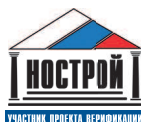


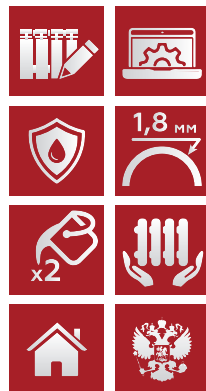
ROMMER

КОНТРОЛИРУЕМОЕ
КАЧЕСТВО

СЕКЦИОННЫЕ
РАДИАТОРЫ
ОТОПЛЕНИЯ



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;
- стойкость к гидроударам;
- защитное антикоррозийное покрытие «CorrProtection»;
- сертифицирован в соответствии ГОСТ 31311-2005.



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

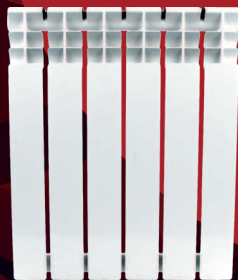
www.rommer.ru

ROMMER

КОНТРОЛИРУЕМОЕ
КАЧЕСТВО

+7 800 700 74 63

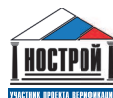
ROMMER OPTIMA



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.



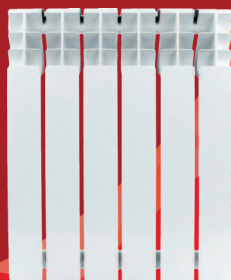
- толщина стенки вертикального коллектора – 1,8 мм;
- идеальное решение для объектного строительства;
- разработан специально для эксплуатации в России;
- защитное антикоррозийное покрытие;
- стойкая двухэтапная покраска;
- сертифицирован в соответствие ГОСТ 31311-2005.



verticalincenter.ru

Модель	Теплоотдача (при T=70°C), Вт	Монтажная высота, мм	Давление, атм		Размеры 1 секции, мм			Объем, л
			рабочее	опрессов.	Высота	Ширина	Глубина	
Optima 500	133	500	12	24	568	77	78	0,28

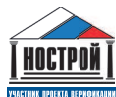
ROMMER PLUS



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 антикоррозийное покрытие;
- стойкость к гидроударам;
- стойкая двухэтапная покраска;
- сертифицирован в соответствии 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	
Plus 500	146	500	16	24	576	78	96	0,29
Plus 200	83	200	14	21	276	80	96	0,25

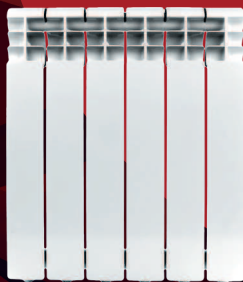
www.rommer.ru

ROMMER

КОНТРОЛИРУЕМОЕ
КАЧЕСТВО

+7 800 700 74 63

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**».



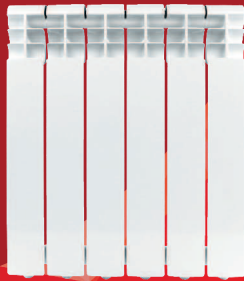
- литой биметаллический радиатор;
- спроектирован ведущими инженерами России;
- разработан для профессионалов;
- стойкая двухэтапная покраска;
- 100% стальной коллектор «SteelBimetal»;
- соответствие ГОСТ 31311-2005.



verticalincenter.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			Объем, 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**.

ROMMER

КОНТРОЛИРУЕМОЕ
КАЧЕСТВО

www.rommer.ru
8 (800) 700-74-63