



## Кран шаровой с шаром на опоре кованый 4"х3" CL150 RB 3PC RF GE API 6D / ASME B16.34

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	63
Высота от центра до верха, H1 (мм)	185
Высота от центра до низа, H2 (мм)	125
Диаметр маховика, W (мм)	280
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	100
Исполнение корпуса	3PC - трехсоставной
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	100
Номинальный диаметр, DN2	80
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	3"
Размер	4"х3"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	API 6D / ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	229
Тип затвора	Цапфовый
Тип клапана	Кран шаровой с шаром на опоре

Характеристика	Значение
----------------	----------

Тип проходного отверстия	RB - неполнопроходной
--------------------------	-----------------------

Шаровой кран - ЗРС представляет собой трехсоставное устройство, используемое для блокировки труб и линий в газовой, нефтяной, химической промышленности. В качестве блокирующего элемента используется шар на опоре. Данное решение является оптимальным (особенно для запорной арматуры больших размеров), так как делает переключение изделия с одного режима на другой легким и быстрым.

Стандарты ASME B16.34 и API 6D регламентируют производство и условия эксплуатации устройств ball valve. Размеры шарового крана -: номинальный диаметр - -, номинальный диаметр 2 - -, строительная длина - - мм, диаметр маховика - - мм, вес - - кг.

Запорная арматура ball valve RB (reduced bore) имеет редуцированное отверстие, которое влияет на проходимость. Вид изделий RB обычно устанавливают на линии, где допускается незначительное уменьшение напора. Тип управления - редукторное (GE) - облегчает поворот крана.

Монтаж запорного крана RF осуществляется посредством прикручивания фланцев к парным изделиям. Фланцевые устройства являются надежными, часто используются на трубопроводах большого диаметра. Данный вид монтажа является легко демонтируемым и может подвергаться систематической разборке.

В каталоге Европейской металлургической компании можно выбрать и купить шаровые краны - RB ЗРС RF GE по стандарту - из марок ковальной стали.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов