**Опросный лист для подбора моноблочного контроллера серии БАЗИС**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация: |  |
| Контактное лицо/должность: |  |
| Телефон: |  |
| E-mail: |  |
| Конечный потребитель: |  |
| Объект автоматизации: |  |
| Срок закупки оборудования: |  |
| **№№** | **Характеристики системы и необходимые функции** | **Требуемое количество или наличие** |
|  | Функциональное назначение системы: |  |
| * ПАЗ
 |  |
| * Сигнализация
 |  |
| * Регистрация
 |  |
| * ПИ-, ПИД-регулирование
 |  |
|  | Напряжение питания: |  |
| * ~220 В
 |  |
| * ~110 В
 |  |
| * =110 В
 |  |
| * =24 В
 |  |
|  | Количество входных датчиков: |  |
| * дискретный (сухой контакт) Ех
 |  |
| * дискретный (сухой контакт)
 |  |
| * частотный/импульсный Ех (до 100 Гц)
 |  |
| * частотный/импульсный (до 100 Гц)
 |  |
| * напряжения постоянного тока
 |  |
| * термопарный Ех
 |  |
| * термопарный
 |  |
| * термопреобразователь сопротивления 3-х проводный Ех
 |  |
| * термопреобразователь сопротивления 3-х проводный
 |  |
| * термопреобразователь сопротивления 4-х проводный Ех
 |  |
| * термопреобразователь сопротивления 4-х проводный
 |  |
| * токовый с питанием от контроллера Ех
 |  |
| * токовый
 |  |
| * пневматический
 |  |
|  | Количество выходных сигналов: |  |
| * реле перекидной контакт
 |  |
| * реле нормально разомкнутый контакт
 |  |
| *требуется дополнительное ручное управление исполнительными механизмами* |  |
| * транзисторный ключ (максимальная нагрузка – 120 мА)
 |  |
| * пневматический
 |  |
| * токовый Ех
 |  |
| * токовый
 |  |
|  | Индикация: |  |
| * цифровой индикатор
 |  |
| * цветной ЖКИ, 4,3”
 |  |
| * цветной ЖКИ, 5,7”
 |  |
| * цветной ЖКИ, 10,4”
 |  |
| * светодиодные панели (красный, желтый, зеленый)
 |  |
|  | Звуковая сигнализация |  |
|  | Количество светодиодных панелей: |  |
| * одноцветные (красный или желтый или зеленый)
 |  |
| * трехцветные
 |  |
|  | Количество контуров регулирования: |  |
| * + аналоговый (простой)
 |  |
| * + аналоговый (каскадный)
 |  |
| * + ШИМ, реверсивный (простой)
 |  |
| * + ШИМ, реверсивный (каскадный)
 |  |
|  | Метрологическое обеспечение: |  |
| * + наличие измерительных каналов
 |  |
| * + первичная поверка
 |  |
|  | Срок гарантии: |  |
| * + базовая (3 года)
 |  |
| * + расширенная (4/5/6 лет)
 |  |