****

**Опросный лист**

**для заказа выкатного элемента с вакуумным выключателем**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Выкатной элемент (указать тип ячейки) -** |  | **-** |  | **/** | **630** | У2 | **\_\_\_\_\_\_ шт** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Номинальное напряжение сети-6;10кВ  |  |  |  |  | **1000** | У2 | **\_\_\_\_\_\_ шт** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Номинальный ток отключения-20;25;31,5кА 245 |  |  |  |  | **1600** | У2 | **\_\_\_\_\_\_ шт** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Номинальный ток, А |  |  |  |  |  | У2 | **\_\_\_\_\_\_ шт** |

 **Всего \_\_\_\_\_\_\_ шт**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **2. Тип заменяемого выключателя:** |  |  **7. Требуемый разъем вторичных цепей:** |
|  |  |
|  (В списке приведены примеры) |  | - |  СШР |  | - |  Harting |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - |  ВМП-10К, ВМП-10П, ВМПП-10, ВМПЭ-10, ВМГ-133, ВК-10 |  |  | - |  Другой  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   **3. Тип привода заменяемого выключателя:** |  |  | - |  Ответная часть разъема с проводом  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  (В списке приведены примеры) |  |  |  | длиной 1,5 м |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - |  ПЭ-11, ПП-61, ПП-67, ППМ-10, ППМ-10, встроенный привод |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **4. Диаметр силовых контактов ячейки** **(для ячеек с контактами типа «тюльпан") :** |  **8. Включить в поставку ограничители перенапряжения** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | -24 мм |  | - 36 мм |  |  - другое |  | - |  нет |  | - |  да |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **5. Тип существующей РЗА:** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - |  микропроцессорная |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - |  электромеханическая |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **6. Напряжение оперативного питания** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  - ~ 100 В |  |  - ~ 127 В |  |  - ~ 220 В |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  - = 110 В |  |  - = 220 В |  |  - \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**9. Дополнительные требования:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10. Сведения о Заказчике:**

Предприятие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О., Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон, e-mail

**Подпись ответственного за заполнение опросного листа** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_