

И-10-98 (К400)

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	Серия I.42С-35.95 Выпуск 0-2
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.420-12; ИИ23-1/70; ИИ23-2/70 и ИИ23-3/70
ГУП ЦПИ		На I странице
ОКТАБРЬ 1998		

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0-2 содержит маркировочные схемы конструкций каркаса зданий, стальных вертикальных связей по колоннам, плит междуэтажных перекрытий и покрытия здания с сеткой колонн 9x6 м под нормативные временные длительные нагрузки на перекрытия до 15 кПа (1500 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 0-2 является частью работы, полный состав которой приведен в выпуске 0-0 настоящей серии. Проектная документация сертифицирована. Сертификат соответствия № Гост Р К0 9003.1.3.0032 от 21.09.98.

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-2	Материалы для проектирования каркаса зданий с сеткой колонн 9x6 м
------------	---

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 44 форматки.

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 ЦПИ), 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46, корп. 2

Инв. № Ц00533
Катал. л. № Ц000572

В.Н.Людский

Главный инженер проекта

В.В.Грачев

Директор института