

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЕДИНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА»

№ РОСС RU.32354.04КЛМ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.OC02.H00012

Срок действия с 22.06.2022 по 21.06.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Per. № РОСС RU.32354.04КЛМ0.OC02

Общество с ограниченной ответственностью «ЕДИНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА».

Адрес: 117403, город Москва, проезд Востряковский, дом 17, корпус 2, 99, телефон: 8 (495) 749-27-03,
адрес электронной почты: unstds@yandex.ru

ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ

Компоненты систем молниезащиты и заземления. Согласно приложению, бланк

№№ 000339-000346

Серийный выпуск.

код ОК
22.29.26

Код ТН ВЭД
3926

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 62561.1-2014, ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014, ГОСТ Р МЭК 62561.4-2014

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ИСПОЛНИТЕЛЬ)

Общество с ограниченной ответственностью «Арго».

Адрес: 127474, Российская Федерация, город Москва, бульвар Бескудниковский, дом 19, корпус 2,
помещение III комната 7.

ОГРН 1127746618317, ИНН 7714881036, КПП 771301001

Телефон: +7 (800) 511-21-94, e-mail: zakaz@szim.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Арго».

Адрес: 127474, Российская Федерация, город Москва, бульвар Бескудниковский, дом 19, корпус 2,
помещение III комната 7.

ОГРН 1127746618317, ИНН 7714881036, КПП 771301001

Телефон: + 7 (800) 511-21-94, e-mail: zakaz@szim.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 007/D-22/06/22 от 22.06.2022 года, выданный Испытательной лабораторией «Вега-тест»
(аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.

Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

Периодичность инспекционного контроля - 1 раз в год.



Руководитель органа

(заместитель руководителя)

Эксперт

(подпись)

А.Ю. Лукьянова

(инициалы, фамилия)

(подпись)

Н.Н. Краснова

(инициалы, фамилия)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЕДИНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА»

№ РОСС RU.32354.04КЛМ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.OC02.H00012

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД РОССИИ		
22.29.26 3926	<p>AG072 Насадка на отбойный молоток (SDS max) для заземлителя 20,0 мм</p> <p>AG073 Колодец контрольно-измерительный 200x200x200 мм, пластик</p> <p>AG074 Насадка на отбойный молоток (SDS max)</p> <p>AG075 Главная заземляющая шина 600x40x4мм медь (20 покл.)</p> <p>CG070 Зажим заземления стержень 16мм-полоса/пруток крестообразный, медь</p> <p>CG070/1 Зажим заземления стержень 16-20мм-полоса/пруток крестообразный, латунь</p> <p>CG071 Зажим заземления стержень 16мм-полоса/пруток крестообразный, нерж. сталь</p> <p>CG072 Зажим заземления стержень 16мм-полоса/пруток крестообразный, оцинк.</p> <p>CL020 Подкладка под бетонное основание 400x400мм.</p> <p>CL021 Бетонное основание 20 кг</p> <p>CL022 Бетонное основание 40 кг</p> <p>CL023 Тренога для молниеприемной мачты (без оснований), оцинк</p> <p>CL023/1 Тренога для МСАА-М (без оснований), оцинк</p> <p>CL024 Четырехнога для молниеприемной мачты, оцинк</p> <p>CL025 Держатель молниеприемника 1-2 м коньковый</p> <p>CL025/1 Держатель молниеприемника для плоской кровли 30гр</p> <p>CL026/1 Держатель молниеприемника настенный (без сантехспилки и дюбеля) оцинкованный</p> <p>CL026 Держатель молниеприемника настенный L=100 мм оцинкованный</p> <p>CL027 Держатель молниеприемника настенный L=120 мм оцинкованный</p> <p>CL028 Держатель молниеприемника настенный L=160 мм оцинкованный</p> <p>CL029 Держатель молниеприемника настенный L=200 мм оцинкованный</p> <p>CL030 Держатель молниеприемника настенный L=250 мм оцинкованный</p> <p>CL031 Держатель молниеприемника настенный L=400 мм оцинкованный</p> <p>CL032 Настенный держатель молниеприемной мачты d=40 мм L=100 мм оцинкованный</p> <p>CL032/1 Настенный держатель молниеприемной мачты d=40 мм L=500 мм оцинкованный</p> <p>CL033 Держатель молниеприемной мачты на стене d=20 мм L=100 мм оцинкованный</p> <p>CL033/1 Держатель молниеприемной мачты на стене d=16-22 мм L=100 мм оцинкованный</p> <p>CL034 Держатель молниеприемника 1-2м, двойной для круглого конька оцинкованный</p> <p>CL034/1 Держатель молниеприемника 1-3 м, настенный ф16мм L=100мм оцинкованный</p> <p>CL035 Держатель молниеприемника оцинкованный, наружн. резьба М16</p> <p>CL040 Держатель молниеприемника изолированный L=500мм</p> <p>CL040/1 Держатель молниеприемника изолированный L=300мм</p> <p>CL040/2 Держатель молниеприемника D=40 L=500мм</p> <p>CL040/3 Держатель молниеприемника изолированный L=750мм</p> <p>CL040/4 Держатель молниеприемника D=20 L=530мм</p> <p>CL041 Пластина (170ммx40мм) для изолированной держателя L=500мм</p> <p>CL041/1 Пластина (170ммx40мм) для изолированной держателя L=750мм</p> <p>CL042 Держатель молниеприемника для изолированной штанги с наружн. резьбой М8</p> <p>CL043 Держатель молниеприемника 1-2м, для скатной кровли</p> <p>CL100 Держатель молниеприемника/токоотвода изолированный настенный L=500 мм оцинкованный</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 62561.1-2014,</p> <p>ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014,</p> <p>ГОСТ Р МЭК 62561.4-2014</p>

CL101 Подставка-опора для молниеприемной мачты 5-7м, оцинк.
 CP048 Заземлитель вертикальный 16.0 мм/1,2м, оцинк
 CP049 Заземлитель вертикальный с коническим замком 20.0 мм/1.5м, оцинк
 CP050 Заземлитель вертикальный 14,2 мм/1,5м, омедненная сталь
 CP050/1 Заземлитель вертикальный 17 мм/1,2м, омедненная сталь
 CP050/2 Заземлитель вертикальный 16 мм/1,5м, омедненная сталь
 CP051 Заземлитель вертикальный 14,0 мм/1,5м, нерж. сталь
 CP052 Заземлитель вертикальный 16,0 мм/1,5м, нерж. сталь
 CP053 Заземлитель вертикальный 16,0 мм/1,5м, оцинк. сталь
 CP053/1 Заземлитель вертикальный 16,0 мм/3м, оцинк. сталь
 CP054 Муфта соединительная 14 мм, латунь
 CP055 Муфта соединительная 14 мм, нерж. сталь
 CP056 Муфта соединительная, 16 мм, латунь
 CP056/1 Муфта соединительная, 17 мм, латунь
 CP057 Муфта соединительная 16 мм, оцинк. сталь
 CP058 Муфта соединительная 14 мм, нерж. сталь
 CP059 Муфта соединительная ударная (14,0 мм)
 CP060 Муфта соединительная ударная (16,0 мм)
 CP061 Муфта соединительная 16 мм, нерж.
 CP062 Гайка переходная для молниеприемника оц
 CP063 Изолированный токоотвод НВИ
 CP064 Установочный набор для подключения изолированного токоотвода
 GK035 Комплект заземления оцинкованная сталь (16 мм) 3,0 м
 GK036 Комплект заземления оцинкованная сталь (16 мм) 4,5 м
 GK036/1 Комплект заземления омеднённая сталь (14,2 мм) 4,5 м
 GK036/2 Комплект стержневого заземления нерж. сталь (16мм) 4,5 м
 GK037 Комплект заземления оцинкованная сталь (16 мм) 6,0 м
 GK038 Комплект стержневого заземления 6м, омедненный (14,2мм)
 GK038/3 Комплект стержневого заземления 3м, омедненный (16мм)
 GK038/4 Комплект стержневого заземления 3м, омедненный (14,2мм)
 GK039 Комплект заземления нержавеющая сталь (14 мм) 6,0 м
 GK040 Комплект стержневого заземления нерж. сталь (16мм) 6.0 м
 GK040/1 Комплект стержневого заземления оцинк. сталь (16мм) 9.0 м
 GK041 Комплект стержневого заземления 9м, омедненный (14,2мм)
 GK042 Комплект стержневого заземления, нерж. сталь (14мм) 9.0 м
 GK043 Комплект стержневого заземления, нерж. сталь (16мм) 9.0 м
 GK044 Комплект стержневого заземления 12м, омедненный (14,2мм)
 GK045 Комплект стержневого заземления, нерж. сталь (14мм) 12 м
 GK046 Комплект стержневого заземления, нерж. сталь (16мм) 12 м
 GK046/1 Комплект стержневого заземления, оцинк. сталь (16мм) 12 м
 GK047 Комплект стержневого заземления 15м, омедненный (14,2мм)
 GK048 Комплект стержневого заземления, нерж. сталь (14мм) 15 м
 GK049 Комплект стержневого заземления, нерж. сталь (16мм) 15 м
 GK050 Комплект стержневого заземления, оцинк. сталь (16мм) 15 м
 GK051 Комплект стержневого заземления 15м, омедненный (16мм)
 GK953 Комплект электролитического заземления 60,3мм/3м
 GK953/1 Комплект электролитического заземления 60,3мм/3м+электролитическая смесь
 KM888 Комплект молниезащиты частного дома 8x8x8м дерев. фас., оцинк.
 LM001 МСАП-6: (6,0м мачта+0,5 м штырь)
 LM002 МСАП-7: (7,0м мачта+0,5 м штырь)
 LM003 МСАП-8: (8,0м мачта+0,5 м штырь)
 LM003/6 МСАП-М 3,6 свая МОБИ
 LM004 МСАП-9: (9,0м мачта+0,5 м штырь)
 LM005 МСАП-10: (10,0м мачта+0,5 м штырь)
 LM006 МСАП-11: (11,0м мачта+0,5 м штырь)
 LM007 МСАП-12: (12,0м мачта+0,5 м штырь)
 LM008 МСАП-13: (13,0м мачта+0,5 м штырь)
 LM009 МСАП-14: (14,0м мачта+0,5 м штырь)
 LM010 МСАП-15: (15,0м мачта+0,5 м штырь)
 LM011 МСАП-16: (16,0м мачта+0,5 м штырь)
 LM012 МСАП-17: (17,0м мачта+0,5 м штырь)
 LM013 МСАП-18: (18,0м мачта+0,5 м штырь)
 LM014 МСАП-19: (19,0м мачта+0,5 м штырь)
 LM015 МСАП-20: (20,0м мачта+0,5 м штырь)
 LM016 МСАП-21: (21,0м мачта+0,5 м штырь)
 LM017 МСАП-22: (22,0м мачта+0,5 м штырь)
 LM018 МСАП-23: (23,0м мачта+0,5 м штырь)
 LM019 МСАП-24: (24,0м мачта+0,5 м штырь)
 LM019/2 Анкерный блок,с закладной для МСАП 24м
 LM020 МСАП-25: (25,0м мачта+0,5 м штырь)
 LM024 МСАП-24: (22,0м мачта+2 м маолниеприемник) сплав 6060 Т6
 LM026 МССП-28: (28,0м мачта+0,5 м штырь)

LM026/2 Анкерный блок, с закладной для МССП 28м
 LM030 МССП-30,6-1 сталь
 LM100 Винтовая свая для МСАП 6-14 (дл. 2м)
 LM154 МСАА-М 5,4: (5,4м мачта+переходник под активный молниеприемник)
 LM200 Основание под плитку 50x50 см
 LP4014 Держатель молниепроводника 8-10 мм безвинтовой, опорный, оцинк.,
 L=45 мм
 LP4015 Держатель молниепроводника 8-10 мм безвинтовой, опорный, оцинк.,
 L=100 мм
 LP4033 Держатель молниепроводника 6-10 мм на трубе универсальный 0-200 мм,
 оцинк.
 LP4033Cu Держатель молниепроводника 6-10 мм на трубе универсальный 0-200
 мм, медь
 LP7000 Машинка для выпрямления круглого проводника
 LR010 Молниеприемный стержень 1,0 м
 LR015 Молниеприемный стержень 1,5 м
 LR020 Молниеприемный стержень 2,0 м
 LR025 Молниеприемный стержень 2,5 м
 LR030 Молниеприемный стержень 3,0 м
 LR030/1 Молниеприемный стержень 3,0 м медь
 LR030/2 Молниеприемный стержень 3,0 м+ комплект для крепления
 LR035 Молниеприемный стержень 3,5 м
 LR040 Молниеприемный стержень 4,0 м
 LR040/1 Мачта молниеприемника 4,0 м+ комплект креплений для активного
 молниеприемника
 LR045 Молниеприемный стержень 4,5 м
 LR050 Мачта молниеприемная 5,0 м
 LR051 Мачта молниеприемная 5,0 м IZ
 LR055 Мачта молниеприемная 5,5 м
 LR060 Мачта молниеприемная 6,0 м
 LR060/1 Мачта молниеприемника 6,0 м+ комплект креплений для активного
 молниеприемника
 LR061 Мачта молниеприемная 6,0 м IZ
 LR070 Мачта молниеприемная 7,0 м
 LR071 Мачта молниеприемная 7,0 м IZ
 LR080 Мачта молниеприемника 8,0 м
 LR090 Мачта молниеприемника 9,0 м
 LR100 Мачта молниеприемника 10,0 м
 LR101 Активный молниеприемник JAVELIN
 LR101/1 Адаптер (переходник)
 LR102 Активный молниеприемник Arcangel
 LR102/1 Счетчик ударов молнии TCT
 LR103 Тестер для активных молниеприемников
 LR110 Мачта молниеприемника 11 м
 LR110 Мачта молниеприемника 11,0 м
 LR115 Мачта молниеприемника 15,0 м IZ + комплект креплений
 LR141 Мачта молниеприемная изолированная 4,0 м
 LR161 Мачта молниеприемная изолированная 6,0 м
 PT064 Лента гидроизоляционная (15,0м)
 PT065 Лента гидроизоляционная (2,0 м)
 PT066 Лента антикоррозионная (5,0м)
 PT067 Лента антикоррозионная (10,0м)
 PT068 Лента антикоррозионная (15,0м)
 PT069 Паста токопроводящая
 PT070 Трос-перемычка оц. заземления
 PT071 Трос-перемычка медн. 16 кв. мм, длина 300мм
 PT072 Паста токопроводящая 1,3кг
 PT073 Трос-перемычка ПГС50-900
 PT074 Паста токопроводящая 10 кг
 RH072 Держатель проводника круглого 6-10 мм, оцинк.
 RH073 Держатель круга 8-10 мм на плоской кровле, с бетоном прямоугольный с
 двумя зажимами
 RH074 Держатель скручиваемый токоотвода, 6-8 мм Н-59 мм, пластик (серый)
 RH075 Держатель круга 8-10 мм на плоской кровле, с бетоном
 RH075/1 Держатель круга 8-10 мм на плоской кровле с зажимом из оцинкованной
 стали, с бетоном, 140 мм
 RH075/2 Держатель круга 8-10 мм на плоской кровле с зажимом из оцинк. стали, с
 бетоном, 140 мм (3,5 кг)
 RH075/3 Держатель круга пластиковый 8-10 мм на плоской кровле
 RH075/4 Держатель круга пластиковый 8 мм на плоской кровле Н-110 мм
 RH075/6 Держатель круга 8-10 мм на плоской кровле, с бетоном Н-200 мм
 RH075/7 Держатель круга 8-10 мм на плоской кровле, из бетона с универсальным
 держателем Н-100 (1,5кг)

RH076 Держатель круга 8-10 мм на плоской кровле, без бетона
 RH077 Держатель токоотвода, 6-8 мм Н-16 мм, пластик (коричневый)
 RH078 Держатель токоотвода, 6-8 мм Н-16 мм, пластик (серый)
 RH079 Держатель токоотвода, 6-8 мм Н-16 мм, пластик (черный)
 RH080 Держатель токоотвода, 6-8 мм Н-36 мм, пластик (коричневый)
 RH081 Держатель токоотвода, 6-8 мм Н-36 мм, пластик (серый)
 RH082 Держатель токоотвода, 6-8 мм Н-36 мм, пластик (черный)
 RH082/1 Держатель токоотвода, 6-8 мм Н-36 мм, пластик (черный)
 RH083 Держатель коньковый регулируемый с пластиковым держателем, оцинк.
 RH084 Держатель коньковый регулируемый с пластиковым держателем, медь
 RH085 Держатель коньковый регулируемый с металлическим держателем, оцинк.
 RH085/1 Держатель коньковый регулируемый увеличенный с металлическим держателем, оцинк.
 RH086 Держатель коньковый регулируемый с металлическим держателем, медь
 RH087 Держатель коньковый угловой, Н=100 мм оцинк.
 RH088 Держатель коньковый угловой, Н=150 мм оцинк.
 RH089 Держатель молниепроводника 8-10 мм безвинтовой, оцинк., Н=22 мм
 RH089/1 Подложка держателя токоотвода, пластик, серый
 RH090 Держатель молниепроводника 8-10 мм безвинтовой, оцинк., Н=45 мм
 RH091 Держатель молниепроводника 8-10 мм безвинтовой, оцинк., Н=100 мм
 RH092 Фасадный держатель, Н=100 мм, оцинк.
 RH092/1 Фасадный держатель, без сантех шпильки, оцинк.
 RH093 Фасадный держатель, Н=120 мм, оцинк.
 RH093/1 Фасадный держатель, Н=120 мм, нерж.
 RH094 Фасадный держатель, Н=160 мм, оцинк.
 RH094/1 Фасадный держатель с крючком, Н=160 мм, оцинк.
 RH095 Фасадный держатель, Н=200 мм, оцинк.
 RH096 Фасадный держатель, Н=250 мм, оцинк.
 RH097 Фасадный держатель, Н=400 мм, оцинк.
 RH098 Держатель под черепицу пластиковый, оцинк. (коричневый)
 RH099 Держатель под черепицу пластиковый, оцинк. (серый)
 RH100 Держатель под черепицу пластиковый, оцинк. (черный)
 RH101 Держатель под черепицу пластиковый, медь
 RH102 Держатель под черепицу прямой, оцинк.
 RH102/1 Держатель кровельный универсальный Н=100мм, оцинк.
 RH102/2 Держатель кровельный универсальный Н=80мм, оцинк.
 RH103 Держатель под черепицу, скрученный, оцинк.
 RH104 Держатель фальцевый, малый, оцинк.
 RH105 Держатель фальцевый, малый, медь
 RH106 Держатель фальцевый, оцинк.
 RH107 Держатель фальцевый, медь
 RH108 Держатель фальцевый, универсальный, оцинк.
 RH109 Держатель фальцевый, универсальный, медь
 RH110 Держатель прутка на водостоке, с крючком, оцинк.
 RH111 Держатель прутка на водостоке, с крючком, медь
 RH112 Держатель прутка на водостоке, скручиваемый, оцинкованный
 RH113 Держатель прутка на водостоке, скручиваемый, медь
 RH114 Держатель молниепроводника 6-10 мм на трубе универсальный 0-80 мм, оцинк.
 RH115 Держатель молниепроводника 6-10 мм на трубе универсальный 0-80 мм, медь
 RH116 Держатель молниепроводника 6-10 мм на трубе универсальный 0-160 мм, оцинк.
 RH117 Держатель молниепроводника 6-10 мм на трубе универсальный 0-160 мм, медь
 RH118 Держатель молниепроводника 6-10 мм на трубе универсальный 0-200 мм, оцинк.
 RH119 Держатель молниепроводника 6-10 мм на трубе универсальный 0-200 мм, медь
 RH120 Держатель молниеприемника 6-10 мм на трубе универсальный 0-250мм, оцинк.
 RH120/1 Держатель на трубе двойной универсальный 0-300мм, оцинк.
 RH120/2 Держатель на трубе двойной универсальный 0-500мм, оцинк.
 RH121 Фальцевый зажим, скручиваемый, оцинк.
 RH121/1 Фальцевый зажим, скручиваемый, нерж
 RH122 Фальцевый зажим, скручиваемый, медь
 RH123 Держатель/зажим молниепроводника 8-10 мм, оцинк., h=25 мм
 RH124 Держатель/зажим молниепроводника 8-10 мм, оцинк., h=50 мм
 RH125 Держатель/зажим молниепроводника 8-10 мм, оцинк., h=100 мм
 RH126 Мостовая опора, алюминий
 RH126/1 Мостовая опора 75x30x2, оцинк.
 RH126/2 Мостовая опора, оцинкованная
 RH127 Мостовая опора, медь

RH128 Держатель для кровли оцинкованный h=100мм, с крючком
 RH129 Держатель для кровли оцинкованный h=150мм, с крючком
 RH130 Держатель коньковый регулируемый с безвинтовым держателем
 RH131 Держатель металлический кровельный под черепицу
 RH132 Держатель токоотвода 6-8мм Н-52мм с винтами(серый)
 RH133 Держатель токоотвода 6-10мм Н-60мм угловой
 RH134 Держатель молниепроводника 6-10 мм на трубе ф20-24, нерж.
 RH134/1 Держатель молниепроводника 6-10 мм на трубе ф40-46, нерж.
 RH135 Держатель токоотвода парапетный Н-100 мм
 RH136 Держатель проводника оцинк. угловой h=100мм, с крючком
 SH130 Держатель шин заземления К-188
 SH130/1 Соединитель К-168 (УТ2,5), оцинк.
 SH131 Скоба-держатель полосы 25x4, оцинк.
 SH132 Скоба-держатель полосы 25x4, медь
 SH133 Скоба-держатель полосы 40x4, оцинк.
 SH134 Скоба-держатель полосы 40x4, медь
 SH135 /1 Держатель проводника круглого 8-10 мм h=20 мм, сталь оцин.
 SH135 Держатель-соединитель полоса/пруток, оцинк.
 SH135/2 Держатель-соединитель полоса/пруток, нерж
 SH136 Держатель-соединитель полоса/пруток, медь
 SH137 Держатель полосы, оцинк.
 SH137/1 Держатель полосы, нерж.
 SH137/2 Держатель полосы, оцинк. с двумя пластинами
 SH137/3 Держатель полосы, оцинк. с двумя пластинами 50x5
 SH137/4 Держатель полосы, оцинк. с двумя пластинами 50x5 изолированный
 SH137/5 Держатель полосы, оцинк. с двумя пластинами 60x5
 SH138 Держатель полосы, медь
 SH139 Держатель полосы фасадный, оцинк., L=100 мм
 SH140 Держатель полосы фасадный, оцинк., L=120 мм
 SH141 Держатель полосы фасадный, оцинк., L=160 мм
 SH142 Держатель полосы фасадный, оцинк., L=200 мм
 SH143 Скоба-держатель полосы с болтом (толщиной до 8 мм), оцин.
 SH144 Держатель полосы с бетоном Н-110мм
 SH145 Держатель полосы в земле, оцинк.
 SH146 Фиксатор полосы в держатель с бетоном
 SH147 Держатель полосы фасадный, оцинк., L=250 мм
 ST060 Наконечник вертикального заземлителя (20,0мм)
 ST061 Наконечник вертикального заземлителя (14,2мм)
 ST062 Наконечник вертикального заземлителя (16,0мм)
 ST062/1 Наконечник вертикального заземлителя (17,0мм)
 ST062/2 Наконечник молниеприемника, медь (16,0мм)
 ST063 Винт ударопримный (14,2 мм)
 ST064 Винт ударопримный (16,0 мм)
 ST065 Винт ударопримный (17,0 мм)
 Закладная деталь 280x150-200x16-22/S-16
 Закладная деталь 280x150-200x16-22/S-16 (4)
 Закладная деталь фундамента ЗДФ/ФМ-0,159(4)-2,0
 КО115 Кронштейн опорный для молниеприемника 97-118 мм
 КО140 Кронштейн опорный для молниеприемника 115-150 мм
 КП115 Кронштейн прижимной для молниеприемника 100-115 мм
 КП140 Кронштейн прижимной для молниеприемника 140 мм
 Молниеотвод МОГК-11 оцинк.
 Молниеотвод МОГК-12 оцинк.
 Молниеотвод МОГК-12 оцинк. (8метра+4метра шпиль)
 Молниеотвод МОГК-15 оцинк. (12метра+3метр шпиль)
 Молниеотвод МОГК-16 оцинк. (12метра+4метра шпиль)
 Молниеотвод МОГК-17 оцинк.
 Молниеотвод МОГК-20 оцинк. (Опора, шпиль,закладная)
 Молниеотвод МОГК-21 оцинк. (16метра+5метр шпиль)
 Молниеотвод МОГК-25 оцинк. (Опора, шпиль,закладная)
 Молниеотвод МОГК-4 оцинк. (3метра+1метр шпиль)
 Молниеотвод МОГК-7 оцинк. (Опора, шпиль,закладная)
 Молниеотвод МОГК-8 оцинк. (Опора, шпиль,закладная)
 ОЕ166 Машинка для выпрямления плоского и круглого проводника (9 роликов)
 ОЕ166/1 Машинка для выпрямления плоского и круглого проводника (5 роликов)
 ОЕ167 Цинковый спрей 400-500 мл
 ОЕ168 Шина выравнивания потенциала. 8 отверстий, + крепление для полосы и прута
 ОЕ170 Коробка уравнивания потенциалов 85x85x40 мм
 ОЕ171 Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50 мм
 ОЕ172 Главная заземляющая шина ГЗЩ 30x120x8
 ОКК-Т-А-2,7 кН количество волокон шт.8
 СС143 Соединитель универсальный шпилька М8 L-330 мм, оцинк.

СС144 Соединитель универсальный, оцинк.
 СС144/1 Соединитель универсальный, нерж.
 СС145 Соединитель универсальный, оцинк. (малый)
 СС146 Соединитель универсальный, медь
 СС147 Соединитель универсальный, медь (малый)
 СС148 Клемма прижимная молниепроводника 6,0-10,0 мм, оцинкованный
 СС149 Зажим соединительный полоса-прут параллельный (малый), оцинкованный
 СС150 Зажим соединительный полоса-прут параллельный (малый), медь
 СС151 Соединитель контрольный полоса-прут, оцинк.
 СС152 Соединитель контрольный полоса-прут, медь
 СС153 Зажим продольный, для круга 8-10 мм, оцинк.
 СС154 Зажим соединительный полоса-круг с разделительной пластиной, оцинк. сталь
 СС154/1 Зажим соединительный полоса-круг с разделительной пластиной, медь
 СС155 Зажим соединительный полоса/полоса (2 пластины) оцинкованный
 СС156 Зажим соединительный полоса/полоса (3 пластины) оцинкованный
 СС157 Зажим соединительный крестовой прут-прут (2 пластины), оцинкованный
 СС157/1 Зажим соединительный крестовой прут-прут (2 пластины), медь
 СС158 Зажим соединительный крестовой прут-прут (3 пластины), оцинкованный
 СС159 Зажим соединительный стержень (16мм)-полоса, оцинкованный
 СС160 Зажим соединительный стержень (16мм)-полоса, нержавеющей
 СС161 Соединитель универсальный, оцинк., с анкером
 СС161/1 Клема прижимная молниепроводника 6-10мм, оцинк., с анкером
 СС162 Соединитель универсальный, оцинк., с анкером (малый)
 СС163 Соединитель проводника для молниепроводника, оцинк., сталь
 СС164 Компенсатор алюминиевый
 СС165 Точка заземления, оцинк. сталь, L=200 мм
 СС166 Зажим стержень-полоса - круг, диагональный
 СС167 Скоба-клема заземления
 Полоса оцинкованная 100x10 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 100x3 дл. 2,5 м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 100x3 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 100x4 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 100x5 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 100x6 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 100x6 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006 РФ
 Полоса оцинкованная 100x8 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 120x5 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 120x6 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 120x8 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 132x4 дл. 3м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 150x4 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 150x5 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 150x8 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 155x5 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 175x6 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 20x2 дл. 2500мм
 Полоса оцинкованная 20x3 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 20x4 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 25x2 дл. бухта
 Полоса оцинкованная 25x2 дл. бухта 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 25x3 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 25x4 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 25x5 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 3,5x30 бухта ГОСТ 103-2005/2006 Польша
 Полоса оцинкованная 300x4 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 30x20 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 30x3 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 30x4 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 30x5 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 30x6 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 30x8 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 3x30 бухта ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 3x30 бухта ГОСТ 103-2005/2006 Польша
 Полоса оцинкованная 40x10 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006 РФ
 Полоса оцинкованная 40x3 бухта ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 40x3 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 40x4 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006 РФ
 Полоса оцинкованная 40x4 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 40x4 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006 гальван
 Полоса оцинкованная 40x5 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006
 Полоса оцинкованная 40x5 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006 РФ
 Полоса оцинкованная 40x6 дл. 6м ГОСТ 103-2005/2006

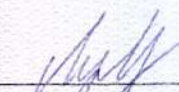
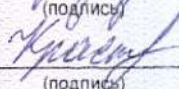
Уголок оцинкованный 100x63x8 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 110x110x7 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 110x110x8 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 125x125x10 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 125x125x8 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 125x80x10 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 125x80x8,0 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 140x90x8 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 160x100x10 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 160x160x12 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 160x160x16 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 200x200x12 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 25x25x3 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 25x25x3 ГОСТ 8509-93 дл. 6м гальван
 Уголок оцинкованный 25x25x4 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 32x32x3 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 32x32x3 ГОСТ 8509-93 дл. 6м гальван.
 Уголок оцинкованный 32x32x4 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 35x35x3 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 35x35x4 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 40x40x3 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 40x40x3 ГОСТ 8509-93 дл. 6м гальван
 Уголок оцинкованный 40x40x4 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 40x40x5 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 45x45x4 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 45x45x5 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 50x50x4 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 50x50x5 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 50x50x5 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м РФ
 Уголок оцинкованный 63x40x5 ГОСТ 8510-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 63x63x4 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 63x63x5 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 63x63x6 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 70x70x5 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 70x70x6 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 70x70x7 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 75x50x5 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 75x75x5 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 75x75x6 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 75x75x8 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 80x80x6 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 80x80x7 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 80x80x8 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 90x90x6 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 90x90x7 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м
 Уголок оцинкованный 90x90x8 ГОСТ 8509-93 дл. 6-12м



Руководитель органа

(заместитель руководителя)

Эксперт


 (подпись)

 (подпись)

А.Ю. Лукьянова

(инициалы, фамилия)

Н.Н. Краснова

(инициалы, фамилия)