

Узлы нижнего подключения

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

Узлы нижнего подключения для однотрубных систем

Сдвоенный вентиль с регулируемым байпасом для панельных радиаторов.



Корпус: никелированная латунь.
Уплотнения из этиленпропилена и нитрила.
Накидная гайка со стороны радиатора, внутренняя резьба UNI-EN-ISO 228.
Внешняя резьба EUROCONUS со стороны системы.
Шаг присоединений 50 мм.

- Максимальная температура 110 °C.
- Максимальное рабочее давление 1000 кПа.

Прямой узел нижнего подключения с байпасом

Код	Размер	Кол-во в упак.
301.05.10	3/4"	5

Угловой узел нижнего подключения с байпасом

Код	Размер	Кол-во в упак.
302.05.10	3/4"	5

Принадлежности для вентилей. Пара латунных переходников для подключения панельных радиаторов с внутренней резьбой F 1/2".



Латунный корпус.
Нитриловые уплотнения.
Внешняя резьба 1/2" UNI-EN-ISO 228 x внешняя резьба 3/4" Euroconus.

Пара переходников для узлов нижнего подключения для однотрубных и двухтрубных систем

Код	Размер	Кол-во в упак.
349.00.00	3/4"x1/2"	1

Узлы нижнего подключения для двухтрубных систем

Сдвоенные вентили для панельных радиаторов для двухтрубных систем.



Корпус: никелированная латунь.
Уплотнения из этиленпропилена и нитрила.
Накидная гайка со стороны радиатора, внутренняя резьба Euroconus.
Внешняя резьба EUROCONUS со стороны системы.
Шаг присоединений 50 мм.

- Максимальная температура 110 °C.
- Максимальное рабочее давление 1000 кПа.

Узел нижнего подключения без байпаса

Код	Размер	Подключение	Кол-во в упак.
301.05.80	3/4"	Прямое	10
302.05.80	3/4"	Угловое	10

Резьба Euroconus G3/4" UNI-EN-ISO 228.

Одинарный вентиль для панельных радиаторов, состоит из:



- Встроенные запорно-регулирующие вентили.
- Защитные колпачки на регулировке вентиля.

Корпус: никелированная латунь.
Уплотнения из этиленпропилена и нитрила.
Накидная гайка со стороны радиатора, внутренняя резьба Euroconus.
Внешняя резьба EUROCONUS со стороны системы.

- Максимальная температура 110 °C.
- Максимальное рабочее давление 1000 кПа.

Одинарный вентиль

Код	Размер	Подключение	Кол-во в упак.
322.05.50	3/4"	Угловое	10
323.05.50	3/4"	Прямое	10

Резьба Euroconus G3/4" UNI-EN-ISO 228.

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://rbm.nt-rt.ru> || эл. почта: rbm@nt-rt.ru