

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, обесспечиваемую 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.)
Max 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

