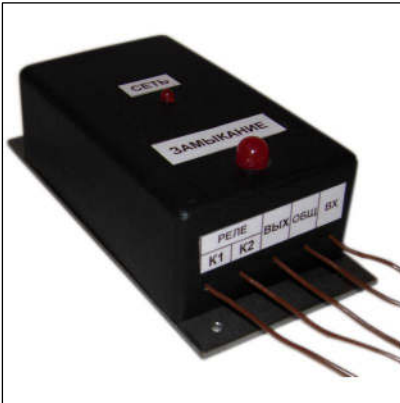




## УВНЭД-1М устройство электроосмотической влагозащиты изоляции электродвигателей



Устройство влагозащиты низковольтных электродвигателей «УВНЭД-1М» предназначено для нетеплового предотвращения увлажнения изоляции обмоток низковольтных асинхронных электродвигателей (ЭД), эксплуатируемых в условиях повышенной влажности воздуха.

УВНЭД-1М автоматически исключает подачу напряжения питания на электродвигатель, имеющий сопротивление изоляции обмоток ниже допустимого нормы.

### Особенности

- обеспечивает эффективную защиту от увлажнения обмоток ЭД в течение продолжительного времени, исчисляемого месяцами;
- включение в работу автоматическое;
- длительность непрерывной работы не ограничена.

### Технические характеристики

Характеристики	Значения
Питание	от сети переменного тока напряжением 220В, частотой 50 Гц.
Потребляемая мощность не более	7 Вт.
Максимальная мощность ЭД, подвергаемых влагозащите	250 кВт.
Время установления рабочего режима	не более 1 мин.
Габаритные размеры	170x70x50 мм.
Масса	не более 1 кг.
Место установки	магнитный пускатель

