



Passion for innovation

Термостатические клапаны для радиаторов

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

Термостатические клапаны для радиаторов

Угловой термостатический клапан для подключения к стальной трубе, соответствует нормативам UNI-EN 215.



- Корпус из никелированной латуни.
Затвор с двойным уплотнением.
Уплотнения из эластомера этилен-пропилена и эластомера нитрила.
Ручка из ударопрочного пластика ABS.
Линейное присоединение внутренняя резьба UNI-ISO 228 для стальных труб.
Присоединение к радиатору внешняя резьба UNI-ISO 228 с тефлоновым уплотнением (RFS) (только для диаметров 3/8" и 1/2").
- Максимальная температура 110 °С.
 - Максимальное рабочее давление 1000 кПа.

Угловой термостатический клапан для железных труб

Код	Размер	Расход (л/ч)	Кол-во в упак.
31.03.70*	3/8" RFS	200	10
31.04.70*	1/2" RFS	200	10
31.05.70	3/4"	200	10

* ® Разрешение использования марки CEN N 43 RFS® (Патент n°0 445 349 B1).
- Расход в л/ч, значение получено при перепаде давления 10кПа (0,1 Бар) при условии, что диапазон пропорционального регулирования составляет 2К.

Поставка: клапан + термостатическая головка.

Прямой термостатический клапан для подключения к стальной трубе, соответствует нормативам UNI-EN 215.



- Корпус из никелированной латуни.
Затвор с двойным уплотнением.
Уплотнения из эластомера этилена-пропилена и эластомера нитрила.
Ручка из ударопрочного пластика ABS.
Термостатическая головка TL10 с расширяемой жидкостью и встроенным датчиком.
- Линейное присоединение внутренняя резьба UNI-ISO 228 для стальных труб.
Присоединение к радиатору UNI-ISO 228 с тефлоновым уплотнением (RFS) (только для диаметров 3/8" и 1/2").

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

Прямой термостатический вентиль для железных труб

Код	Размер	Расход (л/ч)	Кол-во в упак.
32.03.70*	3/8" RFS	220	10
32.04.70*	1/2" RFS	220	10
32.05.70	3/4"	220	10

* ® Разрешение использования марки CEN N 43 RFS® (Патент n°0 445 349 B1).
- Расход в л/ч, значение получено при перепаде давления 10кПа (0,1 Бар) при условии, что диапазон пропорционального регулирования составляет 2К.

Поставка: вентиль + термостатическая головка.

Угловой термостатический клапан для подключения к медной и полиэтиленовой трубе, соответствует нормативам UNI-EN 215.



- Корпус из никелированной латуни.
Затвор с двойным уплотнением.
Уплотнения из эластомера этилен-пропилена и эластомера нитрила.
Ручка из ударопрочного пластика ABS.
Термостатическая головка TL10 с расширяемой жидкостью и встроенным датчиком.

Линейное присоединение внешняя резьба стандарта RBM, для фитингов труб: медных, полиэтиленовых и металлопластиковых.

Угловой термостатический клапан для медных и полиэтиленовых труб

Код	Размер	Расход (л/ч)	Кол-во в упак.
48.03.70*	3/8" RFS	200	10
48.04.70*	1/2" RFS	200	10

* ® Разрешение использования марки CEN N 43 RFS® (Патент n°0 445 349 B1)
Резьба стандарта RBM со стороны подключения W24,5X19F".
- Расход в л/ч, значение получено при перепаде давления 10кПа (0,1 Бар) при условии, что диапазон пропорционального регулирования составляет 2К.

Присоединение к радиатору внешняя резьба UNI-ISO 228 с тефлоновым уплотнением (RFS).

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

Поставка: клапан + термостатическая головка.

Прямой термостатический клапан для подключения к медной и полиэтиленовой трубе, соответствует нормативам UNI-EN 215.



Корпус из никелированной латуни.
Затвор с двойным уплотнением.
Уплотнения из эластомера этилен-пропилена и эластомера нитрила.
Ручка из ударопрочного пластика ABS.
Термостатическая головка TL10 с расширяемой жидкостью и встроенным датчиком.
Линейное присоединение внешняя резьба стандарта RBM, для фитингов труб: медных, полиэтиленовых, металлопластиковых.
Присоединение к радиатору внешняя резьба UNI-ISO 228 с тефлоновым уплотнением (RFS).

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

Прямой термостатический клапан для медных и полиэтиленовых труб

Код	Размер	Расход (л/ч)	Кол-во в упак.
49.03.70*	3/8" RFS	220	10
49.04.70*	1/2" RFS	220	10

* ® Разрешение использования марки CEN N 43 RFS® (Патент n°0 445 349 B1)
Резьба стандарта RBM со стороны подключения W24,5X19F".

- Расход в л/ч, значение получено при перепаде давления 10кПа (0,1 Бар) при условии, что диапазон пропорционального регулирования составляет 2К.

Поставка: клапан + термостатическая головка.

Осевой термостатический клапан для подключения к стальной трубе.



Корпус из никелированной латуни.
Затвор с двойным уплотнением.
Уплотнения из эластомера этилен-пропилена и эластомера нитрила.
Ручка из ударопрочного пластика ABS.
Термостатическая головка TL10 с расширяемой жидкостью и встроенным датчиком.
Линейное присоединение внутренняя резьба UNI-ISO 228 для стальных труб.
Присоединение к радиатору внешняя резьба M UNI-ISO 228 с уплотнением из тефлона (RFS).

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

Осевой термостатический клапан для железных труб

Код	Размер	Расход (л/ч)	Кол-во в упак.
179.03.70	3/8" RFS	200	10
179.04.70	1/2" RFS	200	10

RFS ® (Патент n°0 445 349 B1)
- Расход в л/ч, значение получено при перепаде давления 10кПа (0,1 Бар) при условии, что диапазон пропорционального регулирования составляет 2К.

Поставка: клапан + термостатическая головка.

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