

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.143.I-9с Выпуск 2
ЦИТП	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН 3,0 и 3,6 м ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 и 9 БАЛЛОВ	УДК 69.057.2
АПРЕЛЬ 1988		На I-м листе На I-й странице

В. А. КУЛИБАБА

Гл. инженер
проекта**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 2 серии I.143.I-9с содержит рабочие чертежи арматурных пространственных и плоских каркасов, арматурных сеток и петлевых выпусков, предназначенных для армирования железобетонных плит перекрытий, разработанных в выпуске I.

Арматурные каркасы и сетки изготавливаются из обыкновенной арматурной проволоки периодического профиля Вр-I по ГОСТ 6727-80* и из горячекатанной стали периодического профиля класса А-III по ГОСТ 5781-82*.

Монтажные петли изготавливаются из арматурной стали класса А-I марок В Ст Зсп2 и В Ст Зсп2 по ГОСТ 5781-82*. При расчетной зимней температуре ниже минус 40°C не допускается применение стали марки В Ст Зсп2.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2 - Арматурные изделия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 34 форматки.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ТашЗНИИЭП, 700000, ГСП, Ташкент, а/я 108.

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем, приказ от 24.12.87 № 438
Введены в действие с 15.01.88

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, ул.Смольная, 22.

Катал.л. № 060775
Инв. № 22839



И. А. МУХАМЕДШИН

Гл. инженер
института