



## Кран шаровой с шаром на опоре кованый 56" CL300 FB ЗРС BW GE API 608

A350 Gr. LF2 CL1 / F304 / PTFE

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	38200,00
Высота от центра до верха, H1 (мм)	1450
Высота от центра до низа, H2 (мм)	1275
Диаметр маховика, W (мм)	1000
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	1360
Исполнение корпуса	ЗРС - трехсоставной
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	1400
Номинальный размер, NPS (inch)	56"
Сортировка на сайте	1220
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	API 6D / ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	2743
Тип затвора	Цапфовый
Тип клапана	Кран шаровой с шаром на опоре
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

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



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов