



## Кран шаровой с плавающим шаром кованный

### 3/4"x1/2" CL300 RB 2PC RF HL API 608

A350 Gr. LF2 CL1 / F304 / RPTFE

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,7
Высота, Н (мм)	81
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	19
Длина рукоятки, М (мм)	150
Исполнение корпуса	2PC - двухсоставной
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный диаметр, DN2	15
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/2"
Размер	3/4"x1/2"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	HL - рукоятка
Стандарт	API 608
Строительная длина, L (мм)	152
Тип затвора	Плавающий
Тип клапана	Кран шаровой с плавающим шаром
Тип проходного отверстия	RB - неполнопроходной

**Шаровой кран с плавающим шаром** - (floating ball -) относится к запорной арматуре, которую используют в трубопроводах и магистралах для перекрытия движения транспортируемой среды. Работает шаровой кран только на запуск/остановку потока, для ее регулировки данный тип ЗРА не подходит.

Конструкция шарового крана представляет собой кованный корпус, который состоит из двух частей (2PC), благодаря чему можно оперативно демонтировать и заменить каждую из них, не изымая весь кран. Запорный элемент выполнен в виде шара, при этом он фиксируется только штоком, а не нижней опорой. Шар приходит в действие при изменении давления рабочей среды. Отверстие в запорном элементе у этого крана – редуцированное, то есть меньше диаметра трубы. Управление краном с плавающим шаром осуществляется при помощи рукоятки (HL), что не требует особых физических усилий.

Монтируется шаровой кран floating ball - на линию фланцевым соединением, что обеспечивает достаточно высокую прочность и долговечность соединению, при этом не требует проведения сварочных работ. Это оптимально для линий с легковоспламеняющимися или взрывоопасными рабочими средами.

Применение крановых шаров с плавающим шаром актуально для нефтяных, газовых, химических трубопроводов с рабочим давлением до Class 2500 и температурами в диапазоне -64-+550°С.

Устанавливают требования на шаровые краны - отраслевая спецификация -.

Размер шарового крана floating ball: диаметр проходного отверстия – - мм, строительная длина – - мм, высота – - мм, длина рукоятки – - мм, вес шарового крана – - кг.

Европейская металлургическая компания поставляет кран шаровой с плавающим шаром RB 2PC RF HL с кованным корпусом напрямую от производителя ЗРА заказчику на территорию Таможенного союза.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов