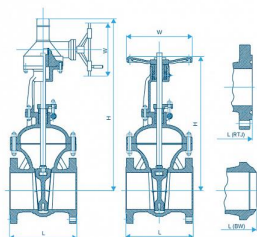




Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 2" CL300 RTJ BB-OS&Y SOW HW API 600 с КОФ



A216 Gr. WCB / Trim #1, A216 Gr. WCB / Trim #10,
A216 Gr. WCB / Trim #12, A216 Gr. WCB / Trim #16,
A216 Gr. WCB / Trim #5, A216 Gr. WCB / Trim #8, A216
Gr. WCC / Trim #16, A216 Gr. WCC / Trim #5, A216 Gr.
WCC / Trim #8, A217 Gr. C12 / Trim #5, A217 Gr. C12 /
Trim #8, A217 Gr. C5 / Trim #12, A217 Gr. C5 / Trim
#16, A217 Gr. C5 / Trim #5, A217 Gr. C5 / Trim #8,
A217 Gr. WC6 / Trim #12, A217 Gr. WC6 / Trim #16,
A217 Gr. WC6 / Trim #5, A217 Gr. WC6 / Trim #8, A217
Gr. WC9 / Trim #5, A217 Gr. WC9 / Trim #8, A351 Gr.
CF3 / Trim #2, A351 Gr. CF3M / Trim #10, A351 Gr.
CF3M / Trim #16, A351 Gr. CF8 / Trim #15, A351 Gr.
CF8 / Trim #2, A351 Gr. CF8 / Trim #2S, A351 Gr. CF8C
/ Trim #17, A351 Gr. CF8M / Trim #10, A351 Gr. CF8M /
Trim #12, A351 Gr. CF8M / Trim #16, A351 Gr. CN7M /
Trim #13, A352 Gr. LC1 / Trim #5, A352 Gr. LC3 / Trim
#5, A352 Gr. LCB / Trim #10, A352 Gr. LCB / Trim #12,
A352 Gr. LCB / Trim #16, A352 Gr. LCB / Trim #2, A352
Gr. LCB / Trim #5, A352 Gr. LCC / Trim #12, A352 Gr.
LCC / Trim #16, A352 Gr. LCC / Trim #5, A352 Gr. LCC /
Trim #8, A217 Gr. C12 / Trim #12, A352 Gr. LC1 / Trim
#8, A351 Gr. CF8 / Trim #12, Gr. CF3M / Trim #12, Gr.
LCB / Trim #8

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	24
Вес комплекта (кг)	35
Высота, Н (мм)	420

Характеристика	Значение
Диаметр маховика, W (мм)	200
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	51
Исполнение корпуса	BB-OS&Y
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 600
Строительная длина, L (мм)	232
Тип затвора	SOW - жесткий клин
Тип клапана	Задвижка клиновья
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпindelь с наружной резьбой

Клиновья запорная задвижка (или wedge gate valve) - по стандарту API 600 – это двухпозиционный клапан, предназначенный для открытия и герметичного перекрытия потока жидкой среды в трубопроводе.

Задвижка FLXW FB-BB-OSY-RTJ-HW имеет упругий клин на выдвигном штоке с наружной резьбой. Арматура крепится к системе фланцевым способом с помощью болтов или шпилек. Полнопроходное отверстие обеспечивает свободное движение транспортируемой среды в любую сторону.

Клин состоит из дисков, связанных гибким элементом, поэтому не нуждается в подгонке. При вращении маховика шпindelь опускается и закрепленный на нем клин, оказавшись между наклонными седлами, расположенными под углом друг к другу, принимает положение «закрыто». При вращении маховика в обратную сторону клин поднимается, открывая путь рабочей среде.

Wedge gate valve FLXW FB-BB-OSY-RTJ-HW не предназначена для частичного перекрытия трубопровода. Находясь в полуоткрытом состоянии, клин подвергается силовому воздействию потока и деформируется. Это становится причиной выхода задвижки из строя: она перестает полностью

открывать и перекрывать трубу. Для продления срока корректной работы арматуры рекомендуется оперативно и полностью закручивать и откручивать маховик.

Клиновaя задвижка API 600 производится посредством литья из углеродистой или легированной стали. Размерный диапазон составляет от 2 до 80 дюймов.

Запорное устройство может использоваться в системах, транспортирующих жидкие и вязкие среды. Задвижка имеет пожаробезопасную конструкцию, отличается простотой эксплуатации и надежностью.

Задвижка номинального размера - имеет: номинальный диаметр - -, высоту - - мм, строительную длину - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, вес - - кг.

Мы предлагаем задвижки с корпусом из стали марок:

A216 Gr. WCB, A216 Gr. WCC, A352 Gr. LCB, A352 Gr. LCC, A352 Gr. LC1, A352 Gr. LC3, A217 Gr. WC6, A217 Gr. WC9, A217 Gr. C5, A217 Gr. C12, A351 Gr. CF8, A351 Gr. CF3, A351 Gr. CF8M, A351 Gr. CF3M, A351 Gr. CF8C, A351 Gr. CN7M

и рабочими элементами из:

3Cr, 13Cr+HF, 13Cr+HFC, 304, 316, 347, A20.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов