

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.1-4 Выпуск 6-4
ЦИТП		УДК 691.87-427
МАЙ 1990	КОНСТРУКЦИИ РАМНОГО КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	На 1 листе На 2-х страницах Страница I

Д1А А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 6-4 содержит рабочие чертежи узлов сопряжения сборных железобетонных элементов каркаса: колонн и ригелей, а также рабочие чертежи стальных соединительных изделий, предназначенных для выполнения сопряжений элементов каркаса (вариант армирования изделий сталью классов Ат-ІУС и Врп-І).

Приведенные в настоящем выпуске узлы сопряжений элементов каркаса обеспечивают совместную работу конструкций, прочность и устойчивость отдельных элементов и здания в целом.

Сопряжения элементов осуществляются при помощи сварки выпусков арматуры, а также стальных соединительных изделий с последующим замоноличиванием стыков.

Стальные соединительные изделия изготавливаются из:

горячекатаной гладкой арматурной стали класса А-І ГОСТ 578І-82;

горячекатаной арматурной стали периодического профиля класса А-ІІ ГОСТ 578І-82;

термически упрочненной арматурной стали периодического профиля класса Ат-ІУС ГОСТ 10884-81;

листовой стали ГОСТ 19903-74*

ВСтЗсп5-2 ТУ14-І3023-80

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Узлы каркаса разработаны для многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий, решаемых в настоящей серии.

Монтажные планы зданий и схемы расположения элементов с маркировкой узлов приведены в выпусках 0-І и 6-І настоящей серии.

Сварочные работы следует выполнять в соответствии с ГОСТ 14098-85 и ГОСТ 5264-80.

С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -

- обычные

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -

- неагрессивная, слабоагрессивная,
среднеагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Выпуск 6-4 рассматривать совместно с выпуском 0-8 "Указания по расчету прочности, устойчивости и деформативности (вариант армирования изделий сталью классов Ат-ІУС и Врп-І). Рабочие чертежи", выпуском 0-5 "Указания по заводской технологии изготовления".

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 6-4. Узлы каркаса. Изделия соединительные стальные (вариант армирования
изделий сталью классов Ат-ГУС и Врп-І). Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 28 форматок.

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР письмо № 4/5-І595 от 28.12.89

Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.07.90 приказ от 10.01.90 № 2.
срок действия - 1995 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Инв. № 24170

Катал.л.№ 064989