

Провода

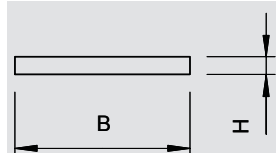


Плоский стальной проводник, оцинкован для укладки в земле

Тип	Материал	Поверхность	Размер Ш x В мм	Поперечное сечение мм ²	Стандартное кольцо са. м	Кольцо стандартного размера са. kg	Вес кг/100 м	Арт.-№
5052 DIN 20X2.5	C	FT	20 x 2,5	50	122	50	41,000	5019 34 0
5052 DIN 25X3	C	FT	25 x 3	75	84	50	59,700	5019 34 2
5052 DIN 30X3	C	FT	30 x 3	90	71	50	70,650	5019 34 4
5052 DIN 30X3.5	C	FT	30 x 3,5	105	30	25	84,000	5019 34 5
5052 DIN 30X3.5	C	FT	30 x 3,5	105	60	50	84,000	5019 34 7
5052 DIN 30X4	C	FT	30 x 4	120	52	50	97,000	5019 35 0
5052 DIN 40X4	C	FT	40 x 4	160	40	50	128,000	5019 35 5
5052 DIN 40X5	C	FT	40 x 5	200	30	50	162,000	5019 36 0

C Сталь **FT** Горячая оцинковка

- Согласно DIN EN 50164-2 (VDE 0185 часть 202)
- Выполняет требования стандарта VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Цинковое покрытие: 500 г/м² (прим. 70 мкм)
- Для молниезащиты, систем заземления и кольцевого уравнивания потенциалов

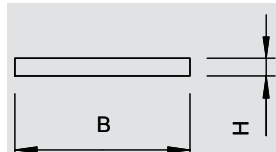


Плоский проводник из нержавеющей стали

Тип	Материал	Размер Ш x В мм	Поперечное сечение мм ²	Стандартное кольцо са. м	Кольцо стандартного размера са. kg	Вес кг/100 м	Арт.-№
5052 V2A 30X3.5	V2A	30 x 3,5	105	50	42	82,500	5018 50 1
5052 V4A 30X3.5	V4A	30 x 3,5	105	50	42	82,425	5018 70 6
5052 V4A 30X3.5	V4A	30 x 3,5	105	25	21	82,425	5018 73 0

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 **V4A** Сталь нержавеющая 1.4571 **V4A** Сталь нержавеющая 1.4401

- Согласно DIN EN 50164-2 (VDE 0185 часть 202)
- Выполняет требования стандарта VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Для использования в коррозионно-опасных областях
- Для молниезащиты, систем заземления и кольцевого уравнивания потенциалов

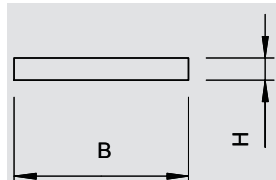


Плоский проводник из меди

Тип	Материал	Размер Ш x В мм	Поперечное сечение мм ²	Стандартное кольцо са. м	Кольцо стандартного размера са. kg	Вес кг/100 м	Арт.-№
FL 20-CU	Cu	20 x 2,5	50	45	20	44,500	5021 80 4

Cu Медь

- Согласно DIN EN 50164-2 (VDE 0185 часть 202)
- Выполняет требования стандарта VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Исполнение: E-Cu S7 F24 мягкий
- Для молниезащиты, системы заземления и кольцевого уравнивания потенциалов

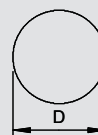


Круглый алюминиевый проводник

Тип	Материал	Поверхность	Номинальный размер Ø мм	Поперечное сечение мм ²	Стандартное кольцо са. м	Кольцо стандартного размера са. kg	Вес кг/100 м	Арт.-№
RD 8-ALU	Alu	—	8	50	150	20	13,500	5021 28 6
RD 8-ALU-T	Alu	—	8	50	150	20	13,500	5021 29 4
RD 10-ALU	Alu	—	10	78	95	20	21,000	5021 30 8

Alu Алюминий

- Согласно DIN EN 50164-2 (VDE 0185 часть 202)
- Выполняет требования стандарта VDE 0185-305 (IEC 62305)
- RD 8/ALU: полужесткий (E-ALMgSi0.5 соответствует DIN 48801)
- RD 8/ALU-T: гнущийся (E-ALMgSi0.5 соответствует DIN 48801)
- RD 10/ALU: чистый алюминий (E-Al соответствует DIN 48801)
- AL и ALMgSi запрещается прокладывать непосредственно на, в или под штукатуркой, раствором или бетоном, а также в земле



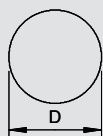
Круглый стальной проводник, оцинкованный

Тип	Материал	Поверхность	Номинальный размер Ø мм	Поперечное сечение мм ²	Стандартное кольцо са. м	Кольцо стандартного размера са. kg	Вес кг/100 м	Арт.-№
RD 8-FT	C	FT	8	50	125	50	40,000	5021 08 1
RD 10	C	FT	10	78	80	50	63,000	5021 10 3

C Сталь **FT** Горячая оцинковка

- Согласно DIN EN 50164-2 (VDE 0185 часть 202)
- Выполняет требования стандарта VDE 0185-305 (IEC 62305)
- RD 10 также может использоваться в земле
- Цинковое покрытие: 350 г/м² (прим. 50 мкм)



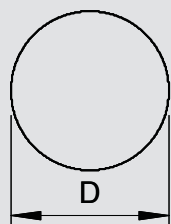


Круглый медный проводник

Тип	Материал	Номинальный размер Ø мм	Поперечное сечение мм ²	Стандартное кольцо са. м	Кольцо стандартного размера са. kg	Вес кг/100 м	Арт.-№
RD 8-CU	Cu	8	50	100	45	45,000	5021 48 0
RD 10-CU	Cu	10	78	50	35	70,000	5021 50 2

Cu Медь

- Согласно DIN EN 50164-2 (VDE 0185 часть 202)
- Выполняет требования стандарта VDE 0185-305 (IEC 62305)

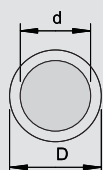


Круглый проводник из нержавеющей стали

Тип	Материал	Номинальный размер Ø мм	Поперечное сечение мм ²	Стандартное кольцо са. м	Кольцо стандартного размера са. kg	Вес кг/100 м	Арт.-№
RD 8-V2A	V2A	8	50	125	50	40,000	5021 23 5
RD 10-V2A	V2A	10	78	50	32	63,000	5021 22 7
RD 10-V2A	V2A	10	78	80	50	63,000	5021 23 9
RD 8-V4A	V4A	8	50	125	50	40,000	5021 64 4
RD 10-V4A	V4A	10	78	50	32	63,000	5021 64 2
RD 10-V4A	V4A	10	78	80	50	63,000	5021 64 7

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 **V4A** Сталь нержавеющая 1.4571

- Согласно DIN EN 50164-2 (VDE 0185 часть 202)
- Выполняет требования стандарта VDE 0185-305 (IEC 62305)
- RD 10-V4A для использования в земле

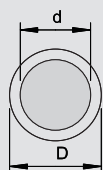


Круглый проводник из алюминия с оболочкой из ПВХ

Тип	Материал	Цвет	Размер d мм	Размер D мм	Поперечное сечение мм ²	Стандартное кольцо са. м	Кольцо стандартного размера са. kg	Вес кг/100 м	Арт.-№
RD 8-PVC	Alu	кремовый	8	11	50	75	15	20,000	5021 33 2

Alu Алюминий

- Выполняет требования стандарта VDE 0185-305 (IEC 62305)
- С оболочкой из ПВХ (не содержит галогенов)
- Для укладки на, в и под штукатуркой, раствором или бетоном

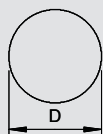


Круглый стальной проводник, оцинкованный, с оболочкой из ПВХ

Тип	Материал	Поверхность	Цвет	Размер d мм	Размер D мм	Поперечное сечение мм ²	Стандартное кольцо са. м	Кольцо стандартного размера са. kg	Вес кг/100 м	Арт.-№
RD 10-PVC	C	FT	черный	10	13	78	75	50	67,200	5021 16 2

C Сталь **FT** Горячая оцинковка

- Выполняет требования стандарта VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Цинковое покрытие: 350 г/м² (прим. 50 мкм)
- С оболочкой из ПВХ



Медный трос

Тип	Материал	Размер D мм	Отдельные провода	Поперечное сечение мм ²	Стандартное кольцо са. м	Кольцо стандартного размера са. kg	Вес кг/100 м	Арт.-№
S 9-CU	Cu	9	7 x Ø3	50	100	44,5	44,500	5021 65 0

Cu Медь

- Выполняет требования стандарта VDE 0185-305 (IEC 62305)
- 7 отдельных жил диаметром 3 мм (полное сечение 50 мм²)

