

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.440-2. Выпуск 5
ГП ЦПП	УЗЛЫ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	УДК 624.07
ИЮНЬ 1989		На I листе На I странице Страница I

В1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 5 содержит чертежи КМ узлов креплений коммуникаций (трубопроводов различного назначения, санитарно-технических систем, шинопроводов, троллеев) к конструкциям покрытий, колоннам, стойкам продольного и торцового фахверков, подкрановым балкам.

В выпуске приведены:

- схемы расположения коммуникаций (условные) с маркировкой узлов их креплений к элементам стального каркаса производственного здания;
- узлы крепления коммуникаций к колоннам, стойкам фахверка, подкрановым балкам, стропильным и подстропильным фермам, опорным стойкам;
- расчетные данные к узлам.

В элементах узлов креплений коммуникаций предусмотрено применение углеродистых сталей.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Чертежи узлов предназначены для применения при разработке рабочих чертежей на стадии КМ и КМД крепления коммуникаций в производственных зданиях:

- с шагом колонн 6 и 12 м и шагом стропильных ферм 4 и 6 м;
- в отапливаемых и неотапливаемых зданиях;
- в сейсмических районах и районах сейсмичность до 9 баллов включительно.

Н1ВВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 65°С

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ
- неагрессивная, слабоагрессивная

С2МQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 9 баллов

С2ВВ КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ - I₁, I₂, II₁ - II₂
(по ГОСТ 16350-80)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Выпуск 5 данной серии разработан взамен выпуска 5 серии 2.440-1

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 5. Узлы крепления коммуникаций. Чертежи КМ.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 124 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпроектстальконструкция им.Мельникова, 117393, Москва, В-393, ул.Архитектора Власова, 49.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР, письмо от 19.12.88 № 6/6-2886, введены в действие с 1 августа 1989 г. приказом ЦНИИпроектстальконструкция им.Мельникова от 26 января 1989 г. № 50.

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

Инв. № 23706

Кат. № 066062

С.А.Тарасов

С.Мельник

Главный инженер проекта

В.В.Ларионов

Ларионов

Главный инженер института

3 01 П-5.94 т 2