

ФАНИПОЛЬСКИЙ ЗАВОД измерительных приборов «Энергомера»

ЭНЕРГОМЕРА

УНП 690329298

Счетчик активной и реактивной электрической энергии трехфазный СЕ318ВУ ТУ ВУ 690329298.010-2016



Класс точности: активная энергия – 0,5S/1; реактивная энергия – 1/2;

Исполнения по току – 5 (10) А (трансформаторное включение);

5–60 А; 5–100 А; 5–80 А (прямое включение)

Напряжение: 230 (400) В;

Интерфейсы: оптический порт, RS-485, PLC, радио или GSM.

Предназначен для установки в шкаф или щиток. Измерение активной и реактивной электрической энергии, активной и неактивной мощности, коэффициента мощности, среднеквадратического значения напряжения и силы тока по трем фазам в трехфазных цепях переменного тока и организации многотарифного (до 8 тарифов, до 32 программ, до 48 временных зон) учета электроэнергии.

Соответствует ГОСТ 31818.11, ГОСТ 31819.21, ГОСТ 31819.22, ГОСТ 31819.23.

Реле управления нагрузкой. Два направления учета. Подсветка индикатора.

Датчик воздействия магнитным полем. Инициативная сигнализация, настраиваемая на широкий диапазон событий и воздействий. Настраиваемая реакция на события и воздействия (оповещение на ЖКИ, сервер или гаджет, отключение, звуковой сигнал, переход на штрафной тариф).

Характеристики надежности:

Минимальная наработка на отказ – 220 000 часов; Межповерочный интервал – 8 лет;

Средний срок службы – 30 лет; Гарантийный срок – 2 года.

Фиксация и хранение данных учета:

- на конец суток – 128 суток;
- на конец расчетного периода – 40 периодов (месяцев);
- на конец года – 10 лет;
- профили нагрузки – 6144 значений;
- максимумы мощности (утренний, вечерний) – 12 месяцев.
- 198 типов событий.

Счетчик электрической энергии однофазный многофункциональный СЕ208ВУ ТУ ВУ 690329298.008-2013



Класс точности: активная энергия – 1,0; реактивная энергия – 1/2;

Исполнения по току – 5–60 А; 5–80 А; 5–100 А;

Интерфейсы: оптический порт, радио 433 МГц, PLC и их комбинации.

Предназначен для установки в щиток, в том числе вместо индукционного счетчика (корпус S51). Измерение и учет активной и реактивной мощности и энергии в двух направлениях, параметров сети, профилей нагрузки в однофазных цепях переменного тока и организации многотарифного (до 8 тарифов, до 32 программ, до 48 временных зон в сутках) учета электроэнергии.

Соответствует ГОСТ 31818.11-2012; ГОСТ 31819.21-2012; ГОСТ 31819.23-2012.

Исполнения с прозрачным кожухом и крышкой клеммной колодки. Исполнения с двумя датчиками тока в фазной и нулевой цепи. Контроль дифтока и учет по каналу с максимальным током. Исполнение со встроенным контактором 80 А. Подсветка индикатора. Датчик воздействия магнитным полем. Датчик температуры счетчика.

Инициативная сигнализация, настраиваемая на широкий диапазон событий и воздействий. Настраиваемая реакция на события и воздействия (оповещение на ЖКИ, сервер или гаджет, отключение, звуковой сигнал, перевод на штрафной тариф).

Характеристики надежности:

Минимальная наработка на отказ – 220 000 часов; Межповерочный интервал – 8 лет;

Средний срок службы – 30 лет; Гарантийный срок – 5 лет.

Фиксация и хранение данных учета:

- на конец суток – 128 суток;
- на конец расчетного периода – 40 периодов (месяцев). Расч. период настраиваемый;
- на конец года – 10 лет;
- профили нагрузки – 6144 значений;
- максимумы мощности (утренний, вечерний) – 12 месяцев;
- 90 типов событий – до 1000 записей.