

Г. инженер  
проект *С. Думин*  
Р. Н. Дурнева

Г. инженер  
испытания  
*[подпись]*  
И. А. Петров

На одной странице  
3.01.П-2.94 т. 1

<p><b>СК-3</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420-12 доп. к сер. Л/20/70 Выпуск 5 УДК.627.012.45:725.4</p>
<p><b>ГП ЦПП</b></p>	<p>КОНСТРУКЦИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 6x6 м и 9x6 м ПОД НАГРУЗКИ СООТВЕТСТВЕННО ДО 2500 КГС/М<sup>2</sup> И 1500 КГС/М<sup>2</sup></p>	<p><b>F J C A</b></p>
<p>МАРТ 1979</p>		<p>На I листе На I странице Страница I</p>

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Выпуск 5 серии I.420-12 является частью работы, полный состав которой изложен в выпусках 0-1, 0-2 и 0-3 настоящей серии.

Альбом содержит рабочие чертежи закладных деталей колонн.

В качестве материалов для изготовления закладных деталей приняты горячекатаная арматурная сталь класса А-III по ГОСТ 5781-75 и сортовой прокат класса С38/23 по ГОСТ 380-71<sup>к</sup>.

Сталь для изготовления закладных деталей должна применяться тех марок, которые заданы в проекте конкретного объекта.

При выполнении конкретного проекта должны быть приведены указания по металлизации закладных деталей.

Область применения: I-IV районы территории СССР по скоростным напорам ветра: для зданий с неагрессивной, слабо- и среднеагрессивной газовой средой: сейсмичность до 6 баллов.

**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 5. Закладные детали колонн. Высоты этажей 3,6 м; 4,8 м; 6,0 м; 7,2 м и 10,8 м.

Объем проектных материалов - 36 форматов

**АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, д.46 при участии ВНИИБ.

**УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждено и введено в действие с 1.03.79 г. Госстроем СССР. Постановление № 166 от 26.09.78 г.

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

Инв. № 15756  
Катал. д. № 039593к