



## Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve DN50 PN10 Type B BB-OS&Y FLXW HW

A216 Gr. WCB / Trim #1, A216 Gr. WCB / Trim #10, A216 Gr. WCB / Trim #12, A216 Gr. WCB / Trim #5, A216 Gr. WCB / Trim #8, A217 Gr. C12 / Trim #5, A217 Gr. C5 / Trim #5, A217 Gr. WC6 / Trim #5, A217 Gr. WC6 / Trim #8, A217 Gr. WC9 / Trim #8, A351 Gr. CF3 / Trim #2, A351 Gr. CF3M / Trim #10, A351 Gr. CF8 / Trim #2, A351 Gr. CF8C / Trim #17, A351 Gr. CF8M / Trim #10, A351 Gr. CF8M / Trim #12, A351 Gr. CF8M / Trim #16, A352 Gr. LCB / Trim #10, A352 Gr. LCB / Trim #12, A352 Gr. LCB / Trim #8, A352 Gr. LCC / Trim #12, A352 Gr. LCC / Trim #5, A352 Gr. LCC / Trim #8, A352 Gr. LCC / Trim #10, A352 Gr. LC1 / Trim #8, A351 Gr. CF8 / Trim #12, A351 Gr. CF3 / Trim #12, A351 Gr. CF8 / Trim #10, A352 Gr. LC1 / Trim #12, A352 Gr. LC1 / Trim #2, A494 Gr. CW12MW / Trim #19B (Alloy C276)

| Характеристика             | Значение                           |
|----------------------------|------------------------------------|
| Вес 1 шт (кг)              | 18                                 |
| Высота, Н (мм)             | 410                                |
| Диаметр маховика, W (мм)   | 390                                |
| Крепление крышки           | BB - крышка на болтах              |
| Номинальное давление, PN   | 10                                 |
| Номинальный диаметр, DN    | 50                                 |
| Сортировка на сайте        | 60                                 |
| Способ присоединения       | Type B - с соединительным выступом |
| Способ управления          | HW - маховик                       |
| Стандарт                   | EN 1984                            |
| Строительная длина, L (мм) | 250                                |

| Характеристика           | Значение                                     |
|--------------------------|--|
| Тип затвора              | FLXW - упругий клин                          |
| Тип клапана              | Задвижка клиновая                            |
| Тип проходного отверстия | FB - полнопроходной                          |
| Тип штока (шпинделя)     | OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой |

**Задвижка клиновая (Wedge Gate Valve) - EN 1984** - тип запорной арматуры с затворным элементом в форме клина, перемещающегося перпендикулярно по отношению к направлению потока.

Устройство предназначено исключительно для подачи рабочей среды и перекрытия трубопровода. Не подходит для регулировки потока, поскольку при частичном открытии под силовым воздействием напора могут быть повреждены внутренние компоненты арматуры.

Задвижка имеет литой корпус и крышку, закрепленную шпильками или болтами (BB), полнопроходное отверстие (FB) и торцы под приварку встык (BW). Клин зафиксирован на выдвигном штоке с наружной резьбой (OSY) и управляется поворотом маховика (HW).

При поднятии штока клин полностью открывает проходное отверстие, при опускании – помещается между седлами, плотно прилегая к ним и герметизируя перекрытие. Клиновидный затвор может быть жестким, упругим или двухдисковым (не нуждается в точной подгонке под седла).

Клиноватая задвижка имеет противопожарную конструкцию, простую в эксплуатации и обслуживании, подходит для установки в системы подачи жидких, газообразных и вязких сред: вода, пар, природный газ, нефть, нефтепродукты.

К областям применения Wedge Gate Valve относятся нефтехимическая, химическая и обрабатывающая промышленность.

Задвижка клиноватая EN 1984 номинального диаметра - имеет строительную длину -- мм, высоту -- мм, диаметр маховика -- мм, вес -- кг. Изделие рассчитано на работу при номинальном давлении до - кгс/см<sup>2</sup>.

**В ЕМК вы можете купить с доставкой задвижки клиновые по стандарту EN 1984 с упругим, жестким и двухдисковым клином.**





Комплексные  
поставки



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов