

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.400.I-20с Вып. 3, I, 2
<b>ГП ЦПП</b>	<b>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И СМЕШАННЫЕ КАРКАСЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С РАСЧЕТНОЙ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ</b>	
<b>июнь 1991</b>		На I-м листе На I-й странице

**ТИАА 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.425.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.462-12С, 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.

**С2ВА 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 подвального 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.

**Ж30В НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ**  $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$  **Ж30Г ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА**  $\frac{150 \text{ кгс/см}^2}{1,5 \text{ кПа}}$

**ЛВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА**  
- минус 50°C и выше для отапливаемых зданий  
- минус 40°C для неотапливаемых зданий **С2БЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ** -  
- обычные

**С2ВВ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ** - неагрессивная, слабо и среднеагрессивная **С210 РАСЧЕТНАЯ СЕЙСМИЧНОСТЬ** - 7,8,9 баллов

**В7А 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

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

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Главоргпроектком 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.

**В7.А ПОСТАВЩИК** Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш.46, корп. - Инв. № 24842

Катал. л. №066310