

СССР	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
ЦИТП	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАРКАСЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ	УДК 624.016.5
ФЕВРАЛЬ 1990		На одном 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 соединенных 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: I.423.I-3/88, вып. 0-I,0-2,I,2; I.423.I-5/88, вып.0,I,2,3; I.424.I-5, вып.0, 0-2C, IC, 2C, 3C, 4C, 5C, 6C; I.424.I-9, вып.0, 0-I,5,6,7; I.427.I-3, вып.0,I/87, 2/87; I.427.I-6, вып. 0,I,2; I.426.I-4, вып. I,2,3; I.426.2-3, вып.I; I.463.I-16, вып.0,I...6; I.463.I-3/87, вып. I-I, I-2,2...7 (только для скатной кровли); ПК-0I-110/8I, вып.I,2; I.462.I-10/89, вып. I,2; I.462.I-1/88, вып. I,2; I.462.I-3/89, вып. 0,I,2,3; I.462.I-16/88, вып.0,I,2,3; I.462-I2C, вып.I,2,3; I.465.I-7/84, вып. 0,I,2; I.465.I-15, вып.0,I...8; I.465.I-10/82, вып.0,I,2; ПК-0I-88; 2.465-IC, вып. 0 и ГОСТов 2270I.0-77^x...2270I.5-77^x, 2270I.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 - $\frac{48 \text{ кгс/см}^2}{0,48 \text{ кПа}}$ Ж3В ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кг/см}^2}{1,5 \text{ кПа}}$

М1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА - минус 40°C Q2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

62BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо и среднеагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, I27238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главоргпроектом Госстроя СССР, письмо от 23.06.89 № 4/5-960, введены в действие с 0I.03.90 г. ЦНИИпромзданий, приказ от 28.08.89, № 96. Срок действия 0I.0I.94 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22.

Инв. № 24034

Катал.л.№ 064672

Т.М.Кутырина

Главный инженер
проекта

В.В.Гранев

зам.директора
института

Подписано в печать 15.12.89. Тираж 7400 экз. Заказ 11697. ЦИТИ Госстроя СССР