



## Задвижка шиберная / Slab Gate

### Valve 6" CL400 RF GE API 6D

A216 Gr. WCB / Trim #1, A216 Gr. WCB / Trim #10,  
A216 Gr. WCB / Trim #5, A216 Gr. WCB / Trim #8, A216  
Gr. WCC / Trim #5, A216 Gr. WCC / Trim #8, A217 Gr.  
C12 / Trim #5, A217 Gr. C12 / Trim #8, A217 Gr. C5 /  
Trim #5, A217 Gr. C5 / Trim #8, A217 Gr. WC6 / Trim  
#5, A217 Gr. WC9 / Trim #5, A351 Gr. CF3 / Trim #2,  
A351 Gr. CF3M / Trim #10, A351 Gr. CF3M / Trim #12,  
A351 Gr. CF8 / Trim #2, A351 Gr. CF8M / Trim #10,  
A351 Gr. CF8M / Trim #12, A352 Gr. LCB / Trim #2,  
A352 Gr. LCB / Trim #5, A352 Gr. LCB / Trim #8, A352  
Gr. LCC / Trim #5, A352 Gr. LCC / Trim #8, A216 Gr.  
WCB / Trim #2

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	260
Высота, H1 (мм)	380
Высота, H (мм)	1096
Диаметр маховика, W (мм)	305
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	400
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Сортировка на сайте	80
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	GE - редуктор

Характеристика	Значение
Стандарт	API 6D
Строительная длина, L (мм)	495
Тип затвора	Single-disc - однодисковый шибер
Тип клапана	Задвижка шиберная однодисковая (SGV)
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

**Шиберные задвижки** -- это один из самых востребованных видов запорной арматуры, которую используют для остановки рабочего потока. Для регулировки и контроля движения рабочей среды данный тип ЗРА не используют.

Конструкция шиберной задвижки - представляет собой корпус с полнопроходным отверстием для движения рабочей среды и с крышкой, которая крепится к корпусу болтовым соединением. Это позволяет при необходимости оперативно демонтировать крышку. Внутри корпуса размещается запорный элемент в виде стальной пластины. Принцип действия шиберной задвижки похож на принцип гильотины и основан по возвратно-поступательных движениях. То есть, в состоянии открыто пластина поднята, при перекрытии трубопровода запорный элемент опускается параллельно направлению рабочей среды, как бы отсекая поток. Управление шиберной задвижкой осуществляется редуктором (GE).

Монтаж шиберных задвижек с крышкой на болтах осуществляется посредством фланцевого соединения. Это гарантирует прочность и долговечность установки ЗРА.

Используют шиберные задвижки - в нефтегазовых, химических трубопроводах с рабочим давлением PN10-16. Данный тип задвижек подходит для работы с любым типом рабочей среды: жидкие и вязкие вещества, газы, парообразные среды и пр.

Размеры шиберной задвижки Slab FB-BB-RF-GE: высота - - мм, строительная длина - - мм, номинальное давление - -, вес шиберной задвижки - - кг.

Регламентирует шиберные однодисковые задвижки с крышкой на болтах стандарт -.

Нами поставляется задвижка шиберная Slab FB-BB-RF-GE напрямую от европейского производителя ЗРА заказчику на территорию Таможенного союза.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов