



Завод по производству сухих  
трансформаторов и реакторов  
**ООО «КПМ»**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

Наименование организации: \_\_\_\_\_  
ИНН: \_\_\_\_\_  
КПП: \_\_\_\_\_  
Контактное лицо \_\_\_\_\_  
Телефон: \_\_\_\_\_  
Факс: \_\_\_\_\_  
Электронная почта: \_\_\_\_\_

Санкт-Петербург,  
шоссе Революции д.69  
e-mail: office@complectprom.ru  
тел: 8(812) 334-91-04  
факс: 8(812) 334-91-05  
сайт: www.complectprom.ru  
м/т: +7(911)218-99-68

**ДУГОГАСЯЩИЙ РЕАКТОР ТИПА РЗДПОМ/РЗДПОМА**

**Номинальное напряжение сети (кВ):**

|                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>6</b>                 | <b>10</b>                | <b>15</b>                | <b>35</b>                | <b>Другое</b>            |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Номинальная мощность(кВА):**

|                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>120</b>               | <b>190</b>               | <b>300</b>               | <b>500</b>               | <b>860</b>               | <b>950</b>               | <b>1520</b>              | <b>Другое</b>            |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Минимальный ток компенсации при нормальном напряжении (А):**

**Максимальный ток компенсации при номинальном напряжении (А):**

**Продолжительность работы при максимальном токе компенсации (ч):**

**Наличие и тип системы автоматического управления реактором:**

|                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>Бреслер</b>           | <b>МИРК</b>              | <b>Нет</b>               |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Номинальное напряжение обмотки управления (В):**

|                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>220</b>               | <b>500</b>               | <b>Другое</b>            |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Номинальное напряжение сигнальной обмотки (В):**

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| <b>100</b>               | <b>Другое</b>            |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Номинальный ток обмотки управления (А):**

|                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>40</b>                | <b>250</b>               | <b>Другой</b>            |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Наличие высокоразмерного резистора:**

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| <b>Да</b>                | <b>Нет</b>               |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69**

**Дополнительные требования:**

---

---