

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С БАЛОЧНЫМИ ПЕРЕКРЫТИЯМИ

Серия ИИ-62
выпуск-3

КОЛОННЫ ПОД ПОЛЕЗНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ
НАГРУЗКИ 500 и 1000 $\frac{\text{кг}}{\text{м}^2}$

РАЗРАБОТАНЫ
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ ГСПИ-10
ПРИ УЧАСТИИ ГИПРОТИСА ГЛАВСТРОЙПРОЕКТА
СОГЛАСОВАНО С НИИЖБ АС И А СССР

УТВЕРЖДЕНЫ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ КОМИТЕТОМ СОВЕТА МИНИСТРОВ
СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
14 ДЕКАБРЯ 1962 г. ПРИКАЗ № 466

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

МОСКВА - 1963

Наименование	Лист.	Стр.	Наименование	Лист.	Стр.
Содержание альбома.	-	3	Колонны К19-1-С, К21-2-С, К21-3-С, К21-4-С, К21-5-С, К27Н, К29-2-С, К29-3-С, К29-4-С, К29-5-С. Схемы расположения закладных деталей для крепления связей. Показатели расхода материалов.	7	13
Пояснительная записка.	-	4-6	Колонны К19-1-С, К21-2-С, К21-3-С, К21-4-С, К21-5-С, К27-1-С, К29-2-С, К29-3-С, К29-4-С, К29-5-С. Узлы с размещением закладных деталей для крепления связей.	8	14
Колонна К21-5. Конструкция колонны, показатели расхода материалов.	1	7	Закладные детали МС1, МС2, МС3.	9	15
Колонна К29-5. Конструкция колонны, показатели расхода материалов.	2	8	Колонны К19-1-С, К21-2-С, К21-3-С, К21-5-С. Схемы расположения и выборка арматуры.	10	16
Колонны К21-5 и К29-5. Узлы 1, 2 и 3.	3	9	Колонны К27-1-С, К29-2-С, К29-3-С, К29-5-С. Схемы расположения и выборка арматуры.	11	17
Колонны К21-5 и К29-5. Закладные детали.	4	10	Колонны К21-4-С, К29-4-С. Схемы расположения и выборка арматуры.	12	18
Колонны К21-5 и К29-5. Арматурные каркасы и сетка.	5	11			
Колонны К21-5 и К29-5. Схемы расположения и выборка арматуры.	6	12			

10 листов
10 листов

Колонны под колебание нормативные нагрузки 500 и 1000 кН/м ²	Серия	СЧ-62 Всплеск
Содержание альбома	Лист	-

Пояснительная записка

Настоящий альбом серии ЧИ-62, выпуск 3, содержит рабочие чертежи дюгоантилевных марок колонн для зданий со стенами из навесных панелей.

Колонны предназначаются для применения в строительстве многоэтажных промышленных зданий с сечением колонн 9х6м, под подземные нормативные нагрузки на перекрытия при расчете ригелей и колонн 500 и 1000 кг/м². Указанные здания могут иметь все этажи высотой по 3,6 или 4,8м, а также 1^й этаж высотой 6,0м при высоте профильных этажей 4,8м. Для этажа 6,0м по условиям унификации применяются колонны длиной 4,8м при установке их на „ленты”, выдвигающиеся над уровнем пола на 1,8м.

Прочие колонны устанавливаются на „ленты” высотой 0,6м от уровня пола.

Колонны являются элементами каркасов зданий с жесткими узлами поперечных рам. Методика расчета каркасов зданий приведена в альбоме серии ЧИ-60, выпуск 3.

Местоположение колонн в каркасе зданий указано в монтажных схемах, приведенных в альбоме серии ЧИ-61, выпуск 3. Там же приведен перечень элементов каркаса зданий для каждой монтажной схемы.

В альбоме серии ЧИ-62, выпуск 3, разработаны две новые марки крайних колонн сечением 300x450мм повышенной несущей способности. (Основные колонны принимаются по серии ЧИ-62, выпуск 2 и дополнению к выпуску 2).

В связи с тем, что прогонная жесткость зданий со стенами из навесных панелей обеспечивается постановкой вертикальных связей по колоннам, разработаны новые марки колонн с базового шага поперечных рам. Эти колонны отличаются от колонн рядового шага поперечных рам дюгоантилевыми закладными деталями для крепления вертикальных связей. Колонны базового шага поперечных рам марки К-29-5-С и К21-5-С, в отличие от колонн рядового шага поперечных рам, изготавливаются из бетона марки 400.

Все марки колонн, применяемые в монтажных схемах каркасов по серии ЧИ-61, выпуск 3, включая марки колонн, разработанные в настоящем альбоме, составляют 8 типоразмеров.

Все колонны могут изготавливаться в формах двух типов (для крайних и средних колонн) с применением вкладышей или рассечек для колонн меньшей, чем форма, длины.

Маркировка колонн приведена следующая: первой буквой обозначается название элемента (К-колонна), первое число, следующее за буквой „К”, указывает на порядковый номер типоразмера; второе число (через тире) характеризует несущую способность колонны; третье число (через второе тире) ставится в колоннах, отличающихся от основных

Колонны под подземные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м ²	Серия ЧИ-62 выпуск 3
Пояснительная записка	Лист -

только наименем дополнительных закладных деталей, отверстий и т.д.

Например, К21-5-1.

Колоннам свинцового шага крепежных рам, к которым крепятся вертикальные связи, присвоены марки с индексом "С" через тире после второго числа.

Например, К21-5-С.

В том случае, если эти колонны предусматриваются изломом с узлами не выше дополнительными закладными деталями или отверстиями, третнее число ставится после индекса "С" без тире.

Например, К21-5-С1.

Общие указания по размещению в колоннах дополнительных закладных деталей и отверстий, а также указания по расчету и погоду сечений колонн приведены в таблице серии ЧИ-60, выпуск 3.

Колонны должны изготавливаться в соответствии с "Техническими условиями на изготовление и приемку сборных железобетонных и бетонных изделий" (СН1-61) и в соответствии с указаниями, приведенными на чертежах колонн и в позиционных таблицах диаметров серий ЧИ-62.

Следует внимание следующим узлам краевому выполнению оголовков и консольей колонн. Оголовки колонн должны быть полностью заполнены бетоном.

Соединение верхних поверхностей оголовков и консольей от плоскостей, перпендикулярных оси колонн не допускается.

Закладные детали в колоннах для крепления связей состоят из отдельных пластин с прикрепленными к ним торцами (из сплава флюса) анкерующих стержней.

Крепление стержней в торец с помощью электродуговой сварки не допускается.

Соединение анкерных стержней с пластинами при помощи дуговой сварки допускается только путем устройства в пластине отверстий с разводкой, через которые проходят анкерные стержни, забарвленные с обратной стороны пластиной электродами Э 50 А.

Отпуск колонн производится только до достижения бетоном не менее 70% проектной марки по прочности на сжатие в летнее время (если по условиям монтажа и срокам зачеканения не требуется более высокой прочности) и 100% проектной марки в зимнее время.

При отпуске колонн с прочностью бетона ниже проектной, изготавливать должен гарантiroвать, что прочность бетона достигнет проектной марки в требуемый срок (не более месяца с момента изготовления при хранении в нормальных условиях).

Приемка и контроль качества, маркировка и паспортизация, а также

Колонны под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кн/м ²	Серия	ЧИ-62 выпуск 3
Поясничная заложка	Лист	-

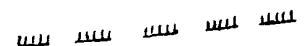
складирование и транспортирование
колонн должны производиться в соответ-
ствии с указаниями, приведенными в
албомах ЦЧ-62, Белуск 2, дополненных
к Белуску 2, Белуске 3, а также в
соответствии с „Техническими усло-
виями на изготовление и приемку сбо-
рных железобетонных и бетонных изделий“
[СН 1-6] и „Указаниями по монтажу и
приемке сборных железобетонных конструк-
ций“ [СН 180-6].

Условные обозначения сварных швов

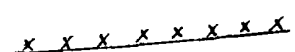
видимый шов



шов с обратной стороной



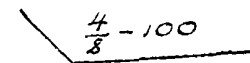
монтажный шов



8 - ширина шва

4 - высота шва

100 - длина шва

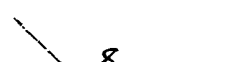


10 - высота шва

100 - длина шва

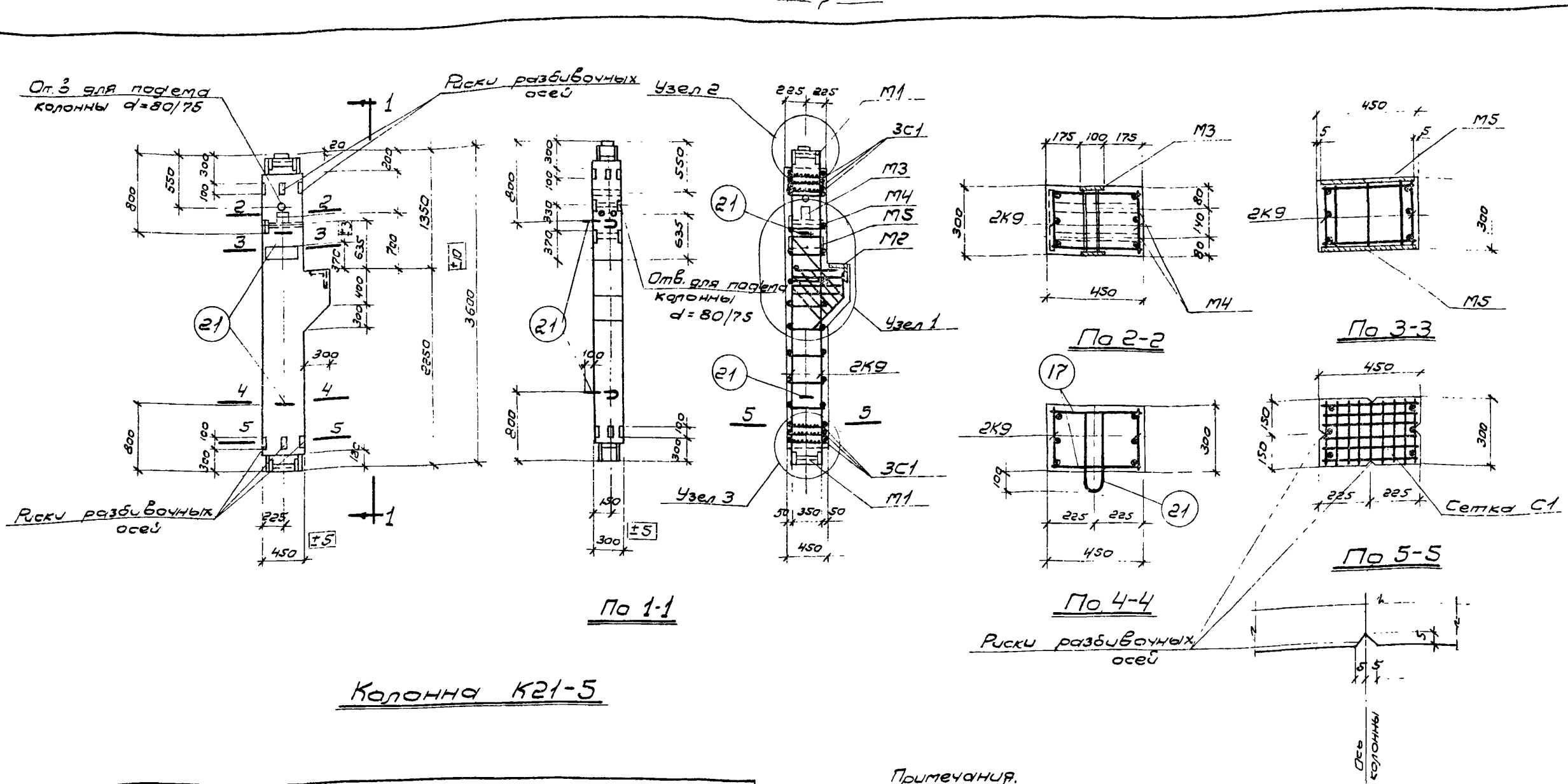


8 - высота шва по контуру



Наружн.
Колонны
Балки
10 ГОСТУ

Колонны под колесные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м ²	Серия	ЦЧ-62 Белуск
Поясничная залежка	Лист	-



Колонна К21-5

Показатели на один элемент									
Марка элемента	Вес эл-та п	Содерж. стали в 1м ³	Марка бетона	Расход материалов					
				Бетон м ³	Сталь кг				
					Горячекат. периодич. профиль 25/25	Горячекат. круглая Ст. 3	Прокатн. ч изогнут ст. 3	Газ. труба диаметр 100	Всего кг
К21-5	1.34	368	300	0.535	120.4	21.1	55.4	196.9	

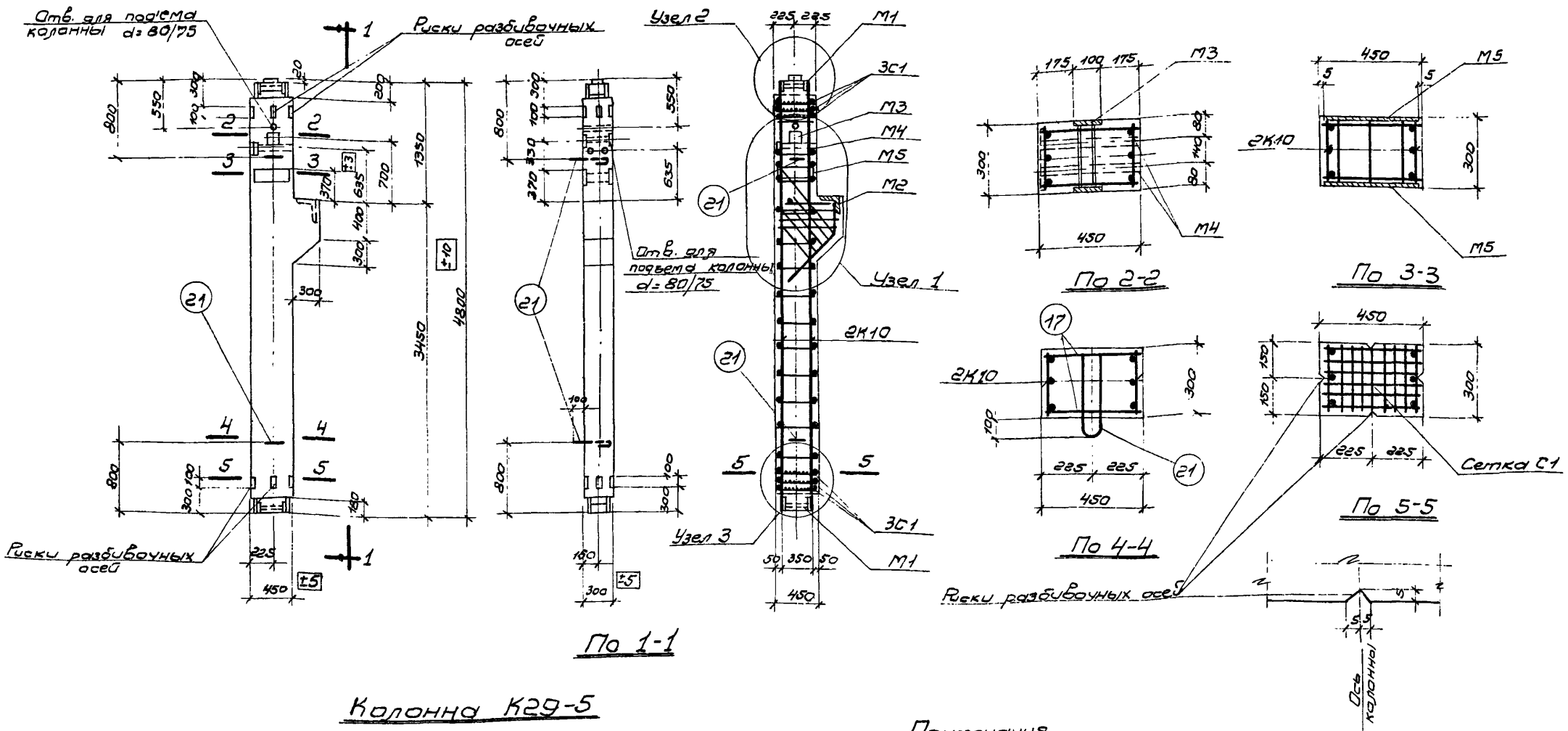
Примечания.

1. Отклонения размеров колонн не должны превышать величин, указанных на данном чертеже.
 2. Узлы даны на листе 3.
 3. Арматурные каркасы, сетка и закладные детали даны на листах 4,5.
 4. Спецификация и выборка арматуры даны на листе 6.

Колонны под полезные нормативные
нагрузки 500 и 1000 кН/м²

Конструкция колонны №4-5.
КОСТЫЧЕВ, ПОКОЗАЛЕНЬ, РАХОДОВА Материалы

ИИ-62
Вып 3



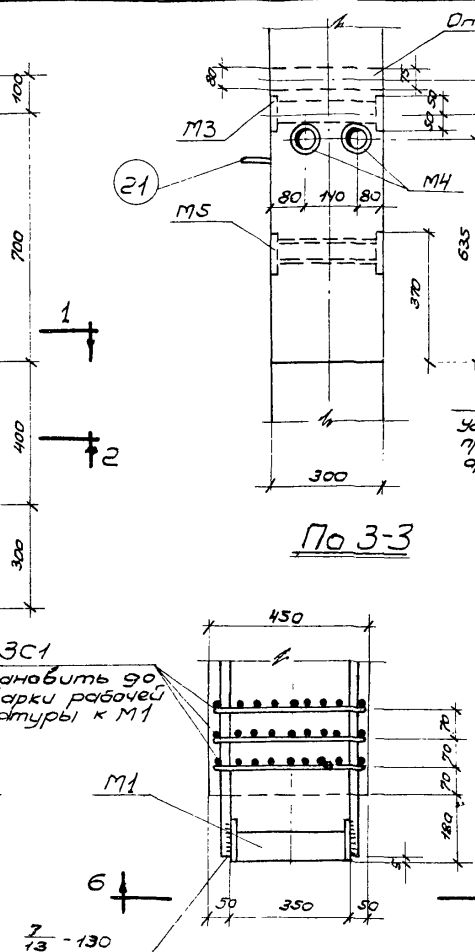
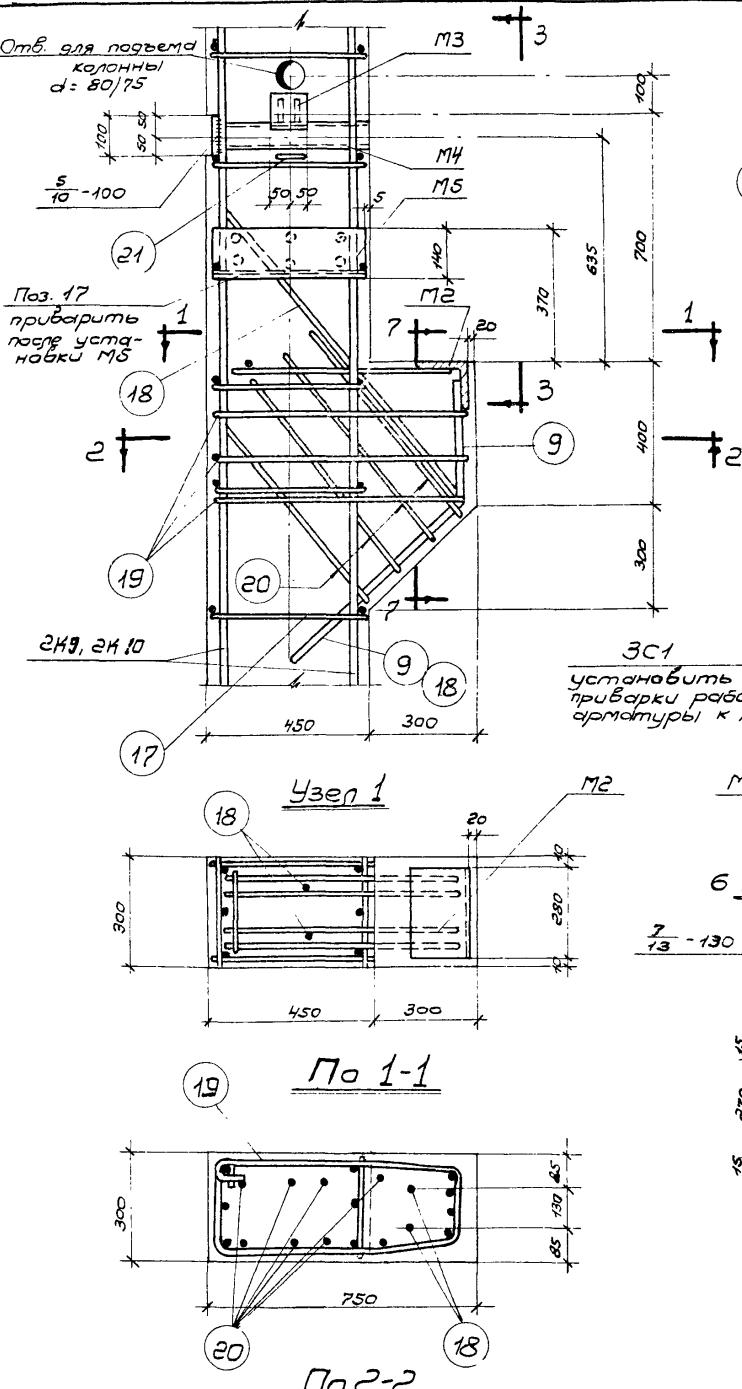
Колонна К29-5

Примечания.

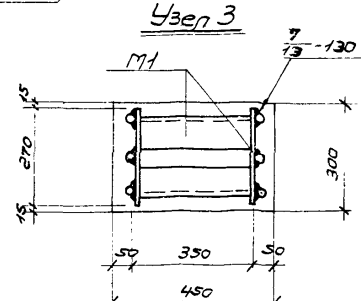
1. Отклонения размеров колонн не должны превышать величин, указанных на данном чертеже.
 2. Узлы даны на листе 3.
 3. Арматурные каркасы, сетка и закладные детали даны на листах 4,5.
 4. Спецификация и выборка арматуры даны на листе 6.

Колонны под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м².
Колонна К29-5
Конструкция колонны, показатели расходов т.

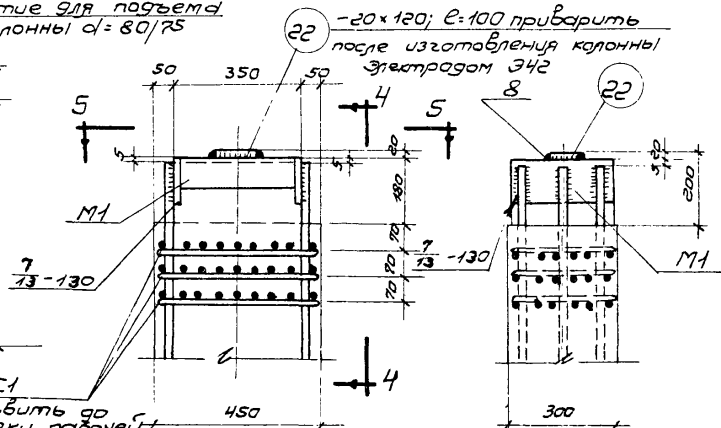
	Серый	Бел. 3	UU-62
100	slug	2	



No 3-3

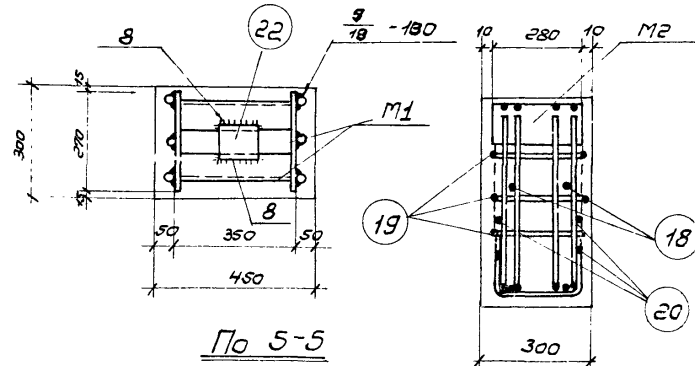


No 6-6



Часть 2

No 4-4



No 5-5

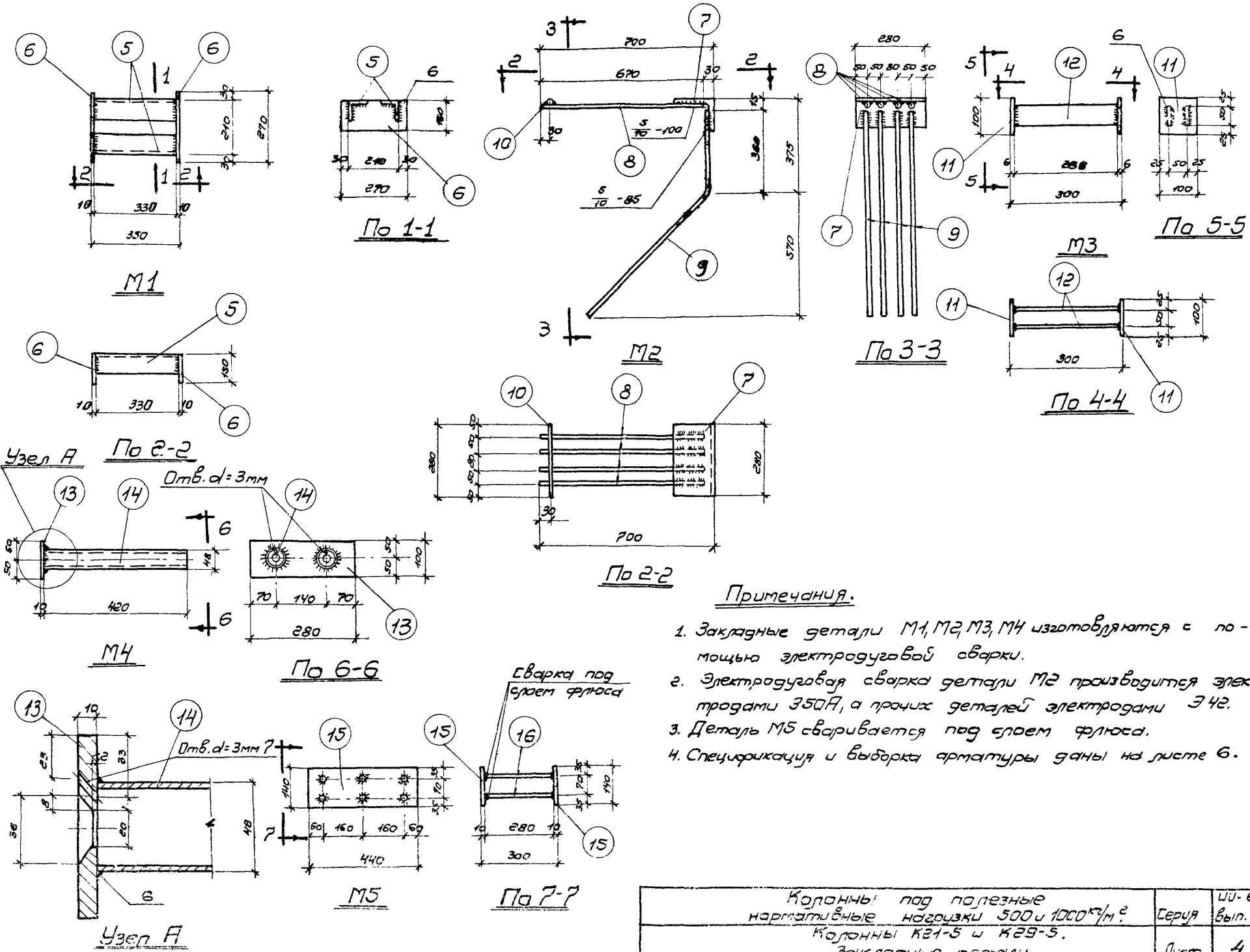
No 7-2

Примечания.

1. Электрородугофая сварка, указанныя на данном листе, производится электроподогревом 350A в соответствии с, Указаниями по технологии электросварки арматуры железобетонных конструкций "ВСН 38-57".
 2. Стержень поз. 17 приваривается с помощью сварочных клещей.
 3. Конструкции колонн даны на листах 1,2.
 4. Закладные детали даны на листе 4.
 5. Арматурные каркасы и сетка даны на листе 5.
 6. Спецификация и выборка арматуры даны на листе 6.

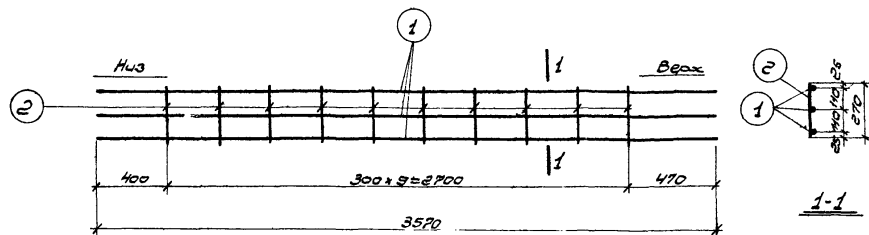
Колонны нормативные	под нагрузки 500 и 1000 кг/м ²	Серия Был. 3	ЦЦУ-62
Колонны К21-5 и К29-5 Узлы 1,2 и 3.		Лист	3

Г. Конкордия 2000 г.
Рынок 20. 10. 2000 г.
Продано 100 штук

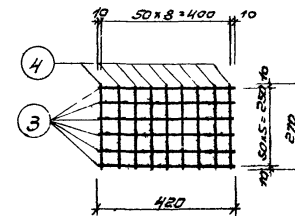


Колонны под полезные
нагрузки 500 и 100
Колонны КЕ1-5 и КЕ9-5.
Закладные болты.

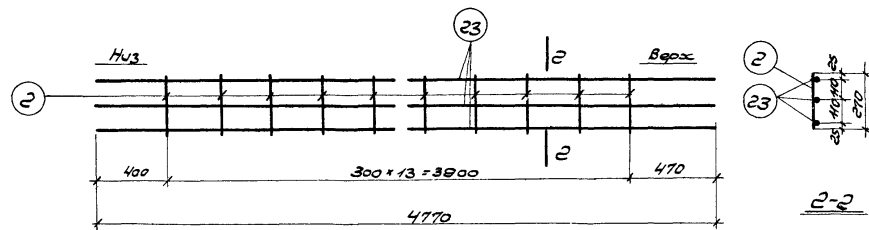
Серия	ИИ-62
Вып. З	
Лист	4



Каркас К9



Семка С 1



Каркас К10

Примечания

- Каркасы и септы должны изгото-
вляться при помощи контактной
тючечной сварки в соответствии
с техническими условиями на свар-
ную ферматуру для железобетонных
конструкций" / ГОСТ 73-56/.
 - Конструкции колонн даны на листах 1,2.
 - Узлы колонн даны на листе 3.
 - Закладные детали даны на листе 4.
 - Спецификация и выборка армату-
ры даны на листе 5.

Колонны под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кН/м ²	Серия	ИС-62 Был 3
Колонны К21-5 и К29-5. Арматурные каркасы и сетка.	Лист	5

Спецификация арматуры на один элемент

Марка элемент.	Каркас, сетка, стяж. стерж.	№ поз.	Эскиз	Ф или сечение	Длина мм	Кол. шт	Общая длина м	Марка элемент.	Каркас сетка, стяж. стерж.	№ поз.	Эскиз	Ф или сечение	Длина мм	Кол. шт.	Общая длина м								
К21-5	К9 шт.2	1	3570	28пл	3570	6	21.42	К10 шт.2	шт.2	23	4770	28пл	4770	6	28.62								
		2	270	10	270	20	5.40			2	270	10	270	28	7.60								
	С1 шт.6.	3	420	6	420	36	15.10	К29-5		Сетку С 1, закладные детали М1, М2, М3, М4, М5 и отдельные стержни поз № 18, 19, 20, 21, 22 см. колонку К21-5													
		4	270	6	270	54	14.60			17	420	10	420	28	11.8								
	М1 шт.2	5	Углолок	125x80x10	330	4	1.32																
		6	Полоса	8x150	270	4	1.08																
	М2 шт.1	7	Углолок	160x100x10	280	1	0.28																
		8	670	16пл	670	4	2.70																
		9	360 570 803	16пл	1160	4	4.60																
		10	280	16пл	280	1	0.30																
		11	Полоса	6x100	100	2	0.20																
	М3 шт.1	12	Полоса	6x50	288	2	0.58																
		13	Полоса	10x100	280	1	0.28																
	М4 шт.1	14	Газобетонная труба	d = 1 1/2"	420	2	0.84																
		15	Полоса	10x140	440	2	0.88																
	М5 шт.1	16	280	12пл	280	6	1.70																
		17	420	10	420	20	8.40																
	отп. стерж.	18	1100	12пл	1900	2	3.80																
		19	400 320 250 200 125	6	2040	3	6.10																
		20	670 380	6	1530	4	6.10																
		21	1050	16	1050	2	2.10																
		22	Полоса	20x120	100	1	0.10																

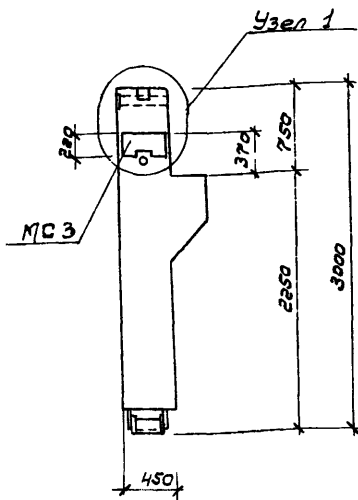
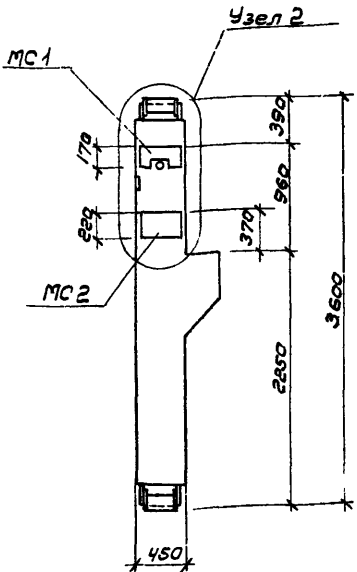
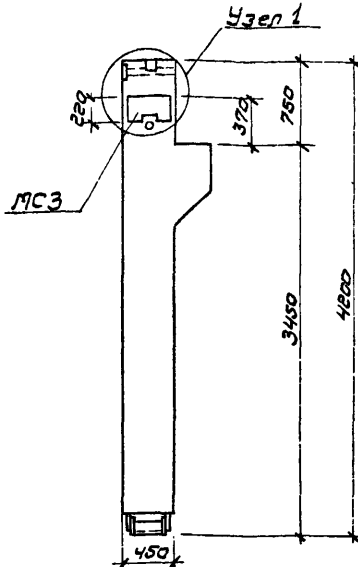
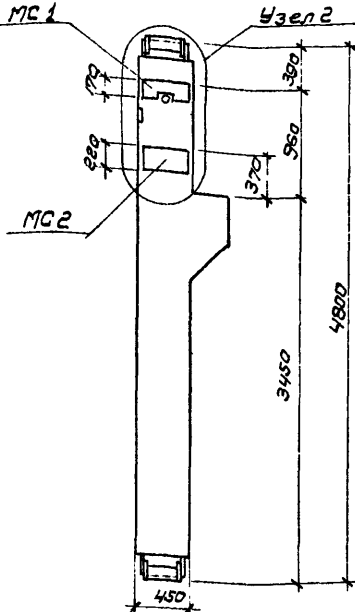
Выборка стали на один элемент

Марка элем.-та	Горячекатаная периодич. проф. 25Г2С			Горячекатаная круглая Ст 3			Прокат и полосовьая Ст.3 газообразные трубы						Всего
	28пл	16пл	12пл	16	10	6	160x 425x 100x10 180x10	8-20	8-10	6-8	6-6	7-14	
К21-5	103,5	12,0	4,9	3,3	8,5	9,3	5,5	20,5	1,9	22,0	2,3	3,2	196,9
К29-5	138,5	12,0	4,9	3,3	12,0	9,3	5,5	20,5	1,9	22,0	2,3	3,2	235,4

Примечания.

1. Конструкции колонн даны на листе 12.
2. Узлы даны на листе 3.
3. Закладные детали даны на листе 4.
4. Арматурные каркасы и сетка даны на листе 5.

Колонны под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кН	Серия	ИИ-62 вып.3
Колонны К21-5 и К29-5. Спецификация и выборка арматуры.	Лист	6

K19-1-CK21-2-C, K21-3-C,
K21-4-C, K21-5-CK27-1-CK29-2-C, K29-3-C
K29-4-C, K29-5-CПримечания.

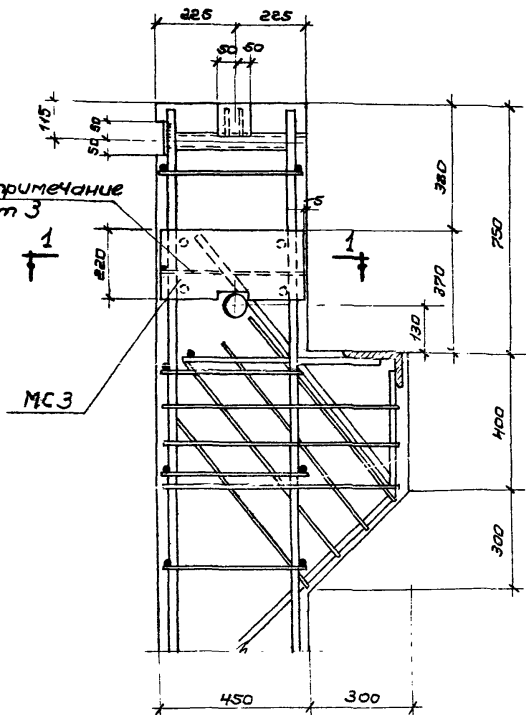
1. Узлы колонн с размещением закладных деталей для крепления связей даны на листе 8.
2. Закладные детали MC1, MC2 и MC3 даны на листе 9.
3. Спецификация и выборка арматуры колонн даны на листах 10, 11, 12.
4. Конструкцию, узлы и армирование колонн см. на чертежах соответствующих марок колонн без индекса "С" (см. перечень элементов каркаса зданий в выпуске 3, ИИ-61, листы 12-17).

Головка для обработки основной информации

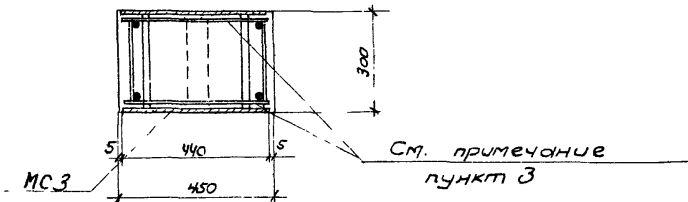
10 ГСПП

Марка элемента	Вес элемен- та тп	Содер- жание стали в 1 м ³	Марка бетона	Расход материалов				
				Бетон м3	Сталь 6 кг периодич. профиля 25*25	Сталь 6 кг периодич. профиля 25*25	Прокат. и полоса ст. 3 ГОСТ 700-76	Всего кг
K19-1-C	1,14	208	200	0,454	44,3	14,2	39,1	94,6
K21-2-C	1,34	230	300	0,535	44,2	15,7	63,5	123,4
K21-3-C	1,34	259	300	0,535	56,9	18,1	63,5	138,5
K21-4-C	1,34	325	300	0,535	92,2	18,1	63,5	173,8
K21-5-C	1,34	408	400	0,535	125,1	21,1	73,1	219,3
K27-1-C	1,54	176	200	0,616	53,1	16,4	39,1	108,6
K29-2-C	1,72	190	300	0,697	51,8	16,9	63,5	132,2
K29-3-C	1,72	209	300	0,697	68,8	20,3	63,5	152,6
K29-4-C	1,72	284	300	0,697	113,7	20,3	63,5	197,5
K29-5-C	1,72	365	400	0,697	160,1	21,1	73,1	254,3

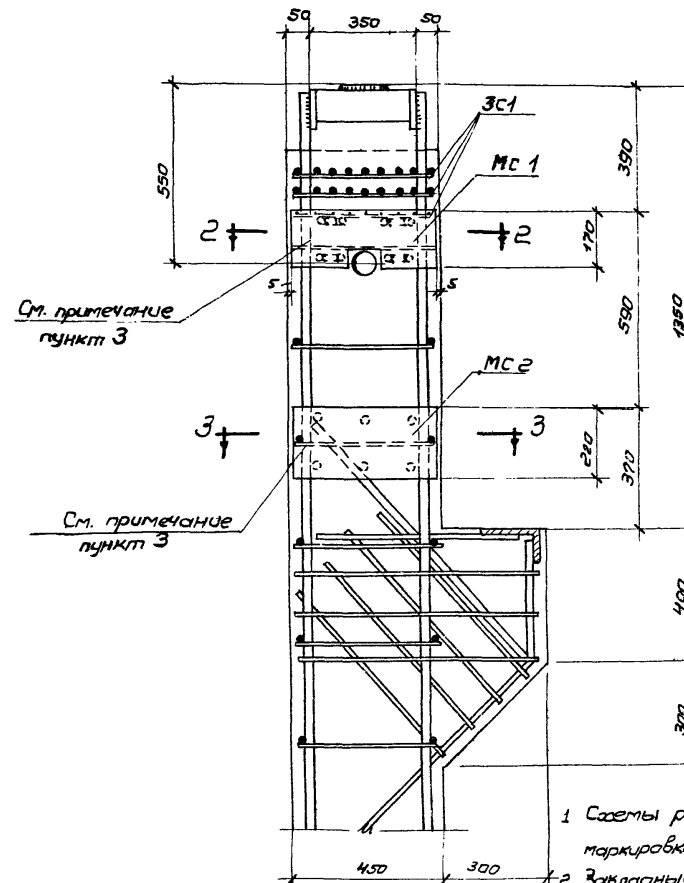
Колонны под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кН/м ²	Серия	ИИ-62 Вып.3
Колонны K19-1-C, K21-2-C, K21-3-C, K21-4-C, K21-5-C, K27-1-C, K29-2-C, K29-3-C, K29-4-C, K29-5-C. Схемы расположения закл. деталей для крепления связей. Показатели расхода материалов	Лист	7



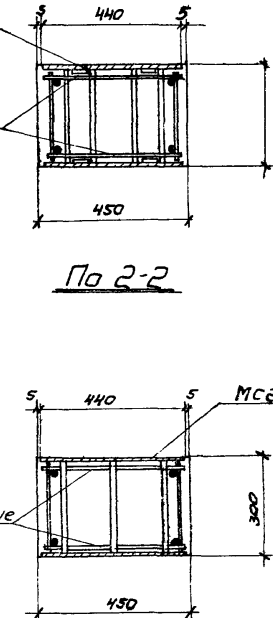
Узел 1



No 1-1



Year 2



Page 3-3

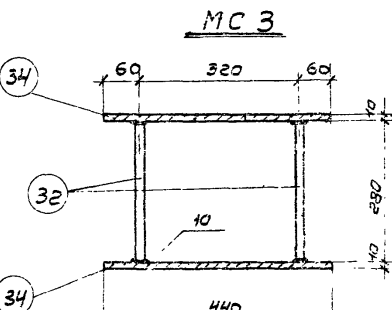
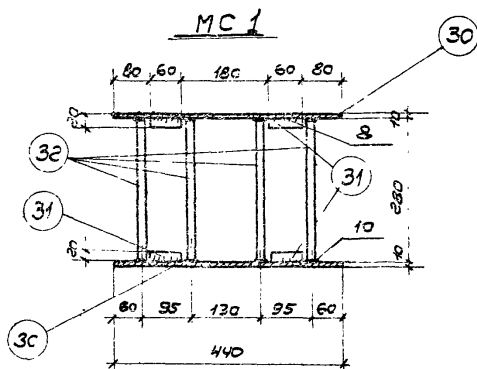
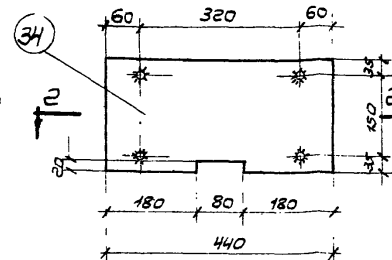
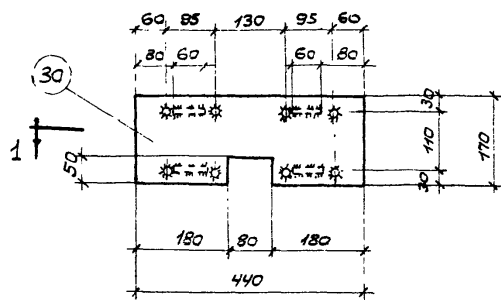
- Чертеж 2

1 Схемы расположения закладных деталей и маркировка узлов даны на листе 7.

2. Закладные детали МС-1, МС-2 и МС-3 даны на листе 9.

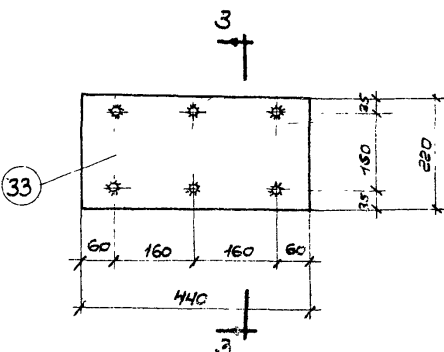
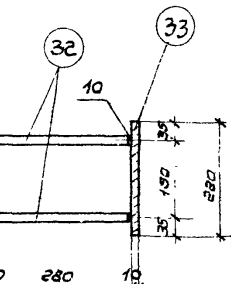
3. Поперечные стержни колонн в узлах показаны условно. Если стержни, соединяющие плоские каркасы, располагаются между анкерирующими стержнями закладных деталей, приборка соединительных стержней к каркасам производится после установки закладной детали.

Колонны под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кН/м ²	Серия	ИИ-62 Вып.3
Колонны К19-1-С, К21-2-С, К24-3-С, К21-4-С, К21-5-С, К21-6-С, К29-2-С, К29-3-С, К29-4-С, К29-5-С. Узлы с размещением заглушки дюбелей для крепления	Лист	8



По 1-1

По 2-2



MC 2

По 3-3

Спецификация столи на одну марку

Марка	№№ поз.	Эскиз	Ф ули сечени	Длина мм	Кол-во шт.	Общая ширина мм	Вес кг	
							Позиции	Марки
MC 1	30	Полоса	10x170	440	2	0,9	11,5	15,4
	31	—	10x20	60	8	0,5	0,4	
	32	—	16лп	280	8	2,2	3,5	
MC 2	33	Полоса	10x20	440	2	0,9	15,5	18,2
	32	Ст. выше	16лп	280	6	1,7	2,7	
MC 3	32	Ст. выше	16лп	280	4	1,1	1,7	17,0
	34	Полоса	10x20	440	2	0,9	15,3	

Примечания.

- Расположение закладных деталей MC 1, MC 2 и MC 3 дано на листе 7.
- Сварка стержней с пластинами производится под слоем флюса.
- Пластинцы закладных деталей выполняются из стали марки ВСт.ЗКП по ГОСТ 380-60.
- Вырезы в пластинах поз. 30 и 34 предусмотрены для образования строповочных отверстий в колоннах.

Колонны под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кн/м²

Закладные детали MC 1, MC 2 и MC 3.

Серия	Бл.п.3
-------	--------

Лист	9
------	---

Спецификация арматуры на один элемент

-16-

Марка элемента	Каркас, сетка, стержни	№ № поз.	Эскиз	Форма сечения	Длина мм	Кол. шт.	Общая ширина м.
Каркас К1, сетку С1, закладные детали М1, М2, М3, М4, отдельные стержни поз. 17, 18, 19, 20, 21 смотри спецификацию колонны К19-1 серии ИИ-62 выпуск 2 лист 6							
K19-1-C	MC3 шт. 1	32	<u>280</u>	6пл	280	4	1,1
		34	Полоса	10x220	440	2	0,9

Марка элемента	Каркас, сетка, стержни	№ № поз.	Эскиз	Форма сечения	Длина мм	Кол. шт.	Общая ширина м.	
K21-5-C	Каркас К9, сетку С1, закладные детали М1, М2, М3, М4, отдельные стержни поз. 17, 18, 19, 20, 21, 22 смотри спецификацию колонны К21-5 серии ИИ-62 выпуск 3 лист 6. Закладные детали МС1 и МС2 смотри колонну К21-2-С.							

Марка элемента	Каркас сетка стержни	№ № поз.	Эскиз	Форма сечения	Длина мм	Кол. шт.	Общая ширина м.
Каркас К1, сетку С1, закладные детали М1, М2, М3, М4 и отдельные стержни поз. 23, 24, 25, 26, 27, 28 смотри спецификацию колонны К21-2 серии ИИ-62 выпуск 2 лист 13.							
K21-2-C	MC1 шт. 1	30	Полоса	10x170	440	2	0,9
		31	—	10x20	60	8	0,5
		32	<u>280</u>	16пл	280	8	2,2
	MC2 шт. 1	32	Ст. Быше	16пл	280	6	1,7
		33	Полоса	10x220	440	2	0,9

Выборка стали на один элемент																
Марка элемента	Горячекатан. периодич. прокатка 25/25			Горячекатан. круглая ст. 3			Прокат с полосовой ст. 3, газовые трубы/			Всего кг						
	28пл	20пл	16пл	12пл	16	8	6	10	160х 200х 100х	160х 200х 100х	5-20	6-10	δ=8	δ=6	γ=1%	
K19-1-C	—	294	1,7	10,2	3,3	4,9	6,0	—	5,5	6,5	—	17,5	4,1	2,3	3,2	94,6
K21-2-C	—	—	40,8	3,4	3,3	—	12,4	—	3,5	12,8	1,9	29,6	8,1	2,3	3,2	123,4
K21-3-C	—	35,3	18,2	3,4	3,3	5,5	9,3	—	5,5	12,9	1,9	29,6	8,1	2,3	3,2	138,5
K21-5-C	103,5	18,2	3,4	3,3	—	9,3	8,5	5,5	12,9	1,9	29,6	8,1	2,3	3,2	209,7	

Примечания:

- Колонны, имеющие марку с индексом "С", отличаются от соответствующих колонн с маркой без индекса дополн. закладными деталями для крепления связей.
- Расположение закладных деталей МС1, МС2 и МС3 даны на листе 7.
- Закладные детали МС1, МС2 и МС3 даны на листе 9.

Колонны под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кН/м ²	Серия	ИИ-6?
Колонны К19-1-C, К21-2-C, К21-3-C, К21-5-C Спецификация и выборка арматуры.	Лист	10

Спецификация арматуры на один элемент

Марка элемента	Каркас сетка, отп. стерж.	Н/Н поз.	Эскиз	Ф или сечение	Длина мм	Кол. шт.	Общ. длина м
----------------	---------------------------	----------	-------	---------------	----------	----------	--------------

Каркас К3, сетку С1, закладные детали М1, М2, М3, М4 и отдельные стержни поз. 17, 18, 19, 20, 21
смотри спецификацию колонны К27-1
серии ИИ-62 выпуск 2 лист 6.

К27-1-С

МС3 шт. 1	32	— 280 —	16пл	280	4	1,1	
	34	Полоса	10x220	440	2	0,9	

Каркас К5, сетку С1, закладные детали М1, М2, М3, М4 и отдельные стержни поз. 23, 24, 25, 26, 27, 28 смотри спецификацию колонны К29-2
серии ИИ-62 выпуск 2 лист 15.

К29-2-С

МС1 шт. 1	30	Полоса	10x170	440	2	0,9	
	31	— —	10x20	60	8	0,5	
	32	— 280 —	16пл	280	8	2,2	

К29-3-С

МС-2 шт. 1	32	Ст. выше	16пл	280	6	1,7	
	33	Полоса	10x220	440	2	0,9	

10/17/71

Каркас К6, сетку С1, закладные детали М1, М2, М3, М4 отдельные стержни поз. 24, 25, 26, 27, 28 и 29 смотри спецификацию колонны К29-3
серии ИИ-62 выпуск 2 лист 15.

Закладные детали МС1 и МС2
смотри колонну К29-2-С.

Марка элемента	Каркас сетка, отп. стерж.	Н/Н поз.	Эскиз	Ф или сечение	Длина мм	Кол. шт.	Общ. длина м
----------------	---------------------------	----------	-------	---------------	----------	----------	--------------

Каркас К10, сетку С1, закладные детали М1, М2, М3, М4 и отдельные стержни поз. 17, 18, 19, 20, 21, 22 смотри спецификацию колонны К29-5 серии ИИ-62 выпуск 3 лист 6.

К29-5-С

Закладные детали МС1 и МС2 смотри колонну К29-2-С.

Выборка стали на один элемент.

Марка элемента	Горячекатан. периодическ. профильная 25 ГРС	Горячекатан. круглая ст. 3	Прокат и полосовая ст. 3, газовые трубы								Всего кг							
			28пл	20пл	16пл	12пл	16	8	6	10	460к 100х 10	80х 8	5-20	5-10	δ=8	5-6	1/2 δ1/2"	
К27-1-С	—	41,2	1,7	10,2	3,3	7,1	6,0				5,5	6,5	—	17,5	4,1	2,3	3,2	108,6
К29-2-С	—	—	48,4	3,4	3,3	—	13,6				5,5	12,9	1,9	29,6	8,1	2,3	3,2	132,6
К29-3-С	—	47,2	19,2	3,4	3,3	7,7	9,3				5,5	12,9	1,9	29,6	8,1	2,3	3,2	152,6
К29-5-С	138,5	—	18,2	3,4	3,3		9,3	8,5	5,5	12,9	1,9	29,6	8,1	2,3	3,2	244,7		

Примечания

- Колонны, имеющие марку с индексом "С", отличаются от соответствующих колонн с маркой без индекса дополнительными закладными деталями для крепления сбрасыванием.
- Расположение закладных деталей МС1, МС2 и МС3 дано на листе 7.
- Закладные детали МС1, МС2 и МС3 даны на листе 9.

Колонны под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м ²		Серия	ИИ-62 Зо. 7.3
Колонны К27-1-С, К29-2-С, К29-3-С, К29-5-С	Спецификация и выборка арматуры.		
		Лист	11

Спецификация арматуры на один элемент

Марка элемента	Каркас, сетка отв. стержни	№ № позиций	Эскиз	Ф или сечение мм	Длина мм	Колич. шт.	Общая масса т
----------------	----------------------------	-------------	-------	------------------	----------	------------	---------------

Каркас К7, сетку С1, закладные детали М1, М2, М3, М4 и отдельные стержни позиции 24, 25, 26, 27, 28, 29
смотри спецификацию колонны К21-4 серии ИИ-62 дополнение к выпускуну 2 на листе 6.

К21-4-С	30	Полоса	10×170	440	2	0.9	
	31	— " —	10×20	60	8	0.5	
	32	— 280	16п1	280	6	1.7	
МС1 шт.1	32	Ст. выше	16п1	280	6	1.7	
	33	Полоса	10×220	440	2	0.9	

К8, сетку С1, закладные детали М1, М2, М3, М4 и отдельные стержни С4, 25, 26, 27, 28, 29 смотри спецификацию колонны К29-4 серии ИИ-62 дополнение к выпускуну 2 на листе 6.

К29-4-С	30	Полоса	10×170	440	2	0.9	
	31	— " —	10×20	60	8	0.5	
	32	— 280	16п1	280	6	1.7	
МС2 шт.2	32	Ст. выше	16п1	280	6	1.7	
	33	Полоса	10×220	440	2	0.9	

(-18-)

Выборка стали на один элемент

Марка элемента	Горячекатаная полосовая профиль 25Г2С	Горячекатаная круглая Ст.3	Прокат и поголовая От.3, Газовые трубы				Всего кг
			25п1	20п1	16п1	12п1	
К21-4-С	63.8	18.8	6.2	3.4	3.3	5.5	173.8
К29-4-С	35.3	18.8	6.2	3.4	3.3	7.7	197.5

Примечания.

1. Колонны, имеющие марку с индексом "С", отличаются от соответствующих колонн с маркой без индекса дополнительными закладными деталями для крепления связей.
2. Расположение закладных деталей МС1 и МС2 дано на листе 7.
3. Закладные детали МС1 и МС2 даны на листе 9.

Колонны под полезные нормативные нагрузки 500 и 1000 кг/м ²	Серия ИИ-62 Вып.3
Колонны К21-4-С и К29-4-С. Спецификация и Выборка арматуры.	Лист 12