

<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> <b>КОНСТРУКЦИИ</b> <b>И ИЗДЕЛИЯ</b> Серия I.43I.9-24 УДК 69.022.5
<b>ГП</b> <b>ЦПП</b>	<b>ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНЫЕ</b> <b>ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ДЛЯ ЗДАНИЙ</b> <b>ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b>	<b>MLKW</b>
<b>ФЕВРАЛЬ</b> <b>1984</b>		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 многоэтажных 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"><b>ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНЫЕ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b></p>	<p><b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b> Серия I.43I.9-24</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
<p><b>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b></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><b>В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА</b> ЦНИИПромзданий, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, 46</p> <p><b>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ</b> утверждены Госстроем СССР, протокол от 01.09.1983г. № ВА-39</p> <p><b>В7КА ПОСТАВЩИК</b> Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2</p> <p align="center">Инв. № 19214 Катал. л. № 049153</p>		

Главный архитектор  
проекта  
*Н. С. Ермолин*

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