

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.420.1-26С Вып.0
ГП ЦПП	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАРКАСЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ	УДК 624.016.5
ФЕВРАЛЬ 1990		На одно! листе На одно! странице

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В работе приведены материалы для проектирования железобетонных каркасов одноэтажных производственных зданий для сейсмических районов.

Материалы для проектирования содержат конструктивные схемы железобетонных каркасов,omenclатуру и ключи подбора узлов сопряжения конструкций, конструктивное решение соединений фундаментов в связевой панели, устройство стыка крановых рельсов в антисейсмическом шве, чертежи узлов сопряжений связей по покрытию с колоннами фахверка.

Документация разработана из условий применения в одноэтажных зданиях железобетонных конструкций серий: 1.423.1-3/88, вып. 0-1,0-2,1,2; 1.423.1-5/88, вып.0,1,2,3; 1.424.1-5, вып.0, 0-2С,1С,2С,3С,4С,5С,6С; 1.424.1-9, вып.0, 0-1,5,6,7; 1.427.1-3, вып.0,1/87, 2/87; 1.427.1-6, вып. 0,1,2; 1.426.1-4, вып. 1,2,3; 1.426.2-3, вып.1; 1.463.1-16, вып.0,1...6; 1.463.1-3/87, вып. 1-1, 1-2,2...7 (только для скатной кровли); ПК-01-110/81, вып.1,2; 1.462.1-10/89, вып. 1,2; 1.462.1-1/88, вып. 1,2; 1.462.1-3/89, вып. 0,1,2,3; 1.462.1-16/88, вып.0,1,2,3; 1.462-12С, вып.1,2,3; 1.465.1-7/84, вып. 0,1,2; 1.465.1-15, вып.0,1...8; 1.465.1-10/82, вып.0,1,2; ПК-01-88; 2.465-1С, вып. 0 и ГОСТов 22701.0-77^х...22701.5-77^х, 22701.6-79.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Конструктивные схемы каркасов разработаны для одноэтажных производственных зданий высотой не более 18 м с шагом колонн 6 и 12 м без подвешного транспорта, с подвесными и опорными мостовыми кранами, с пролетами здания 6,9 и 12 м при расчетной сейсмичности 7,8 и 9 баллов и с пролетами 18 и 24 м при расчетной сейсмичности 7 и 8 баллов.

Ж3ОВ НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{48 \text{ кгс/см}^2}{0,48 \text{ кПа}}$ **Ж3МВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА** - $\frac{150 \text{ кг/см}^2}{1,5 \text{ кПа}}$

М1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА -
:инус 40^оС

Q2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- обычные

82ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
неагрессивная, слабо и среднеагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 1.420.1-26С вып.0 разработана взамен серий 2.420-2С, вып. 0,1 и 2.460-7С, вып. 0,1,2.

В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Вып.0 - Материалы для проектирования.
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4. - 76 форматов

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главпроектком Госстроя СССР, листом от 23.06.89 № 4/5-96С, введены в действие с 01.03.90 г. ЦНИИПромзданий, приказ от 27.06.89, № 96.

В7ЖА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш.46, корп. 2

Инв. № 24034
Катал.л.№ 054672