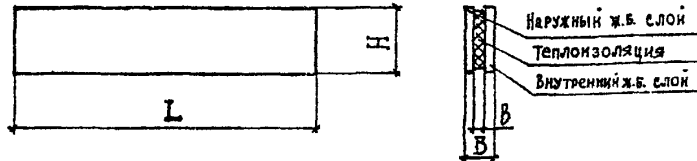


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	Серия 1.432.1-21 Выпуска 0/96, 1/96
Россия	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЁХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 м ДЛЯ ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И АГРЕССИВНОЙ СРЕДОЙ	Взамен серии 1.432.1-21 выпуска 0,1
ГП ЦПП		На 10 страницах Страница 1
АВГУСТ 1996		



НОМЕНКЛАТУРА ПАНЕЛЕЙ

№ п/п	Марка панели	Габаритные размеры, мм			Толщи- на теп- лоизо- ляции б, мм	Расход материалов				Масса изделия т						
		L	H	B		Бетон класса В 22,5, м ³	Телло- изоляция м ³	Бумага мешоч- ная, м ²	Сталь, кг							
1	ПСТ 60.9.2.0-1	5980	880	200	50	0,79	0,26	5,26	32,50	1,9						
2	ПСТ 60.12.2.0-1		1180			1,06	0,35	7,06	40,67	2,6						
3	ПСТ 60.18.2.0-1		1780			1,59	0,53	10,64	56,07	3,8						
4	ПСТ 60.9.2.3-1	5980	880	230	80	0,79	0,42	5,26	32,86	1,9						
5	ПСТ 60.12.2.3-1		1180			1,06	0,56	7,06	41,20	2,6						
6	ПСТ 60.18.2.3-1		1780			1,59	0,85	10,64	56,78	3,8						
7	ПСТ 60.9.2.5-1	5980	880	250	100	0,79	0,53	5,26	33,04	1,9						
8	ПСТ 60.12.2.5-1		1180			1,06	0,71	7,06	41,63	2,6						
9	ПСТ 60.18.2.5-1		1780			1,59	1,06	10,64	57,35	3,8						
10	ПСТ 60.9.2.8-1	5980	880	280	130	0,79	0,68	5,26	33,48	1,9						
11	ПСТ 60.12.2.8-1		1180			1,06	0,92	7,06	42,14	2,6						
12	ПСТ 60.18.2.8-1		1780			1,59	1,38	10,64	58,04	3,8						
13	ПСТ 60.9.3.0-1	5980	880	300	150	0,79	0,79	5,26	33,78	1,9						
14	ПСТ 60.12.3.0-1		1180			1,06	1,06	7,06	42,59	2,6						
15	ПСТ 60.18.3.0-1		1780			1,59	1,60	10,64	58,63	3,8						
16	ПСТ 62.9.2.0-11	6230	880	200	50	0,82	0,27	5,49	33,16	2,0						
17	ПСТ 62.9.2.0-12		1180			1,11	0,37	7,36	41,70	2,7						
18	ПСТ 62.12.2.0-11										1780	1,66	0,56	11,09	57,72	3,9
19	ПСТ 62.12.2.0-12															
20	ПСТ 62.18.2.0-11															
21	ПСТ 62.18.2.0-12															

СК-3	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 М ДЛЯ СТАЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И АГРЕССИВНОЙ СРЕДОЙ	Серия I.432.I-2I	Страница 2
		Выпуски 0/96, I/96	

Продолжение

№ п/п	Марка панели	Габаритные размеры, мм			Толщи- на теп- лоизо- ляции б, мм	Расход материалов				Масса изде- лия, т				
		L	H	B		Бетон класса B22,5 м ³	Тепло- изоля- ция, м ³	Бумага мешоч- ная, м ²	Сталь, кг					
22	ПСТ 62.9.2,3-II	6230	880	230	80	0,82	0,44	5,49	33,52	2,0				
23	ПСТ 62.9.2,3-I2		1180			1,11	0,59	7,36	42,23	2,7				
24	ПСТ 62.12.2,3-II		1780			1,66	0,89	11,09	58,43	3,9				
25	ПСТ 62.12.2,3-I2					1,66	0,89	11,09	58,43	3,9				
26	ПСТ 62.18.2,3-II					6280	880	250	100	0,88	0,55	5,53	33,99	2,0
27	ПСТ 62.18.2,3-I2						1180			1,11	0,74	7,41	42,92	2,7
28	ПСТ 63.9.2,5-II	1780	1,66	1,12	11,18	60,95	4,0							
29	ПСТ 63.9.2,5-I2		1,66	1,12	11,18	60,95	4,0							
30	ПСТ 63.12.2,5-II		880	0,88	0,72	5,53	34,33			2,0				
31	ПСТ 63.12.2,5-I2			1180	1,11	0,96	7,41			43,43	2,7			
32	ПСТ 63.18.2,5-II	6280	1780	280	130	1,66	1,43	11,18	61,64	4,1				
33	ПСТ 63.18.2,5-I2		1,66			1,43	11,18	61,64	4,1					
34	ПСТ 63.9.2,8-II		880			0,88	0,84	5,57	34,84	2,0				
35	ПСТ 63.9.2,8-I2					1180	1,11	0,96	7,41	43,43	2,7			
36	ПСТ 63.12.2,8-II	6280	1780			300	150	1,66	1,43	11,18	61,64	4,1		
37	ПСТ 63.12.2,8-I2		1,66					1,43	11,18	61,64	4,1			
38	ПСТ 63.18.2,8-II		880	0,88	0,84			5,57	34,84	2,0				
39	ПСТ 63.18.2,8-I2			1180	1,11			0,96	7,41	43,43	2,7			
40	ПСТ 63.9.3,0-II	6230	880	200	50			0,88	0,84	5,57	34,84	2,0		
41	ПСТ 63.9.3,0-I2		1180					1,11	0,96	7,41	43,43	2,7		
42	ПСТ 63.12.3,0-II		1780			1,69	1,69	11,27	62,68	4,1				
43	ПСТ 63.12.3,0-I2					1,69	1,69	11,27	62,68	4,1				
44	ПСТ 63.18.3,0-II	6230	880			230	80	0,84	0,44	5,53	36,92	2,0		
45	ПСТ 63.18.3,0-I2		1180					1,14	0,37	7,36	42,26	2,7		
46	ПСТ 62.9.2,0-2I		1780	1,68	0,56			11,09	58,49	4,0				
47	ПСТ 62.9.2,0-22			1,68	0,56			11,09	58,49	4,0				
48	ПСТ 62.12.2,0-2I	6230	880	230	80			0,84	0,44	5,53	36,92	2,0		
49	ПСТ 62.12.2,0-22		1180					1,14	0,37	7,36	42,26	2,7		
50	ПСТ 62.18.2,0-2I		1780			1,68	0,56	11,09	58,49	4,0				
51	ПСТ 62.18.2,0-22					1,68	0,56	11,09	58,49	4,0				
52	ПСТ 63.9.2,3-2I	6230	880			230	80	0,84	0,44	5,53	36,92	2,0		
53	ПСТ 63.9.2,3-22		1180					1,14	0,37	7,36	42,26	2,7		
54	ПСТ 63.12.2,3-2I		1780	1,68	0,56			11,09	58,49	4,0				
55	ПСТ 63.12.2,3-22			1,68	0,56			11,09	58,49	4,0				
56	ПСТ 63.18.2,3-2I	6230	880	230	80			0,84	0,44	5,53	36,92	2,0		
57	ПСТ 63.18.2,3-22		1180					1,14	0,37	7,36	42,26	2,7		

СК-3		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 М ДЛЯ СТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ВЕЗКОМ ВЛАЖНОСТЬЮ И АГРЕССИВНОЙ СРЕДОЙ				Серия Г.432.Г-2Г Выпуски 0/96, 1/96		Страница 3			Продолжение				
											Габаритные размеры, мм			Толщи- на тепло- изоля- ции δ , мм	Расход материалов
№ п/п	Марка панели	L	H	B	Бетон класса В22,5, м^3	Тепло- изо- ляция, м^3	Бумага мешоч- ная, м^2	Сталь, кг							
58	ПСТ 63.9.2,5-2Г	6280	880	250	100	0,84	0,55	5,6Г	37,20	2,0					
59	ПСТ 63.9.2,5-22		1180			1,1Г	0,74	7,53	43,46	2,7					
60	ПСТ 63.12.2,5-2Г		1780			1,68	1,12	11,36	6Г,4Г	4,Г					
61	ПСТ 63.12.2,5-22					1,70	1,46	11,27	62,48	4,2					
62	ПСТ 63.18.2,5-2Г					1,70	1,69	11,45	63,07	4,2					
63	ПСТ 63.18.2,5-22	6330	880	280	130	0,84	0,72	5,57	34,75	2,Г					
64	ПСТ 63.9.2,8-2Г		1180			1,13	0,97	7,47	44,09	2,8					
65	ПСТ 63.9.2,8-22		1780			1,70	1,46	11,27	62,48	4,2					
66	ПСТ 63.12.2,8-2Г					1,70	1,69	11,45	63,07	4,2					
67	ПСТ 63.12.2,8-22					1,70	1,69	11,45	63,07	4,2					
68	ПСТ 63.18.2,8-2Г	6330	880	300	150	0,84	0,84	5,66	35,05	2,Г					
69	ПСТ 63.9.3,0-2Г		1180			1,13	1,12	7,59	44,54	2,8					
70	ПСТ 63.9.3,0-22		1780			1,70	1,69	11,45	63,07	4,2					
71	ПСТ 63.12.3,0-2Г					1,70	1,69	11,45	63,07	4,2					
72	ПСТ 63.12.3,0-22					1,70	1,69	11,45	63,07	4,2					
73	ПСТ 63.18.3,0-2Г	5980	1180	200	50	1,06	0,35	7,06	40,86	2,6					
74	ПСТ 63.18.3,0-22		1780			1,59	0,53	10,64	57,26	3,8					
75	ПСТ 63.18.3,0-22		1180			230	80	1,06	0,56	7,06	4Г,39	2,6			
76	ПСТ 60.12.2,0-3					1780	1,59	0,85	10,64	57,97	3,8				
77	ПСТ 60.18.2,0-3					1180	250	100	1,06	0,7Г	7,06	4Г,82	2,6		
78	ПСТ 60.12.2,3-3	1780	280	130	1,06	0,92	7,06	42,33	2,6						
79	ПСТ 60.18.2,3-3		1780	1,59	1,38	10,64	58,23	3,8							
80	ПСТ 60.12.2,5-3		6230	1180	200	50	1,06	0,7Г	7,06	4Г,82	2,6				
81	ПСТ 60.18.2,5-3	1780		1,59			1,06	10,64	57,54	3,8					
82	ПСТ 60.12.2,8-3	1180		280			130	1,06	0,92	7,06	42,33	2,6			
83	ПСТ 60.18.2,8-3			1780			1,59	1,38	10,64	58,23	3,8				
84	ПСТ 60.12.3,0-3			230			300	150	1,06	1,06	7,06	42,78	2,6		
85	ПСТ 60.18.3,0-3	1780	1,59		1,60	10,64	58,82	3,8							
86	ПСТ 62.12.2,0-3Г	6230	1180		200	50	1,1Г	0,37	7,36	4Г,89	2,7				
87	ПСТ 62.12.2,0-32		1780	230			80	1,1Г	0,59	7,36	42,42	1Г,17			
88	ПСТ 62.18.2,0-3Г			1780			1,66	0,56	11,0	57,9Г	3,9				
89	ПСТ 62.18.2,0-32			1180			230	80	1,1Г	0,59	7,36	42,42	1Г,17		
90	ПСТ 62.12.2,3-3Г		1780				230	80	1,1Г	0,59	7,36	42,42	1Г,17		
91	ПСТ 62.12.2,3-32	1780			1,66	0,89	11,0	58,62	12,49						
92	ПСТ 62.18.2,3-3Г	1180	230	80	1,1Г	0,59	7,36	42,42	1Г,17						
93	ПСТ 62.18.2,3-32		1780	1,66	0,89	11,0	58,62	12,49							

СК-3

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ
ДЛИНОЙ 6 М ДЛЯ СТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ С ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И АГРЕССИВНОЙ СРЕДОЙ

Серия
I.432.I-2I
Выпуски 0/96,
I/96

Страница 4

Продолжение

№ п/п	Марка панелей	Габаритные размеры, мм			Толщина тепло- изоляции δ, мм	Расход материалов				Масса изделия т		
		L	H	B		Бетон класса B22,5 м ³	Тепло- изоляция, м ³	Бумага мешоч- ная, м ²	Сталь, кг			
94	ПСТ 63.12.2,5-3I	6250	1180	250	100	1,11	0,74	7,41	43,11	2,7		
95	ПСТ 63.12.2,5-32		1780			130	1,67	1,12	11,18	61,14	4,0	
96	ПСТ 63.18.2,5-3I						1180	1,67	1,45	11,18	61,83	4,0
97	ПСТ 63.18.2,5-32							1,11	0,96	7,41	43,62	2,7
98	ПСТ 63.12.2,8-3I	6280	1180	280	130		1,11	0,96	7,41	43,62	2,7	
99	ПСТ 63.12.2,8-32		1780			1,67	1,45	11,18	61,83	4,0		
100	ПСТ 63.18.2,8-3I					1,11	0,96	7,41	43,62	2,7		
101	ПСТ 63.18.2,8-32	6330	1180	300	150	1,12	1,12	7,47	44,36	2,7		
102	ПСТ 63.12.3,0-3I		1780			1,69	1,69	11,27	62,85	4,1		
103	ПСТ 63.12.3,0-32					880	0,79	0,26	5,26	56,46	1,9	
104	ПСТ 63.18.3,0-3I						1,18	0,35	7,06	70,23	2,6	
105	ПСТ 63.18.3,0-32	5980	1780	200	50	1,59	0,53	10,64	94,57	3,8		
106	ПСТ 60.9.2,0-4		880			230	80	0,79	0,42	5,26	56,82	1,9
107	ПСТ 60.12.2,0-4							1,18	0,56	7,06	70,76	2,6
108	ПСТ 60.18.2,0-4							1780	1,59	0,85	10,64	95,28
109	ПСТ 60.9.2,3-4	880	250	100	0,79			0,53	5,26	57,10	1,9	
110	ПСТ 60.12.2,3-4				1,18	0,71	7,06	71,19	2,6			
111	ПСТ 60.18.2,3-4	1780			1,59	1,06	10,64	95,85	3,8			
112	ПСТ 60.9.2,5-4	880	280	130	0,79	0,68	5,26	57,44	1,9			
113	ПСТ 60.12.2,5-4				1,18	0,92	7,06	71,70	2,6			
114	ПСТ 60.18.2,5-4				1780	1,59	1,38	10,64	96,54	3,8		
115	ПСТ 60.9.2,8-4	880			300	150	0,79	0,79	5,26	57,74	1,9	
116	ПСТ 60.12.2,8-4		1,18	1,06			1,06	7,06	72,15	2,6		
117	ПСТ 60.18.2,8-4	1780	1,59	1,60			10,64	97,13	3,8			
118	ПСТ 60.9.3,0-4	880	200	50	0,79	0,26	5,26	52,72	1,9			
119	ПСТ 60.12.3,0-4				1,18	0,35	7,06	65,79	2,6			
120	ПСТ 60.18.3,0-4				1780	1,59	0,53	10,64	90,83	3,8		
121	ПСТ 60.9.2,0-5	880			230	80	0,79	0,42	5,26	53,08	1,9	
122	ПСТ 60.12.2,0-5		1,18	0,56			7,06	66,32	2,6			
123	ПСТ 60.18.2,0-5		1780	1,59			0,85	10,64	91,54	3,8		
124	ПСТ 60.9.2,3-5	880	250	100	0,79	0,53	5,26	53,36	1,9			
125	ПСТ 60.12.2,3-5				1,18	0,71	7,06	67,45	2,6			
126	ПСТ 60.18.2,3-5	1780			1,59	1,06	10,64	92,11	3,8			
127	ПСТ 60.9.2,5-5	880	250	100	0,79	0,53	5,26	53,36	1,9			
128	ПСТ 60.12.2,5-5				1,18	0,71	7,06	67,45	2,6			
129	ПСТ 60.18.2,5-5	1780	1,59	1,06	10,64	92,11	3,8					

СК-3		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 М ДЛЯ ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И АГРЕССИВНОЙ СРЕДОЙ				Серия I.432.I-2I Выпуски 0/96, I/96		Страница 5		Продолжение				
										Габаритные размеры, мм			Тол- щина теп- ло- изо- ля- ции δ, мм	Расход материалов
№ п/п	Марка панели	L	H	B	Бетон класса B22,5 м ³	Теп- ло- изо- ляция, м ³	Бума- га ме- шочная м ²	Сталь, кг						
											I30	ПСТ 60.9.2,8-5	5980	880
I31	ПСТ 60.12.2,8-5	1180	1,06	0,92	7,06	67,96	2,6							
I32	ПСТ 60.18.2,8-5	1780	1,59	1,38	10,64	92,80	3,8							
I33	ПСТ 60.9.3,0-5	880	300	150	0,79	0,79	5,26	54,00	1,9					
I34	ПСТ 60.12.3,0-5	1180			1,06	1,06	7,06	68,41	2,6					
I35	ПСТ 60.18.3,0-5	1780			1,59	1,60	10,64	93,39	3,8					
I36	ПСТ 60.9.2,0-6	880	200	50	0,79	0,26	5,26	54,59	1,9					
I37	ПСТ 60.12.2,0-6	1180			1,06	0,35	7,06	68,36	2,6					
I38	ПСТ 60.18.2,0-6	1780			1,59	0,53	10,64	92,70	3,8					
I39	ПСТ 60.9.2,3-6	880	230	80	0,79	0,42	5,26	54,95	1,9					
I40	ПСТ 60.12.2,3-6	1180			1,06	0,56	7,06	68,89	2,6					
I41	ПСТ 60.18.2,3-6	1780			1,59	0,85	10,64	93,41	3,8					
I42	ПСТ 60.9.2,5-6	880	250	100	0,79	0,53	5,26	55,23	1,9					
I43	ПСТ 60.12.2,5-6	1180			1,06	0,76	7,06	69,32	2,6					
I44	ПСТ 60.18.2,5-6	1780			1,59	1,06	10,64	93,98	3,8					
I45	ПСТ 60.9.2,8-6	880	280	130	0,79	0,68	5,26	55,57	1,9					
I46	ПСТ 60.12.2,8-6	1180			1,06	0,92	7,06	69,83	2,6					
I47	ПСТ 60.18.2,8-6	1780			1,59	1,38	10,64	94,67	3,8					
I48	ПСТ 60.9.3,0-6	880	300	150	0,79	0,79	5,26	55,94	1,9					
I49	ПСТ 60.12.3,0-6	1180			1,06	1,06	7,06	70,28	2,6					
I50	ПСТ 60.18.3,0-6	1780			1,59	1,60	10,64	95,26	3,8					
I51	ПСТ 62.12.2,0-4I	6230	1180	200	50	1,11	0,37	7,36	70,40	2,7				
I52	ПСТ 62.12.2,0-42		1780			1,66	0,56	11,09	97,36	3,9				
I53	ПСТ 62.18.2,0-4I		1180	230	80	1,11	0,59	7,36	70,73	2,7				
I54	ПСТ 62.18.2,0-42		1780			1,66	0,89	11,09	93,07	3,9				
I55	ПСТ 62.12.2,3-4I		1180			250	100	1,11	0,74	7,41	71,75	2,7		
I56	ПСТ 62.12.2,3-42		1780	1,67	1,12			11,18	99,12	4,0				
I57	ПСТ 62.18.2,3-4I		1180	280	130	1,11	0,96	7,41	72,26	2,7				
I58	ПСТ 62.18.2,3-42	1780	1,67			1,45	11,18	99,81	4,0					
I59	ПСТ 63.12.2,5-4I	6280	1180			250	100	1,11	0,74	7,41	71,75	2,7		
I60	ПСТ 63.12.2,5-42		1780	1,67	1,12			11,18	99,12	4,0				
I61	ПСТ 63.18.2,5-4I		1180	280	130	1,11	0,96	7,41	72,26	2,7				
I62	ПСТ 63.18.2,5-42		1780			1,67	1,45	11,18	99,81	4,0				
I63	ПСТ 63.12.2,8-4I		1180			280	130	1,11	0,96	7,41	72,26	2,7		
I64	ПСТ 63.12.2,8-42		1780	1,67	1,45			11,18	99,81	4,0				
I65	ПСТ 63.18.2,8-4I		1180	280	130			1,11	0,96	7,41	72,26	2,7		
I66	ПСТ 63.18.2,8-42		1780					1,67	1,45	11,18	99,81	4,0		

СК-3		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 М ДЛЯ СТАЛЛИВЯЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И АГРЕССИВНОЙ СРЕДОЙ				Серия I.432.I-2I Выпуски 0/96, 1/96		Страница 6		Продолжение		
№ п/п	Марка панели	Габаритные размеры, мм			Тол- щина тепло- изо- ляции б . мм	Расход материалов				Мас- са изде- лия, т		
		L	H	B		Бетон класса B22,5 м ³	Тепло- изо- ляция, м ³	Бума- га мешоч- ная, м ²	Сталь, кг			
167	ПСТ 63.12.3,0-4I	6330	1180	300	150	1,12	1,12	7,47	73,20	2,7		
168	ПСТ 63.12.3,0-42		1780			1,69	1,69	11,27	101,22	4,0		
169	ПСТ 63.18.3,0-4I											
170	ПСТ 63.18.3,0-42											
171	ПСТ 62.12.2,0-6I	6230	1180	200	50	1,11	0,37	7,36	70,91	2,7		
172	ПСТ 62.12.2,0-62		1780			1,66	0,56	11,09	98,14	4,0		
173	ПСТ 62.18.2,0-6I											
174	ПСТ 62.18.2,0-62											
175	ПСТ 63.12.2,3-6I	6280	1180	230	80	1,11	0,59	7,41	71,56	2,7		
176	ПСТ 63.12.2,3-62		1780			1,67	0,89	11,18	99,03	4,1		
177	ПСТ 63.18.2,3-6I											
178	ПСТ 63.18.2,3-62											
179	ПСТ 63.12.2,5-6I	6280	1180	250	100	1,12	0,74	7,53	71,99	2,7		
180	ПСТ 63.12.2,0-62		1780			1,69	1,12	11,36	99,60	4,1		
181	ПСТ 63.18.2,5-6I											
182	ПСТ 63.18.2,5-62											
183	ПСТ 63.12.2,8-6I	6330	1180	280	130	1,12	0,97	7,47	72,56	2,8		
184	ПСТ 63.12.2,8-62		1780			1,69	1,46	11,27	100,47	4,2		
185	ПСТ 63.18.2,8-6I											
186	ПСТ 63.18.2,8-62											
187	ПСТ 63.12.3,0-6I	6330	1180	300	150	1,12	1,12	7,47	73,07	2,8		
188	ПСТ 63.12.3,0-62		1780			1,69	1,69	11,27	101,06	4,2		
189	ПСТ 63.18.3,0-6I											
190	ПСТ 63.18.3,0-62											
191	ПСТ 60.12.2,0-7	5980	1180	200	50	1,06	0,35	7,06	65,75	2,6		
192	ПСТ 60.18.2,0-7		1780			1,59	0,53	10,64	90,09	3,8		
193	ПСТ 60.12.2,3-7		1180	230	80	1,06	0,56	7,06	66,28	2,8		
194	ПСТ 60.18.2,3-7		1780			1,59	0,85	10,64	90,80	3,8		
195	ПСТ 60.12.2,5-7		1180	250	100	1,06	0,71	7,06	66,71	2,6		
196	ПСТ 60.18.2,5-7		1780			1,59	1,06	10,64	91,37	3,8		
197	ПСТ 60.12.2,8-7		1180	280	130	1,06	0,92	7,06	67,22	2,6		
198	ПСТ 60.18.2,8-7		1780			1,59	1,38	10,64	92,06	3,8		
199	ПСТ 60.12.3,0-7		1180	300	150	1,06	1,06	7,06	67,67	2,6		
200	ПСТ 60.18.3,0-7		1780			1,59	1,60	10,64	92,65	3,8		
201	ПСТ 60.12.2,0-8		1180	200	50	1,06	0,35	7,06	63,88	2,6		
202	ПСТ 60.18.2,0-8		1780			1,59	0,53	10,64	88,22	3,8		

СК-3	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 М ДЛЯ ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И АГРЕССИВНОЙ СРЕДОЙ	Серия I, 432, I-2I Выпуска I/96, I/96	Страница 7
	Продолжение		

№ п/п	Марка панели	Габаритные размеры,			Толщина теп- лоизо- ляции δ, мм	Расход материалов				Мас- са из- делия, т	
		L	H	B		Бетон класса B22,5 м ³	Тепло- изо- ляция, м ³	Бума- га мелоч- ная, м ²	Сталь, кг		
203	ПСТ 60.12.2,3-8	5980	1180	230	80	1,06	0,56	7,06	64,41	2,6	
204	ПСТ 60.18.2,3-8		1780	250	100	1,59	0,85	10,64	88,93	3,8	
205	ПСТ 60.12.2,5-8		1180			280	130	1,06	0,71	7,06	64,84
206	ПСТ 60.18.2,5-8		1780	300	150			1,59	1,06	10,64	89,50
207	ПСТ 60.12.2,8-8		1180			200	50	1,06	0,92	7,06	65,35
208	ПСТ 60.18.2,8-8		1780	230	80			1,59	1,38	10,64	90,19
209	ПСТ 60.12.3,0-8		1180			250	100	1,06	1,06	7,06	65,80
210	ПСТ 60.18.3,0-8		1780	280	130			1,59	1,60	10,64	90,78
211	ПСТ 60.12.2,0-9		1180			300	150	1,06	0,35	7,06	64,82
212	ПСТ 60.18.2,0-9		1780	230	80			1,59	0,53	10,64	89,16
213	ПСТ 60.12.2,3-9		1180			250	100	1,06	0,56	7,06	65,35
214	ПСТ 60.18.2,3-9		1780	280	130			1,59	0,85	10,64	89,87
215	ПСТ 60.12.2,5-9		1180			200	50	1,06	0,71	7,06	65,32
216	ПСТ 60.18.2,5-9		1780	230	80			1,59	1,06	10,64	90,44
217	ПСТ 60.12.2,8-9		1180			250	100	1,06	0,92	7,06	66,29
218	ПСТ 60.18.2,8-9		1780	300	150			1,59	1,38	10,64	91,13
219	ПСТ 60.12.3,0-9		1180			230	80	1,06	1,06	7,06	66,74
220	ПСТ 60.18.3,0-9		1780	250	100			1,59	1,60	10,64	91,72
221	ПСТ 30.12.2,0		2980			1180	200	50	0,53	0,18	3,52
222	ПСТ 30.18.2,0			1780	230	80			0,80	0,27	5,30
223	ПСТ 30.24.2,0	2380		250			100	1,06	0,36	7,09	45,04
224	ПСТ 30.12.2,3	1180			280	130		0,53	0,28	3,52	28,22
225	ПСТ 30.18.2,3	1780		300			150	0,80	0,42	5,30	37,75
226	ПСТ 30.24.2,3	2380			200	50		1,06	0,57	7,09	45,44
227	ПСТ 30.12.2,5	1180		230			80	0,53	0,35	3,52	28,44
228	ПСТ 30.18.2,5	1780			250	100		0,80	0,53	5,30	38,04
229	ПСТ 30.24.2,5	2380		280			130	1,06	0,71	7,09	45,84
230	ПСТ 30.12.2,8	1180			300	150		0,53	0,46	3,52	28,70
231	ПСТ 30.18.2,8	1780		200			50	0,80	0,69	5,30	38,38
232	ПСТ 30.24.2,8	2380			230	80		1,06	0,92	7,09	46,27
233	ПСТ 30.12.3,0	1180		250			100	0,53	0,53	3,52	28,92
234	ПСТ 30.18.3,0	1780			280	130		0,80	0,80	5,30	38,68
235	ПСТ 30.24.3,0	2380		300			150	1,06	1,06	7,09	46,64
236	ПСТ 12.12.2,0	1180			1180	200		50	0,21	0,07	1,39
237	ПСТ 12.18.2,0			1780	230		80		0,31	0,11	2,10
238	ПСТ 12.24.2,0			2380		250		100	0,43	0,14	2,81
239	ПСТ 12.12.2,3			1180	280		130		0,21	0,11	1,38
240	ПСТ 12.18.2,3			1780		300		150	0,31	0,17	2,10
241	ПСТ 12.24.2,3		2380	200	50		0,43		0,22	2,81	25,39

СК-3	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЁХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 М ДЛЯ ОТАЖИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И АГРЕССИВНОЙ СРЕДОЙ	Серия I.432.I-2I Выпуски 0/96, I/96	Страница 8
	Продолжение		

№ п/п	Марка панели	Габаритные размеры, мм			Толщина теп- лоизо- ляции δ, мм	Расход материалов				Масса из- делия, т
		L	H	B		Бетон класса B22,5 м ³	Теп- ло- изо- ляция, м ³	Бума- га мешоч- ная, м ²	Сталь, кг	
242	ПСТ 12.12.2,5	1180	1180	250	100	0,21	0,14	1,39	18,43	0,5
243	ПСТ 12.18.2,5		1780			0,31	0,21	2,10	22,45	0,8
244	ПСТ 12.24.2,5		2380			0,43	0,29	2,81	25,57	1,0
245	ПСТ 12.12.2,8	1180	1180	280	130	0,21	0,18	1,39	18,56	0,5
246	ПСТ 12.18.2,8		1780			0,31	0,27	2,10	22,62	0,8
247	ПСТ 12.24.2,8		2380			0,43	0,36	2,81	25,79	1,0
248	ПСТ 12.12.3,0	1180	1180	300	150	0,21	0,21	1,39	18,67	0,5
249	ПСТ 12.18.3,0		1780			0,31	0,32	2,10	22,77	0,8
250	ПСТ 12.24.3,0		2380			0,43	0,42	2,81	25,97	1,0
251	ПСТ 15.12.2,0	1180	1180	200	50	0,27	0,09	1,75	16,28	0,6
252	ПСТ 15.18.2,0		1780			0,39	0,13	2,63	20,04	1,0
253	ПСТ 15.24.2,0		2380			0,53	0,18	3,52	23,80	1,3
254	ПСТ 15.12.2,3	1180	1180	230	80	0,27	0,14	1,75	16,41	0,6
255	ПСТ 15.18.2,3		1780			0,39	0,21	2,63	20,21	1,0
256	ПСТ 15.24.2,3		2380			0,53	0,28	3,52	42,02	1,3
257	ПСТ 15.12.2,5	1180	1180	250	100	0,27	0,18	1,75	16,52	0,6
258	ПСТ 15.18.2,5		1780			0,39	0,26	2,63	20,36	1,0
259	ПСТ 15.24.2,5		2380			0,53	0,35	3,52	24,20	1,3
260	ПСТ 15.12.2,8	1180	1180	280	130	0,27	0,23	1,75	16,65	0,6
261	ПСТ 15.18.2,8		1780			0,39	0,34	2,63	20,53	1,0
262	ПСТ 15.24.2,8		2380			0,53	0,43	3,52	24,42	1,3
263	ПСТ 15.12.3,0	1180	1180	300	150	0,27	0,26	1,75	16,76	0,6
264	ПСТ 15.18.3,0		1780			0,39	0,40	2,63	20,68	1,0
265	ПСТ 15.24.3,0		2380			0,53	0,53	3,52	24,60	1,3
266	ПСТ 6.12.2,0	1180	1180	200	50	0,10	0,02	0,68	9,52	0,3
267	ПСТ 6.18.2,0		1780			0,15	0,05	1,03	11,12	0,4
268	ПСТ 6.24.2,0		2380			0,21	0,07	1,38	12,72	0,5
269	ПСТ 6.12.2,3	1180	1180	230	80	0,10	0,06	0,68	9,65	0,3
270	ПСТ 6.18.2,3		1780			0,15	0,08	1,03	11,29	0,4
271	ПСТ 6.24.2,3		2380			0,21	0,11	1,38	12,94	0,5
272	ПСТ 6.12.2,5	1180	1180	250	100	0,10	0,02	0,68	9,76	0,3
273	ПСТ 6.18.2,5		1780			0,15	0,05	1,03	11,44	0,4
274	ПСТ 6.24.2,5		2380			0,21	0,07	1,38	13,12	0,5
275	ПСТ 6.12.2,8	1180	1180	280	130	0,10	0,09	0,68	9,89	0,3
276	ПСТ 6.18.2,8		1780			0,15	0,13	1,03	11,61	0,4
277	ПСТ 6.24.2,8		2380			0,21	0,18	1,38	13,34	0,5
278	ПСТ 6.12.3,0	1180	1180	300	150	0,10	0,02	0,68	10,00	0,3
279	ПСТ 6.18.3,0		1780			0,15	0,05	1,03	11,76	0,4
280	ПСТ 6.24.3,0		2380			0,21	0,07	1,38	13,52	0,5

СК-3

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНСВЫЕ ПАНЕЛИ
ДЛИНОЙ 6 М ДЛЯ ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ С ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И АГРЕССИВНОЙ СРЕДОЙ

Серия
I.432.I-2I
Выпуски 0/96,
I/96

Страница 9

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Панели представляют собой трехслойную конструкцию, в которой между плоскими железобетонными слоями, соединенными между собой стальными гибкими связями, расположен слой теплоизоляции. Железобетонные слои из бетона класса В22,5. Толщина внутреннего слоя - 100 мм, наружного - 50 мм. Средний теплоизолирующий слой выполняется из:

- пенополистирола марки 35 по ГОСТ 15588-86;
- экструзионного пенополистирола $\rho = 50 \text{ кг/м}^3$ по ТУ 2244-002-1795300-95;
- минераловатных плит марки П175 по ГОСТ 9573-82;
- пенопласта на основе фенолформальдегидных смол $\rho = 75 \text{ кг/м}^3$ по ГОСТ 20916-87.

Панели армированы сетками из арматурной стали класса А-III по ГОСТ 5781-82^х и класса Вр-I по ГОСТ 6727-80^х

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Панели предназначены для стен отапливаемых производственных зданий с нормальными, влажными и мокрыми режимами (относительная влажность внутреннего воздуха до 85 %) с неагрессивной и агрессивной газовыми средами, строящихся в несейсмических районах и районах с сейсмичностью до 9 баллов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Климатические районы и подрайоны	- I...IV	Минимальный предел огнестойкости, час	- 0,25
Расчетная температура наружного воздуха, °С	- минус 60	Максимальный предел распространения огня, час	- 0
Нормативное значение ветрового давления	- 0,48 кПа 48 кгс/м ²	Степень агрессивности среды - неагрессивная и агрессивная	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия: ПСТ 60.18.3,0-МП-5

ПСТ	- панель стеновая трехслойная
60	- номинальная длина в дм
18	- номинальная высота в дм
3,0	- толщина в дм
М	- материал теплоизоляции - минеральная вата
П	- материал пароизоляции - полиэтиленовая пленка
5	- перемычка при простенках длиной 3,0 м

СК-3	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 М ДЛЯ ОТАЛКИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И АГРЕССИВНОЙ СРЕДОЙ	Серия I.432.I-2I	Страница 10
		Выпуски 0/96, I/96	

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Обозначение выпуска	Наименование выпуска
Выпуск 0/96	Материалы для проектирования
Выпуск I/96	Панели стеновые. Рабочие чертежи

Полный объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - I26 форматов

ПРИМЕНЕННАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Обозначение серии	Обозначение выпуска	Наименование серии	Наименование выпуска
I.432.I-3I.93	Выпуск I	Стены навесные из сборных железобетонных панелей для каркасных производственных зданий	Консоли опорные. Материалы для проектирования и рабочие чертежи

АВТОР АО ЦНИИпромзданий, I27238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2

УТВЕРЖДЕНИЕ Главпроект Минстроя России, письмо от 2I.05.96 № 9-I-I/57

ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ АО ЦНИИпромзданий, приказ от 23.05.96 № I7

СРОК ДЕЙСТВИЯ Начало - август 1996 г.
Окончание - декабрь 2002 г.

ПОСТАВЩИК ДОКУМЕНТАЦИИ Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦП), I27238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2.

Д. М. Гаднова

ТСХ

Главный инженер проекта

С. М. Гликин

С. М. Гликин

Зам. директора института