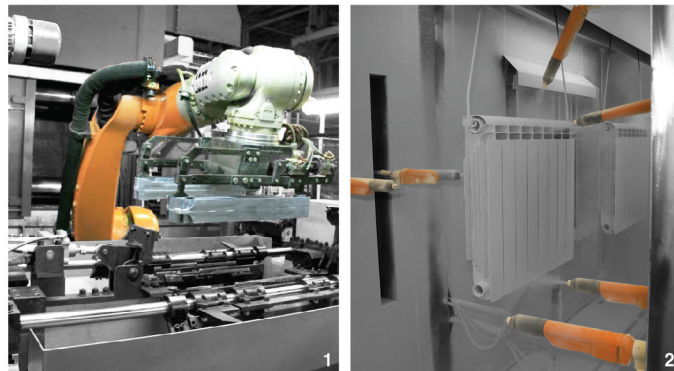


## ПРОИЗВОДСТВО

**СНПО ТЕПЛОПРИБОР** - молодое российское предприятие полного цикла по производству радиаторов отопления.

Завод оснащён самым современным оборудованием от ведущих европейских производителей.



1. Роботизированные комплексы литья под давлением.  
Maicopresse (Италия), Marconi (Италия), KUKA (Германия).

2. Автоматизированная револьверная линия обработки и сборки радиаторов последнего поколения. Ci-Zeta Impianti (Италия).

3. Автоматическая линия порошковой окраски. ITW Gema (Швейцария).

### СНПО «Теплоприбор» это:

- Максимальная автоматизация всех процессов.
- Высококачественные и экологически чистые материалы и сырьё.
- Многоступенчатый контроль качества.

изготовитель ООО СНПО ТЕПЛОПРИБОР  
601220, Владимирская обл., Собинский р-н,  
Ставрово пгт, ул. Октябрьская, д. 118



## БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ

# BiLUX

Застраховано ИНГОССТРАХ  
Сертифицировано по ГОСТ 31311

Внимание! Гарантия распространяется при условии использования оригинальных комплектующих и соблюдения правил монтажа и эксплуатации, регламентированных нормативами, принятыми в РФ

[www.bilux.org](http://www.bilux.org)



## БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ

# BiLUX



Радиаторы  
класса люкс

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ  
ВЫСОКАЯ ТЕПЛООТДАЧА  
ИЗЫСКАННЫЙ ДИЗАЙН

[www.bilux.org](http://www.bilux.org)

ИНТ.Б.21.р01.02.214

СДЕЛАНО  
В РОССИИ

## БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ BiLUX plus R 200 / 300 / 500



BiLUX plus R – это 100% биметаллические радиаторы, обладающие высокими прочностными характеристиками, что позволяет использовать их для эксплуатации в наиболее экстремальных условиях с различными видами теплоносителя.

Радиаторы BiLUX plus R обладают превосходной теплоотдачей и низкой тепловой инерцией.

Рабочее давление 20 атм

Испытательное давление 30 атм

Гарантия 15 лет

### Технические характеристики

Модель	Глубина мм	Высота мм	Ширина мм	Межосевое расстояние	Теплоотдача T=70°C/Bt	Вес секции, кг
plus R500	85	565	80	500	170	1,75
plus R300	85	365	80	300	116	1,30
plus R200	91	251	80	200	90	1,03

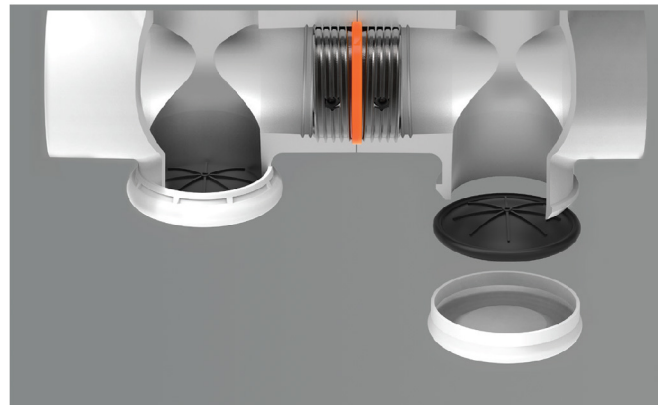
## АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ BiLUX AL M

Радиатор BiLUX AL M – это классический алюминиевый радиатор отопления, изготовленный прогрессивным технологическим методом литья высококачественного алюминиевого сплава под высоким давлением.

Вместе с тем, кроме оригинального дизайна, радиатор BiLUX AL M имеет ряд конструктивных особенностей, которые делают радиатор уникальным и надежным.

Секция радиатора BiLUX AL M с толщиной стенки не менее 2,0 мм имеет круглое сечение.

Запатентованная конструкция донной части MECC-LAN (Италия) с оригинальной стальной крышкой и уплотнительно-разделяющей мембраной из термостойкого полимера, присоединяемой без использования сварки. Сочетание этих конструктивных особенностей позволяет эксплуатировать радиатор при высоком рабочем давлении и снизить риск разрушения при гидроударе.



Рабочее давление 16 атм

Испытательное давление 24 атм

Гарантия 10 лет

### Технические характеристики

Модель	Глубина мм	Высота мм	Ширина мм	Межосевое расстояние	Теплоотдача T=70°C/Bt	Вес секции, кг
AL M500	85	569	80	500	175	1,10

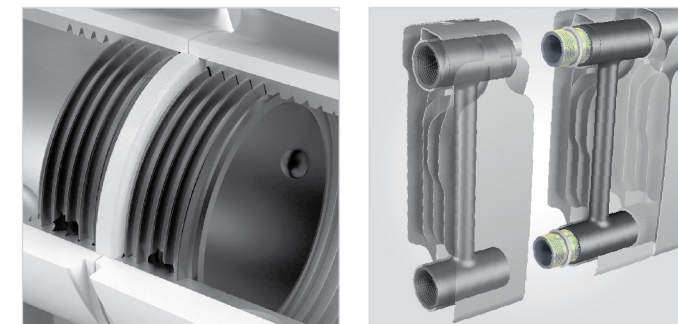
## КОНСТРУКЦИЯ

Радиаторы BiLUX - это линейка высококачественных продуктов, не имеющих аналогов по набору технических решений и дизайну в Европе и в странах Азии с уникальной конструкцией и оригинальным дизайном.

Каждая секция радиатора BiLUX plus R состоит из закладного элемента, изготовленного из высокопрочной углеродистой стали, залитого алюминиевым сплавом под высоким давлением, что придает радиаторам уникальную прочность и стойкость к коррозии.

Каждая деталь радиаторов BiLUX plus абсолютно герметична. Благодаря этому они представляют собой единую систему, где все части работают слаженно и бесперебойно. Вы можете не думать о возникновении протечек, трещин и других повреждений.

Мы уверены в качестве нашей продукции, именно поэтому на все наши радиаторы действует гарантия.



Конструкция надежного «замкового» соединения секций радиаторов типа «Lock» с использованием усиленных ниппелей и прокладок типа «O-ring» из термостойкого эластомера обеспечивает герметичность.

Радиаторы окрашены современной полиэфирной порошковой эмалью RAL 9016 ярко белого цвета. Это обеспечивает высокую механическую и коррозийную стойкость, долговечность и не подвержено выцветанию под действием ультрафиолета.