



## Задвижка шиберная / Expanding Gate Valve 8" CL400 BW GE API 6D

A216 Gr. WCB / Trim #16, A216 Gr. WCB / Trim #5,  
A216 Gr. WCC / Trim #16, A216 Gr. WCC / Trim #5,  
A217 Gr. C12 / Trim #5, A217 Gr. C5 / Trim #5, A217  
Gr. WC6 / Trim #5, A217 Gr. WC9 / Trim #5, A351 Gr.  
CF3M / Trim #12, A351 Gr. CF3M / Trim #16, A351 Gr.  
CF8 / Trim #15, A351 Gr. CF8M / Trim #12, A351 Gr.  
CF8M / Trim #16, A352 Gr. LCB / Trim #5, A352 Gr. LCC  
/ Trim #5, A216 Gr. WCB / Trim #15, A216 Gr. WCC /  
Trim #15, A351 Gr. CF3 / Trim #15, A351 Gr. CF8 /  
Trim #16

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	415
Высота, Н (мм)	1290
Диаметр маховика, W (мм)	305
Крепление крышки	ВВ - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	400
Номинальный диаметр, DN	200
Номинальный размер, NPS (inch)	8"
Сортировка на сайте	80
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	API 6D
Строительная длина, L (мм)	597
Тип затвора	Double-disc - двухдисковый шибер
Тип клапана	Задвижка шиберная двухдисковая (EGV)

Характеристика	Значение
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

**Задвижка шиберная (Expanding Gate Valve)** - тип трубопроводной арматуры, предназначенный исключительно для перекрытия потока рабочей среды и неподходящий для его регулировки.

Затворный элемент устройства - двухдисковый шибер (Double-disc) с двумя взаимно распирающими клиновыми затворами, совершающий возвратно-поступательные движения. Он не контактирует с транспортируемым веществом и надежно защищен от загрязнений и засоров, поэтому задвижка может устанавливаться на линиях подачи суспендированных и абразивных сред.

Конструкция устройства включает прочный корпус из углеродистой стали с полнопроходным отверстием, крышку с болтовым типом соединения и маховик, посредством поворота которого управляется затворный элемент, зафиксированный на штоке.

Задвижка имеет гладкие торцы с фаской под сварку встык, обеспечивающую полную герметичность и прочность соединения с трубами, его стойкость к перепадам давления, скачкам температур и динамическим нагрузкам.

Двухшиберные задвижки устанавливаются на линиях транспортировки коррозионно-активных, эрозионных и химически агрессивных сред, например, для изолирования установок замедленного коксования. Expanding Gate Valve применяется в нефтегазовой, нефтехимической и химической промышленности, обрабатывающей промышленности.

Требования к задвижкам EGW Double-disc определяет стандарт -.

Размеры задвижки Expanding Gate Valve -: номинальный диаметр --, высота -- мм, строительная длина -- мм, диаметр маховика -- мм, вес -- кг. Изделие рассчитано работу при номинальном давлении Class -.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов