



Кран шаровой с шаром на опоре кованый 6"x4"

CL900 RB ЗРС RTJ GE API 6D / ASME B16.34

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	249
Высота от центра до верха, H1 (мм)	285
Высота от центра до низа, H2 (мм)	167
Диаметр маховика, W (мм)	400
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	150
Исполнение корпуса	ЗРС - трехсоставной
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный диаметр, DN2	100
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	4"
Размер	6"x4"
Сортировка на сайте	80
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	API 6D / ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	613
Тип затвора	Цапфовый
Тип клапана	Кран шаровой с шаром на опоре
Тип проходного отверстия	RB - неполнопроходной

Шаровой кран - регламентируется американскими стандартами ASME B 16.34, API 6D. Изделие имеет шар на опоре, который делает управление краном легким (так как снижает усилия, которые необходимо прилагать для перемены положения). Тип управления - - (механический редуктор).

Размеры крана шарового -: длина - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, вес - - кг, номинальный диаметр - -, номинальный диаметр 2 - -.

Для изготовления устройства ball valve b16.34 используется кованая сталь. Детали из кованых марок стали обладают повышенной прочностью, устойчивостью к износу и коррозионным средам, атмосферостойкостью. Качественные материалы изготовления положительно влияют на срок эксплуатации запорной арматуры.

Шаровой кран ЗРС состоит из трех частей, что делает его конструкцию разборной и удобной для ремонта или технического контроля. Запорное устройство ASTM 16.34 имеет уменьшенное проходное отверстие (более узкое, чем диаметр трубы). Конструктивная особенность арматуры приводит к незначительному уменьшению пропускной способности крана. Поэтому нежелательно использовать шаровой кран RB на участках, где недопустимо понижение данного параметра.

Изделие ball valve RTJ присоединяется к трубопроводу посредством фланцевого соединения.

На сайте ЕМК можно заказать и купить шаровые краны RB ЗРС RTJ GE по стандарту - из марок кованой стали.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов