

Описание товара Биметаллический радиатор отопления Rifar Monolit 350 x1



Описание

- Сложные условия подразумевают высокие требования к эксплуатационным характеристикам радиаторов.
- Их условно можно разделить на два типа.
- Первый связан с техническим развитием систем отопления.
- Второй — с износом или плохим качеством обслуживания старых систем отопления.
- Это приводит к повышению требований прочности оборудования, долговечности эксплуатации, к коррозионной стойкости, эффективности поддержания комфортного температурного режима и т.д.
- Для таких систем наиболее рациональным выбором является радиатор модели MONOLIT.
- В радиаторе модели MONOLIT отсутствует ниппельное соединение.
- Секции соединены между собой с помощью технологии контактно-стыковой сварки.
- 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 °C) температуре теплоносителя.
- Высокую прочность конструкции.
- Рабочее давление теплоносителя — до 100 атм.;
- испытательное давление — 150 атм.
- Возможность применения в помещениях различного назначения, в том числе в медицинских учреждениях, в детских дошкольных учреждениях и т.д.
- — за счет наилучшего соотношения радиационной и конвективной составляющей теплового потока.
- Легкость монтажа.
- Нет необходимости установки переходников с левой и правой резьбой.
- Стандартные резьбовые соединения G1/2" или G3/4" являются неотъемлемой частью конструкции радиатора.
- Выпускается серийно от 4 до 14 секций, цвет по каталогу RAL 9016.
- Подтверждая высокие конструктивные характеристики и жесткий контроль качества, компания RIFAR дает гарантию на радиаторы модели Monolit 25 лет.
- Вся продукция, производимая компанией «РИФАР», сертифицирована органом по сертификации санитарно-технического и отопительного оборудования «САНРОС» и застрахована ОСАО «ИНГОССТРАХ».

Характеристики

Страна производителя	Россия
Теплоотдача радиатора	134 Вт
Максимальное рабочее давление, бар	10
Максимальная рабочая температура	135 °C
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	боковое
Монтажный комплект	опция
Общий объем радиатора	0.18 л
Межосевое расстояние	350 мм

Диаметр подключения	1/2 или 3/4 дюйма
Вес секции	1.5 кг
Материал радиатора	биметаллический
Страна сборки	Италия

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.