

# МАРС

## БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

### Назначение

Радиатор отопительный медно-алюминиевый МАРС-Lux предназначен для систем водяного отопления жилых, административных и общественных зданий, обладает высокой теплоотдачей и устойчивостью к коррозии.

Радиатор МАРС-Lux испытан в НИИ Сантехники, в городе Москва, рекомендован к применению в системах высокого давления.

### Конструкция

- Радиатор МАРС-Lux представляет собой оригинальную конструкцию с высоким уровнем дизайна.

- Секции радиатора МАРС-Lux изготавливаются методом пайки медного коллектора и медной трубы, спрессованной алюминиевым профилем, что обеспечивает высокую теплоотдачу, при этом теплоноситель не контактирует с алюминием.

- В радиаторах МАРС-Lux теплоноситель протекает по медным трубам, что обеспечивает надежность и долговечность радиатора, его высокую антикоррозионную защиту.

- Разрушающее давление более 60 атм.

### Внешний вид

Радиаторы имеют высококачественную окраску, обеспечиваемую порошковыми эпоксидными эмалями белого цвета, наносимыми в электростатическом поле.



### Основные параметры

Рабочее давление . . . . .	2,0 МПа (20 атм.)
Испытательное давление . . . . .	3,0 МПа (30 атм.)
Мак температура теплоносителя . . . . .	130°C
Высота радиатора . . . . .	350/ 550 мм
Глубина радиатора . . . . .	64 мм
Межосевое расстояние . . . . .	300/500 мм
Присоединительные размеры . . . . .	G3/4"
Количество секций . . . . .	5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19

**Средний срок  
службы радиатора  
не менее 50 лет**

**ООО «ТеплоСантехМонтаж»**

620146, г. Екатеринбург, ул. Шаумяна, 81А, оф. 419  
тел.: 212-40-45, факс: 235-78-80

