

ROMMER

КОНТРОЛИРУЕМОЕ КАЧЕСТВО



АЛЮМИНИЕВЫЙ 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 алюминиевых 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 алюминиевых радиаторов **RØMMER** размещено на ведущем заводе КНР, который специализируется на изготовлении деталей из алюминия методом литья под давлением и 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 16 атм., испытательное 24 атм., давление на разрыв 48 атм.), теплоотдачи, размеров, что подтверждено сертификатом испытаний №2014CNF030.



Гарантируемый контроль

Входной контроль сырья. Алюминиевые радиаторы **RØMMER** выполнены из сплава алюминия, соответствующего европейским нормам EN 46100, каждая поставка алюминия и 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 24 атм., что позволяет гарантировать надежную работу прибора при рабочем давлении 16 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; составу сплава алюминия нормам EN 46100 и стали EN 10025, а также качеству обработки и покраски.

Алюминиевые радиаторы **RØMMER** - это идеальное решение, как для систем индивидуального отопления, так и для любых других закрытых систем, в т.ч. современных многоэтажных домов с индивидуальными тепловыми пунктами. Высокие теплопроводные качества алюминия являются залогом максимальной теплоотдачи отопительных радиаторов.



Все радиаторы **RØMMER** 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 **RØMMER** в помещениях с повышенными требованиями к безопасности: школах, детских садах, квартирах с маленькими детьми, больницах.

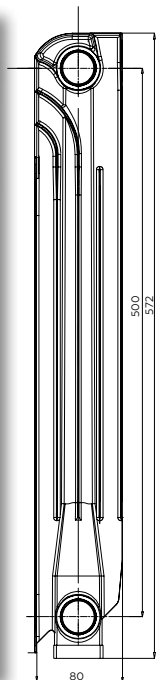
Исключительный запас долговечности

Каждая секция радиаторов **RØMMER** изготавливается методом литья под давлением, благодаря чему радиаторы выдерживают давление 16 атм.

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

Многоступенчатая обработка внутренних и наружных поверхностей радиатора с нанесением фтор-циркониевого слоя и химически стойкой оксидной пленки делают внутреннюю поверхность радиатора абсолютно нейтральной к химическому составу и примесям в теплоносителе, циркулирующему в отопительной системе, абсолютно исключая процесс коррозии.

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
- Параметры давления:
 - максимальное рабочее - 16 атм.
 - испытательное - 24 атм.
 - давление на разрыв - 48 атм.
- Максимальная теплоотдача секции прибора, при температуре теплоносителя $\Delta t^{\circ} = 70^{\circ}\text{C}$ составляет 175 Ватт.
- Показатель рН теплоносителя от 6,5 до 8,5.
- Цвет: белый, RAL 9016

Модель	Размеры в миллиметрах			Межосевое расстояние	Внутренний объем, л	Вес одной секции, гр.
	Высота	Ширина	Глубина			
AL500-80-100	572	80	80	500	0,28	1000

Гарантии производителя

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

Несмотря на высокое качество, радиаторы **ROMMER** 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

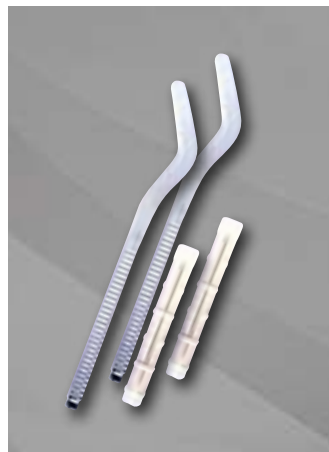
Кронштейн угролой 105x75mm



Кронштейн угловой универсальный 95x70mm



Кронштейн анкерный круглый 9x170mm



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



ROMMER

По вопросам качества продукции Вы можете обратиться:

8-800-700-74-63

www.rommer-tm.ru

rommer@rommer-tm.ru

Продукция произведена в Китае