

Держатель проводника круглого для конька 6-8 мм



91030



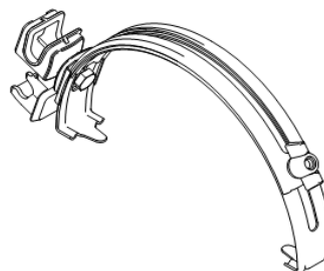
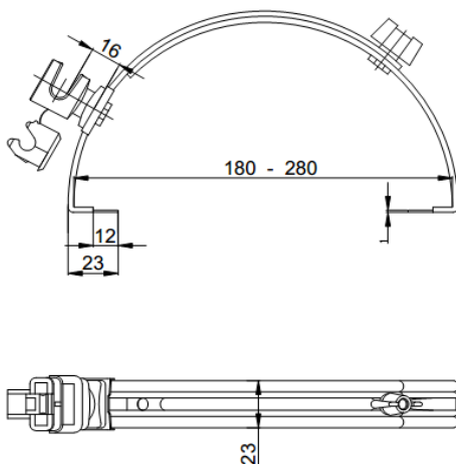
91031



90036



90035



Артикул N	91030	91031	90035	90036
Материал	Медь	Сталь оцинкованная	Сталь оцинкованная	Сталь оцинкованная
Цвет	Коричневый	Коричневый	Серый	Прозрачный
Масса, кг	0,10	0,11	0,11	0,11

НАЗНАЧЕНИЕ И ИСПОЛНЕНИЕ

Держатель проводника круглого для конька применяется в системах молниезащиты для жесткого крепления проводника диаметром 6-10мм на круглом коньке скатной кровли из натуральной черепицы, металлочерепицы и др. Держатель выполнен на основе держателя проводника круглого пластикового, высотой 16 мм, закрепленного на регулируемой металлической скобе с помощью болта и гайки. Расстояние от прутка до основания держателя составляет 16 мм.

Держатель выпускается в белом, сером, коричневом и прозрачном исполнении, что дает возможность подобрать подходящий вариант в соответствии с цветовой гаммой объекта. Материал держателя позволяет сочетать его с проводниками из любого металла и, являясь изолятором, позволяет обеспечить дополнительную защиту оборудования и людей, находящихся в защищаемом здании. Скоба держателя может быть выполнена из меди или из оцинкованной стали. Она состоит из двух полукруглых пластин, перемещая которые, друг относительно друга, можно увеличивать или уменьшать размер скобы. Необходимо учитывать, что ширина конька не должна быть больше максимального(280мм) и меньше минимального(180мм) размера разведения скобы.

Преимуществом этого держателя является простота монтажа (схема установки держателя дана в инструкции по установке).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сертификат соответствия: №РОСС RU.AM03.H00446 №0440254 №0083910;

код ОК: 034-2014(КПЕС 2008) 27.33.11.190;

Область применения: в составе системы молниезащиты;

Технические условия (ТУ): ТУ **3435-002-4244151-2015**;

Материал держателя: пластик, медь(пластик, сталь оцинкованная);

Диаметр проводников, мм: 6-10;

Материал проводников: медь, сталь омедненная, сталь нержавеющей, оцинкованная (горячеоцинкованная) сталь;

Размер основания площадки для крепления держателя, мм: 25x25;

Класс горючести материалов кровли и фасадов: НГ(негорючий);

Температура эксплуатации, °С: от -55 до +80;

Условия эксплуатации: УХЛ1 по ГОСТ 15150;

Вес нетто, кг: 0,1;

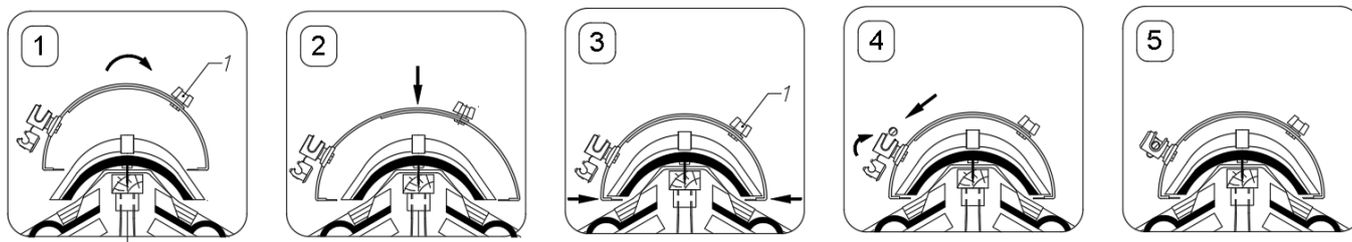
Срок хранения: 10 лет;

Гарантийный срок эксплуатации: 5 лет;

Срок эксплуатации: 30 лет.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

Установку держателя производить в соответствии с проектной документацией молниезащиты, инструкцией по установке от производителя и документацией заводоизготовителей стандартных крепежных изделий. Перед началом монтажа произвести разметку осей установки держателя на коньке черепичной крыши с шагом 0,6-0,8м.



- 1) Ослабить винт 1 на скобе держателя и раздвинуть скобу до ширины конька;
- 2) Установить держатель в месте разметки на конек крыши;
- 2) Подтянуть шипы скобы под конек черепичной крыши. Максимально свести скобу, зафиксировав винтом 1;
- 3) Ввести проводник сбоку, в паз держателя ;
- 5) Зафиксировать проводник в держателе при помощи клипсового механизма.

Узел крепления прутка молниезащиты на конек кровли из натуральной черепицы держателем проводника круглого для конька.

