



Трубопроводная арматура и пневмоприводы

Апрель 2019

ООО «Джей Си Рус»
www.jc-rus.com

(8162) 50-10-50
office@jc-rus.com



Джей Си Рус

Совместное российско-испанское предприятие.

Образовано в апреле 2018 года российской группой компаний «НБМ» и испанской TTV-JC Valve Group.



Поставляет отсечную, запорную, регулирующую, обратную трубопроводную арматуру TTV, JC Valves и ICP Valves, а также пневматические приводы Actreg.

Работает в секторе нефтяной, газовой и химической отраслей промышленности, поставляет продукцию различной по функциональному назначению, способам присоединения и управления, применяемым материалам.

Активно участвует в международных и национальных проектах.

В 2018 году компания JC Valves успешно прошла аудит Газпромнефти.

Оказывает сервисные услуги:

- шефмонтаж и обучение специалистов заказчика,
- профессиональное гарантийное и постгарантийное обслуживание,
- ультразвуковая диагностика.



дисковые затворы



- шаровые краны
- запорные клапаны
- обратные клапаны
- клиновые задвижки



пневматические приводы



общепромышленная арматура

Преимущества работы с нами

1. Опыт производства и поставки трубопроводной арматуры на ведущие предприятия страны в рамках группы компаний «НБМ» более 10 лет.
2. Компетентность и гибкость технических решений.
3. Работа на различных условиях оплаты.
4. Короткие сроки поставки.
5. Конкуренентоспособность с ведущими арматурными компаниями.
6. Расширенная гарантия на оборудование.
7. Сервисное обслуживание.

Краны шаровые с мягким уплотнением



Характеристики

Номинальный диаметр
DN 8–1050, 1/4"–42"

Номинальное давление
PN 16–420, ANSI 150–2500

Рабочая температура
от -196 до +260 °C

Герметичность
класс А по ГОСТ 9544

Материал корпуса

- углеродистая сталь (1.0619, A105, WCB, LF2, 1.0566)
- нержавеющая сталь (1.4408, CF8M, 316, 316L)
- специальные сплавы по запросу

Материалы сёдел

PTFE, PEEK, RPTFE, STANSIT, DEVLON

Конструкция

- плавающий шар
- шар в опорах

Проход

- полный
- зауженный

Присоединение

- приварное
- резьбовое
- фланцевое

Тип корпуса

- цельносварной
- двусоставной
- трехсоставной

Управление (фланец по ISO 5211)

- рукоятка
- редуктор
- пневмопривод
- электропривод

Опции

- удлинение штока
- покраска для морских исполнений
- двойное сальниковое уплотнение
- криогенное исполнение
- паровая рубашка обогрева
- контроль протечек DBBV

Сертификаты

- TP TC 010, 012, 032
- TA-Luft
- ISO 10947:2004 (пожаробезопасность)
- SIL2/SIL3

Краны шаровые с металлическим уплотнением



Характеристики

Номинальный диаметр
DN 15–1000, 3/8"–24"

Номинальное давление
PN 16–420, ANSI 150–2500

Рабочая температура
от -100 до +800 °C

Герметичность
класс А по ГОСТ 9544

Конструкция

- плавающий шар
- шар в опорах

Присоединение

- приварное
- резьбовое
- фланцевое

Тип корпуса

- двуставной
- трехставной

Управление (фланец по ISO 5211)

- рукоятка
- редуктор
- пневмопривод
- электропривод

Материал корпуса

- углеродистая сталь (1.0619, A105, WCB, LF2, 1.0566)
- нержавеющая сталь (1.4408, CF8M, 316, 316L)
- специальные сплавы по запросу

Материалы шара и сёдел

- 316/CF8M + TCC (карбид вольфрама) или 316/CF8M + CCC (карбид хрома) опционально:
- 316/CF8M + HT-65 (до 500 °C)
- 316/CF8M + CT-70 (550 °C)
- 316/CF8M + CC-60 (до 800°C)

Опции

- удлинение штока
- покраска для морских исполнений
- двойное сальниковое уплотнение
- криогенное исполнение
- паровая рубашка обогрева
- контроль протечек DBBV

Сертификаты

- TP TC 010, 012, 032
- TA-Luft
- SIL2/SIL3

Дисковые затворы концентрические



Характеристики

Номинальный диаметр
DN 32–1600

Номинальное давление
PN 10, 16, 25; ANSI 150

Рабочая температура
от -50 до +150 °C

Герметичность
класс А по 9544

Материал корпуса

- чугун (GJS-500-7)
- углеродистая сталь (WCB)
- нержавеющая сталь (CF8M)
- бронза (C-352)
- алюминий
- алюминиевая бронза (B-148)

Материалы диска

- чугун (GJS-500-7, GGG40, GGG50)
- нержавеющая сталь (CF8M, 304)
- бронза (C-352)
- алюминий
- алюминиевая бронза (B-148)
- Хастеллой, Уранус В6, Монель К-500

Материал манжеты

- NBR (-10...+80 °C)
- EPDM (-5...+90 °C)
- EPDM-HT (-10...+110 °C)
- HYPALON (-10...+80 °C)
- FPM (VITON) (-5...+180 °C)
- NR (polysopreno) (-10...+60 °C)
- SILICON (-30...+150 °C)
- SILICON-HT (-50...+160 °C)

Присоединение

- стяжное (межфланцевое)
- фланцевое
- фланцевое с ввертными шпильками

Опции

- удлинение штока
- покраска для морских исполнений

Управление (фланец по ISO 5211)

- рукоятка
- редуктор
- пневмопривод
- электропривод

Сертификаты

- TP TC 010, 012, 032
- санитарного соответствия (ACS)

Дисковые затворы химические



Характеристики

Номинальный диаметр
DN 40–300

Номинальное давление
PN 10, 16

Рабочая температура
от -40 до +150 °С

Герметичность
класс А по ГОСТ 9544

Материал корпуса
- чугун (GJS-500-7)
- нержавеющая сталь (CF8M)

Материалы диска
- нержавеющая сталь (CF8M, CF8M +
PTFE, 304)

Материал манжеты
- PTFE (-60...+150 °С)

Присоединение
- стяжное (межфланцевое)

Сертификаты
- TP TC 010, 012, 032

Управление (фланец по ISO 5211)
- ручьятка
- редуктор
- пневмопривод
- электропривод

Дисковые затворы с двойным эксцентриситетом



Характеристики

Номинальный диаметр
DN 50–600

Номинальное давление
PN 10–40, ANSI 150, 300

Рабочая температура
от -100 до +500 °C

Герметичность
класс V, VI по ANSI/FCI 70-2,
класс A по ГОСТ 54808-2011

Присоединение
- с свертными шпильками
- стяжное (межфланцевое)
- фланцевое

Управление (фланец по ISO 5211)
- рукоятка
- редуктор
- пневмопривод
- электропривод

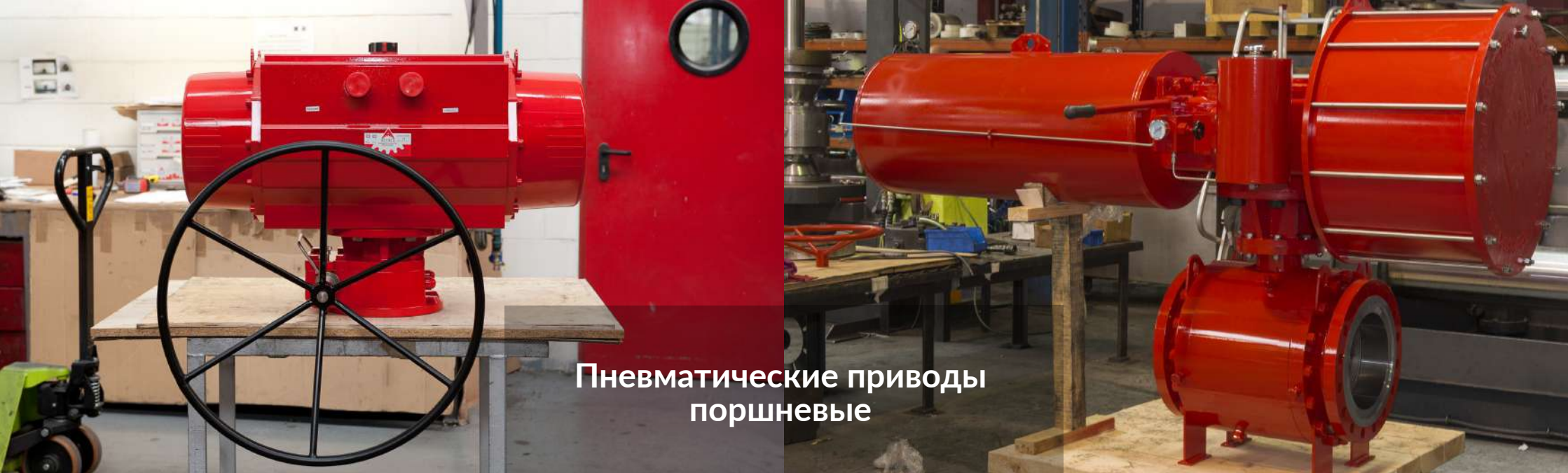
Материал корпуса
- углеродистая сталь (WCB)
- нержавеющая сталь (CF8M)

Материалы диска
- нержавеющая сталь (CF8M + HC
(хром), CF8M)

Материал уплотнительного кольца
- нержавеющая сталь (316L, 316L +
RPTFE – firesafe)
- политетрафторэтилен + стекловолоконно
(RPTFE)

Применение
в качестве отсечной или регулирующей
арматуры.

Сертификаты
- TP TC 010, 012, 032



Пневматические приводы поршневые

Реечные

Крутящий момент
от 3 до 6 500 Нм

Давление питания
от 2,5 до 8 кгс/см²

Рабочая температура по исполнениям

- стандартное от -30 до +100 °С
- высокотемпературное от -15 до +150 °С
- низкотемпературное от -40 до +80 °С
- экстремальное от -60 до +80 °С (складская номенклатура)

Присоединение
согласно ISO 5211 и DIN 3337

Ручной дублер
червячный редуктор

Установка устройств
согласно NAMUR VDI/VDE 3845 Std

Тип
- двойного действия
- с возвратной пружиной

Угол поворота вала
90±5°

Применение
для отсечной и регулирующей арматуры

Сертификаты
- TP TC 012
- SIL2/SIL3

Кулисные

Крутящий момент
от 2 000 до 250 000 Нм

Давление питания
от 2,5 до 10 кгс/см²

Рабочая температура по исполнениям

- стандартное от -20 до +80 °С
- высокотемпературное от -20 до +120 °С
- низкотемпературное от -40 до +80 °С
- экстремальное от -60 до +80 °С

Присоединение
согласно ISO 5211

Ручной дублер
- механический
- гидравлический

Опции
- покрытия C5-I, C5-M, C4 согласно EN-ISO 12944-2

Тип
- двойного действия
- с возвратной пружиной

Угол поворота вала
90±10°

Применение
для отсечной и регулирующей арматуры

Сертификаты
- TP TC 012
- SIL2/SIL3

