



Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 22" CL2500 BW FB PSB-OS&Y FLXW GE ASME B16.34

A105 / Trim #5, A105 / Trim #8, 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. F304 / Trim #15, A182 Gr. F304 / Trim #2, A182 Gr. F304 / Trim #2S, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #12, A105 / Trim #1

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	9000
Высота, Н (мм)	3500
Диаметр маховика, W (мм)	600
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	340
Исполнение корпуса	PSB-OS&Y
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, Class	2500
Номинальный диаметр, DN	550
Номинальный размер, NPS (inch)	22"
Сортировка на сайте	440
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	ASME B16.34

Характеристика	Значение
Строительная длина, L (мм)	1750
Тип затвора	FLXW - упругий клин
Тип клапана	Задвижка клиновая
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

Клиновая задвижка - (wedge gate valve -) – это вид запорной арматуры, которую используют в гражданских и промышленных трубопроводах для перекрытия или запуска рабочего потока. Используется клиновая задвижка преимущественно на линиях с высоким рабочим давлением.

Конструкция клиновой задвижки -состоит из корпуса, крышки с самоуплотняющимся соединением (PSB), выдвигного шпинделя с наружной резьбой (OSY). Запорный элемент задвижки выполнен в виде цельного клина (SOW) и перемещается между рабочими седлами, перпендикулярно их осям. Управление клиновой задвижкой осуществляется с помощью редукторного привода (GE)

Установка клиновой задвижки -на трубопроводную линию осуществляется приварным способом (butt-welded - BW), что обеспечивает максимальную прочность соединения, его устойчивость к ударным нагрузкам и повышенным вибрациям.

Широкое применение трубопроводная задвижка с цельным клином нашла в нефтедобывающей и перерабатывающей отрасли, в газопроводах, технологических линиях химического производства, в различных системах сельского и коммунального сектора.

Стандартные размеры клиновой задвижки SOW FB-PSB-OSY-BW-GE: номинальный диаметр – -, длина строительная – - мм, высота – - мм, диаметр проходного отверстия – - мм, диаметр вентиля – - мм, вес клиновой задвижки - - кг.

Регламентируется клиновая задвижка -SOW FB-PSB-OSY-BW-GE стандартами ASME B16.34 и -.

Нами поставляется клиновая задвижка SOW SOW FB-PSB-OSY-BW-GE из сталей:

- Корпус и крышка – A105, A182 Gr. F11 CL2, Gr. F22 CL3, Gr. F304, Gr. F316
- Внутренние детали – Trim #1, 2, 2S, 5, 8, 10, 12, 15, 16.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов