

СК-3

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
 ЧАСТЬ 3
 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ,
 ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
 КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
 Серия I.420.I-25
 Выпуск 5-I

**ГП
 ЦПП**

КОНСТРУКЦИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
 С СЕТКАМИ КОЛОНН 6Х6 И 9Х6 м С БЕЗБАЛОЧНЫМИ
 ПЕРЕКРЫТИЯМИ ПОД НАГРУЗКУ СООТВЕТСТВЕННО ДО
 30 кПа (3000 кгс/м²) И ДО 20 кПа (2000 кгс/м²)

**МАЙ
 1994**

На I странице

ДИА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске 5-I серии I.420.I-25 приведены рабочие чертежи монтажных узлов сопряжений лестничных маршей и площадок с кирпичными и железобетонными стенами лестничных клеток, сопряжения лестничной площадки с лестничным маршем. Даны узлы (детали) укладки проступей на лестничные марши и крепления к ним металлических ограждений.

Приведены узлы примыкания безбалочных перекрытий и покрытий к стенам лестничных клеток, узлы (детали) перемычек над проёмами в кирпичных стенах, а также сопряжения плит покрытий со стенами лестничных клеток.

В настоящем выпуске разработаны также узлы сопряжений элементов надстройки лестничной клетки для выхода на кровлю.

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Настоящий выпуск следует рассматривать совместно с выпусками:

выпуск 0-I - "Материалы для проектирования лестничных клеток."

выпуск 6 - "Железобетонные шахты лестничных клеток. Рабочие чертежи."

В7ЕА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 5-I "Узлы сопряжений конструктивных элементов лестничных клеток. Рабочие чертежи."

Объём проектных материалов, приведенных к формату А4 - 26 форматов

В7ВА

АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, д.46

В7НА

УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главпроектком Госстроя России, письмо от 13.04.94 №9-3-2/72. Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.07.94, приказ от 15.04.94 №25. Срок действия - 1999 г.

В7КА

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

Изм. № Ц00216

Катал. № Ц000362

Вед. научной сотрудник А.И. Король

Зем. директора института С.М. Гликин
 3.01.П-2.94 т.1