



Кран шаровой цельносварной сферический 40" CL150 FB BW BS API 6D / ASME B16.34

A350 Gr. LF2 CL1 / F304 / RPTFE

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	898
Высота, H1 (мм)	1012
Высота, H2 (мм)	900
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	976
Исполнение корпуса	FW - цельносварной сферический
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	1000
Номинальный размер, NPS (inch)	40"
Сортировка на сайте	390
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	BS - голый шток
Стандарт	API 6D / ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	2337
Тип затвора	Цапфовый
Тип клапана	Кран шаровой цельносварной
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Цельносварной сферический шаровой кран - это четвертьоборотная запорно-регулирующая трубопроводная арматура, которая открывает/закрывает движение рабочего потока.

Конструкция кованого шарового крана -представляет собой цельный корпус с одним сварным швом по центру. Сварной шов проходит обязательную термообработку, что обеспечивает высокую прочность и герметичность

крана.

Шаровой кран -имеет запорный элемент сферической формы с центральным отверстием (шар в опорах). В положении «открыто» запорный элемент направлен по движению трубопровода, при изменении положения на перпендикулярное оси рабочего потока – кран закрывается, а движение среды останавливается.

Шаровой полнопроходной сферический кран присоединяется к трубе сварным способом (BW) и оснащен противовыбивным штоком.

Используют шаровой сферический кран с любым типом транспортируемой среды в широком температурном диапазоне – от -64 до +450°С. Широкое применение цельносварной сферический шаровой кран нашел в нефтегазовой, теплоэнергетической отрасли, а также в промышленных и бытовых системах водоснабжения.

Стандартные размеры шарового крана FB BW BS: высота (H1) - - мм, высота (H2) - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, строительная длина - - мм, номинальный диаметр - -, вес одного шарового крана - - кг.

Регламентируется шаровой кран - стандартом -.

Нами поставляется кран шаровой цельносварной сферический FB BW BS (кованый) 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