



## Кран шаровой с верхним разъемом 2"x1 1/2"

### CL600 RB RF HL API 6D / ASME B16.34

A352 Gr. LCB / F316 / PTFE

| Характеристика                       | Значение                                 |
|--------------------------------------|--|
| Вес 1 шт (кг)                        | 42,00                                    |
| Высота от центра до верха, H1 (мм)   | 206                                      |
| Высота от центра до низа, H2 (мм)    | 63                                       |
| Диаметр проходного отверстия, d (мм) | 49                                       |
| Длина рукоятки, M (мм)               | 400                                      |
| Исполнение корпуса                   | Top Entry - с верхним разъемом           |
| Номинальное давление, Class          | 600                                      |
| 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                  | 40                                       |
| Способ присоединения                 | RF - фланцевое с соединительным выступом |
| Способ управления                    | HL - рукоятка                            |
| Стандарт                             | API 6D / ASME B16.34                     |
| Строительная длина, L (мм)           | 292                                      |
| Тип затвора                          | Цапфовый                                 |

| Характеристика           | Значение                        |
|--------------------------|---------------------------------|
| Тип клапана              | Кран шаровой с верхним разъемом |
| Тип проходного отверстия | RB - неполнопроходной           |

Кран шаровой (ball valve) RB RF HL – это вид запорно-регулирующей арматуры с верхним разъемом и перекрывающим элементом в виде гладкого металлического шара.

Кран RB имеет редуцированное проходное отверстие, то есть его диаметр меньше диаметра трубы, что обуславливает возникновение гидравлического сопротивления во время движения рабочей среды. Преимущества крана с неполнопроходным отверстием: простота управления, неподверженность гидроударам, уменьшенная металлоемкость, вес и, соответственно, стоимость по сравнению с полнопроходным аналогом.

Сферический перекрывающий элемент, который удерживается в уплотнительном седле крана, меняет положение посредством поворота рукоятки (рычага) на 90 градусов: глухие стенки шара расположены параллельно потоку – кран открыт, перпендикулярно – закрыт.

Ball valve RB RF HL изготовлен методом литья и имеет цельный герметичный корпус, способный выдерживать большие нагрузки давлением. При монтаже в систему кран соединяется со встречным фланцем на торце трубы. Технические требования к изделию определяет стандарт API 6D / ASME B16.34.

Шаровые краны с неполнопроходным отверстием предназначены для работы с газами, парогазовой смесью, жидкими средами.

Ball valve RB RF HL номинального размера NPS - и NPS2 - имеет: номинальный диаметр DN - и DN2 -, диаметр проходного отверстия – - мм, строительная длина – - мм, длина рукоятки – - мм, высота от центра до верха – - мм, от центра до низа – - мм, вес – - кг. Кран рассчитан на работу при номинальном давлении – Class -.

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