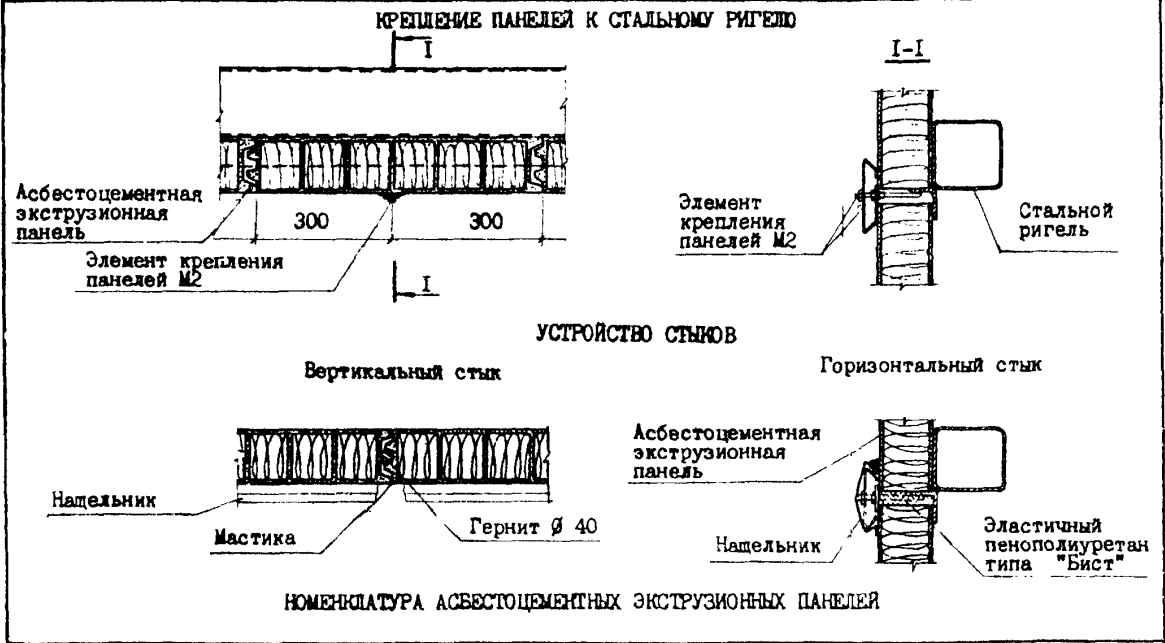


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>УЗЛЫ ЗДАНИЙ ШИФР И51-78 ВЫП. 0, I, 2 УДК69:022</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>СТЕНЫ ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАЗРЕЗКОЙ</p>	<p>МЛНА</p>
<p>ИЮНЬ 1982</p>		<p>На I-м листе На 2-х страницах Страница I</p>



Эскиз	Марка	Размеры, мм			Расход матери- алов, МЗ		Масса кг
		Длина	В	Н	Асбес- 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 ^{a)} -60-240	2370	600	120	0,049	0,12	96
	ПСАЭ ^{a)} -60-300	2970			0,061	0,15	120
	x ПСАЭ ^{a)} -60-360	3570			0,074	0,18	144
	x ПСАЭ ^{a)} -60-480	4770			0,098	0,24	192
	ПСАЭ ^{a)} -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 И51-78
ВЫП. 0, I, 2

Лист I
Страница 2

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Работа (шифр И51-78) 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/м³ и влажности 8%, плотности утеплителя 125 кг/м³ и влажности 5%.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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.460-5) и зданий с каркасом из высокопрочного железобетона (шифр II52-77).

Работа (шифр И51-78) одобрена для применения при проектировании и в строительстве в целях накопления производственного опыта.

I30B	Скоростной напор ветра - до <u>55 кгс/м²</u> 0,54 мПа	R200 G2BQ	Степень огнестойкости - 0,25 часа Степень агрессивности среды - неагрессивная или слабоагрессивная газовая среда
И1ВD	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 I. Монтажные узлы стального фахверка

Выпуск 2. Монтажные и архитектурные узлы стен

Объем проектных материалов, приведенных к формату II-I77 форматов

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромазданий I27238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46 совместно с ЦНИИпроектстальконструкцией.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Одобрены Отделом типового проектирования и организации проектно-исследовательских работ Госстроя СССР, письмо от 19.02.80г. № 2/3-80

В7КА ПОСТАВЩИК АП ЦНИИпромазданий, I27238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46;
ГП ЦПП — 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. №

Катал.л. № 045758

Гл. инженер

Гл. инженер

3.01.П-4.94