



РОССИЙСКИЙ  
БРЕНД



ГАРАНТИЯ ДО 10 ЛЕТ



ТОП - 10\*



# РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ И РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>РАДИАТОРНЫЙ ЗАВОД</b> .....	4
СОБСТВЕННАЯ ТОРГОВАЯ МАРКА .....	10
<b>СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ</b> .....	12
СЕРИЯ STEEL .....	17
ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ .....	51
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ .....	64
<b>АЛЮМИНИЕВЫЕ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ</b> .....	67
СЕРИЯ BASE .....	70
СЕРИЯ ОПТИМА .....	72
СЕРИЯ SIMPLE .....	74
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ .....	76
<b>ЧУГУННЫЕ РАДИАТОРЫ</b> .....	78
СЕРИЯ CAST IRON .....	80
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ .....	81
<b>РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА</b> .....	83
<b>ТЕПЛОНОСИТЕЛИ</b> .....	91
<b>УПАКОВКА, ДОКУМЕНТАЦИЯ И СЕРТИФИКАТЫ</b> .....	94
<b>УКОМПЛЕКТУЙ СИСТЕМУ ПОЛНОСТЬЮ!</b> .....	96
<b>А ЕЩЕ У НАС ПОКУПАЮТ!</b> .....	97
<b>РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА</b> .....	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 2023г., 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.

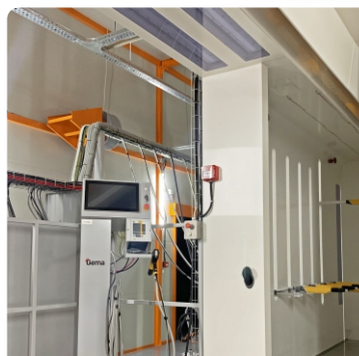
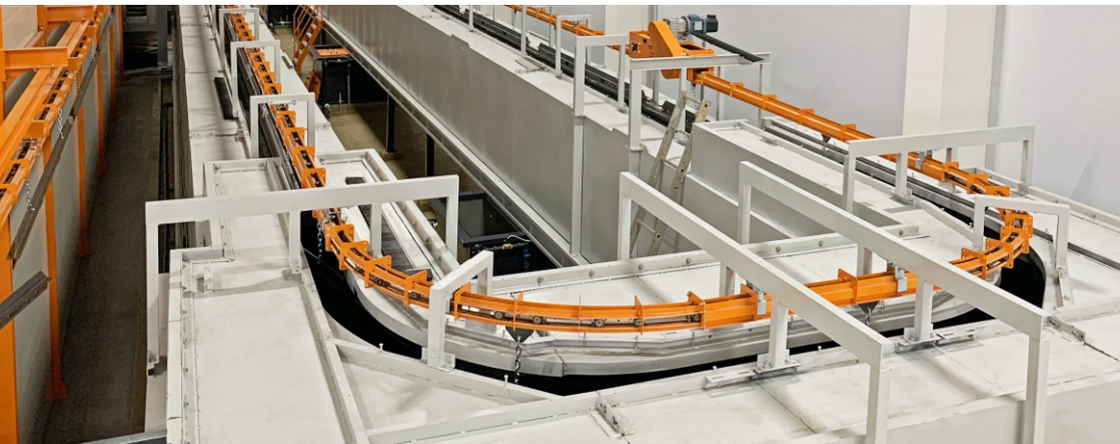


# РАДИАТОРНЫЙ ЗАВОД

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

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 МЕCCANICA MODERNA 2 s.r.i. (Италия):**

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

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;
- определяется 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-марку;
- согласовывается тех. информация для паспортов, этикеток и т.п., упаковок и т.п.

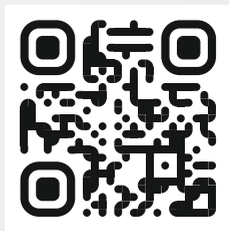
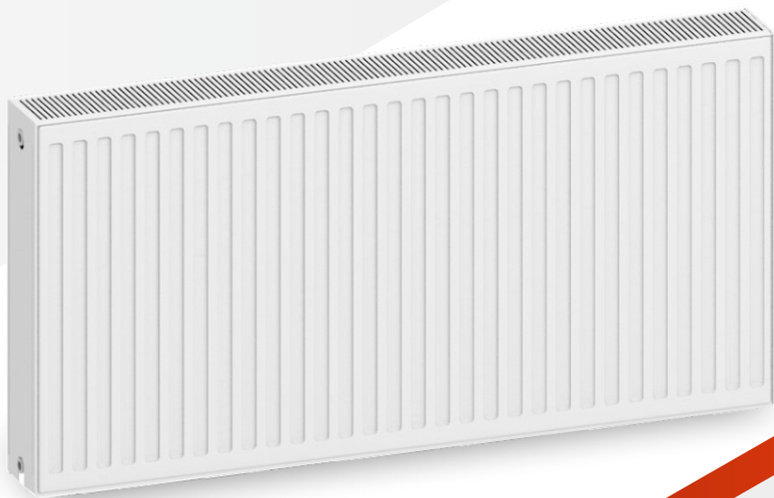
# 3

#### 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;
- 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);
- Форма решетки напоминает форму крыла, что увеличивает скорость выхода нагретого воздуха в помещении, а также служит ребром жесткости для неизменно эстетичной формы решетки.

### **ВИДЫ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ РАДИАТОРОВ**

- Радиаторы представлены в нескольких сериях с двумя вариантами подключения - боковым Compact (C) и нижним Valve Compact (VC).
- Радиаторы TM VALFEX - представлены в широком размерном диапазоне. Состоят из отопительных панелей и конвекторов для максимальной эффективности передачи тепла.

### **Конструктивные особенности**

Каждый радиатор состоит из отопительных панелей, по которым циркулирует теплоноситель, и конвекторов (кроме гигиенических радиаторов). Конвекторов в одном приборе может быть от одного до трех штук в зависимости от типа радиатора. Рекомендуется для больших площадей устанавливать оборудование с максимальной возможностью КПД, с учетом потерь тепла, которые может восполнить требуемая теплоотдача прибора.

# 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



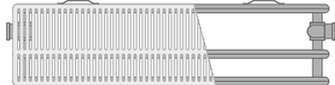
С двумя рядами панелей по глубине с одним рядом оребрения, приваренного к тыльной стороне передней панели, с воздуховыпускной решеткой и боковыми стенками.

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



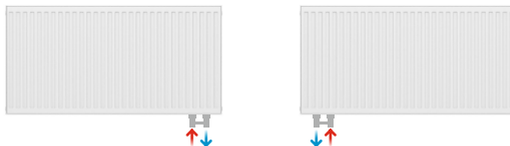
### Схемы подключения с боковым подводом:



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

1. Диагональное подключение наиболее предпочтительное, 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



Комплект для радиатора



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

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°C
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 - 0,2; 0,3; 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; 2,3; 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 вентильной вставки Valve Compact (VC) - радиатор с нижним подключением с термостатической вентильной вставкой Compact Hygiene (CH) - гигиенический радиатор с боковым подключением без термостатической вентильной вставки Valve Compact Hygiene (VCH) - гигиенический радиатор с нижним подключением с термостатической вентильной 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 вентильной вставки - 4 боковых патрубка Радиатор с нижним подключением с термостатической вентильной вставкой - 4 боковых патрубка и 2 нижних патрубка Радиатор с нижним подключением без термостатической вентильной вставки - 2 верхних патрубка и 2 нижних патрубка
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	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%

## 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, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.10.300.0400	300	400	251	0,75	2,91
VFC.10.300.0500	300	500	313	0,94	3,48
VFC.10.300.0600	300	600	376	1,13	4,06
VFC.10.300.0700	300	700	438	1,32	4,63
VFC.10.300.0800	300	800	501	1,51	5,19
VFC.10.300.0900	300	900	564	1,70	5,76
VFC.10.300.1000	300	1000	626	1,89	6,34
VFC.10.300.1100	300	1100	689	2,08	6,92
VFC.10.300.1200	300	1200	752	2,27	7,48
VFC.10.300.1300	300	1300	814	2,46	8,05
VFC.10.300.1400	300	1400	877	2,65	8,63
VFC.10.300.1500	300	1500	939	2,84	9,20
VFC.10.300.1600	300	1600	1002	3,03	9,76
VFC.10.300.1700	300	1700	1065	3,22	10,40
VFC.10.300.1800	300	1800	1127	3,41	10,99
VFC.10.300.1900	300	1900	1190	3,60	11,56
VFC.10.300.2000	300	2000	1253	3,79	12,12
VFC.10.300.2100	300	2100	1315	3,98	12,69
VFC.10.300.2200	300	2200	1378	4,17	13,27
VFC.10.300.2300	300	2300	1440	4,36	13,84
VFC.10.300.2400	300	2400	1503	4,55	14,40
VFC.10.300.2500	300	2500	1566	4,74	14,98
VFC.10.300.2600	300	2600	1628	4,93	15,55
VFC.10.300.2700	300	2700	1691	5,12	16,11
VFC.10.300.2800	300	2800	1754	5,31	16,69
VFC.10.300.2900	300	2900	1816	5,50	17,26
VFC.10.300.3000	300	3000	1879	5,69	17,83

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC10 300\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.R.10.300.0400	300	400	251	0,75	2,91
VF.VC.R.10.300.0500	300	500	313	0,94	3,48
VF.VC.R.10.300.0600	300	600	376	1,13	4,06
VF.VC.R.10.300.0700	300	700	438	1,32	4,63
VF.VC.R.10.300.0800	300	800	501	1,51	5,19
VF.VC.R.10.300.0900	300	900	564	1,70	5,76
VF.VC.R.10.300.1000	300	1000	626	1,89	6,34
VF.VC.R.10.300.1100	300	1100	689	2,08	6,92
VF.VC.R.10.300.1200	300	1200	752	2,27	7,48
VF.VC.R.10.300.1300	300	1300	814	2,46	8,05
VF.VC.R.10.300.1400	300	1400	877	2,65	8,63
VF.VC.R.10.300.1500	300	1500	939	2,84	9,20
VF.VC.R.10.300.1600	300	1600	1002	3,03	9,76
VF.VC.R.10.300.1700	300	1700	1065	3,22	10,40
VF.VC.R.10.300.1800	300	1800	1127	3,41	10,99
VF.VC.R.10.300.1900	300	1900	1190	3,60	11,56
VF.VC.R.10.300.2000	300	2000	1253	3,79	12,12
VF.VC.R.10.300.2100	300	2100	1315	3,98	12,69
VF.VC.R.10.300.2200	300	2200	1378	4,17	13,27
VF.VC.R.10.300.2300	300	2300	1440	4,36	13,84
VF.VC.R.10.300.2400	300	2400	1503	4,55	14,40
VF.VC.R.10.300.2500	300	2500	1566	4,74	14,98
VF.VC.R.10.300.2600	300	2600	1628	4,93	15,55
VF.VC.R.10.300.2700	300	2700	1691	5,12	16,11
VF.VC.R.10.300.2800	300	2800	1754	5,31	16,69
VF.VC.R.10.300.2900	300	2900	1816	5,50	17,26
VF.VC.R.10.300.3000	300	3000	1879	5,69	17,83

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C10 400

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.10.400.0400	400	400	297	0,88	2,96
VFC.10.400.0500	400	500	372	1,10	3,70
VFC.10.400.0600	400	600	446	1,32	4,44
VFC.10.400.0700	400	700	521	1,54	5,18
VFC.10.400.0800	400	800	595	1,76	5,92
VFC.10.400.0900	400	900	669	1,98	6,66
VFC.10.400.1000	400	1000	744	2,20	7,40
VFC.10.400.1100	400	1100	818	2,42	8,14
VFC.10.400.1200	400	1200	892	2,64	8,88
VFC.10.400.1300	400	1300	967	2,86	9,62
VFC.10.400.1400	400	1400	1041	3,08	10,36
VFC.10.400.1500	400	1500	1115	3,30	11,10
VFC.10.400.1600	400	1600	1190	3,52	11,84
VFC.10.400.1700	400	1700	1264	3,74	12,58
VFC.10.400.1800	400	1800	1338	3,96	13,32
VFC.10.400.1900	400	1900	1413	4,18	14,06
VFC.10.400.2000	400	2000	1487	4,40	14,80
VFC.10.400.2100	400	2100	1562	4,62	15,54
VFC.10.400.2200	400	2200	1636	4,84	16,28
VFC.10.400.2300	400	2300	1710	5,06	17,02
VFC.10.400.2400	400	2400	1785	5,28	17,76
VFC.10.400.2500	400	2500	1859	5,50	18,50
VFC.10.400.2600	400	2600	1933	5,72	19,24
VFC.10.400.2700	400	2700	2008	5,94	19,98
VFC.10.400.2800	400	2800	2082	6,16	20,72
VFC.10.400.2900	400	2900	2156	6,38	21,45
VFC.10.400.3000	400	3000	2231	6,60	22,20

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC10 400\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.R.10.400.0400	400	400	297	0,88	2,96
VF.VC.R.10.400.0500	400	500	372	1,10	3,70
VF.VC.R.10.400.0600	400	600	446	1,32	4,44
VF.VC.R.10.400.0700	400	700	521	1,54	5,18
VF.VC.R.10.400.0800	400	800	595	1,76	5,92
VF.VC.R.10.400.0900	400	900	669	1,98	6,66
VF.VC.R.10.400.1000	400	1000	744	2,20	7,40
VF.VC.R.10.400.1100	400	1100	818	2,42	8,14
VF.VC.R.10.400.1200	400	1200	892	2,64	8,88
VF.VC.R.10.400.1300	400	1300	967	2,86	9,62
VF.VC.R.10.400.1400	400	1400	1041	3,08	10,36
VF.VC.R.10.400.1500	400	1500	1115	3,30	11,10
VF.VC.R.10.400.1600	400	1600	1190	3,52	11,84
VF.VC.R.10.400.1700	400	1700	1264	3,74	12,58
VF.VC.R.10.400.1800	400	1800	1338	3,96	13,32
VF.VC.R.10.400.1900	400	1900	1413	4,18	14,06
VF.VC.R.10.400.2000	400	2000	1487	4,40	14,80
VF.VC.R.10.400.2100	400	2100	1562	4,62	15,54
VF.VC.R.10.400.2200	400	2200	1636	4,84	16,28
VF.VC.R.10.400.2300	400	2300	1710	5,06	17,02
VF.VC.R.10.400.2400	400	2400	1785	5,28	17,76
VF.VC.R.10.400.2500	400	2500	1859	5,50	18,50
VF.VC.R.10.400.2600	400	2600	1933	5,72	19,24
VF.VC.R.10.400.2700	400	2700	2008	5,94	19,98
VF.VC.R.10.400.2800	400	2800	2082	6,16	20,72
VF.VC.R.10.400.2900	400	2900	2156	6,38	21,45
VF.VC.R.10.400.3000	400	3000	2231	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, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.10.500.0400	500	400	358	1,12	4,59
VFC.10.500.0500	500	500	448	1,40	5,58
VFC.10.500.0600	500	600	537	1,68	6,56
VFC.10.500.0700	500	700	627	1,96	7,55
VFC.10.500.0800	500	800	716	2,24	8,55
VFC.10.500.0900	500	900	806	2,52	9,53
VFC.10.500.1000	500	1000	896	2,80	10,52
VFC.10.500.1100	500	1100	985	3,08	11,52
VFC.10.500.1200	500	1200	1075	3,36	12,51
VFC.10.500.1300	500	1300	1164	3,64	13,50
VFC.10.500.1400	500	1400	1254	3,92	14,49
VFC.10.500.1500	500	1500	1343	4,20	15,47
VFC.10.500.1600	500	1600	1433	4,48	16,46
VFC.10.500.1700	500	1700	1522	4,76	17,53
VFC.10.500.1800	500	1800	1612	5,04	18,53
VFC.10.500.1900	500	1900	1702	5,32	19,51
VFC.10.500.2000	500	2000	1791	5,60	20,50
VFC.10.500.2100	500	2100	1881	5,88	21,50
VFC.10.500.2200	500	2200	1970	6,16	22,48
VFC.10.500.2300	500	2300	2060	6,44	23,47
VFC.10.500.2400	500	2400	2149	6,72	24,46
VFC.10.500.2500	500	2500	2239	7,00	25,45
VFC.10.500.2600	500	2600	2328	7,28	26,45
VFC.10.500.2700	500	2700	2418	7,56	27,44
VFC.10.500.2800	500	2800	2508	7,84	28,43
VFC.10.500.2900	500	2900	2597	8,12	29,42
VFC.10.500.3000	500	3000	2687	8,40	30,41

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC10 500\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.R.10.500.0400	500	400	358	1,12	4,59
VF.VC.R.10.500.0500	500	500	448	1,40	5,58
VF.VC.R.10.500.0600	500	600	537	1,68	6,56
VF.VC.R.10.500.0700	500	700	627	1,96	7,55
VF.VC.R.10.500.0800	500	800	716	2,24	8,55
VF.VC.R.10.500.0900	500	900	806	2,52	9,53
VF.VC.R.10.500.1000	500	1000	896	2,80	10,52
VF.VC.R.10.500.1100	500	1100	985	3,08	11,52
VF.VC.R.10.500.1200	500	1200	1075	3,36	12,51
VF.VC.R.10.500.1300	500	1300	1164	3,64	13,50
VF.VC.R.10.500.1400	500	1400	1254	3,92	14,49
VF.VC.R.10.500.1500	500	1500	1343	4,20	15,47
VF.VC.R.10.500.1600	500	1600	1433	4,48	16,46
VF.VC.R.10.500.1700	500	1700	1522	4,76	17,53
VF.VC.R.10.500.1800	500	1800	1612	5,04	18,53
VF.VC.R.10.500.1900	500	1900	1702	5,32	19,51
VF.VC.R.10.500.2000	500	2000	1791	5,60	20,50
VF.VC.R.10.500.2100	500	2100	1881	5,88	21,50
VF.VC.R.10.500.2200	500	2200	1970	6,16	22,48
VF.VC.R.10.500.2300	500	2300	2060	6,44	23,47
VF.VC.R.10.500.2400	500	2400	2149	6,72	24,46
VF.VC.R.10.500.2500	500	2500	2239	7,00	25,45
VF.VC.R.10.500.2600	500	2600	2328	7,28	26,45
VF.VC.R.10.500.2700	500	2700	2418	7,56	27,44
VF.VC.R.10.500.2800	500	2800	2508	7,84	28,43
VF.VC.R.10.500.2900	500	2900	2597	8,12	29,42
VF.VC.R.10.500.3000	500	3000	2687	8,40	30,41

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C10 600

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.10.600.0400	600	400	417	1,28	4,52
VFC.10.600.0500	600	500	522	1,60	5,65
VFC.10.600.0600	600	600	626	1,92	6,78
VFC.10.600.0700	600	700	730	2,24	7,91
VFC.10.600.0800	600	800	835	2,56	9,04
VFC.10.600.0900	600	900	939	2,88	10,17
VFC.10.600.1000	600	1000	1043	3,20	11,30
VFC.10.600.1100	600	1100	1148	3,52	12,43
VFC.10.600.1200	600	1200	1252	3,84	13,56
VFC.10.600.1300	600	1300	1356	4,16	14,69
VFC.10.600.1400	600	1400	1461	4,48	15,82
VFC.10.600.1500	600	1500	1565	4,80	16,95
VFC.10.600.1600	600	1600	1670	5,12	18,08
VFC.10.600.1700	600	1700	1774	5,44	19,21
VFC.10.600.1800	600	1800	1878	5,76	20,34
VFC.10.600.1900	600	1900	1983	6,08	21,47
VFC.10.600.2000	600	2000	2087	6,40	22,60
VFC.10.600.2100	600	2100	2191	6,72	23,73
VFC.10.600.2200	600	2200	2296	7,04	24,86
VFC.10.600.2300	600	2300	2400	7,36	25,99
VFC.10.600.2400	600	2400	2504	7,68	27,12
VFC.10.600.2500	600	2500	2609	8,00	28,25
VFC.10.600.2600	600	2600	2713	8,32	29,38
VFC.10.600.2700	600	2700	2817	8,64	30,51
VFC.10.600.2800	600	2800	2922	8,96	31,64
VFC.10.600.2900	600	2900	3026	9,28	32,77
VFC.10.600.3000	600	3000	3130	9,60	33,90

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC10 600\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.R.10.600.0400	600	400	417	1,28	4,52
VF.VC.R.10.600.0500	600	500	522	1,60	5,65
VF.VC.R.10.600.0600	600	600	626	1,92	6,78
VF.VC.R.10.600.0700	600	700	730	2,24	7,91
VF.VC.R.10.600.0800	600	800	835	2,56	9,04
VF.VC.R.10.600.0900	600	900	939	2,88	10,17
VF.VC.R.10.600.1000	600	1000	1043	3,20	11,30
VF.VC.R.10.600.1100	600	1100	1148	3,52	12,43
VF.VC.R.10.600.1200	600	1200	1252	3,84	13,56
VF.VC.R.10.600.1300	600	1300	1356	4,16	14,69
VF.VC.R.10.600.1400	600	1400	1461	4,48	15,82
VF.VC.R.10.600.1500	600	1500	1565	4,80	16,95
VF.VC.R.10.600.1600	600	1600	1670	5,12	18,08
VF.VC.R.10.600.1700	600	1700	1774	5,44	19,21
VF.VC.R.10.600.1800	600	1800	1878	5,76	20,34
VF.VC.R.10.600.1900	600	1900	1983	6,08	21,47
VF.VC.R.10.600.2000	600	2000	2087	6,40	22,60
VF.VC.R.10.600.2100	600	2100	2191	6,72	23,73
VF.VC.R.10.600.2200	600	2200	2296	7,04	24,86
VF.VC.R.10.600.2300	600	2300	2400	7,36	25,99
VF.VC.R.10.600.2400	600	2400	2504	7,68	27,12
VF.VC.R.10.600.2500	600	2500	2609	8,00	28,25
VF.VC.R.10.600.2600	600	2600	2713	8,32	29,38
VF.VC.R.10.600.2700	600	2700	2817	8,64	30,51
VF.VC.R.10.600.2800	600	2800	2922	8,96	31,64
VF.VC.R.10.600.2900	600	2900	3026	9,28	32,77
VF.VC.R.10.600.3000	600	3000	3130	9,60	33,90

# СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C11 300

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.11.300.0400	300	400	338	0,75	3,93
VFC.11.300.0500	300	500	423	0,94	4,69
VFC.11.300.0600	300	600	507	1,13	5,46
VFC.11.300.0700	300	700	592	1,32	6,22
VFC.11.300.0800	300	800	676	1,51	6,98
VFC.11.300.0900	300	900	761	1,70	7,75
VFC.11.300.1000	300	1000	846	1,89	8,52
VFC.11.300.1100	300	1100	930	2,08	9,28
VFC.11.300.1200	300	1200	1015	2,27	10,04
VFC.11.300.1300	300	1300	1099	2,46	10,80
VFC.11.300.1400	300	1400	1184	2,65	11,57
VFC.11.300.1500	300	1500	1268	2,84	12,33
VFC.11.300.1600	300	1600	1353	3,03	13,09
VFC.11.300.1700	300	1700	1437	3,22	13,93
VFC.11.300.1800	300	1800	1522	3,41	14,70
VFC.11.300.1900	300	1900	1607	3,60	15,46
VFC.11.300.2000	300	2000	1691	3,79	16,22
VFC.11.300.2100	300	2100	1776	3,98	16,98
VFC.11.300.2200	300	2200	1860	4,17	17,75
VFC.11.300.2300	300	2300	1945	4,36	18,51
VFC.11.300.2400	300	2400	2029	4,55	19,27
VFC.11.300.2500	300	2500	2114	4,74	20,03
VFC.11.300.2600	300	2600	2199	4,93	20,79
VFC.11.300.2700	300	2700	2283	5,12	21,55
VFC.11.300.2800	300	2800	2368	5,31	22,32
VFC.11.300.2900	300	2900	2452	5,50	23,08
VFC.11.300.3000	300	3000	2537	5,69	23,84

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC11 300\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFVC.R.11.300.0400	300	400	338	0,75	3,93
VFVC.R.11.300.0500	300	500	423	0,94	4,69
VFVC.R.11.300.0600	300	600	507	1,13	5,46
VFVC.R.11.300.0700	300	700	592	1,32	6,22
VFVC.R.11.300.0800	300	800	676	1,51	6,98
VFVC.R.11.300.0900	300	900	761	1,70	7,75
VFVC.R.11.300.1000	300	1000	846	1,89	8,52
VFVC.R.11.300.1100	300	1100	930	2,08	9,28
VFVC.R.11.300.1200	300	1200	1015	2,27	10,04
VFVC.R.11.300.1300	300	1300	1099	2,46	10,80
VFVC.R.11.300.1400	300	1400	1184	2,65	11,57
VFVC.R.11.300.1500	300	1500	1268	2,84	12,33
VFVC.R.11.300.1600	300	1600	1353	3,03	13,09
VFVC.R.11.300.1700	300	1700	1437	3,22	13,93
VFVC.R.11.300.1800	300	1800	1522	3,41	14,70
VFVC.R.11.300.1900	300	1900	1607	3,60	15,46
VFVC.R.11.300.2000	300	2000	1691	3,79	16,22
VFVC.R.11.300.2100	300	2100	1776	3,98	16,98
VFVC.R.11.300.2200	300	2200	1860	4,17	17,75
VFVC.R.11.300.2300	300	2300	1945	4,36	18,51
VFVC.R.11.300.2400	300	2400	2029	4,55	19,27
VFVC.R.11.300.2500	300	2500	2114	4,74	20,03
VFVC.R.11.300.2600	300	2600	2199	4,93	20,79
VFVC.R.11.300.2700	300	2700	2283	5,12	21,55
VFVC.R.11.300.2800	300	2800	2368	5,31	22,32
VFVC.R.11.300.2900	300	2900	2452	5,50	23,08
VFVC.R.11.300.3000	300	3000	2537	5,69	23,84

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C11 400

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.11.400.0400	400	400	416	0,88	4,92
VFC.11.400.0500	400	500	520	1,10	6,15
VFC.11.400.0600	400	600	624	1,32	7,38
VFC.11.400.0700	400	700	728	1,54	8,61
VFC.11.400.0800	400	800	832	1,76	9,84
VFC.11.400.0900	400	900	936	1,98	11,07
VFC.11.400.1000	400	1000	1040	2,20	12,30
VFC.11.400.1100	400	1100	1144	2,42	13,53
VFC.11.400.1200	400	1200	1248	2,64	14,76
VFC.11.400.1300	400	1300	1352	2,86	15,99
VFC.11.400.1400	400	1400	1456	3,08	17,22
VFC.11.400.1500	400	1500	1560	3,30	18,45
VFC.11.400.1600	400	1600	1664	3,52	19,68
VFC.11.400.1700	400	1700	1768	3,74	20,91
VFC.11.400.1800	400	1800	1872	3,96	22,14
VFC.11.400.1900	400	1900	1976	4,18	23,37
VFC.11.400.2000	400	2000	2080	4,40	24,60
VFC.11.400.2100	400	2100	2184	4,62	25,83
VFC.11.400.2200	400	2200	2288	4,84	27,06
VFC.11.400.2300	400	2300	2392	5,06	28,29
VFC.11.400.2400	400	2400	2496	5,28	29,52
VFC.11.400.2500	400	2500	2600	5,50	30,75
VFC.11.400.2600	400	2600	2704	5,72	31,98
VFC.11.400.2700	400	2700	2808	5,94	33,21
VFC.11.400.2800	400	2800	2912	6,16	34,44
VFC.11.400.2900	400	2900	3016	6,38	35,67
VFC.11.400.3000	400	3000	3120	6,60	36,90

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC11 400\*

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFVC.R.11.400.0400	400	400	416	0,88	4,92
VFVC.R.11.400.0500	400	500	520	1,10	6,15
VFVC.R.11.400.0600	400	600	624	1,32	7,38
VFVC.R.11.400.0700	400	700	728	1,54	8,61
VFVC.R.11.400.0800	400	800	832	1,76	9,84
VFVC.R.11.400.0900	400	900	936	1,98	11,07
VFVC.R.11.400.1000	400	1000	1040	2,20	12,30
VFVC.R.11.400.1100	400	1100	1144	2,42	13,53
VFVC.R.11.400.1200	400	1200	1248	2,64	14,76
VFVC.R.11.400.1300	400	1300	1352	2,86	15,99
VFVC.R.11.400.1400	400	1400	1456	3,08	17,22
VFVC.R.11.400.1500	400	1500	1560	3,30	18,45
VFVC.R.11.400.1600	400	1600	1664	3,52	19,68
VFVC.R.11.400.1700	400	1700	1768	3,74	20,91
VFVC.R.11.400.1800	400	1800	1872	3,96	22,14
VFVC.R.11.400.1900	400	1900	1976	4,18	23,37
VFVC.R.11.400.2000	400	2000	2080	4,40	24,60
VFVC.R.11.400.2100	400	2100	2184	4,62	25,83
VFVC.R.11.400.2200	400	2200	2288	4,84	27,06
VFVC.R.11.400.2300	400	2300	2392	5,06	28,29
VFVC.R.11.400.2400	400	2400	2496	5,28	29,52
VFVC.R.11.400.2500	400	2500	2600	5,50	30,75
VFVC.R.11.400.2600	400	2600	2704	5,72	31,98
VFVC.R.11.400.2700	400	2700	2808	5,94	33,21
VFVC.R.11.400.2800	400	2800	2912	6,16	34,44
VFVC.R.11.400.2900	400	2900	3016	6,38	35,67
VFVC.R.11.400.3000	400	3000	3120	6,60	36,90

\*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 C11 500

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.11.500.0400	500	400	494	1,12	6,36
VFC.11.500.0500	500	500	617	1,40	7,71
VFC.11.500.0600	500	600	740	1,68	9,05
VFC.11.500.0700	500	700	864	1,96	10,40
VFC.11.500.0800	500	800	987	2,24	11,75
VFC.11.500.0900	500	900	1111	2,52	13,10
VFC.11.500.1000	500	1000	1234	2,80	14,45
VFC.11.500.1100	500	1100	1357	3,08	15,80
VFC.11.500.1200	500	1200	1481	3,36	17,14
VFC.11.500.1300	500	1300	1604	3,64	18,49
VFC.11.500.1400	500	1400	1728	3,92	19,84
VFC.11.500.1500	500	1500	1851	4,20	21,18
VFC.11.500.1600	500	1600	1974	4,48	22,53
VFC.11.500.1700	500	1700	2098	4,76	23,96
VFC.11.500.1800	500	1800	2221	5,04	25,31
VFC.11.500.1900	500	1900	2345	5,32	26,65
VFC.11.500.2000	500	2000	2468	5,60	28,00
VFC.11.500.2100	500	2100	2591	5,88	29,35
VFC.11.500.2200	500	2200	2715	6,16	30,69
VFC.11.500.2300	500	2300	2838	6,44	32,04
VFC.11.500.2400	500	2400	2962	6,72	33,39
VFC.11.500.2500	500	2500	3085	7,00	34,73
VFC.11.500.2600	500	2600	3208	7,28	36,08
VFC.11.500.2700	500	2700	3332	7,56	37,43
VFC.11.500.2800	500	2800	3455	7,84	38,78
VFC.11.500.2900	500	2900	3579	8,12	40,13
VFC.11.500.3000	500	3000	3702	8,40	41,47

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC11 500\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFVC.R.11.500.0400	500	400	494	1,12	6,36
VFVC.R.11.500.0500	500	500	617	1,40	7,71
VFVC.R.11.500.0600	500	600	740	1,68	9,05
VFVC.R.11.500.0700	500	700	864	1,96	10,40
VFVC.R.11.500.0800	500	800	987	2,24	11,75
VFVC.R.11.500.0900	500	900	1111	2,52	13,10
VFVC.R.11.500.1000	500	1000	1234	2,80	14,45
VFVC.R.11.500.1100	500	1100	1357	3,08	15,80
VFVC.R.11.500.1200	500	1200	1481	3,36	17,14
VFVC.R.11.500.1300	500	1300	1604	3,64	18,49
VFVC.R.11.500.1400	500	1400	1728	3,92	19,84
VFVC.R.11.500.1500	500	1500	1851	4,20	21,18
VFVC.R.11.500.1600	500	1600	1974	4,48	22,53
VFVC.R.11.500.1700	500	1700	2098	4,76	23,96
VFVC.R.11.500.1800	500	1800	2221	5,04	25,31
VFVC.R.11.500.1900	500	1900	2345	5,32	26,65
VFVC.R.11.500.2000	500	2000	2468	5,60	28,00
VFVC.R.11.500.2100	500	2100	2591	5,88	29,35
VFVC.R.11.500.2200	500	2200	2715	6,16	30,69
VFVC.R.11.500.2300	500	2300	2838	6,44	32,04
VFVC.R.11.500.2400	500	2400	2962	6,72	33,39
VFVC.R.11.500.2500	500	2500	3085	7,00	34,73
VFVC.R.11.500.2600	500	2600	3208	7,28	36,08
VFVC.R.11.500.2700	500	2700	3332	7,56	37,43
VFVC.R.11.500.2800	500	2800	3455	7,84	38,78
VFVC.R.11.500.2900	500	2900	3579	8,12	40,13
VFVC.R.11.500.3000	500	3000	3702	8,40	41,47

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C11 600

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.11.600.0400	600	400	573	1,28	7,48
VFC.11.600.0500	600	500	717	1,60	9,35
VFC.11.600.0600	600	600	860	1,92	11,22
VFC.11.600.0700	600	700	1003	2,24	13,09
VFC.11.600.0800	600	800	1146	2,56	14,96
VFC.11.600.0900	600	900	1290	2,88	16,83
VFC.11.600.1000	600	1000	1433	3,20	18,70
VFC.11.600.1100	600	1100	1576	3,52	20,57
VFC.11.600.1200	600	1200	1720	3,84	22,44
VFC.11.600.1300	600	1300	1863	4,16	24,31
VFC.11.600.1400	600	1400	2006	4,48	26,18
VFC.11.600.1500	600	1500	2150	4,80	28,05
VFC.11.600.1600	600	1600	2293	5,12	29,92
VFC.11.600.1700	600	1700	2436	5,44	31,79
VFC.11.600.1800	600	1800	2580	5,76	33,66
VFC.11.600.1900	600	1900	2723	6,08	35,53
VFC.11.600.2000	600	2000	2866	6,40	37,40
VFC.11.600.2100	600	2100	3010	6,72	39,27
VFC.11.600.2200	600	2200	3153	7,04	41,14
VFC.11.600.2300	600	2300	3296	7,36	43,01
VFC.11.600.2400	600	2400	3439	7,68	44,88
VFC.11.600.2500	600	2500	3583	8,00	46,75
VFC.11.600.2600	600	2600	3726	8,32	48,62
VFC.11.600.2700	600	2700	3869	8,64	50,49
VFC.11.600.2800	600	2800	4013	8,96	52,36
VFC.11.600.2900	600	2900	4156	9,28	54,23
VFC.11.600.3000	600	3000	4299	9,60	56,10

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC11 600\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFVC.R.11.600.0400	600	400	573	1,28	7,48
VFVC.R.11.600.0500	600	500	717	1,60	9,35
VFVC.R.11.600.0600	600	600	860	1,92	11,22
VFVC.R.11.600.0700	600	700	1003	2,24	13,09
VFVC.R.11.600.0800	600	800	1146	2,56	14,96
VFVC.R.11.600.0900	600	900	1290	2,88	16,83
VFVC.R.11.600.1000	600	1000	1433	3,20	18,70
VFVC.R.11.600.1100	600	1100	1576	3,52	20,57
VFVC.R.11.600.1200	600	1200	1720	3,84	22,44
VFVC.R.11.600.1300	600	1300	1863	4,16	24,31
VFVC.R.11.600.1400	600	1400	2006	4,48	26,18
VFVC.R.11.600.1500	600	1500	2150	4,80	28,05
VFVC.R.11.600.1600	600	1600	2293	5,12	29,92
VFVC.R.11.600.1700	600	1700	2436	5,44	31,79
VFVC.R.11.600.1800	600	1800	2580	5,76	33,66
VFVC.R.11.600.1900	600	1900	2723	6,08	35,53
VFVC.R.11.600.2000	600	2000	2866	6,40	37,40
VFVC.R.11.600.2100	600	2100	3010	6,72	39,27
VFVC.R.11.600.2200	600	2200	3153	7,04	41,14
VFVC.R.11.600.2300	600	2300	3296	7,36	43,01
VFVC.R.11.600.2400	600	2400	3439	7,68	44,88
VFVC.R.11.600.2500	600	2500	3583	8,00	46,75
VFVC.R.11.600.2600	600	2600	3726	8,32	48,62
VFVC.R.11.600.2700	600	2700	3869	8,64	50,49
VFVC.R.11.600.2800	600	2800	4013	8,96	52,36
VFVC.R.11.600.2900	600	2900	4156	9,28	54,23
VFVC.R.11.600.3000	600	3000	4299	9,60	56,10

\*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 200

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.20.200.0400	200	400		скоро в продаже	
VFC.20.200.0500	200	500		скоро в продаже	
VFC.20.200.0600	200	600		скоро в продаже	
VFC.20.200.0700	200	700		скоро в продаже	
VFC.20.200.0800	200	800		скоро в продаже	
VFC.20.200.0900	200	900		скоро в продаже	
VFC.20.200.1000	200	1000		скоро в продаже	
VFC.20.200.1100	200	1100		скоро в продаже	
VFC.20.200.1200	200	1200		скоро в продаже	
VFC.20.200.1300	200	1300		скоро в продаже	
VFC.20.200.1400	200	1400		скоро в продаже	
VFC.20.200.1500	200	1500		скоро в продаже	
VFC.20.200.1600	200	1600		скоро в продаже	
VFC.20.200.1700	200	1700		скоро в продаже	
VFC.20.200.1800	200	1800		скоро в продаже	
VFC.20.200.1900	200	1900		скоро в продаже	
VFC.20.200.2000	200	2000		скоро в продаже	
VFC.20.200.2100	200	2100		скоро в продаже	
VFC.20.200.2200	200	2200		скоро в продаже	
VFC.20.200.2300	200	2300		скоро в продаже	
VFC.20.200.2400	200	2400		скоро в продаже	
VFC.20.200.2500	200	2500		скоро в продаже	
VFC.20.200.2600	200	2600		скоро в продаже	
VFC.20.200.2700	200	2700		скоро в продаже	
VFC.20.200.2800	200	2800		скоро в продаже	
VFC.20.200.2900	200	2900		скоро в продаже	
VFC.20.200.3000	200	3000		скоро в продаже	

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC20 200

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFVC.20.200.0400	200	400		скоро в продаже	
VFVC.20.200.0500	200	500		скоро в продаже	
VFVC.20.200.0600	200	600		скоро в продаже	
VFVC.20.200.0700	200	700		скоро в продаже	
VFVC.20.200.0800	200	800		скоро в продаже	
VFVC.20.200.0900	200	900		скоро в продаже	
VFVC.20.200.1000	200	1000		скоро в продаже	
VFVC.20.200.1100	200	1100		скоро в продаже	
VFVC.20.200.1200	200	1200		скоро в продаже	
VFVC.20.200.1300	200	1300		скоро в продаже	
VFVC.20.200.1400	200	1400		скоро в продаже	
VFVC.20.200.1500	200	1500		скоро в продаже	
VFVC.20.200.1600	200	1600		скоро в продаже	
VFVC.20.200.1700	200	1700		скоро в продаже	
VFVC.20.200.1800	200	1800		скоро в продаже	
VFVC.20.200.1900	200	1900		скоро в продаже	
VFVC.20.200.2000	200	2000		скоро в продаже	
VFVC.20.200.2100	200	2100		скоро в продаже	
VFVC.20.200.2200	200	2200		скоро в продаже	
VFVC.20.200.2300	200	2300		скоро в продаже	
VFVC.20.200.2400	200	2400		скоро в продаже	
VFVC.20.200.2500	200	2500		скоро в продаже	
VFVC.20.200.2600	200	2600		скоро в продаже	
VFVC.20.200.2700	200	2700		скоро в продаже	
VFVC.20.200.2800	200	2800		скоро в продаже	
VFVC.20.200.2900	200	2900		скоро в продаже	
VFVC.20.200.3000	200	3000		скоро в продаже	

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C20 300

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.20.300.0400	300	400	395	1,50	5,48
VFC.20.300.0500	300	500	493	1,88	6,63
VFC.20.300.0600	300	600	592	2,26	7,77
VFC.20.300.0700	300	700	690	2,64	8,93
VFC.20.300.0800	300	800	789	3,02	10,05
VFC.20.300.0900	300	900	888	3,40	11,20
VFC.20.300.1000	300	1000	986	3,78	12,44
VFC.20.300.1100	300	1100	1085	4,16	13,58
VFC.20.300.1200	300	1200	1184	4,54	14,71
VFC.20.300.1300	300	1300	1282	4,92	15,85
VFC.20.300.1400	300	1400	1381	5,30	17,01
VFC.20.300.1500	300	1500	1480	5,68	18,24
VFC.20.300.1600	300	1600	1578	6,06	19,37
VFC.20.300.1700	300	1700	1677	6,44	19,60
VFC.20.300.1800	300	1800	1775	6,82	21,73
VFC.20.300.1900	300	1900	1874	7,20	22,88
VFC.20.300.2000	300	2000	1973	7,58	24,09
VFC.20.300.2100	300	2100	2071	7,96	25,24
VFC.20.300.2200	300	2200	2170	8,34	26,40
VFC.20.300.2300	300	2300	2269	8,72	27,54
VFC.20.300.2400	300	2400	2367	9,10	28,67
VFC.20.300.2500	300	2500	2466	9,48	29,81
VFC.20.300.2600	300	2600	2564	9,86	30,96
VFC.20.300.2700	300	2700	2663	10,24	32,10
VFC.20.300.2800	300	2800	2762	10,62	33,23
VFC.20.300.2900	300	2900	2860	11,00	34,38
VFC.20.300.3000	300	3000	2959	11,38	35,53

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC20 300\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.R.20.300.0400	300	400	395	1,50	5,48
VF.VC.R.20.300.0500	300	500	493	1,88	6,63
VF.VC.R.20.300.0600	300	600	592	2,26	7,77
VF.VC.R.20.300.0700	300	700	690	2,64	8,93
VF.VC.R.20.300.0800	300	800	789	3,02	10,05
VF.VC.R.20.300.0900	300	900	888	3,40	11,20
VF.VC.R.20.300.1000	300	1000	986	3,78	12,44
VF.VC.R.20.300.1100	300	1100	1085	4,16	13,58
VF.VC.R.20.300.1200	300	1200	1184	4,54	14,71
VF.VC.R.20.300.1300	300	1300	1282	4,92	15,85
VF.VC.R.20.300.1400	300	1400	1381	5,30	17,01
VF.VC.R.20.300.1500	300	1500	1480	5,68	18,24
VF.VC.R.20.300.1600	300	1600	1578	6,06	19,37
VF.VC.R.20.300.1700	300	1700	1677	6,44	19,60
VF.VC.R.20.300.1800	300	1800	1775	6,82	21,73
VF.VC.R.20.300.1900	300	1900	1874	7,20	22,88
VF.VC.R.20.300.2000	300	2000	1973	7,58	24,09
VF.VC.R.20.300.2100	300	2100	2071	7,96	25,24
VF.VC.R.20.300.2200	300	2200	2170	8,34	26,40
VF.VC.R.20.300.2300	300	2300	2269	8,72	27,54
VF.VC.R.20.300.2400	300	2400	2367	9,10	28,67
VF.VC.R.20.300.2500	300	2500	2466	9,48	29,81
VF.VC.R.20.300.2600	300	2600	2564	9,86	30,96
VF.VC.R.20.300.2700	300	2700	2663	10,24	32,10
VF.VC.R.20.300.2800	300	2800	2762	10,62	33,23
VF.VC.R.20.300.2900	300	2900	2860	11,00	34,38
VF.VC.R.20.300.3000	300	3000	2959	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, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.20.400.0400	400	400	489	1,80	6,12
VFC.20.400.0500	400	500	611	2,25	7,65
VFC.20.400.0600	400	600	734	2,70	9,18
VFC.20.400.0700	400	700	856	3,15	10,71
VFC.20.400.0800	400	800	978	3,60	12,24
VFC.20.400.0900	400	900	1101	4,05	13,77
VFC.20.400.1000	400	1000	1223	4,50	15,30
VFC.20.400.1100	400	1100	1345	4,95	16,83
VFC.20.400.1200	400	1200	1468	5,40	18,36
VFC.20.400.1300	400	1300	1590	5,85	19,89
VFC.20.400.1400	400	1400	1712	6,30	21,42
VFC.20.400.1500	400	1500	1834	6,75	22,95
VFC.20.400.1600	400	1600	1957	7,20	24,48
VFC.20.400.1700	400	1700	2079	7,65	26,01
VFC.20.400.1800	400	1800	2201	8,10	26,01
VFC.20.400.1900	400	1900	2324	8,55	29,07
VFC.20.400.2000	400	2000	2446	9,00	30,60
VFC.20.400.2100	400	2100	2568	9,45	32,13
VFC.20.400.2200	400	2200	2691	9,90	33,66
VFC.20.400.2300	400	2300	2813	10,35	35,19
VFC.20.400.2400	400	2400	2935	10,80	36,72
VFC.20.400.2500	400	2500	3057	11,25	38,25
VFC.20.400.2600	400	2600	3180	11,70	39,78
VFC.20.400.2700	400	2700	3302	12,15	41,31
VFC.20.400.2800	400	2800	3424	12,60	42,84
VFC.20.400.2900	400	2900	3547	13,05	44,37
VFC.20.400.3000	400	3000	3669	13,50	45,90

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC20 400\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFVC.R.20.400.0400	400	400	489	1,80	6,12
VFVC.R.20.400.0500	400	500	611	2,25	7,65
VFVC.R.20.400.0600	400	600	734	2,70	9,18
VFVC.R.20.400.0700	400	700	856	3,15	10,71
VFVC.R.20.400.0800	400	800	978	3,60	12,24
VFVC.R.20.400.0900	400	900	1101	4,05	13,77
VFVC.R.20.400.1000	400	1000	1223	4,50	15,30
VFVC.R.20.400.1100	400	1100	1345	4,95	16,83
VFVC.R.20.400.1200	400	1200	1468	5,40	18,36
VFVC.R.20.400.1300	400	1300	1590	5,85	19,89
VFVC.R.20.400.1400	400	1400	1712	6,30	21,42
VFVC.R.20.400.1500	400	1500	1834	6,75	22,95
VFVC.R.20.400.1600	400	1600	1957	7,20	24,48
VFVC.R.20.400.1700	400	1700	2079	7,65	26,01
VFVC.R.20.400.1800	400	1800	2201	8,10	26,01
VFVC.R.20.400.1900	400	1900	2324	8,55	29,07
VFVC.R.20.400.2000	400	2000	2446	9,00	30,60
VFVC.R.20.400.2100	400	2100	2568	9,45	32,13
VFVC.R.20.400.2200	400	2200	2691	9,90	33,66
VFVC.R.20.400.2300	400	2300	2813	10,35	35,19
VFVC.R.20.400.2400	400	2400	2935	10,80	36,72
VFVC.R.20.400.2500	400	2500	3057	11,25	38,25
VFVC.R.20.400.2600	400	2600	3180	11,70	39,78
VFVC.R.20.400.2700	400	2700	3302	12,15	41,31
VFVC.R.20.400.2800	400	2800	3424	12,60	42,84
VFVC.R.20.400.2900	400	2900	3547	13,05	44,37
VFVC.R.20.400.3000	400	3000	3669	13,50	45,90

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C20 500

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.20.500.0400	500	400	582	2,25	8,86
VFC.20.500.0500	500	500	727	2,82	10,83
VFC.20.500.0600	500	600	873	3,38	12,81
VFC.20.500.0700	500	700	1018	3,94	14,78
VFC.20.500.0800	500	800	1164	4,50	16,78
VFC.20.500.0900	500	900	1309	5,07	18,75
VFC.20.500.1000	500	1000	1455	5,63	20,82
VFC.20.500.1100	500	1100	1600	6,19	22,80
VFC.20.500.1200	500	1200	1745	6,76	24,80
VFC.20.500.1300	500	1300	1891	7,32	26,77
VFC.20.500.1400	500	1400	2036	7,88	28,75
VFC.20.500.1500	500	1500	2182	8,44	30,81
VFC.20.500.1600	500	1600	2327	9,01	32,78
VFC.20.500.1700	500	1700	2473	9,58	34,86
VFC.20.500.1800	500	1800	2618	10,14	36,84
VFC.20.500.1900	500	1900	2764	10,70	38,81
VFC.20.500.2000	500	2000	2909	11,27	40,87
VFC.20.500.2100	500	2100	3054	11,83	42,87
VFC.20.500.2200	500	2200	3200	12,39	44,84
VFC.20.500.2300	500	2300	3345	12,95	46,81
VFC.20.500.2400	500	2400	3491	13,52	48,79
VFC.20.500.2500	500	2500	3636	14,08	50,78
VFC.20.500.2600	500	2600	3782	14,64	52,77
VFC.20.500.2700	500	2700	3927	15,20	54,75
VFC.20.500.2800	500	2800	4073	15,77	56,72
VFC.20.500.2900	500	2900	4218	16,33	58,70
VFC.20.500.3000	500	3000	4364	16,90	60,69

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC20 500\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.R.20.500.0400	500	400	582	2,25	8,86
VF.VC.R.20.500.0500	500	500	727	2,82	10,83
VF.VC.R.20.500.0600	500	600	873	3,38	12,81
VF.VC.R.20.500.0700	500	700	1018	3,94	14,78
VF.VC.R.20.500.0800	500	800	1164	4,50	16,78
VF.VC.R.20.500.0900	500	900	1309	5,07	18,75
VF.VC.R.20.500.1000	500	1000	1455	5,63	20,82
VF.VC.R.20.500.1100	500	1100	1600	6,19	22,80
VF.VC.R.20.500.1200	500	1200	1745	6,76	24,80
VF.VC.R.20.500.1300	500	1300	1891	7,32	26,77
VF.VC.R.20.500.1400	500	1400	2036	7,88	28,75
VF.VC.R.20.500.1500	500	1500	2182	8,44	30,81
VF.VC.R.20.500.1600	500	1600	2327	9,01	32,78
VF.VC.R.20.500.1700	500	1700	2473	9,58	34,86
VF.VC.R.20.500.1800	500	1800	2618	10,14	36,84
VF.VC.R.20.500.1900	500	1900	2764	10,70	38,81
VF.VC.R.20.500.2000	500	2000	2909	11,27	40,87
VF.VC.R.20.500.2100	500	2100	3054	11,83	42,87
VF.VC.R.20.500.2200	500	2200	3200	12,39	44,84
VF.VC.R.20.500.2300	500	2300	3345	12,95	46,81
VF.VC.R.20.500.2400	500	2400	3491	13,52	48,79
VF.VC.R.20.500.2500	500	2500	3636	14,08	50,78
VF.VC.R.20.500.2600	500	2600	3782	14,64	52,77
VF.VC.R.20.500.2700	500	2700	3927	15,20	54,75
VF.VC.R.20.500.2800	500	2800	4073	15,77	56,72
VF.VC.R.20.500.2900	500	2900	4218	16,33	58,70
VF.VC.R.20.500.3000	500	3000	4364	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, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.20.600.0400	600	400	613	2,64	9,20
VFC.20.600.0500	600	500	767	3,30	11,50
VFC.20.600.0600	600	600	920	3,96	13,80
VFC.20.600.0700	600	700	1073	4,62	16,10
VFC.20.600.0800	600	800	1226	5,28	18,40
VFC.20.600.0900	600	900	1380	5,94	20,70
VFC.20.600.1000	600	1000	1533	6,60	23,00
VFC.20.600.1100	600	1100	1686	7,26	25,30
VFC.20.600.1200	600	1200	1840	7,92	27,60
VFC.20.600.1300	600	1300	1993	8,58	29,90
VFC.20.600.1400	600	1400	2146	9,24	32,20
VFC.20.600.1500	600	1500	2300	9,90	34,50
VFC.20.600.1600	600	1600	2453	10,56	36,80
VFC.20.600.1700	600	1700	2606	11,22	39,10
VFC.20.600.1800	600	1800	2760	11,88	41,40
VFC.20.600.1900	600	1900	2913	12,54	43,70
VFC.20.600.2000	600	2000	3066	13,20	46,00
VFC.20.600.2100	600	2100	3219	13,86	48,30
VFC.20.600.2200	600	2200	3373	14,52	50,60
VFC.20.600.2300	600	2300	3526	15,18	52,90
VFC.20.600.2400	600	2400	3679	15,84	55,20
VFC.20.600.2500	600	2500	3833	16,50	57,50
VFC.20.600.2600	600	2600	3986	17,16	59,80
VFC.20.600.2700	600	2700	4139	17,82	62,10
VFC.20.600.2800	600	2800	4293	18,48	64,40
VFC.20.600.2900	600	2900	4446	19,14	66,70
VFC.20.600.3000	600	3000	4599	19,80	69,00

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC20 600\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFVC.R.20.600.0400	600	400	613	2,64	9,20
VFVC.R.20.600.0500	600	500	767	3,30	11,50
VFVC.R.20.600.0600	600	600	920	3,96	13,80
VFVC.R.20.600.0700	600	700	1073	4,62	16,10
VFVC.R.20.600.0800	600	800	1226	5,28	18,40
VFVC.R.20.600.0900	600	900	1380	5,94	20,70
VFVC.R.20.600.1000	600	1000	1533	6,60	23,00
VFVC.R.20.600.1100	600	1100	1686	7,26	25,30
VFVC.R.20.600.1200	600	1200	1840	7,92	27,60
VFVC.R.20.600.1300	600	1300	1993	8,58	29,90
VFVC.R.20.600.1400	600	1400	2146	9,24	32,20
VFVC.R.20.600.1500	600	1500	2300	9,90	34,50
VFVC.R.20.600.1600	600	1600	2453	10,56	36,80
VFVC.R.20.600.1700	600	1700	2606	11,22	39,10
VFVC.R.20.600.1800	600	1800	2760	11,88	41,40
VFVC.R.20.600.1900	600	1900	2913	12,54	43,70
VFVC.R.20.600.2000	600	2000	3066	13,20	46,00
VFVC.R.20.600.2100	600	2100	3219	13,86	48,30
VFVC.R.20.600.2200	600	2200	3373	14,52	50,60
VFVC.R.20.600.2300	600	2300	3526	15,18	52,90
VFVC.R.20.600.2400	600	2400	3679	15,84	55,20
VFVC.R.20.600.2500	600	2500	3833	16,50	57,50
VFVC.R.20.600.2600	600	2600	3986	17,16	59,80
VFVC.R.20.600.2700	600	2700	4139	17,82	62,10
VFVC.R.20.600.2800	600	2800	4293	18,48	64,40
VFVC.R.20.600.2900	600	2900	4446	19,14	66,70
VFVC.R.20.600.3000	600	3000	4599	19,80	69,00

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C21 200

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.21.200.0400	200	400	285	1,00	4,27
VFC.21.200.0500	200	500	356	1,25	5,33
VFC.21.200.0600	200	600	428	1,50	6,39
VFC.21.200.0700	200	700	499	1,75	7,45
VFC.21.200.0800	200	800	570	2,00	8,50
VFC.21.200.0900	200	900	642	2,25	9,56
VFC.21.200.1000	200	1000	713	2,50	10,35
VFC.21.200.1100	200	1100	784	2,75	11,66
VFC.21.200.1200	200	1200	856	3,00	12,72
VFC.21.200.1300	200	1300	927	3,25	13,78
VFC.21.200.1400	200	1400	998	3,50	14,83
VFC.21.200.1500	200	1500	1069	3,75	15,89
VFC.21.200.1600	200	1600	1141	4,00	16,94
VFC.21.200.1700	200	1700	1212	4,25	18,00
VFC.21.200.1800	200	1800	1283	4,50	19,05
VFC.21.200.1900	200	1900	1355	4,75	20,11
VFC.21.200.2000	200	2000	1426	5,00	21,16
VFC.21.200.2100	200	2100	1497	5,25	22,22
VFC.21.200.2200	200	2200	1569	5,50	23,27
VFC.21.200.2300	200	2300	1640	5,75	24,33
VFC.21.200.2400	200	2400	1711	6,00	25,38
VFC.21.200.2500	200	2500	1782	6,25	26,44
VFC.21.200.2600	200	2600	1854	6,50	27,49
VFC.21.200.2700	200	2700	1925	6,75	28,545
VFC.21.200.2800	200	2800	1996	7,00	29,60
VFC.21.200.2900	200	2900	2068	7,25	30,655
VFC.21.200.3000	200	3000	2139	7,50	31,71

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC21 200

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFVC.21.200.0400	200	400	285	1,00	4,27
VFVC.21.200.0500	200	500	356	1,25	5,33
VFVC.21.200.0600	200	600	428	1,50	6,39
VFVC.21.200.0700	200	700	499	1,75	7,45
VFVC.21.200.0800	200	800	570	2,00	8,50
VFVC.21.200.0900	200	900	642	2,25	9,56
VFVC.21.200.1000	200	1000	713	2,50	10,35
VFVC.21.200.1100	200	1100	784	2,75	11,66
VFVC.21.200.1200	200	1200	856	3,00	12,72
VFVC.21.200.1300	200	1300	927	3,25	13,78
VFVC.21.200.1400	200	1400	998	3,50	14,83
VFVC.21.200.1500	200	1500	1069	3,75	15,89
VFVC.21.200.1600	200	1600	1141	4,00	16,94
VFVC.21.200.1700	200	1700	1212	4,25	18,00
VFVC.21.200.1800	200	1800	1283	4,50	19,05
VFVC.21.200.1900	200	1900	1355	4,75	20,11
VFVC.21.200.2000	200	2000	1426	5,00	21,16
VFVC.21.200.2100	200	2100	1497	5,25	22,22
VFVC.21.200.2200	200	2200	1569	5,50	23,27
VFVC.21.200.2300	200	2300	1640	5,75	24,33
VFVC.21.200.2400	200	2400	1711	6,00	25,38
VFVC.21.200.2500	200	2500	1782	6,25	26,44
VFVC.21.200.2600	200	2600	1854	6,50	27,49
VFVC.21.200.2700	200	2700	1925	6,75	28,545
VFVC.21.200.2800	200	2800	1996	7,00	29,60
VFVC.21.200.2900	200	2900	2068	7,25	30,655
VFVC.21.200.3000	200	3000	2139	7,50	31,71

# СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C21 300

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.21.300.0400	300	400	466	1,50	6,22
VFC.21.300.0500	300	500	582	1,75	7,55
VFC.21.300.0600	300	600	699	2,00	8,89
VFC.21.300.0700	300	700	815	2,25	10,22
VFC.21.300.0800	300	800	932	2,50	11,55
VFC.21.300.0900	300	900	1048	2,75	12,89
VFC.21.300.1000	300	1000	1165	3,00	14,28
VFC.21.300.1100	300	1100	1281	3,25	15,61
VFC.21.300.1200	300	1200	1398	3,50	16,94
VFC.21.300.1300	300	1300	1514	3,75	18,28
VFC.21.300.1400	300	1400	1631	4,00	19,61
VFC.21.300.1500	300	1500	1747	4,25	21,00
VFC.21.300.1600	300	1600	1864	4,50	22,33
VFC.21.300.1700	300	1700	1980	4,75	23,73
VFC.21.300.1800	300	1800	2097	5,00	25,07
VFC.21.300.1900	300	1900	2213	5,25	26,40
VFC.21.300.2000	300	2000	2330	5,50	27,79
VFC.21.300.2100	300	2100	2446	5,75	29,12
VFC.21.300.2200	300	2200	2563	6,00	30,46
VFC.21.300.2300	300	2300	2679	6,25	31,79
VFC.21.300.2400	300	2400	2796	6,50	33,12
VFC.21.300.2500	300	2500	2912	7,00	34,46
VFC.21.300.2600	300	2600	3029	7,50	35,79
VFC.21.300.2700	300	2700	3145	7,75	37,13
VFC.21.300.2800	300	2800	3262	8,00	38,46
VFC.21.300.2900	300	2900	3378	8,25	39,79
VFC.21.300.3000	300	3000	3495	8,50	41,12

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC21 300

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VEVC.21.300.0400	300	400	466	1,50	6,22
VEVC.21.300.0500	300	500	582	1,75	7,55
VEVC.21.300.0600	300	600	699	2,00	8,89
VEVC.21.300.0700	300	700	815	2,25	10,22
VEVC.21.300.0800	300	800	932	2,50	11,55
VEVC.21.300.0900	300	900	1048	2,75	12,89
VEVC.21.300.1000	300	1000	1165	3,00	14,28
VEVC.21.300.1100	300	1100	1281	3,25	15,61
VEVC.21.300.1200	300	1200	1398	3,50	16,94
VEVC.21.300.1300	300	1300	1514	3,75	18,28
VEVC.21.300.1400	300	1400	1631	4,00	19,61
VEVC.21.300.1500	300	1500	1747	4,25	21,00
VEVC.21.300.1600	300	1600	1864	4,50	22,33
VEVC.21.300.1700	300	1700	1980	4,75	23,73
VEVC.21.300.1800	300	1800	2097	5,00	25,07
VEVC.21.300.1900	300	1900	2213	5,25	26,40
VEVC.21.300.2000	300	2000	2330	5,50	27,79
VEVC.21.300.2100	300	2100	2446	5,75	29,12
VEVC.21.300.2200	300	2200	2563	6,00	30,46
VEVC.21.300.2300	300	2300	2679	6,25	31,79
VEVC.21.300.2400	300	2400	2796	6,50	33,12
VEVC.21.300.2500	300	2500	2912	7,00	34,46
VEVC.21.300.2600	300	2600	3029	7,50	35,79
VEVC.21.300.2700	300	2700	3145	7,75	37,13
VEVC.21.300.2800	300	2800	3262	8,00	38,46
VEVC.21.300.2900	300	2900	3378	8,25	39,79
VEVC.21.300.3000	300	3000	3495	8,50	41,12

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C21 400

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.21.400.0400	400	400	576	1,80	7,52
VFC.21.400.0500	400	500	720	2,25	9,40
VFC.21.400.0600	400	600	864	2,70	11,28
VFC.21.400.0700	400	700	1008	3,15	13,16
VFC.21.400.0800	400	800	1152	3,60	15,04
VFC.21.400.0900	400	900	1296	4,05	16,92
VFC.21.400.1000	400	1000	1440	4,50	18,80
VFC.21.400.1100	400	1100	1584	4,95	20,68
VFC.21.400.1200	400	1200	1728	5,40	22,56
VFC.21.400.1300	400	1300	1872	5,85	24,44
VFC.21.400.1400	400	1400	2016	6,30	26,32
VFC.21.400.1500	400	1500	2160	6,75	28,20
VFC.21.400.1600	400	1600	2304	7,20	30,08
VFC.21.400.1700	400	1700	2448	7,65	31,96
VFC.21.400.1800	400	1800	2592	8,10	33,84
VFC.21.400.1900	400	1900	2736	8,55	35,72
VFC.21.400.2000	400	2000	2880	9,00	37,60
VFC.21.400.2100	400	2100	3025	9,45	39,48
VFC.21.400.2200	400	2200	3169	9,90	41,36
VFC.21.400.2300	400	2300	3313	10,35	43,24
VFC.21.400.2400	400	2400	3457	10,80	45,12
VFC.21.400.2500	400	2500	3601	11,25	47,00
VFC.21.400.2600	400	2600	3745	11,70	48,88
VFC.21.400.2700	400	2700	3889	12,15	50,76
VFC.21.400.2800	400	2800	4033	12,60	52,64
VFC.21.400.2900	400	2900	4177	13,05	54,52
VFC.21.400.3000	400	3000	4321	13,50	56,40

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC21 400

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFVC.21.400.0400	400	400	576	1,80	7,52
VFVC.21.400.0500	400	500	720	2,25	9,40
VFVC.21.400.0600	400	600	864	2,70	11,28
VFVC.21.400.0700	400	700	1008	3,15	13,16
VFVC.21.400.0800	400	800	1152	3,60	15,04
VFVC.21.400.0900	400	900	1296	4,05	16,92
VFVC.21.400.1000	400	1000	1440	4,50	18,80
VFVC.21.400.1100	400	1100	1584	4,95	20,68
VFVC.21.400.1200	400	1200	1728	5,40	22,56
VFVC.21.400.1300	400	1300	1872	5,85	24,44
VFVC.21.400.1400	400	1400	2016	6,30	26,32
VFVC.21.400.1500	400	1500	2160	6,75	28,20
VFVC.21.400.1600	400	1600	2304	7,20	30,08
VFVC.21.400.1700	400	1700	2448	7,65	31,96
VFVC.21.400.1800	400	1800	2592	8,10	33,84
VFVC.21.400.1900	400	1900	2736	8,55	35,72
VFVC.21.400.2000	400	2000	2880	9,00	37,60
VFVC.21.400.2100	400	2100	3025	9,45	39,48
VFVC.21.400.2200	400	2200	3169	9,90	41,36
VFVC.21.400.2300	400	2300	3313	10,35	43,24
VFVC.21.400.2400	400	2400	3457	10,80	45,12
VFVC.21.400.2500	400	2500	3601	11,25	47,00
VFVC.21.400.2600	400	2600	3745	11,70	48,88
VFVC.21.400.2700	400	2700	3889	12,15	50,76
VFVC.21.400.2800	400	2800	4033	12,60	52,64
VFVC.21.400.2900	400	2900	4177	13,05	54,52
VFVC.21.400.3000	400	3000	4321	13,50	56,40

# СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C21 500

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.21.500.0400	500	400	715	2,25	10,33
VFC.21.500.0500	500	500	894	2,82	12,66
VFC.21.500.0600	500	600	1073	3,38	14,70
VFC.21.500.0700	500	700	1251	3,94	17,34
VFC.21.500.0800	500	800	1430	4,50	19,68
VFC.21.500.0900	500	900	1609	5,07	22,01
VFC.21.500.1000	500	1000	1788	5,63	24,41
VFC.21.500.1100	500	1100	1966	6,19	26,75
VFC.21.500.1200	500	1200	2145	6,76	29,08
VFC.21.500.1300	500	1300	2324	7,32	31,42
VFC.21.500.1400	500	1400	2503	7,88	33,76
VFC.21.500.1500	500	1500	2681	8,44	36,16
VFC.21.500.1600	500	1600	2860	9,01	38,49
VFC.21.500.1700	500	1700	3039	9,58	40,90
VFC.21.500.1800	500	1800	3218	10,14	43,24
VFC.21.500.1900	500	1900	3396	10,70	45,57
VFC.21.500.2000	500	2000	3575	11,27	47,97
VFC.21.500.2100	500	2100	3754	11,83	50,31
VFC.21.500.2200	500	2200	3933	12,39	52,65
VFC.21.500.2300	500	2300	4111	12,95	54,98
VFC.21.500.2400	500	2400	4290	13,52	57,32
VFC.21.500.2500	500	2500	4469	14,08	59,66
VFC.21.500.2600	500	2600	4648	14,64	61,99
VFC.21.500.2700	500	2700	4826	15,20	64,33
VFC.21.500.2800	500	2800	5005	15,77	66,67
VFC.21.500.2900	500	2900	5184	16,33	69,01
VFC.21.500.3000	500	3000	5363	16,90	71,34

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC21 500

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFVC.21.500.0400	500	400	715	2,25	10,33
VFVC.21.500.0500	500	500	894	2,82	12,66
VFVC.21.500.0600	500	600	1073	3,38	14,70
VFVC.21.500.0700	500	700	1251	3,94	17,34
VFVC.21.500.0800	500	800	1430	4,50	19,68
VFVC.21.500.0900	500	900	1609	5,07	22,01
VFVC.21.500.1000	500	1000	1788	5,63	24,41
VFVC.21.500.1100	500	1100	1966	6,19	26,75
VFVC.21.500.1200	500	1200	2145	6,76	29,08
VFVC.21.500.1300	500	1300	2324	7,32	31,42
VFVC.21.500.1400	500	1400	2503	7,88	33,76
VFVC.21.500.1500	500	1500	2681	8,44	36,16
VFVC.21.500.1600	500	1600	2860	9,01	38,49
VFVC.21.500.1700	500	1700	3039	9,58	40,90
VFVC.21.500.1800	500	1800	3218	10,14	43,24
VFVC.21.500.1900	500	1900	3396	10,70	45,57
VFVC.21.500.2000	500	2000	3575	11,27	47,97
VFVC.21.500.2100	500	2100	3754	11,83	50,31
VFVC.21.500.2200	500	2200	3933	12,39	52,65
VFVC.21.500.2300	500	2300	4111	12,95	54,98
VFVC.21.500.2400	500	2400	4290	13,52	57,32
VFVC.21.500.2500	500	2500	4469	14,08	59,66
VFVC.21.500.2600	500	2600	4648	14,64	61,99
VFVC.21.500.2700	500	2700	4826	15,20	64,33
VFVC.21.500.2800	500	2800	5005	15,77	66,67
VFVC.21.500.2900	500	2900	5184	16,33	69,01
VFVC.21.500.3000	500	3000	5363	16,90	71,34

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C21 600

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.21.600.0400	600	400	1012	2,64	11,32
VFC.21.600.0500	600	500	1265	3,30	14,15
VFC.21.600.0600	600	600	1518	3,96	16,98
VFC.21.600.0700	600	700	1771	4,62	19,81
VFC.21.600.0800	600	800	2024	5,28	22,64
VFC.21.600.0900	600	900	2278	5,94	25,47
VFC.21.600.1000	600	1000	2531	6,60	28,30
VFC.21.600.1100	600	1100	2784	7,26	31,13
VFC.21.600.1200	600	1200	3037	7,92	33,96
VFC.21.600.1300	600	1300	3290	8,58	36,79
VFC.21.600.1400	600	1400	3543	9,24	39,62
VFC.21.600.1500	600	1500	3796	9,90	42,45
VFC.21.600.1600	600	1600	4049	10,56	45,28
VFC.21.600.1700	600	1700	4302	11,22	48,11
VFC.21.600.1800	600	1800	4555	11,88	50,94
VFC.21.600.1900	600	1900	4808	12,54	53,77
VFC.21.600.2000	600	2000	5061	13,20	56,60
VFC.21.600.2100	600	2100	5314	13,86	59,43
VFC.21.600.2200	600	2200	5567	14,52	62,26
VFC.21.600.2300	600	2300	5820	15,18	65,09
VFC.21.600.2400	600	2400	6073	15,84	67,92
VFC.21.600.2500	600	2500	6327	16,50	70,75
VFC.21.600.2600	600	2600	6580	17,16	73,58
VFC.21.600.2700	600	2700	6833	17,82	76,41
VFC.21.600.2800	600	2800	7086	18,48	79,24
VFC.21.600.2900	600	2900	7339	19,14	82,07
VFC.21.600.3000	600	3000	7592	19,80	84,90

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC21 600

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFVC.21.600.0400	600	400	1012	2,64	11,32
VFVC.21.600.0500	600	500	1265	3,30	14,15
VFVC.21.600.0600	600	600	1518	3,96	16,98
VFVC.21.600.0700	600	700	1771	4,62	19,81
VFVC.21.600.0800	600	800	2024	5,28	22,64
VFVC.21.600.0900	600	900	2278	5,94	25,47
VFVC.21.600.1000	600	1000	2531	6,60	28,30
VFVC.21.600.1100	600	1100	2784	7,26	31,13
VFVC.21.600.1200	600	1200	3037	7,92	33,96
VFVC.21.600.1300	600	1300	3290	8,58	36,79
VFVC.21.600.1400	600	1400	3543	9,24	39,62
VFVC.21.600.1500	600	1500	3796	9,90	42,45
VFVC.21.600.1600	600	1600	4049	10,56	45,28
VFVC.21.600.1700	600	1700	4302	11,22	48,11
VFVC.21.600.1800	600	1800	4555	11,88	50,94
VFVC.21.600.1900	600	1900	4808	12,54	53,77
VFVC.21.600.2000	600	2000	5061	13,20	56,60
VFVC.21.600.2100	600	2100	5314	13,86	59,43
VFVC.21.600.2200	600	2200	5567	14,52	62,26
VFVC.21.600.2300	600	2300	5820	15,18	65,09
VFVC.21.600.2400	600	2400	6073	15,84	67,92
VFVC.21.600.2500	600	2500	6327	16,50	70,75
VFVC.21.600.2600	600	2600	6580	17,16	73,58
VFVC.21.600.2700	600	2700	6833	17,82	76,41
VFVC.21.600.2800	600	2800	7086	18,48	79,24
VFVC.21.600.2900	600	2900	7339	19,14	82,07
VFVC.21.600.3000	600	3000	7592	19,80	84,90

# СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C22 200

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.22.200.0400	200	400	399	1,00	5,27
VFC.22.200.0500	200	500	499	1,25	6,58
VFC.22.200.0600	200	600	599	1,50	7,89
VFC.22.200.0700	200	700	698	1,75	9,20
VFC.22.200.0800	200	800	798	2,00	10,50
VFC.22.200.0900	200	900	898	2,25	11,81
VFC.22.200.1000	200	1000	998	2,50	12,85
VFC.22.200.1100	200	1100	1097	2,75	14,41
VFC.22.200.1200	200	1200	1197	3,00	15,72
VFC.22.200.1300	200	1300	1297	3,25	17,03
VFC.22.200.1400	200	1400	1397	3,50	18,33
VFC.22.200.1500	200	1500	1496	3,75	19,64
VFC.22.200.1600	200	1600	1596	4,00	20,94
VFC.22.200.1700	200	1700	1696	4,25	22,25
VFC.22.200.1800	200	1800	1796	4,50	23,55
VFC.22.200.1900	200	1900	1895	4,75	24,86
VFC.22.200.2000	200	2000	1995	5,00	26,16
VFC.22.200.2100	200	2100	2095	5,25	27,47
VFC.22.200.2200	200	2200	2195	5,50	28,77
VFC.22.200.2300	200	2300	2294	5,75	30,08
VFC.22.200.2400	200	2400	2394	6,00	31,38
VFC.22.200.2500	200	2500	2494	6,25	32,69
VFC.22.200.2600	200	2600	2594	6,50	33,99
VFC.22.200.2700	200	2700	2693	6,75	35,30
VFC.22.200.2800	200	2800	2793	7,00	36,60
VFC.22.200.2900	200	2900	2893	7,25	37,91
VFC.22.200.3000	200	3000	2993	7,50	39,21

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC22 200

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.22.200.0400	200	400	399	1,00	5,27
VF.VC.22.200.0500	200	500	499	1,25	6,58
VF.VC.22.200.0600	200	600	599	1,50	7,89
VF.VC.22.200.0700	200	700	698	1,75	9,20
VF.VC.22.200.0800	200	800	798	2,00	10,50
VF.VC.22.200.0900	200	900	898	2,25	11,81
VF.VC.22.200.1000	200	1000	998	2,50	12,85
VF.VC.22.200.1100	200	1100	1097	2,75	14,41
VF.VC.22.200.1200	200	1200	1197	3,00	15,72
VF.VC.22.200.1300	200	1300	1297	3,25	17,03
VF.VC.22.200.1400	200	1400	1397	3,50	18,33
VF.VC.22.200.1500	200	1500	1496	3,75	19,64
VF.VC.22.200.1600	200	1600	1596	4,00	20,94
VF.VC.22.200.1700	200	1700	1696	4,25	22,25
VF.VC.22.200.1800	200	1800	1796	4,50	23,55
VF.VC.22.200.1900	200	1900	1895	4,75	24,86
VF.VC.22.200.2000	200	2000	1995	5,00	26,16
VF.VC.22.200.2100	200	2100	2095	5,25	27,47
VF.VC.22.200.2200	200	2200	2195	5,50	28,77
VF.VC.22.200.2300	200	2300	2294	5,75	30,08
VF.VC.22.200.2400	200	2400	2394	6,00	31,38
VF.VC.22.200.2500	200	2500	2494	6,25	32,69
VF.VC.22.200.2600	200	2600	2594	6,50	33,99
VF.VC.22.200.2700	200	2700	2693	6,75	35,30
VF.VC.22.200.2800	200	2800	2793	7,00	36,60
VF.VC.22.200.2900	200	2900	2893	7,25	37,91
VF.VC.22.200.3000	200	3000	2993	7,50	39,21

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C22 300

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
V.F.C.22.300.0400	300	400	617	1,50	7,16
V.F.C.22.300.0500	300	500	772	1,88	8,67
V.F.C.22.300.0600	300	600	926	2,26	10,17
V.F.C.22.300.0700	300	700	1081	2,64	11,68
V.F.C.22.300.0800	300	800	1235	3,02	13,18
V.F.C.22.300.0900	300	900	1389	3,40	14,69
V.F.C.22.300.1000	300	1000	1544	3,78	16,29
V.F.C.22.300.1100	300	1100	1698	4,16	17,79
V.F.C.22.300.1200	300	1200	1852	4,54	19,30
V.F.C.22.300.1300	300	1300	2007	4,92	20,80
V.F.C.22.300.1400	300	1400	2161	5,30	22,31
V.F.C.22.300.1500	300	1500	2315	5,68	23,90
V.F.C.22.300.1600	300	1600	2470	6,06	25,41
V.F.C.22.300.1700	300	1700	2624	6,44	26,00
V.F.C.22.300.1800	300	1800	2778	6,82	28,49
V.F.C.22.300.1900	300	1900	2933	7,20	30,00
V.F.C.22.300.2000	300	2000	3087	7,58	31,59
V.F.C.22.300.2100	300	2100	3242	7,96	33,10
V.F.C.22.300.2200	300	2200	3396	8,34	34,61
V.F.C.22.300.2300	300	2300	3550	8,72	36,11
V.F.C.22.300.2400	300	2400	3705	9,10	37,62
V.F.C.22.300.2500	300	2500	3859	9,48	39,12
V.F.C.22.300.2600	300	2600	4013	9,86	40,63
V.F.C.22.300.2700	300	2700	4168	10,24	42,14
V.F.C.22.300.2800	300	2800	4322	10,62	43,64
V.F.C.22.300.2900	300	2900	4476	11,00	45,15
V.F.C.22.300.3000	300	3000	4631	11,38	46,65

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC21 300

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
V.F.VC.22.300.0400	300	400	617	1,50	7,16
V.F.VC.22.300.0500	300	500	772	1,88	8,67
V.F.VC.22.300.0600	300	600	926	2,26	10,17
V.F.VC.22.300.0700	300	700	1081	2,64	11,68
V.F.VC.22.300.0800	300	800	1235	3,02	13,18
V.F.VC.22.300.0900	300	900	1389	3,40	14,69
V.F.VC.22.300.1000	300	1000	1544	3,78	16,29
V.F.VC.22.300.1100	300	1100	1698	4,16	17,79
V.F.VC.22.300.1200	300	1200	1852	4,54	19,30
V.F.VC.22.300.1300	300	1300	2007	4,92	20,80
V.F.VC.22.300.1400	300	1400	2161	5,30	22,31
V.F.VC.22.300.1500	300	1500	2315	5,68	23,90
V.F.VC.22.300.1600	300	1600	2470	6,06	25,41
V.F.VC.22.300.1700	300	1700	2624	6,44	26,00
V.F.VC.22.300.1800	300	1800	2778	6,82	28,49
V.F.VC.22.300.1900	300	1900	2933	7,20	30,00
V.F.VC.22.300.2000	300	2000	3087	7,58	31,59
V.F.VC.22.300.2100	300	2100	3242	7,96	33,10
V.F.VC.22.300.2200	300	2200	3396	8,34	34,61
V.F.VC.22.300.2300	300	2300	3550	8,72	36,11
V.F.VC.22.300.2400	300	2400	3705	9,10	37,62
V.F.VC.22.300.2500	300	2500	3859	9,48	39,12
V.F.VC.22.300.2600	300	2600	4013	9,86	40,63
V.F.VC.22.300.2700	300	2700	4168	10,24	42,14
V.F.VC.22.300.2800	300	2800	4322	10,62	43,64
V.F.VC.22.300.2900	300	2900	4476	11,00	45,15
V.F.VC.22.300.3000	300	3000	4631	11,38	46,65

# СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C22 400

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
V.F.C.22.400.0400	400	400	776	1,80	8,80
V.F.C.22.400.0500	400	500	971	2,25	11,00
V.F.C.22.400.0600	400	600	1165	2,70	13,20
V.F.C.22.400.0700	400	700	1359	3,15	15,40
V.F.C.22.400.0800	400	800	1553	3,60	17,60
V.F.C.22.400.0900	400	900	1747	4,05	19,80
V.F.C.22.400.1000	400	1000	1941	4,50	22,00
V.F.C.22.400.1100	400	1100	2135	4,95	24,20
V.F.C.22.400.1200	400	1200	2329	5,40	26,40
V.F.C.22.400.1300	400	1300	2523	5,85	28,60
V.F.C.22.400.1400	400	1400	2717	6,30	30,80
V.F.C.22.400.1500	400	1500	2912	6,75	33,00
V.F.C.22.400.1600	400	1600	3106	7,20	35,20
V.F.C.22.400.1700	400	1700	3300	7,65	37,40
V.F.C.22.400.1800	400	1800	3494	8,10	39,60
V.F.C.22.400.1900	400	1900	3688	8,55	41,80
V.F.C.22.400.2000	400	2000	3882	9,00	44,00
V.F.C.22.400.2100	400	2100	4076	9,45	46,20
V.F.C.22.400.2200	400	2200	4270	9,90	48,40
V.F.C.22.400.2300	400	2300	4464	10,35	50,60
V.F.C.22.400.2400	400	2400	4659	10,80	52,80
V.F.C.22.400.2500	400	2500	4853	11,25	55,00
V.F.C.22.400.2600	400	2600	5047	11,70	57,20
V.F.C.22.400.2700	400	2700	5241	12,15	59,40
V.F.C.22.400.2800	400	2800	5435	12,60	61,60
V.F.C.22.400.2900	400	2900	5629	13,05	63,80
V.F.C.22.400.3000	400	3000	5823	13,50	66,00

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC22 400

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.22.400.0400	400	400	776	1,80	8,80
VF.VC.22.400.0500	400	500	971	2,25	11,00
VF.VC.22.400.0600	400	600	1165	2,70	13,20
VF.VC.22.400.0700	400	700	1359	3,15	15,40
VF.VC.22.400.0800	400	800	1553	3,60	17,60
VF.VC.22.400.0900	400	900	1747	4,05	19,80
VF.VC.22.400.1000	400	1000	1941	4,50	22,00
VF.VC.22.400.1100	400	1100	2135	4,95	24,20
VF.VC.22.400.1200	400	1200	2329	5,40	26,40
VF.VC.22.400.1300	400	1300	2523	5,85	28,60
VF.VC.22.400.1400	400	1400	2717	6,30	30,80
VF.VC.22.400.1500	400	1500	2912	6,75	33,00
VF.VC.22.400.1600	400	1600	3106	7,20	35,20
VF.VC.22.400.1700	400	1700	3300	7,65	37,40
VF.VC.22.400.1800	400	1800	3494	8,10	39,60
VF.VC.22.400.1900	400	1900	3688	8,55	41,80
VF.VC.22.400.2000	400	2000	3882	9,00	44,00
VF.VC.22.400.2100	400	2100	4076	9,45	46,20
VF.VC.22.400.2200	400	2200	4270	9,90	48,40
VF.VC.22.400.2300	400	2300	4464	10,35	50,60
VF.VC.22.400.2400	400	2400	4659	10,80	52,80
VF.VC.22.400.2500	400	2500	4853	11,25	55,00
VF.VC.22.400.2600	400	2600	5047	11,70	57,20
VF.VC.22.400.2700	400	2700	5241	12,15	59,40
VF.VC.22.400.2800	400	2800	5435	12,60	61,60
VF.VC.22.400.2900	400	2900	5629	13,05	63,80
VF.VC.22.400.3000	400	3000	5823	13,50	66,00

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C22 500

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
V.F.C.22.500.0400	500	400	942	2,25	11,94
V.F.C.22.500.0500	500	500	1177	2,82	14,61
V.F.C.22.500.0600	500	600	1412	3,38	17,29
V.F.C.22.500.0700	500	700	1648	3,94	19,96
V.F.C.22.500.0800	500	800	1883	4,50	22,64
V.F.C.22.500.0900	500	900	2119	5,07	25,31
V.F.C.22.500.1000	500	1000	2354	5,63	28,07
V.F.C.22.500.1100	500	1100	2589	6,19	30,75
V.F.C.22.500.1200	500	1200	2825	6,76	33,43
V.F.C.22.500.1300	500	1300	3060	7,32	36,10
V.F.C.22.500.1400	500	1400	3296	7,88	38,78
V.F.C.22.500.1500	500	1500	3531	8,44	41,54
V.F.C.22.500.1600	500	1600	3766	9,01	44,21
V.F.C.22.500.1700	500	1700	4002	9,58	46,96
V.F.C.22.500.1800	500	1800	4237	10,14	49,64
V.F.C.22.500.1900	500	1900	4473	10,70	52,31
V.F.C.22.500.2000	500	2000	4708	11,27	55,07
V.F.C.22.500.2100	500	2100	4943	11,83	57,75
V.F.C.22.500.2200	500	2200	5179	12,39	60,42
V.F.C.22.500.2300	500	2300	5414	12,95	63,09
V.F.C.22.500.2400	500	2400	5650	13,52	65,77
V.F.C.22.500.2500	500	2500	5885	14,08	68,45
V.F.C.22.500.2600	500	2600	6120	14,64	71,12
V.F.C.22.500.2700	500	2700	6356	15,20	73,80
V.F.C.22.500.2800	500	2800	6591	15,77	76,47
V.F.C.22.500.2900	500	2900	6827	16,33	79,15
V.F.C.22.500.3000	500	3000	7062	16,90	81,82

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC22 500

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
V.F.V.C.22.500.0400	500	400	942	2,25	11,94
V.F.V.C.22.500.0500	500	500	1177	2,82	14,61
V.F.V.C.22.500.0600	500	600	1412	3,38	17,29
V.F.V.C.22.500.0700	500	700	1648	3,94	19,96
V.F.V.C.22.500.0800	500	800	1883	4,50	22,64
V.F.V.C.22.500.0900	500	900	2119	5,07	25,31
V.F.V.C.22.500.1000	500	1000	2354	5,63	28,07
V.F.V.C.22.500.1100	500	1100	2589	6,19	30,75
V.F.V.C.22.500.1200	500	1200	2825	6,76	33,43
V.F.V.C.22.500.1300	500	1300	3060	7,32	36,10
V.F.V.C.22.500.1400	500	1400	3296	7,88	38,78
V.F.V.C.22.500.1500	500	1500	3531	8,44	41,54
V.F.V.C.22.500.1600	500	1600	3766	9,01	44,21
V.F.V.C.22.500.1700	500	1700	4002	9,58	46,96
V.F.V.C.22.500.1800	500	1800	4237	10,14	49,64
V.F.V.C.22.500.1900	500	1900	4473	10,70	52,31
V.F.V.C.22.500.2000	500	2000	4708	11,27	55,07
V.F.V.C.22.500.2100	500	2100	4943	11,83	57,75
V.F.V.C.22.500.2200	500	2200	5179	12,39	60,42
V.F.V.C.22.500.2300	500	2300	5414	12,95	63,09
V.F.V.C.22.500.2400	500	2400	5650	13,52	65,77
V.F.V.C.22.500.2500	500	2500	5885	14,08	68,45
V.F.V.C.22.500.2600	500	2600	6120	14,64	71,12
V.F.V.C.22.500.2700	500	2700	6356	15,20	73,80
V.F.V.C.22.500.2800	500	2800	6591	15,77	76,47
V.F.V.C.22.500.2900	500	2900	6827	16,33	79,15
V.F.V.C.22.500.3000	500	3000	7062	16,90	81,82

# СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C22 600

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
V.F.C.22.600.0400	600	400	1123	2,64	13,36
V.F.C.22.600.0500	600	500	1348	3,30	16,70
V.F.C.22.600.0600	600	600	1576	3,96	20,04
V.F.C.22.600.0700	600	700	1803	4,62	23,38
V.F.C.22.600.0800	600	800	2030	5,28	26,72
V.F.C.22.600.0900	600	900	2240	5,94	30,06
V.F.C.22.600.1000	600	1000	2481	6,60	33,40
V.F.C.22.600.1100	600	1100	2709	7,26	36,74
V.F.C.22.600.1200	600	1200	2934	7,92	40,08
V.F.C.22.600.1300	600	1300	3193	8,58	43,42
V.F.C.22.600.1400	600	1400	3456	9,24	46,76
V.F.C.22.600.1500	600	1500	3708	9,90	50,10
V.F.C.22.600.1600	600	1600	3960	10,56	53,44
V.F.C.22.600.1700	600	1700	4213	11,22	56,78
V.F.C.22.600.1800	600	1800	4466	11,88	60,12
V.F.C.22.600.1900	600	1900	4719	12,54	63,46
V.F.C.22.600.2000	600	2000	4971	13,20	66,80
V.F.C.22.600.2100	600	2100	5217	13,86	70,14
V.F.C.22.600.2200	600	2200	5476	14,52	73,48
V.F.C.22.600.2300	600	2300	5730	15,18	76,82
V.F.C.22.600.2400	600	2400	5993	15,84	80,16
V.F.C.22.600.2500	600	2500	6242	16,50	83,50
V.F.C.22.600.2600	600	2600	6498	17,16	86,84
V.F.C.22.600.2700	600	2700	6751	17,82	90,18
V.F.C.22.600.2800	600	2800	7004	18,48	93,52
V.F.C.22.600.2900	600	2900	7256	19,14	96,86
V.F.C.22.600.3000	600	3000	7509	19,80	100,20

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC22 600

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VE.VC.22.600.0400	600	400	1123	2,64	13,36
VE.VC.22.600.0500	600	500	1348	3,30	16,70
VE.VC.22.600.0600	600	600	1576	3,96	20,04
VE.VC.22.600.0700	600	700	1803	4,62	23,38
VE.VC.22.600.0800	600	800	2030	5,28	26,72
VE.VC.22.600.0900	600	900	2240	5,94	30,06
VE.VC.22.600.1000	600	1000	2481	6,60	33,40
VE.VC.22.600.1100	600	1100	2709	7,26	36,74
VE.VC.22.600.1200	600	1200	2934	7,92	40,08
VE.VC.22.600.1300	600	1300	3193	8,58	43,42
VE.VC.22.600.1400	600	1400	3456	9,24	46,76
VE.VC.22.600.1500	600	1500	3708	9,90	50,10
VE.VC.22.600.1600	600	1600	3960	10,56	53,44
VE.VC.22.600.1700	600	1700	4213	11,22	56,78
VE.VC.22.600.1800	600	1800	4466	11,88	60,12
VE.VC.22.600.1900	600	1900	4719	12,54	63,46
VE.VC.22.600.2000	600	2000	4971	13,20	66,80
VE.VC.22.600.2100	600	2100	5217	13,86	70,14
VE.VC.22.600.2200	600	2200	5476	14,52	73,48
VE.VC.22.600.2300	600	2300	5730	15,18	76,82
VE.VC.22.600.2400	600	2400	5993	15,84	80,16
VE.VC.22.600.2500	600	2500	6242	16,50	83,50
VE.VC.22.600.2600	600	2600	6498	17,16	86,84
VE.VC.22.600.2700	600	2700	6751	17,82	90,18
VE.VC.22.600.2800	600	2800	7004	18,48	93,52
VE.VC.22.600.2900	600	2900	7256	19,14	96,86
VE.VC.22.600.3000	600	3000	7509	19,80	100,20

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ С30 200

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.30.200.0400	200	400		скоро в продаже	
VFC.30.200.0500	200	500		скоро в продаже	
VFC.30.200.0600	200	600		скоро в продаже	
VFC.30.200.0700	200	700		скоро в продаже	
VFC.30.200.0800	200	800		скоро в продаже	
VFC.30.200.0900	200	900		скоро в продаже	
VFC.30.200.1000	200	1000		скоро в продаже	
VFC.30.200.1100	200	1100		скоро в продаже	
VFC.30.200.1200	200	1200		скоро в продаже	
VFC.30.200.1300	200	1300		скоро в продаже	
VFC.30.200.1400	200	1400		скоро в продаже	
VFC.30.200.1500	200	1500		скоро в продаже	
VFC.30.200.1600	200	1600		скоро в продаже	
VFC.30.200.1700	200	1700		скоро в продаже	
VFC.30.200.1800	200	1800		скоро в продаже	
VFC.30.200.1900	200	1900		скоро в продаже	
VFC.30.200.2000	200	2000		скоро в продаже	
VFC.30.200.2100	200	2100		скоро в продаже	
VFC.30.200.2200	200	2200		скоро в продаже	
VFC.30.200.2300	200	2300		скоро в продаже	
VFC.30.200.2400	200	2400		скоро в продаже	
VFC.30.200.2500	200	2500		скоро в продаже	
VFC.30.200.2600	200	2600		скоро в продаже	
VFC.30.200.2700	200	2700		скоро в продаже	
VFC.30.200.2800	200	2800		скоро в продаже	
VFC.30.200.2900	200	2900		скоро в продаже	
VFC.30.200.3000	200	3000		скоро в продаже	

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC30 200

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFVC.30.200.0400	200	400		скоро в продаже	
VFVC.30.200.0500	200	500		скоро в продаже	
VFVC.30.200.0600	200	600		скоро в продаже	
VFVC.30.200.0700	200	700		скоро в продаже	
VFVC.30.200.0800	200	800		скоро в продаже	
VFVC.30.200.0900	200	900		скоро в продаже	
VFVC.30.200.1000	200	1000		скоро в продаже	
VFVC.30.200.1100	200	1100		скоро в продаже	
VFVC.30.200.1200	200	1200		скоро в продаже	
VFVC.30.200.1300	200	1300		скоро в продаже	
VFVC.30.200.1400	200	1400		скоро в продаже	
VFVC.30.200.1500	200	1500		скоро в продаже	
VFVC.30.200.1600	200	1600		скоро в продаже	
VFVC.30.200.1700	200	1700		скоро в продаже	
VFVC.30.200.1800	200	1800		скоро в продаже	
VFVC.30.200.1900	200	1900		скоро в продаже	
VFVC.30.200.2000	200	2000		скоро в продаже	
VFVC.30.200.2100	200	2100		скоро в продаже	
VFVC.30.200.2200	200	2200		скоро в продаже	
VFVC.30.200.2300	200	2300		скоро в продаже	
VFVC.30.200.2400	200	2400		скоро в продаже	
VFVC.30.200.2500	200	2500		скоро в продаже	
VFVC.30.200.2600	200	2600		скоро в продаже	
VFVC.30.200.2700	200	2700		скоро в продаже	
VFVC.30.200.2800	200	2800		скоро в продаже	
VFVC.30.200.2900	200	2900		скоро в продаже	
VFVC.30.200.3000	200	3000		скоро в продаже	

# СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ С30 300

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.30.300.0400	300	400	565	2,25	8,16
VFC.30.300.0500	300	500	707	2,82	9,88
VFC.30.300.0600	300	600	848	3,39	11,60
VFC.30.300.0700	300	700	989	3,96	13,32
VFC.30.300.0800	300	800	1131	4,53	15,01
VFC.30.300.0900	300	900	1272	5,10	16,73
VFC.30.300.1000	300	1000	1413	5,67	18,59
VFC.30.300.1100	300	1100	1555	6,24	20,31
VFC.30.300.1200	300	1200	1696	6,81	22,00
VFC.30.300.1300	300	1300	1837	7,38	23,74
VFC.30.300.1400	300	1400	1979	7,95	25,46
VFC.30.300.1500	300	1500	2120	8,52	27,32
VFC.30.300.1600	300	1600	2261	9,09	29,01
VFC.30.300.1700	300	1700	2403	9,66	30,80
VFC.30.300.1800	300	1800	2544	10,23	32,52
VFC.30.300.1900	300	1900	2685	10,80	34,24
VFC.30.300.2000	300	2000	2827	11,37	36,07
VFC.30.300.2100	300	2100	2968	11,94	37,79
VFC.30.300.2200	300	2200	3109	12,51	39,51
VFC.30.300.2300	300	2300	3251	13,08	41,24
VFC.30.300.2400	300	2400	3392	13,65	42,93
VFC.30.300.2500	300	2500	3534	14,22	44,65
VFC.30.300.2600	300	2600	3675	14,79	46,37
VFC.30.300.2700	300	2700	3816	15,36	48,08
VFC.30.300.2800	300	2800	3958	15,93	49,78
VFC.30.300.2900	300	2900	4099	16,50	51,50
VFC.30.300.3000	300	3000	4240	17,07	53,22

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВС30 300\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.R.30.300.0400	300	400	565	2,25	8,16
VF.VC.R.30.300.0500	300	500	707	2,82	9,88
VF.VC.R.30.300.0600	300	600	848	3,39	11,60
VF.VC.R.30.300.0700	300	700	989	3,96	13,32
VF.VC.R.30.300.0800	300	800	1131	4,53	15,01
VF.VC.R.30.300.0900	300	900	1272	5,10	16,73
VF.VC.R.30.300.1000	300	1000	1413	5,67	18,59
VF.VC.R.30.300.1100	300	1100	1555	6,24	20,31
VF.VC.R.30.300.1200	300	1200	1696	6,81	22,00
VF.VC.R.30.300.1300	300	1300	1837	7,38	23,74
VF.VC.R.30.300.1400	300	1400	1979	7,95	25,46
VF.VC.R.30.300.1500	300	1500	2120	8,52	27,32
VF.VC.R.30.300.1600	300	1600	2261	9,09	29,01
VF.VC.R.30.300.1700	300	1700	2403	9,66	30,80
VF.VC.R.30.300.1800	300	1800	2544	10,23	32,52
VF.VC.R.30.300.1900	300	1900	2685	10,80	34,24
VF.VC.R.30.300.2000	300	2000	2827	11,37	36,07
VF.VC.R.30.300.2100	300	2100	2968	11,94	37,79
VF.VC.R.30.300.2200	300	2200	3109	12,51	39,51
VF.VC.R.30.300.2300	300	2300	3251	13,08	41,24
VF.VC.R.30.300.2400	300	2400	3392	13,65	42,93
VF.VC.R.30.300.2500	300	2500	3534	14,22	44,65
VF.VC.R.30.300.2600	300	2600	3675	14,79	46,37
VF.VC.R.30.300.2700	300	2700	3816	15,36	48,08
VF.VC.R.30.300.2800	300	2800	3958	15,93	49,78
VF.VC.R.30.300.2900	300	2900	4099	16,50	51,50
VF.VC.R.30.300.3000	300	3000	4240	17,07	53,22

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ С30 400

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.30.400.0400	400	400	728	2,68	9,20
VFC.30.400.0500	400	500	910	3,35	11,50
VFC.30.400.0600	400	600	1092	4,02	13,80
VFC.30.400.0700	400	700	1274	4,69	16,10
VFC.30.400.0800	400	800	1456	5,36	18,40
VFC.30.400.0900	400	900	1638	6,03	20,70
VFC.30.400.1000	400	1000	1820	6,70	23,00
VFC.30.400.1100	400	1100	2002	7,37	25,30
VFC.30.400.1200	400	1200	2184	8,04	27,60
VFC.30.400.1300	400	1300	2366	8,71	29,90
VFC.30.400.1400	400	1400	2548	9,38	32,20
VFC.30.400.1500	400	1500	2730	10,05	34,50
VFC.30.400.1600	400	1600	2911	10,72	36,80
VFC.30.400.1700	400	1700	3093	11,39	39,10
VFC.30.400.1800	400	1800	3275	12,06	41,40
VFC.30.400.1900	400	1900	3457	12,73	43,70
VFC.30.400.2000	400	2000	3639	13,40	46,00
VFC.30.400.2100	400	2100	3821	14,07	48,30
VFC.30.400.2200	400	2200	4003	14,74	50,60
VFC.30.400.2300	400	2300	4185	15,41	52,90
VFC.30.400.2400	400	2400	4367	16,08	55,20
VFC.30.400.2500	400	2500	4549	16,75	57,50
VFC.30.400.2600	400	2600	4731	17,42	59,80
VFC.30.400.2700	400	2700	4913	18,09	62,10
VFC.30.400.2800	400	2800	5095	18,76	64,40
VFC.30.400.2900	400	2900	5277	19,43	66,70
VFC.30.400.3000	400	3000	5459	20,10	69,00

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВС30 400\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.R.30.400.0400	400	400	728	2,68	9,20
VF.VC.R.30.400.0500	400	500	910	3,35	11,50
VF.VC.R.30.400.0600	400	600	1092	4,02	13,80
VF.VC.R.30.400.0700	400	700	1274	4,69	16,10
VF.VC.R.30.400.0800	400	800	1456	5,36	18,40
VF.VC.R.30.400.0900	400	900	1638	6,03	20,70
VF.VC.R.30.400.1000	400	1000	1820	6,70	23,00
VF.VC.R.30.400.1100	400	1100	2002	7,37	25,30
VF.VC.R.30.400.1200	400	1200	2184	8,04	27,60
VF.VC.R.30.400.1300	400	1300	2366	8,71	29,90
VF.VC.R.30.400.1400	400	1400	2548	9,38	32,20
VF.VC.R.30.400.1500	400	1500	2730	10,05	34,50
VF.VC.R.30.400.1600	400	1600	2911	10,72	36,80
VF.VC.R.30.400.1700	400	1700	3093	11,39	39,10
VF.VC.R.30.400.1800	400	1800	3275	12,06	41,40
VF.VC.R.30.400.1900	400	1900	3457	12,73	43,70
VF.VC.R.30.400.2000	400	2000	3639	13,40	46,00
VF.VC.R.30.400.2100	400	2100	3821	14,07	48,30
VF.VC.R.30.400.2200	400	2200	4003	14,74	50,60
VF.VC.R.30.400.2300	400	2300	4185	15,41	52,90
VF.VC.R.30.400.2400	400	2400	4367	16,08	55,20
VF.VC.R.30.400.2500	400	2500	4549	16,75	57,50
VF.VC.R.30.400.2600	400	2600	4731	17,42	59,80
VF.VC.R.30.400.2700	400	2700	4913	18,09	62,10
VF.VC.R.30.400.2800	400	2800	5095	18,76	64,40
VF.VC.R.30.400.2900	400	2900	5277	19,43	66,70
VF.VC.R.30.400.3000	400	3000	5459	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, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.30.500.0400	500	400	811	3,37	13,22
VFC.30.500.0500	500	500	1014	4,21	16,18
VFC.30.500.0600	500	600	1217	5,05	19,14
VFC.30.500.0700	500	700	1419	5,89	22,11
VFC.30.500.0800	500	800	1622	6,74	25,10
VFC.30.500.0900	500	900	1825	7,58	28,06
VFC.30.500.1000	500	1000	2028	8,42	31,17
VFC.30.500.1100	500	1100	2231	9,26	34,13
VFC.30.500.1200	500	1200	2433	10,11	37,12
VFC.30.500.1300	500	1300	2636	10,95	40,10
VFC.30.500.1400	500	1400	2839	11,80	43,06
VFC.30.500.1500	500	1500	3042	12,64	46,17
VFC.30.500.1600	500	1600	3244	13,48	49,13
VFC.30.500.1700	500	1700	3447	14,32	52,20
VFC.30.500.1800	500	1800	3650	15,17	55,16
VFC.30.500.1900	500	1900	3853	16,01	58,13
VFC.30.500.2000	500	2000	4056	16,85	61,23
VFC.30.500.2100	500	2100	4258	17,69	64,22
VFC.30.500.2200	500	2200	4461	18,54	67,19
VFC.30.500.2300	500	2300	4664	19,38	70,16
VFC.30.500.2400	500	2400	4867	20,22	73,13
VFC.30.500.2500	500	2500	5069	21,06	76,09
VFC.30.500.2600	500	2600	5272	21,91	79,08
VFC.30.500.2700	500	2700	5475	22,755	82,05
VFC.30.500.2800	500	2800	5678	23,60	85,01
VFC.30.500.2900	500	2900	5881	24,44	87,99
VFC.30.500.3000	500	3000	6083	25,28	90,97

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВС30 500\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.R.30.500.0400	500	400	811	3,37	13,22
VF.VC.R.30.500.0500	500	500	1014	4,21	16,18
VF.VC.R.30.500.0600	500	600	1217	5,05	19,14
VF.VC.R.30.500.0700	500	700	1419	5,89	22,11
VF.VC.R.30.500.0800	500	800	1622	6,74	25,10
VF.VC.R.30.500.0900	500	900	1825	7,58	28,06
VF.VC.R.30.500.1000	500	1000	2028	8,42	31,17
VF.VC.R.30.500.1100	500	1100	2231	9,26	34,13
VF.VC.R.30.500.1200	500	1200	2433	10,11	37,12
VF.VC.R.30.500.1300	500	1300	2636	10,95	40,10
VF.VC.R.30.500.1400	500	1400	2839	11,80	43,06
VF.VC.R.30.500.1500	500	1500	3042	12,64	46,17
VF.VC.R.30.500.1600	500	1600	3244	13,48	49,13
VF.VC.R.30.500.1700	500	1700	3447	14,32	52,20
VF.VC.R.30.500.1800	500	1800	3650	15,17	55,16
VF.VC.R.30.500.1900	500	1900	3853	16,01	58,13
VF.VC.R.30.500.2000	500	2000	4056	16,85	61,23
VF.VC.R.30.500.2100	500	2100	4258	17,69	64,22
VF.VC.R.30.500.2200	500	2200	4461	18,54	67,19
VF.VC.R.30.500.2300	500	2300	4664	19,38	70,16
VF.VC.R.30.500.2400	500	2400	4867	20,22	73,13
VF.VC.R.30.500.2500	500	2500	5069	21,06	76,09
VF.VC.R.30.500.2600	500	2600	5272	21,91	79,08
VF.VC.R.30.500.2700	500	2700	5475	22,755	82,05
VF.VC.R.30.500.2800	500	2800	5678	23,60	85,01
VF.VC.R.30.500.2900	500	2900	5881	24,44	87,99
VF.VC.R.30.500.3000	500	3000	6083	25,28	90,97

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ С30 600

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.30.600.0400	600	400	879	3,92	13,84
VFC.30.600.0500	600	500	1099	4,90	17,30
VFC.30.600.0600	600	600	1318	5,88	20,76
VFC.30.600.0700	600	700	1538	6,86	24,22
VFC.30.600.0800	600	800	1758	7,84	27,68
VFC.30.600.0900	600	900	1977	8,82	31,14
VFC.30.600.1000	600	1000	2197	9,80	34,60
VFC.30.600.1100	600	1100	2417	10,78	38,06
VFC.30.600.1200	600	1200	2636	11,76	41,52
VFC.30.600.1300	600	1300	2856	12,74	44,98
VFC.30.600.1400	600	1400	3076	13,72	48,44
VFC.30.600.1500	600	1500	3296	14,70	51,90
VFC.30.600.1600	600	1600	3515	15,68	55,36
VFC.30.600.1700	600	1700	3735	16,66	58,82
VFC.30.600.1800	600	1800	3955	17,64	62,28
VFC.30.600.1900	600	1900	4174	18,62	65,74
VFC.30.600.2000	600	2000	4394	19,60	69,20
VFC.30.600.2100	600	2100	4614	20,58	72,66
VFC.30.600.2200	600	2200	4834	21,56	76,12
VFC.30.600.2300	600	2300	5053	22,54	79,58
VFC.30.600.2400	600	2400	5273	23,52	83,04
VFC.30.600.2500	600	2500	5493	24,50	86,50
VFC.30.600.2600	600	2600	5712	25,48	89,96
VFC.30.600.2700	600	2700	5932	26,46	93,42
VFC.30.600.2800	600	2800	6152	27,44	96,88
VFC.30.600.2900	600	2900	6372	28,42	100,34
VFC.30.600.3000	600	3000	6591	29,40	103,80

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВС30 600\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.R.30.600.0400	600	400	879	3,92	13,84
VF.VC.R.30.600.0500	600	500	1099	4,90	17,30
VF.VC.R.30.600.0600	600	600	1318	5,88	20,76
VF.VC.R.30.600.0700	600	700	1538	6,86	24,22
VF.VC.R.30.600.0800	600	800	1758	7,84	27,68
VF.VC.R.30.600.0900	600	900	1977	8,82	31,14
VF.VC.R.30.600.1000	600	1000	2197	9,80	34,60
VF.VC.R.30.600.1100	600	1100	2417	10,78	38,06
VF.VC.R.30.600.1200	600	1200	2636	11,76	41,52
VF.VC.R.30.600.1300	600	1300	2856	12,74	44,98
VF.VC.R.30.600.1400	600	1400	3076	13,72	48,44
VF.VC.R.30.600.1500	600	1500	3296	14,70	51,90
VF.VC.R.30.600.1600	600	1600	3515	15,68	55,36
VF.VC.R.30.600.1700	600	1700	3735	16,66	58,82
VF.VC.R.30.600.1800	600	1800	3955	17,64	62,28
VF.VC.R.30.600.1900	600	1900	4174	18,62	65,74
VF.VC.R.30.600.2000	600	2000	4394	19,60	69,20
VF.VC.R.30.600.2100	600	2100	4614	20,58	72,66
VF.VC.R.30.600.2200	600	2200	4834	21,56	76,12
VF.VC.R.30.600.2300	600	2300	5053	22,54	79,58
VF.VC.R.30.600.2400	600	2400	5273	23,52	83,04
VF.VC.R.30.600.2500	600	2500	5493	24,50	86,50
VF.VC.R.30.600.2600	600	2600	5712	25,48	89,96
VF.VC.R.30.600.2700	600	2700	5932	26,46	93,42
VF.VC.R.30.600.2800	600	2800	6152	27,44	96,88
VF.VC.R.30.600.2900	600	2900	6372	28,42	100,34
VF.VC.R.30.600.3000	600	3000	6591	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, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.33.200.0400	200	400	588	1,52	7,87
VFC.33.200.0500	200	500	735	1,90	9,83
VFC.33.200.0600	200	600	883	2,28	11,79
VFC.33.200.0700	200	700	1030	2,66	13,75
VFC.33.200.0800	200	800	1177	3,04	15,70
VFC.33.200.0900	200	900	1324	3,42	17,66
VFC.33.200.1000	200	1000	1471	3,80	19,35
VFC.33.200.1100	200	1100	1618	4,18	21,56
VFC.33.200.1200	200	1200	1765	4,56	23,52
VFC.33.200.1300	200	1300	1912	4,94	25,48
VFC.33.200.1400	200	1400	2059	5,32	27,43
VFC.33.200.1500	200	1500	2206	5,70	29,39
VFC.33.200.1600	200	1600	2353	6,08	31,34
VFC.22.200.1700	200	1700	2500	6,46	33,30
VFC.33.200.1800	200	1800	2648	6,84	35,25
VFC.33.200.1900	200	1900	2795	7,22	37,21
VFC.33.200.2000	200	2000	2942	7,60	39,16
VFC.33.200.2100	200	2100	3089	7,98	41,12
VFC.33.200.2200	200	2200	3236	8,36	43,07
VFC.33.200.2300	200	2300	3383	8,74	45,03
VFC.33.200.2400	200	2400	3530	9,12	46,98
VFC.33.200.2500	200	2500	3677	9,50	48,94
VFC.33.200.2600	200	2600	3824	9,88	50,89
VFC.33.200.2700	200	2700	3971	10,26	52,85
VFC.33.200.2800	200	2800	4118	10,64	54,80
VFC.33.200.2900	200	2900	4265	11,02	56,76
VFC.33.200.3000	200	3000	4413	11,40	58,71

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВС33 200

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.33.200.0400	200	400	588	1,52	7,87
VF.VC.33.200.0500	200	500	735	1,90	9,83
VF.VC.33.200.0600	200	600	883	2,28	11,79
VF.VC.33.200.0700	200	700	1030	2,66	13,75
VF.VC.33.200.0800	200	800	1177	3,04	15,70
VF.VC.33.200.0900	200	900	1324	3,42	17,66
VF.VC.33.200.1000	200	1000	1471	3,80	19,35
VF.VC.33.200.1100	200	1100	1618	4,18	21,56
VF.VC.33.200.1200	200	1200	1765	4,56	23,52
VF.VC.33.200.1300	200	1300	1912	4,94	25,48
VF.VC.33.200.1400	200	1400	2059	5,32	27,43
VF.VC.33.200.1500	200	1500	2206	5,70	29,39
VF.VC.33.200.1600	200	1600	2353	6,08	31,34
VF.VC.33.200.1700	200	1700	2500	6,46	33,30
VF.VC.33.200.1800	200	1800	2648	6,84	35,25
VF.VC.33.200.1900	200	1900	2795	7,22	37,21
VF.VC.33.200.2000	200	2000	2942	7,60	39,16
VF.VC.33.200.2100	200	2100	3089	7,98	41,12
VF.VC.33.200.2200	200	2200	3236	8,36	43,07
VF.VC.33.200.2300	200	2300	3383	8,74	45,03
VF.VC.33.200.2400	200	2400	3530	9,12	46,98
VF.VC.33.200.2500	200	2500	3677	9,50	48,94
VF.VC.33.200.2600	200	2600	3824	9,88	50,89
VF.VC.33.200.2700	200	2700	3971	10,26	52,85
VF.VC.33.200.2800	200	2800	4118	10,64	54,80
VF.VC.33.200.2900	200	2900	4265	11,02	56,76
VF.VC.33.200.3000	200	3000	4413	11,40	58,71

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СЗ3 300

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.33.300.0400	300	400	894	2,25	10,65
VFC.33.300.0500	300	500	1117	2,82	12,91
VFC.33.300.0600	300	600	1340	3,39	15,17
VFC.33.300.0700	300	700	1564	3,96	17,43
VFC.33.300.0800	300	800	1787	4,53	19,69
VFC.33.300.0900	300	900	2010	5,10	21,95
VFC.33.300.1000	300	1000	2234	5,67	24,35
VFC.33.300.1100	300	1100	2457	6,24	26,61
VFC.33.300.1200	300	1200	2681	6,81	28,87
VFC.33.300.1300	300	1300	2904	7,38	31,14
VFC.33.300.1400	300	1400	3127	7,95	33,40
VFC.33.300.1500	300	1500	3351	8,52	35,80
VFC.33.300.1600	300	1600	3574	9,09	38,06
VFC.33.300.1700	300	1700	3797	9,66	40,39
VFC.33.300.1800	300	1800	4021	10,23	42,65
VFC.33.300.1900	300	1900	4244	10,80	44,91
VFC.33.300.2000	300	2000	4468	11,37	47,31
VFC.33.300.2100	300	2100	4691	11,94	49,57
VFC.33.300.2200	300	2200	4914	12,51	51,83
VFC.33.300.2300	300	2300	5138	13,08	54,09
VFC.33.300.2400	300	2400	5361	13,65	56,35
VFC.33.300.2500	300	2500	5585	14,22	58,61
VFC.33.300.2600	300	2600	5808	14,79	60,87
VFC.33.300.2700	300	2700	6031	15,36	63,13
VFC.33.300.2800	300	2800	6255	15,93	65,39
VFC.33.300.2900	300	2900	6478	16,50	67,65
VFC.33.300.3000	300	3000	6701	17,07	69,91

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВСЗ3 300

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.33.300.0400	300	400	894	2,25	10,65
VF.VC.33.300.0500	300	500	1117	2,82	12,91
VF.VC.33.300.0600	300	600	1340	3,39	15,17
VF.VC.33.300.0700	300	700	1564	3,96	17,43
VF.VC.33.300.0800	300	800	1787	4,53	19,69
VF.VC.33.300.0900	300	900	2010	5,10	21,95
VF.VC.33.300.1000	300	1000	2234	5,67	24,35
VF.VC.33.300.1100	300	1100	2457	6,24	26,61
VF.VC.33.300.1200	300	1200	2681	6,81	28,87
VF.VC.33.300.1300	300	1300	2904	7,38	31,14
VF.VC.33.300.1400	300	1400	3127	7,95	33,40
VF.VC.33.300.1500	300	1500	3351	8,52	35,80
VF.VC.33.300.1600	300	1600	3574	9,09	38,06
VF.VC.33.300.1700	300	1700	3797	9,66	40,39
VF.VC.33.300.1800	300	1800	4021	10,23	42,65
VF.VC.33.300.1900	300	1900	4244	10,80	44,91
VF.VC.33.300.2000	300	2000	4468	11,37	47,31
VF.VC.33.300.2100	300	2100	4691	11,94	49,57
VF.VC.33.300.2200	300	2200	4914	12,51	51,83
VF.VC.33.300.2300	300	2300	5138	13,08	54,09
VF.VC.33.300.2400	300	2400	5361	13,65	56,35
VF.VC.33.300.2500	300	2500	5585	14,22	58,61
VF.VC.33.300.2600	300	2600	5808	14,79	60,87
VF.VC.33.300.2700	300	2700	6031	15,36	63,13
VF.VC.33.300.2800	300	2800	6255	15,93	65,39
VF.VC.33.300.2900	300	2900	6478	16,50	67,65
VF.VC.33.300.3000	300	3000	6701	17,07	69,91

# СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ С33 400

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.33.400.0400	400	400	1151	2,68	13,24
VFC.33.400.0500	400	500	1439	3,35	16,55
VFC.33.400.0600	400	600	1727	4,02	19,86
VFC.33.400.0700	400	700	2015	4,69	23,17
VFC.33.400.0800	400	800	2303	5,36	26,48
VFC.33.400.0900	400	900	2591	6,03	29,79
VFC.33.400.1000	400	1000	2878	6,70	33,10
VFC.33.400.1100	400	1100	3166	7,37	36,41
VFC.33.400.1200	400	1200	3454	8,04	39,72
VFC.33.400.1300	400	1300	3742	8,71	43,03
VFC.33.400.1400	400	1400	4030	9,38	46,34
VFC.33.400.1500	400	1500	4318	10,05	49,65
VFC.33.400.1600	400	1600	4606	10,72	52,96
VFC.33.400.1700	400	1700	4893	11,39	56,27
VFC.33.400.1800	400	1800	5181	12,06	59,58
VFC.33.400.1900	400	1900	5469	12,73	62,89
VFC.33.400.2000	400	2000	5757	13,40	66,20
VFC.33.400.2100	400	2100	6045	14,07	69,51
VFC.33.400.2200	400	2200	6333	14,74	72,82
VFC.33.400.2300	400	2300	6620	15,41	76,13
VFC.33.400.2400	400	2400	6908	16,08	79,44
VFC.33.400.2500	400	2500	7196	16,75	82,75
VFC.33.400.2600	400	2600	7484	17,42	86,06
VFC.33.400.2700	400	2700	7772	18,09	89,37
VFC.33.400.2800	400	2800	8060	18,76	92,68
VFC.33.400.2900	400	2900	8347	19,43	95,99
VFC.33.400.3000	400	3000	8635	20,10	99,30

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВС33 400

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.33.400.0400	400	400	1151	2,68	13,24
VF.VC.33.400.0500	400	500	1439	3,35	16,55
VF.VC.33.400.0600	400	600	1727	4,02	19,86
VF.VC.33.400.0700	400	700	2015	4,69	23,17
VF.VC.33.400.0800	400	800	2303	5,36	26,48
VF.VC.33.400.0900	400	900	2591	6,03	29,79
VF.VC.33.400.1000	400	1000	2878	6,70	33,10
VF.VC.33.400.1100	400	1100	3166	7,37	36,41
VF.VC.33.400.1200	400	1200	3454	8,04	39,72
VF.VC.33.400.1300	400	1300	3742	8,71	43,03
VF.VC.33.400.1400	400	1400	4030	9,38	46,34
VF.VC.33.400.1500	400	1500	4318	10,05	49,65
VF.VC.33.400.1600	400	1600	4606	10,72	52,96
VF.VC.33.400.1700	400	1700	4893	11,39	56,27
VF.VC.33.400.1800	400	1800	5181	12,06	59,58
VF.VC.33.400.1900	400	1900	5469	12,73	62,89
VF.VC.33.400.2000	400	2000	5757	13,40	66,20
VF.VC.33.400.2100	400	2100	6045	14,07	69,51
VF.VC.33.400.2200	400	2200	6333	14,74	72,82
VF.VC.33.400.2300	400	2300	6620	15,41	76,13
VF.VC.33.400.2400	400	2400	6908	16,08	79,44
VF.VC.33.400.2500	400	2500	7196	16,75	82,75
VF.VC.33.400.2600	400	2600	7484	17,42	86,06
VF.VC.33.400.2700	400	2700	7772	18,09	89,37
VF.VC.33.400.2800	400	2800	8060	18,76	92,68
VF.VC.33.400.2900	400	2900	8347	19,43	95,99
VF.VC.33.400.3000	400	3000	8635	20,10	99,30

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ С33 500

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.33.500.0400	500	400	1352	3,37	17,82
VFC.33.500.0500	500	500	1689	4,21	21,83
VFC.33.500.0600	500	600	2027	5,05	25,84
VFC.33.500.0700	500	700	2365	5,89	29,86
VFC.33.500.0800	500	800	2703	6,74	33,87
VFC.33.500.0900	500	900	3041	7,58	37,88
VFC.33.500.1000	500	1000	3379	8,42	42,04
VFC.33.500.1100	500	1100	3717	9,26	46,05
VFC.33.500.1200	500	1200	4055	10,11	50,06
VFC.33.500.1300	500	1300	4392	10,95	54,08
VFC.33.500.1400	500	1400	4730	11,80	58,09
VFC.33.500.1500	500	1500	5068	12,64	62,25
VFC.33.500.1600	500	1600	5406	13,48	66,26
VFC.33.500.1700	500	1700	5744	14,32	70,35
VFC.33.500.1800	500	1800	6082	15,17	74,36
VFC.33.500.1900	500	1900	6420	16,01	78,38
VFC.33.500.2000	500	2000	6758	16,85	82,53
VFC.33.500.2100	500	2100	7095	17,69	86,54
VFC.33.500.2200	500	2200	7433	18,54	90,56
VFC.33.500.2300	500	2300	7771	19,38	94,57
VFC.33.500.2400	500	2400	8109	20,22	98,59
VFC.33.500.2500	500	2500	8447	21,06	102,60
VFC.33.500.2600	500	2600	8785	21,91	106,61
VFC.33.500.2700	500	2700	9123	22,755	110,63
VFC.33.500.2800	500	2800	9461	23,60	114,64
VFC.33.500.2900	500	2900	9798	24,44	118,66
VFC.33.500.3000	500	3000	10136	25,28	122,67

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВС33 500

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.33.500.0400	500	400	1352	3,37	17,82
VF.VC.33.500.0500	500	500	1689	4,21	21,83
VF.VC.33.500.0600	500	600	2027	5,05	25,84
VF.VC.33.500.0700	500	700	2365	5,89	29,86
VF.VC.33.500.0800	500	800	2703	6,74	33,87
VF.VC.33.500.0900	500	900	3041	7,58	37,88
VF.VC.33.500.1000	500	1000	3379	8,42	42,04
VF.VC.33.500.1100	500	1100	3717	9,26	46,05
VF.VC.33.500.1200	500	1200	4055	10,11	50,06
VF.VC.33.500.1300	500	1300	4392	10,95	54,08
VF.VC.33.500.1400	500	1400	4730	11,80	58,09
VF.VC.33.500.1500	500	1500	5068	12,64	62,25
VF.VC.33.500.1600	500	1600	5406	13,48	66,26
VF.VC.33.500.1700	500	1700	5744	14,32	70,35
VF.VC.33.500.1800	500	1800	6082	15,17	74,36
VF.VC.33.500.1900	500	1900	6420	16,01	78,38
VF.VC.33.500.2000	500	2000	6758	16,85	82,53
VF.VC.33.500.2100	500	2100	7095	17,69	86,54
VF.VC.33.500.2200	500	2200	7433	18,54	90,56
VF.VC.33.500.2300	500	2300	7771	19,38	94,57
VF.VC.33.500.2400	500	2400	8109	20,22	98,59
VF.VC.33.500.2500	500	2500	8447	21,06	102,60
VF.VC.33.500.2600	500	2600	8785	21,91	106,61
VF.VC.33.500.2700	500	2700	9123	22,755	110,63
VF.VC.33.500.2800	500	2800	9461	23,60	114,64
VF.VC.33.500.2900	500	2900	9798	24,44	118,66
VF.VC.33.500.3000	500	3000	10136	25,28	122,67

# СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ С33 600

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
V.F.C.33.600.0400	600	400	1388	3,92	20,08
V.F.C.33.600.0500	600	500	1735	4,90	25,10
V.F.C.33.600.0600	600	600	2082	5,88	30,12
V.F.C.33.600.0700	600	700	2429	6,86	35,14
V.F.C.33.600.0800	600	800	2776	7,84	40,16
V.F.C.33.600.0900	600	900	3123	8,82	45,18
V.F.C.33.600.1000	600	1000	3470	9,80	50,20
V.F.C.33.600.1100	600	1100	3817	10,78	55,22
V.F.C.33.600.1200	600	1200	4164	11,76	60,24
V.F.C.33.600.1300	600	1300	4511	12,74	65,26
V.F.C.33.600.1400	600	1400	4858	13,72	70,28
V.F.C.33.600.1500	600	1500	5205	14,70	75,30
V.F.C.33.600.1600	600	1600	5552	15,68	80,32
V.F.C.33.600.1700	600	1700	5899	16,66	85,34
V.F.C.33.600.1800	600	1800	6246	17,64	90,36
V.F.C.33.600.1900	600	1900	6593	18,62	95,38
V.F.C.33.600.2000	600	2000	6940	19,60	100,40
V.F.C.33.600.2100	600	2100	7287	20,58	105,42
V.F.C.33.600.2200	600	2200	7634	21,56	110,44
V.F.C.33.600.2300	600	2300	7981	22,54	115,46
V.F.C.33.600.2400	600	2400	8328	23,52	120,48
V.F.C.33.600.2500	600	2500	8675	24,50	125,50
V.F.C.33.600.2600	600	2600	9022	25,48	130,52
V.F.C.33.600.2700	600	2700	9369	26,46	135,54
V.F.C.33.600.2800	600	2800	9716	27,44	140,56
V.F.C.33.600.2900	600	2900	10063	28,42	145,58
V.F.C.33.600.3000	600	3000	10410	29,40	150,60

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВС33 600

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
V.F.V.C.33.600.0400	600	400	1388	3,92	20,08
V.F.V.C.33.600.0500	600	500	1735	4,90	25,10
V.F.V.C.33.600.0600	600	600	2082	5,88	30,12
V.F.V.C.33.600.0700	600	700	2429	6,86	35,14
V.F.V.C.33.600.0800	600	800	2776	7,84	40,16
V.F.V.C.33.600.0900	600	900	3123	8,82	45,18
V.F.V.C.33.600.1000	600	1000	3470	9,80	50,20
V.F.V.C.33.600.1100	600	1100	3817	10,78	55,22
V.F.V.C.33.600.1200	600	1200	4164	11,76	60,24
V.F.V.C.33.600.1300	600	1300	4511	12,74	65,26
V.F.V.C.33.600.1400	600	1400	4858	13,72	70,28
V.F.V.C.33.600.1500	600	1500	5205	14,70	75,30
V.F.V.C.33.600.1600	600	1600	5552	15,68	80,32
V.F.V.C.33.600.1700	600	1700	5899	16,66	85,34
V.F.V.C.33.600.1800	600	1800	6246	17,64	90,36
V.F.V.C.33.600.1900	600	1900	6593	18,62	95,38
V.F.V.C.33.600.2000	600	2000	6940	19,60	100,40
V.F.V.C.33.600.2100	600	2100	7287	20,58	105,42
V.F.V.C.33.600.2200	600	2200	7634	21,56	110,44
V.F.V.C.33.600.2300	600	2300	7981	22,54	115,46
V.F.V.C.33.600.2400	600	2400	8328	23,52	120,48
V.F.V.C.33.600.2500	600	2500	8675	24,50	125,50
V.F.V.C.33.600.2600	600	2600	9022	25,48	130,52
V.F.V.C.33.600.2700	600	2700	9369	26,46	135,54
V.F.V.C.33.600.2800	600	2800	9716	27,44	140,56
V.F.V.C.33.600.2900	600	2900	10063	28,42	145,58
V.F.V.C.33.600.3000	600	3000	10410	29,40	150,60

# ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

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 C10 300

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л
VF.CH.10.300.0400	300	400	251	0,75
VF.CH.10.300.0500	300	500	313	0,94
VF.CH.10.300.0600	300	600	376	1,13
VF.CH.10.300.0700	300	700	438	1,32
VF.CH.10.300.0800	300	800	501	1,51
VF.CH.10.300.0900	300	900	564	1,70
VF.CH.10.300.1000	300	1000	626	1,89
VF.CH.10.300.1100	300	1100	689	2,08
VF.CH.10.300.1200	300	1200	752	2,27
VF.CH.10.300.1300	300	1300	814	2,46
VF.CH.10.300.1400	300	1400	877	2,65
VF.CH.10.300.1500	300	1500	939	2,84
VF.CH.10.300.1600	300	1600	1002	3,03
VF.CH.10.300.1700	300	1700	1065	3,22
VF.CH.10.300.1800	300	1800	1127	3,41
VF.CH.10.300.1900	300	1900	1190	3,60
VF.CH.10.300.2000	300	2000	1253	3,79
VF.CH.10.300.2100	300	2100	1315	3,98
VF.CH.10.300.2200	300	2200	1378	4,17
VF.CH.10.300.2300	300	2300	1440	4,36
VF.CH.10.300.2400	300	2400	1503	4,55
VF.CH.10.300.2500	300	2500	1566	4,74
VF.CH.10.300.2600	300	2600	1628	4,93
VF.CH.10.300.2700	300	2700	1691	5,12
VF.CH.10.300.2800	300	2800	1754	5,31
VF.CH.10.300.2900	300	2900	1816	5,50
VF.CH.10.300.3000	300	3000	1879	5,69

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC10 300\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л
VF.VCH.R.10.300.0400	300	400	251	0,75
VF.VCH.R.10.300.0500	300	500	313	0,94
VF.VCH.R.10.300.0600	300	600	376	1,13
VF.VCH.R.10.300.0700	300	700	438	1,32
VF.VCH.R.10.300.0800	300	800	501	1,51
VF.VCH.R.10.300.0900	300	900	564	1,70
VF.VCH.R.10.300.1000	300	1000	626	1,89
VF.VCH.R.10.300.1100	300	1100	689	2,08
VF.VCH.R.10.300.1200	300	1200	752	2,27
VF.VCH.R.10.300.1300	300	1300	814	2,46
VF.VCH.R.10.300.1400	300	1400	877	2,65
VF.VCH.R.10.300.1500	300	1500	939	2,84
VF.VCH.R.10.300.1600	300	1600	1002	3,03
VF.VCH.R.10.300.1700	300	1700	1065	3,22
VF.VCH.R.10.300.1800	300	1800	1127	3,41
VF.VCH.R.10.300.1900	300	1900	1190	3,60
VF.VCH.R.10.300.2000	300	2000	1253	3,79
VF.VCH.R.10.300.2100	300	2100	1315	3,98
VF.VCH.R.10.300.2200	300	2200	1378	4,17
VF.VCH.R.10.300.2300	300	2300	1440	4,36
VF.VCH.R.10.300.2400	300	2400	1503	4,55
VF.VCH.R.10.300.2500	300	2500	1566	4,74
VF.VCH.R.10.300.2600	300	2600	1628	4,93
VF.VCH.R.10.300.2700	300	2700	1691	5,12
VF.VCH.R.10.300.2800	300	2800	1754	5,31
VF.VCH.R.10.300.2900	300	2900	1816	5,50
VF.VCH.R.10.300.3000	300	3000	1879	5,69

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C10 400

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л
VF.CH.10.400.0400	400	400	297	0,88
VF.CH.10.400.0500	400	500	372	1,10
VF.CH.10.400.0600	400	600	446	1,32
VF.CH.10.400.0700	400	700	521	1,54
VF.CH.10.400.0800	400	800	595	1,76
VF.CH.10.400.0900	400	900	669	1,98
VF.CH.10.400.1000	400	1000	744	2,20
VF.CH.10.400.1100	400	1100	818	2,42
VF.CH.10.400.1200	400	1200	892	2,64
VF.CH.10.400.1300	400	1300	967	2,86
VF.CH.10.400.1400	400	1400	1041	3,08
VF.CH.10.400.1500	400	1500	1115	3,30
VF.CH.10.400.1600	400	1600	1190	3,52
VF.CH.10.400.1700	400	1700	1264	3,74
VF.CH.10.400.1800	400	1800	1338	3,96
VF.CH.10.400.1900	400	1900	1413	4,18
VF.CH.10.400.2000	400	2000	1487	4,40
VF.CH.10.400.2100	400	2100	1562	4,62
VF.CH.10.400.2200	400	2200	1636	4,84
VF.CH.10.400.2300	400	2300	1710	5,06
VF.CH.10.400.2400	400	2400	1785	5,28
VF.CH.10.400.2500	400	2500	1859	5,50
VF.CH.10.400.2600	400	2600	1933	5,72
VF.CH.10.400.2700	400	2700	2008	5,94
VF.CH.10.400.2800	400	2800	2082	6,16
VF.CH.10.400.2900	400	2900	2156	6,38
VF.CH.10.400.3000	400	3000	2231	6,60

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC10 400\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л
VF.VCH.R.10.400.0400	400	400	297	0,88
VF.VCH.R.10.400.0500	400	500	372	1,10
VF.VCH.R.10.400.0600	400	600	446	1,32
VF.VCH.R.10.400.0700	400	700	521	1,54
VF.VCH.R.10.400.0800	400	800	595	1,76
VF.VCH.R.10.400.0900	400	900	669	1,98
VF.VCH.R.10.400.1000	400	1000	744	2,20
VF.VCH.R.10.400.1100	400	1100	818	2,42
VF.VCH.R.10.400.1200	400	1200	892	2,64
VF.VCH.R.10.400.1300	400	1300	967	2,86
VF.VCH.R.10.400.1400	400	1400	1041	3,08
VF.VCH.R.10.400.1500	400	1500	1115	3,30
VF.VCH.R.10.400.1600	400	1600	1190	3,52
VF.VCH.R.10.400.1700	400	1700	1264	3,74
VF.VCH.R.10.400.1800	400	1800	1338	3,96
VF.VCH.R.10.400.1900	400	1900	1413	4,18
VF.VCH.R.10.400.2000	400	2000	1487	4,40
VF.VCH.R.10.400.2100	400	2100	1562	4,62
VF.VCH.R.10.400.2200	400	2200	1636	4,84
VF.VCH.R.10.400.2300	400	2300	1710	5,06
VF.VCH.R.10.400.2400	400	2400	1785	5,28
VF.VCH.R.10.400.2500	400	2500	1859	5,50
VF.VCH.R.10.400.2600	400	2600	1933	5,72
VF.VCH.R.10.400.2700	400	2700	2008	5,94
VF.VCH.R.10.400.2800	400	2800	2082	6,16
VF.VCH.R.10.400.2900	400	2900	2156	6,38
VF.VCH.R.10.400.3000	400	3000	2231	6,60

\*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 C10 500

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л
VF.CH.10.500.0400	500	400	358	1,12
VF.CH.10.500.0500	500	500	448	1,40
VFC.10.500.0600	500	600	537	1,68
VFC.10.500.0700	500	700	627	1,96
VFC.10.500.0800	500	800	716	2,24
VFC.10.500.0900	500	900	806	2,52
VFC.10.500.1000	500	1000	896	2,80
VFC.10.500.1100	500	1100	985	3,08
VFC.10.500.1200	500	1200	1075	3,36
VFC.10.500.1300	500	1300	1164	3,64
VFC.10.500.1400	500	1400	1254	3,92
VFC.10.500.1500	500	1500	1343	4,20
VFC.10.500.1600	500	1600	1433	4,48
VFC.10.500.1700	500	1700	1522	4,76
VFC.10.500.1800	500	1800	1612	5,04
VFC.10.500.1900	500	1900	1702	5,32
VFC.10.500.2000	500	2000	1791	5,60
VFC.10.500.2100	500	2100	1881	5,88
VFC.10.500.2200	500	2200	1970	6,16
VFC.10.500.2300	500	2300	2060	6,44
VFC.10.500.2400	500	2400	2149	6,72
VFC.10.500.2500	500	2500	2239	7,00
VFC.10.500.2600	500	2600	2328	7,28
VFC.10.500.2700	500	2700	2418	7,56
VFC.10.500.2800	500	2800	2508	7,84
VFC.10.500.2900	500	2900	2597	8,12
VFC.10.500.3000	500	3000	2687	8,40

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC10 500\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л
VF.VCH.R.10.500.0400	500	400	358	1,12
VF.VCH.R.10.500.0500	500	500	448	1,40
VF.VCH.R.10.500.0600	500	600	537	1,68
VF.VCH.R.10.500.0700	500	700	627	1,96
VF.VCH.R.10.500.0800	500	800	716	2,24
VF.VCH.R.10.500.0900	500	900	806	2,52
VF.VCH.R.10.500.1000	500	1000	896	2,80
VF.VCH.R.10.500.1100	500	1100	985	3,08
VF.VCH.R.10.500.1200	500	1200	1075	3,36
VF.VCH.R.10.500.1300	500	1300	1164	3,64
VF.VCH.R.10.500.1400	500	1400	1254	3,92
VF.VCH.R.10.500.1500	500	1500	1343	4,20
VF.VCH.R.10.500.1600	500	1600	1433	4,48
VF.VCH.R.10.500.1700	500	1700	1522	4,76
VF.VCH.R.10.500.1800	500	1800	1612	5,04
VF.VCH.R.10.500.1900	500	1900	1702	5,32
VF.VCH.R.10.500.2000	500	2000	1791	5,60
VF.VCH.R.10.500.2100	500	2100	1881	5,88
VF.VCH.R.10.500.2200	500	2200	1970	6,16
VF.VCH.R.10.500.2300	500	2300	2060	6,44
VF.VCH.R.10.500.2400	500	2400	2149	6,72
VF.VCH.R.10.500.2500	500	2500	2239	7,00
VF.VCH.R.10.500.2600	500	2600	2328	7,28
VF.VCH.R.10.500.2700	500	2700	2418	7,56
VF.VCH.R.10.500.2800	500	2800	2508	7,84
VF.VCH.R.10.500.2900	500	2900	2597	8,12
VF.VCH.R.10.500.3000	500	3000	2687	8,40

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C10 600

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л
VF.CH.10.600.0400	600	400	417	1,28
VF.CH.10.600.0500	600	500	522	1,60
VF.CH.10.600.0600	600	600	626	1,92
VF.CH.10.600.0700	600	700	730	2,24
VF.CH.10.600.0800	600	800	835	2,56
VF.CH.10.600.0900	600	900	939	2,88
VF.CH.10.600.1000	600	1000	1043	3,20
VF.CH.10.600.1100	600	1100	1148	3,52
VF.CH.10.600.1200	600	1200	1252	3,84
VF.CH.10.600.1300	600	1300	1356	4,16
VF.CH.10.600.1400	600	1400	1461	4,48
VF.CH.10.600.1500	600	1500	1565	4,80
VF.CH.10.600.1600	600	1600	1670	5,12
VF.CH.10.600.1700	600	1700	1774	5,44
VF.CH.10.600.1800	600	1800	1878	5,76
VF.CH.10.600.1900	600	1900	1983	6,08
VF.CH.10.600.2000	600	2000	2087	6,40
VF.CH.10.600.2100	600	2100	2191	6,72
VF.CH.10.600.2200	600	2200	2296	7,04
VF.CH.10.600.2300	600	2300	2400	7,36
VF.CH.10.600.2400	600	2400	2504	7,68
VF.CH.10.600.2500	600	2500	2609	8,00
VF.CH.10.600.2600	600	2600	2713	8,32
VF.CH.10.600.2700	600	2700	2817	8,64
VF.CH.10.600.2800	600	2800	2922	8,96
VF.CH.10.600.2900	600	2900	3026	9,28
VF.CH.10.600.3000	600	3000	3130	9,60

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC10 600\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л
VF.VCH.R.10.600.0400	600	400	417	1,28
VF.VCH.R.10.600.0500	600	500	522	1,60
VF.VCH.R.10.600.0600	600	600	626	1,92
VF.VCH.R.10.600.0700	600	700	730	2,24
VF.VCH.R.10.600.0800	600	800	835	2,56
VF.VCH.R.10.600.0900	600	900	939	2,88
VF.VCH.R.10.600.1000	600	1000	1043	3,20
VF.VCH.R.10.600.1100	600	1100	1148	3,52
VF.VCH.R.10.600.1200	600	1200	1252	3,84
VF.VCH.R.10.600.1300	600	1300	1356	4,16
VF.VCH.R.10.600.1400	600	1400	1461	4,48
VF.VCH.R.10.600.1500	600	1500	1565	4,80
VF.VCH.R.10.600.1600	600	1600	1670	5,12
VF.VCH.R.10.600.1700	600	1700	1774	5,44
VF.VCH.R.10.600.1800	600	1800	1878	5,76
VF.VCH.R.10.600.1900	600	1900	1983	6,08
VF.VCH.R.10.600.2000	600	2000	2087	6,40
VF.VCH.R.10.600.2100	600	2100	2191	6,72
VF.VCH.R.10.600.2200	600	2200	2296	7,04
VF.VCH.R.10.600.2300	600	2300	2400	7,36
VF.VCH.R.10.600.2400	600	2400	2504	7,68
VF.VCH.R.10.600.2500	600	2500	2609	8,00
VF.VCH.R.10.600.2600	600	2600	2713	8,32
VF.VCH.R.10.600.2700	600	2700	2817	8,64
VF.VCH.R.10.600.2800	600	2800	2922	8,96
VF.VCH.R.10.600.2900	600	2900	3026	9,28
VF.VCH.R.10.600.3000	600	3000	3130	9,60

\*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 C20 300

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л
VF.CH.20.300.0400	300	400	395	1,50
VF.CH.20.300.0500	300	500	493	1,88
VF.CH.20.300.0600	300	600	592	2,26
VF.CH.20.300.0700	300	700	690	2,64
VF.CH.20.300.0800	300	800	789	3,02
VF.CH.20.300.0900	300	900	888	3,40
VF.CH.20.300.1000	300	1000	986	3,78
VF.CH.20.300.1100	300	1100	1085	4,16
VF.CH.20.300.1200	300	1200	1184	4,54
VF.CH.20.300.1300	300	1300	1282	4,92
VF.CH.20.300.1400	300	1400	1381	5,30
VF.CH.20.300.1500	300	1500	1480	5,68
VF.CH.20.300.1600	300	1600	1578	6,06
VF.CH.20.300.1700	300	1700	1677	6,44
VF.CH.20.300.1800	300	1800	1775	6,82
VF.CH.20.300.1900	300	1900	1874	7,20
VF.CH.20.300.2000	300	2000	1973	7,58
VF.CH.20.300.2100	300	2100	2071	7,96
VF.CH.20.300.2200	300	2200	2170	8,34
VF.CH.20.300.2300	300	2300	2269	8,72
VF.CH.20.300.2400	300	2400	2367	9,10
VF.CH.20.300.2500	300	2500	2466	9,48
VF.CH.20.300.2600	300	2600	2564	9,86
VF.CH.20.300.2700	300	2700	2663	10,24
VF.CH.20.300.2800	300	2800	2762	10,62
VF.CH.20.300.2900	300	2900	2860	11,00
VF.CH.20.300.3000	300	3000	2959	11,38

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC20 300\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л
VF.VCH.R.20.300.0400	300	400	395	1,50
VF.VCH.R.20.300.0500	300	500	493	1,88
VF.VCH.R.20.300.0600	300	600	592	2,26
VF.VCH.R.20.300.0700	300	700	690	2,64
VF.VCH.R.20.300.0800	300	800	789	3,02
VF.VCH.R.20.300.0900	300	900	888	3,40
VF.VCH.R.20.300.1000	300	1000	986	3,78
VF.VCH.R.20.300.1100	300	1100	1085	4,16
VF.VCH.R.20.300.1200	300	1200	1184	4,54
VF.VCH.R.20.300.1300	300	1300	1282	4,92
VF.VCH.R.20.300.1400	300	1400	1381	5,30
VF.VCH.R.20.300.1500	300	1500	1480	5,68
VF.VCH.R.20.300.1600	300	1600	1578	6,06
VF.VCH.R.20.300.1700	300	1700	1677	6,44
VF.VCH.R.20.300.1800	300	1800	1775	6,82
VF.VCH.R.20.300.1900	300	1900	1874	7,20
VF.VCH.R.20.300.2000	300	2000	1973	7,58
VF.VCH.R.20.300.2100	300	2100	2071	7,96
VF.VCH.R.20.300.2200	300	2200	2170	8,34
VF.VCH.R.20.300.2300	300	2300	2269	8,72
VF.VCH.R.20.300.2400	300	2400	2367	9,10
VF.VCH.R.20.300.2500	300	2500	2466	9,48
VF.VCH.R.20.300.2600	300	2600	2564	9,86
VF.VCH.R.20.300.2700	300	2700	2663	10,24
VF.VCH.R.20.300.2800	300	2800	2762	10,62
VF.VCH.R.20.300.2900	300	2900	2860	11,00
VF.VCH.R.20.300.3000	300	3000	2959	11,38

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C20 400

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л
VF.CH.20.400.0400	400	400	542	1,80
VF.CH.20.400.0500	400	500	677	2,25
VF.CH.20.400.0600	400	600	813	2,70
VF.CH.20.400.0700	400	700	948	3,15
VF.CH.20.400.0800	400	800	1084	3,60
VF.CH.20.400.0900	400	900	1219	4,05
VF.CH.20.400.1000	400	1000	1355	4,50
VF.CH.20.400.1100	400	1100	1490	4,95
VF.CH.20.400.1200	400	1200	1625	5,40
VF.CH.20.400.1300	400	1300	1761	5,85
VF.CH.20.400.1400	400	1400	1896	6,30
VF.CH.20.400.1500	400	1500	2032	6,75
VF.CH.20.400.1600	400	1600	2167	7,20
VF.CH.20.400.1700	400	1700	2303	7,65
VF.CH.20.400.1800	400	1800	2438	8,10
VF.CH.20.400.1900	400	1900	2574	8,55
VF.CH.20.400.2000	400	2000	2709	9,00
VF.CH.20.400.2100	400	2100	2845	9,45
VF.CH.20.400.2200	400	2200	2980	9,90
VF.CH.20.400.2300	400	2300	3115	10,35
VF.CH.20.400.2400	400	2400	3251	10,80
VF.CH.20.400.2500	400	2500	3386	11,25
VF.CH.20.400.2600	400	2600	3522	11,70
VF.CH.20.400.2700	400	2700	3657	12,15
VF.CH.20.400.2800	400	2800	3793	12,60
VF.CH.20.400.2900	400	2900	3928	13,05
VF.CH.20.400.3000	400	3000	4064	13,50

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC20 400\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л
VF.VCH.R.20.400.0400	400	400	542	1,80
VF.VCH.R.20.400.0500	400	500	677	2,25
VF.VCH.R.20.400.0600	400	600	813	2,70
VF.VCH.R.20.400.0700	400	700	948	3,15
VF.VCH.R.20.400.0800	400	800	1084	3,60
VF.VCH.R.20.400.0900	400	900	1219	4,05
VF.VCH.R.20.400.1000	400	1000	1355	4,50
VF.VCH.R.20.400.1100	400	1100	1490	4,95
VF.VCH.R.20.400.1200	400	1200	1625	5,40
VF.VCH.R.20.400.1300	400	1300	1761	5,85
VF.VCH.R.20.400.1400	400	1400	1896	6,30
VF.VCH.R.20.400.1500	400	1500	2032	6,75
VF.VCH.R.20.400.1600	400	1600	2167	7,20
VF.VCH.R.20.400.1700	400	1700	2303	7,65
VF.VCH.R.20.400.1800	400	1800	2438	8,10
VF.VCH.R.20.400.1900	400	1900	2574	8,55
VF.VCH.R.20.400.2000	400	2000	2709	9,00
VF.VCH.R.20.400.2100	400	2100	2845	9,45
VF.VCH.R.20.400.2200	400	2200	2980	9,90
VF.VCH.R.20.400.2300	400	2300	3115	10,35
VF.VCH.R.20.400.2400	400	2400	3251	10,80
VF.VCH.R.20.400.2500	400	2500	3386	11,25
VF.VCH.R.20.400.2600	400	2600	3522	11,70
VF.VCH.R.20.400.2700	400	2700	3657	12,15
VF.VCH.R.20.400.2800	400	2800	3793	12,60
VF.VCH.R.20.400.2900	400	2900	3928	13,05
VF.VCH.R.20.400.3000	400	3000	4064	13,50

# ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C20 500

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л
VF.CH.20.500.0400	500	400	600	2,25
VF.CH.20.500.0500	500	500	750	2,82
VF.CH.20.500.0600	500	600	900	3,38
VF.CH.20.500.0700	500	700	1050	3,94
VF.CH.20.500.0800	500	800	1200	4,50
VF.CH.20.500.0900	500	900	1350	5,07
VF.CH.20.500.1000	500	1000	1500	5,63
VF.CH.20.500.1100	500	1100	1650	6,19
VF.CH.20.500.1200	500	1200	1800	6,76
VF.CH.20.500.1300	500	1300	1950	7,32
VF.CH.20.500.1400	500	1400	2100	7,88
VF.CH.20.500.1500	500	1500	2250	8,44
VF.CH.20.500.1600	500	1600	2400	9,01
VF.CH.20.500.1700	500	1700	2550	9,58
VF.CH.20.500.1800	500	1800	2700	10,14
VF.CH.20.500.1900	500	1900	2850	10,70
VF.CH.20.500.2000	500	2000	3000	11,27
VF.CH.20.500.2100	500	2100	3150	11,83
VF.CH.20.500.2200	500	2200	3300	12,39
VF.CH.20.500.2300	500	2300	3450	12,95
VF.CH.20.500.2400	500	2400	3600	13,52
VF.CH.20.500.2500	500	2500	3750	14,08
VF.CH.20.500.2600	500	2600	3900	14,64
VF.CH.20.500.2700	500	2700	4050	15,20
VF.CH.20.500.2800	500	2800	4200	15,77
VF.CH.20.500.2900	500	2900	4350	16,33
VF.CH.20.500.3000	500	3000	4500	16,90

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC20 500\*

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л
VF.VCH.R.20.500.0400	500	400	600	2,25
VF.VCH.R.20.500.0500	500	500	750	2,82
VF.VCH.R.20.500.0600	500	600	900	3,38
VF.VCH.R.20.500.0700	500	700	1050	3,94
VF.VCH.R.20.500.0800	500	800	1200	4,50
VF.VCH.R.20.500.0900	500	900	1350	5,07
VF.VCH.R.20.500.1000	500	1000	1500	5,63
VF.VCH.R.20.500.1100	500	1100	1650	6,19
VF.VCH.R.20.500.1200	500	1200	1800	6,76
VF.VCH.R.20.500.1300	500	1300	1950	7,32
VF.VCH.R.20.500.1400	500	1400	2100	7,88
VF.VCH.R.20.500.1500	500	1500	2250	8,44
VF.VCH.R.20.500.1600	500	1600	2400	9,01
VF.VCH.R.20.500.1700	500	1700	2550	9,58
VF.VCH.R.20.500.1800	500	1800	2700	10,14
VF.VCH.R.20.500.1900	500	1900	2850	10,70
VF.VCH.R.20.500.2000	500	2000	3000	11,27
VF.VCH.R.20.500.2100	500	2100	3150	11,83
VF.VCH.R.20.500.2200	500	2200	3300	12,39
VF.VCH.R.20.500.2300	500	2300	3450	12,95
VF.VCH.R.20.500.2400	500	2400	3600	13,52
VF.VCH.R.20.500.2500	500	2500	3750	14,08
VF.VCH.R.20.500.2600	500	2600	3900	14,64
VF.VCH.R.20.500.2700	500	2700	4050	15,20
VF.VCH.R.20.500.2800	500	2800	4200	15,77
VF.VCH.R.20.500.2900	500	2900	4350	16,33
VF.VCH.R.20.500.3000	500	3000	4500	16,90

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C20 600

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л
VF.CH.20.600.0400	600	400	613	2,64
VF.CH.20.600.0500	600	500	767	3,30
VF.CH.20.600.0600	600	600	920	3,96
VF.CH.20.600.0700	600	700	1073	4,62
VF.CH.20.600.0800	600	800	1226	5,28
VF.CH.20.600.0900	600	900	1380	5,94
VF.CH.20.600.1000	600	1000	1533	6,60
VF.CH.20.600.1100	600	1100	1686	7,26
VF.CH.20.600.1200	600	1200	1840	7,92
VF.CH.20.600.1300	600	1300	1993	8,58
VF.CH.20.600.1400	600	1400	2146	9,24
VF.CH.20.600.1500	600	1500	2300	9,90
VF.CH.20.600.1600	600	1600	2453	10,56
VF.CH.20.600.1700	600	1700	2606	11,22
VF.CH.20.600.1800	600	1800	2760	11,88
VF.CH.20.600.1900	600	1900	2913	12,54
VF.CH.20.600.2000	600	2000	3066	13,20
VF.CH.20.600.2100	600	2100	3219	13,86
VF.CH.20.600.2200	600	2200	3373	14,52
VF.CH.20.600.2300	600	2300	3526	15,18
VF.CH.20.600.2400	600	2400	3679	15,84
VF.CH.20.600.2500	600	2500	3833	16,50
VF.CH.20.600.2600	600	2600	3986	17,16
VF.CH.20.600.2700	600	2700	4139	17,82
VF.CH.20.600.2800	600	2800	4293	18,48
VF.CH.20.600.2900	600	2900	4446	19,14
VF.CH.20.600.3000	600	3000	4599	19,80

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC20 600\*

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л
VF.VCH.R.20.600.0400	600	400	613	2,64
VF.VCH.R.20.600.0500	600	500	767	3,30
VF.VCH.R.20.600.0600	600	600	920	3,96
VF.VCH.R.20.600.0700	600	700	1073	4,62
VF.VCH.R.20.600.0800	600	800	1226	5,28
VF.VCH.R.20.600.0900	600	900	1380	5,94
VF.VCH.R.20.600.1000	600	1000	1533	6,60
VF.VCH.R.20.600.1100	600	1100	1686	7,26
VF.VCH.R.20.600.1200	600	1200	1840	7,92
VF.VCH.R.20.600.1300	600	1300	1993	8,58
VF.VCH.R.20.600.1400	600	1400	2146	9,24
VF.VCH.R.20.600.1500	600	1500	2300	9,90
VF.VCH.R.20.600.1600	600	1600	2453	10,56
VF.VCH.R.20.600.1700	600	1700	2606	11,22
VF.VCH.R.20.600.1800	600	1800	2760	11,88
VF.VCH.R.20.600.1900	600	1900	2913	12,54
VF.VCH.R.20.600.2000	600	2000	3066	13,20
VF.VCH.R.20.600.2100	600	2100	3219	13,86
VF.VCH.R.20.600.2200	600	2200	3373	14,52
VF.VCH.R.20.600.2300	600	2300	3526	15,18
VF.VCH.R.20.600.2400	600	2400	3679	15,84
VF.VCH.R.20.600.2500	600	2500	3833	16,50
VF.VCH.R.20.600.2600	600	2600	3986	17,16
VF.VCH.R.20.600.2700	600	2700	4139	17,82
VF.VCH.R.20.600.2800	600	2800	4293	18,48
VF.VCH.R.20.600.2900	600	2900	4446	19,14
VF.VCH.R.20.600.3000	600	3000	4599	19,80

\*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 С30 300

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л
VF.CH.30.300.0400	300	400	573	2,25
VF.CH.30.300.0500	300	500	716	2,82
VF.CH.30.300.0600	300	600	859	3,39
VF.CH.30.300.0700	300	700	1003	3,96
VF.CH.30.300.0800	300	800	1146	4,53
VF.CH.30.300.0900	300	900	1289	5,10
VF.CH.30.300.1000	300	1000	1432	5,67
VF.CH.30.300.1100	300	1100	1576	6,24
VF.CH.30.300.1200	300	1200	1719	6,81
VF.CH.30.300.1300	300	1300	1862	7,38
VF.CH.30.300.1400	300	1400	2005	7,95
VF.CH.30.300.1500	300	1500	2149	8,52
VF.CH.30.300.1600	300	1600	2292	9,09
VF.CH.30.300.1700	300	1700	2435	9,66
VF.CH.30.300.1800	300	1800	2578	10,23
VF.CH.30.300.1900	300	1900	2722	10,80
VF.CH.30.300.2000	300	2000	2865	11,37
VF.CH.30.300.2100	300	2100	3008	11,94
VF.CH.30.300.2200	300	2200	3151	12,51
VF.CH.30.300.2300	300	2300	3295	13,08
VF.CH.30.300.2400	300	2400	3438	13,65
VF.CH.30.300.2500	300	2500	3581	14,22
VF.CH.30.300.2600	300	2600	3724	14,79
VF.CH.30.300.2700	300	2700	3867	15,36
VF.CH.30.300.2800	300	2800	4011	15,93
VF.CH.30.300.2900	300	2900	4154	16,50
VF.CH.30.300.3000	300	3000	4297	17,07

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC30 300\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л
VF.VCH.R.30.300.0400	300	400	573	2,25
VF.VCH.R.30.300.0500	300	500	716	2,82
VF.VCH.R.30.300.0600	300	600	859	3,39
VF.VCH.R.30.300.0700	300	700	1003	3,96
VF.VCH.R.30.300.0800	300	800	1146	4,53
VF.VCH.R.30.300.0900	300	900	1289	5,10
VF.VCH.R.30.300.1000	300	1000	1432	5,67
VF.VCH.R.30.300.1100	300	1100	1576	6,24
VF.VCH.R.30.300.1200	300	1200	1719	6,81
VF.VCH.R.30.300.1300	300	1300	1862	7,38
VF.VCH.R.30.300.1400	300	1400	2005	7,95
VF.VCH.R.30.300.1500	300	1500	2149	8,52
VF.VCH.R.30.300.1600	300	1600	2292	9,09
VF.VCH.R.30.300.1700	300	1700	2435	9,66
VF.VCH.R.30.300.1800	300	1800	2578	10,23
VF.VCH.R.30.300.1900	300	1900	2722	10,80
VF.VCH.R.30.300.2000	300	2000	2865	11,37
VF.VCH.R.30.300.2100	300	2100	3008	11,94
VF.VCH.R.30.300.2200	300	2200	3151	12,51
VF.VCH.R.30.300.2300	300	2300	3295	13,08
VF.VCH.R.30.300.2400	300	2400	3438	13,65
VF.VCH.R.30.300.2500	300	2500	3581	14,22
VF.VCH.R.30.300.2600	300	2600	3724	14,79
VF.VCH.R.30.300.2700	300	2700	3867	15,36
VF.VCH.R.30.300.2800	300	2800	4011	15,93
VF.VCH.R.30.300.2900	300	2900	4154	16,50
VF.VCH.R.30.300.3000	300	3000	4297	17,07

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ С30 400

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л
VF.CH.30.400.0400	400	400	728	2,68
VF.CH.30.400.0500	400	500	910	3,35
VF.CH.30.400.0600	400	600	1092	4,02
VF.CH.30.400.0700	400	700	1274	4,69
VF.CH.30.400.0800	400	800	1456	5,36
VF.CH.30.400.0900	400	900	1638	6,03
VF.CH.30.400.1000	400	1000	1820	6,70
VF.CH.30.400.1100	400	1100	2002	7,37
VF.CH.30.400.1200	400	1200	2184	8,04
VF.CH.30.400.1300	400	1300	2366	8,71
VF.CH.30.400.1400	400	1400	2548	9,38
VF.CH.30.400.1500	400	1500	2730	10,05
VF.CH.30.400.1600	400	1600	2911	10,72
VF.CH.30.400.1700	400	1700	3093	11,39
VF.CH.30.400.1800	400	1800	3275	12,06
VF.CH.30.400.1900	400	1900	3457	12,73
VF.CH.30.400.2000	400	2000	3639	13,40
VF.CH.30.400.2100	400	2100	3821	14,07
VF.CH.30.400.2200	400	2200	4003	14,74
VF.CH.30.400.2300	400	2300	4185	15,41
VF.CH.30.400.2400	400	2400	4367	16,08
VF.CH.30.400.2500	400	2500	4549	16,75
VF.CH.30.400.2600	400	2600	4731	17,42
VF.CH.30.400.2700	400	2700	4913	18,09
VF.CH.30.400.2800	400	2800	5095	18,76
VF.CH.30.400.2900	400	2900	5277	19,43
VF.CH.30.400.3000	400	3000	5459	20,10

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC30 400\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л
VF.VCH.R.30.400.0400	400	400	728	2,68
VF.VCH.R.30.400.0500	400	500	910	3,35
VF.VCH.R.30.400.0600	400	600	1092	4,02
VF.VCH.R.30.400.0700	400	700	1274	4,69
VF.VCH.R.30.400.0800	400	800	1456	5,36
VF.VCH.R.30.400.0900	400	900	1638	6,03
VF.VCH.R.30.400.1000	400	1000	1820	6,70
VF.VCH.R.30.400.1100	400	1100	2002	7,37
VF.VCH.R.30.400.1200	400	1200	2184	8,04
VF.VCH.R.30.400.1300	400	1300	2366	8,71
VF.VCH.R.30.400.1400	400	1400	2548	9,38
VF.VCH.R.30.400.1500	400	1500	2730	10,05
VF.VCH.R.30.400.1600	400	1600	2911	10,72
VF.VCH.R.30.400.1700	400	1700	3093	11,39
VF.VCH.R.30.400.1800	400	1800	3275	12,06
VF.VCH.R.30.400.1900	400	1900	3457	12,73
VF.VCH.R.30.400.2000	400	2000	3639	13,40
VF.VCH.R.30.400.2100	400	2100	3821	14,07
VF.VCH.R.30.400.2200	400	2200	4003	14,74
VF.VCH.R.30.400.2300	400	2300	4185	15,41
VF.VCH.R.30.400.2400	400	2400	4367	16,08
VF.VCH.R.30.400.2500	400	2500	4549	16,75
VF.VCH.R.30.400.2600	400	2600	4731	17,42
VF.VCH.R.30.400.2700	400	2700	4913	18,09
VF.VCH.R.30.400.2800	400	2800	5095	18,76
VF.VCH.R.30.400.2900	400	2900	5277	19,43
VF.VCH.R.30.400.3000	400	3000	5459	20,10

# ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ С30 500

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л
VF.CH.30.500.0400	500	400	811	3,37
VF.CH.30.500.0500	500	500	1014	4,21
VF.CH.30.500.0600	500	600	1217	5,05
VF.CH.30.500.0700	500	700	1419	5,89
VF.CH.30.500.0800	500	800	1622	6,74
VF.CH.30.500.0900	500	900	1825	7,58
VF.CH.30.500.1000	500	1000	2028	8,42
VF.CH.30.500.1100	500	1100	2231	9,26
VF.CH.30.500.1200	500	1200	2433	10,11
VF.CH.30.500.1300	500	1300	2636	10,95
VF.CH.30.500.1400	500	1400	2839	11,80
VF.CH.30.500.1500	500	1500	3042	12,64
VF.CH.30.500.1600	500	1600	3244	13,48
VF.CH.30.500.1700	500	1700	3447	14,32
VF.CH.30.500.1800	500	1800	3650	15,17
VF.CH.30.500.1900	500	1900	3853	16,01
VF.CH.30.500.2000	500	2000	4056	16,85
VF.CH.30.500.2100	500	2100	4258	17,69
VF.CH.30.500.2200	500	2200	4461	18,54
VF.CH.30.500.2300	500	2300	4664	19,38
VF.CH.30.500.2400	500	2400	4867	20,22
VF.CH.30.500.2500	500	2500	5069	21,06
VF.CH.30.500.2600	500	2600	5272	21,91
VF.CH.30.500.2700	500	2700	5475	22,755
VF.CH.30.500.2800	500	2800	5678	23,60
VF.CH.30.500.2900	500	2900	5881	24,44
VF.CH.30.500.3000	500	3000	6083	25,28

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC30 500\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л
VF.VCH.R.30.500.0400	500	400	811	3,37
VF.VCH.R.30.500.0500	500	500	1014	4,21
VF.VCH.R.30.500.0600	500	600	1217	5,05
VF.VCH.R.30.500.0700	500	700	1419	5,89
VF.VCH.R.30.500.0800	500	800	1622	6,74
VF.VCH.R.30.500.0900	500	900	1825	7,58
VF.VCH.R.30.500.1000	500	1000	2028	8,42
VF.VCH.R.30.500.1100	500	1100	2231	9,26
VF.VCH.R.30.500.1200	500	1200	2433	10,11
VF.VCH.R.30.500.1300	500	1300	2636	10,95
VF.VCH.R.30.500.1400	500	1400	2839	11,80
VF.VCH.R.30.500.1500	500	1500	3042	12,64
VF.VCH.R.30.500.1600	500	1600	3244	13,48
VF.VCH.R.30.500.1700	500	1700	3447	14,32
VF.VCH.R.30.500.1800	500	1800	3650	15,17
VF.VCH.R.30.500.1900	500	1900	3853	16,01
VF.VCH.R.30.500.2000	500	2000	4056	16,85
VF.VCH.R.30.500.2100	500	2100	4258	17,69
VF.VCH.R.30.500.2200	500	2200	4461	18,54
VF.VCH.R.30.500.2300	500	2300	4664	19,38
VF.VCH.R.30.500.2400	500	2400	4867	20,22
VF.VCH.R.30.500.2500	500	2500	5069	21,06
VF.VCH.R.30.500.2600	500	2600	5272	21,91
VF.VCH.R.30.500.2700	500	2700	5475	22,755
VF.VCH.R.30.500.2800	500	2800	5678	23,60
VF.VCH.R.30.500.2900	500	2900	5881	24,44
VF.VCH.R.30.500.3000	500	3000	6083	25,28

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ С30 600

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л
VF.CH.30.600.0400	600	400	879	3,92
VF.CH.30.600.0500	600	500	1099	4,90
VF.CH.30.600.0600	600	600	1318	5,88
VF.CH.30.600.0700	600	700	1538	6,86
VF.CH.30.600.0800	600	800	1758	7,84
VF.CH.30.600.0900	600	900	1977	8,82
VF.CH.30.600.1000	600	1000	2197	9,80
VF.CH.30.600.1100	600	1100	2417	10,78
VF.CH.30.600.1200	600	1200	2636	11,76
VF.CH.30.600.1300	600	1300	2856	12,74
VF.CH.30.600.1400	600	1400	3076	13,72
VF.CH.30.600.1500	600	1500	3296	14,70
VF.CH.30.600.1600	600	1600	3515	15,68
VF.CH.30.600.1700	600	1700	3735	16,66
VF.CH.30.600.1800	600	1800	3955	17,64
VF.CH.30.600.1900	600	1900	4174	18,62
VF.CH.30.600.2000	600	2000	4394	19,60
VF.CH.30.600.2100	600	2100	4614	20,58
VF.CH.30.600.2200	600	2200	4834	21,56
VF.CH.30.600.2300	600	2300	5053	22,54
VF.CH.30.600.2400	600	2400	5273	23,52
VF.CH.30.600.2500	600	2500	5493	24,50
VF.CH.30.600.2600	600	2600	5712	25,48
VF.CH.30.600.2700	600	2700	5932	26,46
VF.CH.30.600.2800	600	2800	6152	27,44
VF.CH.30.600.2900	600	2900	6372	28,42
VF.CH.30.600.3000	600	3000	6591	29,40

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC30 600\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л
VF.VCH.R.30.600.0400	600	400	879	3,92
VF.VCH.R.30.600.0500	600	500	1099	4,90
VF.VCH.R.30.600.0600	600	600	1318	5,88
VF.VCH.R.30.600.0700	600	700	1538	6,86
VF.VCH.R.30.600.0800	600	800	1758	7,84
VF.VCH.R.30.600.0900	600	900	1977	8,82
VF.VCH.R.30.600.1000	600	1000	2197	9,80
VF.VCH.R.30.600.1100	600	1100	2417	10,78
VF.VCH.R.30.600.1200	600	1200	2636	11,76
VF.VCH.R.30.600.1300	600	1300	2856	12,74
VF.VCH.R.30.600.1400	600	1400	3076	13,72
VF.VCH.R.30.600.1500	600	1500	3296	14,70
VF.VCH.R.30.600.1600	600	1600	3515	15,68
VF.VCH.R.30.600.1700	600	1700	3735	16,66
VF.VCH.R.30.600.1800	600	1800	3955	17,64
VF.VCH.R.30.600.1900	600	1900	4174	18,62
VF.VCH.R.30.600.2000	600	2000	4394	19,60
VF.VCH.R.30.600.2100	600	2100	4614	20,58
VF.VCH.R.30.600.2200	600	2200	4834	21,56
VF.VCH.R.30.600.2300	600	2300	5053	22,54
VF.VCH.R.30.600.2400	600	2400	5273	23,52
VF.VCH.R.30.600.2500	600	2500	5493	24,50
VF.VCH.R.30.600.2600	600	2600	5712	25,48
VF.VCH.R.30.600.2700	600	2700	5932	26,46
VF.VCH.R.30.600.2800	600	2800	6152	27,44
VF.VCH.R.30.600.2900	600	2900	6372	28,42
VF.VCH.R.30.600.3000	600	3000	6591	29,40

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

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ



## НАПОЛЬНЫЙ КРОНШТЕЙН К 31.35 (ТИП 11, 21, 22, 33) 1ШТ

Артикул	Кол-во в уп., шт.
186323	10

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



## НАПОЛЬНЫЙ КРОНШТЕЙН КН 4.70 (ТИП 10, 11, 20, 22, 30, 33) 1ШТ

Артикул	Кол-во в уп., шт.
149310	10

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

## КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАДИАТОРА (VC ДО 1700 MM) ART-FC-023

Артикул	Кол-во в уп., шт.
155106	80



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

### КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАДИАТОРА (VC ПОСЛЕ 1700 MM) ART-FC-033



Артикул	Кол-во в уп., шт.
155108	60

Комплект для радиатора применяется для настенного монтажа стальных панельных радиаторов TM Valfex с универсальными элементами крепления типов 21 С (VC), 22 С (VC), 33 С (VC). В то же время их можно использовать и для радиаторов с приваренными элементами крепления. Высота кронштейна определяется высотой монтируемого радиатора. Изготавливается из оцинкованного листа ГОСТ 14918-80 толщиной 1,5 мм, конструктивный элемент, удерживающий верхнюю часть радиатора, выкрашен белой краской Eсо Polifix RAL 9016

### КОМПЛЕКТ НАСТЕННЫХ КРОНШТЕЙНОВ УК-300 (ТИП 21, 22, 33, Н-300) 2ШТ



Артикул	Кол-во в уп., шт.
156678	30
156679	25

Комплект настенных кронштейнов применяется для настенного монтажа стальных панельных радиаторов TM Valfex с универсальными элементами крепления типов 21 С (VC), 22 С (VC), 33 С (VC). Также их можно использовать и для радиаторов с приваренными элементами крепления. Высота кронштейна определяется высотой монтируемого радиатора. Изготавливается из оцинкованного листа ГОСТ 14918-80 толщиной 1,5 мм, конструктивный элемент, удерживающий верхнюю часть радиатора, выкрашен белой краской Eсо Polifix RAL 9016.

### КОМПЛЕКТ НАСТЕННЫХ КРОНШТЕЙНОВ К 17.35-2 (ТИП 21, 22, 33, Н-500) 2ШТ



Артикул	Кол-во в уп., шт.
149310	10

Комплект настенных кронштейнов применяется для настенного монтажа стальных панельных радиаторов TM Valfex с универсальными элементами крепления типов 21 С (VC), 22 С (VC), 33 С (VC). В то же время их можно использовать и для радиаторов с приваренными элементами крепления. Высота кронштейна определяется высотой монтируемого радиатора. Изготавливается из оцинкованного листа ГОСТ 14918-80 толщиной 1,5 мм, конструктивный элемент, удерживающий верхнюю часть радиатора, выкрашен белой краской Eсо Polifix RAL 9016.



## ВОЗДУХООТВОДЧИК ДЛЯ РАДИАТОРА РУЧНОЙ

Артикул	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
V.F.R. 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.



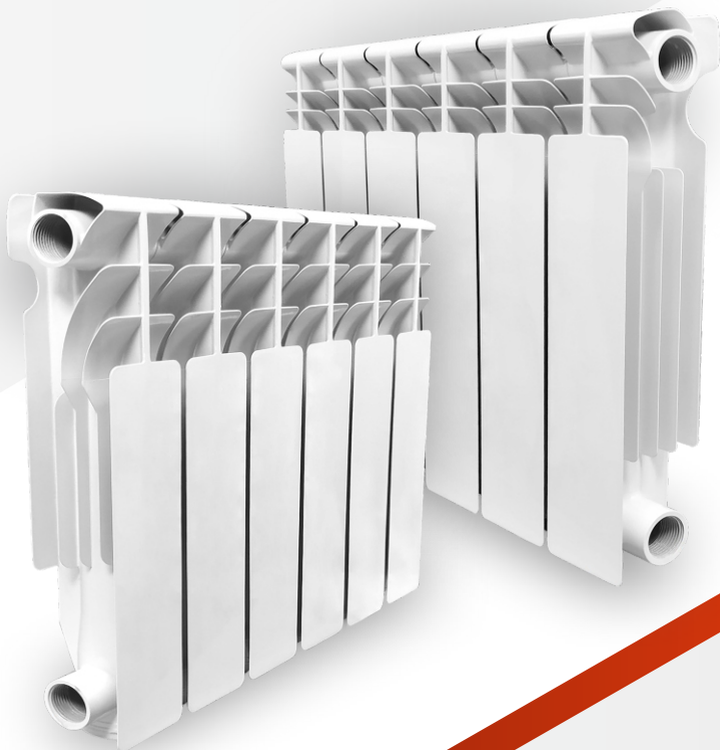
## КЛЮЧ ДЛЯ РУЧНОГО ВОЗДУХООТВОДЧИКА

Артикул	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
V.F.R. 401	2000/100	0,250

NEW

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





**АЛЮМИНИЕВЫЕ  
И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ**

# АЛЮМИНИЕВЫЕ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

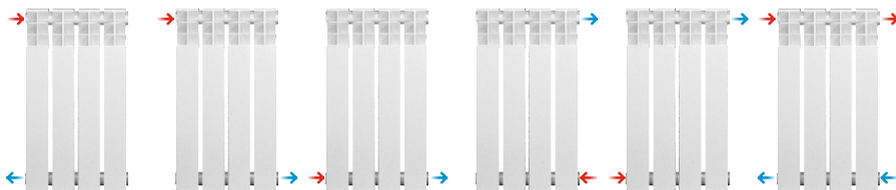
**Алюминиевые радиаторы** - высокопрочные отопительные приборы, которые могут использоваться как для автономных систем отопления, так и для систем центрального отопления малоэтажных зданий. Высокая теплоотдача секций дает возможность использовать радиаторы в системах отопления с низкотемпературной системой 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 nipples, 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:



Универсальный набор для монтажа без кронштейнов



Воздухоотводчик для радиатора прямой



Ключ для ручного воздухоотводчика



Радиаторная арматура



Термоголовка жидкостная



Кронштейн штыревой плоский с дюбелем



Кронштейн угловой универсальный

## 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
Межосевое 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
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	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





### 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

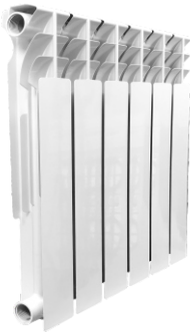
Секции	4	6	8	10	12
Артикул	CO-BQ 500A/4 L	CO-BQ 500A/6 L	CO-BQ 500A/8 L	CO-BQ 500A/10 L	CO-BQ 500A/12 L
Межсекое расстояние, мм	500	500	500	500	500
Рабочее давление, бар	16	16	16	16	16
Испытательное давление, бар	24	24	24	24	24
Высота, мм	563	563	563	563	563
Глубина, мм	78	78	78	78	78
Длина, мм	304	456	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
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

**NEW**

### 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

## 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  $1 \times 3/4"$  ( $1 \times 1/2"$ ) - две правые и две левые. Футорки снабжены силиконовыми прокладками. Также в комплект включены пробка для футорки, ручной самоуплотняющийся воздухоотводчик, ключ для воздухоотводчика, кронштейны (в комплектах с кронштейнами) 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.



## КРОНШТЕЙН НАПОЛЬНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ

Артикул	Размер G, мм	Кол-во в уп., шт.
400200500	200-500	10/1
402002050	200-500	10/1

**NEW**

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.



### КРОНШТЕЙН ШТЫРЕВОЙ ПЛОСКИЙ С ДЮБЕЛЕМ

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

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



### КРОНШТЕЙН УГЛОВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

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

**NEW**

#### Основные технические характеристики

Рабочее давление, бар	10
Температура теплоносителя, °C	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.

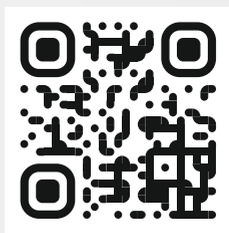


### КЛЮЧ ДЛЯ РУЧНОГО ВОЗДУХООТВОДЧИКА

Артикул	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
V.F.R.401	2000/100	0,250

**NEW**

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



**ЧУГУННЫЕ РАДИАТОРЫ**

# ЧУГУННЫЕ РАДИАТОРЫ

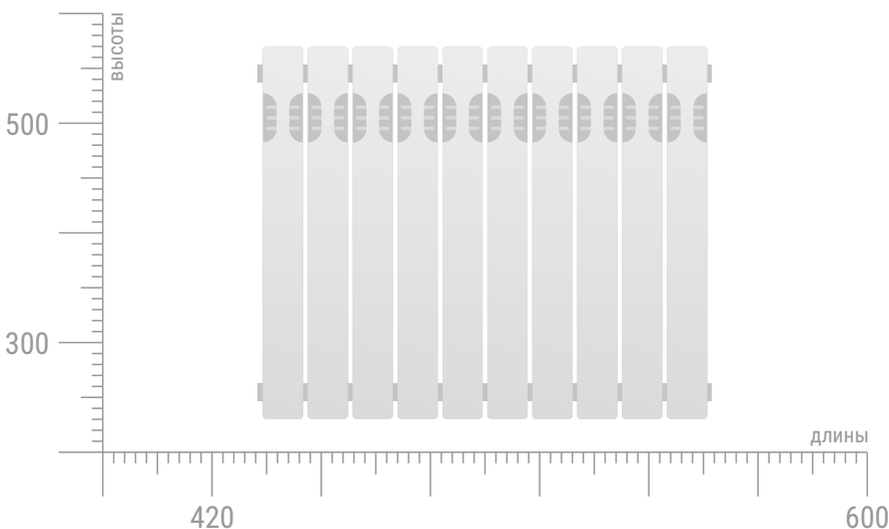
**Чугунные радиаторы** CAST IRON TM VALFEX предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных, промышленных и общественных зданий, медицинских учреждений, а также индивидуальных домов и коттеджей.

Чугунные радиаторы TM VALFEX сертифицированы и соответствуют ГОСТ 31311-2005.

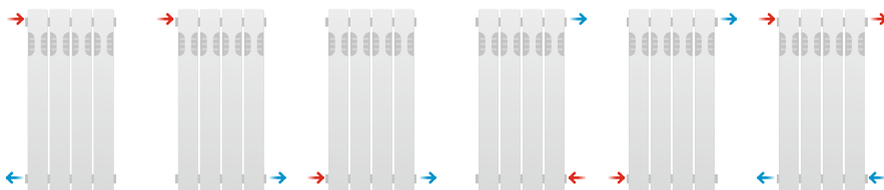
Конструкция радиатора представляет собой собранные вместе секции из высококачественного литейного чугуна.

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, кг
402009220	9x220	50	0,117
402009260	9x260	50	0,138

Стальной паровой 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.

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ



## КРОНШТЕЙН НАПОЛЬНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ

Артикул	Размер G, мм	Кол-во в уп., шт.
400200500	200-500	10/1
402002050	200-500	10/1

NEW

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
V.F.R.400	500/10	0,019

NEW

### Основные технические характеристики

Рабочее давление, бар	10
Температура теплоносителя, °C	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	0,250

NEW

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



**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

**NEW  
NEW**

### 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

**NEW  
NEW**

### 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

**NEW  
NEW**

### 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 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

**NEW  
NEW**

#### 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

**NEW  
NEW**

#### 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

**NEW  
NEW**

#### 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

# РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА

## 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

**NEW  
NEW**

### 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

**NEW  
NEW**

### 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

**NEW  
NEW**

### 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

**NEW  
NEW**

### Основные технические характеристики

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

### 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

**NEW  
NEW**

#### Основные технические характеристики

Рабочее давление, бар	10
Температура теплоносителя, °C	130
Полное открытие, Kvs. м <sup>3</sup> /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

**NEW  
NEW**

#### Основные технические характеристики

Рабочее давление, бар	10
Температура теплоносителя, °C	130
Полное открытие, Kvs. м <sup>3</sup> /час	1,35

### КОМПЛЕКТ 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

**NEW**

### КОМПЛЕКТ 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

**NEW**

# РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА



## 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



### 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

**NEW**

### ТЕРМОГОЛОВКА ЖИДКОСТНАЯ



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

**NEW**

#### 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

**NEW**

#### Основные технические характеристики

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

# РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА

## 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

NEW

### Основные технические характеристики

Резьба адаптеров	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

NEW

### Основные технические характеристики

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





**ТЕПЛОНОСИТЕЛИ**



## 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

**NEW  
NEW  
NEW  
NEW**



**БЕЗОПАСНО  
ДЛЯ ЛЮДЕЙ  
И ЖИВОТНЫХ**



**ЗАЩИТА  
ОТ КОРРОЗИИ**



**10 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.**





## ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ -65 (НА ОСНОВЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ)

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

**NEW  
NEW  
NEW  
NEW**



**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°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



## БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ



## ЧУГУННЫЕ РАДИАТОРЫ





# УКОМПЛЕКТУЙ СИСТЕМУ ПОЛНОСТЬЮ!



ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ  
ТРУБЫ И ФИТИНГИ



ТРУБА РЕ-Ха  
И АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ



КОМБИНИРОВАННЫЕ ФИТИНГИ  
ДЛЯ РАДИАТОРА



НАСОСНЫЕ ГРУППЫ



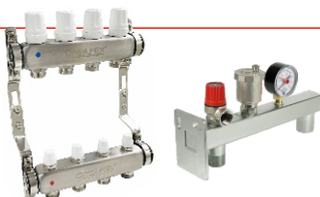
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ  
КРАНЫ И ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРА



НАБОРЫ ДЛЯ МОНТАЖА,  
НОЖНИЦЫ И РЕЗАКИ



РАШШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ

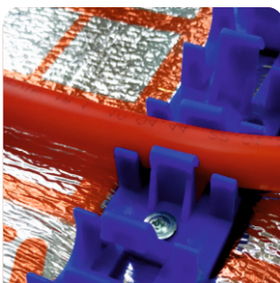


КОЛЛЕКТОРЫ  
И ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## А ЕЩЕ У НАС ПОКУПАЮТ!



**ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА  
И РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ**



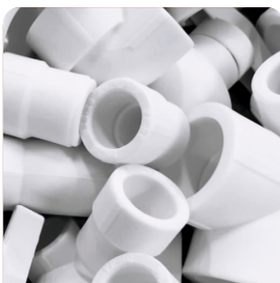
**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА**



**НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД  
И КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ**



**НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**



**ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ  
ТРУБЫ И ФИТИНГИ**



**КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ  
И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ**



**ГИБКАЯ ПОДВОДКА  
ДЛЯ ВОДЫ И СМЕСИТЕЛЕЙ**



**ГИБКАЯ ПОДВОДКА  
ДЛЯ ГАЗА**



**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ  
МОНТАЖА И РЕМОНТА**

# РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА



БРОШЮРА  
«ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА  
И РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ»



БРОШЮРА  
«КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ  
ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ»



БРОШЮРА  
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ  
ТРУБЫ И ФИТИНГИ»



БРОШЮРА  
«НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД  
И КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ»



БРОШЮРА  
«НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»



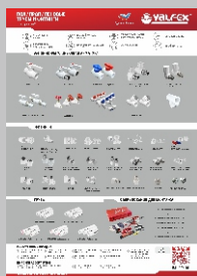
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



ШОУ-БОКС  
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ»



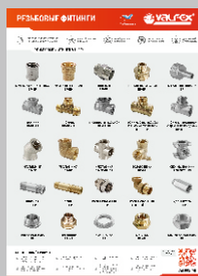
ПАКЕТ  
38x50 см



ПЛАКАТ  
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ФИТИНГИ»  
50x70см



ПЛАКАТ  
«ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА»  
50x70см



ПЛАКАТ  
«РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ»  
50x70см



ПЛАКАТ  
«АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ»  
50x70см



**СТЕНД  
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ  
ТРУБЫ И ФИТИНГИ»  
60x80см**



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



**СТЕНД  
«ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ КРАНЫ  
И СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ»  
60x80см**



**СТЕНД  
«ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА»  
60x80см**



**ПЛАКАТ  
«НАПОРНЫЕ ТРУБЫ И КОМПРЕССИОННЫЕ  
ФИТИНГИ ДЛЯ ПНД ТРУБ»  
50x70см**



**ПЛАКАТ  
«НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»  
50x70см**

# СОВРЕМЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

Бесплатный звонок по России  
**8 800 77 00 272**

Больше информации  
смотрите  
на нашем сайте  
[VALFEX.RU](http://VALFEX.RU)



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