



Кран шаровой с шаром на опоре кованый  
16"x14" CL400 RB 3PC RTJ GE API 6D / ASME  
B16.34

| Характеристика                       | Значение                              |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                        | 1330                                  |
| Высота от центра до верха, H1 (мм)   | 510                                   |
| Высота от центра до низа, H2 (мм)    | 360                                   |
| Диаметр маховика, W (мм)             | 500                                   |
| Диаметр проходного отверстия, d (мм) | 385                                   |
| Исполнение корпуса                   | 3PC - трехсоставной                   |
| Номинальное давление, Class          | 400                                   |
| Номинальный диаметр, DN              | 400                                   |
| Номинальный диаметр, DN2             | 350                                   |
| Номинальный размер, NPS (inch)       | 16"                                   |
| Номинальный размер, NPS2 (inch)      | 14"                                   |
| Размер                               | 16"x14"                               |
| Сортировка на сайте                  | 370                                   |
| Способ присоединения                 | RTJ - фланцевое с пазом под прокладку |
| Способ управления                    | GE - редуктор                         |
| Стандарт                             | API 6D / ASME B16.34                  |
| Строительная длина, L (мм)           | 905                                   |
| 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