

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ-ЗАЯВКА  
НА ПОСТАВКУ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ СЕРИИ РПД-УЭТМ®-110 ИЛИ РПО-УЭТМ®-110**

«Эльмаш УЭТМ»  
ул. Фронтowych бригад, 22, г. Екатеринбург, Россия, 620017  
тел. (343) 324-51-23, факс (343) 324-58-02



*Заполняется на каждый заказываемый разъединитель или на партию, при полностью аналогичном исполнении всех разъединителей партии*

Заказчик: \_\_\_\_\_

Телефон / Факс: \_\_\_\_\_

Дата заполнения заявки: \_\_\_\_\_

Наименование энергообъекта: \_\_\_\_\_

(место установки оборудования: электрические сети, станция, подстанция)

**1. Количество и параметры заказываемых разъединителей.**

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1.1. Количество заказываемых разъединителей, шт:  |   |   |   |   |   |
| 1.2. Количество заказываемых выносных шкафов управления приводами разъединителей, шт:   |   |   |   |   |   |
| 1.3. Исполнение разъединителей:   | Однополюсное<br><input type="checkbox"/>                              | Трехполюсное<br><input type="checkbox"/>                              | Килевое<br><input type="checkbox"/>                                   | Ступенчато-килевое<br><input type="checkbox"/>                        |   |
| 1.4. Вариант поставки разъединителей:   | В разобранном виде <input type="checkbox"/>                           |   |   | Макс. зав. Готовность <input type="checkbox"/>                        |   |
| 1.5. Номинальный ток разъединителей, А / Ток термической стойкости разъединителей, кА:  | I <sub>н</sub> =1250 /<br>I <sub>т</sub> =25 <input type="checkbox"/> | I <sub>н</sub> =1600 /<br>I <sub>т</sub> =40 <input type="checkbox"/> | I <sub>н</sub> =1600 /<br>I <sub>т</sub> =50 <input type="checkbox"/> | I <sub>н</sub> =2500 /<br>I <sub>т</sub> =40 <input type="checkbox"/> | I <sub>н</sub> =2500 /<br>I <sub>т</sub> =50 <input type="checkbox"/> |
| 1.6. Заземлитель со стороны пальцевого контакта:  | Есть <input type="checkbox"/>   |   |   | Отсутствует <input type="checkbox"/>                                  |   |
| 1.7. Заземлитель со стороны кулачкового контакта:   | Есть <input type="checkbox"/>   |   |   | Отсутствует <input type="checkbox"/>                                  |   |
| 1.8. Исполнение разъединителей по высоте опорных металлоконструкций (подставок):  | Основное <input type="checkbox"/><br>(рис. 1,6,12)                    | Спец. <input type="checkbox"/><br>(рис. 1,6,12)                       | По треб. <input type="checkbox"/><br>(рис. 1,6,12)                    | Без подс. <input type="checkbox"/><br>(рис. 3,13)                     | Без подс. <input type="checkbox"/><br>на ср. полюсе<br>(рис. 4)       |
| - Размер Б, мм:   | 2800  | 2150  | *   | *   |   |
| - Размер В, мм:   | 1350  | 700   | *   | 1350  |   |
| 1.9. Расстояние между полюсами / отключающая способность токов холостого хода трансформаторов и зарядных токов воздушных и кабельных линий: | 1700 мм / Для ЗРУ<br><input type="checkbox"/>                         | 1800 мм / 1 А<br><input type="checkbox"/>                             | 2000 мм / 2 А<br><input type="checkbox"/>                             |   |   |
| 1.10. Тип стержневых изоляторов   | фарфоровые <input type="checkbox"/>                                   |   |   | полимерные <input type="checkbox"/>                                   |   |
| 1.11. Удельная длина пути утечки внешней изоляции, см/кВ  | 2,5 <input type="checkbox"/>  |   |   | 3,1 <input type="checkbox"/>  |   |

**2. Параметры управляющих приводов.**

|   |   |   |   |                                 |                                |
|---|---|---|---|---------------------------------|--------------------------------|
| 2.1. Тип привода, управляющего главными контактами разъединителя:         | Моторный <input type="checkbox"/>                   |   |   | Ручной <input type="checkbox"/> |                                |
| Номинальное напряжение электродвигателя:                                  | переменного тока, 230 В<br><input type="checkbox"/> | постоянного тока, 220 В<br><input type="checkbox"/> | переменного тока, 400 В<br><input type="checkbox"/> | -                               |                                |
| Номинальное напряжение цепей управления:                                  | переменного тока, 230 В <input type="checkbox"/>    | постоянного тока, 220 В <input type="checkbox"/>    | -   |                                 |                                |
| 2.2. Тип привода, управляющего заземлителями:                             | Моторный <input type="checkbox"/>                   |   |   | Ручной <input type="checkbox"/> |                                |
| Номинальное напряжение электродвигателя:                                  | переменного тока, 230 В<br><input type="checkbox"/> | постоянного тока, 220 В<br><input type="checkbox"/> | переменного тока, 400 В<br><input type="checkbox"/> | -                               |                                |
| Номинальное напряжение цепей управления:                                  | переменного тока, 230 В <input type="checkbox"/>    | постоянного тока, 220 В <input type="checkbox"/>    | -   |                                 |                                |
| 2.3. Номинальное напряжение постоянного тока электромагнитной блокировки: | 220 В   |   |   | 110 В <input type="checkbox"/>  | 220 В <input type="checkbox"/> |

\*Рекомендуется размеры указывать кратно 50 мм.

**3. Дополнительные требования:**

ЗАКАЗЧИК в лице \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись, печать)

М.П.