



**НИПО РУСЭНЕРГО**  
Научно-Исследовательское Производственное Объединение

194100, Российская Федерация,  
г.Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, 12.  
Телефон: +7 (812) 603-77-75

**e-mail: sales@nipo-rusenergo.**  
**web: https://nipo-rusenergo.ru**

Опросный лист

Наименование организации: \_\_\_\_\_

ИНН: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_

Электронная почта: \_\_\_\_\_

## СУХИЕ СГЛАЖИВАЮЩИЕ РЕАКТОРЫ

Технические данные реактора: \_\_\_\_\_

\* – поля обязательные для заполнения

**Напряжение сети (кВ)\*:**

0,4    0,6    1,0    другое  
        

**Номинальный ток (А)\*:**

800    1250    2000    3000    4000    5000    6300    другой  
                    

**Величина тока, до которого сохраняется индуктивность (А)\*:**

1600    2500    4000    6300    8000    10000    12500    другой  
                    

**Индуктивность (мГн)\*:**

0,24    0,32    0,4    0,5    0,8    1,28    2,0    другая  
                    

Потери реактора (кВт):

Частота основной гармоники пульсации ( $f_n$ ), Гц

Действующее значение переменной составляющей выпрямленного напряжения (основной гармоники,  $U_m$ ), В

Величина тока подмагничивания ( $I_0$ ), А

Количество:

Срок поставки:

**Дополнительные требования  
по условиям работы и комплектации:**

---

---

---