



## Кран шаровой / Orbit Ball Valve 1 1/2" CL300 OS&Y FB RF HW API 6D / ASME B16.34

A216 Gr. WCB / F316 / metal+metal, A351 Gr. CF8M / F316L / metal+metal

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	27
Высота, Н1 (мм)	233
Высота, Н2 (мм)	78
Высота, Н3 (мм)	443
Диаметр маховика, W (мм)	178
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	43
Исполнение корпуса	Top Entry - с верхним разъемом
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Сортировка на сайте	50
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 6D / ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	241
Тип клапана	Кран шаровой орбитальный
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой

**Орбитальные шаровые краны** - используют в качестве запорно-регулирующей арматуры в трубопроводах нефтегазовой, нефтехимической и смежных отраслей. Основная функция шарового крана - запуск и остановка движения рабочего потока.

Состоит шаровой кран тип ORBIT из корпуса, который выполнен из материалов, соответствующих Trim по стандартам API, запорного элемента в виде шара, который закреплен в опоре. Проходное отверстие у данного вида ЗПА - полнопроходное, то есть по диаметру равно диаметру рабочей трубы. Это обеспечивает беспрепятственное движение потока, исключая заторы и турбулентность. Приводит в действие кран повороты маховика, из-за чего шаровой орбитальный кран целесообразней обычных четвертьоборотных шаровых кранов на линиях больших размерах, где требуются силовые приводы.

Монтируется орбитальный кран - посредством фланцевого соединения. Это обеспечивает прочность и герметичность соединения, не требует дополнительного свободного пространства и сварки, что оптимально для трубопроводов с леговоспламеняемыми или взрывоопасными средами.

Эксплуатационные характеристики шарового крана тип Орбит -: температура применения - до +600°C; использование с загрязненными средами; использование с сероводородными средами; высокая коррозионная стойкость; износостойкость; стабильность формы в сложных климатических условиях.

Требования на шаровые орбитальные краны указаны в отраслевых спецификациях API 6D / ASME B16.34.

Размеры шарового крана ORBIT: диаметр проходного отверстия - - мм, строительная длина - - мм, диаметр маховика - - мм, высота - - мм, вес шарового крана - - кг.

Европейская металлургическая компания поставляет кран шаровой орбитальный FB OS&Y RF HW от ведущих производителей ЗПА заказчикам в страны СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов