



Кран шаровой с верхним разъемом 2"x1 1/2" CL300 RB RTJ BS API 6D / ASME B16.34

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	26,00
Высота от центра до верха, H1 (мм)	206
Высота от центра до низа, H2 (мм)	80
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	49
Исполнение корпуса	Top Entry - с верхним разъемом
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)	295
Тип затвора	Цапфовый
Тип клапана	Кран шаровой с верхним разъемом
Тип проходного отверстия	RB - неполнопроходной

Шаровой кран -с верхним разъемом (top entry ball valve) – это запорно-регулирующая арматура вращательного движения на четверть оборота, с помощью которой перекрывают и открывают движение рабочего потока.

Конструкция шарового крана по сути стандартная – корпус, запорный элемент. Главное отличие шарового крана с верхним разъемом от аналогов – быстрый доступ сверху к шару и седлам без необходимости извлечения всего изделия. Доступ сверху позволяет оперативно проводить ремонтные, обслуживающие работы, сборку/разборку. Данный принцип оптимален для изделий больших размеров.

Изготавливают шаровой кран с верхним разъемом-из литой стали и характеризуется высокой прочностью. Арматура проходит обязательные испытания, в том числе и дополнительный тест NDE, которые подтверждают герметичность корпуса, а также отсутствия дефектов, которые могут спровоцировать утечку рабочей среды.

Установка данного шарового крана в трубопроводную линию осуществляется фланцевым способом.

Применение шарового крана -с верхним разъемом актуально для нефтегазовых, химических, энергетических систем, а также в системах водоснабжения, отопления.

Стандартные размеры цилиндрического шарового крана RB 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 -.

Нами поставляется кран шаровой с верхним разъемом RB RTJ BS (литой) из 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