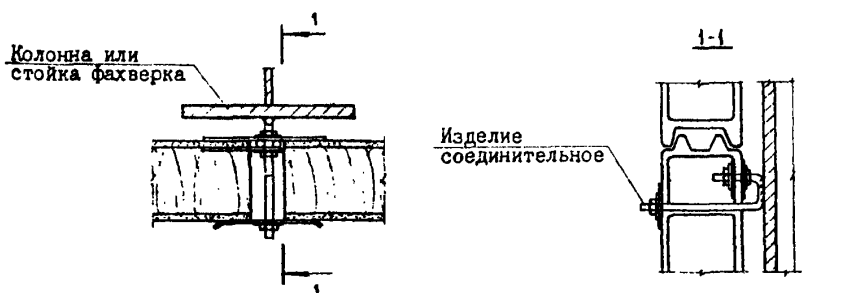
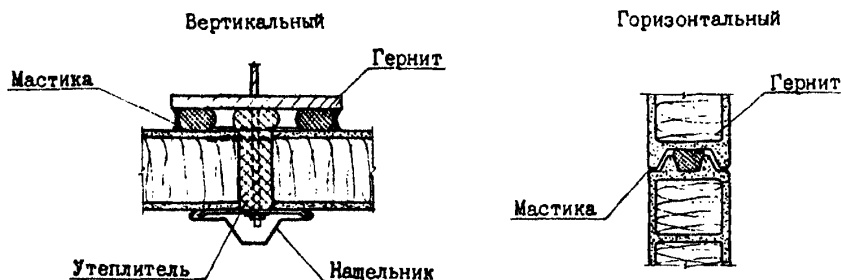


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.430.8-2 Вып. 0, I и 2 УДК 691.27.6
ГП ЦПП	СТЕНЫ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗРЕЗКИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	MLHJ
ФЕВРАЛЬ 1982		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ К КОЛОННЕ ИЛИ СТОЙКЕ ФАХВЕРКА



Устройство стыков



D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия I.430.8-2 - содержит номенклатуру асбестоцементных экструзионных панелей толщиной 120÷180 мм по ТУ 21-24-82-80 для одноэтажных промышленных зданий и рабочие чертежи панелей, не вошедших в технические условия, монтажные и архитектурные узлы стен горизонтальной разрезки и соединительные изделия для крепления стеновых панелей к колоннам, насадкам и стойкам фахверка, рабочие чертежи насадок и стальные фасонные элементы.

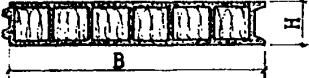

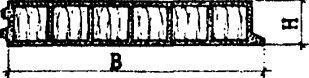
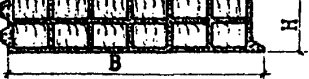
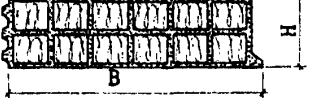


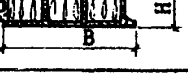

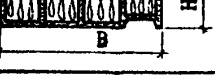

В номенклатуре асбестоцементных экструзионных панелей расход материалов и масса даны при плотности асбестоцемента 1650 кг/м³ и влажности 8%, плотности утеплителя 125 кг/м³ и влажности 5%.

СТЕНЫ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗРЕЗКИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

СРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I. 430.8-2
Вып. 0, I и 2

Лист I
Страница 2

НОМЕНКЛАТУРА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ

Эскиз	Марка	Размеры, мм			Расход матери- алов, кг		Масса, кг		
		Длина	В	Н	Асбесто- цемент	Утепли- тель			
	ПАЗ-СТ6х0,6х0,12	5950	595	120	0,12	0,3	253		
	ПС550.60.12	5450			0,11	0,28	230		
	ПС100.60.12	950			0,02	0,05	42		
	ПАЗ-СТ6х0,6х0,14	5950	595	140	0,16	0,33	329		
	ПС550х60х14	5450			0,15	0,3	300		
	ПС100.60.14	950			0,03	0,05	55		
		ПАЗ-СТ6х0,6х0,16	5950	595	160	0,17	0,39	357	
		ПС550.60.16	5450			0,16	0,36	326	
		ПС100.60.16	950			0,03	0,06	60	
			ПАЗ-СТ6х0,6х0,18	5950	595	180	0,18	0,44	384
			ПС550.60.18	5450			0,16	0,4	352
			ПС100.60.18	950			0,03	0,07	64
	ПАЗ-СТ6х0,6х0,12-Н	5950	595	120	0,12	0,3	247		
	ПС550.60.12-Н	5450			0,11	0,28	226		
	ПС100.60.12-Н	950			0,02	0,05	41		
	ПАЗ-СТп6х0,6х0,14	5950	595	140	0,16	0,33	326		
	ПАЗ-СТп5,5х0,6х0,14	5450			0,15	0,3	300		
	ПАЗ-СТп1х0,6х0,14	950			0,03	0,05	54		
	ПАЗ-СТп6х0,6х0,16	5950	595	160	0,17	0,39	352		
	ПАЗ-СТп5,5х0,6х0,16	5450			0,16	0,36	323		
	ПАЗ-СТп1х0,6х0,16	950			0,03	0,06	59		
		ПАЗС-СТп6х0,6х0,18	5950	595	180	0,18	0,44	379	
		ПАЗ-СТп5,5х0,6х0,18	5450			0,16	0,4	347	
		ПАЗ-СТп1х0,6х0,18	950			0,06	0,07	63	
	ПАЗ-СТ6х0,25х0,12	5970	250	120	0,06	0,11	113		
	ПАЗ-СТ6х0,25х0,14	5970	250	140	0,07	0,13	148		
	ПАЗ-СТ6х0,25х0,16			160	0,08	0,15	160		
	ПАЗ-СТ6х0,25х0,18			180	0,09	0,17	176		
	ПАЗ-СТ6х0,3х0,12	5950	300	120	0,07	0,14	138		
	ПАЗ-СТ6х0,3х0,14	5950	300	140	0,09	0,15	179		
	ПАЗ-СТ6х0,3х0,16			160	0,1	0,18	195		
	ПАЗ-СТ6х0,3х0,18			180	0,1	0,2	213		
	ПАЗ-СТу6х0,37х0,12	5970	375	120	0,08	0,18	155		
	ПАЗ-СТу6х0,39х0,14	5970	395	140	0,09	0,24	177		
	ПАЗ-СТу6х0,41х0,16		415	160	0,12	0,25	229		
	ПАЗ-СТу6х0,43х0,18		435	180	0,12	0,3	235		

Плиты марок ПС нарезаются из плит длиной 6,0 м марок ПАЗ

СТЕНЫ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗРЕЗКИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ ОДНУЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.430.8-2 Вып. 0,1 и 2	Лист 2 Страница 3
С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ		
Узлы разработаны для зданий с несущими конструкциями покрытий типа "ЦНИИСК" (серия I.460-6), "Плауэн" (серия IOIO7 KM), стропильных ферм из круглых труб пролетами 18 и 24 м (серия I.460-5), стальных конструкций покрытий с применением широкополочных тавров (серия I.460-8) и ферм с поясами из широкополочных двутавров (серия I.460.2-II).		
УЗОВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - до <u>55 кгс/м²</u> 0,54 кПа	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - 0,25 часа СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная или слабоагрессивная газовая среда.	
РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 29°C при внутренней температуре плюс 16°C и относительной влажности воздуха помещения 60%.		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ		
Расшифровка маркировки панелей ПАЭ-СТ6х0,6х0,12 ПАЭ-СТ - панель асбестоцементная экструзионная стеновая; 6х0,6х0,12 - соответственно длина, ширина и толщина в м; ПАЭ-СТ6х0,6х0,14; ПАЭ СТ6х0,37х0,12 СТп, СТу - соответственно стеновые панели над проемом, цоколем и угловые; ПС 550.60.12 ПС - панель стеновая 550.60.12 - соответственно длина, ширина и толщина в см.		
В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
Выпуск 0. Материалы для проектирования. Выпуск 1. Узлы. Рабочие чертежи. Выпуск 2. Изделия соединительные. Рабочие чертежи.		
Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 135 форматок		
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИПромзданий 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46 с участием ЦНИИСК им. Кучеренко, НИИСФ и ЦНИИОМТП	
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госстроем СССР, протокол от 12.06.81г № 46 Введены в действие с 1 ноября 1981г	
В7КА ПОСТАВЩИК	Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2	
Инв. № I764I Катал. л. № 045244		