



## Кран шаровой цельносварной цилиндрический 2"x1 1/2" CL300 RB BW BS API 6D / ASME B16.34

| Характеристика                       | Значение                          |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                        | 18                                |
| Высота, H1 (мм)                      | 100                               |
| Высота, H2 (мм)                      | 85                                |
| Диаметр проходного отверстия, d (мм) | 49                                |
| Исполнение корпуса                   | FW - цельносварной цилиндрический |
| Номинальное давление, Class          | 300                               |
| 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                  | 20                                |
| Способ присоединения                 | BW - под приварку встык           |
| Способ управления                    | BS - голый шток                   |
| Стандарт                             | API 6D / ASME B16.34              |
| Строительная длина, L (мм)           | 216                               |
| Тип затвора                          | Цапфовый                          |
| Тип клапана                          | Кран шаровой цельносварной        |
| Тип проходного отверстия             | RB - неполнопроходной             |

Шаровой кран RB BW BS по стандарту API 6D / ASME B16.34 – это цельносварной цилиндрический шаровой кран с уменьшенным проходным отверстием, которое перекрывается шаром с гладкой поверхностью.

Цилиндрический корпус клапана состоит из кованных элементов, соединенных посредством сварки. Поскольку краны данного типа являются ответственными элементами трубопроводной системы, подогрев околошовной зоны, процесс сварки корпуса, температурная обработка швов контролируется специальным оборудованием. Изделие полностью удовлетворяет требованиям к ударной вязкости и напряжениям стали готового корпуса. Он абсолютно герметичен, вероятность утечки исключена.

Конструкция ball valve RB BW BS позволяет располагать его в любой плоскости. Монтаж в систему осуществляется с помощью сварки встык с трубами.

Сферический перекрывающий элемент располагается в седле клапана и фиксируется эластичными уплотнителями, снижающими крутящий момент. Материал уплотнителя подбирается в соответствии с рабочей средой. Положение шара меняется при повороте штока: отверстием к проходу трубы – «открыто», отверстием к стенке цилиндра – «закрыто».

Цельносварные цилиндрические краны оптимальны для трубопроводов, транспортирующих газообразные и жидкие среды. Их устанавливают в системы водо- и газоснабжения, используют в нефтегазовой и химической промышленности, перерабатывающей и других отраслях.

Размеры ball valve RB BW BS: номинальный размер NPS - и NPS2 -, номинальный диаметр DN - - и DN2 -, диаметр проходного отверстия - - мм, строительная длина - - мм, высота H1 - - и H2 - - мм. Клапаны рассчитаны на работу при давлении Class -. Вес одного изделия составляет - кг.

Мы предлагаем шаровые краны RB BW HL 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