

ЩИТЫ

ЩРН-01



СВОЙСТВА

- Щиты распределительные низковольтные ЩРН-01 предназначены для внешней установки однофазных и трехфазных счетчиков электрической энергии переменного тока напряжением до 380 В, с целью защиты приборов от механических повреждений, недопущения воровства электрической энергии, защиты счетчиков от пыли и атмосферных осадков.
- Корпус изготовлен из стойкого к воспламенению материала. Конструкция корпуса позволяет считывать данные со

счетчика через обзорное окно, не открывая крышки. Материал окна – пластик УФ-стабилизированный, не мутнеющий со временем.

- Щиты имеют универсальные крепления для монтажа счетчика на DIN-рейку, а также для монтажа и укрепления другого оборудования внутри щита (автоматических выключателей, гофрированной трубки и кабелей). Также предусмотрена возможность опломбирования корпуса.
- Степень защиты ЩРН соответствует IP54 по ГОСТ 14254.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение щита	ЩРН-01-4	ЩРН-03-2
Тип устанавливаемых счетчиков	1 ф	3 ф
Максимальное количество счетчиков, устанавливаемых в один щит	4	2
Максимально возможное количество автоматических выключателей	Однополюсных Трёхполюсных	2 2
Рабочий диапазон температуры	от -40 °С до +70 °С	
Электрическая прочность изоляции	не менее 4 кВ	
Максимальное количество отверстий, удаляемых для крепления гофрированной трубы	22	
Средний срок службы	не менее 25 лет	
Гарантийный срок эксплуатации	3 года	
Масса	не более 6 кг	
Габаритные размеры	610x280x115 мм	

Примечание

возможны другие варианты комплектации щитов по желанию заказчика с учетом наличия посадочных мест в конструкции.