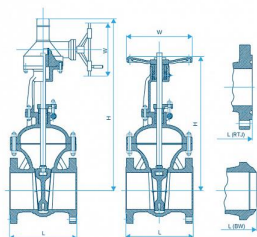




Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 24" CL300 RTJ BB-OS&Y FLXW GE API 600



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, A352 Gr. LC3 / Trim #8, A352 Gr. LC1 / Trim
#8, A351 Gr. CF8 / Trim #12, A890 Gr. 6A / Trim F55,
Gr. CF3M / Trim #12

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2385
Высота, Н (мм)	2620
Диаметр маховика, W (мм)	600

Характеристика	Значение
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	591
Исполнение корпуса	BB-OS&Y
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	600
Номинальный размер, NPS (inch)	24"
Сортировка на сайте	200
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	API 600
Строительная длина, L (мм)	1165
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 задвижка - с редуктором и выдвигным шпинделем - это устройство, при помощи которого производится временная блокировка трубопроводной линии. Стандарт API 600 регламентирует данный тип запорного оборудования.

Тип соединения крышки с корпусом запорного устройства - BB (болтовое). Данный тип соединения делает монтаж и демонтаж изделия быстрым и беспроблемным. Блокировка потока осуществляется при помощи упругого клина, который обеспечивает герметичность и надежность закрытого положения.

Размеры клиновой задвижки - FLXW: строительная длина - - мм, высота - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, номинальный диаметр - -, диаметр маховика - - мм, вес - - кг.

Изделие wedge gate valve - на концах корпуса имеет фланцы, при помощи которых осуществляется монтаж. Данный вид запорных устройств подходит для трубопроводных систем, на которых невозможно использовать сварку, а также на линиях большого диаметра.

Клиновое задвижка - с полнопроходным отверстием (FB) может устанавливаться на трубопроводных системах, транспортирующих вещества

различного характера: вязкие, жидкие, газообразные, сыпучие.

Материалы изготовления корпуса и крышки: A216 Gr. WCB, Gr. WCC, A352 Gr. LCB, Gr. LCC, Gr. LC1, Gr. LC3, A217 Gr. WC6, Gr. WC9, Gr. C5, Gr. C12, A351 Gr. CF8, Gr. CF3, Gr. CF8M, Gr. CF3M, Gr. CF8C, Gr. CN7M.

Trim (в соответствии со стандартом API 600): #1, #2, #2S, #5, #8, #10, #12, #13, #15, #16, #17.

Наплавки на клине, седле: 13Cr, 304, Stellite, 316, Alloy 20, 304+Stellite, 316+Stellite.

В компании ЕМК можно заказать и купить с доставкой клиновые задвижки - FLXW FB-BB-OSY-RTJ-GE из литой стали.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов