

Затвор предназначен для оперативного регулирования и герметичного перекрытия потоков сточной жидкости в крайнем нижнем положении щита на сооружениях водоподготовки и водоочистки коммунальных и промышленных предприятий.

Затвор монтируется на проем в стене и имеет уплотнение по четырем сторонам.

- Уплотнители изготовлены неформовым способом из современного термоэластопласта, гарантирующего высокую эластичность при низких температурах, хорошее восстановление формы после снятия нагрузки, долговечность и стойкость в агрессивных средах и к ультрафиолету.
- Форма уплотнителя позволяет рационально использовать давление среды, что снижает материалоемкость и энергоемкость затвора при гарантированном обеспечении герметичности.
- Опорно-ходовые части из антифрикционного износостойкого пластика уменьшают усилия, необходимые для закрывания – открывания затвора.
- Разборная конструкция затвора и размещение уплотнителя на щите обеспечивают высокую ремонтопригодность.



Технические характеристики:

Наименование параметра	Единицы измерения	Значение параметра
Направление давления	–	Двухстороннее
Тип привода	–	Ручной
Ширина перекрываемого проема	мм	300
Высота перекрываемого проема	мм	400
Максимально допустимое гидростатическое давление	м.в.ст.	4
Класс герметичности по ГОСТ Р54808	–	F
Длина	мм	400
Ширина	мм	500
Высота	мм	1140
Масса	кг	45