

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

Д1АА 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 хомутов.

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

Поперечная арматура - из горячекатанной арматурной стали А-1 по ГОСТ 5781-82^х

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 2-1 "Колонны сечением 400х400 мм. Рабочие чертежи" серии 1.220.1-5СМ

В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2-2 - Колонны сечением 400х400 мм. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи

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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

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

В7КА ПОСТАВЩИК

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

Инв. №

Катал.л. № 064690

ПРОЕКТА Д.В.ЕГУНОВ

В.Б.ШЕВЕЛЕВ

ИНСТИТУТА