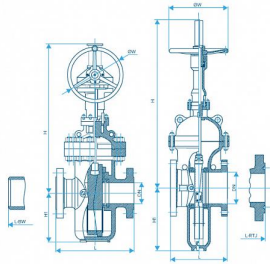




## Задвижка шиберная / Expanding Gate Valve 18" CL1500 RTJ GE API 6D



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)                  | 6990                                  |
| Высота, Н (мм)                 | 1844                                  |
| Диаметр маховика, W (мм)       | 500                                   |
| Крепление крышки               | ВВ - крышка на болтах                 |
| Номинальное давление, Class    | 1500                                  |
| Номинальный диаметр, DN        | 450                                   |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 18"                                   |
| Сортировка на сайте            | 240                                   |
| Способ присоединения           | RTJ - фланцевое с пазом под прокладку |
| Способ управления              | GE - редуктор                         |
| Стандарт                       | API 6D                                |
| Строительная длина, L (мм)     | 1559                                  |

| Характеристика           | Значение                             |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Тип затвора              | Double-disc - двухдисковый шибер     |
| Тип клапана              | Задвижка шиберная двухдисковая (EGV) |
| Тип проходного отверстия | FB - полнопроходной                  |

Двухдисковая шиберная 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 шиберной 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 шибера 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 EMK можно купить двухдисковую шиберную 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