

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

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 шестиметровых 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

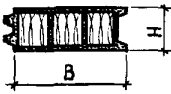
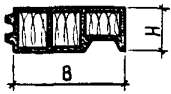
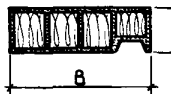
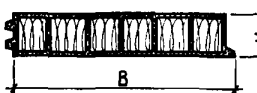
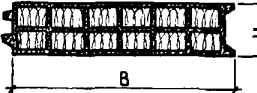
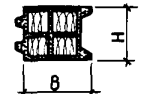
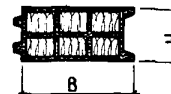




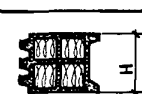
Эскиз	Марка	Размеры, мм		Расход матери- алов, в м ³ /м		Масса 1 м, кг
		В	Н	асбесто- цемент	утепли- тель	
Плиты покрытий						
	ПЭА L.60.I2-MB	595	120	0,023	0,05	43,46
	ПЭА L.30.I2-MB	295	120	0,012	0,023	23,56
	ПЭА L.60.I4-MB	595	140	0,032	0,055	59,37
	ПЭА L.60.I6-MB		160	0,034	0,065	63,63
	ПЭА L.60.I8-MB		180	0,035	0,075	67,54
	ПЭА L.30.I4-MB	295	140	0,017	0,025	30,62
	ПЭА L.30.I6-MB		160	0,018	0,03	32,98
	ПЭА L.30.I8-MB		180	0,019	0,034	35,09
Панели стен						
	ПСА L.60.I2-MB	595	120	0,024	0,05	45,73
	ПСА L.18.I2-MB	180	120	0,01	0,012	18,87

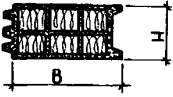
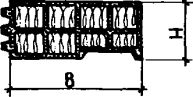
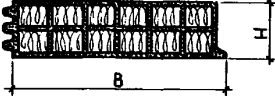
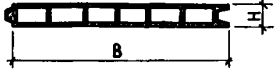
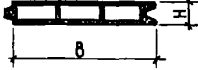
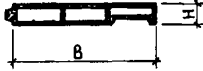
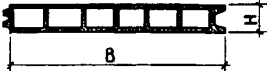
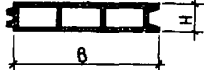
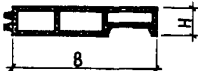
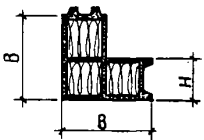
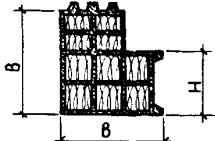
ПАНЕЛИ (ПЛИТЫ) АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ДЛЯ СТЕН,
ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕГОРОДОК ЗДАНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.000.8-I

Лист I
Страница 2

Продолжение

Эскиз	Марка	Размеры, мм		Расход материалов в м ³ /м		Масса 1 м, кг
		В	Н	асбесто- цемент	утеп- литель	
	ПСЭА L.25.12-МВ	250	120	0,012	0,018	22,42
	ПСЭА L.30.12-МВ	295		0,013	0,023	24,86
	ПСЭА L.30.12-МВ-У	300	120	0,012	0,023	25,08
	ПСЭА L.38.12-МВ-У	375	120	0,016	0,03	29,75
	ПСЭА L.60.12-МВ-II	595	120	0,024	0,05	45,51
	ПСЭА L.60.14-МВ	595	140	0,032	0,055	60,39
	ПСЭА L.18.14-МВ	180	140	0,012	0,014	21,16
	ПСЭА L.25.14-МВ	250	140	0,015	0,020	27,86
	ПСЭА L.30.14-МВ	295		0,017	0,025	31,78
	ПСЭА L.32.14-МВ-У	320	140	0,020	0,027	35,82
	ПСЭА L.40.14-МВ-У	395	140	0,022	0,034	40,25
	ПСЭА L.42.16-МВ-У	415	160	0,023	0,043	43,40
	ПСЭА L.44.18-МВ-У	435	180	0,024	0,052	46,50
	ПСЭА L.60.14-МВ-II	595	140	0,032	0,055	60,37
	ПСЭА L.60.16-МВ	595	160	0,034	0,065	64,65
	ПСЭА L.60.18-МВ		180	0,037	0,075	69,41
	ПСЭА L.18.16-МВ	180	160	0,013	0,016	22,88
	ПСЭА L.18.18-МВ		180	0,014	0,019	25,03

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-I		Лист 2 Страница 3		
Продолжение						
Эскиз	Марка	Размеры, мм		Расход матери- алов, в м ³ /м ²		Масса 1 м, кг
		В	Н	асбесто- цемент	утеп- литель	
	ПСЭА L.25.16-МВ ПСЭА L.30.16-МВ ПСЭА L.25.18-МВ ПСЭА L.30.18-МВ	250 295 250 295	160 180	0,017 0,018 0,018 0,020	0,024 0,030 0,027 0,034	30,73 34,16 33,43 37,01
	ПСЭА L.34.16-МВ-У ПСЭА L.36.18-МВ-У	340 360	160 180	0,022 0,024	0,034 0,042	40,11 44,90
	ПСЭА L.60.16-МВ-II ПСЭА L.60.18-МВ-II	595	160 180	0,034 0,036	0,065 0,075	64,43 69,19
Панели перегородок						
	ПЭА L.60.6	595	60	0,019	-	31,69
	ПЭА L.30.6	295	60	0,01	-	16,35
	ПЭА L.30.6-У	295	60	0,01	-	14,81
	ПЭА L.60.8	595	80	0,021	-	35,31
	ПЭА L.30.8	295	80	0,011	-	18,42
	ПЭА 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 БСЭА L.29.16-МВ БСЭА L.31.18-МВ	270 290 310	140 160 180	0,022 0,024 0,026	0,034 0,043 0,053	43,26 48,40 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
G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ		
Асбестоцементные экструзионные панели (плиты) разработаны для стен, покрытий и перегородок зданий различного назначения, в том числе для промышленных и сельскохозяйственных зданий		
J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА	- $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$	
J30B ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА	- $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,47 \text{ кПа}}$	
G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная газовая среда		
Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е		
Расшифровка маркировки изделий:		
ПБА L.60.I2-MB, ПСЗА L.60.I2-MB-II(Y), ПГЗА L.30.6-Y, БСЗА L.25.I2-MB		
ПБА - плита покрытия экструзионная асбестоцементная L.60.I2; L.30.6; L.25.I2 - соответственно проектная длина, ширина и толщина в см		
MB - минераловатный утеплитель		
ПСЗА - панель стеновая экструзионная асбестоцементная		
II - панель над проемом		
Y - панель угловая		
ПГЗА - панель перегородок экструзионная асбестоцементная		
БСЗА - блок стеновой экструзионный асбестоцементный		
B7BA 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 форматок		
B7BA АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИПромзданий, I27238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46	
B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госстроем СССР, протокол от 22.05.1984г. № BA-34 Введены в действие с 01.01.1985г.	
B7BA ПОСТАВЩИК	ЦИП, I25878, Москва, А-445, ул.Смольная, 22	
Инв.№ I9740 Катал.л.№ 050I35		

И.В.Лутникова

Главный инженер
проекта

М.Глинкин

Зам. директора института
по научной работе