



## Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 12"

### CL300 LF BB-OS&Y FLXW BS API 600

A216 Gr. WCB / Trim #1, A216 Gr. WCB / Trim #10, A216 Gr. WCB / Trim #12, A216 Gr. WCB / Trim #16, A216 Gr. WCB / Trim #5, A216 Gr. WCB / Trim #8, A216 Gr. WCC / Trim #16, A216 Gr. WCC / Trim #5, A216 Gr. WCC / Trim #8, A217 Gr. C12 / Trim #5, A217 Gr. C12 / Trim #8, A217 Gr. C5 / Trim #12, A217 Gr. C5 / Trim #16, A217 Gr. C5 / Trim #5, A217 Gr. C5 / Trim #8, A217 Gr. WC6 / Trim #12, A217 Gr. WC6 / Trim #16, A217 Gr. WC6 / Trim #5, A217 Gr. WC6 / Trim #8, A217 Gr. WC9 / Trim #5, A217 Gr. WC9 / Trim #8, A351 Gr. CF3 / Trim #2, A351 Gr. CF3M / Trim #10, A351 Gr. CF3M / Trim #12, A351 Gr. CF3M / Trim #16, A351 Gr. CF8 / Trim #15, A351 Gr. CF8 / Trim #2, A351 Gr. CF8 / Trim #2S, A351 Gr. CF8C / Trim #17, A351 Gr. CF8M / Trim #10, A351 Gr. CF8M / Trim #12, A351 Gr. CF8M / Trim #16, A351 Gr. CN7M / Trim #13, A352 Gr. LC3 / Trim #5, A352 Gr. LCB / Trim #10, A352 Gr. LCB / Trim #12, A352 Gr. LCB / Trim #16, A352 Gr. LCB / Trim #2, A352 Gr. LCB / Trim #5, A352 Gr. LCB / Trim #8, A352 Gr. LCC / Trim #12, A352 Gr. LCC / Trim #16, A352 Gr. LCC / Trim #5, A352 Gr. LCC / Trim #8, A352 Gr. LC1 / Trim #8, A352 Gr. LC1 / Trim #15

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	510
Высота, Н (мм)	1425
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	305
Исполнение корпуса	BB-OS&Y
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	300
Номинальный размер, NPS (inch)	12"

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Сортировка на сайте	500
Способ присоединения	LF - фланцевое с крупной впадиной
Способ управления	BS - голый шток
Стандарт	API 600
Строительная длина, L (мм)	502
Тип затвора	FLXW - упругий клин
Тип клапана	Задвижка клиновья
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвжной шпиндель с наружной резьбой

**Клиновья задвижка (wedge gate valve) - CL- LF BB OS&Y FLXW BS** с литым корпусом по стандарту API 600 представляет собой особый тип трубопроводного оборудования, которое используется на линиях и в системах, где существует требование к стойкости против коррозии, эрозии, а также к другим экстремальным условиям эксплуатации. Основная функция клапана WGВ - - это обеспечение надежного непроницаемого перекрытия. При повороте маховика затвор FLXW (упругий клин) размещается между седлами. Клин за счет своей упругости полностью заполняет расстояние между седлами, а также без застреваний выходит из седел.

**Размеры клиновья задвижки - Class - с упругим клином:** длина - - мм, высота - - мм, диаметр отверстия - - мм, вес - - кг.

#### **Основные характеристики задвижки -:**

- FB - полнопроходная;
- BB - крышка соединяется с корпусом при помощи болтового соединения;
- OSY - выдвжной резьбовой шпиндель;
- LF - фланцевое соединение с крупной впадиной;
- BS - тип управления - голый шток (предназначен для редуктора).

Клиновья задвижки - благодаря своим характеристикам идеально подходят для большого спектра эксплуатаций. Их устанавливают на системах, работающих с газом, жидкостями. Трубопроводная арматура wedge gate valve - применяется в химической, нефтегазовой, энергетической и других отраслях промышленности.

*В каталоге EMK можно заказать для покупки клиновья задвижку - CL- LF BB- OS&Y FLXW BS API 600 с корпусом их литой стали и рабочим органом Trim #1, 2, 5, 8, 10, 12, 16, 17 и др.*



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов