



## Кран шаровой с шаром на опоре кованый 60"

### CL300 FB 3PC BW BS API 608

A350 Gr. LF2 CL1 / F304 / PTFE

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	46600,0
Высота от центра до верха, H1 (мм)	1380
Высота от центра до низа, H2 (мм)	1440
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	1458
Исполнение корпуса	3PC - трехсоставной
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	1500
Номинальный размер, NPS (inch)	60"
Сортировка на сайте	1510
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	BS - голый шток
Стандарт	API 6D / ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	2743
Тип затвора	Цапфовый
Тип клапана	Кран шаровой с опорой
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Шаровой кран с шаром на опоре - это трубопроводный запорный клапан, с помощью которого останавливают и запускают движение рабочей среды в трубопроводах промышленного и бытового назначения.

Конструкция крана с шаром на опоре представляет собой цельный корпус из кованой стали с зафиксированными шпильками в верхней части крана опорой и цапфой. Запорный элемент с полнопроходным отверстием (шар FB)

удерживается сверху и снизу. Главное преимущество кранов с верхней загрузкой шара - высокая герметичность, исключающая вероятность утечки рабочей среды, и возможность монтажа / демонтажа крана непосредственно на трубопроводе. Кроме того, управление краном с фиксированным шаром можно осуществлять с помощью приводных устройств меньших мощностей, чем у аналогов.

Изготавливают шаровой кран с шаром на опоре - из кованой стали диаметром до 60 дюймов. Установка запорного клапана в трубопроводную систему осуществляется сварочным способом (Butt-Welded или BW). Такое соединение максимально устойчиво к повышенным вибрациям, ударам.

Применение шарового крана с шаром на опоре - актуально для трубопроводов нефтяной, газовой, химической отрасли, трубопроводных линий водоснабжения, отопления и пр.

Стандартные размеры шарового крана с шаром в опоре FB ЗРС BW BS: номинальный диаметр DN --, диаметр проходного отверстия -- мм, строительная длина -- мм, тип проходного отверстия --, вес одного шарового крана -- кг.

Регламентируется шаровой кран с верхним разъемом стандартом ASME B16.34.

**Нами поставляется кран шаровой с шаром на опоре FB ЗРС BW BS из кованых сталей:**

A216 Gr. WCB, A216 Gr. WCC, A352 Gr. LCB, A352 Gr. LCC, A352 Gr. LC1, A352 Gr. LC3, A217 Gr. WC6, A217 Gr. WC9, A217 Gr. C5, A217 Gr. C12, A351 Gr. CF8, A351 Gr. CF3, A351 Gr. CF8M, A351 Gr. CF3M, A351 Gr. CF8C, A351 Gr. CN7M

**и рабочими элементами из:**

3Cr, 13Cr+HF, 13Cr+HFC, 304, 316, 347, A20.

