

Держатель проводника круглого для желоба водостока



91080



91081

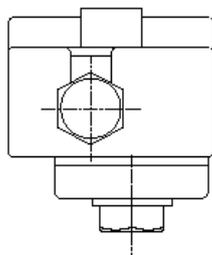
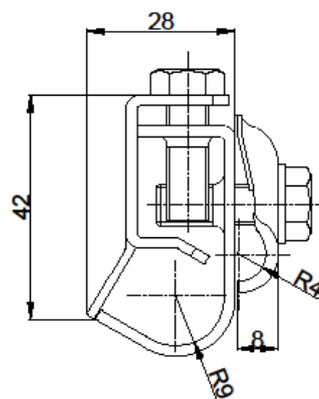
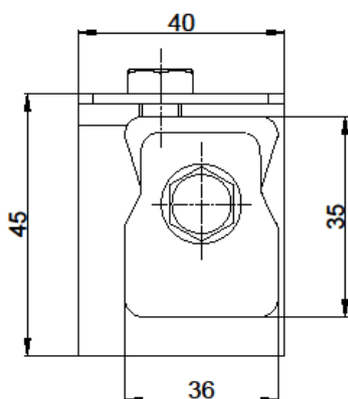
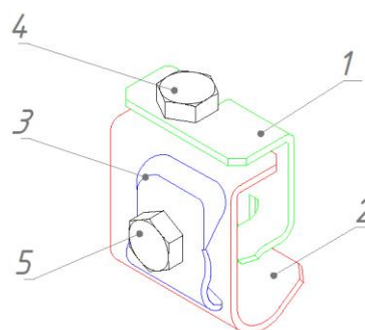


Таблица 1

Артикул N	91080	91081
Материал	Медь	Сталь оцинк.
Материал соединяемых проводников	Медь; Сталь омедненная	Сталь нерж.; Сталь оцинк.; Алюминий
Материал желоба водостока	Медь; Сталь омедненная	Сталь нерж.; Сталь оцинк.; Алюминий
Масса, кг	0,13	0,12

Рисунок 1. Комплектность изделия



НАЗНАЧЕНИЕ И ИСПОЛНЕНИЕ

Держатель проводника на желобе водостока 91081 (91080) предназначен для крепления зажимаемых проводников (токоотводов молниезащиты и заземляющих проводников) из оцинкованной стали (меди) к желобам водостока согласно проектных технических решений. Применяется в составе систем молниезащиты.

Опора основания и корпус зажима выполнены из стали с защитным цинковым покрытием (меди), крепежные изделия - из нержавеющей стали.

Держатель состоит из 3-ех пластин (рис.1): 1 - основа держателя, к которой с помощью болтов М8 - 4 и 5 крепится пластина - 3, для зажима проводников, и пластина - 2 с пазами для установки на внешний загнутый край желоба водостока.

При подборе держателя необходимо соблюдать следующие условия:

1. Диаметр загнутого края желоба водостока, к которому будет крепиться проводник, должен быть от 16 до 22мм.
2. Желоб водостока должен быть сделан из металла. Монтаж токоотвода на желоб водостока из пластика не допускается.
3. Во избежание электрохимической коррозии, которая возникает при соприкосновении различных металлов при подборе держателя к проводникам и желобам водостока необходимо учитывать совместимость металлов (см. табл.1).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сертификат соответствия: №РОСС RU.AM03.HO0446 №0440254 №0083910;

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

Область применения: в составе системы молниезащиты и заземления;

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

Габаритные размеры ДхШхВ,мм: 40х50х36;

Диаметр соединяемых круглых проводников, мм: 6...10;

Материал пластин: сталь (ГОСТ 14918-80; ГОСТ 19904-90) с покрытием горячим цинком (толщина покрытия 13,5; 12,3мкм); медь;

Средняя толщина пластин, мм: 2;

Сертификат соответствия на стандартные крепежные изделия:

№РОСС CN.HA34.HO3383 №0123340; №0052261; №0052262; Болты(DIN 933);

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

Условия эксплуатации: УХЛ1 по ГОСТ 15150;

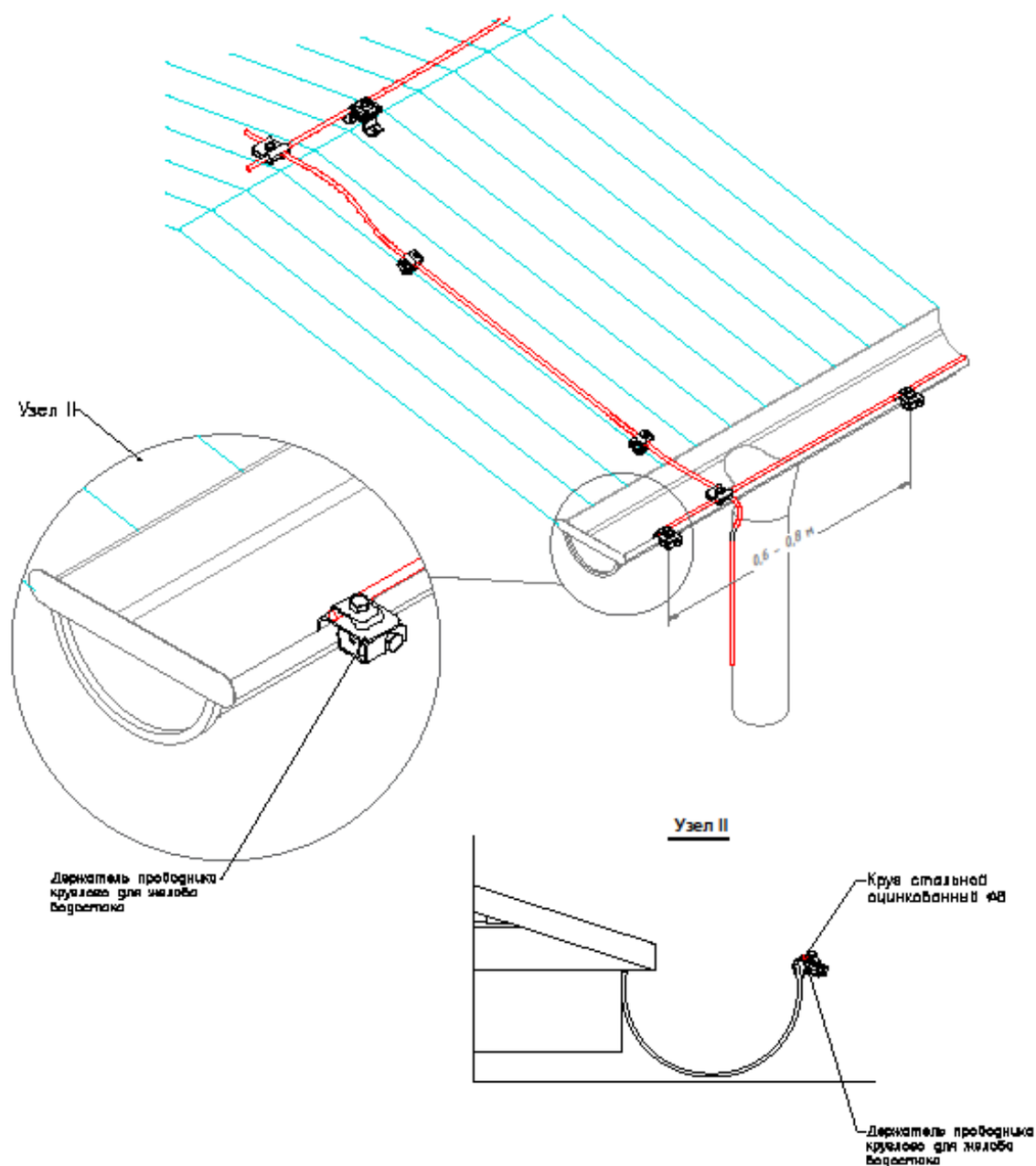
Срок хранения: 10 лет;

Гарантии изготовителя: 5 лет;

Срок эксплуатации: 30 лет.

ПРИМЕР УСТАНОВКИ ДЕРЖАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ МОЛНИЕЗАЩИТЫ

1. Узел крепления токоотвода молниезащиты на желоб водостока из металла



2. Узел крепления опуска токоотвода молниезащиты к желобу водостока из металла

