



Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 1/2" CL300 RTJ RB WB-OS&Y SOW HW API 602 с КОФ

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) | 3,6 |
| Вес комплекта (кг) | 6 |
| 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 | 300 |
| Номинальный диаметр, DN | 15 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1/2" |

| Характеристика | Значение |
|----------------------------|--|
| Сортировка на сайте | 10 |
| Способ присоединения | RTJ - фланцевое с пазом под прокладку |
| Способ управления | HW - маховик |
| Стандарт | API 602 |
| Строительная длина, L (мм) | 151 |
| 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 (Gate valve) - это запорное устройство для перекрытия движения транспортируемой среды в трубопроводе с помощью клиновидного элемента, который перемещается перпендикулярно оси потока.

Задвижка RTJ RB-WB-OS&Y SOW HW имеет кованный корпус с приварной крышкой. Рабочая часть представлена выдвигным шпинделем с наружной резьбой и цельным клином, управление положением которого осуществляется посредством поворота маховика. Опускаясь между уплотнительными поверхностями (седлами), расположенными под углом друг к другу, клин герметично перекрывает проход, в поднятом положении - обеспечивает беспрепятственное движение транспортируемого вещества. Проходное отверстие задвижки - редуцированное (уменьшенное).

Gate valve не предназначена для использования в качестве регулирующей арматуры, поскольку в промежуточном положении клин постепенно деформируется под воздействием силы движущегося потока и перестает выполнять свою функцию.

Для соединения с трубами задвижка имеет фланцы с пазом под прокладку. Сопряжение со встречными фланцами фиксируется болтами (шпильками), что позволяет получить доступ к рабочей части без разрезания трубы.

Требования к изделию содержатся в стандартной спецификации API 602.

Клиновая задвижка номинального размера - предназначена для эксплуатации при номинальном давлении Class - и имеет: номинальный диаметр - -, строительную длину - - мм, высоту - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, диаметр вентиля - - мм, вес - - кг.

В ЕМК вы можете купить задвижки клиновые по стандарту API 602 из сталей:

- 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