

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.43I.9-24 УДК 69.022.5
ГП ЦПП	ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНЫЕ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	MLKW
ФЕВРАЛЬ 1984		На I-ом листе На 2-х страницах Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Настоящая серия содержит рабочие чертежи каркасно-обшивных перегородок для зданий промышленных предприятий.

Перегородки сборно-разборные состоят из деревянного или стального каркаса, обшитого с двух сторон гипсокартонными листами и минераловатных плит, устанавливаемых между обшивками. В качестве обшивки перегородок могут применяться также гипсоволокнистые и цементно-стружечные плиты.

Перегородки с деревянным каркасом решены высотой до 6,0 м, со стальным - до 7,2 м.

C2B2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перегородки разработаны для многэтажных зданий, решаемых в каркасах серий I.420-12; I.420-6; I.020-I и одноэтажных производственных зданий, выполняемых по унифицированным габаритным схемам (со стропильными конструкциями серий I.462.I-I/81; I.462.I-3/80; I.462.I-10/80)

Индекс изоляции воздушного шума от 39 до 43 дБ.

Перегородки могут применяться в помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%.

R200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - предел огнестойкости перегородки 0,75 часа

G2BQ. СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящая серия вытуплена взамен: серий I.43I-19 и I.43I-2I

<p align="center">ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНЫЕ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.43I.9-24</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
---	---	------------------------------

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Перегородки каркасные из гипсокартонных листов для зданий
промышленных предприятий. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 67 форматок

В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИПромзданий, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, 46

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госстроем СССР, протокол от
01.09.1983г. № ВА-39

В7КА ПОСТАЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового
применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 19214

Катал. л. № 049153

Главный архитектор
проекта
Н. С. Ермолин

3.01.П-4.94
Зам. директора института
по научной работе
С. М. Гликин