

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 СБОРКИ С РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ ОБШИВОК ДЛЯ ЗДАНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
ЯНВАРЬ 1992		На 1-ом листе На 1-ой странице Страница 1

D1А А 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, дровесноволокнистыми 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 сц, с металлическим – 0 см.

C2В А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Перегородки серии предназначены для отапливаемых сельскохозяйственных зданий, возводимых в районах с сейсмичностью I – 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 – 48 кгс/м²
0,48 кПа**

**G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ –
– неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная**

B7Е А 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

B7В АВТОР ПРОЕКТА Гипронисельхоз, 107078, Москва, ул. Маши Порываевой, 38.

B7Н А УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главпроектом Госстроя СССР, письмо от 16.05.91 N 5/8-137. Введены в действие Гипронисельхозом с 15.01.92, приказ от 17.05.91 N 91-п. Срок действия – 1997 г.

B7К А ПОСТАВЩИК Государственное предприятие – Центр проектной

продукции массового применения (ГП ЦПП). Инв. N 25088

127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2 Катал. N 066886