



Кран шаровой с шаром на опоре кованый 2" CL150 FB ЗРС BW HL API 608

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	28,00
Высота от центра до верха, H1 (мм)	130
Высота от центра до низа, H2 (мм)	100
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	49
Длина рукоятки, М (мм)	250
Исполнение корпуса	ЗРС - трехсоставной
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	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)	216
Тип затвора	Цапфовый
Тип клапана	Кран шаровой с шаром на опоре
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Шаровой кран - FB ЗРС BW HL – кованый двухходовый кран с запорным органом в виде шара, имеющего полнопроходное отверстие, размер которого идентичен диаметру трубы. Это гарантирует беспрепятственное движение среды, исключает возникновение турбулентного течения и замедляет износ крана.

Шар удерживается в уплотнительном седле кольцевыми прокладками, которые регулируют крутящий момент, требуемый для открытия или закрытия крана, и в то же время предотвращают возникновение избыточного трения между клапаном и седлом.

Данный вид шарового крана монтируется в систему посредством сварки встык. Управляется поворотом рукоятки или рычага на 90 °С, поэтому относится к семейству четверть оборотной запорной арматуры.

Корпус состоит из трех частей, которые соединяются резьбовым способом.

Требования к конструкции, методу изготовления, условиям испытания и эксплуатации крана определяет стандарт API 6D / ASME B16.34.

Шаровой кран с шаром на опоре FB 3PC BW HL эксплуатируется в широком диапазоне сред, температурных режимов и давлений. Полнопроходное отверстие обеспечивает линейное движение потока и способствует снижению потери давления в кране.

Параметры шарового крана номинального размера -: номинальный диаметр – -, диаметр проходного отверстия – -мм, строительная длина – - мм, длина рукоятки – - мм, высота от центра до верха – - мм, высота от центра до низа – - мм. Изделие рассчитано на работу при давлении Class -. Вес одного шарового крана – - 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