

МОЛНИЕЗАЩИТА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Предлагаем Вам эффективную защиту домов, зданий, сооружений и оборудования от негативных последствий удара молнии: **Активное Молниезащитное Устройство фирмы «FOREND».**

[Принципом действия Активного Молниеприемника является отведение разрядов молнии за счёт создания электростатического поля самого молниеприемника, в момент «до удара молнии». Усиливается ионизация молниеприемника, что значительно увеличивает радиус его защиты.]

Преимущества применения Активного Молниеприемника (АМП) в сравнении с другими методами

Молниезащитное устройство "ФОРЕНД", является более эффективным устройством по сравнению с классической, пассивной, молниезащитой. Радиус защиты АМП, вследствие использования предупредительных разрядов, выше, чем одностержневого молниеприемника, тросового молниепремника или защиты методом сетки. Зона защиты АМП позволяет обеспечить защиту от молнии большей площади. **Полудиаметр зоны защиты – до 113 метров, что примерно в 4,5 раза больше** радиуса зоны защиты пассивного молниеприемника. Если необходимо защитить здание очень большой площади, можно использовать 2-3 молниеприемника.

Установка одного АМП и контура модульно-штыревого заземления из нескольких заземлителей гораздо экономичнее по использованию металла в сравнении с методом сетки. Контур заземления для АМП прост в изготовлении, нет необходимости выкапывать траншеи по периметру здания и укладывать заземлители, как в случае пассивной молниезащиты, защищен от атмосферного воздействия, не требует обслуживания в процессе эксплуатации.

Электростатические Молниезащитные Устройства "ФОРЕНД" имеют акты испытаний "ВЕТ" и "ИСМЕТ", стандарт ИСО и 25 летнюю гарантию от производителя на устойчивость к коррозии. Активное Молниезащитное Устройство "ФОРЕНД", изготовлено из нержавеющей стали, не подвергаемого химической коррозии.

Отличительной особенностью АМП "ФОРЕНД" является высокое качество при гораздо меньших ценах, чем продукция Европейских производителей.

Системы активной молниезащиты FOREND установлены на множестве объектов по всей территории России.

В результате:

- ✓ **Надежная защита объектов (зданий, сооружений, оборудования)**
- ✓ **Экономическая целесообразность**
- ✓ **Качество, гарантия, надежность**
- ✓ **Простота монтажа и минимальное влияние на внешний вид дома**
- ✓ **Отсутствие необходимости в обслуживании в процессе эксплуатации**