



## Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 3/4" CL900 RF FB PSB-OS&Y SOW HW ASME B16.34

A105 / Trim #5, A105 / Trim #8, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #16, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #5, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #8, A182 Gr. F22 CL3 / Trim #5, A182 Gr. F22 CL3 / Trim #8, A182 Gr. F316 / Trim #10, A182 Gr. F316 / Trim #12, A182 Gr. F316 / Trim #16, A182 Gr. F304 / Trim #15, A182 Gr. F304 / Trim #2, A182 Gr. F304 / Trim #2S, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #12, A105 / Trim #1

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	17
Высота, Н (мм)	321
Диаметр маховика, W (мм)	180
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	18
Исполнение корпуса	PSB-OS&Y
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Сортировка на сайте	40
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	HW - маховик

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	229
Тип затвора	SOW - жесткий клин
Тип клапана	Задвижка клиновая
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

Gate Valve - по ASME B16.34 / API 602 относится к арматуре, предназначенной для перекрытия движения транспортируемой среды в отводах и линиях трубопроводной системы.

Задвижка RF FB-PSB-OS&Y SOW HW состоит из кованого корпуса с самоуплотняющейся под воздействием давления крышкой (PSB) и полнопроходным отверстием (FB). К рабочим элементам относится выдвигной шток с наружной резьбой (OS&Y) и непосредственный перекрывающий элемент - цельнометаллический клин (SOW), который двигается перпендикулярно оси потока при прокручивании маховика, опускаясь между наклонными седлами или полностью поднимаясь.

Клиновое задвижка выполняет исключительно запорную функцию и не предназначена для регулировки объема транспортируемой среды. При продолжительном нахождении в промежуточной позиции клин деформируется, задвижка перестает полностью закрываться и открываться.

Gate Valve RF имеет фланцы с выступом для сопряжения со встречными фланцами на торцах труб. Болтовое соединение позволяет производить многократную сборку/ разборку соединения и подходит для трубопроводов, на которых запрещено проведение сварочных работ.

Требования к условиям поставки клиновых задвижек определяют стандарты ASME B16.34 / API 602, в соответствии с которыми изделие номинального размера - имеет: номинальный диаметр --, строительную длину -- мм, высоту -- мм, диаметр проходного отверстия -- мм, диаметр маховика -- мм. Задвижка весит - кг и рассчитана на работу при давлении Class -.

**Компания EMK поставляет задвижки клиновые, изготовленные из стали марок:**

- корпус и крышка - A105, A182 Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F316
- рабочий орган - Trim #1, 2, 2S, 5, 8, 10, 12, 15, 16.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов