

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420.I-20с Выпуск 3-1
ГП ЦПП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 12x6; 9x6 И 6x6 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9	
АПРЕЛЬ 1991	БАЛЛОВ	На I листе На I странице Страница I

ДАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый класса В25.

Продольная арматура из стали класса А-III диаметрами 12...36 мм, ГОСТ 5781-82.

Поперечная - из стали класса А-III диаметром 6 мм, ГОСТ 5781-82.

Арматурные сетки из стали класса Вр-I диаметром 3...5 мм, ГОСТ 5781-82.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Монолитные продольные ригели разработаны для зданий с сетками колонн 12x6; 9x6 и 6x6 м с перекрытиями ребристых (высотой 300 мм) и пустотных плит.

УЗОВ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{38 \text{ кгс/м}^2}{0,38 \text{ кПа}}$

УЗДА ВРЕМЕННАЯ НАГРУЗКА

$500; 750; 1000; 1500; 2000; 2500 \text{ кгс/м}^2$

4,9; 7,4; 9,8; 14,7; 19,6; 24,5 кПа

УЗМВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,5 \text{ кПа}}$

С2В0 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ

Среды - неагрессивная, слабо-, среднеагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать одновременно с

Выпуском 0-0 - Общие положения. Указания по проектированию каркаса здания.

Выпуском 0-6 - Указания по монтажу каркасов зданий с поперечным и продольным расположением ригелей,

Выпуском 3-2 - Продольные монолитные железобетонные ригели. Арматурные изделия. Рабочие чертежи.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3-1 - Продольные монолитные железобетонные ригели. Армирование. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4- 107 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР, письмо №5/6 - 796 от 19.09.90. Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.03.91, приказ №III от 25.09.90. Срок действия до 30.12.99.

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового Инв. № 24707 применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2. Катал. л. № 066140