



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

ЭНЕРГОТЕХМОНТАЖГК «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_{ном.} = 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_{ном.} = 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_{ном.} = 10 кВ)	0,92	1,44	2,31	3,64	5,77	9,24	14,43	23,09	36,37	57,74	72,17