

ROMMER

КОНТРОЛИРУЕМОЕ КАЧЕСТВО



БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР ОТОПЛЕНИЯ



Система менеджмента
качества на производстве



Соответствие
Российским
и Европейским
стандартам качества



Застраховано
на 1 000 000\$

8-800-700-74-63
www.rommer-tm.ru

RØMMER КАЧЕСТВО ПОД КОНТРОЛЕМ

Радиаторы отопления **RØMMER** – это воплощение лучших представлений о качестве по европейским стандартам в великолепном классическом дизайне.

Прибор разработан российскими инженерами с учетом 20-летней практики и опыта применения секционных радиаторов в отечественных системах отопления.

Собственная разработка учитывает все особенности эксплуатации биметаллических радиаторов в российских условиях, в результате, радиатор отвечает всем современным техническим и эстетическим требованиям.

Гарантируемое качество

- Модели радиаторов разработаны в соответствии с европейскими (EN 442) и российскими (ГОСТ 31311-2005) стандартами и успешно прошли испытания в испытательном центре, имеют официальный протокол испытаний и Сертификаты соответствия РФ.
- Производство биметаллических радиаторов **RØMMER** размещено на ведущем заводе КНР, который имеет международный сертификат ISO 9001 (Сертификат №0350112Q22502ROM) и экологический Сертификат ISO 14001 (Сертификат №0350112E10984ROM).
- Наличие собственной технической лаборатории на производстве и квалифицированных инженеров, позволяет осуществлять многократный контроль поставляемого сырья, качественных и технических характеристик производимых радиаторов.
- Постоянное присутствие представителя торговой марки **RØMMER** на заводе – изготовителе, позволяет осуществлять дополнительный независимый контроль качества радиаторов.



В независимых лабораториях CHINA ACADEMY OF BUILDING RESEARCH, проводится независимый контроль соответствия техническим параметрам – давления (рабочее 20 атм., испытательное 36 атм., давление на разрыв 60 атм.), теплоотдачи, размеров, что подтверждено сертификатом испытаний №2014CNF030.



Гарантируемый контроль

Входной контроль сырья. Биметаллические радиаторы **RÖMMER** выполнены из стали высшего качества, соответствующей европейским нормам EN 10025, каждая поставка стали строго контролируется специалистами лаборатории завода. Мы изготавливаем радиаторы из первичного сырья, по этому, они отвечают наивысшим показателям качества и надежности.



Промежуточный контроль. На соответствующем этапе производства, все секции радиатора проходят 100% проверку испытательным давлением 36 атм., что позволяет гарантировать надежную работу прибора при рабочем давлении 20 атм.



Выборочный контроль производится каждой 30-й секции и каждого 50-ого радиатора на соответствие: внешним и внутренним размерам, межосевому расстоянию; толщине стенок, ребер и внутренних каналов, их равномерности; давлению на разрыв, нормам теплоотдачи, а также качеству обработки и покраски.

Биметаллические радиаторы **RÖMMER** — это идеальное решение, как для систем индивидуального отопления, так и для любых других закрытых систем, в т.ч. современных многоэтажных домов с центральной системой отопления.



Все радиаторы **RÖMMER** выполнены в травмобезопасном дизайне, что подразумевает округлые формы, отсутствие острых углов и кромок, также они экологичны - не выделяют вредных испарений. Все это позволяет применять радиаторы **RÖMMER** в помещениях с повышенными требованиями к безопасности: школах, детских садах, квартирах с маленькими детьми, больницах.

Исключительный запас долговечности

В биметаллических радиаторах **RÖMMER** внутренняя стальная оболочка представляет собой стальной коллектор из вертикальных и горизонтальных трубчатых элементов, соединенных между собой сваркой. Сварная конструкция под давлением заливается сплавом алюминия, соответствующего европейским нормам EN 46100, по этому, вода в радиаторах контактирует только со сталью, причем при производстве внутренней оболочки используется только коррозионностойкая сталь. Благодаря чему радиаторы выдерживают давление 20 атм.

За высокую теплоотдачу в нашем биметаллическом приборе отвечает наружная алюминиевая оболочка. Благодаря оригинальным технологическим приемам, КПД тандема «сталь-алюминий» превосходит аналогичный показатель монометаллических алюминиевых радиаторов.

Использование трехступенчатого процесса шлифования каждой секции позволяет добиться максимально гладкой поверхности, что исключает отторжение покрасочного слоя и придает изделию законченный эстетический вид.

Собранные радиаторы проходят двухэтапный процесс покраски. Первоначально радиаторы опускаются в ванну, где методом катафореза наносится подготовительный слой краски. Далее на радиатор наносится порошковая эмаль с последующей сушкой в термокамере. В результате этого радиатор приобретает высококачественное лакокрасочное покрытие, которое на долгие годы придает радиатору ослепительно белый цвет и презентабельный внешний вид.



Технические характеристики

- Возможная комплектация количеством секций - 4, 6, 8, 10 и 12
- Давление в системе отопления:
 - максимальное рабочее – 20 атм.,
 - испытательное – 36 атм.,
 - запас прочности – 60 атм.
- Максимальная теплоотдача секции прибора, при температуре теплоносителя $\Delta t^0 = 70^{\circ}\text{C}$ составляет 166 Ватт.
- Показатель pH теплоносителя от 6,5 до 9,5.
- Цвет: белый, RAL 9016

Модель	Размеры в миллиметрах			Межосевое расстояние	Внутренний объем, л	Вес одной секции, грамм
	Высота	Ширина	Глубина			
BI500-80-150	565	80	80	500	0,22	1500

Гарантии производителя

На все радиаторы предоставляется гарантия производителя сроком на 5 лет, в подтверждение жесткого контроля качества.

Несмотря на высокое качество, радиаторы в интересах потребителей застрахованы в течение всего гарантийного срока на случай причинения вреда жизни, здоровью или имуществу третьих лиц вследствие возникновения производственных дефектов на сумму 1 000 000\$.

Комплектующие для радиаторов

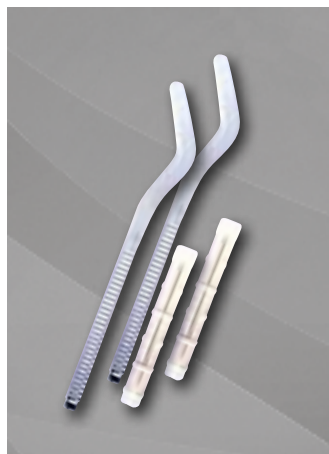
Кронштейн угловой 105x75mm



Кронштейн угловой универсальный 95x70mm



Кронштейн анкерный круглый 9x170mm



Комплект монтажный на 1/2 и 3/4 с силиконовыми прокладками

