

<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.423.1-.../68 Выпуск 3</p>
<p>ГП ЦПП</p>		
<p>ЯНВАРЬ 1993</p>	<p>КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9,6 М БЕЗ МОСТОВЫХ ОПОРНЫХ КРАНОВ</p>	<p>На I-м листе На I-й странице</p>

А.Я.Росенблюм

Начальник отдела

В.В.Гранев

Заместитель директора

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В выпуске 3 даны указания по применению колонн из мелкозернистого бетона группы А классов по прочности на сжатие от В15 до В30, изготавливаемых в опалубочных формах по выпуску I.

Колонны предназначены для применения в одноэтажных производственных зданиях без мостовых опорных кранов, возводимых в районах с расчетной сейсмичностью до 6 баллов, с подвесным подъемно-транспортным оборудованием грузоподъемностью до 5 т. Предел огнестойкости колонн равен 2,5 часа.

У30В ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - У30В ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -
48 кгс/м² 1,5 кПа
 0,48 кПа 150 кгс/м²

Н1ВВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C

62PQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
- неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия ЗК96 - 3м
 3 - условное обозначение типоразмера колонны;
 К - наименование конструкции (колонна);
 96 - длина колонны в дециметрах;
 3 - индекс, характеризующий несущую способность колонны;
 М - вид бетона - мелкозернистый, группы А.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
 Выпуск 3. Колонны из мелкозернистого бетона. Материалы для проектирования. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 4 форматки.

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий Минотроя России, письмо № 9-1/362 от 23.11.92. Введены в действие с 01.03.93 приказом ЦНИИпромзданий № 95 от 11.12.92. Срок действия - 30.12.1998 г.

В7КА ПОСТАВЩИК АП ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское ш., 46

Инв. №
Катал.л. №000033