

Отметьте соответствующие клетки
или впишите в клетки требуемые значения

X

~220

№ пп	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 комплексе, 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"/> 4/0 <input type="checkbox"/> 5/0 <input type="checkbox"/>
5	Состав охладителя Д, ДЦ, НДЦ, М/Д/ДЦ:	
	маслонасос	1 <input type="checkbox"/>
	вентилятор	2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> <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	Лист 3/3
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 _{пцск.} , А	
	I _{рад.мах.} , А	
	Рекомендованный производителем номинальный ток защиты двигателя, А	
10	Технические характеристики вентилятора входящего в:	
	Тип	
	U _{ном.} , В	
	P _{потр.} , кВт	
	I _{ном.} , А	
	I _{пцск.} , А	
	I _{рад.мах.} , А	
	Рекомендованный производителем номинальный ток защиты двигателя, А	

№ п.п.	Запрашиваемые данные	Ответы заказчика
11	Технические характеристики пускового электронасоса (Ц, НЦ):	
	Тип	
	$U_{ном}, В$	~380 <input type="checkbox"/>
	$P_{потр}, кВт$	
	$I_{ном}, А$	
	$I_{пуск}, А$	
	$I_{раб.мах}, А$	
	Рекомендованный производителем номинальный ток защиты двигателя, А	
12	Технические характеристики резервного электронасоса (Ц, НЦ):	
	Тип	
	$U_{ном}, В$	~380 <input type="checkbox"/>
	$P_{потр}, кВт$	
	$I_{ном}, А$	
	$I_{пуск}, А$	
	$I_{раб.мах}, А$	
	Рекомендованный производителем номинальный ток защиты двигателя, А	
10	Технические характеристики рабочего электронасоса (Ц, НЦ):	
	Тип	
	$U_{ном}, В$	~380 <input type="checkbox"/>
	$P_{потр}, кВт$	
	$I_{ном}, А$	
	$I_{пуск}, А$	
	$I_{раб.мах}, А$	
	Рекомендованный производителем номинальный ток защиты двигателя, А	
11	Материал корпуса шкафа, сталь:	Листовая черная <input type="checkbox"/> Нержавеющая <input type="checkbox"/>
12	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У3 <input type="checkbox"/> У1 <input type="checkbox"/> УХЛ1 <input type="checkbox"/>
13	Габаритные размеры (длина × ширина × высота)	800×455×1505 <input type="checkbox"/> 800×600×1905 <input type="checkbox"/>
<u>Характеристики шкафа</u>		
1	Сервисные возможности:	Местное освещение
		Обогрев шкафа
2	Покрытие	Краска порошковая полиэфирная RAL 7035 светло-серая "апельсиновая корка"
3	Степень защиты по ГОСТ 14254-96:	
	при закрытой двери	IP54
	при открытой двери	IP20
4	Срок службы, лет	25
Заказчик:		
Адрес и телефон:		