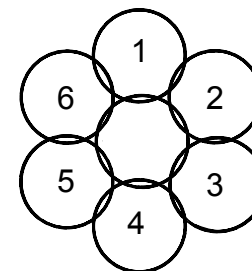


Технические характеристики	2,5.35.7/4	3.42.7/4	3.35.7/4	2,5.25.7/4	2,5.35.7/6	3.42.7/6	2,5.35.12/4	3.35.7/6	2,5.25.7/6	3.25.7/4	4.42.7/4	3.42.12/4	4.35.7/4	2,5.35.12/6	3.35.12/4	3.25.7/6	4.42.7/6	3.42.12/6	4.35.7/6	3.35.12/6	3.42.19/4	4.42.12/4	3.35.19/4	4.35.12/4	5.42.7/6	3.42.19/6	4.42.12/6	3.35.19/6	5.42.12/4	4.35.12/6	4.42.19/4	5.42.12/6	4.42.19/6	5.42.19/4	5.42.19/6				
	Стандартные модификации																																						
Внутренний диаметр кольца, мм	350	420	350	250	350	420	350	350	250	250	420	420	350	350	350	250	420	420	350	350	420	420	350	350	420	420	350	420	350	420	350	420	350	420	420	420	420	420	
Тип вязки кольца, кол-во витков	7	7	7	7	7	7	12	7	7	7	7	12	7	12	12	7	7	12	7	12	19	12	19	12	7	19	12	19	12	12	12	19	12	12	19	12	19	19	19
Тип вязки сетки, кол-во контактов	4	4	4	4	6	6	4	6	6	4	4	4	4	6	4	6	6	6	6	6	4	4	4	4	6	6	6	6	4	6	4	6	6	6	4	6	4	6	
Диаметр проволоки, мм	2,5	3	3	2,5	2,5	3	2,5	3	2,5	3	4	3	4	2,5	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	5	3	4	3	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	
Масса кольца, кг	0,315	0,53	0,44	0,225	0,315	0,53	0,55	0,44	0,225	0,32	1,0	0,95	0,83	0,55	0,8	0,32	1,0	0,95	0,83	0,8	1,5	1,65	1,25	1,4	1,55	1,5	1,65	1,25	2,55	1,4	2,55	2,55	2,55	2,55	4,0	4,0			
Временное сопротивление разрыву, Н/мм <sup>2</sup>	≥1410										≥1380	≥1410	≥1380	≥1410										≥1380	≥1410	≥1380	≥1410	≥1380											
Плотность цинкового покрытия, г/м <sup>2</sup>	230	245	230	245	230	245	230	245	230	245	275	245	275	230	245	275	245	275	245	275	245	275	245	275	245	275	245	275	245	275	245	275	245	275	245	275	245	275	
Разрывное усилие одного кольца, кН	75	100	100	75	75	100	140	100	75	100	190	205	190	140	205	100	190	205	190	205	340	370	340	370	305	340	370	340	565	370	600	565	600	925	925	925	925		
Предел прочности сети, кН/м	150	200	210	215	215	270	275	300	300	310	340	350	370	395	400	415	500	520	525	570	585	630	650	700	770	860	925	930	970	1000	1050	1400	1500	1600	2350	2350	2350		

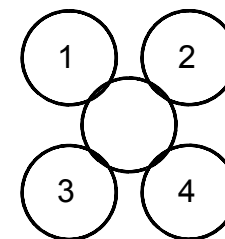
На заказ возможно изготовление:

- сетей из проволоки с временным сопротивлением разрыву свыше 1770 Н/мм<sup>2</sup>
- сетей из проволоки из нержавеющей стали, в том числе из дуплексной аустенитно-ферритной нержавеющей стали для применения в морской воде.
- сетей нестандартных типо-размеров.

Максимальный вес единой панели ≤1500 кг.



6-и контактная  
вязка сети



4-х контактная  
вязка сети