



## Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 18"

### CL300 RF 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. LC1 / Trim #5, 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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1190
Высота, Н (мм)	1960
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	438
Исполнение корпуса	BB-OS&Y
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	450
Номинальный размер, NPS (inch)	18"
Сортировка на сайте	630

Характеристика	Значение
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	BS - голый шток
Стандарт	API 600
Строительная длина, L (мм)	914
Тип затвора	FLXW - упругий клин
Тип клапана	Задвижка клиновая
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпindelь с наружной резьбой

**Welde gate valve - API 600** – это разновидность запорной арматуры в виде стального клапана, предназначенного для перекрытия движения транспортируемого вещества в трубопроводе.

Клиновая задвижка имеет литой корпус с полнопроходным отверстием, с крышкой, фиксирующейся ботами, и рабочей части, которая включает шпindelь с наружной резьбой, цельнометаллический клин, выполняющий роль перекрывающего элемента. Упругий клин поднимается и опускается при повороте маховика, полностью закрывая или открывая отверстие клапана. Изделие на предназначено для частичного перекрытия трубопровода с целью регулировки рабочей среды, поскольку при ее силовом воздействии может постепенно деформироваться, что приводит к потере герметичности и клапана.

Задвижка имеет два фланца RF (с соединительными выступами), которые соединяются со встречными фланцами на торцах труб с помощью болтов или шпилек. Конструкция отличается надежностью, простотой в использовании и имеет пожаробезопасное исполнение.

Требования к изделию регламентирует стандарт API 602. Клапан используется в системах транспортировки жидких и вязких сред, подходит для трубопроводов, при монтаже которых запрещено использование сварки. Фланцевый тип соединения позволяет производить сборку и разборку соединения.

Welde gate valve - RF FB-BB-OS&Y-RF-HW API 600 номинального размера имеет: номинальный диаметр --, строительную длину -- мм, диаметр проходного отверстия -- мм, высоту -- мм. Вес задвижки составляет - кг, вес комплекта -- кг.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов