

# Вантуз для сточных вод 9863, 9864

## 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

# Вантуз

для сточных вод, давление с 0 - 16 бар

## Описание изделия

- прямой автоматический клапан для регулирования притока и выпуска воздуха для сточной воды
- работает в автоматическом режиме
- макс. пропускная способность воздуха: 230 м³/ч
- макс. открытие: 480 мм²
- запорные поверхности не соприкасаются со сточной жидкостью
- два соединения для легкой и эффективной работы при техническом обслуживании (верхнее соединение = отверстие для промывания)
- все механические детали из некоррозирующих материалов
- фланцы засверлены в соответствии с DIN 2501 (=BS 4505) под Ру 1.0 МПа (Ру 1.6 - DIN 2501 при DN 200 укажите, пожалуйста, при заказе)
- благодаря бесступенчатой работе, возможен выпуск большого количества воздуха при максимальном рабочем давлении
- пожалуйста, следуйте указаниям инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию

## Обслуживание

смотрите страницу D2/2

## Аксессуары

Entlüftungsstopp für Be- und Entlüftungsventile siehe D 1/3

№ 9864

№ 9863



## Пример

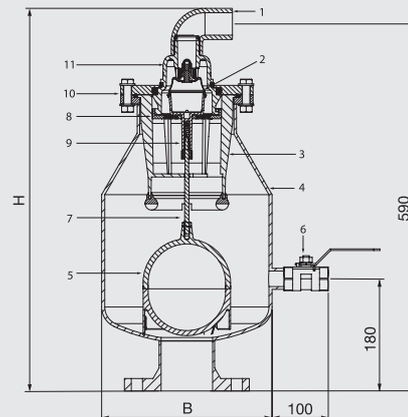


Номер заказа	Вариант	Применение	Рабочее давление	Условный проход / DN					
				2"	50	80	100	150	200
9864	нержавеющая сталь, фланец	сточная вода	Ру 0.0 МПа - Ру 1.6 МПа						
9864	нержавеющая сталь внутренняя резьба 2"								
9863	Сталь St 37, покрытие эпоксидным порошком, фланец								
9863	Сталь St 37, покрытие эпоксидным порошком, внутренняя резьба 2"								

# Вантуз

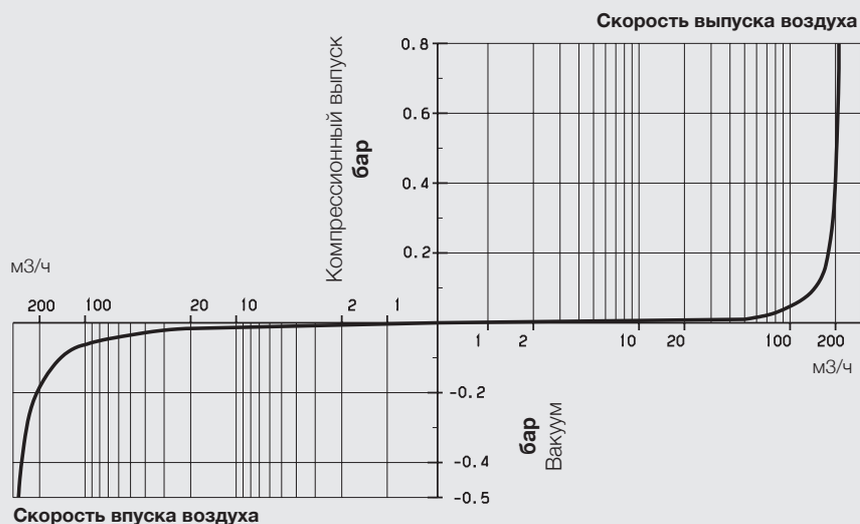
для сточных вод, давление с 0 - 16 бар

Фланец DN	В	Н	Вес, kg
2"	270	615	23,0
50	270	615	23,5
80	270	615	25,0
100	270	615	26,0
150	270	615	28,0
200	270	615	33,0



Спецификация	№. 9864 нержавеющая сталь	№. 9863 Сталь St 37 с порошковым эпоксидным покрытием
<b>1</b> Колено для удаления воздуха с грязевым фильтром	ПЭ 100 / нержавеющая сталь 1.4301	ПЭ 100 / нержавеющая сталь 1.4301
<b>2</b> Мембрана со стопорным кольцом	(ПОМ) Эластомер	(ПОМ) Эластомер
<b>3</b> Защита	ПЭ	ПЭ
<b>4</b> Корпус	нержавеющая сталь 1.4301	Сталь St 37 с порошковым эпоксидным покрытием
<b>5</b> Поплавок	ПОМ	ПОМ
<b>6</b> Вентиль шаровый 1"	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
<b>7</b> Шток	нержавеющая сталь 1.4571	нержавеющая сталь 1.4571
<b>8</b> Гайка корпуса с фильтром	ПОМ / нержавеющая сталь 1.4301	ПОМ / нержавеющая сталь 1.4301
<b>9</b> Фиксатор мембраны	ПОМ	ПОМ
<b>10</b> Фиксирующий фланец	1.4571	Сталь St 37 с порошковым эпоксидным покрытием
<b>11</b> Вентиль корпус-крышка	ПОМ	ПОМ
<b>Болты, гайки и шайбы</b>	нержавеющая сталь A4	нержавеющая сталь A4

## Диаграмма рабочих характеристик потока



**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://armhawl.nt-rt.ru> || **эл. почта:** [hlw@nt-rt.ru](mailto:hlw@nt-rt.ru)