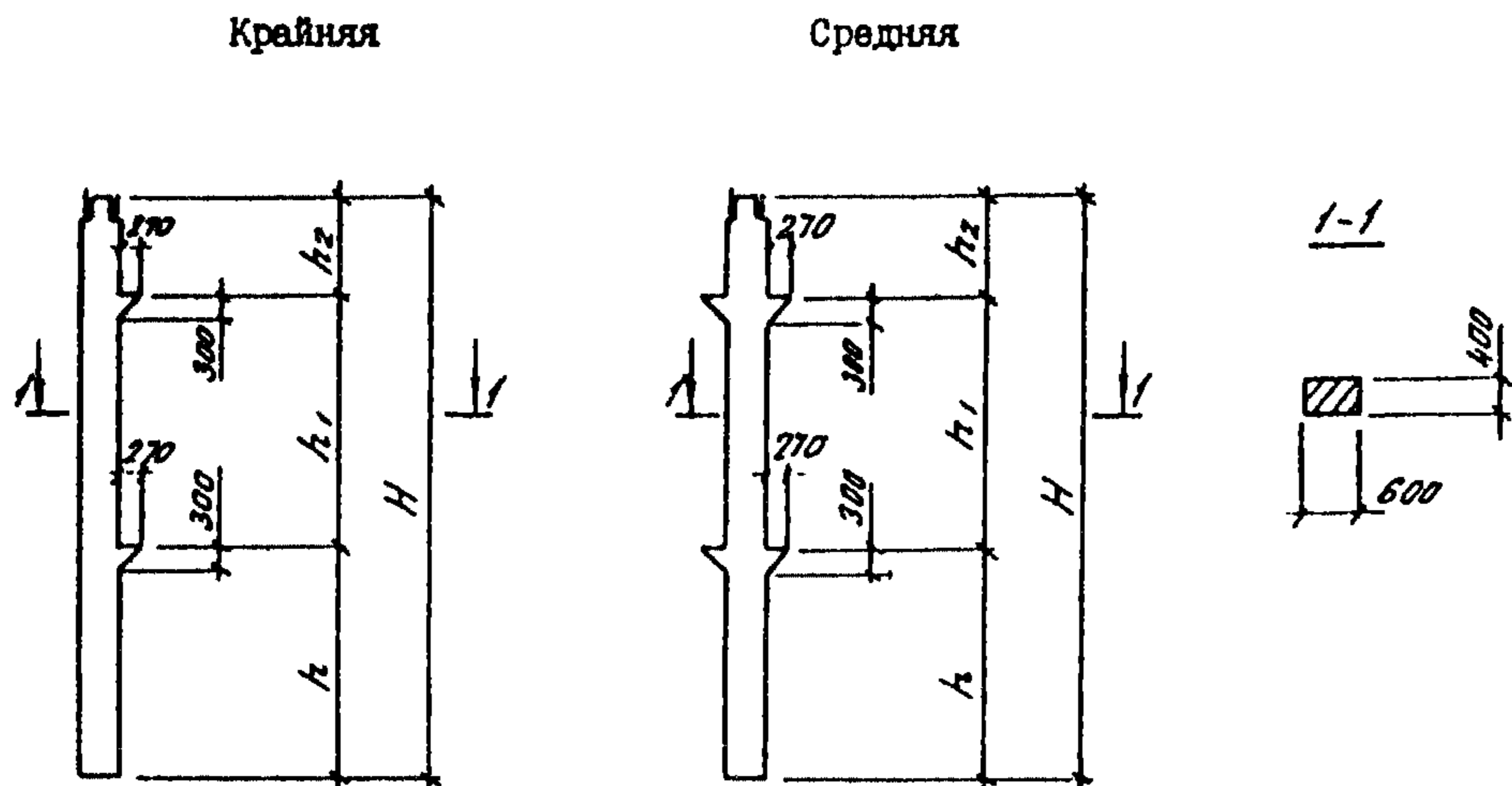


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420.I-20с Выпуск I-3
ГП ЦПП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 12 x 6; 9 x 6 и 6 x 6 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ	
АПРЕЛЬ 1991		На 6 листах На 12 страницах Страница I



НОМЕНКЛАТУРА КОЛОНН

Марка колонны	Место установки колонны	Размеры в мм				Расход материалов		Класс бетона	Масса колонны, т
		H	h	h ₁	h ₂	Бетон, м ³	Сталь, кг		
K23-1-C	В крайнем ряду нижних этажей высотой 6,0 м	13840	5350	6000	1990	3,35		8,4	
K23-2-C							375,9		B25
K23-3-C									B30
K23-4-C									B40
K23-5-C							423,5		B25
K23-6-C									B30
K23-7-C							478,3		B40
K23-8-C									B25
K23-9-C									B30
K23-10-C							559,9		B40
K23-11-C									B25
K23-12-C									B30
K23-13-C							693,0		B40
K23-14-C									B25
K23-15-C							796,6		B30
K23-16-C									B40
K23-17-C							513,5		B40
K23-18-C							724,7		B30

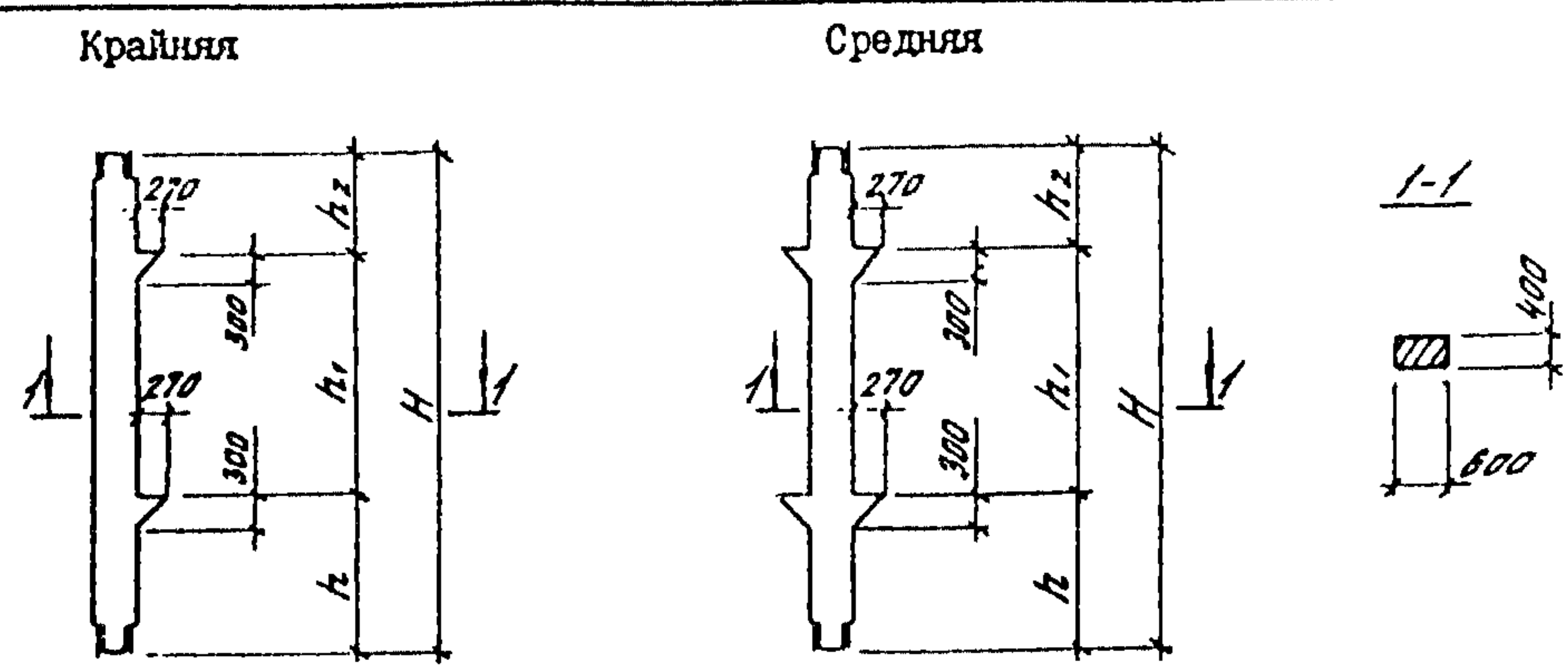
КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 12x6; 9x6 И 6x6 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ						СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420.I-20с Выпуск I-3		Лист I Страница 2	
Продолжение									
Марка колонны	Место установки колонны	Размеры в мм				Расход материалов		Класс бетона	Масса колонны, т
		H	h	h ₁	h ₂	Бетон м ³	Сталь кг		
K23-19-C	В крайнем ряду нижних этажей высотой 6,0 м	13840	5850	6000	1990	3,35	905,0	B30	8,4
K23-20-C							B40		
K23-21-C							1067,9	B30	
K23-22-C							1242,3		
K23-23-C							513,5	B25	
K23-24-C							594,3		
K23-25-C							649,9	B40	
K23-26-C								B25	
K23-27-C							809,0	B30	
K23-28-C								B25	
K23-29-C							905,0	B30	
K23-30-C								B45	
K23-31-C							961,4	B40	
K23-32-C								1067,9	
K23-33-C							1124,3	B30	
K23-34-C								1481,6	
K23-35-C							1497,9		
K23-36-C							В среднем ряду нижних этажей высотой 6,0 м	13840	
K24-1-C	B30								
K24-2-C	463,3	B40							
K24-3-C	518,1	B30							
K24-4-C	732,8	B40							
K24-5-C	553,3	B25							
K24-6-C		B30							
K24-7-C	689,7	B40							
K24-8-C	848,8	B30							
K24-9-C	986,5	B40							
K24-10-C	553,3	B25							
K24-11-C		B30							
K24-12-C	634,1	B40							
K24-13-C		B30							
K24-14-C	634,1	B40							
K24-15-C		B30							
K24-16-C	634,1	B40							
K24-17-C		B30							
K24-18-C	634,1	B40							

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 12x6; 9x6 И 6x6 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ						СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420.I-20с Выпуск I-3		Лист 2 Страница 3	
Продолжение									
Марка колонны	Место установки колонны	Размер в мм				Расход материалов		Класс бетона	Масса колонны т
		H	h	h ₁	h ₂	Бетон м ³	Сталь кг		
К24-19-С	В орднем ряду нижних этажей высотой 6,0м	13840	5850	6000	1990	3,39	634,1	В45	8,5
К24-20-С								В30	
К24-21-С							689,7	В40	
К24-22-С								В45	
К24-23-С								В30	
К24-24-С							848,8	В40	
К24-25-С								В45	
К24-26-С								В30	
К24-27-С							926,4	В40	
К24-28-С								В30	
К24-29-С							986,5	В40	
К24-30-С								В45	
К24-31-С								В30	
К24-32-С							1006,1	В40	
К24-33-С								В45	
К24-34-С								В30	
К24-35-С							1138,5	В40	
К24-36-С								В45	
К24-37-С								В40	
К24-38-С							1377,3	В45	
К24-39-С		В40							
К24-40-С	1572,1	В45							
К24-41-С									
К24-42-С	1679,3								
							1385,3	В40	
К33-1-С	В крайнем ряду нижних этажей высотой 7,2 м и 6.0 м	15040	7050	6000	1990	3,61		В25	9,0
К33-2-С							393,1	В30	
К33-3-С								В40	
К33-4-С								В25	
К33-5-С							444,7	В30	
К33-6-С								В40	
К33-7-С								В25	
К33-8-С							503,9	В30	
К33-9-С								В25	
К33-10-С							593,1	В30	
К33-11-С								В40	
К33-12-С							735,9	В25	
К33-13-С								В30	

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 12x6; 9x6 И 6x6 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ						СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420.I-20с Выпуск I-3		Лист 2 Страница 4	
Продолжение									
Марка колонны	Место установки колонны	Размеры в мм				Расход матери- алов		Класс бетона	Масса колонны т
		H	h	h ₁	h ₂	Бетон, м ³	Сталь, кг		
К33-14-С	В крайнем ряду ниж- них этажей высотой 7,2 м и 6,0 м	15040	7050	6000	1990	3,61	735,9	B40	9,0
К33-15-С							848,7	B30	
К33-16-С								B40	
К33-17-С							547,9		
К33-18-С							772,3	B30	
К33-19-С							966,3	B40	
К33-20-С									
К33-21-С							1138,7		
К33-22-С							1328,3	B30	
К33-23-С							547,9		
К33-24-С							636,3	B25	
К33-25-С								B40	
К33-26-С							696,3	B25	
К33-27-С								B30	
К33-28-С							868,3	B25	
К33-29-С								B30	
К33-30-С							966,3		
К33-31-С								B45	
К33-32-С							1027,9	B40	
К33-33-С							1143,2	B30	
К33-34-С									
К33-35-С							1232,0	B40	
К33-36-С							1445,2		
К33-37-С							1610,8		
К34-1-С	В орднем ряду ниж- них этажей высотой 7,2 м и 6,0 м	15040	7050	6000	1990	3,68		B25	9,2
К34-2-С							434,3	B30	
К34-3-С							485,9	B40	
К34-4-С									
К34-5-С							545,1	B30	
К34-6-С									
К34-7-С							777,9	B40	
К34-8-С								B30	
К34-9-С							589,1	B40	
К34-10-С								B30	
К34-11-С							737,5	B40	
К34-12-С							910,3	B30	
К34-13-С							1057,5	B40	

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 12x6; 9x6 И 6x6 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ						СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420.I-20с Выпуск I-3		Лист 3 Страница 5	
Продолжение									
Марка колонны	Место установки колонн	Размеры в мм				Расход материалов		Класс бетона	Масса колонны, т
		H	h	h ₁	h ₂	Бетон, м ³	Сталь, кг		
К34-14-С	В среднем ряду нижних этажей высотой 7,2 м и 6,0 м	15040	7050	6000	1990	3,68	589,1	В25	9,2
К34-15-С								В30	
К34-16-С								В40	
К34-17-С								В30	
К34-18-С							677,5	В40	
К34-19-С								В45	
К34-20-С								В30	
К34-21-С							737,5	В40	
К34-22-С								В45	
К34-23-С								В30	
К34-24-С							910,3	В40	
К34-25-С								В45	
К34-26-С							993,9	В30	
К34-27-С								В40	
К34-28-С								В30	
К34-29-С							1055,3	В40	
К34-30-С								В45	
К34-31-С								В30	
К34-32-С							1106,5	В40	
К34-33-С								В45	
К34-34-С								В30	
К34-35-С							1228,9	В40	
К34-36-С		В45							
К34-37-С	1492,0	В40							
К34-38-С		В45							
К34-39-С	1705,2	В40							
К34-40-С		В45							
К34-41-С	1827,6	В40							
К34-42-С	1487,2	В40							

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 12x6; 9x6 И 6x6 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420.I-20с Выпуск I-3	Лист 3 Страница 6
--	---	----------------------



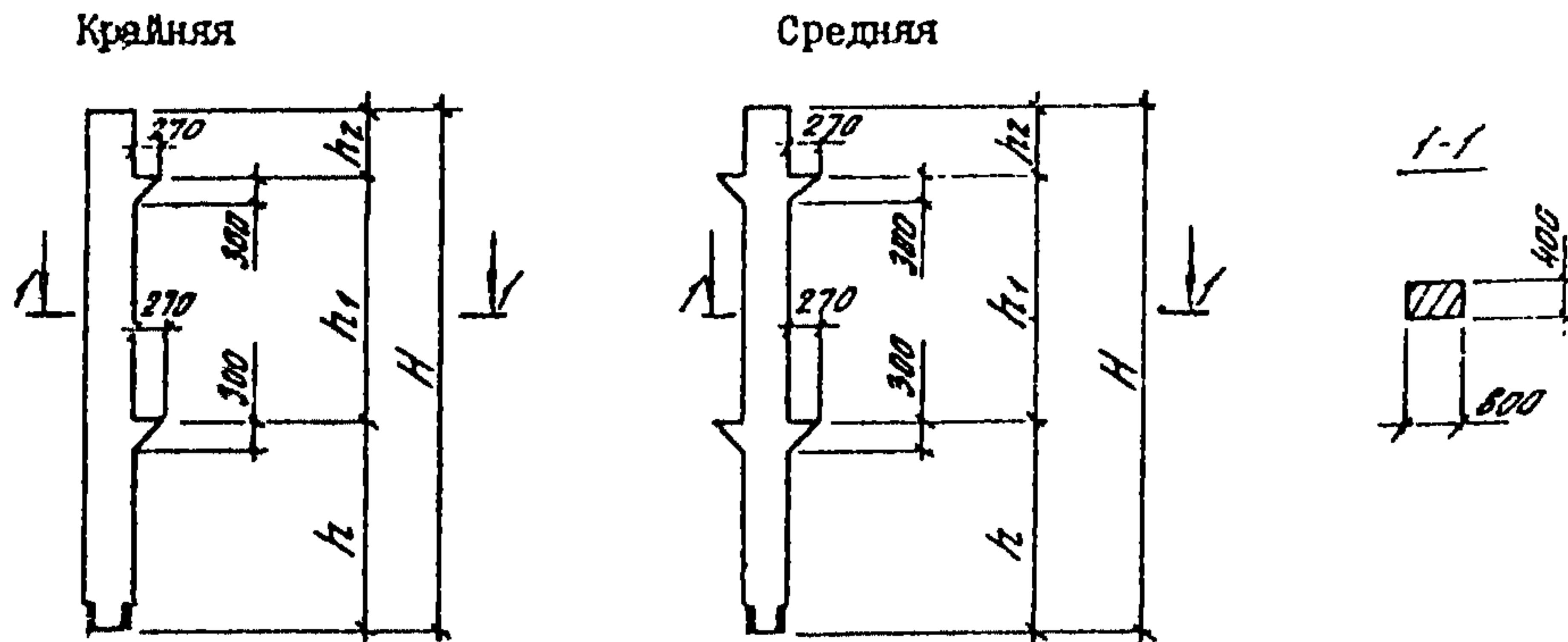
Марка колонны	Место установки колонны	Размер в мм				Расход материалов		Класс бетона	Масса колонны, т
		H	h	h ₁	h ₂	Бетон, м ³	Сталь, кг		
K25-1-C	В крайнем ряду средних этажей высотой 6,0 м	II1990	4000	6000	I990	2,92	344,7	B25	7,3
K25-2-C							B30		
K25-3-C							385,9	B25	
K25-4-C							B30		
K25-5-C							433,5	B25	
K25-6-C							B30		
K25-7-C							504,7	B25	
K25-8-C							620, I	B30	
K25-9-C							B30		
K25-10-C							428,7	B25	
K25-11-C							B30		
K25-12-C							662,9	B25	
K25-13-C							B30		
K25-14-C							780,0	B30	
K25-15-C							647, I	B25	
K25-16-C							B30		
K25-17-C							762,5	B25	
K25-18-C							B30		
K25-19-C							852,5	B30	
K26-1-C	В среднем ряду средних этажей высотой 6,0м	II1990	4000	6000	I990	2,95	385,9	B25	7,4
K26-2-C							B30		
K26-3-C							427, I	B30	
K26-4-C							474,7	B25	
K26-5-C							B30		
K26-6-C							545,9	B25	
K26-7-C							B30		
K26-8-C							B40		
K26-9-C							662, I	B30	
K26-10-C							B40		
K26-11-C							612,7	B30	
K26-12-C							748, I	B40	

3.01.П-2.94 т.2

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 12x6; 9x6 И 6x6 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТИ 7,8 И 9 БАЛЛОВ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420.I-20с Выпуск I-3	Лист 4 Страница 7
---	---	----------------------

Продолжение

Марка колонны	Место установки колонны	Размер в мм				Расход материалов		Класс бетона	Масса колонны, т
		H	h	h ₁	h ₂	Бетон, м ³	Сталь, кг		
К26-13-С	В среднем ряду средних этажей высотой 6,0 м	11990	4000	6000	1990	2,95	717,3	B40	7,4
К26-14-С							894,5	B30	
К26-15-С								B40	

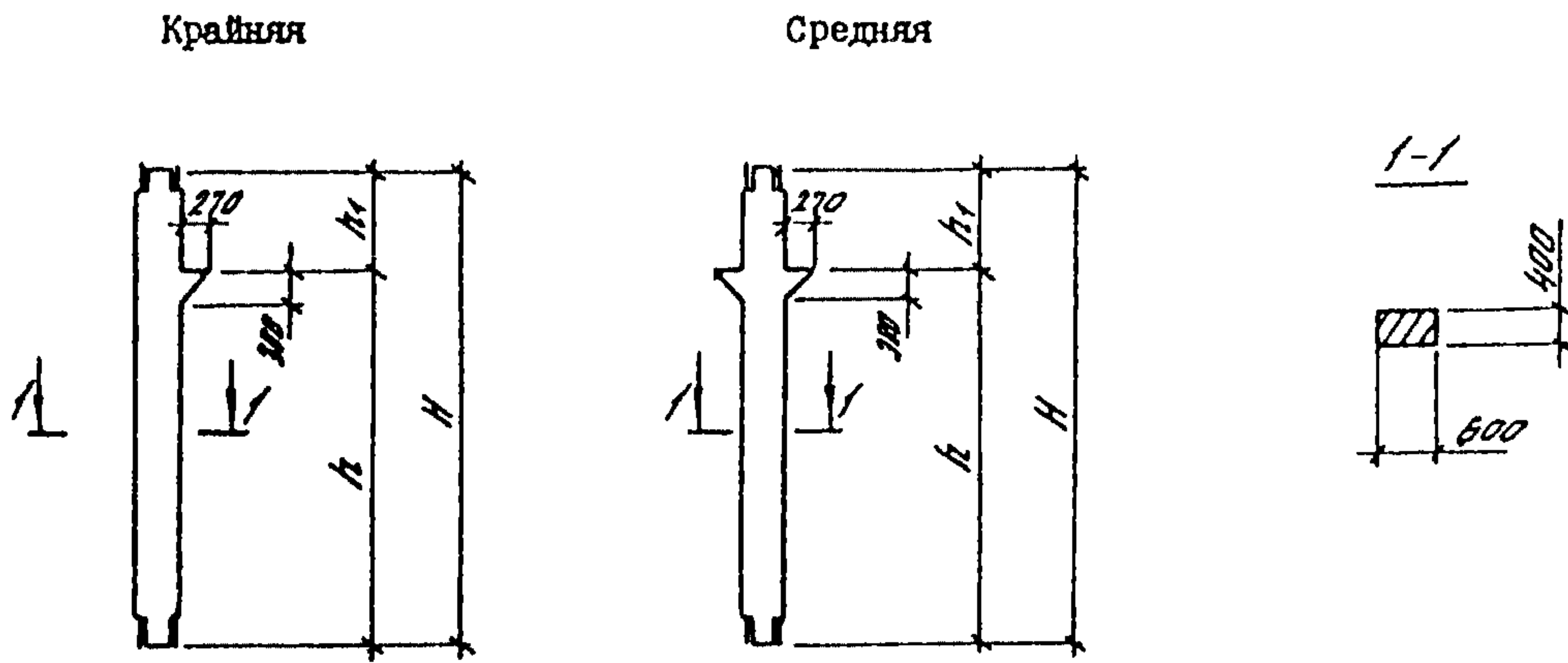


Марка колонны	Место установки колонны	Размер в мм				Расход материалов		Класс бетона	Масса колонны, т
		H	h	h ₁	h ₂	Бетон, м ³	Сталь, кг		
К27-1-С К27-2-С К27-3-С К27-4-С К27-5-С К27-6-С К27-7-С К27-8-С К27-9-С К27-10-С К27-11-С	В крайнем ряду верхних этажей высотой 6,0 м	10710	4000	6000	710	2,6	300,8	B25	6,5
	337,6								
	380,0								
	443,2								
	540,5								
	620,9								
	512,3								
	449,1								
	572,7								
	707,2								
	833,4								
К28-1-С К28-2-С К28-3-С К28-4-С К28-5-С К28-6-С К28-7-С К28-8-С К28-9-С К28-10-С К28-11-С К28-12-С К28-13-С	В среднем ряду верхних этажей высотой 6,0 м	10710	4000	6000	710	2,64	372,7	B25 B30 B25 B30 B25 B30 B25 B25 B30 B40	6,6
	409,5								
	451,9								
	515,1								
	612,4								
	692,8								
	476,3								
	759,6								
	788,0								

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 12x6; 9x6 И 6x6 м ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.420.I-20с
Выпуск I-3

Лист 4
Страница 8

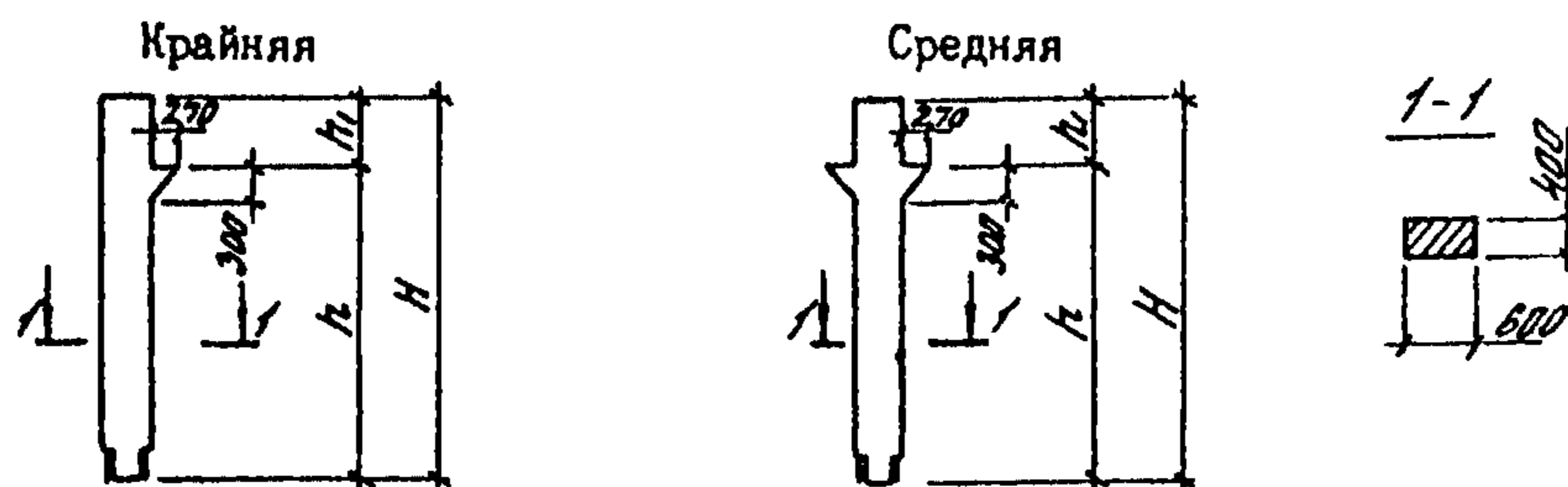


Марка колонны	Место установки колонны	Размеры в мм			Расход материалов		Класс бетона	Масса колонны, т					
		H	h	h ₁	Бетон, м ³	Сталь, кг							
K29-I-C	В крайнем ряду средних этажей высотой 6,0 м	5990	4000	1990	1,45	186,2	B25	3,6					
K29-2-C						B30							
K29-3-C						207,0	B25						
K29-4-C						230,6	B30						
K29-5-C						266,2	B25						
K29-6-C						329,4	B30						
K29-7-C						374,6	B25						
K29-8-C						277,8	B30						
K29-9-C						321,4	B25						
K29-10-C						337,0	B30						
K29-11-C						400,2	B25						
K29-12-C						489,4	B30						
K29-13-C						674,6	B25						
K29-14-C						1,47	206,1		B25	3,7			
K29-15-C							B30						
K29-16-C							226,9		B25				
K29-17-C							B30						
K29-18-C							250,5		B25				
K29-19-C							B30						
K29-20-C						1,47	4000		1990	1,47	206,1	B25	3,7
K29-21-C											B30		
K29-22-C											226,9	B25	
K30-I-C	B30												
K30-2-C	250,5	B25											
K30-3-C	B30												
K30-4-C	1,47	4000	1990	1,47	206,1	B25	3,7						
K30-5-C					B30								
K30-6-C					226,9	B25							

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 12x6; 9x6 И 6x6 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420.I-20с Выпуск I-3	Лист 5 Страница 9
--	---	----------------------

Продолжение

Марка колонны	Место установки колонны	Размеры в мм			Расход материалов		Класс бетона	Масса колонны, т
		H	h	h ₁	Бетон, м ³	Сталь, кг		
К30-7-С К30-8-С К30-9-С К30-10-С К30-11-С К30-12-С К30-13-С К30-14-С К30-15-С К30-16-С К30-17-С К30-18-С К30-19-С К30-20-С К30-21-С К30-22-С К30-23-С К30-24-С	В орднем ряду средних этажей высотой 6,0 м	5990	4000	1990	1,47	286,1 340,1 394,5 366,1 440,5 584,0 366,1 465,3	В25 В30 В40 В25 В30 В40 В25 В30 В40 В25 В30 В40 В30 В25 В30	3,7



Марка колонны	Место установки колонны	Размеры в мм			Расход материалов		Класс бетона	Масса колонны, т
		H	h	h ₁	Бетон, м ³	Сталь, кг		
К31-1-С К31-2-С К31-3-С К31-4-С К31-5-С К31-6-С К31-7-С К31-8-С К31-9-С К31-10-С К31-11-С	В крайнем ряду верхних этажей высотой 6,0 м	4710	4000	710	1,14	158,9 175,3 193,5 221,4 266,7 230,7 277,1	В15 В25 В15 В25 В15 В25 В15 В25	2,9

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 12x6; 9x6 И 6x6 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ

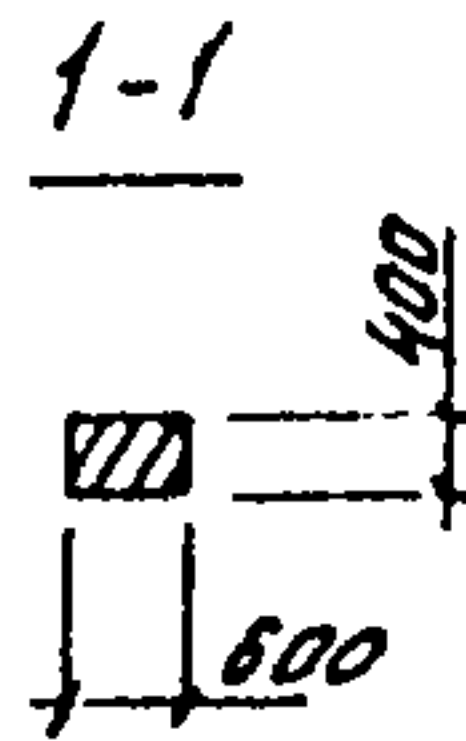
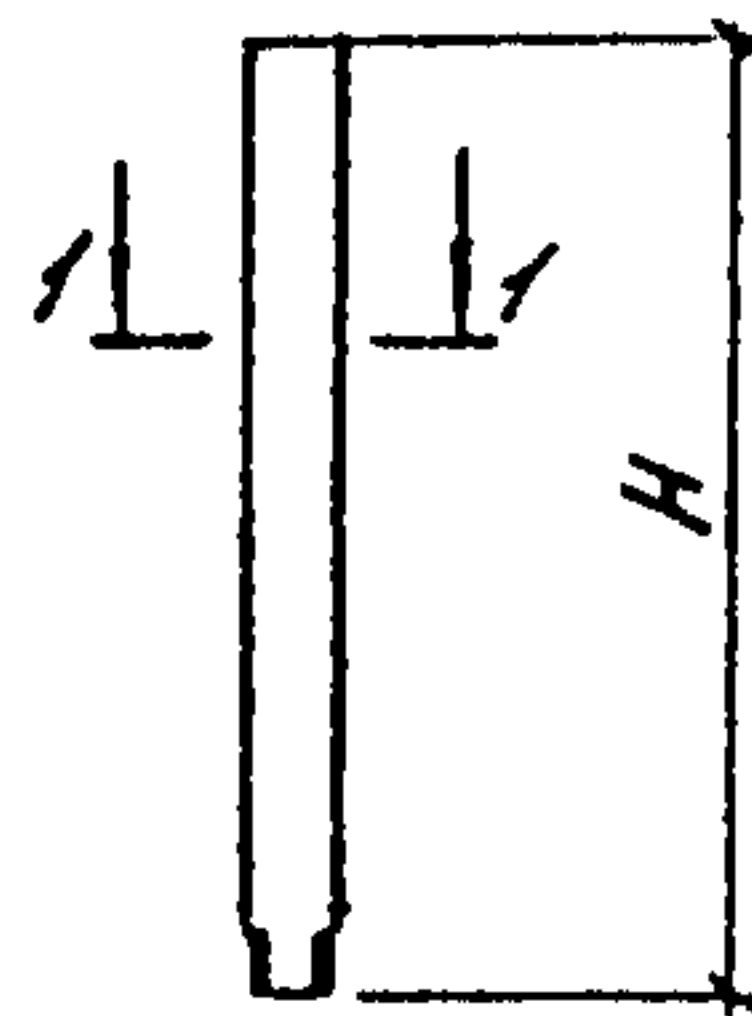
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.420.I-20с
Выпуск I-3

Лист 5
Страница 10

Продолжение

Марка колонны	Место установки колонны	Размеры в мм			Расход матери-алов		Класо бетона	Масса колон-ны, т	
		<i>H</i>	<i>h</i>	<i>h₁</i>	Бетон, м ³	Сталь, кг			
К31-12-С К31-13-С К31-14-С К31-15-С	В крайнем ряду верх-них этажей высотой 6,0 м	4710	4000	710	I, I4	322,3	В15	2,9	
						357,5	В25		
						392,3			
К32-1-С К32-2-С К32-3-С К32-4-С К32-5-С К32-6-С К32-7-С К32-8-С К32-9-С К32-10-С К32-11-С К32-12-С К32-13-С К32-14-С	В среднем ряду верх-них этажей высотой 6,0 м				I, I6	194,3	В15		
									В25
							210,7		В15
									В25
									В15
							229,1		В25
									В30
									В15
							257,1		В25
									В30
							302,3		
							370,3	В25	
								В30	
						467,5			

Крайняя, средняя

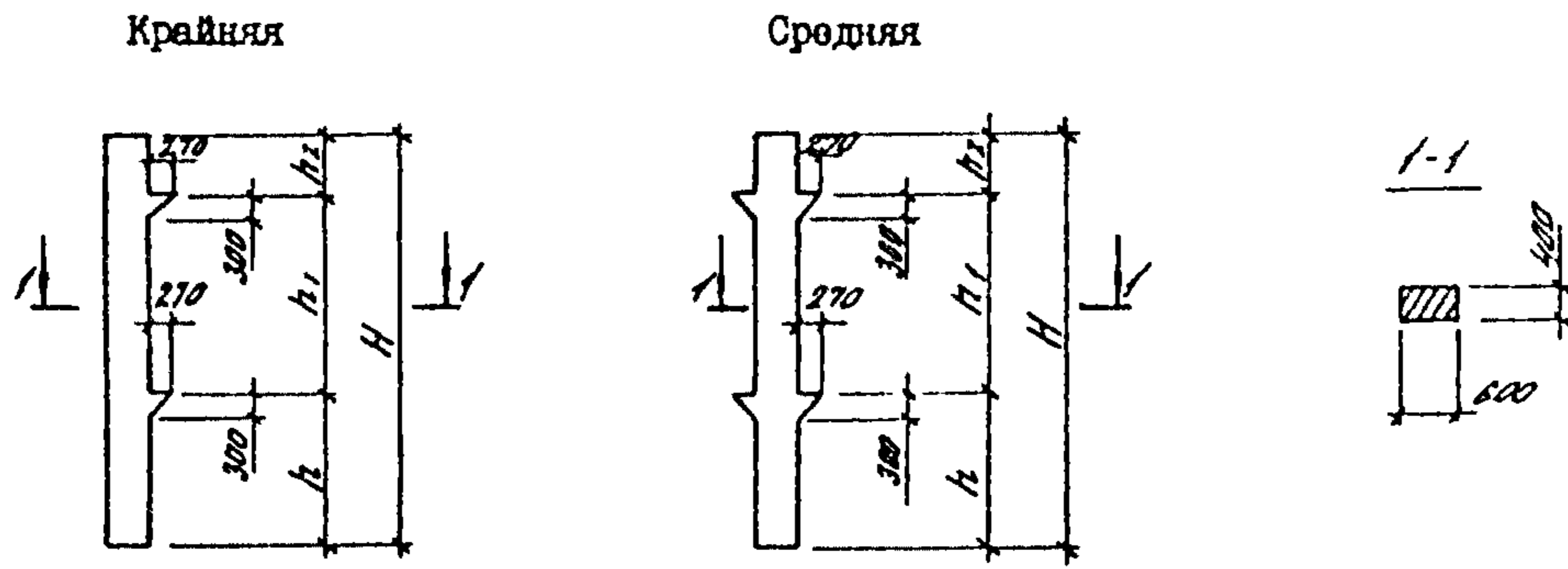


Марка колонны	Место установки колонны	Размеры в мм			Расход матери-алов		Класо бетона	Масса колон-ны, т		
		<i>H</i>			Бетон, м ³	Сталь, кг				
К41-1-1С К41-2-1С К41-3-1С К41-4-1С К41-5-1С К41-6-1С	Крайняя в верхних этажах высотой 6,0 м в зданиях с укрупнен-ной оеткой колонн верхнего этажа	4910			I, I8	88,2	В25	2,95		
						123,2				
						142,4	В30			
						178,5				
						222,3				
						259,0				
К41-1-2С К41-2-2С К41-3-2С К41-4-2С	Средняя в верхних этажах высотой 6,0 м в зданиях с укруп-ненной оеткой колонн верхнего этажа								98,1	В25
									133,1	В30
									152,3	
									188,4	

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 12x6; 9x6 И 6x6 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.420.I-20с
Выпуск I-3

Лист 6
Страница II



Марка колонны	Место установки колонны	Размеры в мм				Расход матери-алов		Класс бетона	Масса колон-ны, т						
		H	h	h ₁	h ₂	Бетон, м ³	Сталь, кг								
К47-1-С К47-2-С К47-3-С К47-4-С К47-5-С К47-6-С К47-7-С К47-8-С К47-9-С К47-10-С	В среднем ряду 2-х этажных зданий вы-сотой 6,0 м	12560	5850	6000	710	3,05	440,9	B25	7,63						
	515,3						B30								
	630,3						B25								
	724,3						B30								
	633,3														
	822,7														
	966,3						B25								
	604,1														
К48-1-С К48-2-С К48-3-С К48-4-С К48-5-С К48-6-С К48-7-С К48-8-С К48-9-С К48-10-С К48-11-С	В нижних этажах вы-сотой 7,2 м и 6,0 м в зданиях с укруп-ненной сеткой колонн верхнего этажа						13760	7050		6000	710	3,38	421,2	B25	8,45
	468,0												B30		
	522,4	B25													
	604,0	B30													
	728,2														
	831,4	B40													
	707,2	B25													
	808,8														
К63-1-С К63-2-С К63-3-С К63-4-С К63-5-С К63-6-С К63-7-С К63-8-С К63-9-С К63-10-С К63-11-С	В среднем ряду ниж-них этажей 2-х и 3х этажных зданий с укрупненной сеткой ко-лонн верхнего этажа	12560	5850	6000	710	3,09			404,0				B25	7,73	
	446,8								B30						
	496,4								B25						
	570,8						B30								
	685,8														
	779,8						B40								
	659,6						B25								
	774,6														

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКОЙ КОЛОНН 12x6; 9x6 И 6x6 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.420. I-20с
Выпуск I-3

Лист 6
Страница 12

Д 1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый классов В15, В25, В30, В40, В45,

Продольная арматура - из стали класса А-III диаметром 22...40мм, ГОСТ 5781 - 82.

Поперечная - из стали класса АI диаметром 8, 10 мм, ГОСТ 5781 - 82.

Сетки косвенного армирования - из стали классов А-III диаметром 8, 10 мм, ГОСТ 5781 - 82.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Колонны предназначены для многоэтажных промышленных зданий с числом этажей до 5 включительно, возводимых в сейсмических районах строительства.

Колонны разработаны для зданий со всеми жесткими узлами сопряжений с поперечными и продольными ригелями.

Колонны разработаны под расчетные равномерно распределенные временные длительные нагрузки на перекрытия - 7,2 тс/м (70,61 кн/м); 9,0 тс/м (88,26 кн/м); 11,0 тс/м (107,87 кн/м); 14,5 тс/м (142,2 кн/м), 18,0 тс/м (176,52 кн/м).

УЗОВ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{38 \text{ кгс/м}^2}{0,38 \text{ КПа}}$ С2МQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7,8, 9 баллов.

УЗВВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,5 \text{ КПа}}$ С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДН - неагрессивная, слабо,- среднеагрессивная.

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Расшифровка марки изделия: К35-10-С

К - наименование изделия - колонна

35- номер типоразмера

10- несущая способность колонны

С - сейсмичность

Настоящий выпуск рассматривать одновременно с выпуском 0-0 - Общие положения.

Указания по проектированию каркаса зданий; выпуском 1-0 - Указания по изготовлению колонн; выпуском 1-5 - Колонны Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 1-3 Колонны высотой 6,0; 7,2-6,0 м. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 328 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР письмо № 5/6-796 от 19.09.90. Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.03.91 приказ № III от 25.09.90. Срок действия до 30.12.99.

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Ипв. № 24694

Катал. л. № 066127