

**СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ
РАДИАТОРЫ**

LEMAX Premium



ГОСТ
31311-2022

С ТР
АЯ 09

20
тип

21
тип

22
тип

30
тип

33
тип

Изготовлены из стали

Северсталь  **CORREX**

LEMAX-RADIATOR.RU

ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ



Предприятие «Лемакс» входит в **ТОП-3*** заводов по производству стальных панельных радиаторов на российском рынке в количественном и денежном выражении (*по данным исследования «Литвинчук Маркетинг» за 2024 год).

Стальные панельные радиаторы LEMAX Premium соответствуют российскому стандарту ГОСТ 31311-2022 и европейскому стандарту EN 442. Для производства радиаторов LEMAX Premium используется сталь **Correx Stamp** (зарегистрированная марка «Северсталь») - металл нового поколения для радиаторов. Данная сталь обладает повышенной стойкостью к локальной язвенной коррозии **в 1,5 раза** по сравнению с обычной сталью, что способствует **увеличению гарантийного срока до 15 лет**.

Радиаторы LEMAX Premium производятся в Таганроге с 2018 года на новейших автоматизированных линиях. Производственная мощность завода составляет **1 800 000** радиаторов в год. В производственный процесс внедрен электронный мониторинг. Оператор принимает участие только в смене программного обеспечения при переходе на выпуск другого типоразмера радиатора.



Сочетание высококачественной российской стали и итальянского оборудования делает радиаторы LEMAX Premium надежными, эффективными и долговечными приборами.

Стальные панельные радиаторы используют в многоквартирных домах, в медицинских учреждениях, в частном секторе, на общественных и коммерческих объектах, а также в промышленных зданиях и сооружениях. Данный вид прибора отопления отличается от других высокой теплоотдачей, постоянным температурным режимом, приятным внешним видом и доступной стоимостью.

В ассортименте, состоящем из более чем **4500** моделей, можно найти всевозможные конфигурации: радиаторы с одной, двумя или тремя панелями, с количеством конвекторов от одного до трех. Каждый из типов выпускается в двух вариантах - с боковым (С) или нижним (VC) подключением. Также в модельном ряде продукции представлены гигиенические радиаторы, которые состоят только из панелей отопления. Декоративные радиаторы сохраняют все технические характеристики базовых моделей, отличаясь только современным и стильным внешним видом. Выпускаются в горизонтальном и вертикальном исполнении.

Радиаторы LEMAX Premium могут быть выполнены в одном из цветовых решений палитры RAL, чтобы подчеркнуть индивидуальность Вашего дизайна.

Радиаторы LEMAX Premium подключаются без удаления упаковки, что обеспечивает сохранность внешнего вида в процессе всех монтажных работ до их завершения.

Радиаторы LEMAX Premium представлены в специализированном программном обеспечении, предназначенном для расчета отопительных систем (BIM-модели, ПОТОК).

У проектировщиков появилась возможность в автоматическом режиме подобрать радиаторы LEMAX Premium для конкретного объекта.



Прочность

- испытательное давление 1,5 Мпа
- максимальное рабочее давление 1,0 Мпа
- панели и конвекторы радиатора изготовлены из холоднокатаного стального проката с пониженным содержанием углерода, марганца и кремния, состоящего преимущественно однородной ферритной структуры и не содержащего коррозионно-активные неметаллические включения, толщиной 1,2 мм и 0,4 мм соответственно
- повышенная механическая прочность к гидроударам достигается за счет использования сварочных контроллеров последнего поколения
- стойкость к агрессивной среде соответствует категории C2 по ISO12944-2-1998



Термостойкое защитно-декоративное покрытие

- создание антикоррозийного слоя химическими компонентами – керамическое нанопокрытие производства «БАСФ» при подготовке поверхностей радиатора к покраске
- нанесение грунтовочного слоя на все поверхности радиатора путем полного погружения в ванну
- эпокси-полиэфирное лакокрасочное покрытие толщиной 80 мкм яркого белоснежного цвета марки LEMAX 68 (глянец), не желтеющее в течение эксплуатационного срока и сохраняющее до 90% блеска, специально разработанное для LEMAX компанией Litum²



Надежность

- безупречно подходят для работы в отопительных системах со сложной балансировкой пропускной способности
- фитинги компании Berg³
- бесшумный встраиваемый клапан LEMAX CLICK/LEMAL M30x1,5
- производство сертифицировано по ISO:9001:2005 компанией «Русский регистр»
- многоступенчатый контроль качества выпускаемой продукции
- гарантийный срок 15 лет
- срок эксплуатации 25 лет



Уникальность технологий

- для производства радиаторов используется сталь Correx Stamp (зарегистрированная марка «Северсталь») - металл нового поколения для радиаторов. Данная сталь обладает повышенной стойкостью к локальной язвенной коррозии в 1,5 раза по сравнению с обычной сталью, что способствует увеличению гарантийного срока



Безопасность

- использование стали с положительным допуском 4 мм для устранения на панели радиаторов заусенцев, острых кромок и других травмоопасных элементов



Быстрый монтаж

- легкость монтажа на стену любой степени готовности
- удобство монтажа в транспортировочной упаковке – два слоя термоусадочной пленки сохраняют радиаторы в идеальном состоянии при ремонтных и отделочных работах

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ LEMAX Premium¹

СОМПАКТ² (С) - БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

VALVE СОМПАКТ³ (VC) - НИЖНЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Завод LEMAX выпускает стальные панельные радиаторы двух видов:

с боковым подключением - **Compact (C)** и с нижним подключением **Valve Compact (VC)**.

Радиаторы LEMAX Premium представлены широким ассортиментом типов и размеров. Размерный ряд включает радиаторы высотой 200, 300, 400, 500, 600 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм с шагом 100 мм.

Радиаторы LEMAX Premium выпускаются:

- с приваренными элементами креплений Hook/Standart⁴;
- без приваренных элементов креплений Click/Universal⁵.



ТИП 10 – 1 панель

ТИП 11 – 1 панель + 1 конвектор

ТИП 20 – 2 панели

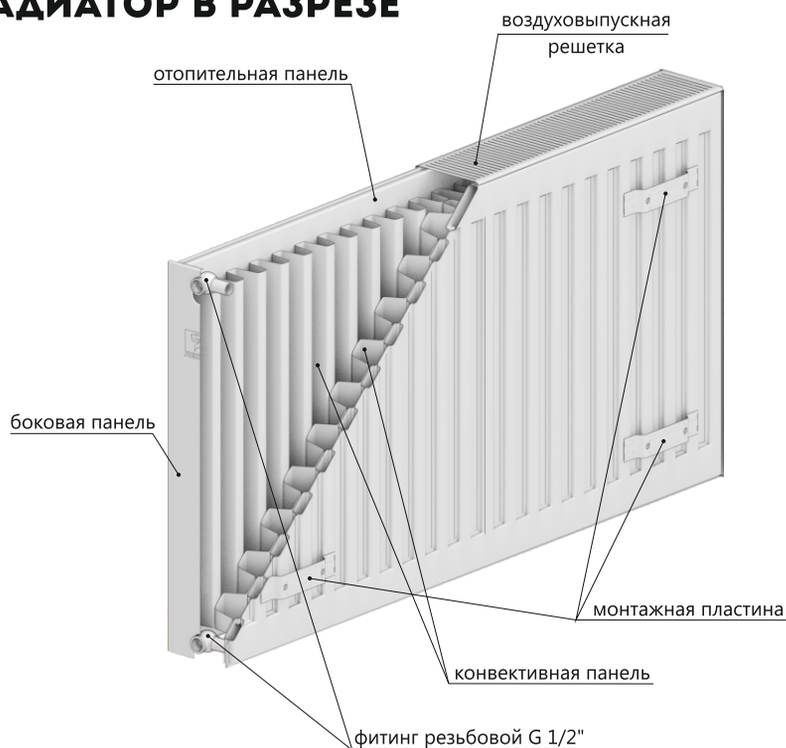
ТИП 21 – 2 панели + 1 конвектор

ТИП 22 – 2 панели + 2 конвектора

ТИП 30 – 3 панели

ТИП 33 – 3 панели + 3 конвектора

РАДИАТОР В РАЗРЕЗЕ *



* для радиатора с боковым подключением Compact ТИП 22

1 - Лемакс Премиум, 2 - Компэкт, 3 - Валв Компэкт, 4 - Хук/Стэндарт, 5 - Клик/Юниверсал

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ **HYGIENE**¹

СОМПАКТ **HYGIENE² (С Н) - БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

VALVE СОМПАКТ **HYGIENE³ (VС Н) - НИЖНЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ**



Гигиенические радиаторы LEMAX Premium Hygiene типов 10,20,30 состоят только из панелей отопления.

Приборы такой конструкции не накапливают пыли и чрезвычайно просты в уходе - к каждой из поверхностей радиатора есть легкий доступ для удаления грязи и пыли. Радиатор легко мыть с любой из его сторон, что отвечает строгим санитарным нормам медицинских и детских учреждений.

Гигиенические радиаторы имеют соответствующее экспертное заключение №1778г/20018.

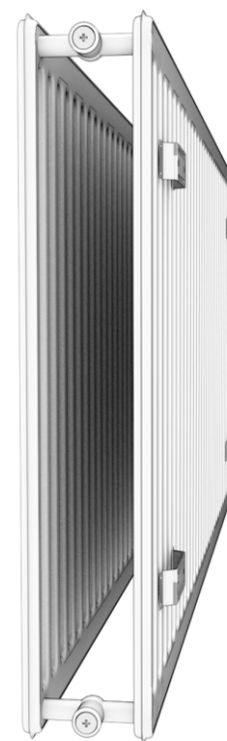
Размерный ряд включает гигиенические радиаторы высотой 300, 400, 500, 600 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм с шагом 100 мм.

Гигиенические радиаторы LEMAX Premium выпускаются с приваренными элементами креплений Hook/Standart.⁴

ТИП 10 Н – 1 панель

ТИП 20 Н – 2 панели

ТИП 30 Н – 3 панели



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГИГИЕНИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ:

- отсутствие конвективных панелей и защитных крышек
- лаконичный внешний вид
- малый вес
- легкая очистка
- возможность регулирования температуры при нижнем подключении

1 - Хайджин, 2 - Компэкт Хайджин, 3 - Валв Компэкт Хайджин, 4 - Хук/Стэндарт

ДЕКОРАТИВНЫЕ РАДИАТОРЫ **MODERN**¹



СОМПАКТ MODERN (СМ)² - БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

VALVE СОМПАКТ MODERN (VCM)³ - НИЖНЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

СОМПАКТ MODERN VERTICAL (СМV)⁴ - ВЕРТИКАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

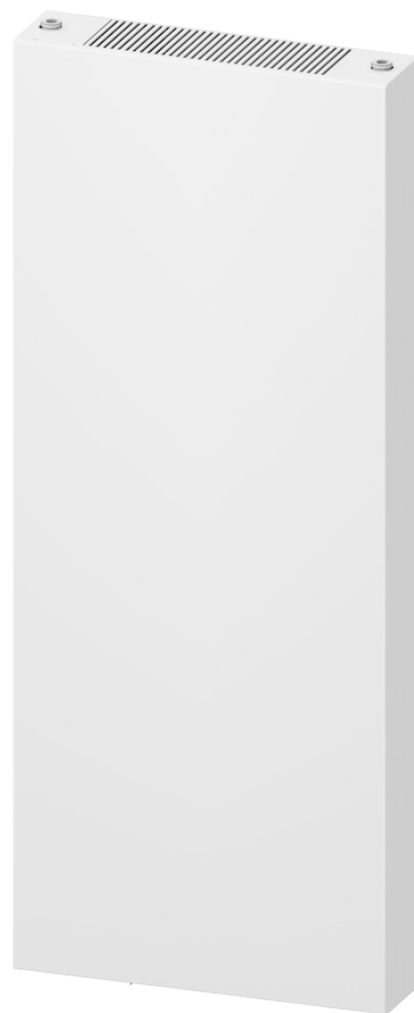
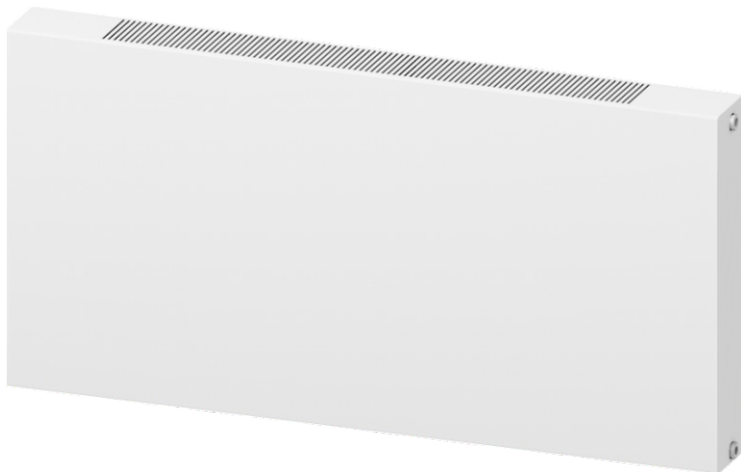
Коллекция декоративных радиаторов Modern создана, чтобы дарить тепло и уют, и одновременно подчеркивать стиль и статус владельца помещения.

Декоративные радиаторы сохраняют все технические характеристики базовых моделей, отличаясь только современным и стильным внешним видом. Благодаря декоративным панелям радиаторы придадут интерьерам индивидуальность и подчеркнут стиль.

Декоративные радиаторы Modern выпускаются двух видов:

- с боковым подключением - **Compact (C)**
- с нижним подключением - **Valve Compact (VC)**

Декоративные радиаторы могут быть выполнены в **горизонтальном и вертикальном** исполнении.



Горизонтальное исполнение:

ТИП 20 - 2 панели

ТИП 21 – 2 панели + 1 конвектор

ТИП 22 – 2 панели + 2 конвектора

ТИП 30 – 3 панели

ТИП 33 – 3 панели + 3 конвектора

высота: 200, 300, 400, 500, 600 мм

длина: от 400мм до 2000мм

с шагом 100мм

Вертикальное исполнение:

ТИП 20 – 2 панели

высота: от 400 до 2000 мм

с шагом 100мм

длина: 200, 300, 400, 500 мм

1 - Модерн, 2 - Компэкт Модерн, 3 - Валь Компэкт Модерн, 4 - Компэкт Модерн Вертикал



ЭЛЕМЕНТ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ LEMAX CLICK

Термостатический элемент (термоголовка) LEMAX CLICK представляет собой чувствительный элемент (сильфон) с закрепленным на нём штоком в пластиковом корпусе. Повышение температуры термоголовки вызывает расширение жидкости, которой заполнен сильфон. При этом сильфон воздействует на шток термоголовки, который, в свою очередь, передает усилие на шток термостатического клапана или вентильной вставки, следовательно происходит уменьшение потока теплоносителя или полное его перекрытие в зависимости от величины хода штока.

Повышение температуры термоголовки приводит к обратному эффекту. Таким образом, происходит количественное регулирование теплоотдачи отопительного прибора.



Конструкция термостатического элемента разработана таким образом, чтобы исключить застой и замерзание теплоносителя в отопительном приборе в холодное время года.

Даже при выборе минимального значения на шкале термоголовки температура в помещении будет поддерживаться на уровне 6°C, что обезопасит пользователей от заморозки теплоносителя в отопительном приборе.

Тип чувствительного элемента (сильфона): жидкостный
Предел регулирования температуры воздуха: 6-28 °C
Максимальная температура теплоносителя: 110 °C
Присоединительная резьба накидной гайки: клипсовое соединение LEMAX CLICK
Время срабатывания на изменение температуры: 24 мин



ЭЛЕМЕНТ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ LEMAX M30x1,5

Элемент термостатический M30x1,5 предназначен для эксплуатации совместно с клапанами термостатическими и вставками вентильными термостатическими, имеющими присоединительную резьбу M30x1,5, с целью автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор в зависимости от температуры воздуха в помещении.

Конструкция элемента термостатического разработана таким образом, чтобы исключить застой и замерзание теплоносителя в отопительном приборе в холодное время года. Даже при выборе минимального значения на шкале, температура в помещении будет поддерживаться на уровне 6°C, что обезопасит пользователей от замерзания теплоносителя в отопительном приборе.

КРОНШТЕЙН НАПОЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ К 31.35, (РОССИЯ)



Напольный кронштейн К11.31 предназначен для крепления стальных панельных радиаторов LEMAX Premium с боковым и нижним подключением высотой 200-600 мм типов 11 С (VC), 21 С (VC), 22 С (VC), 33 С (VC). Рекомендуем применять два кронштейна при установке радиаторов длиной от 400 до 1600 мм, три кронштейна – при длине от 1700 до 3000 мм.

КРОНШТЕЙН НАПОЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КН 4.70, (РОССИЯ)



Кронштейн КН4 предназначен для крепления стальных панельных радиаторов LEMAX Premium на чистовой и черновой пол. Дополнительно для повышения устойчивости можно применить этот же кронштейн КН4, используя его для опоры передней панели. На кронштейны КН 4.70 монтируются радиаторы с боковым подключением с приварными элементами высотой 300, 400, 500 и 600 мм типов 10 СН, 11 С, 20 СН, 21 С, 22 С, 30 СН, 33 С. При необходимости верхнюю часть стойки можно обрезать, а место резки можно закрыть пластиковой заглушкой.

Мы рекомендуем использование двух кронштейнов при установке радиаторов длиной от 400 до 1600 мм, три кронштейна - длиной от 1700 до 3000 мм.

КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ УК, Н=300 ММ, Н=500 ММ, (ТУРЦИЯ)



Кронштейн УК применяется для настенного монтажа стальных панельных радиаторов LEMAX Premium типов 21 С (VC), 22 С (VC), 33 С (VC). Высота кронштейна определяется высотой монтируемого радиатора. Изготавливается из оцинкованного листа ГОСТ 14918-80 толщиной 1,5 мм, конструктивный элемент, удерживающий верхнюю часть радиатора, выкрашен белой краской EcoPolifix RAL 9016.

КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ К 17.2, 17.3, 17.4, 17.5, 17.6, (РОССИЯ)



Кронштейн К 17.3 применяется для настенного монтажа стальных панельных радиаторов LEMAX Premium типов 21 С (VC), 22 С (VC), 33 С (VC). Высота кронштейна определяется высотой монтируемого радиатора. Изготавливается из оцинкованного листа ГОСТ 14918-80 толщиной 1,5 мм, конструктивный элемент, удерживающий верхнюю часть радиатора, выкрашен белой краской EcoPolifix RAL 9016.

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА RAL

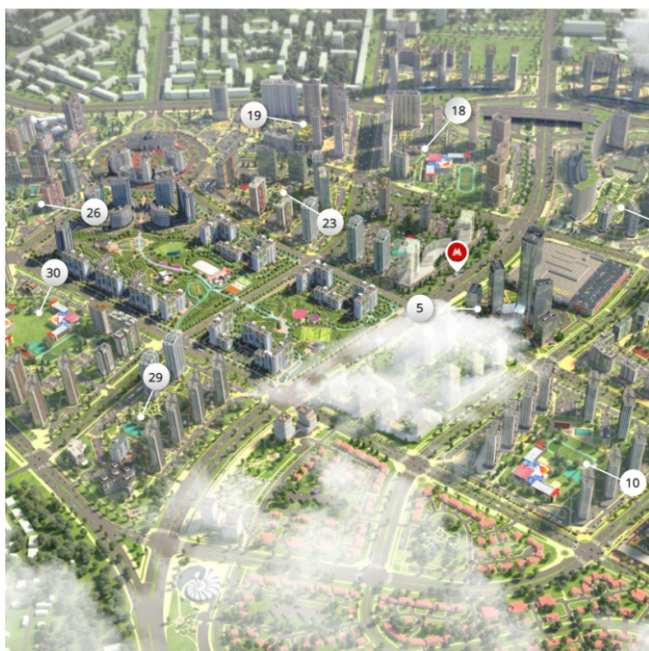
Эстетичный внешний вид, компактные размеры и лаконичный дизайн радиаторов LEMAX Premium подойдут к любому интерьеру. Чтобы подчеркнуть индивидуальность вашего дизайна, выберите один из цветных вариантов.



1000	1001	1002	1003	1004	6001	6002	6003	6004	6005
1005	1006	1007	1011	1012	6006	6007	6008	6009	6010
1013	1014	1015	1016	1017	6011	6012	6013	6014	6015
1018	1019	1020	1021	1023	6016	6017	6018	6019	6020
1024	1026	1027	1028	1032	6021	6022	6024	6025	6026
1033	1034	1035	1036	1037	6027	6028	6029	6032	6033
2000	2001	2002	2003	2004	6034	6035	6036	7000	7001
2005	2007	2008	2009	2010	7002	7003	7004	7005	7006
2011	2012	2013	3000	3001	7008	7009	7010	7011	7012
3002	3003	3004	3005	3007	7013	7015	7016	7021	7022
3009	3011	3012	3013	3014	7023	7024	7026	7030	7031
3015	3016	3017	3018	3020	7032	7033	7034	7035	7036
3022	3024	3026	3027	3031	7037	7038	7039	7040	7042
3032	3033	4001	4002	4003	7043	7044	7045	7046	7047
4004	4005	4006	4007	4008	7048	8000	8001	8002	8003
4009	4010	4011	4012	5000	8004	8007	8008	8011	8012
5001	5002	5003	5004	5005	8014	8015	8016	8017	8019
5007	5008	5009	5010	5011	8022	8023	8024	8025	8028
5012	5013	5014	5015	5017	8029	9001	9002	9003	9004
5018	5019	5020	5021	5022	9005	9006	9007	9010	9011
5023	5024	5025	5026	6000	9016	9017	9018	9022	9023

* Цветопередача может быть искажена. Для верного подбора цвета используйте оригинальную палитру RAL.

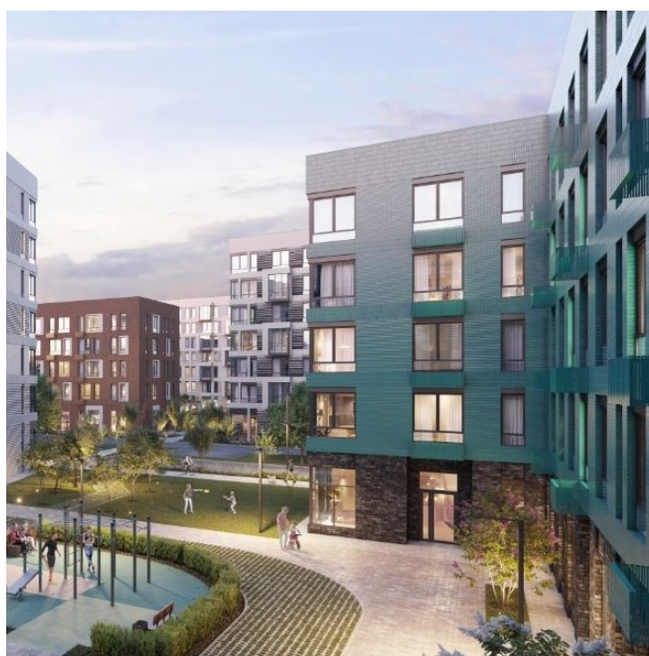
НАШИ ОБЪЕКТЫ



Город: Минск
Название объекта: Minsk World



Город: Химки
Название объекта: ЖК «Квартал Ивакино»



Город: Москва
Название объекта: ЖК «Квартал Западный»



Город: Ростов-на-Дону
Название объекта: ЖК «Сельмаш»

НАШИ ОБЪЕКТЫ



Город: Ростов-на-Дону
Название объекта: ЖК «Левенцовский»



Город: Краснодар
Название объекта: ЖК «Цветы»



Город: Казань
Название объекта: ЖК «Залесный сити»



Город: Тюмень
Название объекта: ЖК «Чаркова»

НАШИ ОБЪЕКТЫ



Город: Московская область, д. Горки
Название объекта: ЖК «Новое Видное»



Город: Подольск
Название объекта: ЖК «Подольские кварталы»

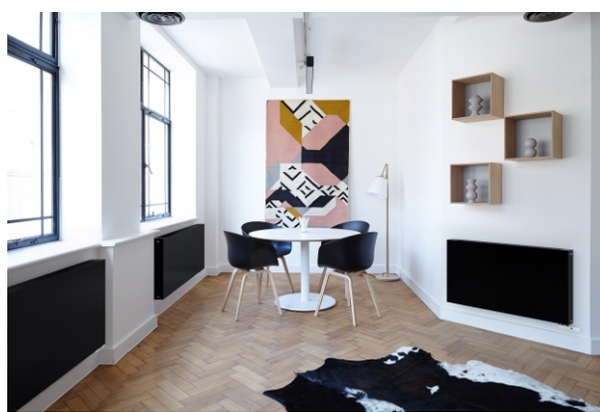
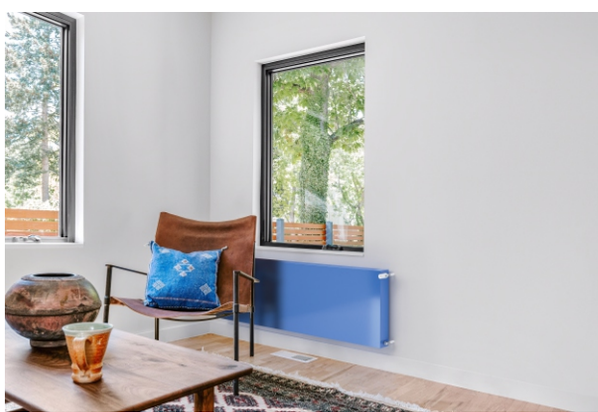


Город: Кемерово
Название объекта: ЖК «Парковый»



Город: Казань
Название объекта: ЖК «Белая аллея»

РАДИАТОРЫ В ИНТЕРЬЕРЕ



BIM

BUILDING INFORMATION MODELING



BIM - это процесс, в результате которого формируется информационная модель здания (Building Informational Model). Таким образом, на каждой стадии процесса информационного моделирования мы имеем некую результирующую информационную модель, которая отражает объём обработанной на этот момент информации о здании.

Подготовка архитектурно-строительных проектов в среде BIM – совокупность взаимосвязанных процессов по созданию информационной модели на основе требований заказчика.

В основе BIM лежит объектно-ориентированное проектирование. Это значит, что все работающие в этой технологии программы предполагают моделирование на основе большого количества заранее созданных объектов, называемых семействами, основные проектные операции ведутся с такими элементами, как с неделимыми блоками, своего рода «комплектующими».

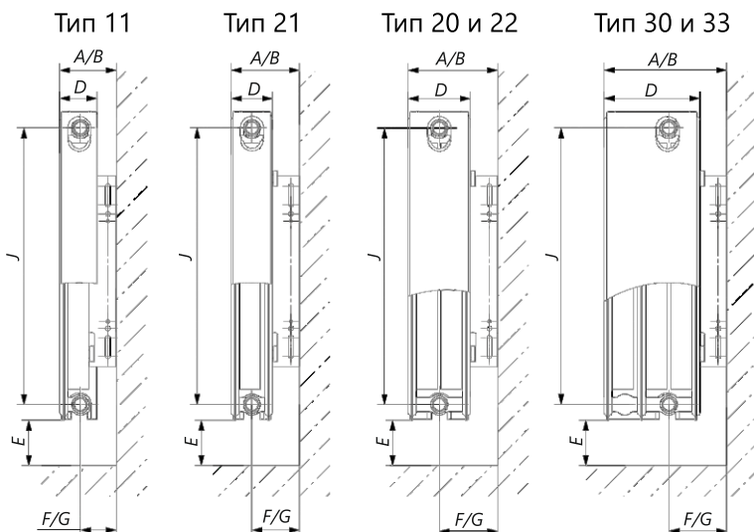


Программа «ПОТОК» предназначена для выполнения тепло-гидравлического расчета 1-2 трубных, коллекторных (плитусных, лучевых) систем теплоснабжения или центрального водяного отопления теплоносителем - вода или раствор, с постоянным или скользящим перепадом температур (в случае присоединения радиаторов отопления по однотрубной системе) в зданиях любого назначения с централизованным или отдельным теплоучетом. Сложные по конфигурации системы (однотрубные, бифилярные и двухтрубные стояки и пр.) можно разделять на отдельные расчётные блоки с последующим автоматическим объединением с целью гидравлической увязки и получения общей спецификации оборудования в формате MS Word и AutoCAD. Программа дает возможность рассчитывать системы отопления последовательно - соединенные по теплоносителю, системы с предвключенными нагревательными приборами.

МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

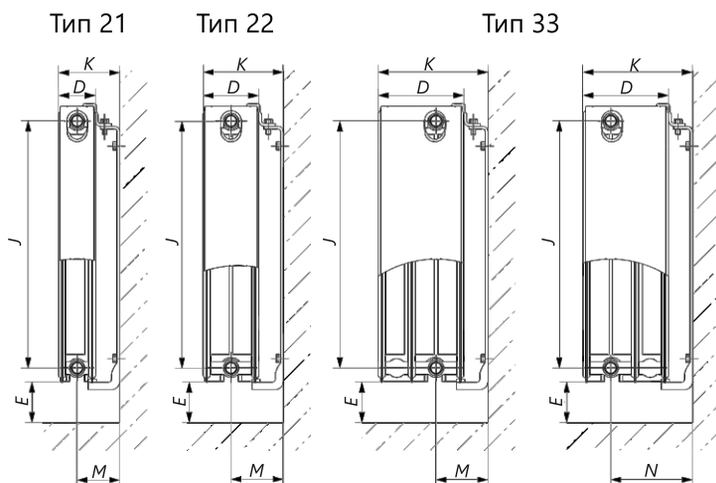


Монтажные размеры при установке радиаторов с боковым подключением (C) и нижним подключением (VC) с креплением Hook/Standart



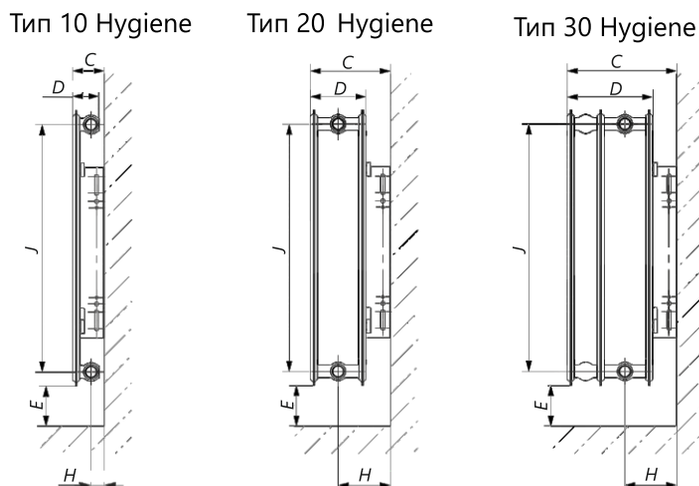
Тип радиатора	Тип 10	Тип 11	Тип 21	Тип 20 и 22	Тип 30 и 33
A, м	–	0,077	0,097	0,132	0,186
B, м	0,058	0,092	0,112	0,147	0,201
D, м	0,0485	0,065	0,068	0,102	0,157
E не менее, м	0,075	0,075	0,085	0,105	0,13
F, м	–	0,044	0,063	0,08	0,08
G, м	0,024	0,059	0,078	0,095	0,095

Монтажные размеры при установке радиаторов с боковым подключением (C) и нижним подключением (VC) с креплением Click/Universal



Тип радиатора	Тип 21	Тип 22	Тип 33
D, м	0,068	0,102	0,157
E не менее, м	0,085	0,105	0,13
K не менее, м	0,098	0,132	0,187
M не менее, м	0,063	0,08	0,08
N не менее, м	–	–	0,135

Монтажные размеры при установке гигиенических радиаторов Hygiene с боковым подключением (C) и нижним подключением (VC) с креплением Hook/Standart



Тип радиатора	Тип 10 Hygiene	Тип 20 Hygiene	Тип 30 Hygiene
C, м	0,113	0,202	0,257
D, м	0,0485	0,102	0,157
E не менее, м	0,085	0,105	0,13
H, м	0,12	0,145	0,145

МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

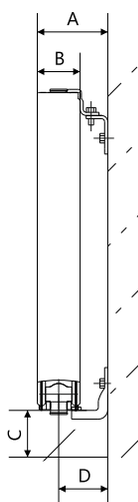


Примечания:

1. Размеры А и F - для варианта установки элементов крепления большой полкой к стене.
2. Размеры В и G - для варианта установки элементов крепления малой полкой к стене.
3. Размеры С и Н - для радиаторов исполнения Hygiene.
4. Размер J - межосевое расстояние между боковыми патрубками:
 - для радиаторов высотой 0,2 м - 0,149 м;
 - для радиаторов высотой 0,3 м - 0,249 м;
 - для радиаторов высотой 0,4 м - 0,349 м;
 - для радиаторов высотой 0,5 м - 0,449 м;
 - для радиаторов высотой 0,6 м - 0,549 м;
5. Межосевое расстояние между нижними патрубками для радиаторов с нижним подключением - 0,05 м.
6. Расстояние от оси крайнего нижнего патрубка до торца бокового патрубка для радиаторов с нижним подключением - 0,032 м.

Монтажные размеры при установке радиаторов исполнения Compact Modern Vertical (C MV) с креплением Click/Universal

Тип 20



Тип радиатора	Тип 20
А, м	0,097
В, м	0,069
С, не менее, м	0,085
Д, м	0,063

Примечания:

- Межосевое расстояние между нижними патрубками:
- для радиаторов длиной 0,2 м - 0,149 м;
 - для радиаторов длиной 0,3 м - 0,249 м;
 - для радиаторов длиной 0,4 м - 0,349 м;
 - для радиаторов длиной 0,5 м - 0,449 м.

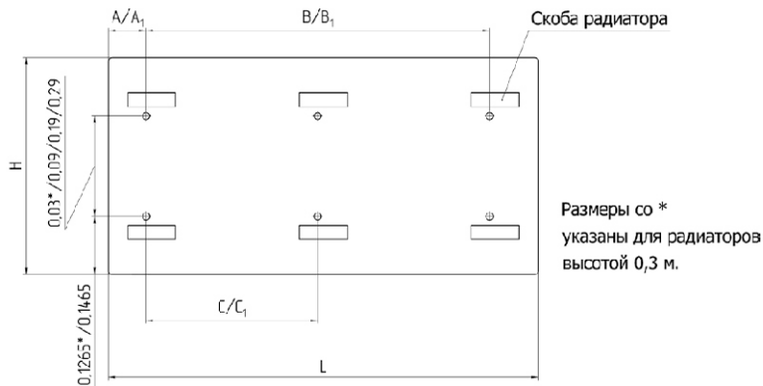
КОМПЛЕКТАЦИЯ РАДИАТОРОВ

Тип радиатора	C 11; C 20; C 21; C 22; C 30; C 33; C H 10; C H 20; C H 30; C M 20; C M 21; C M 22; C M 30; C M 33	VC 11; VC 20; VC 21; VC 22; VC 30; VC 33; VC H 10; VC H 20; VC H 30; VC M 20; VC M 21; VC M 22; VC M 30; VC M 33	VC 21; VC 22; VC 33	C MV 20
Вид крепления	Hook/Standart*	Hook/Standart*	Click/Universal*	Click/Universal*
Радиатор	1	1	1	1
Паспорт	1	1	1	1
Упаковка	1	1	1	1
Кронштейн монтажный	2 (3)**	2 (3)**	-	-
Комплект монтажный	1	1	1	1
Термостатическая вентильная вставка M30x1,5 или Danfoss	-	1	1	-

* – радиаторы высотой 200 мм выпускаются только с креплением Click/Universal.

** – радиаторы длиной (или высотой для радиаторов исполнения Modern Vertical) до 1600 мм комплектуются двумя кронштейнами монтажными.
Радиаторы длиной (или высотой для радиаторов исполнения Modern Vertical) от 1700 мм до 3000 мм комплектуются тремя кронштейнами монтажными.

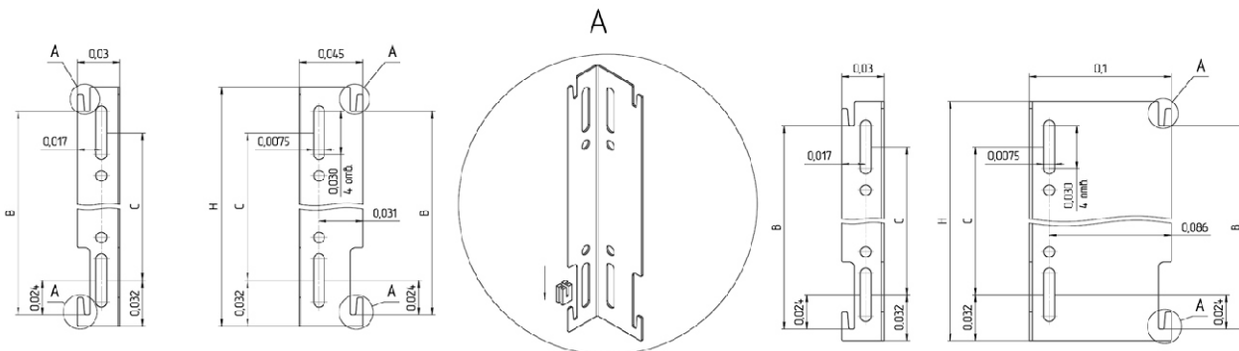
СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ К СТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ HOOK/STANDART



H, м	L, м	A, м	A ₁ , м	B, м	B ₁ , м	C, м	C ₁ , м
0,3/0,4/ 0,5/0,6	0,4	0,088/0,113	0,105/0,131	0,2	0,167	-	-
	0,5	0,088/0,113	0,105/0,131	0,3	0,267	-	-
	0,6	0,088/0,113	0,105/0,131	0,4	0,367	-	-
	0,7	0,088/0,113	0,105/0,131	0,5	0,467	-	-
	0,8	0,088/0,113	0,105/0,131	0,6	0,567	-	-
	0,9	0,088/0,113	0,105/0,131	0,7	0,667	-	-
	1,0	0,088/0,113	0,105/0,131	0,8	0,767	-	-
	1,1	0,088/0,113	0,105/0,131	0,9	0,867	-	-
	1,2	0,088/0,113	0,105/0,131	1,0	0,967	-	-
	1,3	0,088/0,113	0,105/0,131	1,1	1,067	-	-
	1,4	0,088/0,113	0,105/0,131	1,2	1,167	-	-
	1,5	0,088/0,113	0,105/0,131	1,3	1,267	-	-
	1,6	0,088/0,113	0,105/0,131	1,4	1,367	-	-
	1,7	0,088/0,113	0,105/0,131	1,5	1,467	0,733	0,733
	1,8	0,088/0,113	0,105/0,131	1,6	1,567	0,8	0,767
	1,9	0,088/0,113	0,105/0,131	1,7	1,667	0,833	0,833
	2,0	0,088/0,113	0,105/0,131	1,8	1,767	0,9	0,867
	2,1	0,088/0,113	0,105/0,131	1,9	1,867	0,933	0,933
	2,2	0,088/0,113	0,105/0,131	2,0	1,967	1,0	0,967
	2,3	0,088/0,113	0,105/0,131	2,1	2,067	1,033	1,033
2,4	0,088/0,113	0,105/0,131	2,2	2,167	1,1	1,067	
2,5	0,088/0,113	0,105/0,131	2,3	2,267	1,133	1,133	
2,6	0,088/0,113	0,105/0,131	2,4	2,367	1,2	1,167	
2,7	0,088/0,113	0,105/0,131	2,5	2,467	1,233	1,233	
2,8	0,088/0,113	0,105/0,131	2,6	2,567	1,3	1,267	
2,9	0,088/0,113	0,105/0,131	2,7	2,667	1,333	1,333	
3,0	0,088/0,113	0,105/0,131	2,8	2,767	1,4	1,367	

Размеры с дробной чертой указаны для варианта установки большой/малой полкой к стене;
Размеры A, B, C указаны для радиаторов 11 типа.

Установочные размеры кронштейна



Предназначены для всех типов радиаторов с креплением Hook/Standart, кроме: CH10, CH20, CH30, VCH10, VCH20, VCH30

Схема установки пластиковой клипсы

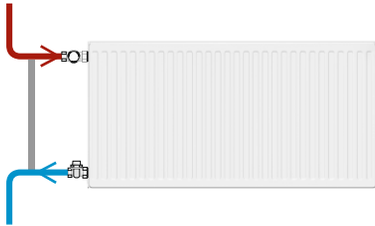
Предназначены для гигиенических радиаторов: CH10, CH20, CH30, VCH10, VCH20, VCH30

Высота радиатора, м	Размеры кронштейна, м		
	H	B	C
0,3	0,114	0,089	0,05
0,4	0,214	0,189	0,15
0,5	0,314	0,289	0,25
0,6	0,414	0,389	0,35

ВИДЫ ПОДСОЕДИНЕНИЯ РАДИАТОРОВ С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СОМРАСТ (С)



ДЛЯ ОДНОТРУБНОЙ СИСТЕМЫ



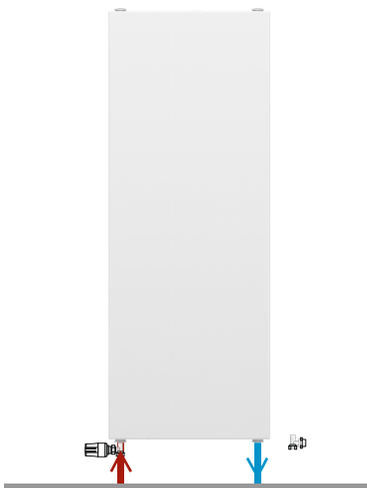
Боковое одностороннее подключение



Диагональное подключение



Двухстороннее подключение



Двухстороннее подключение

ФИТИНГИ



Термостатический элемент



Термостатический клапан
угловой/прямой

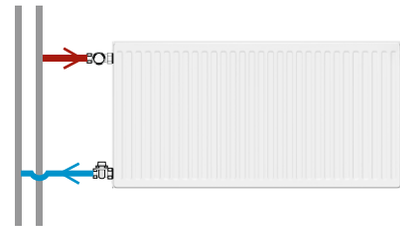


Ручной регулирующий клапан
угловой/прямой

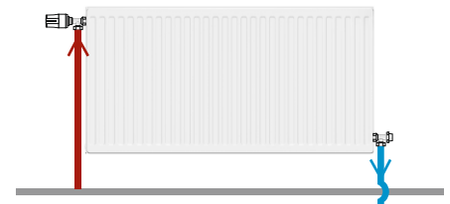


Клапан обратного потока
угловой/прямой

ДЛЯ ДВУХТРУБНОЙ СИСТЕМЫ



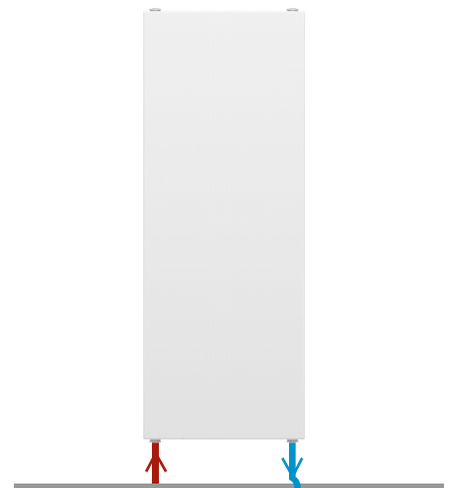
Боковое одностороннее подключение



Диагональное подключение



Двухстороннее подключение

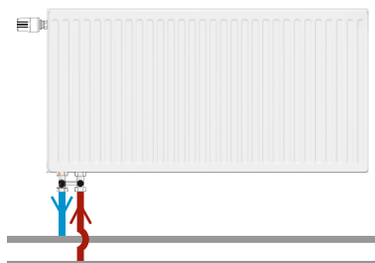


Двухстороннее подключение

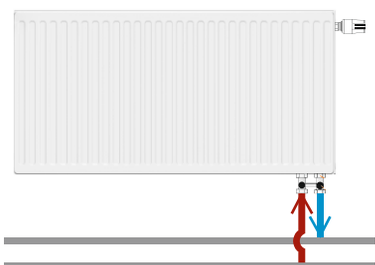
ВИДЫ ПОДСОЕДИНЕНИЯ РАДИАТОРОВ С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VALVE COMPACT (VC)



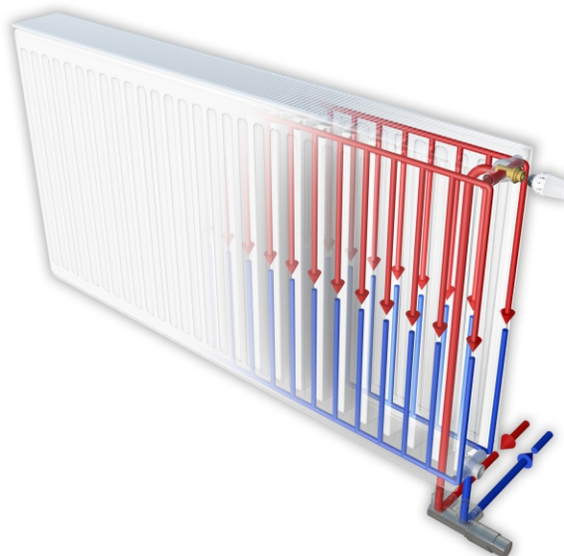
ДЛЯ ДВУХТРУБНОЙ СИСТЕМЫ



Нижнее левое подключение

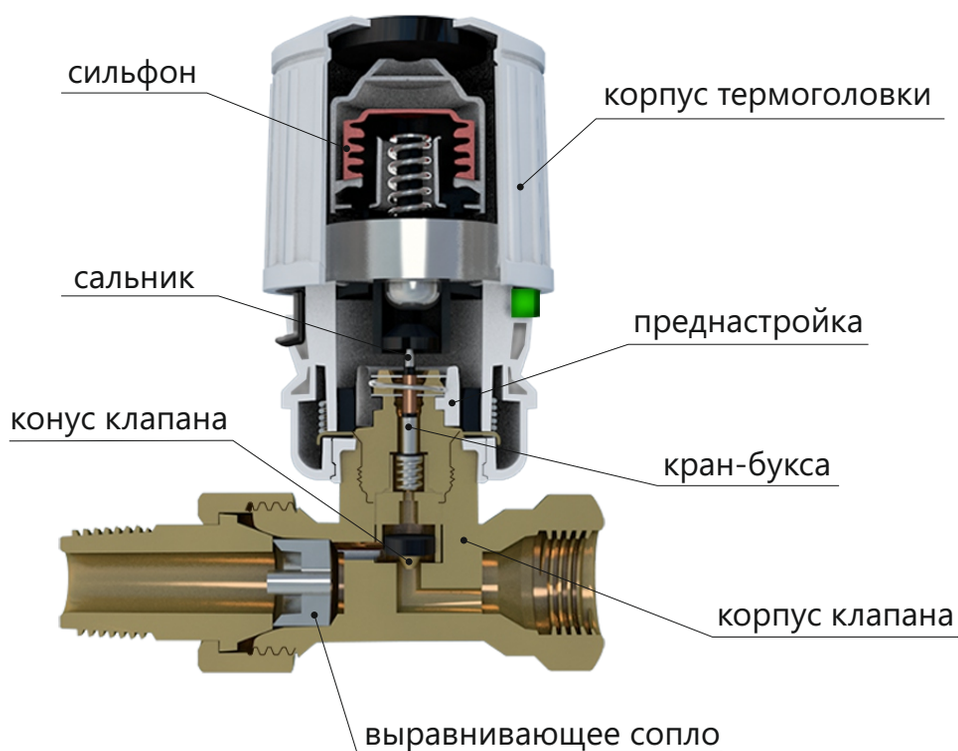


Нижнее правое подключение



ДВИЖЕНИЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ
В СТАЛЬНОМ ПАНЕЛЬНОМ РАДИАТОРЕ
С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

РАЗРЕЗ ТЕРМОГОЛОВКИ LEMAR



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Высота, мм		200		
Длина, мм	Тепловой поток, °С	Исполнение радиатора		
		Compact (C); Valve Compact (VC)		
		Тип радиатора		
		21	22	33
400	Δ70	350	422	588
500	Δ70	438	527	735
600	Δ70	525	632	883
700	Δ70	613	738	1030
800	Δ70	700	843	1177
900	Δ70	788	949	1324
1000	Δ70	875	1054	1471
1100	Δ70	963	1159	1618
1200	Δ70	1050	1265	1765
1300	Δ70	1138	1370	1912
1400	Δ70	1225	1476	2059
1500	Δ70	1313	1581	2206
1600	Δ70	1400	1686	2353
1700	Δ70	1488	1792	2500
1800	Δ70	1575	1897	2648
1900	Δ70	1663	2003	2795
2000	Δ70	1750	2108	2942
2100	Δ70	1838	2213	3089
2200	Δ70	1925	2319	3236
2300	Δ70	2013	2424	3383
2400	Δ70	2100	2530	3530
2500	Δ70	2188	2635	3677
2600	Δ70	2275	2740	3824
2700	Δ70	2363	2846	3971
2800	Δ70	2450	2951	4118
2900	Δ70	2538	3057	4265
3000	Δ70	2625	3162	4413

Длина, мм		200	300	400	500
Высота, мм	Тепловой поток, °С	Исполнение радиатора			
		Compact Modern Vertical (C MV)			
		Тип радиатора 20			
		200	300	400	500
400	Δ70	230	395	364	450
500	Δ70	288	493	455	563
600	Δ70	345	592	547	675
700	Δ70	403	690	638	788
800	Δ70	460	789	729	900
900	Δ70	518	888	820	1 013
1000	Δ70	575	986	911	1 125
1100	Δ70	633	1 085	1 002	1 238
1200	Δ70	690	1 184	1 093	1 350
1300	Δ70	748	1 282	1 184	1 463
1400	Δ70	805	1 381	1 275	1 575
1500	Δ70	863	1 480	1 366	1 688
1600	Δ70	920	1 578	1 457	1 800
1700	Δ70	978	1 677	1 548	1 913
1800	Δ70	1 036	1 775	1 640	2 025
1900	Δ70	1 093	1 874	1 731	2 138
2000	Δ70	1 151	1 973	1 822	2 250

Масса отопительного прибора длиной 1000 мм (нижнее подключение), кг +/- 7%					
Тип	200 мм	300 мм	400 мм	500 мм	600 мм
10	*	7,6	9,95	12,24	13,69
11	*	9,25	13,2	16,38	18,6
20	*	15,12	19,7	24,2	27,04
21	10,17	16,29	21,66	26,91	30,39
22	11,41	18,42	24,65	30,8	35,07
30	*	22,1	28,85	35,46	39,68
33	16,81	27,05	36,27	45,37	51,73

Масса отопительного прибора длиной 1000 мм (боковое подключение), кг +/- 7%					
Тип	200 мм	300 мм	400 мм	500 мм	600 мм
10	*	7,24	9,58	11,82	13,29
11	*	9,59	12,83	15,98	18,14
20	*	14,77	19,38	23,79	26,59
21	9,84	15,96	21,29	26,56	29,95
22	11,1	18,07	24,34	30,4	34,62
30	*	21,75	28,47	35,11	39,23
33	16,48	26,7	35,9	45,02	51,28

Объем теплоносителя в радиаторе длиной 1000 мм (подключение боковое, нижнее, гигиеническое), литры					
Тип	200 мм	300 мм	400 мм	500 мм	600 мм
10	*	1,9	2,2	2,8	3,2
11	*	1,9	2,2	2,8	3,2
20	*	3,8	4,5	5,6	6,6
21	2,5	3,8	4,5	5,6	6,6
22	2,5	3,8	4,5	5,6	6,6
30	*	5,7	6,7	8,4	9,8
33	3,8	5,7	6,7	8,4	9,8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Высота, мм		300							400						
Длина мм	Тепловой поток, °С	Исполнение радиатора							Исполнение радиатора						
		Compact (C); Valve Compact (VC)							Compact (C) и Valve Compact (VC)						
		Тип радиатора							Тип радиатора						
		10	11	20	21	22	30	33	10	11	20	21	22	30	33
400	Δ70	260	338	395	466	617	565	894	317	416	467	576	776	691	1 151
500	Δ70	325	423	493	582	772	707	1 117	397	520	584	720	971	864	1 439
600	Δ70	390	507	592	699	926	848	1 340	476	624	700	864	1 165	1 036	1 727
700	Δ70	455	592	690	815	1 081	989	1 564	555	728	817	1 008	1 359	1 209	2 015
800	Δ70	520	676	789	932	1 235	1 131	1 787	634	832	934	1 152	1 553	1 382	2 303
900	Δ70	585	761	888	1 048	1 389	1 272	2 010	714	936	1 050	1 296	1 747	1 554	2 591
1000	Δ70	650	846	986	1 165	1 544	1 413	2 234	793	1 040	1 167	1 440	1 941	1 727	2 878
1100	Δ70	715	930	1 085	1 281	1 698	1 555	2 457	872	1 144	1 284	1 584	2 135	1 900	3 166
1200	Δ70	780	1 015	1 184	1 398	1 852	1 696	2 681	952	1 248	1 400	1 728	2 329	2 072	3 454
1300	Δ70	845	1 099	1 282	1 514	2 007	1 837	2 904	1 031	1 352	1 517	1 872	2 523	2 245	3 742
1400	Δ70	910	1 184	1 381	1 631	2 161	1 979	3 127	1 110	1 456	1 634	2 016	2 717	2 418	4 030
1500	Δ70	975	1 268	1 480	1 747	2 315	2 120	3 351	1 190	1 560	1 751	2 160	2 912	2 591	4 318
1600	Δ70	1 040	1 353	1 578	1 864	2 470	2 261	3 574	1 269	1 664	1 867	2 304	3 106	2 763	4 606
1700	Δ70	1 105	1 437	1 677	1 980	2 624	2 403	3 797	1 348	1 768	1 984	2 448	3 300	2 936	4 893
1800	Δ70	1 170	1 522	1 775	2 097	2 778	2 544	4 021	1 427	1 872	2 101	2 592	3 494	3 109	5 181
1900	Δ70	1 235	1 607	1 874	2 213	2 933	2 685	4 244	1 507	1 976	2 217	2 736	3 688	3 281	5 469
2000	Δ70	1 300	1 691	1 973	2 330	3 087	2 827	4 468	1 586	2 080	2 334	2 880	3 882	3 454	5 757
2100	Δ70	1 365	1 776	2 071	2 446	3 242	2 968	4 691	1 665	2 184	2 451	3 025	4 076	3 627	6 045
2200	Δ70	1 430	1 860	2 170	2 563	3 396	3 109	4 914	1 745	2 288	2 567	3 169	4 270	3 799	6 333
2300	Δ70	1 495	1 945	2 269	2 679	3 550	3 251	5 138	1 824	2 392	2 684	3 313	4 464	3 972	6 620
2400	Δ70	1 560	2 029	2 367	2 796	3 705	3 392	5 361	1 903	2 496	2 801	3 457	4 659	4 145	6 908
2500	Δ70	1 625	2 114	2 466	2 912	3 859	3 534	5 585	1 983	2 600	2 918	3 601	4 853	4 318	7 196
2600	Δ70	1 690	2 199	2 564	3 029	4 013	3 675	5 808	2 062	2 704	3 034	3 745	5 047	4 490	7 484
2700	Δ70	1 755	2 283	2 663	3 145	4 168	3 816	6 031	2 141	2 808	3 151	3 889	5 241	4 663	7 772
2800	Δ70	1 820	2 368	2 762	3 262	4 322	3 958	6 255	2 220	2 912	3 268	4 033	5 435	4 836	8 060
2900	Δ70	1 885	2 452	2 860	3 378	4 476	4 099	6 478	2 300	3 016	3 384	4 177	5 629	5 008	8 347
3000	Δ70	1 950	2 537	2 959	3 495	4 631	4 240	6 701	2 379	3 120	3 501	4 321	5 823	5 181	8 635

Высота, мм		500							600						
Длина мм	Тепловой поток, °С	Исполнение радиатора							Исполнение радиатора						
		Compact (боковое) и Valve Compact (нижнее)							Compact (C) и Valve Compact (VC)						
		Тип радиатора							Тип радиатора						
		10	11	20	21	22	30	33	10	11	20	21	22	30	33
400	Δ70	358	494	582	715	906	811	1 352	417	573	679	746	1 012	879	1 388
500	Δ70	448	617	727	894	1 133	1 014	1 689	522	717	849	932	1 265	1 099	1 735
600	Δ70	537	740	873	1 073	1 359	1 217	2 027	626	860	1 019	1 119	1 518	1 318	2 082
700	Δ70	627	864	1 018	1 251	1 586	1 419	2 365	730	1 003	1 189	1 305	1 771	1 538	2 429
800	Δ70	716	987	1 164	1 430	1 812	1 622	2 703	835	1 146	1 358	1 492	2 024	1 758	2 776
900	Δ70	806	1 111	1 309	1 609	2 039	1 825	3 041	939	1 290	1 528	1 678	2 278	1 977	3 123
1000	Δ70	896	1 234	1 455	1 788	2 265	2 028	3 379	1 043	1 433	1 698	1 865	2 531	2 197	3 470
1100	Δ70	985	1 357	1 600	1 966	2 492	2 231	3 717	1 148	1 576	1 868	2 051	2 784	2 417	3 817
1200	Δ70	1 075	1 481	1 745	2 145	2 718	2 433	4 055	1 252	1 720	2 038	2 237	3 037	2 636	4 164
1300	Δ70	1 164	1 604	1 891	2 324	2 945	2 636	4 392	1 356	1 863	2 207	2 424	3 290	2 856	4 511
1400	Δ70	1 254	1 728	2 036	2 503	3 171	2 839	4 730	1 461	2 006	2 377	2 610	3 543	3 076	4 858
1500	Δ70	1 343	1 851	2 182	2 681	3 398	3 042	5 068	1 565	2 150	2 547	2 797	3 796	3 296	5 205
1600	Δ70	1 433	1 974	2 327	2 860	3 624	3 244	5 406	1 670	2 293	2 717	2 983	4 049	3 515	5 552
1700	Δ70	1 522	2 098	2 473	3 039	3 851	3 447	5 744	1 774	2 436	2 887	3 170	4 302	3 735	5 899
1800	Δ70	1 612	2 221	2 618	3 218	4 077	3 650	6 082	1 878	2 580	3 056	3 356	4 555	3 955	6 246
1900	Δ70	1 702	2 345	2 764	3 396	4 304	3 853	6 420	1 983	2 723	3 226	3 543	4 808	4 174	6 593
2000	Δ70	1 791	2 468	2 909	3 575	4 530	4 056	6 758	2 087	2 866	3 396	3 729	5 061	4 394	6 940
2100	Δ70	1 881	2 591	3 054	3 754	4 757	4 258	7 095	2 191	3 010	3 566	3 916	5 314	4 614	7 287
2200	Δ70	1 970	2 715	3 200	3 933	4 983	4 461	7 433	2 296	3 153	3 736	4 102	5 567	4 834	7 634
2300	Δ70	2 060	2 838	3 345	4 111	5 210	4 664	7 771	2 400	3 296	3 905	4 288	5 820	5 053	7 981
2400	Δ70	2 149	2 962	3 491	4 290	5 436	4 867	8 109	2 504	3 439	4 075	4 475	6 073	5 273	8 328
2500	Δ70	2 239	3 085	3 636	4 469	5 663	5 069	8 447	2 609	3 583	4 245	4 661	6 327	5 493	8 675
2600	Δ70	2 328	3 208	3 782	4 648	5 889	5 272	8 785	2 713	3 726	4 415	4 848	6 580	5 712	9 022
2700	Δ70	2 418	3 332	3 927	4 826	6 116	5 475	9 123	2 817	3 869	4 585	5 034	6 833	5 932	9 369
2800	Δ70	2 508	3 455	4 073	5 005	6 342	5 678	9 461	2 922	4 013	4 754	5 221	7 086	6 152	9 716
2900	Δ70	2 597	3 579	4 218	5 184	6 569	5 881	9 798	3 026	4 156	4 924	5 407	7 339	6 372	10 063
3000	Δ70	2 687	3 702	4 364	5 363	6 795	6 083	10 136	3 130	4 299	5 094	5 594	7 592	6 591	10 410

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Высота, мм		300					400				
Длина, мм	Тепловой поток, °C	Исполнение радиатора					Исполнение радиатора				
		Compact Modern (C M); Valve Compact Modern (VC M)					Compact Modern (C M); Valve Compact Modern (VC M)				
		Тип радиатора					Тип радиатора				
		20	21	22	30	33	20	21	22	30	33
400	Δ70	396	421	531	489	749	489	559	749	658	1 040
500	Δ70	495	526	664	611	936	611	699	936	822	1 301
600	Δ70	594	632	797	734	1 123	734	838	1 124	987	1 561
700	Δ70	693	737	930	856	1 310	856	978	1 311	1 151	1 821
800	Δ70	792	842	1 062	978	1 497	978	1 118	1 498	1 315	2 081
900	Δ70	891	947	1 195	1 101	1 685	1 101	1 258	1 685	1 480	2 341
1000	Δ70	990	1 053	1 328	1 223	1 872	1 223	1 397	1 873	1 644	2 601
1100	Δ70	1 089	1 158	1 461	1 345	2 059	1 345	1 537	2 060	1 809	2 861
1200	Δ70	1 188	1 263	1 594	1 468	2 246	1 468	1 677	2 247	1 973	3 121
1300	Δ70	1 287	1 368	1 726	1 590	2 433	1 590	1 817	2 435	2 138	3 381
1400	Δ70	1 386	1 474	1 859	1 712	2 620	1 712	1 956	2 622	2 302	3 641
1500	Δ70	1 485	1 579	1 992	1 834	2 808	1 834	2 096	2 809	2 466	3 902
1600	Δ70	1 584	1 684	2 125	1 957	2 995	1 957	2 236	2 996	2 631	4 162
1700	Δ70	1 683	1 789	2 258	2 079	3 182	2 079	2 376	3 184	2 795	4 422
1800	Δ70	1 782	1 895	2 390	2 201	3 369	2 201	2 515	3 371	2 960	4 682
1900	Δ70	1 881	2 000	2 523	2 324	3 556	2 324	2 655	3 558	3 124	4 942
2000	Δ70	1 980	2 105	2 656	2 446	3 743	2 446	2 795	3 745	3 288	5 202
2100	Δ70	2 079	2 211	2 789	2 568	3 931	2 568	2 935	3 933	3 453	5 462
2200	Δ70	2 178	2 316	2 922	2 691	4 118	2 691	3 074	4 120	3 617	5 722
2300	Δ70	2 277	2 421	3 054	2 813	4 305	2 813	3 214	4 307	3 782	5 982
2400	Δ70	2 376	2 526	3 187	2 935	4 492	2 935	3 354	4 495	3 946	6 242
2500	Δ70	2 475	2 632	3 320	3 057	4 679	3 057	3 494	4 682	4 111	6 503
2600	Δ70	2 574	2 737	3 453	3 180	4 866	3 180	3 633	4 869	4 275	6 763
2700	Δ70	2 673	2 842	3 586	3 302	5 054	3 302	3 773	5 056	4 439	7 023
2800	Δ70	2 772	2 947	3 719	3 424	5 241	3 424	3 913	5 244	4 604	7 283
2900	Δ70	2 871	3 053	3 851	3 547	5 428	3 547	4 052	5 431	4 768	7 543
3000	Δ70	2 970	3 158	3 984	3 669	5 615	3 669	4 192	5 618	4 933	7 803

Высота, мм		500					600				
Длина, мм	Тепловой поток, °C	Исполнение радиатора					Исполнение радиатора				
		Compact Modern (C M); Valve Compact Modern (VC M)					Compact Modern (C M); Valve Compact Modern (VC M)				
		Тип радиатора					Тип радиатора				
		20	21	22	30	33	20	21	22	30	33
400	Δ70	531	629	942	733	1 189	577	694	930	812	1 262
500	Δ70	664	786	1 177	916	1 486	721	867	1 162	1 014	1 578
600	Δ70	796	943	1 412	1 099	1 783	865	1 040	1 395	1 217	1 894
700	Δ70	929	1 100	1 648	1 282	2 080	1 009	1 214	1 627	1 420	2 209
800	Δ70	1 062	1 257	1 883	1 466	2 377	1 153	1 387	1 860	1 623	2 525
900	Δ70	1 194	1 415	2 119	1 649	2 674	1 297	1 561	2 092	1 826	2 840
1000	Δ70	1 327	1 572	2 354	1 832	2 971	1 441	1 734	2 325	2 029	3 156
1100	Δ70	1 460	1 729	2 589	2 015	3 268	1 585	1 907	2 557	2 232	3 471
1200	Δ70	1 592	1 886	2 825	2 198	3 566	1 730	2 081	2 789	2 435	3 787
1300	Δ70	1 725	2 043	3 060	2 381	3 863	1 874	2 254	3 022	2 637	4 103
1400	Δ70	1 858	2 201	3 296	2 565	4 160	2 018	2 428	3 254	2 840	4 418
1500	Δ70	1 991	2 358	3 531	2 748	4 457	2 162	2 601	3 487	3 043	4 734
1600	Δ70	2 123	2 515	3 766	2 931	4 754	2 306	2 774	3 719	3 246	5 049
1700	Δ70	2 256	2 672	4 002	3 114	5 051	2 450	2 948	3 952	3 449	5 365
1800	Δ70	2 389	2 829	4 237	3 297	5 348	2 594	3 121	4 184	3 652	5 681
1900	Δ70	2 521	2 986	4 473	3 481	5 645	2 738	3 295	4 417	3 855	5 996
2000	Δ70	2 654	3 144	4 708	3 664	5 943	2 883	3 468	4 649	4 058	6 312
2100	Δ70	2 787	3 301	4 943	3 847	6 240	3 027	3 641	4 882	4 260	6 627
2200	Δ70	2 919	3 458	5 179	4 030	6 537	3 171	3 815	5 114	4 463	6 943
2300	Δ70	3 052	3 615	5 414	4 213	6 834	3 315	3 988	5 347	4 666	7 259
2400	Δ70	3 185	3 772	5 650	4 397	7 131	3 459	4 162	5 579	4 869	7 574
2500	Δ70	3 318	3 930	5 885	4 580	7 428	3 603	4 335	5 811	5 072	7 890
2600	Δ70	3 450	4 087	6 120	4 763	7 725	3 747	4 508	6 044	5 275	8 205
2700	Δ70	3 583	4 244	6 356	4 946	8 022	3 891	4 682	6 276	5 478	8 521
2800	Δ70	3 716	4 401	6 591	5 129	8 320	4 036	4 855	6 509	5 681	8 836
2900	Δ70	3 848	4 558	6 827	5 313	8 617	4 180	5 029	6 741	5 883	9 152
3000	Δ70	3 981	4 715	7 062	5 496	8 914	4 324	5 202	6 974	6 086	9 468

СРОКИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Высота, мм	200			300						400							
	Исполнение радиатора			Исполнение радиатора						Исполнение радиатора							
	Compact (C); Valve Compact (VC)			Compact (C); Valve Compact (VC)						Compact (C); Valve Compact (VC)							
	Тип радиатора			Тип радиатора						Тип радиатора							
Длина, мм	21	22	33	10	11	20	21	22	30	33	10	11	20	21	22	30	33
400																	
500																	
600																	
700																	
800																	
900																	
1 000																	
1 100																	
1 200																	
1 300																	
1 400																	
1 500																	
1 600																	
1 700																	
1 800																	
1 900																	
2 000																	
2 100																	
2 200																	
2 300																	
2 400																	
2 500																	
2 600																	
2 700																	
2 800																	
2 900																	
3 000																	

- Складская позиция
- Согласно производственного календаря

Заявки на производство ВСЕХ типоразмеров радиаторов принимаются до 20 числа каждого месяца со следующими сроками изготовления:

Производственный календарь

Высота 500 мм типы : 11 и 33	в течение следующих двух месяцев
Высота 200, 300, 400 и 600 мм типы: 11, 21, 22 и 33	
Высота 300, 400, 500 и 600 мм тип: 10, 20 и 30	

СРОКИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Высота, мм	500							600							200	300	400	500
	Исполнение радиатора							Исполнение радиатора							Исполнение радиатора			
	Compact (C); Valve Compact (VC)							Compact (C); Valve Compact (VC)							Compact Modern Vertical (C MV)			
	Тип радиатора							Тип радиатора							Тип радиатора			
Длина, мм	10	11	20	21	22	30	33	10	11	20	21	22	30	33	20	20	20	20
400																		
500																		
600																		
700																		
800																		
900																		
1 000																		
1 100																		
1 200																		
1 300																		
1 400																		
1 500																		
1 600																		
1 700																		
1 800																		
1 900																		
2 000																		
2 100																		
2 200																		
2 300																		
2 400																		
2 500																		
2 600																		
2 700																		
2 800																		
2 900																		
3 000																		

- Складская позиция
- Согласно производственного календаря
- Согласно производственного календаря
- Согласно производственного календаря

Заявки на производство ВСЕХ типоразмеров радиаторов принимаются до 20 числа каждого месяца со следующими сроками изготовления:

Производственный календарь

Высота 500 мм типы : 22 и 21	в течение следующего месяца
Высота 500 мм типы : 11 и 33	в течение следующих двух месяцев
Высота 200, 300, 400 и 600 мм типы: 11, 21, 22 и 33	
Высота 300, 400, 500 и 600 мм тип: 10, 20 и 30	
Радиаторы серии MODERN и все цветные	в течение следующих трех месяцев



КТО МЫ?

- Ваш надежный партнер
- Лидер российского рынка в сфере бытового отопительного оборудования
- Производственно-торговая компания федерального уровня



ЧТО МЫ ПРОИЗВОДИМ?

Стальные панельные радиаторы

- радиаторы с боковым и нижним подключением (ТИП 11, 21, 22, 33)
- гигиенические радиаторы с боковым и нижним подключением (ТИП 10, 20, 30)
- декоративные радиаторы (более 50-ти цветовых решений)



ПОЧЕМУ С НАМИ?

- Собственный завод с полностью автоматизированными линиями
- Многоступенчатый контроль качества выпускаемой продукции
- Доступность радиаторов в широкой дилерской сети по всей России



ГДЕ НАС НАЙТИ?

- Заходи на lemax-radiator.ru
- Звони на круглосуточную горячую линию 8 800 2008 078
- Пиши на info@lemax-radiator.ru

НРАВИТСЯ?



ПОДЕЛИСЬ!