

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СУХИЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

Количество: _____

Тип трансформатора: _____

Номинальная мощность (кВА):

10	16	25	40	63	100	160	250	315	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	4000	Другая мощность	

Материал обмоток:		Схема соединения			Напряжение ВН (кВ):				Напряжение НН (кВ):	
Cu	Al	D/Y _n	Y/Y _n	Другое	6	10	20	Другое	0.4	Другое

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

Степень защиты	IP 21	

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

Тип Блока Контроля Температуры	TP100	

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

Место установки БКТ	На кожухе	
	Вне кожуха	

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

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

Климатическое исполнение	УХЛЗ	

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