



## Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve DN20

### PN16 BW FB WB-OS&Y SOW HW

A105 / Trim #11, A105 / Trim #12, A105 / Trim #16, A105 / Trim #5, A105 / Trim #8, A105 / Trim #9, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #16, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #5, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #8, A182 Gr. F22 CL3 / Trim #5, A182 Gr. F22 CL3 / Trim #8, A182 Gr. F316 / Trim #10, A182 Gr. F316 / Trim #12, A182 Gr. F316 / Trim #16, A182 Gr. F5 / Trim #5, A182 Gr. F5 / Trim #8, A182 Gr. F9 / Trim #5, A182 Gr. F9 / Trim #8, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #12, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #16, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #5, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #8, A182 Gr. F304 / Trim #15, A182 Gr. F304 / Trim #2, A182 Gr. F304 / Trim #2S, A105 / Trim #10, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #12, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #10, A105 / Trim #1

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	4,2
Высота, Н (мм)	196
Диаметр маховика, W (мм)	125
Крепление крышки	WB - приварная крышка
Номинальное давление, PN	16
Номинальный диаметр, DN	20
Сортировка на сайте	70
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	EN 1984
Строительная длина, L (мм)	110
Тип затвора	SOW - жесткий клин

Характеристика	Значение
Тип клапана	Задвижка клиновья
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

**Задвижка клиновья (Wedge Gate Valve) DN- EN 1984** – тип запорной арматуры с затворным элементом в форме клина, перемещающегося перпендикулярно по отношению к потоку.

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 подвижные рабочие элементы арматуры.

Задвижка имеет кованный стальной корпус с приварной крышкой (WB), полнопроходное отверстие (FB) и торцы под приварку встык (BW). Клин зафиксирован на выдвигном штоке (шпинделе) с наружной резьбой (OSY) и управляется посредством поворота маховика (HW). При поднятии штока клин полностью открывает проходное отверстие, при опускании – занимает положение между седлами, плотно прилегая к ним и герметизируя перекрытие.

Клиновья 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.

Wedge Gate Valve применяется в нефтехимической, химической и перерабатывающей промышленности.

Кованая клиновья задвижка EN 1984 номинального диаметра - имеет: строительную длину -- мм, высоту -- мм, диаметр маховика -- мм, вес -- кг. Изделие рассчитано на работу при номинальном давлении PN -.

В ЕМК вы можете купить с доставкой задвижки клиновья EN 1984 с упругим, жестким и двухдисковым клином.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов