

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**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  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**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  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**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  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Казахстан** (772)734-952-31

**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  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Сургут** (3462)77-98-35  
**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  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

<https://aro.nt-rt.ru> || aog@nt-rt.ru

## Миниатюрная серия 1/8 "MaxAir



3-х и 4-х ходовые, 1/8 "ручные и механические клапаны идеально подходят для определения положения движущихся устройств. 3-х и 4-х ходовые ручные / механические клапаны MaxAir изготовлены из прочного алюминиевого сплава, что обеспечивает легкость и надежность конструкции.

### Функции

- Прочный корпус из алюминиевого сплава легкий и прочный.
- Клапаны доступны с роликовым кулачком, переключателем или кнопкой с пружинным возвратом.
- Идеально подходит для определения положения движущихся устройств, таких как цилиндры, направляющие и ворота.
- 3-ходовые клапаны могут работать как нормально проходные, нормально непроходные или селекторные.

## 3-ходовой рукавный клапан



### Обзор и особенности

- Обеспечивает недорогое двухпозиционное управление цилиндрами одностороннего действия с пружинным возвратом.
- Используйте оба порта цилиндров двустороннего действия для отключения от цепи.

## Предельные клапаны серии 100



### Функции

- Шаровой тарельчатый клапан обеспечивает быстрое срабатывание.
- Монтажные отверстия с прорезями для легкого размещения и регулировки.
- Мини-клапаны серии 100 - это непроходные ограничительные клапаны без смазки.
- Корпус из 33% полиэстера, армированного стекловолокном, прочный, легкий и устойчивый к коррозии.
- Доступен с портами с резьбой # 10-32. Порты расположены на одной стороне для облегчения подключения и обслуживания, также с трубными фитингами 5/32 дюйма.
- Уплотнения: Buna-N, пружина из нержавеющей стали, латунный плунжер и ролик из дельрина.

## Предельные клапаны серии 200



### Функции

- Клапаны серии 200 могут быть подключены к водопроводу для выполнения нормально проходных, нормально непроходных, селекторных или любых 2-ходовых функций.
- Идеально подходит для определения положения движущихся устройств, таких как цилиндры, направляющие или ворота.
- Монтажные отверстия представляют собой стандартные электрические центры размером 1 дюйм.
- Многочисленные стили приводов

- Механический
  - Руководство по эксплуатации
  - Комплексная конструкция клапана
1. Прочный корпус клапана.
  2. Два варианта сантехники.
  3. Множество стилей приводов.

## Предельные клапаны серии 400



### Функции

- Верните клапаны серии 400 как нормально проходные, нормально непроходные, селекторные или любые 2-ходовые клапаны.
- Доступны порты с резьбой 1/8 дюйма NPTF или трубными обжимными фитингами 5/32 дюйма.
- Четыре варианта привода: нейлоновый ролик, стальной ролик, штанговый рычаг или регулируемый роликовый рычаг. Приводы необходимо заказывать отдельно.
- Операционная головка может быть отрегулирована в любое из четырех положений.
- Внешний корпус защищает рабочие части от грязи.

## Регулирующий клапан серии 460



### Обзор и особенности

- Установите каждый из них по отвесу, чтобы он выполнял функции нормально проходного, обычно непроходного, селекторного или любого 2-ходового клапана.
- Доступны порты с резьбой 1/8 дюйма NPTF или трубными обжимными фитингами 5/32 дюйма.
- Кнопки 2-1 / 2 "(63,5 мм) доступны в четырех цветах. При необходимости защитный кожух 20975 заказывается отдельно.

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**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  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**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  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**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  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Казахстан** (772)734-952-31

**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  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Сургут** (3462)77-98-35  
**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  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

<https://aro.nt-rt.ru> || [aog@nt-rt.ru](mailto:aog@nt-rt.ru)