

ROMMER

**КОНТРОЛИРУЕМОЕ
КАЧЕСТВО**

РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ

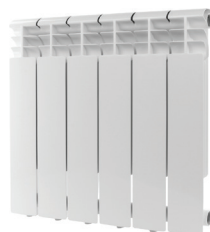


**www.rommer.ru
8 (800) 700-74-63**

ROMMER

Model Profi

ЛИТОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ РАДИАТОР



- уникальный дизайн секций;
- спроектирован для российских условий эксплуатации;
- стойкая двухэтапная покраска;
- устойчивость к гидроударам;
- защитное антикоррозийное покрытие;
- соответствует ГОСТ 31311-2005;
- гарантия 5 лет;
- страховое покрытие до 1 000 000 USD.

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

Model Profi Bm

ЛИТОЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР



- уникальный дизайн секций;
- разработан для профессионалов;
- спроектирован для российских условий эксплуатации;
- вертикальный и горизонтальный коллектор выполнен из стали;
- стойкая двухэтапная покраска;
- соответствует ГОСТ 31311-2005;
- гарантия 5 лет;
- страховое покрытие до 1 000 000 USD.

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 Bm 350	119	350	20	36	418	80	80	0,18
Profi Bm 500	143	500	20	36	567	80	80	0,20

www.rommer.ru

ROMMER

КОНТРОЛИРУЕМОЕ
КАЧЕСТВО

+7 800 700 74 63

ROMMER

Model Plus

ЛИТОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ РАДИАТОР

- увеличенная глубина секции – 96 мм;
- увеличенная стенка вертикального коллектора – 1.8 мм;
- защитное антикоррозийное покрытие;
- устойчивость к гидроударам;
- стойкая двухэтапная покраска;
- соответствует ГОСТ 31311-2005;
- гарантия 5 лет;
- страховое покрытие до 1 000 000 USD.



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	0,30
Plus 200	83	200	16	24	276	80	96	0,25

Model Plus Bm

ЛИТОЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР

- увеличенная глубина секции до 96 мм;
- компактные размеры - для модели Plus Bm 200;
- вертикальный и горизонтальный коллектор выполнен из стали;
- стойкая двухэтапная покраска;
- защитное антикоррозийное покрытие;
- соответствует ГОСТ 31311-2005;
- гарантия 5 лет;
- страховое покрытие до 1 000 000 USD.



Модель	Теплоотдача (при T=70°C), Вт	Монтажная высота, мм	Давление, атм		Размеры 1 секции, мм			Объем, л
			рабочее	опрессов.	Высота	Ширина	Глубина	
Plus Bm 500	141	500	18	30	557	79	95	0,20
Plus Bm 200	70	200	16	30	256	79	96	0,18

ROMMER

Model Optima

ЛИТОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ РАДИАТОР



- идеальное решение для частных систем;
- толщина стенки вертикального коллектора – 1,8 мм;
- разработан специально для эксплуатации в России;
- защитное антикоррозийное покрытие;
- стойкая двухэтапная покраска;
- соответствует ГОСТ 31311-2005;
- гарантия 5 лет;
- страховое покрытие до 1 000 000 USD.

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

Model Optima Bm

ЛИТОЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР



- защитное антикоррозийное покрытие;
- вертикальный и горизонтальный коллектор выполнен из стали;
- стойкая двухэтапная покраска;
- разработан для эксплуатации в России;
- соответствует ГОСТ 31311-2005;
- гарантия 5 лет;
- страховое покрытие до 1 000 000 USD.



Steel
100%



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	0,22

www.rommer.ru

ROMMER

КОНТРОЛИРУЕМОЕ
КАЧЕСТВО

+7 800 700 74 63