

| Общие данные  |  |   |   |   |   |
|---|--|---|---|---|---|
| Организация   |  |   |   |   |   |
| Конечный заказчик   |  |   |   |   |   |
| Объект установки  |  |   |   |   |   |
| Количество моноблоков, шт.                                |  |   |   |   |   |
| Инф. о заполняющем опросн. лист: должность/подпись/Ф.И.О. |  |   |   |   |   |
| Основные характеристики моноблока                         |  |   |   |   |   |
| Число присоединений                                       |  |   |   |   |   |
| Номин. рабоч. напряжение, кВ                              |  |   |   |   |   |
| Частота, Гц   |  |   |   |   |   |
| Ток терм. стойкости, кА-с                                 |  |   |   |   |   |
| Испыт. напряжения: импульсн./промышл. частот., кВ         |  |   |   |   |   |
| Режим работы нейтрали                                     |  |   |   |   |   |
| Напр. питания вторичн. цепей                              |  |   |   |   |   |
| Направление сброса давления при внутреннем дуговом КЗ     |  |   |   |   |   |
| Устойчивость кабельн. отсека к внутр. дуговому КЗ, кА-с   |  |   |   |   |   |
| Цоколь  |  |   |   |   |   |
| Отсек вторичных цепей                                     |  |   |   |   |   |
| Аксессуары  |  |   |   |   |   |
| Стандартные аксессуары                                    | Ручка для управл. устройством стандартной длины            |   |   |   |   |
|   | Руководство по эксплуатации                                |   |   |   |   |
|   | Краткое руководство по работе с устройством                |   |   |   |   |
| Опционально   | Адаптер WIC1-PC3   |   |   |   |   |
|   | Тестер реле защиты WIC1-TU                                 |   |   |   |   |
|   | Устр. для проверки порядка чередования фаз Orion Compare   |   |   |   |   |
|   | Тестер для проверки исправности индикатора напряжения Wega |   |   |   |   |
| Описание панелей  |  |   |   |   |   |
| Номер панели  | 1  | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Тип коммутац. аппарата                                    |  |   |   |   |   |
| Тип С   |  |   |   |   |   |
| Номин. рабочий ток, А                                     |  |   |   |   |   |
| Тип реле защиты   |  |   |   |   |   |
| Трансф. тока для защиты                                   |  |   |   |   |   |
| Опции телеуправления и сигнализации                       |  |   |   |   |   |
| Блинкар срабат. реле защиты                               |  |   |   |   |   |
| Индикатор протекания тока КЗ                              |  |   |   |   |   |
| WEGA 1.2(без доп.конт.)                                   |  |   |   |   |   |
| Измерительные трансформаторы тока                         |  |   |   |   |   |
| Измерительные трансформаторы напряжения                   |  |   |   |   |   |
| Тип подкл. кабеля   |  |   |   |   |   |
| Число жил в кабеле  |  |   |   |   |   |
| Диаметр кабеля  |  |   |   |   |   |
| Кабельн. зажимы (внутр.диам.)                             |  |   |   |   |   |
| Вылет двери кабельного отсека                             |  |   |   |   |   |
| Амперметр (в фазе L2)                                     |  |   |   |   |   |
| Чертежи и схемы Xiria                                     |  |   |   |   |   |
| Габариты Ш/В/Г, мм  |  |   |   |   |   |
| Масса брутто/нетто, кг                                    |  |   |   |   |   |

Поставщик: ООО "БалтЭнергоМаш"