

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.431.9-24 У.ЛК 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.

C2E2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перегородки разработаны для многоэтажных зданий, решаемых в каркасах серий I.420-12; I.420-6; I.020-1 и одноэтажных производственных зданий, выполняемых по унифицированным габаритным схемам (со стропильными конструкциями серий I.462.I-1/81; 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%.

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - предел огнестойкости перегородки 0,75 часа

G2B0 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящая серия выпущена взамен: серий I.431-19 и I.431-21

<p align="center">ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНЫЕ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p>	<p align="center">СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.43I.9-24</p>	<p align="right">Лист I Страница 2</p>
<p>ВУБА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p align="center">Перегородки каркасные из гипсокартонных листов для зданий промышленных предприятий. Рабочие чертежи.</p> <p align="center">Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, -67 форматок</p> <p>ВУБА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИПромзданий, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, 46</p> <p>ВУНА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госстроем СССР, протокол от 01.09.1983г. № ВА-39</p> <p>ВУКА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2</p> <p align="right">Инв. № 19214 Катал. л. № 049153</p>		

Главный архитектор
проекта *Н. С. Ермолин*

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