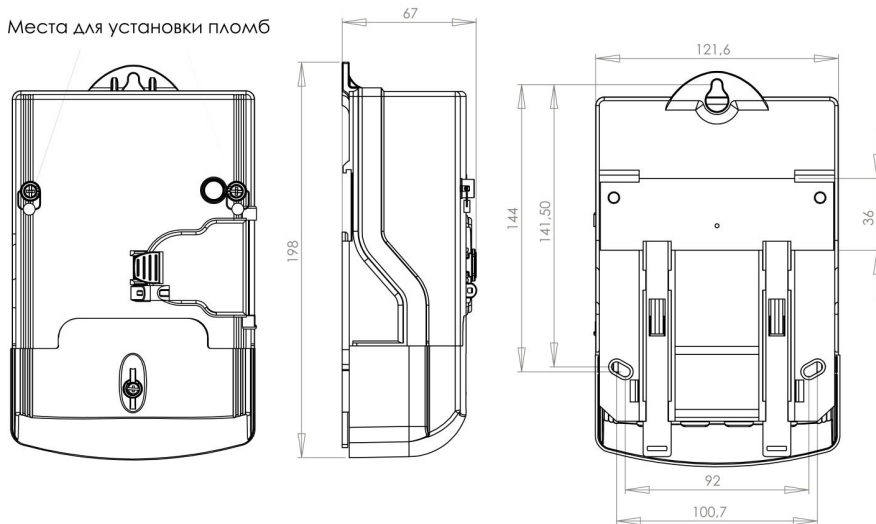


НІК 2104

Счетчик однофазный электронный

Габаритные и установочные размеры, мм



Основные характеристики

- измерение активной энергии, мгновенных значений мощности, напряжения, силы тока;
- класс точности для измерения активной энергии – 1,0 (ГОСТ 30207 и ДСТУ ІЕС 62053-21);
- наличие оптического порта для программирования и считывания данных;
- степень защиты – IP54 (ГОСТ 14254);
- количество разрядов ЖКИ – 6+2;
- для многотарифного исполнения: до 4-х тарифов и 12-ти временных зон с автоматическим переходом на зимнее и летнее время;
- межповерочный интервал – 16 лет;
- средний срок эксплуатации (до первого капитального ремонта) – 30 лет.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В, 230 В или 240 В (в зависимости от исполнения)
Рабочий диапазон напряжения	от 143 В до 300 В
Номинальная сила тока	5 А
Максимальная сила тока	40А, 50 А, 60 А или 80 А (в зависимости от исполнения)
Номинальная частота	50 Гц
Постоянная счетчиков	6400 имп/(кВт•ч)
Чувствительность	12,5 мА
Потребляемая мощность:	
в цепях напряжения, полная, не более	2 В•А
в цепях напряжения, активная, не более	1 В•А
в цепях тока, полная, не более	0,2 В•А
Рабочий диапазон температур	от -40 °С до +70 °С
Масса, не более	1 кг

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

