



## Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 1/4" CL800 SW FB 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)                           | 1,5                   |
| Высота, Н (мм)                          | 152                   |
| Диаметр маховика, W (мм)                | 88                    |
| Диаметр проходного отверстия,<br>d (мм) | 8                     |
| Исполнение корпуса                      | WB-OS&Y               |
| Крепление крышки                        | WB - приварная крышка |
| Номинальное давление, Class             | 800                   |
| Номинальный диаметр, DN                 | 8                     |
| Номинальный размер, NPS (inch)          | 1/4"                  |
| Сортировка на сайте                     | 10                    |

| <b>Характеристика</b>      | <b>Значение</b>                              |
|----------------------------|--|
| Способ присоединения       | SW - под приварку в раструб                  |
| Способ управления          | HW - маховик                                 |
| Стандарт                   | API 602                                      |
| Строительная длина, L (мм) | 79   |
| Тип затвора                | SOW - жесткий клин                           |
| Тип клапана                | Задвижка клиновья                            |
| Тип проходного отверстия   | FB - полнопроходной                          |
| Тип штока (шпинделя)       | OS&Y - выдвигной шпindelь с наружной резьбой |

Задвижка клиновья (Gate valve) - SW FB-WB-OS&Y SOW HW относится к запорной арматуре и предназначена для перекрытия движения транспортируемой среды в трубопроводе.

Данный тип задвижки представляет собой кованый стальной клапан с полнопроходным отверстием и приварной крышкой. Рабочая (внутренняя) часть включает шпindelь с наружной резьбой и цельнометаллический клин, который является непосредственным перекрывающим элементом.

Управление положением последнего происходит с помощью маховика (вентиль): при его повороте клиновидная затворка поднимается, полностью открывая проход (full port), или опускается между наклонными седлами, герметично перекрывая его.

Клиновидные задвижки не рассчитаны на применение в качестве регулирующей арматуры, поскольку их частичное закрытие ведет к быстрому износу и деформации клина под воздействием потока рабочей среды.

Задвижка предназначена для сварного внахлест муфтового сопряжения с трубами. Это простой, бюджетный и надежный способ монтажа, гарантирующий устойчивость соединения к нагрузкам давлением, вибрации, механическим воздействиям.

Требования к изделию регламентирует стандарт API 602, в соответствии с которым задвижка номинального размера - рассчитана на работу при давлении Class - и имеет: номинальный диаметр - -, строительную длину - - мм, высоту - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, диаметр вентиль - - мм. Вес одной задвижки составляет - кг.

Мы предлагаем купить задвижки клиновья по API 602 из сталей марок:

- корпус и крышка – A105, A182 Grade F5, Grade F9, Grade F11 CL2, Grade F22 CL3, Grade F304, Grade F316, Grade LF2 CL1
- рабочие элементы 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