



## СЕКЦИОННЫЕ РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ



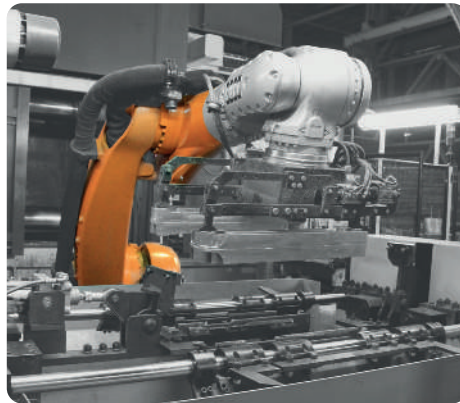


## О ЗАВОДЕ

СНПО Теплоприбор российский завод по производству алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления марок Теплоприбор и Bilux.

## ТЕХНОЛОГИИ

Мы используем современное высокотехнологичное оборудование (MARKONI, KUKA, GI-Zeta, GEMA) от ведущих европейских производителей и являемся предприятием полного цикла.



Все операции (начиная от плавки металла до упаковки готового изделия) производятся на автоматизированных линиях с минимальным использованием ручного труда.

## ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВА

### 01 Закупка сырья



### 02 Производство секций методом литья под высоким давлением



### 03 Механическая обработка секций и сборка радиаторов



### 04 Опрессовка давлением до 30 бар



### 05 Постепенная окраска



### 06 Упаковка в термоусадочную пленку и картонную коробку





## АЛГЕБРА ТЕПЛА

Нам удалось внедрить технологические и дизайнерские решения, которые способны значительно улучшить не только внешний вид, но и эффективность, долговечность отопительных приборов.

## ГАРМОНИЯ ТЕПЛА

Творческий союз художников и инженеров создал отопительный прибор с превосходными техническими характеристиками, выделяющий нас на рынке.

Запоминающаяся форма, внимание к мелочам, особое изящество, плавность линий – всё это делает наши радиаторы такими популярными. Радиаторы Теплоприбор способны не только согреть, но и украсить Ваш дом.

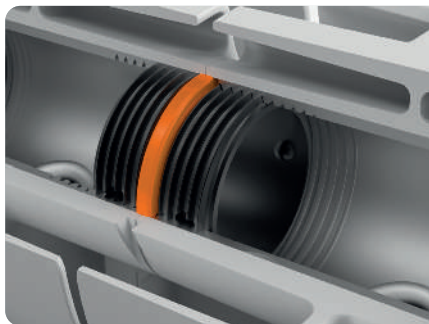




## ПОЛНЫЙ БИМЕТАЛЛ

В биметаллических радиаторах Теплоприбор / Bilux теплоноситель циркулирует исключительно внутри сварного коллектора из высококачественной стали, и никак не контактирует с внешним слоем алюминия.

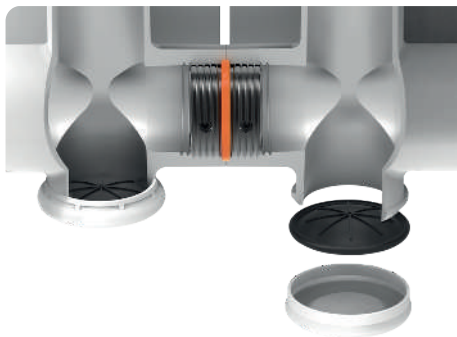
Данная конструкция обеспечивает прочность и стойкость к коррозии, что гарантирует надежную и долговечную эксплуатацию нашего радиатора даже в самых экстремальных условиях.



## МАКСИМАЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Во всех радиаторах мы используем надежные резьбовые соединения - T-lock в сочетании с прокладками - O-Ring из химтермостойкого эластополимера.

Эта технология обеспечивает максимальную герметичность радиаторов, полностью исключает возможность протечки.



## УМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ

Круглый, вертикальный коллектор (толщина стенки 2мм) - решает задачу равномерной нагрузки на стенки радиатора, также существенно увеличивает прочностные характеристики и снижает возможность повреждения секции при гидравлических ударах и избыточном давлении.

Запатентованная конструкция донной части радиатора - использование стальной заглушки с мембраной из химтермостойкого эластоплимера, предотвращает появление протечек в результате коррозии, в разы увеличивает срок службы радиатора.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОРЕБРЕНИЕ ADD-Power

В конструкцию радиаторов интегрированы дополнительные конвекционные рёбра.

Это позволяет увеличить площадь теплоотдачи и значительно улучшить эффективность работы радиатора.



## БР1

Радиатор БР1 - это классический образец 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/БР1-НП выпускаются в трех модификациях межосевого расстояния.



**БР1-200/НП200**

**БР1-350/НП350**

**БР1-500/НП500**

## БР1-НП

Биметаллические секционные радиаторы Теплоприбор модели БР1-НП предназначены для нижнего подключения к системе отопления.



Радиаторы AP1/AP1-НП выпускаются в двух модификациях межсекционного расстояния:



**AP1-350/HP350**



**AP1-500/HP500**

## AP1

Радиатор AP1 является классическим алюминиевым радиатором отопления, изготовленным прогрессивным технологическим методом литья под высоким давлением.

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».

## AP1-НП

Алюминиевые секционные радиаторы Теплоприбор модели AP1-НП предназначены для нижнего подключения к системе отопления.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Биметаллические радиаторы								
Модель	Глубина, мм*	Высота, мм*	Ширина, мм*	Межосевое расстояние, мм*	Теплоотдача при $\Delta T = 70^\circ C$ , Вт*	Рабочее давление, атм*	Вес, кг*	Объем, л*
БР1-500	90	551	80	500	190	20	1,94	0.21
БР1-350	90	400	80	350	127	20	1,54	0.17
БР1-200	95	253	80	200	99	20	1,10	0,15
БР1-500 НП	90	557	80	500	190	10	1,95	0.21
БР1-350 НП	90	407	80	350	127	10	1,55	0.17
БР1-200 НП	95	275	80	200	99	10	1,11	0,15

Алюминиевые радиаторы								
Модель	Глубина, мм*	Высота, мм*	Ширина, мм*	Межосевое расстояние, мм*	Теплоотдача при $\Delta T = 70^\circ C$ , Вт*	Рабочее давление, атм*	Вес, кг*	Объем, л*
АР1-500	90	567	80	500	194	16	1,42	0.32
АР1-350	90	420	80	350	138	16	1,06	0.24
АР1-500 НП	90	567	80	500	194	10	1,42	0.32
АР1-350 НП	90	420	80	350	138	10	1,06	0.24

\*Указанные параметры соответствуют 1 секции. Параметры радиатора определяются умножением данной величины на количество секций.

Складская программа от 3 до 14 секций, от 15 и выше под заказ.



# **BILUX**

Радиаторы марки Bilux - долговечная, надежная продукция с уникальной конструкцией и оригинальным дизайном. В линейке бренда представлены алюминиевые и биметаллические секционные радиаторы отопления.

Многолетний опыт производства и эксплуатации подтверждает высокое качество нашей продукции.

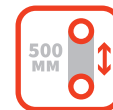




## BiLUX plus-R

Высокая теплоотдача, в сочетании с низкой тепловой инерцией, позволяют значительно снизить расходы на отопление и обеспечить эффективное поддержание комфортной температуры в вашем доме.

Радиаторы BiLUX plus-R выпускаются в трех модификациях межосевого расстояния.



**R-200N**



**R-300N**



**R-500**



## **BiLUX AL M500**

Алюминиевые секционные радиаторы BiLUX модель AL M500 применяются в качестве отопительных приборов в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий.

Радиаторы BiLUX AL M500 выпускаются только в модификации с межсексовым расстоянием 500 мм.



**AL M500**

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Биметаллические радиаторы								
Модель	Глубина, мм*	Высота, мм*	Ширина, мм*	Межосевое расстояние, мм*	Теплоотдача при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$ , Вт*	Рабочее давление, атм*	Вес, кг*	Объем, л*
BiLUX plus R500	85	564	80	500	175	20	1,75	0,21
BiLUX plus R300N	90	353	80	300	125	20	1,38	0,17
BiLUX plus R200N	95	253	80	200	98	20	1,08	0,15

Алюминиевые радиаторы								
Модель	Глубина, мм*	Высота, мм*	Ширина, мм*	Межосевое расстояние, мм*	Теплоотдача при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$ , Вт*	Рабочее давление, атм*	Вес, кг*	Объем, л*
BiLUX AL M500	85	569	80	500	162	16	1,10	0,34

\*Указанные параметры соответствуют 1 секции. Параметры радиатора определяются умножением данной величины на количество секций.

Складская программа от 3 до 14 секций, от 15 и выше под заказ.



# ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПАРТНЕРОВ ЗАВОДА СНПО ТЕПЛОПРИБОР

## Маркетинг

- Помощь в формировании стратегии продвижения;
- Предоставление инструментов маркетинга (самостоятельный выбор рекламных возможностей);
- Участие в совместных рекламных мероприятиях;
- Предоставление рекламных материалов: каталоги, буклеты, образцы продукции, брендированная одежда и сувениры;
- Шаблоны рекламных макетов - для самостоятельного использования, создание индивидуальных дизайн - макетов.

## Логистика

- Доставка оборудования в регионы России и страны СНГ в максимально короткие сроки;
- Самовывоз со складов завода Московской и Владимирской областей;
- Постоянное наличие продукции на складах;
- Гибкие логистические возможности.

## Тех. поддержка

- Проведение семинаров, презентаций, конференций;
- Профессиональное обучение;
- Экскурсии на завод;
- Персональный менеджер на всех этапах работы.



[snpoteplopribor.ru](http://snpoteplopribor.ru)

8(800)775-79-17

[info@snpoteplopribor.ru](mailto:info@snpoteplopribor.ru)

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