



Опросный лист на пункт коммерческого учета электроэнергии 6(10)кВ

Конструктивное исполнение ПКУ по типу высоковольтного модуля (ВВМ):

- а) ПКУ-6(10)-К «Контакт» (модуль ВВМ из композитного материала)
- б) ПКУ-6(10)-М «Контакт» (металлический модуль ВВМ)

Параметры сети:

Класс напряжения, кВ: 6 10 Наибольшее рабочее напряжение, кВ: _____

Схема подключения трансформаторов тока (ТТ) и трансформаторов напряжения (ТН):

- а) 3ТН и 3ТТ три корпуса из композитного материала один металлический корпус
- б) 3ТН и 2ТТ три корпуса из композитного материала один металлический корпус
- в) 2ТН и 2ТТ один металлический корпус
- г) 1ТН (НАЛИ-СЭЦ-6(10)) и 2 ТТ один металлический корпус
- д) 1ТН (НАЛИ-СЭЦ-6(10)) и 3 ТТ один металлический корпус

Крепление ПКУ:

на опоре тип опоры _____

другой способ крепления (по специальному заказу) _____

Трансформатор напряжения (ТН) (со встроенным предохранительным устройством):

Номинальное напряжение первичной обмотки, кВ:

6/√3 6,3/√3 6,6/√3 6,9/√3 10/√3 10,5/√3 11/√3

Класс точности вторичной обмотки для измерения: 0,2 0,5

Автоматический защитный выключатель во вторичной цепи ТН есть нет

Трансформаторы тока (ТТ):

Номинальный первичный ток, А:

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

Класс точности вторичной обмотки для измерения: 0,2 0,2S 0,5 0,5S

Разъединитель:

В комплекте с устройством: да нет тип _____

Рама для установки разъединителя на опоре: да нет

Ограничители перенапряжения нелинейные:

В комплекте с устройством: да нет Количество комплектов: один два

Рама для установки ограничителей перенапряжений на опоре: да нет

Счетчик электроэнергии:

Тип: _____ активный реактивный активно-реактивный

Класс точности: 0,2 0,2S 0,5 0,5S

Тип интерфейса: RS-485 RS-232 CAN нет

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

Способ передачи данных:

Интеграция в АСКУЭ: да нет

Тип модема: _____

Способ передачи данных: GSM GPRS радиомодем

Количество однотипных устройств _____ шт.

Примечание:

Сведения о заказчике:

Организация: _____

Контактное лицо (ФИО, подпись) _____ Телефон, факс, e-mail: _____

Внимание! При отсутствии выбора позиций изготовитель оставляет право их выбора за собой
Настоящий Опросный лист является неотъемлемой частью Договора № _____