

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.I-4 Выпуск 6-4
ЦИТП	-КОНСТРУКЦИИ РАМНОГО КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	УДК 69I.87-427
МАЙ 1990		На I листе На 2-х страницах Страница I

D IAA 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-IУС и Врп-I).

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-I ГОСТ 5781-82;

горячекатаной арматурной стали периодического профиля класса А-III ГОСТ 5781-82;

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

листовой стали ГОСТ 19903-74*
ВСтЗсп5-2 ТУ14-13023-80

C2BA 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-I и 6-I настоящей серии.

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

C2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- обычные

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
- неагрессивная, слабоагрессивная,
среднеагрессивная

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

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

КОНСТРУКЦИИ РАМНОГО КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГО- ЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.I-4 Выпуск 6-4	Лист I Страница 2
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
Выпуск 6-4. Узлы каркаса. Изделия соединительные стальные (вариант армирования изделий сталью классов Ат-IУС и Врп-I). 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 № 4/5-1595 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		