



Кран шаровой с плавающим шаром 10" CL150 FB 2PC RF GE API 608

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	430,0
Высота, Н (мм)	706
Диаметр маховика, W (мм)	400
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	252
Исполнение корпуса	2PC - двухсоставной
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	250
Номинальный размер, NPS (inch)	10"
Сортировка на сайте	120
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	API 608
Строительная длина, L (мм)	533
Тип затвора	Плавающий
Тип клапана	Кран шаровой с плавающим шаром
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Шаровой кран с плавающим шаром - CL- представляет собой устройство для надежного перекрытия потока перекачиваемой среды. Требования к трубопроводной арматуре данного типа описываются стандартом API 608.

Размеры крана шарового - с номинальным давлением Class : диаметр проходного отверстия - - мм, высота - - мм, длина строительная - - мм, вес -

- кг.

Запорным элементом ball valve DN- выступает плавающий шар. Шар имеет полнопроходное отверстие (FB), равное диаметру трубы. Смена положения осуществляется поворотом на 90° рукоятки, оснащенной редуктором (GE). Главная функция редуктора – облегчение смены положения рукоятки.

Тип соединения оборудования с линией – -. Фланцевый тип крепежа обеспечивает высокопрочное соединение с трубами. Главными преимуществами шарового крана - RF являются бесперебойный демонтаж и возможность применения в местах, где запрещено проводить сварку.

Тип корпуса – -.

Двухсоставные шаровые краны - по стандарту - предназначены для нефтяной, газовой, нефтехимической, химической промышленности. Оборудование с плавающим шаром подходит для блокировки потока жидких сред различной степени агрессивности. Трубопроводная арматура ball valve FB 2PC не используется для регулировки потока.

В каталоге ЕМК можно заказать шаровые краны - CL- 2PC FB RF GE с корпусом из литой стали.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов