

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ РЕАКТОР ДУГОГАСЯЩИЙ

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:

<b>Наименование организации:</b>			
<b>Объект поставки:</b>			
<b>Контактное лицо:</b>			
<b>Телефон:</b>		<b>Факс:</b>	<b>E-mail:</b>
<b>Количество реакторов</b>			

**Требуемые данные по запросу**    **Стоимость**     **Условия и сроки поставки**

**Габаритный чертеж**     **Другое**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕАКТОРА:

<b>Тип реактора</b>	<input checked="" type="checkbox"/> РЗДПОМ	<input type="text"/> другое
<b>Номинальная мощность, (кВАр)</b>	<input type="checkbox"/> 120 <input type="checkbox"/> 190 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1600 <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> другое	
<b>Класс напряжения, кВ</b>	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> другое	
<b>Номинальное напряжения, кВ</b>	<input type="checkbox"/> 6√3 <input type="checkbox"/> 10√3 <input type="checkbox"/> 20√3 <input type="checkbox"/> 35√3 <input type="checkbox"/> другое	
<b>Ток компенсации при номинальном напряжении, А</b>	<input type="text"/> min    - <input type="text"/> max <b>Время работы при max токе, ч</b> <input type="text"/>	
<b>Напряжение сигнальной обмотки, В</b>	<input type="text"/> 100 <input type="text"/> другое	
<b>Напряжение обмотки управления, В</b>	<input type="text"/> 220 <input type="text"/> 500 <input type="text"/> другое	
<b>Номинальный ток обмотки управления, А</b>	<input type="text"/> 40 <input type="text"/> другое	
<b>Климатическое исполнение и категория размещения</b>	<input type="text"/>	
<b>Автоматика управления</b>	<input type="text"/> МИРК <input type="text"/> САНК <input type="text"/> Бреслер <input type="text"/> другое	
<b>Сумарные потери не более, кВт</b>	<input type="text"/>	
<b>Параметры встроенного трансформатора тока</b>	<input type="text"/> номинал <input type="text"/> класс точности	

**Дополнительные требования** \_\_\_\_\_

**Необходимость поставки системы управления**     **В виде шкафа управления**