

**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) 53-99-33 **E-mail:** [sale@sibkomplekt.ru](mailto:sale@sibkomplekt.ru), <http://sibkomplekt.ru>

<b>1. Схема подключения трансформаторов тока и напряжения:</b>		
2ТТ/2ТН <input type="checkbox"/>	2ТТ/3ТН <input type="checkbox"/>	3ТТ/3ТН <input type="checkbox"/>
<b>2. Номинальное напряжение сети:</b>		
<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
<b>3. Класс точности трансформаторов напряжения:</b>		
0,5 <input type="checkbox"/>		0,2 <input type="checkbox"/>
<b>4. Номинальный ток первичной обмотки трансформаторов тока:</b>		
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"/>		
<b>5. Класс точности трансформаторов тока:</b>		
0,5 <input type="checkbox"/>	0,5 S <input type="checkbox"/>	0,2 <input type="checkbox"/>
0,2 S <input type="checkbox"/>		
<b>6. Тип счётчика (выбрать нужные параметры или указать точную марку):</b>		
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.) _____		
<b>7. Способ передачи данных:</b>		
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		
<b>8. Расположение ПКУ:</b>		
на одной опоре (указать марку):	Между двух опор (указать марку):	Другое (указать способ монтажа):
<b>9. Длина соединительного кабеля:</b>		
3,5м - <input type="checkbox"/> ; 5м - <input type="checkbox"/> ; 8м - <input type="checkbox"/>		Другая (указать):
<b>10. Ограничители перенапряжения:</b>		
<input type="checkbox"/> - с одной стороны	<input type="checkbox"/> - с двух сторон	<input type="checkbox"/> - не требуется
<b>11. Дополнительные сведения для оформления поставки:</b>		
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)