



## Кран шаровой с плавающим шаром 12"x10" CL150 RB 2PC RF GE API 608

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	470
Высота, Н (мм)	408
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	303
Длина рукоятки, М (мм)	400
Исполнение корпуса	2PC - двухсоставной
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	300
Номинальный диаметр, DN2	250
Номинальный размер, NPS (inch)	12"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	10"
Размер	12"x10"
Сортировка на сайте	50
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	API 608
Строительная длина, L (мм)	610
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 сместиться 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