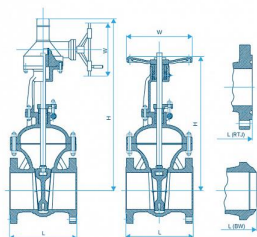




## Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 2 1/2" CL2500 RTJ BB-OS&Y FLXW GE API 600 с КОФ



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, 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)	180
Вес комплекта (кг)	251
Высота, Н (мм)	630

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Диаметр маховика, W (мм)	310
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	52
Исполнение корпуса	BB-OS&Y
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	2500
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	API 600
Строительная длина, L (мм)	514
Тип затвора	FLXW - упругий клин
Тип клапана	Задвижка клиновья
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпindelь с наружной резьбой

Клиновья 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 клиновья 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.

Клиновья 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