



Задвижка шиберная / Slab Gate

Valve 2" CL2500 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)	193
Высота, Н (мм)	578
Диаметр маховика, W (мм)	400
Крепление крышки	ВВ - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	2500
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	API 6D

Характеристика	Значение
Строительная длина, L (мм)	451
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