

договор. № _____
от « _____ » _____ 20 ____ г.

Опросный лист №
на изготовление трансформатора типа ТМЖ-2500/27,5кВ
в АО «Кентауский трансформаторный завод»

№	Наименование требований	Технические характеристики	Примечание
1. Общая информация.			
1.1.	Нормативный документ для изготовления	ГОСТ 11920, ГОСТ 11677-85, ГОСТ Р 52719-2007	
1.2.	Тип трансформатора	ТМЖ-2500/27,5кВ	
2. Нормальные условия работы.			
2.1.	Климатическое исполнение*	У1	от -45°С до + 40° С
		УХЛ1	от -60°С до + 40° С
2.2.	Установка	наружная	
2.3.	Высота установки над уровнем моря, м, не более	1000	
2.4.	Сейсмичность по шкале MSK	6 баллов	
2.5.	Число фаз	3	
3. Основные параметры.			
3.1.	Номинальная мощность, кВА ВН/НН	2500/2500	
3.2.	Номинальные напряжения кВ ВН/НН	ВН	27,5
		НН*	6,3, (10,5) или иное
3.3.	Способ и диапазон регулирования напряжения на стороне ВН	ПБВ ±2х2,5%	
3.4.	Вид системы охлаждения	М	
3.5.	Схема и группа соединения обмоток	У/Д-11	
3.6.	Номинальная частота, Гц	50	
3.7.	Напряжение короткого замыкания на основном ответвлении, %	ВН-НН	6,5
3.8.	Потери короткого замыкания на основном ответвлении, кВт	23,5	
3.9.	Потери холостого хода, кВт	4,1	
3.10	Ток холостого хода, %	0,3	
3.11	Допуски на величины по п.п.3.7-3.10 и коэффициент трансформации согласно ГОСТ 11677-85.		
3.12	Испытания : приемосдаточные испытания- в объеме и по методике ГОСТ 11677-85.		
3.13	Испытательное напряжение внутренней и внешней изоляции согласно ГОСТ 1516.1-76.		
3.14	Испытания на стойкость при коротких замыканиях не проводятся, стойкость подтверждается расчетом по методике Проектировщика.		
4. Требования к конструкции.			
4.1.	Материал обмоток: ВН/НН	Al/Al	
4.2.	Колея продольная / поперечная, мм (расстояние между средними линиями катков с гладками по ГОСТ – 11920)	1070/1070	
4.3.	Внешняя изоляция,(ГОСТ 9920-89)	А (нормальная)	длина пути утечки, 2,0см/кВ
4.4.	Напряжение питания цепей управления, В	220АС	
5. Комплектующие.			
5.1.	Вводы фарфоровые проходные	ВН	3шт.
		НН	3шт.
5.2.	Термосигнализатор	ТКП-160Cr	1шт.
5.3.	Газовое реле	BF-50/Q10	1шт.
5.4.	Стрелочные маслоуказатель		1шт.
5.5.	Воздухоосушитель		1шт.
5.6.	Клапан предохранительный		1шт.
5.7.	Термосифонный фильтр для масла согласно ГОСТ 11677		1шт.

5.8.	Панельные радиаторы		по расчету разработчика.	
5.9.	Цвет бака трансформатора		RAL 7033	
5.10.	Масло трансформаторное марки		ГК	
5.11.	На крышке трансформатора приварены пластины для крепления кронштейнов опорных изоляторов		НН и ВН	
5.12.	Техническая документация трансформатора на русском языке		1 комплект.	
	6. Массы, т (ориентировочно) :			
6.1.	Масса, т.	полная с маслом	6,8	
		транспортная с маслом	5,9	
		масла	1,8	
6.2.	В комплект поставки входит		масло для долива.	
6.3.	Габаритные размеры трансформатора в собранном виде, (ориентировочное, не более) мм:	L, длина	2400	
		B, ширина	2350	
		H, высота	2900	
6.4.	Габаритные размеры трансформатора в транспортным виде, (ориентировочное, не более) мм:	L, длина	2300	
		B, ширина	1270	
		H, высота	2500	
6.5.	Дополнительные требования заказчика			
Примечание: Отмеченные знаком * в пунктах 2.1 и 3.2 необходимо, <u>обязательно</u> указать в графе примечание. В противном случае данные параметры будут выполнены в стандартном заводском исполнении.				

АО «Кентауский трансформаторный завод»

Председатель правления : М.У.Кенжебеков

_____ М.П.

(подпись и дата)

Покупатель : _____

(Ф.И.О.)

_____ М.П.

(подпись и дата)