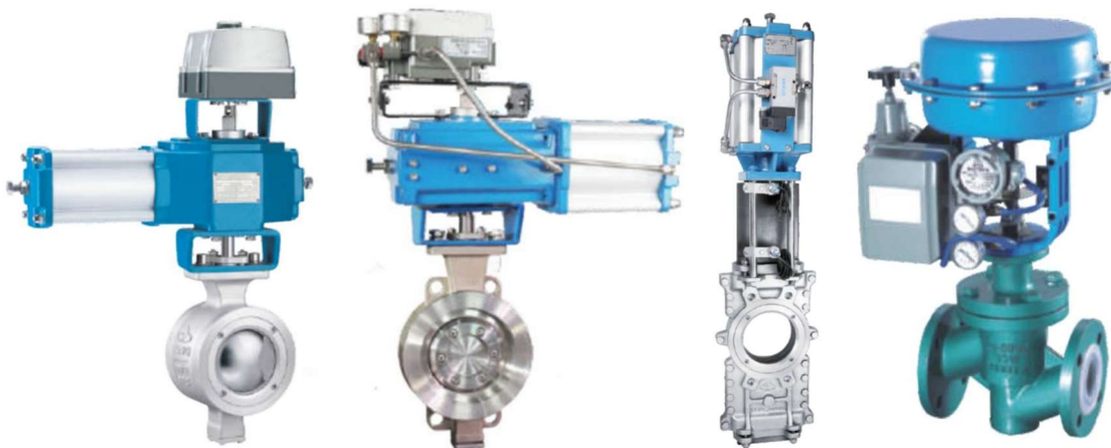
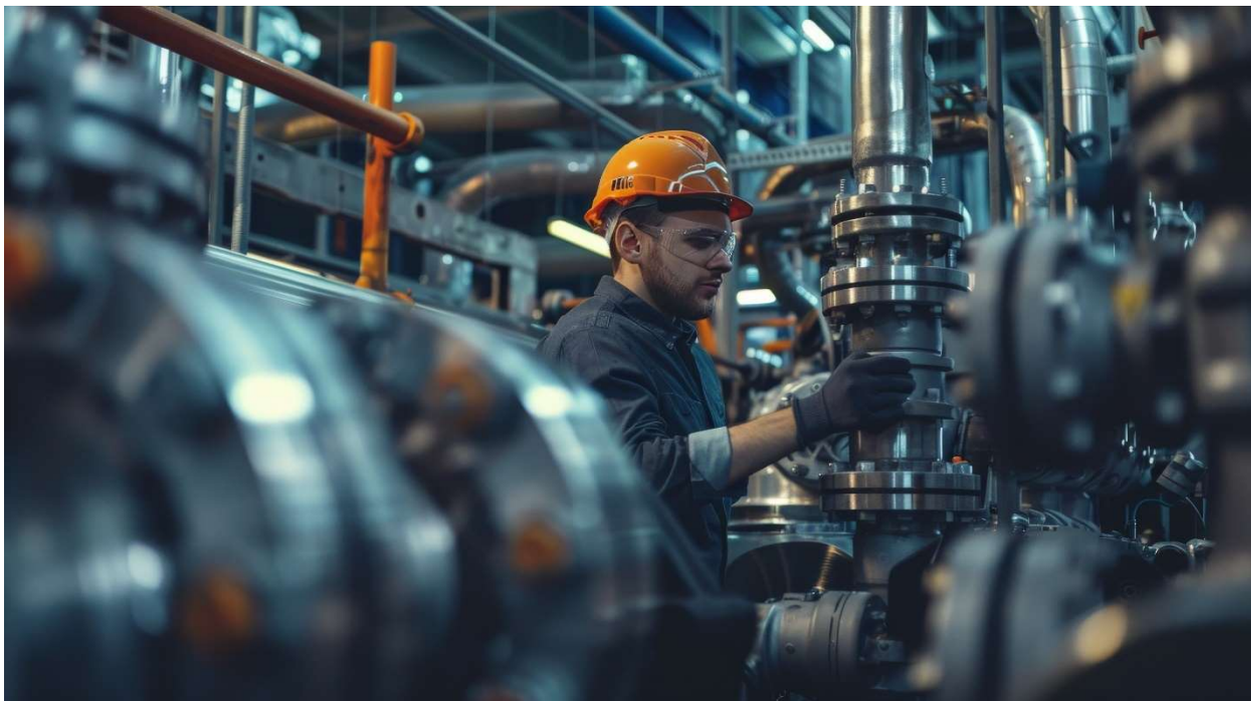


РОСТЭК

ТОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ
ПРОМЫШЛЕННАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА
ДЛЯ ВАШЕГО ПРОИЗВОДСТВА



8 (812) 910-78-57
E-mail: sales@electroprivoda.ru
www.electroprivoda.ru

КАТАЛОГ
ПРОМЫШЛЕННОЙ РЕГУЛИРУЮЩЕЙ
АРМАТУРЫ

Санкт-Петербург
2024





Серия KSSM (кран шаровый сегментный)

Для систем управления в целлюлозно-бумажной, химической, нефтяной, биохимической промышленности. Для контроля среды, содержащей волокна, частицы и т.д.

Технические характеристики

Сегментный шаровый

DN: DN20 - DN250 PN: PN10 - PN100 ANSI 150 LB, 600LB

Соединение: межфланцевый

Температура, °C: -29 - +120, -29 - +200, -40 - +560

Уплотнение: металлическое седло / мягкое седло

Характеристики: равнопроцентная

Класс герметичности: IV / V

Диапазон регулирования: 300:1

Материал корпуса: WCB CF8 CF8M CF3M

Привод: пневматический / электродвигатель



Серия KSSF (кран шаровый сегментный)

Для систем управления в целлюлозно-бумажной, химической, нефтяной, биохимической промышленности. Для контроля среды, содержащей волокна, частицы и т.д.

Технические характеристики

Сегментный шаровый

DN: DN20 - DN250 PN: PN10 - PN100 ANSI 150LB, 600LB

Соединение: фланец

Температура, °C: -29 - +120, -29 - +200, -40 - +560

Уплотнение: металлическое седло / мягкое седло

Характеристики: равнопроцентная

Класс герметичности: IV / V

Диапазон регулирования: 300:1

Материал корпуса: WCB CF8 CF8M CF3M

Привод: пневматический / электродвигатель



Серии KSSMP (кран шаровый сегментный с паровой рубашкой)

Для систем управления в целлюлозно-бумажной, химической, нефтяной, биохимической промышленности. Для контроля среды, содержащей волокна, частицы и т.д.

Технические характеристики

Сегментный шаровый

DN: DN25 - DN100 PN: PN10 - PN100 ANSI 150LB, 600LB

Соединение: фланец, межфланцевый

Температура, °C: -29 - +120, -29 - +200, -40 - +560

Уплотнение: металлическое седло / мягкое седло

Характеристики: равнопроцентная

Класс герметичности: IV / V

Диапазон регулирования: 300:1

Материал корпуса: WCB CF8 CF8M CF3M

Привод: пневматический / электродвигатель



Серии KRF1 (клапан регулирующий)

Для систем управления в химической, нефтегазовой, нефтехимической промышленности.

Технические характеристики

DN: DN20 – DN250 PN: PN10 – PN40 ANSI 150LB, 300LB

Соединение: фланец

Тип корпуса:

Стандартная (нормальная температура)

С охлаждающими ребрами (высокая температура)

Удлиненная (низкая температура)

Температура, °C: -29 - +120, -29 - +200, -40 - +560

Уплотнение: металлическое седло / мягкое седло

Класс герметичности: IV / V

Диапазон регулирования: 50:1

Материал корпуса: WCB CF8 CF8M CF3M

Привод: пневматический / электродвигатель



Серии KRF3 (клапан регулирующий)

Для систем управления в химической, нефтегазовой, нефтехимической промышленности.

Технические характеристики

DN: DN40 – DN600 PN: PN10 – PN420 ANSI 150LB - 2500LB

Соединение: фланец

Тип корпуса:

Стандартная (нормальная температура)

С охлаждающими ребрами (высокая температура)

Удлиненная (низкая температура)

Температура, °C: -29 - +120, -29 - +200, -40 - +560

Уплотнение: металлическое седло / мягкое седло

Класс герметичности: IV / V

Диапазон регулирования: 50:1

Материал корпуса: WCB CF8 CF8M CF3M

Привод: пневматический / электродвигатель



Серии KRF2 (клапан регулирующий)

Для систем управления в химической, нефтегазовой, нефтехимической промышленности. Для применения при высоких перепадах давления.

Технические характеристики

DN: DN40 – DN350 PN: PN10 – PN160 ANSI 150LB - 900LB

Соединение: фланец

Тип корпуса:

Стандартная (нормальная температура)

С охлаждающими ребрами (высокая температура)

Удлиненная (низкая температура)

Температура, °C: -29 - +120, -29 - +200, -40 - +560

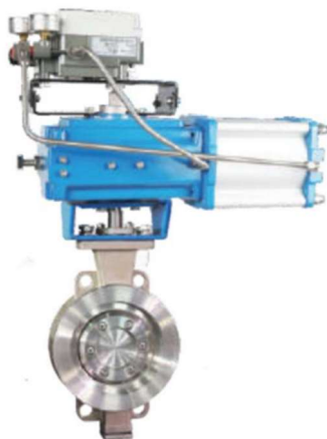
Уплотнение: металлическое седло / мягкое седло

Класс герметичности: IV / V

Диапазон регулирования: 50:1

Материал корпуса: WCB CF8 CF8M CF3M

Привод: пневматический / электродвигатель



Серии ZDM1 (затвор дисковый)

Для систем управления в целлюлозно-бумажной, химической, нефтяной, биохимической промышленности.

Технические характеристики

DN: DN50 – DN2000 PN: PN10 – PN40 ANSI 150LB, 300LB

Соединение: межфланцевый

Температура, °C: -29 - +200, -29 - +425

Уплотнение: металлическое седло / мягкое седло

Класс герметичности: V / VI

Материал корпуса: WCB CF8 CF8M CF3M

Привод: пневматический / электродвигатель



Серии ZDF (затвор дисковый)

Для систем управления в целлюлозно-бумажной, химической, нефтяной, биохимической промышленности.

Технические характеристики

DN: DN50 – DN2000 PN: PN10 – PN420 ANSI 150LB - 2500LB

Соединение: фланец

Температура, °C: -29 - +200, -29 - +425

Уплотнение: металлическое седло / мягкое седло

Класс герметичности: V / VI

Материал корпуса: WCB CF8 CF8M CF3M

Привод: пневматический / электродвигатель



Серии ZDM2 (затвор дисковый)

Для систем управления в целлюлозно-бумажной, химической, нефтяной, биохимической промышленности.

Технические характеристики

DN: DN50 – DN2000 PN: PN10 – PN40 ANSI 150LB, 300LB

Соединение: межфланцевый

Температура, °C: -29 - +200, -29 - +425

Уплотнение: металлическое седло / мягкое седло

Класс герметичности: V / VI

Материал корпуса: WCB CF8 CF8M CF3M

Привод: пневматический / электродвигатель



Серии ZSM (задвижка шиберная)

Для систем управления в целлюлозно-бумажной, химической, нефтяной, биохимической промышленности. Подходит для контроля среды, содержащей волокна, частицы и т.д.

Технические характеристики

DN: DN50 – DN1200 PN: PN10 – PN16 ANSI 150LB

Соединение: межфланцевый

Температура, °C: -29 - +100

Уплотнение: металлическое седло / мягкое седло

Класс герметичности: IV

Материал корпуса: WCB CF8 CF8M CF3M

Привод: пневматический / электродвигатель



Серии ZSMI (задвижка шиберная)

Для систем управления в целлюлозно-бумажной, химической, нефтяной, биохимической промышленности. Подходит для контроля среды, содержащей волокна, частицы и т.д.

Технические характеристики

Повышенная износостойкость

DN: DN50 – DN800 PN: PN10 – PN16 ANSI 150LB

Соединение: межфланцевый

Температура, °C: -29 - +100

Уплотнение: металлическое седло / мягкое седло

Класс герметичности: IV

Материал корпуса: WCB CF8 CF8M CF3M

Привод: пневматический / электродвигатель



Серии ZSMID (задвижка шиберная двойная)

Для систем управления в целлюлозно-бумажной, химической, нефтяной, биохимической промышленности. Подходит для контроля среды, содержащей волокна, частицы и т.д.

Технические характеристики

Повышенная износостойкость, быстрое открывание и закрывание

DN: DN100 – DN600 PN: PN10 – PN16 ANSI 150LB

Соединение: межфланцевый

Температура, °C: -29 - +100

Уплотнение: металлическое седло / мягкое седло

Класс герметичности: IV

Материал корпуса: WCB CF8 CF8M CF3M

Привод: пневматический / электродвигатель



Серии ZSMIS (задвижка шибберная шламовая)

Для систем управления в горнодобывающей, целлюлозно-бумажной, химической, нефтяной, биохимической промышленности. Подходит для контроля среды, содержащей шлам, волокна, частицы и т.д.

Технические характеристики

Повышенная износостойкость
DN: DN80 – DN800 PN: PN10 – PN16 ANSI 150LB
Соединение: межфланцевый
Температура, °C: -29 - +100
Уплотнение: мягкое седло
Класс герметичности: VI
Материал корпуса: WCB CF8 CF8M CF3M
Привод: пневматический / электродвигатель



Серия KSFPTFE (кран шаровый)

Для систем управления в целлюлозно-бумажной, химической, нефтяной, биохимической промышленности. Для контроля коррозионноактивной среды.

Технические характеристики

Хорошая коррозионная стойкость
DN: DN15 – DN350 PN: PN10 – PN25 ANSI 150 LB
Соединение: фланец
Температура, °C: -29 - +150
Уплотнение: мягкое седло
Класс герметичности: VI
Материал корпуса: WCB CF8 CF8M CF3M
Привод: пневматический / электродвигатель



Серия ZDMPTFE (затвор дисковый)

Для систем управления в целлюлозно-бумажной, химической, нефтяной, биохимической промышленности. Для контроля коррозионноактивной среды.

Технические характеристики

Хорошая коррозионная стойкость
DN: DN50 – DN1200 PN: PN10 – PN16 ANSI 150 LB
Соединение: межфланцевый
Температура, °C: -29 - +150
Уплотнение: мягкое седло
Класс герметичности: VI
Материал корпуса: WCB CF8 CF8M CF3M
Привод: пневматический / электродвигатель



Серия KRFPTFE (клапан регулирующий)

Для систем управления в целлюлозно-бумажной, химической, нефтяной, биохимической промышленности. Для контроля коррозионноактивной среды.

Технические характеристики

Хорошая коррозионная стойкость
DN: DN15 – DN250 PN: PN10 – PN16 ANSI 150 LB
Соединение: фланец
Температура, °C: -29 - +150
Уплотнение: мягкое седло
Класс герметичности: VI
Материал корпуса: WCB CF8 CF8M CF3M
Привод: пневматический / электродвигатель



Серия KSHP (кран шаровый)

Для систем управления в биохимической промышленности и фармацевтики.

Технические характеристики

Отполированная внутренняя поверхность
DN: DN15 – DN100 PN: PN10 – PN16 ANSI 150 LB
Соединение: хомут
Температура, °C: -29 - +150
Уплотнение: мягкое седло
Класс герметичности: VI
Материал корпуса: WCB CF8 CF8M CF3M
Привод: пневматический / электродвигатель



Серия KSFP (кран шаровый)

Для систем управления в целлюлозно-бумажной промышленности. Специально разработан для регулирования подачи древесной стружки в варочный котел.

Технические характеристики

DN: DN400 – DN700 PN: PN16, PN25 ANSI 150 LB, 300LB
Соединение: фланец
Температура, °C: -29 - +280
Уплотнение: металлическое седло
Класс герметичности: V
Материал корпуса: WCB CF8 CF8M CF3M
Привод: пневматический / электродвигатель



Серия KSSFTP (кран шаровый весовой)

Для систем управления в целлюлозно-бумажной промышленности. Используется для контроля основного веса бумаги.

Технические характеристики

Сегментный шаровый
DN: DN50 – DN300 PN: PN10 - PN25 ANSI 150 LB
Соединение: фланец
Температура, °C: -29 - +120
Уплотнение: металлическое седло
Класс герметичности: IV
Материал корпуса: WCB CF8 CF8M CF3M
Привод: пневматический / электродвигатель

Обозначение	Материал корпуса
WCB	Углеродистая сталь
CF8,	Нержавеющей сталь
CF8M, CF3M	Аустенитная нержавеющая сталь

Узнать дополнительную информацию или заказать представленную продукцию Вы можете по указанным реквизитам

Тел. 8 (812) 910-78-57
E-mail: sales@electroprivoda.ru

**Главный офис компании Росток:
Ленинградская обл., Всеволожский р-он, д.Юкки
Еловая аллея д.46**