

Спецификация (опросный лист) № _____
Название объекта _____ *!

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

*! - необходимо заполнить обязательно