



Кран шаровой с шаром на опоре кованный 2 1/2" CL150 FB 3PC RF BS API 608

A350 Gr. LF2 CL1 / F304 / RPTFE, A105 / F316 / RPTFE

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	20,0
Высота от центра до верха, H1 (мм)	155
Высота от центра до низа, H2 (мм)	105
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	62
Исполнение корпуса	3PC - трехсоставной
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Сортировка на сайте	80
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	BS - голый шток
Стандарт	API 6D / ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	191
Тип затвора	Цапфовый
Тип клапана	Кран шаровой с шаром на опоре
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Шаровой кран с шаром на опоре - это запорный трубопроводный клапан, с помощью которого перекрывают или запускают движение рабочей среды по трубопроводной линии.

В данном типе шарового крана сам запорный элемент (шар) зафиксирован, что позволяет использовать для управления клапаном приводные устройства небольшой мощности. Отверстие в запорном шаре полнопроходное (FB), что обеспечивает беспрепятственное движение рабочей среды.

Конструкция шарового крана с шаром на опоре - состоит из трех разборных частей (ЗРЧ), что позволяет оперативно разбирать/собирать изделие при проведении ремонтных или обслуживающих работ. Материалами изготовления данного вида запорных кранов является ковкая сталь, которая обеспечивает высокую прочность, износостойкость и термостойкость изделию.

Способ установки крана с фиксированным шаром -- фланцевое с выступом (RF). Фланцевое соединение оптимально для трубопроводов и магистралей, на которых проведение сварочных работ запрещено по технике безопасности, или на часто разборных участках.

Активное применение шаровой кран ЗРЧ нашел в трубопроводных системах нефтегазовой, химической промышленности, в промышленных и гражданских системах водоснабжения и отопления.

Стандартные размеры шарового крана с шаром в опоре FB ЗРЧ RF 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 стандартом --.

Нами поставляется кран шаровой с шаром на опоре FB ЗРЧ RF BS из кованых 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