

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	Серия I.420-35.95 Выпуск 0-I
Россия	КОНСТРУКЦИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 6x6 и 9x6 м ПОД НАГРУЗКИ СООТВЕТСТВЕННО ДО 2500 И 1500 КГС/М ²	Взамен серий I.420-I2; ИИ23-1/70; ИИ23-2/70 и ИИ23-3/70
ГУП ЦПП		На I странице
ОКТАБРЬ 1998		
<p>ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</p> <p>Выпуск 0-I содержит маркировочные схемы конструкций каркаса зданий, стальных вертикальных связей по колоннам, плит междуэтажных перекрытий и покрытия здания с сеткой колонн 6x6 м под нормативные временные длительные нагрузки на перекрытия до 25 кПа (2500 кгс/м²) включительно с перекрытиями, выполненными из ребристых плит высотой 400 мм серии I.442.I-I.87 (вып. I...4), опирающихся на полки ригелей, а также содержит нагрузки на фундаменты колонн.</p> <p>УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>Изделия серии предназначены для каркасов многоэтажных зданий, возводимых в сейсмических районах строительства (расчетная сейсмичность не более 6 баллов) при обеспечении продольной устойчивости зданий с помощью постановки вертикальных стальных связей по колоннам.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</p> <p>Выпуск 0-I является частью работы, полный состав которой приведен в выпуске 0-0 настоящей серии. Проектная документация сертифицирована. Сертификат соответствия № ГОСТ Р RU 9003.1.3.0032 от 21.09.98. СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p>		
Выпуск 0-I	Материалы для проектирования каркаса зданий с сеткой колонн 6x6 м	
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 68 форматок		
АВТОР	- АО ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46.	
УТВЕРЖДЕНИЕ	- Департамент развития НТП и ПИР Госстроя России, письмо от 09.12.97 № 9-1-1/160.	
ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ	- АО ЦНИИпромзданий, приказ от 29.12.97 № 26	
СРОК ДЕЙСТВИЯ	Начало - март 1998 г. Окончание - март 2003 г.	
ПОСТАВЩИК ДОКУМЕНТАЦИИ	- Государственное унитарное предприятие Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46, корп. 2	
<p style="text-align: right;">Инв. № Ц00532 Катал.л. № Ц000571</p>		

В.Н.Ягодкин

Главный инженер проекта

В.В.Гранев

Директор института