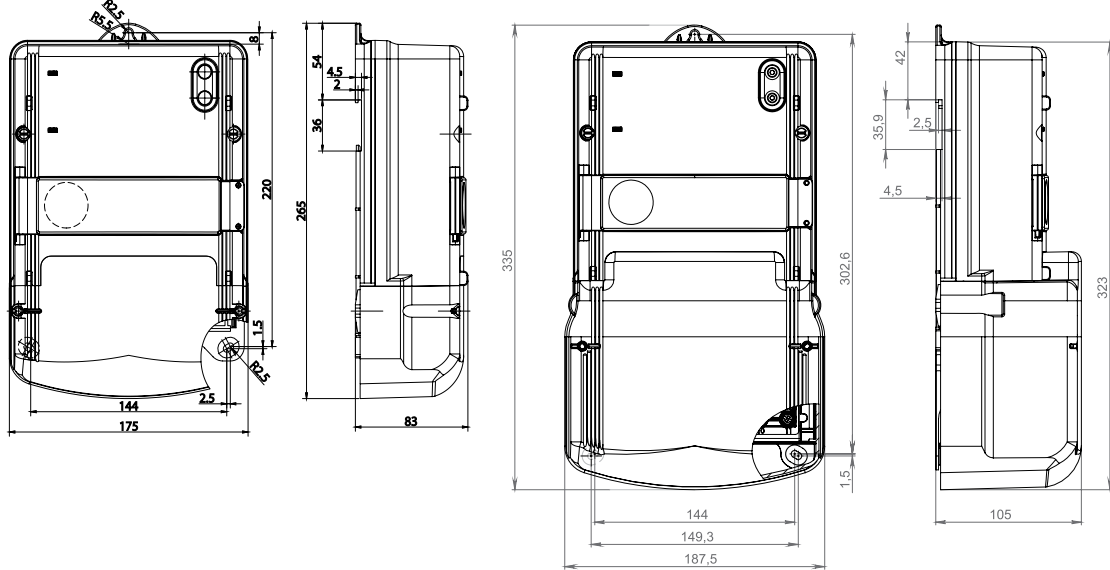


NIK 2307

СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



корпус с реле до 120 А

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 по каждой фазе активной, реактивной и полной мощности, коэффициента мощности, среднеквадратического значения напряжения и силы тока, а также угла сдвига фаз в трехфазных трехпроводных и четырехпроводных цепях переменного тока;
- Расширенный диапазон рабочих напряжений (3х50/87 В - 3х315/546 В);
- Возможность установки реле управления нагрузкой до 120 А (оpционально);
- 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;
- Наличие оптического порта для программирования и считывания данных;
- Для многотарифного исполнения: до 4-х тарифов и 12-и временных зон с автоматическим переходом на зимнее и летнее время;
- При отсутствии напряжения на клеммах счетчика, счетчик может работать в режиме индикации от батареи для возможности снятия показаний счетчика;
- Возможность установки модуля подсветки ЖКИ (оpционально);
- 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, датчики вскрытия кожуха и крышки захимов;
- 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 модулей 2-х интерфейсов: радиомодуля «ZigBee», RS-485, PLC, GSM/GPRS, Ethernet для дистанционного считывания данных, программирования счетчиков и применения их в АСКУЭ.



+38 (044) 248-74-71 | nik@nik.net.ua | www.nik.net.ua

Информация носит справочный характер. Оставляем за собой право на изменения и дополнения.
NIK, НИК, NIK, NovaSyS, EnergySale являются зарегистрированными торговыми марками, их использование возможно только с разрешения правообладателя.

NIK 2307

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
по ДСТУ EN 50470-1 и ДСТУ EN 50470-3
по ДСТУ EN 62053-22

1
B
C
0,5S (только для трансформаторного исполнения)

Класс точности для измерения реактивной энергии:

по ДСТУ EN 62053-23

2

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 класса точности 1,0 (0,5s) 12,5 мА (5mA)
для счетчиков комбинированного и трансформаторного включения класса точности 1,0 (0,5s) 10 мА (5mA)

Чувствительность при измерении реактивной энергии:

для счетчиков прямого включения класса точности 1,0 (0,5s) 15,6 мА (9mA)
для счетчиков комбинированного и трансформаторного включения класса точности 1,0 (0,5s) 7,3 мА (9mA)

Потребляемая мощность:

в цепях напряжения, полная, не более 10 В·А
в цепях напряжения, активная, не более 2 Вт
в цепях тока, полная, не более 0,05 В·А

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)

9600 бод*

от -40 до +70 °C

IP54

2,3 кг

6+3

10 лет

24 года

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



+38 (044) 248-74-71 | nik@nik.net.ua | www.nik.net.ua

Информация носит справочный характер. Оставляем за собой право на изменения и дополнения.
NIK, НИК, NIK, NovaSyS, EnergySale являются зарегистрированными торговыми марками, их использование возможно только с разрешения правообладателя.

NIK 2307

СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ

ТАБЛИЦА ИСПОЛНЕНИЙ

Примечание:

- Невозможно одновременно установить в счетчике: PLC + GSM, ZigBee + ZigBee, Ethernet + Ethernet.



+38 (044) 248-74-71 · nik@nik.net.ua · www.nik.net.ua

Информация носит справочный характер. Оставляем за собой право на изменения и дополнения.
NIK, НИК, НИК, NovaSvS, EnergySale являются зарегистрированными торговыми марками, их использование возможно только с разрешения правообладателя.