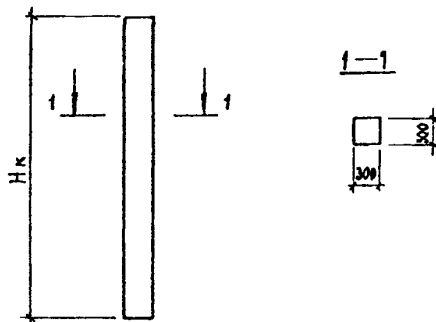


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ I.427.I-5 ВЫПУСК 0, I, 2 УЛ № 624.075.23</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>КОЛОННЫ КЕЛГЗБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОДОЛЬНОГО И ТОРЦОВОГО ФАХВЕРКА ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p>	<p>FEСI</p>
<p>АПРЕЛЬ 1985</p>		<p>На 4-х листах На 8-и страницах Страница I</p>



ДЛАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Колонны торцового и продольного фахверка приняты прямоугольного сечения 300x300 мм. Колонны изготавливаются из тяжелого бетона марок М300, М400, М500 и М600.

В качестве продольной рабочей арматуры применяется напрягаемая арматура классов А-Шв (сталь класса А-III по ГОСТ 5781-82, упрочненная вытяжкой, с контролем величины напряжений и удлинений) и А-У по ГОСТ 5781-82. Поперечное армирование колонн решено в виде спирали из стали классов Вр-I по ГОСТ 6727-80 и А-I по ГОСТ 5781-82.

Закладные изделия изготавливаются из стали марки ВСтЗкп2-I по ТУ14-I-3023-80.

НОМЕНКЛАТУРА КОЛОНН

Марка колонны	Высота здания, м	Hк, мм	Расход материалов				Масса, т		
			Бетон		Сталь, кг				
			Марка	Объем, м³	Напрягаемая арматура	Ненапрягаемая арматура		Всего	
КФ49-1АШв	4,8	4900	300	0,44	12,2	1,1	13,3	1,1	
КФ49-2/Шв		17,4			18,5				
КФ55-1АШв		5500			0,50	19,6	1,2	20,8	1,3
КФ57-1АШв		5700			0,51	20,2	1,3	21,5	
КФ57-2АШв		5800				27,6	2,2	29,8	
КФ58-1АШв					20,6	1,3	21,9		
КФ58-2АШв					0,52	28,0	2,2	30,2	

КОЛОНЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫ НАТЯЖЕННЫЕ
ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОДОЛЬНОГО И ТОРЦОВОГО
ФАХЛЕРКА ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
СЕРИЯ К.427.1-5
ВЫПУСК 0,1,2

Лист I
Страница 2

Продолжение

Марка колоны	Высота звчния, м	Нк, м	Расход материалов					Масса, т
			Бетон		Сталь, кг			
			Марка	Объем, м ³	Напряга- емая ар- матура	Ненапря- гаемая армату- ра	Всего	
КФ61-1АНВ	4,8;5,4;6,0	6100	300	0,55	21,6	1,3	22,9	1,4
КФ61-2АНВ					29,4	2,3	31,7	
КФ64-1АНВ	5,4	6400	300	0,58	31,0	2,4	33,4	1,5
КФ64-2АНВ					40,4		42,8	
КФ67-1АНВ	5,4;6,0;6,6	6700	300	0,60	42,4	2,5	44,9	1,6
КФ67-2АНВ					53,6	3,9	57,5	
КФ69-1АНВ	6,0	6900	300	0,62	33,4	2,6	36,0	1,6
КФ69-2АНВ					43,6		46,2	
КФ70-1АНВ	4,8; 6,0	7000	300	0,63	44,2	4,0	46,3	1,7
КФ70-2АНВ					56,0		60,0	
КФ73-1АНВ	4,8;6,0;6,6;7,2	7300	300	0,66	46,2	2,7	48,9	1,7
КФ73-2АНВ	4,8; 6,0; 6,6				58,4	4,2	62,6	
КФ73-3АНВ	7,2				72,0	4,3	76,3	
КФ75-1АНВ	4,8; 6,6	7500	400	0,68	47,4	2,8	50,2	1,8
КФ75-2АНВ		7600	300		74,0	4,5	78,5	
КФ76-1АНВ		7600	400	0,69	49,2	2,8	52,0	
КФ76-2АНВ	300		75,0		79,5			
КФ79-1АНВ	4,8; 6,6;	7900	400	0,71	63,2	4,5	67,7	1,8
КФ79-2АНВ	7,2; 7,8				94,4	7,2	101,6	
КФ81-1АНВ	7,2	8100	300	0,73	64,8	4,6	69,4	1,8
КФ81-2АНВ					96,6	7,4	104,0	
КФ82-1АНВ	6,0; 7,2	8200	300	0,74	65,6	4,6	70,2	1,9
КФ82-2АНВ					97,8	7,4	105,2	
КФ85-1АНВ	8,4	8500	400	0,77	21,0	1,7	22,7	1,9
КФ85-2АНВ					30,2		31,9	
КФ85-3АНВ	6,0; 7,2; 7,8	8500	400	0,77	68,0	4,8	72,8	1,9
КФ85-4АНВ	8,4				83,8	4,9	88,7	
КФ85-5АНВ	6,0; 7,2; 7,8	8500	500	0,77	101,4	7,6	109,0	2,0
КФ85-6АНВ	8,4				101,4	7,6	109,0	
КФ87-1АНВ	6,0;7,8	8700	300	0,78	85,8	5,1	90,9	2,0
КФ87-2АНВ					134,0	7,9	141,9	
КФ88-1АНВ	6,0; 6,6	8800	300	0,79	86,8	5,1	91,9	2,0
КФ88-2АНВ	6,0; 7,8				105,0	7,9	112,9	
КФ88-3АНВ	6,6; 7,8				135,6	143,5		
КФ91-1АНВ	6,0; 6,6;	9100	400	0,82	89,8	5,2	95,0	2,1
КФ91-2АНВ	7,8; 8,4				140,2	8,1	148,3	
КФ93-1АНВ	8,4	9300	300	0,84	23,0	1,9	24,9	2,1
КФ93-2АНВ					33,0		34,9	
КФ93-3АНВ	6,6; 8,4	9300	400	0,84	111,0	8,3	119,3	2,1
КФ93-4АНВ					148,6	5,2	153,8	

КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ
ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОДОЛЬНОГО И ТОРЦОВОГО
ФАХЛЕРКА ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ К.427.К-5
ВЫПУСК 0,1,2

Лист 2
Страница 3

Продолжение

Марка колонны	Высота здания, м	Нк, мм	Расход материалов					Масса, т
			Бетон		Сталь, кг			
			Марка	Объем, м ³	Напря- гаемая армату- ра	Ненапря- гаемая арматура	Всего	
КФ94-1АШв	6,6; 7,2; 8,4	9400	400	0,85	112,2	8,3	120,5	2,1
КФ94-2АШв					144,8		153,1	
КФ97-1АШв	9,6	9700	300	0,87	34,4	1,9	36,3	2,2
КФ97-2АШв					46,8	3,4	50,2	
КФ97-3АШв	6,6; 7,2; 8,4	9700	400	0,87	115,8	8,5	124,3	2,2
КФ97-4АШв					149,4		157,9	
КФ97-5АШв	6,6; 7,2; 8,4; 9,6	9700	300	0,87	187,4	8,5	195,9	2,2
КФ99-1АШв	7,2	9900	400	0,89	152,4	8,8	161,2	2,3
КФ99-2АШв					191,2		200,0	
КФ100-1АШв	7,2; 7,8	10000	300	0,90	154,0	8,8	162,8	2,3
КФ100-2АШв			400	0,90	193,2		202,0	
КФ103-1АШв	7,2; 7,8; 9,6	10300	300	0,93	158,6	9,0	167,6	2,4
КФ103-2АШв			400	0,93	199,0		208,0	
КФ105-1АШв	9,6	10500	300	0,95	37,4	2,1	39,5	2,4
КФ105-2АШв					66,4	3,7	70,1	
КФ105-3АШв	7,8; 9,6	10500	400	0,95	167,8	5,8	173,6	2,4
КФ105-4АШв					250,6	9,2	259,8	
КФ106-1АШв	7,8; 8,4; 9,6	10600	500	0,96	169,4	5,8	175,2	2,4
КФ106-2АШв					253,0	9,2	262,2	
КФ109-1АШв	10,8	10900	300	0,98	87,2	5,9	93,1	2,5
КФ109-2АШв					130,2	9,4	139,6	
КФ109-3АШв	7,8; 8,4; 9,6	10900	400	0,98	210,6	9,4	220,0	2,5
КФ109-4АШв					260,2		269,6	
КФ111-1АШв	8,4	11100	300	1,0	53,6	3,9	57,5	2,5
КФ111-2АШв			400	1,0	214,6	224,3		
КФ111-3АШв	8,4	11100	500	1,0	265,0	3,9	274,7	2,5
КФ112-1АШв			11200	400	1,01	216,4	3,7	
КФ112-2АШв	267,4	277,1						
КФ115-1АШв	10,8	11500	300	1,04	226,8	6,4	233,2	2,6
КФ115-2АШв					354,2	9,9	364,1	
КФ117-1АШв	10,8	11700	400	1,05	74,0	4,1	78,1	2,6
КФ117-2АШв					93,6	6,3	99,9	
КФ118-1АШв	9,6; 10,8	11800	300	1,06	281,6	10,2	291,8	2,7
КФ118-2АШв					363,4		373,6	
КФ121-1АШв	12,0	12100	300	1,09	96,8	6,5	103,3	2,7
КФ121-2АШв					144,4	154,3		
КФ121-3АШв	9,6; 10,8; 12,0	12100	500	1,09	238,8	10,4	249,2	2,7
КФ121-4АШв					367,2		377,6	
КФ123-1АШв	9,6	12300	300	1,11	59,4	4,2	63,6	2,8
КФ123-2АШв			400	1,11	63,6			

КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОДОЛЬНОГО И ТОРЦОВОГО ФАХВЕРКА ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИИ I.427.I-5 ВЫПУСК 0,1,2

Лист 2
Страница 4

Продолжение

Марка колонны	Высота здания, м	Нк, мм	Расход материалов				Масса, т		
			Бетон		Сталь, кг				
			Марка	Объем м ³	Напрягаемая арматура	Ненапрягаемая арматура		Всего	
КФ123-3АШБ	9,6	I2300	500	I,II	293,6	10,6	304,2	2,8	
КФ123-4АШБ			300		475,2		485,8		
КФ124-1АШБ	9,6; 10,8	I2400	400	I,II	296,0	10,9	306,6		
КФ124-2АШБ			500		382,0		392,6		
КФ127-1АШБ	9,6	I2700	400	I,II	391,2	10,9	402,1	2,9	
КФ127-2АШБ					490,6		501,7		
КФ129-1АШБ	12,0	I2900	300	I,II	81,4	4,4	85,8		
КФ129-2АШБ					127,2	7,2	134,4		
КФ130-1АШБ	10,8; 12,0	I3000	500	I,II	400,4	II,I	411,5	3,0	
КФ130-2АШБ			400		502,4		513,5		
КФ133-1АШБ		I3300	500	I,II	409,6	II,III	420,9		
КФ133-2АШБ			400		514,0		525,3		
КФ135-1АШБ	10,8	I3500	400	I,II	108,0	7,2	115,2	3,1	
КФ135-2АШБ					133,2	7,5	140,7		
КФ136-1АШБ	10,8; 12,0	I3600	600	I,II	418,8	II,III	430,4		
КФ136-2АШБ					525,6		537,2		
КФ139-1АШБ	10,8	I3900	400	I,II	537,2	II,III	549,0	3,2	
КФ142-1АШБ		I4200	300	I,II	548,8	II,III	560,0		
КФ147-1АШБ	12,0	I4700	300	I,II	145,0	II,III	153,1	3,3	
КФ147-2АШБ			400		175,4		187,9		
КФ49-1АУ	4,8	4900	300	0,44	7,8	I,II	8,9		1,1
КФ49-2АУ					12,2		13,3		
КФ55-1АУ		5500		0,50	8,8	I,II	10,0		
КФ55-2АУ					13,6		14,8		
КФ57-1АУ		5700		0,51	14,2	I,III	15,5	1,3	
КФ58-1АУ					14,4		15,7		
КФ58-2АУ		5800		0,52	20,6	II,III	22,8		
КФ61-1АУ					9,6		10,9		
КФ61-2АУ	4,8; 5,4; 6,0	6100	0,55	0,55	15,0	I,III	16,3	1,4	
КФ61-3АУ					4,8; 6,0		21,6		23,9
КФ64-1АУ	5,4	6400	0,58	0,58	22,8	II,III	25,2		
КФ67-1АУ	5,4; 6,0	6700	0,60	0,60	16,6	I,III	18,0	1,5	
КФ67-2АУ					5,4; 6,0; 6,6		23,6		25,1
КФ67-3АУ					6,6	32,4	34,9		
КФ69-1АУ	6,0	6900	0,62	0,62	17,0	I,III	18,5		1,6
КФ69-2АУ					24,6		26,1		
КФ70-1АУ	4,8; 6,0	7000	0,63	0,63	24,8	II,III	26,3		
КФ70-2АУ					33,8		36,4		
КФ73-1АУ	4,8; 6,0; 6,6	7300	0,66	0,66	26,0	I,III	27,5	1,7	
КФ73-2АУ					4,8; 6,0; 6,6; 7,2		35,2		37,9

КОЛОННЫ КЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРФОВА, АТЕЛЬНО ЧАПРЯЖЕННЫЕ
ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОДОЛЬНОГО И ТОРЦОВОГО
СХВЕРКА ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДНИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДЛ АТИИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ .42, .1. 5
ВЫПУСК 0, 1, 2

Лист 3
Страница 5

Продолжение

Марка колонны	Высота здания, м	Нк, мм	Расход материалов				Всего	Масса, т		
			Бетон		Сталь, кг					
			Марка	Объем м ³	Напрягаемая арматура	Ненапрягаемая арматура				
KФ73-3AY	7,2	7300		0,66	46,2	2,7	48,9	1,7		
KФ75-1AY	4,8; 6,6	7500	300	0,68	36,2	2,8	39,0			
KФ75-2AY					47,4		50,2			
KФ76-1AY		7600	0,69		36,8		39,6			
KФ76-2AY					49,2	52,0				
KФ79-1AY	4,8; 6,6; 7,2	7900	400	0,71	38,2	2,9	41,1	1,8		
KФ79-2AY	7,8		300		63,2	4,5	67,7			
KФ81-1AY	7,2	8100	400	0,73	39,2	2,9	42,1	1,8		
KФ81-2AY			300			64,8	4,6		69,4	
KФ82-1AY	6,0; 7,2	8200	400	0,74	39,6	2,9	42,5	1,9		
KФ82-2AY			300			65,6	4,6		70,2	
KФ85-1AY	8,4	8500	400	0,77	13,4	1,7	15,1	1,9		
KФ85-2AY							21,0			22,7
KФ85-3AY	6,0; 7,2; 7,8		300		41,0	3,1	44,1			
KФ85-4AY	8,4		400		53,6		56,7			
KФ85-5AY	6,0; 6,6; 7,6; 8,4		400		68,0	4,8	72,8			
KФ87-1AY	6,0; 7,8	8700	300	0,78	55,0	3,1	58,1	2,0		
KФ87-2AY			500			69,6	4,9		74,5	
KФ88-1AY	6,0; 6,6	8800	300	0,79	55,6	3,1	58,7	2,0		
KФ88-2AY	6,0; 6,6; 7,8				70,4	4,9	75,3			
KФ88-3AY	7,8		400			86,8	5,1		91,9	
KФ91-1AY	6,0; 7,2; 7,8; 8,4	9100		0,82	57,4	3,2	60,6	2,1		
KФ91-2AY						89,8	5,2		95,0	
KФ93-1AY	8,4	9300	300	0,84	14,8	1,9	16,7	2,1		
KФ93-2AY	6,6; 8,4				23,0				24,9	
KФ93-3AY			400			74,4	5,2		79,6	
KФ93-4AY	8,4		500		91,8	5,4	97,2			
KФ94-1AY	6,6; 7,2; 8,4	9400	400	0,85	75,2	5,2	80,4	2,2		
KФ94-2AY						112,2	8,3		120,5	
KФ97-1AY	9,6	9700	300	0,87	24,0	1,9	25,9	2,2		
KФ97-2AY							34,4			36,3
KФ97-3AY			6,6; 7,2; 8,4		400		77,6		5,3	82,9
KФ97-4AY			9,6		500		115,8		8,5	124,3
KФ99-1AY	7,2	9900	400	0,89	97,6	5,7	103,3	2,3		
KФ99-2AY					500		118,2		8,8	127,0
KФ100-1AY	7,2; 7,8	10000	400	0,90	98,6	5,7	104,3	2,3		
KФ100-2AY							126,2		3,5	129,7
KФ103-1AY	7,2; 7,8; 9,6	10300	500	0,93	101,6	5,9	107,5	2,3		
KФ103-2AY	7,2; 9,6						130,0		3,6	133,6
KФ103-3AY	7,8						164,6		5,6	170,2

КОЛОННЫ КЕЛЕЗБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОДОЛЬНОГО И ТОРЦОВОГО САХА. СЛЖКА ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗД. ДЛЯ СЕРИИ 427.1-5 ВПЧСК 0,1,2

Лист 3
Страница 6

Продолжение

Марка колонны	Высота здания, м	Нк, мм	Расход		материалов			Масса, т	
			Бетон		Сталь, кг				
			Марка	Объем, м³	Напрягаемая арматура	Ненапрягаемая арматура	Всего		
K0105-1AY	9,6	10500	300	0,95	26,0	2,1	28,1	2,4	
K0105-2AY					37,4		39,5		
K0105-3AY					7,8; 9,6	400	125,4		9,2
K0105-4AY	167,8	5,8	173,6						
K0106-1AY	7,8; 8,4; 9,6	10600	500	0,96	126,6	9,2	135,8		
K0106-2AY					169,4	5,8	175,2		
K0109-1AY	10,8	10900	300	0,98	68,8	3,8	72,6		2,5
K0109-2AY					87,2	5,9	93,1		
K0109-3AY	7,8; 8,4; 9,6		500		130,2	9,4	139,6		
K0109-4AY	9,6; 10,8	174,2		5,9					
K0109-5AY	7,8; 8,4; 10,8	600	215,0	6,1	221,1				
K0111-1AY	8,4	11100	300	1,0	27,4	2,2	29,6	2,5	
K0111-2AY			400		177,4	6,1	183,5		
K0111-3AY			600		219,0	6,3	225,3		
K0112-1AY	8,4	11200	500	1,01	141,4	3,9	145,3	2,6	
K0112-2AY					221,0	3,3	227,3		
K0115-1AY					11500	1,04	183,8		6,2
K0115-2AY	274,6	9,3	284,5						
K0117-1AY	10,8	11700	300	1,05	56,6	4,1	60,7	2,6	
K0117-2AY					74,0		78,1		
K0118-1AY	9,6; 10,8	11800	600	1,05	189,6	6,3	194,9	2,7	
K0118-2AY					281,6	10,2	291,8		
K0121-1AY	12,0	12100	300	1,09	58,4	4,1	62,5	2,7	
K0121-2AY					96,0	6,5	103,3		
K0121-3AY					9,6; 10,8; 12,0	600	238,8		6,7
K0123-1AY	9,6	12300	300	1,11	30,4	2,4	32,6	2,8	
K0123-2AY					43,6		46,0		
K0123-3AY			600		242,6	6,9	249,5		
K0124-1AY	10,8	12400	500	1,12	244,6	10,6	251,5	2,9	
K0124-2AY					296,0		306,6		
K0127-1AY	9,6	12700	600	1,14	303,2	10,9	314,1	2,9	
K0129-1AY	12,0	12900	300	1,16	62,3	4,4	66,7	2,9	
K0129-2AY					81,4		85,8		
K0135-1AY	10,8	13500	400	1,22	65,2	4,0	69,8	3,1	
K0135-2AY			300		85,2		89,8		
K0147-1AY	12,0	14700	400	1,32	92,8	5,0	97,8	3,3	
K0147-2AY			500		117,6		7,8		125,4

3.01.11-194 Т.1

КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОДОЛЬНОГО И ТОРЦОВОГО ФАХВЕРКА ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ I.427.1-5
ВЫПУСК 0,1,2

Лист 4
Страница 7

СЗБА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Колонны предназначены для продольного и торцового фахверка одноэтажных производственных зданий, отапливаемых без ограничения расчетной зимней температуры наружного воздуха, неотапливаемых при расчетной зимней температуре не ниже минус 30°C, без мостовых опорных кранов и оборудованных мостовыми опорными кранами, для обычных условий строительства.

Стропильные конструкции приняты железобетонными пролетами 12, 18 и 24 м и стальными пролетами 18, 24, 30 и 36 м.

Подкосные балки в зданиях с мостовыми кранами приняты железобетонными по серии I.426.1-4 и стальными по серии I.426.2-3.

Покрытие принято из железобетонных плит длиной 6 и 12 м и стального профиля-настила или асбестоцементных листов, укладываемых по прогонам.

Предел огнестойкости колонн равен 2,0 часам.

УЗОВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$

СЗВО СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо и среднеагрессивная

СЗББ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

КФ 97 - 4АШв - НI

КФ - Наименование конструкции (колонна фахверка)

97 - Длина колонны в дециметрах

4 - Индекс, характеризующий несущую способность колонны

АШв - Класс напрягаемой арматуры

Н - Колонна предназначена для эксплуатации при слабоагрессивной степени воздействия газовой среды

I - Наличие закладных изделий

КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ
ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОДОЛЬНОГО И ТОРЦОВОГО
ФАХВЕРКА ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

С. РОИГЕТЫЛЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
СЕРИИ 1.427.1-5
ВЫПУСК 0,1,2

Лист 4
Страница 8

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск 1 - Колонны. Рабочие чертежи

Выпуск 2 - Арматурные и закладные изделия,
стальные элементы колонн. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 160 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46
совместно с НИИЖБ

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Одобрено Госстроем СССР. Протокол № ИИ-27 от 25 сентября 1984 г.

В7КА ПОСТАВЩИК АП ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46;
ГП ЦПП - 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Иив. № -

Катал. л. № 051186