

Отвертки-пробники

Отвертки ОП-1 и ОП-2э – это новое поколение современных, эффективных устройств, позволяющих быстро и безопасно проверять следующие параметры:
напряжение переменного и постоянного тока, полярность, целостность цепи.



Наименование	Диапазон рабочих температур, °С	Частота тока сети, Гц	Степень защиты	Проверяемые параметры	Постоянное напряжение, В	Определение полярности, В (пост. ток)	Проверка целостности цепи, МОм	Индикация наведенного напряжения	Артикул
Отвертка-пробник ОП-1	-10 ÷ +50	50 ÷ 500	IP44	Контактный метод 70 ÷ 250; бесконтактный – 70 ÷ 600	—	1,5-36	0-50	> 5 мВ/см	TPR10
Отвертка-пробник ОП-2э (электронная)	-10 ÷ +50	50 ÷ 500	IP44	Контактный метод 70 ÷ 250; бесконтактный – 70 ÷ 600	до 250	1,2-36	«0» = 0-5 «L» = 0-50 «H» = 0-100	—	TPR20