# Задвижка шиберная ножевая стальная

**Задвижка шиберная ножевая стальная** – универсальное решение для перекрытия потока в трубопроводе. От аналогов она отличается способностью одинаково хорошо справляться с различными типами наполнения: как жидкость, так и сыпучие, твёрдые вещества. Такую шиберную задвижку можно использовать в различных типах трубопровода. А способность переносить высокие температуры позволяет применять даже в отопительном трубопроводе.

Управление задвижкой осуществляется вручную, с помощью рычага. Так вы можете самостоятельно организовывать движение среды по трубам. К выбору задвижки нужно подойти так же тщательно, как и к подбору труб. Обратите внимание на диаметр и максимально допустимое давление.

Задвижка сделана с соблюдением всех норм. Она полнопроходная, что избавляет от образования остатка или задержки наполнителя. В положении «открыто» создаётся свободная проходимость, в положении «закрыто» – поток плотно перекрывается. За счёт прокладки и сальника создаётся герметичное перекрытие.

**Ножевая шиберная задвижка** одинаково хорошо справляется в условиях повышенной и пониженной температуры. Острый стальной нож справляется с любой рабочей средой.

Корпус из нержавеющей стали способен выдерживать различные уровни давления, вакуум. До 10 бар можно не переживать за исправность механизма. Надёжный, крепкий и прочный, он гарантированно справится даже с самыми серьёзными нагрузками.

Наиболее широко этот тип арматур используется в целлюлозно-бумажной и нефтегазовой отраслях, канализационных системах, для сыпучих материалов.

## Каковы же преимущества?

1. Отсутствие зон возможного застоя
2. Прочный корпус и нож из нержавеющей стали
3. Долговечность.
4. Универсальность.
5. Широкий температурный диапазон.
6. Защита от коррозии.