

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ 1.220.1-5СМ вып. 2-2
ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ ПО ПРИНЦИПУ 1	УДК 624.016.5
МАРТ 1990		НА 1 ЛИСТЕ НА 1 СТРАНИЦЕ СТРАНИЦА 1

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 2-2 содержит рабочие чертежи пространственных каркасов и плоских изделий для колонн выпуска 2-1 серии 1.220.1-5СМ.

Пространственные каркасы собираются из отдельных стержней и замкнутых комут.

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

Поперечная арматура - из горячекатанной арматурной стали А-I по ГОСТ 5781-82^X

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 2-1 "Колонны сечением 400x400 мм. Рабочие чертежи" серии 1.220.1-5СМ

B7BA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2-2 - Колонны сечением 400x400 мм. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 110 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА КиевЗНИИЭП, 252133, Киев-133, бульвар Леси Украинки, 26
ЛенЗНИИЭП, 191065, Ленинград-65, Набережная реки Мойки, 45

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ УТВЕРЖДЕНЫ Госкомархитектуры письмом от 23.08.89 № ЮШ-2-1435
Введены в действие ЛенЗНИИЭП с 01.12.89 приказ от 25.09.89 № 309
Срок действия - 2000 г.

B7KA ПОСТАВЩИК ЛенЗНИИЭП, 191065, Ленинград-65, Набережная реки Мойки, 45

Инв. №

Катал.л. № 064690

ПРОЕКТА Д.В.ЕГУНОВ

В.Б.ШЕВЕЛЕВ

ИНСТИТУТА