

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Цифр 22-289 Вып. 0, 1, 2 УДК 691.022-413
ЦИТП	ОДНОСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ БЕТОНА НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	FEOM
МАРТ 1986		На 4-х листах На 7-и страницах Страница I

Рис. 1

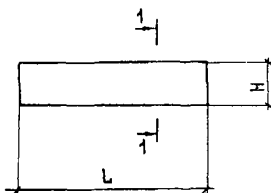


Рис. 2

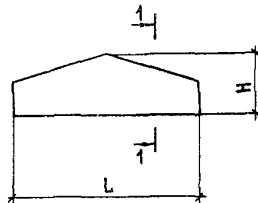
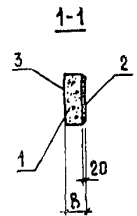
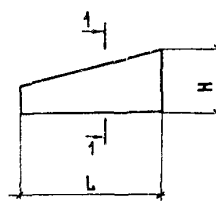


Рис. 3



- 1 - конструктивно-теплоизоляционный слой
2 - цементно-песчаный раствор
3 - защитный слой

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Однослойные панели выполняются из конструктивно-теплоизоляционного слоя бетона марки 50 на пористых заполнителях.

С наружной стороны панель защищается от атмосферных увлажнений фактурным слоем толщиной 20 мм из цементно-песчаного раствора марки 100.

Для конструктивно-теплоизоляционного слоя из бетона на пористых заполнителях предусмотрено применение следующих материалов: керамзитобетон $\gamma = 800-1200$ кг/м³; керамзитоперлитобетон $\gamma = 800-1200$ кг/м³; шлакопемзобетон $\gamma = 1200-1600$ кг/м³; аглопоритобетон $\gamma = 1200-1600$ кг/м³; аглопоритобетон $\gamma = 1000-1600$ кг/м³; шунгизитобетон $\gamma = 1000-1400$ кг/м³.

Материал наружного фактурного слоя - цементно-песчаный раствор плотностью $\gamma = 1800$ кг/м³.

Панели толщиной 400 и 500 мм длиной 3 м и менее приняты без армирования. В остальных изделиях предусмотрено армирование сварными пространственными каркасами.

В качестве арматуры в сварных каркасах панелей предусмотрена стержневая арматурная сталь класса А-III по ГОСТ 5781-81 и арматурная проволока класса Вр-I по ГОСТ 6727-80.

Замкнутые треугольные монтажные петли входят в состав пространственного каркаса.

Монтажные петли должны изготавливаться из горячекатаной гладкой арматурной стали класса А-I марок ВСтЗсп2 и ВСтЗсп3 или из арматурной стали периодического профиля класса А-II марки 10ГТ по ГОСТ 5781-82.

ОДНОСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ БЕТОНА НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ						СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Лифт 22-289 Вып. 0, I, 2		Лист 2 Страница 3				
Продолжение												
Рис.	Марка панели	Размеры, мм		Расход материалов			Масса панелей, т					
		L	H	цементно-песчаный раствор М100, м ³	бетон на пористых заполнителях М50 м ³	сталь кг	при плотности бетона на пористых заполнителях, γ кг/м ³					
							800	900	1000	1100	1200	
Панели толщиной В = 250 мм												
I	ПС060.6.25	5980	580	0,07	0,78	21,9	0,84	0,93	1,0	1,1	1,2	
	ПС060.9.25		880	0,10	1,2	20,9	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	
	ПС060.12.25		1180	0,14	1,6	25,4	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	
	ПС060.18.25		1780	0,21	2,4	33,4	2,6	2,9	3,1	3,4	3,7	
	ПС060.6.25-УЛ	6240	580	0,07	0,83	21,9	0,89	0,99	1,1	1,2	1,3	
	ПС060.6.25-УП		880	0,11	1,3	23,1	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0	
	ПС060.9.25-УЛ			1180	0,14	1,7	25,8	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6
	ПС060.9.25-УП		1780		0,22	2,6	34,8	2,8	3,1	3,4	3,5	4,0
	ПС060.12.25-УЛ			2980	580	0,03	0,40	9,8	0,42	0,47	0,51	0,56
	ПС060.12.25-УП		880		0,05	0,60	10,6	0,64	0,71	0,78	0,85	0,92
	ПС030.12.25	1780	1180	0,07	0,81	12,5	0,87	0,96	1,1	1,2	1,2	
	ПС030.18.25		1780	0,10	1,2	15,4	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	
	ПС015.6.25-УЛ	1740	580	0,02	0,23	7,7	0,25	0,27	0,30	0,33	0,35	
	ПС015.6.25-УП		880	0,03	0,35	8,4	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54	
	ПС015.9.25-УЛ			1180	0,04	0,47	9,4	0,50	0,56	0,61	0,67	0,72
	ПС015.9.25-УП		1780		0,06	0,71	10,7	0,76	0,84	0,92	1,0	1,1
	ПС015.12.25-УЛ			1180	1180	0,03	0,32	10,6	0,35	0,39	0,42	0,46
	ПС015.12.25-УП		580		0,01	0,16	9,6	0,16	0,18	0,20	0,21	0,24
	ПС06.12.25	2980	2380	0,14	1,6	20,0	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	
	ПС024.30.25		2080	0,12	1,4	17,3	1,5	1,7	1,8	2,0	2,1	
	ПС021.30.25		1780	0,10	1,2	17,8	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	
	ПС018.30.25			1480	0,09	1,0	17,5	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
	ПС015.30.25		1180	0,07	0,81	14,9	0,87	0,96	1,1	1,2	1,2	
	ПС012.30.25			880	0,05	0,60	11,9	0,64	0,71	0,78	0,85	0,92
	ПС09.30.25		580	0,03	0,40	10,8	0,42	0,47	0,51	0,56	0,61	
	ПС06.30.25			580	0,03	0,40	10,8	0,42	0,47	0,51	0,56	0,61
2	ПС060.13.5.25-Ф		5980	1350	0,11	1,3	21,7	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0
	ПС030.10.25-Ф		2980	1000	0,05	0,55	12,6	0,60	0,66	0,72	0,79	0,85
3	ПС060.18.25-ФЛ	5980	1800	0,12	1,4	24,1	1,5	1,7	1,8	2,0	2,1	
	ПС060.18.25-ФП		2100	0,16	1,9	27,2	2,0	2,3	2,5	2,7	2,9	
	ПС060.21.25-ФЛ	6240		2100	0,16	1,9	28,6	2,0	2,3	2,5	2,7	2,9
	ПС060.21.25-ФП		2980	1500	0,07	0,77	15,2	0,83	0,92	1,0	1,1	1,2
	ПС030.15.25-ФЛ	1740		900	0,02	0,27	9,7	0,28	0,32	0,35	0,38	0,41
	ПС030.15.25-ФП		1740	1350	0,04	0,45	11,0	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69
	ПС015.9.25-ФУЛ	1740		1350	0,04	0,45	11,0	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69
	ПС015.9.25-ФУП		1740	1350	0,04	0,45	11,0	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69

Однослойные стеновые панели из бетона на пористых заполнителях для производственных сельскохозяйственных зданий						Строительные конструкции и изделия Шифр 22-289 Вып. 0, 1, 2		Лист 2 Страница 4					
Продолжение													
Рис.	Марка панели	Размеры, мм		Расход материалов			Масса панелей, т						
		L	H	цементно-песчаный раствор М100, м ³	бетон на пористых заполнителях М50 м ³	сталь, кг	при плотности бетона на пористых заполнителях, γ кг/м ³						
							800	1000	1200	1400	1600		
Панели толщиной В = 300 мм													
I	ПС060.6.30	5980	580	0,07	0,97	25,6	1,0	1,2	1,5	1,7	1,9		
	ПС060.9.30		880	0,10	1,5	21,6	1,6	1,9	2,2	2,6	2,9		
	ПС060.12.30		1180	0,14	2,0	26,2	2,1	2,6	3,0	3,5	3,9		
	ПС060.18.30		1780	0,21	3,0	28,3	3,1	3,8	4,5	5,2	5,9		
	ПС060.6.30-УЛ	6290	580	0,07	1,0	21,0	1,0	1,3	1,5	1,7	2,0		
	ПС060.6.30-УП		880	0,11	1,6	23,0	1,7	2,0	2,4	2,8	3,1		
	ПС060.9.30-УЛ			1180	0,15	2,1	28,0	2,2	2,7	3,2	3,6	4,1	
	ПС060.9.30-УП		1780	0,22	3,1	29,3	3,2	4,0	4,7	5,4	6,1		
	ПС060.12.30-УЛ			580	0,03	0,48	10,2	0,50	0,61	0,72	0,83	0,94	
	ПС060.12.30-УП			880	0,05	0,73	10,9	0,76	0,93	1,1	1,3	1,4	
	ПС060.18.30-УЛ	2980	1180	0,07	1,0	13,8	1,0	1,3	1,5	1,7	2,0		
	ПС060.18.30-УП		1780	0,10	1,5	16,0	1,6	1,9	2,2	2,6	2,9		
	ПС015.6.30-УЛ	1790	580	0,02	0,29	7,9	0,30	0,37	0,44	0,50	0,57		
	ПС015.6.30-УП		880	0,03	0,44	8,6	0,46	0,56	0,66	0,76	0,86		
	ПС015.9.30-УЛ			1180	0,04	0,59	9,8	0,61	0,75	0,89	1,0	1,2	
	ПС015.9.30-УП		1790	0,06	0,89	12,0	0,93	1,1	1,3	1,5	1,7		
	ПС015.12.30-УЛ			1180	1180	0,03	0,39	10,9	0,41	0,50	0,59	0,68	0,77
	ПС015.12.30-УП			580	0,01	0,19	9,4	0,19	0,24	0,28	0,32	0,37	
	ПС012.12.30	2980	2380	0,14	2,0	20,9	2,1	2,6	3,0	3,5	3,9		
	ПС06.12.30		2080	0,12	1,7	18,7	1,8	2,2	2,6	3,0	3,5		
	ПС024.30.30			1780	0,10	1,5	18,4	1,6	1,9	2,2	2,6	2,9	
	ПС021.30.30		1480	0,09	1,2	18,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4		
	ПС018.30.30			1180	0,07	1,0	16,2	1,0	1,3	1,5	1,7	2,0	
	ПС015.30.30		880	0,05	0,73	12,2	0,76	0,93	1,1	1,3	1,4		
ПС012.30.30	580			0,03	0,48	12,0	0,50	0,61	0,72	0,83	0,94		
ПС09.30.30				580	0,03	0,48	12,0	0,50	0,61	0,72	0,83	0,94	
ПС06.30.30	2		5980	1350	0,11	1,6	22,9	1,7	2,0	2,4	2,8	3,1	
ПС030.10.30-Ф			2980	1000	0,05	0,67	12,8	0,71	0,86	1,0	1,2	1,3	
3	ПС060.18.30-ФЛ	5980	1800	0,11	1,8	25,6	1,9	2,3	2,7	3,1	3,3		
	ПС060.18.30-ФП		2100	0,16	2,3	28,9	2,4	2,9	3,5	4,0	4,5		
	ПС060.21.30-ФЛ			6290	2100	0,16	2,3	30,6	2,4	2,9	3,5	4,0	4,5
	ПС060.21.30-ФП		2980		1500	0,07	0,94	15,5	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9
	ПС030.15.30-ФЛ	1790		900	0,02	0,34	9,9	0,35	0,43	0,51	0,58	0,66	
	ПС030.15.30-ФП		1790	1350	0,04	0,56	11,3	0,59	0,72	0,84	0,97	1,1	
	ПС015.9.30-ФУЛ	1790		1350	0,04	0,56	11,3	0,59	0,72	0,84	0,97	1,1	
	ПС015.9.30-ФУП		1790	1350	0,04	0,56	11,3	0,59	0,72	0,84	0,97	1,1	
	ПС015.13.5.30-ФУЛ	1790		1350	0,04	0,56	11,3	0,59	0,72	0,84	0,97	1,1	
	ПС015.13.5.30-ФУП		1790	1350	0,04	0,56	11,3	0,59	0,72	0,84	0,97	1,1	

Однослойные стеновые панели из бетона на пористых заполнителях для производственных сельскохозяйственных зданий						Строительные конструкции и изделия Листр 22-289 Вып. 0, 1, 2		Лист 3 Страница 5			
Продолжение											
Рис.	Марка панели	Размеры, мм		Расход материалов			Масса панелей, т				
		L	H	цементно-песчаный раствор М100, м ³	бетон на пористых заполнителях М50, м ³	сталь, кг	при плотности бетона на пористых заполнителях, γ кг/м ³				
							800	1000	1200	1400	1600
Панели толщиной В = 400 мм											
I	ПС060.6.40	5980	580	0,07	1,3	26,2	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5
	ПС060.9.40		880	0,10	2,0	31,4	2,0	2,5	2,9	3,4	3,9
	ПС060.12.40		1180	0,14	2,7	27,6	2,7	3,4	4,0	4,6	5,2
	ПС060.18.40		1780	0,21	4,0	30,3	4,1	5,0	5,9	6,8	7,7
	ПС060.6.40-УП	6390	580	0,07	1,4	21,7	1,4	1,7	2,1	2,4	2,7
	ПС060.6.40-УП		880	0,11	2,1	24,5	2,1	2,6	3,1	3,6	4,1
	ПС060.9.40-УП		1180	0,15	2,9	30,0	2,9	3,6	4,3	4,9	5,6
	ПС060.12.40-УП		1780	0,22	4,3	33,2	4,4	5,3	6,3	7,3	8,3
	ПС060.18.40-УП	2980	580	0,03	0,66	5,0	0,66	0,81	0,96	1,1	1,3
	ПС030.9.40		880	0,05	1,0	5,8	1,0	1,2	1,5	1,7	1,9
	ПС030.12.40		1180	0,07	1,3	5,8	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5
	ПС030.18.40		1780	0,10	2,0	6,6	2,0	2,5	2,9	3,4	3,9
	ПС015.6.40-УП	1890	580	0,02	0,42	5,0	0,42	0,52	0,62	0,71	0,81
	ПС015.6.40-УП		880	0,03	0,63	5,0	0,63	0,78	0,92	1,1	1,2
	ПС015.9.40-УП		1180	0,04	0,85	5,0	0,85	1,0	1,2	1,4	1,6
	ПС015.12.40-УП		1780	0,07	1,3	5,8	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5
	ПС015.18.40-УП	2980	580	0,03	0,53	7,9	0,54	0,66	0,79	0,91	1,0
	ПС06.12.40		580	0,01	0,26	7,5	0,26	0,32	0,38	0,44	0,50
	ПС024.30.40		2380	0,14	2,7	7,6	2,7	3,4	4,0	4,6	5,2
	ПС021.30.40		2080	0,12	2,4	7,6	2,4	3,0	3,5	4,1	4,6
	ПС018.30.40	1780	0,10	2,0	9,8	2,0	2,5	2,9	3,4	3,9	
	ПС015.30.40	1480	0,09	1,7	8,2	1,7	2,1	2,5	2,9	3,3	
	ПС012.30.40	1180	0,07	1,3	8,2	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	
	ПС09.30.40	880	0,05	1,0	6,6	1,0	1,2	1,5	1,7	1,9	
ПС06.30.40	580	0,03	0,66	33,9	0,66	0,81	0,96	1,1	1,3		
2	ПС060.13.5.40-Ф	5980	1350	0,11	2,2	5,6	2,2	2,7	3,2	3,7	4,3
	ПС030.10.40-Ф	2980	1000	0,05	0,9	38,2	0,92	1,1	1,3	1,5	1,7
3	ПС060.18.40-ФЛ	5980	1800	0,12	2,4	42,8	2,4	3,0	3,5	4,1	4,6
	ПС060.18.40-ФП		2100	0,16	3,1	45,2	3,1	3,9	4,6	5,3	6,0
	ПС060.21.40-ФЛ	6390	2100	0,16	3,2	7,2	3,2	4,0	4,7	5,4	6,2
	ПС060.21.40-ФУЛ		2100	0,16	3,2	7,2	3,2	4,0	4,7	5,4	6,2
	ПС060.21.40-ФУП	2980	1500	0,07	1,3	5,6	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5
	ПС030.15.40-ФЛ		1500	0,07	1,3	5,6	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5
	ПС030.15.40-ФП	1890	900	0,02	0,47	5,6	0,47	0,58	0,68	0,79	0,90
	ПС015.9.40-ФУЛ		900	0,02	0,47	5,6	0,47	0,58	0,68	0,79	0,90
ПС015.9.40-ФУП	1890	1350	0,04	0,80	5,6	0,81	0,99	1,2	1,4	1,5	
ПС015.13.5.40-ФУЛ		1350	0,04	0,80	5,6	0,81	0,99	1,2	1,4	1,5	
ПС015.13.5.40-ФУП	1350	0,04	0,80	5,6	0,81	0,99	1,2	1,4	1,5		

Однослойные стеновые панели из бетона на пористых заполнителях для производственных сельскохозяйственных зданий						СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Шифр 22-289 Вып. 0, 1, 2		Лист 3 Страница 6				
Продолжение												
Рис.	Марка панели	Размеры, мм		Расход материалов			Масса панелей, т					
		L	H	цементно-песчаный раствор М100, м ³	бетон на пористых заполнителях М50 м ³	сталь, кг	при плотности бетона на пористых заполнителях, γ кг/м ³					
							800	1000	1200	1400	1600	
Панели толщиной В = 500 мм												
I	ПС060.6.50	5980	580	0,07	1,7	32,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,3	
	ПС060.9.50		880	0,10	2,5	29,6	2,5	3,1	3,6	4,2	4,8	
	ПС060.12.50		1180	0,14	3,4	34,3	3,4	4,2	4,9	5,7	6,5	
	ПС060.18.50		1780	0,21	5,1	33,2	5,1	6,2	7,4	8,6	9,8	
	ПС060.6.50-УЛ	6490	580	0,07	1,8	34,4	1,8	2,2	2,6	3,0	3,4	
	ПС060.6.50-УП		880	0,11	2,7	31,2	2,7	3,3	3,9	4,5	5,2	
	ПС060.9.50-УЛ		1180	0,15	3,7	32,3	3,7	4,5	5,4	6,2	7,1	
	ПС060.9.50-УП		1780	0,23	5,6	37,0	5,6	6,9	8,1	9,4	-	
	ПС060.12.50-УЛ	2980	580	0,03	0,83	5,0	0,82	1,0	1,2	1,4	1,6	
	ПС060.12.50-УП		880	0,05	1,3	5,8	1,3	1,5	1,9	2,2	2,5	
	ПС030.12.50		1180	0,07	1,7	6,6	1,7	2,1	2,5	2,9	3,3	
	ПС030.18.50		1780	0,10	2,6	7,6	2,6	3,2	3,8	4,4	5,0	
	ПС015.6.50-УЛ	1990	580	0,02	0,55	5,0	0,54	0,67	0,80	0,92	1,0	
	ПС015.6.50-УП		880	0,03	0,84	5,0	0,83	1,0	1,2	1,4	1,6	
	ПС015.9.50-УЛ		1180	0,05	1,1	5,8	1,1	1,4	1,6	1,9	2,1	
	ПС015.9.50-УП		1780	0,07	1,7	7,6	1,7	2,1	2,5	2,9	3,3	
	ПС015.12.50-УЛ	2980	580	0,03	0,67	7,9	0,67	0,82	0,98	1,1	1,3	
	ПС015.12.50-УП		880	0,05	1,0	7,5	0,82	1,0	1,2	1,4	1,6	
	ПС024.30.50		1180	0,14	3,4	8,8	3,4	4,2	4,9	5,7	6,5	
	ПС021.30.50		2080	0,12	3,0	8,8	3,0	3,7	4,4	5,0	5,7	
	ПС018.30.50	2980	1780	0,10	2,5	11,8	2,5	3,1	3,6	4,2	4,8	
	ПС015.30.50		1480	0,09	2,1	11,8	2,1	2,6	3,1	3,5	4,0	
	ПС012.30.50		1180	0,07	1,7	9,8	1,7	2,1	2,5	2,9	3,3	
	ПС09.30.50		880	0,05	1,3	8,2	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	
	ПС06.30.50	580	0,03	0,83	6,6	0,82	1,0	1,2	1,4	1,6		
	2	ПС060.13.5.50-Ф	5980	1350	0,11	2,8	35,7	2,8	3,4	4,1	4,7	5,4
		ПС030.10.50-Ф	2980	1000	0,05	1,1	6,4	1,1	1,4	1,6	1,9	2,1
3	ПС060.18.50-ФЛ	5980	1800	0,12	3,0	11,4	3,0	3,7	4,4	5,0	5,7	
	ПС060.18.50-ФП		2100	0,16	3,9	13,2	3,9	4,8	5,7	6,6	7,5	
	ПС060.21.50-ФЛ	6490	2100	0,16	4,0	13,2	4,0	4,9	5,8	6,7	7,6	
	ПС060.21.50-ФП		2980	1500	0,07	1,6	7,2	1,6	2,0	2,3	2,7	3,1
	ПС030.15.50-ФЛ	1990	900	0,02	0,62	5,6	0,61	0,75	0,89	1,0	1,2	
	ПС030.15.50-ФП		1990	1350	0,04	1,0	6,4	1,0	1,2	1,5	1,7	1,9
	ПС015.9.50-ФУЛ	1990	900	0,02	0,62	5,6	0,61	0,75	0,89	1,0	1,2	
	ПС015.9.50-ФУП		1990	1350	0,04	1,0	6,4	1,0	1,2	1,5	1,7	1,9
ПС015.13.5.50-ФУЛ	1990	1350	0,04	1,0	6,4	1,0	1,2	1,5	1,7	1,9		
ПС015.13.5.50-ФУП		1990	1350	0,04	1,0	6,4	1,0	1,2	1,5	1,7	1,9	

ОДНОСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ БЕТОНА НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Шифр 22-289 Вып. 0, 1, 2	Лист 4 Страница 7
С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ			
<p>Панели предназначены для наружных стен животноводческих и птицеводческих зданий со слабо- и среднеагрессивной средой при относительной влажности воздуха внутри помещений не более 85%.</p> <p>Панели относятся к категории негорючих конструкций. Предел огнестойкости не менее I часа.</p> <p>Однослойные панели запроектированы для самонесущих стен с простенками I,2 и 0,6 м. Схемы расположения панелей торцовых стен приведены в выпуске 0.</p> <p>Крепление панелей предусмотрено на сварке к закладным изделиям, расположенным на боковых гранях колонн.</p>			
С2ВВ	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$	С2ВЕ	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
С1ВВ	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 50°C	С2ВQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - слабо- и среднеагрессивная
Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е			
<p>Расшифровка марки изделия: ПС060.2I.30-ФУД означает: ПС0 - панель стеновая однослойная; 60 - длина панели в дм; 2I - наибольшая высота панели в дм; 30 - толщина панели в см; ФУД - назначение панели: Ф - фронтовая угловая, П или Д - панель, располагаемая у правого или левого края торца здания.</p> <p>Заделка швов и узлы решения стен приведены в вып. I серия 2.830-3 "Узлы самонесущих стен из двухслойных легкобетонных панелей для одноэтажных сельскохозяйственных зданий".</p>			
У7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
Выпуск 0. Материалы для проектирования			
Выпуск I. Опалубочные чертежи и армирование. Рабочие чертежи.			
Выпуск 2. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.			
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 246 форматок			
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	Гипронисельхоз, I2I002, Москва, М. Могильцевский пер., 3 при участии ЦНИИЭСельстрой Минсельстроя СССР, НИИЖЕ Госстроя СССР	
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Главоргпроектом Госстроя СССР, письмо от 28.10.85г. № 2/3-487	
В7КА	ПОСТАВЩИК	ЦНИИЭСельстрой, I43360, Московская обл., г. Апрелевка, ул. Апрелевская, 65	
Инв. № Катал. л. № 053236			