

Опросный лист на шкаф автоматического управления охлаждением трансформатора (ШАОТ)

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ответы заказчика
1	Вид системы охлаждения	Д <input type="checkbox"/> ; ДЦ <input type="checkbox"/> ; НДЦ <input type="checkbox"/> ; Ц <input type="checkbox"/> ; НЦ <input type="checkbox"/> ; М/Д/ДЦ <input type="checkbox"/> ;
2	Установка шкафа	Выносная <input type="checkbox"/> ; Навесная на баке <input type="checkbox"/> ;
3	Количество шкафов в комплекте, шт.	
4	Количество охладителей/ из них резервных	2/1 <input type="checkbox"/> ; 3/1 <input type="checkbox"/> ; 4/1 <input type="checkbox"/> ; 5/1 <input type="checkbox"/> ; 3/0 <input type="checkbox"/> ; 4/ <input type="checkbox"/> ; 4/0 <input type="checkbox"/> ;
5	Состав охладителей Д, ДЦ, НДЦ, М/Д/ДЦ:	
	Маслонасос	1 <input type="checkbox"/>
	Вентилятор	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ;
6	Состав охладителя Ц, НЦ:	
	Пусковой электронасос	1 <input type="checkbox"/>
	Резервный электронасос	1 <input type="checkbox"/>
	Рабочий электронасос	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; 4 <input type="checkbox"/> ; 5 <input type="checkbox"/> ;
7	Алгоритм работы шкафа	
8	Напряжение питания системы охлаждения, В:	
	Силовых цепей	~380 <input type="checkbox"/> ~220 <input type="checkbox"/>
	Цепей управления	~220 <input type="checkbox"/> =220 <input type="checkbox"/>
	Цепей сигнализации	=220 <input type="checkbox"/>
9	Технические характеристики маслонасоса охладителя, фирмы:	
	Тип	
	$U_{ном}, В$	
	$P_{потр}, кВт$	
	$I_{ном}, А$	
	$I_{пуск}, А$	
	$I_{раб.тах.}, А$	
	Рекомендованный производителем номинальный ток защиты двигателя, А	
10	Технические характеристики вентилятора входящего:	
	Тип	
	$U_{ном}, В$	
	$P_{потр}, кВт$	
	$I_{ном}, А$	
	$I_{пуск}, А$	
	$I_{раб.тах.}, А$	
	Рекомендованный производителем номинальный ток защиты двигателя, А	
11	Технические характеристики пускового электронасоса (Ц, НЦ) :	
	Тип	
	$U_{ном}, В$	~380 <input type="checkbox"/>
	$P_{потр}, кВт$	
	$I_{ном}, А$	
	$I_{пуск}, А$	



	<i>И_{раб.тах.}, А</i>		
	Рекомендованный производителем номинальный ток защиты двигателя, А		
12	Технические характеристики резервного электронасоса (Ц, НЦ):		
	<i>Тип</i>		
	<i>U_{ном}, В</i>	~380 <input type="checkbox"/>	
	<i>P_{потр}, кВт</i>		
	<i>I_{ном}, А</i>		
	<i>I_{пуск}, А</i>		
	<i>И_{раб.тах.}, А</i>		
	Рекомендованный производителем номинальный ток защиты двигателя, А		
13	Технические характеристики рабочего электронасоса (Ц, НЦ):		
	<i>Тип</i>		
	<i>U_{ном}, В</i>	~380 <input type="checkbox"/>	
	<i>P_{потр}, кВт</i>		
	<i>I_{ном}, А</i>		
	<i>I_{пуск}, А</i>		
	<i>И_{раб.тах.}, А</i>		
	Рекомендованный производителем номинальный ток защиты двигателя, А		
14	Материал корпуса шкафа, ст.	Листовая, черная <input type="checkbox"/> Нержавеющая <input type="checkbox"/>	
15	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	T1 <input type="checkbox"/> У1 <input type="checkbox"/> УХЛ1 <input type="checkbox"/>	
16	Габаритные размеры (ДхШхВ)	600x400x1600 <input type="checkbox"/> 800x400x1800 <input type="checkbox"/>	
	Цоколь, высота мм.	100 <input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/>	
Характеристики шкафа			
17	Сервисные возможности:	Местное освещение <input type="checkbox"/>	
		Обогрев шкафа <input type="checkbox"/>	
18	Покрытие	Светло серый <input type="checkbox"/>	
19	Степень защиты по ГОСТ 14254-96		
	при закрытой двери	IP54	
	при открытой двери	IP20	
20	Срок службы, лет	30	
21	Примечание:		
	Организация	ФИО (сотрудника)	Дата
Составил			
Согласовал	ООО «Транс-Энерго»		