

Сетки сварные для железобетонных конструкций

ТУ 14-178-266-94

Назначение:

Сетки предназначены для армирования железобетонных конструкций.

Пример условного обозначения:

Сетка в картах шириной 2350 мм, с продольными и поперечными стержнями из проволоки класса Вр 1, диаметром 5,0 мм, шагом продольных и поперечных стержней 100 мм.

5 ВР 1 2350 ТУ 14-178-266-94

Описание сетки:

Сетки изготавливают из низкоуглеродистой арматурной проволоки класса Вр1 по ГОСТ 6727-80.

Крестообразные соединения стержней в местах пересечения выполняют контактной точечной сваркой.

Диаметр стержней, d, мм	Расстояние между продольными и поперечными стержнями, S и S ₁ , мм	Ширина сетки, В, мм	Длина сетки, L, мм	Длина свободных концов стержней, мм	
				продольных, а	поперечных, а ₁
4	50	1500	3000;	кратна 25	25
	100		6000		50
	150				75
5	100	2000; 2350			50
	150				75
	200				100