

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

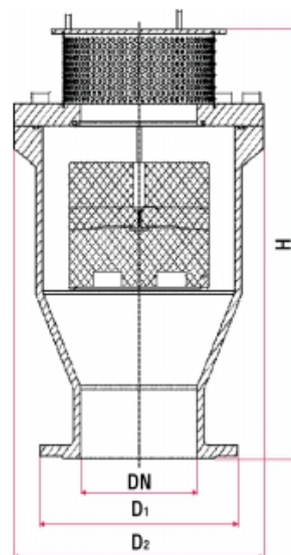
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98 -35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<http://tsk-gk.nt-rt.ru> || [tkd@nt-rt.ru](mailto:tkd@nt-rt.ru)

## Комбинированный воздушный клапан из ВЧ КВ 20-10



Воздушный клапан позволяет повысить показатели производительности системы, а так же стравить накопившийся в системе воздух.

Воздушный клапан для канализаций исключает появление неприятных ароматов и «хлопающих» звуков. Он автоматически создаёт заслонку, если изменяется давление. Состоит из корпуса, отверстия и запорного механизма. Отличаются модели обратных воздушных клапанов для канализаций производительностью (способностью удерживать) и размером. Элементы менее 1 см применяются для сантехнических устройств, 1 см 10 мм подходят для стояков. При монтаже на трубопровод нестандартных диаметров на воздушный клапан систем канализаций надевается специальный переходник. Некоторые вариации оснащены патрубками в несколько ступеней, позволяющими монтировать прибор на детали с разным сечением. При выборе определяют тип установки: горизонтальный либо вертикальный. Использование вентиляционных воздушных клапанов для канализаций предотвращает аварийные ситуации, не допуская доступ вредных газов.

### **Материалы применяемые для изготовления воздушных клапанов**

Корпус ВЧ 50 - 1 шт  
Фланец ВЧ 50 - 1 шт  
Крышка углеродистая сталь - 1 шт  
Сетка нержавеющая сталь - 1 шт  
Верхний клапан HDPE / Полиамид - 1 шт  
Средний клапан HDPE / Полиамид - 1 шт  
Нижне клапан HDPE / Полиамид - 1 шт  
Упор углеродистая сталь - 1 шт  
Уплотнительная резинка EPDM - 1 шт

Уплотнительное кольцо EPDM - 1 шт  
 Уплотнительное кольцо EPDM - 1 шт  
 Уплотнительное кольцо EPDM - 1 шт  
 Шпилька углеродистая сталь - 4 шт  
 Шпилька углеродистая сталь - 3 шт  
 Шайба углеродистая сталь - 10 шт  
 Болт углеродистая сталь - 10 шт

**Характеристики и номенклатура воздушного клапана системы канализации**

Номенклатурное название: Вантуз чугунный однокамерный фланцевый DN 200, PN10

Давление: PN10

Рабочая среда : Вода

Рабочая температура : - 20/ +90

Тип корпуса: фланцевый

Гарантия производителя - 1 год

Предназначен для удаления воздуха при его накоплении, а так же для его впуска при образовании вакуума в системах холодного водоснабжения и канализации. Все клапаны проходят гидравлические испытания. С клапаном прилагается паспорт, декларация о соответствии.

Артикул	Обозначение изделия	Наименование изделия
206-201211	КВ 20-10	Комбинированный воздушный клапан из ВЧ40, DN200, PN10 <ul style="list-style-type: none"> <li>• DN:200;</li> <li>• PN: 10;</li> <li>• L: 4045;</li> <li>• D: Ø 340;</li> <li>• D1: Ø 260;</li> <li>• D2: Ø 286;</li> <li>• H: 580;</li> <li>• h: 14;</li> <li>• b: 3;</li> <li>• d: Ø 23;</li> <li>• n: 8;</li> <li>• Масса не более, кг: 93,2.</li> <li>•</li> </ul>

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 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  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98 -35  
 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  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93