



УПУН-2014 устройство проверки указателя напряжения



Устройство проверки УПУН-2014 используется для проверки работоспособности указателей высокого напряжения УВНК-10Б-УНТЕХ, УВНК 10–110, указателей УВН-10, УВН-80, УВНИ-10, УВНУ-80, а также указателей низкого напряжения УНВЛ-0,4-УНТЕХ, УНН 40-660, ПИН-90, МИН-1, индикаторных отверток, сигнализаторов напряжения ПИОН, ИСОН, БИН, СНИК и т. д.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Описание прибора

В пылезащищенном противоударном стеклопластиковом цилиндрическом корпусе 1 размещены генератор высоковольтных импульсов и источник питания с временем хранения не менее 8 лет.

Торцы корпуса 1 снабжены контактным электродом 2, кнопкой включения 3 и светодиодным индикатором 4, который обеспечивает как индикацию включенного состояния, так и функции фонаря.

Со стороны контактного электрода 2 корпус устройства снабжен ограничительным кольцом 5. Амплитуда высоковольтных импульсов на контактной площадке 4 устройства УПУН достигает нескольких сотен вольт.

При отсутствии электроустановки, о которой заведомо известно, что она находится под напряжением, УПУН-2014 позволяет выполнять проверку указателей напряжения непосредственно на рабочем месте.

Гарантийный срок службы устройства 10 лет.



- 1 — корпус
- 2 — контактный электрод
- 3 — кнопка включения
- 4 — светодиодный индикатор
- 5 — ограничительное кольцо.