



Кран шаровой с шаром на опоре кованный 2" CL300 FB 3PC RF HL API 608

A350 Gr. LF2 CL1 / F316 / PTFE, A105N / S20910 / RPTFE

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	29,00
Высота от центра до верха, H1 (мм)	130
Высота от центра до низа, H2 (мм)	100
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	49
Длина рукоятки, M (мм)	250
Исполнение корпуса	3PC - трехсоставной
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	HL - рукоятка
Стандарт	API 608
Строительная длина, L (мм)	216
Тип затвора	Цапфовый
Тип клапана	Кран шаровой с шаром на опоре
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Шаровой кран с шаром на опоре - FB ЗРС RF HL – вид запорной арматуры, в которой перекрывающим элементом является шарообразный клапан с полнопроходным отверстием. Положение шара регулируется поворотом рукоятки или рычага на 90 °С до точки совпадения отверстия с входным и выходным отверстием трубы или ее полного перекрытия корпусом клапана.

Совпадение диаметров отверстий шара и трубы обеспечивает беспрепятственное движение рабочей среды и стабильное номинальное давление, а также способствует снижению скорости износа крана.

Корпус запорного устройства состоит из трех частей, соединяемых посредством резьбы. В систему кран монтируется по принципу фланца с помощью болтов или шпилек.

Открытие и закрытие шарового затвора осуществляется с помощью рукоятки. Шар фиксируется в уплотнительном седле с помощью кольцевых прокладок, которые не допускают его соприкосновения шара с корпусом и снижают крутящий момент.

Кран изготовлен методомковки. Технические требования к изделию регламентирует стандартная спецификация API 6D / ASME B16.34.

Преимущество шаровых кранов заключается в возможности их использования в качестве регулирующей арматуры. Устройства универсальны и подходят для установки в трубопроводы с широким диапазоном рабочих условий (среда, температура, давление).

Габариты шарового крана номинального размера -: 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 изделия – - 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