

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ,</b> <b>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> <b>КОНСТРУКЦИИ И</b> <b>ИЗДЕЛИЯ</b> <b>Серия I.020.1-4</b> <b>Выпуск 0-7</b>
<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-м листе На I-й странице Страница I

**D1A А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 0-7 содержит состав рабочих чертежей, общие указания по применению дополнительных выпусков рабочих чертежей при варианте армирования изделий сталью классов Ат-ЛУС и Брп-І и номенклатуру сборных железобетонных изделий, дополняющих серию I.020.1-4.

Сборные железобетонные конструкции каркаса межвидового применения серии I.020.1-4 предназначены для строительства многоэтажных общественных, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий.

**D2A УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Конструкции рамного каркаса при варианте армирования изделий сталью классов Ат-ЛУС и Брп-І предназначены для применения в зданиях 2...6 этажей при снеговых нагрузках для I...II районов СССР по весу снегового покрова и при ветровых нагрузках Ia...II районов СССР по ветровому давлению в местности типа В и для Ia...III районов - в местности типа А.

Колонны разработаны сечением 400x400 мм, ригели - высотой 600 мм.

**D3B ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ -**

38 кгс/м<sup>2</sup>  
0,38 кПа

**Г3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -**

150 кгс/м<sup>2</sup>  
1,50 кПа

**Г4BД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C****Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -**  
- обычные**Г2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -**

- неагрессивная, слабоагрессивная  
и среднеагрессивная

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Рабочие чертежи стальных форм для изготовления сборных железобетонных изделий данной серии разрабатываются институтом ГипростроМаш.

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0-7. Состав дополнительных выпусков при варианте армирования изделий сталью классов Ат-ЛУС и Брп-І. Общие указания по применению изделий. Номенклатура изделий.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 64 форматки.

**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** ЦПИ, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.