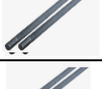
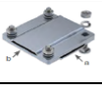


	Наименование	Назначение	Рисунок	Ед.	Цена с НДС	В наличии
Проводники для заземления						
1	Полоса стальная оцинкованная 40x4 (ГОСТ 9.307-2021, ГОСТ 103-2006)	Используется для устройства горизонтального кольцевого заземляющего электрода вокруг защищаемого объекта или соединения токоотвода со штырями заземлителей.		м	39 760	0
2	Полоса стальная оцинкованная 25x4 ГОСТ 9.307-2021, ГОСТ 103-2006	Используется для устройства горизонтального кольцевого заземляющего электрода вокруг защищаемого объекта или соединения токоотвода со штырями заземлителей.		м	34 720	700
3	Горячеоцинкованная полоса 30x3 (в рулонах 50м), ET.FD.TS.303	Используется для устройства горизонтального кольцевого заземляющего электрода вокруг защищаемого объекта или соединения токоотвода со штырями заземлителей.		м	34 720	1 550
4	Горячеоцинкованная полоса 50x5, ET.FD.TS.505	Используется для устройства горизонтального кольцевого заземляющего электрода вокруг защищаемого объекта или соединения токоотвода со штырями заземлителей.		м	69 440	840
5	Круг ф.8 мм стальной оцинкованный ГОСТ 9.307-2021, ГОСТ 2590-2006	Круг оцинкованный (токоотвод) используется для отвода тока молнии от молниеприемника к заземлителю.		м	18 928	5 000
6	Круг ф.10 мм стальной оцинкованный ГОСТ 9.307-2021, ГОСТ 2590-2011	Круг оцинкованный (токоотвод) используется для отвода тока молнии от молниеприемника к заземлителю.		м	33 376	2 000
Вертикальные электроды						
7	Крестовой заземляющий стержень с пластиной 50x50x3, L=1500мм, горячеоцинкованный, ET.FD.TEX.503150	Используется при выполнении вертикального заземления.		шт	164 640	740
8	Крестовой заземляющий стержень с пластиной 50x50x3, L=3000мм, горячеоцинкованный, ET.FD.TEX.503300	Используется при выполнении вертикального заземления.		шт	297 920	80
9	Заземляющий стержень 40x40x4x1500мм, горячеоцинкованный, ET.FD.TKK.404150	Используется при выполнении вертикального заземления.		шт	134 400	224
10	Горячеоцинкованный заземляющий стержень 50x50x5x3000мм, ET.FD.TKK.505300	Используется при выполнении вертикального заземления.		шт	392 000	6
11	Штырь заземлителя с заострением ф16мм L-1500	Используется при выполнении вертикального заземления.		шт	140 000	430
12	Штырь заземлителя ф16мм L-1500	Используется при выполнении вертикального заземления.		шт	145 600	403
13	Штырь заземлителя с заострением ф20мм L-1500	Используется при выполнении вертикального заземления.		шт	190 400	247
14	Штырь заземлителя ф20мм L-1500	Используется при выполнении вертикального заземления.		шт	199 360	203
15	Насадка ударная SDS MAX 21060	Предназначена для использования совместно с перфоратором SDS-Max для глубинной установки стержней заземления. Масса: 0,362 кг.		шт	249 760	6
Зажимы						
16	Квадратный зажим 40x4-40x4, горячеоцинкованный (полоса-полоса) ET.FD.TKE.404.620E	Предназначен для параллельного или перпендикулярного соединения полосы до 40мм.		шт	34 720	2 751
17	Квадратный зажим 50x5-50x5, горячеоцинкованный (полоса-полоса) ET.FD.TKE.505.825E	Предназначен для параллельного или перпендикулярного соединения полосы до 50мм.		шт	47 040	442
18	Квадратный зажим 30x3-30x3, горячеоцинкованный (полоса-полоса) ET.FD.TKE.303.620E	Предназначен для параллельного или перпендикулярного соединения полосы до 30мм.		шт	32 480	243
19	Зажим штырь-полоса-прут 57081 OG	Предназначен для соединения штыря заземлителя Ø12-20 мм с полосой шириной до 40 мм или токоотводом 8-10мм.		шт	34 720	451
20	Зажим полоса-прут на штыре 55423 OG	Предназначен для зажима прута Ø6-10 мм или полосы до 40 мм на штыре Ø16 мм, а также для крепления токоотвода к молниеприемному стержню, бетонному основанию (арт. 02002, 03003), совместно с держателями (арт. 04004, 04005, 04007, 04007SP, 04008).		шт	34 720	105

21	Квадратный зажим 40x4-Ø20, горячеоцинкованный (полоса-прут) ET.FD.TKE.40420.620E	Предназначен для соединения штыря заземлителя Ø20 мм с полосой шириной до 40мм		шт	34 720	181
22	Квадратный зажим 40x4-Ø16, горячеоцинкованный (полоса-прут) ET.FD.TKE.40416.620E	Предназначен для соединения штыря заземлителя Ø16мм с полосой шириной до 40мм		шт	34 720	323
23	Квадратный зажим Ø10-Ø16, горячеоцинкованный (круг-прут) ET.FD.TKE.1016.620E	Предназначен для соединения штыря заземлителя Ø16мм с токоотводом Ø10мм.		шт	34 720	479
24	Квадратный зажим Ø10-Ø20, горячеоцинкованный (круг-прут) ET.FD.TKE.1020.620E	Предназначен для соединения штыря заземлителя Ø20мм с токоотводом Ø10мм.		шт	34 720	258
25	Квадратный зажим 40x4-70мм2, горячеоцинкованный (полоса-круг) ET.FD.TKE.40470.620E	Предназначен для соединения токоотвода Ø10мм с полосой шириной до 40мм		шт	34 720	223
26	Зажим прута универсальный (Ø6-10мм) 51515 ОС	Предназначен для параллельного, либо перпендикулярного соединения токоотвода Ø6-10 мм.		шт	21 280	80
27	Зажим прута универсальный малый (Ø6-10мм) 51510 ОС	Предназначен для параллельного, либо перпендикулярного соединения токоотвода Ø6-10 мм.		шт	15 680	617
28	Зажим диагональный для заземляющих проводников 57082 OG	Предназначен для соединения штыря заземления Ø16 мм с прутом Ø8-12 мм и/или полосой до 40 мм.		шт	35 840	94
29	Зажим фальцевый универсальный 33096 ОС	Предназначен для крепления токоотвода Ø6-10 мм к фальцевой кровле или листовой стали.		шт	36 400	2
30	Зажим соединительный, арматура-проводник (Ø8-Ø22) - 30x3,5, ET.FD.TKOP.30322.820E	Предназначен для крепления проводника к арматуре.		шт	16 800	6
31	Бар равного потенциала 30x5x300мм, ET.FEC.EPSI.30530			шт	280 000	58
Держатели		Назначение	Рисунок	Ед.	Цена с НДС	В наличии
32	Держатель полосы 40x4, оцинкованный, ET.FD.TKU.404.510E	Предназначен для крепления полосы до 40 мм к стене здания.		шт	16 800	59
33	Держатель для полосы и прута ET.FD.TKU.8.510E	Предназначен для крепления круга до Ø10мм к стене здания.		шт	16 800	529
34	Держатель полосы заземления (цинк) 31510	Предназначен для фиксации полосы шириной до 40 мм и прута Ø8-10 мм на стене здания.		шт	8 400	216
35	Держатель токоотвода пластиковый 40000	Предназначен для фиксации токоотвода Ø8-10 мм к кровле, фасаду здания. Монтаж токоотвода осуществляется путем защелкивания держателя.		шт	4 480	4 700
36	Держатель под черепицу с пластиковым фиксатором L-58, 42111			шт	16 800	193
37	Держатель кровельный пластиковый без бетона H-110мм ф8-10 30200	Предназначен для фиксации токоотвода 8-12 мм на плоской кровле.		шт	12 320	282
38	Держатель фасадный EY.FD.IKT.150.8100E	Предназначен для крепления токоотвода Ø6-10 мм к фасаду здания.		шт	17 920	828
39	Держатель фальцевый скручиваемый 3мм. 33396 ОС	Предназначен для крепления токоотвода Ø6-10 мм к фальцевой кровле или листовой стали толщиной до 12 мм.		шт	30 240	83
Молниеприёмники		Назначение	Рисунок	Ед.	Цена с НДС	В наличии
40	Молниеприёмный стержень без стабилизатора 3м 13010	Осуществляет непосредственный прием разряда молнии и передает его по токоотводу на заземлитель. Устанавливается на плоскую кровлю на бетонных основаниях либо на стену здания на металлических держателях.		шт	775 040	29

41	Мачта молниеприёмника 7м 17000	Предназначена для защиты от разряда молнии отдельностоящих элементов, расположенных на крышах зданий.		шт	2 520 000	13
42	Мачта молниеприёмника Н-10м 10000 SP	Предназначена для установки совместно с бетонными основаниями 03003 в компоновке с опорой 04009.		шт	3 920 000	10
43	Опора для молниеприёмной мачты 04009 OG	Предназначена для установки молниеприёмных мачт высотой 8-10 м. Комплектуется дополнительно бетонными основаниями (арт. 03003 – 5 шт.) Бетонные основания и зажимы токоотводов в комплект не входят.		шт	1 904 000	11
44	Подставка для молниеприёмной мачты 04008 OG	Предназначена для крепления мачты молниеприёмника на горизонтальных поверхностях.		шт	862 400	13
45	Мини-подставка для мачты (200x300) 04005 OG	Предназначена для установки на плоской кровле молниеприёмников высотой: 1-2 м (арт. 04004); 3-4 м (арт. 04005).		шт	268 800	19
46	Держатель мачты молниеприёмника к стене 04007	Предназначен для крепления мачты молниеприёмника 1-4 м на вертикальных конструкциях здания.		шт	296 800	12
47	Держатель мачты молниеприёмника к стене ф40, L=530мм 04018 TD	Предназначен для крепления мачты молниеприёмника 5-7 м на вертикальных конструкциях здания.		шт	336 000	6
48	Держатель мачты молниеприёмника к стене 04007 SP OG	Предназначен для крепления мачты молниеприёмника 1-4 м на вертикальных конструкциях здания.		шт	235 200	28
49	Держатель мачты молниеприёмника к стене, L=530 04017 OG	Предназначен для крепления мачты молниеприёмника 1-4 м на вертикальных конструкциях здания.		шт	341 600	26
50	Крепление молниеприёмника к стене ф16-20 мм. L-200мм 04200 ОС	Предназначено для крепления молниеприёмника (Ø16-20 мм) к вертикальной конструкции здания.		шт	16 800	17