

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.220.I-3M вып. 4-2
<b>ЦИТП</b>	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА С КОЛОННАМИ СЕЧЕНИЕМ 300x300 мм ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ ПО ПРИНЦИПУ I	УДК 624.016.5
<b>ОКТАБРЬ 1988</b>		На I листе На I странице Страница I

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 4-2 содержит рабочие чертежи арматурных сеток, плоских каркасов, петель, а также каркасов укрупнительной сборки для диафрагм жесткости выпуска 4-I серии I.220.I-3м.

Для арматурных сеток применяется сталь класса А-III марки 25Г2С по ГОСТ 578I-82\* и сталь класса Вр-I по ГОСТ 6727-80\*.

Для каркасов применяется сталь класса А-III марки 25Г2С по ГОСТ 578I-82\*.

Для петель применяется сталь класса А-I ГОСТ 578I-82 марки ВстЗсп2 ГОСТ 380-7I.

Закладные изделия применяются по серии I.020-I/83 выпуск 4-2, причем для пластин используется сталь ВстЗсп5 по ГОСТ 380-7I\*, а для анкеров - сталь класса А-III марки 25Г2С по ГОСТ 578I-82\*.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 4-I "Диафрагмы жесткости. Рабочие чертежи" данной серии и выпуском 4-2 "Диафрагмы жесткости. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи" серии I.020-I/83.

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 4-2. Диафрагмы жесткости. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4,- 40 форматок

- B7BA АВТОР ПРОЕКТА** ЛенЗНИИЭП  
I9I065, Ленинград-65, наб.р.Мойки, 45  
КиевЗНИИЭП  
252I33, Киев I33, бульвар Леси Украинки, 26
- B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 23.05.88 № I46  
Введены в действие с 0I.07.88
- B7KA ПОСТАВЩИК** ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв. № 23I85

Катал.л. № 06I883