



**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.ru**  
**web: https://nipo-rusenergo.ru**

**Опросный лист**

Наименование организации: \_\_\_\_\_

ИНН: \_\_\_\_\_

КПП: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_

Электронная почта: \_\_\_\_\_

**ТРАНСФОРМАТОР СУХОЙ СИЛОВОЙ**

Тип трансформатора: \_\_\_\_\_

Номинальная мощность, кВА:

25    40    63    100    160    250    400    630    1000    1250    1600    2000    2500    3200    4000    6300    8000    \_\_\_\_\_

Напряжение ВН (кВ):

6  
 10  
 35  
 \_\_\_\_\_

Напряжение НН (кВ):

0,4  
 0,69  
 \_\_\_\_\_

Схема и группа соединений:

D/Yн-11;  
 Y/Yн-0  
 \_\_\_\_\_

Напряжение короткого замыкания, %

4  
 6  
 8  
 \_\_\_\_\_

Переключение ответвлений, %

±2x2,5(ПБВ)  
 ±4x2,5(РПН)  
 \_\_\_\_\_

Климатическое исполнение и категория размещения:

в помещении

УЗ    УХЛЗ

на открытом воздухе

У1    УХЛ1

Степень защиты IP:

IP00  
 IP21  
 \_\_\_\_\_

IP33  
 IP31  
 \_\_\_\_\_

Материал обмоток

Алюминий  
 Медь

Комплектация:

Установка блока контроля температуры  
 Установка принудительной вентиляции

Упаковка

Стрейч-пленка  
 Деревянная упаковка ГОСТ Р 52719-2007

Количество трансформаторов \_\_\_\_\_

Срок поставки: \_\_\_\_\_

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

Высота установки (над уровнем моря), м:

<1000  
 \_\_\_\_\_

Исполнение вводов на трансформаторе с защитным кожухом

ВН, НН -вверх  
 ВН, НН -вниз (Отверстия для кабеля в днище кожуха)

ВН - справа  
 НН- слева

ВН - справа зеркально  
 НН- слева зеркально

ВН - слева  
 НН- справа

\_\_\_\_\_

