



## **Электросчетчик "СТК1-10.BU1"**

- Название модели: **СТК1-10.BU1**
- Производитель: **Телекарт прибор**

### **Технические характеристики:**

**Многофункциональные многотарифные электросчетчики "Энергия" позволяют организовывать:**

1. функции предоплаты и кредитования;
2. возможность отключения-включения нагрузки по программе таймера, по граничным значениям тока, напряжения мощности.

Для построения системы АСУЭ "Омега" в качестве оконченных устройств учета электроэнергии применяются электронные счетчики с возможностью функции кредитования:

- **однофазные электросчетчики**, типа СТК1-10.BU1 (с встроенным контактором)  
- класс точности 1.0 ном. (макс.) ток 10 (40) А;
- **однофазные электросчетчики**, типа СТК1-10.BU4 (с встроенным контактором)  
- класс точности 1.0 ном. (макс) ток 40 (100) А;
- **трехфазные электросчетчики**, типа СТК3-10А1Н5Р.В, СТК3-10А1Н5Р.BU (с встроенным контактором) - класс точности 1.0 ном. (макс.) ток 10 (40) А;
- **трехфазные электросчетчики**, типа СТК3-10А1Н6Р.В, СТК3-10А1Н6Р.BU (с встроенным контактором) - класс точности 1.0 ном. (макс.) ток 10 (40) А.

Частота измерительной сети, Гц

50±5%

Порог чувствительности, мА

от 3

Полная потребляемая мощность параллельной цепи, В\*А

до 3,6

Полная потребляемая мощность последовательной цепи, В\*А

до 0,3

Передаточное число импульсного телеметрического выхода, имп/кВар\*ч

от 1000 до 100000

Число телеметрических выходов

1,2,4

График нагрузки по каждому квадранту, количество точек учета

2160

Цифровой интерфейс

RS 485

Система самодиагностики

есть

Габаритные размеры, "Энергия 8", "СТК3-", мм

330\*170\*70

Габаритные размеры, СТК1, мм

200\*130\*80

Период интегрирования, мин

0.25, 0.5, 1, 3, 5, 10, 30, 60

Количество сезонов

до 12

Количество временных зон по каждому сезону

6

Номинальное напряжение U, В

57.7, 100, 220, 380

Номинальный (максимальный) ток, А

1(1,5), 5(7,5), 10(40), 40(100)

Число коммутируемых выходов

до 4-х

Скорость передачи данных по RS 485

до 115 200 бод

Межповерочный интервал

6 лет