

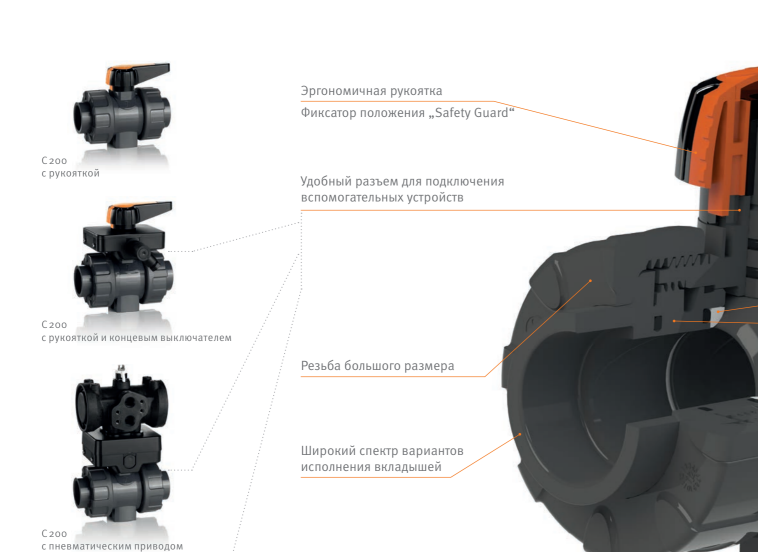


Современная конструкция. Гибкая модульная система. Высокая надежность.





## С 200 — ОБЗОР ОСНОВНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ



Встроенные крепежные втулки с резьбой

Двойное уплотнение шпинделя

Уплотнение сферического элемента из PTFE

Вкручиваемый элемент шарового крана тщательно промывается при очистке

# Ключевые факты о шаровом кране

- ▶ Высококачественная промышленная арматура
- ► Гибкое модульное исполнение с широким спектром доступных моделей
- Надежные комбинации материалов изготовления для безопасной работы с агрессивными средами
- ► Новая эргономичная рукоятка с фиксатором положения "Safety Guard"
- Удобное вспомогательное оснащение и разъемы для подключения концевых выключателей и приводов
- ▶ Встроенные крепежные втулки



### МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Целью разработки клапана С 200 стало стремление создать универсальную арматуру для химического машиностроения. Новый эргономичный дизайн клапана С 200 соответствует нашему девизу "форма через функцию". Его современная конструкция объединяет в себе высочайшую механическую прочность с отличной устойчивостью к агрессивным химическим средам.

Клапан С 200 является высококачественной промышленной арматурой с гибким модульным исполнением и широким спектром доступных моделей, что позволяет найти оптимальное решение практически для каждой ситуации. Надежная комбинация материалов изготовления делает клапан С 200 пригодным для работы с особенно агрессивными средами. Данный шаровой кран может изготавливаться из: PP (полипропилена), PVC-U (поливинилхлорида) и PVDF (поливинилденфторида) в комбинации с высококачественными эластомерами.





### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

### Резьбовое соединение

Большие колпачковые гайки с пластиковой самостопорящейся резьбой. Оптимальное распределение сил, воздействующих со стороны трубопровода, благодаря новым вкладышам с широким бортиком.



#### Удобный разъем

Удобный разъем для подключения вспомогательных устройств: электрических и пневматических приводов, а также концевых выключателей для всех типов приводов. Результатом разработки разъема стало упрощение монтажа и оптимизация соединения между шаровым краном и вспомогательным устройством. Это обеспечивает высокую стабильность и надежность работы шарового крана с эффективной передачей усилия через него.



### Эргономичная рукоятка

Новая эргономичная рукоятка с фиксатором положения "Safety Guard". Чрезвычайно удобна в работе благодаря компактной конструкции и оптимальному соединению со шпинделем с двойным уплотнением. Функция «Safety Guard» позволяет фиксировать шаровой кран в открытом или закрытом положении. Сменные вкладыши могут иметь различный цвет (красный, синий, зеленый), что позволяет маркировать, к примеру, разные фазы рабочих сред.



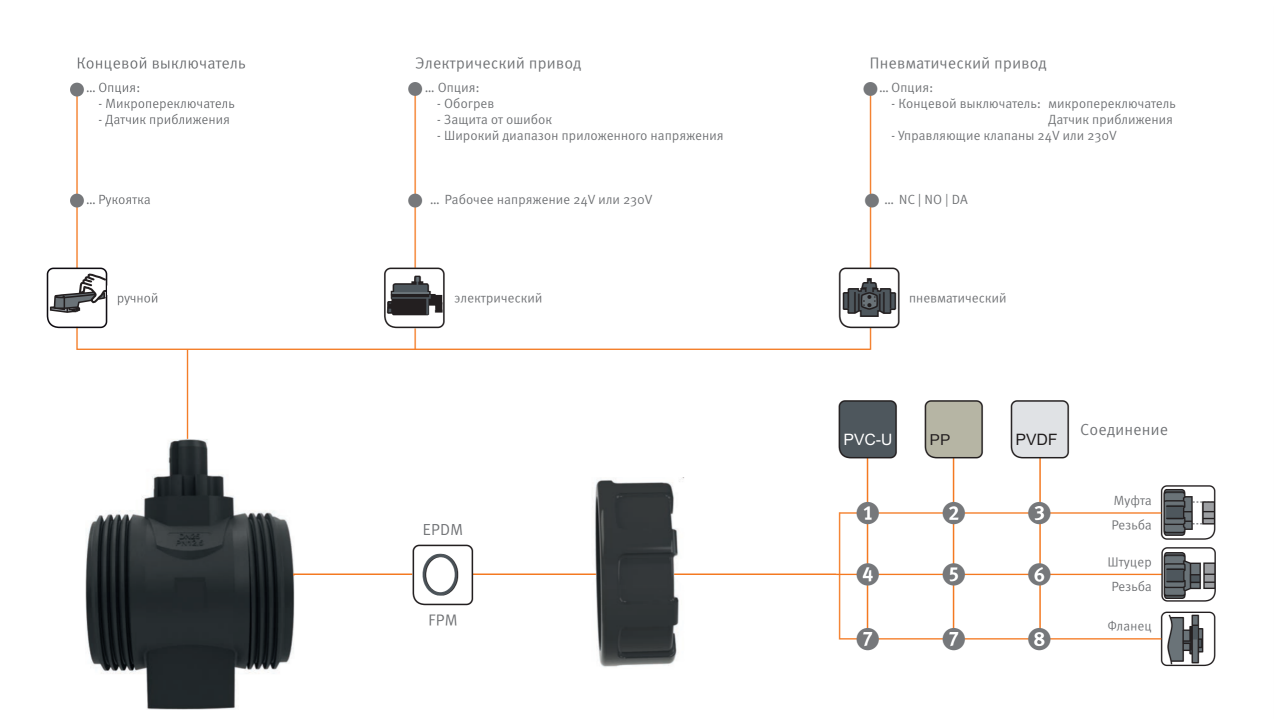
#### Встроенные крепежные втулки

Встроенные прочные на вырывание крепежные втулки изготавливаются из нержавеющей стали и имеют стандартную метрическую резьбу для обеспечения надежного и гибкого монтажа.





### ГИБКАЯ МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



### Материал соединения (для подключения трубопровода)

- 1 PVC-U:
  - муфта DIN\* Муфта ANSI, BS, JIS Внутренняя резьба Rp
  - 1.4571 (V4A): Внутренняя резьба Rp Наружная резьба R
  - 2.0401 (Ms): Внутренняя резьба Rp Наружная резьба R
- **2** РР муфта DIN\* Внутренняя резьба Rp
- **3** PVDF муфта DIN\*
- **4** РЕ штуцер (90 мм)
- **5** РР штуцер IR РЕ штуцер (90 мм)
- 6 PVDF штуцер IR
- **7** GFK фланец DIN PP/St. фланец ANSI
- **8** PP/St. фланец DIN, ANSI

<sup>\*</sup> включая DN 10



### ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ШАРОВОГО КРАНА С 200

#### Приводы

Для обеспечения работы крана С 200 в автоматическом режиме могут использоваться электрические и пневматические приводы. Они имеют широкий спектр опций и могут настраиваться под каждый конкретный случай применения.

#### Пневматический привод

- компактная конструкция
- прочный пластиковый корпус

#### Опция:

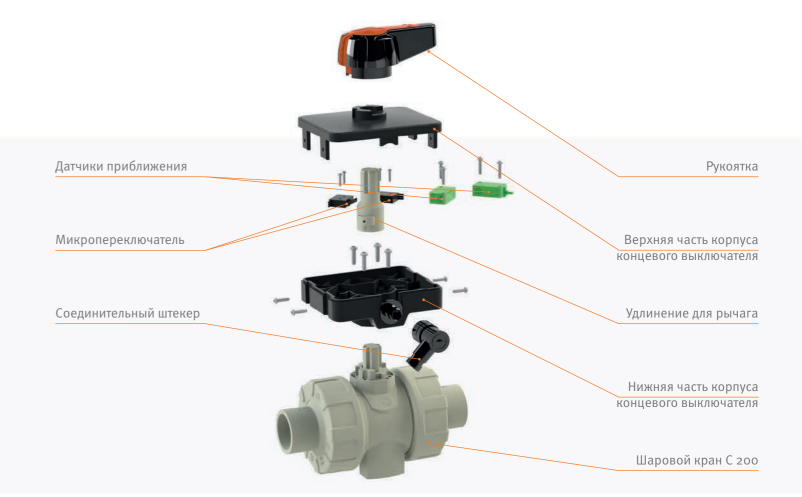
- Концевые выключатели
- Управляющие клапаны
- Алюминиевый корпус

#### Электрический привод

- мощный привод 90°
- 24V или 230V
- два настраиваемых концевых выключателя
- встроенная функция аварийного ручного управления

#### Опция:

- Напряжение: 90 240V 50/60 Гц или 12 48VDC
- Встроенная функция нагрева блока управления
- Дополнительные концевые выключатели, защита от ошибок Обратная связь 0-20 мА / 4-20 мА / 0-10V / потенциометр
- Электрический регулировочный привод с механизмом позиционирования





### Обратный сигнал о положении крана

Микропереключатели или датчики приближения используются для точной индикации положения шарового крана. Они расположены в блоке концевого выключателя, подключенного к крану. Всего заказчику доступны 3 модели концевых выключателей, имеющие класс защиты IP 67. Любой из них позволяет точно определять конечное положение хода крана.

Прямое отключение крана может выполняться как с помощью микропереключателей, так и через цифровой сигнал, поступающий с датчиков приближения PNP. Для коммутирующих усилителей или блоков анализа данных в соответствии с требованиями норм Namur используется модель датчика с допуском ATEX.

- Микропереключатели
- Датчики приближения PNP
- Датчики приближения Namur





# ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА И НАДЕЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ

### Разработка приборов и устройств компанией ASV Stübbe

Разработка новых приборов и устройств ведется нашей компанией с учетом последних достижений в области науки и техники. Для получения наилучшего качества, мы инвестируем большие средства не только в команду опытных инженеров-конструкторов, но и применяем самое современное программное обеспечение. Стандартом нашей работы является использование таких программ как Solid Works, Ansys и CF Turbo. Комбинация ноу-хау разработок с высококачественным ПО, использование симуляторов контроля прочности и деформаций изделий (FEM) для анализа механических напряжений, позволяет нам точно определять максимальную допустимую нагрузку для всех выпускаемых компонентов. В дополнение к этому мы проводим большое число испытаний качества и прочности изделий в собственных лабораториях, чтобы они соответствовали и даже превосходили действующие национальные и международные стандарты.

## Разработка и сертификация устройств в соответствии со стандартами ISO

- DIN EN ISO 16135 Промышленная арматура – шаровые краны из термопласта
- ISO 9393
  Термопластовая арматура для промышленного применения испытания под давлением требования и методики





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ШАРОВОГО КРАНА С 200

Размер	DN 10 - DN 50
Материал изготовления	PP, PVC-U и PVDF
Уплотнение сферического элемента	PTFE
Уплотнитель соединения	EPDM, FPM
Диапазон давлений	PVC-U, PVDF PN 16   PP PN 10
Температурный диапазон	В зависимости от материала: от -30°C до 140°C
Параметры Кv	В зависимости от размера: от 75 л/мин до 3200 л/мин
Типы приводов	Ручной, электрический и пневматический
Приводной четырехгранник	14 мм или 11 мм
Соединительный фланец привода	Согласно ISO 5211
Расчетный момент вращения привода	В зависимости от размера: 6 Нм – 20 Нм

