

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И</b> <b>УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> <b>КОНСТРУКЦИИ И</b> <b>ИЗДЕЛИЯ</b> Серия I, 220.I-3м вып. 3-2
<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
ОКТАБРЬ 1988		На I листе На I странице Страница I

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 3-2 содержит рабочие чертежи арматурных и закладных изделий сборных ригелей выпуска 3-I данной серии.

Для плоских каркасов применяется горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III марки 25Г2С по ГОСТ 5781-82\*. Для отдельных стержней пространственных каркасов применяется сталь класса А-I марки ВСтЗсп2 по ГОСТ 380-71\*.

Для арматурных сеток применяется сталь класса Вр-I по ГОСТ 6727-80\*.

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 3-I "Ригели. Рабочие чертежи" данной серии и выпуском 3-3 "Ригели. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи" серии I.020.-I/83.

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 3-2. Ригели. Пространственные каркасы. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 70 форматок

- B7BA АВТОР ПРОЕКТА**      ЛевЗНИИЭП  
 191065, Ленинград-65, наб.р.Мойки, 45  
 КиевЗНИИЭП  
 252133, Киев 133, бульвар Леси Украинки, 26
- B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ**      Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 23.05.88 № I46  
 Введены в действие с 01.07.88
- B7KA ПОСТАВЩИК**      ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв. № 23183

Катал.л. № 061881