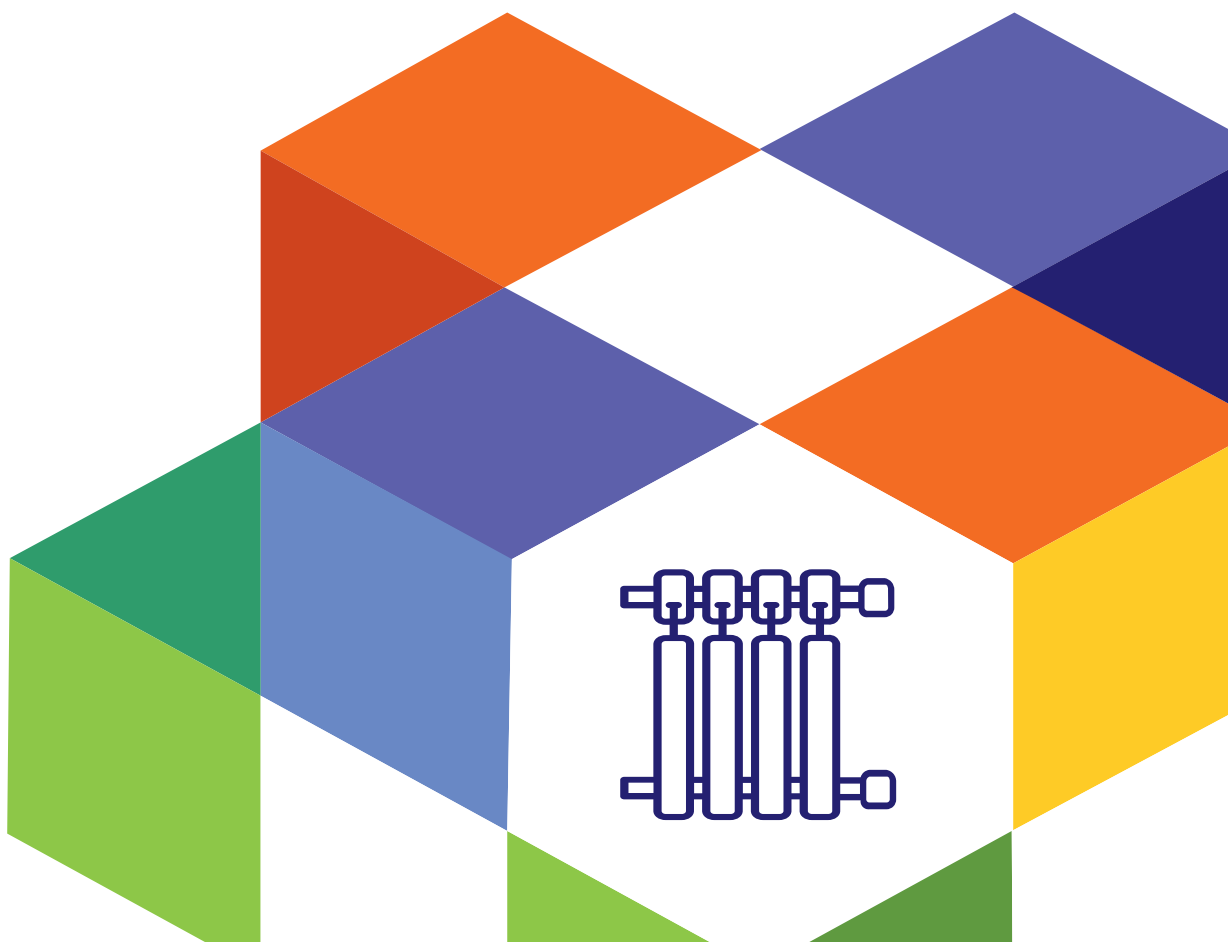


**ТЕРМОРОС**

инженерные решения

# Приборы отопления





## Группа компаний «Термолос»

Международная группа торгово-инжиниринговых компаний «Термолос» успешно работает в России, Армении и Украине с 1995 года.

Основные сферы деятельности «Термолос» — производство в России встраиваемых в пол конвекторов по бельгийской технологии и их комплектующих, оптовая и розничная торговля системами теплоснабжения, отопления, охлаждения, водоснабжения и водоотведения, автоматизации и диспетчеризации (и их компонентами) для зданий и сооружений, а также комплексные инжиниринговые и сопутствующие услуги для систем жизнеобеспечения — от проектирования до постгарантийного обслуживания.

Торговая сеть ГК «Термолос» покрывает всю Россию:

- Офисы и складские комплексы располагаются в 10 городах России: Москве, Санкт-Петербурге, Казани, Краснодаре, Уфе, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Екатеринбурге, Ростове-на-Дону и Пятигорске.
- Собственные розничные магазины «Термолос» находятся в Москве, Санкт-Петербурге, Казани и Ростове-на-Дону.
- В 240 городах России расположено более 400 собственных и партнерских сервисных центров.
- Свыше 6000 компаний являются постоянными партнерами «Термолос».

Группа компаний «Термолос» предлагает своим партнерам широкий спектр оборудования: промышленное и бытовое котельное оборудование, системы отопления, водоснабжения, водоподготовки и другие инженерные системы.

В ассортименте «Термолос» более 50 брендов современного и высокотехнологичного инженерного оборудования. Эксклюзивные, собственные, а также ведущие марки европейских производителей: Jaga, FAR, Gekon, Purmo, Danfoss, Viessmann, Rifar, Uponor, Lamborghini, Ferroli, BAXI, De Dietrich, Henco, Grundfos, Kromwell, LD, BOSCH, Rols Isomarket, Reflex, Atlant и многие другие.

Инжиниринговые подразделения «Термолос» имеют все необходимые разрешения и лицензии на проведение проектных и строительно-монтажных работ. Оборудование установлено более чем на 15 000 строительных объектов, в числе которых Лахта-центр, башня «Федерация», Центральный Детский Магазин, Государственная Третьяковская Галерея, ЦУМ, Большой театр, офис «Лукойл», баскетбольная арена «Динамо» и многие другие.

«Термолос» обладает глубокими профессиональными знаниями и уверенностью в надежности своей продукции, основанными на проведении полного комплекса работ: от разработки и лабораторных испытаний до применения в собственной инжиниринговой деятельности.

Группа компаний «Термолос» помогает создавать комфортные, надежные и безопасные условия жизни, разрабатывая и реализуя современные энергоэффективные инженерные решения, внедряя и продвигая передовые технологии и разработки в области инженерных систем зданий и сооружений.

[termoros.com](http://termoros.com)



**ТЕРМОРОС**

инженерные решения

## Международная группа компаний «Термолос»

Уже

**27**

лет успеха  
в области инженерных  
систем

Представительства в

**3**

странах

Более

**400**

сервисных центров  
с наличием складов  
запчастей в

**240**

городах  
России

Более

**600**

сотрудников —  
профессионалов

Складские комплексы в

**10**

городах

Более

**15 000**

строительных объектов

Более

**50**

брендов  
в ассортименте

Более

**6 000**

постоянных клиентов

Офисы в

**10**

регионах России



[termoros.com](http://termoros.com)

## Приборы отопления

### МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ КОНВЕКТОРЫ

#### GEKON



Модель Gekon Eco .....	8
Модель Gekon Vent .....	11

### АВТОМАТИКА И ОПЦИИ ДЛЯ КОНВЕКТОРОВ GEKON

#### GEKON



Решётки .....	13
Поперечная или продольная декоративная решётка из U-образного алюминиевого профиля на ПВД основе .....	14
Поперечная декоративная рулонная решётка с профилем двутавр .....	15
Автоматика и опции для конвекторов .....	16

### МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ КОНВЕКТОРЫ

#### JAGARUS



Модель Mini Canal JagaRus .....	19
---------------------------------	----

#### JAGA



Модель Micro Canal .....	28
Модель Mini Canal DBH .....	29
Модель Clima Canal .....	30
Автоматика Jaga Clima Canal .....	31

### МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ

#### JAGA



Модель Tempo Wall .....	32
Модель Linea Plus Wall .....	34
Модель Strada Wall .....	35
Приборы, встраиваемые в стену .....	36
Модель Mini Wall .....	37
Модель Play Wall .....	38

### МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

#### GEKON



Модель Gekon Level (напольная) .....	40
--------------------------------------	----

#### JAGA



Модель Tempo Free-Standing .....	44
Модель Linea Plus Free-Standing .....	45
Модель Mini Free-Standing .....	46
Система Jaga DBH (Dynamic Boost Hybrid) .....	48

### ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ JAGA

#### JAGA



Модель Iguana .....	51
Модель Vertiga Wall .....	55
Модель Tetra Wall .....	56
Арматура для конвекторов и дизайн-радиаторов .....	57

### СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА ПРИБОРОВ ОТОПЛЕНИЯ JAGA

#### JAGA



Настенные и напольные конвекторы .....	61
Встраиваемые в пол конвекторы с/без вентиляторов .....	62
Дизайн-радиаторы .....	63

### СЕКЦИОННЫЕ РАДИАТОРЫ

#### GEKON



Алюминиевые радиаторы Gekon Al .....	64
Биметаллические радиаторы Gekon BM .....	65

#### ATLANT



Алюминиевые радиаторы Atlant Alum .....	66
Биметаллические радиаторы Atlant Bimet .....	66

#### RIFAR



Биметаллические радиаторы Rifar Base .....	67
Биметаллические радиаторы Rifar Monolit .....	68
Биметаллические радиаторы Rifar Base VENTIL .....	69
Биметаллические радиаторы Rifar Monolit Ventil .....	70
Комплектующие к радиаторам Rifar .....	71

#### KROMWELL GERMANIUM



Алюминиевые радиаторы Kromwell Germanium Neo .....	72
Биметаллические радиаторы Kromwell Germanium Neo .....	72

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К СЕКЦИОННЫМ РАДИАТОРАМ

#### KROMWELL EUROS



Комплекты для монтажа радиаторов .....	73
Комплектующие для монтажа радиаторов .....	74

### СТАЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

#### PURMO



Панельные радиаторы, модели Compact и Ventil Compact .....	75
Трубчатые радиаторы, модель Delta Laserline .....	76
Инструкция по монтажу DELTA LaserLine .....	78
Аксессуары DELTA LaserLine .....	79

## Приборы отопления



CLIMATE DESIGNERS

С момента создания компании в 1962 году, Jaga постоянно стремится к техническому и эстетическому совершенствованию своей продукции. Уникальные инновации Jaga, чьи заслуги были неоднократно отмечены ведущими европейскими премиями в области как теплотехники, так и дизайна, неизменно вдохновляют сотни и тысячи дизайнеров по всему миру.

В 1997 году международная группа компаний «Терморос» стала эксклюзивным представителем Jaga в России. Предлагается полный ассортимент продукции: от простых отопительных приборов до приборов дизайн- и арт-серий, а также промышленные отопительные приборы. Безупречное качество продукции, грамотная маркетинговая стратегия и эффективные каналы дистрибуции стали ключевыми факторами успеха продукции Jaga на российском рынке.

### Jaga (Бельгия)

С момента создания компании в 1962 году, Jaga постоянно стремится к техническому и эстетическому совершенствованию своей продукции. Уникальные инновации Jaga, чьи заслуги были неоднократно отмечены ведущими европейскими премиями в области как теплотехники, так и дизайна, неизменно вдохновляют сотни и тысячи дизайнеров по всему миру.

В 1997 году международная группа компаний «Терморос» стала эксклюзивным представителем Jaga в России. Предлагается полный ассортимент продукции: от простых отопительных приборов до приборов дизайн- и арт-серий, а также промышленные отопительные приборы. Безупречное качество продукции, грамотная маркетинговая стратегия и эффективные каналы дистрибуции стали ключевыми факторами успеха продукции Jaga на российском рынке.



### JagaRus (Россия)

В 2007 году Jaga и «Терморос» основали совместное производство Mini Canal в России под брендом JagaRus. Это событие стало отправной точкой в партнёрстве Jaga и «Терморос» — продажи данной продукции увеличились в разы. Только в России более 10 000 строительных объектов оснащены Jaga, на некоторых оборудование бесперебойно работает уже более 18 лет.



### GEKON

Приборы отопления Gekon производятся на высокотехнологичных предприятиях России и соответствуют современным внутренним и международным стандартам качества. Инновационный подход в организации производства позволил оптимизировать стоимость и сократить сроки производства, сохранив высокий уровень качества продукции и широкий ассортимент. Технологии и материалы, используемые при производстве, позволяют гарантировать безотказную эксплуатацию оборудования на протяжении всего срока службы. Оборудование Gekon отличает оптимальное соотношение привлекательной цены и соответствие продукта самым высоким требованиям потребителя. Ключевым преимуществом оборудования Gekon является лучшая стоимость за кВт по сравнению с другими приборами аналогичной конструкции.

### Gekon (Россия)



### Rifar (Россия)

Российский завод Rifar образован в 2002 году в г. Гай — Оренбургской области. Продукция завода, в особенности биметаллические радиаторы, очень популярны у российских потребителей. Компания Rifar располагает современным, хорошо обустроенным производственным комплексом. Российский Rifar добился отличных показателей в области эффективности отраслевого производства. Ставка на максимальную автоматизацию процессов выпуска радиаторов обеспечила высокое качество продукции, которая в результате не уступает лучшим европейским аналогам. Компания «Терморос» является официальным дилером Rifar с 2010 года.

## БРЕНДЫ



### Purmo (Финляндия)

Purmo — это название небольшого городка в северо-западной части Финляндии. В конце 50-х годов фирма «Пурмо-Продукт» купила небольшую фабрику радиаторов, так и началось производство первых панельных радиаторов под маркой Purmo, которые должны были противостоять суровому климату северной Скандинавии. В начале 70-х годов фирма «Пурмо-Продукт» вошла в концерн Rettig. Производство радиаторов было модернизировано и автоматизировано. Радиаторы Purmo быстро завоевали Финляндию, и начался их экспорт, в частности, в Германию. В других европейских странах концерн открывал торговые офисы. В настоящее время радиаторы Purmo производятся на европейских фабриках в Финляндии, Польше и Германии, откуда они поставляются в десятки других стран. В середине 2015 года компания «Реттиг Варме Рус» и группа компаний «ТермоРос» подписали договор о стратегическом партнёрстве.



### ATLANT

### Atlant (Италия)

Радиаторы Atlant — это итальянские приборы отопления, разработанные специально для российского рынка. Название Atlant говорит само за себя — это прочный радиатор, оптимальный для российских условий эксплуатации. Качественные сплавы алюминия и стали гарантируют заявленные эксплуатационные характеристики. Дизайн радиатора с увеличенной поверхностью теплоотдачи обеспечивает высокую тепловую мощность при сравнительно небольшом весе. Антикоррозионное покрытие, а также двухэтапная окраска анафорезным и электростатическим методом придаёт идеальный внешний вид. Надёжная упаковка предотвращает от повреждений при транспортировке. Дополнительно, в интересах покупателя, радиаторы застрахованы от заводских дефектов и имущественных потерь сроком на 1 год с момента продажи на сумму 2 000 000 рублей.



### Kromwell Germanium (Китай)

Отопительные приборы под торговой маркой Kromwell Germanium — это высокопрочные литые радиаторы, разработанные специально для применения в отечественных системах отопления. Радиаторы Kromwell Germanium предназначены для использования как в многоэтажных зданиях, так и в автономных системах отопления малоэтажного строительства. Все приборы Kromwell Germanium отливаются только из первичного алюминия и окрашиваются с применением современного метода окраски с использованием метода анафореза на первой стадии и метода порошкового напыления на второй стадии нанесения покрытия. Производство радиаторов Kromwell Germanium с 1998 года сертифицировано по системе контроля качества ISO 9001:2000, все приборы проходят контроль качества по специально разработанным стандартам торговой марки Kromwell Germanium. Широкий модельный ряд радиаторов Kromwell Germanium включает ассортиментную линейку алюминиевых и биметаллических радиаторов классического дизайна.



### Kromwell Euros (Китай)

Под торговой маркой Kromwell Euros производится высококачественная трубопроводная арматура из латуни, а также резьбовые фитинги, коллекторы, шаровые краны, термостатические вентили, регулировочные вентили, запорная арматура, термоголовки. Бренд Kromwell Euros широко известен на российском рынке с 2010 года, и на сегодняшний день данное оборудование активно применяется как в крупных проектах, так и в частных инженерных системах. Продукция Kromwell Euros точно соответствует сложным условиям эксплуатации российских систем тепло- и водоснабжения и доступна широкому кругу потребителей за счёт оптимального соотношения «цена-качество».

## Официальный сайт Группы компаний «Терморос»

[termoros.com](http://termoros.com)

На сайте «Терморос» представлена самая актуальная и важная информация о компании, а также ряд полезных сервисов:

- Каталог оборудования
- Удобный поиск по каталогу оборудования
- Новости и акции компании
- Графики семинаров и вебинаров/онлайн-регистрация
- Техническая документация
- Прайс-листы
- Программы расчётов
- Личный кабинет партнёра
- Вакансии
- И многое другое

Представляем вашему вниманию краткую презентацию основных разделов нашего сайта.



### Каталог

[www.termoros.com/catalog/](http://www.termoros.com/catalog/)

Электронный каталог оборудования Терморос содержит актуальные цены, технические характеристики, фотографии, остатки на складах. Для подбора оборудования можно воспользоваться удобным фильтром.



### Обучение

[www.termoros.com/technical\\_support/training/](http://www.termoros.com/technical_support/training/)

В разделе вы можете ознакомиться с графиком обучающих мероприятий и зарегистрироваться на любое из них:

- Вебинары
- Семинары

Записаться на вебинар или семинар вы можете, заполнив форму на сайте. Участие бесплатное! По окончании обучения выдаётся сертификат.



### Прайс-листы

[www.termoros.com/buyers/prices/custom/](http://www.termoros.com/buyers/prices/custom/)

В этом разделе вы сможете скачать прайс-листы на весь ассортимент Группы компаний «Терморос». Найти нужный прайс-лист можно, используя строку поиска или фильтр по бренду и виду продукции.

Пользователи личного кабинета могут сформировать прайс-лист по выбранным товарным категориям и брендам с индивидуальными ценами.



### Техническая документация

[www.termoros.com/technical\\_support/tech\\_documentation/](http://www.termoros.com/technical_support/tech_documentation/)

В этом разделе вы сможете найти и скачать всю необходимую документацию на оборудование:

- Сертификаты
- Паспорта
- Руководства
- Гарантийные талоны
- Инструкции
- Каталоги и буклеты
- Опросные листы
- Взрывные схемы
- Чертежи



## Карьера

[www.termoros.com/about\\_company/career/](http://www.termoros.com/about_company/career/)

В разделе представлен перечень актуальных вакансий Группы компаний «Термолос». Есть возможность отправить резюме или заполнить анкету онлайн.



## Личный кабинет

Личный кабинет — это функциональный инструмент, который позволит сделать наше сотрудничество более удобным и продуктивным.

### Возможности Личного кабинета:

- Отображение индивидуальных цен на весь ассортимент продукции
- Отображение остатков продукции на всех складах
- Отслеживание статусов текущих заказов
- Формирование нового заказа в пару кликов
- Добавление товаров в корзину по артикулу, а также массовая загрузка товаров в корзину из файла Excel
- Отображение признака складской/заказной продукции
- Возможность оформлять заказы от разных контрагентов
- Возможность скачать счёт из Личного кабинета в любое время после его выставления
- Просмотр истории заказов
- Отображение контактов ваших менеджеров в Личном кабинете
- Техническая документация доступна для скачивания и всегда под рукой
- Отображение информации по кредитному лимиту
- Отображение сроков поставки оборудования на склад «Термолос»

### Преимущества использования Личного кабинета:

- Быстрое размещение заказов в любое время, 24/7
- Ускоренная обработка заказов, поступивших через Личный кабинет партнёра
- Оперативная техническая поддержка
- Возможность интеграции вашего сайта по API

Присоединяйтесь:  
[termoros.com/partners](http://termoros.com/partners)



## Мобильное приложение



Разработано мобильное приложение «Термолос» для устройств на Android и iOS.

Пользуйтесь всеми функциями сайта без ограничений на вашем смартфоне или планшете:

- Узнавайте о последних новостях и актуальных акциях
- Регистрируйтесь на вебинары и семинары
- Скачивайте прайс-листы и техническую документацию
- Совершайте заказы
- Пользуйтесь всеми возможностями Личного кабинета

Приложения доступны для бесплатного скачивания в Apple Store и Google Play.



The screenshot shows the main website interface for Termoros. At the top is a header with the company logo and navigation links. Below the header is a large banner for 'Project Management' featuring a stack of wooden beams. To the right of the banner are sections for 'Delivery', 'Contact', and 'Technical Support'. The main content area includes sections for 'Project Management', 'Delivery', 'Contact', and 'Technical Support', each with its own icons and brief descriptions. At the bottom of the page is a footer with links to various services and a 'Search' bar.

# МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ КОНВЕКТОРЫ GEKON

## Модель Gekon Eco

Gekon Eco — это канальный прибор отопления с естественной конвекцией для монтажа в конструкции пола. Приборы отопления Gekon производятся в России на высокотехнологичном предприятии и соответствуют современным российским и международным стандартам качества.

Инновационный подход в организации производства позволил оптимизировать стоимость и сократить сроки производства, сохранив высокий уровень качества продукции и широкий ассортимент.

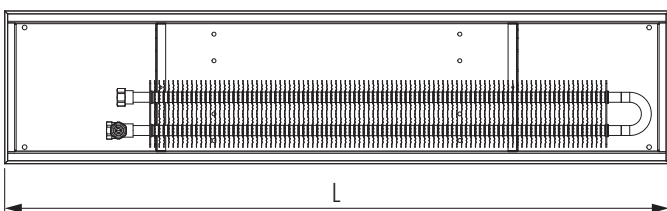
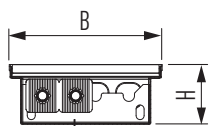


Ключевым преимуществом оборудования Gekon является лучшая стоимость за кВт по сравнению с другими приборами аналогичной конструкции.

Прочность и устойчивость прибора к механическим воздействиям обеспечивают сохранение идеального внешнего вида на протяжении всего срока эксплуатации.

### Основные характеристики

Рабочее давление	16 бар
Опрессовочное давление	25 бар
Макс t° теплоносителя	110°C
Гарантия на теплообменник	10 лет
Гарантия на все комплектующие	10 лет
Подключение	1/2"
Внутренняя резьба (межосевое расстояние)	50 мм
H, см	8, 11, 14, 19
L, см	60-490
B, см	18, 23, 30, 38
Мощность, Вт	114-8 568



### Стандартная поставка

- Короб из оцинкованной стали, окрашенный методом порошкового напыления
- Термообменник с воздухоотводчиком
- Рамка из анодированного алюминия
- Декоративная решётка из анодированного алюминия или дерева
- Крепёжный комплект и регуляторы высоты
- Защитная крышка в месте подключения арматуры и труб

Код заказа	Код	Глубина	Длина	Ширина	Решётка
GETLO.	008	110	23	/UNA/NV	

		Габариты, см		Теплоотдача, Вт	
		Высота	Ширина	Длина	75/65/20 95/85/20
08	18	060	70	114	060 140 228
		080	117	190	080 235 381
		090	140	228	090 282 457
		100	164	266	100 328 533
		110	187	304	110 375 609
		120	211	342	120 422 685
		140	257	418	140 516 837
		160	304	494	160 609 989
		180	351	570	180 703 1 142
		200	398	646	200 797 1 294
		220	445	722	220 891 1 446
		240	492	798	240 984 1 598
		260	538	874	260 1 078 1 750
		280	585	950	280 1 172 1 903
		300	632	1 026	300 1 266 2 055
		320	679	1 102	320 1 359 2 207
		340	726	1 178	340 1 453 2 359
		360	772	1 254	360 1 547 2 511
		380	819	1 330	380 1 641 2 664
		400	866	1 406	400 1 735 2 816
		420	913	1 482	420 1 828 2 968
		440	960	1 558	440 1 922 3 120
		460	1 007	1 634	460 2 016 3 272
		480	1 053	1 710	480 2 110 3 425
08	23	060	80	130	060 82 133
		080	133	216	080 136 221
		090	160	259	090 163 265
		100	186	302	100 190 309
		110	213	346	110 218 354
		120	240	389	120 245 398
		140	293	475	140 299 486
		160	346	562	160 354 575
		180	399	648	180 408 663
		200	452	734	200 463 751
		220	506	821	220 517 840
		240	559	907	240 572 928
		260	612	994	260 626 1 017
		280	665	1 080	280 681 1 105
		300	718	1 166	300 735 1 193
		320	772	1 253	320 790 1 282
		340	825	1 339	340 844 1 370
		360	878	1 426	360 899 1 459
		380	931	1 512	380 953 1 547
		400	984	1 598	400 1 007 1 635
		420	1 038	1 685	420 1 062 1 724
		440	1 091	1 771	440 1 116 1 812
		460	1 145	1 858	460 1 171 1 901
		480	1 197	1 944	480 1 225 1 989
08	30	060	107	174	060 93 151
		080	179	291	080 155 251
		090	215	349	090 185 301
		100	251	407	100 216 351
		110	286	465	110 248 402
		120	322	523	120 278 452
		140	394	639	140 340 552
		160	465	755	160 402 653
		180	537	872	180 464 753
		200	609	988	200 525 853
		220	680	1 104	220 588 954
		240	752	1 220	240 649 1 054
		260	823	1 336	260 711 1 155
		280	895	1 453	280 773 1 255
		300	966	1 569	300 835 1 355
		320	1 038	1 685	320 897 1 456
		340	1 109	1 801	340 958 1 556
		360	1 181	1 917	360 1 021 1 657
		380	1 253	2 034	380 1 082 1 757
		400	1 324	2 150	400 1 144 1 857
		420	1 396	2 266	420 1 206 1 958
		440	1 467	2 382	440 1 268 2 058
		460	1 539	2 498	460 1 330 2 159
		480	1 611	2 615	480 1 392 2 259

		Габариты, см		Теплоотдача, Вт	
		Высота	Ширина	Длина	75/65/20 95/85/20
08	38	060	140	228	060 140 228
		080	235	381	080 235 381
		090	282	457	090 282 457
		100	328	533	100 328 533
		110	375	609	110 375 609
		120	422	685	120 422 685
		140	516	837	140 516 837
		160	609	989	160 609 989
		180	703	1 142	180 703 1 142
		200	797	1 294	200 797 1 294
		220	891	1 446	220 891 1 446
		240	984	1 598	240 984 1 598
		260	1 078	1 750	260 1 078 1 750
		280	1 172	1 903	280 1 172 1 903
		300	1 266	2 055	300 1 266 2 055
		320	1 359	2 207	320 1 359 2 207
		340	1 453	2 359	340 1 453 2 359
		360	1 547	2 511	360 1 547 2 511
		380	1 641	2 664	380 1 641 2 664
		400	1 735	2 816	400 1 735 2 816
		420	1 828	2 968	420 1 828 2 968
		440	1 922	3 120	440 1 922 3 120
		460	2 016	3 272	460 2 016 3 272
		480	2 110	3 425	480 2 110 3 425
09	38	060	82	133	060 82 133
		080	136	221	080 136 221
		090	163	265	090 163 265
		100	190	309	100 190 309
		110	218	354	110 218 354
		120	245	398	120 245 398
		140	299	486	140 299 486
		160	354	575	160 354 575
		180	408	663	180 408 663
		200	463	751	200 463 751
		220	517	840	220 517 840
		240	572	928	240 572 928
		260	626	1 017	260 626 1 017
		280	681	1 105	280 681 1 105
		300	735	1 193	300 735 1 193
		320	790	1 282	320 790 1 282
		340	844	1 370	340 844 1 370
		360	899	1 459	360 899 1 459
		380	953	1 547	380 953 1 547
		400	1 007	1 635	400 1 007 1 635
		420	1 062	1 724	420 1 062 1 724
		440	1 116	1 812	440 1 116 1 812
		460	1 171	1 901	460 1 171 1 901
		480	1 225	1 989	480 1 225 1 989
09	23	060	93	151	060 93 151
		080	155	251	080 155 251
		090	185	301	090 185 301
		100	216	351	100 216 351
		110	248	402	110 248 402
		120	278	452	120 278 452
		140	340	552	140 340 552
		160	402	653	160 402 653
		180	464	753	180 464 753
		200	525	853	200 525 853
		220	588	954	220 588 954
		240	649	1 054	240 649 1 054
		260	711	1 155	260 711 1 155
		280	773	1 255	280 773 1 255
		300	835	1 355	300 835 1 355
		320	897	1 456	320 897 1 456
		340	958	1 556	340 958 1 556
		360	1 021	1 657	360 1 021 1 657
		380	1 082	1 757	380 1 082 1 757
		400	1 144	1 857	400 1 144 1 857
		420	1 206	1 958	420 1 206 1 958
		440	1 268	2 058	440 1 268 2 058
		460	1 330	2 159	460 1 330 2 159
		480	1 392	2 259	480 1 392 2 259

		Габариты, см		Теплоотдача, Вт	
		Высота	Ширина	Длина	75/65/20 95/85/20
09	30	060	125	203	060 125 203
		080	208	338	080 208 338
		090	249	405	090

Габариты, см			Теплоотдача, Вт	
Высота	Ширина	Длина	75/65/20	95/85/20
11	23	060	115	187
		080	192	312
		090	230	374
		100	269	437
		110	307	499
		120	346	562
		140	423	686
		160	500	811
		180	577	936
		200	654	1 061
		220	731	1 186
		240	807	1 310
		260	884	1 435
		280	961	1 560
		300	1 038	1 685
		320	1 115	1 810
		340	1 191	1 934
		360	1 268	2 059
		380	1 345	2 184
		400	1 422	2 309
		420	1 499	2 434
		440	1 576	2 558
		460	1 653	2 683
		480	1 730	2 808
11	30	060	158	257
		080	264	428
		090	316	513
		100	369	599
		110	421	684
		120	474	770
		140	580	941
		160	685	1 112
		180	790	1 283
		200	896	1 454
		220	1 001	1 625
		240	1 106	1 796
		260	1 212	1 967
		280	1 317	2 138
		300	1 422	2 309
		320	1 528	2 480
		340	1 633	2 651
		360	1 738	2 822
		380	1 844	2 993
		400	1 949	3 164
		420	2 054	3 335
		440	2 160	3 506
		460	2 265	3 677
		480	2 370	3 848
11	38	060	201	326
		080	335	544
		090	402	652
		100	469	761
		110	536	870
		120	602	978
		140	737	1 196
		160	870	1 413
		180	1 005	1 631
		200	1 138	1 848
		220	1 272	2 065
		240	1 406	2 283
		260	1 540	2 500
		280	1 674	2 718
		300	1 808	2 935
		320	1 942	3 152
		340	2 076	3 370
		360	2 210	3 587
		380	2 344	3 805
		400	2 478	4 022
		420	2 611	4 239
		440	2 745	4 457
		460	2 879	4 674
		480	3 013	4 892

Габариты, см			Теплоотдача, Вт	
Высота	Ширина	Длина	75/65/20	95/85/20
14	23	060	177	288
		080	296	480
		090	354	575
		100	413	671
		110	472	767
		120	532	863
		140	650	1 055
		160	768	1 247
		180	886	1 439
		200	1 004	1 630
		220	1 122	1 822
		240	1 241	2 014
		260	1 359	2 206
		280	1 477	2 398
		300	1 595	2 589
		320	1 713	2 781
		340	1 831	2 973
		360	1 950	3 165
		380	2 068	3 357
		400	2 186	3 548
		420	2 304	3 740
		440	2 422	3 932
		460	2 540	4 124
		480	2 659	4 316
14	30	060	225	365
		080	375	609
		090	450	731
		100	525	853
		110	600	974
		120	675	1 096
		140	825	1 340
		160	975	1 583
		180	1 125	1 827
		200	1 276	2 071
		220	1 425	2 314
		240	1 576	2 558
		260	1 725	2 801
		280	1 876	3 045
		300	2 026	3 289
		320	2 176	3 532
		340	2 326	3 776
		360	2 476	4 019
		380	2 626	4 263
		400	2 776	4 507
		420	2 926	4 750
		440	3 076	4 994
		460	3 226	5 237
		480	3 376	5 481
14	38	060	273	443
		080	455	738
		090	545	885
		100	636	1 033
		110	727	1 180
		120	818	1 328
		140	1 000	1 623
		160	1 181	1 918
		180	1 363	2 213
		200	1 545	2 508
		220	1 727	2 803
		240	1 908	3 098
		260	2 090	3 393
		280	2 272	3 688
		300	2 453	3 983
		320	2 635	4 278
		340	2 817	4 573
		360	2 999	4 868
		380	3 180	5 163
		400	3 362	5 458
		420	3 544	5 753
		440	3 726	6 048
		460	3 907	6 343
		480	4 089	6 638

Габариты, см			Теплоотдача, Вт	
Высота	Ширина	Длина	75/65/20	95/85/20
19	23	060	188	305
		080	314	509
		090	376	611
		100	439	713
		110	501	814
		120	564	916
		140	690	1 120
		160	815	1 323
		180	941	1 527
		200	1 066	1 731
		220	1 191	1 934
		240	1 317	2 138
		260	1 442	2 341
		280	1 568	2 545
		300	1 693	2 749
		320	1 818	2 952
		340	1 944	3 156
		360	2 069	3 359
		380	2 195	3 563
		400	2 320	3 767
		420	2 445	3 970
		440	2 571	4 174
		460	2 696	4 377
		480	2 822	4 581
19	30	060	251	407
		080	418	678
		090	501	813
		100	585	949
		110	668	1 084
		120	752	1 220
		140	918	1 491
		160	1 085	1 762
		180	1 252	2 033
		200	1 419	2 304
		220	1 586	2 575
		240	1 753	2 846
		260	1 920	3 117
		280	2 087	3 388
		300	2 254	3 659
		320	2 421	3 930
		340	2 588	4 201
		360	2 755	4 472
		380	2 922	4 743
		400	3 089	5 014
		420	3 256	5 285
		440	3 422	5 556
		460	3 589	5 827
		480	3 756	6 098
19	38	060	352	571
		080	586	952
		090	703	1 142
		100	821	1 333
		110	938	1 523
		120	1 056	1 714
		140	1 290	2 094
		160	1 525	2 475
		180	1 7	

## Модель Gekon Vent

Gekon Vent — это канальный прибор отопления с принудительной конвекцией для монтажа в конструкции пола. Приборы отопления Gekon производятся в России на высокотехнологичном предприятии и соответствуют современным российским и международным стандартам качества.

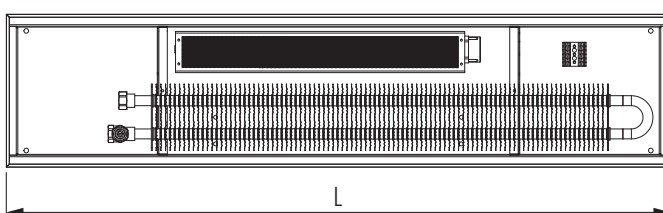
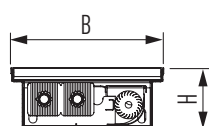
Инновационный подход в организации производства позволил оптимизировать стоимость и сократить сроки производства, сохранив высокий уровень качества продукции и широкий ассортимент.

Ключевым преимуществом оборудования Gekon является лучшая стоимость за кВт по сравнению с другими приборами аналогичной конструкции.

Прочность и устойчивость прибора к механическим воздействиям обеспечивают сохранение идеального внешнего вида на протяжении всего срока эксплуатации.

### Основные характеристики

Рабочее давление	16 бар
Опрессовочное давление	25 бар
Макс t° теплоносителя	110°C
Гарантия на электрические комплектующие	2 года
Гарантия на остальные комплектующие	10 лет
Подключение	1/2"
Внутренняя резьба (межосевое расстояние)	50 мм
H, см	Стандартные 8, 9, 14 По запросу 11, 19
L, см	80-490
B, см	23, 30, 38
Мощность, Вт	1 030-18 814



### Стандартная поставка

- Короб из оцинкованной стали, окрашенный методом порошкового напыления
- Теплообменник с воздухоотводчиком
- Рамка из анодированного алюминия
- Декоративная решётка из анодированного алюминия или дерева
- Крепёжный комплект и регуляторы высоты
- Комплект вентиляторов с виброопорами
- Быстроажимной коннектор для подключения проводов
- Защитная крышка в месте подключения арматуры и труб

Код заказа	Код	Глубина	Длина	Ширина	Решётка
	GDTL0.	008	110	23	/UNA/NV

Габариты, см			Теплоотдача, Вт	
Высота	Ширина	Длина	75/65/20	95/85/20
08	23	080	736	1 030
		090	883	1 236
		100	1 030	1 442
		110	1 177	1 648
		120	1 325	1 854
		140	1 619	2 266
		160	1 913	2 679
		180	2 208	3 091
		200	2 502	3 503
		220	2 796	3 915
		240	3 091	4 327
		260	3 385	4 739
		280	3 679	5 151
		300	3 974	5 563
		320	4 268	5 975
		340	4 562	6 387
		360	4 857	6 799
		380	5 151	7 212
		400	5 445	7 624
		420	5 740	8 036
		440	6 034	8 448
		460	6 329	8 860
		480	6 623	9 272
08	30	080	922	1 291
		090	1 107	1 549
		100	1 291	1 808
		110	1 476	2 066
		120	1 660	2 324
		140	2 029	2 841
		160	2 398	3 357
		180	2 767	3 874
		200	3 136	4 390
		220	3 505	4 906
		240	3 874	5 423
		260	4 242	5 939
		280	4 611	6 456
		300	4 980	6 972
		320	5 349	7 489
		340	5 718	8 005
		360	6 087	8 522
		380	6 456	9 038
		400	6 825	9 555
		420	7 194	10 071
		440	7 563	10 588
		460	7 931	11 104
		480	8 300	11 621
08	38	080	1 331	1 863
		090	1 597	2 236
		100	1 863	2 609
		110	2 130	2 982
		120	2 396	3 354
		140	2 928	4 100
		160	3 461	4 845
		180	3 993	5 590
		200	4 526	6 336
		220	5 058	7 081
		240	5 590	7 827
		260	6 123	8 572
		280	6 655	9 317
		300	7 188	10 063
		320	7 720	10 808
		340	8 253	11 554
		360	8 785	12 299
		380	9 317	13 044
		400	9 850	13 790
		420	10 382	14 535
		440	10 915	15 281
		460	11 447	16 026
		480	11 980	16 771

Габариты, см			Теплоотдача, Вт	
Высота	Ширина	Длина	75/65/20	95/85/20
09	23	080	761	1 066
		090	914	1 279
		100	1 066	1 493
		110	1 218	1 706
		120	1 371	1 919
		140	1 675	2 345
		160	1 980	2 772
		180	2 284	3 198
		200	2 589	3 625
		220	2 894	4 051
		240	3 198	4 478
		260	3 503	4 904
		280	3 807	5 330
		300	4 112	5 757
		320	4 417	6 183
		340	4 721	6 610
		360	5 026	7 036
		380	5 330	7 463
		400	5 635	7 889
		420	5 940	8 315
		440	6 244	8 742
		460	6 549	9 168
		480	6 853	9 595
09	30	080	958	1 342
		090	1 150	1 610
		100	1 342	1 878
		110	1 533	2 147
		120	1 725	2 415
		140	2 108	2 952
		160	2 492	3 488
		180	2 875	4 025
		200	3 258	4 562
		220	3 642	5 098
		240	4 025	5 635
		260	4 408	6 172
		280	4 792	6 708
		300	5 175	7 245
		320	5 558	7 782
		340	5 942	8 318
		360	6 325	8 855
		380	6 708	9 392
		400	7 092	9 928
		420	7 475	10 465
		440	7 858	11 002
		460	8 242	11 538
		480	8 625	12 075
09	38	080	1 373	1 922
		090	1 648	2 307
		100	1 922	2 691
		110	2 197	3 076
		120	2 472	3 460
		140	3 021	4 229
		160	3 570	4 998
		180	4 119	5 767
		200	4 669	6 536
		220	5 218	7 305
		240	5 767	8 074
		260	6 317	8 843
		280	6 866	9 612
		300	7 415	10 381
		320	7 964	11 150
		340	8 514	11 919
		360	9 063	12 688
		380	9 612	13 457
		400	10 161	14 226
		420	10 711	14 995
		440	11 260	15 764
		460	11 809	16 533
		480	12 358	17 302

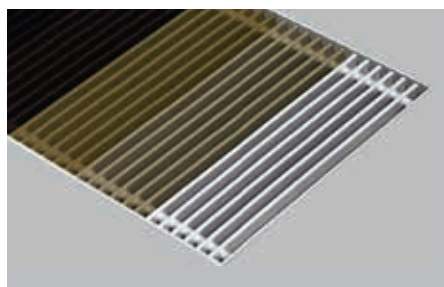
Габариты, см			Теплоотдача, Вт	
Высота	Ширина	Длина	75/65/20	95/85/20
14	23	080	971	1 360
		090	1 165	1 631
		100	1 360	1 903
		110	1 554	2 175
		120	1 748	2 447
		140	2 136	2 991
		160	2 525	3 535
		180	2 913	4 079
		200	3 302	4 622
		220	3 690	5 166
		240	4 079	5 710
		260	4 467	6 254
		280	4 855	6 798
		300	5 244	7 341
		320	5 632	7 885
		340	6 021	8 429
		360	6 409	8 973
		380	6 798	9 517
		400	7 186	10 060
		420	7 574	10 604
		440	7 963	11 148
		460	8 351	11 692
		480	8 740	12 236
14	30	080	1 088	1 523
		090	1 306	1 828
		100	1 523	2 132
		110	1 741	2 437
		120	1 958	2 742
		140	2 394	3 351
		160	2 829	3 960
		180	3 264	4 570
		200	3 699	5 179
		220	4 134	5 788
		240	4 570	6 397
		260	5 005	7 007
		280	5 440	7 616
		300	5 875	8 225
		320	6 310	8 834
		340	6 746	9 444
		360	7 181	10 053
		380	7 616	10 662
		400	8 051	11 272
		420	8 486	11 881
		440	8 921	12 490
		460	9 357	13 099
		480	9 792	13 709
14	38	080	1 493	2 090
		090	1 792	2 509
		100	2 090	2 927
		110	2 389	3 345
		120	2 688	3 763
		140	3 285	4 599
		160	3 882	5 435
		180	4 480	6 271
		200	5 077	7 108
		220	5 674	7 944

## АВТОМАТИКА И ОПЦИИ ДЛЯ КОНВЕКТОРОВ GEKON

### Решётки

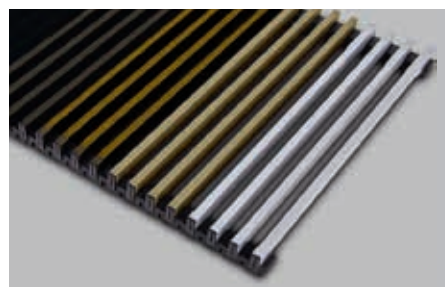
RBL / RDB / RBR / RLB / RNA

Сворачивающаяся поперечная решётка, изготовленная из анодированного алюминия с алюминиевыми вставками того же цвета. Доступна в чёрном, тёмно-коричневом, латунном, светло-бронзовом и натуральном цвете.



UBL / UDB / UBR / ULB / UNA

Решётка из анодированного алюминия U-образного скругленного профиля на ПВД-основе. Возможно сворачивающееся и продольное исполнение. Доступна в чёрном, тёмно-коричневом, латунном, светло-бронзовом и натуральном цвете.



DON / DMN

Сворачивающаяся решётка модель Designo из натурального дерева в цветах дуб (DON) и мербау (DMN) с уменьшенным расстоянием между планками и втулками из анодированного алюминия.

**BL**

Black — чёрная

**DB**Dark Brown —  
тёмно-коричневая**BR**Bronze —  
латунь/тёмное золото**LB**Light Bronze —  
светлая бронза/шампань**NA**Natural Aluminium –  
алюминий

Защитная крышка для арматуры (входит в стандартную поставку)

Устанавливается в конвектор, скрывает место подключения арматуры к теплообменнику и защищает от возможного механического повреждения



Артикул

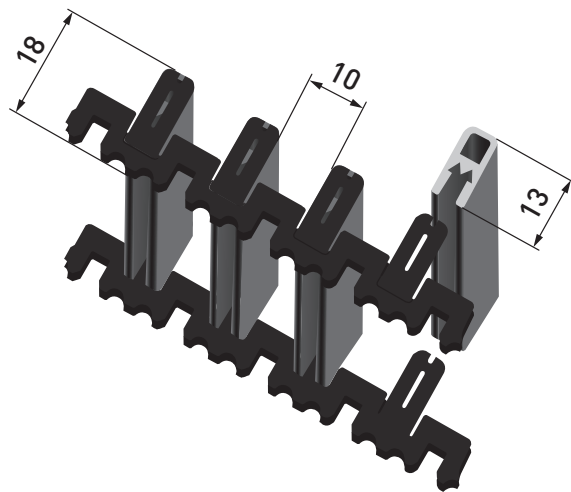
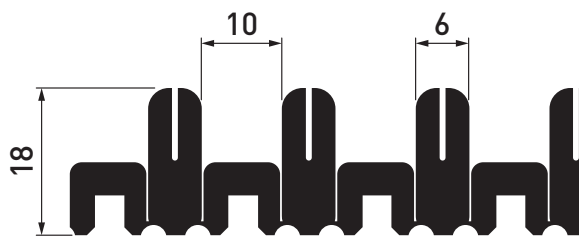
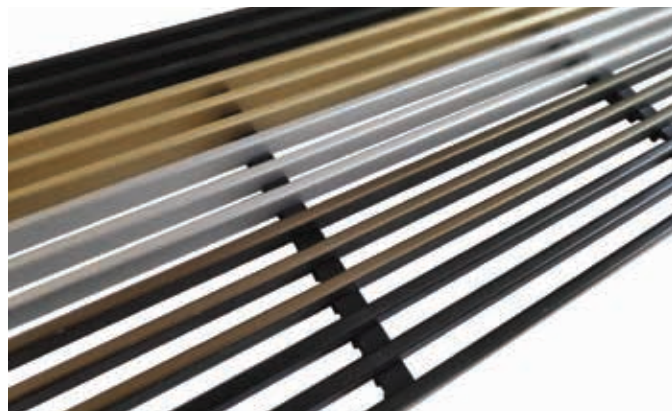
Наименование

Gekon.valve-protection18	Декоративная защита арматуры для конвекторов Gekon шириной 18
Gekon.valve-protection23	Декоративная защита арматуры для конвекторов Gekon шириной 23
Gekon.valve-protection30	Декоративная защита арматуры для конвекторов Gekon шириной 30
Gekon.valve-protection38	Декоративная защита арматуры для конвекторов Gekon шириной 38

## Поперечная или продольная декоративная решётка из U-образного алюминиевого профиля на ПВД основе

Решётки Gekon оправдывают свой характер: они абсолютно универсальны и идеально подходят для конвекторов любых марок, а также вентиляционных отверстий для подачи воздуха, лотков для прокладки инженерных коммуникаций и переливных лотков.

- Решётка возможна в пяти стандартных цветовых вариантах анодирования.
- Возможно порошковое окрашивание в цвета RAL в собственной камере.



Параметры

Варианты исполнения

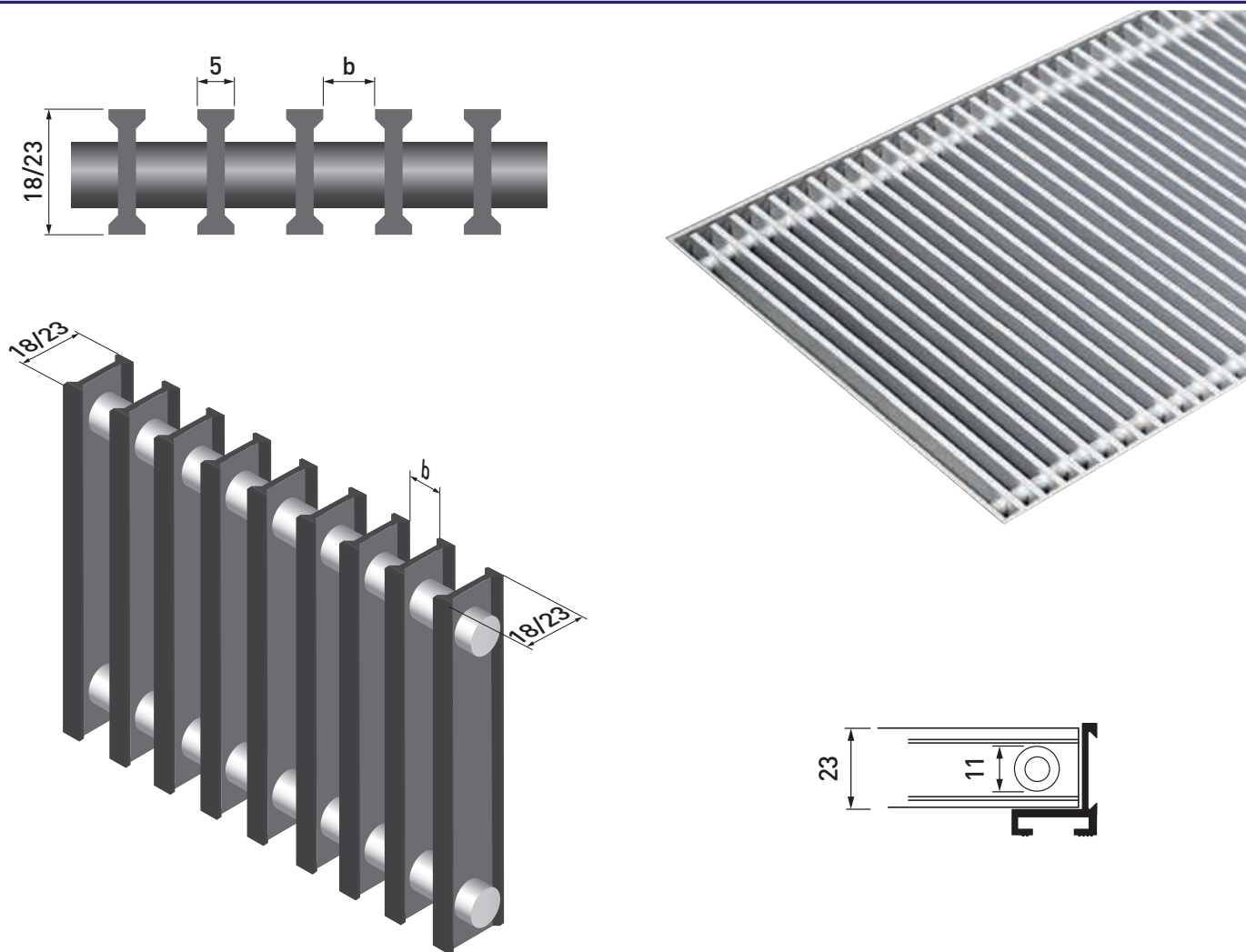
Полная высота решётки	18 мм
Ширина ламели (полки)	6 мм
Расстояние на просвет	10 мм
Ширина решётки	От 100 до 500 мм (ширины больше по запросу)
Длина решётки	До 15 метров для цельной решётки До 5 метров для цельной продольной решётки

## Поперечная декоративная рулонная решётка с профилем двутавр

Традиционный вариант решётки, широко распространённый в производстве внутрипольных конвекторов. В основе решётки лежат ламели из скосенного равностороннего профиля двутавр, которые собираются на оцинкованную пружину. В качестве втулок используется трубка из анодированного в цвет решётки алюминия.

- Решётка возможна в пяти стандартных цветовых вариантах анодирования.
- Возможно порошковое окрашивание в цвета RAL в собственной камере.

Обозначение решётки — RNA/RBL/RDB/RBR/RLB — в зависимости от цвета.



Параметры

Варианты исполнения

Полная высота решётки	18 или 23 мм
Ширина ламели (полки)	5 мм
Расстояние на просвет	от 7 мм на выбор клиента
Ширина решётки	От 100 до 500 мм (ширины больше по запросу)
Длина решётки	До 15 метров для цельной решётки До 5 метров для цельной продольной решётки

## Автоматика и опции для конвекторов

### Блок питания (адаптер) 220/24 В

- Входное напряжение переменного тока 85 - 264 В
- Выходное напряжение постоянного тока 24 В
- Мощность 30, 60, 100, 240 Вт
- Габаритные размеры 78x93x56 мм (ШxВxГ)
- Вес 0,3 кг
- Температурно-влажностный режим хранения -40 ~ +85°C, 10 ~ 95%RH



### Комнатный контроллер с сигналом управления 0-10В

Цифровой регулятор помещения для поддержания постоянной температуры через плавное управления скоростью вращения вентиляторами по сигналу 0-10В и открытием/закрытием сервоприводом. Контроллер имеет широкий спектр настроек:

- Временные интервалы
- Дневная периодизация
- Работа на отопление, охлаждение с поддержанием постоянной температуры в ручном или автоматическом режиме управления скоростью вращения вентиляторами
- Режим постоянного обдува
- Возможность интеграции по протоколу Modbus 485



Артикул	Наименование
DR-30-24	Блок питания (адаптер) 220/24 В, 30 Вт
DR-60-24	Блок питания (адаптер) 220/24 В, 60 Вт
DR-100-24	Блок питания (адаптер) 220/24 В, 100 Вт
DRP-240-24	Блок питания (адаптер) 220/24 В, 240 Вт

Артикул	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, Вт
Gekon.controller.TRV300	230	3

### АдAPTERЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМЕ ВЕНТИЛЯЦИИ

Подача свежего воздуха через внутрипольные конвекторы — лучшее решение для максимального качества жизни в условиях экономии пространства. Компактные воздуховоды — выбор архитекторов и дизайнеров.



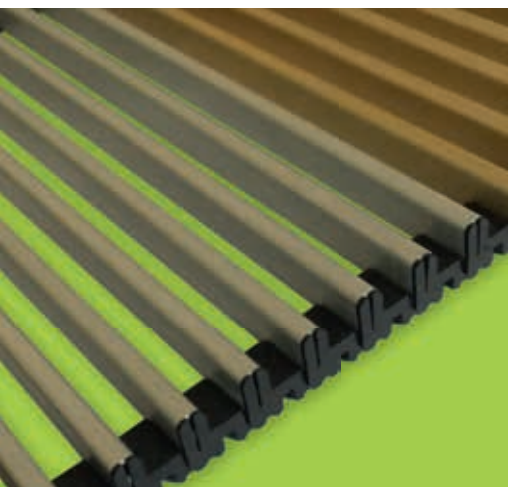
Сечение воздуховода, мм	Максимальный расход воздуха, м³/ч
50x100	54
60x130	85



- Быстрая и герметичная сборка;
- Не требуют прокладки больших воздуховодов, не занимает потолки и не нарушает эстетику помещений;
- Передовая радиальная технология (компактные воздуховоды + коллекторы) — стандарт вентиляции жилого сектора в Европе;
- Занимают мало места и обеспечивают свежим воздухом даже малогабаритные квартиры и дома;
- Имеются плоские — 50x100 мм, 60x130 (высота x ширина) и круглые воздуховоды Ø75/63, Ø90/75 (внеш./внутр. диаметр).



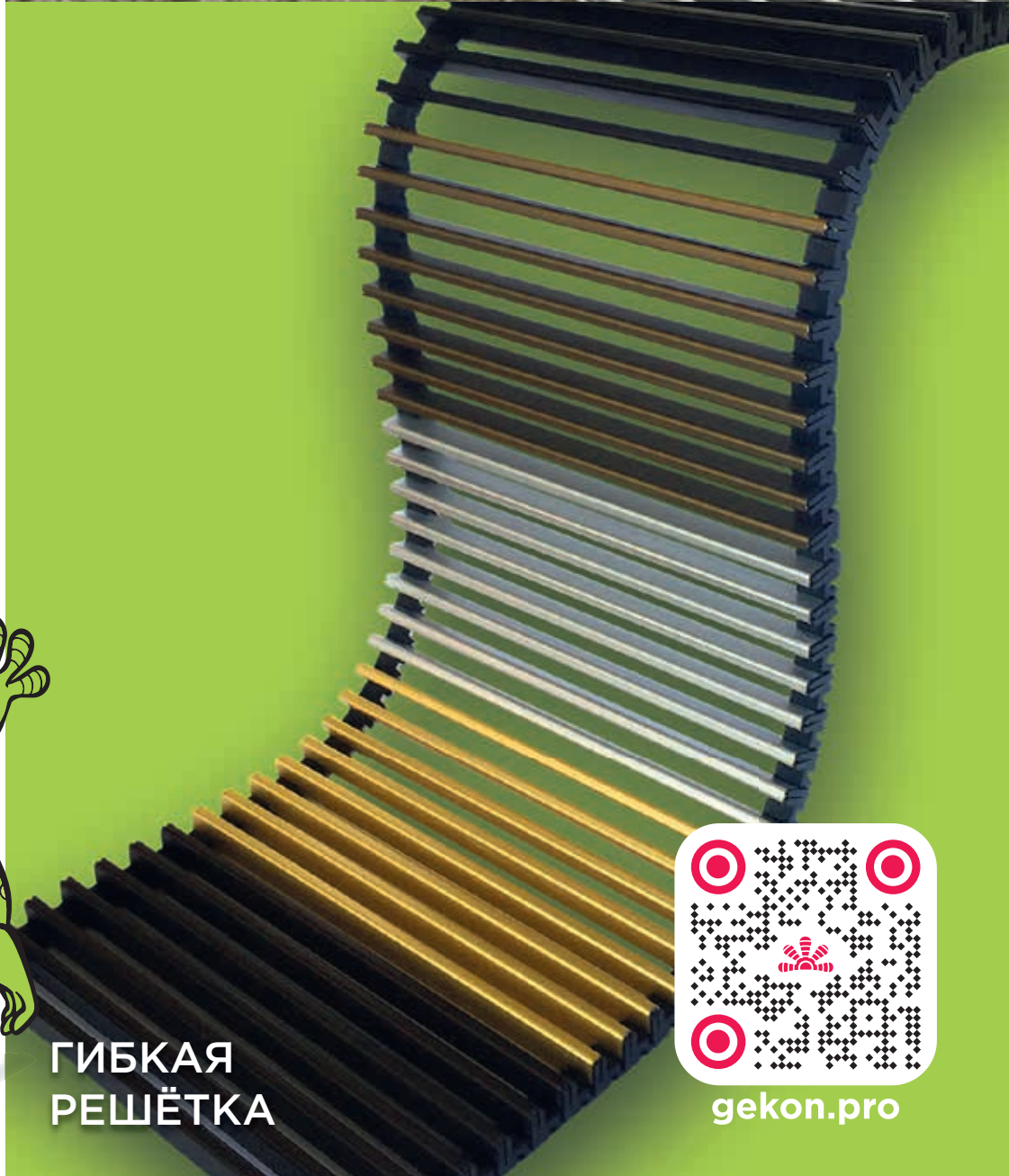
# РЕШЁТКИ ДЛЯ КОНВЕКТОРОВ



ПРОДОЛЬНАЯ  
РЕШЁТКА



ГИБКАЯ  
РЕШЁТКА



gekon.pro



решётки для  
конвекторов



ПРОЧНАЯ, ГИБКАЯ  
И ВОДОСТОЙКАЯ



БЕСШУМНАЯ  
И БЕЗОПАСНАЯ



ЛЕГКО МОЕТСЯ  
И РЕМОНТИРУЕТСЯ  
В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ



ПЯТЬ ЦВЕТОВЫХ  
РЕШЕНИЙ



ОСНОВА – ПОЛИЭТИЛЕН  
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

NA

BR

LB

DB

BL

Natural Aluminium –  
алюминий

Bronze –  
латунь/тёмное золото

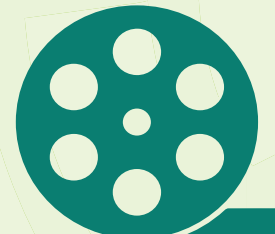
Light Bronze –  
светлая бронза/шампань

Dark Brown –  
тёмно-коричневая

Black – чёрная



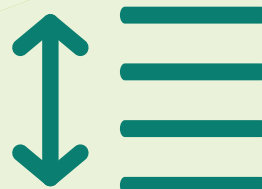
ЛЮБАЯ ШИРИНА  
И ДЛИНА



ГИБКАЯ РЕШЁТКА  
В БОБИНАХ



ИЗГОТОВЛЕНИЕ  
ОТ 2 ДНЕЙ



РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ  
ЛАМЕЛЯМИ – 10 мм

## РАСШИФРОВКА АРТИКУЛА

**GRIL0.22.3UNA134.5**

Тип артикула:  
решётка

Ширина решётки  
(см)

Цвет решётки

Длина решётки  
(см)

Тип решётки:  
продольная, поперечная

# МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ КОНВЕКТОРЫ JAGARUS, JAGA

## Модель Mini Canal JagaRus



Mini Canal JagaRus — это конвектор, встраиваемый в пол. Благодаря этой особенности установки, видимой остаётся только декоративная решётка, которая может быть выполнена из различных материалов (дерево, нержавеющая сталь, алюминий) и цветов (около 40), что позволяет подобрать нужный отопительный прибор для любого интерьера. Mini Canal JagaRus идеален для помещений: с окнами в пол, витринами, холлами и фойе — где прибор отопления должен быть скрыт от глаз.

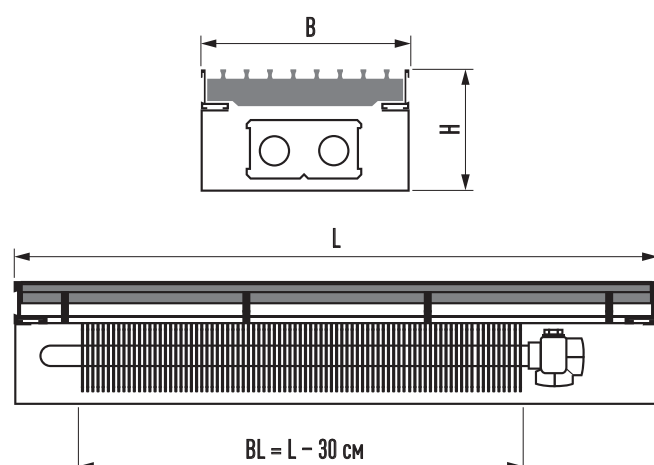


### Основные характеристики

Рабочее давление	16 бар
Опрессовочное давление	25 бар
Макс t° теплоносителя	110°C
Гарантия на теплообменник	30 лет
Гарантия на остальные комплектующие	10 лет
Подключение	1/2"
Внутренняя резьба (межосевое расстояние)	50 мм
H, см	9, 11, 14, 19
L, см	70-490
B, см	14, 18, 26, 34, 42
Мощность, Вт	71-4184

### Стандартная поставка

- Короб из оцинкованной стали
- Теплообменник Low-H<sub>2</sub>O
- Рамка из анодированного алюминия
- Декоративная решётка из анодированного алюминия или дерева
- Клапан для выпуска воздуха
- Регуляторы по высоте и монтажный комплект



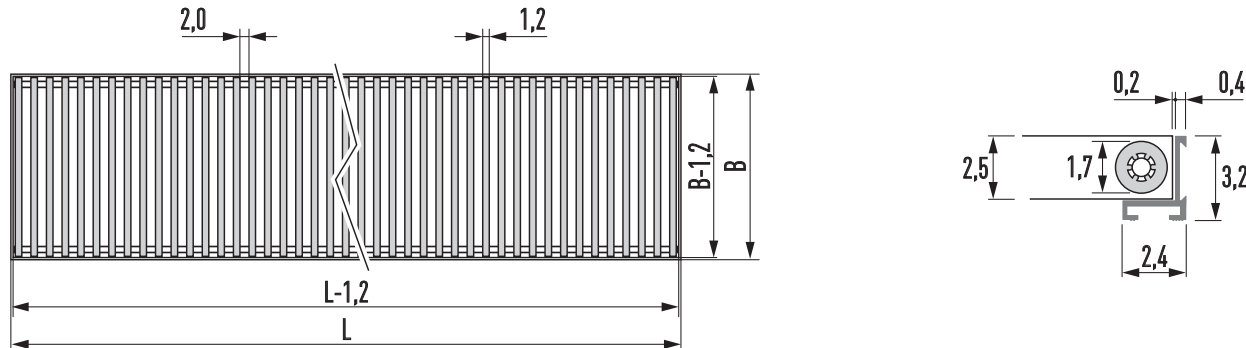
Код заказа	Код	Глубина	Длина	Ширина	Решётка
MICLO.	009	110	18	/SNA/JR	

Сворачивающаяся натуральная деревянная решётка цвета мербау — RMN



Сворачивающиеся натуральные решётки цвета мербау с пластмассовыми втулками, окрашенными в тёмно-коричневый цвет.

		Длина, см										
		090	110	130	150	170	190	210	230	250	270	
9	14	95/85/20 Вт	176	233	291	352	410	467	526	586	643	701
		75/65/20 Вт	111	147	184	222	259	295	332	370	406	443
	18	95/85/20 Вт	208	277	345	416	486	552	624	692	761	831
		75/65/20 Вт	131	175	218	263	307	349	394	437	481	525
	26	95/85/20 Вт	274	364	454	546	638	728	820	910	1 000	1 092
		75/65/20 Вт	173	230	287	345	403	460	518	575	632	690
11	34	95/85/20 Вт	355	472	590	709	826	945	1 062	1 180	1 299	1 416
		75/65/20 Вт	224	298	373	448	522	597	671	746	821	895
	42	95/85/20 Вт	511	684	851	1 022	1 194	1 362	1 534	1 705	1 873	2 045
		75/65/20 Вт	323	432	538	646	755	861	970	1 078	1 184	1 293
	14	95/85/20 Вт	201	269	334	402	470	537	603	671	737	804
		75/65/20 Вт	127	170	211	254	297	339	381	424	466	508
14	18	95/85/20 Вт	238	318	397	476	557	636	715	794	873	954
		75/65/20 Вт	150	201	251	301	352	402	452	502	552	603
	26	95/85/20 Вт	323	429	537	644	750	858	965	1 073	1 180	1 288
		75/65/20 Вт	204	271	339	407	474	542	610	678	746	814
	34	95/85/20 Вт	418	557	696	835	976	1 114	1 253	1 394	1 531	1 672
		75/65/20 Вт	264	352	440	528	617	704	792	881	968	1 057
19	42	95/85/20 Вт	589	783	979	1 175	1 370	1 566	1 762	1 958	2 154	2 349
		75/65/20 Вт	372	495	619	743	866	990	1 114	1 238	1 362	1 485
	14	95/85/20 Вт	230	304	382	458	533	609	685	761	839	913
		75/65/20 Вт	145	192	241	289	337	385	433	481	530	577
	26	95/85/20 Вт	396	530	662	793	926	1 057	1 190	1 321	1 454	1 587
		75/65/20 Вт	250	335	418	501	585	668	752	835	919	1 003
19	34	95/85/20 Вт	541	722	900	1 082	1 261	1 443	1 621	1 803	1 982	2 162
		75/65/20 Вт	342	456	569	684	797	912	1 025	1 140	1 253	1 367
	42	95/85/20 Вт	729	971	1 215	1 458	1 700	1 944	2 186	2 429	2 673	2 915
		75/65/20 Вт	461	614	768	922	1 075	1 229	1 382	1 536	1 690	1 843
	26	95/85/20 Вт	450	601	750	900	1 051	1 201	1 353	1 501	1 651	1 802
		75/65/20 Вт	284	380	474	569	664	759	855	949	1 044	1 139
19	34	95/85/20 Вт	609	813	1 016	1 220	1 422	1 625	1 829	2 031	2 235	2 439
		75/65/20 Вт	385	514	642	771	899	1 027	1 156	1 284	1 413	1 542
	42	95/85/20 Вт	839	1 117	1 395	1 674	1 953	2 232	2 512	2 790	3 070	3 348
		75/65/20 Вт	530	706	882	1 058	1 235	1 411	1 588	1 764	1 941	2 117



Глубина, Ширина, см			Длина, см										
			290	310	330	350	370	390	410	430	450	470	490
9	14	95/85/20 Вт	760	818	877	935	994	1 051	1 109	1 168	1 228	1 286	1 343
		75/65/20 Вт	480	517	554	591	628	664	701	738	776	813	849
	18	95/85/20 Вт	899	968	1 038	1 107	1 177	1 245	1 313	1 384	1 454	1 522	1 591
		75/65/20 Вт	568	612	656	700	744	787	830	875	919	962	1 006
	26	95/85/20 Вт	1 183	1 273	1 364	1 455	1 547	1 637	1 727	1 819	1 911	2 001	2 091
		75/65/20 Вт	748	805	862	920	978	1 035	1 092	1 150	1 208	1 265	1 322
11	34	95/85/20 Вт	1 534	1 651	1 770	1 889	2 006	2 124	2 241	2 360	2 478	2 595	2 714
		75/65/20 Вт	970	1 044	1 119	1 194	1 268	1 343	1 417	1 492	1 567	1 641	1 716
	42	95/85/20 Вт	2 216	2 385	2 556	2 727	2 896	3 067	3 239	3 407	3 578	3 750	3 919
		75/65/20 Вт	1 401	1 508	1 616	1 724	1 831	1 939	2 048	2 154	2 262	2 371	2 478
	14	95/85/20 Вт	872	940	1 005	1 073	1 141	1 205	1 273	1 341	1 406	1 474	1 542
		75/65/20 Вт	551	594	635	678	721	762	805	848	889	932	975
14	18	95/85/20 Вт	1 033	1 112	1 193	1 270	1 353	1 430	1 509	1 590	1 667	1 749	1 827
		75/65/20 Вт	653	703	754	803	855	904	954	1 005	1 054	1 106	1 155
	26	95/85/20 Вт	1 395	1 501	1 609	1 716	1 822	1 930	2 037	2 145	2 252	2 358	2 467
		75/65/20 Вт	882	949	1 017	1 085	1 152	1 220	1 288	1 356	1 424	1 491	1 560
	34	95/85/20 Вт	1 811	1 950	2 089	2 227	2 369	2 507	2 646	2 787	2 924	3 065	3 203
		75/65/20 Вт	1 145	1 233	1 321	1 408	1 498	1 585	1 673	1 762	1 849	1 938	2 025
14	42	95/85/20 Вт	2 545	2 739	2 937	3 133	3 328	3 524	3 718	3 914	4 112	4 307	4 503
		75/65/20 Вт	1 609	1 732	1 857	1 981	2 104	2 228	2 351	2 475	2 600	2 723	2 847
	14	95/85/20 Вт	990	1 065	1 142	1 218	1 294	1 370	1 446	1 522	1 599	1 674	1 751
		75/65/20 Вт	626	673	722	770	818	866	914	962	1 011	1 058	1 107
	26	95/85/20 Вт	1 716	1 851	1 982	2 113	2 246	2 379	2 510	2 641	2 774	2 907	3 038
		75/65/20 Вт	1 085	1 170	1 253	1 336	1 420	1 504	1 587	1 670	1 754	1 838	1 921
19	34	95/85/20 Вт	2 342	2 523	2 703	2 885	3 064	3 245	3 424	3 604	3 785	3 963	4 145
		75/65/20 Вт	1 481	1 595	1 709	1 824	1 937	2 052	2 165	2 279	2 393	2 506	2 621
	42	95/85/20 Вт	3 157	3 400	3 644	3 886	4 129	4 371	4 615	4 858	5 100	5 344	5 587
		75/65/20 Вт	1 996	2 150	2 304	2 457	2 611	2 764	2 918	3 072	3 225	3 379	3 533
	26	95/85/20 Вт	1 950	2 102	2 251	2 401	2 551	2 700	2 852	3 000	3 151	3 301	3 451
		75/65/20 Вт	1 233	1 329	1 423	1 518	1 613	1 707	1 803	1 897	1 992	2 087	2 182
19	34	95/85/20 Вт	2 640	2 844	3 048	3 250	3 454	3 657	3 861	4 065	4 267	4 471	4 673
		75/65/20 Вт	1 669	1 798	1 927	2 055	2 184	2 312	2 441	2 570	2 698	2 827	2 955
	42	95/85/20 Вт	3 628	3 908	4 185	4 465	4 743	5 023	5 301	5 581	5 859	6 138	6 418
		75/65/20 Вт	2 294	2 471	2 646	2 823	2 999	3 176	3 352	3 529	3 705	3 881	4 058

Пересчёт на произвольные температурные режимы производится по формуле:

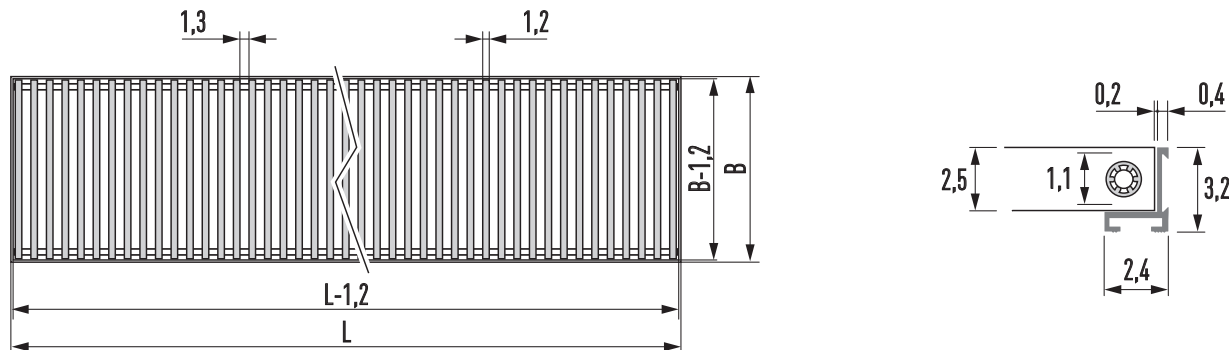
$Q = Q_{(AT50^{\circ}C)} \times (\Delta T / 50)^n$ , где  $\Delta T = (t_1 + t_2) / 2 - t_n$ , где  $t_1, t_2$  — температуры теплоносителя на входе и на выходе радиатора,  $t_n$  — температура воздуха в помещении, среднее значение  $n = 1,362$ . Для увеличения теплоотдачи прибора при заданных габаритах используйте конвектор с двойным теплообменником или с блоком DBE.

Сворачивающаяся натуральная деревянная решётка Designo цвета мербау — DMN



Сворачивающаяся решётка натурального цвета, модель Designo с уменьшенным расстоянием между планками и втулками из анодированного алюминия натурального цвета.

Глубина, см	Ширина, см	Длина, см								
		110	130	150	170	190	210	230	250	
9	14	95/85/20 Вт	223	280	337	392	448	503	560	617
		75/65/20 Вт	141	177	213	248	283	318	354	390
	18	95/85/20 Вт	264	331	399	465	530	598	663	729
		75/65/20 Вт	167	209	252	294	335	378	419	461
	26	95/85/20 Вт	348	435	523	610	697	786	871	958
		75/65/20 Вт	220	275	331	386	441	497	551	606
	34	95/85/20 Вт	452	566	680	791	905	1 018	1 131	1 245
		75/65/20 Вт	286	358	430	500	572	644	715	787
	42	95/85/20 Вт	655	816	979	1 145	1 306	1 471	1 634	1 796
		75/65/20 Вт	414	516	619	724	826	930	1 033	1 136
11	14	95/85/20 Вт	258	321	386	451	514	577	642	705
		75/65/20 Вт	163	203	244	285	325	365	406	446
	18	95/85/20 Вт	305	381	455	535	609	685	762	837
		75/65/20 Вт	193	241	288	338	385	433	482	529
	26	95/85/20 Вт	410	514	618	720	822	925	1 028	1 131
		75/65/20 Вт	259	325	391	455	520	585	650	715
	34	95/85/20 Вт	535	667	800	935	1 067	1 202	1 335	1 468
		75/65/20 Вт	338	422	506	591	675	760	844	928
	42	95/85/20 Вт	750	938	1 126	1 313	1 502	1 689	1 877	2 065
		75/65/20 Вт	474	593	712	830	950	1 068	1 187	1 306
14	14	95/85/20 Вт	291	365	438	511	584	656	729	803
		75/65/20 Вт	184	231	277	323	369	415	461	508
	26	95/85/20 Вт	508	634	759	887	1 014	1 140	1 267	1 393
		75/65/20 Вт	321	401	480	561	641	721	801	881
	34	95/85/20 Вт	691	863	1 037	1 208	1 382	1 555	1 728	1 901
		75/65/20 Вт	437	546	656	764	874	983	1 093	1 202
	42	95/85/20 Вт	931	1 166	1 398	1 629	1 863	2 095	2 328	2 562
		75/65/20 Вт	589	737	884	1 030	1 178	1 325	1 472	1 620
	26	95/85/20 Вт	577	720	863	1 007	1 150	1 295	1 439	1 583
		75/65/20 Вт	365	455	546	637	727	819	910	1 001
19	34	95/85/20 Вт	780	974	1 169	1 363	1 558	1 754	1 947	2 143
		75/65/20 Вт	493	616	739	862	985	1 109	1 231	1 355
	42	95/85/20 Вт	1 071	1 336	1 605	1 872	2 140	2 407	2 676	2 943
		75/65/20 Вт	677	845	1 015	1 184	1 353	1 522	1 692	1 861



Глубина, см	Ширина, см	Длина, см								
		270	290	310	330	370	410	450	490	
9	14	95/85/20 Вт	672	727	784	840	952	1 063	1 177	1 287
		75/65/20 Вт	425	460	496	531	602	672	744	814
	18	95/85/20 Вт	795	862	928	995	1 128	1 259	1 393	1 524
		75/65/20 Вт	503	545	587	629	713	796	881	964
	26	95/85/20 Вт	1 045	1 134	1 221	1 308	1 482	1 656	1 831	2 005
		75/65/20 Вт	661	717	772	827	937	1 047	1 158	1 268
	34	95/85/20 Вт	1 357	1 471	1 583	1 697	1 923	2 149	2 375	2 601
		75/65/20 Вт	858	930	1 001	1 073	1 216	1 359	1 502	1 645
	42	95/85/20 Вт	1 961	2 124	2 287	2 450	2 777	3 104	3 430	3 757
		75/65/20 Вт	1 240	1 343	1 446	1 549	1 756	1 963	2 169	2 376
11	14	95/85/20 Вт	770	835	900	963	1 093	1 221	1 349	1 479
		75/65/20 Вт	487	528	569	609	691	772	853	935
	18	95/85/20 Вт	914	990	1 066	1 143	1 295	1 447	1 599	1 752
		75/65/20 Вт	578	626	674	723	819	915	1 011	1 108
	26	95/85/20 Вт	1 233	1 336	1 439	1 542	1 747	1 953	2 159	2 364
		75/65/20 Вт	780	845	910	975	1 105	1 235	1 365	1 495
	34	95/85/20 Вт	1 604	1 735	1 869	2 004	2 271	2 537	2 804	3 071
		75/65/20 Вт	1 014	1 097	1 182	1 267	1 436	1 604	1 773	1 942
	42	95/85/20 Вт	2 252	2 440	2 627	2 815	3 190	3 564	3 941	4 317
		75/65/20 Вт	1 424	1 543	1 661	1 780	2 017	2 254	2 492	2 730
14	14	95/85/20 Вт	875	949	1 020	1 094	1 240	1 385	1 532	1 678
		75/65/20 Вт	553	600	645	692	784	876	969	1 061
	26	95/85/20 Вт	1 521	1 646	1 774	1 901	2 154	2 405	2 658	2 911
		75/65/20 Вт	962	1 041	1 122	1 202	1 362	1 521	1 681	1 841
	34	95/85/20 Вт	2 072	2 246	2 418	2 592	2 937	3 283	3 628	3 974
		75/65/20 Вт	1 310	1 420	1 529	1 639	1 857	2 076	2 294	2 513
	42	95/85/20 Вт	2 794	3 027	3 261	3 493	3 960	4 423	4 890	5 356
		75/65/20 Вт	1 767	1 914	2 062	2 209	2 504	2 797	3 092	3 387
	26	95/85/20 Вт	1 727	1 869	2 015	2 157	2 446	2 734	3 020	3 308
		75/65/20 Вт	1 092	1 182	1 274	1 364	1 547	1 729	1 910	2 092
19	34	95/85/20 Вт	2 339	2 532	2 726	2 922	3 311	3 700	4 089	4 480
		75/65/20 Вт	1 479	1 601	1 724	1 848	2 094	2 340	2 586	2 833
	42	95/85/20 Вт	3 209	3 477	3 746	4 012	4 548	5 082	5 619	6 153
		75/65/20 Вт	2 029	2 199	2 369	2 537	2 876	3 214	3 553	3 891

Пересчёт на произвольные температурные режимы производится по формуле:

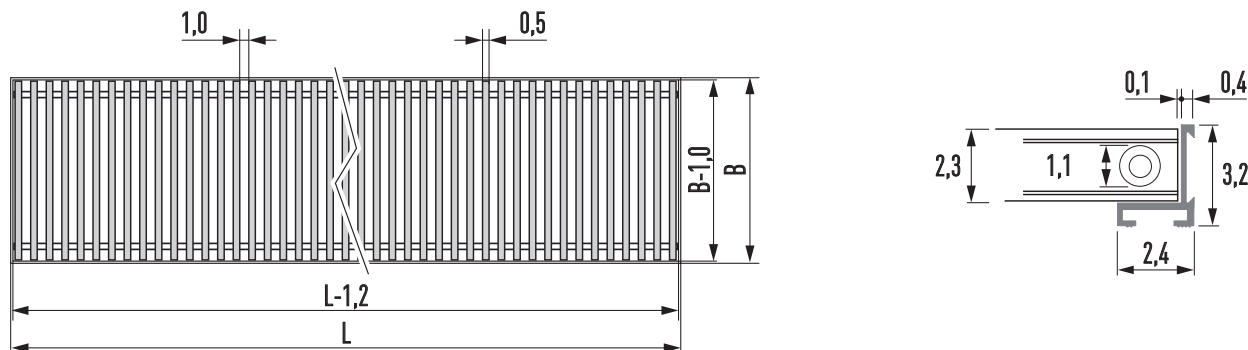
$Q = Q_{(AT50^{\circ}C)} \times (\Delta T / 50)^n$ , где  $\Delta T = (t_1 + t_2) / 2 - t_n$ , где  $t_1, t_2$  — температуры теплоносителя на входе и на выходе радиатора,  $t_n$  — температура воздуха в помещении, среднее значение  $n = 1,362$ . Для увеличения теплоотдачи прибора при заданных габаритах используйте конвектор с двойным теплообменником или с блоком DBE.

Сворачивающаяся алюминиевая решётка натурального цвета — RNA



Сворачивающая решётка из анодированного алюминия. Доступна в чёрном, тёмно-коричневом, латунном, светло-бронзовом и натуральном цвете.

Глубина, см	Ширина, см		Длина, см							
			110	130	150	170	190	210	230	250
9	14	95/85/20 Вт	240	301	362	422	481	541	603	663
		75/65/20 Вт	152	190	229	267	304	342	381	419
	18	95/85/20 Вт	285	356	429	500	569	642	713	784
		75/65/20 Вт	180	225	271	316	360	406	451	496
	26	95/85/20 Вт	375	468	563	656	750	844	938	1 031
		75/65/20 Вт	237	296	356	415	474	534	593	652
	34	95/85/20 Вт	486	609	731	851	973	1 094	1 216	1 338
		75/65/20 Вт	307	385	462	538	615	692	769	846
	42	95/85/20 Вт	704	878	1 053	1 230	1 404	1 581	1 757	1 931
		75/65/20 Вт	445	555	666	778	888	1 000	1 111	1 221
11	14	95/85/20 Вт	277	345	414	484	552	622	691	759
		75/65/20 Вт	175	218	262	306	349	393	437	480
	18	95/85/20 Вт	327	410	490	574	655	737	819	900
		75/65/20 Вт	207	259	310	363	414	466	518	569
	26	95/85/20 Вт	441	552	664	773	884	995	1 105	1 216
		75/65/20 Вт	279	349	420	489	559	629	699	769
	34	95/85/20 Вт	574	718	860	1 006	1 148	1 292	1 436	1 578
		75/65/20 Вт	363	454	544	636	726	817	908	998
	42	95/85/20 Вт	807	1 009	1 211	1 412	1 615	1 815	2 018	2 220
		75/65/20 Вт	510	638	766	893	1 021	1 148	1 276	1 404
14	14	95/85/20 Вт	313	392	471	549	628	705	784	863
		75/65/20 Вт	198	248	298	347	397	446	496	546
	26	95/85/20 Вт	546	682	816	954	1 090	1 226	1 362	1 498
		75/65/20 Вт	345	431	516	603	689	775	861	947
	34	95/85/20 Вт	743	928	1 115	1 300	1 487	1 672	1 858	2 043
		75/65/20 Вт	470	587	705	822	940	1 057	1 175	1 292
	42	95/85/20 Вт	1 001	1 252	1 502	1 752	2 004	2 253	2 503	2 755
		75/65/20 Вт	633	792	950	1 108	1 267	1 425	1 583	1 742
19	26	95/85/20 Вт	620	773	928	1 083	1 237	1 393	1 547	1 702
		75/65/20 Вт	392	489	587	685	782	881	978	1 076
	34	95/85/20 Вт	838	1 047	1 257	1 466	1 675	1 885	2 094	2 304
		75/65/20 Вт	530	662	795	927	1 059	1 192	1 324	1 457
	42	95/85/20 Вт	1 151	1 437	1 725	2 013	2 301	2 589	2 877	3 164
		75/65/20 Вт	728	909	1 091	1 273	1 455	1 637	1 819	2 001



Глубина, Ширина, см		Длина, см								
		270	290	310	330	370	410	450	490	
9	14	95/85/20 Вт	723	783	843	903	1 023	1 143	1 265	1 384
		75/65/20 Вт	457	495	533	571	647	723	800	875
	18	95/85/20 Вт	856	927	998	1 069	1 213	1 354	1 498	1 640
		75/65/20 Вт	541	586	631	676	767	856	947	1 037
	26	95/85/20 Вт	1 124	1 219	1 313	1 406	1 594	1 781	1 969	2 155
		75/65/20 Вт	711	771	830	889	1 008	1 126	1 245	1 363
	34	95/85/20 Вт	1 460	1 581	1 702	1 825	2 067	2 310	2 554	2 797
		75/65/20 Вт	923	1 000	1 076	1 154	1 307	1 461	1 615	1 769
11	42	95/85/20 Вт	2 108	2 284	2 459	2 635	2 986	3 338	3 688	4 040
		75/65/20 Вт	1 333	1 444	1 555	1 666	1 888	2 111	2 332	2 555
	14	95/85/20 Вт	829	898	968	1 036	1 175	1 313	1 450	1 589
		75/65/20 Вт	524	568	612	655	743	830	917	1 005
	18	95/85/20 Вт	984	1 064	1 147	1 229	1 393	1 556	1 719	1 883
		75/65/20 Вт	622	673	725	777	881	984	1 087	1 191
	26	95/85/20 Вт	1 327	1 437	1 547	1 657	1 879	2 100	2 321	2 543
		75/65/20 Вт	839	909	978	1 048	1 188	1 328	1 468	1 608
14	34	95/85/20 Вт	1 724	1 866	2 010	2 154	2 442	2 728	3 014	3 302
		75/65/20 Вт	1 090	1 180	1 271	1 362	1 544	1 725	1 906	2 088
	42	95/85/20 Вт	2 421	2 623	2 824	3 027	3 430	3 833	4 238	4 641
		75/65/20 Вт	1 531	1 659	1 786	1 914	2 169	2 424	2 680	2 935
	14	95/85/20 Вт	941	1 020	1 098	1 177	1 333	1 490	1 648	1 804
		75/65/20 Вт	595	645	694	744	843	942	1 042	1 141
	26	95/85/20 Вт	1 635	1 770	1 907	2 043	2 315	2 587	2 859	3 131
		75/65/20 Вт	1 034	1 119	1 206	1 292	1 464	1 636	1 808	1 980
19	34	95/85/20 Вт	2 228	2 415	2 600	2 786	3 158	3 530	3 901	4 273
		75/65/20 Вт	1 409	1 527	1 644	1 762	1 997	2 232	2 467	2 702
	42	95/85/20 Вт	3 005	3 254	3 506	3 756	4 257	4 757	5 258	5 759
		75/65/20 Вт	1 900	2 058	2 217	2 375	2 692	3 008	3 325	3 642
	26	95/85/20 Вт	1 857	2 010	2 166	2 320	2 630	2 940	3 248	3 558
		75/65/20 Вт	1 174	1 271	1 370	1 467	1 663	1 859	2 054	2 250
	34	95/85/20 Вт	2 514	2 722	2 932	3 142	3 561	3 979	4 398	4 817
		75/65/20 Вт	1 590	1 721	1 854	1 987	2 252	2 516	2 781	3 046
	42	95/85/20 Вт	3 451	3 740	4 028	4 314	4 890	5 465	6 041	6 616
		75/65/20 Вт	2 182	2 365	2 547	2 728	3 092	3 456	3 820	4 184

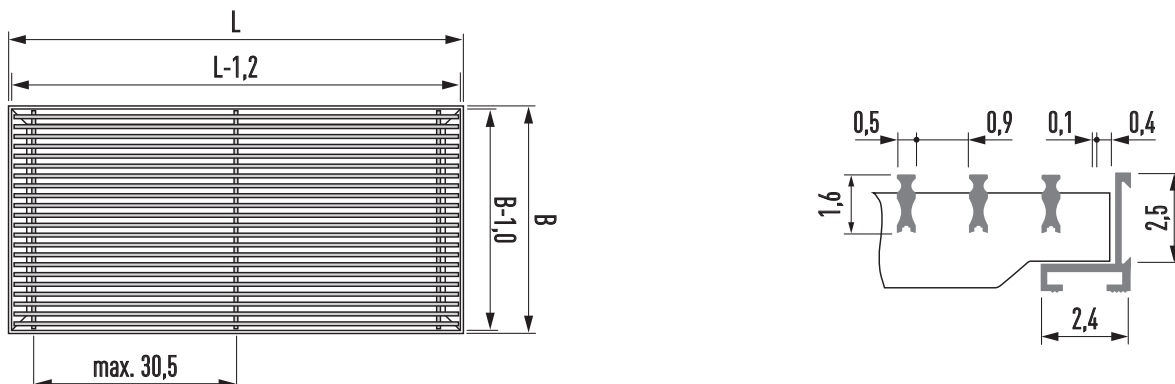
Пересчёт на произвольные температурные режимы производится по формуле:

$Q = Q_{(AT50^{\circ}C)} \times (\Delta T / 50)^n$ , где  $\Delta T = (t_1 + t_2) / 2 - t_n$ , где  $t_1, t_2$  — температуры теплоносителя на входе и на выходе радиатора,  $t_n$  — температура воздуха в помещении, среднее значение  $n = 1,362$ . Для увеличения теплоотдачи прибора при заданных габаритах используйте конвектор с двойным теплообменником или с блоком DBE.

Жесткая алюминиевая решётка натурального цвета — SNA


 Жёсткая решётка из анодированного алюминия.  
 По запросу возможно окрашивание в цвета палитры RAL.

Глубина, см	Ширина, см	Длина, см									
		100	110	120	130	150	170	190	210	230	
9	18	95/85/20 Вт	250	285	321	356	429	500	569	642	713
		75/65/20 Вт	158	180	203	225	271	316	360	406	451
	26	95/85/20 Вт	327	375	422	468	563	656	750	844	938
		75/65/20 Вт	207	237	267	296	356	415	474	534	593
	34	95/85/20 Вт	425	485	547	609	731	851	973	1 094	1 216
		75/65/20 Вт	269	307	346	385	462	538	615	692	769
11	42	95/85/20 Вт	614	704	791	878	1 053	1 230	1 404	1 581	1 757
		75/65/20 Вт	388	445	500	555	666	778	888	1 000	1 111
	18	95/85/20 Вт	286	327	368	410	490	574	655	737	819
		75/65/20 Вт	181	207	233	259	310	363	414	466	518
	26	95/85/20 Вт	387	441	497	552	664	773	884	995	1 105
		75/65/20 Вт	245	279	314	349	420	489	559	629	699
14	34	95/85/20 Вт	501	574	647	718	860	1 006	1 148	1 292	1 436
		75/65/20 Вт	317	363	409	454	544	636	726	817	908
	42	95/85/20 Вт	707	806	908	1 009	1 211	1 412	1 615	1 815	2 018
		75/65/20 Вт	447	510	574	638	766	893	1 021	1 148	1 276
	26	95/85/20 Вт	476	546	614	682	816	954	1 090	1 226	1 362
		75/65/20 Вт	301	345	388	431	516	603	689	775	861
14	34	95/85/20 Вт	650	743	837	928	1 115	1 300	1 486	1 671	1 858
		75/65/20 Вт	411	470	529	587	705	822	940	1 057	1 175
	42	95/85/20 Вт	878	1 001	1 128	1 252	1 502	1 752	2 004	2 253	2 503
		75/65/20 Вт	555	633	713	792	950	1 108	1 267	1 425	1 583
	42	95/85/20 Вт	541	620	696	773	928	1 083	1 237	1 393	1 547
		75/65/20 Вт	342	392	440	489	587	685	782	881	978
34	34	95/85/20 Вт	732	838	942	1 047	1 257	1 466	1 675	1 885	2 094
		75/65/20 Вт	463	530	596	662	795	927	1 059	1 192	1 324
	42	95/85/20 Вт	1 006	1 151	1 294	1 437	1 725	2 013	2 301	2 589	2 876
		75/65/20 Вт	636	728	818	909	1 091	1 273	1 455	1 637	1 819



Глубина, Ширина, см		95/85/20	Вт	Длина, см								
				250	270	290	310	330	370	410	450	490
9	18	95/85/20	Вт	784	856	927	998	1 069	1 213	1 354	1 498	1 640
		75/65/20	Вт	496	541	586	631	676	767	856	947	1 037
	26	95/85/20	Вт	1 031	1 124	1 219	1 313	1 406	1 594	1 781	1 969	2 155
		75/65/20	Вт	652	711	771	830	889	1 008	1 126	1 245	1 363
	34	95/85/20	Вт	1 338	1 460	1 581	1 702	1 825	2 067	2 310	2 554	2 797
		75/65/20	Вт	846	923	1 000	1 076	1 154	1 307	1 461	1 615	1 769
11	42	95/85/20	Вт	1 931	2 108	2 283	2 459	2 635	2 986	3 338	3 688	4 040
		75/65/20	Вт	1 221	1 333	1 444	1 555	1 666	1 888	2 111	2 332	2 555
	18	95/85/20	Вт	900	984	1 064	1 146	1 229	1 393	1 556	1 719	1 883
		75/65/20	Вт	569	622	673	725	777	881	984	1 087	1 191
	26	95/85/20	Вт	1 216	1 327	1 437	1 547	1 657	1 879	2 100	2 321	2 543
		75/65/20	Вт	769	839	909	978	1 048	1 188	1 328	1 468	1 608
14	34	95/85/20	Вт	1 578	1 724	1 866	2 010	2 154	2 442	2 728	3 014	3 302
		75/65/20	Вт	998	1 090	1 180	1 271	1 362	1 544	1 725	1 906	2 088
	42	95/85/20	Вт	2 220	2 421	2 623	2 824	3 027	3 430	3 833	4 238	4 641
		75/65/20	Вт	1 404	1 531	1 659	1 786	1 914	2 169	2 424	2 680	2 935
	26	95/85/20	Вт	1 498	1 635	1 770	1 907	2 043	2 315	2 587	2 859	3 131
		75/65/20	Вт	947	1 034	1 119	1 206	1 292	1 464	1 636	1 808	1 980
14	34	95/85/20	Вт	2 043	2 228	2 415	2 600	2 786	3 158	3 530	3 901	4 273
		75/65/20	Вт	1 292	1 409	1 527	1 644	1 762	1 997	2 232	2 467	2 702
	42	95/85/20	Вт	2 755	3 005	3 254	3 506	3 756	4 257	4 757	5 258	5 759
		75/65/20	Вт	1 742	1 900	2 058	2 217	2 375	2 692	3 008	3 325	3 642
	42	95/85/20	Вт	1 702	1 857	2 010	2 166	2 320	2 630	2 940	3 248	3 558
		75/65/20	Вт	1 076	1 174	1 271	1 370	1 467	1 663	1 859	2 054	2 250
14	34	95/85/20	Вт	2 304	2 514	2 721	2 932	3 142	3 561	3 979	4 398	4 817
		75/65/20	Вт	1 457	1 590	1 721	1 854	1 987	2 252	2 516	2 781	3 046
	42	95/85/20	Вт	3 164	3 450	3 740	4 028	4 314	4 890	5 465	6 041	6 616
		75/65/20	Вт	2 001	2 182	2 365	2 547	2 728	3 092	3 456	3 820	4 184

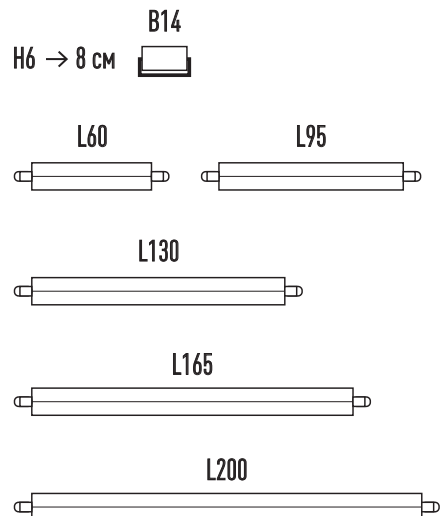
Пересчёт на произвольные температурные режимы производится по формуле:

$Q = Q_{(AT50^{\circ}C)} \times (\Delta T / 50)^n$ , где  $\Delta T = (t_1 + t_2) / 2 - t_n$ , где  $t_1, t_2$  — температуры теплоносителя на входе и на выходе радиатора,  $t_n$  — температура воздуха в помещении, среднее значение  $n = 1,362$ . Для увеличения теплоотдачи прибора при заданных габаритах используйте конвектор с двойным теплообменником или с блоком DVE.

**Модель Micro Canal** 

Название этого прибора говорит само за себя — это конвектор с очень маленьким размером монтажной высоты — от 6 до 8 см. При этом Micro Canal обладает тепловой мощностью около 1 кВт с погонного метра при тепловом графике 75/65/20. При использовании встраиваемых в пол приборов часто приходится увеличивать глубину стяжки пола, что при больших площадях значительно увеличивает стоимость строительных работ.

При использовании Micro Canal можно оставлять высоту стяжки, исходя только из конструктивных соображений, что помогает избежать дополнительных расходов.


**Основные характеристики**

Рабочее давление	13 бар
Опрессовочное давление	20 бар
Макс t° теплоносителя	130°C
Гарантия на теплообменник	10 лет
Гарантия на остальные комплектующие	10 лет
Гарантия на электрические компоненты	2 года
Подключение	3/8"
Внутренняя резьба (межосевое расстояние)	47 мм

**Micro Canal с решёткой из нержавеющей стали SSS/SSC**

Глубина 6 Ширина 14		
Длина	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
060	546	390
095	1 092	780
130	1 638	1 170
165	2 184	1 560
200	2 730	1 950

**Стандартная поставка**

- Непрерывная решётка из нержавеющей стали
- Теплообменник Low-H<sub>2</sub>O
- Тангенциальный вентилятор с датчиком температуры теплоносителя
- Гибкие подводки из нержавеющей стали 3/8"-1/2"
- Регулятор высоты
- Внутренний желоб
- Торцевые части
- Наружный желоб
- Стандартный регулятор высоты (6-8 см)

Код	Глубина	Длина	Ширина	Решётка
Код заказа	MIRFO.	6	60	14

Пересчёт на произвольные температурные режимы производится по формуле:

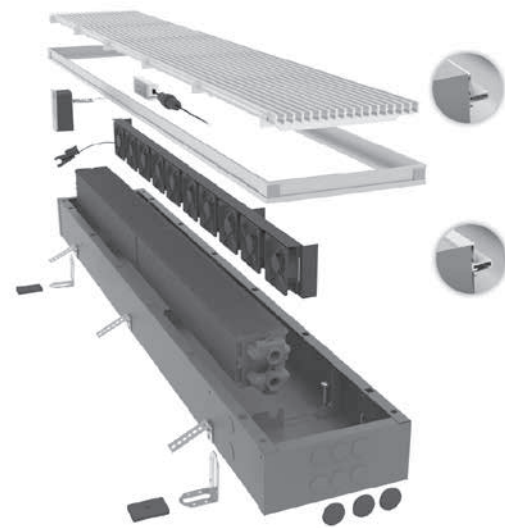
$$Q = Q_{(AT50^{\circ}C)} \times (\Delta T / 50)^n, \text{ где } \Delta T = (t_1 + t_2) / 2 - t_n, \text{ где } t_1, t_2 — \text{температуры теплоносителя на входе и на выходе радиатора, } t_n — \text{температура воздуха в помещении, среднее значение } n = 1.$$

## Модель Mini Canal DBH



Mini Canal DBH — это стандартный Mini Canal со смещённым теплообменником, укомплектованный блоками динамического нагнетания DBH. Это позволило увеличить тепловую мощность до 300 % в сравнении со стандартным Mini Canal. Помещения с этими отопительными приборами прогреваются до комфортной температуры в 9 раз быстрее, чем помещения с обычными приборами. Комфортный уровень шума: максимум 29 дБ(А).

Гибкое управление через плату JDPC, которая идёт в комплекте с прибором: ручное, автоматическое по температуре теплоносителя, сигналом управления 0-10 В (возможность интеграции в системы умного дома)



### Основные характеристики

Рабочее давление	16 бар
Опрессовочное давление	25 бар
Макс t° теплоносителя	110°C
Гарантия на теплообменник	30 лет
Гарантия на остальные комплектующие	10 лет
Гарантия на электрические компоненты	2 года
Подключение	1/2"
Внутренняя резьба (межосевое расстояние)	50 мм

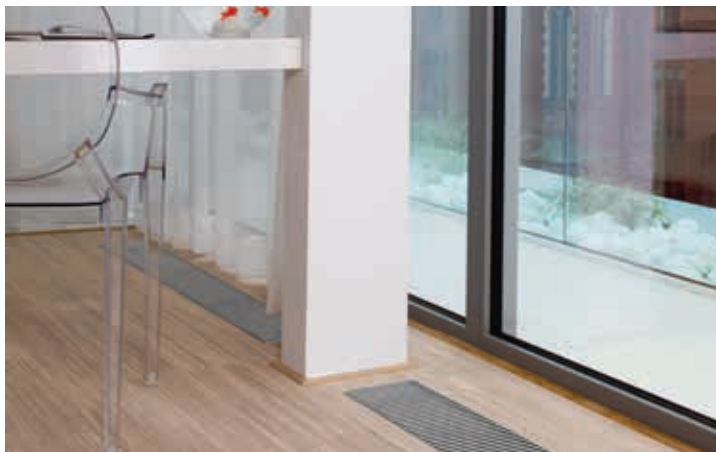
### Стандартная поставка

- Кожух из оцинкованной стали, окрашенный методом порошкового напыления
- Теплообменник Low-H<sub>2</sub>O
- Рамка из анодированного алюминия
- Декоративная решётка из анодированного алюминия, дерева или нержавеющей стали
- Клапан для выпуска воздуха
- Блоки осевых вентиляторов системы DBH
- Контроллер системы DBH с датчиком температуры теплоносителя

	Код	Глубина	Длина	Ширина	Решётка
Код заказа	MDCL0.	14	110	26	/SNA

## Модель Clima Canal

Clima Canal — внутрипольный конвектор с теплообменником Low-H<sub>2</sub>O, оснащённый вентилятором, был специально разработан для обеспечения рекордной производительности в рамках сверхкомпактного размера. Метровый прибор высотой 8 см и шириной 18 см выдаёт более 2 кВт мощности (95/85/20). При этом уровень шума неуловим для слуха и составляет менее 29 дБ! На максимальных оборотах конвектор развивает ещё большую мощность, обеспечивая сверхбыстрый обогрев или охлаждение. Использование новейших электродвигателей EC позволяет радиаторам Clima Canal потреблять до 50% меньше электроэнергии по сравнению с обычными электродвигателями, а также позволяет осуществлять удалённое управление с использованием новейших систем домашней автоматизации и управления зданием по сигналу 0-10В.



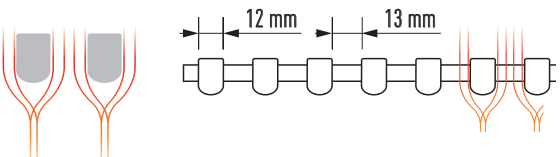
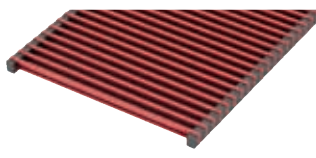
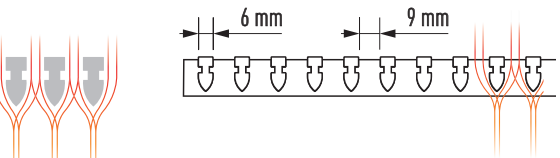
Clima Canal Metal (только отопление)

Артикул	Отопление, Вт		Размеры, см		
	95/75/20	75/65/20	Высота	Ширина	Длина
CLCM0.00807218/XXX	1 264	903	8,5	18	72
CLCM0.00810818/XXX	2 813	2 009	8,5	18	108
CLCM0.00814418/XXX	4 077	2 912	8,5	18	144
CLCM0.00818018/XXX	5 625	4 018	8,5	18	180

Clima Canal Hybrid (отопление и охлаждение)

Артикул	Отопление, Вт		Размеры, см		
	95/75/20	75/65/20	Высота	Ширина	Длина
CLCM0.01007218/XXX	1 264	903	10	18	72
CLCM0.01010818/XXX	2 813	2 009	10	18	108
CLCM0.01014418/XXX	4 077	2 912	10	18	144
CLCM0.01018018/XXX	5 625	4 018	10	18	180

### Обзор решёток

ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШЁТКИ					
					
BOV Дуб	BBN Дуб				
BOV Дуб лакированный	BBV Дуб лакированный				
АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЁТКИ					
					
BNA Алюминий натуральный	BNC/XXX Алюминий окрашенный				

## Автоматика Jaga Clima Canal

Источник 24 В постоянного тока



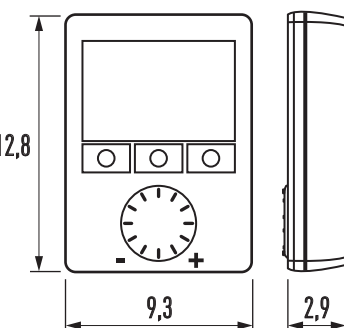
Артикул	Мощность, Вт
79900.054	30
79900.055	60
79900.056	100
79900.053	240

Требуемая мощность источника зависит от прибора и равна сумме потребляемых мощностей каждого:

Длина конвектора	Потребляемая мощность, Вт
72	4,37
108	6,70
144	10,30
180	12,10

Регулятор помещения с жидкокристаллическим дисплеем

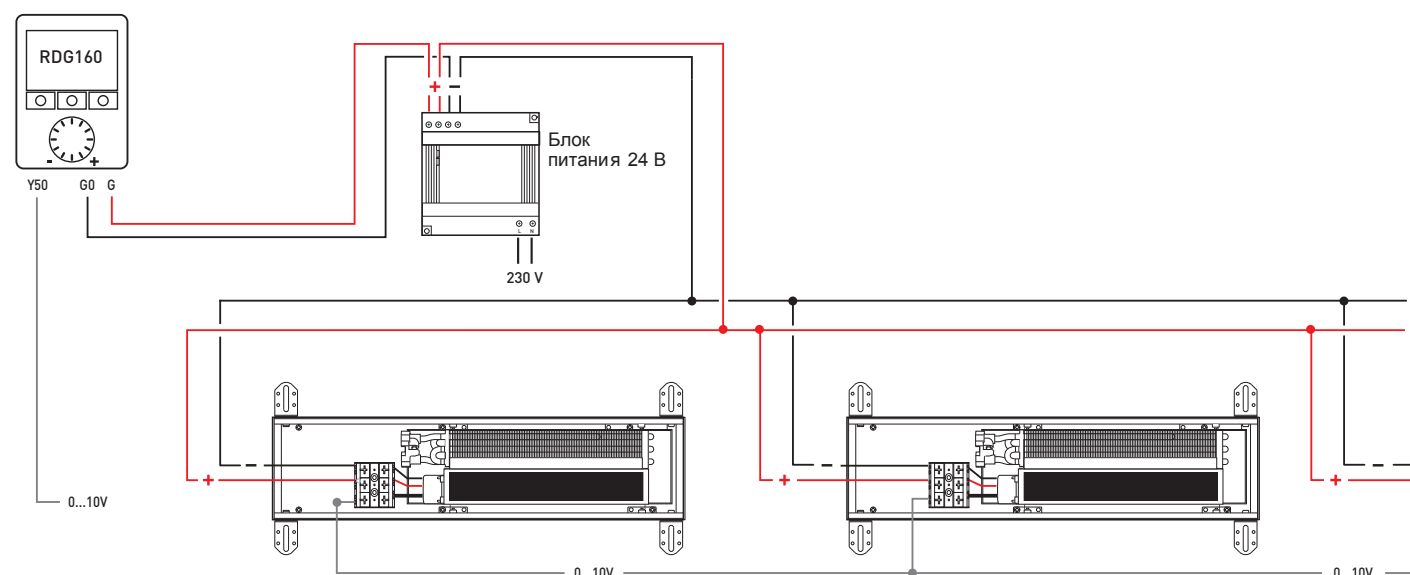
- Один регулятор на помещение
- Автоматическое или ручное переключение нагрева/охлаждения
- Дисплей с подсветкой
- Выходные сигналы управления 0-10 В постоянного тока
- Минимальные и максимальные пределы заданной температуры



Артикул	Напряжение питания
8751.050009	24 В

RDG160

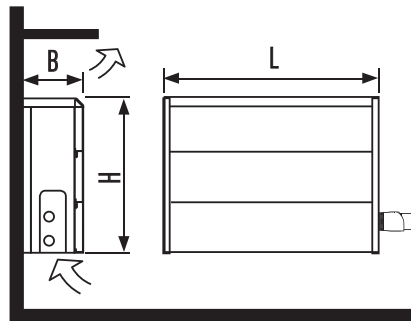
Термостат RDG160 с выходным сигналом 0...10 В



## МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ JAGA

### Модель **Tempo Wall**

Темпо — это элегантный, надёжный и в то же время самый доступный по цене конвектор из серии Low-H<sub>2</sub>O. Прибор поставляется в разобранном виде, что очень удобно при транспортировке и монтаже. Корпус Темпо окрашен в белый цвет RAL 9010 (101) специальным эпоксидно-полиэфирным покрытием, обладающим способностью противостоять царапинам и придающим глянцевую отделку с высокой степенью устойчивости против ультрафиолетового излучения. Кожух прибора легко снимается для уборки или других целей.



H, см 20, 30, 40, 50, 60, 70, 90

L, см 40-300

B, см 11,8, 16,8, 21,8

Мощность, Вт 262-11310

Также поставляется как радиатор с DBH

#### Основные характеристики

Рабочее давление	16 бар
Опрессовочное давление	25 бар
Макс t° теплоносителя	110°C
Гарантия на теплообменник	30 лет
Гарантия на остальные комплектующие	10 лет
Подключение	1/2"
Внутренняя резьба (межосевое расстояние)	50 мм
Стандартный белый цвет по палитре Jaga	101

Темпо настенная модель тип 10, B = 11,8 см

#### Подключение

- Стандартное подключение: нижнее левое или правое
- Для дополнительного верхнего вентиля добавьте к коду Tempo /30 (верхний левый) или /60 (верхний правый), например **TEMW.030 040 20.101/60**

Код заказа	Код	Высота	Длина	Тип	Цвет
	TEMW0.	20	40	10.	101

#### Высота 20 см

Длина, см	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
040	421	262
050	528	328
060	632	393
070	738	459
080	843	524
090	949	590
100	1 054	655
110	1 160	721
120	1 264	786
140	1 475	917
160	1 686	1 048
180	1 897	1 179
200	2 107	1 310
220	2 318	1 441
240	2 529	1 572
260	2 740	1 703
280	2 950	1 834
300	3 161	1 965

#### Высота 50 см

Длина, см	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
040	685	430
050	857	538
060	1 029	646
070	1 200	753
080	1 372	861
090	1 543	968
100	1 715	1 076
110	1 887	1 184
120	2 057	1 291
140	2 400	1 506
160	2 744	1 722
180	3 087	1 937
200	3 429	2 152
220	3 772	2 367
240	4 115	2 582
260	4 459	2 798
280	4 802	3 013
300	5 144	3 228

Темпо настенная модель тип 15, В = 16,8 см

Высота 20 см			Высота 50 см		
Длина, см	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт	Длина, см	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
040	700	436	040	1 102	694
050	875	545	050	1 376	867
060	1 050	654	060	1 651	1 040
070	1 225	763	070	1 927	1 214
080	1 400	872	080	2 201	1 387
090	1 575	981	090	2 478	1 561
100	1 751	1 090	100	2 752	1 734
110	1 926	1 199	110	3 027	1 907
120	2 101	1 308	120	3 303	2 081
140	2 451	1 526	140	3 854	2 428
160	2 801	1 744	160	4 403	2 774
180	3 151	1 962	180	4 954	3 121
200	3 501	2 180	200	5 504	3 468
220	3 851	2 398	220	6 055	3 815
240	4 201	2 616	240	6 606	4 162
260	4 551	2 834	260	7 155	4 508
280	4 902	3 052	280	7 706	4 855
300	5 252	3 270	300	8 257	5 202

Пересчёт на произвольные температурные режимы производится по формуле:

$Q = Q_{(ΔT=50°C)} \times (\Delta T/50)^n$ , где  $\Delta T=(t_1+t_2)/2-t_n$ , где  $t_1, t_2$  — температуры теплоносителя на входе и на выходе радиатора,  $t_n$  — температура воздуха в помещении, среднее значение  $n = 1,362$ . Для увеличения теплоотдачи прибора при заданных габаритах используйте конвектор с двойным теплообменником или с блоком DBH.

#### Стандартная поставка

- Теплообменник Low-H<sub>2</sub>O
- Настенные кронштейны
- Кожух в цвете 101
- Крепёжный комплект
- Воздушный клапан 1/8": угловой (тип 10) или удлиненный (тип 11)
- Заглушка 1/2"

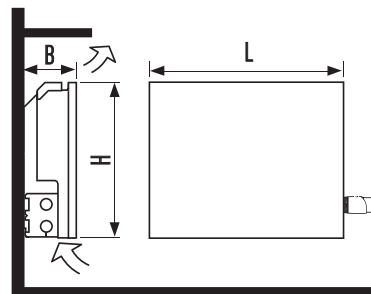


Международная Экологическая Премия в области строительных и отделочных материалов e3Awards организована выставкой Mosbuild совместно с НП «Центр экологической сертификации — Зелёные стандарты» и Eco Standard group.

Группа компаний «Термолос» победила в номинации «Инженерное оборудование» с продуктом «Теплообменник Low-H<sub>2</sub>O медно-алюминиевых конвекторов торговой марки Jaga».

## Модель Linea Plus Wall

Linea Plus отличается наличием изящной сетки в верхней части корпуса. За свой внешний вид Linea Plus получила приз за дизайн как «Форма, которая неподвластна времени» (Мадрид). Эта модель великолепно подходит как для классических, так и современных интерьеров. Отличительная особенность Linea Plus — возможность установки на прибор вешалки для полотенец. Модель идеальна для создания единой линии приборов вдоль стены. Стандартные цвета без дополнительной оплаты: дорожный белый RAL 9016 (133), тёмно-серый металлик (001). Покрытие корпуса слегка текстурированное.



H, см	20, 35, 50, 65, 95
L, см	50-280
B, см	11,8, 16,8, 21,8
Мощность, Вт	284-8414

Также поставляется как радиатор с DBH

### Основные характеристики

Рабочее давление	16 бар
Опрессовочное давление	25 бар
Макс t° теплоносителя	110°C
Гарантия на теплообменник	30 лет
Гарантия на остальные комплектующие	10 лет
Подключение	1/2"
Внутренняя резьба (межосевое расстояние)	50 мм
Стандартный белый цвет по палитре Jaga	133/001

Linea Plus настенная модель тип 10, B = 11,8 см

Высота 20 см		
Длина, см	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
080	736	454
090	828	511
100	921	568
110	1 013	625
120	1 106	682
140	1 289	795
160	1 474	909
200	1 842	1 136
220	2 027	1 250
240	2 210	1 363

Пересчёт на произвольные температурные режимы производится по формуле:

$Q = Q_{(AT50^{\circ}C)} \times (\Delta T / 50)^n$ , где  $\Delta T = (t_1 + t_2) / 2 - t_n$ , где  $t_1, t_2$  — температуры теплоносителя на входе и на выходе радиатора,  $t_n$  — температура воздуха в помещении, среднее значение  $n = 1,362$ . Для увеличения теплоотдачи прибора при заданных габаритах используйте конвектор с двойным теплообменником или с блоком DBH.

### Высота 50 см

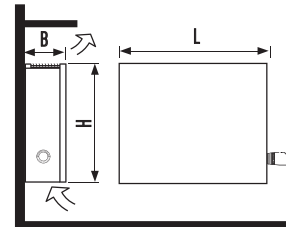
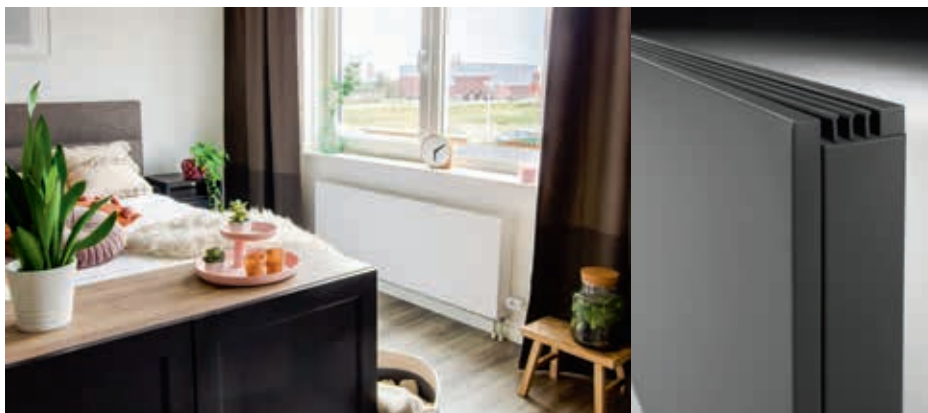
Длина, см	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
080	1 236	771
090	1 391	868
100	1 545	964
110	1 699	1 060
120	1 854	1 157
140	2 164	1 350
160	2 471	1 542
200	3 090	1 928
220	3 399	2 121
240	3 709	2 314

### Стандартная поставка

- Кожух в комплекте
- Термообменник Low-H2O
- Настенные скобы
- Кронштейны
- Воздушный клапан 1/8": угловой (тип 10) или удлиненный (тип 11)
- Заглушка 1/2"

## Модель Strada Wall

Strada — лучший представитель серии медно-алюминиевых конвекторов Jaga Low-H<sub>2</sub>O. Особенности модели Strada — стильный дизайн, великолепно подходящий к интерьерам хай-тек, строгие линии решётки, гладкая передняя панель и высокая теплоотдача. Strada может быть очень узкой — всего 8,5 см от поверхности стены. Конвекторы Strada спроектированы так, что и вентили, и подводка скрыты под корпусом. Strada — обладатель престижной награды за дизайн IF Design Award Winner 2003. Стандартные цвета без дополнительной оплаты: дорожный белый RAL 9016 (133), тёмно-серый металлик (001). Все детали Strada находятся в единой, красиво и стильно оформленной коробке, которая имеет специальное смотровое окно, позволяющее увидеть отопительный прибор, не нарушая целостности упаковки. Коробка изготовлена из специального картона повышенной прочности, что позволяет избежать повреждения прибора во время транспортировки и служить в качестве защитного кожуха в процессе монтажа.



H, см	20, 35, 50, 65, 95
L, см	50/280
B, см	8,5, 11,8, 16,8, 21,8
Мощность, Вт	269-8484

Также поставляется как радиатор с DBH

### Основные характеристики

Рабочее давление	16 бар
Опрессовочное давление	25 бар
Макс t° теплоносителя	110°C
Гарантия на теплообменник	30 лет
Гарантия на остальные комплектующие	10 лет
Подключение	1/2"
Внутренняя резьба (межосевое расстояние)	50 мм
Стандартный белый цвет по палитре Jaga	133/001

### Подключение

- Стандартное подключение: нижнее левое или правое
- Для дополнительного верхнего вентиля добавьте к коду Strada /30 (верхний левый) или /60 (верхний правый), например **STRW.035 050 06.xxx/60**
- Также возможна поставка вентиля с дистанционным управлением в стандартном кожухе

Код заказа	Код	Высота	Длина	Тип	Цвет
	STRW.	020	050	20	XXX

Strada настенная модель тип 10, B = 11,8 см

#### Высота 20 см

Длина, см	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
060	632	393
070	738	459
080	843	524
090	949	590
100	1 054	655
110	1 160	721
120	1 264	786
140	1 475	917
160	1 686	1 048
180	1 897	1 179
200	2 107	1 310
240	2 529	1 572

#### Высота 50 см

Длина, см	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
060	1 029	646
070	1 200	753
080	1 372	861
090	1 543	968
100	1 715	1 076
110	1 887	1 184
120	2 057	1 291
140	2 400	1 506
160	2 744	1 722
180	3 087	1 937
200	3 429	2 152
240	4 115	2 582

Пересчёт на произвольные температурные режимы производится по формуле:

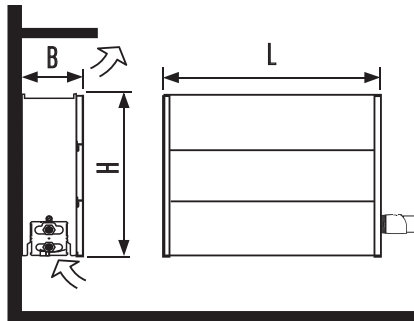
$Q = Q_{(\Delta T=50^{\circ}C)} \times (\Delta T/(50^{\circ}C))^n$ , где  $\Delta T = (t_1 + t_2)/2 - t_n$ , где  $t_1, t_2$  — температуры теплоносителя на входе и на выходе радиатора,  $t_n$  — температура воздуха в помещении, среднее значение  $n = 1,362$ . Для увеличения теплоотдачи прибора при заданных габаритах используйте конвектор с двойным теплообменником или с блоком DBH.

### Стандартная поставка

- Предварительно собранный кожух
- Теплообменник Low-H<sub>2</sub>O
- Настенные скобы, кронштейны
- Воздушный клапан 1/8": угловой (тип 10) или удлиненный (тип 11)
- Заглушка 1/2"

## Приборы, встраиваемые в стену

Приборы, встраиваемые в стену — это комфортное и компромиссное решение при минимализме в интерьере. В стене, в нише, под окном, за шкафом — эта инженерная находка от Jaga может быть везде. Приборы, встраиваемые в стену, обеспечивают нужную температуру и при этом незаметны! Свобода выбора и эффективность от Jaga.



H, см 20, 30, 40, 50, 60, 70, 90

L, см 40-300

B, см 11,8, 16,8, 21,8

Мощность, Вт 262-11310

Также поставляется как радиатор с DBH

### Основные характеристики

Рабочее давление	16 бар
Опрессовочное давление	25 бар
Макс t° теплоносителя	110°C
Гарантия на теплообменник	30 лет
Гарантия на остальные комплектующие	10 лет
Подключение	1/2"
Внутренняя резьба (межосевое расстояние)	50 мм

### Стандартная поставка

- Теплообменник Low-H<sub>2</sub>O
- Кронштейны
- Разделительная стенка (не используется в качестве корпуса)
- Воздушный клапан 1/8": угловой (тип 10) или удлиненный (тип 11)
- Заглушка 1/2"

Код заказа	Код	Высота	Длина	Тип
BIWW.		020	040	10

### Приборы, встраиваемые в стену тип 10, B=11, 8 см

Высота 20 см		
Длина, см	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
060	632	393
070	738	459
080	843	524
090	949	590
100	1 054	655
110	1 160	721
120	1 264	786
140	1 475	917
160	1 686	1 048
180	1 897	1 179
200	2 107	1 310
220	2 318	1 441
240	2 529	1 572
260	2 740	1 703

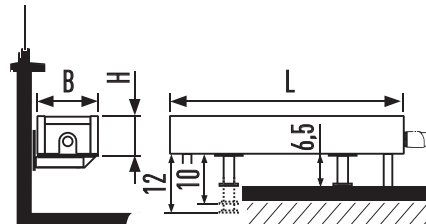
Высота 50 см		
Длина, см	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
060	1 029	646
070	1 200	753
080	1 372	861
090	1 543	968
100	1 715	1 076
110	1 887	1 184
120	2 057	1 291
140	2 400	1 506
160	2 744	1 722
180	3 087	1 937
200	3 429	2 152
220	3 772	2 367
240	4 115	2 582
260	4 459	2 798

Пересчёт на произвольные температурные режимы производится по формуле:

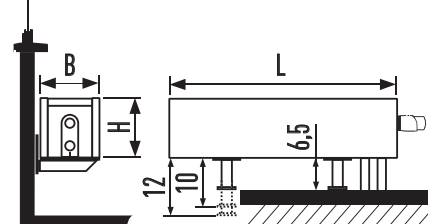
$Q = Q_{(\Delta T=50^{\circ}C)} \times (\Delta T/50)^n$ , где  $\Delta T = (t_1 + t_2)/2 - t_n$ , где  $t_1, t_2$  — температуры теплоносителя на входе и на выходе радиатора,  $t_n$  — температура воздуха в помещении, среднее значение  $n = 1,362$ . Для увеличения теплоотдачи прибора при заданных габаритах используйте конвектор с двойным теплообменником или с блоком DBH.

## Модель Mini Wall e3 Awards

Благодаря небольшой высоте (всего 8, 13 или 23 см, в зависимости от модели) конвекторы Mini представляют собой идеальное решение при установке отопительного прибора под окнами с низким подоконником. Создавая завесу теплового воздуха, Mini отсекает холодные потоки, идущие от окна или стены, и, таким образом, сводит к минимуму потери энергии. Изящный современный дизайн позволяет устанавливать Mini в любой интерьер. Стандартные цвета без дополнительной оплаты: дорожный белый RAL 9016 (133), тёмно-серый металлик (001).



H, см	8
L, см	60-300
B, см	13, 18, 23
Мощность, Вт	255-2859



H, см	13, 23, 28
L, см	60-300
B, см	13, 18, 23
Мощность, Вт	197-5637

### Основные характеристики

Рабочее давление	16 бар
Опрессовочное давление	25 бар
Макс t° теплоносителя	110°C
Гарантия на теплообменник	30 лет
Гарантия на остальные комплектующие	10 лет
Подключение	1/2"
Внутренняя резьба (межосевое расстояние)	50 мм
Стандартный белый цвет по палитре Jaga	133/001

### Стандартная поставка

- Кожух в сборе
- Теплообменник Low-H<sub>2</sub>O
- Кронштейны
- Воздушник 1/8"
- Заглушка 1/2"

Код заказа	Код	Высота	Длина	Тип	Цвет
	MINW.	008	060	09	XXX

Mini настенная модель, высота 08 (тип 09, В = 13 см; тип 14, В = 18 см)

#### Тип 10

Длина, см	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
060	488	303
070	571	354
080	651	404
090	733	455
100	814	505
110	896	556
120	977	606
140	1 140	707
160	1 302	808
180	1 465	909
200	1 628	1 010
220	1 791	1 111
240	1 954	1 212
260	2 117	1 313
280	2 279	1 414
300	2 442	1 515

#### Тип 15

Длина, см	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
060	818	508
070	955	593
080	1 092	678
090	1 227	762
100	1 364	847
110	1 501	932
120	1 636	1 016
140	1 910	1 186
160	2 182	1 355
180	2 456	1 525
200	2 728	1 694
220	3 000	1 863
240	3 274	2 033
260	3 546	2 202
280	3 820	2 372
300	4 092	2 541

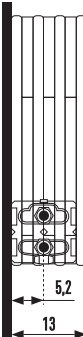
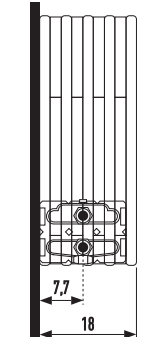
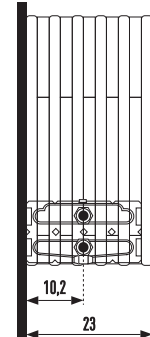
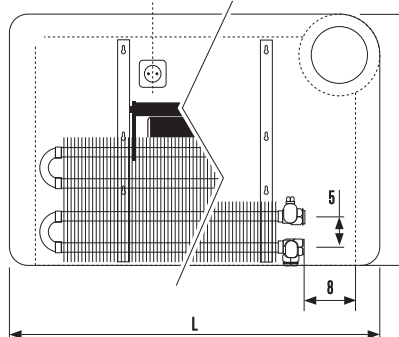
Пересчёт на произвольные температурные режимы производится по формуле:

$Q = Q_{(\Delta T=50^{\circ}C)} \times (\Delta T/50)^n$ , где  $\Delta T = (t_1 + t_2)/2 - t_n$ , где  $t_1, t_2$  — температуры теплоносителя на входе и на выходе радиатора,  $t_n$  — температура воздуха в помещении, среднее значение  $n = 1,362$ . Для увеличения теплоотдачи прибора при заданных габаритах используйте конвектор с двойным теплообменником или с блоком DBH.

## Модель Play Wall

Вы еще не встречали столько красок в одном конвекторе. Удивительные цветовые комбинации, воплощённые в конвекторах Play4Girls и Play4Boys, создадут радостное настроение, где бы они ни были установлены. Но даже в белоснежном или угольно-чёрном исполнении Play остаётся уютным конвектором с сильным характером. Благодаря своим цветам, Play идеально подходит для установки в детских комнатах. Поэтому мы уделили особое внимание безопасности. Окрашенный корпус из МДФ никогда не нагреется слишком сильно. Скругленные углы делают Play намного безопаснее стального радиатора. Даже термостат надёжно спрятан от любопытных детских рук.



Тип 10/11	Тип 15/16	Тип 20/21	TWIN 11/16/21	ТЕХНОЛОГИЯ DVE	СТАНДАРТНАЯ 10/15/20
					
5,2 13	7,7 18	10,2 23	H L	5 8	
<u>H, см</u>			<u>35, 50, 65</u>		
<u>L, см</u>			<u>60, 80, 100, 120</u>		

### Стандартные цвета

- Первая ценовая категория: Play White (WHI)
- Вторая ценовая категория: Play Black (BLA), Play Piano (PIA), Play4Boy (BOY), Play4Girl (GIR)
- Создайте свой цвет: выберите цвета по RAL сами (цена по запросу)

### Стандартная поставка

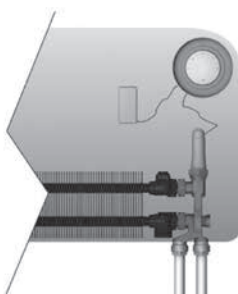
- Теплообменник с установленной консолью
- Корпус из окрашенных панелей МДФ с алюминиевыми кольцами-проставками
- Задняя решётка
- Упакован в картонную коробку, крышка которой может быть использована для временной защиты корпуса

### Основные характеристики

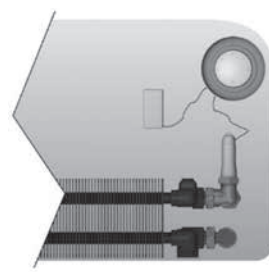
Рабочее давление	16 бар
Опрессовочное давление	25 бар
Макс t° теплоносителя	110°C
Гарантия на теплообменник	30 лет
Гарантия на остальные комплектующие	10 лет
Подключение	1/2"
Внутренняя резьба (межосевое расстояние)	50 мм

Код	Высота	Длина	Тип	Цвет
Код заказа	PLAW.	30	60	10 XXX

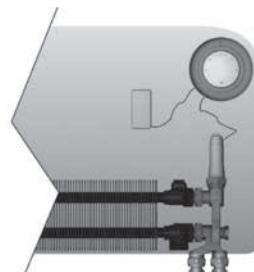
Доступны только те модели, которые укомплектованы этой арматурой для подключения типов TIB, TPB и TPO (стоимость арматуры включена в цену):


**PLAW.HHH LLL TT/XX/FR/TPB/115**

цвет  
в пол, справа – **FR**  
в пол, слева – **FL**  
2-трубное – **TPB**  
1-трубное – **TPO**  
укажите код концовок


**PLAW.HHH LLL TT/XX/WR/TIB/115**

цвет  
в стену, справа – **WR**  
в стену, слева – **WL**  
всегда 2-трубное – **TIB**  
укажите код концовок


**PLAW.HHH LLL TT/XX/FR/TPB/115**

цвет  
в стену, справа – **WR**  
в стену, слева – **WL**  
2-трубное – **TPB**  
1-трубное – **TPO**  
укажите код концовок

**Высота 35 см**

Одинарный теплообменник			
Длина, см	Тип	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
060	10	841	529
	15	1 276	805
	20	1 745	1 104
080	10	1 121	705
	15	1 703	1 074
	20	2 326	1 472
100	10	1 401	881
	15	2 128	1 342
	20	2 908	1 840
120	10	1 681	1 057
	15	2 553	1 610
	20	3 489	2 208

**Высота 35 см**

Двойной теплообменник			
Длина, см	Тип	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
060	11	947	583
	16	1 421	870
	21	2 000	1 217
080	11	1 262	777
	16	1 895	1 160
	21	2 665	1 622
100	11	1 577	971
	16	2 369	1 450
	21	3 332	2 028
120	11	1 892	1 165
	16	2 843	1 740
	21	3 999	2 434

**Высота 50 см**

Одинарный теплообменник			
Длина, см	Тип	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
060	10	945	591
	15	1 474	925
	20	2 037	1 284
080	10	1 260	788
	15	1 966	1 234
	20	2 716	1 712
100	10	1 576	985
	15	2 457	1 542
	20	3 395	2 140
120	10	1 891	1 182
	15	2 947	1 850
	20	4 075	2 568

**Высота 50 см**

Двойной теплообменник			
Длина, см	Тип	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
060	11	1 115	685
	16	1 700	1 040
	21	2 397	1 461
080	11	1 487	913
	16	2 265	1 386
	21	3 196	1 948
100	11	1 858	1 141
	16	2 832	1 733
	21	3 994	2 435
120	11	2 229	1 369
	16	3 399	2 080
	21	4 793	2 922

**Высота 65 см**

Одинарный теплообменник			
Длина, см	Тип	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
060	10	1 050	653
	15	1 665	1 040
	20	2 316	1 454
080	10	1 400	870
	15	2 218	1 386
	20	3 087	1 938
100	10	1 750	1 088
	15	2 774	1 733
	20	3 860	2 423
120	10	2 101	1 306
	15	3 329	2 080
	20	4 633	2 908

**Высота 65 см**

Двойной теплообменник			
Длина, см	Тип	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
060	11	1 271	778
	16	1 941	1 187
	21	2 723	1 663
080	11	1 694	1 037
	16	2 587	1 582
	21	3 632	2 218
100	11	2 117	1 296
	16	3 235	1 978
	21	4 540	2 772
120	11	2 540	1 555
	16	3 883	2 374
	21	5 447	3 326

Пересчёт на произвольные температурные режимы производится по формуле:

$Q = Q_{(\Delta T=50)} \times (\Delta T/50)^n$ , где  $\Delta T = (t_1 + t_2)/2 - t_n$ , где  $t_1, t_2$  — температуры теплоносителя на входе и на выходе радиатора,  $t_n$  — температура воздуха в помещении, среднее значение  $n = 1,362$ . Для увеличения теплоотдачи прибора при заданных габаритах используйте конвектор с двойным теплообменником или с блоком DBH.

## МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ GEKON, JAGA

### Модель Gekon Level (напольная)

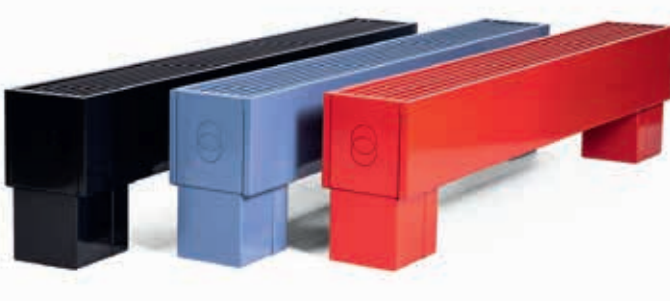
Напольные конвекторы Gekon Level с медно-алюминиевым теплообменником — это идеальное решение для отопления любых типов помещений.

Модельный ряд включает в себя более 450 конвекторов различных серий, начиная от 8 см в высоту и 40 см в длину. Благодаря этому конвекторы прекрасно подходят для монтажа не только в традиционные места установки приборов отопления, но и под низкие подоконники, в помещения с французскими окнами и даже в местах с витринами в пол, идеально вписываясь в дизайн интерьера.

Все элементы конструкции Gekon Level изготавливаются на нашем собственном производстве по современным технологиям с использованием новейших станков. Все стыковые гибы конвектора практически не видны после сборки и окрашивания благодаря особым методам производства.

Цветовая палитра Gekon Level представлена в широком ассортименте и может быть прекрасным дополнением к любому интерьеру. Цвета варьируются от стандартного белого RAL9016, до оттенков с медным отливом, покрытий металлик и муар. Приборы могут быть окрашены в любой из цветов по желанию заказчика.

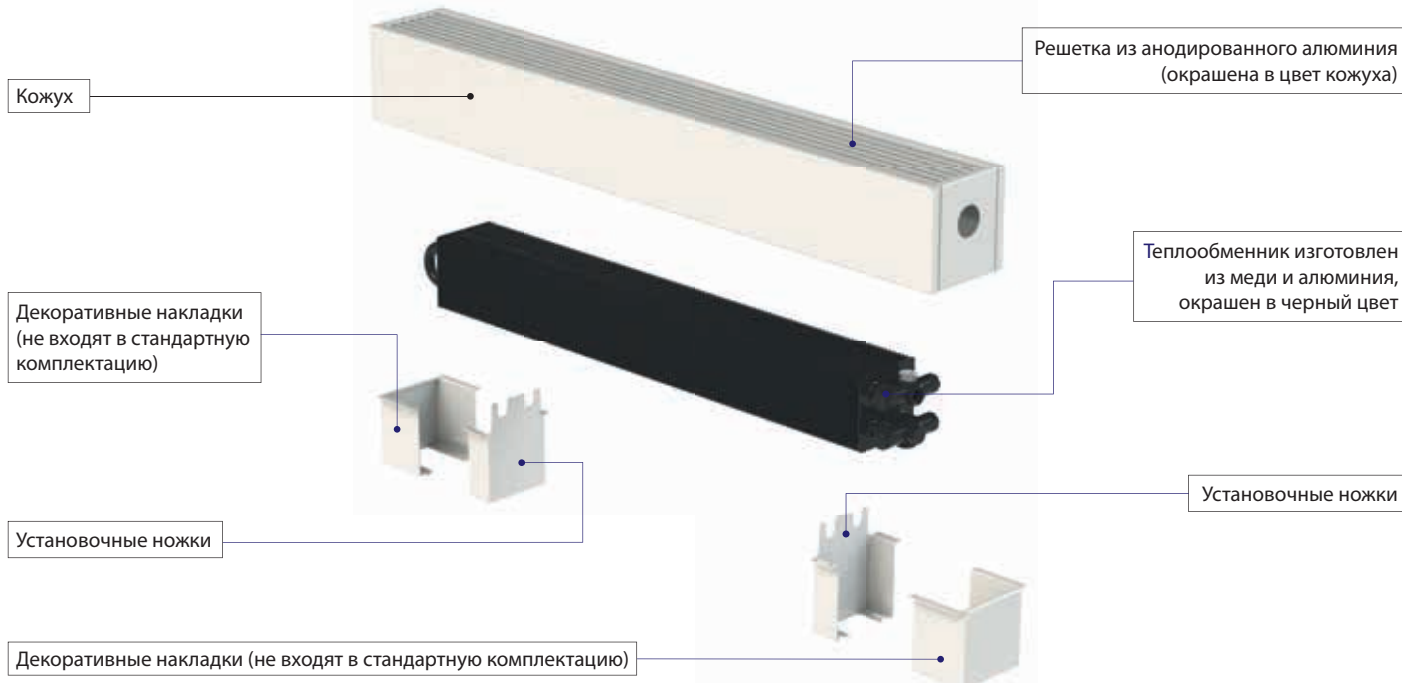
Gekon придерживается стандарта высококачественного окрашивания, именно поэтому на производстве установлено немецкое покрасочное оборудование, а также используется только профессиональная порошковая краска AkzoNobel. Это делает конвекторы менее подверженными к истиранию и более стойкими к температурным перепадам и механическим воздействиям.



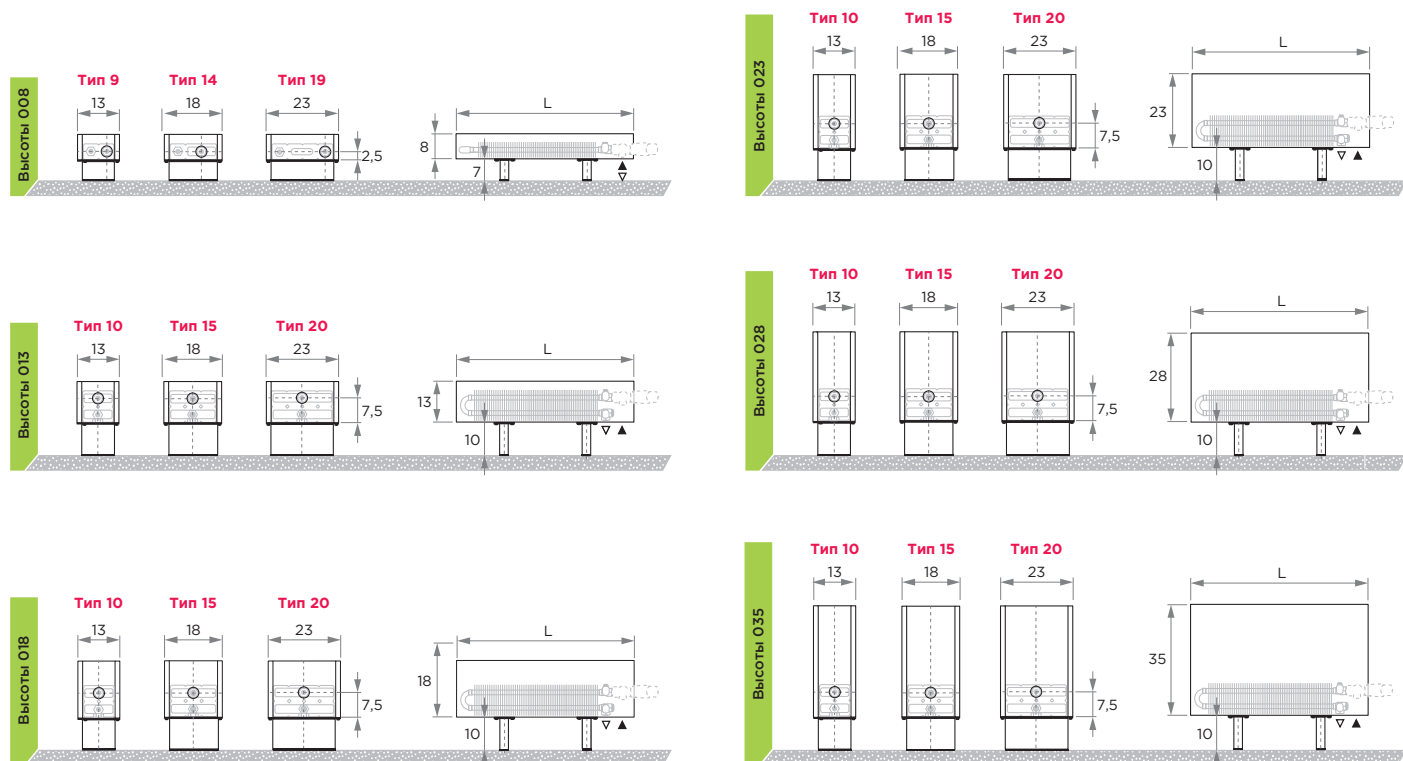
#### Основные характеристики

Рабочее давление, атм	16
Испытательное давление, атм	24
Максимальная температура теплоносителя, °C	110
Подключение	BP 1/2"

#### Комплектация Gekon Level

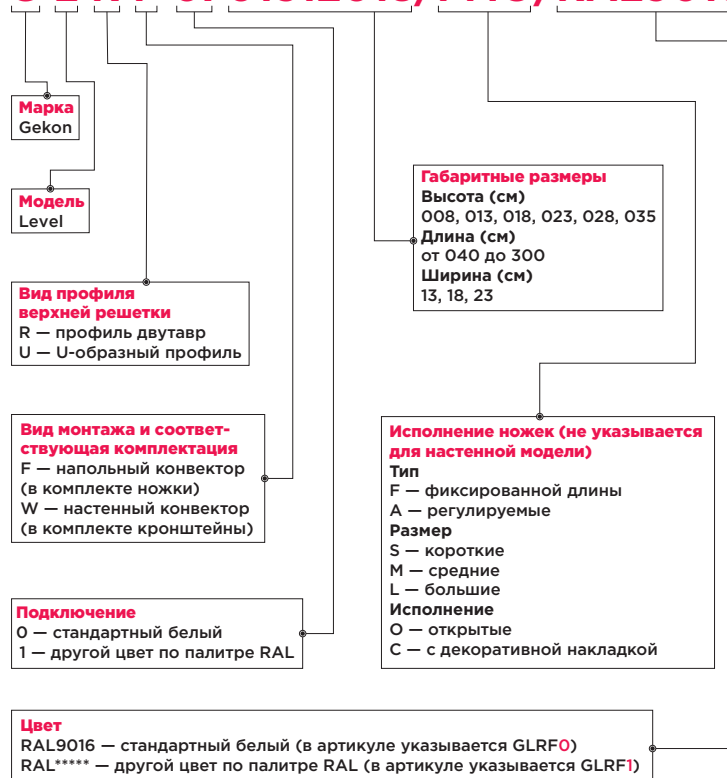


Типоразмеры конвекторов Gekon Level



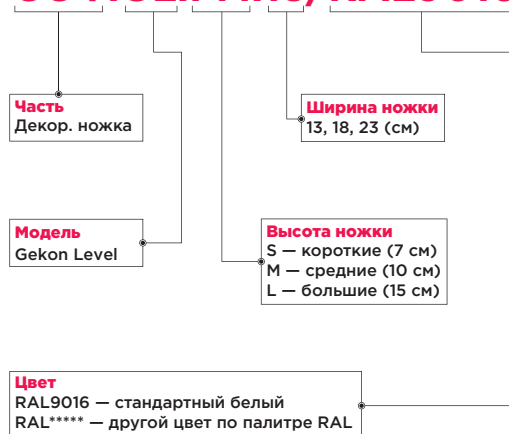
Расшифровка артикулов Gekon Level

**G L R F O. 01312018/FMO/RAL9016**



Декоративные накладки на ножки Gekon Level

**COV.GL.FM.18/RAL9016**



Высота, H (см)	Глубина, B (см)	Темпера- турный режим, Вт	Длина, L (см)									
			50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
8	13	75/65/20	241	282	323	364	405	446	503	560	617	674
		95/85/20	388	454	520	585	651	717	809	900	992	1 084
	18	75/65/20	357	426	495	564	633	702	791	880	969	1 058
		95/85/20	574	685	796	907	1 018	1 129	1 272	1 415	1 558	1 701
	23	75/65/20	473	571	669	767	865	963	1 076	1 189	1 302	1 415
		95/85/20	761	918	1 076	1 233	1 391	1 548	1 730	1 911	2 093	2 275
13	13	75/65/20	247	299	351	403	455	507	566	625	684	743
		95/85/20	397	481	565	648	732	815	910	1 005	1 100	1 195
	18	75/65/20	418	504	590	676	762	848	936	1 024	1 112	1 200
		95/85/20	672	810	949	1 087	1 225	1 363	1 505	1 646	1 788	1 929
	23	75/65/20	592	714	836	958	1 080	1 202	1 319	1 436	1 553	1 670
		95/85/20	952	1 148	1 344	1 540	1 736	1 932	2 120	2 308	2 496	2 684
18	13	75/65/20	333	404	475	546	617	688	757	826	895	964
		95/85/20	536	650	764	878	992	1 106	1 217	1 328	1 439	1 550
	18	75/65/20	485	586	687	788	889	990	1 093	1 196	1 299	1 402
		95/85/20	780	942	1 105	1 267	1 429	1 592	1 757	1 923	2 088	2 254
	23	75/65/20	656	790	924	1 058	1 192	1 326	1 463	1 600	1 737	1 874
		95/85/20	1 055	1 270	1 485	1 701	1 916	2 132	2 352	2 572	2 792	3 012
23	13	75/65/20	345	417	489	561	633	723	813	903	993	1 083
		95/85/20	555	671	786	902	1 018	1 162	1 307	1 452	1 596	1 741
	18	75/65/20	564	689	814	939	1 064	1 189	1 307	1 425	1 543	1 661
		95/85/20	907	1 108	1 309	1 510	1 710	1 911	2 101	2 291	2 480	2 670
	23	75/65/20	828	995	1 162	1 329	1 496	1 663	1 825	1 987	2 149	2 311
		95/85/20	1 331	1 600	1 868	2 136	2 405	2 673	2 933	3 194	3 454	3 714
28	13	75/65/20	391	472	553	634	715	796	880	964	1 048	1 132
		95/85/20	629	759	889	1 019	1 150	1 280	1 415	1 550	1 685	1 820
	18	75/65/20	649	782	915	1 048	1 181	1 314	1 452	1 590	1 728	1 866
		95/85/20	1 044	1 257	1 471	1 685	1 898	2 112	2 334	2 556	2 778	2 999
	23	75/65/20	868	1 063	1 258	1 453	1 648	1 843	2 024	2 205	2 386	2 567
		95/85/20	1 395	1 709	2 022	2 336	2 649	2 962	3 253	3 544	3 835	4 126
35	13	75/65/20	441	534	627	720	813	906	1 014	1 122	1 230	1 338
		95/85/20	709	859	1 008	1 158	1 307	1 457	1 630	1 804	1 977	2 151
	18	75/65/20	763	905	1 047	1 189	1 331	1 473	1 623	1 773	1 923	2 073
		95/85/20	1 227	1 455	1 683	1 911	2 140	2 368	2 609	2 850	3 091	3 332
	23	75/65/20	1 017	1 201	1 385	1 569	1 753	1 937	2 126	2 315	2 504	2 693
		95/85/20	1 635	1 931	2 226	2 522	2 818	3 113	3 417	3 721	4 025	4 328

Пересчёт на произвольные температурные режимы производится по формуле:

Температурный напор рассчитывается по формуле  $\Delta T = (t_1 + t_2)/2 - t_n$ , где  $t_1, t_2$  — температуры теплоносителя на входе и на выходе конвектора,  $t_n$  — температура воздуха в помещении. Мощность приборов приведена при температурных напорах  $\Delta T = 50^\circ\text{C}$  (75/65/20) и  $\Delta T = 70^\circ\text{C}$  (95/85/20). Тепловая мощность ( $Q$ ) приборов при иных  $\Delta T$  пересчитывается по формуле:  $Q = Q(T70^\circ\text{C}) \cdot (T/70)n$ , где  $n = 1,41$ .

Высота, H (см)	Глубина, B (см)	Температура- турный режим, Вт	Длина, L (см)								
			150	160	180	200	220	240	260	280	300
8	13	75/65/20	731	788	902	1 016	1 130	1 244	1 358	1 472	1 586
		95/85/20	1 175	1 267	1 450	1 633	1 817	2 000	2 183	2 366	2 549
	18	75/65/20	1 147	1 236	1 414	1 592	1 770	1 948	2 126	2 304	2 482
		95/85/20	1 844	1 987	2 273	2 559	2 845	3 131	3 417	3 703	3 989
	23	75/65/20	1 528	1 641	1 867	2 093	2 319	2 545	2 771	2 997	3 223
		95/85/20	2 456	2 638	3 001	3 364	3 727	4 091	4 454	4 817	5 180
13	13	75/65/20	802	861	979	1 097	1 215	1 333	1 451	1 569	1 687
		95/85/20	1 289	1 384	1 574	1 763	1 953	2 143	2 332	2 522	2 712
	18	75/65/20	1 288	1 376	1 552	1 728	1 904	2 080	2 256	2 432	2 608
		95/85/20	2 070	2 212	2 495	2 778	3 060	3 343	3 626	3 909	4 192
	23	75/65/20	1 787	1 904	2 138	2 372	2 606	2 840	3 074	3 308	3 542
		95/85/20	2 872	3 060	3 436	3 813	4 189	4 565	4 941	5 317	5 693
18	13	75/65/20	1 033	1 102	1 240	1 378	1 516	1 654	1 792	1 930	2 068
		95/85/20	1 661	1 772	1 993	2 215	2 437	2 659	2 880	3 102	3 324
	18	75/65/20	1 505	1 608	1 814	2 020	2 226	2 432	2 638	2 844	3 050
		95/85/20	2 419	2 585	2 916	3 247	3 578	3 909	4 240	4 571	4 902
	23	75/65/20	2 011	2 148	2 422	2 696	2 970	3 244	3 518	3 792	4 066
		95/85/20	3 232	3 453	3 893	4 333	4 774	5 214	5 654	6 095	6 535
23	13	75/65/20	1 173	1 263	1 443	1 623	1 803	1 983	2 163	2 343	2 523
		95/85/20	1 886	2 030	2 320	2 609	2 898	3 187	3 477	3 766	4 055
	18	75/65/20	1 779	1 897	2 133	2 369	2 605	2 841	3 077	3 313	3 549
		95/85/20	2 860	3 049	3 428	3 808	4 187	4 566	4 946	5 325	5 704
	23	75/65/20	2 473	2 635	2 959	3 283	3 607	3 931	4 255	4 579	4 903
		95/85/20	3 975	4 235	4 756	5 277	5 797	6 318	6 839	7 359	7 880
28	13	75/65/20	1 216	1 300	1 468	1 636	1 804	1 972	2 140	2 308	2 476
		95/85/20	1 955	2 090	2 360	2 630	2 900	3 170	3 440	3 710	3 980
	18	75/65/20	2 004	2 142	2 418	2 694	2 970	3 246	3 522	3 798	4 074
		95/85/20	3 221	3 443	3 886	4 330	4 774	5 217	5 661	6 104	6 548
	23	75/65/20	2 748	2 929	3 291	3 653	4 015	4 377	4 739	5 101	5 463
		95/85/20	4 417	4 708	5 289	5 871	6 453	7 035	7 617	8 198	8 780
35	13	75/65/20	1 446	1 554	1 770	1 986	2 202	2 418	2 634	2 850	3 066
		95/85/20	2 324	2 498	2 845	3 192	3 539	3 886	4 234	4 581	4 928
	18	75/65/20	2 223	2 373	2 673	2 973	3 273	3 573	3 873	4 173	4 473
		95/85/20	3 573	3 814	4 296	4 778	5 261	5 743	6 225	6 707	7 189
	23	75/65/20	2 882	3 071	3 449	3 827	4 205	4 583	4 961	5 339	5 717
		95/85/20	4 632	4 936	5 543	6 151	6 758	7 366	7 973	8 581	9 188

Пересчёт на произвольные температурные режимы производится по формуле:

Температурный напор рассчитывается по формуле  $\Delta T = (t_1 + t_2)/2 - t_n$ , где  $t_1, t_2$  — температуры теплоносителя на входе и на выходе конвектора,  $t_n$  — температура воздуха в помещении. Мощность приборов приведена при температурных напорах  $\Delta T = 50^\circ\text{C}$  (75/65/20) и  $\Delta T = 70^\circ\text{C}$  (95/85/20). Тепловая мощность ( $Q$ ) приборов при иных  $\Delta T$  пересчитывается по формуле:  $Q = Q(70^\circ\text{C}) \cdot (T/70)n$ , где  $n = 1,41$ .

## МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ JAGA

### Модель **Tempo Free-Standing**



Темпо — это элегантный, надёжный и в то же время самый доступный по цене конвектор из серии Low-H<sub>2</sub>O. Прибор поставляется в разобранном виде, что очень удобно при транспортировке и монтаже. Корпус Темпо окрашен в белый цвет RAL 9010 (101) специальным эпоксидно-полиэфирным покрытием, обладающим способностью противостоять царапинам и придающим глянцевую отделку с высокой степенью устойчивости против ультрафиолетового излучения. Кожух прибора легко снимается для уборки или других целей.



#### Основные характеристики

Рабочее давление	16 бар
Опрессовочное давление	25 бар
Макс t° теплоносителя	110°C
Гарантия на теплообменник	30 лет
Гарантия на остальные комплектующие	10 лет
Подключение	1/2"
Внутренняя резьба (межосевое расстояние)	50 мм
Стандартный белый цвет по палитре Jaga	101

#### Подключение

- Стандартное подключение: нижнее левое или правое
- Для дополнительного верхнего вентиля добавьте к коду Tempo /30 (верхний левый) или /60 (верхний правый), например TEMF.030 040 10.101/60

#### Tempo свободностоящая модель тип 10, D = 13 см

Высота 20 см		
Длина, см	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
080	843	524
090	949	590
100	1 054	655
110	1 160	721
120	1 264	786
140	1 475	917
160	1 686	1 048
180	1 897	1 179
200	2 107	1 310
220	2 318	1 441
240	2 529	1 572
260	2 740	1 703

Пересчёт на произвольные температурные режимы производится по формуле:

$Q = Q_{(\Delta T 50^\circ C)} \times (\Delta T / 50)^n$ , где  $\Delta T = (t_1 + t_2) / 2 - t_n$ , где  $t_1, t_2$  — температуры теплоносителя на входе и на выходе радиатора,  $t_n$  — температура воздуха в помещении, среднее значение  $n = 1,362$ . Для увеличения теплоотдачи прибора при заданных габаритах используйте конвектор с двойным теплообменником или с блоком DBH.

## Модель Linea Plus Free-Standing



Linea Plus отличается наличием изящной сетки в верхней части корпуса. За свой внешний вид Linea Plus получила приз за дизайн как «Форма, которая неподвластна времени» (Мадрид). Эта модель великолепно подходит как для классических, так и современных интерьеров. Отличительная особенность Linea Plus — возможность установки на прибор вешалки для полотенец. Модель идеальна для создания единой линии приборов вдоль стены. Стандартные цвета без дополнительной оплаты: дорожный белый RAL 9016 (133), тёмно-серый металлик (001). Покрытие корпуса слегка текстурированное.



### Основные характеристики

Рабочее давление	16 бар
Опрессовочное давление	25 бар
Макс t° теплоносителя	110°C
Гарантия на теплообменник	30 лет
Гарантия на остальные комплектующие	10 лет
Подключение	1/2"
Внутренняя резьба (межкосевое расстояние)	50 мм
Стандартный белый/серый цвет по палитре Jaga	133/001

### Подключение

- Стандартное подключение: нижнее левое или правое
- Для дополнительного верхнего вентиля добавьте к коду Linea Plus/30 (верхний левый) или /60 (верхний правый), например **LINF.035 050 10.xxx/60**

### Стандартная поставка

- Кожух в сборе
- Теплообменник Low-H<sub>2</sub>O
- Ножки
- Воздушник 1/8"
- Заглушка 1/2"

Код	Высота	Длина	Тип	Цвет
Код заказа	LINF.	020	050	10 XXX

Linea Plus свободностоящая модель тип 10, D = 13 см

#### Высота 20 см

Длина, см	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
060	527	325
070	614	379
080	702	433
090	790	487
100	877	541
110	965	595
120	1 052	649
140	1 227	757
160	1 404	866
180	1 579	974
200	1 754	1 082
220	1 929	1 190
240	2 104	1 298

#### Высота 20 см

Длина, см	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
060	937	580
070	1 092	676
080	1 248	773
090	1 403	869
100	1 560	966
110	1 716	1 063
120	1 871	1 159
140	2 183	1 352
160	2 496	1 546
180	2 808	1 739
200	3 120	1 932
220	3 431	2 125
240	3 743	2 318

Пересчёт на произвольные температурные режимы производится по формуле:

$Q = Q_{(\Delta T=50^{\circ}C)} \times (\Delta T/50)^n$ , где  $\Delta T = (t_1 + t_2)/2 - t_n$ , где  $t_1, t_2$  — температуры теплоносителя на входе и на выходе радиатора,  $t_n$  — температура воздуха в помещении, среднее значение  $n = 1,362$ . Для увеличения теплоотдачи прибора при заданных габаритах используйте конвектор с двойным теплообменником или с блоком DBH.

**Модель Mini Free-Standing**


Благодаря небольшой высоте (всего 8, 13 или 23 см, в зависимости от модели) конвекторы Mini представляют собой идеальное решение при установке отопительного прибора под окнами с низким подоконником или для свободной установки прибора на полу возле таких окон. Создавая завесу теплового воздуха, Mini отсекает холодные потоки, идущие от окна или стены, и, таким образом, сводит к минимуму потери энергии. Изящный современный дизайн позволяет устанавливать Mini в любой интерьер. Стандартные цвета без дополнительной оплаты: дорожный белый RAL 9016 (133), тёмно-серый металлик (001).


**Основные характеристики**

Рабочее давление	16 бар
Опрессовочное давление	25 бар
Макс t° теплоносителя	110°C
Гарантия на теплообменник	30 лет
Гарантия на остальные комплектующие	10 лет
Подключение	1/2"
Внутренняя резьба (межосевое расстояние)	50 мм
Стандартный белый/серый цвет по палитре Jaga	133/001

**Стандартная поставка**

- Кожух в сборе
- Теплообменник Low-H<sub>2</sub>O
- Ножки
- Воздушник 1/8"
- Заглушка 1/2"

Код заказа	Код	Высота	Длина	Тип	Цвет	Ножки
	MINF.	013	060	05	101	FS

Mini свободностоящая модель, высота 8 (тип 9, В=13 см; тип 14, В=18 см; тип 19, В=23 см)

**Тип 09**

Длина, см	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
060	411	255
070	480	298
080	548	340
090	617	383
100	685	425
110	754	468
120	822	510
140	959	595
160	1 096	680
180	1 233	765
200	1 370	850
220	1 507	935
240	1 644	1 020
260	1 781	1 105
280	1 918	1 190
300	2 055	1 275

**Тип 14**

Длина, см	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
060	670	416
070	783	486
080	894	555
090	1 007	625
100	1 118	694
110	1 230	763
120	1 342	833
140	1 566	972
160	1 789	1 110
180	2 013	1 249
200	2 237	1 388
220	2 461	1 527
240	2 685	1 666
260	2 907	1 804
280	3 131	1 943
300	3 355	2 082

Тип 19

Длина, см	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
060	922	572
070	1 075	667
080	1 228	762
090	1 383	858
100	1 536	953
110	1 689	1 048
120	1 843	1 144
140	2 150	1 334
160	2 457	1 525
180	2 764	1 715
200	3 071	1 906
220	3 379	2 097
240	3 685	2 287
260	3 993	2 478
280	4 299	2 668
300	4 607	2 859



Mini свободностоящая модель, высота 13 (тип 5, D=8 см; тип 10, D=13 см; тип 15, D=18 см; тип 20, D=23 см)

Тип 5

Длина, см	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
060	317	197
070	370	230
080	423	263
090	476	296
100	529	329
110	582	362
120	635	395
140	742	461
160	846	526
180	952	592
200	1 059	658
220	1 165	724
240	1 271	790
260	1 375	855
280	1 482	921
300	1 588	987

Тип 10

Длина, см	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
060	488	303
070	571	354
080	651	404
090	733	455
100	814	505
110	896	556
120	977	606
140	1 140	707
160	1 302	808
180	1 465	909
200	1 628	1 010
220	1 791	1 111
240	1 954	1 212
260	2 117	1 313
280	2 279	1 414
300	2 442	1 515

Тип 15

Длина, см	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
060	818	508
070	955	593
080	1 092	678
090	1 227	762
100	1 364	847
110	1 501	932
120	1 636	1 016
140	1 910	1 186
160	2 182	1 355
180	2 456	1 525
200	2 728	1 694
220	3 000	1 863
240	3 274	2 033
260	3 546	2 202
280	3 820	2 372
300	4 092	2 541

Тип 20

Длина, см	95/85/20, Вт	75/65/20, Вт
060	1 155	717
070	1 348	837
080	1 539	956
090	1 733	1 076
100	1 924	1 195
110	2 118	1 315
120	2 309	1 434
140	2 694	1 673
160	3 079	1 912
180	3 464	2 151
200	3 849	2 390
220	4 234	2 629
240	4 618	2 868
260	5 003	3 107
280	5 388	3 346
300	5 773	3 585

Пересчёт на произвольные температурные режимы производится по формуле:

$Q = Q_{(\Delta T=50^\circ\text{C})} \times (\Delta T = (t_1 + t_2) / 2 - t_n)$ , где  $\Delta T = (t_1 + t_2) / 2 - t_n$ , где  $t_1, t_2$  — температуры теплоносителя на входе и на выходе радиатора,  $t_n$  — температура воздуха в помещении, среднее значение  $n = 1,362$ . Для увеличения теплоотдачи прибора при заданных габаритах используйте конвектор с двойным теплообменником или с блоком DBN.

## Система Jaga DBH (Dynamic Boost Hybrid)



### Типы блоков

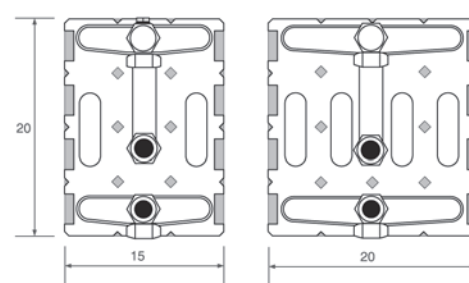
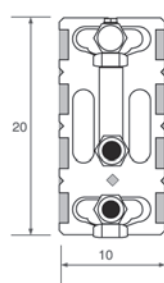
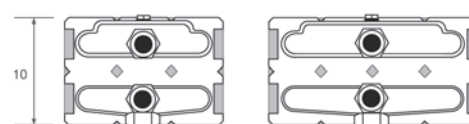
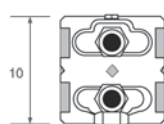


Блок DBH 10

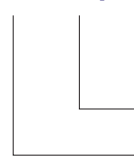


Блок DBH 15

### Подходит для следующих теплообменников



Артикул для заказа:  
**DBHS.LLL BB/ACO**

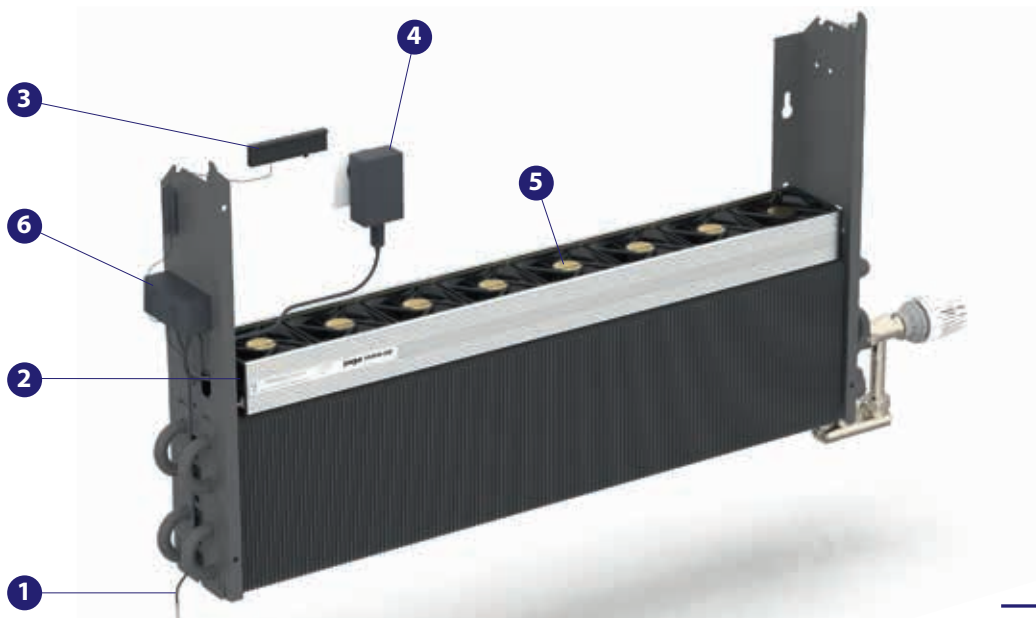


Управление и блок питания 24В

Тип теплообменника

Длина конвектора

## Комплектация



- 1 – Датчик температуры в помещении
- 2 – Датчик температуры теплоносителя
- 3 – Плата управления
- 4 – Блок питания 220/24 В
- 5 – Блок вентиляторов
- 6 – Блок управления

Система DBH имеет точные датчики температуры помещения (1) и температуры воды (2). DBH автоматически переключается в зависимости от измерений датчиков между режимами ожидание / отопление / охлаждение.

При этом, на пульте (3) можно выбрать 3 режима работы:

«1» — тихий.

Уровень шума не поднимется выше 26 дБ (A)

«2» — комфорт.

Уровень шума не поднимется выше 30 дБ (A)

«3» — усиление.

Используется для максимально быстрого прогрева неотапливаемого помещения. Уровень шума в районе 42-46 дБ (A)



**Система Jaga DBH**

Артикул	Тип	Система DBE в собранном виде	Количество блоков вентиляторов, шт.
DBES0.00100106			1
DBES0.00200106			2
DBES0.00300106			3
DBES0.00400106			4
DBES0.00500106			5
DBES0.00600106			6
DBES0.00100110	6		1
DBES0.00200110			2
DBES0.00300110			3
DBES0.00400110			4
DBES0.00500110			5
DBES0.00600110			6
DBES0.00100115			1
DBES0.00200115			2
DBES0.00300115			3
DBES0.00400115			4
DBES0.00500115			5
DBES0.00600115			6

**ДО**

 Только для отопления

**Strada H50 L100 Тип 11**

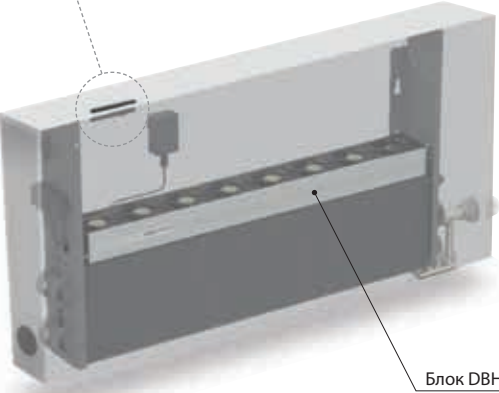


Режим	Мощность, Вт
75/65	1 386
55/45	665
45/35	388

**ПОСЛЕ**

 Отопления +  Бриз +  Охлаждение

**Strada H50 L100 Тип 11 + DBH set Тип 10**



Блок DBH

Режим	Выходная мощность с DBH	Охлаждение с DBH
Позиция 2	1 303	473
Позиция 3	1 600	режим 16/18/27°C
55/45	823	
45/35	1 011	
35/30	495	
	608	

Лёгкое охлаждение\* в сочетании со всеми тепловыми насосами и с функцией охлаждения

Технические характеристики для конкретного типоразмера, такие, как производительность на тепло и холода, уровень шума, потребляемая мощность и др. смотрите соответствующий раздел каталога Jaga или на сайте [jaga.com](http://jaga.com)

## ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ JAGA

### Модель Iguana

Iguana состоит из треугольных радиаторных секций, приваренных к стальным держателям. Радиаторные трубы гидравлически связаны между собой с помощью стальных соединительных колен. Радиаторы подвергнуты пескоструйной обработке, обезжирены, фосфатированы, прошли электростатическое лакирование эпоксидным полиэстеровым порошком и эмалированы при 200 °C. Эта высококачественная отделка препятствует образованию царапин и обеспечивает несложный уход.



Iguana Aplano Wall (арт. APLW)



#### Основные характеристики

Рабочее давление	6 бар
Опрессовочное давление	9 бар
Макс t° теплоносителя	110°C
Гарантия	10 лет
Подключение	1/2"
Внутренняя резьба (межосевое расстояние)	50 мм
Стандартные цвета: дорожный белый матовый (RAL 9016)/тёмно-серый металлик	333/001
Стандартный белый/серый цвет по палитре Jaga	133/001

#### Стандартная поставка

- Радиатор с центральным нижним подсоединением ММ
- Настенное крепление
- Два хромированных воздушных клапана 1/8"

Код	Высота	Длина	Цвет	Подкл.
Код заказа	APLW.	180	030	XXX
<b>Высота 180 см</b>				
Длина, см	75/65/20, Вт			
030	700			
041	954			
052	1 208			
<b>Высота 192 см</b>				
Длина, см	75/65/20, Вт			
030	733			
041	999			
052	1 265			
<b>Высота 200 см</b>				
Длина, см	75/65/20, Вт			
030	754			
041	1 028			
052	1 302			
<b>Высота 220 см</b>				
Длина, см	75/65/20, Вт			
030	804			
041	1 097			
052	1 389			
<b>Высота 240 см</b>				
Длина, см	75/65/20, Вт			
030	851			
041	1 161			
052	1 471			

## Iguana Arco Wall (артикул ARCW)



Код заказа	Код	Высота	Длина	Цвет	Подкл.
ARCW.		180	030	XXX	MM

## Высота 180 см

Длина, см	75/65/20, Вт	Длина, см	75/65/20, Вт
29	791	29	813
41	1 079	41	1 109
51	1 366	51	1 404

## Высота 200 см

Длина, см	75/65/20, Вт	Длина, см	75/65/20, Вт
29	826	29	858
41	1 127	41	1 170
51	1 427	51	1 482

## Высота 240 см

Длина, см	75/65/20, Вт
29	886
41	1 208
51	1 530

## Iguana Visio Wall (с зеркалом, артикул VISW)



Код заказа	Код	Высота	Длина	Цвет	Подкл.
VISW.		180	51	XXX	MM

## Высота 180 см

Длина, см	75/65/20, Вт
51	719
62	1 007
73	1 294

## Высота 200 см

Длина, см	75/65/20, Вт
51	751
62	1 051
73	1 352

## Высота 200 см

Длина, см	75/65/20, Вт
51	780
62	1 092
73	1 404

Iguana Circo Wall (угловая, артикул CORW)



Код заказа	Код	Высота	Длина	Цвет	Подкл.
		125	27	XXX	MM

Высота 125 см

Длина, см	75/65/20, Вт
27	723

Высота 150 см

Длина, см	75/65/20, Вт
27	834

Высота 180 см

Длина, см	75/65/20, Вт
27	967

Высота 192 см

Длина, см	75/65/20, Вт
27	1 021

Высота 200 см

Длина, см	75/65/20, Вт
27	1 058

Высота 220 см

Длина, см	75/65/20, Вт
27	1 149

Высота 240 см

Длина, см	75/65/20, Вт
27	1 242

Iguana Circo Wall (настенная, артикул CIRW)



Код заказа	Код	Высота	Длина	Цвет	Подкл.
		180	027	XXX	MM

Высота 180 см

Длина, см	75/65/20, Вт
27	801
31	946
34	1 092

Высота 192 см

Длина, см	75/65/20, Вт
27	854
31	1 009
34	1 164

Высота 200 см

Длина, см	75/65/20, Вт
27	887
31	1 048
34	1 209

Высота 220 см

Длина, см	75/65/20, Вт
27	961
31	1 136
34	1 311

Высота 240 см

Длина, см	75/65/20, Вт
27	1 024
31	1 210
34	1 397

Iguana Angula Plus Wall (огибающая угол, артикул ANPW)



Код заказа	Код	Высота	Длина	Цвет	Подкл.	Угол
	ANPW.	180	040	XXX	MM	CL

**Высота 180 см**

Длина, см	75/65/20, Вт	Длина, см	75/65/20, Вт
40	1 745	40	1 823
46	2 078	46	2 170
51	2 410	51	2 517

**Высота 200 см**

Длина, см	75/65/20, Вт	Длина, см	75/65/20, Вт
40	1 871	40	1 978
46	2 228	46	2 355
51	2 584	51	2 732

**Высота 240 см**

Длина, см	75/65/20, Вт
40	2 066
46	2 460
51	2 854

## Модель Vertiga Wall

Идеальная комбинация формы и функциональности. Радиатор Vertiga сочетает в себе мощность радиаторов Jaga Top Performers, эффективность радиаторов Jaga Energy Savers и дизайн-радиаторов Jaga Eyecatchers.



### Основные характеристики

Рабочее давление	13 бар
Опрессовочное давление	25 бар
Макс t <sup>0</sup> теплоносителя	110 °C
Гарантия на электрические комплектующие	2 года
Гарантия на теплообменник	5 лет
Гарантия на остальные комплектующие	10 лет
Подключение	1/2"
Внутренняя резьба (межосевое расстояние)	50 мм
Стандартные цвета: дорожный белый матовый (RAL9016)/тёмно-серый металлик	333/001

### Стандартная поставка

- Предварительно собранный настенный блок с теплообменниками LoW-H2O, вентиляторами и патрубками для центрального нижнего подсоединения ММ
- Настенное крепление
- Плата трехскоростного управления

Модель Vertiga Wall (артикул VERW)



Код заказа	Код	Высота	Длина	Тип	Цвет	Подкл.	Управление
	VERW.	200	041	08	XXX	MM	02

Длина, см	Тип	Высота 200 см		
		Макс.	Сред.	Мин.
041	08	1 620	1 449	1 315
052	08	2 289	1 633	1 428
065	08	3 042	1 872	1 641
053	12	2 925	2 374	2 054
070	12	4 362	3 808	2 941
090	12	5 605	4 758	3 461

## Модель Tetra Wall

Модель Tetra от Jaga объединяет группу прочных отопительных секций в единый стальной радиатор, излучающий невероятно много тепла. Надёжный радиатор и стильный аналог традиционным вертикальным отопительным приборам.



### Основные характеристики

Рабочее давление	6 бар
Опрессовочное давление	9 бар
Макс t° теплоносителя	110 °C
Гарантия	10 лет
Подключение	1/2"
Внутренняя резьба (межосевое расстояние)	50 мм
Стандартные цвета: коричневый жемчужный металлик/дорожный белый матовый (RAL9016)/тёмно-серый металлик	017/333/001
Стандартный белый/серый цвет по палитре Jaga	133/001

### Стандартная поставка

- Радиатор с центральным нижним подсоединением ММ
- Настенное крепление
- Хромированные воздушный клапан и заглушка 1/2"
- Две боковые панели

Модель Tetra (артикул APLW)



Код заказа	Код	Высота	Длина	Цвет	Подключение
Код заказа	TETW.	180	033	XXX	MM



Высота 180 см

Длина, см	75/65/20, Вт
033	984
041	1 230
050	1 476
058	1 722
067	1 986

Высота 200 см

Длина, см	75/65/20, Вт
033	1 120
041	1 400
050	1 680
058	1 960
067	2 240

## Арматура для конвекторов и дизайн-радиаторов

Для повышения эффективности и экономичности работы системы, медно-алюминиевые радиаторы Low-H<sub>2</sub>O компании Jaga могут быть дополнены различной регулирующей арматурой, переходниками для однотрубной или двухтрубной системы. Гарантия — 3 года.

Для качественного и надёжного подсоединения труб к вентилям используйте оригинальные концовки Jaga. За помощь в подборе концовок просим обращаться к менеджерам «Термолос».

Терmostатический угловой Н-образный узел Jaga,  
Eurocone 3/4"



Артикул	Примечание
50940.524	Горизонтальная букса
50940.534	Угловая букса

Терmostатический прямой Н-образный узел Jaga,  
Eurocone 3/4"



Артикул	Примечание
50940.525	Горизонтальная букса
50940.535	Угловая букса

Узел Jaga Pro, стандартный Kv, M24



Артикул	Примечание
50940.4414	Двухтрубная система
50940.4409	Однотрубная система



Узел Jaga Pro с угловой буксой, стандартный Kv, M24

Артикул	Примечание
50940.4411	Двухтрубная система
50940.4410	Однотрубная система

Терmostатический угловой вентиль Jaga



Артикул	Примечание
50900.4407	3/4" Евроконус
50900.405	1/2" Внутренняя резьба

Запорный угловой вентиль Jaga



Артикул	Примечание
50900.4111	3/4" Евроконус
50900.110	1/2" Внутренняя резьба

## Запорный прямой вентиль Jaga



## Эксцентрики Jaga 38 - 50 мм, M24


 Терmostатический прямой Н-образный узел  
Jaga Deco Pro, M24


Артикул	Примечание
50940.425	Хром
50940.434	Эффект алюминия
50940.435	Эффект нержавеющей стали

## Угольник Jaga 90°, M24



Артикул	Примечание
50950.020	Для узлов Jaga Pro

 Терmostатический угловой Н-образный узел  
Jaga Deco Pro, M24


Артикул	Примечание
50940.521/2	Для узлов Jaga Pro

 Терmostатический прямой Н-образный узел  
Jaga Deco Pro, M24


Артикул	Примечание
50940.425	Хром
50940.434	Эффект алюминия
50940.435	Эффект нержавеющей стали

## Терmostатический вентиль Jaga Deco хром, M24



Артикул	Примечание
50940.422	Угловой
50940.420	Прямой

Запорный вентиль Jaga Deco хром, M24



Артикул	Примечание
50960.004	Угловой
50960.003	Прямой

Термостатическая головка Jaga, M30x1,5



50900.110103



50900.1125



50900.1150



50900.1151



87270.0202



50900.1071

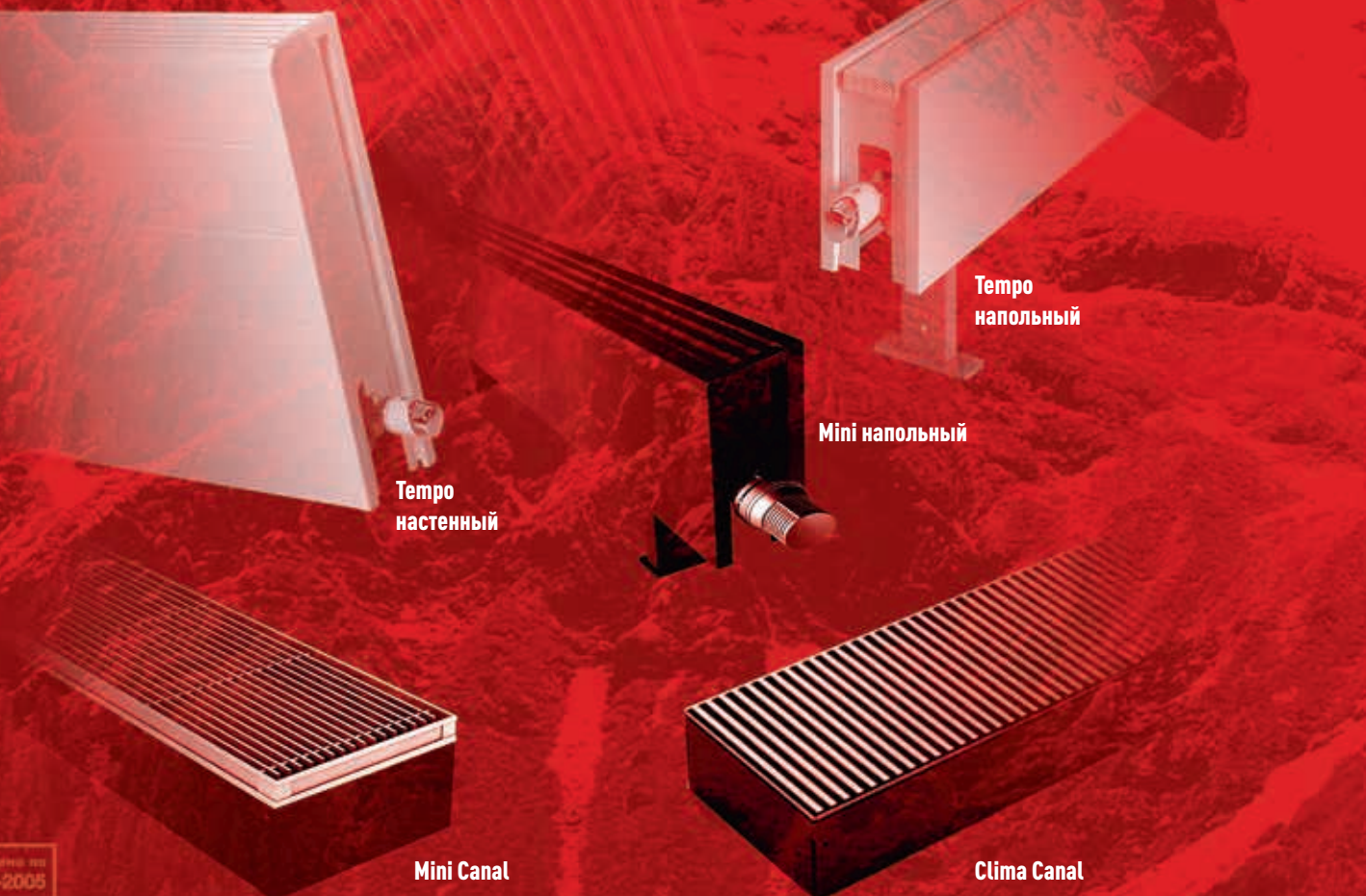
Артикул	Примечание
50900.110103	Ручная
50900.1125	Белая
50900.1150	Эмаль
50900.1151	Хром
87270.0202	Электротермич. 24 В
50900.1071	С дистанц. управлением

# jaga

CLIMATE DESIGNERS



## Складская программа Jaga – экономия до 40%



Сертифицированно по  
ГОСТ 31311-2005

Mini Canal

Clima Canal

## СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА ПРИБОРОВ ОТОПЛЕНИЯ JAGA

### Настенные и напольные конвекторы

Tempo Wall



H	L	Тип	Теплоотдача, Вт		Код заказа
			95/85	75/65	
020	080	10	843	524	TEMW0.02008010.101/SP
	100	10	1 054	655	TEMW0.02010010.101/SP
	120	10	1 264	786	TEMW0.02012010.101/SP
	160	10	1 686	1 048	TEMW0.02016010.101/SP
	180	10	1 897	1 179	TEMW0.02018010.101/SP
020	060	10	1 029	646	TEMW0.05006010.101/SP
	080	10	1 372	861	TEMW0.05008010.101/SP
	100	10	1 715	1 076	TEMW0.05010010.101/SP
	120	10	2 057	1 291	TEMW0.05012010.101/SP
	140	10	2 400	1 506	TEMW0.05014010.101/SP
	160	10	2 744	1 722	TEMW0.05016010.101/SP
	180	10	3 087	1 937	TEMW0.05018010.101/SP

Tempo Free-Standing



H	L	Тип	Теплоотдача, Вт		Код заказа
			95/85	75/65	
20	060	10	632	393	TEMFO.02006010.101/AS/SP
	080	10	843	524	TEMFO.02008010.101/AS/SP
	100	10	1 054	655	TEMFO.02010010.101/AS/SP
	120	10	1 264	786	TEMFO.02012010.101/AS/SP
	140	10	1 475	917	TEMFO.02014010.101/AS/SP
	160	10	1 686	1 048	TEMFO.02016010.101/AS/SP
	180	10	1 897	1 179	TEMFO.02018010.101/AS/SP
20	80	15	1 400	872	TEMFO.02008015.101/AS/SP
	100	15	1 751	1 090	TEMFO.02010015.101/AS/SP
	120	15	2 101	1 308	TEMFO.02012015.101/AS/SP

Mini Free-Standing



H	L	Тип	Теплоотдача, Вт		Код заказа
			95/85	75/65	
08	100	14	1 118	694	MINFO.00810014.133/FM/SP
	120	14	1 342	833	MINFO.00812014.133/FM/SP
13	080	10	651	404	MINFO.01308010.133/FM/SP
	100	10	814	505	MINFO.01310010.133/FM/SP
	120	10	977	606	MINFO.01312010.133/FM/SP
	140	10	1 140	707	MINFO.01314010.133/FM/SP
	160	10	1 302	808	MINFO.01316010.133/FM/SP
	180	10	1 465	909	MINFO.01318010.133/FM/SP

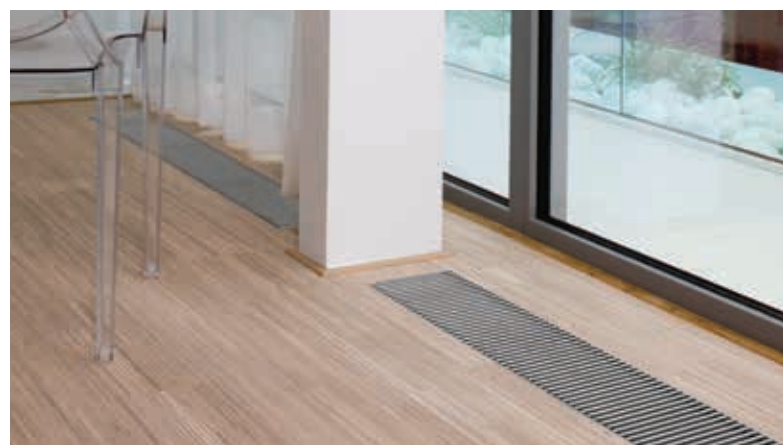
## Встраиваемые в пол конвекторы с/без вентиляторов

Mini Canal



H	L	B	Теплоотдача, Вт		Код заказа
			95/85	75/65	
009	110	26	375	237	MICLO.00911026/FNA/SP
	130	26	468	296	MICLO.00913026/FNA/SP
	150	26	563	356	MICLO.00915026/FNA/SP
	190	26	750	474	MICLO.00919026/FNA/SP
011	130	26	552	349	MICLO.01113026/FNA/SP
	150	26	664	420	MICLO.01115026/FNA/SP

Clima Canal

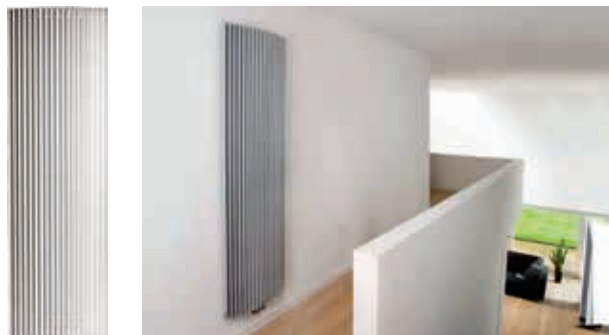


H	L	B	Теплоотдача, Вт		Код заказа*
			95/85	75/65	
008	072	18	1 264	903	CLCM0.00807218/XXX/SP
	108	18	2 813	2 009	CLCM0.00810818/XXX/SP
	144	18	4 077	2 912	CLCM0.00814418/XXX/SP
	180	18	5 625	4 018	CLCM0.00818018/XXX/SP

\* вместо XXX указать BNA для заказа с алюминиевой решёткой или 000 для заказа без решётки

## Дизайн-радиаторы

Iguana Arco



H	L	Теплоотдача, Вт		Код заказа*
		95/85	75/65	
180	029	1 245	791	ARCW.180029.XXX/MM/SP
	041	1 698	1 079	ARCW.180041.XXX/MM/SP
	051	2 150	1 366	ARCW.180051.XXX/MM/SP

\* вместо XXX указать цвет из палитры ниже

Iguana Aplano



H	L	Теплоотдача, Вт		Код заказа*
		95/85	75/65	
180	030	1 101	700	APLW.180030.XXX/MM/SP
	041	1 500	954	APLW.180041.XXX/MM/SP
	052	1 899	1 208	APLW.180052.XXX/MM/SP

\* вместо XXX указать цвет из палитры ниже

Iguana Visio



H	L	Теплоотдача, Вт		Цена, €	Код заказа
		95/85	75/65		
180	051	1132	719	689	VISW0.180051.333/MM/SP
	051	1132	719	689	VISW0.180051.001/MM/SP
	051	1132	719	719	VISW1.180051.006/MM/SP

### Цвета складской программы

Стандартный цвет



**333**  
Дорожный белый  
RAL 9016



**001**  
Тёмно-серый  
металик

Нестандартный цвет



**102**  
Слоновая кость  
RAL 9001



**103**  
Светло-серый  
RAL 7035



**123**  
Бежевый



**006**  
Алюминий  
RAL 9006



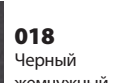
**038**  
Капучино



**037**  
Кремовый



**017**  
Коричневый  
жемчужный



**018**  
Чёрный  
жемчужный

## СЕКЦИОННЫЕ РАДИАТОРЫ

### Алюминиевые радиаторы Gekon Al

Описание и преимущества:

- Gekon Al 500 /350 — это алюминиевый радиатор отопления, производимый в России на заводе, входящем в российскую Ассоциацию Производителей Радиаторов Отопления.
- Один из самых надежных радиаторов на рынке.
- На производство радиаторов отопления Gekon расходуется, в среднем, на 10% больше сплава алюминия по сравнению с прямыми аналогами, что позволяет избежать "тонких" мест и опасности возникновения разрушений секций.
- Гарантированные 184 Вт с секции для радиатора Gekon Al 500. Специально разработанная геометрия конструкции способствует более эффективному теплосъему в 184 Вт с секции.
- Качественная окраска. Окраска проводится по порошковой технологии на немецкой автоматической линии в 3 этапа, это гарантирует максимальную стойкость к возможным механическим воздействиям сохраняя привлекательный внешний вид на весь период эксплуатации.
- Надежная защита от подделок. Каждая партия радиаторов маркируется уникальным номером, по этому номеру можно отследить историю радиатора от завода до квартиры покупателя, а также проверить радиатор на предмет подделки.
- Гарантия качества 10 лет. Высочайшее качество и надежность радиаторов Gekon подтверждены фирменной гарантией 10 лет. Каждый радиатор имеет индивидуальный паспорт с гарантийным талоном.
- Ответственность производителя. Страховка Ингосстрах с размером покрытия в 50 млн. рублей поможет чувствовать себя уверенно.

Комплектация радиатора:

- Радиатор в упаковке
- Паспорт с гарантийным талоном
- Заглушки, воздухоотводчик, кронштейны приобретаются отдельно



#### Основные характеристики

Рабочее давление	20 бар
Опрессовочное давление	30 бар
Макс t° теплоносителя	135°C
Номинальный размер резьбы коллекторов	G1"
Цвет белый	RAL 9016
Гарантия	10 лет
Тип упаковки	неполная картонная коробка, термоусадочная плёнка

#### Теплоотдача и габаритные размеры секций

Модель	Теплоотдача секц., ( $\Delta T = 70^{\circ}\text{C}$ ), Вт	Межосевое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм
gal350	134	350	414	80	90
gal500	184	500	565	80	90

## Биметаллические радиаторы Gekon BM

### Описание и преимущества:

- Gekon Bm — биметаллический секционный радиатор отопления, который полностью соответствует стандарту ГОСТ 31311-2005. Они предназначены для отопления многоэтажных домов. В этих радиаторах секция выполнена из стального вертикального и горизонтального коллектора. Конструкция полностью исключает контакт теплоносителя с алюминиевым корпусом. Сочетание алюминиевого «корпуса» и стального «сердечника» позволяет прибору отличаться особой прочностью и долговечностью. Благодаря этой технологии прибор максимально устойчив к воздействию избыточного давления при гидравлических ударах в системах отопления. Особый дизайн, вертикальные и горизонтальные ребра биметаллического радиатора улучшают проход воздуха, что увеличивает теплоотдачу.
- Радиаторы поставляются по 4, 6, 8, 10 и 12 секций.
- Процесс производства радиаторов предусматривает полностью автоматизированную механическую обработку и сборку, что полностью исключает ошибки и человеческий фактор.
- На производстве предусмотрен многоступенчатый контроль качества.
- В процессе окраски радиаторов, осуществляется многостадийная система химической подготовки, что в свою очередь, гарантирует высокую коррозийную стойкость.



### Основные характеристики

Рабочее давление	25 бар
Опрессовочное давление	37,5 бар
Макс t° теплоносителя	120°C
Номинальный размер резьбы коллекторов	G1"
Цвет белый	RAL9016
Гарантия	25 лет
Тип упаковки	неполная картонная коробка, термоусадочная пленка

### Теплоотдача и габаритные размеры секций

Модель	Теплоотдача секц., ( $\Delta T = 70^\circ\text{C}$ ), Вт	Межсекционное расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм
gbm350	125	350	415	80	80
gbm500	173	500	568	80	96

## Алюминиевые радиаторы Atlant Alum

Алюминиевый радиатор Atlant Alum — это результат использования современных технологий производства и применение опыта использования радиаторов в российских условиях эксплуатации. Радиаторы отопления произведены самым современным способом изготовления – методом литья под давлением. Производство радиаторов сертифицировано в соответствии с нормами ISO 9001-2008, сами радиаторы сертифицированы органами Госстандарта РФ. Полностью адаптированы для использования в российских системах центрального отопления. Радиаторы Atlant Alum застрахованы от заводских дефектов и имущественных потерь сроком на 1 год со дня продажи в страховой компании «Пари».



### Основные характеристики

Рабочее давление	16 бар
Опрессовочное давление	24 бар
Макс t° теплоносителя	110°C
Цвет белый	RAL 9016
Гарантия	10 лет
Тип упаковки	полная картонная коробка, термоусадочная плёнка

### Теплоотдача и габаритные размеры секций

Модель	Теплоотдача секц., ( $\Delta T = 70^\circ\text{C}$ ), Вт	Межосевое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм
atal350	131	350	429	80	80
atal500	176	500	579	80	80

## Биметаллические радиаторы Atlant Bimet

Atlant Bimet — биметаллический радиатор, созданный известным итальянским производителем с учётом повышенных требований к прочности приборов отопления в некоторых российских системах отопления. Особый дизайн при увеличенной поверхности гарантирует высокую теплоотдачу. Внутри радиатора — стальной коллектор с внутренним антакоррозионным защитным слоем. Благодаря этому радиатор обладает повышенной устойчивостью к перепадам давления, механическим повреждениям поверхности и стойкостью к коррозии. Внешняя поверхность радиатора Atlant Bimet выполнена из алюминиевого сплава в соответствии со стандартом EN AC-46100 с низким содержанием цинка и обладает превосходными эксплуатационными и теплотехническими свойствами. Радиаторы сертифицированы в системе ГОСТ-Р и соответствуют стандарту качества ISO 9001. Полностью адаптированы для использования в российских системах центрального отопления. Производство радиаторов Atlant объединяет в себе новейшие производственные процессы и самую совершенную технологию.



### Основные характеристики

Рабочее давление	35 бар
Опрессовочное давление	52,5 бар
Макс t° теплоносителя	110°C
Цвет белый	RAL 9016
Гарантия	10 лет
Тип упаковки	полная картонная коробка, термоусадочная плёнка

### Теплоотдача и габаритные размеры секций

Модель	Теплоотдача секц., ( $\Delta T = 70^\circ\text{C}$ ), Вт	Межосевое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм
at350Bm	119	350	418	80	80
at500Bm	165	500	568	80	80

## Биметаллические радиаторы Rifar Base

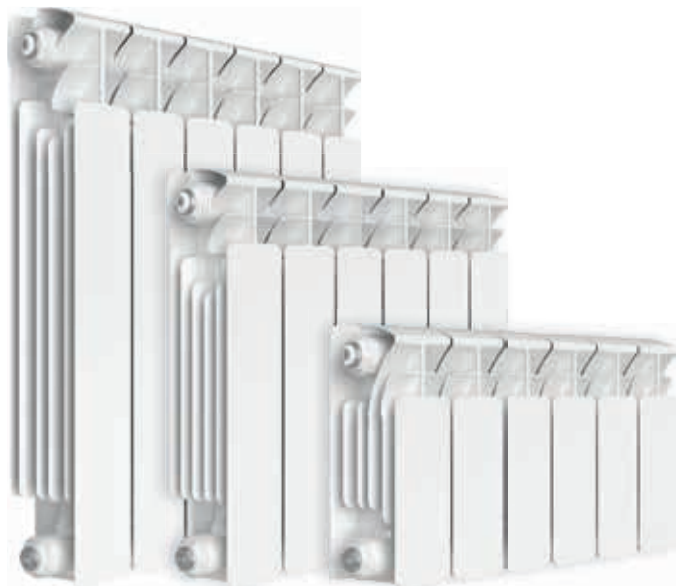
Радиатор Rifar — серия биметаллических секционных радиаторов, предназначенных для работы в системах водяного и парового отопления, с максимальной температурой теплоносителя 135°C. Благодаря использованию современных запатентованных технических решений и совершенной технологии изготовления, радиатор Rifar имеет высокие технические показатели и характеристики, соответствующие нормам европейской и российской систем качества.

Конструкция: секция радиатора Rifar состоит из стальной трубы, залитой под высоким давлением алюминиевым сплавом, обладающим высокими прочностными и отличными литейными свойствами. Полученное в результате монолитное изделие с тонким оребрением обеспечивает эффективную теплоотдачу при максимальном запасе прочности. Полностью адаптированы для использования в российских системах центрального отопления.

Радиаторы Rifar Base представлены тремя моделями соответствующими по высоте с межосевым расстоянием 500, 350 и 200 мм. Серийно поставляются с числом секций от 4 до 14.

Модель Rifar Base 500 — одна из самых надежных и мощных среди биметаллических радиаторов, что делает ее оптимальной при выборе радиаторов для отопления больших и средних помещений. Широкий модельный ряд радиаторов дает возможность выбрать нужную высоту прибора в соответствие с различной высотой установки подоконников в помещениях.

Особенностью модели Rifar Base 200 является закрытая задняя поверхность секции, что позволяет использовать прибор в помещениях со структурным и панорамным остеклением.



### Основные характеристики

Рабочее давление	20 бар
Опрессовочное давление	30 бар
Макс t <sub>o</sub> теплоносителя	135°C
Цвет белый	RAL 9016
Гарантия	10 лет
Тип упаковки	неполная картонная коробка, термоусадочная плёнка

### Теплоотдача и габаритные размеры секций

Модель	Теплоотдача секц., ( $\Delta T = 70^\circ\text{C}$ ), Вт	Межосевое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм
rb200	100	200	261	100	80
rb350	139	350	415	90	80
rb500	197	500	570	100	80

**ВНИМАНИЕ:** Данные модели Rifar Base доступны в различных цветовых решениях: это пять базовых цветов, окрашенных порошковыми красками: антрацит (черный), титан (серый), сапфир (голубой), бордо (бордовый), айвори (бежевый). По предварительному заказу все модели радиаторов Rifar Base доступны в любом цвете по шкале RAL.

## Биметаллические радиаторы Rifar Monolit

Радиатор Rifar — серия биметаллических секционных радиаторов, предназначенных для работы в системах водяного и парового отопления, с максимальной температурой теплоносителя 135°C. Благодаря использованию современных запатентованных технических решений и совершенной технологии изготовления, радиатор Rifar имеет высокие технические показатели и характеристики, соответствующие нормам европейской и российской систем качества.

Конструкция радиатора внешне похожа на обычные биметаллические и алюминиевые секционные радиаторы, радиатор Monolit отличается от них тем, что внутри него теплоноситель движется по стальным коллекторам, соединенным с помощью уникальной технологии сварки в единую неразборную конструкцию. Благодаря этому в радиаторе Monolit в принципе отсутствуют участки, потенциально опасные для возникновения протечек.

Радиаторы Monolit обладают исключительной надёжностью, а также высокой теплоотдачей, которая достигается за счёт развитой геометрии тепло-передающих поверхностей из алюминиевого сплава. Полностью адаптированы для использования в российских системах центрального отопления.

Радиаторы Rifar Monolit представлены тремя моделями соответствующими по высоте с межосевым расстоянием 500, 350 и 300 мм. Серийно поставляются с числом секций от 4 до 14.

Радиаторы Rifar Monolit упакованы в надёжные картонные коробки и герметично затянуты полиэтиленовой пленкой.



### Основные характеристики

Рабочее давление	30 бар
Опрессовочное давление	45 бар
Макс t <sub>в</sub> теплоносителя	135°C
Цвет белый	RAL 9016
Гарантия	25 лет
Тип упаковки	неполная картонная коробка, термоусадочная пленка

### Теплоотдача и габаритные размеры секций

Модель	Теплоотдача секц., ( $\Delta T = 70^\circ\text{C}$ ), Вт	Межосевое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм
rm300	124	300	365	90	80
rm350	138	350	425	100	80
rm500	196	500	577	100	80

**ВНИМАНИЕ:** Данные модели Rifar Monolit доступны в различных цветовых решениях: это пять базовых цветов, окрашенных порошковыми красками: антрацит (черный), титан (серый), сапфир (голубой), бордо (бордовый), айвори (бежевый). По предварительному заказу все модели радиаторов Rifar Monolit доступны в любом цвете по шкале RAL.

## Биметаллические радиаторы Rifar Base VENTIL

Радиатор Rifar Base VENTIL — линейка биметаллических секционных радиаторов, специально разработанных для нижнего подключения. Радиаторы предназначены для работы в системах водяного и парового отопления, с максимальной температурой теплоносителя 135°C. Благодаря использованию современных запатентованных технических решений и совершенной технологии изготовления, радиатор Rifar имеет высокие технические показатели и характеристики, соответствующие нормам европейской и российской систем качества.

В качестве присоединительной арматуры можно использовать как узел нижнего подключения со стандартным межосевым расстоянием 50 мм, так и одиночные присоединительные вентили с учетом типа и конфигурации системы отопления. При разработке проекта системы отопления необходимо учесть гидравлические особенности узла нижнего подключения и терmostатического клапана согласно оговоренной комплектации.

Конструкция: секция радиатора Rifar Base VENTIL состоит из стальной трубы, залитой под высоким давлением алюминиевым сплавом, обладающим высокими прочностными и отличными литейными свойствами. Полученное в результате монолитное изделие с тонким обребением обеспечивает эффективную теплоотдачу при максимальном запасе прочности. Полностью адаптированы для использования в российских системах центрального отопления.

Радиаторы Rifar Base VENTIL представлены тремя моделями RIFAR Base 500 VENTIL, RIFAR Base 350 VENTIL и RIFAR Base 200 VENTIL. Серийно поставляются с числом секций от 4 до 14.

Установочные кронштейны, терmostатический регулятор, узел нижнего подключения в комплектацию не входят и приобретаются отдельно. Размер наружной присоединительной резьбы редукционных ниппелей — G3/4". Тип герметизации соединения — Евроконус с прокладкой типа O-ring. Редукционные ниппели вкручены в радиатор с заданным моментом затяжки со специальным резьбовым фиксатором. Для подключения радиатора к системе отопления рекомендуется использовать прямой или угловой узлы нижнего подключения Rifar.



### Основные характеристики

Рабочее давление	20 бар
Опрессовочное давление	30 бар
Макс t <sub>o</sub> теплоносителя	135°C
Цвет белый	RAL 9016
Гарантия	10 лет
Тип упаковки	неполная картонная коробка, термоусадочная пленка

### Теплоотдача и габаритные размеры секций

Модель	Теплоотдача секц., ( $\Delta T = 70^\circ\text{C}$ ), Вт	Межосевое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм
rbvrp200	100	200	261	100	80
rbvrp300	139	350	415	90	80
rbvrp500	197	500	570	100	80

**ВНИМАНИЕ:** Данные модели Rifar Base VENTIL доступны в различных цветовых решениях: это пять базовых цветов, окрашенных порошковыми красками: антрацит (черный), титан (серый), сапфир (голубой), бордо (бордовый), айвори (бежевый). По предварительному заказу все модели радиаторов Rifar Base VENTIL доступны в любом цвете по шкале RAL.

## Биметаллические радиаторы Rifar Monolit Ventil

Радиатор Rifar Monolit VENTIL — линейка биметаллических секционных радиаторов, специально разработанных для нижнего подключения. Радиаторы предназначены для работы в системах водяного и парового отопления, с максимальной температурой теплоносителя 135°C. Благодаря использованию современных запатентованных технических решений и совершенной технологии изготовления, радиатор Rifar Monolit VENTIL имеет высокие технические показатели и характеристики, соответствующие нормам европейской и российской систем качества.

В качестве присоединительной арматуры можно использовать как узел нижнего подключения со стандартным межосевым расстоянием 50 мм, так и одиночные присоединительные вентили с учетом типа, и конфигурации системы отопления. При разработке проекта системы отопления необходимо учесть гидравлические особенности узла нижнего подключения и терmostатического клапана согласно оговоренной комплектации.

Конструкция радиатора внешне похожа на обычные биметаллические и алюминиевые секционные радиаторы, радиатор Monolit отличается от них тем, что внутри него теплоноситель движется по стальным коллекторам, соединенным с помощью уникальной технологии сварки в единую неразборную конструкцию. Благодаря этому в радиаторе Monolit в принципе отсутствуют участки, потенциально опасные для возникновения протечек.

Радиаторы Monolit обладают исключительной надежностью, а также высокой теплоотдачей, которая достигается за счет развитой геометрии тепло-передающих поверхностей из алюминиевого сплава. Полностью адаптированы для использования в российских системах центрального отопления.

Радиаторы Rifar Monolit VENTIL представлены тремя моделями RIFAR Monolit 500 VENTIL, RIFAR Monolit 350 VENTIL и RIFAR Monolit 300 VENTIL. Серийно поставляются с числом секций от 4 до 14.

Установочные кронштейны, терmostатический регулятор, узел нижнего подключения в комплектацию не входят и приобретаются отдельно.



Размер наружной присоединительной резьбы редукционных ниппелей — G3/4". Тип герметизации соединения — евроконус с прокладкой типа O-ring. Редукционные ниппели вкручены в радиатор с заданным моментом затяжки со специальным резьбовым фиксатором. Для подключения радиатора к системе отопления рекомендуется использовать прямой или угловой узлы нижнего подключения Rifar.

### Основные характеристики

Рабочее давление	30 бар
Опрессовочное давление	45 бар
Макс t° теплоносителя	135°C
Цвет белый	RAL 9016
Гарантия	25 лет
Тип упаковки	неполная картонная коробка, термоусадочная пленка

### Теплоотдача и габаритные размеры секций

Модель	Теплоотдача секц., ( $\Delta T = 70^{\circ}\text{C}$ ), Вт	Межосевое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм
rm300	124	300	365	90	80
rm350	138	350	425	100	80
rm500	196	500	577	100	80

**ВНИМАНИЕ:** Данные модели Rifar Monolit VENTIL доступны в различных цветовых решениях: это пять базовых цветов, окрашенных порошковыми красками: антрацит (черный), титан (серый), сапфир (голубой), бордо (бордовый), айвори (бежевый). По предварительному заказу все модели радиаторов Rifar Monolit VENTIL доступны в любом цвете по шкале RAL.

## Комплектующие к радиаторам Rifar

Вентиль Н-образный прямой



Артикул

rifar.h-uzel.p

Размер

1"

Прокладка межсекционная



Артикул

ra.prokl

Размер

3/4"

Кран Маевского



Артикул

rifar.km34

Размер

3/4"

Заглушка Rifar



Артикул

rifar.zagl34

Размер

3/4"

Кронштейн угловой регулируемый (пара)



Артикул

rifar.kronregul

Размер

3/4"

Артикул

ra.prokl

Размер

3/4"

Монтажный комплект для радиаторов  
Rifar Монолит/Супремо



Артикул

rifar.mkp34.logo

Цена, ₽

471

Универсальный комплект подключения



Артикул

rifar.ukp12.Logo

Размер

1/2"



rifar.ukp34.Logo

3/4"

## Алюминиевые радиаторы Kromwell Germanium Neo

Алюминиевые радиаторы Kromwell Germanium Neo имеют классический дизайн и применяются в системах отопления зданий малой и средней этажности. Радиаторы серии Neo получили более лёгкую конструкцию. Этого удалось добиться за счёт изменения формы проходного сечения, более тонких боковых рёбер и незначительному снижению площади тыльной поверхности, при этом, толщина контактирующих с водой стенок осталась прежней. Конструкция радиаторов Neo позволяет обеспечивать высокий уровень теплоотдачи в соответствии с европейским стандартом EN442. Покраска радиатора двухступенчатая — с нанесением первого слоя методом анафореза и последующим напылением второго слоя на автоматизированных линиях с использованием стойкой глянцевой краски. Благодаря этому, достигается высокая антикоррозионная и механическая стойкость. Секции, собранные на автоматических линиях в блоки, фиксируются стандартными стальными ниппелями и прокладками из безасбестового паронита. Все радиаторы Kromwell Germanium Neo сертифицированы Госстандартом Российской Федерации. Приборы застрахованы от заводского брака и имущественных потерь сроком на 1 год со дня продажи в страховой компании «Пари».



### Основные характеристики

Рабочее давление	16 бар
Опрессовое давление	24 бар
Макс t <sub>o</sub> теплоносителя	110°C
Цвет белый	RAL 9016
Гарантия	5 лет
Тип упаковки	коробка из гофрированного картона, защитная пленка

Теплотехнические характеристики секции при ΔT = 70°C

Габаритные размеры секции, мм

Модель	Ватт	Масса, кг	Межосевое расстояние	Высота	Глубина	Ширина
Germanium.Neo.Al.500	133,3	0,79	500	565	78	76

## Биметаллические радиаторы Kromwell Germanium Neo

Биметаллические радиаторы Kromwell Germanium Neo обладают современной облегченной конструкцией. В контакте с теплоносителем находятся только сталь, а за теплообмен отвечает алюминиевый сплав с низким содержанием цинка. Биметаллические радиаторы серии Neo обладают повышенной прочностью и коррозионной стойкостью, вследствие чего пригодны к длительной эксплуатации в центральных системах отопления. Радиаторы имеют травмобезопасное исполнение со скругленными углами корпуса и внешний вид, полностью соответствующий гигиеническим требованиям жилых помещений. Покраска радиатора двухступенчатая — с нанесением первого слоя методом анафореза и последующим напылением краски на автоматизированных линиях. Секции, собранные на автоматических линиях в блоки, фиксируются стандартными стальными ниппелями и прокладками из безасбестового паронита. Все радиаторы Kromwell Germanium Neo имеют сертификаты ГОСТ. Все приборы застрахованы от заводского брака и имущественных потерь сроком на 1 год со дня продажи в страховой компании «Пари».



### Основные характеристики

Рабочее давление	30 бар
Опрессовое давление	45 бар
Макс t <sub>o</sub> теплоносителя	110°C
Цвет белый	RAL 9016
Гарантия	5 лет
Тип упаковки	коробка из гофрированного картона, защитная пленка

Теплотехнические характеристики секции при ΔT = 70°C

Габаритные размеры секции, мм

Модель	Ватт	Масса, кг	Межосевое расстояние	Высота	Глубина	Ширина
Germanium.Neo.Bm.500	138,5	1,35	500	560	80	75

## Комплекты для монтажа радиаторов

Комплект для монтажа радиатора с тремя кронштейнами



Артикул	Размер	Коробка, шт.
EU.ST6134030 12_k	1/2"	40
EU.ST6134040 34_k	3/4"	40

Комплект для монтажа радиатора с двумя кронштейнами



Артикул	Размер	Коробка, шт.
EU.ST6154030 12_k	1/2"	40
EU.ST6154040 34_k	3/4"	40

Комплект для монтажа радиатора без кронштейнов



Артикул	Размер	Коробка, шт.
EU.ST6162030 12_k	1/2"	50
EU.ST6162040 34_k	3/4"	50

## Комплектующие для монтажа радиаторов

Кронштейны для радиаторов с дюбелем



Артикул	Коробка, шт.
EU.RU6252030 180x7_k	80
EU.RU6252031 180x7 (узкий)	80

Заглушка для пробок радиатора



Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
EU.ST6253301 12_k	1/2"	125	1 000
EU.ST6253302 34_k	3/4"	100	1 000

Ниппель межсекционный радиаторный



Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
EU.ST6253305_k	1"	10	200

Пластиковый ключ накидной для радиаторных пробок



Артикул	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
EU.ST6254040_k	1	100

Кронштейны для радиаторов угловые универсальные



Артикул	Размер, мм	Коробка, шт.
EU.RU6252040	95x50x40	100

Воздухоотводчик ручной (Кран Маевского) 1/2"



Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
EU.ST6253311 12_k	1/2"	125	1 000

Прокладка паронитовая межсекционная



Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
EU.ST6253306_k	1"	100	300

Ключ секционный для сборки/разборки радиаторов



Артикул	Цена, \$
EU.ST6254055	

## СТАЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

### Панельные радиаторы, модели Compact и Ventil Compact

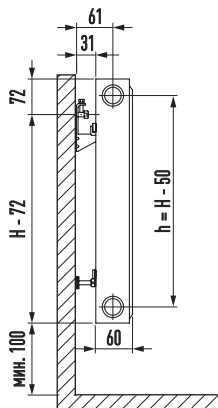
Стальные панельные приборы Purmo модели Compact и Ventil Compact производятся в широком диапазоне размеров.

Конструктивно радиаторы состоят из профилированных нагревательных панелей и конвекционных элементов. Количество конвекционных элементов зависит от типа радиатора. Форма радиаторов выполнена таким образом, чтобы обеспечить максимальную теплоотдачу, сохранив элегантный внешний вид.

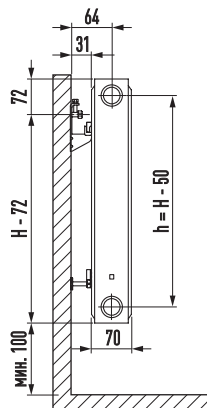
Благодаря наличию четырёх присоединительных отверстий с внутренней резьбой G 1/2" сбоку, радиатор модели Compact можно подключить как с правой, так и с левой стороны. Для модели Ventil Compact предусмотрены дополнительные два отверстия с внутренней резьбой G 1/2" в нижней части радиатора, благодаря чему есть возможность подключения радиатора снизу, а в случае необходимости — сбоку.



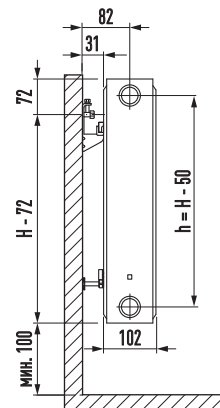
Тип С 11



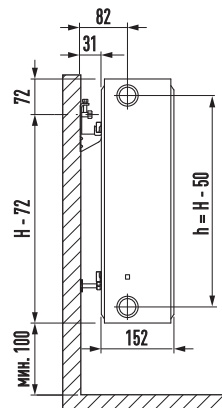
Тип С 21S



Тип С 22



Тип С 33



#### Основные характеристики

Рабочее давление	10 бар
Опрессовочное давление	15 бар
Макс t° теплоносителя	110°C
Подключение	1/2"
Стандартный цвет белый, RAL	9016
Гарантия	10 лет

#### Стандартная поставка

- Радиатор в упаковке: 1 шт.
- Кронштейны крепления: 1 комплект
- Стальные заглушки: 1 комплект
- Воздуховыпускной клапан: 1 шт.
- Паспорт на радиатор: 1 шт.

Расшифровка обозначений кода заказа: С 11-500-1500

С тип подключения: С – боковое, В – нижнее  
 11 тип (ширина)  
 500 высота  
 1500 длина

## Трубчатые радиаторы, модель Delta Laserline

Трубчатые радиаторы Delta Laserline сочетают в себе ультрасовременную технологию изготовления с прекрасным дизайном, обеспечивая высочайший комфорт обогрева и простоту эксплуатации. Изысканный внешний вид изделия и его идеальное качество — результат использования уникальной технологии лазерной сварки, единственной в своём роде на мировом уровне.

Характерной особенностью, положенной в основу названия радиаторов, является форма наружных труб, профиль которых напоминает букву D. Благодаря такой форме обеспечивается большая площадь обогрева в сравнении с трубчатыми радиаторами круглой формы. Конструкция и форма радиаторов Delta разработаны таким образом, что-

бы их содержание в идеальной чистоте не составило труда — данный аспект имеет особое значение для объектов здравоохранения. Высокую пригодность радиаторов Delta к использованию в помещениях с повышенными гигиеническими требованиями подтверждает сертификат, выданный университетом в Киле (Германия).

В дополнение к 27 стандартным вариантам высоты, по желанию радиаторы могут быть изготовлены высотой от 300 до 3000 мм с точностью до миллиметра. Благодаря пяти типам секций радиатора (от 2 до 6 труб в одной секции) и широкой цветовой гамме RAL, радиаторы Delta Laserline можно подобрать для любого помещения, независимо от потребности в тепле и предпочтений пользователя.



### Основные характеристики

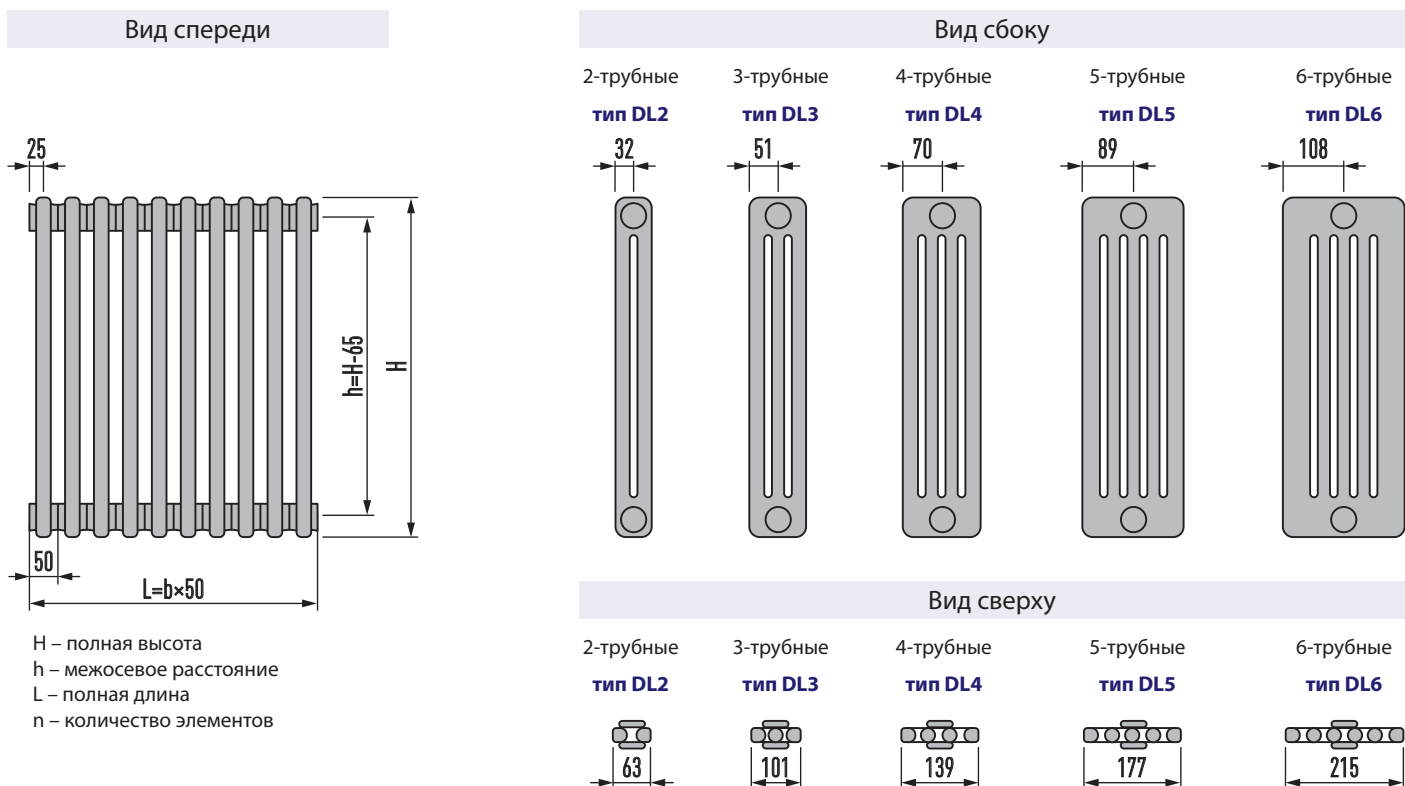
Рабочее давление	10 бар
Опрессовочное давление	15 бар
Макс t° теплоносителя	110°C
Подключение	1/2"
Стандартный цвет белый, RAL	9016
Гарантия	10 лет

### Стандартная поставка

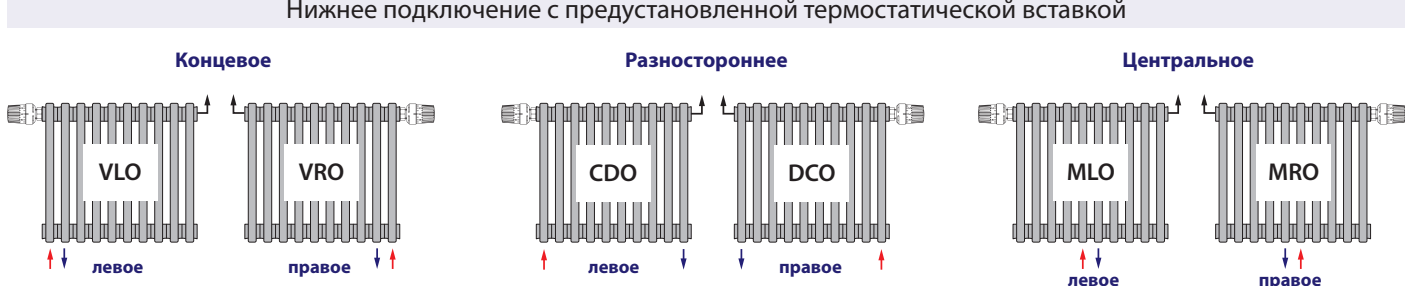
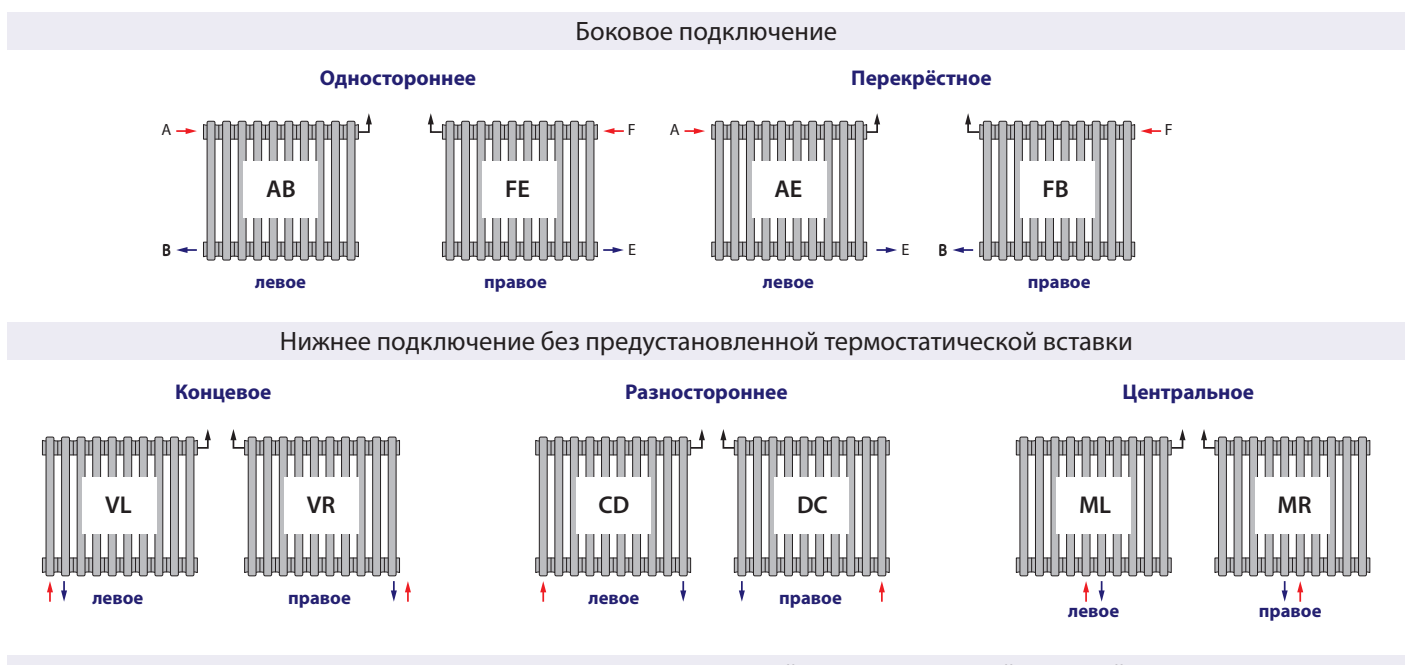
- Радиатор в упаковке: 1 шт.
- Паспорт на радиатор: 1 шт.

Расшифровка обозначений кода заказа: DL 3180-10 VLw

DL	Delta LaserLine
DV	Delta LaserVent (с предустановленной термоставкой)
3	Кол-во трубок
180	Высота в см
10	Кол-во секций
ML	Тип подключения



#### Типы подключения радиаторов



## Инструкция по монтажу DELTA LaserLine

### Точки крепления

#### Крепление

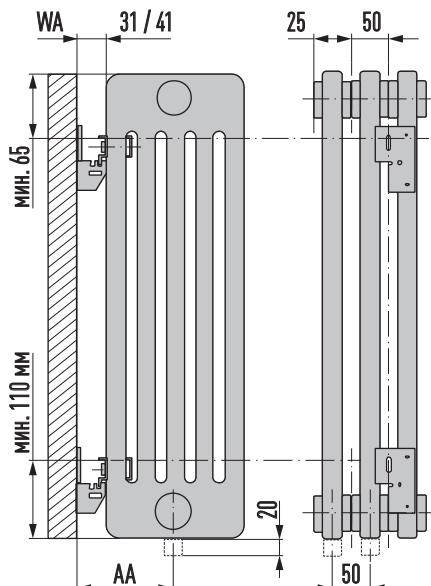
В стандартную комплектацию трубчатого радиатора не входит крепление. Его необходимо заказывать отдельно. Выбор подходящего типа зависит от области применения.

Монтажный комплект с угловыми кронштейнами и монтажный комплект с распорными болтами доступны в качестве стандартного крепления. Каждый из этих наборов включает в себя соответствующее количество настенных кронштейнов, консольей для радиаторов, винтов, дюбелей и инструкцию по сборке. Применимость кронштейнов следует сопоставить с несущей способностью стены. Кронштейны сверху радиатора рекомендуется монтировать непосредственно под верхним распределительным коллектором.

При выборе комплектов крепления обратите внимание на количество требуемых кронштейнов.

Точка крепления сверху и точка крепления снизу устанавливаются по вертикальной оси (см. рисунок ниже).

Напольный кронштейн SK2 можно использовать с трубчатыми радиаторами высотой от 300 до 1000 мм, а стойку FK 5 - для высот 155 и 300 мм. Одна стойка соответствует двум вертикальным точкам крепления.

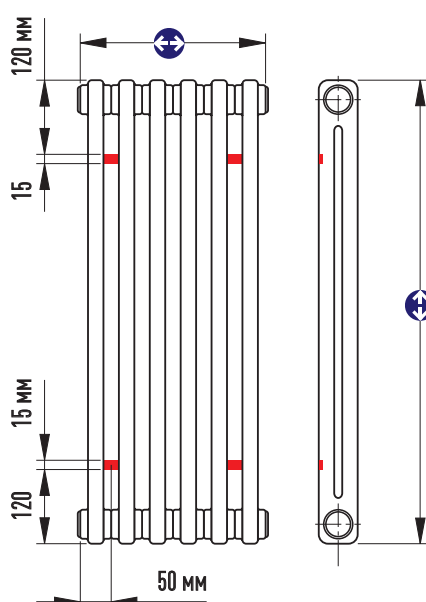


#### Монтажное расстояние для комплекта угловых кронштейнов

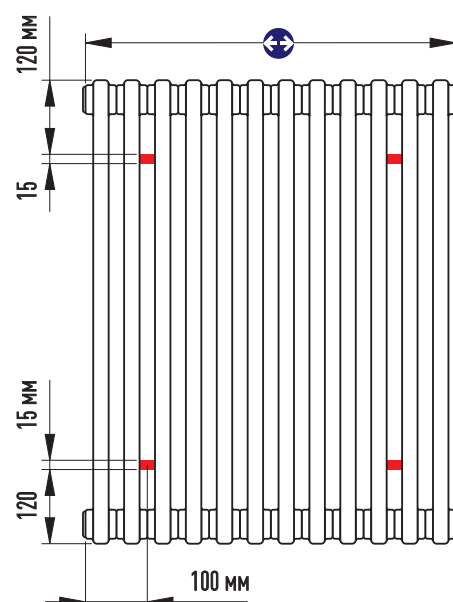
Тип	Глубина	Расстояние от стены WA	Расстояние от стены до центра AA
2-трубный	63	31/41	63,5/73,5
5-трубный	101	31/41	82,5/ 92,5
4-трубный	139	31/41	101,5/ 111,5
5-трубный	177	31/41	120,5/130,5
6-трубный	215	31/41	139,5/149,5

#### Примечание

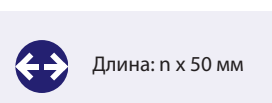
1. Радиатор высотой J55 мм надо установить только с помощью настенных кронштейнов WK 355 или напольных стоек FK5.
2. Несущую способность и устойчивость стен необходимо проверять с учетом нагрузки, возникающей в каждом конкретном случае и связанной с размером выбранного радиатора.



Монтаж настенных креплений  
от 4 до 6 секций



Монтаж настенных креплений  
от 7 и более секций



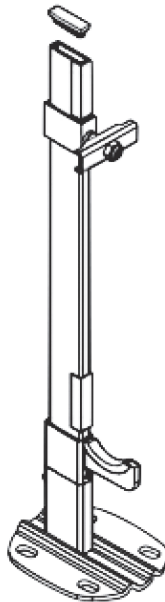
Длина: n x 50 мм

n — количество секций

## Аксессуары DELTA LaserLine

### Стойка напольная SK2

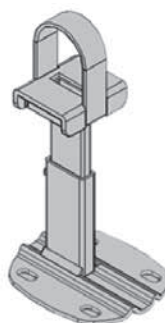
Предназначена для трубчатых радиаторов высотой 300-1000 мм, XXXX-цвет



Артикул	Характеристики		
	Высота, мм	Длина, мм	Цвет
AZ13DZ9522404600	300	460,	RAL9016
AZ13DZ952250460XXXXXX	300	460,	другой цвет
AZ13DZ9522405100	350	510,	RAL9016
AZ13DZ952250510XXXXXX	350	510,	другой цвет
AZ13DZ9522405600	400	560,	RAL9016
AZ13DZ952250560XXXXXX	400	560,	другой цвет
AZ13DZ9522406100	450	610,	RAL9016
AZ13DZ952250610XXXXXX	450	610,	другой цвет
AZ13DZ3522406600	500	660,	RAL9016
AZ13DZ952250660XXXXXX	500	660,	другой цвет
AZ13DZ9522407100	550	710,	RAL9016
AZ13DZ952250710XXXXXX	550	710,	другой цвет
AZ13DZ3522407600	600	760,	RAL9016
AZ13DZ952250760XXXXXX	600	760,	другой цвет
AZ13DZ9522409100	750	910,	RAL 9016
AZ13DZ952250910XXXXXX	750	910,	другой цвет
AZ13DZ9522A10600	900	1 060	RAL9016
AZ13DZ952251060XXXXXX	900	1 060	другой цвет
AZ13DZ9522411600	1 000	1 160	RAL9016
AZ13DZ952251160XXXXXX	1 000	1 160	другой цвет

### Напольная стойка FK5

Предназначена для трубчатых радиаторов высотой 155 и 300 мм. Подходит для 2- 3- 4- 5- 6-трубных радиаторов, цвет — RAL9016



Артикул	Наименование
AZ13DZ9522724000	С регулируемой высотой относительно пола 80-110 мм, RAL9016
AZ13DZ952272700XXXXXX	С регулируемой высотой относительно пола 80-110 мм, другой цвет
AZ13DZ9522725000	С регулируемой высотой относительно пола 110-170 мм, RAL9016
AZ13DZ952272800XXXXXX	С регулируемой высотой относительно пола 110-170 мм, другой цвет
AZ13DZ9522723000	С регулируемой высотой относительно пола 170-290 мм, RAL9016
AZ13DZ952272600XXXXXX	С регулируемой высотой относительно пола 170-290 мм, другой цвет

### Декоративная защитная накладка для стоек SK2 и FK5



Артикул	Наименование
AZ13 DZ9522401000	Пластмасса белого цвета

### Комплект настенных кронштейнов

- Для трубчатых радиаторов высотой 300 - 3000 мм
- Для радиаторов без монтажных скоб с удлиненным винтом
- Комплект включает хомут, анкер, заглушку и воздухоотводчик, цвет — RAL9016



Артикул	Наименование
AZ13DZ9522233000	Монтажный комплект Д (3 точки)
AZ13DZ952223A000	Монтажный комплект Д (6 точек)

## Монтажный настенный комплект

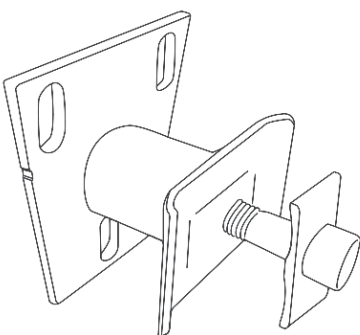


Предназначен для радиаторов высотой 300-3000 мм для радиаторов без скоб. Каждая точка крепления состоит из хомута и настенного кронштейна. Крепеж включает заглушку, кран маевского, винты и дюбели для установки.

Артикул	Наименование
AZ13 DZ9522231000	Монтажный комплект 1 (Д точки), расстояние от стены 31 мм и Д1 мм, RAL9016
AZ13 DZ952233100XXXXXX	Монтажный комплект 1 (Д точки), расстояние от стены 31 мм и Д1 мм, другой RAL
AZ13D Z9522232000	Монтажный комплект 2 (6 точек), расстояние от стены 31 мм и Д1 мм, RAL9016
AZ13D Z952233200XXXXXX	Монтажный комплект 2 (6 точек), расстояние от стены 31 мм и Д1 мм, другой RAL

## Настенное крепление WK155 для радиаторов

Высота — 155 мм, расстояние от стены 60 мм, нагрузка до 250 кг



Артикул	Наименование
AZ13DZ9521662000	2-трубный радиатор, RAL9016
AZ13DZ952167200XXXXXX	2-трубный радиатор, другой цвет
AZ13DZ9521663000	3-трубный радиатор, RAL9016
AZ13DZ952167300XXXXXX	3-трубный радиатор, другой цвет
AZ13 DZ9521664000	4-трубный радиатор, RAL9016
AZ13 DZ952167400XXXXXX	4-трубный радиатор, другой цвет
AZ13DZ9521665000	5-трубный радиатор, RAL9016
AZ13DZ952167500XXXXXX	5-трубный радиатор, другой цвет
AZ13DZ9521666000	6-трубный радиатор, RAL9016
AZ13DZ952167600XXXXXX	6-трубный радиатор, другой цвет

\* Кран для удаления воздуха и заглушка не входят в комплект поставки. XXXX — цвет.

## Ключ для сборки блоков



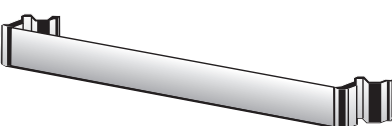
Артикул	Наименование
AZ13DZ8810313000	L = 1000 мм, 1" для блоков до 19 секций
AZ13DZ8810314000	L = 1600 мм, 1" для блоков до 30 секций
AZ13DZ8810315000	L = 2200 мм, 1" для блоков до 40 секций
AZ13DZ8810309000	Ручка для ключа

## Ключ для заглушек (пластмассовый)



Артикул	Наименование
AZ13DZ8810313000	Пластмассовый ключ для заглушек

## Вешалка для полотенц



Размеры 30x10 мм, две хромированные ручки, глубина 45 мм. Длина по запросу от 300 до 1000 мм (от 6 до 20 секций). Пример заказа: D881-2125 – 12 = количество секций

Артикул	Наименование
AZ13DZ812125XXX0 <sup>1</sup>	RAL 9016
AZ13DZ812115XXXXXX <sup>2</sup>	другой цвет

## Щётка для очистки радиатора



Артикул	Наименование
AZ13 DZ8810260000	Щётка для очистки радиатора





**ТЕРМОРОС**

инженерные решения

## МОСКВА

### Центральный офис ГК «Терморос»

Москва, ул. Архитектора Власова, 55, офис 300  
+7 (499) 500 00 01, 8 (800) 550 33 45  
info@termoros.com, www.termoros.com

### Склад

Москва, поселок Марушкинское, деревня Крёкшино,  
Терминальный проезд, строение 3В  
+7 (499) 500 00 01, доб. 1285, +7 (499) 394 33 45, доб. 1285

### Салон отопления

Москва, ул. Архитектора Власова, 55, офис 105  
+7 (499) 500 00 01

## САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

### Офис

Санкт-Петербург, ул. Железнодорожная, 3,  
ТЦ «Василеостровский», 3-й этаж, офис 24  
+7 (812) 703 00 02  
spb@termoros.com, www.termoros-spb.ru

### Склад

Санкт-Петербург, ул. Кубинская, 75,  
СК «Интертерминал», 1-й склад, док 4 и 5  
+7 (812) 441 37 85

### Салон отопления

Санкт-Петербург, ул. Железнодорожная, 3,  
ТЦ «Василеостровский», 1-й этаж, секция 87А  
+7 (812) 703 00 02

## КРАСНОДАР

### Офис и склад

Краснодар, ул. Российской, 315/1, 3-й этаж, офис 6  
+7 (861) 206 06 54 +7 (938) 479 59 15  
krasnodar@termoros.com

## РОСТОВ-НА-ДОНЕ

### Офис и склад

Ростов-на-Дону, 60К-8, 1-й километр, 5/12  
+7 (863) 203 77 60, +7 (863) 291 44 91  
rnd@termoros.com



Если вы хотите приобрести продукцию «Терморос» в другом регионе, заходите на наш сайт [termoros.com](http://termoros.com) в раздел «Где купить» и выбирайте ближайший к вам город.

## НОВОСИБИРСК

### Офис и склад

Новосибирск, ул. Авиастроителей, владение 47  
+7 (383) 328 00 86  
novosibirsk@termoros.com

## НИЖНИЙ НОВГОРОД

### Офис и склад

Нижний Новгород, ул. Окская Гавань, 3/2, офис 29  
+7 (831) 260 14 01, +7 (930) 719 77 25  
nn@termoros.com

## КАЗАНЬ

### Офис

Казань, Проспект Победы, 159, офис 807  
+7 (843) 567 19 91  
kazan@termoros.com

### Склад

Казань, ул. Авандгардная, 90  
+7 (905) 375 08 93

## ЕКАТЕРИНБУРГ

### Офис и склад

Екатеринбург, Железнодорожный р-н,  
пер. Проходной, 5А, лит. Н  
+7 (343) 389 99 39, +7 (922) 484 55 12  
ekaterinburg@termoros.com

## ПЯТИГОРСК

### Офис и склад

Пятигорск, Черкесское шоссе, 19  
+7 (8793) 38 93 96, +7 (8793) 38 93 97  
pyatigorsk@termoros.com

## УФА

### Офис и склад

Уфа, ул. Самаркандская, д. 1/1  
+7 (347) 226 52 25  
ufa@termoros.com

## Ассортимент других товарных направлений

