

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020-I/87 Вып.0-I (доп.I)
АО ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖЭТАЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
АПРЕЛЬ 1993		На I листе На I странице

01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск содержит указания по применению сборных железобетонных изделий (колонн и ригелей) каркаса серии I.020-I/87 из бетона класса В30, применяемых для зданий с перекрытиями из многопустотных плит и плит типа "ТТ".

Конструкции стенового ограждения, нагрузки, область применения и обеспечение пространственной устойчивости зданий определяется указаниями выпуска 0-I "Указания по применению изделий для зданий с перекрытиями из многопустотных плит и плит типа ТТ".

02BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Указания по расчету зданий на действие нагрузок, вызывающих горизонтальные перемещения зданий, приведены в выпусках 0-3 и 0-5.

Графики несущих способностей колонн для зданий с высотами этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м приведены в выпуске 0-4 (дополнение I); с высотами этажей 4,8; 6,0 и 7,2 м - в выпуске 0-6 (дополнение I).

J30B ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ -
 $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$

J30B ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -
 $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,48 \text{ кПа}}$

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- обычные

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
- неагрессивная

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-I "Указания по применению изделий для зданий с перекрытиями из многопустотных плит и плит типа ТТ" и выпуском 0-3 "Указания по расчету прочности, устойчивости и деформативности зданий с диафрагмами жесткости", выпуском 0-5 "Указания по расчету прочности, устойчивости и деформативности зданий со стальными связями"; выпусками 6-I; 6-3; 6-5 и 6-7.

В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-I (дополнение I) - Указания по применению изделий из бетона класса В30 для зданий с перекрытиями из многопустотных плит и плит типа "ТТ".

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 62 форматки

В7BA АВТОР ПРОЕКТА АО "ИНРЕКОН" (ЦИНИИ РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ)
I21293, Москва, ул.Поклонная, 13

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 12 декабря 1990 г. № АЧ-15, введены в действие ЦНИИ РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ с 25.12.91, приказ от 04.12.91 № 22. Срок действия - 2000 г.

В7КА ПОСТАВЩИК АО "ЦИТП", I25878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв. № 25763

Катал.л. № 067616