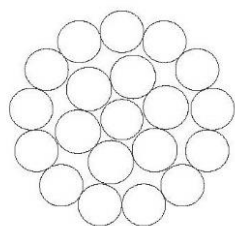
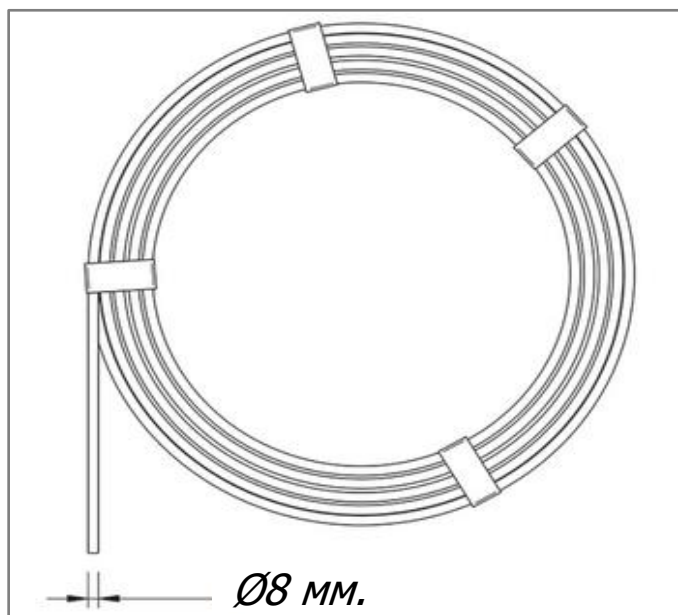




## Трос для молниезащиты Ø10 мм.

Трос для молниезащиты Ø10 мм. предназначена для защиты от попадания молнии в здания и сооружений а также территории путём проведения тросовых молниеприёмников. В продаже бухты весом примерно 50 кг (стальной трос) и 20 кг (алюминиевый трос). Некоторые виды троса возможна продажа бухтами нужной длины.



Артикул	Материал	Вес кг.
GR 051201	Трос для молниезащиты оцинкованный St/Zn	0,64
GR 051202	Трос для молниезащиты медный Cu	0,72
GR 051203	Трос для молниезащиты из нержавеющей стали VA	0,67
GR 051205	Трос для молниезащиты алюминиевый Al	0,22
GR 051209	Трос для молниезащиты стальной St	0,62

Трос для молниезащиты Ø10 мм. Выпускается из меди Cu, оцинкованной стали St/Zn и нержавеющей стали VA, алюминия Al и стали St.



В разделе держатели вы можете посмотреть и подобрать держатели для различных видов кровельного покрытия. А в разделе соединители большой выбор соединителей разных размеров.

Трос для молниезащиты Ø10 мм.



A - Ø10 мм.

Трос для молниезащиты Ø10 мм. предназначена для защиты от поподания молнии в зданий и сооружений а также территории путём проведения тросовых молниеприёмников. В продаже бухты весом примерно 50 кг (стальной трос) и 20 кг (алюминиевый трос). Некоторые виды троса возможна продажа бухтами нужной длины.

Арт.	Материал.	Вес кг.
GR 051201	Трос для молниезащиты оцинкованный St/Zn	0,64
GR 051202	Трос для молниезащиты медный Cu	0,72
GR 051203	Трос для молниезащиты из нержавейки VA	0,67
GR 051205	Трос для молниезащиты алюминиевый Al	0,22
GR 051209	Трос для молниезащиты стальной St	0,62

Трос для молниезащиты Ø10 мм. Выпускается из меди Cu, оцинкованной стали St/Zn и нержавеющей стали VA, алюминия Al и стали St.

Изм.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРОМОСТАР тел. +7 (495) 664-30-15 www.gromostar.ru	Лист
						0512