

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
/ ГОССТРОЙ СССР /

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ
МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ИИ23 - 11

РИГЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ
ПРОЛЕТОМ 6 М
С ПОЛКАМИ ДЛЯ ОПИРАНИЯ ПЛИТ

/ ВАРИАНТ СЕРИИ ИИ23-1/70 /

12529
ЦЕНА 0-33

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать 23. VI 1975 г

Заказ № 4867 Тираж 300 экз.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
/ ГОССТРОЙ СССР /

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ
МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ИИ23 - 11

РИГЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ
ПРОЛЕТОМ 6 м
С ПОЛКАМИ ДЛЯ ОПИРАНИЯ ПЛИТ

/ ВАРИАНТ СЕРИИ ИИ23-1/70 /

РАЗРАБОТАНЫ
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
при участии ИИИЖВ

Одобрены 14/VI 1973г.
Государственным Комитетом
Совета Министров СССР
по делам строительства
письмо от 17/VII-73 № 2/3-410

ШИФР

UU23-11

Борисов

ДНТ №

СОДЕРЖАНИЕ

Лист		Стр.
1-13	Пояснительная записка	3-15
14-15	Номенклатура ригелей	15-17
16	Ключ для подсчета рабочих марок ригелей	18
17	Контрольные нагрузки и контрольные прогибы	19
	Технико-экономические показатели на один ригель	20

Заполнено
Я. МОСКОВСКИЙ
ШЕРЧИК
Санchez ГерегобоБез смены
рук. БГК-1
Г. А. Иш. пр.
рук. группы
рук. группыГосстрой СССР
Минстрой
Москва

1972

Содержание

UU23-11

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Ригели из легких бетонов для многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 6х6 м, являются вариантом типовых ригелей из тяжелого бетона серии ИИ23-1/70 - для зданий с перекрытиями типа I с опиранием плит на полки ригелей.

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

Для ригелей приняты легкие бетоны, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 11050-64, приготовленные на искусственных пористых заполнителях: керамзите, аглопорите и шлаковой пемзе. Изготовление ригелей из легких бетонов должно производиться в опалубочных формах для ригелей из тяжелого бетона серии ИИ23-1/70.

Армирование конструкций и марки легких бетонов приняты такие же, что и для ригелей из тяжелого бетона, в связи с чем изготовление ригелей из легких бетонов следует производить по рабочим чертежам ригелей серии ИИ23-1/70, руководствуясь при этом указаниями и ключами, приведенными в настоящем альбоме.

Марки и несущая способность разработанных ригелей приведены в таблице I. Обозначение марки ригелей состоит из 2-х частей. Первая часть марки обозначает типоразмер ригеля и состоит из буквенного обозначения "Б" - вид элемента конструкции /ригель/, "Л" - материал (легкий бетон) и порядкового

TK

1972

Пояснительная записка

ИИ23-11

Лист 1

12529 4

Шифр
ИИ23-11
Чертежник

Черт. №

Год выполнения
Год постройки
Срок службы

Указаний по применению
установок

Изменировано
Госкост

номера типоразмера. Цифры второй части марки обозначают порядковый номер несущей способности ригеля. Числовые обозначения типоразмеров ригелей приняты по серии ИИ23-1/70.

Поперечные ригели рассчитаны как элементы поперечных рам с жесткими узлами, с числом пролетов принятых в соответствии с унифицированными габаритными схемами, приведенными в серии ИИ20-1/70. Продольные ригели рассчитаны как элементы однопролетных рам с жесткими узлами.

Поперечные и продольные ригели перекрытий рассчитаны на нормативные временные длительные равномерно-распределенные нагрузки 1000, 1500, 2000 и 2500 кгс/м² и постоянную нормативную равномерно распределенную нагрузку. Постоянная нормативная нагрузка на поперечные ригели включает вес плит перекрытия, вес ригеля, вес бетона замоноличивания, а также вес пола и перегородок и составляет 610 кгс/м².

Постоянная нормативная нагрузка на продольные ригели включает вес ригеля, вес бетона замоноличивания; вес пола, перегородок и составляет 1650 кгс/м².

Продольные и поперечные ригели покрытия рассчитаны на нормативную равномерно распределенную нагрузку равную 1210 кгс/м²

, которая включает: постоянную нагрузку от веса плит покрытия, веса ригеля и бетона замоноличивания - равную - 360 кгс/м²; постоянную нагрузку от конструкции кровли равную 200 кгс/м², снеговую нагрузку для II снегоходного района равную 450 кгс/м² и эквивалентную (по изгибу) равномерно распределенную нагрузку от подвесного транспорта грузоподъемностью до 5 т , равную 500 кгс/м².

Расчет и конструирование ригелей произведены в соответствии с требованиями "Строительных норм и правил" (СНиП II-В.1-62^X) с учетом "Рекомендаций по проектированию конструкций из легкого бетона" (Москва, 1970 г.) и "Указаний по применению в железобетонных конструкциях стержневой арматуры" (СН 390-69).

Ширина раскрытия трещин в ригелях при учете полной ветровой нагрузки не более 0,3 мм.

TK

Пояснительная записка

1972

ИИ23-11

Лист 2

Ригели изготавливаются из бетона марок 200 и 300.

Начальный модуль упругости легкого бетона принят: при марке бетона 200 - $150000 \times 1,3 = 195000$ кг/см², при марке бетона 300 - $180000 \times 1,3 = 234000$ кг/см².

Рабочая продольная и поперечная арматура принята неизнапрягаемой из горячекатаной арматурной стали периодического профиля класса А-Ш с расчетным сопротивлением $R_u = 3400$ кгс/м².

Предел огнестойкости ригелей, армированных стержневой арматурой класса А-Ш, в соответствии с указаниями СНиП П-А.5-70 равен 2,0 часам.

Для строповки ригелей предусмотрены два отверстия Ø50 мм на расстоянии 1,0 м от концов ригеля.

Кроме того, предусмотрен вариант решения ригелей, строповка которых осуществляется с помощью монтажных петель, изготавливаемых из стали класса А-І.

Марки стали арматуры и закладных деталей должны устанавливаться в проекте конкретного объекта в зависимости от температурных условий эксплуатации конструкций и характера нагрузок, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и указаниями, приведенными в серии ИИ20-1/70.

II. Технические требования к изготовлению ригелей

При изготовлении ригелей необходимо выполнять требования следующих нормативных и инструктивных документов:

- а/ глав СНиП I-В.1-62" "Заполнители для бетонов и растворов",

TK
1972

Пояснительная записка

ИИ23-11	
Лист	3

Шифр

ИИ23-11

Форма-лист

Син №

Выполненный
документом
шаблоном
или бланкомИзменение
документа
внешний
видГОСТ Р
ИСО 9001-94
Документ
оценкиГосударствен-
ный агент-
ственныйЦНИИПОМНИИГ
Постройки

- I-B.2-69" "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, I-62 "Железобетонные изделия для зданий".

б/ ГОСТов:

- ГОСТ 10922-64 "Арматура и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний",
 ГОСТ 10180-67 "Бетоны тяжелые. Методы определения прочности",
 ГОСТ 13015-67 "Изделия железобетонные и бетонные. Общие технические требования".
 ГОСТ 8829-66 "Изделия железобетонные сборные. Методы испытаний и оценки прочности, жесткости и трещиностойкости."
 ГОСТ 9757-61 "Заполнители пористые неорганические для легких бетонов. Классификация".
 ГОСТ 9759-71 "Гравий керамзитовый",
 ГОСТ 11991-66 "Щебень аглопоритовый",
 ГОСТ 9760-61 Щебень и песок из пористого металлургического шлака (шлаковая пемза).
 ГОСТ 8736-67 "Песок для строительных работ. Общие требования"
 ГОСТ 9758-69 "Заполнители пористые неорганические для легких бетонов. Методы испытаний",
 ГОСТ 8735-65 "Песок для строительных работ. Методы испытаний".

TK

1972

Пояснительная записка

ИИ23-11

Лист 4

ГОСТ 10178-62* "Портландцемент, шлако-портландцемент, пущолановый портландцемент и их разновидности",

ГОСТ II051-70 "Бетон легкий на пористых заполнителях. Методы испытаний бетонной смеси".

ГОСТ II050-64 "Бетон легкий на пористых заполнителях. Методы определения прочности и объемного веса".

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

г) "Рекомендации по выбору крупных пористых заполнителей для конструктивных легких бетонов марок I50-500".

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

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

ж) "Указания по применению в железобетонных конструкциях стержневой арматуры" (СН 390-69),

и) "Инструкция по изготовлению крупноразмерных изделий из термозитобетона (шлакопемзобетона)", НИИЖБ и НИИСМИ (г.Киев), Стройиздат, 1969 г.

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

При изготовлении ригелей из легких бетонов в качестве крупного заполнителя может применяться керамзит, аглопорит или шлаковая пемза при объемной насыпной массе более 700 кг/м³.

В качестве мелкого заполнителя для легких бетонов следует принимать кварцевый песок, удовлетворяющий требованиям ГОСТ 8736-67 "Песок для строительных работ. Общие требования".

TK
1972

Пояснительная записка

УС23-11
Лист 5

Цифр

ИИ23-11

Бюро-желт

Чис №

Министерство
СССР по строительству
железнодорожного транспортаГосударственный
委员会
苏联ИНИДИДИП
Государственное
исследовательское
института
по изысканиям
и проектированию
железнодорожных
и автомобильных
дорог

Зерновой состав заполнителей должен удовлетворять требованиям СНиП I-B.I-62 "Заполнители для бетонов и растворов". Крупные заполнители должны отвечать соответственно требованиям ГОСТ 9759-71 "Гравий керамзитовый", ГОСТ II99I-66 "Щебень аглопоритовый", ГОСТ 9760-6I "Щебень и песок из пористого металлургического шлака (шлаковая пемза)". Объемная масса легкого бетона в высушенном состоянии должна быть не более 1800 кг/м³. Объем межзерниевых пустот в уплотненной бетонной смеси, определенный по ГОСТ II05I-70, не должен превышать 3%.

Собственный вес ряделей определен при объемной массе легкого бетона с установленной влажностью равной 5% и с учетом веса арматуры - равной $\gamma = 2000$ кг/м³.

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

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

Дуговая сварка арматурных стержней из стали класса АШ между собой и со стальными закладными деталями из листовой, полосовой, уголковой стали должна производиться электродами типа 350А-Ф, 355А-Ф, 342А-Ф и 346А-Ф. Сварка закладных деталей, указанных выше, должна производиться электродами типа 346-Т или 342-Т. Выбор типа электрода из числа приведенных выше, для каждого класса и марки стали должен производиться на основании указаний СН 393-69.

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

TK
1972

Пояснительная записка

ИИ23-11

Лист 6

Ригели армируются пространственными каркасами.

Пространственные каркасы собираются из плоских каркасов, сеток, отдельных стержней и закладных деталей с применением контактной точечной сварки, электродуговой сварки и вязки вязальной проволокой.

Соединительные поперечные стержни, объединяющие плоские каркасы в пространственный, следует приваривать к продольным стержням плоских каркасов с помощью электросварочных клещей.

Применение дуговой электросварки вместо предусмотренной контактной точечной не допускается.

С целью обеспечения точности изготовления пространственного каркаса, в соответствии с допусками, приведенными на чертежах, сборка его должна производиться в кондукторе.

Сборка пространственных каркасов должна производиться в следующем порядке:

- а/ устанавливаются опорные закладные детали марки М1;
- б/ устанавливаются плоские каркасы;
- в/ плоские каркасы привариваются к М1 электродуговой сваркой;
- г/ поперечные соединительные стержни /позиции 25, 61 или 62/ привариваются к нижним продольным стержням плоских каркасов;
- д/ к плоским каркасам электродуговой сваркой приваривается позиция 59 /для ПК5, ПК7, ПК16, ПК18, ПК25, ПК27лев, ПК27пр., ПК28лев, ПК28пр, ПК29лев, ПК29пр, ПК30лев, ПК30пр/;
- е/ устанавливается верхняя продольная арматура в фиксирующие пазы кондуктора;

TK
1972

Пояснительная записка

ИИ23-11
Лист 7

Шифр

ИИ23-11

Грано-лист

Лист №

Аппалоческий
штадион
СертификацияМатериалы
для
изготвления
стяжки
и
закладные
деталиИНИЦИАТИВА
ПОСКО

ж/ положение стержней верхней продольной арматуры относительно друг друга фиксируется после выверки путем приварки к позиции 60;

и/ верхние поперечные соединительные стержни /позиций 25, 61 или 62/ привариваются электросварочными клещами контактной точечной сваркой к поперечной арматуре плоских каркасов;

ж/ верхняя продольная рабочая арматура диаметром 36 мм приваривается электродуговой сваркой к верхним продольным стержням плоских каркасов прерывистым швом длиной 50 мм через 400 мм, а участки верхней рабочей арматуры диаметром 28мм привариваются электродуговой сваркой к продольным стержням плоских каркасов с помощью воротышей /позиция 63/;

ж/ устанавливаются и привязываются к плоским каркасам сетки С1, С1А, С2, С2А, С3, С3А, С5-СII /в зависимости от их положения и марки ригеля/;

и/ поверх сеток устанавливаются, выверяются и свариваются между собой закладные детали М2 /М3/, которые затем привязываются к продольным стержням плоских каркасов.

Окончательная фиксация положения закладных деталей производится при установке пространственного каркаса в опалубку.

При изготавлении пространственных каркасов должны быть учтены фактические допуски на размеры стальных форм по длине: они не должны превышать те допуски, которые указаны на чертежах ригелей.

В случае отсутствия электросварочных клещей необходимой мощности пространственные каркасы могут образовываться путем замены поперечных соединительных стержней на скобы, привариваемые электродуговой сваркой к хомутам плоских каркасов, или на шпильки, закрепляемые вязальной проволокой, примеры

TK
1972

Пояснительная записка

ИИ23-11
Лист 8

12529 11

образования пространственных каркасов при отсутствии сварочных клещей даны в альбоме ИИ23-1/70 на листах 60 и 61.

Отклонения размеров ригелей от проектных, отклонения от проектного положения стальных закладных деталей и отклонения от размера толщины защитного слоя бетона до арматуры не должны превышать величин, поставленных на рабочих чертежах и указанных в ГОСТе ИСО15-67. При этом толщина защитного слоя до поперечной арматуры должна быть не менее 20 мм с учетом нормированных допусков /при учете осадки стержней при контактной сварке/.

Внешний вид и качество поверхностей ригелей должны удовлетворять требованиям ГОСТ ИСО15-67 для конструкций производственных зданий предназначенных под окраску.

Для обеспечения требуемой величины защитного слоя при изготовлении ригелей должны применяться подкладки из пластмасс или цементно-песчаного раствора; применение металлических фиксаторов, выходящих на поверхность бетона, не допускается.

Для предохранения лицевых поверхностей закладных деталей от ржавления при транспортировании и хранении все эти поверхности должны быть покрыты цементно-казеиновой обмазкой слоем 0,5 мм.

На боковой грани ригеля /на расстоянии не более 1 м от торца/ должны быть обозначены несмываемой краской марка ригеля, штамп ОТК, дата изготовления, вес ригеля в кг, марка предприятия - изготовителя. Кроме того, с одной стороны ригеля наносится несмываемой краской буква "Т", обозначающая ориентировку ригеля в раме.

До начала производства ригелей завод-изготовитель должен разработать технические условия и технологические правила определяющие основные способы производства и контроля качества изготовления изделий.

TK

1972

Пояснительная записка

ИИ23-11

Лист 9

Шифр

ИИ23-11

Радио-лит

Унв. №

Бюл. технический
документы
шаблон
формаПриложение
к документу
номеруГосстрой
ЦНИИПРОМСТРОЙ
г. Москва

При изготовлении ригелей должен быть обеспечен пооперационный технологический контроль на всех стадиях производства, а также систематический контроль прочности бетона и арматуры и регистрации всех отклонений от проекта, согласованных с проектной организацией.

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

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

Схема испытания принимается по ГОСТ 8829-66, как для однопролетной свободно оперты балки согласно пункта 2.24 чертеж I. Расстояние от концов изделия до центра шарнирных опор принимается равным 150 мм.

Величины контрольных нагрузок при испытании ригелей на прочность / P_k ; P'_k /, жесткость и трещиностойкость / P_{pr} /, а также величины контрольных прогибов приведены в таблице 3.

/Согласно принятой схемы испытания контрольные нагрузки P_k ; P'_k ; P_{pr} представляют собой сосредоточенные грузы, приложенные на расстоянии $1/4$ пролета от осей шарнирных опор/.

Ширина раскрытия трещин при испытаниях ригелей не должна превышать 0,2 мм. Допустимое отклонение - 50%.

Величина отпускной прочности бетона устанавливается в соответствии с пунктом I.4 ГОСТа 13015-67 и должна быть равна не менее 20% проектной марки.

По согласованию с заводом-изготовителем и монтажной орга-

TK
1972

Пояснительная записка

ИИ23-11

Лист 10

низацией ригели могут поставляться на строительство с измененной длиной выпусков арматуры, позволяющий исключить применение арматурных вкладышей пристыкований выпусков из ригелей с выпусками из колонн.

III. Указания по приемке, хранению и транспортировке ригелей

Приемка ригелей должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 13015-67, ГОСТ 8829-66 и рабочими чертежами ригелей.

При приемке следует обращать внимание на правильность маркировки ригелей, особенно для случаев, когда проектной организацией оговорены дополнительные условия эксплуатации ригелей или в ригелях имеются изменения по сравнению с типовыми /например, имеются дополнительные закладные детали/.

Ригели должны храниться в штабелях, рассортованных по типоразмерам, маркам и партиям. В штабели ригели укладываются в рабочем положении на деревянные прокладки толщиной не менее 60 мм, располагаемые на расстоянии 1 м от торцов ригелей по одной вертикали.

По высоте в штабеле допускается не более 2-х рядов.

Транспортирование ригелей производится на автомашинах и железнодорожных платформах со специальным оборудованием, предохраняющим ригели от повреждения.

При перевозке ригелей автотранспортом следует руководствоваться "Временными указаниями по перевозке унифицированных сборных железобетонных деталей и конструкций промышленного строительства автомобильным транспортом" /Строиздат, 1966 г./.

TK
1972

Посчитанная записка

ИУ-23-11
Лист 11

ШИФР

ИИ23-11

Продолж.

Лин. №

Баланс

документы

Шаблон

Генератор

Бланк

Схема

Перевозка ригелей железнодорожным транспортом должна осуществляться в соответствии с "Руководством по перевозке железнодорожным транспортом сборных крупноразмерных железобетонных конструкций промышленного и жилищного строительства" /НИИОМП/, Стройиздат, 1967г./.

Подъем ригелей должен производиться в соответствии с требованиями главы СНиП П-В.3-62^Х и "Инструкции по монтажу сборных железобетонных конструкций промышленных зданий и сооружений" /СН 319-65/.

IV. Указания по применению ригелей

Номенклатура ригелей из легких бетонов приведена в таблице I.

Назначение марок ригелей производится в проекте конкретного объекта в соответствии с маркировочными схемами, приведенными в альбоме ИИ20-1/70 с учетом ключа, приведенного в настоящем альбоме /в таблице 2/.

При действии многократно повторяющихся и динамических нагрузок, принимаемых в расчете с коэффициентом динамичности не более 1,1, назначение марок ригелей должно производиться с соблюдением требований СНиП П-В.1-62^Х и "Инструкции по проектированию и расчету несущих конструкций зданий под машины с динамическими нагрузками". Динамические нагрузки, принимаемые в расчете с коэффициентом динамичности более 1,1 - не допускаются.

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

TK
1972

Пояснительная записка

ИИ23-11
Лист 12

В случае нагрузок, отличающихся от равномерно-распределенных, принятых при расчете ригелей настоящей серии - назначение марок ригелей следует производить на основе расчета, руководствуясь указаниями, приведенными в альбоме ИИ20-1/70, используя при этом типовые ригели необходимой несущей способности.

В спецификациях к рабочим чертежам ригелей указаны только класс стали без указания марки стали. В проектах конкретных зданий должны быть указаны марки стали арматуры и закладных деталей. 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 в альбоме ИИ20-1/70.

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

TK

1973

Пояснительная записка

ИИ20-11

Лист 13

12529 16

Номенклатура ригелей

Таблица I

Марка ригеля	Длина ригеля мм	Нормативная временная дли- тельная нагруз- ка на перекры- тии кг/м ²	Местоположение ригеля в каркасе здания
I	2	3	4
БЛ1-1	Ригели поперечных рам 4980	1000	Крайний ригель междуэтаж- ного перекрытия сечение колонн 600x400/
БЛ1-2		1500	
БЛ1-4		2000÷2500	
БЛ1-5	5280	1000÷2500	Крайний ригель торцевой рамы или рамы у темпе- ратурного шва.
БЛ2-1		1000	Крайний ригель междуэтаж- ного перекрытия /сечение колонн 400x400/
БЛ2-2		1500	
БЛ2-4		2000÷2500	
БЛ2-20	5280	1300	Крайний ригель покрытия
БЛ2-21		1700	Крайний ригель покрытия у торцевой рамы или тем- пературного шва
БЛ2-24		1000	Средний ригель междуэтаж- ного перекрытия /сечение колонн 600x400/
БЛ2-6		1500	
БЛ2-8		2000÷2500	
БЛ2-9	5280	1000÷2500	Средний или крайний ри- гель покрытия торце- вой рамы или рамы у тем- пературного шва

TK

1972

Номенклатура ригелей

ЧЧ23 11

Лист 14

Шифр	I	2	3	4
ИИ23-11 Блок-мост	БЛЗ-17 БЛЗ-2 БЛЗ-3 БЛЗ-4	5480	I000 I500 2000 2500	Средний ригель междуэтажного перекрытия /сечение колонн 400x400/
	БЛЗ-5		I000+2500	Средний ригель перекрытия торцевой рамы или рамы у температурного шва.
	БЛЗ-13		I300	Средний ригель покрытия.
	БЛЗ-14		I300	Средний ригель покрытия у торцевой рамы у температурного шва.
Установка шарнирно-съёмная	БЛ20лев.-I БЛ20пр.-I	4980	I000+2500	Крайний ригель междуэтажного перекрытия примыкающий к лестничной клетке
	БЛ21лев.-I БЛ21пр.-I	5280	I000+2500	Крайний ригель перекрытия примыкающий к лестничной клетке.
Фундаменты и опоры	БЛ22лев.-I БЛ22пр.-I	5480	I000+2500	Средний ригель перекрытия примыкающий к лестничной клетке.
	БЛ23лев.-I БЛ23пр.-I	5280	I000+2500	Средний ригель перекрытия примыкающий к лестничной клетке.
Госстрой СССР Министерство жилищного и промышленного строительства СССР	Ригели продольных рам			
	БЛ28-I	5480	I000+2500	Ригели продольных рам.
ТК 1972	Номенклатура ригелей			ИИ23-11 Лист 13 12529 13

Таблица 2

Длина ригеля	Марка ригеля по настоящему альбому	Соответствующая марка ригеля по альбому ИИ23-1/70,
1	2	3
4980	БЛ1-1	ИБ1-1
	БЛ1-2	ИБ1-2
	БЛ1-4	ИБ1-4
	БЛ1-5	ИБ1-5
5280	БЛ2-1	ИБ2-1
	БЛ2-2	ИБ2-2
	БЛ2-4	ИБ2-4
	БЛ2-20	ИБ2-20
	БЛ2-21	ИБ2-21
	БЛ2-24	ИБ2-24
	БЛ2-6	ИБ2-6
	БЛ2-8	ИБ2-8
	БЛ2-9	ИБ2-9
5480	БЛ3-17	ИБ3-17
	БЛ3-2	ИБ3-2
	БЛ3-3	ИБ3-3
	БЛ3-4	ИБ3-4
	БЛ3-5	ИБ3-5
	БЛ3-13	ИБ3-13
	БЛ3-14	ИБ3-14
4980	БЛ20лев.-I	ИБ20лев.-I
	БЛ20пр.-I	ИБ20пр.-I
5280	БЛ21лев.-I	ИБ21лев.-I
	БЛ21пр.-I	ИБ21пр.-I
5480	БЛ22лев.-I	ИБ22лев.-I
	БЛ22пр.-I	ИБ22пр.-I
5280	БЛ23лев.-I	ИБ23лев.-I
	БЛ23пр.-I	ИБ23пр.-I
5480	БЛ28-I	ИБ28-I

TK

Ключ для подбора рабочих марок ригелей

ИСУЭЗ-11

1972

Лист 16

Таблица № 3

19

Контрольные нагрузки и контрольные прогибы для
оценки прочности, жесткости и трещиностойкости
ригелей из легкого бетона

Шифр
ИИ23-11
Марка бетона

Бюджет
Землянский
Форчун
Сельхозсталь
Л. И.
Г. С.
И. Шадов
С. С.
А. С.
Г. С.
Д. С.
Г. С.
Г. С.
Г. С.
Г. С.
Г. С.

Госстрой
ИИПРОДМЗ
г. Москва

Индикатор ИИ Год Группа Группа	Длина мм	Марка ригеля по альбому	Контрольные сосредоточен- ные нагрузки Рк и Рк ¹ , для оцен- ки прочности ри- гелей в "Тс" (без учета соб- ственного веса ригелей)		Контрольные сосредоточен- ные нагрузки (Рпр) для оценки жест- кости и тре- щиностойкости ригелей в "Тс" (без учета собственного веса ригелей)	Контрольный про- гиб "f" ригеля в см	
			Рк при С=I,4	Рк ¹ при С=I,6		при 70% проект- ной проч- ности легкого бетона	при 100% проект- ной прочности легкого бетона
I	2	3	4	5	6	7	
4980	БЛ1-1	36,9	42,24	26,4	0,57	0,55	
	БЛ1-2	43,7	49,9	31,2	0,60	0,58	
	БЛ1-4	61,4	70,2	43,9	0,64	0,62	
	БЛ1-5	44,1	50,4	31,5	0,57	0,55	
5280	БЛ2-1	37,2	42,5	26,6	0,63	0,61	
	БЛ2-2	52,4	59,8	37,4	0,69	0,67	
	БЛ2-4	62,3	71,8	44,5	0,71	0,68	
	БЛ2-20	37,5	42,9	26,8	0,69	0,66	
	БЛ2-21	34,4	39,3	24,6	0,67	0,64	
	БЛ2-24	28,8	32,9	20,6	0,62	0,58	
	БЛ2-6	28,5	32,6	20,4	0,61	0,57	
	БЛ2-8	44,1	50,4	31,5	0,66	0,64	
	БЛ2-9	52,3	59,8	37,4	0,67	0,65	
5480	БЛ3-2	32,9	37,6	23,5	0,69	0,67	
	БЛ3-3	42,3	48,3	30,2	0,69	0,67	
	БЛ3-4	55,1	63,0	39,4	0,78	0,75	
	БЛ3-5	32,9	37,6	23,5	0,66	0,61	
	БЛ3-13	27,6	31,5	19,7	0,69	0,64	
	БЛ3-14	27,6	31,5	19,7	0,69	0,64	
	БЛ3-17	27,6	31,5	19,7	0,69	0,64	
	БЛ28-1	35,5	40,6	25,4	0,64	0,62	

TK
1972

Контрольные нагрузки и контрольные прогибы

ИИ23-11
Лист 17

Таблица 4

(20)

Марка ригеля	Масса т	Марка легкого бе- тона	Расход лег- кого бето- на м³	Расход стали кг
БЛ1-1		200	1.6	299.5
БЛ1-2	3.2	300		339.4
БЛ1-4		200		364.1
БЛ1-5		300		370.2
БЛ2-1		200		297.0
БЛ2-2		300		352.1
БЛ2-4	3.4	200	1.7	378.9
БЛ2-20		300		251.3
БЛ2-21		200		264.9
БЛ2-24		200		300.8
БЛ2-6	3.4	300	1.7	332.7
БЛ2-8		200		356.7
БЛ2-9		300		402.8
БЛ3-17		200		275.3
БЛ3-2		300		308.5
БЛ3-3		200		356.7
П3-4	3.52	300	1.73	378.2
БЛ3-5		200		374.4
БЛ3-13		300		253.2
БЛ3-14		200		266.4
БЛ20 лев-1	2.96		1.48	348.1
БЛ20 пр-1				348.1
БЛ21 лев-1	3.08		1.54	380.7
БЛ21 пр-1				380.7
БЛ22 лев-1	3.26	300	1.63	359.2
БЛ22 пр-1				359.2
БЛ23 лев-1	3.12		1.56	385.3
БЛ23 пр-1				385.3
БЛ28-1	3.52	200	1.76	268.9

TK	Технико-экономические показатели на один ригель	ЧЧ23-11
1972		лист 18