



# 702/70 Задвижка AVK ножевая шиберная с выдвигным штоком, с электроприводом AUMA

## Технические характеристики



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

С электрическим приводом  
С неподвижным штоком  
Размеры фланцев и отверстий: по ISO 7005-2 (EN 1092-2; 1997, DIN 2501)

**Назначение:**

Для воды и сточных вод с температурой до макс. +70°C

**Испытания:**

Гидравлические испытания:  
Седло : 1 x PN  
Корпус: 1,5 x PN  
Рабочее давление и давление испытаний указаны на обороте листа

**Дополнительные принадлежности по запросу:**

Корпус из нержавеющей стали AISI 316  
Прокладки из витона (макс. 260°C), тефлона (макс. 220°C), или EPDM

**Устройство привода:**

Маховичок, с неподвижным штоком\* (DN 50 - 600)  
Маховичок, с выдвижным штоком\* (DN 50 - 600)  
Быстро закрывающий рычаг (DN 50 - 200)  
Пневматический привод\* (DN 50 - 800)  
Исполнение выдвижного штока и фланца ISO предусматривает соединение с приводом\* (DN 50 - 1500)  
Квадратная насадка штока для Т-образного ключа (DN 50 - 300)

\* DN 50-300 модели с замкнутой рамой  
> DN 300 модели с незамкнутой рамой

**Материалы:**

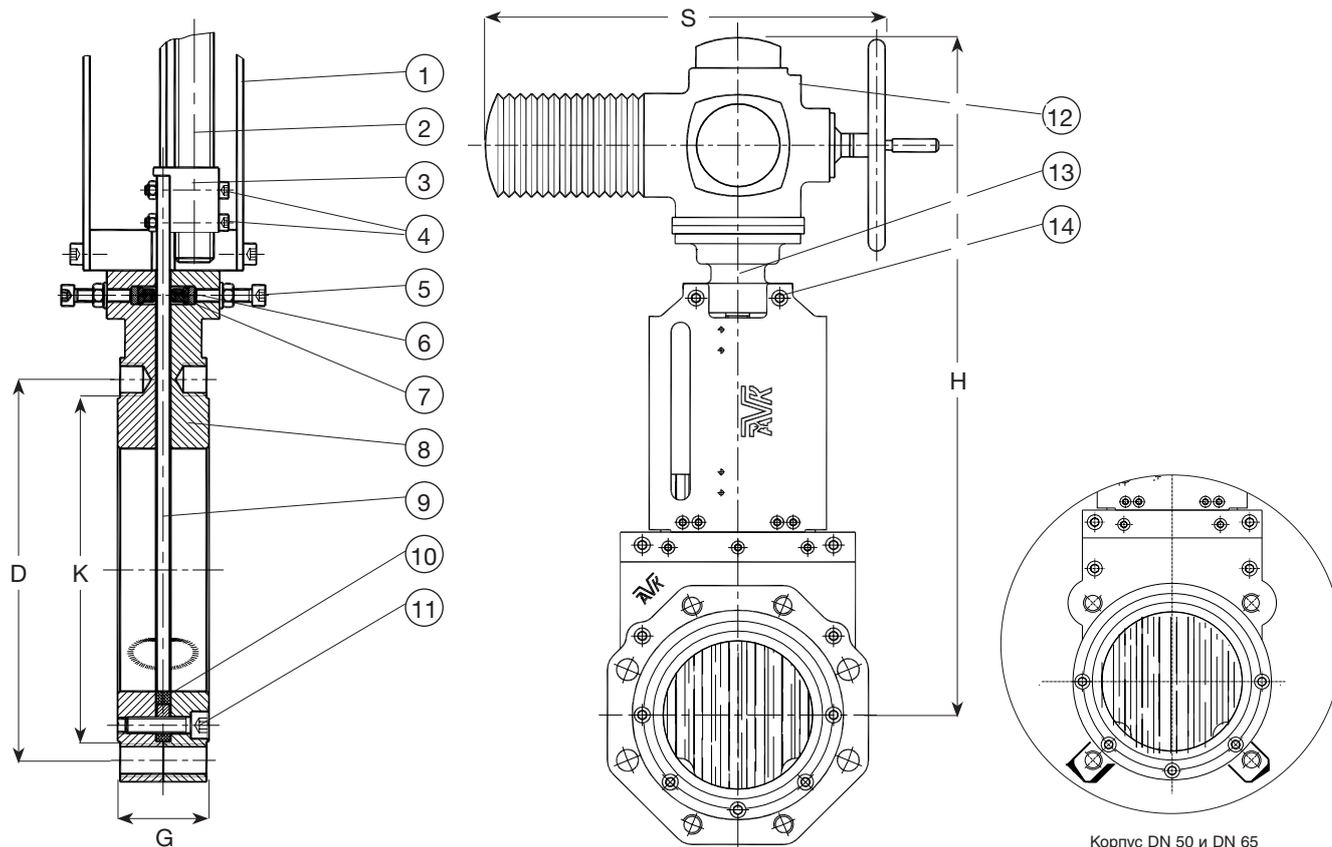
Корпус	Серый чугун GG-25 по DIN 1691
Покрытие	Полиэфир устойчивый к ультрафиолетовым лучам, RAL 5017, мин. 150 м
Шток, болт уплотнения, толкатель и шибер	Нержавеющая сталь AISI 316
Гайка штока	Бронза
Прокладка на корпусе, сальник уплотнения	Резина NBR
Стойка, подшипник	Сталь st. 52
Болты, гайки	Нержавеющая сталь AISI 316



**С электрическим приводом**  
**С неподвижным штоком**  
**Размеры фланцев и отверстий: по ISO 7005-2 (EN 1092-2; 1997, DIN 2501)**

**Компоненты:**

- |                               |                         |                          |
|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1. Стойка                     | 6. Толкатель            | 11. Болт на корпус       |
| 2. Шток                       | 7. Коробка уплотнения   | 12. Электрический привод |
| 3. Гайка из бронзы            | 8. Корпус               | 13. Фланец ISO           |
| 4. Болт и гайка               | 9. Шибер                | 14. Болт                 |
| 5. Болт на коробку уплотнения | 10. Прокладка на корпус |                          |



Корпус DN 50 и DN 65

Ссыл. №	DN	Раб. давл.	Испыт. давл.	H мм	S мм	G ± 1 мм	K мм	D мм	Масса задвижки кг	Масса Auma кг	Размер привода/фланца	Кол-во оборотов откр./закр.
702-050-7013	50	10	16	249	452	43	100	125	7	15	07.1 / F-10	14
702-065-7013	65	10	16	274	452	46	120	145	8	15	07.1 / F-10	18
702-080-7013	80	10	16	507	452	46	135	160	11	15	07.1 / F-10	21
702-100-7013	100	10	16	550	452	52	158	180	13	15	07.1 / F-10	26
702-125-7013	125	10	16	584	452	56	188	210	15	15	07.1 / F-10	33
702-150-7013	150	10	16	675	452	56	212	240	25	20	07.5 / F-10	31
702-200-7003	200	8	14	776	452	60	268	295	35	20	07.5 / F-10	41
702-200-7013	200	8	14	776	452	60	268	295	35	20	07.5 / F-10	41
702-250-7003	250	8	14	885	475	68	320	350	55	30	10.1 / F-10	51
702-250-7013	250	8	14	885	475	68	320	350	55	30	10.1 / F-10	51
702-300-7003	300	6	10	992	475	78	370	400	67	30	10.1 / F-10	61
702-300-7013	300	6	10	992	475	78	370	400	67	30	10.1 / F-10	61

0 = PN 10 1 = PN 16  
 Примечание : Модели DN 350 - DN 1500 имеют незамкнутую раму

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**сайт:** <http://avk.nt-rt.ru> || **эл. почта:** [akb@nt-rt.ru](mailto:akb@nt-rt.ru)