

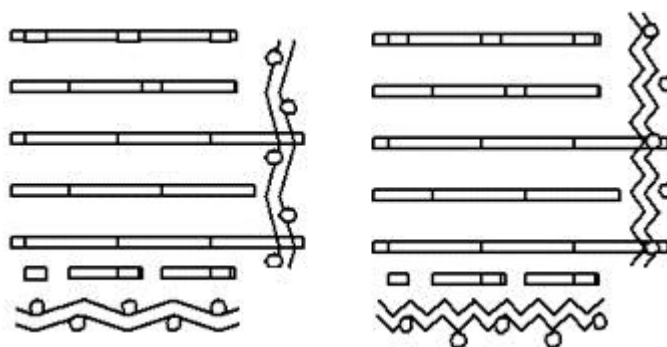
## ГОСТ 3306-88

### ВЫДЕРЖКИ

#### Сетка тканая из рифленой проволоки

#### Применение:

для просеивания горных пород



рифленая

сложно

жно рифленая

Сетки предназначены для оснащения установок (грохотов) по просеиванию каменных углей, кокса, руд черных и цветных металлов, агломерата, окатышей, породы.

Сетки изготавливают из термически необработанной углеродистой проволоки стали марок 45, 50, 55 по ТУ 14-4-1566-89. Сетка представляет собой переплетение двух систем проволок, расположенных перпендикулярно одна к другой. Различают рифленые (проволоки основы и утка имеют изгиб рифления в местах переплетения) и сложно рифленые (проволоки основы и утка имеют дополнительные изгибы рифления по сторонам ячейки). Сетка изготавливается в картах шириной 1000-2000 мм и длиной до 6000 мм.

Сортамент и геометрические размеры сеток приведены в таблице

Номер сетки, мм	Диаметр проволоки, мм	Расчетная масса 1 кв. м. сетки, кг
Сетки рифленые Р		
4	1,6	6,000
5	2,0	7,331
6	2,2	7,700
8	3,0	10,700
10	3,0	9,000

10	3,6	12,245
12	3,0	7,900
13	3,0	7,400
13	4,0	12,200
14	3,6	9,600
15	3,6	9,100
16	4,0	10,500
16	5,0	15,500
18	3,6	7,900
18	5,0	14,200
20	5,0	12,698
25	5,0	10,800
	Сетки сложно рифленые СР	
32	5,0	8,900
35	5,0	8,200
40	5,0	7,153
50	6,0	8,200