

Тросы для использования в системах молниезащиты и заземления.

Алюминиевый трос

Для использования в системах молниезащиты и заземления



Арт. №	840 050
Сечение	50 мм ²
Количество и диам. жил	19 x 1,8 мм
Материал	Al
Стандарт	EN 50164-2
Внешний Ø	9 мм
Вес бухты	13,5 кг
Длина проводника	100 м

Алюминиевые проводники не допускается прокладывать непосредственно на штукатурке или внутри слоя штукатурки, цемента или бетона, а также под землей.

Стальной трос

например, для уравнивания потенциалов



Арт. №	801 050
Сечение	42 мм ²
Количество и диам. жил	[6x] 19 x 0,65 мм
Материал	St/gal Zn
Внешний Ø	10 мм
Вес бухты	35 кг
Длина проводника	100 м

Трос из нержавеющей стали

например, для уравнивания потенциалов



Арт. №	850 008	850 010
Сечение	27 мм ²	42 мм ²
Количество и диам. жил	[7x] 19 x прикл. 0,59 мм	[7x] 19 x прикл. 0,68 мм
Материал	NIRO (V4A)	NIRO (V4A)
Материал №	1.4571 / 1.4404	1.4571 / 1.4404
Внешний Ø	8 мм	10 мм
Вес бухты	23,5 кг	39,5 кг
Длина проводника	100 м	100 м

Медный трос



Арт. №	832 739	832 740	832 192	832 193	832 095	832 120
Сечение	50 мм ²	50 мм ²	70 мм ²	70 мм ²	95 мм ²	120 мм ²
Количество и диам. жил	19 x 1,8 мм	19 x 1,8 мм	19 x 2,1 мм	19 x 2,1 мм	19 x 2,5 мм	19 x 2,8 мм
Материал	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu
Стандарт	EN 50164-2					
Внешний Ø	9 мм	9 мм	10,5 мм	10,5 мм	12,5 мм	14,5 мм
Ток короткого замыкания (50 Гц) (1 с; ≤ 300 °C)	9,8 кА	9,8 кА	13,7 кА	13,7 кА	18,5 кА	23,4 кА
Вес бухты	22 кг	44 кг	30 кг	60 кг	42 кг	53 кг
Длина проводника	50 м	100 м	50 м	100 м	50 м	50 м

Медный луженый трос



Арт. №	832 839	832 202	832 292	832 295	832 320
Сечение	50 мм ²	70 мм ²	70 мм ²	95 мм ²	120 мм ²
Количество и диам. жил	19 x 1,8 мм	19 x 2,1 мм	19 x 2,1 мм	19 x 2,5 мм	19 x 2,8 мм
Материал	Cu/gal Sn				
Стандарт	EN 50164-2				
Внешний Ø	9 мм	10,5 мм	10,5 мм	12,5 мм	14,5 мм
Ток короткого замыкания (50 Гц) (1 с; ≤ 150 °C)	7,2 кА	10,1 кА	10,1 кА	13,8 кА	17,3 кА
Вес бухты	44 кг	30 кг	60 кг	42 кг	53 кг
Длина проводника	100 м	50 м	100 м	50 м	50 м