

## Опросный лист для заказа Пункта Секционирования Столбового ПСС(У) -6(10)

### 1. Номинальное напряжение сети:

- 6 кВ  - 10 кВ

2. Общее количество однотипных устройств, шт.:

### 3. Питание

- Одностороннее (Стандарт)  - Двухстороннее

### 4. Коммерческий учёт электроэнергии

- Да (модель счетчика и модема согласуются дополнительно. (стандарт: Меркурий 234 ART-00 Р или СЭТ-4ТМ.03М.01)  - Нет (Стандарт)

В случае отсутствия коммерческого учёта, не заполняются пункты, отмеченные символом \*

### 5. Схема учёта\*

2ТТ/3ТН  - (Стандарт)  
3ТТ/3ТН  - (Наиболее точная)  
2ТТ/2ТН  - (Редко используемая)

### 6. Номинал и класс точности трансформаторов тока\*

Номинальный ток, А  (5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600)  
Класс точности  (0,5; 0,5S; 0,2; 0,2S) (Стандарт – 0,5S\*\*)

\*\* Стандарт – 0,5 при отсутствии коммерческого учёта электроэнергии

### 7. Функции защит (Стандарт)

#### 7.1. Токовые защиты

- четыре ступени ненаправленной / направленной (в положительном направлении) МТЗ с возможностью выбора характеристики срабатывания и с возможностью пуска по напряжению;
- четыре ступени ненаправленной / направленной (в отрицательном направлении) МТЗ с возможностью выбора характеристики срабатывания и с возможностью пуска по напряжению;
- отдельная ступень ненаправленной / направленной МТЗ в режиме «работа на линии»;
- две ступени ненаправленной / направленной (в положительном направлении) ЗОЗЗ с возможностью пуска по напряжению;
- две ступени ненаправленной / направленной (в отрицательном направлении) ЗОЗЗ с возможностью пуска по напряжению;
- отдельная ступень ненаправленной / направленной ЗЗ в режиме «работа на линии»;

- защита от несимметрии фазных токов по току обратной последовательности.

7.2) защиты по напряжению

- две ступени защиты минимального напряжения;
- две ступени защиты от повышения напряжения и защита от несимметрии напряжений.

7.3. Функции автоматики, измерения, счетчики, регистраторы и сервисные функции выполняются стандартно в объеме, указанном в РЭ.

- Дополнительные

## 8. Интеграция в систему SCADA

- Нет (Стандарт)

- Да (МЭК-101, МЭК-104)

- Другое

Автоматический обогрев шкафа управления (Стандарт – да)

Дистанционное управление -  (Стандарт – нет)

RS485, Bluetooth -  (Другое, указать)

## 9. Материал шкафа учёта

Металл  - (Стандарт стальной,)

## 10. Монтажные опции

- Двухопорная установка

- Одноопорная установка (Стандарт)

Длина соединительного кабеля, м -  (Стандарт – 7 м)

Тип опоры -

## 11. Контактные данные:

Предприятие:	
Объект:	
Ф.И.О., Должность	
Контактный телефон, факс, E-Mail	
Подпись лица, ответственного за заполнение ОЛ	