



Кран шаровой с шаром на опоре кованый
12"x10" CL400 RB 3PC RTJ GE API 6D / ASME
B16.34

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	746
Высота от центра до верха, H1 (мм)	440
Высота от центра до низа, H2 (мм)	310
Диаметр маховика, W (мм)	500
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	303
Исполнение корпуса	3PC - трехсоставной
Номинальное давление, Class	400
Номинальный диаметр, DN	300
Номинальный диаметр, DN2	250
Номинальный размер, NPS (inch)	12"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	10"
Размер	12"x10"
Сортировка на сайте	210
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	API 6D / ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	765
Тип затвора	Цапфовый

Характеристика	Значение
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 ковкая 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