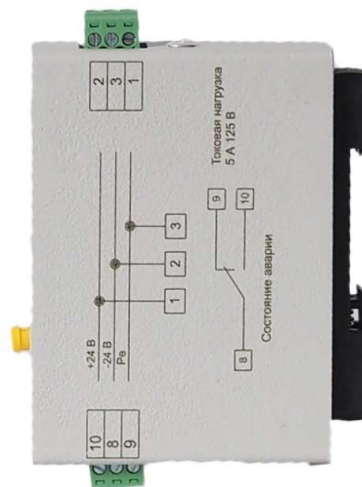


Устройство контроля изоляции УКИ-2М



СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

- Устройство контроля изоляции УКИ-2М.
- Копия сертификата РКО (РМРС).
- Руководство по эксплуатации



НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство контроля изоляции УКИ-2М предназначено для постоянного контроля сопротивления изоляции полюсов сетей постоянного тока напряжением 24 В – УКИ-2М (73-430 В - УКИ-2М исп.01) относительно «земли» и выдачи выходного сигнала на устройство управления при снижении сопротивления изоляции ниже порогового значения. УКИ-2М обеспечивает аварийную защиту с аварийно-предупредительной сигнализацией при снижении сопротивления изоляции ниже порогового значения. Пороговое значение сопротивления изоляции задается потенциометром, расположенным на лицевой стороне УКИ-2М.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение	Примечание
Напряжение питания постоянным током, В	от 18 до 36	УКИ-2М
	от 73 до 430	УКИ-2М (исп.01)
Коммутируемый ток реле управления, А	5	
Степень защиты корпуса	IP20	
Диапазон температур окружающей среды, °С	от - 40 до + 55	
Пороговое значение сопротивления изоляции (уставка настраивается), кОм	10 - 250	
Временная задержка на включение сигнализации при снижении сопротивления изоляции, сек, не более	0,01	
Назначенный срок службы, лет	не менее 12	
Габаритные размеры: ШхВхГ, мм.	22x86x73	
Вес, кг	Не более 0,25	