

УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ТИПА

ПИН-50-1000 ЭНЗА



ЭНЗА

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Указатели напряжения предназначены для определения наличия напряжения в электроустановках переменного тока, от 50 до 1000 В в условиях эксплуатации У1 ГОСТ 15150 (при температуре от -45°C до +45°C и относительной влажности воздуха 98% (при +25°C)).

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

Отсутствие свечения лампы исправного указателя свидетельствует об отсутствии напряжения или обрыве проверяемой цепи.
Указатели позволяют определить "фазу" при проверке переменного напряжения касанием одного из щупов "земля". Напряжение индикации указателя — не более 50 В.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

В комплект указателя входят: указатель, паспорт,

3. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

Изоляция указателей выдерживает испытательное напряжение 2 кВ в течение 1 мин. Безопасность при работе с указателем обеспечивается кольцеобразными упорами в корпусах

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Указатель типа ПИН-50-1000 ЭНЗА заводской № 136 соответствует ТУ 4224-001-09884294-2013 ГОСТ 20493-2001 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: 06.06.2017 Ответственный за приемку: 


5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Изготовитель гарантирует соответствие указателя требованиям ГОСТ 20493-2001 и ТУ 4224-001-09884294-2013 и «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках.» М 2005, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения, в течении 24 мес..

6. СВЕДЕНИЯ О ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛАХ.

Указатель типа ПИН-50-1000 ЭНЗА драгоценных металлов не содержит.

Изделие имеет сертификат соответствия серийной продукции
№ РОСС.RU.AB51.H04323

Адрес изготовителя: ООО «ТД «ЭНЗА»

600007, Российская Федерация г. Владимир, ул. Электровзаводская, д.1

Тел.: +7(495) 510-76-79

www.enza.su или ЭНЗА.РФ

e-mail: enza2012@yandex.ru