



## Паспорт изделия

### Устройство защиты от дуги УЗД-1.3



#### Описание

Устройство защиты от перенапряжений типа УЗД-1.3 предназначено для защиты проводов СИП-3 от грозовых перенапряжений. Устройство состоит из зажима и рога, дважды согнутого под углом 90 градусов. Адаптирован для подключения переносных штанг заземления. При установке не требуется удаление изоляции. Контакт с защищенным проводом обеспечивается прокалыванием изоляции, с рогом – прижимной пластиной. На прокалывающие и прижимные элементы нанесена контактная смазка. Зажим устойчив к ультрафиолетовому и солнечному излучению, высоким и низким температурам, коррозии и агрессивным атмосферным воздействиям.

#### Конструкция

Материал – Алюминиевый сплав

Сечение магистрального кабеля, мм<sup>2</sup> - 35-150

Сечение ответвляемого кабеля, мм<sup>2</sup> - 35-150

Минимальная температура окружающей среды – - 60 градусов

Максимальная температура окружающей среды – +50 градусов

#### Особенности

Устройство состоит из зажима и разрядного рога, дважды согнутого под углом 90 градусов, с утолщением на конце, исключающим возможность соскальзывания переносной штанги заземления. При установке не требуется удаление изоляции.

Внешний вид изделия может отличаться от изображения на обложке. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления