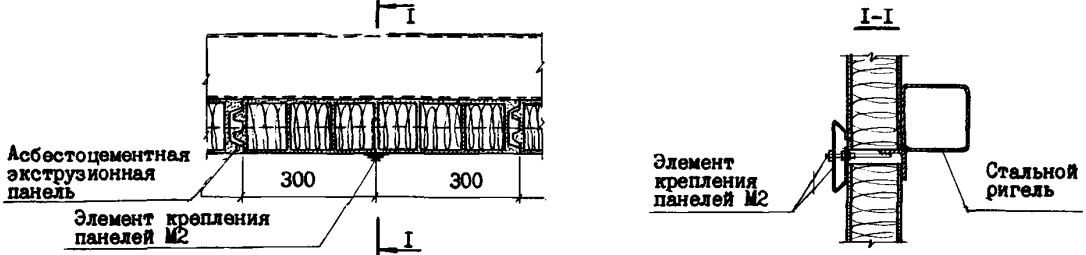
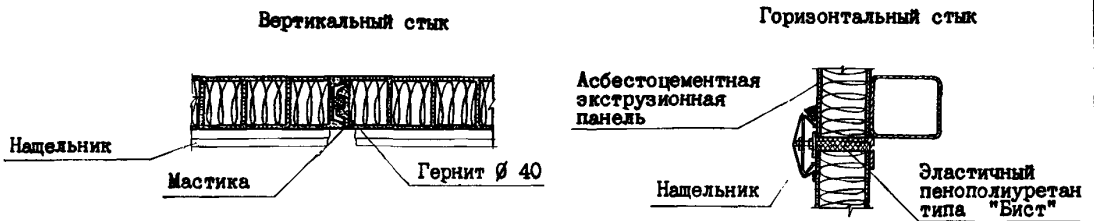


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ ШИФР I5I-78 ВЫП. 0, I, 2 УДК69.022
	<b>ЦИТП</b>	СТЕНЫ ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАЗРЕЗОЙ
ИЮНЬ 1982		На I-м листе На 2-х страницах Страница I

**КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ К СТАЛЬНОМУ РИГЕЛЮ**



**УСТРОЙСТВО СТЫКОВ**



**НОМЕНКЛАТУРА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ**

Эскиз	Марка	Размеры, мм			Расход матери- алов, м <sup>3</sup>		Масса кг
		Длина	В	Н	Асбест тоцем.	Утепли тель	
	x ПСАЭ-60-240	2370	600	120	0,049	0,12	96
	ПСАЭ-60-300	2970			0,061	0,15	120
	x ПСАЭ-60-360	3570			0,074	0,18	144
	x ПСАЭ-60-480	4770			0,098	0,24	192
	ПСАЭ-60-600	5970			0,123	0,30	239
	x ПСАЭ <sup>a)</sup> -60-240	2370	600	120	0,049	0,12	96
	ПСАЭ <sup>a)</sup> -60-300	2970			0,061	0,15	120
	x ПСАЭ <sup>a)</sup> -60-360	3570			0,074	0,18	144
	x ПСАЭ <sup>a)</sup> -60-480	4770			0,098	0,24	192
	ПСАЭ <sup>a)</sup> -60-600	5970			0,123	0,30	239
	x ПСАЭ-30-240	2370	300	120	0,028	0,06	53
	ПСАЭ-30-300	2970			0,035	0,07	66
	x ПСАЭ-30-360	3570			0,042	0,09	79
	x ПСАЭ-30-480	4770			0,057	0,12	105
	ПСАЭ-30-600	5970			0,071	0,14	130
	xx УБАЭ-25-240	2370	250	120	0,031	0,07	61
	УБАЭ-25-300	2970			0,039	0,09	76
	xx УБАЭ-25-360	3570			0,047	0,11	91
	xx УБАЭ-25-480	4770			0,063	0,15	121
УБАЭ-25-600	5970	0,079			0,18	152	

x Панели изготавливаются путем резки панелей ПСАЭ длиной 6,0 м  
 xx Блоки изготавливаются путем резки блоков УБАЭ длиной 6,0 м

СТЕНЫ ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАЗРЕЗКОЙ		УЗЛЫ ЗДАНИЙ ШИФР I5I-78 Вып. 0, I, 2	Лист I Страница 2
<b>D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>			
<p>Работа (шифр I5I-78) содержит монтажные узлы стального фахверка, монтажные и архитектурные узлы стен вертикальной разрезки из асбестоцементных экструзионных панелей по ТУ2I-24-82-79 для одноэтажных отапливаемых производственных зданий, соединительные изделия для крепления стеновых панелей к ригелям, стальные фасонные элементы.</p> <p>Расход материалов и масса панелей дана при плотности асбестоцемента I650 кг/м<sup>3</sup> и влажности 8%, плотности утеплителя I25 кг/м<sup>3</sup> и влажности 5%.</p>			
<b>C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>			
<p>Узлы разработаны для зданий с легкими несущими конструкциями покрытий типа "ЦНИИСК" (серия I.460-6), "Плауэн" (серия IOIO7 км), стропильных ферм из круглых труб (серия I.460-8) и зданий с каркасом из высокопрочного железобетона (шифр II52-77).</p> <p>Работа (шифр I5I-78) одобрена для применения при проектировании и в строительстве в целях накопления производственного опыта.</p>			
J30B	Скоростной напор ветра - до 55 кгс/м <sup>2</sup> 0,54 кПа	R200 G2BQ	Степень огнестойкости - 0,25 часа Степень агрессивности среды - неагрессивная или слабоагрессивная газовая среда
NI8D	Расчетная температура наружного воздуха - минус 29°С при внутренней температуре плюс I6°С и относительной влажности воздуха помещений 60%		
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b>			
Расшифровка марки изделия			
ПСАЭ - 60 - 240			
ПСАЭ - панель стеновая асбестоцементная экструзионная			
60-240 - соответственно ширина и длина в см			
УБАЭ - 25 - 240			
УБАЭ - угловой блок асбестоцементный экструзионный			
25-240 - соответственно ширина и длина в см.			
<b>B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>			
Выпуск 0. Материалы для проектирования			
Выпуск I. Монтажные узлы стального фахверка			
Выпуск 2. Монтажные и архитектурные узлы стен			
Объем проектных материалов, приведенных к формату II-I77 форматок			
B7BA АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИпромзданий I27238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46 совместно с ЦНИИпроектстальконструкцией.		
B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ	Одобрены Отделом типового проектирования и организации проектно-исследовательских работ Госстроя СССР, письмо от I9.02.80г. № 2/3-80		
B7KA ПОСТАВЩИК	ЦНИИпромзданий, I27238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46		
Инв. №			
Катал. л. № 045758			