



Кран шаровой с шаром на опоре кованый 30"x24" CL400 RB 3PC RTJ GE API 6D / ASME B16.34

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 5580 |
| Высота от центра до верха, H1 (мм) | 772 |
| Высота от центра до низа, H2 (мм) | 570 |
| Диаметр маховика, W (мм) | 600 |
| Диаметр проходного отверстия, d (мм) | 735 |
| Исполнение корпуса | 3PC - трехсоставной |
| Номинальное давление, Class | 400 |
| Номинальный диаметр, DN | 750 |
| Номинальный диаметр, DN2 | 600 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 30" |
| Номинальный размер, NPS2 (inch) | 24" |
| Размер | 30"x24" |
| Сортировка на сайте | 610 |
| Способ присоединения | RTJ - фланцевое с пазом под прокладку |
| Способ управления | GE - редуктор |
| Стандарт | API 6D / ASME B16.34 |
| Строительная длина, L (мм) | 1537 |
| 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