

## Биметаллический радиатор Rifar Monolit 350 14 секции

Код товара: 384781



Цена: 16 296,00 руб.

Бренд товара:	Rifar
Артикул:	3RM35-14
Серия товара:	Monolit
Количество секций:	14 секций
Отапливаемая площадь, м2:	19.3
Межосевое расстояние:	350 мм
Мощность радиатора, Вт:	1932
Мощность секции, Вт:	138 Вт
Рабочее давление:	30 атмосфер
Размеры ВхШхГ:	425x1120x100
Масса, кг:	20.3 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	25 лет

Биметаллический радиатор MONOLIT – это принципиально новый, запатентованный отопительный прибор компании "РИФАР" с особо высокими техническими характеристиками, отвечающими самым суровым условиям эксплуатации.

Внешне похожий на обычные биметаллические и алюминиевые секционные радиаторы, радиатор MONOLIT отличается от них тем, что внутри него теплоноситель движется по стальным каналам, соединенным с помощью уникальной технологии сварки в единую неразборную конструкцию. Благодаря этому в радиаторе MONOLIT в принципе отсутствуют участки, потенциально опасные для возникновения протечек.

Радиаторы MONOLIT обладают исключительной надежностью, а также высокой теплоотдачей, которая достигается за счет развитой геометрии теплопередающих поверхностей из алюминиевого сплава.

Конструкция и технология изготовления биметаллического радиатора отопления MONOLIT обеспечивают:

- Долговечность эксплуатации.

Гарантия производителя - 25 лет.

- Эффективность поддержания комфортного температурного режима.

- Высокую стойкость к коррозии

Каналы, по которым проходит теплоноситель, сделаны из стали повышенной коррозионной стойкости, а их толщина соответствует толщине обычных стальных водопроводных труб.

- Отсутствие межсекционных стыков.

- Индифферентность к типу теплоносителя и качеству его подготовки в системах индивидуального и коллективного отопления.

Возможность использования в качестве теплоносителя различных незамерзающих жидкостей.

- Возможность использования радиатора при высокой до 135 °С температуре теплоносителя.

- Высокую прочность конструкции.

Рабочее давление теплоносителя - до 100 атм;

Испытательное давление - 150 атм;