

# ЗАДВИЖКА AVK НОЖЕВАЯ ШИБЕРНАЯ ПОЛНОПРОХОДНАЯ, DN 50-600

СЕРИЯ  
702/10

## С маховиком и невыдвижным штоком

Замена верхнего уплотнения возможна без демонтажа шиберной задвижки с трубопровода

Строительная длина: по стандарту EN 558, таблица 2, серия 20 (до DN 350 вкл.)

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



Expect... **AVR**

# ЗАДВИЖКА AVK НОЖЕВАЯ ШИБЕРНАЯ ПОЛНОПРОХОДНАЯ, DN 50-600

СЕРИЯ  
702/10

## С маховиком и невыдвижным штоком

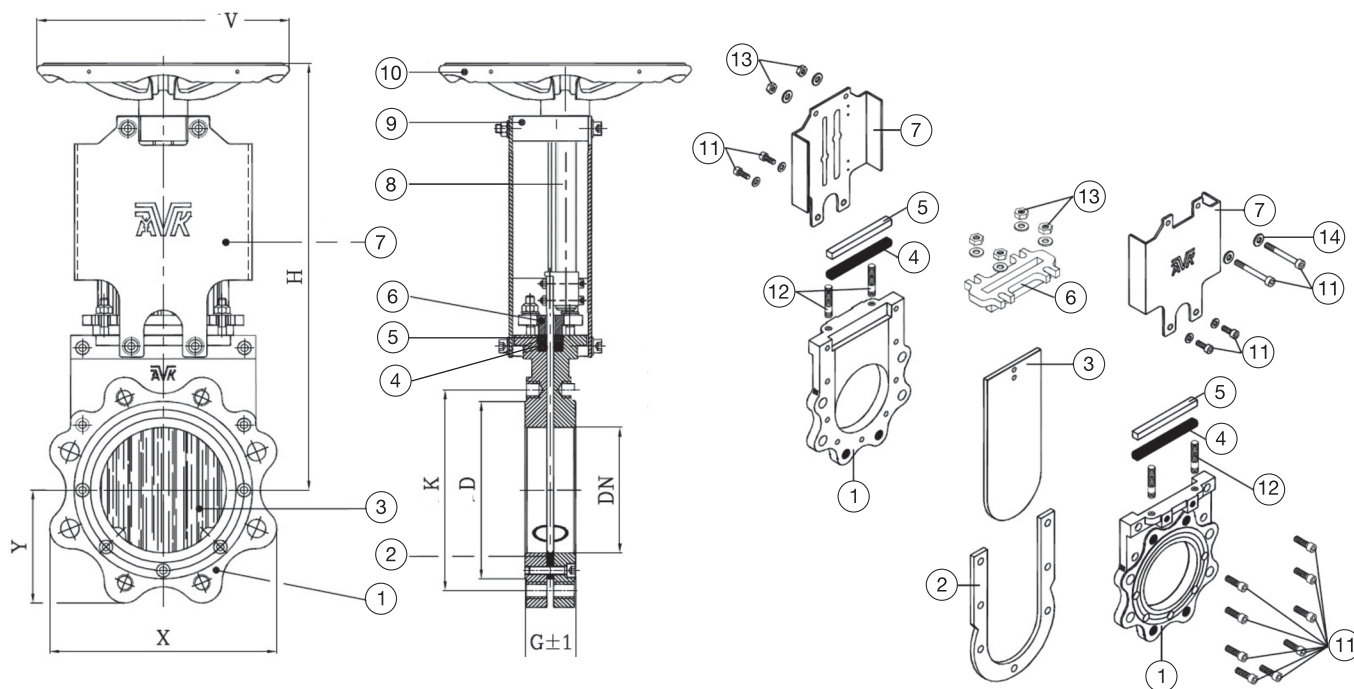
Замена верхнего уплотнения возможна без демонтажа шиберной задвижки с трубопровода

Строительная длина: по стандарту EN 558, таблица 2, серия 20 (до DN 350 вкл.)

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. Маховик  |
| 4. Уплотнение из резины NBR   | 11. Болт     |
| 5. Уплотнение из PTFE         | 12. Шпилька  |
| 6. Крышка сальниковой коробки | 13. Гайка    |
| 7. Стойка                     | 14. Шайба    |



Артикул	DN	Рассверловка фланцев PN	Рабочее давление бар	H мм	X мм	Y мм	V мм	G ± 1 мм мм	D мм	K мм	Масса кг
702-050-10134	50	10/16	10	292	130	65	175	43	100	125	6.0
702-065-10134	65	10/16	10	317	143	72	175	46	120	145	7.0
702-080-10134	80	10/16	10	361	183	92	225	46	135	160	12
702-100-10134	100	10/16	10	396	202	101	225	52	158	180	15
702-125-10134	125	10/16	10	432	229	115	225	56	188	210	19
702-150-10134	150	10/16	10	523	267	135	225	56	212	240	26
702-200-10034	200	10	10	623	326	165	300	60	268	295	43
702-250-10034	250	10	10	729	395	198	300	68	320	350	58
702-300-10034	300	10	10	858	451	226	400	78	370	400	83
702-350-10034	350	10	6	951	518	259	400	78	430	460	107
702-400-10034	400	10	6	1059	576	288	400	90	482	515	140
702-450-10034	450	10	4	1264	618	313	500	90	532	565	240
702-500-10034	500	10	4	1308	698	349	500	95	585	620	260
702-600-10034	600	10	4	1497	817	408	500	105	685	725	340

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.