

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.220.I-3м выпуск 6-I
ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА С КОЛОННАМИ СЕЧЕНИЕМ 300x300 мм ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ ПО ПРИНЦИПУ I	УДК 624.016.5
ОКТАБРЬ 1988		На I листе На I странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 6-I содержит рабочие чертежи узлов сопряжения сборных железобетонных элементов каркаса данной серии.

Узлы каркаса охватывают следующие типы изделий: сборные ростверки, подколонники, цокольные балки и экраны, колонны, ригели, многопустотные и комплексные плиты перекрытия, диафрагмы жесткости.

Сопряжение элементов осуществляется замоноличиванием стыков и при помощи стальных соединительных изделий.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Монтажные узлы разработаны для общественных зданий следующих типов:

- I, 2, 3-этажные здания с совмещенным перекрытием над холодным подпольем;
- 3, 4-этажные здания с техническим подпольем над холодным подпольем;
- 3, 4-этажные здания с техническим подпольем и с зальными помещениями на верхних этажах.

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ-
 - вечномерзлые грунты основания,
 используемые по принципу I

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
 - неагрессивная

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Данный выпуск рассматривать совместно с выпуском 6-I серии I.020-I/83 и выпусками 0-I, 0-2, 0-3 данной серии.

Габаритные схемы зданий и схемы расположения элементов с маркировкой узлов приведены в выпуске 0-I и 0-2 настоящей серии.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 6-I. Монтажные узлы. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 100 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЛенЗНИИЭП
 191065, Ленинград-65, наб.р.Мойки, 45
 КиевЗНИИЭП
 252133, Киев 133, бульвар Леси Украинки, 26

B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектурой, приказ от 23.05.88 № 146
 Введены в действие с 01.07.88

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв. № 23186

Катал.л. № 061884