Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 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

## http://ecomash.nt-rt.ru/ || ehd@nt-rt.ru

# Запорная арматура



# Затвор дисковый (сваркасварка) – DIN

Материал: AISI 304

Температура рабочей среды: до 90 ° С Рабочее давление среды: до 6 атм.

#### Назначение:

Затвор дисковый сварка-сварка предназначен для перекрывания потока жидких пищевых

продуктов и других жидкостей.

Дисковые затворы применяются на пищеперерабатывающих предприятиях, в частности на предприятиях молочной

промышленности.

Широкое применение находят в химической, нефтехимической, биологической, косметической

и других отраслях промышленности.

Дисковый затвор – удобный и легкосъемный узел для регулирования потока жидкости.



# Затвор дисковый (резьбарезьба) – DIN

Материал: AISI 304

Температура рабочей среды: до 90 ° C Рабочее давление среды: до 6 атм.

#### Назначение:

Затвор дисковый типа «резьба-резьба» предназначен для перекрывания потока жидких пищевых продуктов и других жидкостей. Дисковые

затворы такого типа применяются на пищеперерабатывающих предприятиях, в частности на предприятиях молочной промышленности. Широкое применение дисковые затворы находят в химической, нефтехимической, биологической, косметической и других отраслях промышленности



# Клапан 3-х ходовой дисковый (резьба-резьба-резьба) – DIN

Материал: AISI 304

Температура рабочей среды: до 90 °C Рабочее

давление среды: до 6 атм. Ступенчатая

регулировка положения "открыто".

#### Назначение:

Предназначен для управления потоками жидких пищевых продуктов и других неагрессивных жидкостей.

Применяются на пищеперерабатывающих предприятиях, в частности на предприятиях молочной промышленности. Широкое применение находят в химической, нефтехимической, биологической, косметической и других отраслях промышленности.



# Кран проходной пробковый (с муфтовым соединением) –DIN

Материал: AISI 304

Температура рабочей среды: до 90 ° С Рабочее давление среды: до 6 атм.

### Назначение:

Предназначен для перекрывания потока жидких пищевых продуктов и других неагрессивных

жидкостей.

Применяются на пищеперерабатывающих предприятиях, в частности на предприятиях

молочной промышленности.



# Кран 3-х ходовой пробковый (с муфтовым соединением) — DIN

Материал: AISI 304

Температура рабочей среды: до 90 °C Рабочее давление среды: до 6 атм.

#### Назначение:

Предназначен для управления потоками жидких пищевых продуктов и других неагрессивных жидкостей.

Применяются на пищеперерабатывающих предприятиях, в частности на предприятиях молочной промышленности.



# Кран шаровой проходной (с муфтовым соединением) — DIN

Материал: AISI 304, 316

Температура рабочей среды: до 90 °C Рабочее давление среды: до 25 атм.

### Назначение:

Предназначен для перекрывания потока жидких пищевых продуктов и других неагрессивных жидкостей.

Применяются на пищеперерабатывающих предприятиях, в частности на предприятиях молочной промышленности.



# Кран шаровой проходной на шпильках (сварка-сварка) -ISO

Материал: AISI 316

Температура рабочей среды: до 225 °C Рабочее давление среды: до 63 атм.

### Назначение:

Предназначен для перекрывания потока жидких пищевых продуктов и других неагрессивных жидкостей.

Применяются на пищеперерабатывающих предприятиях, в частности на предприятиях молочной промышленности.



# Кран шаровой проходной (внутренняя резьба) - ISO

Материал: AISI 316

#### Назначение:

Предназначен для перекрывания потока жидких

пищевых продуктов и других неагрессивных жидкостей.

Применяются на пищеперерабатывающих предприятиях, в частности на предприятиях молочной промышленности.

# Кран шаровой проходной на шпильках КШТЗ (сваркасварка) - DIN

Материал: нержавеющая сталь 12X18H10T Температура рабочей среды: до 150 °C Рабочее давление среды: до 16 атм.

#### Назначение:

Краны шаровые запорные КШТЗ-16 с ручным управлением предназначены для управления материальными потоками в технологических процессах пищевой, химической и других отраслях промышленности. Рабочая среда - жидкие пищевые продукты, агрессивные и неагрессивные жидкости, не содержащие механических примесей.



# Кран шаровой 3-х ходовой, тип T (резьба-резьба-резьба)- DIN

Материал: AISI 304, 316

### Назначение:

Предназначены для управления материальными потоками в технологических процессах пищевой, химической и других отраслях промышленности. Рабочая среда - жидкие пищевые продукты, агрессивные и неагрессивные жидкости, не содержащие механических примесей.



# Кран шаровой 3-х ходовой КШТТ, тип «Г» (сваркасварка-фланец) - DIN

Материал: 12Х18Н10Т

Температура рабочей среды: до 150 °C Рабочее давление среды: до 16 атм.

#### Назначение:

Краны шаровые трехходовые КШТТ-16 с ручным управлением предназначены для управления материальными потоками в технологических процессах пищевой, химической и других отраслях промышленности. Рабочая среда - жидкие пищевые продукты, агрессивные и неагрессивные жидкости, не содержащие механических примесей. Примечание: Конструкция кранов обеспечивает возможность ремонта и обслуживания без отсоединения крана от трубопровода.



# Клапан обратный – DIN

Материал: AISI 304

Температура рабочей среды: до 95 °C Рабочее давление среды: до 6 атм.

### Назначение:

Предназначен для перекрывания потока жидких пищевых продуктов и других неагрессивных жидкостей.

Применяются на пищеперерабатывающих предприятиях, в частности на предприятиях молочной промышленности.



# Клапан пневмоуправляемый - DIN

Материал: AISI 304

Температура рабочей среды: до 95 °C Рабочее давление среды: до 5 атм.

#### Назначение:

Предназначен для дистанционного управления потоками жидких пищевых продуктов и моющих растворов



# Клапан с электромеханическим приводом КГЭ — DIN

## Назначение:

Предназначены для комплектования оборудования пищевой промышленности при производстве и переработке жидких пищевых продуктов: молочных и кисломолочных; жидких мясных бульонов; пива и вина; фруктово-ягодных соков и сиропов; безалкогольных напитков. Могут быть использованы в медицинской, биотехнологической и других смежных отраслях.

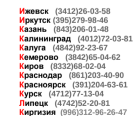


# Вентиль дроссельный (сварка-сварка) - DIN

Материал: AISI 304, 316

### Назначение:

Предназначен для управления потоками жидких пищевых продуктов и моющих растворов.



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 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

Пермы (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 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



# Вентиль дроссельный (резьба-резьба) - DIN

Материал: AISI 304, 316

## Назначение:

Предназначен для управления потоками жидких пищевых продуктов и моющих растворов

Архангельск (8182)63-90-72

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

Брянск (4832)59-03-52

Белгород (4722)40-23-64

Астана (7172)727-132