

ROMMER

КОНТРОЛИРУЕМОЕ
КАЧЕСТВО

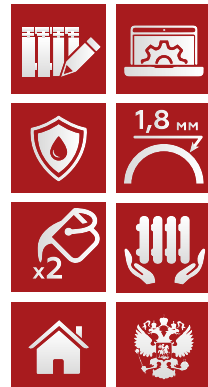
СЕКЦИОННЫЕ РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ



УЧАСТИК ПРОЕКТА ВЕРИФИКАЦИИ



verificationcenter.ru



www.rommer.ru

8(800)700-74-63

ROMMER

PROFI



В радиаторах Rommer Profi реализована самая совершенная технология. Эти приборы отопления эксплуатируются в частных домах и на особо ответственных сооружениях. Строгий трехступенчатый контроль производства и испытания в независимых лабораториях гарантируют высокое качество. Модель Profi выбирают профессионалы для реализации самых сложных объектов, когда необходима максимальная надежность. Rommer Profi – это пример идеального баланса технической и эстетической составляющих.



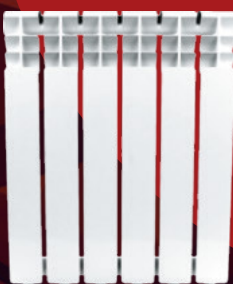
- уникальный дизайн каждой секции;
- разработан ведущими инженерами России;
- стойкая двухэтапная покраска (основной слой по методу катафореза), технология «ColorSafe»;
- стойкость к гидроударам, технология «HydraShock»;
- антикоррозийное покрытие «CorrProtection»;
- соответствие ГОСТ 31311-2005 и европейскому стандарту EN 442.



| Модель | Теплоотдача (при T=70°C), Вт | Монтажная высота, мм | Давление, атм | | Размеры 1 секции, мм | | | Объём, л |
|-----------|---------------------------------|-------------------------|---------------|-----------|----------------------|--------|---------|-------------|
| | | | рабочее | опрессов. | Высота | Ширина | Глубина | |
| Profi 350 | 120 | 350 | 16 | 24 | 428 | 80 | 80 | 0,25 |
| Profi 500 | 150 | 500 | 16 | 24 | 576 | 80 | 80 | 0,28 |

ROMMER

OPTIMA



Поиск идеального соотношения между доступной ценой и высоким качеством привел наших инженеров к созданию радиаторов Rommer **Optima**. В нем есть все необходимое, чтобы получить комфортную температуру в помещении и не переплачивать.

Эта линейка радиаторов огромными партиями поставляется на строительные площадки крупных жилых комплексов по всей стране. Rommer **Optima** – наиболее рациональное решение для объектного строительства.



- толщина стенки вертикального коллектора – 1.8 мм;
- идеальное решение для объектного строительства;
- разработан специально для эксплуатации в России;
- антакоррозийное покрытие «CorrProtection»;
- стойкая двухэтапная покраска (основной слой по методу катафореза), технология «ColorSafe»;
- соответствие ГОСТ 31311-2005 и европейскому стандарту EN 442.



verificationcenter.ru

| Модель | Теплоотдача (при T=70°C), Вт | Монтажная высота, мм | Давление, атм | | | Размеры 1 секции, мм | | | Объём, л |
|------------|---------------------------------|-------------------------|---------------|-----------|--------|----------------------|---------|------|-------------|
| | | | рабочее | опрессов. | Высота | Ширина | Глубина | | |
| Optima 500 | 130 | 500 | 12 | 24 | 568 | 77 | 78 | 0,28 | |

ROMMER

PLUS



Радиаторы серии **Plus** характеризуются увеличенной глубиной секции, что повышает коэффициент теплоотдачи каждой из них. Идеальным по экономичности и эффективности вариантом для небольших по площади помещений будут радиаторы Rommer **Plus 200**. Они же часто монтируются в комнаты с панорамным остеклением. Улучшенные показатели теплоотдачи, высокая скорость обогрева помещений и компактные размеры – основные критерии в пользу выбора этого прибора отопления.



- увеличенная глубина секции – 96 мм;
- увеличенная стенка вертикального коллектора – 1.8 мм;
- антикоррозийное покрытие «CorrProtection»;
- стойкость к гидроударам, технология «HydraShock»;
- антикоррозийное покрытие «CorrProtection»;
- стойкая двухэтапная покраска (основной слой по методу катодофреза), технология «ColorSafe»;
- соответствие ГОСТ 31311-2005 и европейскому стандарту EN 442.



| Модель | Теплоотдача (при T=70°C), Вт | Монтажная высота, мм | Давление, атм | | Размеры 1 секции, мм | | | Объём, л |
|----------|---------------------------------|-------------------------|---------------|-----------|----------------------|--------|---------|-------------|
| | | | рабочее | опрессов. | Высота | Ширина | Глубина | |
| Plus 500 | 140 | 500 | 16 | 24 | 576 | 78 | 96 | 0,29 |
| Plus 200 | 85 | 200 | 14 | 21 | 276 | 80 | 96 | 0,25 |

ROMMER

PROFI BM



Серия Profi BM создавалась профессионалами для профессионалов. В линейке Rommer эти радиаторы идеально сочетают практичность и надежность. Наличие стального коллектора дает возможность применять прибор отопления как в частных, так и в централизованных системах. Серия отличается уникальным травмобезопасным дизайном и инновационной технологией покраски «ColorSafe».



- литой биметаллический радиатор;
- спроектирован ведущими инженерами России;
- разработан для профессионалов;
- стойкая двухэтапная покраска (основной слой по методу катафореза), технология «ColorSafe»;
- 100% стальной коллектор «SteelBimetal»;
- соответствие ГОСТ 31311-2005 и европейскому стандарту EN 442.



verificationcenter.ru

| Модель | Теплоотдача (при T=70°C), Вт | Монтажная высота, мм | Давление, атм | | Размеры 1 секции, мм | | | Объем, л |
|--------------|---------------------------------|-------------------------|---------------|-----------|----------------------|--------|---------|-------------|
| | | | рабочее | опрессов. | Высота | Ширина | Глубина | |
| Profi Bm 350 | 116 | 350 | 20 | 36 | 418 | 80 | 80 | 0,18 |
| Profi Bm 500 | 147 | 500 | 20 | 36 | 567 | 80 | 80 | 0,18 |

ROMMER

OPTIMA BM



Биметаллический радиатор Rommer Optima BM объединяет все преимущества стали и алюминия. Характеристики изделия наиболее явно проявляются при использовании в центральных системах отопления: квартирах, офисах, производственных и торговых помещениях. Стальной сердечник позволяет использовать любой, даже некачественный теплоноситель. Алюминий дополняет физические свойства стали, создает презентабельный внешний вид и гарантирует повышенную теплоотдачу.



Steel
100%



- литой биметаллический радиатор;
- антакоррозийное покрытие «CorrProtection»;
- стойкая двухэтапная покраска (основной слой по методу катафореза), технология «ColorSafe»;
- разработан специально для эксплуатации в России;
- 100% стальной коллектор «SteelBimetal»;
- соответствие ГОСТ 31311-2005 и европейскому стандарту EN 442.



| Модель | Теплоотдача (при T=70°C), Вт | Монтажная высота, мм | Давление, атм | | Размеры 1 секции, мм | | | Объём, л |
|---------------|---------------------------------|-------------------------|---------------|-----------|----------------------|--------|---------|-------------|
| | | | рабочее | опрессов. | Высота | Ширина | Глубина | |
| Optima Bm 500 | 125 | 500 | 18 | 30 | 560 | 77 | 78 | 0,21 |

RÖMMER

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



К каждому радиатору Rommer прилагается набор оригинальных комплектующих. Они помогут осуществить монтаж быстрее и проще, избавят от необходимости тратить время на поиски, обеспечат высокую надежность соединений. Материал комплектующих – сталь.

Изделия универсальны и подходят ко всем отопительным приборам Rommer.

- Монтажный комплект 1/2 без кронштейнов;
- Монтажный комплект 3/4 без кронштейнов;
- Монтажный комплект 1/2 с двумя кронштейнами;
- Монтажный комплект 3/4 с двумя кронштейнами;
- Монтажный комплект 1/2 с тремя кронштейнами;
- Монтажный комплект 3/4 с тремя кронштейнами;
- Напольный кронштейн для секционного радиатора;
- Кронштейн анкерный 7x180;
- Ниппель радиаторный;
- Паронитовая прокладка.

При производстве и эксплуатации отопительных приборов не бывает мелочей. Каждый элемент комплектующих проходит строгий контроль качества на всех этапах технологического процесса.

Процесс контроля качества включает два основных момента:

- лабораторные испытания радиаторов
- личное присутствие инженера непосредственно на месте производства.



Что именно мы контролируем?

- **Химический состав сырья и алюминиевого сплава** – каждая поставка сплава строго проверяется специалистами в лаборатории завода.
- **Геометрические размеры отлитой секции** – это необходимо для гарантии полной герметичности, ровности плоскостей и презентабельного внешнего вида.
- **Выборочный контроль** – каждая 50 секция проверяется на отсутствие дефектов литья, заусенцев и раковин, на соответствие внешним и внутренним размерам, нормативной толщине стенок. Эксперт оценивает качество обработки и покраски.
- **Промежуточный контроль** – все секции радиатора проходят 100% проверку испытания давлением 36 атм, что гарантирует надежную работу прибора при рабочем давлении 20 атм.
- **Качество нанесения лакокрасочного слоя** – собранный радиатор проходит сложный процесс покраски: сначала он тщательно очищается струей воды под высоким давлением, затем грунтуется в специальных ваннах, после чего отправляется в сушильную печь. Первый слой краски наносится методом катафореза. Второй – нанесение порошковой эмали и перемещение в теплокамеру. На выходе отопительный прибор получает идеальный внешний вид.
- **Толщина стенки вертикального коллектора проверяется на соответствие ГОСТ 31311-2005.** В документе указано 1,5 мм, но все радиаторы Rommer имеют толщину вертикального коллектора не менее 1,8 мм. Это обеспечивает повышенный запас прочности и позволяет эксплуатировать радиатор дольше и в более агрессивных средах.
- **Соответствие готового изделия стандартам качества компании**

Страховая программа Rommer от Ингосстрах

Интересы потребителей – определяющий момент для нас, поэтому все радиаторы **Rommer** застрахованы на весь гарантийный срок от случаев причинения вреда жизни, здоровью или имуществу третьих лиц вследствие возникших производственных дефектов.

У нас нет сомнений в результатах работы специалистов, отвечающих за качество, поэтому вся продукция Rommer застрахована на **1 000 000 USD**.