

ЗАДВИЖКА AVK НОЖЕВАЯ ШИБЕРНАЯ ПОЛНОПРОХОДНАЯ, DN 50-600

СЕРИЯ
702/90

С квадратным хвостовиком для управления с помощью удлинительного шпинделя, колонки управления, Т-ключа.

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

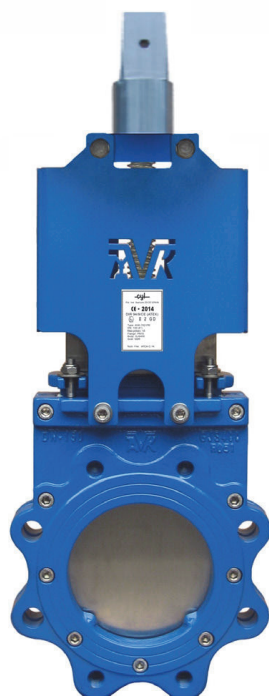
Шибер, шток, болты, гайки, шайбы, шпильки, хвостовик нержавеющая сталь AISI 316

Стойка, подшипник сталь 1.0580 с порошковым эпоксидным покрытием

Уплотнения NBR + PTFE

Седло NBR

Ходовая гайка бронза



Expect... **AVR**

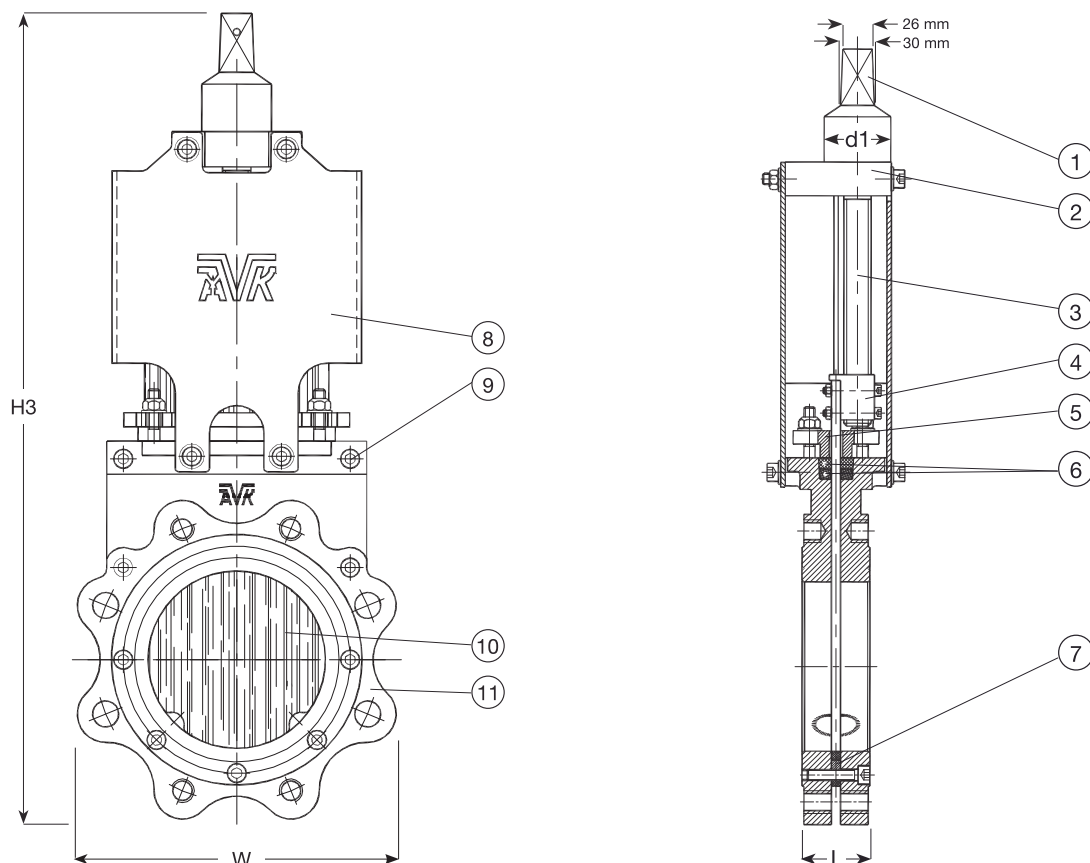
ЗАДВИЖКА AVK НОЖЕВАЯ ШИБЕРНАЯ ПОЛНОПРОХОДНАЯ, DN 50-600

СЕРИЯ
702/90

С квадратным хвостовиком для управления с помощью удлинительного шпинделя, колонки управления, Т-ключа.
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. Хвостовик | 8. Стойка |
| 2. Подшипник | 9. Болт |
| 3. Шток | 10. Шибер |
| 4. Ходовая гайка | 11. Корпус |
| 5. Крышка сальниковой коробки | |
| 6. Уплотнения из NBR + PTFE | |
| 7. Седло | |



Артикул	DN	Рассверловка фланцев PN	Рабочее давление бар	L мм	H3 мм	d1 мм	Масса кг
702-050-90-134	50	10/16	10	43	383	40	8.6
702-065-90-134	50	10/16	10	46	418	40	10
702-080-90-134	80	10/16	10	46	481	40	15
702-100-90-134	100	10/16	10	52	524	40	18
702-125-90-134	125	10/16	10	56	574	40	21
702-150-90-134	150	10/16	10	56	687	59	32
702-200-90-034	200	10	10	60	817	59	52
702-250-90-034	250	10	10	68	956	59	73
702-300-90-034	300	10	10	78	1120	64	100
702-350-90-034	350	10	6	78	1246	64	130
702-400-90-034	400	10	6	90	1383	64	162
702-450-90-034	450	10	4	90	1617	84	268
702-500-90-034	500	10	4	95	1697	84	280
702-600-90-034	600	10	4	105	1945	84	396

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

Исполнение шиберных задвижек в герметичном корпусе для бесколодезной установки - по запросу.

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

Шиберные задвижки с другой рассверловкой фланцев поставляются по запросу.

Для правильного подбора шиберной задвижки следует заполнить опросный лист.