



Организация: \_\_\_\_\_  
 ФИО: \_\_\_\_\_  
 Тел.: \_\_\_\_\_  
 E-mail: \_\_\_\_\_  
 Наименование объекта: \_\_\_\_\_

## Опросный лист на сухой трехфазный преобразовательный трансформатор с литой изоляцией

Мощность, кВА \_\_\_\_\_      Материал \_\_\_\_\_      Назначение трансформатора \_\_\_\_\_  
 Кол-во, шт. \_\_\_\_\_      обмоток \_\_\_\_\_      Медь \_\_\_\_\_  
 Цвет RAL 3000 \_\_\_\_\_

Тип трансформатора	Тип изоляции ВН/НН	Класс нагревостойкости
TC(3)П    GDGN    _____	лит/лит      лит/prepreg	F/F (155°C)    Н/Н (180°C)

Напряжение	СО, кВ	6,0	6,3	10,0	10,5	17,5	20,0	35,0	_____
		ВО, кВ	0,4		0,475		0,69		3,15

Группа соединения	Напряжение КЗ, %	Переключение	Степень защиты	Климатическое исполнение и категория размещения
Y <sub>n</sub> /D-11	6	±2x2,5%(ПБВ)	IP00	У3
Y <sub>n</sub> /Y-0	8	±4x1,5%(РПН)	IP21	УХЛ3
_____	_____	_____	_____	_____

### Параметры выпрямления

Напряжение выпрямления Ud, В \_\_\_\_\_  
 Ток выпрямления Id, А \_\_\_\_\_  
 Класс перегрузок по ГОСТ 16772-77 \_\_\_\_\_

### Состав гармоник

№	11	13	17	23	25				
%									
Пульсность выпрямителя	6		12		_____				

### Дополнительная комплектация

Шкаф тепловой защиты	Принудительное охлаждение	Антикондесатные обогреватели
Антивибрационные опоры	Трансформатор тока	Независимая токовая защита*
Инфракрасные окна	ОПН	

### Дополнительные требования

---



---



---



---



---



---



---

\* - за подробной информацией:  
 Тел.: +7(812) 324-99-73(78); E-mail: info@ntt-trafo.ru