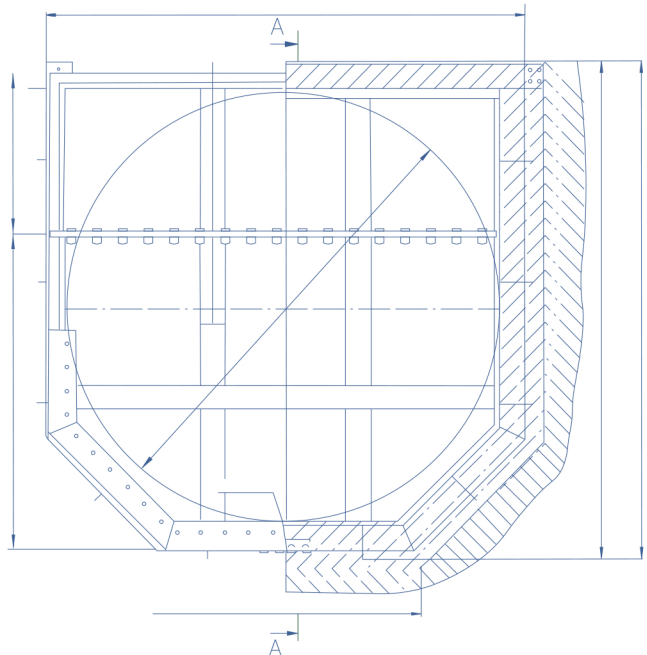


EAZ

Затвор шандорный
200 мм... 10 000 мм



Обозначение Затвор шандорный EAZ

Назначение

Затвор плоский шандорный предназначен для перекрытия потоков жидкости в открытых прямоугольных каналах

Основные характеристики

Затвор плоский шандорный предназначен для перекрытия потоков жидкости в открытых прямоугольных каналах.

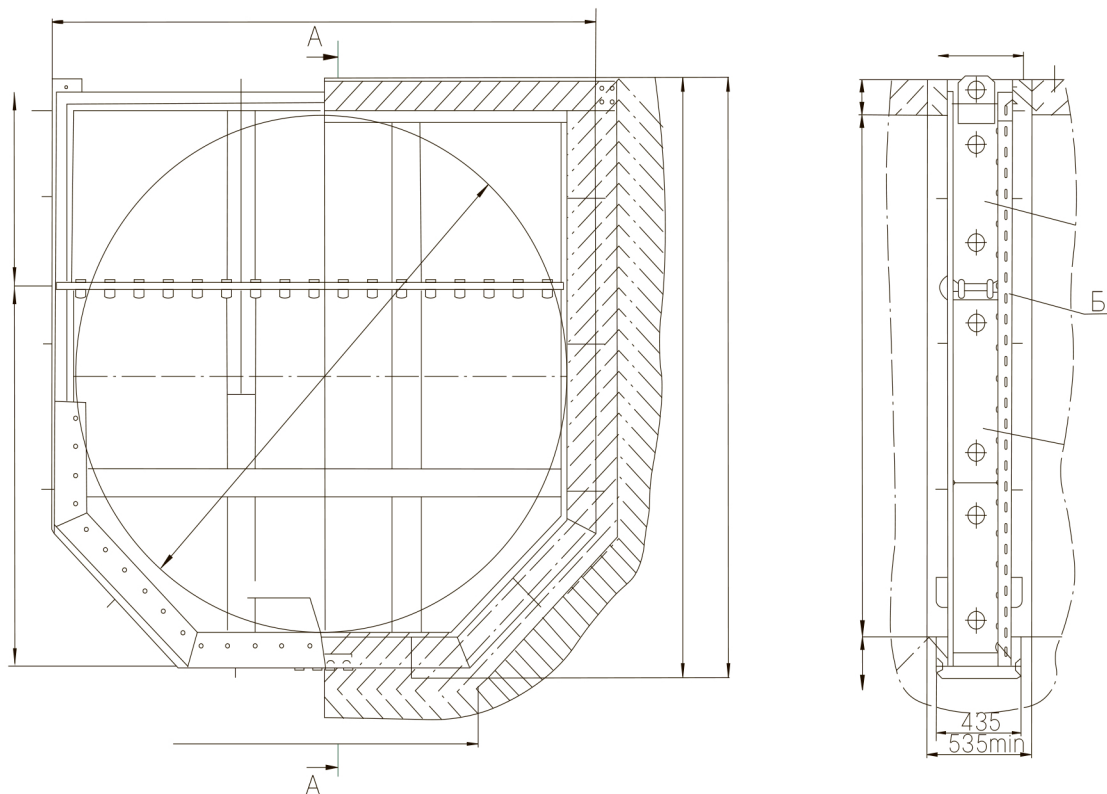
Материалы

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 – кислотоустойчивая 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	0,001МПа (0,1 м вод. столба).
Тип управления	Штурвал / электропривод

Показатели надежности

- 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.

Чертеж



Сведения о приемке

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