



## Задвижка шиберная / Slab Gate Valve 1 1/4" CL150 RF HW 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)	22
Высота, Н1 (мм)	105
Высота, Н (мм)	350
Диаметр маховика, W (мм)	200
Крепление крышки	ВВ - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	32
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/4"
Сортировка на сайте	60
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	HW - маховик

Характеристика	Значение
Стандарт	API 6D
Строительная длина, L (мм)	140
Тип затвора	Single-disc - однодисковый шибер
Тип клапана	Задвижка шиберная однодисковая (SGV)
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

**Шиберные задвижки** - это самый востребованный вид трубопроводной запорной арматуры, которая предназначена для остановки рабочего потока. В качестве регулирующего устройства данный тип задвижек не используют.

Шиберная задвижка Slab - имеет полнопроходное отверстие для беспрепятственного движения рабочего потока. Корпус выполнен из стали с высокими показателями прочности, крышка крепится к корпусу болтами, что обеспечивает ее беспрепятственное снятие при проведении работ по техническому обслуживанию арматуры. Запорный элемент выполнен в виде однодискового затвора (стальной пластины). Принцип действия запорного элемента основан на поступательных движениях, когда в состоянии «закрыто» он опускается, отсекая рабочий поток. Управление шиберными задвижками Slab - осуществляется вручную с помощью маховика.

Монтаж шиберных задвижек осуществляется фланцевым соединением, что обеспечивает быстрый и беспрепятственный монтаж арматуры.

Благодаря свойствам материалов изготовления, задвижка характеризуется высокой прочностью, стойкостью к износу, коррозии, эрозии, агрессивному воздействию химических сред, перепадам давления и пр.

Устанавливают шиберные задвижки -на трубопроводных линиях нефтегазовой, химической отрасли, транспортирующих газо- и парообразные вещества, жидкости, вязкие среды и пр.

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

Регламентирует шиберные однодисковые задвижки стандарт -.

Нами поставляется задвижка шиберная Slab FB-BB-RF-HW 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