|  |
| --- |
| **По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:** |
| **А**рхангельск (8182)63-90-72 | **К**алининград (4012)72-03-81 | **Н**ижний Новгород (831)429-08-12 | **С**моленск (4812)29-41-54 |
| **А**стана +7(7172)727-132 | **К**алуга (4842)92-23-67 | **Н**овокузнецк (3843)20-46-81 | **С**очи (862)225-72-31 |
| **Б**елгород (4722)40-23-64 | **К**емерово (3842)65-04-62 | **Н**овосибирск (383)227-86-73 | **С**таврополь (8652)20-65-13 |
| **Б**рянск (4832)59-03-52 | **К**иров (8332)68-02-04 | **О**рел (4862)44-53-42 | **Т**верь (4822)63-31-35 |
| **В**ладивосток (423)249-28-31 | **К**раснодар (861)203-40-90 | **О**ренбург (3532)37-68-04 | **Т**омск (3822)98-41-53 |
| **В**олгоград (844)278-03-48 | **К**расноярск (391)204-63-61 | **П**енза (8412)22-31-16 | **Т**ула (4872)74-02-29 |
| **В**ологда (8172)26-41-59 | **К**урск (4712)77-13-04 | **П**ермь (342)205-81-47 | **Т**юмень (3452)66-21-18 |
| **В**оронеж (473)204-51-73 | **Л**ипецк (4742)52-20-81 | **Р**остов-на-Дону (863)308-18-15 | **У**льяновск (8422)24-23-59 |
| **Е**катеринбург (343)384-55-89 | **М**агнитогорск (3519)55-03-13 | **Р**язань (4912)46-61-64 | **У**фа (347)229-48-12 |
| **И**ваново (4932)77-34-06 | **М**осква (495)268-04-70 | **С**амара (846)206-03-16 | **Ч**елябинск (351)202-03-61 |
| **И**жевск (3412)26-03-58 | **М**урманск (8152)59-64-93 | **С**анкт-Петербург (812)309-46-40 | **Ч**ереповец (8202)49-02-64 |
| **К**азань (843)206-01-48 | **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 | **С**аратов (845)249-38-78 | **Я**рославль (4852)69-52-93 |
| **эл. почта: aim@nt-rt.ru** |

**Опросный лист для заказа ARI-Temptrol**

|  |
| --- |
| **СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ** |
| Организация\* |   |
| Контактное лицо\* |    |
| Контактный телефон/факс\* |   |
| E-mail |   |
| Город |   |
|  |
| **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ\*** |
| Вид клапана | □ проходной термооткрывающий Temptrol1 | □ проходной термозапорный Temptrol1 |
| □ трехходовой смесительный Temptrol2 | □ трехходовой разделительный Temptrol2 |
| Номинальный диаметр, Ду |   |
| Номинальное давление, Ру  |  |
| Вид соединения | □ фланцевое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | □ резьбовое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Материал | корпус \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | затвор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Пропускная способность, kv |  |
|  |
| **РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ\*** |
| Рабочая среда | **□** водянойпар  | □ вода | □ газ\*\* | □ другое\*\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Параметры системы |   |  | Мин.  | Раб. (ном.) | Макс. |
| Расход среды (пар - кг/ч, вода - м3/ч, воздух - нм3/ч) |  |   |   |  |   |
| Давление на входе клапана | Р1 | бар(и) |  |  |  |
| Давление на выходе из клапана | Р2 | бар(и) |  |  |   |
| Пропускная способность, kv |  | куб.м/ч |   |  |  |
| Температура рабочей среды на входе | Т1 | 0С |  |  |    |
| Плотность | ρ | кг/куб.м |  |  |   |
|  |
| **ТЕРМОРЕГУЛЯТОР, ТЕРМОРЕЛЕ\*** |
| Терморегулятор |  |
| Термореле (настройка только с помощью доп. инструмента) |  |
| Размер | □ I | □ II | □ III |
| Диапазон регулирования | □ -200С … +500С | □ 00С … +700С | □ +300С …+1000С |
| □ +600С … +1300С | □ +1300С … +2000С |
| Датчик | **□** для жидкостей стержневой  |  Temptrol3 |  **□** для газов змеевиковый  |  **Temptrol4** |
| Допустимая общая длина | **□** L1 |  **Temptrol5** | **□** L1**□** L2 |  Temptrol6 |
| Вспомогательное оборудование | □ устройство ручного позиционирования | □ защитная гильза | □ латунь |
| □ нерж. сталь |
|  |
| **Количество \*** |  |
|  |
| **Дополнительная информация:** |
| **\* - графы обязательные для заполнения****\*\* - требуется указать название, химическую формулу, хим. состав, физико-химические параметры** |