Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

<u>УВН-80-2М/1, УВНУ-2М/1, УВН(У)-2М/1 с ТФ указатели высокого напряжения</u>



УВН-80-2М/1, УВНУ-2М/1 указатели высокого напряжения

Указатели высокого напряжения переносные типа УВН80-2М/1 и УВНУ-2М/1 предназначены для проверки наличия или отсутствия напряжения в электроустановках переменного и постоянного тока с номинальным напряжением от 6 до 10 кВ. Указатель УВНУ-2М/1 имеет встроенное устройство самопроверки.

Технические характеристики

технические характеристики	
Характеристики	Значения
Диапазон рабочего напряжения, кВ	от 6 до 10
Напряжение индикации, кВ, не более	1,5
Длина рукоятки, мм	120
Длина изолирующей части, мм, не менее	310
Общая длина, мм	740
Условия эксплуатации:	
- температура, ℃	от-45 до 45
- влажность при 25 °C, %	98
Габаритные размеры, мм.	740x56x56
Масса (в упаковке), кг.	0,37

УВН(У)-2M/1 с ТФ указатели высокого напряжения

Указатель представляет собой двухполюсное устройство, кратковременно включаемое на векторную разность напряжений контролируемых фаз и предназначены для фазировки кабельных линий и силовых трансформаторов напряжением от 6,0 до 10 кВ, частотой 50(60)Гц.

Технические характеристики

технические характеристики	
Характеристики	Значения
Диапазон рабочего напряжения, кВ	от 6 до 10
Напряжение индикации при схеме «согласно», кВ, не менее	7,6 при 6 кВ
	12,7 при 10 кВ
Напряжение индикации при схеме «встречно», кВ, не более	1,5 при 6 кВ
	2,5 при 10 кВ
Длина изолирующей части, мм, не менее	290
Длина рукоятки, мм	120
Длина соединительного провода, м, не менее	1,0
Условия эксплуатации:	
- температура, ℃	от -45 до 45
- влажность при 25 °C, %	98
Габаритные размеры, мм, в упаковке	470x100x50
Масса (в упаковке), кг.	0,9÷0,95