

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ

Дата заполнения: _____	
Сведения о заказчике	
Название фирмы:	
Адрес:	
Веб-сайт:	
Сфера деятельности:	
Контактная информация	
Должность:	
ФИО:	
Тел./Факс:	E-mail: _____
Сведения об объекте	
Название и место установки	

Описание системы

Система	<input type="checkbox"/>	ХВС	<input type="checkbox"/>	ГВС	<input type="checkbox"/>	Отопление	<input type="checkbox"/>	Пожаротушение
	<input type="checkbox"/>	Вентиляция	<input type="checkbox"/>	КНС	<input type="checkbox"/>	Дымосос	<input type="checkbox"/>	Другое
Тип исполнительного механизма	<input type="checkbox"/>	Насос	Укажите тип:					
	<input type="checkbox"/>	Вентилятор	Укажите тип:					
	<input type="checkbox"/>	Задвижка	Укажите тип:					
	<input type="checkbox"/>	Другое						

Поддерживаемый параметр

<input type="checkbox"/>	Давление	<input type="checkbox"/>	Уровень	<input type="checkbox"/>	Расход	<input type="checkbox"/>	Температура	<input type="checkbox"/>	Перепад	
<input type="checkbox"/>	Другое									
Датчик обратной связи	<input type="checkbox"/>	Реле	<input type="checkbox"/>	Электроды	<input type="checkbox"/>	Поплавков	<input type="checkbox"/>	Аналоговый датчик*	<input type="checkbox"/>	ЭКМ
Защиты от «сухого» хода	<input type="checkbox"/>	Реле	<input type="checkbox"/>	Электроды	<input type="checkbox"/>	Поплавков	<input type="checkbox"/>	Электронная защита (cos φ)		
Дополнительно										

*В поле «Дополнительно» указывают тип датчика, необходимость его питания от шкафа (активный/пассивный/ с собственным источником питания).

Группа электродвигателей

Количество электродвигателей	Общее кол-во	Рабочих*	Резервных**	
Схема переключения	<input type="checkbox"/>	Переменный мастер***	<input type="checkbox"/>	Постоянный мастер****

* Количество одновременно работающих электродвигателей (один основной и дополнительные электродвигатели, включающиеся по сигналу управляющих реле или датчика)

** Количество резервных электродвигателей (включаются автоматически при аварии системы управления)

*** С преобразователем частоты работают все электродвигатели попеременно.

**** С преобразователем частоты работает только один электродвигатель

Данные электродвигателей

Номер электродвигателя	1	2	3	4	5	6
Мощность, кВт						
Напряжение, В						
Номинальный ток, А						
Номинальная частота вращения, об/мин						
Тип электродвигателей	<input type="checkbox"/>	асинхронный с к.з. ротором			<input type="checkbox"/>	асинхронный с фазным ротором
Наличие встроенных устройств в двигателе	<input type="checkbox"/>	РТС-датчик			<input type="checkbox"/>	Термореле
	<input type="checkbox"/>	Pt100/Pt1000			<input type="checkbox"/>	Датчик влажности (указать тип)
Примечание						

Параметры и климатическое исполнение ШУ

<input type="checkbox"/>	УХЛ4* (Эксплуатация в отапливаемом помещении при температуре от +1 °С до +35 °С)						
<input type="checkbox"/>	УЗ (Эксплуатация в закрытых помещениях при температуре от - 45°С до + 40°С)						
<input type="checkbox"/>	УХЛ2 (Эксплуатация под навесом или в помещениях при температуре от - 60°С до + 40°С)						
<input type="checkbox"/>	УХЛ1 (Эксплуатация на открытом воздухе при температуре от - 60°С до + 40°С)						
Расположение вводов/выводов в ШУ			<input type="checkbox"/>	Снизу**	<input type="checkbox"/>	Сверху	
Ограничения по габаритам, мм		Высота	Ширина		Глубина		
Исполнение		<input type="checkbox"/>	Навесное		<input type="checkbox"/>	Напольное	
Степень защиты шкафа		<input type="checkbox"/>	IP54		<input type="checkbox"/>	Другая	
Взрывозащищенное исполнение		<input type="checkbox"/>	1ExdII BT5	<input type="checkbox"/>	1Exd[ia]II BT5	<input type="checkbox"/>	Другая
Максимальное расстояние от шкафа до двигателя, м							

* В стандартном исполнении шкафы управления соответствуют ГОСТ Р 51321.1-2000 и ГОСТ 15150-69 (климатическое исполнение УХЛ4) [температура окружающего воздуха не более +40 °С и не ниже 0 °С, средняя за 24 ч – не более 35 °С].

** В стандартном исполнении расположение вводов/выводов во всех шкафах управления-снизу

Способ пуска

<input type="checkbox"/>	Прямой пуск	<input type="checkbox"/>	Один преобразователь частоты, пуск дополнительных насосов напрямую от сети
<input type="checkbox"/>	Плавный пуск	<input type="checkbox"/>	Один ПЧ, пуск дополнительных насосов через УПП
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ПЧ на каждый электродвигатель

Дополнительные функции шкафа управления

Количество вводов питания		Управление и диспетчеризация*			
<input type="checkbox"/>	Один ввод питания	<input type="checkbox"/>	Сухие контакты		
<input type="checkbox"/>	Два ввода питания (с АВР)	<input type="checkbox"/>	GSM		
<input type="checkbox"/>	Два ввода питания (без АВР)	<input type="checkbox"/>	Связь по последовательному интерфейсу		
<input type="checkbox"/>	Ввод на каждый электродвигатель	Укажите протокол		Укажите интерфейс	

*Указать требуемые сигналы в разделе «Другие требования и пожелания»

Другие требования и пожелания

Дистанционное управление	Укажите сигналы	
Диспетчеризация	Укажите сигналы	
Требования к режимам управления		
Требования к индикации на панели		
Дистанционный пульт управления		

Дополнительное оборудование (для включения в комплект поставки)

<input type="checkbox"/>	Датчик давления 4...20 мА	Диапазон измерения, бар	
<input type="checkbox"/>	Реле давления	Рабочее/максимальное давление	
<input type="checkbox"/>	Реле защиты от “сухого” хода	Укажите давление “сухого” хода	
<input type="checkbox"/>	Поплавковый датчик уровня	Указать длину кабеля и количество	

Алгоритм работы системы/Примечание
