

<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 И ИЗДЕЛИЯ</b> Серия I.420.I-25 Выпуск 6
<b>ГП</b> <b>ЦПП</b>	КОНСТРУКЦИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 6x6 И 9x6 м С БЕЗБАЛОЧНЫМИ ПЕРЕКРЫТИЯМИ ПОД НАГРУЗКУ СООТВЕТСТВЕННО ДО 30 кПа ( 3000 кгс/м <sup>2</sup> ) И ДО 20 кПа ( 2000 кгс/м <sup>2</sup> )	
<b>МАЯ</b> <b>1994</b>		На I странице

**ДИА****ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

В выпуске 6 серии I.420.I-25 даны рабочие чертежи монолитных железобетонных стен лестничных клеток для многоэтажных производственных зданий с маркировочными схемами и конструкциями по серии I.420.I-25 выпуски 0...5.

Армирование монолитных железобетонных стен лестничных клеток разработано в виде пространственных арматурных каркасов на этаж (блок) со сборкой их на высоту не более 2<sup>х</sup> этажей (ярус для бетонирования). Рабочая арматура принята из горячекатанной стержневой стали периодического профиля класса А-III. Использована также стержневая горячекатанная гладкая сталь класса А-I ГОСТ 5781-82.

Для бетонирования стен лестничной клетки используется тяжелый бетон класса В15. Марки бетона по морозостойкости и водонепроницаемости устанавливаются в зависимости от конкретных условий строительства и эксплуатации лестничных клеток.

В настоящем выпуске также приведены маркировочные схемы блоков лестничных клеток и узлы сопряжения блоков между собой. Даны указания по возведению монолитных железобетонных стен лестничных клеток.

При возведении шахт лестничных клеток рекомендуется использовать крупнощитовую в сочетании с мелкощитовой опалубку.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск следует рассматривать совместно с выпусками:

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

выпуск 5-I - "Узлы сопряжений конструктивных элементов лестничных клеток."

Рабочие чертежи."

В7ЕА

**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

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

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 248 форматов

В7ВА

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

В7НА

УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главпроектом 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

Инв. № Ц00217

Катал. № Ц000363