

Опросный лист на изготовление

Пункта Коммерческого Учёта Электроэнергии типа ПКУ-СК

Необходимые параметры отметить «V», в случае необходимости консультации или помощи при подборе модификации приборов и параметров обращайтесь, пожалуйста, к специалистам:

Телефон: +7 (3852) 25-99-33 E-mail: sale@sibkomplekt.ru, <http://sibkomplekt.ru>

1. Схема подключения трансформаторов тока и напряжения:		
2ТТ/2ТН <input type="checkbox"/>	2ТТ/3ТН <input type="checkbox"/>	3ТТ/3ТН <input type="checkbox"/>
2. Номинальное напряжение сети:		
<input type="checkbox"/> 6кВ	<input type="checkbox"/> 6,3 кВ	<input type="checkbox"/> 6,6кВ
<input type="checkbox"/> 6,9кВ	<input type="checkbox"/> 10кВ	<input type="checkbox"/> 10,5 кВ
<input type="checkbox"/> 11кВ		
3. Класс точности трансформаторов напряжения:		
0,5 <input type="checkbox"/>		0,2 <input type="checkbox"/>
4. Номинальный ток первичной обмотки трансформаторов тока:		
5А - <input type="checkbox"/> ; 10А - <input type="checkbox"/> ; 15А - <input type="checkbox"/> ; 20А - <input type="checkbox"/> ; 30А - <input type="checkbox"/> ; 40А - <input type="checkbox"/> ; 50А - <input type="checkbox"/> ; 75А - <input type="checkbox"/> ; 80А - <input type="checkbox"/> ; 100А - <input type="checkbox"/> ; 150А - <input type="checkbox"/> ; 200А - <input type="checkbox"/> ; 300А - <input type="checkbox"/> ; 400А - <input type="checkbox"/> ; 500А - <input type="checkbox"/> ; 600А - <input type="checkbox"/>		
5. Класс точности трансформаторов тока:		
0,5 <input type="checkbox"/>	0,5 S <input type="checkbox"/>	0,2 <input type="checkbox"/>
0,2 S <input type="checkbox"/>		
6. Тип счётчика (выбрать нужные параметры или указать точную марку):		
Марка: _____ активный - <input type="checkbox"/> реактивный - <input type="checkbox"/> активно-реактивный - <input type="checkbox"/>		
Класс точности: 0,5 - <input type="checkbox"/> 0,5S - <input type="checkbox"/> 0,2 - <input type="checkbox"/> 0,2S - <input type="checkbox"/>		
Тип интерфейса: RS-485 - <input type="checkbox"/> RS-232 - <input type="checkbox"/> CAN - <input type="checkbox"/> нет - <input type="checkbox"/>		
Дополнительные функции (встроенный модем, ИК-порт и т.д.) _____		
7. Способ передачи данных:		
Интеграция в АСКУЭ: <input type="checkbox"/> - не требуется <input type="checkbox"/> - требуется		
Тип модема: _____		
Способ передачи данных: <input type="checkbox"/> - GSM <input type="checkbox"/> - GPRS <input type="checkbox"/> - радиоканал		
8. Расположение ПКУ:		
на одной опоре (указать марку):	Между двух опор (указать марку):	Другое (указать способ монтажа):
9. Длина соединительного кабеля:		
3,5м - <input type="checkbox"/> ; 5м - <input type="checkbox"/> ; 8м - <input type="checkbox"/>		Другая (указать):
10. Ограничители перенапряжения:		
<input type="checkbox"/> - с одной стороны	<input type="checkbox"/> - с двух сторон	<input type="checkbox"/> - не требуется
11. Дополнительные сведения для оформления поставки:		
Доставка	<input type="checkbox"/> - Поставщика (указать место назначения) <input type="checkbox"/> - самовывоз	
Количество однотипных устройств _____		
Дополнительные требования		

Внимание! При отсутствии выбора позиций изготовитель оставляет право их выбора за собой.

Заказчик _____ Наименование объекта _____

Ответственный за заполнение
опросного листа _____

(Ф.И.О., должность, телефон, факс, E-mail)