

| | | |
|------------------------|--|--|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.220.I-4м Выпуск I-2 |
| ЦИТП | КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА С КОЛОННАМИ СЕЧЕНИЕМ 400x400 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 |

DIАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск I-2 содержит рабочие чертежи арматурных и закладных изделий сборных железобетонных изделий нулевого цикла: ростверков, подколонников, цокольных балок, цокольных экранов и элементов входов.

Изделия армируются плоскими и пространственными каркасами.

Для армирования используется горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III марки 25Г2С по ГОСТ 5781-82 и сталь класса Вр-I по ГОСТ 6727-80.

Для пластин закладных изделий применяется сталь класса ВСтЗсп5 по ГОСТ 380-71.

Анкера закладных изделий изготавливаются из стали класса А-III марки 25Г2С по ГОСТ 5781-82.

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

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском I-I "Ростверки, подколонники, элементы цокольной части. Рабочие чертежи" данной серии.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I-2. Ростверки, подколонники, элементы цокольной части. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 94 форматки

| | | |
|------|---------------|---|
| В7ВА | АВТОР ПРОЕКТА | ЛенЗНИИЭП 191065, Ленинград-65, наб.р.Мойки, 45 КиевЗНИИЭП 252133, Киев 133, бульвар Леси Украинки, 26 |
| В7НА | УТВЕРЖДЕНИЕ | Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 23.05.88 № I46 Введены в действие с 01.07.88 |
| В7КА | ПОСТАВЩИК | ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22 |

Инв. № 23195

Катал.л. № 061893