

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.

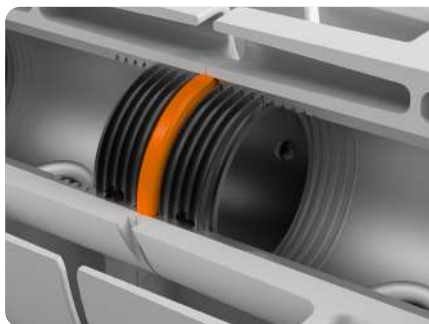




## ПОЛНЫЙ БИМЕТАЛЛ

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

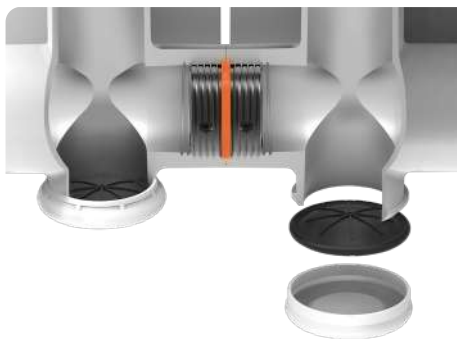
Данная конструкция обеспечивает прочность и стойкость к коррозии, что гарантирует надежную и долговечную эксплуатацию нашего радиатора даже в самых экстремальных условиях.



## МАКСИМАЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

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

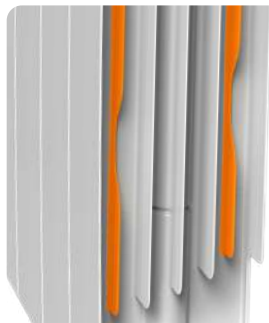
Эта технология обеспечивает максимальную герметичность радиаторов, полностью исключает возможность протечки, а также позволяет использовать в качестве теплоносителя низкозамерзающие жидкости.



## 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 эластополимера, 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 двух модификациях межосевого расстояния:



**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 межосевого 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 $\Delta T = 70^\circ\text{C}$ , 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	134	20	1,54	0.17
БР1-500 НП	90	557	80	500	190	10	1,95	0.21
БР1-350 НП	90	407	80	350	134	10	1,55	0.17

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*
АР1-500	90	567	80	500	191	16	1,40	0.32
АР1-350	90	420	80	350	138	16	1,06	0.24
АР1-500 НП	90	567	80	500	191	10	1,40	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-200**



**R-300**



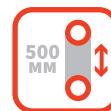
**R-500**



## 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-R 500	85	564	80	500	175	20	1,75	0.21
BiLUX plus-R 300	85	365	80	300	114	20	1,30	0.17
BiLUX plus-R 200	91	251	80	200	90	20	1,10	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	170	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

- Прямые поставки радиаторов отопления с завода;
- Постоянное наличие продукции на складах;
- Гибкие логистические возможности;
- Самовывоз со склада из п. Ставрово, Владимирской области и г. Москвы;
- Доставка до терминала транспортной компании.

## Тех. поддержка

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





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

+7 (800) 250-42-77

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

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