

**ЗАО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара»**

**Телефон: +7 (846) 2-777-444**

**e-mail:** **sales@electroshield.ru**

 **Опросный лист**

**по техническим параметрам вакуумных выключателей ВВУ-СЭЩ-27,5(35) для ЖД производства**

**ЗАО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара»**

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

наименование предприятия

**2 Тип выключателя 3 Номинальный 4 Ток отключения:**

**(здесь и далее нужное отметить любым знаком): ток:**

**ВВУ-СЭЩ-1П \_\_\_\_ 630 А\_\_\_\_\_ 25 кА\_\_\_\_\_\_**

**ВВУ-СЭЩ-2П \_\_\_\_\_ 1000 А\_\_\_\_\_**

**ВВУ-СЭЩ-3П \_\_\_\_\_ 1600 А\_\_\_\_\_\_**

 **2000 А\_\_\_\_\_\_**

**ВВУ-СЭЩ-К-35-25/400\_\_\_\_\_**

**5 Количество выключателей \_\_\_\_\_\_\_\_ шт.**

**6 Исполнение выключателя:**

 **- стационарное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - выкатное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **тип ячейки\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тип заменяемого выключателя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**7 Оперативное напряжение выключателя:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Переменный ток** | **Постоянный ток** |
| **~220 В** | **=220** | **=110** |
| **ШП (шина питания)** |  |  |  |
| **ШУ (шина управления)** |  |  |  |

**8 Дополнительно, по желанию заказчика, выключатель может оборудоваться аварийными расцепителями с указанными параметрами:**

 **- напряжение питания расцепителя от независимого источника**

 **= 110 В\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **= 220 В \_\_\_\_\_\_\_**

 **~ 230 В \_\_\_\_\_\_\_\_**

**9 Выключатель имеет отключающее устройства min(max) напряжения. Напряжение отключающего устройства выбирается по напряжению шин управления (ШУ)**

**10 Межполюсное расстояние выключателя –** 3**00 мм.**

**11 Доставка:**  **самовывоз \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **доставка поставщика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

**Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**