

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

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1.420 -12

/ДОПОЛНЕНИЕ К СЕРИИ ИИ20/70/

КОНСТРУКЦИИ

МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

С СЕТКАМИ КОЛОНН 6×6 И 9×6 М

ПОД НАГРУЗКИ СООТВЕТСТВЕННО ДО 2500 И 1500 КГС/М²

В ы п у с к 8

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТОРЦОВЫЕ РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ
ПРОЛОТОМ 6 М

Р А Б О Ч И Е Ч Е Р Т Е Ж И

15759

ЦЕНА 0-84

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1979 года

Заказ № **9896** Тираж **3100** экз.

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

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1.420-12
/ ДОПОЛНЕНИЕ К СЕРИИ ИИ20/70 /

КОНСТРУКЦИИ
МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
С СЕТКАМИ КОЛОНН 6 × 6 И 9 × 6 М
ПОД НАГРУЗКИ СООТВЕТСТВЕННО ДО 2500 И 1500 КГС/М²

В ы п у с к 8

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТОРЦОВЫЕ РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ
ПРОЛОТОМ 6 М

Р А В О Ч И Е Ч Е Р Т Е Ж И

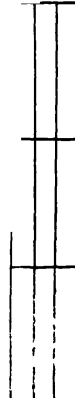
Р А З Р А Б О Т А Н Ы
Ц Н И П Р О М З Д А Н И Й
п р и у ч а с т и и н и ж е

У Т В Е Р Ж Д Е Н Ы
И В В Е Д Е Н Ы В Д Е Й С Т В И Е с 1.03 1979 г.
Г о с у д а р с т в е н н ы м К о м и т е т о м С о в е т а М и н и с т р о в С С С Р
п о д е л а м с т р о и т е л ь с т в а
П о с т а н о в л е н и е №186
о т 26. IX - 1978 г.

1.5.111Ж. ПР. | СРОУ | Дурнева

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.	Лист		Стр.	Лист
I. Пояснительная записка.	2+8	П-1+П-6	8. Пространственные каркасы ПК1, ПК3. Узлы 3,4.	19	II
II. Рабочие чертежи			9. Деталь "А" и узел 5	20	II2
1. Ригели Б45-1, Б46-1, Б47-1, Опалубочные чертежи.	9+II	I+3	10. Плоские каркасы КР1, КР2, КР3	21	II3
2. Ригели Б45-1, Б46-1, Б47-1. Армирование.	I2	4	II. Закладная деталь М6.	22	II4
3. Арматурные чертежи. Узлы 1,2,3,4 . . .	I3, I4	5,6	12. Спецификация позиций арматурных изделий и закладных деталей на альбом. Выборка стали на один ригель.	23	II5
4. Ригель Б45-1. Пространственный каркас ПК1.	I5	7	13. Перечень позиций на один ригель	24	II6
5. Ригель Б46-1, Пространственный каркас ПК2.	I6	8	14. Пример образования пространственного каркаса при отсутствии электросвароч- ных клещей.	25	II7
6. Ригель Б47-1. Пространственный каркас ПК3.	I7	9	15. Вариант ригелей Б45-1, Б46-1, Б47-1 с петлями для подъема.	26	II8
7. Пространственный каркас ПК2. Узлы 1,2.	I8	10			



ЦНИПРОМЗДАНИИ
Москва

ТК
1976

Содержание

1.420-12
Выпуск 8
Лист С-4

В В Е Д Е Н И Е

Марки и область применения ригелей приведены в таблице I.

Таблица I

Настоящий альбом типовых железобетонных ригелей торцевых рам каркаса зданий с перекрытиями из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения, с сеткой колонн 6x6 м разработаны для варианта конструкций серии ИИ20/70, содержащего следующее изменение каркаса зданий, отразившееся на чертежах торцевых ригелей:

- навеска стеновых панелей торцевых стен запроектирована непосредственно на железобетонные колонны с отметкой верха подоконника - 900 мм от уровня пола.

Для создания возможности открывания переплетов окон в торцах здания ригели запроектированы высотой 500 мм с соответствующим изменением армирования.

Торцовые ригели могут изготавливаться в опалубке ригелей серии ИИ23-3/70 с укладкой на днище вкладышей высотой 300 мм.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочие чертежи типовых железобетонных конструкций многоэтажных производственных зданий разработаны применительно к унифицированным габаритным схемам, утвержденным распоряжением Госстроя СССР № 163 от 2 июля 1963 г.

Данный альбом является частью работы, полный состав которой изложен в альбоме I.420-12 выпуск 0-3.

Альбом содержит рабочие чертежи торцевых поперечных ригелей для зданий с перекрытиями из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения, с сеткой колонн 6x6 м.

Маркировочные схемы поперечных рам приведены в альбоме I.420-12 выпуск 0-3.

Марка ригеля	Длина ригеля мм	Нормативная временная длительная нагрузка на перекрытия кгс/м2	Местоположение
1	2	3	4
Б45-И	4920	1000 + 2500	Крайний ригель междуэтажного перекрытия и покрытия торцевой рамы
Б46-И	5220	1000 + 2500	Средний или крайний ригель покрытия и междуэтажного перекрытия торцевой рамы
Б47-И	5420	1000 + 2500	Средний ригель междуэтажного перекрытия и покрытия торцевой рамы

Обозначение марки ригелей состоит из 2-х частей.

Первая часть марки обозначает типоразмер ригеля и состоит из буквенного обозначения "Б" и порядкового номера типоразмера. Цифры второй части марки обозначают несущую способность ригеля.

Ригели рассчитаны как элементы поперечных рам с жесткими узлами с числом пролетов в соответствии с габаритными схемами.

Поперечные ригели перекрытий рассчитаны на нормативную временную длительную равномерно-распределенную нагрузку

Москва

ТК 1976	Пояснительная записка	1.420-12 Выпуск 8
		Лист 17-1

(2500 кгс/м²) и постоянную нормативную равномерно распределенную нагрузку.

Постоянная нормативная нагрузка на поперечные рамы включает вес плит перекрытия, вес ригеля, вес бетона замоноличивания перекрытия, а также вес пола и перегородок и составляет 700 кгс/м².

Расчет и конструирование ригелей произведены в соответствии со СНиП П-В.1-62^х с учетом "Указаний по применению в железобетонных конструкциях стержневой арматуры" (СН 390-69) и "Инструкции по расчету статически неопределимых железобетонных конструкций с учетом перераспределения усилий", издания 1961 г. и отвечают требованиям "Указаний по проектированию антикоррозионной защиты строительных конструкций" (СН 262-67), предъявляемым к конструкциям, эксплуатируемым в слабо- и среднеагрессивных средах.

Ширина раскрытия трещин в ригелях при учете полной ветровой нагрузки не более 0,3 мм, при учете 30% нагрузки от ветра не более 0,2 мм (в соответствии с требованиями СН 262-67).

Ригели изготавливаются из бетона марки "400". Рабочая продольная и поперечная арматура приняты ненапрягаемой из горячекатаной арматурной стали периодического профиля класса АIII с расчетным сопротивлением $R_a = 3400$ кгс/см².

Предел огнестойкости ригелей по СНиП П-А.5-70 - 2 часа.

У концов ригелей предусмотрены отверстия для стропки. Разработан также вариант ригелей, стропка которых осуществляется за монтажные петли.

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 указаний, приведенных в серии 1.420-12 выпуск 0-3.

При применении ригелей в условиях воздействия слабо- и среднеагрессивных газовых сред в проекте конкретного объекта должны быть указаны специальные условия по изготовлению ригелей, вытекающие из характера агрессивной среды и требований СН 262-67 (см.раздел III пояснительной записки, стр.7).

П. 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".
- I-В.2-69 "Вяжущие материалы неорганические и добавки для бетонов и растворов".
- I-В.3-62 "Бетоны на неорганических вяжущих и заполнителях".
- I-В.4-62 "Арматура для железобетонных конструкций".
- I-В.5-62 "Железобетонные изделия. Общие указания".
- I-В.5.1-62 "Железобетонные изделия для зданий".

б) ГОСТов:

- ГОСТ 10922-75 "Арматурные изделия и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний".
- ГОСТ 10180-67 "Бетоны тяжелые. Методы определения прочности".
- ГОСТ 13015-75 "Изделия железобетонные и бетонные. Общие технические требования".
- ГОСТ 18980-73 "Ригели железобетонные для зданий. Технические требования".
- ГОСТ 8829-66 "Изделия железобетонные сборные. Методы испытаний и оценки прочности, жесткости и трещиностойкости".

ТК
1976

Пояснительная записка

420-12
выпуск 8
лист 17-2

в/ "Указания по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций". /СН 393-69/;

г/ "Указания по применению в железобетонных конструкциях стержневой арматуры" /СН 390-69/.

Стальные закладные детали должны изготавливаться в соответствии с главой СНиП ШВ.5-62^X "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.

Дуговая сварка арматурных стержней из стали класса А-III между собой и со стальными закладными деталями из листовой, полусовой, угловой стали, а также сварка закладных деталей должна производиться электродами типа Э50А-Ф, Э55-Ф, Э42А-Ф, Э46А-Ф по ГОСТ 9466-75 и ГОСТ 9467-75.

Выбор типа электрода, из числа приведенных выше, для каждого класса и марки стали должен производиться на основании указаний СН 393-69.

Сталь для изготовления ригелей должна применяться тех марок, которые заданы в проекте конкретного объекта.

При изготовлении ригелей для зданий со слабо-и среднеагрессивными средами обязательно выполнение специальных требований, указанных в проекте конкретного здания.

Ригели армируются пространственными каркасами.

Пространственные каркасы собираются из плоских каркасов, отдельных стержней и закладных деталей с применением контактной точечной сварки и 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 пространственных каркасов в соответствии с допусками, представленными на чертежах, сборка их должна производиться в кондукторе.

Сборка пространственных каркасов должна производиться в следующем порядке:

а/ устанавливаются опорные закладные детали М6;

б/ устанавливаются плоские каркасы;

в/ плоские каркасы привариваются к М6 электродуговой сваркой;

г/ поперечные соединительные стержни позиции 39 привариваются электросварочными клещами контактной точечной сваркой к нижним продольным стержням плоских каркасов;

д/ устанавливается верхняя продольная арматура в фиксирующие пазы кондукторов и закрепляется в проектном положении;

е/ положение стержней верхней продольной арматуры относительно друг друга фиксируется после выверки путем приварки к позиции 63 электродуговой сваркой;

ж/ верхние поперечные соединительные стержни позиции 39 привариваются электросварочными клещами контактной точечной сваркой к поперечной арматуре плоских каркасов;

и/ 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 28 мм привариваются электродуговой сваркой к продольным стержням плоских каркасов с помощью коротышей /позиция 41/.

ТК
1976

Пояснительная записка

1420-12
Выпуск 8
Лист П-3

ж/ устанавливаются и временно закрепляются закладные детали М4.

Окончательная фиксация положения закладных деталей, входящих в состав пространственного каркаса, производится при установке каркаса в опалубку, причем особо тщательно должны соблюдаться допуски на установку выпусков опорной арматуры ригелей, фиксируемых в опалубке.

Закладные детали М2 и М3 устанавливаются в опалубку и фиксируются после установки пространственного каркаса.

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

Для случая отсутствия электросварочных клещей необходимой мощности на листе I7 дан пример образования пространственного каркаса путем замены соединительных стержней позиции 39 на скобы позиции 70, привариваемые электродуговой сваркой к плоским каркасам, и на шпильки позиции 71, закрепляемые вязальной проволокой.

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 I30I5-75. 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 I30I5-75 для конструкций производственных зданий, предназначенных под окраску. Ригели, изготовляемые для применения в условиях воздействия агрессивной среды, не должны иметь раковин, выбоин и оцолов. Исправление дефектов последующей штукатуркой не допускается.

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, кроме тех деталей, которые в соответствии с требованиями СН 262-67 должны быть защищены цинковым или другим /равнозначным/ покрытием.

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 кгс, марка предприятия-изготовителя, а на ригеле Б45-1, кроме того, буква "Т", указанная на чертеже ригеля.

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

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

Величина отпускной прочности бетона устанавливается в соответствии с пунктом I.30 ГОСТа I30I5-75.

По согласованию с заводом-изготовителем и монтажной организацией ригели могут поставляться на строительство с измененной длиной выпусков арматуры, позволяющей исключить применение арматурных вкладышей при стыковании выпусков из ригелей с выпусками из колонн.

ТК
1976

Пояснительная записка

1420-12
Выпуск 8
Лист 11-4

III. Указания по применению ригелей

Назначение марок ригелей производится в проекте конкретного объекта в соответствии с маркировочными схемами, приведенными в альбоме I.420-12 выпуск 0-3.

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

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

В случае нагрузок, отличающихся от равномерно распределенных принятых при расчете ригелей серии I.420-12 выпуск 8, назначение марок ригелей следует производить на основе расчета, руководствуясь указаниями, приведенными в альбоме I.420-12 выпуск 0-3, используя при этом типовые ригели необходимой несущей способности.

Следует иметь в виду, что при применении ригелей в зданиях, эксплуатируемых в условиях со слабо- или среднеагрессивными газовыми средами, в проекте здания, в соответствии с конкретными условиями эксплуатации и требованиями СН 262-67 должны быть дополнительно указаны:

- а) требования по плотности бетона с указанием марки по водонепроницаемости, водопоглощения и водоцементного отношения;
- б) марка и расход цемента, состав заполнителей и применяемых добавок;
- в) виды защиты и способы их нанесения на поверхность ригелей и стальных закладных деталей;
- г) требования к качеству бетонной поверхности.

Показатели плотности бетона, характеризующиеся маркой по водонепроницаемости, водопоглощения приведены в таблице 2.

Таблица 2

№ п.п.	Плотность бетона	Марка бетона по водонепроницаемости	Водопоглощение в % по весу	Водоцементное отношение не более
1.	Нормальная	В-4	5,7-4,8	0,6
2.	Повышенная	В-6	4,7-4,3	0,55
3.	Особо плотный	В-8	4,2 и менее	0,45

- Примечание: 1. Марка бетона по водонепроницаемости определяется по ГОСТ 4800-59 "Бетон гидротехнический. Методы испытания бетона в возрасте 28 сутс.
2. Водопоглощение бетона определяется в соответствии с ГОСТ 12730-67.

В спецификациях к рабочим чертежам ригелей указан только класс стали без указания марки стали.

В проектах конкретных зданий должны быть указаны марки стали арматуры и закладных деталей ригелей. 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 I.420-12 выпуск 0-3.

Ригели, предназначенные для применения в условиях воздействия агрессивной среды, низких или высоких температур, подвергающихся воздействию подвижных и вибрационных нагрузок и изготавливаемые с учетом соответствующих требований, в проектах конкретных объектов должны иметь маркировку, отличную от маркировки ригелей, предназначенных для обычных условий.

ТК
1976

Пояснительная записка

1420-12
Выпуск 8
Лист 17-5

Для конструкций, предназначенных для применения в условиях воздействия слабо- и среднеагрессивной среды, рекомендуется дополнительно к установленной марке добавлять следующие буквенные обозначения:

- "Н" - при изготовлении конструкций с нормальной плотностью бетона;
- "П" - при изготовлении конструкций с повышенной плотностью;
- "О" - при изготовлении конструкций с особо плотным бетоном.

Например: если при отсутствии специальных требований к плотности бетона применяется ригель Б46-И, то маркировка принимается при требуемой нормальной плотности бетона Б46-И-Н;
 - при требуемом особо плотном бетоне - Б46-И-О.

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

IV. Указания по приемке, хранению и транспортировке ригелей

Приемка ригелей должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 13015-75, ГОСТ 18980-73, ГОСТ 8829-66 и рабочими чертежами ригелей. При приемке следует обращать особое 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, рассортированные по типоразмерам, маркам и партиям. В штабели ригели укладываются (в рабочем положении) на деревянные прокладки, толщиной не менее 60 мм, расположенные на расстоянии 1 м от торцов ригелей по одной вертикали.

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

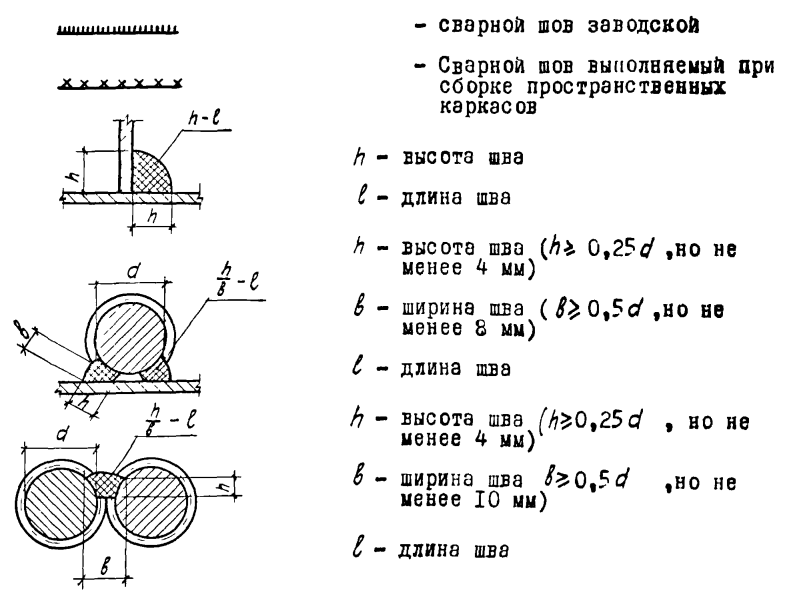
Транспортирование ригелей производится на автомашинах и железнодорожных платформах со специальным оборудованием, предохраняющим ригели от повреждения.

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

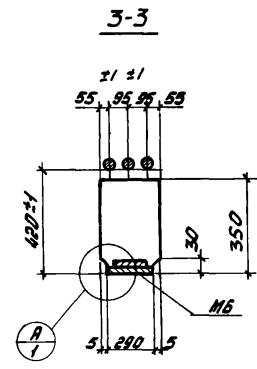
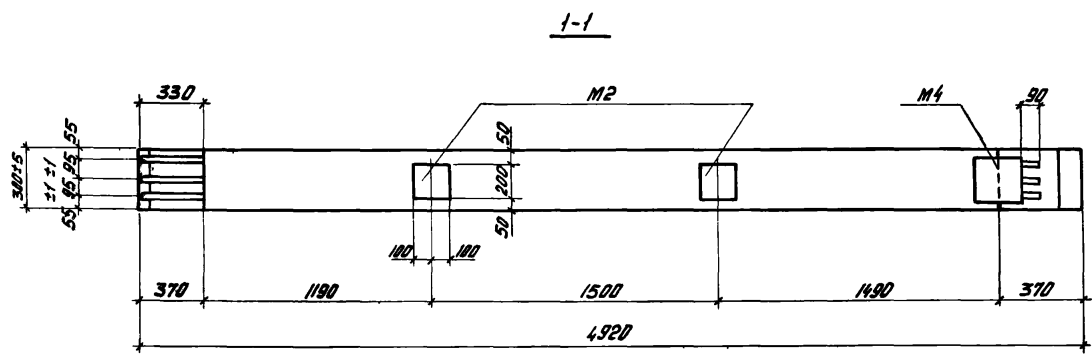
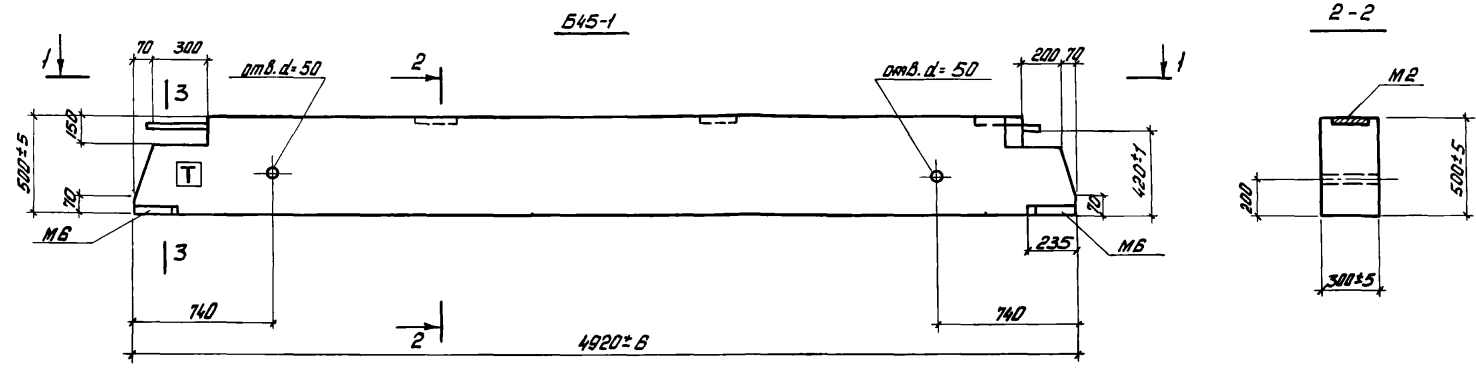
Перевозка ригелей железнодорожным транспортом должна осуществляться в соответствии с "Руководством по перевозке железнодорожным транспортом сборных крупногабаритных железобетонных конструкций промышленного и жилищного строительства" (ЦНИИОМТП, Стройиздат, 1966г.).

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

Условные обозначения сварных швов



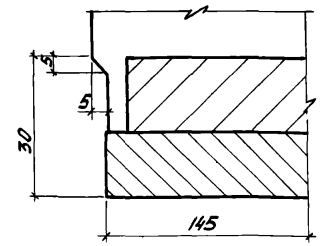
ЦНИИОМТП
Москва



Показатели на один ригель

Марка ригеля	Вес тс	Марка бетона	Объем бетона м ³	Расход стали кгс
Б45-1	1,78	400	0,71	322,1

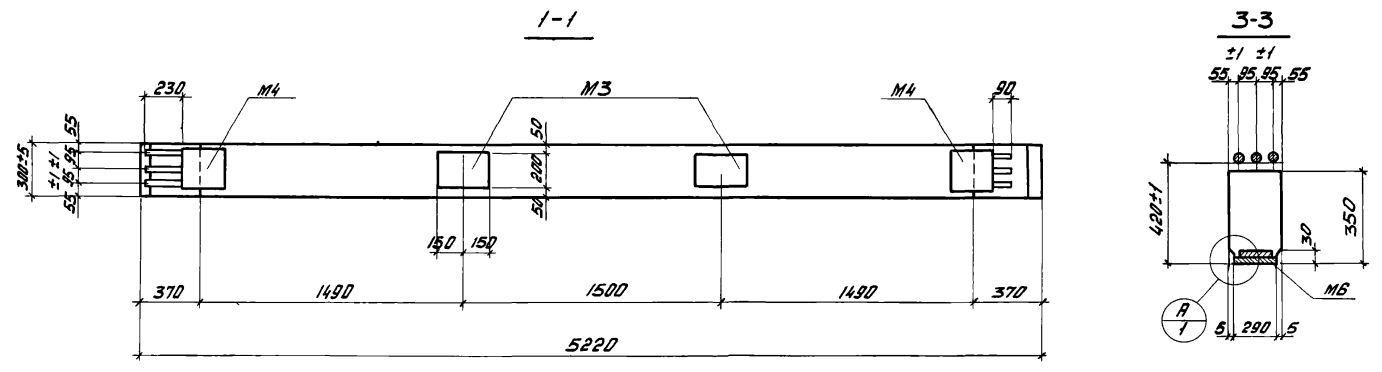
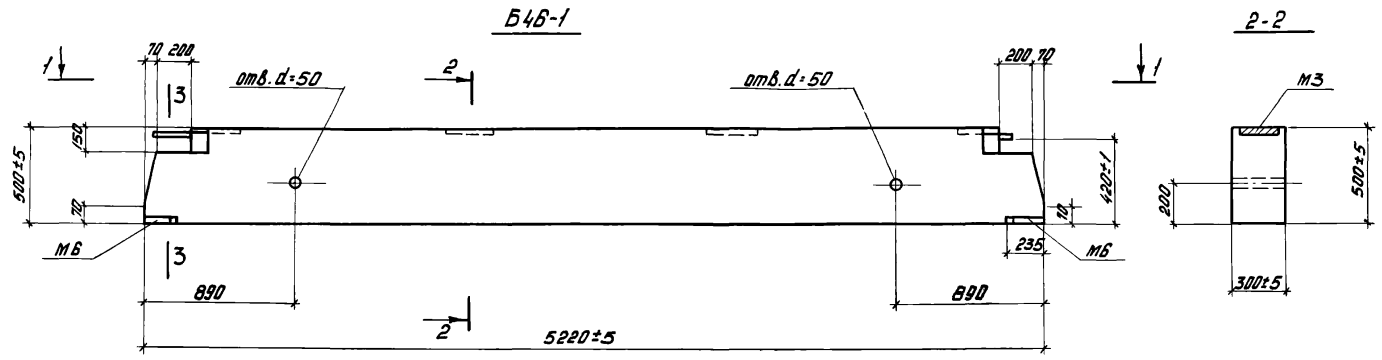
Узел А



Примечания:

1. Выборка стали дана на листе 15
2. Армирование ригелей дано на листе 4.
3. Размер 420 дан до рифов арматуры.
4. Буква "Т" для ориентации ригеля при монтаже наносится несмываемой краской.

ТК 1976	Ригель Б45-1 Опалубочный чертеж	1.420-12 Выпуск 8
		лист 1



Показатели на один ригель

Марка ригеля	Вес тс	Марка бетона	Объем бетона м ³	Расход стали кгс
Б46-1	1,08	400	0,75	346,2

Примечания:

1. Выборка стали на листе 15.
2. Армирование ригелей дано на листе 4.
3. Размер 420 дан до рифов арматуры.

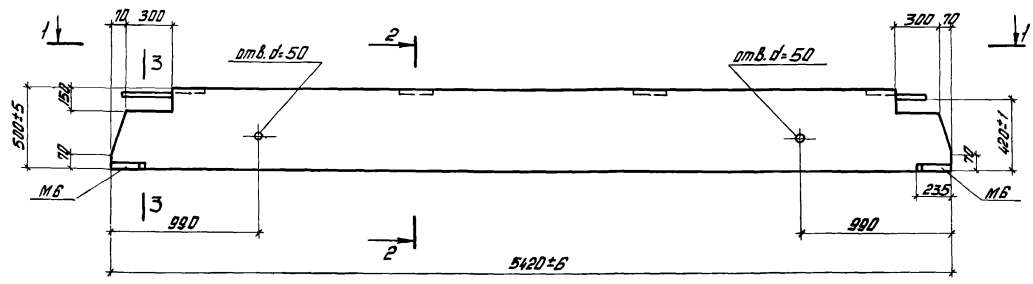
ТК
1976

Ригель Б 46-1
Опалубочный чертеж

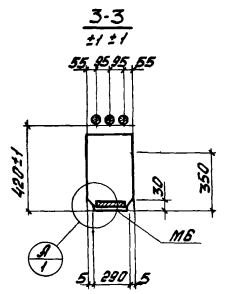
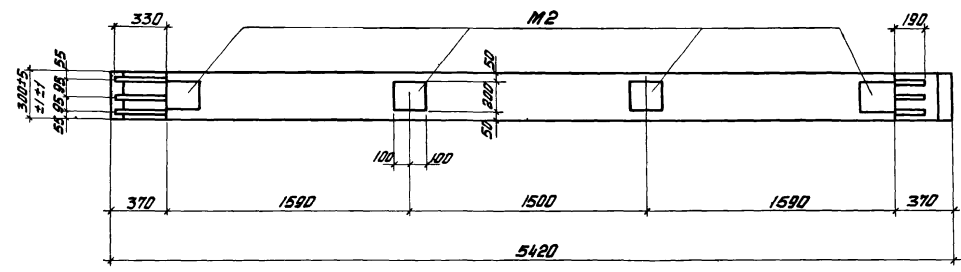
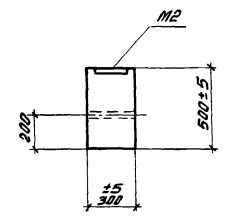
1420-12
Выпуск 8
Лист 2

ЦНИИПРОМЗДАНИИ
 Москва
 Ст. инженер
 Инженер
 Проектировщик
 Автор
 И. П. Сидоркин
 Проверено
 Е. С. Мухоморова

Б47-1



к-2



Показатели на один ригель

Марка ригеля	Вес тс	Марка бетона	Объем бетона м ³	Расход стали кгс
Б47-1	1,98	400	0,79	337,2

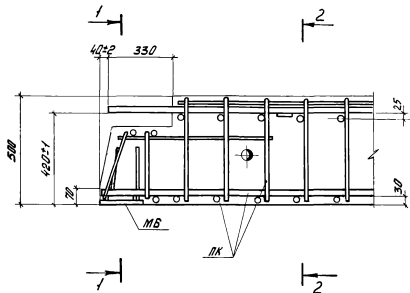
Примечания:

1. Выборка стали - на листе 15.
2. Армирование ригелей дано на листе 4.
3. Размер 420 дан до рифов арматуры.

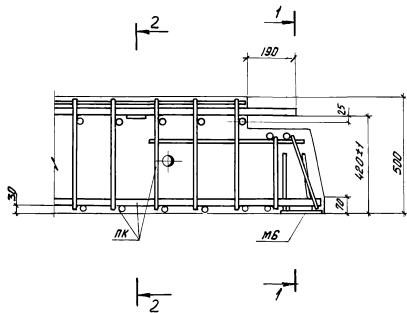
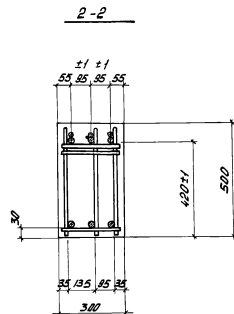
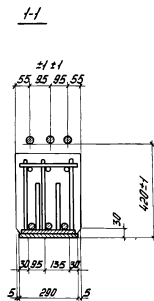
ТК
1976

Ригель Б47-1
Опалубочный чертеж

1420-12	Выпуск 8
лист 3	



1



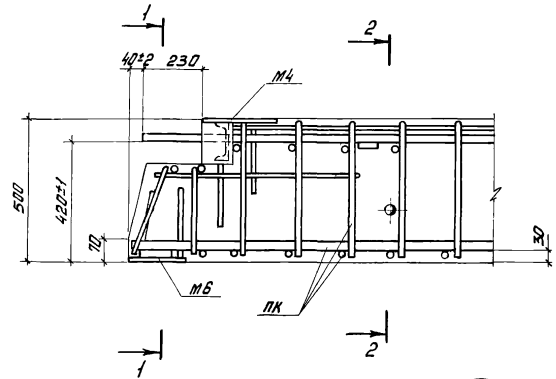
2

Примечания:
1. Размер 420 дан до рифов арматуры.

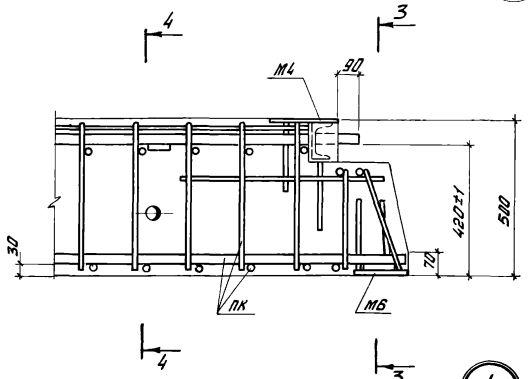
TK
1976

Арматурные чертежи
Узлы 1, 2

1420-12	Лист	5
Валтик 8		



3

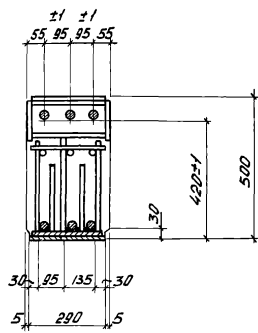


4

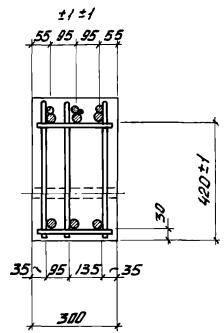
Примечания:

1. Размер 420 дан до рифов арматуры.
2. Окончательная фиксация закладных деталей М4 производится при установке пространственных каркасов в плалубочные формы.

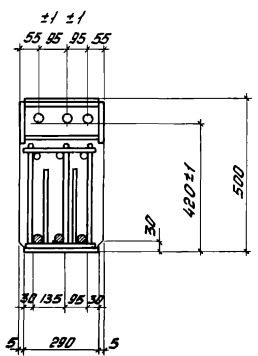
1-1



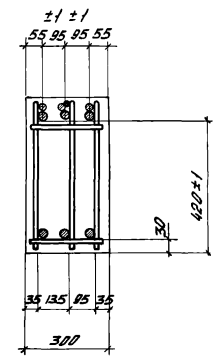
2-2



3-3



4-4

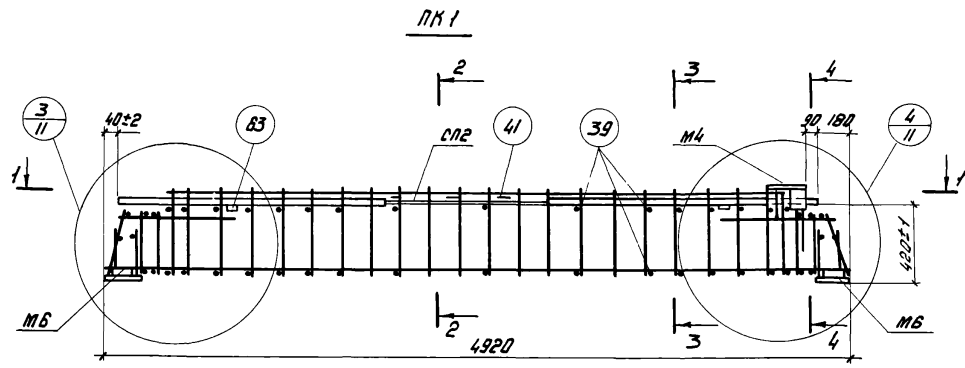


ЦНИИГРИПЛИЩАНИИ
 Москва
 Инженер Л. Лосев
 Д. Воробьев
 Проектировщик
 Б. Бегалова

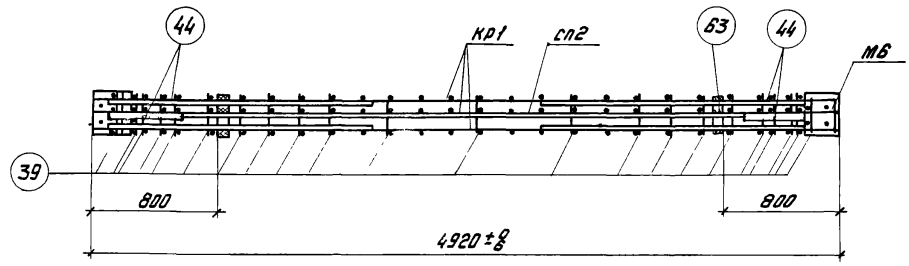
ТК
1976

Арматурные чертежи
Узлы 3, 4

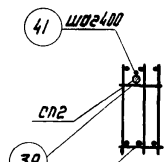
1.420-12
Выпуск 8
лист В



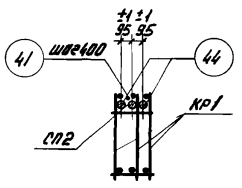
1-1



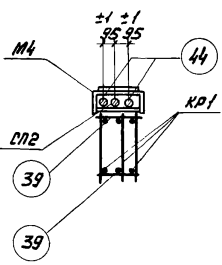
2-2



3-3



4-4



Спецификация марок арматурных изделий и закладных деталей на один пространственный каркас

Марка простран. каркаса	Марка изделия	Кол. шт	№ листа чертежа / Вып. в
ПК 1	КР1	3	13
	СП2	1	38
	М4	1	40
	МБ	2	14

Марка простран. каркаса	Марка изделия	Кол. шт	№ листа чертежа / Вып. в
ПК 1	39	42	18
	41	12	18
	44	4	18
	БЗ	2	18
Вес ПК 1 - 316,3 кг			

Примечания:

1. Окончательная фиксация закладной детали М4 производится в опалубке.
2. Размер 420 дан до рифов арматуры.
3. Пространственные каркасы должны собираться в стальных кондукторах, конструкция которых указана в пояснительной записке.
4. Позицию 39 приварить к вертикальным стержням сверху и к рабочим продольным стержням внизу с помощью электросварочных клещей.
5. Плоские каркасы приварить дуговой сваркой к закладным деталям МБ.
6. Позицию БЗ приварить к позициям 44 и СП2 после выверки их положения в пространственном каркасе.
7. Позиции 44 крепить к продольным стержням плоского каркаса дуговой сваркой прерывистым швом $\frac{5}{10}$ -50 с шагом 400 мм.
8. Составная позиция СП2 крепится к продольному стержню плоского каркаса дуговой сваркой с помощью паз 41.
9. Электродуговая сварку производить электродами Э50А-Р.
10. В сечении 1-1 закладная деталь М4 условно не показана.

ТК
1976

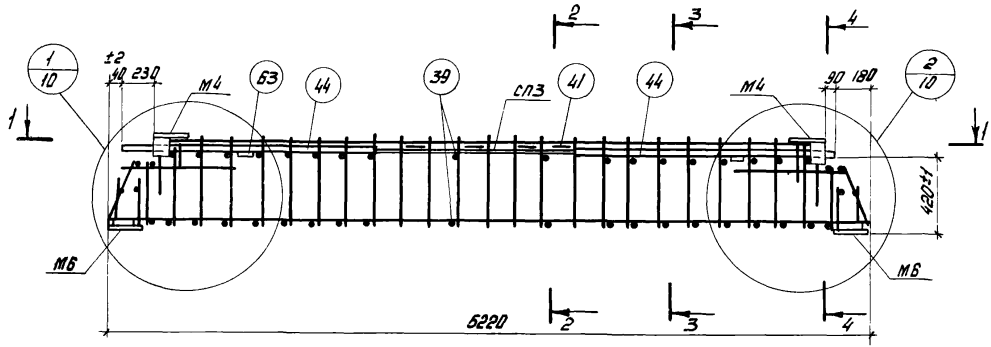
Ригель Б45-1
Пространственный каркас ПК 1

1.420-12
Выпуск 8
лист 7

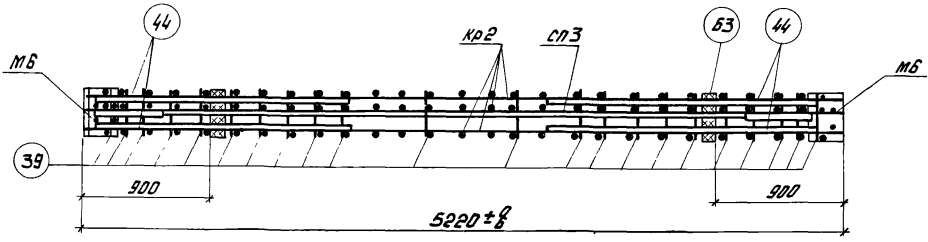
ПК2

Спецификация марок арматурных изделий и закладных деталей на один пространственный каркас

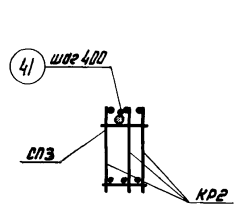
Марка простран. каркаса	Марка изделия	Кол. шт	Кл. листа швелл. 3/10 140-14 выт. 8	Марка простран. каркасов	Марка изделия	Кол. шт	Кл. листа швелл. 3/10 140-14 выт. 8
ПК 2	КР2	3	13	ПК 2	39	42	18
	СПЗ	1	38		41	12	18
	М4	2	40		44	4	18
	М6	2	14		Б3	2	18
				Вес ПК 2 - 337,2 кгс			



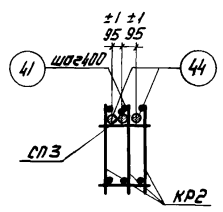
1-1



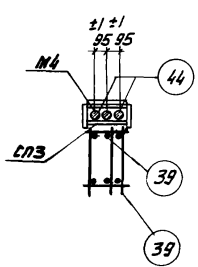
2-2



3-3



4-4



Примечания:

1. Окончательная фиксация закладных деталей М4 производится в опалубке.
2. Размер 420 дан до рифов арматуры.
3. Пространственные каркасы должны собираться в стальных кондукторах, порядок сборки указан в пояснительной записке.
4. Позицию 39 приварить к вертикальным стержням дверцы и к рабочим продольным стержням внизу с помощью электросварочных клещей.
5. Плоские каркасы приварить дуговой сваркой к закладным деталям М6.
6. Позицию Б3 приварить к позициям 44 и СПЗ после выверки их положения в пространственном каркасе.
7. Позиции 44 крепить к продольным стержням плоских каркасов дуговой сваркой прерывистым швом $\frac{5}{10}$ -50 с шагом 400 мм.
8. Составная позиция СПЗ крепится к продольному стержню плоского каркаса дуговой сваркой с помощью поз. 41.
9. Электродуговую сварку производить электродом Э50А-Ф.
10. В сечении 1-1 закладная деталь М4 условно не показана.

ЦНИИГПИИЭИИИ Москва
Инженер Попова
Проверил Попова
Директор Попова

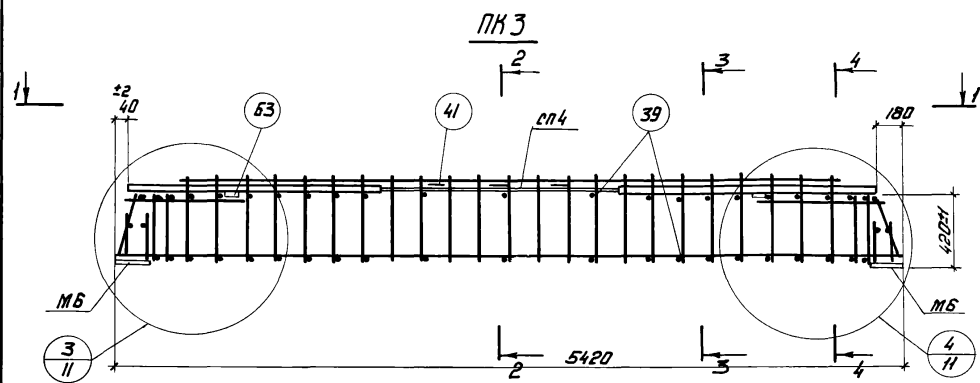
ТК
1976

Ригель Б46-1
пространственный каркас ПК2

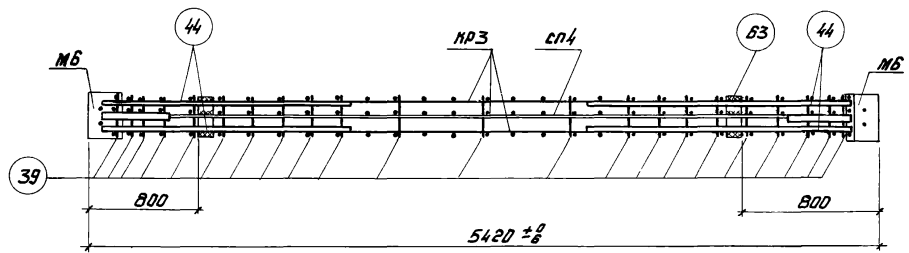
1420-12
Выпуск 8
лист 8

Спецификация марок арматурных изделий и закладных деталей на один пространственный каркас

Марка простран. каркаса	Марка изделия	Кол. шт.	Кл. листы ИИЭС-3/10-1420-1420-В	Марка простран. каркаса	Марка изделия	Кол. шт.	Кл. листы ИИЭС-3/10-1420-1420-В	
ПК 3	КР 3	3	13	ПК 3	44	4	18	
	СП 4	1	38		63	2	18	
	МБ	2	14					
	39	44	18					
	41	10	18					
				Вес ПК 3 - 3256 кгс				



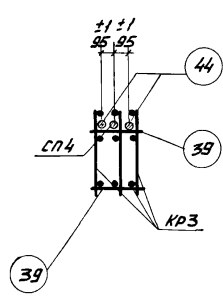
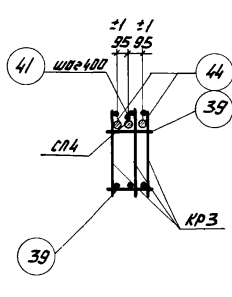
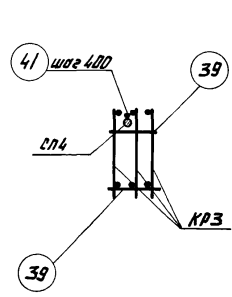
1-1



2-2

3-3

4-4



Примечания:

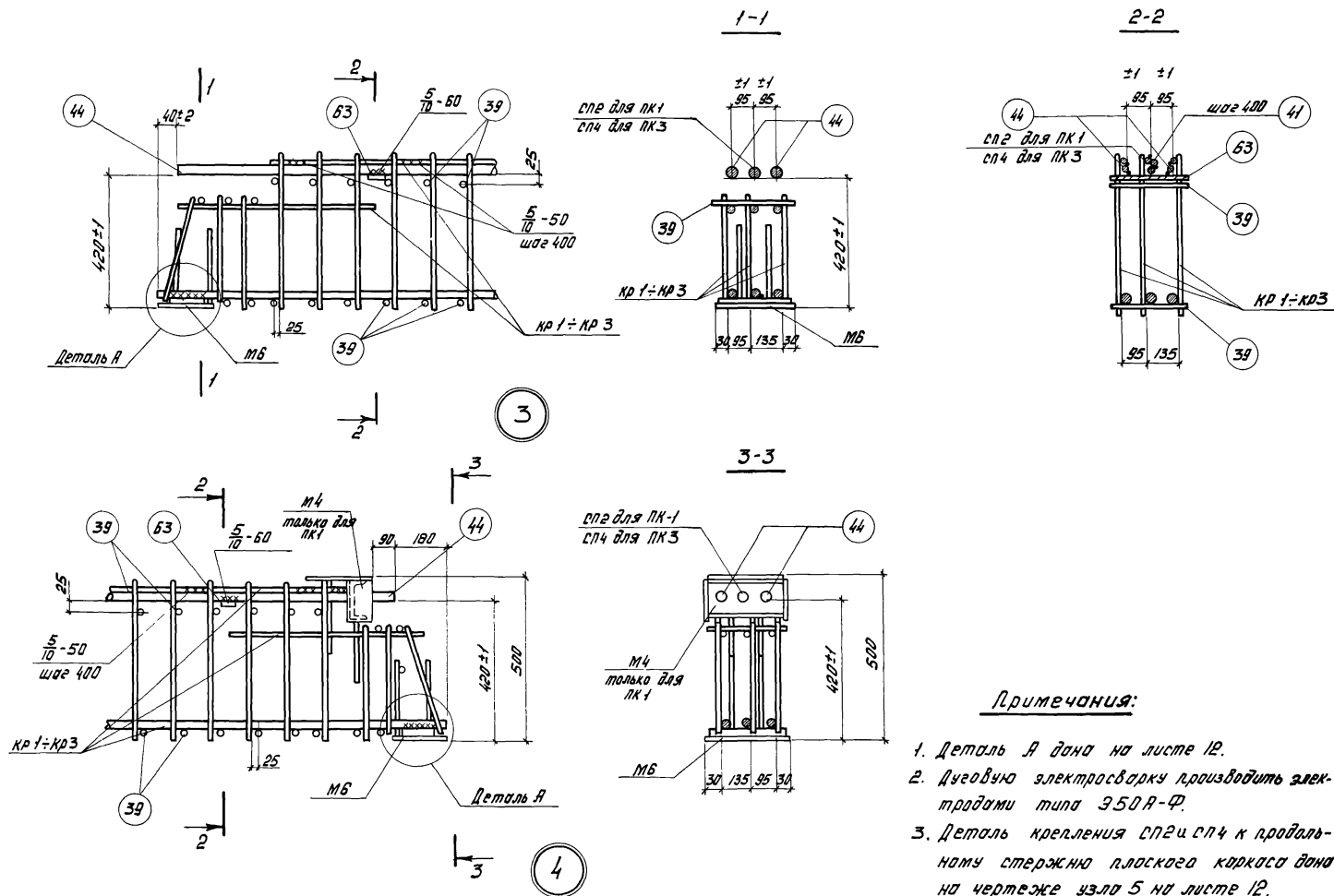
1. Размер 420 дан до рядов арматуры
2. Пространственные каркасы должны собираться в стальных кондукторах, порядок сборки указан в пояснительной записке.
3. Позиция 39 приварить к вертикальным жгутам вверху и к рабочим продольным стержням внизу с помощью электродварочных клещей.
4. Плоские каркасы приварить дуговой сваркой к закладным деталям МБ.
5. Позиция 63 приварить к позициям 44 и СП 4 после выверки их положения в пространственном каркасе.
6. Позиции 44 крепить к продольным стержням плоских каркасов дуговой сваркой дверывистым швом $\frac{5}{10}$ -50 с шагом 400 мм.
7. Вставная позиция СП 4 крепится к продольному стержню плоского каркаса дуговой сваркой с помощью поз. 41.
8. Электродуговая сварку производить электродами Э50А-Ф.

ТК
1976

Риель Б 47-1
Пространственный каркас ПК 3

1.420-12
Выпуск В
лист 9

проектирование



Примечания:

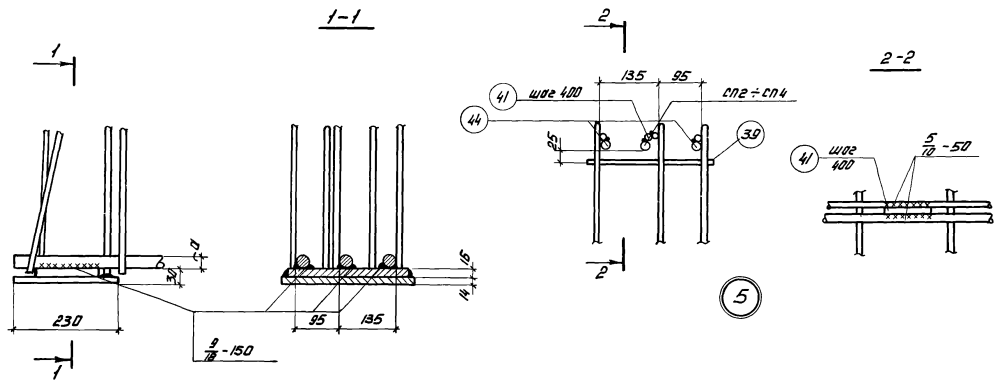
1. Деталь А дана на листе 12.
2. Дуговую электросварку производить электродом типа Э50А-Ф.
3. Деталь крепления СП2 и СП4 к продольному стержню плоского каркаса дана на чертеже узла 5 на листе 12.

ТК
1976

Пространственные каркасы ПК1, ПК3
Узлы 3, 4

1.420-12
Выпуск В
лист 11

Деталь А



Примечание

Дуговую электросварку производить
электродом Э50А-Ф

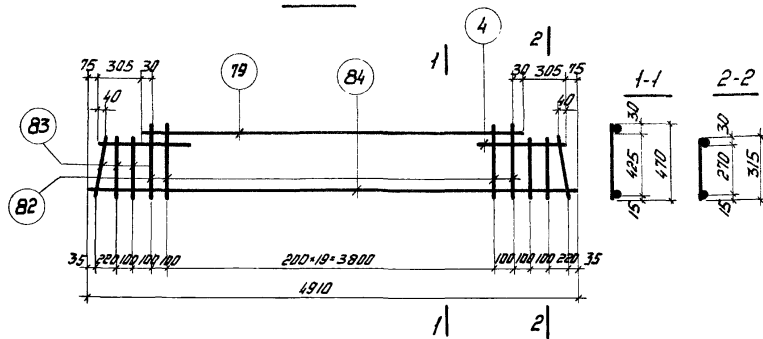
ЦНИИПРОПОЗДНИИ
 Москва
 Инженер
 Павлова
 Инженер
 Павлова
 Инженер
 Павлова
 Инженер
 Павлова

ТК
1976

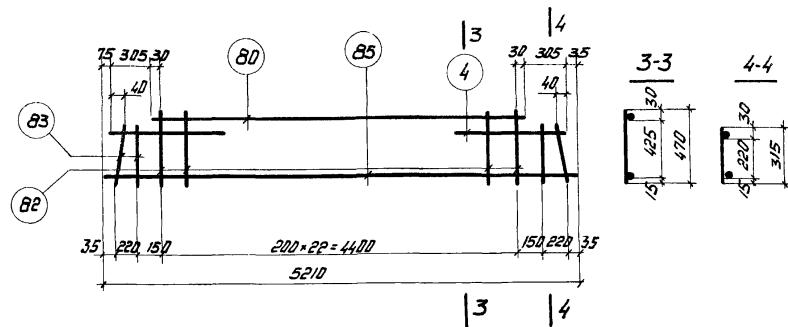
Деталь А и узел 5

1420-12	
Выпуск 8	
лист	12

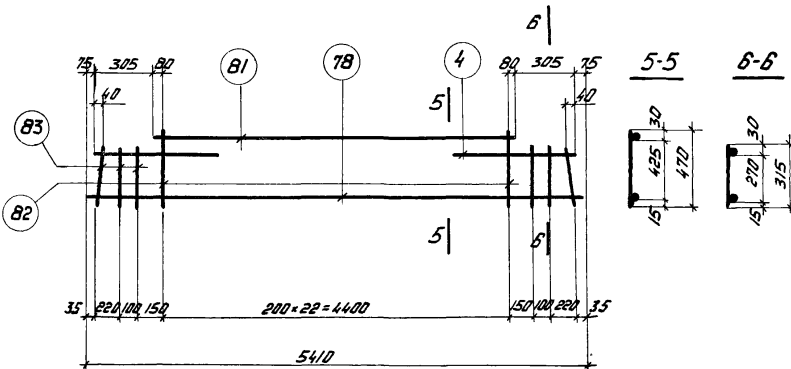
КР 1



КР 2



КР 3



Спецификация стали на одну
прямую изделие

Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	Кол. шт	Вес одного изделия кгс	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	Кол. шт.	Вес одного изделия кгс
КР 1	4	12AIII	770	2	61,2	КР 2	82	12AIII	470	23	64,5
	19	20AIII	4650	1			83	12AIII	315	4	
	82	12AIII	470	22			85	36AIII	5210	1	
	83	12AIII	315	6		КР 3	4	12AIII	770	2	66,8
	84	36AIII	4910	1			78	36AIII	5410	1	
				81	20AIII		4560	1			
КР 2	4	12AIII	770	2		82	12AIII	470	23		
	80	20AIII	4460	1		83	12AIII	315	6		

Примечания:

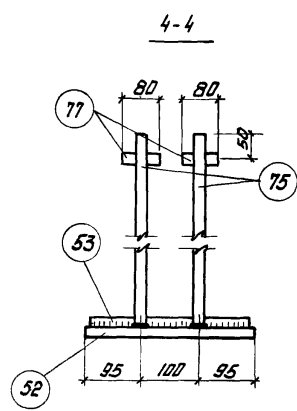
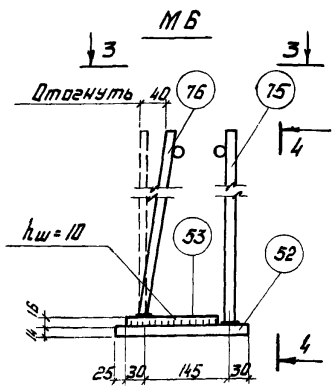
1. Каркасы изготавливать при помощи контактной точечной электросварки в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-84 "Арматура и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний."
2. Привязка продольных стержней в сеч. 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5, 6-6, дана от низа стержней.

ТК
1976

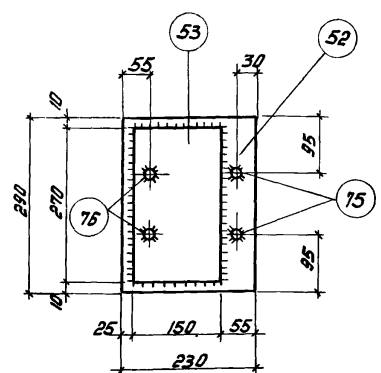
Плоские каркасы КР 1, КР 2, КР 3.

1420-12
Выпуск В

Лист 13



3-3



Спецификация стали
на одну закладную деталь

Марка детали	№ поз.	Профиль	Класс стали	Длина проката мм	Кол. шт	Вес детали кгс
МБ	52	-230*14	С38/23	290	1	13,7
	53	-150*16	С38/23	270	1	
	75	Ø 14 АIII	—	230	2	
	76	Ø 14 АIII	—	210	3	
	77	Ø 14 АIII	—	80	4	

Примечания:

1. Диаметр сварку производить электродами Э42-Г.
2. Сварку стержней с пластинами в таблр выполнять под слоем флюса.
3. Изготовление закладных деталей производится в соответствии с указаниями по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций." (СН 393-Б9)
4. Марка стали устанавливается в проекте конкретного объекта.

ТК
1976

Закладная деталь
МБ

1.420-12
Выпуск 8
Лист 14

исполнен
Проектировщик
И.А.Сидорин
И.А.Сидорин
И.А.Сидорин
И.А.Сидорин

Масштаб

Спецификация позиций арматурных изделий на альбом

Спецификация позиций закладных деталей на альбом

№№ поз.	Ø мм	Длина мм	Вес кгс	Класс стали	№ листа	
					из 23-3/10	1420-12 вып 8
4	12 А III	170	0,7	—	—	13
39	12 А III	280	0,2	—	—	7,8,9
41	12 А III	100	0,09	—	—	"
44	36 А III	1800	14,4	—	—	"
48	28 А III	3800	18,4	—	38	—
49	36 А III	450	3,6	—	—	"
50	28 А III	4100	19,8	—	—	"
51	28 А III	4300	20,8	—	—	"
63	60 × 8	280	1,1	С38/23	—	7,8,9
78	36 А III	5410	43,2	—	—	13
79	20 А III	4060	10,0	—	—	"
80	20 А III	4480	11,0	—	—	"

№№ поз.	Ø мм	Длина мм	Вес кгс	Класс стали	№ листа	
					из 23-3/10	1420-12 вып 8
81	20 А III	4560	11,2	—	—	13
82	12 А III	470	0,4	—	—	"
83	12 А III	315	0,3	—	—	"
84	36 А III	4910	39,2	—	—	"
85	36 А III	5210	41,7	—	—	"

№№ поз.	Профиль	Длина мм	Вес кгс	Класс стали	№ листа	
					из 23-3/10	1420-12 вып 8
52	- 230 × 14	290	7,3	С38/23	—	14
53	- 150 × 16	270	5,0	С38/23	—	"
56	- 200 × 8	300	3,8	С38/23	39, 41	—
57	Ø 8 А III	250	0,1	—	—	39
58	Гайка М12	—	0,02	—	—	39
59	- 200 × 8	200	2,5	С38/23	39, 41	—
60	- 280 × 8	260	4,6	С38/23	41	—
61	- 100 × 8	150	0,9	С38/23	40	—
67	С 14	280	3,4	С38/23	41	—
75	Ø 14 А III	230	0,3	—	—	14
76	Ø 14 А III	210	0,2	—	—	"
77	Ø 14 А III	80	0,10	—	—	"

Выборка стали на один ригель, кгс

Марка ригеля	Арматурные изделия											Закладные детали											Всего						
	Сталь ГОСТ 5781-75											Сталь ГОСТ 380-71*																	
	Класса А-III											Класса С38/23					Класса А-III												
	Ø, мм											Профиль					Ø, мм												
Класс В-1	5	10	12	14	20	22	25	28	32	36	Итого	Прокат С38/23	Итого	Итого	100 × 8	200 × 8	280 × 8	230 × 4	150 × 6	150 × 12	С 14	Итого	14	12	8	Итого	Гайка М12	Итого	
Б 45-1	—	—	45,6	30,0	—	—	18,4	—	182,4	—	276,4	2,2	2,2	278,6	18	5	4,6	14,6	10	—	3,4	39,4	2,8	—	1,2	4,0	0,06	43,5	322,1
Б 46-1	—	—	45,0	33,0	—	—	19,8	—	189,9	—	287,7	2,2	2,2	289,9	3,6	7,6	9,2	14,6	10	—	6,8	51,8	2,8	—	1,6	4,4	0,08	56,3	346,2
Б 47-1	—	—	47,2	33,6	—	—	20,8	—	194,4	—	296,0	2,2	2,2	298,2	—	10	—	14,6	10	—	—	34,6	2,8	—	1,6	4,4	0,08	39,08	337,2

Примечание.
 Марку стали необходимо принимать в соответствии с указаниями, приведенными в рабочих чертежах конкретного проекта.

ТК
1976

Спецификация позиций арматурных изделий и закладных деталей на альбом.
 Выборка стали на один ригель

1420-12
Выпуск 8
лист 15

Перечень позиций на один ригель

Марка ригеля	№ поз.	Кол. шт.	№ серии
Б 45-1	Нормативные изделия		
	4	6	
	39	42	1420-12
	41	12	Вып. 8
	44	4	
	48	1	ИИ23-3/70
	49	2	
	63	2	
	79	3	
	82	66	1420-12
	83	18	Вып. 8
	84	3	
	Закладные детали		
	52	2	1420-12
	53	2	Вып. 8
	57	12	
	58	3	
	59	2	ИИ23-3/70
	60	1	
	61	2	
62	1		
75	4		
76	4	1420-12	
77	8	Вып. 8	

Марка ригеля	№ поз.	Кол. шт.	№ серии
Б 46-1	Нормативные изделия		
	4	6	
	39	42	1420-12
	41	12	Вып. 8
	44	4	
	49	2	ИИ23-3/70
	50	1	
	63	2	
	80	3	
	82	69	1420-12
	83	12	Вып. 8
	85	3	
	Закладные детали		
	52	2	1420-12
	53	2	Вып. 8
	56	2	
	57	16	
	58	4	ИИ23-3/70
	60	2	
	61	4	
62	2		
75	4		
76	4	1420-12	
77	8	Вып. 8	

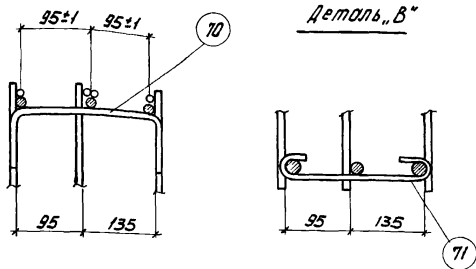
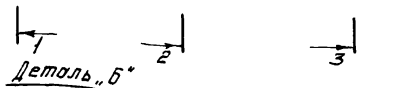
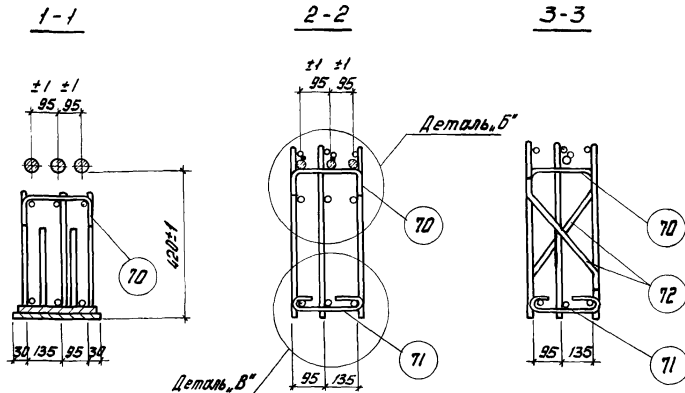
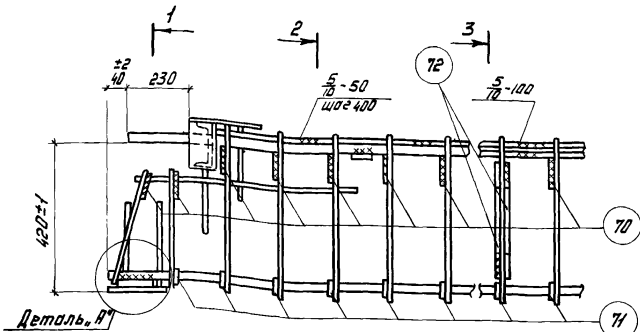
Марка ригеля	№ поз.	Кол. шт.	№ серии
Б 47-1	Нормативные изделия		
	4	6	
	39	44	1420-12
	41	12	Вып. 8
	44	4	
	49	2	ИИ23-3/70
	51	1	
	63	2	
	78	3	
	81	3	1420-12
	82	69	Вып. 8
	83	18	
	Закладные детали		
	52	2	1420-12
	53	2	Вып. 8
	57	16	
	58	4	ИИ23-3/70
	59	4	
	75	4	
	76	4	1420-12
77	8	Вып. 8	

 ТК
1976

Перечень позиций на один ригель

1420-12
Выпуск 8

Лист 16



Спецификация и выборка стали на одно арматурное изделие

Марка изделия	№ поз	Эскиз	Ø мм	Длина мм	Кол шт	Общая длина мм	Выборка стали		
							Ø мм	Общая длина мм	Вес кгс
Отдельные стержни	70		10 АІ	420	1	0,42	10 АІ	0,42	0,26
	71		8 АІ	390	1	0,38	8 АІ	0,38	0,15
	72		12 АІ	410	1	0,41	12 АІ	0,41	0,36

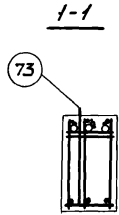
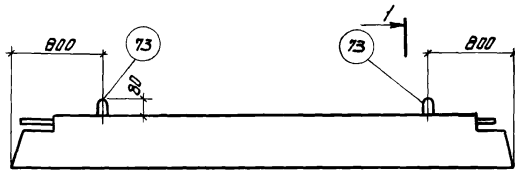
Примечания:

1. В настоящем примере дан вариант образования пространственных каркасов без применения электросварочных клещей, путем установки взамен позиции 39 скоб (поз. 70), привариваемых электродными типа Э42-Ф к поперечным стержням плоских каркасов, и штылек (поз. 71).
2. Образование пространственных каркасов показано на примере изла 1. (смотри лист 10).
3. Деталь "А" дана на листе 12
4. Изготовление пространственных каркасов ригелей по данному варианту допускается только при отсутствии на заводе-изготовителе электросварочных клещей соответствующей мощности
5. Дополнительные монтажные стержни позиции 72 привариваются к вертикальным стержням плоских каркасов в одной трети длины ригеля. Сварку производить электродными типа Э42-Ф.

ТК
1976

Пример образования пространственного каркаса при отсутствии электросварочных клещей

1420-12
выпуск 8
лист 17



Спецификация марок дополнительных
арматурных изделий на
один ригель

Марка ригеля	№ поз.	Кол. шт
Б45-1	73	2
Б46-1		2
Б47-1		2

Показатели на один ригель

Марка ригеля	Вес тс	Марка бетона	Объем бетона м ³	Расход стали кгс
Б45-1	2,9	400	1,16	326,1
Б46-1	3,1	400	1,23	350,2
Б47-1	3,2	400	1,28	341,2

Спецификация стали на одно арматурное изделие

№ № поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол. шт	Вес изделия кгс
73		16R1	1260	1	2,0

Примечание.

Данный лист рассматривать совместно с остальными чертежами альбома.

ЦНИИГРИПШДПИИ
 Москва
 Инженер Прохорова
 У. С. С. С. С.
 Лаптева
 Богомолова

ТК
1976

Вариант ригелей Б45-1, Б46-1, Б47-1
с петлями для подъема

1.420-12
Выпуск В
Лист 18