

## Описание товара 13.07.2025

Наименование товара: Радиатор алюминиевый STOUT Bravo 350 x12

Ссылка на товар: <a href="https://prom-katalog.ru/catalog/alyuminievye-radiatory-otopleniya/radiator">https://prom-katalog.ru/catalog/alyuminievye-radiatory-otopleniya/radiator</a> alyuminievyy stout bravo 350 x12



## Описание

- Алюминиевый радиатор Stout Bravo □ предполагает использование в системах водяного отопления помещений различного назначения, от жилых до производственных сооружений.
- Уровень температуры теплоносителя, который рассчитан для данных отопительных приборов 110 °C, избыточное давление 16 атм.
- Особенности модельного ряда Stout :
- Секции радиатора STOUT Bravo выполнены из алюминия методом литья под давления;
- Изделие подключается в систему центрального отопления;
- Каждая секция представляет собой единый монолит из двух коллекторов и связывающего их оребрения, внутри которого проходит вертикальный канала овального сечения;
- Особая форма оребрения и канала обеспечивают высокие теплотехнические показатели радиатора и низкое гидравлическое сопротивление;
- В отверстиях коллекторов выполнена трубная резьба размером 1";
- Резьба служит для соединения секций между собой в радиаторы различной длины с помощью стальных резьбовых ниппелей;
- Геометрия ниппельных соединений и параметры прокладок гарантируют надежную герметичность собранного радиатора;

- Наружная поверхность секции радиатора окрашена порошковой эмалью белого цвета (RAL 9010);
- В качестве теплоносителя может использоваться вода, а также антифриз;
- Испытательное (пробное) давление 24 атм;
- Разрушающее давление секции 48 атм;
- Максимальная температура теплоносителя 110 °C;
- Радиатор отвечает требованиям ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные.
- Общие технические условия», а также «Технического регламента о безопасности машин и оборудования», и имеют сертификат соответствия;
- Водородный показатель рН от 6.5 □до □ 8.5 (оптимально 7-8);
- Изделие обеспечивает хорошую теплоотдачу.

## Характеристики

Вес, кг 10.08 кг Страна производителя Италия Теплоотдача радиатора 1560 Вт Максимальное рабочее давление, бар 16 Максимальная рабочая температура 110°C Опрессовочное давление, бар 24 Давление на разрыв,бар 48 Подключение боковое Общий объем радиатора 2.88 л 96х42.9х8см Габаритный размер

 Межосевое расстояние
 350 мм

 Диаметр подключения
 1 дюйм

 Объем одной секции
 0.24 л

Цвет белый

Материал радиатора алюминий

Страна сборки Россия

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.