



Кран шаровой с верхним разъемом 1 1/2" CL150 FB BW HL API 6D / ASME B16.34

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	28,00
Высота от центра до верха, H1 (мм)	206
Высота от центра до низа, H2 (мм)	63
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	38
Длина рукоятки, M (мм)	300
Исполнение корпуса	Top Entry - с верхним разъемом
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	HL - рукоятка
Стандарт	API 6D / ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	260
Тип затвора	Цапфовый
Тип клапана	Кран шаровой с верхним разъемом
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Шаровой кран - FB BW HL – вид запорно-регулирующей арматуры, предназначенный для перекрытия потока в трубопроводных системах при обычных условиях эксплуатации, а также для применения в качестве защитного и локализирующего элемента.

Кран имеет цельный (литой или кованный) корпус с верхним разъемом, благодаря чему минимизируется вероятность утечки рабочей среды. Шар

расположен в опоре уплотнительного седла и зафиксирован кольцевыми прокладками. Такое крепление исключает соприкосновение перекрывающего элемента с корпусом, снижает крутящий момент и нагрузку от силового воздействия потока. Положение шара с параллельного трубе («открыто») на перпендикулярное («закрыто») меняется четвертью оборота рукоятки или рычага.

Шаровой кран имеет полнопроходное отверстие, диаметр которого совпадает с диаметром входа и выхода. За счет невысокого гидравлического сопротивления обеспечивается беспрепятственное линейное движение рабочей среды без возникновения турбулентного течения.

Устройство монтируется в трубопроводную систему посредством приварки встык.

Требования к изделию определяются стандартом API 6D / ASME B16.34.

Размеры крана шарового - FB BW HL: номинальный диаметр - -, диаметр проходного отверстия - - мм, строительная длина - - мм, длина рукоятки - - мм, высота от центра до верха - - мм, от центра до низа - - мм, номинальное давление - Class -. Вес одного крана составляет - кг.

Мы предлагаем шаровые краны с корпусом из стали марок:

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