



Организация:

Тел./факс:

E-mail:

Контактное лицо:

Название и расположение объекта

Описание системы

Система

Тип исполнительного механизма

Поддерживаемые параметры:

Давление Уровень Расход Температура Перепад

Другое (указать)

Датчик обратной связи

Защиты от «сухого» хода

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 подключения

Переменный мастер***

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

Наличие встроенных устройств в двигателе

Примечание:

Параметры и климатическое исполнение ШУ

Климатическое исполнение:

Расположение вводов/выводов в ШУ

Ограничения по габаритным размерам: Длина: Ширина: Высота: мм

Исполнение

Степень защиты шкафа

Взрывозащищенное исполнение

Максимальное расстояние от шкафа до двигателя, м



Способ пуска

Дополнительные функции шкафа управления

Количество вводов питания

Тип исполнительного механизма:

Укажите протокол:

Укажите интерфейс:

Другие требования и пожелания:

Дистанционное управление

Укажите сигналы:

Диспетчеризация

Укажите сигналы:

Требования к режимам управления

Требования к индикации на панели

Дистанционный пульт управления

Другие требования и пожелания:

Датчик давления 4...20мА	Диапазон измерения	Бар
Реле давления	Рабочее/максимальное давление	Бар
Реле защиты от "сухого" хода	Укажите давление "сухого" хода	Бар
Поплавковый датчик уровня	указать длину кабеля и количество	м, шт