



ИТ-2М индикатор тока



Индикатор тока ИТ-2М предназначен для телесигнализации состояния электрооборудования (включено-выключено).

Индикатор устанавливается на одну из фазных цепей нагрузки без разрыва силовой цепи (размыкаемый магнитопровод).

Индикатор не имеет электрического контакта с контролируемой цепью (двойная электроизоляция).

Выходная цепь индикатора замыкается, если ток контролируемой цепи выше уставки.

Выходная цепь индикатора неполярная (подсоединение не требует контроля полярности).

Технические характеристики

Характеристики	Значения
Режим работы	непрерывный
Номинальное напряжение, кВ до	0,66
Частота сети, Гц	от 40 до 100
Максимальный контролируемый ток, А до	500
Односекундный ток термической устойчивости, кА до	2,5
Порог срабатывания (действ. значение), А	от 0,5 до 3,0
Коммутируемое напряжение, В	не более 32
Коммутируемый ток, мА	не более 100
Падение напряжения на выходном каскаде, В	не более 2
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +70
Климатическое исполнение	УХЛ-4
Средняя наработка на отказ, час	6000
Средний срок службы, лет	10
Габарит, мм	113 x 57 x 27
Диаметр провода контролируемой цепи, мм	до 14