



ООО «СВЕТОГОР»

413116, Саратовская область, г. Энгельс, проспект Строителей, 56 А а/я 105,

Тел./факс (8453) 74-30-39, 74-31-26

E-mail^ amperlab@mail.ru, сайт: амперлаб.рф

ИНН 6449064924, КПП 644901001, р/с 40702810156170002201 в Поволжский Банк ПАО Сбербанк

к/с 30101810200000000607, БИК 043601607, ОГРН 1126449001964, ОКПО 37797298

ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(сертификат РОСС RU.АГ91.Д04811)

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 0,5S 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

GSM GPRS радиомодем

Количество однотипных устройств _____ шт.

Сведения о заказчике:

Организация: _____

Объект: _____

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

Примечание