

## СЕТЬ 2Д-ГЕО

сеть стальная высокопрочная с ромбовидными ячейками

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

