

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ПОВОРОТНЫЕ ЗАТВОРЫ

АВТОМАТИКА

Разработка и производство четвертьоборотной трубопроводной арматуры и сопутствующей автоматики с инновационной конструкцией помогает оптимизировать расходы и снизить общие затраты на владение арматурой нашим Клиентам.

КТО МЫ

С момента основания в 2006 г., **DelVal Flow Controls** производит широкий спектр шаровых кранов, затворов, пневмоприводов и сопутствующей автоматики высшего качества за счет соблюдения строгих требования системы менеджмента качества ISO 9001-2015, и благодаря команде профессиональных сотрудников. Наша продукция специально разработана под определенные условия эксплуатации в широком спектре отраслей промышленности, включая Нефтегазовое, Электроэнергетическое, Горнорудное, Химическое, Судостроительное, Фармацевтическое, Пищевое, и многие другие производства. Компания обладает глобальной сетью дистрибьютеров, партнеров, опытных и квалифицированных сервисных компаний. DelVal всегда идет навстречу своим клиентам и готов удовлетворить самые строгие требования.

ПОВОРОТНЫЕ ЗАТВОРЫ

Упругозапирающие поворотные затворы с особой конструкцией седла Center-LOK®

- Манжет с углублениями квадратного сечения обеспечивает плотное прилегание к корпусу и предотвращает сдвиг. Рассчитан для работы под большой нагрузкой.
- Подходит для использования в вакууме и в качестве запорного органа на заглушенный участок трубопроводов.



Серии 51/53

Упругозапирающие затворы большого диаметра

Ду 650 – 1000 мм
Ру 10 атм.



Серия 55

Затворы поворотные с двойным эксцентриситетом

Ду 80 – 2200 мм
Ру 6 / 10 атм.



Серии 50/52

Упругозапирающие затворы

Ду 50 – 600 мм
Ру 12 атм. для Ду50-300 мм
Ру 10 атм. для Ду 350 – 600 мм



Серии 5C/5D

Упругозапирающие затворы с разборным корпусом

Ду 50 – 600 мм
Ру 10 атм.



Серии 42/43

Футерованные затворы

Ду 50 – 600 мм
Ру 10 атм.



Серии 44-49

Высокопроизводительные затворы с двойным эксцентриситетом

Ду 50 – 1200 мм
Ру Class 150# (20 атм.) Для Ду 50 – 1200 мм
Ру Class 300# (50 атм.) Для Ду 50 – 600 мм



Серия 4

Затворы с тройным эксцентриситетом

Ду 80 – 1200 мм
Ру Class 150# (20 атм.)
Для Ду 80 – 1200 мм
Ру Class 300#/600# (50/100 атм.)
Для Ду 80 – 600 мм

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

Уплотнения сёдел ULTRA в Шаровых Кранах и высокопроизводительных поворотных затворов

- Инновационный полимер ULTRA рассчитан для эксплуатации при температуре до 260 С при давлении 10 атм.
- Превосходно подходит для использования в агрессивных средах при высоких температурах



Серия F

Шаровый Кран с плавающей пробкой для Нефтегазовой промышленности
Ду 50 – 200 мм
Ру Класс 150# – 1500# (20 – 250 атм.)
С полным или заууженным проходом



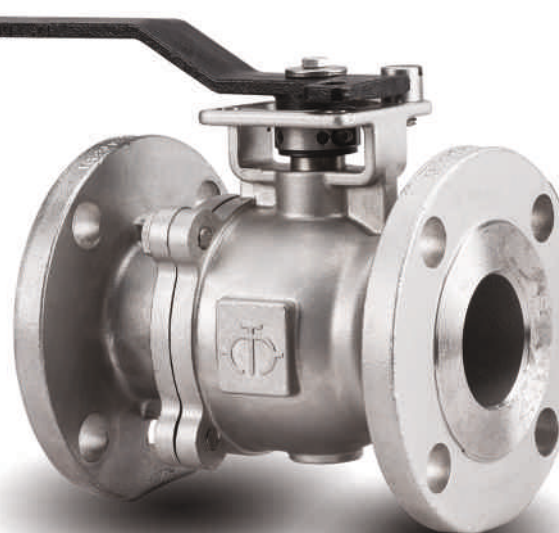
Серии 7/8

Шаровый Кран с пробкой в опорах
Серия 7 (двух-составной корпус)
Ду 50 – 350 мм
Серия 8 (трёх-составной корпус)
Ду 400 – 600 мм
Ру Класс 150# – 1500# (20 – 250 атм.)
С полным или заууженным проходом



Серия 2000

Сварной кран
Ду 15 – 50 мм
Ру 138 атм (2000 psi)



Серии 65-72

Шаровый Кран с плавающей пробкой
Ду 15 – 300 мм
Ру Класс 150# – 1500# (20 – 250 атм.)
С полным или заууженным проходом

АВТОМАТИКА

Пневмоприводы с универсальным внутренним дизайном

- Установка непосредственно на затвор/кран DelVal
- Отсутствует необходимость использования соединений и переходников (экономия денег и увеличение ресурса)



Серия 92/93

Вставка



Серия 2E

Электропривод



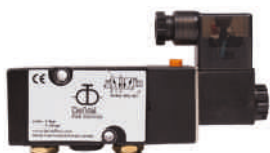
Серия 83

Блок Концевых Выключателей



Серия 21

Пневмопривод Реечный



Серия 85

Соленоидный Клапан



Серия 87

Позиционер



Серия 25

Пневмопривод с Кулисным механизмом

100% ИСПЫТАНИЯ 100% СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ



СЕРТИФИЦИРОВАНО



Производство и Продажи - Americas DelVal Flow Controls USA

6068 Highway 73
Geismar, Louisiana 70734 | USA
T: +1 833-DELVAL1
F: +1 225-744-4328
sales@delvalflow.com

Производство и Продажи - International DelVal Flow Controls Pvt. Ltd.

Gat No: 25, Kavathe
Post-Javale, Tal. Khandala
Dist.Satara Pin-412801 | India
salesindia@delvalflow.com

«ООО «Делвал Флоу Контролс РУС»

«г. Москва, ул. Артековская,
д. 1А, эт. 3, пом. VI»
T: +79870736772
azavialov@delvalflow.com

delvalflow.com

PC.GEN.005.00_00