

Технические характеристики	W80/3	W56/3	W80/4	W56/4	W40/4	W80/3 ПРО	W56/3 ПРО	W80/4 ПРО	W56/4 ПРО <sup>2</sup>	W56/4 ПРО
Размер ячейки Ш x В, [мм]	80x130	56x90	80x130	56x90	40x70	80x130	56x90	80x130	56x90	56x90
Диаметр вписанной окружности, [мм]	62	42	62	42	28	62	42	62	42	42
Угол ячейки, $\alpha$ [градусы]	63	63	63	63	60	63	63	63	63	63
Толщина сети, t [мм]	15	18	19	20	20	15	18	19	20	20
Форма ячейки	вертикальный ромб									
Временное сопротивление проволоки разрыву, [Н/мм <sup>2</sup> ]	$\geq 500$					$\geq 800$				
Антикоррозийное покрытие	Zn $\geq 155$ г/м <sup>2</sup>									$\geq 80$ г/м <sup>2</sup>
Диаметр проволоки, [мм]	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4
Масса 1 м <sup>2</sup> сети, [кг]	1,95	2,58	3,45	4,85	6,65	2,0	2,6	3,5	4,9	4,85
Прочность сети на разрыв, [кН/м]	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>155</b>	<b>60</b>	<b>96</b>	<b>120</b>	<b>155</b>	<b>155</b>
Ширина рулона, [м]	2,5									
Длина рулона макс., [м]	15	12	10	7	5	15	12	10	7	7
<b>Нагрузки на контакте анкерной пластины ШАП и сети 2Д-ГЕО</b>										
Прочность сети на продавливание анкерной пластиной, [кН]	56	85	100	150	200	90	136	160	240	240

