

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, α [градусы]	63	63	63	63
Толщина сети, t [мм]	15	18	19	20
Форма ячейки	вертикальный ромб			
Временное сопротивление проволоки разрыву, [Н/мм ²]	≥800			
Антикоррозийное покрытие	Zn ≥ 155 г/м ²			
Диаметр проволоки, [мм]	3	3	4	4
Масса 1 м ² сети, [кг]	2,0	2,6	3,5	4,9
Прочность сети на разрыв, [кН/м]	60	96	120	155
Ширина рулона, [м]	2,5			
Длина рулона макс., [м]	15	12	10	7
Нагрузки на контакте анкерной пластины ШАП и сети 2Д-ГЕО				
Прочность сети на продавливание анкерной пластиной, [кН]	90	136	160	240

