



## Опросный лист Пункта Секционирования Столбового ПСС/ЭТМ

может заполняться в онлайн-режиме, все ячейки и строки кликабельны

### 1. Номинальное напряжение сети:

- |         |         |
|---------|---------|
| - 3 кВ  | - 15 кВ |
| - 6 кВ  | - 20 кВ |
| - 10 кВ | - 35 кВ |

### 2. Питание

- |                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| - Одностороннее (Стандарт) | - Двухстороннее |
|----------------------------|-----------------|

### 3. 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)

### 4. Функции защиты и автоматики

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| - ТО (Токовая отсечка)               | - ЗМН (Защита минимального напряжения)     |
| - МТЗ (Максимальная токовая защита)  | - Направленный вектор защит                |
| - ОЗЗ (Защита от замыканий на землю) | - АПВ (Автоматическое повторное включение) |

### 5. Коммерческий учёт электроэнергии

- |      |       |
|------|-------|
| - Да | - Нет |
|------|-------|

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

### 6. Схема учёта\*

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

Модель счётчика\* -

(Стандарт - Меркурий 234 ART2-00 (D)PR или СЭТ-4ТМ.03М.01)

GSM-модем\*

(Стандарт – Модем Bitcord СТ-2-05 KIT)

**7. Автоматический выключатель защиты учётных цепей ТН\***

- Нет (Стандарт) - Да

**8. Система бесперебойного питания**

- Нет (Стандарт) - Да

**9. Интеграция в систему SCADA**

- Нет (Стандарт) - Да (МЭК-101, МЭК-104, ModBus)

**10. Функциональные опции**

Автоматический обогрев шкафа управления	- Да (Стандарт)	- Нет
Догрузочный резистор	- Нет (Стандарт)	- Да
Дистанционное управление с брелока	- Нет (Стандарт)	- Да
Сигнализация открытия дверцы ШУ	- Нет (Стандарт)	- Да

**11. Монтажные опции**

- Одноопорная установка (Стандарт)	- Двухопорная установка
Длина соединительного кабеля, м	
Площадка обслуживания ШУ	- Нет (Стандарт) - Да

**12. Тип опоры**

СВ-110 (Стандарт)	СВ-164	УП20
СВ-105	СК-22	Другая

**13. Разъединитель**

РЛНД-1-10 П/400 (1 шт.)	РЛК-16-10.IV/630 (1 шт.)	Без разъединителя
РЛНД-1-10 П/400 (2 шт.)	РЛК-16-10.IV/630 (2 шт.)	Другой



группа компаний

**ЭНЕРГОТЕХМОНТАЖ**ГК «Энерготехмонтаж» 105187, Москва,  
ул. Вольная, дом 39, офис 107  
+7 (495) 108-11-40 info@gk-etm.ru

**14. Доп. требования:** оцинкованные площадки под ОПН – 3 шт., латунные шпильки заземления, порошковая покраска корпуса, степень защиты IP54, сейсмостойкость 9 баллов по MSK64, быстроразъемное соединение СК типа HARTING, дренажный фильтр IP54 в ВМ и НМ, ручное отключение ВВ, указатель положения ВВ видимый с земли, самонесущий корпус, комплект металлоконструкций покрыт методом горячего цинкования.

**15. Общее количество однотипных устройств, шт.:**

**16. Контактные данные:**

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

#### Справочные данные

Мощность ТП, кВА	16	25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1250
Номинальный ток (U <sub>ном.</sub> = 3 кВ)	3,08	4,81	7,70	12,12	19,25	30,79	48,11	76,98	121,24	192,45	240,56
Номинальный ток (U <sub>ном.</sub> = 6 кВ)	1,54	2,41	3,85	6,06	9,62	15,40	24,06	38,49	60,62	96,23	120,28
Номинальный ток (U <sub>ном.</sub> = 10 кВ)	0,92	1,44	2,31	3,64	5,77	9,24	14,43	23,09	36,37	57,74	72,17