

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СУХОЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР

Количество: _____

Тип трансформатора: _____

Номинальная мощность (кВА):

10	16	25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1250	1600	2000	2500	4000	Другая мощность

Материал обмоток:		Схема соединения			Напряжение СО (кВ):		Напряжение ВО (кВ):	
Cu	Al	D/Y _n	Y/Y _n	Другое				

Напряжение короткого замыкания	_____ %
--------------------------------	---------

Номинальная частота	_____ Гц
---------------------	----------

Тип переключения	Стандарт.	Другое	
ПБВ	±2 x 2,5		
РПН	±4 x 1,5		

Высота установки (над уровнем моря)	до 1000 м	
	_____ м	

Климатическое исполнение	УХЛЗ	

Степень защиты	IP 21	

Тип Блока Контроля Температуры	ТР100	

Место установки БКТ	На кожухе	
	Вне кожуха	

Класс нагревостойкости изоляции	_____
---------------------------------	-------

Состав высших гармоник тока						

Режим нагрузки по ГОСТ 16772-77	_____
---------------------------------	-------

Напряжение выпрямленное U _d , В	_____
Ток выпрямленный I _d , А	_____

Подключение к обмоткам	Верхнее: ВН__ НН__	Кабель: ВН__ НН__	Торц. Левое: ВН__ НН__
	Нижнее: ВН__ НН__	Шина: ВН__ НН__	Торц. Правое: ВН__ НН__

Дополнительные требования:

Сведения о заказчике:

Наименование организации: _____

Контактное лицо: _____

Телефон: _____ Факс: _____ Эл.почта: _____

Согласовано:

ООО «Электрофизика»	Заказчик