



702/30 Задвижка AVK ножевая шиберная с рычагом 702/30

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 рычагом
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:

- Штурвал, с невыдвижным штоком* (DN 50 - 600)
- Штурвал, с выдвижным штоком* (DN 50 - 600)
- 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)
- Электрический привод* (DN 50 - 1500)

* 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 μ
Шток, болт уплотнения, толкатель и шибер	Нержавеющая сталь AISI 316
Гайка штока	Бронза
Прокладка корпуса, сальник уплотнения	Резина NBR
Стойка, подшипник	Сталь st. 52
Болты, гайки	Нержавеющая сталь AISI 316

Устройство привода:

Штурвал	Серый чугун GG-25 по DIN 1691
Шпилька с резьбой	Нержавеющая сталь AISI 316
Шайба	Бронза
Рычаг, кронштейн рычага, коромысло, ухо	Сталь st. 52

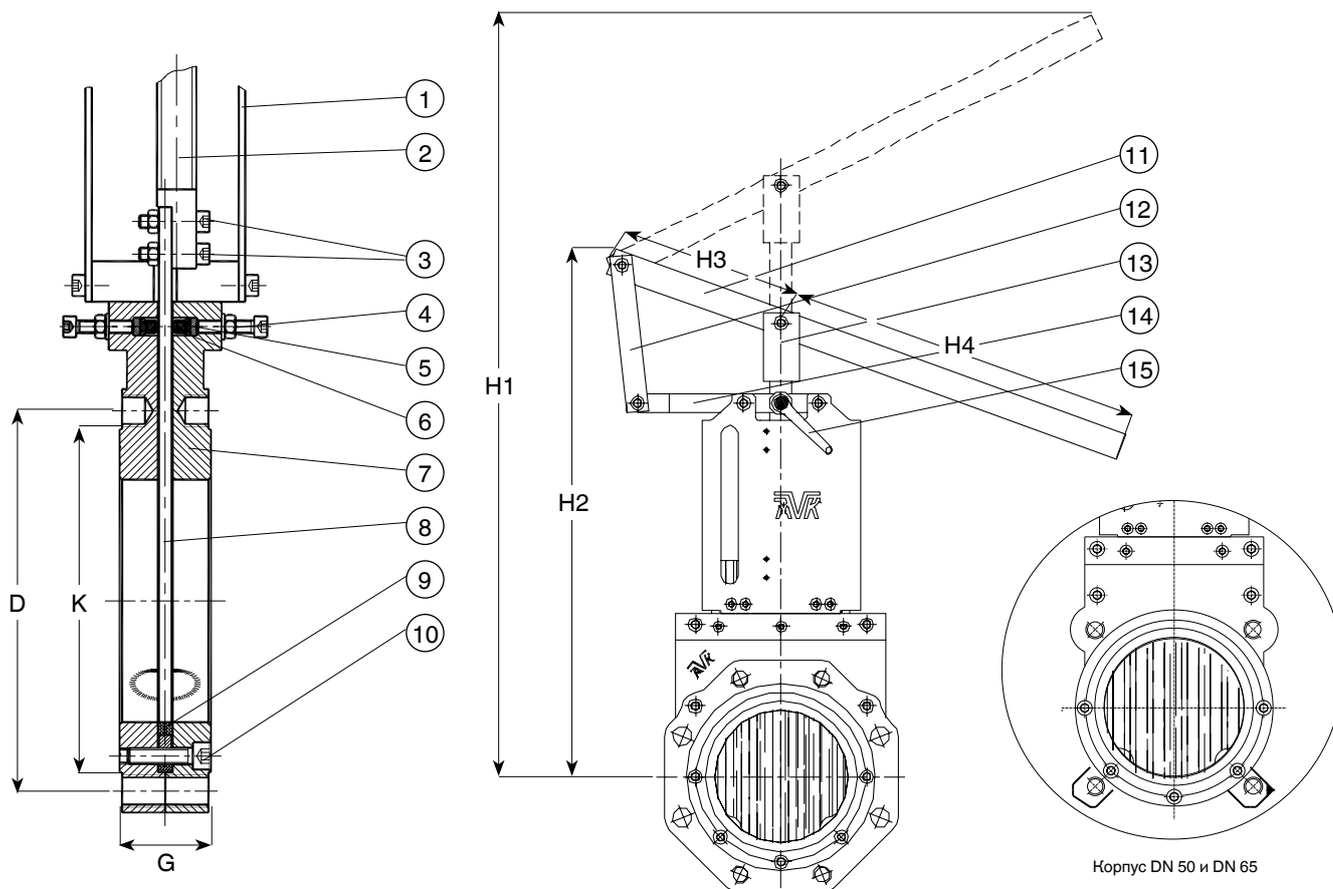


Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация". Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

С рычагом
 Размеры фланцев и отверстий: по ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501)

Компоненты:

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 1. Стойка | 6. Сальник уплотнения | 11. Рычаг |
| 2. Шток | 7. Корпус | 12. Направляющая рычага |
| 3. Болт и гайка | 8. Шибер | 13. Коромысло |
| 4. Болт сальника уплотнения | 9. Прокладка корпуса | 14. Кронштейн рычага |
| 5. Толкатель | 10. Болт корпуса | 15. Блокирующая рукоятка |



Ссыл. №	DN	Раб. давл.	Испыт. давл.	H1 мм	H2 мм	H3 мм	H4 мм	G ± 1 мм	K мм	D мм	Масса кг
702-050-3013	50	10	16	568	339	81	321	43	100	125	8
702-065-3013	65	10	16	696	386	100	403	46	120	145	9
702-080-3013	80	10	16	683	405	118	483	46	135	160	12
702-100-3013	100	10	16	765	452	145	556	52	158	180	14
702-125-3013	125	10	16	845	507	175	626	56	188	210	16
702-150-3013	150	10	16	1061	603	203	798	56	212	240	25
702-200-3003	200	8	14	1548	718	212	1089	60	268	295	35
702-200-3013	200	8	14	1548	718	212	1089	60	268	295	35

0 = PN 10 1 = PN 16

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