

<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>	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И СМЕШАННЫЕ КАРКАСЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С РАСЧЕТНОЙ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ	
<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.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.462-12С, 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.

<b>Ж3ОВ</b> НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$	<b>Ж3НГ</b> ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА $\frac{150 \text{ кгс/см}^2}{1,5 \text{ кПа}}$
<b>ИВД</b> РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 50°C и выше для отапливаемых зданий - минус 40°C для неотапливаемых зданий	<b>С2ЕЕ</b> ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные
<b>С2ВВ</b> СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо и среднеагрессивная	<b>С2МВ</b> РАСЧЕТНАЯ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7,8,9 баллов

**В7ЕА 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 форматки

<b>В7ВА</b> АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46
<b>В7НА</b> 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.
<b>В7.А</b> ПОСТАВЩИК	Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. - инв. № 24842 Катал. л. № 066310