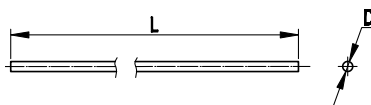
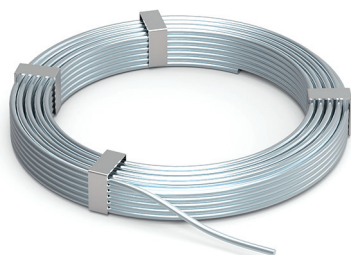


Проводники

Пруток-катанка

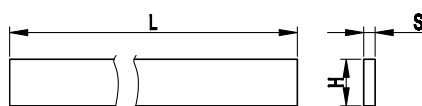
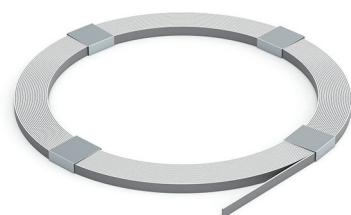


Назначение

- построение молниеприемных сеток и системы токоотводов.

D, мм	Сечение, мм ²	L, м	Материал	Вес 1 м, кг	Код
8	50	110	горячеоцинкованная сталь	0,43	NC1008
8	50	55	горячеоцинкованная сталь	0,43	NC100855
8	50	112	медь	0,44	NC1008CU
8	50	120	омедненная сталь	0,39	NC1008CC
10	78	71	медь	0,7	NC1010CU
10	78	80	горячеоцинкованная сталь	0,65	NC1010
9,5	71	80	алюминий	0,19	NC1095AL

Полоса

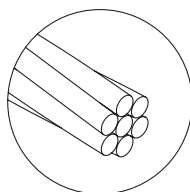


Назначение

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

H, мм	S, мм	Сечение, мм ²	L, м	Материал	Вес 1 м, кг	Код
20	4	80	70	медь	0,71	NC2204CU
25	4	100	62	горячеоцинкованная сталь	0,81	NC2254
25	4	100	56	медь	0,89	NC2254CU
25	4	100	60	омедненная сталь	0,82	NC2254CC
40	4	160	35	медь	1,45	NC2444CU
40	4	160	40	омедненная сталь	1,28	NC2444CC
40	4	160	38	горячеоцинкованная сталь	1,32	NC2444
40	4	160	3	горячеоцинкованная сталь	1,32	NC244403
40	4	160	6	горячеоцинкованная сталь	1,32	NC244406
40	5	200	30	горячеоцинкованная сталь	1,6	NC2405
50	5	250	25	горячеоцинкованная сталь	2	NC2505

Трос алюминиевый



Назначение

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

Характеристики

- состоит из 7 сплетенных проволок;
- суммарное сечение 50 мм².

Ø, мм	L, м	Материал	Код
9	10	алюминий	NC3050