

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.400.I-20с Вып. 0, I, 2
ЦИТП	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И СМШАННЫЕ КАРКАСЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С РАСЧЕТНОЙ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ	
ИЮНЬ 1991	7,8 и 9 БАЛЛОВ	На I-м листе На I-й странице

01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В работе представлены конструктивные схемы железобетонных и смешанных каркасов одноэтажных производственных зданий с маркировкой монтажных узлов сопряжений сборных железобетонных конструкций для сейсмических районов и рабочие чертежи монтажных узлов и стальных изделий.

Документация разработана для зданий с применением конструкций по сериям I.423.I-3/88, I.423.I-5/88, I.424.I-5, I.427.I-3, I.427.I-6, I.426.I-8, I.463.I-16, I.424.I-9, I.463.I-3/87, I.462.I-10/89, I.462.I-1/88, I.462.I-3/89, I.462.I-16/88, I.462-I2C, I.465.I-17, I.465.I-7/84, I.465.I-16, I.465.I-10/82, ПК-01-88, I.426.2-7, I.460.2-10/88, I.465.I-15.

G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Конструктивные схемы каркасов и монтажные узлы сопряжений сборных железобетонных конструкций разработаны для одноэтажных производственных зданий высотой не более 18 м с шагом колонн 6 и 12 м без подвешенного транспорта и с подвесными и опорными кранами:
с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов пролетами 6...24 м при железобетонных стропильных конструкциях и с пролетами 18...36 м при стальных несущих конструкциях покрытий;
с расчетной сейсмичностью 9 баллов в зданиях без опорных кранов высотой до 9,6 м пролетом 6...12 м при железобетонных стропильных конструкциях и с пролетами 18...36 м при стальных несущих конструкциях покрытий и в зданиях с опорными кранами высотой до 14,4 м с пролетами 18...36 м при стальных несущих конструкциях.

J30B НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$ **J30B** ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА $\frac{150 \text{ кгс/см}^2}{1,5 \text{ кПа}}$

1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
- минус 50°C и выше для отапливаемых зданий **G2EE** ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- минус 40°C для неотапливаемых зданий - обычные

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо и среднеагрессивная **G2MQ** РАСЧЕТНАЯ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7,8,9 баллов

В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0. Материалы для проектирования.

Выпуск 1. Монтажные узлы сопряжений сборных железобетонных конструкций.
Рабочие чертежи.

Выпуск 2. Стальные изделия монтажных узлов. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 404 формата

В7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, I27238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главоргпроектом Госстроя СССР, техническое задание от 03.II.89
Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.06.91 г.
приказ от II.I2.90 №148
Срок действия - 1996 г.

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

Инв. № 24842
Катал. л. № 066310

Т.М.Кутыгина

руч.

технические изменения проекта

12/1/89

Подписано в печать 24.04.91. Тираж 7140 экз. Заказ № 2623, АПП ЦИТИ