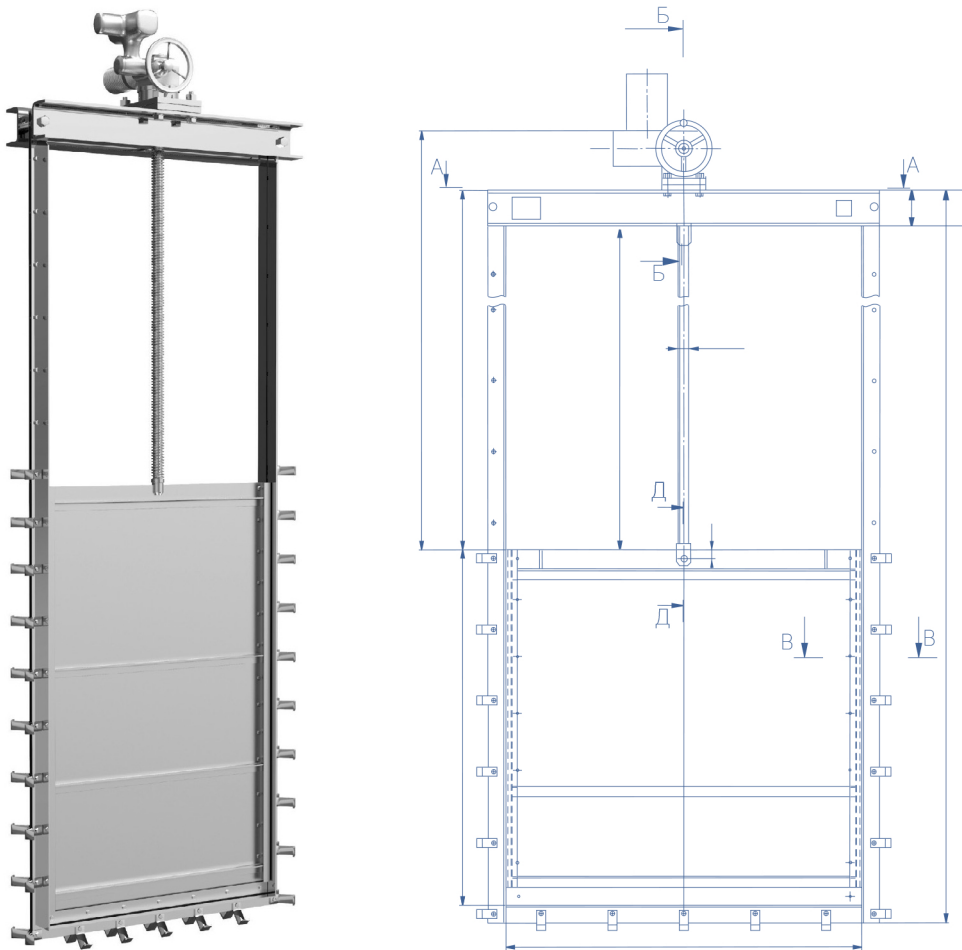


EAZ

Затвор щитовой плоский
200 мм... 10 000 мм



Обозначение Затвор щитовой плоский EAZ

Назначение

Затвор щитовой плоский предназначен для установки в камерах канализационной сети с целью перекрытия открытого прямоугольного канала, а также для регулирования потока рабочей среды.

Конструкционные особенности

- Конструкция затвора имеет уплотнение с 3-х рабочих сторон языка.
- Поток воды удерживается с одной стороны.
- Простота конструкции позволяет обеспечивать удобную эксплуатацию и обслуживание.
- Затвор монтируется в открытых каналах.

Класс герметичности – D по ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов».

EAZ

Сведения о приемке

Изображения являются примерными. Производитель оставляет за собой право вносить технические усовершенствования и использовать подобные материалы или материалы более высокого качества.

Материал	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т ГОСТ5632-2014, 10Х17Н13М2Т ГОСТ5632-2014, Ст 3сп ГОСТ380-2005 и другие по заказу
Уплотнительные элементы	на прижимном щите – высокомолекулярный полиэтилен РЕ-1000, на корпусе – кислотоостойкая резина марки ТМКЩ по ГОСТ 7338-90 «Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия».
Весь крепёж	болты, винты, гайки, шпильки и шайбы изготавливаются из нержавеющей стали марки 10Х17Н13М2 ГОСТ 5632-2014 (AISI 316 или A4).
Способ монтажа	бетонирование в штробу / накладной с анкерным креплением.
Рабочая среда	Сточная вода.
Температура рабочей среды	+4°...+40°C.
Максимальный напор рабочей среды	0,01МПа (1 м вод. столба).
Тип управления	Штурвал / электропривод

Показатели надежности

Чертеж

- ▶ Минимальное число циклов работы винтовой пары – не менее 1000 циклов;
- ▶ Срок службы уплотнительных элементов – не менее 15 лет;
- ▶ Срок службы щитового затвора – не менее 25 лет.

