



С NAMI ТЕПЛО...

История производства радиаторов NAMI Therm

До 2009 года радиаторы NAMI Therm поставляло венгерское предприятие NAMI Therm – молодое, динамично развивающееся предприятие, которое специализируется на биметаллических и алюминиевых радиаторах. Предприятие расположено в городе Машонмадьяровар (Венгрия).

С увеличением спроса на продукцию, а также в целях снижения издержек, в 2010 году было открыто дополнительное производство радиаторов NAMI Therm в России и Китае по технологии под контролем венгерской компании NAMI Therm.

Объемы производства

В настоящее время завод производит до 3 тысяч секций в день каждого наименования.

О радиаторах NAMI Therm

Радиаторы NAMI Therm разработаны специально для российского рынка и адаптированы к суровым условиям эксплуатации в отечественных системах центрального отопления.

NAMI Therm – это надежный, прочный и безупречный с технической стороны радиатор, выполненный в лучших традициях европейского дизайна.

Центр продаж в Вашем регионе:



РАДИАТОРЫ NAMI Therm



НОВИНКА

Двухтрубный биметаллический радиатор

NAMI BEST

Теплоотдача: 210 Вт





РАДИАТОРЫ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ АЛЮМИНИЕВЫЕ

Алюминиевые радиаторы NAMI Therm предназначены для использования в отопительных системах жилых, индивидуальных домов, коттеджей, общественных и промышленных зданий

Особенности конструкции

- полностью изготовлены по технологии **литья под давлением**;
- особенности конфигурации:
 - тонкостенное оребрение;
 - точные геометрические размеры;
 - гладкие поверхности

Давление:
рабочее 16 атм
испытательное 24 атм



РАДИАТОРЫ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Конструкция радиатора была разработана специально для России и стран СНГ с учетом экологических и климатических особенностей нашей страны. **Биметаллические радиаторы NAMI Therm** предназначены для использования в отопительных системах жилых, общественных и промышленных зданий, в том числе многоэтажных, коттеджей, садовых домиков и т.п.

Особенности конструкции

- полностью стальной сварной сердечник в оболочке из алюминиево-кремниевого сплава;
- высокая механическая прочность благодаря толстостенному стальному закладному элементу (толщина стенки – 2 мм);
- высокая теплоотдача за счет развитого алюминиевого оребрения: 174 Вт (при DT=70°C);
- исключение электрохимической коррозии.

Давление:
рабочее 20 атм
испытательное 30 атм



Модель	Межосевое расстояние, (мм)	Высота, (мм)	Ширина, (мм)	Глубина, (мм)	Теплоотдача одной секции Вт (при DT=70°C)	Вес одной секции
NAMI Classic-500	500	580	80	80	180	0,97
NAMI Classic-350	350	425	80	85	142	0,91

Модель	Межосевое расстояние, (мм)	Высота, (мм)	Ширина, (мм)	Глубина, (мм)	Теплоотдача одной секции Вт (при DT=70°C)	Вес одной секции
NAMI TWICE	500	560	80	80	174	1,64
NAMI TWICE	350	415	80	85	133	1,44



Новинка!
радиатор биметаллический двухтрубный
NAMI BEST
210 Вт

ЗАЩИЩЕНО ПАТЕНТОМ



Новинка!
радиатор алюминиевый двухтрубный
NAMI DUOS
110 Вт

Особенности конструкции

- имеет два вертикальных канала.
- наличие ШЕСТИ теплорассеивающих элементов.
- площадь одной секции 0,38 кв.м.
- высота и глубина позволяют использовать в помещениях с большими окнами панорамного типа.

Модель	Межосевое расстояние, (мм)	Высота, (мм)	Ширина, (мм)	Глубина, (мм)	Теплоотдача одной секции Вт (при DT=70°C)	Вес одной секции
NAMI DUOS	200	285	85	96	110	0,96

Модель	Межосевое расстояние, (мм)	Высота, (мм)	Ширина, (мм)	Глубина, (мм)	Теплоотдача одной секции Вт (при DT=70°C)	Вес одной секции
NAMI BEST	500	562	85	98	210	2,49

Полный комплект сопроводительной документации:
Сертификат соответствия • Технический паспорт

Вся продукция застрахована в Страховом обществе «Росгосстрах»



Полный комплект сопроводительной документации:
Сертификат соответствия • Технический паспорт

Вся продукция застрахована в Страховом обществе «Росгосстрах»

