

ПУНКТ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

ПКУ-СЭМ-6(10)**Опросный лист и принципиальная схема**

Пункт коммерческого учета ПКУ-СЭМ-6(10) обеспечивает измерение и учет активной и реактивной энергии прямого и обратного направления в цепях переменного тока напряжением 6-10 кВ, частотой 50 Гц. Использование в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ) позволяет выполнить передачу измеренных и вычисленных параметров на диспетчерский пункт по каналам телемеханики.

Контактные данные

Название компании:

Город:

Объект:

Тел, факс, e-mail:

ФИО ответственного лица, должность:

Параметры сети:

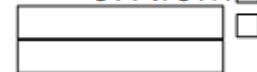
Номинальное напряжение, кВ

 6 10**Параметры устройства:**Схема подключения счетчика: 2ТТ и 2ТН 2ТТ и 3ТН 3ТТ и 3ТН

Крепления шкафа учета:

на опоре

Количество однотипных устройств:

**Трансформатор напряжения:**

Номинальное напряжение первичной обмотки, кВ:

6 6,3 6,6 6,9 10 11

Высший класс точности обмотки измерения:

0,2 0,5 **Трансформаторы тока:**

Номинальный первичный ток, А:

5 10 15 20 50 75 100 200 300 400 600

Класс точности обмотки измерения:

0,2S 0,5S 0,2 0,5 **Разъединитель:**

В комплекте с устройством:

да нет **Счетчик электроэнергии:**Тип: активный реактивный активно-реактивный

Требования к счетчику в части функциональности (измерения и учета):

Интеграция в АСКУЭ:да нет

Способ передачи данных:

GSM GPRS радиомодем ВОЛС*

Порты связи:

RS-485 RS-232 токовая петля

* - ВОЛС - волоконно-оптическая линия связи

Данные изготовителя: Россия, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Кирова, 20, тел. (3843)748-299