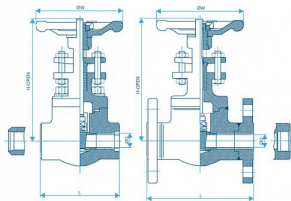




## Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 3/8" CL900 BW RB WB-OS&Y SOW HW API 602



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, A105  
/ Trim #1

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,4
Высота, Н (мм)	169
Диаметр маховика, W (мм)	100
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	8
Крепление крышки	WB - приварная крышка
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Сортировка на сайте	10

Характеристика	Значение
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	95
Тип затвора	SOW - жесткий клин
Тип клапана	Задвижка клиновья
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвжной шпиндель с наружной резьбой

- - **CL- SOW** – это запорная арматура, с помощью которой осуществляется отсечение потока транспортируемой среды. В качестве затвора выступает жесткий клин, который в закрытом положении размещается между седлами, блокируя газообразную или жидкую среду. Форма клина способствует снижению гидравлического сопротивления при смене положения.

Задвижки WGV - устанавливаются на промышленных трубопроводах разных размеров. Оборудование работает как с неагрессивными, так и с агрессивными рабочими средами. Простота конструкции увеличивает срок эксплуатации и снижает потребность арматуры в техническом обслуживании.

#### **Характеристики клиновой задвижки - с номинальным давлением Class - по стандарту -:**

- RB – стандартный тип прохода (редуцированный);
- WB – крышка приваривается к корпусу;
- BW – приварной встык способ соединения оборудования с линией;
- OSY – тип шпинделя: выдвжной, наружная резьба;
- HW – маховик (подъем/спуск клина осуществляет поворотом маховика).

**Размеры клиновой задвижки - SOW CL-:** номинальный диаметр – DN-, диаметр проходного отверстия – - мм, строительная длина – - мм, высота – - мм, диаметр маховика – - мм. Вес одной единицы DN- составляет - кг.

В каталоге EMK можно выбрать для покупки задвижки клиновые - CL- SOW RB WB BW OSY HW - из материалов:

- рабочий орган – *Trim #1, 2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16;*
- корпус – кованая сталь: *A105, A182 Grades F5, F9, F11 CL2, F22 CL3, F304, F316, A350 Gr. LF2 CL1.*





Комплексные  
поставки



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов