



## Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 2" CL900 RTJ PSB-OS&Y FLXW HW ASME B16.34 с КОФ

A216 Gr. WCB / Trim #10, A216 Gr. WCB / Trim #12, A216 Gr. WCB / Trim #16, A216 Gr. WCB / Trim #5, A216 Gr. WCB / Trim #8, A216 Gr. WCC / Trim #16, A216 Gr. WCC / Trim #5, A216 Gr. WCC / Trim #8, A217 Gr. C12 / Trim #5, A217 Gr. C12 / Trim #8, A217 Gr. C5 / Trim #12, A217 Gr. C5 / Trim #16, A217 Gr. C5 / Trim #5, A217 Gr. C5 / Trim #8, A217 Gr. WC6 / Trim #5, A217 Gr. WC6 / Trim #8, A217 Gr. WC9 / Trim #5, A217 Gr. WC9 / Trim #8, A351 Gr. CF3 / Trim #2, A351 Gr. CF3M / Trim #10, A351 Gr. CF3M / Trim #12, A351 Gr. CF3M / Trim #16, A351 Gr. CF8 / Trim #15, A351 Gr. CF8 / Trim #2, A351 Gr. CF8C / Trim #17, A351 Gr. CF8M / Trim #10, A351 Gr. CF8M / Trim #12, A351 Gr. CF8M / Trim #16, A352 Gr. LCB / Trim #12, A352 Gr. LCB / Trim #16, A352 Gr. LCB / Trim #5, A352 Gr. LCB / Trim #8, A352 Gr. LCC / Trim #12, A352 Gr. LCC / Trim #16, A352 Gr. LCC / Trim #5, A352 Gr. LCC / Trim #8

| Характеристика                       | Значение                       |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                        | 70                             |
| Вес комплекта (кг)                   | 103                            |
| Высота, Н (мм)                       | 438                            |
| Диаметр маховика, W (мм)             | 300                            |
| Диаметр проходного отверстия, d (мм) | 51                             |
| Исполнение корпуса                   | PSB-OS&Y                       |
| Крепление крышки                     | PSB - самоуплотняющаяся крышка |
| Номинальное давление, Class          | 900                            |
| Номинальный диаметр, DN              | 50                             |
| Номинальный размер, NPS (inch)       | 2"                             |
| Сортировка на сайте                  | 10                             |

| <b>Характеристика</b>      | <b>Значение</b>                              |
|----------------------------|--|
| Способ присоединения       | RTJ - фланцевое с пазом под прокладку        |
| Способ управления          | HW - маховик                                 |
| Стандарт                   | ASME B16.34                                  |
| Строительная длина, L (мм) | 371  |
| Тип затвора                | FLXW - упругий клин                          |
| Тип клапана                | Задвижка клиновья                            |
| Тип проходного отверстия   | FB - полнопроходной                          |
| Тип штока (шпинделя)       | OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой |

Задвижка клиновья (wedge gate valve) представляет собой двухпозиционный клапан, разработанный для быстрого открытия/перекрытия движения жидкой рабочей среды в трубопроводной системе. Основные требования к изделию определяет стандартная спецификация ASME B16.34.

Литая задвижка FLXW FB-PSB-OSY-RTJ-HW - имеет полнопроходное отверстие, самоуплотняющуюся крышку и выдвигной шпиндель с наружной резьбой, на конце которого находится упругий клин из гибкого элемента между двух стальных дисков.

Wedge gate valve монтируется в систему по принципу фланца с помощью прочных крепежей (болтов или шпилек). Управляется маховиком или штурвалом, при вращении которого шпиндель (шток) опускается или поднимается, и клин, соответственно, занимает позицию «закрыто» или «открыто».

Клиновья задвижка не предполагает использование в качестве регулирующей арматуры, поскольку в полузакрытом положении через некоторое время клин деформируется под силовым воздействием транспортируемой среды: не полностью открывается, негерметично перекрывает поток.

Wedge gate valve FLXW FB-PSB-OSY-RTJ-HW монтируется при запрете проведения в трубопроводе сварочных работ и регулярном полном или частичном его демонтаже/монтаже. Задвижка отличается простой и надежной конструкцией, малым гидравлическим сопротивлением, стойкостью к высоким нагрузкам.

Литые задвижки с упругим клином - по стандарту ASME B16.34 имеют: номинальный диаметр – -, строительную длину – - мм, высоту – - мм, диаметр маховика – - мм, диаметр проходного отверстия – -номинальное давление – Class -. Вес одной задвижки – - кг.

Мы предлагаем задвижки 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