По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: tdi@nt-rt.ru

**Опросный лист на измерители-регуляторы ТРИД**

Для того чтобы подобрать оптимальную модель измерителя-регулятора из нашего модельного ряда, заполните, пожалуйста, данный опросный лист, поставив отметку в окошке справа от требуемого параметра. Если в листе не представлено требуемого Вам значения параметра, впишите свой вариант в соответствующей строке. Если Вы затрудняетесь в выборе какого-либо параметра, оставьте раздел незаполненным.

**Укажите измеряемый параметр**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­­­­­­­­­­­­­

**Выберите требуемый метод регулирования измеряемого параметра**

|  |  |
| --- | --- |
| Двухпозиционное регулирование |  |
| ПИД-регулирование |  |
| Пропорционально-импульсное регулирование (для клапанов и задвижек) |  |
| ПИД- регулирование по заданной программе (пошагово) |  |

Впишите свой вариант\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Выберите количество измерительных каналов/входов** | 1 |  | 2 |  | 4 |  |

Впишите свой вариант\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Выберите тип и количество выходов на канал или укажите свой вариант**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Выход типа Р, электромагнитное реле, (220 В/5 А)  | нет |  | 1 |  | 2 |  | 3 |  | свой вариант |  |
| Выход типа С, симисторная оптопара (макс. ток 1 А, 220 В) | нет |  | 1 |  | свой вариант |  |
| Выход типа Т, транзизсторный ключ (12…20 В, ток до 30 мА) | нет |  | 1 |  | свой вариант |  |
| Выход типа А, токовый (пост. ток 0…20 мА, сопрот. нагрузки 500 Ом) | нет |  | 1 |  | свой вариант |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Необходим ли дополнительный релейный выход  | да |  | нет |  |
| Необходим ли дополнительный дискретный вход | да |  | нет |  |

**Укажите необходим ли интерфейс для связи с ПК, выберите тип**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Не требуется |  | RS485 |  | Свой вариант |  |

**Выберите вариант исполнения лицевой панели**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Двустрочный цифрово-знаковый индикатор |  | Комбинированный индикатор с графической шкалой  | вертикальная шкала |  | ЖК-дисплей |  |
| круговая шкала |  |
| дуговая шкала |  |

**Укажите требуемое количество изделий**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Примечание**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Укажите контактную информацию для обратной связи**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации |  |
| Ф.И.О. контактного лица |  |
| Контактный телефон |  |
| Адрес электронной почты |  |