

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://apc.nt-rt.ru/> || axp@nt-rt.ru

Промышленные клапаны

Двустворчатые клапаны

A-typed US standard butterfly valve X150-D73-F300



Стандартный дроссельный клапан типа А, стандартный дроссельный клапан типа А, дроссельный клапан

Технические характеристики:

Дроссельный клапан центральной линии в зависимости от материала седла в резиновую облицовку дроссельный клапан центральной линии и дроссельный клапан с фторопластовой подкладкой, резиновое покрытие центральной линии дроссельный клапан в основном для чугуна, футеровка корпуса клапана EPDM, NBR, VITON и т. Д. Резина, в основном используется для вода, серьезная ситуация, часто используется в среде с пресной водой, морской водой, сточными водами и т. д. Дроссельный клапан с футеровкой из ПТФЭ (дисковый затвор с тефлоновой футеровкой) в основном используется в футеровке корпуса WCB из ПТФЭ, F46 и других пластиков, в основном используемых для химической защиты от коррозии, часто используется в агрессивных жидкостях, таких как азотная и серная кислоты.

A-typed hard seat double shaft boltless butterfly valve



Двухвальный дисковый затвор с жестким седлом без болтов, дисковые затворы

Технические характеристики:

Дроссельный клапан центральной линии в зависимости от материала седла в резиновую облицовку дроссельный клапан центральной линии и дроссельный клапан с фторопластовой подкладкой, резиновое покрытие центральной линии дроссельный клапан в основном для чугуна, футеровка корпуса клапана EPDM, NBR, VITON и т. Д. Резина, в основном используется для вода, серьезная ситуация, часто используется в среде с пресной водой, морской водой, сточными водами и т. д. Дроссельный клапан с футеровкой из ПТФЭ (дисковый затвор с тефлоновой футеровкой) в основном используется в футеровке корпуса WCB из ПТФЭ, F46 и других пластиков, в основном используемых для химической защиты от коррозии , часто используется в агрессивных жидкостях, таких как азотная и серная кислоты.

LT German standard hard seat butterfly valve with pin



LT Немецкий стандартный дисковый затвор с жестким седлом и штифтом, дисковые затворы, поворотные дисковые затворы типа LT, дисковые поворотные клапаны с жестким седлом.

Технические характеристики:

Дроссельный клапан центральной линии в зависимости от материала седла в резиновую облицовку дроссельный клапан центральной линии и дроссельный клапан с фторопластовой подкладкой, резиновое покрытие центральной линии дроссельный клапан в основном для чугуна, футеровка корпуса клапана EPDM, NBR, VITON и т. Д. Резина, в основном используется для вода, серьезная ситуация, часто используется в среде с пресной водой, морской водой, сточными водами и т. д. Дроссельный клапан с футеровкой из ПТФЭ (дисковый затвор с тефлоновой футеровкой) в основном используется в футеровке корпуса WCB из ПТФЭ, F46 и других пластиков, в основном используемых для химической защиты от коррозии , часто используется в агрессивных жидкостях, таких как азотная и серная кислоты.

Дроссельная заслонка LT



LT Немецкий стандартный дисковый затвор с жестким седлом и штифтом, дисковые затворы, поворотные дисковые затворы типа LT, дисковые поворотные клапаны с жестким седлом.

Размер DN50-DN600

Корпус: чугун, ковкий чугун, углеродистая сталь, нержавеющая сталь

Седло: EPDM, NBR, PTFE, витон, неопрен, гипалон, силион

Вал: нержавеющая сталь 416,316,304

Диск: ковкий чугун + Ni, CF8, CF8 + PTFE, CF8M, CF8M + PTFE, бронзовая

втулка: PTFE, бронзовое

уплотнительное кольцо: NBR EPDM

German standard soft seat



Стандартный немецкий дисковый затвор с жестким седлом и штифтом, поворотные затворы, поворотные затворы типа LT, поворотные затворы с жестким седлом.

Технические характеристики:

Дроссельный клапан центральной линии в зависимости от материала седла в резиновую облицовку дроссельный клапан центральной линии и дроссельный клапан с фторопластовой подкладкой, резиновое покрытие центральной линии дроссельный клапан в основном для чугуна, футеровка корпуса клапана EPDM, NBR, VITON и т. Д. Резина, в основном используется для вода, серьезная ситуация, часто используется в среде с пресной водой, морской водой, сточными водами и т. д. Дроссельный клапан с футеровкой из ПТФЭ (дисковый затвор с тефлоновой футеровкой) в основном используется в футеровке корпуса WCB из ПТФЭ, F46 и других пластиков, в основном используемых для химической защиты от коррозии, часто используется в агрессивных жидкостях, таких как азотная и серная кислоты.

Французский А-образный дроссельный клапан с алюминиевой ручкой



Дроссельная заслонка - это клапан, который можно использовать для перекрытия или регулирования потока. Механизм закрытия имеет форму диска. Работа аналогична шаровому крану, что позволяет быстро отключаться. Обычно предпочтение отдается поворотным дисковым затворам, поскольку они дешевле по сравнению с клапанами других конструкций, а также имеют меньший вес, а это означает, что требуется меньше опоры.

Высокопроизводительный LT



поворотные дисковые затворы с высокими эксплуатационными характеристиками используются в самых разных областях. Некоторые из этих применений включают целлюлозно-бумажную промышленность, горнодобывающую промышленность, переработку пищевых продуктов, производство электроэнергии, очистку воды и сточных вод, а также нефтепереработку.

US standard LT



Дроссельные заслонки типа LT являются вафельными. В нем есть резьбовые отверстия, Это отличается от типа пластины типа А.

Дроссельная заслонка с двойным валом и задним сиденьем



Дроссельные клапаны коробки передач наиболее популярны в Юго-Восточной Азии, Северная Европа и Восточная Азия.

Дроссельная заслонка с разделением из ПТФЭ



Седло из PTFE Высокопроизводительные поворотные дисковые затворы

Высококачественные самые современные футеровки из фторполимеров на дроссельных заслонках обрабатываются в расплаве, что позволяет избежать проблем со споровостью. Не липкие свойства футеровки обеспечивают

высокая производительность клапана при использовании высококоррозионных химикатов в сочетании с высоким давлением и температурой

Дроссельная заслонка типа А с центральной линией



Spanish double shaft soft seat



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
Волгодла (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://apc.nt-rt.ru/> || axp@nt-rt.ru