

# Шлюзовые затворы

## Шлюзовые затворы из ВЧШГ SVPK SGI



### Особенности конструкции

Шлюзовые затворы используются для управления потоком жидкости и состоят из скользящей заслонки, обслуживаемой шпинделем.

### Стандартные размеры:

DN 150-2000

Квадратное сечение: 200 x 200 мм –  
3400 x 3400 мм

Промежуточные размеры по запросу.

### Характеристики и преимущества

Простая и экономная установка

Монтированная заслонка сразу готова к эксплуатации  
Высокопрочная конструкция, высокая устойчивость к внешним воздействиям

Блочные уплотнения из коррозионно-устойчивой бронзы, т.е. уплотнение металл-металл

Уплотнение заменяемо без разборки рам или плит

Регулируемый клин обеспечивает максимальную герметичность

Небольшие запирающие и открывающие моменты благодаря скользящим плоскостям

Самонесущая рамная конструкция

Прочное полиуретановое покрытие

Долгое время службы, гарантия 35 лет

Очень легкая эксплуатация, то есть экономия эксплуатационных расходов

Для сточных вод и водных приложений

Можно использовать для воды с высоким содержанием твердых примесей

### Область применения

Для систем сточных вод

Коммунальные производственные установки

Индустриальные производственные установки

Защита от наводнений

Насосные станции

Резервуары с водой

Управление грязными водами

На электростанциях и производстве (охлаждение воды)

## Шлюзовые затворы из нержавеющей стали SVPK SGS



### Характеристики и преимущества

Простая и экономная установка

Монтированная заслонка сразу готова к эксплуатации

Высокопрочная конструкция

Сменные упругие крепления

Регулируемый клин обеспечивает максимальную герметичность

Специальный сплав для оптимального качества, чтобы использовать во всех областях применения

Особое изготовление для высоких давлений

Очень легкая эксплуатация, то есть экономия эксплуатационных расходов

Для сточных вод и водных приложений

Сокращенные операционные нагрузки

### Особенности конструкции

Шлюзовые затворы используются для управления потоком жидкости и состоят из скользящей заслонки, обслуживаемой шпинделем.

### Стандартные размеры:

DN 150-2500

Квадратное сечение: 200 x 200 мм – 4000 x 4000 мм

Промежуточные размеры по запросу.

Индивидуальная разработка, чтобы подходить каждому приложению

Возможно боковое фиксирование на стене

### Область применения

Для систем сточных вод

Коммунальные производственные установки

Индустриальные производственные установки

Защита от наводнений

Насосные станции

Резервуары с водой

Управление грязными водами

На электростанциях и производстве (охлаждение воды)

## Шлюзовые затворы из нержавеющей стали SVPK SGS



### Особенности конструкции

Для открытия и/или закрытия направленного потока воды и его изоляции, управляемый шпинделем и удлинителем шпинделя. Ручной или электрический привод.

### Стандартные размеры:

Квадратное сечение: 200 x 200 мм – 2000 x 2000 мм

Промежуточные размеры по запросу.

### Характеристики и преимущества

Простая и экономная установка

Монтированная заслонка сразу готова к эксплуатации

Высокопрочная конструкция

Сменные упругие крепления

Очень легкая эксплуатация, то есть экономия эксплуатационных расходов

Для сточных вод и водных приложений

Индивидуальная разработка, чтобы подходить каждому приложению

Сброс инвертируется

### Версии конструкции

В каналах

На концах канала

На запрудах для управления сливом и выравниванием уровня воды

### Область применения

Водоотводные системы

Коммунальные производственные установки

Индустриальные производственные установки

Водная очистка

Сухие запруды

Резервуары с водой

И еще во многих областях