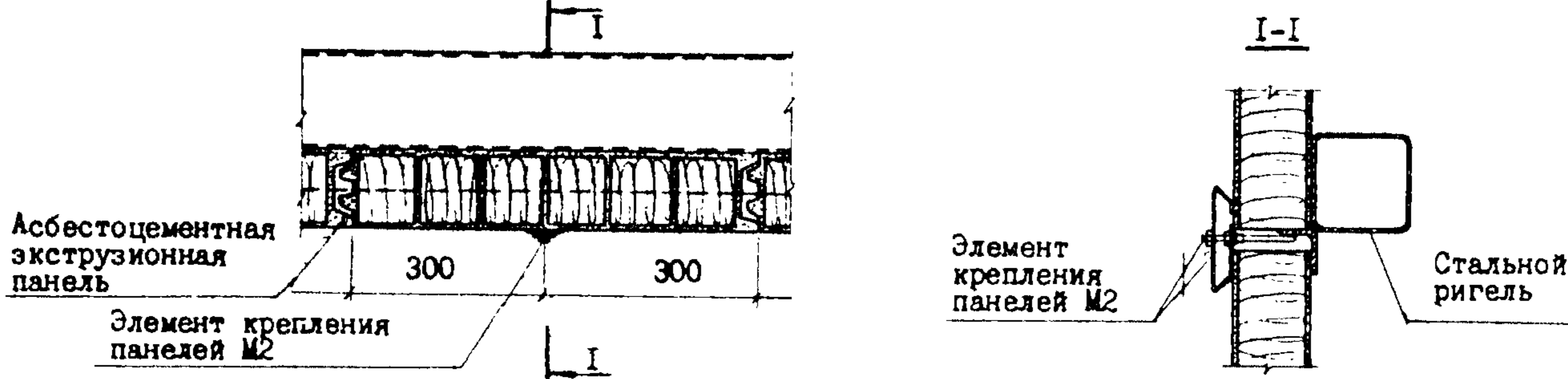
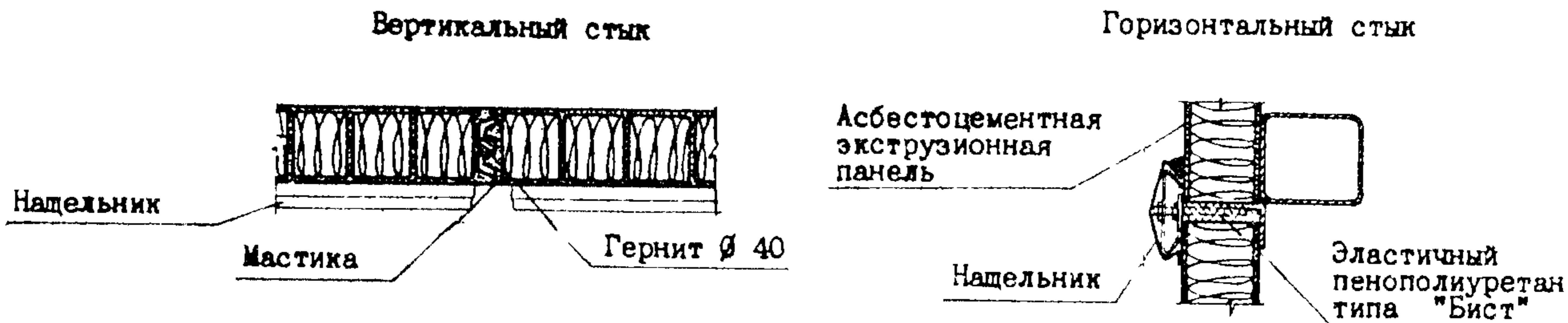


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ ШИФР 151-78 ВЫП. 0, 1, 2 УДК 69:022
	ГП ЦПП	МЛНА На 1-м листе На 2-х страницах Страница I
ИЮНЬ 1982	СТЕНЫ ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАЗРЕЗКОЙ	

КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ К СТАЛЬНОМУ РИГЕЛУ



УСТРОЙСТВО СТЫКОВ



НОМЕНКЛАТУРА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ

Эскиз	Марка	Размеры, мм			Расход матери- алов, м ³		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 ^{а)} -60-240	2370	600	120	0,049	0,12	96
	ПСАЭ ^{а)} -60-300	2970			0,061	0,15	120
	x ПСАЭ ^{а)} -60-360	3570			0,074	0,18	144
	x ПСАЭ ^{а)} -60-480	4770			0,098	0,24	192
	ПСАЭ ^{а)} -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

<p>СТЕНЫ ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАЗРЕЗКОЙ</p>	<p>УЗЛЫ ЗДАНИЙ ШИФР I5I-78 ВЫП. 0,1,2</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
<p>D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</p>		
<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/м³ и влажности 8%, плотности утеплителя I25 кг/м³ и влажности 5%.</p>		
<p>C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p>		
<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.460-5) 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>		
<p>J30B Скоростной напор ветра - <u>до 55 кгс/м²</u> 0,54 кПа</p>	<p>R200 G2BQ</p>	<p>Степень огнестойкости - 0,25 часа Степень агрессивности среды - неагрессивная или слабоагрессивная газовая среда</p>
<p>N1BD Расчетная температура наружного воздуха - минус 29⁰C при внутренней температуре плюс I6⁰C и относительной влажности воздуха помещений 60%</p>		
<p style="text-align: center;">ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</p>		
<p>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.</p>		
<p>B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p>		
<p>Выпуск 0. Материалы для проектирования Выпуск I. Монтажные узлы стального фахверка Выпуск 2. Монтажные и архитектурные узлы стен</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату II-I77 форматов</p>		
<p>B7BA АВТОР ПРОЕКТА</p>	<p>ЦНИИпромзданий I27238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46 совместно с ЦНИИпроектстальконструкцией.</p>	
<p>B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ</p>	<p>Одобрены Отделом типового проектирования и организации проектно-исследовательских работ Госстроя СССР, письмо от I9.02.80г. № 2/3-80</p>	
<p>B7KA ПОСТАВЩИК</p>	<p>АП ЦНИИпромзданий, I27238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46; ГП ЦПП — I27238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2</p>	
		<p>Инв. № Катал. л. № 045758</p>

1-9

Гл. инженер

Гл. инженер