

Опросной лист

Для подбора системы автоматизации и управления насосными агрегатами

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

Поддерживаемый параметр											
<input checked="" type="checkbox"/>	Давление	<input type="checkbox"/>	Уровень	<input type="checkbox"/>	Расход	<input type="checkbox"/>	Температура	<input type="checkbox"/>	Скорость	<input type="checkbox"/>	Момент
<input type="checkbox"/>	Другое _____										
Укажите диапазон		Рабочее		Мин.		Макс.					
Датчик обратной связи	<input checked="" type="checkbox"/>	Требуется	Тип сигнала	<input type="checkbox"/>	Аналоговый	<input type="checkbox"/>	В	<input type="checkbox"/>	мА	<input type="checkbox"/>	Цифровой
Защиты по уровню	<input type="checkbox"/>	Поплавков	<input type="checkbox"/>	Электроды	<input type="checkbox"/>	Электронная защита (без внешних датчиков)					
Дополнительно _____											

Группа электродвигателей												
Количество электродвигателей			Общее кол-во			Рабочих*			Резервных**			
Схема переключения		<input type="checkbox"/>	Переменный мастер***					<input type="checkbox"/>	Постоянный мастер****			
Алгоритм работы насосов (подробное описание включения/выключения)												

* 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						
Номер электродвигателя	1	2	3	4	5	6
Номинальная частота вращения, об/мин						

(Продолжение на стр.2)



50, Eremenko str.
344015, Rostov-on-Don, Russia
tel / fax: +7 (863) 2-900-266
e-mail: zapros@samitech.ru

www.samitech.ru

Россия, 344015,
Ростов-на-Дону, ул.Еременко,50
тел/факс: +7 (863) 2-900-266
e-mail: zapros@samitech.ru

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"/>	Тахометр <input type="checkbox"/>	Датчик скорости (энкодер)
Примечание							

Параметры шкафа и окружающей среды

Ограничения по габаритам	Высота		Ширина		Глубина	
Температура окр. среды	Мин.		Средняя		Макс.	
Влажность (без конденсата)	Мин.		Средняя		Макс.	
Степень защиты шкафа	<input type="checkbox"/>	IP23	<input type="checkbox"/>	IP54	<input type="checkbox"/>	IP65
Максимальное расстояние от шкафа до двигателя, м						
Исполнение	<input type="checkbox"/>	Навесное	<input type="checkbox"/>	Напольное	<input type="checkbox"/>	Наличие цоколя
Расположение кабельных вводов	<input type="checkbox"/>	Сверху	<input type="checkbox"/>	Снизу	<input type="checkbox"/>	Другое

Управление двигателями

<input type="checkbox"/>	Прямой пуск	<input type="checkbox"/>	Плавный пуск
<input type="checkbox"/>	Частотное регулирование	Укажите диапазон регулирования, Гц	

Дополнительные функции шкафа управления

<input type="checkbox"/>	Второй ввод питания	<input type="checkbox"/>	Защита двигателя от перегрева (должен быть установлен РТС-датчик)		
<input type="checkbox"/>	Режим день / ночь*	Время работы день		Время работы ночь	
<input type="checkbox"/>	Связь по последовательному интерфейсу с другими устройствами	Укажите протокол		Укажите интерфейс	

*Необходим для поддержания двух уровней давления в разное время суток

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"/>	Кабель экранированный	Расстояние до двигателя, м	
<input type="checkbox"/>	РТС-датчики для двигателя	Укажите кол-во	
<input type="checkbox"/>	Тормозные резисторы	Примечания по установке	

Другие требования и пожелания

Удаленное управление и диспетчеризация	Укажите сигналы	
Требования к режимам управления		
Требования к индикации на панели		
Дистанционный пульт управления		

Отправьте, пожалуйста, заполненный опросной лист по факсу: + 7 (863) 2-900-266 или на e-mail: zapros@samitech.ru

_____ / Фамилия / _____ / Подпись /