

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 0-0 УДК 691.87-427
ЦИТП СЕНТЯБРЬ 1987	КОНСТРУКЦИИ РАМНОГО КАРКАСА МЕЖЭТАЖОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	ФССГ На I-м листе На I-й странице Страница I

01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Настоящий выпуск содержит состав серии, общие указания по применению и номенклатуру сборных железобетонных изделий серии I.020.1-4. Сборные железобетонные конструкции каркаса межэтажного применения указанной серии предназначены для строительства многоэтажных общественных, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Конструкции рамного каркаса предназначены для применения в зданиях 2-6 этажей при снеговых нагрузках для I-IV районов СССР по весу снегового покрова и при ветровых нагрузках для I-IV районов СССР по скоростному напору ветра в местности типа Б и для I-II районов СССР по скоростному напору ветра в местности типа А.
Колонны разработаны сечением 400 x 400 мм, ригели - высотой 600 мм.

**Н1ВВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА - до минус 40°C**

С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
обычные

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочие чертежи стальных форм для изготовления сборных железобетонных изделий данной серии разработаны институтом Гипростроумаш.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-0 - "Состав серии. Общие указания по применению изделий. Номенклатура изделий".

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 66 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИПромзданий, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 05.II.86 # АЧ-72.
Введены в действие с 01.07.87г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, улица Смольная, 22

Инв. № 22219

Катал.л. № 058234