**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на разъединители РН СЭЩ®-220кВ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| логотип | АО «Группа компаний «Электрощит»–ТМ Самара» | Заказчик: |
| Контакт-центр  тел. +7 846 2777444 |  |
| *443048, г. Самара,*  *пос. Красная Глинка,*  *корпус заводоуправления ОАО "Электрощит"* | Место установки: |
|  |
| № заказа: |

Тип разъединителя М.П.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметры** | | **Варианты исполнения** | | |  |
| Номинальное / Наибольшее рабочее напряжение | | **220 кВ / 252 кВ** | | | ✓ |
| 1 Уровень изоляции по электрической прочности (испытательный грозовой импульс относительно земли) | | Нормальный – РН (950кВ) | | |  |
| Повышенный – РНП (1050кВ) | | |  |
| 2 Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости | | 1250А / 31,5кА / 80кА | | |  |
| 2000А / 40кА / 100кА | | |  |
| 3 Тип изоляции и степень загрязнения изоляции по  ГОСТ 9920 | Фарфоровая | II\* (С6-950 II-М УХЛ1; для РН) | | |  |
| III (С8-1050 II-М УХЛ1; для РНП) | | |  |
|  | | |  |
| Полимерная | II\* (ОСК-12,5-220-А-12-2 УХЛ1; для РН) | | |  |
| III (ОСК-16-220-В-14-3 УХЛ1; для РНП) | | |  |
|  | | |  |
| 4 Наличие и количество заземлителей | | Без ножей заземления | | |  |
| 2 | | |  |
| 1а (заземлитель со стороны ведущей колонки) | | |  |
| 1б (заземлитель со стороны ведомой колонки) | | |  |
| 5 Тип разъединителя/ цвет главных ножей для однополюсного | | Трёхполюсный | | |  |
| Однополюсный  Желтый🞎 Зеленый🞎 Красный🞎 | | |  |
| 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 Способ отгрузки | | Автотранспорт заказчика  🞎 | Автотранспорт поставщика  🞎 | Ж/Д транспорт  🞎 | |
| 10 Количество разъединителей | |  | | | |
| 11 Дополнительные требования  к разъединителю | |  | | | |

Ф.И.О. ответственного за оформление опросного листа на заказ:

Подпись: Дата заполнения опросного листа:

МЕСТО ДЛЯ ЗАМЕТОК

|  |
| --- |
|  |