**Опросный лист №\_\_\_\_\_**

**для заказа горизонтально-поворотного разъединителя**

**Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ответственное лицо Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметры** | **Варианты исполнения** | | **Значение** |
| 1 | Номинальное напряжение, кВ | 35; 110; 150; 220; 330 | |  |
| 2 | Номинальный ток, А | 1000 (1250); 2000; 3150 | |  |
| 3 | Климатическое исполнение и категория размещения | У1 | |  |
| УХЛ1 | |  |
| 4 | Тип изоляции и удельная длина пути утечки по ГОСТ 9920 (категория изоляции) | Фарфоровая | ≥ 1,6 см/кВ (I) |  |
| ≥ 2,25 см/кВ (II\*) |  |
| ≥ 2,5 см/кВ (III) |  |
| ≥ 3,1 см/кВ (IV) |  |
| Полимерная | ≥ 2,25 см/кВ (II\*) |  |
| ≥ 2,5 см/кВ (III) |  |
| ≥ 3,1 см/кВ (IV) |  |
| 5 | Наличие заземляющих ножей и положение | Отсутствуют | |  |
| 2 | |  |
| 1а (заземлитель расположен со стороны ведущей колонки) | |  |
| 1б (заземлитель расположен со стороны ведомой колонки) | |  |
| 6 | Тип разъединителя по количеству полюсов | 1-полюсный | |  |
| 2-полюсный | |  |
| 3-полюсный | |  |
| 7 | Тип установки | Горизонтальная | |  |
| Килевая (предоставить план расположения) | |  |
| Ступенчато-килевая (предоставить план расположения) | |  |
| 8 | Привод главных контактов | Электродвигательный | |  |
| Ручной | |  |
| 9 | Привод заземляющих ножей | Электродвигательный | |  |
| Ручной | |  |
| 10 | Межфазное расстояние, мм | Стандартное | |  |
| По заказу | |  |
| 11 | Соединительные трубы для соединения полюсов | да | |  |
| нет | |  |
| 12 | Соединительная (ные) труба(бы) для соединения разъединителя с приводом | да (заполнить поз. 13,14) | |  |
| нет | |  |
| 13 | Высота установки разъединителя | По чертежам завода изготовителя разъединителя  (указать высоту без учета высоты фундамента) | |  |
| По эскизу заказчика | |  |
| 14 | Высота установки привода  от земли до рукоятки (рычага) управления | Стандартное (1300 мм) | |  |
| По заказу | |  |
| **№ п/п** | **Параметры** | **Варианты исполнения** | | **Значение** |
| 15 | Несущая металлоконструкция (рама под установку полюсов) | да | |  |
| нет | |  |
| 16 | Опора для металлоконструкции (стойка для установки разъединителя) | По чертежам завода изготовителя разъединителя  (указать высоту без учета высоты фундамента) | |  |
| По эскизу заказчика | |  |
| 17 | Дополнительные требования  заказчика |  | | |
| 18 | Количество разъединителей |  | | |