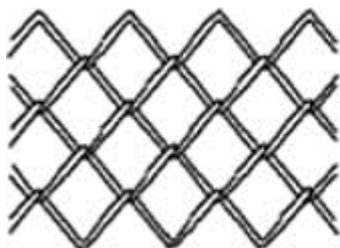


ГОСТ 5336-80

Сетка стальная плетеная

Применение:

**для ограждения объектов
для штукатурных работ
для теплозащиты промышленного оборудования**



с ромбической ячейкой



с квадратной ячейкой

Плетеные сетки предназначены для крепления горных выработок в горнодобывающей промышленности, для просеивания материалов в строительстве, для армирования при штукатурных работах, при теплозащите промышленного оборудования и трубопроводов, для ограждения в сельском хозяйстве, машиностроении, энергетике.

Сетки изготавливаются из низкоуглеродистой непокрытой и оцинкованной проволоки. Поставка осуществляется в рулонах длиной 10 и 15 погонных метров массой 80 кг с упаковкой торцов бумагой.

Основные геометрические параметры сеток указаны в таблице.

Номер сетки	Диаметр проволоки без покрытия, мм	Диаметр проволоки оцинкованной, мм	Ширина, мм	Расчетная масса 1м ² , кг
с ромбической ячейкой				
5	1,2	-	1000	3,798
6	1,2	-	1000	3,583
8	1,2	-	1000	2,780
8	1,4	-	1000	3,800
10	1,2	-	1000,1500	2,045
10	1,4	-	1000,1500	2,713
12	1,4	-	1000,1500	2,243
15	1,6	1,6	1000,1500	2,466(2,570)
с квадратной ячейкой				
20	2,0	2,0	1000,1500	2,500(2,660)
25	2,0	2,0	1000,1500,2000	2,150(2,169)

25	2,5	2,5	1000,1500,2000	3,360(3,360)
35	2,0	2,0	1000,2000	1,429(1,560)
35	2,5	2,5	1000,2000	1,440(2,440)
45	2,0	-		1,190
45	2,5	2,5	1500,2000	1,870(1,790)
45	3,0	3,0	1500,2000	2,465(2,700)
50	2,5	-		1,680
50	3,0	3,0	1500,2000	2,352(2,42)
60	3,0	-	1500,2000	2,000
100	5,0	-	2000,2500,3000	2,361

Примечание: Значения, указанные в круглых скобках, относятся к сетке изготовленной из оцинкованной проволоки