

<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ,</b> <b>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> <b>КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b> Серия I.420.I-25 Выпуск 6
<b>ГП ЦПП</b>	<b>КОНСТРУКЦИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</b> <b>С СЕТКАМИ КОЛОНН 6x6 И 9x6 м С БЕЗБАЛОЧНЫМИ</b> <b>ПЕРЕКРЫТИЯМИ ПОД НАГРУЗКУ СООТВЕТСТВЕННО ДО</b> <b>30 кПа ( 3000 кгс/м<sup>2</sup> ) И ДО 20 кПа ( 2000 кгс/м<sup>2</sup> )</b>	
<b>МАЙ 1994</b>		На 1 странице

**DIAM****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>X</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 форматок

**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

Инв. № Ц00217

Катал. № Ц000363