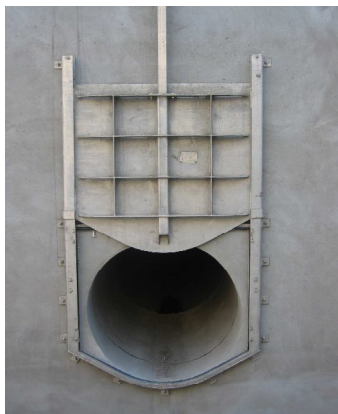


Шлюзовые затворы из нержавеющей стали SVPK SGS



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.

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

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