Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

**e-mail: dtc@nt-rt.ru**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА КОНТРОЛЛЕРА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предприятие: |  | Дата: |  |
| Адрес: |  |  |  |
|  |  | Страница № |  |
| Контактное лицо: |  |  |
| Тел./факс: |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование системы (объекта управления) |  |
|  |  |
|  |  |
| Назначение контроллера | 🞏 Только сбор данных🞏 Дискретное управление🞏 Непрерывное управление |
| Количество сигналов ввода/вывода | Аналоговый вход: \_\_\_\_\_\_\_\_\_Аналоговый выход: \_\_\_\_\_\_\_\_\_Дискретный вход “сухой контакт”: \_\_\_\_\_\_\_\_\_Дискретный вход 24 В: \_\_\_\_\_\_\_\_\_Дискретный выход 24 В: \_\_\_\_\_\_\_\_\_Дискретный выход релейный: \_\_\_\_\_\_\_\_\_Импульсный вход: \_\_\_\_\_\_\_\_\_Температурный вход Pt100: \_\_\_\_\_\_\_\_\_Цифровой вход HART: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Количество и тип коммуникационных портов (максимум 2) | 🞏 RS-232 (до 15 м)🞏 RS-485 (до 1500 м)🞏 Выделенная телефонная линия🞏 Коммутируемая телефонная линия🞏 Радио |
| Условия размещения контроллера | 🞏 В отапливаемом помещении🞏 В неотапливаемом помещении🞏 Вне помещения |
| Защитный кожух | 🞏 Не требуется🞏 Требуется - для монтажа на открытой площадке - для монтажа на стене/трубе |
| Внешний жидкокристаллический дисплей | 🞏 Не требуется 🞏 Требуется |
| Температура окружающей среды *°C* |  |
| Напряжение питания на объекте | 🞏 220 В перем. тока🞏 24 В пост. Тока🞏 12 В пост. Тока🞏 отсутствует |
| Контроллер нужно укомплектовать программным обеспечением | 🞏 Для сбора и отображения данных (SCADA) 🞏 OPC сервером🞏 DDE сервером🞏 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дополнительные требования |  |