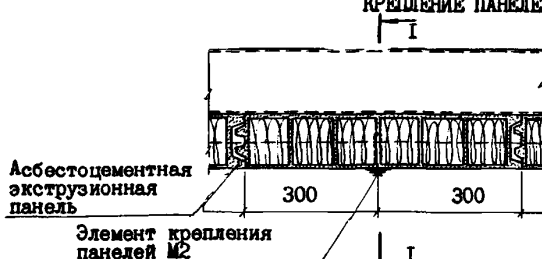
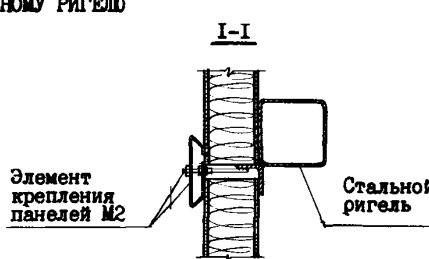
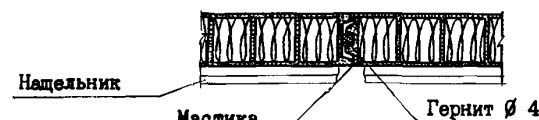
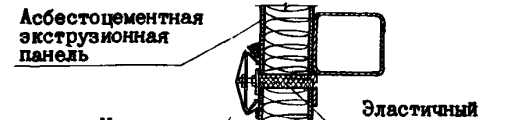
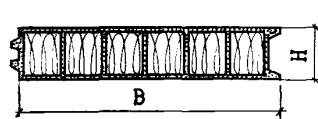
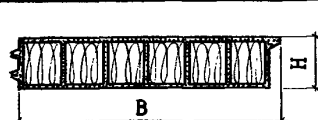
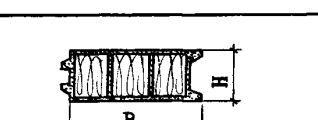
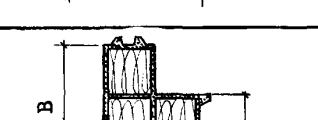


<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ</b> <b>ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>УЗЛЫ ЗДАНИЙ</b> <b>ШИФР 151-78</b> <b>ВЫП. 0, 1, 2</b> <b>УДК 69.022</b>		
<b>ЦИТП</b>		<b>МЛН</b>		
<b>июнь</b> <b>1982</b>	<b>СТЕНЫ ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</b> <b>ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ С</b> <b>ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАЗРЕЗКОЙ</b>	<b>На 1-м листе</b> <b>На 2-х страницах</b> <b>Страница I</b>		
<b>КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ К СТАЛЬНОМУ РИГЕЛЮ</b>				
 <p>Асбестоцементная экструдированная панель</p> <p>Элемент крепления панелей M2</p> <p>300</p> <p>300</p>		 <p>Элемент крепления панелей M2</p> <p>Стальной ригель</p>		
<b>УСТРОЙСТВО СТЫКОВ</b>				
<p style="text-align: center;"><b>Вертикальный стык</b></p>  <p>Нашельник</p> <p>Мастика</p> <p>Герметик Ø 40</p>		<p style="text-align: center;"><b>Горизонтальный стык</b></p>  <p>Асбестоцементная экструдированная панель</p> <p>Нашельник</p> <p>Эластичный пенополиуретан типа "Бист"</p>		
<b>НОМЕНКЛАТУРА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ</b>				
<b>Эскиз</b> 	<b>Марка</b> ПСАЭ-60-240 ПСАЭ-60-300 ПСАЭ-60-360 ПСАЭ-60-480 ПСАЭ-60-600	<b>Размеры, мм</b> Длина B H	<b>Расход материала, м<sup>2</sup></b> Асбес. утеплитель толст. тель	<b>Масса, кг</b>
	ПСАЭ <sup>a</sup> -60-240 ПСАЭ <sup>a</sup> -60-300 ПСАЭ <sup>a</sup> -60-360 ПСАЭ <sup>a</sup> -60-480 ПСАЭ <sup>a</sup> -60-600	2370 2970 3570 4770 5970	600	0,049 0,061 0,074 0,098 0,123
	ПСАЭ-30-240 ПСАЭ-30-300 ПСАЭ-30-360 ПСАЭ-30-480 ПСАЭ-30-600	2370 2970 3570 4770 5970	300	0,028 0,035 0,042 0,057 0,071
	УБАЭ-25-240 УБАЭ-25-300 УБАЭ-25-360 УБАЭ-25-480 УБАЭ-25-600	2370 2970 3570 4770 5970	250	0,031 0,039 0,047 0,063 0,079
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 ВАЛ. 0,1,2	Лист I Страница 2
---	--	----------------------

## Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Работа (шифр I5I-78) содержит монтажные узлы стального фахверка, монтажные и архитектурные узлы стен вертикальной разрезки из асбестоцементных экструзионных панелей по ТУ21-24-82-79 для одноэтажных отапливаемых производственных зданий, соединительные изделия для крепления стеновых панелей к ригелям, стальные фасонные элементы.

Расход материалов и масса панелей дана при плотности асбестоцемента 1650 кг/м<sup>3</sup> и влажности 8%, плотности утеплителя 125 кг/м<sup>3</sup> и влажности 5%.

## С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Узлы разработаны для зданий с легкими несущими конструкциями покрытий типа "ЦНИИСК" (серия I.460-6), "Плауэн" (серия I0I07 км), стропильных ферм из круглых труб (серия I.460-5) и зданий с каркасом из высокопрочного железобетона (шифр II52-77).

Работа (шифр I5I-78) одобрена для применения при проектировании и в строительстве в целях накопления производственного опыта.

J30B Скоростной напор ветра - <u>до 55 кгс/м<sup>2</sup></u>	0,54 кПа	R2C0 G2B0	Степень огнестойкости - 0,25 часа Степень агрессивности среды - неагрессивная или слабоагрессивная газовая среда
N1BD Расчетная температура наружного воздуха - минус 29°C при внутренней температуре плюс 16°C и относительной влажности воздуха помещений 60%			

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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.

## В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Выпуск 0. Материалы для проектирования  
Выпуск 1. Монтажные узлы стального фахверка  
Выпуск 2. Монтажные и архитектурные узлы стен

Объем проектных материалов, приведенных к формату II-I77 форматок

В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46 совместно с ЦНИИпроектстальконструкцией.

В7ЕА УТВЕРЖДЕНИЕ Одобрены Отделом типового проектирования и организации проектно-изыскательских работ Госстроя СССР, письмо от 19.02.80г. № 2/3-80

В7ЕА ПОСТАВЩИК ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46

Инв. №

Катал. л. № 045758