



Кран шаровой с шаром на опоре кованный 2"x1 1/2" CL300 RB 3PC RTJ BS API 6D / ASME B16.34

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	20
Высота от центра до верха, H1 (мм)	100
Высота от центра до низа, H2 (мм)	85
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	49
Исполнение корпуса	3PC - трехсоставной
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный диаметр, DN2	40
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1 1/2"
Размер	2"x1 1/2"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Способ управления	BS - голый шток
Стандарт	API 6D / ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	232
Тип затвора	Цапфовый
Тип клапана	Кран шаровой с шаром на опоре
Тип проходного отверстия	RB - неполнопроходной

Шаровой кран - - это трубопроводный четвертьоборотный запорный клапан, который используют для остановки / запуска движения рабочего потока.

Шаровой кран данного типа имеет зафиксированный запорный элемент (шар), который удерживается сверху и снизу осью. Клапан создает уплотнение либо за счет давления жидкости, прижимающего плавающее седло к шару, либо за счет дополнительной нагрузки на седла и шар. Благодаря такой конструкции для управления краном можно использовать приводные устройства с меньшими мощностями, чем у аналогов с плавающим шаром. Кроме того, шаровой кран с шаром на опоре - изготавливается больших размеров (до 60") и отлично подходит для трубопроводов с повышенной температурой рабочей среды.

Изготавливают кран с шаром в опоре - из кованой стали, что обеспечивает высокую прочность изделия. Запорный шар имеет редуцированное отверстие, то есть зауженный проход (RB). Соединение шарового крана и трубы осуществляется фланцевым способом, что актуально для магистралей, на которых проводят сварочные работы запрещено по технике безопасности.

Широкое применение шаровой кран с шаром в опоре - нашел в нефтехимических, газовых, энергетических магистралах, а также в системах отопления и водоснабжения.

Стандартные размеры шарового крана с шаром в опоре RB 3PC RTJ BS: номинальный диаметр DN --, диаметр проходного отверстия -- мм, строительная длина -- мм, тип проходного отверстия --, вес одного шарового крана -- кг.

Регламентируется шаровой кран с верхним разъемом стандартом ASME B16.34.

Нами поставляется кран шаровой с шаром на опоре RB 3PC RTJ BS из кованных сталей:

A216 Gr. WCB, A216 Gr. WCC, A352 Gr. LCB, A352 Gr. LCC, A352 Gr. LC1, A352 Gr. LC3, A217 Gr. WC6, A217 Gr. WC9, A217 Gr. C5, A217 Gr. C12, A351 Gr. CF8, A351 Gr. CF3, A351 Gr. CF8M, A351 Gr. CF3M, A351 Gr. CF8C, A351 Gr. CN7M

и рабочими элементами из:

3Cr, 13Cr+HF, 13Cr+HFC, 304, 316, 347, A20.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов