

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ГРУППОЙ НАСОСОВ HMS CONTROL ST

Сведения о заказчике		Дата заполнения	
Название фирмы			
Адрес			
Сфера деятельности			
Название и адрес объекта			
Контактная информация			
ФИО			
Должность			
Телефон /Факс		E-mail	

Описание и функция системы

<input type="checkbox"/>	Поддержание давления	<input type="checkbox"/>	Поддержание уровня	<input type="checkbox"/>	Поддержание перепада давления
<input type="checkbox"/>	Поддержание температуры среды	<input type="checkbox"/>	Поддержание расхода		
<input type="checkbox"/>	Работа по дистанционному сигналу				
Другая:					

Данные насосных агрегатов

Количество агрегатов						
Марка насосного агрегата		Производитель				
Напряжение питания, В		Марка двигателя				
Мощность двигателя, кВт		Номинальный ток двигателя, А				
Управление насосами	<input type="checkbox"/>	Каскадное	<input type="checkbox"/>	Каскадно-частотное	<input type="checkbox"/>	Частотное
Способ пуска двигателей без частотного регулирования						
	<input type="checkbox"/>	Прямой пуск	<input type="checkbox"/>	Плавный пуск		
Наличие дополнительных датчиков:						
температуры обмоток двигателя	<input type="checkbox"/>	Тип	Количество, шт			
температуры подшипников двигателя	<input type="checkbox"/>	Тип	Количество, шт			
температуры подшипников насоса	<input type="checkbox"/>	Тип	Количество, шт			
вибрации	<input type="checkbox"/>	Тип	Количество, шт			

Дополнительные требования

<input type="checkbox"/>	Двойной ввод питания с автоматическим переключением (ABP)	<input type="checkbox"/>	Молниезащита	
<input type="checkbox"/>	Вольтметр на вводе	<input type="checkbox"/>	Амперметры для каждого насоса	
<input type="checkbox"/>	Дополнительные входы/выходы	Дискретные: / шт.	Функции	
		Аналоговые: / шт.	Функции	
<input type="checkbox"/>	Подключение задвижек	Количество задвижек:	шт.	
Алгоритм работы задвижек				
Связь по интерфейсу	<input type="checkbox"/>	Modbus RTU	<input type="checkbox"/>	Ethernet

Особые требования

--