



**С маховиком и 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)**

**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

Маховик сталь 1.0037

Уплотнения NBR + PTFE

Седло NBR



# ЗАДВИЖКА AVK НОЖЕВАЯ ШИБЕРНАЯ ПОЛНОПРОХОДНАЯ, DN 700-1000

СЕРИЯ  
702/20

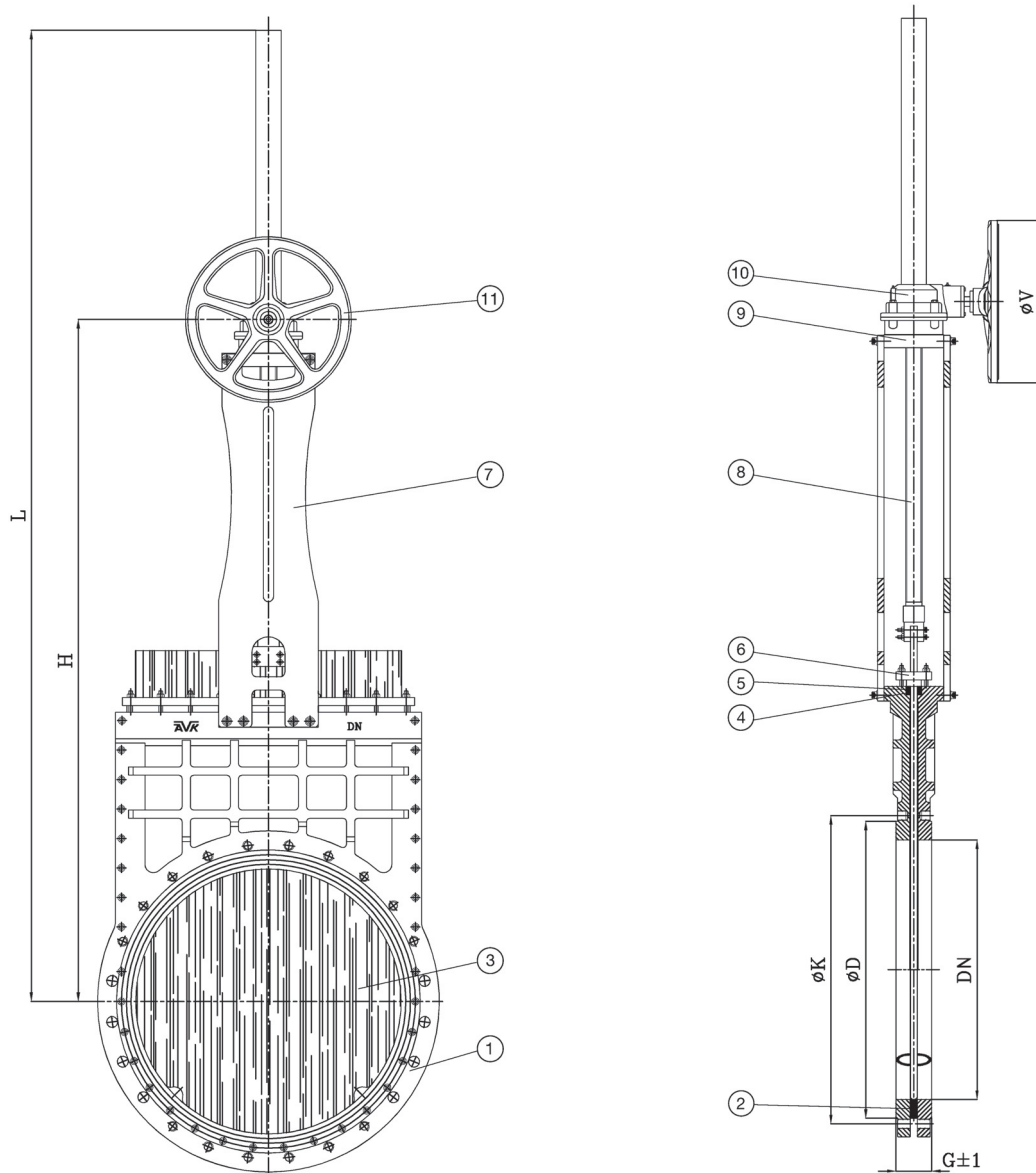
С маховиком и выдвижным штоком

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. Редуктор |
| 4. Уплотнение из резины NBR   | 11. Маховик  |
| 5. Уплотнение из PTFE         |              |
| 6. Крышка сальниковой коробки |              |
| 7. Стойка                     |              |



Артикул	DN	Расверловка фланцев PN	Рабочее давление бар	H мм	L мм	V мм	G ± 1 мм мм	D мм	K мм	Масса кг
702-700-23034	700	10	3	1818	2620	500	85	800	840	585
702-800-23034	800	10	3	2058	2931	500	110	915	950	790
702-900-23034	900	10	3	2306	3310	500	125	1014	1050	960
702-910-23034	1000	10	2	2542	3649	500	125	1108	1160	1150

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 расверловкой фланцев поставляются по запросу.

Для правильного подбора шиберной задвижки следует заполнить опросный лист.