

КОНТАКТ / CONTACT / 53

### 1. Общие указания

Универсальный пробник электрика предназначен для:

- определение ориентировочной величины напряжения тока;
- определение полярности постоянного тока;
- прозвонка цепей в т.ч. обмоток, электродвигателей, пускателей, трансформаторов, контакторов, проверка исправности диодов, тиристоров, транзисторов и т.п.

### 2. Технические требования

Технические требования универсального пробника должны соответствовать значениям, указанным в таблице 1.

#### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование параметра, единица измерения	Значение параметра
Диапазон контролируемых напряжений, В	12 – 380
Максимальное сопротивление внешней цепи, при котором обеспечивается прозвонка, Ом	10 000
Время сохранения работоспособности пробника в режиме прозвонки после одной зарядки не менее, час	24
Количество замкнутых цепей, которое можно прозвонить от одной зарядки, не менее	60
Электрическая прочность изоляции, В	2000
Одноминутное испытательное напряжение на щупах, В	450
Длина соединительного провода, мм	1000
Габаритные размеры основного щупа, мм	120x35x20
Масса, гр	80

Примечание: Пробник обеспечивает визуальную индикацию, во всех режимах работы.



### **3. Комплектность**

3.1. В комплект поставки пробника входят:

- Пробник в сборе, шт ..... 1
- Руководство по эксплуатации, экз..... 1
- Индивидуальная упаковка, шт ..... 1

### **4. Порядок работы с пробником**

-зарядка пробника производится от сети переменного или постоянного тока 110-380В в течении 10-20 сек.

-при прозвонке цепей необходимо убедиться в зарядке пробника путем кратковременного соприкосновения щупов – на пробнике должен загореться индикатор «ПР».

-при определении полярности постоянного тока загораются индикаторы «-» и «ПР», если щуп пробника установлен на полюсе «-».

-при определении напряжения постоянного тока щуп пробника необходимо установить на полюс «+».

### **5. Гарантии изготовителя**

5.1. Предприятие – изготовитель гарантирует нормальную работу пробника в течение 12 месяцев с момента продажи при соблюдении потребителем правил хранения и эксплуатации.

5.2. В течение гарантийного срока предприятие изготовитель обязуется бесплатно отремонтировать или заменить вышедший из строя пробник.

5.3. Предприятие – изготовитель не производит гарантийный ремонт или замену пробника в случае выхода его из строя из-за неправильной эксплуатации, небрежного транспортирования и хранения.

5.4. Покупатель должен обращаться для гарантийного ремонта предприятие – изготовитель.