

### Технические характеристики канатно-сетчатой системы «MightyNet»

Канатно-сетчатая система «MightyNet»		
Стальной канат	Диаметр, мм	12
	Разрывное усилие, кН	Не менее 96,85
	Покрытие	Цинковое по группе ОЖ (не менее 165 г/м <sup>2</sup> )
Стальная сетка	Тип сетки	Эластичная объемная сеть
	Диаметр проволоки, мм	3,2
	Диаметр вписанной окружности, мм	42
	Толщина сетки, мм	30
	Расчетная прочность сетки на разрыв, кН/м	66,5
	Покрытие	Цинковое, не менее 200 г/м <sup>2</sup>
	Размер рулона, ширина x длина / вес	2,2x4,0 м / 33 кг
Концевая счалка	Тип	Ø 12—800
	Диаметр проволоки, мм	3,2
	Количество проволок	6
	Прочность заделки каната в зажиме, кН	Не менее 80
	Покрытие	Цинковое, не менее 245 г/м <sup>2</sup>
Счалка крестовая	Тип	Ø 12—600
	Диаметр проволоки, мм	2,8
	Количество проволок	3
	Покрытие	Цинковое, не менее 230 г/м <sup>2</sup>
Пластина крестовая	Размеры, мм	150x150x4,5
	Размеры уголков, мм	└ 20x3, l=30
	Диаметр отверстия под анкер, мм	60
	Покрытие	Цинковое, не менее 100 мкм
Стальной виток	Размеры, мм	50x300
	Диаметр проволоки, мм	3,2
	Покрытие	Цинковое, не менее 245 г/м <sup>2</sup>
Стальной пруток	Длина, мм	2400
	Диаметр проволоки, мм	4,0
	Покрытие	Цинковое, не менее 250 г/м <sup>2</sup>
Забивной анкер	Диаметр, мм	12 мм
	Длина, мм	300; 500
	Покрытие	Цинковое, не менее 100 мкм
Вкручиваемый анкер	Тип	6t×16×500
	Длина, мм	500
	Ширина, мм	16
	Покрытие	Цинковое, не менее 100 мкм