

ЗАДВИЖКА AVK НОЖЕВАЯ ШИБЕРНАЯ ПОЛНОПРОХОДНАЯ, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ АУМА, DN 700-1000

СЕРИЯ
702/70

С выдвигающим штоком

Замена верхнего уплотнения возможна без демонтажа шиберной задвижки с трубопровода
Размеры фланцев и отверстий: по ГОСТ 12815-80 Ряд 1 (ISO 7005-2; EN 1092-2: 1997; DIN 2501)

Назначение:

Для канализации, бытовых и промышленных сточных вод, нейтральных жидкостей. Возможно применение для абразивных сред.*

T макс. +80°C

Для установки в колодцах и помещениях

* Возможность использования шиберной задвижки на абразивных и агрессивных средах определяется производителем на основании данных опросного листа. Конструкция и используемые материалы могут измениться.

Испытания:

Гидравлические испытания:

Седло: 1 x PN

Корпус: 1,5 x PN

Рабочее и испытательное давления указаны в таблице

Варианты исполнения:

Корпус, крышка сальниковой коробки, стойка и подшипник из нержавеющей стали

Седло из EPDM, Viton, полиуретана

Уплотнения из EPDM + PTFE, PTFE, арамида, графита

Сертификаты:

Декларация ТР ТС 010/2011 с допуском на ОПО (схема 5д)

Декларация ТР ТС 032/2013

Материалы:

Корпус, крышка сальниковой коробки высокопрочный шарографитный чугун, GJS-400-15 по BS 2789 (GGG-40 по DIN 1693) или аналоги превосходящие по свойствам

Покрытие внутри и снаружи порошковое эпоксидное по DIN 30677, нанесенное электростатическим способом, утверждено GSK

Шибер, шток, болты, гайки, шайбы, шпильки нержавеющая сталь AISI 316

Стойка сталь 1.0580 с порошковым эпоксидным покрытием

Подшипник сталь 1.0401 с порошковым эпоксидным покрытием

Уплотнения NBR + PTFE

Седло NBR



Expect... **AVK**

ЗАДВИЖКА AVK НОЖЕВАЯ ШИБЕРНАЯ ПОЛНОПРОХОДНАЯ, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ АУМА, DN 700-1000

СЕРИЯ
702/70

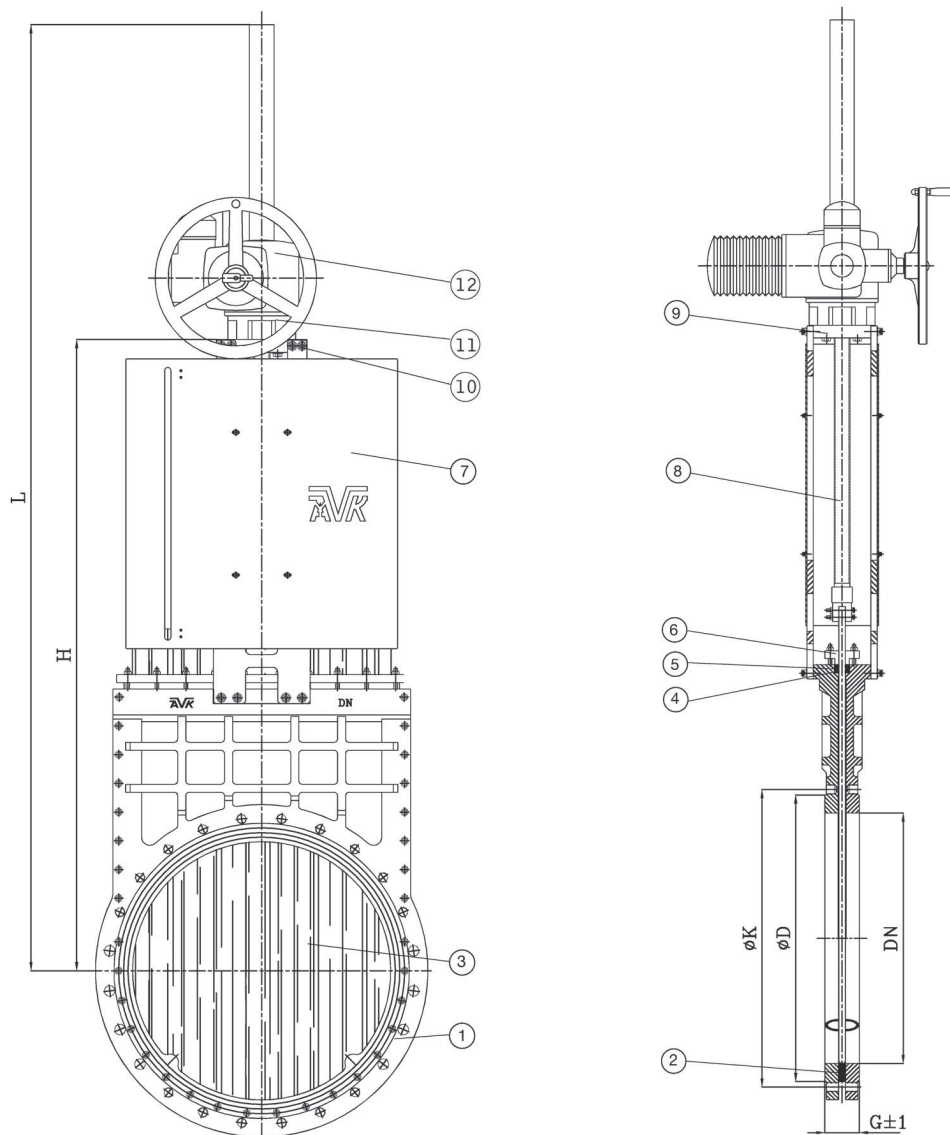
С выдвижным штоком

Замена верхнего уплотнения возможна без демонтажа шиберной задвижки с трубопровода

Размеры фланцев и отверстий: по ГОСТ 12815-80 Ряд 1 (ISO 7005-2; EN 1092-2: 1997; DIN 2501)

Компоненты:

- | | |
|-------------------------------|-------------------|
| 1. Корпус | 8. Шток |
| 2. Седло | 9. Подшипник |
| 3. Шибер | 10. Болт |
| 4. Уплотнение из резины NBR | 11. ISO-фланец |
| 5. Уплотнение из PTFE | 12. Электропривод |
| 6. Крышка сальниковой коробки | |
| 7. Стойка | |



Артикул	DN	Расстояние фланцев PN	Рабочее давление бар	Тип*		H мм	L мм	G ± 1 мм мм	D мм	K мм	Настройка момента закр. привода Н-м	Кол-во оборотов откр./ закр.	Размер шага резьбы по DIN 103	Масса включая электро- привод кг
				привода AUMA/ размер фланца	SA									
702-700-70034	700	10	3	SA 14.6 / F14		1716	2620	85	800	840	440	89	50x8	628
702-800-70034	800	10	3	SA 16.2 / F16		1956	2931	110	915	950	570	102	50x8	864
702-900-70034	900	10	2	SA 16.2 / F16		2170	3310	125	1014	1050	790	114	50x8	1021
702-910-70034	1000	10	2	SA 16.2 / F16		2406	3649	125	1108	1160	990	113	60x9	1211

* Скорость вращения электропривода для DN 700: 45 об./мин., для DN 800 - 1000: 22 об./мин., втулка "А".

Дизайн корпуса отличается для разных диаметров шиберной задвижки и показан условно на чертеже и фото. Более подробная информация - в инструкции по монтажу и эксплуатации.

Исполнение шиберных задвижек на более высокое рабочее давление - по запросу.

Шиберные задвижки с другой рассверловкой фланцев поставляются по запросу.

Для правильного подбора шиберной задвижки следует заполнить опросный лист.