

The background of the slide is filled with various technical drawings of radiators, including cross-sections and front views, rendered in a light gray color. The drawings show the internal structure of the radiators, including pipes and fins.

BILUX

СЕКЦИОННЫЕ РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ

При разработке радиаторов **ViLUX** была поставлена задача получить высокотехнологичный продукт, который:

- должен соответствовать современным требованиям,
- иметь отличное качество,
- гарантировать надежный и долгий срок службы и
- минимальные эксплуатационные расходы.

При этом необходимо было не забывать главную цель: человека должны окружать удобство и комфорт, поэтому компания прилагает все усилия, чтобы исполнить эту задачу.

The logo for ViLUX features the word "ViLUX" in a bold, serif font. The letter "i" is red and has a red dot above it, while the other letters are black. The background of the slide is a faint technical drawing of a radiator.

Еще одно отличие радиаторов **BiLUX** –

вся производимая продукция должна не только соответствовать мировым техническим стандартам, но и быть доступной для широкого круга потребителей.

То есть продукция по качеству и техническим параметрам должна превосходить существующие аналоги, оставаясь при этом доступной по цене.

Поэтому основными принципами при создании продукта являлись:

- **надежность**
- **долговечность**
- **доступность**
- **гарантии**

BiLUX plus-R — это биметаллический радиатор, обладающий рекордными прочностными характеристиками и предназначенный для эксплуатации в наиболее экстремальных условиях.

В основу разработки радиатора с уникальным авторским дизайном новой модели легли передовые российские технические решения в области проектирования современных отопительных приборов.

BiLUX plus-R является классическим образцом биметаллического радиатора с полностью стальным сердечником, определяющим прочность и идеальные антикоррозийные свойства радиатора

Разработка первой модели радиатора BiLUX 2005

Специалисты компании совместно с российскими инженерами и при участии НИИ Сантехники разработали и вывели на рынок уникальный продукт, вобравший в себя все передовые технологии того времени.

Выход на российский рынок полностью биметаллического радиатора BiLUX Plus. 2006

Изучение условий эксплуатации систем отопления в России привело к созданию новой модели, конструктивно исключая контакт теплоносителя с алюминиевым сплавом.

Представление модели – BiLUX plus R200 2007

Первая модель биметаллических радиаторов для использования в помещениях с повышенными требованиями по компоновке пространства.

BiLUX продолжает динамично развиваться и увеличивать дилерскую сеть

2005

2006

2007

2009

2010

2016

2017

2018

Выход на российский рынок биметаллического радиатора BiLUX

Уникальное сочетание потребительских качеств прибора сразу же завоевывает потребителей и выводит модель в лидеры по популярности в России.

Выход на рынок новой улучшенной модели радиатора – BiLUX Plus-R

Новая модель отличалась современным изысканным дизайном, разработанным студией промышленного дизайна, и усовершенствованной конструкцией.

10-летие бренда BiLUX на рынке отопительного оборудования.

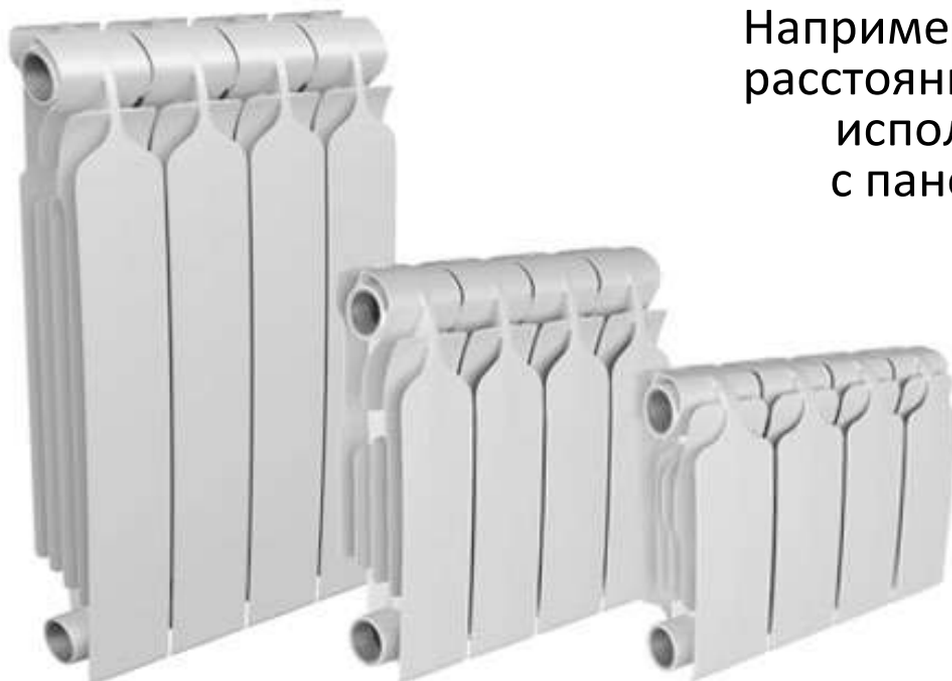
Радиаторы BiLUX с 2018 прошли обязательную сертификацию и получили сертификат соответствия

BiLUX СЕГОДНЯ

это опытный специалист в области отопительной техники, который представляет линейку высококачественных продуктов, не имеющих аналогов по набору технических решений и дизайну в Европе и в странах Азии.

Модельный ряд состоит из радиаторов с межосевым расстоянием 200, 300 и 500 мм, что значительно расширяет область их применения.

Например, радиаторы с межосевым расстоянием 200 мм рекомендуется использовать в помещениях с панорамным остеклением.



модель **BiLUX plus-R 500**
модель **BiLUX plus-R 300**
модель **BiLUX plus-R 200**

ПРЕИМУЩЕСТВА РАДИАТОРОВ BiLUX plus-R :

- Высокая теплоотдача
- Литье секций производится под высоким давлением (120 атм)
- Механическая обработка и автоматическая сборка
- Окраска экологически чистыми полиэфирными порошками
- Упаковка в воздушно-пузырьковую пленку, жесткие вставки из пенополистирола и многослойный картон индивидуального дизайна
- Современный и элегантный дизайн
- Гарантия 10 лет



В централизованной системе отопления рекомендуются к установке только полностью биметаллические радиаторы.

КОМПАКТНЫЙ
радиатор класса
ЛЮКС

- **исключительный со всех сторон**
- **единственный в своем классе**

Идеальный выбор для помещений
с панорамным остеклением





НАДЕЖНЫЙ

BiLUX plus-R 200 единственный на рынке полностью биметаллический радиатор с межосевым расстоянием 200 мм, обладающий рекордными эксплуатационными характеристиками



УДОБНЫЙ

Специальные кронштейны с микролифтом обеспечивают надежное крепление к полу и точную регулировку по высоте



КРАСИВЫЙ

Дизайн не только лицевой, но и задней поверхности радиатора выполнен с особым изяществом, что делает его привлекательным со всех сторон

Радиатор BiLUX plus-R 200

BiLUX



Радиатор с напольным крепежом



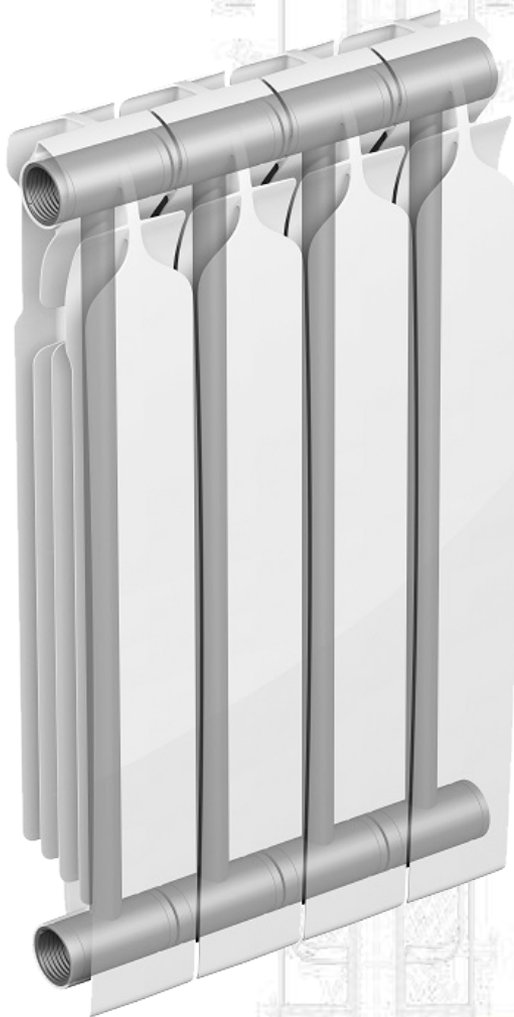
Рендер радиатора



Полнобиметаллический радиатор



Упаковка радиатора



Каждая секция радиатора состоит из высокопрочного полностью стального каркаса, залитого снаружи алюминиевым сплавом под высоким давлением.

Стальной сердечник гарантирует высокие показатели устойчивости к коррозии и прочность при контакте с теплоносителями на протяжении всего срока эксплуатации.

Подобная конструкция позволяет получить сочетание уникальной прочности и стойкости к коррозии.

К преимуществам конструкции радиаторов BiLUX можно отнести диаметр вертикального канала, предназначенного для теплоносителя.

Он составляет 20 мм, что уменьшает риск застревания шлама и окалины, зарастания коррозией, благодаря чему обеспечивается 100% циркуляция теплоносителя и равномерное прогревание отопительного прибора.



Секции имеют особое соединение типа "lock" с использованием усиленных nipples и прокладок из термостойкого эластомера EPDM формы "O-ring" .

Надежное "замковое" соединение секций достигается благодаря специальной обработке торцевых поверхностей.

Такой подход позволяет обеспечить герметичность до 100 % и дополнительно увеличивает надежность радиатора.



Радиатор обладает превосходными эксплуатационными характеристиками. Высокая теплоотдача в сочетании с низкой тепловой инерцией позволяют значительно снизить расходы на отопление и обеспечить эффективное поддержание комфортной температуры в вашем доме.

Технические характеристики

Рабочее давление — 20 атм.

Испытательное давление — 30 атм.

Максимальная температура

теплоносителя — 110 °С

Модель	Глубина, мм/сек.	Высота, мм/сек.	Ширина, мм/сек.	Межсекое расстояние, мм	Теплоотдача Вт/сек. T=70°C)	Вес секции, кг	Объем секции, л
Plus-R 500	79-85	563	80	500	170	1.73	0.21
Plus-R 300	79-85	365	80	300	116	1.29	0.17
Plus-R 200	90,8	251	80	200	90	1.03	0.15

Каждая секция радиатора окрашивается экологически чистой порошковой эмалью ярко белого цвета RAL 9016/9010 от ведущих мировых производителей по специальной технологии, которая позволяет получить особо стойкое покрытие и сохранить великолепный внешний вид прибора на протяжении всего периода эксплуатации.



Покрытие экологически безопасными красками обеспечивает высокую механическую и коррозионную стойкость, долговечность и не подвержено выцветанию под действием ультрафиолета.

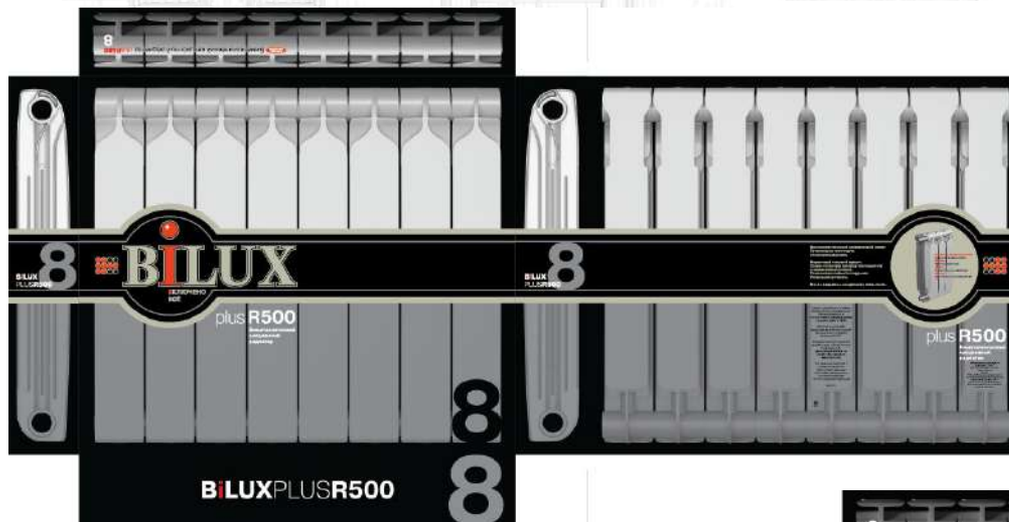
Надежная индивидуально разработанная упаковка обеспечивает сохранность радиатора в процессе транспортировки и монтажа, содержит необходимую информацию для потребителя, а также является дополнительным средством защиты от подделки.

Каждый радиатор надежно упаковывается в воздушно-пузырьковую пленку, жесткие вставки из пенополистирола и многослойный картон индивидуального дизайна



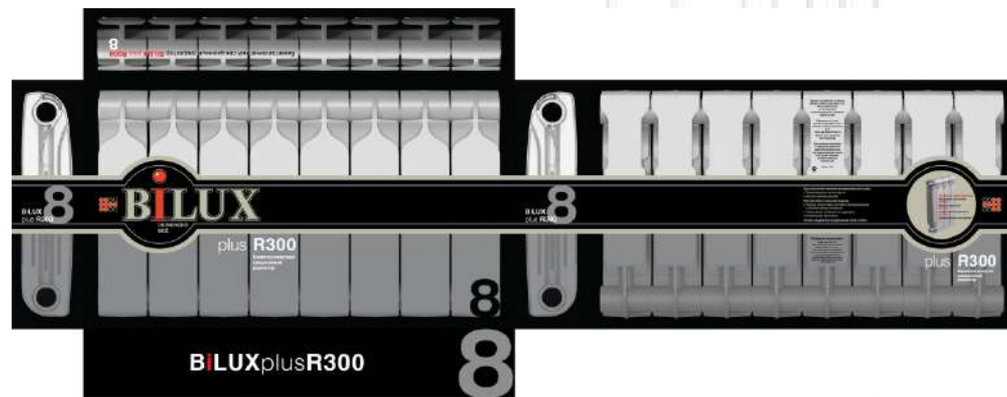
BiLUX plus-R - упаковка

BiLUX

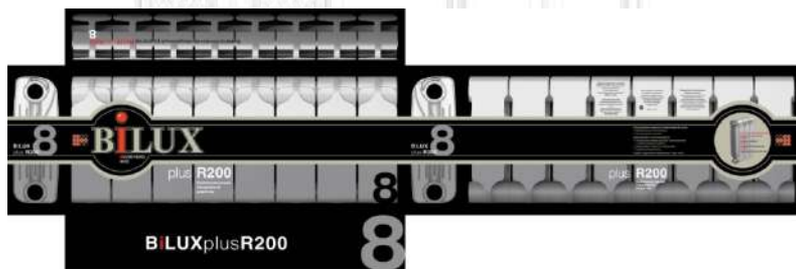


BiLUX plus-R 500

BiLUX plus-R 300



BiLUX plus-R 200



BiLUX plus-R - упаковка



Индивидуально разработанная упаковка является дополнительным средством защиты от подделки.

максимум информации на коробке

секционность радиатора видна со всех сторон, что облегчает обработку на складе и монтаж

указана вся техническая информация

Пиктограммы с секционностью радиатора

Для покупателя указаны гарантия и страховка

4 **BiLUX** **4**
PLUSR500 **PLUSR500**

plus R500
Биметаллический секционный радиатор

10
секций

7
лет гарантии

Включено в стоимость:
- Пятилетняя гарантия
- 2 года бесплатного сервисного обслуживания
- Пятилетняя гарантия на корпус
- Бесплатная доставка
- Особо легкое соединение «теп-нико»

Параметры радиатора:
- Высота радиатора: 1000 мм
- Ширина радиатора: 350 мм
- Рабочее давление: 10 бар
- Максимальное давление: 16 бар

Внимание!
Проверить исправность радиатора перед использованием. Проверить герметичность соединений.

Внимание!
Проверить исправность радиатора перед использованием. Проверить герметичность соединений.

4
BiLUX PLUSR500

BiLUX plus-R - биметаллический радиатор

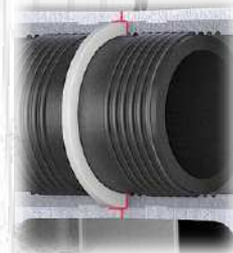
BiLUX

170/116/90 Вт

1,73/1,29/1,03 Кг

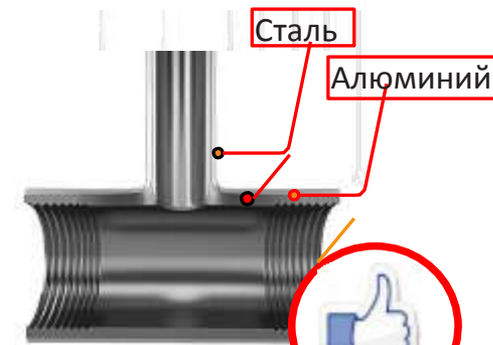
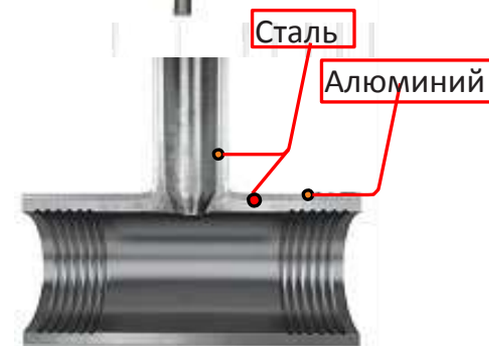
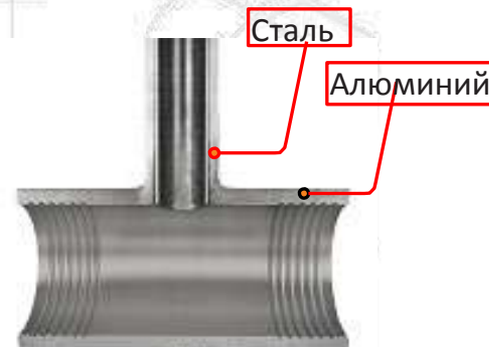
0,21/0,17/0,21 л

В централизованной системе отопления рекомендуется к применению только полностью биметаллические радиаторы.

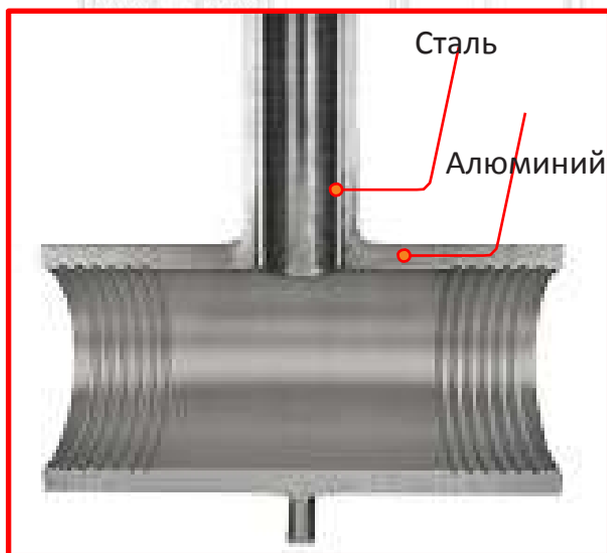


ОСНОВНЫЕ ТИПЫ

- **Полубиметаллический радиатор**
(алюминиевый радиатор со стальной трубкой)
- **Полностью биметаллический радиатор**
(старого поколения) – зауженное проходное сечение
- **Полностью биметаллический радиатор**
(нового поколения) – сечение не заужено
BiLUX plus-R

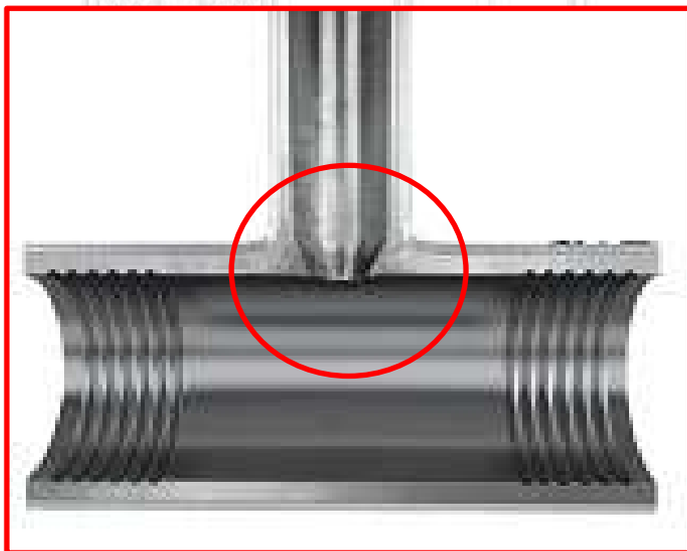


Алюминиевый радиатор с вертикальной стальной трубкой



1. Требования при эксплуатации как к **алюминиевому радиатору (показатель pH=7-8)**, а не как к биметаллическому радиатору (показатель pH=6,5-9)
2. В процессе эксплуатации возможно **проникновения теплоносителя между сталью и алюминием в вертикальном канале**, что приводит к **коррозии и отслолке материала**
3. Есть **контакт алюминия с теплоносителем** – присутствуют все проблемы, связанные с водородом

Биметаллический радиатор старого поколения

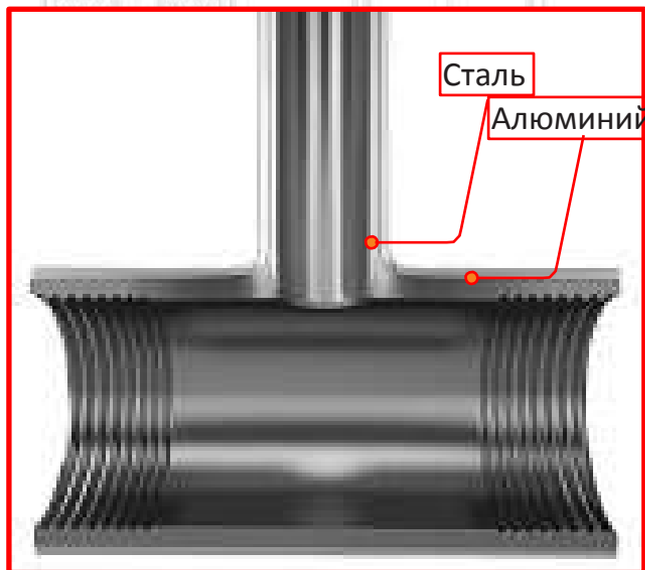


Зауженное проходное сечение приводит к засору вертикального коллектора, вследствие чего теплоноситель не циркулирует по радиатору, а проходит только через горизонтальные коллекторы, что значительно уменьшает теплоотдачу

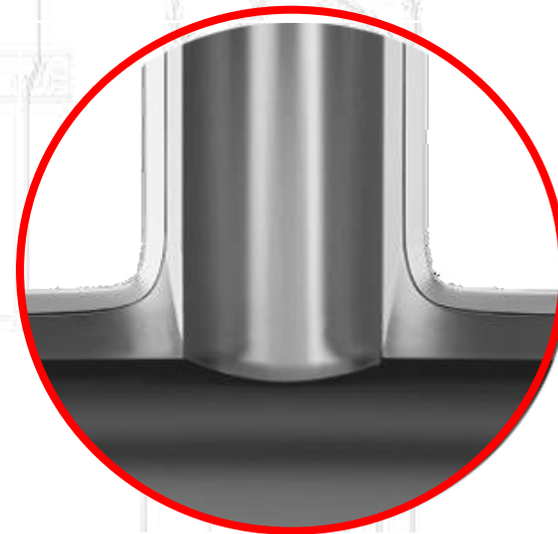
Биметаллический радиатор

BILUX

Биметаллический радиатор нового поколения



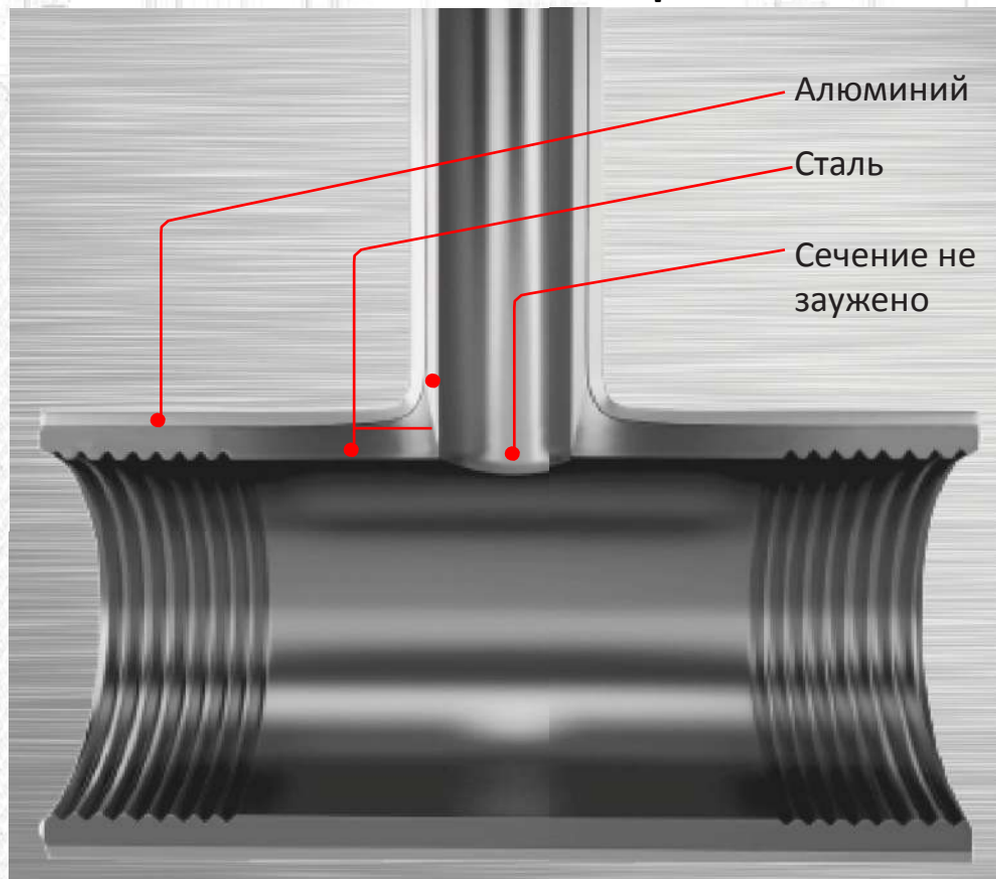
СТАЛЬНОЙ КОЛЛЕКТОР



ПОЛНОСТЬЮ СТАЛЬНОЙ КОЛЛЕКТОР
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

- Изготавливаются и свариваются вместе два горизонтальных и один вертикальный стальные коллекторы
- Заготовка заливается алюминиевым сплавом под высоким давлением
- 100% проходимость теплоносителя
- Проходное сечение не заужается

Полностью стальной коллектор нового поколения

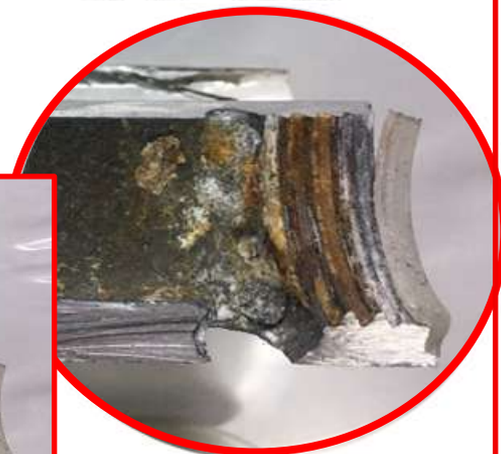


	Вертикального	Горизонтального
Диаметр коллектора	20,0 мм	38,0 мм
Толщина стенки коллектора	2,0 мм	3,2 мм

Недостатки полубиметаллических радиаторов

BILUX

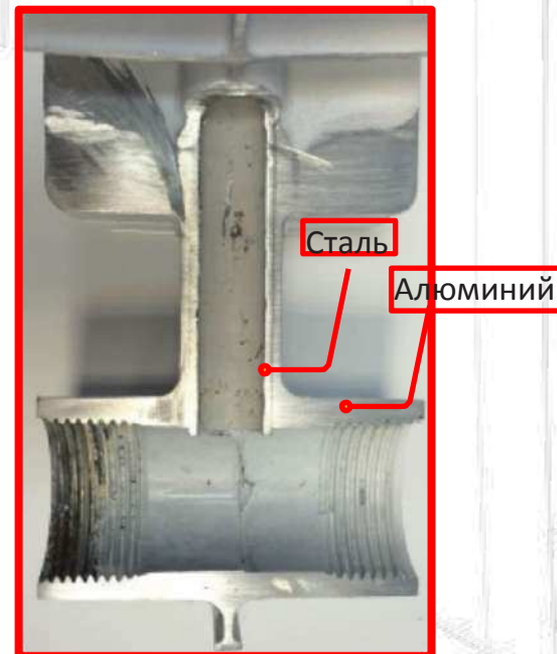
Примеры разрушение алюминия в результате коррозии от выделения водорода из теплоносителя в полубиметаллических радиаторах



Недостатки полубиметаллических радиаторов

В связи с тем, что горизонтальные коллекторы в полубиметаллических радиаторах выполнены из алюминия, к ним предъявляются требования при эксплуатации как к алюминиевым радиаторам :

1. Требования к теплоносителю: алюминиевые радиаторы - (показатель pH=7-8), биметаллические радиаторы (показатель pH=6,5-9)
2. В процессе эксплуатации возможно проникновения теплоносителя между сталью и алюминием, что приводит к коррозии и отслолке материала
3. Есть контакт алюминия с теплоносителем – присутствуют все проблемы, связанные с водородом



100% ГАРАНТИЯ ЗАЯВЛЕННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК биметаллических радиаторов **BiLUX plus-R**

**ВСЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РАДИАТОРОВ **BiLUX plus-R**
ПОДТВЕРЖДЕНЫ АВТОРИТЕТНЫМИ
СЕРТИФИКАЦИОННЫМИ АГЕНСТВАМИ**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС СN.AB29.B00020

Срок действия с 24.07.2018 по 23.07.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № **0023230**
ПРОДУКЦИИ «ЛСМ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРАНКОНСАЛТИНГ». Место нахождения:
Российская Федерация, 117036, город Москва, улица Дмитрия Ульянова, дом 9/11, корпус 2, этаж цокольный, комната 6Г,
Фактический адрес: Российская Федерация, 121170, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 4. Основной
государственный регистрационный номер: 1047796128003. Телефон: +7(495) 5846339, факс: +7(495) 9846339, адрес электронной
почты: set@lsm.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB29 выдан 09.08.2016 года Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Вирбел" (уведомленное изготовителем лицом на
основании Договора № R2 от 17.05.2018 года). Место нахождения: 140186, Московская область, город Жуковский,
улица Дугина, дом 28/12, помещение 3, Российская Федерация. Фактический адрес: 140186, Московская область, город
Жуковский, улица Дугина, дом 28/12, помещение 3, Российская Федерация. Основной государственный
регистрационный номер: 5087746124175. Телефон: +7(499)-398-09-35, адрес электронной почты: info@virbel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhejiang Rongrong Industrial Co., Ltd". Место нахождения: Huanglong Industrial Zone, Wuyi,
Zhejiang, China, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Осевые приборы для эксплуатации в системах водного отопления, торговой марки "BIPUS", радиаторы алюминиевые, модели: Bipus LUNE 500 L, Bipus LUNE 350 N, радиаторы биметаллические, модели: Bipus DUNE 500 L, Bipus DUNE 350N; торговой марки "BiLUX", радиаторы биметаллические: BiLux plus-R 200, BiLux plus-R 300, BiLux plus-R 500. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 034-2014 (КПЕС 2008): 23.21.11.130

код ТН ВЭД России: 7616 99 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 31311-2005

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 459Н/Н-27.06/18п, 460Н/Н-27.06/18п, 461Н/Н-27.06/18п, 462Н/Н-27.06/18п, 463Н/Н-27.06/18п, 464Н/Н-27.06/18п, 465Н/Н-27.06/18п от 27.06.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "НАКД СИОЛР" Испытательного центра "Сертификал Групп" Общества с ограниченной ответственностью "Гранконалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.1131011. Акта анализа состояния производства № 03-0106 от 05.06.2018 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Гарантийный срок: алюминиевые радиаторы - 5 лет, биметаллические - 10 лет. Срок службы: алюминиевые радиаторы - 10 лет, биметаллические - 20 лет. Маркирование знаком соответствия осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 50460-92 на упаковке и сопроводительной документации. Схема сертификации 4с.

Исполнитель (заместитель руководителя) органа по сертификации: **В.И. Спирин**
Эксперт (эксперты): **П.С. Рябов**

ИЗДАНО: Москва, 2014 г. Издание № 004/01-20, 600 ФНС РФ, Т3 18/07/18. Тел.: (495) 729-47-40, www.csb.ru

BiLUX plus-R - комплектация



Для монтажа радиаторов **BiLUX plus-R** используются оригинальные комплектующие (универсальные комплекты для подключения)



BiLUX Артикул: BL.k2.42.1x3/4
 Универсальный комплект для монтажа алюминиевых и биметаллических радиаторов

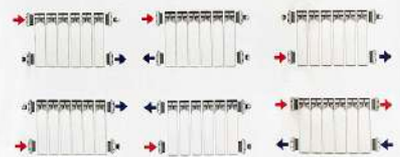
Комплект предназначен для монтажа алюминиевых и биметаллических радиаторов с традиционными размерами входов и выходов коллекторов 21° (евро-тип резьбы). Подходит для монтажа в системах водоподготовки при использовании в качестве теплоносителя воды или низкокипящих жидкостей. Элементы комплекта рассчитаны на рабочее давление PN 20 бар. Допустимый момент затяжки шурупов – не более 25 Нм. Допустимый момент затяжки гаек – не более 50 Нм.

Состав комплекта

№	Наименование	Кол.	Материал	Размеры
1	Резьбовая переходница (футеровка) левый с прокладкой	2	Сталь, цинкованная (сталь маркировка 30 (нм)) с внешней эпоксидной эмалью Белого цвета (RAL 9010/9010)	1" x 3/4" Диаметр штуцера 42 мм Размер под ключ – GW 52
2	Резьбовая переходница (футеровка) правый с прокладкой	2	Синтезированный пластик 48400-010	
3	Ключ для резьбовых переходниц (футеровки)	1	Полупроводник, неметаллический элемент – EPDM. Колпачок – пластик Белого цвета.	34°
4	Воздушный клапан ручной	1	Латунь никорезанная, углошлифованная – ВРДМ. Наконечник – пластик Белого цвета. Уплотнительный манжет – неметаллическая латунь.	24°
5	Кронштейн радиаторный базовый	3	Сталь, оцинкованная. Порошок эпоксидной эмали (RAL 9010/9010)	Диаметр – 7,8 мм Длина обхвата – 16,7 мм Длина от основания – 12,8 мм
6	Дюбель для кронштейна	3	Пластик белый PP-R	Диаметр – 7,4 мм Длина – 12 мм
7	Ключ для ручного воздухоотводчика	1	Нержавеющая сталь	Размер под ключ – 6,5 мм

Внимание! При монтаже радиатора с коллектором с углом 12° и более рекомендуется применять не менее 4-х кронштейнов.

Возможные варианты подключения в системах отопления:



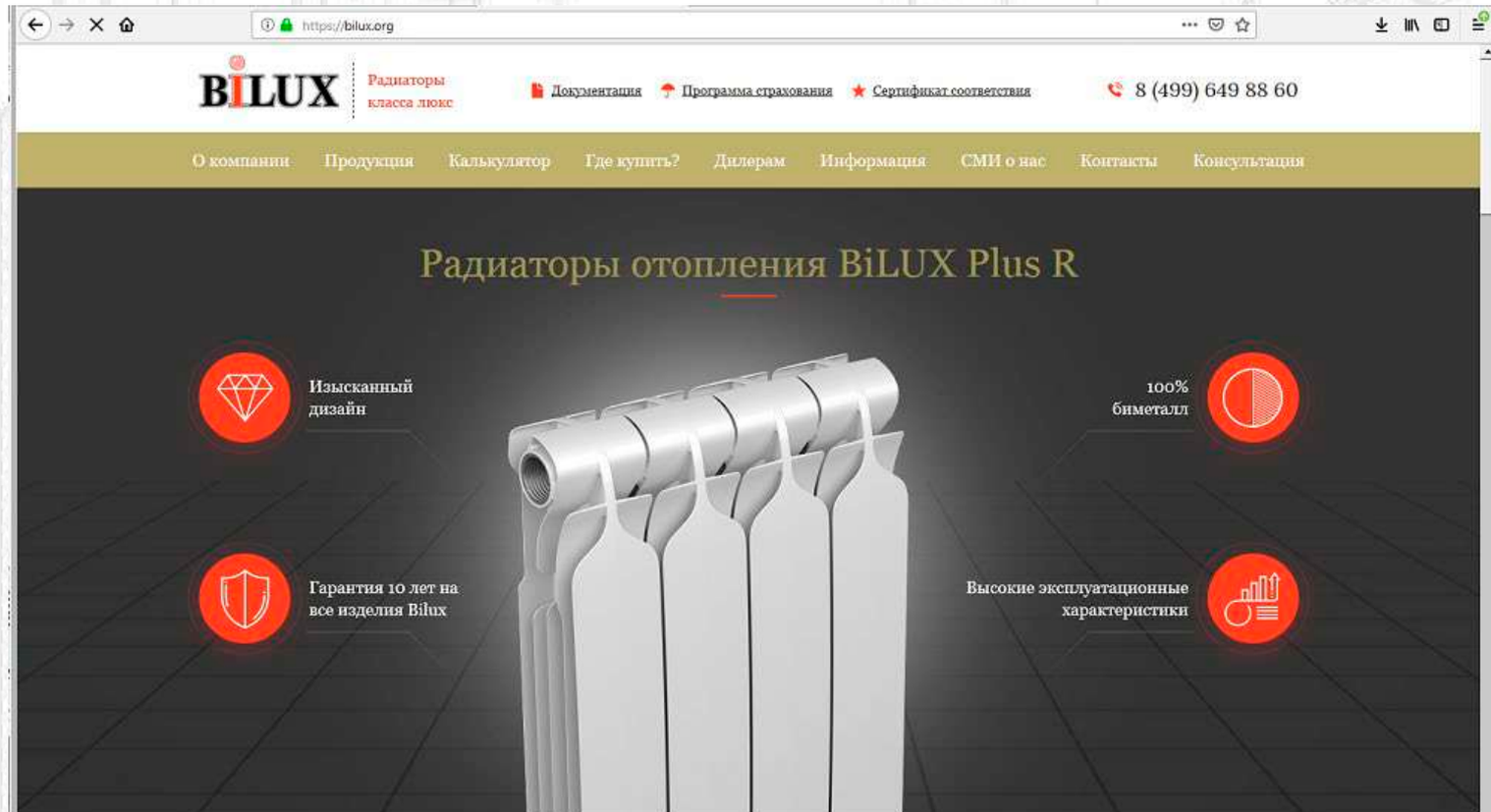
Ø42 1" x 3/4"

Состав комплекта:

- переходники 1x1/2" или 1x3/4" (2 левых, 2 правых)
- заглушка 1/2" или 3/4"
- воздушный клапан 1/2" или 3/4"
- ключ для воздушного клапана
- кронштейны с анкетным дюбелем 3 шт.



Для напольного крепления используют специальные регулируемые кронштейны



Для получения подробной информации
о радиаторах **BiLUX plus-R** приглашаем Вас
посетить промо-сайт продукта:

www.bilux.org



**Минимальные
сроки поставки**

Оперативно организована доставка продукции в минимальные сроки в течение всего года.



**Высокое качество
продукции**

Торговая политика в нашей компании направлена на защиту интересов партнеров.



**Открытая торговая
политика**

Оказываем рекламную поддержку своих партнеров.



**Рекламная
поддержка**

Гарантирован индивидуальный подход, эффективные и непрерывные коммуникации с партнерами и оперативное принятие решений.

В течение 10 лет компанией была разработана эффективная стратегия ориентированная на результат по продвижению радиаторов **BiLUX plus-R**

И в настоящее время бренд имеет большой порог узнаваемости на рынке не только в Центральном районе, но и во многих регионах РФ.

За это время было:

- сформировано устойчивое представление потребителей о данной торговой марке
- достигнуто повышение узнаваемости бренда
- увеличено проникновение на новые рынки
- получено увеличение положительных отзывов о торговой марке
- увеличился объем продаж под влиянием «репутационной маржи»
- сформирована лояльность со стороны клиентов к бренду **BiLUX plus-R**

BILUX

Рекламная поддержка

Листовки и буклеты

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР КЛАССА ЛЮКС

BILUX plusR
ИЗЛУЧАЮЩИЙ ВОС

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ
ВЫСОКАЯ ТЕПЛОТДАЧА
ИЗЫСКАННЫЙ ДИЗАЙН

Биметаллический радиатор водного отопления

BILUX plus R – это 100% биметаллический радиатор, обладающий исключительной надежностью, что позволяет использовать его для отопления в наиболее неблагоприятных условиях с разнородными видами теплоносителей.

Радиатор входит в себя: основные технические элементы и технические решения в области проектирования современных отопительных систем.

Уникальный авторский дизайн придает радиаторам выразительный вид, который позволяет интегрировать их в любой интерьер.

Каждая секция радиатора состоит из высокопрочного стального корпуса, изготовленного из высококачественной стали, и многослойного алюминиевого сплава под высоким давлением. Это придает радиатору уникальную прочность и долговечность в работе.

Секция имеет герметичные сварочные швы, а также и исключительную устойчивость к коррозии в течение всего срока эксплуатации.

Радиаторы **BILUX plus R** обладают превосходной технологией и высокой тепловой мощностью.

BILUX plus R сертифицированы европейской гидропробой **BSI**. С 2010 года Билукс имеет, которое обеспечивает высокую надежность и простоту монтажа, долговечность и не подвержены выцветанию под действием ультрафиолета.

Рабочее давление 22 атм
Удельная тепловая мощность 22 Вт/м²
Высота секции 50 см
Гарантия 10 лет
Сертификат соответствия ГОСТ 30511

Модель	Высота секции, мм	Длина секции, мм	Ширина секции, мм	Рабочее давление, атм	Тепловая мощность, Вт/м²	Температура теплоносителя, °C
BILUX plus R 100	100	600	48	22	170	110
BILUX plus R 150	150	900	48	22	255	110
BILUX plus R 200	200	1200	48	22	340	110

www.bilux.org

БУКЛЕТ BILUX
формат А4

БУКЛЕТ BILUX R200
формат А4

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ СО ВСЕХ СТОРОН
ЕДИНСТВЕННЫЙ В СВОЕМ РОДЕ

- НАДЕЖНЫЙ**
BILUX plus R200 единственный на рынке по количеству биметаллических радиаторов с максимальной длиной секции 200 мм. BILUX plus R200 обладает рекордными эксплуатационными характеристиками.
- УДОБНЫЙ**
Специальные крепления с микролифтом обеспечивают надежное крепление радиатора к полу и точную регулировку по высоте.
- КРАСИВЫЙ**
Дизайн не только привлекателен, но и эстетичен. Специальные радиаторы выключены с удобным выключателем, что придает его привлекательный вид со всех сторон.

КОМПАКТНЫЙ
радиатор класса люкс

BILUX plus R200
ИЗЛУЧАЮЩИЙ ВОС

ИДЕАЛЬНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПАНОРАМНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ

www.bilux.org

КОМПАКТНЫЙ РАДИАТОР КЛАССА ЛЮКС

BILUX plus R200
ИЗЛУЧАЮЩИЙ ВОС

ДЕАЛЬНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПАНОРАМНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ

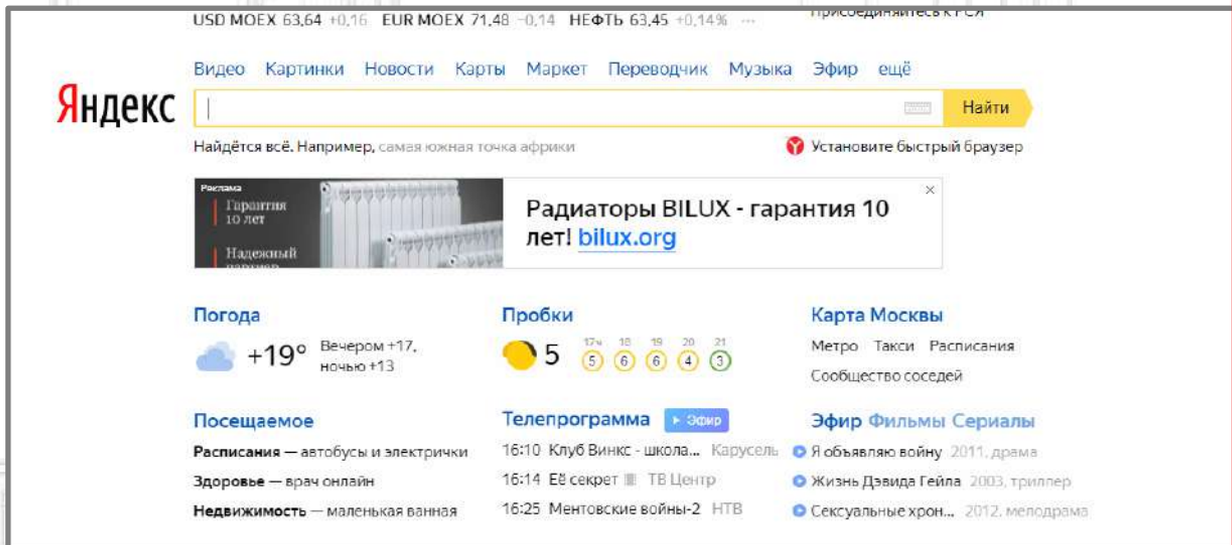
www.bilux.org

BILUX

Рекламная поддержка

Баннеры для размещения
в интернете

Яндекс директ
размещение рекламы



BILUX

Рекламная поддержка



Участие в выставках



BILUX

Рекламная поддержка



Наружная реклама



BILUX
РАДИАТОР КЛАССА ЛЮКС
Изысканный дизайн
100% биметалл



BILUX plus R500/R300/R200

Редукция
См. сайт www.bilux.org

201-77-00 ТРЦ "Энергия", пав. 55

Макет билборда

3 x 6 м

BILUX

Рекламная поддержка

Стенды и плакаты

10 лет гарантии

BILUX
включено все

Биметаллические радиаторы
водяного отопления, обладающие рядом
уникальных преимуществ...

- Превосходная теплоотдача
- Высококачественный стальной каркас
- Надежное соединение секций
- Высококачественная экологически чистая эмаль



10 000 000
секций уже работают в России

www.bilux.org

Застраховано Ингосстрах

BILUX
включено все

Plus R биметаллические радиаторы

РАДИАТОР КЛАССА ЛЮКС

- Межосевое расстояние 500/300/200 мм
- Количество секций 4-14
- Исключительная надежность
- Высокая теплоотдача
- Изысканный дизайн
- Гарантия 10 лет



Дачный ответ
РАСЧЕТ ПРОГРАММЫ

ИЗЫСКАНО
ВНЕШНЕЕ
ОТДЕЛЕНИЕ

BILUX

Рекламная поддержка



Брендинг городского транспорта



Для поддержки дилеров по продаже радиаторов **BiLUX plus-R** компания предлагает программу маркетинговой поддержки:

- организация совместных акций, спонсорских мероприятий и рекламных кампаний по продвижению бренда, специальные бонусные программы;
- снабжение всей необходимой технической документацией: техническим описанием, паспортами, сертификатами, инструкциями;
- предоставление необходимых POS-материалов для организации точек продаж;
- для удобства работы и продвижения бренда вся информация располагается на сайте www.bilux.org;
- организация семинаров по преимуществам предлагаемого оборудования, а также техникам продаж;
- готовность оказывать все виды информационной поддержки, в том числе макеты для размещения и элементы фирменного стиля.

РАДИАТОРЫ BiLUX plus-R



**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**