 **Опросный лист**

**на однополюсный (трехполюсный, килевой, ступенчато-килевой разъединитель) переменного тока на напряжение 110 кВ**

### ЗАО «Группа компаний «Электрощит» - ТМ –Самара»

Контакт-центр тел. +7 846 2777444

Заказ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Потребитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись, дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметры заказа** | **Исполнение** | | | | |
| 1 Количество разъединителей на заказ**\*** |  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| 2 Тип разъединителя | Трёхполюсный - | | | | |
| Однополюсный - | | | | |
| Килевой | Межполюсное расстояние, 2460 мм - | | | |
| Межполюсное расстояние, 2700 мм - | | | |
| Ступенчато-килевой | | | | |
| 3 Номинальный ток, А | 1250 (ток термической стойкости - 31,5 кА и ток электродинамической стойкости – 80 кА) - | | | | |
| 2000 (ток термической стойкости - 40 кА и ток электродинамической стойкости – 100 кА) - | | | | |
| 4 Количество заземлителей | 2 – два заземлителя | | | | |
| 1а (заземлитель со стороны ведущей колонки) - | | | | |
| 1б (заземлитель со стороны ведомой колонки) - | | | | |
| Без ножей заземления - | | | | |
| 5 Тип изолятора (указать)  (выбор типа изолятора по таблице 7) |  | | | | |
| 6 Уровень изоляции по электрической прочности (испытательный грозовой импульс), кВ | 450 - | | | 550 - | |
| 6 Привод на главные ножи разъединителя | Электродвигательный ПДС СЭЩ®-М - ; ПД СЭЩ®- | | | | |
| Ручной ПР-М- СЭЩ®- | | | | |
| 7 Привод на нож(и) заземления | Электродвигательный: ПДС СЭЩ®-М- ; ПД СЭЩ®- | | | | |
| Ручной ПР-М- СЭЩ®- | | | | |
| 8 Цветовое исполнение главных ножей (для однополюсного разъединителя) | Красный - | | Желтый - | | Зеленый - |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметры заказа** | **Исполнение** | | | | |
| 9 Конфигурация площадок для присоединения ошиновки(только для трехполюсного параллельной установки и однополюсного) |  | |  | | |
| 10 Наличие общей рамы для трехполюсного (параллельной установки) разъединителя | Да - | | Нет - | | |
| 11 Наличие опорных стоек заводской конструкции под разъединитель | Да - | | | | Нет - |
| Высота заводской стойки | | | |
| Для однополюсного и ступенчато-килевого, мм:   * 2500- * 2800- * 3000- * 3200- | Для трёхполюсного (параллельной установки) и килевого 1780 мм | | |
| Другая высота (указать требуемую)\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 12 Выносной шкаф управления  (для приводов ПД СЭЩ®) | Да - | | | Нет - | |
| 13 Наличие защитных козырьков | Да - | | | Нет - | |
| 14 Наличие соединительного шлейфа 6ГК.266.027 между шкафом привода ПДС-М и шкафом управления (только для КТПБ) | Да - | | | Нет - | |
| 15 Способ отгрузки | Автотранспорт заказчика | Автотранспорт поставщика | | | Ж/Д транспорт |
| 16 Дополнительные требования к разъединителю |  | | | | |

**\*** - Указать в графе «Исполнение» полное условное обозначение разъединителя согласно п. 1.3 настоящей ТИ.

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

Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата заполнения опросного листа: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_