

| | | |
|------------------------|--|--|
| СК-3 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.831.9-4 Вып 0, 1, 2 |
| ГП ЦПП | ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНЫЕ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СВОРКИ С РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ ОБШИВОК ДЛЯ ЗДАНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ | |
| ЯНВАРЬ 1992 | | На 1-ом листе На 1-ой странице Страница 1 |

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Настоящая серия содержит рабочие чертежи перегородок каркасных поэлементной сборки с различными видами обшивок для зданий сельскохозяйственных предприятий.

Перегородки поэлементной сборки представляют собой каркасную конструкцию, обшитую с двух сторон листовыми материалами — асбестоцементными листами, древесноволокнистыми или цементностружечными плитами. Внутренняя полость перегородки по ее назначению может заполняться утеплителем. Каркас перегородок состоит из системы ригелей и стоек и выполняется в двух вариантах — деревянном или металлическом.

В соответствии с технологическими требованиями к помещениям производственных сельскохозяйственных зданий перегородки разработаны в трех вариантах

для производственных помещений животноводческих зданий;

для производственных помещений коневодческих зданий;

для птицеводческих, вспомогательных зданий и зданий переработки сельскохозяйственной продукции.

Перегородки данной серии имеют предел огнестойкости не менее 0,25 часа. Предел распространения огня в перегородках выполненных из железобетонных панелей и каркасно-обшивной конструкции с деревянным каркасом — не менее 40 см, с металлическим — 0 см.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Конструкции перегородок данной серии разработаны применительно к отопляемым производственным сельскохозяйственным зданиям, габаритные схемы которых соответствуют ГОСТ 23838-89 "Здания предприятий. Параметры".

Перегородки серии предназначены для отопляемых сельскохозяйственных зданий, возводимых в районах с сейсмичностью K выше 6 баллов. Перегородки предназначены для применения в зданиях с неагрессивной, слабо- и среднеагрессивной средой при относительной влажности воздуха помещений до 75 %.

Д30В НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ

ДАВЛЕНИЕ — $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$

Г2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ —

— неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная

Б7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 — Материалы для проектирования

Выпуск 1 — Узлы перегородок на деревянном каркасе и соединительные изделия. Рабочие чертежи

Выпуск 2 — Узлы перегородок на металлическом каркасе и соединительные изделия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 — 298 форматок.

Б7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гипропроектсельхоз, 107078, Москва, ул. Маши Порываевой, 38.**Б7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Главпроектком Госстроя СССР, письмо от 16.05.91 N 5/8-137. Введены в действие Гипропроектсельхозом с 15.01.92, приказ от 17.05.91 N 91-п. Срок действия — 1997 г.**Б7КА ПОСТАВЩИК**

Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), Инв. N 25088
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2. Каталог N 066886