ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА $\Big/$ ГО ССТ РОЙ — СССР $\Big/$

типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений

Серия 1.420 -12 /дополнение к серии ии20/70/ КОНСТРУК ЦИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 6×6 и 9×6 м под нагрузки соответственно до 2500 и 1500 кгс/м²

Выпуск 8 желе 3 обетонные торцовые ригели прямоугольного сечения продетом 6 м

NKITGIP INPOARD

<u>15759</u> ценя 0-84

ЦЕНТРАЛЬНЫЯ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ госстроя ссср

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в лечать

1979 года

3axas No 9896 Tupam 3/00 3K3.

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

Выпуск 8 желе 3 оветонные торцовые ригели прямоугольного сечения пролетом 6 м

NWGIGGP GNPOGRG

Р АЗРАБОТАНЫ Ц н и и п РОМ ЗДАН и й при участии н и и Ж Б

УТВЕРЖДЕНЫ 1 ДЕИСТВИЕ С. 1.03 1979г. Государственным Комитетом Совета Министров ССС 1 по делам строительства Постоиновление 1/186 ст. 26.18-1978г

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.	Inct		Стр.	Л
I. Пояснительная записка	2+8	II-I+II-6	8. Пространственные каркасы ПКІ, ПКЗ. Узлы 3,4	19]
I. Ригели Б45-I, Б46-I, Б47-I, Опалубочные чертежи	9 ÷ II	`I + 3	9. Деталь "A" и узел 5	20 2I]
2. Ригели Б45-I, Б46-I, Б47-I. Армирование	12	4	II. Закладная деталь M6	22	
3. Арматурные чертежи. Уэлы 1,2,3,4	13,14	5,6	 Спецификация позиций арматурных изделий и закладных деталей на альбом. Выборка стали на один ригель. 	23	
4. Ригель Б45-I. Пространственный каркас ПКI	15	7	13. Переченъ позиций на один ригелъ	24	
5. Ригель Б46-I, Пространственный каркас ПК2	16	8	14. Пример образования пространственного каркаса при отсутствии электросвароч- ных клещей	25	
6. Ригель Б47-I. Пространственный каркас ПКЗ	17	9	I5. Вариант ригелей Б45-I, Б46-I, Б47-I с петлями для подъема	26	
7. Пространственный каркас ПК2. Узлы 1,2	18	10			

UHUNDOM3AAHUU -

Настоящий альбом типовых железобетонных ригелей торцевых рам каркаса зданий с перекрытиями из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения, с сеткой колони 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 изготовляться в опалубке ригелей серии NN23-3/70 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-I2 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 эльбоме I.420-I2 выпуск 0-3. Марки и область применения ригелей приведены в таблице І.

Таблица І

Марка ригеля	Длина ригеля мм	Норметивная временная длительная нагрузка на перекрытия кгс/м2	Местоположение
I	2	3	4
Б45 - І	4920	I000 ÷ 2500	Крайний ригель между- этажного перекрытия и покрытия торцевой рамы
Б46-I	5220	1000 + 2500	Средний или крайний ригель покрытия и междуэтажного пере- крытия торцевой рамы
Б47 - І	5420	1000 + 2500	Средний ригель между- этажного 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

TK

Ποηςμυπελιμας βουυσκά

(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.I-62^X с учетом "Указаний по применению в желевобетонных 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, эксплуэтируемым в слабо- и средневгрессивных 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 АШ с расчетным сопротивлением R_{α} = 3400 кгс/см2.

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

У концов ригелей предусмотрены отверстия для строповки. Разработан также вариант ригелей, строповка 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 I.420-I2 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 СП 262-67 (см.раздел Ш пояснительной записки, стр.7).

$\frac{\Pi_{\bullet} \ \ \, \text{Технические требования к изготовлению}}{\text{ригелей}}$

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

- а) глав СНиП
- I-B.I-62 "Заполнители для бетонов и растворов".
- I-B.2-69 "Вяжущие материалы неорганические и добавки для бетонов и растворов".
- I-В.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 I0922-75 "Арматурные изделия и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний".
- ГОСТ ТОІВО-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 трещиностой-кости".



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 :нструкцией по технологии изготовления и установке стальных закладных деталей в соорных железобетонных и бетонных изделиях". /СН 3I3-65/.

Плоские каркасы и сетки должны изготовляться при помощи контактной точечной электросварки.

Дуговая сварка арматурных стерхней из стали класса A-Ш между собой и со стальными закладными деталями из листовой, по-лосовой, угловой стали, а также сварка закладных деталей должна производиться электродами типа 350A-Ф, 355-Ф, 342A-Ф, 346A-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 вязвиьной 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 фиксирукщие 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/.

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 M2 и M3 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 13015-75. 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 I3015-75 для конструкций производственных зданий, предназначенных под окраску. Ригели, изготовляемые для применения в условиях воздействия агрессивной среды, не должны иметь раковин, выбоин и околов. 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, виходящих 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 I 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-I, 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 соотретствии 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.

Ш. Указания по применению ригелей

Назначение марок ригелей производится в проекте конкретного объекта в соответствии с маркировочными схемами, приведенными в альбоме I.420-I2 выпуск 0-3.

При действии многократно повторяющихся и динамических натрузок назначение марок ригелей должно производиться на основе соответствующего расчета с соблюдением требований СНиП Π -B-I- 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 $+50^{\circ}$ С 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-I2 выпуск 8, назначение марок ригелей следует производить на основе расчета, руководствуясь указаниями, приведенными в альбоме I.420-I2 выпуск 0-3, используя при этом типовые ригели необходимой несущей способности.

Следует иметь ввиду, 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:

- в) требования по плотности бетона с указанием марки по водонепроницаемости, водопоглощения и водоцементного отнощения;
- 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, характеризуемые маркой по водонепроницаемости, водопоглощения приведены в таблице 2.

Таблица 2

№ № п.п.	Плотность бетона	Марка бетона по водонепро- ницаемости	Водопогло- щение в % по весу	Водоцемент- ное отноше- ние не более
ı.	Нормальная	B-4	5,7-4,8	0,6
2.	Повышенная	B-6	4,7-4,3	0,55
з.	Особо плотн ый	B-8	4 , 2 и мен е с	0,45

- Примечание: I. 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-I2 выпуск 0-3.

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



Пояснительная записка

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-I, то маркировка принимается при требуемой нормальной плотности бетона Б46-I- Н:
 - при требуемом особо плотном бетоне Б46-І- О.

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

ІУ. Указания по приемке, хранению и транспортировке ригелей

Приемка ригелей должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ I3015-75, ГОСТ I8980-73, 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 условии 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, располагаемые на расстоянии I м от торцов ригелей по одной вертикали.

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

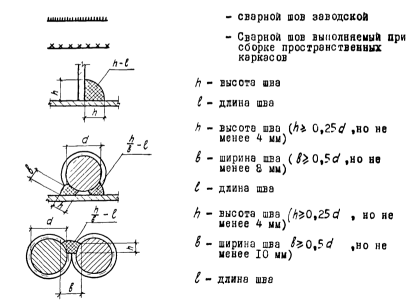
Транспортирование ригелей производится на автомашинах и железнодорожных платформах со специальным оборудованием, предохраняющим ригели от повреждения.

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 крупноразмерных железобетонных конструкций промышленного и жилищного строительства" (ЦНИИОМТП, Стройиздат, 1966г.).

Подъем ригелей должен производиться в соответствии с требованиями главы СНиП \mathbb{E} -B.3-62 $^{\mathbf{X}}$ и "Инструкции по монтажу сборных железобетонных конструкций промышленных зданий и сооружений" (СН 319-65).

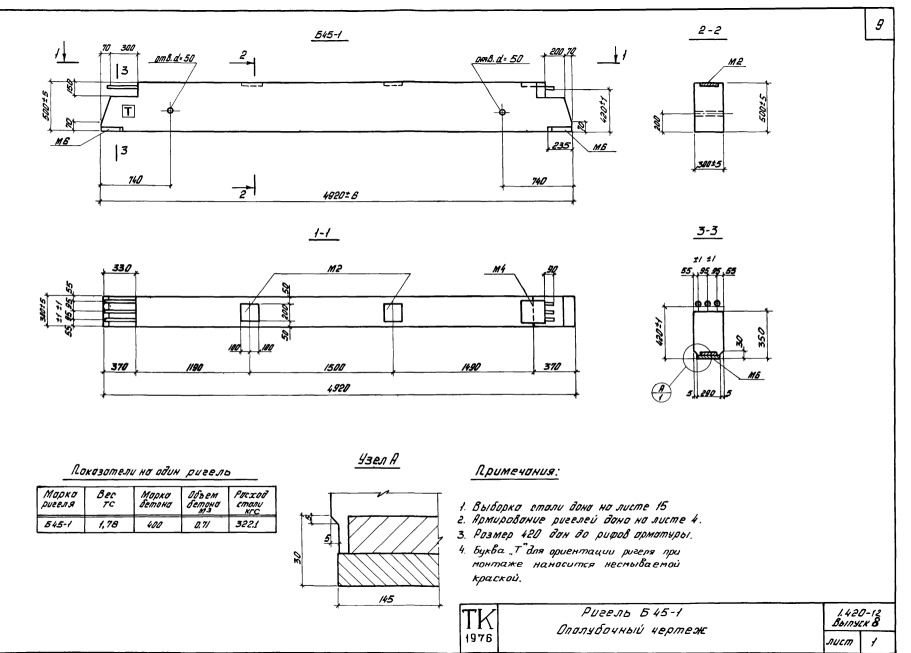
Условные обозначения сварных швов

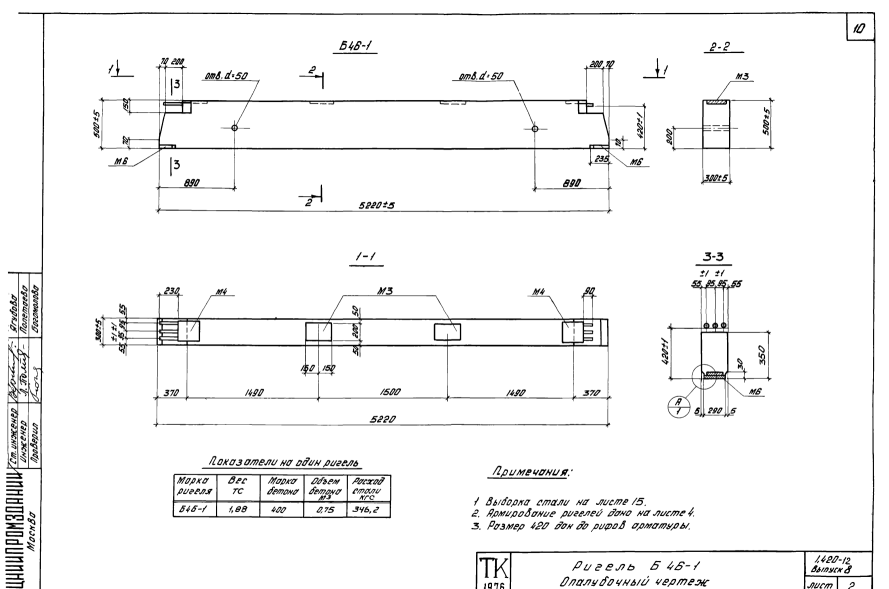




Ποяснительная Записка

1.420-12 Bornyck 8

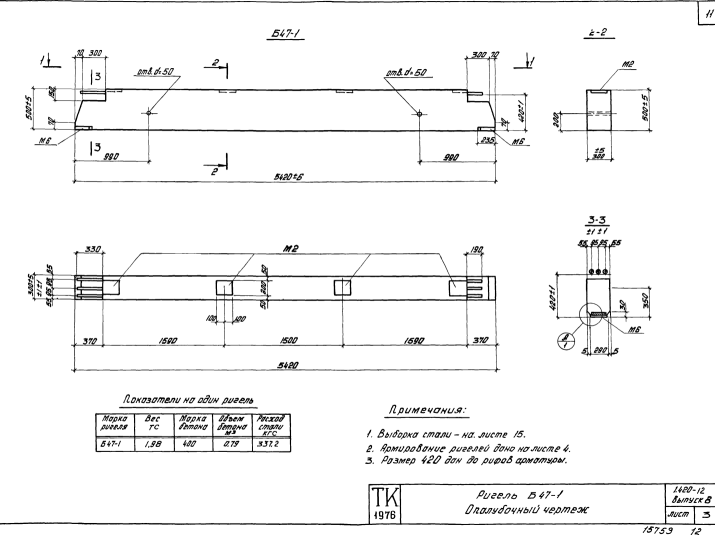


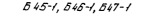


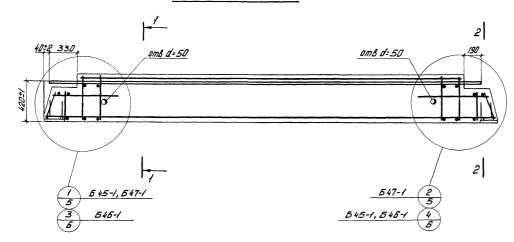
1976

DARAY BOYHBIÚ YEPMEM

BUINYEK 8



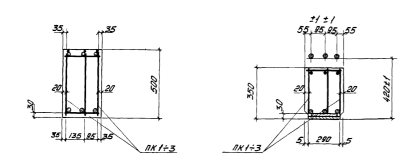




2-2

Спецификация марок арматурных изделий и закладных детолей на один ригель.

	Mapka usdenus	l .	NAUCMO UU23-/ -3/70/1420
			8617 8 -
545-1	nr 1	2	39 _
5 45-1	ПК2 МЗ	2	39 _
547-1	NX3	1	39 _



UHUUNDOW3DAHUU Maaksa

RPUMEYOHUS:

- 1. Пространственные каркасы паказаны схематична.. 2. Размер 420 дан до рифов арматуры 3. Расположение закладных элементов М2, М3 дана в апалубачных чертежах на листах 1,2,3. 4. Расположение закладных детолей М4 см. на листе б.

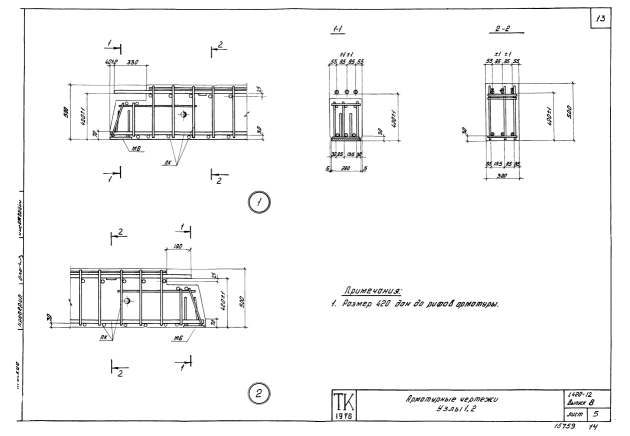
PUZEAU 545-1, 546-1, 547-1 Apmupa8anue 1976

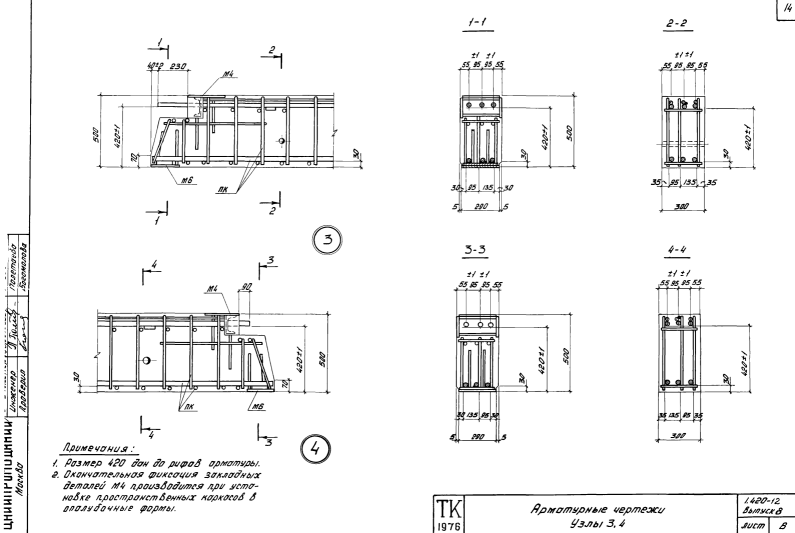
JUCIT

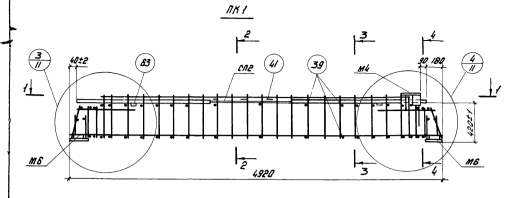
15759 13

1.420-12

BHINYCK 8



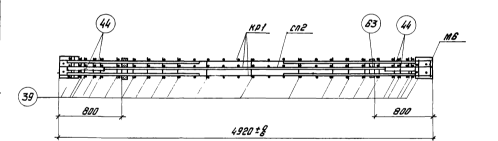




CREUUDUKAUUS MADAK ADMAMSAKKIX изделий и закладных деталей на один RADEMARKEMBEHHAIU KAAKAC

Марка прастран каркаса	Марка из делия		Nº.TUCMO UU 23 - -3/10/1420-12 /86/11 8
	KP1	3	-/13
	CN2	1	38_
∏K ∤	M4	1	40/-
	M B	ع	-/14

Марка прастран	Марка изделия		Илиста 11423-/
каркаса		шт	Bb108
	39	42	- 18
	41	12	-/18
NK1	44	4	-/18
	63	و	-/18
	Bec I	7K 1	316,3 Kr



(41) <u>WO2400</u> W02400 2112 39 39 *39* (39)

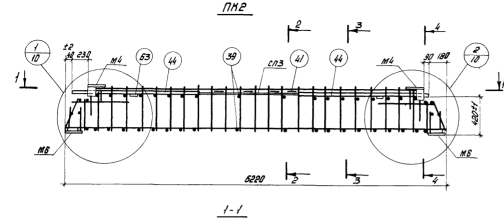
RDUMEYOHUA:

1976

- 1. Окончательная фиксация закладной детали М4 производится в ополубке
- 2 Размер 420 дан до рифов арматуры. 3. Пространственные каркасы далжны собираться в CITION DINGING KONDYKITODONE, TOPATONIO DELO YKOSON B NOSC-Ηυπελισό 30ηυςκε
- 4. Пазицию 39 приварить к Вертикальным хомутам вверху и к рабочим продольным стержням внизу с помощью электросворочных клещей.
- 5. Плаские каркасы приварить дзговой сваркой к зак-ладным деталям м в
- 6 NABULUHO 63 ROUBODUMO K NABULUAM 44 U SNE NOCHE выверки их положения в прастранственном каркаге.
- 7. Позиции 44 крепить к продольным стержням пласких каркасов дугавой сваркой прерывистым швом 👼-50 C WOZOM 400 MM
- 8. COCMOBNOS ROSULUS CAL KDENUMOS K REODDISHOMY *CITIED ΣΚΑΙΕΙ ΓΙΛΟΣΚΟΣΟ ΚΟΡΚΟ*ΣΟ Βυτοβού εβορκού επομομικο RO3 41.
- 9. INEKTOODYZOBYŁO CBODKY DOUBBODUTE BIEKTOODOWU 350A-P
- 10. B cevenuu 1-1 закладная деталь M4 условно не показана.

1.420-12 PUZEAD 545-1 BUINYCK 8 *Ωροςπροκςπβεκκωύ καρκας ΠΚ 1* JUCIT

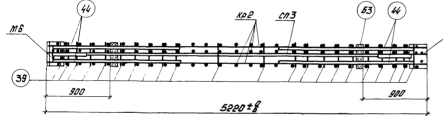




CREUUDUKOUUS MODAK OOMOMYDHIA UBDENUÚ U BOKNODKIOC DEMONEÚ KO ADUK ADDEMDANEMBENNHI KADKAL

Manka	Kan	<i>Клиста</i>
		UU23- -3/10/ 1420-12
	Ш	Buin 8
KP2	3	-/13
<i>C</i> //3	1	38_
M4	و	40/
M6	۵	-/14
	U3 denua HP2 CN3 M4	U3 denos Wm KP2 3 C03 1 M4 2

Марка простран.	МОДКО	Kan	NJUCMO
Kapkaca	23001101	шт	5/14/ 1420-1: 8 bin.8
	39	42	-/18
NK 2	4/	12	-/18
	44	4	-/18
	£3	2	-/18
	Bec M	ئے - حے4	337,2KI



шое400 \ *WOE 400* (39)

TEXETT DITO THE PART

ROUMEYOHUS:

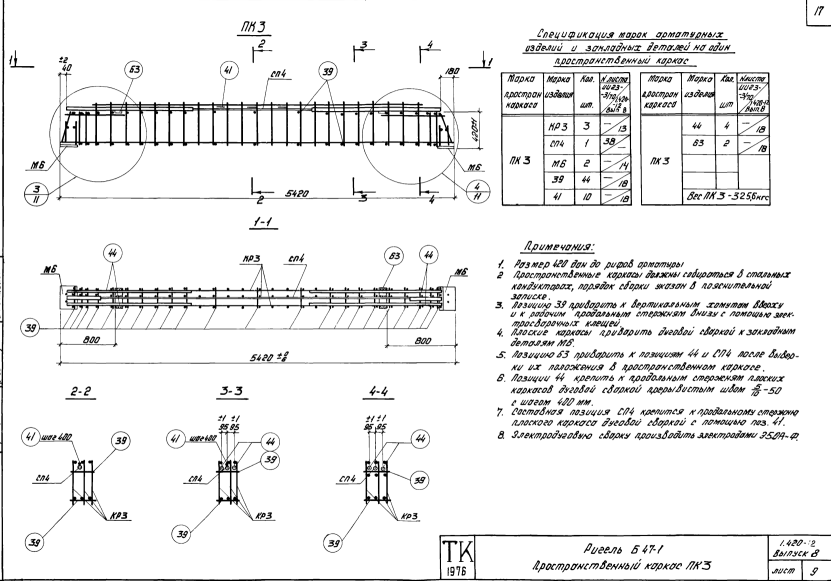
m6

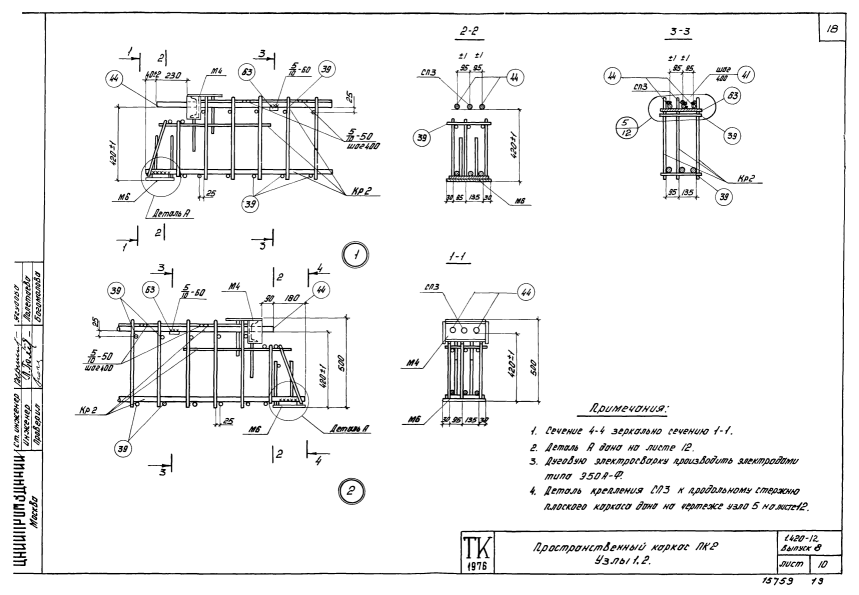
- 1. Окончательная фиксация закладных детолей М4 производится в вполубке. 2. Размер 420 дан до рифов дрматуры. 3. Прастранственные каркасы должны собиратиться в
- CMOJEHBIX KOHOYKMODOX, NODAROK COODKU YKOJOH B NO SCHUMENDHOÙ BONUCKE.
- 4. Позицию 39 приварить к вертикальным хомутам BBEDIY U K POBOYUM ROODORAHAM CMEDOKHAM BHU34 C помощью злектросворочных клешей.
- B. RABULUKO B3 RAUBORUMB K RABULUSM 44 V CA3 NOCHE выверки их положения в пространственном каркасе.
- 7. Пазиции 44 крепить к прадальным стержням плоских каркасав дуговой сваркой прерывистым швом 👼 50 C WOZOM 400 MM
- В. Саставная позиция СПЗ крепится к продольному *επεροκικο ημοεκοεο καρκατα δνεοβού εδαρκού ε* ROMO41610 103. 41.
- 9. Электродуговую сварку производить электродами 350А-Ф
- IN B CEVENUL 1-1 30KNOONOR DEMONS MY UCADBRONE NOVOSCHO

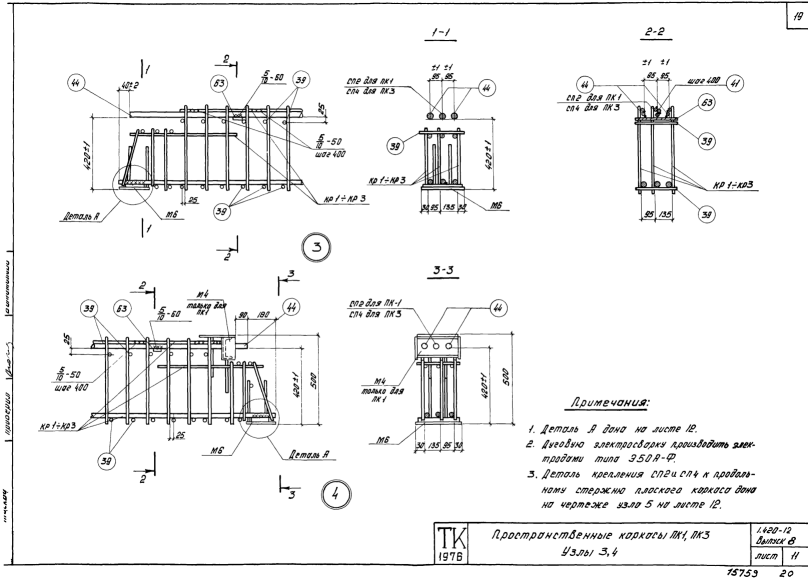
1976

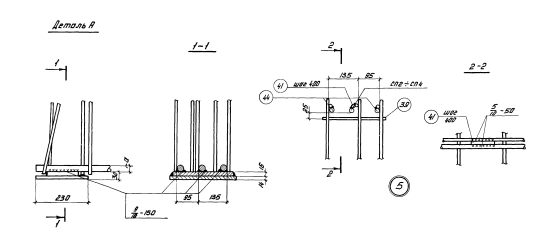
PUZEAD 548-1 RPACTOPHEMBENHAIÙ KORPKOC /TK2

1.420-12 BUNYEK 8 sucm









Rpumeyanue

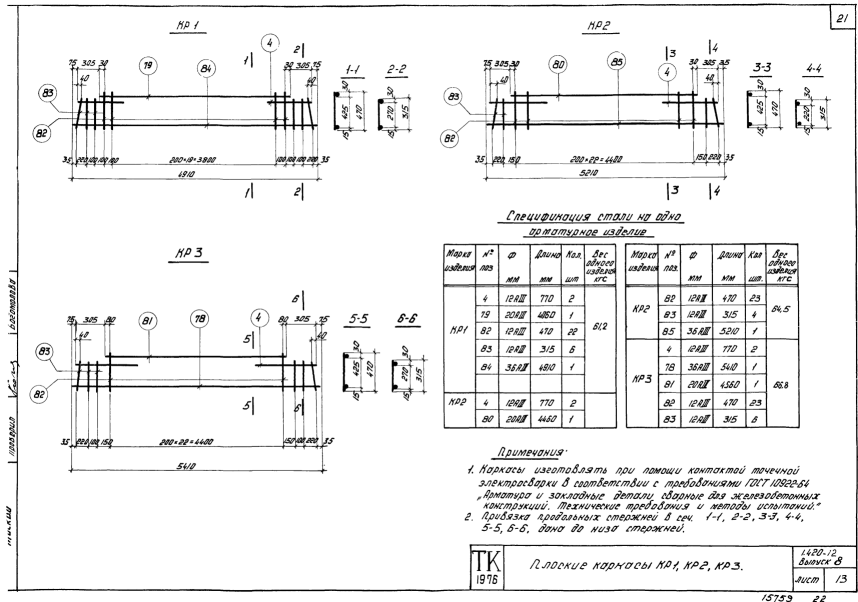
Ачговчю электросварку праизводить электродами 9508-Ф.

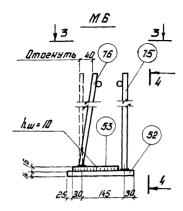
TK 1976

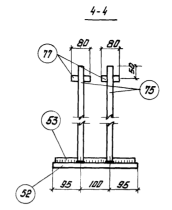
ЦНИИШРUПОДИНИИ 22

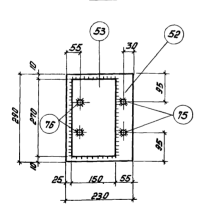
Деталь Я и узел 5

1.420-12 Beinsek 8 Sucm | 12









Клецификация стали на одну закладную деталь

		ADOXOGO	MM	שנע	Bemani KFC
52	-230=14	238/23	290	1	
53	-150:16	138/23	270	٠,	
75	Q 14 A.III		230	2	/3,7
75	Ø14 RIII		210	3	
77	Ø14II		80	4	
3	53 75 76	53 -150:16 75 @14.8II	53 -150·16 [38/23 25 @14.RII — 76 @14.RII —	53 -150 · 16 13\$/23 270 25 Q14 RM - 230 76 Q14 RM - 210	53 -/50·16

RPUMEYONUS:

- 1. Дзеавую сварку производить электродами 142-Т. 2. Сварку стерусней с пластинами в тавр выполнять
- nad choem punca.
- 3. Useomo βρεκυε 30κραθκως δεπαπεύ προυβδοθυπος β σοοπβεποπβυυ ο, Υκοβοκυ Ями πο οβορκε ορεθυκεκού αρπαπηρω υ 30κραθκων δεπαπεύ желеβοδεποκκων κοκοπρηκουν." (CH 393-59)
- 4. Марка стали истанавливается в проекте конкретного объекта.

TK
1976

3 a k N O O N O S O E M O N S

1.420-12 Beinsek 8 Juem 14

Спецификация позиций арматурных

บริศิยภับป่ หล อภาธอื้อท

NN 103.	Ø MM	AJUHO MM	Ber Krc	KNOCCO CMANU NOOKOTO	N JUCTO UU23-/ -3/70/
4	I2 A III	770	0, 7		/8617.8 -/13
39	I2 A III	280	0.2	_	7.8.5
41	12 R II	100	0.09	_	,
44	36 AM	1800	14.4	_	,
48	28 A II	3800	18.4		38_
49	36 A III	450	3,6	-	"
50	28 A III	4100	19,8	_	"
51	28 A III	4300	20,8	_	"
63	-50 × 8	280	1.1	£38/23	
<i>18</i>	38 A 🏻	5410	43,2		-/13
79	20 AII	4050	10,0		"
80	20 AII	4460	11.0	$\Gamma = -$	"

NN	Ø	ANUNO	Bec	KADEC	Nº SUCTO
103.	MM	MM	MCC	בחסחט בסמאסדם	11123- -3/70/ 11470-1 8011 8
81	20 A III	4580	11.2		- /3
82	12 N II	470	0.4	_	,
83	IZ A III	3/5	0.3	_	"
84	36 A II	4910	39.2	_	"
85	36 AII	5210	41.7		"
				L	
					ļ
					ļ
				L	

επεμυφυκαμυя ποзиций закладных DEMONEL HO QUESOM

N N 1103.	Прафияь	ANUND MM	Bec NFC	KADEE EMBAU ADOKOTO	N SUCMU 1423- -3/19 1420-12 8011 8
52	- 230 × /4	290	7.3	£38/23	-/14
53	- 150 = 16	270	5.0	[38/23	"
56	- 200 × 8	300	3.8	£38/23	39,41/_
57	Ø 8 A III	250	0,1		39/_
58	TOUKO MIZ	-	0.02	-	39_
59	- 200 * 8	200	2.5	€38/23	39,41/-
50	- 280 × 8	260	4,5	£38/23	41/-
51	- 100× 8	150	0.9	138/23	40/-
67	E /4	280	3.4	138/23	41/-
75	Ø 14 A III	230	2,3		-/4
75	Ø 14 A III	210	0,2	_	"
77	Ø 14 R III	80	0.10	<u> </u>	"

Выборка стали на один ригель, кгс

				RP	MOM	YPHE	S/E	U3 0E	วาบร	, —										3	OKAL	TAND.	ie dei	חסתנ	/					
Μαρκα		[MOAS TOUT 5781-75					FOCT	<i>380-7/</i> *			Cm	0116	1007	384	7-7/*	•		Cm	0.016 /	0175	78/-75									
pueena	KNOCE B-I				KADO	co .	9 - <u>I</u> I						Προκα	M [38/23	Umozo			KNO	CO	£38	1/23			19	TOCL	A-II	7	TOUKO	שהפחוע	BLEZO
						D, MM	<u> </u>					Umozo	провил	Umozo	1				poo						Ø, M	M	Umozo	MIZ		
	5	10	12	14	20	وح	25	28	32	36			-50*8		-100 - 8	200 - 8	280-8	-230=14	-150=18	1 250 × 150 × 12	E 14	<i>4того</i>	14	12	8	umueu	_			
545-1	_	_	45,6		30,0		_	18,4	_	182,4		276,4	2,2	2,2	218,5	18	5	4.6	14.5	10	_	3.4	39,4	2,8		1.2	40	0.06	43,5	322.1
546-1		_	45,0	·	33,0	_	_	13,8	_	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	-	1.5	4.4	4.08	56.3	346.2
5 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	_	1.5	4.4	408	39.08	337,2

RPUMEYONUE.

Марку стали необжадима принимать в соответствии с чказаниями, приведенными в рабочих чертежах KONKPEMHOZO RPOEKMO.

CRELLIDUKOLUS ROSULUS OPMOMSPHOIX USDEлий и закладных деталей на альбом. BUBOPKO CMONU HO ODUN PUZENO

1.420-12 BUINYEK 8 JUCM

Перечень позиций на один ригель

Морко	Ŋο	Va.	ا ہ. ا
ригеля	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Kon. WM.	№ серци
		anypi denu	
	4	6	
	39	42	1.420-
	41	12	-/2
	44	4	вып в
	48	1	4423-
	49	2	3/70
	63	2	
	79	<u>2</u> 3	1.420-
	82	66	-12
	83	18	B6117 8
142-1	84	3	
5,		TO PHE TO AU	
	52	2	1420-
	53	2	Bun. 8
1 [57	12	
	58	3	<i>UU23-</i>
	59	2	3/70
	60	1	0770
	61	2	
	62	2 1 2 1	
	75	4	1100
Ī	76	4.	1.420- -12
	77	8	Вып. В

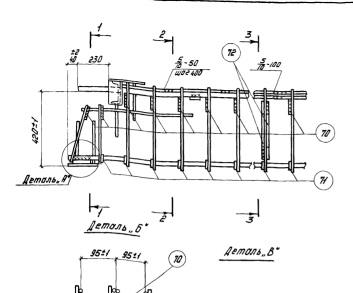
цитипири идини в

M	Nº	V	No
Морко оигеля	103.	Kon. Wm.	l ′′-
DUZENS	1100.	4////.	серич
		anypi adenu	
			,
	4	6]
	39	42	1.420-
	41	12	- /2
	44	4	Выл. 8
	49	2	UU23-
	50	1	3/10
	63	2	
	80	3	1.420-
	82	69	-12
*	83	12	Buin 8
46-,	85	3	1
9	3aki	NOOHO	ile
	52	2	1.420-
	53	2	Bbin 8
	56	2	
	57	16	<i>UU23</i> -
	58	4	3/70
	60	2	
	61	4	ĺ
	62	4 2 4 2 4	1
	75	4	4426
	76	4	1.420- - 12
l t	77	8	Bun.B

Морко	Nο	Kos.	Nº
0421219	1103.	ЩТ.	серии
		anypi Benus	
	4		
	39	44	1.420-
	41	12	- 12 Вып 8
	44	4	06/// 0
	49	2	11123-
	51	4 2 1	3/70
	63	2	
	78	3	1.420-
	81	3	-12 BUN8
*	82	69	BUNB
547-1	83	18]]
9	30K	nonu	rie
	52	2	1.420-
	53	2	Bb17.8
	57	16	<i>11123-</i>
	58	4	3/70
	59	4	1
	75	4	
	76	4	1.420-
	77	8	Bbin.8
			1 1

TK 1976

Перечень позиций на один ригель



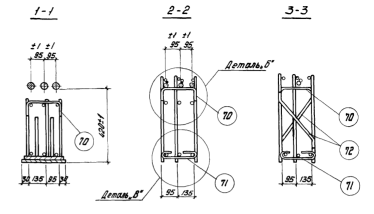
Спецификация и выборка стали на одно арматурное изделие

95

/35

95

Марка	Nº	Эсниз	Ø	ДЛИНО	Kos	Общая	Bullo	DKO CM	עתונ
บริสิยภับร	703		MM	MM	wm	ASTUHO MM	Ф мм	98409 8840	BEC
Отдельные		8 190	IO AI	420	1	0,42	IDAI	0.42	4,26
стержни		R-20 EBU	BAI	380	1	0,38	BAI	238	0,15
	72	70 270 <u>10</u>	IPAI	410	1	2,41	IPAI	0.41	0.36



RPUMEYOHUA:

- 1. В настоящем примере дан вариант образования пространственных каркасов без применения электросварачных клещей, путем установки взамен позиции 39 скоб (поз. 70), привариваемых электродами типа 3428-9 к поперечным стержням пласких каркасов, и шпилен (поз.71).
- 2. Порязование пространственных каркасов показано на примере изла 1. (смотом лист 10)
- 3. Lemans "A" dana na sucme 12
- 4 μετοποδρεμνε προκηροκεπιδείκων καρκοτοδ ρυσερεύ πο δακκοκυ βορυσκην δοπεικοεπες πορωκο πρυ οπιεντιτηδεύ και εσιδοσε υετοποιδυ πενε επεκπροεδορονιως κατιμεύ εσοπιδεπεπιδενοιμεύ ποιμισεπο
- 5. Дополнительные томпажные стержни позиции 12 привариваются к вертикальным стержням плоских каркасов в одной трети длины ригеля. Сварку производить электродами типа 342-Ф.

TK 1976

Пример абразования прастранственного каркаса при атсятствии электросварачных клещей

SUCM 17

1420-12

Γιεμυφυκσμυς μαροκ δοιοριμα<mark>πεσεμεία</mark> <u>Ορμοποφομός υπόερουν μα</u> οδυκ ρυπέριο

Марка Ригеля	Nº 1103.	Кол. Шт
545-1		2
545-1	73	2
547-1		2

ROKOBOMENU NO ODUN PUZENЬ

МОРКО ригеля	Bee mc	Марка бетона	Obsem Gemona M³	Pacxod cmanu Krc
545-1	2.9	400	1.15	326.1
546-1	3./	400	1.23	350,2
547-1	32	400	1,28	341.2

Спецификация стали на адна арматурное изделие

			_			
	Nº Nº 1103.	JCKU 3	Ø	Длино	Кол.	Bec us denus
ĺ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	MM	MM	WM	KC
	73	0.95	15 R.I	1260	,	2.0

Цпиингин идппии *Москво*

RPUMEYANUE.

Данный лист рассматривать савместно с астальными чертежами альбома.

TK

BUPUUHM PUZENEÚ 545-1, 548-1, 547-1

1.420-12 BAINYCK 8 JUCM 18

15759

(2)