

ROMMER

КОНТРОЛИРУЕМОЕ
КАЧЕСТВО

Биметаллический радиатор Rommer Optima Bm



5 лет
ГАРАНТИЯ

- Optima BM - литой биметаллический радиатор
- Полностью стальной коллектор
- Двухэтапная покраска RAL 9016
- Разработан специально для России
- Соответствует ГОСТ 31311-2005
- Радиаторы застрахованы на 1 000 000 USD

Технические характеристики серии Optima BM	500
Монтажная высота, мм	500
Теплоотдача 1 секции, Вт	160
Рабочее давление, атм	18
Опрессовочное давление, атм	24
Высота, мм	557
Ширина, мм	77
Глубина, мм	78

ROMMER

КОНТРОЛИРУЕМОЕ
КАЧЕСТВО

Оригинальные комплектующие

Использование оригинальных комплектующих обеспечит Вам высокую надежность соединений и быстрый монтаж секционных радиаторов Rommer.

- Монтажный комплект 1/2 без кронштейнов
- Монтажный комплект 3/4 без кронштейнов
- Монтажный комплект 1/2 с 2мя кронштейнами
- Монтажный комплект 3/4 с 2мя кронштейнами
- Напольный кронштейн для секционного радиатора
- Кронштейн анкерный 9x170 (комплект 2 шт)
- Кронштейн угловой универсальный 105x75 (комплект 2 шт)
- Кронштейн угловой 95x70 (комплект 2 шт)

Контролируемое качество

Уникальность предложений компании Rommer в том, что качество и надежность производимой продукции, контролируется на всех этапах производства не только в собственной технологической лаборатории, но постоянным присутствием инженеров компании на заводе-изготовителе.

Во время производства контролируется:

- Состав алюминиевого сплава
- Отлитая секция на соответствие геометрических размеров
- Отлитая секция на отсутствие дефектов литья, раковин, заусенцев
- Отлитая секция на соответствии ГОСТ 31311-2005 по толщине стенки вертикального коллектора
- Испытание давлением на герметичность – погружение в испытательные ванны
- Проверка обработанного доньшка в алюминиевых секциях
- Окрашенные приборы на качество нанесения лакокрасочного слоя - только наш радиатор соответствует RAL9016
- Единые стандарты качества для всех моделей секционных радиаторов Rommer

Качество застрахованное на миллион.

Высокое качество и надежность радиаторов Rommer подтверждены страховым полисом от одной из крупнейших страховых компаний в России.

ROMMER

КОНТРОЛИРУЕМОЕ
КАЧЕСТВО



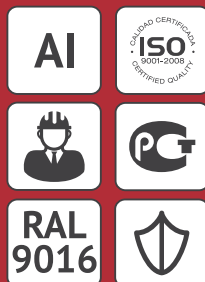
www.rommer-tm.ru

8-800-700-74-63

ROMMER

КОНТРОЛИРУЕМОЕ КАЧЕСТВО

Алюминиевый радиатор Rommer Profi



5 лет
ГАРАНТИЯ

- Profi - произведен для профессионалов
- Высокая надежность каждой секции
- Разработан ведущими инженерами РФ
- Двухэтапная покраска RAL 9016
- Соответствует европейскому стандарту EN 442
- Соответствует ГОСТ 31311-2005
- Радиаторы застрахованы на 1 000 000 USD

Технические характеристики серии Profi	350	500
Монтажная высота, мм	350	500
Теплоотдача 1 секции, Вт	135	166
Рабочее давление, атм	16	16
Опрессовочное давление, атм	24	24
Высота, мм	420	572
Ширина, мм	80	80
Глубина, мм	80	80

ROMMER

КОНТРОЛИРУЕМОЕ КАЧЕСТВО

Биметаллический радиатор Rommer Profi Bm



5 лет
ГАРАНТИЯ

- Profi - произведен для профессионалов
- Полностью стальной коллектор
- Разработан ведущими инженерами РФ
- Двухэтапная покраска RAL 9016
- Соответствует европейскому стандарту EN 442
- Соответствует ГОСТ 31311-2005
- Радиаторы застрахованы на 1 000 000 USD

Технические характеристики серии Profi Bm	350	500
Монтажная высота, мм	350	500
Теплоотдача 1 секции, Вт	135	175
Рабочее давление, атм	20	20
Опрессовочное давление, атм	36	36
Высота, мм	415	565
Ширина, мм	80	80
Глубина, мм	80	80

ROMMER

КОНТРОЛИРУЕМОЕ КАЧЕСТВО

Алюминиевый радиатор Rommer Optima и Rommer Plus



5 лет
ГАРАНТИЯ

- Optima - оптимален для частных систем
- Plus - увеличенная глубина секции
- Толщина стенки вертикального коллектора 1,8мм
- Обработан антикоррозийным покрытием
- Двухэтапная покраска RAL 9016
- Соответствует ГОСТ 31311-2005
- Радиаторы застрахованы на 1 000 000 USD

Технические характеристики	Optima 500	Plus 500
Монтажная высота, мм	500	500
Теплоотдача 1 секции, Вт	155	160
Рабочее давление, атм	16	16
Опрессовочное давление, атм	22	22
Высота, мм	565	560
Ширина, мм	77	78
Глубина, мм	78	96