



Кран шаровой с шаром на опоре кованый 2"x1 1/2" CL400 RB 3PC RTJ HL API 6D / ASME B16.34

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	22
Высота от центра до верха, H1 (мм)	130
Высота от центра до низа, H2 (мм)	100
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	49
Длина рукоятки, M (мм)	400
Исполнение корпуса	3PC - трехсоставной
Номинальное давление, Class	400
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный диаметр, DN2	40
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1 1/2"
Размер	2"x1 1/2"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Способ управления	HL - рукоятка
Стандарт	API 6D / ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	295
Тип затвора	Цапфовый
Тип клапана	Кран шаровой с шаром на опоре
Тип проходного отверстия	RB - неполнопроходной

Кран RB ЗРС RTJ HL относится к арматуре со сферическим запорно-регулирующим элементом, расположенным в осевой опоре уплотнительного седла. Кованый корпус крана – трехсоставной с резьбовым соединением частей. Управление клапаном происходит посредством четверть оборота рукоятки или рычага.

Помимо седла, шар в нужном положении удерживают уплотнительные кольца. Они не допускают соприкосновения элемента с корпусом, снижают крутящий момент и усилия, необходимые для открытия и перекрытия трубы.

Диаметр проходного отверстия крана меньше диаметра входа и выхода, поэтому коэффициент гидравлического сопротивления крана выше, чем в вариантах с полнопроходным отверстием. Однако такая конструкция исключает вероятность возникновения гидравлического удара, упрощает управление клапаном и снижает нагрузку на шар, что способствует увеличению срока службы арматуры. За счет сниженной металлоемкости шаровой кран с неполнопроходным отверстием имеет относительно невысокую стоимость.

Клапан соединяется с трубами по принципу фланца болтами или шпильками. Используется в системах, транспортирующих жидкие и газообразные среды.

Требования к изделию определяет стандарт API 6D / ASME B16.34.

Размеры шарового крана RB ЗРС BW HL: номинальный размер NPS – -, NPS 2 – -, номинальный диаметр DN – -, DN2 – -, диаметр проходного отверстия – - мм, строительная длина – - мм, длина рукоятки – - мм, высота от центра до верха – - мм, от центра до низа – - мм, номинальное давление – Class -. Вес изделия составляет - кг.

Мы предлагаем шаровые краны с корпусом из стали марок:

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.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов