ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ COBETA MUHUCTPOB CCCP ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
/ ГОССТРОЙ СССР /

типовые конструкции и детали зданий и сооружений типовые конструкции многоэтажных производственных зданий

ИИ23 – 2/70

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РИГЕЛИ пролетом 9 м с полками для опирания плит

РАЗРАБОТАНЫ , Цитипромздании, Гпи-7 при участии нийж УТВЕРЖДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 100ЛЯ 1973г. Государственным Комитетом Совета Министров СССР по делам строительства постановление от 28 ноября 1972г. 1/203

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

/ ГОССТРОЙ СССР /

типовые конструкции и детали зданий и сооружений $\text{типовые конструкции многоэтажных производственных зданий } \\ \text{<math>III 123-2/70}$

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РИГЕЛИ пролетом 9м с полками для опирания плит

РАЗРАБОТАНЫ , Цниипромадании, ГПи-7 при участии нинжь УТВЕРЖДЕНЫ В ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 1 100 ЛЯ 1973 г. Государственным Комитетом Совета Министров СССР по делам строительства Постановленис от 28 музбря 1972г. N203

Центральный институт гипового проектирования просит дать Ваши замечания и предложения по улучшению качества направляемого
Вам проекта

	(номер проекта)
Наименование проекта	
Проектная организация—автор проекта	
Замечания о недостатках в проекте (нер	рациональные объемно-план
ровочные и конструктивные решения, оц	инбки, опечатки, полиграфич
ские дефекты и т. п.) и предложения по	их устранению
Подпись должиостного лица, наимено	вание организации и ее адр
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПО	ОВОГО ПРОЕКТИРОВАН
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПО РОССТРОЯ	ОВОГО ПРОЕКТИРОВАН СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПО	ОВОГО ПРОЕКТИРОВАН СССР

144 pp						
		Co	держа	THUE.		
-			листы		cmp.	листи
	Пояснительная записка			Пространственные каркасы ПКІ;ПК2.	28	15
11111	Показатели на один ригель	14	1	Пространственный каркае ПКЗ.	29	16
	Pueenu U54-1+U54-4			Пространственные каркасы ПК4,ПК7	30	- 17
	Опалубочный чертеж	15	2	Пространственный каркае ПК5	3/	18
	Puzeny U55-1-U55-7, U55-27+U55-30	•-		Пространственный каркае ПКБ	32.	19
1111	Опалубочный чертеж	16	3	Пространственный каркас ПК 8	33	20 .
+HH	Puzenu Ü.56-1; U.56-3; U.56-14+U.56-17			Пространственный каркас ПКУ	34	21
	Опалубочный чертеж	17	4	Пространственный каркае ПК10	35	22
a	Puzenu UB24ne8 -1: UB24np -1: UB24ne8-2: UB24no-2.			Пространственный каркас ПКН	36	23
111	U525ne8-1, U525np-1, U525ne8-2, U525np-2, U526ne8-1,			Пространственный каркас ПК12	37	. 24
(***	U526np-1.U526ne6-2, U526np-2, U527ne6-1, U527np-1,			Пространственный каркас ПК 13	38	25
	UB27ne8-2, UB27np-2			Прастранственный каркае ПК14	39	26
66	Опалубочные чертежи, Армурование	18-	5	Пространственный каркас ПК15	40-	27
18.3	Puce nu UB24ne8-1, UB24np-1, UB24ne8-2, UB24np-2			Пространственный каркас ПК 16	41	28.
20	UE25 ne8-1, UE25 np-1, UE25 ne8-2, UE25 np-2, UE26ne81,			Пространственный каркае ПК17	.42	25
\Box	U626np-1,U626neb-2,U626np-2,U627neb-1,U627np-1,			Пространственный каркас ПК18	43	30
N\$V	UB27 neb-2, UB27 np-2. Cevenua 1-1; 2-2	19	6	Пространственный карка с ПК 19	44	31
300 E	Опалубочный чертеж. Узел А.			Пространственный каркае ПК20	45	32
	Детали анкеровки напрягаемой арматуры	20	. 7	Пространственные каркасы ПК21 пев. ПК21 пр	45	33
8 8	Pucenu U54-1-1154-3; U55-1-1155-6; U55-27,			Прастранственные каркасы ПКГСтв.ПКГСтр	47	34
8 8 9 6	UE6-1;UE6-3;UE6-14. Армирование	21	8	Пространственные каркасы ПП23 лев. ПК23 пр	48	35
6 6 5 E	Ригели ЦБ5-28; ЦБ5-29; ЦБ6-12; ЦБ6-16		1	Пространетвенные калкосы ПКРине ПКРина	49	36
1 2 2 2	Артирование.	23	9	Пространотвенные каркасы Г.К. 25 пев. ПК 25 пр	50	37
814 Val 3	Ригели ЦБ4-4; ЦБ5-7; Армирование	23.	10	Пространственные каркасы ПКгваев ЛКгвар	51	38
2	Ригели ЦБ5-30; ЦБ6-17. Армирование	24	#	Пространственные каркасы ПКСТнев ЛКСТпр	52	39
	Арматурные чертежи. Узлы 1,2	25	12	Пространственные каркасы ПКЕваев.ПКЕвар.	-53	40
	Артатурные чертежи. Узлы 3,4	26	13	, ,		.,
-	Расположение предварительно напрягаемой					
& 1	2282001011		.1.			

27 14

арпатуры

Содержание

4423-2/70

12149 3

	Стрг	Autmo		Стр	Aucmu
Пространственные каркаты. Узлы 5,12,14	54	41	Спецификация позиций арматурных		
Гіространственные карказы. Узлы 6.7, 8	55	42	изделий и позиций закладных деталей на		•
Гинетранственные карка:ы. Узлы /1 /3	56	43	альбом	74	61
Гространственные каркасы. Узлы 9.10	57	44	выборка стали на один ригель	75	<i>68</i>
Гространственные каркасы. Узлы 15, А., В.	58	45	Выборка стали на один ригель		
Пространственные каркасы. Узлы 16, "Г"	59	46	(продолжение)	76	63
Napracu FP1+KP6'	60	47	Bubarka emanu na odun puzenb		
Cemau Cl. CZ, CZA	61	48	(прадолэксение)	77	. 64
Cemnu C3. C3A, C4	62	49	Выборга стали на один ригель		
temku CS, CSA, C6	63	50	(проболжение)	78	65
temau C7, E7A, C8, C8A, C9, C10	64	51	Пример образования проотранственных		
Baknadhole demanu 191:197	65	52	каркасов при отсутетвии электросва-	,	
ใหลาทองเน กลงบนุนน์ งิสหภูลสิหมะ สิยาเลกอน์			рочных клещей.	79	66
l mey up uno y un	66	53	Пример образования пространственных		
Γερεчень ποσυμμά нα σθμη ρμεεπь	67	54	каркагов при отсутствии электросва-		
Перечень позиций на один ригель			рочных клещей	80	67 ·
(продолжение)	68	55	Вариант ригелей U54-1÷U54-4;U55-1÷U55-7;		
Геречень позиций на один ригель		* "	U65:27:U65-30; U66-1; U66-3; U66-14: U66-17;		
(продолжение)	69	56	U524ne8-1-U52Tne8-1; U524ne8-2-U527ne8-2;		
Геречень позиций на один ригель			U624np-1-U627np-1; U624np-2-U627np-2 c		
(продолжение)	77	57	nemnonu das nodvena	81	<i>58</i>
Перечень позиций на один ригель			•		
(продолжение)	71	58			
Tepevens nosuyuk na odur puzens		-			
(пр одолжение)	72	59			
Перечень приций на один ригель					
(продолонсение)	73	60			

TK

Содержание

BBENEHME

В настоящем альбоме приведены рабочие чертежи типовых ригелей для перекрытий многоэтажных производственных зданий серии ИИ23-2/70, разработанные в 1970-72 г.г., которые представляют собой новую редакцию рабочих чертежей серии ИИ23-2, утвержденных Госстроем СССР в 1964г. Кроме того, в альбом включены:

- рабочие чертежи дополнительно разработанных марок поперечных ригелей междуатажного перекрытия ИБ 5-27, ИБ5-29, ИБ6-14, ИБ6-16;
- рабочие чертежи ригелей, устанавливаемых у лестничных клеток (серии ИИ23-8), откорректированные по аналогии с рабочими чертежами серии ИИ23-2:

В целях сокращения количества марок изделий в альбом ИИ23-2/70 не включены чертежи ригелей следующих марок, приведенных в альбоме ИИ23-2: Б5-5, Б5-8, Б6-2, Б6-4.

Поперечные ригели серии ИИ23-2/70 изготавливаются в опалубочных формах ригелем серии ИИ23-2.

При корректировке рабочих чертежей поперечных ригелей произведены следующие основные изменения и дополнения по сравнению с чертежами ригелей серии MM23-2:

- томщина защитного слоя бетона принята в соответствии с требованиями "Указаний по проектированию антикоррованной защить строительных конструкций" (СН 262-67), как для конструкций, подвергающихся воздействию среднеагрессивной газовой среды;

- уменьшено расстояние между выпусками опорной арматуры и плоскими каркасами при объединении их в пространственный каркас, что связано с обеспечением необходимой величины защитных слоев бетона в конструкциях;
- изменена конструкция сеток CI, C2, C3 в соответствии с ^вРекомендациями по унификации арматурных каркасов и сеток для типовых сборных железобетовных конструкций одноэтажных и многоэтажных промышленных зданий^в, сервя I.400-2;
- изменено графическое оформление материалов в целях удобства пользования;
- изменена маркировка поперечных ригелей: маркировка откорректированных ригелей отличается от маркировки
 соответствующих ригелей по альбому ИИ23-2 буквой "И" в
 начале марки, например, ригель марки ИБ4-І настоящего
 альбома является откорректированным ригелем марки Б4-І
 альбома ИИ23-2:
- приведены примеры образования пространственного арматурного каркаса при отсутствии на заводе ж.б. наделий электросварочных клещей необходимой мощности;
- приведены ссылки не новые нормативные документы, действующие в настоящее время и которыми необходимо польвоваться пом изготовлении ригелей;

TK

Пояснительная записка

ULI 23-2/70

- уточнена область применения ригелей в зависимости от степени агрессивности среди;
- для ригелей, применение которых в условиях воздействия вгрессивной среды вызывает необходимость увеличения армирования по сравнению с ригелями, применяемыми в неагрессивной среде, разработаны, дополнительные марки, о чем указано выме.

Ригелями серии ИИ23-2/70 можно заменять ригели серии ИИ23-2 и ИИ23-8 тех же марок, но без индекса "И" в начале марки, например, ригелем серии ИИ23-2/70 марки ИБ4-I можно заменить ригель серии ИИ23-2 марки Б4-I и т.д. Исключение составляют ригели марок Б5-5, Б5-8, Б6-2, Б6-4 серии ШИ23-2, которые должны заменяться соответственно следующими марка-им ригелей серии ИИ23-2/70: ИБ5-28, ИБ5-30, ИБ6-15, ИБ6-17.

Указанную замену следует осуществлять в тех случаях, когда строительство дожно производиться по ранее разработенной технической документации, в которой были применены ригели серви ИИ23-2 и ИИ23-8. Замена коиструкций может выполняться без переработки технической документации.

В случая, когда при разработке проекта конкретного адания в чертежи типовых ригелей серии ИИ23-2 вносились изменения, например, добавлянись закладные детали, то возможность замены их на ригели серии ИИ23-2/70 должна согласовываться с проектной организацией, разработавшей проект.

Пояснительная, записка

- Wurp บบ 23-2/70

Mapka-Auct

UNB Nº

CATCARRENUL CATCARRENUL PAREENKAR

yane de

LIHKKIDOMZORHKIN

I. Общая часть

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

Данный альбом является частью работы, полный состав которой изложен в альбоме ИИ20-2/70.

Альбом солержит рабочие чертежи поперечных ригелей для зданий с перекрытиями I типа из плит, опирающихся на полки ригелей. с сеткой колони 9x6 м.

Маркировочные схеми поперечных рам приведены в адьбомех 1020-2/70 и 1020-8 сальбом 2/70

Ригели предназначены для применения в зданиях с неагрессивном, слабо и среднеагрессивном газовыми средами.

Марки и область применения ригелей приведены в таблице I.

Обозначение марки ригелей состоит из двух частей. Первая часть марки обозначает типоразмер ригеля и состоит из буквенного обозначения "ИБ" и порядкового номера типоразмера. Цифри второй части марки обозначают несущую способность ригеля. Цифровие обозначения типоразмеров ригелей приняти по серии ИИ23-2 и ИИ23-8. Поперечные ригели рассчитани как элементы поперечных рам с жесткими узлами с числом пролетов в соответствии с габаритными схемами.

Поперечные ригели рассчитаны на нормативные временные длительное равномерно-распределенные нагрузки 500, 1000 и 1500 кг/м2 и постоянную нормативную равномерно распределенную нагрузку. Постоянная нагрузка на поперечные рамы включает вес плит перекрытия, вес ригеля, вес бетона замоноличивания перекрытия, а также вес пола и перегородок и составляет 700 кг/м2.

Расчет и конструирование ригелей произведены в соответствии со СНиП П-В.І-62^X с учетом "Указаний по применению в кекезобетонных конструкциях стеркневой арматуры" /СН 390-69/ и "Инструкцией по расчету статически неопределимых железобетонных конструкций с учетом перераспределения усилий", издания 1961 г., конструкций с учетом перераспределения усилий", издания 1961г., и отвечают требованиям "Указаний по проектированию антикоррозионной защити строительных конструкций" /СН 262-67/, пред являемым к конструкциям, эксплуатируемым в слабо и среднеагрессивных газовых средах.

Вирина 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 изготавниваются из бетона марок 300 и 400.

Напрягаемая продольная рабочая арматура принята в двух вариантах — класса А-Шв с контролем напряжении и удлинений и нормативным сопротивлением Ra = 5500 кг/см2 и класса А-Пу с Ra = 6000 кг/см2. Величини контролируемых напряжений для обокх классов арматури принимаются равными соответствующим нормативным сопротявлениям; для арматуры класса А-Шв предельное удлинение не должно превымать 4,5%, для стали марки 35ГС и 3,5% для стали марки 25Г2С.

Ненапрягаемая продольная и поперечная арматура принята из горячекатаной арматурной стали периодического профия класса \mathtt{All} по \mathtt{FOCT} 578 \mathtt{I} —6 $\mathtt{I}^{\mathtt{E}}$.

" Натяжение арматури - на упори форм механическим способом.

Величины предварительного напряжения и усилии натяжения расочен арматуры даны в таблице 2.

EXECUTAR ONCHARMAND ON THE WASHAMAND AND MATERIAL ON THE CONTRACT OF THE CONTR

TK

Пояснительная записк

***************************************	Марка ригеля	Класс напрягае- иой арма- туры	Расчетный диаметр, мм и количест— во стержней в сечении	Пред варитель- ное напряжение "б. кг/см2	Усилие на- тяжения кг на один стержень
	I	. 2	3	. 4	5
	NE4-I, ME5-I	A-NB A-IV	2632 2 6 32	<u>4950</u> 5400	39800 43400
	NE4-2; NE4-4 NE5 NE5-7, NE24-1, NE25-1	-2, <u>A-₩</u> B. A-TY	3632 3632	4950 5400	39800 43400
	NE4-3, NE5-3, NE24-2, NE25-2	A-NB A-IY	- <u>3636</u> 4632	<u>4950</u> 5400	<u>50400</u> 43400
	NE5-4,NE5-27, NE6-1,NE6-14, NE24-1	A-WB A-IY	<u>2428</u> 2428	<u>4950</u> 5400	30500 33300
	NE5-28, NE6-15, NE5-30, NE6-17, NE26-1, NE27-1	A-WB	3,628 2,628 +,1,625	<u>4950</u> 5400	30500 33300 265 00
	ИБ5-6,ИБ5-29, ИБ6-3,ИБ6-16, ИБ26-2,ИБ27-2	A-IY	<u>8632</u> 2632+ 1628	<u>4950</u> 54 00	39800 43400 33300

Предел огнестойкости ригеля по СНиП П-А.5-70 - 3,0 часа

Для строповки ригелей предусмотрены два отверстия 🛭 50 мм на расстоянии 1.0 м от концов ригеля.

Кроме того, в альбоме разработаны варианты ригелей, строповка которых осуществляется с помощью монтажных петель, изготавливаемых из стали класса А-І /см.лист 68/.

Марки стали арматури и закладных деталей долгны устанав-RUBETICE B ROCKTE KOHRDETHOFO OF CKTA, B SABUCHMOCTU OF TEMPLE .. ратурных условий эксплуатации конструкции и характера нагрузок.

в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и указаниями, приведенными в серии ИИ20-2/70.

При применении ригелей в условиях воздействия слары и среднеагрессивных газовых сред в проекте конкретного общекта должны быть указаны специальные условия по изготовлению ряз гелей, вытекающие из характера агрессивной среды и требование CH 262-67.

П. Технические требования к изготовленив

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

а/ глав СНиП: I-B.I-62 "Заполнители для бетонов и растворов".

І-В.2-69 "Вяжущие материалы неорганические и добавки для бетонов и растворов".

І-В.3-62 "Бетоны на неорганических вяжущих и заполнителях".

I-B-4-62 "Арматура для же лезобетонных конструкций".

I-8.5-62 "Железобетонные изделия. Общие указания".

I-B.5-I-62 "Железобетонные изделия для здании". -

o/ roctob:

ГОСТ 10922-64 "Арматура и закладные детали сварные для железобетонных конструкции. Технические требования и методы n Chutahnn".

ГОСТ 10180-67 "Бетоны тяжелые. Методы определения проч-

HOCTH".

ГОСТ 13015-67. "Изделия железобетонные и бетонные. Общие технические требования".

ГОСТ 8829-66 "Изделия железобетонные сфорные. Методы испытания и оценки прочности, жесткости и трешиностойкости.

Пояснительноя записка

4483-2/10

в/ "Указаний но сварие соединений армитури и закладим петалей железобетомных конструкции" /СН 393-69/г

в/ "Указании не применений в железобетовии конструк-HURX CTEDAREBON SDWATVDN /CH 390-69/:

I/ "YRANAHEE IN TEXHAPOTEE HOOMS BOLCTER ROMOTYDHIX DESOT в промышленном и гражданском строительстве" /19-61 никомы.

CTARLHUE BEERRARME RATARE AOUNTH MSTOTEMBERRATION B COOTветствии с главов спир в. В. 5-62 "Металлические конструкные. Правила изготовления жомилия и присмии и с "Маструкцие и по технологии изготрыйные и установке ставьных закледные деталей в оборных женезыватыных и бетонных изменью / СН 363-65/...

HACCENE REDERCE E SERVE BOARRY HOTOTORESETECS HON REMOUN RONTORTHON TOWEVEROW SEEPENGE BADEN.

Руговая спарка арметурных стержней из стали класса 4-1 мет ду собот и со сталвания закладными детания из пистовой, почосовой. Унаовой старк. а также сварка закладних-детален должна производиться эксктродами типа 346-Т жжж 342-Т; сварка арматурных стеркне и из стави красса А-ш межку собой и с закладным деталями, указанным выше, полина имензводиться электродами типа эрол-ж. ээр-т. эчел-э и счел-ж. высор тива . -электрода из числа прибедениет выше для за дого класса и изрки стали толкен про эколиться на основании указании СН 393-69.

Стаяь для изготовления ригелем полина применяться тех марок, которые заданы в проекте конкретного об екта.

При изготовлении ригелей пля зданий со слабо и среднеагрессивными газовыми средами обязательно выполнение специольных требований, указанных в проекте конкретного здания.

Ригели армируются пространственными каркасами.

Пространственные каркасы собирантся из иноских каркасов, сеток, отдельных стержней и закладных деталей с применением контактной точечной сварки, электродуговой сварки и вязки вязальной проволокон.

Соединительные поперечные отержни, об"единяющие плоские

жиркаси в пространственный, следует врж вори вать к продольным. CTODEREN DECERT REPRECOB C DOMONDO SECRETO CREPOVELY RECOEM.

Применения куговой электросварки инесто предусмотрения тентактной точенией не допускается.

С пелью обеспечения точности изготовления пространствен-MOTO KADKACA. F COOTBETCTBNM C JOHYCKAMM. HOOCTABACHHAME HE Tediexax. Coopea ero loxxua udonsboluteca e konlyttode.

Сборка пристранственных каркасов должна производиться ж CHONYDROM HOD MARC:

a/ yctahabeebadtch onodbue sakraebie letale marke ble

O/ yctahabandantca miockne kapkacht

B/ HULHAR INDOLORAHES ADMATYDA HACKNI KADKACOB HONBADEmaercs exectdosvedbox coadrox & onodnox esementon letanu MI. ными кленами к ноперечной арматуре проских каркасов;

г/ поперечине соединительные стержим поз.48 привариментся т никним продольным стержизм плоских наркасов контактной точеч-HOM CBAPKON HOW HOMORY SECRIPOCBAPOVENE EXCHEM:

д/ предварительно напрягаемые стержия вместе со спиравлии поз.51 заводятся сверку в пространственный жаркас и временые врепятся к стержими поз.48 вязальной проволокой:

е/ устанавливается верхняя продольная арматура в фиксирую... MMC DASH KOHRYKTODOB:

м/ положение стеринем верхней-арматуры относительно жаза друга фиксируется после выверки их путвы приворки ж. поз.54 SHERTDOAYPOBOR CBSDKOWS

и/ верхиме поперечные соединительные стержи пов. 48 им. вариваются контактной точечной сваркой при поможи электросия DOTHER RECED & ROHEDSTED SPRATUPE TRECKER REPRESENT

Пояснительноя 30hucka -

3-2/70 a- AyeT

B. NO.

Pyr. apymosi LING DESTRICT

к/ верхняя продольная рабочая арматура диаметром 36 мм приваривается электродуговой сваркой к верхним продольным стержням плоских каркасов прерывистым швом длиной 50 мм через 400 MM:

л/ сетки C2. C2A. C3. C3A. C4. C5. C5A /в зависимости от марки ригеля/, армирующие полки ригелени сетки СІ устанавливается, привязываются к плоским каркасам, а сетки С2, С2А, СЗ. СЗА. СБ. СБА. кроме того, приваривартся к опорным заклажным деталям MI:

м/ поверх сеток, армирующих полки ригеля, устанавливаются, выверяются и свариваются между собой электродуговой сваркой заклажные летали марок М2 или М3, которые затем привязываются к продольным стержням плоских каркасов. Закладные детали М4 привязываются к плоским каркасам, а М5 крепятся к опалубке на болтах.

Окончательная фиксация временно закрепленных деталей пространственного каркаса, а также его проверка производится при установке каркаса в стальную опалубку, причем особо тщательно должны соблюдаться допуски на установку выпусков опорной арматуры ригелей. фиксируемых в опалубке.

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.

В случае отсутствия электросварочных клешей необходимой мощности на листах 66 и 67 даны примеры образования пространственных каркасов путем замены соединительных стержней позиции 48 на скобы /позиции 2/, привариваемые электродуговой сваркой к плоским каркасам, и на шпильки /позиции в/, закрепляемые вязальной проволокой.

Отклонения размеров ригелей от проектных, отклонения от проектного положения стальных закладных деталей и отклонения от размера толцини защитного слоя бетона до арматуры не должны превышать величин, поставленных на рабочих чертежах и указанных в ГОСТ е 13015-67. При этом толщина защитного слоя до поперечной арматуры полина быть не менее 20 мм с учетом нормированных допусков /при учете осадки стерхней при контакт-HON CBAPKe/.

Внешний вих и качество поверхностей ригелей должны-удовлетворять требованиям ГОСТ 13015-67 иля конструкций производственных здании, предназначенных под окраску. Рыгелы, жаготовляемые 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 металямческих фиксаторов, выходящих на поверхность бетона, не допускается,

После плавного спуска напряжения напрягаемая арматура. приваривается к поз. 61 через опориме маном поз.52.54 эмектролами Э5ОА-Ф.

Лля предохранения лицевых поверхностей закладиях деталей OT DEABNEHUR DUN TRAHCHORDUNG NUMBER OF THE TOTAL NOR PRINCIPLE OF THE TOTAL OF THE ности должны быть покрыты цементно-казечновой обмазкой слоем 0.5 мм. кроме тех детадей, которые в соответствий с требованиями СН 262-67 должны быть защищены цинковым или другим /равнозначным/ покрытием.

По боковой грани ригеля /на расстоянии не более I ж от торца/ должны быть обозначены несмываемой краской марка ригеля, штами ОТК, дата изготовления, вес ригеля в кг, марка предприятия-изготовителя. Кроме того, с одной стороны риголя наносится несынваемой краской буква "Т" . обозначающая ориентировку ригеля в раме /см.чертежи/.

По начала производства ригелей завод-изготовитель должен разработать технические условия, и технологические правика, определяющие основные способы производства и контроля качества

Nogchumenbuda . Banucka

UU 25-2/70

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.4 ГОСТа I3015-67.

По согласованию с заводом-изготовителем и монтажной организацией ригели могут поставляться на строительство с измененной длиной выпуска 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 об"екта в соответствии с маркировочными схемами, приведенными в альбомах NN20-2/70 и NN20-8 «лобом 2/70

При деиствии многократно повторяющихся и динамических у нагрузок назначение марок ригелей должно производиться на основе соответствующего расчета с соолюдением требовании СНий П-В. I-62^ж и "Инструкции по проектировании и расчету несущих конструкции зданий под машины с динашическими нагрузками".

При применении ригелей настоящей серии в условиях постояваного воздействия температуры выше $+50^{0}$ С назначение марок ригелей должно производиться на основе расчета, с соблюдением тресований главы СНиП П-В $_{*}$ 7-67 $_{*}$

В сдучае нагрузок, отям ающихся от равномерно-распределених, принятых при расчете ригелей серии ИИ23-2/70, назначение марок ригелей следует производить на основе расчета, руководствуясь указаниями, приведенными в альбоме ИИ20-2/70, используя при этом типовые ригели необходимой несущей способности.

Для подбора марок ригелен можно пользоваться характеристиками ригелен по прочности, жесткости и вирине раскрытия трещин, приведенными в альбома NM20-5.

При этон следует иметь ввиду, что марким риголей серии NN23-2/70 соответствуют марки риголей, приводенные в альбоме NN20-5, но без индекса "N" в начале марки.

Приведенная в настоящем альбоме номенклатура ригелей позволяет использовать их как в услобиях неагрессивной, так и слабо и среднеагрессивной газовой среды.

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/ требовения по плотности бетона с указанием марки по водонепроницаемости и водоцементного отношения;

б/ марка и расход цемента, состав заполнителей и применяемых добавок;

в/ виды защиты и способы их нанесения на поверхность фигелей и стальных закладных деталей;

г/ требования к качеству бетонной поверхности.

Показатели плотности бетона, характеризуемые маркой по водонепроницаемости, приведены в таблице 3.

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

В проектах конкретных эданий должны быть указаны марки стали арматуры и закладных деталей ригелей. Назначение марок стали должно производиться в зависимо сти от темнературных

TK

Пояснительная

записка

4423-2/70

19F

·3 2/10

18 Nº

PORCENA

LINKIND ON SORIN'

условий эксплуатации конструкции и карактера нагрузок /статические, динамические/ в соответствии с требованиями денствующих нормативных документов и указаниями, приведенными в альбоме !!!(20-2/70.

Таблица 3

## n/n	Плотность бетона	Braine House abort white house abort			
1.	Hopeanting	B-4;			
j	Повиления	B- 6			
3	Осого плотина	B-8			

имечание: Марка етона по водонепроницаемости определяется по ГОСТ 4800-59. Петон гидрогехнический. Методы чепытаныя бетона в возрасте 28 суток.

Рители, предназначение для применения в условиях возделествия агрессивной среды, низких или высоких температур, подвергающиеся воздействию подвижных и вибрационных нагрузок и изготовляемые с учетом соответствующих требований, в проектах конкретных об сктов должны иметь маркировку, отличную от маркировки ригелей, предназначенных для обычных условий. Для конструкции, предназначенных для применения в условиях воздействия слабо и среднеагрессивной среды, рекомендуется дополнительно к установленной марке добавлять следующие буквенные обозначения:

- "к" при изготовлении конструкций с нормальной плотностью обетона;
- "ки" --при изготовленки конструкций с повышенной плотностью бетона;
- "ко" -при раготовлении конструкций с особо плотным бетоном.

Вапример: если при отсутствии специальных требований и плотности бетона применяется ригель марки ИБ5-2, то маркировка принимается при требуемой нормальной плотности бетона — ИБ5-2-К;

- при требуемой повышенной плотности бетона ИБ5-2-КП;
- при требуемом особо плотном бетоке ИБ5-2-КО.

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

транспортировке ригелей.

Приемка ригелей должна производиться в соответствии с требовынизми ГОСТ 13015-67, 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 типовым /например, имеются дополнительные закладные детали/.

Ригели долины 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 торпов ригелей по одной вертикали.

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

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

	T	K	
ı	18	70	ı

Пояснительная записка

При персвояке ригелей автомобильным транспортом слежеет руково ствоваться "Временными указаниями по перевозке унарицированных сформых железобетонных деталей и конструкции промивлетного строительства автомобильным транспортом". /НИМОВТЕ, Строителат, 1966 г./.

Перевозка ригелей железнолорожими транспортом должна осуществляться в соответствии с "Руководством по перевозке гелезнодорожным транспортом сборных крупноразмерных железо-бетонных конструкции промышленного и жилищного строительства" / НЕСОЕТП. Строимзкат, 1967 г./.

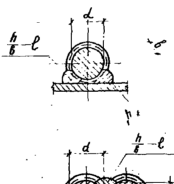
Под"ем ригелей догжен произволиться в соответствии с требованичем главы СНиП Ш-В.3-62^K и "Енструкции по монтажу сторных гелезобетонных конструкций промишленных зданий и соору сний /СН 319-65/.

Условные_	ODO3HAYEMUЯ	сварных	wbob
minimine the fit	Сварной шов	30bodckoú	
**********	Сварнай шав,	выполняе мы й	
	при сборке про каркасав.	странст венны х	



h – высота шва

l - dauna wha



h - bucoma wba (h > 0.25d, NO Ne menee 4 mm)

6 - wupund wea (6 = 05d, no ne menee 8 mm)

l- Brund who

h - высота шва (h > Q25 d, но не тенее 4 mm) в - ширина шва (в > Q5 d, но не тенее 10 mm)

TK 1972

Пояснительная

3anucka

UU 23- 2/70

Показатели на один ригель.

Марка .	Вес	Марка	Объем	Расход	
ригеля	m	бетона	бетона	стали	
			pg-3	KS	
				495,0	
ИБ4-1	ł	300		495,0	
ИБ4-2	1			603,5	
ND7 L	6,48	1	2.59	603.5	
ИБ4-3	"	400		673.4	
	1	*	1	647,7	
иБ4-4				647.7	
ure i	1		ļ	4888	
ИБ5 - 1	Į.	300	.	488,8 615.4	
ИБ5-2	1	400		615.4	
7,20	ŀ	400		675.6	
и55-3	ì			686.0	
		700	0.50	466,0	
иБ5-4	6,73	300	2,69	466,0	
<i>ИБ5-</i> 6	٠.			6286	
NOS U	ł	400		616.3 660.6	
<i>ИБ5-7</i>		1		660.6	
	1		l ·	521.4	
ИБ5-27	}	300		521.4	
ИБ5-28		400	,	603.1	
1103-20		700		5945	

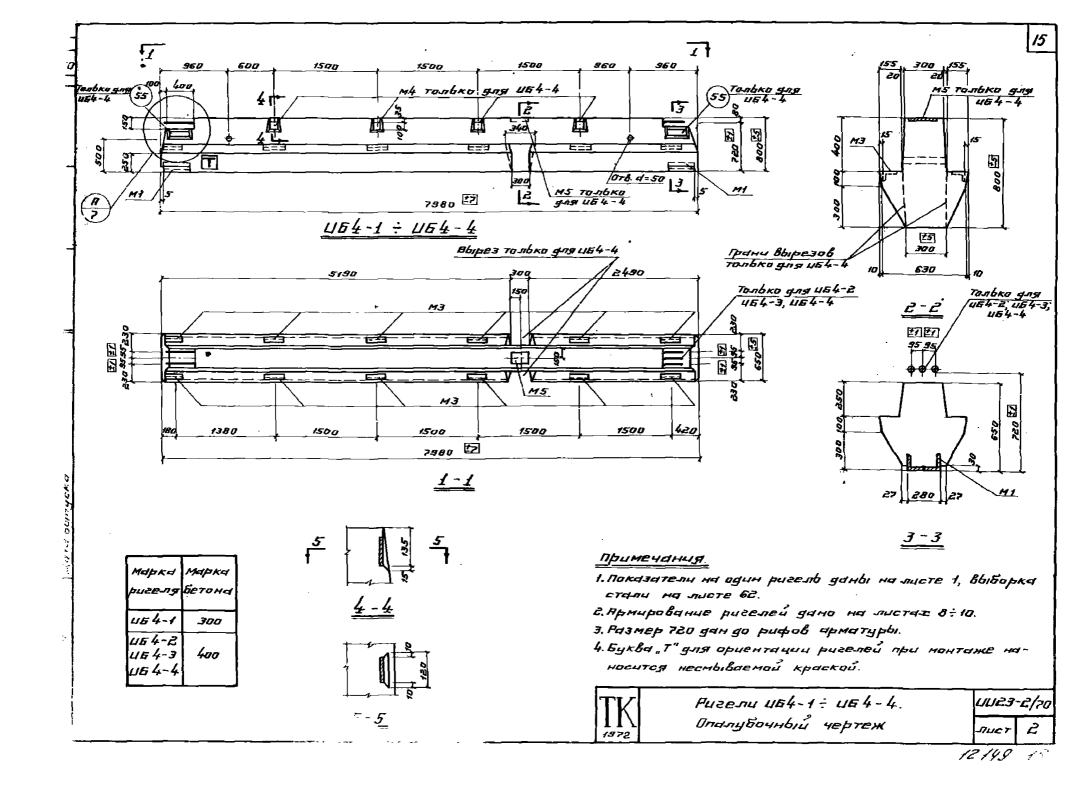
Марка	Вес	Марка	Объем	Расхад
ригеля	<i>m</i>	бетана	бетана	<i>cma,ก</i> บ
			мЗ	SX
				675.8
иБ5-29	6,73	400	2,69	663,4
µ65 -30	U,75	700	2,03	651.4 643.2
				463,0
ИБ6 - 1		300		463,0
<i>ИБ6</i> -3		400		624.7
7100 3	6,90	400		612.1 521.6
ив6-14		300	2,76	521.5
			1	596.
ИБ6-15		!		587.7
<i>H</i> 56-16				673.5/ 660.5
				6562
ИБ6-17			L	647.8
ИБ24лев-1		400		5 21 ,6
PIDZ THEB T	i			621.5
ИБ24ар+1		l	1	621.6 621.6
	6,13		2,45	682.1
ИБ24лев-2		1	ł i	692.1
И524пр-2				682,1
		L		692.1

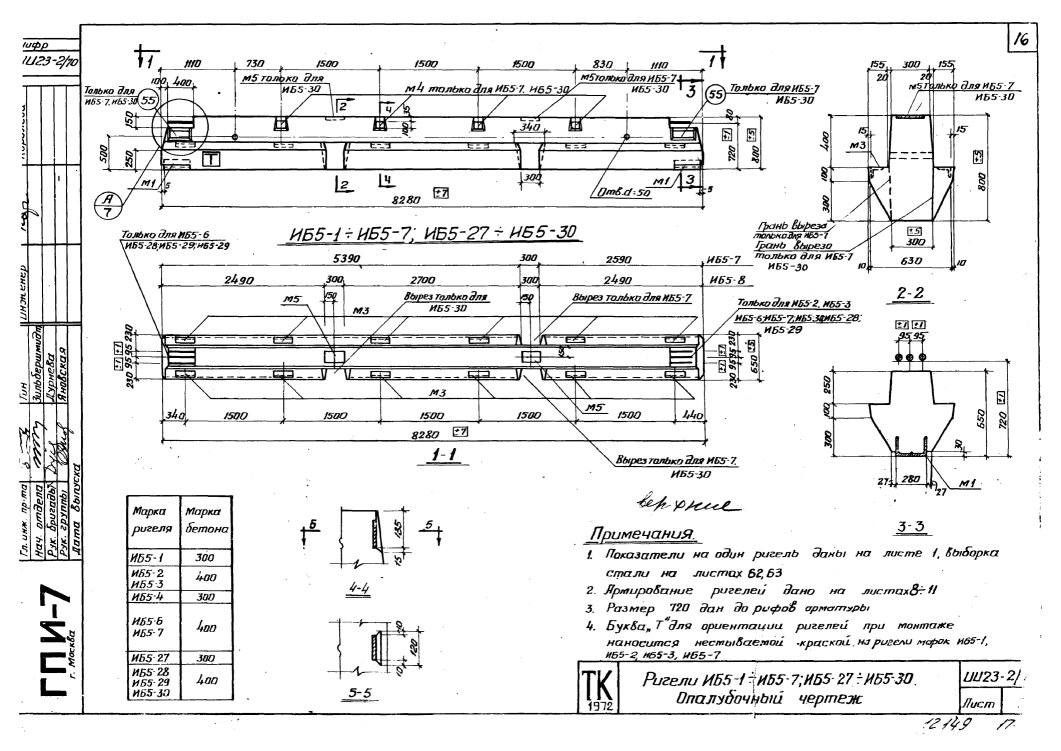
Марка	Вес	I '		Арсход
ригеля `	m	ОЕТОНО	оетона _М -3	CHICIJIU K2
ИБ25лев-1 ИБ25пр-1 ИБ25пр-2 ИБ25пр-2 ИБ26пр-1 ИБ26пр-1 ИБ26пр-2	6,23	400	2,53	\$31,3 631,3 631,3 706.2 706.6 706.6 637,9 638,7 63
ИБ27лев! ИБ27пр-1 ИБ27лев-2 ИБ27пр-2	6,55	,	2,62	658.1 649.7 658.1 649.7 694.9 682.3 694.4 682.3

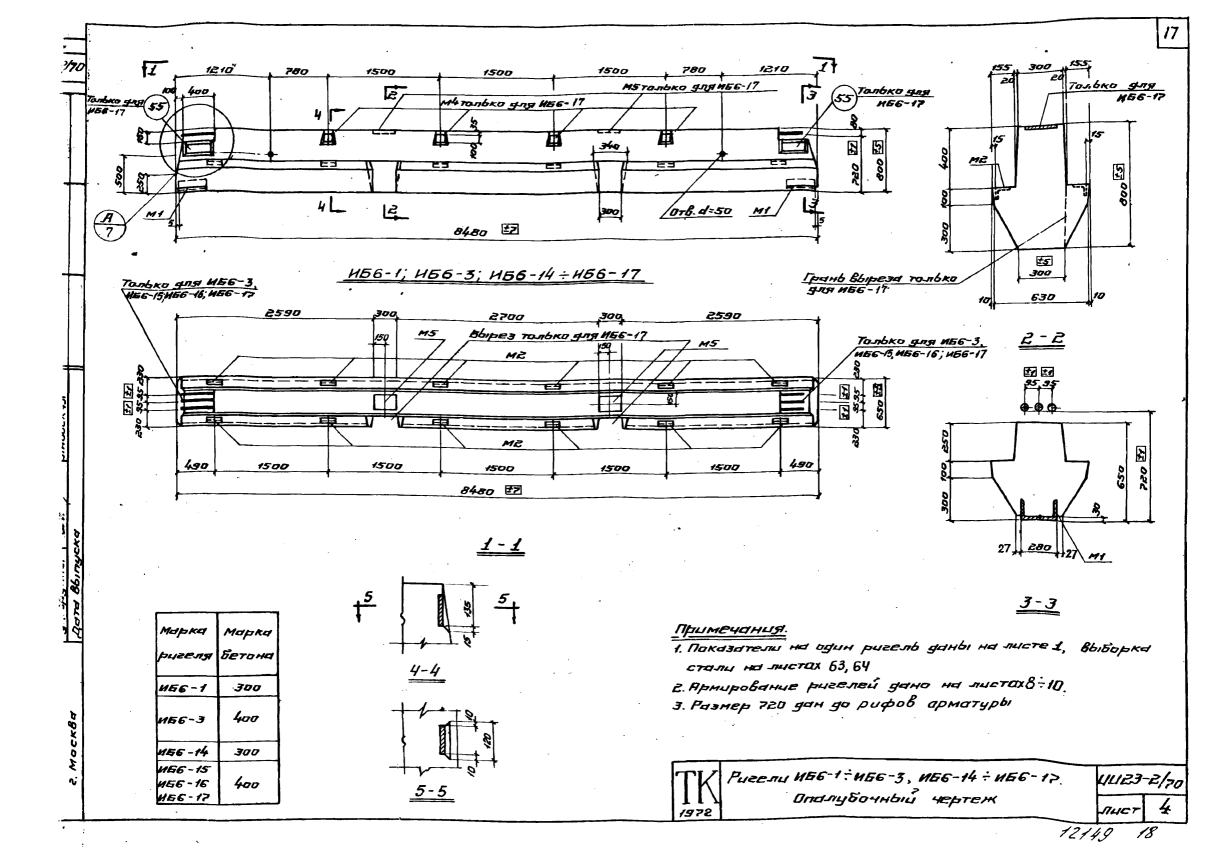
Примечание

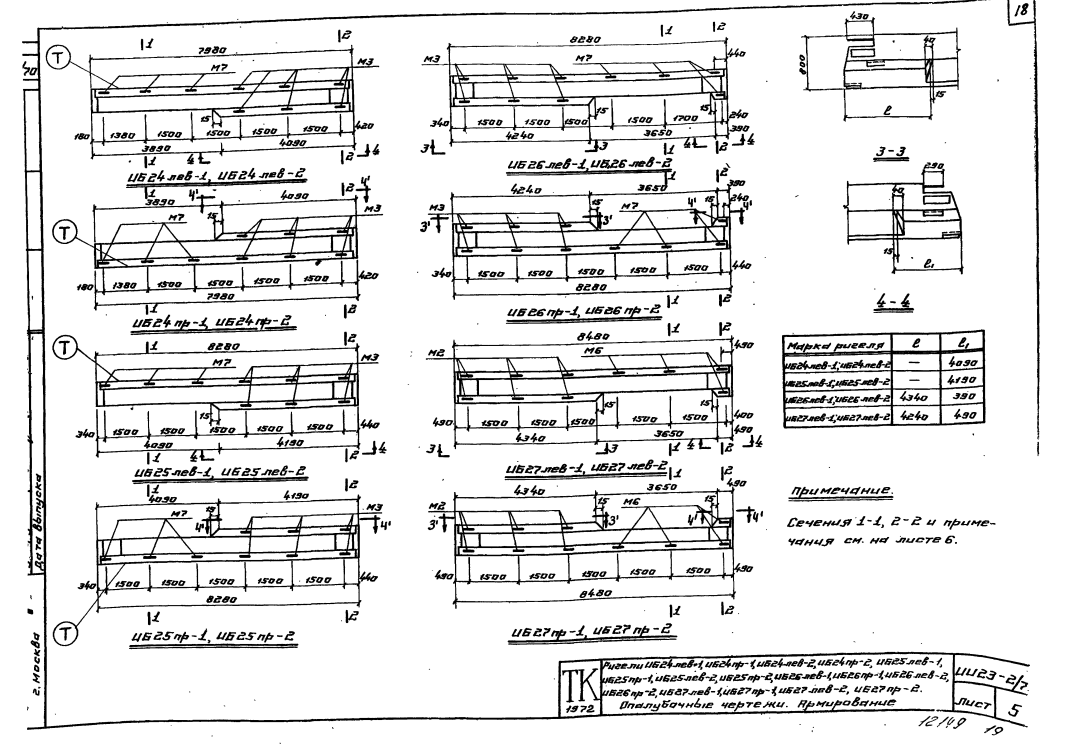
Расход указан: в CMAJU числителе при применении арматуры класса Я-ІІЇ в В знаменателе - класса Я-Т

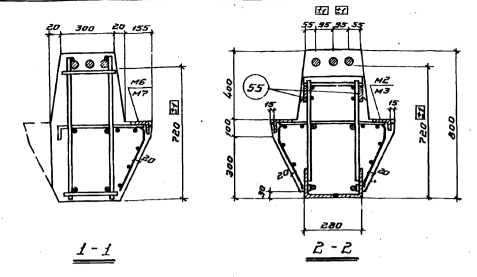
Показатели на один ригель











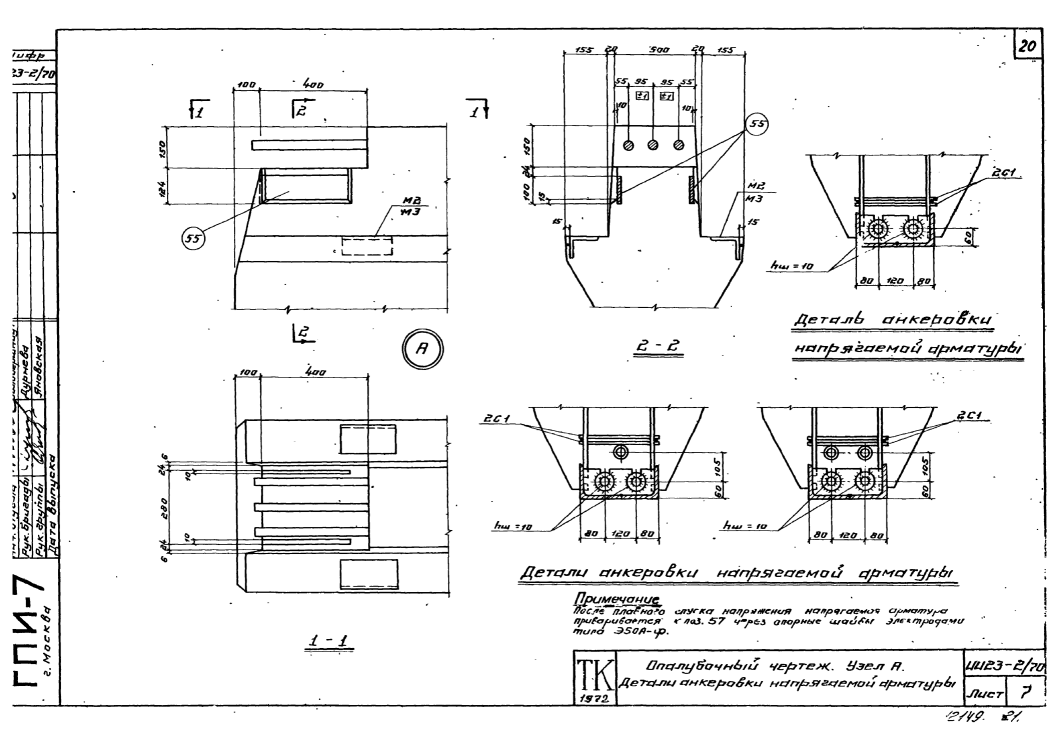
Спецификация марак арматурных изделий на один ригель

марка ригеля	Соответству ющий типо- размер ри- геля по опф лубочной форме	арматур-	Кали чест- во шт.	*	,	Соответь है। кошри типо १४३мер १५- १८०५ по впа Пубачной форме	дрматур- ныж	KO.NU. 4EET- BO WT.	N JUCTA
45 24-ne8-1		TIKEI NE	1	33	µБ26лев1	·	ПК 25 ПР	1	37
		C1	4	48			CI	4_	48
/u624np-1	,	53	4	61	NEZE NP-1	U55	52	4	61
1524 neb-2/	U5 4	TIKEE NEB	1	34	иъгълев-Е/	320	11K26 ne 8 11K26 np	1	38
		C1	4	48			. C1	4	48
11524 np-2		54.	4	61	NEGENP-Z		53	4	61
U525.neb-1/		NK 23 ME	1	35	U527.neb-1/		/1K27.neb/	1	39
	•	C1	4	48			C1	4_	48
/			4	61	14527np-1	U56	52.	4	61
/U625np-1 U625neb-2/	<i>ប្</i> 6 ទី	53 NKZU N EB NKZU NP	1	36	UBZ7.neb-Z/	1	nk28 neb	1	40
		CI	4	48			C1	4	48
11625np-2		54	4	61	Julizzanp-Z		53	4	61

Примечания.

- 1. Ригели ЦБ24-1 ÷ ЦБ27-2 изготовляются в опалубочных формах ригелей типоразмеров ЦБ4 ÷ ЦБ6 и отличаются от них вырезами в полках. Вырезы образуются с по-мощью вкладышей, устанавливаемых при изготовлении в опалубку.
- 2. Опалубочные чертежи ризелей типоразмеров U54÷U66 даны на листах 2÷4.
- 3. Паказатели на 1 ригель и марки ветона даны налисте 1, выборка стали на листах 64,65
- 4 Все закладные детали входят в состав пространственных каркасов.
- 5. Размер 720 дан до рифов арматуры.
- 6. В сечениях 1-1 и B-2 предварительно напрягаеная арматура условно не показана.
- 7. Bugbi 3-3, 4-4 gambi gna puzeneŭ UE24 ne6, UE25 ne6, UE26 ne6, UE27 ne6. Для ригелей UE24 пр, UE25 пр, UE26 пр, UE27 пр изображения видов 3-3', 4-4' будут зеркаль ными видам 3-3 и 4-4
- 8. БукваТ (для ориентации ригелей ИБ24 лев; ИБ24 пр; ИБ25 лев; ИБ25 пр. при монтаже) наносится несмываемой краской на воковой грани, противоположной вырезу полки.

ΓL	Puzenu Ubz4neb-1, ubz4np-1, ubz4neb-z, ubz4np-z, ubz5m ubz5neb-1, ubz5np-z, ubz6neb-1, ubz6np-1, ubz6neb-z, ubz6np-z, ubz7neb-1, ubz7np-1, ubz7neb-z, ubz7np-z. Cc4ehusi 1-1, z-z	<i>UUZ3-</i>	2/70
972	ибабор-2, иб27-лев-1, иб27 пр-1, иб27 лев-2, иб27 пр-2. Сечения 1-1, 2-2	SUCT	6



JUCTH

17

48

61.

20

48

61

25

48

61

21

48

61

22

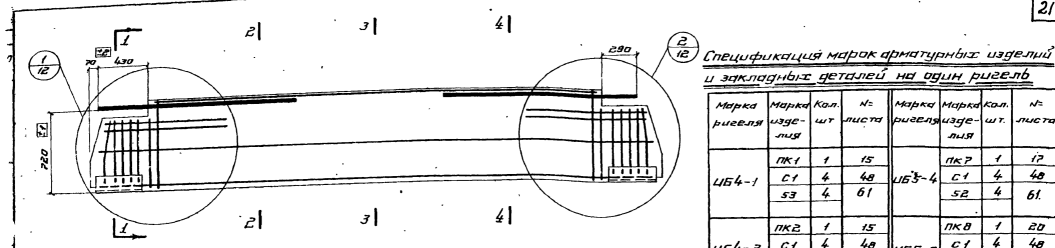
48

61

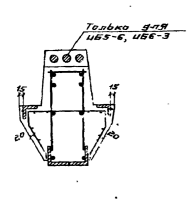
28

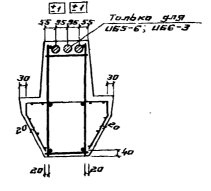
48

61



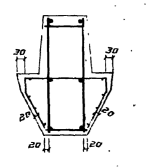
Ригели иб4-1-иб4-3; иб5-1-иб5-6; иб5-27; иб6-1; иб6-3; 1156-14

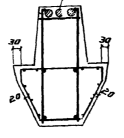






Tanbra gng UE4-2, UE4-3; UE5-2: UE5-3;





Примечания

1. На фасадах ригеля пространственные каркасы паказаны

N=

15

48

15 48

61

16

48

61

17

48

61

18

48

61

19

48

61

61

Mapka Kan

uage-

nK1

C1

53

NK2

C1

53

TK3

C1

54

nk4

C1

53

17K5

51

5**3**

MK6

C1

54

4

1

4

4

Mapka

Busens

454-1

464-2

454-3

455-1

UE5-2

U55-3

Mapka Mapka Kon.

MKP

C1

52

NK8

C1

53

TK 13

61

52

nk 9

C1

5Z

NK10

C1

53

71K 16

C1

53

4

JUCTA PUZENSUZGE-

U55-4

U55-6

455-27

456-1

UE6~3

LIE6-14

2.В сечениях 1-1: 4-4 предварительно напрягаемая арматура условно не показана, расположение этой арматурыем налисте 14.

з Размер 720 мм дан до рифов арматуры.

19 72

Puzenu U64-1÷u64-3; U65-1÷u65-6; U65-27; U56-1; U56-3; U56-14. Армирование

UU23-2/70 JUET

12149

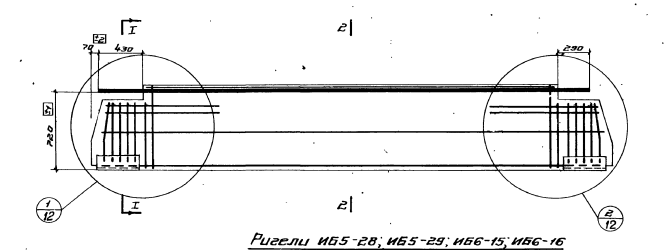
Шифр ИЦ23-2/70

Duzz-2/70

at C un subsepungs

yandi Sud

LMN-7



£1 11

Спецификация марок арматурных изделий и закладных деталей

на один ригель

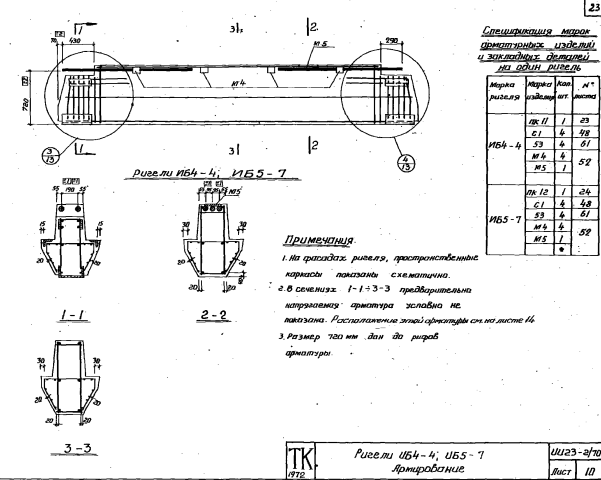
	UH P		
Марка	Mapra	Kon.	N=
buceng	изуелия	ur,	JUETA
 _	ļ	ļ	
N55-28	17K14	4	24
	C1	4	48
	52	4	∴61
			<i>101</i>
UG 5 - 29	17K 15	. 1 :	27
	C1	4	48
	53	4	61
U56 ~ 15	TK 17	1	29
	E1	4	48
	5E	4:	61
MB6-16	nk la	1	30
	G#	4	48
	53	4	61
	, .		100

.Примечания.

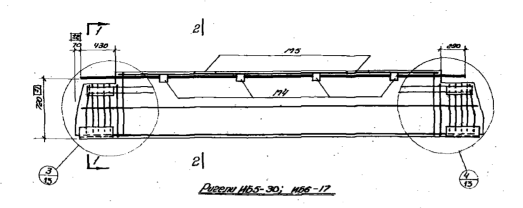
- 1. На фасадах ригеля пространственные каркасы показаны условно.
- 2.8 сечениях 1-1, 2-2 предварительно напряваемая арматура условно не показана. Расположение этой арматуры см. на листе 14
- 3. Размер 120 мм дан до рифов арматуры.

TK	Puzenu NES-28, NES-29, NEG-15, N	E6-16:
1972	Ригели ИБ5-28, ИБ5-29,ИБ6-15, И Прмирование	





12149 24

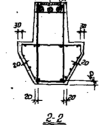


Спецификация парок <u>арматурных изделий и</u> закладных детажей на один ригель

Napra puzena	/Ягрокт издерия	Kon.	Vac a d N€	
ИБ5-30°	פואח	1	31	
	c1	4	48	
	52	4	61	
	174	4	52	
	M5	г		
<i>ЦБ6-17</i>	NK 20	1	32	
	Cl	4	48	
	52	4	61	
	my	4		
	M5	2	52	

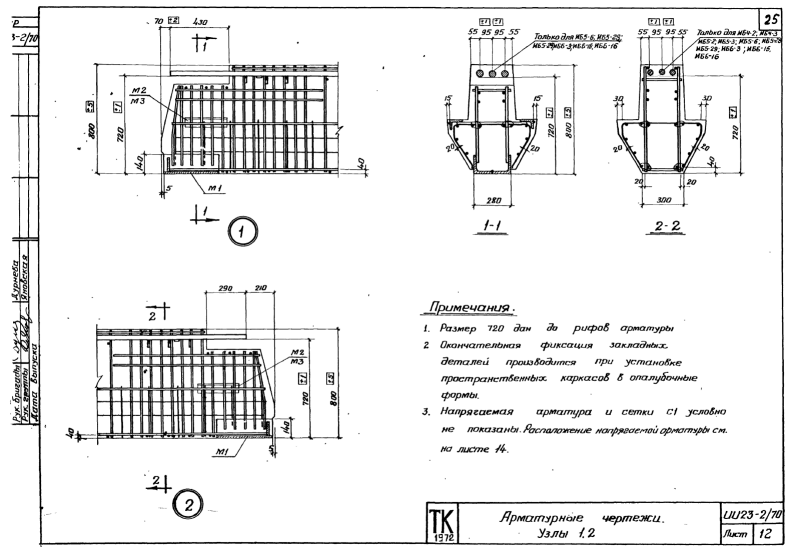


- 1. Ha macadax putens noocmpanembershie Kapicachi показаны сжегатично.
- 2. В сечениях 1-1; 2-2 предварительно напрягаемая арпатура условно не показана Роспаванение этой арнатуры см. налисте 14.
- 3. Размер 720 по дан до рифов артотов 🐣



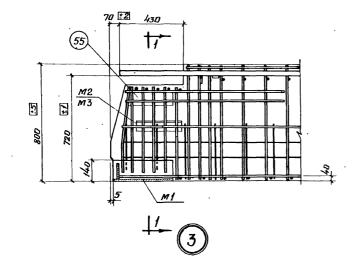
Purenu M55-30; M56-17. Ортирование

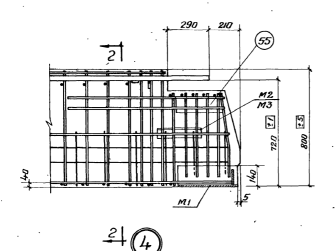
UU23 - 2/70

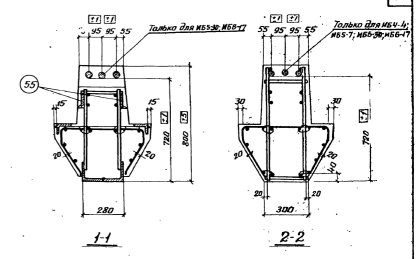


12149 26







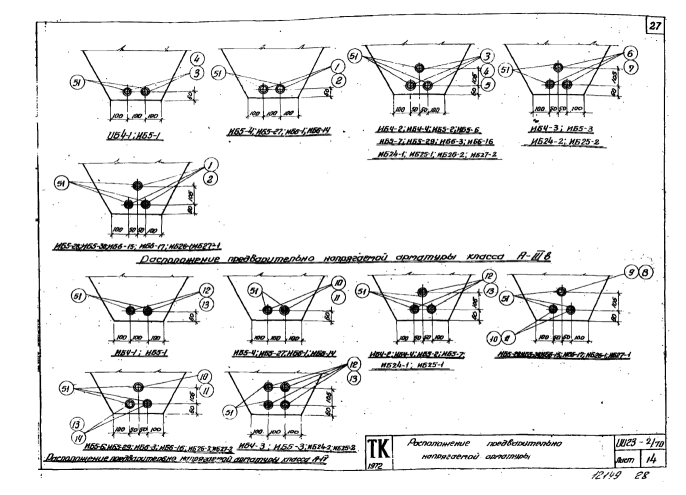


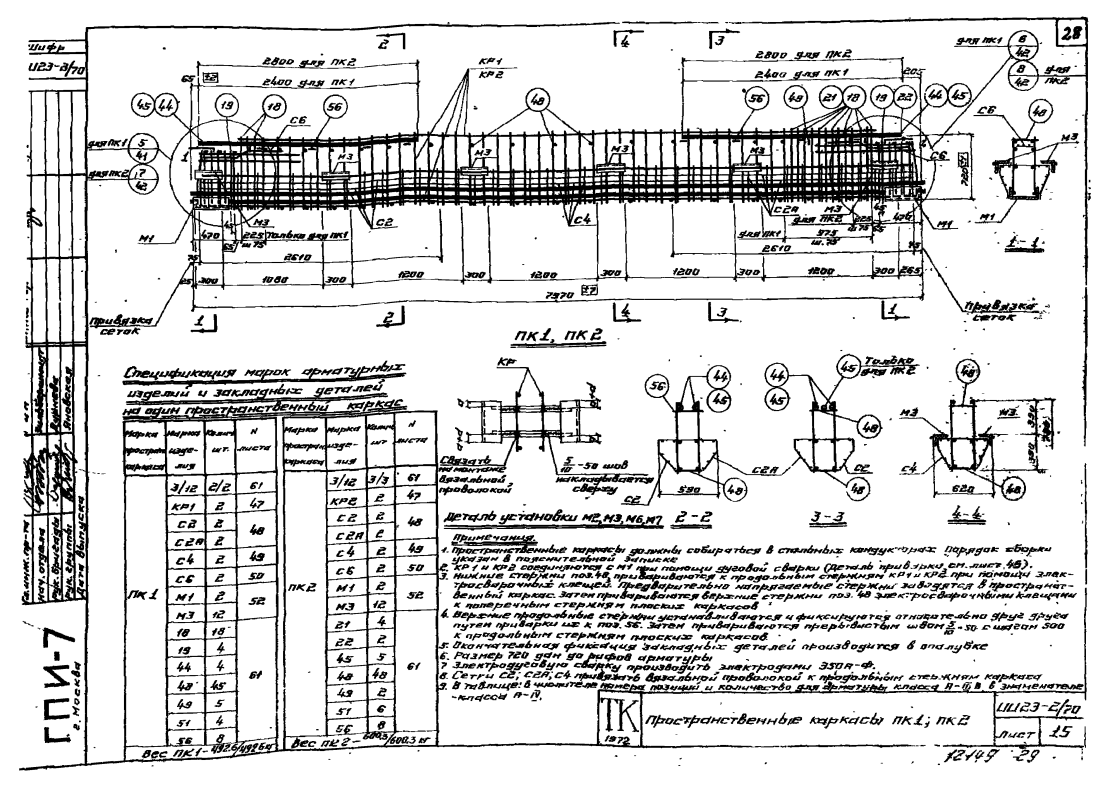
Примечания.

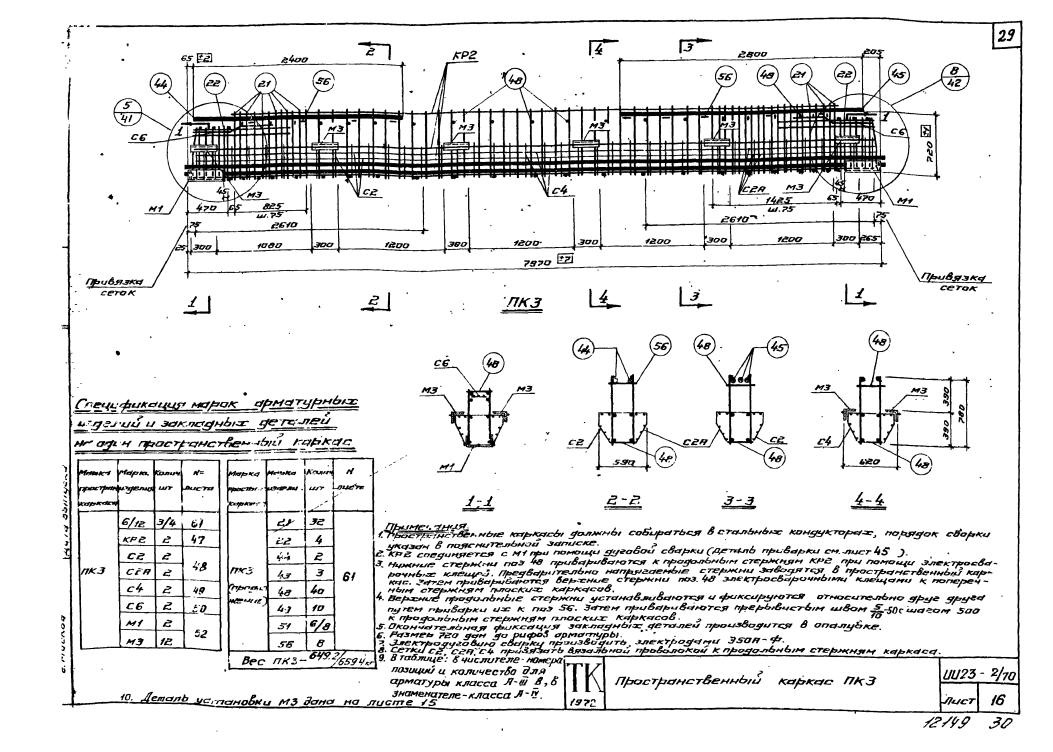
- 1. Размер 720 дан до рифав арматуры
- 2. Окончательная фиксация закладных, деталей производится при установке пространственных каркасов в опалубочные формы.
- 3. Напрягаемая арматура и сетка С1 условно не показаны. Расположение напрягаемой арматуры см. на листе 14

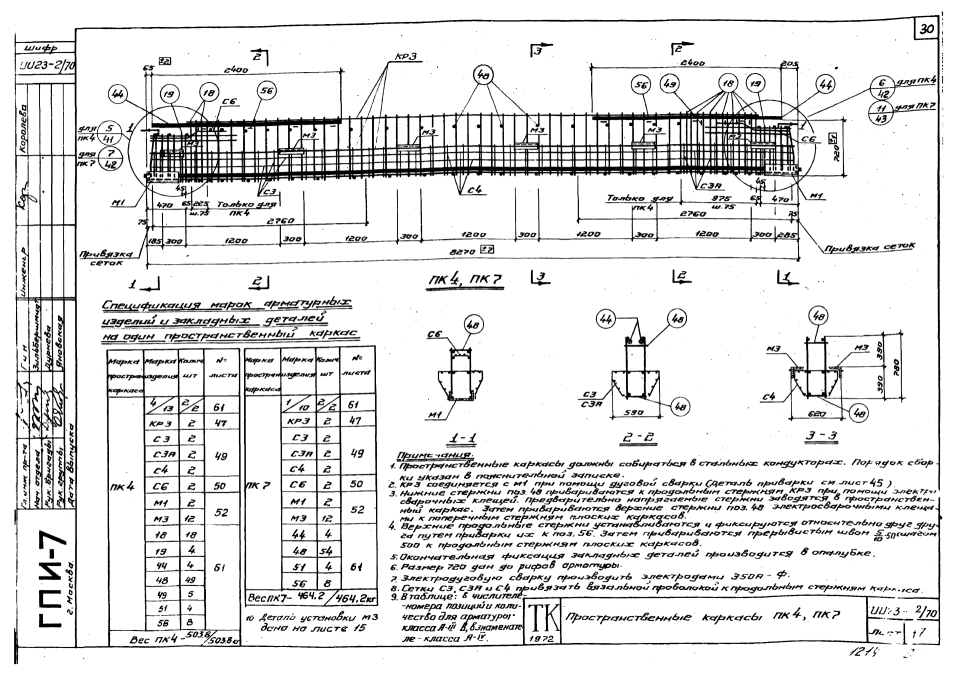
TK

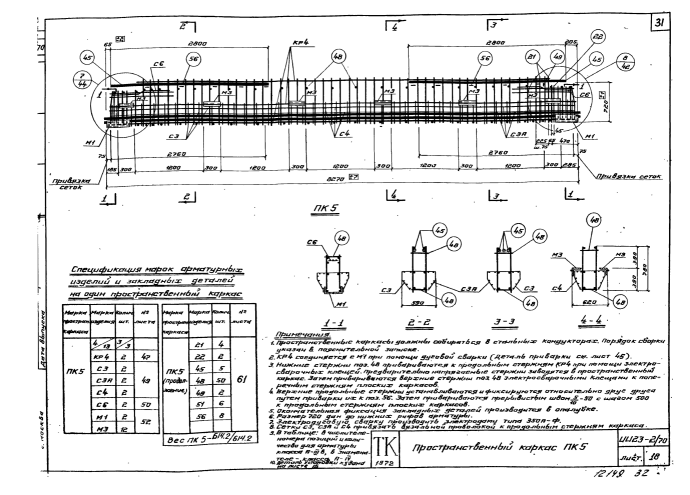
Ярматурные чертежи. Узлы 3.4

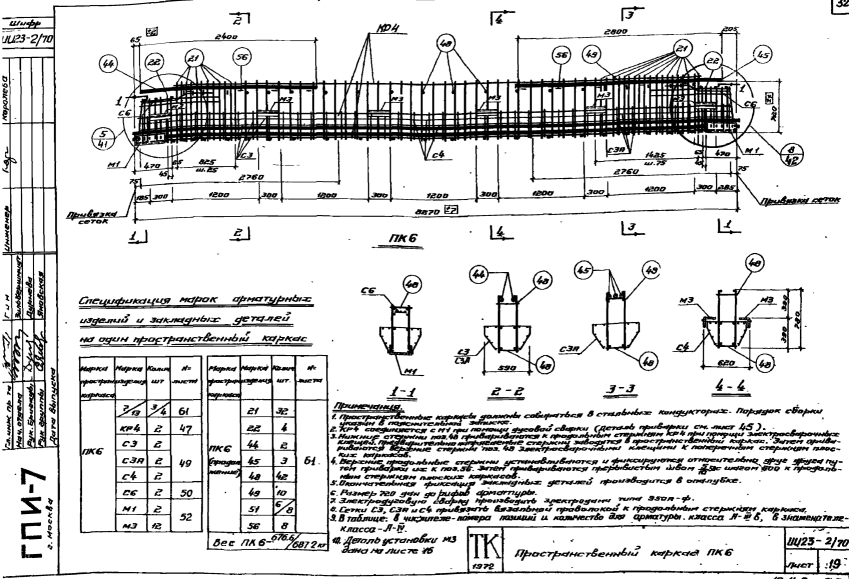


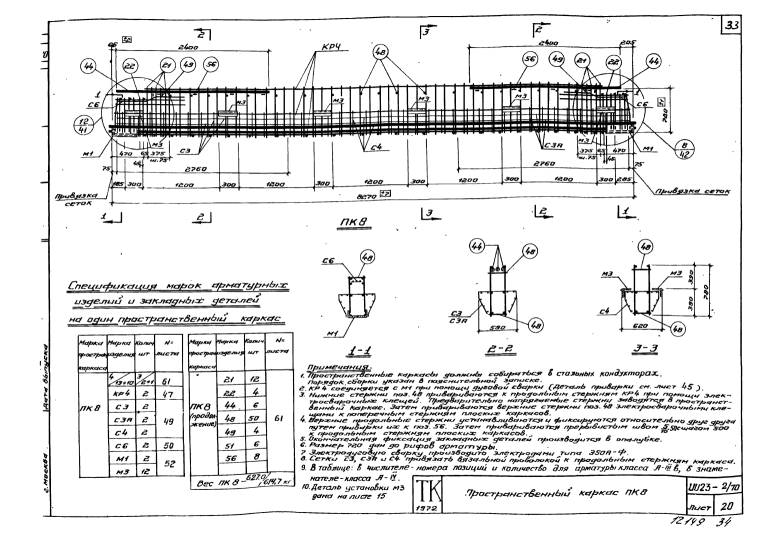


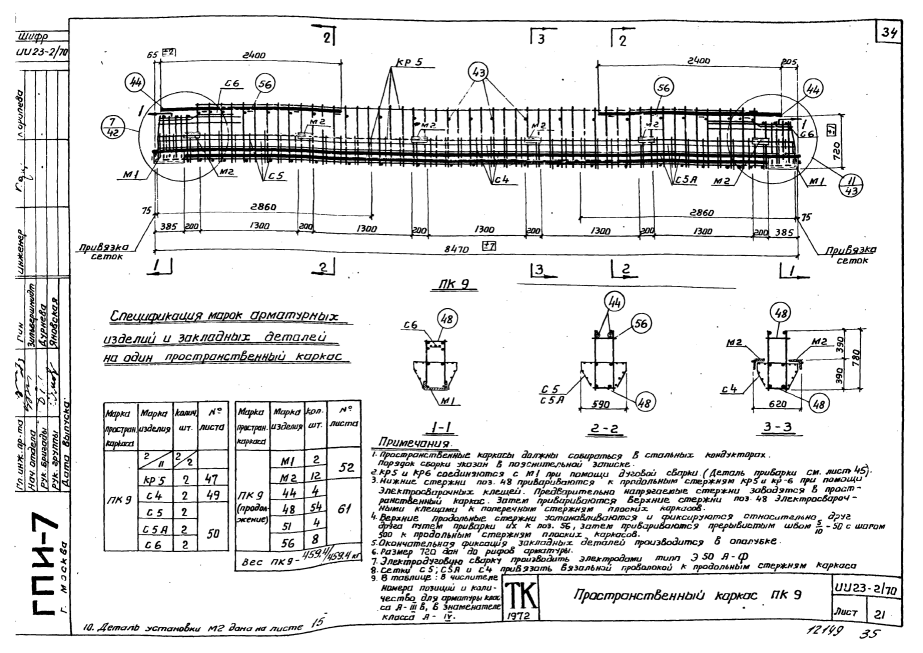


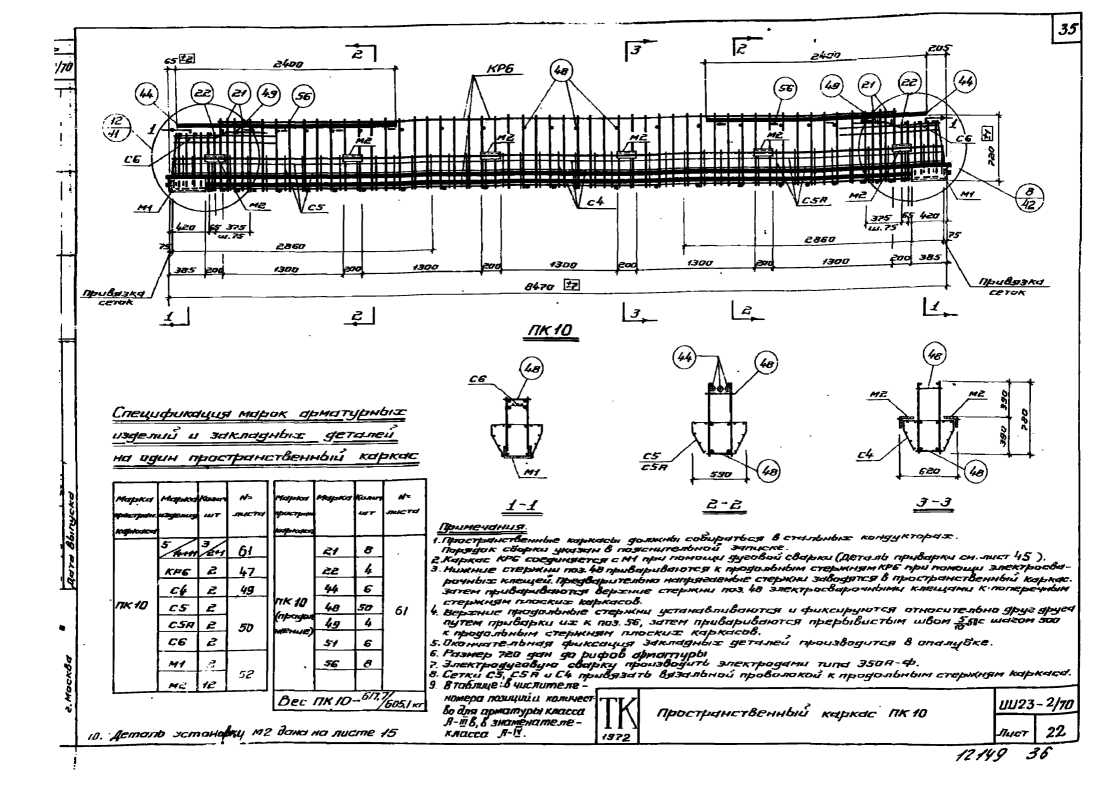


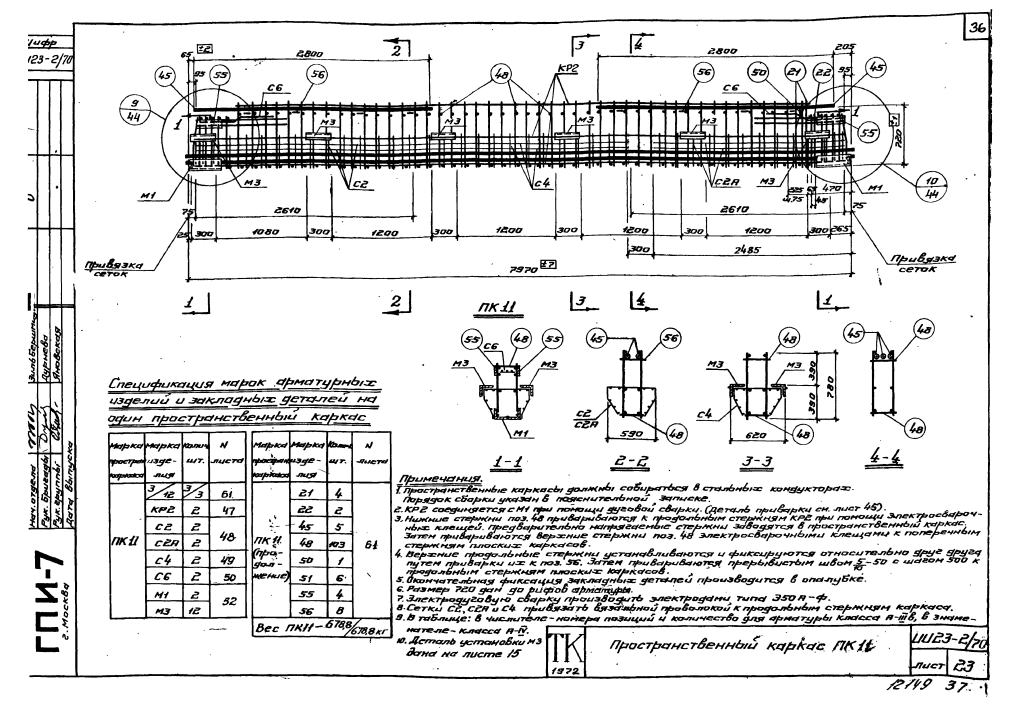


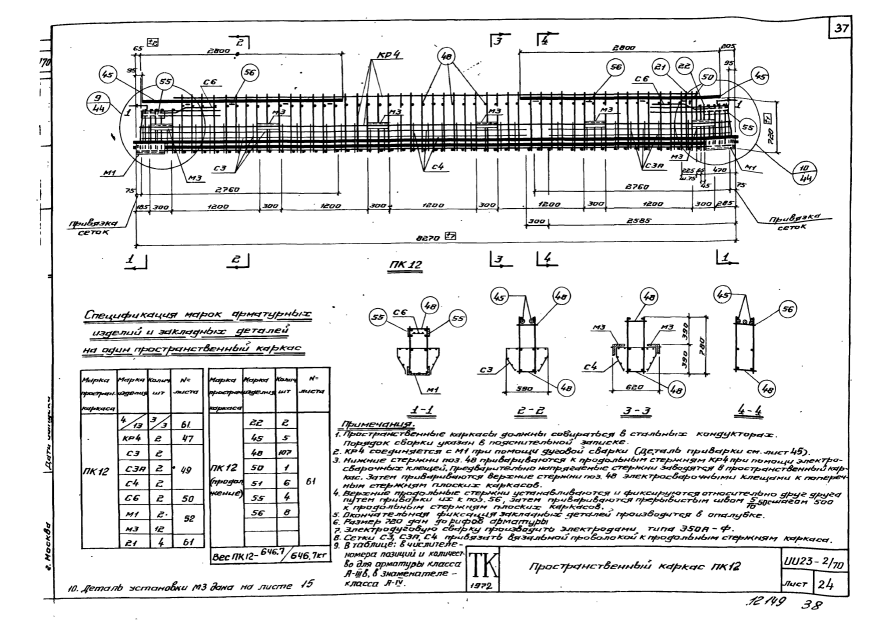


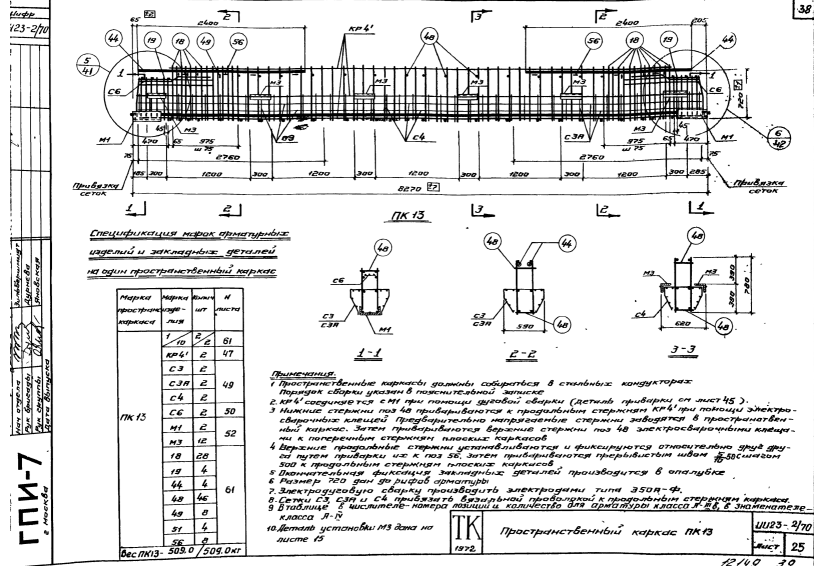


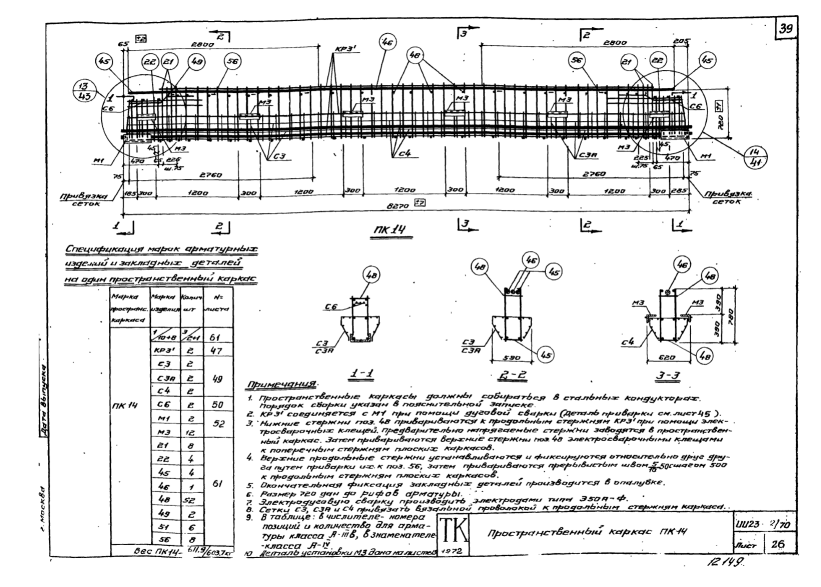


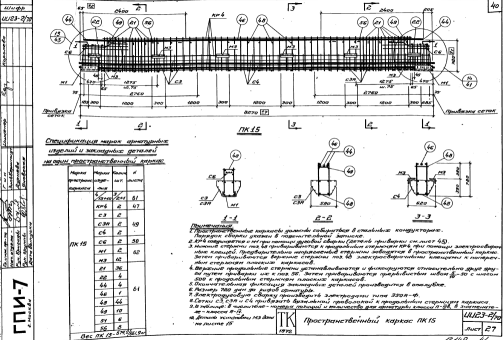


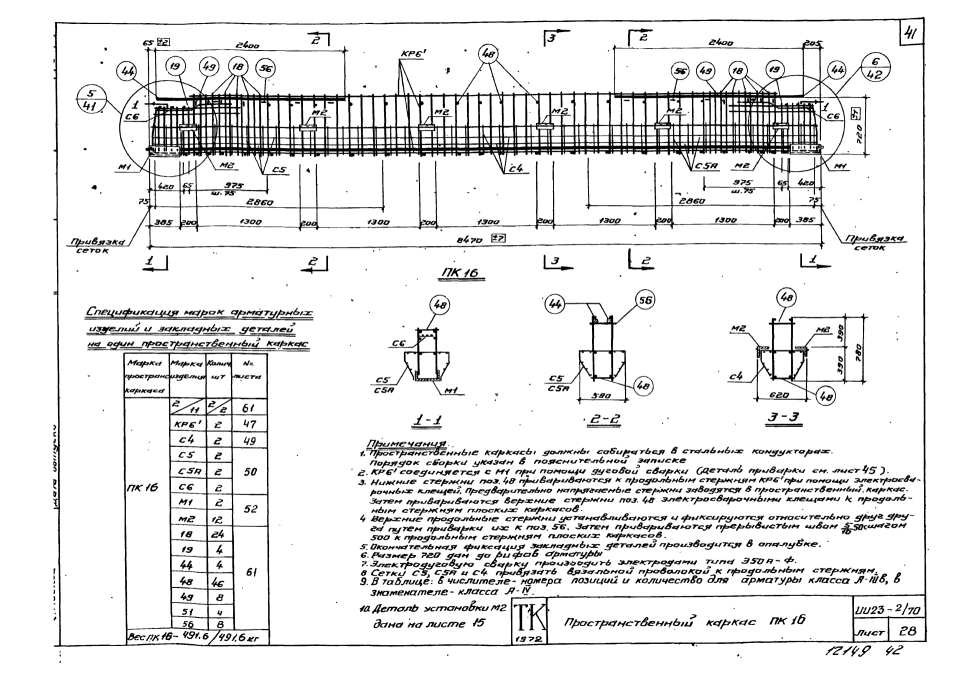


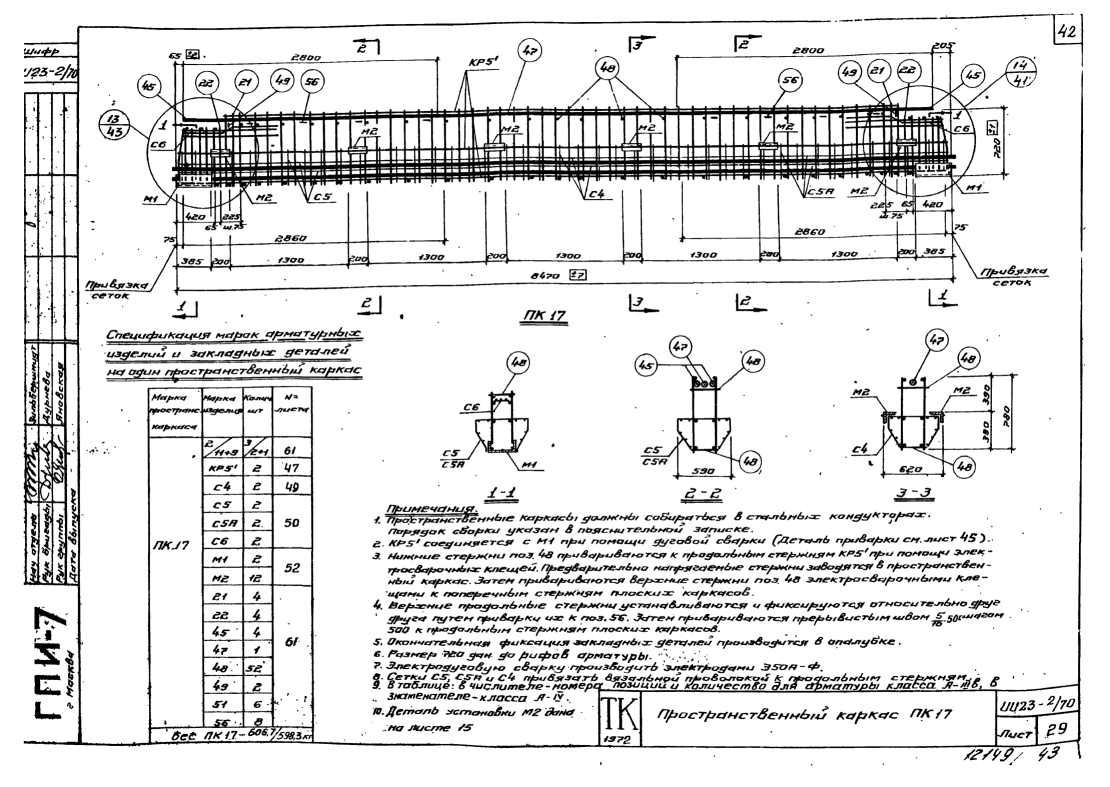


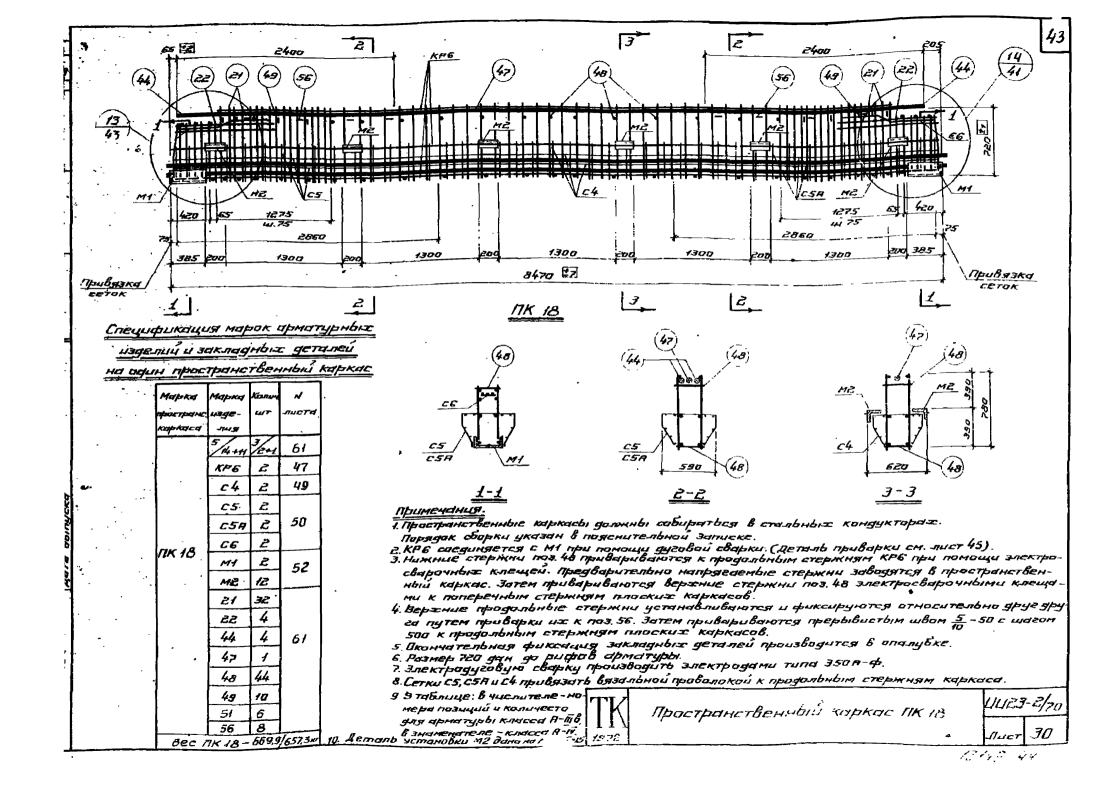


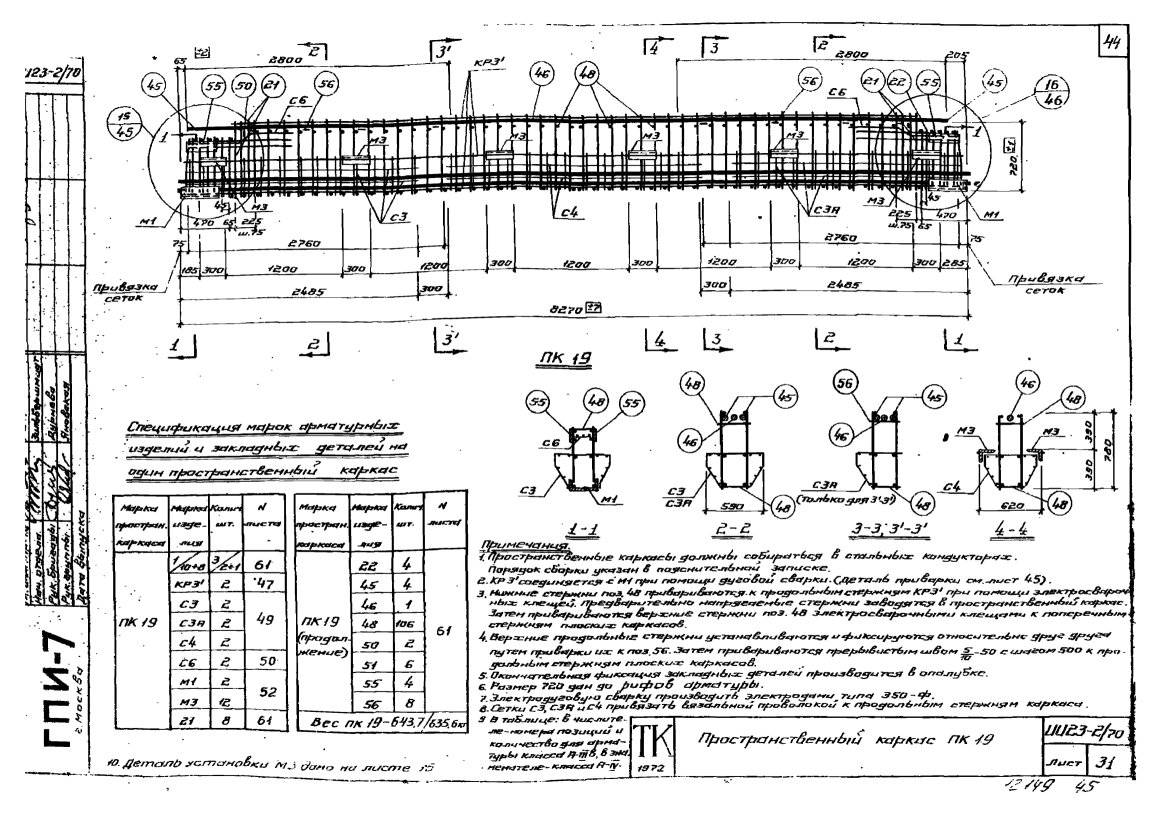


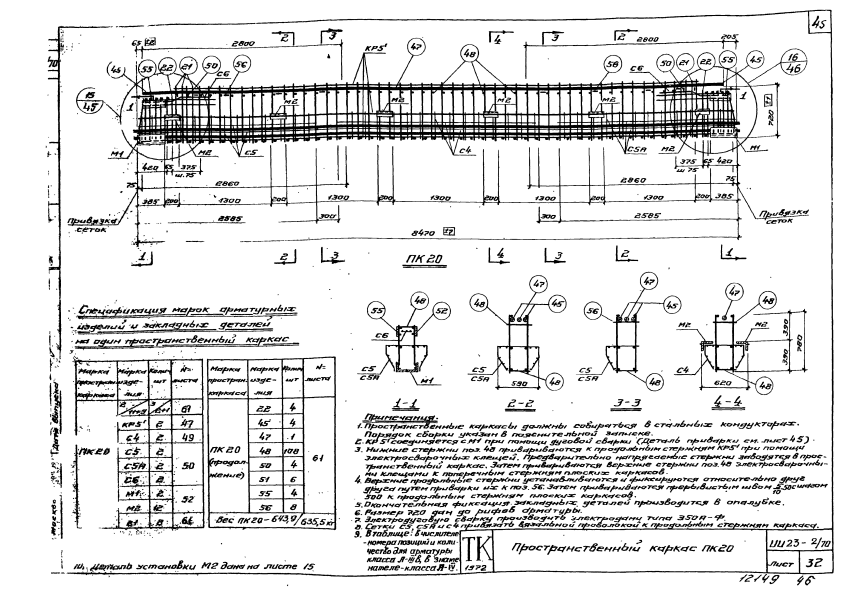


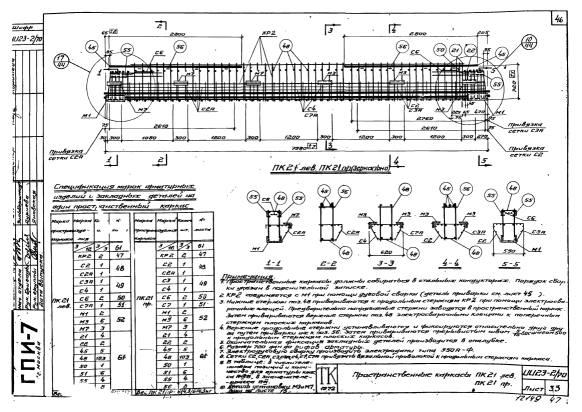


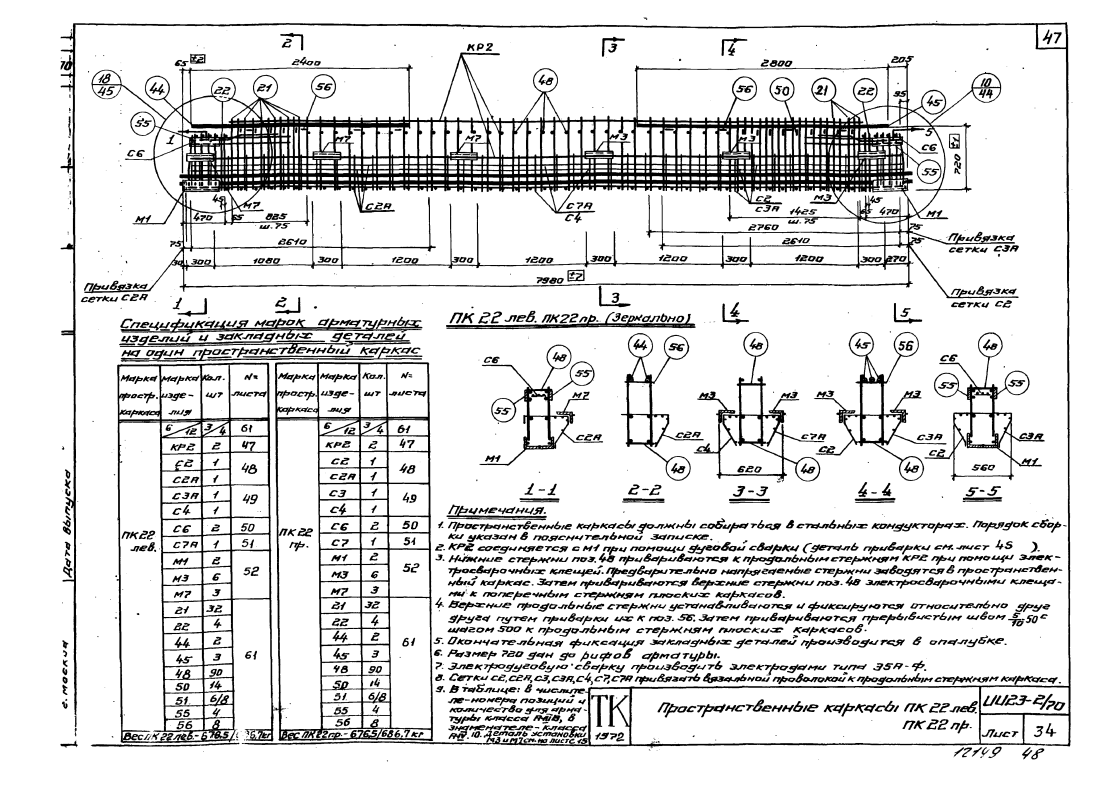


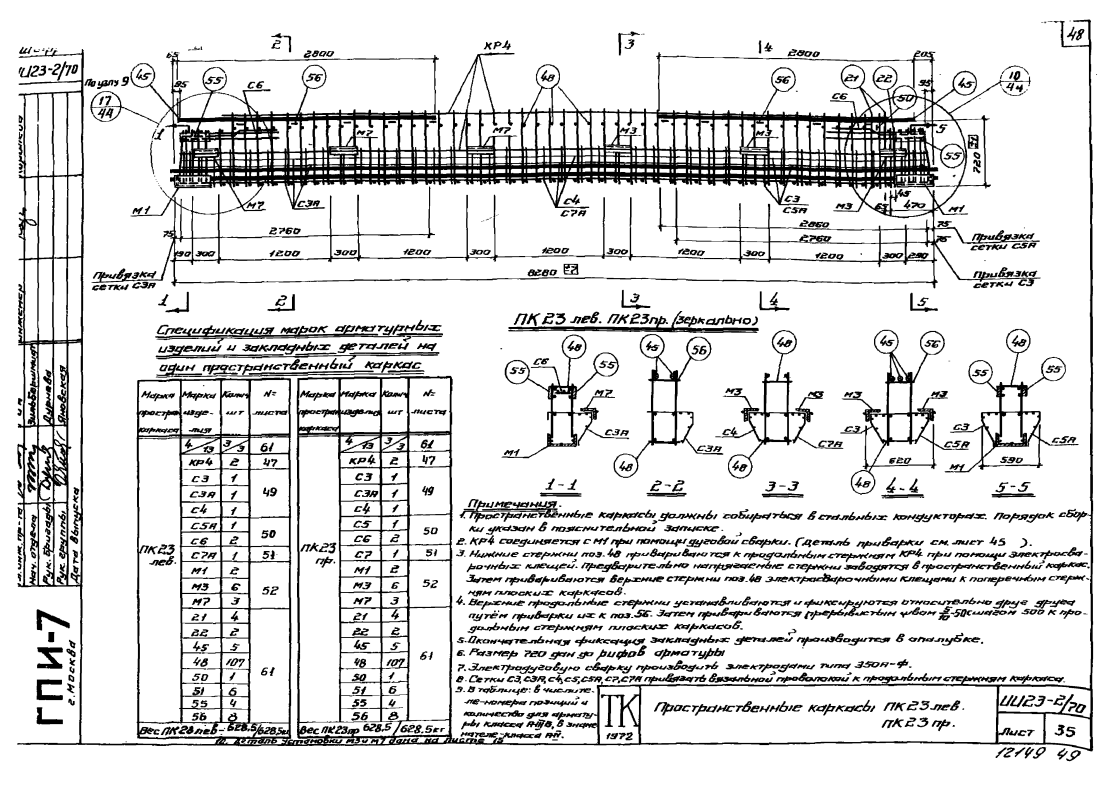


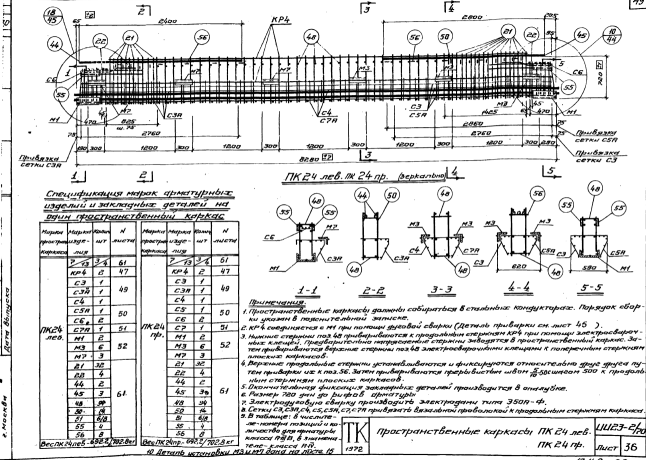


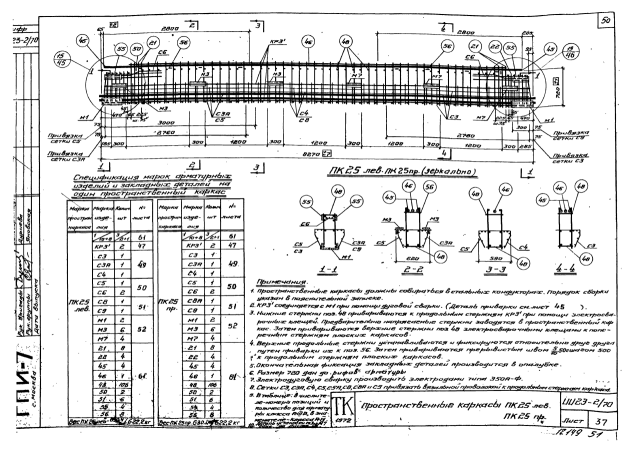


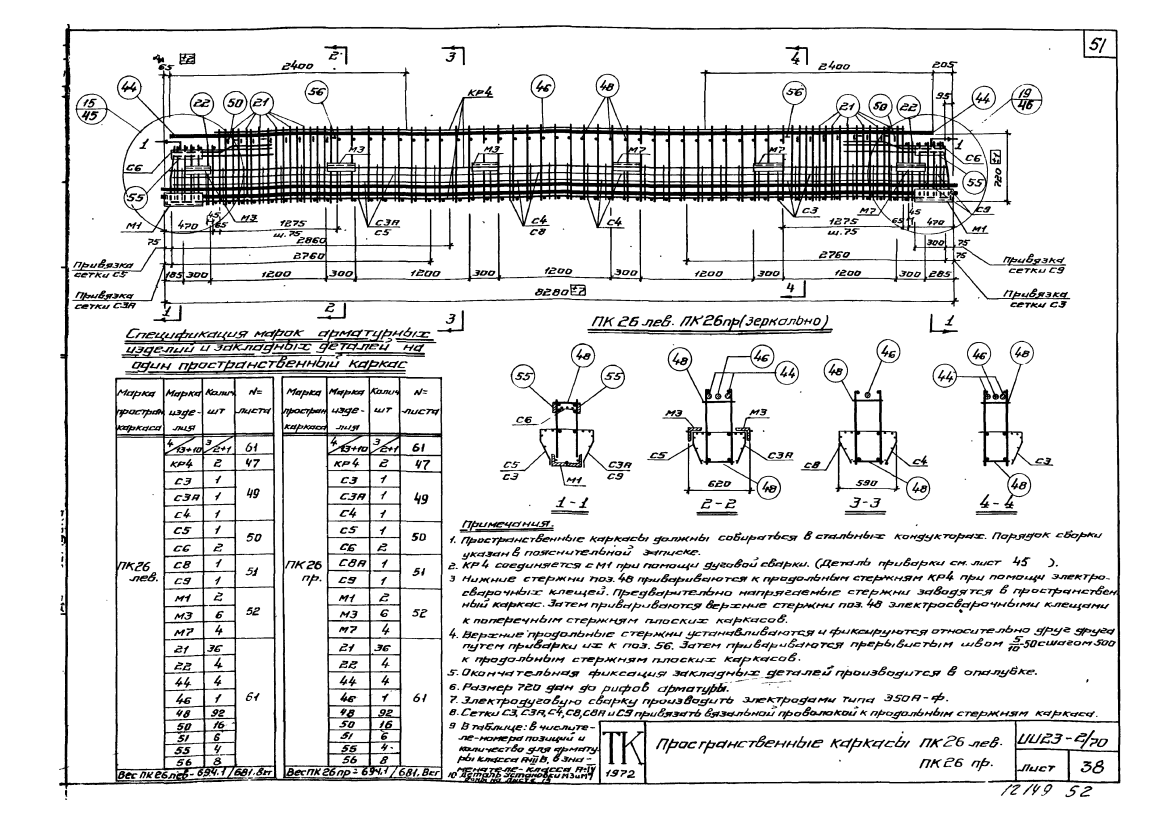


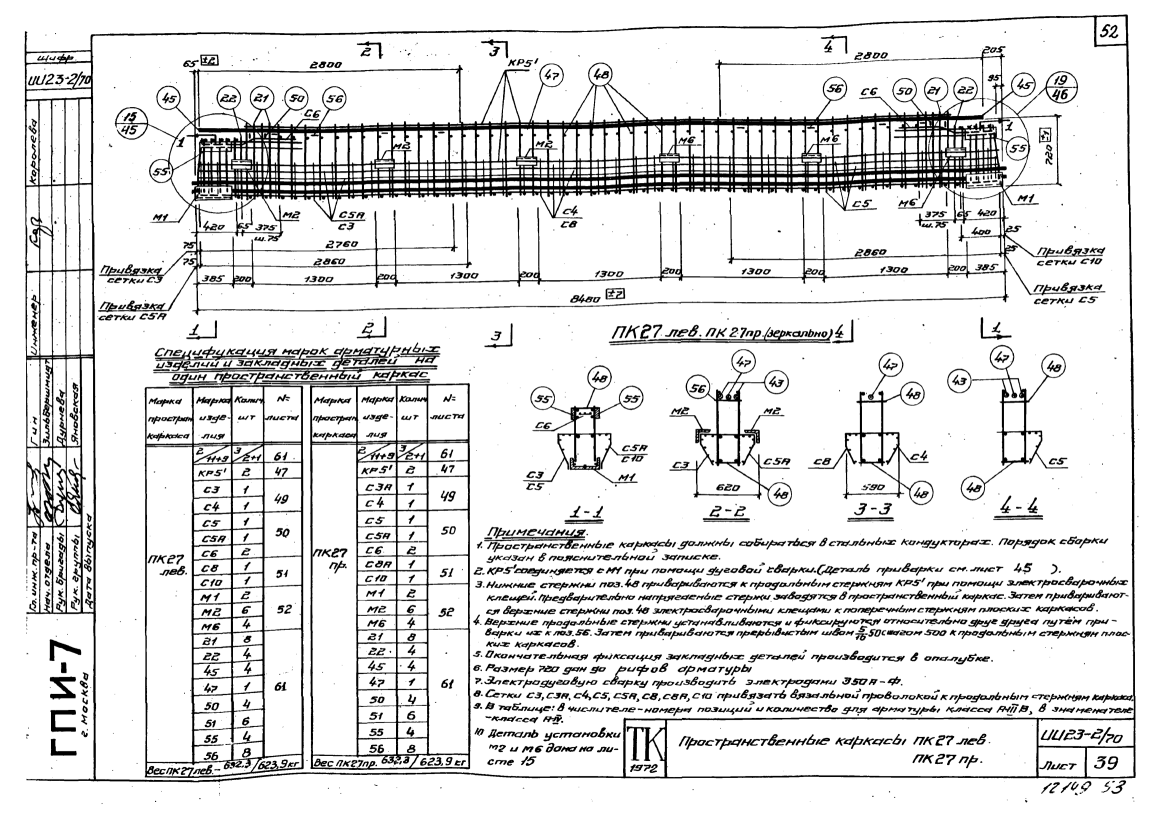


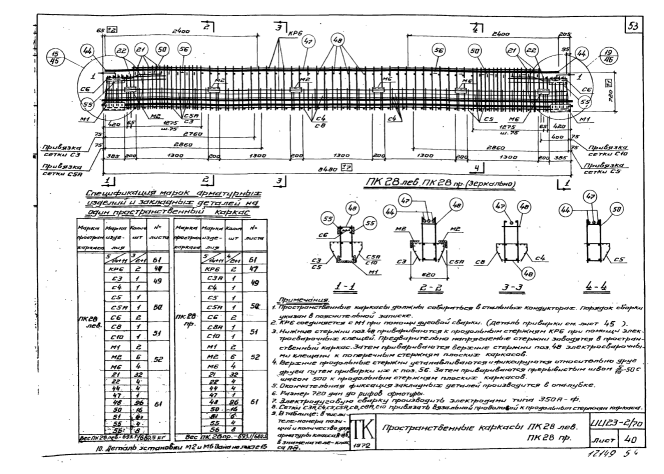


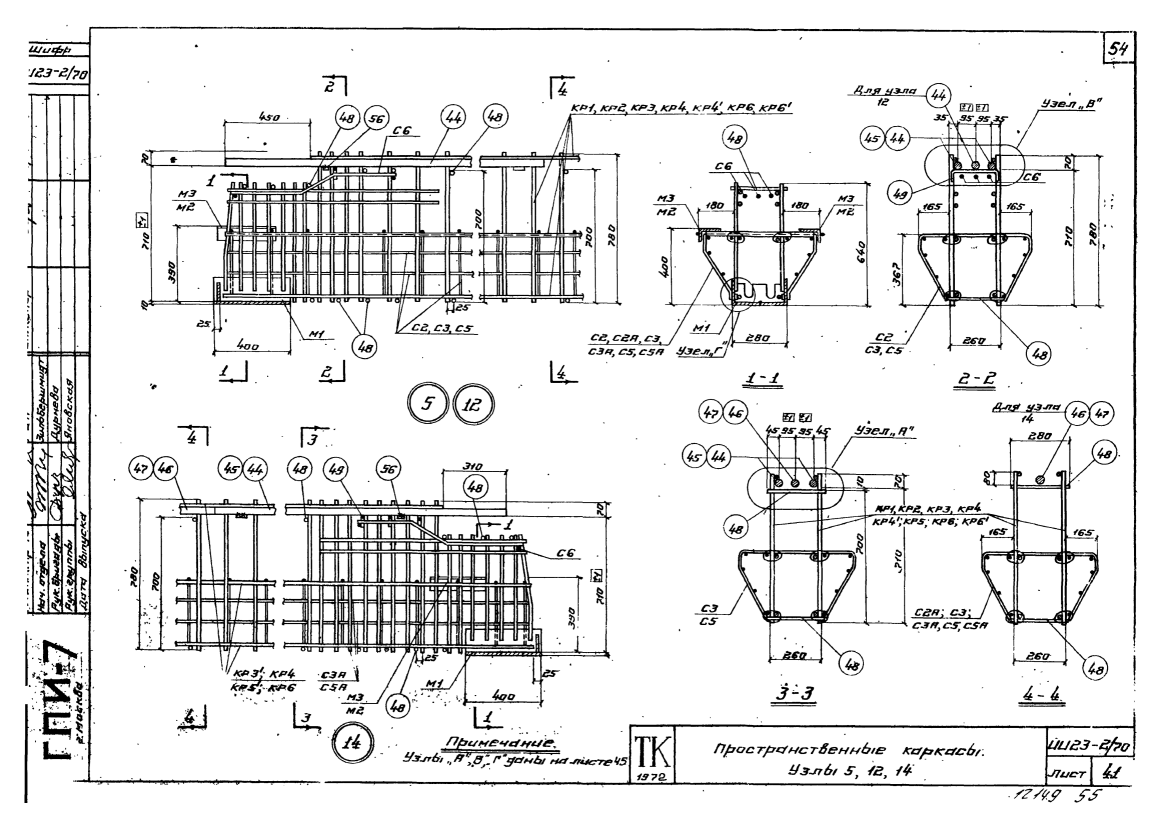


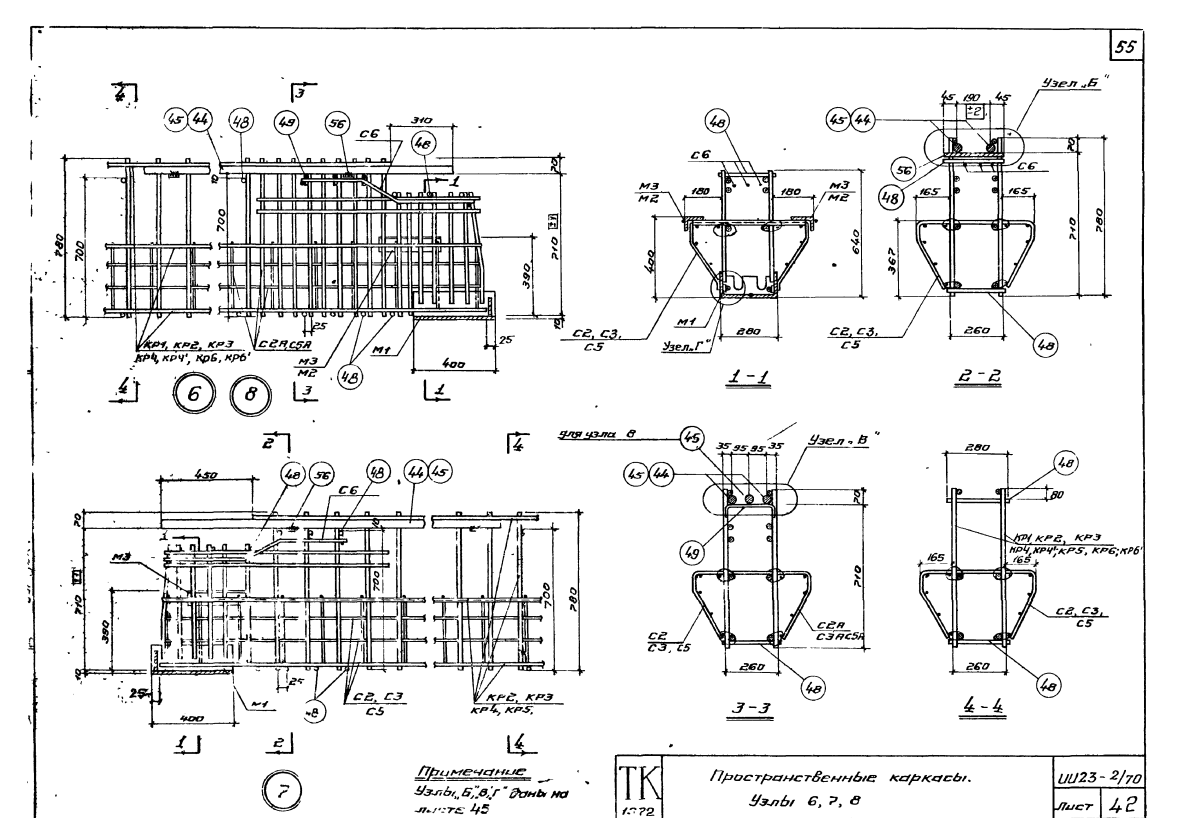


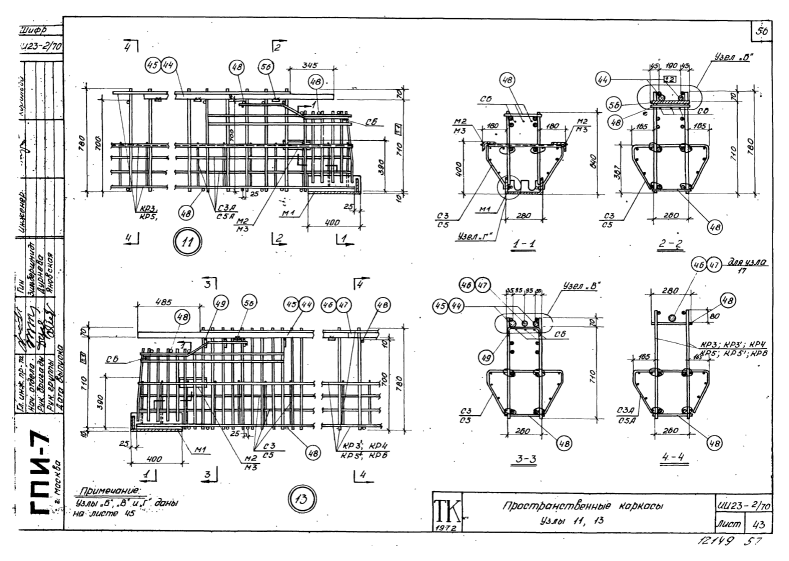




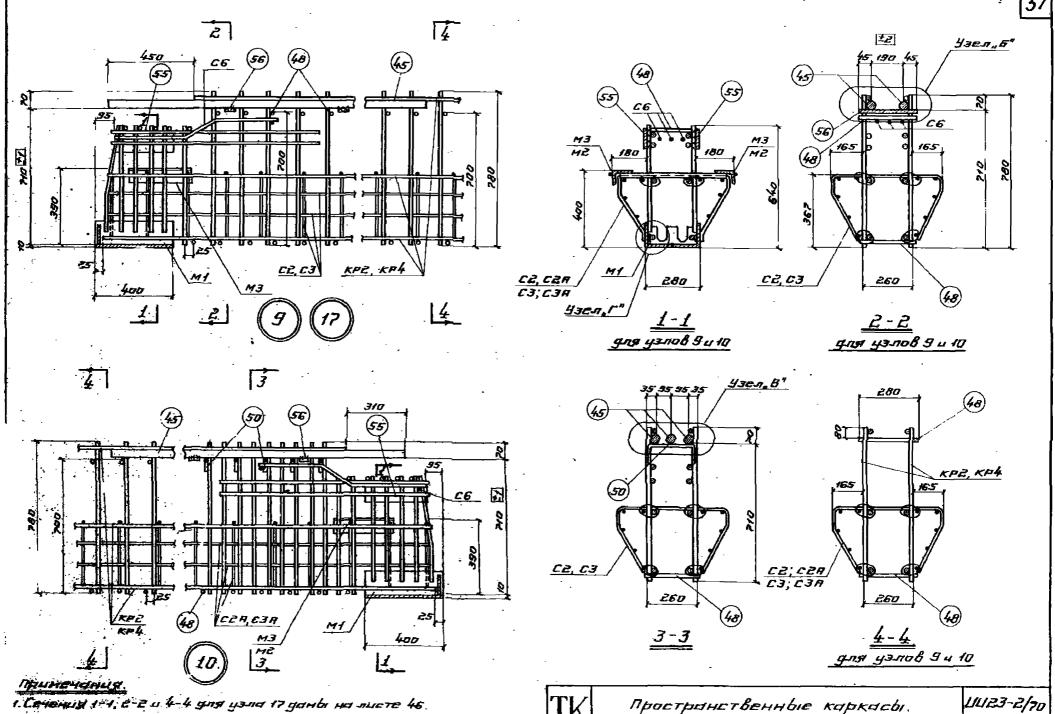








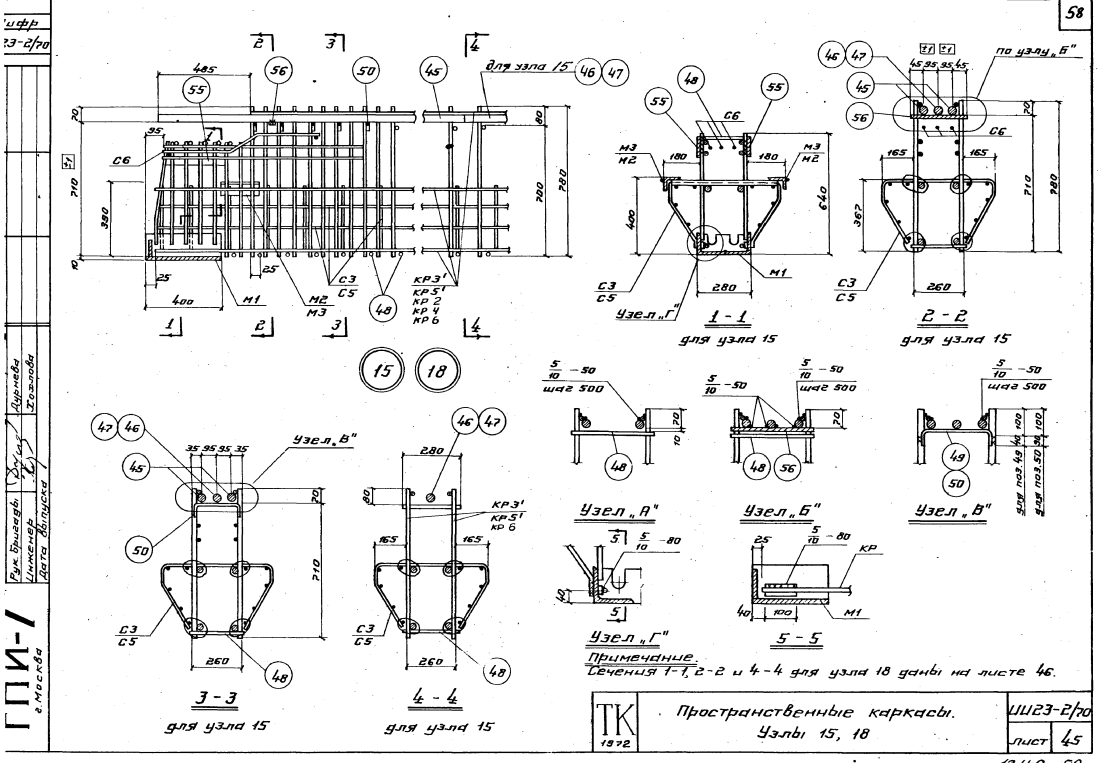


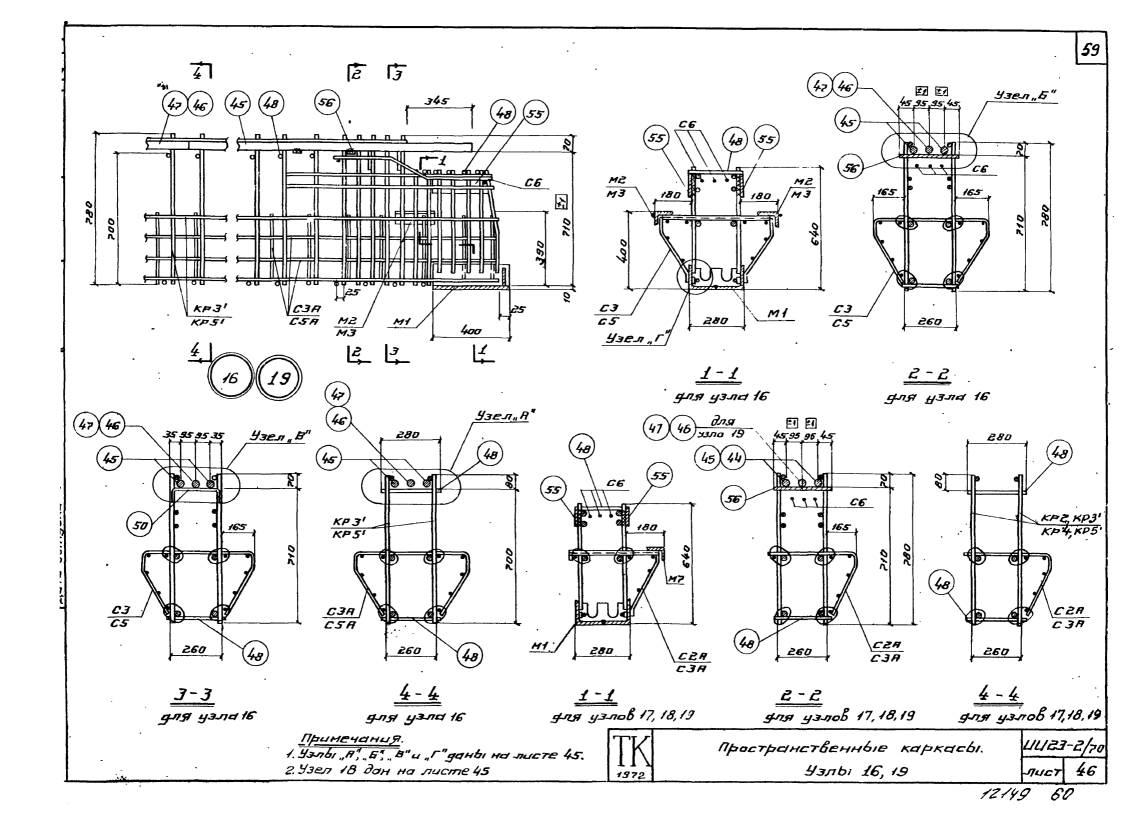


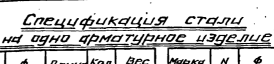
2. Yante to But ganbi nd micre 45.

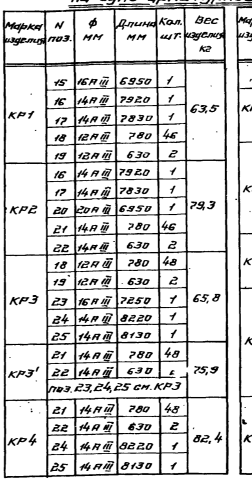
43.10, 17, 10, 17

TUET







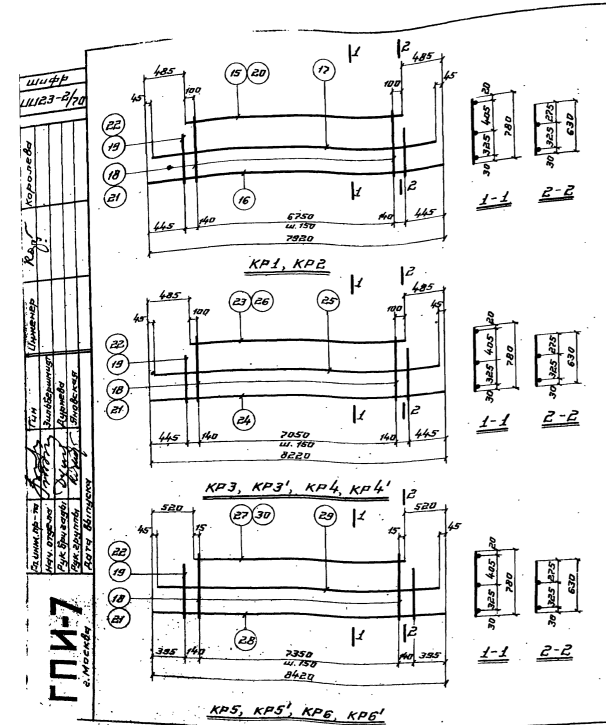


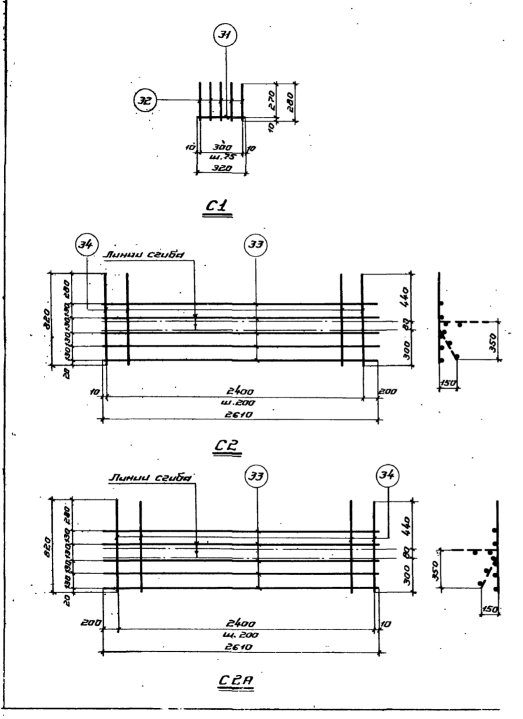
	Марка	~	ø	Длина		
	ม3geภนต	/103	MM	MM	447.	изделия
j			,			ΚZ
						
	٠.	26	20 A III	7250	1	
	KP4	18	12 R 🛒	780	48	77.2
	\^~ 7	19	12 A III	630	2	` ` ` '
		1103.	24, 25,	26 CM.	KP 4	
		18	12 A III	780	50	
	l	19	12 A·Ū	630	2	
	KP5	27	16 A 1 <u>11</u>	7380	1	<i>68,2</i>
•] .	28	14 A 13	8420	1]
		29	14 A III	8330	1	
		21	14 A 🗓	780	50	
	KP5	22	14 A III	630	2	78,6
		1703				
		21	14 A III	780	50	
		22	14 A M	630	2	}
	KP 6	28	14 A M	8420	1	85,1
l		29	14 A III	8330	1	
l	ł	30	ZO A III	7380	1	1
	L					<u> </u>
1		18	12 A III	780	50	
		19	12 A III	630	2	7/, 7
	KP6	703.	28,29,	30 CM.	KP6	74,7
ı	1				T	1

MALMEYAHUS.

- 1. Каркасы изготовлять при помощи контактной точечной злектросварки в соответствии с требованиями гост 10922-64 "Прматура и закладные детали сварные для железобе. тонных конструкций. Технические требования и методы HENDITAMUL!"
- д. Все размеры даны в осях стержней.

TIZ	•	UU23-2/70
1972	Kapkacbi KP1 ÷ KP6'	SUCT 47
		17149 81





Спецификация стали на одно арматурное изделие

Марка изделия			Длина ММ		Вес изделиј кг
	31	6 A <u>III</u>	320	1	_
C1	<i>3</i> 2	6 A ∰	280	5	0.4

Марка	N=	ø	Длина	Калич	Bec
u3genug	поз.	MM	MM	шт	изделия
					K2
	33	5BI	2610	5	
C2,C2A	34	5 B I	820	13	3,6

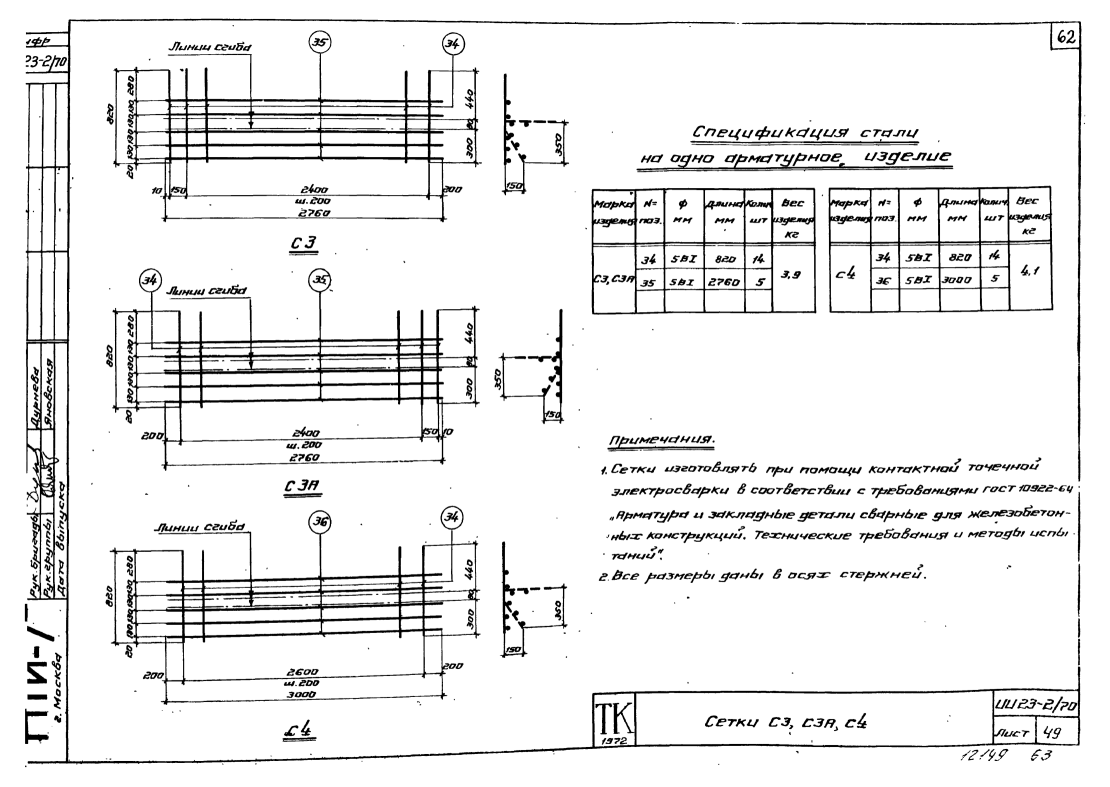
Примечания.

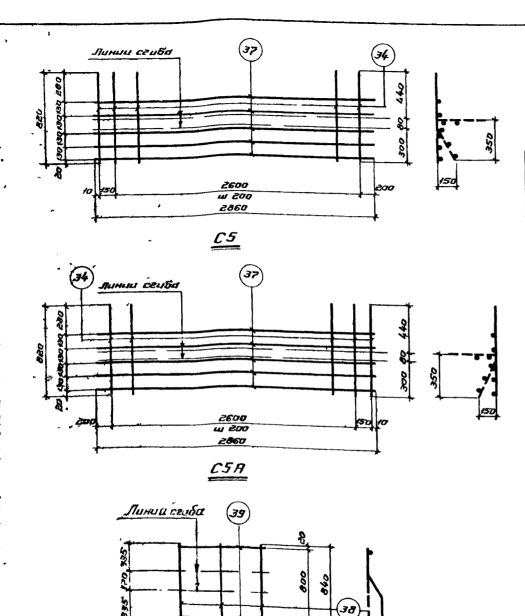
- 1. Сетки изготовлять при помощи контактной точечной электросварки в соответствии с требованиями гост 10922-64 "Прматура и закладные детали сварные для железобе тонных конструкций. Технические требования и мето ды испытаний".
- 2. Все размеры даны в осяж стержней.

TK

CETKU C1, CZ, CZA

UUZ3-2/70 Just 48





Cô

Спецификация стали на одно арматурное изделие

Марка изделия		ф мм	Джина ММ		Bec u sgen ug kë
	34	5 5 I	820	15	
C5,C5A	37	58I	2869	5	4.0
ł]

Марка изделия	ì		Длина ММ		Bec usgenug Kè
	38	10 R M	840	3	
c6	39	58I	200	2	16
]

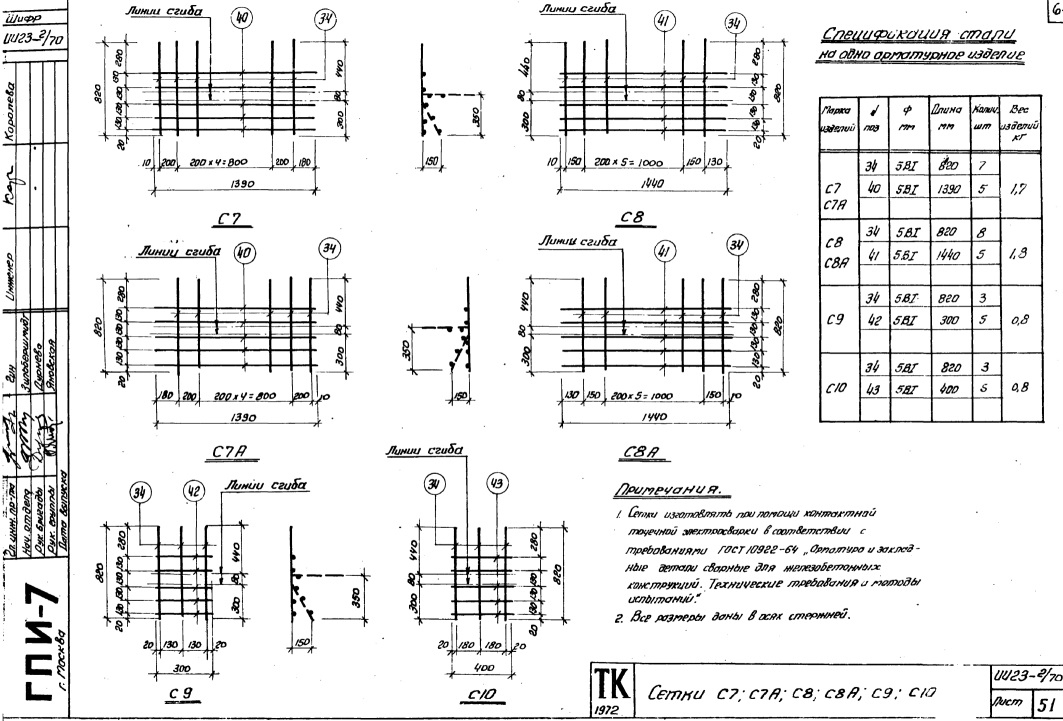
Примечания :

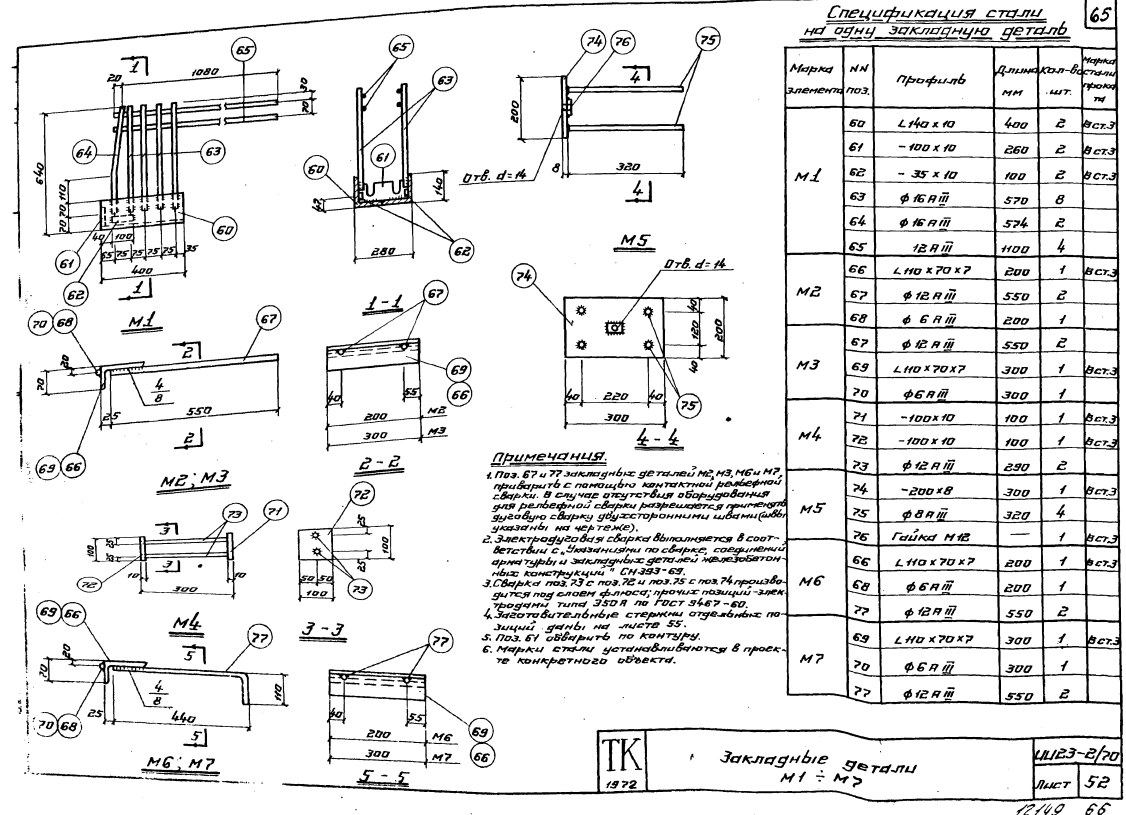
- 1 Сетки изготовлять при помощи контактной точечной злектросварки в соответствии с требованиями гост 10922-64 "Прматура и закладные детали сварные для железобетонных конструкций Технические требования и методы мспытаний"
- Z Все размеры даны в осях стержней

Cen

CETKU C5, C5A, C6

ИИ23-2/70 Лист 50

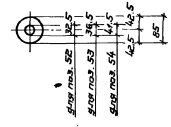




14pp 3-2/70

260

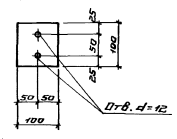
1703.49;50



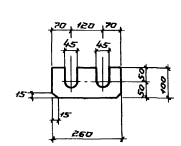
Mas. 52, 53, 54



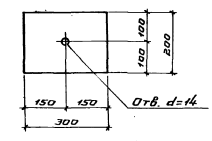
Поз. <u>51</u> - Спираль



NO3.72



Поэ. 61



1703.74

	394	
60		
	390	180

Паз. 64

Чертежи позиций закладных деталей. Спецификация

LILI23-2/70 JUCT

Спецификация стали на одну заготовку Закладной детали

				
~~	Профиль	Дпина	Bec	Марка Стали
1703 _.		MM	KZ	проката
49	ф12 Я <u>ії</u>	400	0.4	
50	ф12 Я <u>ії</u>	500	0.5	
51	\$3BI	2500	0.1	
52	Wańba	d=85/32.5	a.4	
53	b=10	d=85/36.5	0.4	B c 7 3
54		d=85/41.5	0.4	
61	-100 × 10	260	2.0	Ber 3
64	<i>ф 16 A i</i> <u>ii</u>	574	0.9	
72	-100 × 8	100	0.6	8 cr 3
74	-200×8	300	3.8	BCT3
L				

Примечание

Марки стали устанавливаются в проекте конкретного объекта.

L'UPP

<u> </u>	<u> 12</u>	3-	2	וקל
Королева				
12012				
160				

CHREMER				
Cum	Sundbeowireugen	Дурнева	Яновскоя	
1	አ	4	4	>

4	1		
So com no ma	Hay. amdena	Dur. Spuleocity	Due garent.

! -	i
Z	g
	Nockba
	ı;

Перечень позиции на один ригель

Mapka	N	Kanuy.		Mapka	N	Kanyy.
DU TELTIST	no3.	ממש		PUZENA	103·	מזעו
	Conaniyo	Hbie			62	4
	บริติยกเ	19			63	16
	3/	2/			64	4
	/12	/2		H54-/	65	8
	15	2	/	Прадал-	67	24
	16	2	,	шение)	69	12
•	12	2		'	70	12
	18	110	l			
	19	8	1		Opnom	yarthe\
	3/	4	1		นรติย.	
	32	20			3/	3/
154-1	33	20			/12	/3
	34	80			16	2
	36	10			17	2
	38	6	l		20	ę
	39	4_	ł	}	21	96
	44	4		U54-2	22	6
	48	45			31	4
	49	5			32	20
	5/	4			33	20
	53	4]	34	80
	56	8			36	10
	1				38	6
	Заклад			j	39	4
	dema.		ŀ		45	5
ļ	60	4			48	48
	6/	4			49	2
	•					

Mapra	N	KODUN.
פננשהעים	NO3.	ממעו
	5/	6
	53	4
	56	8
иБ4-2	30x100	
ND 4-2 hpo∂an-\	60	4
, werue)	61	4
	62	4
	63	16
	64	4
	65	8
	67	24
	69	12
	70	12
	Opman U3D	750HB11
	6/12	3/4
M54-3	16	2
	17	2
	20	2
i	21	124
		
	22	8
		8 4 20

Марка ригеля	N 103.	<i>Капи</i> ў. шт	
	33	20	
	34	80	
	36	10	
	38	6	
	39	4	
,	44	2	
	45	3	
	48	40	
	49	10	
	5/	68	
454-3	54	4	
noozon-	56	8	
HENUE)		<u> </u>	
	3aknadubie Bemanu		
	60	4	
	60 62	4	
	62	4	
	62 62	4 4 16 4	
	62 62 63	4 16	
	62 62 63 64	4 4 16 4	
	62 62 63 64 65	4 4 16 4 8	
	62 62 63 64 65	4 4 16 4 8 24	
	62 62 63 64 65 67 69	4 16 4 8 24 12	
	62 62 63 64 65 67 69	4 16 4 8 24 12	

Mapkd		Колич.
PURBINA	no3.	מזענו
	חוסחקמ	
	usden	א איני
	3/	3/
	/12	/ 3
	16	2
	17	2
	20	2
	21	96
	22	6
	3/	4
	32	20
	33	50
M54-4 .	34	80
	36	10
	38	6
	39	4
	45	5
	48	103
	50	1
	5/	6
	53	4
	55	4
	56	8
	Заклас дето	
	60	4

Марка	N	Kanu4.
PURENA	no3.	מקטו
	61	4
	62	4
<i>1</i> 154-4	63	16
	64	4
(Продал) н е ние	65	8
(menue)	67	24
	69	12
	70	12
	71	4
	12	4
	73	8
	74	1
	75	4
	76	1
	Oprat St	SIGH
	บริติยกน	IA .
	4/	2/
	/13	/2
	18	114
U55-l	/9	8
	23	2
	24	2
	25	2
	3/	. 4
	32	20
	34	84

Примечание.

В таблице: в числителе-номера позиций и количество для арматуры класса Я-1118, в знаменателе-класса Я-11

Перечень пазиций на адин ригель

UU23 - 2/70

Перечень позиций на один ризепь (продолжение)

рэдрм Rnssuq	М поз.	Колич. шт.	
	35	20	
	36	10	
	38	6	
	39	4	
	44	4	
	48	49	
	49	5	
	51	4	
	53	4	
ИБ 5-1	56	8	
жение)	деталп деталп		
	50	4	
	61	4	
	62	4	
	63	15	
	54	4	
	65	8	
	67	24	
	69	12	
	70	12	
и65-2	цзде.		
	4/13	3/3	

	101-0	10110		0300	1 4 1	<u>, u</u>
abka	N	Калич.		Mapka	И	Колч
Kuazı	NO3.	щm.		ригеля	NO3.	щт
	21	100		NE5-5	67	24
	55	6		(ubogou-	69	12
	24	₹ .		ж е нце)	70	12
	25	2				
	26	2			Apmam	урны
	31	4			4396	пчя
	. 32	50			1/	3
	34	84			/13	//
	35	20			21	128
	35	10			55	8
	38	6			24	2
6 S-2	39	4		ļ	25	5
oogar.	45	5		иБ5-3	26	2
енче)	48	50		NB33	31	4
	49	2			32	20
	51	6	1	1	34	84
	5 3	4		ļ	35	20
	56_	8	İ	ł	36	10
				1	38	5
	Заклад дета	ин 6 П	İ	ł	39	4
		r	l	1	44	5
	60	4		ĺ	45	3
	61	4	1	1	48	42
	62	4		ĺ	49	10
	63	15			51	5
	64	4			54	4
	65	8			56	8

pusena	М поз.	Колич. шт.
	3 акла дет	
	60	4
	61	4
	62	4
H65-3	63	15
ubogou-	64	4
жение)	55	8
	67	24
	59	12
	מר	12
	usde.	
	1/	3/
	10	15
	10 18	96
и65-4	18	96 4
и65-4	18	95 4 2
и65-4	18 19 23 24	95 4 2
и65-4	18 19 23 24 25	96 4 2 2
и65-4	18 19 23 24 25 31	96 4 2 2 2 4
и65-4 ,	18 19 23 24 25	96 4 2 2
и65-4	18 19 23 24 25 31	96 4 2 2 2 4
и65-4	18 19 23 24 25 31 32	96 4 2 2 2 4 20
и65 ⁻ 4	18 19 23 24 25 31 32 34	96 4 2 2 2 4 20 84

 1		Fa 1
Парка Визеля	N ∏03.	Колич. шт.
MC C 41 71	1143.	4 111.
	39	4
	44	4
	48	54
	51	4
	52	4
	56	8
N65-4	7	
продол-	Закла	
жение)	gemo	ากน
	60	4
	51	4
	62	4
	63	16
	64	4
	65	8
	67	24
	59	12
	70	12
		чрнае
	43961	1116
	4/	3/
	13+10	2+1
	21	108
	55	8
	24	2
	25	2

4	,- ,	F		
Парка Визеля	M.	Колич.		
KILZSPI	NO3.	щm.		
	26	2		
	31	4		
	32	20		
165-6	34	84		
	35	20		
	36	10		
	38	6		
	39	4		
	44	5		
	48	50		
	49	4		
	51	6		
	53	4		
	55	8		
	дешалп Закладны 6			
	50	4		
	61	4		
	52	4		
и65-8	63	16		
прадол-	64	4		
кение)	85	8		
	67	24		
	69	12		
	70	12		
		1		

Примечание

В тавлице: в числителе - номера позиций и количество для арматэры класса Я-ЩВ, в знаменателе - класса А-ГУ

TK

Перечень позиций на один ризель (арабалжение)

ич гз - г/ то лист 55

ППФБ	
123-2	70

dam.

The Seington Control Appropriate Control Appropriate Control Appropriate Control Appropriate Control C

Z Werke

Перечень позиций на один ризель (продолжение)

Н	Колич.		Марка	Ч	Колич.
NO3.	шm.		ригеля	ПО3.	щт.
	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$				
budu	урные		и65-7	. 51	4
издел	ПÚЯ		(ubagau-	62	4
4/	3/		женче)	63	16
13	/3		i i	54	4.
21	100			65	8
25	6			67	24
24	2			69	12
₹5	2			70	12
25	2			71	4
31	4			72	-4
32	20			73	8
34	84			74	1
35	20			75	4
36	10			76	1
38	6				
39	4			Ярта	пурные РЛЧЯ
45	5				
48	107	1		1/	2/
50	1			/10	∕ ≀
51	6			18	124
53	4	1	и65-27	19	- 8
55	4			24	2
56	8	1		25	2
J U		ł		56	2
3mmn	Эдные	l		31	4
geme	inu Inu	1		32	20
60		1		34	84
הם	4	1	L	35	20

110	JULL	u nu
Mapka	7	Колич.
ригеля	nos.	шт.
' '		
	36	10
	38	6
	39	4
	44	4
	48	46
	49	8
	57	4
	52	4
	56	8
1		
и65-27	детали Закладные	
(продал-	60	4
Menuc/	61	4
	58	4
	53	. 16
	64	4
	65	8
	57	24
1	59	12
	70	12
	Ярмап	урные
	изде.	лчя
1	17	3
NB5~28	10+8	2+1
INIDO CO	21	104

Mapka Russuq	Н ПОЗ.	Колич. щт.
	25	8
	23	2
	24	2
	25	2
	31	4
	32	20
	. 34	84
	35	20
	35	10
	38	6
	39	4
	45	4
	46	1
NE 5-28 (npadan-	48	52
женце)	49	2
	51	6
	52	4
	55	8
	30K/10	лапп 1дня 6
	60	4
	61	4
	62	4
	53	15
	54	4
	65	8

		≛.
Марка	Н	Калич.
Russhd	паз.	щm.
Mecal	IIU3.	щп.
	67	24
	69	12
	70	12
	_	
	Ярмаг 43де	ила пурные
	4	3 /
	· /	
	13+10	1+5
	21	132
	22	8
	24	2
	25	2
	26	2
и65-29	31	4
	32	50
	34	84
	35	20
	36	10
	38	6
	39	4
	44	4
	46	1
	48	44
	49	10
	51	6
	53	4
	56	δ

Марка	N	Колчч.
ригеля	паз.	щт
	gema	лл и дные
	60	. 4
	61	4
i	53	4
	63	15
	64	4
и65-29	65	8
женче) (продол-	67	24
	59	12
	70	12
	Apman 43de	un a Sinu
	1/	3/
	1 10+8	3/2+1
		2+1 104
	10+8 21 22	2+1 104 8
145 5-10	10+8 21 22 23	2+1 104 8
и <u>65-30</u>	10+8 21 22 23 24	2+1 104 8
и65-30	10+8 21 22 23 24 25	2+1 104 8 5 2
и65-30	21 22 23 24 25 31	2+1 104 8 5 2 2
и65-30	21 22 23 24 25 31 32	2+1 104 8 5 2 2 4 20
иб5-30	10+8 21 22 23 24 25 31 32 34	2+1 104 8 5 2 2 4 20 84
иБ5-30	10+8 21 22 23 24 25 31 32 34 35	2+1 104 8 5 2 2 4 20 84 20
и65-30	10+8 21 22 23 24 25 31 32 34	2+1 104 8 5 2 2 4 20 84

Примечание

рядрМ Вл.95119

и55-7

в таблице: в числителе-номера позиции и количество для арматуры класса Я-<u>ії</u>в, в знаменателе-класса Я-<u>і</u>ў

TK

(прида**ли**ение) перечень позиций на один **ризе**ль UU 2**3-**2|70

луст 56

Перечень позиций на адин ригель (продолжение)

Марки Фи геля	µ∘ паз	Kon-80	Марка риг еля	N 1003	Кал-во шт	Марка ригеля	N NO3	Kon-Ba .wm	Марка ригеля	N NO3	Кол-во шт.	Марка ригеля	М° 1903	Ko.n-80 vum	Марка ригеля	N° NO3	Кол-80 шт
NG5-30 Igodon rkenue)	39 45 46 48 50 51 52 55 56 3akma den 50 61 62	4 1 105 2 6 4 4 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	и56-1	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	2 2 100 4 2 2 2 4 20 88 10 6	НБ6-1 (продол жение)	63 64 65 66 67 68 7pman usde 5 14+11 21 22 28	16 14 8 12 24 12 12 12 13 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	ЯБВ-3 (продил эксение)	60 61 62 63 64 65 66 67 68	4 8 8 1000 m to 100 m	ИБ6-14. Іпройон эксение)	дет 60 61 62	20 6 4 4 46 8 4 4 8 7000000000000000000000000000000	ИБ6-15 (продал жение)	28 29 31 32 34 36 37 38 39 45 47 48 49 51	2 2 4 20 83 80 20 6 4 4 1 52 2
	62 63 64 65 67 69 70 71 72 73 74 75	4 8 24 12 12 4 4 8 2 8 2 2 4		38 39 44 48 51 52 56 3axna 0emo 60 61 62	4 54 4 4 4 8 дные	И56-3	30 31 32 34 36 37 38 39 44 48 49	2 2 4 20 28 10 20 6 4 6 50 4	м56-1 ¹ 4		2	и56-15	63 64 65 65 67 68 Hpmai usale 2 11+9 21 22	14 8 12 24 12 12 12 13 13		56 Закла	8 адные пажи 4 4 4 16 4 8 12 24

Примечание.

в тавлице: в чис**лителе-номера позиции и количество** для арматуры класса А-<u>Т</u>В, в знаменателе-класса А-Т

TK 1972

Перечень позиций на один ригель (продолжение)

ии23-2/70 Лист 57

Parameter				•
LIEPEYEHB	MOBULLUL HO	OBUH	ഉവദഭവ6	(продапиение)

Name			
######################################	1		
Number Number			
21 132 22 8 28 2 29 2 30 2 30 2 31 4 32 20 34 88 36 10 37 20 38 6 39 4 44 4 47 1 48 44 49 10 57 6 53 4 56 8		5-/	3/
22 8 28 2 29 2 30 2 30 2 31 4 466-16 32 20 34 88 36 10 37 20 38 6 39 4 44 4 47 1 48 44 49 10 51 6 53 4 56 8		/14+11-	211
22 8 28 2 29 2 30 2 30 2 31 4 466-16 32 20 34 88 36 10 37 20 38 6 39 4 44 4 47 1 48 44 49 10 51 6 53 4 56 8		2/	132
28 2 29 2 30 2 30 2 31 4 32 20 34 88 36 10 37 20 38 6 39 4 44 4 47 1 48 44 49 10 57 6 53 4 56 8	- 1		
30 2 31 4 32 20 34 88 36 10 37 20 38 6 39 4 44 4 47 1 48 44 49 10 57 6 53 4 56 8 3axaadhtsie demaini		28	
30 2 31 4 32 20 34 88 36 10 37 20 38 6 39 4 44 4 47 1 48 44 49 10 57 6 53 4 56 8 3axaadhtsie demaini		29.	2
#66-16 32 20 34 88 36 10 37 20 38 6 39 4 44 4 47 1 48 44 49 10 57 6 53 4 56 8		30	2
34 88 36 10 37 20 38 6 39 4 44 4 47 1 48 44 49 10 57 6 53 4 56 8		3/	4
36 10 37 20 38 6 39 4 44 4 47 1 48 44 49 10 51 6 53 4 56 8	H56-16	32	20
37 20 38 6 39 4 44 4 47 / 48 44 49 10 5/ 6 53 4 56 8		34	88
38 6 39 4 44 4 47 / 48 44 49 10 5/ 6 53 4 56 8 3axparanov		36	10
39 4 44 4 47 1 48 44 49 10 57 6 53 4 56 8 3axaadnore oemaaa		<i>37</i> .	20.
39 4 44 4 47 1 48 44 49 10 57 6 53 4 56 8 3axaadnore oemaaa		38	6
47 / 48 44 49 10 5/ 6 53 4 56 8 3axaadabse demann		39	
48 44 49 10 51 6 53 4 56 8 3axnadatore demany		44	4
49 10 57 6 53 4 56 8 3axaadhbie 8emaay		47	
5/ 6 53 4 56 8 3axnadubre oemanu		48	44
53 4 56 B Закрадные детаки		49	10
3axpañnose 3expañnose		5/	6
Закладны <u>е</u> детапу		53	4
Закладны <u>е</u> वेश्वाचात्रप		56	8
demany			
60 4			
		60	4

Mapra	N.	Kaour
pueenn	<i>003</i> .	111.00
	6/	4
M26-18	62	4
1200BC0.9-	63	16
MENUE	64	4
	65	8
	66	12
į	67	24
	68	12
. 1		
	Paraty	PHble
	. vade	פטמ
	2/	3
	/ii+g	2+1
	21	108
	22	8
H56-17	27	2
	28	
	29	2
	31	4
	32	20
	34	88
	36	10
	37	20
	38	6
	<i>38</i> <i>3</i> 9	4
	39	4

L HO	<u>, oe</u>	אטא
Marke	N 103.	Kanuy. eum
	48	108
	50	4
··	5/	6
	52	4
	55	4
	56	8
	301100	Hbie
	aema	
1	60	÷ 4
	61	4
H56-17 (anaðan-	62	4
MeHUE)	63	16
	64	.4
	65	8
	66	12
	67	24
	68	12
,	71	4
	72	4
	73	8
	74	2
	25	8
	76	2
1		

16110		nococu
		
Marka	N	Kanur.
PUZENA	<i>1103</i> .	ממש
:		
	Aprica	rsjandse
		2201/37
	3	3/
	/12	/3
	16	2
	17	.2
	20	2
1	21	100
i	22	6
H524neb-1	3/	4
11524np-1	32	20
HCELY! IP"	33	10
	34	61
	35	5
	36	5
. 1		
	38	<i>6 4</i>
1	39	
	40	5
	45	5
	48	103
	50	1
	5/	6
	53	4
	<i>5</i> 5	4
	56	8
.		
<i>:</i>		

/ <i>Papero</i> pu ceo n p	N 1103.	Kanuy. 14177
	3axnor 3en	7000U
H624re81	60	4
M524np-1		4.
(npadan-	62	4
мение)	63	16
	64	4
	65	8
	67	6
	69	9
	70 .	9
	77	12
		•
•	Aproal धउत्तर	TISPHOK TUR
	6/12	3/4
H524na60	16	2
H524no60 H524np-2	17	
		2
	17	2
	17 20	2
	17 20 21 22 31	2 2 2 124
	17 80 21 22	2 2 2 124 8
	17 20 21 22 31	2 2 2 124 8 4
	17 80 21 22 31 32	2 2 2 124 8 4 20

Mapa	N	Kanen
PURENA	noa.	wm
	36	5
	38	6
	39 °	4
٠, ١	40	5
	44	2.
	45 .	3
	48	90
H524mb2	50,	14
H624np,2	5/	6/8
	54	4
	55	4
(naadan	56	8
MOHLE)		
1	Закло	BHOVE
	дета	
	60	4
•	6/	4
	62	4
	63	16
,	64	4
	65	8
	67	12
		_
	69	9
	<i>69</i>	9
		9
	. 70	9 6
	. 70	9

LIPLIME YOUNG.

В тоблице: В числителе-комера позиций и количество Вля орматуры клюсса А. П.В. в знаменателе-клосса А. Т

TK 1972

Перечень позиций на один ригель (продаличение) NH23-2/70

	Перечень	ทองนนุนนึ	на один ри	гель (продалі	жение)
Mapket N Kanus.	Mapka N Konua puzena 1103. IUT	Марка N Колич. Бигеля 1703. ШТ	Mapka N Kanuy. puzens no3. WT	Mapka N Konu4. puzeng 1103 wr	Марка Л Колич Бигеля поз. ШТ
## 25 ## 20 34 64 35 10	3ckneghbie getanu 60 4 HESMA 61 4 HESMA 62 4 III 63 16 (Apo 64 4 HUE) 65 8 67 12 69 9 70 9	37 5 38 6 39 4 40 5 44 2 45 3 48 94 4625ne8 50 14 4625ne8 51 6 8 54 4 55 4 (npo- gonwe- gonwe- gonwe- gerasiu.	######################################	34KARGHBIE SETATU 50 4 60 4 60 4 61 4 626m-1 62 4 62 63 16 63 16 64 4 HUE) 65 8 67 12 69 10 70 10 77 8	37 5 38 6 39 4 41 5 42 5 44 4 46 1 MELLOWER 48 92 MELLOWER 50 16 51 6 53 4 (Non- gannie Hue) 56 8
36 5 37 5 38 6 39 4 40 5 45 5 48 107 50 1 51 6 53 4 55 4 56 8	######################################	50 4 61 4 62 4 63 16 64 4 65 8 67 12 69 9 70 9 77 6	36 5 37 5 38 6 39 4 41 5 42 5 45 4 46 1 48 106 50 2 51 6 52 4 55 4 56 8	######################################	30K.NABHBIE SETS.NU 60 4 61 4 62 4 63 16 64 4 65 8 67 12 69 10 70 10 77 8

Примечание

В тоблице: в числителе-номеро позиции и количество для финатуры класса А-шв, в знаменателе-класса А-ш

Перечень позиций на один ригель (продолжение)

UU23-2/70

Перечень позиций на адин ригель (продалжение)

						· — :		
Mapka		Kanu4.	Mapk		Калич.	Марка	N =	Komu
puzens	703.	ur	puzes	g 1103.	шт	puzeng	no.3.	447
						<u> </u>		
	PPMOTE	IPNOIE		3011.00	gubie		38	6
1 1	usge.	UT(2	W622e6	gen	1-114		39	4
]],	2/	3/	4527m		4	-	41	5
	/11+9	2+1		61	4		43	5
1 1	21	108	gan-	62	4		44	4
	22	8	жени	63	16		47	1
	27	Z		64	4	H627ne& 2	48	96
	28	Z		65	8	NG27np:2	50	16
1 [29	2		66	10		51	6
	31	4		67	12	(npo-	53	4
H527,08:1	32.	20		68	10	gan-	55	6
H527np-1_	34	70		77	8	WEHNE	56	8
	35	5		Приот	JAHBIE			
1 1	36	5-		изде.	RUST		3akna	gubie
1 [37	10		5	3/		дета	
	38	6	<i>НБ27</i> , ев	14+11	2+1		60	.4
	39	4	4527mp:		132		61	4
	41	. <i>5</i>	1-27	22	8]	6Z	4
} [43	5		28	2		63	16
-	45	4		29	2		64	4
	47	1		30	2_]	65	8
	48	108		31	4		66	10
	50	4		3/2	20		67	12
L	51	6		34	70		68	10
1 L	52	4	1 1	35	5		77	8
	55	4		36	5			
<u> </u>								

Примечание.

В таблице: в числителе-номеро позиций и количество для арматуры класса $A-\overline{W}$ в, в знаменателе-класса $A-\overline{W}$

TK	Перечень позиций на один ригель
1111	Перечень пазиций на адин ригель (прадалжение)

UUZ3-Z

Спецификация позиций арматирных изделий на альбот

	,								
Λ'	שניש לי	Doung	Bec		N	\$ 11711	DOWNO	Bar	Mopke
Na3.	свчен. ММ	ממ	Kr		רָטַת.	CEYEH.	פינדיו	KT	C/NONU POMM
1	28 R QIB	850a	40,1		$\partial \mathcal{L}^i$	20 A LŪ	7380	182	
2	28RUT S	8500	41.1		3/	6 A III	320	0,/	
3	329018	8000	50,5		32	691	280	D.	
4	3EALUB	8300	52,4		33	SBT	2610	2,4	
5	32AMB	8500	53, 7		37	581	820	0,;	
6	369 DB	8000	64,D]	3.5	5BI	2760	2,4	-
7	36AIIB	8300	66,4		36.	5BI	3000	0,5	
8	25ALV	<i>830</i> 0	31,9]	37	5BI	2860	0,5	
9	25R18	.850o	32,7		38	IDAI	840	0,5	
10	28AL¥	8300	40,1		3 9	5 <i>BI</i>	200	0./	
11	28R [¥	8500	41,1]	40	58 <u>T</u>	1390	0.2	
12	32PJV	80bo	545		41	58I.	1440	0.2	
/3	328 IV	8300	52.4		42	58I	300	<i>a.</i> /	
14	32A11	8500	53.7	1	43	5BI	400	0.1	
15	IGRAT.	6950	11,0]					
16	1480	7920	26	1	44	36 A []	2400	19,2	
17	141111	7830	9,5	1	45	36 A 🗓	2800	22,4	_
18	IPAW	780	0.7	1	46	36 A 🗓	2000	64,0	
19	IZALI	630	0.6	1	47	36 A []]	8200	65,6	
20	2081	6950	122	1:	48	14A 19	280	0,4	_
21.	1480	780	29	1	49	IZAIŪ.	400	0,4	
22	MARIL	630	0.8	1 .	50	1481	500	0,5	
23	1680	2250	11.4		51.	3BI	2500	0,1	
24	14800	8220	9,9	1	52	waii8d	d-85/325	0.4	B CT.3
25	148 0	8/30	9,8	1.	53	5-10	d 85/36,5	0.4	
26	ea RIII	2250	17.9	1	54	ĺ .	d=85/45	0.4	"
27	16811	7380	11.7	1	55	-100×10	320	2,5	"
28	14811	8420	10,2	1	56	-50×/O	-	1,1	BCT.3
29	1480	8330	10,1	1					
				1	I i				

Притечание

Марка стали эстонавливается в проекте

<u> 3ακκαδικού ε δεγπαπεύ μα ακάδον</u>

N	7	DAUNG	BA:	Марк а
1103	Пр оф иль	m	Kr	апали прикат
607	L 140 × 10	400	8,6	B CT. 3
61	- 100 × 10	260	2,0	,,
62	- 35×10	100	0,3	OGm:
63	Ф16A <u>П</u>	570	0,9	_
64	Ф16 Я <u>І</u> І	574	0,9	
65	12A <u>1</u> 11	1100	1.0	
66	L 110×70×7	200	1.9	B = 7.3
67	Ø12A <u>I</u> II	550	0.5	
68	\$6 A <u>II</u>	200	0,1	
69	L100×70×7	300	2.9	8 CT 3
70	Ф6Я <u>Ш</u>	300	0,1	
7/	-100×10	100	0.8	8 cr. 3
72	-100×10	100	0,8	
73	\$ 12 R III	290	0,2	_
74	- 200 x 8	300	3,8	B c 7: 3
75	<i>\$8A₫</i>	320	0,1	
76	Paura MIP		0,02	Вст. 3
77	\$ 12 R <u>I</u> II	550	0,5	
			<u> </u>	

επειμοφοικούνη ποσυμού αρποπηρηθία นริติยกนน์ น กอริบนุขน์ ริตะกิตติหนาง Bemaneu Ha anbbarg

11123-2/70

Nucm 61

12/49 75

		_																				
П	•							AK	mams	UPHOLE	? U30e)	דעמ										
11	Марка ригеля							Cman	b roc	T 578	3/-6/*									la		· ca#
	, . , ,	/Is	acca A	-[[] B				Клосс				1	nacca	A-III								27-53
		Ø,	9 <i>m</i>						ממ		1		בינות							X.	racca .	8-1
		36	32	28	25	Umozo		, 		25	Umaeo	<u> </u>		1					//	מנון ф		Umaro
$\dagger \dagger$		+	25	50	25		36	32	28			36	20	16	14	12	10	6	Umozo	5	3	T
	N54-1	1-	101,0			101.0		101.0	-	<u> </u>	101.0	76,8		22,0	56,2	83.8	3.0	2,4	244,2	21,4	0,4	21.8
	И54-2	<u> </u>	151.5	l —		151,5		151.5			151.5	112,0	34,4		149.4	0.8	3.0					
	H54-3	1920				192.0		202.0			202,0	105,6	34,4		172,0	4.0		2.4	302,0	21.4	0,6	22,0
	H54-4		151.5			151.5		1			151.5						3,0	2,4	321.4	21,4	0,6	22,0
+	N55-1							151.5				112,0	34.4	<u> </u>	171,6	0,5	3,0	2.4	323,9	21,4	0,6	22,0
		+	104,8			104.8		104.8			104,8	76,8		22.8	59,0	69,8	3,0	2.4	233,8	21,8	0,4	22,2
	H55-2	-	157,2			157.2		157.2	l —	_	157.2	112,0	35,8	—	153.8	0,8	3,0					
11	<i>H55-3</i>	199,2				199,2		209,6			209.6	105,6	35,8		178,8	0,4		2.4	307,8	24,8	0,6	22,4
	M65-4			80,2		80.2			80.2		80,2	76.8		22.8	61.0		3,0	2.4	326,0	21.8	0,6	22.4
#				4						L	<u>, - / - / - </u>	140	L	20,0	0,,0	<i>69,6</i>	3.0	2.4	235,6	21.8	0.4	22.2

Выборка стали на один ругель, кг (продолжение)

Γ	<i>m</i>	. Rp.	TAITIYAH	bie usde	PAU R				30K.17	TANDIE	demo	JUL						
	Марка ригеля		380 - 7/				. /	OCT 38	0-71			Cman	6 FOCT	578/-	6/*		T	┥.
1	PUCEVIA		am BC	7.3	,,		npo	KOM K	3.67.3				Класса	A-[[]				
1	:	[],0090		Umozo	Umazo		Пра	<i>40UN6</i>		_		ф,	MM			T	Umoro	Beero
<u>}_</u>		8:10	Шайба			8=10	8=8	LIYOXIO	<i>באסך אסובו</i>	<i>Paura</i>	Umozo	16	12	8	6	מבסוחל		
	ИБ4-1	8,8	46	10.4	377.4	9,2		34.4	34.8		78,4	18,0	20,0		10			495,0
8	H54-2	8,8	1,6	124	485,9 485,9	9.2		344	34.8	_	78,4	18,0	20,0		1,2	39,2	117.6	495,0
	H54-3	8,8	1,6.	10,4	545,8 555,8	9,2		34,4	34.8	<u> </u>	78,4	18,0	20,0		1,2	39,2	117,6	603,5
3	H54-4	18,8	1,6	20.4	517.8		3.8	34,4	34.8	Dil	88,7	18,0	21,6		1,2	39,2	117,6	663.4 673.4
T	H55-1	8,8	1,6	10.4	371.2	9,2		34.4	34,8	<i>VII.</i>				0,4	1.2	41.2	129,9	647.7
	N55-2	8,8	1.6		497.8 497.8	9,2		34,4	34,8	_	78,4	18,0	20,0		1.5	39,2	117.6	488.8
-	ИБ5-3	8,8	1,6		558,0 568,4	9,2	t	+			78,4	18,0	20,0		1,2	39,2	117,6	615,4
	ИБ5-4	8,8	1.6		300,7	-	 	134,4	34,8		78,4	18,0	20,0		1.2	39,2	117.6	675,6
	Примеча		1	1	348.4	- 3,6	<u> </u>	344	34.8	L	78.4	18,0	20,0		1,2	39.2	117.6	466.0 466.0

притечание. Расход стали эказан в числителе - при применении арматэры класса А-Фв; взнаменателе - класса А-Ф марку стали необходимо принимать в соответствии с эказаниями, приведенными в рабочих чертельсах Конкретного проекта.

TK

Выборка стали на один ригель

UU23-2/10

Выборка стали на один ригель.кг

								MOINY			<u>ใยภบя</u>		<u>. </u>						r	70er 67	27 5
M-24- 2112800							Cma.	76 M	<u>ICT 5</u>	5781 - 6	1"	•							<u> LTanb</u>	PUC 7 6 7	<u> </u>
Марка ригеля	· k.	nacea	A-III L	8		, .	K	Nacco	1 A-1	$ar{y}$		KAGE	ccia J	9 - <u>[[</u>]		-			Kn	acca (<u>8 - 1</u>
	٠. (р мм					φ	MM		40000		φ	MM.	```				Ī	\$ M		Umoa
Salar Salar Salar Salar		32	85	25	Итого	36	32	28.	25	CE COUNTY	36	SO	16	14	/2	10	6	UMOSO	5	3	
ИБ5 - 6		/57.2			/57.2		104.8	40.1		144.9	//5.2	35.8	_	163.D	1.6	3.0	2,4	321.0	2i.8	0.6	22.4
И55 - 7		157.2			/57.2		157.2		_		112.0			177.0				330.7	21.8	0.6	22.4
И65 - 27		_	80.2		80.2	_		80.2	_		76.8		ł		105.2			1		Q,4	22.
N65 - 28			120.3	_	120.3			80.2			<i>15</i> 3.6		22.8	149.8			2.4	332.4	21.8	0.6	22.4
ИБ5 - 29		/57.2			/57.2	-	104.8				140.8			182.2				368.2			22.4
ИБ5 - 30		 	120.3	_	120.3	-	·	80.2	31.9		/53.6	-	22.8	171.4	1.0	3.0	2.4	354.2	21.8	0.6	22.4
ИБ6-1			82.2	_	82.2	_	T	82.2		82.2	76.8			62.2		3.0	2.4	240.2	24.2	0.4	24.6
		1																			
										ł			i .			ł	1			L	<u> </u>
			•				• , , , ,	•						-							
					D.		ka i			•											

<u> Маюрка стали на один ригель, кг (продолжение)</u>

	Api	MÄMYP	Hbie.	изделия				301	रगववी।	ybie i	дета.	nu				<u> </u>	
Марка	rac	7 380 -	71			מיז	cm 38	30 - 7	<i>'</i> .		Emd	116 PO	ET 5	781-6	7* -	٠.	
puze.19	TPDK	am B	CT. 3	ບພວເວ		При	kam (3 Gm.	3			KABCC	g A-	Ι <u>Ι</u> Ι,	,	บรอสน	Bcezo
		риль	Umozo	amaea .		/	рофил	76		(moso	<u> </u>	фмм			Цтаго		
	8=10	Waisa	UINOZU		Ð=10	ð=8	L/40×10	<i>LND×70×7</i>	raŭka	GIIIGG	16	/2	8	6			628.6
ИБ5-6	8.8	1.6	10.4	511.0 498.7	9.2	_	34.4	34.8		78.4	18.0	20.0	2	1.2	39.2	1/7.6	6/6.3
ИБ5-7	/8.8	1.6	20.4	530.7	15.6	3.8	34.4	34.8	0.1	88.7	18.0	21.6	0.4	1.2	41.2	129.9	660.6 660.6
ИБ5 - 27	8.8	1.6		403.8	9.2	_	34.4	34.8	-	78.4	18.0	20.0		1.2	39.2	117.6	521.4
ИБ5-28	8.8	1.6	10.4	485.5 477.3	9.2			34.8			18.0	20.0	_	1.2	39.2	//7.6	675.8 663.4
ИБ5 - 29	8.8	1.6		558.2 545.9	9.8			34.8	_	78.4	18.0	20.0		1.2	39.2	·. //7.6	1 000.
ИБ5 - 30	18.8	1.6	20.4	517.3 509.1	15.6	7.6	34.4	34.8	0.1	92.5	18.0	21.6	0.8	1.2	41.6	134.1	651.4 643.2 463.0 463.1
и56 - 1	8.8	1.6	10.4	357.4	9.2	_	34.4	8.55	_	66.4	18.0	20,8	_	1.2	39.2	105.6	463.0 463.0
																,	ļ
·							1				,					•	L.'
Примечани	z .					٠, ١	-						! -	·			,
Pacacoa cmanu y	KOJOH:	В чист	ителе	- при притене	чии ар	אַצידושוי	561	774								;	UU23-2/70

Раской стапи указан: в числителе—при притенении артатуры класса А-188; в знатенателе—класса А-19 Марку стали необходито принитать в соответствии с указаниями, приведенными в рабочих чертежах конкретного проекта.

TK

Выборка стали на один ригель (продолжение)

Jucin 63

23-2/70

Выборка стали на адин ригель, кг

_	┰	:							77-														
	1								нр.	צותשאו	PHDIE	изде.	กน ด										
1	Ì	A							Cma.	116 M	C/11 5	78/ - 6	1*								Cman	b POCT 6	727 5
1	1	Марка ригеля	KA	acca .	A-III B	7				C A -				Класс	a A-	<u>iii</u>					K	лосса	B- I
	ı	•	ф	MM					4	5 MM		Umaza		P	MM					Итого	φ	MM	L/muz.
4,	Ł		36 32 28 25 Umo20 36 32 28 25 Umo20 36 32 08 25 36 20 16 14 12 10 6														5	3_	====				
1	Γ	ИБ6 - 3		161.1			161.1		107.4	41.1		148.5	115.2	36.4		164.2	1.6	3.0	2,4	322.8	<i>24.</i> 2	0.6	248
,		ИБ6 - 14		_	822	_	82.2		-	82.2	1	82.2	76.8	36.4	_	59.D	121.2	3.0	٤.4	298.8	24.2	0.4	24.6
1		ИБ6 - 15	_		/23.3	-	/23.3			<i>82.</i> 2	32.7	114.9	155.2		23.4	147.2	D.8	3.0	2,4	332.0	24.2	0.6	248
4	4	ИБ6 - 16	_	161.1	_	_	161.1		107.4	41.1		148.5	142.4	36.4	1	/83.4	4.0	3.0	2.4	371.6	24.2	0.6	248
١		N56 - 17			123.3	-	/23.3			82.2	32.7	114.9	155.2	1	23.4	/73.6	2.0	3.0	2.4	359.6	24.2	0.6	248
	u	1624 NeB-1 11624 NP1	_	151.5	_	-	151.5	_	151.5	1	-	151.5	1/2.D	34.4		<i>175</i> .2	D.5	3.0	2.4	327. <u>5</u>	16.0	0.6	16.6
	И	100 mg 2	192.0	-	-	<u> </u>	192.0		202.0			202.0	105.6	34.4	-	195,7	6.4	3.0	2.4	347.5	16.0	0.6	16.6.
.	u	1625 NeB 1 U625 NP 1		157.2			157.2		157.2			157.2	112.0	35,8		177.0	0.5	3.0	2.4	330.7	16.8	0.6	17.4

Выбарка стали на один ригель, кг (продолжение)

	Я	MCIMY	PHble	изделия	я Закладные д						ກαກມ				-		
Марка	roc	7 380-	71			/	<i>'00m</i> :	380 - 7	7		Ста	76 1'00	m 57	181 - 61	#]
ригеля	Прок	am B	CT. 3		Прокат В Ст. 3							k <i>nacco</i>	1 A-1	<u> </u>		Итага	Всего
	Прафи	ЛЬ	Umoza	. บฑอะฉ	Прафиль							b MM			Umozo		
	5-10	Шай Ба	GIIIDED		8=10	8 = 8	L140×10	L110×70×7	<i>2aúk</i> ₫	Итого	. 16	/2	8	6			
ИБ6 - 3	8.8	1.6	10.4	519.1 506.5	9,2		34.4	22.8	_	66.4	18.0	20.0		1.2	<i>39</i> . 2	105.6	624.7 612.1
ИБ6 -/4	8.8	1.6	10:4	416.0 416.0	9.2	_	34.4	22.8		66.4	18.0	20.0		1.2	39.2	105.6	521.6
ИБ6 - 15	8.8	1.6	10.4	490.5 482.1	9.2		34.4	22.8		66.4	18.0	20.0	-	1.2	39.2	105.6	596.1 587.7
и 66 - 16	8.8	1.6	10.4	567.9 555.3	9.2		34.4	8.55		66.4	18.0	20.0		1,2	39.2	105.6	673.5 660.9
ИБ6 - 17	18.8	1.6	20.4	528.1 519.7	15.6	7.6	34.4	28.8	0.1	86.5	18.0	21.6	0.8	1.2	41.6	/28.1	656.2 647.8
U524 лев.−1 U524 пр.−1	18.8	1.6		516.0 516.0	9,2		34.4	26.1		69.7	18.0	/7.Q		0.9	35.9	105.6	621.6
U624 ABB - 2 U624 NP 2	18.8	1.6	20.4	576.5 586.5	9.2	_	34.4	26.1		69.7	18.0	17.0		0.9	35.9	105.6	682.1 692.1
U625 Ne6 -1 U625 Np -1	18.8	1.6	20.4	525.7	9.2		34,4	26.1		69.7	18.0	17.0	L <u></u>	0.9	35.9	105.4	631.3

Примечание:

Расход стали указан: в числителе – при применении арматуры класса \mathcal{A} - \mathbb{R} 8; в знаменателе – класса \mathcal{A} - \mathbb{R} 9 Марку стали необходимо принимать в соответствии с указанияти, приведенными в рабочих чертежах конкретного проекта.

Выборка стали на один ригель (продолжение)

UU23-2/10 Jucm

BEIBOPKO	cmantt	NO 00	משבעת אני	6. KT
The state of the s	UNGIN	AO OD	JA MACCOL	<u>U. A</u>

				****	*								_									
								Apr	אצותושו	PHOLE	U3DE	NUA										
	Mapka puzena	CMOND 10CT 5781-61#											Cmanb 1007 6727-53									
: '		Kn	acca A	7- II B			Knacc A-IV				Knacca A-III							Knocco B-I				
•	-	φ	ממ	(hoso			pnn		\$mn						//	\$mm						
	HB25AB8,-2	36	32	28.	25		36	32	28	25	Urozo	36	20	16	14	12	10	6	Uneo	5	3	(hoso
	4625 np2	199.2				199.2		209,6			209,6	105,6	35,8		215,2	1.6	3.0	2.4	363,6	16,8	0,6	17.4
	H526 np-1			120,3		120.3		_	80,2	31.9	112.1	153,6	-	22.0	182,2	1.0	3,0		365.0		0,6	20.5
1	M626.ne8-2 M626.np-2		157,2			157.2		104.8	40./	J	144.9		35,8				3.0		389,8	19,9	0,6	20.5
	4627Ac6-1 4627Ap-1		. ——	123,3		123,3		_	82.2	227	114.9	1776			203.8	4,0 2,0	3,0	24	395,8	18,4	0,6	19.0
	H62770-2		161,1	-	-	161.1	<u> </u>	107.4		50,7	 		36,4		187.4		3,0		394.8	18,4	0,6	19.0
								707.7	****		110,0		30,9		206,6	4.0	3,0	3,,				
								<u> </u>		 	 		 	-	ļ							
Н								-	 -	 	 		 				<u> </u>					
								1	L	L	I	·	<u> </u>		1		l		L	<u> </u>		

Виворка стали на один ригель, КГ (продолжение)

		Apr	патурн	ibve uš	าสิยภบร .	Закладные детали									T			
٠.	Марко				:			PCT 38				Grant FOCT 5781-61*					1 . [
					Итого		Nookam B Cr. 3				Knacca A- III					Umoeo	Beezo	
				Umazo			MOOG	10UN6			1	\$ mm				15000		
Š		8:10	Manga			8=10	8=8	םן בסצול	רג סך נסען	200 KO	Urozo	16	12	8	6	1 1] •
2	и6 25 леб - 2 ИБ 25 пр - 2	18,8	1.6	20,4	600.6	9.2		34.4	26,1		69,7	18,0	120		0,9	3 5 ,9	105,6	706.2 716.6
6	H6 26 neb - 1 H6 26 np - 1	18.8	1.6	20.4	526.9 518.0	9,2		34,4	29,0		72.6	18.0	19,4	_	1,0	38,4	111,0	637.2 629.0
Ô	H5261e5-2 H526np-2	18.8	1.6	20.4	587.9 575,6	9,2	_	34,4	29,0		72,6	18,0	18.0	· —	1.0	32,0	109,6	697.5 685,2
	HБ 27 лф-1	18.8	1,6	1	558,5 550.1	9.2		34.4	19.0	•	62.6	18,0	18,0		1.0	37.0	99,6	658.1 649.7
	H627A6-2 H627Ap-2	18.8	1.6	20,4	595,3 582.7	9,2		34.4	19,0		62,6	18,0	18,0		1,0	37.0	99,6	694.9 682.3
		L	ļ	ļ			<u> </u>		1									
	·																	
Ş	·	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>												11		
Ş	Ппимечание							*******					L	L	L			

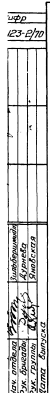
Расход стали указан: в числителе — при применении арматуры Класса Я-ШВ, в знаменателе — класса Я-Ш марку стали необходимо принимать в соответствии с указаниями, приведенными в рабочих чертежах конкретного проекта.

1972

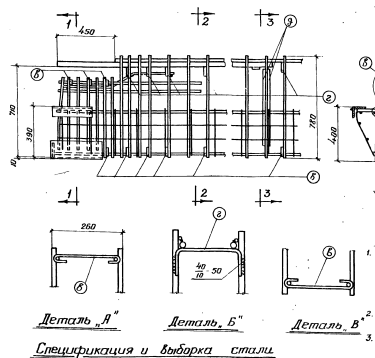
Выборка стали на один ригель (продаржение)

11123-2/70 Sucm









на одно арматурнае изделие

Марка изделия	N 1103	Эскиз	ф мм			дбіцая длічна м	6	ока ст общая Элина м	ДЛ <i>І</i> І Вес кг
Отдель- ные стержиц	г 8	70 500 70	10A [8 A [12 A]	420 380 640	1	0.42 0.38 0.64	ЮЛ <u>І</u> 8Л <u>І</u> 12Л <u>І</u>	0.42 0.38 0.64	0.26 0.15 0.58

Примечания.

280

Деталь "Я

1. В настоящем примере дан вариант образования пространст венных каркасов без применения электросварочных клещей, путем установки взимен поз. 48 скоб поз "г" привариваемые электрадами типа 342Я Ф к поперечным стержиям плоских каркасов, и шпилек паз. в".

Деталь, В "

Деталь.,В

260

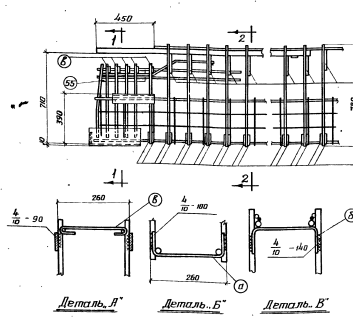
2. Образование пространственных каркасов показано на пример узла 5 (см. лист 41)

3. Изготовление пространственных каркасов ригелей по данному варианту допускается только при отсутствии заводи изготовителе электросварочных клещей соответствующий мощности.

4. Дополни**тельные мантажные стержни поз_я д^м привариваю**тся к Вертикальным стержням плоских каркасов в обной трети длины ригеля, Сварку производить электродами типа 342.9-Ф.

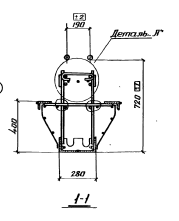
5. По даннаму варианту армируются ригели рядовых рам, не восприни мающие одностороннее приложение нагрузки (относительно попе речного сечения)

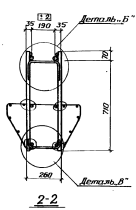
TV	Пример образования пространственных карнасьв при отсутствии электросварочных клещей	<i>UU23</i>	- 2/70
1070	при отсутствии электросварочных клещей.	7	66
1316		JUCIT	00



Спецификация и выборка стали на одно арматурное изделие

						UESILL	<u>=</u>		
Марка изделы я	Nº NO3	2		Длина		Общая		рка сп	али
		Эскиз	MM	MM	шт	длина м	ф мм	Общая Элина	Bec K2
Соедини.	a	R:20 200	ЮЯЩ	460	1	0.46	ЮЯЩ	0.46	0.28
тельные стержни	<u> </u>	190 PET	14.Avii	550	1	0.55	14.A III	0.55	0.66
	8	E 20	8.A. <u>T</u>	380	,	0.38	8ЯӀ	0.38	0.15





Примечания.

 В настоящем примере дан вариант образования пространственных каркасов без применения электросварочных клещей путем установки взамен поз. 48 скоб (поз., а", б") привариваемых электродами 350 В Ф к поперечным стержням плоских каркасов и шпилек поз. "В"

2. Образование пространственных каркасов показано на примере узла 9 (см. лист 44)

3. Изготовление пространственных каркасов ригелей по данному варианту допускается только при отсутствии на заводе изготовителе электросварочных клещей соответствующей мощности

4. По данному варианту армируются ригели торцовых рам и рам у температурных ивов, а также ригели воспринимающие одностороннее уприложение нагрузки (относительно поперечного сечения).

ТК Пример образования пространственных каркасов при отсутствии электросварочных клещей Лист 67

Иифр U23-2/70 1340 Для ИБ6-1; ИБ-3; ИБ6-14 : ИБ6-17) 1340 Для ИБ4-1÷ ИБ4-4; ИБ5-1÷ ИБ5-7 ИБ5-27÷ ИБ5-30 1290 1290 **78**]. (78)

Спецификация стали на одно арматурное изделие

N 1103	Эскиз	ф мм	Д <i>л</i> инсі м м		Вес изделия кг
78	80 SO R	22 A Ī	2170	1	6.4

	_ Пок	азал	пели	нα	<u>один</u>	ρι	ıse.	Лb				(81)	
Мαркα	Bec	Марка	Пбъем	Расход	Марка	· Be	9C	Мар	KU	Объем	$\rho_{\alpha c}$	жод	
ригеля	m	бетона	летонα м 3	CW CIJIU	ригеля	ž.	777	бет	ПОНП	бетона	cme	KZ KZ	
ИБ4 - 1		300		507.8 507.8	ИБ24 лев I ИБ24 пр - I							6344	
ИБ4 - 2	6.48	,	2.59	615,3	ИБ24 лев-2 ИБ24 пр · 2	6,	13 	40	70	2.45	694	9 704.9	
и64-3	70	400	2.03	676.2 686.2	ИБ25 лев 1 ИБ25 пр - 1		 07	, ,				<u>644.1</u>	
и64-4				660.5	ИБ 25 лев-2 ИБ 25 пр-2	6,	∠3 	40	10	2.53	619.0	519.0 729.4	
иБ5-1		300		501.6	ИБ26 лев.1 ИБ26 лр.1	6 . :	23	40	סר	0 2.53		6500 641.8	
ИБ5-2		400		628.2	ИБ 26 лев-2 ИБ 26 пр - 2			L_			_	698 ,0	
иБ5-3			•	688.4 698.8	ИБ 27 лев - 1 ИБ 27 пр - 8 ИБ 27 лев - 2	6,5	5 <i>5</i>	40	vo	2,62	_	662.5	
иБ5-4		300		678.8	и52/лев-2 ИБ27 пр-2	L		L_		L	707,7	6 9 5, 1	
И <i>Б5-6</i>		400		629.1	<u>С</u> пециа	ъик	αцι	 IЯ М	1 a pa	ок допо	ЛНЦ	! -	
иБ5-7		700		673.6 673,6	тельны						Эел		
иБ5 - 27	6.73	300	2,69	534.2 554.2		чα	oθι	UH A	pus	ель			
иБ5- 28				615.9 697.7	Марка		N	×-80		трка:	N	K-Bu	
иБ5-29		400		688.3 676.2	บริติยานต		ПОЗ	Wm		Телия	ПОЗ.	- WM	
ИБ5 - 30				664.2 654.0	ИБ4-1 : ИБ	4-4	78	2	ИБ	25 лев -1 25 пр -1			
<i>µБ6</i> - 1	-	300		475.8						25 лев-2 25 пр-2	78	2	
иБ6 - 3		400	 ;	637.5	ИБ5-1 : ИБ	5-7			ИБ	26 лев -1 26 пр-1			
ИБ6-14	6.90	300	075	534.4	и <i>Б5-27÷иБ</i>	5·30	78	2	ИБ	26 лев-2 26 пр-2	78	2	
и56 - 15	DE.O		2,76	608.8	ИБ6-1; ИБ	- 1			ИБ	27 лев-1 27 пр-1	78	2	
иБ6-16		400		685,3	ИБ6-14÷ИБ		78	2		27 лев-2 27 пр- 2	10	Ĺ	
иБ6 - 17				669.0 660.6	ИБ24 лев ИБ24 пр. ИБ24 лев	-1						1	
					ио 24 лев Иб 24 пр		78	2		- 1		1	

Примечание.

Данный лист рассматривать совместно с остальαльδοмα чертежами ными

TK	Вариант ри ИББ-1; ИББ-3;	гелей ИБ ИБ6-14 : И	4-1÷464-4; 465-1÷465-7; 465-27±465-30 156-17; 4624,ne8-1÷4627,ne8-1; 4624,ne8-2÷ 4627,np-1: 4624,np-2÷4627,np-2	<i>UU23</i> -	2/7/
1972	NBCINES-E, I NB/NI/RMLL	для		Sucm .	