



## Кран шаровой с шаром на опоре кованый 2"x1 1/2" CL600 RB 3PC RF BS API 6D / ASME B16.34

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	35
Высота от центра до верха, H1 (мм)	102
Высота от центра до низа, H2 (мм)	98
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	49
Исполнение корпуса	3PC - трехсоставной
Номинальное давление, Class	600
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный диаметр, DN2	40
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1 1/2"
Размер	2"x1 1/2"
Сортировка на сайте	40
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	BS - голый шток
Стандарт	API 6D / ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	292
Тип затвора	Цапфовый
Тип клапана	Кран шаровой с шаром на опоре
Тип проходного отверстия	RB - неполнопроходной

**Шаровые краны с шаром на опоре** -- это металлоизделия, которые используют в трубопроводах и магистральных для остановки или запуска рабочей среды. Используют данные клапаны в трубопроводах с рабочей температурой до +450°С и давлением до PN 420.

Шаровой кран -данного типа состоит из трех разборных частей, что значительно облегчает проведение ремонтных и обслуживающих работ.

Запорный элемент, в данном случае шар, зафиксирован сверху и снизу, и имеет редуцированное центральное отверстие, то есть зауженный проход рабочей среды.

Материалами производства кранов с шаром на опоре -служит ковкая сталь, благодаря чему металлоизделие характеризуется высокой прочностью, термостойкостью и износостойкостью.

Изготавливают шаровой кран с шаром на опоре диаметрами до 60 дюймов, что позволяет использовать арматуру в трубопроводах больших размеров.

Соединение шарового крана и трубы - фланцевое, что позволяет использовать данный тип запорной арматуры в трубопроводных системах, на которых проводят сварочные работы запрещено по технике безопасности.

Особенно востребован шаровой кран с шаром на опоре - в нефтяных, газовых, химических магистральных, линиях бытового и промышленного водоснабжения и отопления.

Стандартные размеры шарового крана с шаром в опоре RB 3PC 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 стандартами API 6D / ASME B16.34.

**Нами поставляется кран шаровой с шаром на опоре RB 3PC 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