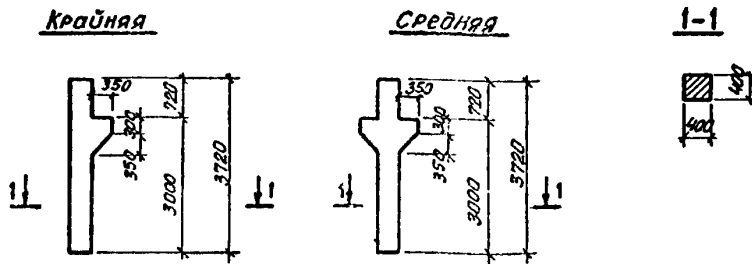
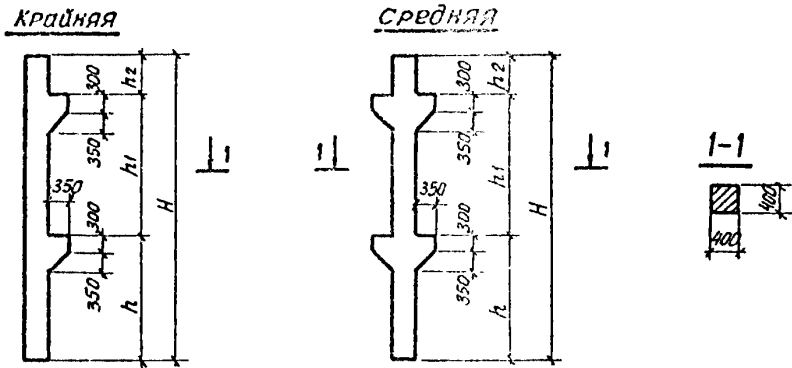


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420-12 доп.к сер. ИК20/70 Выпуск 2, часть I из 2 УДК.624.012.45:725.4</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>КОНСТРУКЦИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 6x6 м и 9x6 м ПОД НАГРУЗКИ СООТВЕТСТВЕННО ДО 2500 КГС/М² И 1500 КГС/М²</p>	<p>FJCG</p>
<p>Март 1979</p>		<p>На 7 листах На 13 страницах Страница I</p>



Марка колонны	Тип перекрытия	Место установки колонны	Расход материалов		Марка бетона	Масса т				
			Бетон м ³	Сталь кг						
1	2	3	4	5	6	7				
К11а-1-3	1	В крайнем ряду верхних этажей высотой 4,8 м	0,65	176,3	200	1,6				
К11а-1-5				201,5						
К11а-2-3				191,9						
К11а-2-5				217,1	400					
К11а-3-3				245,9						
К11а-3-5				271,1						
К11а-1-4	2	4,8 м		165,7	200					
К11а-1-6				195,3						
К11а-2-4				181,3						
К11а-2-6				210,9						
К12а-1				1,2	В среднем ряду верхних этажей высотой 4,8 м		0,72	150,4	200	1,8
К12а-2								178,8	300	
К12а-3	191,6	400								
К12а-4	232,8	200								
К12а-1-5	1	4,8 м		184,4	300					
К12а-2-3				229,6						
К12а-2-5				212,8						
К12а-3-5				225,6						
К12а-4-1				249,4						
К12а-4-3				283,6	400					

1	2	3	4	5	6	7
К12а-4-5	I	В среднем ряду	0,72	266,8	400	1,8
К12а-1-6				193,2	200	
К12а-2-6	2	верхних этажей	221,6	300		
К12а-3-6			234,4	400		
К12-4-2		высотой 4,8м		249,4		



Марка колонны	Тип перекрытия	Место установки колонны	Размер в мм				Расход материалов		Марка бетона	Вес тс
			H	h	h1	h2	Бетон м ³	Сталь кг		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
К13а-1-1	I	В крайнем ряду нижних этажей высотой 4,8 м	II225	4650	4800	1775	1,92	579,4	400	4,8
К13а-1-3								460,8		
К13а-1-5								516,0		
К13а-2-3								549,2		
К13а-2-5								604,4		
К13а-3-1								752,6		
К13а-3-3								634,0		
К13а-3-5								689,2		
К13а-1-2	2							579,4		
К13а-1-4								460,8		
К13а-1-6								516,0		
К13а-2-4								549,2		
К13а-2-6								604,4		
К13а-3-2								752,6		
К13а-3-4	634,0									
К13а-3-6	689,2									
К14а-1	I,2	В среднем ряду нижних этажей высотой 4,8 м	II225	4650	4800	1775	2,05	464,3	300	5,1
К14а-2								460,0	400	
К14а-3								542,0		
К14а-4								586,0	600	
К14а-5								371,6		
К14а-6								503,6		
К14а-1-5	I						550,0	300		

ЛПШ		Железобетонные колонны с применением стыков на ванной сварке. Высоты этажей 4,8 м и 6,0 м					Типовые конструкции серии I.420-12 выпуск 2 ч. Iи2		Паспорт лист 2	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
KI4a-2-I	I	В среднем ряду нижних этажей высотой 4,8 м	II225	4650	4800	I775	2.05	556,0	400	5, I
KI4a-2-5								545,6		
KI4a-3-I								638,0		
KI4a-3-3								664,8		
KI4a-3-5								627,6		
KI4a-4-I								682,0		
KI4a-4-3								708,8		
KI4a-4-5								671,6		
KI4a-5-I								467,6		
KI4a-5-3								494,4		
KI4a-5-5								457,2		
KI4a-6-I								599,6		
KI4a-6-5								589,2		
KI4a-I-6								550,0		
KI4a-2-2								556,0		
KI4a-2-6								545,6		
KI4a-3-2								638,0		
KI4a-3-6								627,6		
KI4a-4-2	682,0									
KI4a-4-6	671,6									
KI4a-5-2	467,6									
KI4a-5-6	457,2									
KI5a-I-I	I	В крайнем ряду верхних этажей высотой 4,8 м	8520	3000	4800	720	I,48	404,8	300	3,7
KI5a-I-3								392,6		
KI5a-I-5								410,2		
KI5a-2-I								434,4		
KI5a-2-3								422,2		
KI5a-2-5								439,8		
KI5a-3-I								530,0		
KI5a-3-3								517,8		
KI5a-3-5								535,4		
KI5a-4-I								562,8		
KI5a-4-3								550,6		
KI5a-4-5								568,2		
KI5a-I-2								394,2		
KI5a-I-4								382,0		
KI5a-I-6								441,2		
KI5a-2-2								423,8		
KI5a-2-4								411,6		
KI5a-2-6								470,8		

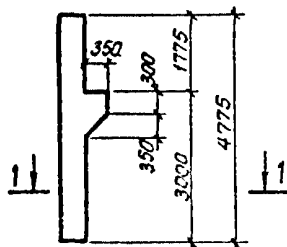
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
К16а-1 К16а-2	I,2	В среднем ряду верхних этажей высотой 4,8 м	8520	3000	4800	720	I.6I	290.I	300	4,0
К16а-3 К16а-4								356.9		
К16а-5 К16а-7	386.5							600		
К16а-2-1 К16а-2-3	482.I									
К16а-2-5 К16а-3-1	419,3							300		
К16а-3-3 К16а-3-5	448.5									
К16а-4-1 К16а-4-3	421.5							400		
К16а-4-5 К16а-5-1	469.I									
К16а-5-5 К16а-6-1	433.7							600		
К16а-6-3 К16а-7-5	451.I									
К16а-8-1 К16а-2-2	498.7							300		
К16а-2-6 К16а-3-2	463.3									
К16а-3-6 К16а-4-2	546,7							400		
К16а-4-6 К16а-5-2	594,3									
К16а-5-6	558.9							600		
К19а-1-1 К19а-1-3	483,9									
К19а-1-5 К19а-2-1	496.I							300		
К19а-2-3 К19а-2-5	417.9									
К19а-3-1 К19а-3-3	465.5							400		
К19а-3-5 К19а-4-1	525.3									
К19а-4-3 К19а-4-5	629.9	600								
	421.5									
	442.5	300								
	451.I									
	472.I	400								
	546.7									
	567.7	600								
	483.9									
	504.9									
К19а-1-1 К19а-1-3 К19а-1-5 К19а-2-1 К19а-2-3 К19а-2-5 К19а-3-1 К19а-3-3 К19а-3-5 К19а-4-1 К19а-4-3 К19а-4-5	I	В крайнем ряду средних этажей высотой 4,8 м	9575	3000	4800	1775	I.64	521.8 434.6 489.4 555.4 468,2 523.0 664.2 577.0 631.8 701.4 614.2 669.0	300	4.I

		Л Г Ш И		Железобетонные колонны с применением стыков на ванной сварке. Высоты этажей 4,8 м и 5,0 м			Типовые конструкции серии I.420-12 выпуск 2 ч. I и 2		Паспорт лист 3		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
KI9a-I-2		В крайнем ряду средних этажей высотой 4,8 м	9575	3000	4800	1775	I.64	526.2	300	4.I	
KI9a-I-4								439.0			
KI9a-I-6								498.2			
KI9a-2-2	2							559.8			
KI9a-2-4								472.6			
KI9a-2-6								531.8			
KI9a-3-2								668.6			
KI9a-3-4								581.4			
KI9a-3-6								640.6			
KI9a-4-2								705.8			
KI9a-4-4								618.6			
KI9a-4-6		677.8									
K20a-I	I.2	В среднем ряду средних этажей высотой 4,8 м	9575	3000	4800	1775	I.78	353.4	300	4.50	
K20a-2									391.0		400
K20a-3									496.2		400
K20a-5									353.4		500
K20a-6									353.4		600
K20a-7									496.2		600
K20a-I-I									417.6		300
K20a-I-5								430.2	300		
K20a-2-I	I							455.2	400		
K20a-2-3											475.8
K20a-2-5											467.8
K20a-3-I											560.8
K20a-3-3											581.0
K20a-3-5											573.0
K20a-4-3			655.0								
K20a-5-I	2	418.0	400								
K20a-5-3				438.2							
K20a-5-5				430.2							
K20a-6-I				418.1							
K20a-6-3				438.2							
K20a-6-5				430.2							
K20a-7-I				560.8							
K20a-7-5		573.0									
K20a-I-2	2	417.6	300								
K20a-I-6			439.0								
K20a-2-2			455.2								
K20a-2-6			476.6								
K20a-3-2			560.8								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
K20a-3-6	2	В среднем ряду средних этажей высотой 4,8 м	9575	3000	4800	1775	1,78	581.8	400	4,5
K20a-5-2								418.0	500	
K20a-5-6								439.0		
K20a-6-2								418.0	600	
K20a-6-6								439.0		
K20a-7-2								560.8		
K20a-7-6								581.8		
K21a-I-I	I	В крайнем ряду нижних этажей высотой 6,0 м и 4,8 м	12425	5850	4800	1775	2.03	578.0	400	5.1
K21a-I-3								490.8		
K21a-I-5								554.4		
K21a-2-3								588.8		
K21a-2-5								652.4		
K21a-3-I								766.8		
K21a-I-2								578.0		
K21a-I-4								490.8		
K21a-I-6	554.4									
K22a-I	I,2	В среднем ряду нижних этажей высотой 6,0м и 4,8м	12425	5850	4800	1775	2.24	495.6	300	5.6
K22a-3								581.2	400	
K22a-5	392.4							600		
K22a-6	538.8							300		
K22a-I-5	580.0									
K22a-2-I	586.4							400		
K22a-3-I	677.2									
K22a-3-5	665.6									
K22a-4-I	726.0									
K22a-4-3	752.8							600		
K22a-5-I	488.4									
K22a-5-3	515.2									
K22a-5-5	476.8									
K22a-6-I	634.8							300		
K22a-6-5	623.2									
K22a-I-6	580.0							400		
K22a-2-2	586.4	600								
K22a-5-2	488.4	300								
K22a-5-6	476.8									
K36a-I	I,2	В среднем ряду нижних этажей высотой 4,8 м	10170	4650	4800	720	1.90	423.9	300	4.8
K36a-2								493.5	400	
K36a-3								493.5		
K36a-4								533.5	500	
K36a-5								533.5	600	
K36a-6								302.7	300	
K36a-I-I	I	519.9	300							

Л Г П И			Железобетонные колонны с применением стыков на ванной сварке. Высоты этажей 4,8м и 6,0 м				Типовые конструкции серии I.420-6 выи.2 ч. Ии2		Паспорт лист 4	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
K36a-I-5	I	В среднем ряду нижних этажей высотой 4,8 м	10170	4650	4800	720	1.90	509.5	300	4.80
K36a-2-I								589.5		
K36a-2-5								579.I		
K36a-3-I								589.5	400	
K36a-3-5								579.I		
K36a-4-I								629.5	500	
K36a-4-5								619.I		
K36a-5-I								629.5	600	
K36a-5-5								619.I		
K36a-6-I								398.7	600	
K36a-6-5								388.3		
K36a-8-I								473.5	300	
K36a-I-2								519.9		
K36a-I-6								509.5	400	
K36a-2-2	589.5									
K36a-2-6	579.I	500								
K36a-3-6	579.I									
K36a-4-2	629.5	600								
K36a-5-2	629.5									
K36a-5-6	619.I	600								
K36a-6-2	398.7									
K36a-6-6	388.3	600								
K36a-7-2	433.5									
K36a-8-2	473.5									

Крайняя



1-1 (для K35a)

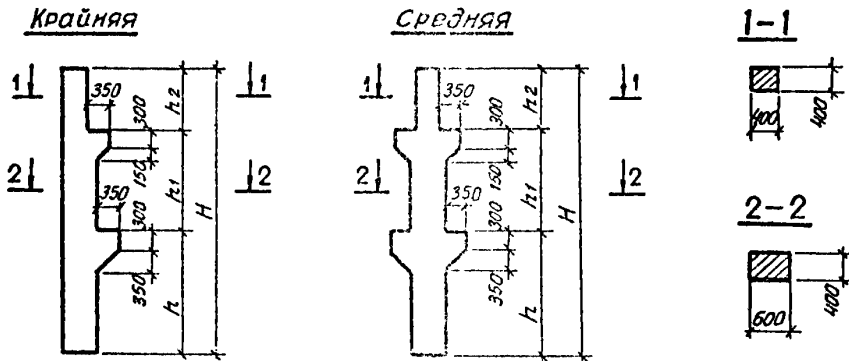


1-1 (для K39a)



Марка колонны	Тип перекрытия	Место установки колонны	Расход материалов		Марка бетона	Касса т
			Бетон м³	Сталь кг		
I	2	3	4	5	6	7
K35a-I-I	I	В крайнем ряду средних этажей высотой 4,8 м	0,8I	348.7	400	2.0
K35a-I-3				305.I		
K35a-I-5				330.3		
K35a-2-I				367.I		
K35a-2-3				323.5		
K35a-2-5	348.7					

I	2	3	4	5	6	7
К35а-I-2	2	В крайнем ряду средних этажей высотой 4,8 м	0,8I	353.I	400	2.0
К35а-I-4				309.5		
К35а-I-6				339.I		
К39а-I-2	2		I, I9	418.5	300	3.0
К39а-I-4				370.5		
К39а-I-6				400.I		
К39а-2-2				418.5	400	
К39а-2-4				370.5		
К39а-2-6				400.I		
К39а-3-2				490.5		
К39а-3-4				442.5		
К39а-3-6	472.I					



Марка колонны	Тип перекрытия	Место установки колонны	Размер в мм				Расход материалов		Марка бетона	Масса т
			H	h	h1	h2	Бетон м³	Сталь кг		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
К17а-I-I	I	В крайнем ряду нижних этажей высотой 4,8 м	II225	4650	4800	I775	2.64	737.I	300	6,6
К17а-I-3								580.I		
К17а-I-5								639.3		
К17а-2-I								815.5	400	
К17а-2-3								658.7		
К17а-2-5								717.7		
К17а-3-I								815.5	300	
К17а-3-3								658.5		
К17а-3-5								717.7		
К17а-4-I								907.3	400	
К17а-4-3								750.3		
К17а-4-5								809.5		
К17а-5-I								993.I	400	
К17а-5-3								836.I		
К17а-5-5								895.3		
К17б-5-I								997.7		
К17б-5-3	840.7									

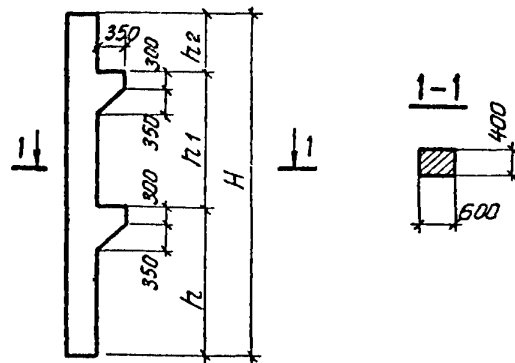
		ЛПТИ		Железобетонные колонны с применением стыков на ваннй сварке. Высоты этажей 4,8 м и 6,0 м			Типовые конструкции серии I.420-I2 выпуск 2 ч. Iи2		Паспорт лист 5		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
KI76-5-5	I	В крайнем ряду нижних этажей высотой 4,8 м	II225	4650	4800	I775	2.64	899.9	400	6.6	
KI7a-I-2	2							737.1	400		
KI7a-I-4								580.1			
KI7a-I-6								639.3			
KI7a-2-2								815.5			
KI7a-2-4								658.7			
KI7a-2-6								717.7			
KI7a-3-2								815.5			
KI7a-3-4								658.5			400
KI7a-3-6								717.7			
KI7a-4-2								907.3			
KI7a-4-4								750.3			300
KI7a-4-6								809.5			
KI7a-5-2								993.1			
KI76-5-2								997.7			
KI76-5-4								840.7			400
KI76-5-6	899.9										
KI8a-I	I,2	В среднем ряду нижних этажей высотой 4,8 м	II225	4650	4800	I775	2.73	562.2	400	6.8	
KI8a-2								735.0			
KI8a-3								851.0			
KI8a-4								1040.2			
KI8a-5								1040.2			500
KI8a-6								733.4			
KI8a-7								807.0			600
KI8a-8								851.0			
KI8a-I-I	I							740.0	400		
KI8a-I-5								647.8			
KI8a-2-I								912.8			
KI8a-2-3								857.8			
KI8a-2-5								820.6			
KI8a-3-I								1028.8			
KI8a-3-5								936.6			
KI8a-4-I								1218.0			
KI8a-4-3								1163.0			
KI8a-4-5								1125.8			
KI8a-5-I	1218.0										
KI8a-5-3	1163.0	500									
KI8a-5-5	1125.8										
KI8a-6-I	911.2	600									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II								
KI8a-6-3	I	В среднем ряду нижних этажей высотой 4,8 м	II225	4650	4800	I775	2.73	856.2	600	6.8								
KI8a-6-5								819.0										
KI8a-7-5								892.6										
KI8a-8-I								1028.8										
KI8a-8-3								973.8										
KI8a-8-5								936.6										
KI8a-9-I								1218.0										
KI8a-I-2								740.0										
KI8a-I-6								647.8										
KI8a-2-2								912.8			400							
KI8a-2-6	820.6																	
KI8a-3-2	1028.8																	
KI8a-3-6	936.6																	
KI8a-4-2	2							1218.0										
KI8a-4-6								1125.8										
KI8a-5-2								1218.0		500								
KI8a-5-6								1125.8										
KI8a-6-2								911.2		600								
KI8a-6-6								819.0										
KI8a-8-2								1028.8										
KI8a-8-6								936.6										
K23a-I-I								I		В крайнем ряду нижних этажей высотой 6,0 м и 4,8м	I2425	5850	4800	I775	2.93	761.9	300	7.3
K23a-I-3																604.9		
K23a-I-5	668.5																	
K23a-2-I	866.5																	
K23a-2-3	709.5																	
K23a-2-5	773.1																	
K23a-3-I	866.5	400																
K23a-3-3	709.5																	
K23a-3-5	773.1	300																
K23a-4-I	967.9																	
K23a-4-3	810.9																	
K23a-4-5	874.5																	
K23a-5-I	2							1062.9	400									
K23a-5-3								905.9										
K23a-5-5								969.5										
K23a-I-2								761.9										
K23a-I-4								604.9										
K23a-I-6								668.5										
K23a-2-2								866.5		300								
K23a-2-4								709.4										
K23a-2-6								773.1										

Л Г П И			Железобетонные колонны с применением стыков на ванной сварке. Высоты этажей 4,8м и 6,0 м.				Типовые конструкции серии I.420-I2 выпуск 2		Паспорт лист 6	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
K23a-3-2	2	В крайнем ряду нижних этажей высотой 6,0м и 4.8м	I2425	5850	4800	I775	2.93	866.5	400	7.3
K23a-3-4								709.5		
K23a-3-6								773.1		
K23a-4-2								967.9		
K23a-4-4								810.9		
K23a-4-6								874.5		
K24a-1	I,2							602.2	400	
K24a-2								795.4		
K24a-3								925.4		
K24a-4								II34.6		
K24a-5								II34.6		
K24a-6								783.8		
K24a-7								876.6		
K24a-8								925.4		
K24a-I-I								780.0		
K24a-I-5								696.6		
K24a-2-I	I	В среднем ряду нижних этажей высотой 6,0м и 4.8м	I2425	5850	4800	I775	3.02	973.2	400	7.5
K24a-2-3								918.2		
K24a-2-5								889.8		
K24a-3-I								II03.2		
K24a-3-5								IO19.8		
K24a-4-I								I3I2.4		
K24a-4-3								I257.4		
K24a-4-5								I229.0		
K24a-5-I								I3I2.4		
K24a-5-3								I257.4		
K24a-5-5	I229.0									
K24a-6-I	2							961.6	500	
K24a-6-3								906.6		
K24a-6-5								878.2		
K24a-7-5								971.0		
K24a-8-I								II03.2		
K24a-8-3								IO48.2		
K24a-8-5								IO19.8		
K24a-9-I								I3I2.4		
K24a-I-2								780.0		
K24a-I-6								696.6		
K24a-2-2	973.2									
K24a-2-6	889.8									
K24a-3-2								II03.2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
К24а-3-6	2	В среднем ряду нижних этажей высотой 6,0м и 4,8м	I2425	5850	4800	I775	3.02	I019.8	400	7.5
К24а-4-2								I312.4		
К24а-4-6								I229.0		
К24а-5-2								I312.4		
К24а-5-6								I229.0	500	
К24а-6-2								961.6		
К24а-6-6								878.2	600	
К24а-8-2								II03.2		
К24а-8-6	I019.8									

Крайняя



Марка колонны	Тип перекрытия	Место установки колонны	Размеры в мм				Расход материалов		Марка бетона	Масса т
			H	h	h1	h2	Бетон м³	Сталь кг		
К37а-1-4	2	В крайнем ряду нижних этажей высотой 4,8 м	II225	4650	4800	I775	2.82	689.2	300	7.1
К37а-1-6								748.4		
К37а-2-2								850.6		
К37а-2-4								689.2		
К37а-2-6								748.4	400	
К37а-3-2								I058.2		
К37б-3-2								I063.0		
К37б-3-4								901.6		
К37б-3-6								960.8	500	
К37а-4-2								I058.2		
К37а-4-4								896.8		
К37а-4-6								956.0		
К41а-1-2	2	В крайнем ряду средних этажей высотой 4,8 м	9575	3000	4800	I775	2.41	774.7	300	6.1
К41а-1-4								678.7		
К41а-1-6								737.9	400	
К41а-2-2								920.3		
К41а-2-4								824.3		
К41а-2-6								853.5		

Д Г П И	Железобетонные колонны с применением стыков на ванной сварке. Высоты этажей 4,8 м и 6,0 м	Типовые конструкции серии I.420-12 выпуск 2 ч.1и2	Паспорт лист ?
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ			
Колонны приняты двухэтажной разрезки и одностоечной разрезки для верхних этажей 3-х и 5-ти этажных зданий.			
Сечение колонн 400х400 мм и 400х600 мм.			
Расчет колонн произведен в соответствии с главой СНиП II-B.I-62*.			
Ширина раскрытия трещин при основном сочетании нагрузок составляет не более 0,3 мм при учете полной нагрузки от ветра, и не более 0,2 мм - при учете ветровой нагрузки в размере 30% от ее расчетной величины.			
Предел огнестойкости колонн - 4,0 часа.			
Колонны изготавливаются из бетона марки 200, 300, 400, 500, 600.			
Рабочая арматура колонн принята из горячекатаной арматурной стали периодического профиля класса А-III по ГОСТ 5781-75. Поперечная арматура колонн (хомуты) принята из горячекатаной арматурной гладкой стали класса А-I по ГОСТ 5781-75.			
В закладных деталях применен сортовой прокат из стали класса С38/23 по ГОСТ 380-71*.			
Марки стали арматуры и закладных деталей должны устанавливаться в проекте конкретного здания в зависимости от температурных условий эксплуатации и характера нагрузок в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и рекомендациями, приведенными в выпусках 0-1, 0-2, 0-3 серии I.420-12.			
Армирование колонн осуществляется пространственными каркасами, объединяющими плоские сварные каркасы и сетки, отдельные арматурные стержни и закладные детали. Сборка пространственных каркасов производится в кондукторах.			
В колоннах предусмотрены закладные детали для крепления навесных стеновых панелей, переплетов ленточного остекления, вертикальных стальных связей или сборных железобетонных продольных ригелей для случая обеспечения устойчивости здания при помощи продольных железобетонных рам.			
Колонны предназначены для применения в зданиях с неагрессивной средой и в зданиях со слабо- и среднеагрессивной газовой средой. В конкретном проекте здания должны быть оговорены дополнительные мероприятия по антикоррозионной защите колонн в соответствии с "Указаниями по проектированию антикоррозионной защиты строительных конструкций" (СН 262-67).			
Выпуск 2 серии I.420-12 является частью работы, полный состав которой изложен в выпусках 0-1, 0-2 и 0-3.			
Область применения: I-IV районы территории СССР по скоростным напорам ветра; IV район по снеговой нагрузке; сейсмичность до 6 баллов			
СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
Выпуск 2. Часть I и часть 2. Железобетонные колонны с применением стыков на ванной сварке. Высоты этажей 4,8 м и 6,0 м.			
Объем проектных материалов - 706 форматок			
АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИпромзданий, I27238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, д.46, ЦНИИ при участии НИИЭБ		
УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены и введены в действие с 1.03.79 Госстроем СССР. Постановление № 186 от 26.09.78		
ПОСТАВЩИК	Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2		
			Инв. № I5753
			Катал.л. № 039590и