

И-10-98 (К400)

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-I/70; ИИ23-2/70 и ИИ23-3/70
ГУП ЦПП		
ОКТАБРЬ 1998		На I странице

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

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

Инв. № Ц00532

Катал.л. № Ц000571

В.Н.Ягодкин

Главный инженер проекта

В.В.Гранев

Директор института