

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СУХИЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

№	Технические данные	Значения
1	Номинальная мощность, кВА	
2	Первичное напряжение, кВ	
3	Вторичное напряжение, кВ	
4	Частота питающей сети, Гц	50
5	Группа соединений обмоток	D/Yn-11 D/Yn-5 Y/Yn-0 Другая
6	Переключение без возбуждения (ПВВ) ± 2 x 2,5%	Да Нет
7	Степень защиты, обеспечиваемая кожухом Стандартное исполнение без кожуха - IP00 Стандартный кожух с подключением Кабель/Кабель IP21 Опция: Кожух укомплектованный шинным мостом для вводов НН/ВН (по отдельному заказу с согласованием чертежей, сроков изготовления и стоимости)	IP00 IP20 IP21 IP22 IP32 IP23 IP33
8	Охлаждение AN (естественное) AF (принудительное)	AN AF
9	Тепловая защита электронное реле Tecsystem T-154 шкаф тепловой защиты (ШТЗ) шкаф тепловой защиты и вентиляции (ШТЗ и В)	T-154 ШТЗ ШТЗ и В
10	Количество трансформаторов, шт.	
11	<b>Для трансформаторов в кожухе указать:</b>	
Кожух	Ввод ВН	Кабельный Шинный
	Ввод НН	Кабельный Шинный
	Подключение ВН	Сверху Снизу Сбоку
	Подключение НН	Сверху Снизу Сбоку
	Поставка с кожухом	В сборе Разобранный
12	Виброгасители	Да Нет
13	Климатическое исполнение - УЗ Трансформатор предназначен для работы при температуре от минус 25 <sup>0</sup> С до плюс 40 <sup>0</sup> С	УЗ Другое (указать в доп.требованиях)
14	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	

Количество: \_\_\_\_\_

Объект: \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_

ФИО сотрудника, должность: \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

М.П.