

<b>СССР</b>	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
<b>ЦИТП</b>	КОНСТРУКЦИИ РАМНОГО КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	УДК 691.87-427
МАЙ <b>1990</b>		На I листе На 2-х страницах Страница I

## D1AA 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-IYC 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-IYC 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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

<p>КОНСТРУКЦИИ РАМНОГО КАРКАСА МЕЖЭТАЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГО-ЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.020.1-4 Выпуск 6-4</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
<p>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p>		
<p>Выпуск 6-4. Узлы каркаса. Изделия соединительные стальные (вариант армирования изделий сталью классов Ат-IVС и Врп-I). Рабочие чертежи.</p>		
<p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 28 форматов.</p>		
В7ЕА 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	