

Контактная информация

| | | | |
|-------------------------------|--|---------|--|
| Организация: | | | |
| Контактное лицо: | | | |
| Должность контактного лица: | | | |
| Тел./факс: | | e-mail: | |
| Наименование и адрес объекта: | | | |
| № П/П проекта: | | | |
| Артикул шкафа: | | | |

Датчики уровня

| 1) Датчики дискретных сигналов (модель) | Количество | Тип сигнала | Тип подключ. | Предполагаемый функционал датчика |
|--|--------------------------------|-------------|--------------------|-----------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 2) Датчики аналоговых сигналов | Количество | Тип сигнала | Тип подключ. | Предполагаемый функционал датчика |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 3) Наружняя индикация показаний датчиков | Количество | Цвет | Многоканальный | Примечания |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Регулирование температуры | Поддержание разницы температур | Диапазон | Тип обратной связи | Примечание |
| | | | | |
| | | | | |
| Датчики температурного контроля измеряемой среды | Кол-во | Диапазон | Тип подключения | Примечание |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Дополнительные опции: частотные преобразователи, УПП, Пускатели

| Оборудование | Модель двигателя | Функции | Количество | Напряжение | Ном. ток, А | Мощн., кВт | Примечание |
|-------------------------|------------------|---------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| Преобразователь частоты | | | | | | | |
| УПП | | | | | | | |
| Прямой пуск-пускатели | | | | | | | |

Дополнительные опции

| | | | | |
|----------------------|---|---------------------|--------------------|---------------------|
| Световая колонна | Цвет | Высота стойки 135мм | Питание 24В | Звуковой сигнал |
| Внутреннее освещение | Экстренное отключение питания (столовая кнопка) | | | |
| Количество сигналов | Ручное управления управления | Напряжение питания | Кол-во с фиксацией | Кол-во без фиксации |
| | | | | |
| Наличие ИБП | Время работы ИБП | Питание датчиков | Питание ПЛК | Примечание |
| | | | | |

Характеристики ШУ

| | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------|----|--------------|-------------|-----------------------|-----|
| Исполнение шкафа по установке | Зона установки | Размещение шкафа | IP | Ввод питания | Отход линии | Кол-во вводов питания | АВР |
| | | | | | | | |

Диспетчеризация

| | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| Связь с системой диспетчеризации | Протокол | Интерфейс |
| Наличие операторской панели | Диагональ | Интерфейс для панели оператора |
| Датчик контроля температуры шкафа | Комплектная система web-диспетчеризации | GSM-модуль |
| Освещение шкафа | Сервисная розетка | Удаленная настройка ПО |

Примечание

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

ФИО, должность

1) Дискретные сигналы — это сигнал, у которого два типа состояния (в отличие от аналогового), т.е. тип сигнала может быть на замыкание или размыкание (вкл\выкл).

Пример: кондуктометрические датчики уровня, конечные выключатели, кнопки и т.д.

Пример прибора контроля дискретных сигналов.

2) Аналоговый сигнал — сигнал, получаемый в процессе непрерывного измерения параметров среды, параметры которого можно получить в любой момент времени.

Пример: датчики контроля уровня, температур, напряжения и т.д.

3) Наружняя индикация показаний аналоговых датчиков — это устройства, которые в режиме реального времени отображают изменения зафиксированные аналоговым датчиком.

Пример: разного рода регистрирующие "вторичные приборы", цифровые индикаторы действительного уровня, температуры, напряжения.

Приборы могут быть как одноканальные (для одного показания), так и многоканальные (для контроля за показаниями нескольких датчиков).