

### Технические характеристики канатно-анкерной системы «RopeNet»

Канатно-анкерная система «RopeNet»		
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> )
Скальный анкер	Тип	D22 (M20)
	Диаметр резьбы	M20
	Длина резьбовой части, мм	150
	Диаметр анкера, мм	22
	Длина анкера, мм	1000; 1500
	Покрытие	Цинковое, не менее 50 мкм
Ампула для скальных анкеров	Тип	Минеральная
	Длина, мм	400-600
	Диаметр, мм	23-36
	Время водонасыщения перед установкой, с	15-300
Пластина	Размеры, мм	100x100x4
	Диаметр отверстия под анкер, мм	25
	Покрытие	Цинковое, не менее 100 мкм
Втулка	Диаметр (внешний), мм	32
	Толщина стенки, мм	2,0
	Длина, мм	20
	Покрытие	Цинковое, не менее 100 мкм
Крестовой анкерный зажим	Размеры, мм	50x95
	Тип болта	M16x45 8.8
	Диаметр закрепляемого каната, мм	12
	Покрытие	Цинковое, не менее 50 мкм
Поперечный зажим	Размеры, мм	60x60x3
	Тип болта	П-болт M10 36x50
	Диаметр закрепляемого каната, мм	12
	Покрытие	Цинковое, не менее 50 мкм
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>