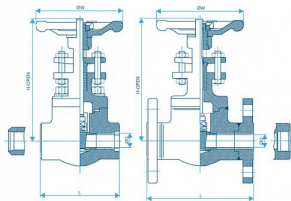




## Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 1/2" CL150 RF RB WB-OS&Y SOW HW API 602



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, A182  
Gr. F304 / Trim #12

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,9
Высота, Н (мм)	153
Диаметр маховика, W (мм)	100
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	13
Исполнение корпуса	WB-OS&Y
Крепление крышки	WB - приварная крышка
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	108
Тип затвора	SOW - жесткий клин
Тип клапана	Задвижка клиновая
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпindel с наружной резьбой

Задвижка клиновая - с приварной крышкой WB и цельным клином SOW – это оптимальный вариант для нефтегазовой и других отраслей промышленности. Изделие имеет простую конструкцию и не требует сложного технического обслуживания. Запирающее устройство wedge gate valve регламентируется стандартом API 602 и обеспечивает надежное герметичное блокирование потока рабочих сред.

Способ присоединения к трубопроводной системе – -. Фланцевые устройства не требуют сварки при монтаже и могут подвергаться регулярной разборке.

Тип управления - -. Вид штока – -. Задвижка - имеет стандартный проход RB диаметром - мм.

Размеры клиновой задвижки - Class -: длина – - мм, высота – - мм, номинальный диаметр – DN -, диаметр маховика – - мм, вес – - кг.

Способ изготовления корпуса и крышки – ковка. Кованые элементы демонстрируют высокий уровень устойчивости к механическим и химическим воздействиям.

Марки стали, из которых производятся корпус и крышка: A105, A182 Gr. F5, Gr. F9, Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F316, Gr. LF2 CL1.

Рабочий орган представлен в нескольких вариантах: Trim #2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16.

В каталоге компании EMK можно выбрать и купить кованые клиновые задвижки - Class - SOW RB WB RF.





Комплексные  
поставки



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов