



## Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 1/2" CL300 RTJ 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)	5,3
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"
Сортировка на сайте	10

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
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 клиновья
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

Задвижка клиновья - SOW WB используется для включения и выключения потока транспортируемых сред. Основными преимуществами задвижек - с цельным клином являются прочность и герметичность в закрытом положении, простота конструкции, легкость управления.

Тип штока - - - наиболее распространенный вид арматуры. Тип управления - -.

Сталь, из которой выполняют запирающие устройства wedge gate valves -, демонстрирует высокую прочность, атмосферостойкость и устойчивость к воздействиям разного характера. Кованый корпус изделия выдерживает высокое давление.

Размеры клиновья задвижки - CL-: строительная длина - - мм, высота - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, номинальный диаметр - DN-, вес - - кг.

Марки стали, из которых изготавливают корпус и крышку задвижки Class -: A105, A182 Gr. F5, Gr. F9, Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F316, Gr. LF2 CL1.

Внутренние детали выполняются в соответствии с Trim#2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16 (по стандарту -).

Запорная арматура WB с приварной крышкой гарантирует высокий уровень прочности и герметичности соединения. Устройство gate valve монтируется при помощи фланцев, которые расположены по обеим сторонам. Фланцевое соединение является разборным и может устанавливаться на системах, где невозможно проводить сварку.

Компания EMK предлагает для покупки кованые клиновья задвижки - SOW FB WB OS&Y RTG с номинальным давлением -.





Комплексные  
поставки



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов