

Тип объекта



ЧАСТНЫЙ ЖИЛОЙ СЕКТОР



КОММЕРЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ И МНОГOKВАРТИРНЫЕ ДОМА



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Проводники для систем молниезащиты и заземления



Круглый проводник из горячеоцинкованной стали (пруток)

Тип	Номинальный размер диаметр, мм	Упаковка (бухта), м	Артикул
RD 8-FT	8	110	5021081
RD 10	10	80	5021103



Плоский проводник из горячеоцинкованной стали (полоса)

Тип	Размер полосы в разрезе, мм	Упаковка (бухта), м	Артикул
5052 DIN 25X4	25x4	62	6839482
5052 DIN 30X4	30x4	52	5019350
5052 DIN 40X4	40x4	40	5019355
5052 DIN 40X5	40x5	30	5019360

Держатели и соединители проводников



Универсальные держатели и соединители круглых проводников

Тип	Назначение	Артикул
113 Z8-10	для монтажа прутка по фасаду любого типа здания	5229960
249 8-10 ST	универсальный соединитель круглых проводников Vario	5311500
172 AR	компенсатор температурного расширения проводников	5218926
270 8-10 FT	зажим фальцевый универсальный до 10 мм	5317207



Универсальные держатели и соединители плоских проводников

Тип	Назначение	Артикул
83140	держатель для полосы до 40 мм	5032040
256 A-DIN 40 FT	крестовой соединитель полосы до 40 мм	5314666



Продольный соединитель круглого и плоского проводников

Тип	Назначение	Артикул
233 A VA	для прутка D 8-10 мм и полосы 25-40 мм	5336457



Держатели проводника 8 мм на скатной кровле

Тип	Тип кровли/ место установки	Диапазон регулировки, мм	Артикул
159	волнообразная		5217075
157 F -VA 230	черепичная		5215552
132 VA	круглый конек	185-260	5202833
132 U	круглый конек	280-380	5203015
132 P VA	треугольный конек		5202510
267	водосточный желоб		5316308



Держатели проводника 8-10 мм на плоской кровле

Тип	Цвет	Материал	Артикул
165 MBG-8-10	черный	полиэтилен, полиамид, морозостойкий бетон	5218700
165 MBG-8-10 GR	серый	полиэтилен, полиамид, морозостойкий бетон	5218708
165 R-8-10 OBG	серый	полиэтилен	5218999



Крепление круглого проводника к парапету кровли

Тип	Назначение	Артикул
324 S-FT	зажим крепежный для круглого проводника D8-10 мм, сталь, горячее цинкование	5326303_V1
288 DIN	мостовая опора, алюминий	5320712

Стержни и соединители для систем заземления



Универсальные комплекты заземления

Тип	Длина в сборе (глубина), м	Диаметр стержней, мм	Артикул
EK 219 20 6 ST FT	6	20	5000756
EK 219 20 3 ST FT	3	20	6841314
EK 219 16 6 ST FT	6	16	6841193
EK 219 16 3 ST FT	3	16	6841313



Стержни заземления

Тип	Длина, м	Диаметр наружный, мм	Артикул
219 20 ST FT	1,5	20	5000750
1819 20BP			3041212
1820 20			3042200



Соединитель стержня заземления

Тип	Назначение	Артикул
2760 20 FT	стержень D20 мм/провода D8-10 мм/полоса 25-40 мм	5001641



Опорная точка заземления

Тип	Резьба	Материал	Артикул
205 DG V4A	M16	нержавеющая сталь	5420020_V1



Лента антикоррозионная

Тип	Длина рулона, м	Ширина ленты, мм	Артикул
356 50	10	50	2360055

Уравнивание потенциалов



Шина уравнивания потенциалов, 9 подключений

Тип	Подключения	Артикул
1809	круглый проводник: 16 мм ² -7 шт., 50 мм ² -1 шт. плоский проводник до 40 мм - 1 шт.	5015073



Шина заземляющая главная, 10 подключений

Тип	Материал	Артикул
1802 10 VA	нержавеющая сталь	5015866_V1


ЧАСТНЫЙ ЖИЛОЙ СЕКТОР

**КОММЕРЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ
И МНОГOKВАРТИРНЫЕ ДОМА**

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Высота стержневого молниеприёмника / мачты		1,5 м	2 м	3 м	4 м	4 м	5 м	6 м	7 м	8 м
Стержни и мачты молниеприёмные	Молниеприёмники					Мачты				
	Мачта	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Артикул	5401980	5401983	5401989	5401995	5402864	5402868	5402872	5402876	5402880
	Количество	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Тренога	Артикул	—	—	—	—	5408968	5408968	5408969	5408969	5408969
	Количество	—	—	—	—	1	1	1	1	1
Основание молниеприёмника с защитой кромок бетонное, 16 кг	Артикул	5403200	5403200	5403200	5403200	—	—	—	—	—
	Количество	1	1	1	1	—	—	—	—	—
Основание молниеприёмника бетонное, 16 кг	Артикул	—	5403227	5403227	5403227	5403227	5403227	5403227	5403227	5403227
	Количество	—	1	1	2	3	6	6	9	9
Кольцо для защиты кромок	Артикул	—	—	—	—	5403238	5403238	5403238	5403238	5403238
	Количество	—	—	—	—	3	3	3	3	3
Штанга резьбовая	Артикул	—	—	—	—	5408971	5408972	5408972	5408973	5408973
	Количество	—	—	—	—	3	3	3	3	3

