Спецификация (опросный лист) №_	
Название объекта	*

No n∕n	НАИМЕНОВАНИЕ		ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
n/n 1.	ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ Тип трансформатора		
	Конструкция трансформ	ratona (ctenwhebag	
2.	броневая)	атора (стержневая,	
3.	Количество, шт.		
4.	Номинальная мощность	, кВА	
5.	Мощность обмотки НН, кВА		
6.	Устройство переключен	ия ответвлений	
7.	Напряжение	ВН	
	обмоток при	СН	
	холостом ходе, В	НН	
8.	Схема и группа соедине	Р В В В В В В В В В В	
9.	Регулировка ВН		
10.	Регулировка СН		
11.	Частота, Гц		
12.	Число фаз		
13.	Нуль	[
	Напряжение	BH-CH	
14.	короткого	BH-HH	
	замыкания, %	СН-НН	
15.	Потери, кВт	холостого хода	
16	Votoriopico (nonvincios pi	короткого замыкания	
16.	Установка (наружная, в		
<i>17</i> .	Температурный диапазон, предельные рабочие значения		
18.	Сейсмостойкость		
19.	Высота установки над у	ровнем моря, м	
20.	Вид охлаждения		
21.			
22.	Форма катков		
23.	1		
25.	пригателей		
24	Напряжение питания системы охлаждения и РПН. В	цепей управления	
24.		· -	
	,	цепей сигнализации	
25.	Отправка (с маслом, без масла)		
26.	Испытания на стойкости		
27.	Внешняя изоляция		
28.	Номер заводского заказа	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
•	Встроенные	BH	
29.	трансформаторы тока	СН	
20	Исполнение бака	НН	
30.			
31.	Защита масла		
32.	Потребляемая мощность эл. двигателей системы охлаждения (кВт)		
33.	В объем поставки входит		Масло для доливки, силикагель
34.			
35.	Тип вводов	ВН	
		СН	
36.	Срок изготовления		
37.	Стандарты ГОСТ (ТУ, ТЗ)		

^{*! -} необходимо заполнить обязательно