

<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 1.430.8-3/86 УДК 69.022.5</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p>	<p>FFDM</p>
<p>СЕНТЯБРЬ 1987</p>	<p>РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ</p>	<p>На I листе На 2-х страницах Страница I</p>

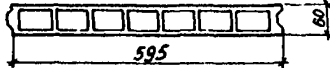
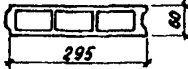
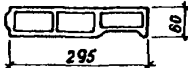



ДАТА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ
ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.430.8-3/86

Лист 1
Страница 2

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перегородки разработаны для многоэтажных производственных зданий с каркасом по серии 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.

С2ВВ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная.

С2МО СЕЙСМИЧНОСТЬ - до 6 баллов.

Ж3ОВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{II \text{ кгс/м}^2}{0,11 \text{ мПа}}$

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки панели:

ПГЭА L.60.6; ПГЭА L.30.6-У

ПГЭА - 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

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

" Перегородки из асбестоцементных экструзионных панелей для многоэтажных зданий промышленных предприятий. Рабочие чертежи. "

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 61 формата.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромазданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46
при участии ЦНИИСК им. Кучеренко

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Главоргпроект Госстроя СССР письмо от 29.09.86г. № 2/3-33

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

Инд. № 22185

Катал.л. № 85845

Н.С.Ермолин

Главный архитектор
проекта

С.М.Гликин

Зам. директора института
по научной работе