



## Шиберные ножевые задвижки Tecofi Серия VG



[1]

Бренд: [Tecofi](#) [2]

Категория оборудования: [Задвижки](#) [3]

### Характеристики:

**Корпус:** чугун, ножевая гильотина – нержавеющая сталь SS304

**Покрытие:**

- Термообработанное эпоксидное покрытие на задвижках с Ду до 600 мм.
- Эпоксидное покрытие на задвижках с Ду свыше 600 мм

**Температура:** Нитрил - 80 °С; ЭПДМ - 110 °С

**Зависимость рабочего давления от диаметра затвора:**

- Ду 50 - 250 мм: Ру 10 мм
- Ду 300 - 450 мм: Ру 7 мм
- Ду 500 - 600 мм: Ру 4 мм
- Ду 700 - 900 мм: Ру 2 мм
- Ду 1000 - 1200 мм: Ру 1 мм

**Присоединение:**

- Межфланцевый монтаж на болтах
- Межфланцевое соединение Ру 10 в соответствии с нормами NFE 29-203 / BS 450 / ANSI B 16-5
- По запросу возможно соединение в соответствии с нормами ASA 150 или TAPPI

**Применение:**

- Производство целлюлозы
- Системы водоснабжения

**Химическая промышленность:** Обработка порошковых и кристаллизованных потоков

**Пищевая промышленность:** Виноделие

**Системы пневматической транспортировки:**

- Цементные работы
- Пневматический транспорт
- Системы складирования

**Технологии:**



- Футляр для защиты штока: Защита резьбы штока от внешнего загрязнения
- Защитные пластины с заранее просверленными отверстиями: Прочные и лёгкие. Стальные с эпоксидным покрытием или из нержавеющей стали. С заранее просверленными отверстиями для установки дополнительного оборудования - концевых выключателей, соленоидных клапанов, защитного оборудования (под маркировкой SE) Краны с редуцирующими конусами – диффузорами или конфузорами.
- Индикатор положения: Показывает положение ножа шибера
- Винты можно дожать под давлением
- Монолитный корпус: Прочен, устойчив к деформациям. Герметичнее корпуса, состоящего из двух частей
- Антикоррозийное покрытие: Термообработанное эпоксидное покрытие
- Заострённый нож: Механически обработанный и отполированный
- Невыбиваемое седло: Отлитая и точно профилированная уплотнительная прокладка из синтетической резины
- Проушины для монтажа: Возможен монтаж в начале или конце трубопровода

Последнее обновление прайса от 25.3.2020

**Источник:** <http://a-teh.com/products/shibernye-nozhevye-zadvizhki-tecofi-seriya-vg>

**Ссылки:**

[1] <http://a-teh.com/sites/default/files/products/hkj2h1jk31k231.png>

[2] <http://a-teh.com/products/brands/tecofi>

[3] <http://a-teh.com/products/category/zadvizhki>