

| | | |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| СК-3 | 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 |
| ГП ЦПП | ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ | FEDM |
| АВГУСТ 1987 | | 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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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 Гипроиссельхоз, I21002, 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

Инженер проекта В.Н. Пудевалс

Инженер проекта

В.А. Чернылов

Инженер проекта

3.01.С-1.94 т.2