

КОЛЬЧУЖНАЯ СЕТЬ КАНАТНОГО ПЛЕТЕНИЯ

сеть стальная с кольцевыми ячейками канатного плетения
ТУ 1275-001-75212412-04

Технические характеристики	2.5.42.7/4	2.5.35.7/4	3.42.7/4	3.35.7/4	2.5.35.7/6	3.42.7/6	3.35.7/6	3.25.7/4	4.42.7/4	3.42.12/4	4.35.7/4	3.35.12/4	3.25.7/6	4.42.7/6	3.42.12/6	4.35.7/6	3.35.12/6	3.42.19/4	4.42.12/4	3.35.19/4	4.35.12/4	3.42.19/6	4.42.12/6	3.35.19/6	4.35.12/6	4.42.19/4	4.42.19/6
Внутренний диаметр кольца, мм	420	350	420	350	350	420	350	250	420	420	350	350	250	420	420	350	350	420	420	350	350	420	420	350	350	420	420
Тип вязки кольца, кол-во витков	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12	7	12	7	7	12	7	12	19	12	19	12	19	12	19	12	19	19
Тип вязки сетки, кол-во контактов	4	4	4	4	6	6	6	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	4	4	4	4	6	6	6	6	4	6
Диаметр проволоки, мм	2,5	2,5	3	3	2,5	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4
Масса кольца, кг	0,38	0,315	0,53	0,44	0,315	0,53	0,44	0,32	1,0	0,95	0,83	0,8	0,32	1,0	0,95	0,83	0,8	1,5	1,65	1,25	1,4	1,5	1,65	1,25	1,4	2,55	2,55
Разрывное усилие одного кольца, кН	75	75	100	100	75	100	100	100	190	205	190	205	100	190	205	190	205	340	370	340	370	340	370	340	370	600	600
Предел прочности сети, кН/м	120	150	200	210	215	270	300	310	340	350	370	400	415	500	520	525	570	585	630	650	700	860	925	930	1000	1050	1500
	Стандартные модификации																										
Временное сопротивление разрыву, Н/мм ²	≥1570																										
Плотность цинкового покрытия (Zn), г/м ²	≥255																										
	Модификации из проволоки Ультра																										
Временное сопротивление разрыву, Н/мм ²	≥1725																										
Плотность цинк-алюминиевого покрытия (Zn95AL5), г/м ²	≥255																										

Применимость сеток:

- Для противокамнепадных завес 3.35.7/4, 3.35.7/6
- Для защиты от дронов 2.5.42.7/4, 3.42.7/4, 2.5.35.7/6
- Для барьеров 3.25.7/6, 4.35.7/6

Стандартный размер панели:

- ширина 3 м (максимум до 10 м)
- высота (направление складывания/ раскладывания полотна) 10 м (максимум до 15 м)

