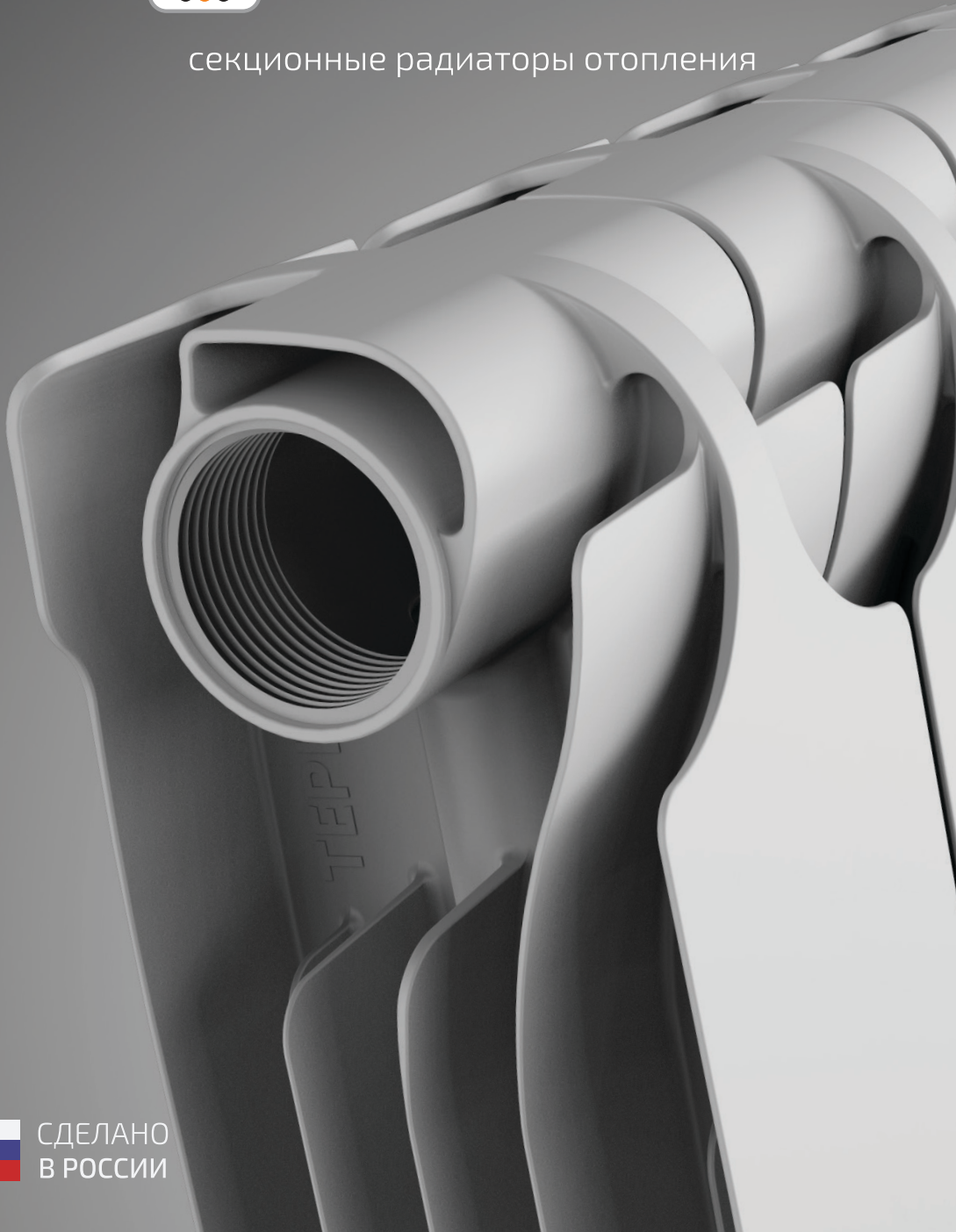


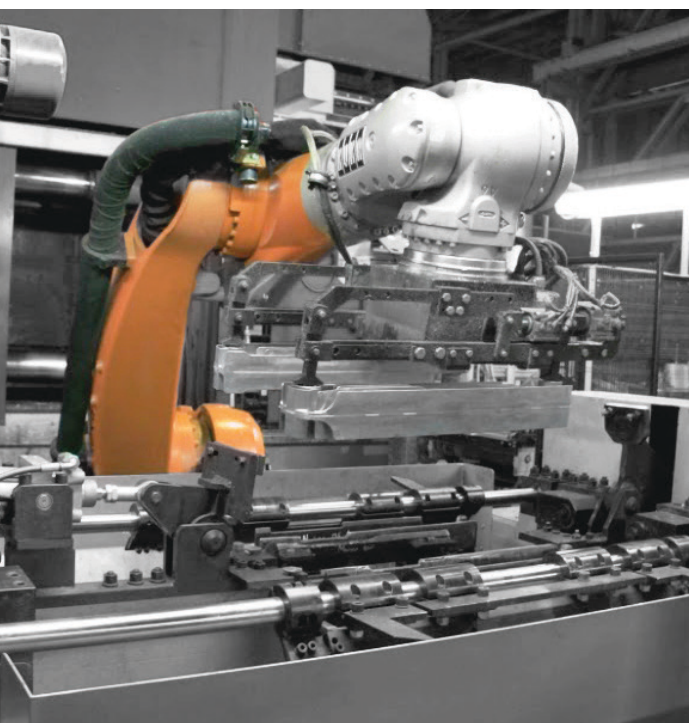


ТЕПЛОПРИБОР

секционные радиаторы отопления



СДЕЛАНО
В РОССИИ



ИСТОРИЯ

Специализированный завод по выпуску радиаторов отопления является новым современным российским предприятием, введённым в строй в 2013 году. Завод расположен в посёлке Ставрово Владимирской области, в непосредственной близости от федеральной трассы М7 (Москва — Владимир — Нижний Новгород — Казань — Уфа).

Завод оснащён самым современным высокотехнологичным оборудованием от ведущих европейских производителей.

Завод является предприятием полного цикла, при этом все операции (начиная от плавки металла до упаковки готового изделия) производятся на автоматизированных линиях с минимальным использованием ручного труда.

ПРОИЗВОДСТВО

Сердце предприятия – его литейный цех, в котором все операции, начиная с подготовки расплава, вплоть до укладки отливок на паллеты происходят в полностью автоматическом режиме.

Отлитые секции поступают на линию механической обработки и сборки при 100% проверке на герметичность давлением 30 bar. Линия позволяет обрабатывать секции с разной кривизной поверхности.

Покраска приборов производится методом электростатического напыления. Технология обеспечивает долговечное, износостойкое покрытие.

Финальным этапом производства является упаковка готового изделия в два слоя термоусадочной пленки с использованием защитных картонных боковин.

Системы аспирации воздуха и нейтрализации технических жидкостей соответствуют последним европейским стандартам по экологии и защите окружающей среды.

НАШ ЗАВОД

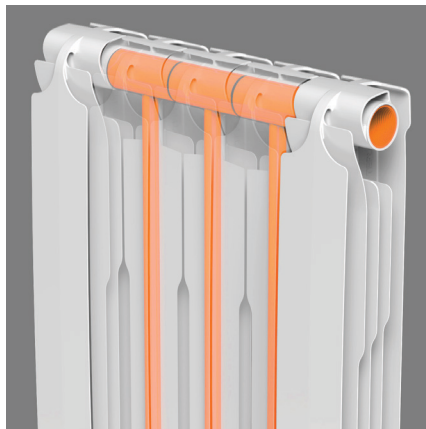


ТЕПЛОПРИБОР



АЛГЕБРА ТЕПЛА

В такой весьма консервативной отрасли, как производство секционных радиаторов отопления, на первый взгляд, практически невозможно внедрить технологические и дизайнерские находки. Такие, которые способны значительно улучшить не только внешний вид, но и эффективность и долговечность отопительных приборов. Нам это удалось.



TOTAL BIMETALL

100% надёжность и долговечность.

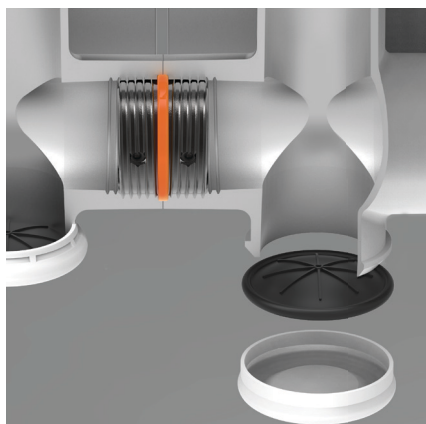
Не секрет, что старые, изношенные тепловые сети в сочетании с низким качеством их обслуживания совсем не редкость для нашей страны. В радиаторе Теплоприбор БР1 теплоноситель циркулирует исключительно внутри сварного коллектора из высококачественной коррозионностойкой стали, и никак не контактирует с внешним слоем алюминия. Данная конструкция обеспечивает уникальную прочность и высочайшую стойкость к коррозии, что позволяет гарантировать надёжную и долговечную эксплуатацию нашего радиатора в самых тяжёлых условиях.



T-LOCK

100% герметичность.

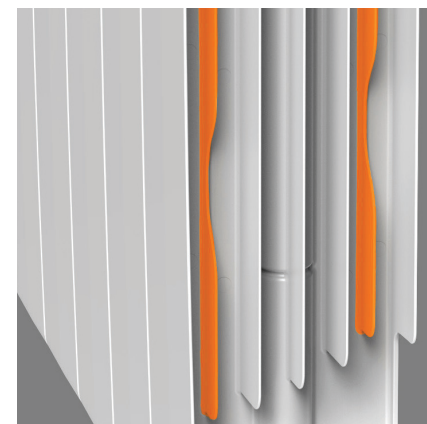
Надёжное «замковое» соединение секций радиатора Теплоприбор БР1 достигается благодаря специальной обработке торцевых поверхностей, а также использованию при сборке прокладок особой формы из термостойкого эластополимера. Данная технология обеспечивает максимальную герметичность нашего радиатора и позволяет полностью исключить выдавливание межсекционной прокладки наружу избыточным давлением теплоносителя.



SmartDesign

100% умная конструкция.

Вертикальный канал для прохода теплоносителя с толщиной стенки не менее 2.0 мм абсолютно круглого сечения. Запатентованная конструкция донной части радиатора МЕСС-LAN (Италия). Оригинальная стальная крышка с алюминиевым покрытием и уплотнительно-разделяющая мембрана из термостойкого полимера, присоединённая по особой технологии без использования сварки. Сочетание этих конструктивных особенностей позволяет эксплуатировать радиатор при высоком рабочем давлении, а также снизить риск его разрушения при гидроударах.



AddPOWER

100% тепловая эффективность.

Помимо нескольких внутренних ребер, традиционных для большинства современных радиаторов, в конструкцию Теплоприбор БР1 интегрированы 12 дополнительных мини ребер. Эта технологическая особенность нашего радиатора позволила значительно повысить эффективную площадь поверхности и теплоотдачу отопительного прибора, не увеличивая при этом его габариты.

ГАРМОНИЯ ТЕПЛА

Творческий союз художников и инженеров позволил создать отопительный прибор с превосходными техническими характеристиками, который действительно выделяется в бесчисленном ряду безликих собратьев.

Запоминающаяся форма, проработанная в мельчайших деталях, особое изящество и плавность линий и утончённый стиль делают радиаторы семейства БР1 и АР1 истинными арт-объектами.

Больше нет нужды прятать источник тепла за шторами и декоративными экранами. Наш радиатор способен не только согреть, но и украсить ваш дом.

ДИЗАЙН



БР1

Радиатор БР1 является классическим образцом биметаллического радиатора с полностью стальным сердечником, залитым алюминиевым сплавом под высоким давлением.

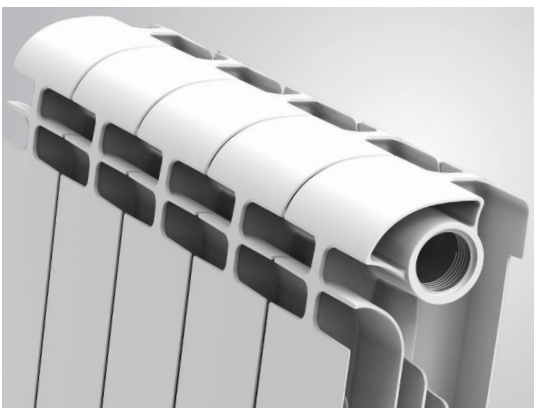
Комбинация двух металлов в сочетании с прогрессивной технологией производства позволяет получить эстетически совершенный отопительный прибор с превосходными тепловыми характеристиками, уникальной прочностью и стойкостью к коррозии.

Радиаторы БР1 выпускаются в двух модификациях:
БР1-500 с межосевым расстоянием 500 мм;
БР1-350 с межосевым расстоянием 350 мм.

ТЕПЛООТДАЧА
185
BATT

ГАРАНТИЯ
15
ЛЕТ

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР



AP1

Радиатор AP1 является классическим алюминиевым радиатором отопления, изготовленным прогрессивным технологическим методом литья под высоким давлением. Однако, при всей традиционности конструкции, радиатор AP1 имеет ряд уникальных конструктивных особенностей, которые в полной мере позволяют реализовать принцип «современное, надёжное и эффективное тепло за разумные деньги».

Радиаторы AP1 выпускаются в двух модификациях:
AP1-500 с межосевым расстоянием 500 мм;
AP1-350 с межосевым расстоянием 350 мм.

ТЕПЛООТДАЧА
184
ВАТТ

ГАРАНТИЯ
10
ЛЕТ



ТЕПЛОПРИБОР

АЛЮМИНИЕВЫЙ РАДИАТОР

Стандартная программа производства включает в себя радиаторы с секционностью от 3 до 15 секций включительно. По заказу могут быть изготовлены радиаторы с количеством секций 16 и более.
Радиаторы семейства БР1 и АР1 соответствуют требованиям ГОСТ 31311-2005.



БР1

Модель	Размеры секции, мм			Теплоотдача секции, Вт при $\Delta t = 70^\circ \text{C}$ *	Рабочее давление, бар	Вес секции, кг*	Объём секции, л*
	Глубина	Высота	Ширина*				
BR1-500	90	551	80	185	20	1,94	0,21
BR1-350	90	403	80	134	20	1,49	0,17

АР1

Модель	Размеры секции, мм			Теплоотдача секции, Вт при $\Delta t = 70^\circ \text{C}$ *	Рабочее давление, бар	Вес секции, кг*	Объём секции, л*
	Глубина	Высота	Ширина*				
AR1-500	90	566	80	184	16	1,4	0,32
AR1-350	90	416	80	134	16	1,06	0,24

*Указанные параметры соответствуют одной секции. Параметры радиатора определяются умножением данной величины на количество секций.

ДЛЯ ЗАПИСЕЙ



snpoteplopribor.ru



8 800 222-93-76



info@snpoteplopribor.ru



ООО СНПО ТЕПЛОПРИБОР
601220, Владимирская область,
Собинский район,
Ставрово пгт., Октябрьская ул., д. 118

