

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.830.8-I/86 Вып.0, I, 2 УДК 69.022.5
<b>ГП ЦПП</b>	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	<b>F E O M</b>
АВГУСТ <b>1987</b>		На I-ом листе На I-ой странице Страница I

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Серия содержит рабочие чертежи перегородок из асбестоцементных экструзионных панелей для сельскохозяйственных зданий.

В соответствии с технологическими требованиями на помещения животноводческих и птицеводческих зданий конструкции перегородок выполнены в двух вариантах:

- для производственных помещений животноводческих зданий: нижние части перегородок выполнены из горизонтальных железобетонных панелей по серии I.030.9-2, верхние части заполняются вертикальными элементами, нарезанными из экструзионных панелей серии I.000.8-I;
- для непроизводственных помещений животноводческих зданий и птицеводческих зданий: нижние части перегородок выполнены из экструзионных панелей, верхние части заполняются вертикальными элементами, нарезанными из экструзионных панелей серии I.000.8-I.

Предел огнестойкости перегородок - 0,25 часа, предел распространения огня - 0 см.

**C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Серия разработана применительно к конструкциям одноэтажных животноводческих и птицеводческих зданий с уклоном кровли 1:4, габаритные схемы которых приняты в соответствии с ГОСТ 23839-79 "Здания сельскохозяйственных предприятий одноэтажные. Габаритные схемы".

Перегородки предназначены для применения в зданиях со слабо- и среднеагрессивной средой при относительной влажности воздуха внутри помещений не выше 85%. Разница температур в помещениях, разделяемых перегородками, не должна превышать 10°C.

**Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е   Д А Н Н Ы Е**

Серия I.830.8-I/86 вып. 0, I, 2 разработана взамен серии I.830.8-I вып. 0, I

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА -  $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - слабо- и среднеагрессивная

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Узлы. Рабочие чертежи

Выпуск 2 - Изделия соединительные. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 127 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гипронисельхоз, 121002, Москва, М.Могильцевский пер., 3;  
ЦНИИЭСельстрой

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ одобрены Главным управлением проектирования Госстроя СССР,  
протокол от 05.02.87 № 10, .87.

B7KA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной  
продукции массового применения (ГП ЦПП),  
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 22139  
Катал.л. № 058014