

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 0-7
ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ РАМНОГО КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	УДК 691.87-427
МАЙ 1990		На I-м листе На I-й странице Страница I

Д11А 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 Врп-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.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

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

С30В ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ –	Г3МВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА –
<u>38 кгс/м²</u>	<u>150 кгс/м²</u>
0,38 кПа	1,50 кПа

М1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА –	Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ –
минус 40°C	– обычные

Г2ВГ 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 И ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

Съем проектных материалов, приведенных к формату А4, – 64 форматки.

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 ГС.С1.90 № 2.
Срок действия – 1995 г.

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