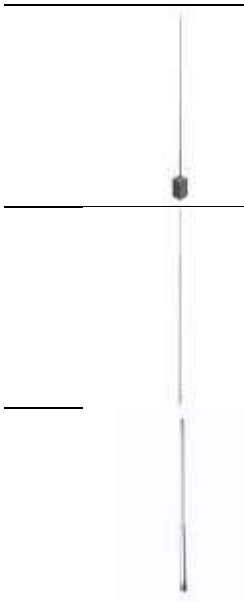


Устройства заземляющие комплектные УЗК

Молниеприёмные мачты и молниеприёмники

Предназначены для перехвата молнии



Молниеприёмные мачты серии ММ-ХР-А

Молниеприёмные мачты из алюминия высотой 6,25 - 25,00 метра

Молниеприёмники серии МН-ХР

Молниеприёмники из нержавеющей стали высотой 3 - 12 метров

Молниеприёмники серии МА-ХР

Молниеприёмники алюминиевые высотой 0,75 - 5 метров

Крепления молниеприёмников

Предназначены для установки молниеприёмников на горизонтальные и вертикальные поверхности



Крепление для молниеприёмников алюминиевых до 5 метров на горизонтальную поверхность серии КМА-ХР

Крепление для молниеприёмников алюминиевых до 5 метров на горизонтальную поверхность



Крепление для молниеприёмников алюминиевых до 5 метров к вертикальной поверхности серии КМА-ХР

Крепление для молниеприёмников алюминиевых до 5 метров к вертикальной поверхности



Крепление для молниеприёмников алюминиевых до 5 метров к вертикальной поверхности с дюбилем серии КМА-ХР

Крепление для молниеприёмников алюминиевых до 5 метров к вертикальной поверхности с дюбилем



Крепление для молниеприёмника стального нержавеющей до 4 метров на горизонтальную поверхность серии КМН-ХР



Крепление для молниеприемника стального нержавеющей до 4 метров на горизонтальную поверхность



Крепление для молниеприёмника стального нержавеющей до 5,5 метров на горизонтальную поверхность серии КМН-ХР

Крепление для молниеприёмника стального нержавеющей до 5,5 метров на горизонтальную поверхность



Крепление для молниеприёмника стального нержавеющей до 8 метров на горизонтальную поверхность серии КМН-ХР

Крепление для молниеприёмника стального нержавеющей до 8 метров на горизонтальную поверхность



Крепление для молниеприемника стального нержавеющей до 10 метров на горизонтальную поверхность серии КМН-ХР

Крепление для молниеприемника стального нержавеющей до 10 метров на горизонтальную поверхность



Крепление для молниеприемника стального нержавеющей до 12 метров на горизонтальную поверхность серии КМН-ХР

Крепление для молниеприемника стального нержавеющей до 12 метров на горизонтальную поверхность



Крепление молниеприемника стального нержавеющей до 4 метров к вертикальной поверхности серии КМН-ХР

Крепление молниеприемника стального нержавеющей до 4 метров к вертикальной поверхности



Крепление для молниеприемника стального нержавеющей до 5,5 метров к вертикальной поверхности серии КМН-ХР

Крепление для молниеприемника стального нержавеющей до 5,5 метров к вертикальной поверхности



Крепление для молниеприемника стального нержавеющей до 12 метров к вертикальной поверхности серии КМН-ХР

Крепление для молниеприемника стального нержавеющей до 12 метров к вертикальной поверхности



Крепление молниеприёмников до 12 метров к трубостойке серии КТ-ХР

Крепления молниеприёмников из нержавеющей стали к трубостойке \varnothing 30 - 60 мм

Проводники

Предназначены для отвода тока молнии к заземляющему устройству



Проводники прямоугольного сечения ПЦ-ХР, ПН-ХР, ПМ-ХР

Предназначены для создания токоотводов и молниеприемных сеток в системах внешней молниезащиты



Проводники круглого сечения серии КЦ-ХР, КН-ХР, КМ-ХР

Предназначены для создания токоотводов и молниеприемных сеток в системах внешней молниезащиты



Грозотросы серии ГТ-ХР

Предназначены для использования в качестве молниеприёмника в тросовых молниеотводах



Изолированные токоотводы серии ИТ-ХР

Предназначены для безопасного отвода тока молнии от молниеприёмника к заземляющему устройству



Компенсатор длины проводника серии КА-ХР
Предназначен для компенсации длины проводника в результате перепадов температур

Держатели проводников

Предназначены для крепления проводников на различных поверхностях



Держатель круглого проводника «Куб» серии ДК-ХР
Предназначен для крепления проводников круглого сечения на плоской кровле



Держатель круглого проводника «Пирамида» серии ДК-ХР

Предназначен для крепления проводников круглого сечения на плоской кровле



**ЭЛЕКТРИКА
МОЛНИЕЗАЩИТА**

инжиниринговая компания

+7 (812) 200-72-79

www.akselectro.ru

Firmaxel@gmail.com

Пн-Пт: с 10:00 до 18:00

198516, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Петергоф,
пр-кт Санкт-Петербургский, д. 60, лит. Ф, пом. 227А



Держатель круглого проводника фальцевый серии ДК-ХР

Предназначен для крепления проводников круглого сечения на фальцевой кровле



Держатель круглого проводника на металлочерепицу серии ДК-ХР

Предназначен для крепления проводников круглого сечения на металлочерепичной кровле



Держатель круглого проводника черепичный коньковый серии ДК-ХР

Предназначен для крепления проводника на коньке черепичной кровли



Держатель круглого проводника черепичный скатный серии ДК-ХР

Предназначен для крепления проводника к скатым кровлям



Держатель круглого проводника универсальный серии ДФ-ХР

Предназначен для крепления проводников круглого сечения на любых жестких типах поверхности



Держатель круглого проводника универсальный с дюбелем серии ДФ-ХР

Держатель предназначены для крепления проводников круглого сечения на любых жестких типах поверхности



Держатель плоского проводника универсальный с дюбелем серии ДФ-ХР

Предназначен для крепления проводников плоского сечения на любых жестких типах поверхности



Держатель круглого проводника универсальный серии ДКУ-ХР

Предназначен для крепления проводников круглого сечения на любых жестких типах поверхности



**ЭЛЕКТРИКА
МОЛНИЕЗАЩИТА**

инжиниринговая компания

+7 (812) 200-72-79

www.akselectro.ru

Firmaxel@gmail.com

Пн-Пт: с 10:00 до 18:00

198516, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Петергоф,
пр-кт Санкт-Петербургский, д. 60, лит. Ф, пом. 227А



Держатель круглого проводника универсальный с дюбелем
серии ДКУ-ХР

Предназначен для крепления проводников круглого
сечения на любых жестких типах поверхности



Хомут заземления труб серии ХЗ-ХР
Предназначен для включения металлических труб в систему
уравнивания потенциалов

Зажимы и клеммы

Предназначены для соединения проводников между собой и
присоединения проводников к металлоконструкциям



Зажимы универсальные для круглого проводника \varnothing 8 - 10 мм
серии КК-ХР

Предназначены для соединения между собой круглого
проводника \varnothing 8 - 10 мм



Зажим универсальный для круглого проводника \varnothing 8 - 10/16
мм серии КК-ХР

Предназначен для соединения между собой круглого
проводника \varnothing 8 - 10/16 мм



Клемма подключения к металлоконструкциям до 10 мм
серии КСМ-ХР

Предназначены для подключения круглых проводников к
металлоконструкциям



Клеммы подключения проводников к
металлоконструкциям до 52 мм серии КСМ-ХР

Предназначены для подключения проводников к
металлоконструкциям различного сечения



**ЭЛЕКТРИКА
МОЛНИЕЗАЩИТА**

инжиниринговая компания

+7 (812) 200-72-79

www.akselectro.ru

Firmaxel@gmail.com

Пн-Пт: с 10:00 до 18:00

198516, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Петергоф,
пр-кт Санкт-Петербургский, д. 60, лит. Ф, пом. 227А

Изолированные системы молниезащиты

Предназначены для предупреждения перекрытия тока молнии, при его протекании по элементам молниезащиты, на защищаемые сооружения



Молниеприёмники изолированные серии МИ-ХР
Предназначены для защиты от ПУМ с соблюдением безопасных (разделительных) расстояний от защищаемого объекта



Траверсы изолированные серии ТИ-ХР
Предназначены для крепления токоведущих элементов молниезащитной системы к защищаемому объекту с соблюдением безопасных (разделительных) расстояний



**ЭЛЕКТРИКА
МОЛНИЕЗАЩИТА**

инжиниринговая компания

+7 (812) 200-72-79

www.akselectro.ru

Firmaxel@gmail.com

Пн-Пт: с 10:00 до 18:00

198516, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Петергоф,
пр-кт Санкт-Петербургский, д. 60, лит. Ф, пом. 227А