

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.1)
АО ЦИТП АПРЕЛЬ 1993	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	На I листе На I странице

Д1АА 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 0-1 "Указания по применению изделий для зданий с перекрытиями из многопустотных плит и плит типа ТТ".

С2ВА 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); о высотами этажей 4,8; 6,0 и 7,2 м - в выпуске 0-6 (дополнение I).

Д30В ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ —
48 кгс/м²
0,48 кПа

Д3НВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА —
150 кгс/м²
1,48 кПа

Д1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА — минус 40°С

С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ —
— обычные

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ —
— неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-1 "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 6-1; 6-3; 6-5 и 6-7.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-1 (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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА АО "ИНРЕКОН" (ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ)
121293, Москва, ул.Поклонная, 13

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

В7КА ПОСТАВЩИК АО "ЦИТП", 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв. № 25763

Катал.л. № 067616