



Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 1/2" CL900 BW RB 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)	2,5
Высота, Н (мм)	166
Диаметр маховика, W (мм)	100
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	7
Исполнение корпуса	PSB-OS&Y
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	ASME B16.34

Характеристика	Значение
Строительная длина, L (мм)	79
Тип затвора	SOW - жесткий клин
Тип клапана	Задвижка клиновая
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

Клиновая задвижка - по американским стандартам ASME B16.34 / API 602 – это трубопроводная арматура, которая используется в нефтегазовых и химических отраслях для полной остановки движения рабочего потока.

Конструкция клиновых задвижек - состоит из корпуса и самоуплотняющейся крышки, которые сделаны из ковanej стали. Основные внутренние части задвижки – это цельный клин с редуцированным отверстием (запорный элемент), выдвигной резьбовой шпиндель, на конце которого расположен маховик для управления изделием, шток и уплотнители. Монтаж задвижки производится приварным методом, для чего в конструкции имеется боковой отвод под сварку встык.

Используются клиновые задвижки -SOW RB-PSB-OSY-BW-HW по API 602 преимущественно в трубопроводных линиях диаметрами от 8 до 100 DN с номинальным классом давления от 150 до 1500.

Основные потребители задвижки с цельным клином - это нефтедобывающая и перерабатывающая отрасль, газовая и химическая промышленность. Также можно использовать задвижку в системах водоснабжения и отопления.

Размеры клиновой задвижки SOW RB-PSB-OSY-BW-HW: строительная длина – мм, высота – мм, диаметр проходного отверстия – мм, номинальный диаметр – DN-, вес клиновой задвижки – кг.

Регламентирует клиновые задвижки с цельным клином стандарт - и API 602.

Нами поставляется клиновая задвижка SOW RB-PSB-OSY-BW-HW из кованых сталей:

- Корпус и крышка – A105, A182 Grade F5, Grade F9, Grade F11 CL2, Grade F22 CL3, Grade F304, Grade F316, Grade LF2 CL1.
- Внутренние детали в соответствии с Trim #2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов