

| | | |
|------------------------|---|---|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.I-3пв Вып. 2-2 У.к. 624.016.5 |
| ЦИТП | КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕХАНИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГО-ЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ | FJC G |
| ФЕВРАЛЬ 1986 | | На I-м листе На I-й странице Страница I |

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 2-2 содержит рабочие чертежи пространственных каркасов для колонн выпуска 2-I серии I.020.I-3пв.

Пространственные каркасы собираются из отдельных стержней и замкнутых хомутов.

Продольная арматура принята из горячекатанной арматурной стали периодического профиля класса А-III по ГОСТ 5781-82*.

Поперечная арматура - из горячекатанной арматурной стали А-І по ГОСТ 5781-82*.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском I-3 "Колонны и связочные балки нулевого цикла для сборного варианта" и выпуском 2-15 "Колонны сечением 300x300 и 400x400 мм. Арматурные и закладные изделия" серии I.020.I/83.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2-2 - Колонны сечением 300x300 мм для зданий с высотой этажа 2,8; 3,3; 3,6 и 4,2 м. Пространственные каркасы.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - I32 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА КиевЗНИИЭП

252133, Киев-133, бульвар Леси Украинки, 26

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 30.07.1985г. №АЧ-30.

Введены в действие с 01.II.1985г.

В7КА ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТП, 252057, Киев-57, ул. Энгельса 12

Инв. №
Катал. № 052777