



Кран шаровой с шаром на опоре кованный 22" CL FB ЗРС BW GE API 608

A350 Gr. LF2 CL1 / F304 / PTFE

| Характеристика | Значение |
|----------------|-------------------------------|
| Стандарт | API 6D / ASME B16.34 |
| Тип клапана | Кран шаровой с шаром на опоре |

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 кованой 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 EMK можно выбрать для покупки шаровой кран - FB ЗРС BW GE по стандарту asme 16.34 из марок кованой стали:



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов