**ПРИЛОЖЕНИЕ А** (обязательное)

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № на разъединители РН СЭЩ®-110 кВ**

|  |  |
| --- | --- |
| АО «Группа компаний «Электрощит»–ТМ Самара»  Контакт-центр  тел. +7 846 2777444  443048, г. Самара,  пос. Красная Глинка,  корпус заводоуправления "Электрощит"  [sales@electroshield.ru](mailto:sales@electroshield.ru) | Заказ № |
| Заказчик |
| Объект |
| Контактное лицо |
| Организация |
| Телефон, e-mail |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Параметры** | | **Варианты исполнения** |  |
| Номинальное / Наибольшее рабочее напряжение | | **110 кВ / 126 кВ** | ✓ |
| 1 Уровень изоляции по электрической прочности (испытательный грозовой импульс относительно земли) | | Нормальный – РН (450кВ) |  |
| Повышенный – РНП (550кВ) |  |
| 2 Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости | | 1000А / 40кА / 100кА |  |
| 1250А / 31,5кА / 80кА |  |
| 2000А / 40кА / 100кА |  |
| 3 Тип изоляции и степень загрязнения изоляции по  ГОСТ 9920 | Фарфоровая | II\* (С4-450-II-М УХЛ1; для РН) |  |
| III (С4-550-II-М УХЛ1; для РНП) |  |
| IV (С4-450-IV-М УХЛ1; для РН по заказу) |  |
| Полимерная | II\* (ОСК-10-110-Б-2 УХЛ1; для РН) |  |
| III (ОСК-20-110-Г-3 УХЛ1; для РНП) |  |
| IV (ОСК-6-110-А-4 УХЛ1; для РН) |  |
| 4 Наличие и количество заземлителей | | без ножей заземления |  |
| 2 |  |
| 1а (заземлитель со стороны ведущей колонки) |  |
| 1б (заземлитель со стороны ведомой колонки) |  |
| 5 Тип разъединителя, тип установки | | **Трёхполюсный** |  |
| **Однополюсный разъединитель, цвет ножей**  Желтый 🞎 Зеленый🞎 Красный🞎 | |
| **Килевой** |  |
| **Ступенчато-килевой** |  |
| 5.1 Вариант главных ножей, площадка для присоединения ошиновки… | | - сбоку от оси изолятора (для одно-трех-полюсного 1250А и 2000А, кроме К и СК) |  |
| - на оси изолятора |  |
| 6 Привод главных ножей разъединителя | | Электродвигательный ПД СЭЩ®-11-190 УХЛ1  Напряжение двигателя: 400/230 В переменное трехфазное.  Напряжение цепей блокировок и дистанционного управления: пост. 220В |  |
| Электродвигательный ПД СЭЩ®-20-190 УХЛ1  Напряжение двигателя: 220 В постоянное/переменное однофазное.  Напряжение цепей блокировки и дистанционного управления: пост. 220В |  |
| Ручной ПР-М СЭЩ®-16-190 УХЛ1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 Привод заземлителей | | Электродвигательный ПД СЭЩ®-11-190 УХЛ1  Напряжение двигателя: 400/230 В переменное трехфазное.  Напряжение цепей блокировок и дистанционного управления: пост. 220В | | | | | | |  |
| Электродвигательный ПД СЭЩ®-20-190 УХЛ1  Напряжение двигателя: 220 В постоянное/переменное однофазное.  Напряжение цепей блокировки и дистанционного управления: пост. 220В | | | | | | |  |
| Ручной ПР-М СЭЩ®-16-190 УХЛ1 | | | | | | |  |
| 8 Наличие выносного блока управления (ВБУ) | | ДА 🞎 | | | НЕТ 🞎 | | | ВБУ-31 🞎 | |
| 9 Наличие общей рамы для трехполюсного (параллельной установки) разъединителя | | ДА 🗹 | | | | | | | |
| 10 Наличие защитных козырьков | | ДА 🞎 | | | | НЕТ 🞎 | | | |
| 11 Наличие опорных стоек | | | | | | | | | |
| 12 | С опорными стойками, при этом крепление…  ..на анкерные элементы 400х400 4шт. М20 🞎  …на лежневой фундамент 🞎 | | | Без опорных стоек 🞎 | | | | | |
| Высота фундамента, В, мм | | мм | Высота от земли до плоскости установки разъединителя, С, мм | | | | | |
| Высота стойки, D, мм  (1800; 2100; 2300; 2500; 2700; 2900; 3100; 3200; 3400; 3700; 3900) | | мм | 2400мм 🞎 (стандарт) | | | мм  (по заказу) | | |
| 14 Количество разъединителей | |  | | | | | | | |
| 15 Дополнительные требования  к разъединителю | |  | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

МЕСТО ДЛЯ ЗАМЕТОК

|  |
| --- |
|  |