

| Общие данные  |   |                                       |                      |                      |   |
|---|---|---------------------------------------|----------------------|----------------------|---|
| Организация   |   |                                       |                      |                      |   |
| Конечный заказчик   | ПАО РОССЕТИ ЛЕНЭНЕРГО   |                                       |                      |                      |   |
| Объект установки  | ремонт оборудования РП-8035 с заменой корпуса Сертоловского РЭС филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «СЭС» |                                       |                      |                      |   |
| Количество моноблоков, шт.                                | 1   |                                       |                      |                      |   |
| Инф. о заполняющем опросн. лист: должность/подпись/Ф.И.О. |   |                                       |                      |                      |   |
| Основные характеристики моноблока                         |   |                                       |                      |                      |   |
| Число присоединений                                       | 4   |                                       |                      |                      |   |
| Номин. рабоч. напряжение, кВ                              | 10  |                                       |                      |                      |   |
| Частота, Гц   | 50  |                                       |                      |                      |   |
| Ток терм. стойкости, кА-с                                 | 20 - 1  |                                       |                      |                      |   |
| Испыт. напряжения: импульсн./промышл. частот., кВ         | 75/42   |                                       |                      |                      |   |
| Режим работы нейтрали                                     | Изолированная нейтраль  |                                       |                      |                      |   |
| Напр. питания вторичн. цепей                              | 100-353 В пост. тока и 100-240 В пер. тока  |                                       |                      |                      |   |
| Направление сброса давления при внутреннем дуговом КЗ     | Вниз  |                                       |                      |                      |   |
| Устойчивость кабельн. отсека к внутр. дуговому КЗ, кА-с   | 2,5-1   |                                       |                      |                      |   |
| Цоколь  | Нет   |                                       |                      |                      |   |
| Отсек вторичных цепей                                     | стандартный (крепление на винтах)   |                                       |                      |                      |   |
| Аксессуары  |   |                                       |                      |                      |   |
| Стандартные аксессуары                                    | Рукоятка для управл. устройством стандартной длины  | <input checked="" type="checkbox"/>   |                      |                      |   |
|   | Руководство по эксплуатации   | <input checked="" type="checkbox"/>   |                      |                      |   |
|   | Краткое руководство по работе с устройством   | <input checked="" type="checkbox"/>   |                      |                      |   |
| Опционально   | Дополн. рукоятка управления устройством   | <input type="checkbox"/>              |                      |                      |   |
|   | Тестер реле защиты WIC1-TU  | <input checked="" type="checkbox"/> 1 |                      |                      |   |
|   | Устр. для проверки порядка чередования фаз Orion Compare  | <input checked="" type="checkbox"/> 1 |                      |                      |   |
| Описание панелей  |   |                                       |                      |                      |   |
| Номер панели  | С   | Т                                     | Т                    | Т                    | 5 |
| Тип коммутац. аппарата                                    | выкл. нагрузки  | силовой выкл.                         | силовой выкл.        | силовой выкл.        |   |
| Тип проходного изолятора                                  | Тип С   | Тип С                                 | Тип С                | Тип С                |   |
| Номин. рабочий ток, А                                     | 630   | 200                                   | 630                  | 630                  |   |
| Тип реле защиты   | Нет   | WIC1-2 (DIP перекл.)                  | WIC1-2 (DIP перекл.) | WIC1-2 (DIP перекл.) |   |
| Трансф. тока для защиты                                   | Нет   | WE2H3 16-56 А                         | W5H3 128-448 А       | W5H3 128-448 А       |   |
| Опции телеуправления и сигнализации                       | Нет   | Нет                                   | моторн. прив. (13с)  | моторн. прив. (13с)  |   |
|   | Нет   | расцепитель                           | расцепитель          | расцепитель          |   |
|   | блок конт.  | блок конт.                            | блок конт.           | блок конт.           |   |
| Блинкер срабат. реле защиты                               | Нет   | SZ5H (доп.конт.)                      | SZ5H (доп.конт.)     | SZ5H (доп.конт.)     |   |
| Индикатор протекания тока КЗ                              | Нет   | Нет                                   | Нет                  | Нет                  |   |
| Индикатор налич. напряжения                               | WEGA 2.2 (доп.конт.)  | WEGA 2.2 (доп.конт.)                  | WEGA 2.2 (доп.конт.) | WEGA 2.2 (доп.конт.) |   |
| Измерительные трансформаторы тока                         | Нет   | Нет                                   | ТШ-ЭК-0,66 М4 300/5А | ТШ-ЭК-0,66 М4 300/5А |   |
| Измерительные трансформаторы напряжения                   | Нет   | Нет                                   | Нет                  | Нет                  |   |
| Тип подкл. кабеля   | сшит. полиэт.   | сшит. полиэт.                         | сшит. полиэт.        | сшит. полиэт.        |   |
| Число жил в кабеле  | 3 x 1 х   | 3 x 1 х                               | 3 x 1 х              | 3 x 1 х              |   |
| Диаметр кабеля  |   |                                       |                      |                      |   |
| Кабельн. зажимы (внутр.диам.)                             | 36-52 мм  | 26-38 мм                              | 36-52 мм             | 36-52 мм             |   |
| Вылет двери кабельного отсека                             | 20 мм   | 20 мм                                 | 20 мм                | 20 мм                |   |
| Амперметр (в фазе L2)                                     | Нет   | Нет                                   | Нет                  | Нет                  |   |
| Габариты Ш/В/Г, мм  | 1460/1305/600   |                                       |                      |                      |   |
| Масса брутто/нетто, кг                                    | 570/560   |                                       |                      |                      |   |

