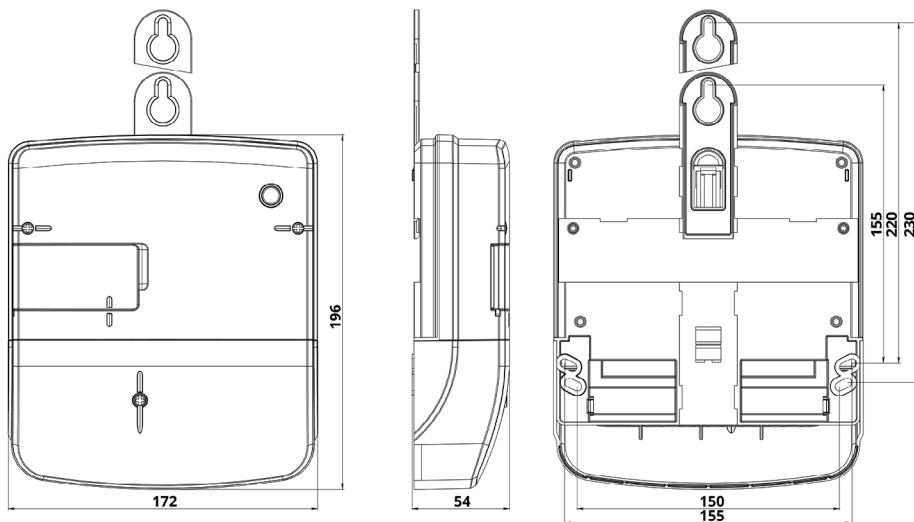


NIK 2300

СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ШУНТОВОЙ



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности для измерения активной энергии:

по ДСТУ EN 62053-21

по ДСТУ EN 50470-1 и ДСТУ EN 50470-3

Номинальное напряжение

Рабочий диапазон напряжения

Номинальная сила тока

Максимальная сила тока

Номинальная частота

Постоянная счетчиков

Чувствительность

Потребляемая мощность:

в цепях напряжения, не более

в цепях тока, полная, не более

Степень защиты

Рабочий диапазон температур

Масса, не более

Количество разрядов ЖКИ

Межповерочный интервал

Средний срок эксплуатации (до первого капитального ремонта)

1

В

3x220/380 В, 3x230/400 В, 3x240/416 В

от -20 до +15 % от номинального напряжения

5 А

80, 100 А

50 Гц

8000 имп/(кВт•ч)

12,5 мА

10(2) В•А(Вт)

0,05 В•А

IP54 (ГОСТ 14254)

от -40 до +70 °С

0,73 кг

6+2

10 лет

30 лет



+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, НIK, NovaSys, EnergySale являются зарегистрированными торговыми марками, их использование возможно только с разрешения правообладателя.

NIK 2300

СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ШУНТОВОЙ

СВОЙСТВА

- Измерение активной энергии в трехфазных цепях переменного тока с непосредственным подключением по напряжению и току;
- Повышенная степень защиты от воздействия постоянных и переменных магнитных полей (СОУ-Н МПЕ 40.1.35.110:2005);
- Наличие импульсного выхода;
- Для многотарифного исполнения: до 4-х тарифов и 12-ти 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 (многотарифное исполнение);
- Технологический запас по классу точности не менее 50%;
- Малое собственное энергопотребление;
- Прозрачный кожух;
- Возможность установки прозрачной клеммной крышки;
- Индикация воздействия электромагнитного поля напряженностью более 10 В/м в диапазоне частот 80-2000 МГц;
- Неразъемный корпус или датчик вскрытия кожуха;
- Защита от хищений электроэнергии: индикация неправильных подключений, обратного направления тока, заниженных и завышенных фазных напряжений, датчик вскрытия клеммной крышки.

ТАБЛИЦА ИСПОЛНЕНИЙ

NIK 2300 A P6 T . X X 0 0 . C . 1 X

- Напряжение
 - 1 3x220/380 В
 - 2 3x230/400 В
 - 3 3x240/416 В
- Направленность энергии
 - 1 Импорт активной энергии
- Наличие датчика электромагнитного поля
 - С Наличие датчика электромагнитного поля
- Наличие интерфейса
 - 0 Модуль не установлен
 - 2 Установлен интерфейс RS-485 с внешним питанием
- Наличие интерфейса "оптический порт"
 - 0 Не установлен
 - 1 Установлен
- Т Добавляется только для обозначения многотарифных счетчиков
- Схема подключения к электрической сети
 - P6 Прямого включения 5(80) А
- А Измерение активной энергии



+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, НІК, NovaSys, EnergySale являются зарегистрированными торговыми марками, их использование возможно только с разрешения правообладателя.