



## Кран шаровой с плавающим шаром кованный 3/4"x1/2" CL300 RB 2PC RTJ HL API 608

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	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Способ управления	HL - рукоятка
Стандарт	API 608
Строительная длина, L (мм)	165
Тип затвора	Плавающий
Тип клапана	Кран шаровой с плавающим шаром
Тип проходного отверстия	RB - неполнопроходной

**Шаровой кран - с плавающим шаром с номинальным давлением Class** - представляет собой промышленное оборудование, устанавливаемое на нефтепроводы, газопроводы и другие промышленные линии. Используется трубопроводная арматура данного вида для подачи и остановки перекачиваемой среды (не подходит для дросселирования).

Оборудование ball valve - имеет двухсоставной корпус (2PC), что делает его удобным для регулярного технического обслуживания.

Затвор - плавающий шар - обеспечивает надежное перекрытие потока при повороте рукоятки на 90 градусов. Незакрепленный снизу шар может сместиться при воздействии давления, прижимаясь к выходному отверстию оборудования, тем самым повышая герметичность блокирования линии. Краны - с плавающим шаром не используются на напорных трубопроводах.

Проход оборудования - -. Неполнопроходная запорная арматура имеет уменьшенный диаметр проходного отверстия (- мм), что может приводить к падению давления в месте установки оборудования.

Тип соединения - -. Фланцевые шаровые краны - монтируются на системах повышенного давления, на трубопроводах, подвергающихся регулярной инспекции, а также на линиях, работающих в сложных условиях.

Европейская металлургическая компания поставляет шаровые краны - CL-RB 2PC RTJ HL с корпусом из кованой стали.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов