



## Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 3/8" CL1500 SW RB WB-OS&Y SOW HW API 602

A105 / Trim #11, A105 / Trim #12, A105 / Trim #16,  
A105 / Trim #5, A105 / Trim #8, A105 / Trim #9, 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. F5 / Trim #5, A182 Gr. F5 / Trim #8,  
A182 Gr. F9 / Trim #5, A182 Gr. F9 / Trim #8, A350 Gr.  
LF2 CL1 / Trim #12, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #16, A350  
Gr. LF2 CL1 / Trim #5, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #8,  
A182 Gr. F304 / Trim #15, A182 Gr. F304 / Trim #2,  
A182 Gr. F304 / Trim #2S, A105 / Trim #10, A182 Gr.  
F11 CL2 / Trim #12, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #10

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,4
Высота, Н (мм)	169
Диаметр маховика, W (мм)	100
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	8
Исполнение корпуса	WB-OS&Y
Крепление крышки	WB - приварная крышка
Номинальное давление, Class	1500
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Сортировка на сайте	20

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Способ присоединения	SW - под приварку в раструб
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	92
Тип затвора	SOW - жесткий клин
Тип клапана	Задвижка клиновая
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

Трубопроводные клиновые задвижки - по API 602 используют в нефтегазовых и химических магистралях для полного перекрытия движения рабочего потока. Кроме того, клиновая задвижка может использоваться в водопроводных, отопительных системах.

Конструкционно задвижка клиновая -представляет собой корпус из ковanej стали, который оснащен выдвигным шпинделем с наружной резьбой, на конце которого установлен маховик для управления изделием. Запорный элемент задвижки - SOW выполнен в виде цельного клина с редуцированным отверстием, то есть с зауженным проходом. Конструкция задвижки обеспечивает высокую устойчивость к износу и механическим повреждениям, что благоприятно сказывается на сроке эксплуатации изделия.

Монтаж клиновой задвижки -SOW осуществляется приварным способом, что обеспечивает высокую прочность соединения и его устойчивость к повышенным вибрациям, ударам.

Используют клиновые задвижки SOW RB-WB-OSY в трубопроводах с диаметрами от 50 мм, для которых важна плавная остановка потока, исключающая вероятность гидравлического удара.

Размеры клиновой задвижки из ковanej стали SOW: строительная длина - - мм, высота - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, номинальный диаметр - DN-, вес клиновой задвижки - - кг.

Устанавливает требования для клиновой задвижки RB-WB-OSY-SW стандарт -.

#### **Нашей компанией поставляется клиновая задвижка - из 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