

АРХИТЕКТУРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Моснва

Высшая шнола 1989





Репколлегия:

- А. П. КУДРЯВЦЕВ (главный редактор)
- А. В. СТЕПАНОВ (заместитель главного редактора)
- В. В. АУРОВ (ответственный секретарь)
- П. Г. БУГА
- Ю. А. ДЫХОВИЧНЫЙ
- С. Г ЗМЕУЛ
- В. А. КАСАТКИН
- И. Г ЛЕЖАВА Н. И ОРЕХОВА
- G. P. TELLING
- С. В. ДЕМИДОВ Ю. П. ПЛАТОНОВ
- и в рожин
- А. В. РЯБУШИН
- 3. Н. ЯРГИНА
- Б. А. ЯГУПОВ

АРХИТЕКТУРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Под ред. З. А. Казбек-Казиева

Допущено Государственным комитетом СССР по народному образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Архитектура»



ББК 85.11 А 97 УЛК 725

З. А. Казбек-Казмев, В. В. Беспалов, Ю. А. Дыховичный, В. Н. Карцев, Т. И. Кириллова, О. В. Коретко,

А. П. Попов. А. А. Савченко. Ю. Л. Сопоцько

Рецепренты: кафедра архитектуры ВВИСИ (зав. кафедра проф. Н. И. Миловидов); — техн. наук, проф. Т. Г. Маклакова (кафедра архитектуры МИСИ им. В. В. Кулбишева)

Курс «Архитектурные конструкции» освещает современное состояние строительства гражданских и производственных зданий в объеме, соответствующем программе курса, утвержденной Гособразованием СССР для студентов, обучающихся по специальности «Архитектура». Издагаемый курс является составной частью комплексного учебника по этой специальности и знакомит будущих архитекторов с основами строительного искусства. с отдельными изделиями и конструктивными элементами, составляющими здания или их отдельные части, с назначением и взаимосвязью конструктивных элементов, с их ролью в архитектурных решениях, с требованиями. предъявляемыми к элементам зданий при учете конкретных условий их эксплуатации

В настоящее время программы архитектурных вузов включают комплексное проектирование. т. е. в процессе обучения студенты решают архитектурные задачи в комплексе со смежными техническими дисциплинами, закрепляя полученные знания в курсовых работах, выполненных на основе «своего» архитектурного проекта. Предмет «Архитектурные конструкции» наиболее тесно связан с профилирующей дисциплиной — архитектурным проектированием—на всех курсах обучения. Полученные знания помогают студенту принять конструктивно обоснованные авхитектурные вешения и реализовать их в курсовых работах — в конкретных строительных чертежах, являющихся продолжением архитектурного проекта.

В подчинении задачам комплексного проектирования, требующим изучения архитектурных конструкций применительно к тематике профилирующей дисциплины — архитектурного проектирования, весь курс разбит на три больших раздела: малоэтажное строительство жилых зданий; одноэтажные производственные и общественные здания средних и больших пролетов: многоэтажные гражданские и произволственные здания. При изучении курса предполагается, что студент должен уметь самостоятельно пользоваться справочно-информационной литерату-(справочниками, каталогами и др.), в которой приведены развернутые знашия о конструктивных элемен-

Книга написана коллективом авторов кафедры «Архитектурные конструкции МАрхИ: В. В. Беспаловым гл. III, IV, V; Ю. А. Дыховичным гл. XIV (§ 1, 2, 4 совместно с 3. А. Казбек-Казневым), XV, XVII, XVIII (§ 1); А. Казбек-Казневым — гл. 1, 11, 1Х. X. XI (совместно с А. Н. Поповым). гл. XVI: В. Н. Карцевым — гл. XVIII (§ 2). XXV, XXVI; Т. И. Кирилловойгл. VIII. XX. XXII. XXIII. XXIV: О. В. Коретко — гл. XIII (§ 3), XIX, XXI; А. А. Савченко — гл. VI, VII; Ю. Л. Сопоцько — гл. XII (§ 1 ... 7 с участием 3. A. Казбек-Казиева); Ю. Л. Coпонько и А Н Поповым — гл XIII (6 1, 2).

Авторы приносят глубокую благодарность кафедре архитектуры ВЗИС (зав. каф. проф. Н. Н. Миловидов), проф., д-ру техн. наук Г. Г. Маклаковой за ценные замечания и рекомендации, высказаниме при рецензирования книги, а также приносят благодарность ассистенту А. С. Сенейову за помощь при подготовке рисунков. Приступав к изучению курса, будущие архитекторы должны иметь в виду, что их творческие замыслы могут реализовываться только в материальной форме — в наделиях и конструкциях (частях зданий), выполненных на конкретных строительных материалов. От того, в каком материале выполнено здание — в дереве или камне, в металле или железобетоне, — зависят и архитектурный облик, и конструктивные решения, и стоимость, и условия, и сроки эксплуатации этого здания. Все это взаимосвязамо.

Студенту-архитектору важно усвоить методологию подхода к применению достижений научно технического прогресса в архитектурном творчестве, выявить взаимоснязь межау принятыми конструкциями и воздействиями на здания (силового и несилового характера), условиями эксплуатации зданий и их элементов, требованиями к этим элементам и способами удовлетворения этих требований при сохранении преналирующей роли функционально-художественных начал. Таким образом, задачи предмета «Архитектурные конструкции» состоят и обученин проектированию архитектурностроительной части зданий и составляющих их элементов, без рассмотрения конструирования и расчета этих элементов (балок, ферм. элементов каркаса и т. п.), что составляет содержание курса «Илженерные конструкции».

«Архитектура, — по словам видноос советского архитектора А. Бурова, — искусство пе изобразительное, а созидательное. Созидание всегда основано на знании, в том числе на знании основ строительного искусства, что всегда было неотъемлемой частью профессии зодечето. Оно помогает ему не только решать самые сложные творческие задачи в процессе проектирования, но и доводить свой проект до полной реализации в натуре.

При этом вовсе не достаточно уметь технически грамогно применять те или иные методы и решения, но очень важпо применять их целесообразно, соответственно принятым объемно-планировочным и художественным решения. В этом особенность деятельности сопремению задилего.

НК КПСС и Совет Министпов СССР постоянно оказывают внимание развитию строительного дела в стране. качеству архитектуры. Постановления партии и правительства направлены на совершенствование, дальнейшее укрепление и развитие отечественной архитектурно-строительной практики. Важное значение имеет Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем развитии советской архитектуры градостроительства» (1987 г.), идеологически и организационно нацеливающее золчих на далькейшее развитие советской архитек-TVDЫ.

На апрельском (1985 г.) Пленуме ЦК КПСС и июньском (1985 г.) совещании при ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-темнического прогресса была поставлена задача перехода к принципиально новым технологическим системам, к технике ковых поколений, дающих наивысшую эффективность.

В Осковных направлениях экономического и социального развития СССР на 1986—1990 гг. и на период до 2000 года отмечено, что основной задачей капитального строительства является создание и обновление основных фондов народного хозяйства, предназначенных для развития общественного производства и решения социальных вопросов, кардинальное повышение эффективности строительного производства.

К числу важнейших задач, поставленных перед стооителями на текущее пятилетие и до 2000 года, относятся: существенно поднять качество стронтельства; осуществить дальнейшую индустриализацию строительного производства, последовательно превращая его в единый промышленно-строительный процесс возведения объектов из готовых элементов; шире применять в проектировании прогрессивные научнотехнические достижения, экономичные проектные решения, конструкции, материалы, передовые методы организации производства и труда; совершенствовать объемно-планировочные и конструктивные решення полиосборных жилых, гражданских и производственных зданий, обеспечия дальнейшую унификацию, типизацию и стаидартизацию элементов зданий.

Решению этих задач во многом будет способствовать профессиональная творческая деятельность будущего архитектора, так как мненно эта деятельность связана и с зарожденяем проекта нового здания или сооружения и с его воплощением в матуре. В какой степени художественный замысел по-дучит технически грамотное и целесообразное материальное воплощене, — во многом завког то того, насколько глубоко и прочно увсина себе будущий зодин за начение и роль материальной основы зодчества в современном индустрывальнострыетьстве.

РАЗДЕЛ ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АРХИТЕКТУРНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ЗЛАНИЯ

I Глава. Общие сведения

1

Здания и их элементы, основные понятия и определения

Здания — это наземные сооружения, имеющие внутрениее пространство, предназначенное для проживания, труда, удовлетворения тех или иных нужд человека и общества (жилые дома, производственные корпуса. клубы, больницы и т. п.). Термин «здание», неприменим к наземным сооружениям, не имеющим такого внутреннего пространства (мостам. транспортным эстакалам, градириям и т. п.), а также ко многим полземным н подводным сооружениям (тоннелям, плотикам и т. п.). Эти постройки носят название инженерных сооружений или, для краткости, просто сооружений. К ним относятся также и формально похожие на злания многоярусные «этажерки» промышленных предприятий, предназначенные для периодического обслуживания технологического оборудования, водонапорные башни и другие подобные сооружения.

Внутреннее пространство заланий чаше всего расчленем на отдельные помещения — часть внутрениего объема здания, огражденная со всех сторон. Совокупность всех таких помещений, полы которых расположены на одном уровее, образуют этаж здания. Отдельные этаки имеют определенное название (рис. [1]):

подвал — этаж, полностью илн большей своей частью заглубленный в землю (называют также «подвальный этаж»): полуподвальный, или цокольный, этаж, уровень пола которого заглублен от уровня тротуара или отмостки не более чем на половину высоты помешения:

надземный — этаж (первый, второй, третий и т. п.), расположенный выше уровня земли;

чердачный (нли чердак) — этаж, расположенный между крышей и перекрытнем над последним этажом здания (так называемым «чердачным перекрытием»);

монсардный (или мансарла)—
этаж, выгороженный внутри чердачного пространства, образованного скатной крышей, и предизэначенный для
рэмещения жилых или подсобных
отапливаемых помещений; площадь
горизонтальной части потолка таких
помещений должна быть не менее 50 %
лющади пола, а высога стен до низа
наклонкой части потолка — не менее
1.6 м);

технический — этаж, предназначенный для размещения инженерного оборудования и прокладки коммуникаций. Может быть расположен в нижней (техническое подполье), верхней (технический чердак) или в средней части здания, а также над проездами, над первым общественным этажом жилого дома и т. п.: в производственных зданиях необходимость и места размещения технических этажей устанавливаются главным образом требованиями технологического процесса. Высота технических этажей зависит от вида оборудования и коммуникаций с учетом условий эксплуатации; в местах прохода обслуживающего персонала высота в чистоте h≥1,9 м.
Все эти и другие помещения явля-

ются элементами объемно-планировочной структуры здания. Материальную же оболочку здания составляют взаимосвязанные констриктивные элементы — самостоятельные части или элементы здания, каждый на которых имеет свое определенное назначение: стены, фундаменты, крыши и т. п. (рис. 1.2). Конструктивные элементы либо слагаются из более мелких, заранее изготовленных элементов - стронтельных изделий, поставляемых на стройку в готовом виде (сборных плит. ступеней, кровельных изделий и т. п.). либо возводятся на месте из строительных материалов. В зависимости от величины строительные изделия бывают мелкоштучными (или просто штучными — их можно взять рукой, например кирпич), крупными и т. д.

Конструктивные элементы подразделяют на несущие и огражойающей. Такое подразделение связано с назначением этих элементов, с сусловиями их работы» в структуре здания при восприятия тех или иных сочетаний нагрузок и воздействий, которым подвержено здание и его элементы как в вержено здание и его элементы как в

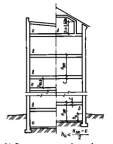
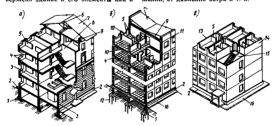


Рис. І.І. Расположение этажей зданий

ходе строительства, так и в процессе эксплуатации.

Воздействия по своему жарактеру делятся на две группы: силовые неским) относятся: нагрузки от собственной массы частей здания, от людей, мебели, оборудования, сметовых отложений, от дваления ветра и т. п.

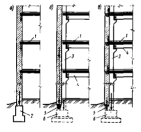


Воздействия несилового характера: атмосферные осадки; потоки тепла и влаги, вызванные размостями температур или размостями потенциалов влажности наружкого и внутреннего воздуха; шум и вибрация, илущие извие или от соседних помещений, или вызванные работой инженерного оборудования; инфильтрация воздуха через неплотности и т. п.

Називчение несущих конструктирнато говорить, несущих конструкций) — воспринимать псе виды нагрузок и воздействий силового характера, которые могут возникать в здании и передавать их через фундаменты на гоунт.

Назначение ограждающих монструктивных замеметов заляния (или ограждающих конструкций) — наолировать пространство здания от внешней среды, разлелять это пространство на отдельные помещения и пространство здания в целом от всех видов воздействий песилового характера.

Примеры несущих конструкций: фундаменты, колонны, балки, и т. п.; ограждающих: перегородки, кровли,



окна, двери и т. п. Многие конструктивные элементы являются одновременно и несущими и ограждающиму — в них несущие и ограждающие функции совмещаются.

Наиболее характерным примером такого совмещения функций являются наружные и впутренние несищие стены, которые одновременно могут являться и ограждающими конструкциями и вертикальными опорами для размещаемых на них горизонтальных конструктивных элементов. Если стены выполняют только ограждающие функции, их называют непесущими. При этом различают самонесцицие стены и навесные. К первым относят стены высотой в олин или несколько этажей. опирающиеся на фундамент и передающие ему вептикальные нагрузки только от их собственной массы. Навесными называют стены, расчлененные на отдельные элементы и навешиваемые на несущие вертикальные или горизонтальные конструкции зданий (рис. 1.3).

Другой тип вертикальных несущих конструкций — отдельно стоящие вертикальные опоры. Так называют вертикальные опоры, один размер которых (высота) значительно превышает два других — толщину и ширину: коломым или стойки. столбы.

Фундаменты — подземные конструктивные элементы зданий, воспринимающие все нагрузям от выше расположенных вертикальных элементов несущего остова и передающие эти нагрузи на основание.

Основанием называется групт, непосредственно воспранивающій нагрузки. Оно может быть естественным
(грунты в природном состоянній и покусственным (грунты с искусственно
измененным събіствами за счет уплотпення, укреплення и т. п.). Фундаменты могут выполняться в виде
сплошных стен (лент) — ленточные
фундаменты, отдельных столбов —
столбочатые фундаменты являются одновременно и стенами этих
подземных помещений, копытывая до-

полнительно к другим нагрузкам горизонтальное давление грунта.

Перекрытия — горизонтальные конструкции, разделяющие здание на этажи, одновременно выполняют несущие и ограждающие функции, так как предназначены для размещения людей, оборудования, мебели, нагрузку ОТ КОТОРЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ВОСПРИНЦМАЮТ и передают на вертикальные опоры. Различают перекрытия: междуэтажные (разлеляют смежные этажи). чердачные (паэлеляют последний этаж и чердак), надподвальные, над проездами и т. д. Изолирующие слои и другие элементы, входящие в состав этих перекрытий, различны. Нижняя поверхность перекрытий называется по-TOAKOM: TOT WE TEDMIN OTHOCHTCR U K самостоятельным элементам, при необходимости входящим в состав пере-КВЫТИЙ ИЛИ ВВИМЕНЯЕМЫМ АВТОНОМНО: акустический потолок, подвесной, декоративный и т. п.

Крыша — верхняя конструкция, отделяющая помещения здания от внешней среды и защищающая их от атмосферных осалков и других внешних воздействий. Состоит из несущей части (стропил) и изолирующих (ограждающих) частей, в том числе - наружной водонепропицаемой оболочки — кровли. Крыши устранвают чердачные и бесчердачные. Чердачные (над чердаком) бывают холодными (теплозащитные функции выполняет чердачное перекрытие) и утепленными. Утепленная или, как говорят, «теплая» крыша устранвается при наличии и при отсутствии чердака, когда функции чердачного перекрытия и кровли совмещаются (в последнем случае применяются назвакия: совмещенная крыша, совмещенное покрытие, бесчердачное перекрытие). Эти термины присущи в основном жилищно-гражданскому стролтельству. В промышленном строительстве в том же смысле употребляется термии покрытие. В производственных зданиях чердаки обычно не приняты, а термии «крыша» чаще всего ассоциируется с наклонными поверхностями (скатами) крыш жилых эданий, которые правильнее называть скатные комши.

Перегородки — вертикальные ограждающие конструкции, отделяющие одно помещение от другого. Они опграются на междуэтажные перекрытия или на пол первых этажей.

Лестицы — наклонные ступенчатые конструктивные элементы, предназначенные для вертикальных коммуникаций в зланиях и сооружениях. Часто в целях их защиты от огня и задымления лестницы отгораживают от остальных помещений песгораемыми вертикальными стенами. Эти стены. пространство, выгороженное ими, и расположенные в нем лестипцы и плошалки называют лестиний клеткой Объемно-планировочный элемент эдания, включающий лестничную клетку, примыкающие к ней шахты лифтов (стены, в которых расположен лифт) и обслуживающие их площадки, называют лестинчно-лифтовым узлом.

Элементы стен и перегородок оконные и дверные проемы — заполияют оконными и дверными блоками.

Оконные блоки состоят на коробок и оконных переплетов: дверяме— на коробок и дверяма полотен. Значительные по подади проемы в степах, заполненные ограждающей светопрозрачной конструкцией, называют вигражим. Все виды ограждающих светопрозрачных поверхностей называют сегопрозрачными осветопрозрачными осветопрозрачными

К конструктивным элементам зданий относятся также ряд дополнительных, многие из которых будут рассмотрены, а именно: эркеры, лоджин, балконы, веранды, трибуны, фонари и т. п.; к ним относятся также санитарио-технические устройства и ниженерное оборудование зданий.

Основные конструктивные элементы залания — горизовтальные (перекрытия, покрытия), вертикальные (стены, колонны) и фундаменты, взятые вместе, составляют единую пространственную систему — кесущий остов здакия, — надежно обеспечивающую восприятие и передачу из осковине всех выдов нагрузов и мехапичевание всех выдов нагрузов и мехапичевание всех выдов нагрузов и мехапиче

ских (силовых) воздействий, возникающих в процессе эксплуатации здания.

Классификация эданий

По назначению здания подразделяются на две большие группы: гражданские и производственные.

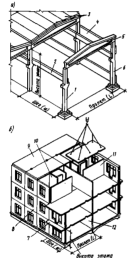


Рис. 1.4. Типовые конструктивные элементы эданий:

4 — коряжсного одноотажного производственного бо муриповляющей пототажного живого успеция колонію z = 0.01 муриповляющей сигрому при поружник z = 0.01 муриповляющей успеция колонію z = 0.01 муриповляющей успеция колонію z = 0.01 муриповляющей успеция успеци

Гражданские предназначаются для проживания и обеспечения бытовых, общественных и культурных потребностей исполька

Производственные — для обеспечения нормальных условий производственных процессов, для защиты оборудования и работающих на производстве людей от атмосферных воздействий и для обеспечения необхолимых комфортных условий работы трудящихся на производстве. К производственным относятся основные и вспомогательные здания промышленных предприятий различного назначения (таких как черной и цветной металлургия. машиностроения, химпи и т. п.), агроиндустриальных комплексов сельскохозяйственных зданий произволственного назначения и т. п.

Гражданские здания, в свою очередь, подраделяются на две подгруппы: жилые и общественные, К жилым огносятся предназначениме для постоянного проживания квартирные дома, общежития, интернати. К общественным — здания учебио-воспитательных и научных учреждений, арелящины, атчебно-профилактические, коммунальные и т. П.

Особенностью жилых элений и миогих видов общественных является большое количество отдельных помешений небольшой плошади. Особенность произволственных зданий, резкоотличающая их от жилых, - наличие крупных общих помещений, не разгороженных стенами и лерегородками на комнаты и ипогда достигающих размеров нескольких гектаров. Большей частью такие помещения имеют промежуточные опоры — ряды колони, располагаемые в определенном порядке. Расстояние между двумя смежными опорами в направлении, соответствующем расположению основной несущей конструкции покрытия или перекрытия (фермы, балки и т. п.), называется пролетом (пис. 1.4). В зависимости от числа пролетов здания подразделяют на однопролетные и многопролетные.

В зависимости от размеров пролетов здания подразделяют на мало-,

средне- и крупнопролетные (или, что то же, на мелко-, средне-, большепролетные — несущественная разница в сложившейся терминологии). При этом градации, соответствующие приведенным терминам, различны для много и одноэтажных зданий Многоэтажные малопролетные злания имеют пролеты (или шаги) порядка 2, 4 4.8 м; среднепролетные — 4.8 ... 9 м; крупнопролетные - 9 15 м. В одноэтажных малопролетными называют здания с пролетами до 12 м; среднепролетными — 12 ... 36 м: большепролетными — более 36 м. В таких зданиях термии «большепролетные» применяют не только к характеристике пролетов, но и и самим конструкциям.

Здания, в которых конструкции больших пролегов опираются на опоры, расположенные только по контуру, с образованием свободного от опор пространства, называют зданиями зального типа

По этажности существующие классификации достаточно условны и не однозначим. Наиболее просто подразделять здания на одноэтажные и мнопозтажные (здания в два и более этажей): в этом случае отличительным признаком служит наличие или отсутствие междуэтажных перекрытий. Однако этого оказывается не достаточно. В архитектурно-строительной практике и в типологической учебной литературе можно встретить и другие отличительные признаки, положенные в оснону классификаций, приводимых для спедения.

Так, в жилищном строительстве припято группировать жилые здания по числу этажей: малоэтажные (1 ... 3 этажа); средней этажности (до 5 этажей); многоэтажные (6 и более этажей); повышенной этажности (10 25 этажей); высотные. В общественных эданиях предложен другой признак — высота зданий: до 30 м — здания повышенной этажности; до 50 м здания І категории многоэтажных; до 75 м — II категории; до 100 м — III категории многоэтажных: выше 100 м — высотные. В промышленном

строительстве учитываются типологические особенности: принято считать, что многопролетные двухэтажные здания имеют свою специфику, в связы с чем их выделяют в самостоятельную группу (подробнее об этом см. в XVI.I); задяния же подразделяют на: одно-, двух-, многоэтажные (3 этажа и выше).

Различие приведенных классификаций вызвано тем, что состав отличительных признахов расширен: помимочисла этажей включаются также особенности объемно-планировочного структуры типов зданий, их типологические особенности и требования, предъявляемые к ими (каличие нали осутствие лифтов в иклама химосутствие лифтов в иклама домах, их количество и т. п.).

Эти классификации приведены для сведения в связи с тем, что в настояшем учебнике, орнентированием ка
комплектое проектирование некоторые из них могут встретиться в определенном контексте. Орнентации на
комплектое проектирование прелопределала и систематизацию зданий по
этажности, принятую в разделах настоящего учебника. В ней учтемы некоторые из выше приведенных отличительных признаков. Здания подразделены на три группы. одноэтажные,
многоэтажные и малоэтажные
жилогражданские.

В группу малоэтажных включены индивидуальные жилые и мебольшие гражданские здания с мелкими пролетами, требования к которым и их строительные рещения существению отличны от доугих зданий:

В группу одноэтажных включены средне и большепролетные здания, преимущественно производственные, эрелищные и т. п.

В группу многоэтажных включены все типы зданий: производственные, гражданские.

Здания подразделяются также на отапливаемые и неотапливаемые. К числу неотапливаемых относятся такие здания складов, вспомогательных служб ії т. п., которые не требуют положительных температур воздуха, вместе с тем к этой же категории относмтся и некоторые здания с избыточмыми тепловыделениями (так называемые «горячие цехи»). Отапливаемые здания требуют поддерживания заданного температурно-влажностного режима, реглажентируемого требованиями СНиПов по тплам зданий.

Подразделение зданий по признаку наличия или отсутствия подъемнотранспортного оборудования относится в основном к промышленному строительству и будет рассмотрено ниже в соответствующих разделах учебника.

Зданиями массового строительства называют такие, которые строят в большом количестве по многократно тирэжированным проектам. Уникальными называют здания важного общественного значения (Дворшь культуры, музен и т. п.). Они, как правило, строятся по индивидуальным проектам.

1.3. Основные требования, предъявляемые к збаниям и их элементам

Любое здание должно отвечать следующим требованиям: функниональной целесообразности, архитектурно-художественной выразительности; целесообразности техничесских решений; надежности; санитарнотехническим требованиям с учетом природно-климатических и других местим условий; требованиям техники безопасности и не в последнюю очередь требованиям экономичности строительства и т. п.

В этом перечие первым поставлено гребование функциональной целесооразпости. Это не случайно. Всякое здание ивънется материально-организованной средой пребывания человема для осуществления им разнообразных процессов (труд, отлиж, быт).

Требования к высокому качеству архитектурно-худомественных решений отражают эстетические потребности людей. Требования эти разном Бом рассматриваются в курсах архитектурного проектирования различных индов зааний.

Санитално-гигиенические требования проявляются в требованиях к физическим качествам среды пребывания человека: поддержанию необходимых температуры и влажности воздуха помещений, их чистоте обеспечению звукового и зрительного комфорта. обеспечению инсоляции, естественного освещения помешений и т. п. Все эти требования непосредственно зависят от природно-климатических и других факторов и могут устанавляваться только в связи с ними. Методы установления такой связи рассматриваются в дисциплине «Строительная физика», в частности:

обеспечение экономически целссообразного сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций, их теплоустойчивости; паро- и воздухопроинцемости ограждающих конструкций, непроинцаемости для рентгеновских и других лучей и т. п.; авуконоэлиции перекрытий, перегородок и др.

В настоящем учебнике уделяется внимание прежде весто целесообразности технических решений: выбору строительных систем в соответствии с архитектурным замыслом, соблюдению требований по рациональному использованию стройматерналов и изделий стройнидустрии района строительства, необходимости принятия технически обоснованных решений, обеспечнвающих надежность эксплуатации здания, а также ряду других вопросов, которые подробно рассмотрены в соответствующих главах учебника.

Надежность — способность зданий и сооружений безотизано выполнять заданные функции в течение всего периода эксплуатации.

Свойство отдельных конструкций сохранить заданные качества в течение установленного срока их службы в определенных условиях при заданном режиме эксплуатации (климатических и других условиях) без разрушений, деформаций, потеры внешнего вида называется долговечностно конструкций. Стенью долговечности — требуемый срок такой службы, исчисляемый в годях. Установлены пол-

Таблица 1.1. Минимальные пределы отнестойности строительных конструкций, ч (над чертой), и минимальные пределы распространения огня по ими, см (под чертой)

Степень отнестойности эдений	Стены					Ī
	кесущие	наружны е непесущне	перегородки	Несущие конструкции перекрытий	Эленен ты покрытия	
	2,5/0 2/0 2/0 0,5/40 n.h.	0,5/0 0,25/0 0.25/0 0.25/40 ILIT.	0.5/0 0.25/0 0.5/40 0.25/40	2,5:0 2/0 2/0 0,5/40 H.H.		0.5/0 0.25/0 n.n. n.n. n.n. n.n.

Примечание. м.н. — не норикруются.

говечности конструкций: І степень при сроке службы не менее 100 лет; ІІ степень — при сроке службы не менее 50 лет; ІІІ степень — при сроке службы не менее 20 лет.

Требуемая степень долговечности конструкций должна обеспечиваться подбором строительных материалов. обладающих показателями стойкости по отношению к тем воздействиям, которым будет подвержена конструкция в процессе ее эксплуатации: морозостойкости, влагостойкости, биостойкости, стойкости против коррозии и т. п. В случае невозможности подбора материала, показатели стойкости которого необходимы, обязательно следует предусматривать специальные меры защиты менее стойких материалов либо конструктивные решения, уменьшающие внешние воздействия и т. п. Важно подчеркнуть, что требования к долговечности конструкции распространяются и на ее детали (стыки, узлы сопряжений и т. п.).

Надежность зданий и долговечность конструкций самым тесным образом связаны еще с одним требованием к зданиям—их огнестойсотью службы здания и его конструкций, тем выше должна быть степень их огнестойкость.

Согласно СНиП 2.01.02—85 «Противопожарные пормы», установлено пять основных степеней отнестойкости зданий (1... V) и три дополнительных (111а, 1116, 1Va). Каждая из этих степеней взанимосвязана с конструктивными характеристиками зданий, их этажностью и т. п. и устанавливается (назначается) типологическими СНиПами.

Каждой степеми отнестойкости здания должны соотнестовоать: минимальные пределы огнестойкости строительных конструкций, максимальные пределы распространены огня по ним и группы горючести применяемых строительных матермалов.

Минимальный предел огнестойкости конструкций — это время в чась, в течение которого данная коиструкция сопротивляется действию огия или высокой температуры до появления одного из следующих признако: образования в конструкции сквозных трещим или отверстий, через которые проникатот продукты горения, потери конструкцией несущей способности (обрушения) и т. п.

Максимальный предел распространения огия устанавливает допустимый размер повреждения конструкции вследствие ее горения за пределами зоны действия огня. Значения пределов огнестойкости и пределов распространения огня различны в зависимости от того, к какому конструктивному элементу здания (стенам, перекрытиям и др.) они относятся. Кроме того, они существенно различны и в зависимости от нормируемых степеней огнестойкости эданий, что иллюстрируется табл. 1.1 (СНиП 2.01.02-85). Из этой таблицы видно, что наиболее жесткие требования предъявляются к элементам несущего остова, в первую очередь к вертикальным (стенам, колонцам). и что эти требования изменяются в зависимости от показателя степени огиестойкости зданий.

Понятие «группа горючести» относится не и конструкциям, а и строительным материалам (их способность гореть). Установлены три группы горючести (возгораемости) материалов: негорючие (несгораемые), трудногорючие (трудносгораемые) и горючие (сгораемые). Применение материалов по этому показателю также регламентирорано СНиПами и архитектору такие знания постоянно нужны. Например, в зданиях I III степеней огнестойкости не допускается выполнять из горючих и трудногорючих материалов облицовку внешних поверхностей паружных стен и т. п.

Группы горючести строительных метериалов и пределы огнестойкости строительных конструкций устанавливаются специальными инструктивными материалами. Некоторые данные приведены в табл. 1.2.

Требования к отнестойкости зданий и к долговечности як конструкций могут быть различными в зависимости от назначения здания, от того, где и на какой срок оно строится и от ряза других факторов. Для того чтобы простирования в вопросах выявления требований, предъявляемых к конкретному зданию, установлено важное помятие — класс задимя по колитальности.

Капитальность — это совокупность сойсть, присущих дадиню в целом, его народнохозяйственное и градострок тельное значения, его значимость и т. п.: с другой стороны — это комплек важиейцих требований и задини — уровны этих гребований. Установлены четыре класса зданий по капитальности:

1 класс. Крупные общественные здания (музен, театры); правительственные учреждения; жилые дома высотой более 9 этажей; крупные электростанции и т. д.

11 класс. Общественные здания массового строительства в городах — школм, больницы, детские учреждения, административные здания, предприятия торговли и питания; жилые дома высотой 6 ... 9 этажей, круппые производственные здания

III класс. Жилме дома не более 5 этажей, общественные здания небольшой вместимости в сельских населенных пунктах.

1V класс. Малоэтажные жилые дома; временные общественные здания; производственные здания, рассчитанные на возможность их эксплуатации в течение короткого времени.

Класс здания по капитальности должен обеспечиваться применением зданий и конструкций соответствующих степеней огнестойкости и долговечности, например: жилые здания

Таблица 1.2. Примеры пределов отместойности отдельных строительных конструкций и групп горючести материалов

	Наимельший размер сечения конструкции, сы	Предел огнестойкости.	Группа горшчести
Стены и перегородки из кирпича	6,5 12,0 25	0,75 2,5 5,5	Негорючя
Стены из естественных и гипсовых кампей облегченных киринчным кладок с заполнением несгораемыми или грудносгораемыми тепломозопационными матерналами Перекрытия и покрытия по отирытым стальным балкам (протонам, фермам) при несгораемых ликтах (настилах)	6 12 25 —	0,5 1,5 4,0 0,25	
(прогонам, ферман) при нестораемых плитах (настилах). Переврытия деревянные с накатом или подшинвкой и штуматуркой по драни или по сетке при толщине шту- катурки 20 мм		0.75	Трудносго раемые

1 класса проектируют не инже I степени отнестойкости с конструкциями пс ниже I степени долговечности; здаимя II класса — не ниже II гепени; и
III класса — не ниже II по отнестойкости и II по долговечности; в зданиях
IV класса степень отнестойкости не
нормируется, а долговечность не ниже
III. Жилые здания I класса могут
быть любой этажности; II класса — не
выше 9 этажей; III — не выше 5; IV —
ие выше 2.

Исходя из этого примера, легко уяснить последовательную схему выбора материалов и конструкции. После установления класса здания по капи-Тальности, выявляют соответствующие ему минимально необходимые требования по степеням огнестойкости и долговечности. По СНиП 2.01.02-85 устанавливают необходимые требования к основным конструктивным элементам здания по противопожарным нормам. Требуемая же степень долговечности конструкций обеспечивается подбором строительных материалов наплежащей стойкости (морозо-, влаго-, биостойкости и др.); в качестве примера в табл. 1.3 приведена взаимосвязь между степенями долговечности и морозостойкости каменных материлов: обращается внимание на то, что для разных конструктивных элементов эта взаимосвязь различна.

Строительные свойства материалов значительно улучшаются при их специальной обработке или при принятин мер к их защите. Против коррозии металлические конструкции окращивают се водостойкими красками, против действия огия — окращивают термозащитными красками или защищают штукатуркой по сетке, бетонированием и
другими средствями.

В состав требований, предъявляемых изданиям и из ламентам, входят и требования по обеспечению их противопожариюй безопасности. Так, здания значительной протяженности, выстроемым и за стораемых или трудностораемых материалов, необходимо разделять из отсеми противопожарным преградами. Називаемие этих пре-

Таблица 1-3. Требовании к морозостойкости каменных материалов и изделий для строительства в средних влиматических райомах СССР (по СНиц 11-22—81)

	Значение Мрз при степени долговечности монструкций			
Вид конструкций	(100 ner)	II (50 лет)	III (25 лет)	
Наружные сте- ны иля их об- лицовка в зда- нихх с влаж- постным режи- мом помещений:				
а) сухим и	25	15		
нормалыным б) влажным в) мокрым	35 50	25 35		

град -- препятствовать распространению огня по всему зданию. К ним относятся: противопожарные (брандмауэры), зоны. перегородки. тамбуры-шлюзы и т. п. Тилы противопожарных преград, их минимальные пределы огнестойкости (от 0.75 до 2,5 ч), расстояние между ними и т. п. принимаются в зависимости от назначения и этажности здания, степени его огнестойкости: в производственных зданиях учитывается также категория (по пожарной опасности) размещаемых в здании производств.

Требовання к проектированию противопожарных преград включают прад обязательных условий. Например, противопожарные стены, как правило, солжны выступать за пределы контура поперечиого сечения здания из 0.3 об м (рыс. 1.5), противопожарные зоны выполняются в виде вставки, разделяя здание по контуру, и т. п.

Важное требование, предъявляемое к зданиям, — экономичность архитектурно-технических решений. Основные критерии экономичности: единовременные капитальные вложения (экономичность при возведении здания), экоплуатационные расходы (экономичность в процессе эксплуатации), стоимость износа и восстановительная стоимость здания. Немалую роль в единовременных капитальных вложениях играет степець ипдустриализации стро-

Индистриализацией называют такую организацию строительного производства, которая превращает его в меманизированный и автоматизированный поточный процесс сборки и монтажа зданий из круппоразмерных конструкций, в том числе укрупненных элементов с высокой заволской готовностью. Сборные элементы, изготовленные на специальных заводах, и их механизированный монтаж позволяют существенно снизить затраты труда на строительной площадке, резко уменьшить количество отделочных работ на стройке, повысить качество строительства и сократить его сроки.

Вторая составляющая экономичности здания — эксплуатационные расходы — связана, в частности, с ежегодными затратами на отопление здания. В то же время мощность отопительных установок, количество отопительных приборов и ежегодные затраты на топливо пепосредственно связаны с решеплями наружных ограждающих конструкций (их теплозащитными качествами), степенью остекления наружных стен и т. п. При тенденции к сокращению энергетических затрат ряциональный выбор типов ограждающих конструкций, качество их материалов играют весьма важную роль в сокращении эксплуатационных расходов.



Рис, 1.5. Брандмауэр, разделяющий эдания на противоножарные отсеки

Третья составляющая экономичностине стоимость амортизации здания — находится в примой связи с долговечностью конструкций и строительных матерналов: чем меньше наконизделий, т. е. чем опо дольше будет служить, тем меньше величина ежегодной амортизации.

Таким образом, экономичность аржитектурно-конструктивных решений находится в прямой зависимости от целесообразности принятых технических решений, рашновальности объемнолазинровочных решений, умелого использования строительных ресурсов и ряда других факторов, Материалы XXVII съезда КПСС указывают на необходимость максимальной экономиресурсов, выделяемых на строительствостроительст-

> Типизация и стандартизация в строительстве. Модульная координация размеров, основные положения

Курс на стандартизацию строптельства связан с максимальным применением сборных изделий заводской готовности. Разумеется, беспредельного количества таких изделий быть не может. Нужны ограпичения форм и размеров этих изделий, количества их типов и т. п. Выполнение подобных условий невозможно без проведения работ по типизации и в конечном итоге по стандартизации изделий. Типизацией называют техническое направление в проектировании и строительстве, которое позволяет многократно осуществлять строительство как отдельных конструкций, так и целых зданий и сооружений на основе отбора таких проектных решений, которые при экспериментальном применения оказались лучшими и с технической, и с экономической стороны. Соответствующие проекты таких решений называют типовыми.

Типовыми бывают проекты отдельных зданий или сооружений, проекты блок-секций жилых секционных зда-

ний; унифицированных секций одноэтажных промышленных злании, отдельных конструктивных элементов. Внедрение типовых проектов целых зданий в массовую застройку, пачатое и 50-е годы, продолжается и в настояшее время, но признано более перспективным направление, при котором здание комплектуется на типовых сборных конструкций и деталей, с тем чтобы массовая застройка была бы максимально пидпвидуализирована. В пастоящее время разработано и проверено на практике значительное число сборных изделий (колонны и вигели каркаса, плиты перекрытий, лестиичные марии и т. п.). Они объединены в каталоги, и их применение обязательпо в пределах региона. Разработан метод использования наделий таких каталогов, названный «методом единого каталога». Кратко суть этого метода состоит в том, что в пределах регнона все здания и сооружения проектипуются с обязательным применением основных несущих конструкций каталога в различных комбинаториках наборов этих изделий. Элементы фасадов допускается применять как типовые, так и специально запроектированные. При таком подходе к проектированию есть все основания индивидуализировать массовую застройку, не синжая степени ее пидустриализации (более подробно об этом методе см. ra. XIV).

Применение метода возможно в том случае, если промышленность региона выпускает изделия, обеспечивая их взаимозаменяемость и универсальность.

Под взаимозаменяемостью понимаегся возможность замены одного наделия другим (или несколькими другыми) без намененяя параметров задания. Например, пзаимозаменяемы плиты перекрытий одной и той же длины, мо разной ширины (2400 и 1200 мм — обцая ширина двух плит равна ширине одной). К взаимозаменяемым параметрам относится также матерналы падедий и ик обистоуктивные решения. Под упиверсальностью же полимаего возможность применняя однях и тех же изделий или деталей для зданий различных видов и назначения. Например, для зданий производственных и гражданских.

Напболее совершенные и качественные в техническом отношении типовые изделия, отобранные после многократного их изготовления и внедрения. стандартизируют, т. е. превращают их в стандартные строительные элементы. обязательные эли применения при проектировании и строительстве. На эти изделия выпускаются ГОСТы (государственные общесоюзные стандарты). в которых установлены строго определенные размеры, форма изделий, требования к их качеству, технические условия на их изготовление и т. п. Примеры ГОСТов, получившие уже массовое впедрение в практику: на окна, двери гражданских, произволственных зданий, на перемычки, фундаментные бло-KIL H T. J.

Для того чтобы осуществлять работы по типизации и стандартизации деталей и конструкций, необходима предварительная работа по унификации их нараметров.

Унификацией называется установление целесообразной однотилности объемно-планировочных и конструктивных решений зданий и сооружений. конструкций, деталей, оборудования с целью сокращения числа тилов размеров и обеспечения взапмозаменяемости и универсальности изделий. Унифицируют: размеры конструкций и деталей; пормативные полезные нагрузки и несущую способность несущих конструкций; основные свойства готовых конструкций (тепло- и звукопзоляционные для фасадных панелей, теплоизоляционные для легкобетонных плит и т. п.).

Основой для унификации и стандартизации геометрических параметров служит модульная координация размеров в строительстве (МКРС).

Основные положения МКРС (согласно стандарту СЭВ 1001—78) представляют собой правила координации

Таблица 1.4. Зависимость укрупненных модулей от величины модульного шага (III) наи пролета (f.)

	Укрупненный модуль			
£. UI. w	применяеный	долускаемый		
7,2 7,2,12,0 12,0,36,0 Более 36,0	30M, 12M 30M 60M 60M	15M, 6M, 37 15M, 12M 30M		

(согласования) размеров объемно-плаинровочных в конструктивных элементов, строительных конструкций и элементов оборудования на базе модуля. Молуль — размер, условная единица, применемам для такой координации. МКРС обязательна для применения не только в пределах СССР, по и во всех странях социалистического содружестиа.

Суть МКРС в том, что все размеры объемно-планировочных, конструктивных и других элементов зданий и сооружений должны быть кратиы модулю, названному основным, - размеру, принятому за основу для пазначения других, производных от него модулей. За величину основного модуля, обозначенного М, принят размер 100 мм. Помимо основного вводятся также производные молули: укруппенные (мультимодули) и дробные (субмоду-Укруппенные MOAVAIC: (6000 MM); 30M; 12M; 6M (600 MM); 3M; 2М (200 мм) *. Дробные модули: 1/2M (50 mm); 1/5M (20 mm); 1/10M (10 mm); 1/20M (5 mm); 1/50M (2 mm); 1/100М (1 мм). Назначение производных модулей — ограничить количество применяемых или в случае необходимости допускаемых размеров при проектировании, что повышает степень унификации геометрических параметров. Укрупненные модули нужны для пазначения объемно-планировочных параметров основных элементов эдалий (цикрины, длины, прага, пролета) и крупных конструкций. При этом рукоподствуются такими правилами: чем больше величина параметра основного элемента здания, тем больше величина укрупненного модуля (табл. I.4).

Дробные модули также способствуют ограничениям при назиачении размеров относительно небольшик конструктивных элементов—толщин плих и листовых материалов и т. п. а также для координации этих размеров межау собой.

Применение МКРС в первую очередь осуществляется при установлении размеров между координационными осями зданий и сооружений. Так называются осевые линии, вдоль которых располагаются основные несущие конструкции (стены, колонны). Расстояние в плане между координационными осями здакия в направлении. соответствующем расположению осповной несущей конструкции перекрытия или покрытия, называют пролетом (рис. 1.4). Расстояние в плане между координационными осями в другом паправлении называют шагом (рис. 1.6) (часто, например, применяют выражение — «шаг несущих конструкций»). И пролет, и ціаг назначают исходя из условий использования стандартных конструктивных элементов ригелей, балок, плит перекрытий. ферм.

Шаг в пролет — элементы модульпространственной системы координатного пространства - системы модульных или координатных плоскостей, членящих здание на объемно-пространственные элементы. Так пазывают часть объема здания с размерами, равными высоте этажа, проле-TV II Warv (Duc. I.6). Cornacho CT C3B 1001-78, предпочтение отлается прямоугольной модульной пространственной координационной системе. Долускаются также косоугольные, центрические и другие системы.

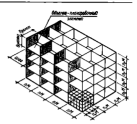
Высота этажа (H_{bt}) в многоэтажных зданиях — расстояние от уровня пола данного этажа до уровня пола вышележащего этажа (рис. 1.7, а). Мо-

 ²М допускается пременно и только для гражданского строительства.

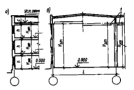
дульная высота этажа (координационная высота этажа) — расстояние между горизонтальными координационными плоскостями, ограничивающими этажи (при определении высоты верхнего этажа толщина чердачного перекрытия условно принимается павной толщине ниже лежащего перекрытия с). Согласно МКРС, высота этажей всегда должна быть модульной. В одноэтажных производственных зданиях высота этажа равна расстоянию от уровня пола до нижней грани несущей конструкции покрытия (рис. 1.7, б). Планировочным элементом называют горизонтальную проекцию объемнопланировочного элемента. Соответственно координационные оси — горизонтальные проекции вертикальных координационных плоскостей. Координационные оси называют также разбивочными осями: этимология этого традиционного термина—разбивка осей в натуре перед началом строительства. Систему модульных разбивочных осей упрощенно называют еще сеткой осей. Их обозначают кружками и маркируют: продольные оси буквами, поперечные - цифрами. Последовательность маркировки осей принята слева направо и снизу вверх. Эта система осей при проектировании служит той координатной сеткой, на основе которой устанавливается взаимное расположение всех несущих конструкций между собой, а при строительстве они служат той размерной основой, которая позволяет точно осуществлять в натуре эти согласования. Для этих целей в проектах должна быть точно указана *привязка* основных несущих конструкций к коордилационным осям. Этим термином обозначают расположение граней конструктивных элементов (несущих и ненесущих), встроенного оборудования ло отношению к координатным осям.

МКРС устанавливает три типа размеров для объемно-планировочных и конструктивных элементов здания (рис. 1.8):

 Основные координационные размеры, например, объемно-планировоч-



Рис, І.6. Пространственная система модульных координационных плоскостей

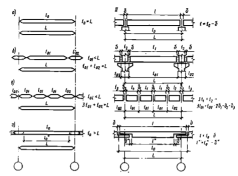


ные параметры: пролеты L, шаги W, высота этажей H_{or} *

2. Координационные размеры элементов, отличающиеся аддитивными (слагаемыми) размерами соновных координационных размеров (см. 1.9): l_0 , b_0 , h_0 (высота) или d_0 (голшина)

3. Комструктивные размеры элементов I, b, h или d. Пря этом Iс-I₀—6, где 6 — зазор, необходимый для установки элементов, в соответствии с особенностями конструктивных узлов, условиями монтажи и т. д. Конструктивные размеры могут быть и больше

Обозначения отличаются от принятых п СТ СЭВ 1001—78, где соответствующие величины обозначены: La. Bo. Ha. Haar.



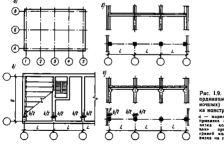


Рис. 1.9. Маркировка координационных (разбиночных) осей и привязка контриждий: a - маркировка косей; $\delta -$ привязка колони ($\delta -$ енудерами разка колони; $\epsilon -$ их привязка граней колони; $\epsilon -$ их привязка на расстояции ал

координационных на величину выступов, располагаемых в смежном координационном пространстве.

Основные правпла привязки несущих конструкций к модульным разбивочным осям следующие (рис. 1.9). Геометрические оси внутренних стен. колони совмещаются обычно с разбивочными осями: исключения допускаются для стен лестничных клеток, стен с вентиляционными каналами и т. п. При привязке наружных стен и колони их геометрические оси часто не совпадают с разбивочными: в зависимости от целесообразности размещения несуших конструкций перекрытий или покрытин применяют или «нулевую прирязку» (внутренняя грань стены яли наружная грань колони соппалают с разбивочной осью), или привязку, принятую для внутренних стен, либо оговоренную особо.

Конкретные условия привязки несущих конструкций рассмотрены при описании несущих остовов зданий различных видов.

При этом важно помишть, что при назначении размеров привязок стен полезно соблюдать кратность размепов. свойственных кладке искусственных камней с учетом швов (так, для кирпичной кладки привязочные размеры: 130, 250, 380, 510 и т. д.). В подсобных случаях, рассматриваемых как применение исключение, допустимо размеров. отличных от принятых МКРС. И это вполне объяснимо, если постоянно помнить, что смысл внедрения МКРС — геометрическое обеспечение широкого применения сборных ипаустриальных изделий, обеспечение их взаимозаменяемости и взаимоувязки всех деталей, конструкций, встроенкого оборудования, мебели и т. п.

Глава. Общие принципы проектирования несущих и ограждающих конструкций зданий

Общие принципы проектирования несущего остова и его элементов

Важнейшее назначение несущего остова — конструктивной основы завиня — состоит в восприятии нагрузок, действующих на здание, «работе» на усилия от этих нагрузок с обеспечением конструкциям необходимых эксплуатационных качеств в течение всего срока их службы.

Нагрузки делят на две группы: постояниме и пременные. Постояниме это собственный все всех без исключения элементов задний и другие внды нагрузок. К временным относят: полезные, т. с. функционально необходимые — нагрузки от пернодически пребывающих в помещеннях людей, стационарного или передвижного оборудования и т. п.; пагрузки, свизаниме с природными факторами района строительства (снеговые, ветропые, сейсмические; температурные воздействия), и др. Временные нагрузки подразделяют на длительно действующие, кратковременные и особые; при расчетах их учитывают в различных сочетаниях.

По характеру действия магрузки могут быть статическими (например, от собственной массы) или динамическими (порывы ветра, вибрации и др.). По месту приложения усилий различают пагрузки, сосредоточенные (асе ободения) и равномнерно распределенные (от систового покрома и т. п.). По направлению нагрузки могут быторизомтальными (ветровой напор, тормозные силы подвижного оборудования, сейсмические нагрузки) и вертикальными (вес).

Нагрузки важно учитывать не голько в расчетах, но и на всех стадиях проектирования в качестве количественных криптериев оценки принимаемых решений. Дело в том, что в зависимости от условий, для одинк и и текже в видов нагрузок может быть значитстьной разлица их нормировании (нормативных) значений. Так, вс.инуна равномерно распределенных полез-

ных нагрузок на перекрытия жилых злаший может отличаться от тех же нагрузок производственных в 10 ... 20 раз и более (1.5 ... 30 кH/м²), что существенно при установлении параметров и типов перекрытий. Нормативные снеговые нагрузки в зависимости от района строительства разнятся в 5 раз (0.5 ... 2.5 кН/м²). Поэтому для спежных райоков существенна форма крыш: папример, при перепадах высот элементов зданий образуются запосы снега --«снеговые мешки» (излидняя масса. трудности с уборкой и т. п.). Эначительна разница и в величине скоростных напоров ветра (0,27 1.0 кH/м²). особенно неблагоприятных в горных районах и на побережьях морей. Эти пормативные значения возрастают и по мере поста этажности зданий - до двух раз и более; поэтому по мере роста высоты здания становятся все более сложными инженерными сооружениями.

Типы несущих остовов. Горизонтальные несущие элементы перекрытий

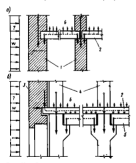


Рис. П.1. Виды вертикальных опор несущего остопа: α несущее стены; δ — колонны; I — стенв; 2 — пана перекрытик; J — навесная стена; d — колонна: δ — ригель; δ — негульна на перекрытик; J — деяс-

(покрытий) предназначены прежде всего для работы при действии на них разного рода вертикальных нагрузок, которые в виде опорных реакций передаются на вертикальные опоры. Кроме того, эти же перекрытия являются горизонтальными диафрагмами, воспринимающими в своей плоскости изгибающие и сдвигающие усилия от горизонтальных нагрузок, обеспечивая геометрическую неизменяемость здания в кажлом из горизонтальных уровней. совместную работу вертикальных опор при таких нагрузках, перераспределение усилий между ними и т. п.

Вертикальные несущие конструкции воспринимают все виды воздейстрий и нагрузок, возникающих в процессе эксплуатации здания, и через фундаменты передают их на грунт. Вертикальные опоры являются определяющим признаком для классификации несущих остовов по типам. Известны два типа вертикальных опор (рис. 11.1): стержневые — колонны или стойки карнаса: плоскостные — стены: (можно также отнести к несущим опорам объемные тела типа пилонов и т. п., т. е. такие элементы, у которых все три генеральных размера примерно одного порядка, но подобные опоры встречаются крайне редко).

Так, стена независимо от того, сложена ли она из бревен, выполнена ли из кирпича или из сборных панелей, всетда рассматривается как плоскостной элемент, один размер которого (толщина) значительно меньше друтих генеральных размеров.

Исходя из такого определения различают два основных типа несущего остояв зданий: кархасный и стеновой (бекаркасный). Третий — комбинированный (или смешанный) — состоит из различных вертикальных элементов (стоек каркаса и стеи). Необходимо отметить и существование таких несущих остовов, в которых вертикальные опоры вообще стсутствуют, в каклоныя конструкция покрытия опирается непосредственно из фундамент (арки, треугольныме рамы и т. п.). Такие соо-

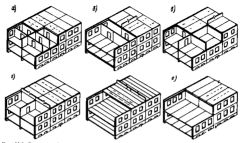


Рис. 11.2 Варианты бескарукасных конструктивных систем:

— перевретно-стронов с далым шатом; 6— повретно-степовой со сменьницыя, шагом; 6— по мерей с сменьницыя, шагом; 6— по мерей с сменьством с смень с с

ружения, применяемые в строительстве складов, ангаров и т. п., называют шатровыми.

Вся совокунность конструктивных элементов несущего остова многоэтажных зданий в каждом отдельном случае объединена между собой вполне определенным образом, образуя в пространстве сликство закономерно расположенных частей, т. е. систему, которую называют комструктивной. Так называют способ размещения несущих горизонтальных и вертикальных конструкций в пространстве, из взаимное расположение, способ передачи усилий и т. п.

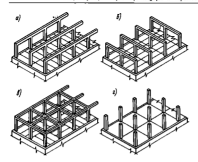
Виды конструктивных систем при стеновом несущем остове (рис. [1.2]).

 Системы с продольно расположенными несущими стенами или, как принято говорить, с продольными несущими стенами (расположены вдоль длиниой, фасадной стороны здания и прадалельное бі). Таких параллельно расположенных стен может быть две, три, четыре. Соответственно бытуют упрощенные названия таких стеновых остовов: «двухстенка», «трехстенка» н.т. п. 2. Системы с поперечно расположениями (с лоперечными) в несущими стемами. Разповидности: с широким шагом (более 4,8 м); узким шагом (4,2...4,8 м); со смешаними шагами.
3. Системы с перекрестиым распо-

3. Системы с перекрестным расположением несущих стен (перекрестностеновая система).
При жаркасном несущем остове.

Определяющим признаком в этом случае является расположение ригелей каркаса. Ригелем называется стержневой горизонтальный элемент несущего остова (главная балка, ферма и т. п.), передающий нагрузки от перекрытий непосредственно на стойки каркаса. Различают четыре типа конструктивных каркасных систем (рис. 11.3); с поперечным расположением ригелей; с продольным; с перекрестным расположением ригелей; с безригельным каркасом, при котором ригели отсутствуют, а гладкие или кессонированные плиты перекрытий (так называемые безбалочные) опираются или на капители колони, или непосредственно на колопны.

При комбинированном несущем остове (рис. II.4). Среди большого разнообразия сочетаний стержиевых и



плоскостных вертикальных опор наиболее часто встречаются:

Системы, в которых каркас расположен в пределах инминих 1... З тажей, а выше бескармаскый несущий остов. Расположение стен — по периферии, а стоек каркаса — внутри здания («неполный каркаса). Системы со стеновым остовом — в одном пли в нескольких центрально расположенных теколах, которые обстроены по периферии стойками каркаса в одии или несколько раков нт техо.

Выбор конструктивных систем один из основных вопросов, решаемых при проектировании заяний. Для ориентации приводятся общие сведения о примерных областях применения несуших остовов и конструктивных схем.

Стеновой (бескаркасный) несущий остов — самый распространенный в жилищном строительстве, Размеры жилых вчеек, необходимость уленений стенами и перегородками с обеспечением звукоизоляции квартир и другие особенности обуслованивают техническую пересобразность и экономическую оправланность применения бескаркасных зданий при строительстие жилища, а также тех гражданских зданий, в которых преобладает много-якейковая планировочная структура (гостиницы, санатории. большицы т. п.).

Каркасный несущий остов примеияется для завинй с большими, не разгороженными перегородками помещениями. Каркасный остов является основным для производственных завийи, независимо от их этажности для мигих типов общественных зданий и сооружений. В жилищком строительстве объем применения каркасного остома отпамичек.



Рис. 11.4 Конструктивные скетемы комбинированного остова:

и пенилный каркае; б
 с ядром жестмости; в с с каркасным остояем в пернах этамах (I) и со стемовым в выпележация этажах (II); Г колония;
 г несущая стена

TOUCHTER

Применнотся большей частью стемы с понеречным расположением ригелей. Расположение ригелей в двух направлениях характерно для много-этажных каркасных зданий при строительстве в сейсмических рабонах. Безригельный жарка с применяется обычно в многоэтажных давниях производственного изакачения с о значительным нагруаками на перекрытия, в много-этажных грамданских зданиях с оригинальными компоновочными решениями планов ит л.

Комбингрованный несущий остоя чаше применяется при строительстве гражданских многоэтажных зданий: в промышленном же строительстве значительно реже. Системы, в которых первые два-три этажа каркасные, а остальные бескаркасные. Характерны для строительства многоэтажных жилых зданий на магистральных улицах, а также гостинки, санаторнев и т. в., т. е. зданий, в которых функционально

используют первые этажи.

Пространственная жесткость и ус. тойчивость здания. Устойчивостью здания называют его способность противодействовать усилиям, стремящимся вывести здание из исходного состояния статического или динамического равновесия. Например, при действии ветра, равродействующая сил должиа находиться в пределах подошвы фундамента (рис. 11.5). Пространственная жесткость несущего остова - это характеристика системы, отражающая ее способность сопротивляться деформациям или, что то же, способность сохранять геометрическию неизменяемость формы. В строительной механике соопужение называется геометрически изменяемым в пространстве, если оно теряет форму при действии нагрузки; например, шарнирный четырехугольник (рис. 11.6, a), к которому приложена небольшая горизонтальная сила; и, наоборот, шарнирный треугольник (рис. II,6, б) — геометрически ненаменяемая система. Превращение четырехугольника в геометрически неизменяемую систему можно осуществить лвумя способами; ввести один днаго-



Рис. П.Б. Скема устойчивой работы здания на ветровую нагрузку: Б. R — двядение встра: Р — суммарная вертикальная нагрузка: В — павнодабствующая: г — вксием-

нальный стержень (рис. II.6, в) или заменить узел шарнирного соединения стержней на жесткий, неизменяемый, способный воспринимать узловые моменты (так называемый рамный, рис. II.6. г).

Систему (схему), полученную первым способом, называют связевой по наименованию диагонального стержив, именуемого связью. Вторую — рам-

С помощью каждого из этих способов можно придать геометрическую неизменяемсость любой многопролетной системе, состоящей из ряда стоек, шаркирко связанных с ригелями и с землей». При этом достаточно придать геометрическую неизменяемость только одному из пролетов, чтобы система стала геометрически неизменяе-

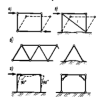
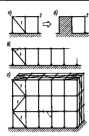


Рис. 11.6. Геометрически изменяемые и меняемые стержіневые системы:

а — изменяемая: б — неизменяемая; в — врепраще
ине изменяемой в неизменяемую; г — раниме колет
рукция: 7 — двягонызмым стержене.



мой. Для доказательства в один из пролетов вводится диагональный стержень (рис. II.7. a). Полученный геометрически неизменяемый четырехугольник можно считать «землей». рассматривая ее как неподвижную опору для шарнирно опертых на нее двух стержней узла 2 (рис. 11.7.6). т. е. рассматривая полученное как вновь образованный треугольник новую неизменяемую систему. Подобные рассуждения можно повторить. поочередно присоединяя каждый новыи узел с двумя стержнями (рис. 11.7, в). Вывод: доказано, что в многопролетной системе достаточно установить связи в одном из пролетов, чтобы система стала геометрически неизменяемой. Если рассмотреть многоэтажную систему (рис. 11.7, г), то каждый нижележащий этаж со связями можно принять за «землю», а неизменяемость элементов следующего этажа достигается установкой связей в одном из пролетов.

Рассмотренные стержневые схемы моделируют (как это принято в строительной механике) или плоские каркасы, или проекции стен и перекрытий на плоскость чертема. Соответственно приведенные доказательства относятся ко всем типам несущих остовов. Понятне же егометрическая неизменямость тождественно понятию «пространственная жесткость, принятому в строительной практике. Соответственноствая и именуют ссеязями жесткости». Этот термин получия различиме толкования, которые необходимо оговорить.

Так, помимо диагонального стержня геометрическая неизменяемость систем обеспечивается и другими способами: введением диафрагмы жесткости, ядер жесткости и т. п. Например, если в шарнирный четырехугольник вставить без зазоров панель — днафрагму — так, что она будет способна воспринимать сдвиговые усилия и моменты в своей плоскости, т. е. «исполнять обязанности» жесткого диска, то ее поль павносильна поли днагональпого стержия; диафрагму жесткости относят к варианту связей жесткости (рис. II.8. б). Такой же эффект получается, если шариирная система соединена с плоской стенкой пилоном и т. п. Они в данном случае «исполняют обязаиности» связей жесткости: или, что то же, днафрагм, стенок, ядер жесткости. Нетрудно видеть, что в данком случае термин «связи жесткости» носит обобщенный характер. Вместе с тем, когда говорят «связи», то в первую очередь имеют в виду стержневые или решетчатые (рис. II.8, a).

Таким образом, существуют два способа обеспечения жесткости плоских систем — по рамной и по связевой схемам. Комбинируя ими при расположении элементов несущего остова в обоих направлениях здания, можно получить три варианта пространственных конструктивных схем здания: рамную, рамно-связевую, связевую. В тренаправлении - горизонтальтьем ном — перекрытия обычно рассматриваются как жесткие днафрагмы. Все эти варианты встречаются при проектировании каркасного несущего остова (рис. 11.9).

Рамная скема представляет собой систему плосних рам (одно- и много-пролетных; одно- и много-пролетных; одно- и много-пролетных; одно- и много-пролетных одно- и под другим углом) направлениях — систему стоек и ригелей, сосдиненных жесткими уэлами при их сопряжениях в любом из направлениях в любом из направлениях в любом из направлениях в любом из

Рамю-сеязевая скема решвется в вмае системы плоских рам. шаринрио соединенных в другом направлении элементами междуэтажных перекрытий. Для обеспечения жесткости в этом направлении ставятся решетчатые связи или стенки (диафрагмы) жесткости. Плоские рамы удобнее устанавливать поперек здания.

Связевам схема решения квркаса лания наиболее проста в осуществлении. Решетчатые связи, или диафрагмы жесткости, вставляемые между колоннами, устанавливаются через 24 30 м, но не более 46 м и в продольном, и в поперечном направлениях; обычно эти места совпадают со стенами лестнячных к-деток

Рамная схема применяется сравнительно редко. Трудоемкость построечных работ по обеспечению жесткости узлов, повышенный расход стали ц т. п. ограничивают их применение в

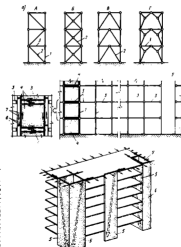


Рис. 11.8. Вертикальные здементы местности (связа): « — решетатые связа; б — домфагам (связа) местости голфагам (связа) местости голфагам (связа): « — стемы местости голь (4 — трустомы»; б — пострасосстомы; д — давтональный стержен; д — рытель (банта) местно (д — трустомы»; б — стем, и обестночными местности; связа местности; б — стем, и обестночными местности; голь местности; б — стем, и обестночными местности; голь местности; голь местности; голь местности; голь местности същения местности същения памедея местности същения памедея местности същения паме-

сейсмических районах, зданиях, в которых на большом протяжении (48... 54 м) не допускается установка стен, перегородок и других преград и т. п. Чаще, сосбенно в производственных зданиях, применяют рамко-связевую схему

Связевая схема оправдывает свое широкое применение большей простотой построечных работ, меньшими затратами труда и материалов и т. п.

При стейовом несущем остове и при различимых системах остовов с неполным каркасом обычно применяют связевую схему; при этом паружные или внутренние стены выполняют функции днафрагмы или ядер жесткости, т. е. не требуется установка дополнитель-

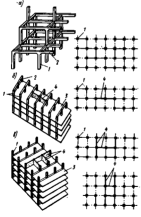


Рис. 11.9. Конструктивные схемы каркасов: a = рамная; 6 = рамно-связевя; a = связевья; b = csязевья; b =

ных степ. На рис. II.2, в показана схема передачи усилий от ветровых нагрузок через перекрытия на такие степы.

Выбор материалов несищего остова

В предыдущем параграфе вопросы проектирования несущих конструкций поискатонвались в «безматериальной форме». Инженерлые же особенности зданий обязательно включают не только схемы решений несущего остова, но и материалы основных конструкции, технологию их изготовления, способы их возведения и т. п. Такую конкретную обобщенную характеристику инженерных решений принято называть строительной системой здания. Примеры строительных систем: здание с несущими стенами из крупцых бетонных блоков: каркасно-панельный дом из сборного железобетона: здание с поперечными несущими степами из кирпича и с навесными панелями и т. п. Во всех случаях в обязательном порядке упоминаются материалы и изделия несущего остова зданий, которые нельзя рассматривать вне связи с методами возведения зданий. Из них прогрессивным является монтаж (сборка) на изделий заводского изготовления - элсментов конструкций, изготовлениых на заволах и поставляемых на стпоительную площадку в готовом виде (например, плит перекрытий, панелей, степ н т. п.).

Крупным каменным стеновым блоком называют укрупненный монтажный элемент, изготовляемый на заводе из мелких камней, из легкого или тяжелого бетона.

Панель — вертикальный плоскостной элемент, геометрические характеристики которого тождествениы пластинам (когда один генеральный размер — толщина, существенно меньще двух других). Панель выполняет одновреженно несущие и ограждающие пли только ограждающие функции.

Еще более укрупненным сборшым изделием является объемный блок иредварительно изготовленная часть объема строящегося здання (сапитарно-техническая кабина, комната, квартира, помещение трансформаторной подстанции и т. п.).

Технология возчедения зданий с применением в основном готовых изделий называется полносборной. К таким строительным системым относятся: крупноблочноя, крупноблочноя каркасно-пачельная, объемно-блочная, каркасная на сборымых изделий и т. п.

Монолитными конструкциями называют строительные конструкции, главным образом бетонные и железобетонные, основные части которых выполнены в виде единого целого (монолита) пепосредственно на месте возведения здания или сооружения. К монолитным же конструкциям можно условно отнести стены и столбы, возводимые нэ мелкоштучных камней в технике ручной кладки, имен в виду, что перенязка швов и применение связующего (раствора) позволяют создать единое целое любой формы. В последнем случае для характеристики технологии их нозведений иногля применяют термин «традиционная»

При сочетании монолитных конструкций со сборными, способ возведения и окончательная конструкция называются сборно-монолитными.

Современная тенденция при строительстве массового жилища, бльшинства гражданских зданий, производственных и сельскохооэйственных характеризуется применением полносборных строительных систем; их удельный вее и строительстве превышает 85 %.

Вместе с тем наметилась тенденция к уменьшению масштабов типизации и типового проектирования в пользу большей индивидуализации городской застройки. Один из возможных способов состоит в возведении зданий из отонтисоном и сборно-монолитного железобетона, включая применение тралиционных систем из мелкоштучных материалов. У такого способа имеются архитектурные пренмущества: ок позволяет получать любую форму здания, любые формы и размеры проемов, различную этажность и т. п. Такие строительные системы оправланы для зданий, доминирующих в застройке городов. Однако требования унификации геометрических параметров, нагрузок, типов изделий и для этих строительных систем должны соблюдаться так же, как и для полносборных.

При выборе строительных материа лов имеет значение класс здания по кавитальности, который регламентирует требования к степени огнестойкости и долговечности, что ограничивает применение матепиалов.

При этом учитываются также требования, связанные с условиями эксплуатации зданий—с климатом, с температурно-влажностным режимом помещений, с возможностью химической аговессни и т. п.

Безусловно, выбор строительного материала связан также с экономическими соображениями, с обязательностью учета местной строительной базы и т. п. Обычно все факторы тщательно намлагируются на стадии разработи технико-экономических обоснований проекта.

Рекомендации самого общего порядка сводятся к следующему. Основным материалом массового строительства гражданских и производственных зданий в настоящее время является железобетон. Это один из наиболее долговечных и стойких материалов: он хорошо сопротивляется действию огия и коррозии. Как правило, применяется в сборном исполнении. Железобетон несколько дороже металла, но в условиях эксплуатации он выгоднее, поскольку не требует дополнительных расходов по периодической защитной отделке, окраске. Кроме того, на изготовление железобетонных конструкций требуется меньше металла, что способ ствует рациональному использованию металла в народном хозийстве. Железобетон широко используется как при возведении каркасных остовов, так и при строительстве степовых остовов: применятся как в сборном, так и в монолитном исполнении.

Штучные (мелкие) традиционные материалы искусственные (кирпич и

и естественные известияки т. п.) могут использоваться пои возвелении стен и столбов в малоэтажном и отчасти в миогоэтажном строительстве. Общая тепленция в массовом строительстве гражданских малоэтажных зланий и в промышленном стронтельстве-всемерное сокращение объемов традиционной каменной кладки. главным образом по причине ее неиндустриальности: возведение стен этим способом трудоемко, подвержено сезоплости и погодими условиям, требует высокой квалификации каменциков и т. п. Наряду с этим необходимо иметь в виду и значительные архитектурные преимущества традиционной кладки стен из штучных матерналов: долговечность, надежность в эксплуатации и особению возможность возведения степ любой формы и размеров. Поэтому применение стен из штучных материалов пелесообразно при строительстве здания по индивидуальным проектам не массовой застройки, а также при реконструкции и реставрации городской застройки.

Металя (сталь) применяется главным образом в несущих конструкциях покрытий больших пролетов. При возяедении колони каркаса одноэтажных производственных зданий применение металла целесообразно при большой высоте здания или при значительных нагрузках от мостовых кранов. Металлический несущий остов рекомендуется в тех случаях, когда специфические условия произволственного процесса (например, в металлургической промышленности) делают не целесообразным применение железобетона (периодические тепловые воздействия и т. п.). Металлический песущий остов может применяться при возведении каркасов высотных зданий в случаях ограничения несущей способности сборного железобстона и в других специально оговоренных случаях, с последующим обетопированием всех несущих конструкций. Кроме того, стальные изделия могут применяться в виде отдельных элементов несущего остова (рещетчатые связи жесткости, фахверк торцов расширения, балки и т. п.). Во всех случаях применение металла должно быть обосновано и соответствовать требованиям СНиП 2.01.02—85 «Противоножарные ноомы».

Дерево как материал песущего остова обладает рядом, преимуществ (дешевизна, простота изготовления) и рядом существенных недостатков (недолговечность, горючесть). Последние качества ограничивают сферу применения древесины малоэтажным жилищиогражданским строительством, производственными и складскими помещеплями для сельского хозяйства, подсобными помещениями в промышленности, производственными зданиями лесной промышленности. временными сооружениями. Клесные деревянные конструкции, обработанные специальными составами, значительно меньше полвержены гинению и возгораемости. Они перспективны в качестве песущих конструкций покрытий зальных помешений общественного назначения. включая здания с большими пролетами

Сиптетические материалы, получающие все большее применение в ограждающих конструкциях, однако, почти не применирогся в элементах несущество остова здатий в силу специфики их физико-механических свойств. Исключение — специальные виды конструкций (писвыятических становке и т. л.).

> Членение зданий на деформиционные отсеки, решения деформационных швов

Деформацией называют памение формы или размеров материального тела (или его части) под действием жаких-либо физических факторов (внецинк сил, изгреания и полаждения, изменение влажности и от других возлействий). Некоторые виаы деформаций названы в соответствии с паименованиями водлействующих на тело факторов: температурные, усадочные (усадка — сокращение размеров материального года при потере влаги его

материвлом): оседочные (оседка — оседание фундамента при уплотиении групта под ним) и др. Если под материальным телом поинмать отдельные конструкции изи даже конструкции изи даже конструкции изи даже конструктирую систему в целом. то подобные деформации при определенных условиях мотут служить причнной нарушений их несущей способности или потери ими эксплуатациомных качеств.

Так, наружные стены зданий и бесчердачные покрытия можно рассмат-

ривать как единые жесткие плиты, которые, находясь в изменяющихся температурных **УСЛОВИЯХ** наружного воздуха, стремятся изменить свои размены и притом не одинаково по сечению плит: их поверхности, обращенные в сторону помещений, находятся в стационарных температурных условиях и не претерпевают температурных деформаций. В таких же условиях нахолятся и конструкции несущего остова, примыкающие к плитам покрытий. Эти конструкции препятствуют стремлению наружных поверхностей плит изменить свои размеры, что приводит к возникновению сложного напряженного состояния: во всех конструктивных элементах возникают огромные внутренние усилия, следствием которых могут быть трешины и другие дефекты. Механизм таких температурных деформаций показан на схеме рис. II.10, а на примере одноэтажного каркасного здания: основания колони и фундаменты расположены в зоне постоянной температуры, в связи с чем в уровне пола размеры $L = \Sigma I$ не претерпевают изменений; изменяются размеры плиты покрытия на величину $\pm \Delta L_i = \sum l\alpha_i \Delta l$ (±Δ/ — амплитуда колебаний температуры наружного воздуха °C; с. — коэффициент линейной деформации матеркала).

Из схемы видио, что всличина прогибов крайних колоні тем больше, чем больше длина здания $L = \Sigma I$ и Δt (°C). Отсюда следует, что предотвратить ісжелательные прогибы, разрывы и другіе возможные дефекты можно при проектированіи, в процессе установления габарітных размеров зданий: при-

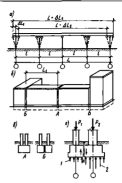


Рис. 11.10. Деформационные отсеки

оденти теципликурных деформаций в конструкителя дологического задания; — съском райотна додента дологического в местах деформационных циков, ста функционного в местах деформационных циков, с — съская работы общего функционнях циков. С — съская работы общего функционнях циков.

няв расчетные значения Δt (°C), соответствующими району строительства, можно установить предельные значения L. Обычно для этого используют рекомендации пормативных документов или производят специальный расчет. В тех случаях, когда длина (или ширина) эданий превышает эти предельно допустимые значения, здания расчленяются на отдельные объемы, длиной L_t, которые называют температирными отсеками. Такое расчленение производится разрезкой всех конструкций здания от карниза до верха фундаментов с образованием температирного шва (тип A на рис. II.10, б. в: DHC. II.I J. a).

Размеры температурных отсеков зависят от типов и материалов несущего остова. Длина отсека в каркасных зда-

Таблица //.1. Расстояние между температурными шаами жаменных зданий

	Расстояние между температурными швами, м, при кладке				
Срединя тем- пература наружного воздуха канболее холодной пятидиевки		, кера- к и при- квыней. Слоков на или	из силикатного мирпича, бетой- мирпича, бетой- мих камией, ирупишх блоков из силикатного бетома и сили- матного кирпич		
	На растворах классов				
	50 m Go <i>n</i> ce	26 m menec	60 н более	25 и менес	
Минус 40°С	50	60	35	40	
и ниже Минус 30°C Минус 20°C	70 100	90 120	50 70	60 80	

ниях из железобетона обычно не превышает 60...72 м; в каркасных одноэтажных зданиях из металла эта длина может быть больше в 2...2,5 раза. В миогоэтажных зданиях с каменных несущим остовом размеры отсеков принимаются в пределах 40...100 м (СНпП 11-22—81 «Каменные и армокаменные конструкцин»); в таких ме зданнях на крупных панелей этот размер равен 75...150 м (ВСН 32—77 Госгражданстроя СССР «Инструкция по проектированию конструкция панельных жилых зданий»). В приведенных цифрах низшие эначения относятся к наиболее суровым климатическим условиям (большим эначением Д/, "С) и к низшим классам строительных жате риалов, что иллострируется табл. II.1 (по СНиП 11-22—84)

При усадке материалов (в монолитных монструкциях, при каменной кладке стен) необходимо учитывать усадочные деформации, что также вызывает необходимость разбивать здине на отсеки. Размеры таких отсеков во многих случаях совпадают с размерами температурных, в связи с чем их чаще всего объединяют, называя в таких случаях и отсеки и швы температимно-исафочными.

Турно-усиостомма. Совершенно иной механизм деформаций при неравномерной осадже оснований здания: они направлены по вертикали и могут вызвать перекосы,

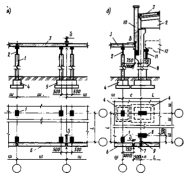


Рис. II.11. Примеры решения деформационных щвов в зданиях:

а — температурный; б — оса-

дочныя шов; 1, 3 — жлоонна 2 — вродестняя хострукция 3 — плита покрытия: 4 — фундамент под колонну; 5 — общий фундамент под дае во логини; 6 — плисты финдамент под дае во логини; 6 — плисты финдамент под дае во логини; 6 — плисты финдамент под дае во продвановая финдамент под подвановая балка: 11 — ми

савит и т. п. Такие деформаци возможмы при значительной развище в нагрузках на вертикальные опоры (рис. П.10. г.) при несовивалении конструктивных систем и т. п. Первый из этих случаев может инеть место, напримерь при значительной реанице в высоте (порядка 10 м и более) сопригаемых частей здания (рис. 11.10, 6, тип «Б» справа); второй — при развороте одного из сопрятаемых объемов (там же, тип «Б» слева). Возможны и более сложные случаи (рис. 11.11, 6).

Принципиальная разница в устройстве осадочного шва в отличие от температурного состоит в разреаке всех конструкций здания, включая фундаменты (тип «Б» в отличие от типа «А» на рис. П.10,9.1 Необходимо развивать подошву каждого из сопрягаемых фундаментов. Это требует места, в связя с чем вертикальные несущие конструкции раздвигаются на большее расстояние, чем в месте температурного шва; это расстояние определяется расчетом, так как несущая способность основания и величины магрузок могут существенню различаться.

Обычно при устройстве осадочных швов температурные швы с ними совмещаются. В этом случае шюв, равно как и отсек, называют температурноосадочным. Это не исключает случаем, когда в пределах отсека, разделению такими швами, требуются еще и дополинтельные температурные швы.

Часто к рассмотренным видам швов и отсеков применяют более обобщенные термины: деформационные шво в деформационные отсеки. Этот термин распространяют и на антиседкамиеские швы и другие, рассмотренные в разд. VI.

Деформационные швы в ограждаюшая конструкциях решаются сравнательно однотипно, чего нельзя сказать о конструкциях несущего остова. Наиболее просты конструктивные решения температурных швов. В одноэтажных занния это достигается устройством паршых колони (рис. П. 11, a); об этом подробнее см. разд. ПІ. В многоэтажных зданиях принимается во винмание конструктивияя система несущего остова. В случае полсречных несущих стен шов устранвают на сопряженных пароных степах (рис.

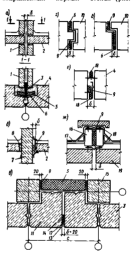


Рис. 11.12. Конструктивные решения деформационных швов во внутренния, в наружных степах и в покрытиях:

а — в миогозтажном залини при попереннях несущах степа»; 6 — то же, у поперенняй степа при продоциями лесущах степа»; 8 — то же в зархествення продоциями лесущах степа»; 6 — то жетера с компессаторами; ∞ — в попереннях (— в четера»; 7 — компессаторами; № — в попереннях (— тепра» попереннях (— тепра» попереннях степа»; 7 — попереннях пенеруших виру-пинка метериам с тепра» попереннях степа»; 7 — попереннях пенеруших виру-пинка степа»; 7 — попереннях пенеруших виру-пинка степа»; 7 — тепра» пенеруших степа



Рис. II.13. Схема физических воздействий на наружную стему:

1— поле (распределение) температур в стене из однородного магермела; 7— диффузия влаги; 3 осадии; 4—ветер; 5— соднечная радвация; 6 зона возможного выподания конденсата; 7— лиизы лада; 8— зона возможных тоещия.

 11. 12. а); при этом типоразмеры плит перекрытий и навесных панелей сохраняются. При продольных несущих стенах конструкции «разрезаются» вдоль одной из поверхностей поперечной стены (рис. 11.12, 6).

В многоэтажных каркасных зданиях многоэтажнот пармые колонны, расстояние между которыми с заполняется угловыми элементами навесных папелей (рис. 1.112, в) или специально изготовленной вставкой.

Также со вставкой решаются освдочные швы (рис. II.II, б). На рис. 11.12. г. ж показаны схемы решений швов в стенах и в совмещенных покрытиях. Величина шва устанавливается расчетом, но она не должна быть меньше 2 см. В шве покрытия устраивают компенсаторы из оципкованной стали, между которыми располагаются термовкладыши. При возможности аналогично решают и температурный шов стены, однако установка компенсаторов сложна. Обычно на всю толшину стены укладывают термовкладыщ в обертке из руберонда. В осадочных швах дополнительно прокладывают два слоя толя, облегчающих взаимное скольжение двух стен при неравномерной осадке.

11.4. Ограждающие конструкции, требования к ним. Методология их проектных решений

В отличие от несущих конструкций, для которых первичной является оценка их статической работы под нагружами, для ограждающей первичымы являются воздействия несилового характера: потокою влаги телла, распространение звуковых воли ит л.

Наружные стемы. Факторы, воздействующие на них в самом общем случае, показаны на рис. 11.13 (в частных случаях к ним могут быть добавленых имическая згрессия как с внешней, так и с внутренней стороны, особый тепловлажностный режим помещений и т. п.). В этих условиях стена должна прежде всего удовлетворить требованиям теплотехники.

Теплозащитные свойства стен зависят от способности строительного материала передавать теплоту, что характеризуется коэффициентом теплопроводности. Чем меньше плотиость, тем меньше величны коэффициента его теплопроводности, тем лучше теплозащитные свойства стен.

Теплоистойчивость—тепловая инерция — характеризует способность стены сохранять неизменным тепловое состояние своих внутрениих слоев. Это состояние может быть нарушено тепловыми волнами, распространяющимися в теле стены и вызванными периодическими суточными погодными изменениями температуры наружных поверхностей. Если эти тепловые волны угасают в теле стены настолько, что амплитуда колебаний температуры внутренних поверхностей незначительна, значит, стена обладает хорошей тепловой инерцией. Обычно такими бывают массивные стены из достаточно плотных материалов (камия, кирпича и т. п.). Стены из материалов малой массы не обладают такой инерцией.

Воздухопроницание характеризует интенсивность фильтрации воздуха че-

рез поры материала и неплотности конструкций (нифильтрация) при разпости давлений на наружных и внутренних поверхностях, вызванимх гравитацией, ветровым напором и т. Инфильтрация в ограниченых пределах полезна ограждающей конструкции. так как способствует просушке стен, уменьшает влажность помещений, интекфинирмя их остухообмен.

Необходимость обеспечения этих теплофизических свойств дает представление о желательной структуре материала стен: с позиций теплопроводности предпочтительнее пористые структуры и наоборот, более плотиме — с позиций теплоустойчивости и воздухопроницания.

Одновременно стена должна обладать еще и таким сопротивлением паропроницацию, при котором недопустимо или ограничено накопление в ней влаги за холодный период года, поскольку увлажнение стен приводит к снижению морозо-, био- и влагостойкости материалов. Но самое важное это ухудшение теплозащитных свойств степы. Основная причина проникновения влаги в стену - диффузия паров 2 (рис. 11.13) из помещений, в которых парциальное давление этих паров влаги всегда больше, чем снаружи. Крайне нежелательно увлажнение материала стен при выпадении конденсата. Конденсат выпадает обычно в холодное время года, когда температура в теле степы имеет отрицательные значения. Диффузирующие пары влаги, перенасыщаясь при остывании, могут конденсироваться в зоне б.

Выпадение конденсата помимо синжения теплозащитных свойств стеньможет явиться к тому же и причикой разрушения поверхностных слоев. Механия такого возможного разрушения состоит в следующем. В процессе замораживания воды, конденсировавшейся в порах материала, образовал шийся лед., увелічняваю растаги-вающие усклія. Они и могут служить влощие усклія. Они и могут служить влощие усклія. Они и могут служить поричний возникновения трешин, а так-

же и разрушений поверхностных слоев стены.

Меры по ограничению паропропинания сводятся к следующему. В тех случаях, когда материал стеи или техпочаслация стеи имеет пористую структуру, на внутренней поверхисотистеи необходим защитный слой пароизоляции. В случае, если материал стеи имеет плотную структуру, наиболее плотные слои следует располагать ближе к видтренней поверхности.

К защитным от паров влаги мероприятиям следует отнести и меры по их удалению, если некоторая часть паров проинкает в стены через неплотности, трешины, что неизбежию.

В этих целяк материалы большей пористости рациональнее размещать ближе к наружным слоям стены; но ие на самой наружной ловерхности, которая подвержена доздействию осадков, ветра и т. п. Поэтому на наружной поверхности необходим защитный слой из ллотных структур.

Из рассмотренного наметились методические предпосылки по проектированию степы как ограждающей конструкции. Но всем видам стен в той или иной мере присущи еще и месищие функции.

Есть два метода совместного учета ограждающих и несущих соблета стеновых конструкций: совмещение этих функций и их разделение. В первом случае конструкция получается однослодиюй, а во этором —ногослодной или ее еще называют слоистой. Во втором случае каждый слой обычно имеет свое назначение: тепломатичнонный, звукоизоляционный, паронаоляционный, отделочный и т. п.

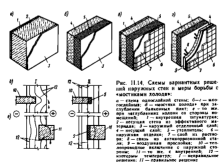
Принципиальная схема возможных решений наружных стен представлена на рис. 11.14. с—г. Эдесь поэнция с означает любой эффективный однородный материал. способный совмещать несущие и изолирующие с умужими, дерезяниме брусья и т. п. Для остальмих случаев поэнция с продолжать плотной структуры с песущими функциями. Воздушкая с песущими функциями. Воздушкая

прослойка 9 — один из возможных вариантов эффективных средств теплозащиты. Воздушная прослойка в ограждениях эффективна только в случае изолящини ее пространства от проникновения и перемещения в ней частни наружного и внутрененего воздуха. Это в равной мере относится не только и прослойкам в стеновом ограждении, но и к любым видам прослоек двойных или тройных светопрозрачных ограждения т. л.

Стеновые ограждения будут эффективны, если в дополнение к сказанному будут применены конструктивные приемы, предупреждающие местные промерзация — «мостики холода». К ним относятся случан, когда в наружную стену включаются конструктивные элементы из материалов большей теплопроводности: плиты балконов, заглубленные с наружной стороны (рис. 11.14. д), железобетонные колонны или балки, втопленные с внутренией стороны (рис. II.14. e) и т. п. В этих местах оставшихся участков стен недостаточно для тепловой защиты, и эти «температурные мостики» являются причиной местного понижения температуры внутренней поверхности и образования конденсата. Меры борьбы — введение слоя эффективного утеплителя (рис. II.14, ж. и).

Конкретные реализации этих методических предпосылок рассмотрены в разд. III—V.

Междуэтажные перекрытия. Факторы, воздействующие на них, показаны на рис. 11.15. Важнейшая ограждаюшая функция перекрытий — звикоизоляция. Механизм прохождения эвуковых воли через междуэтажные перекрытия различен в зависимости от источника звука. Различают идарный и воздишный звуки. Ударный (поз. 4 рис. 11.15 получается при ударах на конструкцию, танцах, ходьбе. Он вызывает мембранные колебания самих конструкций. Небольшая часть звуковых воли проходит через материал конструкции непосредственно. Воздушпый звук (речь, звуки радио и т. п.) передается ограждающим конструкциям в виде воздушных звуковых волн 3. большая часть которых отражается поверхностями. Через ограждения воздушный звук может проникать двумя путями: через неплотности, трещины перекрытий - основной путь; второ-



степенный — вследствие колебаний конструкций как мембраны

Исходя из этого, мероприятия по звукоизоляции перекрытий сводятся к следующему:

 Олла из эффективных мер борьбы с возаушным звуком — тщательная заделка всех неплотностей в стыках между сборными элементами, в местах сопряжений перекрытий со стенами 7 и т. л.

 Для устранения мембранных комебаний можно применить два способа. Первый состоит в увеличении массивности конструкций, их веса. Второй в устройстве многослойных конструкций со слоями различной звукопроницаемости.

Смысл первого способа состоит в обеспечении такой инерционности массивных конструкций, при которой энергии звуковых воли не возбуждала бы в них колебаний. Смысл же второго способа состоит в том, что на гранинах двух смежных сред (слоев) энергия звуковых воли уменьшается за счет отражения от каждой новой (по ходу движения) среды (слоя).

Конструкции, выполненные по первому способу, называются акустически однородными (опи, исключая конструкцию пола, однослойны); по второму — акустически неоднородными.

Преимущества первого способа заключаются в сравнительной простоте изготовления: преимущества второгов значительно меньших массе конструкций, и расходе материалов. Так, масса акустически однородных междуэтажных ограждений жилых зданий ориентировочно не должна быть менее 300..400 кг/м², засса же акустически неоднородных обычно не превышает 200..250 кг/м².

3. Эти меры необходимы и достаточны для взоляции как от воздушного, так и от ударного звуков, но приодном обязательном условии: глущении ударного звука в пределах конструкции пола, до того, как звуковые волны попадут на несущие элементы перекрытий. Дело в том, что плотные материалы этих элементов ие только

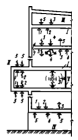


Рис. 11.15. Схема распределения воздействий среды из перекрытия и перегородки:

1 — перекрытия: 11 — триер: 111 перекрытия: 12 — перекрытия: 13 — триер: 111 перекрытия: 14 — перекрытия: 14 — перекрытия: 14 — перекрытия: 14 — перекрытия: 15 —

хорошо отражают воздушные звуковые волямы, но и хорошо проводат пополадающие непосредственно на них ударные. Изоляция от ударного звука обеспечивается: применением упругих прокладок между конструктивными элементами пола и несущими конструкциями перекрытий; применением упругого основания пола (из релина, тапифлекса и т. п.).

На рис. 11.16 схематически показаны методические принципы проектирования акустически однородных (а) и пеодпородных (6-e) конструкций. Неоднородность достигается включением воздушной прослойки при различных комбинаторных сочетаниях раздельных пола и потолка. В пределах воздушной прослойки, которая может быть полностью или частично заполнена звукоизолирующим материалом, в значительной мере поглощаются звуковые волны. Способы устройства подвесных потолков приведены в гл. XXIII.

Все сказанное относится к «прямой» передаче звука — в направлении

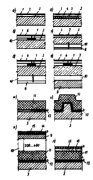


Рис. 11.16. Схемы эколитии перекратий:

а акустическа мопоралие перекратие; 6 − с − мустическа неодиородное перекратие; 6 − с − мустическа неодиородное перекратие; 2 , с − черадкратист / − солократист / − солократист

движения звуковых воли. Помимо этого существует и косвенная (обходная) передача звуковых воли, возбуждаемых в конструкции, другим конструкциям, смежным с ней. Это особенно часто встречается в современных зданиях при наличии жестких связей между конструкциями из материалов большой плотности. Одна из существенных мер изолянии от такого шума. пазываемого структурным, в надежном глушении звуков в перекрытиях, в которых находятся источники звуков. Надежного звукоглушения можно достигнуть устраивая раздельные полы и потолки.

Другие типы перекрытий. В чердачпых перекрытиях, как и в наружных стенах, важнейшей ограждающей

функцией является теплоизоляция. Поэтому основное внимание уделяется: обеспечению требуемой толшины теплонзоляционного слоя: дополнительной теплоизоляции отдельных мест, в которых возможно образование мостиков холода (рис. 11.16, и); предупреждешию увлажнения изоляционных материалов. Толщина слоя теплоизоляции устраивается с учетом того, является ли чердак отапливаемым или нет. В малоэтажном строительстве чердаки, как правило, не отапливаются, В мпогоэтажном жилом строительстве возможны оба варнанта. Основные средства, предупреждающие увлажиеине утеплителя парами влаги из помешений (см. рис. II.15, 2); устройство защитного слоя пароизоляции перед утеплителем по ходу движения паров. т. е. в данном случае ниже утеплителя; проветривание чердаков для удаления паров влаги, прошедших через пеплотности, и т. п.

Над эркером // (см. рис. 11.15), над отапливаемым чердачого перекрытия и кровли. Такая ограждающая конструкция — совмещеное бесчердачное окрание применяется не только в упомянутых местах, по является основным типом покрытий производственных даний, многих общественных и ряда жилых. Методически конструкция этого ограждения может выполняться дамия с промуменностиями производственных и ряда жилых. Методически конструкция этого ограждения может выполняться дамия способами:

1. Крыша и перекрытие, играющее роль чердачного, остаются в виде раздельных частей со сплошным воздушным продувом (рис. [1.1, к).

2. Кровля и чердачное перекрытие объединяются. Взамен несущих элементов крыши устраивается основание кровли (стяжки) в виде сплошного слоя жесткого материала, укладывае мого повеку четалителя (пис. II.16. д.).

В первом варианте получаются веттилируемые совмещенные покрытия, которые правильнее называть совмешенными бесчердачими крышами (по впалогии с чердачими крышами). Во втором имеет место не только совмешение фукций кровали и черадчиого перекрытия. но и упрощение их конструктивных решений. За счет этого второй вариант дешевле первого на 10...15% и менее трудосмок. Такие покрытия бывают невенитилируемыми и частично вентилируемыми. Подробнее о имх см. 8 XIII.2.

Особениости перекрытий под эркером и над проездом IV (м. рмс. 11.15) состоят в том, что в отличие от междуэтажных они должны предусматривать теплоизоляцию. Защитный слой пароизоляции, который должен располяться перед теплоизоляцией, в данном случае укладывается выше утеплетамтеля — под конструкцией поля. Эти

же перекрытив должны имсть защитный слой из инжней поверхности для предохранения от воздухопроницания, а энгогда и газопроницания (см. рис. 11.15, в). Кроме того, этот слой является отделочным (подробнее об этом см. дл. XXVIII)

Водонепроницаемость — свойство, пеобходиное пееркрытиям помещений с влажностным режимом эксплуатации (душевые и санитарные узлы в бытовых помещениях, моечные в баиях, санузы в жилых домах). В подобных случаях под полом устраивается гидроизоляционный ковер, края которого заводят по контуру на стены,

II РАЗДЕЛ

АРХИТЕКТУРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ МАЛОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ЗЛАНИЙ

III Глава. Общие свеления

Элементы малоэтажных жилых зданий и требования к ним

Малоэтажные жилые зляния обычно строят в сельской местности и в зонах рабочих поселков высотой в 1...3 этажа. Основную группу таких зданий составляют одноквартирные и двухквартирные дома усадебного типа, в надземной части которых располагают не более двух этажей, а в полземной-один подвальный или покольный этаж (рис. III.I). В состав малоэтажного жилого лома входят следующие основные элементы: фундамент. стены, перегородки, перекрытия и крыша. Степы по ограждающим функциям различают наружные и внутренние, по несущим функциям - наружные стекы могут быть несущими и самонесущими, внутренние стены только несущими. Фундаменты в основном выполняют несущие функциипринимают на себя нагрузку от надземной части здания и передают ее на групт. Исключение составляют стены подвала, где ленточные фундаменты выполняют функцию подземных стен. которые преграждают доступ влаги грунта в помещения подвала. В этом же случае при наличии высокого уровня грунтовых вод появляется необходимость в дополнительном конструктивном элементе несущей конструкции пола (железобетонной плиты или несущего короба).

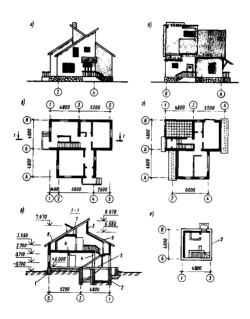
Основные копструктивные элементы малоэтажиных домов (фундаменты, степы и перекрытия) в совокупности составляют несущий остов здания. Система остова состоит из взаимосвязанных несущих и загружающих частей, Так, в одиоэтажиюм здании несущие

элементы чердачного перекрытия (балки) должны воспринимать нагрузку от собственной массы, массы материалов ограждения и массы предметов. которые могут оказаться на чердаке в процессе эксплуатации здания (полезная нагрузка), и передать ее на стены. По отпошению к степам черлачное перекрытие является загружаюшей частью остова, а стена-несущей частю остова. Одновременно для несущих элементов чердачного перекрытия масса ограждения (утеплитель и др.) и полезная нагрузка являются тоже загружением. В свою очередь стены воспринимают пагрузку перекрытия чердака, крыши и собственной массы. передают ее на фундаменты, которые с собственной массой передают все воспринятое на основание. В такой системе конструктивных элементов остова фундаметы являются несущими для всех расположенных выше частей дома, а степы несущими для частей перекрытий и крыши и т. д.

В системе несущего остова различают две основные группы несущих конструктивных элементов — горизонтальные (балки изд просмами фундаментов и стем и перекрытия) и вертикальные (фундаменты, стемы и стольные фундаменты, стемы и стольные бато элементы должим удольстворять требованиям прочности и месткости, а к вертикальным элементам еще предъввляется требование устойчивости.

По степени пароднохозяйственной значимости класс капитальности малоэтажных жилых зданий устаповлен в пределах II...IV. Степень огнестойкости таких зданий в основном зависит от материала степ, перекрытий и принимается в пределах II...V. По долговечности конструкции малоэтажных домов проектируют в пределах II...IV степени. При этом несущие элементы обязательно проектируют из более

долговечных и огнестойких матерналов, чем загружающие. Например, на деревянные стены никогда не опирают перекрытия из железобетона.



III.2. Классификация несущих остовов, жесткость и устойчивость остовов малоэтажных эданий

Расположение вертикальных песущих элементов надземной части малоэтажного жилого дома определяет систему его остова. В настоящее время широкое применение получили дома с системами стенового остова — остов с поперечимии песущими стенами с большим шагом (расстояние между стемани боле 4,8 м), остов с продольными несущими стенами (заще с большим шагом стем), остов с преобратными несущими стенами и поробчатый остов (рис. 111. 2).

Система коробчатого остова получается при использовании сборных или монолитных ежелезобетонных плит перекрытий размером на комиату, которые опираются на стены по всему пе

риметру. Эта система целесообразна при планировке коммат по форме, близкой к квадрату. При этом все стены становятся несущими, потожи получаются без монтажимых швов и достигается уменьшение толщины план перекрытив. Во всех остальных системах остова используют несущие элементы перекрытий в зыде плит или балок с накатом, работающих в одном наподвления.

Геометрическая неизменяемость (жесткость) остова малоэтажного здания и его устойчивость в основном замисят от жесткости и устойчивостн его составных элементов и их взаимосвязи. На примере рис. III. 3 уточним некоторые положения обеспечения жесткости и устойчивости вертикальных элементов остова. На рис. III. 3, а дана ехема работы полоского вертикального элемента стены на действие внешних сил. Стена стоит на фундаменте и жестко заделана в него. В направле-

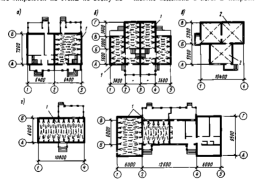


Рис. III.2. Планы конструктивных схем стеновых остовов выкостажных зданий: ас е воверенным песумыми стеновы и бодыми викосы; б то де, с выдамы вызова; е корийчатый сеток, — с выродоминами несущами стеновы, б - с песущими стеновы в двух напраженами в профессов профессов

нии действия горизонтальной внешней силы (Γ_{nn}) стена обладает достаточной жесткостью, как любой плоский тонкостенный элемент из относительно жесткого материала она не булет леформироваться в своей плоскости. В направления же лействия горизонтальной внешней силы (Гпоп) из плоскости стены этот элемент будет изгибаться вследствие небольшой толшины стены. т. е. в этом направления - из плоскости - отпельно стоящая стена может оказаться нежестким элементом. Жесткость стены из плоскости увеличивается с увеличением ее толшины: обычно для отдельно стоящих вертикальных элементов (стен, столбов) принимают минимальное отношение толщины к их высоте не менее 1/10, что достаточно при условии прочного сопряжения стены или столба с фундаментом, т. е. при жесткой заделке элемента в фундамент. Если же эти элементы будут недостаточно прочно соединены с фундаментом или фундамент будет непрочно заделан в грунт, то горизонтальные внешние силы могут опрожинуть их. т. е. элементы потеряют устойчивость. На рис. III. 3, б изображена схема одного из вариантов каркасной стены. состоящей из ряда стоек, обвязочной С балки сверху и балки фундамента внизу. При действии горизонтальной внешней силы из плоскости ряда стоек эта композиция элементов работает аналогично предыдущей конструкции стены. При действии силы вдоль ряда стоек система деформируется. Для увеличения жесткости таких систем пространство между стойками заполняют относительно жесткими материалами, т. е. вставляют между стойками днафрагмы жесткости (рис. III. 3, в) или ставят раскосы, создавая треугольники жесткости (рис. III. 3, г).

Жилой дом со стеновым остовом состоит из заминутой системы вертикальных плоских стен и горизонтальных плоских перекрытий. Рассмотрим работу элементов такой системы плоскостей на примере стенового остои одноэтажного дома (рис. III. 4). Стена по оси I (онс. III. 4, 6) в данной систе-

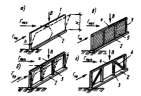


Рис. 111.3. Схема вариантов взаимодействия отдельно стоящего элемента с внешними силами загружения:

q — спациява плоская стема; b — стемом h маркае; d — каркае с местким заполнением; r — стемом каркае с раскосами месткости; l — стема; r — стема d — обавлочный брус; d — мест кое заполнение; b — раскос месткости; d — высота стемы d — тольшима стема d — на d — на d — на d — стемы d — тольшима стема d —

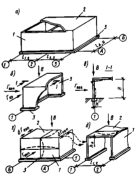


Рис. 111.4. Схема взаимодействия основных элементов несущего остова одноэтвжного

а — общий вид коробчатой структуры; 6 — фригмент въямнодействая стеми, работависий под негурумой, с остальними элементами остоив; в — сечение 1-17, -г — скеми перераспредсления горизонтальной негурки между элементами; в — фригмент планты перекратия; в — стейи; г — перекритите; в — фундамент ме оказывается связанной по всему контуру с элементами других стей. фундаментом и перекрытнем, являющихся для нее диафрагмами жесткости. Следовательно, характер работы такой стены из ее плоскости будет значительно отличаться от работы отдельно стоящей стены. Силы Голь (например, ветер) изгибают стену в промежутке между контуром зоны сопряжения с элементами жесткости (рис. III. 4. г). Относительная величина прогиба стены характеризует степень ее жесткости. Одновременно с горизонтальными силами Гпол на стену действуют вертикальные В — нагрузки от перекрытия (рис. III. 4, в). Такое сочетание сил при малой толщине рассматриваемой стены по отношению к его высоте приводит к потере ее устойчивости, т. е. к разрушению стены. Практика строительства показала, что при отношении толіцины стены к ее высоте, большем 1/26, стена будет устойчива; при этом не требуется делать жесткое соединение стены с фундаментом. В рассматриваемом случае перекрытие участвует в работе конструктивной системы остова как связевой элемент жесткости (жесткая горизонтальная диафрагма). Перекрытие принимает на себя часть горизонтальных нагрузок от стен и пере-

распределяет их на перпендикуляюные ей другие стены, а последние передают эти нагрузки на фундамент. Одновременно горизонтальные элементы перекрытия прогибаются пол лействием оил В (рис. III. 4. д). Степень их прогиба служит показателем жесткости элементов перекрытия. Практика строительства показала, что при определенной величине отношения высоты элементов перекрытия к их пролету (h_n/l) обеспечивается требуемая жесткость его конструкции. Например, для железобетонных плит перекрытий. опертых по всему контуру, это отношение привимают не менее 1/10...1/40. для балочных — 1/20...1/30, где больший размер принимается для балок на дерева. а меньший — пля железобетонных и металлокерамических элементов перекрытий, которые работают в олном направлении.

Из изложенного следует, что все системы несущего остова малоэтажных жилых зданий имеют коробчатую структуру, геометрическую неизменяемость и надежность работы которой обеспечивает взаимосвязь стен с фундаментами и перекрытиями при соблюдении определенных пропорций в размерах элементов.

IV Глава. Фундаменты малоэтажных жилых зданий

Фунданент является основным конструктивым элементом несущего остова заания, принимающим на себя все нагрузки строения и передающим их на грунт. Материалоемкость фундамента в объеме малоэтажного жилого дома соствяляет 10...30%.

Конструктивные решения финдаментов

Основные конструктивные схемы фундаментов для малоэтажного строительства изображены па рис. IV. I. Изготовляют такие фундаменты из местных строительных материалов (естественный камень, бутобетои, крас-

ный кирпич и др.), а также используют монолитный бетон или сборные бетопные и железобетонные блоки. Плоскость нижней части фундамента называют подошвой, ее уширение — подушкой, а групт под ней - основанием. Грунты, в которых присутствует значительное количество глины (супеси, суглинки и глины), называют всличиваюшимися при замерзании. Остальные грунты (пески, гравелистые и др.) составляют группу невспучивающихся при замерзании. При отсутствии подвалов и больших приямков на таких грунтах обычно проектируют фундаменты мелкого заложения, подошва которых располагается на глубине не менее 0,5 м от уровыя земли. На грунтах, вопучняющихся при замераяни, глубину заложения полошвы фундамента каружных стен принимают виже толщины промеравощего слоя не менее чем на 0,2 м. Для большинства рабною вышей страны глубина промерзания грунтов превышает 1 м. фундаменты с такой глубиной залегания подошвы изамевам стембер придаменты с такой глубиной залегания подошвы изамевают фундаментами глубокого заложения.

Между архитектурно-планировочным решением малоэтажного дома. конструкцией фундамента и состоянием грунта существует определенная взаимосвязь. Например, если архитектор в проекте дома предусматривает наличие подвала, большого приямка или цокольного этажа, то фундамент должен быть ленточной конструкции. чтобы успешно выполнять функции стены подвала. Состояние прунта может оказать влияние на выбор варианта архитектурного решения подземной части дома. Например, если дом ставят на грунты с высоким уровнем стояния грунтовых вод, то толщина стенок ленточного фундамента увеличивается за счет дополнительных элементов гидроизоляции, что приводит к некоторому уменьшению площади помещений подземной части. Кроме того, может возникичть угроза поднятия («всплытия») подвальной части вместе с домом или части дома с приямком под действием напора грунтовых вод. В этом случае обычно приходится отказываться от проектирования подземных помещений или проектировать дорогостоящую конструкцию фундамента с якорями в грунте или пригрузом пола подземных помещений. Практика эксплуатации малоэтажных жилых зданий с фундаментами глубокого заложения показала, что вспучивающиеся при замерзании грунты постепенно выталкивают такие фундаменты из земли. За несколько лет дом может подняться над уровнем земли на десятки сантиметров, при этом различные участки строения обычно поднимаются на различную величину, что приводит к перекосу окон, дверей и даже к раз-

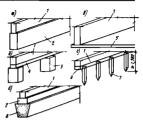


Рис. IV.1. Конструктивные схемы фундаментов малоэтажных жилых зданий:

а — ленточный фундамент, б — столочатый; в — фундамент в мас сплоиной железобетонной планты; с — фундамент на коротник съяж; б — ленточный фундамент на песчаной подушке; ј — стена; 2 — лента фундамент; 3 — столої; б — фундаментам бълка; 5 — момантива железобетонная планта; 6 — ростверк; 7 стая; 8 — песчаная фолушка

лому стен. Такое явление происходит от действия сил бокового трения вспучивающегося грунта на поверхностях фундаментов, которые превышают противодействие относительно малой массы дома. Чтобы нейтрализовать нежелательный эффект вспучивания при за мерзании грунта, приходится проектировать дома без подвалов на фунда-МЕНТАХ МЕЛКОГО ЗАЛОЖЕНИЯ С ОСИОВАНИем в виде песчаной подушки. При устройстве песчаной подушки грунт вынимают на глубину ниже промерзания не менее 0.2 м и засыпают выемку крупнозернистым песком с проливкой водой и с уплотнением послойно. Засыпку ведут до отметки - 0,5 м от уровня планировки участка. На полученное таким опособом искусственное основание устанавливают фундаменты мелкого заложения. Этот прием позволяет достигнуть значительной экономии материалов и средств. Например, в зоне Подмосковья глубина промерзания грунта принята равной 1,2 м, следовательно, фундамент глубокого заложения будет высотой 1.4 м, а при песчаной подушке - 0.5 м. т. е. при песчаной подушке на вспучивающихся от замерзания грунтах экономится около

60% материала на устройство фундамента. Когда под домом располагается грунт очень разнородный по степени вспучивания при замерзании, то приходится проектировать фундамент в виде сплошной плиты из монолитного железобетона и на песчаной подушке. В некоторых случаях оказываются эффективными свайные фундаменты, глубину заложения которых принимают значительно ниже глубины промерзания грунта, где сиды бокового трения незамерзающего слоя превышают силу трения от вспучиваемого слоя. Реже на таких спунтах ставят столбчатые фундаменты из монолитного железобетона с уширением подошвы, так как изготовление их требует больших трудо-

Лекточные фундаменты в виде сплойных стенок устанавливают по всему контуру стен. Размер подошвы фундамента определяют расчетом в зависимости от массы издземной части, материала фундамента и несущей способности грунта. Толщину его стенки определяют расчетом на прочность и в зависимости от технологических особенностей материала, например, стенку из бутобетома делают толщиной не менее 0,35 м в зависимости от размера камией заполнения.

Для изготовления ленточных фундаментов используют любые строительные материалы, кроме дерева. На скальных груптах чаще используют монолитный бетон с включением обломков скалы (бутобегон). Этот материал лучше заполняет неровности поверхности скального основания. Ленты фундаментов из бутового камия отличаются меньшим расходом цемента, но имеют большую трудоемкость и материалоемкость. Из-за размера камней по стандарту минимальную ширину лент принимают не менее 0,5 м. Как правило, стенки ленточных фундаментов из этих материалов для малоэтажных зданий уширений в зоне полошв пе имеют. Ленточные фундаменты из красного кирпича проектируют для сухих прочных гоунтов толщиной 0,25...0.51 м. Подушку кирпичного фундамента лучше делать из монолитного железобетона толщиной не менее 0,1 м, что повышает долговечность конструк-

Ленточные фундаменты из сборных элементов выполняют из бетонных блоков. Блоки изготовляют сплошимми из легкого бетона (о«≤1600 кг/м³) или пустотелые из тяжелого бетона (о₀>1600 кг/м³) высотой 0,6 м, длиной до 2.4 м и шириной 0.3, 0.4, 0.5 и 0.6 м. Столочатые фундаменты состоят из столбов и фундаментных балок. Фундаментные балки устанавливают по всему контуру стен (аналогично лентам). Они принимают на себя пагрузку от стен и передают ее на столбы. Столбы устанавливают в местах пересечения стен и в промежутках между ними с определенным шагом, который определяют расчетом в зависимости от массы здания и несущей способности грунта.

Коиструктивные тварнанты фундаментных балок и их пропорция в завысимости от шага столбов приведены на рис. IV. 2. Фундаментные балки из дерева используют только под деревянные стены. Между грунтом и инзом фундаментной балки часто оставляют воздушный зазор, чтобы предупредить подъем балки и расположенной на ней стены силами вспучивающегося при замерзанни грунта.

Столбы квадратного сечения в поперечнике изготовляют из сборных бетонных блоков, из монолитного бетона. красного кирпича, природного камня. Размеры столбов принимают по расчету на прочность (матернала и грунта). Для малоэтажных жилых зданий размер подушки столбов не превышает 1 м, а горизонтальное сечение столба может быть равным размеру подошвы или быть меньшим. В последнем случае высоту подушки принимают не более 0,3 м. Размер сечения столбов и их шаг зависят от веса дома. материала фундамента и прочности PDVIITA.

Деревянные столбчатые фундаменты чаще встречаются при реконструкнии старых построек и могут быть использованы при строительстве деревиник домов на бологиетых грунистве ввиных домов на бологиетых грунистве и и ва вечной мералоте. Проектируют их в виде тумб или столбов на лежнях и крестовинах (рис. IV. 3). Тумбы устанавливали на песчаных сухих груптах, наготовляя из дуба, осины, лиственницы и кедра диаметром не местовить их применяли на бологистых грунистве их применяли на бологистых грунистве их применяли на бологистых груниственницы и кедра.

Фундаменты на коротких оказались наиболее экономиния и для строительства жилых малоэтажных зданий. Такие фундаменты исключают из процесса строительства операции по земляным работам. Короткие сван удерживаются в грунте в основном за счет сил бокового сцепления с грунтом. В районах с вечной мерзлотой свайные фундаменты удобны для устройства проветриваемых подполий, сохраняющих структуру вечной мерэлоты грунта. Для домов из дерева лучшими являются деревянные сваи диаметром 0,2...0,3 м, которые вмораживают в скважины. Дерево препятствует передаче теплоты от помещений к мерэлоте, предупреждая опасное подтанвание грунта у сваи. В других районах для малоэтажного строительства используют короткие железобетопные забивные сван, чаще нвадратного сечения 150 × ×150 мм. 200×200 мм, или буронабивные сваи диаметром 300, 400 мм и более. Глубину заложения коротких свай принимают не более 2.5 м.

Сваи располагают под стенами по аналогии со столбчатыми фундаментами, но с меньшим шагом, который определяют расчетом. По верху свай устранвают ростверк. Балки ростверка имеют много общего с фундаментными балками. Для их изготовления используют теже материалы.

Сплошную плиту фундамента под малоэтажные дома проектируют только в случаях строительства зданий на грунтах с неравномерной осадкой или вспучиванием и при высоком уровне стояния грунтовых вод (в зданиях с подвалом). Плиту выполияют из моко-

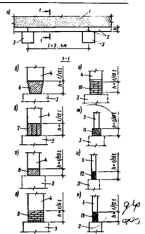


Рис. 1V.2. Конструктивные схемы фундаментных балок столбчатых фундаментов:

по образования общего вла сподочатого функциями общего вали сподочатого функциями общего валише стави; ж. и. к. — функциентым базак иго даревяния с стави; / — стави. / — функциентым общего валише стави; ж. и. к. — функциентым общего валише общего стави. Стави общего стави общего стави. Общего стави общего стави общего стави. Общего стави общего стави общего стави. Общего стави общего стави. В стави общего стави. В стави общего стави общего стави общего стави. В стави общего стави общего стави общего стави.

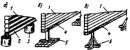


Рис. IV.3. Конструитивные слемы столбчатых деревниных фундаментов:

а— на тумбая; б— на лежняя; а— на нестояннах.
фундаментной балки; а— фундаментной балки; а— престояния балки; а— престояния балки; а— престояния фундаментной балки; а— лежения престояния фундаментной балки; а— престояния

литного тяжелого железобетона толщилой не менее 100 мм. Толдину плиты определяют расчетом в зависимости от массы здания, прочности грунтов и расстояния между стенами. Для домов без подвала плиту фундамита устанавливают на песчаную подушку, что уменьшает неравкомерность осадки грунтов. В зданиях с подвалом плита фундамента одновременно выполняет функции основания пола.

IV.2. Защиты малоэтажных жилых зданий от влаги гринтов .

Фундаменты малоэтажных зданий, расположенные на относительно сухих грунтах, т. е. с глубоким уровнем расположения грунтовых вод, В первую очередь защищают от прямого

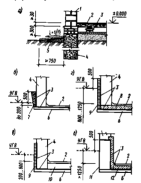


Рис. IV.4. Защита элементов малоэтажных зданий от влаги грунтов:

— павцита стен от какей на судит грумтат. 6—3 зацита подвалов и приямново от грумтовых мод при их высоком уровке стояник: / — стенк; / — пал; / тарропоранция; / — фудацент / легитовый; / — оттарропоранция; / — фудацент / легитовый; / — ответ разгружношая даята из момолитного железобетовие; / — защиталя стенка из кирание; / — обтом пригрумат гидропоранция пода подвала; // — обтом пригрумат гидропоранция пода подвала; // — обтом гинция // досертиемом за дее реза; // / и железобетенция // досертиемом за дее реза; // и железобевоздействия дождевых и талых вод. С этой целью по периметру наружных стен устранвают отмостку на асфальта, асфальтобетона или плоских кампей на слое песка и с подстилкой жирной гляны (пос. IV. 4. а.)

В любых грунтах содержится капиллярная влага, которая проникает в тело фундамента и поднимается к зоне сопряжения с конструктивными элементами надземной части здания. Чтобы преградить доступ капиллярной влаги в помещения, на границе контакта фундамента со стенами устраивают гидроизоляцию. Ее выполняют из двух слоев толя или раствора цемента с водонепроницаемыми добавками, а располагают на определенном уровне от поверхности отмостки и пола (рис. IV. 4, а). Полы первого этажа, расположенные на грунте, тоже имегоризонтальную гидроизоляцию (рис. V. 1, г). При этом боковую поверхность фундамента или стены, соприкасающуюся с грунтом пола, обмазывают горячим битумом от уровия гидроизоляции стыка стен с фундаментом до верха подготовки пола.

При высоком уровне грунтовых вод (УГВ) конструктивные элементы подземной части малоэтажного здания оказываются в воде. Если вода агрессивна по отношению к материалам фундамента или подвала, то эти элементы выполняют из специальных материалов, устойчивых к агрессивному лействию волы. В домах с подвалами или приямками уровень грунтовых вод располагается выше уровня пола. В таинх случаях наружную поверхность стен и пола покрывают рулонной гидроизоляцией на мастике, начиная от уровня земли, расположенного выше на 0,5 м от установленного уровня грунтовых вод. Количество слоев гидроизоляции принимают в зависимости от степени напора воды в уровне пола. Например, лри напоре воды до 200 мм принимают один слой гидроизоляции, а при напоре более 1250 мм — четыре слоя гидроизоляции. Сверху на ковер гидроизоляции пола укладывают защитный слой цементного раствора тол-

шиной 20...30 мм. Чтобы напол воды не прорвал гидроизоляционный слой. его лействие нейтрализуют массой конструкции пола (рис. IV. 4, б), которая должна превышать напор массы воды. При недостаточности массы пола устраивают дополнительный разгружающий слой на тяжелого бетона (рис. IV. 4, в), разгружающую плиту из монолитного железобетона (рис. IV. 4, г) или железобетонный (вис. IV. 4, д). В последних двух случаях обязательно проверяют вероятность «всплытия» дома под напором грунтовых вод.

Горизонтальные слои гидроизоляции подвала укладывают на слой бетонной подготовки толщиной не менее 100 мм, поверхность которой выравнивают цементным раствором или слоем асфальта. Вертикальные слои гмароиколящин нажленают мастикой на оштукатуренную цементным раствором поверхмость стены подвала. Для предохранения вертикальных участков мовра гидроизоляции от месзанических повреждений устраивают забивку из мятой жирной глины или защитную кирпичную стенку.

В некоторых случаях устройство сложной конструкции гиздонзолящий оказывается целесообразным заменять устройством дренажа на участке земли под домом. При устройстве дренажа поинжается уровень грунговых вод и значительно упрощается конструктивное решение защиты здания от действия влаги. Кроме того, снимается угроза «всплытия» домя.

Глава. Остовы малоэтажных зданий со стенами из каменных материалов

В соответствии с современными требованиями экономного расходования материалов при проектировании малоэтажных жилых зданий с каменными стенами стараются использовать максимальное количество строительных материалов. Например, в районах, удаленных от транспортных магистралей, для возведения стен используют мелкие камни местного производства или моколитный бетон в сочетании с местными утеплителями и на местных заполнителях, для которых требуется только привозной цемент. В поселках же, располагаемых вблизи индустриальных центров, проектируют дома со стенами из крупных блоков или панелей, изготовляемых на предприятиях этого региона. В настоящее время все более широкое применение каменные материалы лолучают при строительстве домов на садово-огородных участках.

При проектировании малоэтажных домов обычно используют две схемы конструктивного решения наружных стен — сплошные стены из однородного материала и облегченные многослой-

ные стены из материалов различной плотности. Для возведения внутренних стен используют только сплошную кладку. При проектировании наружных стен по схеме сплошной кладки

Таблица V.1. Примерная толщина наружных стен малоэталиных шилых домов сплошной кладки из камней по теплопроводности

You	Равон етроительства	Материва стены и ее влот- ность, кг/м ³				
.f °С, наибълее холод- ной пятидиевки		илиси в престия р. = 1800	икрпич р. = 1600	туф. керами- ческие блоки р. = 1200	беток р ₄ ==600	
÷ =		Толщина стены, см				
- 60 40	Веркоянся Новоси- бирся,		90	70	70 45	
-30	Тайшет Москва.	80	64	50	,35	
-20	Джамбул Ереван,	60	51	30 .	20	
-10	Львов Тбилиси, Красноводск	45	38	25	16	
	l	l	i			

Таблица V.2. Примерная толщина утепантела наружных стен жилого дома с несущим слоем из яирпича, толщина 25 см

1. °С, наиболее холод- пой интидиенки	Район строительстви	Материал утеплителя, его плотность, кг/м ³				
		пенопласт Р. 100	минераловата р° = 200	фибролит Ауст 400	Сетон р.=8 00	
		толіцина утеплители, см				
-60 - 40	Веркоянск Новоси- бирск. Тайшет	6	10 6	20 12	40 26	
~ 30	.Москва.	3	5	10	22	
20	Джамбул Ереван Львов	2	3	6	13	
-10	Тбилиен. Красповоден		2	4	9	

предпочтение отдают менее плотным материалам. Такой прием позволяет достигнуть минимальной толшины стен по теплопроводности и более полпо использовать несущую способность материала (табл. V. 1). Строительные материалы большой плотности выголно использовать в сочетании с материалами малой плотности (облегченные стены). Принцил устройства облегченных стен основан на том, что несущие функции выполняет слой (слои) на материалов большой плотности (p>1600 кг/м3), а теплоизолятором служит материал малой плотиости. Например, вместо сплошной напужной стены из глипяного кирпича толшиной 64 см можно использовать облегченную конструкцию стены из слоя того же кирпича толщиной 25 см, с утеплителем из фибролита толщиной 10 см (табл. V. 2). Такая замена приводит к снижению массы стены в 2,3 раза.

Остовы со стенами из мелких камней, детали

На рис. V. I изображены примеры решения наружных стен одноэтажного дома из мелких камней

(фрагмент вертикального разреза) в сочетании с другими элементами остова. Для изготовления стен таких домов используют искусственные и естественные мелкие камин. В настоящее время в строительстве используют искусственные обжиговые камки (кирпич глиняный полкотелый, пустотелый, пористый и керамические блоки): безобжиговые камин (силикатный кирлич, пустотелые блоки из тяжелого бетона и блоки сплошные из легкого бетона): естественные мелкие камии - рваный бут, пиленые камни (туф, пемза, известняк, песчаник, ракушечник и др.). Размер и вес камней проектируют в соответствии с технологией ручной кладки и с учетом максимальной механизации работ. Стены выкладывают из камней с заполнением зазора между ними раствором. Чаще используют цементнопесчаные растворы. Пля кладки внутренних стен используют обычный песок, а для наружных стен песок малой плотности (перлитовый и др.). Кладку стен ведут с обязательным соблюдением перевязки швов по рядам. Рядность кладки определяется, числом рядов с продольной фасаду укладкой камней (ложковых) и рядов с поперечной фасаду укладкой камней (тычковых). При равномерном чередовании ложковых и тычковых рядов получается двухрядная (цепная) система кладки (рис. V. 2). Менее трудоемкая многорядная система кладки, при которой один тычковый ряд кирпичей перевязывает пять ложковых рядов (рис. V 2, в). В стенах из мелких блоков, возводимых по многорядной системе, один тычковый ряд перевязывает два ложковых ряда кладки (рис. V 2, г).

Сплошную кладку из камней большой плотности непользуют только для возведения внутренних стен и наружных стен неотапливаемых помещений (ряс. V. 3, 4, в, г, е, и). В некоторых случаях эту кладку используют для возведения наружных стен по много-рядной систему (ряс. V. 3, 6; д). Двухрящую стему кладки камней цепользуют только в необходимых случаях. Например, в керамических камнях ще-

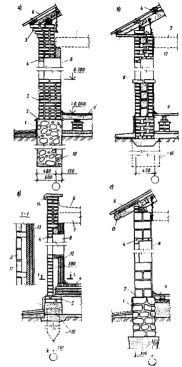


Рис. V.1. Варивиты решения наружных стен одноэтажных жилых эданий из искусственных намией ручной кладин в композиции с элементами дома:

40. 6 степенно облегчению магетению магетению

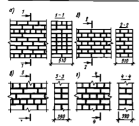


Рис. V.2. Виды ручной кладки стен:

a — многорядная ильдка киринча; δ — цепныя клад-на кирпича; a — многорядная ильдка камией; ε — ценняя кладка камией

ли пустот рекомендуется располагать поперек теплового потока с целью снижения теплопроводности стены. Это достигается при цепной системе кладки.

ектируют двух типов — с утеплителем между двух стенок сплошной кладки или с воздушной прослойкой (рис. V. 3, и-м) и с облицовкой утеплителем стены сплошной кладки (рис. V. 3. м. о). В первом случае различают три основных конструктивных вапианта стен — стены с горизонтальными выпусками анкерных камней, стены с вертикальными диафрагмами из камней (колодцевая кладка) и стены с горизонтальными днафрагмами. Первый вариант используется только в случаях применения в качестве утеплителя легкого бетона, который замоноличивает анкерные камни. Второй вариант приемлем для утеплителя в виде заливки легкого бетона и укладки термовкладышей (рис. V. 3, к). Третий вариант используют при утеплителях из сыпучих материалов (рис. V. 3, л) или из легкобетонных камней. Сплошная кладка стен с воздушной прослойкой (рис. V. 3, м) также относится к категории облегченных стев, так как замкнутая воздушная прослойка выполняет функции слоя утеплителя.

Толиниу прослоек нелесообразно принимать равной 2 см. Увеличение прослойки практически не дает увеличения термического ее сопротивления, а уменьшение резко снижает эффективность такой теплоизоляции. Чаще воздущную прослойку используют в сочетании с плитами утеплителя (рис. V.

3. K. o). Пля утепления каменных стен со стороны улицы применяют жесткий плитный утеплитель из легких бетонов, пеностекла, фибролита в сочетании с атмосферостойкой и прочной облицовкой (листы асбестоцемента, доски и др.). Вариант утепления стен снаружи эффективен только при отсутствии доступа холодного воздуха в зону контакта несущего слоя со слоем утепления. Для утепления наружных стен со стороны помещения используют полужесткий плитный утеплитель (камышит, соломит, минераловата и др.), располагающийся вплотную к поверхности первых или с образованием воз-Облегченные наружные стены прослужной прослойки, толщиной 25 мм — «на относе». Плиты «на относе» крепят к стене металлическими зигзагообразными скобами или прибивают к деревянным антисептированным рейкам. Открытую поверхность слоя утепления закоывают листами сухой штукатурки. Между ними и слоем утепления обязательно располагают слой пароизоляции из пергамина, полиэтиленовой иленки, металлической фольги и др.

Наружная стена дома состоит из следующих основных элементов: 40коль, проемы, карниз или парапет (рис. V. 1). Внутренняя стена включает только элементы проемов.

/ Цоколь устранвают в нижней части стен высотой не менее 0.5 м. Этот элемент предназначен для сохранения стен от разрушающего действия брызг, атмосферных осадков. Наружную поверхность цоколя выполняют из прочных и морозостойких материалов (хорошо обожженный красный кирпич, морозостойкий природный камень, например, гранит, керамическая плитка, морозостойкая штукатурка). Существуют три конструктивных решения щоколя каменных стеи — утолщение щужней части стены (рис. V. 4, а, 6), облищовка стены плиткой или набетонкой (рис. V. 4, в, е) и цоколь вподрезку, т. е. тоньше стены (рис. V. 4, д, е). Первое решение применяют при вылолиения этой части стены функций элемента фундамента из камией. Второс решение применяют для повыщевия долговечности инжей части кладки стены и третье — когда цоколь выполняют на сборных беточных блока или монолитного железобетона, с морозостойким лицевым слоем. Проемы оконные и двериме в каменных стенах служат для крепления коробок окои и дверей. Часть стены между проемами называют простенком. Нижнюю часть дверного проема (порог) решают в зависимости от коиструкции дверей, а оконных проемов (подоконники)—в зависимости от коиструмции окон. В бохоемых и верхних притолоках наружных каменных стен по возможности устранвают четверти, которые необходимы для герметизации соединения оконных и дверных коробок со стенами. В качестве четверти служит выступ кирпича у наружнов

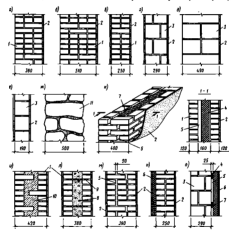
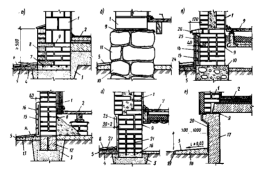


Рис. V.3. Вариваты ручной кладки стен налоэгажных жилых задвий: $a, \delta = \text{сп. сп. сп. } = \text{нат. } \text{м. } = \text{п. } \text{сп. } \text$

поверхности стены на 75 мм или камия на 100 мм (рис. V. 5. д). Во виутренних стенах притолоки делают без чет- > вертей. Проемы перекрывают перемычками, которые принимают на себя нагрузку от вышележащей кладки (в самонесущих стенах), от перекрытий (в несущих стенах) и передают ее на простенки. Для возведения каменных стен малоэтажных зданий используют следующие конструктивные решения перемычек: клинчатые, апочные (лучковые, циркульные и др.), сборные железобетонные, рядовые и армокаменпые. Клинчатые и арочные перемычки в настоящее время используют только в тех случаях, когда это диктуется решением фасада, из-за трудоемкости их возведения (рис. V. 5. 6-г). Чаше в современном строительстве используют сборные железобетонные перемычки.

На фасаде стены с открытой кладкой они выделяются в виле голизонтальных бетонных полос (рис. V. 5. a. д). В группе сборных железобетонных перемычек различают брусковые Б. брусковые усиленные БУ и плитные БП. Размеры поперечного сечения этих перемычек соответствуют размерам кирпичной кладки стены. Проемы шириной до 2.25 м в самонесущих стенах перекрывают брусковыми перемычками сечением 65 × 120 мм и 140 × 120 мм или плитными — 65 × 380 мм и 140 × ×380 мм. В несущих стенах проемы шириной до 2,75 м перекрывают брусковыми усиленными перемычками сечением 220 × 120 мм или плитными пепемычизми сечением 220 У 380 мм Проемы несущих наружных стен чаше перекрывают комбинированным набором перемычек. В них брусковые пере-



Pine, V.4. - Поколи каменных стем малоутажных зданий:

а, 6 — с упиричен мадами вымией; в, г с обинционой паначи выи инфентицай; в, г - ценоми подрагу; г - инвым стемы; 2 - пост; 3 - песчиная подушаь; 4 - метам стама; 5 - отклюста; 6 - розвиду; 7 - инвым стемы; 6 - отклюста; 6 - розвиду; 7 - инвым стемы; 6 - отклюста; 7 - отклюста; 6 - отклюста; 7 - отклюста; 7

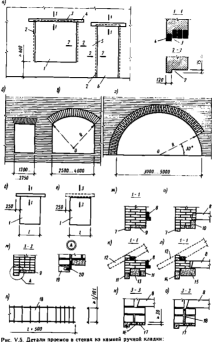


РИС. V.Э. Детали просмов в СТЕМЯ КО Камием ручном кладим:

— ссия промене, 0— проем са автичетой перемичной, — то же,

— ссия промене, 0— проем са автичетой перемичной, — то же,

— от меремично в совержения с то же от меремичной, — то же,

— от меремично в совержения с то же от меремичной с то же от меремично в совержения меремично в станов тесли в совержения меремично в совержения мер

мычки воспринимают нагрузку собственного веса кладки, а брусковые усиленные перемычки воспринимают нагрузку от перекрытий или крыши. При необходимости удаления с фасада видимой ленты перемычки нал проемом крайкою брусковую перемычку заменяют стальным уголком. Его закрывают специальным декоративным кирпичом с продольной щелью для насадки на перо уголка. Рядовые и армокаменные перемычки на фасаде клалки стен не видиы. Изготовляют их при кладке стен не

Рядовые перемычки перекрывают товления под нижий ряд кампей укладывают арматуру из круглой или полосовой стали. Арматуру (не менее одного стермия на ширину кампей) укладывают одного стермия на ширину кампей укладывают стали ста

ладывают в слой цементно-песчаного раствора толщиной 30 мм. Концы стержней заводят в простенки не менее чем на 0,25 м.

Армокаменные перемычки используют для перекрытия проемов шириной более 2 м (рис. V. 5, о, л). Они отличаются от рядовых тем, что армитруются сваримии каркасами. Арматурные каркасы закладывают в вертикальные швы кладки камней. В работе на изгиб рядовых и армокаменных перемычек участвуют ряды кладки выстотой в 1½ ширины проема. Элементы перекрытий и крыши опирают на стену выше этого уровяя.

Конструктивные элементы верхней части наружной стены малоэтажного дома предназначены для защиты ее наружной поверхности от смачивания

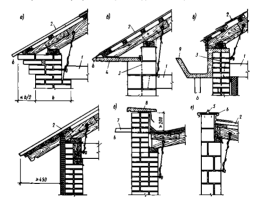


Рис. V.6. Карпизы каменных стен:

— с автуство камией, б— с арринятий метсобстовной павой, в— с доскаей желеобетонной важной, с— с оссеро карам; б— парам; б— парам; с— п

влагой атмосферных осалков. Эту часть стен проектируют по ляум схемам — с выносом кровельной части за пределы плоскости стены (карния) или С ВОЗВЫШением верхней зоны стены над уровнем крыши (паралет). Каринзы проектируют трех типов - напуском рядов кладки (рис. V. 6, a), свесом специального элемента (рис. V. 6. б. в) и свесом элемента крыши (рис. V. 6, г). Парапеты проектируют двух типов - с устройством обратного стока (рис. V. 6, е) и водосброса (рис. V. 6, ∂). Конкретное решение карнизной части стены принимают в зависимости от архитектурного решения здания.

На каменные стены опирают различные элементы перекрытий. Деревянные балки часторебристых перекрытий опирают на наружные несущие стены в открытые гнезда (ркс. V. 7. a). Между кладкой стены в гнезде и торцом балок устанавливают термовкладыши из паронепроницаемого ленопласта или минераловаты в полиэтиленовом мешке. Конец балки обязательно антисептируют или закрывают двумя слоями толя на мастике, чтобы предупредить его загнивание. Лепевянную балку закрепляют в стене с помощью Т-образного стального анкера. На внутреннюю несущую стену делевянные балки опирают при одностороннем перекрытии акалогично предыдушему решению (только без установки термовкладыша). При двустороннем опирании деревянных балок на каменную стену гнездо заделывают раствором, чтобы увеличить звукоизоляцию стены, а концы балок скрепляют стальной анкерной пластиной (DHC. V. 7. 6).10

Железобетонные балки часторебристых перекрытий опирают на каменную стену, задельная опорные гнезла цементно-песчаным раствором (рис. У. 8). В гнездах наружных стен устаналпреждения промерзания в этой зоне (образования мостика холода). При односторонием опирании балок на внутренкие и наружные стены концы ба-

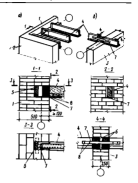


Рис. V.7. Детали опправиля деревянных балок перекрытий на каменную стену:

и выпружную стену;

от детальной примую стену;

от детальной примую стену;

и мак стена;

от детальной примую стену;

имя стена;

от детальной примую стена;

от детальной примую

лок прикрепляют к стене стальным анкером (рис. V. 8. а). При двусторовнем опиранин на внутренние стены концы балок соединяют между собой стальным стержием (рис. V. 8, б).

Перекрытия из монолитных или осборно-монолитных и сборных плит на основе тяжелого бетона опирают на наружные стены с установкой термовиладыша в наружной стене по аналогии с железобетонной балкой.

Отделка фасадов каменных стенпредназначена для повышения эстетического уровня жилых домов и предохранения поперхности стен от разрушающего влияния погоды.

Отделку наружной поверхности стен из камней осуществляют четырьмя основными способами — расшивкой швов, оштукатуриванием, укладкой в наружном слое камней с повышенным качеством поверхности, облицовкой листовым материалом или плитками из более красивого и долговечного материала (рис. V. 9).

Простейшей отделкой каменных стен является расшивка швов. Швы на фасадах расшивают с заглаживанием обыкновенным или цветным раствором с приданием швам различного профиля.

Оштукатуривают обычно фасалы стен с облеченной кладкой Поверхность стены, предназначенной под оштукатуривание, выкладывают впустошовку, т. е. не заполняя швы на глубну до 15 мм. Штукатурку заповерхность стены чаще набрызгом, поверхность стены чаще набрызгом, поверхность штукатурки заглаживают клин оставляют щероховатой (под ещубу»). Раствор под штукатурку готовят на обычном цементах с кварцевым несям. Поверхность штукатурки в обычном сментах с кварцевым несям. Поверхность штукатурки на обычном.

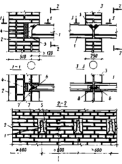


Рис. V.8. Детали опирания сборных железобетопных балок часторебристых перекрытий на каженные степы:

а на нивужную стему; б и на внутреннюю стему; на нивужную в на нивужную темы; з на нивутемы в нивужную нивужную комплека в нивутемы в нивуте

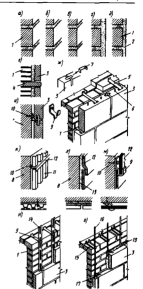


Рис. V.9. Отделка фасадов каменных стен. Швы кладки:

а— въоделях; б— регишняю вликом; ф— РЕСШВЯ за бароздам (» —) висучитиями польтору развитиями польтору развитиями польтору въздами въздам ном цементе окрашивают фасадной краской

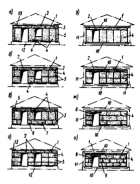
Более долговечной и простой отделькой фасалов можно считать кладку стен с применением лицевых камкей. С этой целью используют лицевой кирлич и лицевые керамические каммы малогичных размеров с камиями основной кладки, но отличающиеся одногомностью и чистотой цвета, четостью траней и большей морзостойкостью за счет использования выкоскачественных хорошо обожженных гани.

Листовым материалом облицовывают стены с наружным расположением слоя утеплителя или клалку из камней малой плотности. Для этого используют листы асбофанеры, гофрированного металла, различных атмосферостойких пластиков и др. Крепят листовой материал к поверхности стен с помощью стальных кляммер, пристреленных дюбелями, накладкой реек или по деревянным рейкам. Возможен вариант приклеивания листов к поверхности стены различными мастиками или растворами. Таким же способом прикрепляют к поверхности стены керамические плитки. Облицовочные плиты из различных пород природного камия или цветных погодостойких бетонов навешивают на стену или устанавливают с помощью металлических реек с аккерными пластииками или каркасов из арматурной стали.

Аналогичные приемы используют при отделке поверхностей внутренних стен.

Остовы со стенами из крупных блоков, детали

Для проектирования малоэтажных заяний со стенами на крупных блоков за основу принимают номенклатуру элементов, предусмотренных «Общесоюзным кэталогом индустриальных изделий». Однако основной объем этого каталога составляют элементы многоэтажных заяний. По этой причиме архитектору приходится



Рис, V.10. Схемы разрезки стен одноэтажных жилых зданий на крупные блоки:

меллы эдения не прутивае слома. Степь (а. д. — вруграмияе степь; 4— вругренияе степь (а. д. — музграмияе б. с. — песрамия; 6, к. — песрамия; 6, к. — песрамия; 6, к. — песрамия; 6, к. — песрамие можной радооно баск; 2 — перемиеченый перум ний; 3— ноясной углозов; 4 — простепониы радовой; 5— простепониы углозов; 6— подосоний, 7 — посоной нажинй; 6 — перемиеченый вугренияе; 9 — перемиеченый простепь посмой нажинй; 6 — перемиеченый вугренияе; 6 — перемиеченый простепь руживае степь; 7 — новожи; 7 — перемиеченый простепь денемиеченый простепь прос

проектировать дополнительные элементы для крупноблочных домов малой этажности. В различных регионах страны для изготовления этих элементов используют максимум местных строительных материалов (легкие бетоны на местных заполнителях, естественный камень, кирпич, арболит и др.). Габаритные размеры блоков определяются каталогом унифициронанных изделий, утвержденных для данного региона. Каталог определяет систему разрезки стен на блоки (рис. V. 10, a-г). Архитектор для своих проектов использует унифицированный набор блоков, разрабатывая к ним новые доборные элементы. Простейшим вариантом доборных элементов считают блоки, которые можно изготовить в стандартной оснастке, без коренной ее переделки.

Наружные стены в современном строительстве чаще расчленяют из блоки по двухрядной системе разрезки. Толщину их принимают в пределах 250...400 мм в зависимости от климатической зоны строительства и теплороводности материала. Несущая спо-

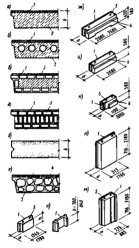


Рис. V.1. Крупные блоки паружных стен:

— «— вонструкция блоков; х—— глабаритные схеми (а—спасициой дегорбетонный; ф—с пустотамы

— вироветный с дегорбетонный; ф—о пустотамы

как ардоанта; с—то дироровето жыми как делись;

как ардоанта; с—то дироровето жыми ка дегоро

как ардоанта; с—то дироровето жыми

как степента углася; с— дегоровето жыми

как с— дегоровето с сенторовето жыми

как степента с сътоторовето жыми

как сътоторовето с сътоторовето жыми

как сътоторовето сътототоровето сътоторовето сътоторовето сътоторовето сътоторовето сътоторовето сътототорове

собность стен из таких блоков для малоэтажных зданий всегда имеет запас прочности. Более тоикие стены перегреваются от действия солеченых пучей и очень быстро охлаждаются при резких похолоданиях (обладают малой тепловой инершией), что ухудшает микроклимат жилых помещений. При большей толщине блоков увеличивается их монтаживий вес и затраты на их перевозку и монтаж. Система разрезки наружных стен предусматривает обязательную перевяжу швов между сборными элементами поясных и простеночных влабь.

Поясные ряды кладки состоят из поясных, перемыченных и угловых блоков. Перемыченные блоки устанавливают над проемами. Они отличаются от поясных наличием стальной арматуры. Все блоки поясных рядов имеют четверти для опирания элементов перекрытий на стены (рис. V. 11).

Простеночные ўвалы кладки состоят ка простеночных, угловых и подоконных блоков. В ленточной системе разрезки подоконных блоков нет, а имееся инжини поясной ряд. В двухэтажных зданиях трехрядную ленточную систему разрезки заменяют двухрядной, объеднияя верхний и нижний поясной ряды в один.

К группе доборных элементов относят блоки-вставки, исмольные блокикарнизмые и парапетиме плиты. Фроитонную часть наружкых степ при лаускатной корше обычко проектируют в виде деревянной обшивки или из мелких камней.

Под действием колебаний температуры наружного воздуха относительно крупные блоки наружных стен сжимаются или расширяются, что обусловливает раскрытие или сжатие швов на стыках этих элементов. При этом в более худших условиях находятся вертикальные швы. Их деформация ие гасится силами сматия от лействия массы стены, как в горизонтальных швах. Горизонтальные стыки блоков заполняют цементным раствором. С внешней стороны их заделывают герметиком и защищают цементным раствором. Вер

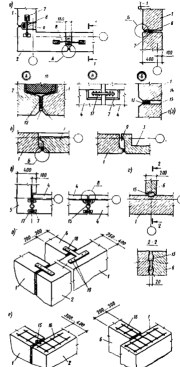


Рис. V.12. Узлы сопромення блюков наружных стети с поправения простействия по пределения п

тикальные стыки блоков с наружной стороны заделывают по вналогии с горизонтальными и конолатат. Затем устанавливают утепляющие вкладыши и с внутренней стороны заливают легким бетоком. Необходимую жесткость соединения элементов стен обеспечивают перевязкой вертикальных стыков рядо блоками перекравающих рядов и стальными связями между блоками всех стен (рос. V. 12).

С наружной стороны стеновые блоки офактуривают цветным атмосферостойким бетоном или атмосферостойкой декоративной облицовкой из коршки цветного керамической плитки и др.

Поколь наружных стен крупноблочного дома проектаруют в зависимости от принятого уровня пола, конструкции фуналиента и каличия полвла. В домах с подвалами или высоким подполем цокольная часть стены валяется продолжением ленточного фуналиента из бетонных блоков. В этом случае цокольные блоки наружной стены с облицовкой наружной поверхности атмосферостойким и морозостойким декоративным слоем (рис. V.

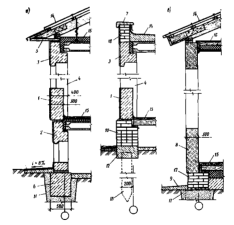


Рис. V.13. Варнанты решения наружных стен из крупных блоков общесоюзного каталога:

на систа и степа и типовых фетонных элементов; 6 — вспользование степовых бликов в сочетания с доржения, 6 — степа из прбоительму блоков; 7 — подоконный боле; 7 — подоконный боле; 6 — фузисом, 1 — перезыментый боле; 6 — фузисом, 1 — перезыментый боле; 6 — подоконный боле; 6 — подоконный сота в подока и профессов и профе а). В домах с подпольем и при свайном фундаменте цокольный блок можно изготовить из монолитного железобетона, выполняющего одновременно роль ростверка с добором кирпнча (рис. V. 13. 6).

Каркиз наружных крупноблочных стен проектируют в завнеимости оп принятой формы здания и конструкции крыши. Некоторые вариапты решения этях элементов наображены на рис. V 13

Внутренине стены расчлениют на крупные блоки в зависимости от принятой схемы разрезки наружных стен (рис. V. 10, д—и). Их изготовляют из материалов, аналогичных наружным стенам, или из тяжелого бетона с внутренними пустотами. Толщину блоков принимают в пределах 200, 300 мм. Виутренние стены включают простеночные, перемычечные, поясные блоки, блоки-яставки и вентиляционные блоки. Ширину простеночных блоков увязывают с конструктинным шагом здания и размерами проемов дверей. Монолитность кладки обеспечивают персвязкой швов, заполнением их раствором, а пазух — бетоном.

V.3. Остовы со стенами из монолитного бетона и местных материалов

При строительстве малоэтажных жилых зданий из монолитного бетона используют три основных вида опалубки: переставную, скользящую, пневматическую и их сочетания. Каждый вид опалубки позволяет проектировать определенную архитектурную форму здания. Например, с учетом применения переставной опалубки, состоящей из опалубочных модулей, проектируют дома объемно-модульной структуры (рис. V. 14, a, б). Скользяшая опалубка стен в сочетании со щитовой опалубкой перекрытий используется для домов с вертикальной структурой стен любого очертания в плане (рис. V. 14, в). Пневматическая опалубка используется для возведения домов криволинейной пространственной формы (рис. V. 14, д). На примере схемы жилого дома (рис. V. 14, с) апано, что возможны варнанты сочетания скользящей опалубки для перекрытия и пневыатической опалубки для второго этама дома. Первые два вида опалубки чаще используют для возведения домов из легкого бетона на основе местных легких заполнителей (рис. V 15).

Пневматическую опалубку используют голько для возведения тоикостенных конструкций из тяжелого бетона, защищенных от промерзания и перегрева слоем эффективного утеплителя.

Рассмотренные три группы опалубки отличаются по технологии укладки бетона, на пневматическую опалубку бетон набрызгивают из специальных аппаратов, в другие опалумочные формы смесь бетона заливают.

Наряду с технологией монолитного бетонирования всего сооружения в современном строительстве часто применяют комбинированный метод возведения малоэтажных жилых домов, т. е. сочетание монолитного бетона со сборными элементами. Обычно в монолитном исполнении строят стены, а фундаменты, перекрытия и крыши выполняют из сборных элементов (рис. V. 16, а). Такое решение позволяет уменьшить сезонность строительных работ. Например, в холодный период года традиционным способом строят подземную часть зданий, затем в теплый период бетопируют монолитные стены. а с осени начинают монтаж сборных лерекрытий и крыш.

Толщину стен из монодитного деткого бетона вринимают в зависимость от района строительства и плотности массы легкого бетона в пределах 20...40 см. Тело бетона в зоне перекрытий армируют сварными сегками из стальной проволоки, а в зоне стен бетон армируют над проемами, в углах и у фундаментных балом. Перекрытия из монодитного легкого бетона часто используют для домов с плоской совмещенной кровлей. Толщину стенок из тяжелого монодитного бетона прини-

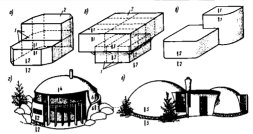


Рис. V.14. Примерные схемы нествидартных решений малоэтажных жилых домов из монолитного бетова:

 $a,~\delta-$ дома, бетонирускые в переставной оплаубие; $\sigma-$ дом, возводимый с помощью скольнящей оплаубие; $\epsilon-$ то же, в сочетании с письмооплаубкой; $\partial-$ дом, построенный на письмооплаубкой; $\partial-$ дом.

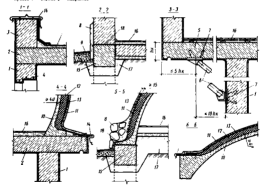


Рис. V.15. Детали элементов несущего остова из монолитного бетона (к схемам рис. V.14):

рим. 1-17.

— степа на делкого ботона; 2 — перекрытие на делкого бетона; 3 — нарыпет; 4 — перенцизка; 5 - консоманий выние платы перекрытие; 6 — подмос не стальной трубы; 7 закладние делком; 5 - консоманий выние платы перекрытие; 6 — подмос не стальной трубы; 7 закладние делком; 13 — защитаю спора предъеждения делков стальностью предъеждения предъеждени

мают исходя из требований прочности и устойчивости тонкостенных оболочек в пределах 4...6 см. Границу между элементами стен и покрытия в таких сооружениях (рис. V. 14, д) установить трудно. В качестве утеплителя тонких железобетонных оболочек используют набрызгиваемый пенопласт или накленваемые на мастику плиты минераловаты и др. В качестве кровли используют многословную пуловную конструкцию или обмазку водонепроняцаемой мастикой. Снаружи кровлю зашишают тонким слоем наблызга цементно песчаной смеси по стальной сетке. Если смесь защитной корки приготавливать на кварцевом леске и цветных цементах, то поверхность таких сооружений получает долговечную цветную отделку. Этот же прием отделки наружной поверхности, но без стальной сетки, целесообразно использовать для всех видов монолитных стен.

Благодаря монолитному соединению всех элементов несущий остов домов отличается высокой степенью жесткости и устойчивости. Фундаменты под монолитные дома чаще проектируют ленточные из бутобетона или на коротких буронабивных свай с монолитным ростверком, технология которых включает в себя тоже элементы монолитного бетонирования. Для зимнего производства работ обычно используют сборные варианты фундаментов. Цокольную часть легкобетонных стен проще выполнять в виде дополнительной набетонки атмосферостойкого раствора или облицовки морозостойкими плитами. Остальную поверхность наружных стен зашищают атмосферостойкой штукатуркой с добавлением красителей или облицовывают отделочными плитками.

Местными строительными материалами для стен малоэтажных жилых зданий являются различные грунтовые массы на основе глиняной или известково-цементной связки. Такой материал не обладает высокой прочностью и его используют обычно для возведеняя стен одноэтажных домов. Грунто-

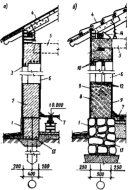


Рис. V.16. Разрезы наружных стен одновтажных жиллах домов на местных метериалов: ос стеной да самым или груктобствия; — поможь, 2 — летено бести, 2— заражгуры передичиц; — да 3— стеной да самым или груктобствия; — поможь, 3— стема, — стема, — поможь поможных передичиц; — да 3— стема, — стема, — поможных передичиц; — да 3— стема, — стема, — поможных передичиця предистиваться передичиця дажменця музражу примет с бальных соба, стамы

бетонные и глинобитные стены обладают относительно высокой теплопроводностью, поэтому их используют для строительства в южных климатических занях

Чтобы синзить теплопроводность и повысить прочность глинобить прочность глинобить и вмесу глины добавляют сечку растительных сухих волокон. Такой материта и называют саман. Моколитные стены из самана при правильной эксплуатации служат не менее 25 лет. Изготовление самана не требует применения цемента и извести. Стены из самана обеспечивают благоприятный микроклинат помещений. Для проектирования жиклах домов из самана необхования и пределения и пределения править править и пределения пред

димо знать основные конструктивные требования к степам из этого материала. Кариязная часть саманных стен должна иметь свес кровли не менее 45 см. при этом папуск самана за пределы плоскости степы не допускается, т. е. кармизный свес можно следать только за счет выноса каринзной доски крыши («нобылки»). Опорную часть крыши проектируют только по безраспорной схеме, т. е. рекомендуется использовать крышу с висячими стропилами. Применение крыши с наслониыми стропилами возможно при условни прикрепления настепного бруса (мауэрлата) к деревянным балкам перекрытия, например, стальными скобами (рис. V. 16, 6, 14). При этом крыша должна иметь скат, только совпадаюший с направлением балок перекрытия. Мауэрлат делают в виде плоского деревянного бруса, утопленного в матепиал стены по центру ее поперечного сечения, чтобы равномерно распределять нагрузку от крыши. С этой же целью балки перекрытия опирают на стену по ее центру: под их опорную часть ставят плоский деревянный брус. В этом случае мауэрлат можно опирать на концы балок перекрытия. Перемычки над проемами делают из досок или деревянных брусков с поперечинами. Между перемычкой и коробкой проема оставляют свободный зазор, предусматривающий возможность просадки стены до 10% от высоты проема. Зазор заполняют просмоленной паклей. Проемы делают пролетом не более 2 м. Ширину простенков в углах принимают не менее 1.5 м. В няжней части оконных проемов устанавливают разгрузочные доски, к которым крепят доски полоконника и слива. Разгрузочные доски и мауэрлат устанавливают непрерывно по всему периметру стен, жестко связывая в углах. Цоколь выполняют из атмосферостойкого камня или других подобных материалов. Поверхность саманной стены тшательно зашишают от действия e.taru

VI Глава. Несущие остовы из дерева

Малоэтажные жилые эдания. возводимые из дерева, относятся к IV классу. Это значит, что степень огнестойности конструкций таких зданий не нормируется, срок их службы — степень долговечности — определен в 20... 50 лет, а этажность не должна превышать два этажа. Эти указания продиктованы основными свойствами древесины. Как правило, в строительстве используют хвойные породы; из них наибольшее применение получила сосна. Лиственные породы разделяют на ценные и малоценные. Дуб, бук и др.ценные твердолиственные породы, обладающие хорошей стойкостью против загнивания. большой прочностью. -используются в строительстве для изготовления крепежных мелких деталей и элементор отделки. Малоценные породы (береза, осина, липа и др.) идут на возведение малоответственных деталей, находящихся в зданиях в хоро-

шо проветриваемых местах, а также на возведение временных сооружений (складов, сараев, навесов и т. п.).

VI.1. Бревенчатые и брусчатые стены

Малоэтажные жилые здания со стенами из бревен являются традиционным типом русского национального жилища. При их возведении используется один и тот же конструктивный принцип: сруб из бревен.

Строительные бревна (длина 4,5...,6,5 м, диаметр 160...260 мм) естественной конической формы имеют сбег от инжней, более толстой, комлевой части к верхией, более толстой. Диаметр бревна берется по наименьшему размеру его поперечного сечения — в верхнем отрубе.

Для возведения здания подбирают бревна по возможности одной толщи-

, без внешиих признаков повреждея. Они очищаются от коры и оструваются до заданных размеров. Конэуктивной основой боевенчатого доявляется соуб (клеть), собираемый венцов, уложенных друг на друга. нцом называется один ряд бревен, оженных по периметру многоуголька и связанных между собой в углах убками с разницей по высоте в полрева. Последовательно уложенные уг на друга бревна сплачивают межсобой деревянными шипами, котое вместе с врубками обеспечивают статочную жесткость собираемой ети. В совокупности венцы образуют /б — систему продольных и поперечх несущих и самонесущих стен, накно взаимосвязанных между собой. обеспечивается достаточная устойзость здания. Существенную роль належности соединений отдельных цов играет также устройство паза тиндрической формы с нижней стоны каждого бревна (рис. VI. I. a). ірина паза в наружных стенах 1жна быть не меньше 2/2 толщины звиа и принимается для бревен диагром 200...220 мм равной 120...) мм. а для более толстых бревен — 20 мм больше. Верхний венец уклавают пазом на выпуклость нижнего ща, что предупреждает намокание ов: низ каждого венца с вынутым юм образует своеобразный капельс, по которому, при косом дожде, **га будет стекать вниз. Форма паза** эпятствует также и воздухопронимости. Для предотвращения продумости швы между бревнами задевают конопаткой толщиной не менее мм (из пакли, войлока, мха).

Деревянные шипы, соединяющие щы межлу собой, следует располаь в каждом венце на расстоянии ...2,0 м друг от друга и по высоте в хматном порядке. Шипы изготовляиз сухой древесины твердых пород мером $25 \times 60 \times 120$ мм для бревен іметром 180...220 мм, а для более стых бревен — 25×70×150 мм. Шивыполняют из сухой древесины рдых пород и вставляют в специ-

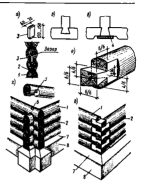


Рис. VI.1. Детали бревенчатых стен; а — сруб на бревен: 6 — сопряжение блевен и бы

« — сурб ма бребен; О — сопрямсение флекен и балок петгайным скоюродинец; « — сопряжение бреен и балок сейоліным скоюродинец; « рубка утля с остатком « нашу»; « рубка утля с состатком « нашу»; « рубка утля без остатко « влаву»; « — обработка бресен под рубку без остатка; » с сейоль « решы сурбк) 2 — конолатия; у в сетайной шил; « В — наз под потайной шил; « — отайной шил; « В — наз под потайной шил; « — отайной шил; « В — наз под потайной шил; « — отайной шил; « — наз под потайной шил; » — отайной шил; « — наз под котайной шил; » — наз под котайной шил;

альные гнезда. Суммарная глубина гнезда в двух сплачиваемых бревнах должна быть на 10...20 мм больше высоты шипа, что позволяет избежать зависания верхнего венца на шилах при усадке сруба, обеспечивая постоянно плотное прилегание верхнего бревна к нижнему.

Существует достаточно много способов соединения венцов по углам. Чаще применяют два способа рубки углов: с остатком и без остатка.

Рубка игла с остатком (рубка «в чашу») — наиболее распространенный способ соединения бревен в венцы (рис. VI. 1, г). Наличие остатка в срубе деляет это соединение менее теплопроводным. Величина остатка принимается не менее 150 мм, что позволяет избежать его скалывания при рубке. Такой длины остаток гарантирует, что атмосферная влага не дойдет до угла

с торца бревна вдоль его волокон. Еще одно существенное замечание. «Чаша» обязательно должна быть устроена свизу бревна, как бы опрокинутой, что также исключает удержание влаги в сопряжении. Чаша предотвращает смещение бревна вдоль своей продольной оси. В поперечном направлении каждое бревно удерживается потайным шином.

Рубка *игла без остатка* (рубка «в лапу») — более трудоемкий способ сплачивания бревен, но вместе с тем и более экономный с точки зрения расхода древесины (рис. VI. I. ∂). Отсутствие остатка делает угол более теплопроводным и в большей степени подверженным атмосферному увлажнению. Чтобы избежать этого, рекомендуется угол снаружи общивать досками, образуя пилястры, которые желательно предусматривать в архитектурном проекте. Обработка концов бревен требует большой тшательности и предварительной разметки. Концы, уложенные друг на друга, как бы заклиниваются, предотвращая смещение бревен в продольном и поперечном направлениях, обеспечивая надежность соединений

Самой распространенной конструктивной системой жилых домов с рублевыми стемами является так называемая «пятистенка»— сруб, состоящий из четырех наружиных и одной внутренней стены.

Внутрениие стены обычно выполняют из бревен меньшего диаметра на 15...30 мм. В этом случае для получения равной высоты венцов внутренней и наружной стен уменьшают ширину паза во внутренней стене. Минимально допустимая его ширина принимается 100 мм. Примыкание внутренией рубленой стены к наружной решают с остатком или без него. Врубка с остатком принципиально не отличается от уже рассмотренной аналогичной рубки угла сруба. Сопряжение внутренней стены с наружной без остатка производят так называемым сквозным или потайным сковороднем («ласточкин хвост»). Сквозной сковородень, выходящий торцами бревен внутренней стены на улицу, во избежание быстрого загинвания закрывают сиаружи доской и образуют при этом пилястру (рис. V1. 1. б. а).

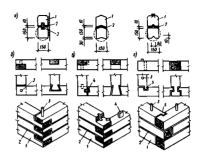
Врубма потайной сковородень обычно применяется в узлах опирания деревиных балок перекрытий на наружные в внутренные несущие стены сруба. Сковоной сковородень применяют в случаях, когда предусмотрена обшивка сруба. Защемление балок перекрытий в срубе играет важную роль в обеспечении его жесткости. Конструктивная высота балок, продиктованная диаметрами бревен, обычно колеблется в пределах 180. 240 мм. Такими балками можно надежно перекрывать продлеты от 3,5 до 6,0 м

В простенках между окнами и дверными проемами часть срубя не закреплемы угловыми врубками. Чтобы избежать в этих местах выпучивания евщов, устранвают шины в простепке друг над другом, а на торцах венцов устранвают вертикальный гребень, который входит в паз (30×50 мм) оконной или дверной хоробос.

Усадка сруба приблизительно равна 1/20 от его высоты. Над коробками необходим соответствующий высоте проема зазор, который заполняют конопаткой.

Топлоизоляционные возможности вревесины достаточно высоки. Так, сруб из бревен диаметром 200...220 мм обеспечивает комфортные условия в жилых помещениях при гаружной температуре в —30 °С (220...240 мм для 1—40 °С). Поэтому рубленые стенымогут быть оставлены открытыми. При этом вкутреннюю стороку венцов вытравивают, остругивая или опиланая. Однако чаще предпочтение отдается общивным соубам.

Наружная общивка предохранияет сруб от дождя и снета. Она выполняется из строганых досок толщиной 13-и. 18 мм, располагаемых горизонтально или вертикально на прибитых к срубу брусьях (сприбонкам). Вмутрениюю общивку выполняют из гипсовой сухой штукатурки, древесно-стружечимых или



древесно-волокинстых плит. Наиболее трудоемка общинка толиким гладкострудоемка общинка толиким гладкостругаными досками («вагонкой») по рейкам. Иногда производят оштукатуривание стен по деревянной дранке, прибиваемой х бревнам. В любом случае окопчательную отделку фасадов и интерьеров здания целесообразно производить по истечении 1,5... 2,0 лет, когда завершится основная усадка сруба. Еслі общивка производится до завершення усадки, то во всек случаях следует предусмотреть устройства и зазоры, обеспечивающие беспреляственную усадку сруба.

Цоколь современных зданий выполняется из каменных материалов (кирпича, бетона, бута и др.). Для предотвращения доступа влаги и загинвания окладных венцов, на цоколе размещают гидроизоляционные слои (рубероид, толь) и сухую антисептированную прокладку из доски толщиной 40... 50 мм. При укладке окладного венца непользуют просмоленную паклю. По завершении отделки сруба перед окладным венцом и подкладной доской устранвается откос из цементного раствора, который покрывается отливом из доски или из полосы оцинкованпой стали.

При использовании деревянных элементов заводской готовности наиболее простым является возведение малоэтажных зданий из брусьев, котовые поступают на ствойплощадку с заранее обработанными концами для устройства сопряжений по углам и с выбранными гиездами для нагелей и шипов. Толщина брусьев наружных стен принимается в зависимости от расчетной наружной температуры и равна 150 мм при -- 30°C и 180 мм при -40°C. Брусья для внутренних стен используют толшиной не менее 100 мм при высоте, равной высоте брусьев наружной стены.

Брусчатые стены возводят венцами, Швы между брусьями, заделываемые конопаткой, выполняют простой и сложной конфигурации (рис. VI. 2, а). Устройство шпунтов и гребией уменьшает влаго- и воздухопромицаемость швов. Однако чаще всего в современных брусчатых домах отдают предпочтение простому горизонтальному шву, учитывая, что в последующем стены, как правило, обшиваются.

Для предотвращения горизонтальных смещений брусьев венцы скрепляются между собой шипами или цилиидрическими нагелями через 1,5...2,0 м, устранваемых так же, как в рубленых стенах.

Концы брусьев разделивают в заводских условиях в соответствии с принятыми сопряжениями упрощенных конфигураций в углах, позволяющих быстро вести сборку сруба (рис. VI. 2, 6, a, c). Соединение брусьев в поддерева выполняется двумя способами, устаиовка шинпов по второму из ни (рис. VI. 2, a) позволяет уменьщить продумаемость в вертикальных швах.

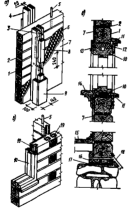


Рис VI.3. Конструктивные решения в брусчатых степах:

а — устрайство, синчив в брусчатой степе; 6— узал паражоля по ому и цололо; от - сопрявлене сте и установая обенной воробни; 1— брус; 2— брус; 1— 400 мм черт 1 всепа; 4— синчим 2 (бок/100 мм) 5— пастол; 5— парачил; 7— штуматурая; 3— бобоны 5— пастол; 3— парачил; 7— штуматурая; 3— бобоны 0 робок; 11— парачиля состінной наружильні; 17— мапарачильні по постанова на примента парачильні; 12— мацитеренний; 15— полоконник; 15— честый мол. 16 антисстатрованіям вірокладах; 17— гарромодичні, 12 павт состатроворона; 16— постан ят стана». Этим же целям служит и коренной шип, устранваемый в сопряжении брусьев впритик. Устанавливаемые в углах и рядом с ними шипы и нагели предохраняют брусья от возможного савига.

Брусья внутренних стен и деревянные балки перекрытий сопрягаются с несущими стенами одним из рассмотренных выше способов.

При возведении брусчатых и рублемых стеи большой протяженности (более 6,5 м), не связанными с внутренними стенами врубкой, для предотвращения выпучивания венцов в горизонтальной плоскости устранвают так называемые «сжимы» или «коротыши» через 4...6 м в зависимости от толщины брусьев или бревен. В болтовых соединениях сжимов необходим зазор для последующей усадки сруба (рис. VI. 3, a).

Требования к устройству проемов простениюв в брусчатых стенах, к сплачиванию стен аналогичны остовам из бревен. Над коробкой также предужатривают зазор на осадку стены в 1/20 от свободной высоты простенка (рис. VI. 3, 6).

Окончательная отделка брусчатых стен — оштукатуривание, обшняка снаружи и изнутри — производится через 1,0...1,5 года по мере завершения усальни сруба. Всикак предварительная обшняка и отделка помещений должим в своем конструктивном оформлении предусматривать зазоры и устройства, обеспечивающие свободную усадку сруба.

Опирание брусчатой стены на цоколь упрощается, поскольку брусья окладного венца находятся на одном уровне. При этом ограничиваются на тисептированием нижнего венца и устройством под ним гидроизоляции или актисептированной прокладки из легом

Стены с деревянным каркасом

В малоэтажных каркасных зданиях стена представляет собой легкую решетку из деревянных вертикальимх брусков и горизонтальных элементов — балок, обязок, перемычек. Програнство между стойками заполняют утеплителем, оставляя места для оконных или дверных проемов. Расстояние между стойками принимается равным 600 мм (6 м). Балки перекрытий располагаются над стойками каркаса с тем же шагом. Тем самым достигается передача усилий с горизонтальных элементов перекрытий на эти стойки без значительных изгибающих моментов в точках опиранки.

Стойки выполняют высотой в один или два этажа. В первом случае по верху стоек устраивают горизонтальную обвязку из двух досок 50×100 мм. на которую опирают балки перекрытия. По балкам устраивают вторую обвязку — доска 50×100 мм. В одноэтажном здании она служит опорным контуром стропильной конструкции кровли, а в двухэтажном — является нижней обвязкой каркаса стены верхнего этажа. Получают так называемый платформенный вариант каркаса (pac. VI. 4).

В двухэтажных зданиях иногда используют другой варивит опирания разрезного каркаса. В этом случае стойки вторкого этажа устанавливают сразу на верхнюю обязку непосредственно над нижимим стойками, а балжи перекрытия размещают рядом со стойкой и раскрепляют специальной распоркой — доской 50×200 мм (рис. V1.5).

В случае использования стоек длиной в два этама балки междуэтамного перекрытия укладывают на специальные прогоны (доски 50×150 мм), врезанные вертикально в стойки каркаса (рис. VI. 6).

Балки в зданиях с наркасными стемами расположены часто с шагом 600 мм. Это позволяет использовать в качестве балок толстые доски 50×200 или 50×220 мм, поставлениме на ребро. Такими балками можно перекрытать пролегы до 4,2,4,8 м. Поэтому расстояние между несущими стенами принимног до 4,8 м.

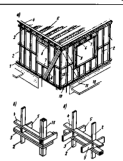


Рис. VI.4. Конструкции наркасного дома оплатформенным сопряжением стоек:

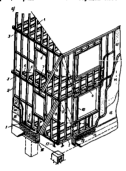
а — облай вид вариеся: 6 — операвие балох на вирумяную стему в углу, 2 — операвие балох на внутрянного стему; 1 — инжива обвала 2150х 100 мм); 2 — стойка 20х (100 мм) 3 — вархина обвала 2150х (100 мм); 3 — вархина обвала 3 — мм, 2 мм,

Жесткость карукасам придают специальные раскосы, устанавливаемые между стойками по углам здания как в продольном, так и в поперечном направлениях. Ту же функцию выполняют дингональные доски, которые врезают в стойки карикас с двух стором угла. Кроме того, значительную пространственную жесткость всему несущему остозу придает общивка.

Шаг стоек каркаса не позволяет в большинстве случаев строить оконные и дверкые проемы в пределах 600 мм. Тогда вместо стоек используют укороченные стойки, которые устанавливают ка горизонтальные балки-перемычки. При устройстве проемов целесообразно реже производить такие замены и не нарушать системы харкаса в несущик стенах.

Утеплитель, размещаемый между стойками каркаса наружной стены, используется в виде жестких плят (фибролит, камышит и др.), мягких или полужестких матов (минеральная вата, минеральный войлок и др.) или засыпок (шлак. опока. керамыйт и др.).

Вид утеплителя учитывается при размеров элементов каркаса здания (рис. VI. 7). Так, в случае использования жестких плят стойки каркаса делают минимальных размеров, определяемых их несущей способностью. Жестикй плитный заполянтель может размещаться с двух сторон стойки, образуя достаточно толстую стену с воздушной прослойкой. Такая замкнутая прослойка заметно улучшает термическое сопротивление стены, особенно при последующем оштукатуривании стен с двух сторон. При необходимости отделки интерьеров здания



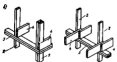
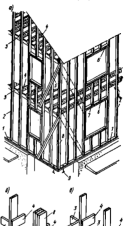


Рис. VI.5. Конструкции каркасного дома контактным сопряжением стоек:

— Общай вид карисса: 6 — опправите балол и вирукитиро густи, р лугу; 6 — опправите балол и вирукитиро густи, р лугу; 6 — оправите балол и видератиро густи в пределения образования обра



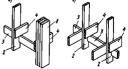


Рис. V1.6. Конструкции дома с засыпным каркасом:

ласим.

а — общий вид каркаса: 6 — опирание балок и наружирую стему в угау; е — опирание балок и наружирую стему; в угау; е — опирание балок и наружирую стему. В стему в сте

плитными или реечными материалами целесообразно размещать один слой плитного утеплителя между стойками. не закрывая стойки каркаса, которые используют для крепления общивного материала. Размер стоек наркаса стены, заполняемой полужесткими (мяскими) типами утеплителя, устанавливают исходя не только из условий прочности каркаса, но и с учетом толшины утепляющего слоя, определяемого теплотехническим расчетом; размер стойки каркаса принимается равным толшине стены. Этому же правилу следуют при назначении размеров стоек в эланиях с засыпным утеплителем: они не лолжны быть меньше толщины утепляющего слоя.

При шаге стоек в 600 мм для устройства каркаса в несущих стенах в районах средней полосы рекомендуразмеры: 100 × IOTCR следующие ×50 мм — при использовании плитного, мягкого и полужесткого утеплителей и 150 × 50 мм — при использовании засыпного утеллителя. В одноэтажных зданиях могут быть установлены стойки 80×50 мм, что должно быть подтверждено расчетом. В целях экономии лревесины иногда в каркасах с плитным утеплителем в ненесущих стенах применяют стойки меньшего сечения — $75 \times 50 \text{ MM}.$

Наружная каркасная стена представляет собой слоеную конструкцию. Ес среднюю часть занимает утелятель. Для уменьшения продувания стеки и исключения попадания случайной влаги с наружной сторомы утелянтельзакрывают строительной бумагой. Далее устраивают по рейкам наружную общивну из досок типа «вагонки», волнистых или плоских асбестоцементым листов, листов из стеклопластика или профалированых листов из легих сплавов или оштукатуривают фасад с последующей окраской.

С внутренней стороны утеплитель изолируют от попадания водяной копдеисационной влаги пергамином или паронепроинцаемой битуминизированной бумагой. Внутренияя общивка может быть выполяема рейками или

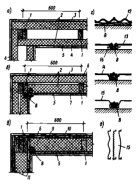


Рис. VI.7 Приемы заполнения караженых стент обо- местими утельнителем софазованием пустот,
б — с местими утельнителем нежду стойными варвазе, в — стенти с засмениям утельнителем; с — привазе, в — стенти с засмениям утельнителем; с — привазе, с — стенти с засмениям утельнителем; с — припримеры облидовии из детим ставаель и стемовасте; / — стойны харажец; ? — лестиям утельятель;

з — примеры облидовии из детим ставаель и стемоваз — засмениям утельнитель; при примеры облидовиям образе, образе

плитными материалами (сухая штукатурка, твердые древеско-волокинстые плиты и др.). Помещения могут быть оштукатурены под окраску.

Общая толщина каркасных наружных наружных тен колеблегся в пределах от 150 до 230 мм. При использовании в них засыпных утеплителей необходимо применять один из способов, препятствующих уседке засыпных и образованию пустог в плоскостях стены. Первый способ предументривает устройство горизонтальных диафрагм, растиченяющих засыпку на пояса. Тогда усаиха происходит в пределах высоты кампого пояся и может быть незначи-

тельной по размерам. Второй используют, если между стойками наркаса нет горизонтальных диафрагы. Тогда усадка засыпки происходит по всей высоте здания и пустоты локализируются в верхней части стены последнего этама. Пустот не образуется, если полость между общивными слоями оставлена открытой на чердаж и засыпана с избытком утепляющим материалом. По мере усадии происходит перераспределение утеплителя, который сразу же ликвидирет пустоты

Устройство каркаса во внутренних несущих стенах не отличается от каркаса несущих наружных стен. Основными требованиями, предъявляемыми и внутренним стенам, будут их несущая способность, авуконзоляция, качетво отделки. Несущая способность обеспечивается устройством каркаса. Оункцин звуконзолярующего заполнения выполняет обычно тот же материма, который используют в качестве утеплителя в наружных стенах. Отделогично вышесказанному для наружных стен.

На верхнюю обяваку внутренней несущей стемы опираются балки перекратитий с двух стором. По верху балох устраивается, так же как и в наружных кесущих стенах, вторая обвязка из доски 50×100 мм (рис. VI. 4, в). Если стойки каркаса верхнего этажа непосредственно опираются на верх-нюю обвязку, то балки размещают у стойки со смещением продольных осей, оли, как и в наружных стенах, расмерепляются распорками—досками 50×200 мм (рис. VI. 5, в).

При использовании в доме стоек на два этажа опирание балок перекрытий на внутрениюю несущую стену производят так же, как и в наружной стене на специальный прогон (доска 50 × 150 мм), вертикально врезанный а стойки. Балки устаивальявотся по обе сторомы стойки каки устаивальявотся по обе сторомы стойки каки устаивальявотся по обе сторомы стойки какракас со смещением продольных осей (рис. VI. 6, a).

В зданиях со стенами с встроенным несущим каркасом устранвают перегородки каркасного типа. Срок службы адания в значительной степени зависит от правильного устройства цоколя, исключающего проникновение влаги к имклемающего проникновение влаги к имклемающего к каркаса стемы. Этим целям служит уклаяка обвязки каркаса, пропитанной антисептиком, на гидроизоляцию из двух слоев толя. Для отвола от узла атмосферной влаги устраивают отлив из доски или откос из цементного раствора, покрытого оцинкованиой сталью. Нижимою обязку витрениих стем, опирающихся на фундамент, пропитывают антисептиком.

Для закрепления обвязок каркасных стен из цоколе и фундаментах под внутренними стенами используют специальные анкериме болты, размещаемые по углам зданяя с двух сторон, в местах пересечения стен и далее через 1,8.24 м.

При проектировании несущего остова с каркасными степами оказывается целесообразным вести разработку структуры плана завиня по модульной сетке с ячейками, равными принятому расстоянию между стойками каркаса в осях — обычно 600 к 600 мм. Координационные оси в каркасных зданиях размещаются по геометрической оси в месущих витурениях стенах. В иаружных несущих стенах они размещаются по наружного грани стоек каркаса.

Стены из деревянных панелей

Для возведения малоэтажных завий из деревиных панелей и цитов из эвводах изготавливают плоскостные элементы панелей или цитов изружных и внутреннях стен, перекрытий чердачных, междуэтажных и первого этама. На строительной площадке по готовому нулевому циклу производят монтаж панелей глухих наружных стен, стен с заполненными на заводе окоиными и дверкыми проемами, панелей внутреннях стен с элементами инженерного оборудования и т. д. (рис. VI. 8, a).

Конструктивной основой щита является рама из брусков, образующая обвязку по его периметру. Щиты

устранваются высотой в этаж и длиной до 1200 мм (рис. VI. 8, б). Чаше всего щиты имеют дощатую общивку, реже-фанерную. Общивка обеспечивает жесткость щита и его сохранность при транспортировке и монтаже. Внутреннюю полость заполняют утеплителем (по аналогии со стенами с деревянным каркасом): под общивкой укладывают противоветровую бумагу и пароизоля-Размеры стеновых шитов в 1200 мм поэволяют заполнять оконные и дверные проемы в заволских условиях. Для этого в щитах устраивают внутри дополнительные горизонтальные бруски-перемычки. Недостатком конструкций из щитов является значительное количество соединений. Вертикальные торцы шитов имеют сложную конфигурацию, позволяющую устанавливать рейки шпонки и раскладки-нашельники соответствующих профилей с целью уменьшения воздухопроницания (рис. VI. 8. a).

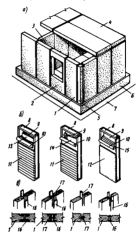
Новейшие приемы заволской обработки и использование качественных материалов ~озволяют улучшить коиструктивные свойства, увеличить размеры изготавливаемых щитов и уменьшить расход древесины. Такие усовершенствованные шиты называют деревянными панелями по аналогии с панелями из искусственных каменных материалов (рис. VI. 9).

В практике распространение получили: однорядные малые стеновые панели с размером по высоте, равным высоте этажа (2,5 или 2,7 м) и длиной в 1200 мм; крупные стеновые панели высотой в этаж и длиной, кратной 1200 мм, на комнату или две комнаты размером до 6000 мм.

Малые панели рассчитаны на монтаж жилого дома с использованием простейших приспособлений и вручную. Крупные панели монтируют мобильными подъемными механизмами (автокраны).

Все наружные стены здания должны отвечать требованиям прочности, непромерзания, непродуваемости, устойчивости от воздействия атмосферной влаги и воздуха. Комплекс этих требований определяет в итоге толинну панели напужной стехы. Обычно толщина колеблется в незначительных пределах от 120 до 200 мм и в значительной степени зависит от типа используемого утеплителя.

Деревянные панели внутренних несущих стен, на которые опираются перекрытия, должны прежде всего отвечать требованиям несущей способно-



a — разрезна дома на сборные элементы; b — кон струкции щитов неружные стен с различными пами утеплителя: «— вырижиты вертикольных

Рис. VI.В. Щитовой дом и его детали:

единений шитовых стен; I— щит наружной стени; 2— щит наружной стены с омонным просмом; 3— щит внутренией стены; 4— перекрытие; 5— угловой элемент; 6— цоколь; 7— отмостка; 8— обвазка щита: 9 — ветровая бумага: 10 — пароизоляция ренией общивии: 11 — внутрениям община ренией общивки: 11— внутрения общивка: 12— древесно-стружечная панта; 13— алитный утеган-тель (фифролит); 14— слом рудонного утеплителя тель (фибролит); 14 — слоя рудонного утеплителя (шевелии), прикрепленные рейками на гарідях; 15 тря слоя органита с воздушными прослейками. расиладка: /7 — рейка шлонка

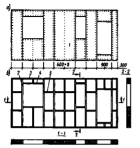


Рис. VI.9, Клеефанерная укрупненная панель наружной степы:

парумпон степы.

д — Внешний выд с расклядкой облицовым из всбестоцементных длоских листов; б — слемы кармаса панеля из древесным; / — асбестоцементные листы на шурулах; 2 — стойки кармаса; 3 — обвызка; б ринтал-истремычик; 5 — распорян сти, прочности. Их габаритные размеры по высоте и длине одинвковы с паислями наружных стен, а вот толщина обычно бывает меньше (от 120 до 160 мм), поскольку и требуемый слой звукоизоляции бышает тоньше утепляющего слоя.

Общивка панели, выполняемая из фанеры, прикленвается к рамочному каркасу нак с наружной, так и с внутренней сторон панели, образуя пространственно жесткую конструкцию, работающую как одно целое. Аналогичная конструкция клеефанерных перекрытий позволяет включить в работу на растяжение фанеру нижней общивки, в то время как рерхияя общивка из фанеры работает на сжатне вместе с брусками каркаса. Рационально решенная конструкция деревянных ланелей стен и перекрытий позволяет значительно снизить удельные затраты строительной древесины.

Панели изготовляют на рамочном каркасе из древесины хвойных пород.

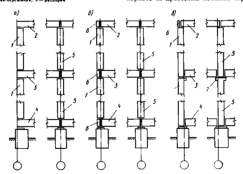


Рис. VI.10. Варианты привязки наружных и анутреннях песущих папельных стек к координационным осям:

 $a, \, \delta =$ платформенный вариант опирания; $\sigma =$ контактный стых панелей; I = поруживя панеле; 2 = черовачное переврытие; 3 = цекольное переврытие; 3 = поворым брус

Для папелей каружных и внутренних стен используют бруски сечением 50× × 130 мм, для перекрытий — бруски 50×180 мм. а для панелей внутренних ненесущих стен (перегородок) - бруски 50×100 мм. С двух сторон рамочный каркае общивают волостойкой фанерой толщиной 4 и 8 мм, а цокольные перекрытия общивают спизу водостойкой фанерой — 10 мм. Общивка крепится к каркасу на водостойком клею и прошивается оцинкованными гвоздями 3×40 мм. Использование н качестве пароизоляции клеевой или полиэтиленовой пленки вместо традиинонного толя также заметно влияет на спижение массы каждой папели. Клеефанерные панели, обладающие большой жесткостью и отпосительно меньшей массой, могут быть изготовлены больших абсолютных размеров. Существуют проектные и конструкторские решения, где длица пацелей доходит до 10 800 мм (10.8 м).

Каждая комплексная серия малюэтажним зданий из деревяним панелей обязательно должна иметь один и тот же способ приважи и координационизм осям; должен быть использован один и тот же привцип конструтивного решения несущего стекового остова; должны быть использованы одии и те же панели стен и перекрытий.

Существует три способа привязки к координационным осям несущих стен здания, выполняемых из деревянных панелей.

Первый — координационная ось проходит по паружной кромке несущей панели паружной стены. В этом случае получается платформенный стык с опиранием перекрытий на наружную стену по центру (рис. VI. 10, a).

Второй — координационная ось проходит внутри наружной несущей стены от ее кромки на расстояния, равном половине толщины внутренних несущих стеи, — внецентренное опирание. Во внутренних несущих стенах координационная ось проходит, как и в первом случае, через их геометрическую ось (рис. VI. 10, 6).

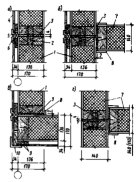


Рис VI.11. Конструкция вертикальных швов в клеефацерных пацелях паружных и внутренних степ:

а — редолой стых неружных явлелей; б — редолой стых неружных и анутренных плелей; б — удолой стых неружных и анутерных степ; J - паесто неружных перемент плелей пределагателя (теп; J - паесто неружных степ; J - паесто неружных степ; J - паесто неружных пределагателя неружных пределагателя п

И третий способ — координационные оси совпадают с внутренними гранями наружной и внутренней несущих стен. В этом случае длина перекрытия равна расстоянию в свету между двумя несущими стенами, и для опирания перекрытий устранвают специальные полочки из брусков (рис. VI. 10, в). Высота панелей стен при таком слособе опирання может быть равной высоте этажа, а при двухэтажном строительстве - и в два этажа. Стык панелей несущих стен называют контактным, поскольку панель верхнего этажа передает нагрузку непосредственно на панель стены нижнего этажа.

Указанными способами привязки к координационным осям руководствуются при назначении габаритов не только панелей стен, но и перекрытий.

Вертикальный стык панелей— наиболее уязвимое место в полиосборном строительстве. От его герметичности (воздухо- и влагонепроинцемости) в значительной степени зависят комфорт внутренних помещений и долговечность конструкции. На рис. VI. 11. а показано, как осуществляется вертикальный стам рязовых ланелей наружных стен, открытый в помещение. В лязы вставляют шпонку, шов уплотияют пенополируетаном, в сиаружи стык закрывают специальным алюминиевым профилем, который крепят шурупами к рейке. Герметизация стыка улучшается в местах пересечния изоужных

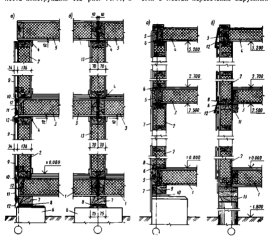


Рис. V1.12. Конструкция горизонтального шва клеефанерных панелей наружных и внутренних степ:

« — удля разредом по маружной песущей степе дви привятые и компраниционной оне по наружной граник паксан, б — удац разреды по маружной стерник паксан, б — удац разреды по маружной стерсе гомостратеском учентру. 1 можемьом перекратие, 2 — паксам, паружной степи, 3 — неждутажперекратес, 6 - детомном б ученам, 2 м — неждутажперекратес, 6 - детомном б ученам, 2 м — неждутажперекратес, 6 - детомном б ученам, 2 м — пароволовия саба соот рубеновац; 8 - общиная и за состеме чентого да сторементного даста; 17 — вроведьная стядь; 13 паксь витуременной степи.

Рис. V1.13. Конструктивные схемы разрезов по ивружной степе деревянных папельных домов при различных варивитах привязки к координационным осям:

Пационным съоти се примене наружной песерией пакесе привадъва по передости наружной песерией пакесучей памесав (дом на съявном функциятельнопабонно Крайного Сосерей). — ценобъевые переорынее перекратите: 4 чердачите переорите: 8 по поборния деска: 4 енеповатуратите. В поборния деска: 4 енеповатуратите. В поборния деска: 4 енеповатуратите. В попадачислояния (дом слоя руберомая): 11 оперения
буст: 17 наистольныя, 17 поборский профессов поборский падачислояния (дом слоя руберомая): 11 оперения

панелей стен с внутренними (рис. VI. 11. б). Разделка наружного вертикального шва остается прежней, а вертикальную шель внутри ломещений заполняют пенополиуретаном и закрывают в углах рейкой из фанеры на всю высоту этажа. Эти меры обязательны для улучшения воздухонепроницаемости стыка наружных панелей, с одной стороны, и обеспечения звукоизоляции между соседними помещениями — с другой. Стык панелей наружных стен по углам эдания (рис. VI. II. в) устраивается с заделкой торцов панелей брусками и общивкой уэкой полоской плоского асбоцементного листа. Угол злания обрамляют алюминиевым уголком на шурупах. Вертикальный стык панелей внутренних стен заделывают пенополнуретаном и закрывают рейкой из фанеры в углах помещения (DHC. VI. 11, 2).

Конструктивное оформление горизонтальных стыков панелей стен и перекрытий определяется способом их привязки к координационным осям. Наиболее часто встречается в практи-

ке строительства случай, когда оси проходят по внешней грани наружных стен и по геометрической оси внутренних несущих панелей (рис. VI. 12, a). На выровненную ленту цоколя уклалывают голизонтальную гилроизоляцию (два слоя рубероида) и брус 150×100 мм, пропитанный антисептиком, на который опирают цокольное перекрытие. В зоне установки стеновых панелей в горизонтальный стык помещают теплоизоляцию и вставляют нагели. Торец цокольного перекрытия закрывают плоским асбестоцементным листом, который прибивают гвоздями к дополнительной обрещетке.

На рис. VI. 13, а изображен схематичный конструктивный разрев по наружной стене, когда координационные оси проходят через середниу наружных стеновых панелей и геометрическую ось панелей внутренией несущей стены. На рис. VI. 13, б привязам осуществлена по внутрениим граням наружной и внутренией несущих стен при устройстве контактирот стыка.

VII Глава. Остовы с применением металла и пластмасс

Малоэтажные здания с применением металла и пластмасс используются в нашей стране ограниченно преимущественно в мобильных сооружениях. Для таких сооружений размеры укрупненных элементов блок-контейнеров определяются максимально допустимыми габаритами большеразмерных грузов, принятых на транспорте. Они колеблются по ширине от 2.5 до 3.2 м. по длине — 6.0. 9.0 и 12.0 м. а в высоту — от 2,2 до 3,0 м. Для перемещений на местах погрузки и выгрузки и установки в проектное положение учитывается масса блок-контейнера, которая должна соответствовать грузоподъемности подъемного механизма, используемого на месте.

Разработаны десятки конструктивных систем блок-контейнеров. Особенности конструктивных решений позво-

VII.1. Малоэтажные эдания из облегченных панелей

Панели, используемые в малоэтажном замии, по конструктивному оформлению их несущей части подразделяют на бескариасные и с встроенным рамочным обраммением. Панелиимеют многослойную конструкцию тина «сэмдви». Наименьшее число слоенравно трем: две верхине защитиме обшивки из листового материала и средний — утепляющий сло.

Общивка выполняется из алюминия, стали, асбестоцемента, стеклопластика, водостойкой фанеры, цементно-стружечных, древесно-волокнистых или древесно-стружечных плит.

Напужная общивка должна быть достаточно атмосферостойкой. Технический алюминий, асбестоцемент и стеклопластик, не требующие специальных дополнительных защитных покрытий, являются предпочтительными. Основными недостатками асбестоцемента и цементно-стружечных плит можно считать хрупкость и относительно большую массу. Общивка на стальных листов тяжелее алюминиевой, но имеет более высокую прочность. Для защиты стали от коррозии применяют водостойкие краски, цинкование и другие способы обработки поверхности. Обшивки из водостойкой фанеры, твердых древесно-волокнистых и древесностружечных плит покрывают водостойкими эмалями. Для устройства внутренней общивки чаще всего использу-Ют эти же матерналы: находят применение и гилсокартонные листы.

Утепляющим слоем служат заливочиме или плитиме пенопласты. Компоненты заливочного пенопласта вспеинваются в конструкции, заполняя все внутрениее пространство. Плитиме пенопласты размещают между общивками панели специально изрезаиными кусками.

При загружении трехслойных панелей большую часть нагрузок и напряжений воспринимают листы наружных слоев. Средний слой (пенопласт) обеспечивает устойчивость листов обшивки, воспринимает сдвигающие усилия и гасит концентрацию местных напряжений. При необходимости его усиливают обрамляющими элементами, располагаемыми обычно по контуру панели. Обрамление среднего слоя чаще всего выполняется из того же материала, что и общивка, или из пенопласта более прочного и огнестойкого по сравнению с материалом среднего слоя. Для стеновых панелей, подвергающихся одноосному сжатию, часто общивки делаются не из гладких листов, а из волинстых. Такие панели имеют повышенную устойчивость и жесткость в направлении сжимающих усилий, если гребни воли располагать параллельно действию сжимающих сил.

В зависимости от назначения конструкций толщину их рекомендуется принимать следующим образом: для ланелей стен пролетом до 3 м — 80 мм, 6 м — 120...150 мм; плит покрытий мс нее 3 м — 100 мм; до 6 м — 160...200 мм.

Практика проектирования и эксплуатации показала, что при использовании трехслойных панелей в качестве плит покрытия пролет целесообразно принимать не более 6.0 м. В связи с требованиями жесткости дальнейшее увеличение пролета вызывает утолшение конструкции и перерасход материалов. Нижняя общивка покрытия, работающая на растяжение, чаще всего ледается из волостойкой фанеры твердой древесно-волокиистой плиты. Для наружной нижней общивки плиты пола, подверженной атмосферному и возможным механическим воздействиям, используют, как правило, стальной лист.

Плиты пола, как и панели песущих стем, монтируют на специальной раме из стали, которая является основанием всего блож-контейнера. Обычно в испециальной епіредусмотрены специальные гисала для установки блож-контейнера фузиамент, а иногла и монтажные пет-ли яля полажима.

Размещение и размеры оконных и дверных проемов солямеряют со стеновыми панелями и ребрами жесткости, размещаемыми в них. В месте устройства проема в панель в процессе ее изготовления заклащавают по периметру проема деревянные рейки высотой в толщину утепляющего слоя, образуя обязаку проема. Это позволяет, с одной стороны, надежно и чисто крепить общивку к этой обязаке, а с другой,— использовать е в качестве дверной нали оконцой коробия.

Требованиям сборно-разборности отвечают болтовые сослинения блокконтейнеров между собой. По периметрам всех проходов и дверных проемоя зазоры между сосединим блок-контейнерами герметизируют упругими прокладками в эластичных пенопластою или резин, утепляют и закрывают специальными шитами.

Соединение в блок-контейнер бескаркасных панелей показано рис. VII. I. Здесь представлены конструктивные узлы системы «Мелиоратор», где панели лишь частично усилены деревянными брусками в местах опирания покрытия и сопряжения их с полом. Тонкостенные гнутые профили по наружному контуру блок-контейнера служат для крепления наружной общивки из профилированного стального листа. Сопряжения между панелями блок-контейнера жесткие, обеспечивающие неизменяемость узлов, рассчитаны на герметизацию стыков с помощью упругих прокладок или задивочных композиций пенопластов

VII.2. Каркасно-панельные малоэтажные здания

Каркасио-панельные блок-контейнеры имеют несущий остов ввиде жесткого металлического рамного каркаса с заполнением легкими панелями слоистой конструкции. По углам блока (при его длине до 6 м) размещаются стойки из профилированной стали круглого, квадратного или прямоугольного сечений. Они связаны в жесткий прямоугольный параллелепипед ригелями из уголков, швеллеров или двутавров. При увеличении длины блокконтейнера устанавливают промежуточные стойки каркаса, уменьшая тем самым пролеты для ригелей и соответственно их сечения. Для каркасов обычно используют строктельную сталь различных марок и лишь в крайних случаях, когда требуется значительно снизить массу монтируемых конструкций, используют для этих целей алюминий. Заполнение коробов каркаса пенопластом, вспучивающимся в элементах, придает им жесткость, увеличивает несущую способность и улучшает теплозащиту помещений.

Ограждающие панели стен, несущие только собственную массу, имеют, так же как и при панельном несущем остове блок-контейнера, многослойную

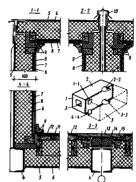


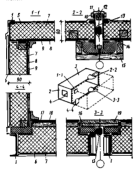
Рис. VII.I. Панельный блок-контейнер системы «Мелноратор» (Минводхоз СССР). Конструктивные узлы:

7—стеговая пассів. 2 плита яокрытия; 3—плита стольная ставьная спорыва разві основання бако-комітейнері; 3—плита яокрытий, 3—плита бако-комітейнері; 3—плита става става бако-комітейнері; 3—плита става с

коиструкцию. Отличие состоит в симжении к ими требований прочности и жесткости. Для маружной общивки или алюминиевые листы, стеклопластик, водостойкую фанеру или девесноволокинстые плиты с пленочным водоотталкивающим покрытием. Внутренняя общивка пашелей чаще всего выполивется из древесно-положнистой лии древесно-стружениюй плиты; находят применение и гипсокартонные листы. Утеплителями служат пепопласты различных марок, а также минеральняя вата. шесть или водлок.

Наличие несущего наркаса в блокконтейнерах определяет ряд существенных особенностей в проектировании

между стойками каркаса, а по высоте они могут быть приняты от уровня пола до низа пигеля. Можно представить себе блок-контейнер, закрытый панелями только с коротких торцов. Поставленные в ряд несколько таких блоков своими элинными сторонами образуют зальное помещение ширкной до 6 м. Устройство же обычных оконных и дверных проемов, так же как и в блок-контейнерах с несущими панельными стенами, требует установки обрамления по периметру проема, котопое выполняется чаще всего из деревянного бруска, бакелизированной фанеры или путем загиба общивки панели.



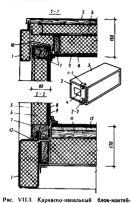
Рвс. VII.2 Каркасно-панельный блок-контейнер системы «Комфорт» (Госагропром СССР). Конструктивные узлы:

ми и времениую нагрузку. Их конструкция усиливается размещением дополнительных прогонов — балок из швеллеров или деревянных брусков. Плиты имеют слоистую комструкцию с наружной и внутренией общивками и утелляющим слоем.

Ненесуниме панели ограждающих поверхностей устанавливаются в простражственном кархасе одним из двух способов: в плоскости кархаса или внутри него. В последнем случае стоечные и ригельные части выступают из плоскости стен и образуют обрамление блок-коитеймера.

Первый способ является самым выголиым с точки эрения выхода полезной площади, чем, видимо, и объясняется его широкое использование. Размещение утепляющих панелей в плоскости каркаса создает дополнительные теплотехнические трудности ликвидации «мостиков холода» через сами стойки и ригели. Значительно уменьшить промерзание удается заполнением полостей трубчатых каркасов эффективными утеплителями и тщательной залелкой стыка общинок панелей утепляющими и герметизирующими прокладками. Установка панелей в плоскости несущего каркаса иногда позволяет частично включать их в статическую работу. Тогда несущие элементы каркаса могут быть приняты несколько меньших сечений.

Блок-контейнеры системы «Комфорт» (рис. VII. 2) имеют рамный карнас, выполненный из стальных шевллеров. В их плоскости размещены и ограждающие памели. Технология заводского производства предусматривает комвейсную сборку блок-контейнеров с использованием памелей максимальной готовности (огрунтованных, с гидротеплоизоляцией и облицовкой внутренних поверхмостей). Блокирование по длинной стороне осуществляется четырымя винтовыми стямками с прокладкой утеплителя и геринта.



Ум. V11.3. Карискио напосъвляя полочностично от спецеторой. Конструитенные узак транспортиченно узак транспортиченно узак транспортиченно узак транспортиченно от станспортиченно от с

Установка панелей внутри каркаса является самой невыподной с точки арения выхода полезной плошади. Однако отсутствие «мостиков холода» возможность легкого соединения нескольких блок-контейнеров в одно целем образовать пределяющими при выборе конструктивного решения. В ситеме «Универсал» (рис. VII. 3) панели стем расположены внутри каркаса. Сам каркас выполнен из тонкостенных гнутых стальных профилей коробчатот типа. Заполненные пенопластом, они становятся не только жесткими и прочными, ко и улучшают телложодя.

цию углов помещений. Соединение блок-контейнеров между собой осуществляется болтовыми стяжами. При этом зазор герметизируется прокладкой гернита и закрывается снаружи нашельниками.

VII.3. Малоэтажные здания из объемных блоков

Под объемными блоками подразумеваются в отличие от уже расмотренных блок-контейнеров такие элементы, выполняемые в металла кил пластивасе, которые работают под нагрузкой как оболочковые системы. Они представляют собой пространственко месткие сколоупы.

Серийно выпускаемые объемные блоки системы ЦУБ (рис. VII. 4, а) выполнены в виде свариой круговой цилинарической оболочки из листовой стали толщиной 2,0 мм. Днаметр цилинара — 3,2 м, длина — 9,6 м. Жесткость оболочки обеспечивает стальной

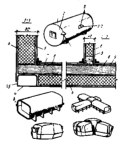


Рис. VII.4. Объемные блоки из металла и пластмасс:

ли стен расположения внутри каркее — объемным бам: за стали системы «ЦУВ» Омисам каркае выполнен из толкостенных гнутых стальных профилей коробуата — объемным бам гензованствовых стороду. 7 — связы с кортороду. 7 — объемных бам по технованствовых стороду. 7 — объемных бам по технованствовых стороду. 7 — объемных перегороду. 7 — объемных перегороду. 7 — объемных перегороду. 7 — дорежным беруем обы стальных профилей стороду. 7 — дорежным беруем светренным прочными, но и улучшают теплоизоля декунтичный пастам: 7 — дорежным беруем декунтичным пастам: 7 — дорежным беруем декунтичным пастам: 7 — дорежным беруем декунтичным пастам: 7 — дорежным декунтичным декунтичны каркас, выполненный из гнутых тонкостенных профилей. Утеллятелем служат плиты из полнстирольного пенопласта. Торцовые стены представляют собой трехслойные панели типа «сыдвич» с наружной обшивкой из стального листа. Внутрения общивка выполнена из водостойкой фанеры и склеена пластиком.

При формовке разисобразных форм на стеклоткани, пропитанной различными синтетическими смолами, получают различные по внешнему виду объемыме блоки из стеклопластика (рис. VII. 4, 6). Их прострактвенная жесткость достигается формовкой скорлуп блока на большеразмерной сборлуп блока на большеразмерной сборлуп блока на большеразмерной сборо-разборной матрице или при скленвания в заводских условиях отдельных монтажных частей блока в единое целое.

Готовый объемный блок представляет собой единую монолитиую трехслойную конструкцию. Это два защитных слоя скорлуп из стехлопластика и срединй слой из пенопласта, вспученного между иним. Пенопласт прочно связывает в одно целое обе скорлупы.

VIII Глава. Перекрытия и полы

VIII.1. Требования к перекрытиям — междузтажным, чердачным, над подвалом

Малоэтажные жилые здания массового строительства по капитальности относятся и III-IV классам, соответственно долговечность конструкций перекрытий должна быть не ниже III степени, а их огнестойкость не ограничивается: перекрытия могут быть и несгораемыми, и трудносгораемыми, и сгораемыми, Перекрытия ограждают (изолируют) внутренние помещения от внешних воздействий (см. 6 II.4 и рис. VIII.I). Технические решения, обеспечивающие хорошие звуко- и теплоизоляционные качества перекрытия, различны, хотя в некоторых случаях средства, их обеспечивающие, могут Форма блока в значительной степеии предопределяет распределение и концентрацию напряжений в ограждающих комструкциях. Так, углы в объемном блоке целесообразно проектировать скругленными, в местах концентрации напряжений размещают ребра жесткости, которые целесообразно совмещать с архитектурными профилями. Заводской стык отдельных элементов блока рационально предусматривать в зонах наименьших моментов

При конструировании необходимо предусмогреть успление конструкций пола блока. Для этого между наружной пола блока. Для этого между наружной конструкций размещают дереваные бруски во вспенивающемся пенопласте. Специальные в процессе получения стеклопластиковых скорлун, образуют обязаки для оконных и двериых проемов. Во избежание концентрации напряжений в услах проемов целесобразно проектировать их скругленными.

Объемный блок не требует специальной влагозащиты, так как его паружный слой диффузно герметичен.

совпадать. В качестве звуко- и теплоизоляционных материалов в малоэтажном строительстве применяют плитиые и рыхлые материалы, такие, как легкие или яченстые бетоны, минеральная вата и др.: хорошими эвуконзоляприонными материалами благодаря «вязкости» структуры, в которой гаснут звуховые волны, являются засыпки из песка или шлака. Для заделок неплотностей в конструкциях перекомтий применяют гилсовые, глиняные, известковые растворы. Для погашения звуков от ударов и трения (ходьба, передвижение мебели) применяют прокладки из упругих материалов - древесно-волокнистых плит толщиной 25 мм, древесно-стружечных п других ленточных или штучных матсриалов. Прокладки укладывают на

деревяные или железобетонные балки в местах оппрания лаг или настила (рис. VIII.2—VIII.4) или на платут перекрытия. Ударный шум поглощается также непосредственно упругими материалами пола, такими, как линолеум на тепло- II звуконазолирующей (упругой) подоснове (тапифлекс), поливинилизоридные плитки.

Для защиты утеплителя от проникновения в него паров из помещения устраивают пароизоляционные слои из

но плеступающего элемента здания; I - диффузиаводяного пара. <math>2 - волдулным виух; 3 - касель счувышх; 4 - тепловой потох; 5 - ударный мух; 6 - касель счувышх, 6 - тепловой потох; 5 - ударный мух; 6 - касель счувышх, 6 - телловой потох; 5 - ударный мух; 6 вентилация подволья; 7 - вентилация перекратия; 6 -3 - станже; 9 - утелянтель; 10 - воромолондых; 11 миктовой нака; 12 - вохратия; 13 - варховолозация; 14 - вода при мить полов; 15 - тадромол. рулонных материалов, такик, как пергамин, рубероид, толь, а также из элем миниевой фольги, пленки, битумной обмазки или глиянкой смазки. В чердачном перекрытии пароизоляционный слой располагают под утеплителем, а в перекрытиях над подпольем, нал подвалом, под полом эркеров — над утел этих перекрытий выполнены из гидрозтих перекрытий выполнены из гидронзоляционных материалов, например на плиток керамических, поливины.

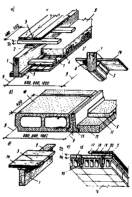


Рис. VIII.2. Схемы конструктивныя решений перехрытий:

о б. 6 — деревнике проекрытия по бусковым балами. 6 — се переврытая по меслеобетонным инем пустотскам перамический блюков. (6 — с камаримине пустотскам перамический блюков (6 — с камаримине пустотскам перамический блюков (6 — с камаримине предуставлять предоставлять предоставлять

клоридных и других на прослойке из битумной или дегтевой мастики, из раствора на жидком стекле и т. п., то слой пароизоляции устраивать не издо, так как полы являются пароизолящих онной защитой. Деревянные перекры-

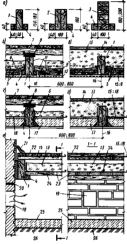
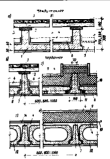


Рис. Перекрытия по деревянным бал-

и -- сечения бизих; 6-и-д -- перекунатия по бружом бальки; 6-и-д -- перекунатия по бружом бальки; 6-и-теллай по перепот такия по должны бальки; 6-и-д -- перепот бружом; 7-и-д -- перепот бружом; 7



Рис, VIII.4. Перекрытия монолитные и сборные по железобетоциым балкам:

а, 6 — кошполатине: ", 2 — сборные по желеобетовым балкая с томосим польтани, 6 с то мес. с местам балкая с томосим польтани, 6 с то мес. с местам балкая с томосим польтания местам балкая по латам с томосим польтания польтания польтания польтания польтания польтания польтания польтания по польтания польтания по поресовые из колодым мастим по обозования местам по постами по просовые из колодым мастим по обозования местам по постами по просовые из колодым мастим по обозования мастим по обозования мастим по просовых мастимих по стольких мастимих по просовых мастимих по стольких мастимих по стольких мастимих по просовых мастимих по стольких мастимих по постамих мастимих по просовых мастимих по по постамих мастимих по по по постамих мастимих по постамих мастимих по постамих мастимих мастимих по постамих мастимих по постамих мастимих по постамих мастимих мастимих по постамих мастимих по постамих мастимих мастимих по постамих мастимих маст

лолжны тив малоэтажных эланий удовлетворять требованию по биостойкости, т. е. не должны подвергаться загниванию, особенно в местах заделок балок в гнезда при примыкании перекрытий и стенам. Повышение долговечности деревянных конструкций достигается применением воздушно-сухого леса и антисептированием древесины. Однако только одних этих мероприятий против загнивания древесины деревянных конструкций недостаточно, необходимо предусмотреть и ряд конструктивных мероприятий, способствующих высыханию древесины, а именно: конструировать перекрытия без образования мостиков холода н предусматривать вентиляцию перекрытий.

VIII.2. Типы перекрытий из мелкоразмерных элементов

Перекрытия из мелкоразмерных элементов, применяемые в малоэтажных жилых и общественных эданиях, различаются: по конструктивным признакам - балочные и плитные (последние рассматриваются в разделе V): по материалам — деревянные, железобетонные и железобетонные с керамическими вкладышами: по способу производства работ — сборные, сборно-монолитные и монолитные. Перекрытия подразделяются также на перекрытия с гладким потолком и ребристые. Основной тип балочных перекрытий малоэтажных зданий - по деревянным балкам. Для того чтобы по междуэтажному перекрытию можно было холить и ставить мебель, необходимо **УСТДОИТЬ ПОЛ ИЗ ДОСОК, КОТОРЫЕ УКЛЯ**дывают по лагам, по дощатому настили или непоспедственно — по балкам Для обеспечения хорошей эвуко- или теплонооляции применяют засыпку или плитные материалы, которые укладывают на накат, располагаемый между балками и опираемый на черепные бруски, прибиваемые к балкам. Простейшая конструкция междуэтажного перекрытия состоит из деревянных стандартных брусковых балок прямоугольного сечения, черепных брусков квадратного сечения, стандартного шитового наката, слоев толя и звукоизоляции, а также дощатого пола, укладываемого по лагам (рис. VIII.2, а; VIII.3, б). Все остальные конструктивные решения перекрытий являются разновидностью данной основной схемы. Так, при замене деревянных балок на железобетонные эта принципиальная схема не изменяется: балки имеют тавровое сечение, т. е. сечение, аналогичное сечению деревянной балки с черепными брусками. По железобетонным балкам укладывают гипсовые или легкобетонные накаты на плит (рис. VIII.4, a, z). Применение таких накатов экономит лесоматериалы, снижает стоимость перекрытия и уменьшает тру-

довые затраты: к нелостаткам таких накатов следует отнести их большой вес по сравнению с дереванными накатами. Разновилностями накатов пожелезобетонным балкам являются легкобетонные или гипсобетонные пустотелые вкладыщи высотой, одинаковой с высотой балки (рис. VIII.2 и VIII.4). Применение данных вкладышей в конструкции перекрытия позволяет располагать непосредственно на них пол из рудонных материадов, например из линолеума, предварительно устроив подготовку основания под такой под. При применении гипсовых или легкобетонных накатов в перекрытиях по деревянным балкам форму черепных брусков делают треугольной (рис. VIII.3, г. д) - во избежание скалывания концов облегченных плит. Разновидностью основной конструктивной схемы деревянного перекрытия является расположение черепных брусков в средней части балки по высоте (рис. VIII.2.6). Это делают при увеличении высоты балок или при устройстве ребристого потолка в интерьере помещения: при применении фасонных черепных брусков и фигурной нижней части самой балки используют приемы народного творчества (пис. VIII.2, б). Расположение дошатого настила поверх балок позволяет получать перекрытия с открытыми балками — ребристый потолок (рис. VIII.2, ∂). Применение такой конструкции оправдало себя в чердачных перекрытиях и в перекрытиях сануэлов, где желательно балки оставлять открытыми для проветривания.

Деревянные и железобетонные балки укладывают в перекрытиях на расстояниях друг от друга (в осях) 0,6; 0,8; 1,0 м. Церевяные балки изготопляют из хвойных пород (соста, ель, лиственняща). Для массового малоэтажного строительства балки рекомендованы двух типов — из цельной и из клееной древесины (рис. VIII.3, а). Размеры сечения балок и максимальную данку их определяют расчетом. Данна деревяных балок обычно не превышает 6 м. Так, балки из цельной древесных сечением 50×150 и 50×180 мм применяют для пролегов 24.4.3.6 м Балки на клееной древесны сечением 100×180 и 100×200 мм применяют для пролегов 4,2...6,0 м. До-пускается изготовление балок и с бблышими размерами сечений. Щитовой с расстоянием между осями балок размеров с расстоянием между осями балок размым 600 мм. При наготовлении наката обычно используют отходы древесины (горбыли, обрезки досок).

Железобетонные балки таврового сечения изготовляют для пролетов 4.8 н 6.0 м высотой 220...260 мм, а для пролета 6.6 м — 300 мм. Для предохранения деревянных балок и лаг от загнивания и для просыхания звуко- и теплоизоляционного слоя необходимо предусматривать вентиляцию перекрытий. низкого подполья при полах на лагах и высокого подполья, перекрытие над которым выполнено по балкам. Вентиляция междуэтажных перекрытий и низкого подполья при полах на лагах выполняется через решетки, устанавливаемые в углах комнат или через щелевые плинтусы (рис. VIII.1,7). С той же целью все деревянные части перекрытия (за псключением балок) не доходят до стен (лаги, шитовой накат, доски пола, паркет), оставляя зазор 5...10 мм. Для вентиляции подполья в стенах цоколя устранвают продухи размером не менее 250 × 250 мм. Эти продухи на лето открывают для просушки подполья, а на зиму закрывают утепленными деревянными заглушками. Для проветривания деревянных балок перекрытий в санитарных узлак не рекомендуется их снизу закрывать подшивкой; кроме того, в помещении санптарного узла необходима хорошо действующая вентиляция. Перекрытия в санитарных узлах желательно выполнять из железобетонных плит или по железобетонным балкам.

Сборно-монолитная часторебристая конструкция перекрытия с пустотелыми керамическими блоками (вкладышами) применяется в райомах, располагающих запасами высококачественных керамических глив. В данной кон-

струкции керамические блоки являются опалубкой и одновременно улучшают эвуко- или теплоизоляционные качества перекрытия: забетопенные **участки между блоками**, в которых расположены арматурные каркасы, являются несущими ребрами-балками, расстояние между которыми определяется шириной блоков-вкладышей. В случае необходимости придания большей прочности и жесткости перекрытию поверх вклалышей устранвают железобетонный слой толимиой 30, 50 мм. монолитно связанный с железобетонными ребрами-балками, поверх которого располагается пол. Недостатками таких перекрытий являются: слож-HOCTH бетонирования промежутков между блоками, в которых уложены арматурные каркасы (необходимо применение «литого» бетона с мелкой фракцией заполнителя), и необходимость устройства опалубки по лесам. При проектировании малоэтажных зданий иногда приходится производить замоноличивание нетиповых участков перекрытий. Такие участки обычно выполияют из железобетона ребристыми - ребрами вверх или вниз (см. рис. VIII.4, a, б).

В чердачных перекрытиях возможно увлажнение деревянных балок сверху (капель с крыши). Для защиты балок от увлажнения сверху поверхность теплоизоляции покрывают слоем известкового или шлакоизвесткового раствора толшиной 20...30 мм (см. рис. VIII.3, в, д). Этот слой раствора (стяжка) достаточно паропроницаем и, следовательно, не препятствует выделению водяного пара из перекрытия, попавшего в него из помещения. При конструировании чердачных перекрытий по железобетонным балкам необходимо заботиться о том, чтобы не создавались мостики холода, вызывающие отсыревание внутренних поверхностей потолка. Железобетонные балки, выступающие в зону чердака, необходимо утеплять минераловатным войлоком или обсыпкой из материала, примененного в качестве утеплителя чердака (см. рис. VIII.4. г).

VIII.3. HOAD V

Конструкция пола состоит из ряда последовательно лежащих слоев. Покрытием пола (чистым) называется верхний слой пола, непосредственно подвергающийся износу и другим эксплуатационным воздействиям. Покрытия полов полразделяются на полы из штучных материалов (лосок, паркета, линолеума и др.) и сплошные (бетонные, асфальтовые и др.). Наименование пола устанавливают по наименованию его покрытия. Прослойка — промежуточный соединительный (клеевой) слой, связывающий покрытие с лижележащим элементом пола (стяжкой) или перекрытием или же служащий для покрытия упругой постелью. Стяжка — слой, служащий для выравнивания поверхности полстилающего слоя или основания и для прилания покрытию требуемого уклона. Кроме того, стяжку применяют для устройства жесткой или плотной корки по нежесткому или пористому топло- или звукоизоляционному слою. Стяжка по сплошному тепло- или звукоизоляционному слою перекрытия допускается при сосредоточенных нагрузках на пол не более 0,2 кН, Материалом для стяжки служат цементно-песчаный раствор. бетон, легкий бетон, асфальт, древес-Основанием по-волокиистые плиты. для пола являются перекрытие или слой грунта (в полах на грунте), воспринимающие все нагрузки, действуюшие на пол. Подстилающий слой (полготовка) применяется для распределения пагрузки на основание.

В малоэтажных зданиях особого внимания заслуживают конструктивные схемы решения полов первых этажей. Их выполняют по трем схемам:
полы по балкам, полы по латам и полы
на грунте. Полы по балкам устранватот над холодными подпольями, если
уровень чистых полов первых этажей
выше уровия земли на 0,8...1,0 м (см.
рис. VIII.3, e). Несущая конструкция
пола первого этажа по балкам аналогична конструкции пола междуэтажного перековатия, Отлучием является

место расположения пароизоляционного слоя, который располагается межлу дощатым полом и настилом. Для защиты перекрытия от увлажнения капилляриой влагой в стенах ниже уровня заделки балок в стены устранвают слой гидроизоляции. Полы по лагам применяются в малоэтажных зданиях первых этажей при высоте полнолья не более 250 мм (рис. VIII.5). Лаги опирают на кирпичные или бетонные столбики высотой 200...250 мм. которые ставят на известново-шебеночную, известково-песчаную или глиняную подготовку толшиной 100...120 мм. укладываемую на утрамбованный грунт. Лаги опирают на деревянные антисептвоованные прохладки шконной 100... 150 мм, длиной 200...250 мм и толщиной не менее 25 мм. На столбики для изоляции лаг от капиллярной влаги под деревянные прокладки укладывают два слоя толя или слой руберонда. Если уровень чистого пола первого этажа выше уровня земли на 0.8...1 м. то для устройства полов на лагах требуется подсыпка из утрамбованного грунта высотой 0.5...0.7 м. Во избежание осадки пола эту подсытку укладывают слоями по 120...200 мм с поливкой водой и тщательным трамбованием. Расстояние между лагами (пролет покрытия), толщина и пролет лаг зависят от принятого покрытия пола и нормативных полезных напрузок, допускаемых на этот пол. Обычно в малоэтажных зданиях в качестве полов по лагам принимают дощатые полы. паркетные доски, шиты. В помещениях с такими полами нормативные нагрузки на пол не превышают 4 кH/м². Для таких нагрузок лаги выполняют прямоугольного сечения шириной 80... 100 мм. При толшине лаг 40 мм пролет лаг принимается не более 0.8... 0,9 м, а при толщине лаг 50 мм — 1... 1,1 м. Расстояние между лагами (пролет конструкции пола) принимают равным 400...500 мм (рнс. VIII.5, a). При размещении лаг, по которым уложен дощатый пол, необходимо учитывать направление потока света из окон в помещение. Желательно, чтобы продольные стыки досок были бы паралледьны потокам света, что делает эти стыки менее заметными в интерьере. Можно располагать лаги под углом 45° к наружной фасацой стене зания, что позволяет укладывать доски пола в нужном для каждой комнаты направления.

Полы на грунте применяют в первых этажах некоторых гражданских малоэтажных зданий. Основанием для пола служнт слой грунта (рис. VIII.5, е. г.). По нему укладывается подстилающий слоб (подготовка), служащий для распределения нагрузки от пола на основание. Выбор типа подстилающего слоя зависит от нагрузки на пол, применяемых материалов и соойств грунта. Толщину известково-песчаного и асфальтобетомного подстилающего слоя принимают не менее 60 мм; шлакового. главнийного. ночного и глинобитного—не менее 80 мм; бетонного в жилых и общественных зданиях—не менее 80 мм. Если необходима защита пола от грунтовых вод, устранвают гидроизоляцию (рис. VIII.5, г), которую располагают под подстилающим слоем.

Полы из штучных материалов включают паркетные, дощатые и др. В малоэтажных зданиях наибольшее применение получили полы дошатые (DHC. VIII.2. q: VIII.3.6, z. e: VIII.4. q. в), из паркетных досок и щитов (рис. VIII.5. б), из линолеума (рис. VIII.4. д), из керамических плиток. Полы дощатые, из паркетных досок устраивают главным образом в жилых помещениях гле пол не полвеогается сильным изнашивающим возлействиям. Пол из досок толщиной 29...37 мм укладывают по лагам, по настилу или непосредственно по балкам. Стыки до-

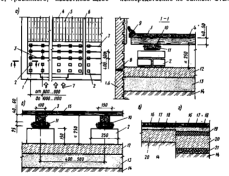


Рис. VIII.5. Конструкции полов первых этажей по лагам и на грунте:

сок пола по длине должны находиться на лагах или балках. Полы из паркетных досок толшиной 25...27 мм устранвают только в помещениях с сухим режимом эксплуатации, так как частое и обильное увлажнение пола приводит к короблению досок и отклеиванию планок лицевого покрытия. К балкам и дагам паркетные доски прибиваются гноздями. Укладка щитового паркета толинной 30 мм аналогична укладке полов из паркетных досок. Штичные паркетные полы набирают из паркетной клепки (планок) толщиной 16 мм. изготовляемой из твердых пород дерева: дуба, бука, клена, реже из хвойных пород (например, лиственницы толщиной 19 мм). Кромки клепок имеют пазы и гребии. Клепки соединяются между собой в шпунт. Штучный паркет в малоэтажных зданиях устраивают по балочным междуэтажным перекрытиям, а также при устройстве полов на грунте. В междуэтажных перекрытиях паркетную клепку укладывают по сплошному дощатому настилу, уложенному на балки через упругие прокладки. При укладке паркетного пола по доцатому основанию предварительно изстилают слой картома или несколько слова тонкой бумаги для предупреждения скрипа при ходьбе. Паркет к доскам крепят гвоздями, прибиваемыми в пазы каждой клепки; такой паркетный пол дорог и трудоемок. Штучный паркет иногда настилают также и по цементно-песчаной стяжке или по стяжке из литого асфальтобетона. В перекрытиях малоэтажных жилых зданий данная комструкция пола применяется редко; чаще — в полах на грунте.

Устройство полов из линолеума, из керамических (метлахских) плиток и т. д. см. в разделе IV.

Сплошные полы (цементные, бетоинае, асфальтовые, мастичные и др.) в малоэтажных жилых эданиях применяются в подвальных помещениях: большое применение эти полы получили при строительстве промышленных зданий и в подвальных помещениях гражданских зданий (см. раздел IV).

Глава. Крыши и кровли зданий малой и средней этажности

IX.1. √Скатные крыши и чердаки. Общие сведения

Скатные крыши являются одийй за разновядностей покрытий зданий, ограждающих их сверху от различных атмосферных воздействий.
Скатными крыши названы потому, что
сомотемески выполняются в ниде
одной или нескольких наклонных плоскостей — скатов, способствующих быстрому стежанию дождевих и талых
вод. Обычно эти скаты, наклон которих достаточно велик, устраиваются
над чердасмы, вследствие чего их называют чердачными скатимыми крышами в отличие от бесчердачных (совмещенных) локрытий.

Конструктивно скаты состоят из верхнего водонепроницаемого ограждающего слоя — кровли и поддержи-

вающей ее системы несущих элементов крыши — стропил и обрешетки (рис. 1Х.2, к). Эти песущие элементы крыши полжны обеспечивать надежпость ее работы в течение всего срока эксплуатации при восприятии всех видов силовых воздействий, из которых важнейшими являются: временные спеговые пагрузки (их пормативные значенкя различны для районов СССР — от 0.5 до 2.5 кH/м²): временные горизоптальные ветровые нагрузки (давления скоростных напоров ветра также различны для районов СССР — от 0.27 до 1.0 кH/м2); собетвенная масса конструкции; нагрузки, возникающие при эксплуатации покрытия (ремонты и т. д.).

Требования к материалам кровли вытекают из ее назначения: водонепроницаемость, морозостойкость, стойкость против воздействия солиечной радиации, тогойкость к химической агрессии веществ, осаждающихся из атмосферы, и т. д. Область применения чераачных скатими крыш ограничивается в основном гражданскими завинями малой и средней этажности. Применение таких крыш в зданиях свыше пяти этажей не рекомендуется. Это связано с трудностями уборки снега, необходимостью отвода воды через внутренные задостоки (СНиП 2.08.01—85 и т. л.

Форма крыш и материал кровли нграют весьма важиую роль в архитектуре зданий небольшой этажности. При устаповлении формы крыши существенное значение имеет уклом ее скатов или, что то же, уклом ложрытай. Он определяется плюским углом наклона ската к условной горизонтальной плоскости и выражается в градусах, процентах, через тангенс этого угла в виде простой дроби (1/6, 1/10) или десятичной (0,25; 0,1 вт. д.).

Уклон покрытий тесно связан с кровельным материалом: каждому материалу присущи допустимые пределы этого уклона (см. табл. ІХ.1). Вместе с тем, устанавливая уклон, архитектор должен принимать во винмание и климатические условия места строительства. Так, в районах со значительными снегопадами желательно избегать отложений снега. имея в виду, что при уклоне ската 60° спег не держится на кровлях, а при гладких поверхностях кровель и при углах ≥45° в районах со значительной величиной ветрового напора нерациональны высокие крыши: в южных районах, где значительна солнечная радиация, не рекомендуется пологая кровля темпых тонов и т. п.

Для скатов черлачных крыш чаще всего принимают уклона от 1:5 до 1:1. При меньших уклонах примень мотя другие кровельные материалы, и, как правило, другие конструктивные решения—совмещеные (бесчердачные) покрытия (более подробно рассмотрены в гл. XIII).

Такие покрытия с уклонами порядка 1:20, 1:10 (5 и 10%) называют пологими. Покрытия с уклоном кровель до 2,5% называют плоскими. Обычно на используют для устройства террас, открытых площадок на крышах и т. д., т. с. как эксплуатируемые плоские покрытия.

По количеству скатов чердачные крыши бывают одно-, двух. четырех и многоскатными (рис. IX.I). Архитектуру крыши формируют также также ее элементы, как полувальны слуховые окна, наличие мансард и т. л.

Ребро двугранного угла, образуемого в вершине крыши двуми скатами, пазывается коньком. Треугольный скат крыши, расположенный в торце вытянутого в плане здания, называетвальмой; неполный торцовый скат — полувальной. Если же крыша заканчивается в торце вертикальной стеной, то могут быть два решения: торцевая стена поднимается выше поверхностей ската крыши, образуя щилец; скаты крыши перекрывают торцевую степу и выступают перед ней, образуя крытый сверху треугольный участок стецы — фронтон. При устройстве на этой стене горизонтального карииза, отделяющего треугольный участок, образуется тимпан фрон-

Выступ крыши перед фасадом, эаканчивающийся капельником, препятствующим стеканию и смачиванию водой поверхностей стены, называется сессом. Вынос (расстояние от стены) этого свеса обычно ≥50. .60 см.

В местах пересечения соседних скатов образуется авугранный угол, который может быть выступающим и западающим. Линия пересечения выступающего угла называется накосным ребром; западающего — ендовой. Как правило, скаты кровли имеют одинаковый уклон. В этом случае положения линий накосного угла и ендовы в плане совпадают с биссектрисами углов задвия (рис. IX.1).

Чердачные скатные крыши, как правило, не утеплены. Теплозащитные

PRIC IX.1. OCHORNING

(Oppinal Verplavillax CHST
HIAX ROUILE:

G JADIOCASTRIGE:

G

ограждающие функции присущи только черланиюм перекрытию. Исключение составляют участки крыш, расположенные над мансардными этажами (маклонные участки); в таких случаях устранваются скатные бесчердачные совмещенные покрытия.

Неутепленный чердак должен обязательно проветриваться. Естественная вентиляция предохраняет его летом от перегрева, зимой от образования инея и конденсата из переувлаж ненного воздуха чердака. Переувлажияется воздух вследствие проникновения паров влаги снизу через неплотности чердачных перекрытий. Температура же воздуха в пределах чердака зимой существенно различна: она подогревается поступающим спизу теплом и охлаждается под кровлей с выделением конденсата (если эта температура выше 0°C) или инея (менее 0°C). Конденсат или оттаявший иней капает на чердачное перекрытие и увлажилет его, ухудшая его теплоизоляционные свойства. Пля борьбы с этим леобходимы меры по защите утеплителя и в том числе интепсивное проветривание Для этого применяются: слиховые окна, равномерно размещенные вдоль здания так, чтобы обеспечить сквозное проветривание (низ слухового окпа располагают па 1...1,2 м выше верха чердачного перекрытия); вентилиционные отверстия под каринаом; вытяжные трубы (если это требуется), размещаемые по коньку крыши. В зоне, прилегающей к каринау, утеплитель покрывается водозащитной коркой, предохраниющей его от намокания стекающими каплями копденсата.

Конструкции чердака проектируруются так, чтобы был обеспечен свободный проход высотой не менее 1.6 м и шириной не менее 1.2 м (на отдельных участках протяженностью до 2 м допускается высота 1.2 м) вдоль чердака; в самых низих местах у наружных стен высота должна быть не менее 0.4 м, для обеспечения периодического осмотра и при необходимости ремонта конструкции.

IX.2. Стропильные конструкции

Стропильными конструкциями (или просто стропилами) называют, совместно с обрешеткой, несущий ослов крыши. Эти термины происходит от деревянных конструкций плотницкой работы. Ныиче они же распространяются и на несущие конструкций крыши из металла и желась бетона. Конструкций подразделяются

на две основные группы: и висячие стропила.

Основным элементом наслонных стропил являются наклонные одно-двух и многопролетные балки, располагаемые водно скатов (стропильмые поси), работающие на изгиб по балочной схеме. Помимо этих элементов наслонные стропила включают также систему прогонов, стоек, подкосов, лежией, поддерживающих стропильные ноги и передающих агрузку на инжерасположенные стены или столбы.

Наслонные стропила (рис. IX.2) применяют в тех случаях, хогда в здании имеются два или несколько рядов вертикальных опор (стен или столбов), расстояния между которыми (L) не превышают 5...8 м; такие пролеты легко перекрыть наклонными балками (стропильными ногами) из досок, брусьев или бревен, располагаемыми вдоль скатов на расстояниях друг от друга в осях (шаге стропил) порядка 0.8. 1.2 м и более. Величина изага устанавливается расчетом. Внутренние стены и столбы доводят обычно только до уровня, превышающего верх чердачного перекрына 15. .20 см: нет смысла загромождать конструкциями пространство чердака. Их заменяет система стоек (шаг 4 .6 м), покоящихся на лежнях и поддерживающих верхний продольный брус — прогон. Стропильные ноги укладываются на протоны, а нижние концы этих ног на подстропильные брусья — мауэрлаты. Для жесткости и устойчивости стропил между стойками и прогонами вводят лодкосы, разгружающие прогоны и образующие с ними подстропильную раму. Подносы применяют также и для разгрузки стропильных ног. Расстояние между опорами L (пролет балки стропил без подкоса) обычно не превышает 5. . 5,5 м (рис. IX.2, a); при введении же подкоса стропильная балка превращается в двухпролетичю $(l_1 \mid l_2)$ и расстояние L можно увеличить до 8 м (б и в). Если при этом длина стропильной ноги превыщает стандартную дляну лесоматериалов. ее проектируют составной. Стропила для других значений L см. па рис. 1X.2 ϵ , ι . На внутренних опорах подкосы пужно устанавливать с двух сторон — для погашения распора у основания стойки; угол между полюсом и стойкой не должен превынать 40. 45°

У наружных стен во избежание срыва кровли встром стропильные ности через одну крепят проволочной скруткой (4...6 мм) к костылю нля ершу, заделаным лябо в стену, лябо к балочным элементам чердачного перековтия.

Диагопальные (или пакосные) стропильные балки, укладываемые в местах накосных ребер крышк, оппраются в коньке либо на коньковый прогон, либо на прибонны стропильных пог (детали «В» и «Г» на рис. 1Х.3). Стропильные ноги, устанавливаемые в углах, врубаются в диагональные балки, располагаясь с ними в одной плоскости. Эти диагональные балки имеют большую длину и большие нагрузки и потому поддерживаются дополнительными опорами в пролете в виде подкосов, стоек, шпренгелей (рис. IX.3, д). Стропильные ноги и накосные стропильные балки не должны соприкасаться с каменной кладкой каринзов стен во набежание загнивания. Пля устройства обрешетки на карнизных свесах применяются деревянные антисептированные доски шириной 25...40 мм, прикрепленные гвоздями сбоку к стропильным погам и как бы продолжающие их вдоль ската в сторону свеса, такие прибонны называются кобылками. На диагональных стропильных балках эти кобылки прибиваются с двух сторон — вдоль двух скатов (рис. 1Х.3. а).

Все размеры стропильных ног, обрешетки подкосов и других определаются расчетом. Ширипа досок, примеимениям для стропил. обычно равна 40...50 мм. брускее — 60....140 мм. Мауэрлаты выполняют из брускее 10×160 или 160×180 мм. либо из бревен 180...200 мм, отесанных на два канта. Лежин имеют те же сечения при установке их на степы и расчетные сечения при установке на столбы. И мауэрлаты, и лежин анти-столбы. И мауэрлаты, и лежин анти-ституются и укладываются на ка-

менные стены с подкладкой толя. Сопряжения строинлымых между собой выполняются: для элементов из брусьев и бревен — на врубках, шилах, смобах; для элементов из досок — на твозаях.

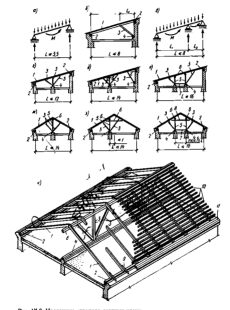


Рис. IX.2. Наслонные стропила скятных крыш:

Из деревянных стропил в настоящее время в массовом строительстве чаще применяют дощатые главным образом из сборных укрупненных элементов заволского изготовления—в

виде готовых к монтажу *щитов*. Стропильный щит состоит из стропильных ног, брусковой обрешетки и диагональных раскосов, придающих щитам жесткость. В простейшем случае щи-

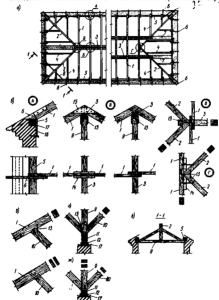


Рис. 1Х.3. План и детали наслонных стропил:

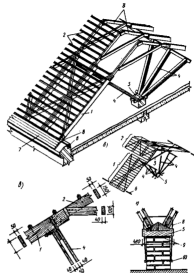


Рис. IX.4. Сборные дощятые шитовые стропила:

а – фратечет общего ин.

а; б – скем и и марырома: а – уратечет общего ин.

а; б – скем и и марырома: а – урат сопрякколов фермы: / – спорымый узга; / – строизьковый мин. уга; / – строизьковый мочен; б – подкладиой эксенти и мастроизьных раме: 5 – подкладиой эксенти и мастроизьных пожин; б – подкладиой экснети и мастроизьных пожин; б – подкладиой устанать пожин и мастроизьных пожин в – пожин и мастрои пожин в – пожин и мастроизьных пожин в – пожин и мастрои пожин в – пожин в – пожин и мастрои пожин в – пож

ты укладывают непосредственно на маузраты и коньковые прогомы. Интересцее конструкция рис. IX.4. Здесь наклонные подстропильные рамы 4 играют одновременно и роль прогонов, и роль подкосов стропильных ног. обеспечивая пространственную жестиость всей стропильной конструкции. В среднем пролего они перекрыты стропильными фермочками 3, входицими в осстав коньковых щито 2. Сборным выполняется и каринаный щит 7, включающий кобымки.

Не получили широкого распрострапения сбориме паслопные железобетонные стропила, несмотря на то, что они долговечны, экономичны, несгораемы (рис. IX.5, a). Стропильные поти / этих стропил выполняются в виде железобетонных балок примоугольного или таврового сечения. По стропильным потам можно применять обрещетки пз дерева, металла, железобетонных брусков. В двух последних случаях шаг стропильных пот можно увеличить до 2. . 3 м и целесообраз-

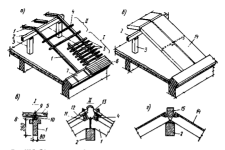


Рис. IX.5. Сборные железобетонные стропила: я — с. железобетонными стропильными изгами и о

в — с исселобетонными строизвънзиям потами и обрещетской; б — из жеказобетон има ребриетска и съорешетка и за софесства из заселявания бургания обрещета и за месезобетонных има месталическая бако над обмечую и производ // 1 — обрещетока из месезобетонных има месталическая бако над инфартации и производ и производ

пее применять типы кровли, которые по долговечности соответствовали бы песущим элементам крыши — например, волинстые асбестоцементые литочного услугиты с креплением на металлических кляммерах. При деревянных обрешетых 6 к строных потам крепятся на скобах или болгах деревянные бруски, к которым прибывается обрешетка.

При применении сборных железобетонных плит (рис. IX.5, б, г) ребра играют роль стропильных ног, а тонкостенные плиты являются элементом коовли.

Висичие строиная применяют в тех случаях, когда в здания внутренние опоры стены или столобы отсутствуют и вследствые значеньено расстояния между наружными стенами устройство наслонных строиня с образованием скатов невозможно. В этих случаях пролег между наружными стенами перекрывают строильлымыми фермами. Поименене в черодачих у

крышах этих ферм имеет целью решить одновременно два вопроса: При отсутствии внутрениях вертикальных опор образовать одно-, двускатицю крышу и при тех же условиях подвесить несущие конструкции чердачного перекрытия

Стропильной фермой называют такую несущую конструкцию которая состоят из системы стержней, шарнирно соединенных своими концами, меств соединенны называют уэлами ферм. Стержин наружного контура образуют верхние и нижние ложа ферм Расположенные внутри контура вертикальные стержин называются стойками (или подвесками), наклонные стержин — подкосами (или раскосами). Все стержин совместно образукот решетку, вследствие чего фермы называют решетчатой конструкцией.

Наиболее целесообразный способ загружения такой конструкции — приложение нагрузок в узлах (рис. IX.6). В этом случае стержии работают только на сжатие или растяжение (а. в.) а отличие от стропилыми мог-балок, работающих на нэгиб. Так, при приложении нагрузки к верхнеему узлутреугольной фермы маклониме элементы верхнего пояса работают из сжатие и в местах их опирания на нагружные стены может возникцуть растор, если для его восприятия не сде-

лать горизонтальный нижинй стержень (затяжку), работающий на растяжение. Шарнирно соединенная в узлах треугольная система — простейшая ферма — укладывается через прокладки на стену с передачей стене только вертикальных опорных реакций.

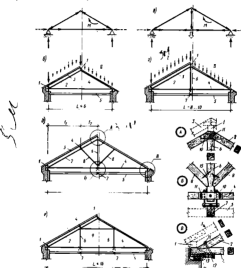


Рис. IX.6. Висичне стропила сиатных крыш:

—— с сумы строим (а. «— съсмы распрасления уснаяб: 6. .. варианы давру жений; 1 со строитальным интама; и проговям: 11 собрешется знаряется не формация за проговям: 11 собрешется знаряется не форм. 2 строитальных дого: 5 «— бала» мералионо предерати, 6 «— стоба подать съд. строит мерали предерати (5. — пристом недать предерати, 6 — пристом недать пристом предерати, 6 — пристом недать пристом предерати, 6 — пристом недать пристом предерати, 6 — пристом предерати, 6 — пристом предерати, 6 — пристом предерати, 6 — пристом при

Описанный характер работы этой фермы возможен в том случае, если на верхние узлы таких ферм укладывается продольный прогон, поддерживающий обычные наслонные стролильные ноги, укладываемые другим концом на мауэрлат (узел А). В этих случаях фермы ставятся на расстоянии не менее 3...4 м друг от друга. При другом способе загружения висячих стропил (11) на стержни верхнего пояса непосредственно опирается обрешетка, т. е. эти стержии становятся стропильными погами и они работают не только на сжатне (как элемент ферм), по и на изгиб (как стролильная балка). Шаг таких ферм должен соответствовать шагу стропильных ног. Такой способ загружения целесообразен при расстояниях между опорами не более 6 м. При таких значениях L балки 5 чердачного перекрытия укладываются автономно непосредственно на наружные стены, т. е. вие всякой связи с вышележащей коиструкцией крыш (рис. ІХ.6, б).

При пролетах порядка 8. 10 м балки чердачных перекрытий во избежание неоправданного увеличения их размеров пуждаются в промежуточной опоре — продольном брусе 7. Этот прогон можно подвесить к висячим стропилам. Для этого в состав треугольной фермы пужно ввести подвеску б; ее также называют «висячая бабка». В месте пересечения подвески с затяжкой образуется повый узел фермы, сокращающий размер затяжки и предотвращающий ее провисание (см. деталь Б на рис. ІХ.6 - один из вариантов решения этого узла). Последующие увеличения пролетов L требуют уменьшения расчетной длины стержней верхнего пояса (вводятся подкосы) и уменьщения расчетной длины балок чердачных перекрыткі 5. Для этого вводятся дополнительные подвески с прогонами и т. д. При пролетах свыше 8 м экономически и технически целесообразнее висячне стропильные фермы ставить реже (через 3. .5 м), в узлах ферм располагать прогоны, по которым укладывают обычные наслонные стропила (первая схема загружения на вышерассмотренных).

Материал висячих стропил скатшах крыш — в основном дерево в виде досок, брусьев, бревен. Растянутые элементы ниогда выполняются из стадьных стержией (фермы называют металлодеревянными). Редко применяются и металлические фермы.

Кровац

Основное назначение кронли — наолящия чердачного помещения от атмосферных осадков и ветра. Для устройства кровані применяются различные матерналы, при выборе которых учитывается допустимый уклон кровлі (см. табл. Іх.1), а также строительные и экономические характеристики.

Металлическая кровля выполняется из оцинкованных или черных листов кровельной сталй стандартных размеров: шириной \$10...710 мм, дляной \$10...3000 мм, толіциной от 0.25 по 2 мм (рис. IX.7).

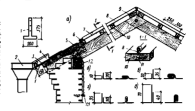
Листы соёднияют между собой с помощью фальцев, которые бывают двух типов — стоячие и лежачие. Стоячие располагают вдоль скатов крыши, лежачие — поперек и в епдовах. Лежачие фальцы загибают в направлении стоям воды; при пебольших уклонах и в епдовах их делают для надежности двойными. Листы кровель-

Таблица 1Х.1. Допускаемые уклоны кровель

Наименование материали	Уклан, град
Кровельная сталь	>8
Черепица	≥30 .
Плоские асбестоцементные плитки, шкфер	≥8 ≥30. ≥30
Волинстые эсбестоцемент- пые обыжновенного профиля	≥15
То же, усиленного профиля	>10
Двухелойный рулонный ковер	≤15
Трехслойный рулонный ковер	€6
Тесовая кровля	≤50

Рис. IX.7. Стальная кродая;

— разре по кроме; бфалем о кроме;



ной стали с заранее отогнутыми краями (так называемые «картины») укладывают на обрешетку крыши следующим образом. На расстоящим павном длине картины, укладывают доски 50×200 мм, на которых картины скрепляются с помощью лежачего фальца. Между досками устапавливают обрешетку из брусков с шагом 250 ... 300 мм. В ендовых и у карнизпого свеса на всей его длине обрешетку выполняют на досок без заворов. Это делается для предотвращеимя срыва кровли встром (на каринапом свесе) и для тшательной заделки кровли в ендове. Точно так же выполияют обрешетки при многих других типах кровель. Кровлю крепят к обрешетке кляммерами. Это узкая полоска кровельной стали, один конец которой прибивается под кровлей и обрешетке, другой запускается в стоячий фальц. Таким образом, пикаких отверстий для крепежных изделий в листах кровли не делается. Для образования и закрепления свеса кровли и обрешетке через 700 мм прибивается Т-образный костыль из полосовой стали. Он имеет вынос на 100 мм от обрешетки, под который подгибают кровельную сталь с образованием капельника.

Удобство использования кровельной стали в том, что ей можно придать разные формы, что она имеет небольшую массу, и в том, что обеспечнвает падежную гидроизоляцию лаже при уклонах 12 15%, Не случайно при многих других видах кровли ответственные места (ендовы и т. п.) выполляют из кровельной стали

Недостатки — большой расход метала, пеобходимость периодической окраски через 3. . 4 года (в том числе и оцинкованной, которую первый раз надо красить уже через 8 10 лет1.

В массовом жилом строительстве наибольшее распространение получили кровли из асбестоцементных волнистых листов (рис. 1Х.8). Листы бывают нескольких типов, отличающихся размерами: обыкновенного профиля (высота волны 30 мм, толщина 5.5 мм. длина 1200, ширина 686 мм), усиленного (соответственно 50: 8: 2800 н 1000 мм), среднего и упифицированного профилей (соответственно размеры: 45...54; 6...7,5; длина 1750, 2000 и 2500 мм: шприла 980, 1125, 1300 мм). В малоэтажном строительстве в основном применяют листы обыкновенного, среднего и унифицированного профилей. Усиленный профиль также изредка применяется в случаях устройства железобетонных стропил при большом шаге обрешетки (до 1360 mm)

Листы укладывают по обрешетке из брусков 50×50 мм (с шагом 370...525 мм п более) с папусками: впахлестку поперек ската из 0,5 волиш и вадоль ската. Величина нахлестки вадоль ската зависит от уклопа кровли: при уклопе 33% — не менее

100...120 мм, а при меньшем уклоне — не менее 200 мм. Крепление плит осуществляется опинкованными шубупами или гвоздями с аптикоррозионной шляпкой через отверстия, рассверленные в гребне волны. Под шляпкой эластичные шайбы из резиили руберонда предохраняют кровлю от протечек. Конек покрывают специальными фасонными элементами или посками. Свес кроили при организованном наружном водоотводе выполняют из кровельной стали, подводимой под асбестоцементные листы с устройством желоба. Существуют специальные профильные элементы из асбестоцемента для обпамления дымовых труб, ребер, ендов ит. п. Чаще же эти места выполняют из кровельной стали.

Кровлю из плосиих асбестоцементым листов устраивают по сплошной яли разреженной (с зазором 10... 20 мм) обрешетке из досок толщиной 25 мм. Рядовые плитки имеют размеры 400×400 и 300×300 мм. Кроме тос, применяют одновремению и краевые, фризовые и коньковые плитки (рис. IX-9). Плитки крепят к настилу твоздями. а между собой с помощью специальных противоветренных киопок и скоб. Кровля имеет ряд преимуществ — долговечность, небольшую массу, негорючесть; однако она трудоемка и не применима при уклонах менее 30°

Черевичные кровли наиболее долговечны. Благодаря большому разпообразию они позволяют получать богатую цветовую гамму и выразительпость форм. Их пелостаток -- большой вес. Область применения этих кровель ограничена допустимым уклоном — не менее 30 . . . 45° в зависимости от вила чепепины. В нашей стране наиболее распространены три вида: пазовая (штампованная и ленточцая), плоская ленточная (рис. 1Х.10). Штампованная имеет пазы и гребни по краям, обеспечивающие водонепроницаемость сопряжений, при напуске черепины на черепину вдоль одной на боковых стопок и верхией на нижнюю. Обрешетку выполняют на брусков сечением 50×50 или 50×60 мм с шагом, соответствующим размеру черепицы, с учетом ее папуска (330, 260 мм и т. п.). Черепица имеет уступ с внутренией стороны, которым она «цепляется» за обрещетку. В другом уступе предусмотрено отверстие («сепьга») через которое черепица до-

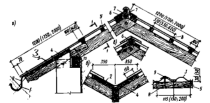
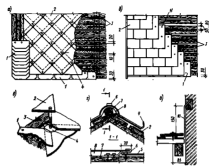


Рис. IX.8. Кровля на волинстых асбестоцементных листов обыкновенного профиля (в скобках — размеры листов среднего и унифицированиюго профилей):

О Барус. По Бичне. 6 дариант устройстве волька; 4 устройство сидовы. 5 края до постория в профессиональной сталь. 3 устройство сидовы почентный лист объемового профессионального участью обреженого профессионального участью профессионального профессиональ



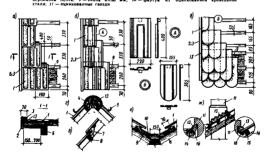


Рис. IX.10. Черепичные кровли:

ги. 1.1.1. - терепичные кромил: $\theta = w_1$ вазовой деяточной череници; $\theta = w_1$ вазовой деяточной, $z = n_0 w_1 w_2 = m_0 w_1 w_1 w_2 = m_0 w_$

полнительно привламвается вязальной проволокой к обрешетие, чтобы ее не спесло нетром. Копец и ребра покрывают коньковой черепнцей. Неплотности задельваются сложным или глининым раствором. Для перемещения по кровле, для доступа к трубам и т. п. крыши оборудуют стремянками, крепящимися к металличения кокобам, выпущенным из конькового порогома.

Пазовая ленточная черепица имеет крывают только боковые швы. Это позволяет иметь кроющую длину в два ряда больше, чем у плоской ленточпой (333 мм против 160 мм).

Плоская ленточная черепица проще по своей конструкции, чем пазовая. С нижней стороны она имеет только один выступ — шип, которым цепляется за бруски обрещетки. При укладке плосной черепицы особое внимание следует обратить на то, чтобы каждый шор между двумя черепицами находился над серединой плоскости инжележащей черепицы. Черепицу вдоль ската укладывают в два слоя с полным перекрытием швов, в том числе с небольшим напуском через слой. Недостаток лепточной черепицы — ее вес (60...80 кг/м² кровли).

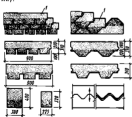


Рис. IX.11 Кровля из бронированных рубероидных битумных плиток. Формы плиток: 1 мона навлейки верхнего слоя на няжнай (доронка откутствукт)

Кровлю из естественного шифера вплоских асбестоцементных плит, прябивая гвоздями к обрешетке. Размеры естественного шифера достаточно разнообразны.

Кровли из рулонных материалов в скатных ирышах применяют в основном для хозяйственных построек. Их делают из толя, руберонда. При уклоне более 15° - в два слоя, при меньшем уклоне - в три. Обрешетку выполняют в виде двойного дощатого настила. Нижине слон рулонных матерналов (толь-кожа, пергамии) крепят к настилу специальными широкошляпочными гвоздями, верхине слон (толь с бронирующей насыпкой, бронированный руберонд) накленвают на мастиках. Швы перекрывают при этом на 60 мм (трекслойные накленвают перпендикулярно скату). В зависимости от уклона и материала кровель применяют мастики с разными свойствами по тугоплавности и морозостойкости.

Весьма декоративны кровли из бронированных руберомдных плиных руберомдных плинок, покрытых цветной минеральной кроштум покрытых цветной минеральной кроштум покрытых покровный битумный слой. Плитки пришивают широкошлялогимным говоздами к с клорой предварительно пришителой предварительно пришителой предварительно пришителой предварительной пришинелог (или С.К.11).

В районах, богатых лесом, примепяют (в малоэтажном строительстве) деревянные кровли — тесовые; гонтовые и т. п. Уклон таких кровель не пиже 50°

Организованный наружный водоговод обязателен для зданий в 3...5 этажей. При большей этажности применяют внутренний водосток. При неорганизованном водоотводе (до двух этажей включительно) вынос карниза должен быть не менее 0,6 м, а над входами и балконами обязательно устранвают кольрыки.

Организованный наружный водоотвод осуществляется желобами, расположенными в нижней части кровли. и навесными водосточными трубами (рис. ІХ.12). Желоба бывают накладными, навесными и в виде карнизов из железобетона. Накладные желоба состоят из изогнутой полосы кровельной стали, которая с помощью крюков из полосовой стали крепится к металлической кровле. Уклон таких желобов достигается за счет постепенного уменьшения расстояния желоба от коомки крыши, причем у места слива ложиевой воды в воронку водосточной трубы опо минимально. Лоток в этом месте направляет в воронку дождевую воду, откуда она поступает в водосточную трубу, далее в городскую ливневую канализацию.

Навесные желоба из кровельной стали подвешиваются на металлических крюках, которые крепятся к стропильным погам или к кобылкам кровельной конструкции. Уклон желоба 1... 2% достигается за счет увенчения провисания крюков, причем дождевая вода поступает в воронку водосточной трубы сразу с двух сторон. В отличне от накладных желоба которые применяются чаще на металлических кровлях, навесные желоба можно применять при любых кровельных покрытиях.

Кариизные желоба, как правило, выполняются из железобетона и имеют специальный профиль. Уклон в таких желобах создается дополнительным слоем бетона на дле желоба. Закрепляется кариканый железобетонный желоб в стене дома с применением анкера, заделанного в стену.

Водосточные трубы крепят к степкам стальными укватами или хомутами, расположенными по вертикали с шагом 1,5 м. Расстояние между водосточными трубами к их диаметр назначают в зависимости от площали крыши: ориентировочно 1 см² сечения водосточной трубы на 1 м² площали ската крыши; при этом расстояние между трубами не должно превышать 15 м. Для 1. III климатических районов ориентировочно принимается: на

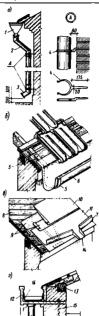


Рис. 1X.12. Устройство наружных водостоков со снатных ярыш:

 α — водосточная труба; δ — навеспой желоб; емельманой мелоб, ϵ — желоспобестника кариманый
мелоб, l — воромих; l — колечо колосточной трумелоб, l — воромих; l — колечо колосточной трумелоб, l — колечо колосточной l — кол

одну трубу днаметром 100 мм площадь водосбора не должна превышать 80 м². днаметром 140 мм — 100 м²; диаметром 180 мм — 130 м². Эти цифры для южных районов припимают с коэффициентом 1.5.

Х Глава. Элементы малоэтажного строительства

Х.І. Веранды, террасы, тамбуры

Верандой называется застемленное неотапливаемее крытое помещение, пристроенное к зданию или встроенное в него (рис. X.1.а, б, в), Веранцы устранвают в малоэтажных жилых домах, в зданиях внонерских лагерей, клубов, санаториев и т. п. По условиям эксплуатации веранды относят к летним помещениям, так же как и террасы, отличающиеся от веранд отсутствием остехнения, а в остальном конструктивно схожих с ними (рис. X.1, г, д).

Веранды и террасы в малоэтажных жилых домах вымолнют в внде легких каркасных пристроек балочностоечного типа: расположенных по периметру стоек (с шагом 2 м и более), соединяемых поверху обвязками, на которые опираются балки пперекрытий и стропила крыши. Попизу стойки также опираются на обвязку (лежень), располагаемую на столбах или каменном коколе.

Стойки и верхине обязаки обычно амполняют деревянными из бруссья. При этом часто используют приемы сопряжений и традиционные элементы декора народного творчества (рис. X.2). Фундаменты под несущие конструкции (столбчатые или ленточные) выполняются из материалов и стлубниой заложения, принятыми для фундаментоо здания,

Остекление веранд — одинарное с открывающимися или раздвижными створками. Остекление располагают как между стойками, так и за ними; последнее удобнее при раздвижных створках больших размеров. Детали остекления те же. что в \$ XXIX.

В верандах обычно устранвают чердачные перекрытня (рис. X.3, сеч. I—I по рис. X.1): небольшой слой утеплителя предохраняет веранды от перегова. При устройстве перекры-

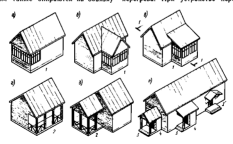


Рис. X.1. Летине приквартирные помещения малоэтажных жилых зданий: $a,\ b,\ a$ — веропле; $c,\ d$ — террисы; e— тамбуры и крильца; t— вероплы; t— террасы; t— терр

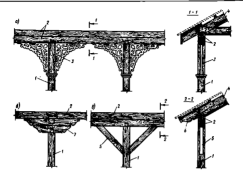


Рис. X.2. Приемы сопряжений дереванных балох и стоек: a-c правой трутольно ремини плетии: b-c повобывой: a-c подпосами: I-c стойны: 2-c обязике (балока): 3-a пресмыя и деятийся c — строинильная иютя; b-c подхос; b-c — ко-балак: c — присъектующим бурс (подобыть): a-c подхос; b-c — ко-балак: c — присъектующим бурс (подобыть): a-c подхос; b-c — ко-балак: c — присъектующим бурс (подобыть): a-c — подхос; b-c — ко-балак: c — подхос; b-c — подхос; b-c — ко-балак: c — подхос; b-c — подхос; b-c — ко-балак: c — подхос; b-c —

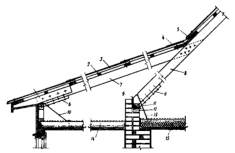


Рис. Х.3. Крыша в чердачное перекрытие пад верандой (сечение $I \leftarrow I$ на рис. Х.1. е):

рис. - С. 1. 1. 1. 2. - Оброчнетия, 3 — водинствае в чебствизонентивые листи. 4 — металический детум, 3 — постантивый растиры, 6 — прибомана, 7 — строинавлика пога долини, верилаль: 6 — стронильная пога храмии, доме, 9 — тома. 10 — металическая смоба; 11 — мауурлат; 17 — дережиная пробиз; 12 — скрутка; 16 — перевритие мад. жераздой; 15 — черазмого, ценераличе, доже тий применяют по возможности простые решения: подшивки из доски и фанеры по деревянным балкам. В террасах, обдуваемых наружным воздухом, в чердачных перекрытиях нет необходимости. Крыши веранд и террас апалогичны принятым для здаиня. При переломах формы крыши (рис. Х.3) должны обеспечиваться требования к удлонам, допустимым для принятого матернала крояли.

При строительстве детских садов, яслей и т. п. веранцы делают капитальными, из материалов, принятых для здани». Их выполняют кархасными в один-два этажа и более с колоннами как деревянными, так и кирпиными как деревянными, так и кирпиными или железобетонными. Остекление веранцо доннарное.

Перед входной дверью в малоэтамное здание всегда располягается
площадка перед входом, на которую
ведут три-четыре ступени, так как
уровень пола жилых зданий всегда
превышает уровень спланиованной

земли на 300... 600 мм. Плошадка и частично ступени обычно ограждают ся навесом с поддерживающими его стойками или кропштейнами. Все эти элементы, вместе выятые, составляют крыльцо 3 дома (см. рис. Х.1, е). Конструкции террасы. Конструкции краза от ождественна конструкции террасы. Конструкции вкодных плошадок и лестини показаны на рис. Х.4.

В малоэтажных зданиях, строящихся в большинстве кліматических рабонов страны, устранвают входные тамбуры Так, называют проходное пространство (шлюз) между наружной и внутренней дверьми. Тамбуры устранвают как внутри помещений за наружной стеной, так и в виде пристроек в зданию. В первом случае его вытораживают перегородками или внутренници степами. Во втором—ограждают глухими или остежленным паружными стенами, такими же, как степы здания. Тлубина тамбура между дверьми не менее 1.2. 1.4 м.

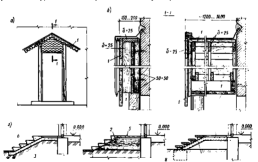


Рис Х.4, Крыльца:

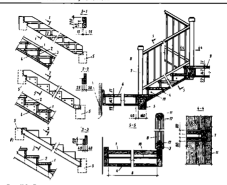


Рис. X.5. Деревиніме лестницы: $a-u_1$ істнову є времями; $a-u_1$ істнову є времями; $a-u_1$ естнову є времями; $a-u_1$ естнову істнову і времями; $a-u_1$ еподступенов; $a-u_1$ енгили у вероду в процедяні $a-u_1$ еподступенов; $a-u_1$ енгили $a-u_1$ еподступенов; $a-u_1$ енгили $a-u_1$ еподступенов $a-u_1$ еподступенов

Внутренние У

Согласно СНиП 2.08.01—85, ширина внутриквартирных лестинц не менее 0,9 м и имеет максимально допустимый уклов. 1: Т.25.

Деревянные лёстинцы (рис. X.5) устранавотся на тегивах и косоурах (смысл и значение терминов см. в § XVIII.2). Тетивы бывают врезные (проступп и подступения вставляются в прорези глубиной 15... 25 мм) и с прибоннами толщиной 25 мм, на которые опираются и прибиваются проступи и подступения.

Лестинцы та косоурах выполняют составными на двух досок, в одной из которых устроены ступенчатые вырезы — к пим прибвизотся проступп и подступенки. В тетняе прибонны расположены пиже верхией грапп доски, к которой оли прибиты, а в косоуре — выше. Проступи кладут на

вырезы косоуров, выпуская их за паружную грань косоура на 30...60 мм.

Ограждения лестинц выполняют также деревяпизми. Проще и легче крепить их к тегивам, которые в деревиных лестинцах применяются чаще, чем косоуры. Тегивы, как и площадочные балки, выполняют из брусьев голщиков 60. 80 мм. Лестинчные площадки деревяпиных лестинц выполняют из досок в шилуит лил в четверть, инот из досок в шилуит лил в четверть, инот из дехомограминой из асмлюй с том и звукомограминойной засмлюй за

Спизу марши и площадки могут иметь дощатую подшивку, которую пногда штукатурят.

Во внутриквартирных лестинцах допускается устройство забежных ступеней и винтовых лестини. Ширина клинообразных ступеней таких лестини в середине марша не должна быть меньше расчетной ширины проступи, а наименьший ее речестный размер не должен быть меньше 10 см.

ПІ РАЗЛЕЛ

АРХИТЕКТУРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ

XI Глава. Общие сведения

XI.1. Общие сведения об одноэтажных эданиях

В разделе рассматриваются архитектурные конструкции и основы проектирования строительной части одноэтажных производственных и общественных заний (рис. XI.1). В отличие от малоэтажных риозводственные и общественные зания, как правило, неизмеримо крупнее, капитальнее, ис строительные решения разнообразие и значелыее, са песущие конструкции часто представляют собой оригинальные инженеемие соотужения.

Особенностью многих одноэтажных зданий, прежде всего произволственных, являются их размеры в плане, которые могут достигать десятков и сотен метров и в длину, и в ширипу. При образовании помещений такой большой площади, практически не разгороженных степами или перегоподками, весьма важным конструктивным элементом одноэтажных эданий становятся покрытия, решения которых во многом определяют и архитектурный облик, и технические достоинства зданий. Учитывая значительную площадь застройки, важно экономить высоту зданий, чтобы не отапливать лишний объем. С этой целью в покрытиях применяются не крутые скаты кровель, а, наоборот, пологие, поэтому покрытия устранвают с применением внутренних опор. Наиболее характерным профилем одноэтажного производственного здания является многопролетный с устройством внутреннего отвода воды вдоль каждого ряда колони (внутреннего водостока) (puc. XI.2).

При многопролетных схемах вертикальные опоры выполняются в виде

колоші, обычно железобетонных или стальных. Несущие кирпичные столбы и стены применяются редко и главным образом в небольших, одно- и двухпролетных зданиях.

Одной из особенностей одноэтажных зданий является возможность обеспечения внутреннего пространства естественным освещеннем в любом место, княми Для этого в покрытних устранавотся надстройки разнообразной формы, боковые поверхности которых остекляются, так называемые саетомые фолари, янбо горизонтально расположенные иллюминаторы — зенитные фонари.

Различают здания с естественным освещением, искусственным или совмещенным (интегральным) освещением.

Другой особенностью многих одноэтажных производственных зданий явлиется оснащение их подъемно-транспортным оборудованием, необходимым для перемещения деталей, грузов, монтажа. В производственных зданнях могут применяться: тельфер, полвесная кран-балка, мостовой (оповиый) кран, консольный кран (рис. XI.3) и другое оборудование. Монорельсы тельфера или подвесной кран-балки подвешиваются непосредственно к несущим конструкциям покрытия. Их грузоподъемность не превышает 5 т.

Грузоподъемность мостовых крапов значительно больше: группа 1 до 50 т (средняя грузоподъемность); группа 11— более 50 т (гижелме). Они передвигаются по рельсовым путям, расположенным на специальных опорах — подкрановых балках (рис. XI.3, 6). Эти балки установлены на консоли колони с их внутренней стороны. Грузоподъемность кранов, их габариты и основные пвраметры определяются государственными стандартами. Мостовые краны разработаны для строго ограничениют чиса пролетов: 6, 12, 18, 24, 30 и 36 м для группы I и 12. ..36 м для группы II (рис. XI.4).

По признаку оснащения кранами здания подразделяются на крановые и бескрановые.

Одноэтажные здания классифицируют и по другим признакам. В завысимости от числа пролетов одноэтажные здания подразделяются на однои многопролетные (см. рис. XL.2). При этом в одном здании пролеты могут быть одинаковыми и разными.

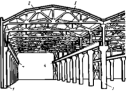
В зависимости от размеров пролетов и перекрывающих эти пролеты несущих конструкций различают: мелкопролетные (до 12 м), среднепролетные (12...36 м) и большепролетные (свыше 36 м).

По расположению внутренних опор различают однозтажные здания пролетные, вчейковые и зальные. К первому типу относят здания с прямоугольной сеткой колопи, размер пролета которой преобладает над размером шага. В зданиях ячейкового типа применяется квадратная или близкая к нвадрату сетка коломи. В зданиях зального типа опоры размещаются по периметру, образуя значительные площади, перекрытые без внутренних опор.

По условиям эксплуатации эдания поразывляются: по системым отоплепия — из отапливаемые (теплие) и
иеотапливаемые (холодиме); по системам вентиляции — с естественной
вентиляция (з том числе с аэрашней
через специальные проемы в ограждепиях — через аэрационные фонари
или при совмещении со световыми —
через светоаэрационные фонари), с
кондиционнорованием воздуха и т. п.

При проектировании необходимо учитывать также и особенности пагрузок и воздействий, присущих одноэтажным зданиям:

- Температурные воздействия при значительной площади застройки обусловливают устройство температурных швов в продольном и в поперечном напоавлениях.
- 2. При блокировке одноэтажных зданий разной высоты, с разными крановыми нагрузками и с разным направлением пролетов повышается вероятность устройства осадочных швов.
- При наличии перепадов высот сопрягаемых объемов могут создаваться условия для образования «снеговых мешков», чего по возможности следует избегать.
- 4. Обращается внимание на важность учета горизоптальных составляющих крановых нагрузок, возникновение которых сопряжено с торможением, ускорением движения крапа. Эти тормозные силы через подкрановые балки передаются колоннам (усилие направлено вдоль пролетов). Точно тякие же силы передаются через крап и при торможении тележки (поперек пролетов). Без учета этих нагрузок



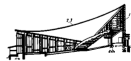


Рис. XI.1. Типы одноэтажных зданяй: 2 — промышленное: 6 — общественное: 1 — колонны: 2 — промышленное: 6 — общественное: 1 — колонны: 2 — подкланий в серойное: 4 — подкрановые балки балки

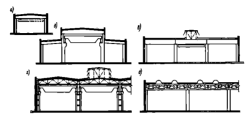


Рис. X1.2. Основные типы одноэтажных промышленных зданий: а — однопролегиюе без фольрей; б — треждролегиюе с повышенным средним пролегию: официрации об образования об объектирации объект

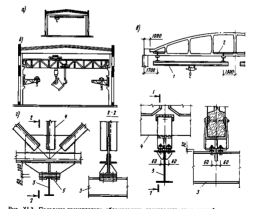
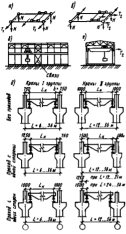


Рис. XI.3. Подъемио-транспортное оборудование производственных зданий: a — подъемия тран-балах; b — опорный выствеой крвя и консольный хрви; a $\ge -$ способы хрва-печвя подъемия тутей х строильным конструкциим (a — x каса-обстонной ферме; c — x ставиной ферме; c — x ставиных конструкции; c — алеки



Рнс. XI.4. Схемы горизоптальных нагрузок, возниквющих при движении крана; а, 6—вдоль здания; в, е—воперек; есся краноми вутей к сези коломи

обеспечить жесткость и устойчивость каркаса здания невозможно, что достигается решением каркаса и установлением связей жесткости (рис. X1.4).

X1.2. Особенности проектирования производственных и гражданских одноэтажных зданий. Основные требования к ним

Одноэтажные производственные здания являются напболее распространенным типом промышленного строительства (свыше 65% его об-

щего объема). Учитывая это, строительство таких зданий орнентировано главным образом на массовое примепение индустральных изделий, на применение упифицированых и типизированных проектикх решений. Так кой же подход и к проектированию ряда гражданских зданий массовой застройки (горговых центов и т. п.).

Другие задачи стоят при проектировании крупных гражданских одноэтажных зданий - доминант в городской застройке. Их особенностью является, как правило, шиливидуальпость проектных решений, их оригинальность, при сохранении прочих равных показателей. При проектировании таких одноэтажных зданий акцентируется внимание прежде всего на выборе наиболее интересных и оригинальных конструкций несущего остова, особенно при применении большепролетных конструкций. В этих случаях конструктивное решение во многом предопределяет форму здания. его облик и одновременно техникоэкономические показатели здания.

При проектировании одноэтажных производственных защий желательно иметь простые формы плана. В таких случаях применяют павильонную (раздельную) застройку территории; сплошную — при блокировке всех зданий (павильонов) в одно крупное; блокировки, образующие в плане формы букв П. Щ. Т и др. Щ. Т т. и др.

Важной особенностью произволственных эданий (не только одноэтажных) является их принадлежность к отрасли. Эта принадлежность во многом диктует некий обязательный набор требований, в частности, к строительным конструкциям и материалам. Дело в том, что, согласно СНиП 11-90-81 «Производственные здания промышленных предприятий». производства разбиты на шесть категодий по взрывной, вэрывоножарной и пожарной опасности (А. Б. В. Г. Д. Е). В зависимости от принадлежности производства к одной из этих категорий устанавливаются допустимые степени огнестойкости конструкций зданий, рекомендуемые строительные решения и т. п.

Для всех зданий, и производственных, и гражданских, обизательны также требования, предопределяемые классом здания по капитальности и т. п. (см. разд. 1).

Основным материалом каркасов и несущих элементов покрытий является сборный железобетон. Монолитный как и кирпинениется реако, равно как и кирпин (для стен), алюминий и др. Сталыше конструкции непользуют обычно в виде ферм. прогомов сталыными выполняют колонны при большой высоте одноэтажного здания. Применение стали всегда требует специалыму обоснований.

Алюминневые конструкции отличаются легкостью при высокой несущей способности, поэтому имеет смысл применять их в конструкциях покрытий больших пролетов.

Деревинные конструкции эффективны особенно в производственных зланиях с агрессивной химической средой. Ограничения их применения способность к загиванию, усушке или разбуханию, возгораемость. Из деревинных перспективнее других клееных конструкции.

Основы проектирования одноэтажных зданий. Унификация, схемы решений

При строительстве зданий по пидивидуальным проектам (спорткомплексы и т. п.) стремление к достижению архитектурно-художественной выразительности не противоречит общей направленности нашего строительства — его пидустриализации. Даже в пределах индивидуального проекта всегда имеется возможность и необходимость в достаточном объеме применять изделня по каталогам. Что же касается промышленного строительства, то, как уже отмечено, оно орнентировано в основном на примепение упифицированных изделий и решений. Создана межотраслевая система унификации строительных решений, основанияя на положениях МКРС (см. § 1.4). Объекты унифинации: унифицированный типовой пролег (УТП); пространственным элемент (ОПЭ); унифицированная типовая секция (УТС).

Унффицированные типовые пролеты (УТП) разработаны для бескраповых и крановых зданий (с мостовыми кранами до 50 т.). Термин кразработаны» означает, что принято ограниченное (унифицированное) чколо геометрических параметров, градация грузоподъемности кранов и т. п. и применительно к ним может быть подобрани набор типовых конструктивных элементов, из которых можно собрать несущий остов любого здания.

УТП принимаются за основу формирования объемно-пространственным элементов. Для унифицированных типовых пролегов приняты следующие основные параметры (обозначения на рис. X1.5): пролегы L (модуль М=0.6 м) – 6, 9, 12, 18, 24, 30 м и более; высота H в бескрановых зданиях (М=0.6 м)—3, 3, 5, 4,2, 4,8 м и более; то же, в крановых зданиях (М=0.6 м)—8,4; 90, 9,6 м и более; то же, принимаются по рис. X1.4.

Объемно-пространственным элементом (ОПЗ) называется часть здания с размерами, равными высоте этажа, пролету и шагу, или, что то же, с габаритами УТП и шага. Для каждого варнанта таких размеров принят определенный тип ОПЭ, включающий подтипы ОПЭ (рис. XI.5, 6): 1. 3 — угловые; 2 — торшевые; 4 — бо ковые; 5 — средние у температурного шва; 7 — средние у температурного шва; 1 т. п.

Из набора ОПЭ определенного типа собирается унифицированная типовая секция (УТС), габариты которой зависят от технологического процесса и других данных. Чаще такая секция представляет собой температурный отсек здания; диния и ширина такого отсека определяются допустимыми расстояниями между температурными нивами. Блокируя УТС между собой, можно получить объемно-планировочное решение здания в целом с готовым типовым конструктивным решением (пис X15 г. д. е).

Использование унифицированных решений производственных зданих производственных зданих пребует соблюдения единых правил привязки конструктивных элементов к координационным (разбивочным) осям.

В одноэтажных каркасных зданых для колони крайных рядов применного два варианта привязок к продольным согля здания; пулемую и 250 мм (рнс. X1.6, а, б, в); внутренине плоскости наружных степ рэзмещают с отстулом 30 м (для заклядных деталей и т. и) от граней колони. Привязка 250 мм требует доборных элементов в покрытии для заполнения завора между стеной и тропильными

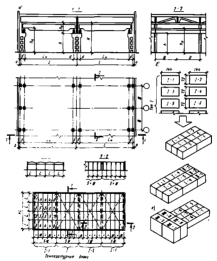
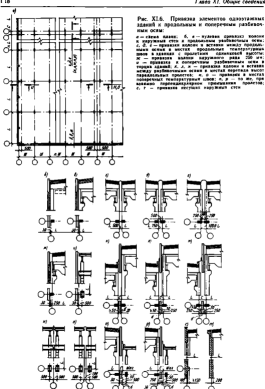


Рис. XI.5. Унификация проектных решений одноэтажных производственных заяний:

а умифицированные типовой пролет (УТП) и объемно-пространственный злемент (ОПЗ): 6—компоновка ддания из умифицированных типовых секций (УТС) 1-1, 1-2 и 1-3 температурымих болого, оставленных из ОПЗ подтипов 1...8 в - пабор УТС типа 1; ϵ — прием компоновки здания из УТС типа 1; ϵ — по ϵ — ϵ —



коиструкциями; поэтому пулевая привязка предпочтительнее, по привяма 250 мм пеобходима в связи с увеличеннем сечений верхинх ветвей колопи высоких зданий и увеличением грузоподъемности кранов и т. п. Ее применяют; при кранах грузоподъемностью 30 и 50 т и высоте здания 12 м и 60 лее, при шаге колопи 6 м; при шаге — 12 м и при грузоподъемности кранов до 20 т; при стальном каркасе и т. п. При кранах с тяжельм режимом работы размер той же привязки может доходить и по 500 мм.

Колоппы средних рядов имеют так называемую «осевую привязку», когда геометрические оси сечения и координационные оси здания совпадают.

Колониы, прилегающие к поперечному температурному шву, смещают по обе стороны от поперечной координационной оси. совпадающей с осью шва, так, что геометрические оси сечений этих колони отстоят от координационной 500 OCH (рис. XI.6. и). Смысл такой привязки состоит в том, что размеры всех ограждающих конструкций (плит покрытия, стен) не изменяются, зазор в 20 мм между ними конструктивно оформляется как шов: несущие элементы остова — колонны — выполняются раздельными и каждая из илх «принадлежит» своему отсеку. При значительных размерах отсека (до 144 м) величина зазора между ограждающими конструкциями уже не достаточна для компенсации температурных деформаций и он увеличивается на 100 мм (рис. XI.6, o); в этом случае вместо одной координационной оси устранваются две. Точно так же, как в месте температурного шва, несущие конструкции располагаются и у торцевой стены (рис. X1.6, и). При обеспечиваются: расширение здания (при необходимости) с образованием шва: установка дополнительных колони каркаса степы — фахверка (см. рис. XII.5).

Решения температурных швов у продольных координационных осей

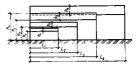


Рис. XI.7. Габариты поперечных сечений одноэтажных производственных зданий (пропопиконноование)

производятся с образованием парных осей и встанок (DRC. XI.6. 2-e). Другие варканты решений температурных или осадочных швов представлены на рис. XI.6, $\kappa - p$). В этих вапиантах размер вставки с между осями определяют исходя из конкретного решения фундаментов под парные колонны (единый или раздельные), толщины стены, других конструктивных соображений, по обязательно кратно 50 мм (550, 600, 650 мм и т. д.). При устройстве вставок в пацельных степах размер с желательно принимать кратным 250 или 500 мм (500, 750, 1000, 1500 мж н т. л.).

Все рассмотренные привязки относятся к каркасным зданням. В редко применяющихся несущих кирпичных стенах привязки также регламентированы (рис. XI.6.c. т).

Развитие упификации производственных зданий направлено на дальнейшее сокращение числа типоразмеров несущих конструкций и деталей в пределах предприятия.

При этом руководствуются рядом соображений. Например, при увеличении пролета пропорционально увеличивается и вместа несущей конструктии покрытия брис. XI.7); увеличение этой высоты обычно производят сквачение габаритов несущих конструкций часто влечет и увеличение высоты И (па эстетических соображений), что производится также кратно модулю 0.6 м. В сиязы с этим может существенню возрастать объем здания, что перентабельно.

XII Глава. Несущие остовы одноэтажных зданий с применением плоскостных и пространственных кострукций покоытий

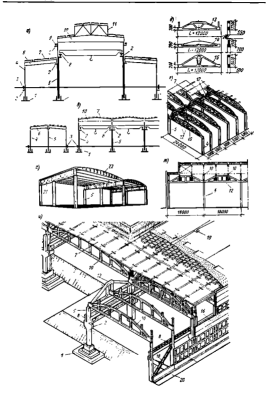
Системы несицих остовов

Лля большинства плоскостных песущих конструкций покрытий одноэтажных зданий в качестве пертикальных опор используются колониы каркаса и редко степы. Наиболее распространены две конструктивные системы каркасного остова. В первой балки, фермы и т. п. - так называемые стропильные конструкции -- опираются пепосредственно на колонны (рис. XII.I. α). Во втопой — те же стропильные конструкции опираются на балки или фермы, расположенные вдоль здания. Эти балки или фермы, названные подстропильными, применяются при необходимости увеличения шага колони, например, с 6 до 12 или даже до 18 м. При этом все остальные конструктивные элементы здания (плиты и фермы покрытия, фонари и т. п.) не изменяются, в том числе и колонны крайних рядов. Вариантное решение - использование крупноразмерного настила для перекрытия осповного пролета. Конструктивные слемы обеих систем одинаковы: в направлении пролета колониы работают на восприятие усилий от всех горизоптальных и вертикальных пагрузок как стойки, защемленные в фундамент, шарнирно связанные со стропильными конструкциями, которые благодаря такой связи не участвуют в работе колони на изгиб. В продольном же направлении связи по каждому ряду колони освобождают их от восприятия горизонтальных усилий и обеспечивают жесткость несущего остова.

Особенности сечений кололи обеких систем: при изменении габаритоз здания ширина их сечения в направления шага практически не изменяется; в направления же пролега высота сечения тем больше, чем выше здание и чем больше пролет. А при крановых нагрузках к работе колони на изгиб в этом направления добавляются: внешентренное приложение встрикальных нагрузко то кранов и тормозные усилия от движения тележки кранов. Поэтому колониы в поперечном направления могут иметь существенное развитие.

В одноэтажных зданиях распространены также системы несущего остова с опиранием конструкций покрытия по контуру (на три-четыре опоры по углам, на опоры по всем сторонам и т. п.). При таких конструктивных системах киспользуются и сяваевые конструктивные схемы, и рамные, котаритивание образовать на восприятие всех видов нагрузок по обоны направлениям как стойки, защемленные в фундамент. Форма сечений таких опор — квадратная, круглам, многоторыная, круглам, многоторыная.

Несущими опорами шатровых плоскостных конструкций (арок, сводов) чаще всего служат фундаменты, реже пилоны.



XII.2. Элементы несущего остова одноэтажных

производственых зданий (колонны, подкрановые балки, связи, колонны фахверка)

Колонны. По расположению в плане подразделяются на колонны крайних и средних рядов. Различают также колонны для бескрановых и крановых заланий. Для бескрановых залий высотой до 9,6 м сборные колонны имеют постоянное сечение; при большей высоте сечение переменное. Для крановых заланий сечение всех колони переменное, развитое в их подкрановой части (рис. XII.26, г, и). По матерналу колонны подразделяют

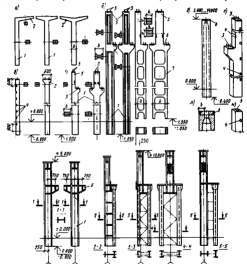


Рис. X11.2. Основные типы колони производственных зданий:

о-и — местообетонные, ж—е— стальные (а—1; и Т-образиме (чане моливатице); (—-сбортых вернойные кололици (другаровато сесчиня и Адуактельсы); от юж ж, вряйне и средняе для бестринами проветом; -- врановые каконым правоградьного сечения; (— центрофутированиям, переченного бестринами правография (правография); — становаться правография образоваться правография кололия при безаневриом крежжения строильными мострукций; /— стано нальовые; — освоедысять; . /- кололию и правосовой слада (правография); — стано нальовые госковастать; . /- кололию и правосовой слада; 3— стальная споряда правография (правография); — стано нальовые правография становаться (правография); — стано

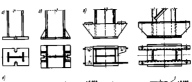
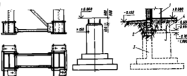


Рис. XII.3. Базы сталь. иых колони и способы опирания их на фунда. «

з — базв из стальной плити: б — то же, с дополти: б — то же, с дополитетальным ребрами: в то такерстин пред ми. инростин пред ми. инростин пред ми. инростин пред ми. инростин пред ми. индимент под стальную колониу: ж — опирание стальций колонии на фундамент. J — колониа. З — фундаментная баска: 3 — безпиментная баска: 3 — безпи-



па железобетоппые и стальные. Железобетонные, как правило, сбориядля высоких зданий они состоят из арух-трех элементов, соединяемых на месте строительства на сварке с помощью закладных частей. Металличские колопны применяют в основном Для краповых (с кранами грузопостью пе нем становых с кранами грузопостью емпостью не пиже 20 т) и для высоких зданий.

Условия статической работы: колоппы, зашемленные в фунламент. работают на впецентренное сжатие; бескраповые — с малым экспептриситетом: крановые — с большим. Пля восприятия опорного момента, действующего в плоскости пролета, сечения колони развивают в этом направлеции. При увеличении высоты колоки растет величина опорного момента и по условиям оптимизации форма сечения колоки изменяется в такой последовательности: прямоугольная, двутавровая, двухветвевая - для железобетонных колони; двугавровая, то же с развитыми полками, двухветвевая для металлических. Для очень тяжелых кранов (свыше 100 т) монтируют раздельные металлические колонны (рис. XII.2, к). Для кранов до 30 т н для бескрановых зданий применяют также железобетонные центрифугированные колонны (рис. XII.2, ∂).

Размеры сечейий прямоугольных железобетопішьх колопі изменіяются следующим образом: сплошного сечения — от 400×400 до 500×800 мм; двузветвевые — от 400×1000 до 600×400 мм. Короткие рители двухветвевых колони устанавливают через 1500... 3000 мм по высоте. Чем выше бупламент, тем длиние пижния часть колонны (си. рис. XII.2)

сечений Измененне сплошных стальных колопп производится увеличением высоты степки двугавра и формы их полок (широкополочные двутавры, сварные двутавры из листовой стали, уголки, швеллеры и т. п.). Изменение двухветвевых — увеличением высоты сечения и увеличением плошали сечений каждой из ветвей. выполияемых из проката. Соединяющая их решетка может привариваться к ветвям колоны как вкутон их. так спаружи. Форму решетки см. рис. XII.2, и, к.

В отличие от железобетонных стальные колонны не заводятся в стакан фундаментов и нет нужды в изменении их длины. Колонны крепятся к фундаментам стальными базами, состоящими из опорной плиты из стального листа и ребер жесткости (рис. XII.3). По мере увеличения опорного момента, для его восприятня целесообразно увеличить плечо внутренней пары сил, т. е. расстояние между опорными болтами. Для этой цели развивается длина опорного листа.

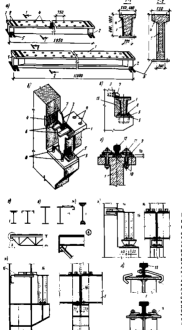


Рис. X11.4. Типы, опиравие и крепление подкрановых балок и рельса:

а — выды — железобетенных подверновых баженой, в = опиравней железобетенных полкрывновых полкрывновых обращения (д. ж. — спланыме — бами (д. ж. — спланыме — д. стланыме (д. ж. — спланыме — д. ж. — стланыме (д. ж. — спланыме — д. ж. — стланыме (д. ж. — спланыме — д. ж. — стланыме (д. ж. — стланыме — д. ж. — д.

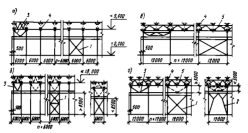


Рис. X11.5. Вертикальные снязи несущего остова: 1—основные связи — крестован решетки; 2—то же, портального зняв; строизвления ферма; подстроизвление ферма

устранваются траверсы и т. п. Для двухветвевых колопп базу лучше делать общую, по можно и раздельную. Для защиты от коррозни подпольную часть колопп вместе с базой обетоинвают.

Подкрановые балки предназначены для движения мостовых кранов по уложенным на них рельсам. Балки выполняют железобетонными и стальными. Форма их сечений тавровая или двутаврован с развитой верхней полкой (рис. XII.4). Развитие этой полки необходимо для работы в пролете на восприятие горизоптальных тормозных поперечных сил движущейся тележки крана и для креплення рельсов. На опоре балки жестко закреплены с колонной по вертикали и горизоптали. Железобетонные балки дороже и массивнее металлических. К тому же опи менее долговечны при динамических нагрузках от крана, поэтому предпочительнее стальные.

В зависимости от размеров пролета и от нагрузки балки делают сплощного или сквозного сечения, в виде ширенгельных ферм (рис. XII.4 и). При больших пролетах полкраповых балок (порядка 12. 18 м) фермы устраніваются и в горизонтальной плоскости в уровне верха балок — для восприятия горнооптальных сил торможения (рис. XII.4, 15).

Вертикальные связи. Устанавливаются для обеспечения геометрической пензменяемости (пространственной жесткости) здашия в продольном направлении (связевая конструктивная схема, см. гл. II). В ракоэтажных каркасных зданнях связи выполняют из стальных прокатных или сварных профилей в виде раскосов, крестов, ферм и т. п. Их устанавливают вдоль каждого прододыюго ряда колони раздельно для подкрановой части каркаса и для его надкрановой части (до верха колони). Крепят болтами или монтажной сваркой. Основные связи. обеспечивающие жесткость всего каркаса в продольном направлении. -подкрановые ставят всегда в середине температурного отсека (рис. X11.5). в пределах одного-двух шагов каркаса. Надкрановые связи не обязательно совмещать с основными, а целесо-

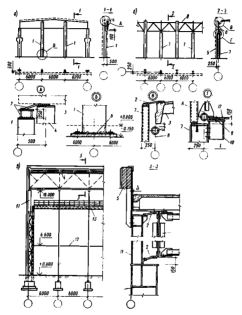


Рис. XII.6, Типы фахверковых колопи:

ГИС, А11.0. Піші деператовніх колостії є стадніме колонім прададжито фадатуль (
прад

образное совмещать с местами расположения совлаей между фермами покрытия. Этн места обычно совпадают с крамми отсека. Форма основных связей — порта-а, крестовии; форма надкрановых связей — раскосная, полураскосная, крестовая.

Колонны фахверка. В одноэтажных зданиях помимо основного каркаса применяют и дополнительный -фахверк — каркас степ. Оп устанавливается в плоскостях торцевых и продольных стен. Необходимость в фахверке диктуется большими расстояниями между стойками основного каркаса в продольных степах, при их шаге свыше 6. . 9 м. а также и в торцевых степах. На этих участках стенколонны фахверка придают стенам устойчивость, обеспечивают навеску панелей или ригелей общивных стен, воспринимают и передают на основной каркас все действующие на стены нагрузки.

Колонии факоерка чаще всего устанавливают с шагом 6 м, но также и на других расстояниях, увязанных с проемами оком, ворот и т. п. Верхияя часть колони закрепляется в уровне перекрытия габстами (рис. XII.6, 2); так называют соединетсьные закенеты, работающие соеместно с соединжемыми конструкциями в одном направления (в данном случае — горизонитальном) и допускающие нестепенную деформацию (перомещение) в другом (например, в вертикальном).

Колонны фахверка устанавливаются на собственных фунламентах При необходимости устройства больших проемов, проездол в уровне первого этажа стойки фахверка устанавливают на ригели, размещаемые в плоскости стен и опирающиеся на основной каркас. Ригели фахверка устранавот в случаях навески мелкоразмерных стеновых изделий (асбестоцементных листов, профилированного настила и т. п.).

XII.3. Покрытия одноэтажных зданий. Общие сведения

Все конструктивные системы покрытия можно рассматривать с двух позиций, которые имеют особое вляине на архитектурный облик весе осоружения. Во-первых, с позиции работы конструкции в одном, двух или
нескольких направлениях одновременно и тогда мы их делим на лискосттые и пространственные. Во-вторых, с позиции отсутствия или налииня распора в конструкции и тогда мы
имеем дело с безраспорными и распормыми конструкциями тогда мы
имеем дело с безраспорными и распормыми конструкциями тогда мы

Плоскостными называют конструкник паботающие только в одной вертикальной плоскости, проходящей через опоры: к ним отпосятся балки, фермы, рамы, арки: к ним следует отпести и те конструкции, которые можно разрезать вертикальными плоскостями вдоль пролета на отдельные элементы, причем каждый элемент независимо от другого будет тоже работать, как плоскостной. К примеру, разрезанная по длине вертикальными плоскостями вдоль пролета двусторокне опертая плита будет работать как ряд отдельных балок (по балочпой схеме), а апалогично разрезациый свод, как ряд автономных арок.

В отличие от плоскостных пространственные покрытии работают одповремению в двух или нескольких направлениях. К ими относктоя: перекрестные системы, оболочки, складки, высячие покрытия, пневматические констрокции и др.

У распорных конструкций под влиянием собственной массы и внешних вертикальных нагрузок возникают на опорах помимо вертикальных еще и горизонтальные составляющие реакций, именуемые распором. Безраспорными конструкциями называются такие, у которых горизонтальные составлющие опорных реакций отсутствуют.

В табл. XII.1 перечислены основные илоскостные и пространственные системы с делением их на безраспорные и распорные.

Таблица XII. /. Классифивация конструкций поврытка

остиме Пространственные
Nert pare in the second
Плиты, опертые по контуру
Перекрестно-стер-
обал- жиевые
оболочин Складин
Висячне покрытия Воздухоопорные оболочки

Материалы, из которых изготовльот современные конструкции покрытия: бетон, сталь, дерево—для небольших сравнительно пролегов и особенно в районах, богатых лесом; алюминиевые сплавы—для конструкций специального назначения.

> Безраспорные плоскостные несущие конструкции покрытий. Балки и фермы

Балки и фермы представляют собой основные виды безраспорных плоскостных конструкций.

Балки являются папболее простыми песущими копструкциями и эффективно используются до достижения перекрываемого ими пролета определенной величины. Для железобетона этот предельный рацкональный пролет составляет примерно 18 м. для металлических — 15 м. для деревянпых — 12 м. Если пролет превышает указанные величины, целесообразно перейти на использование ферм. Хотя изготовление ферм и несколько сложнее, чем изготовление балок, но зато они обладают меньшей массой, что существенно влияет на расход материалов как для самих ферм, так и для олор и фундаментов, на которые фермы опираются. В то время как у балок материал распределен по всему их сечению, у ферм он сосредоточен

только в верхием и инжием поясах, в стойках и раскосах, которые эти пояса соединяют. Поэтому в отличие от балок, работающих на изгиб целым своим сечением, все элементы решеки фермы работают только на сжатие и растяжение, т. е. матернал используется полнее, чем у балки.

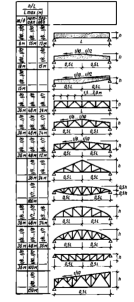


Рис. XII.7. Схемы балок и ферм: L - продет: н - конструктивива высота

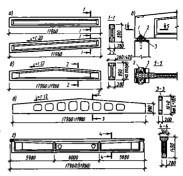


Рис. XII.8. Железобетонные балки:

о — односкатном; б, в — двухскатими; 2 — гириконтольная; 1 — викерный боли; 2 — закладные детали балин; 3 — металлическая пластинка для крепления балки к опоре болтым

На рис. XII.7 изображены схемы балок и ферм, которые наиболее часто применяются при локрытии одноэтажных зданий увеличенных пролетов. У каждой схемы указан материал. из которого панняя конструкция изготовляется, олтимальные пролеты L и примерное отношение высоты конструкции h к пролету L. В тех случаях, когда указаны две величины отпошения h/L, меньшую высоту конструкции следует принять там, где конструкция расставлена с шагом не более 6 м. большую высоту — там, где шаг конструкции превышает 6 м п, как правило, прицимается 12 м. Интенсивность загружения тоже следует учитывать при определении высоты конструкции.

Следует заметить, что минимальная высота балок и ферм при современных высокопрочных строительных материалах огранизнавется не столько песущей способностью конструкции, сколько ее допускаемыми прогисами под максимальными нагрузками. Поэтому произвольное уменьшене высоть конструкции, относительное высоть конструкции, относительное

но того, что применяется на практике, без дополнительных расчетов недопустимо.

Железобетопные балки заводского наготовления для пролетов 12, 15, 18 м получили наибольшее распространение благодаря экономному расходу металла, простоте монтажа я соответствия таких балок противопожарным пормам. Разработано песколько типов балок для горизонтальных и скатных с небольшим уклоном (до 1:5) покрытий Сечение таких балок принимается прямоугольным (при L < 12 м), тапровым или двутавровым (при $L \ge 12$ м.) (рис. XII.8). В последнее время разработаны типовые двускатные балки, которые при пролетах 12 и 18 м во всех своих частях имеют одну ширину, что упрощает их изготовление. Уменьшение массы таких балок достигнуто устройством в иих сквозных отверстий, чем они приближаются к типу безраскосых ферм.

Железобетонные фермы изготовляют обычно сегментной прямоугольной или трапециевидной двускатной фор-

мы. Узлы верхиего пояса, на которые оппраются ребра плит перекрыта, размещаются вдоль фермы. Как правило, с шагом 3 м. Ширина сечены всех частей каждой из ферм принимается однинаковой; варыруется лишь высота сечений отдельных элементов (определяется расчетом). Если динифермы превышает 24 м. ее обычно проектируют из двух одниаковых частей, которые на строительстве соединяются воедяно.

В последнее время чаще применяют типовые сегментные безраскосые фермы (рис. XII.9).

Стальные балки, используемые в покрытии, имеют обычно двутавровое сечение на прокатных профилей или для пролетов выше 12 м сваринын или листа. Высоту свариых балох принимают $I_{10}...I_{18}$ пролета, ширину полох $I_{3}...I_{3}$ высоты, толщину вертикальной стенки $I_{100}...I_{100}$ той же высоты, но не менее 8 мм. В балках дляной более 6 м устранвают ребра жесткости через каждые 1,5...2 высоты балик, располагая их под ребрами настила, укладываемого на балку (оис. XII.10).

Стальные фермы обычно применяют при пролетах 12...18 м и выше (рис. XII.11). Очертание стальных ферм может быть достаточно разнообразно, однако чаще всего применя.

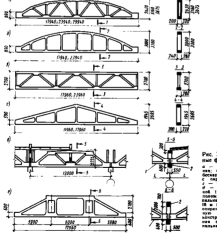


Рис. XII.9. Железобетонные фермы покрытий:

мяя; 0 — то же. арочия оссирувания; 2 — то мес с парадляльными поястин; 5 — то мес с парадляльными поястин; 6 — подстропламкени; 6 — подстропламкен форма дляной 16 м (яв разреаж домизани опирание на подстрогивания может в форма стропильных монтрукция); 7 — стропильных форма; 2 — подстрогивания форма; 3 — подстрогивания может подстрогивания подстрогива

ются фермы трапециевидные двускатные, с параллельными поясами и др.

Облавая большой жесткостью в своей плоскости, металлические фермы имеют совершенно недостаточную жесткость из этой ллоскости; поэтому установленные с определенным шагом фермы должны быть надежно расменных их плоскостям. В верхием поясе фермы раскрепляются железобетонными плитами покрытия, приваривенным к узлам верхиего люкса. В инжием поясе и в вертикальной плоскости над опорами фермы раскрепляются металлическими связями (онс. XII.12).

Помимо стали фермы могут быть также выполнены и из элюминивевых сплавов. Такие фермы имеют сравнительно небольшой вес, учитывая, сунтивая, от масса алюминиевых сплавов не превышает 2.7 г/м² (у стали 7.85 г/м). Кроме того, алюминиевые сплавы обладают короозиетойкостью и не ста-



Рис. XII.10. Составная металлическая двутавровая балка:

/ верхний ноис другивровой балки; 2— ниживий ноис: 3— верхникальная стечки балки; 4— уголим кестности. В настроем за применя балки; 4— уголим но верхни за применя в применя в

новятся хрупкими при температурах инже —50°С (недостаток стальных конструкций при их применении на Севере). Однако прочность алюминие-вых сплавов в 2...3 раза ниже, чем у стали, а их цена выше. С учетом этих особенностей применение конст-

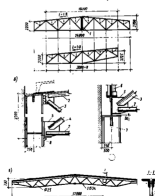


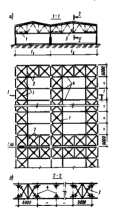
Рис. XII.II. Стальные стронильные фермы;

рукций из алюминиевых сплавов в обычных условиях целесообразно только при больших пролетах или в северных районах с низкими температурами или в некоторых других условиях.

Конструируются металлические фермы с применением прокатных уголковых и швеллерных профилей.

При пролетах более 40...50 м и при больших нагрузках эти профили рационально заменить трубчатыми или коробчатыми сечениями.

Подстропильные фермы из металла проектируются по тому же принципу, что и несущие фермы, с той только разницей, что нижний пояс их должен быть достаточно широк, или



иметь уширения в местах опирания несущих ферм.

По балкам и фермам укладываются, как правило, типовые ребристые плиты заводского изготовления, приведенные в гл. XXII. Иногда синэу фермы закрываются подвесным потолком. над которым обычно размещаются вентиляционные. электроразводящие и другие установки. Устройство потолка приведено в гл. XXIII. Если вместо полвесного потолка по кижнему поясу ферм уложить плиты перекрытия, то образованное таким образом межферменцое пространство может быть использовано не только для проводки коммуникаций, по и как дополнительные служебные помещения.

Укладка многопустотных плит может производиться непосредственно на инжний поис мелезобетонных ферм или на уголки, приваренные с боков к этому поису.

Деревянные балки в покрытиях одноэтажных зданий с пролетами в 12 м и более выполняются гвоздевыми, составленными из брусков и досок, и клееными - из досок, уложенных плашмя и прочно соединенных между собой синтетическим клеем. Гвоздевые балки имеют сшитую на гвоздях стенку из двух слоев досок, наклоненных в разные стороны под углом в 45° Верхний и пижний пояса этих балок образуются нашитыми с двух сторон продольными брусьями, соединенными между собой вертикальными накладками. Высота таких балок 1/а. 1/а пролета. Клееные балки до 12 м длины имеют прямоугольпое сечение, а более длинные - двутавровое. Высота их принимается V₁₀... V₁₂ продета.

Деревянные фермы по брусьев и досок применяют для пролетов в 15 м и более.

Покрытие по деревянным балкам и фермам выполняют либо в внае двухслойного дощатого настила, уложенного на брусья (протоны), опертые на несущую конструкцию, либо в внае щитов из деревоплиты. Эти щиты представляют собой ряд брусков тол-

цинюй 60. 120 мм и высотой 100. 240 мм, плотно соединенных между собой на гвоздях или на клею. И такие щиты дляной 3...6 м укладыватот поверх балок и ферм, после чего по инм прибивается настил из досок. уложенных под углом в 45° к направлению щитов, и укладывается слой гидромающим.

Следует заметить, что деревянные конструкции пократия должив быть надежно защищены от глиения и возгорания. Обычно это делается пропиткой древесины антлинренами. Но может быть применен и другой способ защиты, например пократие всех видимых поверхностей специальной штукатуркой нам устройством подвеных потолков из несгораемых материа-

Деревянные клеемые конструкции подыватия перспективны. Их допускается применять в зданиях гражданского назначения II класса по капитальности, таких, как спортивные залы, общественные центры и т. лы, общественные центры и т. д.

XII.5. Распорные плоскостные конструкции

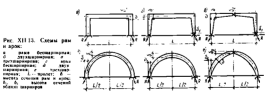
К основным распорным конструкциям относятся рамы и арки (цилиндрические своды, опертые на фундаменты по врей длине, можно расматривать как разновидность арки со значительно увеличенной шириной). Рамы могу быть разнообразного очертания как с одним пролетом, так и со многими. Чем сложнее рама, тем большему числу ограничительных

условий она должна удовлетворять, например в отношении надежности фундаментов, распределения нагрузок и т. в. Поэтому чаще всего в практыке строительства применяют однопролетные рамы П-образного очертания. Из однопролетных рам, комбинируя их с балками, можно получить конструкции разнообразных очертаний с разным числом пролетов.

Арки чаще всего проектируются кругового очертания, так как такие арки выполняются просто как в монолитном, так и в сборном варианте.
Однако ось арки может быть очерченя и в виде других плавных кривых,
шапример параболы и элиппса, а также кривых, состоящих из отрезков
омогимностей разных раанусов.

Рамы и арки могут быть бесшарширными с жесткой заделкой опор, двухшаринрными (с шаркирным опнраннем на фундамент) и трехшаринрными, у которых помимо двух шаринров на опорах есть еще одии, который обычно располагают посередине пролета (бис. XII.13).

Бесшарпирные рамы и арки особению чулствительны и неравномерным осаякам опор, поэтому их проемтируют только па надежных основаниях, не допускающих таких осадков. В то же время среди распорных конструкций бесшарпирные рамы и арки наиболее экономичны по расходу материала; велични распора, т. е. горизонтальная составляющия режиции, в бесшаринриых наименьшая по сравнению с другими. Вместе с тем двухшарпирные рамы и ворки менее чувст-



вительны к небольшим осадкам грунта, чем бесшаринриме. Трехшаринриме та, чем бесшаринриме. Трехшаринриме рамы и арки еще менее чуветвительны к неравномерным осадкам, зато распор у пих еще больше, чем у двухшаринримы. Важное преимущество трехшаринримы Важное преимущество трехшаринримы арок и рам заключается в том, что их можно заранее изготавливать из двух одинаковых частей и монтировать простым соединением в шворнирах.

Что касается очертаний П-образных рам и круговых арок, то при рациональном распределении в этих конструкциях материала они имеют одинаковые формы сечения в пролетах н у опор только в бесшарнирных вариантах. При наличии шарниров высота сечения их у шарипров уменьшается в 2 3 раза. На рис. XII.13 наглядно показаны очертания рам и арок в зависимости от наличия шариндов а в прилагаемой таблице даются примерные высоты сечений этих конструкций относительно пролета. Ширина сечений у железобетонных рам и арок принимается обычно в пределах 1/2. 1/4 его высоты.

Располные конструкции требуют выполнения особого вида фундаментов, тем больше развитого во внешнюю сторону от пролета, чем больше распор, который, как известно, увеличивается с увеличением числа шарииров и при уменьшении отношения высоты сечения конструкции к пролету. Это вытекает из известного требоваиня к фундаментам, по которому равподействующая опорных реакций не должна выходить за пределы средтрети подошвы фундамента. В случае значительного распора подошве придается уклоп, близкий к пормали на равнодействующую, что предупреждает возможность сдвига фундамента под воздействием этого распора.

Все илоскостные распорные коиструкции обладают достаточной жесткостью в своей плоскости. Но в другом направлении—из плоскостк—такой жесткостью они не обладают.

В этом направлении пространственная жесткость системь в целом обеспечнается теми же способами, которые применного в стоемой системе, т. е. включением связей или стемок жесткости в камдом продольном ряду вертикальных опор. В арочном покрытии этого же результата можно достигнуть замоноличиванием илит покрытия криволинейного очертания.

Пля уменьшения изгибающих моментов в рамах, а тем самым уменьшения высоты их сечения, применяют консольные выпосы, расположенные в продолжении ригелей и загрусоответствующим образом. Таким решением можно почти полпостью избавиться от распора, т. е. проектировать фундаменты как под обычную безраспорную конструкцию (рис. XII.14. a). Безраспорности арки можно полностью достигнуть, соединив ее оповы металлической затяжкой, которую обычно располагают под уровнем пола (рис. XII.14,6). Такне безраспорные арки с затяжками можпо устанавливать на колонны и стены подобно балкам или фермам. Пли проектировании многопролетных рам их удобно комбинировать с балочными вставками, опертыми на консольные выпосы П-образных рам. На том же рисунке схематически показаны примеры решения опорных шарниров, применяемых в распорных конструк-

Примерная высота сечений рам и ярон

Вид конструкции Отношение высоты сечения к пролету		Peus		Ария			
		L/δ	L/δ_1	L/å,	L/ô	L/δ _i	L/å
	бесшаринр. ная	30	-	-	40	-	-
Қоличе- етво шар- инров	двухшар- янрная	25	50	-	35	70	-
	тремшар- пирная	20	40	40	30	60	60

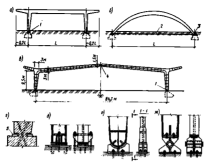
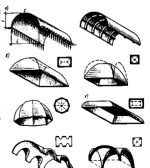


Рис. XII.14, Примеры рам и врок и их детали:

7-м. Ал.1.1. турижеру раз и вром і пл. асезаня.
— раз є замиснамни комосання; б. «раз є замажной под уровнем земля; а—
трах паримерів права со саловной металамеской степной; г—ж издивриме поповор с степнотнам опирання; ж—с металамескам цильянаромі; г—марінаріва
опора; с степнотнам опирання заделяка затяжин; f—средний шарину трехшаринуно размі; з—с камцовая продладже

Своды, которые можно рассматривать как разновидность арок большой шионны, в настоящее время изготовляются преимущественно из железобетона, реже из бетона или камия. Наиболее простую конструкцию представляют собой гладкие цилиндонческие своды, опираюшиеся по всей длине своими нижцими краями на фундаменты (рис. XII.15. a). Более прогрессивный вид цилиндрического свода представляет собой ребристый свод, собираемый из однотипных железобетонных плит, окаймленных ребрами. Основкыми несущими элементами служат поперечные ребра, представляющие



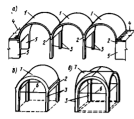


Рис. XII.16. Схема погвыений распора в сводах на колоннах:

— многопрометный срок. 6— свод на правортима мом плавет: в — крестовия свод на паратитем плавет: 1— цилицарические своды: 2— полицаритем плавет: 1— цилицарические своды: 2— полицаритем плавет: 1— цилицарические своды: 3— своды правортима предорга правор правор

бой несушие арки, и продольные ребра, ввляющиеся связями. Высота поперечных ребер, при их шаге 1., 2 м состваляет 1/20. - 1/00 пролета, продольных — 10. 20 см. толщина плиты между ребрами 3. 4 см. При отсутствии плит между ребрами и замене акилобым несущими материалом, например стеклом, свод превращается в сетчитый.

Комбинируя пересекающиеся между собой цилипдрические поверхности. -ОМКПО ВІІ ВИТИНЯМОЗ АТИРУКОП ОПЖОМ угольном или квадратном плане свод. многогранный кипол, четырехгранный с горизоптальной истанкой, так пазываемый зеркальный свод, а также иилиндрический свод с врезкой цилипдров меньших размеров называемый еще сводом с распалубками. Свод, образуемый пересечением двух цилиндров, открытых наружу, на квадратном плане, называется крестовым сводом, который в отличие от остальных сводов опирается на четыре стоящие отдельно фундамента.

На рис. XII.16 показано несколько приемов передачи распора на массив и на затяжки. Цилиндрические своды.

установленные на колонны без затяжек, представляют при оформлении интерьера здания одну из интересных архитектурных запач. Ha XII. 16. а показано одно из таких решений. Согласно этому решению ряд арок опирается на ригели рам, стойки которых представляют собой колонны, размещенные внутри эдания. Распор от этих арок, кроме крайнку, взаимно погашается на пигелих поперечных рам, на которые они оперты. Распор же крайних арок передается на молодитично плиту покрытия и на стены, на которые она опирается.

Отдельно стоящий цилиндрический свод также оппрается на писели рам размеры которых позволяют прицимать распор и передавать его на стойки. Однако при отсутствии конструкции, которая могла бы передать этот распор на фундаменты, его можпо погасить только затяжками. В случае крестового свода, реактивные усилия от него сосредоточены непосредственно на четырех опорах. Для восприятия и погащения распора необходимо предусмотреть затяжки, попарно объединяющие все четыре колонны. либо устроить контрфорсы, как это принято в готических соборах.

Наряду с каменным материалом дерево тоже может быть использованию окак материал для изотовления рам и арок, особенно с использованием клееной древеснию. Как правило, их делают двух. трехшаринриыми, с изготовлением в мастерских и монтажом на стройке.

Устанавливаются деревянные рамы и арки с шагом не более 3...4 м н применяются для пролетов до 15.20 м.

Покрытия по деревниным рамам и аркам выполняют либо из брусьев, уложенных с шагом 1 . . 1,5 м, с двум вс слоям досок поверх инх, либо из деревоплиты, панели которой собираются из досок или брусьев, поставленных на ребро, плотно сбитых геоздами или соединенных с помощью синтетического жлев Висота деревоплиты принимается примерно 1/20 от шага накрываемых ею конструкций.

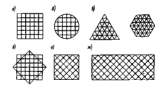
XII.6. Перекрестные системы

Переирестные системы покрытия состоят на несущих линейных элементов, пересекающихся в плане пол углом 90 или 60° При этом если конструкция состоит из несущих элементов, расположенных параллельно сторонам квадрата или прямоугольника, и составляет сетку из квадратных ячеек, то такая конструкция называется ортогональной. Если та же квадратная сетка расположена к контурам покрытия под углом 45°, то такая конструкции называется днагональной. Сетку с треугольной формой ячеек, стороны которых параллельны сторонам контура покрытки, называют твеугольной.

Наличие иссущих пересекающихся элементов позволяет нагрузку на покрытие передавать на опоры не в одной вертикальной плоскости. как в плоскостных конструкциях, в сразу в двух и лаже в трех вертикальных плоскостях. Это существенно уменьшает величину усилий и прогибов в такой конструкции, что позволяет уменьшить ее конструктивную высоту до 1/15. 1/25 пролета в зависимости от нагрузок и формы в плане покрытия.

Наиболее рационально перекрестная система может быть использована в покрытии, имеющем в плаце форму квадрата, равнобедренного треугольника, круга или многоуголынка, вписанного в круг (рис. XII.17, a-e). Если очестание покрытия в плане отступает от такой правильной формы и пролеты несущих элементов в одном и другом направлении различаются более чем на 20%, то применение перекрестной системы становится нерациональным, так как работать будут только элементы меньшего продета, в основном как плоскостные. Между тем на примоугольном плане при отпошении сторон более чем 1/2 можно также применить перекрестные несущие элементы, расположив их не ортогонально, а диагонально, т. е. под углом в 45° к сторонам нонтура (рис. XII.17. ac).

Опкраиме перекрестных систем может выполняться по осему монтуру, на отдельные его части или на колониы. При этом необходимо учитывать, что при опкраими перекрестного покрытия только на угловые колониы его контурные элементы будут работать как простые блики или фермы, принимая всю нагрузку от помы, принимая всю нагрузку от по-



крытия, находящегося внутри контурные элементы должны иметь конструктивную высоту примерно в два раза больную высоту примерно в два раза больше конструктивной высоты перекрестного покрытия. Для того чтобы в этом случае все покрытие было одной высоты, следует контурные несущие элементы подпереть хотя бы еще однойдвумя дополнительными опорами (рис. XII.17, и).

Перекрестные системы допускают устройство консольных свесов, которые, впрочем, не должны превосходить ¹/₄ основного пролета (расстояния между угловыми колониями).

Перекрестные системы покрытия допускают устройство дополнительных опор и вмутри плана покрытия, что существенно сокращает пролеты и соответственно конструктивную высоту покрытия. В то же время высота контурных несущих элементов определяется по тем же принципам, на которые было указано выше, в случае наличия только одних угловых опор (рис. XII.17, д.).

Материалом для изготовления перекрестных систем служит в основном металл и железобетов. По своим конструктивным схемам эти системы делятся на перекрестно-ребристые и перекрестно-стерживаме.

Перекрестно-ребристые конструкции заготавливаются главным образом из железобетона, в некоторыя случаях из металла и даже из дережа. Перекрестно-ребристые железобетонные покрытия могут быть выполнены и в монолите, однако такое решеине невыгодно из-за огромного раскода деревским из леса и опалубку. Более прогрессивным и экономически иелесообразным является монтаж ребристого покрытия из сборных коробчатым элементов (рис. XII.18, а, б).

Коробчатые элементы представляют собой ящики с диом, повернутым кверху, которые монтируются непосредственно на лесах. При небольших продетах (до 24 м) оин могут быть смонтированы также и на земле, а затем кранами подияты в проектное положение. По пижней кромке эти ящики обычию имеют выступ, которым примикают друг к другу, оствеляя между стекками заэор в 10...15 см, куда закладывается соединяющая их арматура. После заполнения заэоров высокопрочным бетоном и его отвердения конструкция превращается в жестко замоноличение перекрестноребоистое покрытие.

Перекрестно-ребристое покрытие может быть создано и непосредственным монтажом отрезков ребер длимой в две нчейки. При этом каждый отрезок ребра хрепится к двум, перпецанкулярно стоящим к ими ребрам на половине длины. Такое решение сборной перекрестно-ребристой конструкции может быть выполнено не только из железобетона, по также из элементов металлической фермы или деревянных щитовых элементов (пре. XI.1.8, в).

Перекрестно-стержневые системы изотовляются исклоичительно из металла, из элементов в виде груб лил проката. Трубчатые конструкция проще в монтаже, так как могут быть конструкция в проше в монтаже, так как могут быть конструкция в пространы пространы пространый узловой элемент, в то время как элементы из проката соединяются через фассики на болтах лил на сварке.

В плане перекрестно-стержневое покрытие представляется двумя сетками с квадратными или треугольными ячейками, из которых пижпяя сетка сдвинута отпосительно верхней на половицу ячейки виутрь пролета (рис. XII.18). Узлы верхней и нижией сеток соединяются между собой наклонными диагональными элементами — раскосами. В целях лучшего распределения опорных усилий в конструкции над точечной опорой предусматривается капитель из четырех паклонных раскосов или из перекрещивающихся прокатных балок.

Кровля над перекрестно-стержневым покрытием выполняется обычно из легких материалов, с примением профилированного настила, щитов с деревянным или металлическим об-

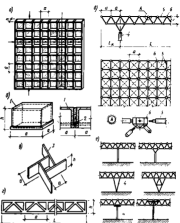


Рис. XII.18. Перекрестноребристые и перекрестностержневые системы покрытия:

о при водения предести о добретим до достой предести образовательного предести образовательного предести предста предести предес

рамлением и т. д. Опирание кровельпых щитов на конструкцию производится только над узлами на пластинки со стержием, ввинченным в многограпный узловой элемент, так называемый комиектор. Опирание настила
производится на швеллеры, прикрепленные к коннектору. Опирание элементов кровли непосредствению на
стержни ферм не допускается, так
как они работают только на осевые
усклия.

Жесткость остова, несущего перекрестное покрытие, опирающегося только на колонны, можно решить двумя способами: обеспечением устойчивости самий: колони или внесением в систему опор степок жесткости, (т. е. по связевой схеме). Степки эти должны быть орнентированы соответственно с направлениями сторон вчеек перекрестного покрытия. Их протяженность может быть ограничена 2...3 м.

> Тонкостенные пространственные констрикции

Томкостемными пространственными конструкциями называют такие конструкциями называют такие которых обеспечивает их жесткость и устойчивость, что позволяет их толщину доводить до минимальным размеров. К ими относят оболочии и складки. Оболочками называются тео-метрические тела, ограниченные криволинейными новерхностями, расстояния между которыми малы по сравнению с другими их размерами. Схаджи в отличию от оболочек состо-

ят из плоских толкостепных плит, жестко соединенных между собой под некоторым углом.

Формы разных видов оболочек различаются годсовой кривизной, которая представляет собой произведение двух взаимию нормальных кривизно, к пр. рассматриваемой оболочки. Кривизной р пазывается, как известно, величина, обратизя радиусу кривизми R: p=1/R.

Интерес при этом представляет знак произведения: при отрицательном знаке оболочки двоикой кривизны имеют прогибы в разные стороны; при положительном — в одну.

Помимо гауссовой кривизны различаются оболочки и по способу их геометрического формообразования: способ переноса и способ вращения.

Способ переноса заключается в переносе образующей линия, прямолынейной или криводинейной, вдоль направляющей линии, лежащей в плоскости, перпендикулярной плоскости образующей. Другой способ состоит из вращения образующей вокруг некоторой сог., лежащей в се плоскости. При этом некоторые поверхности, как, например, цилиндрическая круговая поверхность и поверхность гиперболического параболоціа (гіпара), могут формироваться как по способу переноса, так и по способу вращения (орк. XII.19. д. б. л. м.)

<i>Γαγε</i> coδα	Оболочки	Вболочки вращения вакруг			
кривизна	неренога	горизонтальных осей x (y)	вертикальной оси г		
нцягван кравизно 1/R _t · · /R _T · a, (R _T · · · · , 1/R _S · a)	2) x 381 3	8, 33			
			x z		
лоложительног кривазно {+ 1/8 ₁ } » {+ 1/8 ₂ }>0		in)	y 2 x x x x x x x x x		
	y 200 y	, ,	x) y 2 x x y		
отрицательная яривизна	A) 8 y Z	**	H) 7 X R2 Y		

Рис, XII.19. Основные типы поверхностей оболочек: α , δ , — иквыщирическая: ϵ , δ — иквыщирическая: ϵ , ϵ , δ — конкуска вертикасымым и горизонтальная: ϵ — коновлядымя: ϵ — бочарная: ϵ — поронодальная: ϵ — сферическая: ϵ — парусная: δ , δ — с поверхностью, гипара: δ — поронохообращения: δ — с δ — с δ — с δ — δ — δ — с δ — δ — с δ — δ —

Цилиндрическая круговая поверхность оболочки может быть получем апереносом прямолинейной образующей по круговой направляющей кокруговой образующей по прямолинейной направляющей. Все другие виды цилиндрических оболочек — параболические, элипптические и т. д. могут быть получены только по способу переноса (пок. XII.19.2).

Колическая оболочка формируется вращением прямой образующей вокруг зертикальной оси, при этом один конец образующей закреплен в некоторой точке на оси вращения, а другой движется по замкнутой кривой, находящейся в плоскости, перпендикулярной оси вращения. Если эту кривую считать направляющей, а прямую — образующей, то формирование конуса происходит по способу вращения.

Поверхность коноидальной оболочки образуется перепосом прямой, у которой один копец движется по криволипейной направляющей, а другой — по прямолипейной.

Все перечисленные выше поверхности оболочек (рис. XII.19, а—d) имеют нулевую гауссову кривизну: так как в сечениях, совпальющим с прямолинейной образующей, один из раднусов кривизны равен бесконечности, сама кривизна разпа нулю; следовательно, и пропівведение обеих кривизи будет равно пулю.

Оболочки, поверхности которых получены перемещением криволинейной образующей по другой криволинейной образующей, будут также оболочками переноса. Так, папример, получена поверхность бочарного свода, криволинейная образующая которого перемещается по криволицейной оси, лежащей в плоскости, перпендикулярной плоскости образующей. Если та же образующая получит еще и вращательное движение вокруг оси у-у, лежащей в ее плоскости, то полученная криволинейная поверхность будет представлять собой поверхность тора. Сферическая оболочка может быть получена вращением части окружности вокруг оси. Если же у сферической оболочки срезаны стороны вертикальными плоскостями, выходящими из квадрата, вписанного в круг основания, то такая оболочка носит название париской оболочки.

Работая в двух взаимно перпендикулярных вертикальных плоскостях. оболочки должны проектироваться с **учетом** особенностей работы в каждой из этих плоскостей. Так, цилиндрическая оболочка в продольном направлении работает как балка с пролетом L, у которой в нижнем поясе возникают растягивающие усилия, а в верхней части оболочки эти усилия сжимающие (рис. XII.20). Поэтому конструктивная высота такой оболочки должна быть не менее 1/10 пролета L В поперечном направлении цилиндрическая оболочка работает как распорная конструкция типа топкостепной арки с пролетом $l(l \le 1/2 L)$. Для погашения распора в этом направлении предусматриваются диафрагмы жесткости, устанавливаемые по длине оболочки с шагом, равным 1.5)/.

Диафрагыы жесткости цилиндрической оболочки выполняются как сплошные стены жесткости, как фермы, вделанные в оболочку, как арки с затяжками. В то же время распор, который действует между диафрагмами жесткости, должен быть воспринят так называемым бортовым элементом, который работает как балка в горизонтальной плоскости и лереносит распорные усилия на диафрагмы жесткости.

Отношение конструктивного подъема цилиндрической оболочки пли ее стрелы / к распорному пролету / не должно быть менее 1/, и не более 1/2. Распорный пролет, или длину воль длинной цилиндрической оболочки, обычио прынимают не более 12 м.

Бочарные и тороидальные оболочки в отличие от цилипдрических работают как распорные конструкции и в продольном, и в поперечном направлениях. В поперечном распор, так жи как и у цилиндрических оболочек,

воспринимается диафрагмами жесткости. Для восприятия же распора в продольном направлении предусматриваются затяжки. Эти затяжки заделываются по концам бортовых элементов, а в пролете полвешиваются к ним для предупреждения провисания Если покрытие состоит из рядом расположенных нескольких оболочек, бортовые элементы, развитые в ширину, предусматриваются только в крайних пролетах. У бочарных и тороидальных оболочек диафрагмы жесткости можно предусмотреть только по торцам или же торцы решать переходом в коноиды (рис. XII.20. и).

Распор купольных оболочек воспринимается опорным кольцом, которое можно установить на колонны как

внешне безраспорную конструкцию. Распор купола может быть воспринят также наилонными стойками и перенесен ими на замкнутый кольцевой фундамент (рис. XII.21).

Распор парусных сводов воспринимается арматурой в парусах и бортовым злементом опорной арки с затижкой, связывающей ее коппы. Эту арку часто заменяют сегментиой арочной фермой, непосредственно опнодющейся на опоры сооружения.

Распор оболочки, імеющей форму глара на квадратном плане, передается от покрытия на бортовые элементы, которые работают как балка или опираются непосредственно на несущие стены (рис. XII 23).

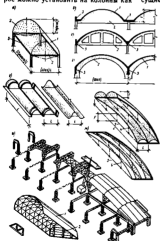
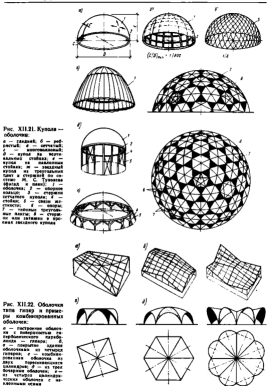
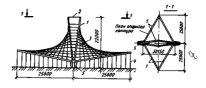


Рис. X11.20. Пространственные своды-оболочки:

мания применения просовать просовать на мая областия; в — съпешня просовать на мествостя; г — ароляя диефрагия; ∂ рамия димфрагия; с — болярым свод областия; ж — то жс, с кономдальным областия; ж — то жс, с кономдальным сведа; х — сбринф сегчато-рефратым сестасти; ј — областия мосильного денения применения применения применения денения применения применения применения денения применения прим оболочки:





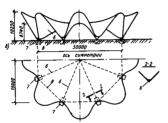


Рис. XII.23. Комбинированные обдолуем из гипаров значительной кривизыи: «— попрытие из двух гипаров (Меския): d — попрытие и восым пересензациясь гипаров (Меския): d — попрытие и стану двух образиваются гипаров учетов постану попрытия образиваются серои попрытие серои серо

По форме сечений оболочки можно разделить на гладкие, ребристые и сетчатые; по методу возведения— на монолитные, сборные и сборно-монолитные. Гладкие оболочки выполняются, как правило, монолитными. По расходу железобетона они наиболее экономичные.

Сборные оболочки монтируются ил тонкостенных железобетонных плят, окаймленных ребрами. Ребра служат для соединения оболочки между собой, причем между ребрами оставляются швы, куда закладывается арматура, посла чего швы заполняются цементным раствором. При этом получаются ребристые оболочки.

Сетчатые оболочки могут быть выполнены по тому же прищиму, что сборные ребристые, с той лишь разницей, что их тонкостенная часть между ребрами заменена каким-либо другим неконструктивным материалом, папример стеклом. Такие конструкции могут собираться и из отдельных железобетонных или металических стержией (рис. X11.21, ø)

Особое место среди купольных облочек заинивот так называемые кристальшческие, собираемые из стержней яли из треугольных панелей, нанем минимальное количество типоразмеров. Такие конструкции были в 40-х годах почти одновременно предложены в Советском Союзе проф. М. С. Туполевым, и в США известным конструктором Фуллером.

В покрытиях, составленных из некольких оболочек, последние не обязательно должны сопрягаться друг с другом. Опи могут быть соединены и жесткими линейными элементами стерживми, металлическими фермами, которые могут быть непользованы для организации верхиего света (рис. XII.23, а). В тех случаях, когда оболочко оппрается и о отдельные фундаменты, расположенные в углах правильного многоугольника, распор может быть воспринят затижками, соединяющими попарно эти фундаменты. В этих случаях фундаменты работают как беэраспорная конструкция (рис. XII.23.6).

Сильдки в отличие от оболочек формируются из тонкостенных плоских элементов, жестко скрепленных между собой под различными углами. Если сечение складии от опоры до опоры постоянию и ие меняется в пролете, то такую складку называют призматической. Призматические складки в основном применяются углового и трапециевидного сечения (рис. XII.24, д. б).

Длиниомерные, опертые по двум сторонам, призматические складки работают в продольном направлении как балка, а в полеречном — как ра-

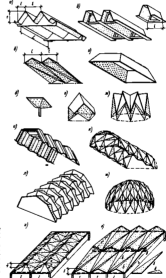


Рис. XII.24. Складки и шатры:

о. 6 — приматические папообразные
в трапецендальные, о — нелообразвые в тратустомыму докосичеств; о —
смадам-вапитель:
смадам-вапитель:
с о нущенным крадым; о — многопис спушенным крадым; о — многопис смадам-вапитель:
пис смадам-ты смадамвые смадам-ты смадам-ты смадамвые смадам-ты смадам-ты смадамвые смадам-ты смадам-ты смадам-ты смадамвые смадам-ты смадам

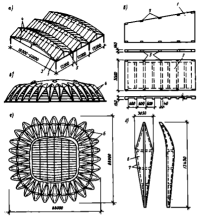


Рис. X11.25. Складиноболочки:

4 — колучетая, софиремая

5 — колучетая, софиремая

5 — колучетая, софиремая

5 — колучетая, оборожной

6 — фаская; — вис сверуу

лочка у прирадельный

спорожнай; — вис сверу

колучетая, — зачивски; — за

ма, распор которой наподобие цилиндрических оболочек погашается боковыми гранями смежных складок; лишь крайние складки долины быть обеспечены соответствующими бортовыми элементами. По торцам призматических складок устанавливаются диафратмы жесткости, которые повторяются и в пролете.

К неприэматическим складкам отпосятие складки косоугольные со скодящимися гранями, шатровые, прямоугольного плана, с одинаковым уклоном граней со всех четырех сторон, сводчатые и купольные (рис. XII.24, г.— и). Конструктивная высота длинномерных складок, как призматических, так и косоугольных, не должна быть меньше "10 - "15 главаного пролет L у таких складок обычно не превосходит 50 м, а в шатровых — 20 м.

Складки бывают монолитные и сборные, гладкие и ребристые. Монолитные складки выполняются обычно гладкими, с толщиной стенки не менее 5 см. Сборные выполняются из плоских плит, окаймленных ребрами, высота которых принимается 1/100 ... 1/100 главного пролета, а толщина самой плиты принимается в 2...3 раза меньше, по не менее 3 см. При этом горизоптальные грани тралециевидных складок, которые воспринимают осповные сжимающие усилия, обычно делаются в 1,5...2 раза толще, чем паклопные грани. Утолщение граней предусматривается также в местах их угловых соединений.

Складчатые покрытия могут образовывать своды с пролетами до 60 м и выше (рис. XII.25, a). В этом случае верхние и нижние опоры, собранные из плоских элементов, соединяются затяжками, а в торцах предусматриваются треугольные опорные рамы. Сборные плиты таких сволов ребристые, прямоугольные.

Силадии могут быть выполнены тажже и в комбинации с оболочкой нак это было осуществлено на олимпийском объекте «Дружба» в Москве (DRC XII 25 6)

Материалом для складок служит в основном железобетон, однако складки могут быть выполнены и из клееной древесины, и из металла. Металлические складки обычно изготовляют из стального листа, усиленного по краям уголком.

XII.8. Висячие системы покрытий

Висячие конструкции прелставляют собой один из наиболее экономичных видов покрытий, благодаря тому, что матернал несущих конструкций работает исключительно на растяжение и несущая способность конструкций используется полностью.

Основным несущим элементом для висячих покрытий могут служить металлические канаты, тросы или, как обычно их называют, ванты, металли-

ческие полосы и пелые писты метал. лический прокат, синтетические и другие материалы.

Основной недостаток свободно провисающих песущих систем — пеустойчивость их формы. Для предотвращения этого необходима стабилизация конструкций.

Стабилизацию висячих покрытий выполняют по-разному: а) путем пригрузки до достижения общей массы покрытия 1 кH/м² (100 кГ/м²), которую ветер не может вывернуть: б) лу-«ужесточения» конструкции лриданием жесткости ее форме: в) поспедством предварительного напряжения несущих тросов стабилизирующими тросами.

В связи с этим и различают следующие виды висячих покрытий, схемы которых даны на рис. ХП.26:

а) пригруженные, у которых на свободно подвешенные ванты укладываются металлические или железобетонные балки, поверх которых кладут железобетонные плиты и элементы покрытия. Плиты могут быть уложены и непосредственно на ванты. Кроме того, любая висячая конструкция. вес которой превышает 1 кH/м2, мо-

Пригруженные	Жестние	Пегние, вонтовые, превварительно напряженные	
		одналаясные	двухпоясные
з Банты, приеруженные железабетопия плитати	3 Is 9 S A BURDON CONTROL OF THE PURPLE CONTROL CONTRO	5 преднапраменное септапое покрытие	70 2 13 4 70 1 4 7 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 6 5 менбоина, утажеленная	провисиющая	6 12 Companies noncommute als	в 16 1 2 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Рис. X11.26. Виды висячих поирытий: I — несущие винты (всегдо выгнуты кинзу): 2 — предвирительно напряженные, стабилизиру 1 — месущие закты (места выгуты купку); 7 — предварительно впаражению, стаблизиру, инще вояты (места выгуты купку); 7 — колич 4 — кализ поврати; 5 — местабряю; 6 — утыксажаций утельтор, 7 — места отноше полити 4 — кализы на архама; 7 — кализы пред торожеруючима споры, да кализы на архама; 7 — кализы стражаций струк; 73 — распораж; 74 — кализы струк; 73 — распораж; 74 — кализы струк; 73 — распоражным струк; 73 — распоражным струк; 74 — кализы струк; 75 — кализы струк; 75

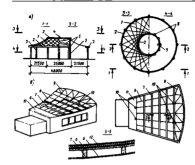


Рис. XII.27. Типы пригруженным покрытий: а — покрытие по В. Г. Шудоу (1888 г.); б. — покрытие и выгл. болов — женезобетвиства и металическая по лос; 2 — опорные кольки; 3 обраще, 5 — выколозод, 6 выги; 7 — балян; 8 — сборные женезобетовые дили; распор от выгл. в городиция от гот за баление стеми; 10 гот за баление стеми; 10 городочтвамой федаци, 10 см. городочтвамой федация (том. подате, женезобетным высок.

жет тоже считаться пригруженной. К такой, например, можно отнести первые висячие покрытия, построенные по проекту В. Г. Шухова и состонице из тижелых металлических лент, покрытых сверху железными листами (оне. XII.27).

б) «ужесточенными» считают такие висячие системы, жесткость которых препятствует возникновению недопустимых книематических и упругих деформаций. Сюда отпосятся в осповном вксячие предварительно напряженные оболочки (рис. XII.28. XII.29), а также провисающие балки и фермы, очертание которых заранее согласовано с очертаннем провисаюшей, свободно подвещенной инти. Висячие оболочки применяют круглой, овальной и примоугольной форм в плане. Висячне предварительно напряженные оболочки обычно выполняют на железобетонных илит, которые навешивают на ванты с помощью крюков, выпущенных на торцов этих плит. Затем плиты пригружают времениыми нагоузками, швы между плитами заполняют бетопом и после его затвердения временные нагрузки снимают. При этом ванты, растянутые под

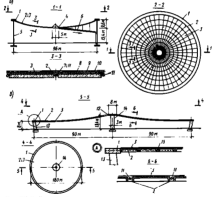
пригрузкой, стремясь сжаться, создают в вискуем боблочке предварительное напряжение. Предварительное на пряжение висичих облочек может быть выполиено и без пригрузки. Для этого после замоноличивания швов анты, заранее заложенные в специальные трубки, патягивают домкратами, а трубки после закрепления концов винт заполняют цементным раствором.

Круглые в плане висячие облочки, как и другие внелчие покрытия круглого плана, имеют то преимущество, что распор от покрытия погашается в круглом опорном контуре, превращая конструкцию во внешне безраспоряую. Это упрощает устройство опорных стоек или стен и функаментов под инмин. В то же время при чащеобразном покрытин в водостводание труб подаещиваются в помещении под ими, то ис уколашает интерьею.

В висячей оболочке на круглом плане можно достичь уклона к периметру при наличин центральной опоры, возвышающейся над каружным опорным кольцом. В висичих оболочках над зданиями прямоугольного плана не встречается затруднений с отводом воды, которая при небольших уклонах коовли свободно стекает к торцам здания. В таких оболочках другие сложности — в каждом отдельном случае приходится находить особое, наиболее улобное решение пля восприятия и перелачи в грунт распора, возникающего в оболочке. При строительстве гаража в Красноярске такое решение нашли, устроив опоры в виде стоек с оттяжками, заанкеренными в групт. Ограждение в этом случае установили наклонно в плоскости оттяжек Пространство между наклонным ограждением и стойками было использовано для размещения вспомогательных служб и мастерских (рис. XII.29. a).

В зданиях вокзала в Чантили. вблизи Вашингтона, и рынка на Подоле в Киеве были использованы наклонные стобки, уклон которых примерно совпадал с направленнем равнодействующих от распора и вертикальной составляющей реакции (рис. XII.29,6).

Особое положение в висячих покрытиях заинмают легкие вантовые предварительно напряженные конструкции, всс которых обычно значительно меньше 1 кН/м² и устойцивость которых обеспечивается лишь за счет предварительного напряжения конструкции покрытия. Такие покрытия выполяются в двух вариантах: как одмоложеные конструкции (или предва-



Pnc. XII 28. Висячие оболючки:

месчая сборовае обощность на кругами плане, (споитарень в Минтемарец); об висчая сформа обосновае, с опороба всерте (страда, г. Кака); 1— опороша бизтур. 7 посущи месча (страда, г. Кака); 1— опороша бизтур. 8 посущи месча (страда, г. Кака); 1— опороша бизстур. 8 посущи месча (страда, г. Кака); 1— опороша (страда, г. Кака); 1рительно напряженные адитовые сетки) и как Авуклоксные (или предварительно напряженные адитовые фермы). И в тех и в других конструкциях различаем два вида вант: месущие, которые всегда выгнуты книзу и предпарительно напряженные — стабилилирующие, которые всегда выгнуты кверху.

В сетчатом предварительно напряженном покрытии в г. Ралей (США) в качестве опорного контура покрытия были использованы две пересками поддерживальнось натянутой сеткой, а стабылизировались натянутой сеткой, а стабылизировались оттяжками — стойками, заанкеренными в землю. Распор в этой конструкции восприные опоры (рис. XII.30). По тому же принципу построены покрытия над певческими эстрадами в Таллинне и Вилынкие с

Особый вид представляют собой сетчатые покрытия, которые натянуты не на жесткий опорный контур, а на гибкие контурные тросы, именуемые тросымыми которые опираются на стойки с отгляжками, а в доугом наповаления попитаниты к ан-

керам. Комбинируя стойки и анкеры, к которым крепится вантовая сеть, можно покрыть большую площадь, как это было сделано в павильоне ФРГ на Международной выставке 1967 г. в Монпеале (Канада).

Вантовые фермы можно возводить как на круглом, так и на прямоугольном плане: они представляют собой двухпоясные предварительно папряженные вантовые системы. При круглом варианте в центре покрытия находится барабан, состоящий из двух **ВЕСТЯНУТЫХ** металлических верхиего и пижнего, соединенных между собой стойками или металлической стенкой. К нижнему кольцу крепятся песущие вапты, к верхнему - стабилизирующие, предварительно напряженные; между вантами устанавливаются распорки, а сами ваиты с наружной стороны покрытия закрепляются в контурное сжатое кольцо, выполняемое обычно из железобетона. Такое вантовое покрытие получило пазвание «велосипедное колесо» (рис. X11.31.a)

В дальнейшем этот вид покрытия получил некоторое усовершенствование: покрытие над спортавлом «Юби-

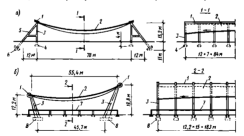
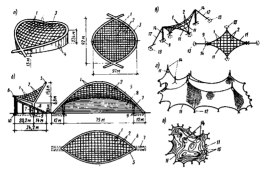


Рис. XII.29. Висачие оболочки на прямоугольном плане: a — под гаримом в г. Красковреске; b — обласика иза дарооскувалом у Чантиам (США); t — оболочки: b — опорява стойка; t — фундамент; b — отнижен, обстоенния виса вывильной стойка; b — обеспоенния виса вывильной стойка вывильной стойка; b — обеспоенния виса вывильной стойка выпуска в



Рис, XII.30. Однополосные, сетчатые, ванголые покрытия:

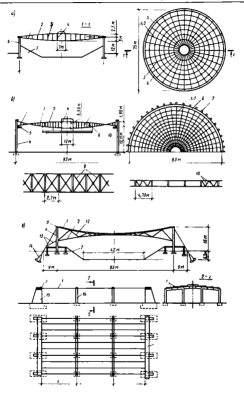
« — подрытые времы в США: 6—покрытые пексиской эстрады в Таланами; « — выятовая предые
выплания ФРГ в Моциталь; « « сто план с горизопиламия, / — пестриес вытил. ? — песамрительно
выплания ФРГ в Моциталь; « « сто план с горизопиламия, / — пестриес вытил. ? — песамрительно
выплания выплания вытил. ? — дес предератирно
выплания выплания выплания вытил. ? — песамрительно
выплания выпла

лейный» п Ленинграде имеет несущие к стабольтанующие ванты, которые перескаются в пролете (рис. XII.31, б). Это позволило уменьшить высоту покрытия лючты в два раза по сравнению с системами с пепересскающимися вытами, без уменьшения стрел провисания несущих и стабили-зирующих вант.

Стримые конструкции состоят из вашт, сильно натанутих на массивные торцевые опоры и покрытых легкими металлическими листами кровли. Для уменьшения прогиба струны на всем протяжении между торцевыми опорами подперты рамами, установленными с шагом до 12 м. При такой конструкции прогибы покрытия не превыщают //э». Ило шага промежуточных опоративам конструкция и копользуется для покрытия складов и длинных вокзальных пеоронов (рик. XI.31.г.).

Мембранные покрытия, состоящие из свободно провнезовших или предварительно натвиутых металлических листов, нмеют то преинущество перед выговыми конструкциями, что мембраны являются одновременно и несушей, но ограждающей конструкцем. В то же время к недостаткам мембранных покрытий следует отнести больший расход металла, чем в вантовых комструкциях.

В Советском Союзе мембранные покрытия применены на нескольних олимпийских объектах в Москве Так, ими покрыт славный крытый Олимпийский стадион на проспекте Мира. Заесь мембранное покрытие непользовано совместно с прояксающим фермами, расположенными радиально над овальным контуром стадиона. Они предиазначены для монтажа мембран и придана жесткости по-



клытию. Напужным концом фермы клепятся к внешнему железобетонному контуру, а внутрекцим - к центральной металлической платформе с растяпутым овальным контуром. Над верхними поясами ферм патянута металлическая мембраца — несущий элемент кровли.

Пругой принцип стабилизации мембраны применен в универсальном спортзале в Измайлове. Металлический лист закреплен в прямоугольном (в плане) опорном контуре (рис. Х11.32, а). Отвод воды с этой провисающей мембраны осуществляется за счет высоких отметок диагональных металлических лент, т. е. меньшей стрелы провисания этих лент, на которые опирается мембрана. Такая свободно провисающая мембрана пригружена утеплителем и гидроизоляпионным ковром, вес которых обеспечивают ее устойчивость при воздействии ветра.

Третий тип мембранного покрытия смонтирован над велотреком в Коылатском. Оно состоит из двух мембран двоякой кривизиы, натипутых на пересекающиеся металлические арки. Впутренние арки связаны между собой металлическими фермами, пространство между которыми служит для освещения велотрека дневным светом (puc. XII.32, 6)

Помимо металла висячие конструкции могут быть выполнены и из дерева, что особенно важно для районов, богатых лесом. Пример такого решения приведен на рис. XII.32, в. Покрытие состоит из провисающих деревянных ребер, один конец которых шаркирно врикреплен к деревинной арке, расположенной над серединой зала, а другой конец опирается на криволипейный опорпый контур, тоже из дерева. На ребра уложены доски,

которые вместе с утеплителем и гидроизоляционным KOBDOM образуют кровлю над спортзалом.

Важным элементом висячих покрытий является опорный контур. Обычно опорный контур имеет прямоугольное сечение и изготовляется из железобетона, как моцолитного, так и сборного. При круглом и овальном планах контура его ширныу принимают от 1/м до 1/м пролета, а высоту от 1/2 до 1/4 ширины. Ширина прямолинейного опорного контура принимается от 1/8 до 1/15 расстояния между опорами, а высота — от 1/1.5 до 1/2 шкрины. Указанные величины могут быть приняты как предварительные и уточнены расчетами. Опорный контур служит для крепления висячего покрытия, передающего на него растягивающие усилия. Провисающие фермы обычно крепятся к нему на шарнирах. Мембраны могут привариваться к стержиям, которые затем крепятся к контуру подобно вантам. Крепление вант может быть выполнено «намертво», т. е. без регулирования натяжения, или с возможностью такого регулирования.

При устройстве патяжных устройств, позволяющих подтягивать ванты, придавая им требуемое напряжение, применяют несколько способов: закрепление вант в шаринрах и натяжение с помощью муфт; пропуск вант через опорный контур и упор в него спаружи с помощью патижных гаек и т. п.

Крепленце покрытия к вантам выполинется несколькими способами в зависимости от вида покрытия. Если покрытие светопрозрачное и состоит из сиптетических листов, армированных проволокой, то крепление их выполияется обычными проволочными скрутками. При этом, чтобы предот-

Рвс. XII.31. Двухпоясные, предварительно напряженные и струпные покрытия:

вратить протеквине через проделанные для скруток отверстия, сверху накленвается еще один слой неармированного синтетического листа (рис. XII 33)

Если в покрытии применен стальной или алюминиевый лист гофрированный, с утеплителем или без него, крепление выполняется с помощью стержней, приваренных к листу. При закругленных гофрах крепление может быть осуществлено крюхами, пропущенными чеоез верхнюю воли гофры, над которой устанавливается гайка с резиновой шайбой, закрывающей отверстие.

Покрытие из трехслойных утепленных панелей крепится на прокладке из гетинакса, закрепляемой на пластинках, одновременно скрепляющих и пересечение вант. При этом верхние пластины панелей могут свариваться

Покрытие типа висячей оболочки монтируют на крюках, на которых сборные железобетонные плиты под-

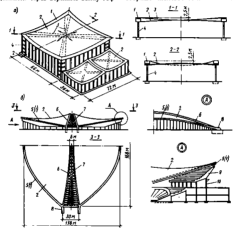
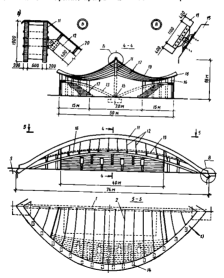


Рис. XII.32. Мембранные покрытия, деревянное висячее покрытие:

м неифалное допрытие универсального соортная в Мискет (- неогорев в Крилатском) в дережние выстако образна под соортамом (Франция). 1 — окорина контур" — неифрия: 3 — усистаки месфаны в целях получения умолів врокам х нериферни: 4 — стойни сестве фрин 7 — селям между центральным правии: 6 — опоры врок; 5 — тробуни: 6 стойни под тробуками; 11 — центральных правии: 6 — опоры врок; 5 — тробуни: 10 стойни под тробуками; 11 — центральных правии: 6 — опоры врок; 5 — тробуни: 10 попрочий соотру : 6 — фукаменты обд центральной вздок (1 — сестомь правим между молониму; 17 — трибуни; 18 — дережание спорные трах над междообтогным огорным ручки; 18 — достако кропутия спорочным править править по править править править править по попрочным править вешивают к несущим тросям. В швах между панелями, в которых несущих тросов нет, панели соединяют с помощью выпущенной из бетона арматуры, которую сварнавют.

Панели временно пригружаются, и швы между ними замоноличиваются, После затверления бетоня в швая времениая нагрузка снимается и тросы, растанутые пол временной нагрузкой, стремясь сжаться, обжимают железобетонное висичее покрытие, поевовбетонное висичее покрытие, поевовщая его в предварительную напряжени м висячую оболочку.

Важным конструктивным моментом у всех вйсямих покрытий является восприятие распора. В конструкциях с круглым пли овальным в плане контуром распор полностью в нем погашается; контур в основном работает на сжатие и лицы при отдельных неравномерных положениях нагрузки воспринимает также и лискоторые изгибающие моменты. Такая конструктияя внедчего покрытия внедие без-



Продолжение рис. X11.32

распорная, т. е. вертикальные опоры воспринимают вертикальные усилия.

Иначе обстоит дело с примолниемым контуром. Опоры заесь воспринимают от покрытия как вертикальные натружки, так и распор, передавая равнодействующую от этих усилий на фундамент. В этих случаях часто опоры прави придакт наклониую форму, с тем чтобы равнодействующая проходила возможно ближе к оси опоры при разных положениях нагрузки на покрытии (пис. XII. 34. а. ж.).

Большие значения распора при горизоптальной подоше фундамента могут вызвать сдвижку фундамента подоль плоскости подошвы; чтобы этото не произошло, иногда приходится давать соответствующий уклои подошве фундамента. В тех случаях, когда проект сооружения позволяет сединить противолежище фундаменты железобетонными ребрами или распорками, горізоптальные усилия в фундаментах могут быть ими пога-

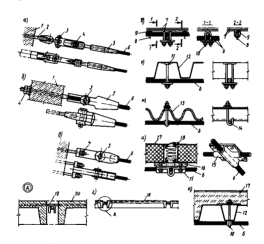


Рис. XII.33. Детали висячих покрытий:

в /- върмяти врепления триска в опорошен долгруп, д-ж неутвеление покрытита: И, к- успективне покрытита: И опорошна болгуу; 2 - завер; 3 - цильараческой партира; 4 - долбин патковкие габы; 3 - тельма для амекравая трисов; 6 - трис. 7 - вранарованняя, спитетическая патковки; 3 - тельма предастивности патковки; 1 - стальма профилата; 1 - с

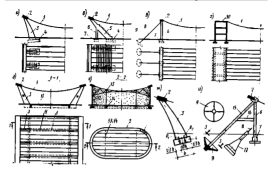


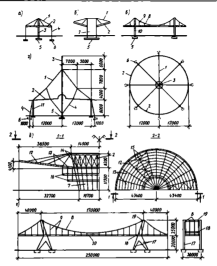
Рис. XII 34. Опправие ваят и учет распора:

На рис. XII.34. е приводится пример рацконального погашения распора от покрытия в здании с закругленными торцами, представляющими собой вертикально поставленные своды. В местах перехода этих сводов - криволинейной степы в прямолинейную они стянуты затяжками, логашающими в сводах распор, поэтому горизонтальные усилии от висячего покрытия передаются на стены и на фундамент и погашаются в нем встречными направлениями этих усилий, вследствие чего весь денточный фундамент под паружными степами сооружения работает как обычный, безраспорный.

Подвешенные конструкции — это жесткие несущие конструкции, подвешенные на вантах, находящихся над ними. Различают три основных вида

подвещенных покрытий: мачтовые, башенные и мостовые (рис. X11.35).

Стабилизация мачтовых покрытий. представляющих обычно металлический каркае е легким заполнением. выполняется с помощью оттяжек, заанкеренных в грунт. Стабилизация башенных подвещенных покрытий обычно обеспечивается массой самого покрытия, подвещенного к достаточно массивной башие. Жесткое железобетонное мостовое покрытие поддерживается подвесками, закрепленными к вантам по апалогии с песущими наптами висячих мостов, Такая конструкция требует устройства мощных опорустоев, сильно удорожающих конструкцию в целом, и очень веского технологического обоснования



XII.9. Пневматические и тентовые покрытия

Пиевматическими коиструкциями называют мягкие оболочки, песущие функции которых обеспечиваются воздухом, находящимся внутря или под пекоторым избыточным давлением. Материалом для таких покрытий служит воздухонепроницаемая ткань, синтетическая, обычно армированная, пленка.

Большие преимущества пневматических конструкций перед другими видами покрытий заключаются в небольшом весе и объеме, которые они имеют в ненадутом воздухом состоящии. Это значительно облегчает их

транспортировку и монтаж, который проводится без сложного строительного оборудования.

Все ппевматические копструкцип покрытий можно разделять на две резко различающиеся между собой группы: на воздухоопорявые оболочки и воздухонесомые покрытия. Избыточное давление воздуха у первых пакодится под покрытием а у вторых опо паходится голько в песущих ппевмобальном (пре. XII.36 д. — e).

Воздухоопорные оболочки чаще всего применяют цилиндрической или сферической формы.

Воздухопесомые покрытия — это линэм. Ппевмокаркасы и ппевмоматы наиболее рацнопально используются в форме арок, а пневмолипы — в форме чечевицы или подучики.

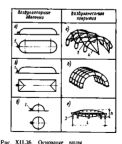
Цилипдрические воздухоопорные оболочки выполняются обычно со стрелой подъема, равной от 3/в до /2 пролета. Торцы заканчиваются либо сферической, либо цилипдрической поверхностью. Каждая такая оболочка состоит из следующих основных частей: шлюзов для перехода, оболочки, пол которой находится избыточпое давление воздуха, и вентилятора, поддерживающего это давление. Шлюзы обычно выполняют в виде легкого металлического каркаса, обтяпутого той же тканью, из которой сделана оболочка. Соединяется ткань шлюза с тканью оболочки с помощью переходника, т. е. ткани соответствующего раскроя. Освещаются помещения под пневмооболочками дневным светом через светопрозрачные вставки из соответствующих синтетических пленок. В нижней части оболочки устранвается так называемый силовой пояс, с помощью которого оболочка крепится к основанию.

Избыточное давление под оболочкой обычно не превышает 500 Н/м², что человек, как правило, не ощущает. Для поддержании такого давления достаточно иметь один работающий вентилятор. Если при этом необходымо обогоевать помещение под обо-

дочкой, то это выполняется калориферами, подающими теллый воздух В целях уменьшения утечки полдуха, В целях уменьшения утечки полдуха, особению из-под силового пояса, с его обенх сторои у основания предусматриваются фартуки на той же тиани. Наружный фартук присыпается землей, а внутренний помещается под поверхностью пола (рис. XII.37).

При соедпнении отдельных секций на строительстве пневмооболочки врименяют монтажные швы, такие, например, как петельно-тросовый, накладной и др. Секции с внутренней и наружной сторон снабжены фартуками, причем наружный фартук находится только у одной секции, которым закрывается сверху петельный шов, пристегнваксь ко второй секции с помощью кнопок.

Крепление воздухоопорной оболечким к основанию выполняется несколькими способами по рис. XII.38. На ленточных бетонных фундаментах крепление оболочки удобнее всего выполнять, используя прижимые пластины, надежно скрепленные с фундаментом. Временное одноразовое крепление оболочки к грунту выполняется амкерами в виде штырей, штопоров и винтовых



покрытий:
1- шаю; 2 — растянки между лисьмовравми, 3стойки, поддерживающие письмолицу; 4 оттянк

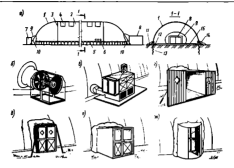


Рис. XII.37. Воздухоопорные оболочки и их элементы:

7-п. Ат.1.07. ВООЗДООПОРПОЕ ООООПОРПИЯ В ДЕСЕМОТИ В ВОДУ. ПОД Общемор; у = σ = могрузопомортира общемов; у = σ = могрузопомортира общемов; у = т = могрузопомортира общемов

свай в зависимости от размеров сооружения. Все эти анкеры имеют сверху проушины, через которые производится привязка к ним силового пояса оболочки.

Из воздухопесомых плевматических конструкций чаше всего применяют конструкции лиевлоарочные. Онн состоят из баллонов, наполененых воздухом с избыточным давлением до 100 кН/м², которые служат песущими конструкциями для водонепровицаемой ткани самого покрытия. Для придания аркам устойчевости они рас-



Рис. XII.38 Узлы воздухоолорной оболочки:

а критастию иболожки к ликеріння связкі, б. в критастив к сентичнямі функциямісті і фирту к пиружніня ў обсычнях і серена; 3 серена; 3 серена; 3 серена; 3 серена; 3 серена; 3 серена; 4 серена; 5 серена; 5 серена; 5 серена; 6 серена; 7 серена; 7

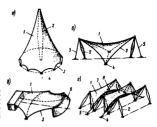


Рис. XII.39. Тентовые покрытия:

a — колусовбразнос; δ — с поверхностью тг пара; δ — на опорыма крива; ℓ — иногоолог ное с поверхностью гнявров: ℓ — тент, ℓ — хремение с поверхностью гнявров: ℓ — сепа, ℓ — хремение к анкерви; δ — оттажив; δ — на клониме олорими арии; ℓ — опорым трое δ — выкладной парамуты трое

крепляются растяжками, к которым затем крепится водонепроницаемая ткань. Может быть припято и другое решение, когда к аркам попарно пришивается водонепроницаемая ткань, образуя секции, из которых затем монтиючется пивемозрочное покрытие.

Лостоинство пневмоарочных покрытий перед воздухоопорными оболочками заключается в отсутствии илизов, в отсутствии необходимости в непрерывной подаче воздуха под покрытие, в отсутствии одасности падения всего покрытия только при одном прорезе оболочки. В то же время пневмоэрочное покрытие уступает воздухоопорной оболочке по стоимости конструкции, быстроте монтажа и необходимости в более мощном агрегате для создания избыточного давления внутри арки, который работает по мере необходимости. Раскрепляются пневмоарки между собой с помощью тросов или шнуров, пропущенных через мягкие петли, пришитые к наружной поверхности врок. К этим тросам или шиу-DaM крепится водонепроницаемая THAHL

Пиевмоматы арочного вида отличамотея от пиевмоарок тем, что они сшиваются из единого полотинша по специальному раскрою и представляют с собой одиоременно и иссущую, и ограждающую конструкцию. Опираются ворчные пиевмоматы из песчаные подушки, которыми заполняются траншен, вырытые вдоль краев покрытия. Диаметр баллонов пневыоарок принимают от ¹/₅₅ до ¹/₂₅ пролета, у арочных матов — соответственно от ¹/₂₀ до ¹/₂₀.

Тентовые покрытия обычно применяются для временных сооружений. Состоят они из мягкой водонепроницаемой ткани, которая натягивается, закрепляясь одними концами за возвыщающиеся опоры, другими — за анкеры в грунте или за оттяжки, за тросыподборы и т. п. По своей статической работе тенты очень близки сетчатым. предварительно напряженным вантовым покрытиям, с той только разницей, что вантовые сетки из металлических канатов могут выдержать эначительно более высокие напряжения, чем ткань на хлопчатобумажных или синтетических нитей. Поэтому и пролеты. которые могут перекрыть такие тенты, существенно меньше, чем пролеты сетчатых вантовых покрытий, и редко превосходят 10 м.

На рис. XII.39 изобряжены наиболее часто встречающиеся виды тентов. Они представляют собой криволинейные поверхности и др. Тент может быть натянут и на многопролетный каркас с наклонными стойками. Такой тент в своей нерхней части опирается на опорный трос, соединяющий вершины противостоящих наклонных стоек, а в нижней части прижимается накладным тросом. От величины стоелы провисания опорного троса и стрелы подъема накладного троса зависит и архитектурная форма покрытия.

Натяжение тентов произволится подтягиванием оттяжек, заанкеренных в грунт, накладных тросов, тросов-подборов и т. п.

Тент может иметь сложную поверхность, например, состоящую из взаимно пересекающихся гипаров, причем сами линии пересечения, если нет соответствующих накладных тросов, могут быть размытыми, т. е. закругленными. При таком решении концы тепта не обязательно должны доходить до уровия грунта, а могут заканчиваться оттяжками, концы которых на некотором расстоянии от покрытия были бы заанкерены в грунт.

XIII Глава. Элементы одноэтажных зданий

XIII.1. Стеновые ограждения отапливаемых

и неотаплинаемых зданий

Стеновые ограждения большепролетных одноэтажных зданий могут быть несущими, самонесущими, навесными. Одновременно их подразделяют на утепленные и неутепленные.

Несущие стены чаще всего применяют в бескаркасных гражданских и некоторых промышленных В промышленных сооружениях несущие наружные стены используют в осповном при небольших пролетах. Материалом для несущих стен служит кирпич, мелкие и крупные блоки, реже — природный камень. Возводятся несущие стены из этих материалов. как и в обычных каменных эдапиях, с учетом необходимой расчетной толщины и прочности применяемых материалов. Утепленные несущие стены отличаются от неутепленных повышенной толщиной или добавлением теплоизолирующего слоя. находящегося снаружи или внутри стены. Если на степу из штучных материалов толшиной менее 500 мм устанавливают балки или фермы, то в местах их опирания устраивают пилястры. По верху таких несущих стен иногда укладывают железобетонный пояс.

Самонесущие стены в отличие от несущих не воспринимают ликакой нагрузки, кроме собственного веса и сил ветрового напора. Эти стены устанавливают на фундаментные балки или собственные фундаменты и располагают рядом с несущими колоннами, к которым крепятся гибкими связями, расположенными по высоте колони (рис. XIII.1, XIII.2). Такие связи не препятствуют усадке стены и в то же время не позволяют ей отделиться от колонны.

Ненесущие степы выполняются. как правило, на навесных панелей, которые могут монтироваться в виде горизонтальных, а также и вертикальных элементов. В первом случае панели крепятся непосредственно к колоннам, во втором — к ригелям, которые в свою очередь прикрепляют к колоннам. Материалом для навесных панелей может служить железобетон, легкий бетон (керамзитобетон, пенобетон и т. п.), металлический листовой материал, асбестоцементные плиты и т. п. Эти конструкционные материалы комбинируют с утеплителями разного рода, если стены должны быть утеплены. или применяются без утеплителя в неутепленных стенах.

Навеска железобетонных панелей осуществляется с помощью уголков или полосового металла и т. п. Раскладку панелей см. на рис. XIII.3. X1114

Железобетонные пеутепленные панели изготовляют плоскими, номинальной длины в 6 м и ребристыми алиной 12 м.

Утепленные стеновые нанели выпускают обычно трехлойными, со средним слоем из легкого и двумя поверхностными слоями из тяжелого бетона.

В тех случаях, когда номинальная длина панели меньше шага несущих колони, между последними устанавливают дополнительные фахверковые колонны, к которым крепятся панели. Такое решение всегда характерно для торцовых и продольных стен.

Помимо легкобетонных применяют также панели, общитые плоскими ас-

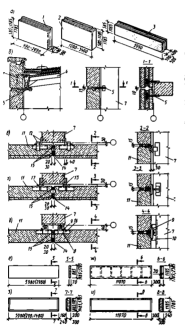
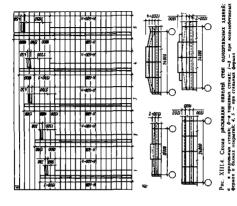


Рис. XIII.1. Степовые ограждения блочные и папельные:

а — типо мругивых болосов: б несентав реведения болосов к достентав с технологов достента до



Рис. XIII.2. Схема раскладки круппых блоков



Programme of the second of the

Рис, XIII.5. Панели из асбестоцементими изделий:

a — асбестопенопластовые пянели; δ — асбестометалянческие; σ — асбестоисментные экструзионные; I — весотаментный разментности. I — пенопласт; I — инпераловатные пакты; I — грофиям из жетала, I — экструзионная пынель

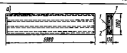
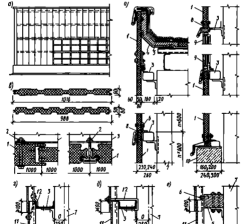


Рис. XIII.6. Трезслойные облегченные панили:

— фатичет безда, 6— предпенны металических населе в ритемате безда, 6— предпенны металических населе в ритемате, 7— стековые панили неговые панили неговые панили угланитель, 6— панадам за металическом панили угланитель 2— спомным пределент. (7— пасовым унафицированного профила: 72— кроте для маяесть папада».





бестоцементными листами. Так, например, примемяется трекслойная пакель с пекопластовым утеплителем, а также асбестоцементная панель с деревиными каркасом, виутри которой заложен минеральный утеплитель. Места соединения деревянного каркаса с асбестоцементными листами сначала промазывают клеем и водостойкой мастикой, после чего скреплиют шурупами.

При монтаже стен такие панели крепят и колоинам уголковыми крюками или анкерами, которыми затем притигиваются натичными болтами к колоине. Швы между асбестопементными утепленными и запинцают спаружи цементным растаюром. Учитывая хрупкость асбестоцементных листов, асбестоцементных листов, асбестоцементных панели не довдят до пола промышленного одноэтажного здания, а опирают их на цоколь из бегонных бласов или железобетонных панелей на отметке +1,2; +1,5 м.

Кроме горизонтальных панелей, которые крепятся к несущим или фажверкомым колоннам, большое распростражение получили трежслойные, утеплениые пенополистиролом и общитые оцинкованной профилированной сталью толщиной 0.8 мм (рис. XIII.6). Такие панели, заяниям вертикальное положение, крепятся к горизонтальным ригелям, прикрепленным к колоннам. Номинальнам в инориза таких

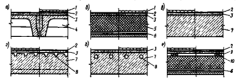
панелей I м, длина — до 7,2 м. Соединяются эти панели между собой по вертикали в шпунт.

Крепление вертикальных трехслойих панслей к коробчатым ригелям или к уголкам, установленным на этих ригелях, производится болтами со сферической головкой и горметизирующей шайбой под ней с наружной стороны стенового ограждения.

В тех случаях, когда вертинальные панели проектируют как всутепленные, их можио выполнить из асбестоцементных листов усиленного пли унифицированного профилей. Они крепятся к ригслям факверка из металлических швеллеров пли деревлиных брусьев. Стыки отдельных листов волинстой асбестоцементный фанеры выполниют влахаестку. Для общинки углов здания со стенами из волинстых асбестоцементных листов применяются специальные угловые элементы из того же материала (оне. XIII 6. 2—е).

XIII.2. Совмещенные покрытия отапливаемых и неотапливаемых зданий

Покрытия большепролетных одноэтажных зданий ограждают внутрениее пространство от атмосферного и температурного влияния внешней среды. Выполияются пологими (i = 1/12; 1/10) или плоскими ($i \le 2.5\%$). Состоит совмещенное покрытие из настила, пароизолодици, утеллителя к кровли.



Рис, XIII.7 Основные типы покрытий с железобетонными плитами и рулонными кровлями:

a-a=1 не делизивиреные; z_i , d_i частично вентавируемые; e_i вентилируемые; I защитной слой; 2 - епарионовиционный коре; 0 - ставкие; d_i - несущая гамите: S - уставите), δ_i - произолации; T_i - односнойная образодан в несущая конструкции; δ_i - ваналы и борозды: S_i - воздушная просхойка: S_i - подаварать образоданствия образоданствия образоданств

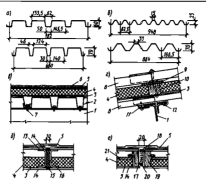


Рис. XIII.8. Покрытия со стальным профилированным настилом и с волинстыми асбестоцементными листами:

Так же как и стеновое ограждение, покрытие может быть неутепленным.

Настил обычно выполияется из отдельных плит покрытия (из железобетона, из легкого бетона или из небетонных материалов, рис. XIII.8).

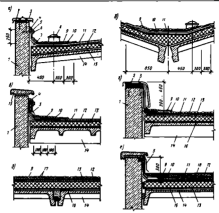
Железобетонные ребристые плиты покрытия могут иметь длину 6 и 12 м п ширину 1,5 и 3 м (см. рис. XXII.7, XXII.8).

Большое применение получили крупиоразмерные железобетонные сводчатые оболочки — К/ЖС и типары, перекрывающие пролети В и 24 м (см. рыс. XXII.9, XXII.10). Эти оболочки устанавливают в направлении главного пролета здания без применения таких пролетных конструкций, как

фермы. По расходу материала эти настилы показали себя как наиболее экономичные среди железобетонных.

Кроме железобетонных ребристых линт вз тяжелого бегома в покрытыхх применяют также и легкобетонные пляты с применением асбестоциементных листов (см. ркс. XIII.8, XXII.7 и XXII.12). Легкобетонные пляты могут быть применены в комбинации с тяжелой ребристой плятой зак самостоятельные пляты без ребер и с ребрями, а также как комплексные пляты со псеми пеобходимыми слоями, включая и гидроизоляцию (оркс. XIII.9).

Легкие плиты с использованием асбестоцементных листов могут также



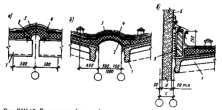


Рис. XIII.10. Детали устройства деформационных шлоо в перекрытиях: $a \sim n_{\rm HR}$ воперечибы шво в покрытия; $b \sim n_{\rm HR}$ виродальные; $a \sim n_{\rm HR}$ есте переваты мосто серения простоку $J \sim n_{\rm HR}$ на перевания стройсь; $J \sim n_{\rm HR}$ на перевания стройсь $J \sim n_{\rm HR}$ на перевания $J \sim n_{\rm HR}$ на

быть успешно использованы в легкосбрасываемых покрытиях, которые возволят над помещениями с вэрывоопасным производством. По техническим условиям легкосбрасываемые плиты ие должны иметь массу, превышаюшую 120 кг/м².

Особое место в покрытиях большеплолетных зданий занимают стальной и влюминиевый тонколистовой профилированные настилы. Стальной выпускают в двух варнантах: высотой 60 и 79 мм. Улобетво такого настиля заключается в его незначительной массе. в простом соединении отдельных листов по методу наложения и в приспособляемости к любым формам плана покрытия, независимо от ширины и длины. Однако такой настил требует установки ригелей, на которые он опирается с шагом не более 3 м. Стальной профилкрованный пастил к ригелям крепят самонарезающими болтами. В тех случаях, где применяют алюминиевый настил и стальные ригели. между алюминием и сталью должна быть проложена надежная изоляция. не допускающая соприкасания этих двух разнородных металлов.

Тонколистовой профилированный пастия может быть применеи с заполнением ребер бетоном и образованием желсзобетопной плиты иза ребрами. Толщина такой плиты определяется расчетом, однако она не может быть менее 30 мм. Этот настил может быть применен и без заполнения ребер, что также определяется расчетом. Поверх

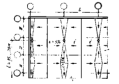


Рис. XIII.11. Размещение волосточных воронок на крыше иногопролетного здания

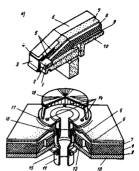


Рис. XIII.12. Конструкции отвода воды с покрытий промышленных зданий:

6 — виросканичной проставить про

настила укладывают слой паропзоляцин, а загем утеплитель и гидроизоляционный ковер, как в обычных покрытиях. В неотапливаемых помещениях профилированный настил играет роль кровли. Отвод воды с покрытий одноэтажных зданий осуществляется как наружу (организованный и неорганизованный), так и во внутренние водостоки — см. детали на рис. XIII.9— XIII.12. Там же приведены детали примымания к стемам, решения температумных швов и т. п.

XIII.3. Фонари

Для освещения прмещений верхним естественным светом в покрытиях общественных и промышленных

зданий предусматривают проемы заполівемые спецнальными конструкциями со светопропускающим ограждением, которые и называют световыми фонарями. Фонари, выполияющие функции освещения и проветризания, посят название светоаэрационных. В промышленных зданиях с текнологическими процессами, сопровождающимися выделением большого количества теплоты, газов и пыли, устраивают фонари зачастую только для аэрации помещений

При проектировании фонарей, т. е. и определении их конфигурация, числ и способа размещения в покрытии, учитывают климатические условия райом строительства, светотехнические и теплотехнические параметры конструкции фонарей и т. п. Необоснованию размещение фонарей, азвышение плошадей их светопропускающих ограждений принодат к созданию дискомфортных условий для эрения, перегрев помещений летом и переохлаждение змождувеличвает строительства и эксплуатат стоимость строительства и эксплуатати из закличате строительства

Светопропускающие материалы для фонарей используют те же, что и в вертикальных светопрозрачных ограждениях, но, кроме того, применяют полимерные материалы (термопласты), которые по сравнению с силикатным стеклом обладают рядом преимуществ: они имеют меньшую массу, лучшие теплотехнические характеристики, более высокую ударопрочность и в то же время обладают хорошими оптическими свойствами, атмосферостойкостью и долговечностью. Из них механизированными методами можно изготовить элементы фонарей требуемой конфигурации: купола, своды, листы со складчатым, коробчатым и другими видами сечении. Это поэволяет увеличивать размеры ограждений фонарей, что уменьшает количество стыкуемых элементов, повышает светоактивность фонаря, индустриальность монтажа, сокращает теплопотери.

Светопропускающие ограждения фонарей выполняют одно, двух, трех- и лаже четырехслойными, что определяется теплотехническими условиями. исключающими появление кокленсата на внутренних поверхностях стекол в холодное время года. Фонари с одинарным остеклением имеют место в зданиях с пониженными требованиями к температурному режиму, в районах с теплым климатом, а также в промышленных зданиях, в которых произволственные процессы связаны с большим выделением теплоты. В зданиях с нормальным температурно-влажностным режимом 11-III климатических зон Советского Союза фонари выполняют в основном с двойным остеклением. В зданиях, где требуется соблюдение постоянной температуры и влажности воздуха, а также возводимых в районах с температурами —30 °C, фонари остекляют в 3 ... 4 слоя.

Под ограждением из стеко с натягивают металлическую сетку с ширикой ячеек не более 50 мм по условиям обеспечения безопасности в случае разрушения стекла. Сетка может отсутствовать, если стекла армированы или выполнены из полимерных материялов.

Для поддержания в помещении в процессе эксплуатации зданий пормируемой стественной освещенности светопропускающее ограждение фонарей нам с наружной, так и с внутренией сторои предусматривают ходовые или катучие мостики и другие устройства. Они же необходими и для ремонта.

Световые фонари по характеру поступления естественного света в помешение можно подразделить на три впда: зенитине: примоугольные, трапециевидные и М-образиме надстройкрышедовые. В случае устройства открывающихся светопрозрачных ограждений эти фонари могут пспользоваться ках светоаэрационные. Открывание элементов ограждения в светоаэрациопиям фонарих осуществляется специальными плавлением. Светопрозрачные ограждения отделяют от поверхности крован бортовым элементом высотой 0,3...1 м, который препятствует проникновению дождевых и талых вод в помещение.

Зенитиме фонари направляют в помещение врегункальные световые лучи, поэтому они характеризуются наибольшей световой активностью. Одновременко в помещение попадают и прямене солнечные лучи, вызывая радиацию, блестность и значительные световые контрасты. Исключить или ослабить эти неблагоприятиме факторы можно, используя в ограждении зенитных фонарей светорассенвающие или солнцезащитные стекла, люверсные решетки и до.

Светопропускающее ограждение в зенитных фонарях размещают в плоскости покрытия или выше (на 300 500 мм) либо применяют в виде надстроек треугольной, сводчатой, шатровой и других фогм.

Наиболее просто решаются фонари в плоскости покрытия в зданиях с холодным ограждением из волинстых асбестоцементных или профилированных металлических листов. Кровельные листы заменяют на листы из светопропускающего полимерного материала с профилем, акалогичным профилю кровельного материала и с аналогичным ему креплением к балкам покрытия. В холодных или теплых покрытиях из железобетонных плит и с уклоном не менее 12 % они могут быть заменены стекложелезобетонными плитами со стеклоблоками.

Световые фонари в виде кадстроек над локрытием устранают с уклоном светопрозрачного ограждения 25 ... 45° (при уклоне в 45° происходит самопроизвольное сползание снета с ограждения фонаря). Листовое стехло, стехлопакети, стехлопрофилит или листы из полимерных материалов укладывают чорез уплотияющие профилед, при ингриме фонаря пз алюминиемых или гнутых стальных профилед, при ингриме фонаря более 6 м этот каркас опирают на специальные коист-

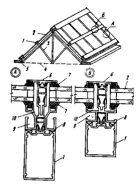
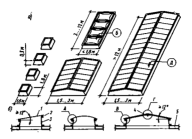
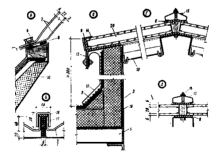


Рис. XIII.13. Треугольный зенитный фонарь: 1— ворчас фонаря: 2— стемловкет; 3— фонарнов форма (дри ширине фонари более й мі; 4— верх стропильной конструкцик; 5— борголой элемен; 6— мацельник; 7— учлотинтельс; 8— запоминельний профиль; 9 логом для сболе консенсать, 10— логом для сболе пофильнором проминельной фонарумной адаля сболе пофильногом проминельной фонарумной адаля сболе пофильногом проминельногом проминельногом

на несущие элементы основного покрытия. Светопропускающие элементы к профилям каркаса фонаря крепят нашельниками с тшательной герментызымей стымов. На рис. XIII.13 изображены сечения каркаса с профилями залюминиевого сплава, имеющими стему логков для сбора и отвода конденсата и атмосферной влаги, которая может проинкать чрезе стыки. Лотки горизонтальных профилей расположены выше, чем логих вертикальных профилей, по которым вода стекает по уклону.

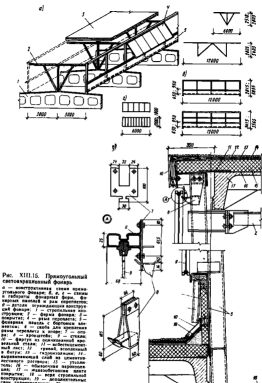
Наибольшее применение в зданиях любых видов и с любыми конструкциями покрытия и акодят зенятные фонари, которые незначительно возвышаются над покрытием (рис. XIII.14) Оли объещение помещений, герметичны, обладают простым конструктивным решеня





Рпс. XIII.14. Зепитиые фонари (возвышаются 0,3 0,5 м):

^{0.00} м/м наша (тотерения, пилечание в деятърящей 5 паперичине сесейци. 1 спесиоризуранция засемите, 2 споряще зракт 3 поприм страки, ст спирувай верках (3 — попритие; 5 — шейба № 2 с компекова (3 26; 7 — оргстамо; 6 — упапериятался, 3 — старовоманиять, (4 — устемитель (1 — 1 — ценетиять страктик; 15 — виществание; 16 — боот; 17 — зуговая пальдался и оргестовать (3 — старованиять) профицирования дерозостойная резулия: 17 — зартовая пальдался и оргестовать (3 — старовать профицирования дерозостойная резулия: 17 — зартовая пальдался и оргестовать (3 — старовать профицирования дерозостойная резулия: 17 — зартовая пальдался и оргестовать (3 — старовать профицирования дерозостойная резулия: 17 — зартовая пальдался и оргестовать (3 — старовать профицирования дерозостойная резулия: 17 — зартовая пальдался и оргестовать (3 — старовать профицирования) профицирования страктик (3 — старовать профицирования дерозостойная результать старовать (3 — старовать профицирования дерозостойная результать старовать профицирования дерозостойная результать старовать профицирования дерозостойная результать старовать профицирования дерозостойная результать старования старования старовать профицирования старовать профицирования старовать профицирования старовать профицирования старовать профицирования старовать профицировать проф



детали ограждающих кон-фонаря: / — стропильная пачель обратован в переплета; 1 пачель бортован в переплета; 6 портован в переплета; 6 портован в переплета; 6 портован в переплета; 6 портован в переплета; 7 портова в портов иня: 17 — железобстонняя плита покрытия; 18 — верх стропильной конструкции: 19 — дополнительные слои гидроизоляции: 20 — долии-стые асбестоцементные листы ем, малой массой и небольшими размерами в плане. Очистка их светопопускающих ограждений проста, в на покрытиях отсутствуют снеговые зносы. Конструкции этих фонарей, состояшие из стакава, опорного каркаса и светопрозрачных элементов, размещают над проемами, предусмотренными э железобетонных плитах покрытия или образованими пропусками плит покрытия.

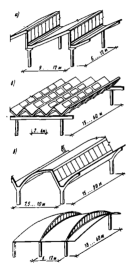


Рис. XIII.16. Конструктивные схемы шедовых фонарей:

Стакан — это бортик (из листовой стали, железобетона, асбестонемента и других матерналов), обрамляющий проем в покрытии и жестко с ним связанный. Стенки стакана, которые иногда делают наклонными, для лучшего распределения светового потока со стороны помещения окрашивают или облицовывают светоотражающими материалами. С наружной стороны их утепляют эффективными теплоизоляционными материалами, а затем изолируют рулонной кровлей, защищая ее фартуком из оцинкованной стали. По верху стакана крепят опорную раму из деревянных антисептированных брусков или каркас из гиутых стальных или прессованных алюминиевых профилей.

В световых фонарях светопропускающее ограждение укладывают из опорную раму или каркас через уплотнительные прокладки из озоно- и морозостойкой резины и закрепляют посредством нащельников, кляммер и других креплежных элементов с тщательной герметизацией стыков мастиками.

В светоаэрационных фонарях к опорной раме или опорному каркасу крепят остеклениую створку. Створки открывают поворотом вокруг их горизомтальной оси или польемом по верстикали. Азрацию помещений можно осуществить и установкой жалюзийных решегок в стенке стакана.

Прямоугольные, трапециевидные и мобразные фонари представляют собой надстройки над покрытием. Свет в помещение попадеет через боковые ограждения этих надстроек (рис. XIII.15). Светоактивность этих фонарей в 2... 25, раза менес. чем зенитных. Они сложны в изготовлении, металлосики, на покрытиях зданий образуют систовые мешки, синжая светоактивность фонарей и увеличавющие нагрузку на несущие конструкции зажив. Тем не менее эти фонари, как светоаэрационные, применяют в промышленном строительстве.

Как правило, фонари длиной не более 84 м располагают вдоль продоль-

покрытие фонаря из плоскостных элементов;
 складчатое покрытие; в — цилиидрическая шедоняя оболочка; г — конондальная оболочка;

ной оси здания. При большей прогаженности зданий устранивают рязрыя между торцами фонарей, который соответствует величине шага стропильных конструкций, Фонари ширикой 6м предназначены для совещения помешений с пролетом 12, 18 м, а фонари ширикой 12 м — для помещений с проотетами 24, 30, 36 м. Несущие конструкции прямоугольных фонарей выполняют железобетониями или металлическими из холодяютутых или прокативх профилей: в виде фонарных ферм и панслей.

Ограждающие конструкции состоят из покрытия фонарей, аналогичного покрытию здания: борговых элементов; остекления и торцовых стенок фонаря. Остекление устранавот в переплетах из гнутых стальных или прокатных профилей. Переплеты верхнеподвесные в один или два яруса крепат к горизонтальным элементам фонарий панели. Размеры переплетов для одноярусных фонарей 1.8×6 м, а для двухлярусных — 1.2×6 м. а для двухлярусных—1.2×6 м.

Трапециевидные фонары отличаютго т прямоугольных большей световой активностью, поскольку их остекление располагается к горизонту под углом 70 80°. При этом конструктивное решение фонаря усложивется.

Шедовые фонари создают в помещениях равномерное лиффузилое освещение благодари односторомнему расположению светопрозрачного ограждения, орнеитированного на север, и маклониюго покрытия, внутренняя поверхность которого огражает световые лучи (рис. XIII.16). Шедовые фонари применног в промышенных зданиях с производствениыми процессами, не допускающими инсолящим. Вследствие больших снегоогложений в ендовах покрытия шедовых фонарей их преимущественно проектируют для строительства в ожимых районах.

Конструкции шедовых фонарей непосредственно связаны с конструкциями покрытия, которое может состоять из плоскостных элементов или пространственных (складки, оболочки одснарной или двоякой коривизиы). Кон-

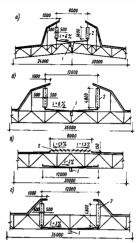


Рис. XIII.17. Схемы аэрационных фонарей: а, 6 — модериндированного (по типу Батурина-Бранта): в, 2 — в виде впадины в предслах межферменного простравства с горизонтальными и вериствонки. — внутренияй владоско; 2 стянных —

структавную высоту шелов обычно принимают в пределах 4 м, чтобы и увеличивать отапливаемый объем адания. Равномерию диффузное освещение помещений достигается при высоте вы оназа конструкции покрытий исте выше 5 м. Остемление фонаря (в переплетах или беспереплетное) устранают вертикально, а для повышения светоактивности ограждения — с углом наклона к горизоту от 60 для дозвиди помещений предусматривого верхинатринов терокум.

Аэрационные фонарм обычко устранвают по типу прямоугольных ограждений применяют ветроотбойные инты, представляющие собой металлический каркас, общитый кровелькой листовой ставью или асбестощементом. Существует несколько способов установки и открывания ветроотбойных щитов с целью предохранения проемов фонаря от задувания ветра, который может уменьшать кли неключить воздухообмен в помещении. Однако конструкция ветроотбойных щитов недолговечна и не защищает полностью проемы фонаря от задувания.
На рис. XIII.17 приведены конст-

руктивиме схемы вэрационных фоларей с аэродинамическими поквазеталми, улучшенными на 20...30 % по сравненню с фонарями, имеющими ветроотобиные ограждения. Они также экономичее и по раскоду стали.

АРХИТЕКТУРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗЛАНИЙ

XIV Глава. Общие сведения

XIV.1. Общие требования. предъявляемые к многоэтажным зданиям

Многоэтажные - это основной тип зданий при застройке городов и поселков городского типа. В зависимости от административного значения и населенности городов предельная этажность зданий различна. В крупных республиканских центрах она может составлять до 25 ... 30 этажей для жилых зданий и выше 30 — для административных.

По назначению многоэтажные злания подразделяют на гражданские и **Многоэтажные** производственные гражданские здания — это главным образом жилые дома, здания гостиниц, общежитий, больниц, административные здания и т. п.

Наиболее общие требования к многоэтажным зданиям всех типов обеспечение огнестойкости и долговечности констоукций. Многоэтажные здания отпосятся обычно к I, II классам по капитальности. Это означает, что степени огнестойкости и долговечности конструкций гражданских зданий должны быть не ниже II класса: поэтому для зданий выше пяти этажей коменклатура строительных материалов несущего остова ограничена наменными, бетонными, железобетонными материалами. Металлические несущие конструкции применяются в исключительных случаях и защищаются от воздействия огня, как правило, с обеспечением пределов огнестойкости не менее пределов, требуемых по табл. 1.1. Исключения: в несущих конструкциях покрытий верхних этажей и в некоторых других случаях, особо оговоренных противоложарными нормами, металл можно не защищать. Требования к материалам и степеним огнестойкости конструкций гражданских и производственных эданий см. § 1.3.

Требования к долговечности строительных конструкций особенно важно соблюдать для тех производственных зданий, которые могут подвергаться возлействиям агрессивной среды частой и реакой смене высоких и инаких температур, высокой влажности, воздействии блуждающих токов, химических реагентов и т. п. Меры по увеличению долговечности конструкций предусматриваются проектом. К числу таких мер относятся: применение материалов надлежащей стойкости, применение простых архитектурных форм, исключающих скопление агрессивной технологической пыли; увеличение пролетов несущих конструкций для исключения контакта вертикальных опор с источниками тепло и влаговыделений: применение защитных покрытий конструктивных элементов и др.

Требования целесообразности технических решений применительно к мпогоэтажным произподственным зданиям прежде всего сводятся к возможко большему обеспечению применения упифицированных изделий в конструкциях и к другим мерам, паправленным на повышение степени индустриализации строительного производства. Так, если до 50-х годов как проектиме решения, так и конструкции производственных зданий были в значительной степени разнообразны и индивидуальны, то современные требования ппые. Основные координационные размеры современного производственного здания должны строго соответствовать нормативам, установленным в государственном порядке; это позволяет применять унифицированные узлы и такие решения, которые допускают пришеобходимости организацию в здании, запроектированном для одного вида производства, другого, родственного технологического процесса.

Требования целесообразности техкических решений применительно к жилому строительству сводятся и разумному сочетанию массовой жилой застройки, основанной на применении типовых проектов и изделий с доминирующими в городской застройке акцентными зданиями, возводимыми по пидивидуальным проектам. Точно такой же подход к проектированию других тилов гражданского строительства: наряду с преобладанием зданий с полпосборными конструкциями по каталогам индустриальных изделий, уникальные объекты проектируются индивидуально, что, впрочем, не исключает возможностей применения изделий ка-RADICAT

XIV.2. Типы несущих остовов многоэтажных зданий. Обеспечение их устойчивости и жесткости

Как отмечено в гл. II, несущим остолом здания называется его конструктипная основа — пространственная система, состоящая из совокупности вертикальных и горизонтальных стержиевых, плоскостных или объемиых элементов — несущих конструкций и слязей, соединяющих эти конструкция.

Там же рассмотрены общие приншины проектрования несущих остовов, их типы, конструктивные систекы — все это многообразие присуше многопроекты и много типа несущего остова таких зданий определаегся функциональным, технико-экономическия и другими факторами. Так, при мелкояченстой структуре зданий, плапример жилых, более приемлемым оказывается стемовой песущий остов; в зависимость от приятой строительной системы высота таких зданий моситетемы высота таких зданий может быть отраничена 9, 16 мля 25 этамет быть отраничена 9, 16 мля 25 этажами. При этом могут оказаться приемлемыми все конструктивые системы стенового остова, рассмотренные и разд. П. Предпочтительным типом строительной системы стенового остова многоэтажных зданий является крупколансьныя.

В производственных, во многих видах общественных и жилых здаций повышенной этажности основным типом несущего остова является каркасный. В подавляющем большинстве случаев применяются железобетонные каркасы из унифицированных сборных изделий. Разработан ряд ведомственных и территориальных унифицировациых каталогов. При этом, основываясь на методе открытой типизации, получены достаточно разнообразные решения каркасов, элементы которых соответствуют общесоюзному каталогу индустриальных изделий. У этих каркасов принята одинаковая конструктивная система — ригельная, с расположением ригелей в одном направлении (предпочтительно в поперечном). Расчетная схема большинства каркасов связевая, с применением элементов жесткости (рещетчатых связей, панелей, ядер и т. п.). На этих принципах разработаны некоторые унифицированные каркасы производственных зданий (см. гл. XVI), теориторнальный полносборный каркас ТК1-2 для московского региона (см. гл. XV и XVI) іг т. п. Практическії узлы сопряжений ригелей с колоннами, во всех этих каркасах достаточно жесткие и не соответствуют идеализированной теоретической связевой схеме, что идет в запас прочности. Этой конструктивной схеме более соответствуют системы с безригельным каркасом с монолитными безбалочными перекрытиями. получившие развитие в Армении и в республиках Прибалтики.

Комбинированные песущие остовы целесообразны в многоэтажных домах с неполным каркасом, при устройстве первых общественных этажей в гражданских эданнях и т. п.

Один из важнейших вопросов при проектировании любого типа несущих

остовов - обеспечение их пространстжесткости и устойчивости. В многоэтажных зданиях это может оказать серьезное влияние на их формообпазование, особенно в зданиях повышенной этажности, которые должны удовлетворять нодмативным требованиям к допустимым величинам прогибов верха здания и величинам ускореиля колебаний от динамической составляющей ветрового напора. Необходимо принимать во внимание следующее. Элементы жесткости любого здания паботают на восприятие горизонтальных ветровых нагрузок как консоли, защемленные в грунт. По мере роста этажности соотношения ширины этих консолей (часто равной ширине зданий) к их высоте уменьшаются, т. е. «сопротивляемость» консолей понижается. Величина же горизонтальных сил возрастает с ростом этажности: растут и плошаль загружения. и интенсивность ветрового напора. При соотпошениях ширины эданий к высоте в пределах 1/4 ... 1/6 их жесткость и устойчивость обеспечивается грамотным проектированием элеменмоф кидоп, халеден в итоомх форм плана здания. При уменьшении этих соотношений до 1/7 1/9 необходимо предусматривать меры по повышению пространственной жесткости зданий: более компактную форму плана; элементы жесткости желательно замоноличивать или выполнять монолитными, предусматривать дополнительные элементы жесткости в единой системе несущего остова и т. п. Дело в том. что при росте высоты здания увеличение его ширины не всегда возможно по функциональным и другим соображешиям. Поэтому нужны меры и по ограничению «гибкости» остова, его устойчивости и предотвращение еще одной возможной неприятности — деформации скручивания вокруг вертикальной оси здания, что может вызвать сдвиги в наружных панелях, в оконных переплетах и т. п. Для высотных точечных зданий целесообразно усиливать жесткость наружных оболочек - например, вдоль периметров наружных стен.

XIV.3. Унификация и индустриализация решений в многоэтажном

> промышленном и гражданском строительстве

Курс на индустриализацию строительства, принятый в изшей стране, корениям образом изменил всю систему проектирования и строительства. На смену бескопечному числу индивидуальных проектов пришло иновое проектирование. Опо коснулось прежде всего массового жиллишию проеждение и проектов преждений и пределативное проектирований и праводаты проектирований и праводаты проектирований и праводаты пределатирования проекти праводаты влись для отдельных видов зданий и для конкетных местных условий.

Принятые в этих проектах панельных жилых домов различные решения конструктивных узлов, систем разрезки стен на панели и привязка их к модульным осям привели к необоснованному росту количества типоразмеров строительных изделий: каждый проект имел собственную номенилатуру изделий, «привязанных» к домам только данной серии. По мере внедрения таких проектов в строительство стала непомерно расширяться номенклатупа изделий. В связи с этим уже на ранней стадии возникла необходимость в унификации сборных паделий, планировочных параметров и т. п. Это потребовало исследований, работы многих коллективов. Не сразу пришли к системному подходу в унификации. Например, если первоначально унификация замыкалась лишь на отрасли (отраслевая), то сейчас принята межотраслевая унификация объемно-планировочных и конструктивных решений. Во многом уже решены вопросы межвидовой унификации, когда одни и те же решения приемлемы и для производственных, и для общественных зданий.

Унификация и типизация служат основой эффективного развития индустриализации строительства. Необходимость в этом подчеркивается тем,

что принятые ранее методы типового проектирования привели и к негативным результатам. По мере выявления этих негативных сторои менялась методика типового проектирования в сторону создания типовых изделий, габаритиых унифицированных схем и т. п.

К настоящему времени создан Обшесоюзный строительный Каталог типовых конструкций и изделий из различных материалов для зданий и сооружений всех видов строительства. На основе и в развитие Общесоюзного созданы отраслевые и территориальные каталоги для жилишно-гражзанского строительства, ориентированные на сложившиеся местные произволственные и сыбъевые базы. Всего в настоящее время в жилищногражданском строительстве используется свыше 130 каталогов, имеющих различные сферы применения, что, конечно, требует совершенствования. В стране создана мощная стронтельная икаустрия, построено свыше 500 комбинатов, которые ежегодно вволят в строй свыше 1 млн. квартир. Столь грандиозная производственная база потребовала разработки новой системы - открытой системы типизации. Смысл ее состоит в том, что объектом тиризации являются не здания или их части, а строго выверенный ограниченный сортамент индустриальных изделий, из набора которых в различных комбинациях должиы комплектоваться здания, разнообразные по объемно-планировочным решениям и архитектуре фасадов.

Эта принциплально новая система гинизации в значительной мере реализована в методе Единого каталога унифицированых изаделяй для строительства в Москве (территориальный каталог ТК1-2). В его состав входит панельные конструкции для строительства жилых зажий; каркасиола-пельные конструкции (со сборным железобетонным унифицированным жаркасм) для строительства гражданских и производственных задяний. Основные положения Единого катало-

га: все размеры подчинены правилам координации (МКРС): модульной регламентированы правила привязки всех сборных изделий к координатным осям эданий; выявлены комбинаторики характерных архитектурноконструктивных ситуаций: отобраны наиболее прогрессивные и экономичные виды конструкций; разработаны унифиципованные узлы сопряжений конструктивных элементов; унифицированы нормативные нагрузки и ряд других параметров (теплофизических и т. п.): унифицированы ряды геометрических размеров пролетов, шагов, высот.

Геометрические параметры, принятые в качестве базы Единого каталога. подчинены определенным закономерностям, основанным на математических модульных рядах; в качестве основного принят модуль 0.6 м. а в случае необходимости — дополнительный модуль 0,3 м. На этом модульном ряде и основан каталог. Он содержит необходимую номенклатуру для строительства жилых домов с высотой этажа 2,8 м и с единым модульным рядом размеров в плаке 1,2; 1,8; 2,4; ...; 6,6 м (M=0.6 м), общественных зданий с высотой этажа 3; 3,3; 3,6; 4,2; 4,8; 6.0 м. основанных на едином модульпом ряде размеров в плане 1.6: 2.4: 3: 3.6: 4.8: 6: 7.2: 9: 12: 15: 18: 24 M.

При составлении каталога предусмотрем осуществление различных конструктивных систем зданий: панельных с узини, широжим и смешанным шагом поперечным несущих стендля жилых домов; каркасных с поперечным и продольным направлениям ригелей для жилых и общественных заний и др. Этажность жилых домов предусматривается 9. 12. 16. 25 этажей, общественных — до 30 этажей.

Каталог включает широкий набор изделий, обеспечивающий создание разнообразных архитектурно-планировочных и объемных структур зааний (дома с прямоугольной конфигурацией, угловой, ступенчатой, со сдвижкой в плане, трянистник и т. п.). Для Каталога выбраны наиболее рациональные экономические и вместе с тем перспективные конструкции и конструктивные схемы индустриальных панельных и каркасмых жилых домов, общественных и производственных заянах.

Илея Единого каталога «от изделия к проекту» допусквет и такие методы типового проектирования, как блоксекционный, блок-квартирный и до-В укруппенных объемно-плавировочных элементах (КОПЗ) ририменены деляя и методы Единого каталога (см. ниже).

Важно подчеркнуть, что применение метода Единого каталога не исключает, а, наоборот, стимулирует индивидуализацию проектных решений зданий и сооружений: смысл открытой тилизации с набором взаимозаменяемых изделий состоит в выявлении возможно большего числа комбинаторных сочетаний зданий из этих изделий. Главная цель метода — преодоление существующего однообразия, а нередко и недостаточного количества объемно-планировочных решений зданий при одновременном упорядочении и сокрашении общего количества типоразмеров строительных изделий. Это создает предпосылки для новой организации заводского производства по открытой системе, когда заводы выпускают широкую номенклатуру изделий, из которых могут быть собраны здания самых различных типов. Для индивидуализации архитектурных решений предусматривается: создание изменяемой номенклатуры изделий наружных стен, составляющих 20 ... 25 % общей номенклатуры выпускаемых изделий, при стабильном долгосрочном (в течеине 10 ... 15 лет) изготовлении остальной части номенклатуры: создание номенклатуры архитектурных деталей фасалов (входов, венчаний, ограждений лоджий и т. п.); применение разнообразных приемов отделки — керамической плиткой, каменной крошкой, цпетными бетопами и др.; все это позволят внести черты индивидуальности в решение фасадов панельных и каркасно-панельных домов.

Эти же приемы позволяют осуществлять и активную реконструкцию старой части городов, где могут строиться панельные дома требуемой высоты (б. 7. 8. 10 этажей) с индивидуальными панелями фасадов, отвечающими по своей архитектуре характеру окружающей застройки. Архитектурной выразительности и своеобразию застройки будут способствовать решения первых нежилых этажей, предназпаченных для обслуживания населения: размещения предприятий торговли и коммунального обслуживания, а также для пазличных форм паботы с населением.

Перестройка массового жилициого строительства будет сопровождаться развитием индустривльных систем и для строительства зданий общественного назачаения — школ, детских садов, предприятий обслуживания населения, больящ, поликливик и т. п.

XIV.4. Требования к перекрытиям, принципиальные схемы их решений

Междуэтажные перекрытия с одна из наиболее сложных и ответственных частей многоэтажных зданий, требующая до 20...30 %, обших затрат на постройке; стоимость перекрытий с полами достигает 25...30 %, стоимость общестроительных работ. Поэтому вжию, чтобы перекрытия были индустриальны, технологичны, экопомичны.

Перекрытия совмещают два вида функций: несущую и ограждающую. Огражлающие функции состоят в изоляции помещений, расположениых друг над другом, от разного рода внешних воздействий, о чем подробно сказано в § 11.4. Несущие — в необходимосты «нести» нагрузки, постоиниме и временные (см. § 11.1). В зависимости от назначения здания временные нагрузки на перекрытия могут существению различаться — в 2, 3, ... 10 раз и более. Для восприятия этих нагрузок и передачи усилий на вертикальшье опоры в состав конструкции перекрытий всегда вкодят несущие элементы — балки, пляты (горизонтальновсего должины обладать надлежащей
месущей способностью.
Обеспечить несущию способность

означает обеспечить восприятие конструкцией без разрушения этих нагрузок при наихудших комбинациях их сочетаний. Несущие элементы перекрытий должны обладать надлежащей жесткостью. Жесткость — это характеристика конструкции, оценивающая ее способность сопротивляться деформашлям изгиба из своей плоскости: характеризуется величиной прогибов перекрытий. Нормами установлены предельные величины прогибов, при которых жесткость конструкций считается достаточной: от 1/200 до 1/200 доли пролета в зависимости от материала несущих элементов, класса здания по капитальности, требований к отделке потолков и т. п. Превышение этих значений может вызвать нежелательные последствия - появление трещии в шижших слоях перекрытий, что снижает их эксплуатационные качества, долговечность, ухудшает интерьер.

Несущие конструкции перекрытия должны также обеспечивать восприятие деформации изгиба и савита в своей плоскости, при восприятии горязонтальных изгрузок, действующих на здание: они въязются горизонтальными диафрагмами жесткости здания и обеспечивают совместность работы всех вертикальных элементов несущего остова. Для этого должна быть обеспечена надежная связь с этим остовом: перемым креманизми креманизми, соединяются с ригелями и колошами каркаса сваркой закладых деталей.

Для изготовления несущих элементов перекрытий многоэтажных заланий обычно применяются нестораемые материалы: железобетон на тяжелом и легком заполитителях (керамзито, шлако, перлитобетонах и др.); стальной профилированный настил, металлические балки, защищенные от непосредственного воздействия отяв, и т. п. Перекрытия выполняются сборными, мо-нолитивми, сборно-мополитизми, сборно-мополитизми, сборно-мополитизми,

Монолитные железобетонные пережития изготовляют на стройке в специально изготовленной опалубке, их выполняют чаще трех видов: ребристыми, кессонированными и безбалочными (платными) (рис. XIV.1).

Первый состоит из плиты, второстепенных и главных балок. На рисунке балки (или ребра) направлены вниз: при необходимости получить гладкий потолок устраивают перекрытие ребрами вверх, что менее экономично. так как площадь поперечного сечения верхней сжатой зоны уменьшена. Кессонированное перекрытие получают при пересечении равномерно расположенных в двух направлениях ребер одной высоты; его применяют из эстетических соображений в интерьерах общественных эданий, а также как собственной средство облегчения



Рис. XIV.1. Типы междуэтажных монолитных перекрытий: а -- ребристов; 6 -- кессопированнов; в -- безбалочнов; 1 -- панта; 3 -- эторостепенная балка; 4 -- водонка; 5 -- калитель;



Рис. XIV.2. Типы сборных плит междуэтвжных перекрытий: $a = \text{спаюшнав } r_1 a_2 k s_3$, b = миогопусточный изстил; a = коробчатый изстил; a = коробчатый изстил; a = коробчатый изстил; a = коробчатый изстил;

массы плиты при больших пролетах. Безбалочные перекрытия опираются на колонны или через капители.

Сборно-монолитные перекрытия также выполняются на месте. но без применения опалубки: по сборным излелиям укладывают арматуру и бетон. Стальной профилированный настил, например, можно использовать в качестве опалубки плиты ребристого или складчатого профилей. После укладки арматуры и бетона получается сборномонолитное перекрытие, в котором сам настил в значительной мере прицимает на себя функции арматуры плиты. При применении керамических. легкобетонных сборных вклалышей замополичивание является способом устройства единого, цельного перекрытия (см. 6 VIII.2). При применении сборных железобетонных плитных перекрытий укладка поверх иих дополнительного слоя армированного бетона ивляется способом усиления их несущей способности.

Основной же объем перекрытий миногоэтажимых зданий выполняется из сборных железобетонных элементов. Применяются две основные схемы: плитива и балочива. Плиты укладываются на стены по двум, трем нли четырем стороным. Желательно (для жилых зданий особенко) применение сборных крунноразмерымх плит размером «па компату». Это повышает экукопзоляцию перекрытий.

По кромкам плит для образования лисков перекрытий устанавливают закладные металлические детали, которые сваривают между собой на монтастановают и скрытой электропроводки в плитах устранвают каналы или закладывают в них пластмассовые трубки.

При опирании плит углами на коллонны можно получить один из вариаитов безбалочного перекрытия в сборном исполнении. Балочные схемы основной тип перекрытий при каркасном несущем остояе: сборные плиты укладываются по ригелям.

Сборные железобетонные плиты изготовляются двух типов: с гладкими потолками ребрами н C XIV.2). Плиты с гладкими потолками: сплошного сечения толшиной 14... 16 см. многопустотные плиты высотой 22 и 30 см, коробчатые настилы (их описание и изображения см. гл. XXII). Первые применяются во всех видах зданий, где необходимо получить гладкие потолки. Ребристые применяют чаще в производственных зданиях. Они экономичны, особенно при больших нагрузках на перекрытия, и удобны тем, что позволяют использовать межреберное пространство для размещения труб воздуховодов, электрических кабелей и т. п.

В жилищном строительстве наполее простой на сеголия и разиональной является конструкция междуэтажного перекрытия в виде сплошной плоской железобетонной плиты толщиной 16 см с наклейкой непосредственно по плите линолеума на упругой основе. Звуконзолящия от воздушного шума обеспечивается самой железобетонной плитой, имеющей массу около 400 кг/м², что погашает энергию моздущного звука, энергия же ударного звука погашается упругим слоем рулонного ковра — линолеума на мягкой основе. В связи с этим для жилого строительства будуцик, лет целесообразио толщину плит принять единой для узкого и широкого шагов панетьных домов (16 или 18 см), что отвечает в наибольшей мере принципам унфикации, так как при этом удастся получить единые вертикальные элементы, с которыми сопрягаются плиты перекрытия, во веек схемах панельных домов — с узким шагом, широким и со смешанными шагами.

XIV.5. Монолитный железобетон в конструкциях многоэтажных зданий

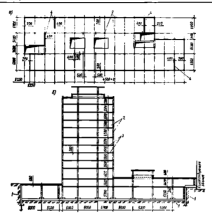
Одним на путей повышения качественного уровня строительства, его эффективности, повышения архитектурного разнообразня и выравительности засгройки является расширение применения монолитного железобетоня

Монолитные и сборные железобетонные конструкции не следует противопоставлять друг другу. Так, область рационального применения сборных железобетонных конструкций — массовое строительство жилых, общественных и промышленимых заланий, где основной тенденцией является повышение индустриальности строительстза, заводское производство изделий и их поточный монтаж на строительстнопошалке.

Вместе с тем имеется широкая область гражданского и промышленного строительства, где рационально применение монолитного железобетона. Это — цельпомонолитные ские и производственные здания, которые по своему назначению, градостронтельному акцентному положению не могут быть выполнены из стандартных сборных железобетонных конструкций: устройство «столов» над первыми этажами панельных здаций, располагаемых на магистралях города, которые позволят получить современные решепия магазинов и других крупных пред-Питепс обслуживания населения; сборно-мополитные конструкции многоэтажных эданий — каркасных или панельных с монолитными парами жесткости: монолитные плоские безбалочные перекрытия пол тяжелые нагрузки, необходимые, например, для объектов продовольственной программы - холодильников, овоще, фруктохранилищ, мясокомбинатов и т. д.; отдельные нестандартные элементы общественных и производственных зданий — опорные конструкции, порталы, перекрытия, амфитеатры и балконы и др.: большепролетные конструкции; элементы реконструкции существующих зданий-жилых, общественных и производственных.

Цельномополитные здания — жилые, общественные производственные будут возводиться как с несущими стенами, так и с каркасными конструкциями в зависимости от технологических и функциональных требований (рис. XIV.3), Отличительной особенностью таких решений гражданских зданий является четкость и простота конструктивных форм, определяющая простоту и индустривльность возведения зданий: колонны - круглого или прямоугольного сечения; перекрытия — в основном безбалочные, обеспечивающие свободу в расстановке перегородок, т. е. свободу планировочных решений; вертикальные диафрагмы жесткости в таких зданиях упрощают конструкцию узлов сопряжения перекрытий с колониями, работающими в этом случае только на вертикальные нагрузки: в перекрытиях укладываются все разводки труб для электро- п слаботочных устройств, что псключает необходимость в устройстве подвесных потолков или подсыпок под полы, в которых обычно размещают трубы.

Удачным примером сооружения из момолитного железобегома может служить аудиторный корпус МИСИ им. Куйбышева на Ярославском шоссе в Москве (рк. XIV.4). Задуманию объемно-планировочной композиции в намобольшей мере отвечало конструктымое решение из монолитного железобетона, из которого выполнены несущие внутренную (радилальные и коль-



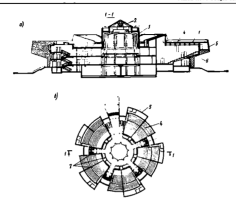
Рис, XIV.3. Конструктивная схема каркасного здания из монолитного железобетона:

a — план; δ — разрез; I — стень подваля, выполнениям методом «стена в грунте»; I — колонин; I — безбалочные переврытия; I — диафрагым жесткости; I — фундаментивая плита

цевые) н наружные стены, перекрытия, покрытие, фундаменты. Наружные стены утеплены изнутри набрызгом пенополиуретана.

Аналогичные конструктивные приемы закладывотся в проектах мового корпуса библиотеки им. Ленняя, Музен наобразительных искусств им. Пушкина, административном задани ВЦСПС из Ленняском проспекте в Москве и др. При реконструкции центральной части города монолитный железобетон найдет применение как для строительства цельномонолитных жилых и общественных заданий (в конструкциях жилых домов с несущими стегами илл с каркасными остовами общественных заданий, позволяющими получить индивидуальные объемнопланировочные решения застройки, так и при реконструкции существующии зданий — милых, общественных и производственных которые характеризуются случайным, нестандартным расположением несущих конструкций — для замены деревянных перекрытий, устройства каркаса или дополнительных стен; для усиления существующих конструкций — фундаментов, колон, стен, перекрытий,

Применение для многоэтажных каркасных зданий пространственных ядер жесткости, выполняемых в монолитном железобетоне, позволяет возводить эти здания с усложнениой комитурацией в плане, с пазисобразными усложнений как усложнений в правитурацией в плане усложнений как усложнений в правитурацией в



Рис, XIV.4. Аудиторный корпус МИСИ им. Куйбышева в монолитном железобетоне:

 $a=\mu_3$ рез; $6=\pi_3$ ви 2-го этвжа; $I=\mu_3$ онолитное перекрытие; $2=\varphi_3$ нарь; J= рекревция; $4=\alpha_3$ дитория; $5=\mu_3$ онолитияя наруживя стеня с утеплением изпутри пенополнуретаном; $6=\mu_3$ 0 на онолитивы В амфитрый в амфитрый рафитрый в составлением объемущеней в составлением объемущения объемущен

ниями (рис. XIV.5). В конструктивном же отношении образование сплошного, коробчатого в плане, сечения ядра жесткости вместо плоских стен жесткости во много раз увеличивает простракственную жесткость здания, а также позволяет значительно симять расход бетона и стали. Технико-экономи-

объемно-планировочными реше-

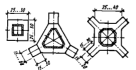


Рис. XIV.5. Схемы эданий с пространственными ядрами жестности

ческие исследования показали, что основные показатели строительства многоэтажных эданий с монолитным ядром жесткости по сравнению со зданиями из обычных сборных конструкций, приведенные к 1 м2 полеэной площади, снижаются по трудоемкости до 10 ... 15 %, по себестонмости изготовления и монтажа изделий — до 15%, по расходу стали — до 30 %, цемента до 10 %. Скорость возведения ядра составляет 3 ... 4 м в сутки, что позволяет строить такие сооружения быстрыми темпами. Все несущие конструкцин, кроме ядра жесткости, а также ограждающие и элементы «начинки» дома осуществляются в сборных железобетонных конструкциях из унифицированных изделий Единого каталога.

Одним из эффективных направлений в строительстве многоэтажных

объектов является применение сборночонолитных коупнопанельных жилых 10мов. Дело в том, что возведение зданий из стандартных панелей ограпичивается высотой в пределах 20 ... 25 этажей. При такой этажности в панетях возникают значительные усилия эт ветровых кагрузок, которые приво-**І**ЯТ К ИСЧЕРПАНИЮ ИХ НЕСУЩЕЙ СПОСОБюсти. Возможным решением проблены увеличения высоты сооружений может быть сочетание панельной систены с монолитным ядром жесткости. которое воспримет все горизонтальные цагрузки. лействующие на здания. госвобождая» панели для работы тольсо на вертикальные нагрузки.

Другое направление развития мнооэтажного строительства из монолитюго железобетона связано с испольюванием легкого монолитного бетона на попистых заполнителях — одного ила бетона для несущих и ограждаюцих конструкций, в частности керамитобетона класса В15 с плотностью 10 1600 кг/м3

Рациональной областью применения монолитного железобетона являотся конструкции перекрытий под большие нагрузки, в частности безбаючные перекрытия. Возведение таких терекрытий метолом полъема — один із прогрессивных метолов. Основные собенности метода подъема перекрычії заключаются в изготовлении «пасета» перекрытий в виде плоских беззалочных монолитных железобетонных глит на уровне земли (например, на рупдаментной плите или перекрытии над подвалом) и постепенном подъеме тих перекрытий по направляющим эпорам (рис. XIV.6). Направляющими эпорами служат сборные железобетонные или металлические колонны, а 'акже монолитные железобетонные гдра жесткости, возводимые в перетавной или скользящей опалубке. Конструкции перекрытий поднимают с юмощью специальных домкратов, усганавливаемых на колоннах.

Достоинствами метода подъема перекрытий являются: возможность созтавать разнообразные объемно-плани-

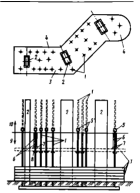


Рис XIV.6. Схема метода подъема перском-THŘ:

 I — колоним;
 2 — ядро — жесткости;
 3 — шерекрытий;
 5 — домкрати;
 6 — тяги;
 7 — закреядение тиг к перекрытию;
 3 — монтажиме опоры: 9-1-8 NO VINCTURE

ровочные решения здакий жак с помощью изменения конфигурации только бортовой опалубки перекрытий, так и благодаря отсутствию выступающих из перекрытий балок и ригелей, произвольному расположению в плане колони; комплексная механизация процессов возведения зданий, удобство выполнения значительной части работ на vровне земли: возможность возводить объекты в условиях ограниченной строительной площадки (благодаря отсутствию наземных кранов и минимальных плошалей для складирования материалов), что имеет особо важное значение в условиях строительства на сложном рельефе или на затеспенных площадках сведи существующей гоподской застройки.

Новой областью является применение рельефиого монолитного бетона, в решении фасадов и питерьеров зданий так называемого «архбетона», предусматривающего использование различных сменяемых матриц, изготовляемых, как правило, из сиптетических материалов и заклядываемого в опалубку песел бетолированием.

Большие возможности в развитии монолитного строительства связаны с расширением применения так называемого самонапрягающегося бетона на цементах НЦ. Этот бетон благодаря высокой плотности и соответственно водонепроницаемости позволяет эффективно решать конструкции таких элементов зданий и сооружений, где необходима водозащита. напоимер подземные сооружения, в том числе подвалы зданий, покрытия стилобатов, кровельные покрытия, трибуны открытых спортивных сооружений, мостовые сооружения, бассейны, градирии, резервуары и т. п. Практика применения самонапрягающегося бетона показала его надежные гидроизоляционные качества при возведения вани бассейнов, покрытий стилобатов в конструкциях грибун стадионов и других соорожений, где его применение позволяло отказаться от устройства традиционной оклечной гидроизоляции получить надежную долговечную гидроизоляции подпаслационную зашиту.

Рассматривая перспектавы применения моволитного железобетона, необходимо отметкть, что речк ндет о
качественно мовом техническом уровне
его использования. Этот уровень характеризуется принципнально иным
подходом ко всему комплексу вопросов его внедрения: проектированию
изготовленно опалубки, осмастки и арматурных изделий, транспортированию
бетопной смеси не еукладки, способам
интенсивного твердения бетома. Комплексное решение этих и ряда организационных вопросов позволит создать
имустрим омоолитного железобетона.

XV Глава. Несущие остовы гражданских многоэтажных зданий

Стеновой остов

Как отмечено выше, стеновой несущий остов наиболее распространен при строительстве жилых много-этажных зданий. Применяются все три системы, рассмотреным в § 11.1: с по-перечимым, продольными и с перекрестными стенами. Прениущественная строительная система — крупнопанельная.

Конструктивная система с поперечными несущими стемами. Наиболее употребителен узкий шаг поперечных стеи (до 48 м). Первым крупнопанельным жилым домом повышениюй этажности стал построенный в 1964 г. И2-этаживий дом на ул. Чкалова в Москве (рис. XV.1). Экспериментальные мистоэтажные дома построены в 1966 г. на проспекте Мира и на Смоленском бульваре. Сооружение этих домов от-

строительстве домов повышенной этажности с применением крупнопанельных конструкций.

Виутренние стены и перекрытия выполнены из плоских железобетонных панелей. Панели поперечных стен в соответствии с величиной действующих усилий приняты толщиной 16 см. плиты перекрытия — толщиной 14 см; размеры этих элементов соответствуют конструктивному шагу 3,2 м. Это позволило получить крупноразмерные плиты перекрытий, исключить промежуточные швы в пределах комнат и тем самым улучшить звукоизоляцию помещений. Основной узел сопряжения несущих конструкций — опирание плит перекрытий на внутренние несушие стены - решен в виде платформенного стыка (см. рис. XV.11). Наружные стены. - навесные папели из керамзитобетона толшиной 32 см. длиной на две комнаты. Особенностью решения стен служит выполнение всех стыков

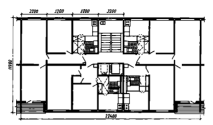


Рис. XV.1. Первый крупнопанельный 12-этажный жилой дом из ул. Чкалова в Москве. План секции

между наружными пакелями внахлестку, благодря чему вертикальные стыки между панелями (представляющие наибольшую опасность с токи эрения протекания) дополнительно защищены балкомими плитами. Выполнение стыков внахлестку также удачно решает проблему температурых деформаций наружных стем, так как исключает возможность раскрытия стыков при колсбаниях температуры.

Конструктивное решение 25-этажного жилого дома на проспекте Мира (рис. XV.2) является развитием принципов, заложенных в проектах построенных 17-этажных жилых домов. Этн конструктивные принципы положены в основу начавшегося в 70-е годы массового строительства многоэтажных крупнопанельных жилых домов в нашей стране. В качестве примера типоных панельных домов повышенной этажности можно привести серию 17этажных домов П-44 (рис. XV.3). Серия включает: два шага поперечных стен (3,0 и 3,6 м); весь необходимый набор квартир; имеет прямые и угловые секции; поворотные вставки; варианты нежилых первых этажей.

Конструктивное решение домов этой серии: несущие поперечные стены толщиной 180 мм (межквартирные) и 140 мм (межкомнатиые); наружные стены — трехслойные железобетонные панели - кая 2 комнаты» толинию 280 мм; перекрытия в виде плоских железобетонных плит размером на комнату толщиной 140 мм; теплый чердак, который служит для сбора воздуха из систем вентильщии, и утепленная железобетонная крыша с внутренним водостоком.

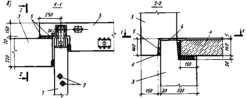
Стык внутренних стен и плит перекрытий (горязонтальный стык) платформенный (см. рис. XV.11), в котором вертикальная нагрузка с панели из панель передается через опорные участки панелей перекрытий, опирающихся на половину толщины вертикальных несчинх панелей.

Эти же принципы конструктивных решений положены в основу полого поколения крупнопанельных жилых домов различной высоты от 4 до 25 этажей, разработанных для строительства в тринадцатой и последующих лятилетках.

Из крупных панелей на основе изложенных принципов строят здания общежитий, больниц, гостиниц, т. е. здания, имеющие четкую, регулярную мелкояченстую планировочную структуру.

Конструктивная система, построенная на широком шаге поперечных стен (6,3 м), впервые применена для зда-





Рис, XV.2. Круппопанельный 25-этажимй жилой дом на проспекте Мира в Москве: о — лиян тинового этажи; 6 — узым варужных стек: / — вирушения степовая выпов. 2 — сбориотично в установательный кул (траных); 6 — раствор; 7 — стояки отполеным, 6 — повыей поградивами 6 — українствицій жугі (траных); 6 — раствор; 7 — стояки отполеным, 6 — повыей погради-

ний повышенной этажности при строительстве 17-этажного дома на Юго-Западе в Москве (рис. XV.4). Применение широкого шага открыло новые возножности «свободного» планировоч



Рис. XV.3. Круппопацельный 16—17-этажный дом серии П-44 (план секцін)

ного решения квартир: редкое расположение поперечных стен позволило получить разнообразные типы квартир в пределах шага, что создало предпосылки для более четкой унификации сборных железобетонных конструкций в жилищном строптельстве: осуществляется функциональное зонирование квартир (санитарные узлы располагаются около спален, а кухня - рядом с главной комнатой); создаются интересные архитектурно-конструктивные возможности в интерьере квартир (раздвижная перегородка пространственно объединяет столовую и обеденное место в кухне).

Поперечные несущие стены выполнены из плоских железобетонных панелей толщиной 20 см; перекрытия — из предварительно напряженных плоских плит толшиной 16 см.

Имет свои особенности и решение наружных стен. Они навесные, увеличенной длины — до 7 11 м. Лоджин выполняются навесными. Остов первогичная конструктивная система поперечных стен принята при строительстве 16-этажных жилых домов, построенных в Северном Чертанове и других районах Москвы. Шаг поперечных стен принят 7,2 м, что дополнительно расширило планировочиме возможно-

Основными недостатками конструктивной системы с швроким шагом поперечных песущих степ по сравненню с конструктивной схемой с ужили шатом, являются повышенная на 25... 30 % трудоемкость строительства, увеличенный на 15... 20 % расход стали и цемента; это ограничивает использование шинокого шага в строительстве.

Конструктивная система с продольными несущим стенами. Попытки освободить внутренние пространства от несущих конструкций привели к использованию системы. Простраистными несущцими стенами. Простраиственная жесткость таких зданий обеспечивается совместной работой продольных и поперечных межсекционных стем, а также перекрытий. Перекрытия из миогопустотных настилов с замоноличенными стыками представляют собой горизонтальные диски жесткости, передающие ветровые нагрузки на стены эсствичных длеток.

Принципиально такое расположение несущих конструкций с пролетами 5,4 ... 6 м в наибольшей мере освобождают площавь дома от внутренних степ. Однако это решение вступает в противоречие с конструктивной целетобразностью: при однослойных конструкциях ограждений, выполненных из керамаритобетона, предельная высота дома, опредсляемая прочисствю материала и технико-экомическими показателями, ограничивается девятью зтажами

Наружные керамзитобетонные стены выполняются в этом случае толщиной 40 см, на керамзитобетона клас-



Рис. XV.4. Крупнопанельный 17-этажный жилой дом с широжны шагом поперечных стен Конструктивная схема: /_ продольнам

I — поперечные несущие пансля: 2 продольная стеновая панслы: 3 — наружные деяточные стени вые пансли: 4 — торцовые желегобетонные грех-слойные пансли.

са В 5 плотностью 1200 кг/м³. Продольная внутреннях стена из бетонных папелей толшиной 27 см. При строительстве кирпичных и блочных жилых домов эта же конструктивная система применяется высотой до 12 этажей.

Конструктивная система с перекрестными несущими стенами в зданиях повышенной этажности нашла ограниченное применение и это не случайно. При наличии поперечных несущих стен нецелесообразно устранвать и фасадные панели несущими ради опирания на них плит перекрытии. Такое решение имеет смысл только для небольших эданий до 6 ... 9 этажей. Для более высоких зданий логично стремление к всемерному облегчению наружных стен, используя полностью для загружения плитами только внутренние (с опиранием по трем сторонам, включая внутреннюю продольную). При высоте зданий более 10 ... 12 этажей решение с навесными наружными стенами является оптимальным

Несущий остов каменных зданий. Дома с несущими каменными стенами пока еще составляют значительную долю в жилищию-гражданском строительстве городов, котя и постепению вытесявются видустриальными и прежеме всего крупнопанельными системами.

Несмотря на трудоемкость ручной кладки, каменные конструкции будут применяться в строительстве различных зданий и сооружений, в том числе жилых и общественных, благодаря архитектурным премуществам и эксплуатационным достоинсктиям

Каменные стены злания возволят из глиняного и силикатного кирпича. керамических пустотелых блоков, из искусственных и естественных камией правильной формы на известково-песчано-цементном или песчано-цементном растворах. Различают камии для «одноручной» кладки: кирпич (глиняный и силикатный, полнотелый и пустотелый) массой до 4.5 кг и жамни для <двухручной» кладки — керамические</p> пустотелые камни плотностью 1200 кг/м3 из автоклавного яченстого бетона плотностью до 800 кг/мв. Камии для двухручной кладки имеют массу 8... 16 кг. Приемы кладки стен см. разл. 11.

Для улучшения технико-экономических и теплотехнических показателей кирличные стены выполняют из эффективных облегченных кладок, также рассмотренных в разд, 11. В облегченной кладке возводят верхние 3 ... 5 эта-

жей

Системы несущих остовов многоэтажных каменных зданий не отличаются от рассмотренных выше для панельных зданий: употребляются несущие остовы с продольными или поперечными несущими стенами, смешанные системы с опиранием перекрытий на продольные и поперечные стены. комбинированные системы с несущими наружными стенами и внутренним каркасом — неполный каркас, а также каркасные схемы с самонесущими каменными наружными стенами.

При поперечных несущих стенах продольные каменные стены — самопесущие-выполняют только функции ограждающей конструкции. Кроме того, продольные наружные стены в этом случае являются элементами жесткости, обеспечивая вместе с лестинчными клетками продольную устойчивость несущего остова. Пространственная жесткость здания обеспечивается надежным соединением продольных и поперечных стен в местах их пересечения и связью стен с перекрытиями.

Свободная длина продольных стен в пределах между поперечными связями по пормам СНиПа при сборных железобетонных перекрытиях может до холить до 48 м

Устойчивость зданий при продоль ных несущих стенах обеспечивается полеречными стенами — торцовыми межквартирными, а в некоторых слу чаях - специальными поперечным стенами жесткости.

Неполный каркас применяется целях экономии стеновых материалов Неполный каркас используют такж при наличии в нижних этажах магази нов и других предприятий обслужива ния населения, планировка которых н допускает устройства часто располо женных стен. При неполном каркас панели перекрытий опираются на риге ли, уложенные по колокнам каркаса

Каменные материалы, обладающи большой плотностью, имеют высокун теплопроводность, а поэтому наружныстены по теплотехническим соображе ниям приходится устраивать значи тельной толивины — от 38 ло 77 см.

Толщина стен в нижних этажах до мов выше 6 этажей увеличивается для обеспечения необходимой несущей спо собности, а в некоторых случаях для этой цели в нижних этажах устранва ются специальные местные утолщени: (пилястры) или их усиливаю жслезобетоном, работающим совмест по с каменной кладкой (так пазывае мая «комплексная кладка»).

Повышение несущей способность каменных стен и столбов может быті также достигнуто путем применения 1 нижних этажах материалов повышен ной прочности и армированием швог кладки горизонтальными сетками и: проволоки диаметром 4 ... 5 мм.

Толщина несущих внутренних стег принимается в нижних этажах 640 мм (2.5 кирпича) и 770 мм (3 кирлича) а в верхних этажах - 380 мм (1,5 кир пича). Толщина наружных несущи: стен в нижних этажах 640 ... 770 мм. верхних этажах для климатических ус ловий средней полосы, например, Мо сквы, - из пустотелого кирпича или керамических камней толщиної 510 MM

Декоративные свойства кирпичным стенам придают устройством фасадного ряда из лицевых кирпичей или керамических камией с расшивкой швов либо облицовкой закладиыми керамическими или бетоиными плитами, сторые устаналивают по ходу иладки Для уникальных зданий применяют облицовку плитами естественного камитами

Венчающую часть каменной степы — карниз или парапет — решают в соответствии с принятой в проекте конструкцией крыши и системой водоотвода (наружного или внутреннего).

Междуэтажные перекрытий многоэтажных зданий с каменными стенами выполняют из сборных желегобетонных многопустотных плит. Остовы каменных зданий высотой 10... 14 этаже обычно решаются по принципу стенового остова с неполным каркасом, с с плитами перекрытий, опирающимися из наружные кирпичные стены и на продольные ригели каркаса.

Определенное достоинство такого конструктивного решения состоит в исключении сильно нагруженной внутренней кирличной стены, что снижает



Рис, XV.5. Крупноблочные наружные стены. Разреака стен на блоки:

I — простекочный; 2 — перемычечный: 3 — подокрацый

трудоемкость строительства и создает возможности более гибких плавировочных решений. Танке решения принимались в раде случаее для домов высотой до 14 этажей. Дальнейшее повышение этажности экономически нецелесообразно, так как требует увеличения тольшины наружных кирпичных стей для повышения их несущей способности. Поэтому пределом целесообразности применения конструктивной схемы с несущими (обмиче предоловыми) кирпичными стенами следует считать 14 этажей.

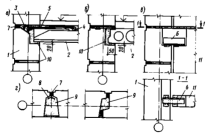


Рис. XV.6, Детали стыков крупноблочных степ:

и. 6. зуливавления препързатий в негурктими степам, в сързува-дене с бытом вутренной степем, с- перетивальный степам, 1- перевичения блозу. 2 настия переврития; 3 - подамнява петав степового блови; 4 - то же, вистима перекрытия; 3 - подамнява петав степового блови; 4 - то же, вистима перети вързития; 5 - стельной развире; 6 - стельной утложу; 6 - стельной утложу; 6 - стельной утложу; 7 - стельной утложу; 6 - стельной утло

Многоэтажные крупноблочные здания повторяют конструктивные схемы кирпичных домов (рис. XV.5, XV.6).

Наружные стены выполняют из легкобетонных блоков с двухрядной разрезкой, в системе которой основными являются простеночные блоки и блоки-перемычки. На глухих (безоконных) участках стен вместо перемычек применяются поясные блоки. Толшину легкобетонных блоков наружных стен принимают 400, 500, 600 мм в зависимости от климатических условий строительства. Внутренние стеновые блоки выполняют из тяжелого бетона с вертикальными круглыми пустотами толпинной 400 и 500 мм в зависимости от высоты дома, т. е. от величины действующих усилий.

В местах персесчений внутренних и наружных стен обеспечивается перевязка поясных блоков и свариваются закладные стальные дегами блоков. Для обеспечения надежной пространственной работы здания выполняют зикеровку перековтий в стенах.

По уровню индустриальности крупиоблочные системы занимают промежуточное положение и являются как бы переходимым между кирпичными и крупнопанельными. В перспективе по мере развития базы крупнопанельного домостроения блочные комструкция уступят место более индустриальными и совершенным — крупнопанельным системам

Выбор конструктивных систем жилых домов повышенной этажности. Сложность экономического сопоставления рассмотренных зданий, выполненных по различным конструктивным системам, определяется влиянием целого ряда факторов — различием объемно-планировочных решений, выбором материалов и конструкций для отдельных элементов, индивидуальным подходом того или иного проектировшика к конструпрованию элементов. Влияние на стоимость только планировочных факторов может достигать 20 %. Для зданий высотой до 16 ... 17 этажей среди строительных систем крупноблочной, каркасно-панельной н

крупнопанельной — пренмуществами по основным показателям обладает крупнопамельная. Наиболее решительно в пользу панельных домов говорят показатели трудоемкости, которая оказывается для панельных домов в 2,5 ... З раза ниже, чем для дакрасных домов 2,5 ... З раза ниже, чем для дакрасных.

Приведенные показатели обусловливают целесообразность для 16 ... 25этажных жилых домов бескаркасных несущих остовов

Исследования показывают, что наиболее экономичными типами экономичными типами заний по расходу стали, цемента и бетона, по затратам труда п стоимости в ликоток крупкопакельные дома с конструктивной системой в виде полеженых кесущих стен, расположенных с узким шагом Именно поэтому такая система получила наибольшее распространение в строительстве.

Повышение этажности крупнопанельных домов от 5 до 9, затем до 12 и, наконей, до 17 и 25 этажей в пределах единой конструктивной системы не приводит к резкому увеличению раскода материалов и повышению трудоемкости.

Новые направления развития многортажного индустриального домостроения. Как показывает практина строительства памельных домов повышениой этажности, обычиме памельные конструкции могут применяться в домах не выше 25 этажей. Уже при такой высоте в конструкциях памельных домов возникают дополнительные и довольно значительные усложнения, связанкие с трудностями обеспечения пространственной жесткости.

Наиболее целесообразный метод повышения жесткости залянй — компоновка плана панельного дома с развитыми на всю его ширину поперечными стеками, которые в этом случае будут обладать достаточно высохой жесткостью на заланнях высотой до 16 17 этажей относительно легко воспринимать горизонтальные нагрузки.

Другое паправление в поисках новых конструктивных решений панельных зданий большой этажности также связано с применением монолитисто железобетона. Одна из возможных конструктивных схем представляет собой монолитный железобетонный ствол, из которого свылущены» на нескольких уровівих мощиме железобетонные консольные полые плиты, являтющиеся как бы платформами для опирания домов-блоков любой панельной конструкции (рис. XV.7).

Размовидность этой системы сборно-монолитная железобегонная конструкция, в которой пространственная система диафрагм в виде ядра жесткости выполняется в монолитном железобетоне (например, в той же подвижной опалубке) и к этому ядру «прияязывается» сборная панельная конструкция, работающая эдесь только на вертикальные нагрузки (рис. XV.8). Панельные дома такой конструкции могут возводиться высотой до 30... 35 этажей.

Методы типизации в крупнопанельном домостроении. На первом этапе крупнопанельного домостроения объектом типизации был типовой жилой дом. Это привело к монотонности, к певозможности достичь разнообразия в архитектуре застройки. Следующим методом стал блок-секционный, в котором законченным объектом типизании являлись блок-секции, из набора которых создавалась объемно-пространственная композиция застройки. Для разнообразия композиционных решений разработаны блок-секции шігротные и меридиональные, примые и угловые, со сдвижкой в плане, поворотные вставки и т. п. Этот метод получил наибольшее распространение в массовом строительстве в нашей стра-He

Поиски разнообразия в индивидуальном строительстве привели к разработке блок-квартирного метода, в котором объектом типизации являлась квартира Одиако он не нашел практического применения п связи с вестабильностью заподского производства деталей и необходимостью в каждом случае разрабатьмать, по существу.

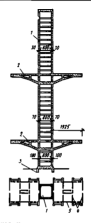


Рис. XV.7. Конструктивная схема с монолитным стволом, поддерживающим на консолях панельные конструкции, Плам и разрез (панельные конструкции на разрезе условно не покаланы):

1 — монолитими железобетонный ствол; 2 — консоль;
 3 — фундамент; 4 — несущие поперечные пансли;
 5 — навесиме наружные пансли

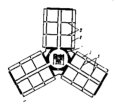
пидивидуальные проекты панельных домов.

Новым методом явился разработвыный в Моспроекте № 1 метод компоповочных объемно-планировочных элементов (КОПЗ), в котором объектом типизации стали фрагменты (конструктивно-планировочные вчейки) жилой секция вмостой от фундамента до крыши, способные по определенным правилам блокироваться с другими аналогичными фрагментами системы, создавая тем самым различие по композиционным, демографическим и другим условиям объемно-планировочные решения жилых домов высотой 18 ... 22 этажа (рис. XV.9).

Достоинством метода является высокая степень повторяемости типоных индустриальных изделий благодаря жесткой упификации планировочных параметров в различных фрагментах и в таких элементах задания, как лестииио-лифтовые узли, коиструкции пуленых циклов, чердака и т. п.

Метод предполагает открытую систему типизации фасадных панелей, создавая тем самым дополнительные средства для разнообразия архитектуры застройки.

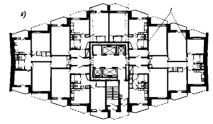
Конструкции несущих стен и узлы опирания перекрытий. Наиболес ра-



циональными конструкциями несущи; стен с поэнций всего комплекс: требований — прочностных, технологи ческих, экономических — валяются кольомических — валяются стало, по существу, саниственым иля зданий повышенной этажности для зданий высотой 9 ... 12 этажей выполняются толщиной 16 см. Такая толщина продиктована не только услошями прочности, ко и требованиями звукональящими от воздушного шума.

Можно рекомендовать увеличение голицимы панелей межквартирымы тене по 18 см. При повышении этажносте по 18 см. При повышении этажносте по 18 см. При повышении этажносте и 18 см. определяется не только устовиями зауконзоляции, но и прочности, а также противопожарными требованиями. При больших нагрумках, напрямер в системах с широким шагом несупих стеи, в домах высстой 16 этажей и более целесообразно увеличить толщину поперечных стеи до 20 см.

За рубежом в большинстве случасв внутренние стены также применяются в виде плоских панелей размером на комнату из бетона класса В20 толциной 15 ... 20 см.



Рис, XV.Я. Схема панельного дома с ядром жесткости (плап типового этажи) a = c моголизима вдром; b = c о сборно чололизнам ядром; t = s ядро жествости.

навтение наружные изпекты, t = s ядно неперемные карих.

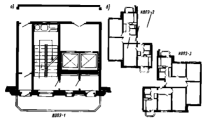


Рис. XV.9. Примеры компоновочных объемно-планировочных элементов (КОПЭ): a - KOПЭ асстимчно-лифтового уэлв; b - KOПЭ вариантов хавртир

Панели внутренних стен подразделяют на сплошные (беспроемные), с проемами (рис. XV.10) и с разновидностью — типя «флажо». В гранки дверных проемов устанавливают деревиниме пробии для крепления дверных коробом. Для устройства каналов для скрытой сменяемой электропроводии в панель закладывают пластмассовые трубы. Применяется также более простая бесканальная электропроводка в специальных пластмассовых плинтусах.

Передача вертикальных уснлий в горизонтальных стыках между несуцими панелями представляет наиболее сложную задачу крупнопанельного строительства.

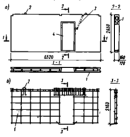
В практике нашли применение четыре основных типа соединений (рис. XV.11):

платформенный стык, особенностью которого является опирание перекрытий на половину толшины поперечных степовых панелей, т.е. ступенчатая передача усилий, при которой усилия с панели на панель передаются через опорые части плит перекрытий;

зубчатый стык, представляющий модификацию стыка платформенного типа, обеспечивает более глубокое опирание плит перекрытий, которые наполобие «ласточкина хвоста» опираются

на вко ширину стеновой пансли, а усилин с пансли на панель передаются через опорные части плит перекрытий; контактный стык с опиранием перекрытий на выносные консоли и непосредственной передачей усилий с панели на панель;

контактно-глездовой стык с опиранием панелей также по принципу непосредственной передачи усилий с пане-



XV.10. Конструкция панели впутренилх



Рис. XV.II. Типы горизонтальных стыков между несущими панелями: $a = \text{платформенный}; \quad b = \text{хонтактный}$

ли на панель и опираннем перекрытий через консоли или ребра («пальцы»), выступающие из самих плит и укладываемые в специально оставленные в поперечных панелях гнезав.

Обобщение опыта применения различных конструктивных решений несущих стеи и узлов опирания перекрытий позволяет рекомендовать при создании иовых типов зданий следующие конструкции.

Основным типом узла опирания перекрытий на несущие стены продолжает оставаться платформенный стык (рис. XV.11, а) — наиболее простой в Выполнении и достаточно надежный при высоте панельных домов в пределах 25 этажей.

Основным решением несущих стем по-прежнему будут оставаться плоские железобетонные панели. В целях повышения эксплуатационных заукоизолирующих качеств рекомендуется увеличить толщину панелей до 18 см, что одновременно позволит применять их лля домов высотой 16 ... 18 этажей.

XV.2. Каркасный остов

Возведение зданий каркасной конструкции началось в конце прошлого века и довольно быстро распространилось по странам Америки и Европы. Конструкции каркасных зааний за это время прошли значительную зволюцию. Обощение и анализ опыта зарубежного и отечественного каркасного строительства позволил выявить определенные тенденции его развития и выбрать наиболее рациональные конструктивные скемы для применения в отечественном многоэтажном строительстве

Первым зданием каркасной конструкции в США следует считать построенное архитектором Дженнеем в 1883 г. 10-этажное здание с чугунными виутренними и наружными колонками, поддерживающими перекрытия. В этом здании наружная стена самонесущая — несет только собственный вес и не поддерживает перекрытия. В связи с таким, новым тогда изменением функции стен возникла необходимость в конструкциях, которые должны были обеспечивать пространственную жесткость и устойчивость многоэтажных аланий. Ими стали жесткие вертикальные плоскости каркаса, предназначенные создавать совместно с горизонтальными жесткими плоскостями-перекрытиями необходимую пространственную жесткость и устойчивость здания. Стены же стали применять навесными. В годы, предшествующие второй мировой войне, ведется интенсивное строительство небоскребов с применением стального каркаса.

В начале XX в., после паучного обосновання методов расчета железобетонных конструкций, железобетон находит применение и для каркасов многоэтажных задний.

При проектировании железобетонных каркасов схемы стальных каркасов были повторены без существенных изменений Олнако железобетонные каркасы получили в американской практике многоэтажного строительства значительно меньшее распространение, чем стальные. Анализ практики строительства многоэтажных зданий в США до 1945 г. показывает, что конструктивные решения каркасов не объединены общей идеей и направлением проектирования, в большинстве своем достаточно сложны и неэкономичны. Усобъемно-планировочные ложненные решения приводили соответственно к усложнению конструкции каркаса.

Лля европейской практики многоэтажного строительства характерно широкое использование монолитных железобетонных каркасов. В последние годы в строительстве многоэтажных эданий в странах Европы начинают применяться и сборные железобетонные конструкции. Наиболее характерные особенности современного многоэтажного каркасного строительства в Европе: использование конструктивных схем каркасов связевой системы с выполнением диафрагм жесткости в виде мополитиых стенок; стремление к увеличению размеров модульных ячеек каркаса ради получения широкой свободы в планировочных решениях, даже в ущерб расходу материалов стали и бетона

В современной американской практике строительства многоэтажных зданий наряду с традиционными в лоследнее время появился ряд новых решений. В отдельных высотных сооружениях привычный тип каркаса с кирпичным заполнением наружных ограждений между колоннами заменяется конструкцией, состоящей в плане из лвух концентрических, входящих одна и другую, стен, которые образуют совместно работающее внутреннее ядро и наружную «оболочку» — «каркасную стену» — с опирающимися на них междуэтажными перекрытиями. Эта система получила название «труба в трубе» (рис. XV.12). Несколько зданий такой ядрооболочновой конструкции уже возведено.

Таким образом, эволюция конструктивной системы наружных ограждений — несущие и самонесущие тяжелые камениые стены, затем превышение из в навесные ограждения —снова привела к зоазращением оги фуктами несущией конструкции, но уже в новом каучестве

Развитие конструктивных систем каркасных зданий в Советском Союзе и особенности их работы. Значительную роль в развитии строительной техники в миогоэтажном строительстве сыграло возведение первых высотных заний в Москве в 1950—1953 гг.

В первых московских высотных зданиях нашли применение каркасы всех трех схем: рамной, рамно-связевой и связевой Можно проследить четкую направленность в развитии конструктивных схем каркасов первых москов-СКИХ ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ: ОТ РАМНОЙ К связевым. Достоинства каркасов рамной схемы — относительно свободная планировка — достигаются в ушеоб требованиям экономии стали, обеспечению высокой жесткости каркаса и уменьшению трудоемкости выполнения. Более рациональны для большинства объемно-длашиновочных решений зданий каркасы связевой схемы, применение которых обеспечивает необходимую жесткость капнаса при одновременном спижении расхода стали.

Качественно новой конструктивной формой каркаса связевой схемы стал каркас с пространственной системой связей (рис. XV.13). Рациональность применения таких систем возрастает с увеличением этажностя здания.

Второй по степени важности проблемой по изысканию рационального решения каркаса является выбор материала. В первых московских высотных зданиях нашли применение два разных по материалу типа каркаса: стальной и железобетонный с жесткой арматурой. Сопоставление железобетонных и стальных каркасов показывает, что преимуществами с точки эрния экопомит сталь и жесткости обладают железобетонные.

Конструктивные решения в многоэтажном каркасном строительстве 70-х годов. Поиски наиболее рациональных конструктивных схем многоэтажных зданий, отвечающих современному **У**ВОВНЮ ИНД**У**СТВИАЛИЗАЦИИ И ВАЗВИТИЯ строительной техники, привели к появлению принципиально новых в мировой практике строительства конструктивных решений. Главной особенностью многоэтажного строительства стало цирокое использование сборного железобетона, впервые применяемого для такого дода сооружений.

Применение сборного железобетона потребовало прежде всего унификации основных параметров зданий, с тем чтобы получить паименьшую поменклатуру изделий.

Определились следующие принципы минфикации: по высоте этажей:

1) для жилых каркасно-панельных заяний — 3 м, для зданий алминистративного назначения, лечебных учреждений, зданий торгового назначения,

учебых заведений и т. п. — 3.3 и 3.6 м ос дополнительной высотой, в основном для первых этажей — 4.2 м; 2) для залинй специального назвлачения — конструкторских бюро, научно-исследовательских институтов, лаборатор-мых корпусов, крупных торговых предприятий и т. п. — 3.6; 4,2; 4,8; 6 м; по дозморам учейки в плане: 1) для здазморам учейки в плане: 1) для зда-

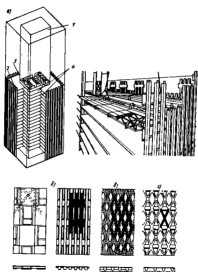


Рис. XV.12. Ядрооболочновам ноиструктивива слема висотиого завиня:
— общем стему /— внутриние каро лестьоется /— загранивы обланова, остоящем вы место респоеменных колони в риглей — развитых надомонных веромитест, обобщем от честущих конструкцій ребочем полицах; и — веромитест, обобщем от честущих конструкцій ребочем полицах; и — веромите обожном в масе диветильной (стальной) рассосной ноиструкцій; и штружнах обожном за выде диветильной (стальной) рассосной ноиструкцій; и штружнах обожном за выде диветильной (стальной) рассосной ноиструкцій; и штружнах обожном за выде диветильного дистомого пострукцій; и штружнах обожном за выде диветильного дистомого пострукцій; и штружнах обожном за выде диветильного дистомого пострукцій; и штружнах обожном за выделяющих за выделяющих пострукцій; и штружнах обожном за выделяющих пострукцій за

ний первой группы, т. е. с высотой этажей 3; 3,3; 3,6 м — 6×6 м, с дополнительным шагом 3 м и с увеличеным шагом 9 м; 2) для зданий второй группы, т. е. зданий специального назначения, в которых технологические требования диктуют необходимость применения увеличенных пролетов и определяют повышенные величины нагрузок на перекрытия, приняты увеличеные ячейки 9×9, 9×6, 6×6 м с дополнительным шагом 3 м.

Оптимальным регцением при проектировании каркасов связевой системы является пространственная компоновка связей в виде связевого ядоа жесткости (рис. XV.13). Если по архитектурно-планировочным соображениям таквя компоновка связей невозможна, связевые днафрагмы могут быть выполнены плоскими при обязательном условии проектирования их сквозными на всю ширину здания. Благодаря высокой жесткости таких систем расстояние между связевыми стенками может быть увеличено до 48 м, что обеспечивает необходимую гибкость планировки (особенно ценную в общественных сооружениях).

В дальнейшем будет последовательно и настойчиво расширяться номенклатура унифицированного каркаса. Освоение всего набора изделия номенклатуры, т. е. изделий для полного модульного ряда пролетов, создает вмоскую вариабельность и гибиость каркаса (что является основным достопиством каркасного остова по сравнению со стеновым — панельным, блочным и т. п.).

Проектные проработки последнего времени показали, что на этой поменклатуре нэделий каркаса удается получить широкое разпообразие объемно-планировочных решений для зданий различного назначения, конфигурации и высоты.

Создание набора наделий фасадов для образования лоджик, эркеров, розалитов, пилястр и т. п. позволит создать выразительные пластические архитектурные решения. Таким образом, при создании унифицированного кар-

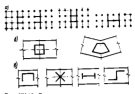


Рис. XV.13. Варианты компоновки пространственных связевых систем: a = дняфрагымы местьюсти; $\delta = s$ ара месткости; сочетвиям стеці местьюсти

каса удалось получить каталог изделий, за которых могут собираться разнообразиме здания и сооружения (т. е. аденной сооружения (т. е. аденной сооружения сооружения сооружения на прочеством и индустриальностью конструкции).

В отношении варлабельности сборный железобетонный каркас при эти условиях перестает уступать традиционному стальному, обладая значительными экономическими преимуществами и высокой инаустральность

Перспективным направлением, которое значительно расширяет возможности сборного унифицированного каркаса, являются его сочетания с монолитным железобетоном, выполняемым напболее индустриальными методами, например в подвижной опалубке (рис. XV.14). Применение индустриального монолитного железобетона для таких элементов каркаса, как пространственные ядра жесткости, позволяет не только наиболее рациональным путем обеспечить жесткость (что становится сложнее с возрастанием высоты здания), но и открывает новые возможности для создания интересных архитектурных решений.

Проведенные проектные проработки показывают, что такая конструкция каркаса может применяться для зданий высотой до 40... 50 этажей.

Принципиальное конструктивное решение унифицированного сборного железобетонного каркаса с монолитными ядрами жесткости, выполняемыми индустриальными методами, позволило использовать каркас в условиях
высокой сейсмичности. Разработаны
уннфицированные решения монолитных ядер жесткости различных размеров и конфигурации с использованием
индустриальной металлической опалубки.

Сборный железобетомный унифицированный каркас (рис. XV.15) колонны. Колонны каркаса приняты сеченнем 400 х 400 мм, высотой на два-три этама. Такие колонны по своей несущей способности при обычном армировании могут применяться в эданиях высотой не более 16 этажей. Серьезную инженерную залачу представляет выполнение колони для инжиних этажей, нагрузки па которые достигают 15 000 ... 20 000 кН. Для уставления несущей способности колони под большен нагрузки есть несколько путей: развитие сечений колони до дозмеров 60× 50, 80× 80 см и т. л.; повышение марки бетона; применение в колония достова; применение метом и колони достова; применение марки бетона; применение метом и представляет при больших пагрузках целесообразно сечение со стальным сепетемным се

Узел соприжения ригеля с колонпраднинонным решением узлаобщепринятым в каркасах промышленных и гражданских зданий, служит опирание ригеля на выступающую консоль. Такая конструкция узла мало

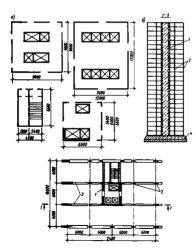


Рис. XV.14. Конструктивные схемы каркасных зданий с монолитными ядрами жесткости:

д — варианты компоновия вдер жесткости: 6 —
 проект 25-этажного жилого дома в Москве: I — моволитное ядро жесткости; 2 — колоним каркаса; 3 — риголя: 4 — фундамент

приемлема в гражданских сооружениях, так как значительно ухудшает интерьеры помещений.

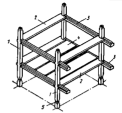
В отличие от традиционного узла в унифицированном каркасе сопряжение ригеля с иолонной решено со «скрытой консолью» (пис. XV.16).

Ригели каркаса — предварительно напряженные высотой 45 см, таврового сечения, что определяется стремлением осуществить надежное опирание плит перекрытий и одновременно обеспечить наименьшую возможную высоту выступающей части ригеля. Ширина ригеля поиззу принята по архитектурным соображениям равной ширине колони (благодаря этому в интерьере ригель с колонной воспринимается как единая рама).

Ригель широкомодульного каркаса с повышенными нагрузками на перекрытие выполняется аналогичной конструкции, но высотой 60 и 90 см (см. рис. XXII.4).

Стенки жесткости представляют соб поэтажные железобетонные стены толщиной 18 см, с полками, заменяющими полки рислей, и без пих, жестко связанные с колоннами. Такая днафрагма жесткости работает на восприятие как вертикальных, так и горизонтальных ветровых нагрузок по схеме консольной оставкой балки, защемленкой в фундаменте. Нагрузки передаются на них перекрытиями, представляющими собой жесткие горизонтальные диски.

Конструкции междуэтажных перекрытий. Перекрытия в зданиях с унифицированным каркасом выполняются из многопустотных настилов. Высота настила 22 см. пустоты днаметром 16 см. (см. рис. XXII.2). Перекрытия должны обеспечивать жесткость и неизменяемость здания в горизонтальной плоскости и осуществлять передачу и распределение усилий от ветровых нагрузок на стенки жесткости. Для превращения сборного перекрытия в жестини горизонтальный диск закладные детали свариваются, швы заливаются бетоном. Замополиченные раствором шпонки воспринимают сдвига-



Рис, XV.15. Сборный железобетонный унифицированный кариас:

I — колонна сечением 400×400 ; 2 ка; J — ригель таврового сечения; крытия; S — стык колони

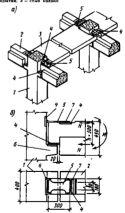


Рис. XV.16. Узел опирания ригеля на колоину я унифицированном каркасе:

а — общий віїд узла; 6 — конструкцив в расчетная скема узла: 1 — волошив: 2 — рисель; 3 — ваствараспория; 4 — закладнис детали; 5 — верхняя накладка; 6 — «скрытая консоль» колониы; 7 — сварные Шва. ющие касательные усилия, возникающие между настилами при работе жесткого диска перекрытия. При таком замоноличивании перекрытия прочность и жесткость его достаточны для передачи горизоптальных нагрузок на связеные диафрагмы при расстоянии между ними в пределах до 30...36 м и более. Важной составной частью перекрытия служат плиты, расположенные по осям колоки в каправлении. перпендикулярном ригелям, и являющиеся распорками между колоннами. Эти элементы обеспечивают жесткость и устойчивость колони в монтажный период и вместе с тем благоляря соединению с колоннами участвуют в работе перекрытия как жесткого диска, выполняя роль поясов горизонтальной балки-диска перекрытия

Распорки выполняются в виде ребристого корытобразного элемента (см. рис. XXII.2), который своими ребрами опирается на полки ригеля и крепится к нему с помощью сварки закладных деталей. Корытообразная фирма пастила-распорки с тонкой (толщиной всего 3 см) плитой между ребрами позволяет, удаляя плиту, располагать на этих участках вертикальные санитарно-технические коммуникации (размешение которых в зданиях повышенной этажиссти, сообению из сборного железобетона, всегда представляет сложную задачу).

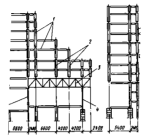
В тяжелом каркасе перекрытия выполивногка из ребристык настилов пролетом 6 и 9 м. Такое решение обусловлеем повышеными полезными нагруаками на перекрытия до 20 кН/м², что потребовало развить высоту ребер настилом до 400 мм. Применение ребристых настилов упрощает размещение вертикальных и горизонтальных санитарию и электротехнических коммуникаций, что весьма важию в производственных зданиях со сложным технологическим оборудованием.

Конструктивная форма настилов для пролета 9 м выбрана в виде 2Т (см. рис. XXII.3). Ширина настилов 3 м. Сопоставления показали, что по расходу бетона и стали такой тип настила примерно на 15 % выгоднее, чем колобчатый настил.

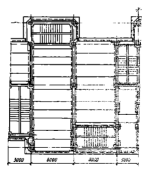
Компоновка капкаса. Практика многоэтажного строительства показынает, что вопросам рациональной компоновки каркасов зачастую не улеляется достаточного внимания. Можно наблюдать значительную разнотипность ячеек и относительно большое разнообразие принятых шагов, препятствующее типизации элементов каркаса: отклонения от оптимального по экономической целесообразности шага — 6 м, приводившие к увеличению раскода стали и к усложнению конструктивных форм элементов каркаса; недостаточно четкую компоновку остова по вертикали, выражающуюся в смещении осей колони по вертикали, в устройстве так называемых «подвесных» колони. Что также приводит к неоправлакному увеличению расхода стали (рис. XV.17).

Вместе с тем даже при достаточно сложных технологических требованиях, при сложной объемно-планировочной компоновке удается достичь четкайти органичное их сочетакости. ние с конструктивным решением сократить количество модульных ячеек каркаса до трех-четырех, ограничиться твумя-тремя высотями этажей и т. п. Об этом говорят, в частности, примеры решения таких сложных сооружений, как Общесоюзный телеценто, больничные комплексы, учебные институты, лабораторные корпуса и др., рассмотренные ниже. На рис. XV.18 показаны условные примеры компоповки каркасов зданий и перекрытий, а также возможные варианты размещения лестничных клеток.

Динфрагмы жесткости следует распределить равномерно по плану задини. Примеры рациональной компоновки диафрагм жесткости приведения из рис. XV.13. Диафрагмы применнот одлой высоты с сохранением осмовных геометрических размеров поперечных сечений по всей высоте. Допускается не доводить на один-два этажа диафрагмы жесткости до покрытия.



XV.17. Пример неудачной компоновки с уст; Γ : илененты сборного железобетомного наркваз; τ = 440 ферма; t = стальные колонов; t = стальные колонов;



Перебивка в размещении диафрагм по этажам не рекомендуется.

Также не рекомендуется располагать диафрагмы в торцах здания в связи со значительными трудностями устройства наружных панельных стен.

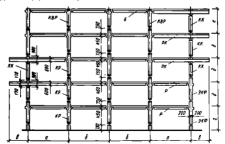
Пеформационные шем. Здания проектируют в виде одного ини нескольких температурных блоков, разделяемых деформационными швами. Каждый блок рассматривается как отдельное сооружение со своей системой диафоват местиости.

В соответствии с требованиями СНИПа расстояния между температурными швами определяются расчетом. Однако накопленный опыт повеляет весовать поверовать пректирование отапливаемых зданий с унифицированным сборным мелезобетонным каркасом длиной до 150 ... 200 м без температурных швов (устройство которых значительно усложияет конструкцию, ухудшает эксплуатационные качества эдамия). Температурные швы следует выполнять между спаренными рядами колони (см. § 11.3).

В целях уменьшения влияния температурных деформаций на усилия в дисках перекрытий и диафрагмах жесткости следует стремиться размещать диафрагмы жесткости ближе и центру задиня

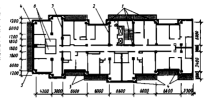
Уствойство KORCO ABRINY CRECOA В ряде случаев по архитектурно-планировочным требованиям позникает необходимость устройства в каркасных эданиях консольных свесов, представляющих достаточно сложную инженерную задачу. Для этих целей в коменклатуре унифицированного каркаса предусмотрены соответствующие изделия: колонны с выступающими из них консолями (вылет 1.9 м от оси колони) или одноконсольные ригели (рис. XV.19) с вылетом консолей 1.55; 2,15 и 2,75 м от оси колони.

Примеры формирования многоэтажных зданий на основе унифицированного каркаса. Возможности упифпцірованного каркаса в формированні объемно-планировочных решеній мітогоэтажных зданий различного назначения, а также припіципы компоновки з-тементов каркаса можно проследить на примерах осуществления на его оспове зданий— жилых, административ-



Рис, XV.19. Компоновочная скема каркаса с консольными свесами. Размеры: $a=600,\,6000;\,\delta=1600.$ 9000 через $600;\,s=1650,\,2160,\,2790;\,s=2400,\,3000,\,3000,\,3000,\,4200,\,4200,\,4000,\,6000,\,7200;\,\delta=3000,\,4300,\,4000,\,6000,\,s=3000,\,3000,\,4300,\,4000$

Рис. XV.20. Кариаско-панельные жилые дома на ул. Мариексекой в Мосиве. План типового этажа: 1 — колония; 2 — простиссти; 3 дибекая дланаратка жесткости; вансан; 5 — дожни; 6 — сантежабины



ных, учебных, больничных комплексов, крупных гостиниц.

Жилые дола. В центральной части Москвы на ул. Марксистской с применением унифицированного кархаса построен крупный комплекс 16-этажных жилых домов (рис. XV.20). В первых этажах размещаются встроенно-пристроенные магазины, предприятия обслуживания. Над магазинами предусмотрен технический этаж, позволяющий собрать воедино все инженерные системы (отопление, водоснабжение, канализация).

Каркас заяния запроектирован в виде поперечных рам с основными шагами б и 6,6 м. Для поперечного направления приняты пролеты от 1,8 до 6,6 м. позволившие создать необходимый по демографическим требованиям набор квартир и пластически выразительный силуэт дома. Диафратмы жесткости образованы сборными стенами лестинчного узла (прострактвенные диафратмы жесткости) и межквартирными стенами на ширину дома (плоские диафратмы жесткости).

Односекционный каркасный 25зтажный дом в Хорошево-Мневинках (рис. XV.21) построен с центральным моколятным варом жесткости. В монолитном стволе размером в плане 9×9 м размещены лифты и инженерные коммуникации — мусоропроводы, вентблоки, система дымоудаления и др. По сравнению со сборными элементами, необходимыми для решения гой же технической задачи, монолиттой же технической задачи, монолитное ядро дало экономию стали на 25 % и снизило суммарную трудоемкость конструкции на 15 %.

Вертикальный стиол здания, имеюшего в плане размеры 26×26 м, обстроен колоннами из изделий унифицированиюго сборного каркаса; вылях повышения уровня индустриальности применены укрупненные элементы перекрытий — настилы размером
3×6.6 м. Укрупненная модульная
ячейка каркаса позволила получить
рациональную, экономически выгодную планировку квартир.

Административные здания. Здание Лома Советов РСФСР на Краснопресненской набережной (рис. XV.22) может служить примером подхода к проектированию коупных уникальных сооружений на основе укифицированного сборного железобетонного каркаса в сочетании с панельными индивидуальными наружными ограждениями. Этот принцип позволил коренным образом изменить характер строительстзданий — осущества упикальных влять их на высоком индустриальном **У**ровіте и одповременно создавать индивидуальный, присущий только данпому сооружению архитектурно-художественный образ. Каркас высотной части сформирован из поперечных рам с шагом 6,6 м. Пролеты ригелей 7.8 и 5.4 м. Торцы дома решены скругленными, с использованием индивидуальных элементов перекрытий при унифицированных сборных колониах и ригелях каркаса.

Злание высотой 25 этажей выполнено в индустриальных конструкциях с монолитными пространственными ядрами жесткости и с навесными индивидуальными керамзитобетонными панелями, облицованными в заводских условиях камнем. Такое решение стен является не отхолом от принципа Елиного каталога, я, напротив, его развитием. Для практической реализации такого направления на заводах строительной промышленности создаются соответствующие производства, слециализированные на изготовлении индивидуальных изделий фасадов и архитектурных деталей. Распространение этого принципа на строительство подобных сооружений в Москве позволи ло по сравнению с решениями высотных зданий 50-х годов получить значительную экономию стали, затрат трула, стоимости.

Лечебные учреждения. Доминанто поей композиции зданий ВНИоико центра АМН СССР в Москве является 22-этажная башия, в которой разме щемы палатиме отделения. Она решена в виде трех сочлененных объемов и имеет две оси симиетрии в планирових и в конструкциях (рис. XV.23). Скругленность крыльев здания достигается оригинальным приемом — последова

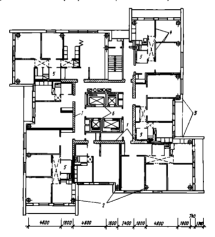


Рис. XV.21. Каркасно-панельный 25-этажный жилой дом с монолитным идром жесткости. План типового этажя:

t монидигное ядро жесткости; 2 колоним киркиси; 3 — кервызнтобетонные панели; t — панельные гиссобетонные перегородии; 5 — объемные сантежкабним; t — объемные тюбитир информациях

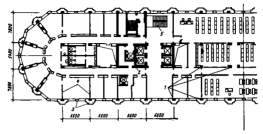


Рис. XV.22. Административное здание на Краснопресненской набережной: I — коловвы варкаез: 2— пространтяенное адаро жествости; 3— навсеные вераняэтобетонные авней с каненной облицовой; 4— гипсобетонные панелыми сърегородки; 3— дестипяные нерави

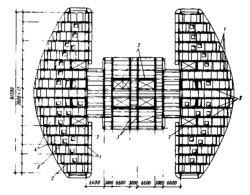


Рис. XV 23. Вессоюзный научно-исследовательский онклологический центр на Каширском шоссе. Конструктивная стема 22-этажнюго корпуса:
/--компин., 2--простриктаенные системы двафрагы месткости; 3-ригеак; 4-явстилы перекомпи

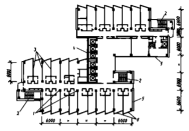


Рис. XV.24. Центральный Дом туриста на Ленивском проспекте. План типового эта жа:

I — нолоним: 2 — лестинуные клетин; 3 — панедлине перегородин; 4 — монолитное вдро жесткости; 5 — нерамзитобстонная стеновая Ва-

тельным увеличением пролета ригелей двух и трежпролетных рам от 2.4 до 6.6 м. Общая устойчивость здания обеспечивается центральным ядром жесткости размером 16.2×10.8 м., в котором заключен вертикальный транспортво-коммуникационный и инженерно-технический узел, и дополнительных стен месткости в крыльях — в местках лестинчных клеток. Все несущие конструкции здания — типовые сборные железобетонные из момеклатуры унифицированного каркаса.

Гостиницы, Центральный Лом туриста (см. рис. XV.24) — 35-этажное здание гостипицы на 1300 мест - состолт из двух объемов, связанных между собой лифтовым холлом. В их конструкции использован унифицированный каркас с сеткой 6×6 м. Устойчивость зданию придают монолитные ядра жесткости, расположенные в лифтовом холле и по краям в торцах. где находятся эвакуационные лестин-Аналогичные конструктивные принципы применены в 32-этажном гостиничном комплексе в Измайлово и ряде других крупных гостиниц последних лет.

Крупные комплексы производственного назначения. В 1980 г. в Москве построен олимпийский телерадно-комплекс. Несущие конструкции сооружения полностью решены в сборных

элементах унификрованного каркасы и Ишаг колони здания принят 6.5 б м н 6.×7.2 м, высота этажа — 3.6 и 4.2 м. Наружные ограждения выполнены в виде кавесных керамзитобетонных панелей, облицованных на заводе травертиком.

XV.3. Каркасно-стеновой остов

Решения первых нежимых этажей в домах панельной конструкция. Возведение крупных многоэтажных зданий (в том числе панельных) на магистралях города диктует необходимость размещения в первых этажах помещений различного общественного или торгового назначения с достаточно больщими пролетами конструкций.

Задача осложивется в связи с большой этажностью панельных жилых домов, которая, естествению, сопровождается ростом усняий в несущих конструкциях зданий (эти усняия достигают в уровне первого этажа 16—17этажных домах — 1500 кН/м).

Инженерная задача заключалась в том, чтобы найти наиболее простое и рациональное решение персдачи равномерно распредсленных усилий, действующих в ланелях несущих стен, на сосредоточенные опоры — стойки каркаса первого этажа, создать наилучше условия стыкования (совместимо-

сти) нанельной и каркасной систем в пределах одного сооружения.

Первые попытки решения этой задачи, предпринятые в 70-х годах, предусматривали переход в 1-м этаже панельного дома из кармасное решенье, т. е. создание мощного «стола», являющегося опорной конструкцией для милой панельной части дома. Выл разработан и осуществлен в натуре ряд разномарностей этой конструкции (рис. XV.25) в виде двухконсольной однопролетной системы и двухпролетной разрезной системы. Предпочтение отлано двухпролетной схеме.

Однако размещение стоек каркаса по осям поперечных несущих стен, расположенных с узким шагом, не позволило получить удовлетворительных решений. Понадобилось располагать стойки каркаса с более редким шагом, чем поперечные панели самого дома, и с продольным шагом 6 ... 6,6 м; в этом случае по ригелям каркаса выполняется мощное перекрытие из сборных железобетонных ребристых настилов, которое разрешает свободно располагать поперечные стены панельного дома, т. е. опирать их на любом участке пролета перекрытия. По существу, создается «стол» по типу мостовых сооружений, который несет на себе жилую часть многоэтажного дома (рис. XV.25, е). Общая устойчивость и пространственная жесткость этого каркаса первого этажа обеспечиваются стенами лестничных клеток.

Исследуя и анализируя известные каркасные решения первых этажей для многоэтажных панельных домов, следует отметить, что все эти решения не экономичны, приводят к высоким расходам стали и бетона. Так, расход стали и бетона на каркас 1-го этажа даже для 9-этажных домов достигает соответственно 23 кг и 0.11 м³ на 1 м² жилой площади, т. е. почти столько же, сколько требуется на всю жилую часть здания (т. е. на в этажей). В 17этажном доме на Смоленском бульваре расход стали на 1 м2 жилой площади для конструкций первого этажа достиг 27 иг

Дополинтельным осложнением явлеется необходимость устройства технического этажа между 1-м и 2-м этажами дома, в котором должны быть размещены все санитарно-технические коммуникации — системы отопления, вентилящии, электроустройства и т. д. что значительно усложияет и удорожает строительство.

Техийко-экономические расчеты показали, что в таких случаях стоимость самих магазинов, располагаемых в первых этажах, почти в два разя превышает стоимость аналогичных магааннов, расположенных в отдельно стояших зладних.

Принципиально иное решение проблемы размещения в первых этажах

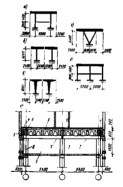


Рис. XV.25. Разновидности наркасных конструкций порвых нежилых этажей для панельных домов:

— моновитыва однопролегиява заухнопсодыня въми: 6 — сборява жекслоботсиння рави; ет — помя из Тобразных стоек; с — У-образная сборно-моновитная монструкция; с — собрана жежеробетейная двухиродетия рама; с — каркасцая конструкция 1-о этаже панельного доми; — технический этаж; 2 — количный ет фирманы— 1-о таже панельного доми; — технический этаж; 2 — количный ет фирманы— 1-о таже панельного доми; — технический этаж; 2 — количный ет фирманы— 1-о таже панельного доми; 2 — количный ет фирманые поверсиние бажко колический выстан, 2 — гаманые поверсиние бажко

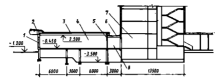
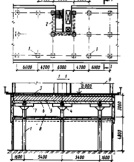


Рис. XV.26. Решение встроенно-пристроенного торгового предприятия в папедыных конструкциях:

7 пытав паружной песущей степы. 2— вариналый эхемент. 3 комплексива панель помочатия простем 15 м \star 4— торговый эж. 5— напель выэтрения песущей степы; 6— логьой уживент, 7— подсобные номещеным магазина; 3— коммуникационный комплексительной степы; 6— коммуникационный комплексительной степы за 1 м сте

предприятий обслуживания населения было предложено и разработано в пачале 80-х годов МНИИТЭПом в виде панельной системы 1-го этажа увели-



Сборно-монолитная колетрукции

ченной высоты (3,3 м) и пристроенного большепролетного объема XV.26). Часть 1-го этажа в пределах габаритов жилого дома используется для размещения относительно небольших помещений обслуживания населения — мастерские по ремонту, пункты проката, конторы - либо для размещения вспомогательных (подсобных) помешений магазинов. Связь межлу тапомешениями обеспечивают арочные проемы в поперечных несуших стенах, позволяющие объединять соседние помещения. Пристроенные объемы решены с несущими наружными и внутренними панельными стенами из крупнопанельных конструкций. покрытие — из комплексных крупноразмерных панелей пролетом 15 м, включающих утеплитель и гидроизоляционное покрытие, выполняемое в заводских условиях.

Важная особенность предлаженното решения — его универсальность возможность использования для любых типов панельных домов в виде пристройки как вдоль дома, так и к торцу. В техническом отношении созданная система конструкции отвечает современному индустриальному уровно строительства: предприятия обслуживания возводятся одновременно с монтажом жилого дома, т. е. в самом конструктивном решении заложены предпосылки для комплексной застройки.

Анализ показал, что панельное вешение встроенно-пристроенного нежилого 1-го этажа по сравнению с каркасным «столом» позволяет сиизить тоудозатраты на 20 25 %, расход стали в два раза, расход бетона на 25 ... 30 %. Вместе с тем при расположениц жилых домов на магистралях и площадях города, при ограниченной площади участка, когда нет возможности разместить пристроенный объем, необходимы решения конструкции 1-го этажа, обеспечивающей свободу планировки при достаточно обоснованных экономичности расхода материалов. трудозатратах и стоимости. Такая каркасная конструкция собирается из стандартных железобетонных элементов и сборно-монолитной плиты, опалубкой которой служат сборное перекрытие и наружные стеновые панели; она получила наименование сборномонолитного «стола» (рис. XV.27).

Это решение предусматривает пропавольное расположение несущих поперечных степ жилой части вышележащих этажей, т. е. из эту конструкцию может быть «поставлен» любой тип панельного дома. Устойчивость дома в инжиму этажах обеспечивается сборными диафратмами жесткости, совмещенными со стенами лестничнолифтового блока. Для первых нежипых этажей можно выбрать приемлемый для каждого случая шаг колони (от 4,2 до 7,2 м), а также принять пужную высоту нежилых помещений от 3 до 6 м).

Таким образом, для первых нежилых этажей многоэтажных памельных
жилых домов рациональны две инжеперно-технические системы: памельпые стены (спечатная» скема) для
ястроенно-пристроенных помещений и
универсальная сборно-монолитная
каркасиая конструкции — для случаев
размещения жилых домов па магистразму торода в стесиенных градостроительных спузынях.

XV.4. Здания с применением объемных блоков

В последние годы получили распространение в многоэтажном гражданском строительстве системы из объемных блоков.

Объемный блок представляет собой пространственную конструкцию, изготовленную в заводских условиях, обладающую необходимой прочностью, жесткостью, устойчивостью.

Коиструктивные схемы здания с применением объемных блоков делят из блочные, панельно-блочные, кариско-блочные и блочные системы и блочные с для зданий общественного назвачений, в котрых требуются большие безопорные площади, и реже для жилых домов. Кариско-блочные и блочно-ствольные системы используют для уникальных милых домов и общественных завини большой этажности, а также для зданий большой этажности, а также для зданий саматорно-курортиного назвачения.

В зависимости от положения объемных блоков в столбе различают конструктивные системы плоские и со сдвижками (рис. XV.29). Сдвижка блоков может быть продольной, горизональной с образованием консольно

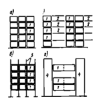


Рис. XV.28. Конструктивные схемы объемноблочных эдений:

с- «чисто» (дочная; 6 — панельно-блочная; 8 каркасно-блочная; г — блочно-ствольная; 1 — объемные бложи; 2 — панели перекрытия: 3 — царкас; 4 — ядря (стволы)

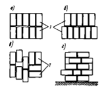


Рис. XV.29. Схемы зданий из объемных блоков:

a= плоская; $\delta=$ со сдвижкой по прододыной оси; $\delta=$ со сдвижкой по двум осим; $\delta=$ со сдвижкой по вертикали; I= объемные блоки

выступающих или западающих за плоскость фасада блоков.

Объемные блоки в жилищию строительстве по типологическим признакам делятся на блоки: жилых комнат; санитарно-кухониые; смешаниые, представляющие собо промежуточный тип блока (могут содержать в своем составе кухию или жилую ком-

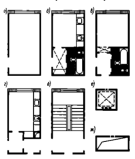


Рис. XV.30. Тіпны объемных блоков в зависнмости от их фудиционального незначения: $a = \text{милья компать: } \delta = \text{санитарио куховный блоке объемных санитарио куховный блоке объемных санитарио куховный блоке объемных санитарио куховым соли объемных санитарио куховым соли объемных санитарио кухова объемны$

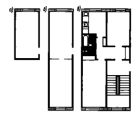


Рис. XV.31. Типы объемных блоков в зависи мости от размеров: a - на комнату; $\delta - \text{на}$ группу ломещений:

квартиру (включов лестинцу)

нату, саннтарный узел и часть коридо ра); блок-лестницы; вспомогательные например блоки шахт лифтов, коммуникаций; блоки лоджий и т. д (рис. XV.30).

В зависимости от размеров блоки подразделяют на блоки размером на комнату и блоки размером на группу помещений (рис. XV.31); в зависимо сти от формы блока — прямоугольные косоугольные и криволинейные (рис. XV.32). Кроме того, блоки различают по применяемым материалам, степенна заводской готовности, характеру вос приятия нагрузок. По последнему при знаку блоки делят и несущие. т. е



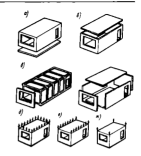
Рис. XV.32. Типы объемных блоков в завись мости от их формы: a = прямоугольные: b = прявоугольные: $b = \text{прявоуго$

воспринимающие нагрузку от вышележащих и передающие ее на инжележащие блоки или другие опорвые конструкции, и ненесущие, воспринимающие только собственную массу и полезные нагрузки на блок. Несущие блоки являются основой блочной и блочно-панельной конструктивных систем здания, а иенесущие — осковным элементом заполнения блочных систем с несущим остовом.

По условиям изготовления железобетонные объемные, блоки полразлеляются на блоки типа «колпак», «стакан», «лежачий станан» (рис. XV.33). Наибольшее распространение получили блоки типа «колпак». Блоки типа «колпак» представляют собой призматические оболочки, состоящие из пяти монолитно связанных граней и панели пола. По условиям опирания блоки имсют две разповидности: с точечным и линейным опиранием. В блоках с линейным опиранием его вертикальные элементы работают на сжатие с продольным изгибом. Для предотвращения потери устойчивости стен при малой толщике их выполняют ребристыми (вертикальные ребра). При точечном опирании блоков нагрузки воспринимаются угловыми участками, образуемыми пересечениями граней и, как правило, выполняемыми с утолшениямu.

Потолки объемных блоков в эксплуатационной стадии воспринимают
сравнительно небольшие усилия, возникающие от действия нагрузки собственной массы, а при линейном опирании — от внецентренного действия
по контуру потолка вертикальной нагрузки от вышележащих этажей. Для
восприятия опорных моментов припорные зоны усиливают путем утолщений. Нижияя поверхность потолка в
этих же целях может быть выполнена
вспарушенной, а потолок — в виде
ребристой плиты с реборами вверх,

Толщину стен блока принимают по условиям звуконзоляции не менее 50 мм для тяжелого бетона и не менее 60 ... 80 мм — для легкого. Блоки типа «стакан» отличаются монолитной свя-



Рис, XV.33. Типы объемных блоков в зависимости от способов изготовления и условий опирания:

a — «колпак»; b — «станан»; b — элежвичий стакан» (a, b, s — монодитиме); c — сборный; d — передама нагрузок во периметру; c — во двун длишным сторовам; x — во четмоем углам

зью плиты пола со стенами. Плиту потолка изготовляют отдельно и соединяют с блоком в процессе его комплектации путем сварки закладных детапей

Блоки типа слежачий стакан-(рис. XV.33, в) представляют собой пространственную железобетонную объемную ячейку, состоящую из пята монолитно связанных плоскостей: тре стен, пола и потолка: одна стена присоедимяется к блоку в процессе его сборки.

Сборные объемные блоки собирают в заводских условиях из плоских элементов с ребрами только по контуру для стен и с горизонтальными ребрами (в направлении меньшего пролега) — для перекрытий пола и потолка.

Опирание блоков чаще всего осуществляется по четырем углам через металлические закладивые детали. Горизовтальные швы между блоками заполияют матами из минерального войлока, укладываемыми по контуру нижнего блока перед установкой верхнего. Вертикальные швы наружных стен блоков заполняют крупнопористым керамантобетоном. Наружные швы герметизируют.

Лестинчные клетки в объемноблочных зданиях из железобетоных блоков, как правило, устраивают из специальных объемных блок-лестици с лиужмаршевой лестинией, расположений своей продольной осью перпендикулярно наружной стене дома (рис. XV.34).

Наружные стены объемных блоков выполняют из бетонных материалов однослойными или трехслойными с различными утеплителями или из пе-

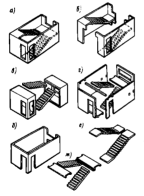


Рис. XV.34. Объемные блоки лестинчных клеток:

бетонных материалов в виде многослойных конструкций с эффективными утеплителями. В блоках типа «колпак» и «лежачий стакан» наружиая степа — непесуппя.

Балконы объемно-блочных зданий конструируют как консоль пола в выде сплошной плиты с прорезями для пропуска утеплителя. Лоджим образуют путем сламким ненесущей наружной стены внутрь блоков дибо путем использования блоков различной длины или приставных пространственных конструкций из асчет выдвижжи есего блока за плоскость фасада (см. ик. XV 29 в. г.).

Блочно-панельные системы используют для случаев, когда необходим большие пролеты и пространства, свободные от конструкций, а также для повышения степени индустриальности крупкопанельных зданий. Иногда эти системы в зависимости от соотношения в инх панелей и блоков называют панельно-блочными.

Для санитарно-технических узлов, кухонь, спален, лифтовых в подсобных помещений блочно-панельных зданий используют объемные блоки типа «колпак», «лежачий стакан» и «стакан» Лля образования коридоров в мпогоквартирных секциях жилых домов, в общежитиях, гостиницах и других эданиях применяют объемные блоки типа «труба» (без торцовых стен). Для лестинчных клеток используют исльноформованные блок-лестинны лестинчине пространственные элементы со средней несущей стеной.

Каркасно-блочные системы (см. рис. XV.28, в) предполагают наличие несущего рамного, рамно-сяззевого или связевого каркаса, состоящего из колопи, ригелей и вертикальных элем невтов жесткости, а также объеми несущих блоков, опирающихся на ригели каркаса.

Конструкция объемных блоков в этой системе — облегченняя, их могут изготовлять из легких материалов, например из трехслойных металлических

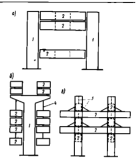
а - цельноформованная блок дестинца; 6 блик дестиная из Зверх простравственных блоков и отдельно монтируемых дестинуных марцей; в 10 мм; их даух марцию и двух объемиях ублеменов; с — блоклестиная, собираемия из отдельных элементов; ддок, лестинца, состоящья из моноритвогу отцеркубом, лестинца, состоящья их моноритвогу отцеркудок, дестинца, состоящья их моноритвогу отцеркудок, дестинца, остоящья их моноритвогу отцеркудом, дестинца, остоящья их моноритвогу отцеркудом, дестинца, остоящья их моноритвогу от двужи полупающахмин; ж — окдиная и техновыми.

панелей с эффективным утеплителем. Блоки вставляются (вдвигаются) в ячейки каркаса по мере его возведения или реже — после возведения

Блочно-ствольные системы (см. рис. XV-28, г) представляют собоб ядра жесткости с опертыми на них объемными бложами (блок-этажами). К блочно-ствольной системе относится также такие, в которых объемные бложно подвешиваются к ядрам жесткости. Ядра выполниют в скользящей или переставной опалубке.

Разновилностью системы ввляется консольно-вантовая, в которой конструкции горизонтальных объемов (выполненные из сборного предварительно напряженного железобетона) работают как консольные балки, опертые на ядра жесткости. При этом для уменьшения изгибающих моментов в балочных элементах последние полвешивают наклониыми тягами к ядрам. Эдания с указанной конструктивной схемой могут иметь как консольные свесы, так и свободное пространство между этажами, что, в свою очередь, создает предпосылки к созданию пластических объемно-пространственных композиций (рпс. XV.35).

Объемно блочные системы получи-



Рис, XV.35. Блочно-ствольные системы: $u \to c$ варами жесткости и опертыми им инх бло-нами; $b \to c$ подволеннами блоками; $v \to n$ монсольно-вытионях схем; $t \to n$ жесткости; $2 \to n$ объемим блоку, $2 \to n$ выти; $t \to n$ подволенно-

XVI Глава. Несущие остовы многоэтажных производственных зданий

XVI.1. Особенности проектирования многоэтажных производственных зданий

Миногоэтажные здапни предназначаются для размещении в них производств, технологический процесс которых осуществляется по вертикальной схеме, либо производств с относительно легким технологическим оборудованием. Эти здання возводят также при ограниченных размерах территорий, при застройке в черте города и т. п. Обем применения миногоэтажных производственных зданній до 70-х тогодов был не велик; к 1975 г. этит содов был не велик; к 1975 г. этит

объем существенно возрос и имеет тепденцию к увеличению. Значительную долю прироста составили двухэтажные мпогопролетные силошной застройки, заменившие одпоэтажные (рис. XVI.1). Особенность таких зданий состоит в том, что большие пролеты второго этажа позволяют размещать подвесные или опорные краны, использовать для освещения верхний свет и т. д., т. е. реализовывать все положительные особенности одноэтажных зданий. Тяжелое оборудование устанавливается на высоких фундаментах или на уровне 1-го этажа, по обслуживается опо главным

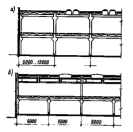


Рис. XVI.I. Двухэтажные многопролетные здания:

— с одинаковой сеткой колони на двух этажах;

— с одинаковой сеткой колони на утажах;

образом на уровне 1-го. На междузтажном перекрытии располагается только легкое оборудование. Технологический же процесс осуществляется горизонтально. как в одноэтажных зданиях. Все это. взятое вместе, и составляет специфику двухатажных здалий. Вместес тем в сравнении с однолий. Вместес тем в сравнении с одно-

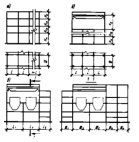


Рис. XVI.2. Объемно-планировочные структуры многоэтажных производственных зданий:
а — регулярная на месх этажах; б — регулярная с
увеличенным весхным этажом; б — регулярная с

этажными площадь застройки сокращается на 30...40%. По совокупности всех затрят двухэтажные оказалісь экономичиее одноэтажных, поэтому, если позволяет технология производства, они находят все большее применение. Сетки колоні в таких даннях применяют чаще всего укрупиенные, кварративь (9×9; 12×12 м); в верхних этажах применяют либоту же сетку, либо ее еще более укрупняют (18×18: 24×24 м).

Конструктивные решения и элементы похрытий таких зданий тождественны соответствующим решениям и элементам одпоэтажных. Междуэтажные перекрытия двухэтажных зданий выполняются обычно из элементов мпогоэтажных производственных. Эти здания занимают как бы промежуточное положение между много- и одноэтажными. Их выделяют в отдельную группу — двухэтажных производственных зданий. При этом к многоэтажным условио относят здания в три и более этажей, подчеркивая разницу в характере их объемно-пространственных и конструктивных особенностей

При проектировании производственных зданий, отнесенных к категории мпогоэтажных, различают три различные объемно-пространственные структуры: регулярную; то же, с увеличенными пролетами на верхнем этаже; нерегулярную (рис. XVI.2). К зданням регулярной структуры относят такие, все этажи которых имеют одну и ту же сетку колони и постоянную высоту всех этажей, за исключеинем (при необходимости) первого. При размещении на верхнем этаже **УВЕЛИЧЕННЫХ** ПРОЛЕТОВ, ЧТО ОБЫЧНО связано с устройством подвесных или опорных кранов, регулярность структуры сохраняется на всех нижележащих этажах. К перегулярным отпесены структуры зданий, в которых на разных уровнях располагается астроенное оборудование, бункера и прочее, требующее своих строго диктуемых технологией уровней, габаритов н т. д. (рис. XVI.2. в). Эдания этого

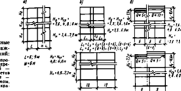


Рис. XVI.3. Унифицированные габаритиме скемы миогоэтампых производственных зданий:

а — с производным числом прожегов под жегрузку для верекрытай не более 25 кИ/м*: 6 —

с фиксированным числом продетов под жегрузку для верекрытай не более 25 кИ/м*: 6 —

с фиксированным числом прос торменным загором прос украпкуенным регини тажом,

с подвесным или подпомым кры-

типа не поддаются унификации (или поддаются фрагментарно) и их, как правило, проектируют индивидуально, с частичным использованием сборных изделий.

Здания регулярных структур, наоборот, явились объектом унификации, что было необходимо для преодоления устаревших традиций индивидуального проектирования и щирокого внедрения в практику методов индустриального строительства. В результате резко сокращено число применяемых пролетов, шагов, высот, нагрузок на перекрытия, типов и грузоподъемности кранового оборудования к т. п. т. е. унифицированы основные строительные параметры. Так. для пролетов и шагов сеток колони принят укруппенный модуль 3 м: для назначения высот этажей более 3.6 м принята градация 1,2 м (пиже 3,6 м -0,3 м). Для производственных зданий приняты три основных размера высот этажей H_{ет}=3,6; 4,8; 6 м. Для первого этажа, в котором может располагаться транспортное оборудование, принят дополнительный размер высоты, равный 7.2 м. Для верхнего этажа высоты (На) приняты: при наличии подвесного крана и при пролете 18 м H_в=7,2 м; при наличии опорного крана и при пролетах 10 и 24 м высота этажа соответственно равна 8.4 и 10,8 м. Установлены предельные грузоподъемности: подвесных кранов до 5 т, опориых — до 10 т, шаг колонн принят единым, равным 6 м.

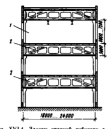
Эти и другие основные параметры легли в основу разработанных межотраслевых унифицированных габаритных схем многоэтажных производстывенных зданий — схем, образтельных к массовому примененню (рис. XVI.3).

Эти схемы подразделяют многоэтажные здания на три большие группы, соответствующие вышеназванным двум типам регулирных структур: 1) с неизменной сеткой колони на всех этажах $(6 \times n) \times 6$ м или $(9 \times n) \times 6$ м (здесь п — число пролетов, которое принимается равным 2. 10 для шестиметровых пролетов и n=2. 7 для девятиметровых); 2) то же, с неизменными сетками колони на всех эта- $(6+3+6)\times 6$; $(9+3+6)\times 6$ H (12+12) ×6 м; 3) с верхним крановым этажом, имеющим укрупненные сетки колони 12×6: 18×6: 24×6 м п краны грузоподъемностью 5 и 10 т.

Вторая группа отличается от первой размерами пролетов и строгим фиксированием их числа. Кроме этих геометрических отличий имеются и другие, рассмотренные ииже.

Унификация включает и ограничения в числе этажей. Для схем первой группы рекомендованы 3. 5 этажей; второй группы—до 12 этажей; третьей группы—3. 4 этажа (при пролетах нижних этажей 9 м) и 3..5 этажей (при пролетах 6 м).

Многоэтажным зданиям обычно придается простая форма плана. При эначительной длине здания опо раз-



Рис, XVI.4. Здание средней гибкости с межферменными этажами:

1 — производственный этаж; 2 — межферменный (текнический) этаж;

бивается на температурные отсект, дляна которых не превышает 60, 72 м для отапливаемых зданий и 48 м для неотапливаемых. Унифицированные схемы в пределах температурного отсека не изменяются. При блоинровым или с многоэтажными или с многоэтажными или с образованием более сложной формы пола на (Ш-, П-образной, сплошной застройки и т. д.) обязательно устройство леформыционным шовов каждый отсек вышеприведенных групи статически автомомен.

Применительно к унифицированным схемам разработаны каталоги каркасов из сборных паделий, базкрующиеся на унифицированных изделиях общесоюзного каталога. Это позволяет проектировать и возводить мпогоэтажные производственные здаиня индустриальными методами. Таким образом возводится свыше 90% многоэтажных зданий. Другой метод индустриального строительства предусматривает применение так называемых универсальных зданий по готовым типовым проектам. Этим термином названы здания, предназначенные для многоцелевого использования различными производствами с законченными технологическими циклами.

Такие здания могут быть разной стенени гибкости. Этот термин относится к габарятам внутреннего пространства, позволяющим размещать произ-BOACTRA требующие определенной «степени свободы». При сетках колони 6×6 м. 6×9 м гибкость здания называется малой. При продетах этажей более 24 м -- большой; при промежуточных размерах сеток колони -здания спедней гибкости. Необходимость в межлуэтажных перекрытиях больших продетов так таких зданий потребовала разработки особого типа мпогоэтажных производственных здаини с межферменными этажами (рис. XVI.4). В межферменном пространстве размещаются коммуникации, вспомогательные помещения и оборудоваune

Такой тип многоэтажных зданий, особенно средней гибкости (до 18... 24 м), находит все большее применение. Здания большой гибкости чаще проектируются индивидуально.

Миогоэтажные производственные здания различают: по оснащенности подъемно-транепортным оборудовашем — кранепортным отапляваемые (степлые») и неотапливаемые (ехолодные»); по системам освещения с етественным, искусственным или совмещенным освещением; по капитальности делят из четыре класса.

В зависимости от категории размещаемого в здании производства устанавливаются предельная этажпость, допустимая площадь этажей. степень огнестойкости конструкций. Так, для зданий с конструкциями 1 или II степени огнестойкости при размещении в них произволств категорий А. Б. В предельная этажность не превышает шести, а при размещении производств категорий Г, Д - не выше 10 этажей. Для этих же категорий Г и Д здания с конструкциями III степени огнестойкости не должны превышать трех этажей и т. д. Все эти правила необходимо учитывать при проектировании нак несущих, так и ограждающих конструкций.

XVI.2. Основные типы

и конструктивные системы несиция остонов *иногозтажных*

производственных зданий

Основным типом несущего остова многоэтажных производственных зданий является каркасный, главным образом в сборном исполнении: материал — преимущественно железобетон. Сталь в качестве материала каркасного несущего остова применяют реже, в случаях например: значительных пагрузок на перекрытия.

особенно сосредоточенных: при вибрационных нагрузках от работающего оборудования: пои большом разнообразни размеров несущих элементов: при строительстве в трудподоступных районах и т. п. Точно так же пуждается в серьезном технико-экономическом обосновании и применение каркасов из монолитного и сборно-монолитного железобетона, строительство которых допускается в особых случаях (пайоны с повышенной сейсмичной активностью и т. п.).

Основным тином каркасов многоэтажных эданий являются каркасы с

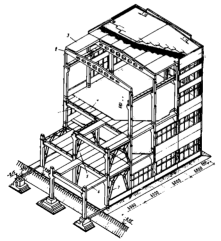
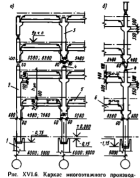


Рис. XVI.5. Многоэтажное производственное здание с балочным каркасом из сборных железобетонных конструкций:

ритель (балки) перекрытия;
 2 — ритель (балки)
 4 — плита перекрытин;
 5 — плита пресприи средния;
 6 продольные металические связи



ственного здания: a — ригели с полявми; δ — ригеля без полок (опира-ние плит сверку); I — фундамент; I — ирваняя ко-лония; J — средияя колония; I — стык колони; S — ригель с полявми для обприния лакт; δ — ригель

без долок (опипание плит свепху)

балочными перекрытиями или, как их кратко называют, «балочные каркасы», реже — каркасы с безбалочными перекрытиями (этот тип перекрытий рассмотрен в § XVI.3).

Балочные перекрытия наиболее «податливы» унификации. Они состоят из двух элементов - плиты и ригеля; при изменении величины пролетов изменяется только один элемент ригель: при этом тип плиты обычно не изменяется. Это обстоятельство, а также то, что при балочных каркасах проще сопрягаются элементы и достигается большая пространственная жесткость здания, обеспечило балочпым каркасам преимущественное применение в многоэтажных производственных зданиях (рис. XVI.5), прежде всего в каркасах, соответствующих вышеупомянутым унифицированным габаритным схемам первой и третьей групп. Применительно к этим схемам разработаны каталоги сборных железобетонных конструкций производственных зданий с сетками колони 6×6 м при пормативных нагрузках на перекрытия до 25 кH/м2 и 9×6 м при нагрузках на перекрытия до 15 кH/м2.

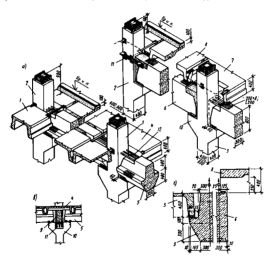
Каркасы этих зданий (рис. XVI.6) состоят из ряда поперечных многоярусных рам с жесткими узлами в местах сопряжений ригелей с колоннами (рис. XVI.7, а, б). В продольном направлении жесткость и устойчивость рам обеспечивается стальными связями, устанавливаемыми в середине каждого температурного отсека по каждому продольному ряду колонн. В тех случаях, когда этой жесткости оказывается недостаточно, устанавливаются дополнительные продольные ригели (рис. XVI.7, в), сборные или монолитные. Сборные устанавливают на стальных столиках, приваренных к закладным деталям колони в уровне железобетонных консолей. Монолитные ригели устранвают в местах межколонных плит. Каждой из унифицированных габаритных схем произволственных зданий соответствует строго определенный набор основных конструктивных элементов каркаса - колони, ригелей и др. (рис. XVI.8).

Колониы унифицированного каркаса подразделяют на крайние и средние, на колониы нижних, верхних и промежуточных этажей, они имеют консоли для опирания онгелей: пон этом вынос консолей у всех колони строго одинаков. Для упрощения монтажа колонны изготовляют двух- и трехэтажными, а также - для верхних этажей — одноэтажными. Монтажный стык устранвается на 1 м выще верха ригеля. Сечения всех колони едины — 0,4×0,4 м; для нижних этажей — 0,4 × 0,6 м. Длина колони соответствует высоте этажей, принятой в габаритных схемах (см. § XVI.I).

Ригели перекрытий имеют два типа поперечных сечений; с полками и без иих. Они устанавливаются на консоли колони и соединяются с колониами сваркой арматуры и закладных деталей и замоноличиванием.

Высота всех ригелей одинакова и равна 0,8 м (для пролета 9 м ригель выполнен с предварительно напряженной арматурой). Длина ригелей определяется пролетом (6 и 9 м), их расположением в конструктивной схеме каждой из поперечимых рам далиня (краймее, среднее, этажность) и размерами колони (0,4 и 0,6 м), к которым они примыкают. Ширина всех ригелей единаж—0,3 м (мс. рис. XXII.6).

Плиты перекрытий ребристые, двух типов: типа 1 — плиты, укладываемые на полки ригелей; типа 2 — плиты, укладываемые на верхине плоскости ригелей (рис. XVI.9). Второй вариант опирания плит менее выгоден, так как связан с увеличением общей высоты перекрытий на 0.4 м. Этот вариант применяют при больших сосредоточеным нагрузках от крупноразмерного поровнежившего обоюгования.



Плиты типа 1 имеют два поминальных размера по ширине - 1500 и 750 мм и два поминальных размера по длине — 5550 и 5050 мм (см. рис. XXII.6). Укороченные плиты укладывают по всей ширине здания в двух местах — в его торцах и в местах температурных швов (рис. XVI.9, д). Возможен вариант применения плит только одной длины. В этом случае привязки ториов иные (рис. y XVI.9.2). Плиты поминальной ширины 750 мм предпазначены только для укладки у продольных стен здания. Эти плиты, а также плиты шириной 1500 м. симметрично укладываемые относительно осей средних колони, играют роль распорок между колониами.

Плиты перекрытий типа 2 отличаотся от типа 1 только расположением и размерами торцевых ребер (см. рис. XVI.9. a, e.). Отступы ребер от краев плиты позволяют делать вырезы в полках в местах примыкания к колониям: полижениям высота ребра позволяет образовать сплошную сщель» над ригелем высотой 250 мм для пропуска трубопроводов и других коммуникаций. Плиты типа 2 имеют только один поминальный размер по длине — 5950 мм. Предусматривается,

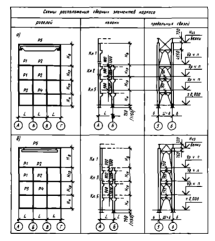


Рис. XVI.8. Примеры монтажных схем унифицированных наркасов с марнировкой сборных изделий:

а - с опорямии иранами: 6 - с подвесными кринами

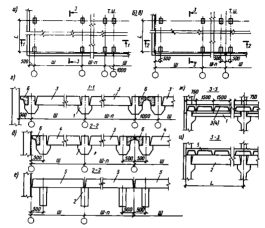


Рис. XVI.9. Решения горцов и темигратурями швое при укладие плит типов 1 и 2: α — схож паже всервуятие с плит и типа 1 комицальной дали 2.5 к. 6— продолживающей укророчениях лийт у гордов: α — то же, с двятами типа 2: α . 6— продолживаю разрем дал плит типа 1 нормальной далыны (x) и с гормненением укророченных двят у гордов (z): α с α 0 кг. 6— α 1 кг. 7— α 2 кг. 7— α 2 кг. 7— α 3 кг. 7— α 4 кг. 7— α 4 кг. 7— α 5 кг. 7— α 6 к

что у продольных стен укладывают доборные плиты шириной 750 мм типа 1 (на стальные столики, привариваемые к закладным деталям колоин).

Паиты перекрытий крепят к рислям и между собой сваркой закладиых стальных деталей и заливают бетоном, благодаря чему жесткость перекрытия достаточна для того, чтобы се учитывать при действии горизонтальных усилий.

Лестинчиая клетка выполинется также из унифицированных железобетонных изделий панелей. Они встрана ваются в каркас в разбивочных осях 6×6 м, не нарушая его пространственной устойчивости.

Подкрановые балки, балки и фермы покрытий принимаются те же, что и для одноэтажных зданий.

Покрытия выполняют в двух ввриантах: для зданий без увеличенного верхиего этажа— нз ригелей и плит, принятым для перекрытий (уклон кровли создается за счет утеплителя); для зданий с увеличенным верхним этажом— из балок (ферм) и плит настила покрытий, принятого для одноэтажных зданижных разветий.

Все эти конструктивные элементы используются для зданий применительно к упифицированным схемам первой и третьей групп под нагрузки по 25 кH/м².

Апалогичным образом и для производственных зданий унифицированных схем второй группы (по рис. XVI.3) разработаны каркасы, орнентированные на применение унифицированных сборных железобетонных излелий Обшесоюзного каталога. Они отличаются от каркасов первой и третьей групп сочетаниями расчетных нагрузок, пролетов, этажностью и т. п., а также нспользованием отдельных сборных изделий гражданских зданий (рис. XVI.10). Тенденция к универсализации поменклатуры унифицированных сборных изделий гражданского и промышленного строительства (в зависимости от сочетаний расчетных нагрузок и т. п.) нашла отражение в межвидовом каркасе серии 1.020.1-83, в котором использованы унифицированные сборные изделия гражданского и промышленного строительства DHC. XXII.4. XXII.5. XXII.6).

Совершенно нной подход к проектированию каркасных зданий пряменен в территориальном каталоге ТК1—2 для Московской агломерации: никаких ограничений унифицирован-

ными габаритными схемами в нем изпередусмотрено. Номенклатура изделий ориентирована на произвольных компоновим каркасных нзделий различной этажности (до 16) и различной ответствурации в планах и в разрезах зданий (возможность устранвать уступи, нзломы, запады мета дов, эркеры и т. п.). Основополагающим для системы каталога ТК(—2 яляется принцип: вз типовых элементов метиповое здание

Пля реализации этого принципа спстема каталога содержит два вида каркаса: межий и тяжелый (рис. XVI.11). Легкий включает применение типовых миогопустиных плит перекрытий высотой 220 мм под унифищированные расчетные нагрузки 6, 12,5 и 16 кН/м² (элементы см. на рыс. XXII.2), тяжелый— применение ребристых плит высотой 400 мм под унифицированные расчетные нагрузки 12,5, 16 и 27 кН/м² (элементы см. на вис. XXII.3)

Оба каркаса выполняются с ригелями; расчетная схема—связевая. Направление ригелей произвольное. Узел сопряжения ригелей с колоннами—со скрытой консолью (принции граждаю ских зданий). Форма ригелей—пере-

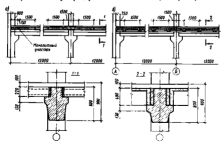
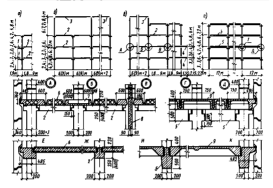


Рис. XVI.10, Карнас многоэтажных здавий с пролетами 12+12 м: a-c применением многопустотных плит: d-c применением ребристых плит



Рис, XVI.11. Скемы каркасов каталога ТКI-2:

—— нармантные скемы легисо варкаса; с— то же, тяжоного; — к— узым этих каркасов;

—— нексома колочи наружаето зада; 2— ригил легиот варкаса; 3— однопрометные былы (фермы) однотажным затил; 4— консольные ритам с панформенные опиранкем на колону; 5—

стемы местисти 5— дологиченного делика, 7— легит-респоры; 2— вармант решенные

вернутый тавр. Пролеты вдоль ригелей: для легкого каркаса — 1.8...7.8 м (с модулем 0.6; 9: 12 м): для тяжелого - 3; 6; 9; 12 м. Шаги в направлении пролетов пустотных плит - до 7,2 м; вдоль ребристых — до 9,0 м. В верхних этажах зданий возможны укрупненные пролеты до 12 и 18 м. перекрываемые двускатными балками или фермами, предусматривающими возможность подвески кранов (примецение мостовых крацов исключено). Каркас включает консольные выносы на любом этаже (вис. XVI.11 и XVI.9) и т. п. Градации высот этажей: 3, 3,3; 3.6: 4.2: 4.8: 6: 7.2 m.

Нетрудно видеть, что применение универсального каркаса ТК1-2 существенпо расширяет возможности архитекторов в применении унифицированных изделий. Видимо, эти принципы будут заложены в последующие разработки. В настоящее время использование каталога ТК1-2 ограничено территорией Московской агломерации.

XVI.3. Каркасы эданий с большими пролетами

Большими пролетами многоэтажных зданий называют пролеты размером 12 м и более. В таких зданиях появлиется возможность свободнее размещать оборудование, целесообразнее использовать производственную плошадь. летче осуществлять модеринзацию производства.

Одно из таких зданий с пролетами 12 м. с балочим каркасом рассмотрено в § XVI.2. При необходимости увеличения пролетов или полезних нагрузок увеличивается высота ригелей. Это нежелательно в связи с тем. что возинкают вопросм нецелесообразразного использования межригельного пространства или неоправданного увеличения высоты этажей

В таких случаях гораздо целесообразнее перекрывать большие пролеты безраскосными фермами, в предслаг высоты когорых устраввать темниеские этажи (рис. XVI.12). Везраскосные фермы позволяют осуществых коммуникации в продольном направления. При шаге колопп 6 м рекомендуемые размеры пролегов, перекрываемых фермами, равны 12, 18 и 24 м. Высота технического этажа приниматея 3.0 и 3.6 м (при пеобходимости 2.4 м). Фермы выполняют в двух вариантах —железобетопные и стальные. Стальные фермы перекрытий по требованиям пожарной безопасности положны защищаться нестоявемыми

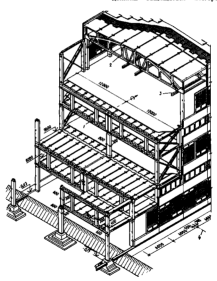


Рис. XVI.12. Каркас здання с межферменными этажами: 1 — безрасиссая ферма: 2 — ферма покрытия: 3 — монорелье подвесного крана; ось деформационного имя

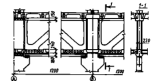


Рис. XVI.13. Конструкция железобетонных перекрытий, опирающияся на фермы-ригели (пример)

материалами от непосредственного воздействия огия.

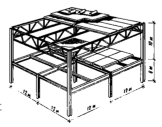
Верхинй и нижний пояса междуэтажных ферм имеют полки для опирания плит перекрытий. Шкрина поясов принимается не более 200... 300 мм, что позволяет опирать на них пляты балочных харкасов.

По верхиему поясу обычно укладывают ребристые плиты перекрытий производственных зданий высотой 0.4 м (пис. XVI.13). По нижнему поясу магрузки обычно меньше, поэтому часто выгоднее укладывать многолустотный настил: высота настила меньше и получается гладкая поверхность потолив.

Пример здания с межферменными этажами приведен на рис. XVI.12. Колонны этого здания имеют сечения 0,3×0,6 м (крайние) и 0,3×0,8 м (средине). Сопряжения ферм с колон-

нами образуют рамные узлы. Система поперечных рам в продольном направлении решается по связевой конструктивной схеме с постаютсям вертикальных металлических связей в каждом деформационном отсеме. Пролет верхнего этажа может переирываться любыми фермами, включая металлические конструкции.

При необходимости укрупнения ис только пролетов, но и шага колони, конструктивные системы междуэтамных перекрытий могут решаться тремя способами: в виде системы главных и второстепенных балое клиферы,
подстропильных конструкций покрытий (пример в балочном варнанте на
рис. XVI.14); с применением круппопролетного настила (например, рис.
XVI.15), укладываемого на балки или
вермы. располагаемие с укрупнениым
вермы. располагаемие с укрупнениым



Ряс, XVI.14. Двукэтажный металлический каркас главного корпуса автомобильного завода (фрагмент)

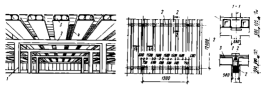


Рис. XVI.15. Фрагмент перекрытия ячейки 12×12 м с применением коробчатого настила:

— молония: 2— ригель с отвеостивни: 3— моробчетый настил-

шагом; с применением пространственных конструкций, например перекрестно-ребристых плит, опирающихся по углам на развитые опоры.

освещения

Последний способ может в ряде случаев оказаться перепективным при сетках опор 24×24 и 36×36 м. Применение перекрестно-ребристых бераскосных систем с опиранием на развитые опоры и с образованием технических этажей может при определенных услояниях быть аффективным

XVI.4. Конструктивные системы перекрытий

В многоэтажных производственных зданиях с каркасным несущим остовом системы перекрытий подраделяют на балочные—с ригелями, расположенными либо поперек здания, либо вдоль здания, либо перекрестко

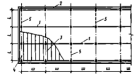


Рис. XVI.16. Система с продольным расположением ригелей:

I — ригель; 2 — наружная стена; 3 — плита-распорна средная; 4 — то же, крайная; 5 — места возможного расположения поперечных связей

и на безбалочные перекрытия, не имеющие выступающих ребер (ригелей, балок).

Первый из этих типов — балочные с ригелями, расположенными поперек здания, рассмотрен в § XVI.2. Такое расположение ригелей наиболее целесообразно.

Вместе с тем при проектировании иногда возникает необходимость пролеты, перекрываемые ригелями, располагать вдоль здания (рис. XVI.16). В таких случаях также применяют унифицированные геометрические параметры (сетки колони 6×6 м или 6×9 м и т. д.) и те же унифицированные сборные железобетонные изделия, что и при поперечном расположении ригелей (по рис. XXII.7). Поэтому в основном сохраняются те же приемы раскладки плит перекрытий и привязки наружных стен, которые рассмотрены в 6 XVI.2. с той лишь разницей. что при изменении направления ригелей привязки и раскладка плит вдоль продольных стен становятся в данном варианте решениями для и т. д. Однако в сравнении с поперечным продольное расположение ригелей имеет ряд педостатков. Осложияется обеспечение жесткости каркаса в поперечном направлении: при расположении многоэтажных рам вдоль здания необходимо при проектировании расставить элементы жесткости (связи, днафрагмы, ядра жесткости или другие элементы) в неразгороженных внутренными стенами производственных помещениях и при технологических потоках, направляемых обычно вдоль завния; это не всегла просто сделать. Другой серьезный недостаток — ригель, располагаемый вдоль стен, снижает уровень верха окон на 0,4...0,8 м, т. е. ухудшает осешенность помещения.

Перекрестное расположение ригелей (рик. XVI.17) во многих отношенях выгоднее продольного. При такой конструктивной системе отпадают
проблемы, связанные с необходимостью обеспечения пространственной
жесткости жаркаса, так как легко осуществима рамная схема в двух направлениях. Упрощается размещение
крупногабаритного провисающего
оборудования, которое можно располагать непосредственно на ригелях,
уложенных в двух направлениях. Синжается напрочака от перековатий на

каждый ригель: при расположении плит по схеме рис. XVI.17, в загрузочная площадь спижается вдвое.

Вопросы выбора той или иной кольструктивной системы перекрытия иногоэтажного производственного здания отподятся к компетенции не только инженеров-строителей. Не менее существения роль и архитекторов, и технологов, так как выбор системы находится в тесной связи с организацией внутреннего пространиета залиня, установлением геометрических параметров и т. п.

Выше рассмотрены конструктивные системы балочных перекрытий с применением унифицированных сборных железобетонных изделий. В ряде случаев может возникнуть необходимость применении монолитиюто несущего остова. В этом случае в промышленном строительстве чаше всего применяются также балочные систе-

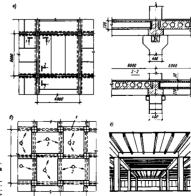


Рис. XVI.17. Перекрестная укладка настилов в перекрытин:

а — плен; б ← разрезы; е схема распределения : стружим на ригели; г ← риант с ребристыми и тами; I — ригель; 2 — р.

мы (рис. XVI.18). При монолитном решении плиты составляют одно целое с балками и ригелями. Толщина
плит принимается 80... 100 мм. При
такой толщине расстояния между
балками не превышают 2,4 м; чаще
6.5... 2 м. Высота втростепенных
6.3.лок принимается порядка 1/10, от всего
пролета. Высота ригелене 1/10. 1/10 от
пролета; при напряженном армировании — не менес 1/10. Монолитные перекрытия устраивают и при применении
сборных изделий в виде отдельных
монолитимых участков.

Безбалочные перекрытия состоят из плоской миогопролетной железобетоппой плиты, опертой через капители на колонии, которые обычно располагаются в квадратной сетке (или близкой к квадрату в плане). Безбалочными перекрытия пазваны из-за отсутствия выступающих ребер ригелей. Их роль выполняют участки плит (шириной 0,2...0,3 от пролета), расположенные между колоннами. Эти участки, называемые междиколонными или надколонными, выполняют роль плоских плитных ригелей, работающих в пролетах между колонцами по балочной схеме (рис. XVI.19). По этой причине при проектировании зданий в пределах междуколонных плит исключено устройство проемов, крупных отверстий и т. п. Для этих целей может использоваться срединшяя зона плиты. Как видно из рисунка, безбалочная конструкция работает в двух направлениях. Этим и объясивется то, что оптимальная сетка колони в плане близка квадратной для обеспечения одинаковой работы плиты в двух направлениях.

Для этих случаев толщину плиты принимают равной 1/д ... 1/м большого пролета. При пролетах до 6 м плиты проще изготовлять плоскими. При больших значениях пролетов и при значительных полезных нагрузках такие плиты становятся тяжелыми. В этом случае их целесообразно кессонировать, прежде всего в средициой зоне. Колониы из железобетона или металла выполняют обычно квалратного или круглого сечения, с капителями, чаще всего имеющими пирамидальную форму (рис. XVI.19, б). Капители обеспечивают восприятие значительных изгибающих моментов и поперечных сил от опертых на них плит, повышают жесткость системы. Однако в ряде случаев при устройстве монолитных железобетонных плит возникает необходимость в гладких поверхностях потолка без выступаюших капителей. В таких случаях в пределах толщины монолитной желе-

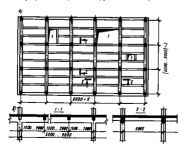


Рис. XVI.18, Моналитное ребристое железобетонное перекрытие:

 а — план расположения балок; б - разрезы перекрытии: I → отверстия в перекрытии

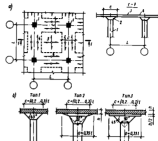


Рис. XVI.19. Безбалочные перекрытия:

а— схема статической работы вчейк плиты перехрытин; б— тилы капитёле безбалочных перекрытий; І— колонны 3— копитель: 3— направления хэтий средней части плиты; 4— то все, межд колоной части плиты; 4— то все, межд колоной части плиты ширякой, рав

зобетонной плиты устраивают скрытую капитель - развитую в плане обойму из сваренных стальных профилей («воротник»), к которой приварена по контуру арматура плиты. Такой конструктивный прием позволяет, например, применять прогресспвный способ возведения здапий -«метод подъема перекрытий». Существо этого способа состоит в следуюшем. На уровне первого этажа строящегося здания бетонируется «слоеный пирог», состоящий из монолитных железобетонных плит, разделенных изолирующими слоями из толя, пергамина и т. п. После отверждения бетона перекрытия с помощью механических подъемников, закрепленных на заранее установленных сборных колоппах зданий, плоские перекрытия подігимаются на проектные уровки этажей (см. рис. XIV.6.). При монолитных плитах сетки колони зланий не обязательно должны иметь унифицированные размеры. Тем не менее при назначении этих размеров полеэно принимать во внимание необходимость их координации с габаритами ограждающих конструкций и других элементов здания. При применении же сборных и сборно-монолитных безбалочных конструкций унифякация геометрических параметров обязательна.

Сборные безбалочные каркасы состоят из четырех элементов: колопі высотой в один этаж; железобетопіных капителей; междумоломиных (или палколонных) плит; средних плит. Каждая колонна имеет копсоль, па которой закрепляется капитель пярвымдальной формы — для опирания на нее междуколоминых плит (рис. XVI.20). Одновременно эта капитель является обоймой для замоноличивания стыка колонн пижележащего и вышележащего этажей.

Междуколонные плиты изготовляются плоскими, ребристыми или простотными. Для повышения песущей способности опи конструнуются так, чтобы после установки на место, сварки выступов арматуры и замоноличвания стиков опи работали кам многопролетные перазрезные балки. Средине плиты опирают по контуру на четверти, выступающие из междуколонных плит. Средине плиты выполняют однослойными плоскими или ребристыми толщиной 160... 220 мм для обычных сеток колонн 5-6 м.

Более простое решение имеет сборно-монолитное безбалочное пере-

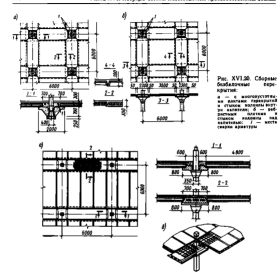


Рис. XVI.21. Сборио-монолитное безбалочное перекрытие с напряженно-армированными плоскими ригелями, многопустотными плитами и плоской капителью:

a — схема верекрытия; δ — сопряжение элементов перекрытия (уложена арматура замоноличиваемого участка)

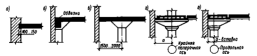


Рис. XVI.22. Устройство опирания плиты по крвю: σ — опирания в несчирую степу. σ — на деятельное решение по пеинистру: z— на несчидую смонную плиту; d— то же, на специальную усипениую, укорочениую плиту доло продолжных степу.

крытие с плоскими капителями и с междуколонными плитами, расположенными в одном направлении (рис-XVI.21). Средние плиты также располагаются в одном (противоположпом) паправлении, опираясь на четперти междуколопных плит. Чаще всего средине плиты изготовляются многолустотными. Одна из этих плит служит распоркой между колошнами каркаса. Выпуски арматуры средних плит привариваются к арматурной сетке, укладываемой на междуколонные. К этой же сетке привариваются выпуски арматуры и закладные детали других сборных элементов. После бетонирования сборно-монолитное перекрытие обладает необходимой жесткостью.

В зависимости от того, какой тип безбалочных перекрытий применен, уточняется привязка паружных стен к разбивочным осим здания (рис. XVI.22). В этом случае не лишие вновь обратить внимание на то, что междуколоминая плита является плоским ригелем (рис. XVI.19), и ее поперечное сечение необходимо или сохранять, или заменять на другие ренения.

XVII Глава. Стеновые ограждающие конструкции многоэтажных зданий

XVII.1. Наружные стены панельных жилых домов

От правильного выбора конструкция панелей наружных стеи во многом зависят эксплуатационные качества жилого дома. Увасными все паружных стеи в общем объеме работ по сооружению крупиопанельного дома значителен и составляет 20. 25% по стоимости и 15...20% по трудоемкости.

Панели паружных стен подразделяют в зависимости от перекрываемых пролетов на одно- и двухмодульные (размером на «одну» или «на две компаты»), в зависимости от разрезки в пределах высоты этажа — на однорядную и двухрядкую: в зависимости от наличия проемов - на глужие. с оконными проемами, с оконными и балкоппыми проемами; в зависимости от их роли в несущей системе -на песущие и навесные: по материалу и конструктивным разновидностям — на однослойные из легких бетоков (в основном керамзитобетонцые) и мпогослойные железобетонные с утеплителями из плит пенополистирола ПСБ-С, цементного фибролита, минераловатных плит и др.

Пренмущества однослойной конструкции, в частности керамэнтобетон-

ной, в ее технологичности — возможности изготовления панелей механизированным способом с минимальным использованием ручного труда. Керамзитобетон в срвенении с другими легкими бетонами змест памиеньшую плотность при заданной прочности. Керамзитовый гравий считается основным и лучшим по качеству искусственным пористым заполнителем.

Толщина паружных стен на керамантобетопа 300 ... 350 мм (в зависямости от климатических условий) практически равпа толщине степ на иченстых бетопов и ближа к толщине трехслойных железобетопных панелей с эффективным утеплителем.

В теплотехническом отношению однословная конструкция отличается от многословной отсутствием теплопроводных включений в виде железобетопных ребер, т. е. более однородна.

Міпогослойные папели состоят на двух слове конструктивного железобетона (внутреннего — несущего и наружного — оболидовчиного) и заключенного между ними утепляющего слоя с плотностью, не превышающей 400 кг/м². Они имеют достаточно высокую несущую способность; это расширяет область их применения для сильно нагруженных стен. В теплотехническом отношении эти панели за счет эффективного утеплителя достаточно совершениы.

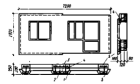
Недостаток многослойных панелей по сравнению с однослойными — повышенияя сложность и трудоемкость изготовления, в процессе которого в форму должны быть уложены три слоя: наружный и внутренний армированные из тяжелого бетона и утеплитель между инми. Для того чтобы обеспечить требуемые эксплуатационные качества панелей, все эти материалы должны быть уложены с точным соблюдением проектных размеров.

Наиболее рациональная конструкция трехслойной панели — с увеличенной толщиной внутрениего бетонного слоя до 8...10 см (вместо ранее применяемого 4...5 см).

Толщина наружного слоя трехслойной панели (включая отделочный слой) должка быть не менее 60 мм.

Впутренний и паружный слои соединяются не только ребрами, но и (в последних решениях) гибкими связями из нержавеющей стали (рис. XVII.1).

Учитывая близкие технико-экономические показатель, конструктивные и эксплуатационные качества керамантобетонных и иногослойных железобетонных панелей, в крупнопанельном строительстве предусматривается дальнейщее применение и со-



вершенствование той и другой конструкции.

Так в Общесоюзном каталоге индустриальных чалелий предусмотрено два варнанта панелей наружных стен: однослойные легкобетопіные толщиной 350 и 400 мм для различных климатических условий и трекслойным железобетопіные с гибкими связыми при одной унифицированной толщине твиеза 200 мм.

Расширенная поменклатура этих папелей, заложенная в Каталог, обеспечит разнообразные архитектурные решения фасадов. Возможные схемы разрезки паружных стен па папели приведемы па рис. XVII.2.

Применяемые для обляцовки наружных пашелей керамическая плика, стекломозанка, различные каменные фактуры получный широкое рапространение и стали основным видом отделки, обладающей долговчностью и высокими художественными качествами.

Крепление облицовочных материалюм — тонкониленного камия (толщиной 10 мм), керамической и стеклоплитки — к керамической и стекцествляется без использования крепежных деталей за счет адгезни к бетоцу пацели.

В последние годы для отделки наружных панелей находит применене «архбетон», представляющий собой наружный слой бетона на белом цементе. Применение «архбетона» открывает, в частности, широжие возможности для применения панельных домов для застройки сложившейся части старых городов.

Стыки и связи между папелями являются напоболее ответственными являются напоболее ответственными эмементами конструкции, определяющими эксплуатационные качества задиня. Пры этом важно обеспечивать изоляцию стыков от протечки при дождях с ветром, сазголизощими экагу внутрь. Для предотвращения этого во всех горизонтальных шезх необходимо устранавать гребии и слои изоляции (рис. XVII.3). В зависимости от методов водозащиты существует

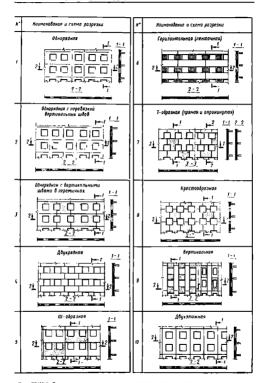


Рис. XVII.2, Возможные схемы разрезки наружных стен на панели

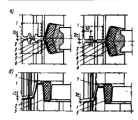


Рис. XVII.3. Конструкция «открытого» стыка напелей ивружных стек:

омень поруживае степ.

— пертиварыный стик, 6 — горизонтальный СТМК:

— подпользодащий фартун иза рисумек условию покомпрессионный минал.

— воздуходишитая покасяка; 5 — герчовкладыш; 5 — бетои; 7 — упругая
приладыю

три типа стыков: закрытые, дренирующие и открытые. Первые два близки между собой: их внешнее устье застикой; в дренирующей же предусмотрена также полость для стекания просочившейся вляги. для стекания просочившейся вляги.

Одним из широко распространенных решений является конструкция так называемого «открытого» вертикального стыма (рис. XVII.3). Для защиты стыка от проникновения влаги в первый паз вводится навритовая или неопреновая лента, которая может заменятыся в процессе эксплуатацин зданий. Влага, проникающая на ленту во время косого дождя, стемает по ней и отводится поэтажно из поверхность стены. С внутренней сторовы панеля имеется полость, в котоны панеля имеется полость, в кото-



Рис. XVII.4. Конструктивные меры защиты стыков от пропикания дождевых вод:
1—стык панслей вияхаестну; 2—стык панслей в
дожин в пределах дерного просма

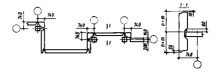
рую устанавливают утепляющий пакет и производят замоколичиваем стыка бетоном. В последние голы получила применение комструкция стыка с заполнением внутренией полости вспекивающимся утеплителем тись фенольно-резольного пенопласта фРП.

В комплексе вопросов, связанных с повышением надежности герметизации стыков — важиейшей проблемы полносборного домостроения. - отмечается повое паправление решений стыков наружных стен. Речь идет об измецении самой структуры стены. что позволяет создать конструктивные меры защиты от проникания дождевых вод. Предложены два варианта (рис. XVII.4): решение вертикальных стыков внахлестку и с дополнительной защитой горизонтальных стыков балконными плитами, являющимися в этом случае своего рода зашитными козырьками (рис. XVII.4, a); размещение вертикальных швов только в пределах стен лоджий, где стыки оказываются практически недоступными для атмосферных вод (рис. XVII.4.6).

XVII.2. Наружные стены каркасных зданий

Наружные стены в каркасных зданиях решаются навесными и являются заполнением каркаса. Панельные наружные стены в каркасных мпогоэтажных зданиях выполняются разповидностей: однослойные двух керамзитобетонные панели толщиной 300...350 мм ленточной разрезки или с разрезкой (размером) на высоту этажа: миогослойные ланели с виутренними и наружными слоями из железобетона и эффективным утеплителем в виде плит пепополистирола, пепостекла и др., главным образом размером на высоту этажа.

Приемы членений и привязок наружных ограждений каркасных зданий обеспечивают необходимую пластичность стен и разнообразие объемпо-планировочных решений — органи-



зацию западов, сленгов, поворотов, смещений. перепадов по высоте (рис. XVII.5). Папели «огибают» сложные конфигурации капкасного здания в плане, в том числе внутпенние и наружные угды. Эти принципы пллюстрируются примером стен горизонтальной двухрядной (лекточной) разрезки, включающей ленточные. простепочные, угловые панели, панели для уступов фасадов, подоконные вставки, а также панели для лоджий. цоколей и фризов (рис. XVII.6).

Панели паружных стен опираются па специальные элементы перекрытия — фасадиме распорки или фасадиме ригели — и крепятся к желаобетопному каркасу с помощью монтажных сариых сосамиений. В от дельных случаях предусматривается использование стальных фазяемому

Принятые поменклатура изделий, копструктивные решения планелей и узлов их соединения ориентированы из устройство паружных отграждающих копструкций для высот этажей до 4.8 м. Для более высоких этажей и для уникальных задиний разрабатываются индивидуальные решения наружных панелей, как правило, сусложненными формами и рельефом.

Конструкции папельных наружных стен производственных зданий приведены на рис. XVII.7.

Для придания архитектурной выразительности используют различные облицовки панелей, в частности керамической плиткой, стеклянной плиткой---«ириской» или различными присыпками — гранитной или мраморной крошкой, эрклезом и т. с Для особо крупных и ответственных в архитектурном отношении гражданских зданий применяют панели с облицовкой естественными материалами. Надежнюе крепление каменной облицовки толщиной более 20 мм обеспечивается кроме ее непосредственного сцепления с бетоном анкерами из нержавеющей стали.

Для уникальных гражданских даний нашли принисение также железобегониме панели небольшой толщины со аскрытой фактурой из гранитной крошки, впервые примененные на завини Центра международной торговли в Москве. Панели, изготовленные из высокопрочного бегона (класс в 250), имеют четкие геометрические

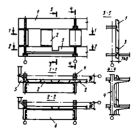


Рис. XVII.6. Фрягмент фасада каркасного эдания с панелями горизонтальной полосовой разрезки:

1 — лекточная папель; 2 — простеночная панель; 3 — подоконная (балконпоя) ленточная панель; 4 — коломия с консолью; 5 — угловая цанель; 6 — плита балком.

грани, обладают высокой морозостой костью, имеют выразительный виешний влд, крепятся к элементам факверка. Утепление таких панелей производится из стройке путем манесения слоя пенополиуретана с устройством пароизоляции специальными синтетическими мастиками.

В ряде случаев применяют конструкции наружных стен, в которых панели выполняют только теплоизолирующие функции, а декоративные решаются с помощью дополнительной конструкции - «рубащки», выполняемой из различных материалов, например закаленного цветного стекла -- стемалита в алюминиевой обвязке, навешиваемой на панели наружных ограждений (рис. XVII.8). Такая конструкция трудоемка, что вызывается кустариостью ее выполнения -сборкой наружной декоративной части стены из отдельных мелких элементов непосредственно на стройке.

Кроме того, такая конструкция наружных стен по своему существу петектопична, и ее применение может оправдываться только отсутствием эффективных и экономичных легких панелей.

Наружные пенесущие степы каркасных домов могут выполняться также из кирпича — в виде заполнения каркаса, что создает дополнительные возможности для придация архитектурной выразительности многоэтажным зданиям. Кирпичная идадка опипается в каждом этаже на ригели или на настилы — распорки перекрытий. Наличие в унифицированном каркасе колони с консолями и ригелей с консольными свесами создает условия, при которых достаточно просто выполияются лоджии или эркеры, т. е. создаются возможности разпообразных пластических композиций фасалов. При таком использовании кирпича уместно отметить, что возведение

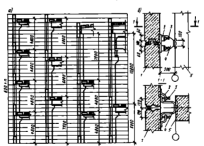




Рис. XVII.7. Стеновые панели производственных многоэтажных зданий:

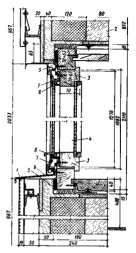
раскледке изможей; б. с. кр.с. кение к колонизм (б. на отность и упораж и болтах; а.— на опорывателям; г. надаема нуголька; т. надаема нуголька; т. надаема нуголька; т. надеома нуголька; т. настраненный бол; т. с. надаема фол; т. с. надаема фол; т. с. надаема детам; т. с. порыва сталк; б. т. сарарые швы; т. с. порыва сталк; б. т. сарарые швы;

зданий кариасной конструкции значительно проше и мене с грудоемко, чем домов с несущими кирпичными стенами, в которых с ростом этажности резко увеличивается толщина несущих стен и соответственно усложияется их выполнение.

Новая архитектура общественных мпогоэтажных зданий, для которой характерны развитые остекленные плоскости фасадов, требует применения материалов, отличающихся долговечностью и высокими декоративными качествами. Этим требованиям в полной мере отвечают ограждающие конструкции, выполненные с применекием алюминиевых сплавов. Алюминиевые конструкции в течение длительного времени сохраниют хороший виешний вид без значительных затрат на эксплуатацию и восстановление. Применение их позволяет создавать многообразные архитектурные решения, добиваться выразительного внешнего оформления здания. Широкое применение получили в каркасном строительстве ограждения в виде легких навесных стеклопанелей. В перспективе могут найти применение асбестопементные панели с заполнителем из пластических масс (пенопласта).

Стыки между алюминиевыми панелями выполняются с применением герметинов. На основе опыта проектирования ограждений из алюминиевых сплавов в последнее время разработана номенклатура профилей, отвечающих специфическим требованиям, предъявляемым к конструкциям ограждений.

В последние годы получают широкое применение легкие металлические ограждающие (DHC. конструкции XVII.9). Новые конструкции дегких ограждающих панелей позволяют. как показывает практика, резко сократить вес зданий, повысить производительность труда на стройке, улучшить качество строктельства. Исследовання показывают, что, несмотря на пекоторое удорожание стоимости самих папелей по отпошению к другим



Рис, XVII.8. Конструкция стены из трекслойных железобетонных панелей с облицовкой алюминиевыми листами:

1 — обликовня из волинстого алюминия; 2 — панель с эффективным утеплителем; 3 — внутренняя часть деребольным негов персплать; 4 — дереволюминстами переплат; 5 — герметиц; 6 — оконный слав из алюмяния; 7 — штаниц; 8 — ремнюцый уплатинитель

индустриальным решениям наружных степ, общая стоимость строительства при их применении уменьшается на 8. 10%.

В качестве металлической общивки легких папелей применяют листы из алюмишевых сплавов или стальшье листы.

Материалами среднего утепляющего слоя в большинстве случаев в нащей стране и за рубежом служит пе-

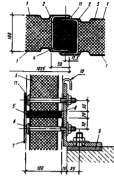


Рис XVII.9. Легкие алюминиевые панели:

1 – закоминевый гофунрований лист: 2 — офрамление пенели в виде швеляеря из полняниналюрияля — закоминевательных пенели в виде швеляеря из полняниналюрияля — образовательных разримент в пенеливающих со ОРП: 3 — образовательных разримент в пенели пе

пополнуретан, обладающий рядом положительных качеств: хорошие прочностные показатели, малая плот-

пость, пизкое водопоглошение, технологичность, по пониженная огнестойкость, а также фенолоформальдегидный лепопласт ФРП-1 имеющий высокие теплотехнические качества и достаточную ударную прочность. Панели с двух сторон облицованы гофрированным алюмициевым толшиной 0,8 м из алюминиевого сплава АМ-2М. С одной стороны листы окрашены эмалевой краской. Торцы панелей открытые, поверхность утеплителя на заполе покрывается слоем клея марки 88П. Панели имеют длину 7.2 м. пикрину 1025 мм и толщину 100 и 120 мм. С двух продольных сторон панели имеют бортовые элементы в виде швеллеров, которые изготовляют на специальном оборудовании из поливинилхлорида. Панели длиной 7.2 м практически могут быть разрезаны на элементы лю-ก็กลักภมผม

Алюминиевые листы для придания панели большей жесткости сораняются с отбортовками при помощи заклепок, устапавливаемых с шагом 300 мм. Для панелей разработаны узвы сопряжений и навески панели на каркас здания лим на фахверк.

При устройстве стыков наружных панелей используют различиме полимерные материалы: герметнарующие пластики, уплотинтельные прокладки, воздухонепроминаемые ленты пористые теплоизолянношиме материалы.

XVIII Глава. Конструктивные элементы многоэтажных элений

XVIII.1. Балконы, лоджии, эркеры, элементы покрытий

Балконы, лоджин, эркеры являются пажніым функциональным элементом планировочного решения жилого дома и одновременно активным гренством разнообразия и выразительности архитектуры фасадов. Применяемые тины балконов можно подразделить на открытые и с ветрозащитными степками; лоджий — на истроенные, выпосные (рис. XVIII.1).

Балконы в кирпичных, блочных и в ряде случаев в папельных зданиях выполняют из специальных сборных железобетонных консольных плит, защемаснимх в конструкции наружной степы (оис. XVIII.2).

Форма балконной илиты может быть произвольной и диктуется общим замыслом архитектуры фасада. Вынос плиты балкона, как правило, не превышает 1500 мм и не должен быть менее 700 мм.

В крупнопанельных жилых домах балконы часто устранают в виде консольного свеса плиты перекрытия защита от промерзания плиты перекрытия обеспечивается созданием так называемого чтемпературкого разыкна в виде включений утеплителя, «прорезающего» плиту на участке натружной стены. Возможным решением конструкции балкона является опирание балконной плиты на специальные железобетонные консоли, выпущенные за наружной стеновой панели, или на бетонные «шеки», закрепленные в стене.

Традиционная конструкция приставных лоджий может, как показывают расчеты, применяться в зданиях высотой до 12. 14 этажей. При большей этажности развитие температурных деформаций приставной лоджин в вертикальном направления будет приводить к большим взаимным смещениям лоджин по отношению к зданию и, следовательно, к расстройству связей, соединений гидроизоляционного ковра и т. п.

Для зданий большей этажности паиболее рационально устройство навесных лоджий. Устройство лоджий, сутопленных» в пределах ллана здания, усложняет конструкции панельного дома, приводит к значительному росту количества типоразмеров панелей наружных степ и перекрытий. Именно поэтому более рационально устройство выносных лоджий.

Плита балконов и лоджий по наружному периметру должна иметь капельник. Ограждение балконов и лоджий выполняется в виде металлической решетки, стойки которой задельвают в гнездах балконной плиты, а поручень крепят к стене, и экранов. Экраны могут быть металлические (из анодированного или окращенного алюминия), стеклопластика, асбестоцементных листов, армированного стекла. Ограждение из алюминия применяется как в наде штампован-

ных, в том числе рельефных листов, так и профилированных реек. Часто современные архитектурные решения

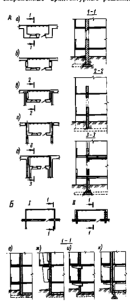


Рис. XVIII.1. Встроевные и выпосные доджин;
В Егроение дожны в домах о — с кирпечным
стенам; 6 — с пансальным прододымым иссущими
стенам; 6 — то же, с попречными иссущими
стенам; 6 — то же, с попречными иссущими
стенам; 6 — то же, с попречными
в порежными
в

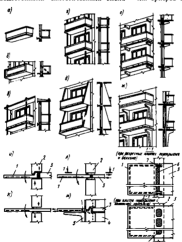
солих колони киркаса

предусматривают ограждении балкопов и лоджий из рельефного топкостенного железобетона или армоцементных плит.

Ограждение (акраи) может быть расположено перед кромкой балконной плиты и опущено ниже ее пототочной поверхности либо приподитова полом. В кирпичных домах отраждение часто выполняют в менери кладки из лицевого кирпича толщиной в полкионча

Полы на балконах и лоджиях выполняют из керамической плитки (которая часто укладывается в заводских условиях), цементными с железнемными поверхностями и покрытием водостойкими синтетвческими смолами (например, эпоксидными, полиэфириыми), асфальтовыми.

Конструкцию эркеров в панельных домах повышенной этажности (рис. XVIII.3 и XVIII.4) выполняют по принципу навесной стены и опирают на консольный выпос плиты перекрытия, повторяющий форму плана эркера (криволинейную, треугольную, прямоугольную). Конструкция стены эркера, как правило, повторяет кокструкцию наружных стен здания (онс. XVIII.3). Возможным решением являются легкие металлические пяпужные стены эркера с эффективным утеплителем, выполненные по типу витража. Нижнее и верхнее перекрытия эркеров выполняют утепленными.



Рис, XVIII.2. Примеры конструктивных решений балноцов:

с консольной балконной плитой: 0 — с положеной виутренией поперечной стем редисской опиранием ной илиты на стойки; д But he HARCCHIAN с опиранием STONAUTOR: консольные TO ME MA KIN передачи ··· CXUMM кальных усилий от wó KOHCTOVKORU наружной несущей степы; легкобетонной панели крытия и наружной степы: перекрытия из тижелого м -- приставной - белкопави илита: 2 ружная степя: - 3 HUDEKDN - виутренняя стена; кропштей Г-образный утерлитель: 7 — стальная

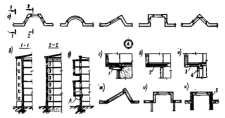
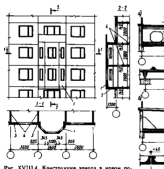


Рис. XVIII.3. Конструкции эркеров:

7 п. — Остат по постат учествен учеств



Рис, XVIII.4. Конструкция эркера в новом поколении крупнопанельных жилых домов для Московского строительства:

7-объемный зрясе их кервизитобетона: 2 — динще этякра их кервизитобетона; 3 — кредьение эрисра к панкта внутренные попережной стени; 4 — несущим местеобетонные пансам попережных стет; коматий местеобетонные пансам попережных стет;

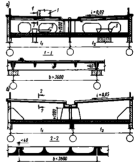


Рис. XVIII.5. Чердачные сборные железобетонные крыши:

а — с рудонным гидроизоляционным повром; б — с безрудонной гидроизоляцией; I — вытажива вентиляционным цахта; 2 — поддон для сбора конденсата; 3 — огодовов вентиляционного бложа

В миогоэтажных гражданских здашиях высотой до пяти этажей устраивают как скатные, так и пологие крыши с организованным наружным пли внутренним отводом воды. В здаинях выше пяти этажей наружные водостоки не применяют. Покрытия таких зданий чаше всего выполняют пологими, с уклонами кровель порядка 2. 5%, чердачными и бесчердачными (совмещенными). Бесчердачные (вептилируемые и невентилируемые) покрытия можно выполнить из однослойных плит (из легких или ячеистых бетонов), из многослойных железобетонных плит с эффективным утеплителем, из железобетонных плит. по которым уложены изоляционные слон (см. гл. XIII) и т. п. Кровли рулопные (3-4-слойный ковер) или мастичные. Энергетически выгоднее применять чердачные покрытия с виутренним отводом воды (рис. XVIII.5). Еще более целесообразно применить так называемый «теплый» чердак, при котором крыша над чердаком утеплена.

XVIII.2. Лестницы, пандусы, строительные элементы подъемно-транспортного оборудования

Лестинцы предназначены для обеспечения вертикальной связи помещений, находящихся на разных уровнях и для использования в качестве аварийных путей эвакуации.

По назначенню различают: основные, яли главные, — общего пользования; вспомогательные — чердачные, подвальные, запасные служебные, пожарные, аварийные; вхооные,

По расположению в здании лестинцы различают: внутренние закрытые — в лестничных клетках; внутренине открытые — в парадных вестиболях доллах, а также некоторые виды
вспомогательных; внутриквартирные,
служащие для связи жилых помещений в пределах одной квартиры при
расположении ее в двух-трех уровтях; наружные.

Каждая лестница состонт из наклонных маршей и горизонтальных лестничных площадок, этажных и промежиточных (рис. XVIII.6).

Лестинчные марши представляют собой рид ступеней, опирающихся на наклонные плиты или ребра: соответственно конструкцию маршей называют плитной или ребристой. Ребра наклонные балки - могут располагаться под ступенями или окаймлять их. В первом случае балки называют косоирами, во втором - при врезке ступеней в боковые поверхности балок — тетивани. В зависимости от количества косоуров марши называют одно- или двухкосоурными: соответственно формы их поперечных сечений Т. или П-образные. Форма сечения с тетивами Н-образная.

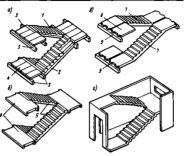
По материалам лестинцы различаютт деревяные, бетошые, железобетопыме, из естественных камией, металические. Из дерева выполняют лестинцы внутриквартирные, малоэтажного жилищного строительства и т. п.; из металла – аварийные, технологические, пожарные; из бетонных материалов — все основные лестницы гражданских и производственных задвики.

По способам изготовления различают сборные и монолитные лестины. Сборные могут быть крупно- и мелкоэлементными (из отдельных ступеней, балок и плит) (рис. XVIII.7).

Ступени подразделяются на рядовые и фризовые, примымкающие к площадкам. Геометрическая форма фризовых отличается от рядовых, различают верхнюю и нижнюю фризовые ступени.

Горизонтальная плоскость ступеией называется простирь, вертикальная — подступенок. Вертикальная плоскость сверху заканчивается валиком, выступающим от этой плоскости на 20...30 мм, или выполняется маклонной с образованием того же выступа для удобства ходьбы. Высота ступени A=135 200 мм, ширина не менее 250 мм. Их соотношение (A B) определяет ихлом марша,

Рис. XVIII.6. Сборные железобетонные лест-



Размеры ступеней устанавливают несодя из средней величины шага чесовека при ходьбе по горизонтали (600 мм) по эмпирической формуле: 2A+B=570...640 мм. Этому условию соответствуют стандартные уклоным лестинцы: 1:2; 1:5, 1:1,25; 1:1,25. В зависимости от назначения лестинц величина уклонов нормирована. Наибольшее распространение для осковных лестинц лолучили ступени с размерами 150×300 мм (уклоні 1:2).

Ширимой марша называют расстояние от стены до ограждения (перил) лестинцы кли расстояние между двумя ограждениями. Ширина марша должна обеспечивать расчетную пропускную способность лестинц при эвкуации людей. Ширина лестиначной площадки принимается равной или большей ширины марша растинуных принимается равной или большей ширины марша.

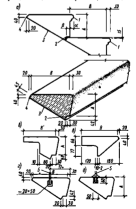
По количеству маршей в пределах одного этажа лестинцы подразделяют на одномаршевые, двухмаршевые,

ют на одномаршевые, двухмаршевые,
Рис. XVIII.7. Конструкция ступеней мелкоэле-

ментных лестинц:

— вядовые ступени; 6— верхняя фризовая ступень; с— крепление стойки ограждения и боковой плекости; с— крепление стойки ограждения и боковой плекости; с— крепление стойки ограждения и верхнёй плекости; стрени; ;— вадни; 2— хвост; 3— востель; 4— замок; 5— стойка ограждения

трехмаршевые, четырехмаршевые. Применяются также лестинцы с перекрещивающимися маршами, с забеж-



ными ступенями, винтовые, криволинейные, комбинированные.

Конструктивные решения лестинц. Мелкоэлементные лестинцы собирают из отдельных, относительно мелких элементов — косоуров, подкосоурных площадочных балок, ступеней и плоских плит для площадок. Несущие элементы такой лестинцы: подкосоурные балки, заделываемые в стены; косоуры, опирающиеся на подкосоурные балки, отдельным ступени, укла-

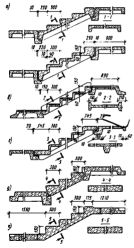


Рис. XVIII.8. Конструктивные решения железобетонных полносборных лестинц:

а — с Побразимы ребристыми маршым; б — с Побразимым с кладметыми маршым; а — с Тобразимым с кладметыми маршым; а — с Тобразимым с кладметыми маршым; с — с Тобразимым с кладметыми маршыми; с — маршы плитиой конструкции; с — маршы плитиой конструкции; с полупающаями (2-образиой формы)

дываемые на косоуры или врезаемые в тетивы, начиная с пижней фризовой и кончая верхней фризовой, располагаемые в уповиях площалок.

Более эффективны по срокам монтажа и экономичности полносборные крупноэлементные лестинцы заводского изготовлении (рис. XVIII.8).

Различают два вида конструктивного решения крупноэлементных лестниц. По первому — для устройства двухмаршевой лестницы необходимы четыре типа сборных элементов: два марша и две лестинчные площадки (этажная и промежуточная). Лестничные марши применяют плитной или ребристой конструкции. Плитиме марши бывают с фризовыми ступенями и без пих; ребристые — со ступеиями в форме складок, H-, П и T образного профиля в поперечном сечении: П-образного сечения кесопного типа. Лестинчные площадки выполняют в виде круппоразмерных ребристых плит трех разповидностей: с ребрами по контуру плиты; с ребрами, расположенными с двух сторои - параллельно ступеням маршей, и, наконец, с одним ребром со стороны маршей. Во всех конструкциях площадок наиболее нагруженным является переднее ребро, на которое помимо плиты опираются марши, в связи с чем оно делается большей высоты. Несущие ребра лестничных площадок могут опираться на продольные стены лестничных клеток. Опорными элементами являются выступы ребер, выпускаемые на 130 мм в каждую сторону. При монтаже площадки выступы ребер обычно устанавливают в гиездах стен, швы между инми и конструкцией стены заделывают раство-DOM.

По другому решению лестинчные марши, совмещенные с полуплощалками, монтируются из однотипных укрупненных д-собразных элементов, опирающихся на поперечные стены жесткости и ригели каркаса. Универсальность и эффективность такого решения достигаются разлезкой лестиншения достигаются разлезкой лестин-

цы на две одинаковые прододыные половины. Каждый элемент включает один лестинчный марш и две одинаполуплощадки — верхнюю и нижнюю. При монтаже маршей особое внимание должно уделяться обеспеченню полного совмещения уровкей плоскостей двух смежных полуплощадок, образующих после установки единую площадку с одной общей поверхностью.

Прочность и надежность сопряжений сборных железобетонных конструкций дестини достигается свяркой закладных деталей, которые располагают в соединиемых элементах соответственно один против другого. Устройство деревянных внутриквартирных лестииц см. гл. Х.

Пожарные и аварийные лестницы в общественных и жилых зданиях выпосят наружу. Пожарные дестинцы на крышу делают прямыми и не доводят до уровня земли на 2,5 м (рис. XVIII.9). Ширина пожарных лестииц принимается не менее 0,6 м. Тетивы пожарных дестинц изготовляют из уголков, швеллеров или полосовой стали, ступени - из круглой стали d=16...18 мм с интервалом 250... 300 мм на сварных швах. Аварийные лестинцы конструктивно акалогичны пожарным, но к ним предъявляют дополинтельные требования: уклон лестинц должен быть не более 45°, щирина аварийных лестикц принимается пе менее 0.7 м. На каждом этаже предусматриваются специальные плошалки.

Лестницы-стремянки (служебные) для попадания с верхней площадки лестинчной клетки на чердак или на совмещениую крышу выполняются из профилированного металла (тетивы) и стержней d=16 мм (ступени). Лестинцы-стремянки могут быть откидпого или стацкопарного типа. Ширина таких лестниц принимается 0,6 м.

Ограждение лестничных маршей и лестинчных площадок основных лестинц в зданиях всех типов делают высотой 0.9...0.95 м из металла и крепят их либо со стороны боковой

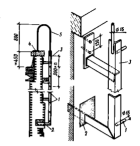


Рис. XVIII.9. Устройство пожарных и вварийных лестини, детали их крепления: 1 — ступени; 2 — гиездо в кирпичной кладке; 3 — те-тива; 4 — крепление поручик дюбелями; 5 — пору-

плоскости марша (или площадки). или со стороны проступи. Ограждения закрепляют в специальных гнездах, которые затем зачеканивают цементным раствором или свинцом. По верху ограждения проходит поручень из твердых пород дерева (дуб, бук) или из пластмассы (рис. XVIII.10).

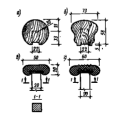


Рис. XVIII.10. Решение поручней лестинчных ограждений: а. 6 — дереванные поручни; стиковые поручня

Пандусы. Для связи между разлиным уровнями и этажами в общественных и промышленных зданиях наряду с лестинцами используют пандусы — плоские наклонные конструкции без ступеней. Пандусам придают уклон от 5 до 12° (1/12... 1/4)... При больших уклонах пользоватих пользоватих пользоватих при больших уклонах пользоватих пользоватих пользоватих между при больших уклонах пользоватих между при больших между ме пандусом трудно из-за скольжения. Пандусы с малым уклоном вызывают большие потери полеэной площади здания.

Пандусы могут быть одно- и двухмаршевые, прямо- и криволинейные в плане (рис. XVIII.11). Одномаршевые прямолинейные пандусы образуются

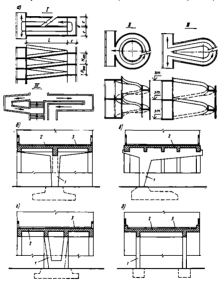


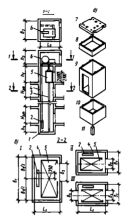
Рис. XVIII.11. Пандусы:

ос семы устройства въндусов (! — двухнаршевый панаус с прявым персходон; !!!— мыштовой плидус; !!!!— звухнаршевый с внитовым перстодон; !!!— выфинированный панаус с епискользованием десстанцы), б.— ноступувани панаус с салоба брезаний опиров. с с двуж семинграчивым опировые; !! опоры; ? паклонивая иссупцяя плата; 3.— новеряместь мисстого поля

наклонными площадками, конструктивно связанными с междуэтажными перекрытивми и состоящими из тех же элементов (несущие балки, ребра жесткости, настилы). Отдельно стоящие папаусы устриваются на собственных опорах. Чистый пол пандусов должен иметь нескользкую поверхность (асфальтовый, шементный, из релины, мастичный и др.).

Лифты и эскалаторы. Лифты и эскалаторы относится к механическим устройствам для организации сообщения между этажами. В настоящее время наибольшее распространение получили лифты периодического (прерымистого) действия.

Лифты, применяемые в многоэтажных зданиях, состоят из кабины, подвещенной на пескольких стальных канатах, перекциутых через шкив подъемной лебсяки, находящейся в машнином помещенки, и противовеса, который уравновешивает вес кабины с грузом (рпс. XVIII.12). Кабина и противовес перемещаются по специалыным паправляющим, которые устанавливаются с большой точностью на всю высоту шахты лифта. В зависимости от функциональных или технологических требований в зданиях используют кабины непроходные с одним входом в лифт или кабины проходные с расположением двух входов противоположных сторон шахты лифта. В нижней части шахты должен быть устроен приямок глубиной не менее 1.3 м. Машиниое помещение лифта может находиться над шахтой (верхнее расположение) или под ней (нижнее расположение). В последнем случае в верхней части лифтовой шахты необходимо устройство помещения для блоков. Высота машинпого помещения принимается не менее 2,25 м. В настоящее время в массовом многоэтажиом строительстве рекомендуется использовать решения с верхины расположением машниного помещения. Стоимость лифта и эксплуатационные расходы в этом свучае значительно сокращаются.



Рис, XVIII,12, Принципиальная схема устройства лифтов:

стив Лиргов: — свети при в для машинного помещения б — сборные мекзобегонные эличети шели продости при в пр

Противовес в шахте лифта располагается сбоку или сзади кабины. Два и более лифтов могут устанавливаться в одной общей шахте.

Важнейшими характеристиками лифтов, влияющих на выбор размеров кабины и их производительность, являются грузоподъемность и скорость. При проектировании лифтов необходимо учитывать; конструкция ограждения лифтовой шахты не долима лриммыхть непосредственно к

жилым помещенням; нельзя располагать машинное отделение лифтов непосредственно над и под жилыми помещениями, а также смежно с ними.

В настоящее время все лифты, выпускаемые для использования в грампускаемые для использования в грамданском и промышленном строительстве, подразделяются на две группы: 1) лифты для жилых даний; 2) лифты для общественных и промышленмых давийе.

Шахты и помещения машиных отделений лифтов должны ограждаться степами и перекрытиями из несгораемых материалов с пределом огнестойкости не менее 1 ч.

Лифтовые шахты современных зданий состоят из сборных железобетонных элементов — верхинх, средних и пижних блоков, образующих жесткую и огнестойкую конструкцию, или из монолитного железобетона толшиной не менее 100 мм. В кирпичных зданиях допускается применение лифтовых шахт из кирпича толщиной не менее 120 мм. Фундаменты под шахту лифта устанавливают в виде массивной железобетонной плиты, отдеденной в целях звуконзоляции от примыкающих фундаментов стен или кодони здания зазорами не менее 20 мм.

ии здания зазорами не менее 20 мм. Устойчивость шахты от действия горизоптальных сил обеспечивается поэтажным креплением на сварке закладных деталей к смежным конструкциям перекрытий, стен или каркаса завиня

Шахтиме двери и двери набии лифтов в жилых и общественных здаимях устранвают раздвижными с автоматическим приводом. В производственных зданиях конструкция дверей кабины и шахты допускается распашиая с ручным понводом.

Основные размеры строительных эментов лифта в зависимости от грузоподъемности и расположения противовеса относительно кабины лифта принимаются в соответствии с двиными табл. XVIII.

В настоящее время получили распространение так называемые наружные лифты подвесной конструкции, которые применяют в жилах домах старой постройки, в общественных зданиих различного назначения. Такие конструкции лифтов, имеющие приоритет разработки и использования в Советском Союзе, получили название «польесной лифт». В конструкции подвесного лифта применяют только одну консольную опору для всего лифта, расположенную на уроэне чердачного покры-

Таблица XVIII.I. Строительные размеры наиболее употребляемых лифтов (по рис. XVIII.12) (ГОСТ 5748—83)

	Грузо-	Рисположение противовеся относительно кабины	Размеры, мм									
Називчение лифта	подъем				IUAXTA	мишинное помещение						
	Kr.		6,	1,	A,	۸,	٨,	ь,	1.	h,		
Для жилых зда- ний	400	Сзади	1750	1550	3500	1400	800	2800	3000	2450		
	630	,	2550	1700	3500	1400	1200	2650	3700	2450		
Для общественных зданий	800		1800	2000	4000	1500	800	3500	3500	2800		
эдалия	1000		2350	2000	4000	1500	1100	3500	3600	2800		
Производственных эданий	1000	Сбоку	1850	2550	4300	2000	800	4000	4700	2800		
	1250		2600	2000	4200	1700	1100	3800	3800	2800		
В том числе для лечебиых зданий	1600	Споку	2400	3000	4200	1700	1300	4600	5500	2800		

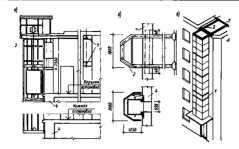


Рис. XVIII.13. Конструкция наружного подвесного люфта:

— разред, 6— плая несущей консованой рамы, и шахты: а— общий вид (вармант устройства люфта над входом в здание): / — шехты: ? — несущая консомывая рама
3— винерисе заврешление консомыной рамы; 4— неружняя степа здания здания степа здания степа здания степа здания з

тия здания. Крепится олора (заанкеривается) к несущим стенам лестничных клеток (рис. XVIII.13).

Машинное помещение подвесного лифта располагается над шахтой. Подвесной облегченный каркас шахты состоит из отдельных объемных элементов, изготовляемых из прокатного металла в заводских условиях. Шахты подвесных лифтов оборудуют двойным остеклением, что позволяет эксплуатировать лифт в зимнее время. Конструкция подвесного лифта позволяет оргапизовать вход в здание под шахтой, не имеющей опоры внизу, что часто является единственно возможным решением при устройстве подъемника у наружной степы здания. Механическое оборудование наружных поднесных лифтов стандартное.

Ліфты, применяемые для специальных целей, могут иметь и другне принципы устройства: например, гидравлические наклонные канатные лифты, имеющие угол наклопа направляющих к горизокту до 60°

Эскалатором называют движущуюся лестикцу, относящуюся к классу подъемных устройств непрерывного

В зданиях часто применяют многомаршевые схемы размещения эскалаторов (рис. XVIII.14). Одномаршевыя эскалатор состоит из натянутых цонейступеней, опирающихся на месущке наклонные металлические фермы из прокатной стали с опорам в т рех точки. При небольших высотах полъема (до 10 м) средняя опора может отсутствовать. В качестве несущей конструкция экскалатора применяется металлическая наклюнная ферма (каркас), опирающаяся на несущие элементы междуэтажных перекрытий.

Тяговые цепи и ступени, каждая из которых движется на четырех бетунках, образуют эскалаторное полотно. В эскалаторах обычных конструкций верхняя веть полотна является рабочей, а инжияя — холостой. В некоторы специальных конструкциях эскалаторов могут быть рабочими две ветени, Положение полотна во время движения фиксируется направляющими, которые крепятся к изклонной ферме и обеспечивают горизонтальное положение настилов ступеней на протяжении всего пути их рабочей ветви. В конструкцию эскалатора входят движущиеся поручии, установленные на ограждающие барьеры высотой 900 мм.

поддоны, мусоросборники, смазочные устройства.

Наиболее распространенными являются эскалаторы с шириной полотна от 0.6 до 1 м. Угол наклона полотна мо-

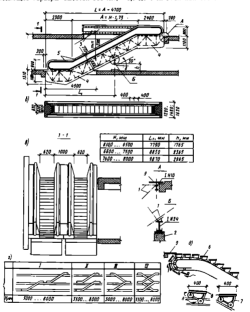


Рис. XVIII.14. Конструкция эскалаторов:

— паруга, б. пами, в. паменским двух почтаниям жекдаленово; с с скомы поэтавиой установам закальтором; с посеровательная, И парадательная, И паменский посеровательная, И парадательная, И паменский посеровательная, и парадательная и паменский па

Для обеспечения пожарной безопасности эскалаторы в зданиях должны дублироваться обычными лестинцами, расположенными в огнестойких лестинчных клетках.

XIX Глава. Светопрозрачные вертикальные конструкции

XIX.1. Виды ограждений, требования к ним

К светопрозрачным вертикальным ограждениям относят окна, балконные двери, витражи и витрины. Окнами называют застекленные проемы в стенах. Витражи отличаются от окон существенно большей плошалью остекления; это может быть и целиком светопрозрачная стена, навесная или самонесущая Витрина — остекленное место, используемое для экспозиции каких-либо предметов или средств ияформации, его стеклянное ограждение условно называют также витринами. Основное пазначение светопрозрачных ограждений - обеспечить необходимую освещенность помещений, их инсоляцию, а также связать виутреннее пространство зданий с внешней средой. Этим же целям служат балконные двеви, конструкции которых в основном аналогичны оконным

Светопроэрачные ограждения являются одним из важиейших элементов зданий, влияющих на архитектурноконструктивное решение как их экстерьеров, так и интерьеров, поэтому к светопрозрачным ограждениям предъявляют повышенные эстетические требования. Их конструкции выполняют индустриальными методами и оки должны обладать тепло- и звукоизоляцней, водо- и воздухонепроницаемостью и вместе с тем обеспечивать при необходимости естественную вентиляцию помещений. Помимо перечисленного, конструкция светопрозрачных ограждений должна быть проста в монтаже и пемонте и обязательно допускать удобную и безопасную их очистку в процессе эксплуатации.

Размеры светопрозрачных ограждений изазначают с учетом обеспечения в проектируемых помещениях иормативной освещенности и требований экономики, которые учитывают следующие особенности этих конструкний

Светопроемы имеют в три-четыре раза более низкую геплоизоляционную способяюсть, мем стемы. В связи с этим излишие большие площали остемления ведут зимой к переохлаживаению помещений и эначительному увеличению расходов на отопление, а в летие-весенний пориод — к перегреву помещений. Борьба с теплопоступлением от солнечной радиации для большини расходами на солниезащитные устройства, особенно при необходимости установки комприционеров.

Светопроемы обладают меньшей звукоизоляционной способиостью, чем стены, поскольку их масся существенно меньше и они недостаточно герметичны. Герметизация с целью защиты от шума усложивет конструкцию.

Избыточное остекление связано с ми, но и единовременными затратами. Например, устройство І м² окна стоит в 1,5...1,8 раза дороже такого же участка стемы.

В качестве светопропускающих мериалов для светопроправчимых ограждений используют силикатиме стекла в виде листов (оконное, витринное, тепло- и солицезащитмое и др.) и изделий (стеклопакеты, стеклоблоки, стеклобл

XIX.2. Принципы проектирования светопрозрачных ограждений в переплетах

Переплет — это каркас (из дереванных брусков, стальных, алюминиевых или пластмассовых профилей, из железобетона или легкого армированного бегона), которому осуществяяют крепление листовых стекол и стемлопакетов (рис. XIX.1). Переплет должен обладать достаточной прочностью и жесткостью для восприятия механических усилий (масса стекла, ветровые нагрузки, вибрация стекла от двяжения транспорта, открывание переплета и др.) и не давать перекосов. которые могут разрушить стекло. Се чение переплета, а также голщин стекла определяют расчетом. Обычипереплеты с илошадыю сеготорозач ной поверхности до 1 м² остекляю стеклом толщиной 2.5.3 мм, а с по диадко более I м²— стеклом толщино им менее 4 мм.

Для установки и возможности за крепления стекла в обвязках перепле тов предусматривают фальцы (рик КІХ.2). Высота и глубина фальца ре гламентируется размерами стекла. Ми инмальная высота фальца для листо вого стекла равна 10 мм. а для стекло пакета — 18 мм. Заглубление стекла: фальц составляет около ³/₂ его высо ты. Таким образом. между кромками

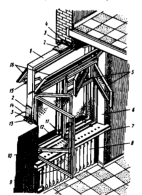
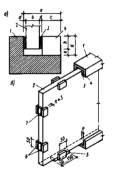


Рис. XIX.1. Заполнение околного проема:

1.—околная корибак; 2 гаронизацію можнок окробик; 3 коницака; 3 гаронизацію можно окрабик; 3 коницака; 4 гаронизацію столить околнаю по окраїни околнаю по околнаю по околнаю по окраїни окраїн



стежла и основаниями фальцев образуется зазор в 3...5 мм по всему периметру переплета, который компенсирует температурные деформации металических, пластмассовых и железобеточных переплетов, а в деревяния деформации при их разбухании от увляжнения.

В стальных и алюминиевых переплетах, а для стеклопакетов и в зеревянных положение стекла плошалью более 0.2 м² фиксируется посредством прокладок (из дерева, пластмассы, морозостойкой резины), котопые устанавливают по кромкам стекла с целью обеспечения запанного положения его в переплете, обеспечения равномерной передачи на переплет нагрузок от собственного веса стекла и других воздействий, исключения контакта стекла с переплетом для гарантии его сохранпости (пис. XIX.2). Их величина и пасположение зависят от размеров стекла и способа открывания переплета.

Стекло закрепляют по всему периметру к переплету посредством штапиков, шпилек, кляммер или профялей по озоно и морозостойкой резины также крепежные элементы для шталяков (пружиння, ккопик и др.) устанавлявают через 200 мм, а от углов переплета на расстояние 100...50 мм. Пружинящие штапики вставляют в предусмотренные профилированные пазы элюминевых переплетов.

Одновременно с закреплением стекла производят герметизацию стыка стекла с переплетом уплотнителями и мастиками, предотвращающими пропикновение через него дождя, снега, ветра, звука и запаха. Выбор вида закрепления стекла, а также уплотнение и герметизация стыка определяется материалом и конструкцией переплета, размерами стекла, назначением эдания и характером эксплуатации светопрозрачных ограждений. На нижней обвязке переплета, смежного с улицей, предусматривают капельник для отвода воды, стекающей со стекол во время дожди.

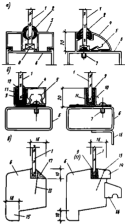
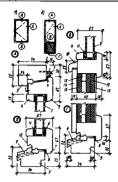


Рис. XIX.3. Закрепление стеком в переплетах и герметизация станае с переплетом.

— вымощимом переплета. — верения за
— реальности предостать с — верения за
ревяниям переплета. — верения за
ревяниям переплета. — стеко (стекоплажи). 7
— предостать с — стеко (стекоплажи). 7
— предостать с — стеко (стекоплажи). 7
— предостать с — образования образования образования образованиям образовани

Остекленные переплеты можно непосредственно крепить к стенам. В этом случае их называют глухими, т. е. неоткрывающимися. Чтобы переплеты моглы открываться, их шаркирно крепят на раме из того же материала, что и переплет, но больших размеров, которую называют коробкой, а открывающийся переплет — створкой. Коробка с переплетом представляет



окоммый блок (рис. XIX.1, XIX.4, a). В оконных блоках предусматривают вертикальные *бруски-импос*ты или горизонтальные *средняки*, которые увеличивают жесткость блоков при ветромо напоре, а также при открывании створок. Полотив балконных дверей отличаются от оконных створок только тем, что их инжима часть высстой от пола до уровия подокомника имеет вместо стексы фылемык. Полотию бал-

Рис. XIX-4. Оконими блок и блок банконно двер и деревятними перепетачи, заполнен мыми стемлопачетом (сечения по притворам) — оконима боко; 6 — окон бадеонной двер — оконима боко фадеонной двер —

конной двери с коробкой носит назва ние блока балконной двери (пис. XIX.4 б). Конструкцию светопрозрачных ог раждений с открывающимися перепле тами называют створной. В створны: ограждениях к стенам крепят коробку а створку навешивают на коробку помощью петель, позволяющих откры ваться ей соответственно расположе нию этих шариирных креплений. На рис. XIX.5 показаны способы открыва ния створок. Способы открывания ство оок определяются их размерами, удоб ством проветривания помещения и воз можностью мытья стекол при эксплуа тации. Для проветривания помещений наиболее удобно устройство фрамуг Это откомвающиеся створки в верхней части светового проема, вращающиеся вокруг горизонтальных осей. Они на правляют колодиый воздух к потолку Для проветривания помещений преду сматривают также небольшие распаш ные створки на всю высоту светового

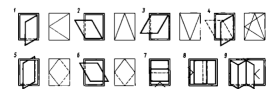


Рис. XIX.5. Виды открывания створок и их условные обозначения:

— разланиясь;
— о отклание
— подастине,
— наможникования (открывание с поворотно-от
вадимы устройством);

— вращающимся на торизоплачавадимы устройством);

— вращающимся на торизоплачавадимы устройством);

— вращающимся на
водименты

— подастиненные

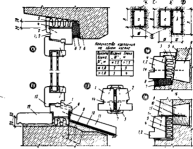
— под

околных деревянных блоков и блоков балконных ляерей к степам и герметизация стыков: a — окно; б — балкон дверя; J — н - слой толя: 3 (смоляная CM - MACTHER CONTROCHANGE обки: 10 — костыль: из силинкорациой 12 — подоконная - персплет створки

гвоздь; 15 В откос:

Крепление

Puc. XIX.6.



проема или в верхней его части — форточки (см. рнс. XIX.1). Распанные створки в зданиях вмше двух этажей открываются только внутрь помещения для безопасности к удобства мытья и ремоита винструкции светопроема. Полотна балконных дверей пестаз устраивают распашивым с открывания и фиксации створок в открытом и закрытом положении предусматривают ручки, ветровые стопоры и другие металлические элементы.

Стык створож между собой и коробкой называется притвором. От продувания притворы перекрывают нашельниками или четвертями, устранваемыми в коробке и переплетах створок. В деревянных створках эта четверть называется наплавом. Притворы уплотияют прокладками в виде шиупов из попистой резины, шерсти или синтетических материалов. По всему наружному периметру коробки устранвается паз. Попадая в него, воздушные потоки, проникающие извие через щели притворов, теряют скорость. Паз препятствует также подсасыванию воды виутрь помещения: вода при косых дождях, попадая в полость, стекает вниз, а оттуда через прорези в нижнем бруске коробки вытекает наружу.

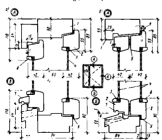
Обычно ширина и высота переплетной конструкции меньше соответствующих размеров светового проема, для которого она предназначена XIX.6). Зазоры, предусмотрекные СНИПом, пеобходимы для компенсации неточностей при изготовления как строительных конструкций, так и конструкций светопрозрачного ограждения: для обеспечения компенсаций температурных воздействий в металлических переплетах и влажностных — в деревянных переплетах; для удобства монтажа и ремонта светопрозрачной конструкции и для удобства утепления и герметизации стыков. При монтаже положение светопрозрачной жонструкции выверяют с помощью подкладок под ее вертикальные элементы, после чего осуществляется ее крепление к строительным конструкциям. Способы крепления зависят от размеров светопрозрачной конструкции и материала переплетов (см. § XIX.3). Крепления должны быть прочными, долговечными, с требуемым пределом огнестойкости. Вслед за креплением стыки между светопрозрачными и строитель-

ными конструкциями заполняют утепляющими материалами (антисептированной паклей, жгутом из отходов синтетических волокой и до.) и перекрывают нашельниками в соответствии с материалом переплетов из лерева, алюминия, стали (рис. ХІХ.б). В наменных стенах с деревянной конструкцией светопроемов нашельники иногда заменяют штукатурным откосом. Нижние горизонтальные стыки со стороны помещения перекрывают подоконными досками из дерева, железобетона, асбестоцементным листом и др., а со стороны улицы — отливами с капельниками из оцинкованной стали, алюминия, бетона, естественного камия, керамики. Края отливов поднимают по боковым откосам светового проема во избежание потеков и высолов фактурного слоя на фасаде стены.

Теплоизоляционные качества светопрозрачных ограждений, их воздухо- и звуконепровищаемость обеспечиваются прежде всего тщательной герметизацией стыков светопрозрачного ограждения со стеной, герметизацией сопряжения со стеной, герметизацией сопряжения стекол с переплетами и устройсть вом плотных притворов в створобы переплетах. На тепло- и звукоизолящонные свойства вливет также количество слоев остекления, толщина стекол и толщина воздущимой прослойки

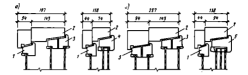
между стеклами. Однослойное остекление светопроемов допустимо лишь в IV климатической зоне и в неотапливаемых зданиях во всех климатических зонах. Двумя рядами остекления в переплетах заполняют светопроемы в эляниях II и III климатических зон. Три и четыре ряда остекления в переплетах предназначают для зданий. строящихся в районах с температурой наиболее холодной пятидневки ниже —31°C: в районах с сильными ветрами и в верхних этажах высотных зданий для снижения воздухопроницаемости светопрозрачных ограждений: для светопроемов, выходящих на шумные магистрали.

Конструкции с лвуми рядами остекления решают в раздельных переплетах, в спаренных или в одинарном, застекленном стеклопакетом (рис. XIX.7, 4). Минимальное расстояние между переплетами при раздельном их положеник определяется возможностью установки на наружный переплет створок приборов открывания и крепежных устройств, а в некоторых случаях и возможностью промывки поверхности стекол в межстекольном пространстве. При распашном открывании створок в переплетах с раздельным остеклением размеры внутренией створки и по высоте и по ширине больше наруж-



Рвс, XIX.7. Деревянные околные блоки с двойным остеклением:

^{д — в раздельных переплетах; 6 — в епо}ренных переплетах; 1 коробия; 7переилет сторки; 3 — замачив или резиновый профиль; 4 стекло; 5 — удлог изющие произдажи; 6 — пересъ и иником бруске воробии для стока воды; 7 калельник; 8 — шеталик; 9 — легин (толькалельник; 8 — шеталик; 9 — легин (толь-



обходимое для откомвания навужной створки в сторону помещения, называется рассветом (рис. XIX.7, a). В спаренных переплетах створки плотно примыкают друг к другу. На коробку навешивают одну впутреннюю створку, а наружную крепят к внутренней при помощи четель (рис. XIX.7, 6). Обе створки стягивают болтами или соедиияют посредством коючков и разъединяют лишь при мытье стекол. Спаренные конструкции в сравнения с раздельными экономичнее по расходу матерпалов на 20%. Остекление стеклопакетом требует устройства одного переплета (см. рис. ХІХ.4). В этом случае по сравнению с раздельным остеклением (с двойными переплетами) экономия материала составляет 30...35%. а затраты труда на наготовление уменьшаются на 10...15%. С точки эрения термического сопротивления наилучшей среди приведенных типов двойного остекления является конструкция с раздельными переплетамя.

ной на 50...70 мм. Это увеличение, не-

Конструкции светопрозрачных ограждений с тройным и четверным остеклением устраивают комбинированного типа (рис. XIX.8). Переплеты со стеклопакетами всегда размещают со стороны помещения.

Конструкции шумозащитных окон шменот тройное остекление с более тщательной герметизацией притиоров и звукопоглощающие обкладки в межстекольном пространстве по всему шелиметру окиа. Выбор матернала переплетов производят с учетом назначения здания, размера световых проемов, ветровых нагрузок и технико-экономических сравнений.

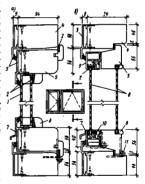
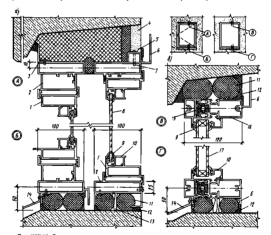


Рис. XIX.9. Оконные блоки с деревоалюминиевыми переплетами:

и — с облицовкой влюминиемыми профилмин; бсваренный с наружным влюминиемым перепатоми I — стеждопакет; 2 — удлотивющие прожладый; 3 аломиниемые профили облицовки; I — хоробка; 5 деревлиный переплет створых; б — деревлиный шта пик; 7 - капельник; В — ластолос стежд; 9 алом ининемый переплет створки; 10 — алюминиелый штамик; II — ветли Перевинные переплеты обладают проиностью, легкостью, имеют большое термическое сопротивление, сравнительно просты в изготовлении, и подвержены гинению. Перемена влажности волдуха приводит их короблению. Срок службы и влагостойкость деревиниях переплетов увеличивают обработкой антисептиками, нанесением лакокрасочных покрытий и полимерных составов, а также тишательной герметизацией стыков в их элементах и устоойством доенжих отверстий.

Стальные переплеты имеют большую прочность и жесткость, но малое термическое сопротивление и подвержены коррозии. Коррознестойкость стальных профилей и деталей переплетов повышают цинкованием, водостойкими грумтовками и эмалями и т. п.

Алюминиевые переплеты обладают высокими архитектурно-эссетическими качествами, долговечны, корролиестойки, легче стальных в 2,5...3 раза, но менее жестки и теплороводны. Алюминиевые профили переплетов изготовляют методом экструани, позволяющим получать их разнообразными по форме и точными по размерам, что обеспечивает надежность соединений и плотность сопряжений элементов переплета. Благодаря этому алюминиевые пе



Рыс. М.І. О. Окра с эломинисамым переплетами:

— с выдельные эломиные электронные техновичественные электронные объекторых с техновичественные электронные техновичественные объекторых с техновичественные электронные элек

реплетные конструкции по сравнению с леревянными и стальными имеют меньшую водо- и воздухопроницаемость, повышенные звукоизолиционные характеристики, Ввиду возникноэлектрохимической коррозии алюмниня при соприкосновении его с другими строительными материалами, соприкасающиеся поверхности алюминия покрывают битумным лаком за 2 раза с прокладкой одного слоя гилропрода, а все остальные крепежные элементы казмируют или оцинковывают с последующим локомтием битумным лаком. Для повышения копрозисстойкости алюминия и улучшения его декопативных качеств детали переплетов аподируют или оксидируют. Защитно-декоративное покрытие толщиной от 5 до 25 мкм может иметь различные пвета

Переплеты из полимерных материалов не требуют защитного покрытия, поскольку стойки к воздействию влаги и коррозии, герметичини, долговечим, экономичны в эксплуатации, индустриальны в производстве и монтаже и имеют высокое сопротивление теплопередаче. Жесткость профилей переплетов усиливают металлическими элементами-сердечинками. В СССР прозводство оконных блоков с пластмассовыми переплетами находится в сталия оскорения.

Железобетонные переплеты находля сельскохозяйственных и промышленных зданий, не требующих отопления. Они имеют большую массу и сложны в устройстве.

Чтобы конструкция переплетов отвечала максимально большим требованиям, ее зачастую выполняют не из одного, а из двух материялов, используя свойства каждого из них (деревоалюминевые, стал-деревянные, сталаломиневые переплеты и др.). Учитыавя коррознестойкость аломиния и пластмассы, из них выполняют переплеты, обращенные к улице или этими материалами облицонывног фесалиме поперхности деревянных конструкций, что повыщает эктетиреские и эксплуатационные качества дерева. Из алюміния или пластмассы можно изготовлять лишь отдельные элементы переплетной конструкции с целью улучшения ее водо-, воздухо- и звуконепропидаемости (рис. XIX.9).

Для исключения «мостнков колода» в теплопроводных алюминевых и стальных переплетах, их собпрают из двух профілей, соединяемых между собой через теплонзоляционные прокладки из жестких полямерных жет риально с инзким коэффициентом теплопроводности (рис. XIX.10.6). Толиция термовкладыща может быть 6..16 мииногда металические переплеты утепляют спаружи профілями из полимерних мателявов.

XIX.3. Конструкции окон, витражей и витрин

Окна. Переплетную конструкцию окон изготовляют в заводских VCловиях и на строящиеся объекты или ломостроительные комбинаты поставляют в основном остекленную с устаповленными приборами открывания и крепления. В целях сокращения габаритных размеров окон, а соответственно и расходов стекла в 1983 г. Госстроем СССР утверждена единая для всех видов строительства номенклатура окон с переплетами на дерева, стали, алюминиевых сплавов и других материалов (рис. XIX.II). Габаритные размеры конструкции окон балкопных дверей гражданских зланий приняты кратными укрупненному модулю ЗМ (300 мм) и дополинтельному 1,5М (150 мм), а размеры OKON промышленных конструкций зданий — модулю 6M (600 мм).

Переплетная конструкция окон в общественных и промышленных зданиях может быть глухой и створной.
Створные части решают в виде фрамуг, подвещенных к рамам на верхмей, нижней или средней горизонтальных осях. Открывание и фиксацию
фрамуг осуществляют приборами с
ручным или механическим приводом
Распашные створки для зарашии поРаспашные створки для зарашии по-

мещений устанавливают только до высоты, доступной для ручного от крывания, а также для обеспечения промывки стекол. В одноэтажных зданиях допускают наружное открывание окон в том случае, если створки открытого окиз находятся выше роста человека. Стандартными околимии колетрукциями можно заполнять светопроемы любых размеров и пропорций. Размеры, форму светопроемов, а также их положение относительно пола помещений принимают в соответствии со светотехническим расчетом. Сладуст отметить, что светопропускияя способ-

BUCHHA OKME	Ширина окна, см														
-	60	Г	90		120					135	150				
50		ů.	9,			9	8		E .		٥,	Ģ			Г
90			0			Ē			ě	₽				æ	
120		,-	ø	ā		'n	ē		æ	19				奥	Г
150		o	0		,		0,		#	B	٥,	N		E	
180		ŗ	Ø	8	Ģ		ē	æ	Г	P	ŗ	ŗ	Æ	Ħ	賱
110		٥	Ō	ø	٥		×	ğ			p	Г	Ē	Œ	围

Bucom					Шири	MØ	ояна ,							
eche, cer				180					210			74	0	
60	D.,	'n								_	В,			
90		#												
120		68	E,	PE .			P	ĦΣ			B,			'n
150					E					#				
180			Ď	Æ		Æ	Ö	P	₩,		Ę,	99	in the second	ļ.
210				æ,		Ð		Ģ	Ė			ļ.	Ţ.	
240							E							H

Выкота вяна.	в Ширино олна, см											
CAL.	į 70			500				48	0	500		
60				Œ,								
90									Γ			
120					Ħ	ļ,	B	щ	ģ.m	фШ	<u>व्याया</u>	
150												
180	Ġ2	ġ.	Į.		ш	ůΒ	44	щ	ă III	ш	মৈ্য	
210	30	虚	859									
240						Œ	围	IIII	1111	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	13 13	

Puc. XIX.II. Earnag THE ROOM BUTOR CTOO. ительства номенилатура окон с переплетами на дерева, стаалюминиевых сплавов я других магериалов (параметры оконных блоков по высоте и плирине приведены в координационно-молульных размерах с модулем М10. Материалы нереплетов на данном рисунке не указаны): □ раны в коробки веревлетов: аконнык створки, фрамуто
 и форточни оконных пе реплетов: Ж окиз. применяемые в жилых галинах: О окиз. канниях; применяемые в общест венных зданиям: П OKUB. HIHIMCHNOMAN промышленных заниях: С окня, причение мые в сельскогозийст-

BOHRNA CARRIES

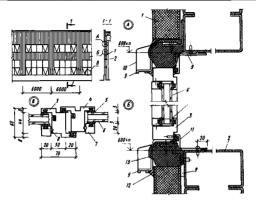


Рис. XIX.12. Окольнай блок из тенкостенных доходногнутмых профилей:

— стеновив пенсах типа «малам» (з. — ристом, факкерах.)— перспаст фанути. 4—гаухой переплет; 5— резиковый уплотинтель; 6— стедопласт 7—итлин; 6—конусоворазивы плаба изсоспользывая пластчиссовка детах. для преспречива изгластве» 5— преплемы влекства с шатом

— стедоплаственных прастчиссовка детах. для преспречива изгластвене 5— преплемым влекства с шатом

пость ленточного остекления, применяемого в общественных и промышленных зданнях, используется не полностью, так как часть стекол находится за колоннами каркаса здания. С точки зрения наиболее эффективного использования световой активности светопрозрачных ограждений предпочтительнее окна с простенками.

Освещенность жилых комнат удовлетворяется при размерах окон площадью ¹/₆... ¹/₁₀ от площади помещения. При наличии балконов, лоджий размеры окон допускается увеличивать из 20...30 %.

В жилых зданиях и детских учреждениях оконную конструкцию обычно выполияют из дерева (см. рис. XIX.4, XIX.6...XIX.8), а в общественных зданиях—из дерева, алюминия, деревоалюминия, стали. Коробки деревянных блоков крепят к деревянным состаным гвоздамм, забиваемыми в косяк коробин), по 2..3 гвоздя на кажды коробин), по 2..3 гвоздя на кажды косяк кырпычые, блочные для креплены коробо закладывают для креплены коробо закладывают деревянным пробы из тидательно ангеептированной древесины. Коробки деревоалюми имевых блоков крепят к стенам ке, как и при деревянной конструкция блоков.

Для крепления оконных блоков и блоков балконных дверей из алюминия и стали в каменных степах предусматривают закладные металлические детали, к которым приваривают крепежные элементы.

В производственных зданиях переплеты окон изготовляют из дерева, стали, алюминия, железобетона, а также они могут быть сталедеревянными; сталедлюминиевыми, реревоалюминиевыми и др. Выбор матернала для переплетов определяется особенностями режима производства. Так, например, стальные переплеты используют главным образом в эданиях с сухим и пормальным режимами в помещениях и при отсутствии агрессивных сред; при наличин агрессивных сред; при наличин агрессивных сред целссообразиее применять алюминиевые коиструкции окон. Деревянные переплеты используют в промышленных зданиях с сухим иормальным температурновляжностным режимом и т. д.

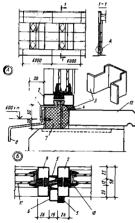


Рис. XIX.13. Окна на гнутосварных стальных профилей:

1— нащельник; 2— глукой переплет: 3— сударь с шагом 130; 4— эмстенка: 5— резиновые профилаля ублотиения привора: 6— переплет притора: 7— утельятись; 6— переплет франути; 10— креплет прегора 10— креплет

Наиболее распространены в промышленном строительстве стальные переплетные конструкции. Самые экономичные по расходу стали переплеты из холодиогнутых тонкостенных профилей Г. Т. и Z образного сечения. выполняемые из листовой оцинкованной стали толшиной 0.8 мм для лвойных разлельных переплетов и толинной 1,0 мм для одинарных (рис. XIX.12). Поскольку соединение этих профилей в переплетах осуществляется с помощью стальных и пластмассовых вклалышей и опинкованных самонарезающих винтов и болтов, оконные блоки могут поставляться в разобранном виде с последующей их сборкой на приближенных к строительным объектам площадках. Поставка профилей переплетов россыпью в комплекте с другими, необходимыми для сборки материалами и изделиями, существенно повышает коэффициент использования транспортных средств и снижает расходы на доставку конструкций. По высоте оконные блоки могут иметь 1.2; 1.8; 2.4, а по ширине 1.8 и 2 (для эданий из легких металлических конструкций), 2,4 и 3 м.

Широкое применение находят персплеты с цельноформованиям гнутосварным заминутым профилем, изготавливаемым из рулонной холоднокатаной стали толщиной 1.8 мм (рис XIX.13). Профили переплетов соединяют на сварке. Оконные блоки с одинариым и двойным раздельными переплетами выпускают высотой 0,6: 1,2 мл 1,8 м. а по ширяме — 1,8 и 2 м. (для зданий из легких металлических конструкций; 2-4: 3: 4,8 и 6 м.

Металлические переплетные конструкции крепят к закладным деталям стеновых панелей и к ветровым ригелям. Максималыная высота проема, заполяжемого переплетной конструкцией из тонкостенных профилей, обычно не превышает 6 м.

Деревянные переплетные конструкции окон промышленных зданий крепят к степам и к вертикальным деревянным импостам теми же приемами что и в гражданских зданиях. При ленточном остежлении крепление деревяниях оконнах блоков осуществляется к перемычечным и подокопным панелям посредством стальных уголюков, закрепляемых к степам дюбелями или сваркой с закладными деталями. Вертикальные нагрузки от блоков передаются на стену через деревянные прохадаки, которые предусматривают в горизонтальных цвак под вертикальными стойками околимах блоков.

Для заполнения окопных проемов промышленных зданий могут быть использованы светопропускающие плоские или волнистые листы из полимерных материалов. Их применяют в обшивных стенах из асбестоцемента или из профилированного алюминия или стали. Крепление полимерных листов аналогично креплению стеновых листов аналогично креплению стеновых.

Из полимерных светопропускающих листов изоторяломот также памели с номинальными размерами 1,2×6,0 м. Обяваху панелей выполияют из алюминевых профилей, а стики стекла с обязкой герметизируют мастикой. Панели навещивают на колонны и прикрепляют к ним по типу крепления стеновых панелей.

Вытражи и вытраны. Вытражи и вытрины возводят из индустриальных элементов, размеры которых кратів укрупіенному модулю ЗМ (300 мм), с одинарным, двойным и тройным остежлением в зависимости от климатических условий и параметров внутренней среды помещений.

Одниарное остекление применяют иногда в витринах 11 и 11 климатических зон, что оправдывается возможностью увеличения торговой плошади
магазинов, улучшением осмотра товаров, сокращением затрат на возведсние светопрозрачного ограждения и
обеспечением его периодической очистки. Однако при одниарном остеклении
для поддержания нормальной температурно-влажностной среды помещения в холодное время года необходимо
устраивать обдув остекления теплам
воздухом, что значительно увеличиваего эксплуатационные расходы.

Переплеты витражей и витрии часто называют каркасом, который может быть стальным, деревянным. Но наибольшее применение получили профили из алюмициевых сплавов (рпс. XIX.14). Сечения элементов каркаса подбирают по расчету. В витражах высотой более 6 м вертикальные элементы каркаса, которые воспринимают большие ветровые нагрузки, выполняют в виде рам и ферм. При двойном раздельном остеклении рамы и фермы образуют путем соединения вертикальных элементов каркасов решеткой по раскосов и ригелей либо только ригедями (рис. XIX.15). В каркае вставляют стеклопакеты, большеразмерные неполированные или полированные стекла толщиной 6...8 мм. Напбольший размер 4,5×3,0 м при толіцине 8 мм в настоящее время имеют полированные стекла.

Витражи и витрины с двойным раздельным остеклением подразделяют на проходные и непроходные (рис. XIX.16). Проходные конструкции глухие (см. рис. XIX.14). Чтобы обеспечить проход человека в межстекольное пространство для протирки стекол, его цирниа принимается не менее 450 мм. При высоте витражей более 3 м это расстояние увеличивают до ноо мм. В витринах опо может быть еще больше, что определяется функциональными требованиями. Для входа в межстекольное пространство предусматривают створку шириной не менее 0.6 м из тамбура или из помешения. При протяженных витражах створки устанавливают через каждые 15 м. В непроходных витражах (витринах) одно из светопрозрачных ограждений проектируют глухим, а другое целиком створное для возможности очистки впутренних новерхностей стекла. Расстояние между паружным и впутренним ограждением принимают не более 150 мм. Непроходные конструкции в сравнении с проходимии имеют меньшую световую активность и больший расход металла. Их располагают в пределах толицины степы. В проходимх констоукциях наружное

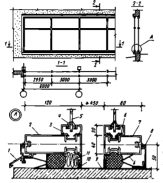


Рис. XIX.14. Витраж (витрина) с алюминевыми глухими переплетами:

I сдин; 2 - рами веревлета паружного остекления; 3 штапи; 4 - уплотнаоция проможало; 5 - стемло, 6 стальная прумина: 7 рама переплета внутрениего остекления; 6 - наисклания; 9 помратие мастикой; I0 - эластичная проклама; II - смоляция пакая

остекленне обмчно выпосится за пределы стены каружу (рис. XIX.16, б. а). Его опирают на консоль, выпущенную из цоколя пли фундамента, или на собственный фундамент. Межстекольное пространство перекрывают консольной плитой, заделанной в стену.

Для защиты витражей и витрии от конденсата и обледенения внутреннюю конструкцию остекления тщательно герметнаярого от проинновения в межстекольное пространство увлажненного аоздуха из помещения. Кроме того, его вентилируют более сухим воздухом улицы, для чего в нижией и верхней горизонтальных обимаках каружного каркаса предусматривают небольщие отверстия.

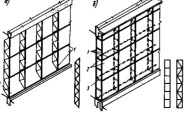
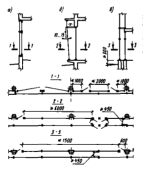
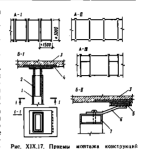


Рис. XIX.15. Вертикальлые импосты витрвжей высотой более 6 м:

а для остемления с одипарным переплетом: 6 для остемления с двойным раздельным переплетом: 1 переплет (карака): 2 стемло (стемлопякст): 3 Онгал. Конструкции витражей и витрин можно устанавливать на отметке пола первого этажа, но не ниже 0,3 м от уровия тротуара. Для синжения блесткости витриного стеком наружному остеклению придают наклон (наружу) до 10...15° или используют солицезащитные устройства.

По приемам изготовления и монтажа конструкции витражей и витрин проектируют рамными (панельными), линейными и рамко-ликейными (пис. XIX.17). Рамные жонструкции наиболее индустриальны, поскольку каркас с остеклением выполняется в заволожих условиях и в виде панелей поступает на место строительства. Но нежелательным является увеличение расхода материалов на наркас (двойные стойки). Строительство из линейных элементов трудоемко, но удобна их транспортировка. Обычно сочетают панели с линейными элементами.





витражей и витрии (а) и из креплени и несущим конструкциям зданий (б): 1- вертявальня стойк корака: 2 — анкерный выявлян: 3 — стой: 4 — закладия деталь; 5 про клады; 6 — вижер; 7 — рятка.

При креплении каркаса витражей н витрин к остову здания учитывают кроме ветровых нагрузок температурные деформации конструкций, осадку здания, прогибы и колебания козырьков и др., поэтому узлы крепления осуществляют скольэящими или гибкими. Крепления устраивают в местах положения стоек, причем в самонесущих («стоящих») светопрозрачных конструкциях скользящие связи вверху, а в навесах («висячих») конструкциях - внизу. Противоположные гибким связям стороны стоек каркаса крепят при помощи обычной жесткой заделки. В многоэтажных витражах стойки каркаса поэтажно крепят посредством сварки к закладным деталям перекрытии. Для погащения температурных и других деформаций в пределах каждого этажа стойки каркаса членят и их концы соединяют скользящим швом.

При возведении витражей и витрин плоскости светопрозрачного ограждения выравнивают, иначе будут искажены отражения противоположных зааний и пейзажей.

XIX.4. Конструкции светопроэрачных беспереплетных ограждений

Ограждения из стехлопрофилита и стехлоблоков применяют как в гражданском, так и в промышленном строительстве для заполнения отдельных оконных проемов, ленточного остекления и целиком стены. Для зэрации помещений, а также для визуальной связи помещений с улищей сочетают глуко остекление из стеклопрофилита или стеклоблоков с переплетий конструкцией. Раскод металат в беспереплетных светопрозрачных отраждениям к 30...40 % меньше, чем в светопрозрачных конструкциях с металлическими преплетами.

Стеклопрофилит выпускают ребристого, швеллерного и коробчатого типов из бесцветного и окрашенного стекла. Максимальная длина швеллерного профиля 3,6 м, а коробчатого -4,2 м. Стеклопрофилит устанавливают в ограждениях вертикально, но в окках не исключена возможность горизонтальной его установки (при этом каждый элемент опирают на металлические столики, приваренные к вертикальной обвязке проема). Термическое сопротивление ограждений из стеклопрофилита швеллерного профиля соответствует одинарному остеклению в металлических переплетах при толщине стекла 5 мм, а остекление из стеклопрофилита коробчатого профиля двойному остеклению.

установной профильного стекла оконные проемы обрамляют стальными уголками (прокатными или холодногнутыми) или элементами из алюминиевых сплавов. К обрамляющим элементам профильное стекло прижимают и закрепляют стальными уголками, деревянными штапиками или алюминиевыми профилями (рис. XIX.18). При высоте проема, превышающего длину профильных элементов, проем членят горизонтальными ригелями. Ригели из стальных, возможно алюминиевых элементов опирают на опорные столики, устраиваемые на колоннах или на боковых откосах проемов. Чтобы уменьшить сечение ригеля, вводят дополнительную опору, которой является тяж, подвешенный к перемычечным стеновым панелим и частично восплинимающий нагрузку от светопрозрачного ограждения. Ветровая нагрузка от ограждения через горизонтальную обрязку и ригели передается на несущие конструкции здания. Концы профильного стекла, примыкающие к металлу, закрывают резиновыми насадками или упругими прокладжами. Вертикальные швы между отдельными элементами стеклопрофилита герметизируют эластичными профилями из озоно- и морозостойкой резины. Все швы и стыки защищают от увлажнения гидроизоляционной мастикой. Пля исключения передачи на стекло усилий, вызываемых в конструкциях температурными и другими деформациями, в сопряжениях стеклопрофилита с обвязкой предусматривают компенсационные зазоры не менее 10 мм. Встроенные в ограждения из стеклопрофилита створные окна в переплетах не должны передавать нагрузки на профильное стекло.

Ограждения из стеклопрофилита могут быть выполнены из панелей, для чего сваривают из гнутых профилей несущую раму размером 1,8×6 и 2,4× ×6 м для профильного стекла швеллерного сечения и 1.0×6 : 2.4×6 и $3 \times$ Х б м — для коробчатого профильного стекла. Жесткость панелей увеличивают тяжами, которые устанавливают с шагом 1 м в вертикальных швах стеклопрофилита. Панели опирают на стальные столики колони и крепят подобно навесным стенам. Ограждение панелями, заполненными стеклопрофилитом, более индустриальны, чем его штучная установка в проемах, но при этом увеличивается расход металла. Обвязка панели может быть выполнена также из керамзитобетона.

Стеилоблоками обычно ограждают проемы, ориентированные на юг, восток или запад, для создания равпомерной освещенности помещений и устранения избыточной инсоляции и

солиечных бликов. При установке светонаправляющих стеклоблоков увеличивают глубину естественной освещенности помещений. Поскольку ограждения из стеклоблоков имеют высокую воздухонепроинцевмость, они желатьным в зданиях, расположениях районах с сильными и продолжительными ветрами. Сопротивление теплопередаче стеклоблочных ограждений соответствует двойному остеклению и спарениях деревянных перелагах.

При температурах ниже — 40 °С рекомендуется устранвать ограждения отеклоблоков в сочетании с оконным стеклом, которое устанавливают со стороны помещения. Расстояние оконного стекла от стеклоблоков литируется возможностью очнетки и вентилящии этого пространства. Звукоизолиционные спойства стеклоблочното ограждения выше довіного остекления в стальных переплетах и составляют 40 д.В. Стеклоблочные огражде-

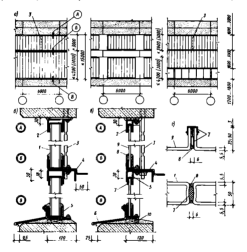


Рис. XIX.18. Светопродрачиме ограждения по стехлопрофилите:

— приверы поряжения. Возгрениям и отгаждения и ребристого счения;

— нарадыми предъеждения по устаждения и предъеждения и ребристого счения;

— нарадымного ссетия;

— нарадымного счения;

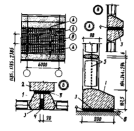
— нарадымного счения;

— нарадымного счения;

— нарадымного счения;

— ображдения съдемного счения;

— ображдения съдемного съд



Рис, XIX,19, Ограждения из стеклоблоков: t = стекложелезобетшивы папель; 2 = колопию: 3 = эластичный употнитель; 4 = настика; 5 = арматура между стеклоблоками; 6 = стей

ния по сравлению с ограждениями из других стеклоизделий имеют наибольшую огнестойкость: их предел огнестойкости равен 1,5 ч.

Площать стеклоблочных огражде-

ний ограничивается 15 м² при максимальном размере одной из сторон 6 м. Ограждения больших площадей необходимо расчленять температурными швами. Стеклоблоки связывают между собой швами из раствора на безусалочном цементе толициной не менее 6 мм. В светопроемах плошалью более 2×2 м цівы армируют проволокой диаметром 4...6 мм, которая не должна соприкасаться со стеклом. Толщину шва и диаметр проволоки подбирают из условий прочности. Швы между блоками расшивают и прокращивают водостойкими красками и мастиками. При штучной укладке стеклобло-

ков швы армируют в одном наиболее коритком пролеге проема через 3 ряда. В стекложелезобетомных панелях, изготовлиемых в заводских условиях, все швы армируют в двух направлениях для создашия необходимой прочности при действии транспортных и монтажных нагрузок. Панель имеет обвязку из железобетона или армированного керамзитобетома (рыс ХІХ.19).

Чтобы исключить действие на стеклоблоки усадочных и термоупругих деформаций, возникающих в материале швов и обвязке панели в результате температурных перевлаю при эксплуатации, в местах контакта стекла с раствором или бетомом предусматривают эластичный гидроизоляционный слой (рис. XIX.19). Благодаря этому мероприятик повышается долговечность и эксплуатационная надежность стеклюжелезобетонных ограждений.

Стекложелезобетонные панели опирают на каркас через опорные столики. К каркасу здания их крепит гибкими связями, обеспечивающими возможность температурных деформаций. Примыкание стекложелезобетонных панелей друг к другу, а также к стенам конструируется как деформационные цивы, т. е. в местах примыканий нельзя допускать жесткой заделки. Стыки уплотняют эластичными прокладками из синтетических материалов и гелметизируют мастиками. В стеклоблочных степах возможно устраивать зверные и оконные проемы с переплетными конструкциями.

Беспереплетные конструкции из листового стекла применяют в витражах и витринах для наружного остекления. В этой конструкции только горизонтальные края стекол имеют стальную или алюминиевую обвязку. а вертикальные края стекол укрепляют стеклянными полосами - ребрами жесткости. Ребра жесткости устанавливают перпендикулярно ограждающему стеклу с обеих сторон вертикальных стыков. Вертикальные кромки как ограждающих стекол, так и ребер жесткости шлифуют. Крепление стекла к ребрам осуществляют скрытыми болтами.

В зарубежной практике отшлифование вертикальные кромки скленвают с помощью стеклоцемента, который обладает такой эластичностью, что при разрушении одного из стекол соседние стекла не страдают. Толипу швоя принимают равной 2...5 мм, через 20 м предусматривают деформационные швым.

При одинарном остемлении стекла длиной свыше 5 м и ширяной 1,5.3 м подвешивают к иссущим конструкци ям дания. В этом случае стеклянные ребра жесткости также подвешивают. Стекла крепат за верхнюю короткую сторону специальными захватами, а нижине кромки стекла заводят в ме таллическую обойму. Между обоймой и стемлом оставляют зазор не менее З мм. В подвесных стектах отсутствует прогиб от собственного веса п поэтому не возинкает онтических искажений отражаемых предметов. В случае разрушения стекла оно не падает целиком винз, следовательно, уменьшается опасность травм при поврежтении стекла.

ХХ Глава. Двери и ворота

XX.1. Понятия, терминология, классификация. Методика проектирования дверей

Дверная конструкция состоит на коробки, которая закрепляется в проеме стены или перегородки и створной части - глухого или остекленного дверного полотка, навещиваемого на коробку. Коробка с навешенным полотном образует дверной блок. Обвязкой дверного полотна называют каркас (рамку) из брусков, расположенных по периметру полотна; средниками — промежуточные гопизонтальные бруски дверного полотна. Филенками называются щиты, заполняющие пространство между обвязками и средниками. Профилированные филенки пазываются фигарейными. Дверными горбыльками называют брусочки с фасонным профилем, предназначенные для членения остекленной части двери. Наличником называют доску с фасонным профилем, устанавливаемую по периметру коробки для обрамления проема и прикрытия щели между коробкой и перегородкой или стеной.

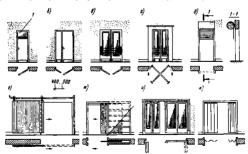
По изазначению двери подразделямотся на: виутренние (включая входные с лестинчных клеток в квартиры в помещения общественных и производственных зланий), наружные (аходные в дание, балконные, тамбурные и в мусороприемные камеры), специальные (звукоизолящонные, противопожарные и др.), дверк-лазы для прохода на крышу и в помещения технического назначения, люки для

прохода в позвалы, чердаки и на плосние комини. По материалам двери бывают деревянными, стеклянными и металлическими. По конструкции дверного полотна двери подразделяются: деревянные - на щитовые, рамочные и филенчатые: металлические - рамочной и бескаркасной конструкции; стеклянные — на двери без обвязки и с обвязкой из одинарных коробчатых алюминиевых профилей или из комблиированных профилей (комбинированный профиль — неразъемный профиль, состоящий из двух наружных алюминиевых профилей и находящегося между ними вкладыща из матернала малой теплопроводности -термовиладыца). Двери подразделяются на двери с порогом и без него: двери с фрамугой и без нее; двери остекленные (одинарные и многослойные), комбинированные (включающие сочетание свето- и несветопрозрачных заполнителей) и глухие. По количеству дверных полотен двери подразделяют на однопольные и двупольные, в том числе с неравнопольными полотнами (полуторные), из которых более широкое полотно используется для постоянного прохода, а другое - узкое — открывается лишь при необходимости проиоса громоздких предметов. По направлению и способам открывания полотен двери подразделяются на: распашные, открываемые поворотом дверного полотна вокруг вертикальной крайней оси в одну сторону, в том числе: правые - с открыванием дверного полотна против часовой стрелки и левые — по часовой стрелке

(рис. XX.1); качающиеся — открываемые поворотом дверных полотен вокруг вертикальных крайних осей в обе стороны или с устройством качающихся полотен на подпитниках: раздвижные, складчатые, вращающиеся (турникеты) и двери шторы. По влагостойкости двери полразделяют на повышенной влагостойности (для помещений с постоянной относительной влажностью воздуха более 60%, а также тамбурные двери и двери, устанавливаемые в наружных стенах зданий) и двери нормальной влагостойкости. При проектировании жилых и общественных зданий к дверям предъявляют ряд требований. Архитектурные требования определяются аначением дверей в оформлении фасада и интерьера здания. Пропорции. размеры и материал дверей должны соответствовать общему характеру архитектуры здания.

Функциональные требования определяются назначением дверей в соответствии с которым располагают двери в плане, определяют их число и габаритные размеры. Ширину дверей принимают из учета габаритов прокосимых предметов, обстановки или оборудования, а также исхоля из условий звакуации людей из здания при пожаре. Шкрина путей эвакуации в свету должна быть не менее І м. дверей не менее О.8 м. зысота дверей в свету должна быть не менее 2 м. Двери на путях звакуации должны открываться по направлению выхода из здания. На путях звакуации не разрешается применение раздвижных и подъеммых дверей, а также вращающихся дверейтуриниетов.

Повышениме требования звуко- и теплоизолящим предъявляют к входимм (и балконным) дверям, отделяющим внутреннее пространство от внешмих воздействий (атмосферных, городского шума и пр.), и входным дверям в квартиры, к дверям, ведущим на крыши. Проектируют входним дверям идери поэтажных тамбуров лифтовых холлов или коридоров, ведущих на балконы или лоджии, самозакрываюдымися, т. е. оборудованными приборами, обеспечивающями принудительное и бесшумное закрывание дверей



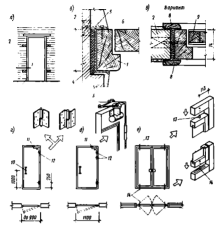


Рис. XX.2. Крепление дверных блоков к стенам и перегородкам на пробках; расположение приборов в дверях:

расположение приограм в дворям.

— предолжение к паружной степе; 6 — то ме, к вартанной степе; 6 — то ме, к варта, с — коложена, 6 — вартан с положен / то такома; 6 — вартанна, 7 объяза, (карякс, рамке) положен; 10 — ручка; 11 — дверной закрыватель; 12 — пета, 13 — терхнай паприц; 14 — «положена шарон-роластик» с четальном закрываныя Дверей 13 — терхнай паприц; 14 — «положена шарон-роластик» с четальном закрываныя Дверей 15 — терхнай паприц; 14 — «положена шарон-роластик» с четальном закрываныя Дверей 15 — терхнай паприц; 14 — «положена шарон-роластик» с четальном закрываныя Дверей 15 — терхнай паприц; 14 — «положена шарон-роластик» с четальном закрываным Дверей 15 — терхнай паприц; 14 — «положена шарон-роластик» с четальном закрываным дверей 16 — терхнай паприц; 14 — «положена шарон-роластик» с четальном закрывания дверей 16 — терхнай паприц; 14 — «положена шарон» (положена шарон паприц; 16 — положена шарон папри

бев удара (рис. XX.2, г.д.) и с уплотняющими прокладжами в притворах. Применение таких дверей защищает залище от излишиего холодиого воздуха в предохраняет от хлопанья тажельми дверными полотиами. Входиме двери в каратиры, балькиные двери и двери, ведущие на крышу, имеют уплотияющие прокладжи в притворах.

Противопожарные требования учитываются при проектировании противопожарных дверей, ведущих с лестничных клеток на чердак, в подвал или покольный этаж, в противопожарили покольный этаж, в противопожарных дверей, расположенных на чердаке в брандмауэрных стемах. Типы противопожарных дверей и минимальные переделы отнетоймости принимают по соответствующим главам СНиПа. Противопожарные двери делают иссгораемыми и ли трудносгораемыми с деревянными двермыми полотнами, общитыми стальными листами с прослойкой из войложа, пропитанного станоной, или алебастрового картона. К дверям предъявляют также требования унификации, стандартизации и жомомии.

XX.2. Примеры, конструктивные решения наружных и внитренних дверей

Перевянные двери в массовом строительстве жилых и общественных зданий нашли наибольшее применение. Деревянные двери применяют как в качестве внутрениих и наружим (рис. XX.3..XX.5), так и специяль-

имх — противопожарных, утепленных и для люков и лазов. Для изготовлеиня деревянных дверей примениют натуральную древесину. Двери повышенной влагостойкости (например, наружных пород: ели, пикты, листвениицы и кедра. Для изготощения дверей нормальной влагостойкости (например, анутренние) кроме древесины перечис-

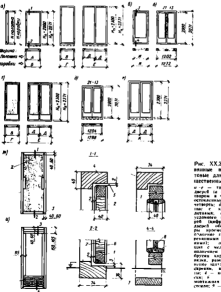
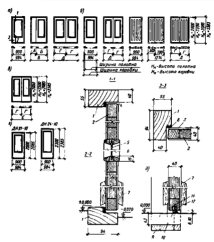


Рис. XX.3. Двери деревянные внутренние щитоные для жилых и общественных зданий:

от т. — пінь тразьерні вороді в непрорії в непропі в непрорії в непропі в непрорії в непрорії в непрорії в непрорії в непрові в непропі в непрорії в непрорії в непрорії в непрові в непрові в непрор



Рис, XX.4, Двери деревянные наружные для жилыя и общественных зданий:

зделии.

«— «— типы и размеры дверей («— іцитовне; б— рамочные; в— рамочные с качавициниси полотивыя); г— пример обозначения дверей (цифры изд сеснами дверей
обозначают разверы превьой, дв.); б — вразать без орого: ! — неробы! 2— щият
полотик из деремянных реск. 3— обласовая за Драссов-Валючистой плиты; г—
полотик из деремянных реск. 3— обласовая за Драссов-Валючистой плиты; г—
мочить из деремянных реск. 3— обласовая за Драссов-Валючистой плиты; г—
мочить из деремянных реск. 3— обласовая за превым. / !— шумую: ? — пейь доподава; з з

мочить на превыменных на превым. / !— шумую: ? — пейь доподава; з з

мочить на превыменных на превым. / !— шумую: ? — пейь доподава; з з

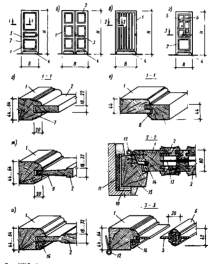
мочить на превыменных на превым. / !— шумую: ? — пейь доподава; з з

ленных пород применяют древесину березм, осимы, ольхи, липы, тополя и других пород, не уступающих последним по стойкости к загинванию, твердости и прочиости при изгибе.

Дверные коробки (устанавливаемые на стройке) в каменных, крупноблочных и панельных стенах крепят ершами или анкерами к деревянным авкладным пробкам. Наиболее прочная установка коробок получается в проемах с четвертью (см. рис. XX.2, б). При установке коробок в пеоегородках их боковые элементы для большей прочности и устачивости делают на всю высоту помещения и устанавливают в распор между полом и потолком. Пространство над дверью заполняется остекленной фрамугой или глухой перегородочной павелью. При устройстве входных дверей из нескольких створок между инми устанавливают вертикальные инпосты.

Коробки устанавливают с порогом и без порога. Коробку без порога расшивают синзу монтажной доской с крепленнем гвоздими вертикальных орусков. Допускается шиповое соединение монтажной доски с брусками коробки. В общественных зданиях и в мялых домах повышенной этажности с интенсивным людским погоком порог в подъезаях делают из материалов, стойких к механическим повреждениям и постоянному ролажиению (керамита, бетои, другие аизалогичные материалы). Шели вокруг коробок для повышения звукомзолящи комопатят, в

перегородках закрывают наличикками, а в каменных степах заштукатурнвают. Коробии собирают визкой вшип на клею и шкантах. Для притвора дверных полотен в коробке выбирают четверть глубиной 12...15 мм и шириной, равиой толщине дверного полотна. При установке в каменные стены деревиных дверных коробок последние необходимо актисентировать и изолировать от стен толь-кожей или пергамином. Деревиные дверные ко-



Рис, XX.5, Филенчатые двери: a-a-yствиовка филенов в обявку; I-обявку, a-b-4харкого состановка; a-b-4харкого учиствиновка; a-b-4харкого состановка; a-b-4харкого учиствиновка; a-b-4харкого учиствиновка; a-b-4харкого учиствиновка; a-b-4харкого состановка; a-b-4харкого со

Таблица ХХ.1

Наименования	Размеры проснов, дм											
элементов дверей	271	218	219	2110	2112	2410	2412	2415	2419			
А Б Ж И В	600 670	700 770 700 770	800 870 800 870	900 970 900 970	1100 1170	900						
Г Д E						970	1100 1170	700 1472	900 1872 1808			

робки выполняют толщиной для внутерениях дверей — 74 мм; для наруним — 94 мм. Толщина дверного полотна внутренник и наружим — 74 мм. Толщина дверного полотна внутренник и наружим дверей принимается 40 мм; наружим дверей рамочной комструкции и дверей рамочных с качающимися полотнами — 52 мм; специальных дверей — 50 мм (шитовые противопожарины, утепленные) и 66 мм — газы, люки.
Данные стандарты не распространыных зданий (вокзалы, музен, театры
нт. п.)

Дверные полотна навешивают на коробку, При ширине полотна до 0.9 м навешивают в коробку на две петли, позволяющие снимать открытое настемь двермое полотно. Полотна шириной 1,1 м навешивают на коробку на три петли. Полотна наружных входимх дверей навешивают тів коробки с невынимающимися стерживми или на пружиниме петли (двери скачающимися полотнами); возможно устройство дверей с качающимися полотнами также и на подпятниках.

Дверные полотна для наружных и минутренних дверей жиных и общественных зданий делают из древеснию щитовой, рамочной и филеичатой конструкции. Шитовые дверные полотна изготовляют как для вирутренних, так и для наружных дверей изготовляют с мелкопустотным (решетчатым) и слошным заполнение шита. Мелкопустотное заполнение шита. Мелкопустотное заполнение выполняется из деревянных реек шиныйой е более более более более справаний в пределяющих пременных реек шиныйой не более справания в применей в пределяющих пременей в приний и пременей выполняется из деревянных реек шиныйой не более справания в пременей выполняется из пременей выполняется и пременей выполняется выполняется выполняется выполняется выполняется выполняется вы пременей выполняется выполняется выполняется выполняется выполняе

60 мм. полос фанеры, древесно-волокнистых и древесно-стружечных плит, шпона, бумажных сот или спиральной стружки, Облицовкой полотен для дверей повышенной влагостойкости служат сверхтвердые древесно-волокиистые плиты, атмосферостойкая фанера или фацера повышенной влагостойкости, а для дверей пормальной влагостойкости — твердые древесно-волокнистые плиты или клееная фанела. При сплошном заполнении полотен виутренних дверей древесно-стружечными илитами они облицовываются строганым шпоном или другими материалами. Торцы дверного полотиа по трем сторонам могут обрамляться обкладками, вставляемыми в пазы обвязок. Шитовые полотна наружных дверей. являющихся дверьми повышенной влагостойкости, изготовляют со сплошным заполнением шита калибровалными по толщине деревянными рейками. Наружные двери устраивают с утепленным тамбуром; двери, устанавливаемые без тамбура, изготовляют с утеп-

Таблица ХХ.2

	Разнеры проемов, дм									
івименовання лементов перей	2113 2413	2115 2415	2119 24 18							
A B I I I E	400 800 1274	500 900 1474 700 1474 1518	900 1874 1918							

ленными полотнами. В качестве утеплителя применяют древесно-волокнистые плиты толщиной 12 мм, забранные в обвязку из деревянной рейки 12 х

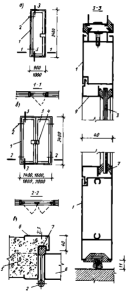


Рис. XX.6. Двери металлические и из влюминиевых профилей:

6. 6 - СХОМИ СТЕХЯВИНЫХ ПИСИВШИМУ ДВОРОЙ ИЗ ВАРО-НИВОВНЫМ ПРОФИНЕЙ (Б — ОДИВИПАБИОВ). 6 — ДВУНООВ-НИВОВНО В ВЕТАЛАЧЕСКАЯ ДВОРИ, СТЕМИОВА МЕТОЛИВИЯ ОТ ВОТОВНИКА В ВИМОР. 6 — СТЕМИОВАЯ ПРОМАВКА, 8 ДВОГИЮ ОМОТОВТЯ В ТЕТАНОВНИК ПРОМАВКА, 8 ДВОГИЮ ОМОТОВТЯ В В ПИТАНКИ. ×30 мм. С внутренней стороны утеплитель должен быть защищен пароизоляннонным слорм

Двери рамочные представляют со бой рамку из брусков нельного сечение либо составного из брусков, соединенных между собой на клеях повышенной влагостойкости. Применяются такие конструкции в остекленных дверях.

Филенчатые авеон применяют для уникальных общественных зланий: театров, музеев, Дворцов культуры и спорта, вокзалов. Филенчатые двери состоят из обвязки, средников и филенок. т. е. плитов из склеенных отфугованных дощечек из дерева или фанеры, вставляемых в пазы обвязки (рис. ХХ.5). Во внутренних дверях филепки из многослойной фанеры или древесностружечной плиты вставляют в четверть обвязки и прижимают шталиками-раскладками. Наиболее часто филенчатую конструкцию применяют при решении парадных входных дверей. которые выполняют с массивной обвязкой, чаще всего из дуба и других твердых и малогниющих древесных пород. Филенки устранвают с паплавами одинарные или двойные, с дополкительной звукоизоляционной кладкой.

Стеклянные двери без обвязок устранвают из закаленного стекла толшиной 10. 15 мм чаше всего с качающимися полотнами на подпятниках. В стекле для крепления к нему при помощи болтов металлических деталей (ручек, планок, подпятников), предусматривают отверстия, просверденные до его закалки. Во избежание разрушения стекла металлическими деталями предусматривают резицовые прокладки. На крупноразмерных стеклах больших стеклянных дверей наносит краской, матированием или другими способами отметки, что способствует предупреждению боя стекол и травм. Стеклянные двери с обвязкой из алюминиевых сплавов применяют в качестве наружных я внутренних стандартных конструкций в общественных здаплях. Такие авери не применяют в ка-

честве балконных и дверей специального использования (противоложавных, дымозащитных, повышениой звуко и теплоизоляции). На рис. ХХ.6 изображены стеклянные двери, полотна которых обрамляются обвязкой (каркасом) из одинарных коробчатых профилей из алюминиевых сплавов. Для остекления применяют стекло толщиной от 5 до 6.5 мм. Притворы, а также места установки стекла или глухого заполнения дверей уплотияют прокладками из резины, так как к данным конструкциям предъявляются повышенные требования из-за постоянных динамических нагрузок.

Металлические двери рамочной (или филекчатой) конструкции имеют заполнение между рамкой в виде гладких или рифленых металлических листов. Металлические двери бескаркасной конструкции изготовляют из алюминиевых сплавов или стальных листов штампованными двойными, полыми внутри; пустоты заполняют минераловатными плитами на синтетическом связующем. Коробки металлических дверей выполняют из штампованных или прокатных профилей. Дверные коробки крепят анхерами, закладываемыми в тело стены (рис. ХХ.6. в). Зазор между стеной и коробкой зачеканивают цементным или известково-гипсовым раствором. Металлические двери применяют в качестве наружных и внутренцих конструкций в помещениях с большим движением людей и частом переносе через двери крупногабаритных предметов.

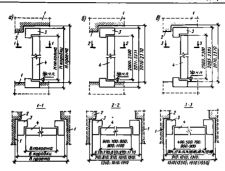
XX.3. Применение стандартных изделий в массовом строительстве

В массовом строительстве жилых и общественных зданий, а также для помещений предприятий различных отраслей народного хозяйства применнот стандартные конструкции деревиними распашных дверей, которые изготовляются на заводе с учетом существующих ГОСТов на двери деревиниме витренние и наружные для виниме витренние и наружные для

жилых и общественных зданий. Данные стандарты не распространяются на двери уникальных общественных зданий. В практике строительства применяют три типа стандартных внутренних деревянных щитовых дверей: с глухими полотнами с притвором в четверть: с остекленными полотнами с притвором в четверть: с остекленными качающимися полотнами. Лвери с глухими и остекленными полотнами изготовляют правыми и левыми, с порогом и без него однопольными и двупольными. Щитовые двери наиболее гигиеничны в эксплуатации и экономичны в расходовании древесниы, по использованию отходов и уменьшению трудовых затрат. Конструкции внутренних деревянных шитовых дверей описаны выше.

Наружные двери изготовляют стандартными трех типов: входные и тамбурные: служебные: люки и лазы. Входные и тамбурные двери выпускают со шитовыми и рамочкыми полотнами Рамочные полотна могут быть качающимися Изготовляют также стандартными служебные двери, люки и лазы со щитовыми полотнами, имеющими сплошное заполнение калиброванными по толщике деревянными рейками. Двери входные, тамбурные и служебные бывают однопольными к двупольными, с остекленными и глухими полотнами; с порогом и без порога. Конструкции наружных деревянных дверей олисаны выше.

ГОСТами предусмотрены типоразмеры дверей, их форма и конструкции, изменять которые ни архитекторы, ни строители не имеют права. ГОСТами разрешены к применению двери с определенными размерами. Оговорены возможные, допускаемые высоты коробок и полотен дверей, а также проемов в стене, которые назначаются до уровня чистого пола; предусмотрена возможная, допустимая ширина коробок и полотен дверей и ширина проемов в стенах (рис. XX.7, a, 1-1). В зависимости от высоты помещений ГОСТ предусматривает для наружных и внутренних дверей только



две высоты проемов в стенах: 2070 и 2370 мм (рнс. XX.7, б, в); следовательно, ограниченное количество размеров по высоте дверных коробок и полотен. Так, ГОСТом предусмотрены две высоты дверных коробок для внутренних дверей (2071 и 2371 мм) и две высоты дверных коробок для наружных дверей (2085 и 2385 мм). Дверные полотна по ГОСТу по высоте для наружных и внутренних дверей также имеют только два размера: 2000 и 2300 мм. Ширина дверей в отличие от их высоты предусмотрена ГОСТом в значительно более широких пределах (см. табл. ХХ.1, ХХ.2).

Применение стандартных конструкций наружных и внутренних дверей для жилых и общественных зданий в значительной степени облегчает как процесс проектирования, так и возведение зланий (уменьшение трудозатрат и сроков возведения зданий).

ХХ.4. Ворота

Ворота классифицируют по следующим основным признакам. По назначению ворота подразделяются: на ворота для безрельсового транспорта: для подвижного состава железнодорожного транспорта узкой и нормальной колен; для животноводческих и птицеводческих зданий и зля специальных видов производств (самолетостроение, судостроение, тяжелое электромашиностроение). Размеры ворот унифицированы. Высота ворот для безрельсового транспорта должна превышать высоту транспортных средств не менее чем на 200 мм; ширина ворот — напбольшую ширипу транспорта -- не менее чем на 600 мм. Типовые габаритные размеры проемов ворот, принимаемые в промышленном и сельскохозяйственном строительстве в зависимости от назначения. следующие (ширина 🗡 высота): для

проезда автокар — 2×24 м; для проезда вътогранспорта, автопогрузиков и подвижного состава узкой колен — 3×3; 3,6×36; 4,2×4,2; для проезда железнодорожного траиспорта нормальной колен — 4,9×5,4 м, для жильотноводителя и 1,9×1,4×2,7 м, 2,4×2,7 м, 2,4×2,7 м, 2,4×2,4 м, Данные размеры проемов ворот не распространяются на специальнее выма производств (самолетострое-

ние, судостроение и т. п.), в которых конструкции ворот представляют собой сложные инженерные сооружения.

По количеству полотен (створок) ворота подразделяют на одно- и двустворные и ворота многостворные и ворота кулу. По направлению и способам открывания створок ворота подразделяют на распашные (стаюрные), раздвижные (откатные) и подъемные. Распашные воота имеют поо-

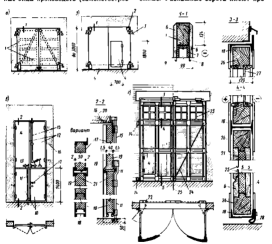
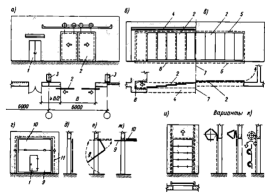


Рис. XX.8. Ворота распациые (двустворные):

8 — дорежнице (думие, б. — то же, с каличкой, д. — н. ставлюто листа, окраненного музыки, д. — столь дербанно-метарические; г — мерика и эдербанно-метарические; г — мерика общенка; 7 — для на ставлен за подота; г — метарические подота общенка; г — мерика общенка; г — мерика общенка; г — мерика сторка подота; г — метарические подота общенка; г — мерика общенка; г — мерика общенка; г — мерика общенка; г — метарические общенка; г — метарические общенка; г — мерика от применения общенка; г — метарические общенка; г — метарические общенка; г — метарические общенка; г — метарические с техности заполнения; г — метарически заполнения; г — метарически заполнения; г — метарически заполнения;

стые конструкции и наиболее широкое распространение. Они имеют лучшую герметичность притвора по сравнению с другими типами ворот. Их недостатками, при больших размерах створок, являются большой вес, медленное открывание и возможные перекосы полотен. Размеры двупольных распашных ворот обычно принимают не более 4.7 м по ширине. Тяжелые железнолорожные ворота открываются при помощи специальных мехапизмов с ппиводом от электродвигателя. Иногда ворота выполняют разрезанными по горизоптали с верхними полотнами. открывающимися только дри провозе особо высоких элементов (пис. ХХ.8. г). Раздвижные (откатные) ворота (рис. $XX.9. \ a-e$) поименяют при необходимости большой скорости открывания.

больших пазмерах проемов и певозможности обеспечения места для откомвания распаниных створок. При особо круппых размерах ворот специального назначения створки выполияют разрезанными по вертикали и открывающимися друг за другом в храпилище — кассету по одной направляоп 170д 170д онаселлядап или йешо собственным направляющим. Последний вариант позволяет уменьшить габариты места хранения открытых створок ворот. Створки ворот выполняют с верхней навеской, т. е. с родиками, опирающимися на рельс, расположенный над проемом; если створки больших размеров-с несущими роликами внизу полотен. Откатные ворота имеют невысокую герметичность притвора. Подъемные ворота (рис. XX.9, $z-\kappa$)



Ркс. ХХ.9, Ворота:

и откатану; б — многоствориче откатане (варваят многомуния); я — то же тверичит однотумив); г м — съвърчатые подвържны отпоратор мострукции с тарванической системо откудьюния (г — общий вид; д — у разреды; д — в закратом состояния; г — в прицессе открымающе: ж в открытом види; д — подъемные вороти; к — и теорице; Г — в жатана; 7 — сторок; 3 — комория; г — колическ. З перхина напрожающая; д — разкои; 7 — сс. сенметрая; 8 - пружинный фуфер и предоставления стором; р — многом стором потова; № — верхина стором вополья; 1 г — кардая и мереский прифером; р — многом стором потова; № — верхина стором вополья; 1 г — кардая

закимают минимальную плошаль при открывании, но их устройство значительно сложнее по конструкциям и механическим приспособлениям для открывания. Шторные ворота состоят из узких горизонтальных профилированных стальных планок, соединенных в замок. По наличию остекления ворота подразделяются на частично остекленные и глухие. По материалам ворота подразделяются на цельнолере-(небольшие по размерам ванные ворота), металлодеревянные, металдические (из стальных пітампованных листов или из стальных листов в сочетании с прокатными или штампованными профилями) и из алюмиикя. По конструкции ворота подразделяют на ворота каркасной конструкции, бескаркасной и ворота шторные, В воротах каркасной конструкции каркас выполняют из деревинных брусков — при небольших размерах ворот, из стальных прокатных профилей — швеллеров, двугавров, из профилей замкнутых сварных квадратного или прямоугольного сечения, а также — из штампованных профилей. Деревящици каркас полотен общивается с двух сторои досками, соединенными между собой по кромке в четверть или паз и гребень. Между досками располагаются утеплитель, пароизоляционный (со стороны помещения) и ветровои слои. Металлический каркас полотен заполняется филенками из оргстекла, бумажного пластика или щитами из двух слоев досок или листовой стали с утеплителем между ними. В качестве утеплителя применяют минераловатный войлок. пенопласт. минераловатные или древесно-волокинстые плиты. Волота бескаркасной. наяболее эффективной, конструкции состоят из глутых или штамповацных двойных, полых внутри стальных листов, соединенных фальцами и точечной сваркой с заполнением пустот между листами утеплителем - непопластом или минераловатными плитами.

Ворота подразделяют на глухие и с калиткой. Калитка устраивается в распашных воротах и в подъемных, в случае если полотна ворот поднимакотся целиком. Распащиме ворота состоят из левого и правого полотен. Открывание ворот и калиток должно быть наружу. Для сохранения цельности системы карисае ворот, просм калитии выполняют с высоким порогом, веляющимся обвазной полотна. Калитии устранвают в воротах, если они имеют ручное открывание и для просмада небольшого количества работаюпих.

Полотна ворот навешивают при помоши наклалок и навесов (небольших размеров полотна) или — на мощных петлях, снабженных шарикоподшипниками и приваренных к закладным деталям в стенах или к коробке из уголков 150×100×10 мм. Полотиа больших размеров устранвают на подпятниках и иногла оборудуют регулируемыми роликами, поддерживающими конец створок при открывании. Для лучшего движения ролика на уровне поверхности пода укладывают направляющий рельс в виде стальной полосы. Герметичность притворя обеспечивается при помощи навешивае-МЫХ ПО КВЯЯМ ПОЛОТЕН ПОЛОС ТОЛСТОЙ резины, обрезков шланга или пожарпого рукава. Однако не всегда этих мероприятий бывает достаточно. Для защиты работающих от воздействия паружного воздуха, устранвают воздушные завесы с подачей теплого возлуха снизу или с боков проема. Завесы применяют также для ворот, открываемых чаще ляти раз в смену или не менее чем на 40 мнл, а также при невозможности устройства тамбура в отапливаемых зданиях. возводимых в районах с расчетной зимней температурой ниже 15°C. Для экономии теплоты включение тепловой завесы блокируют с открывающим порота механизмом. Более экономичен в эксплуатации такой прием защиты внутреннего пространства от охлаждения, как устройство тамбуров, глубина которых делается на 0.6 ... 1.0 м больше длины проезжающего транспорта плюс ширина створок ворот. Недостатком такого устройства является значительное место, занимаемое тамбурами, и больщой строительный объем.

Ворота поставляются на стройку комплектом, в который входят рама ворот, полотна и все другие исобходимые для оборудования ворот конструкции и механизмы. Вольшие полотиа, кроме того, оборудуются электромеха-пическими открывающими и закрывающими устройствами с кнопочимы мупавлением изигути помещения. Подъемные ворота оборудуются тормозами, уфереживающими полотно в

любом положении и автоматически срабатывающим при иключении электротока. Снаружи у ворот устранвают вандус с уклоном не более 1 10. Для уменьшения количества типоразмеров комструктивных элементов здания ворота рационально размещать нля в пределах остежленных просмов, яля ближе к ряю шага между колониами. Небольшие нетиповые участки панельных или блочных сте в местах размещения ворот заполняют кирпичной клядкой.

XXI Глава. Перегородки

XXI.I Требования к перегородкам, их виды

Перегородки являются с амонесущей ограждающей конструкцией. Они должны иметь минимальную толшниу и массу и вместе с тем обладать прочностью, жесткостью и устойчиностью, возводиться индустриальными методами при низхой стоимости. В зависимости от условий эксплуатации к ими предъявляют требования эвукоизолиции, гвоздимости, водостойкости, паро и газонерромицаемости.

Индустриальные перегородки бывают панельной, каркасной и каркаспо-панельной конструкции. Панельные наименее трудоемки.

По звукоизолиционным свойствам различают акустически однородные и акустически неоднородные перегородки. Акистически однородные перегородки выполняют из одного материала (различного рода бетоны, кирпич. естественные камин). Требуемая звукоизоляция в этих перегородках достигается путем увеличения массы, что ведет к увеличению толщины перегородок и создает большую нагрузку на перекрытие. Перегородки акустически неоднородные имеют слонстую конструкцию из нескольких материалов с различкыми плотностями (в том числе и воздушные прослойки). Их выполняют в основном каркасными. Акустически неоднородные перегородки более многодельны в изготовлении, чем однородные, но легче и позволяют добиться требуемой эвуконзолящии без увеличения ее массы.

Обычно перстородки устранвают на всю высоту помещения для полной изолящии внутренних простракств друг от друга. Но иногда устанавливают перегородки — ширмы, которые выгораживают часть площади помещения. В промышленном строительстве первые получили название разделительных перегородок, а вторые — выгораживающих.

Для освещения помещений «вторым» снетом, а также для обеспечения зрительной связи между разделяемыми помещениями в конструкции перегородом используют миогие виды листового стекла, стеклопанеты, стеклоблоки и стеклопоробилит.

По условням эксплуатации перегородки классифицируют на стационарные, сборно-разборные и трансформируемые.

XXI.2. Стационарные перегородки

Стационарные перегородки устанавливают на весь срок эксплуатации здания. В одноэтажных зданиях их онирают на подстилающий слой пола или на балки (фундаментные, балки перекрытия и над подпольем), а в многоэтажных — на несущие конструкции перекрытий. Устойчивость перикции перекрытий. Устойчивость пе

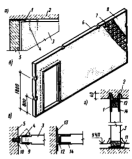
регородок обеспечивают из креплением с тенам и перекрытиям. Швы в местах примыкания перегородок к стенам и потолку тщательно конопатят и затом зачеканивают растворами на основе цемента и гипса, мастикой ним закрывают лащельниками. Шов при примыкании пола к перегородке перекрывают плинтусом.

Стационарные перегородки возводят панельной, каркасной, каркаснопанельной конструкции и из мелких элементов, масса которых не превышает 40 кг (кирпич, блоки, плиты).

Панельные перегородки для жилых зданий яз тяжелого или легкого бетонов толщиной 60...70 мм, из гипсобетона — 80 мм изготовляют размерами целиком на компату с уже вмонтированными дверями или без инх (рис. XXI.) Межквартирные перегородки с целью повышения звукомозоляции проектируют из двух межкомизтимх с воздушным зазором между ними не менее 40 мм.

Перегородки позводят также из узких панелей высотой на этаж и шириной О.б... 1.2 м, которые изготовляют из гипсобетона, фибродита, яченстых бетонов и из небетонных материалов.
Для промышленных, сельскохозяйственных, торгово-быторых и других
производственных заданий пряменяют
асбестоцементные экструмнонные панели толщиной бо. 120 и 140 мм, щириной О.3 и О.б. м. а дляной от 3,3 м
до 6 м (рис. XXI.2). Они имеют высокую степень заводской готовности и
монтируют их боз кранов, устанавливая вертикальны одил горизонтально.

Каркасные перегородки собирают из месте их установки пз отдельных элементов. Каркас из деревянных брусков, асбестоцементных, стальных или алюминневых профилей коробчатого, швеллерного или двутаврового сечений общивают сухой штукатуркой, древесно-волокинстыми, асбестоцементыми, профилированными стальными или алюминиевыми листами, полимерными материалами и др. Между общивками размещают звуконяоляционные материалы (рис. XVI.3).



Рвс. XXI 1. Круппопанельные гипсобетопные перегородки:

Монтаж перегородок начинают с направляющих, которые крепят к конструкциям перекрытий дюбелями, а в зданиям с деревяниями конструкциями — гвоздями. Стойки закрепляют к инжией и верхией направляющим. При возведении перегородки из нестораемых материалов в ней размещают скрытую электропроводку. Для чего в стриках предусматривают ответстия.

Каркасно-панельные перегородки проектируют при наличии панелей с педостаточной жесткостью и при разделении крупных помещений с больной выкотой. Стойки каркаса обеспечивают перегородке устойчивость. Напействе и производственных зданиях для волюдения разделительных перегородок регородок регородок регородок регородок регородок регородок регородок рего. XXI.4. Пижияя часть городок рего. XXI.4. Пижияя часть

перегородок — самонесущая, а верхняя - навесная. Перегородочные панеди прислоняют к колониям несущего остова здания или к фахверковым колониям (железобетопным или металлическим). Фахверк проектируется специально для перегородки на своих фундаментах. Папели размером 6×1.8 и 6×2.40 м из легкого, тижелого или ячеистого бетонов опновот на обрезы фундаментов колони, а из фиблолита и гипсобетона — на фундаментные балки. Крепление панелей к колониам осуществляют гибкими соединительными деталями, допускаюшими осадку элементов перегородки. Самонесущая часть продольных перегородок возводится до низа подкрано вых балок, а поперечных — на 1,2 ь инже стропильных конструкций. На весная часть перегородки выполняет ся из фибролитовых плят или асбесто цементных волинстых листов подобнобшивным степам. Листы навешнваю стальной каркае, прикрепляемый і фахверковым колоннам и к конструк ниям покорытия.

Перегородки из мелкосборных эле ментов характеризуются большой тру доемкостью возведения и их применя ют в исключительных случаях, обос нованных технико-экономическими рас четами: при отсутствии линдустриаль ной базы и паличин местных дешевы:

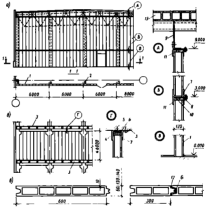
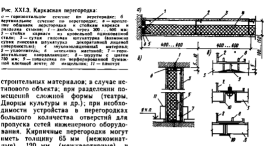


Рис. XXI.3. Каркасная перегородка:

а - горизонтальное сечение по верегородие; 6 порязовное сечение по перегородке; в — препле-пне общивок перегородки к стойкам каркаса и разделяв стыков; / — дюбель через 300 … 600 мм; 2 — стойна карнаса из кровельной оцинкованной стали; 3 — сухви гипсовая штукатурка (возможна сухвя гипсовая штукатурка (возможна сухвя гипсовая штукатурка). поверхностью; 4 зауковзоляционный 5 — уплотингель: 6 науковзоляционный 5— уплотинтель; 6 зачеканна мастикой: 7— гори зоптальные направляющие; 6— шуруны с щагом 750 мм; 9— шпаклевка по перфорированной бумаж поя клеящей ленте; 10 нащельник; 11 — плинтус

типового объекта: при разлелении помещений сложной формы (театры, Дворцы культуры и др.); при необходимости устройства в перегородках большого количества отверстий для пропуска сетей инженерного оборудования. Киопичные перегородки могут иметь толщину 65 мм (межкомнатпые), 120 мм (межквартирные) и 250 мм. Перегородку толщиной в четверть кирпича армируют полосовой сталью 1,5×2,5 мм, которую укладывают в горизоптальные швы через три ряда кирпича или в горизонтальные и вертикальные швы через 525 мм. Выпуски арматуры прикрепляют к степам дюбелями. Устойчивость перегородок толшиной 120 мм и 250 мм



осуществляется устройством кирпичных пилястр или установкой металлических фахверковых колони через каждые 3...6 м. Кроме того, в перегородках толщиной 120 мм предусматривают горизоптальные стальные пояса с подвижным по вертикали креплением к колониам. Расстояние между поясами не должно быть более 3 м.

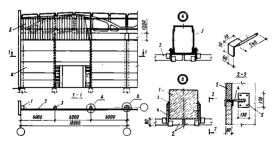


Рис. XXI.4. Каркасно-панельные перегородии одноэтажных промышленных эданий (разделительные):

a -сымопесущая часть перегородки; b — навеская часть перегородки; t — кололия несущего остопаст перегородки; b — фазверковая кололия; t — крепеживая деталь; b — кеталлический
лист, прикрепленный и кололив добелями (или закладиля деталь)

Перегородки из типсошлажобетоных лит, пенобетонных и гипсокамышитовых, а также из керамических блоков, шлажобетонных и других выхадывают с обязательной перевязкой швов. Их устойчивость обеспечивают теми же приемами, как и в кирпичных перегородках (увеличение сечения перегородок, устройство пилястр, введение фахверка). В жилых эданиях толщина межкомнатмых перегородом принимается 80...100 мм, а межквартирных—150...290 мм и зависит от размеров применияемых материалов.

ХХІ.З. Сборно-разборные перегородки

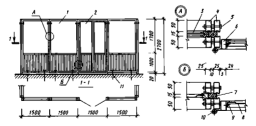
Индустриальные сборно-разборные перегородки предизаначают для зданий, требующих частой перепланировки помещений. Их можномногократно монтировать и демонтировать, вручную или с использованием средств малой механизации. Монтаж производят без мокрых процессов, ие нарушая целостности пола, стея, потолков помещений и режима эксплуатации зданий. Их монструкция может быть панельной, каркасной и каркаспо-панельной, от стационарымх перегородок они отличаются крепежными элементами (рнс. XXI.2, XXI.3, XXI.5).

В сборно-разборной конструкции, как правило, выполняют перегородкиширмы гражданских зданий (в конторах, банках) и выгораживающие перегородки промышленных зданий. Выгораживающие перегородки высотой 1.8... 3.6 м состоят из металлических стоек и щитов. Нижнюю часть щитов общивают профилированными стальными или асбестоцементиыми листами, а верхнюю заполняют стеклом или металлической сеткой. Номинальная ширина шитов 1.5., 6.0 м. Стойки крепят к полстилающему бетонному слою пода самозаанкеривающими болтами. Щиты павешивают на стойки пли устапавливают на пол и прикрепляют к нему также самозаанкеривающими болтами. Между собой и со стойками шиты сбалчиваются.

Для перегородок-ширм могут быть применены столярные щиты и изделия из полимерных материалов.

XXI.4. Трансформируемые перегородки

Трансформируемые перегородки предпазначают для временного разлеления помещений. Оки имеют обыч-



Рис, XX1.5. Выгораживающая консольная щитовая перегородив: I = шат; 7 - дажрие своемое 3 - стемной облат М6: 6 - обваза налогия двери из 2 - гит гиутия 2 - даж налогия двери из 2 - гит гиутия 2 - даж налогия двери из 2 - гит гиутия 2 - даж налогия двери из 2 - гит гиутия 2 - даж налогия двери из 2 - гит гиутия 2 - гит гиутия 2 - гит гиутия 2 - гит гиутия 2 - гит гичтия 2 - гит гичти 2 - гит гичтия 2 - гит гичти 2 - гит гичтия 2 - гит гичтия 2 - гит гичти 2 - гит гичтия 2 - гит гичти $2 - \text$

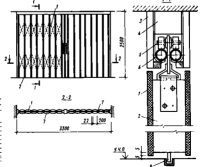
по каркасную конструкцию. Легкие перегородки подвешнаемот к потолику или стенкам-балкам (рис. ХХІ.б). Перегородки с большой массой опирают из пол (рис. ХХІ.7). Движение перегородом осуществляется по направляющим посредством роликов. Конструктивный тип трансформируемых перегородок зависит от их назначения, условий эксплуатации, строительных материалов (опс. ХХІ.8).

Прямораздвижные и откатные перегородки могут закрывать проемы любых размеров. Перегородка двигается целиком или отдельными панелями выоль своей плоскости. Перегородки с ширикой до 6... 9 м и высотой до 3... 4 м выполняют из столярных сплошных или каркасных полотеп. Прямораздвижные и откатные перегородки больших размеров (в спортивных, зрелишных залах и других помещениях) выполняют с стальным или алюминиевым каркасом, который в зависимости от величный перегородки и воспринимаемых лагочами в мостры и в мострыниямых размеров с тальным или воспринимаемых лагочами мостр рофинать с проставиться представиться представиться проставиться представиться проставиться пре

шаться и в виде пространственной ре-

Подъемные перегородки наибольшее применение находят в качестве противопожарных занавесов в театрах. Со стороны возможного возликновения пожара их общивают по стальному каркасу профилированными стальными листами и оштукатуривают цеметными листами и оштукатуривают цеметными листами и оштукатуривают цеметными лит гиписовым раствором с наполнителями асбеста и вспученного верминулита. Подъемные перегородки опускаются и подиммаются с помощью системы блоков и противовесов (подобно лифтам) автоматически при возликновении опасности пожара.

Шариврио-складывающийся перегородки, если они собираются из узких шитков (шириной не более 160 мм), выполняемых из столярной плиты, не должны превышать 2,7 м как по высоте, так и по ширине. Их вестда подвешивают. Перегородки больших размеров выполняют из створок каркасной конструкции и опирают на пол (см. см. 21.7). Как правило, шариририо-



Рис, XXI,6, Гармончатая мягкая перегородка, подвешенная:

1 — синяронные нож-

^{1 —} синяронные пои иници; 2 — марые вер тородии; 3 — декор тивный индичини; 4 порыжный брусок; 5 поликовая телериза, 7 искусствения кож 6 — направляющея; 7 мскусствения кож 6 — направляющей кож 6 — нап

складывающиеся перегородки достаточно звукопроницаемы, поскольку полностью герметизировать швы соединения створок не удается.

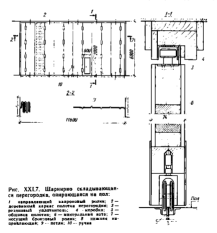
Гармончатые мягкие перегородки предпазівачают для проемов высотой пе более 3.1 м. Они имеют деревлимый или металлический каркае, общитый искусственной кожей со звуконазолирующим слоем в виде стетаного одеяла из поролома, ваты, повинола (рис. XXI.6).

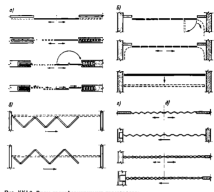
Гармончатые жесткие перегородки устранвают одинаримми и двойными. Последиие имеют лучшие звукомзоляционные свойства. Перегородки выполняют из деревиных столярных, фанериых или древесио-стружечных щитов-створок высотой 2...3, и и ширкию 250...600 мм. Щиты соединяют

сплошными рояльными петлями, тесьмой или полосками искусственной кожи. Во избежание перекисов ширина одинарной перегородки ограничивается, 18. ... 2.5 м. а двойной б. .. 8 м. Перегородки из шитов-створок с металлическим каркасом, общитым металлическими листами, могут иметь большие размеры.

Перегородки с применением стехма. Поскольку, стехло характеризуется инзкой отнестойкостью, не разрешаеть си устранать стехланные перегородки и помещениях, расположенных на путях звякуации, а также в производственных зданиях с производственных зданиях с производствами категория А. Б. и. Е.

Стекло применимо и в стационарных перегородках, и в сборно-разборных, и в трансформируемых (раздвиж-





Рис, XXI.8. Виды трансформируемых перегородок: а — прямораздажные; б — откатыме: в — шариярия складывающи тыс жестяние; д — гаринонатыме натиме

ных, откатных, шаринрно-складывающихся). Нижиня часть всех стеклянных перегородок на высоту не менее 0.2 м выполняется глукой из непроэрачных материалов.

Между верхней гранью остекленпых перегородок и перекрытием всегла оставляют зазор, превышающий
па 2...10 см расчетный прогиб перекрытия, во избежание передачи на
грузки на перегородку. Зазор запол-

няют эластичным звукоиэоляционным материалом.

Конструктивное решение перегородок из стеклоблоков и стеклопрофилита аналогично заполнению оконных проемов из этих материалов, в конструкции перегородок из листового стекла и стеклопанетов — конструкциям вытражей и витрии с кариасом из деревянных брусков, аломиниевых и стальных порфилей (см. тл. XIX).

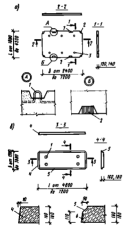
XXII Глава. Сборные крупноразмерные изделия перекрытий и покрытий

XXII.1. Изделия для массового гражданского строительства

Для перекрытий жилых зданий наибольшее применение получили плиты железобетонные сплошиые (беспустотные) и многопустотные; для общественных зданий — эти же плиты, а

также разные виды длинномерных предварительно напряженных плит пастилов. Их же применяют и в промышленном строительстве.

Плиты железобетонные сплошные изготовляют из тяжелого бетона рядовые и дополнительные. Размеры плит перекрытий принимают кратными 300 мм (с предпочтительными размерами кратными 600 мм). Толцина плат 120, 140, 160, 180 мм (рис. XXII.1) Плиты толщиной 120 мм применяют в панельных зданнях с шагом несущих поперечных стей, до 3,6 м, изотоляляют их размером чав комнату» с опправием на несущие степы по трем или четырем сторомам (контурное опправие), что позволяет симэнть расход арматуры. Такие плиты применяют в междуэтажных перекрытиях со слоистым полом и с раздельным полом. Плиты толлом и с раздельным полом. Плиты тол-

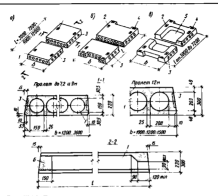


Рис, XXII.1. Плиты железобетонные сплошные для перекрытий жилых и общественных зданий:

шиной 140 мм, принятые для строительства в Москве, опирают как ∢по контуру», так и по двум сторонам. Плиты толинной 160, 180 мм применяют в зданиях с шагом несущих поперечных стен до 4.8... 6 м и опирают на стены по двум сторонам (по балочной схеме работы). Повышение толшины плиты до 140 мм и более позволяет сократить затраты труда по устройству полов, так как в этих случаях благодаря большой массе перекрытия пол устранвают из липолеума на тепло- и звуконзолирующей (упругой) подоснове. Плиты толщиной 160, 180 мм на боковых гранях имеют шпонки, обеспечинающие через замоноличенные швы между плитами передачу горизоптальных и вертикальных слентающих усилий в дисках перекрытий. Плиты толщиной 160, 180 мм длиной более 4,8 м изготовляют с предварительно напряженной арматурой; плиты толщиной 120, 140 мм выполняют с непапряженным армированием. В плитах перекрытий предусмотрена унифицированная система каналов для электропроводки. отверстий для пропуска вертикальных коммушикаций, трубопроводов и вентиляционных устройств, а также предусмотрены закладные детали и выпуски арматуры для соединения со смежными конструкциями.

Плиты сплошные из легкого бегома классов ВІО и ВІБ, подучнение применение в жилых зданиях повышенной этажнісоти с узким шівлом несущих поперечных стен, позволяют значительно синзить массу перекрытий, уменьшить раскод аматериалов в вертикальных неущих конструкциях и фундаментах зданий. Плиты изготовляют сті в комнату». Толіцина плит 100 ... 120 мм. При наличнин линолеума на тепло- и звукополопрующей подоснове допускается применять плиты из шлакобетона или шлакопемобетона толицию і 60 мм.

Плиты сплошные предварительно напряженные из конструктивного керамзитобетона класса В20 применяют в панельных зданнях с большим шагом несущих поперечных стен. Плиты опи-



Рвс. XXII.2, Плиты железобетонные многопустотные для перекрытий жилых и общественных зданий:

a — риждован дамия; δ — памих-веспорав внутренняя; e — санитално-телническая чиопытиван эпикт-веспорав; ℓ — рустоти вамин; ℓ — монтанняя пстав; ℓ — аумых дая растворной вномии ℓ 120 мм шис 200 мм; ℓ — закладная дсталь; δ — поляя памим: ℓ — бетонный владами

рают по двум сторонам. Длина плит 4,8 ... 7,2 м; ширина 1,2 ... 2,4 м толщина 220 мм.

Плиты железобетонные многопустотные изготовляют из тяжелого и облегченного цементного или плотного силикатного бетона классов В15. В25. ВЗО (для плит длиной до 9 м) и классов В30 и В40 (для плит длиной 12 м). Плиты изготовляют с предварительно напряженной арматурой; плиты длицой менее 4.8 м допускается изготовлять без предварительно напряженной арматуры. Длина плит — 3...7.2 м с градацией 600 мм. а также — 9 к 12 м. Шприна плит длиной до 9 м изменяется от 1.2 до 3.6 м с градацией 600 мм: пприна плит длиной 12 м равна 1; 1,2; 1.5 м. Толщина плит длиной до 9 м равна 220 мм; плит длиной 12 м --300 мм (ркс. ХХП.2), Многопустотные плиты применяют в зданиях каркасных и со степовым остовом. Для каркасных зданий многопустотные плиты применяют для легкого каркаса и изготовляют на следующие расчетные нагрузки: 6: 8: 10: 12.5: 16 кН/м2. Наибольшая величина нагрузки не должна превышать: для плит длиной до 6 м — 16: ло 9 м — 12.5: до 12 м — 10 кH/м². Плиты изготовляют: рядовые; распорки внутренине, укладываемые по внутренним рядам колони; распорки фасадные, укладываемые по фасадным рядам колопи (на инх опираются стековые пацели); распорки доборные, для укладки у стен жесткости; распорки фасавные лестничные, используемые в качестве наружных обвязок вдоль фасадов лестинчных клеток, и плиты-распорки сапптарно-технические «корытные» с толщиной ребер, равной толщине міогопустотной плиты, ії топкой полкой толіциной 50 мм, укладываємые і местах пропуска коммуникаций, требующих пробівни отверстий: «корыта» распорок после прокладывання коммуникаций замоноличивают. Для восприятия міогопустотными плитами нагрузки от вышерасположенных стем их изготовляют с усиленными пороны-

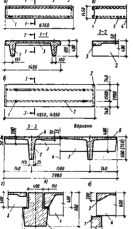


Рис. XXII.3. Предварительно напряженные плиты-настилы 2T:

4. 6. ПЛИТЕНИЕСКАЯ ТТ.9 № (0 — разровя плантапастия: 6 лаятя настим-респорыя); 6 — планты-пастиям ТТ.2 № и ТТ.15 №; 7 — опора за ригела валктим тт. 9 № 0 — то. же. планты-местиям ТТ.12 №; опора на стоит платы-местиям ТТ.12 № то. 10 № 0 — планты-местиям ТТ.12 № 0 — плантастия ТТ.9 №; 6 ламга-мастия ТТ.2 (размеря в сора бах дам дам паят ТТ.18 №); 7 — стемя; 3 — рими торцами, для чего у одного торца плиты уменьшают диаметр продольных пустот, у другого — применяют бетонные вкладыши, устанавливаемые в отверстия в процессе формирования плиты.

Плиты многопустотные из легкого бетова находят применение в здавних с большим шагом несущих стен (до 7, 4%). Плиты выполняют из легкого бетона класса В15 шириной до 3,9 м толщиной 220 мм. Плиты из легкого бетона пролегом 10,5: 12 м для домов с двумя несущими наружимыми продъзными стенами выполняют из керамантобетона класса В15, из шлаковом и шлакопемовом песке класса В25 толщиной 360 мм с дяметром пустот 300 мм; ширина таких плит не более 3.6 мм.

Дляниомерные предварительно напряженные плиты-настилы разных видов изготовляют для тяжелого каркаса, применяемого в общественных и производственных залиях с помещениями больших пролегов, с тяжелыми нагрузками на перековатия.

Предварительно напряженные железобетомные паяты-настимы 2T наготовляют для пролетов 9, 12 и 15 м под расчетные нагрузки: 12, 16, 25 кН/м² для пролета 9 м; 4,5; 8 кН/м² для пролета 15 м; Ширина лият-настилов ТТ-9 — 1,5 м; ТТ-12 и ТТ-15 — 3 м (рвс. XXII.3). Высота продольных ребер плит-настилов ТТ-9 — 400 мм; ТТ-12 — 600 мм; ТТ-15 — 750 мм. Для пролетов 18 м предусмотрено изготовление плит-настилов 2Т шириной 3 м с высотой продольных ребер 900 мм;

Железобетонные ригели (каркаса ТК1-2) имеют тавровое сечение с полкой в нижней части сечения для опирания элементов перекрытий. Ригели выполняют с подрезкой на опоре. Для ригелей легкого каркаса высота на опоре: 300 мм — у ригелей для пролетов до 9 м включительно и 600 мм — у ригелей для пролетой такжелого каркаса высота па опоре: 300 мм. Ригели потируют на

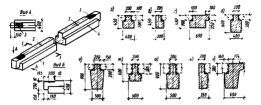


Рис. XXII.4. Железобетонные ригели:

и — общий вид: 6-л — сечения ригелей по 1-1 (б—е — примеры сечений пигелей для зданий с тлигани каркасом; 6-д—г разовые, я, я— с легким каркасом; 8—1 — то же, для зданий с тлигани каркасом; 6-д—г разовые, я, я— дастиначные, д д — фассдамае); 1— ригель; 2-сения ригеля; 3— металлическая закладаю для для для дастиначные, д д — фассдамае); 1-ригель; 2-сения ригеля; 3-металлическая закладаю для для для дастиначеская дастиначеская закладаю для дастиначеская дастин

консолях колони с приваркой к их закладным деталям, что обеспечивает защемление концов ригелей и передачу растягивающих усилки, возиккающих в диске перекрытия. Ригели легкого каркаса предназначены для связевых каркасов: ригели тяжелого каркаса для использования как в связевых, так и в рамных каркасах. Тилы ригелей следующие (рис. XXII.4). Ригели легкого каркаса: коридорные высотой 300 мм — на пролеты 1.8...3.6 м; рядовые высотой 450 мм — на пролеты 1,8...6,6 м с градацией 600 мм, высотой 600 мм — на продеты 7.2 и 9 м. высотой 900 мм — на пролет 12 м: лестцичные (с одной полкой) высотой 450 мм — на пролеты 6 и 6,6 м; фасадные высотой 480 мм — на пролеты 1.8...7,2 и 9 м. Ригели тяжелого каркаса: коридорные высотой 600 мм — на пролеты 1.8; 2.4; 3 и 6 м; рядовые высотой 900 мм — на пролеты 6: 9 и 12 м: фасалные высотой 920 мм — на пролеты 3, 6 и 9 м. На фасалные ригели опирают паружные панели ограждения. Изготовляют ригели из бетона класса В30; ригели высотой 300 мм - из бетона класса В25.

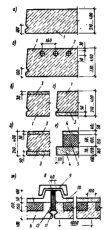
Для покрытий жилых и общественных зданий применяют комплексные плиты, выполняющие функции несущих и ограждающих конструкций, монтируемых за один раз; решают так-

же покрытие в виде несущих и утепляющих (комплексных) плит с вентилируемой или невентилируемой прослойкой, монтируемых за два раза, или -в виде несущих плит, на которые на стройке последовательно укладывают все необходимые слои покрытия. В последних лиух случаях в качестве несуших плит (основы) применяют плиты межлуэтажных перекрытий: железобетонные многопустотные, сплошные, пебристые, шатровые, Комплексные плиты в зависимости от количества слоев однородных материалов (не считая слоев паро- и гидроизоляции) подразделяют на однослойные, двухолойные и трехслойные. Максимальная длина плит равна 9 м; толщина — 210...360 (с градацией 30 мм) и 400 MM.

Однослойные комплексные плиты применяют в бесчердачных покрытиях с кровлей из рулонных материалов в домах высотой не более четырех этажей: в качестве чердачного перекрытия в домах с холодным чердаком и, что является наиболее рациональным. — в качестве покрытия над теллым чердаком. Наибольшее применение получили однослойные плиты. керамзитобетона изготовляемые плотностью 1000 1400 Kr/M³ (DRC. XXII.5. a).

Однослойные плиты могут изготовлясья с вентилирующими каналами, устранваемыми в верхней зоне плиты (рис. XXII.5, 6). Каналы сообщаются с наружным воздухом в зоне карниза. Плиты с каналами сложны в изготовлении, наличие уплотненных стенок синжает их влагоповильнаемость.

Двухслойные комплексные плиты состоят из слоя легкого бетона на по-



Рис, XXII.5. Қомплексиме плиты жилық к общественных зданий:

а — садоссобния межить пиручам; б. то. ме. с. алукатовые « — садоссобные межет в правателя и руссовый « — садоссобные межет в правателя и руссовый межет в правателя и руссовый межет в правателя и руссовый межет в правателя (правателя в правателя межет в правателя в ристых заполнителях (главным образом керамзитобетона) или автоклавного вченстого бетона классов В1.5. В2.5. и из слоя тижелого пементного бетона класса не менее В10 при обычном армировании и по менее В15 при напрягаемой адматуре. Плита, имеющая тяжелый армированный слой сверху крупнопористого бетона (рис. XXII.5. в), применяется в качестве утепляюшего элемента бесчерлачно невентилируемого покрытия и служит основанием кровельног ковра. Если тяжелый армированный слой располагается внизу крупнозернистого бетона (рис. XXII. 5. г). то плита используется в качестве теплого чердачного перекрытия или как самонесущий элемент покрытия с вентилирующей воздушной прослойкой (микрочердаком). Трехслойные комплексные плиты состоят из верхнего и нижнего слоев, выполненных из тяжелого цементного бетона плотной структуры на пористых заполнителях класса не менее В10 и слоя между ними — из эффективного утеплителя (рис. XXII.5 д.ж). Комплексные плиты находят применение в безпулонных крышах теплого чердака (рис. XXII.5. ж). Однако в этих случаях к верхнему слою двух и трехслойных плит и к керамзитобетонному однослойных плит предъявляют более жесткие требования по прочности, морозостойности и водонепроницаемости. Для повышения защитных свойств на паружную поверхность таких плит наносит гидроизоляционные составы.

XXII.2. Изделия для промышленного строительства

Для перекрытий в многоэтажных промышленных зданиях с сетками колони 6×6 и 6×9 м применяют железобетонные ребристыеуплиты по ригелям таврового или прямоугольного сечения (рис. XXII.6, a, b).

Железобетонные ригели имеют размеры ссчении, завнсящие от нагрузок, приходящихся на междуэтажное перекрытие. В зданиях с нагрузками на пе-

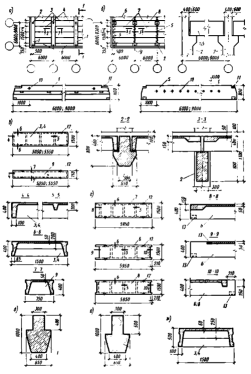


Рис. XXII.5. Сборяме крупперазмерные перскрытак многоэтляных прочиваненых завима: "6 - сехны удалден пакт, с — панты, ощиращиеся на риста тарового сечения; с — накты опирающиеся на привоугольный ригеа». 6, с сечения ристаеся под увеличенную нагрузку на нерекратите. ж — сечение пакти пас учелениемира потружку на нерезультие; / риста тарового сечения; з — пакти-распоры неружные; і д — скозыме пакти-распоры паружные; і д — скозыме пакти-распоры пакти-распоры

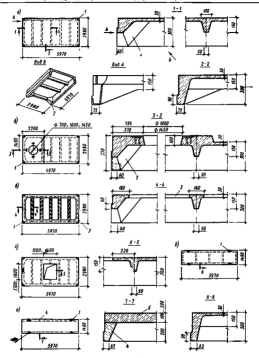
рекрытие 10...25 кН/м², что принято для сетки колоки 6×6 м и в зданиях с пагрузками на перекрытие 5... 15 кH/м2, что принято для сетки колони 6×9 м, высота ригелей принимается 800 мм. По концам ригелей, в верхпен части, оставляют выемки для выпусков верхней опорной арматуры ригелей, стыкуемых с выпусками колоки. Для подъема ригелей в них предусмотрены сквозные отверстия: в прямоугольных ригелях отверстия используют также и для полнешивания коммуникаций. Ригели пролетом 6 м изготовляют без предварительного напряжения, пролетом 9 м (ригели таврового сечения) — с предварительным напряжением.

Железобетонные ребристые плиты длиной 6 м изготовляют основные ояловые и плиты-распорки влутрениие пприной 1.5 м, расположенные между внутренними рядами колони, и доборные - плиты-распорки наружные шириной 0,75 м, расположенные между паружными рядами колони (см. рис. XXII.6. a. б). Высота продольных ребер плит - 400 мм; высота торцовых ребер плит по ригелям таврового сечения - 400 мм, а по ригелям прямоугольного сечения — 150 мм. В последнем случае под каждой такой плитой, поверх ригели, образуется проем, в котором могут быть пропушены (или подвешены к ригелям) трубопроводы и другие коммуникации. В продольных ребрах плит имеются отверстия днаметром 35 мм с шагом 1 м, предназначенные для подвещивания к перекрытию электропроводки и отдельных грузов. В продольных ребрах плит, с наружной стороны, имеются лунки для растворных шлонок. Плиты шириной 1.5 м для перекрытий по ригелям таврового сечения изготовляют с предварительным напряжением; остальные -предварительного напряжения. Плиты перекрытий (рядовые, плитыраспорки впутренние) по ригелям тавпоного сечения изготовляют из бетона классов В15...В40. доборные — В15. В25; плиты перекрытий по ригелям примоугольного сечения — из бетона

классов В25 и В30. Если нагрузка на пережрытие увеличивается. То увеличиваются высоты ригелей и плит. В зданиях с нагрузками на перекрытие 32... 50 кН/м² высота ригелей принимается 1000 мм; высота плит с нагрузками на перехрытие более 40 кН/м² увеличивается до 500 мм (рис. XXII.6. — ж).

Для покрытий промышленных зданий канбольшее применение получили железобетонные ребристые предварительно напряженные длиной 6 и 12 м при ширине 3 и 1.5 м (рис. XXII.7, 8). Плиты шириной 3 м как более экономичные, дающие наименьшую массу I м2 покрытия, являются основным типом, а плиты ширккой 1.5 м применяют как доборные там, где невозможно применение широкой плиты или на участках с повышенной нагрузкой (зоны образования спеговых мешков, зоны установки на покрытие вспомогательного оборудования). Плиты укладывают на верхние пояса железобетонных или металлических ферм, балок и крепят к имм, сваривая закладные детали с замополичиванием швов бетоном класса В15 на мелком заполинтеле. Плиты длиной 6 и 12 м подразделяют на несколько типов (рис. XXII.7): плиты основные — рядовые; плиты с круглым отверстием в полке -лля пропуска воздуховода: плиты с проемами в полке (применяют для устройства легкосбрасываемой кровли над вэрывоопасным участком цеха). Проемы в последнем типе плит предусмотрены для выхода взрывной волны: их перекрывают легкосбрасываемыми плитами, например асбестоцементными с утеплителем из пенопласта (рис. XXII.12), после чего все покрытие оклеивается гидроизоляционным ковром. Плиты с одним, двумя или четырьмя проемами в полке применяют для устройства зепитных фонарей точечного типа в виде куполов из органического стекла.

Плиты из яченстых бетонов применяют для покрытий бесчердачных утепленных производственных зданий с влажностью воздуха внутои помеще-



Рис, XXII.7. Плиты длиной 6 м для покрытий промышленных здавий:

———пяты жесктобетовные ребристые предаврительно напраженаме (д. д. сез вроема в полст променя в положений предавительной променя положений променя положений променя положений променя положений променя положений променя положений променя по променя положений променя по променя по променя по променя по променя по по променя по п

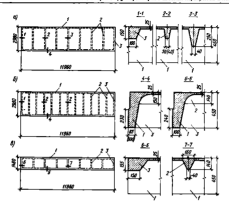


Рис. XXII.8. Плиты железобетонные ребристые предварительно напряженные длиной 12 м для покомтий промышленных зданий: осковные; 6 — применяемые не участвая с поэмшенной нагрузкой; 6 — доборные также используемые не участкая с поэмшенной нагрузкой; / — продольные ребре пребре месткости; 3 — торцовое ребре (резмеры в скоблая даны для для ис шагом

ний не выше 60%; плиты из пено- и газобетона — с влажностью воздуха внутри помещений до 75%. Плиты из яченстых бетонов состоят из двух продольных ребер высотой 200 мм, выполненных из армированного железобетона или тяжелого силикатобетона классов не ниже В15...В30 и полки плиты из ячеистых бетонов толщиной 100... 200 мм с градацией 20 мм (см. рис. XXII.7, e).

— ребра жествоств; J — торцо оперечных ребер, развым I м)

Плиты-оболочки КЖС (крупноразмерные, железобетонные, сводчатые) применяют для покрытий промышленных зданий с пролетами 12, 18 и 24 м. Ширина основных плит-оболочек равпяется 3 м, доборных — 1,5 или 2 м. КЖС представляет собой пологую предварительно напряженную короткую цилиндрическую оболочку с двумя

ребрами-диафрагмами сегментного очертания (рис. XXII.9). Диафрагмы стенки облегченной конструкции, имеющие вертикальные ребра жесткости. В нижней, утолщенной зоне диафрагы располагается напрягаемая арматура плиты, играющая роль затяжек рассматриваемой оболочки. Плиты-оболочки выполняют из бетонов классов В25... В45. Опирают плиты-оболочки на продольные несущие конструкции -стены или железобетонные балки прямоугольного сечення высотой 500... 600 мм (при шаге колони 6 м); на предварительно напряженные двугавровые балки высотой 1000...1200 мм или на фермы раскосно-шпреигельного типа (при шаге колони 12 м). Плитыоболочки крепит к этим конструкциям с помощью листовых шарниров, обеспечивающих возможность поворота сечения плиты в вертикальной плоскости (пис. XXII.9. д).

Гиперболические плиты-оболочки применяют в промышленных зданиях для тех же пролетов, что и плиты-оболочки КЖС. Они представляют собой

вытинутые оболочки отрицательной Гауссовой кривнаны, обрамленные продольными бортами и торцовыми двафратмами, служащими для опиратия плить-оболочек на песущие коиструкции. Высоту сечения плит-оболочек на середие пролета принимают: h=

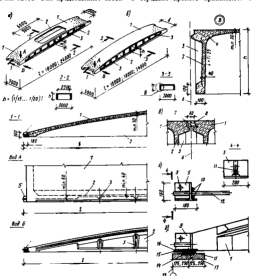


Рис. XXII.9, Плиты-оболочки КЖС:

a,b=0ским для облосок (c=1 для облосок С вроевом для сыстояраціонного мін жинтино пот фонара, b=0 для събество для състроим влаги облосок (c=1 для облосок С върхи облосок (c=1 для облосок (c

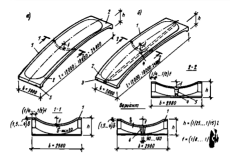


Рис. XXII.10, Крупноразмерные гиперболические плиты-оболочки: — гиперболическая дина-оболочка: /прадоднима бору: 2 — ниключима торцовак динфинская кираза плита-оболочка: /прадоднима бору: 2 — ниключима торцовак динфинска: Д — торполог ребро: √ — киль:
5 — отверстве в заве два произвадка боличуникаций: 6 — ребро исстветств

« (½6. ... ½5)/г, глубину воляы принимают ∫ = (½6. ... ½4) ф (рис. XXII.10, а). Если ширина и глубина волям ограничены, строительную высоту конструкцин увеличныют введением продольного ребра-кили. С целью уменьшения массы киль выполняют облегченным: с

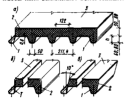


Рис. XXII.11. Плиты стальные двухелойные для похрытий промышленных эданий с утеплителем из пенополнурствия;

a - поперечное сечение влиты; δ , s - типы влит во очертвиния поперечного сечения продольных кромок; I - стальной дист; 2 — неноволиуретан; 3 покрожный слой под кромлю

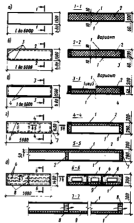
топкой степкой и вертикальными ребрами жесткости или с отверстиями, что поволяет прокладывать коммуникации в пределах покрытия (рис. XXII.10.6).

Плиты стальные двухслойные с утеплителем из пенополнуретана относятся к облегченным индустриальным конструкциям: утеплитель формуется процессе их изготовления (рис. XXII.11). Плиты применяются для покрытий производственных зданий промышленных предприятий, эксплуативуемых в пеагрессивных, слабо- и среднеагрессивных средах с относительной влажностью воздуха внутри помещений не более 60%. Применение данных плит вместо железобетонных обеспечивает уменьшение массы покрытия в 3...3.5 раза, но при этом в 2 2.5 раза возрастает расход металла. Плиты состоят из стального оцинкованного профилированного настила, утеплителя из заливочного пенополиуретана и покровного слоя под кровлю. Длина плит — до 7,2 м. Плиты по очер-

Рис. XXII.12. Асбестоцементные плиты комтий:

танию поперечного сечения продольных кромок подразделяются на три типа (рис. XXII.II).

Плиты асбестоцементные трехслойные с утеплителем из непопласта применяют для покрытий производственных зданий, эксплуатируемых в неагрессивных и слабоагрессивных средах: плиты типа ПАК поименяют для устройства вентилируемых покрытий. По конструктивному решению плиты подразделяют на несколько типов (рис. XXII.12). Для изготовления плит применнют асбестоцементные плоские прессованные обрезные (калиброванные) листы. Для изготовления ребер и обрамления плит используют древесину. фанеру или асбестонемент. В качестве утеплителя кроме пенопласта применяют жесткие и полужесткие минерало-



ватные плиты и др. По верхней обшнике асбестоцементных плит устранвают рулонную кровлю.

XXIII Глава. Подвесные потолки

ХХІІІ.І. Основы проектирования

Подвесные потолки применякотся в гражданских и промышленных зданиях. Применение подвесных потолков имеет целью скрыть расположенные пад потолком пиженерные сети и оборудование, улучшить акустические, декоративные и другие качества помещения или вамеети межферменное пространство из отапливаемого объема здания. В последнем случае образуется холодный чердак и утеплитель укладывается на влиты подвесного потолка чердачного перекрытия. Основными элементами подвесных потолков являются: несущая часть и липевые— видимые элементы (заполнепие). Несущая часть остоот из каркаса, подвесок и деталей крепления и
врегулирования (рис. XXIII.1, а). Применяют подвесные потолки со скрытым
или открытым каркасом (рис. XXIII.1,
а, б). В первом случае используется
скрытая система подвески: лицевые
элементы потолнов снабжаются пазами по боковым граням и скрываютъ
песуций каркас. Во втором случае.

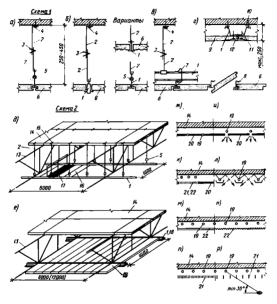


Рис. XXIII.I. Подвесные потолки:

при открытой системе подвески, несущий элемент каркаса выполняет еще и архитектурно-художествелную функцию.

При проектировании полвесных потолков пеобходимо ствемиться к применению сборных изделий, собираемых на ствойке на стандартных элементов заводского изготовления, размеры которых кратны модулю ЗМ. Возможно применение и монолитиых оштукатуренных полнесных потолков криводинейной формы, возводимых на месте строительства. Перспективны сболные блоки, представляющие собой укруппсиные секции с вмонтированным инженевным оборудованием и сетями. устройством пожарной сигнализации, а штогда и средств тушения пожара. Размеры таких потолочных блоков в гражданских зданиях — 1.5×1.5 или 1.8×1.8 M.

В записимости от назначения подвесные потолян проектируют по двум схемам: непроходиме и проходиме. Выбор той или иной схемы потолка зависит от необходимости доступа для обслуживания к воздуховодам, электрическим пазволкам и т. п.

Непроходные подвесные потолки (рис. XXIII.1, схема 1) применяют в многоэтажных общественных зданиях. имеющих небольшую высоту помещеций; обслуживание светильников и регулирование высоты потолков в этих случаях недется снизу. Потолки подвешивают ниже перекрытия или покрытия на 250 ... 450 мм. Ляцевые элементы таких потолков или их часть должны легко сниматься и монтироваться. в связи с чем закрепление отдельных лицевых элементов потолка бывает съемным или несъемным. Применяются также полиняные потолки (вис. XXIII.I, г). для которых характерно отсутствие подвесок; лицевые элементы таких потолков крепятся непосредственно к перекрытию или покрытию. Они отстоят от перекрытия не более чем на 250 мм.

Проходные подвесные потолки (рис. XXIII.1, схема 2) применяются в зданиях с большими пролетами, перекрытыми фермами, при доступной для прохода высоте межферменного пространства. Обслуживание коммуникаций, а также выравнивание плокости потолка натяжными муфтами осуществляется в этом межферменном пространстве с переходного мостика, так как хождение по подвесному потолку не долускается; при необходимости устранвают проходные подвесные потолки с применением исущих элементов (балок, плит, металлических рам и др.), допускающих хождение по ним обслуживающего персокала (рис. XXIII.), е).

Полвесные потолки выполняют следующие функции: акустические (звукопоглощающие подвесные потолки); осветительные (светящиеся подвесные потолки): архитектурно-декоративные (декоративные подвесные потолки), огнезащитные, теплоизоляционные и др. Обычно подвесные потолки выполняют не одну, а несколько функций. Например, архитектурно-декоративные функции потолков взаимосвязаны с устройствами отопления, охлаждения, вентиляции, кондиционирования воздуха и с утеплением чердачного перекрытия. Потолки, предназначенные одновременно для разных функций (например. декоративных и акустических), называются многофункциональными. Название подвесному потолку дается по главной функции.

Акустические подвесные потолям обеспечнавот поглощение и ослабление звуковой энергии. Необходимая акустика помещения достиватеся применением звукопоглощающих лищевых элементов. Осветительная функция подвесных потолков поределяется архитектурко-художественным решением свещения помещений. Освещение может быть прямым или отраженым так называемым «кариизным освещением», а также рассеянным.

При проектировании подвесных потолков необходимо уделять винмание их пожарной безопасности. Каркасы подвесных потолков выполнято из пегорючих материалов. Заполнение потолков допускается выполнять из соромунк материалов, за исключением

заполнений подвесных потолков в обших коридорах, на лестницах, в лестничных клетках, в вестибюлях и холлах зданий I—IVa степеней огнестойкости. Коммуникации, расположенные над подвесными потолками, выполняют из негорючих материалов. В пространстве за подвесным потолком не размещают каналов и трубопроводов для транспортирования горючих газов и пылевоздушных смесей, жидкостей. Для повышения пределов отнестойкости перекрытий (покрытий) с подвесными потолками предел их огнестойкости определяют как иля единой конструкции, а предел распространения огня - отдельно для перекрытия (покрытия) и для подвесного потолка. Этот предел для подвесного потолка не должен быть более установленного для защищаемого им перекрытия (покрытия).

Выбор лицевого материала (заполнения) подвесных потолков производят исходя из функциональных требований к помещенийм. Для помещений с лам-ностью более 70% следует применять алюминиевые сплавы, асбестоцемент, пластики, минеральную вату, стекловолокно: для помещений с повышенной пожарной опасностью — цементный фибролит. литые гипсовые плиты, плиты чамингран», памели из стекла; для помещений с повышенноми гитиеническими требованиями — алюминиевые сплавы, пластики.

ХХІІІ.2. Детали

Главными элементами несущей части подвесных потолнов является каркас и подвески. Применяются следующие типы каркасов: двухосный каркас в одном уровнех, одноосный каркас в двух уровнях, одноосный каркас применяется и бескаркасная схема:

Потолки с двухосным кариасом в одном уровне состоят из главных (несущих) и второстепенных (направляюших) элементов, расположенных перпендикулярно к главным и в одном уровне с іними; в распор, что придает конструкция большую жесткость (ркс. XXIII.2. д). Каркас образует стандартпыс, модульные ячейки, размерами в плане 0.6%-0.6 иля 0.6%-1.2 м. Для наготовления каркаса применяют тонкостенные гнутые стальные профили и прессованные профили из алюжиниевых сплавов, а также элементы из дерева или пластмасс. В ячейки каркаса закладываются лицевые элементы (заполнение)

В интерьере помещения потолки с открытым каркасом отличаются четко выраженным рисупком, образованным несущими элементами каркаса потолка.

Подвесные потолки с двухосным каркасом в двух уровнях отличаются от предыдущей схемы тем, что направляющие элементы располагаются инже главийх, непосредственно под инми (онс. XXIII.2. 6).

Разновидностью двухосного каркаса в двух уровнях при относе служит традиционная конструкция с «черпым» каркасом на подвесках (рис. XXIII.2, обвариант). В этой схеме направляющие элементы — «чистый» каркас, располагаются пиже «черного» песущего каркаса при относе от него на высогу подвесок. В качестве направляющих примениют двутары из алюминиевых сплавов и др. Расстояние между ними фиксируется «требенками».

Подвесные потолки с одноосным капиасом состоят из несущих элементов каркаса, являющихся одновременпо паправляющими. Они расположены параллельно друг другу на расстоянии до 1.5 м (рис. XXIII.2, в). Элементы каркаса выполняют из гиутых профилей из тонколистовой стали, из труб или из прокатных профилей. В потолках с одноосным каркасом повышаются требования к жесткости потолка, которая достигается применением подвесок и лицевых элементов жесткой формы (реек из алюминиевых сплавов, светорассенвающих решеток, щитов, волинстых пластмассовых листов).

Бескаркасные подмесные потолки имеют лицевые элементы, снабженные по контуру ребрами (плиты с металлической рамой, светорассенвающие решетки), которые крепят к полвежкам мепосредственно с помощью сварки

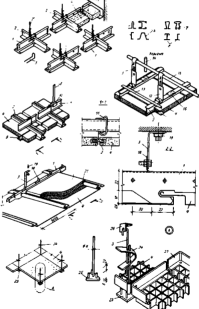
или крючков или опирают углами на металлические шайбы — «столики» (рис. XXIII.2, г). Размеры таких лицевых элементов колеблются от 0.6×1.2 до 6×6 м.

Подвески состоят, как правило, из двух частей и устройства для регулипования высоты подвески. Подвески бывают гибкие и жесткие. К гибким относятся подвески, выполненные из оцинкованной стальной проволоки Ø 2,3...3 мм со скруткой, из лент толщикой 0,6...0,8 мм; к жестким — из круглых стержней Ø 5...10 мм, из полос сплошных и перфорированных толциной 2...4 мм с щелевыми отверстия-

Рис. XXIII.2, Типы каркасов подвесных потолков:

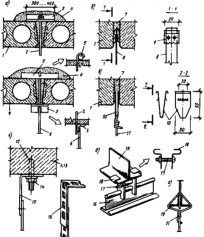
двукосный ка и идном уровне; двухосный карка: двух уровиях с располо жением направля элементов коркаса посредственно пол глав HMMH. BRUHART 083 HOBNANOCTI двухосного KOPKICE B 283 диционная конструкция -черным» нь выпусках: в осный капкае: 2 каркасные подвесные посущие) элементы каркааторостепенные (направлающие) THE KRUKBEN: Y лицепон гиутые профиля; CHYTME MOTO THEM: 8 немфорт СТАЛЬНОЙ гаврового сечения: А иогалко; // -- хомут птенбом пружиной; скоби подвески: са пительная **УПЛОТИИТЕЛЬНИЯ** SCDXHHA BM изычон для песущего по гайной и шайбой: неваловатная или талатная) пленка ГФ: 22 — болт: 23 -«СТОЛИНИ» ДЛЬ II a HUN KRCCCT систорассенные HYPUK; чет пружина: 25 шести ранной ф

пебро по контур



Для крепления подвесок к железобетоиным несущим конструкциям примениются следующие способы: крепление подвесок к выпускам арматуры Ø 10...14 мм. заложенным в швы между плитами прп их монтаже; на встреливаемых дюбелях-винтах с гай-ками и шайбами; с помощью специальных дегалей, устанавливанемых в швы железобетоиных плит перекрытия, например, пружинищихся хомутов из полос с высечами или полосовых подвесок с пружинами «жучок» (см. рис. XXIII.3).

В случаях крепления подвесок к нижнему поясу металлических балок



Рис, XXIII.3. Детали крепления подвесок:

РИС. АСПЛО. Дестоят перспетили подмежения.
С. встредаваемыми достоят и достоят перспетия (покрытия); с. встредаваемыми добедава; д. с. в. стайымы масчества персорыты (покрытия); 1. — достробосноваем в падеска; д. т. нов между падтами; 6. подмежения персоваем чок»; д. масчества; д. подмежения персоваемыми; д. подвеска в проположенной скутими; Д. дофостники; д. т. совод облочива, мулот; И. гибки с падбой; 15. поддеска на перфорироманной побосы; Ве-песумый засчечет под техноворя предоставаемы перформограмиром.

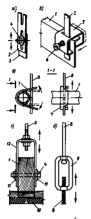


Рис. XXIII.4. Устройства, позволнющие регулировать длину подвесок:

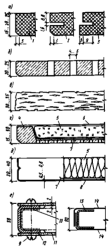
9. б. при перечаснении пластав; в — с использова имем домугом для факсации етермия; с, б. при перемещении стермия; в молоск; 3 полужен домуги мереме домуги при метераловатим получи; 11 - шайба; 12 - скобя

или ферм применяют двойные скобы с болтами, охватывающие полки двутавровых балок, и проволочные скрутки.

К монолитным покрытням (сводам, оболочкам, куполам) подвески крепан на встреливаемых дюбелях-винтах с гайками и с шайбами, а также с помощью закладымы пстель, заанкеренных в монолитном железобетоме во время монтажа.

Лицевые элементы (заполнение) делятся на: акустические (звукопоглощающие, звукоотражающие и звукоизоляционные), светящиеся, декоративные, огнезащитные и до.

Звукопоглощающие лицевые элементы для акустических подвесных потолков бывают однослойные и двухслойные. Однослойные — это пористые и пористоволокиистые плиты (рис.



Рис, XXIII,5. Лицевые элементы подвесных потолков:

XXIII.5) массой от 1.5...2 до 8... 9 кг/м2. Плиты могут иметь перфораиню. Однослояные плиты выполняют из минеральной ваты с различными вяжущими. Наиболее часто применяют плиты «акмигран» и «акминит», облалающие высокими лекоративными свойствами. Применяют также литые гилсовые плиты с добавками стекловолокиа, листы сухой гипсовой штукатурки, реже стекловолокнистые, цементно-фибролитовые, древесно-волокпистые плиты. Однословные плиты крепят к несущим элементам полвесных потолков шурупами или путем насадки на остроконечные кляммеры. Плиты «акмиграц» и «акминит» вдвигают в направляющие элементы потолка (рис. XXIII.2, вариант) или их укладывают на нижине полки каркаса. или приклеивают специальными мастиками непосредственно к жесткой поверхности перекрытия.

Двухслойные звукополлощающих лицевые элементы состоят из мягкого звукополлощающего материала, укладываемого по перфорированным металлическим или асбестопементным листам (рис. XIII.5) или гипсовым плитам. В качестве лицевого слоя измесьне рацкоизальны, по дороги, метал-зические плиты, длипомерные рейки

и рейки с изщельниками. Металлические плиты изготовляют из листов анодпрованной или нержавеющей стали или из алкомневых сплавов толщиной 0.5... 0.8 мм размерами от 0.6×0.6 до 0.6×3.0 м. Применяют плиты плосике и объемные с гладкой лли гофрированной поверхностью. Края плиты отгибают, образуя борта высотой 20... 40 мм, которые придвот плите жесткость и используются для крепления плиты с харяком и друг с другом. Рейки и нащельники изготовляют из деит алхоминерых с плавов.

В качестве эвукоизоляционного слоя в двухолойных лицевых элементах применяют мягкие микераловатные к стекловоложнистые маты, плиты и т. п. Между перфорацией и звукологлощаюшим материалом прокладынают слой на стеклоткани, бязь или тонкую папиросную бумагу черного цвета. Проклалочный слой предназкачается для предотвращения попадания мягких частип звукопоглощающего материала в ломещение и одновременно для придания диу перфорации одинакового цвета. В качестве лицевых элементов светяших подвесных потолков врименяют листовой пластмассовый рассеиватель из волинстого молочного оргстекла или светопвонускающие плиты.

XXIV Глава, Полы

XXIV.1. Проектные решения

Помы должны удовлетворять требованиям прочности и сопротивляе-мости износу, архитектурно-декоративным, достатовной эластичности и бесшумности, гипленическим и экономическим и удобства уборки. В жилых помещениях применяют полы из материалов, обеспечивающих оптимальные показатели теплоусовения поверхности, так изамваемые «теплые» полы: дощатье, паркетиме, и др. В савитариму удлах, душеных, в кухнах полы должны быть водопепрониваемыми, например, из кертамических литок. В Мобор типа пола в обществен-

ных зданиях всегда является сложным вопросом, требующим от архитектора профессионального знания и опыта. Так, в общежитиях, гостиницах, кабинетах врачей, детских помещениях, в административных зданиях, в театрах. кинотеатрах применяют полы из материалов, обладающих малым коэффициентом теплоусвоения, например, дощатые, паркетные (см. § VIII.3), из линолеума, конровые и др. При выборе пола для торговых залов магазинов, предприятий общественного питация и др., удаленных от наружных входных дверей более чем на 20 м, а также расположенных на втором и последующих этажах злашия, теплотехнические свойства материалов уже не имеют главиого значения; главное свойство полов — истираемость. В этих помещениях кроме теплых полов примениют также и холодиме, такие, как бетониме, керамические и полы из шлакоситалла. В банях, прачечимх, душевых, мойках, заготовительных помещениях предприятий общественного питания полы должны быть водонепроинщеемыми, например из керамических, шлакоситалловых плит, бетоиные или мозануные шлифование.

Выбор покрытия пола в промышленном здании зависит от условий эксплуатации и от условий строительства. Так, например, в производственных помещениях при значительных механических воздействиях, при обслуживании производства транспортом (в том числе на гусеничном ходу), а также в подкрановых эстакадах, на складах металла необходимо применять бетонные, металлоцементные, каменные булыжные и дотчее полы.

Для полов производственных помещений со взрывоопасным производством (мукомольное производство, приготовление древесной мукум необходим оприменять полы, которые легко очнавотся от пыли, а также необходим обеспечить безыксурьовсть пола. т. е. невозможиюсть образования искры при ударах металлическими или камеными предметами. Такими полами являются полы из мозаининых (террацо) и ксилолитовых плят, из бетоиных и цементно-песчаных лит, из де-

В помещениях, к которым предъявляются требования диэлектричности или безыскровости, а также в помещепиях, в которых обработка деталей происходит на полу и возможно падеиме предметов, повреждение которых исдопустимо, применяются: деревянные торцовые при отпосительной влажности воздуха в помещении не более 60 °C, асфальтобетонные и т. д.

При выборе покрытия полов в помещениях с применением ядовитых веществ на производстве требуется учитывать необходимость очистки и обезвреживания их поверхности. Полы из шлакоситалла, керамических и кислотоупорных плит удовлетворяют этим гребованиям. На предприятиях, размещаемых в многоэтажных зданиях, иногда необходимо обеспечтить маслонепроницаемость полов. В таких помещениях рекомендуется применять бетонные или цементно-песчаные, монолитные или из плит, мозанчные (террацо) полы, допускается также применение полов из жаро- или кислотоупорного бетона, металлоцементных, из клинкерного или кислотоупорного кирпича плашимя и т. д.

XXIV.2. Констриктивные решения

Конструкция пола состоит из ряда последовательно лежащих слоев (см. разд. II, гл. VIII).

Полы из штучных материалов — это паркетные, из паркетных досок, дощатые, из линолеума, керамических и других плиток, клинкерные и др.

Паркетные полы из штучного паркета устранвают в милых и общественных зданиях по междуэтажным перекрытиям и из грунте (рис. XXIV.1). Конструкция паркетных полов и последовательность слоев зависят от типа междуэтажного перекрытия здания.

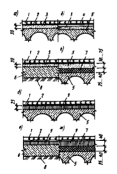
При укладке штучного паркета по железобегонным лилтам устраивается цементно-песчаная стяжка. Плиты (пустотные) могут не обеспечнаять необсложные) могут не обеспечнаять необсложной заука, поэтому их утяжеляют цементно-песчаной стяжкой, по которой нажленвают паркет с прослойкой из холодной мастики на водостойких вяжущих. Для улучшения звуконзоляции от ударных звуков, на стяжку на горячем битуме накленвают слой из древеско-воложнистых плит и уже по нему накленвают паркет.

В эммнее время, когда работа с цементио-песчаным раствором затрудцена, вместо цементно-песчаной стяжки применяют стяжку из литого асфальтобетона. При укладке штучного паркета по сплошным (беспустотным) плитаж голщиной более 140 мм утяжелять перекрытие не требуется (рис. XXIV-2). В качестве стямки под парметные поль применяют также сборные бетониме, газобетонные, исилолитовые или фибролитовые плиты, укладываемые насуко по песчаному слою или по звукоизоляционным прокладкам с соединением их между собой посредством геобией и пазов (рис. XXIV-2.е).

Настилка штучного паркета выполняется «в елку» без фризов, «в елку» с фризами (рнс. XXIV.3), квадратами,

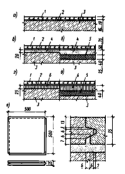
Мозанчный наборный паркет толшиной В. .12 мм наготовляют из мелких и крупных клепок, которые собирают в квадраты с зазорами в мм (рк. XXIV.4, а). На ляцевую поверхность квадратов наклежвают бумагу. Отсутствие шпунтовых соединений облегчает укладку мозанчного паркета, но вместе с тем выдвигает более строгие требования к «ровности» подстилавьших слоев (пляте перекрытия, стяжке). Мозанчиый паркет укладывают по прослойке из холодной мастики на водостойких вяжущих по плите перекрытия, ссли плита имеет ровную поверхность, по цементно-песчаной или ксилолитовой стяжке, или по стяжке из легкого бетона. Мозанчый паркет укладывают тыльной, свободной от бумаги, стороной, после чего поверхность паркета смачнвают и бумагу с клеем симамат.

Поль на паркетных досок пряменякот в жилых и общественных зданиях. Полы на паркетных досок настилают по междуэтажным перекрытиям (рас XXIV.5) и на лаги по бетону в подвальных помещениях. Устройство полов на паркетных досок сводится и кимонтажу по уложенным на перекрытия



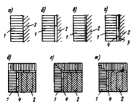
Рыс. XXIV-1. Полы из штучного паркета:

о. 6. — и шкопоустотных пянтах междуэтажных переприяты; с. ж— над проездом выя связоскойка из дологомной мистим в подостойка выяных: 3— станкая из ценепто-перевного растерозных: 3— станкая из ценепто-перевного растерозных: 3— станкая из ценепто-перевного растерозных дологомного переприятия; 6— подстанаювыма смой (подогомног): 7— тепло- выя зруководипереприятия (подостанаюпереприятия ученов предостанаюпереприятия предостанаюперепр



Рыс. XXIV.2. Полы из штучного паркста:

а. 6. — по спомошены вытичен истаутлянным перепрагий; а. 0 — на прослом или сколоным этимом
— общий выд осниших даму зал устройста основыше, то 3 — прослом или сколоным этимом
— прослом и за устройста основыше, то 3 — прослом из дополной настияй из вод
отстойких выпушки: 3 — спомощея платае или
утакцию персоритки; 4 — стимые утакцию персоритки; 4 — стимые осностойких выста об то прослом и прос



Рис, XXIV.3, Пархетный пол «в елку» с фризами:

ловил. a— без окантовин; б—с линейной; e—с жилкой; e—с динейкой e жилкой; e—ж—сослинение фриломы радов в утава помещения (d— по типу «морзины»; e— «на ус»; ж—десенкой); I—фриз; 2—сика; J—жилка; d—линейка

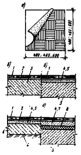


Рис. XXIV.4. Полы из мозаичного наборного паркета:

« — общий вид. (— по ланте петемрития с ровной поверяютсяю; — по ланте петемрот петемо поверяютсяю; — по такте петемо поверяютсяю; — по такте петемо поверяютсяю; — по такте петемо поверяютсяю по такте петемо поверяются по такте петемо подставляющий слой: 7 — ставия и за сетом ботом подставлющий слой: 7 — ставия и за сетом ботом слой; 9 — утраимовенный групп.

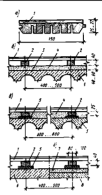


Рис. XXIV.5. Полы из паркетных досок:

— перестива досьа (сечение), б. в.— на мисторуститных платах мождуэтахного перевлите: с. ф. на спасошных платах междуэтажного перевритае: /- паракетнае доска: / д. даго; /- п. датая перевритае: г. ф. песчатае засымии: 5 — авукозаоляционные пропаважи: б.— плата песератата с развой поверхноставу; /- стакка из цемезтио-песчаного раствора засыщной 20 мм. 3 — плата перевритата с кероняю?

лагам, к которым они прибиваются гвозаями.

При устройстве полов из паркетных досок по многопустотным плитам по последими устранвают песчаную засыпку толщиной 40...60 мм для увеличения массы перекрытия (улучщение звуконзоляции от воздушных звуков) и выравнивания поверхности
плит.

При устройстве полов из паркетных досок по перекрытням из сплошных плит толщиной не менее 140 мм паркетные доски настилают по лагам и прокладкам без песчаных засыпок.

Полы из линолеума, релина, поливинилизоридных пляток карактеризуются большим сопротивлением истиранию. продавливанию, большой упоугостью и инакки волопоглошением Укладывают линолеум, релии, поливишилхлоридные плитки на мастике по пементно-песчаной стяжке или по стяжке из легкого бетопа толициной 20 мм (вис. XXIV.6, а), по древесно-волокнистой плите толщиной 4 ... 5 мм. уложенной по тепло- или звукоизоляционному слою (рис. XXIV.6. б). Линолеум на теплозвукоизодирующей (упругой) полоснове (тапифлекс) укладывают по сплоциой плите перекрытия толщиной не менее 140 мм без промежуточных слоев (рис. XXIV.6. д). Линолеум на теплозвуконзолирующей подоснове поставляют на строительные объекты сложенным в ковры размером из комнату, так как покрытие пола из этого матернала ис должно содержать стыков, в которые может попасть вода пря мытье пола. Ковры расстилают по поверхности перекрытия и прихватывают плинтусами по периметру комнаты. Такой пол благодаря его эластичиссти обладает хорошей звукоизоляцией от ударного и воздушного шумов, бесшумен, гигиеничен, прочен и долговечен.

Полы из керамических (метлахских) и шлахоситалловых плит обладают значительной стойкостью и высокой прочностью к истиранию. К педостаткам полов относится жесткость

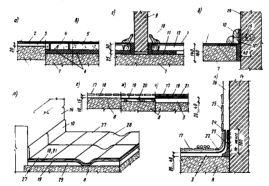


Рис. XXIV.6, Полы из листовых и штучных материалов:

и большая величина теплоусвоения (холодиые полы), а также значительная построечная трудоемкость. Керамические и шлакоситалловые плиты в сухих помещениях (вестибюли, лестинчные клетки и др.) укладывают по прослойке из цементно-песчаного раствора на бетопный подстилающий слой или плиту перекрытия. Для защиты перекрытий от увлажнения жилкостями пол прослойкой из нементно-песчаного раствора располагают гидроизоляционный слой или плитки укладывают по гидроизоляционному слою по прослойке из битумной или дегтевой мастики (рис. XXIV.6). Для защиты перекрытия от кислот и их растворов плитки на гидроизоляционный слой укладывают по прослоике из кислотоупорного раствора на жилком стекле. Пои индустриальных методах строительства керамические плитки укладывают в заводских условиях на сборные плиты перекрытий.

Поды из бетоиных, цементно-песчаных и мозаичных плит, а также каменные литые, збоинтовые плиты укладываются на бетоиный подстилающий слой или плиту перекрытия авалогично укладке керамических и шлакоситалловых плит (рис. XXIV.6, е—к).

Каменные полы выполняют из брусчатки днабаза или гранита. Различают три сорта брусчатки: низкая, средняя и высокая, имеющие при ширине 120 ... 150 мм, длине 150 ... 250 мм высоту 100 мм (низкая), 110...130 мм (средияя) и 140...160 (высокая). По форме брусчатка приближается к параллелепипеду или кубику. В первом случае брусчатку укладывают тычком к тычку, а в последнем — веерообразпо. Укладывают боусчатку непосредственно по песчаному плотно укатанному подстилающему слою или (при больших пагрузках) по прослойке из песка или цементно-песчаного раствора, во влажных помещениях брусчатку — по прослойке из битумной или дегтевой мастики по слою гидроизоляции: при воздействии на пол кислот или щелочей - по прослойке из кислотоупорного раствора на жидком стекле (рис. XXIV.7). Швы между брусчаткой заполняют материалом, из которого выполнена прослойка.

Клинкерный пол выполняют из клинкера ВЗО, малопористого кирпича, обожжениюто до спекания, происходяшего при температуре 1180...1250 °C. Клинкер в завнеимости от нагрузок укладывают на ребро или плашия параллельными, диагопальными рядами или «в елку». Укладка клинкера в комструкцию аналогична укладке брусчатки; в отличие от последней клинкер может укладываться и на междуэтажное перекрытие (плашми) на рабочих плошадках (при. ХМГV. д).

Металические полы из чугуним плит очень прочные, по жестине и скользкие. Чугуниме плиты изготовляют квадратные двух типов: с опорими ми выступами (рис. XXIV.7, е. ж) и дырчатые. Лицевая поверхность плит с опорыми выступами бывает гладкая и рифленая. Чугунные плиты с опорыми выступами укладывают на нежестий подстилающий слой (песчаный, гравийный, щебеночный) по песчаной прослойке. Крайний ряд чугуных плит закрепляют анкерами (рис. XXIV.7, ж).

Торцовый пол устранавот из деревиных шашем, уложенных таж, чтобы волокна древесным имели вертикальное направление. Шашки изготовляют из обрезов сосновых бревен шестигранимим или прямоуголымим. Их антисентвуруют (пропитывают креозотом под давлением) и укладывают торцом на подстилающий слой или плиту перекрытия по песчаной прослойке голщиной 10 ... 15 мм (рис. ХХИУ. д.).

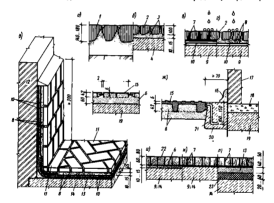
Сплощные бесшовные полы — это мастичные, всематытье, бетолиные, асфальтобетонные и др. Мастичные полы — полививизациятатые и полимерщементые устраивают по стяжке из дементно-пессичного раствора лии из легкого бетона толщиной 20 мм или 40...50 мм, если покрытие устраивают о тепло— или звукоизоляционному слою (рис. XXIV.8, в). Цвет полов мотем быть любой. Толицина слоя полн мет быть любой. Толицина слоя полн

винилацетатного покрытия 3...4 мм; полимерцементного — 8 мм.

Бетонные и цементима полы ненопьшее применение получили в промышленных зданиях. В качестве заполнителя бетонных полов применяют мелкие фракции каменных материалов из гранита, гравия. Для помещений, в которых требуется безыскуювость пола, в качестве заполнителя применяют известиовый щебень. Цементные полы представляют собой слой жирного цементно-песчаного раствора. Бетонные или цементные покрытия имеют толщину 20...50 мм, которая зависит от механических воздействий на полы. Укладывают полы на бетонный подстилающий слой, плиту перекрытия (рис. XXIV в.е) или на стяжку из цементного раствора толщиной 40 мм, если по плите перекрытия расположен тепло- или звуконзоляционный слой.

Металлоцементные полы выполняют из бетона с добавками стальных или чугунных оннож и стружки с крупностью зерен не более 5 мм, которые перед применением обезжириваются прокаливанием.

Мозанчные полы (террацо) выполняют из портландцемента с заполнителями из шлифующихся и полирующихся каменных пород, например, из мра-



Рис, XXIV.7, Полы из штучныя материалов:

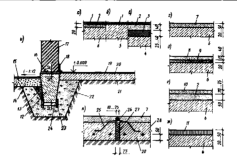


Рис. XXIV.8. Сплошные бесшовные полы:

— местичные: δ — то же, нед проездом, сивенным этажом или : δ —местичный или нементный: δ —металлоцементный; ϵ —мозличный □ Въркант примынания пода и наружной стене; к — пример д в Полед на грунте: I — мастячный пол; 2 — стажка из цен тепло: наи зауконзолявленный слой: 4 — панта перекрытие: онима слой; 4 — плита перекрытия; 5 — плита ія є ровной поверхностью: 6 — подстилающий слой или плита перекрытия; 7 или цементный пол: 8 — негаллоцементный пол: 9 — прослойка из пементно песчаного); II асфальтобетонный пол; I2 — фундаментиям ночная подготовна; I5 — всфальт; I6 — гиппоихола-(террацо); // ый подстильющий слой; 21— утрамбованный групт 24— воздушили прослойна; 25— викеры из полосо ту — ценентия пол; имя и маке 23 — просможным досян; 24 — воздушня в просложны сталя — 4×40 мм через 0.5 м; 26 — одаймлениме из уголясью ормационного цива; 26 — друглая сталь диаметром 12...14 мм

мора, известняка. Мозанчные полы толщиной 20...25 мм укладывают на подстилающий слой или плиту перекрытия по стяжке из цементно-песчаного раствора (рис. XX.IV.8. e). Для предупреждения образования усадочных трещин на поверхности пола, а также для создания рисунка пола его разделяют на части длиной не более 2 м тонкими рейками толщиной от 1 до 3 мм из металла, стекла или ши-

Асфальтобетонные полы экономичны и водонепроницаемы. К недостаткам их следует отнести большую деформативность под продолжительной нагрузкой и недостаточную гигиеничность. Их применяют главным образом в гаражах, автостоянках, а также в подвальных помещениях, где они могут служить гидроизоляционным слоем, защищающим помещение от грунтовых вод (рис. XXIV.8, ж).

Устройства примыканий полов к стенам должны устранять возможность передачи звуков и, если необходимо, осуществлять вентиляцию подпольного пространства. Примыкание полов, расположенных на грунте, к стенам, колоннам и другим несущим конструкциям устранвают так, чтобы можно было обеспечить возможность осалки пола независимо от стен, для чего в этих местах устраивают прокладки. Полы, расположенные на междуэтажных перекрытиях, также должны быть отделены от степ, колопп и перегородок. Для этого по краям пола оставляют зазор шириной в 10. 12 мм. закрываемый плинтусом, который укреп320 FAGES XXIV. DOAL

лиот на стене, а не к полу. В жилых п общественных зданиях линтуры наиболее часто выполияют из дерева (см. рис. XXIV.6), полимерных материалов и керамических плиток. В промышленных зданиях кроме перечисленных материалов линтуры выполияти из пементно-песчаного раствора класса ВЗ.5 (см. рис. XXIV.7).

В полах отапливаемых промышленных заланій, расположенных и труите, при расположении рабочих мест вблизи наружных стен, предусматривается утепление лоны примыкания пола к наружным стенам слоем шлака (онс. XXIV.8, и).

Деформационные швы в конструкции пола устранвают в местах расположения деформационных швов здания, а также в таких сплошных полах, как бетонные, нементные, мозанчные и др.: и в помещениях, при эксплуатации которых возможны положительная и отринательная температуры воздуха. В последнем случае деформационные швы следует размещать на расстоянии 6...8 м друг от друга во взаимно перпендикулярных направлениях. Деформационный щов представляет собой сквозной разрез всей конструкции (рис. XXIV.8. к). т. е. разрезается покрытие (ширина шва 10...25 мм) и подстидающий слой (ширина шва 25 мм). Для заполнения деформационных швов применяют эластичные материалы, например войлок, пропитанный битумом. Для защиты края покрытия (бетопного, цементного и др.) устранвают по краю шва окаймление из уголковой стали с анкерами через 0.5 м (DRC. XXIV.8. K).

V РАЗЛЕЛ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВАНИЯХ, ФУНДАМЕНТАХ, О СТРОИТЕЛЬСТВЕ В РАЙОНАХ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ

XXV Глава. Основания и фундаменты

XXV.1. Сведения о работе грунта под нагризкой

Грунты — это геологические породы, залегающие в верхних слоях земной коры, состоящие из твердых частиц (зерен) разной крупности (скелетв грунта) и пор, заполненных или воздухом полностью, либо частично волом

Основанием иззывают толщу грунта, непосредствение воспряниямающую нагрузку от фундаментов здания или сооружения. Основание, способное воспринимать нагрузку без предаврительного усиления гручтов взазывают естественным. Основание, способное воспринимать нагрузку только после проведения мероприятий по усилению грунтов, зазывают исисственным.

Вследствие давления, передябаемого зданием на основание, грумты под фундаментом испытывают значительные смимающие усилия. Под действим от усилий грумты равномерные демормации называют соадкой грумта, которая вызывает осадкой грумта, которая вызывает осадку фундаментов.

Неравномерные деформации грунта, происходящие в результате уплотнения и, как правило, коренного изменения структуры грунта под воздействием внешних нагрузок, собственной массы грунта и других факторов (замачкавияя просадочного грунта, подтавляют просадочного грунта, подтавляют просадожии. Они могут вызать повороты фундаментов и т. п. вплоть до разрушения. Просадки основания недопустимы.

Для того чтобы осадки не оказали опасных воздействий на работающие под нагрузкой конструкции, а также не повлняли на условия эксплуатации зданий, установлены предельные эеличины деформаций основания и напряжений в грунте, возникающих под подошвой фундаментов.

XXV.2. Виды грунтов и их важнейшие характеристики

По своему строению грунты состоят из частии, удерживаемых от взаимного смещения различным образом: жесткой связью между зериами (спаяниостью) — в сцементированных грунтах, постоянно сохраняющих свою структуру; силой трения — в сыпучих грунтах; силой сцепления — в связным грунтах;

Грунты, используемые в качестве оснований зданий и сооружений, подразделяют в зависимости от геологических характеристик на скальные и нескальные.

К скальным грунтам относятся: изверженные, метаморфические и осадочные породы с жесткими связями между зернами (спаяминые и сцементурованые), залегающие в виде сплошного или трешиноватого масена. К таким породам относят, например, гранить, базальты, песчанким, не вестняки. Под нагрузкой от зданий и сооружений указанные породы ис суммаются и являются наиболее прочным стетственным огирования.

К нескальным грунтам относятся крупнообломочные, песчаные и глинистые.

Крупнообломочные грунты по своей структуре (зерновому составу) подразделяются на *щебенистые* (вес частиц крупнее 10 мм составляет более половины) и *дресвяные* (вес частиц размером 2...10 мм составляет более 50%). Если в этих грунтах преобладают окатанные частицы, они соответственно получают названия галечникового или гравийного.

Песия в сухом состоянии представляют в сноей массе сыпучий грунт. По крупности частиц различают пески: гравелистые, крупные, средней крупности, межие и пылеватме с соответствующим соотношением частиц от 2 мм до 0,05 мм в % от веса воздушносухого грунта. Песчаные грунты из гравелистых, крупных и средней крупности песков малосжимаемы и при достаточной мощности слоя служат прочным и устойчивым основанием зланий и соотожений.

Глинистые грунты относятся к категории связым х грунгов с размерами плоских частиц, не превышающими 0,005 мм, и толщиной менее 0,001 мм. Глинистые частицы скреплены силами внутреннего сцепления, величина которого зависит от злажности грунта. Глинистые грунты пластичеки, т. е. способым при увлажиении переходить из твердого состояния в пластическое и даже в текучее. Глинистые грунты находящиеся в твердом сухом состояния, служат прочымы основанием.

К глинистым груптам относится также суглинки и супеси, содержащие наряду с глинистыми частицами примеси песка. Содержание этих примесей характеризуется так называемым «числом пластичности». Для супесей это значение составляет от 0,01 до 0,07, для супанков — от 0,07 до 0,17.

При наличии в глинистых грунтах до 15....25% (по весу частих круннее 2 мм к указанным наименованиям аолжны прибвъляться териниы «с галькой» («со щебием») или «с гравием» («с дресвой»); если ме содержатие частиц составляет 25..50% (по весу) прибъвляются термины «галечничесный»), «гравелистый» («дресвичистый»). При наличим частих крупнее 2 мм более 50% (по весу) грунты относятся к крупнообломочным.

В зависимости от степени влажности или степени заполнения пов водой наловлажные различают грунты влажные и насыщенные водой. Крупнообломочные и песчаные грунты с крупностью частии выше средней при увлажнении малосжимаемы и могут служить устойчивым основанием. Увлажнение мелкозернистых песчаных грунтов синжает их несущую слособность тем больше, чем меньше размеры частиц грунта. Особенно сильно влияет на снижение несущей способности грунта увлажнение пылеватых песков с гликистыми и илистыми примесями. Такие грунты в водонасыщенном состоянии становятся текучими и называются плывинами. Возведение зданий на таких грунтах требует дополинтельных мер по усилению основания.

В строительной практике встречаются насыпные грунты— искусственные насыпи, образованные в результате культурной и производственной деятельности человека. Также грунты формируются при засыпке оврагов, высохших водоемов, на месте свалок и отходов производства и т. п.

Плотность насыпных грунтов часто зависит от характера подстилающего слоя и состава насыпи (наличие мусора, шлаков и др.). Вопрос об использовании насыпных грунтов в качестве основания для зданий и сооружений рассматривается в каждом отдельном случае в зависимости от характера грунта и возраста насыпи. Так, напримел, песчаные насыпи, в своей основе содержащие песок, самоуплотияются через 2-3 года, а глинистые - через 5-7 лет, после чего они могут быть использованы в качестве естественного основания. Несущая способность глинистых грунтов при их увлажнении значительно снижается. При замерзании влажных глинистых грунтов основания происходит замерзание воды в порак: происходит так называемое «пучение», которое часто является причиной деформаций фундаментов и зданий. Поэтому глибина заложения финдаментов от уровня земли на глинистых грунтах должна быть, как правило, ниже глубины зимнего промерзания на 15...20 см.

Глинистые грунты (например, лёссы и лёссовидные), обладающие в природном состоянии видными нево-ОБУЖЕННЫМ ГЛАЗОМ КОУПНЫМИ ПОВАМИ (макропорами), называют макропористыми гоунтами. При увлажнении такие грунты из-за содержания в них растворимых в воде извести, липса и других солей теряют связность, быстронамокают и при этом уплотияются, образуя просадки. Указанные грунты называют просадочными и для обеспечения необходимой прочности и ус-ТОЙЧИВОСТИ ВОЗВОЛИМЫХ НА ТАКИХ ГОУИтах зданий и сооружений в строительстве должны выполняться специальные мероприятия по укреплению грунтов основания и по защите их от увлажнения.

Грунтовые воды образуются в результате проникновения в грунт атмосферных осадков. Дойдя до водонепроинцаемого слоя («водоупора»), например слоя глины, воля стекает по его склону, просачиваясь через водопроницаемые слои (крупнозернистые и т. п.). Уровень дренируемой воды зависит от близости водоупора к поверхности, от сезонных колебаний уровней воды в водоемах местности и т. п. Этот уровень, называемый *иров*нем гринтовых вод, может изменяться еще и от проникновения воды сверху — так называемой верховодки при таянии снегов, дождях и при наличии прослоек глинистых грунтов, задерживающих движение воды.

В зависимости от гидрогеологичесики услоям, слои груита могут быть в различиой степени насыщены груитовой водой. Крупнозернистые груиты содержат ее в том случае, если ниже них залегают водоупорные слои. Меать козернистые груиты могут содержат груитовую воду частично или волностью, а глинистые груиты в силу своей большой влагоемкости чаще всего имеют только капиллярную (связную) воду. Грунтовые воды, солержащие растворенные примеси солей и других веществ, разрушающих материал фундаментов, называют агрессивными.

Для защиты от агрессивных грунтовых вод создаются специальные конструкции, способные работать в агрессивной среде и защищающие фундаменты от разрушения (СНиП 3.02.01—83).

Грунты, имеющие в своем составе лед, называют мерзлыми. Грунты, промерзающие только в течение одного зимнего времени, называются сезонко-мерзлыми; сохраняющие мерзлое состояние непрерывно в продолжении долгих лет—вечномерэлыми. Сезонно-мерзлые грунты в зимнее время под воздействием нулекой или отрицательной температуры района строительства промерзяют на некоторую глубину.

Промерзание некоторых из этих грунтов может вызвать их пучение. Силы пучения всегда направлены сипву вверх, в процессе замерзания или оттанвания происходит смешение отдельных участков поверхности относительно друг друга. По степени пучения грунты разделяются на сильно пучинистые, пучинистые и непучикистые. Более всего пучинят глинистые грунты. При насыщении водой в небольшой степени пучинят мелкие пески. Крупнообломочные и песчаные грунты крупных фракций не пучинят даже в насышенном волой состоянии. В скальных породах и крупнообломочных грунтах деформации грунта, развивающиеся при замерзании, незначительны либо вовсе отсутствуют.

XXV.3. Искисственные основания

Если грунты основания в праделах сминамемой голици не обладем необходимой несущей способностью (насыпные грунты, торфянистые, рыхлые песчаные и суглинистые грунты с большим содержанием органических остатков и т. п.), их искусственно укрепляют или примениют фидаменты, передающие нагрузии на инжележащие прочные грунты, в частности, свайные фундаменты. Выбор свайных фундаментов или способа укрепления грунтов производится технико-вкономическим сопоставлением различных вариантов устройства оснований и фундаментов.

В массовом гражданском строительстве, как правило, применяют искусственные основания двух типов: основание, создаваемое уплотнением грунта, и основание, создаваемое его закреплением

При слабых грунтах часто используют песчаные подушки (см. гл. IV). Искусственное закрепление слабых грунтов достигается цементацией, термическим способом, имическим закреплением или силикатизацией грунтов.

Термический способ закрепления групта состоит в нагнетании в толигу грунта под давлением через трубы воздуха, нагретого до 600-800 °C, или в сжигания горючих продуктов, подаваемых в герметически закрытую скважину под давлением. Термический способ глубинного уплотиения грунта примепяют для устранения просадочных свойств лессовых грунтов на глубине до 10 ... 15 м. Обожженный грунт образует фильтрующий слой, сквозь который вода может проникнуть через толщу просадочного грунта на устойчивый непросадочный грунт. Обожженный грунт приобретает свойства керамического тела, не намокает и не набу**хает**

Цементация грунтов осуществляется нагнетанием в грунт через забитые в него трубы цементной суспензии, цементно-ганиистых растворов. Цементация применяется для укрепления гравслистых, крупно- и среднезернистых песков, для заделям трещин и полостей в сказыпых грунтах.

Спликатизация состоит в инъекции через трубы в груит растворов жидкого стекла и клористого кальция и применяется для укрепления песчаных изъсеватых груитов. Павзунов и макропористых груитов. Инъекция делается на глубияу 15. 20 м и более. а радиус распространения силикатиза-

Существуют и некоторые другие методы создания искусственных оснований (искусственное замораживание грунтов, шпунтовое ограждение и др., рассматриваемые в специальных курсах).

XXV.4. Основы проектирования финдаментов

Фундаменты воспринимают все нагрузки, возникающие в надземных частях, и передают давление от этих нагрузок на основание.

Работа фундаментов протекает в постоянно изменяющихся условиях и под воздействием больших нагрузок. поэтому к их качеству предъявляют повышенные требования. риалы, на которых делают фундаменты, должны обладать высокой морозостойкостью, механической прочностью, долговечностью и не разрушаться под агрессивным воздействием грунтовых вод. Таким качеством отвечают такие материалы, как бутобетон, бетон, железобетон. В настоящее время в конструкциях фундаментов используется в основном железобетон, который находит применение как в монолитных фундаментах, так и для изготовления сборных элементов.

По характеру конструктивного решения и особенностям выполнения различают следующие типы фундаментов:

а) ленточные, состоящие из непрерывной в плане стечовой опоры пол всей длиной натруженной стены зданяя (рис. XXV.1); б) столофатые или отдельно стоящие, представляющие собой ряд отдельных опор. устанавливаемых под стойками или колопіпами, а также под стенами, опертыми на фундаментные баями (рис. XXV.2); в) свайные, устраиваемые из свай, опускаемых в грунт (рис. XXV.3); г) сплошные или плитиме. состоящие из общей фундаментной плиты, принимающей вее всего здания или сооружения в целом (рис. XXV.8, г. б. я).

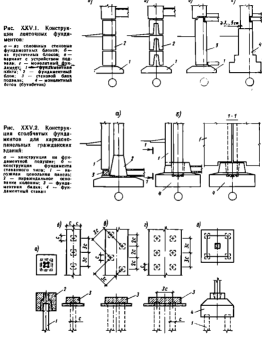


Рис. XXV.3. Конструкция свайных фундаментов:

— соцражение оборного оголовия под одинопную самы; 6 — однорадное расположение сама; 2 — однорадное расположене сама; 2 — дограмо оголожение сама; 3 — соорной оголомо; 3 — монодитный мескообстоимый россирок; 4 — мескообстоимый россирок;

Разновидностью сплошных фундаментов являются так называемые ребристые и коробчатые конструкции (рис. XXV.8. г.).

По технологии возведения фундаменты разделяются на монолитные и сборные, по величине заглубления на фундаменты мелкого заложения (менее 2 м) и глубокого (более 3 м).

Глубина заложения фундаментом назначается в зависимости от объем но-планировочного и конструктивного решения здания, величины и характеря нагрузок, геологических характеристик грунта, гидрогеологических и климатических условий.

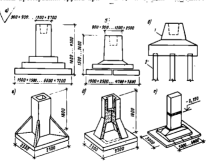
Глубина заложения фундаментов под наружные стены и колоным отап-ливаемых зданий при иепучипистых грунтах не завичент от глубины промерзания. В том случае, если оскование фундаментов стен и колони назначают в замесимости от кормативной глубины закомного промерзания грунта. Значения глубины помого промерзания грунта.

нимают в соответствии с дакными СНиП 2.02.01—83.

Наиболее распространенным типом менточного фундамента для многоэтажных зданий является сборная конструкция из железобетовных блоковподущек трапециевидного профиля и прямоугольных бетовных фундаментных (стеновых) блоков, которые образуют ограждающую конструкцию степ подвала (в случае устройства подвального помещения в ламиях)

Номинальные размеры блоков-подушек и стеновых блоков назначают в соответствии с Общесоюзным хаталогом индустриальных изделий для многоэтажных зданий. Размеры блоковподущек по ширине принимаются от 1 до 3 м.; по длине — от 1,2 ло 3,0 м.; по высотс — 0,3 и 0,5 м. Стеновые фундаментные блоки при разлачной шириние от 0,3 ло 0,6 м. длине от 0,8 до 2,4 м имеют одинаковую высоту 0,6 м.

Панельные ленточные фундаменты возводят из железобетонных блоковподушек и бетонных панелей стен подвала, имеющих сплошное сечение



Рис, XXV.4. Типы фундаментов промышленным зданий:

— мопомитицы; 6—собрымі соствиної; 6—свайный; 2—сборный вебристы/

— тобщины— чустогальные е—с подможлинном пельмового типа; 7—рествер
стважнигот дуна; 2—сва

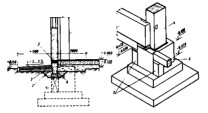
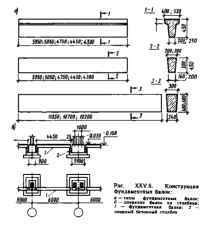


Рис. XXV.5. Детали фундаментов крайнего ряда колони: I- лесчанав подембав: 2- щебень: 3- гнароизодящяя: 4- колония: нам круппозернистий песок: 6- фундаментная балкы: 7- опорные столбини: 2- стеновая панкедь



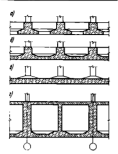


Рис. XXV.7. Конструкция сплошных фундаментов:

а перекрестивы конструкция; δ , δ — варивиты устройства силошной фундаментий плиты; ϵ — коробчитыя конструкция фундаментов

(рис. XXV.1). В таких панелях могут предусматриваться проемы.

В пучинистых грунтах в условиях неравномерной деформации грунта ленточные фундаменты усиливают путем устройства монолитного армировалного поверху фундамента и армированного шва между подушной й стеновыми блоками.

Столбчатые фундаменты в виде мополитных или сборных конструкций применяют для отдельно стоящих колони пли столбов, а также в многоэтажных каркасных и одноэтажных промышленных зданиях. Колоны каркаса в большинстве решений оппрают па фундаментиме блоки стаканного типя (блок-стакан). Монолитный столбиатый фундамент представляет собой ступенчатую конструкцию с подколонинком и стаканом для установки колони.

Сборные фундаменты могут иметь различные варианты устройства блокстаканов (рис. XXV.4).

В конструкции сборных фундаментов столбчатого типа различают реше-

ния с одним подколонником стаканного тнла в решеня к сустройством железобетонной фундаментной подушки или железобетонных плит. Подколонник устанавливают на плиту по цементно-песчаному слою. Фундаменты пребристой и пустотелой конструкции по сравнению с обычимым решениями пижот меньший вес и применяют их для колони большого сечения. Для колони большого сечения применяют фундаменты пенькового тнпа (рис. XXV.4.е.).

В зависимости от воспринимаемой нагрузки сечения колоня и глубины заложения подошвы фундамента предусмотрено несколько «типоразмеров блок-стаканов: высота - 1.5 и от 1.8 до 4.2 м с граданией через 0.6; размеры их подошв в плаке от 1.5 × 1.5 м до 6.6 × 7.2 м с модулем 0.3 м. Глубина стакана принимается равной 800, 900. 950 и 1250 мм. Стены каркасных здапий опирают на цокольную панель или железобетонные фундаментные балки, укладываемые между подколонинками на бетонные столбики (приливы) сечением 300×600 мм. промышленных зданиях отметку верха столбика принимают —0.45: —0.35: —0.5: —0.65 м при высоте фундаментных балок соответственно 300, 400, 450 и 600 мм.

Верх фундаментной балки располагают на 30 мм инже уровия чистого пола (—0.03) (рис. XXV.5, XXV.6).

В настоящее время широкое распространене получани соаймые фукфаменты. В случае использования свай в фунааментах стананиого типа подколоники одновременно выполияет функцию железобетонного остверка (см. рис. ХХУЗ).

В настоящее время в крупнопанетьном домостроении получила распространение так называемая безростверковая свайная конструкция, в которой роль опорного ростверка выполняют налужные цокольные панели.

В многоэтажных гражданских и промышленных зданнях и сооруженнях свайные фундаменты получили широкое распространение не только для

слабых грунтов, но и для обычных оснований, так как их применение дает значительную экономию за счет сокращения объемов земляных работ и расхола железобетоня.

Сплошные или плитные фундаменты применяют в строительстве на слабых и неоднородных грунтах, при больших нагрузках, при возведении высотных зданий. Фундаментные пли-

ты проектируют плоской или ребристой конструкции с расположением ребер под несущими стенями или колоными срис XXV.7). Коробчатые фундаменты могут быть в один или несолько этажей. Орментировочно толщину фундаментиой плиты ребристой конструкции назначают $^{1}_{2}$ " $^{1}_{1}$ » пролега несущих конструкций, в для солошных $^{-1}$ (" $^{-1}$ » пролега — 1 (" $^{-1}$ » пролега.

XXVI Глава. Строительство зданий в районах с особыми условиями

XXVI.1. Строительство в сейсмических районах

Сейсмическими называют районы, подверженные землетоясениям, При проектировании зданий и сооружений, возводимых в сейсмических районах, кроме расчета конструкций ня обычные нагрузки (собственный вес, временные и другие нагрузки) проводятся расчеты на возлействие сейсмических сил, которые условно принимают действующими горизонтально. Сила землетрясений оценивается по 12-балльной шкале. В Советском Союзе силу и интенсивность землетрисений в различных районах или пунктах устанавливают по картям сейсмического районирования (СНиП II-71-81). Критерием силы землетрясений служит характеристика поврежлений и разрушений частей зданий. При строительстве на территориях с силой землетрясений до 6 баллов специальных конструктивных требований к зданиям не предъявляется.

Рассмотренные ниже конструктыные меропрятия, повышающие сейсмостойкость здания, относятся к строительству в зонах 7, 8 и 9-баллыной сейсмини. В условиях более высокой сейсмичности строительство капитальных зданий запрещено.

При проектировании особо ответственных зданий и сооружений союзного и республиканского значения сейсмостойкость, определенную обычным способом как 6- и 7-баллыную, повышают на 1 ... 2 балла.

Здания должны иметь простую форму плава (явадрат, прямоугольник, круг и т. п.). Здание сложной формы должно быть разделено на отсеки простой формы. В каждом отсеке необходимо соблюдать жесткость и симметричность расположения несущих вертикальных конструкций. Предельные размеры зданий (отсеков) с разными типами несущего остова пормируются.

Фундамент здания (или отсека) меобходимо закладывать на одной отметке. В зданиях повышениой зтажности глубину закожения фундаментов рекомендуется увеличивать за счет устройства коробчатых фундаментов При устройстве свайных фундаментов следует применять забивные сван, а не набивные. Для многоэтажных кармасных зданий часто применяют фундаменты в виде перекрестно-ребристой или сполиной плити.

Каркасные здания конструнруют обычным способом, но при расчете сечений конструктивных элементов и их стымов учитывают дополинтельные сейсмические нагрузки. Особое внимание следует обращать на то, ттобы длись на всю высоту здания и располагались на всю высоту здания и располагались симмметрично по отношению к центру тяжести.

Ограждающие стеновые конструкции каркасных зданий следует выполиять из легиих навесных панелей. Если заполнение стен делается из каменной кладки, ее необходимо надежно связать с каркасом выпусками арматуры. При сейсминую по по комо выпусками арматуры. При сейсминую по выпусками арматуры из колони необходимо скоюзное перекрестиюе армирование, связанное с выпусками арматуры из верхных и нижимих ригелей. Высота самонесущих стен в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов не должна превышать соответственно 18, 16 и 9 м.

Крупнопанельные здания следует проектировать с продольными и поперечными стенами одинаковой жесткости, образующими сомнестно с перекративами жесткую устойчивую систему. Наружные стены рассчитывают из призонтальную нагрузку. Расстояние между поперечными стенами прявимают не более 6 м. Панели перекрытий изготовляют размером на комнату и с рифлеными гранями для последующего замономивания. Стыми панелей стен и перекрытий осуществляют
путем сварки арматуры по принципу
мепереывного армирования.

Этажность здавий с несущими каменными стевами не должив превышать в районах сейсинчиостью 7, 8 и 9 баллов соответствению 6, 5 и 4 этажей. При этом отношение высоты этажа к толцине стены должно быть не больше 12. Расстояние между осями поперечных стен разрешается применять в пределах от 9 до 18 м в зависимости от категории кладом и расчетной сейсинчности.

Во всех продольных и поперечных стених на уровне перекрытий устранвают антнейсмические пояса, образующие сплошную, непрерывно армированную горизонтальную раму. Кладжа стен, расположеная под антнесй-конческим поясом и над ним должна быть связана вертикальными выпусками арматры. Ширина антнеейсинческого пояса принимается на всю толицу стены или меньше на 0,5 кирпича с наружной сторомы. Высота пояса должна быть ие менее 150 мм.

Несущие конструкции первых этажей, включающие магазины и другие помещения со свободной планировкой, выполняют в монолітном железобетоне. В крупноблочных зданиях соблюдают перевязку блоков, а в качестве антисейсмических поясов используют перемычечные и поясные блоки со сваркой верхией и нижней арматуры по принципу непрерывного армирования с тщательным замоноличиванием швов.

Устройство лоджий допускается в зааниях при сейсинчисти до 8 баллов, причем их боковые стенки должив быть продолжением поперечных несущих стен. Проем лоджий должен иметь железобетонное обрамление Устройство проездов под заданиями с несущими стенами не рекомендуется, а при сейсмичности 9 баллов не допускается.

Лестницы рекомендуется применять крупносборные с заделжой опорных частей в кладку не менее чем на 250 мм, с их анкерованнем или с надежными сварными креплениями. Консольная заделжа ступеней не допускается. Дверные и окониме проемы при себемичности 8 и 9 баллов должи иметь монолитное железобетонное обпамательно

роямление. Теретородки следует применять куряполавельные или каркасной контрукции, причем они должны быть надежно связаны с перекрытиями и стенами или колониами. Балкомы должим выполияться в виде консольных выпусков пакелей перекрытий (или надежно с иним соединяться). Выпос балконов ограничивается до 1 м. Отделку помещений следует производить с использованием легких листовых материалов (сухой штукатурки, фанеры, девесцю-водомнетых плит и т. п.).

XXVI.2. Строительство на Крайнем Севере и в условиях жаркого климата

К районам Крайнего Севера относят районы с продолжительностью энмнего периода от 185 до 305 дн, а также районы с низкими энмними тем-

пературами воздуха в сочетании с частыми зимними скльными ветрами к снежными заносами на значительной части территории. Для этих районов характерны повышенная влажность воздуха на побережье морей и оксанов. малая естественная освещенность терпитории в хололные периоды года, вечномералое состояние грунтов, почти полное отсутствие растительности. Конструкции жилых и общественных зданий в этих условиях ориентируют на максимальную степень сборности с учетом недостаточного развития или большого удаления базы стронтельной индустрии. на применение транспортабельных деталей и изделий.

В пайонах Крайнего Севера особое внимание уделяют теплозащитным свойствам наружных ограждений, воздухонепроницаемости стен, окон и дверей, утеплению притворов; остекление окон принимают тройное. Следует избегать устройства крыш сложного профиля, способствующих образованию больших снеговых отложений. На фасадах зданий не рекомендуется устпойство ниш, поясов и других выступающих или западающих элементов. Вход в жилые и общественные здакия устранвают с двойным тамбуром, по возможности с поворотом по направлению движения. Устройство лоджий, как правило, не допускается, а в районах с наиболее суровым климатом не допускается и устройство балконов.

Поверхностный слой грунта, промерзающий эмьой и оттанвающий летом, называется деятельным слоем. В районах зечной мерзлоты в качестве оснований зданий и соружений могут быть использованы как вечномерэлые грунты, так и грунты деятельного слоя и талые.

В зависимости от гидрогеологических, климатических условий участия строительства, характера и структуры грунтов основания и т. п. в практике строительства принимается один из следующих друх принципов использовния вечномерэлых грунтов в качестве оснований: грунты основания используются в мералом осстоянии в тепользуются в мералом остоянии в течение всего периода эксплуатации эдания или сооружения; груиты основания используются в оттаянном состояния.

В пределах одного здания или сооружения применение различных принципов для отдельных его частей не допускается.

Чтобы сохранить груиты основания в мерэлом состоянии и их расчетий тепловой режим, устраивают преимущественно холодные подполья с крупогодичной естественной или (при большой площадке застройки и при начии подвалов) механической вентиляцией.

Выбор типа подполья и способа его оклаждения производится в зависимости от типа и размеров здания на основе теплотехнического расчета с учетом опыта местного строительстив. Для сохранения грунтов основания в мерзлом состоянии при строительстие многозтажных зданий вместо холодиого подполья устранвают холодиме или сквозные первые этажи.

В зданиях и сооружениях с большими нагоузками на пол первого этажа или с большими пролетами, а также в тех случаях, когда по технологическим или эксплуатационным условиям недопустимо устройство подполья, под полом первого этажа укладывают охлаждающие трубы или каналы, а иногда слой теплоизолиции. Теплоизоляционные подушки могут устраиваться также под полом небольших зданий. малочувствительных к неравномерным осаднам. Система охлаждения, размеры труб или каналов, толщина теплоизоляции устанавливаются теплотехническими расчетами. Подполья устраивают высотой не менее 0.5 м. считая от поверхности грунта до низа балок перекрытия. Подполья высотой от 0.5 до 1 м называют низкими, высотой более 1 м — высокими. Высокие подполья применяют для зданий шириной более 18 м и для зданий с повышенными тепловыделениями (котельные, бани, прачечные и т. п.). Перекрытия над подпольями обязательно утепляются. Трубопроводы, проходящие в подполье, подвешивают к инау перекрытия. В цокольной стене и во внутренних стенах эдания, проходящих через подполье, оставляют отверстия для сквозного сезоимого или круглогодичного проветривания. Расстояние от уровия отмостки до инаа отверстия для сквозного сезоимого или круглогодичного менее 300 мм во избежание заиоса отверстий сиегом. Площаль вентилящионных проемов должив обыть ие меее 0,25 % площади цокольных стен подполья

При использовании вечномерэлых грунтов в мерэлом состоянии применяются, как правило, свайные и сбориме столбуатые фундаменты.

В целях предохранения оснований от воздействия воды, вызывающей оттаивание грунтов, грунты в подполье планируют с уклоном, обеспечивающим сток воды, вокруг здания устранвают цирокие отмостки, полы выполняют водонепроницаемыми. Под участками помещений с мокрыми процессами укладывают гидроизоляционные покрытия.

Применение грунтов основания в оттанавощем и оттанвшем состоянин (принцип II) целесообразно в случаях метлубокого залегания скальных вечномералых грунтов, оттанввине которых не влечет за собой неравномерных и недопустимых по величине осадок здашия и в дорунх случаях.

Применение принципа II возможно и лля других вечномералых грумгов, если сохранение вечномералого состояния экипомически нецелесообразмо или технически недостижном из-за технологических или конструктивных особенностей здания или сооружения.

При использовании вечномерэлых грунтив в качестве основний зданий и сооружений несущий остов здания проектируют с минимальным количеством опор, с конструкциями, допускающими их возвращение в проектное положение в случае неравномерной осадии. Зданиям придают простую форму делами без входящих углов, а протяженные или сложными швами и отменье при соживающих углов, а протяженные или сложные в плане здания разделяют осадочными швами и отменье при сложные в плане здания разделяют осадочными швами и отменье пристеми. Нагруями на фундаменты распре-

деляют так, чтобы избежать резики изменений усилий, воспринимаемых по длине фундаментов. В качестве фундаментов применяют свян-стойки, сбормые столбчатые или плитиме фундаменты. Стены усиливают железобетонными и адмокаменными повсами.

Для обеспечения прочности и усточновоги жилых и общественных завинй и сооружений, возводимых ло 11 прянципу, применяют жесткие для же гибкие конструктивые схемы. Миогоэтажные эдания, а также одноратажные однопродетные эдания с пролетами до 12 м рекомендуется проектировать с жесткой конструктивной схемой; одноэтажные здания с пролетами до 12 м и миогопродетные эдания рекомендуется проектировать с гибкой конструктивной схемой.

В районах с жарким климатом, к которым относятся в основном районы средневзиатских республик, расположенные южиее 45-й параллели, а также некоторые районы Кавказа, специфическими мероприятиями являются рациональная ориентация оконных проемов и защита помещений от избыточной солнечной радиации. Для скижения уровня радияционных воздействий рекомендуют окраску и отделку стен и покрытий зданий материалами светлых тонов и другие защитные устройства, соответствующие местным условиям: увеличенные свесы кровель, солицезащитные экраны и козырьки над оконными проемами, лоджиями, балконами и т. п. Важнейшее мероприятие — примененне конструкций стен и покрытий, исключающих перегрев зданий летом. В этих целях применяют, например, слоистые конструкции стен и покрытий с продухами, расположенными за теплоотражающими экранами. В продухах обеспечивают движение наружного воздуха, что способствует охлаждению конструкций в условиях летнего перегрева.

XXVI.3. Строительство в районах с просадочными грунтами и на подрабатываемых теориториях

Свойства просадочных груитов описаны в § XXV I. Районы с просадочными грунтами занимают довольно значительные территории. Так, площаль их составляет около 85 % территории Украинской ССР. Значительную площаль занимают районы с просадочными грунтами в среднеазиатских республиках.

Прочность. устойчивость и эксплуатационная пригодность зданци. возводимых в районах просадочных грунтов, может быть обеспечена устранением просадочных свойств грунтов путем их уплотнения или применения грунтовых свай, предваритальным замачиванием грунтов основания, мерями, исключающими возможность ппоникновения воды в грунты основания. выбором конструктивных обеспечивающих жесткость кесущего остова, возможностью быстрого восстановления конструкций после их просалки.

При выборе типа несущего остова эдалий предпочтительны конструктивные схемы, малочувствительные и неравномерным осадкам.

Здания следует проектировать простой конфигурации в плане. Протяженные здания разрезаются осадочными швами, которые совмещаются с температурными и располагаются у поперечных стен, в крупнопанельных зданиях отдельные отсеки должны замыкаться поперечными стенами у осадочных швов. В многоэтажных крупнопанельных зданиях расстояние между осадочными швами принимают не более 72 м. Для повышения прочности и устойчивости зданий устранвают армированные пояса, укладываемые в уровне междуэтажных перекрытий непрерывно по всей длине наружных и внутренних стен в пределах отсеков, разделенных осадочными швами. Допускается также применение сборно-монолитных

поясов с обеспечением прочной связи их с конструкциями.

Районы с подрабатываемыми территориямим — это территориям, гае под земной поверхностью ведется выработка каменного угли, некоторых видов солей в т. в. (Куанецияй угольный бассейв, Донецкий угольный бассейв, донецкий угольный бассей и др.). В районах с подрабатываемыми территориями происходит оседвине и срумзонтальное смещение земной поверхности, в результате чего возинкато деформающим зданий в сооружений.

Для уменьшения величии деформаций зданий и сооружений используют различные архитектурно-планировочные и конструктивные мероприятия, обеспечивающие пространственную жесткость и прочность зданий и сооружений, устойчивость их конструкций и надежную связь элементов между собой. В числе этих мер важное значение имеет рациональная ориентация кварталов и участков застройки, при которых здания в плане должны размещаться под прямым углом к направлению распространения горизонтального смещения (мульды сдвижки). Длинные и сложные по конфигурации в плане здания разделяют деформационными швами на отсеки. В зданиях и сооружениях устранвают железобетонные или армоцементные пояса по периметру наружных и внутренних стен, обеспечивают анкеровку перекрытий в стенах, замоноличивание междуэтажных перекрытий. Для обеспечения устойчивости. прочности и эксплуатационной пригодности зданий и сооружений, возводимых на подрабатываемых территориях, применяются: жесткие конструктивные схемы, при которых элементы не могут иметь взаимных перемещений и здапке пли сооружение оседает как одно пространственное целое; податливые конструктивные схемы, когда возможно взаимное перемещение шарнирно свизанных между собой конструктивных элементов без нарушения их устойчивости и прочности. Жесткие конструктивные схемы имеют крупно-панельные здания с поперечными несущими

стенами, каркасные здания с жесткими рамными узлами несущего остова. Такие конструктивные схемы допу-

скаются при строительстве многоэтажных каркасных зданий. Вместе с тем СНиПом II-8-78 «Эдания и сооружения на подрабатываемых территориях» рекомендуется при проектировании каркасных зданий предпочтение отдавать податливым или комбинированным конструктивным схемам (связевым или рамно-спязевым). Жесткие же схемы целесообразнее принимать для бескаркасных зланий с продольными и пореречными несущими стенами. При этом рекомендуется: продольные виутренние песущие стены не должны иметь смешений участков стен в плане: поперечные должны проектироваться сквозными на всю ширину здания.

При устройстве западвющих лоджий участки продольных стен допускается смещать не более чем на 1,5 м в составленым устройством железобетопных поясов в плоскости стен и фундаментов и по контуру лоджий. Балконы и эркеры рекомендуется устранвать в виде консольного выноса пант и пелекоматий.

Высоту здания в пределах отсека следует принимать одинаковой; устрой-

ство подвалов под частью здания в пределах отсека, как правило, не рекоменлуется.

Все фундаменты в пределах отсека должим располататься на одном уровне; столбчатые фундаменты желательно связывать жемату собой горизоптальными связями-распорками. В целях защиты зданий от местных просадок рекомендуется, есла это технически целесообразно, устройство фундаментов в виде сплошной плиты, перекрестных балок, балок-стенок и т. П

Весьма важно для предотвращения от возможных просадок защицать грунты от процикновения в них любых видов влаги, как этмосферной так и эксплуатационной. Для этого необходимо устранвать надежниую отмости инфиной до 1,5 м. тшательно гидромзовлировать стены и пол подваловместа примыкания трубопроводов и т. п.

Архитектурно-планировочные мероприятия по защите зданий от неравномерных деформаций включают также все меры обеспечения эксплуатационной надежности зданий, предусмотренных заданием на проектирование с учетом местных условий.

Содержание учебника охватывает вопросы строительного проектирования зданий гражданского и промышленного назначения, начиная от выбора и решения несущих остовов и кончая конструнрованием отдельных элементов — частей зданий. При изложении материала преимущественное внимание уделено важнейшему направлению современной технической политики — полносборному индустриальному строительству. Подчеркнута роль изделий полной заводской готовности, значение единой системы модульной координации размеров в строительстве, важность применения каталогов, нормативной документации при проектировании зданий. Вместе с тем акцентировано внимание на эффективности сочетания индустриальных методов с традиционными, на необходимость индивидуализации проектов.

В соответствии с программой предмета изложение материала ориентировано на студентов первых четырех курсов (в объеме их фундаментальной подготовки); вопросы, отвосящиеся к специализации, в излагаемом курсе не рассматриваются. Методическое построение учебника, расположение в нем материала по разделам, подчинены задачам метода комплексного проектирования: акцентировано винмание на тех наделиях, решениях и методах, которые должны способствовать выявлению композиционных возможностей конструкций, способствовать формообразованию зданий. Тем же задачам отвечает и принятая методика изложения материала: от рассмотрения обших закономерностей с выявлением причинных связей до их конкретной реализации в частях зданий, в узлах, в пропорциональных соотношениях.

В пределах учебника обобщен значительный объем современного проектного материала. Однако еще больший объем остается за его пределами. Это вполне естественно при паличии того многообразия конструкций, проектных решений и т. п., которое достигнуто благодаря научно-техническому прогрессу общества. В некоторой степени с этим материалом можно познакомиться по литературе, список которой приведен в конце учебника, а также по справочной и другой литературе, которая будет рекомендована преподавателями в процессе практических, семинарских занятий и курсового проектирования.

Изложенный в учебнике материал показывает, масколько важно будущему архитектору знать современные конструкции и детали, материалы и изделия, т. е. все то, что составляет материалыную болючку проектируемым им зданий. Он должен хорошо уксинть, что без знания этих материльных основ любой, даже самый лучший его проект останется лишь изображением на бумаге.

JUTEPATVDA

Архитектурные конструкции. Под ред. А. В. Кузнецова, Изд. Академии Архитектуры СССР. М., 1940.

Бартонь Н. Э., Чернов И. Е. Архитектур-ные конструкции. М., 1986.

Благовещенский Ф. А., Букина Е. Ф. Архитектурные конструнции. М., 1985. Буго П. Г. Гражданские, промышленные и

сельскохозяйственные здания, М., 1983. Бюттнер О., Хампе Э. Сооружение — несущая конструкция — несущая структура. Пер.

с нем. М., 1983 Дыховичный Ю. А. Большепролетные конструкции сооружений Олимпиады-80 в Москве. М., 1982.

Дыховичный Ю. А., Максименко В. А. Сборный железобетонный унифицированный каркас, М., 1983.

Дятлов С. В. Архитентура промышлен-ных зданий. М., 1984. Ермолов В. В. Пневматические конструк-

или воздухоопорного типв. М., 1973. Жилые здвиня. Под ред. Шевцова К. Қ. Архитектура гражданских и промышленных

зданий. Т. З. М., 1983. Карясен Г. Г. Конструкции из дерева и пластмасс. М., 1975.

Кирсанов Н. М. Висячие и вантовые кокструкции. М., 1981.

Конструкции гражданских зданий. Пол ред. М. С. Туполева. М., 1973.

Конструкции промышленных зданий. Под ред. А. Н. Попова. М., 1972.

Конструкции гражданских зданий. Мак-мокова Т. Г., Нанасова С. М., Бородай Е. Д. н др. Под ред. Маклаковой Т. Г М., 1986. Маклакова Т. Г. Архитектура граждан-ских и промышленных эданий. М., 1984.

Миловидов Н. Н., Орловский Б. Н., Белкин А. Н. Гражданские здания. М., 1987. Морозов А. П., Василенко О. В., Миронков Б. А. Пространственные конструкции общественных здания. Под ред. А. П. Морозоea. Jl., 1977.

Отто Ф. Висячие покрытия, М., 1960. Отто Ф. и Шлейер К. Тентовые и ванто-

вые конструкции. М., 1979. Попов А. Н., Казбек-Казиев З. Л., Фай-

бишенко В. К. Современные пространственные конструкции. «Знапие», серии «Строительство и архитектура», № 12. М., 1976. Пчельников К. П. Сборные подвесные потолки современных общественных завлий. М.,

1978 Руководство по проектированию железо-

бетонных пространственных монструкций покрытий и перекрытий. М., 1979.

Рюле Г. Пространственные монструкции.
Т. 1 и 2. М., 1973.

Строительные конструкции, И. А. Симвулиди, М., 1971 nea

Трепененков Р. И. Альбом чертежей конструкций и деталей промышленных зданий. M., 1980.

Трищев А. Г. Пространственные металлические конструкции. М., 1983. Шерешевский И. А. Конструкрование про-

мышленных зданий и сооружений. Л., 1979. Шерешевский И. А. Конструнрован Конструирование

гражданских зданий. Л., 1981. Шмидт Л. М., Жаворонков П. Б., Баку-ма Н. П. Многофункциональные подвесные потолки гражданских эданий. М., 1982.

Шибин Л. Ф. Архитектура гражданских в промышленных зданий. Промышленные здаяня. Т. 5. М., 1986.

ПРЕЛМЕТНЫЯ УКАЗАТЕЛЬ

Анкер 182, 193, 239 Антисейсмические мероприятия 329 Арка 133 Арочная леремычка 56 Армокаменная перемычка 58 Асбестоцементная кровля 103 Асбестоцементные листы 103, 312 — плиты 305

Балка 88, 129 Балкон 242 Безригельный каркас 232 Бетонная подготовка 318 Бетояные конструкция 65 Блок крупный 30, 61, 66, 163, 193 — легкобетонный 163, 194 объемный 30, 213 фундаментный 40, 325 Блок секция 195 Блок-контейнев 81 Большепролетная конструкция 13, 113 Бриндмауэр 17 Бревна 68 Брус 71 Брусчатый дом 71

Вельма 94 Вантовая ферма 150 Венец сруба 69 Вервида 108 Взапмозаменяемость изделий 19 Витраж 255 Витрина 255 Висячие системы покрытий 160 Влагостойкость 70, 276 Влажность воздуха 37 - коиструкций 37 Водонепроницаемость 41 Волосток 107, 112 Водосточная гоуба 107 Воздействие силовое 24, 29 тепловое 36, 187

Воздухоолорияя конструкция 158 Воздухопроницание 36, 77 Воронка водосточная 169 Ворота 282 Высота этажа 20, 180, 200

Герметик 241 Гидронзоляция конструктивных элементов 50.

конструкций докрытий 245, 298 подвалов 50, 92 – стен 50. 88 Геометрическая неизменяемость 27

Гипары 144 Глубина заложения фундаментов 326 Горючесть 15

Грунт 47, 313. 321 Грунтовая вода 50, 319

Деформации здания 32, 168, 322 Фундаментов 321, 322 Деформационный щов 35 отсек 35

Дверь внутоенняя 273, 276, 280 — наружная 273, 277 — балкониви 255, 273, 279 Дверной блок 11, 273

Днафрагиа жесткости 28 Долговечность конструкций 15

Желоб 107 Жесткость здания 27 Жилой дом 15 Жилишное стронтельство 177

Занладная деталь 203. 242 Замораживание грунтов 324 Замачивание груптов 321 Затяжка 136 38yk 38 Звуконзоляция 38, 274, 307, 311

Здание жилое 8. 188 пооизводственное 217, 240

— массового строительства 14

Изделне строительное 9 Импост окна 258 Индустриализация 18, 179

Коменная кладка 52, 191, 244 Камень естественный 54, 208 Капитальность здания 16, 177 Каркас арматурный 197 — здания 25, 72, 178, 198 Каркесный остов 25, 122, 178, 225 Карниз 59, 193 Каталог строительных изделий 181, 227 Кессонирование 192 Кирпичная кладка 52, 244 Кирпичные стены 52 Клясс строительных материалов 294, 300 Конек комил 94 Кобылка стропил 94 Косоур лестинчного марша 247 Клан подвесной 112 - опориый 112 Кривизна 140 Колония 24 Комбинированный несущий остов 25 Конструктивный размер 21 элемент 9 Конструкции песущие 10, 24 - ограждающие 10. 36 Конструктивная система 25, 70, 230 Кровля 11, 94 Крыша 11, 245

п

Лежень 97
Лестинца конструкции 246
детали 111, 248
— деревника 111
Лестинчная клетка 11, 216, 246
— площедка 212
Лифт 251
Лоджия 242

Компьио 110

Купол 142

m

Малоэтажное строительство 42, 68 Манасарала 8, манасарала 8, мари лестинчный 216, 247 Менобранные конструкцыи покрытий 151 Межферменный этаж 228 Метол польема покрытий 187 Молулы 18, 73, 180 меня покрытий 187 Молулы 18, 73, 180 меня покрытий 18, 73 Морольстойность 258 менобрания 31, 184 Морольстойность 258 менобрана 38, 73 мерольстойность 258 менобрана 38, 73 мерольстойность 258 менобрана 38, 73 ме

14

Нвдежность 14 Нактя 88, 183, 296 Настял 89, 183, 296 Наслойные строппа 96 Несущий остом эдений 11, 24, 68, 188, 217 Несущая способность 182

•

Оболочки покрытий 139 Ограждение балконов 243 — лестинц 249 — крыш 321 Огнестойкость 15 Окна 261 Оконный блок 11, 258

Нагрузка 295, 300

Осадна 32 Основание 10, 16, 323 Отсек деформационный 33

Пандус 250 Панель стеновая 12, 30, 76, 188, 240 Папапет 59 Павоизодяция 75, 87, 240 Перегородка 286 Перекрытие — междуэтанное 11, 87, 181, 203, чердачное 11, 87
 безбалочное 233, 256 Переплет оконный 241, 257 Первые этажи зданий 211 Перекрестиме системы 137 Пластивссы 81 Плиты перекрытий 188, 293, 300 покрытий 246, 297, 300 Плоскостные конструкции 127 Перемычки 24, 56 Подвал 8, 50 Подполье 87, 68 Подвесной потолок 11, 305 Полкос 96 Подкрановая белка 125 Пол 91, 312 Полотно дверное 258, 279 Подошва фундамента 46 Покрытие здання 11, 166 Пневматическая конструкция 158 Привязка конструктивных элементов 22, 118, 225 Продольная стена 191 Пролет 20 Просадочный грунт 303

.

Пространственные конструкции 138

Разбивочная ось 21 Рама 26, 163 Распорные конструкции 127 Раствор строительный 53 Ригель 203, 296 Ростверк 325 Руберонд 106 Румонная кровля 106, 245 Рядовая премычке 56

Свея 49, 328
Свеёь решетнатая 27, 126
Связьвая схема 27, 125
Связьвая схема 27, 125
Светопрозрачное отраждение 11, 255
Своды 135
Сейсмочость 333
Сейсмочтойкость 333
Сейсмочтойкость 333
Семыя типовая 116
Скавауматые колструкции 151
Сауховое оки 94
Сруб 69
Стандартнация 18

— наружняя 163, 235
— навесная 24, 163
— подпорная 11, 24
Стальная кровая 103
Стехнопорман 103
Стехнопорман 126
Стекновой остов 25
Стремяна 249
Стойкость материалов 15
Стых 189, 197
Строительная система 178
Строительная система 178

Стяжка 313, 318

Тамбур 108
Тентовые конструкции 158
Тенлоустой-инвость 36
Тенлопроводность 36
Тенлопроводность 36
Терраса 108
Тепраса 108
Те

Узел лестинчно-лифтовой 197 Унификация 19, 116, 179 Устойчивость здания 27, 178 Утеплитель 73

Фахверк 127
Ферма покрытня 128, 132
Фонарь световой 112, 169, 174
— аэрационный 170
Фрамуга окия 258
Фризовая ступень 247

Фронтон 94 Фундаменты 10, 46, 324 Фундаментные балки 49, 324 — блоки 325

Цоколь эдання 56 Цокольный этаж 8

Черепица 104 Черепичняя кровля 104, 245 Чердак 9, 93, 245 Чердачное перекрытие 9, 88, 109, 245

Шаг 20 Шахта лифта 168 Шифер 105 Шов деформационный 35, 168, 206, 320 — кладик 60 — осадочный 34

ш

— осадочный 34 → температурный 33, 206 Шум воздушный 87 — ударный 87, 313

Щитовой дом 77 Шинец здания 94

Экономичность решений в Эрмер 242 Эскалатор 253 Этаж технический в Этажерия в

Я Ядро жесткости 25, 196, 201, 209

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловке		V.2. Остовы со стенами из крупных	61
Введенне		V.3. Остовы со степами из монолитно-	01
Раздел I. Основы проектирования ар- янтектурных конструкций эданий	8	го бетона и местиых мате- риалов	65
Глава I. Общие сведения	8	Глява VI. Несущие остовы из деревя	
1.1. Эдения и их элементы, основные по- иятия и определения 1.2. Классификация зданий	8 12	VI.1. Бревенчатые и брусчатые стены VI.2. Стены с деревянным каркасом VI.3. Стены из деревянных панелей	68 72
1.3. Основные требования, предъявляе- мые к зданиям и их эле- ментам		Глава VII. Остовы с применением ме- талла и пластывсе	81
1.4. Типизация и стандартизация в		VII.I. Малоэтажные здання на облег- ченных нацелей	81
строительстве. Модульная координации размеров, ос- новные положения		VII.2. Каркасно-панельные малоэтаж- ные эдания	83
Глави II. Общие принципы проектиро-		VII.3. Малоэтажные эдания из объем- имх блоков	65
вания несущих и огражда- ющих конструкций зданий	23	Глава VIII. Перскрытия и полы	86
Общие принципы проектирования несущего остова и его эле-		VIII.I. Требовачня к перекрытням меж- дуять жным, чердачным, над подпольем, над подвалом	86
ментов 11.2. Выбор материалов несущего остова 11.3. Членение зданий на деформационные отсеки, решеняя де-	23 30	VIII.2. Тилы перекрытий из мелкораз- мерных элементов VIII.3. Полы	89 91
формационных швов 11.4. Ограждающие конструкции, требо- вания к ним. Методологии	32	Глава IX. Крышц к кровли эданий ма- лой и средней этажности	93
их проектных решений	36	IX.1. Скатные крыпп и чердани. Общие сведения	93
Архитектурные конструкции малоэтажных жилых эда- иий		IX.2 Строппльные ноиструкции IX.3. Кровли	95 102
'лева III. Общие сведения		Глава X. Элементы малоэтажного стро- нтельства	108
 Элементы малоэтажных жилых зданий и требовация к ини Классификация несущих остовов. жесткость и устойчивость 	42	X.1. Вервиды, террасы, тамбуры X.2. Внутренние деревянные лестинцы	108 111
остовов, малоэтажных зда- ний		Раздел III. Архитектурцые конструкции одноэтажных производст- венных и гражданских зда-	
лава IV. Фундаменты малоэтажных жилых зданий	46	пай	112
V.1. Конструктивные решении фунда- ментов		111111 1111	112
V.2. Защита малоэтажных жилых зда- ний от влаги грунтов	46 50		112
лава V. Остовы малоэтажных зданий	U.S	XI.2. Особенности просктирования про- изводственных и граждан-	
со стенвми на каменных материалов 7.1. Остовы со стенами на мелких кам-	18	ских одноэтажных зданий. Основные требования и ими XI.3. Основы проектирования одноэтаж- ных зданий. Унификация,	115
ней, детали		схемы решений .	

Глава	XII.	Несущие остовы одноэтаж- ных зданий с применением плоскостных и пространст- венных конструкций покры-		Глева	XVI.	Несущие остовы мкогоэтаж- ных производственных эда- ний	217
		тий	120	XVI,I.		енности проектирования мкогоэтажных производст-	
XII.1. XII.2.	Систе Элем	ны несущих остовов. Виты несущего остова одно- этажных производственных эданий (колонны, подкрано-		XVI.2.	Осно	ВЕННЫХ ЭДВИНЙ ЗИШЕ ТИПЫ И КОНСТРУКТИВ- ПЫЕ СИСТЕМЫ НЕСУЩПХ ОСТО- ВОВ МИОГОЭТВЖИЫХ ИРОИЗ-	217
		вые балки, связи, колониы фахверка)	122	XVI.3.	Карк	водственных эдвини эсы зданий с большими про-	221
X11.3.	Покр	ытия одноэтвжиых эданий. Общие сведения	127			летами	227
X11.4.	Безра	спорные плоскостные несу- щие конструкции покрытий.	100	XVI.4. Глава		руктивные системы пере- крытил	230
X11.5.	Pacno	Балки и фермы рише плоскостные конструк- ции	128	1 21468		f. Стеновые ограждающие конструкции многозтажных зданий	235
XII.6.	Пере	крестные системы	137	XVII.i.		/жные стены панельных жи-	200
		HOHCTDVKURH	139	XVII.2.		лых домов .	235
X11.9.	Пневз	не системы покрытий катические и тентовые по-	147			жиме стены карквсныя зданий .	238
Глава	XIII.	крытия Элененты одноэтажных зда-	158	Глава	XVIII	. Қонструктивные элементы мкогоэтажных зданий	242
		ний	162	1.IIIVX	. Бал	коны, лоджин, эркеры, эле-	
XIII.I.	Стен	Овые ограждения отаплина- Смых и неотапливаемых Эданий	162	XVIII.2	. Лес	менты покрытий тинцы, пандусы, строитель- ные элементы подъемно-	242
XIII.2.	Сови	ещенные покрытня отапли- ваемых и неотапливаемых				гранспортного оборудова- ния	246
X111.3.	Фона	Эданий ГРН	166 169	Глава	XIX.	Светопроэрачные вертикаль-	
Раздел	IV.	Архитектурные конструкции				ные конструкция	255
		многоэтажных зданий Общие положения	177 177		- 1	ограждений, требования и ним	255
	Общь	е требования, предъявляе-	177	X1X.2.	- 1	инпы проектирования свето- прозрачных ограждений в переплетах	256
		МЫЕ К МНОГОЭТВЖНЫМ ЗДЗ- НИЯМ	177	X1X.3.	Конст	рукции окон, витражей и	263
XIV.2.	1906	несущих остовов много- этажных зданий, Обеспече- ние их устойчивости и же-		XIX.4.	Конст	энтрин рукции светопрозрачных Беспереплетных ограждений	
CIV.3.	Уннф	сткости якация и видустриализация	178	Глава :	XX. I	І вери и ворота	273
		решений в мкогоэтажном промышленном и граждан	100	ХХ.1. П	онятн	ия, терминология, классифи- сация. Методика проектиро-	
GV.4.	Требо	ском строительстве Вания к перекрытиям, прин- циппальные схемы ик ре-	179	ХХ.2. П	ркиер	зания дверей ом, конструктивные реше-	273
(IV.5.		шений литиый железобетои в кон-	181			ня наружных и внутренних тверей	276
		струкциях многоэтажныя Эданий	184			нение стандартных изделий з массовом строительстве	281
лава		-данын Несущие остовы граждан-	101	XX.4. B	орота	erpointemente	282
		ских многоэтажных зданий	188	Глава	XXI.	Перегородки	286
(V.I. ((V.2,)	(арка	СКЫЙ ОСТОВ .	188	XXI.I. 1	Гребо	вания и перегородкам, пх	000
(V.3. P	арка	Сир-стеновой остов	210	XXI.2 (Стаци	иды . опарные перегородки	286 286
(V.4. 3	дания	с применением объемиых		XX1.3. C	Сбори	о-разборные перегородки	
		блокоя	213	XXI.4. 7	рансо	о-разбориме перегородки формируемые перегородки	

Глава XXII. Сборные крупкоразмерные изделия перекрытий и по- крытий	293	XXV.2. Виды грунтов и их важнейшие характеристики XXV.3. Искусственные основания	321 323
XXII.1. Изделия для массового гражданского строительства XXII.2. Изделия для промышленного	293	XXV.4. Основы проектирования фунда- ментов	324
строительства .	298	Глава XXVI. Строительство зданий в	
Глара XXIII. Подвесные потолки	305	районах с особыми услови- ями	329
XXIII.1. Основы проектирования XXIII.2. Детали	305 308	XXVI.1. Стронтельство в сейсмических районах	329
Глева XXIV. Полы	312	ранонах . XXVI.2. Стронтельство на Крайнем Се-	
	312 313	вере и в условиях жархого климата XXVI.3. Строительство в районах с	330
Раздел V. Основные сведения об основа- нияя, фундаментая, а строк- тельстве в районая с особы-		просадочными грунтами н на подрабатываемых терри- ториях	
ми условиями .	321	Заключение .	335
Глава XXV. Основения и фундаменты	321		
XXV.1. Сведения о работе групта под		Литература .	336
нагрузкой .	321	Предметный указатель	337

Учебное издание

Зураб Александрович Казбек-Казиев, Виталий Васильевич Беспалов, Юрий Абразович Диховичный, Владицир Николаевич Карцев, Тамара Невонова Кириллова, Ольга Висторован Коретко, Лександр Николаевич Попов, Андрей Александрович Савченко, Юрий Левович Сополивко

АРХИТЕКТУРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Заведующий редакцией Б. А. Ягулов. Редвигор Л. К. Олеяник. Мл. редактор О. А. Кузисцовь. Худомественный редвитор М. Г. Мицкевич. Текнический редвитор В. М. Романовь, Корректор Г. А. Чечетника НБ Л- 6559

Н32. № СТР-335. Савто в кобор Н.11.88. Пада: в печет» 200.48. Формат 70×100°м., Бум. оф. № 2. гаринтура "Витературава: Печат» офектива. Объма 27:59 усл. лет. и. +0.33 усл. л.т. форз. 28:49 усл.-др. отт. 78:50 ух.-изг. и. +0.25 ух.-изг. а. форз. Тирами 25:000 узл. 3 авл. № 1687. Цепа 1 р. 30 к. Издательство «Высшая пакса». 10:103. Моская, ССП-4. Неглиниза ухл. л. 29/14.

Московская тапография М. 4. Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, волиграфия и книжной торговля. 1290-11. Московская, Б. Переведавской ул., 46.

Архитектурные конструкции / З. А. Казбек-Казиев, В. В. Беспалов, Ю. А. Дыховичный и др.; Под ред. З. А. Казбек-Казиева: Учеб. для вузов по спец. «Архитектура.— М.: Высц. шк., 1989.— 342 с.: ил.

ISBN 5-06-001263-8

В учебнике изоложения органы престарявания иссупия и огражающих вистерукий помого и интогражающих гражающих и произваниямих завинй, В отакиче от ревнее изавиней учебной литературы учебных оригентировам на подготовку зражителеноры широского профава. Выпалататес системновам на термало с амайдением созболяютсяй их франенения и гражадиском и промилалению сторогованиями произваниями произваниями про-

A 3305000000(4309000000)-322 175-88

66K 85.11

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие Введение

РАЗДЕЛ I. ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АРХИТЕКТУРНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ

Глава I. Общие сведения

Глава II. Общие принципы проектирования несущих

и ограждающих конструкций зданий РАЗДЕЛ II. АРХИТЕКТУРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

РАЗДЕЛ П. АРХИТЕКТУРПЫС КОПСТУКЦИИ МАЛОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯ

Глава III. Общие сведения

Глава IV. Фундаменты малоэтажных жилых зданий

Глава V. Остовы малоэтажных зданий со стенами

из каменных материалов

Глава VI. Несущие остовы из дерева Глава VII. Остовы с применением металла и пластмасс

Глава VIII. Остовы с применение Глава VIII. Перекрытия и полы

Глава IX. Крыши и кровли зданий малой и средней этажности

Глава Х. Элементы малоэтажного стронтельства

РАЗДЕЛ III. АРХИТЕКТУРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ

ЗДАНИЯ

Глава XI. Общие положения

Глава XII. Несущие остовы одноэтажных зданий

с применением плоскостных и пространственных конструкций покрытий

Глава XIII. Элементы одноэтажных зданий

РАЗДЕЛ IV. АРХИТЕКТУРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ

Глава XIV. Общие положения

Глава XV. Несущие остовы гражданских многоэтажных зданий

Глава XVI. Несущие остовы многоэтажных

производственных зданий Глава XVII. Стеновые ограждающие конструкции

многоэтажных зданий

Глава XVIII. Конструктивные элементы многоэтажных зданий

Глава XIX. Светопрозрачные вертикальные конструкции

Глава XX. Двери и ворота

Глава XXI. Перегородки Глава XXII. Сборные крупноразмерные изделия перекрытий

и покрытий Глава XXIII. Поплесные потолки

Глава XXIV. Подвесные потолки Глава XXIV. Полы

РАЗДЕЛ V. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВАНИЯХ, ФУНДАМЕНТАХ, О СТРОИТЕЛЬСТВЕ

фундандентах, О СТРОИТЕЛЬСТВЕ
В РАЙОНАХ С ОСБЫМИ УСЛОВИЯМИ
Глава XXV. Основания и фундаменты
Глава XXVI. Строительство зданий в районах с особыми условнями

Заключение Литература

Предметный указатель

PREFACE

INTRODUCTION

PART I. THE FUNDAMENTALS OF DESIGNING ARCHITECTURAL STRUCTURES OF BUILDINGS

Chapter I. Principal data Chapter II. The basic principles of designing load-bearing and enclosing stru-

PART II. ARCHITECTURAL STRUCTURES OF LOW-RISE RESIDENTIAL

Chapter III. Principal dala

Chapter IV. Foundations of low-rise residential buildings

Chapter V. Framework of low-rise buildings with masonry walls

Chapter VI. Load-bearing wooden framework Chapter VII. Framework with the use of metal and plastics

Chapter VII. Framework with the use of metal and plastic Chapter VIII. Floors

Chapter 1X. Roofs and roofing of low-rise and mid-rise buildings

Chapter 1A. Roots and rooting of low-rise and initiative outlands.

Chapter X. Elements of low-rise construction.

PART III. ARCHITECTURAL STRUCTURES OF SINGLE-STOREY INDU-STRIAL AND CIVIC BUILDINDS

Chapter XI. General principles

Chapter XII. Load-bearing framework of single-storey buildings with the use of flat and space roof structures

Chapter XIII. Flaments of single-storey buildings

PART IV. ARCHITECTURAL STRUCTURES OF HIGH-RISE BUILDINGS Chapter XIV. General principles

Chapter XV. Load-bearing framework of high-rise civic buildings

Chapter XVI. Load-bearing framework of high-rise industrial buildings Chapter XVII. Enclosing wall structures of high-rise buildings

Chapter XVIII. Structural elements of high-rise buildings

Chapter XIX. Translucent vertical enclosures

Chapter XX. Doors and gates

Chapter XXI. Partitions

Chapter XXII. Prefabricated large-scale units of roofs and floors

Chapter XXIII. Suspended ceilings

Chapter XXIV. Floors

PART V. PRINCIPAL INFORMATION CONCERNING FOUNDATIONS AND BASES AND CONSTRUCTION IN THE REGIONS WITH SPECIAL CONDITIONS

Chapter XXV. Foundations and bases

Chapter XXVI. Construction of buildings in the regions with special conditions

INDEV

