

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1-424-4

СТАЛЬНЫЕ КОЛОННЫ
ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Выпуск 2
Чертежи КМ

12881

ЦЕНА 1-92

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

(ГОССТРОЙ СССР)

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1.424-4

СТАЛЬНЫЕ КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 2

КОЛОННЫ ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ОТ 6,0 ДО 9,6 м ДЛЯ БЕСКРАНОВЫХ ЗДАНИЙ,
ЗДАНИЙ С ПОДВЕСНЫМ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ
ДО 3,2 ТС И С МОСТОВЫМИ КРАНАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 ТС

ЧЕРТЕЖИ КМ

РАЗРАБОТАНЫ ИНСТИТУТОМ
ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ

Одобрены Госстроем СССР
протоколом от 2.11.1974 г.

ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ г. Москва	Исполнитель Инженер Л. С. Сидорова	Проверено Инженер Л. С. Сидорова	Утверждено Инженер Л. С. Сидорова	Дата выдачи 19.08.74	Исполнитель Инженер Л. С. Сидорова	Проверено Инженер Л. С. Сидорова	Утверждено Инженер Л. С. Сидорова	Дата выдачи 19.08.74	Исполнитель Инженер Л. С. Сидорова	Проверено Инженер Л. С. Сидорова	Утверждено Инженер Л. С. Сидорова	Дата выдачи 19.08.74
---	--	--	---	-------------------------	--	--	---	-------------------------	--	--	---	-------------------------

Пояснительная записка

I. Общая часть.

1. Рабочие чертежи „КМ“ „Стальные колонны одноэтажных производственных зданий“ выпуск 2 разработаны для колонн постоянного сечения применительно к зданиям:

- бескрановым или оборудованным подвесными кранами по ГОСТ 1830-67;
- с одноярными мостовыми кранами легкого и среднего режима работы грузоподъемностью от 10 до 20 тс по ГОСТ 3332-54 и ГОСТ 1464-55;
- обычного режима работы;
- однопролетным с зенитными фонарями;
- многопролетным с зенитными и светозащитными фонарями;
- пролетами 18 и 24 м;
- с номинальной высотой (по отметкам верхов колонн) 6,0-8,4 м - для зданий без мостовых кранов или с подвесными кранами;
- с номинальной высотой 8,4-9,6 м - для зданий с мостовыми кранами;
- колонны крановых зданий с номинальной высотой 10,8 м следует применять в соответствии с серией 1.424-4 выпуск I
- с шагом колонн по крайним рядам 6 м - для зданий с подвесным транспортом и для бескрановых зданий и с шагом колонн по крайним рядам 12 м для зданий с мостовыми кранами, с шагом колонн по средним рядам 12 м (при шаге ферм 6 м и 12 м);
- с легкой кровлей и стенами (предусмотрена возможность навески ж.б. стеновых панелей) располагаемыми:
 - в I-IV снеговых районах;
 - в I-IV ветровых районах;
 - в сейсмических районах;
- возводимых в районах с расчетной температурой минус 40°С и выше.

Принятое сочетание номинальных высот зданий, пролетов, грузоподъемности подвесных и мостовых кранов приведено в таблице 1.

Таблица 1

Номинальные высоты зданий (м)	Пролеты (м)					
	18			24		
	Грузоподъемность кранов (т)					
	без кранов	2x2,0 или 1x3,2	мостовые 10-20	без кранов	2x2,0 или 1x3,2	мостовые 10-20
6,0	+	+		+	+	
7,2	+	+		+	+	
8,4	+	+		+	+	
8,4			+			+
9,6			+			+

2. Колонны разработаны применительно к типовым разрезным подкрановым балкам высотой (на опоре) 100 мм.

3. Применение колонн настоящего выпуска допускается с учетом указаний, изложенных в технических правилах по экономному расходованию основных строительных материалов (ТП 101-73).

II. Конструктивные решения.

4. Колонны изготовлены сплошностенчатые постоянного сечения. Основные сечения колонн представлены в двух вариантах:
 - из сварных двутавров;

- из двутавров с параллельными гранями полок (широкополочные двутавры) по ТУ 14-2-24-72 „Сталь горячекатаная двутавры и тавры с параллельными гранями полок. Сортомент“.

С введением в строй широкополочного стана на Нижне-Тагильском металлургическом комбинате рекомендуется в практике осуществлять постепенный переход от сварных колонн к широкополочным. При этом, в первую очередь, это должно касаться объектов, располагаемых в районах, близких к Нижне-Тагильскому металлургическому комбинату.

5. Базы колонн для зданий бескрановых и с подвесными кранами запроектированы с опорными плитами приваренными к стержню колонны на заводе. При этом отметка низа плиты - 0,2 м.

Базы колонн крановых зданий запроектированы в стержнях, с фрезерованными торцами колонн, опирающимися на заранее установленные и выверенные плиты, имеющие строго горизонтальную поверхность. Отметка верха плиты - 0,6 м.

Опорные плиты баз колонн в связевых панелях привариваются к специальным швеллерам, заложенным в фундамент.

6. Сечения связей по колоннам приняты из прокатных уголков.

7. В зданиях бескрановых или с подвесными кранами схема связей крестовая.

8. Надкрановые участки связей в крановых зданиях имеют V-образную геометрию, а подкрановые участки - „домикобразную“. Крановые и бескрановые связи запроектированы одноплоскостными.

9. Надкрановые связи располагаются в крайних шагах колонн температурного отсека здания, а также в промежуточных шагах колонн, если они предусматриваются системой связей по покрытию или необходимы по несущей способности связей, представленных в сортоменте на листе 18.

10. Вертикальные связи по колоннам рекомендуется располагать ближе к середине температурного отсека здания.

Число этих связей, их размещение по длине отсека и предельные длины отсеков принимаются в соответствии с указаниями табл. 42 СНиП II-V, 3-62. Число связей также зависит от их несущей способности.

11. Монтажные соединения связей даны в двух вариантах: на болтах нормальной точности М20 или высокопрочных болтах М24. При соединении на высокопрочных болтах поверхность очищается стальными щетками и несущая способность одного условного среза болта равна - 1,9 тс.

III. Материал конструкций.

12. Основные сечения колонн и подкрановых консолей выполняются из углеродистой и низколегированной сталей.

13. Углеродистая сталь принята марки Сталь 3:

- а) для колонн, эксплуатируемых при расчетной температуре ниже 30°С и выше - сталь углеродистая для сварных конструкций марки ВСт3 кп2 по ГОСТ 380-71;
- б) для колонн, эксплуатируемых при расчетной температуре ниже минус 30°С до минус 40°С - сталь углеродистая для сварных конструкций марки ВСт3 пс6 по ГОСТ 380-71;
- в) для связей по колоннам - сталь углеродистая для сборных конструкций марки ВСт3 кп2 по ГОСТ 380-71.

ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ
 М. П.

ТК 1974г.	Пояснительная записка	Серия 1.424-4
		Лист 2

Несущая способность марок КК 84П-

Таблица 2

N	M	TCM	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
			TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC
40																	
50																	
60																	
70																	
80																	
90							①										
100																	
110																	
120													②				
130																	
140															③		
150																	
160																	

Несущая способность марок КК 96П-

Таблица 3

N	M	TCM	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
			TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC
40																			
50																			
60																			
70																			
80							①												
90																			
100													②						
110															③				
120																			
130																			
140																			
150																			
160																			

Таблица 4

Несущая способность марок КС 84П-

N	M	TCM	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
			TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC
40												
60												
80												
100												
120					①							
140												
160												
180						②						
200												
220										③		
240												
260												
280												

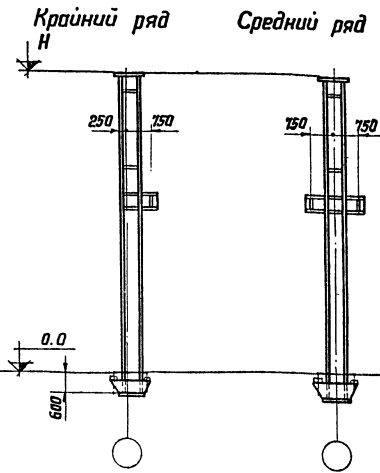
Несущая способность марок КС 96П-

N	M	TCM	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
			TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC
40													
60													
80						①							
100													
120													
140													
160													
180										②			
200													
220													
240													
260													
280													

Марки прокатных колонн

Таблица 1

Ряд колонн	H (м)	8,4	9,6
		Крайний ряд	
	КК84П - 2		КК96П - 2
	КК84П - 3		КК96П - 3
Средний ряд		КС84П - 1	КС96П - 1
		КС84П - 2	КС96П - 2
		КС84П - 3	КС96П - 3
			КС96П - 4



Примечания

Обозначение каждой марки (например КС84С-1) состоит из двух частей, разделенных тире. Первая часть (КС84С) определяется геометрическими параметрами и содержит указания на:

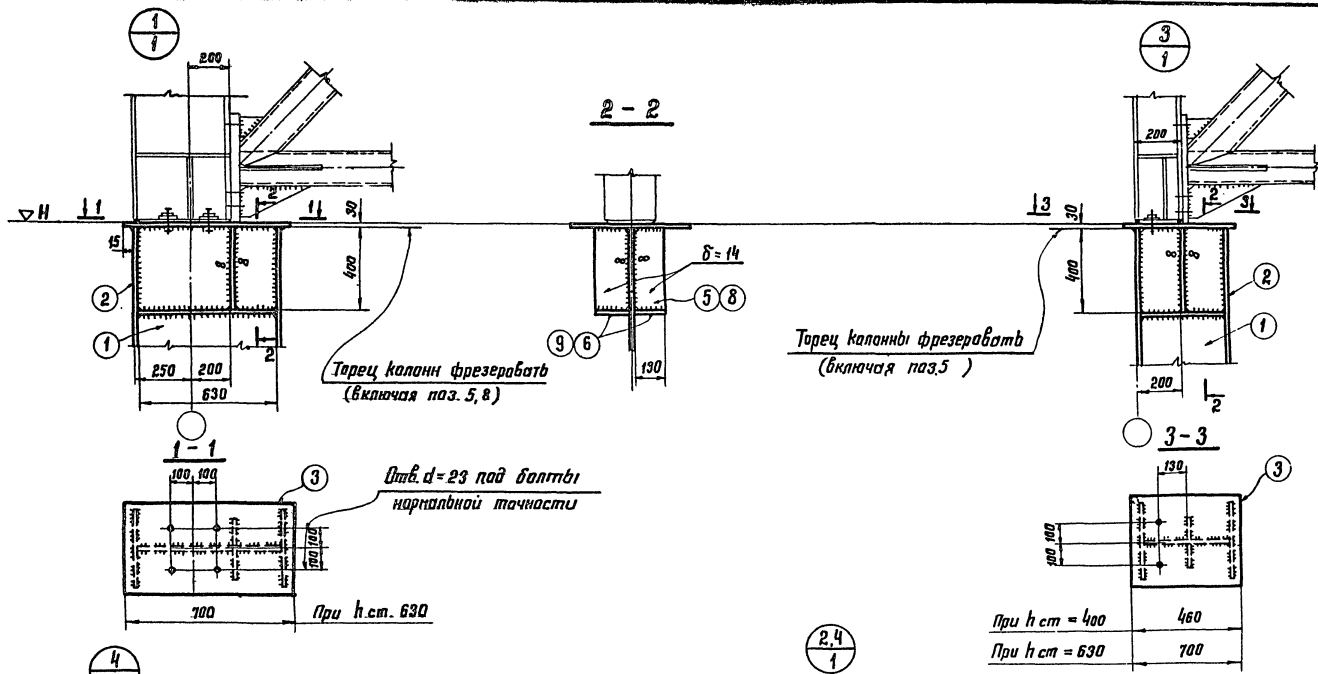
1. Тип здания - К - крановое с мостовыми кранами;
2. Ряд колонн - К - крайний и С - средний;
3. Отметки верха колонны в дециметрах;
4. Тип сечения колонны - П - прокатное, С - сварное.

Вторая часть (1) определяется усилениями в колонне. Первая часть марки устанавливается по таблице 1, вторая часть марки устанавливается по таблицам 2-5, в которых эта часть марки написана в кружках (области применения марок ограничены в таблицах жирными линиями).

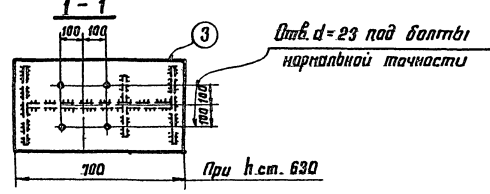
Условные обозначения

- M - Расчетный момент в плоскости рамы
- N - Расчетное нормальное усилие

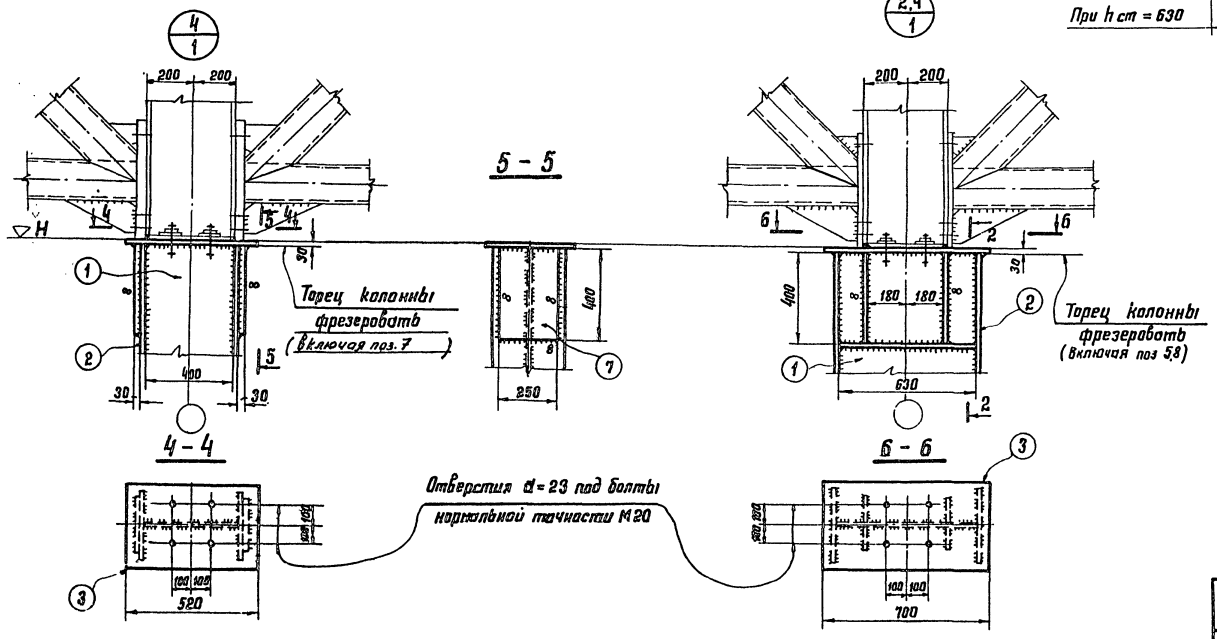
ТК 1974	Таблицы для выбора марок прокатных колонн крановых зданий	Серия 1.424-4
		Выпуск Лист 2 5



Опорное ребро стропильной фермы должно опираться всей поверхностью на плиту оголовка



При h ст = 400
При h ст = 630



Примечания

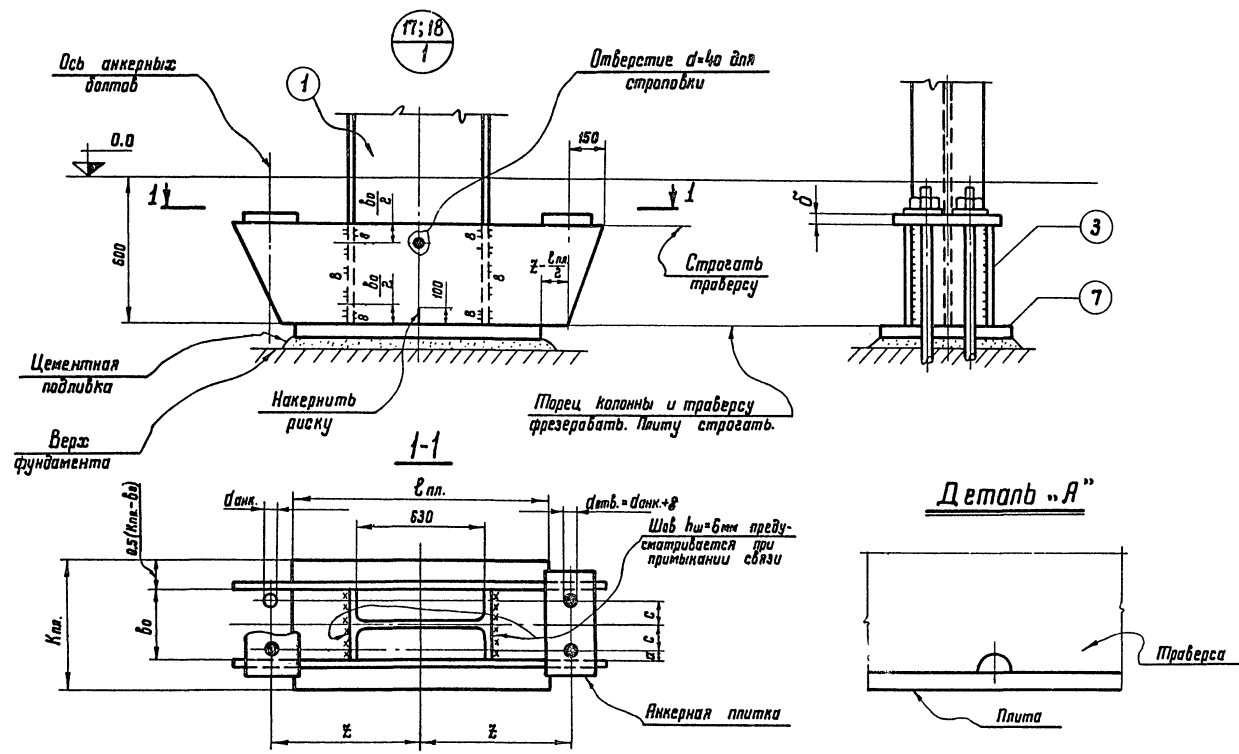
1. Материал деталей оголовков колонн - сталь типа „Сталь 3“.
Марка стали и условия ее поставки принимаются по указаниям раздела III пояснительной записки.
2. Сварные швы h = 6 мм, крпе оголовков. Тип электродов принимается по указаниям раздела V пояснительной записки.
3. Размеры деталей и швов нарок колонн см. листы 11, 13.
4. Спецификация стали нарок колонн см. листы 23, 25.
5. Позиции 5, 6 для бескрановых зданий и 8, 9 для крановых.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
С. МОСКВА

ТК
1974г

Узлы 1, 2, 3, 4
сварных колонн.

Серия
1.424-4
Выпуск Лист
2 6

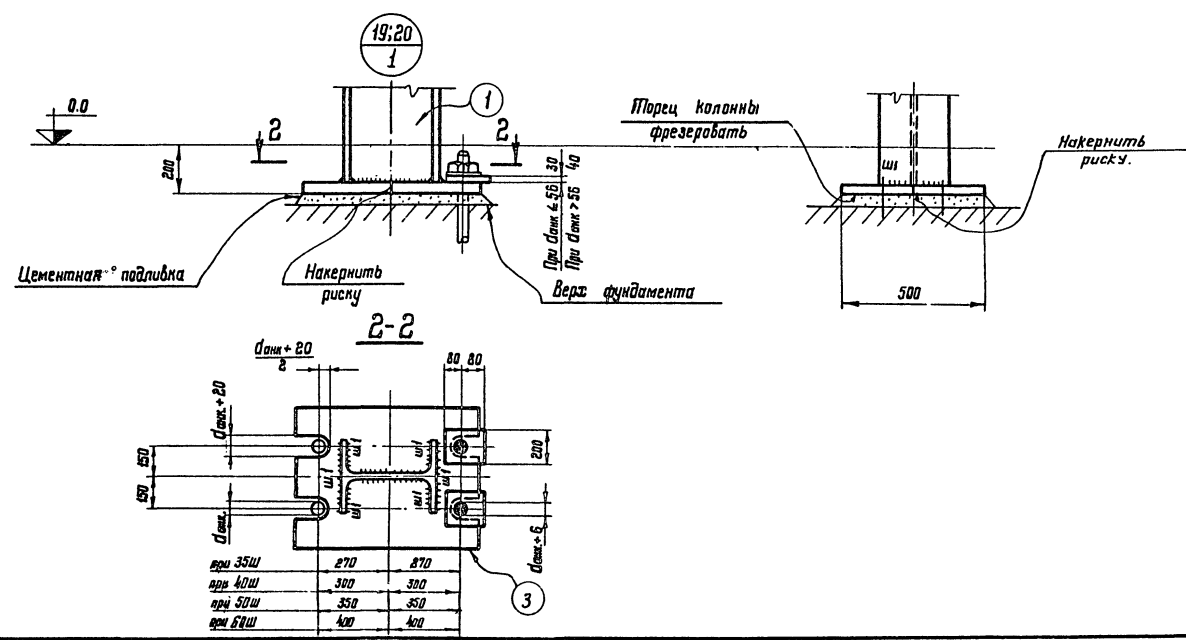


Расстояние между траверсами и анкерными болтами

Марка	Вд	З
КК 84П-1 КС 84П-1 КК 84П-2 КК 96П-1 КС 96П-1 КК 96П-2	300	520
КС 96П-2 КК 84П-2 КК 84П-3 КК 96П-3	320	620
КС 84П-3 КС 96П-3		700
КС 96П-4	340	

Примечания:

1. Материал деталей д.з. и анкерных болтов узлов 17,18 и анкерных плиток узлов 19,20 - сталь типа "Сталь-3"; материал опорных плит узлов 19,20 - сталь типа "НЛ". Марки стали и условия ее поставки принимаются по указаниям раздела III пояснительной записки.
2. В каждой траверсе узлов 17,18 предусмотреть отверстие для стока воды (см. деталь А).
3. В опорных плитках предусмотреть отверстие $d=100$ мм для подливки раствора из расчета одного отверстия на $0,5 \text{ м}^2$ площади плитки.
4. Сварные швы $h=6$ мм, кроме оговоренных. Тип электродов принимается по указаниям раздела V пояснительной записки. Шов Ш1 узлов 19,20 варить электродами типа Э50А.
5. Размеры деталей и швов марок колонн см. листы 12,14.
6. Спецификацию стали марок колонн см. листы 24,26.
7. Размеры анкерных плиток см. лист 9.
8. Пилу протереть в соответствии со СНи П-III-В.5-62*
9. Точность установки анкеров для колонн бескаркасных зданий - 5 мм в соответствии со СН и П-III-В.5-62* табл.10*.



Вид	270	300	350	400
при 35Ш				
при 40Ш				
при 50Ш				
при 60Ш				

ЦНИИПРОЕКТАСТАЛЬ
КОНСТРУКЦИА
Г.МОСКВА

Позиции, обозначение швов	Колонны крайнего ряда. Размеры деталей и обозначение швов.												
	H=6,0 м				H=7,2 м				H=8,4 м				
	БК60П-1	БК60П-2	БК60П-3	БК60П-4	БК72П-1	БК72П-2	БК72П-3	БК72П-4	БК72П-5	БК84П-1	БК84П-2	БК84П-3	БК84П-4
1	35Ш2	40Ш1	40Ш2 *	50Ш2 *	40Ш1	50Ш1	50Ш2	60Ш1	60Ш3	40Ш2	40Ш4	60Ш1	60Ш3
2	-370*280*30	-420*330*30	-420*330*30	-520*330*30	-420*330*30	-520*330*30	-520*330*30	-620*360*30	-620*360*30	-420*330*30	-420*330*30	-620*360*30	-620*360*30
3 *	-700*500* $\frac{42}{45}$	-800*500* $\frac{47}{50}$	-800*500* $\frac{60}{65}$	-900*500* $\frac{65}{60}$	-900*500* $\frac{47}{50}$	-900*500* $\frac{47}{50}$	-900*500* $\frac{55}{60}$	-1000*500* $\frac{55}{60}$	-1000*500* $\frac{60}{65}$	-800*500* $\frac{47}{50}$	-800*500* $\frac{55}{60}$	-1000*500* $\frac{55}{60}$	-1000*500* $\frac{60}{65}$
5	$\bar{d}=14$	$\bar{d}=14$	$\bar{d}=14$	$\bar{d}=14$	$\bar{d}=14$	$\bar{d}=14$	$\bar{d}=14$	$\bar{d}=14$	$\bar{d}=14$	$\bar{d}=14$	$\bar{d}=14$	$\bar{d}=14$	$\bar{d}=14$
6	$\bar{d}=10$	$\bar{d}=10$	$\bar{d}=10$	$\bar{d}=10$	$\bar{d}=10$	$\bar{d}=10$	$\bar{d}=10$	$\bar{d}=10$	$\bar{d}=10$	$\bar{d}=10$	$\bar{d}=10$	$\bar{d}=10$	$\bar{d}=10$
Ш1	10	10	16	12	10	10	12	10	10	10	14	10	12
Круглая по ГОСТ 5930-71	4*ф56	4*ф64	4*ф72	4*ф72	4*ф64	4*ф64	4*ф72	4*ф72	4*ф72	4*ф64	4*ф72	4*ф72	4*ф72
Масса в кг.	666	796	878	991	920	1039	1150	1304	1534	1102	1291	1473	1736

Позиции, обозначение швов	Колонны среднего ряда. Размеры деталей и обозначение швов												
	H=6,0 м.				H=7,2 м				H=8,4 м				
	БС60П-1	БС60П-2	БС60П-3	БС60П-4	БС72П-1	БС72П-2	БС72П-3	БС72П-4	БС72П-5	БС84П-1	БС84П-2	БС84П-3	БС84П-4
1	35Ш2	40Ш1	40Ш2 *	50Ш2 *	40Ш1	50Ш1	50Ш2	60Ш1	60Ш3	40Ш2	40Ш4	60Ш1	60Ш3
2	-420*280*30	-520*330*30	-520*330*30	-520*330*30	-520*330*30	-520*330*30	-520*330*30	-620*360*30	-620*360*30	-520*330*30	-520*330*30	-620*360*30	-620*360*30
3 *	-700*500* $\frac{42}{45}$	-800*500* $\frac{47}{50}$	-800*500* $\frac{60}{65}$	-900*500* $\frac{65}{60}$	-800*500* $\frac{47}{50}$	-900*500* $\frac{47}{50}$	-900*500* $\frac{55}{60}$	-1000*500* $\frac{55}{60}$	-1000*500* $\frac{60}{65}$	-800*500* $\frac{47}{50}$	-800*500* $\frac{55}{60}$	-1000*500* $\frac{55}{60}$	-1000*500* $\frac{60}{65}$
4	$\bar{d}=60$	$\bar{d}=40$	$\bar{d}=40$		$\bar{d}=40$					$\bar{d}=40$	$\bar{d}=40$		
5								$\bar{d}=14$	$\bar{d}=14$			$\bar{d}=14$	$\bar{d}=14$
6								$\bar{d}=10$	$\bar{d}=10$			$\bar{d}=10$	$\bar{d}=10$
Ш1	10	10	16	12	10	10	12	10	10	10	14	10	12
Круглая по ГОСТ 5930-71	4*ф56	4*ф64	4*ф72	4*ф72	4*ф64	4*ф64	4*ф72	4*ф72	4*ф72	4*ф64	4*ф72	4*ф72	4*ф72
Масса в кг	708	833	915	967	950	1008	1117	1319	1548	1138	1318	1488	1751

Примечания:

- Узлы колонн изображены на листах 7;10.
- Толщина позиции 3 дана дробью: в числителе указана расчетная толщина плиты, в знаменателе - толщина плиты до строжки.
- В таблице даны максимальные для каждой марки диаметры анкерных болтов. При конкретном проектировании диаметр анкерных болтов следует принимать по расчету.
- Масса марки дана без учета анкерных болтов и анкерных плиток.
- Масса марки дана с учетом наплавленного металла сварных швов (1% от основного металла).
- Материал сталь типа „Сталь 3“, кроме оговоренных. Позиции, отмеченные звездочкой (*), выполняются из стали 14Г2 (при толщине менее 32мм) и из стали 10Г2С1 (при толщине более 32мм) ГОСТ 5058-65.*
- Шов Ш1 варить электродом Э42А или Э50А.
- Таблица выбора марок колонн на листе 3.

ЦНИИПРОЕКТАСТАЛЬ
 КОНСТРУКЦИЯ
 г. Москва

ТК	Размеры деталей и швов марок прокатных колонн крайнего и среднего рядов бескрановых зданий.	Серия	1.424-4
		Лист	2/12

Колонны крайнего ряда. Размеры деталей.

Позиция, Обозначение шво	H=8.4 м			H=9.6 м.		
	КК84п-1	КК84п-2	КК84п-3	КК96п-1	КК96п-2	КК96п-3
	1 *	50Ш1 *	50Ш2 *	60Ш1 *	50Ш1 *	50Ш2 *
2	-520×330×30	-520×330×30	-620×360×30	-520×330×30	-520×330×30	-620×360×30
3	-400×25	-400×25	-450×25	-400×18	-400×25	-450×25
4 *	60Ш1 *	60Ш1 *	60Ш1 *	60Ш1 *	60Ш1 *	60Ш1 *
5			δ=14			δ=14
6			δ=10			δ=10
7	-900×500× ⁴⁷ / ₃₀	-900×560× ⁴⁷ / ₃₀	-1250×630× ⁴⁷ / ₃₀	-900×500× ⁴⁷ / ₃₀	-900×500× ⁴⁷ / ₃₀	-1000×560× ⁴⁷ / ₃₀
8	δ=8	δ=8	δ=8	δ=8	δ=8	δ=8
9	δ=12	δ=12	δ=12	δ=12	δ=12	δ=12
10	δ=10	δ=10	δ=10	δ=10	δ=10	δ=10
11	δ=20	δ=20	δ=20	δ=20	δ=12	δ=20
12	δ=12	δ=12	δ=12	δ=12	δ=12	δ=12
Круглая по ГОСТ 2590-71	4·φ72	4·φ72	4·φ64	4·φ64	4·φ72	4·φ72
Масса в кгс.	1574	1710	2023	1649	1842	2130

Колонны среднего ряда. Размеры деталей.

Позиция, Обозначение шво	H=8.4 м			H=9.6 м			
	КК84п-1	КК84п-2	КК84п-3	КК96п-1	КК96п-2	КК96п-3	КК96п-4
	1 *	50Ш1 *	60Ш1 *	70Ш1 *	50Ш1 *	60Ш1 *	70Ш1 *
2	-520×330×30	-620×360×30	-710×360×30	-520×330×30	-620×360×30	-710×360×30	-820×380×30
3	-400×18	-450×25	-400×25	-400×14	-400×25	-400×25	-400×25
4 *	60Ш1 *	60Ш1 *	60Ш1 *	60Ш1 *	60Ш1 *	60Ш1 *	80Ш1 *
5		δ=14	δ=14		δ=14	δ=14	δ=14
6		δ=10	δ=12		δ=10	δ=12	δ=12
7	-900×500× ⁴⁷ / ₃₀	-1250×630× ⁴⁷ / ₃₀	-1250×630× ⁴⁷ / ₃₀	-900×500× ⁴⁷ / ₃₀	-900×500× ⁴⁷ / ₃₀	-1250×630× ⁴⁷ / ₃₀	-1250×630× ⁴⁷ / ₃₀
8	δ=8	δ=8	δ=8	δ=8	δ=8	δ=8	δ=8
9	δ=12	δ=12	δ=12	δ=12	δ=12	δ=12	δ=12
10	δ=10	δ=10	δ=10	δ=10	δ=10	δ=10	δ=10
11	δ=20	δ=20	δ=20	δ=20	δ=20	δ=20	δ=20
12	δ=12	δ=12	δ=12	δ=12	δ=12	δ=12	δ=12
Круглая по ГОСТ 18570-71	4·φ64	4·φ64	4·φ64	4·φ56	4·φ72	4·φ64	4·φ64
Масса в кгс.	1620	2105	2337	1710	2160	2537	2905

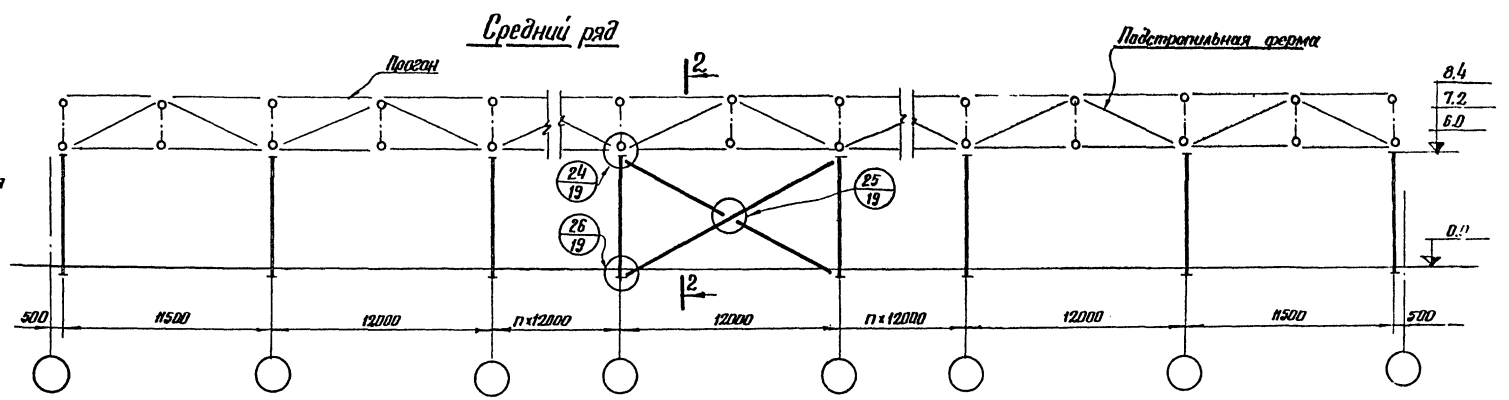
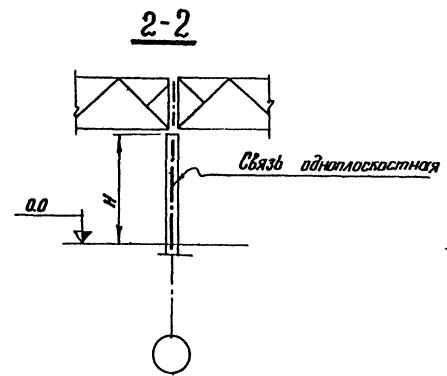
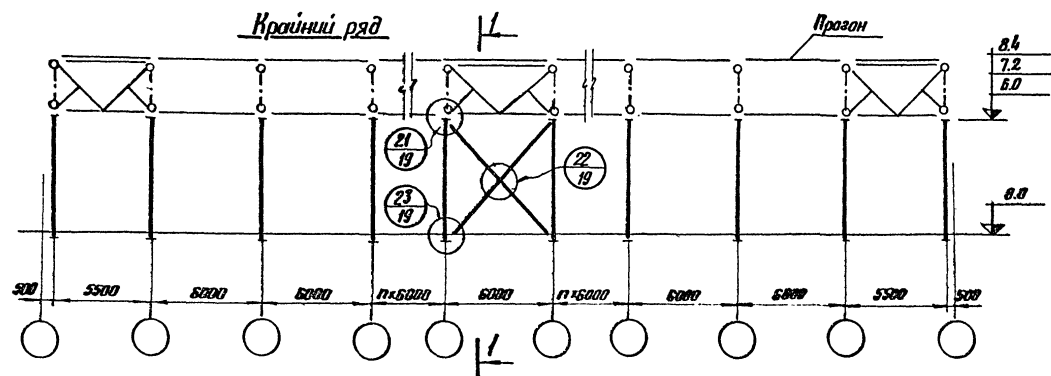
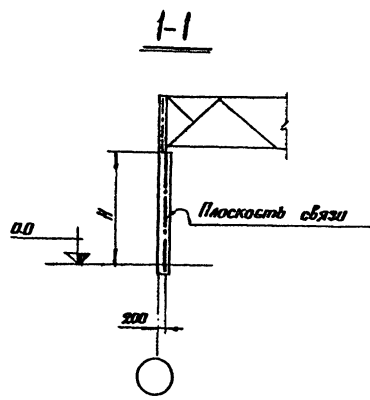
Примечания

- Узлы колонн изображены на листах 7;8;10
- Толщина позиций 7 дана дробью в числителе указана расчетная толщина плиты, в знаменателе - толщина плиты до строжки.
- В таблицах даны максимально возможные для каждой марки диаметры анкерных болтов. При конкретном проектировании диаметр анкерных болтов следует принимать по расчету.
- Масса марки дана без учета анкерных болтов и анкерных плиток
- Материал сталь типа «Б» сталь 3^а кроме оваренного. Позиции, отмеченные звездочкой (*), выполняются из стали 14^а2 (при толщине менее 32мм) и из стали 10Г2С1 (при толщине более 32мм) гост 5058-65 *
- Таблица выбора марок колонн на листе 5.

ЦНИИПРОЕКТАСТАЛЬ
 КОНСТРУКЦИЯ
 г. Москва

ТК 1974г	Размеры деталей марок прокатных колонн крайнего и среднего рядов крановых зданий.	Серия 1.424-4
		Выпуск 2 Лист 14

Здания без кранов и с подвесным транспортом.



Примечание:

1. Примечания см. лист 18

ЦНИИПРОЕКТАСТАЛЬ
 КОНСТРУКЦИЯ
 г. Москва

Инженер: Мельников
 Ведущий инженер: Козлов
 Проектировщик: Попов

Проверил: [Signature]
 Инженер: [Signature]

Рабочий: [Signature]
 Мастер: [Signature]
 Контроль: [Signature]

Исполнитель: [Signature]
 Начальник участка: [Signature]
 Инженер: [Signature]
 Бригадир: [Signature]

Наименование: [Blank]
 Номер: [Blank]
 Дата: [Blank]

ТК 1974г.	Схемы расположения связей по колоннам в бескрановых зданиях.	Серия 1.424-4
		Лист 2/15

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А-445, Сивильная ул., 22

Сдано в печать 1978 г.

Заказ № 10886 Тираж 450 экз.