

## 1. Вентили терmostатические

- Вентиль терmostатический прямой 1/2" Арт. RTE 50.013
- Вентиль терmostатический прямой 3/4" Арт. RTE 50.014
- Вентиль терmostатический угловой 1/2" Арт. RTE 50.011
- Вентиль терmostатический угловой 3/4" Арт. RTE 50.012
- Вентиль терmostатический осевой 1/2" Арт. RTE 50.015
- Головка терmostатическая жидкостная M30x1,5 Арт. RTE 50.030



MADE IN  
ITALY

1

## 2. Вентили для ручной регулировки

- Вентиль ручной регулировки прямой 1/2" Арт. RTO 50.003
- Вентиль ручной регулировки прямой 3/4" Арт. RTO 50.004
- Вентиль ручной регулировки угловой 1/2" Арт. RTO 50.001
- Вентиль ручной регулировки угловой 3/4" Арт. RTO 50.002



2

## 3. Вентили на обратную подводку

- Вентиль на обратную подводку прямой, 1/2" Арт. RTO 50.007
- Вентиль на обратную подводку прямой, 3/4" Арт. RTO 50.008
- Вентиль на обратную подводку угловой, 1/2" Арт. RTO 50.005
- Вентиль на обратную подводку угловой, 3/4" Арт. RTO 50.006



3

## 4. Краны шаровые

- Кран шаровый Royal Thermo OPTIMAL усиленный накидная гайка, 1/2" Арт. RTO 07.077
- Кран шаровый Royal Thermo OPTIMAL усиленный накидная гайка, 3/4" Арт. RTO 07.099
- Кран шаровый Royal Thermo EXPERT накидная гайка, 1/2" Арт. RTE 02.013
- Кран шаровый Royal Thermo EXPERT накидная гайка, 3/4" Арт. RTE 02.014



4

## ИСТОРИЯ

Промышленная группа Royal Thermo специализируется на производстве продукции для систем отопления и за 14 лет присутствия на российском рынке реализовала более 30 млн изделий.

Уже в 2010 г. мощный научно-технический потенциал и знание рынка позволили Royal Thermo создать сверхсовременный производственный холдинг со штаб-квартирой и собственной дизайн-студией в провинции Виченца (Италия) и заводами в России (Royal Thermo Rus, г. Киржач, Владимирская область) и Италии (Campo Di Calore, г. Орджано).

Продолжая многовековые традиции литья металлов, заложенные итальянскими ремесленниками в середине прошлого столетия, фабрика Campo Di Calore стала центром производственного процесса итальянского концерна Faral – одного из признанных экспертов и лидеров рынка, совершившего в 1996-м году переворот в бытовом отоплении, первым в мире начав выпускать литье алюминиевые радиаторы. Вековые традиции, многолетний опыт работы, узкоспециализированная направленность производства, новейшее, не имеющее мировых аналогов оборудование, и машинные комплексы, новаторские запатентованные технологии и революционные дизайнерские решения дали возможность Royal Thermo Campo Di Calore создать уникальный модельный ряд премиальных дизайнерских радиаторов, рассчитанных на эксклюзивного потребителя.

Революционный российский проект холдинга во Владимирской области рассчитан на ежегодный выпуск более 12 млн секций и специализируется на массовом выпуске высокотехнологичных моделей радиаторов и узлов для энергоэффективного строительства.

В проекте принимают участие ведущие европейские производители оборудования и комплексов для производства литьих алюминиевых и биметаллических радиаторов.

- Buhler (Швейцария), ABB (Швейцария), Maicopress (Италия) – роботизированные комплексы литья под давлением с усилием запирания до 2000 тонн.
- Gi-Zeta Impianti (Италия) – автоматизированные револьверные линии по обработке и сборке алюминиевых и биметаллических радиаторов всех типов, в том числе и дизайнерских со сложными выпукло-вогнутыми формами.
- Marconi (Италия), Insertec S.A. (Испания), Striko Westofen (Германия) – автоматизированные печи шахтного и дозирующего типов для производства, подачи и инъекции сплава в пресс-формы.
- ТесноФирма (Италия), Sabycal (Испания) – автоматические линии покраски. Нанесение производится в семь этапов: несколько циклов подготовки поверхности, погружение (анафорез) и порошковая окраска с применением экологически чистых красок AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия).
- ОМС (Италия), Costampress (Италия) – двух- и четырехместные пресс-формы последнего поколения с системой терmostатирования.
- Spektro (Германия), Merk (Германия) – лаборатория спектрального анализа химического состава сплава и контроля качества готовой продукции.

Особое внимание в проекте уделено вопросам энергосбережения и применения «зеленых» технологий, а также многоступенчатой системе контроля качества на всех этапах производства, позволяющей выпускать высокотехнологичную продукцию с превосходными теплотехническими и прочностными характеристиками. Производство радиаторов сертифицировано в соответствии с нормами международного стандарта ISO 9001, ISO 14001.

Royal Thermo гарантирует своим клиентам высокотехнологичную продукцию (более 10 международных патентов) с выдающимися теплотехническими, прочностными и гидравлическими характеристиками.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Роял Термо РУС»  
601021, Владимирская область, г. Киржач,  
мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, д1  
Тел / факс: +7 (49237) 6-05-45  
info@ipgclima.ru

## Сделано в России

Ваш дилер

4 620016 798874



# REVOLUTION



СДЕЛАНО  
ЭКСПЕРТАМИ  
В РОССИИ



[www.royal-thermo.ru](http://www.royal-thermo.ru)

