

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.423-3

**ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОННЫ  
ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ МОСТОВЫХ  
КРАНОВ ВЫСОТОЙ ДО 9,6 м**

ВЫПУСК 4

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ  
ДЛЯ КОЛОНН ВЫСОТОЙ 6,6 И 7,8 м

16468-03  
ЦЕНА - 0-91

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.423-3

**ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОНЫ  
ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ МОСТОВЫХ  
КРАНОВ ВЫСОТОЙ ДО 9,6 м**

ВЫПУСК 4

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ  
ДЛЯ КОЛОНН ВЫСОТОЙ 6,6 И 7,8 м

РАЗРАБОТАНЫ  
ГПИ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

УТВЕРЖДЕНЫ  
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ  
С 1 ЯНВАРЯ 1981 г.  
ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОССТРОЯ СССР  
ОТ 26 ФЕВРАЛЯ 1980 г. № 16

УД.ИИР.ИИ-ТА | ЛОРОЛЕВ  
ГЛ.КОНСТ.ИИ-ТА | БЕЗУКОВА  
НАЧ.СКО-1 | ВЛАСКИН  
ГЛ.ИИЖ.ПР-ТА | ГРИГОРЬЕВ  
ЗАМ.ДИР.ИИ-ТА | КОРОВИН  
РУК.РАБОР. | ВАСИЛЬЕВ  
ГПИ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ  
ГЛ.ИИЖ.ИИ-ТА | КУЗЕНКО

1979г.

ДАТА ВЫПУСКА

.. 1979г.

	Лист	Стр
СОДЕРЖАНИЕ .....	А	1
Пояснительная записка .....	Б	2
Колонны высотой 6,6 м. Каркасы КР1 ÷ КР4 .....	1	
Колонны высотой 6,4 м. Каркасы КР5 ÷ КР9, КР12, КР13 .....	2	3
Колонны высотой 6,6 м. Каркасы КР10, КР11, КР14 .....	3	
Колонны высотой 6,6 м. Каркасы КР15 ÷ КР17; КР22 ÷ КР24, КР33, КР43 .....	4	4
Колонны высотой 6,6 м. Каркасы КР18 ÷ КР20, КР25, КР26 .....	5	
Колонны высотой 6,6 м. Каркасы КР27 ÷ КР30; КР45; КР46 .....	6	5
Колонны высотой 6,6 м. Каркасы КР21, КР31, КР32, КР40; КР42 .....	7	
Колонны высотой 6,6 м. Каркасы КР34 ÷ КР39 .....	8	6
Колонны высотой 6,6 м. Каркасы КР41, КР44; КР47 ÷ КР49; КР51 .....	9	
Колонны высотой 6,6 м. Каркасы КР50; КР52 .....	10	7
Колонны высотой 6,6 м. Каркасы КР1 ÷ КР6 .....	11	
Колонны высотой 6,6 м. Каркасы КР7 ÷ КР10 .....	12	8
Колонны высотой 6,6 м. Каркасы КР11 ÷ КР16 .....	13	
Колонны высотой 6,6 м. Каркасы КР17 ÷ КР21 .....	14	9
Колонны высотой 6,6 м. Каркасы КР22 ÷ КР24; КР26, КР27 .....	15	
Колонны высотой 6,6 м. Каркасы КР28 ÷ КР33 .....	16	10
Колонны высотой 6,6 м. Каркасы КР34 ÷ КР39 .....	17	
Колонны высотой 6,6 м. Каркасы КР40 ÷ КР45 .....	18	11
Колонны высотой 6,6 м. Каркасы КР46 ÷ КР50 .....	19	

	Лист	Стр
Колонны высотой 6,6 м. Отдельные стержни .....	20	12
Колонны высотой 7,8 м. Каркасы КР1 ÷ КР3 .....	21	
Колонны высотой 7,8 м. Каркасы КР4 - КР8, КР10 .....	22	13
Колонны высотой 7,8 м. Каркасы КР9, КР11 .....	23	
Колонны высотой 7,8 м. Каркасы КР13 ÷ КР15, КР24, КР37 .....	24	14
Колонны высотой 7,8 м. Каркасы КР16 ÷ КР20, КР22 .....	25	
Колонны высотой 7,8 м. Каркасы КР21, КР23, КР43, КР45, КР46 .....	26	15
Колонны высотой 7,8 м. Каркасы КР25 ÷ КР29, КР31 .....	27	
Колонны высотой 7,8 м. Каркасы КР30, КР32 ÷ КР36 .....	28	16
Колонны высотой 7,8 м. Каркасы КР38 ÷ КР42, КР44 .....	29	
Колонны высотой 7,8 м. Каркасы КР47 ÷ КР52 .....	30	17
Колонны высотой 7,8 м. Каркасы КР1 ÷ КР5, КР7, КР42, КР43 .....	31	
Колонны высотой 7,8 м. Каркасы КР8, КР9, КР11 ÷ КР13, КР35, КР37 .....	32	18
Колонны высотой 7,8 м. Каркасы КР14 ÷ КР19, КР38 .....	33	
Колонны высотой 7,8 м. Каркасы КР10, КР20 ÷ КР24 .....	34	19
Колонны высотой 7,8 м. Каркасы КР25 ÷ КР27, КР36 .....	35	
Колонны высотой 7,8 м. Каркасы КР28 ÷ КР31, КР41 .....	36	20
Колонны высотой 7,8 м. Каркасы КР32, КР39, КР40, КР44 .....	37	
Колонны высотой 7,8 м. Отдельные стержни .....	38	21

ТК
1979

СОДЕРЖАНИЕ

СЕРИЯ	
1.423-3	
Выпуск	Лист
4	А

ИФ-458-03 3

1 Серия 1423-3 Железобетонные колонны прямо-  
угольного сечения для одноэтажных производствен-  
ных зданий без мостовых кранов высотой до 9,6м"  
состоят из следующих выпусков:

выпуск 0-1 „Материалы для проектирования“,

выпуск 0-2 „Указания по применению колонн  
в зданиях с расчетной сейсмич-  
ностью 7, 8 и 9 баллов,

выпуск 1 „Рабочие чертежи колонн“;

выпуск 2 „Арматурные и закладные изде-  
лия“,

выпуск 0-3 „Материалы для проектирования  
зданий с колоннами высотой  
6,6 и 7,8 м“;

выпуск 3 „Рабочие чертежи колонн высо-  
той 6,6 и 7,8 м“,

выпуск 4 „Рабочие чертежи арматурных  
изделий для колонн высотой  
6,6 и 7,8 м“

2. Общие указания по изготовлению арматур-  
ных изделий колонн приведены в пояснительной  
записке выпуска 2.

Настоящий выпуск является продолжением  
выпуска 2 и содержит рабочие чертежи арматурных  
изделий для колонн прямоугольного сечения высотой  
5,6 и 7,8 м

3 Закладные изделия и арматурные сетки  
разработаны в выпуске 2.

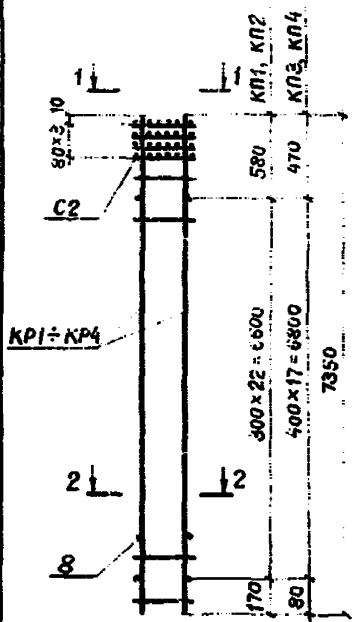
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ  
г. Москва  
Рук. Бюро  
Г.И.О.К.Л.  
1979г.  
ДАТА ВЫПУСКА

ТК  
1979

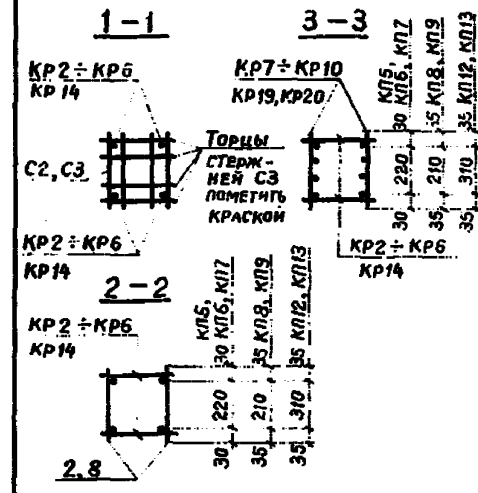
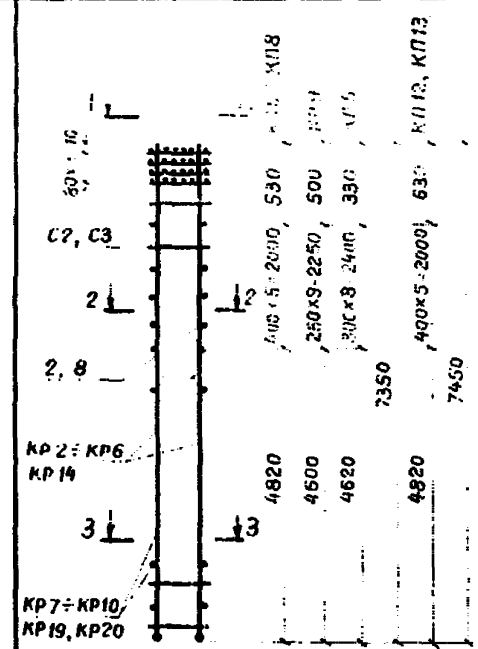
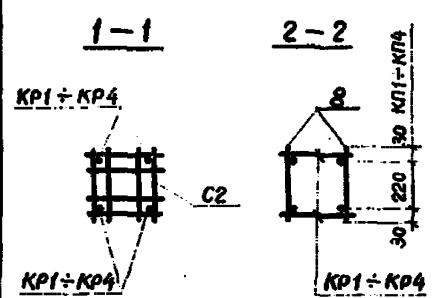
Пояснительная записка

Серия  
1.423-3  
Выпуск Лист  
4 5

1423-03 4



МАРКА КАРКАСА	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОЛ. ШТ.	№ ЛИСТА	ВЕС КГ
КР1	КР1	2	11	58,4
	8	46	20	
	С2	4	115 Вып. 2	
КР2	КР2	2	11	70,8
	8	46	20	
	С2	4	115 Вып. 2	
КР3	КР3	2	11	83,0
	8	36	20	
	С2	4	115 Вып. 2	
КР4	КР4	2	11	98,2
	8	36	20	
	С2	4	115 Вып. 2	

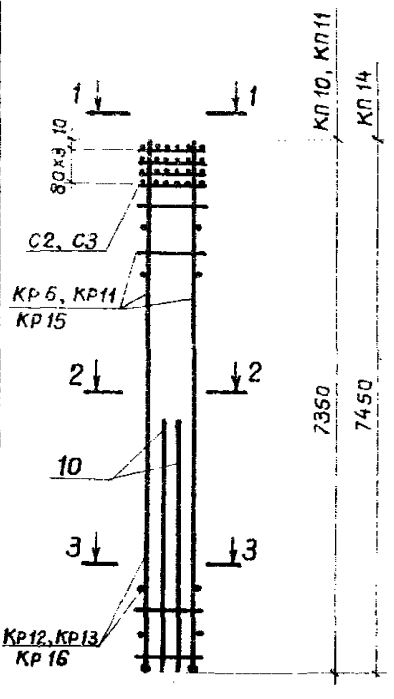


МАРКА КАРКАСА	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОЛ. ШТ.	№ ЛИСТА	ВЕС КГ
КР5	КР2	2	11	106,5
	КР7	2	12	
	8	18	20	
	С2	4	115 Вып. 2	
КР6	КР3	2	11	120,5
	КР8	2	12	
	8	12	20	
КР7	КР4	2	11	151,5
	КР9	2	12	
	8	12	20	
КР8	КР5	2	11	177,7
	КР9	2	12	
	8	12	20	
КР9	КР5	2	11	196,5
	КР10	2	12	
	8	20	20	
КР12	КР14	2	13	181,5
	КР19	2	14	
	2	12	20	
КР13	КР14	2	13	197,9
	КР20	2	14	
	2	12	20	
КР13	С3	4	115 Вып. 2	

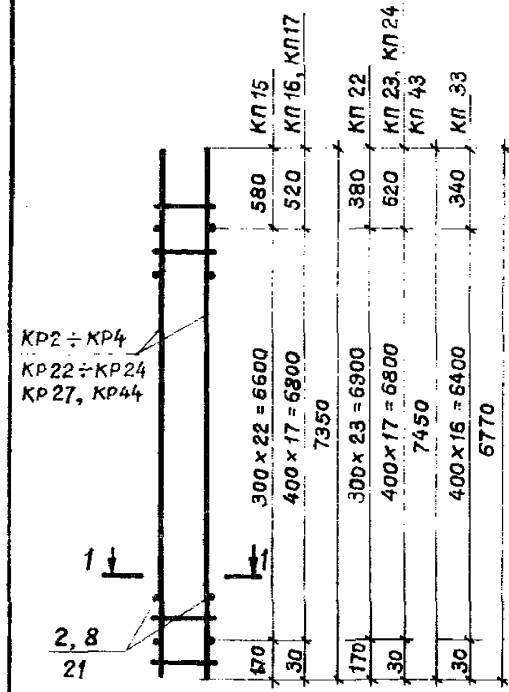
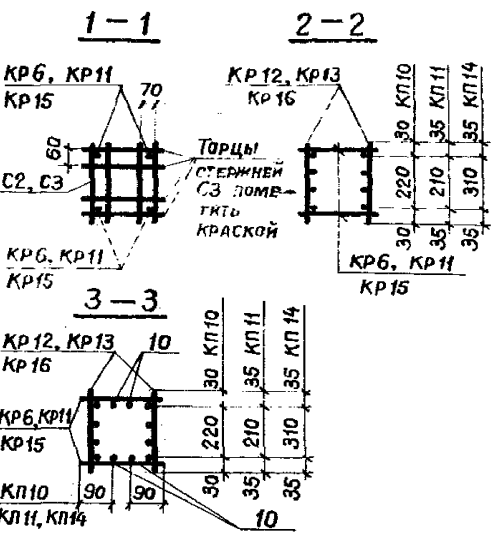
ТК 1979	Колонны высотой 6,6 м	Серия 1.423-3
	Каркасы КР1÷КР4	Выпуск Лист 4 1

ТК 1979	Колонны высотой 6,6 м	Серия 1.423-3
	Каркасы КР5÷КР9, КР12, КР13	Выпуск Лист 4 2

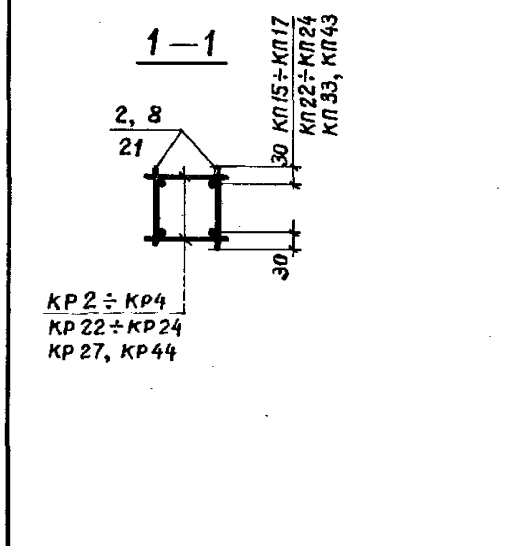
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ  
г. Москва  
ИЖЕНЕР  
ДАТА ВЫПУСКА 1979г.  
М.И. МИХЕЕВА  
А.И. АКИШИНА



МАРКА КАРКАСА	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОЛ. ШТ.	№ ЛИСТА	ВЕС КГ
КП 10	КР 11	2	13	244,4
	КР 12	2	13	
	10	4	20	
	С2	4	115 Вып. 2	
КП 11	КР 6	2	11	294,8
	КР 13	2	13	
	10	4	20	
	С2	4	115 Вып. 2	
КП 14	КР 15	2	13	300,0
	КР 16	2	13	
	10	4	20	
	С3	4	115 Вып. 2	

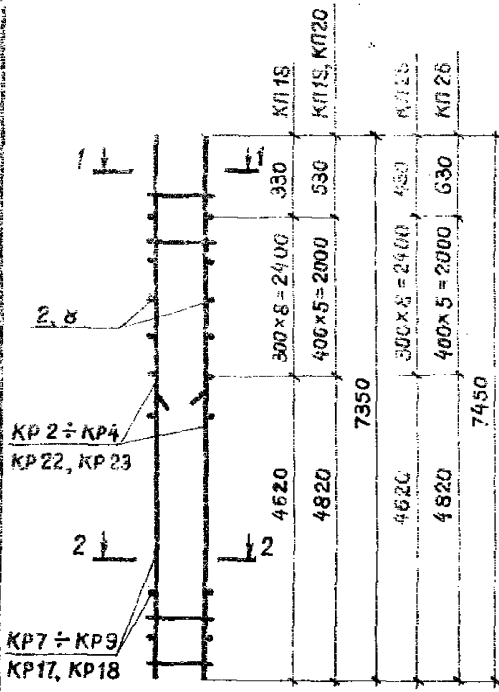


МАРКА КАРКАСА	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОЛ. ШТ.	№ ЛИСТА	ВЕС КГ
КП 15	КР 2	2	11	65,6
	8	46	20	
КП 16	КР 3	2	11	77,8
	8	36	20	
КП 17	КР 4	2	11	93,0
	8	36	20	
КП 22	КР 22	2	15	67,6
	2	48	20	
КП 23	КР 23	2	15	79,3
	2	36	20	
КП 24	КР 24	2	15	94,9
	2	36	20	
КП 27	КР 27	2	15	87,7
	21	34	20	
КП 33	КР 44	2	18	96,8
	21	36	20	

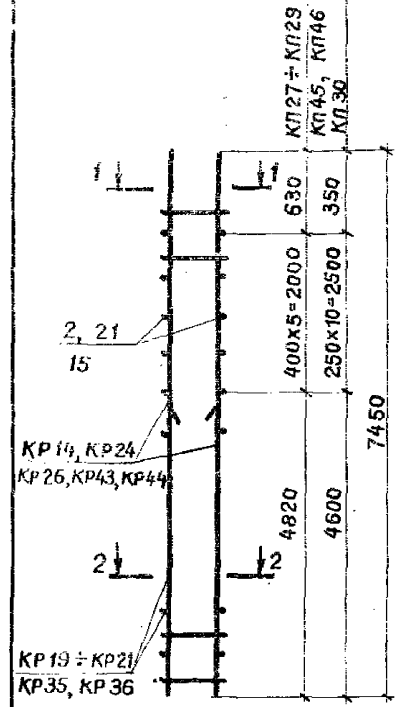
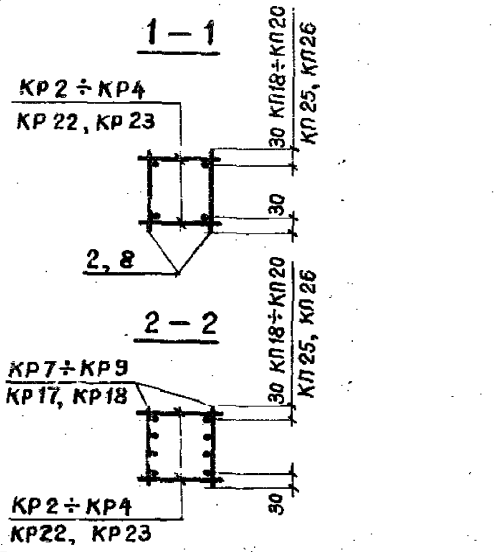


ТК	Колонны высотой 6,6 м	СЕРИЯ 1.423-3
1979	КАРКАСЫ КП 10, КП 11, КП 14	Выпуск Лист 4 3

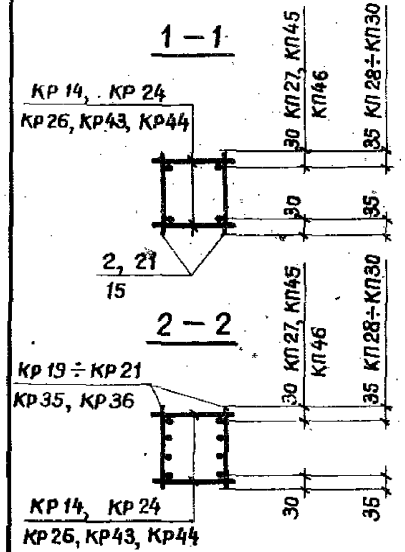
ТК	Колонны высотой 6,6 м	СЕРИЯ 1.423-3
1979	КАРКАСЫ КП 15 ÷ КП 17, КП 22 ÷ КП 24, КП 33, КП 43	Выпуск Лист 4 4



МАРКА КАРКАСА	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОЛ. ШТ.	№ ЛИСТА	ВЕС КГ
КЛ 18	КР 2	2	11	101,3
	КР 7	2	12	
	8	18	20	
КЛ 19	КР 3	2	11	121,7
	КР 5	2	12	
	8	12	20	
КЛ 20	КР 4	2	12	146,3
	КР 9	2	12	
	8	12	20	
КЛ 25	КР 22	2	15	103,2
	КР 17	2	15	
	2	18	20	
КЛ 26	КР 23	2	15	123,2
	КР 18	2	14	
	2	12	20	



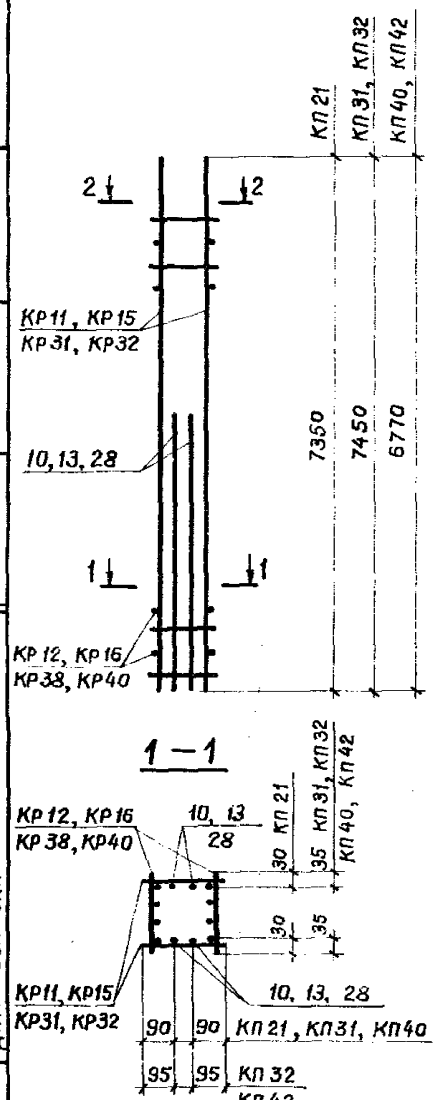
МАРКА КАРКАСА	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОЛ. ШТ.	№ ЛИСТА	ВЕС КГ
КЛ 27	КР 24	2	15	148,2
	КР 19	2	14	
	2	12	20	
КЛ 28	КР 14	2	13	174,0
	КР 19	2	14	
	2	12	20	
КЛ 29	КР 14	2	13	189,4
	КР 20	2	14	
	2	12	20	
КЛ 30	КР 26	2	15	247,1
	КР 21	2	14	
	15	22	20	
КЛ 45	КР 43	2	18	124,9
	КР 35	2	17	
	21	12	20	
КЛ 46	КР 44	2	18	149,9
	КР 36	2	17	
	21	12	20	



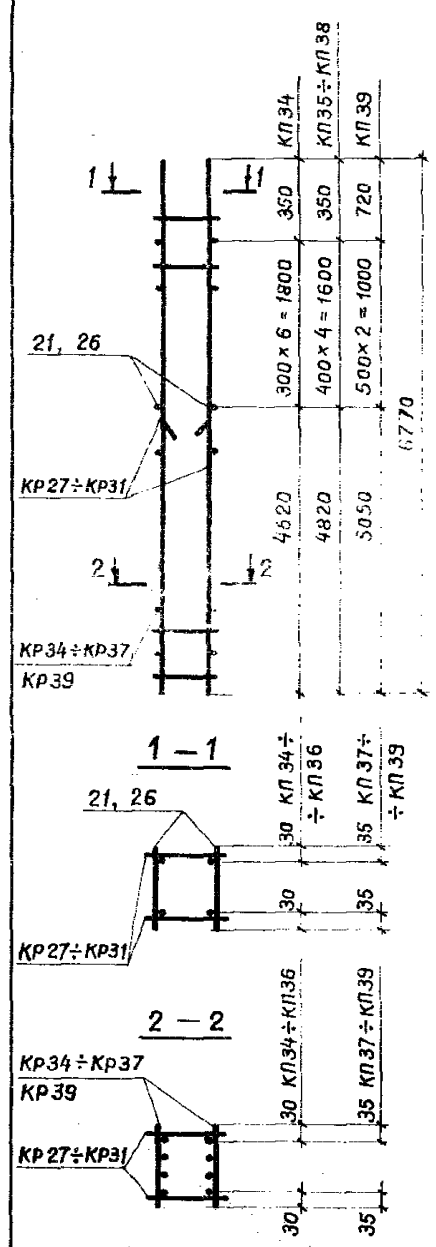
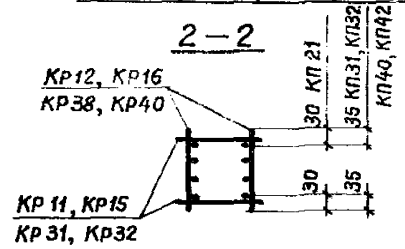
ТК	Колонны высотой 6,6 м	СЕРИЯ 1.423-3	
		Выпуск 4	Лист 5
1979	КАРКАСЫ КЛ 18 ÷ КЛ 20, КЛ 25, КЛ 26		

ТК	Колонны высотой 6,6 м	СЕРИЯ 1.423-3	
		Выпуск 4	Лист 6
1979	КАРКАСЫ КЛ 27 ÷ КЛ 30, КЛ 45, КЛ 46		

ПРОЕКТНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ "ИНЖЕНЕР" г. МОСКВА  
 ПРОЕКТ 1979 г.  
 ДАТА ВЫПУСКА



МАРКА КАРКАСА	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОЛ. ШТ.	№ ЛИСТА	ВЕС КГ
КП 21	КР 11	2	13	239,2
	КР 12	2	13	
	10	4	20	
КП 31	КР 15	2	13	292,4
	КР 16	2	13	
	10	4	20	
КП 32	КР 15	2	13	307,6
	КР 16	2	13	
	13	4	20	
КП 40	КР 32	2	16	266,8
	КР 38	2	17	
	10	4	20	
КП 42	КР 31	2	16	359,2
	КР 40	2	18	
	28	4	20	

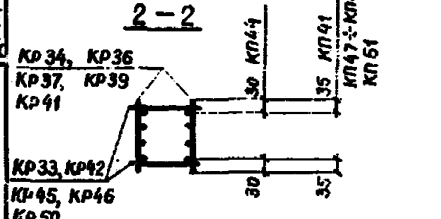
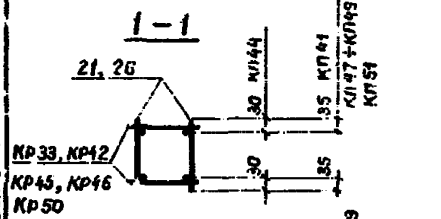
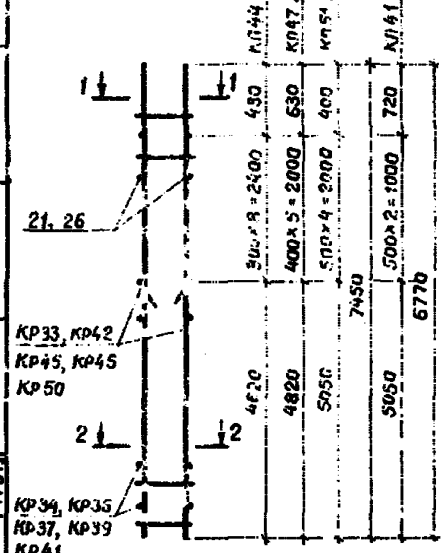


МАРКА КАРКАСА	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОЛ. ШТ.	№ ЛИСТА	ВЕС КГ
КП 34	КР 28	2	16	98,7
	КР 34	2	17	
	21	14	20	
КП 35	КР 29	2	16	117,5
	КР 35	2	17	
КП 36	КР 27	2	15	140,9
	КР 36	2	17	
	21	10	20	
КП 37	КР 30	2	16	164,3
	КР 36	2	17	
	21	10	20	
КП 38	КР 30	2	16	179,7
	КР 37	2	17	
	21	10	20	
КП 39	КР 31	2	17	229,0
	КР 39	2	17	
	26	6	20	

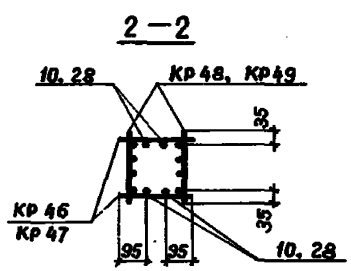
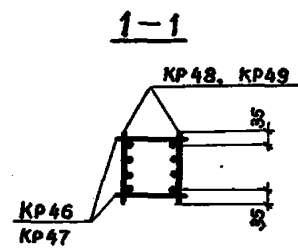
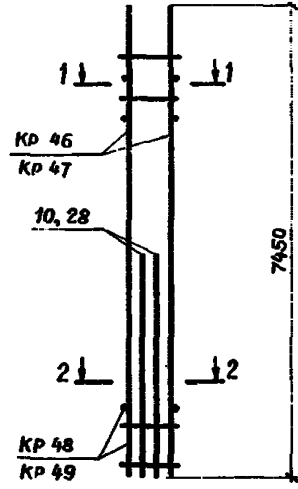
ТК 1979	Колонны высотой 6,6 м	СЕРИЯ 1.423-3
	Каркасы КП 21, КП 31, КП 32, КП 40, КП 42	Выпуск Лист 4 7

ТК 1979	Колонны высотой 6,6 м	СЕРИЯ 1.423-3
	Каркасы КП 34 ÷ КП 39	Выпуск Лист 4 8





МАРКА КАРКАСА	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Кол. ШТ.	№ ЛИСТА	Вес КГ
КП 41	КР33	2	15	300,8
	КР41	2	18	
	26	6	20	
КП 44	КР42	2	18	195,6
	КР34	2	17	
КП 47	21	18	20	175,7
	КР45	2	18	
	КР36	2	17	
КП 48	21	17	20	191,1
	КР45	2	18	
	КР37	2	17	
КП 49	21	12	20	243,3
	КР46	2	19	
	КР39	2	17	
КП 51	26	10	20	319,2
	КР50	2	19	
	КР41	2	18	
	26	10	20	



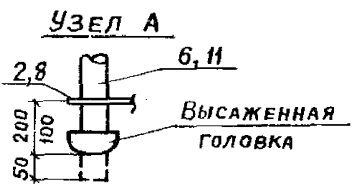
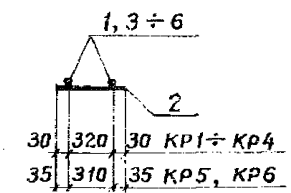
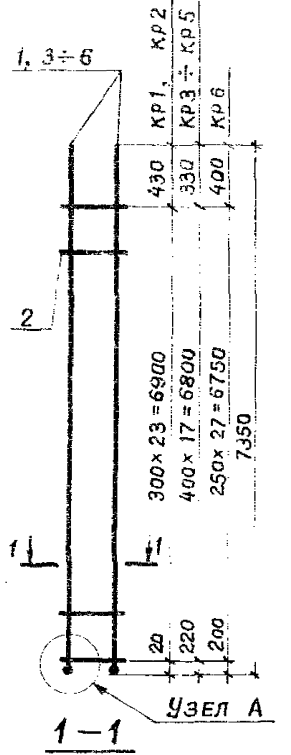
МАРКА КАРКАСА	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Кол. ШТ.	№ ЛИСТА	Вес КГ
КП 50	КР47	2	19	289,0
	КР48	2	19	
	10	4	20	
КП 52	КР46	2	19	387,6
	КР49	2	19	
	28	4	20	

ТК	Колонны высотой 6,6м	Серия 1.423-3
	1979 Каркасы КП41, КП44, КП47+КП49, КП51	Выпуск 4 Лист 9

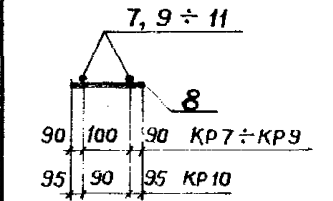
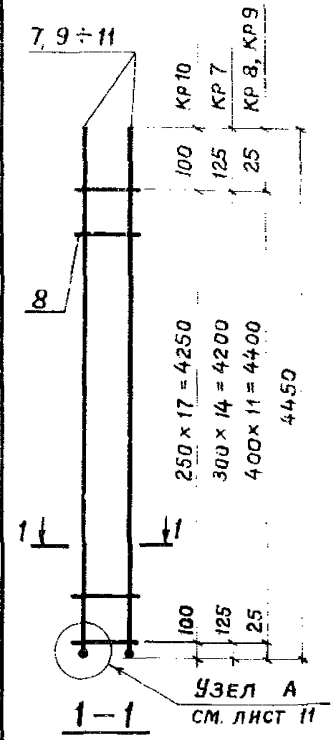
ТК	Колонны высотой 6,6м	Серия 1.423-3
	1979 Каркасы КП50, КП52	Выпуск 4 Лист 10

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ  
г. Москва  
1979

РУК. БРИГАДЫ АКИШИН  
ИНЖЕНЕР МАХЕЕВА  
ДАТА ВЫПУСКА 1979г



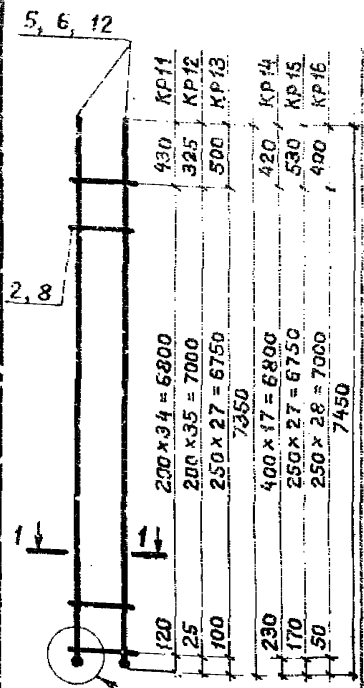
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№ ПОЗ.	Φ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ ШТ.	ВЫБОРКА СТАЛИ		
					Φ ММ	ОБЩАЯ ДЛИНА М	ВЕС КГ
КР1	1	16AIII	7350	2	6AII	9,1	2,0
	2	6AII	380	24	16AIII	14,7	23,2
Итого							25,2
КР2	2	6AII	380	24	6AII	9,1	2,0
	3	18AIII	7350	2	18AIII	14,7	29,4
Итого							31,4
КР3	2	6AII	380	18	6AII	6,8	1,5
	4	20AIII	7350	2	20AIII	14,7	36,3
Итого							37,8
КР4	2	6AII	380	18	6AII	6,8	1,5
	5	22AIII	7350	2	22AIII	14,7	43,9
Итого							45,4
КР5	2	6AII	380	18	6AII	6,8	1,5
	6	25AIII	7400	2	25AIII	14,8	57,0
Итого							58,5
КР6	2	6AII	380	28	6AII	10,6	2,4
	6	25AIII	7400	2	25AIII	14,8	57,0
Итого							59,4



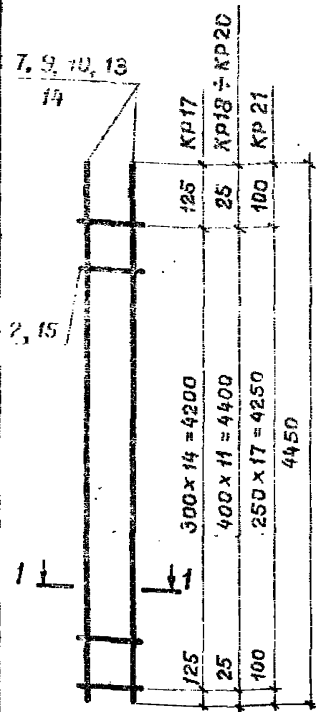
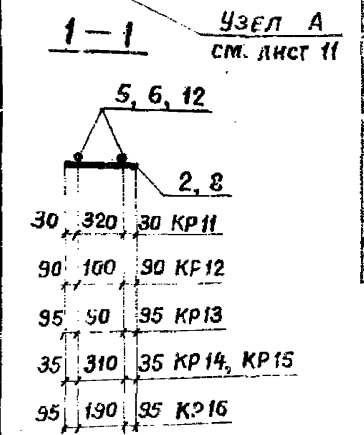
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№ ПОЗ.	Φ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ ШТ.	ВЫБОРКА СТАЛИ		
					Φ ММ	ОБЩАЯ ДЛИНА М	ВЕС КГ
КР7	7	18AIII	4450	2	6AII	4,7	0,9
	8	6AII	280	15	18AIII	8,9	17,8
Итого							19,7
КР8	8	6AII	280	12	6AII	3,4	0,8
	9	20AIII	4450	2	20AIII	8,9	21,9
Итого							22,7
КР9	8	6AII	280	12	6AII	3,4	0,8
	10	22AIII	4450	2	22AIII	8,9	26,6
Итого							27,4
КР10	8	6AII	280	18	6AII	5,0	1,1
	11	25AIII	4500	2	25AIII	9,0	34,7
Итого							35,8

ТК	Колонны высотой 6,6 м		СЕРИЯ 1.423-3	
	1979	КАРКАСЫ КР1 ÷ КР6	ВЫПУСК 4	ЛИСТ 11

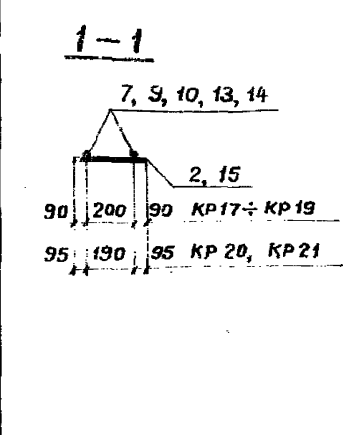
ТК	Колонны высотой 6,6 м		СЕРИЯ 1.423-3	
	1979	КАРКАСЫ КР7 ÷ КР10	ВЫПУСК 4	ЛИСТ 12



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№ ПОЗ	Φ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ. ШТ.	ВЫБОРКА СТАЛИ		
					Φ ММ	ОБЩАЯ ДЛИНА М	ВЕС КГ
KR11	2	6A I	380	35	6A I	13,3	3,0
	5	22A III	7350	2	22A III	14,7	43,9
Итого							46,9
KR12	5	22A III	7350	2	6A I	10,1	2,2
	8	6A I	280	36	22A III	14,7	43,9
Итого							46,1
KR13	6	25A III	7400	2	6A I	8,0	1,8
	8	6A I	280	28	25A III	14,8	57,0
Итого							58,8
KR14	2	6A I	380	18	6A I	6,8	1,5
	12	25A III	7450	2	25A III	14,9	57,4
Итого							58,9
KR15	2	6A I	380	28	6A I	10,6	2,4
	12	25A III	7450	2	25A III	14,9	57,4
Итого							59,8
KR16	2	6A I	380	29	6A I	11,0	2,4
	12	25A III	7450	2	25A III	14,9	57,4
Итого							59,8

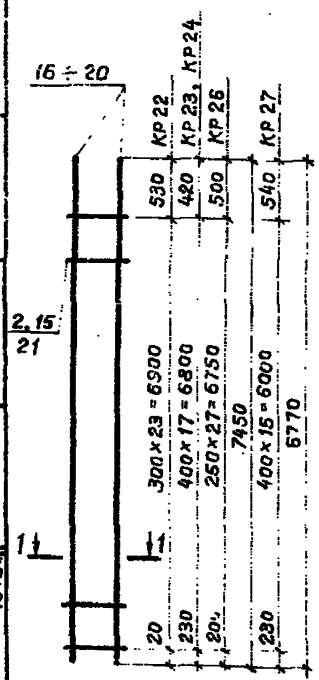


МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№ ПОЗ	Φ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ. ШТ.	ВЫБОРКА СТАЛИ		
					Φ ММ	ОБЩАЯ ДЛИНА М	ВЕС КГ
KR17	2	6A I	380	15	6A I	5,7	1,3
	7	18A III	4450	2	18A III	8,9	17,8
Итого							13,1
KR18	2	6A I	380	12	6A I	4,6	1,0
	9	20A III	4450	2	20A III	8,9	21,9
Итого							22,9
KR19	2	6A I	380	12	6A I	4,6	1,0
	10	22A III	4450	2	22A III	8,9	26,6
Итого							27,6
KR20	2	6A I	380	12	6A I	4,6	1,0
	13	25A III	4450	2	25A III	8,9	34,3
Итого							35,3
KR21	14	28A III	4450	2	8A I	6,8	2,7
	15	8A I	380	18	28A III	8,9	43,0
Итого							45,7

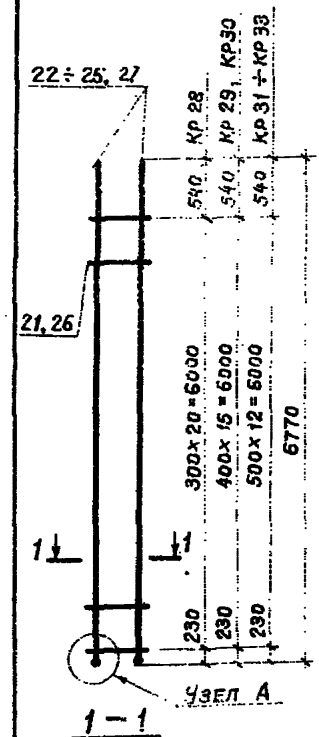
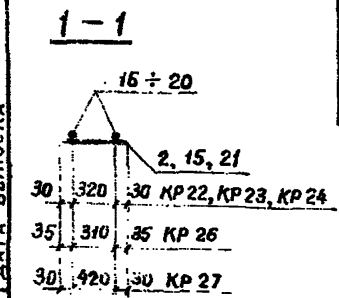


ТК 1979	Колонны высотой 6,6 м	Серия 1.423-3
	Каркасы KR11 ÷ KR16	Выпуск 4 Лист 13

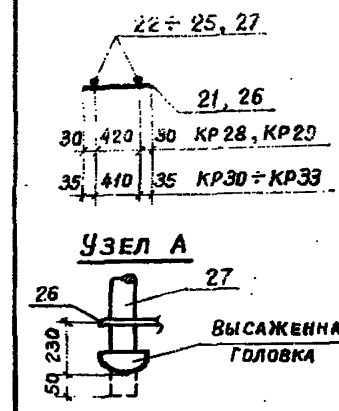
ТК 1979	Колонны высотой 6,6 м	Серия 1.423-3
	Каркасы KR17 ÷ KR21	Выпуск 4 Лист 14



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№ ПОЗ.	Φ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ ШТ.	ВЫБОРКА СТАЛИ			
					Φ ММ	ОБЩАЯ ДЛИНА М	ВЕС КГ	
КР 22	2	6A I	380	24	6A I	9,1	2,0	
	16	18A III	7450	2	18A III	14,9	29,8	
ИТОГО							31,8	
КР 23	2	6A I	380	18	6A I	6,8	1,5	
	17	20A III	7450	2	20A III	14,9	36,7	
ИТОГО							38,2	
КР 24	2	6A I	380	18	6A I	6,8	1,5	
	18	22A III	7450	2	22A III	14,9	44,5	
ИТОГО							46,0	
КР 26	15	8A I	380	28	8A I	10,6	4,2	
	19	28A III	7450	2	28A III	14,9	72,0	
ИТОГО							76,2	
КР 27	20	22A III	6770	2	6A I	7,7	1,7	
	21	6A I	480	16	22A III	13,5	40,3	
ИТОГО							42,0	

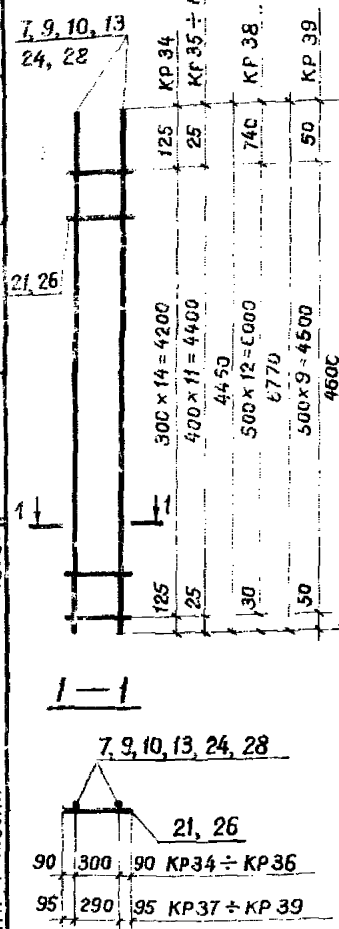


МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№ ПОЗ.	Φ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ ШТ.	ВЫБОРКА СТАЛИ			
					Φ ММ	ОБЩАЯ ДЛИНА М	ВЕС КГ	
КР 28	21	6A I	480	21	6A I	10,1	2,2	
	22	18A III	6770	2	18A III	13,5	27,0	
ИТОГО							29,2	
КР 29	21	6A I	480	16	6A I	7,7	1,7	
	23	20A III	6770	2	20A III	13,5	33,3	
ИТОГО							35,0	
КР 30	21	6A I	480	16	6A I	7,7	1,7	
	24	25A III	6770	2	25A III	13,5	52,0	
ИТОГО							53,7	
КР 31	25	28A III	6770	2	28A III	8,2	2,4	
	26	8A I	480	13	28A III	13,5	65,2	
ИТОГО							67,6	
КР 32	21	6A I	480	13	6A I	6,2	1,4	
	24	25A III	6770	2	25A III	13,5	52,0	
ИТОГО							53,4	
КР 33	26	8A I	480	13	8A I	6,2	2,0	
	27	32A III	6820	2	32A III	13,64	86,1	
ИТОГО							86,1	



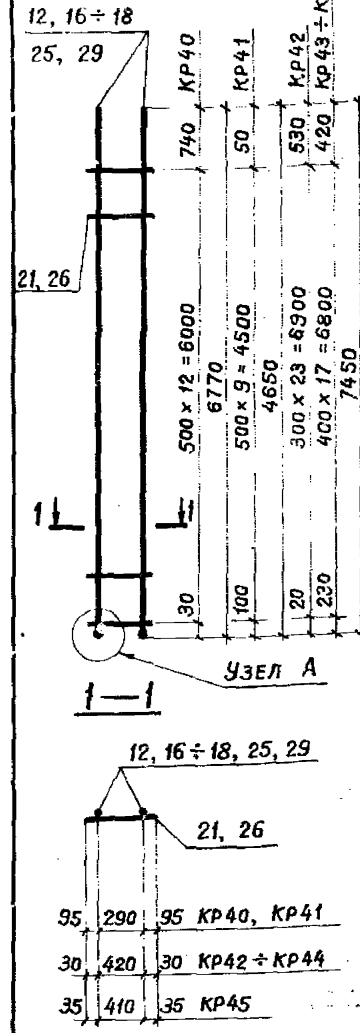
ТК	Колонны высотой 6,6 м	СЕРИЯ 1.423-3
1979	Каркасы КР 28 ÷ КР 33	Выпуск Лист 4 16

ЧИП  
 ИНЖЕНЕР  
 ДАТА ВЫПУСКА  
 ПРОМСТРОЙПРОЕКТ  
 Г. МОСКВА



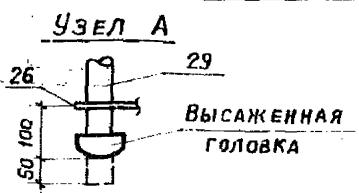
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№ ПОЗ.	Ф ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ ШТ.	ВЫБОРКА СТАЛИ		
					Ф ММ	ОБЩАЯ ДЛИНА М	ВЕС КГ
КР 34	7	18A III	4450	2	6A I	7,2	1,6
	21	6A I	480	15	18A III	2,9	17,8
ИТОГО							19,4
КР 35	9	20A II	4450	2	6A I	5,8	1,3
	21	6A I	480	12	20A III	8,9	21,9
ИТОГО							23,2
КР 36	10	22A III	4450	2	6A I	5,8	1,3
	21	6A I	480	12	22A III	8,9	26,6
ИТОГО							27,9
КР 37	13	25A III	4450	2	6A I	5,8	1,3
	21	6A I	480	12	25A III	8,9	34,3
ИТОГО							35,6
КР 38	21	6A I	480	13	6A I	6,2	1,4
	24	25A III	6770	2	25A III	13,5	52,0
ИТОГО							53,4
КР 39	26	8A I	480	10	8A I	4,8	1,9
	28	28A III	4600	2	28A III	9,2	44,4
ИТОГО							46,3

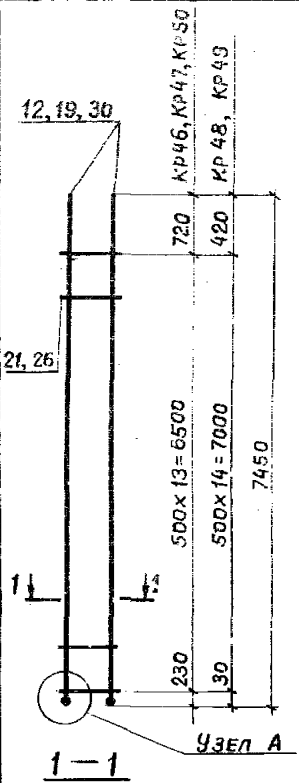
ТК	Колонны высотой 6,6 м	СЕРИЯ 1.423-3
1979	Каркасы КР34 ÷ КР39	Выпуск 4 Лист 17



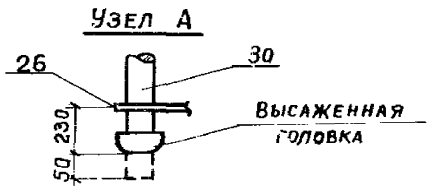
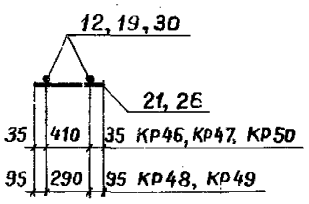
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№ ПОЗ.	Ф ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ ШТ.	ВЫБОРКА СТАЛИ		
					Ф ММ	ОБЩАЯ ДЛИНА М	ВЕС КГ
КР 40	25	28A III	6770	2	8A I	6,2	2,4
	26	8A I	480	13	28A III	13,5	65,2
ИТОГО							67,6
КР 41	26	8A I	480	10	8A I	4,8	1,9
	29	32A III	4700	2	32A III	9,4	59,4
ИТОГО							61,3
КР 42	16	18A III	7450	2	6A I	11,5	2,6
	21	6A I	480	24	18A III	14,9	29,8
ИТОГО							32,4
КР 43	17	20A III	7450	2	6A I	8,6	1,9
	21	6A I	480	18	20A III	14,9	36,7
ИТОГО							38,6
КР 44	18	22A III	7450	2	6A I	8,6	1,9
	21	6A I	480	18	22A III	14,9	44,5
ИТОГО							46,4
КР 45	12	25A III	7450	2	6A I	8,6	1,9
	21	6A I	480	18	25A III	14,9	57,4
ИТОГО							59,3

ТК	Колонны высотой 6,6 м	СЕРИЯ 1.423-3
1979	Каркасы КР40 ÷ КР45	Выпуск 4 Лист 18





МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№ ПОЗ.	Φ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ. ШТ.	ВЫБОРКА СТАЛИ		
					Φ ММ	ОБЩАЯ ДЛИНА, М	ВЕС КГ
КР46	19	28АIII	7450	2	8АI	6,7	2,6
	26	8АI	480	14	28АIII	14,9	72,0
Итого							74,6
КР47	12	25АIII	7450	2	6АI	6,7	1,5
	21	6АI	480	14	25АIII	14,9	57,4
Итого							58,9
КР48	12	25АIII	7450	2	6АI	7,2	1,6
	21	6АI	480	15	25АIII	14,9	57,4
Итого							59,0
КР49	19	28АIII	7450	2	8АI	7,2	2,8
	26	8АI	480	15	28АIII	14,9	72,0
Итого							74,8
КР50	26	8АI	480	14	8АI	6,7	2,6
	30	32АIII	7500	2	32АIII	15,0	94,7
Итого							97,3

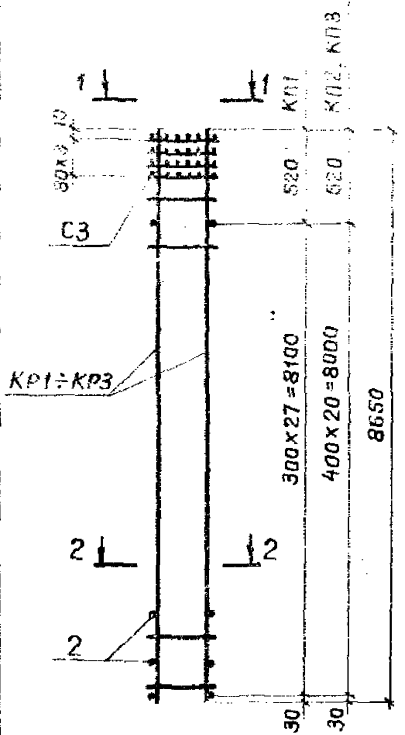


МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№ ПОЗ.	Φ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ. ШТ.	ВЫБОРКА СТАЛИ		
					Φ ММ	ОБЩАЯ ДЛИНА, М	ВЕС КГ
ОТДЕЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ	2	6АI	380	1	6АI	0,38	0,08
	8	6АI	280	1	6АI	0,23	0,06
	10	22АIII	4450	1	22АIII	4,45	13,3
	13	25АIII	4450	1	25АIII	4,45	17,1
	15	8АI	380	1	8АI	0,38	0,15
	21	6АI	480	1	6АI	0,48	0,11
	26	8АI	480	1	8АI	0,48	0,2
	28	28АIII	4600	1	28АIII	4,6	22,2

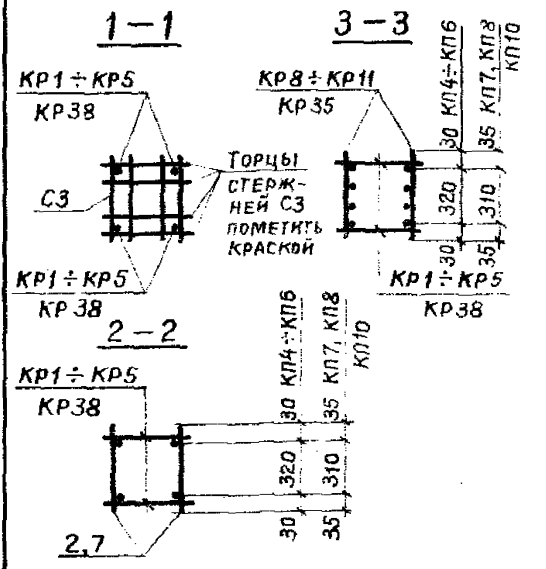
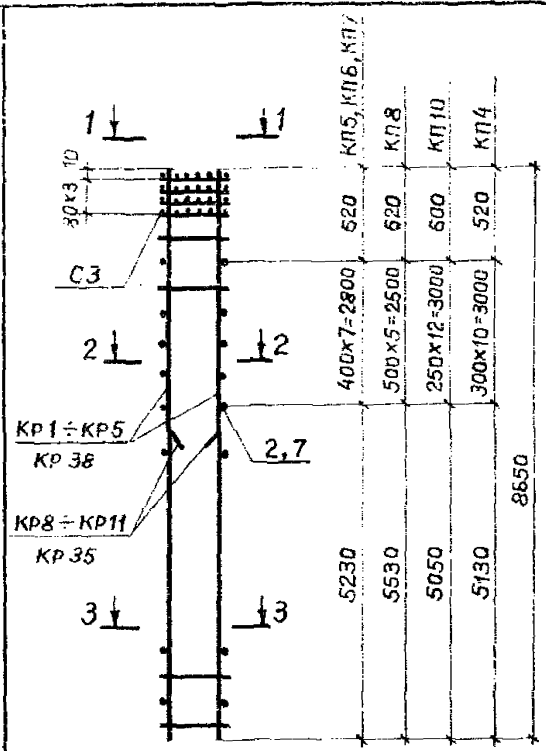
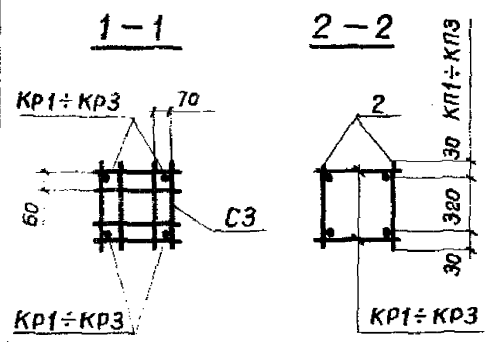
ТК	Колонны высотой 6,6 м	Серия 1.423-3
	1979 Каркасы КР46 ÷ КР50	Выпуск 4 Лист 19

ТК	Колонны высотой 6,6 м	Серия 1.423-3
	1979 Отдельные стержни	Выпуск 4 Лист 20

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ  
г. Москва  
ИНЖЕНЕР - ПРОЕКТОР  
И.И. НИЖ. ПР.  
РУК. БРИГАДОЙ  
АКИШИНА  
ИНЖЕНЕР - МИЖЕЕВА  
1979г.



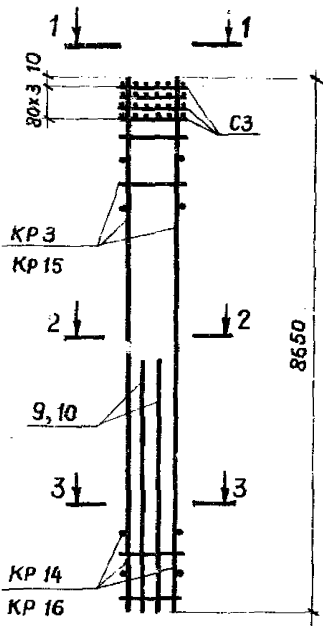
МАРКА КАРКАСА	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОЛ. ШТ.	№ ЛИСТА	ВЕС КГ
КП 1	КР1	2	31	85,9
	2	56	38	
	С3	4	115 Вып. 2	
КП 2	КР2	2	31	99,9
	2	42	38	
	С3	4	115 Вып. 2	
КП 3	КР3	2	31	117,7
	2	42	38	
	С3	4	115 Вып. 2	



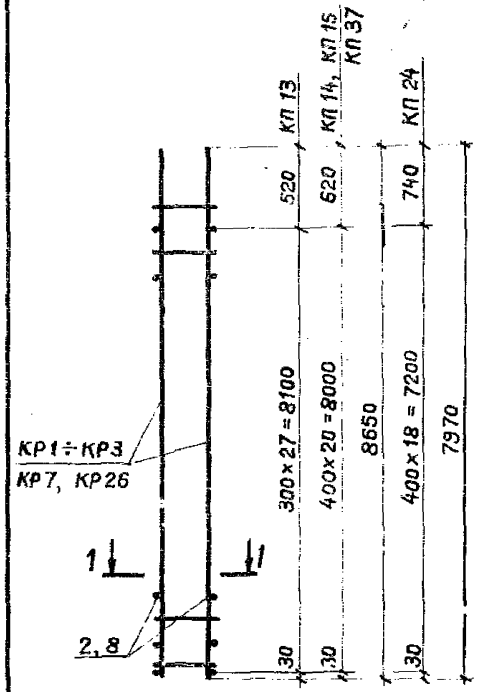
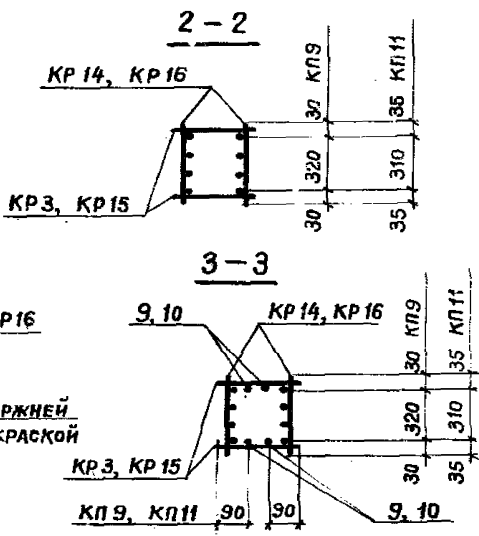
МАРКА КАРКАСА	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОЛ. ШТ.	№ ЛИСТА	ВЕС КГ
КП 4	КР1	2	31	124,8
	КР35	2	32	
	2	22	38	
	С3	4	115 Вып. 2	
КП 5	КР2	2	31	147,9
	КР8	2	32	
	2	16	38	
	С3	4	115 Вып. 2	
КП 6	КР3	2	31	175,7
	КР9	2	32	
	2	16	38	
	С3	4	115 Вып. 2	
КП 7	КР38	2	33	205,1
	КР9	2	32	
	2	16	38	
	С3	4	115 Вып. 2	
КП 8	КР4	2	31	224,4
	КР10	2	34	
	2	12	38	
	С3	4	115 Вып. 2	
КП 10	КР5	2	31	288,5
	КР11	2	32	
	7	26	38	
	С3	4	115 Вып. 2	

ТК	Колонны высотой 7,8 м	СЕРИЯ 1.423-3
	1979	Каркасы КП1÷КП3

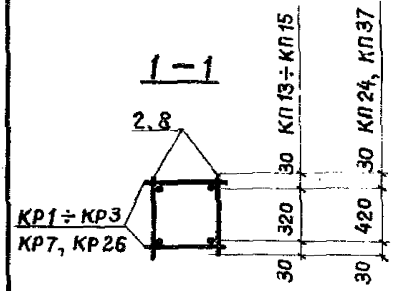
ТК	Колонны высотой 7,8 м	СЕРИЯ 1.423-3
	1979	Каркасы КП4÷КП8, КП10



МАРКА КАРКАСА	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОЛ. ШТ.	№ ЛИСТА	ВЕС КГ
КП 9	КР 3	2	31	269,2
	КР14	2	33	
	9	4	38	
	СЗ	4	115 Вып. 2	
КП 11	КР 15	2	33	343,6
	КР 16	2	33	
	10	4	38	
	СЗ	4	115 Вып. 2	



МАРКА КАРКАСА	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОЛ. ШТ.	№ ЛИСТА	ВЕС КГ
КП 13	КР1	2	31	78,3
	2	56	38	
КП 14	КР 2	2	31	92,4
	2	42	38	
КП 15	КР3	2	31	110,2
	2	42	38	
КП 24	КР26	2	35	103,0
	8	38	38	
КП 37	КР 7	2	31	112,2
	8	42	38	

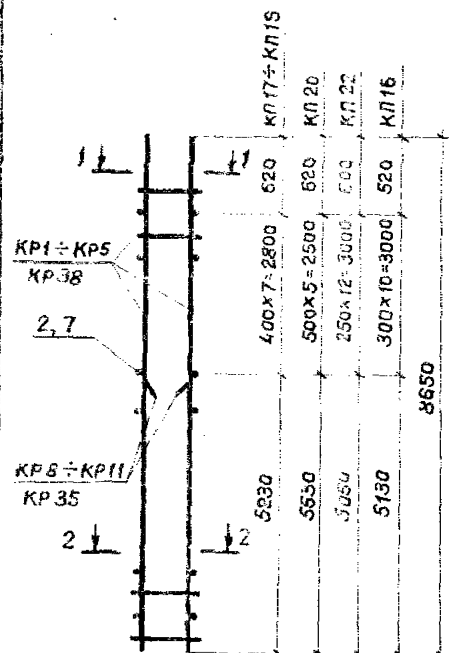


ИНЖЕНЕР УСКРВА ЧЕРНЫ  
 ДАТА ВЫПУСКА 1979г.  
 г. МОСКВА

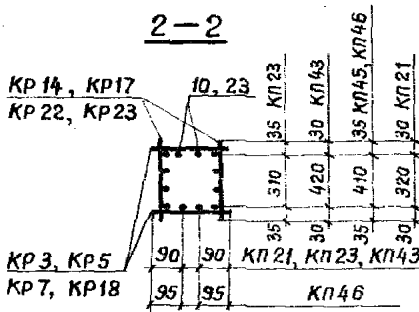
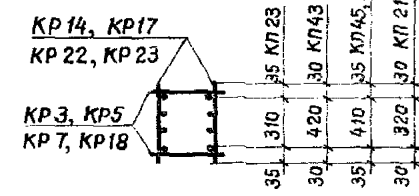
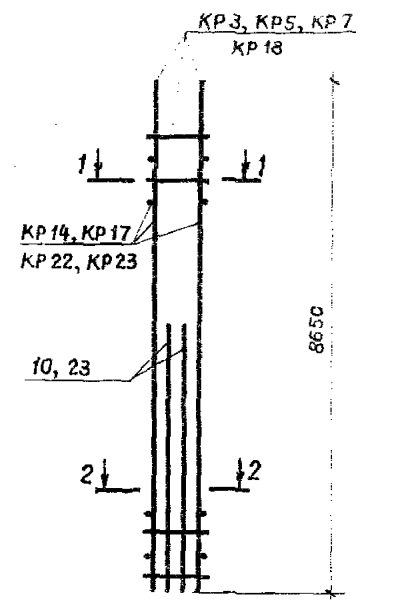
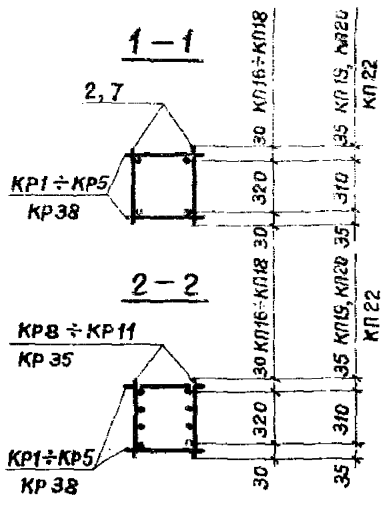
ТК	Колонны высотой 7,8 м	СЕРИЯ 1.423-3
	Каркасы КП9, КП11	Выпуск 4 Лист 23
1979		

ТК	Колонны высотой 7,8 м	СЕРИЯ 1.423-3
	Каркасы КП13-КП15, КП24, КП37	Выпуск 4 Лист 24
1979		





МАРКА КАРКАСА	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОЛ. ШТ.	№ ЛИСТА	ВЕС КГ
КП 16	КР 1	2	31	117, 2
	КР 35	2	32	
	2	22	38	
КП 17	КР 2	2	31	140, 3
	КР 8	2	32	
	2	16	38	
КП 18	КР 3	2	31	168, 1
	КР 9	2	32	
	2	16	38	
КП 19	КР 38	2	33	198, 3
	КР 9	2	32	
	2	16	38	
КП 20	КР 4	2	31	216, 8
	КР 10	2	34	
	2	12	38	
КП 22	КР 5	2	31	280, 9
	КР 11	2	32	
	7	26	38	

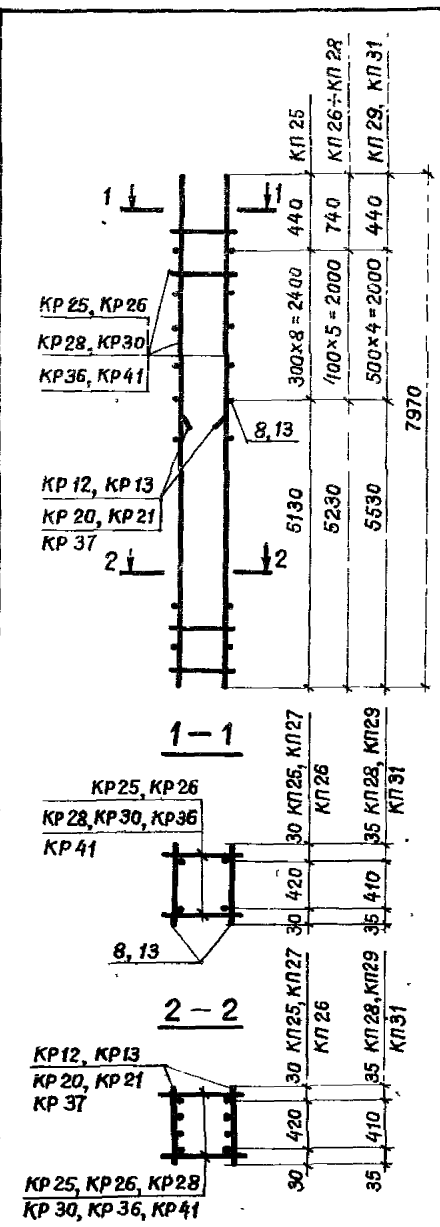


МАРКА КАРКАСА	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОЛ. ШТ.	№ ЛИСТА	ВЕС КГ
КП 21	КР 3	2	31	271, 6
	КР 14	2	33	
	10	4	38	
КП 23	КР 5	2	31	412, 0
	КР 17	2	33	
	10	4	38	
КП 43	КР 7	2	31	273, 2
	КР 22	2	34	
	10	4	38	
КП 45	КР 18	2	33	332, 0
	КР 23	2	34	
	10	4	38	
КП 46	КР 18	2	33	348, 0
	КР 23	2	34	
	23	4	38	

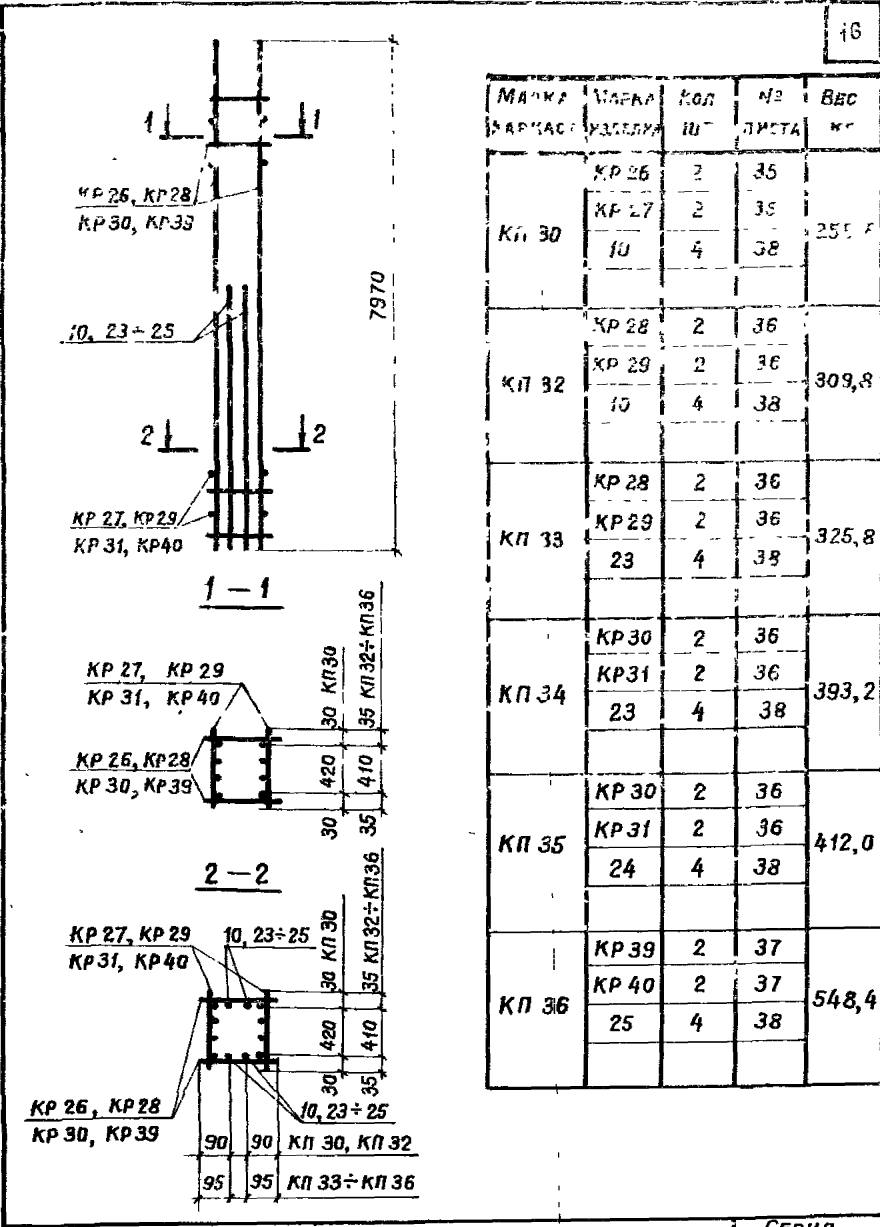
ТК	Колонны высотой 7,8 м	СЕРИЯ 1.423-3
	1979 Каркасы КП16 ÷ КП 20, КП 22	Выпуск Лист 4 25

ТК	Колонны высотой 7,8 м	СЕРИЯ 1.423-3
	1979 Каркасы КП 21, КП 23, КП 43, КП 45, КП 46	Выпуск Лист 4 26

ИИИ ШИП ГИПРОСНИИ  
 г. Москва  
 ИНЖЕНЕР  
 УСКОВА  
 Дата  
 ВЫПУСКА  
 1979г



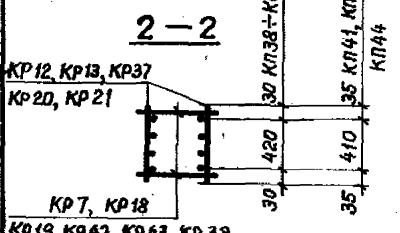
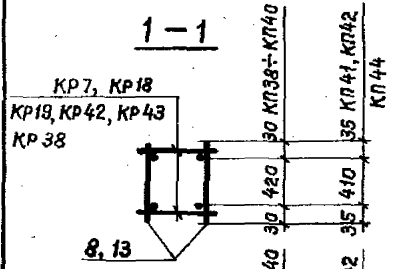
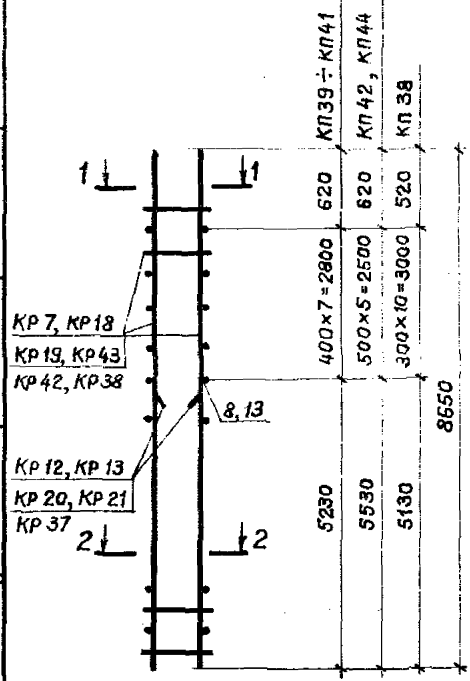
МАРКА КАРКАСА	МАРКА УЗДЕЛИЯ	КОЛ. ШТ.	№ ЛИСТА	ВЕС КГ
КП 25	КР 36	2	35	113,4
	КР 37	2	32	
	8	18	38	
КП 26	КР 25	2	35	134,3
	КР 12	2	32	
	8	12	38	
КП 27	КР 26	2	35	160,7
	КР 13	2	32	
	8	12	38	
КП 28	КР 41	2	36	188,5
	КР 13	2	32	
	8	12	38	
КП 29	КР 28	2	36	207,1
	КР 20	2	34	
	8	10	38	
КП 31	КР 30	2	36	262,3
	КР 21	2	34	
	13	10	38	



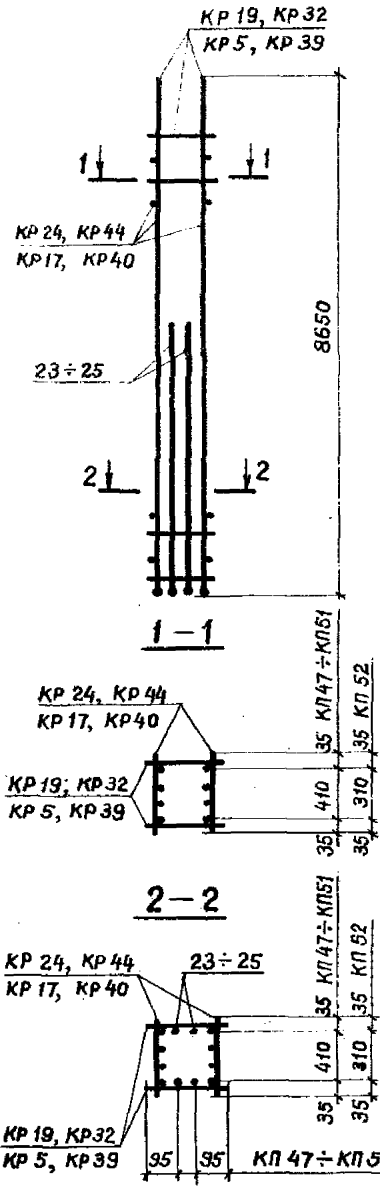
МАРКА КАРКАСА	МАРКА УЗДЕЛИЯ	КОЛ. ШТ.	№ ЛИСТА	ВЕС КГ
КП 30	КР 26	2	35	255,4
	КР 27	2	35	
	10	4	38	
КП 32	КР 28	2	36	309,8
	КР 29	2	36	
	10	4	38	
КП 33	КР 28	2	36	325,8
	КР 29	2	36	
	23	4	38	
КП 34	КР 30	2	36	393,2
	КР 31	2	36	
	23	4	38	
КП 35	КР 30	2	36	412,0
	КР 31	2	36	
	24	4	38	
КП 36	КР 39	2	37	548,4
	КР 40	2	37	
	25	4	38	

**ТК** Колонны высотой 7,8 м  
 1979 Каркасы КП 25 ÷ КП 29, КП 31  
 СЕРИЯ 1.423-3  
 Выпуск 4 Лист 27

**ТК** Колонны высотой 7,8 м  
 1979 Каркасы КП 30, КП 32 ÷ КП 36  
 СЕРИЯ 1.423-3  
 Выпуск 4 Лист 28



МАРКА КАРКАСА	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Кол. ШТ.	№ ЛИСТА	ВЕС КГ
КЛ 38	КР 42	2	31	120,0
	КР 37	2	32	
	8	22	38	
КЛ 39	КР 43	2	31	142,2
	КР 12	2	32	
	8	16	38	
КЛ 40	КР 7	2	31	170,0
	КР 13	2	32	
	8	16	38	
КЛ 41	КР 38	2	33	199,4
	КР 13	2	32	
	8	16	38	
КЛ 42	КР 18	2	33	218,5
	КР 20	2	34	
	8	12	38	
КЛ 44	КР 19	2	33	277,7
	КР 21	2	34	
	13	12	38	



МАРКА КАРКАСА	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Кол. ШТ.	№ ЛИСТА	ВЕС КГ
КЛ 47	КР 19	2	33	421,2
	КР 24	2	34	
	23	4	38	
КЛ 48	КР 19	2	33	440,0
	КР 24	2	34	
	24	4	38	
КЛ 49	КР 32	2	37	538,0
	КР 44	2	37	
	23	4	38	
КЛ 50	КР 32	2	37	585,2
	КР 44	2	37	
	25	4	38	
КЛ 51	КР 39	2	37	501,2
	КР 40	2	37	
	23	4	38	
КЛ 52	КР 5	2	31	446,8
	КР 17	2	33	
	24	4	38	

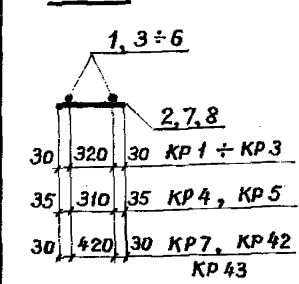
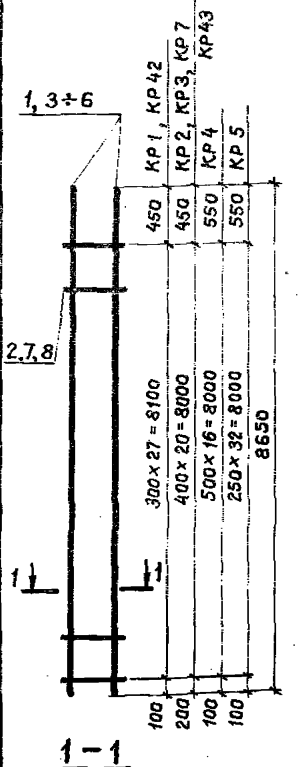
**ТК** Колонны высотой 7,8 м СЕРИЯ 1.423-3

1979 Каркасы КЛ 38 ÷ КЛ 42, КЛ 44 Выпуск 4 Лист 29

**ТК** Колонны высотой 7,8 м СЕРИЯ 1.423-3

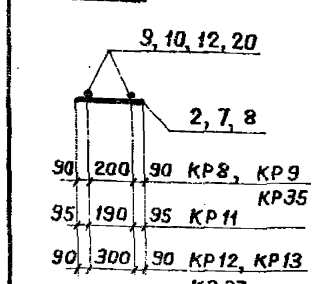
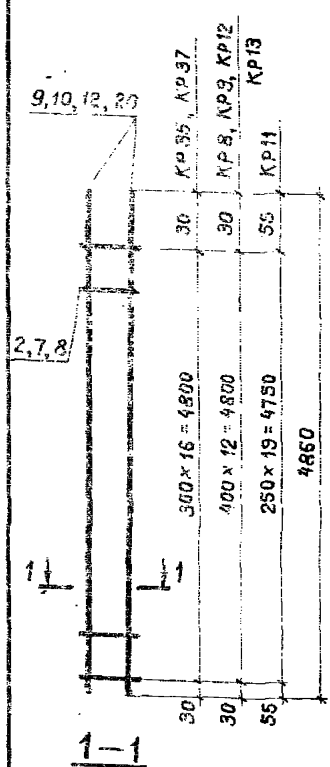
1979 Каркасы КЛ 47 ÷ КЛ 52 Выпуск 4 Лист 30

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ  
 г. Москва  
 РУК БРИГАДА АКИШИНА  
 ИНЖЕНЕР УСКОВА  
 1979г.  
 ДАТА ВЫПУСКА



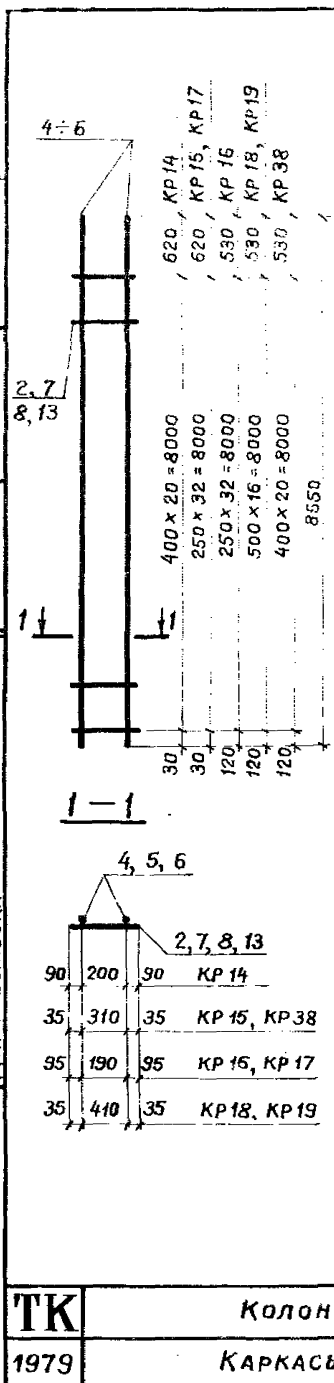
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№ ПОЗ.	Ф ММ	Длина ММ	Кол. ШТ.	ВЫБОРКА СТАЛИ		
					Ф ММ	ОБЩАЯ ДЛИНА М	ВЕС КГ
КР 1	1	18АIII	8650	2	6АI	10,6	2,3
	2	6АI	380	28	18АIII	17,3	34,6
Итого							36,9
КР 2	2	6АI	380	21	6АI	8,0	1,8
	3	20АIII	8650	2	20АIII	17,3	42,7
Итого							44,5
КР 3	2	6АI	380	21	6АI	8,0	1,8
	4	22АIII	8650	2	22АIII	17,3	51,6
Итого							53,4
КР 4	2	6АI	380	17	6АI	6,5	1,4
	5	25АIII	8650	2	25АIII	17,3	66,7
Итого							68,1
КР 5	6	28АIII	8650	2	8АI	12,5	4,9
	7	8АI	380	33	28АIII	17,3	83,6
Итого							88,5
КР 7	4	22АIII	8650	2	6АI	10,1	2,2
	8	6АI	480	21	22АIII	17,3	51,6
Итого							53,8
КР 42	8	6АI	480	28	6АI	13,4	3,0
	1	18АIII	8650	2	18АIII	17,3	34,6
Итого							37,6
КР 43	8	6АI	480	21	6АI	10,1	2,2
	3	20АIII	8650	2	20АIII	17,3	42,7
Итого							44,9

ТК	Колонны высотой 7,8 м	СЕРИЯ 1.423-3
	1979 Каркасы КР1÷КР5, КР7, КР42, КР43	Выпуск Лист 4 31

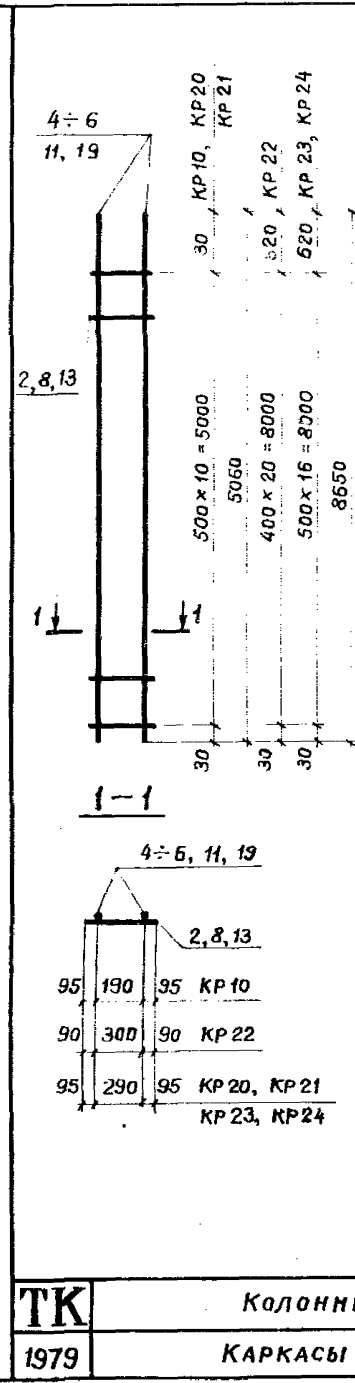


МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№ ПОЗ.	Ф ММ	Длина ММ	Кол. ШТ.	ВЫБОРКА СТАЛИ		
					Ф ММ	ОБЩАЯ ДЛИНА М	ВЕС КГ
КР 8	2	6АI	380	13	6АI	4,9	1,1
	9	20АIII	4860	2	20АIII	9,7	23,9
Итого							25,0
КР 9	2	6АI	380	13	6АI	4,9	1,1
	10	22АIII	4860	2	22АIII	9,7	28,9
Итого							30,0
КР 11	7	8АI	380	20	8АI	7,6	3,0
	12	28АIII	4860	2	28АIII	9,72	47,0
Итого							50,0
КР 12	8	6АI	480	13	6АI	6,2	1,4
	9	20АIII	4860	2	20АIII	9,7	23,9
Итого							25,3
КР 13	8	6АI	480	13	6АI	6,2	1,4
	10	22АIII	4860	2	22АIII	9,7	28,9
Итого							30,3
КР 35	2	6АI	380	17	6АI	6,5	1,4
	20	18АIII	4860	2	18АIII	9,7	19,4
Итого							20,8
КР 37	8	6АI	480	17	6АI	8,2	1,8
	20	18АIII	4860	2	18АIII	9,7	19,4
Итого							21,2

ТК	Колонны высотой 7,8 м	СЕРИЯ 1.423-3
	1979 Каркасы КР8, КР9, КР11÷КР13, КР35, КР37	Выпуск Лист 4 32



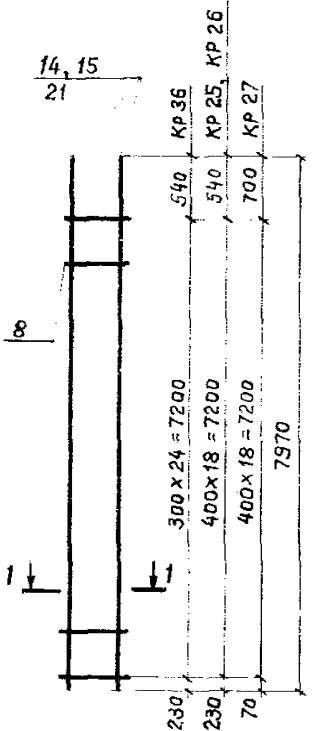
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№ ПОЗ	Φ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ ШТ.	ВЫБОРКА СТАЛИ		
					Φ ММ	ОБЩАЯ ДЛИНА М	ВЕС КГ
КР 14	2	6A I	380	21	6A I	8,0	1,8
	4	22A III	8650	2	22A III	17,3	51,6
Итого							53,4
КР 15	2	6A I	380	33	6A I	12,5	2,8
	5	25A III	8650	2	25A III	17,3	66,7
Итого							69,5
КР 17	6	28A III	8650	2	8A I	12,5	4,9
	7	8A I	380	33	28A III	17,3	83,6
Итого							88,5
КР 18	5	25A III	8650	2	6A I	8,2	1,8
	8	6A I	480	17	25A III	17,3	66,7
Итого							68,5
КР 19	6	28A III	8650	2	8A I	8,2	3,2
	13	8A I	480	17	28A III	17,3	83,6
Итого							86,8
КР 38	5	25A III	8650	2	6A I	8,0	1,8
	2	6A I	380	21	25A III	17,3	66,7
Итого							68,5



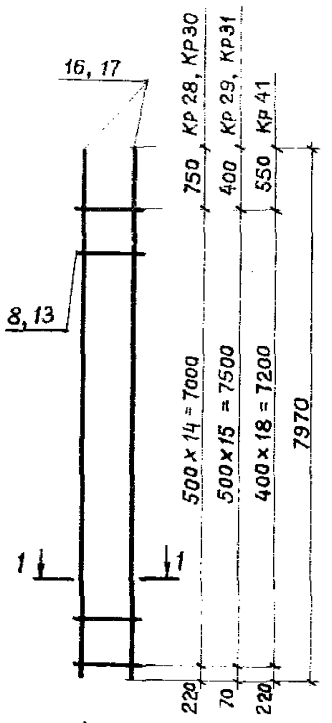
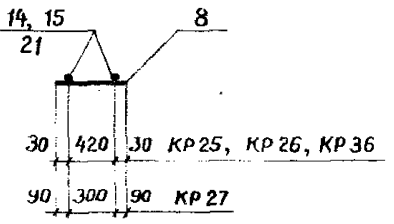
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№ ПОЗ	Φ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ ШТ.	ВЫБОРКА СТАЛИ		
					Φ ММ	ОБЩАЯ ДЛИНА М	ВЕС КГ
КР 10	2	6A I	380	11	6A I	4,2	0,9
	11	25A III	5060	2	25A III	10,1	38,9
Итого							39,8
КР 20	8	6A I	480	11	8A I	5,2	1,2
	11	25A III	5060	2	25A III	10,1	38,9
Итого							40,1
КР 21	19	28A III	5060	2	8A I	5,3	2,1
	13	8A I	480	11	28A III	10,1	48,8
Итого							50,9
КР 22	4	22A III	8650	2	6A I	10,1	2,2
	8	6A I	480	21	22A III	17,3	51,6
Итого							53,8
КР 23	5	25A III	8650	2	6A I	8,2	1,8
	8	6A I	480	17	25A III	17,3	66,7
Итого							68,5
КР 24	6	28A III	8650	2	8A I	8,2	3,2
	13	8A I	480	17	28A III	17,3	83,6
Итого							86,8

ТК	Колонны высотой 7,8 м	СЕРИЯ 1.423-3
	1979	КАРКАСЫ КР 14 ÷ КР 19, КР 38

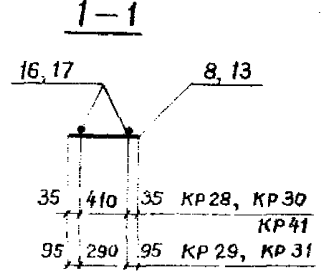
ТК	Колонны высотой 7,8 м	СЕРИЯ 1.423-3
	1979	КАРКАСЫ КР 10, КР 20 ÷ КР 24



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№ ПОЗ.	Φ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ ШТ.	ВЫБОРКА СТАЛИ		
					Φ ММ	ОБЩАЯ ДЛИНА, М	ВЕС КГ
КР 25	8	6АІ	480	19	6АІ	9,1	2,0
	14	20АІІІ	7970	2	20АІІІ	15,9	39,2
	Итого						41,2
КР 26	8	6АІ	480	19	6АІ	9,1	2,0
	15	22АІІІ	7970	2	22АІІІ	15,9	47,4
	Итого						49,4
КР 27	8	6АІ	480	19	6АІ	9,1	2,0
	15	22АІІІ	7970	2	22АІІІ	15,9	47,4
	Итого						49,4
КР 36	8	6АІ	480	25	6АІ	12,0	2,7
	21	18АІІІ	7970	2	18АІІІ	15,9	31,8
	Итого						34,5

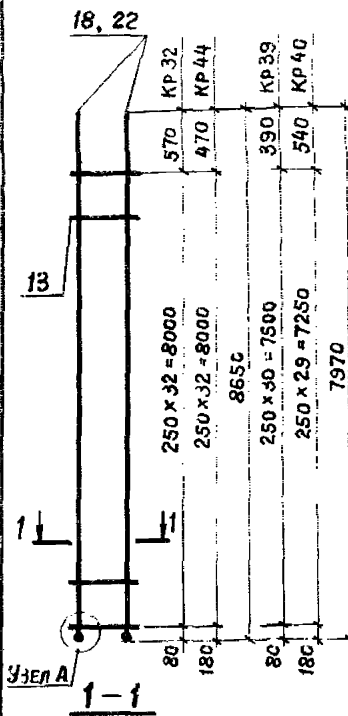


МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№ ПОЗ.	Φ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ ШТ.	ВЫБОРКА СТАЛИ		
					Φ ММ	ОБЩАЯ ДЛИНА, М	ВЕС КГ
КР 28	8	6АІ	480	15	6АІ	7,2	1,6
	16	25АІІІ	7970	2	25АІІІ	15,9	61,3
	Итого						62,9
КР 29	8	6АІ	480	16	6АІ	7,7	1,7
	16	25АІІІ	7970	2	25АІІІ	15,9	61,3
	Итого						63,0
КР 30	13	8АІ	480	15	8АІ	7,2	2,8
	17	28АІІІ	7970	2	28АІІІ	15,9	76,9
	Итого						79,7
КР 31	13	8АІ	480	16	8АІ	7,7	3,0
	17	28АІІІ	7970	2	28АІІІ	15,9	76,9
	Итого						79,9
КР 41	8	6АІ	480	19	6АІ	9,1	2,0
	16	25АІІІ	7970	2	25АІІІ	15,9	61,3
	Итого						63,3

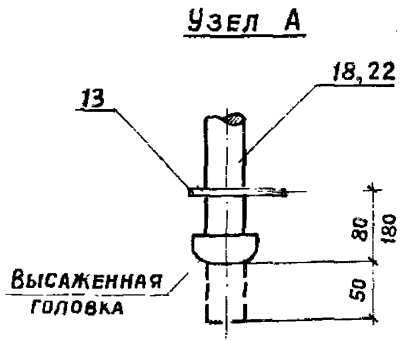
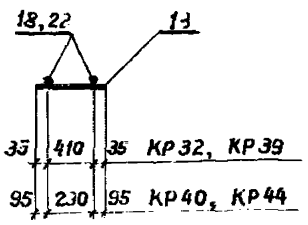


ТК	Колонны высотой 7,8 м	СЕРИЯ 1.423-3
	1979 Каркасы КР 25 ÷ КР 27, КР 36	Выпуск 4 Лист 35

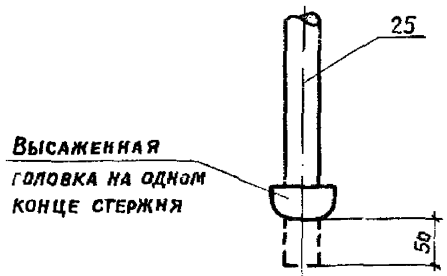
ТК	Колонны высотой 7,8 м	СЕРИЯ 1.423-3
	1979 Каркасы КР 28 ÷ КР 31, КР 41	Выпуск 4 Лист 36



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№ ПОЗ.	Φ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ. ШТ.	ВЫБОРКА СТАЛИ		
					Φ ММ	ОБЩАЯ ДЛИНА, М	ВЕС КГ
КР 32	13	8АІ	480	33	8АІ	15,8	6,2
	18	32АІІІ	8700	2	32АІІІ	17,4	109,8
КР 44					Итого		116,0
КР 39	13	8АІ	480	31	8АІ	14,9	5,9
	22	32АІІІ	8020	2	32АІІІ	16,0	101,0
					Итого		106,9
КР 40	13	8АІ	480	30	8АІ	14,4	5,7
	22	32АІІІ	8020	2	32АІІІ	16,0	101,0
					Итого		106,7



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№ ПОЗ.	Φ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ. ШТ.	ВЫБОРКА СТАЛИ		
					Φ ММ	ОБЩАЯ ДЛИНА, М	ВЕС КГ
ОТДЕЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ	2	6АІ	380	1	6АІ	0,38	0,08
	7	8АІ	380	1	8АІ	0,38	0,15
	8	6АІ	480	1	6АІ	0,48	0,11
	13	8АІ	480	1	8АІ	0,48	0,19
	9	20АІІ	4860	1	20АІІ	4,86	12,0
	10	22АІІ	4860	1	22АІІ	4,86	14,5
	23	25АІІ	4750	1	25АІІ	4,8	18,5
	24	28АІІ	4750	1	28АІІ	4,8	23,2
	25	32АІІ	4800	1	32АІІ	4,8	30,3



ТК 1979	Колонны высотой 7,8 м	СЕРИЯ 1.423-3
	Каркасы КР32, КР39, КР40, КР44	Выпуск Лист 4 37

ТК 1979	Колонны высотой 7,8 м	СЕРИЯ 1.423-3
	Отдельные стержни	Выпуск Лист 4 38