



## Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 2"

### CL1500 RTJ PSB-OS&Y FLXW BS ASME B16.34

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
Высота, Н (мм)	430
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	51
Исполнение корпуса	PSB-OS&Y
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, Class	1500
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Способ управления	BS - голый шток

Характеристика	Значение
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	371
Тип затвора	FLXW - упругий клин
Тип клапана	Задвижка клиновая
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

**Клиновая задвижка** - или gate valve является разновидностью трубопроводной арматуры, которую используют для остановки движения рабочего потока. Данный вид арматуры один из наиболее востребованных как в промышленных, так и в гражданских коммуникациях. Задвижки отлично справляются с запуском/остановкой потока, однако, не рекомендованы для регулировки рабочей среды.

Конструкционно клиновые задвижки - представляют собой устройство, состоящее из литого корпус с самоуплотняющейся крышкой, что оптимально для работы при высоком давлении. Также в комплектацию входит выдвигной шпиндель с наружной резьбой, а установка задвижки на трубопровод осуществляется резьбовым способом. Такой вид монтажа обеспечивает высокую прочность и долговечность месту соединения, при этом является оптимальным для трубопроводов, на которых выполнение сварочных работ невозможно. Проходное отверстие у клиновых задвижек FB - стандартное (полнопроходное).

Запорный элемент устройства выполнен в виде клина, а управление им осуществляется посредством штока (BS). Остановка движения рабочего потока литой клиновой задвижкой осуществляется путем опускания клина между седел и прочной фиксации в таком положении.

Среди преимуществ клиновых задвижек -- высокая прочность и износостойкость, устойчивость к широкому диапазону рабочих температур, устойчивость к повышенному давлению, интенсивной скорости потока.

Устанавливают данный вид арматуры на трубопроводах нефтегазовой, энергетической, химической отрасли. Также задвижки с клином используют в металлургии, строительстве, гидравлике и пр.

Размеры клиновой задвижки FB-PSB-OSY-RTJ-BS: номинальный диаметр - -, строительная длина - - мм, высота - - мм, диаметр проходного отверстия - -, вес задвижки - - кг.

Требования к производству и условия поставки клиновых задвижек регламентируют стандарты API 600 / ASME B16.34.

Купить клиновые задвижки FB-PSB-OSY-RTJ-BS - напрямую с заводо-производителей можно в нашей компании.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов