



## Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 1/2" CL300 RF FB BB-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, A182  
Gr. F304 / Trim #12, A182 Gr. F316Ti / Trim #12, A350  
Gr. LF2 CL1 / Trim #15

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,8
Вес комплекта (кг)	7
Высота, Н (мм)	153
Диаметр маховика, W (мм)	100
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	13
Исполнение корпуса	BB-OS&Y
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	300

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	140
Тип затвора	SOW - жесткий клин
Тип клапана	Задвижка клиновая
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

Клиновая задвижка (wedge gate valve) - представляет собой надежный и долговечный способ управления потоками рабочих сред. Арматура данного типа является запорной, функция ограничена блокировкой и пуском транспортируемых веществ. Клиновые задвижки SOW регламентируются стандартом API 602.

Жесткий клин (-) обеспечивает герметичное и надежное запираение потока. Полнопроходное отверстие FB не создает повышения давления при прохождении жидких или газообразных веществ через запирающее устройство, а также способствует снижению напряжения в месте стыка с линией.

Способ соединения - -. Фланцевый тип соединения является простым для монтажа, надежным при эксплуатации.

Размеры клиновой задвижки - с классом давления -: высота - - мм, строительная длина - - мм, диаметр маховика - - мм, номинальный диаметр - -, вес - - кг.

Клиновые задвижки - широко востребованы в нефтегазовой промышленности благодаря простоте управления и обслуживания, а также небольшой строительной длине ( - мм).

Материалами изготовления устройства gate valve - выступают кованные стали, которые обладают повышенной прочностью и устойчивостью к воздействию механических нагрузок. Марки стали, из которых выполняются корпус и крышка задвижки -:

A105, A182 Gr. F5, Gr. F9, Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F316, Gr. LF2 CL1.

Материалы внутренних деталей - Trim #2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16 (в соответствии со стандартом -).

В каталоге компании EMK вы можете заказать и купить клиновую задвижку - CL- SOW RF-FB-OS&Y.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов