|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:** | | | |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| [**эл. почта: tad@nt-rt.ru**](mailto:tad@nt-rt.ru) | | | |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**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**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_