

# Трубчатый радиатор Rifar Tubog 2057 12 секций цвет белый боковое подключение

Код товара: 585378



Цена: 22 560,00 руб.

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Бренд товара:             | Rifar         |
| Артикул:                  | TUB-2057-12   |
| Серия товара:             | Tubog 2057    |
| Тип глубина:              | 2-х трубчатый |
| Количество секций:        | 12 секций     |
| Отапливаемая площадь, м2: | 7.9           |
| Мощность радиатора, Вт:   | 792 Вт        |
| Мощность секции, Вт:      | 66 Вт         |
| Подводка:                 | Боковая       |
| Размеры ВхШхГ:            | 570x552x66 мм |
| Масса, кг:                | 13 кг         |
| Страна производитель:     | Россия        |
| Гарантия:                 | 10 лет        |

Трубчатый радиатор Rifar Tubog 2057 12 секций цвет белый боковое подключение

Трубчатые радиаторы RIFAR TUBOG – это очередная ступень развития предприятия с 20-летней историей. На основании многолетнего опыта эксплуатации отопительных приборов в Российской Федерации в конструкцию трубчатых радиаторов RIFAR TUBOG заложены следующие основные требования:

- Применение технологии лазерной сварки с двойным швом;
- Применение только современных технологий холодной штамповки и сварки, обеспечивающих отсутствие наружных и внутренних дефектов в зоне сварных швов;
- Использование технических решений, позволяющих осуществить подключение трубчатых радиаторов с нижним подключением к тепловой сети без дополнительных балансировочных

клапанов для исключения пульсаций теплоносителя.

Основными преимуществами стальных трубчатых радиаторов RIFAR TUBOG являются:

- Толщина стенки радиатора 1,6 мм;
- Новейшие в России методы производства и контроля продукции;
- 100%-ный контроль радиаторов на герметичность;
- Уникальный внешний вид
- Нижнее подключение VENTIL с решениями, не требующими балансировки системы;
- Электрическое исполнение;
- Широкий спектр цветовых оттенков и различные виды его исполнения по каталогам RAL.