

ООО "Тверьэнергоремонт", г.Тверь
8 (4822) 32-24-13, sibenergoremont@mail.ru
Опросный лист на пункт коммерческого учёта (ПКУ)

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

Сетчик 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

Дополнительные требования:

Организация автоматизированного рабочего места (АРМ): да нет
Способ доставки: самовывоз со склада в Твери доставка поставщика

Сведения о заказчике:

Организация: _____
Объект: _____
Ответственное лицо (должность, Ф. И. О.) _____
Котактное лицо (телефон, факс, e-mail) _____