

## Биметаллический радиатор Rifar Monolit 350 10 секции

Код товара: 405296



Цена: 11 640,00 руб.

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Бренд товара:             | Rifar       |
| Артикул:                  | 3RM35-10    |
| Серия товара:             | Monolit     |
| Количество секций:        | 10 секций   |
| Отапливаемая площадь, м2: | 13.8        |
| Межосевое расстояние:     | 350 мм      |
| Мощность радиатора, Вт:   | 1380        |
| Мощность секции, Вт:      | 138 Вт      |
| Рабочее давление:         | 30 атмосфер |
| Размеры ВхШхГ:            | 425x800x100 |
| Масса, кг:                | 14.5 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;