



## Кран шаровой с шаром на опоре кованный 32" CL400 FB ЗРС BW GE API 608

A350 Gr. LF2 CL1 / F304 / PTFE

| Характеристика                       | Значение                      |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                        | 7766,00                       |
| Высота от центра до верха, H1 (мм)   | 910                           |
| Высота от центра до низа, H2 (мм)    | 780                           |
| Диаметр маховика, W (мм)             | 800                           |
| Диаметр проходного отверстия, d (мм) | 779                           |
| Исполнение корпуса                   | ЗРС - трехсоставной           |
| Номинальное давление, Class          | 400                           |
| Номинальный диаметр, DN              | 800                           |
| Номинальный размер, NPS (inch)       | 32"                           |
| Сортировка на сайте                  | 950                           |
| Способ присоединения                 | BW - под приварку встык       |
| Способ управления                    | GE - редуктор                 |
| Стандарт                             | API 6D / ASME B16.34          |
| Строительная длина, L (мм)           | 1651                          |
| Тип затвора                          | Цапфовый                      |
| Тип клапана                          | Кран шаровой с шаром на опоре |
| Тип проходного отверстия             | FB - полнопроходной           |

Шаровой кран - ЗРС - это вид запорной арматуры, состоящий из трех частей. Данный тип устройств широко применяется в нефтяной, газовой промышленности для блокировки трубопроводных линий. Арматура ball valve может использоваться в контакте с газообразными, жидкими, вязкими веществами. Основным преимуществом трехсоставного шарового крана

выступает простота демонтажа в случае необходимости замены или проверки какой-либо детали.

Изделие ball valve - регламентируется стандартом ASME B 16.34. Запорное устройство изготавливается из ковanej стали, что делает его высокопрочным и устойчивым к различным механическим воздействиям.

Размеры шарового крана - b 16.34: строительная длина - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, номинальное давление --, вес - - кг.

Полнопроходное отверстие (FB) снижает вероятность повышенного давления в месте стыка арматуры с трубой. Способ монтажа шарового крана 16.34 - сварка встык (BW). Приварная арматура обеспечивает герметичность соединения, выдерживает высокое давление и температурные перепады. Управление с помощью редуктора не требует больших усилий для смены положения рукоятки.

В компании ЕМК можно выбрать для покупки шаровой кран - FB ЗРС BW GE по стандарту asme 16.34 из марок ковanej стали:



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов