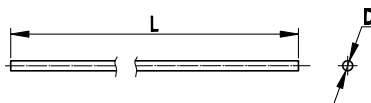


## Проводники

### Пруток-катанка горячеоцинкованный

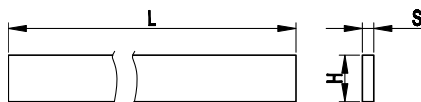


**Назначение:**

- построение молниеприемных сеток и системы токоотводов.

D, мм	Сечение, мм <sup>2</sup>	Материал	Вес 1 м, кг	L, м	Код
8	50	горячеоцинкованная сталь	0,43	110	NC1008
10	78	горячеоцинкованная сталь	0,65	80	NC1010

### Полоса горячеоцинкованная

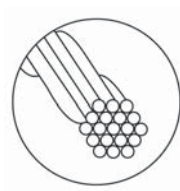


**Назначение:**

- построение горизонтального заземлителя, систем защитного заземления и уравнивания потенциалов.

H, мм	S, мм	Сечение, мм <sup>2</sup>	Материал	Вес 1 м, кг	L, м	Код
25	4	100	горячеоцинкованная сталь	0,81	62	NC2254
40	4	160	горячеоцинкованная сталь	1,32	38	NC2444

### Трос алюминиевый



**Назначение:**

- монтаж тросовых молниеприемников и термокомпенсационных соединений молниеприемной сетки и токоотводов.

**Характеристики:**

- состоит из 19 сплетенных проволок;
- суммарное сечение 50 мм<sup>2</sup>.

Диаметр, мм	Сечение	Материал	Вес 1 м, кг	Кол-во в бухте, м	Код
10	19x Ø1,8	алюминий	0,14	50	NC3050