

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420.I-26C Вып.0
ГП ЦПП	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАРКАСЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ	УДК 624.016.5
ФЕВРАЛЬ 1990		На одной листе На одной 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, номенклатуру и ключи подбора узлов сопряжения конструкций, конструктивное решение соединенный фундаментов в связевой панели, устройство стика 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: I.423.I-3/88, вып. 0-I, 0-2, 1, 2; I.423.I-5/88, вып. 0, 1, 2, 3; I.424.I-5, вып. 0, 0-2C, 1C, 2C, 3C, 4C, 5C, 6C; I.424.I-9, вып. 0, 0-I, 5, 6, 7; I.427.I-3, вып. 0, 1/87, 2/87; I.427.I-6, вып. 0, 1, 2; I.426.I-4, вып. 1, 2, 3; I.426.2-3, вып. 1; I.463.I-16, вып. 0, 1...6; I.463.I-3/87, вып. 1-I, 1-2, 2...7 (только для скатной кровли); ПК-01-110/81, вып. 1, 2; I.462.I-10/89, вып. 1, 2; I.462.I-1/88, вып. 1, 2; I.462.I-3/89, вып. 0, 1, 2, 3; I.462.I-16/88, вып. 0, 1, 2, 3; I.462-I2C, вып. 1, 2, 3; I.465.I-7/84, вып. 0, 1, 2; I.465.I-15, вып. 0, 1...6; I.465.I-10/82, вып. 0, 1, 2; ПК-01-88; 2.465-1C, вып. 0 и ГОСТов 22701.0-77^x...22701.5-77^x, 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 подвешенного 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 - $\frac{48 \text{ кгс/см}^2}{0,48 \text{ кПа}}$ **Ж3М В ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА** - $\frac{150 \text{ кг/см}^2}{1,5 \text{ кПа}}$

Ж1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА - минус 40^oC **Ж2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ** -
- обычные

Ж2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
неагрессивная, слабо и среднеагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия I.420.I-26C вып.0 разработана взамен серий 2.420-2C, вып. 0, 1 и 2.460-7C, вып. 0, 1, 2.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главоргпроектом Госстроя СССР, письмом от 23.06.89 № 4/5-960, введены в действие с 01.03.90 г. ЦНИИпромзданий, приказ от 27.06.89, № 96.

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 24034
Катал.л. № 054672