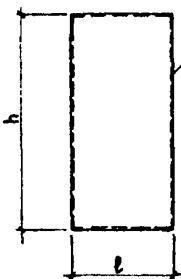
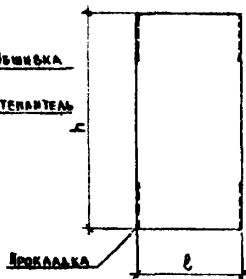
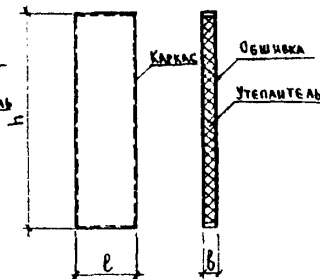


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Шифр 206-81 Выпуски 0, I, 2, 3 УДК 691.022-413
	СТЕНЫ ИЗ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "САНДВИЧ" С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПЛАСТОВ (ФРП И ПСВ-МП) И ОБШИВКАМИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	F E D U
АПРЕЛЬ 1983		На 4-х листах На 8-ми страницах Страница I

Панели с
утеплителем из ФРППанели с
утеплителем из ПСВ-МППанели для углов зданий
с утеплителем из ПСВ-С

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Стеклопанели типа "Сэндвич" разработаны двух видов:

- с утеплителем из фенольного пенопласта марки ФРП-I, ТУ6-05-22I-304-74;
 - с утеплителем из модифицированного пенополистирола марки ПСВ-МП (по технол.ЦНИИСК).
- Обшивки панелей - плоские асбестоцементные листы по ГОСТ 18124-75.

Для углов зданий разработаны доборные панели с утеплителем из ПСВ-С по ГОСТ 15568-70. Каркас и прокладки из деревянных брусков по ГОСТ 8486-66.

НОМЕНКЛАТУРА ПАНЕЛЕЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ФРП

Марка панели	Габариты мм			Расход материалов на одну панель				Масса панели, кг.	Назначение панели
	Длина l	Высота h	Толщи- на b	Асбес- тоце- мент- ные листы, м ²	Феноль- ный пе- нопласт марки ФРП м ³	Дре- веси- на, м ³	Сталь, кгс		
ПСТ 120.120-1Ац.ФРП.Д	1170	1170	84	2,7	0,088	0,013	I, I	64,8	Панели с утеплителем из ФРП-I
ПСТ 120.180-1Ац.ФРП.Д		1770		4,1	0,132	0,014		96,4	
ПСТ 120.240-1Ац.ФРП.Д		2370		5,5	0,181	0,019		125,5	
ПСТ 120.300-1Ац.ФРП.Д		2970		6,9	0,222	0,020		156,8	
ПСТ 120.120-2Ац.ФРП.Д		1170	104	2,7	0,115	0,017		69,4	
ПСТ 120.180-2Ац.ФРП.Д		1770		4,1	0,174	0,021		101,8	
ПСТ 120.240-2Ац.ФРП.Д		2370		5,5	0,233	0,025		134,3	
ПСТ 120.300-2Ац.ФРП.Д		2970		6,9	0,291	0,029		166,7	
ПСТ 120.120-3Ац.ФРП.Д		1170	124	2,7	0,142	0,021		73,9	
ПСТ 120.180.-3Ац.ФРП.Д		1770		4,1	0,215	0,026		108,0	
ПСТ 120.240-3Ац.ФРП.Д		2370		5,5	0,288	0,031		142,3	
ПСТ 120.300-3Ац.ФРП.Д		2970		6,9	0,360	0,036		176,0	

СТЕНЫ ИЗ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "СЭНДВИЧ" С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПЛАСТОВ (ФРП И ПСВ-МП) И ОБИШКАМИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛАСТОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ							СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Цифр 206-81 Выпуски 0,1,2,3		Лист I	Страница 2
Продолжение										
Марка панели	Габариты мм			Расход материалов на одну панель				Масса панели, кг	Назначение панели	
	Длина ℓ	Высота h	Толщина b	Асбесто- цемент- ные ласты м ²	Феноль- ный пе- нопласт марки ФРП, м ²	Древе- нная шпала, м ³	Сталь, кг			
ПСТ 120.120-4АЦ.ФРП.Д	1170	1170	144	2,7	0,170	0,025	1,1	78,5	Панели с утеплителем из ФРП-1	
ПСТ 120.180-4АЦ.ФРП.Д		1770		4,1	0,257	0,031		114,4		
ПСТ 120.240-4АЦ.ФРП.Д		2370		5,5	0,343	0,037		152,2		
ПСТ 120.300-4АЦ.ФРП.Д		2970		6,9	0,430	0,043		185,9		
ПСТ 120.120-5АЦ.ФРП.Д		1170	164	2,7	0,197	0,029		82,7		
ПСТ 120.180-5АЦ.ФРП.Д		1770		4,1	0,298	0,036		120,7		
ПСТ 120.240-5АЦ.ФРП.Д		2370		5,5	0,399	0,043		158,3		
ПСТ 120.300-5АЦ.ФРП.Д		2970		6,9	0,499	0,049		196,6		
ПСТ 60.120-1АЦ.ФРП.Д	570	1170	84	1,4	0,043	0,010	1,1	34,2	Доборные панели для проемков с утеплителем из ФРП-1	
ПСТ 60.180-1АЦ.ФРП.Д		1770		2,1	0,064	0,013		50,0		
ПСТ 60.240-1АЦ.ФРП.Д		2370		2,8	0,086	0,014		65,9		
ПСТ 60.300-1АЦ.ФРП.Д		2970		3,5	0,108	0,019		81,9		
ПСТ 60.120-2АЦ.ФРП.Д		1170	104	1,4	0,056	0,013		36,9		
ПСТ 60.180-2АЦ.ФРП.Д		1770		2,1	0,084	0,017		54,5		
ПСТ 60.240-2АЦ.ФРП.Д		2370		2,8	0,113	0,021		71,0		
ПСТ 60.300-2АЦ.ФРП.Д		2970		3,5	0,142	0,025		88,2		
ПСТ 60.120-3АЦ.ФРП.Д		1170	124	1,4	0,069	0,014		40,0		
ПСТ 60.180-3АЦ.ФРП.Д		1770		2,1	0,105	0,021		58,3		
ПСТ 60.240-3АЦ.ФРП.Д		2370		2,8	0,140	0,026		76,3		
ПСТ 60.300-3АЦ.ФРП.Д		2970		3,5	0,176	0,031		94,4		
ПСТ 60.120-4АЦ.ФРП.Д		1170	144	1,4	0,083	0,019		43,0		
ПСТ 60.180-4АЦ.ФРП.Д		1770		2,1	0,125	0,025		62,3		
ПСТ 60.240-4АЦ.ФРП.Д		2370		2,8	0,167	0,031		81,6		
ПСТ 60.300-4АЦ.ФРП.Д		2970		3,5	0,210	0,037		100,2		
ПСТ 60.120-5АЦ.ФРП.Д		1170	164	1,4	0,096	0,022		45,8		
ПСТ 60.180-5АЦ.ФРП.Д		1770		2,1	0,145	0,029		66,3		
ПСТ 60.240-5АЦ.ФРП.Д		2370		2,8	0,194	0,036		86,6		
ПСТ 60.300-5АЦ.ФРП.Д		2970		3,5	0,243	0,043		107,0		

СТЕНЫ ИЗ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "СЭНДВИЧ" С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПЛАСТОВ (ФРИ И ПСВ-МП) И ОБШИВКАМИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ							СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Шифр 206-81 Выпуски 0,1,2,3		Лист 2 Страница 3
НОМЕНКЛАТУРА ПАНЕЛЕЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПСВ-МП									
Марка панели	Габариты мм			Расход материалов на одну панель				Масса панели, кг	Назначение панели
	Длина ℓ	Высота h	Толщина б	Асбестоцементные листы, м ²	Пенопласт марки ПСВ-МП, м ³	Древесина, м ³	Сталь, кгс		
ПСТ 120.120-1АЦ.МП	1170	1170	84	2,7	0,088	0,005		62,6	Панели с утеплителем из ПСВ-МП
ПСТ 120.180-1АЦ.МП		1770		4,1	0,132			94,0	
ПСТ 120.240-1АЦ.МП		2370		5,5	0,181			126,2	
ПСТ 120.300-1АЦ.МП		2970		6,9	0,222			157,1	
ПСТ 120.120-2АЦ.МП		1170	104	2,7	0,115	0,006		66,4	
ПСТ 120.180-2АЦ.МП		1770		4,1	0,174			99,9	
ПСТ 120.240-2АЦ.МП		2370		5,5	0,233			133,5	
ПСТ 120.300-2АЦ.МП		2970		6,9	0,291			167,2	
ПСТ 120.120-3АЦ.МП		1170	124	2,7	0,142	0,007	07	70,1	
ПСТ 120.180-3АЦ.МП		1770		4,1	0,215			105,6	
ПСТ 120.240-3АЦ.МП		2370		5,5	0,288			141,2	
ПСТ 120.300-3АЦ.МП		2970		6,9	0,360			176,5	
ПСТ 120.120-4АЦ.МП		1170	144	2,7	0,170	0,009		74,1	
ПСТ 120.180-4АЦ.МП		1770		4,1	0,257			111,4	
ПСТ 120.240-4АЦ.МП		2370		5,5	0,343			149,0	
ПСТ 120.300-4АЦ.МП		2970		6,9	0,430			186,3	
ПСТ 120.120-5АЦ.МП	1170	164	2,7	0,197	0,010		76,9		
ПСТ 120.180-5АЦ.МП	1770		4,1	0,298			117,2		
ПСТ 120.240-5АЦ.МП	2370		5,5	0,399			156,8		
ПСТ 120.300-5АЦ.МП	2970		6,9	0,499			196,0		

СТЕНЫ ИЗ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "СЭНДИЧ" С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПЛАСТОВ (ФПП И ПСВ-МП) И ОБШИВКАМИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Шифр 206-81
Выпуски 0,1,2,3

Лист 2
Страница 4

Продолжение

Марка панели	Габариты мм			Расход материалов на одну панель				Масса панели кг	Назначение панели
	Длина ℓ	Высота h	Толщина b	Асбестоцементные листы, м ²	Пенопласт марки ПСВ-МП, м ³	Древесина, м ³	Сталь, кгс		
ПСТ 60.120-1АЦ.МП	570	1170	84	1,4	0,043	0,005	0,7	31,2	Доборные панели для простенков с утеплителем из ПСВ-МП
ПСТ 60.180-1АЦ.МП		1770		2,1	0,064			46,5	
ПСТ 60.240-1АЦ.МП		2370		2,8	0,086			61,8	
ПСТ 60.300-1АЦ.МП		2970		3,5	0,108			77,2	
ПСТ 60.120-2АЦ.МП		1170	104	1,4	0,056	0,006	0,7	33,0	
ПСТ 60.180-2АЦ.МП		1770		2,1	0,084			49,3	
ПСТ 60.240-2АЦ.МП		2370		2,8	0,113			65,5	
ПСТ 60.300-2АЦ.МП		2970		3,5	0,142			72,0	
ПСТ 60.120-3АЦ.МП		1170	124	1,4	0,069	0,007	0,7	34,8	
ПСТ 60.180-3АЦ.МП		1770		2,1	0,105			52,2	
ПСТ 60.240-3АЦ.МП		2370		2,8	0,140			69,3	
ПСТ 60.300-3АЦ.МП		2970		3,5	0,176			86,7	
ПСТ 60.120-4АЦ.МП		1170	144	1,4	0,083	0,009	0,7	36,8	
ПСТ 60.180-4АЦ.МП		1770		2,1	0,125			55,0	
ПСТ 60.240-4АЦ.МП		2370		2,8	0,167			73,3	
ПСТ 60.300-4АЦ.МП		2970		3,5	0,210			90,5	
ПСТ 60.120-5АЦ.МП	1170	164	1,4	0,096	0,010	0,7	38,5		
ПСТ 60.180-5АЦ.МП	1770		2,1	0,145			57,8		
ПСТ 60.240-5АЦ.МП	2370		2,8	0,194			76,9		
ПСТ 60.300-5АЦ.МП	2970		3,5	0,243			96,2		

СТЕНЫ ИЗ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "СЭНДВИЧ" С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПЛАСТОВ (ФРП И ПСВ-МП) И ОБШИВКАМИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Шифр 206-81
Выпуски 0,1,2,3

Лист 3
Страница 5

ДОБОРНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЙ

Марка панели	Габариты мм			Расход материалов на одну панель			Сталь, кгс	Масса панели, кг	Назначение панели
	Длина ℓ	Высота h	Толщина б	Асбестоцементные листы, м ²	Пенополистирол ПСВ-С, м ³	Древесина, м ³			
ПС 18.120-1АЦ-К	160	1170	84	0,4	0,006	0,006	1,0	13,4	Доборные панели для углов зданий с утеплителем из ПСВ-С
ПС 18.180-1АЦ-К		1770		0,6	0,009	0,009		17,8	
ПС 18.240-1АЦ-К		2370		0,8	0,013	0,013		23,2	
ПС 18.300-1АЦ-К		2970		1,0	0,014	0,016		28,5	
ПС 18.120-2АЦ-К		1170	104	0,4	0,008	0,008		13,6	
ПС 18.180-2АЦ-К		1770		0,6	0,012	0,012		18,1	
ПС 18.240-2АЦ-К		2370		0,8	0,016	0,016		23,4	
ПС 18.300-2АЦ-К		2970		1,0	0,020	0,020		28,8	
ПС 18.120-3АЦ-К		1170	124	0,4	0,010	0,010		14,2	
ПС 18.180-3АЦ-К		1770		0,6	0,014	0,015		18,7	
ПС 18.240-3АЦ-К		2370		0,8	0,019	0,020		24,1	
ПС 18.300-3АЦ-К		2970		1,0	0,024	0,025		29,6	
ПС 18.120-4АЦ-К		1170	144	0,4	0,011	0,012		14,7	
ПС 18.180-4АЦ-К		1770		0,6	0,017	0,018		19,1	
ПС 18.240-4АЦ-К		2370		0,8	0,029	0,024		24,6	
ПС 18.300-4АЦ-К		2970		1,0	0,044	0,030		30,1	
ПС 18.120-5АЦ-К		1170	164	0,4	0,013	0,014		16,0	
ПС 18.180-5АЦ-К		1770		0,6	0,020	0,021		19,5	
ПС 18.240-5АЦ-К		2370		0,8	0,027	0,028		25,1	
ПС 18.300-5АЦ-К		2970		1,0	0,033	0,035		30,6	
ПС 43.120-1АЦ-К	410	1170	84	1,0	0,023	0,007	24,3		
ПС 43.180-1АЦ-К		1770		1,5	0,035	0,010	35,6		
ПС 43.240-1АЦ-К		2370		1,9	0,052	0,014	46,9		
ПС 43.300-1АЦ-К		2970		2,4	0,061	0,017	57,9		
ПС 43.120-2АЦ-К		1170	104	1,0	0,030	0,010	25,1		
ПС 43.180-2АЦ-К		1770		1,5	0,047	0,014	36,6		
ПС 43.240-2АЦ-К		2370		1,9	0,064	0,018	47,9		
ПС 43.300-2АЦ-К		2970		2,4	0,080	0,022	59,2		
ПС 43.120-3АЦ-К		1170	124	1,0	0,038	0,012	26,0		
ПС 43.180-3АЦ-К		1770		1,5	0,058	0,017	37,7		
ПС 43.240-3АЦ-К		2370		1,9	0,079	0,022	49,1		
ПС 43.300-3АЦ-К		2970		2,4	0,100	0,027	60,6		
ПС 43.120-4АЦ-К		1170	144	1,0	0,044	0,015	26,9		
ПС 43.180-4АЦ-К		1770		1,5	0,070	0,021	38,7		

СТЕНЫ ИЗ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "СЭНДВИЧ" С УТЕП-
ЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПЛАСТОВ (ФЭП И ПСВ-МП) И ОБЫВКАМИ
ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Шифр 206-81
Выпуски 0,1,2,3

Лист 3
Страница 6

Продолжение

Марка панели	Габариты мм			Расход материалов на одну панель			Сталь, кгс	Масса панели, кг	Назначение панели
	Длина ℓ	Высота h	Толщина δ	Асбестоце- ментные листы, м ²	Пенопо- листи- рол ПСВ-С, м ³	Древе- сына, м ³			
ПС 43.240-4АЦ-К	410	2370	144	1,9	0,094	0,027	1,0	50,3	Доборные панели для углов зданий с утеплите- лем из ПСВ-С
ПС 43.300-4АЦ-К		2970		2,4	0,117	0,033		62,0	
ПС 43.120-5АЦ-К		1170	164	1,0	0,052	0,017		27,7	
ПС 43.180-5АЦ-К		1770		1,5	0,081	0,024		39,7	
ПС 43.240-5АЦ-К		2370		1,9	0,109	0,031		51,5	
ПС 43.300-5АЦ-К		2970		2,4	0,137	0,038		63,3	
ПС 68.120-1АЦ-К	660	1170	84	1,5	0,040	0,009		36,2	
ПС 68.180-1АЦ-К		1770		2,3	0,063	0,012		53,1	
ПС 68.240-1АЦ-К		2370		3,1	0,092	0,015		70,2	
ПС 68.300-1АЦ-К		2970		3,8	0,107	0,018		87,0	
ПС 68.120-2АЦ-К		1170	104	1,5	0,053	0,012		37,4	
ПС 68.180-2АЦ-К		1770		2,3	0,072	0,016		54,2	
ПС 68.240-2АЦ-К		2370		3,1	0,111	0,020		71,5	
ПС 68.300-2АЦ-К		2970		3,8	0,130	0,024		88,5	
ПС 68.120-3АЦ-К		1170	124	1,5	0,065	0,015		38,7	
ПС 68.180-3АЦ-К		1770		2,3	0,101	0,020		56,2	
ПС 68.240-3АЦ-К		2370		3,1	0,137	0,025		73,5	
ПС 68.300-3АЦ-К		2970		3,8	0,173	0,030		91,2	
ПС 68.120-4АЦ-К		1170	144	1,5	0,079	0,017		40,1	
ПС 68.180-4АЦ-К		1770		2,3	0,122	0,023		57,9	
ПС 68.240-4АЦ-К		2370		3,1	0,165	0,029		75,4	
ПС 68.300-4АЦ-К		2970		3,8	0,212	0,035		93,6	
ПС 68.120-5АЦ-К		1170	164	1,5	0,091	0,020		41,4	
ПС 68.180-5АЦ-К		1770		2,3	0,141	0,027		59,4	
ПС 68.240-5АЦ-К		2370		3,1	0,191	0,034	77,2		
ПС 68.300-5АЦ-К		2970		3,8	0,241	0,041	95,5		
ПС 27.120-1АЦ-К		250	1170	84	0,6	0,012	0,007	16,0	
ПС 27.180-1АЦ-К			1770		0,9	0,018	0,010	24,2	
ПС 27.240-1АЦ-К			2370		1,2	0,025	0,013	31,6	
ПС 27.300-1АЦ-К			2970		1,5	0,032	0,016	39,1	
ПС 29.120-2АЦ-К	270	1170	104	0,6	0,017	0,009	18,2		
ПС 29.180-2АЦ-К		1770		0,9	0,027	0,013	26,2		
ПС 29.240-2АЦ-К		2370		1,3	0,037	0,017	34,3		
ПС 29.300-2АЦ-К		2970		1,6	0,046	0,021	42,2		

СТЕНЫ ИЗ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "СЭНДВИЧ" С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПЛАСТОВ (ФРП И ПСВ-МП) И ОБШИВКАМИ ИЗ АБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Шифр 206-81
Выпуски 0,1,2,3

Лист 4
Страница 7

Продолжение

Марка панели	Габариты мм			Расход материалов на одну панель				Масса панели, кг	Назначение панели
	Длина l	Высота h	Толщина b	Абестоцементные листы, м ²	Пенополистирол ПСВ-С, м ³	Древесина, м ³	Сталь, кгс		
ПС 31.120-3АЦ-К	290	1170	124	0,7	0,019	0,012	1,0	19,7	Доборные панели для углов зданий с утеплителем из ПСВ-С
ПС 31.180-3АЦ-К		1770		1,0	0,037	0,016		28,4	
ПС 31.240-3АЦ-К		2370		1,4	0,050	0,021		37,0	
ПС 31.300-3АЦ-К		2970		1,7	0,063	0,026		45,7	
ПС 33.120-4АЦ-К	310	1170	144	0,7	0,031	0,014	1,0	21,5	
ПС 33.180-4АЦ-К		1770		1,1	0,048	0,020		30,8	
ПС 33.240-4АЦ-К		2370		1,5	0,066	0,025		40,1	
ПС 33.300-4АЦ-К		2970		1,8	0,082	0,032		49,1	
ПС 35.120-5АЦ-К	330	1170	164	0,8	0,039	0,016	1,0	23,5	
ПС 35.180-5АЦ-К		1770		1,2	0,061	0,023		32,9	
ПС 35.240-5АЦ-К		2370		1,6	0,083	0,030		43,1	
ПС 35.300-5АЦ-К		2970		2,0	0,104	0,037		52,6	
ПС 52.120-1АЦ-К	500	1170	84	1,2	0,029	0,008	1,0	28,6	
ПС 52.180-1АЦ-К		1770		1,8	0,046	0,011		41,7	
ПС 52.240-1АЦ-К		2370		2,4	0,067	0,014		55,2	
ПС 52.300-1АЦ-К		2970		3,0	0,078	0,017		68,2	
ПС 54.120-2АЦ-К	520	1170	104	1,2	0,040	0,011	1,0	30,5	
ПС 54.180-2АЦ-К		1770		1,8	0,062	0,015		44,5	
ПС 54.240-2АЦ-К		2370		2,4	0,084	0,019		58,6	
ПС 54.300-2АЦ-К		2970		3,0	0,100	0,023		72,2	
ПС 56.120-3АЦ-К	540	1170	124	1,3	0,051	0,014	1,0	32,5	
ПС 56.180-3АЦ-К		1770		1,9	0,080	0,019		47,2	
ПС 56.240-3АЦ-К		2370		2,5	0,108	0,024		61,7	
ПС 56.300-3АЦ-К		2970		3,2	0,137	0,029		76,5	
ПС 58.120-4АЦ-К	560	1170	144	1,3	0,065	0,016	1,0	35,0	
ПС 58.180-4АЦ-К		1770		2,0	0,101	0,022		50,2	
ПС 58.240-4АЦ-К		2370		2,6	0,136	0,028		65,7	
ПС 58.300-4АЦ-К		2970		3,3	0,172	0,034		81,0	
ПС 60.120-5АЦ-К	580	1170	164	1,4	0,078	0,019	1,0	37,1	
ПС 60.180-5АЦ-К		1770		2,0	0,122	0,026		53,3	
ПС 60.240-5АЦ-К		2370		2,6	0,165	0,033		69,5	
ПС 60.300-5АЦ-К		2970		3,4	0,208	0,040		85,7	

СТЕНЫ ИЗ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "СЭНДВИЧ" С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПЛАСТОВ (ФПП и ПСВ-МП) И ОБШИВКАМИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Цифр 206-81 Выпуски 0,1,2,3	Лист 4 Страница 8
<p>С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p>		
<p>Панели типа "сэндвич" разработаны для зданий с покрытиями следующих типов:</p>		
<p>"Структурные конструкции покрытий одноэтажных производственных зданий пролетом 18 и 24 м из прокатных профилей типа ЦНИМСК. Чертежи КМ". Серия I.460-6/81.</p>		
<p>"Стальные конструкции покрытий одноэтажных производственных зданий с применением ферм с поясами из широкополочных двутавров". Серия I.460.2-II, вып. I.</p>		
<p>"Стальные конструкции покрытий производственных зданий с применением замкнутых гнутосварных профилей прямоугольного сечения". Цифр 5992 км, вып. I.</p>		
<p>"Стальные конструкции типа "Плауэн" одноэтажных производственных зданий с применением легких ограждающих конструкций. Чертежи КМ". Цифр 10107 КМ.</p>		
<p>Стены решены навесными. Каждый ряд панелей устанавливается на опорные столбики, приваренные к ригелям стального фахверка. Крепление панелей производится при помощи оцинкованной пластины и приваренным к ней болтом. При монтаже пластинка заводится в прорези панелей и болт закрепляется в ригеле фахверка.</p>		
<p>Стальные конструкции фахверка приведены в выпуске 4.</p>		
<p>Цокольная часть стены выполняется из легкобетонных блоков (серия I.433-I) или панелей (серия I.432-I4/80, вып. I) или кирпичной кладки.</p>		
<p>Л30В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ Па}}$</p>	<p>С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная</p>	
<p>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p>		
<p>Выпуск 0 - "Материалы для проектирования"</p>		
<p>Выпуск 1 - "Панели стеновые с утеплителем из ФПП. Рабочие чертежи"</p>		
<p>Выпуск 2 - "Панели стеновые с утеплителем из ПСВ-МП. Рабочие чертежи"</p>		
<p>Выпуск 3 - "Панели стеновые доборные для углов зданий. Рабочие чертежи"</p>		
<p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 215 форматок</p>		
<p>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА</p>	<p>ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46 и ЦНИМСК им. Кучеренко</p>	
<p>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ</p>	<p>Одобрены отделом типового проектирования и организации проектно-исследовательских работ Госстроя СССР письмом от 22.II.82 № 2/3-379 для применения при проектировании и в строительстве с целью накопления производственного опыта и вводятся в действие с 1 января 1983г.</p>	
<p>В7КА ПОСТАВЩИК</p>	<p>Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2</p>	
<p style="text-align: right;">Иив. № 18492 Катал. л. № 047450</p>		