

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. 400. I-2I Вып. I
ГП ЦПП	СЕТКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ	
ЯНВАРЬ 1992		На I листе На 2-х страницах Страница I

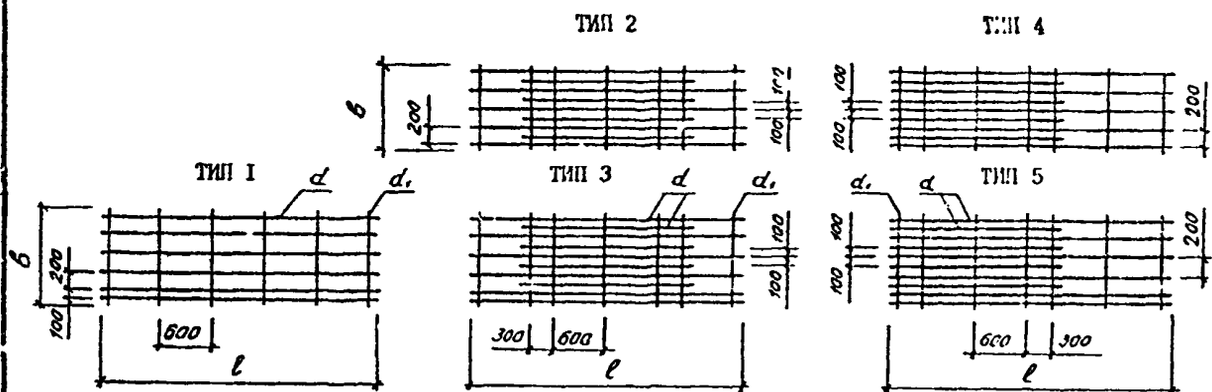


Таблица ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск I содержит чертежи и спецификации арматуры плоских сварных сеток с рабочими стержнями в одном (продольном) направлении. Номенклатура сеток включает 5 типоразмеров.

Размеры сеток по ширине приняты 1150, 1750, 2350 и 2950 мм (через 600 мм) - для сеток типа I, 3 и 5 и 850, 1450, 2050 и 2850 мм - для сеток типа 2 и 4.

Длина сеток установлена от 1450 до 7150 мм - для сеток типа I, от 2650 до 7150 мм - для сеток типа 2 и 3 и от 3250 до 7150 мм - для сеток типа 4 и 5 с градацией 300 мм.

Продольные (рабочие) стержни сеток выполнены из арматуры диаметром (d) от 10 до 32 мм включительно - для сеток типа I и от 10 до 25 мм включительно - для сеток типа 2-5. Поперечные (монтажные) стержни сварных сеток выполнены из арматуры диаметром (d_1) от 6 до 14 мм включительно.

Изготовление сеток предусмотрено из горячекатанной арматурной стали класса А-III по ГОСТ 5781-82. Допускается также принимать термоупрочненную сталь класса А-IIIc по ГОСТ 10884-81. Сварка сеток производится на многоточечных контактно-сварочных машинах в соответствии с ГОСТ 23279-85.

В таблицах выпуска приведены все необходимые данные, которые требуются при проектировании железобетонных конструкций и изготовлении сеток.

<p>СЕТКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. 400. I-2I Вып. I</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
<p>С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>Плоские сварные сетки из стержневой арматурной стали предназначены для армирования любых плоских железобетонных конструкций (монолитных, сборных) при больших объемах работ. Сетки типа 2 и 3 целесообразны для применения в железобетонных конструкциях, работающих по балочной схеме, а сетки типа 4 и 5 - по консольной схеме.</p> <p>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Выпуск I. Сетки с рабочей арматурой диаметром от 10 до 32 мм. Рабочие чертежи</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 162 форматки</p> <p>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА</p> <p>ЦНИИПромзданий, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, 46.</p> <p>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ</p> <p>Утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР, письмо от 22.04.91 № 5/6-119, введены в действие ЦНИИПромзданий с 01.03.92, приказ от 30.07.91 № 81. Срок действия - 1996 г.</p> <p>В7КА ПОСТАВЩИК</p> <p>Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2</p> <p style="text-align: right;">Изм. № 25123 Катал.л. № 066951</p>		