



Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (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

Единый адрес для всех регионов: rmh@nt-rt.ru || www.royalthermo.nt-rt.ru/

Арматура для приборов отопления



Позволяет осуществлять оперативный контроль за интенсивностью работы отопительного прибора. Благодаря чему в помещении поддерживается заданная комфортная температура. А за счет точного и своевременного контроля за изменениями окружающей среды возможно снижение до 20% расходов на отопление.

Точный контроль за климатом

Жидкостный чувствительный элемент обуславливает быстрое реагирование на изменение температуры в помещении и позволяет поддерживать заданную температуру с точностью до 2°C.

100% пищевая латунь

Высококачественная латунь в соответствии с требованиями ГОСТ 15527-2004- отсутствие коррозии и ржавчины. Сохранение эстетичного вида, долговечность конструкций.

Конусная конструкция металл-металл

Запорный конус вентиля изготовлен из латуни – не страшны засоры и мелкие абразивные частицы, которые находятся в теплоносителе.

Арматура для приборов отопления

RTE 50.030 Термоголовка жидкостная M30 x 1,5

RTE 50.230 Термоголовка с выносным датчиком M30 x 1,5

RTE 50.015	Вентиль термостатический осевой для радиатора 1/2"
RTE 50.013	Вентиль термостатический прямой для радиатора 1/2"
RTE 50.014	Вентиль термостатический прямой для радиатора 3/4"
RTE 50.011	Вентиль термостатический угловой для радиатора 1/2"
RTE 50.012	Вентиль термостатический угловой для радиатора 3/4"
RTO 50.003	Вентиль ручной регулировки прямой, 1/2"
RTO 50.004	Вентиль ручной регулировки прямой, 3/4"
RTO 50.001	Вентиль ручной регулировки угловой, 1/2"
RTO 50.002	Вентиль ручной регулировки угловой, 3/4"
RTO 50.007	Вентиль на обратную подводу прямой, 1/2"
RTO 50.008	Вентиль на обратную подводу прямой, 3/4"
RTO 50.005	Вентиль на обратную подводу угловой, 1/2"
RTO 50.006	Вентиль на обратную подводу угловой, 3/4"
RTE 50.021	Вентиль ручной регулировки прямой, PIANO (хром), 1/2"
RTE 50.022	Вентиль ручной регулировки угловой, PIANO (хром), 1/2"
RTE 50.017	Набор термостатический прямой DE LUXE (хром), 1/2"
RTE 50.018	Набор термостатический угловой DE LUXE (хром), 1/2"
RTO 55.001	Адаптер для узлов нижнего подключения 3/4" НР - 1/2" НР
RTO 55.002	Адаптер для узлов нижнего подключения конический 3/4"
RTO 53.001	Узел нижнего подключения прямой для двухтрубных систем 3/4" НГ - 3/4" НР
RTO 53.002	Узел нижнего подключения угловой для двухтрубных систем 3/4" НГ - 3/4" НР

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (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

Единый адрес для всех регионов: rmh@nt-rt.ru || www.royalthermo.nt-rt.ru/