

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.440-2 Выпуск 2
ГП ЦПП	УЗЛЫ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	УДК 624.07
ИЮЛЬ 1989		На I листе На I странице Страница I

В1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 2 содержит чертежи КМ заводских и монтажных узлов покрытий с применением профилированного настила и железобетонных плит при стальных и смешанных каркасах одноэтажных производственных зданий промышленных предприятий.

В выпуске разработаны узлы стропильных и подстропильных ферм с применением в поясах широкополочных тавров, парных уголков и широкополочных двутавров (при рамном соединении стропильных ферм с колоннами).

В выпуске приведены:

- узлы заводских и монтажных стыков стропильных ферм;
- узлы соединений стропильных и подстропильных ферм;
- узлы опирания стропильных и подстропильных ферм на колонны;
- рекомендации по расчету узлов.

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

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Узлы покрытий предназначены для применения:

- в отапливаемых и неотапливаемых зданиях;
- в зданиях бескрановых, с подвесными кранами, с мостовыми опорными кранами любой грузоподъемности групп режима работы 2К-8К;
- в зданиях, возводимых во всех климатических районах строительства;
- в зданиях, возводимых в несейсмических районах и районах сейсмичностью до 9 баллов включительно.

В1ВВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
- минус 65°C и выше

С2ДВ КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ - I, II
(по ГОСТ 16350-80)

С2МВ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 9 баллов

С2ВА СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
неагрессивная, слабоагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Выпуск 2 данной серии разработан взамен выпуска 2 серии 2.440-1

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2 - Узлы покрытий. Чертежи КМ.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - II4 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИпроектстальконструкция им.Мельникова II7393, В-393, ул.Архитектора Власова, 49.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

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

В7КА ПОСТАВЩИК

ГП ЦПП - 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 23749
Катал. № 063763