

# ROMMER

КОНТРОЛИРУЕМОЕ  
КАЧЕСТВО

## СЕКЦИОННЫЕ РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ



ГОСТ  
31311-2005



[www.rommer.ru](http://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;
- стойкость к гидроударам;
- защитное антикоррозийное покрытие «CorrProtection»;
- сертифицирован в соответствие ГОСТ 31311-2005.

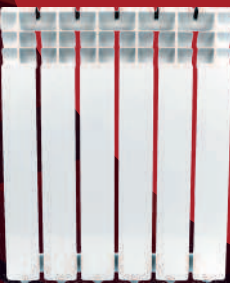


verificationcenter.ru

Модель	Теплоотдача (при T=70°C), Вт	Монтажная высота, мм	Давление, атм		Размеры 1 секции, мм			Объем, л
			рабочее	опрессов.	Высота	Ширина	Глубина	
Profi 350	116	350	16	24	428	80	80	0,25
Profi 500	157	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.



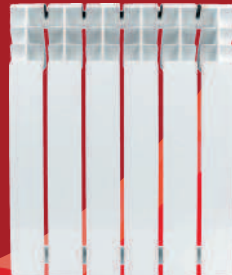
- толщина стенки вертикального коллектора – 1.8 мм;
- идеальное решение для объектного строительства;
- разработан специально для эксплуатации в России;
- защитное антакоррозийное покрытие;
- стойкая двухэтапная покраска;
- сертифицирован в соответствие ГОСТ 31311-2005.



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	133	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;
- защитное антакоррозийное покрытие;
- стойкость к гидроударам;
- стойкая двухэтапная покраска;
- сертифицирован в соответствие ГОСТ 31311-2005.

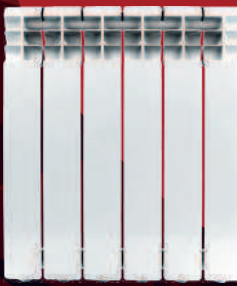


verificationcenter.ru

Модель	Теплоотдача (при T=70°C), Вт	Монтажная высота, мм	Давление, атм		Размеры 1 секции, мм			Объём, л
			рабочее	опрессов.	Высота	Ширина	Глубина	
Plus 500	146	500	16	24	576	78	96	0,29
Plus 200	83	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;
- 100% стальной коллектор «SteelBimetal»;
- соответствие ГОСТ 31311-2005.

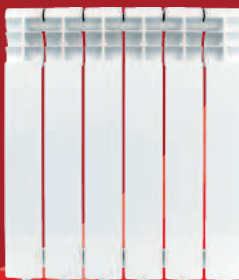


verificatiancenter.ru

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	119	350	20	36	418	80	80	0,18
Profi Bm 500	143	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.



- литой биметаллический радиатор;
- защитное антикоррозийное покрытие;
- стойкая двухэтапная покраска;
- разработан специально для эксплуатации в России;
- 100% стальной коллектор «SteelBimetal»;
- сертифицирован в соответствии ГОСТ 31311-2005.



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 Bm 500	129	500	18	30	560	77	78	0,21

# ROMMER

## 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**.