



701/84 Клапаны воздушные подземные

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)309-46-70
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

Подземный воздушный клапан двойного действия.
Фланец по EN 1092-2: 1997, DIN 2501, для соединения с фланцами DN 50, DN 80, DN 100 или 2" по стандарту BSP

Назначение:

- для воды и нейтральных жидкостей (не для сточных вод) T макс.+90°C
- для бесколодезной или колодезной установки

Рабочее давление:

- 0,1 - 10 бар
- 0,2 - 16 бар
- макс.: 16 бар

Исполнение / дополнительное оборудование по заказу:

- Вакуум - только нагнетание воздуха
- Система затвора для предотвращения гидроударов
- Подземный, для агрессивных слоев почвы
- Изоляция : внутренняя или наружная
- Двойная защита от промерзания (изнутри и снаружи)

Стандартное исполнение:

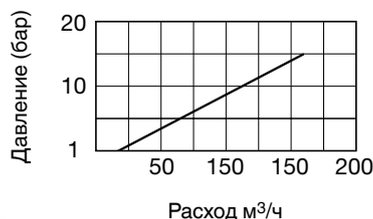
Высота клапана от 500 мм до 2440 мм позволяет установить его ниже точки промерзания. Дренажный патрубок с встроенным обратным клапаном для стока воды из корпуса клапана.

Материалы:

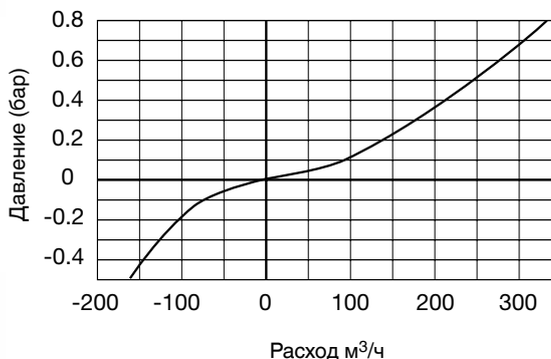
Основание	Высокопрочный, шарографитный чугун
Крышка, стопор (затвор)	Алюминий
Мостик, болт мостика, основание, корпус, удерживающая шпонка	Нейлон с волокнистым наполнителем
Коробка воздушного клапана	ПВХ
Уплотнение в сборе	Развертывающееся уплотнение из резины EPDM, заглушка и крышка уплотнения из нейлона с волокнистым наполнителем, винт из нержавеющей стали
Переходная муфта	Нержавеющая сталь
Штифт – фиксатор, стяжной стержень	Нержавеющая сталь AISI 304
Стержень болта, болты, самоконтрящаяся колпачковая гайка, шайба, пружинная кнотрящая шайба	Нержавеющая сталь AISI 304
Поплавок	Пенополипропилен
Кольцо круглого сечения	Резина BUNA-N (NBR)



Автоматическое пропускание воздуха



Всасывание воздуха



Подземный воздушный клапан двойного действия.
Фланец по EN 1092-2: 1997, DIN 2501, для соединения с фланцами DN 50, DN 80, DN 100
или 2" по стандарту BSP

Компоненты:

- | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Основание клапана в сборе | 10. Болт M8 X 20 (DIN 933) | 19. Отсечной клапан | 29. Самоконтрящаяся колпачковая гайка |
| 2. Крышка клапана в сборе | 11. Штифт-фиксатор | 20. Клапан одностороннего действия | 30. Болт |
| 3. Мостик | 12. Стержень болта | 21. Дренаж с обратным клапаном | 31. Шайба |
| 4. Болт мостика | 13. Стопор (пружинный затвор) | 22. Кольцо круглого сечения | 32. Шайба |
| 5. Стяжной стержень | 14. Уплотнение в сборе | 23. Кольцо круглого сечения | 33. Пружинная контрящая шайба |
| 6. Коробка воздушного клапана | 15. Переходная муфта | 24. Кольцо круглого сечения | |
| 7. Основание вентуза | 16. Удерживающая шпонка | 25. Кольцо круглого сечения | |
| 8. Корпус вентуза | 17. Поплавок | 26. Болт | |
| 9. Крышка вентуза | 18. Дренажное соединение | 27. Болт | |
| | | 28. Болт | |

Резьбовое соединение 2"

№ изделия AVK	DN	D мм	H3 мм	Масса (кг)
701-050-8401	2" с резьбой	195	500	7.0
701-050-8402	2" с резьбой	195	755	8.5
701-050-8403	2" с резьбой	195	1055	9.8
701-050-8404	2" с резьбой	195	1355	11.2
701-050-8405	2" с резьбой	195	1555	12.3
701-050-8406	2" с резьбой	195	1830	13.6
701-050-8407	2" с резьбой	195	2135	14.9
701-050-8408	2" с резьбой	195	2440	16.3

Фланцевое соединение DN 50

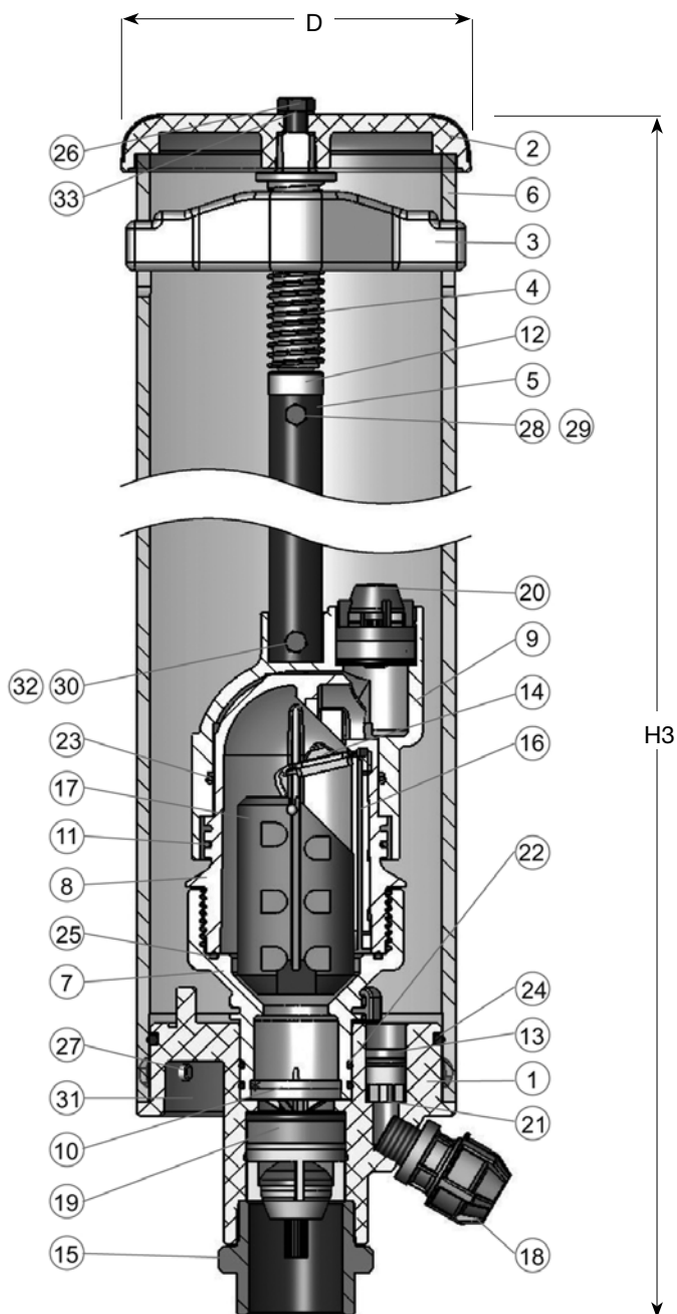
№ изделия AVK	DN	D мм	H3 мм	Масса (кг)
701-050-8411	50	195	500	7.0
701-050-8412	50	195	755	8.5
701-050-8413	50	195	1055	9.8
701-050-8414	50	195	1355	11.2
701-050-8415	50	195	1555	12.3
701-050-8416	50	195	1830	13.6
701-050-8417	50	195	2135	14.9
701-050-8418	50	195	2440	16.3

Фланцевое соединение DN 80

№ изделия AVK	DN	D мм	H3 мм	Масса (кг)
701-080-8421	80	195	500	7.0
701-080-8422	80	195	755	8.5
701-080-8423	80	195	1055	9.8
701-080-8424	80	195	1355	11.2
701-080-8425	80	195	1555	12.3
701-080-8426	80	195	1830	13.6
701-080-8427	80	195	2135	14.9
701-080-8428	80	195	2440	16.3

Фланцевое соединение DN 100

№ изделия AVK	DN	D мм	H3 мм	Масса (кг)
701-100-8431	100	195	500	7.0
701-100-8432	100	195	755	8.5
701-100-8433	100	195	1055	9.8
701-100-8434	100	195	1355	11.2
701-100-8435	100	195	1555	12.3
701-100-8436	100	195	1830	13.6
701-100-8437	100	195	2135	14.9
701-100-8438	100	195	2440	16.3



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