

<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.440-2 Выпуск 3</b>
	<b>УЗЛЫ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b>	<b>УДК 624.07</b>

  

<b>ГП ЦПП</b>		<b>На I листе</b>
<b>ИЮЛЬ 1989</b>		<b>На I странице Страница I</b>

**Д1А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 3 содержит чертежи КМ заводских и монтажных узлов подкрановых балок и колонн одноэтажных производственных зданий промышленных предприятий.

В выпуске приведены:

узлы сопряжений подкрановых балок со стальными и железобетонными колоннами;

узлы сопряжений подкрановых балок разной высоты;

узлы подкрановых ступеней и баз колонн;

рекомендации по расчету узлов.

Узлы разработаны для конструкций, выполняемых из углеродистой и низколегированной стали, предусмотренных главой СНиП II-23-81 "Стальные конструкции".

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Узлы колонн и подкрановых балок предназначены для применения:

в отапливаемых и неотапливаемых зданиях;

в зданиях с мостовыми опорными кранами любой грузоподъемности группы режима работы 2К-8К при односруском расположении мостовых кранов;

в зданиях, возводимых во всех климатических районах строительства;

в зданиях, возводимых в несейсмических районах и районах сейсмичностью до 9 баллов включительно.

**Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА**  
- минус 65°C и выше.

**G2ДВ КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ - I, II**  
(по ГОСТ 16350-60)

**С2ВО СЕЙСМИЧНОСТЬ - 9 баллов**

**С2ВО СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -**  
неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Выпуск 3 данной серии разработан взамен выпуска 3 серии 2.440-I.

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 3 - Узлы колонн и подкрановых балок. Чертежи КМ.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 122 форматки.

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИпроектстальконструкция им. Мельникова 117393, в-393, ул. Архитектора Власова, 49.

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР письмом от 14.12.88 № 6/6-2862, введены в действие с 01.08.89 приказом ЦНИИпроектстальконструкция им. Мельникова от 12.01.89 г. № 23.

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

Инв. №23750

Ката. № 05376-4