

2000, 3800, 3300, 3700, 3600, 3400/3500

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

Серия 2000 Односедельный регулирующий клапан



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Отсечной или регулирующий клапан серии 2000 представляет собой односедельный плунжерный клапан общего назначения с линейным перемещением штока. Клапаны данной серии характеризуются широким диапазоном рабочих характеристик и высокой точностью настройки и регулирования. Конструкция клапана обеспечивает высокую пропускную способность и высокий уровень восстановления давления, что позволяет с максимальной эффективностью использовать его в различных технологических процессах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Коллекция	Клапаны и краны
Размерный ряд	DN15-DN150
Диапазон класса давления	ANSI CL150-CL300,DIN PN16 - PN40
Расходная характеристика	линейная / открыто-закрыто / равнопроцентная
Условная пропускная способность Kv	0,1-360
Класс герметичности	III, IV, V, VI

Серия 3800N Односедельный регулирующий клапан



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Односедельный регулирующий клапан с профилированным затвором серии 3800 N подходит для регулирования сред при низких перепадах давления.

Отличительные черты: простое и надежное устройство, высокая точность регулирования, хорошая герметичность, новая конструкция плавающего седла с прижимной втулкой. Возможно исполнение с сальфонным уплотнением.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Коллекция	Клапаны и краны
Размерный ряд	DN15-DN300
Диапазон класса давления	ANSI CL150-CL600, DIN PN16-PN63
Расходная характеристика	линейная / открыто-закрыто / равнопроцентная
Условная пропускная способность Kv	0,0085-2140
Класс герметичности	IV, V, VI

Серия 3800N Клеточный регулирующий клапан



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Односедельный регулирующий клапан с разгруженным по давлению затвором и направляющей клеткой серии 3800 N предназначен для регулирования потока жидкости, газа и пара при нормальной температуре.

Обладает хорошей динамической стабильностью, высокой точностью регулирования, большим допустимым перепадом давления, малым перестановочным усилием на штоке и большой пропускной способностью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Коллекция	Клапаны и краны
Размерный ряд	DN40-DN600
Диапазон класса давления	ANSI CL150-CL600, DIN PN16-PN63
Расходная характеристика	линейная / открыто-закрыто / равнопроцентная
Условная пропускная способность Kv	5,4-2140
Класс герметичности	IV, V, VI

Серия 3300 Односедельный регулирующий клапан



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Односедельный регулирующий клапан с верхней направляющей и профилированным затвором серии 3300 подходит для сред с повышенными требованиями к точности регулирования. Модель отличается высокой точностью регулирования и герметичностью, простота конструкции и надежность. Возможно исполнение с сальфонным уплотнением штока.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Коллекция	Клапаны и краны
Размерный ряд	DN25-DN200
Диапазон класса давления	ANSI CL150-CL600, DIN PN16-PN100
Расходная характеристика	линейная / открыто-закрыто / равнопроцентная
Условная пропускная способность Kv	0,0085-548
Класс герметичности	IV, V

Серия 3300 F Односедельный регулирующий клапан (футерованный)



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Серия 3300 F Односедельный футерованный регулирующий клапан приводится в действие пневматическим мембранным приводом (или электрическим приводом). Контактные части клапана изготовлены из высокополимерного фторопласта с коррозионной стойкостью и стойкостью к старению, остальные компоненты изготовлены из фторопласта под высоким давлением. Используется двойное или одинарное уплотнение. Клапан с одинарным уплотнением оснащен сильфонным узлом из PTFE, чтобы обеспечить защиту деталей клапана.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Коллекция	Клапаны и краны
Размерный ряд	DN25-DN200
Диапазон класса давления	ANSI CL150,DIN PN10-PN16
Расходная характеристика	линейная / равнопроцентная
Условная пропускная способность Kv	0,08-401
Класс герметичности	IV, V, VI

Серия 3800М Односедельный регулирующий клапан высокого давления



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Односедельный регулирующий клапан высокого давления плунжерного типа с верхней направляющей серии 3800 М предназначен для регулирования потока жидкости, газа и пара в тяжелых условиях эксплуатации.

Отличительные черты: простое и надежное устройство, высокая точность регулирования, хорошая герметичность, новая конструкция плавающего седла с прижимной перфорированной втулкой.

Перфорированная прижимная втулка значительно улучшает антикавитационные и шумопонижающие характеристики затвора клапана.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Коллекция	Клапаны и краны
Размерный ряд	DN25-DN80
Диапазон класса давления	ANSI CL900-CL2500, DIN PN160-PN250
Расходная характеристика	линейная / открыто-закрыто / равнопроцентная
Условная пропускная способность Kv	0,214-95
Класс герметичности	IV, V, VI

Серия 3800М Клеточный регулирующий клапан высокого давления



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Односедельный регулирующий клапан с разгруженным по давлению затвором и направляющей клеткой серии 3800 N предназначен для регулирования потока жидкости, газа и пара при нормальной температуре.

Обладает хорошей динамической стабильностью, высокой точностью регулирования, большим допустимым перепадом давления, малым перестановочным усилием на штоке и большой пропускной способностью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Коллекция	Клапаны и краны
Размерный ряд	DN40-DN200
Диапазон класса давления	ANSI CL900-CL2500, DIN PN160-PN250
Расходная характеристика	линейная / открыто-закрыто / равнопроцентная
Условная пропускная способность Kv	2,4-606
Класс герметичности	IV, V, VI

Серия 3700 Регулятор давления прямого действия



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Клапан регулирования давления с автоматическим управлением серии 3700 состоит из компонентов корпуса регулирующего клапана, приводов, пружин предварительной настройки давления, напорных труб и других компонентов. Это энергосберегающий продукт, который использует давление регулируемой среды в качестве источника энергии для автоматической настройки на постоянное давление без дополнительной энергии. При изменении перепада давления регулирующий клапан автоматически настраивается и стабилизируется до заданного значения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Коллекция	Клапаны и краны
Размерный ряд	DN15-DN300
Диапазон класса давления	ANSI CL150-CL300,DIN PN16- PN40
Расходная характеристика	линейная / открыто-закрыто / равнопроцентная
Условная пропускная способность Kv	0.4-2500
Класс герметичности	IV, V, VI

Серия 3600 Односедельный угловой регулирующий клапан высокого давления



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Угловой каскадный многоступенчатый клапан серии 3600 предназначен для высоких перепадов давления, жидкостей с высокой вязкостью, с содержанием механических примесей и склонных к кристаллизации.

Конструкция плунжера позволяет клапану выполнять функции эквивалентные нескольким последовательно используемым односедельным клапаном. Направление жидкости между ступенями плунжера клапана постоянно меняется, что позволяет поэтапно снижать скорость и давление. Клапан обладает превосходной стабильностью благодаря специальной конструкции плунжера и направляющей седла клапана.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Коллекция	Клапаны и краны
Размерный ряд	DN15-DN80
Диапазон класса давления	ANSI CL900-CL2500,DIN PN60-PN250
Расходная характеристика	линейная / открыто-закрыто / равнопроцентная
Условная пропускная способность Kv	0.214-28
Класс герметичности	IV, V, VI

Серия 3400/3500 Двухседельный 3-ходовой смесительный/распределительный клапан



ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Трехходовой регулируемый клапан 3400/3500 имеет двойную направляющую, оснащенную несколькими пружинными приводами, корпус клапана имеет четырехходовую конструкцию, один вход - в два выхода (разделительный тип 3500), два входа - в один выход (смесительный тип 3400), для достижения нагрева или охлаждения смешивающей жидкости, или распределения жидкости в неравных количествах для удовлетворения различных требований. Корпус клапана обладает такими преимуществами, как компактная конструкция, малый вес, точность регулирования, небольшие потери при перепаде давления, большая пропускная способность клапана и удобство обслуживания. Он может использоваться в различных условиях работы и особенно подходит для систем контроля температуры теплообменников в нефтяной промышленности и автоматического управления в других отраслях промышленности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Коллекция	Клапаны и краны
Размерный ряд	DN25-DN300
Диапазон класса давления	ANSI CL150-CL600,DIN PN16-PN63
Расходная характеристика	линейная / равнопроцентная
Условная пропускная способность Kv	10-1760
Класс герметичности	III, IV, V

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	