###

**Приложение А**

** (обязательное)**

 Электрощит Самара

**Контакт-центр тел. +7 846 2777444**

###

### Опросный лист

по техническим параметрам разъединителей переменного тока наружной установки

**РГП-СЭЩ**®**-з1(2)-110/1250 (2000) УХЛ1** с приводом ПР-М СЭЩ®, ПД-СЭЩ®,

ПДС-СЭЩ®-М

**1 Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**наименование предприятия**

**2 Наименование разъединителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**3 Количество разъединителей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт.**

**4 Номинальный ток, А (нужное отметить):**

|  |  |
| --- | --- |
| 1250 (ток термической стойкости 31,5 кА;ток электродинамической стойкости 80 кА) | 2000 (ток термической стойкости 40 кА;ток электродинамической стойкости 100 кА) |

**5 Тип разъединителя**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип разъединителя | Трехполюсный  | Наличие общей рамы для трехполюсного |
| Да  | Нет  |
| Однополюсный  |

**6 Количество заземляющих ножей (нужное отметить):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Нет  | 1 ⁭ | 2 ⁭ |

**7 Тип изоляторов (нужное отметить):**

|  |  |
| --- | --- |
| Фарфоровые | С4-450 II-М УХЛ1  |
| Полимерные | ОТПК-6-110 -Б - 2 УХЛ1-02 ОТПК- 10-110-Б -4 УХЛ1-02 ОСК 10-110- Б - 2 УХЛ1  |

**8 Конфигурация площадок для присоединения ошиновки (нужное отметить):**

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |

**9 Типы приводов (нужное отметить):**

|  |  |
| --- | --- |
| Привод главных ножей | Ручной ПР-М СЭЩ®-90 ⁪  |
| Двигательный ⁪ | Тип двигательного привода |
| ПД-СЭЩ®  | ПДС-СЭЩ®-М ⁪ |
| Привод заземлителей | Ручной ПР-М СЭЩ®-190 ⁪ |
| Двигательный ⁪ | Тип двигательного привода |
|  |
| ПД-СЭЩ® ⁪ | ПДС-СЭЩ®-М ⁪ |

 **10 Выносной шкаф управления для приводов ПД СЭЩ®(нужное отметить):**

|  |  |
| --- | --- |
|  Да -  | Нет -  |

**11 Наличие защитных козырьков (нужное отметить):**

|  |  |
| --- | --- |
|  Да -  | Нет -  |

**12 Наличие опорных стоек заводской конструкции под разъединитель (нужное отметить):**

|  |  |
| --- | --- |
| Да -  | Нет -  |
| Высота стоек для трехполюсного разъединителя* 1780-
* 2000-
* 2500-
* 2800-
* 3200-
* Для однополюсного разъединителя 2800-
 |
| Другая высота (указать требуемую)\_\_\_\_\_\_ |

**13 Наличие соединительного шлейфа 6ГК.266.027 между шкафом привода ПДС-М и шкафом управления (только для КТП СЭЩ Б(М))**

|  |  |
| --- | --- |
|  Да -  | Нет -  |

 **14 Доставка (нужное отметить): самовывоз ⁪ доставка по ж/дороге⁪**

 **доставка автотранспортом ⁪**

|  |
| --- |
| **Дополнительные требования к разъединителям** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Должность, Ф.И.О., контактный телефон лица, ответственного за заказ**

### Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись