

Кран шаровой с верхним разъемом 2" CL300 FB RF BS API 6D / ASME B16.34

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	36,00
Высота от центра до верха, H1 (мм)	211
Высота от центра до низа, Н2 (мм)	90
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	49
Исполнение корпуса	Top Entry - с верхним разъемом
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	BS - голый шток
Стандарт	API 6D / ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	292
Тип затвора	Цапфовый
Тип клапана	Кран шаровой с верхним разъемом
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Шаровой кран с верхним разъемом - - это запорная трубопроводная арматура, которая предназначена для перекрытия движения рабочего потока. Крайне редко шаровой кран может использоваться для регулировки рабочего потока.

Конструкция крана состоит из корпуса, механизма управления (рукоятки) и запорного элемента в виде шара с центральным отверстием для движения среды. Кран шаровой FB – это полнопроходной клапан, то есть диаметр отверстия запорного шара равен диаметру трубы. Главное отличие крана с верхним разъемом - от аналогов – это возможность быстрого доступа к комплектующим крана через верхнюю съемную крышку. Это позволяет оперативно проводить необходимые работы с краном без изъятия его с линии. При этом герметичность шарового крана с верхним разъемом остается на высоком уровне и исключает вероятность утечки рабочей среды.

Используют шаровые краны с верхним разъемом - в подземных и наземных трубопроводах и магистралях нефтегазовой, химической, энергетической отрасли, в системах отопления и водоснабжения.

Оптимальный температурный режим для шарового крана - от -64 до +450°C, рабочее давление - PN16~PN420, тип контактной среды – любой.

Стандартные размеры полнопроходного шарового крана - FB RF BS с верхним разъемом: номинальный диаметр DN --, диаметр проходного отверстия -- мм, строительная длина -- мм, тип проходного отверстия --, вес одного шарового крана -- кг.

Регламентируется шаровой кран с верхним разъемом стандартами API 6D / ASME B16.34.

Нами поставляется кран шаровой с верхним разъемом FB RF BS 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. CF8M, 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