

Биметаллический радиатор **ASTRA Bimetall 500**

Идя в ногу со временем и не отставая от тенденций рынка отопительных приборов был разработан новый биметаллический радиатор **ASTRA Bimetall**. При проектировании этого прибора были учтены жесткие требования к радиаторам отопления в России, а так же интересы потребителей. Радиатор **ASTRA Bimetall** является результатом работы высококлассных инженеров использующих мировые разработки по производству радиаторов отопления, что подтверждается отличными техническими характеристиками и многолетней гарантией производителя.

КОНСТРУКЦИЯ

Секция радиатора **ASTRA** состоит из стального каркаса, состоящего из вертикальной и горизонтальной стальной трубы для прохода теплоносителя, который залит снаружи алюминиевым сплавом под высоким давлением. Такая конструкция полностью исключает контакт теплоносителя с алюминиевым корпусом секции. Эта технология позволяет получить радиатор с высокой коррозионной стойкостью и исключительной прочностью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Радиатор **ASTRA** характеризуется превосходной теплоотдачей, что подтверждается результатами проведенных тестов. В то время, когда стальной сердечник улучшает коррозионную стойкость и прочность радиатора, алюминий, обладающий высокой теплопроводностью, повышает теплоотдачу и уменьшает инерционность прибора. Всё это позволяет существенно экономить на эксплуатационных расходах системы отопления в целом.

ВНЕШНИЙ ВИД

Каждый радиатор окрашивается порошковой эмалью белого цвета RAL 9016 (RAL 9010) методом напыления в электростатической камере с последующей термообработкой. В результате получается особо стойкое покрытие безупречно белого цвета, которое сохраняется в течение всего времени эксплуатации прибора.

УПАКОВКА

Каждый радиатор упакован в полиэтиленовую пленку и картонную коробку индивидуального дизайна с жесткими вкладышами из пенопласта для предотвращения от повреждений во время транспортировки и монтажа.

ГАРАНТИЯ

Все радиаторы **ASTRA** имеют гарантию 10 лет со дня продажи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление – 20 атм.

Испытательное давление – 30 атм.

Максимальная температура теплоносителя – 110°C.



Модель	Глубина мм	Высота мм	Ширина мм	Межосевое расстояние, мм	Вес кг	Теплоотдача T= 70°C Вт	Цена, \$
ASTRA Bimetall 500	80	563	80	500	1,45	161*	12,20

* по данным производителя

Для монтажа радиаторов рекомендуется использовать оригинальные комплектующие или «Универсальные комплекты для подключения».