



УКАЗАТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ ТИПА ПИН 90 М

ПАСПОРТ

1. Назначение изделий

1.1 Указатели напряжения предназначены для определения наличия напряжения в электроустановках переменного тока, от 50 до 1000 В в условиях эксплуатации У1 ГОСТ 15150-69 (при температуре от -45°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 80% (при $+25^{\circ}\text{C}$)).

| | |
|---|----------|
| Габаритные размеры корпуса, мм, не более | Ø 25x165 |
| Длина соединительного провода, мм, не менее | 1000 |
| Масса, кг, не более | 0,08 |

1.2 Отсутствие свечения лампы исправного указателя свидетельствует об отсутствии напряжения или обрыве проверяемой цепи.

1.3 Указатели позволяют определить "фазу" при проверке переменного напряжения касанием одного из щупов "земля".

1.4 Напряжение индикации указателя – не более 50 В

2. Комплектность

2.1 В комплект указателя входят собственно указатель, паспорт и чехол.

3. Указание мер безопасности

3.1 Изоляция указателей выдерживает испытательное напряжение 2 кВ в течение 1 мин.

3.2 Безопасность при работе с указателями обеспечивается кольцеобразными упорами на корпусах.

4. Свидетельство о приемке

4.1 Указатель типа ПИН-90М заводской № 5242 соответствует ТУ РА 37511563.3291-2003, ГОСТ 20493-90 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 10-04-08
(подпись ответственного за приемку)



5. Гарантийные обязательства

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие указателя требованиям ТУ и требованиям "Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках" М 2003, при соблюдении потребителем нормальных условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение 24-х месяцев.

6. Сведения о драгоценных металлах

6.1 Указатель типа ПИН-90М драгоценных металлов не содержит.

Указатели напряжения имеют сертификат соответствия серийной продукции "ЭнСЕРТИКО"

Адрес изготовителя: ООО "Энергозащита" РА, г. Ереван,
ул. Нерсисяна, 10а, Тел./факс: (+ 374 10) 24-54-93
Http://www.energozashita.am, E-mail: energozashita1@yahoo.com