

Каталог продукции

ELGAMA-ELEKTRONIKA

GEM 13X.01.2 (кл. 1,0)



Характеристики:

Измеряют, обрабатывают и сохраняют в памяти данные потребления энергии для двухтарифного или четырехтарифного учета;

Отображают суммарную потребляемую энергию и мгновенную мощность; рост суммарной энергии не зависит от направления тока;

Обеспечивают измерение потребляемой активной электрической энергии в однофазных сетях переменного тока с высоким классом точности и стабильностью в течении всего срока службы счетчика (прогнозируемый срок службы 30 лет);

Гибкое программирование до 4 тарифов и 12 временных зон (сезонов);

Встроенные часы и календарь с резервной батареей (соответствует требованиям стандарта МЭК 1038);

Программируемый релейный выход;

Оптический и электронный интерфейс передачи данных для считывания данных счетчика и программирования;

Предотвращение несанкционированных воздействий.

EPQS(кл.0,5S)



Счетчик EPQS представляет собой многофункциональный электроизмерительный прибор. Счетчик предназначен для измерения, регистрации и накопления данных об активной энергии обоих направлений (+A, -A), реактивной энергии в четырех квадрантах (R1, R2, R3, R4) и полной энергии в обоих направлениях (+W, -W). Прибор также обеспечивает регистрацию максимумов усредненной мощности, накапливание профилей нагрузки и регистрацию кумулятивных мощностей. Структура данных согласована со стандартом DLSP. Класс точности 0.5s Зарегистрированы в Госреестре средств измерительной техники Украины. Поставляются модели: EPQS 122.08.7,(Трехэлементный четырехпроводный, универсальное напряжение (3x57,7 ...230/100 ...400),трансформаторное подключение номинальный (максимальный) ток: 5(10)А, электрический интерфейс RS 485), EPQS 122.09.04.(Трехэлементный четырехпроводный, универсальное напряжение (3x57,7 ...230/100

...400),трансформаторное подключение номинальный (максимальный) ток: 5(10)А, стандартный интерфейс 20mA токовая петля (протокол МЭК 1142)).

EMS XXX.10.1(кл. 1,0) / EMS XXX.01.4 / EMS XXX.31.4 / EMS XXX.41.4



Характеристики:

регистрация максимумов мощности и профиля нагрузки;
гибкое программирование до 4-х тарифов, 12 тарифных сезонов;
встроенные часы с календарем реального времени;
хранение данных в энергозависимой памяти;
предотвращение несанкционированного воздействия.

Технические характеристики:

Измерение и регистрация:

энергия активная кВтч и реактивная кВАрч
максимальная мощность с датой и временем

Тарифный модуль:

Переключение тарифов: По встроенным часам

Количество тарифов: До 4 [Т1...Т4]

Количество сезонов: 12

Количество тарифов для максимальной мощности: до 4

Хранение данных:

Энергия: суммарная [Т1...Т4.Т]

 месячная [Т1...Т4]

сохранение данных за последние 16 месяцев

LZQM(кл. 0,5S)



Многотарифный счетчик активной и реактивной энергии. Класс точности 0,5s. Многофункциональный электросчётчик LZQM предназначен для измерения активной и реактивной мощности и энергии в трехфазных сетях переменного тока. Электронный счетчик со встроенным микроконтроллером измеряет, обрабатывает, отображает на ЖКИ и передает на внешние устройства напряжение, ток, мощность, энергию, cos и частоту сети. Параметризация и сбор показаний счетчика осуществляется персональным компьютером через оптический интерфейс программой LZPEMS, работающей в среде ОС MS Windows. Интерфейсы "токовая петля" позволяют получать данные через двухпроводные линии связи, включая межмодемную телефонную связь.