

## Счетчики электроэнергии АЛЬФА



Санкт-Петербург, Россия

000 "Энергоучет-Автоматизация" предлагает счетчики АЛЬФА А1800 трансформаторного включения предназначен для учета активной и реактивной энергии и мощности в трехфазных сетях переменного тока в режиме многотарифности, хранения измеренных данных в своей памяти, а также передачи их по цифровым и импульсным каналам связи на диспетчерский пункт по контролю, учету и распределению электроэнергии.

## Функциональные возможности:

- Измерение активной и реактивной энергии и мощности с классом точности 0.2S, 0.5S в режиме многотарифности;
- Измерение параметров электросети с нормированными погрешностями;
- Фиксация максимальной мощности нагрузки с заданным усреднением;
- Фиксация даты и времени максимальной активной и реактивной мощности для каждой тарифной зоны;
- Запись и хранение данных графика нагрузки (обычная память 4 графика с 30 мин. интервалами 180 дней;
- Запись и хранение данных параметров сети.
- Передача результатов измерений по цифровым и импульсным каналам связи;
- Автоматический контроль нагрузки и сигнализация о выходе параметров сети за установленные пределы;
- Учет потерь в силовых трансформаторах и линии электропередачи;

## Показатели Величины

Класс точности при измерении активной (реактивной) энергии 0, 2 (0, 5) 0, 5 (1, 0)

Частота измерительной сети, Гц 50±2, 5

Номинальное фазное (линейное) напряжение, В 57.7/100; 220/380; 127/220

Номинальная сила тока\*, А 1; 5

Максимальная сила тока, А: 10

Порог чувствительности, % 0, 001

Количество тарифов 4 в сутках, 4 типа дней недели, 12 сезонов, летнее и зимнее время

Предел допускаемой основной абсолютной погрешности по времени, с/сут ±0, 5

Диапазон рабочих температур, °C от 40 до 65

Габаритные размеры, мм 309 х 170 х 89

Масса, не более, кг 2, 0

Цена: Договорная Тип объявления: Продам, продажа, продаю Торг: уместен