



## Кран шаровой с верхним разъемом 48" CL150 FB BW BS API 6D / ASME B16.34

A352 Gr. LCB / F304 / RPTFE, A351 Gr. CF8M / F316 / RPTFE

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	22600,00
Высота от центра до верха, H1 (мм)	1190
Высота от центра до низа, H2 (мм)	1230
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	1165
Исполнение корпуса	Top Entry - с верхним разъемом
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	1200
Номинальный размер, NPS (inch)	48"
Сортировка на сайте	1300
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	BS - голый шток
Стандарт	API 6D / ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	2540
Тип затвора	Цапфовый
Тип клапана	Кран шаровой с верхним разъемом
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Кран шаровой с верхним разъемом - (top entry ball valve -) - это разновидность запорно-регулирующей арматуры, которая предназначена для перекрытия движения рабочей среды по линии. Кран представляет собой четвертьоборотный запорный клапан, который регулирует поток с помощью вращающегося шара с отверстием. У полнопроходного шарового крана FB диаметр отверстия в запорном элементе равен диаметру трубы, на которой он установлен. Монтаж шарового крана осуществляется сваркой

встык бокового отвода – BW, что обеспечивает высокую устойчивость соединения к вибрациям и ударам.

Главное преимущество шарового крана с верхним разъемом – это быстрый верхний доступ к конструкции без извлечения клапана из трубопроводной системы. Такая конструкция позволяет оперативно провести любые ремонтно-технические работы.

Шаровой кран - FB BW BS характеризуется высокой прочностью, герметичностью, стойкостью к высокому рабочему давлению (до PN420) и повышенным температурам (до +450°C), износостойкостью. Благодаря этим характеристикам применение шарового крана разрешено с любым типом рабочей среды, в том числе химически агрессивной, при высокой скорости потока.

Активно используется шаровой кран - с верхним разъемом в нефтегазовых и химических линиях, в водоснабжении, отопительных системах.

Стандартные размеры полнопроходного шарового крана FB BW 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 стандартами API 6D / ASME B16.34.

**Нами поставляется кран шаровой с верхним разъемом FB BW 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. 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