



## Кран шаровой с плавающим шаром 14"x12" CL150 RB 2PC RF GE API 608

| Характеристика                       | Значение                                 |
|--------------------------------------|--|
| Вес 1 шт (кг)                        | 500                                      |
| Высота, Н (мм)                       | 430                                      |
| Диаметр проходного отверстия, d (мм) | 334                                      |
| Длина рукоятки, М (мм)               | 400                                      |
| Исполнение корпуса                   | 2PC - двухсоставной                      |
| Номинальное давление, Class          | 150                                      |
| Номинальный диаметр, DN              | 350                                      |
| Номинальный диаметр, DN2             | 300                                      |
| Номинальный размер, NPS (inch)       | 14"                                      |
| Номинальный размер, NPS2 (inch)      | 12"                                      |
| Размер                               | 14"x12"                                  |
| Сортировка на сайте                  | 70                                       |
| Способ присоединения                 | RF - фланцевое с соединительным выступом |
| Способ управления                    | GE - редуктор                            |
| Стандарт                             | API 608                                  |
| Строительная длина, L (мм)           | 686                                      |
| Тип затвора                          | Плавающий                                |
| Тип клапана                          | Кран шаровой с плавающим шаром           |
| Тип проходного отверстия             | RB - неполнопроходной                    |

**Краны шаровые - Class** - применяются для манипуляций с потоком перекачиваемой по системе среды. Оборудование выполняет две функции – открытие и пресечение потока. Краны имеют двухсоставной корпус (2PC), что облегчает доступ к их рабочему органу. Требования к запорной арматуре ball valve - определяются американским стандартом -.

**Размеры шарового крана - CL-**: диаметр проходного отверстия – - мм, строительная длина – - мм, высота – - мм, длина рукоятки – - мм, вес – - кг.

Шаровые краны - с плавающим шаром являются востребованным видом оборудования для нефте- и газопроводов, а также для технологических трубопроводов. Материалы рабочего органа противостоят разрушающему воздействию коррозионных и высокотемпературных сред.

Затвором в оборудовании данного типа выступает плавающий шар. Элемент называется «плавающим» из-за отсутствия фиксации со стороны нижней части корпуса. Данная особенность позволяет шару в закрытом положении смещаться под давлением транспортируемой среды. Его прижатие к седлу увеличивает герметичность перекрытия.

Смена положения запорного элемента осуществляется при помощи поворота рукоятки, оснащенной редуктором.

Способ присоединения оборудования ball valve - - -. Фланцевая запорная арматура применяется в различных эксплуатационных условиях. К ее преимуществам относятся простота монтажа и высокая скорость демонтажа, отсутствие необходимости проведения сварки.

ЕМК поставляет шаровые краны - CL- RB RF GE с плавающим шаром - из литой стали.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов