



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора/проектирования шкафа управления

КОНТАКТНЫЙ ДАННЫЕ

Укажите название организации, которую Вы представляете, или укажите «Физ. лицо»

Ваше имя, отчество, фамилия

E-mail

Контактный телефон
в формате +7 XXX XXX-XX-XX

Укажите, пожалуйста, в каком городе или населенном пункте Вы находитесь

Если Вы заполняете опросный лист, например, по просьбе нашего инженера, то укажите его ФИО или e-mail. В противном случае, поставьте прочерк.

Сведения об объекте:
Название и место установки

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Система	ХВС	ГВС	КНС	Отопление	Пожаротушение
	Вентиляция		Дымосос	Другое	
Тип исполнительного механизма		Насос		Укажите тип:	
		Вентилятор		Укажите тип:	
		Задвижка		Укажите тип:	
		Другое			

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ



ПОДДЕРЖИВАЕМЫЙ ПАРАМЕТР

Давление	Уровень	Расход	Температура	Другое
	Диапазон	Рабочее	Мин.	Макс.
Датчик обратной связи (тип сигнала)		Релейный	Аналоговый	В МА
Защиты по уровню		Поплавков Электронная защита (без внешних датчиков)	Электроды	
Дополнительно				

ГРУППА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Количество электродвигателей

Общее кол-во

Рабочих*

Резервных**

Схема переключения

Переменный мастер***

Постоянный мастер****

Алгоритм работы насосов (подробное описание включения/выключения)

* Количество одновременно работающих электродвигателей (один основной и дополнительные электро-двигатели, 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

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ





ДАННЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

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

Тип электродвигателей Асинхронный с к.з. ротором Асинхронный с фазным ротором

Наличие встроенных устройств в двигателе РТС-датчик Pt100/Pt1000
Термореле Датчик влажности

Примечание

ПАРАМЕТРЫ ШКАФА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Все 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].
Расположение вводов/выводов во всех шкафах управления – снизу.

УХЛ2 (-40 °С; +40 °С под навесом от воздействия осадков и солнечных лучей)

УХЛ1 (-40 °С; +40 °С на открытом воздухе)

Ограничения по габаритам, мм Высота Ширина Глубина

Исполнение Навесное Напольное

Степень защиты шкафа IP54 Другая

Максимальное расстояние от шкафа до двигателя, м

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ



УПРАВЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯМИ

Прямой пуск

Один преобразователь частоты

Плавный пуск

ПЧ на каждый электродвигатель

Частотное регулирование

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ

Количество вводов питания

Второй ввод питания (с АВР)

Второй ввод питания (без АВР)

Ввод на каждый электродвигатель

Передача сигналов через модемы

Проводные

Радио

GSM

Режим день / ночь

(Необходим для поддержания двух уровней давления.
Например, в разное время суток.)

Время работы день

Время работы ночь

**Связь по последовательному интерфейсу с
другими устройствами:**

Укажите протокол

Укажите интерфейс

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

(для включения в комплект поставки)

Датчик давления 4...20 мА

Диапазон измерения, бар

Реле давления

Рабочее/максимальное давление

Реле защиты от "сухого" хода

Укажите давление "сухого" хода

**РТС-датчики для наружного монтажа на
каждый электродвигатель**

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

ДРУГИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПОЖЕЛАНИЯ

*Удаленное управление и
диспетчеризация (укажите сигналы)*

Требования к режимам управления

Требования к индикации на панели

Дистанционный пульт управления

Примечание

ВНИМАНИЕ! Компания “Спецзаказ” не несёт ответственности за корректность исходных данных для подбора оборудования, указанных в опросном листе.

Благодарим за заполнение опросного листа.
Теперь Вы можете отправить данный опросный лист по электронной почте менеджеру, с которым Вы общались или на адрес: info@sp-zakaz.ru

8-800-500-50-23
Звонок по России Бесплатный!