



РОССИЙСКИЙ
БРЕНД



ГАРАНТИЯ ДО 10 ЛЕТ



ТОП - 10*



РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ И РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА



СОДЕРЖАНИЕ

РАДИАТОРНЫЙ ЗАВОД	4
СОБСТВЕННАЯ ТОРГОВАЯ МАРКА	10
СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ	12
СЕРИЯ STEEL (стандартные)	17
СЕРИЯ STEEL HYGIENE (гигиенические)	51
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	64
АЛЮМИНИЕВЫЕ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ	66
СЕРИЯ BASE	69
СЕРИЯ ОПТИМА	71
СЕРИЯ SIMPLE	73
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	75
ЧУГУННЫЕ РАДИАТОРЫ	79
СЕРИЯ CAST IRON	81
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	82
РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА	84
ТЕПЛОНОСИТЕЛИ	92
УПАКОВКА, ДОКУМЕНТАЦИЯ И СЕРТИФИКАТЫ	95
УКОМПЛЕКТУЙ СИСТЕМУ ПОЛНОСТЬЮ!	96
НОВИНКИ	97
РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА	98





В 2020 году руководством компании ООО «Теплосеть-Импорт» было принято решение о разработке проекта и начале строительства производства полного цикла по изготовлению стальных панельных радиаторов отопления. Необходимость данного производства обусловлена импортозамещением панельных радиаторов отопления и расширением рынка за счет выпуска новой продукции.

Производственная мощность завода
по проекту составит

1 300 000

радиаторов в год

На новом заводе создано более **200 рабочих мест**. Все технические специалисты завода по производству стальных панельных радиаторов Valfex прошли обучение у специально приглашенных итальянских мастеров.

РАДИАТОРНЫЙ ЗАВОД VALFEX - ЭТО:

- Полный цикл производства
- Передовые технологии
- Автоматизированные производственные линии
- Современное европейское оборудование, производящее качественную продукцию, соответствующую ГОСТу 31311-2022

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Более двенадцати лет Valfex предлагает оптимальные решения в области отопления и входит в ТОП-10 ведущих брендов в России*. Принимая во внимание технические, экономические и эстетические факторы, мы предлагаем нашим клиентам широкий ассортимент не только радиаторов, но и комплектующих, позволяющих составить отопительную систему полностью.
- Главным преимуществом радиаторов Valfex является российское производство, которое учитывает все нюансы суровых климатических условий России, а также специфику российских систем отопления.
- Ассортимент Valfex постоянно расширяется и обновляется с учетом новых технологий, а также потребностей наших клиентов. Благодаря этому в ассортименте нашей компании Вы можете найти не только радиаторы, но и различные аксессуары: кронштейны, краны, термостатические комплекты, комплекты ручной регулировки и т.д.

**Источник «Российский рынок радиаторов.» «Литвинчук Маркетинг» от мая 2023 г., период исследования: 2022 г.*



РАДИАТОРНЫЙ ЗАВОД

СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ:

- конструкторско-технологический отдел;
- участок холодной штамповки;
- участок сварки и сборки;
- участок окраски и упаковки;
- отдел технического контроля.

В процессе производства используется высококачественное сырье и комплектующие, а также лучшее европейское оборудование от лидеров машиностроения.

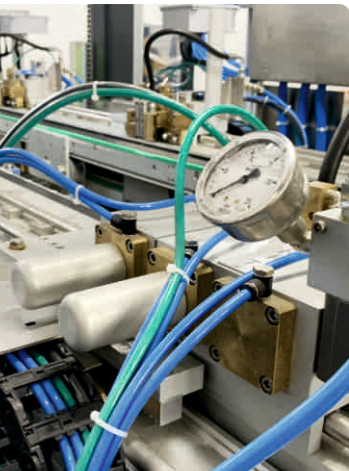
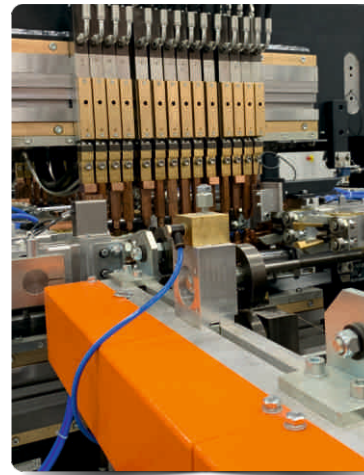
1 Пресса, изготовленные компанией «I.M.V.-PRESS» итальянского производства:

- Два механических прессы «DM-63» для изготовления всех модификаций по размерному ряду радиаторных панелей.
- Два механических прессы «DFL-16» для изготовления всех модификаций конвекторов.
- Два механических прессы «СТ-140» для деталей, входящих в конструкцию радиаторных панелей (верхняя решетка, крышка боковая, кронштейны и т.д) всех модификаций.
- Механический пресс «СТ-80» для деталей, входящих в конструкцию радиаторных панелей (крышка боковая) всех модификаций.
- Два механических прессы «СТ-50» для деталей, входящих в конструкцию радиаторных панелей (кронштейны, крышка боковая) всех модификаций.



2 Две автоматизированные сварочные линии последней технологической модели LEAS (Италия) – мировой лидер по качеству сварки и производительности. Использование данной линии сводит к нулю риск разрыва прибора в местах сварки при увеличении давления. Производственный процесс сварки управляется с помощью электронного мониторинга, человек принимает участие только при наладке и контроле процесса. Элементы радиаторов свариваются методом контактной сварки. Сварные швы по этой технологии отличаются высоким качеством и надежностью соединений.

При выполнении всех этапов сварочно-сборочного процесса радиаторы проходят 100% проверку качества сварки на герметичность. Для контроля каждый радиатор подключается к системе сжатого воздуха и погружается в ванну со специальным водным раствором, испытания проходят давлением в 1,5 раза превышающим рабочее давление изделия.



РАДИАТОРНЫЙ ЗАВОД

3 Линия порошкового напыления «EUROIMPIANTI SRL» с камерой GEMA SWITZERLAND GmbH (Швейцария):

Линия оснащена туннелем предварительной подготовки поверхности перед покрытием, включающим в себя: две ступени динамического обезжиривания с помощью форсунок, две ступени промывки с постепенным переходом на деминерализованную воду, создание покрытия с использованием раствора циркония с последующей промывкой повторно деминерализованной водой. Для обеспечения максимальной защиты от коррозии, в том числе конвекторных лент, радиаторы грунтуются методом полного погружения. Далее производится сушка, после чего изделия поступают в автоматическую камеру порошкового напыления, оснащенную роботами. Для поддержания оптимального микроклимата, камера порошкового напыления расположена в чистой комнате с собственной системой кондиционирования. Наличие системы кондиционирования обеспечивает постоянную температуру и влажность внутри чистой комнаты вне зависимости от температуры окружающей среды, подготовка воздуха также обеспечивает отсутствие в нем пыли - все это положительно сказывается на качестве лакокрасочного покрытия радиаторов.

Полимеризация в печи завершает процесс окраски.



4

Автоматическая линия упаковки MECCANICA MODERNA 2 s.r.l. (Италия):

После прохождения через печь полимеризации, радиатор направляется на автоматическую линию упаковки MECCANICA MODERNA 2 s.r.l.

На стальной панельный радиатор надеваются боковые и верхняя крышки, устанавливаются накладки на проушины (при наличии), затем он укомплектовывается монтажным набором и кронштейнами, вкладывается паспорт и листовка. В радиатор нижнего подключения предустанавливается преднастроенный термостатический вентиль. Упаковка производится в 2 слоя термоусадочной пленки. Для сохранения товарного вида изделия углы радиатора защищены пластиковыми накладками.



В запланированном ассортименте выпускаемой продукции стальные панельные радиаторы различных типов (10, 11, 20, 21, 22, 30, 33), размеров (с высотами 200 мм, 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, с длиной от 400 мм до 3 000 мм). Радиаторы выпускаются в стандартном и гигиеническом исполнении с различным типом подключения (боковым/нижним).

Все серии предназначены для работы в закрытой независимой системе отопления, а при необходимости могут быть использованы в двухтрубных отопительных контурах.

СТМ

Мы создаем все условия для развития наших Партнеров и готовы выпускать продукцию под Вашей торговой маркой. Данная возможность увеличивает узнаваемость и продажи марки клиентов, в том числе и по другим товарным категориям.

В ЧЕМ ПРЕИМУЩЕСТВА СТМ?

- Производство продукции СТМ передается нашей компании, позволяя Вам сконцентрировать свои усилия на маркетинге и продажах.
- Вы сами формируете свой продуктовый портфель полагаясь на свой опыт и особенности вашего региона.
- Начав работу с СТМ и размещая заказ на нашем производстве, вы сможете установить более низкую цену на данную продукцию, либо установить ее на уровне конкурентов, заложив финансовую основу для будущего развития.
- Вы получаете продукцию под собственной торговой маркой и освобождаетесь от серьезных и дорогостоящих инвестиций в оборудование, производственные площади и персонал.
- Большая часть прибыли поставщиков и посредников становится Вашей прибылью. И чем более значительную часть в объемах продаж займет Ваша продукция СТМ, тем больше этот эффект.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ ПОД ПРОИЗВОДСТВО СТМ:

- **Тип 10** с боковым/нижним подключением, в т.ч. гигиенический; высотой 300, 400, 500, 600, длиной от 400 – 3 000 с шагом 100;
- **Тип 11** с боковым/нижним подключением, высотой 300, 400, 500, 600, длиной от 400 – 3 000 с шагом 100;
- **Тип 20** с боковым/нижним подключением, в т.ч. гигиенический; высотой 200*, 300, 400, 500, 600, длиной от 400 – 3 000 с шагом 100;
- **Тип 21** с боковым/нижним подключением, высотой 200, 300, 400, 500, 600, длиной от 400 – 3 000 с шагом 100;
- **Тип 22** с боковым/нижним подключением, высотой 200, 300, 400, 500, 600, длиной от 400 – 3 000 с шагом 100;
- **Тип 30** с боковым/нижним подключением, в т.ч. гигиенический; высотой 200* , 300, 400, 500, 600, длиной от 400 – 3 000 с шагом 100;
- **Тип 33** с боковым/нижним подключением, высотой 200, 300, 400, 500, 600, длиной от 400 – 3 000 с шагом 100.



*Только в стандартном исполнении.

УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

**ЗАКЛЮЧЕННЫЙ ДОГОВОР
СОГЛАСОВАННЫЕ ОБЪЕМЫ
СОГЛАСОВАННЫЙ АССОРТИМЕНТ
ПРЕДОПЛАТА
НАЛИЧИЕ СОБСТВЕННОЙ ТМ**

СТМ

ПОРЯДОК РАБОТЫ С СТМ:

1

НА ПЕРВОМ ЭТАПЕ:

- определяется потребность и технические возможности изготовления необходимого Вам СТМ;
- согласовываются планируемые объемы продаж (подписывается соглашение) и сроки их изготовления;
- уточняется комплектность, порядок отгрузок, требования к упаковке и маркировке и т.п.

2

НА ВТОРОМ ЭТАПЕ:

- предоставляется вся техническая информация необходимая для получения Деклараций/Сертификатов соответствия на СТМ;
- согласовывается тех. информация для паспортов, упаковки, этикеток и т.п.

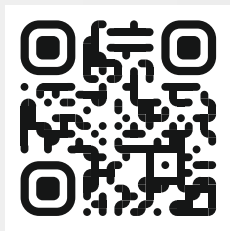
3

НА ТРЕТЬЕМ ЭТАПЕ:

- запуск в производство Вашей упаковки, инструкций, паспортов и т.п.;
- запуск в производство Ваших СТМ-изделий;
- упаковка Вашей продукции;
- отгрузка Вашего оригинального продукта.

УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА:

Согласованные объемы производства СТМ изделия (отражаются в договоре):	• Складские позиции - кратно заводским паллетам • Позиции из производственной программы - от 1 шт.
Условия оплаты:	50% предоплата, 50% оплата перед отгрузкой
Упаковочные материалы:	Предоставляются заказчиком/производителем
Условия доставки:	Самовывоз
Регистрация ТМ (СТМ):	Ваша ТМ должна быть зарегистрирована
Пакетное предложение:	Заказ может быть сборным
Формирование заказа:	До 25-го числа ежемесячно



**СТАЛЬНЫЕ
ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ**

Стальные радиаторы - это высокоэффективные приборы современного типа. Их эффективность достигается за счет высокой теплопроводности с минимальным использованием теплоносителя. Данный тип отопительного оборудования имеет самое выгодное соотношение 1 кВт на рубль. Радиаторы просты в монтаже, не имеют инертности при нагреве и охлаждении, а также идеально вписываются в любой интерьер. Благодаря этим качествам стальные радиаторы TM Valfex являются оптимальным выбором для организации отопительной системы. Стальные панельные радиаторы предназначены для обогрева помещений любой площади.

ПРЕИМУЩЕСТВА СТАЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ VALFEX

- Легкие - это важный фактор при транспортировке, монтаже и демонтаже. Именно это свойство позволяет стальным радиаторам иметь возможность нижнего подключения к отопительной системе. В таких системах отопительные трубы спрятаны в пол и не портят вид помещения.
- Экономия ресурсов системы достигается за счет конструктивной особенности радиаторов - работы с небольшим объемом теплоносителя.
- Соответствие ГОСТ 31311-2022.
- Срок эксплуатации до 25 лет - это достигнуто благодаря использованию низкоуглеродистой качественной стали толщиной 1,2 - 1,25 мм марки 08Ю производства российской компании Северсталь.
- Универсальное подключение – боковое и нижнее.
- Срок гарантии 10 лет с даты изготовления.
- Наличие в ассортиментной линейке 20, 30 типа радиаторов с высотой 200.
- Наличие 10, 20, 30 типов в стандартном исполнении.
- Радиаторы, выполненные в гигиеническом исполнении, имеют полную строительную готовность (идут с кронштейнами).

ВИДЫ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ РАДИАТОРОВ

- Радиаторы представлены в нескольких сериях с четырьмя вариантами подключения - боковым Comract (C) и нижними Valve Compact (VC): универсальным - VC, правосторонним - VC.R, левосторонним - VC.L.
- Радиаторы TM VALFEX - представлены в широком размерном диапазоне. Состоят из отопительных панелей и конвекторов для максимальной эффективности передачи тепла.
- Гигиенические радиаторы TM Valfex - радиаторы отопления в гигиеническом исполнении предназначены, как правило, для установки в медицинских и учебных учреждениях. В отличие от обычных стальных панельных радиаторов у них отсутствует внутреннее конвективное оребрение, нет боковых закрывающих панелей и верхней воздуховыпускной решетки.
- Также для продаж на объекты предусмотрены радиаторы с нижним подключением - VC.NB. В комплекте данных радиаторов отсутствуют кронштейны.

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

ТИПЫ РАДИАТОРОВ

- ТИП 10**  С одним рядом панели по глубине без оребрения панели, с воздуховыпускной решеткой и боковыми стенками.
- ТИП 11**  С одним рядом панели по глубине, с одним рядом оребрения, приваренного к тыльной стороне панели, с воздуховыпускной решеткой и боковыми стенками.
- ТИП 20**  С двумя рядами панелей по глубине без оребрения, с воздуховыпускной решеткой и боковыми стенками.
- ТИП 21**  С двумя рядами панелей по глубине с одним рядом оребрения, приваренного к тыльной стороне передней панели, с воздуховыпускной решеткой и боковыми стенками.
- ТИП 22**  С двумя рядами панелей по глубине с двумя рядами оребрения, приваренного к каждой панели с внутренней стороны, с воздуховыпускной решеткой и боковыми стенками.
- ТИП 30**  С тремя рядами панелей по глубине без оребрения, с воздуховыпускной решеткой и боковыми стенками.
- ТИП 33**  С тремя рядами панелей по глубине с тремя рядами оребрения, приваренного к каждой панели с внутренней стороны, с воздуховыпускной решеткой и боковыми стенками.

Варианты высоты радиаторов



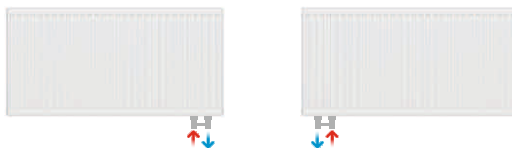
Схемы подключения с боковым подводом:



Подключить радиатор отопления с боковым подводом к системе можно одним из трех основных способов:

1. Диагональное подключение наиболее предпочтительно, так как позволяет получить максимальную теплоотдачу по всей площади изделия. При таком виде подключения подающая труба входит в верхний патрубок с одной стороны, а отводящая - выходит из патрубка внизу на противоположной стороне. Диагональное подключение является оптимальным вариантом.
2. Батареи с боковым подключением по односторонней схеме, когда и подающая, и отводящая труба выходят из выпусков на одной стороне – самый распространённый вариант в квартирах. Такая схема подводки не сильно уступает диагональной по эффективности, но при этом позволяет уменьшить видимое количество труб, что положительно влияет на эстетический вид помещения.
3. Боковое нижнее (или седельное) подключение используется в случаях, когда нет возможности скрыть трубы за фальшстеной или в штробе, и они уводятся под напольное покрытие.

Схемы подключения с нижним подводом:



Подключить радиатор отопления с нижним подводом к системе можно только одним способом:

1. Односторонним подключением с правой или левой стороны. Горячий теплоноситель циркулирует в верхней части батареи, а внизу находится труба для отвода холодной воды.

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

10 ГАРАНТИЯ
ЛЕТ

COMPACT

(боковое подключение)

VALVE COMPACT

(нижнее подключение)



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ:



Узел нижнего подключения радиатора прямой



Узел нижнего подключения радиатора угловой



Воздухоотводчик для радиатора прямой



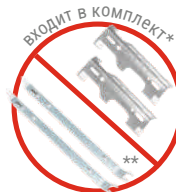
Ключ для ручного воздухоотводчика



Термоголовка жидкостная



Напольный кронштейн



Комплект настенных кронштейнов

*Радиаторы высотой 200 идут без проушин и кронштейнов в комплекте.
**Для радиаторов 21, 22, 33 типа высотой 300-600 с нижним универсальным подключением.

СЕРИЯ STEEL (стандартные)

Наименование	Радиатор отопительный стальной панельный
Состав	Радиатор состоит из отопительных панелей, конвективных панелей и фитингов соединённых между собой сваркой
Нормативный документ	ГОСТ 31311-2022
Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора	1,0 МПа
Испытательное давление	1,5 МПа
Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора	120°С
Материал изготовления	Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой качественной стали для холодной штамповки
Толщина материала	Отопительная панель - 1,2 мм; Конвективная панель - 0,4 мм
Высота радиатора	Горизонтальный радиатор - 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6 м
Длина радиатора	Горизонтальный радиатор - 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0 м
Ширина радиатора	Тип 10 - 0,0485 м ; тип 11 - 0,065 м; тип 20 и 22 - 0,102 м; тип 21 - 0,068 м; тип 30 и 33 - 0,157 м
Тип радиатора	10, 11, 20, 21, 22, 30, 33
Количество отопительных панелей	Тип 10 и тип 11 - 1 отопительная панель Тип 20, тип 21 и тип 22 - 2 отопительные панели Тип 30 и тип 33 - 3 отопительные панели
Количество конвективных панелей	Тип 10, тип 20 и тип 30 - конвективные панели отсутствуют Тип 11 и тип 21 - 1 конвективная панель Тип 22 - 2 конвективные панели Тип 33 - 3 конвективные панели
Исполнение радиатора	Compact (C) - радиатор с боковым подключением без термостатической вентиляльной вставки. Valve Compact (VC) - радиатор с нижним подключением с термостатической вентиляльной вставкой. Valve Compact Right (VC.R) - радиатор с нижним правосторонним подключением с термостатической вентиляльной вставкой. Valve Compact Left (VC.L) - радиатор с нижним левосторонним подключением с термостатической вентиляльной вставкой. Compact Hygiene (CH) - гигиенический радиатор с боковым подключением без термостатической вентиляльной вставки. Valve Compact Hygiene (VC.H) - гигиенический радиатор с нижним подключением с термостатической вентиляльной вставкой. Valve Compact Hygiene Right (VC.H.R) - гигиенический радиатор с нижним правосторонним подключением с термостатической вентиляльной вставкой. Valve Compact Hygiene Left (VC.H.L) - гигиенический радиатор с нижним левосторонним подключением с термостатической вентиляльной вставкой.
Присоединительный размер патрубка для подключения к системе отопления	Внутренняя резьба G1/2"
Количество патрубков для подключения к системе отопления	Радиатор с боковым подключением без термостатической вентиляльной вставки - 4 боковых патрубка Радиатор с нижним подключением с термостатической вентиляльной вставкой - 4 боковых патрубка и 2 нижних патрубка
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	Климатическое исполнение - УХЛ. Категория размещения - 4,2
Допускаемое отклонение габаритных размеров радиаторов	Высота - $\pm 0,005$ м; длина - $\pm 0,005$ м; ширина - $\pm 0,004$ м
Допускаемое отклонение массы радиаторов	$\pm 15\%$
Допускаемое отклонение номинального теплового потока радиаторов	От -4% до +5%
Сертификат соответствия	POCC RU C-RU.AB29.B.00194/24 от 11.06.2024г., действует до 10.06.2029г.

УДОВОЛЬСТВИЕ ВО ВСЕМ:

от монтажа до процесса эксплуатации. Радиаторы поставляются готовыми к монтажу и полностью укомплектованы всем необходимым - это сводит к нулю вероятность ошибки при подборе комплектующих, а также максимально ускоряет и упрощает процесс установки оборудования.

- Воздухоотводный клапан (кран Маевского)
- Заглушка
- Дюбель 8x50
- Шуруп (с шестигран. голов.)
- Клипса
- Ключ воздухоотводного клапана
- Настенные кронштейны

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C10 300

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.10.300.0400	300	400	0,32	0,75	2,91
VFC.10.300.0500	300	500	0,36	0,94	3,48
VFC.10.300.0600	300	600	0,39	1,13	4,06
VFC.10.300.0700	300	700	0,43	1,32	4,63
VFC.10.300.0800	300	800	0,47	1,51	5,19
VFC.10.300.0900	300	900	0,51	1,70	5,76
VFC.10.300.1000	300	1000	0,60	1,89	6,34
VFC.10.300.1100	300	1100	0,64	2,08	6,92
VFC.10.300.1200	300	1200	0,68	2,27	7,48
VFC.10.300.1300	300	1300	0,72	2,46	8,05
VFC.10.300.1400	300	1400	0,76	2,65	8,63
VFC.10.300.1500	300	1500	0,80	2,84	9,20
VFC.10.300.1600	300	1600	0,84	3,03	9,76
VFC.10.300.1700	300	1700	0,88	3,22	10,40
VFC.10.300.1800	300	1800	0,92	3,41	10,99
VFC.10.300.1900	300	1900	0,97	3,60	11,56
VFC.10.300.2000	300	2000	1,01	3,79	12,12
VFC.10.300.2100	300	2100	1,05	3,98	12,69
VFC.10.300.2200	300	2200	1,09	4,17	13,27
VFC.10.300.2300	300	2300	1,13	4,36	13,84
VFC.10.300.2400	300	2400	1,17	4,55	14,40
VFC.10.300.2500	300	2500	1,21	4,74	14,98
VFC.10.300.2600	300	2600	1,25	4,93	15,55
VFC.10.300.2700	300	2700	1,29	5,12	16,11
VFC.10.300.2800	300	2800	1,33	5,31	16,69
VFC.10.300.2900	300	2900	1,37	5,50	17,26
VFC.10.300.3000	300	3000	1,41	5,69	17,83

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC10 300*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.R.10.300.0400	300	400	0,32	0,75	2,91
VF.VC.R.10.300.0500	300	500	0,36	0,94	3,48
VF.VC.R.10.300.0600	300	600	0,39	1,13	4,06
VF.VC.R.10.300.0700	300	700	0,43	1,32	4,63
VF.VC.R.10.300.0800	300	800	0,47	1,51	5,19
VF.VC.R.10.300.0900	300	900	0,51	1,70	5,76
VF.VC.R.10.300.1000	300	1000	0,60	1,89	6,34
VF.VC.R.10.300.1100	300	1100	0,64	2,08	6,92
VF.VC.R.10.300.1200	300	1200	0,68	2,27	7,48
VF.VC.R.10.300.1300	300	1300	0,72	2,46	8,05
VF.VC.R.10.300.1400	300	1400	0,76	2,65	8,63
VF.VC.R.10.300.1500	300	1500	0,80	2,84	9,20
VF.VC.R.10.300.1600	300	1600	0,84	3,03	9,76
VF.VC.R.10.300.1700	300	1700	0,88	3,22	10,40
VF.VC.R.10.300.1800	300	1800	0,92	3,41	10,99
VF.VC.R.10.300.1900	300	1900	0,97	3,60	11,56
VF.VC.R.10.300.2000	300	2000	1,01	3,79	12,12
VF.VC.R.10.300.2100	300	2100	1,05	3,98	12,69
VF.VC.R.10.300.2200	300	2200	1,09	4,17	13,27
VF.VC.R.10.300.2300	300	2300	1,13	4,36	13,84
VF.VC.R.10.300.2400	300	2400	1,17	4,55	14,40
VF.VC.R.10.300.2500	300	2500	1,21	4,74	14,98
VF.VC.R.10.300.2600	300	2600	1,25	4,93	15,55
VF.VC.R.10.300.2700	300	2700	1,29	5,12	16,11
VF.VC.R.10.300.2800	300	2800	1,33	5,31	16,69
VF.VC.R.10.300.2900	300	2900	1,37	5,50	17,26
VF.VC.R.10.300.3000	300	3000	1,41	5,69	17,83

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C10 400

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.10.400.0400	400	400	0,37	0,88	2,96
VFC.10.400.0500	400	500	0,41	1,10	3,70
VFC.10.400.0600	400	600	0,45	1,32	4,44
VFC.10.400.0700	400	700	0,50	1,54	5,18
VFC.10.400.0800	400	800	0,57	1,76	5,92
VFC.10.400.0900	400	900	0,64	1,98	6,66
VFC.10.400.1000	400	1000	0,71	2,20	7,40
VFC.10.400.1100	400	1100	0,78	2,42	8,14
VFC.10.400.1200	400	1200	0,85	2,64	8,88
VFC.10.400.1300	400	1300	0,92	2,86	9,62
VFC.10.400.1400	400	1400	0,99	3,08	10,36
VFC.10.400.1500	400	1500	1,07	3,30	11,10
VFC.10.400.1600	400	1600	1,14	3,52	11,84
VFC.10.400.1700	400	1700	1,21	3,74	12,58
VFC.10.400.1800	400	1800	1,28	3,96	13,32
VFC.10.400.1900	400	1900	1,35	4,18	14,06
VFC.10.400.2000	400	2000	1,42	4,40	14,80
VFC.10.400.2100	400	2100	1,49	4,62	15,54
VFC.10.400.2200	400	2200	1,56	4,84	16,28
VFC.10.400.2300	400	2300	1,63	5,06	17,02
VFC.10.400.2400	400	2400	1,70	5,28	17,76
VFC.10.400.2500	400	2500	1,77	5,50	18,50
VFC.10.400.2600	400	2600	1,85	5,72	19,24
VFC.10.400.2700	400	2700	1,92	5,94	19,98
VFC.10.400.2800	400	2800	1,99	6,16	20,72
VFC.10.400.2900	400	2900	2,06	6,38	21,45
VFC.10.400.3000	400	3000	2,13	6,60	22,20

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC10 400*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.R.10.400.0400	400	400	0,37	0,88	2,96
VF.VC.R.10.400.0500	400	500	0,41	1,10	3,70
VF.VC.R.10.400.0600	400	600	0,45	1,32	4,44
VF.VC.R.10.400.0700	400	700	0,50	1,54	5,18
VF.VC.R.10.400.0800	400	800	0,57	1,76	5,92
VF.VC.R.10.400.0900	400	900	0,64	1,98	6,66
VF.VC.R.10.400.1000	400	1000	0,71	2,20	7,40
VF.VC.R.10.400.1100	400	1100	0,78	2,42	8,14
VF.VC.R.10.400.1200	400	1200	0,85	2,64	8,88
VF.VC.R.10.400.1300	400	1300	0,92	2,86	9,62
VF.VC.R.10.400.1400	400	1400	0,99	3,08	10,36
VF.VC.R.10.400.1500	400	1500	1,07	3,30	11,10
VF.VC.R.10.400.1600	400	1600	1,14	3,52	11,84
VF.VC.R.10.400.1700	400	1700	1,21	3,74	12,58
VF.VC.R.10.400.1800	400	1800	1,28	3,96	13,32
VF.VC.R.10.400.1900	400	1900	1,35	4,18	14,06
VF.VC.R.10.400.2000	400	2000	1,42	4,40	14,80
VF.VC.R.10.400.2100	400	2100	1,49	4,62	15,54
VF.VC.R.10.400.2200	400	2200	1,56	4,84	16,28
VF.VC.R.10.400.2300	400	2300	1,63	5,06	17,02
VF.VC.R.10.400.2400	400	2400	1,70	5,28	17,76
VF.VC.R.10.400.2500	400	2500	1,77	5,50	18,50
VF.VC.R.10.400.2600	400	2600	1,85	5,72	19,24
VF.VC.R.10.400.2700	400	2700	1,92	5,94	19,98
VF.VC.R.10.400.2800	400	2800	1,99	6,16	20,72
VF.VC.R.10.400.2900	400	2900	2,06	6,38	21,45
VF.VC.R.10.400.3000	400	3000	2,13	6,60	22,20

*В каталоге представлены радиаторы с нижним правосторонним подключением. В продаже имеются радиаторы с нижним левосторонним подключением (Артикул+L).

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C10 500

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.10.500.0400	500	400	0,41	1,12	4,52
VFC.10.500.0500	500	500	0,48	1,40	5,65
VFC.10.500.0600	500	600	0,55	1,68	6,78
VFC.10.500.0700	500	700	0,63	1,96	7,91
VFC.10.500.0800	500	800	0,70	2,24	9,04
VFC.10.500.0900	500	900	0,78	2,52	10,17
VFC.10.500.1000	500	1000	0,85	2,80	11,30
VFC.10.500.1100	500	1100	0,93	3,08	12,43
VFC.10.500.1200	500	1200	1,01	3,36	13,56
VFC.10.500.1300	500	1300	1,08	3,64	14,69
VFC.10.500.1400	500	1400	1,15	3,92	15,82
VFC.10.500.1500	500	1500	1,22	4,20	16,95
VFC.10.500.1600	500	1600	1,29	4,48	18,08
VFC.10.500.1700	500	1700	1,36	4,76	19,21
VFC.10.500.1800	500	1800	1,43	5,04	20,34
VFC.10.500.1900	500	1900	1,50	5,32	21,47
VFC.10.500.2000	500	2000	1,57	5,60	22,60
VFC.10.500.2100	500	2100	1,64	5,88	23,73
VFC.10.500.2200	500	2200	1,71	6,16	24,86
VFC.10.500.2300	500	2300	1,78	6,44	25,99
VFC.10.500.2400	500	2400	1,90	6,72	27,12
VFC.10.500.2500	500	2500	1,98	7,00	28,25
VFC.10.500.2600	500	2600	2,06	7,28	29,38
VFC.10.500.2700	500	2700	2,13	7,56	30,51
VFC.10.500.2800	500	2800	2,21	7,84	31,64
VFC.10.500.2900	500	2900	2,29	8,12	32,77
VFC.10.500.3000	500	3000	2,37	8,40	33,90

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC10 500*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.R.10.500.0400	500	400	0,41	1,12	4,52
VF.VC.R.10.500.0500	500	500	0,48	1,40	5,65
VF.VC.R.10.500.0600	500	600	0,55	1,68	6,78
VF.VC.R.10.500.0700	500	700	0,63	1,96	7,91
VF.VC.R.10.500.0800	500	800	0,70	2,24	9,04
VF.VC.R.10.500.0900	500	900	0,78	2,52	10,17
VF.VC.R.10.500.1000	500	1000	0,85	2,80	11,30
VF.VC.R.10.500.1100	500	1100	0,93	3,08	12,43
VF.VC.R.10.500.1200	500	1200	1,01	3,36	13,56
VF.VC.R.10.500.1300	500	1300	1,08	3,64	14,69
VF.VC.R.10.500.1400	500	1400	1,15	3,92	15,82
VF.VC.R.10.500.1500	500	1500	1,22	4,20	16,95
VF.VC.R.10.500.1600	500	1600	1,29	4,48	18,08
VF.VC.R.10.500.1700	500	1700	1,36	4,76	19,21
VF.VC.R.10.500.1800	500	1800	1,43	5,04	20,34
VF.VC.R.10.500.1900	500	1900	1,50	5,32	21,47
VF.VC.R.10.500.2000	500	2000	1,57	5,60	22,60
VF.VC.R.10.500.2100	500	2100	1,64	5,88	23,73
VF.VC.R.10.500.2200	500	2200	1,71	6,16	24,86
VF.VC.R.10.500.2300	500	2300	1,78	6,44	25,99
VF.VC.R.10.500.2400	500	2400	1,90	6,72	27,12
VF.VC.R.10.500.2500	500	2500	1,98	7,00	28,25
VF.VC.R.10.500.2600	500	2600	2,06	7,28	29,38
VF.VC.R.10.500.2700	500	2700	2,13	7,56	30,51
VF.VC.R.10.500.2800	500	2800	2,21	7,84	31,64
VF.VC.R.10.500.2900	500	2900	2,29	8,12	32,77
VF.VC.R.10.500.3000	500	3000	2,37	8,40	33,90

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C10 600

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.10.600.0400	600	400	0,45	1,28	4,59
VFC.10.600.0500	600	500	0,52	1,60	5,58
VFC.10.600.0600	600	600	0,60	1,92	6,56
VFC.10.600.0700	600	700	0,70	2,24	7,55
VFC.10.600.0800	600	800	0,80	2,56	8,55
VFC.10.600.0900	600	900	0,90	2,88	9,53
VFC.10.600.1000	600	1000	1,00	3,20	10,52
VFC.10.600.1100	600	1100	1,10	3,52	11,52
VFC.10.600.1200	600	1200	1,20	3,84	12,51
VFC.10.600.1300	600	1300	1,30	4,16	13,50
VFC.10.600.1400	600	1400	1,39	4,48	14,49
VFC.10.600.1500	600	1500	1,49	4,80	15,47
VFC.10.600.1600	600	1600	1,59	5,12	16,46
VFC.10.600.1700	600	1700	1,69	5,44	17,53
VFC.10.600.1800	600	1800	1,79	5,76	18,53
VFC.10.600.1900	600	1900	1,89	6,08	19,51
VFC.10.600.2000	600	2000	1,99	6,40	20,50
VFC.10.600.2100	600	2100	2,09	6,72	21,50
VFC.10.600.2200	600	2200	2,19	7,04	22,48
VFC.10.600.2300	600	2300	2,29	7,36	23,47
VFC.10.600.2400	600	2400	2,39	7,68	24,46
VFC.10.600.2500	600	2500	2,49	8,00	25,45
VFC.10.600.2600	600	2600	2,59	8,32	26,45
VFC.10.600.2700	600	2700	2,69	8,64	27,44
VFC.10.600.2800	600	2800	2,79	8,96	28,43
VFC.10.600.2900	600	2900	2,89	9,28	29,42
VFC.10.600.3000	600	3000	2,99	9,60	30,41

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC10 600*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.R.10.600.0400	600	400	0,45	1,28	4,59
VF.VC.R.10.600.0500	600	500	0,52	1,60	5,58
VF.VC.R.10.600.0600	600	600	0,60	1,92	6,56
VF.VC.R.10.600.0700	600	700	0,70	2,24	7,55
VF.VC.R.10.600.0800	600	800	0,80	2,56	8,55
VF.VC.R.10.600.0900	600	900	0,90	2,88	9,53
VF.VC.R.10.600.1000	600	1000	1,00	3,20	10,52
VF.VC.R.10.600.1100	600	1100	1,10	3,52	11,52
VF.VC.R.10.600.1200	600	1200	1,20	3,84	12,51
VF.VC.R.10.600.1300	600	1300	1,30	4,16	13,50
VF.VC.R.10.600.1400	600	1400	1,39	4,48	14,49
VF.VC.R.10.600.1500	600	1500	1,49	4,80	15,47
VF.VC.R.10.600.1600	600	1600	1,59	5,12	16,46
VF.VC.R.10.600.1700	600	1700	1,69	5,44	17,53
VF.VC.R.10.600.1800	600	1800	1,79	5,76	18,53
VF.VC.R.10.600.1900	600	1900	1,89	6,08	19,51
VF.VC.R.10.600.2000	600	2000	1,99	6,40	20,50
VF.VC.R.10.600.2100	600	2100	2,09	6,72	21,50
VF.VC.R.10.600.2200	600	2200	2,19	7,04	22,48
VF.VC.R.10.600.2300	600	2300	2,29	7,36	23,47
VF.VC.R.10.600.2400	600	2400	2,39	7,68	24,46
VF.VC.R.10.600.2500	600	2500	2,49	8,00	25,45
VF.VC.R.10.600.2600	600	2600	2,59	8,32	26,45
VF.VC.R.10.600.2700	600	2700	2,69	8,64	27,44
VF.VC.R.10.600.2800	600	2800	2,79	8,96	28,43
VF.VC.R.10.600.2900	600	2900	2,89	9,28	29,42
VF.VC.R.10.600.3000	600	3000	2,99	9,60	30,41

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C11 300

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.11.300.0400	300	400	0,38	0,75	3,93
VFC.11.300.0500	300	500	0,44	0,94	4,69
VFC.11.300.0600	300	600	0,50	1,13	5,46
VFC.11.300.0700	300	700	0,57	1,32	6,22
VFC.11.300.0800	300	800	0,64	1,51	6,98
VFC.11.300.0900	300	900	0,72	1,70	7,75
VFC.11.300.1000	300	1000	0,79	1,89	8,52
VFC.11.300.1100	300	1100	0,86	2,08	9,28
VFC.11.300.1200	300	1200	0,92	2,27	10,04
VFC.11.300.1300	300	1300	0,98	2,46	10,80
VFC.11.300.1400	300	1400	1,04	2,65	11,57
VFC.11.300.1500	300	1500	1,10	2,84	12,33
VFC.11.300.1600	300	1600	1,16	3,03	13,09
VFC.11.300.1700	300	1700	1,23	3,22	13,93
VFC.11.300.1800	300	1800	1,29	3,41	14,70
VFC.11.300.1900	300	1900	1,35	3,60	15,46
VFC.11.300.2000	300	2000	1,41	3,79	16,22
VFC.11.300.2100	300	2100	1,47	3,98	16,98
VFC.11.300.2200	300	2200	1,54	4,17	17,75
VFC.11.300.2300	300	2300	1,60	4,36	18,51
VFC.11.300.2400	300	2400	1,66	4,55	19,27
VFC.11.300.2500	300	2500	1,72	4,74	20,03
VFC.11.300.2600	300	2600	1,83	4,93	20,79
VFC.11.300.2700	300	2700	1,90	5,12	21,55
VFC.11.300.2800	300	2800	1,97	5,31	22,32
VFC.11.300.2900	300	2900	2,04	5,50	23,08
VFC.11.300.3000	300	3000	2,11	5,69	23,84

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC11 300*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.R.11.300.0400	300	400	0,38	0,75	3,93
VF.VC.R.11.300.0500	300	500	0,44	0,94	4,69
VF.VC.R.11.300.0600	300	600	0,50	1,13	5,46
VF.VC.R.11.300.0700	300	700	0,57	1,32	6,22
VF.VC.R.11.300.0800	300	800	0,64	1,51	6,98
VF.VC.R.11.300.0900	300	900	0,72	1,70	7,75
VF.VC.R.11.300.1000	300	1000	0,79	1,89	8,52
VF.VC.R.11.300.1100	300	1100	0,86	2,08	9,28
VF.VC.R.11.300.1200	300	1200	0,92	2,27	10,04
VF.VC.R.11.300.1300	300	1300	0,98	2,46	10,80
VF.VC.R.11.300.1400	300	1400	1,04	2,65	11,57
VF.VC.R.11.300.1500	300	1500	1,10	2,84	12,33
VF.VC.R.11.300.1600	300	1600	1,16	3,03	13,09
VF.VC.R.11.300.1700	300	1700	1,23	3,22	13,93
VF.VC.R.11.300.1800	300	1800	1,29	3,41	14,70
VF.VC.R.11.300.1900	300	1900	1,35	3,60	15,46
VF.VC.R.11.300.2000	300	2000	1,41	3,79	16,22
VF.VC.R.11.300.2100	300	2100	1,47	3,98	16,98
VF.VC.R.11.300.2200	300	2200	1,54	4,17	17,75
VF.VC.R.11.300.2300	300	2300	1,60	4,36	18,51
VF.VC.R.11.300.2400	300	2400	1,66	4,55	19,27
VF.VC.R.11.300.2500	300	2500	1,72	4,74	20,03
VF.VC.R.11.300.2600	300	2600	1,83	4,93	20,79
VF.VC.R.11.300.2700	300	2700	1,90	5,12	21,55
VF.VC.R.11.300.2800	300	2800	1,97	5,31	22,32
VF.VC.R.11.300.2900	300	2900	2,04	5,50	23,08
VF.VC.R.11.300.3000	300	3000	2,11	5,69	23,84

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C11 400

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.11.400.0400	400	400	0,47	0,88	4,92
VFC.11.400.0500	400	500	0,58	1,10	6,15
VFC.11.400.0600	400	600	0,70	1,32	7,38
VFC.11.400.0700	400	700	0,82	1,54	8,61
VFC.11.400.0800	400	800	0,94	1,76	9,84
VFC.11.400.0900	400	900	1,05	1,98	11,07
VFC.11.400.1000	400	1000	1,17	2,20	12,30
VFC.11.400.1100	400	1100	1,29	2,42	13,53
VFC.11.400.1200	400	1200	1,40	2,64	14,76
VFC.11.400.1300	400	1300	1,52	2,86	15,99
VFC.11.400.1400	400	1400	1,64	3,08	17,22
VFC.11.400.1500	400	1500	1,75	3,30	18,45
VFC.11.400.1600	400	1600	1,87	3,52	19,68
VFC.11.400.1700	400	1700	1,98	3,74	20,91
VFC.11.400.1800	400	1800	2,10	3,96	22,14
VFC.11.400.1900	400	1900	2,22	4,18	23,37
VFC.11.400.2000	400	2000	2,34	4,40	24,60
VFC.11.400.2100	400	2100	2,45	4,62	25,83
VFC.11.400.2200	400	2200	2,57	4,84	27,06
VFC.11.400.2300	400	2300	2,69	5,06	28,29
VFC.11.400.2400	400	2400	2,80	5,28	29,52
VFC.11.400.2500	400	2500	2,92	5,50	30,75
VFC.11.400.2600	400	2600	3,04	5,72	31,98
VFC.11.400.2700	400	2700	3,15	5,94	33,21
VFC.11.400.2800	400	2800	3,27	6,16	34,44
VFC.11.400.2900	400	2900	3,39	6,38	35,67
VFC.11.400.3000	400	3000	3,50	6,60	36,90

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC11 400*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.R.11.400.0400	400	400	0,47	0,88	4,92
VF.VC.R.11.400.0500	400	500	0,58	1,10	6,15
VF.VC.R.11.400.0600	400	600	0,70	1,32	7,38
VF.VC.R.11.400.0700	400	700	0,82	1,54	8,61
VF.VC.R.11.400.0800	400	800	0,94	1,76	9,84
VF.VC.R.11.400.0900	400	900	1,05	1,98	11,07
VF.VC.R.11.400.1000	400	1000	1,17	2,20	12,30
VF.VC.R.11.400.1100	400	1100	1,29	2,42	13,53
VF.VC.R.11.400.1200	400	1200	1,40	2,64	14,76
VF.VC.R.11.400.1300	400	1300	1,52	2,86	15,99
VF.VC.R.11.400.1400	400	1400	1,64	3,08	17,22
VF.VC.R.11.400.1500	400	1500	1,75	3,30	18,45
VF.VC.R.11.400.1600	400	1600	1,87	3,52	19,68
VF.VC.R.11.400.1700	400	1700	1,98	3,74	20,91
VF.VC.R.11.400.1800	400	1800	2,10	3,96	22,14
VF.VC.R.11.400.1900	400	1900	2,22	4,18	23,37
VF.VC.R.11.400.2000	400	2000	2,34	4,40	24,60
VF.VC.R.11.400.2100	400	2100	2,45	4,62	25,83
VF.VC.R.11.400.2200	400	2200	2,57	4,84	27,06
VF.VC.R.11.400.2300	400	2300	2,69	5,06	28,29
VF.VC.R.11.400.2400	400	2400	2,80	5,28	29,52
VF.VC.R.11.400.2500	400	2500	2,92	5,50	30,75
VF.VC.R.11.400.2600	400	2600	3,04	5,72	31,98
VF.VC.R.11.400.2700	400	2700	3,15	5,94	33,21
VF.VC.R.11.400.2800	400	2800	3,27	6,16	34,44
VF.VC.R.11.400.2900	400	2900	3,39	6,38	35,67
VF.VC.R.11.400.3000	400	3000	3,50	6,60	36,90

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C11 500

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.11.500.0400	500	400	0,54	1,12	6,36
VFC.11.500.0500	500	500	0,64	1,40	7,71
VFC.11.500.0600	500	600	0,74	1,68	9,05
VFC.11.500.0700	500	700	0,85	1,96	10,40
VFC.11.500.0800	500	800	0,96	2,24	11,75
VFC.11.500.0900	500	900	1,07	2,52	13,10
VFC.11.500.1000	500	1000	1,18	2,80	14,45
VFC.11.500.1100	500	1100	1,30	3,08	15,80
VFC.11.500.1200	500	1200	1,40	3,36	17,14
VFC.11.500.1300	500	1300	1,50	3,64	18,49
VFC.11.500.1400	500	1400	1,60	3,92	19,84
VFC.11.500.1500	500	1500	1,71	4,20	21,18
VFC.11.500.1600	500	1600	1,85	4,48	22,53
VFC.11.500.1700	500	1700	1,97	4,76	23,96
VFC.11.500.1800	500	1800	2,08	5,04	25,31
VFC.11.500.1900	500	1900	2,20	5,32	26,65
VFC.11.500.2000	500	2000	2,32	5,60	28,00
VFC.11.500.2100	500	2100	2,43	5,88	29,35
VFC.11.500.2200	500	2200	2,55	6,16	30,69
VFC.11.500.2300	500	2300	2,66	6,44	32,04
VFC.11.500.2400	500	2400	2,78	6,72	33,39
VFC.11.500.2500	500	2500	2,90	7,00	34,73
VFC.11.500.2600	500	2600	3,01	7,28	36,08
VFC.11.500.2700	500	2700	3,13	7,56	37,43
VFC.11.500.2800	500	2800	3,24	7,84	38,78
VFC.11.500.2900	500	2900	3,36	8,12	40,13
VFC.11.500.3000	500	3000	3,47	8,40	41,47

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC11 500*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.R.11.500.0400	500	400	0,54	1,12	6,36
VF.VC.R.11.500.0500	500	500	0,64	1,40	7,71
VF.VC.R.11.500.0600	500	600	0,74	1,68	9,05
VF.VC.R.11.500.0700	500	700	0,85	1,96	10,40
VF.VC.R.11.500.0800	500	800	0,96	2,24	11,75
VF.VC.R.11.500.0900	500	900	1,07	2,52	13,10
VF.VC.R.11.500.1000	500	1000	1,18	2,80	14,45
VF.VC.R.11.500.1100	500	1100	1,30	3,08	15,80
VF.VC.R.11.500.1200	500	1200	1,40	3,36	17,14
VF.VC.R.11.500.1300	500	1300	1,50	3,64	18,49
VF.VC.R.11.500.1400	500	1400	1,60	3,92	19,84
VF.VC.R.11.500.1500	500	1500	1,71	4,20	21,18
VF.VC.R.11.500.1600	500	1600	1,85	4,48	22,53
VF.VC.R.11.500.1700	500	1700	1,97	4,76	23,96
VF.VC.R.11.500.1800	500	1800	2,08	5,04	25,31
VF.VC.R.11.500.1900	500	1900	2,20	5,32	26,65
VF.VC.R.11.500.2000	500	2000	2,32	5,60	28,00
VF.VC.R.11.500.2100	500	2100	2,43	5,88	29,35
VF.VC.R.11.500.2200	500	2200	2,55	6,16	30,69
VF.VC.R.11.500.2300	500	2300	2,66	6,44	32,04
VF.VC.R.11.500.2400	500	2400	2,78	6,72	33,39
VF.VC.R.11.500.2500	500	2500	2,90	7,00	34,73
VF.VC.R.11.500.2600	500	2600	3,01	7,28	36,08
VF.VC.R.11.500.2700	500	2700	3,13	7,56	37,43
VF.VC.R.11.500.2800	500	2800	3,24	7,84	38,78
VF.VC.R.11.500.2900	500	2900	3,36	8,12	40,13
VF.VC.R.11.500.3000	500	3000	3,47	8,40	41,47

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C11 600

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.11.600.0400	600	400	0,63	1,28	7,48
VFC.11.600.0500	600	500	0,76	1,60	9,35
VFC.11.600.0600	600	600	0,89	1,92	11,22
VFC.11.600.0700	600	700	1,03	2,24	13,09
VFC.11.600.0800	600	800	1,16	2,56	14,96
VFC.11.600.0900	600	900	1,29	2,88	16,83
VFC.11.600.1000	600	1000	1,43	3,20	18,70
VFC.11.600.1100	600	1100	1,56	3,52	20,57
VFC.11.600.1200	600	1200	1,69	3,84	22,44
VFC.11.600.1300	600	1300	1,85	4,16	24,31
VFC.11.600.1400	600	1400	2,00	4,48	26,18
VFC.11.600.1500	600	1500	2,15	4,80	28,05
VFC.11.600.1600	600	1600	2,30	5,12	29,92
VFC.11.600.1700	600	1700	2,45	5,44	31,79
VFC.11.600.1800	600	1800	2,60	5,76	33,66
VFC.11.600.1900	600	1900	2,75	6,08	35,53
VFC.11.600.2000	600	2000	2,90	6,40	37,40
VFC.11.600.2100	600	2100	3,04	6,72	39,27
VFC.11.600.2200	600	2200	3,19	7,04	41,14
VFC.11.600.2300	600	2300	3,34	7,36	43,01
VFC.11.600.2400	600	2400	3,50	7,68	44,88
VFC.11.600.2500	600	2500	3,55	8,00	46,75
VFC.11.600.2600	600	2600	3,80	8,32	48,62
VFC.11.600.2700	600	2700	3,95	8,64	50,49
VFC.11.600.2800	600	2800	4,10	8,96	52,36
VFC.11.600.2900	600	2900	4,25	9,28	54,23
VFC.11.600.3000	600	3000	4,39	9,60	56,10

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC11 600*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.R.11.600.0400	600	400	0,63	1,28	7,48
VF.VC.R.11.600.0500	600	500	0,76	1,60	9,35
VF.VC.R.11.600.0600	600	600	0,89	1,92	11,22
VF.VC.R.11.600.0700	600	700	1,03	2,24	13,09
VF.VC.R.11.600.0800	600	800	1,16	2,56	14,96
VF.VC.R.11.600.0900	600	900	1,29	2,88	16,83
VF.VC.R.11.600.1000	600	1000	1,43	3,20	18,70
VF.VC.R.11.600.1100	600	1100	1,56	3,52	20,57
VF.VC.R.11.600.1200	600	1200	1,69	3,84	22,44
VF.VC.R.11.600.1300	600	1300	1,85	4,16	24,31
VF.VC.R.11.600.1400	600	1400	2,00	4,48	26,18
VF.VC.R.11.600.1500	600	1500	2,15	4,80	28,05
VF.VC.R.11.600.1600	600	1600	2,30	5,12	29,92
VF.VC.R.11.600.1700	600	1700	2,45	5,44	31,79
VF.VC.R.11.600.1800	600	1800	2,60	5,76	33,66
VF.VC.R.11.600.1900	600	1900	2,75	6,08	35,53
VF.VC.R.11.600.2000	600	2000	2,90	6,40	37,40
VF.VC.R.11.600.2100	600	2100	3,04	6,72	39,27
VF.VC.R.11.600.2200	600	2200	3,19	7,04	41,14
VF.VC.R.11.600.2300	600	2300	3,34	7,36	43,01
VF.VC.R.11.600.2400	600	2400	3,50	7,68	44,88
VF.VC.R.11.600.2500	600	2500	3,55	8,00	46,75
VF.VC.R.11.600.2600	600	2600	3,80	8,32	48,62
VF.VC.R.11.600.2700	600	2700	3,95	8,64	50,49
VF.VC.R.11.600.2800	600	2800	4,10	8,96	52,36
VF.VC.R.11.600.2900	600	2900	4,25	9,28	54,23
VF.VC.R.11.600.3000	600	3000	4,39	9,60	56,10

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C20 200

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.20.200.0400	200	400	0,24	1,00	3,06
VFC.20.200.0500	200	500	0,30	1,25	3,83
VFC.20.200.0600	200	600	0,36	1,50	4,59
VFC.20.200.0700	200	700	0,41	1,75	5,36
VFC.20.200.0800	200	800	0,47	2,00	6,12
VFC.20.200.0900	200	900	0,53	2,25	6,89
VFC.20.200.1000	200	1000	0,59	2,50	7,65
VFC.20.200.1100	200	1100	0,65	2,75	8,42
VFC.20.200.1200	200	1200	0,71	3,00	9,18
VFC.20.200.1300	200	1300	0,77	3,25	9,95
VFC.20.200.1400	200	1400	0,84	3,50	10,71
VFC.20.200.1500	200	1500	0,90	3,75	11,48
VFC.20.200.1600	200	1600	0,95	4,00	12,24
VFC.20.200.1700	200	1700	1,00	4,25	13,01
VFC.20.200.1800	200	1800	1,06	4,50	13,76
VFC.20.200.1900	200	1900	1,11	4,75	14,54
VFC.20.200.2000	200	2000	1,17	5,00	15,30
VFC.20.200.2100	200	2100	1,24	5,25	16,07
VFC.20.200.2200	200	2200	1,30	5,50	16,83
VFC.20.200.2300	200	2300	1,35	5,75	17,60
VFC.20.200.2400	200	2400	1,41	6,00	18,36
VFC.20.200.2500	200	2500	1,47	6,25	19,13
VFC.20.200.2600	200	2600	1,53	6,50	19,89
VFC.20.200.2700	200	2700	1,59	6,75	20,66
VFC.20.200.2800	200	2800	1,65	7,00	21,42
VFC.20.200.2900	200	2900	1,71	7,25	22,19
VFC.20.200.3000	200	3000	1,77	7,50	22,95

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC20 200

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.20.200.0400	200	400	0,24	1,00	3,06
VF.VC.20.200.0500	200	500	0,30	1,25	3,83
VF.VC.20.200.0600	200	600	0,36	1,50	4,59
VF.VC.20.200.0700	200	700	0,41	1,75	5,36
VF.VC.20.200.0800	200	800	0,47	2,00	6,12
VF.VC.20.200.0900	200	900	0,53	2,25	6,89
VF.VC.20.200.1000	200	1000	0,59	2,50	7,65
VF.VC.20.200.1100	200	1100	0,65	2,75	8,42
VF.VC.20.200.1200	200	1200	0,71	3,00	9,18
VF.VC.20.200.1300	200	1300	0,77	3,25	9,95
VF.VC.20.200.1400	200	1400	0,84	3,50	10,71
VF.VC.20.200.1500	200	1500	0,90	3,75	11,48
VF.VC.20.200.1600	200	1600	0,95	4,00	12,24
VF.VC.20.200.1700	200	1700	1,00	4,25	13,01
VF.VC.20.200.1800	200	1800	1,06	4,50	13,76
VF.VC.20.200.1900	200	1900	1,11	4,75	14,54
VF.VC.20.200.2000	200	2000	1,17	5,00	15,30
VF.VC.20.200.2100	200	2100	1,24	5,25	16,07
VF.VC.20.200.2200	200	2200	1,30	5,50	16,83
VF.VC.20.200.2300	200	2300	1,35	5,75	17,60
VF.VC.20.200.2400	200	2400	1,41	6,00	18,36
VF.VC.20.200.2500	200	2500	1,47	6,25	19,13
VF.VC.20.200.2600	200	2600	1,53	6,50	19,89
VF.VC.20.200.2700	200	2700	1,59	6,75	20,66
VF.VC.20.200.2800	200	2800	1,65	7,00	21,42
VF.VC.20.200.2900	200	2900	1,71	7,25	22,19
VF.VC.20.200.3000	200	3000	1,77	7,50	22,95

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C20 300

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.20.300.0400	300	400	0,41	1,50	5,48
VFC.20.300.0500	300	500	0,49	1,88	6,63
VFC.20.300.0600	300	600	0,56	2,26	7,77
VFC.20.300.0700	300	700	0,64	2,64	8,93
VFC.20.300.0800	300	800	0,72	3,02	10,05
VFC.20.300.0900	300	900	0,81	3,40	11,20
VFC.20.300.1000	300	1000	0,97	3,78	12,44
VFC.20.300.1100	300	1100	1,05	4,16	13,58
VFC.20.300.1200	300	1200	1,14	4,54	14,71
VFC.20.300.1300	300	1300	1,22	4,92	15,85
VFC.20.300.1400	300	1400	1,31	5,30	17,01
VFC.20.300.1500	300	1500	1,40	5,68	18,24
VFC.20.300.1600	300	1600	1,48	6,06	19,37
VFC.20.300.1700	300	1700	1,57	6,44	19,60
VFC.20.300.1800	300	1800	1,65	6,82	21,73
VFC.20.300.1900	300	1900	1,74	7,20	22,88
VFC.20.300.2000	300	2000	1,82	7,58	24,09
VFC.20.300.2100	300	2100	1,95	7,96	25,24
VFC.20.300.2200	300	2200	2,04	8,34	26,40
VFC.20.300.2300	300	2300	2,13	8,72	27,54
VFC.20.300.2400	300	2400	2,23	9,10	28,67
VFC.20.300.2500	300	2500	2,32	9,48	29,81
VFC.20.300.2600	300	2600	2,41	9,86	30,96
VFC.20.300.2700	300	2700	2,51	10,24	32,10
VFC.20.300.2800	300	2800	2,60	10,62	33,23
VFC.20.300.2900	300	2900	2,69	11,00	34,38
VFC.20.300.3000	300	3000	2,78	11,38	35,53

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC20 300*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.R.20.300.0400	300	400	0,41	1,50	5,48
VF.VC.R.20.300.0500	300	500	0,49	1,88	6,63
VF.VC.R.20.300.0600	300	600	0,56	2,26	7,77
VF.VC.R.20.300.0700	300	700	0,64	2,64	8,93
VF.VC.R.20.300.0800	300	800	0,72	3,02	10,05
VF.VC.R.20.300.0900	300	900	0,81	3,40	11,20
VF.VC.R.20.300.1000	300	1000	0,97	3,78	12,44
VF.VC.R.20.300.1100	300	1100	1,05	4,16	13,58
VF.VC.R.20.300.1200	300	1200	1,14	4,54	14,71
VF.VC.R.20.300.1300	300	1300	1,22	4,92	15,85
VF.VC.R.20.300.1400	300	1400	1,31	5,30	17,01
VF.VC.R.20.300.1500	300	1500	1,40	5,68	18,24
VF.VC.R.20.300.1600	300	1600	1,48	6,06	19,37
VF.VC.R.20.300.1700	300	1700	1,57	6,44	19,60
VF.VC.R.20.300.1800	300	1800	1,65	6,82	21,73
VF.VC.R.20.300.1900	300	1900	1,74	7,20	22,88
VF.VC.R.20.300.2000	300	2000	1,82	7,58	24,09
VF.VC.R.20.300.2100	300	2100	1,95	7,96	25,24
VF.VC.R.20.300.2200	300	2200	2,04	8,34	26,40
VF.VC.R.20.300.2300	300	2300	2,13	8,72	27,54
VF.VC.R.20.300.2400	300	2400	2,23	9,10	28,67
VF.VC.R.20.300.2500	300	2500	2,32	9,48	29,81
VF.VC.R.20.300.2600	300	2600	2,41	9,86	30,96
VF.VC.R.20.300.2700	300	2700	2,51	10,24	32,10
VF.VC.R.20.300.2800	300	2800	2,60	10,62	33,23
VF.VC.R.20.300.2900	300	2900	2,69	11,00	34,38
VF.VC.R.20.300.3000	300	3000	2,78	11,38	35,53

*В каталоге представлены радиаторы с нижним правосторонним подключением. В продаже имеются радиаторы с нижним левосторонним подключением (Артикул+L).

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C20 400

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.20.400.0400	400	400	0,53	1,80	6,12
VFC.20.400.0500	400	500	0,66	2,25	7,65
VFC.20.400.0600	400	600	0,80	2,70	9,18
VFC.20.400.0700	400	700	0,93	3,15	10,71
VFC.20.400.0800	400	800	1,06	3,60	12,24
VFC.20.400.0900	400	900	1,20	4,05	13,77
VFC.20.400.1000	400	1000	1,33	4,50	15,30
VFC.20.400.1100	400	1100	1,46	4,95	16,83
VFC.20.400.1200	400	1200	1,59	5,40	18,36
VFC.20.400.1300	400	1300	1,73	5,85	19,89
VFC.20.400.1400	400	1400	1,86	6,30	21,42
VFC.20.400.1500	400	1500	1,99	6,75	22,95
VFC.20.400.1600	400	1600	2,13	7,20	24,48
VFC.20.400.1700	400	1700	2,26	7,65	26,01
VFC.20.400.1800	400	1800	2,39	8,10	27,52
VFC.20.400.1900	400	1900	2,52	8,55	29,07
VFC.20.400.2000	400	2000	2,66	9,00	30,60
VFC.20.400.2100	400	2100	2,79	9,45	32,13
VFC.20.400.2200	400	2200	2,92	9,90	33,66
VFC.20.400.2300	400	2300	3,05	10,35	35,19
VFC.20.400.2400	400	2400	3,19	10,80	36,72
VFC.20.400.2500	400	2500	3,32	11,25	38,25
VFC.20.400.2600	400	2600	3,45	11,70	39,78
VFC.20.400.2700	400	2700	3,58	12,15	41,31
VFC.20.400.2800	400	2800	3,72	12,60	42,84
VFC.20.400.2900	400	2900	3,85	13,05	44,37
VFC.20.400.3000	400	3000	3,98	13,50	45,90

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC20 400*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.R.20.400.0400	400	400	0,53	1,80	6,12
VF.VC.R.20.400.0500	400	500	0,66	2,25	7,65
VF.VC.R.20.400.0600	400	600	0,80	2,70	9,18
VF.VC.R.20.400.0700	400	700	0,93	3,15	10,71
VF.VC.R.20.400.0800	400	800	1,06	3,60	12,24
VF.VC.R.20.400.0900	400	900	1,20	4,05	13,77
VF.VC.R.20.400.1000	400	1000	1,33	4,50	15,30
VF.VC.R.20.400.1100	400	1100	1,46	4,95	16,83
VF.VC.R.20.400.1200	400	1200	1,59	5,40	18,36
VF.VC.R.20.400.1300	400	1300	1,73	5,85	19,89
VF.VC.R.20.400.1400	400	1400	1,86	6,30	21,42
VF.VC.R.20.400.1500	400	1500	1,99	6,75	22,95
VF.VC.R.20.400.1600	400	1600	2,13	7,20	24,48
VF.VC.R.20.400.1700	400	1700	2,26	7,65	26,01
VF.VC.R.20.400.1800	400	1800	2,39	8,10	27,52
VF.VC.R.20.400.1900	400	1900	2,52	8,55	29,07
VF.VC.R.20.400.2000	400	2000	2,66	9,00	30,60
VF.VC.R.20.400.2100	400	2100	2,79	9,45	32,13
VF.VC.R.20.400.2200	400	2200	2,92	9,90	33,66
VF.VC.R.20.400.2300	400	2300	3,05	10,35	35,19
VF.VC.R.20.400.2400	400	2400	3,19	10,80	36,72
VF.VC.R.20.400.2500	400	2500	3,32	11,25	38,25
VF.VC.R.20.400.2600	400	2600	3,45	11,70	39,78
VF.VC.R.20.400.2700	400	2700	3,58	12,15	41,31
VF.VC.R.20.400.2800	400	2800	3,72	12,60	42,84
VF.VC.R.20.400.2900	400	2900	3,85	13,05	44,37
VF.VC.R.20.400.3000	400	3000	3,98	13,50	45,90

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C20 500

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.20.500.0400	500	400	0,65	2,25	8,86
VFC.20.500.0500	500	500	0,77	2,82	10,83
VFC.20.500.0600	500	600	0,90	3,38	12,81
VFC.20.500.0700	500	700	1,03	3,94	14,78
VFC.20.500.0800	500	800	1,16	4,50	16,78
VFC.20.500.0900	500	900	1,29	5,07	18,75
VFC.20.500.1000	500	1000	1,43	5,63	20,82
VFC.20.500.1100	500	1100	1,56	6,19	22,80
VFC.20.500.1200	500	1200	1,69	6,76	24,80
VFC.20.500.1300	500	1300	1,81	7,32	26,77
VFC.20.500.1400	500	1400	1,98	7,88	28,75
VFC.20.500.1500	500	1500	2,12	8,44	30,81
VFC.20.500.1600	500	1600	2,27	9,01	32,78
VFC.20.500.1700	500	1700	2,41	9,58	34,86
VFC.20.500.1800	500	1800	2,55	10,14	36,84
VFC.20.500.1900	500	1900	2,69	10,70	38,81
VFC.20.500.2000	500	2000	2,83	11,27	40,87
VFC.20.500.2100	500	2100	2,97	11,83	42,87
VFC.20.500.2200	500	2200	3,12	12,39	44,84
VFC.20.500.2300	500	2300	3,26	12,95	46,81
VFC.20.500.2400	500	2400	3,40	13,52	48,79
VFC.20.500.2500	500	2500	3,54	14,08	50,78
VFC.20.500.2600	500	2600	3,68	14,64	52,77
VFC.20.500.2700	500	2700	3,82	15,20	54,75
VFC.20.500.2800	500	2800	3,97	15,77	56,72
VFC.20.500.2900	500	2900	4,11	16,33	58,70
VFC.20.500.3000	500	3000	4,25	16,90	60,69

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC20 500*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.R.20.500.0400	500	400	0,65	2,25	8,86
VF.VC.R.20.500.0500	500	500	0,77	2,82	10,83
VF.VC.R.20.500.0600	500	600	0,90	3,38	12,81
VF.VC.R.20.500.0700	500	700	1,03	3,94	14,78
VF.VC.R.20.500.0800	500	800	1,16	4,50	16,78
VF.VC.R.20.500.0900	500	900	1,29	5,07	18,75
VF.VC.R.20.500.1000	500	1000	1,43	5,63	20,82
VF.VC.R.20.500.1100	500	1100	1,56	6,19	22,80
VF.VC.R.20.500.1200	500	1200	1,69	6,76	24,80
VF.VC.R.20.500.1300	500	1300	1,81	7,32	26,77
VF.VC.R.20.500.1400	500	1400	1,98	7,88	28,75
VF.VC.R.20.500.1500	500	1500	2,12	8,44	30,81
VF.VC.R.20.500.1600	500	1600	2,27	9,01	32,78
VF.VC.R.20.500.1700	500	1700	2,41	9,58	34,86
VF.VC.R.20.500.1800	500	1800	2,55	10,14	36,84
VF.VC.R.20.500.1900	500	1900	2,69	10,70	38,81
VF.VC.R.20.500.2000	500	2000	2,83	11,27	40,87
VF.VC.R.20.500.2100	500	2100	2,97	11,83	42,87
VF.VC.R.20.500.2200	500	2200	3,12	12,39	44,84
VF.VC.R.20.500.2300	500	2300	3,26	12,95	46,81
VF.VC.R.20.500.2400	500	2400	3,40	13,52	48,79
VF.VC.R.20.500.2500	500	2500	3,54	14,08	50,78
VF.VC.R.20.500.2600	500	2600	3,68	14,64	52,77
VF.VC.R.20.500.2700	500	2700	3,82	15,20	54,75
VF.VC.R.20.500.2800	500	2800	3,97	15,77	56,72
VF.VC.R.20.500.2900	500	2900	4,11	16,33	58,70
VF.VC.R.20.500.3000	500	3000	4,25	16,90	60,69

*В каталоге представлены радиаторы с нижним правосторонним подключением. В продаже имеются радиаторы с нижним левосторонним подключением (Артикул+L).

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C20 600

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.20.600.0400	600	400	0,66	2,64	9,20
VFC.20.600.0500	600	500	0,80	3,30	11,50
VFC.20.600.0600	600	600	0,94	3,96	13,80
VFC.20.600.0700	600	700	1,08	4,62	16,10
VFC.20.600.0800	600	800	1,22	5,28	18,40
VFC.20.600.0900	600	900	1,35	5,94	20,70
VFC.20.600.1000	600	1000	1,50	6,60	23,00
VFC.20.600.1100	600	1100	1,64	7,26	25,30
VFC.20.600.1200	600	1200	1,78	7,92	27,60
VFC.20.600.1300	600	1300	1,95	8,58	29,90
VFC.20.600.1400	600	1400	2,11	9,24	32,20
VFC.20.600.1500	600	1500	2,27	9,90	34,50
VFC.20.600.1600	600	1600	2,42	10,56	36,80
VFC.20.600.1700	600	1700	2,58	11,22	39,10
VFC.20.600.1800	600	1800	2,74	11,88	41,40
VFC.20.600.1900	600	1900	2,89	12,54	43,70
VFC.20.600.2000	600	2000	3,05	13,20	46,00
VFC.20.600.2100	600	2100	3,20	13,86	48,30
VFC.20.600.2200	600	2200	3,36	14,52	50,60
VFC.20.600.2300	600	2300	3,52	15,18	52,90
VFC.20.600.2400	600	2400	3,69	15,84	55,20
VFC.20.600.2500	600	2500	3,85	16,50	57,50
VFC.20.600.2600	600	2600	3,90	17,16	59,80
VFC.20.600.2700	600	2700	4,16	17,82	62,10
VFC.20.600.2800	600	2800	4,31	18,48	64,40
VFC.20.600.2900	600	2900	4,47	19,14	66,70
VFC.20.600.3000	600	3000	4,63	19,80	69,00

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC20 600*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.R.20.600.0400	600	400	0,66	2,64	9,20
VF.VC.R.20.600.0500	600	500	0,80	3,30	11,50
VF.VC.R.20.600.0600	600	600	0,94	3,96	13,80
VF.VC.R.20.600.0700	600	700	1,08	4,62	16,10
VF.VC.R.20.600.0800	600	800	1,22	5,28	18,40
VF.VC.R.20.600.0900	600	900	1,35	5,94	20,70
VF.VC.R.20.600.1000	600	1000	1,50	6,60	23,00
VF.VC.R.20.600.1100	600	1100	1,64	7,26	25,30
VF.VC.R.20.600.1200	600	1200	1,78	7,92	27,60
VF.VC.R.20.600.1300	600	1300	1,95	8,58	29,90
VF.VC.R.20.600.1400	600	1400	2,11	9,24	32,20
VF.VC.R.20.600.1500	600	1500	2,27	9,90	34,50
VF.VC.R.20.600.1600	600	1600	2,42	10,56	36,80
VF.VC.R.20.600.1700	600	1700	2,58	11,22	39,10
VF.VC.R.20.600.1800	600	1800	2,74	11,88	41,40
VF.VC.R.20.600.1900	600	1900	2,89	12,54	43,70
VF.VC.R.20.600.2000	600	2000	3,05	13,20	46,00
VF.VC.R.20.600.2100	600	2100	3,20	13,86	48,30
VF.VC.R.20.600.2200	600	2200	3,36	14,52	50,60
VF.VC.R.20.600.2300	600	2300	3,52	15,18	52,90
VF.VC.R.20.600.2400	600	2400	3,69	15,84	55,20
VF.VC.R.20.600.2500	600	2500	3,85	16,50	57,50
VF.VC.R.20.600.2600	600	2600	3,90	17,16	59,80
VF.VC.R.20.600.2700	600	2700	4,16	17,82	62,10
VF.VC.R.20.600.2800	600	2800	4,31	18,48	64,40
VF.VC.R.20.600.2900	600	2900	4,47	19,14	66,70
VF.VC.R.20.600.3000	600	3000	4,63	19,80	69,00

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C21 200

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.21.200.0400	200	400	0,28	1,00	4,27
VFC.21.200.0500	200	500	0,35	1,25	5,33
VFC.21.200.0600	200	600	0,42	1,50	6,39
VFC.21.200.0700	200	700	0,49	1,75	7,45
VFC.21.200.0800	200	800	0,56	2,00	8,50
VFC.21.200.0900	200	900	0,63	2,25	9,56
VFC.21.200.1000	200	1000	0,70	2,50	10,35
VFC.21.200.1100	200	1100	0,77	2,75	11,66
VFC.21.200.1200	200	1200	0,85	3,00	12,72
VFC.21.200.1300	200	1300	0,93	3,25	13,78
VFC.21.200.1400	200	1400	1,00	3,50	14,83
VFC.21.200.1500	200	1500	1,07	3,75	15,89
VFC.21.200.1600	200	1600	1,14	4,00	16,94
VFC.21.200.1700	200	1700	1,21	4,25	18,00
VFC.21.200.1800	200	1800	1,28	4,50	19,05
VFC.21.200.1900	200	1900	1,35	4,75	20,11
VFC.21.200.2000	200	2000	1,42	5,00	21,16
VFC.21.200.2100	200	2100	1,49	5,25	22,22
VFC.21.200.2200	200	2200	1,56	5,50	23,27
VFC.21.200.2300	200	2300	1,63	5,75	24,33
VFC.21.200.2400	200	2400	1,70	6,00	25,38
VFC.21.200.2500	200	2500	1,77	6,25	26,44
VFC.21.200.2600	200	2600	1,84	6,50	27,49
VFC.21.200.2700	200	2700	1,92	6,75	28,55
VFC.21.200.2800	200	2800	1,99	7,00	29,60
VFC.21.200.2900	200	2900	2,06	7,25	30,66
VFC.21.200.3000	200	3000	2,13	7,50	31,71

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC21 200

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.21.200.0400	200	400	0,28	1,00	4,27
VF.VC.21.200.0500	200	500	0,35	1,25	5,33
VF.VC.21.200.0600	200	600	0,42	1,50	6,39
VF.VC.21.200.0700	200	700	0,49	1,75	7,45
VF.VC.21.200.0800	200	800	0,56	2,00	8,50
VF.VC.21.200.0900	200	900	0,63	2,25	9,56
VF.VC.21.200.1000	200	1000	0,70	2,50	10,35
VF.VC.21.200.1100	200	1100	0,77	2,75	11,66
VF.VC.21.200.1200	200	1200	0,85	3,00	12,72
VF.VC.21.200.1300	200	1300	0,93	3,25	13,78
VF.VC.21.200.1400	200	1400	1,00	3,50	14,83
VF.VC.21.200.1500	200	1500	1,07	3,75	15,89
VF.VC.21.200.1600	200	1600	1,14	4,00	16,94
VF.VC.21.200.1700	200	1700	1,21	4,25	18,00
VF.VC.21.200.1800	200	1800	1,28	4,50	19,05
VF.VC.21.200.1900	200	1900	1,35	4,75	20,11
VF.VC.21.200.2000	200	2000	1,42	5,00	21,16
VF.VC.21.200.2100	200	2100	1,49	5,25	22,22
VF.VC.21.200.2200	200	2200	1,56	5,50	23,27
VF.VC.21.200.2300	200	2300	1,63	5,75	24,33
VF.VC.21.200.2400	200	2400	1,70	6,00	25,38
VF.VC.21.200.2500	200	2500	1,77	6,25	26,44
VF.VC.21.200.2600	200	2600	1,84	6,50	27,49
VF.VC.21.200.2700	200	2700	1,92	6,75	28,55
VF.VC.21.200.2800	200	2800	1,99	7,00	29,60
VF.VC.21.200.2900	200	2900	2,06	7,25	30,66
VF.VC.21.200.3000	200	3000	2,13	7,50	31,71

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C21 300

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.21.300.0400	300	400	0,49	1,50	6,22
VFC.21.300.0500	300	500	0,58	1,88	7,55
VFC.21.300.0600	300	600	0,67	2,26	8,89
VFC.21.300.0700	300	700	0,76	2,64	10,22
VFC.21.300.0800	300	800	0,86	3,02	11,55
VFC.21.300.0900	300	900	0,96	3,40	12,89
VFC.21.300.1000	300	1000	1,14	3,78	14,28
VFC.21.300.1100	300	1100	1,24	4,16	15,61
VFC.21.300.1200	300	1200	1,34	4,54	16,94
VFC.21.300.1300	300	1300	1,44	4,92	18,28
VFC.21.300.1400	300	1400	1,54	5,30	19,61
VFC.21.300.1500	300	1500	1,64	5,68	21,00
VFC.21.300.1600	300	1600	1,74	6,06	22,33
VFC.21.300.1700	300	1700	1,87	6,44	23,73
VFC.21.300.1800	300	1800	1,98	6,82	25,07
VFC.21.300.1900	300	1900	2,10	7,20	26,40
VFC.21.300.2000	300	2000	2,21	7,58	27,79
VFC.21.300.2100	300	2100	2,32	7,96	29,12
VFC.21.300.2200	300	2200	2,43	8,34	30,46
VFC.21.300.2300	300	2300	2,54	8,72	31,79
VFC.21.300.2400	300	2400	2,65	9,10	33,12
VFC.21.300.2500	300	2500	2,76	9,48	34,46
VFC.21.300.2600	300	2600	2,87	9,86	35,79
VFC.21.300.2700	300	2700	2,98	10,24	37,13
VFC.21.300.2800	300	2800	3,09	10,62	38,46
VFC.21.300.2900	300	2900	3,20	11,00	39,79
VFC.21.300.3000	300	3000	3,31	11,38	41,12

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC21 300*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.21.300.0400	300	400	0,49	1,50	6,22
VF.VC.21.300.0500	300	500	0,58	1,88	7,55
VF.VC.21.300.0600	300	600	0,67	2,26	8,89
VF.VC.21.300.0700	300	700	0,76	2,64	10,22
VF.VC.21.300.0800	300	800	0,86	3,02	11,55
VF.VC.21.300.0900	300	900	0,96	3,40	12,89
VF.VC.21.300.1000	300	1000	1,14	3,78	14,28
VF.VC.21.300.1100	300	1100	1,24	4,16	15,61
VF.VC.21.300.1200	300	1200	1,34	4,54	16,94
VF.VC.21.300.1300	300	1300	1,44	4,92	18,28
VF.VC.21.300.1400	300	1400	1,54	5,30	19,61
VF.VC.21.300.1500	300	1500	1,64	5,68	21,00
VF.VC.21.300.1600	300	1600	1,74	6,06	22,33
VF.VC.21.300.1700	300	1700	1,87	6,44	23,73
VF.VC.21.300.1800	300	1800	1,98	6,82	25,07
VF.VC.21.300.1900	300	1900	2,10	7,20	26,40
VF.VC.21.300.2000	300	2000	2,21	7,58	27,79
VF.VC.21.300.2100	300	2100	2,32	7,96	29,12
VF.VC.21.300.2200	300	2200	2,43	8,34	30,46
VF.VC.21.300.2300	300	2300	2,54	8,72	31,79
VF.VC.21.300.2400	300	2400	2,65	9,10	33,12
VF.VC.21.300.2500	300	2500	2,76	9,48	34,46
VF.VC.21.300.2600	300	2600	2,87	9,86	35,79
VF.VC.21.300.2700	300	2700	2,98	10,24	37,13
VF.VC.21.300.2800	300	2800	3,09	10,62	38,46
VF.VC.21.300.2900	300	2900	3,20	11,00	39,79
VF.VC.21.300.3000	300	3000	3,31	11,38	41,12

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C21 400

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.21.400.0400	400	400	0,61	1,80	7,52
VFC.21.400.0500	400	500	0,76	2,25	9,40
VFC.21.400.0600	400	600	0,91	2,70	11,28
VFC.21.400.0700	400	700	1,06	3,15	13,16
VFC.21.400.0800	400	800	1,21	3,60	15,04
VFC.21.400.0900	400	900	1,36	4,05	16,92
VFC.21.400.1000	400	1000	1,52	4,50	18,80
VFC.21.400.1100	400	1100	1,67	4,95	20,68
VFC.21.400.1200	400	1200	1,82	5,40	22,56
VFC.21.400.1300	400	1300	1,97	5,85	24,44
VFC.21.400.1400	400	1400	2,12	6,30	26,32
VFC.21.400.1500	400	1500	2,28	6,75	28,20
VFC.21.400.1600	400	1600	2,43	7,20	30,08
VFC.21.400.1700	400	1700	2,58	7,65	31,96
VFC.21.400.1800	400	1800	2,73	8,10	33,84
VFC.21.400.1900	400	1900	2,88	8,55	35,72
VFC.21.400.2000	400	2000	3,03	9,00	37,60
VFC.21.400.2100	400	2100	3,19	9,45	39,48
VFC.21.400.2200	400	2200	3,34	9,90	41,36
VFC.21.400.2300	400	2300	3,49	10,35	43,24
VFC.21.400.2400	400	2400	3,64	10,80	45,12
VFC.21.400.2500	400	2500	3,79	11,25	47,00
VFC.21.400.2600	400	2600	3,94	11,70	48,88
VFC.21.400.2700	400	2700	4,10	12,15	50,76
VFC.21.400.2800	400	2800	4,25	12,60	52,64
VFC.21.400.2900	400	2900	4,40	13,05	54,52
VFC.21.400.3000	400	3000	4,55	13,50	56,40

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC21 400*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.21.400.0400	400	400	0,61	1,80	7,52
VF.VC.21.400.0500	400	500	0,76	2,25	9,40
VF.VC.21.400.0600	400	600	0,91	2,70	11,28
VF.VC.21.400.0700	400	700	1,06	3,15	13,16
VF.VC.21.400.0800	400	800	1,21	3,60	15,04
VF.VC.21.400.0900	400	900	1,36	4,05	16,92
VF.VC.21.400.1000	400	1000	1,52	4,50	18,80
VF.VC.21.400.1100	400	1100	1,67	4,95	20,68
VF.VC.21.400.1200	400	1200	1,82	5,40	22,56
VF.VC.21.400.1300	400	1300	1,97	5,85	24,44
VF.VC.21.400.1400	400	1400	2,12	6,30	26,32
VF.VC.21.400.1500	400	1500	2,28	6,75	28,20
VF.VC.21.400.1600	400	1600	2,43	7,20	30,08
VF.VC.21.400.1700	400	1700	2,58	7,65	31,96
VF.VC.21.400.1800	400	1800	2,73	8,10	33,84
VF.VC.21.400.1900	400	1900	2,88	8,55	35,72
VF.VC.21.400.2000	400	2000	3,03	9,00	37,60
VF.VC.21.400.2100	400	2100	3,19	9,45	39,48
VF.VC.21.400.2200	400	2200	3,34	9,90	41,36
VF.VC.21.400.2300	400	2300	3,49	10,35	43,24
VF.VC.21.400.2400	400	2400	3,64	10,80	45,12
VF.VC.21.400.2500	400	2500	3,79	11,25	47,00
VF.VC.21.400.2600	400	2600	3,94	11,70	48,88
VF.VC.21.400.2700	400	2700	4,10	12,15	50,76
VF.VC.21.400.2800	400	2800	4,25	12,60	52,64
VF.VC.21.400.2900	400	2900	4,40	13,05	54,52
VF.VC.21.400.3000	400	3000	4,55	13,50	56,40

*В каталоге представлены радиаторы с кронштейнами в комплекте.
Под заказ также есть радиаторы без кронштейнов (Артикул+NB).

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C21 500

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.21.500.0400	500	400	0,72	2,25	10,33
VFC.21.500.0500	500	500	0,87	2,82	12,66
VFC.21.500.0600	500	600	1,03	3,38	14,70
VFC.21.500.0700	500	700	1,19	3,94	17,34
VFC.21.500.0800	500	800	1,35	4,50	19,68
VFC.21.500.0900	500	900	1,52	5,07	22,01
VFC.21.500.1000	500	1000	1,69	5,63	24,41
VFC.21.500.1100	500	1100	1,91	6,19	26,75
VFC.21.500.1200	500	1200	2,08	6,76	29,08
VFC.21.500.1300	500	1300	2,25	7,32	31,42
VFC.21.500.1400	500	1400	2,42	7,88	33,76
VFC.21.500.1500	500	1500	2,60	8,44	36,16
VFC.21.500.1600	500	1600	2,77	9,01	38,49
VFC.21.500.1700	500	1700	2,94	9,58	40,90
VFC.21.500.1800	500	1800	3,12	10,14	43,24
VFC.21.500.1900	500	1900	3,29	10,70	45,57
VFC.21.500.2000	500	2000	3,46	11,27	47,97
VFC.21.500.2100	500	2100	3,64	11,83	50,31
VFC.21.500.2200	500	2200	3,81	12,39	52,65
VFC.21.500.2300	500	2300	3,98	12,95	54,98
VFC.21.500.2400	500	2400	4,16	13,52	57,32
VFC.21.500.2500	500	2500	4,33	14,08	59,66
VFC.21.500.2600	500	2600	4,50	14,64	61,99
VFC.21.500.2700	500	2700	4,67	15,21	64,33
VFC.21.500.2800	500	2800	4,85	15,77	66,67
VFC.21.500.2900	500	2900	5,02	16,34	69,01
VFC.21.500.3000	500	3000	5,19	16,90	71,34

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC21 500*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.21.500.0400	500	400	0,72	2,25	10,33
VF.VC.21.500.0500	500	500	0,87	2,82	12,66
VF.VC.21.500.0600	500	600	1,03	3,38	14,70
VF.VC.21.500.0700	500	700	1,19	3,94	17,34
VF.VC.21.500.0800	500	800	1,35	4,50	19,68
VF.VC.21.500.0900	500	900	1,52	5,07	22,01
VF.VC.21.500.1000	500	1000	1,69	5,63	24,41
VF.VC.21.500.1100	500	1100	1,91	6,19	26,75
VF.VC.21.500.1200	500	1200	2,08	6,76	29,08
VF.VC.21.500.1300	500	1300	2,25	7,32	31,42
VF.VC.21.500.1400	500	1400	2,42	7,88	33,76
VF.VC.21.500.1500	500	1500	2,60	8,44	36,16
VF.VC.21.500.1600	500	1600	2,77	9,01	38,49
VF.VC.21.500.1700	500	1700	2,94	9,58	40,90
VF.VC.21.500.1800	500	1800	3,12	10,14	43,24
VF.VC.21.500.1900	500	1900	3,29	10,70	45,57
VF.VC.21.500.2000	500	2000	3,46	11,27	47,97
VF.VC.21.500.2100	500	2100	3,64	11,83	50,31
VF.VC.21.500.2200	500	2200	3,81	12,39	52,65
VF.VC.21.500.2300	500	2300	3,98	12,95	54,98
VF.VC.21.500.2400	500	2400	4,16	13,52	57,32
VF.VC.21.500.2500	500	2500	4,33	14,08	59,66
VF.VC.21.500.2600	500	2600	4,50	14,64	61,99
VF.VC.21.500.2700	500	2700	4,67	15,21	64,33
VF.VC.21.500.2800	500	2800	4,85	15,77	66,67
VF.VC.21.500.2900	500	2900	5,02	16,34	69,01
VF.VC.21.500.3000	500	3000	5,19	16,90	71,34

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C21 600

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.21.600.0400	600	400	0,81	2,64	11,32
VFC.21.600.0500	600	500	0,98	3,30	14,15
VFC.21.600.0600	600	600	1,15	3,96	16,98
VFC.21.600.0700	600	700	1,32	4,62	19,81
VFC.21.600.0800	600	800	1,49	5,28	22,64
VFC.21.600.0900	600	900	1,65	5,94	25,47
VFC.21.600.1000	600	1000	1,83	6,60	28,30
VFC.21.600.1100	600	1100	2,00	7,26	31,13
VFC.21.600.1200	600	1200	2,16	7,92	33,96
VFC.21.600.1300	600	1300	2,36	8,58	36,79
VFC.21.600.1400	600	1400	2,56	9,24	39,62
VFC.21.600.1500	600	1500	2,74	9,90	42,45
VFC.21.600.1600	600	1600	2,93	10,56	45,28
VFC.21.600.1700	600	1700	3,12	11,22	48,11
VFC.21.600.1800	600	1800	3,31	11,88	50,94
VFC.21.600.1900	600	1900	3,50	12,54	53,77
VFC.21.600.2000	600	2000	3,69	13,20	56,60
VFC.21.600.2100	600	2100	4,07	13,86	59,43
VFC.21.600.2200	600	2200	4,06	14,52	62,26
VFC.21.600.2300	600	2300	4,25	15,18	65,09
VFC.21.600.2400	600	2400	4,45	15,84	67,92
VFC.21.600.2500	600	2500	4,64	16,50	70,75
VFC.21.600.2600	600	2600	4,83	17,16	73,58
VFC.21.600.2700	600	2700	5,02	17,82	76,41
VFC.21.600.2800	600	2800	5,21	18,48	79,24
VFC.21.600.2900	600	2900	5,40	19,14	82,07
VFC.21.600.3000	600	3000	5,58	19,80	84,90

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC21 600*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.21.600.0400	600	400	0,81	2,64	11,32
VF.VC.21.600.0500	600	500	0,98	3,30	14,15
VF.VC.21.600.0600	600	600	1,15	3,96	16,98
VF.VC.21.600.0700	600	700	1,32	4,62	19,81
VF.VC.21.600.0800	600	800	1,49	5,28	22,64
VF.VC.21.600.0900	600	900	1,65	5,94	25,47
VF.VC.21.600.1000	600	1000	1,83	6,60	28,30
VF.VC.21.600.1100	600	1100	2,00	7,26	31,13
VF.VC.21.600.1200	600	1200	2,16	7,92	33,96
VF.VC.21.600.1300	600	1300	2,36	8,58	36,79
VF.VC.21.600.1400	600	1400	2,56	9,24	39,62
VF.VC.21.600.1500	600	1500	2,74	9,90	42,45
VF.VC.21.600.1600	600	1600	2,93	10,56	45,28
VF.VC.21.600.1700	600	1700	3,12	11,22	48,11
VF.VC.21.600.1800	600	1800	3,31	11,88	50,94
VF.VC.21.600.1900	600	1900	3,50	12,54	53,77
VF.VC.21.600.2000	600	2000	3,69	13,20	56,60
VF.VC.21.600.2100	600	2100	4,07	13,86	59,43
VF.VC.21.600.2200	600	2200	4,06	14,52	62,26
VF.VC.21.600.2300	600	2300	4,25	15,18	65,09
VF.VC.21.600.2400	600	2400	4,45	15,84	67,92
VF.VC.21.600.2500	600	2500	4,64	16,50	70,75
VF.VC.21.600.2600	600	2600	4,83	17,16	73,58
VF.VC.21.600.2700	600	2700	5,02	17,82	76,41
VF.VC.21.600.2800	600	2800	5,21	18,48	79,24
VF.VC.21.600.2900	600	2900	5,40	19,14	82,07
VF.VC.21.600.3000	600	3000	5,58	19,80	84,90

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C22 200

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.22.200.0400	200	400	0,38	1,00	5,27
VFC.22.200.0500	200	500	0,47	1,25	6,58
VFC.22.200.0600	200	600	0,59	1,50	7,89
VFC.22.200.0700	200	700	0,68	1,75	9,20
VFC.22.200.0800	200	800	0,77	2,00	10,50
VFC.22.200.0900	200	900	0,86	2,25	11,81
VFC.22.200.1000	200	1000	0,95	2,50	12,85
VFC.22.200.1100	200	1100	1,04	2,75	14,41
VFC.22.200.1200	200	1200	1,13	3,00	15,72
VFC.22.200.1300	200	1300	1,21	3,25	17,03
VFC.22.200.1400	200	1400	1,30	3,50	18,33
VFC.22.200.1500	200	1500	1,39	3,75	19,64
VFC.22.200.1600	200	1600	1,48	4,00	20,94
VFC.22.200.1700	200	1700	1,57	4,25	22,25
VFC.22.200.1800	200	1800	1,66	4,50	23,55
VFC.22.200.1900	200	1900	1,75	4,75	24,86
VFC.22.200.2000	200	2000	1,84	5,00	26,16
VFC.22.200.2100	200	2100	1,94	5,25	27,47
VFC.22.200.2200	200	2200	2,03	5,50	28,77
VFC.22.200.2300	200	2300	2,12	5,75	30,08
VFC.22.200.2400	200	2400	2,21	6,00	31,38
VFC.22.200.2500	200	2500	2,30	6,25	32,69
VFC.22.200.2600	200	2600	2,40	6,50	33,99
VFC.22.200.2700	200	2700	2,49	6,75	35,30
VFC.22.200.2800	200	2800	2,58	7,00	36,60
VFC.22.200.2900	200	2900	2,67	7,25	37,91
VFC.22.200.3000	200	3000	2,76	7,50	39,21

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC22 200

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.22.200.0400	200	400	0,38	1,00	5,27
VF.VC.22.200.0500	200	500	0,47	1,25	6,58
VF.VC.22.200.0600	200	600	0,59	1,50	7,89
VF.VC.22.200.0700	200	700	0,68	1,75	9,20
VF.VC.22.200.0800	200	800	0,77	2,00	10,50
VF.VC.22.200.0900	200	900	0,86	2,25	11,81
VF.VC.22.200.1000	200	1000	0,95	2,50	12,85
VF.VC.22.200.1100	200	1100	1,04	2,75	14,41
VF.VC.22.200.1200	200	1200	1,13	3,00	15,72
VF.VC.22.200.1300	200	1300	1,21	3,25	17,03
VF.VC.22.200.1400	200	1400	1,30	3,50	18,33
VF.VC.22.200.1500	200	1500	1,39	3,75	19,64
VF.VC.22.200.1600	200	1600	1,48	4,00	20,94
VF.VC.22.200.1700	200	1700	1,57	4,25	22,25
VF.VC.22.200.1800	200	1800	1,66	4,50	23,55
VF.VC.22.200.1900	200	1900	1,75	4,75	24,86
VF.VC.22.200.2000	200	2000	1,84	5,00	26,16
VF.VC.22.200.2100	200	2100	1,94	5,25	27,47
VF.VC.22.200.2200	200	2200	2,03	5,50	28,77
VF.VC.22.200.2300	200	2300	2,12	5,75	30,08
VF.VC.22.200.2400	200	2400	2,21	6,00	31,38
VF.VC.22.200.2500	200	2500	2,30	6,25	32,69
VF.VC.22.200.2600	200	2600	2,40	6,50	33,99
VF.VC.22.200.2700	200	2700	2,49	6,75	35,30
VF.VC.22.200.2800	200	2800	2,58	7,00	36,60
VF.VC.22.200.2900	200	2900	2,67	7,25	37,91
VF.VC.22.200.3000	200	3000	2,76	7,50	39,21

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C22 300

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.22.300.0400	300	400	0,58	1,50	7,16
VFC.22.300.0500	300	500	0,69	1,88	8,67
VFC.22.300.0600	300	600	0,82	2,26	10,17
VFC.22.300.0700	300	700	1,02	2,64	11,68
VFC.22.300.0800	300	800	1,14	3,02	13,18
VFC.22.300.0900	300	900	1,27	3,40	14,69
VFC.22.300.1000	300	1000	1,39	3,78	16,29
VFC.22.300.1100	300	1100	1,52	4,16	17,79
VFC.22.300.1200	300	1200	1,65	4,54	19,30
VFC.22.300.1300	300	1300	1,81	4,92	20,80
VFC.22.300.1400	300	1400	1,95	5,30	22,31
VFC.22.300.1500	300	1500	2,09	5,68	23,90
VFC.22.300.1600	300	1600	2,23	6,06	25,41
VFC.22.300.1700	300	1700	2,37	6,44	26,00
VFC.22.300.1800	300	1800	2,51	6,82	28,49
VFC.22.300.1900	300	1900	2,64	7,20	30,00
VFC.22.300.2000	300	2000	2,78	7,58	31,59
VFC.22.300.2100	300	2100	2,92	7,96	33,10
VFC.22.300.2200	300	2200	3,06	8,34	34,61
VFC.22.300.2300	300	2300	3,20	8,72	36,11
VFC.22.300.2400	300	2400	3,34	9,10	37,62
VFC.22.300.2500	300	2500	3,48	9,48	39,12
VFC.22.300.2600	300	2600	3,62	9,86	40,63
VFC.22.300.2700	300	2700	3,76	10,24	42,14
VFC.22.300.2800	300	2800	3,90	10,62	43,64
VFC.22.300.2900	300	2900	4,04	11,00	45,15
VFC.22.300.3000	300	3000	4,18	11,38	46,65

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC22 300*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.22.300.0400	300	400	0,58	1,50	7,16
VF.VC.22.300.0500	300	500	0,69	1,88	8,67
VF.VC.22.300.0600	300	600	0,82	2,26	10,17
VF.VC.22.300.0700	300	700	1,02	2,64	11,68
VF.VC.22.300.0800	300	800	1,14	3,02	13,18
VF.VC.22.300.0900	300	900	1,27	3,40	14,69
VF.VC.22.300.1000	300	1000	1,39	3,78	16,29
VF.VC.22.300.1100	300	1100	1,52	4,16	17,79
VF.VC.22.300.1200	300	1200	1,65	4,54	19,30
VF.VC.22.300.1300	300	1300	1,81	4,92	20,80
VF.VC.22.300.1400	300	1400	1,95	5,30	22,31
VF.VC.22.300.1500	300	1500	2,09	5,68	23,90
VF.VC.22.300.1600	300	1600	2,23	6,06	25,41
VF.VC.22.300.1700	300	1700	2,37	6,44	26,00
VF.VC.22.300.1800	300	1800	2,51	6,82	28,49
VF.VC.22.300.1900	300	1900	2,64	7,20	30,00
VF.VC.22.300.2000	300	2000	2,78	7,58	31,59
VF.VC.22.300.2100	300	2100	2,92	7,96	33,10
VF.VC.22.300.2200	300	2200	3,06	8,34	34,61
VF.VC.22.300.2300	300	2300	3,20	8,72	36,11
VF.VC.22.300.2400	300	2400	3,34	9,10	37,62
VF.VC.22.300.2500	300	2500	3,48	9,48	39,12
VF.VC.22.300.2600	300	2600	3,62	9,86	40,63
VF.VC.22.300.2700	300	2700	3,76	10,24	42,14
VF.VC.22.300.2800	300	2800	3,90	10,62	43,64
VF.VC.22.300.2900	300	2900	4,04	11,00	45,15
VF.VC.22.300.3000	300	3000	4,18	11,38	46,65

*В каталоге представлены радиаторы с кронштейнами в комплекте.
Под заказ также есть радиаторы без кронштейнов (Артикул+NB).

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C22 400

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
V.F.C.22.400.0400	400	400	0,74	1,80	8,80
V.F.C.22.400.0500	400	500	0,92	2,25	11,00
V.F.C.22.400.0600	400	600	1,11	2,70	13,20
V.F.C.22.400.0700	400	700	1,29	3,15	15,40
V.F.C.22.400.0800	400	800	1,47	3,60	17,60
V.F.C.22.400.0900	400	900	1,66	4,05	19,80
V.F.C.22.400.1000	400	1000	1,84	4,50	22,00
V.F.C.22.400.1100	400	1100	2,02	4,95	24,20
V.F.C.22.400.1200	400	1200	2,21	5,40	26,40
V.F.C.22.400.1300	400	1300	2,39	5,85	28,60
V.F.C.22.400.1400	400	1400	2,58	6,30	30,80
V.F.C.22.400.1500	400	1500	2,76	6,75	33,00
V.F.C.22.400.1600	400	1600	2,94	7,20	35,20
V.F.C.22.400.1700	400	1700	3,13	7,65	37,40
V.F.C.22.400.1800	400	1800	3,31	8,10	39,60
V.F.C.22.400.1900	400	1900	3,50	8,55	41,80
V.F.C.22.400.2000	400	2000	3,68	9,00	44,00
V.F.C.22.400.2100	400	2100	3,87	9,45	46,20
V.F.C.22.400.2200	400	2200	4,05	9,90	48,40
V.F.C.22.400.2300	400	2300	4,23	10,35	50,60
V.F.C.22.400.2400	400	2400	4,42	10,80	52,80
V.F.C.22.400.2500	400	2500	4,60	11,25	55,00
V.F.C.22.400.2600	400	2600	4,78	11,70	57,20
V.F.C.22.400.2700	400	2700	4,97	12,15	59,40
V.F.C.22.400.2800	400	2800	5,15	12,60	61,60
V.F.C.22.400.2900	400	2900	5,34	13,05	63,80
V.F.C.22.400.3000	400	3000	5,52	13,50	66,00

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC22 400*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.22.400.0400	400	400	0,74	1,80	8,80
VF.VC.22.400.0500	400	500	0,92	2,25	11,00
VF.VC.22.400.0600	400	600	1,11	2,70	13,20
VF.VC.22.400.0700	400	700	1,29	3,15	15,40
VF.VC.22.400.0800	400	800	1,47	3,60	17,60
VF.VC.22.400.0900	400	900	1,66	4,05	19,80
VF.VC.22.400.1000	400	1000	1,84	4,50	22,00
VF.VC.22.400.1100	400	1100	2,02	4,95	24,20
VF.VC.22.400.1200	400	1200	2,21	5,40	26,40
VF.VC.22.400.1300	400	1300	2,39	5,85	28,60
VF.VC.22.400.1400	400	1400	2,58	6,30	30,80
VF.VC.22.400.1500	400	1500	2,76	6,75	33,00
VF.VC.22.400.1600	400	1600	2,94	7,20	35,20
VF.VC.22.400.1700	400	1700	3,13	7,65	37,40
VF.VC.22.400.1800	400	1800	3,31	8,10	39,60
VF.VC.22.400.1900	400	1900	3,50	8,55	41,80
VF.VC.22.400.2000	400	2000	3,68	9,00	44,00
VF.VC.22.400.2100	400	2100	3,87	9,45	46,20
VF.VC.22.400.2200	400	2200	4,05	9,90	48,40
VF.VC.22.400.2300	400	2300	4,23	10,35	50,60
VF.VC.22.400.2400	400	2400	4,42	10,80	52,80
VF.VC.22.400.2500	400	2500	4,60	11,25	55,00
VF.VC.22.400.2600	400	2600	4,78	11,70	57,20
VF.VC.22.400.2700	400	2700	4,97	12,15	59,40
VF.VC.22.400.2800	400	2800	5,15	12,60	61,60
VF.VC.22.400.2900	400	2900	5,34	13,05	63,80
VF.VC.22.400.3000	400	3000	5,52	13,50	66,00

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C22 500

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.22.500.0400	500	400	0,86	2,25	11,94
VFC.22.500.0500	500	500	1,06	2,82	14,61
VFC.22.500.0600	500	600	1,26	3,38	17,29
VFC.22.500.0700	500	700	1,46	3,94	19,96
VFC.22.500.0800	500	800	1,67	4,50	22,64
VFC.22.500.0900	500	900	1,93	5,07	25,31
VFC.22.500.1000	500	1000	2,17	5,63	28,07
VFC.22.500.1100	500	1100	2,41	6,19	30,75
VFC.22.500.1200	500	1200	2,63	6,76	33,43
VFC.22.500.1300	500	1300	2,85	7,32	36,10
VFC.22.500.1400	500	1400	3,07	7,88	38,78
VFC.22.500.1500	500	1500	3,29	8,44	41,54
VFC.22.500.1600	500	1600	3,51	9,01	44,21
VFC.22.500.1700	500	1700	3,72	9,58	46,96
VFC.22.500.1800	500	1800	3,94	10,14	49,64
VFC.22.500.1900	500	1900	4,16	10,70	52,31
VFC.22.500.2000	500	2000	4,38	11,27	55,07
VFC.22.500.2100	500	2100	4,60	11,83	57,75
VFC.22.500.2200	500	2200	4,82	12,39	60,42
VFC.22.500.2300	500	2300	5,04	12,95	63,09
VFC.22.500.2400	500	2400	5,26	13,52	65,77
VFC.22.500.2500	500	2500	5,48	14,08	68,45
VFC.22.500.2600	500	2600	5,70	14,64	71,12
VFC.22.500.2700	500	2700	5,91	15,21	73,80
VFC.22.500.2800	500	2800	6,13	15,77	76,47
VFC.22.500.2900	500	2900	6,35	16,34	79,15
VFC.22.500.3000	500	3000	6,57	16,90	81,82

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC22 500*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.22.500.0400	500	400	0,86	2,25	11,94
VF.VC.22.500.0500	500	500	1,06	2,82	14,61
VF.VC.22.500.0600	500	600	1,26	3,38	17,29
VF.VC.22.500.0700	500	700	1,46	3,94	19,96
VF.VC.22.500.0800	500	800	1,67	4,50	22,64
VF.VC.22.500.0900	500	900	1,93	5,07	25,31
VF.VC.22.500.1000	500	1000	2,17	5,63	28,07
VF.VC.22.500.1100	500	1100	2,41	6,19	30,75
VF.VC.22.500.1200	500	1200	2,63	6,76	33,43
VF.VC.22.500.1300	500	1300	2,85	7,32	36,10
VF.VC.22.500.1400	500	1400	3,07	7,88	38,78
VF.VC.22.500.1500	500	1500	3,29	8,44	41,54
VF.VC.22.500.1600	500	1600	3,51	9,01	44,21
VF.VC.22.500.1700	500	1700	3,72	9,58	46,96
VF.VC.22.500.1800	500	1800	3,94	10,14	49,64
VF.VC.22.500.1900	500	1900	4,16	10,70	52,31
VF.VC.22.500.2000	500	2000	4,38	11,27	55,07
VF.VC.22.500.2100	500	2100	4,60	11,83	57,75
VF.VC.22.500.2200	500	2200	4,82	12,39	60,42
VF.VC.22.500.2300	500	2300	5,04	12,95	63,09
VF.VC.22.500.2400	500	2400	5,26	13,52	65,77
VF.VC.22.500.2500	500	2500	5,48	14,08	68,45
VF.VC.22.500.2600	500	2600	5,70	14,64	71,12
VF.VC.22.500.2700	500	2700	5,91	15,21	73,80
VF.VC.22.500.2800	500	2800	6,13	15,77	76,47
VF.VC.22.500.2900	500	2900	6,35	16,34	79,15
VF.VC.22.500.3000	500	3000	6,57	16,90	81,82

*В каталоге представлены радиаторы с кронштейнами в комплекте.
Под заказ также есть радиаторы без кронштейнов (Артикул+NB).

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C22 600

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
V.F.C.22.600.0400	600	400	1,09	2,64	13,36
V.F.C.22.600.0500	600	500	1,30	3,30	16,70
V.F.C.22.600.0600	600	600	1,52	3,96	20,04
V.F.C.22.600.0700	600	700	1,74	4,62	23,38
V.F.C.22.600.0800	600	800	1,96	5,28	26,72
V.F.C.22.600.0900	600	900	2,17	5,94	30,06
V.F.C.22.600.1000	600	1000	2,40	6,60	33,40
V.F.C.22.600.1100	600	1100	2,62	7,26	36,74
V.F.C.22.600.1200	600	1200	2,84	7,92	40,08
V.F.C.22.600.1300	600	1300	3,09	8,58	43,42
V.F.C.22.600.1400	600	1400	3,34	9,24	46,76
V.F.C.22.600.1500	600	1500	3,59	9,90	50,10
V.F.C.22.600.1600	600	1600	3,83	10,56	53,44
V.F.C.22.600.1700	600	1700	4,07	11,22	56,78
V.F.C.22.600.1800	600	1800	4,32	11,88	60,12
V.F.C.22.600.1900	600	1900	4,56	12,54	63,46
V.F.C.22.600.2000	600	2000	4,81	13,20	66,80
V.F.C.22.600.2100	600	2100	5,05	13,86	70,14
V.F.C.22.600.2200	600	2200	5,30	14,52	73,48
V.F.C.22.600.2300	600	2300	5,54	15,18	76,82
V.F.C.22.600.2400	600	2400	5,80	15,84	80,16
V.F.C.22.600.2500	600	2500	5,94	16,50	83,50
V.F.C.22.600.2600	600	2600	5,30	17,16	86,84
V.F.C.22.600.2700	600	2700	6,04	17,82	90,18
V.F.C.22.600.2800	600	2800	6,77	18,48	93,52
V.F.C.22.600.2900	600	2900	7,02	19,14	96,86
V.F.C.22.600.3000	600	3000	7,26	19,80	100,20

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC22 600*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
V.F.VC.22.600.0400	600	400	1,09	2,64	13,36
V.F.VC.22.600.0500	600	500	1,30	3,30	16,70
V.F.VC.22.600.0600	600	600	1,52	3,96	20,04
V.F.VC.22.600.0700	600	700	1,74	4,62	23,38
V.F.VC.22.600.0800	600	800	1,96	5,28	26,72
V.F.VC.22.600.0900	600	900	2,17	5,94	30,06
V.F.VC.22.600.1000	600	1000	2,40	6,60	33,40
V.F.VC.22.600.1100	600	1100	2,62	7,26	36,74
V.F.VC.22.600.1200	600	1200	2,84	7,92	40,08
V.F.VC.22.600.1300	600	1300	3,09	8,58	43,42
V.F.VC.22.600.1400	600	1400	3,34	9,24	46,76
V.F.VC.22.600.1500	600	1500	3,59	9,90	50,10
V.F.VC.22.600.1600	600	1600	3,83	10,56	53,44
V.F.VC.22.600.1700	600	1700	4,07	11,22	56,78
V.F.VC.22.600.1800	600	1800	4,32	11,88	60,12
V.F.VC.22.600.1900	600	1900	4,56	12,54	63,46
V.F.VC.22.600.2000	600	2000	4,81	13,20	66,80
V.F.VC.22.600.2100	600	2100	5,05	13,86	70,14
V.F.VC.22.600.2200	600	2200	5,30	14,52	73,48
V.F.VC.22.600.2300	600	2300	5,54	15,18	76,82
V.F.VC.22.600.2400	600	2400	5,80	15,84	80,16
V.F.VC.22.600.2500	600	2500	5,94	16,50	83,50
V.F.VC.22.600.2600	600	2600	5,30	17,16	86,84
V.F.VC.22.600.2700	600	2700	6,04	17,82	90,18
V.F.VC.22.600.2800	600	2800	6,77	18,48	93,52
V.F.VC.22.600.2900	600	2900	7,02	19,14	96,86
V.F.VC.22.600.3000	600	3000	7,26	19,80	100,20

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ С30 200

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.30.200.0400	200	400	0,51	1,52	4,60
VFC.30.200.0500	200	500	0,63	1,90	5,75
VFC.30.200.0600	200	600	0,75	2,28	6,90
VFC.30.200.0700	200	700	0,87	2,66	8,05
VFC.30.200.0800	200	800	0,99	3,04	9,20
VFC.30.200.0900	200	900	1,11	3,42	10,35
VFC.30.200.1000	200	1000	1,23	3,80	11,50
VFC.30.200.1100	200	1100	1,34	4,18	12,65
VFC.30.200.1200	200	1200	1,46	4,56	13,80
VFC.30.200.1300	200	1300	1,58	4,94	14,95
VFC.30.200.1400	200	1400	1,71	5,32	16,10
VFC.30.200.1500	200	1500	1,88	5,70	17,25
VFC.30.200.1600	200	1600	2,01	6,08	18,40
VFC.30.200.1700	200	1700	2,14	6,46	19,55
VFC.30.200.1800	200	1800	2,27	6,84	20,70
VFC.30.200.1900	200	1900	2,40	7,22	21,85
VFC.30.200.2000	200	2000	2,51	7,60	23,00
VFC.30.200.2100	200	2100	2,66	7,98	24,15
VFC.30.200.2200	200	2200	2,79	8,36	25,30
VFC.30.200.2300	200	2300	2,93	8,74	26,45
VFC.30.200.2400	200	2400	3,06	9,12	27,60
VFC.30.200.2500	200	2500	3,19	9,50	28,75
VFC.30.200.2600	200	2600	3,32	9,88	29,90
VFC.30.200.2700	200	2700	3,45	10,26	31,05
VFC.30.200.2800	200	2800	3,58	10,64	32,20
VFC.30.200.2900	200	2900	3,71	11,02	33,35
VFC.30.200.3000	200	3000	3,84	11,40	34,50

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВС30 200

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFVC.30.200.0400	200	400	0,51	1,52	4,60
VFVC.30.200.0500	200	500	0,63	1,90	5,75
VFVC.30.200.0600	200	600	0,75	2,28	6,90
VFVC.30.200.0700	200	700	0,87	2,66	8,05
VFVC.30.200.0800	200	800	0,99	3,04	9,20
VFVC.30.200.0900	200	900	1,11	3,42	10,35
VFVC.30.200.1000	200	1000	1,23	3,80	11,50
VFVC.30.200.1100	200	1100	1,34	4,18	12,65
VFVC.30.200.1200	200	1200	1,46	4,56	13,80
VFVC.30.200.1300	200	1300	1,58	4,94	14,95
VFVC.30.200.1400	200	1400	1,71	5,32	16,10
VFVC.30.200.1500	200	1500	1,88	5,70	17,25
VFVC.30.200.1600	200	1600	2,01	6,08	18,40
VFVC.30.200.1700	200	1700	2,14	6,46	19,55
VFVC.30.200.1800	200	1800	2,27	6,84	20,70
VFVC.30.200.1900	200	1900	2,40	7,22	21,85
VFVC.30.200.2000	200	2000	2,51	7,60	23,00
VFVC.30.200.2100	200	2100	2,66	7,98	24,15
VFVC.30.200.2200	200	2200	2,79	8,36	25,30
VFVC.30.200.2300	200	2300	2,93	8,74	26,45
VFVC.30.200.2400	200	2400	3,06	9,12	27,60
VFVC.30.200.2500	200	2500	3,19	9,50	28,75
VFVC.30.200.2600	200	2600	3,32	9,88	29,90
VFVC.30.200.2700	200	2700	3,45	10,26	31,05
VFVC.30.200.2800	200	2800	3,58	10,64	32,20
VFVC.30.200.2900	200	2900	3,71	11,02	33,35
VFVC.30.200.3000	200	3000	3,84	11,40	34,50

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ С30 300

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.30.300.0400	300	400	0,51	2,25	8,16
VFC.30.300.0500	300	500	0,63	2,82	9,88
VFC.30.300.0600	300	600	0,75	3,39	11,60
VFC.30.300.0700	300	700	0,87	3,96	13,32
VFC.30.300.0800	300	800	0,99	4,53	15,01
VFC.30.300.0900	300	900	1,11	5,10	16,73
VFC.30.300.1000	300	1000	1,23	5,67	18,59
VFC.30.300.1100	300	1100	1,34	6,24	20,31
VFC.30.300.1200	300	1200	1,46	6,81	22,00
VFC.30.300.1300	300	1300	1,58	7,38	23,74
VFC.30.300.1400	300	1400	1,71	7,95	25,46
VFC.30.300.1500	300	1500	1,88	8,52	27,32
VFC.30.300.1600	300	1600	2,01	9,09	29,01
VFC.30.300.1700	300	1700	2,14	9,66	30,80
VFC.30.300.1800	300	1800	2,27	10,23	32,52
VFC.30.300.1900	300	1900	2,40	10,80	34,24
VFC.30.300.2000	300	2000	2,51	11,37	36,07
VFC.30.300.2100	300	2100	2,66	11,94	37,79
VFC.30.300.2200	300	2200	2,79	12,51	39,51
VFC.30.300.2300	300	2300	2,93	13,08	41,24
VFC.30.300.2400	300	2400	3,06	13,65	42,93
VFC.30.300.2500	300	2500	3,19	14,22	44,65
VFC.30.300.2600	300	2600	3,32	14,79	46,37
VFC.30.300.2700	300	2700	3,45	15,36	48,08
VFC.30.300.2800	300	2800	3,58	15,93	49,78
VFC.30.300.2900	300	2900	3,71	16,50	51,50
VFC.30.300.3000	300	3000	3,84	17,07	53,22

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВС30 300*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.R.30.300.0400	300	400	0,51	2,25	8,16
VF.VC.R.30.300.0500	300	500	0,63	2,82	9,88
VF.VC.R.30.300.0600	300	600	0,75	3,39	11,60
VF.VC.R.30.300.0700	300	700	0,87	3,96	13,32
VF.VC.R.30.300.0800	300	800	0,99	4,53	15,01
VF.VC.R.30.300.0900	300	900	1,11	5,10	16,73
VF.VC.R.30.300.1000	300	1000	1,23	5,67	18,59
VF.VC.R.30.300.1100	300	1100	1,34	6,24	20,31
VF.VC.R.30.300.1200	300	1200	1,46	6,81	22,00
VF.VC.R.30.300.1300	300	1300	1,58	7,38	23,74
VF.VC.R.30.300.1400	300	1400	1,71	7,95	25,46
VF.VC.R.30.300.1500	300	1500	1,88	8,52	27,32
VF.VC.R.30.300.1600	300	1600	2,01	9,09	29,01
VF.VC.R.30.300.1700	300	1700	2,14	9,66	30,80
VF.VC.R.30.300.1800	300	1800	2,27	10,23	32,52
VF.VC.R.30.300.1900	300	1900	2,40	10,80	34,24
VF.VC.R.30.300.2000	300	2000	2,51	11,37	36,07
VF.VC.R.30.300.2100	300	2100	2,66	11,94	37,79
VF.VC.R.30.300.2200	300	2200	2,79	12,51	39,51
VF.VC.R.30.300.2300	300	2300	2,93	13,08	41,24
VF.VC.R.30.300.2400	300	2400	3,06	13,65	42,93
VF.VC.R.30.300.2500	300	2500	3,19	14,22	44,65
VF.VC.R.30.300.2600	300	2600	3,32	14,79	46,37
VF.VC.R.30.300.2700	300	2700	3,45	15,36	48,08
VF.VC.R.30.300.2800	300	2800	3,58	15,93	49,78
VF.VC.R.30.300.2900	300	2900	3,71	16,50	51,50
VF.VC.R.30.300.3000	300	3000	3,84	17,07	53,22

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ С30 400

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.30.400.0400	400	400	0,71	2,68	9,20
VFC.30.400.0500	400	500	0,88	3,35	11,50
VFC.30.400.0600	400	600	1,06	4,02	13,80
VFC.30.400.0700	400	700	1,24	4,69	16,10
VFC.30.400.0800	400	800	1,41	5,36	18,40
VFC.30.400.0900	400	900	1,59	6,03	20,70
VFC.30.400.1000	400	1000	1,77	6,70	23,00
VFC.30.400.1100	400	1100	1,94	7,37	25,30
VFC.30.400.1200	400	1200	2,12	8,04	27,60
VFC.30.400.1300	400	1300	2,30	8,71	29,90
VFC.30.400.1400	400	1400	2,47	9,38	32,20
VFC.30.400.1500	400	1500	2,65	10,05	34,50
VFC.30.400.1600	400	1600	2,83	10,72	36,80
VFC.30.400.1700	400	1700	3,00	11,39	39,10
VFC.30.400.1800	400	1800	3,18	12,06	41,40
VFC.30.400.1900	400	1900	3,35	12,73	43,70
VFC.30.400.2000	400	2000	3,53	13,40	46,00
VFC.30.400.2100	400	2100	3,71	14,07	48,30
VFC.30.400.2200	400	2200	3,89	14,74	50,60
VFC.30.400.2300	400	2300	4,06	15,41	52,90
VFC.30.400.2400	400	2400	4,24	16,08	55,20
VFC.30.400.2500	400	2500	4,41	16,75	57,50
VFC.30.400.2600	400	2600	4,59	17,42	59,80
VFC.30.400.2700	400	2700	4,77	18,09	62,10
VFC.30.400.2800	400	2800	4,94	18,76	64,40
VFC.30.400.2900	400	2900	5,12	19,43	66,70
VFC.30.400.3000	400	3000	5,30	20,10	69,00

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВС30 400*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.R.30.400.0400	400	400	0,71	2,68	9,20
VF.VC.R.30.400.0500	400	500	0,88	3,35	11,50
VF.VC.R.30.400.0600	400	600	1,06	4,02	13,80
VF.VC.R.30.400.0700	400	700	1,24	4,69	16,10
VF.VC.R.30.400.0800	400	800	1,41	5,36	18,40
VF.VC.R.30.400.0900	400	900	1,59	6,03	20,70
VF.VC.R.30.400.1000	400	1000	1,77	6,70	23,00
VF.VC.R.30.400.1100	400	1100	1,94	7,37	25,30
VF.VC.R.30.400.1200	400	1200	2,12	8,04	27,60
VF.VC.R.30.400.1300	400	1300	2,30	8,71	29,90
VF.VC.R.30.400.1400	400	1400	2,47	9,38	32,20
VF.VC.R.30.400.1500	400	1500	2,65	10,05	34,50
VF.VC.R.30.400.1600	400	1600	2,83	10,72	36,80
VF.VC.R.30.400.1700	400	1700	3,00	11,39	39,10
VF.VC.R.30.400.1800	400	1800	3,18	12,06	41,40
VF.VC.R.30.400.1900	400	1900	3,35	12,73	43,70
VF.VC.R.30.400.2000	400	2000	3,53	13,40	46,00
VF.VC.R.30.400.2100	400	2100	3,71	14,07	48,30
VF.VC.R.30.400.2200	400	2200	3,89	14,74	50,60
VF.VC.R.30.400.2300	400	2300	4,06	15,41	52,90
VF.VC.R.30.400.2400	400	2400	4,24	16,08	55,20
VF.VC.R.30.400.2500	400	2500	4,41	16,75	57,50
VF.VC.R.30.400.2600	400	2600	4,59	17,42	59,80
VF.VC.R.30.400.2700	400	2700	4,77	18,09	62,10
VF.VC.R.30.400.2800	400	2800	4,94	18,76	64,40
VF.VC.R.30.400.2900	400	2900	5,12	19,43	66,70
VF.VC.R.30.400.3000	400	3000	5,30	20,10	69,00

*В каталоге представлены радиаторы с нижним правосторонним подключением. В продаже имеются радиаторы с нижним левосторонним подключением (Артикул-L).

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ С30 500

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.30.500.0400	500	400	0,87	3,37	13,22
VFC.30.500.0500	500	500	1,05	4,21	16,18
VFC.30.500.0600	500	600	1,22	5,05	19,14
VFC.30.500.0700	500	700	1,40	5,89	22,11
VFC.30.500.0800	500	800	1,57	6,74	25,10
VFC.30.500.0900	500	900	1,75	7,58	28,06
VFC.30.500.1000	500	1000	1,97	8,42	31,17
VFC.30.500.1100	500	1100	2,17	9,26	34,13
VFC.30.500.1200	500	1200	2,36	10,11	37,12
VFC.30.500.1300	500	1300	2,56	10,95	40,10
VFC.30.500.1400	500	1400	2,76	11,80	43,06
VFC.30.500.1500	500	1500	2,95	12,64	46,17
VFC.30.500.1600	500	1600	3,15	13,48	49,13
VFC.30.500.1700	500	1700	3,35	14,32	52,20
VFC.30.500.1800	500	1800	3,54	15,17	55,16
VFC.30.500.1900	500	1900	3,74	16,01	58,13
VFC.30.500.2000	500	2000	3,93	16,85	61,23
VFC.30.500.2100	500	2100	4,13	17,69	64,22
VFC.30.500.2200	500	2200	4,33	18,54	67,19
VFC.30.500.2300	500	2300	4,53	19,38	70,16
VFC.30.500.2400	500	2400	4,72	20,22	73,13
VFC.30.500.2500	500	2500	4,92	21,06	76,09
VFC.30.500.2600	500	2600	5,12	21,91	79,08
VFC.30.500.2700	500	2700	5,31	22,76	82,05
VFC.30.500.2800	500	2800	5,51	23,60	85,01
VFC.30.500.2900	500	2900	5,71	24,44	87,99
VFC.30.500.3000	500	3000	5,90	25,28	90,97

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВС30 500*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.R.30.500.0400	500	400	0,87	3,37	13,22
VF.VC.R.30.500.0500	500	500	1,05	4,21	16,18
VF.VC.R.30.500.0600	500	600	1,22	5,05	19,14
VF.VC.R.30.500.0700	500	700	1,40	5,89	22,11
VF.VC.R.30.500.0800	500	800	1,57	6,74	25,10
VF.VC.R.30.500.0900	500	900	1,75	7,58	28,06
VF.VC.R.30.500.1000	500	1000	1,97	8,42	31,17
VF.VC.R.30.500.1100	500	1100	2,17	9,26	34,13
VF.VC.R.30.500.1200	500	1200	2,36	10,11	37,12
VF.VC.R.30.500.1300	500	1300	2,56	10,95	40,10
VF.VC.R.30.500.1400	500	1400	2,76	11,80	43,06
VF.VC.R.30.500.1500	500	1500	2,95	12,64	46,17
VF.VC.R.30.500.1600	500	1600	3,15	13,48	49,13
VF.VC.R.30.500.1700	500	1700	3,35	14,32	52,20
VF.VC.R.30.500.1800	500	1800	3,54	15,17	55,16
VF.VC.R.30.500.1900	500	1900	3,74	16,01	58,13
VF.VC.R.30.500.2000	500	2000	3,93	16,85	61,23
VF.VC.R.30.500.2100	500	2100	4,13	17,69	64,22
VF.VC.R.30.500.2200	500	2200	4,33	18,54	67,19
VF.VC.R.30.500.2300	500	2300	4,53	19,38	70,16
VF.VC.R.30.500.2400	500	2400	4,72	20,22	73,13
VF.VC.R.30.500.2500	500	2500	4,92	21,06	76,09
VF.VC.R.30.500.2600	500	2600	5,12	21,91	79,08
VF.VC.R.30.500.2700	500	2700	5,31	22,76	82,05
VF.VC.R.30.500.2800	500	2800	5,51	23,60	85,01
VF.VC.R.30.500.2900	500	2900	5,71	24,44	87,99
VF.VC.R.30.500.3000	500	3000	5,90	25,28	90,97

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ С30 600

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.30.600.0400	600	400	0,96	3,92	13,84
VFC.30.600.0500	600	500	1,15	4,90	17,30
VFC.30.600.0600	600	600	1,35	5,88	20,76
VFC.30.600.0700	600	700	1,55	6,86	24,22
VFC.30.600.0800	600	800	1,74	7,84	27,68
VFC.30.600.0900	600	900	1,92	8,82	31,14
VFC.30.600.1000	600	1000	2,13	9,80	34,60
VFC.30.600.1100	600	1100	2,33	10,78	38,06
VFC.30.600.1200	600	1200	2,52	11,76	41,52
VFC.30.600.1300	600	1300	2,75	12,74	44,98
VFC.30.600.1400	600	1400	3,01	13,72	48,44
VFC.30.600.1500	600	1500	3,19	14,70	51,90
VFC.30.600.1600	600	1600	3,62	15,68	55,36
VFC.30.600.1700	600	1700	3,63	16,66	58,82
VFC.30.600.1800	600	1800	3,85	17,64	62,28
VFC.30.600.1900	600	1900	4,07	18,62	65,74
VFC.30.600.2000	600	2000	4,29	19,60	69,20
VFC.30.600.2100	600	2100	4,50	20,58	72,66
VFC.30.600.2200	600	2200	4,66	21,56	76,12
VFC.30.600.2300	600	2300	4,94	22,54	79,58
VFC.30.600.2400	600	2400	5,17	23,52	83,04
VFC.30.600.2500	600	2500	5,39	24,50	86,50
VFC.30.600.2600	600	2600	5,61	25,48	89,96
VFC.30.600.2700	600	2700	5,82	26,46	93,42
VFC.30.600.2800	600	2800	6,04	27,44	96,88
VFC.30.600.2900	600	2900	6,26	28,42	100,34
VFC.30.600.3000	600	3000	6,48	29,40	103,80

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВС30 600*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.R.30.600.0400	600	400	0,96	3,92	13,84
VF.VC.R.30.600.0500	600	500	1,15	4,90	17,30
VF.VC.R.30.600.0600	600	600	1,35	5,88	20,76
VF.VC.R.30.600.0700	600	700	1,55	6,86	24,22
VF.VC.R.30.600.0800	600	800	1,74	7,84	27,68
VF.VC.R.30.600.0900	600	900	1,92	8,82	31,14
VF.VC.R.30.600.1000	600	1000	2,13	9,80	34,60
VF.VC.R.30.600.1100	600	1100	2,33	10,78	38,06
VF.VC.R.30.600.1200	600	1200	2,52	11,76	41,52
VF.VC.R.30.600.1300	600	1300	2,75	12,74	44,98
VF.VC.R.30.600.1400	600	1400	3,01	13,72	48,44
VF.VC.R.30.600.1500	600	1500	3,19	14,70	51,90
VF.VC.R.30.600.1600	600	1600	3,62	15,68	55,36
VF.VC.R.30.600.1700	600	1700	3,63	16,66	58,82
VF.VC.R.30.600.1800	600	1800	3,85	17,64	62,28
VF.VC.R.30.600.1900	600	1900	4,07	18,62	65,74
VF.VC.R.30.600.2000	600	2000	4,29	19,60	69,20
VF.VC.R.30.600.2100	600	2100	4,50	20,58	72,66
VF.VC.R.30.600.2200	600	2200	4,66	21,56	76,12
VF.VC.R.30.600.2300	600	2300	4,94	22,54	79,58
VF.VC.R.30.600.2400	600	2400	5,17	23,52	83,04
VF.VC.R.30.600.2500	600	2500	5,39	24,50	86,50
VF.VC.R.30.600.2600	600	2600	5,61	25,48	89,96
VF.VC.R.30.600.2700	600	2700	5,82	26,46	93,42
VF.VC.R.30.600.2800	600	2800	6,04	27,44	96,88
VF.VC.R.30.600.2900	600	2900	6,26	28,42	100,34
VF.VC.R.30.600.3000	600	3000	6,48	29,40	103,80

*В каталоге представлены радиаторы с нижним правосторонним подключением. В продаже имеются радиаторы с нижним левосторонним подключением (Артикул+L).

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ С33 200

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.33.200.0400	200	400	0,58	1,52	7,87
VFC.33.200.0500	200	500	0,72	1,90	9,83
VFC.33.200.0600	200	600	0,83	2,28	11,79
VFC.33.200.0700	200	700	1,01	2,66	13,75
VFC.33.200.0800	200	800	1,15	3,04	15,70
VFC.33.200.0900	200	900	1,30	3,42	17,66
VFC.33.200.1000	200	1000	1,44	3,80	19,35
VFC.33.200.1100	200	1100	1,59	4,18	21,56
VFC.33.200.1200	200	1200	1,73	4,56	23,52
VFC.33.200.1300	200	1300	1,88	4,94	25,48
VFC.33.200.1400	200	1400	2,02	5,32	27,43
VFC.33.200.1500	200	1500	2,16	5,70	29,39
VFC.33.200.1600	200	1600	2,31	6,08	31,34
VFC.22.200.1700	200	1700	2,45	6,46	33,30
VFC.33.200.1800	200	1800	2,60	6,84	35,25
VFC.33.200.1900	200	1900	2,74	7,22	37,21
VFC.33.200.2000	200	2000	2,88	7,60	39,16
VFC.33.200.2100	200	2100	3,03	7,98	41,12
VFC.33.200.2200	200	2200	3,17	8,36	43,07
VFC.33.200.2300	200	2300	3,32	8,74	45,03
VFC.33.200.2400	200	2400	3,46	9,12	46,98
VFC.33.200.2500	200	2500	3,61	9,50	48,94
VFC.33.200.2600	200	2600	3,75	9,88	50,89
VFC.33.200.2700	200	2700	3,89	10,26	52,85
VFC.33.200.2800	200	2800	4,04	10,64	54,80
VFC.33.200.2900	200	2900	4,18	11,02	56,76
VFC.33.200.3000	200	3000	4,33	11,40	58,71

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВС33 200

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.33.200.0400	200	400	0,58	1,52	7,87
VF.VC.33.200.0500	200	500	0,72	1,90	9,83
VF.VC.33.200.0600	200	600	0,83	2,28	11,79
VF.VC.33.200.0700	200	700	1,01	2,66	13,75
VF.VC.33.200.0800	200	800	1,15	3,04	15,70
VF.VC.33.200.0900	200	900	1,30	3,42	17,66
VF.VC.33.200.1000	200	1000	1,44	3,80	19,35
VF.VC.33.200.1100	200	1100	1,59	4,18	21,56
VF.VC.33.200.1200	200	1200	1,73	4,56	23,52
VF.VC.33.200.1300	200	1300	1,88	4,94	25,48
VF.VC.33.200.1400	200	1400	2,02	5,32	27,43
VF.VC.33.200.1500	200	1500	2,16	5,70	29,39
VF.VC.33.200.1600	200	1600	2,31	6,08	31,34
VF.VC.33.200.1700	200	1700	2,45	6,46	33,30
VF.VC.33.200.1800	200	1800	2,60	6,84	35,25
VF.VC.33.200.1900	200	1900	2,74	7,22	37,21
VF.VC.33.200.2000	200	2000	2,88	7,60	39,16
VF.VC.33.200.2100	200	2100	3,03	7,98	41,12
VF.VC.33.200.2200	200	2200	3,17	8,36	43,07
VF.VC.33.200.2300	200	2300	3,32	8,74	45,03
VF.VC.33.200.2400	200	2400	3,46	9,12	46,98
VF.VC.33.200.2500	200	2500	3,61	9,50	48,94
VF.VC.33.200.2600	200	2600	3,75	9,88	50,89
VF.VC.33.200.2700	200	2700	3,89	10,26	52,85
VF.VC.33.200.2800	200	2800	4,04	10,64	54,80
VF.VC.33.200.2900	200	2900	4,18	11,02	56,76
VF.VC.33.200.3000	200	3000	4,33	11,40	58,71

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ С33 300

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.33.300.0400	300	400	0,80	2,25	10,65
VFC.33.300.0500	300	500	1,01	2,82	12,91
VFC.33.300.0600	300	600	1,22	3,39	15,17
VFC.33.300.0700	300	700	1,43	3,96	17,43
VFC.33.300.0800	300	800	1,64	4,53	19,69
VFC.33.300.0900	300	900	1,85	5,10	21,95
VFC.33.300.1000	300	1000	2,06	5,67	24,35
VFC.33.300.1100	300	1100	2,27	6,24	26,61
VFC.33.300.1200	300	1200	2,48	6,81	28,87
VFC.33.300.1300	300	1300	2,69	7,38	31,14
VFC.33.300.1400	300	1400	2,90	7,95	33,40
VFC.33.300.1500	300	1500	3,11	8,52	35,80
VFC.33.300.1600	300	1600	3,32	9,09	38,06
VFC.33.300.1700	300	1700	3,53	9,66	40,39
VFC.33.300.1800	300	1800	3,74	10,23	42,65
VFC.33.300.1900	300	1900	3,95	10,80	44,91
VFC.33.300.2000	300	2000	4,16	11,37	47,31
VFC.33.300.2100	300	2100	4,37	11,94	49,57
VFC.33.300.2200	300	2200	4,58	12,51	51,83
VFC.33.300.2300	300	2300	4,79	13,08	54,09
VFC.33.300.2400	300	2400	5,00	13,65	56,35
VFC.33.300.2500	300	2500	5,21	14,22	58,61
VFC.33.300.2600	300	2600	5,42	14,79	60,87
VFC.33.300.2700	300	2700	5,63	15,36	63,13
VFC.33.300.2800	300	2800	5,84	15,93	65,39
VFC.33.300.2900	300	2900	6,07	16,50	67,65
VFC.33.300.3000	300	3000	6,26	17,07	69,91

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВС33 300*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.33.300.0400	300	400	0,80	2,25	10,65
VF.VC.33.300.0500	300	500	1,01	2,82	12,91
VF.VC.33.300.0600	300	600	1,22	3,39	15,17
VF.VC.33.300.0700	300	700	1,43	3,96	17,43
VF.VC.33.300.0800	300	800	1,64	4,53	19,69
VF.VC.33.300.0900	300	900	1,85	5,10	21,95
VF.VC.33.300.1000	300	1000	2,06	5,67	24,35
VF.VC.33.300.1100	300	1100	2,27	6,24	26,61
VF.VC.33.300.1200	300	1200	2,48	6,81	28,87
VF.VC.33.300.1300	300	1300	2,69	7,38	31,14
VF.VC.33.300.1400	300	1400	2,90	7,95	33,40
VF.VC.33.300.1500	300	1500	3,11	8,52	35,80
VF.VC.33.300.1600	300	1600	3,32	9,09	38,06
VF.VC.33.300.1700	300	1700	3,53	9,66	40,39
VF.VC.33.300.1800	300	1800	3,74	10,23	42,65
VF.VC.33.300.1900	300	1900	3,95	10,80	44,91
VF.VC.33.300.2000	300	2000	4,16	11,37	47,31
VF.VC.33.300.2100	300	2100	4,37	11,94	49,57
VF.VC.33.300.2200	300	2200	4,58	12,51	51,83
VF.VC.33.300.2300	300	2300	4,79	13,08	54,09
VF.VC.33.300.2400	300	2400	5,00	13,65	56,35
VF.VC.33.300.2500	300	2500	5,21	14,22	58,61
VF.VC.33.300.2600	300	2600	5,42	14,79	60,87
VF.VC.33.300.2700	300	2700	5,63	15,36	63,13
VF.VC.33.300.2800	300	2800	5,84	15,93	65,39
VF.VC.33.300.2900	300	2900	6,07	16,50	67,65
VF.VC.33.300.3000	300	3000	6,26	17,07	69,91

*В каталоге представлены радиаторы с кронштейнами в комплекте.
Под заказ также есть радиаторы без кронштейнов (Артикул*НВ).

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ С33 400

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.33.400.0400	400	400	1,13	2,68	13,24
VFC.33.400.0500	400	500	1,41	3,35	16,55
VFC.33.400.0600	400	600	1,69	4,02	19,86
VFC.33.400.0700	400	700	1,98	4,69	23,17
VFC.33.400.0800	400	800	2,26	5,36	26,48
VFC.33.400.0900	400	900	2,54	6,03	29,79
VFC.33.400.1000	400	1000	2,82	6,70	33,10
VFC.33.400.1100	400	1100	3,11	7,37	36,41
VFC.33.400.1200	400	1200	3,39	8,04	39,72
VFC.33.400.1300	400	1300	3,67	8,71	43,03
VFC.33.400.1400	400	1400	3,95	9,38	46,34
VFC.33.400.1500	400	1500	4,24	10,05	49,65
VFC.33.400.1600	400	1600	4,52	10,72	52,96
VFC.33.400.1700	400	1700	4,80	11,39	56,27
VFC.33.400.1800	400	1800	5,08	12,06	59,58
VFC.33.400.1900	400	1900	5,36	12,73	62,89
VFC.33.400.2000	400	2000	5,65	13,40	66,20
VFC.33.400.2100	400	2100	5,93	14,07	69,51
VFC.33.400.2200	400	2200	6,21	14,74	72,82
VFC.33.400.2300	400	2300	6,49	15,41	76,13
VFC.33.400.2400	400	2400	6,78	16,08	79,44
VFC.33.400.2500	400	2500	7,06	16,75	82,75
VFC.33.400.2600	400	2600	7,34	17,42	86,06
VFC.33.400.2700	400	2700	7,62	18,09	89,37
VFC.33.400.2800	400	2800	7,91	18,76	92,68
VFC.33.400.2900	400	2900	8,19	19,43	95,99
VFC.33.400.3000	400	3000	8,47	20,10	99,30

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВС33 400*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.33.400.0400	400	400	1,13	2,68	13,24
VF.VC.33.400.0500	400	500	1,41	3,35	16,55
VF.VC.33.400.0600	400	600	1,69	4,02	19,86
VF.VC.33.400.0700	400	700	1,98	4,69	23,17
VF.VC.33.400.0800	400	800	2,26	5,36	26,48
VF.VC.33.400.0900	400	900	2,54	6,03	29,79
VF.VC.33.400.1000	400	1000	2,82	6,70	33,10
VF.VC.33.400.1100	400	1100	3,11	7,37	36,41
VF.VC.33.400.1200	400	1200	3,39	8,04	39,72
VF.VC.33.400.1300	400	1300	3,67	8,71	43,03
VF.VC.33.400.1400	400	1400	3,95	9,38	46,34
VF.VC.33.400.1500	400	1500	4,24	10,05	49,65
VF.VC.33.400.1600	400	1600	4,52	10,72	52,96
VF.VC.33.400.1700	400	1700	4,80	11,39	56,27
VF.VC.33.400.1800	400	1800	5,08	12,06	59,58
VF.VC.33.400.1900	400	1900	5,36	12,73	62,89
VF.VC.33.400.2000	400	2000	5,65	13,40	66,20
VF.VC.33.400.2100	400	2100	5,93	14,07	69,51
VF.VC.33.400.2200	400	2200	6,21	14,74	72,82
VF.VC.33.400.2300	400	2300	6,49	15,41	76,13
VF.VC.33.400.2400	400	2400	6,78	16,08	79,44
VF.VC.33.400.2500	400	2500	7,06	16,75	82,75
VF.VC.33.400.2600	400	2600	7,34	17,42	86,06
VF.VC.33.400.2700	400	2700	7,62	18,09	89,37
VF.VC.33.400.2800	400	2800	7,91	18,76	92,68
VF.VC.33.400.2900	400	2900	8,19	19,43	95,99
VF.VC.33.400.3000	400	3000	8,47	20,10	99,30

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ С33 500

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.33.500.0400	500	400	1,22	3,37	17,82
VFC.33.500.0500	500	500	1,50	4,21	21,83
VFC.33.500.0600	500	600	1,91	5,05	25,84
VFC.33.500.0700	500	700	2,17	5,89	29,86
VFC.33.500.0800	500	800	2,50	6,74	33,87
VFC.33.500.0900	500	900	2,84	7,58	37,88
VFC.33.500.1000	500	1000	3,19	8,42	42,04
VFC.33.500.1100	500	1100	3,55	9,26	46,05
VFC.33.500.1200	500	1200	3,87	10,11	50,06
VFC.33.500.1300	500	1300	4,19	10,95	54,08
VFC.33.500.1400	500	1400	4,51	11,80	58,09
VFC.33.500.1500	500	1500	4,84	12,64	62,25
VFC.33.500.1600	500	1600	5,16	13,48	66,26
VFC.33.500.1700	500	1700	5,48	14,32	70,35
VFC.33.500.1800	500	1800	5,80	15,17	74,36
VFC.33.500.1900	500	1900	6,13	16,01	78,38
VFC.33.500.2000	500	2000	6,45	16,85	82,53
VFC.33.500.2100	500	2100	6,77	17,69	86,54
VFC.33.500.2200	500	2200	7,09	18,54	90,56
VFC.33.500.2300	500	2300	7,42	19,38	94,57
VFC.33.500.2400	500	2400	7,74	20,22	98,59
VFC.33.500.2500	500	2500	8,06	21,06	102,60
VFC.33.500.2600	500	2600	8,38	21,91	106,61
VFC.33.500.2700	500	2700	8,71	22,76	110,63
VFC.33.500.2800	500	2800	9,03	23,60	114,64
VFC.33.500.2900	500	2900	9,35	24,44	118,66
VFC.33.500.3000	500	3000	9,67	25,28	122,67

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВС33 500*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.33.500.0400	500	400	1,22	3,37	17,82
VF.VC.33.500.0500	500	500	1,50	4,21	21,83
VF.VC.33.500.0600	500	600	1,91	5,05	25,84
VF.VC.33.500.0700	500	700	2,17	5,89	29,86
VF.VC.33.500.0800	500	800	2,50	6,74	33,87
VF.VC.33.500.0900	500	900	2,84	7,58	37,88
VF.VC.33.500.1000	500	1000	3,19	8,42	42,04
VF.VC.33.500.1100	500	1100	3,55	9,26	46,05
VF.VC.33.500.1200	500	1200	3,87	10,11	50,06
VF.VC.33.500.1300	500	1300	4,19	10,95	54,08
VF.VC.33.500.1400	500	1400	4,51	11,80	58,09
VF.VC.33.500.1500	500	1500	4,84	12,64	62,25
VF.VC.33.500.1600	500	1600	5,16	13,48	66,26
VF.VC.33.500.1700	500	1700	5,48	14,32	70,35
VF.VC.33.500.1800	500	1800	5,80	15,17	74,36
VF.VC.33.500.1900	500	1900	6,13	16,01	78,38
VF.VC.33.500.2000	500	2000	6,45	16,85	82,53
VF.VC.33.500.2100	500	2100	6,77	17,69	86,54
VF.VC.33.500.2200	500	2200	7,09	18,54	90,56
VF.VC.33.500.2300	500	2300	7,42	19,38	94,57
VF.VC.33.500.2400	500	2400	7,74	20,22	98,59
VF.VC.33.500.2500	500	2500	8,06	21,06	102,60
VF.VC.33.500.2600	500	2600	8,38	21,91	106,61
VF.VC.33.500.2700	500	2700	8,71	22,76	110,63
VF.VC.33.500.2800	500	2800	9,03	23,60	114,64
VF.VC.33.500.2900	500	2900	9,35	24,44	118,66
VF.VC.33.500.3000	500	3000	9,67	25,28	122,67

*В каталоге представлены радиаторы с кронштейнами в комплекте.
Под заказ также есть радиаторы без кронштейнов (Артикул+NB).

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ С33 600

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.33.600.0400	600	400	1,56	3,92	20,08
VFC.33.600.0500	600	500	1,86	4,90	25,10
VFC.33.600.0600	600	600	2,17	5,88	30,12
VFC.33.600.0700	600	700	2,48	6,86	35,14
VFC.33.600.0800	600	800	2,79	7,84	40,16
VFC.33.600.0900	600	900	3,07	8,82	45,18
VFC.33.600.1000	600	1000	3,40	9,80	50,20
VFC.33.600.1100	600	1100	3,71	10,78	55,22
VFC.33.600.1200	600	1200	4,02	11,76	60,24
VFC.33.600.1300	600	1300	4,37	12,74	65,26
VFC.33.600.1400	600	1400	4,72	13,72	70,28
VFC.33.600.1500	600	1500	5,06	14,70	75,30
VFC.33.600.1600	600	1600	5,41	15,68	80,32
VFC.33.600.1700	600	1700	5,75	16,66	85,34
VFC.33.600.1800	600	1800	6,09	17,64	90,36
VFC.33.600.1900	600	1900	2,44	18,62	95,38
VFC.33.600.2000	600	2000	6,78	19,60	100,40
VFC.33.600.2100	600	2100	7,12	20,58	105,42
VFC.33.600.2200	600	2200	7,47	21,56	110,44
VFC.33.600.2300	600	2300	7,81	22,54	115,46
VFC.33.600.2400	600	2400	8,16	23,52	120,48
VFC.33.600.2500	600	2500	8,50	24,50	125,50
VFC.33.600.2600	600	2600	8,49	25,48	130,52
VFC.33.600.2700	600	2700	9,01	26,46	135,54
VFC.33.600.2800	600	2800	9,53	27,44	140,56
VFC.33.600.2900	600	2900	9,88	28,42	145,58
VFC.33.600.3000	600	3000	10,22	29,40	150,60

РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВС33 600*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.33.600.0400	600	400	1,56	3,92	20,08
VF.VC.33.600.0500	600	500	1,86	4,90	25,10
VF.VC.33.600.0600	600	600	2,17	5,88	30,12
VF.VC.33.600.0700	600	700	2,48	6,86	35,14
VF.VC.33.600.0800	600	800	2,79	7,84	40,16
VF.VC.33.600.0900	600	900	3,07	8,82	45,18
VF.VC.33.600.1000	600	1000	3,40	9,80	50,20
VF.VC.33.600.1100	600	1100	3,71	10,78	55,22
VF.VC.33.600.1200	600	1200	4,02	11,76	60,24
VF.VC.33.600.1300	600	1300	4,37	12,74	65,26
VF.VC.33.600.1400	600	1400	4,72	13,72	70,28
VF.VC.33.600.1500	600	1500	5,06	14,70	75,30
VF.VC.33.600.1600	600	1600	5,41	15,68	80,32
VF.VC.33.600.1700	600	1700	5,75	16,66	85,34
VF.VC.33.600.1800	600	1800	6,09	17,64	90,36
VF.VC.33.600.1900	600	1900	2,44	18,62	95,38
VF.VC.33.600.2000	600	2000	6,78	19,60	100,40
VF.VC.33.600.2100	600	2100	7,12	20,58	105,42
VF.VC.33.600.2200	600	2200	7,47	21,56	110,44
VF.VC.33.600.2300	600	2300	7,81	22,54	115,46
VF.VC.33.600.2400	600	2400	8,16	23,52	120,48
VF.VC.33.600.2500	600	2500	8,50	24,50	125,50
VF.VC.33.600.2600	600	2600	8,49	25,48	130,52
VF.VC.33.600.2700	600	2700	9,01	26,46	135,54
VF.VC.33.600.2800	600	2800	9,53	27,44	140,56
VF.VC.33.600.2900	600	2900	9,88	28,42	145,58
VF.VC.33.600.3000	600	3000	10,22	29,40	150,60

СЕРИЯ STEEL HYGIENE (гигиенические)

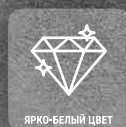
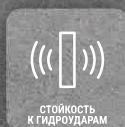
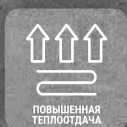
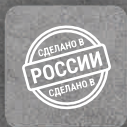
Гигиенические радиаторы - радиаторы отопления в гигиеническом исполнении предназначены, как правило, для установки в медицинских и учебных учреждениях.

Гигиенические радиаторы отопления могут также применяться:

- для «чистых» производственных помещений в сфере микроэлектроники;
- использоваться в детских учреждениях;
- в помещениях, где находятся люди, подверженные аллергии на пыль или пыльцу растений;
- устанавливаться в любые помещения с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями.

Основная особенность гигиенических радиаторов - легкая доступность всех внешних и внутренних поверхностей радиатора для уборки и дезинфекции.

В отличие от обычных стальных панельных радиаторов у них отсутствует внутреннее конвективное оребрение, нет боковых закрывающих панелей и верхней воздуховыпускной решетки.



ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СН10 300

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.H.10.300.0400	300	400	0,32	0,75	2,91
VFC.H.10.300.0500	300	500	0,36	0,94	3,48
VFC.H.10.300.0600	300	600	0,39	1,13	4,06
VFC.H.10.300.0700	300	700	0,43	1,32	4,63
VFC.H.10.300.0800	300	800	0,47	1,51	5,19
VFC.H.10.300.0900	300	900	0,51	1,70	5,76
VFC.H.10.300.1000	300	1000	0,60	1,89	6,34
VFC.H.10.300.1100	300	1100	0,64	2,08	6,92
VFC.H.10.300.1200	300	1200	0,68	2,27	7,48
VFC.H.10.300.1300	300	1300	0,72	2,46	8,05
VFC.H.10.300.1400	300	1400	0,76	2,65	8,63
VFC.H.10.300.1500	300	1500	0,80	2,84	9,20
VFC.H.10.300.1600	300	1600	0,84	3,03	9,76
VFC.H.10.300.1700	300	1700	0,88	3,22	10,40
VFC.H.10.300.1800	300	1800	0,92	3,41	10,99
VFC.H.10.300.1900	300	1900	0,97	3,60	11,56
VFC.H.10.300.2000	300	2000	1,01	3,79	12,12
VFC.H.10.300.2100	300	2100	1,05	3,98	12,69
VFC.H.10.300.2200	300	2200	1,09	4,17	13,27
VFC.H.10.300.2300	300	2300	1,13	4,36	13,84
VFC.H.10.300.2400	300	2400	1,17	4,55	14,40
VFC.H.10.300.2500	300	2500	1,21	4,74	14,98
VFC.H.10.300.2600	300	2600	1,25	4,93	15,55
VFC.H.10.300.2700	300	2700	1,29	5,12	16,11
VFC.H.10.300.2800	300	2800	1,33	5,31	16,69
VFC.H.10.300.2900	300	2900	1,37	5,50	17,26
VFC.H.10.300.3000	300	3000	1,41	5,69	17,83

РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VCH10 300*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.H.R.10.300.0400	300	400	0,32	0,75	2,91
VF.VC.H.R.10.300.0500	300	500	0,36	0,94	3,48
VF.VC.H.R.10.300.0600	300	600	0,39	1,13	4,06
VF.VC.H.R.10.300.0700	300	700	0,43	1,32	4,63
VF.VC.H.R.10.300.0800	300	800	0,47	1,51	5,19
VF.VC.H.R.10.300.0900	300	900	0,51	1,70	5,76
VF.VC.H.R.10.300.1000	300	1000	0,60	1,89	6,34
VF.VC.H.R.10.300.1100	300	1100	0,64	2,08	6,92
VF.VC.H.R.10.300.1200	300	1200	0,68	2,27	7,48
VF.VC.H.R.10.300.1300	300	1300	0,72	2,46	8,05
VF.VC.H.R.10.300.1400	300	1400	0,76	2,65	8,63
VF.VC.H.R.10.300.1500	300	1500	0,80	2,84	9,20
VF.VC.H.R.10.300.1600	300	1600	0,84	3,03	9,76
VF.VC.H.R.10.300.1700	300	1700	0,88	3,22	10,40
VF.VC.H.R.10.300.1800	300	1800	0,92	3,41	10,99
VF.VC.H.R.10.300.1900	300	1900	0,97	3,60	11,56
VF.VC.H.R.10.300.2000	300	2000	1,01	3,79	12,12
VF.VC.H.R.10.300.2100	300	2100	1,05	3,98	12,69
VF.VC.H.R.10.300.2200	300	2200	1,09	4,17	13,27
VF.VC.H.R.10.300.2300	300	2300	1,13	4,36	13,84
VF.VC.H.R.10.300.2400	300	2400	1,17	4,55	14,40
VF.VC.H.R.10.300.2500	300	2500	1,21	4,74	14,98
VF.VC.H.R.10.300.2600	300	2600	1,25	4,93	15,55
VF.VC.H.R.10.300.2700	300	2700	1,29	5,12	16,11
VF.VC.H.R.10.300.2800	300	2800	1,33	5,31	16,69
VF.VC.H.R.10.300.2900	300	2900	1,37	5,50	17,26
VF.VC.H.R.10.300.3000	300	3000	1,41	5,69	17,83

РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СН10 400

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.C.H.10.400.0400	400	400	0,37	0,88	2,96
VF.C.H.10.400.0500	400	500	0,41	1,10	3,70
VF.C.H.10.400.0600	400	600	0,45	1,32	4,44
VF.C.H.10.400.0700	400	700	0,50	1,54	5,18
VF.C.H.10.400.0800	400	800	0,57	1,76	5,92
VF.C.H.10.400.0900	400	900	0,64	1,98	6,66
VF.C.H.10.400.1000	400	1000	0,71	2,20	7,40
VF.C.H.10.400.1100	400	1100	0,78	2,42	8,14
VF.C.H.10.400.1200	400	1200	0,85	2,64	8,88
VF.C.H.10.400.1300	400	1300	0,92	2,86	9,62
VF.C.H.10.400.1400	400	1400	0,99	3,08	10,36
VF.C.H.10.400.1500	400	1500	1,07	3,30	11,10
VF.C.H.10.400.1600	400	1600	1,14	3,52	11,84
VF.C.H.10.400.1700	400	1700	1,21	3,74	12,58
VF.C.H.10.400.1800	400	1800	1,28	3,96	13,32
VF.C.H.10.400.1900	400	1900	1,35	4,18	14,06
VF.C.H.10.400.2000	400	2000	1,42	4,40	14,80
VF.C.H.10.400.2100	400	2100	1,49	4,62	15,54
VF.C.H.10.400.2200	400	2200	1,56	4,84	16,28
VF.C.H.10.400.2300	400	2300	1,63	5,06	17,02
VF.C.H.10.400.2400	400	2400	1,70	5,28	17,76
VF.C.H.10.400.2500	400	2500	1,77	5,50	18,50
VF.C.H.10.400.2600	400	2600	1,85	5,72	19,24
VF.C.H.10.400.2700	400	2700	1,92	5,94	19,98
VF.C.H.10.400.2800	400	2800	1,99	6,16	20,72
VF.C.H.10.400.2900	400	2900	2,06	6,38	21,45
VF.C.H.10.400.3000	400	3000	2,13	6,60	22,20

РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VCH10 400*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.H.R.10.400.0400	400	400	0,37	0,88	2,96
VF.VC.H.R.10.400.0500	400	500	0,41	1,10	3,70
VF.VC.H.R.10.400.0600	400	600	0,45	1,32	4,44
VF.VC.H.R.10.400.0700	400	700	0,50	1,54	5,18
VF.VC.H.R.10.400.0800	400	800	0,57	1,76	5,92
VF.VC.H.R.10.400.0900	400	900	0,64	1,98	6,66
VF.VC.H.R.10.400.1000	400	1000	0,71	2,20	7,40
VF.VC.H.R.10.400.1100	400	1100	0,78	2,42	8,14
VF.VC.H.R.10.400.1200	400	1200	0,85	2,64	8,88
VF.VC.H.R.10.400.1300	400	1300	0,92	2,86	9,62
VF.VC.H.R.10.400.1400	400	1400	0,99	3,08	10,36
VF.VC.H.R.10.400.1500	400	1500	1,07	3,30	11,10
VF.VC.H.R.10.400.1600	400	1600	1,14	3,52	11,84
VF.VC.H.R.10.400.1700	400	1700	1,21	3,74	12,58
VF.VC.H.R.10.400.1800	400	1800	1,28	3,96	13,32
VF.VC.H.R.10.400.1900	400	1900	1,35	4,18	14,06
VF.VC.H.R.10.400.2000	400	2000	1,42	4,40	14,80
VF.VC.H.R.10.400.2100	400	2100	1,49	4,62	15,54
VF.VC.H.R.10.400.2200	400	2200	1,56	4,84	16,28
VF.VC.H.R.10.400.2300	400	2300	1,63	5,06	17,02
VF.VC.H.R.10.400.2400	400	2400	1,70	5,28	17,76
VF.VC.H.R.10.400.2500	400	2500	1,77	5,50	18,50
VF.VC.H.R.10.400.2600	400	2600	1,85	5,72	19,24
VF.VC.H.R.10.400.2700	400	2700	1,92	5,94	19,98
VF.VC.H.R.10.400.2800	400	2800	1,99	6,16	20,72
VF.VC.H.R.10.400.2900	400	2900	2,06	6,38	21,45
VF.VC.H.R.10.400.3000	400	3000	2,13	6,60	22,20

*В каталоге представлены радиаторы с нижним правосторонним подключением. В продаже имеются радиаторы с нижним левосторонним подключением (Артикул+L).

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СН10 500

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.H.10.500.0400	500	400	0,41	1,12	4,52
VFC.H.10.500.0500	500	500	0,48	1,40	5,65
VFC.H.10.500.0600	500	600	0,55	1,68	6,78
VFC.H.10.500.0700	500	700	0,63	1,96	7,91
VFC.H.10.500.0800	500	800	0,70	2,24	9,04
VFC.H.10.500.0900	500	900	0,78	2,52	10,17
VFC.H.10.500.1000	500	1000	0,85	2,80	11,30
VFC.H.10.500.1100	500	1100	0,93	3,08	12,43
VFC.H.10.500.1200	500	1200	1,01	3,36	13,56
VFC.H.10.500.1300	500	1300	1,08	3,64	14,69
VFC.H.10.500.1400	500	1400	1,15	3,92	15,82
VFC.H.10.500.1500	500	1500	1,22	4,20	16,95
VFC.H.10.500.1600	500	1600	1,29	4,48	18,08
VFC.H.10.500.1700	500	1700	1,36	4,76	19,21
VFC.H.10.500.1800	500	1800	1,43	5,04	20,34
VFC.H.10.500.1900	500	1900	1,50	5,32	21,47
VFC.H.10.500.2000	500	2000	1,57	5,60	22,60
VFC.H.10.500.2100	500	2100	1,64	5,88	23,73
VFC.H.10.500.2200	500	2200	1,71	6,16	24,86
VFC.H.10.500.2300	500	2300	1,78	6,44	25,99
VFC.H.10.500.2400	500	2400	1,90	6,72	27,12
VFC.H.10.500.2500	500	2500	1,98	7,00	28,25
VFC.H.10.500.2600	500	2600	2,06	7,28	29,38
VFC.H.10.500.2700	500	2700	2,13	7,56	30,51
VFC.H.10.500.2800	500	2800	2,21	7,84	31,64
VFC.H.10.500.2900	500	2900	2,29	8,12	32,77
VFC.H.10.500.3000	500	3000	2,37	8,40	33,90

РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VCH10 500*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.H.R.10.500.0400	500	400	0,41	1,12	4,52
VF.VC.H.R.10.500.0500	500	500	0,48	1,40	5,65
VF.VC.H.R.10.500.0600	500	600	0,55	1,68	6,78
VF.VC.H.R.10.500.0700	500	700	0,63	1,96	7,91
VF.VC.H.R.10.500.0800	500	800	0,70	2,24	9,04
VF.VC.H.R.10.500.0900	500	900	0,78	2,52	10,17
VF.VC.H.R.10.500.1000	500	1000	0,85	2,80	11,30
VF.VC.H.R.10.500.1100	500	1100	0,93	3,08	12,43
VF.VC.H.R.10.500.1200	500	1200	1,01	3,36	13,56
VF.VC.H.R.10.500.1300	500	1300	1,08	3,64	14,69
VF.VC.H.R.10.500.1400	500	1400	1,15	3,92	15,82
VF.VC.H.R.10.500.1500	500	1500	1,22	4,20	16,95
VF.VC.H.R.10.500.1600	500	1600	1,29	4,48	18,08
VF.VC.H.R.10.500.1700	500	1700	1,36	4,76	19,21
VF.VC.H.R.10.500.1800	500	1800	1,43	5,04	20,34
VF.VC.H.R.10.500.1900	500	1900	1,50	5,32	21,47
VF.VC.H.R.10.500.2000	500	2000	1,57	5,60	22,60
VF.VC.H.R.10.500.2100	500	2100	1,64	5,88	23,73
VF.VC.H.R.10.500.2200	500	2200	1,71	6,16	24,86
VF.VC.H.R.10.500.2300	500	2300	1,78	6,44	25,99
VF.VC.H.R.10.500.2400	500	2400	1,90	6,72	27,12
VF.VC.H.R.10.500.2500	500	2500	1,98	7,00	28,25
VF.VC.H.R.10.500.2600	500	2600	2,06	7,28	29,38
VF.VC.H.R.10.500.2700	500	2700	2,13	7,56	30,51
VF.VC.H.R.10.500.2800	500	2800	2,21	7,84	31,64
VF.VC.H.R.10.500.2900	500	2900	2,29	8,12	32,77
VF.VC.H.R.10.500.3000	500	3000	2,37	8,40	33,90

РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СН10 600

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.C.H.10.600.0400	600	400	0,45	1,28	4,59
VF.C.H.10.600.0500	600	500	0,52	1,60	5,58
VF.C.H.10.600.0600	600	600	0,60	1,92	6,56
VF.C.H.10.600.0700	600	700	0,70	2,24	7,55
VF.C.H.10.600.0800	600	800	0,80	2,56	8,55
VF.C.H.10.600.0900	600	900	0,90	2,88	9,53
VF.C.H.10.600.1000	600	1000	1,00	3,20	10,52
VF.C.H.10.600.1100	600	1100	1,10	3,52	11,52
VF.C.H.10.600.1200	600	1200	1,20	3,84	12,51
VF.C.H.10.600.1300	600	1300	1,30	4,16	13,50
VF.C.H.10.600.1400	600	1400	1,39	4,48	14,49
VF.C.H.10.600.1500	600	1500	1,49	4,80	15,47
VF.C.H.10.600.1600	600	1600	1,59	5,12	16,46
VF.C.H.10.600.1700	600	1700	1,69	5,44	17,53
VF.C.H.10.600.1800	600	1800	1,79	5,76	18,53
VF.C.H.10.600.1900	600	1900	1,89	6,08	19,51
VF.C.H.10.600.2000	600	2000	1,99	6,40	20,50
VF.C.H.10.600.2100	600	2100	2,09	6,72	21,50
VF.C.H.10.600.2200	600	2200	2,19	7,04	22,48
VF.C.H.10.600.2300	600	2300	2,29	7,36	23,47
VF.C.H.10.600.2400	600	2400	2,39	7,68	24,46
VF.C.H.10.600.2500	600	2500	2,49	8,00	25,45
VF.C.H.10.600.2600	600	2600	2,59	8,32	26,45
VF.C.H.10.600.2700	600	2700	2,69	8,64	27,44
VF.C.H.10.600.2800	600	2800	2,79	8,96	28,43
VF.C.H.10.600.2900	600	2900	2,89	9,28	29,42
VF.C.H.10.600.3000	600	3000	2,99	9,60	30,41

РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВСН10 600*

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.H.R.10.600.0400	600	400	0,45	1,28	4,59
VF.VC.H.R.10.600.0500	600	500	0,52	1,60	5,58
VF.VC.H.R.10.600.0600	600	600	0,60	1,92	6,56
VF.VC.H.R.10.600.0700	600	700	0,70	2,24	7,55
VF.VC.H.R.10.600.0800	600	800	0,80	2,56	8,55
VF.VC.H.R.10.600.0900	600	900	0,90	2,88	9,53
VF.VC.H.R.10.600.1000	600	1000	1,00	3,20	10,52
VF.VC.H.R.10.600.1100	600	1100	1,10	3,52	11,52
VF.VC.H.R.10.600.1200	600	1200	1,20	3,84	12,51
VF.VC.H.R.10.600.1300	600	1300	1,30	4,16	13,50
VF.VC.H.R.10.600.1400	600	1400	1,39	4,48	14,49
VF.VC.H.R.10.600.1500	600	1500	1,49	4,80	15,47
VF.VC.H.R.10.600.1600	600	1600	1,59	5,12	16,46
VF.VC.H.R.10.600.1700	600	1700	1,69	5,44	17,53
VF.VC.H.R.10.600.1800	600	1800	1,79	5,76	18,53
VF.VC.H.R.10.600.1900	600	1900	1,89	6,08	19,51
VF.VC.H.R.10.600.2000	600	2000	1,99	6,40	20,50
VF.VC.H.R.10.600.2100	600	2100	2,09	6,72	21,50
VF.VC.H.R.10.600.2200	600	2200	2,19	7,04	22,48
VF.VC.H.R.10.600.2300	600	2300	2,29	7,36	23,47
VF.VC.H.R.10.600.2400	600	2400	2,39	7,68	24,46
VF.VC.H.R.10.600.2500	600	2500	2,49	8,00	25,45
VF.VC.H.R.10.600.2600	600	2600	2,59	8,32	26,45
VF.VC.H.R.10.600.2700	600	2700	2,69	8,64	27,44
VF.VC.H.R.10.600.2800	600	2800	2,79	8,96	28,43
VF.VC.H.R.10.600.2900	600	2900	2,89	9,28	29,42
VF.VC.H.R.10.600.3000	600	3000	2,99	9,60	30,41

*В каталоге представлены радиаторы с нижним правосторонним подключением. В продаже имеются радиаторы с нижним левосторонним подключением (Артикул+L).

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СН20 300

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.C.H.20.300.0400	300	400	0,41	1,50	5,48
VF.C.H.20.300.0500	300	500	0,49	1,88	6,63
VF.C.H.20.300.0600	300	600	0,56	2,26	7,77
VF.C.H.20.300.0700	300	700	0,64	2,64	8,93
VF.C.H.20.300.0800	300	800	0,72	3,02	10,05
VF.C.H.20.300.0900	300	900	0,81	3,40	11,20
VF.C.H.20.300.1000	300	1000	0,97	3,78	12,44
VF.C.H.20.300.1100	300	1100	1,05	4,16	13,58
VF.C.H.20.300.1200	300	1200	1,14	4,54	14,71
VF.C.H.20.300.1300	300	1300	1,22	4,92	15,85
VF.C.H.20.300.1400	300	1400	1,31	5,30	17,01
VF.C.H.20.300.1500	300	1500	1,40	5,68	18,24
VF.C.H.20.300.1600	300	1600	1,48	6,06	19,37
VF.C.H.20.300.1700	300	1700	1,57	6,44	19,60
VF.C.H.20.300.1800	300	1800	1,65	6,82	21,73
VF.C.H.20.300.1900	300	1900	1,74	7,20	22,88
VF.C.H.20.300.2000	300	2000	1,82	7,58	24,09
VF.C.H.20.300.2100	300	2100	1,95	7,96	25,24
VF.C.H.20.300.2200	300	2200	2,04	8,34	26,40
VF.C.H.20.300.2300	300	2300	2,13	8,72	27,54
VF.C.H.20.300.2400	300	2400	2,23	9,10	28,67
VF.C.H.20.300.2500	300	2500	2,32	9,48	29,81
VF.C.H.20.300.2600	300	2600	2,41	9,86	30,96
VF.C.H.20.300.2700	300	2700	2,51	10,24	32,10
VF.C.H.20.300.2800	300	2800	2,60	10,62	33,23
VF.C.H.20.300.2900	300	2900	2,69	11,00	34,38
VF.C.H.20.300.3000	300	3000	2,78	11,38	35,53

РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VCH20 300*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.H.R.20.300.0400	300	400	0,41	1,50	5,48
VF.VC.H.R.20.300.0500	300	500	0,49	1,88	6,63
VF.VC.H.R.20.300.0600	300	600	0,56	2,26	7,77
VF.VC.H.R.20.300.0700	300	700	0,64	2,64	8,93
VF.VC.H.R.20.300.0800	300	800	0,72	3,02	10,05
VF.VC.H.R.20.300.0900	300	900	0,81	3,40	11,20
VF.VC.H.R.20.300.1000	300	1000	0,97	3,78	12,44
VF.VC.H.R.20.300.1100	300	1100	1,05	4,16	13,58
VF.VC.H.R.20.300.1200	300	1200	1,14	4,54	14,71
VF.VC.H.R.20.300.1300	300	1300	1,22	4,92	15,85
VF.VC.H.R.20.300.1400	300	1400	1,31	5,30	17,01
VF.VC.H.R.20.300.1500	300	1500	1,40	5,68	18,24
VF.VC.H.R.20.300.1600	300	1600	1,48	6,06	19,37
VF.VC.H.R.20.300.1700	300	1700	1,57	6,44	19,60
VF.VC.H.R.20.300.1800	300	1800	1,65	6,82	21,73
VF.VC.H.R.20.300.1900	300	1900	1,74	7,20	22,88
VF.VC.H.R.20.300.2000	300	2000	1,82	7,58	24,09
VF.VC.H.R.20.300.2100	300	2100	1,95	7,96	25,24
VF.VC.H.R.20.300.2200	300	2200	2,04	8,34	26,40
VF.VC.H.R.20.300.2300	300	2300	2,13	8,72	27,54
VF.VC.H.R.20.300.2400	300	2400	2,23	9,10	28,67
VF.VC.H.R.20.300.2500	300	2500	2,32	9,48	29,81
VF.VC.H.R.20.300.2600	300	2600	2,41	9,86	30,96
VF.VC.H.R.20.300.2700	300	2700	2,51	10,24	32,10
VF.VC.H.R.20.300.2800	300	2800	2,60	10,62	33,23
VF.VC.H.R.20.300.2900	300	2900	2,69	11,00	34,38
VF.VC.H.R.20.300.3000	300	3000	2,78	11,38	35,53

РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ CH20 400

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.C.H.20.400.0400	400	400	0,53	1,80	6,12
VF.C.H.20.400.0500	400	500	0,66	2,25	7,65
VF.C.H.20.400.0600	400	600	0,80	2,70	9,18
VF.C.H.20.400.0700	400	700	0,93	3,15	10,71
VF.C.H.20.400.0800	400	800	1,06	3,60	12,24
VF.C.H.20.400.0900	400	900	1,20	4,05	13,77
VF.C.H.20.400.1000	400	1000	1,33	4,50	15,30
VF.C.H.20.400.1100	400	1100	1,46	4,95	16,83
VF.C.H.20.400.1200	400	1200	1,59	5,40	18,36
VF.C.H.20.400.1300	400	1300	1,73	5,85	19,89
VF.C.H.20.400.1400	400	1400	1,86	6,30	21,42
VF.C.H.20.400.1500	400	1500	1,99	6,75	22,95
VF.C.H.20.400.1600	400	1600	2,13	7,20	24,48
VF.C.H.20.400.1700	400	1700	2,26	7,65	26,01
VF.C.H.20.400.1800	400	1800	2,39	8,10	27,52
VF.C.H.20.400.1900	400	1900	2,52	8,55	29,07
VF.C.H.20.400.2000	400	2000	2,66	9,00	30,60
VF.C.H.20.400.2100	400	2100	2,79	9,45	32,13
VF.C.H.20.400.2200	400	2200	2,92	9,90	33,66
VF.C.H.20.400.2300	400	2300	3,05	10,35	35,19
VF.C.H.20.400.2400	400	2400	3,19	10,80	36,72
VF.C.H.20.400.2500	400	2500	3,32	11,25	38,25
VF.C.H.20.400.2600	400	2600	3,45	11,70	39,78
VF.C.H.20.400.2700	400	2700	3,58	12,15	41,31
VF.C.H.20.400.2800	400	2800	3,72	12,60	42,84
VF.C.H.20.400.2900	400	2900	3,85	13,05	44,37
VF.C.H.20.400.3000	400	3000	3,98	13,50	45,90

РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VCH20 400*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.H.R.20.400.0400	400	400	0,53	1,80	6,12
VF.VC.H.R.20.400.0500	400	500	0,66	2,25	7,65
VF.VC.H.R.20.400.0600	400	600	0,80	2,70	9,18
VF.VC.H.R.20.400.0700	400	700	0,93	3,15	10,71
VF.VC.H.R.20.400.0800	400	800	1,06	3,60	12,24
VF.VC.H.R.20.400.0900	400	900	1,20	4,05	13,77
VF.VC.H.R.20.400.1000	400	1000	1,33	4,50	15,30
VF.VC.H.R.20.400.1100	400	1100	1,46	4,95	16,83
VF.VC.H.R.20.400.1200	400	1200	1,59	5,40	18,36
VF.VC.H.R.20.400.1300	400	1300	1,73	5,85	19,89
VF.VC.H.R.20.400.1400	400	1400	1,86	6,30	21,42
VF.VC.H.R.20.400.1500	400	1500	1,99	6,75	22,95
VF.VC.H.R.20.400.1600	400	1600	2,13	7,20	24,48
VF.VC.H.R.20.400.1700	400	1700	2,26	7,65	26,01
VF.VC.H.R.20.400.1800	400	1800	2,39	8,10	27,52
VF.VC.H.R.20.400.1900	400	1900	2,52	8,55	29,07
VF.VC.H.R.20.400.2000	400	2000	2,66	9,00	30,60
VF.VC.H.R.20.400.2100	400	2100	2,79	9,45	32,13
VF.VC.H.R.20.400.2200	400	2200	2,92	9,90	33,66
VF.VC.H.R.20.400.2300	400	2300	3,05	10,35	35,19
VF.VC.H.R.20.400.2400	400	2400	3,19	10,80	36,72
VF.VC.H.R.20.400.2500	400	2500	3,32	11,25	38,25
VF.VC.H.R.20.400.2600	400	2600	3,45	11,70	39,78
VF.VC.H.R.20.400.2700	400	2700	3,58	12,15	41,31
VF.VC.H.R.20.400.2800	400	2800	3,72	12,60	42,84
VF.VC.H.R.20.400.2900	400	2900	3,85	13,05	44,37
VF.VC.H.R.20.400.3000	400	3000	3,98	13,50	45,90

*В каталоге представлены радиаторы с нижним правосторонним подключением. В продаже имеются радиаторы с нижним левосторонним подключением (Артикул+L).

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ CH20 500

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.C.H.20.500.0400	500	400	0,65	2,25	8,86
VF.C.H.20.500.0500	500	500	0,77	2,82	10,83
VF.C.H.20.500.0600	500	600	0,90	3,38	12,81
VF.C.H.20.500.0700	500	700	1,03	3,94	14,78
VF.C.H.20.500.0800	500	800	1,16	4,50	16,78
VF.C.H.20.500.0900	500	900	1,29	5,07	18,75
VF.C.H.20.500.1000	500	1000	1,43	5,63	20,82
VF.C.H.20.500.1100	500	1100	1,56	6,19	22,80
VF.C.H.20.500.1200	500	1200	1,69	6,76	24,80
VF.C.H.20.500.1300	500	1300	1,81	7,32	26,77
VF.C.H.20.500.1400	500	1400	1,98	7,88	28,75
VF.C.H.20.500.1500	500	1500	2,12	8,44	30,81
VF.C.H.20.500.1600	500	1600	2,27	9,01	32,78
VF.C.H.20.500.1700	500	1700	2,41	9,58	34,86
VF.C.H.20.500.1800	500	1800	2,55	10,14	36,84
VF.C.H.20.500.1900	500	1900	2,69	10,70	38,81
VF.C.H.20.500.2000	500	2000	2,83	11,27	40,87
VF.C.H.20.500.2100	500	2100	2,97	11,83	42,87
VF.C.H.20.500.2200	500	2200	3,12	12,39	44,84
VF.C.H.20.500.2300	500	2300	3,26	12,95	46,81
VF.C.H.20.500.2400	500	2400	3,40	13,52	48,79
VF.C.H.20.500.2500	500	2500	3,54	14,08	50,78
VF.C.H.20.500.2600	500	2600	3,68	14,64	52,77
VF.C.H.20.500.2700	500	2700	3,82	15,20	54,75
VF.C.H.20.500.2800	500	2800	3,97	15,77	56,72
VF.C.H.20.500.2900	500	2900	4,11	16,33	58,70
VF.C.H.20.500.3000	500	3000	4,25	16,90	60,69

РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VCH20 500*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.H.R.20.500.0400	500	400	0,65	2,25	8,86
VF.VC.H.R.20.500.0500	500	500	0,77	2,82	10,83
VF.VC.H.R.20.500.0600	500	600	0,90	3,38	12,81
VF.VC.H.R.20.500.0700	500	700	1,03	3,94	14,78
VF.VC.H.R.20.500.0800	500	800	1,16	4,50	16,78
VF.VC.H.R.20.500.0900	500	900	1,29	5,07	18,75
VF.VC.H.R.20.500.1000	500	1000	1,43	5,63	20,82
VF.VC.H.R.20.500.1100	500	1100	1,56	6,19	22,80
VF.VC.H.R.20.500.1200	500	1200	1,69	6,76	24,80
VF.VC.H.R.20.500.1300	500	1300	1,81	7,32	26,77
VF.VC.H.R.20.500.1400	500	1400	1,98	7,88	28,75
VF.VC.H.R.20.500.1500	500	1500	2,12	8,44	30,81
VF.VC.H.R.20.500.1600	500	1600	2,27	9,01	32,78
VF.VC.H.R.20.500.1700	500	1700	2,41	9,58	34,86
VF.VC.H.R.20.500.1800	500	1800	2,55	10,14	36,84
VF.VC.H.R.20.500.1900	500	1900	2,69	10,70	38,81
VF.VC.H.R.20.500.2000	500	2000	2,83	11,27	40,87
VF.VC.H.R.20.500.2100	500	2100	2,97	11,83	42,87
VF.VC.H.R.20.500.2200	500	2200	3,12	12,39	44,84
VF.VC.H.R.20.500.2300	500	2300	3,26	12,95	46,81
VF.VC.H.R.20.500.2400	500	2400	3,40	13,52	48,79
VF.VC.H.R.20.500.2500	500	2500	3,54	14,08	50,78
VF.VC.H.R.20.500.2600	500	2600	3,68	14,64	52,77
VF.VC.H.R.20.500.2700	500	2700	3,82	15,20	54,75
VF.VC.H.R.20.500.2800	500	2800	3,97	15,77	56,72
VF.VC.H.R.20.500.2900	500	2900	4,11	16,33	58,70
VF.VC.H.R.20.500.3000	500	3000	4,25	16,90	60,69

РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СН20 600

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.C.H.20.600.0400	600	400	0,66	2,64	9,20
VF.C.H.20.600.0500	600	500	0,80	3,30	11,50
VF.C.H.20.600.0600	600	600	0,94	3,96	13,80
VF.C.H.20.600.0700	600	700	1,08	4,62	16,10
VF.C.H.20.600.0800	600	800	1,22	5,28	18,40
VF.C.H.20.600.0900	600	900	1,35	5,94	20,70
VF.C.H.20.600.1000	600	1000	1,50	6,60	23,00
VF.C.H.20.600.1100	600	1100	1,64	7,26	25,30
VF.C.H.20.600.1200	600	1200	1,78	7,92	27,60
VF.C.H.20.600.1300	600	1300	1,95	8,58	29,90
VF.C.H.20.600.1400	600	1400	2,11	9,24	32,20
VF.C.H.20.600.1500	600	1500	2,27	9,90	34,50
VF.C.H.20.600.1600	600	1600	2,42	10,56	36,80
VF.C.H.20.600.1700	600	1700	2,58	11,22	39,10
VF.C.H.20.600.1800	600	1800	2,74	11,88	41,40
VF.C.H.20.600.1900	600	1900	2,89	12,54	43,70
VF.C.H.20.600.2000	600	2000	3,05	13,20	46,00
VF.C.H.20.600.2100	600	2100	3,20	13,86	48,30
VF.C.H.20.600.2200	600	2200	3,36	14,52	50,60
VF.C.H.20.600.2300	600	2300	3,52	15,18	52,90
VF.C.H.20.600.2400	600	2400	3,69	15,84	55,20
VF.C.H.20.600.2500	600	2500	3,85	16,50	57,50
VF.C.H.20.600.2600	600	2600	3,90	17,16	59,80
VF.C.H.20.600.2700	600	2700	4,16	17,82	62,10
VF.C.H.20.600.2800	600	2800	4,31	18,48	64,40
VF.C.H.20.600.2900	600	2900	4,47	19,14	66,70
VF.C.H.20.600.3000	600	3000	4,63	19,80	69,00

РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VCH20 600*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.H.R.20.600.0400	600	400	0,66	2,64	9,20
VF.VC.H.R.20.600.0500	600	500	0,80	3,30	11,50
VF.VC.H.R.20.600.0600	600	600	0,94	3,96	13,80
VF.VC.H.R.20.600.0700	600	700	1,08	4,62	16,10
VF.VC.H.R.20.600.0800	600	800	1,22	5,28	18,40
VF.VC.H.R.20.600.0900	600	900	1,35	5,94	20,70
VF.VC.H.R.20.600.1000	600	1000	1,50	6,60	23,00
VF.VC.H.R.20.600.1100	600	1100	1,64	7,26	25,30
VF.VC.H.R.20.600.1200	600	1200	1,78	7,92	27,60
VF.VC.H.R.20.600.1300	600	1300	1,95	8,58	29,90
VF.VC.H.R.20.600.1400	600	1400	2,11	9,24	32,20
VF.VC.H.R.20.600.1500	600	1500	2,27	9,90	34,50
VF.VC.H.R.20.600.1600	600	1600	2,42	10,56	36,80
VF.VC.H.R.20.600.1700	600	1700	2,58	11,22	39,10
VF.VC.H.R.20.600.1800	600	1800	2,74	11,88	41,40
VF.VC.H.R.20.600.1900	600	1900	2,89	12,54	43,70
VF.VC.H.R.20.600.2000	600	2000	3,05	13,20	46,00
VF.VC.H.R.20.600.2100	600	2100	3,20	13,86	48,30
VF.VC.H.R.20.600.2200	600	2200	3,36	14,52	50,60
VF.VC.H.R.20.600.2300	600	2300	3,52	15,18	52,90
VF.VC.H.R.20.600.2400	600	2400	3,69	15,84	55,20
VF.VC.H.R.20.600.2500	600	2500	3,85	16,50	57,50
VF.VC.H.R.20.600.2600	600	2600	3,90	17,16	59,80
VF.VC.H.R.20.600.2700	600	2700	4,16	17,82	62,10
VF.VC.H.R.20.600.2800	600	2800	4,31	18,48	64,40
VF.VC.H.R.20.600.2900	600	2900	4,47	19,14	66,70
VF.VC.H.R.20.600.3000	600	3000	4,63	19,80	69,00

*В каталоге представлены радиаторы с нижним правосторонним подключением. В продаже имеются радиаторы с нижним левосторонним подключением (Артикул-L).

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СН30 300

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VFC.H.30.300.0400	300	400	0,51	2,25	8,16
VFC.H.30.300.0500	300	500	0,63	2,82	9,88
VFC.H.30.300.0600	300	600	0,75	3,39	11,60
VFC.H.30.300.0700	300	700	0,87	3,96	13,32
VFC.H.30.300.0800	300	800	0,99	4,53	15,01
VFC.H.30.300.0900	300	900	1,11	5,10	16,73
VFC.H.30.300.1000	300	1000	1,23	5,67	18,59
VFC.H.30.300.1100	300	1100	1,34	6,24	20,31
VFC.H.30.300.1200	300	1200	1,46	6,81	22,00
VFC.H.30.300.1300	300	1300	1,58	7,38	23,74
VFC.H.30.300.1400	300	1400	1,71	7,95	25,46
VFC.H.30.300.1500	300	1500	1,88	8,52	27,32
VFC.H.30.300.1600	300	1600	2,01	9,09	29,01
VFC.H.30.300.1700	300	1700	2,14	9,66	30,80
VFC.H.30.300.1800	300	1800	2,27	10,23	32,52
VFC.H.30.300.1900	300	1900	2,40	10,80	34,24
VFC.H.30.300.2000	300	2000	2,51	11,37	36,07
VFC.H.30.300.2100	300	2100	2,66	11,94	37,79
VFC.H.30.300.2200	300	2200	2,79	12,51	39,51
VFC.H.30.300.2300	300	2300	2,93	13,08	41,24
VFC.H.30.300.2400	300	2400	3,06	13,65	42,93
VFC.H.30.300.2500	300	2500	3,19	14,22	44,65
VFC.H.30.300.2600	300	2600	3,32	14,79	46,37
VFC.H.30.300.2700	300	2700	3,45	15,36	48,08
VFC.H.30.300.2800	300	2800	3,58	15,93	49,78
VFC.H.30.300.2900	300	2900	3,71	16,50	51,50
VFC.H.30.300.3000	300	3000	3,84	17,07	53,22

РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VCH30 300*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.H.R.30.300.0400	300	400	0,51	2,25	8,16
VF.VC.H.R.30.300.0500	300	500	0,63	2,82	9,88
VF.VC.H.R.30.300.0600	300	600	0,75	3,39	11,60
VF.VC.H.R.30.300.0700	300	700	0,87	3,96	13,32
VF.VC.H.R.30.300.0800	300	800	0,99	4,53	15,01
VF.VC.H.R.30.300.0900	300	900	1,11	5,10	16,73
VF.VC.H.R.30.300.1000	300	1000	1,23	5,67	18,59
VF.VC.H.R.30.300.1100	300	1100	1,34	6,24	20,31
VF.VC.H.R.30.300.1200	300	1200	1,46	6,81	22,00
VF.VC.H.R.30.300.1300	300	1300	1,58	7,38	23,74
VF.VC.H.R.30.300.1400	300	1400	1,71	7,95	25,46
VF.VC.H.R.30.300.1500	300	1500	1,88	8,52	27,32
VF.VC.H.R.30.300.1600	300	1600	2,01	9,09	29,01
VF.VC.H.R.30.300.1700	300	1700	2,14	9,66	30,80
VF.VC.H.R.30.300.1800	300	1800	2,27	10,23	32,52
VF.VC.H.R.30.300.1900	300	1900	2,40	10,80	34,24
VF.VC.H.R.30.300.2000	300	2000	2,51	11,37	36,07
VF.VC.H.R.30.300.2100	300	2100	2,66	11,94	37,79
VF.VC.H.R.30.300.2200	300	2200	2,79	12,51	39,51
VF.VC.H.R.30.300.2300	300	2300	2,93	13,08	41,24
VF.VC.H.R.30.300.2400	300	2400	3,06	13,65	42,93
VF.VC.H.R.30.300.2500	300	2500	3,19	14,22	44,65
VF.VC.H.R.30.300.2600	300	2600	3,32	14,79	46,37
VF.VC.H.R.30.300.2700	300	2700	3,45	15,36	48,08
VF.VC.H.R.30.300.2800	300	2800	3,58	15,93	49,78
VF.VC.H.R.30.300.2900	300	2900	3,71	16,50	51,50
VF.VC.H.R.30.300.3000	300	3000	3,84	17,07	53,22

РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СН30 400

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.C.H.30.400.0400	400	400	0,71	2,68	9,20
VF.C.H.30.400.0500	400	500	0,88	3,35	11,50
VF.C.H.30.400.0600	400	600	1,06	4,02	13,80
VF.C.H.30.400.0700	400	700	1,24	4,69	16,10
VF.C.H.30.400.0800	400	800	1,41	5,36	18,40
VF.C.H.30.400.0900	400	900	1,59	6,03	20,70
VF.C.H.30.400.1000	400	1000	1,77	6,70	23,00
VF.C.H.30.400.1100	400	1100	1,94	7,37	25,30
VF.C.H.30.400.1200	400	1200	2,12	8,04	27,60
VF.C.H.30.400.1300	400	1300	2,30	8,71	29,90
VF.C.H.30.400.1400	400	1400	2,47	9,38	32,20
VF.C.H.30.400.1500	400	1500	2,65	10,05	34,50
VF.C.H.30.400.1600	400	1600	2,83	10,72	36,80
VF.C.H.30.400.1700	400	1700	3,00	11,39	39,10
VF.C.H.30.400.1800	400	1800	3,18	12,06	41,40
VF.C.H.30.400.1900	400	1900	3,35	12,73	43,70
VF.C.H.30.400.2000	400	2000	3,53	13,40	46,00
VF.C.H.30.400.2100	400	2100	3,71	14,07	48,30
VF.C.H.30.400.2200	400	2200	3,89	14,74	50,60
VF.C.H.30.400.2300	400	2300	4,06	15,41	52,90
VF.C.H.30.400.2400	400	2400	4,24	16,08	55,20
VF.C.H.30.400.2500	400	2500	4,41	16,75	57,50
VF.C.H.30.400.2600	400	2600	4,59	17,42	59,80
VF.C.H.30.400.2700	400	2700	4,77	18,09	62,10
VF.C.H.30.400.2800	400	2800	4,94	18,76	64,40
VF.C.H.30.400.2900	400	2900	5,12	19,43	66,70
VF.C.H.30.400.3000	400	3000	5,30	20,10	69,00

РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VCH30 400*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.H.R.30.400.0400	400	400	0,71	2,68	9,20
VF.VC.H.R.30.400.0500	400	500	0,88	3,35	11,50
VF.VC.H.R.30.400.0600	400	600	1,06	4,02	13,80
VF.VC.H.R.30.400.0700	400	700	1,24	4,69	16,10
VF.VC.H.R.30.400.0800	400	800	1,41	5,36	18,40
VF.VC.H.R.30.400.0900	400	900	1,59	6,03	20,70
VF.VC.H.R.30.400.1000	400	1000	1,77	6,70	23,00
VF.VC.H.R.30.400.1100	400	1100	1,94	7,37	25,30
VF.VC.H.R.30.400.1200	400	1200	2,12	8,04	27,60
VF.VC.H.R.30.400.1300	400	1300	2,30	8,71	29,90
VF.VC.H.R.30.400.1400	400	1400	2,47	9,38	32,20
VF.VC.H.R.30.400.1500	400	1500	2,65	10,05	34,50
VF.VC.H.R.30.400.1600	400	1600	2,83	10,72	36,80
VF.VC.H.R.30.400.1700	400	1700	3,00	11,39	39,10
VF.VC.H.R.30.400.1800	400	1800	3,18	12,06	41,40
VF.VC.H.R.30.400.1900	400	1900	3,35	12,73	43,70
VF.VC.H.R.30.400.2000	400	2000	3,53	13,40	46,00
VF.VC.H.R.30.400.2100	400	2100	3,71	14,07	48,30
VF.VC.H.R.30.400.2200	400	2200	3,89	14,74	50,60
VF.VC.H.R.30.400.2300	400	2300	4,06	15,41	52,90
VF.VC.H.R.30.400.2400	400	2400	4,24	16,08	55,20
VF.VC.H.R.30.400.2500	400	2500	4,41	16,75	57,50
VF.VC.H.R.30.400.2600	400	2600	4,59	17,42	59,80
VF.VC.H.R.30.400.2700	400	2700	4,77	18,09	62,10
VF.VC.H.R.30.400.2800	400	2800	4,94	18,76	64,40
VF.VC.H.R.30.400.2900	400	2900	5,12	19,43	66,70
VF.VC.H.R.30.400.3000	400	3000	5,30	20,10	69,00

*В каталоге представлены радиаторы с нижним правосторонним подключением. В продаже имеются радиаторы с нижним левосторонним подключением (Артикул-L).

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СН30 500

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.C.H.30.500.0400	500	400	0,87	3,37	13,22
VF.C.H.30.500.0500	500	500	1,05	4,21	16,18
VF.C.H.30.500.0600	500	600	1,22	5,05	19,14
VF.C.H.30.500.0700	500	700	1,40	5,89	22,11
VF.C.H.30.500.0800	500	800	1,57	6,74	25,10
VF.C.H.30.500.0900	500	900	1,75	7,58	28,06
VF.C.H.30.500.1000	500	1000	1,97	8,42	31,17
VF.C.H.30.500.1100	500	1100	2,17	9,26	34,13
VF.C.H.30.500.1200	500	1200	2,36	10,11	37,12
VF.C.H.30.500.1300	500	1300	2,56	10,95	40,10
VF.C.H.30.500.1400	500	1400	2,76	11,80	43,06
VF.C.H.30.500.1500	500	1500	2,95	12,64	46,17
VF.C.H.30.500.1600	500	1600	3,15	13,48	49,13
VF.C.H.30.500.1700	500	1700	3,35	14,32	52,20
VF.C.H.30.500.1800	500	1800	3,54	15,17	55,16
VF.C.H.30.500.1900	500	1900	3,74	16,01	58,13
VF.C.H.30.500.2000	500	2000	3,93	16,85	61,23
VF.C.H.30.500.2100	500	2100	4,13	17,69	64,22
VF.C.H.30.500.2200	500	2200	4,33	18,54	67,19
VF.C.H.30.500.2300	500	2300	4,53	19,38	70,16
VF.C.H.30.500.2400	500	2400	4,72	20,22	73,13
VF.C.H.30.500.2500	500	2500	4,92	21,06	76,09
VF.C.H.30.500.2600	500	2600	5,12	21,91	79,08
VF.C.H.30.500.2700	500	2700	5,31	22,76	82,05
VF.C.H.30.500.2800	500	2800	5,51	23,60	85,01
VF.C.H.30.500.2900	500	2900	5,71	24,44	87,99
VF.C.H.30.500.3000	500	3000	5,90	25,28	90,97

РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VCH30 500*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.H.R.30.500.0400	500	400	0,87	3,37	13,22
VF.VC.H.R.30.500.0500	500	500	1,05	4,21	16,18
VF.VC.H.R.30.500.0600	500	600	1,22	5,05	19,14
VF.VC.H.R.30.500.0700	500	700	1,40	5,89	22,11
VF.VC.H.R.30.500.0800	500	800	1,57	6,74	25,10
VF.VC.H.R.30.500.0900	500	900	1,75	7,58	28,06
VF.VC.H.R.30.500.1000	500	1000	1,97	8,42	31,17
VF.VC.H.R.30.500.1100	500	1100	2,17	9,26	34,13
VF.VC.H.R.30.500.1200	500	1200	2,36	10,11	37,12
VF.VC.H.R.30.500.1300	500	1300	2,56	10,95	40,10
VF.VC.H.R.30.500.1400	500	1400	2,76	11,80	43,06
VF.VC.H.R.30.500.1500	500	1500	2,95	12,64	46,17
VF.VC.H.R.30.500.1600	500	1600	3,15	13,48	49,13
VF.VC.H.R.30.500.1700	500	1700	3,35	14,32	52,20
VF.VC.H.R.30.500.1800	500	1800	3,54	15,17	55,16
VF.VC.H.R.30.500.1900	500	1900	3,74	16,01	58,13
VF.VC.H.R.30.500.2000	500	2000	3,93	16,85	61,23
VF.VC.H.R.30.500.2100	500	2100	4,13	17,69	64,22
VF.VC.H.R.30.500.2200	500	2200	4,33	18,54	67,19
VF.VC.H.R.30.500.2300	500	2300	4,53	19,38	70,16
VF.VC.H.R.30.500.2400	500	2400	4,72	20,22	73,13
VF.VC.H.R.30.500.2500	500	2500	4,92	21,06	76,09
VF.VC.H.R.30.500.2600	500	2600	5,12	21,91	79,08
VF.VC.H.R.30.500.2700	500	2700	5,31	22,76	82,05
VF.VC.H.R.30.500.2800	500	2800	5,51	23,60	85,01
VF.VC.H.R.30.500.2900	500	2900	5,71	24,44	87,99
VF.VC.H.R.30.500.3000	500	3000	5,90	25,28	90,97

РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СН30 600

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.C.H.30.600.0400	600	400	0,96	3,92	13,84
VF.C.H.30.600.0500	600	500	1,15	4,90	17,30
VF.C.H.30.600.0600	600	600	1,35	5,88	20,76
VF.C.H.30.600.0700	600	700	1,55	6,86	24,22
VF.C.H.30.600.0800	600	800	1,74	7,84	27,68
VF.C.H.30.600.0900	600	900	1,92	8,82	31,14
VF.C.H.30.600.1000	600	1000	2,13	9,80	34,60
VF.C.H.30.600.1100	600	1100	2,33	10,78	38,06
VF.C.H.30.600.1200	600	1200	2,52	11,76	41,52
VF.C.H.30.600.1300	600	1300	2,75	12,74	44,98
VF.C.H.30.600.1400	600	1400	3,01	13,72	48,44
VF.C.H.30.600.1500	600	1500	3,19	14,70	51,90
VF.C.H.30.600.1600	600	1600	3,62	15,68	55,36
VF.C.H.30.600.1700	600	1700	3,63	16,66	58,82
VF.C.H.30.600.1800	600	1800	3,85	17,64	62,28
VF.C.H.30.600.1900	600	1900	4,07	18,62	65,74
VF.C.H.30.600.2000	600	2000	4,29	19,60	69,20
VF.C.H.30.600.2100	600	2100	4,50	20,58	72,66
VF.C.H.30.600.2200	600	2200	4,66	21,56	76,12
VF.C.H.30.600.2300	600	2300	4,94	22,54	79,58
VF.C.H.30.600.2400	600	2400	5,17	23,52	83,04
VF.C.H.30.600.2500	600	2500	5,39	24,50	86,50
VF.C.H.30.600.2600	600	2600	5,61	25,48	89,96
VF.C.H.30.600.2700	600	2700	5,82	26,46	93,42
VF.C.H.30.600.2800	600	2800	6,04	27,44	96,88
VF.C.H.30.600.2900	600	2900	6,26	28,42	100,34
VF.C.H.30.600.3000	600	3000	6,48	29,40	103,80

РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VCH30 600*

Возможно
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, кВт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.H.R.30.600.0400	600	400	0,96	3,92	13,84
VF.VC.H.R.30.600.0500	600	500	1,15	4,90	17,30
VF.VC.H.R.30.600.0600	600	600	1,35	5,88	20,76
VF.VC.H.R.30.600.0700	600	700	1,55	6,86	24,22
VF.VC.H.R.30.600.0800	600	800	1,74	7,84	27,68
VF.VC.H.R.30.600.0900	600	900	1,92	8,82	31,14
VF.VC.H.R.30.600.1000	600	1000	2,13	9,80	34,60
VF.VC.H.R.30.600.1100	600	1100	2,33	10,78	38,06
VF.VC.H.R.30.600.1200	600	1200	2,52	11,76	41,52
VF.VC.H.R.30.600.1300	600	1300	2,75	12,74	44,98
VF.VC.H.R.30.600.1400	600	1400	3,01	13,72	48,44
VF.VC.H.R.30.600.1500	600	1500	3,19	14,70	51,90
VF.VC.H.R.30.600.1600	600	1600	3,62	15,68	55,36
VF.VC.H.R.30.600.1700	600	1700	3,63	16,66	58,82
VF.VC.H.R.30.600.1800	600	1800	3,85	17,64	62,28
VF.VC.H.R.30.600.1900	600	1900	4,07	18,62	65,74
VF.VC.H.R.30.600.2000	600	2000	4,29	19,60	69,20
VF.VC.H.R.30.600.2100	600	2100	4,50	20,58	72,66
VF.VC.H.R.30.600.2200	600	2200	4,66	21,56	76,12
VF.VC.H.R.30.600.2300	600	2300	4,94	22,54	79,58
VF.VC.H.R.30.600.2400	600	2400	5,17	23,52	83,04
VF.VC.H.R.30.600.2500	600	2500	5,39	24,50	86,50
VF.VC.H.R.30.600.2600	600	2600	5,61	25,48	89,96
VF.VCH.R.30.600.2700	600	2700	5,82	26,46	93,42
VF.VCH.R.30.600.2800	600	2800	6,04	27,44	96,88
VF.VCH.R.30.600.2900	600	2900	6,26	28,42	100,34
VF.VCH.R.30.600.3000	600	3000	6,48	29,40	103,80

*В каталоге представлены радиаторы с нижним правосторонним подключением. В продаже имеются радиаторы с нижним левосторонним подключением (Артикул-L).

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ



КРОНШТЕЙН НАПОЛЬНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ

Артикул	Высота радиатора, мм	Тип радиатора	Кол-во в уп., шт.
VF.KNR.200.600	200 - 600	11, 21, 22, 32, 33	10

NEW

Кронштейн напольный предназначен для крепления стальных панельных радиаторов на чистовой и на черновой пол. На данные кронштейны монтируются радиаторы высотой 200, 300, 400, 500, 600 мм и с расстоянием между панелями от 67 до 90 мм. Подходят для 11, 21, 22, 32, 33 типов радиаторов. Материал изделия: оцинкованная сталь.



КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ

Артикул	Высота радиатора, мм	Тип радиатора	Кол-во в уп., шт.
VF.KN.200	200	21, 22, 33	20

NEW

Кронштейн настенный предназначен для крепления стальных панельных радиаторов к стене из гипсокартона, фанеры, на каменные и деревянные стены. Данные кронштейны подходят для монтажа стальных панельных радиаторов 21, 22, 33 типов, а также 20 и 30 при наличии конвекционной решетки. Материал изделия: оцинкованная сталь.





ВОЗДУХООТВОДЧИК ДЛЯ РАДИАТОРА РУЧНОЙ

Артикул	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
V.F.R.400	500/10	0,019

Основные технические характеристики

Рабочее давление, бар	10
Температура теплоносителя, °С	110
Размер резьбы	G 1/2"

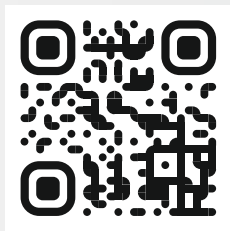
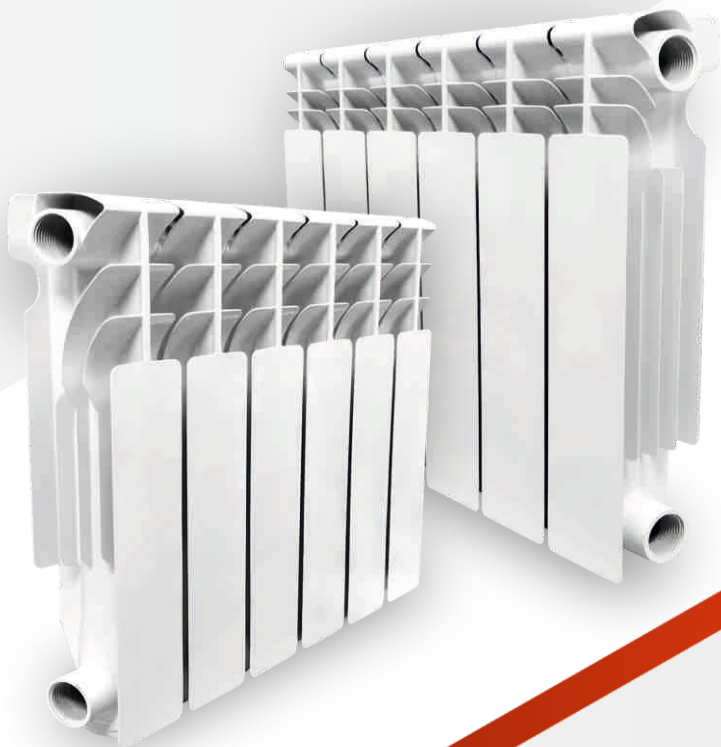
Воздухоотводчик ручной предназначен для ручного удаления воздуха и прочих газов из систем водяного отопления, холодного и горячего водоснабжения. Резьба - наружная, цилиндрическая трубная по ГОСТу 6357-81.



КЛЮЧ ДЛЯ РУЧНОГО ВОЗДУХООТВОДЧИКА

Артикул	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
V.F.R.401	2000/100	0,0025

Ключ предназначен для сброса газов, скопившихся в отопительном приборе, через ручной радиаторный воздухоотводчик газов.



**АЛЮМИНИЕВЫЕ
И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ**

АЛЮМИНИЕВЫЕ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

Алюминиевые радиаторы - высокопрочные отопительные приборы, которые могут использоваться как для автономных систем отопления, так и для систем центрального отопления малоэтажных зданий. Высокая теплоотдача секций дает возможность использовать радиаторы в системах отопления с низкотемпературной системой эксплуатации. Малая инерционность радиаторов обеспечивает эффективное терморегулирование с гарантией максимальной комфортности. В качестве теплоносителя могут использоваться незамерзающие жидкости, водородный показатель pH которых находится в пределах 7-8. Алюминиевые радиаторы отопления производятся методом литья под давлением с использованием высококачественного сплава алюминия марки GD-Al Si12 Cu2 Fe с низким содержанием цинка.

Биметаллические радиаторы - высокопрочные секционные отопительные приборы, в которых каждая секция представляет собой стальной сердечник, имеющий внешнюю оболочку из алюминиевого сплава. Высокая теплопроводность алюминия позволяет обеспечивать низкую тепловую инерционность и большую теплоотдачу, а стальной сердечник позволяет работать при большом давлении, предотвращает гидроудары, а также исключает контакт теплоносителя с алюминиевой оболочкой и, таким образом, не допускает электрохимической коррозии конструкции. Имея рабочее давление 25 атм., биметаллические радиаторы идеально подходят для многоквартирных домов с центральной системой отопления. Секции радиатора собираются на производстве с помощью стальных оцинкованных резьбовых ниппелей, имеющих защитное гальваническое покрытие, и паронитовых прокладок.

Процесс покраски радиаторов проходит в два этапа. Сначала они погружаются в специальную ванну, в которой методом электрофореза наносится базовый слой краски. Второй слой наносится в электростатической камере путём покрытия подготовленной поверхности радиатора порошковой эпоксидной эмалью с дальнейшей сушкой в термокамере. В результате приборы приобретают лакокрасочное покрытие высокого качества, которое обеспечивает высокую продолжительность службы и снижает вероятность зарастания каналов.

- Левое и правое подключение
- Гарантия 5 лет
- Сертифицированы Госстандартом Российской Федерации и рекомендованы к применению в российских условиях.
- Максимальная температура теплоносителя 110°C
- Экологически безопасное покрытие

Схемы подключения и установки радиатора



АЛЮМИНИЕВЫЕ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

5 ГАРАНТИЯ
ЛЕТ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ:



СЕРИЯ BASE

РАДИАТОР BASE ALU 350



Секции	6	8	10	12
Артикул	CO-BS 350/6 L	CO-BS 350/8 L	CO-BS 350/10 L	CO-BS 350/12 L
Межсекое расстояние, мм	350	350	350	350
Рабочее давление, бар	16	16	16	16
Испытательное давление, бар	24	24	24	24
Высота, мм	422	422	422	422
Глубина, мм	78	78	78	78
Длина, мм	456	608	760	912
Вес, кг	4,26	5,68	7,10	8,52
Емкость, л	1,68	2,24	2,80	3,36
Теплоотдача, Вт	822	1096	1370	1644
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет



РАДИАТОР BASE ALU 500

Секции	4	6	8	10	12
Артикул	CO-BB 500E/4 L	CO-BB 500E/6 L	CO-BB 500E/8 L	CO-BB 500E/10 L	CO-BB 500E/12 L
Межсекое расстояние, мм	500	500	500	500	500
Рабочее давление, бар	16	16	16	16	16
Испытательное давление, бар	24	24	24	24	24
Высота, мм	572	572	572	572	572
Глубина, мм	78	78	78	78	78
Длина, мм	312	468	624	780	936
Вес, кг	3,60	5,40	7,20	9,00	10,80
Емкость, л	1,12	1,68	2,24	2,80	3,36
Теплоотдача, Вт	600	900	1200	1500	1800
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет

АЛЮМИНИЕВЫЕ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ



РАДИАТОР BASE BM 350

Секции	6	8	10	12
Артикул	FB-AG 350/6 L	FB-AG 350/6 L	FB-AG 350/10 L	FB-AG 350/12 L
Межсекое расстояние, мм	350	350	350	350
Рабочее давление, бар	25	25	25	25
Испытательное давление, бар	38	38	38	38
Высота, мм	415	415	415	415
Глубина, мм	80	80	80	80
Длина, мм	480	640	800	960
Вес, кг	8,04	10,72	13,40	16,08
Емкость, л	1,14	1,52	1,90	2,28
Теплоотдача, Вт	792	1056	1320	1584
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет



РАДИАТОР BASE BM 500

Секции	4	6	8	10	12
Артикул	FB-S 500/4 L	FB-S 500/4 L	FB-S 500/8 L	FB-S 500/10 L	FB-S 500/12 L
Межсекое расстояние, мм	500	500	500	500	500
Рабочее давление, бар	25	25	25	25	25
Испытательное давление, бар	38	38	38	38	38
Высота, мм	560	560	560	560	560
Глубина, мм	80	80	80	80	80
Длина, мм	312	468	624	780	936
Вес, кг	6,76	9,48	12,64	15,80	18,96
Емкость, л	0,88	1,32	1,76	2,20	2,64
Теплоотдача, Вт	588	882	1176	1470	1764
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет

СЕРИЯ ОПТИМА



РАДИАТОР ОПТИМА ALU 350

Секции	6	8	10	12
Артикул	CO-BA 350/6 L	CO-BA 350/8 L	CO-BA 350/10 L	CO-BA 350/12 L
Межсекое расстояние, мм	350	350	350	350
Рабочее давление, бар	16	16	16	16
Испытательное давление, бар	24	24	24	24
Высота, мм	420	420	420	420
Глубина, мм	75	75	75	75
Длина, мм	444	592	740	888
Вес, кг	3,66	4,88	6,10	7,32
Емкость, л	1,5	2,0	2,5	3,0
Теплоотдача, Вт	702	936	1170	1404
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет



РАДИАТОР ОПТИМА ALU 500

Секции	4	6	8	10	12
Артикул	CO-BQ 500A/4 L	CO-BQ 500A/6 L	CO-BQ 500A/8 L	CO-BQ 500A/10 L	CO-BQ 500A/12 L
Межсекое расстояние, мм	500	500	500	500	500
Рабочее давление, бар	16	16	16	16	16
Испытательное давление, бар	24	24	24	24	24
Высота, мм	563	563	563	563	563
Глубина, мм	78	78	78	78	78
Длина, мм	304	456	608	760	912
Вес, кг	2,92	4,38	5,84	7,30	8,76
Емкость, л	1,16	1,74	2,32	2,90	3,48
Теплоотдача, Вт	520	780	1040	1300	1560
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет



РАДИАТОР ОПТИМА ВМ 350

Секции	6	8	10	12
Артикул	FB-A 350/6 L	FB-A 350/8 L	FB-A 350/10 L	FB-A 350/12 L
Межосевое расстояние, мм	350	350	350	350
Рабочее давление, бар	25	25	25	25
Испытательное давление, бар	38	38	38	38
Высота, мм	402	402	402	402
Глубина, мм	78	78	78	78
Длина, мм	450	600	750	900
Вес, кг	6,06	8,08	10,10	12,12
Емкость, л	0,96	1,28	1,60	1,92
Теплоотдача, Вт	660	880	1100	1302
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет



РАДИАТОР ОПТИМА ВМ 500

Секции	4	6	8	10	12
Артикул	FB-BQ 500A/4 L	FB-BQ 500A/6 L	FB-BQ 500A/8 L	FB-BQ 500A/10 L	FB-BQ 500A/12 L
Межосевое расстояние, мм	500	500	500	500	500
Рабочее давление, бар	25	25	25	25	25
Испытательное давление, бар	38	38	38	38	38
Высота, мм	558	558	558	558	558
Глубина, мм	78	78	78	78	78
Длина, мм	300	450	600	720	900
Вес, кг	4,72	7,08	9,44	11,80	14,16
Емкость, л	0,76	1,14	1,52	1,90	2,28
Теплоотдача, Вт	500	750	1000	1250	1500
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет

СЕРИЯ SIMPLE

РАДИАТОР SIMPLE ALU 200



Секции	8	10	12	14	NEW
Артикул	FF-Q 200A/8 L	FF-Q 200A/10 L	FF-Q 200A/12 L	FF-Q 200A/14 L	
Межосевое расстояние, мм	200	200	200	200	
Рабочее давление, бар	16	16	16	16	
Испытательное давление, бар	24	24	24	24	
Высота, мм	275	275	275	275	
Глубина, мм	96	96	96	96	
Длина, мм	632	790	948	1106	
Вес, кг	4,4	5,5	6,6	7,7	
Емкость, л	2,16	2,70	3,24	3,78	
Теплоотдача, Вт	680	850	1020	1190	
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	



РАДИАТОР SIMPLE ALU 500

Секции	4	6	8	10	12
Артикул	FF-Q 500A/4 L	FF-Q 500A/6 L	FF-Q 500A/8 L	FF-Q 500A/10 L	FF-Q 500A/12 L
Межосевое расстояние, мм	500	500	500	500	500
Рабочее давление, бар	16	16	16	16	16
Испытательное давление, бар	24	24	24	24	24
Высота, мм	566	566	566	566	566
Глубина, мм	94	94	94	94	94
Длина, мм	304	456	608	760	912
Вес, кг	3,12	4,68	6,24	7,80	9,36
Емкость, л	1,28	1,92	2,56	3,20	3,74
Теплоотдача, Вт	560	840	1120	1400	1680
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет

АЛЮМИНИЕВЫЕ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

РАДИАТОР SIMPLE BM 200



Секции	8	10	12	14
Артикул	FF-F 200B/8 L	FF-F 200B/10 L	FF-F 200B/12 L	FF-F 200B/14 L
Межосевое расстояние, мм	200	200	200	200
Рабочее давление, бар	25	25	25	25
Испытательное давление, бар	38	38	38	38
Высота, мм	266	266	266	266
Глубина, мм	96	96	96	96
Длина, мм	616	770	924	1078
Вес, кг	7,04	8,8	10,56	12,32
Емкость, л	1,2	1,5	1,8	2,1
Теплоотдача, Вт	576	720	864	1008
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет

NEW

РАДИАТОР SIMPLE BM 500



Секции	4	6	8	10	12
Артикул	FB-F 500B/4 L	FB-F 500B/6 L	FB-F 500B/8 L	FB-F 500B/10 L	FB-F 500B/12 L
Межосевое расстояние, мм	500	500	500	500	500
Рабочее давление, бар	25	25	25	25	25
Испытательное давление, бар	38	38	38	38	38
Высота, мм	557	557	557	557	557
Глубина, мм	94	94	94	94	94
Длина, мм	312	468	624	780	936
Вес, кг	5,32	7,98	10,64	13,30	15,96
Емкость, л	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40
Теплоотдача, Вт	540	810	1080	1350	1620
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ДЛЯ МОНТАЖА РАДИАТОРОВ БЕЗ КРОНШТЕЙНОВ

Артикул	Размер G, мм	Кол-во в уп., шт.
AD-1001 1/2	1/2"	40
AD-1001 3/4	3/4"	40



НАБОР ДЛЯ МОНТАЖА РАДИАТОРОВ С ДВУМЯ КРОНШТЕЙНАМИ

Артикул	Размер G, мм	Кол-во в уп., шт.
AD-1002 1/2	1/2"	40
AD-1002 3/4	3/4"	40



НАБОР ДЛЯ МОНТАЖА РАДИАТОРОВ С ТРЕМЯ КРОНШТЕЙНАМИ

Артикул	Размер G, мм	Кол-во в уп., шт.
AD-1003 1/2	1/2"	40
AD-1003 3/4	3/4"	40

В состав комплекта включены четыре футорки 1 × 3/4" (1 × 1/2") - две правые и две левые. Футорки снабжены силиконовыми прокладками. Также в комплект включены пробка для футорки, ручной самоуплотняющийся воздухоотводчик, ключ для воздухоотводчика, кронштейны и дюбели для крепления радиатора к стене. Кронштейны, как футорки, выполнены из оцинкованной стали, окрашены белой (RAL 9010) эпоксидной эмалью. В качестве теплоносителя в системе может применяться как вода, так и незамерзающая жидкость.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ



КРОНШТЕЙН НАПОЛЬНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ

Артикул	Размер B, мм	Кол-во в уп., шт.
402002050	200-500	10/1

Кронштейн для радиатора напольный применяется для надежной фиксации современных биметаллических и алюминиевых радиаторов отопления в местах, где нет возможности крепления радиаторов к стене. Кронштейн представляет из себя вертикальную стойку, которая изготавливается из квадратного профиля, покрашенного белой порошковой краской. Внизу кронштейна имеется плоская планка с отверстиями под саморезы для крепления стойки к полу. На вертикальной стойке крепятся два регулируемых по высоте кронштейна для установки радиатора.



КРОНШТЕЙН ШТЫРЕВОЙ ПЛОСКИЙ С ДЮБЕЛЕМ

Артикул	Размер, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
402007180	7x180	100	0,059
402007300	7x300	50	0,096

Стальной штыревой кронштейн. Предназначен для настенного монтажа алюминиевых, биметаллических и чугунных радиаторов. Окрашен в белый (RAL 9016) цвет порошковой краской.



КРОНШТЕЙН УГЛОВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Артикул	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
4020080	100	0,044

Универсальный угловой кронштейн для радиатора VALFEX белый, предназначен для настенного монтажа алюминиевых и биметаллических радиаторов. Изготовлен из холоднокатаной листовой стали и окрашен в белый цвет порошковой краской.





ВОЗДУХООТВОДЧИК ДЛЯ РАДИАТОРА РУЧНОЙ

Артикул	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VFR.400	500/10	0,019

NEW

Основные технические характеристики

Рабочее давление, бар	10
Температура теплоносителя, °С	110
Размер резьбы	G 1/2"

Воздухоотводчик ручной предназначен для ручного удаления воздуха и прочих газов из систем водяного отопления, холодного и горячего водоснабжения. Резьба - наружная, цилиндрическая трубная по ГОСТу 6357-81.



ВОЗДУХООТВОДЧИК ДЛЯ РАДИАТОРА РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ

Артикул	Размер G	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VFR.300.012	1/2"	24	24	500/10	0,03
VFR.300.034	3/4"	24	31	500/10	0,04

NEW

NEW

Воздухоотводчик ручной предназначен для ручного удаления воздуха и прочих газов из систем водяного отопления, холодного и горячего водоснабжения без помощи ключа. Резьба - наружная, цилиндрическая трубная по ГОСТу 6357-81.



ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА

Артикул	Размер G	Положение	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.500.L.100	1"	левое	100/1	0,13
VF.500.R.100	1"	правое	100/1	0,13

NEW

NEW

Автоматический воздухоотводчик предназначен для автоматического спуска воздуха из системы отопления, водоснабжения, кондиционирования. Предохраняет автономные закрытые системы от образования воздушных пробок, а так же от коррозии и кавитации.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ



КЛЮЧ ДЛЯ РУЧНОГО ВОЗДУХООТВОДЧИКА

Артикул	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
V.F.R.401	2000/100	0,0025

Ключ предназначен для сброса газов, скопившихся в отопительном приборе, через ручной радиаторный воздухоотводчик газов.

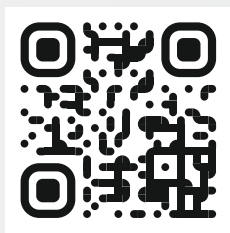


КЛЮЧ ДЛЯ РУЧНОГО ВОЗДУХООТВОДЧИКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Артикул	Размер, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
V.F.R.402	5	2000/10	0,07

NEW

Ключ для крана Маевского предназначен для открытия и закрытия крана, регулирования потока теплоносителя и предотвращения утечек. Ключ также позволяет осуществлять техническое обслуживание и ремонт крана Маевского. Он является неотъемлемой частью системы отопления и обеспечивает ее эффективную работу.



ЧУГУННЫЕ РАДИАТОРЫ

ЧУГУННЫЕ РАДИАТОРЫ

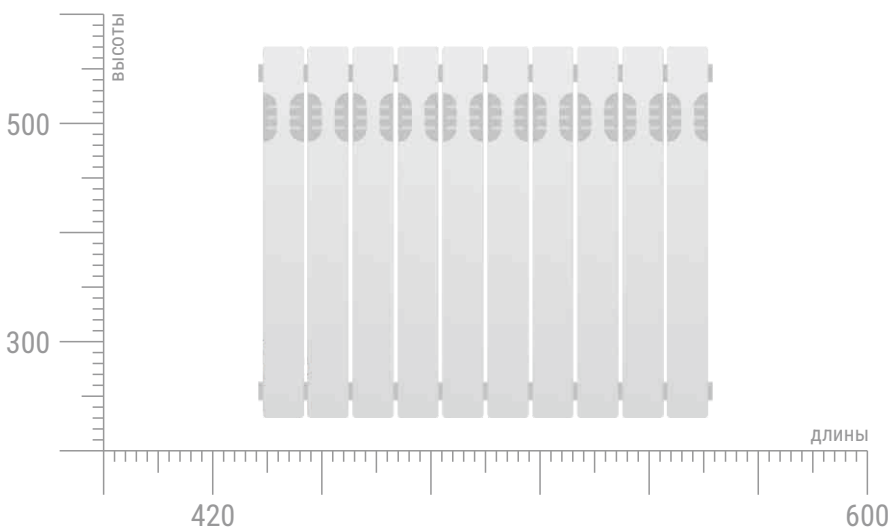
Чугунные радиаторы CAST IRON TM VALFEX предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных, промышленных и общественных зданий, медицинских учреждений, а также индивидуальных домов и коттеджей.

Чугунные радиаторы TM VALFEX сертифицированы и соответствуют ГОСТ 31311-2022.

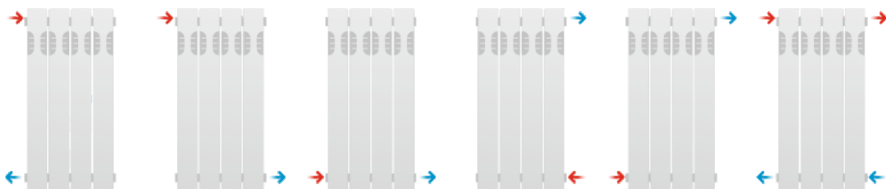
Конструкция радиатора представляет собой собранные вместе секции из высококачественного литейного чугуна.

Наружная поверхность радиатора покрыта защитным эмалевым покрытием.

2 ГАРАНТИЯ
ГОДА



Схемы подключения и установки радиатора



СЕРИЯ CAST IRON



РАДИАТОР CAST IRON

Секции	10	7	10
Артикул	VF.CI.300.010B	VF.CI.500.007B	VF.CI.500.010B
Межосевое расстояние, мм	300	500	500
Рабочее давление, бар	10	10	10
Испытательное давление, бар	18	18	18
Высота, мм	376	576	576
Глубина, мм	82	82	82
Длина, мм	600	420	600
Вес, кг	30	28	40
Емкость, л	3,20	3,15	4,50
Теплоотдача, Вт	990	742	1060
Гарантия	2 года	2 года	2 года

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ:



Универсальный набор для монтажа без кронштейнов



Воздухоотводчик для радиатора прямой



Ключ для ручного воздухоотводчика



Радиаторная арматура



Термоголовка жидкостная



Кронштейн штыревой плоский с дюбелем



Кронштейн двойной на полосе



Кронштейн напольный регулируемый

Варианты высоты радиаторов



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ДЛЯ МОНТАЖА РАДИАТОРОВ БЕЗ КРОНШТЕЙНОВ

Артикул	Размер G, мм	Кол-во в уп., шт.
AD-1001 1/2	1/2"	40
AD-1001 3/4	3/4"	40

КРОНШТЕЙН ШТЫРЕВОЙ ПЛОСКИЙ С ДЮБЕЛЕМ



Артикул	Размер, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
402009220	9x220	50	0,117
402009260	9x260	50	0,138

Стальной штыревой кронштейн. Предназначен для настенного монтажа алюминиевых, биметаллических и чугунных радиаторов. Окрашен белый (RAL 9016) цвет порошковой краской.



КРОНШТЕЙН ДВОЙНОЙ НА ПОЛОСЕ

Артикул	Размер G, мм	Кол-во в уп., шт.
402020500	500	40/1

NEW

Кронштейн предназначен для настенной навески чугунных радиаторов. Конструктивно кронштейн представляет собой полосу с отверстиями для крепления к стене и с приваренными к ней опорами под нижнюю трубу радиатора.



КРОНШТЕЙН НАПОЛЬНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ

Артикул	Размер G, мм	Кол-во в уп., шт.
400200500	200-500	10/1

Кронштейн предназначен для крепления чугунных радиаторов при отсутствии возможности настенной навески.

Конструктивно кронштейн представляет собой стойку с расположенными на ней и имеющими возможность регулировки двумя кронштейнами. После осуществления регулировки кронштейны фиксируются двумя болтами М6 каждый. Стойки представляют собой штангу жесткосоединенную с основанием. Основание имеет четыре паза шириной 8 мм для крепления кронштейна к поверхности пола. На штанге расположены два регулируемых кронштейна. Каждый кронштейн состоит из обечайки и крюка, соединенных способом сварки.



ВОЗДУХООТВОДЧИК ДЛЯ РАДИАТОРА РУЧНОЙ

Артикул	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.R.400	500/10	0,019

Основные технические характеристики

Рабочее давление, бар	10
Температура теплоносителя, °С	110
Размер резьбы	G 1/2"

Воздухоотводчик ручной предназначен для ручного удаления воздуха и прочих газов из систем водяного отопления, холодного и горячего водоснабжения. Резьба - наружная, цилиндрическая трубная по ГОСТу 6357-81.



ВОЗДУХООТВОДЧИК ДЛЯ РАДИАТОРА РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ

Артикул	Размер G	Размер А, мм	Размер В, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.R.300.012	1/2"	24	24	500/10	0,03
VF.R.300.034	3/4"	24	31	500/10	0,04

NEW
NEW

Воздухоотводчик ручной предназначен для ручного удаления воздуха и прочих газов из систем водяного отопления, холодного и горячего водоснабжения без помощи ключа. Резьба - наружная, цилиндрическая трубная по ГОСТу 6357-81.



ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА

Артикул	Размер G	Положение	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.500.L.100	1"	левое	100/1	0,13
VF.500.R.100	1"	правое	100/1	0,13

NEW
NEW

Автоматический воздухоотводчик предназначен для автоматического спуска воздуха из системы отопления, водоснабжения, кондиционирования. Предохраняет автономные закрытые системы от образования воздушных пробок, а так же от коррозии и кавитации.



КЛЮЧ ДЛЯ РУЧНОГО ВОЗДУХООТВОДЧИКА

Артикул	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.R.401	2000/100	0,0025

Ключ предназначен для сброса газов, скопившихся в отопительном приборе, через ручной радиаторный воздухоотводчик газов.



КЛЮЧ ДЛЯ РУЧНОГО ВОЗДУХООТВОДЧИКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Артикул	Размер, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.R.402	5	2000/10	0,07

NEW

Ключ для крана Маевского предназначен для открытия и закрытия крана, регулирования потока теплоносителя и предотвращения утечек. Ключ также позволяет осуществлять техническое обслуживание и ремонт крана Маевского. Он является неотъемлемой частью системы отопления и обеспечивает ее эффективную работу.



РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА

РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА

Радиаторная арматура VALFEX предназначена для обеспечения регулирования количества теплоносителя, протекающего через отопительный прибор. Клапаны, оснащенные термоголовкой, осуществляют регулировку автоматически относительно температуры окружающего воздуха. Точность поддержания температуры в помещении при оборудовании радиатора терморегулятором составляет 1°C.



КЛАПАН ДЛЯ РАДИАТОРА РУЧНОЙ УГЛОВОЙ

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.07.R.04	1/2"	120/8	0,193
VF.07.R.05	3/4"	72/6	0,293

Основные технические характеристики

Рабочее давление, бар	10
Температура теплоносителя, °C	130
Пропускная способность на ответвлении, Kvs. м³/час	4,0 (1/2"); 9,3 (3/4")



КЛАПАН ДЛЯ РАДИАТОРА РУЧНОЙ ПРЯМОЙ

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.08.R.04	1/2"	135/9	0,191
VF.08.R.05	3/4"	56/7	0,293

Основные технические характеристики

Рабочее давление, бар	10
Температура теплоносителя, °C	130
Пропускная способность на ответвлении, Kvs. м³/час	1,8 (1/2"); 5,25 (3/4")



КЛАПАН ДЛЯ РАДИАТОРА РУЧНОЙ УГЛОВОЙ С ДОП. УПЛОТНЕНИЕМ

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.07.RN.04	1/2"	60/4	0,193
VF.07.RN.05	3/4"	40/4	0,293

Основные технические характеристики

Рабочее давление, бар	10
Температура теплоносителя, °C	130
Пропускная способность на ответвлении, Kvs. м³/час	4,0 (1/2"); 9,3 (3/4")

* Внешний вид термоголовки может отличаться от представленного на фото.

РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА



КЛАПАН ДЛЯ РАДИАТОРА РУЧНОЙ ПРЯМОЙ С ДОП. УПЛОТНЕНИЕМ

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.08.RN.04	1/2"	60/4	0,191
VF.08.RN.05	3/4"	40/4	0,293

Основные технические характеристики

Рабочее давление, бар	10
Температура теплоносителя, °C	130
Пропускная способность на ответвлении, Kvs. м³/час	1,8 (1/2"); 5,25 (3/4")



КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА УГЛОВОЙ

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.031.T.04	1/2"	80/10	0,195
VF.031.T.05	3/4"	80/10	0,306

Основные технические характеристики

Рабочее давление, бар	10
Температура теплоносителя, °C	110
Пропускная способность на ответвлении, Kvs. м³/час	1,2 (1/2"); 1,2 (3/4")
Резьба под термоголовку	M30x1,5



КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА ПРЯМОЙ

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.032.T.04	1/2"	80/10	0,206
VF.032.T.05	3/4"	80/10	0,328

Основные технические характеристики

Рабочее давление, бар	10
Температура теплоносителя, °C	130
Пропускная способность на ответвлении, Kvs. м³/час	1,2 (1/2"); 1,2 (3/4")
Резьба под термоголовку	M30x1,5

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА УГЛОВОЙ С ДОП. УПЛОТНЕНИЕМ



Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.031.TN.04	1/2"	60/6	0,195
VF.031.TN.05	3/4"	40/4	0,306

Основные технические характеристики

Рабочее давление, бар	10
Температура теплоносителя, °C	110
Пропускная способность на ответвлении, Kvs. м³/час	1,2 (1/2"); 1,2 (3/4")
Резьба под термоголовку	M30x1,5

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА ПРЯМОЙ С ДОП. УПЛОТНЕНИЕМ



Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.032.TN.04	1/2"	80/10	0,206
VF.032.TN.05	3/4"	80/10	0,328

Основные технические характеристики

Рабочее давление, бар	10
Температура теплоносителя, °C	110
Пропускная способность на ответвлении, Kvs. м³/час	1,2 (1/2"); 1,2 (3/4")
Резьба под термоголовку	M30x1,5

КЛАПАН ДЛЯ РАДИАТОРА НАСТРОЕЧНЫЙ УГЛОВОЙ



Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.019.N.04	1/2"	120/15	0,138
VF.019.N.05	3/4"	80/10	0,208

Основные технические характеристики

Рабочее давление, бар	10
Температура теплоносителя, °C	130
Полное открытие, Kvs. м³/час	1,35

КЛАПАН ДЛЯ РАДИАТОРА НАСТРОЕЧНЫЙ ПРЯМОЙ



Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.020.N.04	1/2"	120/15	0,148
VF.020.N.05	3/4"	80/10	0,220

Основные технические характеристики

Рабочее давление, бар	10
Температура теплоносителя, °C	130
Полное открытие, Kvs. м³/час	1,35

РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА

КЛАПАН ДЛЯ РАДИАТОРА НАСТРОЕЧНЫЙ УГЛОВОЙ С ДОП. УПЛОТНЕНИЕМ



Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.019.NN.04	1/2"	60/6	0,138
VF.019.NN.05	3/4"	40/4	0,208

Основные технические характеристики

Рабочее давление, бар	10
Температура теплоносителя, °C	130
Полное открытие, Kvs. м³/час	1,35

КЛАПАН ДЛЯ РАДИАТОРА НАСТРОЕЧНЫЙ ПРЯМОЙ С ДОП. УПЛОТНЕНИЕМ



Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.020.NN.04	1/2"	60/6	0,148
VF.020.NN.05	3/4"	40/4	0,220

Основные технические характеристики

Рабочее давление, бар	10
Температура теплоносителя, °C	130
Полное открытие, Kvs. м³/час	1,35

КЛАПАН С ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛЯ РАДИАТОРА УГЛОВОЙ



Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.047.N.012	1/2"	60	0,335

КЛАПАН С ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛЯ РАДИАТОРА ПРЯМОЙ



Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.048.N.012	1/2"	60	0,346

* Внешний вид термоголовки может отличаться от представленного на фото.



КОМПЛЕКТ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РАДИАТОРА УГЛОВОЙ

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.045.N.012	1/2"	40	0,499

NEW



КОМПЛЕКТ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РАДИАТОРА ПРЯМОЙ

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.046.N.012	1/2"	40	0,519

NEW



КОМПЛЕКТ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РАДИАТОРА УГЛОВОЙ С ПЕРЕХОДОМ НА «ЕВРОКОНУС»

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.045.NE.012	1/2" x 3/4"	40	0,539

NEW



КОМПЛЕКТ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РАДИАТОРА ПРЯМОЙ С ПЕРЕХОДОМ НА «ЕВРОКОНУС»

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.046.NE.012	1/2" x 3/4"	40	0,559

NEW

РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА



КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА УГЛОВОЙ С ОСЕВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Артикул	Размер G	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.179.N.04	1/2"	80/10	0,300

ТЕРМОГОЛОВКА ЖИДКОСТНАЯ



Артикул	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.3000.0.0	72/1	0,125

Основные технические характеристики

Резьба	M30 × 1,5
Диапазон регулировки, °C	6,5 ÷ 28
Время реакции, мин	28
Наполнитель	этилацетат

ТЕРМОГОЛОВКА ЖИДКОСТНАЯ



Артикул	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.5000.0.0	72/1	0,120

Основные технические характеристики

Резьба	M30 × 1,5
Диапазон регулировки, °C	6,5 ÷ 28
Время реакции, мин	28
Наполнитель	этилацетат

ТЕРМОГОЛОВКА ЖИДКОСТНАЯ С ОГРАНИЧИТЕЛЕМ



Артикул	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.4000.0.0	100/1	0,18

NEW

Основные технические характеристики

Резьба	M30 × 1,5
Диапазон регулировки, °C	6,5 ÷ 28
Время реакции, мин	28
Наполнитель	этилацетат

ТЕРМОГОЛОВКА ЖИДКОСТНАЯ С ПОГРУЖНЫМ ДАТЧИКОМ



Артикул	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.3010.0.0	50/1	0,19

NEW

Основные технические характеристики

Резьба	M30 × 1,5
Диапазон регулировки, °C	6,5 ÷ 28
Время реакции, мин	28
Наполнитель	этилацетат

УЗЕЛ ДЛЯ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА ПРЯМОЙ



Артикул	Вес шт, кг	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.345.01.034.012	1/2" x 3/4"	54/9	0,326

Основные технические характеристики

Резьба адаптеров, дюйм	1/2"
Диапазон рабочей среды, °C	130
Рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние сдвоенных клапанов, мм	50

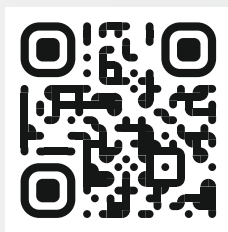
УЗЕЛ ДЛЯ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА УГЛОВОЙ



Артикул	Вес шт, кг	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.345.02.034.012	1/2" x 3/4"	48/8	0,339

Основные технические характеристики

Резьба адаптеров, дюйм	1/2"
Диапазон рабочей среды, °C	130
Рабочее давление, бар	10
Межосевое расстояние сдвоенных клапанов, мм	50



ТЕПЛОСИТЕЛИ

ТЕПЛОСИТЕЛИ



ТЕПЛОСИТЕЛЬ ЕСО -30 (НА ОСНОВЕ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ)

Артикул	Вес шт., кг
VF.TZ.30010	10
VF.TZ.30020	20
VF.TZ.30030	30
VF.TZ.30060	50



БЕЗОПАСНО
ДЛЯ ЛЮДЕЙ
И ЖИВОТНЫХ



ЗАЩИТА
ОТ КОРРОЗИИ



ОТОПИТЕЛЬНЫХ
СЕЗОНОВ

Основные параметры теплоносителя:

- ✓ Продукт готов к применению. При разведении водой или другими похожими продуктами не гарантируется сохранение рабочих характеристик;
- ✓ Имеет присадки, препятствующие образованию коррозии, солевых отложений и накипи на материалах отопительной системы, в т.ч. меди и медных сплавов, алюминия, стали, чугуна, резины, пластика, металлов;
- ✓ pH (водородный показатель) раствора находится в пределах 7 – 8,5;
- ✓ Не содержит нитритов, фосфатов и аминов;
- ✓ При температуре ниже -30°C переходит в шугообразную массу без увеличения объема, что исключает возможность повреждения системы;
- ✓ Краситель в составе позволяет выявлять утечки в системе.

Применение:

Теплоноситель ЕСО предназначен для использования в автономных системах отопления замкнутого типа и в первую очередь для двухконтурных котлов, в системах вентиляции и кондиционирования, работающих в интервале температур от -30°C до +106°C. Теплоноситель подходит для любых типов отопительных котлов – газовых, дизельных, электрических. Не подходит для использования в системах отопления с электрическими котлами электролизного типа. Применять в соответствии с рекомендациями производителей систем отопления и кондиционирования.



**ВНИМАНИЕ! Не употреблять внутрь!
Хранить в недоступном для детей месте!
Допускается утилизация в канализацию
совместно с проточной водой.**



ТЕПЛОСИТЕЛИ



ТЕПЛОСИТЕЛЬ -65 (НА ОСНОВЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ)

Артикул	Вес шт., кг
VF.TK.65010	10
VF.TK.65020	20
VF.TK.65030	30
VF.TK.65060	50



ЗАЩИТА
ОТ КОРРОЗИИ



10 ОТОПИТЕЛЬНЫХ
СЕЗОНОВ

Основные параметры теплоносителя:

- ✓ Имеет присадки, препятствующие образованию коррозии, солевых отложений и накипи на материалах отопительной системы, в т.ч. меди и медных сплавов, алюминия, стали, чугуна, резины, пластика, металлов;
- ✓ pH (водородный показатель) раствора находится в пределах 7 – 8,5;
- ✓ Обладает хорошей теплоемкостью;
- ✓ Не содержит силикатов, нитрозаминов, фосфатов и аминов;
- ✓ При температуре ниже -65°C переходит в шугообразную массу без увеличения объема, что исключает возможность повреждения системы;
- ✓ Краситель в составе позволяет выявлять утечки в системе.

Применение:

Теплоноситель предназначен для использования в автономных открытых и закрытых системах отопления замкнутого типа, в системах вентиляции и кондиционирования, работающих в интервале температур от -65 до $+118^{\circ}\text{C}$. Теплоноситель подходит для любых типов отопительных котлов – газовых, дизельных, электрических, а также для вентиляции и кондиционирования для жилых и производственных зданий, для систем охлаждения производственного оборудования, чиллеров, холодильных агрегатов, работающих в тяжелых климатических условиях. Не подходит для использования в системах отопления с электрическими котлами электролизного типа. Применять в соответствии с рекомендациями производителей систем отопления и кондиционирования.

Концентрированный теплоноситель на основе этиленгликоля разбавляется водой в соотношении:

Температура начала кристаллизации	Теплоноситель, д	Вес шт., кг
-50°C	7	1
-40°C	4	1
-30°C	2	1
-20°C	1	1

Разбавление теплоносителя более чем на 50% приведет к ухудшению его антикоррозийных свойств.



ВНИМАНИЕ! Не употреблять внутрь!
Хранить в недоступном для детей месте!
Утилизировать на станции
техобслуживания!



УПАКОВКА, ДОКУМЕНТАЦИЯ И СЕРТИФИКАТЫ

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ



АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ



ЧУГУННЫЕ РАДИАТОРЫ



БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ



Все декларируемые VALFEX технические характеристики продукции проверены и уточнены в лаборатории комплексных испытаний элементов инженерных систем. Соответствие сантехники требованиям действующих нормативов подтверждено ведущими отраслевыми организациями.



УКОМПЛЕКТУЙ СИСТЕМУ ПОЛНОСТЬЮ!



ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ
ТРУБЫ И ФИТИНГИ



ТРУБА РЕ-Ха
И АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ



КОМБИНИРОВАННЫЕ ФИТИНГИ
ДЛЯ РАДИАТОРА



НАСОСНЫЕ ГРУППЫ



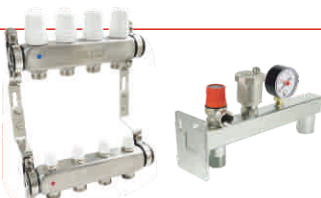
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ
КРАНЫ И ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРА



НАБОРЫ ДЛЯ МОНТАЖА,
НОЖНИЦЫ И РЕЗАКИ



РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ



КОЛЛЕКТОРЫ
И ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ

НОВИНКИ!



СМЕСИТЕЛИ, ДУШЕВЫЕ СИСТЕМЫ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ТРАПЫ
СЕРИИ PREMIUM



МАЛОШУМНАЯ
ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ



РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



САНИТАРНЫЕ НАСОСЫ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ И МАНЖЕТЫ,
ШЛАНГИ ЗАЛИВНЫЕ И СЛИВНЫЕ



СРЕДСТВА
ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ

РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА



БРОШЮРА
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ
ТРУБЫ И ФИТИНГИ»



БРОШЮРА
«ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА
И РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ»



БРОШЮРА
«КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ
ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ»



БРОШЮРА
«НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД
И КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ»



БРОШЮРА
«НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»



БРОШЮРА
«РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ
И РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА»



БРОШЮРА
«СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ
РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ
СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»



ПАКЕТ
38x50 см



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



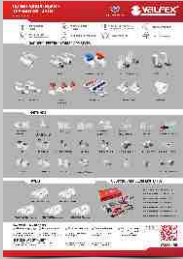
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
«СМЕСИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»



ШОУ-БОКС
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ
И ФИТИНГИ»



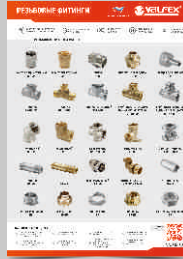
ШОУ-БОКС
«НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД
И КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ»



ПЛАКАТ
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ФИТИНГИ»
50x70см



ПЛАКАТ
«ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА»
50x70см

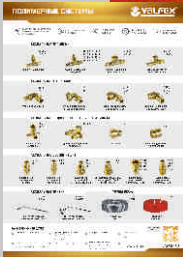


ПЛАКАТ
«РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ»
50x70см



ПЛАКАТ
«НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»
50x70см

НОВИНКА



ПЛАКАТ
«ПОЛИМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ»
50x70см



ПЛАКАТ
«НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД
И КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ»
50x70см

НОВИНКА



ПЛАКАТ
«РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ
И РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА»
50x70см

НОВИНКА



ПЛАКАТ
«МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ»
50x70см

НОВИНКА



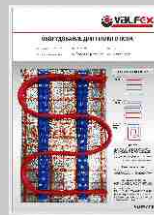
СТЕНД
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ
ТРУБЫ ФИТИНГИ»
60x80см



СТЕНД
«ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРО-
ХОДНЫЕ КРАНЫ И СЕТЧАТЫЕ
ФИЛЬТРЫ»
60x80см



СТЕНД
«КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ
И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ.
ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ»
60x80см



СТЕНД
«ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА»
60x80см



СТЕНД
«НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД
И КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ»
60x80см

СОВРЕМЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

Бесплатный звонок по России
8 800 77 00 272

Больше информации
смотрите
на нашем сайте
VALFEX.RU



*Источник: «Российский рынок радиаторов». «Литвинчук Маркетинг» от мая 2023., период исследования: 2022г.