



Энергозащита УВНФ-10КВ - указатель величины напряжения и совпадения фаз двухполюсный 6-10 кВ



Артикул: 750570



11 160 с НДС

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300
- по России от 500
- ✓ **Гарантия** 1 год

Напряжение _____
50 - 10000

Питание _____
Батарея

Описание Энергозащита УВНФ-10КВ - указатель величины напряжения и совпадения фаз двухполюсный 6-10 кВ

Указатель величины напряжения и совпадения фаз УВНФ-10КВ двухполюсный предназначен для определения величины напряжения постоянного и переменного тока от 50 В до 10000В, частотой 50 и 60 Гц, при температуре - 45°C до + 40 °C и относительной влажности воздуха не выше 98 % (при температуре + 25 °C) а также для фазировки кабельных линий и силовых трансформаторов в электроустановках переменного тока напряжением от 6 до 10кВ.

Индикация измеряемой величины и режима работы (переменное или постоянное) напряжения осуществляется посредством цифрового табло.

Переключение режимов пост./ перем. осуществляется автоматически.

Надежная работа указателя достигается использованием в электрической схеме микропроцессора, микросхем и комплектующих элементов ведущих мировых производителей, а также литиевых источников питания марки CR-123 напряжением 3В, емкостью 1500 м А/ч.

Конструкция рабочей части указателя УВНФ-10КВ позволяет его использовать совместно со штангой ШО-10-4-6,6 длиной 6,6 м, - с земли без подъема на опору ВЛ. Низкая величина рабочего тока позволяет использовать указатель без замены элемента питания в течение всего срока эксплуатации – 10 лет. Рабочая часть указателя изготавливается из пластика марки "ABS" и обеспечивает нормальное функционирование элементов электроники в течение всего срока эксплуатации.

Изолирующая часть указателя и трубка фазировки изготавливается из пластика ПВХ, обеспечивающий надежную изоляцию.

Характеристики Энергозащита УВНФ-10КВ - указатель величины напряжения и совпадения фаз двухполюсный 6-10 кВ

Параметр	Значение
Диапазон определения величины напряжения постоянного и переменного тока, В	50 - 10000
Ошибка при определении величины напряжения от максимального значения напряжения %	2
Время запоминания значения последнего измерения, сек	10
Ток потребления указателя, мА	20
Габаритные размеры указателя и трубки фазировки, мм	Ф72х980
Длина соединительного провода между указателем и трубкой фазировки, мм	1200
Масса, не более, кг	1,1

Комплектация Энергозащита УВНФ-10КВ - указатель величины напряжения и совпадения фаз двухполюсный 6-10 кВ

№	Наименование	Количество
1.	Указатель величины напряжения и совпадения фаз двухполюсный 6-10 кВ УВНФ-10КВ	1