

## РАДИАТОРЫ NEOCLIMA

- **NEOCLIMA Praktica** - воплощение современных технологий и многолетнего опыта в производстве алюминиевых радиаторов.
- **NEOCLIMA Strong** обладают одними из самых высоких характеристик рабочего (**30 атм!**) и опрессовочного (**50 атм!**) давления. **100%** стальной коллектор его внутренний каркас, находящийся в непосредственном контакте с теплоносителем выполнен из стали, а наружная конструкция - из алюминия, передающего тепло окружающей среде.



PRAKTICA-L



PRAKTICA



STRONG



МОНТАЖНЫЙ  
НАБОР

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ НАБОР



NEOCLIMA

[www.neoclima.ru](http://www.neoclima.ru)

# NEOCLIMA

## ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ



СЕРИИ  
PRAKTICA/STRONG

## СЕРИЯ PRACTICA

МОДЕЛЬ	ПРАКТИКА-350	ПРАКТИКА-500
МОЩНОСТЬ, Вт	155	190
ДАВЛЕНИЕ, Атм: РАБОЧЕЕ	16	16
ОПРЕССОВКИ	32	32
РАЗМЕРЫ, мм: ВЫСОТА	427	576
ШИРИНА	80	80
ГЛУБИНА	85	80
МАССА, кг	1,15	1,30
ОБЪЕМ, л	0,27	0,45



**ШИРОКИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР**  
дополнительная гарантия от засора системы отопления



**СПЕЦИАЛЬНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ СПЛАВ**  
обеспечивает максимальную теплоотдачу



**ЭКСТРА-ОБРАБОТКА КАЖДОГО РАДИАТОРА**  
обеспечивает защиту от коррозии

## СЕРИЯ PRACTICA-L

МОДЕЛЬ	ПРАКТИКА-L 350	ПРАКТИКА-L 500
МОЩНОСТЬ, Вт	145	185
ДАВЛЕНИЕ, Атм: РАБОЧЕЕ	16	22
ОПРЕССОВКИ	32	46
РАЗМЕРЫ, мм: ВЫСОТА	427	562
ШИРИНА	80	80
ГЛУБИНА	85	80
МАССА, кг	1,07	1,21
ОБЪЕМ, л	0,27	0,20



**ДВУХЭТАПНАЯ ПОКРАСКА**  
надежная защита от царапин и сколов



**СПЕЦИАЛЬНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ СПЛАВ**  
обеспечивает максимальную теплоотдачу



**УЛУЧШЕННАЯ АЭРОДИНАМИКА РАДИАТОРА**  
обеспечивает эффективный прогрев помещения

## СЕРИЯ STRONG

МОДЕЛЬ	STRONG-350	STRONG-500
МОЩНОСТЬ, Вт	118	174
ДАВЛЕНИЕ, Атм: РАБОЧЕЕ	30	30
ОПРЕССОВКИ	50	50
РАЗМЕРЫ, мм: ВЫСОТА	427	562
ШИРИНА	80	80
ГЛУБИНА	80	80
МАССА, кг	1,15	1,98
ОБЪЕМ, л	0,27	0,30



**ЭКСТРА-ОБРАБОТКА КАЖДОГО РАДИАТОРА**  
обеспечивает защиту от коррозии



**ПОЛНОСТЬЮ СТАЛЬНОЙ КОЛЛЕКТОР**  
для систем с высоким давлением



**УЛУЧШЕННАЯ АЭРОДИНАМИКА РАДИАТОРА**  
обеспечивает эффективный прогрев помещения

