



СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ **LEMAX**

Premium



+30%
ГОСТ
31311-2005

 zetta®
ОБОРУДОВАНИЕ «ЛЕМАКС» ЗАСТРАХОВАНО
НА СУММУ 21 МИЛЛИОН РУБЛЕЙ

ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ



Стальные панельные радиаторы LEMAX Premium соответствуют российскому стандарту ГОСТ 31311-2005 и европейскому стандарту EN 442.

Радиаторы LEMAX Premium производятся в Таганроге с 2018 года на новейших автоматизированных линиях итальянского концерна LEAS, который признан лидером в выпуске сварочного оборудования и уже более 40 лет выпускает различные производственные линии с постоянным внедрением инноваций.

Производственная мощность завода составляет 1 200 000 шт. радиаторов в год. Производственный процесс управляет с помощью электронного мониторинга. Оператор принимает участие только в смене программного обеспечения при переходе на выпуск другого типоразмера радиаторов.



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 1500 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.

Чтобы подчеркнуть индивидуальность дизайна, радиаторы LEMAX Premium могут быть выполнены в одном из цветовых решений палитры RAL.

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 (LEMAX OZC, LEMAX CO, BIM-модели, DANFOSS, SANKOM, ПОТОК). У проектировщиков появилась возможность в автоматическом режиме подобрать радиаторы LEMAX Premium для конкретного объекта.



Прочность

- панели радиатора изготовлены из низкоуглеродистой стали толщиной 1,2 мм, конвектор из стали толщиной 0,4 мм
- радиаторы выдерживают давление выше требования ГОСТ 31311-2005
- повышенная механическая прочность к гидроударам достигается за счет использования сварочных контроллеров последнего поколения
- стойкость к агрессивной среде соответствует категории C2 по ISO 12944-2-1998



Термостойкое защитно-декоративное покрытие

- создание антакоррозийного слоя химическими компонентами производства BASF² при подготовке поверхностей радиатора к покраске
- нанесение грунтовочного слоя на все поверхности радиатора
- эпокси-полиэфирное лакокрасочное покрытие толщиной 80 мкм яркого белоснежного цвета, не желтеющее в течении эксплуатационного срока и сохраняющее до 90% блеска, специально разработанное для LEMAX компанией PPG³
- более 50-ти цветовых решений радиаторов



Надежность

- фитинги компании Berg⁴ (Германия)
- бесшумный встраиваемый клапан Danfoss RA-N 013G1382⁵
- производство сертифицировано по ISO:9001 компанией Bureau Veritas Sertification⁶
- многоступенчатый контроль качества выпускаемой продукции
- качество радиаторов застраховано ООО «ЗЕТА страхование» на сумму 21 000 000 рублей
- гарантийный срок 10 лет
- срок эксплуатации 25 лет



Безопасность

- панели радиаторов не имеют заусенцев, острых кромок и других травмоопасных элементов



Монтаж

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

¹ - Лемакс Премиум, 2- Басф, 3 - ПиПиДжи, 4 - Берг, 5 - Данфосс, 6 - Бюро Веритас Сертификейшн

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ LEMAX Premium¹

COMPACT²(C) - БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

VALVE COMPACT³ (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/Standart;
- без приваренных элементов креплений Click/Universal.



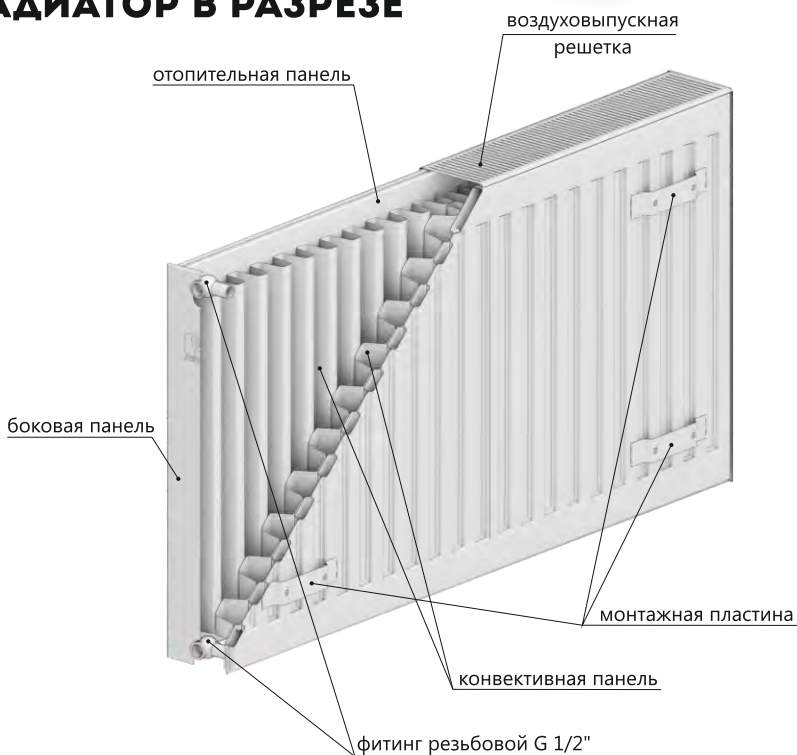
ТИП 11 – 1 панель + 1 конвектор

ТИП 21 – 2 панели + 1 конвектор

ТИП 22 – 2 панели + 2 конвектора

ТИП 33 – 3 панели + 3 конвектора

РАДИАТОР В РАЗРЕЗЕ **



* Давление при испытании на статическую прочность при рабочем давлении 9 бар согласно ГОСТ 31311-2005 должно составлять 22,5 бар. Фактическое давление - 30 бар, что превышает требование более чем на 30%.

** для радиатора с боковым подключением Compact ТИП 22

1 - Лемакс Премиум, 2 - Компакт, 3 - Валв Компакт

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ **HYGIENE**¹

COMPACT² (С Н) - БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

VALVE COMPACT³ (VC 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 или 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.



ТИП 10 – 1 панель

ТИП 20 – 2 панели

ТИП 30 – 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 - Компакт, 3 - Валв Компакт

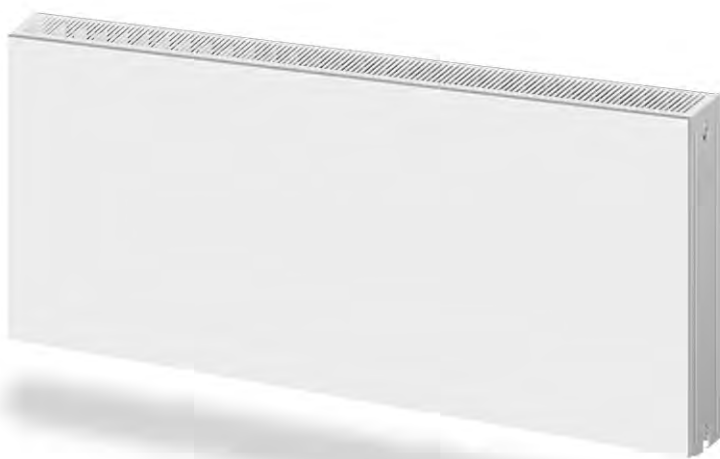
ДЕКОРАТИВНЫЕ РАДИАТОРЫ MODERN



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 подойдут к различным интерьерам, приадут комнатам больше индивидуальности и благородства.

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



ТИП 21 – 2 панели + 1 конвектор

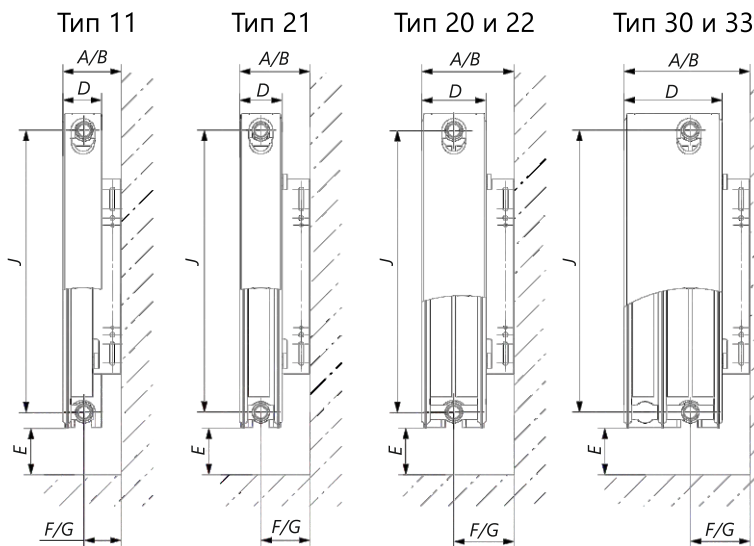


Декоративные радиаторы могут быть выполнены в любом цветовом решении из палитры RAL.



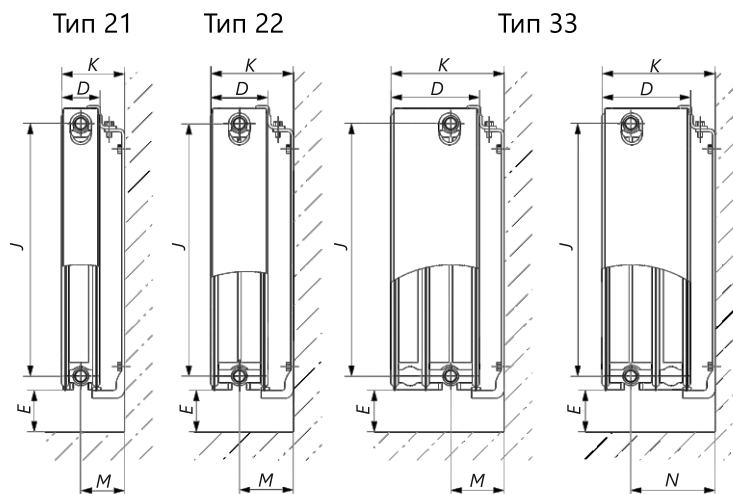
КРЕПЛЕНИЕ РАДИАТОРОВ К СТЕНЕ

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



| Тип радиатора | Тип 11 | Тип 21 | Тип 20 и 22 | Тип 30 и 33 |
|-------------------|--------|--------|-------------|-------------|
| A, мм | 77 | 97 | 132 | 186 |
| B, мм | 92 | 112 | 147 | 201 |
| D, мм | 65 | 68 | 102 | 157 |
| E не менее, мм | 75 | 85 | 105 | 130 |
| F, мм | 44 | 63 | 80 | 80 |
| G, мм | 59 | 78 | 95 | 95 |

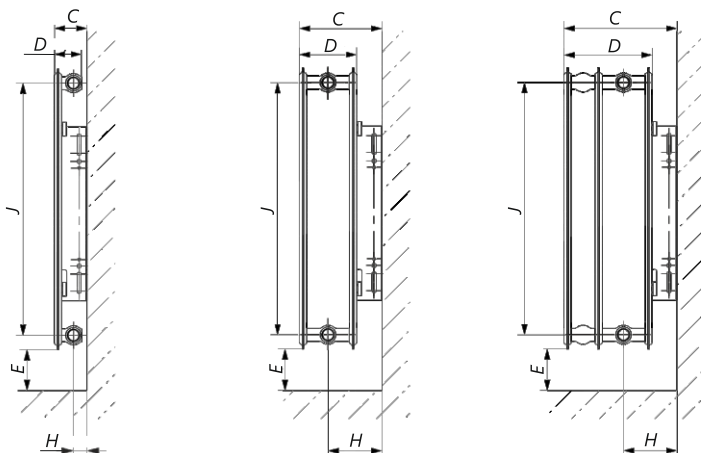
Монтажные размеры при установке радиаторов с боковым подключением (С) и нижним подключением (VC) с креплением Click/Universal



| Тип радиатора | Тип 21 | Тип 22 | Тип 33 |
|-------------------|--------|--------|--------|
| D, мм | 68 | 102 | 157 |
| E не менее, мм | 85 | 105 | 130 |
| K не менее, мм | 98 | 132 | 187 |
| M не менее, мм | 63 | 80 | 80 |
| N не менее, мм | - | - | 135 |

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

Тип 10 Hygiene Тип 20 Hygiene Тип 30 Hygiene



| Тип радиатора | Тип 10 Hygiene | Тип 20 Hygiene | Тип 30 Hygiene |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| C, мм | 168 | 202 | 257 |
| D, мм | 68 | 102 | 157 |
| E не менее, мм | 85 | 105 | 130 |
| H, мм | 120 | 145 | 145 |

КРЕПЛЕНИЕ РАДИАТОРОВ К СТЕНЕ



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 200 мм - 149 мм;
 - для радиаторов высотой 300 мм - 249 мм;
 - для радиаторов высотой 400 мм - 349 мм;
 - для радиаторов высотой 500 мм - 449 мм;
 - для радиаторов высотой 600 мм - 549 мм.
5. Межосевое расстояние между нижними патрубками для радиаторов с нижним подключением - 50 мм.
6. Расстояние от оси крайнего нижнего патрубка до торца бокового патрубка для радиаторов с нижним подключением - 32 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ РАДИАТОРОВ

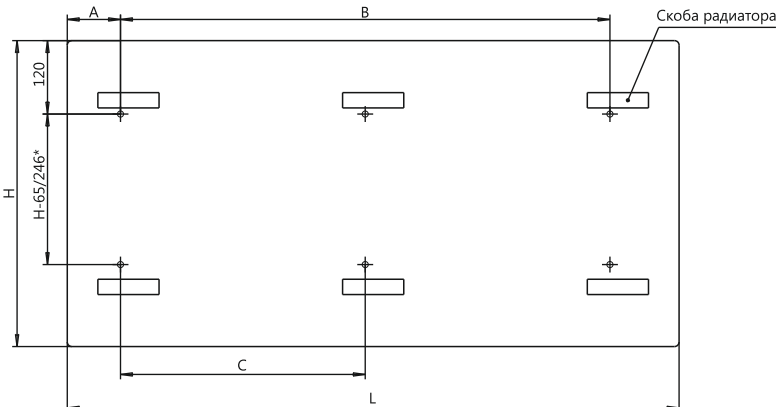
| Вид крепления | Hook/Standart | Hook/Standart | Click/Universal |
|---|--|---|---------------------|
| Тип радиатора | C 11; C 21; C 22; C 33; C H 10; C H 20; C H 30 | VC 11; VC 20; VC 21; VC 22; VC 30; VC 33; VC H 10; VC H 20; VC H 30 | VC 21; VC 22; VC 33 |
| Радиатор | 1 | 1 | 1 |
| Паспорт | 1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

* Радиаторы длиной от 400 мм до 1600 мм комплектуются двумя кронштейнами монтажными.

Радиаторы длиной от 1700 мм до 3000 мм комплектуются тремя кронштейнами монтажными.

** Радиаторы высотой 200 мм выпускаются только с креплением click/universal.

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ МОНТАЖНЫМИ ПЛАСТИНАМИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ТИПОВ 10(С Н), 20(С Н), 30(С Н), 10(VC Н), 20(VC Н), 30(VC Н), 11(C), 11(VC), 21(C), 22(C), 33(C)



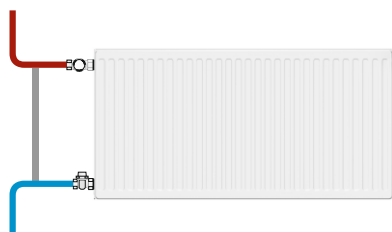
| Размеры для радиаторов LEMAX Premium | | | |
|--------------------------------------|--------|------|------|
| L | A | B | C |
| 400 | 114/87 | 200 | - |
| 500 | 114/87 | 300 | - |
| 600 | 114/87 | 400 | - |
| 700 | 114/87 | 500 | - |
| 800 | 114/87 | 600 | - |
| 900 | 114/87 | 700 | - |
| 1000 | 114/87 | 800 | - |
| 1100 | 114/87 | 900 | - |
| 1200 | 114/87 | 1000 | - |
| 1300 | 114/87 | 1100 | - |
| 1400 | 114/87 | 1200 | - |
| 1500 | 114/87 | 1300 | - |
| 1600 | 114/87 | 1400 | - |
| 1700 | 114/87 | 1500 | 750 |
| 1800 | 114/87 | 1600 | 800 |
| 1900 | 114/87 | 1700 | 850 |
| 2000 | 114/87 | 1800 | 900 |
| 2100 | 114/87 | 1900 | 950 |
| 2200 | 114/87 | 2000 | 1000 |
| 2300 | 114/87 | 2100 | 1050 |
| 2400 | 114/87 | 2200 | 1100 |
| 2500 | 114/87 | 2300 | 1150 |
| 2600 | 114/87 | 2400 | 1200 |
| 2700 | 114/87 | 2500 | 1250 |
| 2800 | 114/87 | 2600 | 1300 |
| 2900 | 114/87 | 2700 | 1350 |
| 3000 | 114/87 | 2800 | 1400 |

Примечание: размеры А перед дробной чертой указаны для варианта установки кронштейнов малой полкой к стене

ВИДЫ ПОДСОЕДИНЕНИЯ РАДИАТОРОВ С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СОМПАСТ (С)



ДЛЯ ОДНОТРУБНОЙ СИСТЕМЫ



Боковое одностороннее подключение



Диагональное подключение



Двухстороннее подключение

ФИТИНГИ



Термостатический элемент



Термостатический клапан
угловой/прямой

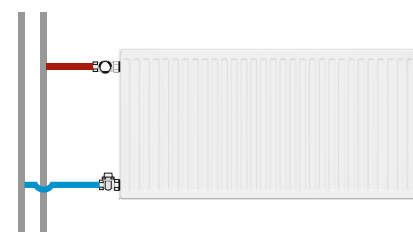


Ручной регулирующий клапан
угловой/прямой

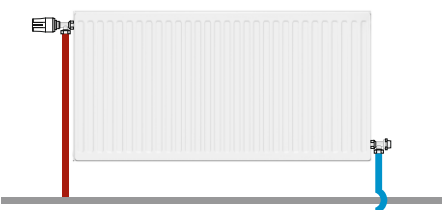


Клапан обратного потока
угловой/прямой

ДЛЯ ДВУХТРУБНОЙ СИСТЕМЫ



Боковое одностороннее подключение



Диагональное подключение

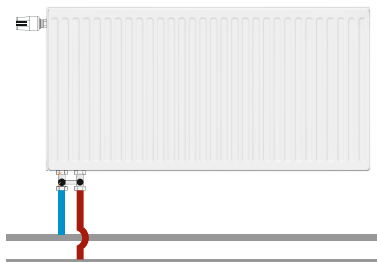


Двухстороннее подключение

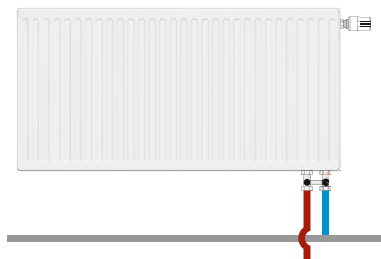
ВИДЫ ПОДСОЕДИНЕНИЯ РАДИАТОРОВ С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VALVE COMPACT (VC)



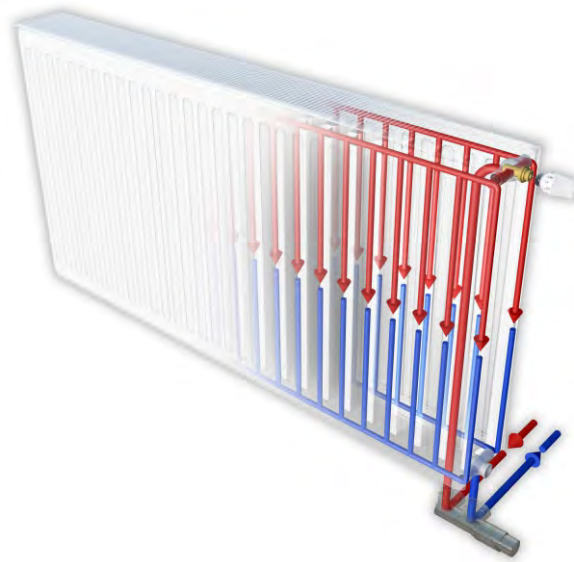
ДЛЯ ДВУХТРУБНОЙ СИСТЕМЫ



Нижнее левое подключение

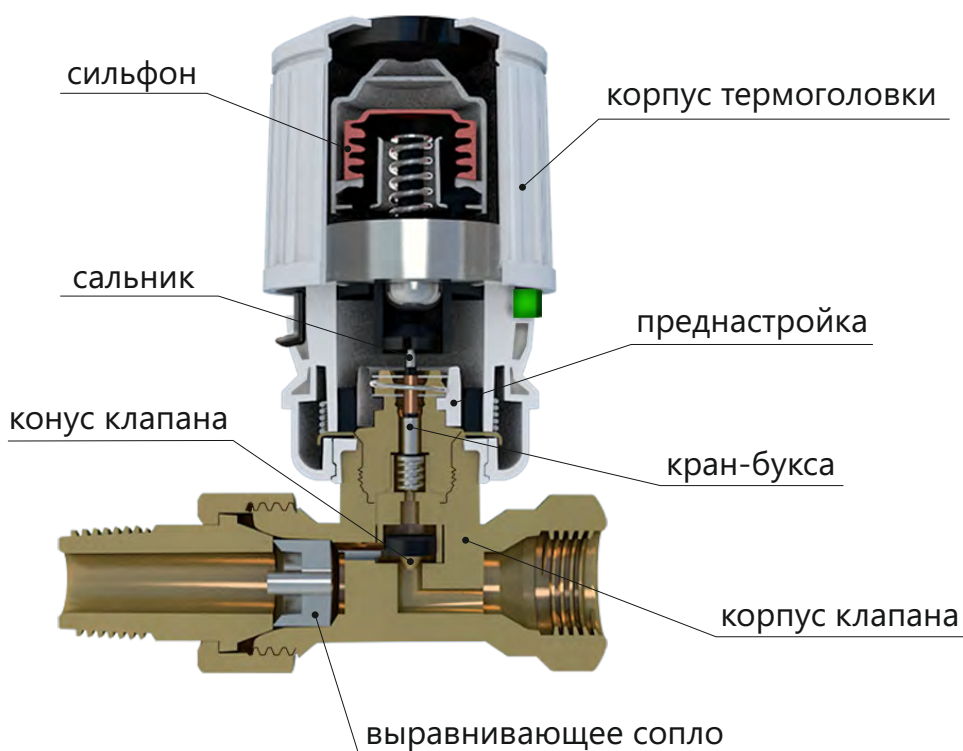


Нижнее правое подключение



ДВИЖЕНИЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ
В СТАЛЬНОМ ПАНЕЛЬНОМ РАДИАТОРЕ
С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

РАЗРЕЗ ТЕРМОГОЛОВКИ DANFOSS





ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ DANFOSS RTR-C 013G7070

Радиаторные термоэлементы RTR-C предназначены для использования на радиаторных клапанах Danfoss в любых районных или домовых системах центрального отопления.

Термостатический элемент RTR-C представляет собой автоматический регулятор с небольшой зоной пропорциональности; этот термоэлемент предназначен для использования в двухтрубных системах отопления.

Термоэлементы RTR-C оснащены защелкивающимся соединением, которое позволяет быстро, надежно и надолго установить термоэлемент на корпус клапана без использования каких-либо инструментов.



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ DANFOSS OEM/RTR 013G7097

Терморегулятор типа RTR состоит из двух частей: элемента термостатического типа RTR и клапана регулирующего с предварительной настройкой пропускной способности типа RTR-N (для двухтрубных систем отопления) или типа RTR-G (для однотрубной системы отопления).

RTR 7097 - элемент термостатический со встроенным температурным датчиком. Элементы термостатические типа RTR снабжены устройствами защиты системы от замерзания и ограничения температурной настройки.



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ М 30x1,5

Элемент термостатический М 30x1,5 предназначен для эксплуатации совместно с клапанами термостатическими и вставками вентильными термостатическими, имеющими присоединительную резьбу М30x1,5, 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 РК3, КОМПЛЕКТ 2ШТ., (ИТАЛИЯ)



Напольные кронштейны для панельных радиаторов LEMAX Premium с боковым и нижним подключением высотой 200-600 мм типов 11C (VC), 21 C (VC), 22 C (VC), 33 C (VC), без центральных разъемов, конфигурация для готового пола. Комплект состоит из 2 напольных кронштейнов РК3 белого цвета, включая крышки QKK и QKF.

КРОНШТЕЙН НАПОЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ К 11.31 , (РОССИЯ)



Напольный кронштейн К11.31 предназначен для крепления стальных панельных радиаторов LEMAX Premium с боковым и нижним подключением высотой 200-600 мм типов 11C (VC), 21 C (VC), 22 C (VC), 33 C (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 на черновой пол. Дополнительно для повышения устойчивости можно применить этот же кронштейн КН4, используя его для опоры передней панели. На кронштейны КН4.70 монтируются радиаторы с боковым подключением с приваренными элементами высотой 300, 400, 500 и 600 мм типов 10 C, 11 C, 20 C, 21 C, 22 C, 30 C, 33 C. При необходимости верхнюю часть стойки можно обрезать, место реза закрыть пластмассовой заглушкой. Рекомендуем применять два кронштейна при установке радиаторов длиной от 400 до 1600 мм, три кронштейна – при длине от 1700 до 3000.

КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ F7V EASY, H=500ММ, (ИТАЛИЯ)



Настенные кронштейны для панельных радиаторов LEMAX Premium с универсальными элементами крепления высотой 500 мм типов 21 VC, 22 VC, 33 VC. Мультирегулируемая верхняя часть, каждый кронштейн выдерживает до 150 кг. Если радиатор монтируется с помощью настенных кронштейнов F7V EASY, то установка соответствует классу 3 VDI 6036.

КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ YК, H=300 ММ, H=500 ММ(ТУРЦИЯ)



Кронштейн YК применяется для настенного монтажа стальных панельных радиаторов LEMAX Premium с универсальными элементами крепления типов 21 С (VC), 22 С (VC), 33 С (VC). Также их можно использовать и для радиаторов с приваренными элементами крепления. Высота кронштейна определяется высотой монтируемого радиатора. Изготавливается из оцинкованного листа ГОСТ 14918-80 толщиной 1,5 мм, конструктивный элемент,держивающий верхнюю часть радиатора,выкрашен белой краской EcoPolifix RAL 9016.

КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ K15.3, (РОССИЯ)



Кронштейн K15.3 применяется для настенного монтажа стальных панельных радиаторов LEMAX Premium с универсальными элементами крепления типов 21 С (VC), 22 С (VC), 33 С (VC). В тоже время их можно использовать и для радиаторов с приваренными элементами крепления. Высота кронштейна определяется высотой монтируемого радиатора. Изготавливается из оцинкованного листа ГОСТ 14918-80 толщиной 1,5 мм, конструктивный элемент,держивающий верхнюю часть радиатора,выкрашен белой краской EcoPolifix RAL 9016.

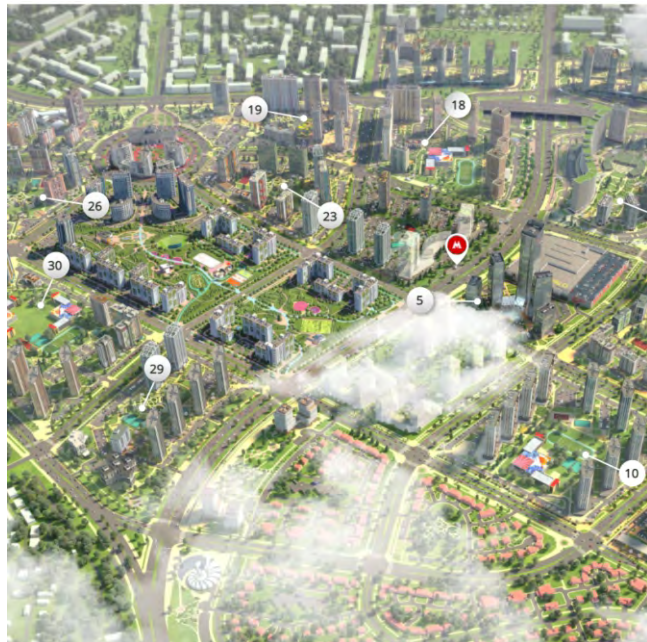
ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА RAL

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

НАШИ ОБЪЕКТЫ



Город: Минск

Название объекта: Minsk World



Город: Краснодар

Название объекта: ЖК «Красная площадь»



Город: Ростов-на-Дону

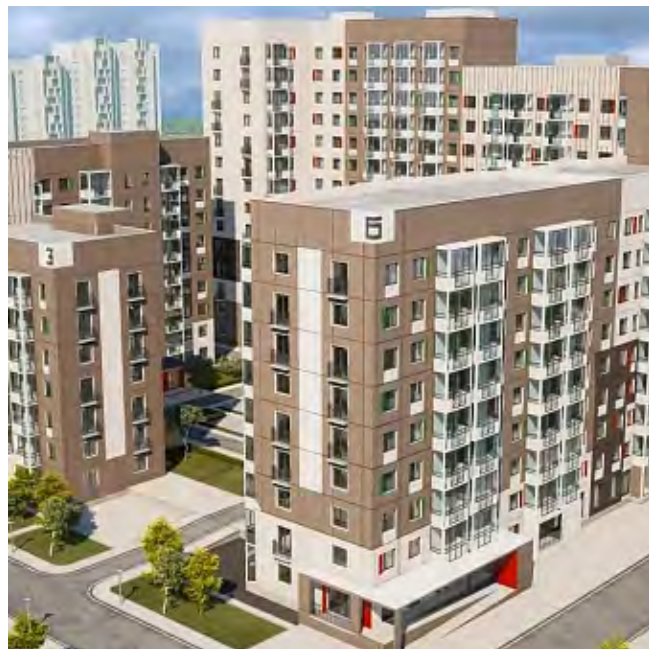
Название объекта: ЖК West Side



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: Ростов-на-Дону

Название объекта: ЖК «Звезда столицы»

ПРОГРАММЫ ДЛЯ РАСЧЕТА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



Программа LEMAX OZC 7.0 – это настоящая революция в тепловых расчетах зданий. Для ввода конструкции здания в графическом режиме потребуется значительно меньше времени, чем для ввода информации в таблицы. Главные преимущества программы заключаются в ее повышенной функциональности. Приложение оснащено рядом полезных функций в том числе функцией автоматической вставки полов, крыш и зон помещений, а также функциями, которые облегчают связывание строительных ограждений. Программа дает возможность выполнять автоматический расчет объема помещений, даже тех со сложной формой, например, расположенных на чердаке.

Новые функции программы 7.0:

- Возможность импорта и экспорта рисунков в формате DWG 2018.
- Система запасных копий файлов с данными.
- Программа разработана при консультационном участии кафедры ТГСиВ КНУБА.



Программа LEMAX CO 7.2 - предназначена для проектирования новых систем отопления, регулирования существующих систем (например, в зданиях после тепловой модернизации), а также для проектирования системы трубопроводов в системе холодоснабжения. Преимуществом программы является возможность использования многих источников тепла (холода) в одном проекте, что применимо при проектировании, например, четырехтрубных систем. В программе учтены требования для расчета климатических данных в соответствии с новой редакцией СП 131.13330.2018 «Строительная климатология».

Новые функции и изменения, внесенные в версию 7.2:

- Расширение модуля проектирования теплого пола.
- Новый модуль двухмерной графики, обеспечивающий повышенную эргономику работы, повышенное качество отображаемой информации, а также позитивно сказывающийся на быстроте отображения информации.
- Расширение набора схем смесительных групп.
- Усовершенствование модуля DWG.



BIM - это процесс, в результате которого формируется информационная модель здания (Building Information 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».

ПРОГРАММЫ ДЛЯ РАСЧЕТА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



Программа Audytors CO 6.0 - предназначена для проектирования новых систем отопления, регулирования существующих систем (напр., в зданиях после тепловой модернизации), а также для проектирования системы трубопроводов в системе холодоснабжения. Преимуществом программы является возможность использования многих источников тепла (холода) в одном проекте, что применимо при проектировании, например, четырехтрубных систем. Модуль CO, входящий в состав программного обеспечения Audytors SET, служит для проектирования систем холодоснабжения и он может совместно работать с другими модулями – СС и H2O. Модули позволяют выполнять проект всех трех систем в одном файле, используя общую 2D- и 3D-графическую среду.



Программа «Danfoss» С.О 3.8 - производит гидравлический расчет, осуществляет подбор отопительных приборов и диаметров запорно-регулирующей арматуры, определяет настройки балансировочных клапанов, клапанов терморегуляторов на подводках к отопительным приборам, составляет подробную спецификацию оборудования. Программа рассчитывает как двухтрубную, так и однотрубную систему отопления, имеет модуль для проектирования напольного отопления. Возможность сохранения расчетного файла для давнейшего его использования в AutoCAD. Каталоги программы Данфосс С.О. содержать весь спектр оборудования Концерна Данфосс применяемого для систем холода - и теплоснабжения, а богатый выбор труб и отопительных приборов рассчитан на проектирования любых типов зданий.



Программа «ПОТОК» - предназначена для выполнения тепло-гидравлического расчета 1 или 2 трубных систем теплоснабжения или центрального водяного отопления теплоносителем - вода или раствор, с постоянным или скользящим перепадом температур (в случае присоединения потребителей по однотрубной системе). 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 предвключеными нагревательными приборами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП 10 (С Н/ВС Н) HYGIENE С БОКОВЫМ И НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

| Наименование | Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009 $\Delta t=70$ | Объем теплоносителя, л |
|-------------------------------|---|------------------------------|
| LEMAX Premium C H 10x300x400 | 363 | 0,75 |
| LEMAX Premium C H 10x300x500 | 405 | 0,94 |
| LEMAX Premium C H 10x300x600 | 447 | 1,13 |
| LEMAX Premium C H 10x300x700 | 488 | 1,32 |
| LEMAX Premium C H 10x300x800 | 530 | 1,51 |
| LEMAX Premium C H 10x300x900 | 572 | 1,7 |
| LEMAX Premium C H 10x300x1000 | 614 | 1,89 |
| LEMAX Premium C H 10x300x1100 | 656 | 2,08 |
| LEMAX Premium C H 10x300x1200 | 698 | 2,27 |
| LEMAX Premium C H 10x300x1300 | 740 | 2,46 |
| LEMAX Premium C H 10x300x1400 | 782 | 2,65 |
| LEMAX Premium C H 10x300x1500 | 824 | 2,84 |
| LEMAX Premium C H 10x300x1600 | 866 | 3,03 |
| LEMAX Premium C H 10x300x1700 | 908 | 3,22 |
| LEMAX Premium C H 10x300x1800 | 950 | 3,41 |
| LEMAX Premium C H 10x300x1900 | 992 | 3,6 |
| LEMAX Premium C H 10x300x2000 | 1 034 | 3,79 |
| LEMAX Premium C H 10x300x2100 | 1 076 | 3,98 |
| LEMAX Premium C H 10x300x2200 | 1 118 | 4,17 |
| LEMAX Premium C H 10x300x2300 | 1 160 | 4,36 |
| LEMAX Premium C H 10x300x2400 | 1 202 | 4,55 |
| LEMAX Premium C H 10x300x2500 | 1 243 | 4,74 |
| LEMAX Premium C H 10x300x2600 | 1 285 | 4,93 |
| LEMAX Premium C H 10x300x2800 | 1 369 | 5,31 |
| LEMAX Premium C H 10x300x3000 | 1 453 | 5,69 |
| LEMAX Premium C H 10x400x400 | 378 | 0,88 |
| LEMAX Premium C H 10x400x500 | 421 | 1,1 |
| LEMAX Premium C H 10x400x600 | 465 | 1,32 |
| LEMAX Premium C H 10x400x700 | 511 | 1,54 |
| LEMAX Premium C H 10x400x800 | 583 | 1,76 |
| LEMAX Premium C H 10x400x900 | 656 | 1,98 |
| LEMAX Premium C H 10x400x1000 | 729 | 2,2 |
| LEMAX Premium C H 10x400x1100 | 802 | 2,42 |
| LEMAX Premium C H 10x400x1200 | 875 | 2,64 |
| LEMAX Premium C H 10x400x1300 | 948 | 2,86 |
| LEMAX Premium C H 10x400x1400 | 1 021 | 3,08 |
| LEMAX Premium C H 10x400x1500 | 1 094 | 3,3 |
| LEMAX Premium C H 10x400x1600 | 1 167 | 3,52 |
| LEMAX Premium C H 10x400x1700 | 1 240 | 3,74 |
| LEMAX Premium C H 10x400x1800 | 1 313 | 3,96 |
| LEMAX Premium C H 10x400x1900 | 1 386 | 4,18 |
| LEMAX Premium C H 10x400x2000 | 1 459 | 4,4 |
| LEMAX Premium C H 10x400x2100 | 1 532 | 4,62 |
| LEMAX Premium C H 10x400x2200 | 1 605 | 4,84 |
| LEMAX Premium C H 10x400x2300 | 1 677 | 5,06 |
| LEMAX Premium C H 10x400x2400 | 1 750 | 5,28 |
| LEMAX Premium C H 10x400x2500 | 1 823 | 5,5 |
| LEMAX Premium C H 10x400x2600 | 1 896 | 5,72 |
| LEMAX Premium C H 10x400x2800 | 2 042 | 6,16 |
| LEMAX Premium C H 10x400x3000 | 2 188 | 6,6 |

| Наименование | Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009 $\Delta t=70$ | Объем теплоносителя, л |
|-------------------------------|---|------------------------------|
| LEMAX Premium C H 10x500x400 | 451 | 1,12 |
| LEMAX Premium C H 10x500x500 | 523 | 1,4 |
| LEMAX Premium C H 10x500x600 | 596 | 1,68 |
| LEMAX Premium C H 10x500x700 | 669 | 1,96 |
| LEMAX Premium C H 10x500x800 | 741 | 2,24 |
| LEMAX Premium C H 10x500x900 | 815 | 2,52 |
| LEMAX Premium C H 10x500x1000 | 887 | 2,8 |
| LEMAX Premium C H 10x500x1100 | 960 | 3,08 |
| LEMAX Premium C H 10x500x1200 | 1 033 | 3,36 |
| LEMAX Premium C H 10x500x1300 | 1 105 | 3,64 |
| LEMAX Premium C H 10x500x1400 | 1 179 | 3,92 |
| LEMAX Premium C H 10x500x1500 | 1 252 | 4,2 |
| LEMAX Premium C H 10x500x1600 | 1 324 | 4,48 |
| LEMAX Premium C H 10x500x1700 | 1 397 | 4,76 |
| LEMAX Premium C H 10x500x1800 | 1 470 | 5,04 |
| LEMAX Premium C H 10x500x1900 | 1 543 | 5,32 |
| LEMAX Premium C H 10x500x2000 | 1 616 | 5,6 |
| LEMAX Premium C H 10x500x2100 | 1 688 | 5,88 |
| LEMAX Premium C H 10x500x2200 | 1 761 | 6,16 |
| LEMAX Premium C H 10x500x2300 | 1 834 | 6,44 |
| LEMAX Premium C H 10x500x2400 | 1 950 | 6,72 |
| LEMAX Premium C H 10x500x2500 | 2 031 | 7 |
| LEMAX Premium C H 10x500x2600 | 2 113 | 7,28 |
| LEMAX Premium C H 10x500x2800 | 2 275 | 7,84 |
| LEMAX Premium C H 10x500x3000 | 2 438 | 8,4 |
| LEMAX Premium C H 10x600x400 | 463 | 1,28 |
| LEMAX Premium C H 10x600x500 | 538 | 1,6 |
| LEMAX Premium C H 10x600x600 | 614 | 1,92 |
| LEMAX Premium C H 10x600x700 | 717 | 2,24 |
| LEMAX Premium C H 10x600x800 | 819 | 2,56 |
| LEMAX Premium C H 10x600x900 | 921 | 2,88 |
| LEMAX Premium C H 10x600x1000 | 1 023 | 3,2 |
| LEMAX Premium C H 10x600x1100 | 1 126 | 3,52 |
| LEMAX Premium C H 10x600x1200 | 1 229 | 3,84 |
| LEMAX Premium C H 10x600x1300 | 1 331 | 4,16 |
| LEMAX Premium C H 10x600x1400 | 1 433 | 4,48 |
| LEMAX Premium C H 10x600x1500 | 1 536 | 4,8 |
| LEMAX Premium C H 10x600x1600 | 1 638 | 5,12 |
| LEMAX Premium C H 10x600x1700 | 1 740 | 5,44 |
| LEMAX Premium C H 10x600x1800 | 1 842 | 5,76 |
| LEMAX Premium C H 10x600x1900 | 1 945 | 6,08 |
| LEMAX Premium C H 10x600x2000 | 2 048 | 6,4 |
| LEMAX Premium C H 10x600x2100 | 2 149 | 6,72 |
| LEMAX Premium C H 10x600x2200 | 2 251 | 7,04 |
| LEMAX Premium C H 10x600x2300 | 2 355 | 7,36 |
| LEMAX Premium C H 10x600x2400 | 2 456 | 7,68 |
| LEMAX Premium C H 10x600x2500 | 2 558 | 8 |
| LEMAX Premium C H 10x600x2600 | 2 661 | 8,32 |
| LEMAX Premium C H 10x600x2800 | 2 865 | 8,96 |
| LEMAX Premium C H 10x600x3000 | 3 071 | 9,6 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП 11 (С/VC) С БОКОВЫМ И НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

| Наименование | Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009 $\Delta t=70$ | Объем теплоносителя, л |
|-----------------------------|---|------------------------------|
| LEMAX Premium C 11x300x400 | 441 | 0,75 |
| LEMAX Premium C 11x300x500 | 506 | 0,94 |
| LEMAX Premium C 11x300x600 | 570 | 1,13 |
| LEMAX Premium C 11x300x700 | 635 | 1,32 |
| LEMAX Premium C 11x300x800 | 699 | 1,51 |
| LEMAX Premium C 11x300x900 | 764 | 1,7 |
| LEMAX Premium C 11x300x1000 | 829 | 1,89 |
| LEMAX Premium C 11x300x1100 | 893 | 2,08 |
| LEMAX Premium C 11x300x1200 | 958 | 2,27 |
| LEMAX Premium C 11x300x1300 | 1 022 | 2,46 |
| LEMAX Premium C 11x300x1400 | 1 087 | 2,65 |
| LEMAX Premium C 11x300x1500 | 1 152 | 2,84 |
| LEMAX Premium C 11x300x1600 | 1 216 | 3,03 |
| LEMAX Premium C 11x300x1700 | 1 281 | 3,22 |
| LEMAX Premium C 11x300x1800 | 1 345 | 3,41 |
| LEMAX Premium C 11x300x1900 | 1 410 | 3,6 |
| LEMAX Premium C 11x300x2000 | 1 475 | 3,79 |
| LEMAX Premium C 11x300x2100 | 1 539 | 3,98 |
| LEMAX Premium C 11x300x2200 | 1 604 | 4,17 |
| LEMAX Premium C 11x300x2300 | 1 668 | 4,36 |
| LEMAX Premium C 11x300x2400 | 1 733 | 4,55 |
| LEMAX Premium C 11x300x2500 | 1 798 | 4,74 |
| LEMAX Premium C 11x300x2600 | 1 907 | 4,93 |
| LEMAX Premium C 11x300x2800 | 2 054 | 5,31 |
| LEMAX Premium C 11x300x3000 | 2 201 | 5,69 |
| LEMAX Premium C 11x400x400 | 488 | 0,88 |
| LEMAX Premium C 11x400x500 | 610 | 1,1 |
| LEMAX Premium C 11x400x600 | 732 | 1,32 |
| LEMAX Premium C 11x400x700 | 854 | 1,54 |
| LEMAX Premium C 11x400x800 | 977 | 1,76 |
| LEMAX Premium C 11x400x900 | 1 098 | 1,98 |
| LEMAX Premium C 11x400x1000 | 1 221 | 2,2 |
| LEMAX Premium C 11x400x1100 | 1 342 | 2,42 |
| LEMAX Premium C 11x400x1200 | 1 465 | 2,64 |
| LEMAX Premium C 11x400x1300 | 1 586 | 2,86 |
| LEMAX Premium C 11x400x1400 | 1 708 | 3,08 |
| LEMAX Premium C 11x400x1500 | 1 829 | 3,3 |
| LEMAX Premium C 11x400x1600 | 1 952 | 3,52 |
| LEMAX Premium C 11x400x1700 | 2 073 | 3,74 |
| LEMAX Premium C 11x400x1800 | 2 196 | 3,96 |
| LEMAX Premium C 11x400x1900 | 2 316 | 4,18 |
| LEMAX Premium C 11x400x2000 | 2 440 | 4,4 |
| LEMAX Premium C 11x400x2100 | 2 562 | 4,62 |
| LEMAX Premium C 11x400x2200 | 2 684 | 4,84 |
| LEMAX Premium C 11x400x2300 | 2 807 | 5,06 |
| LEMAX Premium C 11x400x2400 | 2 927 | 5,28 |
| LEMAX Premium C 11x400x2500 | 3 049 | 5,5 |
| LEMAX Premium C 11x400x2600 | 3 173 | 5,72 |
| LEMAX Premium C 11x400x2800 | 3 416 | 6,16 |
| LEMAX Premium C 11x400x3000 | 3 661 | 6,6 |

| Наименование | Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009 $\Delta t=70$ | Объем теплоносителя, л |
|-----------------------------|---|------------------------------|
| LEMAX Premium C 11x500x400 | 604 | 1,12 |
| LEMAX Premium C 11x500x500 | 711 | 1,4 |
| LEMAX Premium C 11x500x600 | 818 | 1,68 |
| LEMAX Premium C 11x500x700 | 925 | 1,96 |
| LEMAX Premium C 11x500x800 | 1 032 | 2,24 |
| LEMAX Premium C 11x500x900 | 1 139 | 2,52 |
| LEMAX Premium C 11x500x1000 | 1 246 | 2,8 |
| LEMAX Premium C 11x500x1100 | 1 353 | 3,08 |
| LEMAX Premium C 11x500x1200 | 1 460 | 3,36 |
| LEMAX Premium C 11x500x1300 | 1 567 | 3,64 |
| LEMAX Premium C 11x500x1400 | 1 674 | 3,92 |
| LEMAX Premium C 11x500x1500 | 1 781 | 4,2 |
| LEMAX Premium C 11x500x1600 | 1 936 | 4,48 |
| LEMAX Premium C 11x500x1700 | 2 057 | 4,76 |
| LEMAX Premium C 11x500x1800 | 2 178 | 5,04 |
| LEMAX Premium C 11x500x1900 | 2 299 | 5,32 |
| LEMAX Premium C 11x500x2000 | 2 420 | 5,6 |
| LEMAX Premium C 11x500x2100 | 2 541 | 5,88 |
| LEMAX Premium C 11x500x2200 | 2 662 | 6,16 |
| LEMAX Premium C 11x500x2300 | 2 783 | 6,44 |
| LEMAX Premium C 11x500x2400 | 2 903 | 6,72 |
| LEMAX Premium C 11x500x2500 | 3 025 | 7 |
| LEMAX Premium C 11x500x2600 | 3 145 | 7,28 |
| LEMAX Premium C 11x500x2800 | 3 388 | 7,84 |
| LEMAX Premium C 11x500x3000 | 3 630 | 8,4 |
| LEMAX Premium C 11x600x400 | 732 | 1,28 |
| LEMAX Premium C 11x600x500 | 868 | 1,6 |
| LEMAX Premium C 11x600x600 | 1 005 | 1,92 |
| LEMAX Premium C 11x600x700 | 1 142 | 2,24 |
| LEMAX Premium C 11x600x800 | 1 279 | 2,56 |
| LEMAX Premium C 11x600x900 | 1 415 | 2,88 |
| LEMAX Premium C 11x600x1000 | 1 551 | 3,2 |
| LEMAX Premium C 11x600x1100 | 1 689 | 3,52 |
| LEMAX Premium C 11x600x1200 | 1 824 | 3,84 |
| LEMAX Premium C 11x600x1300 | 1 980 | 4,16 |
| LEMAX Premium C 11x600x1400 | 2 133 | 4,48 |
| LEMAX Premium C 11x600x1500 | 2 284 | 4,8 |
| LEMAX Premium C 11x600x1600 | 2 438 | 5,12 |
| LEMAX Premium C 11x600x1700 | 2 590 | 5,44 |
| LEMAX Premium C 11x600x1800 | 2 742 | 5,76 |
| LEMAX Premium C 11x600x1900 | 2 896 | 6,08 |
| LEMAX Premium C 11x600x2000 | 3 047 | 6,4 |
| LEMAX Premium C 11x600x2100 | 3 197 | 6,72 |
| LEMAX Premium C 11x600x2200 | 3 353 | 7,04 |
| LEMAX Premium C 11x600x2300 | 3 504 | 7,36 |
| LEMAX Premium C 11x600x2400 | 3 658 | 7,68 |
| LEMAX Premium C 11x600x2500 | 3 809 | 8 |
| LEMAX Premium C 11x600x2600 | 3 961 | 8,32 |
| LEMAX Premium C 11x600x2800 | 4 267 | 8,96 |
| LEMAX Premium C 11x600x3000 | 4 570 | 9,6 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП 20 (С Н/ВС Н) HYGIENE С БОКОВЫМ И НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

| Наименование | Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009 Δt=70 | Объем теплоносителя, л |
|-------------------------------|---|------------------------------|
| LEMAX Premium С Н 20x300x400 | 454 | 1,5 |
| LEMAX Premium С Н 20x300x500 | 540 | 1,88 |
| LEMAX Premium С Н 20x300x600 | 625 | 2,26 |
| LEMAX Premium С Н 20x300x700 | 710 | 2,64 |
| LEMAX Premium С Н 20x300x800 | 796 | 3,02 |
| LEMAX Premium С Н 20x300x900 | 881 | 3,4 |
| LEMAX Premium С Н 20x300x1000 | 967 | 3,78 |
| LEMAX Premium С Н 20x300x1100 | 1 052 | 4,16 |
| LEMAX Premium С Н 20x300x1200 | 1 138 | 4,54 |
| LEMAX Premium С Н 20x300x1300 | 1 224 | 4,92 |
| LEMAX Premium С Н 20x300x1400 | 1 309 | 5,3 |
| LEMAX Premium С Н 20x300x1500 | 1 395 | 5,68 |
| LEMAX Premium С Н 20x300x1600 | 1 480 | 6,06 |
| LEMAX Premium С Н 20x300x1700 | 1 566 | 6,44 |
| LEMAX Premium С Н 20x300x1800 | 1 652 | 6,82 |
| LEMAX Premium С Н 20x300x1900 | 1 737 | 7,2 |
| LEMAX Premium С Н 20x300x2000 | 1 822 | 7,58 |
| LEMAX Premium С Н 20x300x2100 | 1 949 | 7,96 |
| LEMAX Premium С Н 20x300x2200 | 2 042 | 8,34 |
| LEMAX Premium С Н 20x300x2300 | 2 134 | 8,72 |
| LEMAX Premium С Н 20x300x2400 | 2 227 | 9,1 |
| LEMAX Premium С Н 20x300x2500 | 2 320 | 9,48 |
| LEMAX Premium С Н 20x300x2600 | 2 413 | 9,86 |
| LEMAX Premium С Н 20x300x2800 | 2 599 | 10,62 |
| LEMAX Premium С Н 20x300x3000 | 2 784 | 11,38 |
| LEMAX Premium С Н 20x400x400 | 531 | 1,8 |
| LEMAX Premium С Н 20x400x500 | 664 | 2,25 |
| LEMAX Premium С Н 20x400x600 | 797 | 2,7 |
| LEMAX Premium С Н 20x400x700 | 929 | 3,15 |
| LEMAX Premium С Н 20x400x800 | 1 063 | 3,6 |
| LEMAX Premium С Н 20x400x900 | 1 195 | 4,05 |
| LEMAX Premium С Н 20x400x1000 | 1 328 | 4,5 |
| LEMAX Premium С Н 20x400x1100 | 1 460 | 4,95 |
| LEMAX Premium С Н 20x400x1200 | 1 594 | 5,4 |
| LEMAX Premium С Н 20x400x1300 | 1 726 | 5,85 |
| LEMAX Premium С Н 20x400x1400 | 1 859 | 6,3 |
| LEMAX Premium С Н 20x400x1500 | 1 991 | 6,75 |
| LEMAX Premium С Н 20x400x1600 | 2 125 | 7,2 |
| LEMAX Premium С Н 20x400x1700 | 2 257 | 7,65 |
| LEMAX Premium С Н 20x400x1800 | 2 391 | 8,1 |
| LEMAX Premium С Н 20x400x1900 | 2 522 | 8,55 |
| LEMAX Premium С Н 20x400x2000 | 2 656 | 9 |
| LEMAX Premium С Н 20x400x2100 | 2 788 | 9,45 |
| LEMAX Premium С Н 20x400x2200 | 2 921 | 9,9 |
| LEMAX Premium С Н 20x400x2300 | 3 054 | 10,35 |
| LEMAX Premium С Н 20x400x2400 | 3 185 | 10,8 |
| LEMAX Premium С Н 20x400x2500 | 3 319 | 11,25 |
| LEMAX Premium С Н 20x400x2600 | 3 453 | 11,7 |
| LEMAX Premium С Н 20x400x2800 | 3 715 | 12,6 |
| LEMAX Premium С Н 20x400x3000 | 3 983 | 13,5 |

| Наименование | Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009 Δt=70 | Объем теплоносителя, л |
|-------------------------------|---|------------------------------|
| LEMAX Premium С Н 20x500x400 | 699 | 2,25 |
| LEMAX Premium С Н 20x500x500 | 823 | 2,82 |
| LEMAX Premium С Н 20x500x600 | 947 | 3,38 |
| LEMAX Premium С Н 20x500x700 | 1 070 | 3,94 |
| LEMAX Premium С Н 20x500x800 | 1 193 | 4,5 |
| LEMAX Premium С Н 20x500x900 | 1 316 | 5,07 |
| LEMAX Premium С Н 20x500x1000 | 1 440 | 5,63 |
| LEMAX Premium С Н 20x500x1100 | 1 564 | 6,19 |
| LEMAX Premium С Н 20x500x1200 | 1 686 | 6,76 |
| LEMAX Premium С Н 20x500x1300 | 1 810 | 7,32 |
| LEMAX Premium С Н 20x500x1400 | 1 983 | 7,88 |
| LEMAX Premium С Н 20x500x1500 | 2 124 | 8,44 |
| LEMAX Premium С Н 20x500x1600 | 2 266 | 9,01 |
| LEMAX Premium С Н 20x500x1700 | 2 408 | 9,58 |
| LEMAX Premium С Н 20x500x1800 | 2 550 | 10,14 |
| LEMAX Premium С Н 20x500x1900 | 2 690 | 10,7 |
| LEMAX Premium С Н 20x500x2000 | 2 832 | 11,27 |
| LEMAX Premium С Н 20x500x2100 | 2 974 | 11,83 |
| LEMAX Premium С Н 20x500x2200 | 3 116 | 12,39 |
| LEMAX Premium С Н 20x500x2300 | 3 257 | 12,95 |
| LEMAX Premium С Н 20x500x2400 | 3 399 | 13,52 |
| LEMAX Premium С Н 20x500x2500 | 3 540 | 14,08 |
| LEMAX Premium С Н 20x500x2600 | 3 682 | 14,64 |
| LEMAX Premium С Н 20x500x2800 | 3 965 | 15,77 |
| LEMAX Premium С Н 20x500x3000 | 4 249 | 16,9 |
| LEMAX Premium С Н 20x600x400 | 738 | 2,64 |
| LEMAX Premium С Н 20x600x500 | 875 | 3,3 |
| LEMAX Premium С Н 20x600x600 | 1 013 | 3,96 |
| LEMAX Premium С Н 20x600x700 | 1 152 | 4,62 |
| LEMAX Premium С Н 20x600x800 | 1 290 | 5,28 |
| LEMAX Premium С Н 20x600x900 | 1 417 | 5,94 |
| LEMAX Premium С Н 20x600x1000 | 1 564 | 6,6 |
| LEMAX Premium С Н 20x600x1100 | 1 703 | 7,26 |
| LEMAX Premium С Н 20x600x1200 | 1 839 | 7,92 |
| LEMAX Premium С Н 20x600x1300 | 1 997 | 8,58 |
| LEMAX Premium С Н 20x600x1400 | 2 150 | 9,24 |
| LEMAX Premium С Н 20x600x1500 | 2 304 | 9,9 |
| LEMAX Premium С Н 20x600x1600 | 2 456 | 10,56 |
| LEMAX Premium С Н 20x600x1700 | 2 609 | 11,22 |
| LEMAX Premium С Н 20x600x1800 | 2 764 | 11,88 |
| LEMAX Premium С Н 20x600x1900 | 2 917 | 12,54 |
| LEMAX Premium С Н 20x600x2000 | 3 071 | 13,2 |
| LEMAX Premium С Н 20x600x2100 | 3 221 | 13,86 |
| LEMAX Premium С Н 20x600x2200 | 3 378 | 14,52 |
| LEMAX Premium С Н 20x600x2300 | 3 531 | 15,18 |
| LEMAX Premium С Н 20x600x2400 | 3 686 | 15,84 |
| LEMAX Premium С Н 20x600x2500 | 3 840 | 16,5 |
| LEMAX Premium С Н 20x600x2600 | 3 992 | 17,16 |
| LEMAX Premium С Н 20x600x2800 | 4 299 | 18,48 |
| LEMAX Premium С Н 20x600x3000 | 4 606 | 19,8 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП 21 (C/VC) С БОКОВЫМ И НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

| Наименование | Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009 Δt=70 | Объем теплоносителя, л |
|-----------------------------|---|------------------------------|
| LEMAX Premium C 21x200x600 | 454 | 1,5 |
| LEMAX Premium C 21x200x700 | 522 | 1,75 |
| LEMAX Premium C 21x200x800 | 590 | 2 |
| LEMAX Premium C 21x200x900 | 659 | 2,25 |
| LEMAX Premium C 21x200x1000 | 728 | 2,5 |
| LEMAX Premium C 21x200x1100 | 797 | 2,75 |
| LEMAX Premium C 21x200x1200 | 866 | 3 |
| LEMAX Premium C 21x200x1300 | 934 | 3,25 |
| LEMAX Premium C 21x200x1400 | 1 003 | 3,5 |
| LEMAX Premium C 21x200x1500 | 1 072 | 3,75 |
| LEMAX Premium C 21x200x1600 | 1 140 | 4 |
| LEMAX Premium C 21x200x1700 | 1 208 | 4,25 |
| LEMAX Premium C 21x200x1800 | 1 278 | 4,5 |
| LEMAX Premium C 21x200x1900 | 1 348 | 4,75 |
| LEMAX Premium C 21x200x2000 | 1 418 | 5 |
| LEMAX Premium C 21x200x2100 | 1 490 | 5,25 |
| LEMAX Premium C 21x200x2200 | 1 561 | 5,5 |
| LEMAX Premium C 21x200x2300 | 1 632 | 5,75 |
| LEMAX Premium C 21x200x2400 | 1 703 | 6 |
| LEMAX Premium C 21x200x2500 | 1 772 | 6,25 |
| LEMAX Premium C 21x200x2600 | 1 843 | 6,5 |
| LEMAX Premium C 21x200x2800 | 1 987 | 7 |
| LEMAX Premium C 21x200x3000 | 2 127 | 7,5 |
| LEMAX Premium C 21x300x400 | 549 | 1,5 |
| LEMAX Premium C 21x300x500 | 648 | 1,88 |
| LEMAX Premium C 21x300x600 | 747 | 2,26 |
| LEMAX Premium C 21x300x700 | 846 | 2,64 |
| LEMAX Premium C 21x300x800 | 945 | 3,02 |
| LEMAX Premium C 21x300x900 | 1 043 | 3,4 |
| LEMAX Premium C 21x300x1000 | 1 142 | 3,78 |
| LEMAX Premium C 21x300x1100 | 1 241 | 4,16 |
| LEMAX Premium C 21x300x1200 | 1 340 | 4,54 |
| LEMAX Premium C 21x300x1300 | 1 439 | 4,92 |
| LEMAX Premium C 21x300x1400 | 1 537 | 5,3 |
| LEMAX Premium C 21x300x1500 | 1 636 | 5,68 |
| LEMAX Premium C 21x300x1600 | 1 735 | 6,06 |
| LEMAX Premium C 21x300x1700 | 1 874 | 6,44 |
| LEMAX Premium C 21x300x1800 | 1 984 | 6,82 |
| LEMAX Premium C 21x300x1900 | 2 095 | 7,2 |
| LEMAX Premium C 21x300x2000 | 2 205 | 7,58 |
| LEMAX Premium C 21x300x2100 | 2 315 | 7,96 |
| LEMAX Premium C 21x300x2200 | 2 425 | 8,34 |
| LEMAX Premium C 21x300x2300 | 2 535 | 8,72 |
| LEMAX Premium C 21x300x2400 | 2 645 | 9,1 |
| LEMAX Premium C 21x300x2500 | 2 756 | 9,48 |
| LEMAX Premium C 21x300x2600 | 2 866 | 9,86 |
| LEMAX Premium C 21x300x2800 | 3 086 | 10,62 |
| LEMAX Premium C 21x300x3000 | 3 307 | 11,38 |
| LEMAX Premium C 21x400x400 | 607 | 1,8 |
| LEMAX Premium C 21x400x500 | 758 | 2,25 |
| LEMAX Premium C 21x400x600 | 910 | 2,7 |
| LEMAX Premium C 21x400x700 | 1 061 | 3,15 |
| LEMAX Premium C 21x400x800 | 1 213 | 3,6 |
| LEMAX Premium C 21x400x900 | 1 364 | 4,05 |
| LEMAX Premium C 21x400x1000 | 1 516 | 4,5 |
| LEMAX Premium C 21x400x1100 | 1 667 | 4,95 |
| LEMAX Premium C 21x400x1200 | 1 820 | 5,4 |
| LEMAX Premium C 21x400x1300 | 1 972 | 5,85 |
| LEMAX Premium C 21x400x1400 | 2 123 | 6,3 |
| LEMAX Premium C 21x400x1500 | 2 275 | 6,75 |
| LEMAX Premium C 21x400x1600 | 2 426 | 7,2 |
| LEMAX Premium C 21x400x1700 | 2 579 | 7,65 |

| Наименование | Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009 Δt=70 | Объем теплоносителя, л |
|-----------------------------|---|------------------------------|
| LEMAX Premium C 21x400x1800 | 2 729 | 8,1 |
| LEMAX Premium C 21x400x1900 | 2 881 | 8,55 |
| LEMAX Premium C 21x400x2000 | 3 033 | 9 |
| LEMAX Premium C 21x400x2100 | 3 187 | 9,45 |
| LEMAX Premium C 21x400x2200 | 3 339 | 9,9 |
| LEMAX Premium C 21x400x2300 | 3 487 | 10,35 |
| LEMAX Premium C 21x400x2400 | 3 639 | 10,8 |
| LEMAX Premium C 21x400x2500 | 3 791 | 11,25 |
| LEMAX Premium C 21x400x2600 | 3 942 | 11,7 |
| LEMAX Premium C 21x400x2800 | 4 249 | 12,6 |
| LEMAX Premium C 21x400x3000 | 4 549 | 13,5 |
| LEMAX Premium C 21x500x400 | 775 | 2,25 |
| LEMAX Premium C 21x500x500 | 930 | 2,82 |
| LEMAX Premium C 21x500x600 | 1 085 | 3,38 |
| LEMAX Premium C 21x500x700 | 1 240 | 3,94 |
| LEMAX Premium C 21x500x800 | 1 395 | 4,5 |
| LEMAX Premium C 21x500x900 | 1 551 | 5,07 |
| LEMAX Premium C 21x500x1000 | 1 706 | 5,63 |
| LEMAX Premium C 21x500x1100 | 1 905 | 6,19 |
| LEMAX Premium C 21x500x1200 | 2 077 | 6,76 |
| LEMAX Premium C 21x500x1300 | 2 251 | 7,32 |
| LEMAX Premium C 21x500x1400 | 2 424 | 7,88 |
| LEMAX Premium C 21x500x1500 | 2 596 | 8,44 |
| LEMAX Premium C 21x500x1600 | 2 770 | 9,01 |
| LEMAX Premium C 21x500x1700 | 2 943 | 9,58 |
| LEMAX Premium C 21x500x1800 | 3 116 | 10,14 |
| LEMAX Premium C 21x500x1900 | 3 289 | 10,7 |
| LEMAX Premium C 21x500x2000 | 3 462 | 11,27 |
| LEMAX Premium C 21x500x2100 | 3 635 | 11,83 |
| LEMAX Premium C 21x500x2200 | 3 808 | 12,39 |
| LEMAX Premium C 21x500x2300 | 3 982 | 12,95 |
| LEMAX Premium C 21x500x2400 | 4 155 | 13,52 |
| LEMAX Premium C 21x500x2500 | 4 327 | 14,08 |
| LEMAX Premium C 21x500x2600 | 4 501 | 14,64 |
| LEMAX Premium C 21x500x2800 | 4 847 | 15,77 |
| LEMAX Premium C 21x500x3000 | 5 193 | 16,9 |
| LEMAX Premium C 21x600x400 | 888 | 2,64 |
| LEMAX Premium C 21x600x500 | 1 052 | 3,3 |
| LEMAX Premium C 21x600x600 | 1 220 | 3,96 |
| LEMAX Premium C 21x600x700 | 1 386 | 4,62 |
| LEMAX Premium C 21x600x800 | 1 551 | 5,28 |
| LEMAX Premium C 21x600x900 | 1 705 | 5,94 |
| LEMAX Premium C 21x600x1000 | 1 882 | 6,6 |
| LEMAX Premium C 21x600x1100 | 2 049 | 7,26 |
| LEMAX Premium C 21x600x1200 | 2 212 | 7,92 |
| LEMAX Premium C 21x600x1300 | 2 401 | 8,58 |
| LEMAX Premium C 21x600x1400 | 2 586 | 9,24 |
| LEMAX Premium C 21x600x1500 | 2 770 | 9,9 |
| LEMAX Premium C 21x600x1600 | 2 956 | 10,56 |
| LEMAX Premium C 21x600x1700 | 3 140 | 11,22 |
| LEMAX Premium C 21x600x1800 | 3 326 | 11,88 |
| LEMAX Premium C 21x600x1900 | 3 510 | 12,54 |
| LEMAX Premium C 21x600x2000 | 3 695 | 13,2 |
| LEMAX Premium C 21x600x2100 | 3 874 | 13,86 |
| LEMAX Premium C 21x600x2200 | 4 063 | 14,52 |
| LEMAX Premium C 21x600x2300 | 4 249 | 15,18 |
| LEMAX Premium C 21x600x2400 | 4 434 | 15,84 |
| LEMAX Premium C 21x600x2500 | 4 619 | 16,5 |
| LEMAX Premium C 21x600x2600 | 4 804 | 17,16 |
| LEMAX Premium C 21x600x2800 | 5 172 | 18,48 |
| LEMAX Premium C 21x600x3000 | 5 543 | 19,8 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП 22 (С/VC) С БОКОВЫМ И НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

| Наименование | Мощность Qнч Вт., по ГОСТ Р 53583-2009 Δt=70 | Объем теплоносителя, л |
|-----------------------------|---|------------------------------|
| LEMAX Premium C 22x200x600 | 638 | 1,5 |
| LEMAX Premium C 22x200x700 | 734 | 1,75 |
| LEMAX Premium C 22x200x800 | 830 | 2 |
| LEMAX Premium C 22x200x900 | 927 | 2,25 |
| LEMAX Premium C 22x200x1000 | 1 023 | 2,5 |
| LEMAX Premium C 22x200x1100 | 1 121 | 2,75 |
| LEMAX Premium C 22x200x1200 | 1 218 | 3 |
| LEMAX Premium C 22x200x1300 | 1 314 | 3,25 |
| LEMAX Premium C 22x200x1400 | 1 411 | 3,5 |
| LEMAX Premium C 22x200x1500 | 1 507 | 3,75 |
| LEMAX Premium C 22x200x1600 | 1 604 | 4 |
| LEMAX Premium C 22x200x1700 | 1 699 | 4,25 |
| LEMAX Premium C 22x200x1800 | 1 797 | 4,5 |
| LEMAX Premium C 22x200x1900 | 1 897 | 4,75 |
| LEMAX Premium C 22x200x2000 | 1 995 | 5 |
| LEMAX Premium C 22x200x2100 | 2 096 | 5,25 |
| LEMAX Premium C 22x200x2200 | 2 196 | 5,5 |
| LEMAX Premium C 22x200x2300 | 2 296 | 5,75 |
| LEMAX Premium C 22x200x2400 | 2 396 | 6 |
| LEMAX Premium C 22x200x2500 | 2 492 | 6,25 |
| LEMAX Premium C 22x200x2600 | 2 593 | 6,5 |
| LEMAX Premium C 22x200x2800 | 2 794 | 7 |
| LEMAX Premium C 22x200x3000 | 2 991 | 7,5 |
| LEMAX Premium C 22x300x400 | 660 | 1,5 |
| LEMAX Premium C 22x300x500 | 798 | 1,88 |
| LEMAX Premium C 22x300x600 | 920 | 2,26 |
| LEMAX Premium C 22x300x700 | 1 050 | 2,64 |
| LEMAX Premium C 22x300x800 | 1 180 | 3,02 |
| LEMAX Premium C 22x300x900 | 1 311 | 3,4 |
| LEMAX Premium C 22x300x1000 | 1 441 | 3,78 |
| LEMAX Premium C 22x300x1100 | 1 571 | 4,16 |
| LEMAX Premium C 22x300x1200 | 1 701 | 4,54 |
| LEMAX Premium C 22x300x1300 | 1 871 | 4,92 |
| LEMAX Premium C 22x300x1400 | 2 015 | 5,3 |
| LEMAX Premium C 22x300x1500 | 2 159 | 5,68 |
| LEMAX Premium C 22x300x1600 | 2 303 | 6,06 |
| LEMAX Premium C 22x300x1700 | 2 446 | 6,44 |
| LEMAX Premium C 22x300x1800 | 2 590 | 6,82 |
| LEMAX Premium C 22x300x1900 | 2 734 | 7,2 |
| LEMAX Premium C 22x300x2000 | 2 879 | 7,58 |
| LEMAX Premium C 22x300x2100 | 3 023 | 7,96 |
| LEMAX Premium C 22x300x2200 | 3 167 | 8,34 |
| LEMAX Premium C 22x300x2300 | 3 310 | 8,72 |
| LEMAX Premium C 22x300x2400 | 3 454 | 9,1 |
| LEMAX Premium C 22x300x2500 | 3 598 | 9,48 |
| LEMAX Premium C 22x300x2600 | 3 742 | 9,86 |
| LEMAX Premium C 22x300x2800 | 4 029 | 10,62 |
| LEMAX Premium C 22x300x3000 | 4 317 | 11,38 |
| LEMAX Premium C 22x400x400 | 813 | 1,8 |
| LEMAX Premium C 22x400x500 | 1 016 | 2,25 |
| LEMAX Premium C 22x400x600 | 1 220 | 2,7 |
| LEMAX Premium C 22x400x700 | 1 423 | 3,15 |
| LEMAX Premium C 22x400x800 | 1 627 | 3,6 |
| LEMAX Premium C 22x400x900 | 1 830 | 4,05 |
| LEMAX Premium C 22x400x1000 | 2 033 | 4,5 |
| LEMAX Premium C 22x400x1100 | 2 236 | 4,95 |
| LEMAX Premium C 22x400x1200 | 2 439 | 5,4 |
| LEMAX Premium C 22x400x1300 | 2 643 | 5,85 |
| LEMAX Premium C 22x400x1400 | 2 846 | 6,3 |
| LEMAX Premium C 22x400x1500 | 3 053 | 6,75 |
| LEMAX Premium C 22x400x1600 | 3 253 | 7,2 |
| LEMAX Premium C 22x400x1700 | 3 457 | 7,65 |

| Наименование | Мощность Qнч Вт., по ГОСТ Р 53583-2009 Δt=70 | Объем теплоносителя, л |
|-----------------------------|---|------------------------------|
| LEMAX Premium C 22x400x1800 | 3 660 | 8,1 |
| LEMAX Premium C 22x400x1900 | 3 865 | 8,55 |
| LEMAX Premium C 22x400x2000 | 4 066 | 9 |
| LEMAX Premium C 22x400x2100 | 4 270 | 9,45 |
| LEMAX Premium C 22x400x2200 | 4 474 | 9,9 |
| LEMAX Premium C 22x400x2300 | 4 676 | 10,35 |
| LEMAX Premium C 22x400x2400 | 4 882 | 10,8 |
| LEMAX Premium C 22x400x2500 | 5 086 | 11,25 |
| LEMAX Premium C 22x400x2600 | 5 286 | 11,7 |
| LEMAX Premium C 22x400x2800 | 5 694 | 12,6 |
| LEMAX Premium C 22x400x3000 | 6 099 | 13,5 |
| LEMAX Premium C 22x500x400 | 958 | 2,25 |
| LEMAX Premium C 22x500x500 | 1 163 | 2,82 |
| LEMAX Premium C 22x500x600 | 1 368 | 3,38 |
| LEMAX Premium C 22x500x700 | 1 573 | 3,94 |
| LEMAX Premium C 22x500x800 | 1 778 | 4,5 |
| LEMAX Premium C 22x500x900 | 2 038 | 5,07 |
| LEMAX Premium C 22x500x1000 | 2 265 | 5,63 |
| LEMAX Premium C 22x500x1100 | 2 491 | 6,19 |
| LEMAX Premium C 22x500x1200 | 2 718 | 6,76 |
| LEMAX Premium C 22x500x1300 | 2 944 | 7,32 |
| LEMAX Premium C 22x500x1400 | 3 171 | 7,88 |
| LEMAX Premium C 22x500x1500 | 3 397 | 8,44 |
| LEMAX Premium C 22x500x1600 | 3 624 | 9,01 |
| LEMAX Premium C 22x500x1700 | 3 850 | 9,58 |
| LEMAX Premium C 22x500x1800 | 4 076 | 10,14 |
| LEMAX Premium C 22x500x1900 | 4 303 | 10,7 |
| LEMAX Premium C 22x500x2000 | 4 529 | 11,27 |
| LEMAX Premium C 22x500x2100 | 4 756 | 11,83 |
| LEMAX Premium C 22x500x2200 | 4 982 | 12,39 |
| LEMAX Premium C 22x500x2300 | 5 209 | 12,95 |
| LEMAX Premium C 22x500x2400 | 5 436 | 13,52 |
| LEMAX Premium C 22x500x2500 | 5 663 | 14,08 |
| LEMAX Premium C 22x500x2600 | 5 889 | 14,64 |
| LEMAX Premium C 22x500x2800 | 6 342 | 15,77 |
| LEMAX Premium C 22x500x3000 | 6 795 | 16,9 |
| LEMAX Premium C 22x600x400 | 1 191 | 2,64 |
| LEMAX Premium C 22x600x500 | 1 412 | 3,3 |
| LEMAX Premium C 22x600x600 | 1 635 | 3,96 |
| LEMAX Premium C 22x600x700 | 1 858 | 4,62 |
| LEMAX Premium C 22x600x800 | 2 080 | 5,28 |
| LEMAX Premium C 22x600x900 | 2 286 | 5,94 |
| LEMAX Premium C 22x600x1000 | 2 523 | 6,6 |
| LEMAX Premium C 22x600x1100 | 2 747 | 7,26 |
| LEMAX Premium C 22x600x1200 | 2 966 | 7,92 |
| LEMAX Premium C 22x600x1300 | 3 220 | 8,58 |
| LEMAX Premium C 22x600x1400 | 3 468 | 9,24 |
| LEMAX Premium C 22x600x1500 | 3 715 | 9,9 |
| LEMAX Premium C 22x600x1600 | 3 963 | 10,56 |
| LEMAX Premium C 22x600x1700 | 4 210 | 11,22 |
| LEMAX Premium C 22x600x1800 | 4 459 | 11,88 |
| LEMAX Premium C 22x600x1900 | 4 706 | 12,54 |
| LEMAX Premium C 22x600x2000 | 4 954 | 13,2 |
| LEMAX Premium C 22x600x2100 | 5 195 | 13,86 |
| LEMAX Premium C 22x600x2200 | 5 449 | 14,52 |
| LEMAX Premium C 22x600x2300 | 5 698 | 15,18 |
| LEMAX Premium C 22x600x2400 | 5 945 | 15,84 |
| LEMAX Premium C 22x600x2500 | 6 193 | 16,5 |
| LEMAX Premium C 22x600x2600 | 6 441 | 17,16 |
| LEMAX Premium C 22x600x2800 | 6 937 | 18,48 |
| LEMAX Premium C 22x600x3000 | 7 432 | 19,8 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП 30 (С Н/ВС Н) HYGIENE С БОКОВЫМ И НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

| Наименование | Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009 Δt=70 | Объем теплоносителя, л |
|-------------------------------|---|------------------------------|
| LEMAX Premium C H 30x300x400 | 603 | 2,25 |
| LEMAX Premium C H 30x300x500 | 724 | 2,82 |
| LEMAX Premium C H 30x300x600 | 844 | 3,39 |
| LEMAX Premium C H 30x300x700 | 965 | 3,96 |
| LEMAX Premium C H 30x300x800 | 1 086 | 4,53 |
| LEMAX Premium C H 30x300x900 | 1 207 | 5,1 |
| LEMAX Premium C H 30x300x1000 | 1 327 | 5,67 |
| LEMAX Premium C H 30x300x1100 | 1 448 | 6,24 |
| LEMAX Premium C H 30x300x1200 | 1 569 | 6,81 |
| LEMAX Premium C H 30x300x1300 | 1 689 | 7,38 |
| LEMAX Premium C H 30x300x1400 | 1 810 | 7,95 |
| LEMAX Premium C H 30x300x1500 | 1 975 | 8,52 |
| LEMAX Premium C H 30x300x1600 | 2 106 | 9,09 |
| LEMAX Premium C H 30x300x1700 | 2 238 | 9,66 |
| LEMAX Premium C H 30x300x1800 | 2 370 | 10,23 |
| LEMAX Premium C H 30x300x1900 | 2 502 | 10,8 |
| LEMAX Premium C H 30x300x2000 | 2 633 | 11,37 |
| LEMAX Premium C H 30x300x2100 | 2 764 | 11,94 |
| LEMAX Premium C H 30x300x2200 | 2 896 | 12,51 |
| LEMAX Premium C H 30x300x2300 | 3 028 | 13,08 |
| LEMAX Premium C H 30x300x2400 | 3 160 | 13,65 |
| LEMAX Premium C H 30x300x2500 | 3 291 | 14,22 |
| LEMAX Premium C H 30x300x2600 | 3 423 | 14,79 |
| LEMAX Premium C H 30x300x2800 | 3 686 | 15,93 |
| LEMAX Premium C H 30x300x3000 | 3 949 | 17,07 |
| LEMAX Premium C H 30x400x400 | 714 | 2,68 |
| LEMAX Premium C H 30x400x500 | 892 | 3,35 |
| LEMAX Premium C H 30x400x600 | 1 070 | 4,02 |
| LEMAX Premium C H 30x400x700 | 1 249 | 4,69 |
| LEMAX Premium C H 30x400x800 | 1 427 | 5,36 |
| LEMAX Premium C H 30x400x900 | 1 605 | 6,03 |
| LEMAX Premium C H 30x400x1000 | 1 784 | 6,7 |
| LEMAX Premium C H 30x400x1100 | 1 963 | 7,37 |
| LEMAX Premium C H 30x400x1200 | 2 142 | 8,04 |
| LEMAX Premium C H 30x400x1300 | 2 320 | 8,71 |
| LEMAX Premium C H 30x400x1400 | 2 498 | 9,38 |
| LEMAX Premium C H 30x400x1500 | 2 676 | 10,05 |
| LEMAX Premium C H 30x400x1600 | 2 855 | 10,72 |
| LEMAX Premium C H 30x400x1700 | 3 033 | 11,39 |
| LEMAX Premium C H 30x400x1800 | 3 212 | 12,06 |
| LEMAX Premium C H 30x400x1900 | 3 389 | 12,73 |
| LEMAX Premium C H 30x400x2000 | 3 569 | 13,4 |
| LEMAX Premium C H 30x400x2100 | 3 747 | 14,07 |
| LEMAX Premium C H 30x400x2200 | 3 925 | 14,74 |
| LEMAX Premium C H 30x400x2300 | 4 104 | 15,41 |
| LEMAX Premium C H 30x400x2400 | 4 281 | 16,08 |
| LEMAX Premium C H 30x400x2500 | 4 459 | 16,75 |
| LEMAX Premium C H 30x400x2600 | 4 639 | 17,42 |
| LEMAX Premium C H 30x400x2800 | 4 995 | 18,76 |
| LEMAX Premium C H 30x400x3000 | 5 352 | 20,10 |

| Наименование | Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009 Δt=70 | Объем теплоносителя, л |
|-------------------------------|---|------------------------------|
| LEMAX Premium C H 30x500x400 | 883 | 3,37 |
| LEMAX Premium C H 30x500x500 | 1 059 | 4,21 |
| LEMAX Premium C H 30x500x600 | 1 235 | 5,05 |
| LEMAX Premium C H 30x500x700 | 1 411 | 5,89 |
| LEMAX Premium C H 30x500x800 | 1 587 | 6,74 |
| LEMAX Premium C H 30x500x900 | 1 763 | 7,58 |
| LEMAX Premium C H 30x500x1000 | 1 988 | 8,42 |
| LEMAX Premium C H 30x500x1100 | 2 187 | 9,26 |
| LEMAX Premium C H 30x500x1200 | 2 386 | 10,11 |
| LEMAX Premium C H 30x500x1300 | 2 584 | 10,95 |
| LEMAX Premium C H 30x500x1400 | 2 783 | 11,8 |
| LEMAX Premium C H 30x500x1500 | 2 981 | 12,64 |
| LEMAX Premium C H 30x500x1600 | 3 181 | 13,48 |
| LEMAX Premium C H 30x500x1700 | 3 380 | 14,32 |
| LEMAX Premium C H 30x500x1800 | 3 578 | 15,17 |
| LEMAX Premium C H 30x500x1900 | 3 777 | 16,01 |
| LEMAX Premium C H 30x500x2000 | 3 975 | 16,85 |
| LEMAX Premium C H 30x500x2100 | 4 175 | 17,69 |
| LEMAX Premium C H 30x500x2200 | 4 373 | 18,54 |
| LEMAX Premium C H 30x500x2300 | 4 572 | 19,38 |
| LEMAX Premium C H 30x500x2400 | 4 771 | 20,22 |
| LEMAX Premium C H 30x500x2500 | 4 969 | 21,06 |
| LEMAX Premium C H 30x500x2600 | 5 169 | 21,91 |
| LEMAX Premium C H 30x500x2800 | 5 566 | 23,6 |
| LEMAX Premium C H 30x500x3000 | 5 963 | 25,28 |
| LEMAX Premium C H 30x600x400 | 1 040 | 3,92 |
| LEMAX Premium C H 30x600x500 | 1 231 | 4,9 |
| LEMAX Premium C H 30x600x600 | 1 427 | 5,88 |
| LEMAX Premium C H 30x600x700 | 1 622 | 6,86 |
| LEMAX Premium C H 30x600x800 | 1 816 | 7,84 |
| LEMAX Premium C H 30x600x900 | 1 996 | 8,82 |
| LEMAX Premium C H 30x600x1000 | 2 202 | 9,8 |
| LEMAX Premium C H 30x600x1100 | 2 398 | 10,78 |
| LEMAX Premium C H 30x600x1200 | 2 589 | 11,76 |
| LEMAX Premium C H 30x600x1300 | 2 811 | 12,74 |
| LEMAX Premium C H 30x600x1400 | 3 027 | 13,72 |
| LEMAX Premium C H 30x600x1500 | 3 242 | 14,7 |
| LEMAX Premium C H 30x600x1600 | 3 460 | 15,68 |
| LEMAX Premium C H 30x600x1700 | 3 676 | 16,66 |
| LEMAX Premium C H 30x600x1800 | 3 892 | 17,64 |
| LEMAX Premium C H 30x600x1900 | 4 108 | 18,62 |
| LEMAX Premium C H 30x600x2000 | 4 325 | 19,6 |
| LEMAX Premium C H 30x600x2100 | 4 536 | 20,58 |
| LEMAX Premium C H 30x600x2200 | 4 691 | 21,56 |
| LEMAX Premium C H 30x600x2300 | 4 973 | 22,54 |
| LEMAX Premium C H 30x600x2400 | 5 189 | 23,52 |
| LEMAX Premium C H 30x600x2500 | 5 405 | 24,5 |
| LEMAX Premium C H 30x600x2600 | 5 622 | 25,48 |
| LEMAX Premium C H 30x600x2800 | 6 055 | 27,44 |
| LEMAX Premium C H 30x600x3000 | 6 487 | 29,4 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП 33 (С/VC) С БОКОВЫМ И НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

| Наименование | Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009 $\Delta t=70$ | Объем теплоносителя, л |
|-----------------------------|---|------------------------------|
| LEMAX Premium C 33x200x600 | 900 | 2,28 |
| LEMAX Premium C 33x200x700 | 1 035 | 2,66 |
| LEMAX Premium C 33x200x800 | 1 170 | 3,04 |
| LEMAX Premium C 33x200x900 | 1 307 | 3,42 |
| LEMAX Premium C 33x200x1000 | 1 442 | 3,8 |
| LEMAX Premium C 33x200x1100 | 1 577 | 4,18 |
| LEMAX Premium C 33x200x1200 | 1 712 | 4,56 |
| LEMAX Premium C 33x200x1300 | 1 848 | 4,94 |
| LEMAX Premium C 33x200x1400 | 1 992 | 5,32 |
| LEMAX Premium C 33x200x1500 | 2 135 | 5,7 |
| LEMAX Premium C 33x200x1600 | 2 277 | 6,08 |
| LEMAX Premium C 33x200x1700 | 2 421 | 6,46 |
| LEMAX Premium C 33x200x1800 | 2 562 | 6,84 |
| LEMAX Premium C 33x200x1900 | 2 706 | 7,22 |
| LEMAX Premium C 33x200x2000 | 2 847 | 7,6 |
| LEMAX Premium C 33x200x2100 | 2 989 | 7,98 |
| LEMAX Premium C 33x200x2200 | 3 132 | 8,36 |
| LEMAX Premium C 33x200x2300 | 3 273 | 8,74 |
| LEMAX Premium C 33x200x2400 | 3 415 | 9,12 |
| LEMAX Premium C 33x200x2500 | 3 558 | 9,5 |
| LEMAX Premium C 33x200x2600 | 3 700 | 9,88 |
| LEMAX Premium C 33x200x2800 | 3 986 | 10,64 |
| LEMAX Premium C 33x200x3000 | 4 269 | 11,4 |
| LEMAX Premium C 33x300x400 | 883 | 2,25 |
| LEMAX Premium C 33x300x500 | 1 065 | 2,82 |
| LEMAX Premium C 33x300x600 | 1 247 | 3,39 |
| LEMAX Premium C 33x300x700 | 1 429 | 3,96 |
| LEMAX Premium C 33x300x800 | 1 611 | 4,53 |
| LEMAX Premium C 33x300x900 | 1 793 | 5,1 |
| LEMAX Premium C 33x300x1000 | 2 031 | 5,67 |
| LEMAX Premium C 33x300x1100 | 2 235 | 6,24 |
| LEMAX Premium C 33x300x1200 | 2 438 | 6,81 |
| LEMAX Premium C 33x300x1300 | 2 641 | 7,38 |
| LEMAX Premium C 33x300x1400 | 2 844 | 7,95 |
| LEMAX Premium C 33x300x1500 | 3 047 | 8,52 |
| LEMAX Premium C 33x300x1600 | 3 250 | 9,09 |
| LEMAX Premium C 33x300x1700 | 3 454 | 9,66 |
| LEMAX Premium C 33x300x1800 | 3 657 | 10,23 |
| LEMAX Premium C 33x300x1900 | 3 860 | 10,8 |
| LEMAX Premium C 33x300x2000 | 4 063 | 11,37 |
| LEMAX Premium C 33x300x2100 | 4 266 | 11,94 |
| LEMAX Premium C 33x300x2200 | 4 469 | 12,51 |
| LEMAX Premium C 33x300x2300 | 4 672 | 13,08 |
| LEMAX Premium C 33x300x2400 | 4 876 | 13,65 |
| LEMAX Premium C 33x300x2500 | 5 079 | 14,22 |
| LEMAX Premium C 33x300x2600 | 5 282 | 14,79 |
| LEMAX Premium C 33x300x2800 | 5 688 | 15,93 |
| LEMAX Premium C 33x300x3000 | 6 094 | 17,07 |
| LEMAX Premium C 33x400x400 | 1 129 | 2,68 |
| LEMAX Premium C 33x400x500 | 1 412 | 3,35 |
| LEMAX Premium C 33x400x600 | 1 694 | 4,02 |
| LEMAX Premium C 33x400x700 | 1 976 | 4,69 |
| LEMAX Premium C 33x400x800 | 2 258 | 5,36 |
| LEMAX Premium C 33x400x900 | 2 540 | 6,03 |
| LEMAX Premium C 33x400x1000 | 2 822 | 6,7 |
| LEMAX Premium C 33x400x1100 | 3 105 | 7,37 |
| LEMAX Premium C 33x400x1200 | 3 387 | 8,04 |
| LEMAX Premium C 33x400x1300 | 3 670 | 8,71 |
| LEMAX Premium C 33x400x1400 | 3 952 | 9,38 |
| LEMAX Premium C 33x400x1500 | 4 235 | 10,05 |
| LEMAX Premium C 33x400x1600 | 4 516 | 10,72 |
| LEMAX Premium C 33x400x1700 | 4 800 | 11,39 |

| Наименование | Мощность Qну Вт., по ГОСТ Р 53583-2009 $\Delta t=70$ | Объем теплоносителя, л |
|-----------------------------|---|------------------------------|
| LEMAX Premium C 33x400x1800 | 5 081 | 12,06 |
| LEMAX Premium C 33x400x1900 | 5 364 | 12,73 |
| LEMAX Premium C 33x400x2000 | 5 645 | 13,4 |
| LEMAX Premium C 33x400x2100 | 5 928 | 14,07 |
| LEMAX Premium C 33x400x2200 | 6 209 | 14,74 |
| LEMAX Premium C 33x400x2300 | 6 491 | 15,41 |
| LEMAX Premium C 33x400x2400 | 6 775 | 16,08 |
| LEMAX Premium C 33x400x2500 | 7 056 | 16,75 |
| LEMAX Premium C 33x400x2600 | 7 339 | 17,42 |
| LEMAX Premium C 33x400x2800 | 7 905 | 18,76 |
| LEMAX Premium C 33x400x3000 | 8 467 | 20,10 |
| LEMAX Premium C 33x500x400 | 1 320 | 3,37 |
| LEMAX Premium C 33x500x500 | 1 603 | 4,21 |
| LEMAX Premium C 33x500x600 | 1 934 | 5,05 |
| LEMAX Premium C 33x500x700 | 2 257 | 5,89 |
| LEMAX Premium C 33x500x800 | 2 580 | 6,74 |
| LEMAX Premium C 33x500x900 | 2 902 | 7,58 |
| LEMAX Premium C 33x500x1000 | 3 225 | 8,42 |
| LEMAX Premium C 33x500x1100 | 3 547 | 9,26 |
| LEMAX Premium C 33x500x1200 | 3 869 | 10,11 |
| LEMAX Premium C 33x500x1300 | 4 192 | 10,95 |
| LEMAX Premium C 33x500x1400 | 4 514 | 11,8 |
| LEMAX Premium C 33x500x1500 | 4 836 | 12,64 |
| LEMAX Premium C 33x500x1600 | 5 159 | 13,48 |
| LEMAX Premium C 33x500x1700 | 5 481 | 14,32 |
| LEMAX Premium C 33x500x1800 | 5 803 | 15,17 |
| LEMAX Premium C 33x500x1900 | 6 126 | 16,01 |
| LEMAX Premium C 33x500x2000 | 6 448 | 16,85 |
| LEMAX Premium C 33x500x2100 | 6 770 | 17,69 |
| LEMAX Premium C 33x500x2200 | 7 093 | 18,54 |
| LEMAX Premium C 33x500x2300 | 7 416 | 19,38 |
| LEMAX Premium C 33x500x2400 | 7 738 | 20,22 |
| LEMAX Premium C 33x500x2500 | 8 061 | 21,06 |
| LEMAX Premium C 33x500x2600 | 8 383 | 21,91 |
| LEMAX Premium C 33x500x2800 | 9 027 | 23,6 |
| LEMAX Premium C 33x500x3000 | 9 672 | 25,28 |
| LEMAX Premium C 33x600x400 | 1 616 | 3,92 |
| LEMAX Premium C 33x600x500 | 1 916 | 4,9 |
| LEMAX Premium C 33x600x600 | 2 220 | 5,88 |
| LEMAX Premium C 33x600x700 | 2 522 | 6,86 |
| LEMAX Premium C 33x600x800 | 2 823 | 7,84 |
| LEMAX Premium C 33x600x900 | 3 103 | 8,82 |
| LEMAX Premium C 33x600x1000 | 3 425 | 9,8 |
| LEMAX Premium C 33x600x1100 | 3 729 | 10,78 |
| LEMAX Premium C 33x600x1200 | 4 026 | 11,76 |
| LEMAX Premium C 33x600x1300 | 4 372 | 12,74 |
| LEMAX Premium C 33x600x1400 | 4 708 | 13,72 |
| LEMAX Premium C 33x600x1500 | 5 045 | 14,7 |
| LEMAX Premium C 33x600x1600 | 5 381 | 15,68 |
| LEMAX Premium C 33x600x1700 | 5 718 | 16,66 |
| LEMAX Premium C 33x600x1800 | 6 053 | 17,64 |
| LEMAX Premium C 33x600x1900 | 6 391 | 18,62 |
| LEMAX Premium C 33x600x2000 | 6 726 | 19,6 |
| LEMAX Premium C 33x600x2100 | 7 056 | 20,58 |
| LEMAX Premium C 33x600x2200 | 7 400 | 21,56 |
| LEMAX Premium C 33x600x2300 | 7 734 | 22,54 |
| LEMAX Premium C 33x600x2400 | 8 070 | 23,52 |
| LEMAX Premium C 33x600x2500 | 8 407 | 24,5 |
| LEMAX Premium C 33x600x2600 | 8 743 | 25,48 |
| LEMAX Premium C 33x600x2800 | 9 416 | 27,44 |
| LEMAX Premium C 33x600x3000 | 10 088 | 29,4 |

Все просто. LEMAX выше ГОСТа.



КТО МЫ?

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



@lemax_kotel_radiator

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)



vk.com/lemax.kotel

ПОЧЕМУ С НАМИ?

- Собственный новейший завод с полностью автоматизированной линией концерна LEAS
- Многоступенчатый контроль качества выпускаемой продукции
- Доступность радиаторов в широкой дилерской сети по всей России



facebook.com/lemax.kotel

ГДЕ НАС НАЙТИ?

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



Лемакс Котлы Радиаторы

НРАВИТСЯ?



ПОДЕЛИСЬ!

#ЛемаксРадиатор

v.4.0.ru