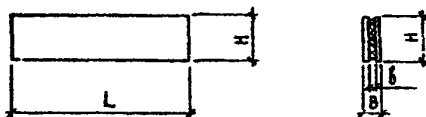


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Ст.р.г. I.432, I-26 Выпуски 0, I, 2
ГП ЦПП	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 м НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ "ЛИЦОМ ВНИЗ", ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
ЯНВАРЬ 1993		

**D IAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Панели представляют собой трехслойную конструкцию, в которой между плоскими железобетонными слоями, соединенными гибкими арматурными связями, расположен слой теплоизоляции. Толщина внутреннего железобетонного слоя из бетона класса В15 - 80 мм, наружного из бетона класса В22,5 - 70 мм; средний теплоизоляционный слой выполнен из плитного пенополистирола марки 35 по ГОСТ 15588-86 или из минералогатных плит марки П-175 по ГОСТ 9573-82. Армированы панели сетками и контурными каркасами из арматурной стали классов А-III по ГОСТ 5781-82^к и Вр-I по ГОСТ 6727-80^к. Панель законструирована из условия формирования фасадной поверхности вниз.

НОМЕНКЛАТУРА ПАНЕЛЕЙ

№ п/п	Марка	Размеры, мм			Толщина теплоизоляции б, мм	Расход материалов						Масса, т		
		L	H	B		Бетон класса В15, м ³	Бетон класса В22,5, м ³	Раствор М100, м ³	Теплоизоляция, м ³	Бумага мешочная, м ²	Сталь, кг			
1	ПСТ 60. 9.2.0-П-I	5980	880	200	50	0,42	0,26	0,11	0,26	-	31,37	2,10		
2	ПСТ 60.12.2.0-П-I		1180			0,56	0,35	0,14	0,35	-	38,64	2,80		
3	ПСТ 60.18.2.0-П-I		1780			0,85	0,53	0,21	0,53	-	55,76	4,23		
4	ПСТ 60. 9.2.5-П(М)-I		880	250		100	0,42	0,26	0,11	0,53	5,26	32,15	2,18	
5	ПСТ 60.12.2.5-П(М)-I		1180				0,56	0,35	0,14	0,71	7,06	39,32	2,90	
6	ПСТ 60.18.2.5-П(М)-I		1780				0,85	0,53	0,21	1,06	10,64	56,75	4,39	
7	ПСТ 60. 9.3.0-П(М)-I		880	300			150	0,42	0,26	0,11	0,79	5,26	34,74	2,22
8	ПСТ 60.12.3.0-П(М)-I		1180					0,56	0,35	0,14	1,06	7,06	42,04	2,95
9	ПСТ 60.18.3.0-П(М)-I		1780					0,85	0,53	0,21	1,60	10,64	59,77	4,47
10	ПСТ 62. 9.2.0-П-I	6200	880	200	50			0,44	0,27	0,11	0,27	-	31,86	2,18
11	ПСТ 62.12.2.0-П-I		1180					0,59	0,37	0,15	0,37	-	39,49	2,95
12	ПСТ 62.18.2.0-П-I		1780					0,88	0,55	0,22	0,55	-	57,10	4,39

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСТОЛЬНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 м
НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ "ЛИЦОМ ВНИЗ", ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I. 432. I-26
Выпуски 0, I, 2

Лист I
Страница 2

Продолжение

№ пп	Марка	Размеры, мм			Толщина теплоизоляции, мм	Расход материалов						Масса, т				
		L	H	B		Бетон класса В15, м ³	Бетон класса В22,5, м ³	Раствор М100, м ³	Теплоизоляция, м ³	Бумага мешочная, м ²	Сталь, кг					
13	ПСТ 62. 9.2,5-П(М)-I	6200	880	250	100	0,44	0,27	0,11	0,55	5,46	32,56	2,26				
14	ПСТ 62.12.2,5-П(М)-I		1180			0,59	0,37	0,15	0,73	7,32	41,49	3,06				
15	ПСТ 62.18.2,5-П(М)-I		1780			0,88	0,55	0,22	1,10	11,04	58,11	4,55				
16	ПСТ 62. 9.3,0-П(М)-I		880	300		150	0,44	0,27	0,11	0,82	5,46	33,25	2,31			
17	ПСТ 62.12.3,0-П(М)-I		1180				0,59	0,37	0,15	1,10	7,32	42,21	3,12			
18	ПСТ 62.18.3,0-П(М)-I		1780				0,88	0,55	0,22	1,66	11,04	59,13	4,64			
19	ПСТ 62. 9.2,0-П-II	6230	880	200	50		0,44	0,27	0,11	0,27	-	35,94	2,18			
20	ПСТ 62. 9.2,0-П-I2		1180				0,59	0,37	0,15	0,37	-	43,63	2,95			
21	ПСТ 62.12.2,0-П-II						1780	0,89	0,55	0,22	0,55	-	61,34	4,42		
22	ПСТ 62.12.2,0-П-I2					6280		880	250	100	0,44	0,28	0,11	0,55	5,53	36,83
25	ПСТ 63. 9.2,5-П(М)-II		1180					0,59			0,37	0,15	0,74	7,41	45,86	3,06
26	ПСТ 63. 9.2,5-П(М)-I2						1780	0,89			0,56	0,22	1,12	11,18	62,66	4,61
27	ПСТ 63.12.2,5-П(М)-II	6330		880	300	150		0,45			0,28	0,11	0,84	5,57	37,86	2,36
28	ПСТ 63.12.2,5-П(М)-I2		1180	0,60				0,37			0,15	1,12	7,47	47,01	3,15	
29	ПСТ 63.18.2,5-П(М)-II			1780			0,90	0,56			0,23	1,69	11,27	64,19	4,75	
30	ПСТ 63.18.2,5-П(М)-I2						6480	880	200	50	0,46	0,29	0,11	0,29	-	36,71
31	ПСТ 63. 9.3,0-П(М)-II		1180					0,61			0,38	0,15	0,38	-	44,64	3,04
32	ПСТ 63. 9.3,0-П(М)-I2			1780				0,92			0,56	0,23	0,58	-	62,74	4,61
33	ПСТ 63.12.3,0-П(М)-II	6530			880	250		100			0,46	0,29	0,11	0,57	5,75	37,89
34	ПСТ 63.12.3,0-П(М)-I2		1180		0,62						0,39	0,15	0,77	7,71	47,18	3,21
35	ПСТ 63.18.3,0-П(М)-II			1780	0,93						0,58	0,23	1,16	11,62	64,56	4,80
36	ПСТ 63.18.3,0-П(М)-I2				6480		880		200	50	0,46	0,29	0,11	0,29	-	36,71
37	ПСТ 65. 9.2,0-П-II		1180				0,61				0,38	0,15	0,38	-	44,64	3,04
38	ПСТ 65. 9.2,0-П-I2			1780			0,92				0,56	0,23	0,58	-	62,74	4,61
39	ПСТ 65.12.2,0-П-II	6530				880	250	100			0,46	0,29	0,11	0,57	5,75	37,89
40	ПСТ 65.12.2,0-П-I2		1180			0,62					0,39	0,15	0,77	7,71	47,18	3,21
41	ПСТ 65.18.2,0-П-II			1780		0,93					0,58	0,23	1,16	11,62	64,56	4,80
42	ПСТ 65.18.2,0-П-I2				6530	880			250	100	0,46	0,29	0,11	0,57	5,75	37,89
43	ПСТ 65. 9.2,5-П(М)-II		1180			0,62					0,39	0,15	0,77	7,71	47,18	3,21
44	ПСТ 65. 9.2,5-П(М)-I2			1780		0,93					0,58	0,23	1,16	11,62	64,56	4,80
45	ПСТ 65.12.2,5-П(М)-II	6530				880	250	100			0,46	0,29	0,11	0,57	5,75	37,89
46	ПСТ 65.12.2,5-П(М)-I2		1180			0,62					0,39	0,15	0,77	7,71	47,18	3,21
47	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-II			1780		0,93					0,58	0,23	1,16	11,62	64,56	4,80
48	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-I2				6530	880			250	100	0,46	0,29	0,11	0,57	5,75	37,89
49	ПСТ 65.12.2,5-П(М)-II		1180			0,62					0,39	0,15	0,77	7,71	47,18	3,21
50	ПСТ 65.12.2,5-П(М)-I2			1780		0,93					0,58	0,23	1,16	11,62	64,56	4,80
51	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-II	6530				880	250	100			0,46	0,29	0,11	0,57	5,75	37,89
52	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-I2		1180			0,62					0,39	0,15	0,77	7,71	47,18	3,21
53	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-II			1780		0,93					0,58	0,23	1,16	11,62	64,56	4,80
54	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-I2				6530	880			250	100	0,46	0,29	0,11	0,57	5,75	37,89
55	ПСТ 65.12.2,5-П(М)-II		1180			0,62					0,39	0,15	0,77	7,71	47,18	3,21
56	ПСТ 65.12.2,5-П(М)-I2			1780		0,93					0,58	0,23	1,16	11,62	64,56	4,80
57	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-II	6530				880	250	100			0,46	0,29	0,11	0,57	5,75	37,89
58	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-I2		1180			0,62					0,39	0,15	0,77	7,71	47,18	3,21
59	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-II			1780		0,93					0,58	0,23	1,16	11,62	64,56	4,80
60	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-I2				6530	880			250	100	0,46	0,29	0,11	0,57	5,75	37,89
61	ПСТ 65.12.2,5-П(М)-II		1180			0,62					0,39	0,15	0,77	7,71	47,18	3,21
62	ПСТ 65.12.2,5-П(М)-I2			1780		0,93					0,58	0,23	1,16	11,62	64,56	4,80
63	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-II	6530				880	250	100			0,46	0,29	0,11	0,57	5,75	37,89
64	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-I2		1180			0,62					0,39	0,15	0,77	7,71	47,18	3,21
65	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-II			1780		0,93					0,58	0,23	1,16	11,62	64,56	4,80
66	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-I2				6530	880			250	100	0,46	0,29	0,11	0,57	5,75	37,89
67	ПСТ 65.12.2,5-П(М)-II		1180			0,62					0,39	0,15	0,77	7,71	47,18	3,21
68	ПСТ 65.12.2,5-П(М)-I2			1780		0,93					0,58	0,23	1,16	11,62	64,56	4,80
69	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-II	6530				880	250	100			0,46	0,29	0,11	0,57	5,75	37,89
70	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-I2		1180			0,62					0,39	0,15	0,77	7,71	47,18	3,21
71	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-II			1780		0,93					0,58	0,23	1,16	11,62	64,56	4,80
72	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-I2				6530	880			250	100	0,46	0,29	0,11	0,57	5,75	37,89
73	ПСТ 65.12.2,5-П(М)-II		1180			0,62					0,39	0,15	0,77	7,71	47,18	3,21
74	ПСТ 65.12.2,5-П(М)-I2			1780		0,93					0,58	0,23	1,16	11,62	64,56	4,80
75	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-II	6530				880	250	100			0,46	0,29	0,11	0,57	5,75	37,89
76	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-I2		1180			0,62					0,39	0,15	0,77	7,71	47,18	3,21
77	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-II			1780		0,93					0,58	0,23	1,16	11,62	64,56	4,80
78	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-I2				6530	880			250	100	0,46	0,29	0,11	0,57	5,75	37,89
79	ПСТ 65.12.2,5-П(М)-II		1180			0,62					0,39	0,15	0,77	7,71	47,18	3,21
80	ПСТ 65.12.2,5-П(М)-I2			1780		0,93					0,58	0,23	1,16	11,62	64,56	4,80
81	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-II	6530				880	250	100			0,46	0,29	0,11	0,57	5,75	37,89
82	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-I2		1180			0,62					0,39	0,15	0,77	7,71	47,18	3,21
83	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-II			1780		0,93					0,58	0,23	1,16	11,62	64,56	4,80
84	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-I2				6530	880			250	100	0,46	0,29	0,11	0,57	5,75	37,89
85	ПСТ 65.12.2,5-П(М)-II		1180			0,62					0,39	0,15	0,77	7,71	47,18	3,21
86	ПСТ 65.12.2,5-П(М)-I2			1780		0,93					0,58	0,23	1,16	11,62	64,56	4,80
87	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-II	6530				880	250	100			0,46	0,29	0,11	0,57	5,75	37,89
88	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-I2		1180			0,62					0,39	0,15	0,77	7,71	47,18	3,21
89	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-II			1780		0,93					0,58	0,23	1,16	11,62	64,56	4,80
90	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-I2				6530	880			250	100	0,46	0,29	0,11	0,57	5,75	37,89
91	ПСТ 65.12.2,5-П(М)-II		1180			0,62					0,39	0,15	0,77	7,71	47,18	3,21
92	ПСТ 65.12.2,5-П(М)-I2			1780		0,93					0,58	0,23	1,16	11,62	64,56	4,80
93	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-II	6530				880	250	100			0,46	0,29	0,11	0,57	5,75	37,89
94	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-I2		1180			0,62					0,39	0,15	0,77	7,71	47,18	3,21
95	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-II			1780		0,93					0,58	0,23	1,16	11,62	64,56	4,80
96	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-I2				6530	880			250	100	0,46	0,29	0,11	0,57	5,75	37,89
97	ПСТ 65.12.2,5-П(М)-II		1180			0,62					0,39	0,15	0,77	7,71	47,18	3,21
98	ПСТ 65.12.2,5-П(М)-I2			1780		0,93					0,58	0,23	1,16	11,62	64,56	4,80
99	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-II	6530				880	250	100			0,46	0,29	0,11	0,57	5,75	37,89
100	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-I2		1180			0,62					0,39	0,15	0,77	7,71	47,18	3,21
101	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-II			1780		0,93					0,58	0,23	1,16	11,62	64,56	4,80
102	ПСТ 65.18.2,5-П(М)-I2				6530	880			250	100	0,46	0,29	0,11	0,57		

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 м
НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ "ЛИЦОМ ВНИЗ", ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.432. I-26
Выпуски 0, I, 2

Лист 2
Страница 3

Продолжение

№ пп	Марка	Размеры, мм			Толщина теплоизоляции, мм	Расход материалов						Масса, т
		L	H	B		Бетон класса В15, м ³	Бетон класса В22,5, м ³	Раствор М100, м ³	Теплоизоляция, м ³	Бумажная мешочная, м ²	Сталь, кг	
49	ПСТ 66. 9.3,0-П(М)-II	6580	880	300	150	0,46	0,29	0,11	0,87	5,79	38,75	2,42
50	ПСТ 66. 9.3,0-П(М)-I2											
51	ПСТ 66. I2.3,0-П(М)-II		I180									
52	ПСТ 66. I2.3,0-П(М)-I2											
53	ПСТ 66. I8.3,0-П(М)-II											
54	ПСТ 66. I8.3,0-П(М)-I2	I780										
55	ПСТ 62. 9.2,0-П-2I	6230	880	200	50	0,43	0,29	0,11	0,27	-	36,11	2,21
56	ПСТ 62. 9.2,0-П-22											
57	ПСТ 62. I2.2,0-П-2I		I180									
58	ПСТ 62. I2.2,0-П-22											
59	ПСТ 62. I8.2,0-П-2I											
60	ПСТ 62. I8.2,0-П-22	I780										
61	ПСТ 63. 9.2,5-П(М)-2I	6280	880	250	100	0,43	0,28	0,12	0,55	5,61	36,97	2,28
62	ПСТ 63. 9.2,5-П(М)-22											
63	ПСТ 63. I2.2,5-П(М)-2I		I180									
64	ПСТ 63. I2.2,5-П(М)-22											
65	ПСТ 63. I8.2,5-П(М)-2I											
66	ПСТ 63. I8.2,5-П(М)-22	I780										
67	ПСТ 63. 9.3,0-П(М)-2I	6330	880	300	150	0,43	0,28	0,12	0,84	5,66	37,88	2,33
68	ПСТ 63. 9.3,0-П(М)-22											
69	ПСТ 63. I2.3,0-П(М)-2I		I180									
70	ПСТ 63. I2.3,0-П(М)-22											
71	ПСТ 63. I8.3,0-П(М)-2I											
72	ПСТ 63. I8.3,0-П(М)-22	I780										
73	ПСТ 65. 9.2,0-П-2I	6480	880	200	50	0,45	0,29	0,12	0,29	-	36,96	2,29
74	ПСТ 65. 9.2,0-П-22											
75	ПСТ 65. I2.2,0-П-2I		I180									
76	ПСТ 65. I2.2,0-П-22											
77	ПСТ 65. I8.2,0-П-2I											
78	ПСТ 65. I8.2,0-П-22	I780										
79	ПСТ 65. 9.2,5-П(М)-2I	6530	880	250	100	0,45	0,29	0,12	0,58	5,83	37,89	2,37
80	ПСТ 65. 9.2,5-П(М)-22											
81	ПСТ 65. I2.2,5-П(М)-2I		I180									
82	ПСТ 65. I2.2,5-П(М)-22											
83	ПСТ 65. I8.2,5-П(М)-2I											
84	ПСТ 65. I8.2,5-П(М)-22	I780										

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 м
НА ГИБКИХ СВЯЗКАХ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ "ЛИЦОМ ВНИЗ", ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I. 432. I-26
Выпуски 0, I, 2

Лист 2
Страница 4

Продолжение

№ п/п	Марка	Размеры, мм			Толщина теплоизоляции, мм	Расход материалов						Масса, т
		L	H	B		Бетон класса В15, м ³	Бетон класса В22,5, м ³	Раствор М100, м ³	Теплоизоляция, м ³	Бумага мешочная, м ²	Сталь, кг	
85	ПСТ 66. 9.3.0-П(М)-2I	6580	880	300	150	0,45	0,29	0,12	0,87	5,88	38,77	2,42
86	ПСТ 66. 9.3.0-П(М)-22											
87	ПСТ 66. I2.3.0-П(М)-2I											
88	ПСТ 66. I2.3.0-П(М)-22											
89	ПСТ 66. I8.3.0-П(М)-2I											
90	ПСТ 66. I8.3.0-П(М)-22	6430	880	200	50	0,44	0,29	0,12	0,28	-	36,8I	2,26
91	ПСТ 64. 9.2.0-П-2I											
92	ПСТ 64. 9.2.0-П-22											
93	ПСТ 64. I2.2.0-П-2I											
94	ПСТ 64. I2.2.0-П-22											
95	ПСТ 64. I8.2.0-П-2I	6480	880	250	100	0,44	0,29	0,12	0,57	5,80	37,78	2,34
96	ПСТ 64. I8.2.0-П-22											
97	ПСТ 64. 9.2.5-П(М)-2I											
98	ПСТ 64. 9.2.5-П(М)-22											
99	ПСТ 64. I2.2.5-П(М)-2I											
100	ПСТ 64. I2.2.5-П(М)-22	6530	880	300	150	0,44	0,29	0,12	0,86	5,83	38,67	2,39
101	ПСТ 64. I8.2.5-П(М)-2I											
102	ПСТ 64. I8.2.5-П(М)-22											
103	ПСТ 65. 9.3.0-П(М)-2I											
104	ПСТ 65. 9.3.0-П(М)-22											
105	ПСТ 65. I2.3.0-П(М)-2I	6580	880	300	150	0,44	0,29	0,12	0,86	5,83	38,67	2,39
106	ПСТ 65. I2.3.0-П(М)-22											
107	ПСТ 65. I8.3.0-П(М)-2I											
108	ПСТ 65. I8.3.0-П(М)-22											
109	ПСТ 60. I2.2.0-П-3											
110	ПСТ 60. I8.2.0-П-3											
111	ПСТ 60. I2.2.5-П(М)-3											
112	ПСТ 60. I8.2.5-П(М)-3											
113	ПСТ 60. I2.3.0-П(М)-3											
114	ПСТ 60. I8.3.0-П(М)-3	6200	880	300	150	0,56	0,35	0,14	I,06	7,06	43,19	2,90
115	ПСТ 62. I2.2.0-П-3											
116	ПСТ 62. I8.2.0-П-3											
117	ПСТ 62. I2.2.5-П(М)-3											
118	ПСТ 62. I8.2.5-П(М)-3											
119	ПСТ 62. I2.3.0-П(М)-3	6200	880	250	100	0,59	0,37	0,15	0,73	7,32	45,36	3,06
120	ПСТ 62. I8.3.0-П(М)-3											
121	ПСТ 62. I8.3.0-П(М)-3	6200	880	300	150	0,59	0,37	0,15	I,10	II,04	6I,98	4,55
122	ПСТ 62. I2.3.0-П(М)-3											
123	ПСТ 62. I8.3.0-П(М)-3	6200	880	300	150	0,59	0,37	0,15	I,10	7,32	46,27	3,12
124	ПСТ 62. I8.3.0-П(М)-3											

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6м
НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ, ИЗГОТОВЛИВАЕМЫЕ "ЛИЦОМ ВНИЗ", ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия Г. 432. I-26
Выпуск 0, 1, 2

Лист 3
Страница 5

Продолжение

№ п/п	Марка	Размеры, мм			Тол- щи- на теп- ло- изо- ля- ции б, мм	Расход материалов						Масса, т
		L	H	B		Бетон класса В15, м ³	Бетон класса В22,5, м ³	Раст- вор М100, м ³	Теп- ло- изо- ля- ция, м ³	Бу- мага ме- лоч- ная, м ²	Сталь, кг	
I21	ПСТ 62. I2.2.0-П-3I	6230	II80	200	50	0,59	0,37	0,15	0,37	-	43,43	2,95
I22	ПСТ 62. I2.2.0-П-32											
I23	ПСТ 62. I8.2.0-П-3I		I780									
I24	ПСТ 62. I8.2.0-П-32											
I25	ПСТ 63. I2.2.5-П(М)-3I	6280	II80	250	100	0,59	0,37	0,15	0,74	7,4I	45,77	3,06
I26	ПСТ 63. I2.2.5-П(М)-32											
I27	ПСТ 63. I8.2.5-П(М)-3I		I780									
I28	ПСТ 63. I8.2.5-П(М)-32											
I29	ПСТ 63. I2.3.0-П(М)-3I	6330	II80	300	150	0,60	0,37	0,15	I,12	7,47	47,03	3,15
I30	ПСТ 63. I2.3.0-П(М)-32											
I31	ПСТ 63. I8.3.0-П(М)-3I		I780									
I32	ПСТ 63. I8.3.0-П(М)-32											
I33	ПСТ 65. I2.2.0-П-3I	6480	II80	200	50	0,6I	0,38	0,15	0,38	-	48,54	3,04
I34	ПСТ 65. I2.2.0-П-32											
I35	ПСТ 65. I8.2.0-П-3I		I780									
I36	ПСТ 65. I8.2.0-П-32											
I37	ПСТ 65. I2.2.5-П(М)-3I	6530	II80	250	100	0,62	0,39	0,15	0,77	7,7I	50,25	3,20
I38	ПСТ 65. I2.2.5-П(М)-32											
I39	ПСТ 65. I8.2.5-П(М)-3I		I780									
I40	ПСТ 65. I8.2.5-П(М)-32											
I41	ПСТ 66. I2.3.0-П(М)-3I	6580	II80	300	150	0,62	0,39	0,16	I,17	7,46	52,52	3,29
I42	ПСТ 66. I2.3.0-П(М)-32											
I43	ПСТ 66. I8.3.0-П(М)-3I		I780									
I44	ПСТ 66. I8.3.0-П(М)-32											
I45	ПСТ 60. 9.2.0-П-4	5980	880	200	50	0,42	0,26	0,11	0,26	-	58,62	2,10
I46	ПСТ 60. I2.2.0-П-4		II80			0,56	0,35	0,14	0,35	-	71,51	2,80
I47	ПСТ 60. I8.2.0-П-4		I780			0,85	0,53	0,21	0,53	-	97,60	4,23
I48	ПСТ 60. 9.2.5-П(М)-4		880	0,42	0,26	0,11	0,53	5,26	59,38	2,18		
I49	ПСТ 60. I2.2.5-П(М)-4		II80	0,56	0,35	0,14	0,71	7,06	72,27	2,90		
I50	ПСТ 60. I8.2.5-П(М)-4		I780	0,85	0,53	0,21	1,06	10,64	98,57	4,39		
I51	ПСТ 60. 9.3.0-П(М)-4		880	0,42	0,26	0,11	0,79	5,26	62,15	2,22		
I52	ПСТ 60. I2.3.0-П(М)-4		II80	0,56	0,35	0,14	1,06	7,06	75,07	2,95		
I53	ПСТ 60. I8.3.0-П(М)-4		I780	0,85	0,53	0,21	1,60	10,64	101,77	4,47		
I54	ПСТ 60. 9.2.0-П-5		880	0,42	0,26	0,11	0,26	-	55,14	2,10		
I55	ПСТ 60. I2.2.0-П-5		II80	0,56	0,35	0,14	0,35	-	67,03	2,80		
I56	ПСТ 60. I8.2.0-П-5		I780	0,85	0,53	0,21	0,53	-	94,12	4,23		

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 м
НА ГИБКОХ СВЯЗЯХ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ "ЛИЦОМ ВНИЗ", ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия Г. 432. I-26
Выпуски 0, 1, 2

Лист 3
Страница 6

Продолжение

№ п/п	Марка	Размеры, мм			Толщина теплоизоляции δ, мм	Расход материалов						Масса, т
		L	H	B		Бетон класса В15, м³	Бетон класса В22,5, м³	Раствор М100, м³	Теплоизоляция, м³	Бумагачемочная, м²	Сталь, кг	
I57	ПСТ 60. 9.2.5-П(М)-5		880			0,42	0,26	0,11	0,53	5,26	55,90	2,18
I58	ПСТ 60.12.2.5-П(М)-5		1180	250	100	0,56	0,35	0,14	0,71	7,06	68,79	2,90
I59	ПСТ 60.18.2.5-П(М)-5		1780			0,85	0,53	0,21	1,06	10,64	95,19	4,39
I60	ПСТ 60. 9.3.0-П(М)-5		880			0,42	0,26	0,11	0,79	5,26	58,67	2,22
I61	ПСТ 60.12.3.0-П(М)-5		1180	300	150	0,56	0,35	0,14	1,06	7,06	71,59	2,95
I62	ПСТ 60.18.3.0-П(М)-5		1780			0,85	0,53	0,21	1,60	10,64	98,29	4,47
I63	ПСТ 60. 9.2.0-П-6		880			0,42	0,26	0,11	0,26	-	56,88	2,10
I64	ПСТ 60.12.2.0-П-6	5980	1180	200	50	0,56	0,35	0,14	0,35	-	69,71	2,80
I65	ПСТ 60.18.2.0-П-6		1780			0,85	0,53	0,21	0,53	-	95,86	4,23
I66	ПСТ 60. 9.2.5-П(М)-6		880			0,42	0,26	0,11	0,53	5,26	57,64	2,18
I67	ПСТ 60.12.2.5-П(М)-6		1180	250	100	0,56	0,35	0,14	0,71	7,06	70,53	2,90
I68	ПСТ 60.18.2.5-П(М)-6		1780			0,85	0,53	0,21	1,06	10,64	97,02	4,39
I69	ПСТ 60. 9.3.0-П(М)-6		880			0,42	0,26	0,11	0,79	5,26	60,41	2,22
I70	ПСТ 60.12.3.0-П(М)-6		1180	300	150	0,56	0,35	0,14	1,06	7,06	73,33	2,95
I71	ПСТ 60.18.3.0-П(М)-6		1780			0,85	0,53	0,21	1,60	10,64	100,03	4,47
I72	ПСТ 62. 9.2.0-П-6		880			0,44	0,27	0,11	0,27	-	57,91	2,18
I73	ПСТ 62.12.2.0-П-6		1180	200	50	0,59	0,37	0,15	0,37	-	71,42	2,95
I74	ПСТ 62.18.2.0-П-6		1780			0,88	0,55	0,22	0,55	-	96,56	4,39
I75	ПСТ 62. 9.2.5-П(М)-6		880			0,44	0,27	0,11	0,55	5,46	58,65	2,26
I76	ПСТ 62.12.2.5-П(М)-6	6200	1180	250	100	0,59	0,37	0,15	0,73	7,32	73,50	3,06
I77	ПСТ 62.18.2.5-П(М)-6		1780			0,88	0,55	0,22	1,10	11,04	77,65	4,55
I78	ПСТ 62. 9.3.0-П(М)-6		880			0,44	0,27	0,11	0,82	5,46	59,46	2,31
I79	ПСТ 62.12.3.0-П(М)-6		1180	300	150	0,59	0,37	0,15	1,10	7,32	74,30	3,12
I80	ПСТ 62.18.3.0-П(М)-6		1780			0,88	0,55	0,22	1,66	11,04	98,75	4,64
I81	ПСТ 62.12.2.0-П-6I		1180			0,59	0,37	0,15	0,37	-	71,75	2,95
I82	ПСТ 62.12.2.0-П-62	6230	1780	200	50							
I83	ПСТ 62.18.2.0-П-6I		1780			0,89	0,55	0,22	0,55	-	98,82	4,42
I84	ПСТ 62.18.2.0-П-62											
I85	ПСТ 63.12.2.5-П(М)-6I		1180			0,59	0,37	0,15	0,74	7,41	74,12	3,06
I86	ПСТ 63.12.2.5-П(М)-62	6280	1780	250	100							
I87	ПСТ 63.18.2.5-П(М)-6I		1780			0,89	0,56	0,22	1,12	11,18	100,34	4,61
I88	ПСТ 63.18.2.5-П(М)-62											
I89	ПСТ 63.12.3.0-П(М)-6I		1180			0,60	0,37	0,15	1,12	7,47	75,49	3,15
I90	ПСТ 63.12.3.0-П(М)-62	6330	1780	300	150							
I91	ПСТ 63.18.3.0-П(М)-6I					0,90	0,56	0,23	1,69	11,27	102,20	4,75
I92	ПСТ 63.18.3.0-П(М)-62											

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 м
НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ "ЛИЦОМ ВНИЗ", ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I. 432. I-26
Выпуски 0, I, 2

Лист 4
Страница 7

Продолжение

№ п/п	Марка	Размеры, мм			Толщина на теплотехнологический слой, мм	Расход материалов						Масса, т		
		L	H	B		Бетон класса В15, м ³	Бетон класса В22,5, м ³	Раствор М100, м ³	Теплоизоляция, м ³	Бумага магнезитовая, м ²	Сталь, кг			
193	ПСТ 65.12.2.0-П-61	6480	1180	200	50	0,61	0,38	0,15	0,38	-	73,59	3,04		
194	ПСТ 65.12.2.0-П-62													
195	ПСТ 65.18.2.0-П-61		1780				0,92	0,58	0,23	0,58	-	99,59	4,61	
196	ПСТ 65.18.2.0-П-62													
197	ПСТ 65.12.2.5-П(М)-61	6530	1180	250	100	0,62	0,39	0,15	0,77	7,71	76,22	3,21		
198	ПСТ 65.12.2.5-П(М)-62													
199	ПСТ 65.18.2.5-П(М)-61		1780				0,93	0,58	0,23	1,15	11,62	103,54	4,80	
200	ПСТ 65.18.2.5-П(М)-62													
201	ПСТ 66.12.3.0-П(М)-61	6580	1180	300	150	0,62	0,39	0,16	1,17	7,76	77,58	3,29		
202	ПСТ 66.12.3.0-П(М)-62													
203	ПСТ 66.18.3.0-П(М)-61		1780				0,94	0,59	0,23	1,76	11,71	105,27	4,95	
204	ПСТ 66.18.3.0-П(М)-62													
205	ПСТ 62.12.2.0-П-71	6230	1180	200	50	0,58	0,38	0,15	0,37	-	71,91	2,95		
206	ПСТ 62.12.2.0-П-72													
207	ПСТ 62.18.2.0-П-71		1780				0,87	0,57	0,23	0,56	-	99,07	4,44	
208	ПСТ 62.18.2.0-П-72													
209	ПСТ 63.12.2.5-П(М)-71	6280	1180	250	100	0,58	0,38	0,15	0,74	7,53	72,79	3,06		
210	ПСТ 63.12.2.5-П(М)-72													
211	ПСТ 63.18.2.5-П(М)-71		1780				0,87	0,57	0,23	1,12	11,56	100,32	4,60	
212	ПСТ 63.18.2.5-П(М)-72													
213	ПСТ 63.12.3.0-П(М)-71	6330	1180	300	150	0,58	0,39	0,15	1,12	7,59	75,16	3,15		
214	ПСТ 63.12.3.0-П(М)-72													
215	ПСТ 63.18.3.0-П(М)-71		1780				0,87	0,58	0,24	1,69	11,45	101,74	4,74	
216	ПСТ 63.18.3.0-П(М)-72													
217	ПСТ 65.12.2.0-П-71	6480	1180	200	50	0,60	0,39	0,16	0,38	-	73,79	3,06		
218	ПСТ 65.12.2.0-П-72													
219	ПСТ 65.18.2.0-П-71		1780				0,91	0,59	0,24	0,58	-	101,86	4,63	
220	ПСТ 65.18.2.0-П-72													
221	ПСТ 65.12.2.5-П(М)-71	6530	1180	250	100	0,61	0,40	0,16	0,77	7,71	76,08	3,22		
222	ПСТ 65.12.2.5-П(М)-72													
223	ПСТ 65.18.2.5-П(М)-71		1780				0,92	0,60	0,24	1,16	11,62	103,38	4,85	
224	ПСТ 65.18.2.5-П(М)-72													
225	ПСТ 66.12.3.0-П(М)-71	6580	1180	300	150	0,61	0,40	0,16	1,17	7,76	77,18	3,29		
226	ПСТ 66.12.3.0-П(М)-72													
227	ПСТ 66.18.3.0-П(М)-71		1780				0,92	0,60	0,25	1,76	11,71	104,75	4,97	
228	ПСТ 66.18.3.0-П(М)-72													

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 м НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ "ЛИЦОМ ВНИЗ", ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия Г. 432. I-26 Выпуски 0, I, 2	Лист 4 Страница 8
---	--	----------------------

Продолжение

№ п/п	Марк.	Размеры, мм			Тол- щи- на теп- ло- изо- ля- ции δ, мм	Расход материалов						Масса, т		
		L	H	B		Бетон класса В15, м ³	Бетон класса В22,5, м ³	Раст- вор М100, м ³	Теп- ло- изо- ля- ция, м ³	Бу- мага ме- шоч- ная, м ²	Сталь, кг			
229	ПСТ 64. 9.2,0-П-7I	6430	880	200	50	0,44	0,29	0,12	0,28	-	59,59	2,26		
230	ПСТ 64. 9.2,0-П-72													
231	ПСТ 64. I2.2,0-П-7I		I180			200	0,60	0,39	0,16	0,38	-	73,70	3,07	
232	ПСТ 64. I2.2,0-П-72													
233	ПСТ 64. I8.2,0-П-7I		I780				200	0,90	0,58	0,24	0,57	-	101,72	4,57
234	ПСТ 64. I8.2,0-П-72													
235	ПСТ 64. 9.2,5-П(М)-7I	6480	880	250	100			0,45	0,29	0,12	0,57	5,80	60,56	2,37
236	ПСТ 64. 9.2,5-П(М)-72													
237	ПСТ 64. I2.2,5-П(М)-7I		I180			250		0,60	0,39	0,16	0,77	7,78	75,87	3,17
238	ПСТ 64. I2.2,5-П(М)-72													
239	ПСТ 64. I8.2,5-П(М)-7I		I780				250	0,90	0,59	0,24	1,16	11,73	103,00	4,76
240	ПСТ 64. I8.2,5-П(М)-72													
241	ПСТ 65. 9.3,0-П(М)-7I	6530	880	300	150			0,44	0,30	0,12	0,86	5,83	61,49	2,42
242	ПСТ 65. 9.3,0-П(М)-72													
243	ПСТ 65. I2.3,0-П(М)-7I		I180			300		0,60	0,40	0,16	1,16	7,82	76,45	3,26
244	ПСТ 65. I2.3,0-П(М)-72													
245	ПСТ 65. I8.3,0-П(М)-7I		I780				300	0,90	0,60	0,24	1,75	11,80	103,57	4,89
246	ПСТ 65. I8.3,0-П(М)-72													
247	ПСТ 30. I2.2,0-П	I180	200	50	0,28			0,18	0,07	0,18	-	28,52	1,41	
248	ПСТ 30. I8.2,0-П				I780			0,42	0,27	0,11	0,27	-	38,04	2,13
249	ПСТ 30.24.2,0-П				2380	0,57		0,36	0,14	0,36	-	45,78	2,85	
250	ПСТ Э. I2.2,5-П(М)	I180	250	100	0,28	0,18		0,07	0,35	3,52	30,82	1,46		
251	ПСТ Э. I8.2,5-П(М)				I780	0,42	0,27	0,11	0,53	5,30	38,54	2,20		
252	ПСТ Э.24.2,5-П(М)				2380	0,57	0,36	0,14	0,71	7,09	46,30	2,95		
253	ПСТ Э. I2.3,0-П(М)	I180	300	150	0,28	0,18	0,07	0,53	3,52	31,16	1,49			
254	ПСТ Э. I8.3,0-П(М)				I780	0,42	0,27	0,11	0,80	5,30	38,98	2,25		
255	ПСТ Э.24.3,0-П(М)				2380	0,57	0,36	0,14	1,06	7,09	48,14	3,01		

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 м
НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ "ЛИЦОМ ВНИЗ", ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.432. I-26
Выпуски 0, I, 2

Лист 5
Страница 9

Продолжение

№ пп	Марка	Размеры, мм			Толщина теплоизоляции δ, мм	Расход материалов						Масса, т
		L	H	B		Бетон класса В15, м ³	Бетон класса В22,5, м ³	Раствор М100, м ³	Теплоизоляция, м ²	Бумага-мембрана, м ²	Сталь, кг	
256	ПСТ 12.12.2,0-П	II80	II80	200	50	0,11	0,07	0,03	0,07	-	14,61	0,56
257	ПСТ 12.18.2,0-П		I780			0,17	0,11	0,04	0,11	-	18,78	0,85
258	ПСТ 12.24.2,0-П		2380			0,23	0,14	0,06	0,14	-	24,04	1,14
259	ПСТ 12.12.2,5-П(М)	II80	II80	250	100	0,11	0,07	0,03	0,14	1,39	14,81	0,58
260	ПСТ 12.18.2,5-П(М)		I780			0,17	0,11	0,04	0,21	2,10	19,05	0,88
261	ПСТ 12.24.2,5-П(М)		2380			0,23	0,14	0,06	0,29	2,81	24,37	1,18
262	ПСТ 12.12.3,0-П(М)	II80	II80	300	150	0,11	0,07	0,03	0,21	1,39	15,03	0,59
263	ПСТ 12.18.3,0-П(М)		I780			0,17	0,11	0,04	0,32	2,10	19,35	0,90
264	ПСТ 12.24.3,0-П(М)		2380			0,23	0,14	0,06	0,42	2,81	24,73	1,21
265	ПСТ 15.12.2,0-П	II80	II80	200	50	0,14	0,09	0,03	0,09	-	20,80	0,70
266	ПСТ 15.18.2,0-П		I780			0,21	0,13	0,05	0,13	-	24,78	1,04
267	ПСТ 15.24.2,0-П		2380			0,28	0,18	0,07	0,18	-	28,68	1,41
268	ПСТ 15.12.2,5-П(М)	I480	II80	250	100	0,14	0,09	0,03	0,18	1,75	21,14	0,72
269	ПСТ 15.18.2,5-П(М)		I780			0,21	0,13	0,05	0,26	2,63	25,14	1,08
270	ПСТ 15.24.2,5-П(М)		2380			0,28	0,18	0,07	0,35	3,52	29,14	1,46
271	ПСТ 15.12.3,0-П(М)	II80	II80	300	150	0,14	0,09	0,03	0,26	1,75	21,48	0,73
272	ПСТ 15.18.3,0-П(М)		I780			0,21	0,13	0,05	0,40	2,63	25,54	1,10
273	ПСТ 15.24.3,0-П(М)		2380			0,28	0,18	0,07	0,53	3,52	31,56	1,49
274	ПСТ 6.12.2,0-П	II80	II80	200	50	0,06	0,03	0,01	0,03	-	15,41	0,27
275	ПСТ 6.18.2,0-П		I780			0,08	0,05	0,02	0,05	-	17,05	0,40
276	ПСТ 6.24.2,0-П		2380			0,11	0,07	0,03	0,07	-	18,73	0,53
277	ПСТ 6.12.2,5-П(М)	580	II80	250	100	0,06	0,03	0,01	0,07	0,68	9,75	0,28
278	ПСТ 6.18.2,5-П(М)		I780			0,08	0,05	0,02	0,10	1,03	11,41	0,41
279	ПСТ 6.24.2,5-П(М)		2380			0,11	0,07	0,03	0,14	1,38	13,11	0,58
280	ПСТ 6.12.3,0-П(М)	II80	II80	300	150	0,06	0,03	0,01	0,10	0,68	9,29	0,28
281	ПСТ 6.18.3,0-П(М)		I780			0,08	0,05	0,02	0,16	1,03	11,57	0,42
282	ПСТ 6.24.3,0-П(М)		2380			0,11	0,07	0,03	0,21	1,38	13,29	0,59

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 м НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ "ЛИОМ БИЗ", ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.432. I.-26 Выпуски 0, I, 2	Лист 5 Страница 10
<p>С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Панели предназначены для стен отапливаемых производственных зданий с нормальным, влажным и мокрым режимами (относительная влажность внутреннего воздуха $\varphi < 85\%$, с неагрессивной и агрессивной газовыми средами, возводимых в сейсмических районах и районах с сейсмичностью 7,8 и 9 баллов. Стены из трехслойных панелей с теплоизоляцией из пенополистирола имеют предел огнестойкости равный 2,5 часа; с теплоизоляцией из минераловатных плит - предел огнестойкости не менее 3 часов.</p> <p>Ж3ОВ НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$</p> <p>Н1ВВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАГРУЖЕННОГО ВОЗДУХА - минус 60 °С</p> <p>Г2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная и агрессивная</p>		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ		
Расшифровка марки изделия:		
ПСТ 60.12.2,5-М-5; ПСТ 60.12.2,5-П-5		
ПСТ - панель стеновая трехслойная		
60 - номинальная длина в дм		
12 - номинальная высота в дм		
2,5 - толщина в дм		
П;М - материал теплоизоляции: пенополистирол или минераловатные плиты		
5 - назначение панели - перемычка при простенках и ширине проема 3,0 м		
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
Выпуск 0 - Материалы для проектирования		
Выпуск I - Стеновые панели. Рабочие чертежи		
Выпуск 2 - Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи		
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА АП ЦНИИпромзданий, 127239, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46		
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением организации проектирования Госстроя СССР, письмо от 29.II.91 № 5/4-76. Введены в действие ЦНИИпромзданий с I ноября 1992 г. Приказ от II.02.92 № 5. Срок действия до I ноября 1997 г.		
В7КА ПОСТАВЩИК: УРАЛТИПРОЕКТ, 620062, г. Екатеринбург, ул.Чебышева, 4		

Инв. №

Катал. л. № Ц000002

Л. М. Галаева

Главный инженер
проектаЗам. директора института
по научной работе

3.01.П-1.84 Т.2