



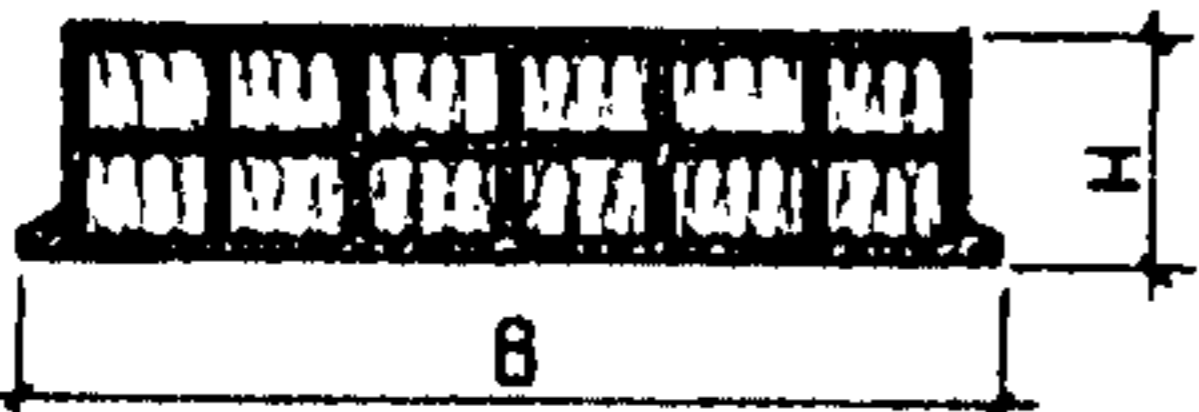

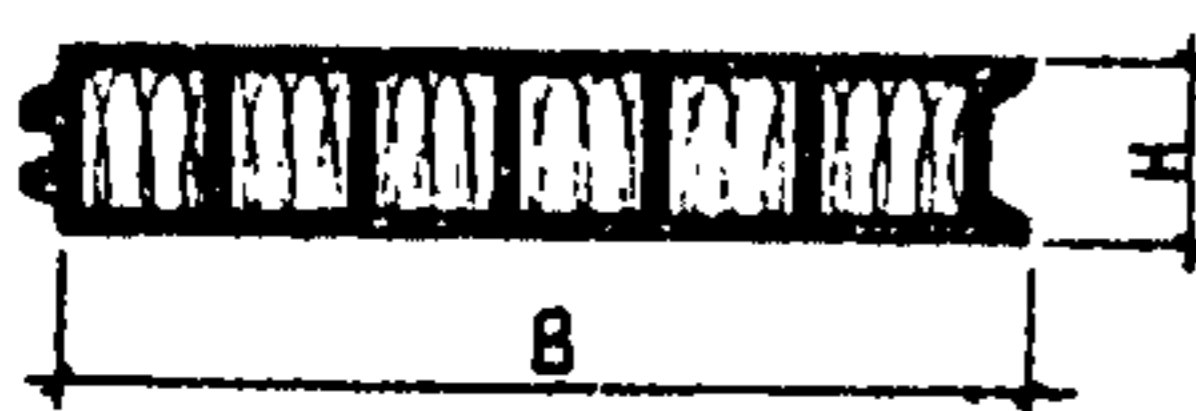
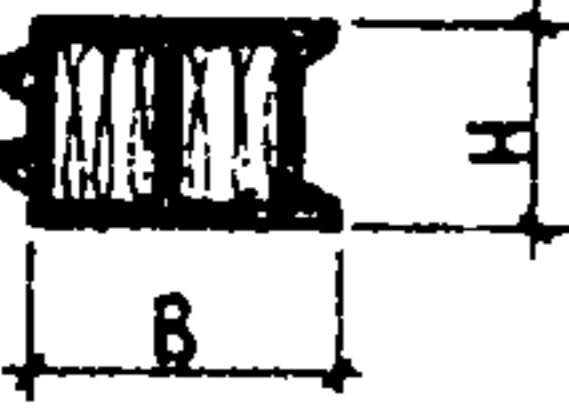
<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.000.8-I УДК 691.413</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ПАНЕЛИ (ПЛИТЫ) АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ДЛЯ СТЕН, ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕГОРОДОК</p>	<p>МДД</p>
<p>СЕНТЯБРЬ 1984</p>	<p>ЗДАНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ</p>	<p>На 2-х листах На 4-х страницах Страница I</p>

D IAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Панели (плиты) изготавливаются из асбестоцемента плотностью не менее 1600 кг/м³ методом экструзии. Пустоты стеновых панелей и плит покрытия заполняются утеплителем из полужестких минераловатных плит на синтетическом связующем; панели перегородок поставляются без утеплителя. Изделия выпускаются длиной 6,0 м, 3,0 м или укороченными на 10-80 мм, а также, по согласованию с заводом, длиной, образованной делением без остатка нецелых размеров заготовок.

В номенклатуре асбестоцементных экструзионных панелей (плит) расход материалов и масса даны по действующим ТУ на панели при плотности асбестоцемента 1680 кг/м³ и влажности 10 %, плотности утеплителя 125 кг/м³ и его влажности 5 %. В марках плит и панелей проектная длина изделий условно обозначена "L".

НОМЕНКЛАТУРА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЛИТ И ПАНЕЛЕЙ


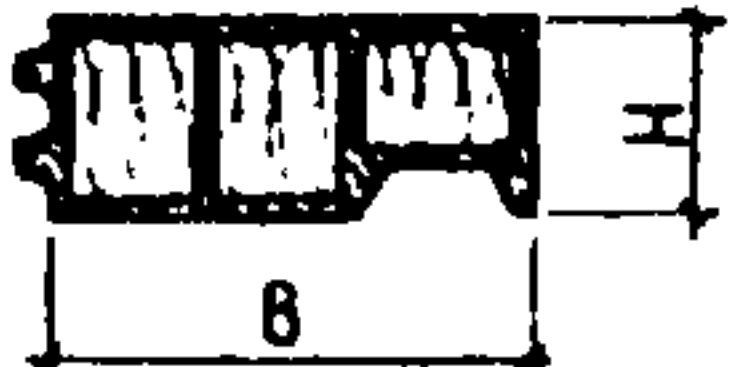
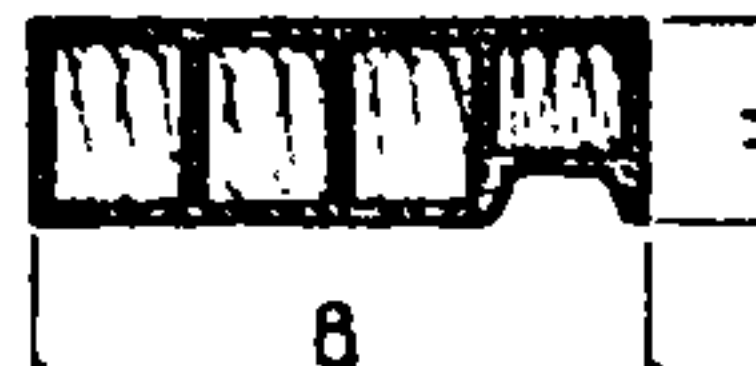

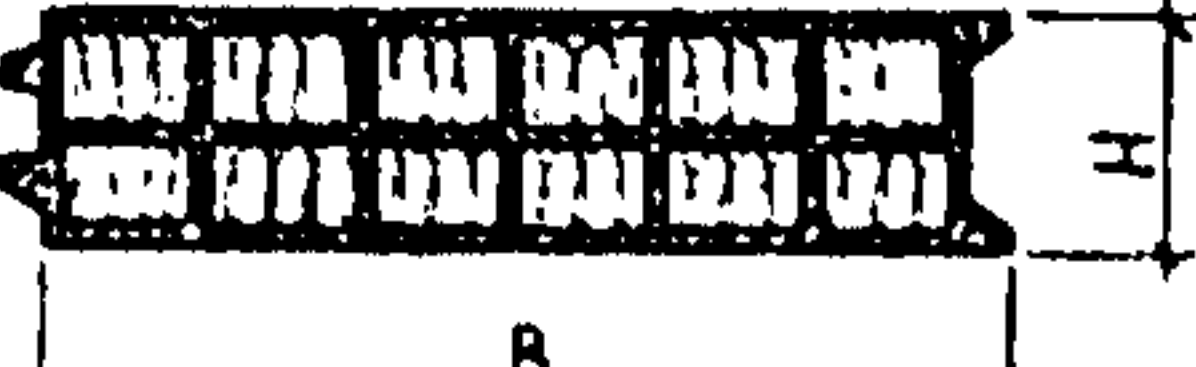

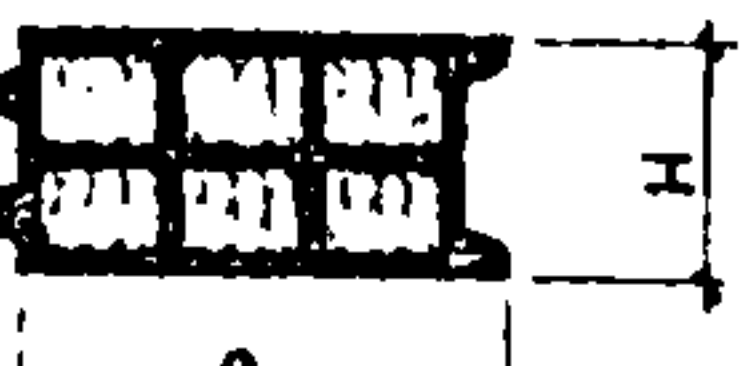
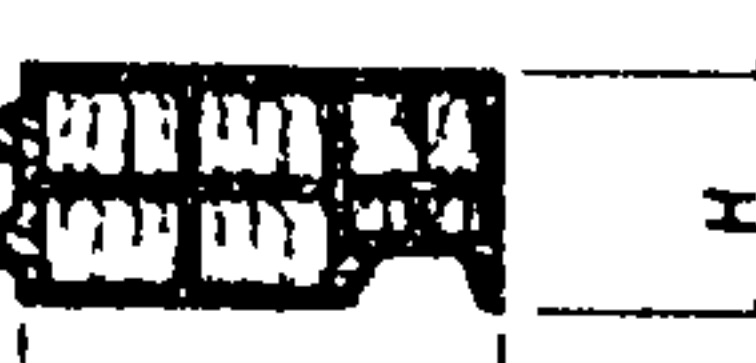



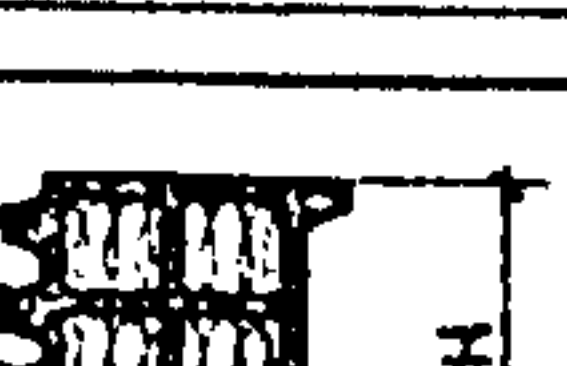
Э к и з	М а р к а	Размеры, мм		Расход матери- алов, в м ³ /м		Масса I м, кг
		В	Н	асбесто- цемент	утепли- тель	
Плиты покрытий						
	ПЭА L.60.I2-МВ	595	120	0,023	0,05	43,46
	ПЭА L.30.I2-МВ	295	120	0,012	0,023	23,56
	ПЭА L.60.I4-МВ	595	140	0,032	0,055	59,37
	ПЭА L.60.I6-МВ		160	0,034	0,065	63,63
	ПЭА L.60.I8-МВ		180	0,035	0,075	67,54
	ПЭА L.30.I4-МВ	295	140	0,017	0,025	30,62
	ПЭА L.30.I6-МВ		160	0,018	0,03	32,98
	ПЭА L.30.I8-МВ		180	0,019	0,034	35,09
Панели стен						
	ПСЭА L.60.I2-МВ	595	120	0,024	0,05	45,73
	ПСЭА L.I8.I2-МВ	180	120	0,01	0,012	18,87

ПАНЕЛИ (ПЛИТЫ) АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ДЛЯ СТЕН,
ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕГОРОДОК ЗДАНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия Г.000.8-I

Лист I
Страница 2

Продолжение

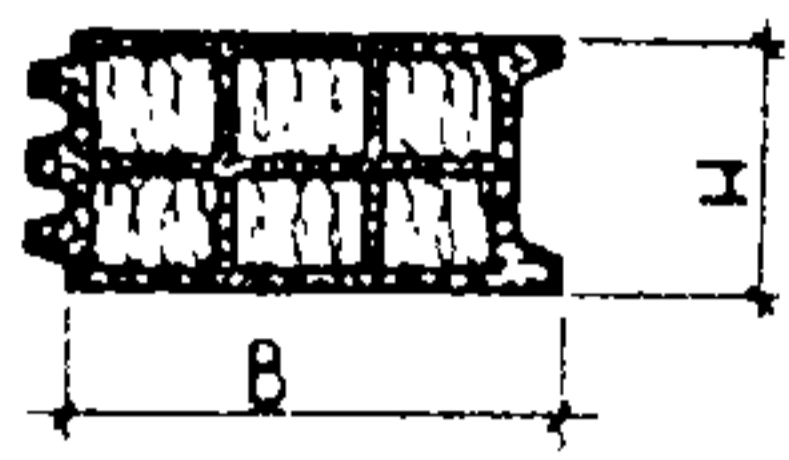
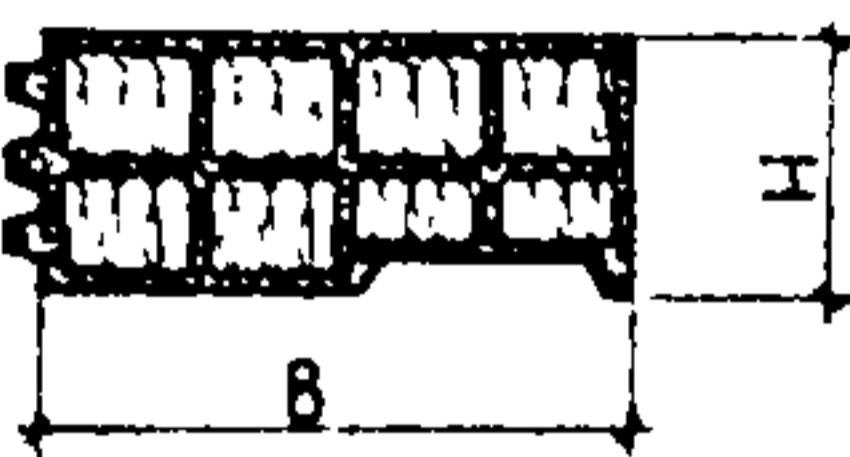
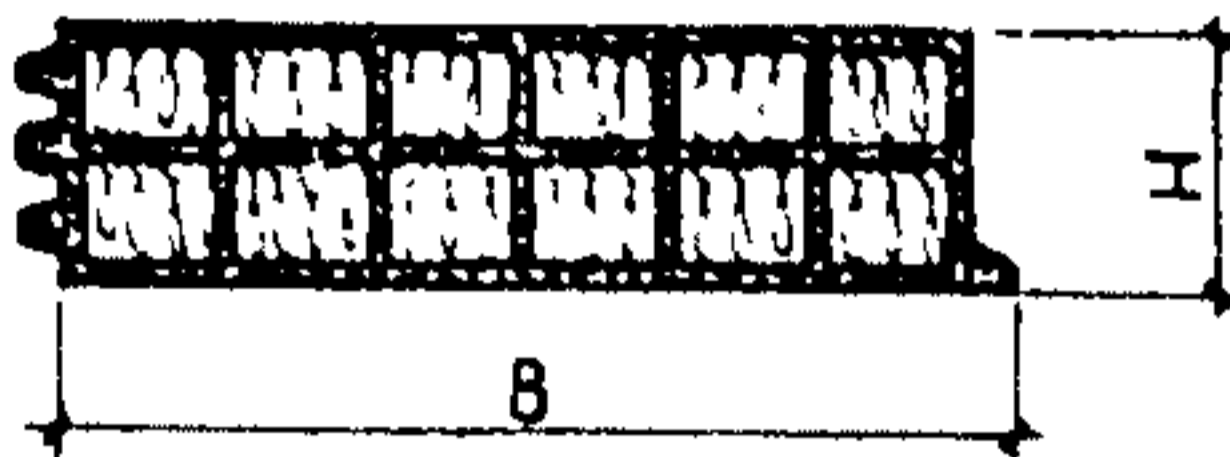
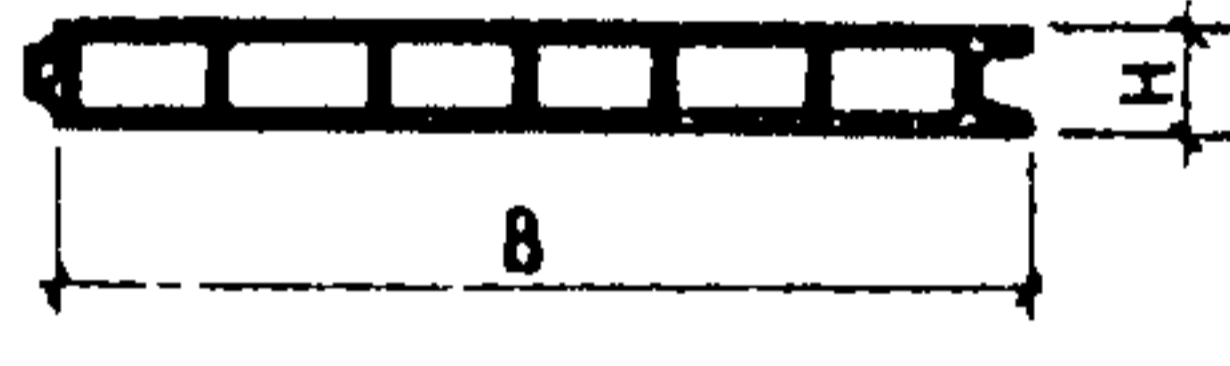
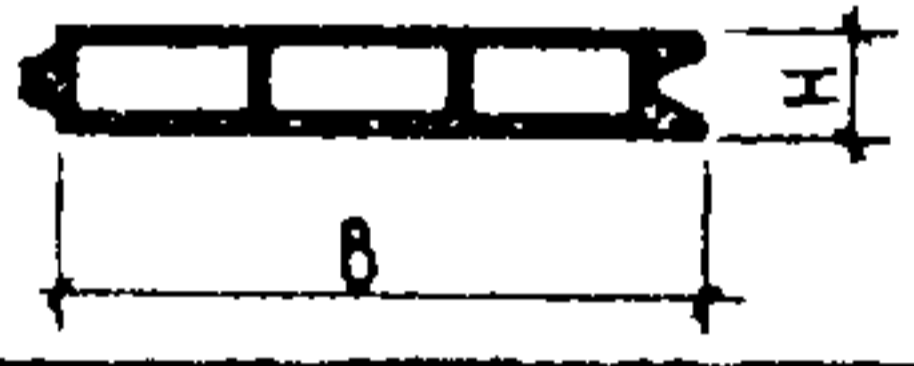
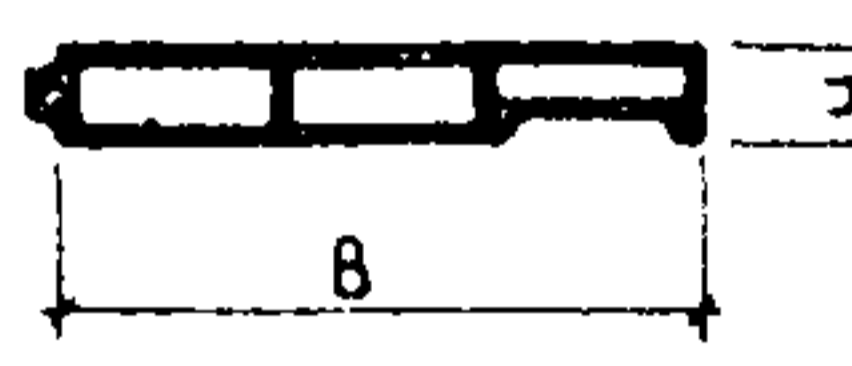
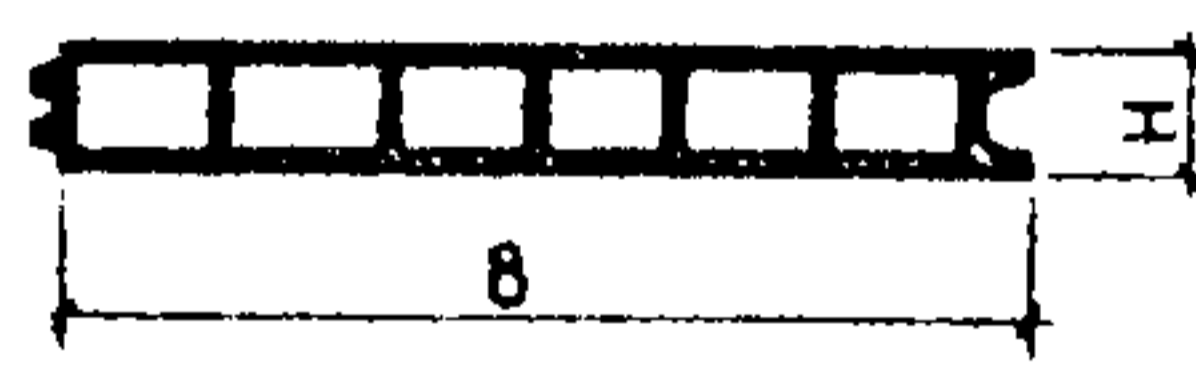
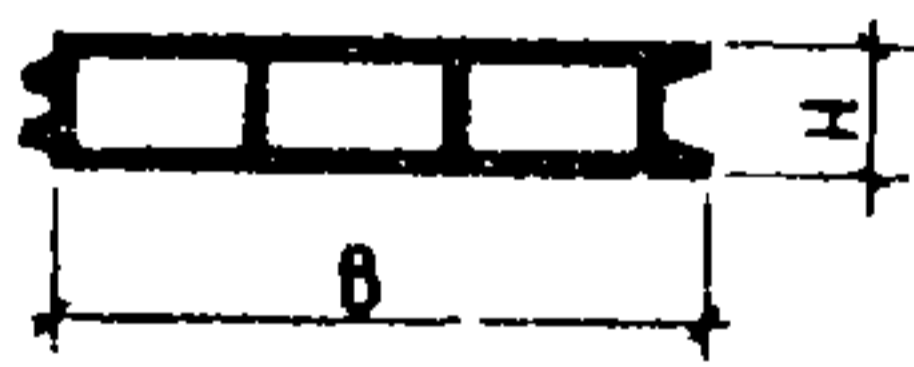
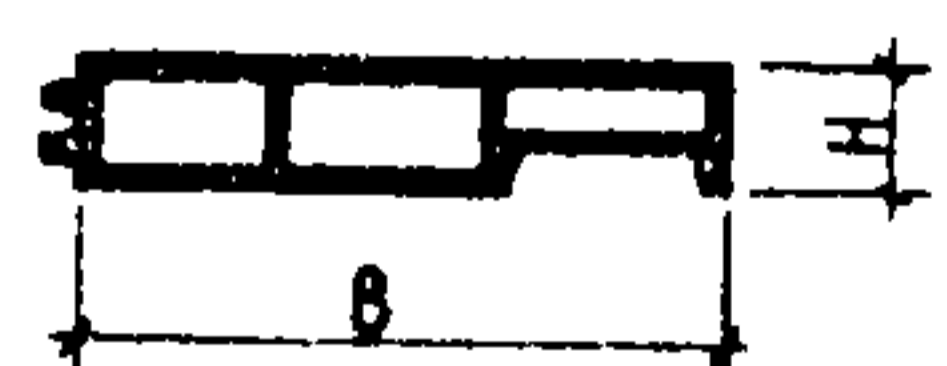
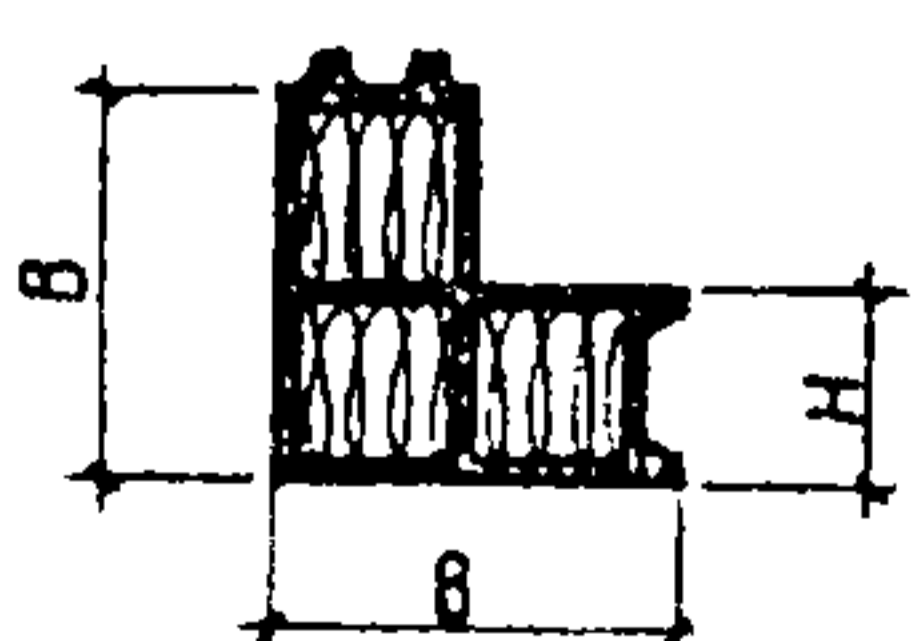
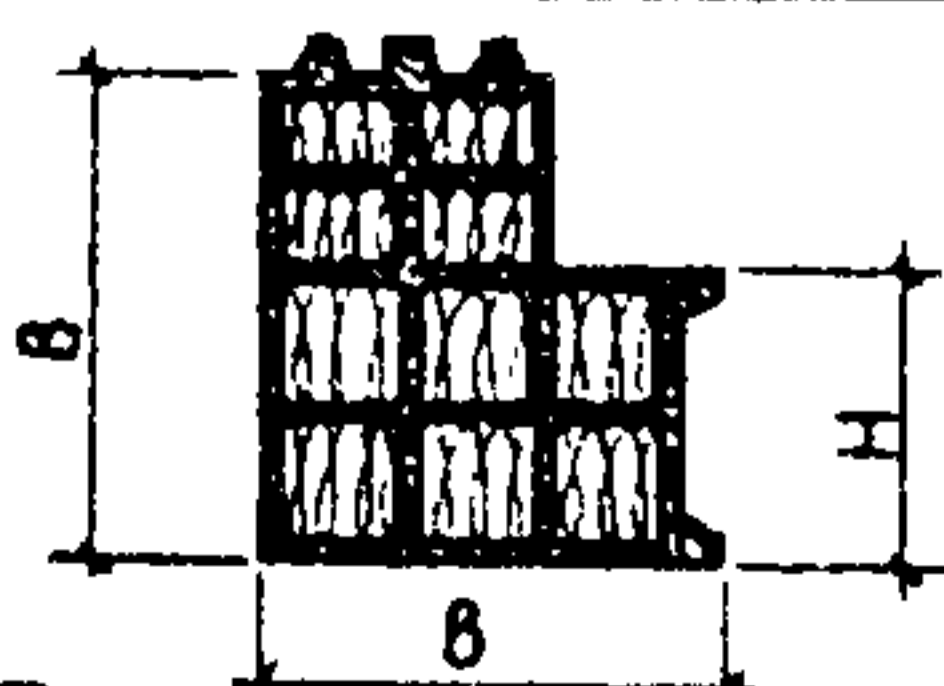
Эскиз	Марка	Размеры, мм		Расход материалов в м ³ /м		Масса I м, кг
		В	Н	асбесто-цемент	утеплитель	
	ПСЭА L.25.I2-MB	250	120	0,012	0,018	22,42
	ПСЭА L.30.I2-MB	295		0,013	0,023	24,36
	ПСЭА L.30.I2-MB-Y	300	120	0,012	0,023	25,08
	ПСЭА L.38.I2-MB-Y	375	120	0,016	0,03	29,75
	ПСЭА L.60.I2-MB-II	595	120	0,024	0,05	45,51
	ПСЭА L.60.I4-MB	595	140	0,032	0,055	60,39
	ПСЭА L.18.I4-MB	180	140	0,012	0,014	21,16
	ПСЭА L.25.I4-MB	250	140	0,015	0,020	27,86
	ПСЭА L.30.I4-MB	295		0,017	0,025	31,78
	ПСЭА L.32.I4-MB-Y	320	140	0,020	0,027	35,82
	ПСЭА L.40.I4-MB-Y	395	140	0,022	0,034	40,25
	ПСЭА L.42.I6-MB-Y	415	160	0,023	0,043	43,40
	ПСЭА L.44.I8-MB-Y	435	180	0,024	0,052	46,50
	ПСЭА L.60.I4-MB-II	595	140	0,032	0,055	60,37
	ПСЭА L.60.I6-MB	595	160	0,034	0,055	64,65
	ПСЭА L.60.I8-MB		180	0,037	0,075	69,41
	ПСЭА L.18.I6-MB	180	160	0,013	0,016	22,88
	ПСЭА L.18.I8-MB		180	0,014	0,019	25,03

ПАНЕЛИ (ПЛИТЫ) АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ДЛЯ СТЕК,
ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕГОРОДОК ЗДАНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия Т.000.8-1

Лист 2
Страница 3

Продолжение

Э о к и з	М а р к а	Размеры, мм		Расход мате- риалов, в м ³ /м		Масса 1 м, кг
		В	Н	асбесто- цемент	утеп- литель	
	ПСЭА L.25.16-МВ	250	160	0,017	0,024	30,73
	ПСЭА L.30.16-МВ	295	160	0,018	0,030	34,16
	ПСЭА L.25.18-МВ	250	180	0,018	0,027	33,43
	ПСЭА L.30.18-МВ	295	180	0,020	0,034	37,01
	ПСЭА L.34.16-МВ-У	340	160	0,022	0,034	40,11
	ПСЭА L.36.18-МВ-У	360	180	0,024	0,042	44,90
	ПСЭА L.60.16-МВ-П	595	160	0,034	0,065	64,43
	ПСЭА L.60.18-МВ-П		180	0,036	0,075	69,19
Панели перегородок						
	ПГЭА L.60.6	595	60	0,019	-	31,69
	ПГЭА L.30.6	295	60	0,01	-	16,35
	ПГЭА L.30.6-У	295	60	0,01	-	14,81
	ПГЭА L.60.8	595	80	0,021	-	35,31
	ПГЭА L.30.8	295	80	0,011	-	18,42
	ПГЭА L.30.8-У	295	80	0,011	-	17,08
Угловые блоки						
	БСЭА L.25.12-МВ	250	120	0,015	0,031	28,90
	БСЭА L.27.14-МВ	270	140	0,022	0,034	43,26
	БСЭА L.29.16-МВ	290	160	0,024	0,043	48,40
	БСЭА L.31.18-МВ	310	180	0,026	0,053	52,60

ПАНЕЛИ (ПЛИТЫ) АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ДЛЯ СТЕН,
ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕГОРОДОК ЗДАНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.000.8-1

Лист 2
Страница 4

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Асбестоцементные экструзионные панели (плиты) разработаны для стен, покрытий и перегородок зданий различного назначения, в том числе для промышленных и сельскохозяйственных зданий

130В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$

130В ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,47 \text{ кПа}}$

С2ВВ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная газовая среда

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка маркировки изделий:

ПЭА L.60.12-МВ, ПСЭА L.60.12-МВ-П(У), ПЭА L.30.6-У, БСЭА L.25.12-МВ

ПЭА - плита покрытия экструзионная асбестоцементная

L.60.12; L.30.6; L.25.12 - соответственно проектная длина, ширина и толщина в см

МВ - минераловатный утеплитель

ПСЭА - панель стеновая экструзионная асбестоцементная

П - панель над проемом

У - панель угловая

ПЭА - панель перегородок экструзионная асбестоцементная

БСЭА - блок стеновой экструзионный асбестоцементный

В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

"Панели (плиты) асбестоцементные экструзионные для стен, покрытий и перегородок зданий различного назначения. Указания по применению и рабочие чертежи".

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 80 форматов

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИПромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46

В7ВА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 22.05.1984г. № ВА-34
Введены в действие с 01.01.1985г.

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной
продукции массового применения (ГП ЦПП),
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 19740
Катал. л. № 050135