

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 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

01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0-7 содержит состав рабочих чертежей, общие указания по применению дополнительных выпусков рабочих чертежей при варианте армирования изделий сталью классов Ат-IYC и Врп-I и номенклатуру сборных железобетонных изделий, дополняющих серии I.020.I-4.

Сборные железобетонные конструкции каркаса межвидового применения серии I.020.I-4 предназначены для строительства многоэтажных общественных, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий.

02BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Конструкции рамного каркаса при варианте армирования изделий сталью классов Ат-IYC и Врп-I предназначены для применения в зданиях 2...6 этажей при снеговых нагрузках для I...IV районов СССР по весу снегового покрова и при ветровых нагрузках Ia...IV 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.

030B ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{38 \text{ кгс/м}^2}{0,38 \text{ кПа}}$	030B ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,50 \text{ кПа}}$
01BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C	02EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные
02BC СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - - неагрессивная, слабоагрессивная и среднеагрессивная	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

07EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

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

07BA АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИПромзданий, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46.
07HA 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.
07KA ПОСТАВЩИК	ЦИТИ, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.