

# Хромированные терморегулирующие 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

## Хромированные терморегулирующие клапаны для радиаторов

### Угловой хромированный терморегулирующий клапан для железных труб.



Корпус из хромированной латуни. Штуцер с двумя уплотнениями. Уплотнения из этилен-пропилена (EPDM) и нитрильного эластомера (NBR). Ручка из ударопрочного ABS. Угловое соединение, резьба Вн. UNI-EN-ISO 228 для железных труб. Резьбовое соединение с радиатором UNI-EN-ISO 228 Нар. с тефлоновым уплотнением (PTFE).

- Максимальная рабочая температура 110° С.
- Максимальное рабочее давление 1000 КПа.

### Угловой хромированный терморегулирующий клапан для железных труб

Код	Размер	Kvs (м3/ч)	Кол-во в упак.
1950.04.00	1/2" RFS	2,4	1

### Прямой хромированный терморегулирующий клапан для железных труб.



Корпус из хромированной латуни. Штуцер с двумя уплотнениями. Уплотнения из этилен-пропилена (EPDM) и нитрильного эластомера (NBR). Ручка из ударопрочного ABS. Прямое соединение, резьба Вн. UNI-EN-ISO 228 для железных труб. Резьбовое соединение с радиатором UNI-EN-ISO 228 Нар. с тефлоновым уплотнением (PTFE).

- Максимальная рабочая температура 110° С.
- Максимальное рабочее давление 1000 КПа.

### Прямой хромированный терморегулирующий клапан для железных труб

Код	Размер	Kvs (м3/ч)	Кол-во в упак.
1951.04.00	1/2" RFS	1,5	1

### Угловой хромированный терморегулирующий клапан для медных или полиэтиленовых труб.



Корпус из хромированной латуни. Штуцер с двумя уплотнениями. Уплотнения из этилен-пропилена (EPDM) и нитрильного эластомера (NBR). Ручка из ударопрочного ABS. Угловое соединение, резьба Вн. UNI-EN-ISO 228 для медных или полиэтиленовых труб. Резьбовое соединение с радиатором UNI-EN-ISO 228 Нар. с тефлоновым уплотнением (PTFE).

### Угловой хромированный терморегулирующий клапан для медных или полиэтиленовых труб

Код	Размер	Kvs (м3/ч)	Кол-во в упак.
1948.03.00	3/8" RFS	2,3	1
1948.04.00	1/2" RFS	2,4	1

Использовать фитинги со стандартной резьбой RBM для подсоединения к трубе.

- Максимальная рабочая температура 110° С.
- Максимальное рабочее давление 1000 КПа.

**Прямой хромированный терморегулирующий клапан для медных или полиэтиленовых труб.**

Корпус из хромированной латуни. Штуцер с двумя уплотнениями. Уплотнения из этилен-пропилена (EPDM) и нитрильного эластомера (NBR). Ручка из ударопрочного ABS. Прямое соединение, резьба Вн. UNI-EN-ISO 228 для медных или полизтиленовых труб. Резьбовое соединение с радиатором UNI-EN-ISO 228 Нар. с тефлоновым уплотнением (PTFE).



**Прямой хромированный терморегулирующий клапан для медных или полиэтиленовых труб**

Код	Размер	Kvs (м3/ч)	Кол-во в упак.
1949.03.00	3/8" RFS	1,4	1
1949.04.00	1/2" RFS	1,5	1

Использовать фитинги со стандартной резьбой RBM для подсоединения к трубе.

- Максимальная рабочая температура 110° С.
- Максимальное рабочее давление 1000 КПа.

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](mailto:rbm@nt-rt.ru)