



Вантузы

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.vodopribor.nt-rt.ru || эл. почта: vrd@nt-rt.ru

Вантузы ВМТ-100

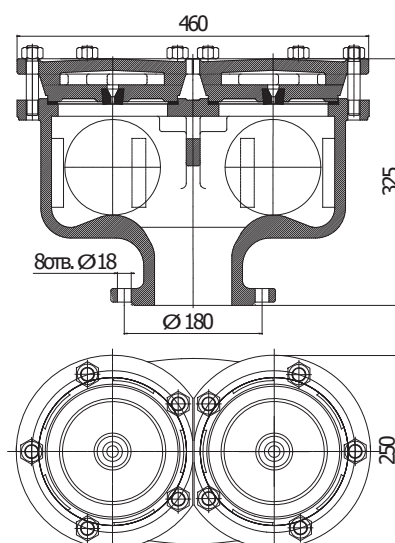
Применение

Применение Вантуз ВМТ-100 (в дальнейшем – вантуз), изготовленный по ТУ 400-9-07-75, предназначен для автоматического удаления воздуха при его накоплении, а также для его автоматического впуска при образовании вакуума в системах холодного водоснабжения. По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха вантуз соответствует климатическому исполнению УХЛ категории размещения 5 ГОСТ 15150.

Материал

Корпус: чугун.

Элементы: полиэтилен.



Наименование параметра	Значение параметра
Диаметр условного прохода (номинальный диаметр), мм	100
Рабочая среда	вода по СанПиН 2.1.4.1074
Рабочее давление P_p , МПа (кгс/см ²), не более	1,0 (10)
Пробное давление $P_{пр}$, МПа (кгс/см ²), не более	1,5 (15)
Максимальная температура рабочей среды, °С, не более	50
Количество выпускных отверстий, шт.	2
Диаметр выпускного отверстия, мм	5
Присоединительные размеры фланца	по ГОСТ 12815
Средний срок службы, лет, не менее	12
Масса, кг, не более	65,5

Вантузы В6-50, В6-100



Применение

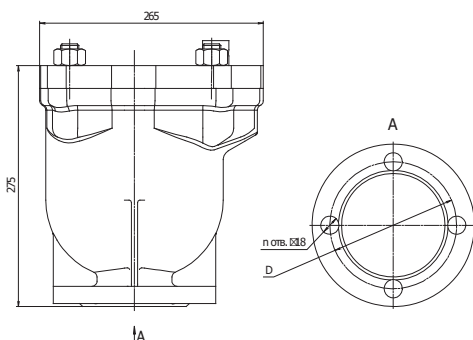
Вантузы, изготовленные по ТУ 3722-003-03219029-2006, предназначены для автоматического удаления воздуха при его накоплении, а также для его автоматического впуска при образовании вакуума в системах холодного водоснабжения.

По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха вантузы соответствуют климатическому исполнению УХЛ категории размещения 5 ГОСТ 15150.

Материалы

Корпус: чугун.

Элементы: полиэтилен.



Наименование параметра	Значение параметра	
Диаметр условного прохода (номинальный диаметр), мм	50	100
Диаметр по присоединительным отверстиям, D, мм	125	180
Количество отверстий, n, шт	4	8
Рабочая среда	вода по СанПиН 2.1.4.1074	
Рабочее давление Pp, МПа (кгс/см ²), не более	1,0 (10)	
Пробное давление Pпр, МПа (кгс/см ²), не более	1,5 (15)	
Максимальная температура рабочей среды, °С, не более	50	
Количество выпускных отверстий, шт.	2	
Диаметр выпускного отверстия, мм	5	
Присоединительные размеры фланца	по ГОСТ 12815	
Средний срок службы, лет, не менее	12	
Масса, кг, не более	65,5	

Вантуз с диаметром условного прохода 50 мм предназначен для автоматического удаления воздуха при его накоплении, а так же для его автоматического впуска при образовании вакуума в системах холодного водоснабжения при давлении от 0,1 МПа до 1,0 МПа (от 1 кгс/см² до 10 кгс/см²) в диапазоне температур от 5°С до 50°С.

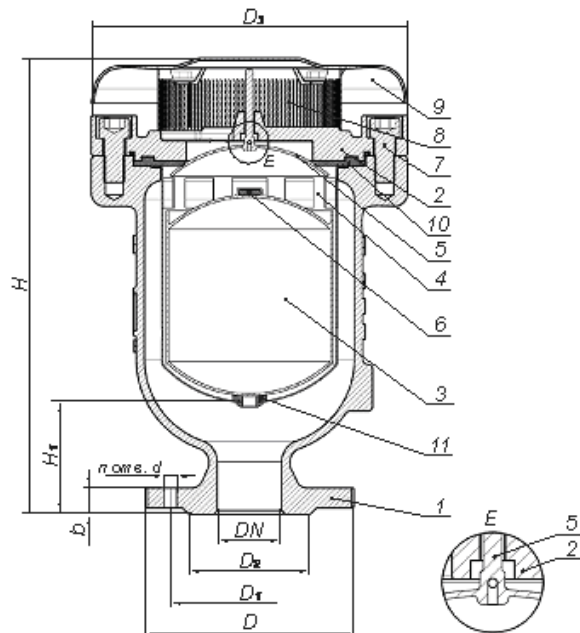
Технические характеристики

- Рабочее положение вантуза – вертикальное
- Условное давление, МПа (кгс/см²) – 1,0 (10,0)
- Рабочее давление, МПа (кгс/см²) – 0,02..1,0 (0,2..10,0)
- Пробное давление, МПа (кгс/см²) – 1,5 (15)
- Температура окружающего воздуха, °С до + 50°
- Полный срок службы не менее 12 лет
- Масса 10,3 кг

Материалы

Корпус и крышка: высокопрочный чугун марки ВЧ 45

Поплавок, обойма, сферическая заслонка: коррозионно-стойкая сталь



1. корпус;
2. крышка с пазами;
3. поплавок;
4. обойма;
5. сферическая заслонка;
6. прокладка резиновая;
7. болт;
8. сетка алюминиевая;
9. кожух защитный;
10. кольцо резиновое;
11. амортизатор;

Вантуз ВК-50	
DN, мм	50
D, мм	165

D1,мм	125
H,мм	275
d,мм	19
n, шт	4
Рабочее давление Pp, МПа (кгс/см ²), не более	1,0 (10)
Пробное давление Pпр, МПа (кгс/см ²), не более	1,5 (15)
Максимальная температура рабочей среды, °С, не более	50
Масса, кг, не более	10,3

Вантуз с диаметром условного прохода 100 мм предназначен для автоматического удаления воздуха при его накоплении, а так же для его автоматического впуска при образовании вакуума в системах холодного водоснабжения при давлении 0,1 МПа до 1,0 МПа (от 1 кгс/см² до 10 кгс/см²) в диапазоне температур от 5° С до 50° С.

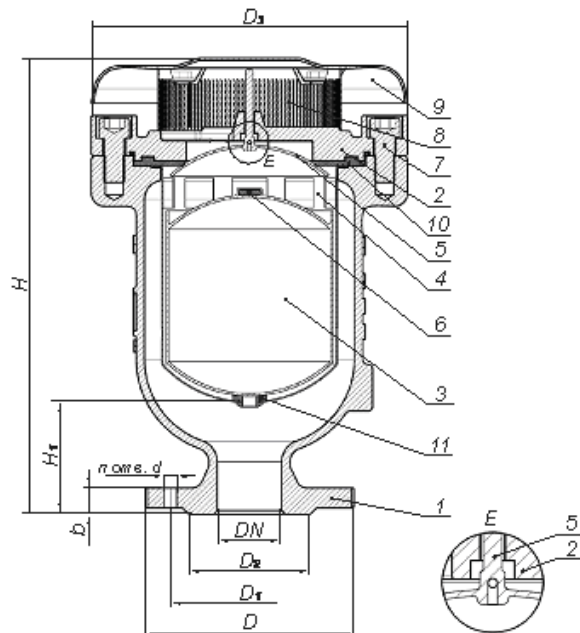
Технические характеристики

- Рабочее положение вантуза – вертикальное
- Условное давление, МПа (кгс/см²) – 1,0 (10,0)
- Рабочее давление, МПа (кгс/см²) – 0,02..1,0 (0,2..10,0)
- Пробное давление, МПа (кгс/см²) – 1,5 (15)
- Температура окружающего воздуха, °С до + 50°
- Полный срок службы не менее 12 лет
- Масса 23,3 кг

Материалы

Корпус и крышка: высокопрочный чугун марки ВЧ 45

Поплавок, обойма, сферическая заслонка: коррозионно-стойкая сталь



1. корпус;
2. крышка с пазами;
3. поплавок;
4. обойма;
5. сферическая заслонка;
6. прокладка резиновая;
7. болт;
8. сетка алюминиевая;
9. кожух защитный;
10. кольцо резиновое;
11. амортизатор;

Вантуз ВК-100	
DN, мм	100
D, мм	220

D1,мм	180
H,мм	395
n, шт	8
d,мм	19
Рабочее давление Pp, МПа (кгс/см ²), не более	1,0 (10)
Пробное давление Pпр, МПа (кгс/см ²), не более	1,5 (15)
Максимальная температура рабочей среды, °С, не более	50
Масса, кг, не более	23,3

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93