



## Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve DN125 PN250 BW PSB-OS&Y FLXW HW

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 #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. CF8C / Trim #17, A351 Gr. CF8M / Trim #10, A351 Gr. CF8M / Trim #12, A351 Gr. CF8M / Trim #16, A352 Gr. LCB / Trim #12, A352 Gr. LCB / Trim #16, 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)	245
Высота, Н (мм)	1170
Диаметр маховика, W (мм)	500
Исполнение корпуса	PSB-OS&Y
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, PN	250
Номинальный диаметр, DN	125
Сортировка на сайте	90
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	EN 12516

Характеристика	Значение
Строительная длина, L (мм)	673
Тип затвора	FLXW - упругий клин
Тип клапана	Задвижка клиновая
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой

**Клиновая задвижка (wedge gate valve) DN- PN- по стандарту EN 12516** предназначена для управления потоком перекачиваемой среды на промышленных трубопроводных линиях. Название «клиновая» трубопроводная арматура получила от типа затвора – клиновидная пробка. При изменении положения с «открыто» на «закрыто» клиновый затвор опускается между седел, обеспечивая плотное прилегание к ним. Данный тип запирающего оборудования демонстрирует высокие показатели герметичности и надежности остановки потока.

**Размеры клиновой задвижки DN-:** высота – - мм, строительная длина – - мм, вес – - кг.

Тип прохода – -. Его диаметр по размеру практически не уступает диаметру соединяемых труб.

Тип крепления крышки – -. Трубопроводная арматура PSB может устанавливаться на линиях высокого давления.

Способ управления – -. Тип штока – -.

Присоединяется оборудование к линии посредством сварки встык, обеспечивая долгосрочное и высоконадежное соединение.

Задвижки клиновые DN- широко распространены во многих отраслях промышленности. Особо востребованы в нефтегазовом, фармацевтическом, морском, машиностроительном секторе. Оборудование wedge gate valve - применяется только для перекрытия потока перекачиваемой среды, не предназначено для дросселирования.

В нашем каталоге вы можете заказать литую клиновую задвижку DN- PN- FB PSB OSY BW HW с корпусом из литой стали.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов