

<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> <b>Серия I.220.I-4м</b> <b>Выпуск 3-2</b>
<b>ЦИТП</b>	<b>КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА С КОЛОННАМИ СЕЧЕНИЕМ 400x400 мм</b> <b>ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</b> <b>С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ</b> <b>ПО ПРИНЦИПУ I</b>	УДК 624.016.5
<b>ОКТАБРЬ</b> <b>1988</b>		На I листе На I странице Страница I

**DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 3-2 содержит рабочие чертежи арматурных и закладных изделий сборных ригелей выпуска 3-1 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 по ГОСТ 5781-82 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 3-1 "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

<b>B7BA</b>	<b>АВТОР ПРОЕКТА</b>	ЛенЭНИИЭП 191065, Ленинград-65, наб.р.Мойки, 45 КиевЭНИИЭП 252133, Киев 133, бульвар Леся Украинки, 26
<b>B7HA</b>	<b>УТВЕРЖДЕНИЕ</b>	Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 23.05.88 № 146 Введены в действие с 01.07.88
<b>B7KA</b>	<b>ПОСТАВЩИК</b>	ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв. № 23201

Катал.л. № 061899