

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.200.I-Ic Выпуск I-I
<b>ЦИТП</b>	КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫХ ЗДАНИЙ ДОШКОЛЬНЫХ И ШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ	УДК 624.012.4:624.92
ОКТАБРЬ <b>1990</b>		На I листе На I странице Страница I

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске I-I разработаны плоские арматурные каркасы для армирования поля наружных, внутренних стен и перемычек, пространственные каркасы для армирования узлов пересечения стен. Плоские и пространственные арматурные изделия разработаны для армирования монолитных стен, возводимых в переставных опалубках системы "Гражданстрой".

Для изготовления арматурных изделий применяются арматурные стали классов А-Ш, А-I по ГОСТ 5781-82<sup>X</sup>.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Арматурные изделия разработаны для зданий с высотой этажа 3,3 м, 4,2 м, 6,0 м и шагом поперечных стен, кратным 300 мм. Изделия разработаны для наружных стен толщиной 320, 360 мм и внутренних стен толщиной 160, 200 мм.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-I "Элементы монолитных наружных и внутренних стен. Материалы для проектирования".

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I-I Арматурные изделия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 118 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ТашЗНИИЭП, 700000, Ташкент, Почтамт, а/я 108

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ  
Утверждены Госкомархитектуры, приказ № 42 от 7.03.90  
Введены в действие с 01.10.90 ТашЗНИИЭП, приказ от 11.03.90 № 2ТН  
Срок действия - 1995 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 24421

Катал.л. № 065564

ШАХНАЗАРОВА С.С.

Главный инженер прое

ЛАМЕТДИН Л.А.

Главный инженер института