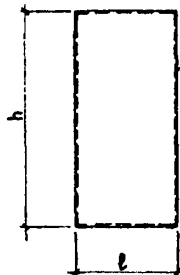
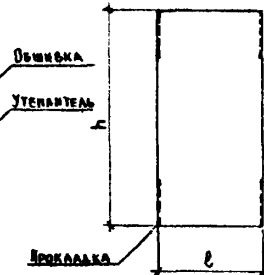
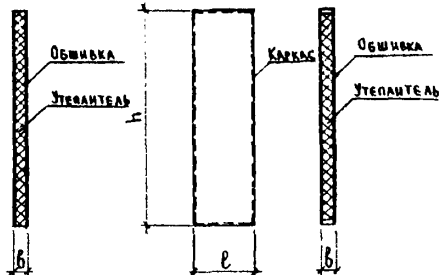


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Шифр 206-81 Выпуски 0,1,2,3 УЧБ91.022-413
	ГП ЦПП АПРЕЛЬ 1983	стены из вертикальных панелей типа "сэндвич" с утеплителем из фенопластика (ФП) и ПСВ-МП и обшивками из асбестоцементных листов для производственных зданий

FEDU

На 4-х листах
На 8-ми страницах
Страница IПанели с
утеплителем из ФППанели с
утеплителем из ПСВ-МППанели для углов зданий
с утеплителем из ПСВ-С**ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Стеновые панели типа "Сэндвич" разработаны двух видов:

- с утеплителем из фенольного пенопластика марки ФП-1, ТУ6-05-221-304-74;
- с утеплителем из модифицированного пеноэтилстирола 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 древесных брусков по ГОСТ 8486-66.

НОМЕНКЛАТУРА ПАНЕЛЕЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ФП

Марка панели	Габариты мм			Расход материалов на одну панель				Масса панели, кг.	Назначение панели	
	Длина l	Высота h	Толщина б	Асбестоцементные листы, м ²	Фенольный пенопласт на, марки ФП, м ³	Древесные вспененные листы на, марки ПСВ-С, м ³	Сталь, кгс			
ПСТ 120.120-1АЦ.ФП-Л	1170	84	2,7	2,7	0,088	0,013	1,1	64,8	Панели с утеплителем из ФП-1	
ПСТ 120.180-1АЦ.ФП-Л				4,1	0,132	0,014				
ПСТ 120.240-1АЦ.ФП-Л				5,5	0,181	0,019				
ПСТ 120.300-1АЦ.ФП-Л				6,9	0,222	0,020				
ПСТ 120.120-2АЦ.ФП-Л		104		2,7	0,115	0,017				
ПСТ 120.180-2АЦ.ФП-Л				4,1	0,174	0,021				
ПСТ 120.240-2АЦ.ФП-Л				5,5	0,233	0,025				
ПСТ 120.300-2АЦ.ФП-Л				6,9	0,291	0,029				
ПСТ 120.120-3АЦ.ФП-Л	124	2,7	4,1	2,7	0,142	0,021				
ПСТ 120.180-3АЦ.ФП-Л				4,1	0,215	0,026				
ПСТ 120.240-3АЦ.ФП-Л				5,5	0,288	0,031				
ПСТ 120.300-3АЦ.ФП-Л				6,9	0,360	0,036				

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

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

Лист 1
Страница 2

Продолжение

Марка панели	Габариты мм			Расход материалов на одну панель				Масса панели кг	Назначение панели
	Длина <i>l</i>	Высота <i>h</i>	Толщина <i>b</i>	Асбес- тоце- ментные листы м ²	бено- поли- этилена- полисти- рола м ³	Преве- сина, марка ФРП, м ³	Сталь, м ³		
ПСТ 120.120-4АЦ.ФРП.Д	1170	I44	2,7	0,170	0,025			78,5	Панели с утеплителем из ФРП-1
ПСТ 120.180-4АЦ.ФРП.Д			4,1	0,257	0,031			114,4	
ПСТ 120.240-4АЦ.ФРП.Д			5,5	0,343	0,037			152,2	
ПСТ 120.300-4АЦ.ФРП.Д			6,9	0,430	0,043			185,9	
ПСТ 120.120-5АЦ.ФРП.Д		I64	2,7	0,197	0,029			82,7	
ПСТ 120.180-5АЦ.ФРП.Д			4,1	0,298	0,036			120,7	
ПСТ 120.240-5АЦ.ФРП.Д			5,5	0,399	0,043			158,3	
ПСТ 120.300-5АЦ.ФРП.Д			6,9	0,499	0,049			195,6	
ПСТ 60.120-1АЦ.ФРП.Д	84	84	1,4	0,043	0,010			34,2	Доборные панели для пристенков с утеплителем из ФРП-1
ПСТ 60.180-1АЦ.ФРП.Д			2,1	0,064	0,013			50,0	
ПСТ 60.240-1АЦ.ФРП.Д			2,8	0,086	0,014			65,9	
ПСТ 60.300-1АЦ.ФРП.Д			3,5	0,108	0,019			81,9	
ПСТ 60.120-2АЦ.ФРП.Д		I04	1,4	0,056	0,013			36,9	
ПСТ 60.180-2АЦ.ФРП.Д			2,1	0,084	0,017			54,5	
ПСТ 60.240-2АЦ.ФРП.Д			2,8	0,113	0,021		I,1	71,0	
ПСТ 60.300-2АЦ.ФРП.Д			3,5	0,142	0,025			88,2	
ПСТ 60.120-3АЦ.ФРП.Д	124	124	1,4	0,069	0,014			40,0	
ПСТ 60.180-3АЦ.ФРП.Д			2,1	0,105	0,021			58,3	
ПСТ 60.240-3АЦ.ФРП.Д			2,8	0,140	0,026			76,3	
ПСТ 60.300-3АЦ.ФРП.Д			3,5	0,176	0,031			94,4	
ПСТ 60.120-4АЦ.ФРП.Д		I44	1,4	0,083	0,019			43,0	
ПСТ 60.180-4АЦ.ФРП.Д			2,1	0,125	0,025			62,3	
ПСТ 60.240-4АЦ.ФРП.Д			2,8	0,167	0,031			81,6	
ПСТ 60.300-4АЦ.ФРП.Д			3,5	0,210	0,037			100,2	
ПСТ 60.120-5АЦ.ФРП.Д	I64	I64	1,4	0,096	0,022			45,8	
ПСТ 60.180-5АЦ.ФРП.Д			2,1	0,145	0,029			66,3	
ПСТ 60.240-5АЦ.ФРП.Д			2,8	0,194	0,036			86,6	
ПСТ 60.300-5АЦ.ФРП.Д			3,5	0,243	0,043			107,0	

СТЕНЫ ИЗ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "СЭНДВИЧ" С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПЛАСТОВ (ФПИ 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 <i>l</i>	Высота <i>h</i>	Толщина панели <i>b</i>	Асбес- тоце- мент- ные листо- вые м2	Пено- пласт марки ПСВ-МП м3	Древе- сина, м3	Сталь, кгс			
ПСТ 120.120-1АЦ.МП		1170		2,7	0,088				62,6	
ПСТ 120.180-1АЦ.МП		1770		4,1	0,132				94,0	
ПСТ 120.240-1АЦ.МП		2370	84	5,5	0,181		0,005		126,2	
ПСТ 120.300-1АЦ.МП		2970		6,9	0,222				157,1	
ПСТ 120.120-2АЦ.МП		1170		2,7	0,115				66,4	
ПСТ 120.180-2АЦ.МП		1770		4,1	0,174				99,9	
ПСТ 120.240-2АЦ.МП		2370	104	5,5	0,233		0,006		133,5	
ПСТ 120.300-2АЦ.МП		2970		6,9	0,291				167,2	
ПСТ 120.120-3АЦ.МП		1170		2,7	0,142				70,1	
ПСТ 120.180-3АЦ.МП		1770		4,1	0,215				105,6	
ПСТ 120.240-3АЦ.МП		2370	124	5,5	0,288		0,007		141,2	
ПСТ 120.300-3АЦ.МП		2970		6,9	0,360				176,5	
ПСТ 120.120-4АЦ.МП		1170		2,7	0,170				74,1	
ПСТ 120.180-4АЦ.МП		1770		4,1	0,257				111,4	
ПСТ 120.240-4АЦ.МП		2370	144	5,5	0,343		0,009		149,0	
ПСТ 120.300-4АЦ.МП		2970		6,9	0,430				186,3	
ПСТ 120.120-5АЦ.МП		1170		2,7	0,197				76,9	
ПСТ 120.180-5АЦ.МП		1770		4,1	0,298				117,2	
ПСТ 120.240-5АЦ.МП		2370	164	5,5	0,399		0,010		156,8	
ПСТ 120.300-5АЦ.МП		2970		6,9	0,499				196,0	

СТЕНЫ ИЗ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "Сэндвич" С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПЛАСТОВ (ФПИ 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 <i>l</i>	Высота <i>h</i>	Толщина <i>b</i>	Асбес-тоце-мент-ные листы, м ²	Пено-пласт марки ПСВ-МП, м ³	Древе-сина, 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		1,4	0,056			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		1,4	0,069			34,8	
ПСТ 60.180-3АЦ.МП		1770		2,1	0,105			52,2	
ПСТ 60.240-3АЦ.МП	124	2370	144	2,8	0,140	0,009	0,7	69,3	
ПСТ 60.300-3АЦ.МП		2970		3,5	0,176			86,7	
ПСТ 60.120-4АЦ.МП		1170		1,4	0,083			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	164	2970	164	3,5	0,210	0,010	0,7	90,5	
ПСТ 60.120-5АЦ.МП		1170		1,4	0,096			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 УТЕПЛЕНИЕМ 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				Масса панели, кг	Назначение панели	
	Длина l	Высота h	Толщина б	Асбес-тоце-ментные листы, м ²	Пено-поли-стирол ПСБ-С, м ³	Древес-сина, м ³	Сталь, кгс			
ПС 18.120-1АЦ-К	180	1170	84	0,4	0,006	0,006		1,0	Доборные панели для углов зданий с утеплителем из ПСБ-С	
ПС 18.180-1АЦ-К				0,6	0,009	0,009				
ПС 18.240-1АЦ-К				0,8	0,013	0,013				
ПС 18.300-1АЦ-К				1,0	0,014	0,016				
ПС 18.120-2АЦ-К		1770	104	0,4	0,008	0,008				
ПС 18.180-2АЦ-К				0,6	0,012	0,012				
ПС 18.240-2АЦ-К				0,8	0,016	0,016				
ПС 18.300-2АЦ-К				1,0	0,020	0,020				
ПС 18.120-3АЦ-К		2370	124	0,4	0,010	0,010				
ПС 18.180-3АЦ-К				0,6	0,014	0,015				
ПС 18.240-3АЦ-К				0,8	0,019	0,020				
ПС 18.300-3АЦ-К				1,0	0,024	0,025				
ПС 18.120-4АЦ-К		2970	144	0,4	0,011	0,012				
ПС 18.180-4АЦ-К				0,6	0,017	0,018				
ПС 18.240-4АЦ-К				0,8	0,029	0,024				
ПС 18.300-4АЦ-К				1,0	0,044	0,030				
ПС 18.120-5АЦ-К		3570	164	0,4	0,013	0,014				
ПС 18.180-5АЦ-К				0,6	0,020	0,021				
ПС 18.240-5АЦ-К				0,8	0,027	0,028				
ПС 18.300-5АЦ-К				1,0	0,033	0,035				
ПС 43.120-1АЦ-К	410	1170	84	1,0	0,023	0,007		1,0		
ПС 43.180-1АЦ-К				1,5	0,035	0,010				
ПС 43.240-1АЦ-К				1,9	0,052	0,014				
ПС 43.300-1АЦ-К				2,4	0,061	0,017				
ПС 43.120-2АЦ-К		1770	104	1,0	0,030	0,010				
ПС 43.180-2АЦ-К				1,5	0,047	0,014				
ПС 43.240-2АЦ-К				1,9	0,064	0,018				
ПС 43.300-2АЦ-К				2,4	0,080	0,022				
ПС 43.120-3АЦ-К		2370	124	1,0	0,038	0,012				
ПС 43.180-3АЦ-К				1,5	0,058	0,017				
ПС 43.240-3АЦ-К				1,9	0,079	0,022				
ПС 43.300-3АЦ-К				2,4	0,100	0,027				
ПС 43.120-4АЦ-К		2970	144	1,0	0,044	0,015				
ПС 43.180-4АЦ-К				1,5	0,070	0,021				

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, I, 2, 3

Лист 3
Страница 6

Продолжение

Марка панели	Габариты мм			Расход материалов на одну панель					Масса панели, кг	Назначение панели
	Длина l	Высота h	Толщина в	Асбес- тоце- мент- ные листи- ки, м ²	Пено- поли- уро- лон, м ³	Древе- сина, м ³	Сталь, кг			
ПС 43.240-4АЦ-К	410	2370	I44	1,9	0,094	0,027	I,0	50,3	Доборные панели для углов зданий с утеплителем из ПСБ-С	
ПС 43.300-4АЦ-К		2970		2,4	0,117	0,033		62,0		
ПС 43.120-5АЦ-К		1170	I64	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	I04	1,5	0,040	0,009	I,0	36,2	Доборные панели для углов зданий с утеплителем из ПСБ-С	
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		1,5	0,053	0,012		37,4		
ПС 68.180-2АЦ-К		1770	I24	2,3	0,072	0,016		54,2		
ПС 68.240-2АЦ-К		2370		3,1	0,101	0,020		71,5		
ПС 68.300-2АЦ-К		2970		3,8	0,130	0,024		88,5		
ПС 68.120-3АЦ-К		1170		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	250	2370	I44	3,1	0,137	0,025	I,0	73,5	Доборные панели для углов зданий с утеплителем из ПСБ-С	
ПС 68.300-3АЦ-К		2970		3,8	0,173	0,030		91,2		
ПС 68.120-4АЦ-К		1170		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	270	2370		3,1	0,165	0,029	I,0	75,4	Доборные панели для углов зданий с утеплителем из ПСБ-С	
ПС 68.300-4АЦ-К		2970		3,8	0,212	0,035		93,6		
ПС 68.120-5АЦ-К		1170	I64	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	84	1170	I04	0,6	0,012	0,007	I,0	16,0	Доборные панели для углов зданий с утеплителем из ПСБ-С	
ПС 27.180-1АЦ-К		1770		0,9	0,018	0,010		24,2		
ПС 27.240-1АЦ-К		2370		1,2	0,028	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		0,6	0,017	0,009	I,0	18,2	Доборные панели для углов зданий с утеплителем из ПСБ-С	
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 ПСБ-М) И ОБШИВКАМИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ 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	Асбес-точес-мент-ные листы, м ²	Пено-поли-стирол ПСБ-С, м ³	Древес-сина, м ³	Сталь, кгс			
ПС 31.120-3АЦ-К	290	1170	I 24	0,7	0,019	0,012	I,0	19,7		Доборные панели для углов зданий с утеплителем из ПСБ-С
ПС 31.180-3АЦ-К		1770		1,0	0,037	0,016				
ПС 31.240-3АЦ-К		2370		1,4	0,050	0,021				
ПС 31.300-3АЦ-К		2970		1,7	0,063	0,026				
ПС 33.120-4АЦ-К	310	1170	I 44	0,7	0,031	0,014	I,1	21,5		
ПС 33.180-4АЦ-К		1770		1,1	0,048	0,020				
ПС 33.240-4АЦ-К		2370		1,5	0,066	0,025				
ПС 33.300-4АЦ-К		2970		1,8	0,082	0,032				
ПС 35.120-5АЦ-К	330	1170	I 64	0,8	0,039	0,016	I,2	23,5		
ПС 35.180-5АЦ-К		1770		1,2	0,061	0,023				
ПС 35.240-5АЦ-К		2370		1,6	0,083	0,030				
ПС 35.300-5АЦ-К		2970		2,0	0,104	0,037				
ПС 52.120-1АЦ-К	500	1170	84	1,2	0,029	0,008	I,3	28,6		
ПС 52.180-1АЦ-К		1770		1,8	0,046	0,011				
ПС 52.240-1АЦ-К		2370		2,4	0,067	0,014				
ПС 52.300-1АЦ-К		2970		3,0	0,078	0,017				
ПС 54.120-2АЦ-К	520	1170	I 04	1,2	0,040	0,011	I,4	41,7		
ПС 54.180-2АЦ-К		1770		1,8	0,062	0,015				
ПС 54.240-2АЦ-К		2370		2,4	0,084	0,019				
ПС 54.300-2АЦ-К		2970		3,0	0,100	0,023				
ПС 56.120-3АЦ-К	540	1170	I 24	1,3	0,051	0,014	I,5	32,5		
ПС 56.180-3АЦ-К		1770		1,9	0,080	0,019				
ПС 56.240-3АЦ-К		2370		2,5	0,108	0,024				
ПС 56.300-3АЦ-К		2970		3,2	0,137	0,029				
ПС 58.120-4АЦ-К	560	1170	I 44	1,3	0,065	0,016	I,6	47,2		
ПС 58.180-4АЦ-К		1770		2,0	0,101	0,022				
ПС 58.240-4АЦ-К		2370		2,6	0,136	0,028				
ПС 58.300-4АЦ-К		2970		3,3	0,172	0,034				
ПС 60.120-5АЦ-К	580	1170	I 64	1,4	0,078	0,019	I,7	36,0		
ПС 60.180-5АЦ-К		1770		2,0	0,122	0,026				
ПС 60.240-5АЦ-К		2370		2,6	0,165	0,033				
ПС 60.300-5АЦ-К		2970		3,4	0,208	0,040				

СТЕНЫ ИЗ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "СЭНДВИЧ" С УТЕПЛЕНИЕМ 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 4 Страница 8
С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ			
Панели типа "сэндвич" разработаны для зданий с покрытиями следующих типов: "Структурные конструкции покрытий одноэтажных производственных зданий пролетом 18 и 24 м из прокатных профилей типа ЦНИИСК. Чертежи КМ". Серия I.460-6/81.			
"Стальные конструкции покрытий одноэтажных производственных зданий с применением ферм с поясами из широкополочных двутавров". Серия I.460.2-II, вып. I.			
"Стальные конструкции покрытий производственных зданий с применением замкнутых гнутосварных профилей прямоугольного сечения". Шифр 5992 КМ, вып. I.			
"Стальные конструкции типа "Плауэн" одноэтажных производственных зданий с применением легких ограждающих конструкций. Чертежи КМ". Шифр 10107 КМ.			
Стены решены навесными. Каждый ряд панелей устанавливается на опорные столики, приваренные к ригелям стального фахверка. Крепление панелей производится при помощи стальной пластинки и приваренным к ней болтом. При монтаже пластинка заводится в прорези панелей и болт закрепляется в ригеле фахверка.			
Стальные конструкции фахверка приведены в выпуске 4.			
Цокольная часть стены выполняется из легкобетонных блоков (серия I.433-1) или панелей (серия I.432-14/80, вып. I) или кирличной кладки.			
Д30В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА	<u>55 кгс/м²</u> 0,54 кПа	С2Ва СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная	
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
Выпуск 0 - "Материалы для проектирования" Выпуск 1 - "Панели стеновые с утеплителем из ФРП. Рабочие чертежи" Выпуск 2 - "Панели стеновые с утеплителем из ПСВ-МП. Рабочие чертежи" Выпуск 3 - "Панели стеновые доборные для углов зданий. Рабочие чертежи"			
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 215 форматок			
В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46		
В7ЕА УТВЕРЖДЕНИЕ	и ЦНИИСК им. Кучеренко Одобрены отделом типового проектирования и организацией проектно-изыскательских работ Госстроя СССР письмом от 22.11.82 № 2/3-379 для применения при проектировании и в строительстве с целью накопления производственного опыта и вводятся в действие с 1 января 1983г.		
В7ЕА ПОСТАВЩИК	Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2		
Инв. № 18492 Катал. л. № 047450			