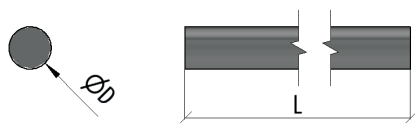




ПРУТОК

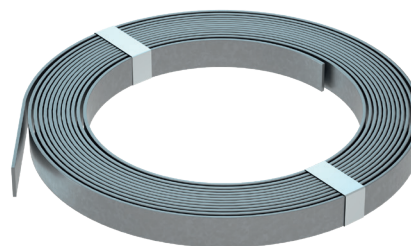
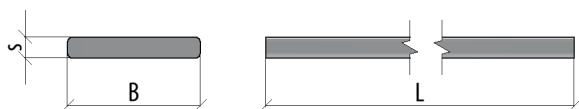
Оцинкованный пруток с круглым сечением предназначен для создания молниеприемной сетки, токоотводов и контура заземления.



Артикул	Наименование	Ø	L	T	HD
MPS6-225	Пруток стальной М6 (бухта 225 м)	6	225	0,222	LN0119
MPS8-125	Пруток стальной М8 (бухта 125 м)	8	125	0,41	LN0055
MPS10-6	Пруток стальной М10 (хлыст 6 м)	10	6	0,62	LN0043
MPS16-6	Пруток стальной М16 (хлыст 6 м)	16	6	1,557	LN0105
MPS18-6	Пруток стальной М18 (хлыст 6 м)	18	6	2	LN0102

ПОЛОСА

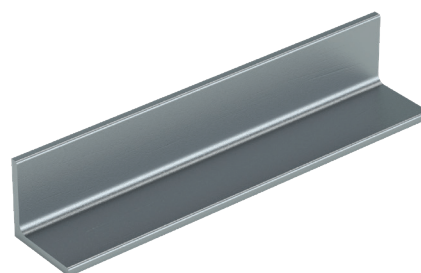
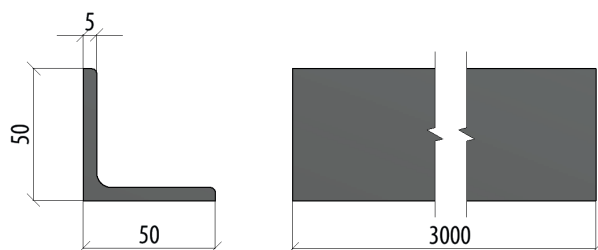
Оцинкованная полоса применяется при создании токоотводов, систем заземления и уравнивания потенциалов.



Артикул	Наименование	B	S	L	T	HD
PP25-4-62	Полоса стальная 25x4 (хлыст 6 м)	25	4	62	0,785	LN0001
PP40-4-40	Полоса стальная 40x4 (хлыст 6 м)	40	4	40	1,3	LN0002
PP40-5-33	Полоса стальная 40x5 (бухта 33 м)	40	5	33	1,57	LN0074
PP50-5-25	Полоса стальная 40x4 (бухта 33 м)	50	5	25	1,963	LN0089

УГОЛОК

Оцинкованный L-образный профиль применяется при создании вертикального контура заземления.



Артикул	Наименование	L	T	HD
L50-50-5.0-3000-HD	Уголок 50x50x5,0	3	3,88	L013072

TD – термодиффузионное цинкование
ZN – оцинкованная сталь

INOX – нержавеющая сталь
HD – горячее цинкование

CU – медь
Al – алюминий

L – длина, мм
B – ширина, мм

H – высота, мм
Ø – диаметр, мм

T – вес, кг
S – толщина, мм