

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.430.8-3/86 УДК 69.022.5
ГП ЦПП	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ	FFDM
СЕНТЯБРЬ 1987		На I листе На 2-х страницах Страница I


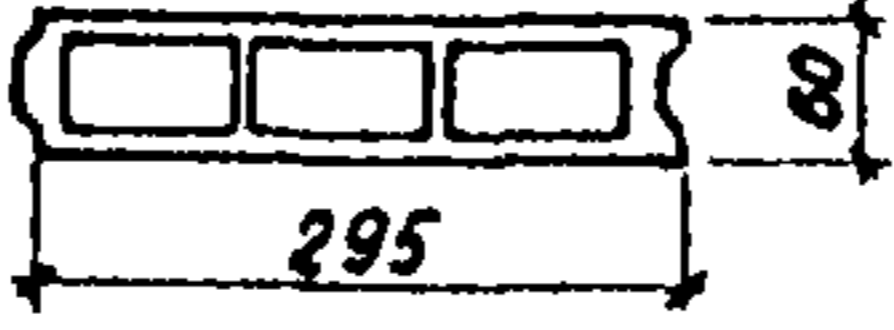
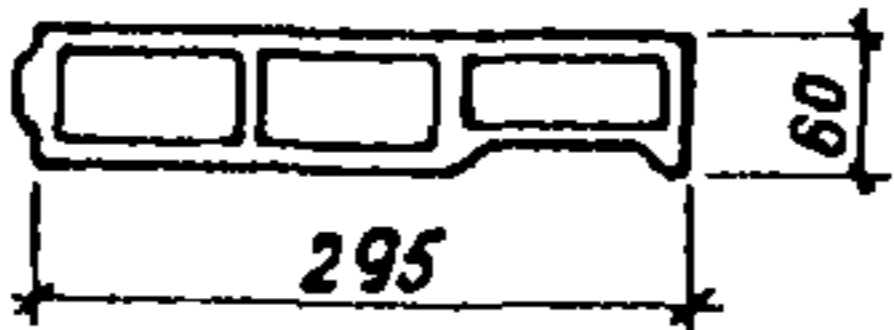
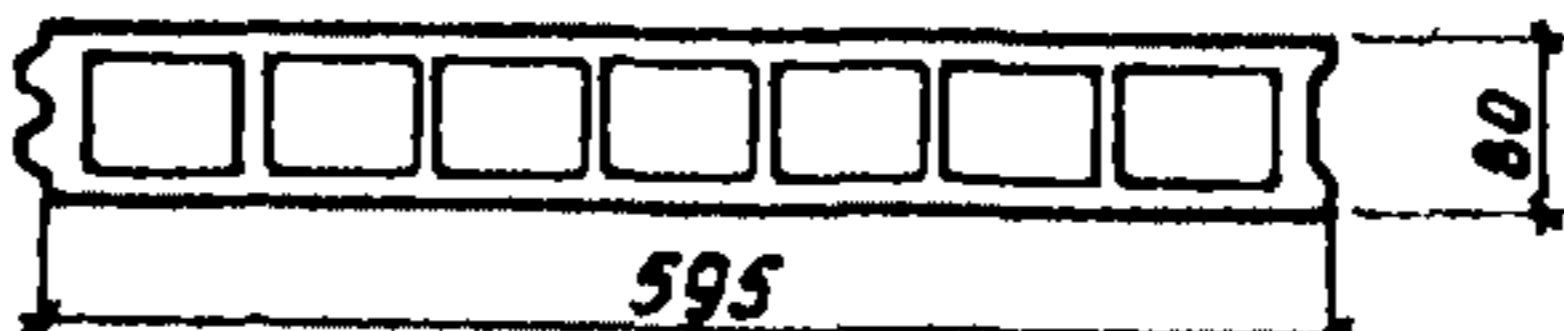


DIАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Перегородки сборно-разборные состоят из асбестоцементных экструзионных панелей, устанавливаемых вертикально на всю высоту помещений. Низ панелей крепится в паз, предварительно устроенный в бетонной подготовке пола, крепление верха панелей к конструкциям перекрытия (покрытия) осуществляется при помощи стальных соединительных элементов. В стыках между панелями устанавливаются герметизирующие прокладки.

НОМЕНКЛАТУРА ПАНЕЛЕЙ

Масса дана для панелей с толщиной стенок 10 мм при плотности асбестоцемента 1670 кг/м³ и влажности 10%. Панели изготавливать путем разрезки шестиметровых заготовок.

L - длина панели принимается по проекту.

МАРКА	СЕЧЕНИЕ	МАССА, кг/м
ПГЭА L.60.6		31,69
ПГЭА L.30.6		16,35
ПГЭА L.30.6-У		14,00
ПГЭА L.60.8		35,31
ПГЭА L.30.8		18,42
ПГЭА L.30.8-У		17,08

<p>ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.430.8-3/86</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
<p>G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>Перегородки разработаны для многоэтажных производственных зданий с каркасом по сериям I.420-12, I.420-6 и I.020-1/83 с высотой этажей до 6,0 м. Перегородки могут применяться в помещениях с относительной влажностью воздуха до 75%. Звукоизолирующая способность перегородок 28 дБ. Предел огнестойкости перегородок 0,5 часа.</p> <p>G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная.</p> <p>G2MO СЕЙСМИЧНОСТЬ - до 6 баллов.</p> <p>J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{II \text{ кгс/м}^2}{0,11 \text{ кПа}}$</p>		
<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</p>		
<p>Расшифровка марки панели: ПЭА L.60.6; ПЭА L.30.6-У ПЭА - панель перегородки экструзионная асбестоцементная L - длина панели в дм 60; 30 - ширина панели в дм 6 - толщина панели в см У - угловая панель Данная серия разработана взамен серии I.430.8-3</p>		
<p>B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>" Перегородки из асбестоцементных вкструзионных панелей для многоэтажных зданий промышленных предприятий. Рабочие чертежи. "</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 61 формата.</p>		
<p>B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46 при участии ЦНИИСК им. Кучеренко</p>		
<p>B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Главоргпроект Госстроя СССР письмо от 29.09.86г. № 2/3-33</p>		
<p>B7KA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2</p>		
<p style="text-align: right;">Инв. № 22185 Катал.л. № 858145</p>		

Н.С.Ермолин

Главный архитектор
проекта

С.М.Гликин

Зам. директора института
по научной работе

3.01.П-4.94