

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ
МНОГОЭТАЖНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ИИ24 - 10

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ
ПЛИТЫ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ
ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ
ТИПА I ШИРИНОЙ 3 и 1,5 м
И НЕНАПРЯЖЕННЫЕ ПЛИТЫ
ШИРИНОЙ 0,75м

/ ВАРИАНТ СЕРИЙ ИИ24-8 и ИИ24-9 /

13912
ЦЕНА 0-95

3093 III 24 - 10
Предварительное
изделие
наименование
автор
= 95 км.
Концепция

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ - СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ
МНОГОЭТАЖНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ИИ24 - Ю

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ
ПЛИТЫ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ
ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ
ТИПА I ШИРИНОЙ 3 и 15 м
И НЕНАПРЯЖЕННЫЕ ПЛИТЫ
ШИРИНОЙ 0,75м

/ ВАРИАНТ СЕРИЙ ИИ24-8 и ИИ24-9 /

РАЗРАБОТАНЫ
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
СОВМЕСТНО С НИИЖБ И НИИСК

УТВЕРЖДЕНЫ
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
с 15 мая 1976г
Государственным Комитетом
Совета Министров СССР
по делам строительства
Протокол № 24 от 28.03.

СОДЕРЖАНИЕ

TK
1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИИ24-10

Пояснительная записка

I. Общая часть

Плиты из легких бетонов, помещенные в данном альбоме, являются вариантом типовых плит из тяжелого бетона серий ИИ24-8 и ИИ24-9.

Плиты из легких бетонов следует применять в условиях отсутствия агрессивной среды и в тех районах, где их стоимость в деле не превышает стоимости соответствующих плит из тяжелого бетона, а производственная база может обеспечить изготовление плит из легких бетонов требуемого качества.

В качестве крупного заполнителя легких бетонов, удовлетворяющих требованиям ГОСТа II050-64 приняты керамзит, аглопорит и шлаковая пемза, а мелкого заполнителя - кварцевый песок.

Изготовление плит из легких бетонов должно производиться в опалубочных формах для плит из тяжелого бетона серий ИИ24-8 и ИИ24-9.

Армирование и марки легких бетонов приняты те же, что и для плит из тяжелого бетона, в связи с чем изготовление плит из легких бетонов следует производить по рабочим чертежам плит серий ИИ24-8 и ИИ24-9, руководствуясь при этом указаниями и ключами, приведенными в настоящем альбоме.

Показатели разработанных плит приведены в разделах УЧХ.

Марки разработанных плит и их несущая способность приведены в табл. I, 6, 7 и 12.

Марка плиты шириной 3,0 и 1,5 м дана в виде дроби, первая часть числителя которой обозначает типоразмер конструкции и состоит из буквенного обозначения и порядкового номера типоразмера. Цифры второй части числителя обозначают несущую способность, а цифры третьей части марки - разновидность плит, вызванную различием захладных деталей или наличием круглых отверстий. В таблицах I и 6 рядовые плиты перекрытий имеют марки, числитель которых состоит из двух частей, а

TK
1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

И.24-10

межколонные - из трех частей.

В знаменателе марки указывается класс стали напрягаемой арматуры.

Маркировка плит шириной 0,75 м принята по аналогии с маркировкой этих плит в серии ИИ24-1/70.

В отличие от марки плиты из тяжелого бетона в первую часть марки плиты из легких бетонов дополнительно введена буква "Л".

Расчет плит произведен в соответствии с требованиями "Строительных норм и правил" (СНиП II-Б.1-62^{**}) с учетом "Рекомендаций по проектированию конструкций из легкого бетона" (Москва, 1970 г.) и "Указаний по применению в железобетонных конструкциях стержневой арматуры" (СН 390-69).

Плиты перекрытий допускают применение автопогрузчика типа 4004 грузоподъемностью 750 кг при толщине пола в пределах 50-100 мм (см.примечания). Наибольшая нормативная нагрузка от давления одного колеса принята F_н=1190 кг. Расстояние между колесами принято равным 760 мм. При этом нагрузка от наземного транспорта и равномерно распределенная временная длительная нагрузка приняты действующими разновременно.

Примечания: 1. При применении автопогрузчика указанного типа или аналогичного ему по нагрузке на перекрытиях из плит марок типа ПЛ6-3, ПЛ6-4, ПЛ6-5, ПЛ6-3-1, ПЛ6-4-1, ПЛ6-5-1 и ПЛ7-3, ПЛ7-4, ПЛ7-5, ПЛ7-3-1, ПЛ7-4-1, ПЛ7-5-1 (при всех классах стали рабочей арматуры, предусмотренных в данном альбоме), армирование полок плит следует принимать аналогичным армированием полок плит марок типа ПЛ6-6, ПЛ6-6-1 и ПЛ7-6, ПЛ7-6-1 соответственно.

2. При применении автопогрузчика указанного типа или аналогичного ему по нагрузке на перекрытиях из плит марок типа ПЛ1-3, ПЛ1-4, ПЛ1-5, ПЛ1-3-1, ПЛ1-4-1, ПЛ1-5-1 и ПЛ2-3, ПЛ2-4, ПЛ2-5, ПЛ2-3-1, ПЛ2-4-1, ПЛ2-5-1 (при всех классах стали рабочей арматуры, предусмотренных в данном альбоме), арми-

TK
1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИИ24-10

рование полок плит следует принимать аналогичным армированием полок плит марок типа ПЛ-6, ПЛ-6-1 и ПЛ2-6, ПЛ2-6-1 соответственно.

Плиты междуэтажных перекрытий под временные длительные нагрузки 500+2500 кг/м² проверены также на действие погрузчика типа ЭП-0,5 грузоподъемностью 500 кг при отсутствии пола (для использования, например, в период строительства).

Ребра плит рассчитаны как шарнирно опертые однопролетные балки таврового сечения. Плиты с предварительно напрягаемой арматурой рассчитаны как конструкции 3-ей категории трещиностойкости.

Ширина раскрытия нормальных и наклонных трещин во всех плитах принята не более 0,3 мм, за исключением плит, армированных арматурой классов А-У и Ат-У, для которых нормальные трещины приняты не более - 0,2 мм.

Плиты изготавливаются из легких бетонов марок 200, 300, 350 и 400.

Начальные модули упругости легкого бетона приняты:

при марке бетона 200 - $I_{50000} \cdot I_{3} = 195000$ кг/см²

при марке бетона 300 - $I_{80000} \cdot I_{3} = 234000$ кг/см²

при марке бетона 350 - $I_{90000} \cdot I_{3} = 247000$ кг/см²

при марке бетона 400 - $I_{200000} \cdot I_{3} = 260000$ кг/см².

По концам продольных ребер предварительно напряженных плит устанавливаются закладные детали М1_т(М1_н), М2_т(М2_н), М5 и М6, которые являются обоймами, предохраняющими торцы ребер плит от разрушения при передаче на бетон усилий от предварительно напрягаемой арматуры и обеспечивающими анкеровку рабочей арматуры.

В продольных ребрах плит шириной 1,5+0,75 м предусмотрены отверстия диаметром 35 мм через 1000 мм для пропуска осветительной сети и крепления различных подвесок. Сосредоточенная нагрузка от подвесок на одно отверстие не должна превышать 0,3 т и должна учитываться при выборе марок плит.

Г. Носков

ТК
1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИИ24-10

Полка плит армируется сварными сетками, поперечные и продольные ребра армируются сварными каркасами.

Сварные каркасы и сетки изготавляются при диаметре стержней до 5 мм включительно из холоднотянутой обычновенной арматурной проволоки класса В-І по ГОСТ 6727-53^х, при диаметре 6 мм и более, - из горячекатаной арматурной стали периодического профиля класса А-ІІ по ГОСТ 5781-61^х.

Предел огнестойкости плит в соответствии с указаниями СНиП II-А.5-70 равен ~ 0,75 часа.

Марки стали арматуры и закладных деталей должны устанавливаться в проекте конкретного объекта, в зависимости от температурных условий эксплуатации плит и характера нагрузок, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и указаниями, приведенными в альбомах ИИ24-8, ИИ24-9.

Номенклатура, марки, несущая способность разработанных плит, принятые классы рабочей арматуры продольных ребер, необходимые ключи для изготовления плит, а также величины контрольных нагрузок для испытаний плит приведены в разделах У, УІ и УІІ настоящей пояснительной записки для соответствующих типов плит.

II. Технические требования к изготовлению и испытанию плит

Изготовление плит предусмотрено агрегатно-поточным способом. При изготовлении плит необходимо выполнять требования следующих нормативных и инструктивных документов:

а) глав СНиП:

I-B.1-62^х "Заполнители для бетонов и растворов".

I-B.2-69^х "Вяжущие материалы неорганические и добавки для бетонов и растворов".

I-B.3-62 "Бетоны на неорганических вяжущих и заполнителях".

I-B.4-62 "Арматура для железобетонных конструкций".

I-B.5-62 "Железобетонные изделия. Общие указания".

I-B.5.1-62 "Железобетонные изделия для зданий".

б) ГОСТов:

ГОСТ 10922-75 "Арматура и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний".

ГОСТ 10180-67 "Бетоны тяжелые. Методы испытания прочности".

ГОСТ 13015-67² "Изделия железобетонные и бетонные. Общие технические требования".

ГОСТ 8829-66 "Изделия железобетонные сборные. Методы испытаний и оценки прочности, жесткости и трещиностойкости".

ГОСТ 9757-73 "Заполнители пористые неорганические для легких бетонов. Классификация".

ГОСТ 9759-71 "Гравий керамзитовый".

ГОСТ 11991-66 "Щебень аглопоритовый".

ГОСТ 9760-75 "Щебень и песок из пористого металлургического шлака (шлаковая пемза)".

ГОСТ 8736-67² "Песок для строительных работ. Общие требования".

ГОСТ 9758-68 "Заполнители пористые неорганические для легких бетонов. Методы испытаний".

ГОСТ 8735-65 "Песок для строительных работ. Методы испытаний".

ГОСТ 10178-62² "Портландцемент, шлако-портландцемент, пущолановый портландцемент и их разновидности".

ГОСТ 11051-70 "Бетон легкий на пористых заполнителях. Методы испытаний бетонной смеси".

ГОСТ 11050-64 "Бетон легкий на пористых заполнителях. Методы определения прочности и объемного веса".

в) "Рекомендации по проектированию конструкций из легкого бетона" (Москва, 1970 г.).

г) "Указания по технологии производства арматурных работ в промышленном и гражданском строительстве" (Н9-61, НИИОМТИ).

д) "Указания по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций" (СН 393-69).

TK
1975

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я З А П И С К А

ИИ24-10

е) "Указания по применению в железобетонных конструкциях стержневой арматуры" (СН 390-69).

ж) "Руководство по технологии изготовления предварительно напряженных железобетонных конструкций" (НИИЖБ, Москва, Стройиздат, 1975 г.).

и) "Инструкция по изготовлению изделий из новых видов легких бетонов (конструктивных и высокопрочных поризованных на всученных перлитовых песках и с применением кремнеорганических добавок)". (НИИЖБ, Москва, Стройиздат, 1966).

к) "Инструкция по изготовлению крупноразмерных изделий из термозитобетона (шлакопемзобетона)". НИИЖБ и НИИСМи (г.Киев). Стройиздат. 1964 г.

л) "Указания по применению аглопоритобетона в бетонных и железобетонных конструкциях (У02-60)". НИИСМ (г.Минск). Изд. Белгосуниверситета им.В.И.Ленина, Минск, 1960.

При изготовлении плит из легких бетонов в качестве крупного заполнителя может применяться керамзит, аглопорит или шлаковая пемза с объемной насыпной массой более 700 кг/м³ и крупностью не более 10 мм.

В качестве мелкого заполнителя для легких бетонов следует принимать кварцевый песок, удовлетворяющий требованиям ГОСТ 9736-67^х "Песок для строительных работ. Общие требования".

Зерновой состав заполнителей должен удовлетворять требованиям СНиП I-В.1-62^х "Заполнители для бетонов и растворов".

Крупные заполнители должны отвечать соответственно требованиям ГОСТ 9759-71 "Гравий керамзитовый", ГОСТ 11991-66 "Щебень аглопоритовый", ГОСТ 9760-61 "Щебень и песок из пористого металлургического шлака (шлаковая пемза)".

TK
1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИИ24-Ю

13912

9

Объемная масса легкого бетона в высушенном состоянии должна быть не более $1800 \text{ кг}/\text{м}^3$. Объем межзерновых пустот в уплотненной бетонной смеси, определенный по ГОСТ 11051-70, не должен превышать 3%.

Нагрузка от собственного веса плит определена при объемной массе легкого бетона с установленной влажностью $\sim 5\%$ с учетом веса арматуры $\gamma = 2000 \text{ кг}/\text{м}^3$.

Стальные закладные детали изготавливаются в соответствии с главой СНиП.Ш-В.5-62^Х "Металлические конструкции. Правила изготовления, монтажа и приемки" и с "Инструкцией по технологии изготовления и установке стальных закладных деталей в сборных железобетонных и бетонных изделиях" (СН 313-65).

Плоские каркасы и сетки должны изготавливаться при помощи контактной точечной электросварки. Применение дуговой электросварки вместо предусмотренной контактной точечной не допускается.

Дуговая сварка арматурных стержней из стали класса А-1 между собой и со стальными закладными деталями из листовой, полосовой, угловой стали, а также сварка закладных деталей должна производиться электродами типа Э46-Т или Э42-Т; сварка арматурных стержней из класса А-III между собой и со стальными закладными деталями, указанными выше, должна производиться электродами типа Э50А-Ф, Э55А-Ф, Э42А-Ф и Э46А-Ф. Выбор типа электрода, из числа приведенных выше, для каждого класса и марки стали должен производиться на основании указаний СН393-69.

Сталь для изготовления плит должна применяться тех марок, которые заданы в проекте конкретного здания.

Отклонения от проектных размеров не должны превышать величин, указанных на рабочих чертежах и в ГОСТ 13015-67^Х.

Внешний вид и качество поверхности плит должны удовлетворять требованиям ГОСТ 13015-67^Х для конструкций производственных зданий, предназначенных под окраску.

TK
1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

КИ24-10

При изготовлении плит для обеспечения требуемой величины защитного слоя бетона должны применяться подкладки из цементно-песчаного раствора или пластмасс. Применение стальных фиксаторов, выходящих на поверхность бетона, не допускается. До начала производства плит завод-изготовитель должен разработать технические условия и технологические правила, определяющие основные способы производства и контроля качества изготовления изделий.

При изготовлении плит должен быть обеспечен пооперационный технологический контроль на всех стадиях производства.

Для предохранения лицевых поверхностей закладных деталей плит от ржавления при транспортировании и хранении все эти поверхности должны быть покрыты цементно-казеиновой обмазкой.

Для оценки качества изготавляемых плит необходимо систематически проводить их испытания в соответствии с ГОСТ 8829-66 "Изделия железобетонные сборные. Методы испытаний и оценки прочности, жесткости и трещиностойкости".

Оценку качества изготавляемых плит следует производить по показателям прочности, жесткости и трещиностойкости, характеризующей шириной раскрытия трещин.

Величины контрольных нагрузок при испытании плит шириной 3,0 и 1,5 м с напрягаемой арматурой на прочность (P_k и P_k^1), жесткость и трещиностойкость (P_{pr}), а также величины контрольных прогибов (f_k) приведены в таблицах 5 и II.

Величины контрольных нагрузок при испытании плит шириной 0,75 м с ненапрягаемой арматурой на прочность (P_k и P_k^1), жесткость и трещиностойкость (P_{pr}), а также величины контрольных прогибов (f_k) приведены в табл. 15.

Величина отпускной прочности бетона устанавливается в соответствии с пунктом 1.4 ГОСТ 13015-67.

На боковой поверхности плиты должны быть обозначены несмываемой краской марка плиты, дата изготовления, вес плиты в кг, марка предприятия-изготовителя и штамп ОТК.

TK
1975

ПОСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИИ24-10

III. Указания по применению плит

Назначение марок плит производится в проекте конкретного объекта в соответствии с маркировочными схемами, приведенными в дополнении к альбомам ИИ20-1/70, ИИ20-2/70 и указаниями, изложенными в альбомах ИИ24-8 и ИИ24-9, с учетом ключа, приведенного в настоящем альбоме (таблицы 4, 10 и 14).

При монтаже плит следует пользоваться чертежами типовых монтажных деталей серии ТДМ24-1/70 и дополнений к серии ТДМ24-1/70.

При действии многократно повторяющихся и динамических нагрузок назначение марок плит должно производиться на основе соответствующего расчета с соблюдением требований СНиП П-В.1-62* и "Инструкции по проектированию и расчету несущих конструкций зданий под машины с динамическими нагрузками".

При применении плит настоящей серии в условиях постоянного воздействия температуры выше +50°C назначение марок плит должно производиться на основе расчета с соблюдением требований главы СНиП П-В.7-67.

В случае применения плит для нагрузок, отличающихся от равномерно распределенных, принятых при расчете плит настоящей серии, так же как и ИИ24-8 и ИИ24-9, назначение марок плит следует производить на основе расчета, используя при этом типовые плиты необходимой несущей способности.

В спецификациях к рабочим чертежам плит, приведенных в альбомах ИИ24-8 и ИИ24-9, указан только класс стали без указания марки стали.

В проектах конкретных зданий должны быть указаны марки стали арматуры и закладных деталей плит. Назначение марок стали должно производиться в зависимости от температурных условий эксплуатации конструкций и характера нагрузок (статические, динамические), в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и указаниями, приведенными

TK
1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИИ24-10

в альбомах ИИ24-8 и ИИ24-9.

В конкретных проектах должна указываться отпускная прочность бетона в летнее время года в тех случаях, когда по условиям загружения конструкций прочность бетона, равная 70% проектной прочности, является недостаточной.

При необходимости в полке плиты могут устраиваться отверстия.

Отверстия диаметром до 200 мм могут устраиваться в плитах по месту, без проверки несущей способности плит в ослабленном сечении.

В настоящем альбоме предусмотрены плиты покрытий шириной 1,5 м с унифицированными отверстиями для дефлекторов и зонтов, а также приведены материалы для проектирования плит перекрытий с отверстиями для пропуска коммуникаций.

На плиты покрытий могут также устанавливаться центробежные или осевые вентиляторы крышного типа № № 4, 5 и 6.

На каждую плиту допускается установка только одного вентилятора. Установку вентиляторов следует производить применительно указаниям, изложенным в серии I.469-5.

В случае установки на плиты покрытий оборудования с динамическими нагрузками, кроме указанных выше номеров крышных вентиляторов, необходимо производить динамический расчет плит в соответствии с действующими нормативами. Плиты покрытий с отверстиями для дефлекторов или зонтов изготавливаются в опалубке обычных плит, от которых они отличаются наличием отверстий в полке и набетонкой, которая должна выполняться одновременно с изготовлением всей плиты.

Плиты перекрытий с отверстиями для пропуска коммуникаций могут также изготавливаться в опалубке обычных плит, от которых они отличаются только наличием отверстий в полке.

Чертежи плит покрытий с отверстиями для установки дефлекторов и зонтов приведены в альбомах ИИ24-8 и ИИ24-9.

В указанных альбомах приведены также примеры образования в

ТК
1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИИ24-10

плитах перекрытий отверстий для пропуска коммуникаций.

Включенные в данный альбом межколонные плиты с отверстиями можно использовать для установки как по осям колонн, так и на других участках перекрытия, в зависимости от требуемого местоположения отверстий.

1у. Указания по приемке, транспортированию и хранению плит

Приемка плит должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 13015-67^х, ГОСГ 8829-66 и рабочих чертежей плит.

Транспортирование и хранение плит производится в горизонтальном положении.

Подъем плит следует производить таким образом, чтобы нагрузка от собственного веса распределялась равномерно между четырьмя петлями. Плиты должны храниться в штабелях, рассортированные по типоразмерам, маркам и партиям.

При складировании плит прокладки устанавливаются по торцам продольных ребер в местах расположения опорных задних деталей. Прокладки между плитами должны устанавливаться строго по вертикали.

Высота штабеля плит в соответствии со СНиП III-А. II.. "О "Технике безопасности в строительстве" не должна превышать 2,5 м.

При транспортировании плит допускается смещать прокладки от торца плиты не более чем на 0,5 м, при этом прокладки между плитами должны устанавливаться строго по вертикали.

При перевозке плит автомобильным транспортом следует руководствоваться "Временными указаниями по перевозке унифицированных сборных железобетонных деталей и конструкций промышленного строительства автомобильным транспортом". (Стройиздат, 1966 г.).

При перевозке плит железнодорожным транспортом следует

TK
1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

24-10

пользоваться "Руководством по перевозке железнодорожным транспортом сборных крупноразмерных железобетонных конструкций промышленного и жилищного строительства" (Стройиздат, 1967 г.).

У. Плиты перекрытий шириной 3,0 м.

Номенклатура, марки и несущая способность разработанных плит из легких бетонов приведены в таблице I.

Таблица I

Размер плиты м	Марка плиты	Назначение плиты	Равномерно распределенная нагрузка, кг/м ²			
			на продольное ребро		на полку	
			Расчет	Нормат	Расч.	Нормат.
I	2	3	4	5	6	7
5,5 х 3,0	<u>ПЛ6-1</u> <u>АШВ</u>	Рядовая для покрытия	750	640	560	470
	<u>ПЛ6-2, ПЛ6-2-1</u> <u>АШВ, АШВ</u>	Рядовые и межколонные для перекрытий	1140 (1270)	990 (1100)	1580 [*] (1080)	1350 [*] (930)
	<u>ПЛ6-3, ПЛ6-3-1</u> <u>АШВ, АШВ</u>		1740 (1870)	1490 (1600)	2180 [*] (1680)	1850 [*] (1430)
	<u>ПЛ6-4, ПЛ6-4-1</u> <u>АШВ, АШВ</u>		2340 (2500)	1990 (2120)	2180 [*] (2310)	1850 (1950)
	<u>ПЛ6-5, ПЛ6-5-1</u> <u>АШВ, АШВ</u>		2940 (3120)	2490 (2640)	2780 [*] (2930)	2350 (2470)
	<u>ПЛ6-6, ПЛ6-6-1</u> <u>АШВ, АШВ</u>		3540	2990	3380	2850
	<u>ПЛ6-1</u> <u>АИУ</u>	Рядовая для покрытия	750	640	560	470
	<u>ПЛ6-2, ПЛ6-2-1</u> <u>АИУ, АИУ</u>	Рядовые и межколонные для перекрытий	1140 (1270)	990 (1100)	1580 [*] (1080)	1350 [*] (930)
	<u>ПЛ6-3, ПЛ6-3-1</u> <u>АИУ, АИУ</u>		1740 (1870)	1490 (1600)	2180 [*] (1680)	1850 [*] (1430)
	<u>ПЛ6-4, ПЛ6-4-1</u> <u>АИУ, АИУ</u>		2340	1990	2180	1850
	<u>ПЛ6-5, ПЛ6-5-1</u> <u>АИУ, АИУ</u>		2940	2490	2780	2350
	<u>ПЛ6-6, ПЛ6-6-1</u> <u>АИУ, АИУ</u>		3540	2990	3380	2850

TK
1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИК24-10

Продолжение таблицы I

45

I	2	3	4	5	6	7
5,05 к м 8	<u>ПЛ6-1, ПЛ6-1-I</u> <u>АГУ АГУ</u>	Рядовые для покрытия	750	640	560	470
	<u>ПЛ6-2, ПЛ6-2-I</u> <u>АГУ АГУ</u>		1140 (1270)	990 (1100)	1580* (1080)	1350* (930)
	<u>ПЛ6-2, ПЛ6-2-I</u> <u>АГУ АГУ</u>					
	<u>ПЛ6-3, ПЛ6-3-I</u> <u>АГУ АГУ</u>		1740 (1920)	1490 (1640)	2180* (1730)	1850* (1470)
	<u>ПЛ6-3, ПЛ6-3-I</u> <u>АГУ АГУ</u>					
	<u>ПЛ6-4, ПЛ6-4-I</u> <u>АГУ АГУ</u>	Рядовые и меж-холонные для перекрытий	2340 (2500)	1990 (2120)	2180 (2310)	1850 (1950)
	<u>ПЛ6-4, ПЛ6-4-I</u> <u>АГУ АГУ</u>					
	<u>ПЛ6-5, ПЛ6-5-I</u> <u>АГУ АГУ</u>		2940 (3120)	2490 (2640)	2780 (2930)	2350 (2470)
	<u>ПЛ6-5, ПЛ6-5-I</u> <u>АГУ АГУ</u>					
	<u>ПЛ6-6, ПЛ6-6-I</u> <u>АГУ АГУ</u>		3540 (3720)	2990 (3140)	3380 (3530)	2850 (2970)
	<u>ПЛ6-6, ПЛ6-6-I</u> <u>АГУ АГУ</u>					
	<u>ПЛ7-2, ПЛ7-2-I</u> <u>АШВ АШВ</u>		1140	990	1580* (980) (850)	1350* (850)
	<u>ПЛ7-3, ПЛ7-3-I</u> <u>АШВ АШВ</u>		1740 (1870)	1490 (1600)	2180* (1680) (1430)	1850*
	<u>ПЛ7-4, ПЛ7-4-I</u> <u>АШВ АШВ</u>		2340	1990	2180	1850
	<u>ПЛ7-5, ПЛ7-5-I</u> <u>АШВ АШВ</u>		2940 (3120)	2490 (2640)	2780 (2930)	2350 (2470)
	<u>ПЛ7-6, ПЛ7-6-I</u> <u>АШВ АШВ</u>	Рядовые и меж-холонные для перекрытий	3540	2990	3380	2850
	<u>ПЛ7-2, ПЛ7-2-I</u> <u>АГУ АГУ</u>		1140	990	1580* (980) (850)	1350* (850)
	<u>ПЛ7-3, ПЛ7-3-I</u> <u>АГУ АГУ</u>		1740 (1870)	1490 (1600)	2180* (1680) (1430)	1850*
	<u>ПЛ7-4, ПЛ7-4-I</u> <u>АГУ АГУ</u>		2340	1990	2180	1850
	<u>ПЛ7-5, ПЛ7-5-I</u> <u>АГУ АГУ</u>		2940	2490	2780	2350
	<u>ПЛ7-6, ПЛ7-6-I</u> <u>АГУ АГУ</u>		3540	2990	3380	2850

TK
1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

HW24-10

Продолжение таблицы I

I	2	3	4	5	6	7
3,0 5,05	<u>ПЛ7-2, ПЛ7-2-1</u> <u>АУ АУ</u>	Ряловые и меж- колонные для перекрытий	1140	990	1580 [■] (980)	1350 [■] (850)
	<u>ПЛ7-2, ПЛ7-2-1</u> <u>АТУ АТУ</u>					
	<u>ПЛ7-3, ПЛ7-3-1</u> <u>АУ АУ</u>		1740 (1870)	1490 (1600)	2180 [■] (1680)	1850 [■] (1430)
	<u>ПЛ7-3, ПЛ7-3-1</u> <u>АТУ АТУ</u>					
	<u>ПЛ7-4, ПЛ7-4-1</u> <u>АУ АУ</u>		2340 (2500)	1990 (2120)	2180 (2310)	1850 (1950)
	<u>ПЛ7-4, ПЛ7-4-1</u> <u>АТУ АТУ</u>					
	<u>ПЛ7-5, ПЛ7-5-1</u> <u>АУ АУ</u>		2940 (3120)	2490 (2640)	2780 (2930)	2350 (2470)
	<u>ПЛ7-5, ПЛ7-5-1</u> <u>АТУ АТУ</u>					
	<u>ПЛ7-6, ПЛ7-6-1</u> <u>АУ АУ</u>		3540 (3720)	2990 (3140)	3380 (3530)	2850 (2970)
	<u>ПЛ7-6, ПЛ7-6-1</u> <u>АТУ АТУ</u>					

*) Указанные нагрузки приняты в качестве местной нагрузки на части площади плиты. Равномерно распределенная нагрузка по всей площади плиты должна быть уменьшена до величин, указанных в скобках, определенных исходя из фактической несущей способности продольных ребер.

Примечания: 1. Нагрузки на плиты перекрытий, указанные без скобок, определены с учетом принятого в серии условного ряда временных длительных нормативных нагрузок (500, 1000, 1500, 2000 и 2500 кг/м²).

Нагрузки, указанные в скобках в графах 4 и 5, отражают фактическую несущую способность продольных ребер плит, а указанные в графах 6 и 7 отражают нагрузку на полку, которая может быть допущена на всю площадь плиты, исходя из фактической несущей способности ребер.

В тех случаях, когда указана только нагрузка без скобок, это отражает и фактическую несущую способность продольных ребер плит.

2. Нагрузки, указанные в табл. I в графах 4 и 5, включают собственный вес плиты с заливкой

TK
1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

И24-Ю

швов, равный: -нормативный ~ 240 кг/м²,
-расчетный ~ 265 кг/м².

Нагрузки, указанные в графах 6 и 7, включают собственный вес полки, равный:

-нормативный ~ 100 кг/м²,
-расчетный ~ 110 кг/м².

Нагрузки для плит перекрытий, указанные в графах 4, 5, 6 и 7, включают также постоянную нагрузку от веса пола и перегородок:

-нормативную ~ 250 кг/м²,
-расчетную ~ 275 кг/м².

Несущая способность плит перекрытий с отверстиями в зависимости от размеров и местоположения отверстий приведена в таблице 2.

Таблица 2

Размер плиты	Марка плиты	База че- ние пла- ты	Пределочный размер от- верстия в мм, и его месторас- положение	Равномерно распределен- ная нагрузка, кг/м ²			
				На продольное ребро		На полку	
				Расчет.	Нормат.	Расчет.	Нормат.
2	3	4	5	6	7	8	
3,00x2,50	ПЛ6-2-1, ПЛ6-2-1 АЛВ АГУ	Без колон- ных для перекри- тий	до 500x500 в крайнем поле	1140	990	1580	1350
	ПЛ6-2-1, ПЛ6-2-1 АГУ АГУ						
	ПЛ6-3-1, ПЛ6-3-1 АГЕ АГУ						
	ПЛ6-3-1, ПЛ6-3-1 АГУ АГУ						
	ПЛ6-4-1, ПЛ6-4-1 АЛВ АГУ						
	ПЛ6-4-1, ПЛ6-4-1 АГУ АГУ						
3,00x2,50	ПЛ6-5-1, ПЛ6-5-1 АЛВ АГУ			2340	1990	2180	1850
	ПЛ6-5-1, ПЛ6-5-1 АГУ АГУ						
				2940	2490	2780	2350

TK

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИИ24-10

1975

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8
5,5 x 3,0	<u>ПЛ6-6-1</u> , <u>АШВ</u> <u>АГУ</u>	Межколон- ные для перекры- тий	до 500x500 в крайнем поле	3540	2990	3380	2850
	<u>ПЛ6-6-1</u> , <u>АГУ</u> <u>АГУ</u>			1140	990	1580	1350
	<u>ПЛ6-2-1</u> , <u>АШВ</u> <u>АГУ</u>			1740	1490	2180	1850
	<u>ПЛ6-2-1</u> , <u>АГУ</u> <u>АГУ</u>			2340	1990	2180	1850
	<u>ПЛ6-3-1</u> , <u>АШВ</u> <u>АГУ</u>		до 1000x1000 в крайнем поле	2940	2490	2780	2350
	<u>ПЛ6-3-1</u> , <u>АГУ</u> <u>АГУ</u>			3440	2900	3380	2850
	<u>ПЛ6-4-1</u> , <u>АШВ</u> <u>АГУ</u>			1140	990	1580	1350
	<u>ПЛ6-4-1</u> , <u>АГУ</u> <u>АГУ</u>			1740	1490	2180	1850
	<u>ПЛ6-5-1</u> , <u>АШВ</u> <u>АГУ</u>		до 500x500 в среднем поле	2340	1990	2180	1850
	<u>ПЛ6-5-1</u> , <u>АГУ</u> <u>АГУ</u>			1140	990	1580	1350

TK

1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА №124-10

Продолжение таблицы 2

19

I	2	3	4	5	6	7	8
9,0х5,5	<u>ПЛ6-5-1, ПЛ6-5-1</u> АШВ АГУ	<u>Межколон-</u> <u>ные для</u> <u>перекры-</u> <u>тий</u>	до 500x500 в среднем поле	2940	2490	2780	2350
	<u>ПЛ6-5-1, ПЛ6-5-1</u> АГУ АГУ			3440	2900	3380	2850
	<u>ПЛ6-6-1, ПЛ6-6-1</u> АШВ АГУ						
	<u>ПЛ6-6-1, ПЛ6-6-1</u> АГУ АГУ						

Примечания: 1. Нагрузки, указанные в табл.2 в графах 5 и 6, включают собственный вес плиты с заливкой швов, равный:

- нормативный ~ 235 кг/м²,
- расчетный ~ 260 кг/м².

Нагрузки, указанные в графах 7 и 8, включают собственный вес полки, равный:

- нормативный ~ 100 кг/м²,
- расчетный ~ 110 кг/м².

Нагрузки, указанные в графах 5, 6, 7 и 8, включают также постоянную нагрузку от веса пола и перегородок, равную:

- нормативную ~ 250 кг/м²,
- расчетную ~ 275 кг/м².

2. В графе 2 маркировка плит с отверстиями условно принята как для плит без отверстий. В проекте конкретного объекта маркировка плит с отверстиями должна быть отличной от указанной в таблице.

Плиты изготавливаются из легких бетонов марок 200, 300, 350 и 400. К моменту передачи усилия предварительного напряжения на плиту кубиковая прочность бетона должна быть не ниже 70% проектной прочности.

Отпуск арматуры следует производить плавно (без хлопков). Мгновенная передача усилий не допускается.

В качестве предварительно напрягаемой рабочей арматуры

TK

1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

И24-10

продольных ребер плиты принята:

1. Сталь периодического профиля класса А-Шв, упрочненная вытяжкой с контролем удлинения, по ГОСТ 5781-61^{*} с расчетным сопротивлением $R_a = 4000$ кг/см².

Предельное удлинение для данного класса стали не должно превышать 4,5% для стали марки 35ГС и 3,5% для стали марки 25Г2С.

2. Сталь горячекатаная периодического профиля класса А-IV по ГОСТ 5781-61^{*} с расчетным сопротивлением $R_a = 5100$ кг/см².

3. Сталь горячекатаная периодического профиля класса А-У по ЧМТУТ-177-67 с расчетным сопротивлением $R_a = 6400$ кг/см².

4. Сталь термически упрочненная периодического профиля класса Ат-У по ГОСТ 10884-71^{*} с расчетным сопротивлением $R_a = 6400$ кг/см².

Предварительное напряжение арматуры предусмотрено электротермическим или механическим способом.

Величины предварительного напряжения и усилий натяжения рабочей арматуры продольных ребер приведены в таблице 3.

Таблица 3

Размер плиты <i>n</i>	Марка плиты	Расчетный диаметр и кол-во стержней в одни продольные ребра		Предварительное напряжение "G ₀ " кг/см ²	Усилие натяжения "N ₀ ", кг на один стержень
		краинем	среднем		
1	2	3	4	5	6
5,5 6,5 8,5	ПЛ6-1 АШв	1 ₆ 14	2 ₆ 14	3850	5900
	ПЛ6-2, ПЛ6-2-1 АШв АШв	1 ₆ 18	2 ₆ 18	3850	9800
	ПЛ6-3, ПЛ6-3-1 АШв АШв	1 ₆ 22	2 ₆ 22	3850	14600

1. Рабочие

TK

1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Ж24-10

Продолжение таблицы 3

I	2	3	4	5	6
	<u>ПЛ6-4, ПЛ6-4-I</u> АШв АШв	1 ₀ 25	2 ₀ 25	3850	18900
	<u>ПЛ6-5, ПЛ6-5-I</u> АШв АШв	1 ₀ 28	2 ₀ 28	4570	28200
	<u>ПЛ6-6, ПЛ6-6-I</u> АШв АШв	2 ₀ 22	4 ₀ 22	4570	17400
	<u>ПЛ6-I</u> АИУ	1 ₀ 14	2 ₀ 14	4200	6500
	<u>ПЛ6-2, ПЛ6-2-I</u> АИУ АИУ	1 ₀ 16	2 ₀ 16	4800	9650
	<u>ПЛ6-3, ПЛ6-3-I</u> АИУ АИУ	1 ₀ 20	2 ₀ 20	4800	15100
	<u>ПЛ6-4, ПЛ6-4-I</u> АИУ АИУ	1 ₀ 22	2 ₀ 22	5070	19300
	<u>ПЛ6-5, ПЛ6-5-I</u> АИУ АИУ	1 ₀ 25	2 ₀ 25	5070	24900
	<u>ПЛ6-6, ПЛ6-6-I</u> АИУ АИУ	2 ₀ 20	4 ₀ 20	5070	15900
	<u>ПЛ6-I,</u> АУ	1 ₀ 12	2 ₀ 12	5500	8200
	<u>ПЛ6-I</u> АтУ				
	<u>ПЛ6-2, ПЛ6-2-I</u> АУ АУ	1 ₀ 14	2 ₀ 14	6500	10000
	<u>ПЛ6-2, ПЛ6-2-I</u> АтУ АтУ				
	<u>ПЛ6-3, ПЛ6-3-I</u> АУ АУ	1 ₀ 18	2 ₀ 18	6500	16500
	<u>ПЛ6-3, ПЛ6-3-I</u> АтУ АтУ				
	<u>ПЛ6-4, ПЛ6-4-I</u> АУ АУ	1 ₀ 20	2 ₀ 20	6500	20400
	<u>ПЛ6-4, ПЛ6-4-I</u> АтУ АтУ				

TK
1975

ПОДСИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

4.24-10

Продолжение таблицы 3

22

1	2	3	4	5	6
3,05,55	<u>ПЛ6-5, ПЛ6-5-1</u> АУ АУ	1,622	2,622	6500	24700
	<u>ПЛ6-5, ПЛ6-5-1</u> АтУ АтУ				
	<u>ПЛ6-6, ПЛ6-6-1</u> АУ АУ	2,618	4,618	6500	16500
	<u>ПЛ6-6, ПЛ6-6-1</u> АтУ АтУ				
	<u>ПЛ7-2, ПЛ7-2-1</u> АШв АШв	1,616	2,616	3850	7750
	<u>ПЛ7-3, ПЛ7-3-1</u> АШв АШв	1,620	2,620	3850	12100
	<u>ПЛ7-4, ПЛ7-4-1</u> АШв АШв	1,622	2,622	3850	14600
	<u>ПЛ7-5, ПЛ7-5-1</u> АШв АШв	1,625	2,625	4500	22100
	<u>ПЛ7-6, ПЛ7-6-1</u> АШв АШв	2,620	4,620	4500	14100
	<u>ПЛ7-2, ПЛ7-2-1</u> АИУ АИУ	1,614	2,614	5000	7700
5,05,55	<u>ПЛ7-3, ПЛ7-3-1</u> АИУ АИУ	1,618	2,618	5000	12700
	<u>ПЛ7-4, ПЛ7-4-1</u> АИУ АИУ	1,620	2,620	5000	15700
	<u>ПЛ7-5, ПЛ7-5-1</u> АИУ АИУ	1,622	2,622	5000	19000
	<u>ПЛ7-6, ПЛ7-6-1</u> АИУ АИУ	2,618	4,618	5000	12700
	<u>ПЛ7-2, ПЛ7-2-1</u> АУ АУ	1,612	2,612	5500	6200
	<u>ПЛ7-2, ПЛ7-2-1</u> АтУ АтУ				

TK
1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИИ24-10

Продолжение таблицы 3

I	2	3	4	5	6
5,05 x 0, 60	<u>ПЛ7-3, ПЛ7-3-I</u> АУ АУ	1 ₆ 16	2 ₆ 16	6500	13100
	<u>ПЛ7-3, ПЛ7-3-I</u> АтУ АтУ				
	<u>ПЛ7-4, ПЛ7-4-I</u> АУ АУ	1 ₆ 18	2 ₆ 18	6500	16500
	<u>ПЛ7-4, ПЛ7-4-I</u> АтУ АтУ				
	<u>ПЛ7-5, ПЛ7-5-I</u> АУ АУ	1 ₆ 20	2 ₆ 20	6500	20400
	<u>ПЛ7-5, ПЛ7-5-I</u> АтУ АтУ				
	<u>ПЛ7-6, ПЛ7-6-I</u> АУ АУ	2 ₆ 16	4 ₆ 16	6500	13100
	<u>ПЛ7-6, ПЛ7-6-I</u> АтУ АтУ				

Примечания: 1. Величины предварительного напряжения "б._о" и усилия натяжения "N_о", указанные в таблице 3, даны как для электротермического, так и механического способа натяжения.

2. Величины предварительного напряжения "б._о" и усилия натяжения "N_о" определены без учета потерь от деформации формы.

Изготовление марок плит из легких бетонов, армированных сталью классов А-Шв, А-ІУ, А-У и Ат-У, следует производить по рабочим чертежам соответствующих марок плит из тяжелого бетона, приведенным в альбоме ИИ24-В, согласно ходу - таблице 4.

TK
1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИИ24-10

Таблица 4

Раз- мер пли- ты м	Вид армату- ры	Марка плиты по настоящему альбому	Соответствующая по армиро- ванию марка плиты по альбому ИИ24-8
I	2	5	4
		<u>ПЛ6-1</u> АШв	<u>П6-1</u> АШв
	Класс АШв	<u>ПЛ6-2</u> , <u>ПЛ6-2-1</u> АШв АШв	<u>П6-2</u> , <u>П6-2-1</u> АШв АШв
		<u>ПЛ6-3</u> , <u>ПЛ6-3-1</u> АШв АШв	<u>П6-3</u> , <u>П6-3-1</u> АШв АШв
		<u>ПЛ6-4</u> , <u>ПЛ6-4-1</u> АШв АШв	<u>П6-4</u> , <u>П6-4-1</u> АШв АШв
		<u>ПЛ6-5</u> , <u>ПЛ6-5-1</u> АШв АШв	<u>П6-5</u> , <u>П6-5-1</u> АШв АШв
		<u>ПЛ6-6</u> , <u>ПЛ6-6-1</u> АШв АШв	<u>П6-6</u> , <u>П6-6-1</u> АШв АШв
3,0 x 5,55		<u>ПЛ6-1</u> AIУ	<u>П6-1</u> AIУ
	Класс AIУ	<u>ПЛ6-2</u> , <u>ПЛ6-2-1</u> AIУ AIУ	<u>П6-2</u> , <u>П6-2-1</u> AIУ AIУ
		<u>ПЛ6-3</u> , <u>ПЛ6-3-1</u> AIУ AIУ	<u>П6-3</u> , <u>П6-3-1</u> AIУ AIУ
		<u>ПЛ6-4</u> , <u>ПЛ6-4-1</u> AIУ AIУ	<u>П6-4</u> , <u>П6-4-1</u> AIУ AIУ
		<u>ПЛ6-5</u> , <u>ПЛ6-5-1</u> AIУ AIУ	<u>П6-5</u> , <u>П6-5-1</u> AIУ AIУ
		<u>ПЛ6-6</u> , <u>ПЛ6-6-1</u> AIУ AIУ	<u>П6-6</u> , <u>П6-6-1</u> AIУ AIУ
	Класс A-Y и AT-Y	<u>ПЛ6-1</u> , <u>ПЛ6-1</u> AУ ATУ	<u>П6-1</u> , <u>П6-1</u> AУ(2) ATУ(2)
		<u>ПЛ6-2</u> , <u>ПЛ6-2-1</u> AУ AУ	<u>П6-2</u> , <u>П6-2-1</u> AУ(3) AУ(3)
		<u>ПЛ6-2</u> , <u>ПЛ6-2-1</u> ATУ ATУ	<u>П6-2</u> , <u>П6-2-1</u> ATУ(3) ATУ(3)

TK
1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИИ24-10

1	2	3	4
3,0 x 5,55	Класс A-U и At-U	<u>ПЛ6-3, ПЛ6-3-I</u> AУ AУ	<u>П6-3, П6-3-I</u> AУ(3) AУ(3)
		<u>ПЛ6-3, ПЛ6-3-I</u> AтУ AтУ	<u>П6-3, П6-3-I</u> AтУ(3)AтУ(3)
		<u>ПЛ6-4, ПЛ6-4-I</u> AУ AУ	<u>П6-4, П6-4-I</u> AУ(3)AУ(3)
		<u>ПЛ6-4, ПЛ6-4-I</u> AтУ AтУ	<u>П6-4, П6-4-I</u> AтУ(3)AтУ(3)
		<u>ПЛ6-5, ПЛ6-5-I</u> AУ AУ	<u>П6-5, П6-5-I</u> AУ(3) AУ(3)
		<u>ПЛ6-5, ПЛ6-5-I</u> AтУ AтУ	<u>П6-5, П6-5-I</u> AтУ(3)AтУ(3)
		<u>ПЛ6-6, ПЛ6-6-I</u> AУ AУ	<u>П6-6, П6-6-I</u> AУ(3) AУ(3)
		<u>ПЛ6-6, ПЛ6-6-I</u> AтУ AтУ	<u>П6-6, П6-6-I</u> AтУ(3)AтУ(3)
3,0 x 5,05	Класс AШв	<u>ПЛ7-2, ПЛ7-2-I</u> AШв AШв	<u>П7-2, П7-2-I</u> AШв AШв
		<u>ПЛ7-3, ПЛ7-3-I</u> AШв AШв	<u>П7-3, П7-3-I</u> AШв AШв
		<u>ПЛ7-4, ПЛ7-4-I</u> AШв AШв	<u>П7-4, П7-4-I</u> AШв AШв
		<u>ПЛ7-5, ПЛ7-5-I</u> AШв AШв	<u>П7-5, П7-5-I</u> AШв AШв
		<u>ПЛ7-6, ПЛ7-6-I</u> AШв AШв	<u>П7-6, П7-6-I</u> AШв AШв
3,0 x 5,8	Класс A-IU	<u>ПЛ7-2, ПЛ7-2-I</u> AIU AIU	<u>П7-2, П7-2-I</u> AIU AIU
		<u>ПЛ7-3, ПЛ7-3-I</u> AIU AIU	<u>П7-3, П7-3-I</u> AIU AIU
		<u>ПЛ7-4, ПЛ7-4-I</u> AIU AIU	<u>П7-4, П7-4-I</u> AIU AIU
		<u>ПЛ7-5, ПЛ7-5-I</u> AIU AIU	<u>П7-5, П7-5-I</u> AIU AIU

TK
1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИИ24-10

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4
Класс А-IV Класс А-У и А _Т У 5,0 x 0,3	ПЛ7-6, ПЛ7-6-I АУ АУ	ПЛ7-6, ПЛ7-6-I АУ АУ	ПЛ7-6, ПЛ7-6-I АУ(3) АУ(3)
	ПЛ7-2, ПЛ7-2-I АУ АУ	ПЛ7-2, ПЛ7-2-I А _Т У А _Т У	ПЛ7-2, ПЛ7-2-I АУ(3) А _Т У(3)
	ПЛ7-3, ПЛ7-3-I АУ АУ	ПЛ7-3, ПЛ7-3-I А _Т У А _Т У	ПЛ7-3, ПЛ7-3-I АУ(3) АУ(3)
	ПЛ7-3, ПЛ7-3-I А _Т У А _Т У	ПЛ7-3, ПЛ7-3-I А _Т У А _Т У	ПЛ7-3, ПЛ7-3-I А _Т У(3) А _Т У(3)
	ПЛ7-4, ПЛ7-4-I АУ АУ	ПЛ7-4, ПЛ7-4-I А _Т У А _Т У	ПЛ7-4, ПЛ7-4-I АУ(3) АУ(3)
	ПЛ7-4, ПЛ7-4-I А _Т У А _Т У	ПЛ7-4, ПЛ7-4-I А _Т У А _Т У	ПЛ7-4, ПЛ7-4-I А _Т У(3) А _Т У(3)
	ПЛ7-5, ПЛ7-5-I АУ АУ	ПЛ7-5, ПЛ7-5-I А _Т У А _Т У	ПЛ7-5, ПЛ7-5-I АУ(3) АУ(3)
	ПЛ7-5, ПЛ7-5-I А _Т У А _Т У	ПЛ7-6, ПЛ7-6-I АУ АУ	ПЛ7-5, ПЛ7-5-I А _Т У(3) А _Т У(3)
	ПЛ7-6, ПЛ7-6-I АУ АУ	ПЛ7-6, ПЛ7-6-I А _Т У А _Т У	ПЛ7-6, ПЛ7-6-I АУ(3) АУ(3)
	ПЛ7-6, ПЛ7-6-I А _Т У А _Т У	ПЛ7-6, ПЛ7-6-I А _Т У А _Т У	ПЛ7-6, ПЛ7-6-I А _Т У(3) А _Т У(3)

Приведенные в таблице 4 в графах 3 и 4 плиты отличаются друг от друга только составом бетонной смеси (тяжелый бетон или легкий бетон).

Величины контрольных нагрузок при испытании плит из легких бетонов на прочность, жесткость и трещиностойкость, а также величины контрольных прогибов приведены в таблице 5.

TK
1975

ПОСЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИМ24-Ю

Таблица 5

Пояснительная записка	Размер плиты M	Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки "Р _{нр} " в кг/м ² и контрольные прогибы f _к в см. для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания в сутках								Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит кг/м ²	
			3+7		14		28		100			
			P _{нр}	f _к	P _{нр}	f _к	P _{нр}	f _к	P _{нр}	f _к		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
Пояснительная записка	3,0x5,55	<u>ПЛ6-1</u> <u>АШВ</u>	415	0,28	415	0,28	420	0,24	415	0,24	825	975
		<u>ПЛ6-2, ПЛ6-2-1</u> <u>АШВ</u> <u>АШВ</u>	875	0,71	875	0,71	880	0,54	875	0,54	1550	1810
		<u>ПЛ6-3, ПЛ6-3-1</u> <u>АШВ</u> <u>АШВ</u>	1380	0,91	1380	0,91	1400	0,77	1380	0,76	2390	2770
		<u>ПЛ6-4, ПЛ6-4-1</u> <u>АШВ</u> <u>АШВ</u>	1900	I,II	1900	I,II	1950	I,00	1900	0,95	3280	3780
		<u>ПЛ6-5, ПЛ6-5-1</u> <u>АШВ</u> <u>АШВ</u>	2940	I,57	2910	I,56	2980	I,44	2420	I,17	4140	4770
		<u>ПЛ6-6, ПЛ6-6-1</u> <u>АШВ</u> <u>АШВ</u>	3510	I,96	3500	I,96	3510	I,78	2760	I,40	4730	5440
		<u>ПЛ6-1</u> <u>АГУ</u>	415	0,28	415	0,28	420	0,24	415	0,24	825	975
		<u>ПЛ6-2, ПЛ6-2-1</u> <u>АГУ</u> <u>АГУ</u>	875	0,73	875	0,73	890	0,56	875	0,55	1550	1810
		<u>ПЛ6-3, ПЛ6-3-1</u> <u>АГУ</u> <u>АГУ</u>	1380	0,88	1380	0,88	1450	0,80	1380	0,76	2390	2770
		<u>ПЛ6-4, ПЛ6-4-1</u> <u>АГУ</u> <u>АГУ</u>	1760	0,95	1760	0,96	1900	0,90	1760	0,84	3050	3520

TK	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
			2520	1,38	2500	1,37	2620	1,30	2260	1,13	3890	4480
ПОДСИНЕВАЯ САНИКРА 3,0 x 5,55	30x505	ПЛ6-5, ПЛ6-5-I АУ АУ	3300	1,96	3270	1,94	3310	1,79	2760	1,50	4730	5440
		ПЛ6-1, ПЛ6-1-I АУ АУ	415	0,24	415	0,24	420	0,20	415	0,20	825	975
	30x505	ПЛ6-2, ПЛ6-2-I АУ АУ	875	0,49	875	0,49	885	0,41	875	0,41	1550	1810
		ПЛ6-2, ПЛ6-2-I АТУ АТУ										
	30x505	ПЛ6-3, ПЛ6-3-I АУ АУ	1420	0,73	1420	0,73	1480	0,64	1420	0,61	2460	2850
		ПЛ6-3, ПЛ6-3-I АТУ АТУ										
	30x505	ПЛ6-4, ПЛ6-4-I АУ АУ	1900	0,98	1900	0,98	2020	0,92	1900	0,87	3280	3780
		ПЛ6-4, ПЛ6-4-I АТУ АТУ										
	30x505	ПЛ6-5, ПЛ6-5-I АУ АУ	2500	1,36	2480	1,36	2650	1,32	2420	1,21	4140	4770
		ПЛ6-5, ПЛ6-5-I АТУ АТУ										
	30x505	ПЛ6-6, ПЛ6-6-I АУ АУ	3030	1,50	3010	1,49	3190	1,44	2920	1,32	4980	5730
		ПЛ6-6, ПЛ6-6-I АТУ АТУ										
139/2 29	М24-10	ПЛ7-2, ПЛ7-2-I АШВ АШВ	765	0,37	765	0,37	770	0,28	765	0,28	1370	1600
		ПЛ7-3, ПЛ7-3-I АШВ АШВ	1380	0,64	1380	0,64	1390	0,51	1380	0,51	2390	2770

Продолжение таблицы 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
ПОКОДИТЕЛЬСТВА ПРИКАЗ 3,05	ПЛ7-4, ПЛ7-4-I АГВ АГВ	1760	0,74	1760	0,74	1790	0,60	1760	0,60	3050	3520
	ПЛ7-5, ПЛ7-5-I АГВ АГВ	2440	0,83	2420	0,83	2640	0,80	2420	0,74	4140	4770
	ПЛ7-6, ПЛ7-6-I АГВ АГВ	2970	1,04	2940	1,03	3160	1,00	2760	0,87	4730	5440
	ПЛ7-2, ПЛ7-2-I АГУ АГУ	765	0,33	765	0,33	770	0,24	765	0,24	1370	1600
	ПЛ7-3, ПЛ7-3-I АГУ АГУ	1380	0,54	1380	0,54	1420	0,46	1380	0,44	2390	2770
	ПЛ7-4, ПЛ7-4-I АГУ АГУ	1760	0,63	1760	0,63	1850	0,55	1760	0,52	3050	3520
	ПЛ7-5, ПЛ7-5-I АГУ АГУ	2260	0,82	2260	0,82	2440	0,80	2260	0,77	3890	4480
	ПЛ7-6, ПЛ7-6-I АГУ АГУ	2860	1,05	2830	1,04	3050	1,02	2760	0,92	4730	5440
	ПЛ7-2, ПЛ7-2-I АГУ АГУ	765	0,40	765	0,40	770	0,25	765	0,25	1370	1600
	ПЛ7-2, ПЛ7-2-I АГУ АГУ										
3,05	ПЛ7-3, ПЛ7-3-I АГУ АГУ	1380	0,48	1380	0,48	1420	0,43	1380	0,42	2390	2770
	ПЛ7-3, ПЛ7-3-I АГУ АГУ										
3,05	ПЛ7-4, ПЛ7-4-I АГУ АГУ	1900	0,68	1900	0,68	1980	0,59	1900	0,57	3280	3780
	ПЛ7-4, ПЛ7-4-I АГУ АГУ										

Продолжение таблицы 5

TK 1975	Пояснительная записка	3,0 x 5,05	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
			ПЛ7-5, ПЛ7-5-I АУ АУ	2420	0,87	2420	0,87	2590	0,84	2420	0,78	4140	4770	
ПЛ7-5, ПЛ7-5-I АтУ АтУ	ПЛ7-6, ПЛ7-6-I АУ АУ	2960	1,05	2940	1,04	3140	1,02	2920	0,95	4980	5730			
			ПЛ7-6, ПЛ7-6-I АтУ АтУ											

Примечания: 1. Величины нагрузок не включают в себя нагрузку от собственного веса плиты, принятую равной $\sim 225 \text{ кг}/\text{м}^2$.
 2. Допускаемые отклонения действительного прогиба от контрольного не должны превышать 20%.

Ширина раскрытия нормальных и наклонных трещин при испытаниях плит не должна превышать - 0,2 мм, за исключением плит, армированных арматурой классов АУ и АтУ, для которых ширина раскрытия нормальных трещин не должна превышать - 0,1 мм. Допустимое отклонение - 50%.

Величины контрольных нагрузок и прогибов определены для средних ребер плит.

У1. Плиты перекрытий шириной 1,5 м.

Номенклатура, марки и несущая способность разработанных плит из легких бетонов приведены в таблице 6.

Таблица 6

Раз- мер пли- ты м	Марка плиты	Назначение плиты	Равномерно распределенная нагрузка, кг/м ²			
			На продольное ребро		на полку	
			Расчет- ная	Норма- тивн.	Расчет- ная	Норма- тивн.
I	2	3	4	5	6	7
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	ПЛ1-1, ПЛ1-1-2 АШВ АШВ	Рядовые для покрытия	750	640	560	470
	ПЛ1-1-3, ПЛ1-1-4 АШВ АШВ					
	ПЛ1-2, ПЛ1-2-1 АШВ АШВ	Рядовые и межкомон- ные для перекрытий	1140 (1350)	990 (1170)	1580 ^{**} (1160)	1350 ^{**} (1000)
	ПЛ1-3, ПЛ1-3-1 АШВ АШВ		1740 (1890)	1490 (1620)	2180 ^{**} (1730)	1850 ^{**} (1480)
	ПЛ1-4, ПЛ1-4-1 АШВ АШВ		2340 (2550)	1990 (2170)	2180 (2360)	1850 (2000)
	ПЛ1-5, ПЛ1-5-1 АШВ АШВ		2940 (3200)	2490 (2710)	2780 (3010)	2350 (2540)
	ПЛ1-6, ПЛ1-6-1 АШВ АШВ		3540 (3750)	2990 (3170)	3380 (3560)	2850 (3000)
	ПЛ1-1, ПЛ1-1-2 АГУ АГУ	Рядовые для покры- тия	750	640	560	470
	ПЛ1-1-3, ПЛ1-1-4 АГУ АГУ					
	ПЛ1-2, ПЛ1-2-1 АГУ АГУ		1140 (1350)	990 (1170)	1580 ^{**} (1160)	1350 ^{**} (1000)
	ПЛ1-3, ПЛ1-3-1 АГУ АГУ		1740 (1890)	1490 (1620)	2180 ^{**} (1730)	1850 ^{**} (1480)
	ПЛ1-4, ПЛ1-4-1 АГУ АГУ		2340 (2550)	1990 (2170)	2180 (2360)	1850 (2000)
	ПЛ1-5, ПЛ1-5-1 АГУ АГУ		2940 (3200)	2490 (2710)	2780 (3010)	2350 (2540)
	ПЛ1-6, ПЛ1-6-1 АГУ АГУ		3540 (3750)	2990 (3170)	3380 (3560)	2850 (3000)

TK
1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИИ24-10

Продолжение таблицы 6

1	2	3	4	5	6	7
1,5 к 5,55	<u>ПЛ-1</u> , <u>ПЛ-1-2</u> <u>АУ</u> , <u>АУ</u>	Рядовые для покрытия				
	<u>ПЛ-1-3</u> , <u>ПЛ-1-4</u> <u>АУ</u> , <u>АУ</u>		750	640	560	470
	<u>ПЛ-1</u> , <u>ПЛ-1-2</u> <u>АТУ</u> , <u>АТУ</u>					
	<u>ПЛ-1-3</u> , <u>ПЛ-1-4</u> <u>АТУ</u> , <u>АТУ</u>					
	<u>ПЛ-2</u> , <u>ПЛ-2-1</u> <u>АУ</u> , <u>АУ</u>	Рядовые и межколон- ные для перекрытий	1140 (1300)	990 (1130)	1580* (1110)	1350* (960)
	<u>ПЛ-2</u> , <u>ПЛ-2-1</u> <u>АТУ</u> , <u>АТУ</u>					
	<u>ПЛ-3</u> , <u>ПЛ-3-1</u> <u>АУ</u> , <u>АУ</u>		1740 (1990)	1490 (1700)	2180* (1800)	1850* (1530)
	<u>ПЛ-3</u> , <u>ПЛ-3-1</u> <u>АТУ</u> , <u>АТУ</u>					
	<u>ПЛ-4</u> , <u>ПЛ-4-1</u> <u>АУ</u> , <u>АУ</u>		2340 (2600)	1990 (2210)	2180 (2410)	1850 (2040)
	<u>ПЛ-4</u> , <u>ПЛ-4-1</u> <u>АТУ</u> , <u>АТУ</u>					
	<u>ПЛ-5</u> , <u>ПЛ-5-1</u> <u>АУ</u> , <u>АУ</u>		2940 (3200)	2490 (2710)	2780 (3010)	2350 (2540)
	<u>ПЛ-5</u> , <u>ПЛ-5-1</u> <u>АТУ</u> , <u>АТУ</u>					
	<u>ПЛ-6</u> , <u>ПЛ-6-1</u> <u>АУ</u> , <u>АУ</u>		3540 (3790)	2990 (3200)	3380 (3600)	2850 (3030)
	<u>ПЛ-6</u> , <u>ПЛ-6-1</u> <u>АТУ</u> , <u>АТУ</u>					
1,5к5,05	<u>ПЛ2-2</u> , <u>ПЛ2-2-1</u> <u>АШВ</u> , <u>АШВ</u>	Рядовые и межколон- ные для перекрытий	1140 (1300)	990 (1130)	1580* (1110)	1350* (960)
	<u>ПЛ2-3</u> , <u>ПЛ2-3-1</u> <u>АШВ</u> , <u>АШВ</u>		1740 (1890)	1490 (1620)	2180* (1730)	1850* (1480)
	<u>ПЛ2-4</u> , <u>ПЛ2-4-1</u> <u>АШВ</u> , <u>АШВ</u>		2340 (2470)	1990 (2100)	2180 (2280)	1850 (1930)
	<u>ПЛ2-5</u> , <u>ПЛ2-5-1</u> <u>АШВ</u> , <u>АШВ</u>		2940 (3200)	2490 (2710)	2780 (3010)	2350 (2540)
	<u>ПЛ2-6</u> , <u>ПЛ2-6-1</u> <u>АШВ</u> , <u>АШВ</u>		3540 (3750)	2990 (3170)	3380 (3560)	2850 (3000)

TK.
1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИЛ24-10

Продолжение таблицы 6

I	2	3	4	5	6	7
50 5 - - - -	ПЛ2-2, ПЛ2-2-I АГУ АГУ	Рядовые и меж- колонные для перекрытий	II40 (1300)	990 (1130)	1580 ^x (III0)	1350 ^x (960)
	ПЛ2-3, ПЛ2-3-I АГУ АГУ		I740 (1890)	I490 (1620)	2180 ^x (1730)	1850 ^x (1480)
	ПЛ2-4, ПЛ2-4-I АГУ АГУ		2340 (2550)	I990 (2170)	2180 (2360)	1850 (2000)
	ПЛ2-5, ПЛ2-5-I АГУ АГУ		2940 (3200)	2490 (2710)	2780 (3010)	2350 (2540)
	ПЛ2-6, ПЛ2-6-I АГУ АГУ		3540 (3750)	2990 (3170)	3380 (3560)	2850 (3000)
	ПЛ2-2, ПЛ2-2-I АУ АУ		II40	990 (980)	1580 ^x (850)	1350 ^x
	ПЛ2-2, ПЛ2-2-I АГУ АГУ		I740 (1990)	I490 (1700)	2180 ^x (1800)	1850 ^x (1530)
	ПЛ2-3, ПЛ2-3-I АУ АУ		2340 (2600)	I990 (2210)	2180 (2410)	1850 (2040)
	ПЛ2-4, ПЛ2-4-I АГУ АГУ		2940 (3200)	2490 (2710)	2780 (3010)	2350 (2540)
	ПЛ2-5, ПЛ2-5-I АГУ АГУ		3540 (3790)	2990 (3200)	3380 (3600)	2850 (3030)

*) Указанные нагрузки приняты в качестве местной нагрузки на части площади плиты. Равномерно распределенная нагрузка по всей площади плиты должна быть уменьшена до величин, указанных в скобках, определенных исходя из фактической несущей способности продольных ребер.

Примечания: I. Нагрузки на плиты перекрытий, указанные без скобок, определены с учетом принятого в серии условного ряда временных длительных нормативных нагрузок (500, 1000, 1500, 2000 и 2500 кг/м²).

Нагрузки, указанные в скобках в графах 4 и 5, отражают фактическую несущую способность продольных ребер плит, а указанные в графах 6 и 7 отражают нагрузку на полку, которая может быть допущена на всю площадь плиты, исходя из фактической несущей способности ребер.

В тех случаях, когда указана только нагрузка без скобок, это отражает и фактическую несущую способность продольных ребер плит.

2. Нагрузки, указанные в табл. 6 в графах 4 и 5, включают собственный вес плиты с заливкой швов, равный:

- нормативный ~ 240 кг/м²
- расчетный ~ 265 кг/м²

Нагрузки, указанные в графах 6 и 7 включают собственный вес полки, равный:

- нормативный - 100 кг/м²,
- расчетный - 110 кг/м².

Нагрузки для плит перекрытий, указанные в графах 4, 5, 6 и 7 включают также постоянную нагрузку от веса пола и перегородок:

- нормативную - 250 кг/м²,
- расчетную - 275 кг/м².

Марки и эквивалентные расчетные равномерно распределенные нагрузки от вентиляционного устройства для плит покрытий с круглыми отверстиями для дефлекторов, зонтов и вентиляторов приведены в таблице 7.

Таблица 7

Размер плиты м	Марка плиты	Назначение плиты	Вид вентиляционного устройства	Диаметр отверстия мм	Эквивалентная расчетно-равномерно распределенная нагрузка на продольное ребро, кг/м ²
1	2	3	4	5	6
55x55	ПЛ1-1-2, ПЛ1-1-2 АШВ АГУ ПЛ1-1-2, ПЛ1-1-2 АУ АГУ	Рядовые для покрытий	Зонт (дефлектор)	400	50 (60)

TK
1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИИ24-10

I	2	3	4	5	5
1,5 x 5,55	<u>ПЛІ-І-3, ПЛІ-І-3</u> АШВ АГУ	Рядовые для покрытий	Зонт (дефлек- тор)	700	50 (80)
	<u>ПЛІ-І-3, ПЛІ-І-3</u> АУ АГУ			1000	45 (115)
	<u>ПЛІ-І-4, ПЛІ-І-4</u> АШВ АГУ				
	<u>ПЛІ-І-4, ПЛІ-І-4</u> АУ АГУ				
	<u>ПЛІ-І-3, ПЛІ-І-3</u> АШВ АГУ		центр.- №4 боковой №5 вентил. №6	700	60 80 105
	<u>ПЛІ-І-3, ПЛІ-І-3</u> АУ АГУ		осевой №4 венти- лятор №6		40 45 50

Примечания: 1. В скобках указаны эквивалентные нагрузки на плиты при установке дефлектора.

2. Максимальная расчетная равномерно распределенная нагрузка на плиты с отверстиями для дефлекторов, зонтов и крыщных вентиляторов № 4; 5; 6 определяется по таблице 6 за вычетом эквивалентной расчетной равномерно распределенной нагрузки от вентиляционного устройства, приведенной в настоящей таблице.
3. При определении эквивалентной нагрузки от вентиляционного устройства учтены следующие нагрузки:
 - вес дефлектора или зонта (по серии 4.904-12) или одного крышного вентилятора (с № 4 по № 6);
 - вес стакана (по серии I.465-7 вып.3); вес трубы и утеплителя, клапана и набетонки;
 - ветровая нагрузка при значении нормативного скоростного напора "у" на уровне верха трубы, не превышающего 90 кг/м²;
 - динамические нагрузки от одного из крыщных вентиляторов № № 4; 5; 6.
4. Эквивалентные нагрузки вычислены для вентиляционных устройств с высотой трубы до 2-х м. включительно - от верхнего обреза стакана до раструба дефлектора или до верха зонта (без расчалок).

Несущая способность плит перекрытий с квадратными отверстиями в зависимости от размеров и местоположения отверстий приведена в таблице 8.

Таблица 8

Размер плиты м	Марка плиты	Назначение плиты	Предельный размер отверстия в мм, и его месторасположение	Равномерно распределенная нагрузка кг/м ²			
				На продольное ребро Расч. Нормат.	На полку Расч. Нормат.	На продольное ребро Расч. Нормат.	На полку Расч. Нормат.
I	2	3	4	5	6	7	8
1,5 x 5,5	ПЛ-2-1, ПЛ-2-1, АШВ АГУ	Межкодонные для перекрытий	до 500x500 в крайнем поле	1140	990	1580	1350
	ПЛ-2-1, ПЛ-2-1 АГУ АТУ						
	ПЛ-3-1, ПЛ-3-1 АШВ АГУ			1740	1490	2180	1850
	ПЛ-3-1, ПЛ-3-1 АГУ АТУ						
	ПЛ-4-1, ПЛ-4-1 АШВ АГУ			2340	1990	2180	1850
	ПЛ-4-1, ПЛ-4-1 АГУ АТУ						
	ПЛ-5-1, ПЛ-5-1 АШВ АГУ		до 1000x1000 в крайнем поле	2940	2490	2780	2350
	ПЛ-5-1, ПЛ-5-1 АГУ АТУ						
	ПЛ-6-1, ПЛ-6-1 АШВ АГУ			3540	2990	3380	2850
	ПЛ-6-1, ПЛ-6-1 АГУ АТУ						
	ПЛ-2-1, ПЛ-2-1, АШВ АГУ			1140	990	1580	1350
	ПЛ-2-1, ПЛ-2-1 АГУ АТУ						
	ПЛ-3-1, ПЛ-3-1 АШВ АГУ		до 1000x1000 в крайнем поле	1740	1490	2180	1850
	ПЛ-3-1, ПЛ-3-1 АГУ АТУ						

TK
1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИИ24-10

Продолжение таблицы 8

I	2	3	4	5	6	7	8
I, 5, 5 x 1, 5	<u>ПЛ1-4-I</u> , <u>ПЛ1-4-I</u> АШв АГУ	Межево-лон-ные для перекры-тий	до 1000x1000 в краинем поле	2340	1990	2180	1850
	<u>ПЛ1-4-I</u> , <u>ПЛ1-4-I</u> АГУ АГУ			2940	2490	2780	2350
	<u>ПЛ1-5-I</u> , <u>ПЛ1-5-I</u> АШв АГУ			3440	2900	3380	2850
	<u>ПЛ1-5-I</u> , <u>ПЛ1-5-I</u> АГУ АГУ			1140	990	1580	1350
	<u>ПЛ1-6-I</u> , <u>ПЛ1-6-I</u> АШв АГУ			1740	1490	2180	1850
	<u>ПЛ1-6-I</u> , <u>ПЛ1-6-I</u> АГУ АГУ		до 500x500 в среднем поле	2340	1990	2180	1850
	<u>ПЛ1-2-I</u> , <u>ПЛ1-2-I</u> АШв АГУ			2940	2490	2780	2350
	<u>ПЛ1-2-I</u> , <u>ПЛ1-2-I</u> АГУ АГУ			3440	2900	3380	2850
	<u>ПЛ1-3-I</u> , <u>ПЛ1-3-I</u> АШв АГУ			1140	990	1580	1350
	<u>ПЛ1-3-I</u> , <u>ПЛ1-3-I</u> АГУ АГУ			1740	1490	2180	1850

TK
1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Ил24-10

Примечания: I. Нагрузки, указанные в таблице 8 в графах 5 и 6 включают собственный вес плиты с заливкой швов, равный:

- нормативный ~ 235 кг/м²,
- расчетный ~ 260 кг/м².

Нагрузки, указанные в графах 7 и 8 включают собственный вес полки, равный:

- нормативный - 100 кг/м²,
- расчетный - 110 кг/м².

Нагрузки, указанные в графах 5, 6, 7 и 8 включают также постоянную нагрузку от веса пола и перегородок, равную:

- нормативную - 250 кг/м²,
- расчетную - 275 кг/м².

2. В графе 2 маркировка плит с отверстиями условно принята как для плит без отверстий. В проекте конкретного объекта маркировка плит с отверстиями должна быть отличной от указанной в таблице.

Плиты изготавливаются из легких бетонов марок 200, 300, 350 и 400. К моменту передачи усилия предварительного напряжения на плиту кубиковая прочность бетона должна быть не ниже 70% проектной прочности.

Отпуск арматуры следует производить плавно (без скачков). Мгновенная передача усилий не допускается. В качестве предварительно напрягаемой рабочей арматуры продольных ребер плит принята:

1. Сталь периодического профиля класса А-Шв, упрочненная вытяжкой с контролем удлинения, по ГОСТ 5781-61¹ с расчетным сопротивлением $R_a = 4000$ кг/см².

Предельное удлинение для данного класса стали не должно превышать 4,5% для стали марки 35ГС и 3,5% для стали марки 25Г2С.

2. Сталь горячекатаная периодического профиля класса А-У по ГОСТ 5781-61¹ с расчетным сопротивлением $R_a = 5100$ кг/см².

3. Сталь горячекатаная периодического профиля класса А-У по ЧМТУ-177-67 с расчетным сопротивлением $R_a = 6400$ кг/см².

TK
1975

ВОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИИ24-10

4. Сталь термически упрочненная периодического профиля класса АтУ по ГОСТ 10884-71^{**} с расчетным сопротивлением $R_a = 6400 \text{ кг}/\text{см}^2$.

Предварительное напряжение арматуры предусмотрено электротермическим или механическим способом.

Величины предварительного напряжения и усилий натяжения рабочей арматуры продольных ребер приведены в таблице 9.

Таблица 9

Раз- мер пли- ты м	Марка плиты	Расчетный диаметр и к-во стер- жней в одном про- дольном ребре	Pредва- ритель- ное напря- жение, σ , $\text{кг}/\text{см}^2$	Усилие натяже- ния, N , кг на один стержень
			I	2
5,55	<u>ПЛ-1, ПЛ-1-2, ПЛ-1-3, ПЛ-1-4</u> АШв АШв АШв АШв	I ₆ 14	3850	5900
	<u>ПЛ-2, ПЛ-2-1</u> АШв АШв	I ₆ 18	3850	9800
	<u>ПЛ-3, ПЛ-3-1</u> АШв АШв	I ₆ 22	3850	14600
	<u>ПЛ-4, ПЛ-4-1</u> АШв АШв	I ₆ 25	3850	18900
	<u>ПЛ-5, ПЛ-5-1</u> АШв АШв	I ₆ 28	4570	28200
	<u>ПЛ-6, ПЛ-6-1</u> АШв АШв	2 ₆ 22	4570	17400
5,55	<u>ПЛ-1, ПЛ-1-2, ПЛ-1-3, ПЛ-1-4</u> АИу АИу АИу АИу	I ₆ 14	4200	6500
	<u>ПЛ-2, ПЛ-2-1</u> АИу АИу	I ₆ 16	4800	9650
	<u>ПЛ-3, ПЛ-3-1</u> АИу АИу	I ₆ 20	4800	15100
	<u>ПЛ-4, ПЛ-4-1</u> АИу АИу	I ₆ 22	4800	18200
	<u>ПЛ-5, ПЛ-5-1</u> АИу АИу	I ₆ 25	5070	24900
	<u>ПЛ-6, ПЛ-6-1</u> АИу АИу	2 ₆ 20	5070	15900

К

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИИ24-10

975

Продолжение таблицы 9

I	2	3	4	5
1,5 x 5,55	<u>ПЛ1-1, ПЛ1-1-2, ПЛ1-1-3, ПЛ1-1-4</u> Ау Ау Ау Ау <u>ПЛ1-1, ПЛ1-1-2, ПЛ1-1-3, ПЛ1-1-4</u> АтУ АтУ АтУ АтУ	1612	5500	6200
	<u>ПЛ1-2, ПЛ1-2-1</u> Ау Ау <u>ПЛ1-2, ПЛ1-2-1</u> АтУ АтУ	1614	6500	10000
	<u>ПЛ1-3, ПЛ1-3-1</u> Ау Ау <u>ПЛ1-3, ПЛ1-3-1</u> АтУ АтУ	1618	6500	16500
	<u>ПЛ1-4, ПЛ1-4-1</u> Ау Ау <u>ПЛ1-4, ПЛ1-4-1</u> АтУ АтУ	1620	6500	20400
	<u>ПЛ1-5, ПЛ1-5-1</u> Ау Ау <u>ПЛ1-5, ПЛ1-5-1</u> АтУ АтУ	1622	6500	24700
	<u>ПЛ1-6, ПЛ1-6-1</u> Ау Ау <u>ПЛ1-6, ПЛ1-6-1</u> АтУ АтУ	2618	6500	16500
	<u>П2-2, П2-2-1</u> АШВ АШВ	1616	3850	7750
	<u>П2-3, П2-3-1</u> АШВ АШВ	1620	3850	12100
	<u>П2-4, П2-4-1</u> АШВ АШВ	1622	3850	14600
	<u>П2-5, П2-5-1</u> АШВ АШВ	1625	4500	22100
1,5 x 5,05	<u>П2-6, П2-6-1</u> АШВ АШВ	2620	4500	14100
	<u>П2-2, П2-2-1</u> АИУ АИУ	1614	4800	7400
	<u>П2-3, П2-3-1</u> АИУ АИУ	1618	4800	12200

TK
1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИИ24-10

Продолжение таблицы 9

I	2	3	4	5
1,5 x 5,05	<u>П2-4</u> , <u>П2-4-I</u> АИУ АИУ	1,620	4800	15100
	<u>П2-5</u> , <u>П2-5-I</u> АИУ АИУ	1,622	5000	19000
	<u>П2-6</u> , <u>П2-6-I</u> АИУ АИУ	2,618	5000	12700
	<u>П2-2</u> , <u>П2-2-I</u> АУ АУ	1,612	5500	6200
	<u>П2-2</u> , <u>П2-2-I</u> АТУ АТУ			
	<u>П2-3</u> , <u>П2-3-I</u> АУ АУ <u>П2-3</u> , <u>П2-3-I</u> АТУ АТУ	1,616	6500	13100
	<u>П2-4</u> , <u>П2-4-I</u> АУ АУ <u>П2-4</u> , <u>П2-4-I</u> АТУ АТУ	1,618	6500	16500
	<u>П2-5</u> , <u>П2-5-I</u> АУ АУ <u>П2-5</u> , <u>П2-5-I</u> АТУ АТУ	1,620	6500	20400
	<u>П2-6</u> , <u>П2-6-I</u> АУ АУ <u>П2-6</u> , <u>П2-6-I</u> АТУ АТУ	2,616	6500	13100

Примечания: 1. Величины предварительного напряжения "б." и усилия натяжения "N.", указанные в таблице 9, даны как для электротермического, так и механического способа натяжения.

2. Величины предварительного напряжения "б." и усилия натяжения "N." определены без учета потерь от деформации формы.

TK
1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИИ24-10

Изготовление марок плит из легких бетонов, армированных сталью классов А-Шв, А-ІУ, А-У и Ат-У следует производить по рабочим чертежам соответствующих марок плит из тяжелого бетона, приведенным в альбоме ИИ24-9, согласно ключу - таблице 10

Таблица 10

Раз- мер пли- ти и	Вид арма- туры	Марка плиты по настоящему альбому	Соответствующая по арми- рованию марка плиты по альбому ИИ24-9
I	2	3	4
Класс А-Шв		<u>ПЛ-1, ПЛ-1-2</u> АШв АШв	<u>ПЛ-1, ПЛ-1-2</u> АШв АШв
		<u>ПЛ-1-3, ПЛ-1-4</u> АШв АШв	<u>ПЛ-1-3, ПЛ-1-4</u> АШв АШв
		<u>ПЛ-2, ПЛ-2-1</u> АШв АШв	<u>ПЛ-2, ПЛ-2-1</u> АШв АШв
		<u>ПЛ-3, ПЛ-3-1</u> АШв АШв	<u>ПЛ-3, ПЛ-3-1</u> АШв АШв
		<u>ПЛ-4, ПЛ-4-1</u> АШв АШв	<u>ПЛ-4, ПЛ-4-1</u> АШв АШв
		<u>ПЛ-5, ПЛ-5-1</u> АШв АШв	<u>ПЛ-5, ПЛ-5-1</u> АШв АШв
		<u>ПЛ-6, ПЛ-6-1</u> АШв АШв	<u>ПЛ-6, ПЛ-6-1</u> АШв АШв
		<u>ПЛ-1, ПЛ-1-2</u> АГУ АГУ	<u>ПЛ-1, ПЛ-1-2</u> АГУ АГУ
		<u>ПЛ-1-3, ПЛ-1-4</u> АГУ АГУ	<u>ПЛ-1-3, ПЛ-1-4</u> АГУ АГУ
		<u>ПЛ-2, ПЛ-2-1</u> АГУ АГУ	<u>ПЛ-2, ПЛ-2-1</u> АГУ АГУ
		<u>ПЛ-3, ПЛ-3-1</u> АГУ АГУ	<u>ПЛ-3, ПЛ-3-1</u> АГУ АГУ

1,5 x 5,55:

TK
1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИИ24-10

Продолжение таблицы 10

I	2	3	4
I, 5 x 5, 55	Класс A-У и At-У	<u>ПЛ1-1</u> , <u>ПЛ1-1-2</u> АУ АУ <u>ПЛ1-1-3</u> , <u>ПЛ1-1-4</u> АУ АУ	<u>ПЛ1-1</u> , <u>ПЛ1-1-2</u> АУ(2) АУ(2) <u>ПЛ1-1-3</u> , <u>ПЛ1-1-4</u> АУ(2) АУ(2)
		<u>ПЛ1-1</u> , <u>ПЛ1-1-2</u> АТУ АТУ	<u>ПЛ1-1</u> , <u>ПЛ1-1-2</u> АТУ(2) АТУ(2)
		<u>ПЛ1-1-3</u> , <u>ПЛ1-1-4</u> АТУ АТУ	<u>ПЛ1-1-3</u> , <u>ПЛ1-1-4</u> АТУ(2) АТУ(2)
		<u>ПЛ1-2</u> , <u>ПЛ1-2-1</u> АУ АУ <u>ПЛ1-2</u> , <u>ПЛ1-2-1</u> АТУ АТУ	<u>ПЛ1-2</u> , <u>ПЛ1-2-1</u> АУ(3) АУ(3) <u>ПЛ1-2</u> , <u>ПЛ1-2-1</u> АТУ(3) АТУ(3)
		<u>ПЛ1-3</u> , <u>ПЛ1-3-1</u> АУ АУ <u>ПЛ1-3</u> , <u>ПЛ1-3-1</u> АТУ АТУ	<u>ПЛ1-3</u> , <u>ПЛ1-3-1</u> АУ(3) АУ(3) <u>ПЛ1-3</u> , <u>ПЛ1-3-1</u> АТУ(3) АТУ(3)
		<u>ПЛ1-4</u> , <u>ПЛ1-4-1</u> АУ АУ <u>ПЛ1-4</u> , <u>ПЛ1-4-1</u> АТУ АТУ	<u>ПЛ1-4</u> , <u>ПЛ1-4-1</u> АУ(3) АУ(3) <u>ПЛ1-4</u> , <u>ПЛ1-4-1</u> АТУ(3) АТУ(3)
		<u>ПЛ1-5</u> , <u>ПЛ1-5-1</u> АУ АУ <u>ПЛ1-5</u> , <u>ПЛ1-5-1</u> АТУ АТУ	<u>ПЛ1-5</u> , <u>ПЛ1-5-1</u> АУ(3) АУ(3) <u>ПЛ1-5</u> , <u>ПЛ1-5-1</u> АТУ(3) АТУ(3)
		<u>ПЛ1-6</u> , <u>ПЛ1-6-1</u> АУ АУ <u>ПЛ1-6</u> , <u>ПЛ1-6-1</u> АТУ АТУ	<u>ПЛ1-6</u> , <u>ПЛ1-6-1</u> АУ(3) АУ(3) <u>ПЛ1-6</u> , <u>ПЛ1-6-1</u> АТУ(3) АТУ(3)
		<u>ПЛ2-2</u> , <u>ПЛ2-2-1</u> АШВ АШВ <u>ПЛ2-3</u> , <u>ПЛ2-3-1</u> АШВ АШВ	<u>ПЛ2-2</u> , <u>ПЛ2-2-1</u> АШВ АШВ <u>ПЛ2-3</u> , <u>ПЛ2-3-1</u> АШВ АШВ
		<u>ПЛ2-4</u> , <u>ПЛ2-4-1</u> АШВ АШВ <u>ПЛ2-5</u> , <u>ПЛ2-5-1</u> АШВ АШВ	<u>ПЛ2-4</u> , <u>ПЛ2-4-1</u> АШВ АШВ <u>ПЛ2-5</u> , <u>ПЛ2-5-1</u> АШВ АШВ
		<u>ПЛ2-6</u> , <u>ПЛ2-6-1</u> АШВ АШВ	<u>ПЛ2-6</u> , <u>ПЛ2-6-1</u> АШВ АШВ
I, 5x5, 05	Класс A-Шв		

TK

1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИИ24-10

13912 44

Продолжение таблицы 10

I	2	3	4
Класс A-IУ	<u>ПЛ2-2,</u> <u>ПЛ2-2-I</u> <u>АГУ</u> <u>АГУ</u>	<u>П2-2,</u> <u>П2-2-I</u> <u>АГУ</u> <u>АГУ</u>	
	<u>ПЛ2-3,</u> <u>ПЛ2-3-I</u> <u>АГУ</u> <u>АГУ</u>	<u>П2-3,</u> <u>П2-3-I</u> <u>АГУ</u> <u>АГУ</u>	
	<u>ПЛ2-4,</u> <u>ПЛ2-4-I</u> <u>АГУ</u> <u>АГУ</u>	<u>П2-4,</u> <u>П2-4-I</u> <u>АГУ</u> <u>АГУ</u>	
	<u>ПЛ2-5,</u> <u>ПЛ2-5-I</u> <u>АГУ</u> <u>АГУ</u>	<u>П2-5,</u> <u>П2-5-I</u> <u>АГУ</u> <u>АГУ</u>	
	<u>ПЛ2-6,</u> <u>ПЛ2-6-I</u> <u>АГУ</u> <u>АГУ</u>	<u>П2-6,</u> <u>П2-6-I</u> <u>АГУ</u> <u>АГУ</u>	
	<u>ПЛ2-2,</u> <u>ПЛ2-2-I</u> <u>АУ</u> <u>АУ</u>	<u>П2-2,</u> <u>П2-2-I</u> <u>АУ(3)</u> <u>АУ(3)</u>	
	<u>ПЛ2-2,</u> <u>ПЛ2-2-I</u> <u>АГУ</u> <u>АГУ</u>	<u>П2-2,</u> <u>П2-2-I</u> <u>АГУ(3)</u> <u>АГУ(3)</u>	
	<u>ПЛ2-3,</u> <u>ПЛ2-3-I</u> <u>АУ</u> <u>АУ</u>	<u>П2-3,</u> <u>П2-3-I</u> <u>АУ(3)</u> <u>АУ(3)</u>	
	<u>ПЛ2-3,</u> <u>ПЛ2-3-I</u> <u>АГУ</u> <u>АГУ</u>	<u>П2-3,</u> <u>П2-3-I</u> <u>АГУ(3)</u> <u>АГУ(3)</u>	
	<u>ПЛ2-4,</u> <u>ПЛ2-4-I</u> <u>АУ</u> <u>АУ</u>	<u>П2-4,</u> <u>П2-4-I</u> <u>АУ(3)</u> <u>АУ(3)</u>	
Класс A-U и At-U	<u>ПЛ2-4,</u> <u>ПЛ2-4-I</u> <u>АГУ</u> <u>АГУ</u>	<u>П2-4,</u> <u>П2-4-I</u> <u>АГУ(3)</u> <u>АГУ(3)</u>	
	<u>ПЛ2-5,</u> <u>ПЛ2-5-I</u> <u>АУ</u> <u>АУ</u>	<u>П2-5,</u> <u>П2-5-I</u> <u>АУ(3)</u> <u>АУ(3)</u>	
	<u>ПЛ2-5,</u> <u>ПЛ2-5-I</u> <u>АГУ</u> <u>АГУ</u>	<u>П2-5,</u> <u>П2-5-I</u> <u>АГУ(3)</u> <u>АГУ(3)</u>	
	<u>ПЛ2-6,</u> <u>ПЛ2-6-I</u> <u>АУ</u> <u>АУ</u>	<u>П2-6,</u> <u>П2-6-I</u> <u>АУ(3)</u> <u>АУ(3)</u>	
	<u>ПЛ2-6,</u> <u>ПЛ2-6-I</u> <u>АГУ</u> <u>АГУ</u>	<u>П2-6,</u> <u>П2-6-I</u> <u>АГУ(3)</u> <u>АГУ(3)</u>	

Приведенные в таблице 10 в графах 3 и 4 плиты отличаются друг от друга только составом бетонной смеси (тяжелый бетон или легкий бетон).

Величины контрольных нагрузок при испытании плит из легких бетонов на прочность, жесткость и трещиностойкость, а также величины контрольных прогибов приведены в таблице II.

Таблица II

Пояснительная записка	Размер плиты м	Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки "Р _к " в кг/м ² и контрольные прогибы "f _к " в см. для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте легкого бетона к моменту испытаний в сутках								Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит кг/м ²	
			3+7		14		28		100		R _к при I,4	R _к при I,6
			P _{пр}	f _к	P _{пр}	f _к	P _{пр}	f _к	P _{пр}	f _к	II	12
139/2 46	1,5x5,55	ПЛ-1 АШВ	425	0,24	425	0,24	430	0,20	425	0,20	835	985
		ПЛ-2, ПЛ-2-I АШВ	955	0,64	955	0,62	965	0,47	955	0,46	1680	1940
		ПЛ-3, ПЛ-3-I АШВ	1460	0,76	1460	0,76	1490	0,64	1460	0,63	2520	2900
		ПЛ-4, ПЛ-4-I АШВ	1960	0,91	1960	0,91	2050	0,81	1960	0,77	3360	3860
		ПЛ-5, ПЛ-5-I АШВ	3110	1,36	3090	1,36	3120	1,23	2500	0,98	4260	4900
		ПЛ-6, ПЛ-6-I АШВ	3750	1,73	3750	1,75	3750	1,60	2960	1,27	5040	5780
139/2 46	1,5x5,55	ПЛ-1 АГУ	425	0,24	425	0,24	430	0,20	425	0,20	835	985
		ПЛ-2, ПЛ-2-I АГУ	955	0,60	955	0,61	970	0,46	955	0,46	1680	1940
		ПЛ-3, ПЛ-3-I АГУ	1460	0,72	1460	0,72	1540	0,65	1460	0,62	2520	2900
		ПЛ-4, ПЛ-4-I АГУ	1960	0,95	1960	0,96	2090	0,89	1460	0,84	3360	3860

Продолжение таблицы II

TK	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	I, 5 x 5, 55	ПЛ1-5, ПЛ1-5-I АУ АУ	2840	I, 34	2810	I, 33	2910	I, 24	2500	I, 06	4260	4900
		ПЛ1-6, ПЛ1-6-I АУ АУ	3630	I, 82	3590	I, 80	3580	I, 63	2960	I, 34	5040	5780
		ПЛ1-1, ПЛ1-1-I АУ АУ	425	0,20	425	0,20	430	0,17	425	0,17	835	985
		ПЛ1-2, ПЛ1-2-I АУ АУ	915	0,43	915	0,43	925	0,37	915	0,36	1600	1860
		ПЛ1-2, ПЛ1-2-I АТУ АТУ										
		ПЛ1-3, ПЛ1-3-I АУ АУ	1480	0,66	1480	0,66	1560	0,59	1480	0,56	2570	2970
		ПЛ1-3, ПЛ1-3-I АТУ АТУ										
		ПЛ1-4, ПЛ1-4-I АУ АУ	2000	0,79	2000	0,80	2130	0,74	2000	0,69	3420	3940
		ПЛ1-4, ПЛ1-4-I АТУ АТУ										
		ПЛ1-5, ПЛ1-5-I АУ АУ	2630	I, II	2610	I, II	2760	I, 05	2500	0,95	4260	4900
		ПЛ1-5, ПЛ1-5-I АТУ АТУ										
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	I, 5x5, 05	ПЛ1-6, ПЛ1-6-I АУ АУ	3400	I, 44	3370	I, 42	3410	I, 31	2980	I, 15	5090	5850
		ПЛ1-6, ПЛ1-6-I АТУ АТУ										
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	I, 4x5, 05	ПЛ2-2, ПЛ2-2-I АШВ АШВ	915	0,40	915	0,40	925	0,29	915	0,29	1600	1860
		ПЛ2-3, ПЛ2-3-I АШВ АШВ	1460	0,53	1460	0,53	1470	0,42	1460	0,42	2520	2900

Продолжение таблицы II

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
			1880	0,64	1880	0,64	1910	0,52	1880	0,51	3240	3740
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	I, 5 x 5,05	<u>ПЛ2-4, ПЛ2-4-I</u> АШВ АШВ	1880	0,64	1880	0,64	1910	0,52	1880	0,51	3240	3740
		<u>ПЛ2-5, ПЛ2-5-I</u> АШВ АШВ	2600	0,72	2580	0,72	2800	0,68	2500	0,61	4260	4900
		<u>ПЛ2-6, ПЛ2-6-I</u> АШВ АШВ	3310	0,98	3280	0,97	3500	0,92	2960	0,78	5040	5780
		<u>ПЛ2-2, ПЛ2-2-I</u> АГУ АГУ	915	0,42	915	0,41	925	0,30	915	0,30	1600	1860
		<u>ПЛ2-3, ПЛ2-3-I</u> АГУ АГУ	1460	0,54	1460	0,54	1500	0,46	1460	0,47	2520	2900
		<u>ПЛ2-4, ПЛ2-4-I</u> АГУ АГУ	1960	0,66	1960	0,66	2050	0,58	1960	0,55	3360	3860
		<u>ПЛ2-5, ПЛ2-5-I</u> АГУ АГУ	2500	0,80	2500	0,81	2700	0,79	2500	0,72	4260	4900
		<u>ПЛ2-6, ПЛ2-6-I</u> АГУ АГУ	3080	0,98	3050	0,95	3280	0,93	2960	0,84	5040	5780
		<u>ПЛ2-2, ПЛ2-2-I</u> АУ АУ	825	0,28	825	0,28	830	0,23	825	0,23	1380	1610
		<u>ПЛ2-2, ПЛ2-2-I</u> АГУ АГУ										
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	II	<u>ПЛ2-3, ПЛ2-3-I</u> АУ АУ	1480	0,46	1480	0,46	1530	0,41	1480	0,39	2570	2970
		<u>ПЛ2-3, ПЛ2-3-I</u> АГУ АГУ										
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	III	<u>ПЛ2-4, ПЛ2-4-I</u> АУ АУ	2000	0,55	2000	0,55	2090	0,51	2000	0,48	3420	3940
		<u>ПЛ2-4, ПЛ2-4-I</u> АГУ АГУ										

Продолжение таблицы II

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
1,5,05 1,5,15	<u>ПЛ2-5, ПЛ2-5-I</u> <u>АУ АУ</u>	2500	0,68	2500	0,68	2680	0,65	2500	0,60	4260	4900
	<u>ПЛ2-5, ПЛ2-5-I</u> <u>АтУ АтУ</u>										
	<u>ПЛ2-6, ПЛ2-6-I</u> <u>АУ АУ</u>	3060	0,81	3030	0,81	3230	0,78	2980	0,71	5090	5850
	<u>ПЛ2-6, ПЛ2-6-I</u> <u>АтУ АтУ</u>										

Примечания: 1. Величины нагрузок не включают в себя нагрузку от собственного веса плиты, принятую равной $\sim 215 \text{ кг/м}^2$.

2. Допускаемые отклонения действительного прогиба от контрольного не должны превышать 20%.

Ширина раскрытия нормальных и наклонных трещин при испытаниях плит не должна превышать - 0,2 мм, за исключением плит, армированных арматурой классов А-У и Ат-У, для которых ширина раскрытия нормальных трещин не должна превышать - 0,1 мм.

Допустимое отклонение - 50%.

Уп. Плиты перекрытий шириной 0,75 м.

Номенклатура, марки и несущая способность разработанных плит из легких бетонов приведены в таблице I2.

Таблица I2

Размер плиты м	Марка плиты	Назначение плиты	Равномерно распределенная нагрузка, кг/м ²			
			на продольное ребро		на полку	
			Расчетная	Норматив.	Расчетн.	Норматив.
1	2	3	4	5	6	7
0,75x x5,55	ПЛ3-1 ПЛ3-2 ПЛ3-3 ПЛ3-4 ПЛ3-5	Межколонные для перекры- тий	1240 1340 2440 3040 3640	1080 1580 2080 2580 3080	1580*(980) 2180*(1580)	1350*(850) 1850*(1350)
0,75x x5,05	ПЛ4-1 ПЛ4-2 ПЛ4-3 ПЛ4-4 ПЛ4-5	Межколонные для перекры- тий	1240 1340 2440 3040 3640	1080 1580 2080 2580 3080	1580*(980) 2180*(1580)	1350*(850) 1850*(1350)

*) Указанные нагрузки приняты в качестве местной нагрузки на части площади плиты. Равномерно распределенная нагрузка по всей площади плиты должна быть уменьшена до величин, указанных в скобках, определенных исходя из фактической несущей способности продольных ребер.

Примечания: 1. Нагрузки на плиты перекрытий определены с учетом принятого в серии условного ряда временных дли-тельных нормативных нагрузок (500, 1000, 1500, 2000 и 2500 кг/м²).

2. Нагрузки, указанные в графах 4 и 5, включают со-ственный вес плиты с заливкой швов, равный:

-нормативный - 330 кг/м²,
-расчетный - 365 кг/м².

Нагрузки, указанные в графах 6 и 7, включают со-ственный вес полки, равный:

-нормативный - 100 кг/м²,
-расчетный - 110 кг/м².

Нагрузки для плит перекрытий, указанные в графах 4, 5, 6 и 7, включают также постоянную нагрузку от веса пола и перегородок.

-нормативную 250 кг/м²
-расчетную 275 кг/м².

Несущая способность плит перекрытий с отверстиями в зависимости от размеров и местоположения отверстий приведена в таблице I3.

Таблица I3

Размер плиты м	Марка плиты	Назначение плиты	Предельный раз- мер отверстия в мм, и его место- положение	Равномерно распределенная нагрузка, кг/м ²			
				на продольное ребро	на полку	Расчет.	Нормат.
I	2	3	4	5	6	7	8
0,5x5,55	ПЛЗ-1	Межкомнатные для перекрытий	до 300x300 в крайних полях	1240	1080	1580	1350
	ПЛЗ-2			1840	1580	2180	1850
	ПЛЗ-3			2440	2080	2180	1850
	ПЛЗ-4			3040	2580	2780	2350
	ПЛЗ-5			3640	3080	3380	2850

Примечания: 1. Нагрузки, указанные в графах 5 и 6 включают собственный вес плиты с заливкой швов, равный:

- нормативный - 330 кг/м²,
- расчетный - 365 кг/м².

Нагрузки, указанные в графах 7 и 8 включают собственный вес полки, равный:

- нормативный - 100 кг/м²,
- расчетный - 110 кг/м²

Нагрузки, указанные в графах 5, 6, 7 и 8 включают также постоянную нагрузку от веса пола и перегородок, равную:

- нормативную - 250 кг/м²,
- расчетную - 275 кг/м².

2. В графе 2 маркировка плит с отверстиями условно принята как для плит без отверстий. В проекте конкретного объекта маркировка плит с отверстиями должна быть отличной от указанной в таблице.

Плиты изготавливаются из легких бетонов марок 200 и 300. В качестве рабочей арматуры продольных ребер принята горячекатаная арматурная сталь периодического профиля классов А-П и А-Ш по ГОСТ 5781-61* с расчетным сопротивлением, соответственно.

TK
1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Ми24-10

$$R_a = 2700 \text{ кг/см}^2 \text{ и } R_{a_0} = 3400 \text{ кг/см}^2$$

Изготовление марок плит из легких бетонов следует производить по рабочим чертежам соответствующих марок плит из тяжелого бетона, приведенным в альбоме ИИ24-9, согласно ключевой таблице I4.

Таблица I4

Размер плиты м	Марка плиты по настоящему альбому	Соответствующая по армированию марка плиты по альбому ИИ24-9
I	2	3
0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	ПЛ 3-1	ПЗ-1
	ПЛ 3-2	ПЗ-2
	ПЛ 3-3	ПЗ-3
	ПЛ 3-4	ПЗ-4
	ПЛ 3-5	ПЗ-5
0,75x5,05	ПЛ 4-1	П4-1
	ПЛ 4-2	П4-2
	ПЛ 4-3	П4-3
	ПЛ 4-4	П4-4
	ПЛ 4-5	П4-5

Приведенные в таблице I4 в графах 2 и 3 плиты отличаются друг от друга только составом бетонной смеси (тяжелый бетон или легкий бетон).

Величины контрольных нагрузок при испытании плит из легких бетонов на прочность, жесткость и трещиностойкость, а также величины контрольных прогибов приведены в таблице I5.

TK

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИИ24-1С

1975

Таблица 15

Размер плиты м	Марка плиты	Контрольные равномерно распределен- ные нагрузки "Рк" и "Рк" для оценки прочности плит, кг/м ²		Контрольные равномерно рас- пределенные наг- рузки "Рир" для оценки жестко- сти и трещино- стойкости плит, кг/м ²	Контрольный про- гиб "fк" продоль- ного реора плиты в см	
		Рк при с=1,4	Рк' при с=1,6		при 70% проект- ной прочно- сти легко- гого бетона	при 100% проект- ной проч- ности легкого бетона
1	2	3	4	5	6	7
0,75x5,5	ПЛ3-1	1450	1700	790	1,28	1,12
	ПЛ3-2	2290	2660	1290	1,36	1,24
	ПЛ3-3	3130	3620	1790	1,30	1,25
	ПЛ3-4	3970	4580	2290	1,27	1,23
	ПЛ3-5	4810	5540	2790	1,35	1,29
0,75x5,0	ПЛ4-1	1450	1700	790	0,8	0,68
	ПЛ4-2	2290	2660	1290	1,08	0,95
	ПЛ4-3	3130	3620	1790	1,23	1,18
	ПЛ4-4	3970	4580	2290	1,04	1,01
	ПЛ4-5	4810	5540	2790	1,05	1,00

Примечания: 1. Величины нагрузок не включают в себя нагрузку от собственного веса плиты, принятую равной ~ 290 кг/м².

2. Допускаемые отклонения действительного прогиба от контрольного не должны превышать 20%.

Ширина раскрытия нормальных и наклонных трещин при испытаниях плит не должна превышать - 0,2 мм.

Допустимое отклонение - 50%.

VIII. Показатели на одну плиту шириной 3 п.

53

Марка плиты	Масса т	Марка легкого бетона	Объем легкого бетона м ³	Расход стекл кг
ПЛ6-1 АШ8		200		124,5
ПЛ6-2 АШ8		300*		143,4
ПЛ6-3 АШ8		300*		169,8
ПЛ6-4 АШ8				198,7
ПЛ6-5 АШ8		300		238,1
ПЛ6-6 АШ8				321,8
ПЛ6-7 АГ	3,7	200	1,84	124,5
ПЛ6-8 АГ		300*		134,0
ПЛ6-9 АГ		300*		158,2
ПЛ6-10 АГ				179,3
ПЛ6-11 АГ		300		216,3
ПЛ6-12 АГ				298,6
ПЛ6-13 АГ				117,3
ПЛ6-14 АГ		300		125,8
ПЛ6-15 АГ				148,5
ПЛ6-16 АГ		350		187,7
ПЛ6-17 АГ				196,9
ПЛ6-18 АГ		400		277,8
ПЛ6-19 АГ				117,3
ПЛ6-20 АГ		300		125,8
ПЛ6-21 АГ				148,6
ПЛ6-22 АГ		350		157,7
ПЛ6-23 АГ				196,9
ПЛ6-24 АГ		400		277,8

Разъяснения см. на стр. 56.

TK
1975

Пояснительная записка

ИИ24-3

Показатели на одну плиту
ширины 3 м

Марка плиты	Масса т	Марка легкого бетона	Объем легкого бетона m^3	Расход стали кг
ПЛ6-2-1 А II 8		200		144,5
ПЛ6-3-1 А II 8		300*		170,9
ПЛ6-4-1 А II 8				199,8
ПЛ6-5-1 А II 8		300		239,2
ПЛ6-6-1 А II 8				322,9
ПЛ6-2-1 А III		200		135,1
ПЛ6-3-1 А III		300*		159,3
ПЛ6-4-1 А III				180,4
ПЛ6-5-1 А III		300		217,4
ПЛ6-6-1 А III				299,7
ПЛ6-2-1 А IV		300		126,9
ПЛ6-3-1 А IV				148,9
ПЛ6-4-1 А IV		350		168,8
ПЛ6-5-1 А IV				198,0
ПЛ6-6-1 А IV		400		278,9
ПЛ6-2-1 А V				126,9
ПЛ6-3-1 А V		300		148,9
ПЛ6-4-1 А V				168,8
ПЛ6-5-1 А V		350		198,0
ПЛ6-6-1 А V				278,9

Разъяснения см. на стр. 56.

Модель 1/4 предварительного напряжения

TK
1975

Пояснительные записки

УУ24-10

Показатели на одну плиту
шириною 3 м

Марка плиты	Масса т	Марка легкого бетона	Объем. легкого бетона м³	Расход стали кг
ПЛ7-2 А _{III} B		200		126,8
ПЛ7-3 А _{III} B		300*		149,1
ПЛ7-4 А _{III} B				169,0
ПЛ7-5 А _{III} B		300		201,6
ПЛ7-6 А _{III} B				279,2
ПЛ7-2 А _{IV}		200		119,3
ПЛ7-3 А _{IV}		300*		139,7
ПЛ7-4 А _{IV}				158,4
ПЛ7-5 А _{IV}		300	1,7	184,0
ПЛ7-6 А _{IV}				260,2
ПЛ7-2 А _V		300		112,7
ПЛ7-3 А _V				131,1
ПЛ7-4 А _V		350		143,0
ПЛ7-5 А _V				173,4
ПЛ7-6 А _V		400		243,0
ПЛ7-2 А _{VI}				112,7
ПЛ7-3 А _{VI}		300		131,1
ПЛ7-4 А _{VI}				149,0
ПЛ7-5 А _{VI}		350		173,4
ПЛ7-6 А _{VI}		400		243,0

Разъяснения см. на стр. 56.

TK
1975

Пояснительная записка.

ИУ24-10

Показатели на одну плиту
ширины 3 м

Марка плиты	Масса т	Марка легкого бетона	Объем легкого бетона м ³	Расход стали кг
ПЛ7-2-1 А118		200		127,9
ПЛ7-3-1 А118		300*		150,2
ПЛ7-4-1 А118				170,1
ПЛ7-5-1 А118		300		202,7
ПЛ7-6-1 А118				280,3
ПЛ7-2-1 А117		200		120,4
ПЛ7-3-1 А117		300*		140,8
ПЛ7-4-1 А117				159,5
ПЛ7-5-1 А117		300	1,7	185,1
ПЛ7-6-1 А117				261,3
ПЛ7-2-1 А117				113,8
ПЛ7-3-1 А117		300		132,2
ПЛ7-4-1 А117				150,1
ПЛ7-5-1 А117		350		174,5
ПЛ7-6-1 А117		400		244,1
ПЛ7-2-1 А117				113,8
ПЛ7-3-1 А117		300		132,2
ПЛ7-4-1 А117				150,1
ПЛ7-5-1 А117		350		174,5
ПЛ7-6-1 А117		400		244,1

* В одних плитах марка легкого бетона может быть снижена до 250 при условии контроля расхода крупного заполнителя в 820 л на 1 м³ легкого бетона или обеспечения к моменту передачи усилия предварительного напряжения на плиту прочности бетона $R_o = 200 \text{ кг/см}^2$.

TK 1975	Пояснительная записка	ИИ24-10

IX. Показатели на одну плиту
ширины 1,5 м

Марка плиты	Масса т	Марка легкого бетона	Объем легкого бетона м ³	Расход стали кг
ПЛ1-1 АЧ18		200		63,6
ПЛ1-2 АД18		300*		73,5
ПЛ1-3 АД18		300*		86,3
ПЛ1-4 АД18		300		98,6
ПЛ1-5 АД18		300		118,5
ПЛ1-6 АД18		300		161,8
ПЛ1-1 АЧ	1,8	200	0,89	63,6
ПЛ1-2 АЧ		300*		68,8
ПЛ1-3 АЧ		300*		80,5
ПЛ1-4 АЧ		300		88,9
ПЛ1-5 АЧ		300		107,0
ПЛ1-6 АЧ		300		150,2
ПЛ1-1 АЧ		300		60,0
ПЛ1-2 АЧ		300		64,7
ПЛ1-3 АЧ		300		75,3
ПЛ1-4 АЧ		350		83,1
ПЛ1-5 АЧ		350		97,9
ПЛ1-6 АЧ		400		139,8
ПЛ1-1 АГХ		300		60,0
ПЛ1-2 АГХ		300		64,7
ПЛ1-3 АГХ		300		75,3
ПЛ1-4 АГХ		350		83,1
ПЛ1-5 АГХ		350		97,9
ПЛ1-6 АГХ		400		139,8

Разъяснения см. на стр.

Показатели на одну плиту
ширины 1,5 м

58

Марка плиты	Масса т	Марка легкого бетона	Объем легкого бетона м³	Расход стали кг
ПЛ1-2-1		200		74,6
А7,5				
ПЛ1-3-1		300*		87,4
А7,8				
ПЛ1-4-1				99,7
А7,8				
ПЛ1-5-1		300		119,6
А7,8				
ПЛ1-6-1				162,9
А7,5				
ПЛ1-2-1		200		69,9
А7,5				
ПЛ1-3-1		300*		81,6
А7,5				
ПЛ1-4-1				90,0
А7,5				
ПЛ1-5-1		300		108,7
А7,5				
ПЛ1-6-1				151,3
А7,5				
ПЛ1-2-1	1,8	300	0,89	65,8
А7,5				
ПЛ1-3-1				76,4
А7,5				
ПЛ1-4-1				84,2
А7,5				
ПЛ1-5-1		350		99,0
А7,5				
ПЛ1-6-1				140,9
А7,5				
ПЛ1-2-1		300		65,8
А7,5				
ПЛ1-3-1				76,4
А7,5				
ПЛ1-4-1		350		84,2
А7,5				
ПЛ1-5-1				99,0
А7,5				
ПЛ1-6-1		400		140,9
А7,5				
ПЛ1-1-2				65,8
А7,5				
ПЛ1-1-2		200		101,9
А7,5				
ПЛ1-1-2	2,0	300	1,0	101,9
А7,5				
ПЛ1-1-2				98,3
А7,5				
				98,3

Разъяснения см. на стр. 56.

TK
1975

Пояснительная записка

UU24-10

Показатели на одну плиту
ширина 1,5 м

53

Марка плиты	Масса т	Марка легкого бетона	Объем легкого бетона	Расход стали кг
ПЛ1-1-3 А II 8		200		106,6
ПЛ1-1-3 А IV	1,94		0,97	106,6
ПЛ1-1-3 А V		300		103,0
ПЛ1-1-3 А VI				103,0
ПЛ1-1-4 А II 8		200		99,4
ПЛ1-1-4 А IV	1,86		0,93	99,4
ПЛ1-1-4 А V		300		95,8
ПЛ1-1-4 А VI				95,8
ПЛ2-2 А II 8		200		65,3
ПЛ2-3 А II 8		300*		75,2
ПЛ2-4 А II 8				83,8
ПЛ2-5 А II 8		300		100,8
ПЛ2-6 А II 8				138,9
ПЛ2-2 А IV		200		61,6
ПЛ2-3 А IV		300*		71,4
ПЛ2-4 А IV	1,6		0,81	78,5
ПЛ2-5 А V		300		92,0
ПЛ2-6 А V				129,3
ПЛ2-2 А V		300		58,3
ПЛ2-3 А V				67,1
ПЛ2-4 А V		350		73,8
ПЛ2-5 А V				86,7
ПЛ2-6 А V		400		120,7
ПЛ2-2 А VI		300		58,3

Разъяснения см. на стр. 56.

TK
1975

Пояснительная записка

УУ24-10

Показатели на однуш плиту
ширина 1,5 м

60

Марка плиты	Масса т	Марка прекого бетона	Объем прекого бетона м³	Расход стали кг
ПЛ2-3 А, Е		300		67,1
ПЛ2-4 А, Е		350		73,8
ПЛ2-5 А, Е		400		86,7
ПЛ2-6 А, Е		200		120,7
ПЛ2-2-1 А, М, В		300*		66,4
ПЛ2-3-1 А, М, В	1,6	300*	0,81	77,3
ПЛ2-4-1 А, М, В		300		84,8
ПЛ2-5-1 А, М, В		200		101,9
ПЛ2-6-1 А, М, В		300		140,0
ПЛ2-2-1 А, М, В		300*		62,7
ПЛ2-3-1 А, М, В		300*		72,5
ПЛ2-4-1 А, М, В		300		79,5
ПЛ2-5-1 А, М, В		300		93,1
ПЛ2-6-1 А, М, В		300		130,4
ПЛ2-2-1 А, М, В		300		69,4
ПЛ2-3-1 А, М, В		300		68,2
ПЛ2-4-1 А, М, В		350		74,8
ПЛ2-5-1 А, М, В		400		87,8
ПЛ2-6-1 А, М, В		300		121,8
ПЛ2-2-1 А, М, В		350		59,4
ПЛ2-3-1 А, М, В		300		68,2
ПЛ2-4-1 А, М, В		350		74,8
ПЛ2-5-1 А, М, В		400		87,8
ПЛ2-6-1 А, М, В		400		121,8

Разъяснения см. на стр. 56.

расход

TK

1975

Пояснительная Записка

УУ24-10

13912 61

Х. Показатели на одну плиту
ширины 0,75 м.

Марка плиты	Масса т	Марка легкого бетона	Объем легкого бетона m^3	Расход стали кг
ПЛЗ-1	1,2	200	0,5	43,2
ПЛЗ-2				53,8
ПЛЗ-3				70,8
ПЛЗ-4				80,4
ПЛЗ-5				90,3
ПЛ4-1	1,1	200	0,55	41,4
ПЛ4-2				46,7
ПЛ4-3				50,9
ПЛ4-4				60,4
ПЛ4-5				76,7

TK
1975

Пояснительная записка

УУ24-17