

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

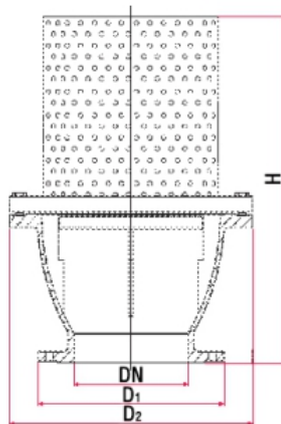
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан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

## Клапан обратный из ВЧ КО 250-16



Обратный клапан пропускает среду (жидкость или газ) только в одном направлении. Важным параметром работы клапана является давление открытия, т.е. минимальное давление, при котором клапан будет работать.

Обратный клапан для канализации – приспособление, конструкция которого включает металлическую преграду, покрытую резиной. Предотвращает движение вязких рабочих потоков в неправильном направлении. Обладает повышенными показателями механической прочности, что позволяет справляться с густыми жидкостями. Суть канализационных коммуникаций – отвод стоков из домов. Предназначение обратного клапана системы канализации – контроль одностороннего выхода. Когда потоки двигаются верно, он держит проход открытым. Но в случае изменения курса, деталь опускается вниз, препятствуя возврату. При выборе приспособления учитывают диаметр трубы. Поверхность обратного канализационного клапана защищена от коррозии специальным покрытием. Крепится с помощью фланцев. Монтируется в любом положении.

### **Материалы применяемые для изготовления и комплектация продукции**

Корпус ВЧ 50 - 1 шт

Фланцы ВЧ 50 - 1 шт

Клапан ВЧ 50 - 1 шт

Сетка нержавеющей сталь - 1 шт

Уплотнительное кольцо EPDM - 1 шт

Уплотнительное кольцо EPDM - 1 шт

Уплотнительное кольцо EPDM - 1 шт

Болт Углеродистая сталь - 4 шт

Шайба углеродистая сталь - 16 шт

Болт углеродистая сталь - 16 шт

Номенклатура обратного клапана

Класс герметичности: А

Марка материала запирающего элемента: Нерж. Сталь (1.4408)

Конструкция запирающего элемента: Двухстворчатый

Марка материала уплотнения запирающего элемента: EPDM  
Материал запирающего элемента: Чугун

Артикул	Обозначение изделия	Наименование изделия
204-252211	КО 250-16	Клапан обратный из ВЧ50, DN250 PN15 <ul style="list-style-type: none"><li>• DN:250;</li><li>• PN: 16;</li><li>• D: 405;</li><li>• K: 355;</li><li>• ØL: 28;</li><li>• N: 12;</li><li>• d: 319;</li><li>• C:22;</li><li>• f:3;</li><li>• A:530;</li><li>• H:673;</li><li>• KQ:110.</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