

Опросный лист на пункт коммерческого учета электроэнергии ПКУ-6(10)

Параметры сети:

Класс напряжения, кВ: __6__ __10__

Наибольшее рабочее напряжение, кВ: _____

Параметры ПКУ:

Схема подключения:

а) 3ТН и 2ТТ (рекомендуемый вариант) _____

б) 3ТН и 3ТТ (рекомендуемый вариант) _____

в) 2ТН и 2ТТ (по специальному заказу) _____

Крепление высоковольтного шкафа: на опоре _____ тип опоры _____

Крепление шкафа учета: на опоре _____ другой _____

Трансформатор напряжения (со встроенным предохранителем):

Номинальное напряжение первичной обмотки, кВ:

6/3__ 6,3__ 6,6__ 6,9__ 10__ 11__

Трансформаторы тока:

Номинальный первичный ток, А:

30__ 50__ 75__ 100__ 150__ 200__ 300__ 400__ 500__ 600__ другой _____

Класс точности вторичной обмотки для измерения: 0,2S__ 0,5__ другой _____

Разъединитель:

В комплекте с устройством: да__ нет__ тип _____

Ограничители перенапряжения нелинейные:

В комплекте с устройством: да__ нет__

Количество комплектов: один__ два__

Счетчик электроэнергии:

Тип: _____ активный__ реактивный__ активно-реактивный__

Класс точности: 0,2__ 0,5__ 1,0__ 2,0__ другой _____

Тип интерфейса: RS-485__ RS-232__ токовая петля__ CAN__ нет__

Дополнительные функции (встроенный модем, ИК-порт и т.д.) _____

Способ передачи данных:

Интеграция в АСКУЭ: да__ нет__

Тип модема: _____

Способ передачи данных: ТфОП - Телефонная линия общего пользования _____

ВОЛС – волоконно-оптическая линия связи _____

PLC__ GSM__ GPRS__ радиомодем__

Количество однотипных устройств _____ шт.

Сведения о заказчике:

Организация: _____

Объект: _____

Контактное лицо (телефон, факс, e-mail) _____

Примечание