



УВН80 - 2М
УКАЗАТЕЛЬ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ 6.0-10 кВ

УВН80 - 2М с ТФ
УКАЗАТЕЛЬ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ
С ТРУБКОЙ ФАЗИРОВКИ 6.0-10 кВ

ИНСТРУКЦИЯ И ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Указатель высокого напряжения 6,0-10кВ типа УВН80-2М предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения, а в комплекте с трубкой фазировки ТФ для фазировки кабельных линий и силовых трансформаторов в электроустановках переменного тока частотой 50 и 60 Гц.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Порог зажигания указателя УВН80-2М не превышает 750 в, а УВН80-2М с ТФ соответствует таблице.

Фазировка при напряжении электроустановки кВ	Схемы согласного включения	Схемы встречного включения
	порог зажигания не ниже	порог зажигания не выше
6	7600	1500
16	12700	2750

Указатель работает без заземления. При работе на деревянных опорах допускается заземление рабочей части.

Габариты: 42x510 мм.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество УВН80-2М	Количество УВН80-2М с ТФ
1. УВН80-2М	1 шт.	1 шт.
2. Трубка фазировки		1 шт.
3. Перевод для фазировки		1 шт.
4. Паспорт	1 экз.	1 экз.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие указателя требованиям ГОСТ при соблюдении потребителем нормальных условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение 24-х месяцев.

**ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЕ УКАЗАТЕЛЯ ДЛЯ УВН80-2М И УКАЗАТЕЛЯ ДЛЯ
ФАЗИРОВКИ УВН80-2М С ТФ № _____**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Рабочая часть указателя УВН80-2М испытание напряжением 14 кВ, в течение 1 мин. выдержала.

Изолирующая часть указателя УВН80-2М испытание напряжением 40 кВ, в течение 5 мин. выдержала.

Рабочая часть трубки ТФ испытание напряжением 14 кВ, в течение 1 мин. выдержала.

Изолирующая часть трубки ТФ испытание напряжением 40 кВ, в течение 5 мин. выдержала.

Порог зажигания лампы указателя составил 550 В.

Напряжение зажигания указателя составило:

- при схеме согласного включения фаз _____ кВ;

- при схеме встречного включения фаз _____ кВ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Указатель № _____ с трубкой фазировки № _____ пригоден для применения в установках от 6 до 10 кВ.

Дата испытания: " 10 " 07 2007 г.

Испытание производил _____

**ООО "Энергоприбор"
г. Ереван**

Гарантийные обязательства
Настоятель гарантирует соответствие указателя требованиям ГОСТ при соблюдении потребителем нормальных условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение 24-х месяцев.