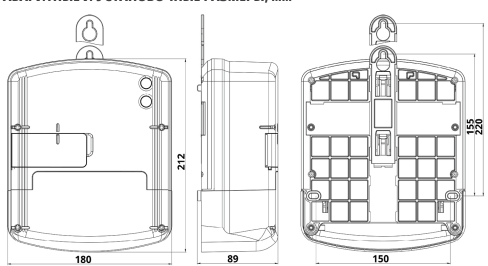
NIK 2303

СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



СВОЙСТВА

- Измерение активной и реактивной энергии в прямом и обратном направлении, по одному или нескольким тарифам в трехфазных трехпроводных и четырехпроводных цепях переменного тока, с трансформаторным и/или прямым подключением по напряжению и току;
- Регистрация и индикация активной, реактивной и полной мощности, коэффициента мощности, среднеквадратического значения напряжения и силы тока, а так-же угла сдвига фаз в трехфазных трехпроводных и четырехпроводных цепях переменного тока;
- Расширенный диапазон рабочих напряжений (3х50/87 В -3х270/467 В);
- Возможность установки реле управления нагрузкой до 80 А (опционально);
- Повышенная степень защиты от воздействия постоянных и переменных магнитных полей (СОУ-Н МПЕ 40.1.35.110:2005);
- Технологический запас по классу точности не менее 50%;
- Малое собственное энергопотребление;
- Прозрачный кожух;
- Неразъемный корпус или наличие датчика вскрытия кожуха прибора:
- Наличие оптического порта для программирования и считывания данных:
- Для многотарифного исполнения: до 4-х тарифов и 12-ти временных зон с автоматическим переходом на зимнее и летнее время;
- Возможность подключения внешнего источника питания с напряжением от 8 до 12 В для снятия показаний при отсутствии напряжения сети для модификации многотарифных счетчиков с

- измерением реактивной энергии, для других исполнений устанавливается по требованию заказчика;
- Возможность установки модуля подсветки ЖКИ (опционально);
- Индикация воздействия магнитного поля с величиной индукции более 100 мТл;
- Индикация воздействия электромагнитного поля напряженностью более 10 В/м в диапазоне частот 80-2000 МГц;
- Защита от хищений энергии: индикация неправильных подключений, обратного направления тока, датчика вскрытия клемной крышки;
- Хранение в энергонезависимой памяти событий с меткой даты и времени;
- Возможность отключения нагрузки потребителя при превышении установленных значений: лимита мощности, силы тока и напряжения, воздействия постоянного магнитного поля более 100 мТл и электромагнитного поля более 10 В/м, отключения за неуплату;
- Возможность установки одного модуля интерфейса: радиомодуля «ZigBee», RS-485, PLC для дистанционного считывания данных, программирования счетчиков и применения их в АСКУЭ.
- При отсутствии напряжения на клеммах счетчика, счетчик может работать в режиме индикации от батареи для возможности снятия показаний счетчика;





NIK 2303

СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности для измерения активной энергии:

по ДСТУ EN 62053-21

по ДСТУ EN 50470-1 и ДСТУ EN 50470-3

Класс точности для измерения реактивной энергии:

по ДСТУ EN 62053-23

Номинальное напряжение

Допустимое отклонение напряжения

Номинальная сила тока

Максимальная сила тока

Номинальная частота

Постоянная счетчиков, при измерении активной энергии

Постоянная счетчиков, при измерении реактивной энергии

Чувствительность при измерении активной энергии:

для счетчиков прямого включения

для счетчиков трансформаторного включения

Чувствительность при измерении реактивной энергии:

для счетчиков прямого включения

для счетчиков трансформаторного включения

Потребляемая мощность:

в цепях напряжения, полная, не более

в цепях напряжения, активная, не более

в цепях тока, полная, не более

Скорость передачи данных для интерфейса и оптопорта

Рабочий диапазон температур

Степень защиты по ГОСТ 14254

Масса, не более

Количество разрядов ЖКИ Межповерочный интервал

Средний срок эксплуатации (до первого капитального ремонта)

1 B

2

3x220/380 B, 3x230/400 B, 3x240/416 B

или 3х57,7/100 В

от -20 до +15 %

5 A

10 A, 80 A, 120 A

50 Гц

8000 имп/(кВт·ч)

8000 имп/(квар·ч)

12,5 мА

10 мА

15,6 мА

9,3 мА

10 B⋅A

2 Вт

0,05 B·A

9600 бод*

от -40 до +70 °C

IP54

1,3 кг

6+3

10 лет

24 года



^{*} для некоторых исполнений скорость может быть установлена выше (для детальной информации см. Руководство по эксплуатации)

NIK 2303

СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ

ТАБЛИЦА ИСПОЛНЕНИЙ

