

<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СОСРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.432.I-33.93 Выпуски 0-1, 0-2, 1, 2, 3</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ ЗДАНИЙ ХОЛОДИЛЬНИКОВ И ХРАНИЛИЩ ИЗ ЖЕЛЕЗО- БЕТОННЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ</p>	
<p>АПРЕЛЬ 1994</p>		<p>На 7 страницах Страница 1</p>

ВИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Стены зданий холодильников и хранилищ запроектированы самонесущими, состоящими из вертикальных трехслойных панелей, угловых блоков, карнизных плит и перегородок.

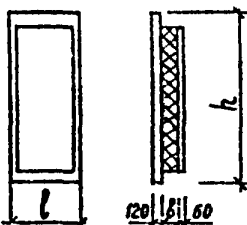
Стеновые панели и перегородки представляют собой слоистую конструкцию, состоящую из двух железобетонных слоев и среднего теплоизоляционного слоя из плитного пенополистирола, соединенных П-образными гибкими связями.

Бетон тяжелый плотностью 2500 кг/м³, класса В22,5 и легкий плотностью 1800 кг/м³, класса В15.

Пенополистирол марки 35 по ГОСТ 15588-86 с $\lambda_s = 0,05$ Вт/м.°С.

Угловые блоки изготавливают из тех же бетонов, что и стеновые панели.

Карнизные плиты представляют собой плоские конструкции, изготавливаемые из легкого бетона класса В15.



НОМЕНКЛАТУРА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

МАРКА ПАНЕЛИ, изготавливаемой из бетона		Размеры, мм			Расход материалов				Масса панели, т	
тяжелого	легкого	h	l	b	Бетона м ³	Пенополи- стирола, м ³	Древе- сны, м ³	Стали, кг	из тяжелого бетона	из легкого бетона
ПСХВ 60.30.10	ПСХВ 60.30.10-Л	5980		100	3,05	1,52	0,05	242,5	7,69	5,82
ПСХВ 60.30.15	ПСХВ 60.30.15-Л			150		2,28		245,3	7,72	5,84
ПСХВ 60.30.20	ПСХВ 60.30.20-Л			200		3,04		248,1	7,75	5,87
ПСХВ 60.30.25	ПСХВ 60.30.25-Л			250		3,81		250,9	7,78	5,90
ПСХВ 60.30.30	ПСХВ 60.30.30-Л			300		4,57		253,7	7,81	5,93
ПСХВ 60.21.10	ПСХВ 60.21.10-Л	2080		100	2,11	1,03		188,4	5,32	4,02
ПСХВ 60.21.15	ПСХВ 60.21.15-Л			150		1,55		190,5	5,34	4,04
ПСХВ 60.21.20	ПСХВ 60.21.20-Л			200		2,06		192,6	5,36	4,06
ПСХВ 60.21.25	ПСХВ 60.21.25-Л			250		2,58		194,7	5,38	4,08
ПСХВ 60.21.30	ПСХВ 60.21.30-Л			300		3,09		196,8	5,40	4,10
ПСХВ 60.15.10	ПСХВ 60.15.10-Л	1480		100	1,48	0,70		141,4	3,73	2,82
ПСХВ 60.15.15	ПСХВ 60.15.15-Л			150		1,05		142,8	3,74	2,83
ПСХВ 60.15.20	ПСХВ 60.15.20-Л			200		1,40		144,2	3,76	2,85
ПСХВ 60.15.25	ПСХВ 60.15.25-Л			250		1,75		145,6	3,77	2,86
ПСХВ 60.15.30	ПСХВ 60.15.30-Л			300		2,10		147,0	3,78	2,87

СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ ВЛАЖНЫХ ХОЛОДИЛЬНИКОВ И ХРАНИЛИЩ
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.432.1-33.93
Вып. 0-1.0-2,1,2,3

Страница 2

Продолжение

Марка панели изготавливаемой из бетона		Размеры, мм			Расход материалов				Масса панели, т				
Тяжелого	Легкого	h	l	b	Бетона м ³	Пенополи- стирола, м ³	Древес- ины, м ³	Стали, кг	из тяже- лого бетона	из легкого бетона			
ПСХВ 48.30.10	ПСХВ 48.30.10-Л	4780	2980	100	2,42	1,19	0,04	143,8	6,10	4,62			
ПСХВ 48.30.15	ПСХВ 48.30.15-Л			150		1,79		146,8	6,12	4,64			
ПСХВ 48.30.20	ПСХВ 48.30.20-Л			200		2,38		147,8	6,15	4,66			
ПСХВ 48.30.25	ПСХВ 48.30.25-Л			250		2,98		149,8	6,17	4,68			
ПСХВ 48.30.30	ПСХВ 48.30.30-Л			300		3,57		151,8	6,19	4,70			
ПСХВ 48.21.10	ПСХВ 48.21.10-Л			2080	2980	100		1,68	0,81	0,04	113,8	4,23	3,20
ПСХВ 48.21.15	ПСХВ 48.21.15-Л					150			1,21		115,3	4,25	3,22
ПСХВ 48.21.20	ПСХВ 48.21.20-Л					200			1,61		116,8	4,26	3,24
ПСХВ 48.21.25	ПСХВ 48.21.25-Л					250			2,01		118,3	4,28	3,25
ПСХВ 48.21.30	ПСХВ 48.21.30-Л					300			2,42		119,8	4,30	3,27
ПСХВ 48.15.10	ПСХВ 48.15.10-Л			1480	2980	100		1,18	0,55	0,03	90,9	2,97	2,25
ПСХВ 48.15.15	ПСХВ 48.15.15-Л					150			0,82		92,1	2,98	2,26
ПСХВ 48.15.20	ПСХВ 48.15.20-Л					200			1,10		93,3	2,99	2,27
ПСХВ 48.15.25	ПСХВ 48.15.25-Л					250			1,37		94,5	3,00	2,28
ПСХВ 48.15.30	ПСХВ 48.15.30-Л	300	1,64			95,7	3,02		2,29				
ПСХВ 36.30.10	ПСХВ 36.30.10-Л	3580	2980	100	1,79	0,86	0,03	104,6	4,51	3,41			
ПСХВ 36.30.15	ПСХВ 36.30.15-Л			150		1,29		106,2	4,53	3,43			
ПСХВ 36.30.20	ПСХВ 36.30.20-Л			200		1,71		107,8	4,54	3,44			
ПСХВ 36.30.25	ПСХВ 36.30.25-Л			250		2,14		109,4	4,56	3,46			
ПСХВ 36.30.30	ПСХВ 36.30.30-Л			300		2,57		111,0	4,58	3,47			
ПСХВ 36.15.10	ПСХВ 36.15.10-Л			1480	2980	100		0,87	0,40	0,03	70,1	2,19	1,66
ПСХВ 36.15.15	ПСХВ 36.15.15-Л					150			0,60		71,1	2,20	1,67
ПСХВ 36.15.20	ПСХВ 36.15.20-Л					200			0,80		72,1	2,21	1,68
ПСХВ 36.15.25	ПСХВ 36.15.25-Л					250			1,00		73,1	2,22	1,69
ПСХВ 36.15.30	ПСХВ 36.15.30-Л					300			1,20		74,1	2,3	1,69
ПСХВ 66.30.10	ПСХВ 66.30.10-Л	6580	2980	100	3,27	1,52	0,05	260,0	8,24	6,23			
ПСХВ 66.30.15	ПСХВ 66.30.15-Л			150		2,28		262,8	8,26	6,26			
ПСХВ 66.30.20	ПСХВ 66.30.20-Л			200		3,05		265,6	8,30	6,29			
ПСХВ 66.30.25	ПСХВ 66.30.25-Л			250		3,81		268,4	8,33	6,31			
ПСХВ 66.30.30	ПСХВ 66.30.30-Л			300		4,57		271,2	8,36	6,34			
ПСХВ 66.15.10	ПСХВ 66.15.10-Л			1480	2980	100		1,59	0,70	0,05	150,5	4,00	3,03
ПСХВ 66.15.15	ПСХВ 66.15.15-Л					150			1,05		151,9	4,02	3,05
ПСХВ 66.15.20	ПСХВ 66.15.20-Л					200			1,40		153,3	4,03	3,06
ПСХВ 66.15.25	ПСХВ 66.15.25-Л					250			1,75		154,7	4,04	3,07
ПСХВ 66.15.30	ПСХВ 66.15.30-Л					300			2,10		156,1	4,06	3,08
ПСХВ 54.30.10	ПСХВ 54.30.10-Л			5380	2980	100		2,64	1,19	0,04	152,4	6,65	5,11
ПСХВ 54.30.15	ПСХВ 54.30.15-Л					150			1,79		154,4	6,67	5,13
ПСХВ 54.30.20	ПСХВ 54.30.20-Л					200			2,38		156,4	6,70	5,15
ПСХВ 54.30.25	ПСХВ 54.30.25-Л					250			2,98		158,4	6,72	5,17
ПСХВ 54.30.30	ПСХВ 54.30.30-Л	300	3,57			160,4	6,74		5,19				

СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ ЗДАНИЙ ХОЛОДИЛЬНИКОВ И ХРАНИЛИЩ
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ

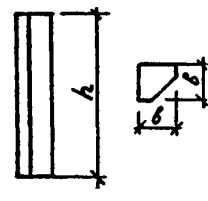
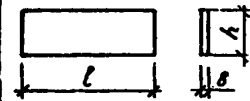
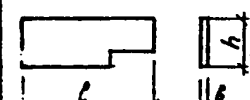
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.432.I-33:95
Вып. 0-I, 0-2, I, 2, 3

Страница 3

Продолжение

Марка панели, изготавливаемой из бетона		Размеры, мм			Расход материалов				Масса панели, т	
Тяжелого	Легкого	h	l	b	Бетона, м ³	Пенсло- листы- рола, м ³	Древе- сины, м ³	Стали, кг	из тяжелого бетона	из легкого бетона
ПСХВ 54.15.10	ПСХВ 54.15.10-Л	5380	1480	100	1,29	0,55	0,04	94,0	3,25	2,46
ПСХВ 54.15.15	ПСХВ 54.15.15-Л			150		0,82		95,2	3,26	2,47
ПСХВ 54.15.20	ПСХВ 54.15.20-Л			200		1,10		96,4	3,27	2,48
ПСХВ 54.15.25	ПСХВ 54.15.25-Л			250		1,37		97,6	3,28	2,49
ПСХВ 54.15.30	ПСХВ 54.15.30-Л			300		1,64		98,8	3,29	2,50
ПСХВ 42.30.10	ПСХВ 42.30.10-Л	4180	2980	100	2,01	0,86	0,03	106,5	5,06	3,83
ПСХВ 42.30.15	ПСХВ 42.30.15-Л			150		1,28		108,1	5,08	3,85
ПСХВ 42.30.20	ПСХВ 42.30.20-Л			200		1,71		109,7	5,09	3,86
ПСХВ 42.30.25	ПСХВ 42.30.25-Л			250		2,14		111,3	5,11	3,87
ПСХВ 42.30.30	ПСХВ 42.30.30-Л			300		2,57		112,9	5,13	3,89
ПСХВ 42.15.10	ПСХВ 42.15.10-Л	1480	1480	100	0,98	0,39	0,03	71,9	2,46	1,86
ПСХВ 42.15.15	ПСХВ 42.15.15-Л			150		0,59		72,9	2,47	1,87
ПСХВ 42.15.20	ПСХВ 42.15.20-Л			200		0,79		73,9	2,48	1,88
ПСХВ 42.15.25	ПСХВ 42.15.25-Л			250		0,99		74,9	2,49	1,89
ПСХВ 42.15.30	ПСХВ 42.15.30-Л			300		1,18		75,9	2,50	1,89
ПСХГ 60.15.10	ПСХГ 60.15.10-Л	1480	5980	100	1,40	0,57	0,03	146,2	3,52	2,67
ПСХГ 60.15.15	ПСХГ 60.15.15-Л			150		0,85		147,6	3,53	2,68
ПСХГ 60.15.20	ПСХГ 60.15.20-Л			200		1,13		149,0	3,54	2,69
ПСХГ 60.15.25	ПСХГ 60.15.25-Л			250		1,42		150,4	3,55	2,70
ПСХГ 60.15.30	ПСХГ 60.15.30-Л			300		1,70		151,8	3,56	2,71

Номенклатуре угловых блоков и карнизных панелей

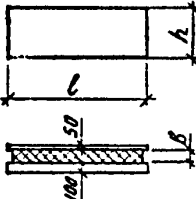
Схема	Марка	Размеры, мм			Расход материалов		Масса, т	
		h	l	b	Бетона, м ³	Стали, кг	из тяжелого бетона	из легкого бетона
	УБХ 66, -Л	6580	490	80	1,13	52,9	2,83	2,14
	УБХ 60, -Л	5980			1,03	49,5	2,58	1,95
	УБХ 54, -Л	5380			0,96	46,1	2,30	1,74
	УБХ 48, -Л	4780			0,82	42,8	2,05	1,55
	УБХ 42, -Л	4180			0,72	39,4	1,80	1,36
	УБХ 36, -Л	3580			0,64	36,0	1,53	1,15
	УБХ 15, -Л	1480			0,30	14,8	0,63	0,47
	ПКХ 1 - Л	1150	2980	80	0,27	39,5	-	0,51
	ПКХ 2 - Л		1480			43,3	-	-
	ПКХ 3 - Л		2080		0,14	25,7	-	0,26
	ПКХ 4 - Л		2530		0,19	31,2	-	0,36
	ПКХ 5 - Л	1150	2530	80	0,22	45,1	-	0,42
	ПКХ 6 - Л						-	-

СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ ЗДАНИЙ ХОЛОДИЛЬНИКОВ И ХРАНИЛИЩ
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.432.1-33.93
Вып. 0-1,0-2,1,2,3

Страница 4

Номенклатура панелей перегородок

Эскиз	Марка панели, изготавливаемой из бетона тяжелого; - легкого	Размеры, мм			Расход материалов			Масса панели, т	
		l	h	b	Бетона, м ³	Пенополи- стирола, м ³	Стали, кг	из тяжелого бетона	из легкого бетона
	ПП60.6.2,5 - 1; -Л1	580	880	100	0,52	0,35	21,4	1,31	0,99
	ПП60.6.2,5 - 2-1;-Л2-1						21,4		
	ПП60.6.2,5 - 2-2;-Л2-1						23,0		
	ПП60.6.2,5 - 3; -Л3						23,0		
	ПП60.6.2,5 - 4; -Л4								
	ПП60.9.2,5 - 1; -Л1	880	100	0,79	0,53	26,6	2,0	1,51	
	ПП60.9.2,5 - 3; -Л3					28,2			
	ПП60.12.2,5 - 1; -Л1					34,3			
	ПП60.12.2,5 - 2-1;-Л2-1	1180	100	1,06	0,71	34,3	2,67	2,02	
	ПП60.12.2,5- 2-2;-Л2-2					35,9			
	ПП60.12.2,5- 3; -Л3					35,9			
	ПП60.12.2,5- 4; -Л4					35,9			
	ПП60.15.2,5- 1; -Л1	1480	100	1,33	0,86	39,4	3,36	2,54	
	ПП60.15.2,5- 2-1;-Л2-1					39,4			
	ПП60.15.2,5- 2-2;-Л2-2					41,0			
	ПП60.15.2,5- 3; -Л3					41,0			
	ПП60.15.2,5- 4; -Л4								
	ПП60.18.2,5- 1; -Л1	1780	100	1,60	1,06	52,0	4,04	3,06	
	ПП60.18.2,5- 2-1;-Л2-1					52,0			
	ПП60.18.2,5- 2-2;-Л2-2					52,0			
	ПП60.18.2,5- 3; -Л3					53,6			
	ПП60.18.2,5- 4; -Л4								
	ПП60.24.2,5- 1; -Л1	2380	100	2,14	1,42	63,8	5,37	4,09	
	ПП60.24.2,5- 2-1;-Л2-1					63,8			
	ПП60.24.2,5- 2-2;-Л2-2					63,8			
	ПП60.6.3,5- 1; -Л1	580	200	0,52	0,70	23,2	1,32	1,00	
	ПП60.6.3,5- 2-1;-Л2-1					23,2			
	ПП60.6.3,5- 2-2;-Л2-2					24,8			
	ПП60.6.3,5- 3; -Л3					24,8			
	ПП60.6.3,5- 4; -Л4								
ПП60.9.3,5- 1; -Л1	880	200	0,79	1,06	28,4	2,01	1,53		
ПП60.9.3,5- 3; -Л3					30,0				
ПП60.12.3,5- 1; -Л1					37,0				
ПП60.12.3,5- 2-1;-Л2-1	1180	200	1,06	1,42	37,0	2,70	2,05		
ПП60.12.3,5- 2-2;-Л2-2					37,0				
ПП60.12.3,5- 3; -Л3					38,6				
ПП60.12.3,5- 4; -Л4					38,6				

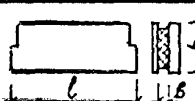
СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ ЗДАНИЙ КОЛОДЕЛЬНИКОВ И ХРАНИЛИЩ
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРЕХКОМПОННЫХ ПАНЕЛЕЙ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия Г.432.Г-33.93
Вып. 0-Г, 0-2, 1, 2, 3

Страница 5

Продолжение

Эскиз	Марка панели, изготавливаемой из бетона	Размеры, мм			Расход материалов			Масса панели, т		
		тяжелого; - легкого	l	h	б	Бетона, м ³	Пено- поли- стирола, м ³	Стали, кг	из тяже- лого бетона	из легкого бетона
См. стр. 4	ПП60.15.3,5- 1; -Л1	1480			1,33	1,77	42,1	3,39	2,57	
	ПП60.15.3,5- 2-1; -Л2-1						42,1			
	ПП60.15.3,5- 2-2; -Л2-2									
	ПП60.15.3,5- 3; -Л3									43,7
	ПП60.15.3,5- 4; -Л4	1780	200			1,60	2,12	55,6	4,07	3,09
	ПП60.18.3,5- 1; -Л1							55,6		
	ПП60.18.3,5- 2-1; -Л2-1									
	ПП60.18.3,5- 2-2; -Л2-2									
	ПП60.18.3,5- 3; -Л3	2380						67,4	5,42	4,14
	ПП60.18.3,5- 4; -Л4									
	ПП60.24.3,5- 1; -Л1							2,13		
	ПП60.24.3,5- 2-1; -Л2-1									
	ПП60.24.3,5- 2-2; -Л2-2									
	ПП60.6.4,5- 1; -Л1	5980	580			0,52	1,04	24,9	1,34	1,02
	ПП60.6.4,5- 2-1; -Л2-1							24,9		
	ПП60.6.4,5- 2-2; -Л2-2									
	ПП60.6.4,5- 3; -Л3									
	ПП60.6.4,5- 4; -Л4	880						30,1	2,03	1,55
	ПП60.9.4,5- 1; -Л1							31,7		
	ПП60.9.4,5- 3; -Л3									
	ПП60.9.4,5- 4; -Л4									
	ПП60.12.4,5- 1; -Л1	1180	300			1,06	2,13	39,5	2,73	2,08
	ПП60.12.4,5- 2-1; -Л2-1							39,5		
	ПП60.12.4,5- 2-2; -Л2-2									
	ПП60.12.4,5- 3; -Л3									
	ПП60.12.4,5- 4; -Л4	1480						44,6	3,42	2,60
	ПП60.15.4,5- 1; -Л1							44,6		
	ПП60.15.4,5- 2-1; -Л2-1									
	ПП60.15.4,5- 2-2; -Л2-2									
	ПП60.15.4,5- 3; -Л3	1780						59,0	4,11	3,14
ПП60.16.4,5- 4; -Л4	59,0									
ПП60.18.4,5- 1; -Л1										
ПП60.18.4,5- 2-1; -Л2-1								60,6		
ПП60.18.4,5- 2-2; -Л2-2	2380						70,8	5,47	4,19	
ПП60.18.4,5- 3; -Л3							2,14			
ПП60.18.4,5- 4; -Л4										
ПП60.24.4,5- 1; -Л1										
ПП60.24.4,5- 2-1; -Л2-1	1480						0,83	3,28	2,49	
ПП60.24.4,5- 2-2; -Л2-2							1,30			
ПП60.15.2,5- 5; -Л5										1,66
ПП60.15.3,5- 5; -Л5	100						41,2	3,31	2,52	
ПП60.15.4,5- 5; -Л5							2,49			
ПП60.15.4,5- 5; -Л5	200						43,9	3,34	2,54	
ПП60.15.4,5- 5; -Л5							46,4			

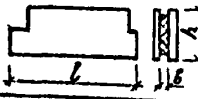
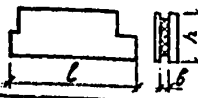


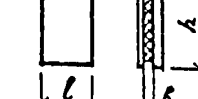



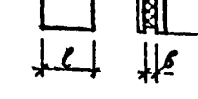


СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ ЗДАНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКОВ И ХРАНИЛИЩ
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.432.1-33.95
Вып.0-1,0-2,1,2,3

Страница 6

Продолжение

Эскиз	Марка панели, изготавливаемой из бетона тяжелого; - легкого	Размеры, мм			Расход материалов			Масса панели, т								
		l	h	b	Бетона, м ³	Пено- полиста- тироль, м ³	Стали, кг	из тяже- лого бетона	из легкого бетона							
	ПП60.15.2,5-6-1; -Л6-1	5980	1480	100	1,23	0,82	39,4	3,10	2,35							
	ПП60.15.3,5-6-1; -Л6-1			200		1,64	42,0	3,13	2,38							
	ПП60.15.4,5-6-1; -Л6-1			300		2,46	44,4	3,16	2,41							
	ПП60.15.2,5-6-2; -Л6-2			5980	1480	100	1,23	0,82	39,4	3,10	2,35					
	ПП60.15.3,5-6-2; -Л6-2					200		1,64	42,0	3,13	2,38					
	ПП60.15.4,5-6-2; -Л6-2					300		2,46	44,4	3,16	2,41					
	ПП60.9.2,5-7; -Л7					5980	880	100	0,73	0,49	26,3	1,84	1,40			
	ПП60.9.3,5-7; -Л7							200		0,98	28,1	1,86	1,41			
	ПП60.9.4,5-7; -Л7							300		1,47	29,8	1,88	1,43			
	ПП18.30.2,5 ; -Л	1840	2980					100	0,82	0,55	40,5	2,07	1,57			
	ПП18.30.3,5 ; -Л							200		1,10	42,1	2,09	1,59			
	ПП18.30.4,5 ; -Л							300		1,65	43,5	2,11	1,61			
		ПП21.36.2,5 ; -Л	2140	3580	100			1,15	0,77	52,0	2,90	2,20				
		ПП21.36.3,5 ; -Л			200				1,54	53,6	2,93	2,23				
		ПП21.36.4,5 ; -Л			300				2,31	55,0	2,96	2,26				
		ПП21.39.2,5 ; -Л			3880	100	1,25	0,83	54,8	3,15	2,39					
ПП21.39.3,5 ; -Л		200				1,66		56,7	3,18	2,42						
ПП21.39.4,5 ; -Л	300	2,49	58,5	3,21	2,45											
	ПП15.45.2,5 -1; -Л-1	1490	4500	100	0,97	0,65	36,5	2,45	1,86							
	ПП15.45.2,5 -2; -Л-2															
	ПП15.45.3,5 -1; -Л-1															
	ПП15.45.3,5 -2; -Л-2			300	1,30	38,7	2,47	1,88								
	ПП15.45.4,5 -1; -Л-1															
	ПП15.45.4,5 -2; -Л-2															
				ПП15.57.2,5 -1; -Л-1	1490	5700	100	1,27	0,83	41,2	3,20	2,43				
				ПП15.57.2,5 -2; -Л-2												
				ПП15.57.3,5 -1; -Л-1			200						1,66	43,9	3,23	2,46
				ПП15.57.3,5 -2; -Л-2												
				ПП15.57.4,5 -1; -Л-1												
ПП15.57.4,5 -2; -Л-2	300	2,49	46,4	3,26	2,49											
	ПП6.41.2,5 -1; -Л-1	600	4100	100	0,37	0,22	16,6	0,93	0,71							
	ПП6.41.2,5 -2; -Л-2															
	ПП6.41.3,5 -1; -Л-1									200	0,44	18,0	0,94	0,71		
	ПП6.41.3,5 -2; -Л-2															
	ПП6.41.4,5 -1; -Л-1			300											0,66	19,3
	ПП6.41.4,5 -2; -Л-2															
			ПП6.53.2,5 -1; -Л-1	600	5300	100	0,47	0,32	19,4	1,19	0,90					
			ПП6.53.2,5 -2; -Л-2													
			ПП6.53.3,5 -1; -Л-1									200	0,64	21,2	1,20	0,91
			ПП6.53.3,5 -2; -Л-2													
			ПП6.53.4,5 -1; -Л-1													
			ПП6.53.4,5 -2; -Л-2													

СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ ЗДАНИЙ ХОЛОДИЛЬНИКОВ И ХРАНИЛИЩ
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.432.I-33.93
Вып. 0-I, 0-2, I, 2, 3

Страница 7

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Конструкции стен и перегородок разработаны для одно- и многоэтажных зданий холодильников с внутренними температурами от минус 30°C до плюс 12°C для применения на всей территории страны, кроме районов с расчетной сейсмичностью выше 6 баллов. Стены разработаны для зданий с каркасом из сборного железобетона. Наибольшее число этажей - 6. Конструкция стен соответствует требованиям к ним для зданий II степени огнестойкости (предел огнестойкости - I час и предел распространения огня - 0 см).

Ж30В НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{90 \text{ кгс/м}^2}{0,9 \text{ кПа}}$

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 50°C

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

ПСХВ 48.15.20 - панель оstenовая для холодильников вертикальная, высотой 4780 мм, шириной 1480 мм, с толщиной теплоизоляции 200 мм, из тяжелого бетона;

УБХ 54-1 - угловой блок для холодильников, высотой 5380 мм, из легкого бетона;

ПКХЗ-1 - плита карнизная для холодильников, 3 типоразмер, т.е. 1480x1150x80 мм, из легкого бетона;

ШП60.24.3,5-2-1 - панель перегородочная длиной 5980 мм, шириной 2380 мм, толщиной 350 мм из тяжелого бетона, 2-рядовая у торца, I - прямое исполнение.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-1 "Материалы для проектирования стен. Монтажные узлы и соединительные изделия. Рабочие чертежи"

Выпуск 0-2 "Материалы для проектирования перегородок. Монтажные узлы и соединительные изделия. Рабочие чертежи"

Выпуск 1 "Стеновые панели. Рабочие чертежи"

Выпуск 2 "Перегородки. Рабочие чертежи"

Выпуск 3 "Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи"

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 296 форматов.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА АП ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское ш., 46

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным Управлением проектирования и инженерных изысканий Госстроя России, письмо от 06.12.93 № 9-3-2/261.

Введены в действие АП ЦНИИпромзданий с 1 мая 1994 г., приказ от 19.01.94 № 2. Срок действия - 1998 г.

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