

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ I.020.I-7 ВЫПУСК 0-0
АО ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖЭТАЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
ДЕКАБРЬ 1992		На I листе На I странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0-0 содержит состав рабочих чертежей, общие указания по применению и номенклатуру железобетонных изделий серии I.020.I-7. Сборные железобетонные изделия серии I.020.I-7 предназначены для применения в строительстве I...5-этажных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий с колоннами сеч.300х300 мм.

Каркас запроектирован по связевой схеме с шарнирным сопряжением ригелей с колоннами. Пространственная устойчивость зданий обеспечивается системой вертикальных устоев в виде сборных железобетонных диафрагм жесткости с примыкающими к ним связевыми колоннами, объединенными горизонтальными дисками перекрытий.

Изделия серии предназначены для зданий, возводимых в обычных условиях строительства, и рассчитаны на действие постоянных и временных нагрузок в соответствии с главой СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия"

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-1 "Указания по применению изделий".

Изделия серии I.020.I-7 могут изготавливаться в оснастке соответствующих изделий серии I.020-I/83.

При проектировании зданий с конструкциями каркаса по серии I.020.I-7 предусматривается применение:

- многолуговых плит перекрытий по серии I.04I.I-3;
- стеновых панелей по серии I.030.I-I/88;
- лестничных маршей, площадок, проступей и ограждений по серии I.050.I-3;
- вентиляционных блоков по серии I.034.I-I/90;
- диафрагм жесткости по серии I.020.I-I/87

Серия разработана взамен серии I.020-I/83 (в части изделий для колонн сечением 300х300 мм)

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-0 - Состав серии. Общие указания по применению изделий. Номенклатура изделий серии

Объем проектных материалов, приведенных к формату A4, - 26 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА

АО "ИНРЕКОН" (ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ)
121293, Москва, ул.Поклонная, 13

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ

утверждены Госкомархитектуры, приказ от 14.12.90 № 246,
введены в действие ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ с 25.12.91,
приказ от 04.12.91 № 20. Срок действия - 2000 г.

B7KA ПОСТАВЩИК

АО "ЦИТП", 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв. № 25484

Катал.л. № 067569

Главный инженер проекта С.Б.Лад

В.И.Лапко

Директор института