

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



ЗЭТА

Завод ЭлектроТехнической Аппаратуры
ISO9001:2015

Производство распределительных устройств 0,4кВ на токи до 6300А

Производство распределительных устройств 6(10)кВ

Трансформаторные подстанции 6(10)кВ

тел. +7(812) 941-25-78, web: zeta.spb.ru

Кол-во ПКУ

Параметры сети

Номинальное напряжение 6, 10

Параметры устройства ВМ

Схема подключения счетчика 2ТТ+2ТН; 2ТТ+2ТН; 3ТТ+3ТН

Трансформатор тока (ТТ)

Номинальный ток, А 5 - 600

Класс точности обмотки измерения 0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S; 1; 3

Дополнительная обмотка ТТ 10Р

Трансформатор напряжения (ТН)

Номинальная мощность ТН, ВА 25, 50, 75

Количество вторичных обмоток 1 - 4

Класс точности обмотки измерения 0,2; 0,5; 1,0; 3,0; 3Р; 6Р

Напряжение дополнительной обмотки, В 100/3; 100; 110/3; 110

Дроссель антирезонансной группы да /нет

Параметры устройства ШУ

Счетчик электроэнергии тип

Требования к счетчику _____

Интеграция в АСКУЭ да, нет

Модем тип

Обогрев да, нет

Дополнительная комплектация

ТН типа ОЛ для собственных нужд да нет

Разъединитель в комплекте с устройством да нет

ОПН, компл вход, выход

Дополнительные требования _____

Сведения о заказчике _____

Организация _____

Объект _____

Контактное лицо (ФИО, телефон) _____

Вы можете заполнить опросный лист на сайте, распечатать его или сохранить в электронном виде и отправить нам по e.mail: info@zeta.spb.ru