



## Кран шаровой с шаром на опоре кованный 22" CL600 FB 3PC RF GE API 608

A350 Gr. LF2 CL1 / F304 / PTFE, A216 Gr. WCB / F316 / metal+metal

| Характеристика                       | Значение                                 |
|--------------------------------------|--|
| Вес 1 шт (кг)                        | 3790,00                                  |
| Высота от центра до верха, H1 (мм)   | 728                                      |
| Высота от центра до низа, H2 (мм)    | 510                                      |
| Диаметр маховика, W (мм)             | 600                                      |
| Диаметр проходного отверстия, d (мм) | 538                                      |
| Исполнение корпуса                   | 3PC - трехсоставной                      |
| Номинальное давление, Class          | 600                                      |
| Номинальный диаметр, DN              | 550                                      |
| Номинальный размер, NPS (inch)       | 22"                                      |
| Сортировка на сайте                  | 720                                      |
| Способ присоединения                 | RF - фланцевое с соединительным выступом |
| Способ управления                    | GE - редуктор                            |
| Стандарт                             | API 6D / ASME B16.34                     |
| Строительная длина, L (мм)           | 1295                                     |
| Тип затвора                          | Цапфовый                                 |
| Тип клапана                          | Кран шаровой с шаром на опоре            |
| Тип проходного отверстия             | FB - полнопроходной                      |

Шаровой кран - - это устройство, предназначенное для блокировки течения рабочей среды по трубопроводным линиям. Регламентируется изделие американским стандартом ASME В 16.34 (API 6D). Трехсоставная конструкция (ЗРС) запорной арматуры является наиболее предпочтительным вариантом для таких отраслей промышленности, как нефтяная, газовая, химическая. Благодаря простоте демонтажа устройство служит длительное время и не требует трудоемкого процесса для замены рабочих деталей.

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

Устройство ball valve b16.34 имеет полнопроходное отверстие, которое не влияет на скорость и количество проходящей среды в открытом положении крана. Шар на опоре (trunn) и редукторное управление (GE) снижают усилия, необходимые для смены положения рукоятки.

Тип соединения корпуса с трубами - фланцевый (RF). Основными преимуществами фланцевого шарового крана выступают простота демонтажа, возможность применения на трубопроводах, транспортирующих взрывоопасные вещества.

Шаровой кран - легко и быстро устанавливается, имеет понятное управление, служит длительное время без замены отдельных деталей, обеспечивает надежное и герметичное перекрытие линий.

В компании ЕМК можно выбрать и купить кованые шаровые краны - FB ЗРС RF GE из стали марок:



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов