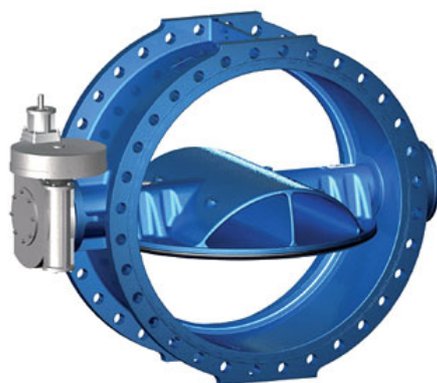




756/102 AVK ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

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

756/102 AVK ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ с электроприводом

Длинная модель с двумя фланцами. PN10 и PN16. Материалы затвора утверждены для контакта с питьевой водой.

Назначение:

Для воды и нейтральных жидкостей с температурой до +70°C.

Для установки в колодцах и помещениях. Для подземной бесколодезной установки.

Гидравлические испытания:

- по нормам EN 1074-1 и 2 или EN 12266

Аксессуары по запросу:

- Устройство, блокирующее диск
- Удлинительный шток
- штурвал
- насадок на стержень 25мм
- переходник AVK 756 на стороне редуктора
- коверы AVK 04 и 80
- индикатор положения AVK 34
- демонтируемый соединитель AVK 265
- фланцевые переходники AVK 52/260
- различных типов редукторы и электрические приводы.

Дизайн с двойным эксцентриком.

Преимущество дизайна – минимальный износ дискового уплотнения благодаря поворачиванию откр./закрыт. диска как дверцы, снимая напряжения с уплотнения уже сразу после нескольких градусов открытия. В закрытом состоянии диск прилегает к седлу и полностью сжимает его, что обеспечивает 100% капленепроницаемость соединения. Конструкция диска и седла позволяет максимально снизить момент кручения в направлении открытия и закрытия затвора при полной разности давлений.

Дизайн диска и седла.

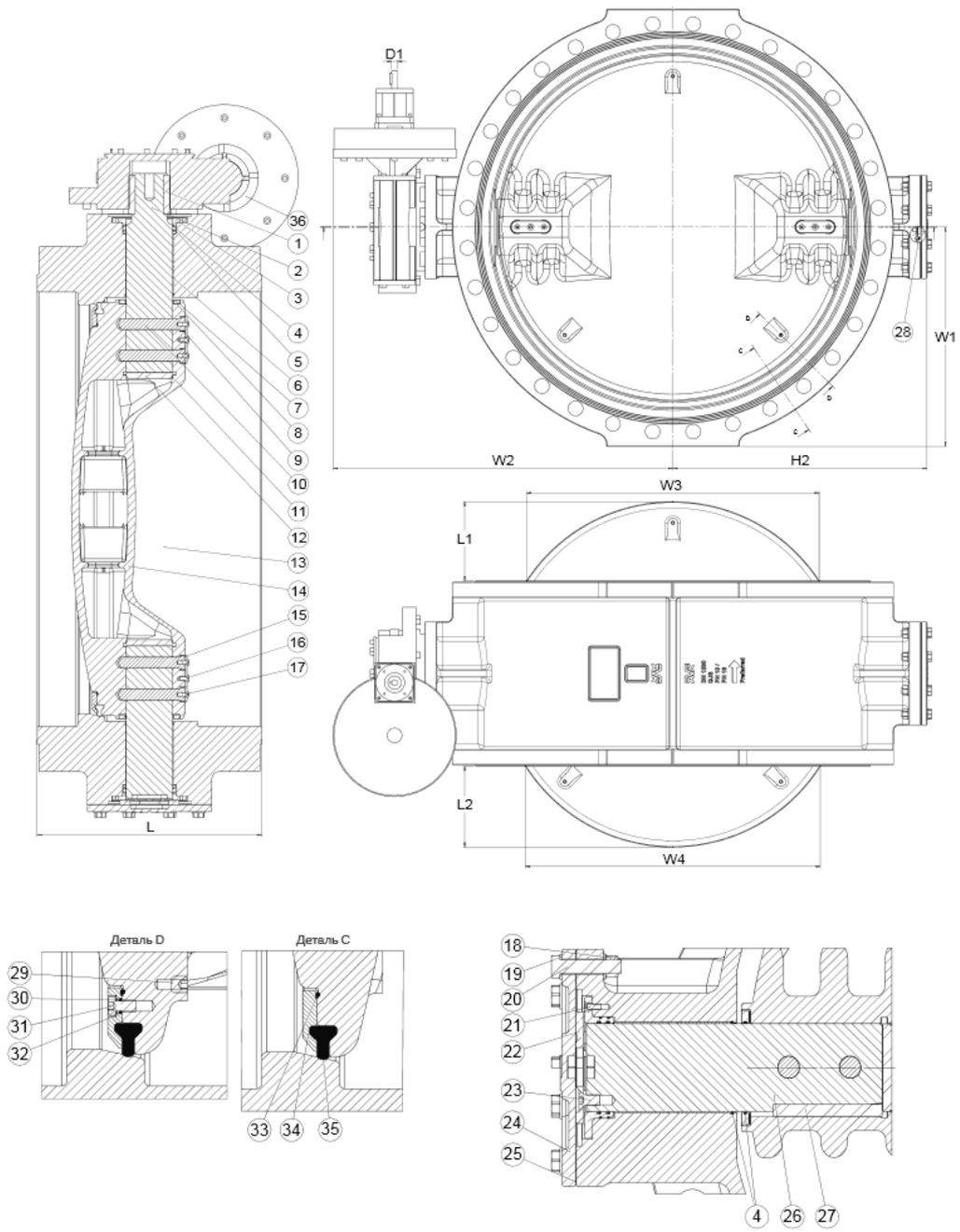
Диск с плоским обтекаемым профилем обеспечивает низкие потери давления в затворе и возможность работы в обоих направлениях потока. Седло отлито заодно с корпусом затвора, который защищен от ржавления эпоксидным покрытием. Уплотнения диска, находящиеся между стопорным кольцом из стали и диском, можно заменять независимо от направления потока. Для предотвращения вибраций между валом и диском диск закреплен установочными штифтами и шпоночным соединением.

Уплотнение вала.

Герметизирующие O-кольца, самосмазывающиеся подшипники и бронзовые втулки защищают от гальванической коррозии.

Перечень Компонентов:

1. Шпонка
2. Вал затвора
3. Корпус уплотнения
4. О-кольцо
5. О-кольцо
6. Самосмазывающийся подшипник
7. Крышка диска
8. Прокладка крышки диска
9. О-кольцо
10. Направляющий штифт
11. О-кольцо
12. Заглушка
13. Корпус
14. Диск
15. Предохранительная пластина
16. Винт
17. Винт
18. Гайка
19. Шайба
20. Винт
21. Винт
22. Упорный подшипник
23. Винт
24. Торцевая плита
25. Прокладка
26. Полувал
27. Предохранительная шпонка
28. Винт
29. Винт
30. О-кольцо
31. Болт
32. Шайба
33. О-кольцо
34. Стопорное кольцо уплотнения
35. Уплотнение диска
36. Редуктор на фланце ISO



Материалы:

<p>Корпус и диск</p>	<p>Шарографитный чугун GJS-400-7 по стандарту EN1563 с эпоксидным покрытием внутри и снаружи по стандарту DNI 30677-2 и по требованиям GSK. Наименование эпоксидки RAL5017 – внутри и снаружи, согласно WRAS-DVGW/W270/UBA, толщиной 250 микрон.</p>
<p>Вал</p>	<p>Нержавеющая сталь AISI 431</p>
<p>Втулки</p>	<p>Бронза</p>
<p>4 установочных штифта</p>	<p>Нержавеющая сталь</p>

Типоразмеры, PN 16

Артикул	DN, мм	L, мм	L1, мм	L2, мм	H2, мм	W1, мм	W2, мм	W3, мм	W4, мм	D1, мм	Фланец ISO	Вес, кг
756-0700-1-1400201	700	430	127	133	550	455	656	533	543	20	10	551
756-0800-1-1400201	800	470	156	162	620	513	756	627	636	20	10	697
756-0900-1-1400201	900	510	186	192	690	563	1057	722	730	20	10	885
756-1000-1-1400201	1000	550	216	222	770	628	1137	816	824	20	10	1131
756-1200-1-1400201	1200	630	269	275	855	743	1222	986	993	20	10	1745

Типоразмеры, PN 10

Артикул	DN, мм	L, мм	L1, мм	L2, мм	H2, мм	W1, мм	W2, мм	W3, мм	W4, мм	D1, мм	Фланец ISO	Вес, кг
756-0700-1-0400501	700	430	127	133	550	448	656	533	543	20	10	469
756-0800-1-0400501	800	470	156	162	620	508	735	627	636	20	10	632
756-0900-1-0400501	900	510	186	192	690	558	1057	722	730	20	10	780
756-1000-1-0400501	1000	550	216	222	770	615	1137	816	824	20	10	996
756-1200-1-0400501	1200	630	269	275	855	728	1222	986	993	20	10	1541

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