



## 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)-7) и 2 ТТ  один металлический корпус
- д) 1ТН (НАЛИ-СЭЦ-6(10)-7) 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 № \_\_\_\_\_