

Указатель высокого напряжения с трубкой фазировки 6-10 кВ типа УВНУ - 2М ТФ предназначен для фазировки кабельных линий и силовых трансформаторов в электроустановках переменного тока частотой 50 и 60 Гц, при температуре от - 45°С до + 40°С и относительной влажности воздуха не выше 98% (при температуре 25°С).

Порог срабатывания указателя УВНУ-2М ТФ – соответственно таблице.

Напряжение электроустановки, кВ	Схема согласного включения	Схемы встречного включения
	порог срабатывания В, не ниже	порог срабатывания В, не выше
6	7600	1500
10	12700	2500

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

Габаритные размеры указателя УВНУ-2М в собранном положении, мм	$\Phi$ 72 x 745
Габаритные размеры трубки фазировки: в собранном положении, мм	$\Phi$ 52 x 745
Масса указателя УВНУ-2М ТФ не более, кг	0,8
Длина провода для фазировки не менее, мм	1000