



## Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 2" CL900 RF 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)	438
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
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	BS - голый шток

Характеристика	Значение
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	368
Тип затвора	FLXW - упругий клин
Тип клапана	Задвижка клиновая
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

**Welde gate valve - API 600 / ASME B16.34** - запорный клапан, предназначенного для полного перекрытия в трубопроводе потока транспортируемой среды.

Задвижка клиновая API 600 FB-PSB-OSY-RF-BS имеет литой корпус с полнопроходным отверстием и самоуплотняющейся крышкой. Рабочая часть включает выдвигной шпиндель с наружной резьбой и перекрывающий элемент в виде упругого клина из стали. Клин поднимается и опускается, открывая или полностью перекрывая отверстие клапана. **Welde gate valve** не предназначена для частичного перекрытия трубопровода с целью регулировки движения рабочей среды, поскольку при ее силовом воздействии затворный элемент постепенно деформируется, что приводит к потере герметичности и клапана.

Задвижка имеет два фланца RF (соединительным выступом), которые соединяются со встречными фланцами на торцах труб с помощью болтов или шпилек. Устройство отличается надежностью, имеет пожаробезопасное исполнение, проста в эксплуатации.

Требования к задвижке регламентирует стандарт API 600 / ASME B16.34. Она используется в системах транспортировки жидких и вязких сред, подходит для трубопроводов, при монтаже которых запрещено использование сварки. Фланцевый тип соединения с трубами обеспечивает удобство выполнения ремонтно-технических работ.

**Welde gate valve - FB-PSB-OSY-RF-BS** номинального размера имеет: номинальный диаметр - -, высоту - - мм, строительную длину - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, высоту - - мм. Вес задвижки составляет - кг.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов