

<b>СК-3</b>	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
<b>ГП ЦПП</b>	ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНЫЕ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ С РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ ОБШИВОК ДЛЯ ЗДАНИЙ	
<b>ЯНВАРЬ 1992</b>	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	На 1-ом листе На 1-ой странице Страница 1

**D1AA 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.

**G2BA 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 6 и выше 6 баллов. Перегородки предназначены для применения в зданиях с неагрессивной, слабо- и среднеагрессивной средой при относительной влажности воздуха помещений до 75 %.

**I30B НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ  
ДАВЛЕНИЕ —  $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$**

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

**B7EA 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.

**B7BA АВТОР ПРОЕКТА** Гипроисельхоз, 107078, Москва, ул. Маши Порываевой, 36.

**B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Главпроектом Госстроя СССР, письмом от 16.05.91 № 5/8-137. Введены в действие Гипроисельхозом с 15.01.92, приказ от 17.05.91 № 91-п. Срок действия — 1997 г.

**B7KA ПОСТАВЩИК** Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), Инв. № 25088, 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2. Каталог № 066886