



## Задвижка шиберная / Expanding Gate Valve 6" CL2500 RTJ 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)	1367
Высота, Н (мм)	1129
Диаметр маховика, W (мм)	500
Крепление крышки	ВВ - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	2500
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Сортировка на сайте	40
Способ присоединения	RTJ - фланцевое с пазом под прокладку
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	API 6D
Строительная длина, L (мм)	927
Тип затвора	Double-disc - двухдисковый шибер
Тип клапана	Задвижка шиберная двухдисковая (EGV)

Характеристика	Значение
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

Двухдисковая шибберная задвижка - CL- FB BB RTJ GE – это тип запорного оборудования с затвором, состоящим из двух клинов, с полнопроходным отверстием, с крышкой, соединяемой с корпусом при помощи болтов, и фланцевым типом присоединения к линии. Технические характеристики трубопроводной арматуры expanding gate valve DN- описывает американская стандартная спецификация API 6D.

**Размеры шибберной задвижки Expanding - с номинальным давлением Class -:** высота – - мм, строительная длина – - мм, диаметр маховика – - мм, вес – - кг.

Затвор (-) является составным и имеет свойство расширяться и сжиматься в разных положениях. При смене положения с «открыто» на «закрыто» и наоборот клинья шиббера немного рассоединяются, а при вхождении между седлами сжимаются, обеспечивая повышенную герметичность и надежность перекрытия.

Основными преимуществами выступают минимальное трение материала затвора при изменении положения, повышенная герметичность блокировки линии, возможность эксплуатации с мелкодисперсионными средами.

Двухдисковая параллельная задвижка DN- востребована для применения во многих отраслях индустрии, где рабочие среды и условия являются агрессивными. Оборудование EGV - устанавливается на нефтепроводах, газопроводах, технологических линиях и используется только для пресечения потока.

**В каталоге ЕМК можно купить двухдисковую шибберную задвижку - CL- RTJ GE FB BB -:**

- с корпусом из марок стали A216 Gr. WCB, WCC; A217 Gr. C12, C5, WC6, WC9; A351 Gr. CF3, CF3M, CF8, CF8M; A352 Gr. LCB, LCC;
- с рабочим органом в соответствии с Trim# 5, 12, 15, 16.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов