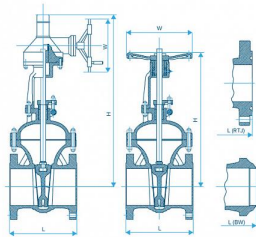




Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 30" CL300 RTJ BB-OS&Y FLXW HW API 600



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)	4100
Высота, Н (мм)	3510
Диаметр маховика, W (мм)	950

Характеристика	Значение
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	735
Исполнение корпуса	BB-OS&Y
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	750
Номинальный размер, NPS (inch)	30"
Сортировка на сайте	630
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 600
Строительная длина, L (мм)	1422
Тип затвора	FLXW - упругий клин
Тип клапана	Задвижка клиновая
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

Клиновое запорное устройство (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 шпиндель 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 закрывать и

откручивать маховик.

Клиновья 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