

FOREND СЧЕТЧИК УДАРОВ МОЛНИИ

FOREND СЧЕТЧИК УДАРОВ МОЛНИИ используется для подсчета ударов молнии в систему молниезащиты.

Применяется для молниезащиты по ГОСТ 62305 и NF C 17 102.

Он должен быть установлен на самом прямом участке токоотвода.

Изготовлен в соответствии с ГОСТ Р МЭК 62561.6-2015.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Легко монтируется на круглый или плоский проводник.

Регистрация импульсов тока молнии производится индукционным методом. Показания счетчика изменяются на одну единицу при каждом случае появления импульса тока молнии в токоотводе.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Forend FDLSC-10 АНАЛОГОВЫЙ СЧЕТЧИК УДАРОВ МОЛНИИ

6-разрядный механический счетчик

Регистрируемый ток молнии от 1 до 100 кА

Выполнен в корпусе класса защиты IP68

Не требует внешнего источника питания

Не обнуляемый

Рабочий диапазон температур: от - 40° до + 60°

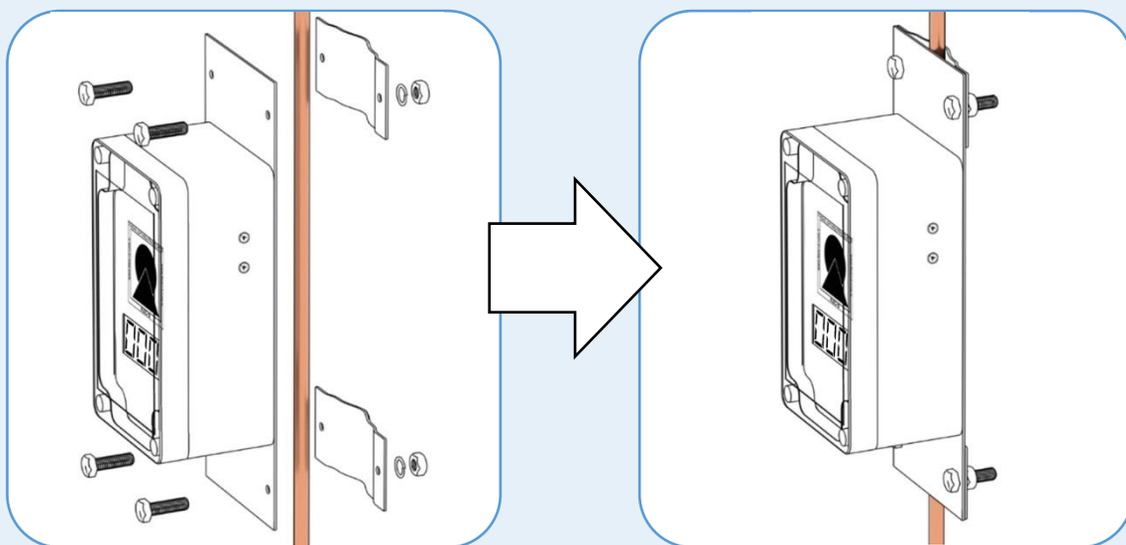
Размеры: 11.3 x 7 x 4.8 см

Вес: 0.62 кг



МОНТАЖ

FOREND СЧЕТЧИК УДАРОВ МОЛНИИ должен быть установлен непосредственно на токоотвод над самым испытательным зажимом. Подходят как плоские, так и круглые и многожильные токоотводы. Закрепите токоотвод между корпусом счетчика и крепежными пластинами, стяните болтами. Убедитесь, что счетчик закреплен надежно, падение исключено.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Данное изделие не требует специального технического обслуживания.

Периодически следует проверять надежность крепления счетчика и надежность контакта с токоотводом.

Необходимо также периодически проверять показания, на предмет регистрации ударов молнии.

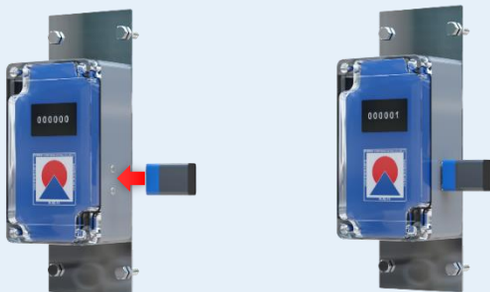
ТЕСТИРОВАНИЕ

Для тестирования функций FOREND СЧЕТЧИКА УДАРОВ МОЛНИИ требуется батарея 9 В (не входит в комплект). Просто прикоснитесь батареей к контактным клеммам на корпусе счетчика, как показано ниже:



FOREND FDLSC-10 АНАЛОГОВЫЙ СЧЕТЧИК

1 ТЕСТ



Показания счетчика увеличатся на единицу.
ВНИМАНИЕ!
Механический счетчик обнулить НЕЛЬЗЯ!