

ЛИСТ ЗАКАЗА (ОПРОСНЫЙ ЛИСТ) НА ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

Дата заполнения _____

Сведения о Заказчике

Название фирмы	
Адрес	
Сайт	
Сфера деятельности	

Контактная информация

ФИО	
Должность	
Телефон	
E-mail	

Сведения об объекте

Наименование объекта	
----------------------	--

Описание системы

Система	<input type="checkbox"/>	ХВС	<input type="checkbox"/>	ГВС	<input type="checkbox"/>	Отопление	<input type="checkbox"/>	Пожаротушение
	<input type="checkbox"/>	КНС	<input type="checkbox"/>	Вентиляция	<input type="checkbox"/>	Дымосос	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	Другое						

Поддерживаемый параметр

<input type="checkbox"/>	Давление	<input type="checkbox"/>	Уровень	<input type="checkbox"/>	Температура	<input type="checkbox"/>	Расход	<input type="checkbox"/>	Перепад (давления, тем-ры)			
<input type="checkbox"/>	Другое											
Необходимость выравнивания моторесурса электродвигателя по времени в шкафах управления (функция смены последовательности включения и выключения насосов)												
<input type="checkbox"/>									Да	<input type="checkbox"/>	Нет	<input type="checkbox"/>

Датчик обратной связи (управляющий сигнал)

<input type="checkbox"/>	Аналоговый датчик	<input type="checkbox"/>	Активный	<input type="checkbox"/>	Пассивный			
<input type="checkbox"/>	Электро-контактный манометр (ЭКМ)	Укажите исполнение						
<input type="checkbox"/>	Реле	<input type="checkbox"/>	Поплавок	<input type="checkbox"/>	Электроды	<input type="checkbox"/>	Другое	<input type="checkbox"/>

Защита от «сухого» хода

<input type="checkbox"/>	Реле	<input type="checkbox"/>	Поплавок	<input type="checkbox"/>	Электроды	<input type="checkbox"/>	Другое	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Электро-контактный манометр (ЭКМ)		Укажите исполнение					

Группа электродвигателей

Общее количество подключаемых двигателей		Рабочих*		Резервных**	
--	--	----------	--	-------------	--

*Количество электродвигателей, которые могут работать одновременно

** Количество резервных электродвигателей (включаются автоматически при аварии рабочих электродвигателей)

Тип исполнительного механизма

<input type="checkbox"/>	Насос	Марка		Модель	
<input type="checkbox"/>	Вентилятор	Марка		Модель	
<input type="checkbox"/>	Задвижка	Марка		Модель	
<input type="checkbox"/>	Другое				

Данные электродвигателей***

Номер электродвигателя	1	2	3	4	5	6
Напряжение, В						
Мощность, кВт						
Номинальный ток, А						
Ном. частота вращения, об/мин.						

*** Шкафы управления предназначены для управления асинхронными двигателями с короткозамкнутым ротором.

Наличие встроенных защит в электродвигатель

<input type="checkbox"/>	Термореле	<input type="checkbox"/>	Датчик влажности
<input type="checkbox"/>	Pt100	<input type="checkbox"/>	Pt1000
<input type="checkbox"/>	РТС-датчик	<input type="checkbox"/>	Другое (указать)

Максимальное расстояние от шкафа до электродвигателя, м	
---	--

Количество вводов питания _____

