**Опросный лист для заказа Пункта Секционирования Столбового**

**ПСС -6(10) (ПУС-6(10))**

1. **Номинальное напряжение сети:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | - 6 кВ |  | - 10 кВ |  | - 15 кВ |  | - 20 кВ |  | - 27кВ |  | - 35 кВ |  | - другое |

1. **Общее количество однотипных устройств, шт.:**
2. **Питание**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **V** | - | Одностороннее (**Стандарт**) |  |  | - | Двухстороннее |

1. **Коммерческий учёт электроэнергии**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | - | Да |  |  | - | Нет |
| В случае отсутствия коммерческого учёта, не заполняются пункты, отмеченные символом **\*** | | | | | | |

1. **Схема учёта\***

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

1. **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 | | | | |

1. **Функции защит**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **ТО** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** |
| **МТЗ** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** |
| **Перегрузка** | **-** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** |
| **ЗНЗ** | **-** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** |
| **АПВ-1** | **-** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** |
| **АПВ-2** | **-** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** |
| **АПВ-3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **+** |
| **ЗМН** | **-** | **-** | **-** | **+** | **+** | **+** |
| **ОМП** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **+** |
| **ModbusRTU** | **-** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** |
| **МЭК-104** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **+** |

1. **Интеграция в систему SCADA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | - | Нет (**Стандарт**) |  |  | - | Да (МЭК-101, **МЭК-104**) |

1. **Функциональные опции**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель счётчика**\*** | | | | - | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | (**Стандарт** - Меркурий 234 ART-00 P или СЭТ-4ТМ.03М.01) | | | | | | | | |
|  | | |  |  | | | |  | | | | | | | | |
| GSM-модем\* | | |  |  | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | (**Стандарт** - Модем GSM/GPRS SprutNet GL868 AC KIT) | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |
| Комплект ОПН | | | | - |  | | |  | (**Стандарт – 6 шт.**) | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | |  | | | | |  |
|  |  | Автоматический обогрев шкафа управления | | | | | | | | | | | |  | | (**Стандарт – да**) |
|  | | | |  | |  | |  | | | | | | | | |
| Догрузочный резистор\* | | | | | | |  |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | (**Стандарт** – нет; используется редко для догрузки ТТ и ТН) | | | | | | | | |
| Дистанционное управление с брелока | | | | | | | | | | - | |  |  | | (**Стандарт – нет**) | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сигнализация открытия дверцы ШУ | | | | | | | | | | - | |  |  | | (**Стандарт – нет**) | |

1. **Материал шкафа учёта**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Металл |  | - | (**Стандарт**) |
|  |  |  |  |
| Морозостойкий антивандальный пластик |  | - | (Доступен с 01.06.2019г.) |

1. **Монтажные опции**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | - | Двухопорная установка (**Стандарт**) | | | | |  | | |  | | | - | Одноопорная установка | |
|  | | | | | | | | |  | | |  | | |  |
| Длина соединительного кабеля, м | | | | | - |  | |  | | | (**Стандарт – 7 м**) | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | |  | | |  |
| Тип опоры | | | - |  | | | | | | | | | | | |

1. **Доп. требования:** оцинкованные площадки под ОПН – 6 шт., латунные шпильки заземления, порошковая покраска корпуса, степень защиты IP54, сейсмостойкость 9 баллов по MSK64, быстроразъёмное соединение СК типа HARTING, дренажный фильтр IP54 – 4 шт., ручное отключение ВВ, указатель положения ВВ видимый с земли.