**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) | |  |