



СИСТЕМА ИЗОЛИРОВАННОЙ МОЛНИЕЗАЩИТЫ



 IEK.RU

Отрасли

ЖИЛ Жилищное строительство	КОМ Коммерческое строительство	СОЦ Социальное строительство	ПРОМ Промышлен- ность	НГАЗ Нефтегаз	СХ Сельское хозяйство	ДОР Дорожное строительство	ЭН Энергетика
---	---	---	------------------------------------	-------------------------	------------------------------------	---	-------------------------

Каналы сбыта

СМО Строительно- монтажные организации	СЦО Сборщики щитового оборудования	РОЗН Розница	ЭЛК Электрики
--	--	------------------------	-------------------------



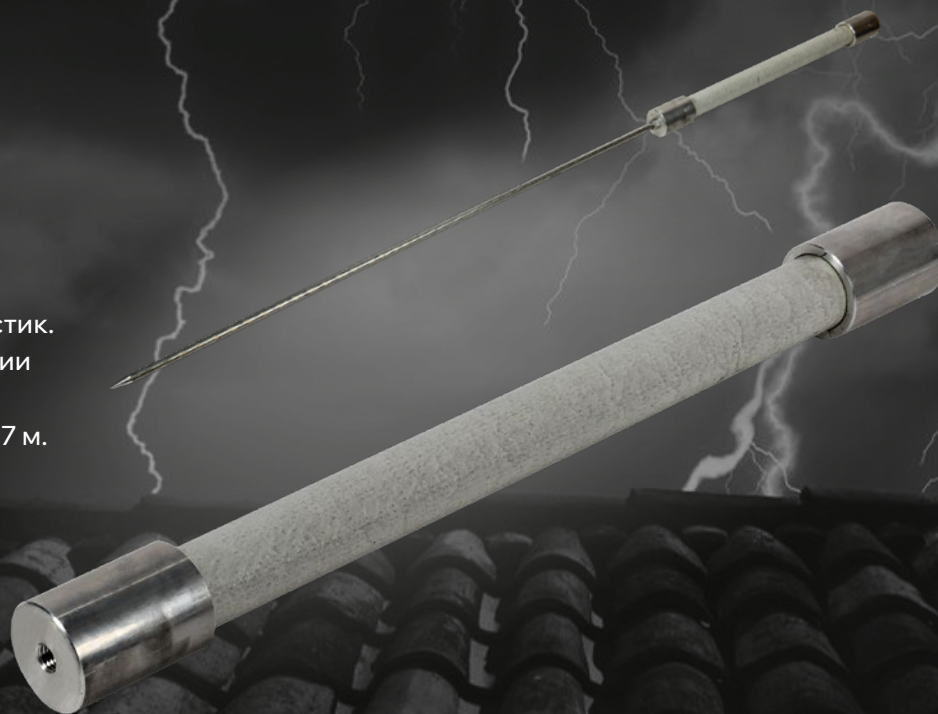
СИСТЕМА ИЗОЛИРОВАННОЙ МОЛНИЕЗАЩИТЫ

НОВИНКА

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ УДАРА МОЛНИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Изолированные штанги длиной от 0,5 до 3 м.
- Материал оголовков штанги – алюминий.
- Материал изолятора – стеклопластик.
- Электрическая прочность изоляции не менее 3 кВ/мм.
- Изолированные мачты длиной до 7 м.
- Материал мачт – алюминий или оцинкованная сталь.



Предназначена для исключения распространения тока по критическим коммуникациям, защиты людей от напряжения шага и прикосновения. Снижает угрозу скачков напряжения в сети, минимизирует риск прохождения тока молнии в здание и уменьшает нагрузку на УЗИПы. Устанавливается на безопасном расстоянии от защищаемого объекта.

В ассортименте молниеприемные мачты, штанги, держатели изолированного молниеприемника, а также аксессуары для формирования системы.



* Бренд IEK являлся лауреатом рейтинга народного доверия «Марка № 1 в России» в категории «Электротехника» в 2014, 2016, 2019, 2021 и 2022 годах.



ГОСТ Р
59789-2021



от -60 до +40 °С



срок службы