



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 (стандартные).....	17
СЕРИЯ STEEL HYGIENE (гигиенические).....	51
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ.....	66
<b>АЛЮМИНИЕВЫЕ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ</b> .....	69
СЕРИЯ BASE .....	72
СЕРИЯ ОПТИМА .....	74
СЕРИЯ SIMPLE .....	76
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ.....	78
<b>ЧУГУННЫЕ РАДИАТОРЫ</b> .....	80
СЕРИЯ CAST IRON .....	82
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ.....	83
<b>РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА</b> .....	85
<b>ТЕПЛОНОСИТЕЛИ</b> .....	93
<b>УПАКОВКА, ДОКУМЕНТАЦИЯ И СЕРТИФИКАТЫ</b> .....	96
<b>УКОМПЛЕКТУЙ СИСТЕМУ ПОЛНОСТЬЮ!</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 2023 г., период исследования: 2022 г.*



# РАДИАТОРНЫЙ ЗАВОД

## СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ:

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

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

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

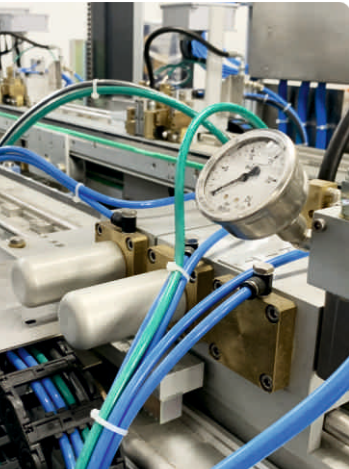
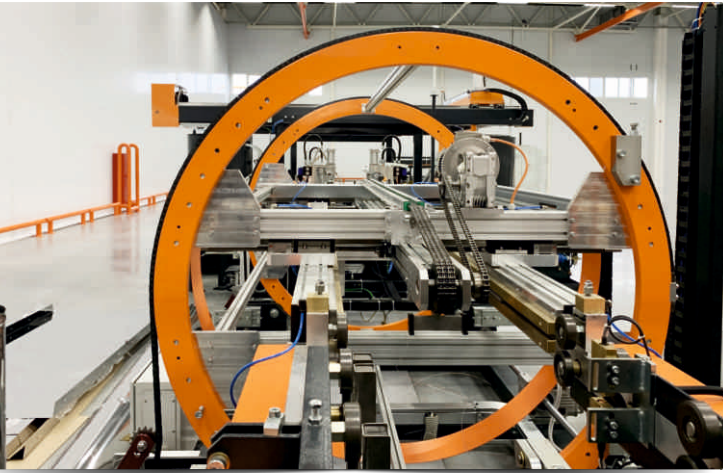
- Два механических прессы «DM-63» для изготовления всех модификаций по размерному ряду радиаторных панелей.
- Два механических прессы «DFL-16» для изготовления всех модификаций конвекторов.
- Два механических прессы «СТ-140» для деталей, входящих в конструкцию радиаторных панелей (верхняя решетка, крышка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





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

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



## РАДИАТОРНЫЙ ЗАВОД

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

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

Полимеризация в печи завершает процесс окраски.

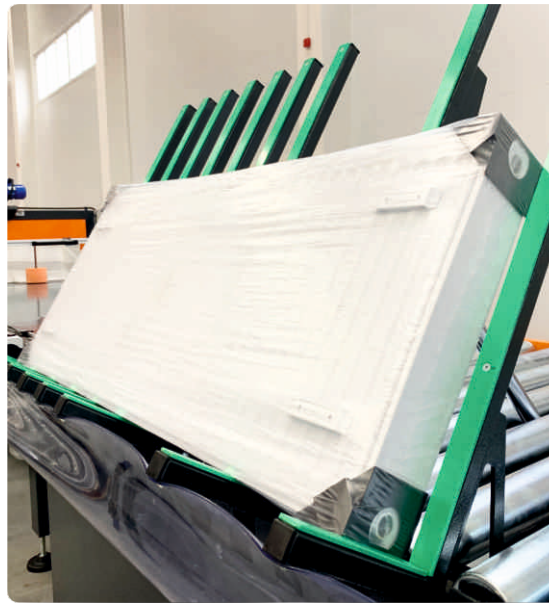


# 4

## Автоматическая линия упаковки 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.



## УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

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

# СТМ

### ПОРЯДОК РАБОТЫ С СТМ:

# 1

#### НА ПЕРВОМ ЭТАПЕ:

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

# 2

#### НА ВТОРОМ ЭТАПЕ:

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

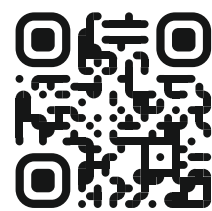
# 3

#### НА ТРЕТЬЕМ ЭТАПЕ:

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

### УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА:

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



**СТАЛЬНЫЕ  
ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ**

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

### **ПРЕИМУЩЕСТВА СТАЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ VALFEX**

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

### **ВИДЫ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ РАДИАТОРОВ**

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

# СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

## ТИПЫ РАДИАТОРОВ

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

## Варианты высоты радиаторов





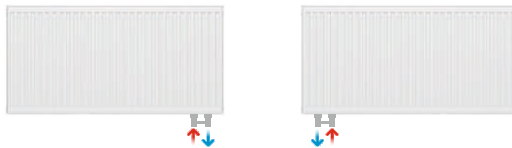
### Схемы подключения с боковым подводом:



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

1. Диагональное подключение наиболее 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**

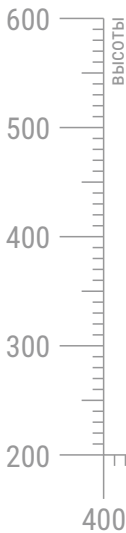
**10** ГАРАНТИЯ  
ЛЕТ

**COMPACT**

(боковое подключение)

**VALVE COMPACT**

(нижнее подключение)



Длины

400

3 000

## 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 (стандартные)

Наименование	Радиатор отопительный стальной панельный
Состав	Радиатор состоит из отопительных панелей, конвективных панелей и фитингов соединённых между собой сваркой
Нормативный документ	ГОСТ 31311-2022
Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора	1,0 МПа
Испытательное давление	1,5 МПа
Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора	120°С
Материал изготовления	Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой качественной стали для холодной штамповки
Толщина материала	Отопительная панель - 1,2 мм; Конвективная панель - 0,4 мм
Высота радиатора	Горизонтальный радиатор - 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6 м
Длина радиатора	Горизонтальный радиатор - 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0 м
Ширина радиатора	Тип 10 - 0,0485 м ; тип 11 - 0,065 м; тип 20 и 22 - 0,102 м; тип 21 - 0,068 м; тип 30 и 33 - 0,157 м
Тип радиатора	10, 11, 20, 21, 22, 30, 33
Количество отопительных панелей	Тип 10 и тип 11 - 1 отопительная панель Тип 20, тип 21 и тип 22 - 2 отопительные панели Тип 30 и тип 33 - 3 отопительные панели
Количество конвективных панелей	Тип 10, тип 20 и тип 30 - конвективные панели отсутствуют Тип 11 и тип 21 - 1 конвективная панель Тип 22 - 2 конвективные панели Тип 33 - 3 конвективные панели
Исполнение радиатора	Compact (C) - радиатор с боковым подключением без термостатической вентиляльной вставки. Valve Compact (VC) - радиатор с нижним подключением с термостатической вентиляльной вставкой. Valve Compact Right (VC.R) - радиатор с нижним правосторонним подключением с термостатической вентиляльной вставкой. Valve Compact Left (VC.L) - радиатор с нижним левосторонним подключением с термостатической вентиляльной вставкой. Compact Hygiene (CH) - гигиенический радиатор с боковым подключением без термостатической вентиляльной вставки. Valve Compact Hygiene (VC.H) - гигиенический радиатор с нижним подключением с термостатической вентиляльной вставкой. Valve Compact Hygiene Right (VC.H.R) - гигиенический радиатор с нижним правосторонним подключением с термостатической вентиляльной вставкой. Valve Compact Hygiene Left (VC.H.L) - гигиенический радиатор с нижним левосторонним подключением с термостатической вентиляльной вставкой.
Присоединительный размер патрубка для подключения к системе отопления	Внутренняя резьба G1/2"
Количество патрубков для подключения к системе отопления	Радиатор с боковым подключением без термостатической вентиляльной вставки - 4 боковых патрубка Радиатор с нижним подключением с термостатической вентиляльной вставкой - 4 боковых патрубка и 2 нижних патрубка
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	Климатическое исполнение - УХЛ. Категория размещения - 4,2
Допускаемое отклонение габаритных размеров радиаторов	Высота - $\pm 0,005$ м; длина - $\pm 0,005$ м; ширина - $\pm 0,004$ м
Допускаемое отклонение массы радиаторов	$\pm 15\%$
Допускаемое отклонение номинального теплового потока радиаторов	От -4% до +5%
Сертификат соответствия	№ РОССТ РУ С-РУ.АВ29.В.00164/24, срок действия 05.04.2024-04.04.2029 гг.

## 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	319	0,75	2,91
VFC.10.300.0500	300	500	355	0,94	3,48
VFC.10.300.0600	300	600	391	1,13	4,06
VFC.10.300.0700	300	700	427	1,32	4,63
VFC.10.300.0800	300	800	469	1,51	5,19
VFC.10.300.0900	300	900	512	1,70	5,76
VFC.10.300.1000	300	1000	598	1,89	6,34
VFC.10.300.1100	300	1100	639	2,08	6,92
VFC.10.300.1200	300	1200	679	2,27	7,48
VFC.10.300.1300	300	1300	720	2,46	8,05
VFC.10.300.1400	300	1400	761	2,65	8,63
VFC.10.300.1500	300	1500	802	2,84	9,20
VFC.10.300.1600	300	1600	843	3,03	9,76
VFC.10.300.1700	300	1700	884	3,22	10,40
VFC.10.300.1800	300	1800	924	3,41	10,99
VFC.10.300.1900	300	1900	965	3,60	11,56
VFC.10.300.2000	300	2000	1006	3,79	12,12
VFC.10.300.2100	300	2100	1047	3,98	12,69
VFC.10.300.2200	300	2200	1088	4,17	13,27
VFC.10.300.2300	300	2300	1129	4,36	13,84
VFC.10.300.2400	300	2400	1170	4,55	14,40
VFC.10.300.2500	300	2500	1209	4,74	14,98
VFC.10.300.2600	300	2600	1250	4,93	15,55
VFC.10.300.2700	300	2700	1291	5,12	16,11
VFC.10.300.2800	300	2800	1332	5,31	16,69
VFC.10.300.2900	300	2900	1373	5,50	17,26
VFC.10.300.3000	300	3000	1414	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	319	0,75	2,91
VF.VC.R.10.300.0500	300	500	355	0,94	3,48
VF.VC.R.10.300.0600	300	600	391	1,13	4,06
VF.VC.R.10.300.0700	300	700	427	1,32	4,63
VF.VC.R.10.300.0800	300	800	469	1,51	5,19
VF.VC.R.10.300.0900	300	900	512	1,70	5,76
VF.VC.R.10.300.1000	300	1000	598	1,89	6,34
VF.VC.R.10.300.1100	300	1100	639	2,08	6,92
VF.VC.R.10.300.1200	300	1200	679	2,27	7,48
VF.VC.R.10.300.1300	300	1300	720	2,46	8,05
VF.VC.R.10.300.1400	300	1400	761	2,65	8,63
VF.VC.R.10.300.1500	300	1500	802	2,84	9,20
VF.VC.R.10.300.1600	300	1600	843	3,03	9,76
VF.VC.R.10.300.1700	300	1700	884	3,22	10,40
VF.VC.R.10.300.1800	300	1800	924	3,41	10,99
VF.VC.R.10.300.1900	300	1900	965	3,60	11,56
VF.VC.R.10.300.2000	300	2000	1006	3,79	12,12
VF.VC.R.10.300.2100	300	2100	1047	3,98	12,69
VF.VC.R.10.300.2200	300	2200	1088	4,17	13,27
VF.VC.R.10.300.2300	300	2300	1129	4,36	13,84
VF.VC.R.10.300.2400	300	2400	1170	4,55	14,40
VF.VC.R.10.300.2500	300	2500	1209	4,74	14,98
VF.VC.R.10.300.2600	300	2600	1250	4,93	15,55
VF.VC.R.10.300.2700	300	2700	1291	5,12	16,11
VF.VC.R.10.300.2800	300	2800	1332	5,31	16,69
VF.VC.R.10.300.2900	300	2900	1373	5,50	17,26
VF.VC.R.10.300.3000	300	3000	1414	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	368	0,88	2,96
VFC.10.400.0500	400	500	410	1,10	3,70
VFC.10.400.0600	400	600	453	1,32	4,44
VFC.10.400.0700	400	700	497	1,54	5,18
VFC.10.400.0800	400	800	568	1,76	5,92
VFC.10.400.0900	400	900	639	1,98	6,66
VFC.10.400.1000	400	1000	710	2,20	7,40
VFC.10.400.1100	400	1100	781	2,42	8,14
VFC.10.400.1200	400	1200	852	2,64	8,88
VFC.10.400.1300	400	1300	923	2,86	9,62
VFC.10.400.1400	400	1400	994	3,08	10,36
VFC.10.400.1500	400	1500	1065	3,30	11,10
VFC.10.400.1600	400	1600	1136	3,52	11,84
VFC.10.400.1700	400	1700	1207	3,74	12,58
VFC.10.400.1800	400	1800	1278	3,96	13,32
VFC.10.400.1900	400	1900	1349	4,18	14,06
VFC.10.400.2000	400	2000	1420	4,40	14,80
VFC.10.400.2100	400	2100	1491	4,62	15,54
VFC.10.400.2200	400	2200	1562	4,84	16,28
VFC.10.400.2300	400	2300	1632	5,06	17,02
VFC.10.400.2400	400	2400	1703	5,28	17,76
VFC.10.400.2500	400	2500	1774	5,50	18,50
VFC.10.400.2600	400	2600	1845	5,72	19,24
VFC.10.400.2700	400	2700	1916	5,94	19,98
VFC.10.400.2800	400	2800	1987	6,16	20,72
VFC.10.400.2900	400	2900	2058	6,38	21,45
VFC.10.400.3000	400	3000	2129	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	368	0,88	2,96
VF.VC.R.10.400.0500	400	500	410	1,10	3,70
VF.VC.R.10.400.0600	400	600	453	1,32	4,44
VF.VC.R.10.400.0700	400	700	497	1,54	5,18
VF.VC.R.10.400.0800	400	800	568	1,76	5,92
VF.VC.R.10.400.0900	400	900	639	1,98	6,66
VF.VC.R.10.400.1000	400	1000	710	2,20	7,40
VF.VC.R.10.400.1100	400	1100	781	2,42	8,14
VF.VC.R.10.400.1200	400	1200	852	2,64	8,88
VF.VC.R.10.400.1300	400	1300	923	2,86	9,62
VF.VC.R.10.400.1400	400	1400	994	3,08	10,36
VF.VC.R.10.400.1500	400	1500	1065	3,30	11,10
VF.VC.R.10.400.1600	400	1600	1136	3,52	11,84
VF.VC.R.10.400.1700	400	1700	1207	3,74	12,58
VF.VC.R.10.400.1800	400	1800	1278	3,96	13,32
VF.VC.R.10.400.1900	400	1900	1349	4,18	14,06
VF.VC.R.10.400.2000	400	2000	1420	4,40	14,80
VF.VC.R.10.400.2100	400	2100	1491	4,62	15,54
VF.VC.R.10.400.2200	400	2200	1562	4,84	16,28
VF.VC.R.10.400.2300	400	2300	1632	5,06	17,02
VF.VC.R.10.400.2400	400	2400	1703	5,28	17,76
VF.VC.R.10.400.2500	400	2500	1774	5,50	18,50
VF.VC.R.10.400.2600	400	2600	1845	5,72	19,24
VF.VC.R.10.400.2700	400	2700	1916	5,94	19,98
VF.VC.R.10.400.2800	400	2800	1987	6,16	20,72
VF.VC.R.10.400.2900	400	2900	2058	6,38	21,45
VF.VC.R.10.400.3000	400	3000	2129	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	408	1,12	4,52
VFC.10.500.0500	500	500	479	1,40	5,65
VFC.10.500.0600	500	600	551	1,68	6,78
VFC.10.500.0700	500	700	625	1,96	7,91
VFC.10.500.0800	500	800	700	2,24	9,04
VFC.10.500.0900	500	900	778	2,52	10,17
VFC.10.500.1000	500	1000	854	2,80	11,30
VFC.10.500.1100	500	1100	934	3,08	12,43
VFC.10.500.1200	500	1200	1005	3,36	13,56
VFC.10.500.1300	500	1300	1075	3,64	14,69
VFC.10.500.1400	500	1400	1147	3,92	15,82
VFC.10.500.1500	500	1500	1218	4,20	16,95
VFC.10.500.1600	500	1600	1288	4,48	18,08
VFC.10.500.1700	500	1700	1359	4,76	19,21
VFC.10.500.1800	500	1800	1430	5,04	20,34
VFC.10.500.1900	500	1900	1501	5,32	21,47
VFC.10.500.2000	500	2000	1572	5,60	22,60
VFC.10.500.2100	500	2100	1642	5,88	23,73
VFC.10.500.2200	500	2200	1713	6,16	24,86
VFC.10.500.2300	500	2300	1784	6,44	25,99
VFC.10.500.2400	500	2400	1897	6,72	27,12
VFC.10.500.2500	500	2500	1976	7,00	28,25
VFC.10.500.2600	500	2600	2056	7,28	29,38
VFC.10.500.2700	500	2700	2134	7,56	30,51
VFC.10.500.2800	500	2800	2213	7,84	31,64
VFC.10.500.2900	500	2900	2293	8,12	32,77
VFC.10.500.3000	500	3000	2372	8,40	33,90

## 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	408	1,12	4,52
VF.VC.R.10.500.0500	500	500	479	1,40	5,65
VF.VC.R.10.500.0600	500	600	551	1,68	6,78
VF.VC.R.10.500.0700	500	700	625	1,96	7,91
VF.VC.R.10.500.0800	500	800	700	2,24	9,04
VF.VC.R.10.500.0900	500	900	778	2,52	10,17
VF.VC.R.10.500.1000	500	1000	854	2,80	11,30
VF.VC.R.10.500.1100	500	1100	934	3,08	12,43
VF.VC.R.10.500.1200	500	1200	1005	3,36	13,56
VF.VC.R.10.500.1300	500	1300	1075	3,64	14,69
VF.VC.R.10.500.1400	500	1400	1147	3,92	15,82
VF.VC.R.10.500.1500	500	1500	1218	4,20	16,95
VF.VC.R.10.500.1600	500	1600	1288	4,48	18,08
VF.VC.R.10.500.1700	500	1700	1359	4,76	19,21
VF.VC.R.10.500.1800	500	1800	1430	5,04	20,34
VF.VC.R.10.500.1900	500	1900	1501	5,32	21,47
VF.VC.R.10.500.2000	500	2000	1572	5,60	22,60
VF.VC.R.10.500.2100	500	2100	1642	5,88	23,73
VF.VC.R.10.500.2200	500	2200	1713	6,16	24,86
VF.VC.R.10.500.2300	500	2300	1784	6,44	25,99
VF.VC.R.10.500.2400	500	2400	1897	6,72	27,12
VF.VC.R.10.500.2500	500	2500	1976	7,00	28,25
VF.VC.R.10.500.2600	500	2600	2056	7,28	29,38
VF.VC.R.10.500.2700	500	2700	2134	7,56	30,51
VF.VC.R.10.500.2800	500	2800	2213	7,84	31,64
VF.VC.R.10.500.2900	500	2900	2293	8,12	32,77
VF.VC.R.10.500.3000	500	3000	2372	8,40	33,90

## 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	451	1,28	4,59
VFC.10.600.0500	600	500	524	1,60	5,58
VFC.10.600.0600	600	600	598	1,92	6,56
VFC.10.600.0700	600	700	698	2,24	7,55
VFC.10.600.0800	600	800	797	2,56	8,55
VFC.10.600.0900	600	900	896	2,88	9,53
VFC.10.600.1000	600	1000	995	3,20	10,52
VFC.10.600.1100	600	1100	1096	3,52	11,52
VFC.10.600.1200	600	1200	1196	3,84	12,51
VFC.10.600.1300	600	1300	1295	4,16	13,50
VFC.10.600.1400	600	1400	1394	4,48	14,49
VFC.10.600.1500	600	1500	1494	4,80	15,47
VFC.10.600.1600	600	1600	1594	5,12	16,46
VFC.10.600.1700	600	1700	1693	5,44	17,53
VFC.10.600.1800	600	1800	1792	5,76	18,53
VFC.10.600.1900	600	1900	1892	6,08	19,51
VFC.10.600.2000	600	2000	1992	6,40	20,50
VFC.10.600.2100	600	2100	2091	6,72	21,50
VFC.10.600.2200	600	2200	2190	7,04	22,48
VFC.10.600.2300	600	2300	2291	7,36	23,47
VFC.10.600.2400	600	2400	2389	7,68	24,46
VFC.10.600.2500	600	2500	2488	8,00	25,45
VFC.10.600.2600	600	2600	2589	8,32	26,45
VFC.10.600.2700	600	2700	2688	8,64	27,44
VFC.10.600.2800	600	2800	2787	8,96	28,43
VFC.10.600.2900	600	2900	2886	9,28	29,42
VFC.10.600.3000	600	3000	2987	9,60	30,41

## 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	451	1,28	4,59
VF.VC.R.10.600.0500	600	500	524	1,60	5,58
VF.VC.R.10.600.0600	600	600	598	1,92	6,56
VF.VC.R.10.600.0700	600	700	698	2,24	7,55
VF.VC.R.10.600.0800	600	800	797	2,56	8,55
VF.VC.R.10.600.0900	600	900	896	2,88	9,53
VF.VC.R.10.600.1000	600	1000	995	3,20	10,52
VF.VC.R.10.600.1100	600	1100	1096	3,52	11,52
VF.VC.R.10.600.1200	600	1200	1196	3,84	12,51
VF.VC.R.10.600.1300	600	1300	1295	4,16	13,50
VF.VC.R.10.600.1400	600	1400	1394	4,48	14,49
VF.VC.R.10.600.1500	600	1500	1494	4,80	15,47
VF.VC.R.10.600.1600	600	1600	1594	5,12	16,46
VF.VC.R.10.600.1700	600	1700	1693	5,44	17,53
VF.VC.R.10.600.1800	600	1800	1792	5,76	18,53
VF.VC.R.10.600.1900	600	1900	1892	6,08	19,51
VF.VC.R.10.600.2000	600	2000	1992	6,40	20,50
VF.VC.R.10.600.2100	600	2100	2091	6,72	21,50
VF.VC.R.10.600.2200	600	2200	2190	7,04	22,48
VF.VC.R.10.600.2300	600	2300	2291	7,36	23,47
VF.VC.R.10.600.2400	600	2400	2389	7,68	24,46
VF.VC.R.10.600.2500	600	2500	2488	8,00	25,45
VF.VC.R.10.600.2600	600	2600	2589	8,32	26,45
VF.VC.R.10.600.2700	600	2700	2688	8,64	27,44
VF.VC.R.10.600.2800	600	2800	2787	8,96	28,43
VF.VC.R.10.600.2900	600	2900	2886	9,28	29,42
VF.VC.R.10.600.3000	600	3000	2987	9,60	30,41

\*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 300

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.11.300.0400	300	400	380	0,75	3,93
VFC.11.300.0500	300	500	441	0,94	4,69
VFC.11.300.0600	300	600	498	1,13	5,46
VFC.11.300.0700	300	700	565	1,32	6,22
VFC.11.300.0800	300	800	637	1,51	6,98
VFC.11.300.0900	300	900	719	1,70	7,75
VFC.11.300.1000	300	1000	794	1,89	8,52
VFC.11.300.1100	300	1100	855	2,08	9,28
VFC.11.300.1200	300	1200	917	2,27	10,04
VFC.11.300.1300	300	1300	978	2,46	10,80
VFC.11.300.1400	300	1400	1041	2,65	11,57
VFC.11.300.1500	300	1500	1103	2,84	12,33
VFC.11.300.1600	300	1600	1164	3,03	13,09
VFC.11.300.1700	300	1700	1226	3,22	13,93
VFC.11.300.1800	300	1800	1287	3,41	14,70
VFC.11.300.1900	300	1900	1350	3,60	15,46
VFC.11.300.2000	300	2000	1412	3,79	16,22
VFC.11.300.2100	300	2100	1473	3,98	16,98
VFC.11.300.2200	300	2200	1535	4,17	17,75
VFC.11.300.2300	300	2300	1596	4,36	18,51
VFC.11.300.2400	300	2400	1659	4,55	19,27
VFC.11.300.2500	300	2500	1721	4,74	20,03
VFC.11.300.2600	300	2600	1825	4,93	20,79
VFC.11.300.2700	300	2700	1895	5,12	21,55
VFC.11.300.2800	300	2800	1966	5,31	22,32
VFC.11.300.2900	300	2900	2036	5,50	23,08
VFC.11.300.3000	300	3000	2106	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
VF.VC.R.11.300.0400	300	400	380	0,75	3,93
VF.VC.R.11.300.0500	300	500	441	0,94	4,69
VF.VC.R.11.300.0600	300	600	498	1,13	5,46
VF.VC.R.11.300.0700	300	700	565	1,32	6,22
VF.VC.R.11.300.0800	300	800	637	1,51	6,98
VF.VC.R.11.300.0900	300	900	719	1,70	7,75
VF.VC.R.11.300.1000	300	1000	794	1,89	8,52
VF.VC.R.11.300.1100	300	1100	855	2,08	9,28
VF.VC.R.11.300.1200	300	1200	917	2,27	10,04
VF.VC.R.11.300.1300	300	1300	978	2,46	10,80
VF.VC.R.11.300.1400	300	1400	1041	2,65	11,57
VF.VC.R.11.300.1500	300	1500	1103	2,84	12,33
VF.VC.R.11.300.1600	300	1600	1164	3,03	13,09
VF.VC.R.11.300.1700	300	1700	1226	3,22	13,93
VF.VC.R.11.300.1800	300	1800	1287	3,41	14,70
VF.VC.R.11.300.1900	300	1900	1350	3,60	15,46
VF.VC.R.11.300.2000	300	2000	1412	3,79	16,22
VF.VC.R.11.300.2100	300	2100	1473	3,98	16,98
VF.VC.R.11.300.2200	300	2200	1535	4,17	17,75
VF.VC.R.11.300.2300	300	2300	1596	4,36	18,51
VF.VC.R.11.300.2400	300	2400	1659	4,55	19,27
VF.VC.R.11.300.2500	300	2500	1721	4,74	20,03
VF.VC.R.11.300.2600	300	2600	1825	4,93	20,79
VF.VC.R.11.300.2700	300	2700	1895	5,12	21,55
VF.VC.R.11.300.2800	300	2800	1966	5,31	22,32
VF.VC.R.11.300.2900	300	2900	2036	5,50	23,08
VF.VC.R.11.300.3000	300	3000	2106	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	467	0,88	4,92
VFC.11.400.0500	400	500	584	1,10	6,15
VFC.11.400.0600	400	600	701	1,32	7,38
VFC.11.400.0700	400	700	818	1,54	8,61
VFC.11.400.0800	400	800	935	1,76	9,84
VFC.11.400.0900	400	900	1051	1,98	11,07
VFC.11.400.1000	400	1000	1169	2,20	12,30
VFC.11.400.1100	400	1100	1285	2,42	13,53
VFC.11.400.1200	400	1200	1402	2,64	14,76
VFC.11.400.1300	400	1300	1518	2,86	15,99
VFC.11.400.1400	400	1400	1635	3,08	17,22
VFC.11.400.1500	400	1500	1750	3,30	18,45
VFC.11.400.1600	400	1600	1868	3,52	19,68
VFC.11.400.1700	400	1700	1984	3,74	20,91
VFC.11.400.1800	400	1800	2102	3,96	22,14
VFC.11.400.1900	400	1900	2216	4,18	23,37
VFC.11.400.2000	400	2000	2335	4,40	24,60
VFC.11.400.2100	400	2100	2452	4,62	25,83
VFC.11.400.2200	400	2200	2569	4,84	27,06
VFC.11.400.2300	400	2300	2686	5,06	28,29
VFC.11.400.2400	400	2400	2801	5,28	29,52
VFC.11.400.2500	400	2500	2918	5,50	30,75
VFC.11.400.2600	400	2600	3036	5,72	31,98
VFC.11.400.2700	400	2700	3152	5,94	33,21
VFC.11.400.2800	400	2800	3269	6,16	34,44
VFC.11.400.2900	400	2900	3386	6,38	35,67
VFC.11.400.3000	400	3000	3503	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
VF.VC.R.11.400.0400	400	400	467	0,88	4,92
VF.VC.R.11.400.0500	400	500	584	1,10	6,15
VF.VC.R.11.400.0600	400	600	701	1,32	7,38
VF.VC.R.11.400.0700	400	700	818	1,54	8,61
VF.VC.R.11.400.0800	400	800	935	1,76	9,84
VF.VC.R.11.400.0900	400	900	1051	1,98	11,07
VF.VC.R.11.400.1000	400	1000	1169	2,20	12,30
VF.VC.R.11.400.1100	400	1100	1285	2,42	13,53
VF.VC.R.11.400.1200	400	1200	1402	2,64	14,76
VF.VC.R.11.400.1300	400	1300	1518	2,86	15,99
VF.VC.R.11.400.1400	400	1400	1635	3,08	17,22
VF.VC.R.11.400.1500	400	1500	1750	3,30	18,45
VF.VC.R.11.400.1600	400	1600	1868	3,52	19,68
VF.VC.R.11.400.1700	400	1700	1984	3,74	20,91
VF.VC.R.11.400.1800	400	1800	2102	3,96	22,14
VF.VC.R.11.400.1900	400	1900	2216	4,18	23,37
VF.VC.R.11.400.2000	400	2000	2335	4,40	24,60
VF.VC.R.11.400.2100	400	2100	2452	4,62	25,83
VF.VC.R.11.400.2200	400	2200	2569	4,84	27,06
VF.VC.R.11.400.2300	400	2300	2686	5,06	28,29
VF.VC.R.11.400.2400	400	2400	2801	5,28	29,52
VF.VC.R.11.400.2500	400	2500	2918	5,50	30,75
VF.VC.R.11.400.2600	400	2600	3036	5,72	31,98
VF.VC.R.11.400.2700	400	2700	3152	5,94	33,21
VF.VC.R.11.400.2800	400	2800	3269	6,16	34,44
VF.VC.R.11.400.2900	400	2900	3386	6,38	35,67
VF.VC.R.11.400.3000	400	3000	3503	6,60	36,90

# 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	538	1,12	6,36
VFC.11.500.0500	500	500	640	1,40	7,71
VFC.11.500.0600	500	600	736	1,68	9,05
VFC.11.500.0700	500	700	850	1,96	10,40
VFC.11.500.0800	500	800	958	2,24	11,75
VFC.11.500.0900	500	900	1068	2,52	13,10
VFC.11.500.1000	500	1000	1181	2,80	14,45
VFC.11.500.1100	500	1100	1295	3,08	15,80
VFC.11.500.1200	500	1200	1397	3,36	17,14
VFC.11.500.1300	500	1300	1500	3,64	18,49
VFC.11.500.1400	500	1400	1602	3,92	19,84
VFC.11.500.1500	500	1500	1705	4,20	21,18
VFC.11.500.1600	500	1600	1853	4,48	22,53
VFC.11.500.1700	500	1700	1969	4,76	23,96
VFC.11.500.1800	500	1800	2084	5,04	25,31
VFC.11.500.1900	500	1900	2200	5,32	26,65
VFC.11.500.2000	500	2000	2316	5,60	28,00
VFC.11.500.2100	500	2100	2432	5,88	29,35
VFC.11.500.2200	500	2200	2548	6,16	30,69
VFC.11.500.2300	500	2300	2663	6,44	32,04
VFC.11.500.2400	500	2400	2778	6,72	33,39
VFC.11.500.2500	500	2500	2895	7,00	34,73
VFC.11.500.2600	500	2600	3010	7,28	36,08
VFC.11.500.2700	500	2700	3126	7,56	37,43
VFC.11.500.2800	500	2800	3242	7,84	38,78
VFC.11.500.2900	500	2900	3357	8,12	40,13
VFC.11.500.3000	500	3000	3474	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
VF.VC.R.11.500.0400	500	400	538	1,12	6,36
VF.VC.R.11.500.0500	500	500	640	1,40	7,71
VF.VC.R.11.500.0600	500	600	736	1,68	9,05
VF.VC.R.11.500.0700	500	700	850	1,96	10,40
VF.VC.R.11.500.0800	500	800	958	2,24	11,75
VF.VC.R.11.500.0900	500	900	1068	2,52	13,10
VF.VC.R.11.500.1000	500	1000	1181	2,80	14,45
VF.VC.R.11.500.1100	500	1100	1295	3,08	15,80
VF.VC.R.11.500.1200	500	1200	1397	3,36	17,14
VF.VC.R.11.500.1300	500	1300	1500	3,64	18,49
VF.VC.R.11.500.1400	500	1400	1602	3,92	19,84
VF.VC.R.11.500.1500	500	1500	1705	4,20	21,18
VF.VC.R.11.500.1600	500	1600	1853	4,48	22,53
VF.VC.R.11.500.1700	500	1700	1969	4,76	23,96
VF.VC.R.11.500.1800	500	1800	2084	5,04	25,31
VF.VC.R.11.500.1900	500	1900	2200	5,32	26,65
VF.VC.R.11.500.2000	500	2000	2316	5,60	28,00
VF.VC.R.11.500.2100	500	2100	2432	5,88	29,35
VF.VC.R.11.500.2200	500	2200	2548	6,16	30,69
VF.VC.R.11.500.2300	500	2300	2663	6,44	32,04
VF.VC.R.11.500.2400	500	2400	2778	6,72	33,39
VF.VC.R.11.500.2500	500	2500	2895	7,00	34,73
VF.VC.R.11.500.2600	500	2600	3010	7,28	36,08
VF.VC.R.11.500.2700	500	2700	3126	7,56	37,43
VF.VC.R.11.500.2800	500	2800	3242	7,84	38,78
VF.VC.R.11.500.2900	500	2900	3357	8,12	40,13
VF.VC.R.11.500.3000	500	3000	3474	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	627	1,28	7,48
VFC.11.600.0500	600	500	760	1,60	9,35
VFC.11.600.0600	600	600	893	1,92	11,22
VFC.11.600.0700	600	700	1027	2,24	13,09
VFC.11.600.0800	600	800	1161	2,56	14,96
VFC.11.600.0900	600	900	1294	2,88	16,83
VFC.11.600.1000	600	1000	1425	3,20	18,70
VFC.11.600.1100	600	1100	1560	3,52	20,57
VFC.11.600.1200	600	1200	1692	3,84	22,44
VFC.11.600.1300	600	1300	1845	4,16	24,31
VFC.11.600.1400	600	1400	2004	4,48	26,18
VFC.11.600.1500	600	1500	2151	4,80	28,05
VFC.11.600.1600	600	1600	2302	5,12	29,92
VFC.11.600.1700	600	1700	2450	5,44	31,79
VFC.11.600.1800	600	1800	2598	5,76	33,66
VFC.11.600.1900	600	1900	2748	6,08	35,53
VFC.11.600.2000	600	2000	2896	6,40	37,40
VFC.11.600.2100	600	2100	3042	6,72	39,27
VFC.11.600.2200	600	2200	3194	7,04	41,14
VFC.11.600.2300	600	2300	3342	7,36	43,01
VFC.11.600.2400	600	2400	3502	7,68	44,88
VFC.11.600.2500	600	2500	3551	8,00	46,75
VFC.11.600.2600	600	2600	3798	8,32	48,62
VFC.11.600.2700	600	2700	3946	8,64	50,49
VFC.11.600.2800	600	2800	4097	8,96	52,36
VFC.11.600.2900	600	2900	4246	9,28	54,23
VFC.11.600.3000	600	3000	4392	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
VF.VC.R.11.600.0400	600	400	627	1,28	7,48
VF.VC.R.11.600.0500	600	500	760	1,60	9,35
VF.VC.R.11.600.0600	600	600	893	1,92	11,22
VF.VC.R.11.600.0700	600	700	1027	2,24	13,09
VF.VC.R.11.600.0800	600	800	1161	2,56	14,96
VF.VC.R.11.600.0900	600	900	1294	2,88	16,83
VF.VC.R.11.600.1000	600	1000	1425	3,20	18,70
VF.VC.R.11.600.1100	600	1100	1560	3,52	20,57
VF.VC.R.11.600.1200	600	1200	1692	3,84	22,44
VF.VC.R.11.600.1300	600	1300	1845	4,16	24,31
VF.VC.R.11.600.1400	600	1400	2004	4,48	26,18
VF.VC.R.11.600.1500	600	1500	2151	4,80	28,05
VF.VC.R.11.600.1600	600	1600	2302	5,12	29,92
VF.VC.R.11.600.1700	600	1700	2450	5,44	31,79
VF.VC.R.11.600.1800	600	1800	2598	5,76	33,66
VF.VC.R.11.600.1900	600	1900	2748	6,08	35,53
VF.VC.R.11.600.2000	600	2000	2896	6,40	37,40
VF.VC.R.11.600.2100	600	2100	3042	6,72	39,27
VF.VC.R.11.600.2200	600	2200	3194	7,04	41,14
VF.VC.R.11.600.2300	600	2300	3342	7,36	43,01
VF.VC.R.11.600.2400	600	2400	3502	7,68	44,88
VF.VC.R.11.600.2500	600	2500	3551	8,00	46,75
VF.VC.R.11.600.2600	600	2600	3798	8,32	48,62
VF.VC.R.11.600.2700	600	2700	3946	8,64	50,49
VF.VC.R.11.600.2800	600	2800	4097	8,96	52,36
VF.VC.R.11.600.2900	600	2900	4246	9,28	54,23
VF.VC.R.11.600.3000	600	3000	4392	9,60	56,10



# 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	409	1,50	3,06
VFC.20.200.0500	200	500	486	1,88	3,83
VFC.20.200.0600	200	600	563	2,26	4,59
VFC.20.200.0700	200	700	639	2,64	5,36
VFC.20.200.0800	200	800	724	3,02	6,12
VFC.20.200.0900	200	900	811	3,40	6,89
VFC.20.200.1000	200	1000	967	3,78	7,65
VFC.20.200.1100	200	1100	1052	4,16	8,42
VFC.20.200.1200	200	1200	1138	4,54	9,18
VFC.20.200.1300	200	1300	1224	4,92	9,95
VFC.20.200.1400	200	1400	1309	5,30	10,71
VFC.20.200.1500	200	1500	1395	5,68	11,48
VFC.20.200.1600	200	1600	1480	6,06	12,24
VFC.20.200.1700	200	1700	1566	6,44	13,01
VFC.20.200.1800	200	1800	1652	6,82	13,76
VFC.20.200.1900	200	1900	1737	7,20	14,54
VFC.20.200.2000	200	2000	1822	7,58	15,30
VFC.20.200.2100	200	2100	1949	7,96	16,07
VFC.20.200.2200	200	2200	2042	8,34	16,83
VFC.20.200.2300	200	2300	2134	8,72	17,60
VFC.20.200.2400	200	2400	2227	9,10	18,36
VFC.20.200.2500	200	2500	2320	9,48	19,13
VFC.20.200.2600	200	2600	2413	9,86	19,89
VFC.20.200.2700	200	2700	2506	10,24	20,66
VFC.20.200.2800	200	2800	2599	10,62	21,42
VFC.20.200.2900	200	2900	2691	11,00	22,19
VFC.20.200.3000	200	3000	2784	11,38	22,95

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC20 200

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.20.200.0400	200	400	409	1,50	3,06
VF.VC.20.200.0500	200	500	486	1,88	3,83
VF.VC.20.200.0600	200	600	563	2,26	4,59
VF.VC.20.200.0700	200	700	639	2,64	5,36
VF.VC.20.200.0800	200	800	724	3,02	6,12
VF.VC.20.200.0900	200	900	811	3,40	6,89
VF.VC.20.200.1000	200	1000	967	3,78	7,65
VF.VC.20.200.1100	200	1100	1052	4,16	8,42
VF.VC.20.200.1200	200	1200	1138	4,54	9,18
VF.VC.20.200.1300	200	1300	1224	4,92	9,95
VF.VC.20.200.1400	200	1400	1309	5,30	10,71
VF.VC.20.200.1500	200	1500	1395	5,68	11,48
VF.VC.20.200.1600	200	1600	1480	6,06	12,24
VF.VC.20.200.1700	200	1700	1566	6,44	13,01
VF.VC.20.200.1800	200	1800	1652	6,82	13,76
VF.VC.20.200.1900	200	1900	1737	7,20	14,54
VF.VC.20.200.2000	200	2000	1822	7,58	15,30
VF.VC.20.200.2100	200	2100	1949	7,96	16,07
VF.VC.20.200.2200	200	2200	2042	8,34	16,83
VF.VC.20.200.2300	200	2300	2134	8,72	17,60
VF.VC.20.200.2400	200	2400	2227	9,10	18,36
VF.VC.20.200.2500	200	2500	2320	9,48	19,13
VF.VC.20.200.2600	200	2600	2413	9,86	19,89
VF.VC.20.200.2700	200	2700	2506	10,24	20,66
VF.VC.20.200.2800	200	2800	2599	10,62	21,42
VF.VC.20.200.2900	200	2900	2691	11,00	22,19
VF.VC.20.200.3000	200	3000	2784	11,38	22,95

## 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	409	1,50	5,48
VFC.20.300.0500	300	500	486	1,88	6,63
VFC.20.300.0600	300	600	563	2,26	7,77
VFC.20.300.0700	300	700	639	2,64	8,93
VFC.20.300.0800	300	800	724	3,02	10,05
VFC.20.300.0900	300	900	811	3,40	11,20
VFC.20.300.1000	300	1000	967	3,78	12,44
VFC.20.300.1100	300	1100	1052	4,16	13,58
VFC.20.300.1200	300	1200	1138	4,54	14,71
VFC.20.300.1300	300	1300	1224	4,92	15,85
VFC.20.300.1400	300	1400	1309	5,30	17,01
VFC.20.300.1500	300	1500	1395	5,68	18,24
VFC.20.300.1600	300	1600	1480	6,06	19,37
VFC.20.300.1700	300	1700	1566	6,44	19,60
VFC.20.300.1800	300	1800	1652	6,82	21,73
VFC.20.300.1900	300	1900	1737	7,20	22,88
VFC.20.300.2000	300	2000	1822	7,58	24,09
VFC.20.300.2100	300	2100	1949	7,96	25,24
VFC.20.300.2200	300	2200	2042	8,34	26,40
VFC.20.300.2300	300	2300	2134	8,72	27,54
VFC.20.300.2400	300	2400	2227	9,10	28,67
VFC.20.300.2500	300	2500	2320	9,48	29,81
VFC.20.300.2600	300	2600	2413	9,86	30,96
VFC.20.300.2700	300	2700	2506	10,24	32,10
VFC.20.300.2800	300	2800	2599	10,62	33,23
VFC.20.300.2900	300	2900	2691	11,00	34,38
VFC.20.300.3000	300	3000	2784	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	409	1,50	5,48
VF.VC.R.20.300.0500	300	500	486	1,88	6,63
VF.VC.R.20.300.0600	300	600	563	2,26	7,77
VF.VC.R.20.300.0700	300	700	639	2,64	8,93
VF.VC.R.20.300.0800	300	800	724	3,02	10,05
VF.VC.R.20.300.0900	300	900	811	3,40	11,20
VF.VC.R.20.300.1000	300	1000	967	3,78	12,44
VF.VC.R.20.300.1100	300	1100	1052	4,16	13,58
VF.VC.R.20.300.1200	300	1200	1138	4,54	14,71
VF.VC.R.20.300.1300	300	1300	1224	4,92	15,85
VF.VC.R.20.300.1400	300	1400	1309	5,30	17,01
VF.VC.R.20.300.1500	300	1500	1395	5,68	18,24
VF.VC.R.20.300.1600	300	1600	1480	6,06	19,37
VF.VC.R.20.300.1700	300	1700	1566	6,44	19,60
VF.VC.R.20.300.1800	300	1800	1652	6,82	21,73
VF.VC.R.20.300.1900	300	1900	1737	7,20	22,88
VF.VC.R.20.300.2000	300	2000	1822	7,58	24,09
VF.VC.R.20.300.2100	300	2100	1949	7,96	25,24
VF.VC.R.20.300.2200	300	2200	2042	8,34	26,40
VF.VC.R.20.300.2300	300	2300	2134	8,72	27,54
VF.VC.R.20.300.2400	300	2400	2227	9,10	28,67
VF.VC.R.20.300.2500	300	2500	2320	9,48	29,81
VF.VC.R.20.300.2600	300	2600	2413	9,86	30,96
VF.VC.R.20.300.2700	300	2700	2506	10,24	32,10
VF.VC.R.20.300.2800	300	2800	2599	10,62	33,23
VF.VC.R.20.300.2900	300	2900	2691	11,00	34,38
VF.VC.R.20.300.3000	300	3000	2784	11,38	35,53

# 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	531	1,80	6,12
VFC.20.400.0500	400	500	664	2,25	7,65
VFC.20.400.0600	400	600	797	2,70	9,18
VFC.20.400.0700	400	700	929	3,15	10,71
VFC.20.400.0800	400	800	1063	3,60	12,24
VFC.20.400.0900	400	900	1195	4,05	13,77
VFC.20.400.1000	400	1000	1328	4,50	15,30
VFC.20.400.1100	400	1100	1460	4,95	16,83
VFC.20.400.1200	400	1200	1594	5,40	18,36
VFC.20.400.1300	400	1300	1726	5,85	19,89
VFC.20.400.1400	400	1400	1859	6,30	21,42
VFC.20.400.1500	400	1500	1991	6,75	22,95
VFC.20.400.1600	400	1600	2125	7,20	24,48
VFC.20.400.1700	400	1700	2257	7,65	26,01
VFC.20.400.1800	400	1800	2391	8,10	27,52
VFC.20.400.1900	400	1900	2522	8,55	29,07
VFC.20.400.2000	400	2000	2656	9,00	30,60
VFC.20.400.2100	400	2100	2788	9,45	32,13
VFC.20.400.2200	400	2200	2921	9,90	33,66
VFC.20.400.2300	400	2300	3054	10,35	35,19
VFC.20.400.2400	400	2400	3185	10,80	36,72
VFC.20.400.2500	400	2500	3319	11,25	38,25
VFC.20.400.2600	400	2600	3453	11,70	39,78
VFC.20.400.2700	400	2700	3583	12,15	41,31
VFC.20.400.2800	400	2800	3715	12,60	42,84
VFC.20.400.2900	400	2900	3849	13,05	44,37
VFC.20.400.3000	400	3000	3983	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
VF.VC.R.20.400.0400	400	400	531	1,80	6,12
VF.VC.R.20.400.0500	400	500	664	2,25	7,65
VF.VC.R.20.400.0600	400	600	797	2,70	9,18
VF.VC.R.20.400.0700	400	700	929	3,15	10,71
VF.VC.R.20.400.0800	400	800	1063	3,60	12,24
VF.VC.R.20.400.0900	400	900	1195	4,05	13,77
VF.VC.R.20.400.1000	400	1000	1328	4,50	15,30
VF.VC.R.20.400.1100	400	1100	1460	4,95	16,83
VF.VC.R.20.400.1200	400	1200	1594	5,40	18,36
VF.VC.R.20.400.1300	400	1300	1726	5,85	19,89
VF.VC.R.20.400.1400	400	1400	1859	6,30	21,42
VF.VC.R.20.400.1500	400	1500	1991	6,75	22,95
VF.VC.R.20.400.1600	400	1600	2125	7,20	24,48
VF.VC.R.20.400.1700	400	1700	2257	7,65	26,01
VF.VC.R.20.400.1800	400	1800	2391	8,10	27,52
VF.VC.R.20.400.1900	400	1900	2522	8,55	29,07
VF.VC.R.20.400.2000	400	2000	2656	9,00	30,60
VF.VC.R.20.400.2100	400	2100	2788	9,45	32,13
VF.VC.R.20.400.2200	400	2200	2921	9,90	33,66
VF.VC.R.20.400.2300	400	2300	3054	10,35	35,19
VF.VC.R.20.400.2400	400	2400	3185	10,80	36,72
VF.VC.R.20.400.2500	400	2500	3319	11,25	38,25
VF.VC.R.20.400.2600	400	2600	3453	11,70	39,78
VF.VC.R.20.400.2700	400	2700	3583	12,15	41,31
VF.VC.R.20.400.2800	400	2800	3715	12,60	42,84
VF.VC.R.20.400.2900	400	2900	3849	13,05	44,37
VF.VC.R.20.400.3000	400	3000	3983	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
V.F.C.20.500.0400	500	400	650	2,25	8,86
V.F.C.20.500.0500	500	500	774	2,82	10,83
V.F.C.20.500.0600	500	600	900	3,38	12,81
V.F.C.20.500.0700	500	700	1027	3,94	14,78
V.F.C.20.500.0800	500	800	1157	4,50	16,78
V.F.C.20.500.0900	500	900	1290	5,07	18,75
V.F.C.20.500.1000	500	1000	1426	5,63	20,82
V.F.C.20.500.1100	500	1100	1564	6,19	22,80
V.F.C.20.500.1200	500	1200	1686	6,76	24,80
V.F.C.20.500.1300	500	1300	1810	7,32	26,77
V.F.C.20.500.1400	500	1400	1983	7,88	28,75
V.F.C.20.500.1500	500	1500	2124	8,44	30,81
V.F.C.20.500.1600	500	1600	2266	9,01	32,78
V.F.C.20.500.1700	500	1700	2408	9,58	34,86
V.F.C.20.500.1800	500	1800	2550	10,14	36,84
V.F.C.20.500.1900	500	1900	2690	10,70	38,81
V.F.C.20.500.2000	500	2000	2832	11,27	40,87
V.F.C.20.500.2100	500	2100	2974	11,83	42,87
V.F.C.20.500.2200	500	2200	3116	12,39	44,84
V.F.C.20.500.2300	500	2300	3257	12,95	46,81
V.F.C.20.500.2400	500	2400	3399	13,52	48,79
V.F.C.20.500.2500	500	2500	3540	14,08	50,78
V.F.C.20.500.2600	500	2600	3682	14,64	52,77
V.F.C.20.500.2700	500	2700	3824	15,20	54,75
V.F.C.20.500.2800	500	2800	3965	15,77	56,72
V.F.C.20.500.2900	500	2900	4107	16,33	58,70
V.F.C.20.500.3000	500	3000	4249	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
V.F.V.C.R.20.500.0400	500	400	650	2,25	8,86
V.F.V.C.R.20.500.0500	500	500	774	2,82	10,83
V.F.V.C.R.20.500.0600	500	600	900	3,38	12,81
V.F.V.C.R.20.500.0700	500	700	1027	3,94	14,78
V.F.V.C.R.20.500.0800	500	800	1157	4,50	16,78
V.F.V.C.R.20.500.0900	500	900	1290	5,07	18,75
V.F.V.C.R.20.500.1000	500	1000	1426	5,63	20,82
V.F.V.C.R.20.500.1100	500	1100	1564	6,19	22,80
V.F.V.C.R.20.500.1200	500	1200	1686	6,76	24,80
V.F.V.C.R.20.500.1300	500	1300	1810	7,32	26,77
V.F.V.C.R.20.500.1400	500	1400	1983	7,88	28,75
V.F.V.C.R.20.500.1500	500	1500	2124	8,44	30,81
V.F.V.C.R.20.500.1600	500	1600	2266	9,01	32,78
V.F.V.C.R.20.500.1700	500	1700	2408	9,58	34,86
V.F.V.C.R.20.500.1800	500	1800	2550	10,14	36,84
V.F.V.C.R.20.500.1900	500	1900	2690	10,70	38,81
V.F.V.C.R.20.500.2000	500	2000	2832	11,27	40,87
V.F.V.C.R.20.500.2100	500	2100	2974	11,83	42,87
V.F.V.C.R.20.500.2200	500	2200	3116	12,39	44,84
V.F.V.C.R.20.500.2300	500	2300	3257	12,95	46,81
V.F.V.C.R.20.500.2400	500	2400	3399	13,52	48,79
V.F.V.C.R.20.500.2500	500	2500	3540	14,08	50,78
V.F.V.C.R.20.500.2600	500	2600	3682	14,64	52,77
V.F.V.C.R.20.500.2700	500	2700	3824	15,20	54,75
V.F.V.C.R.20.500.2800	500	2800	3965	15,77	56,72
V.F.V.C.R.20.500.2900	500	2900	4107	16,33	58,70
V.F.V.C.R.20.500.3000	500	3000	4249	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	661	2,64	9,20
VFC.20.600.0500	600	500	801	3,30	11,50
VFC.20.600.0600	600	600	940	3,96	13,80
VFC.20.600.0700	600	700	1083	4,62	16,10
VFC.20.600.0800	600	800	1224	5,28	18,40
VFC.20.600.0900	600	900	1354	5,94	20,70
VFC.20.600.1000	600	1000	1503	6,60	23,00
VFC.20.600.1100	600	1100	1644	7,26	25,30
VFC.20.600.1200	600	1200	1783	7,92	27,60
VFC.20.600.1300	600	1300	1945	8,58	29,90
VFC.20.600.1400	600	1400	2111	9,24	32,20
VFC.20.600.1500	600	1500	2268	9,90	34,50
VFC.20.600.1600	600	1600	2423	10,56	36,80
VFC.20.600.1700	600	1700	2579	11,22	39,10
VFC.20.600.1800	600	1800	2738	11,88	41,40
VFC.20.600.1900	600	1900	2894	12,54	43,70
VFC.20.600.2000	600	2000	3051	13,20	46,00
VFC.20.600.2100	600	2100	3204	13,86	48,30
VFC.20.600.2200	600	2200	3364	14,52	50,60
VFC.20.600.2300	600	2300	3520	15,18	52,90
VFC.20.600.2400	600	2400	3688	15,84	55,20
VFC.20.600.2500	600	2500	3845	16,50	57,50
VFC.20.600.2600	600	2600	3898	17,16	59,80
VFC.20.600.2700	600	2700	4157	17,82	62,10
VFC.20.600.2800	600	2800	4314	18,48	64,40
VFC.20.600.2900	600	2900	4470	19,14	66,70
VFC.20.600.3000	600	3000	4626	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
VF.VC.R.20.600.0400	600	400	661	2,64	9,20
VF.VC.R.20.600.0500	600	500	801	3,30	11,50
VF.VC.R.20.600.0600	600	600	940	3,96	13,80
VF.VC.R.20.600.0700	600	700	1083	4,62	16,10
VF.VC.R.20.600.0800	600	800	1224	5,28	18,40
VF.VC.R.20.600.0900	600	900	1354	5,94	20,70
VF.VC.R.20.600.1000	600	1000	1503	6,60	23,00
VF.VC.R.20.600.1100	600	1100	1644	7,26	25,30
VF.VC.R.20.600.1200	600	1200	1783	7,92	27,60
VF.VC.R.20.600.1300	600	1300	1945	8,58	29,90
VF.VC.R.20.600.1400	600	1400	2111	9,24	32,20
VF.VC.R.20.600.1500	600	1500	2268	9,90	34,50
VF.VC.R.20.600.1600	600	1600	2423	10,56	36,80
VF.VC.R.20.600.1700	600	1700	2579	11,22	39,10
VF.VC.R.20.600.1800	600	1800	2738	11,88	41,40
VF.VC.R.20.600.1900	600	1900	2894	12,54	43,70
VF.VC.R.20.600.2000	600	2000	3051	13,20	46,00
VF.VC.R.20.600.2100	600	2100	3204	13,86	48,30
VF.VC.R.20.600.2200	600	2200	3364	14,52	50,60
VF.VC.R.20.600.2300	600	2300	3520	15,18	52,90
VF.VC.R.20.600.2400	600	2400	3688	15,84	55,20
VF.VC.R.20.600.2500	600	2500	3845	16,50	57,50
VF.VC.R.20.600.2600	600	2600	3898	17,16	59,80
VF.VC.R.20.600.2700	600	2700	4157	17,82	62,10
VF.VC.R.20.600.2800	600	2800	4314	18,48	64,40
VF.VC.R.20.600.2900	600	2900	4470	19,14	66,70
VF.VC.R.20.600.3000	600	3000	4626	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	280	1,00	4,27
VFC.21.200.0500	200	500	350	1,25	5,33
VFC.21.200.0600	200	600	418	1,50	6,39
VFC.21.200.0700	200	700	485	1,75	7,45
VFC.21.200.0800	200	800	555	2,00	8,50
VFC.21.200.0900	200	900	626	2,25	9,56
VFC.21.200.1000	200	1000	699	2,50	10,35
VFC.21.200.1100	200	1100	773	2,75	11,66
VFC.21.200.1200	200	1200	849	3,00	12,72
VFC.21.200.1300	200	1300	925	3,25	13,78
VFC.21.200.1400	200	1400	1003	3,50	14,83
VFC.21.200.1500	200	1500	1072	3,75	15,89
VFC.21.200.1600	200	1600	1140	4,00	16,94
VFC.21.200.1700	200	1700	1208	4,25	18,00
VFC.21.200.1800	200	1800	1278	4,50	19,05
VFC.21.200.1900	200	1900	1348	4,75	20,11
VFC.21.200.2000	200	2000	1418	5,00	21,16
VFC.21.200.2100	200	2100	1490	5,25	22,22
VFC.21.200.2200	200	2200	1561	5,50	23,27
VFC.21.200.2300	200	2300	1632	5,75	24,33
VFC.21.200.2400	200	2400	1703	6,00	25,38
VFC.21.200.2500	200	2500	1772	6,25	26,44
VFC.21.200.2600	200	2600	1843	6,50	27,49
VFC.21.200.2700	200	2700	1915	6,75	28,55
VFC.21.200.2800	200	2800	1987	7,00	29,60
VFC.21.200.2900	200	2900	2057	7,25	30,66
VFC.21.200.3000	200	3000	2127	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
VF.VC.21.200.0400	200	400	280	1,00	4,27
VF.VC.21.200.0500	200	500	350	1,25	5,33
VF.VC.21.200.0600	200	600	418	1,50	6,39
VF.VC.21.200.0700	200	700	485	1,75	7,45
VF.VC.21.200.0800	200	800	555	2,00	8,50
VF.VC.21.200.0900	200	900	626	2,25	9,56
VF.VC.21.200.1000	200	1000	699	2,50	10,35
VF.VC.21.200.1100	200	1100	773	2,75	11,66
VF.VC.21.200.1200	200	1200	849	3,00	12,72
VF.VC.21.200.1300	200	1300	925	3,25	13,78
VF.VC.21.200.1400	200	1400	1003	3,50	14,83
VF.VC.21.200.1500	200	1500	1072	3,75	15,89
VF.VC.21.200.1600	200	1600	1140	4,00	16,94
VF.VC.21.200.1700	200	1700	1208	4,25	18,00
VF.VC.21.200.1800	200	1800	1278	4,50	19,05
VF.VC.21.200.1900	200	1900	1348	4,75	20,11
VF.VC.21.200.2000	200	2000	1418	5,00	21,16
VF.VC.21.200.2100	200	2100	1490	5,25	22,22
VF.VC.21.200.2200	200	2200	1561	5,50	23,27
VF.VC.21.200.2300	200	2300	1632	5,75	24,33
VF.VC.21.200.2400	200	2400	1703	6,00	25,38
VF.VC.21.200.2500	200	2500	1772	6,25	26,44
VF.VC.21.200.2600	200	2600	1843	6,50	27,49
VF.VC.21.200.2700	200	2700	1915	6,75	28,55
VF.VC.21.200.2800	200	2800	1987	7,00	29,60
VF.VC.21.200.2900	200	2900	2057	7,25	30,66
VF.VC.21.200.3000	200	3000	2127	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
V.F.C.21.300.0400	300	400	494	1,50	6,22
V.F.C.21.300.0500	300	500	583	1,75	7,55
V.F.C.21.300.0600	300	600	672	2,00	8,89
V.F.C.21.300.0700	300	700	761	2,25	10,22
V.F.C.21.300.0800	300	800	860	2,50	11,55
V.F.C.21.300.0900	300	900	960	2,75	12,89
V.F.C.21.300.1000	300	1000	1142	3,00	14,28
V.F.C.21.300.1100	300	1100	1241	3,25	15,61
V.F.C.21.300.1200	300	1200	1340	3,50	16,94
V.F.C.21.300.1300	300	1300	1439	3,75	18,28
V.F.C.21.300.1400	300	1400	1537	4,00	19,61
V.F.C.21.300.1500	300	1500	1636	4,25	21,00
V.F.C.21.300.1600	300	1600	1735	4,50	22,33
V.F.C.21.300.1700	300	1700	1874	4,75	23,73
V.F.C.21.300.1800	300	1800	1984	5,00	25,07
V.F.C.21.300.1900	300	1900	2095	5,25	26,40
V.F.C.21.300.2000	300	2000	2205	5,50	27,79
V.F.C.21.300.2100	300	2100	2315	5,75	29,12
V.F.C.21.300.2200	300	2200	2425	6,00	30,46
V.F.C.21.300.2300	300	2300	2535	6,25	31,79
V.F.C.21.300.2400	300	2400	2645	6,50	33,12
V.F.C.21.300.2500	300	2500	2756	7,00	34,46
V.F.C.21.300.2600	300	2600	2866	7,50	35,79
V.F.C.21.300.2700	300	2700	2976	7,75	37,13
V.F.C.21.300.2800	300	2800	3086	8,00	38,46
V.F.C.21.300.2900	300	2900	3196	8,25	39,79
V.F.C.21.300.3000	300	3000	3307	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
VF.VC.21.300.0400	300	400	494	1,50	6,22
VF.VC.21.300.0500	300	500	583	1,75	7,55
VF.VC.21.300.0600	300	600	672	2,00	8,89
VF.VC.21.300.0700	300	700	761	2,25	10,22
VF.VC.21.300.0800	300	800	860	2,50	11,55
VF.VC.21.300.0900	300	900	960	2,75	12,89
VF.VC.21.300.1000	300	1000	1142	3,00	14,28
VF.VC.21.300.1100	300	1100	1241	3,25	15,61
VF.VC.21.300.1200	300	1200	1340	3,50	16,94
VF.VC.21.300.1300	300	1300	1439	3,75	18,28
VF.VC.21.300.1400	300	1400	1537	4,00	19,61
VF.VC.21.300.1500	300	1500	1636	4,25	21,00
VF.VC.21.300.1600	300	1600	1735	4,50	22,33
VF.VC.21.300.1700	300	1700	1874	4,75	23,73
VF.VC.21.300.1800	300	1800	1984	5,00	25,07
VF.VC.21.300.1900	300	1900	2095	5,25	26,40
VF.VC.21.300.2000	300	2000	2205	5,50	27,79
VF.VC.21.300.2100	300	2100	2315	5,75	29,12
VF.VC.21.300.2200	300	2200	2425	6,00	30,46
VF.VC.21.300.2300	300	2300	2535	6,25	31,79
VF.VC.21.300.2400	300	2400	2645	6,50	33,12
VF.VC.21.300.2500	300	2500	2756	7,00	34,46
VF.VC.21.300.2600	300	2600	2866	7,50	35,79
VF.VC.21.300.2700	300	2700	2976	7,75	37,13
VF.VC.21.300.2800	300	2800	3086	8,00	38,46
VF.VC.21.300.2900	300	2900	3196	8,25	39,79
VF.VC.21.300.3000	300	3000	3307	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	607	1,80	7,52
VFC.21.400.0500	400	500	758	2,25	9,40
VFC.21.400.0600	400	600	910	2,70	11,28
VFC.21.400.0700	400	700	1061	3,15	13,16
VFC.21.400.0800	400	800	1213	3,60	15,04
VFC.21.400.0900	400	900	1364	4,05	16,92
VFC.21.400.1000	400	1000	1516	4,50	18,80
VFC.21.400.1100	400	1100	1667	4,95	20,68
VFC.21.400.1200	400	1200	1820	5,40	22,56
VFC.21.400.1300	400	1300	1972	5,85	24,44
VFC.21.400.1400	400	1400	2123	6,30	26,32
VFC.21.400.1500	400	1500	2275	6,75	28,20
VFC.21.400.1600	400	1600	2426	7,20	30,08
VFC.21.400.1700	400	1700	2579	7,65	31,96
VFC.21.400.1800	400	1800	2729	8,10	33,84
VFC.21.400.1900	400	1900	2881	8,55	35,72
VFC.21.400.2000	400	2000	3033	9,00	37,60
VFC.21.400.2100	400	2100	3187	9,45	39,48
VFC.21.400.2200	400	2200	3339	9,90	41,36
VFC.21.400.2300	400	2300	3487	10,35	43,24
VFC.21.400.2400	400	2400	3639	10,80	45,12
VFC.21.400.2500	400	2500	3791	11,25	47,00
VFC.21.400.2600	400	2600	3942	11,70	48,88
VFC.21.400.2700	400	2700	4095	12,15	50,76
VFC.21.400.2800	400	2800	4249	12,60	52,64
VFC.21.400.2900	400	2900	4399	13,05	54,52
VFC.21.400.3000	400	3000	4549	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
VF.VC.21.400.0400	400	400	607	1,80	7,52
VF.VC.21.400.0500	400	500	758	2,25	9,40
VF.VC.21.400.0600	400	600	910	2,70	11,28
VF.VC.21.400.0700	400	700	1061	3,15	13,16
VF.VC.21.400.0800	400	800	1213	3,60	15,04
VF.VC.21.400.0900	400	900	1364	4,05	16,92
VF.VC.21.400.1000	400	1000	1516	4,50	18,80
VF.VC.21.400.1100	400	1100	1667	4,95	20,68
VF.VC.21.400.1200	400	1200	1820	5,40	22,56
VF.VC.21.400.1300	400	1300	1972	5,85	24,44
VF.VC.21.400.1400	400	1400	2123	6,30	26,32
VF.VC.21.400.1500	400	1500	2275	6,75	28,20
VF.VC.21.400.1600	400	1600	2426	7,20	30,08
VF.VC.21.400.1700	400	1700	2579	7,65	31,96
VF.VC.21.400.1800	400	1800	2729	8,10	33,84
VF.VC.21.400.1900	400	1900	2881	8,55	35,72
VF.VC.21.400.2000	400	2000	3033	9,00	37,60
VF.VC.21.400.2100	400	2100	3187	9,45	39,48
VF.VC.21.400.2200	400	2200	3339	9,90	41,36
VF.VC.21.400.2300	400	2300	3487	10,35	43,24
VF.VC.21.400.2400	400	2400	3639	10,80	45,12
VF.VC.21.400.2500	400	2500	3791	11,25	47,00
VF.VC.21.400.2600	400	2600	3942	11,70	48,88
VF.VC.21.400.2700	400	2700	4095	12,15	50,76
VF.VC.21.400.2800	400	2800	4249	12,60	52,64
VF.VC.21.400.2900	400	2900	4399	13,05	54,52
VF.VC.21.400.3000	400	3000	4549	13,50	56,40

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

# СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C21 500

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.21.500.0400	500	400	721	2,25	10,33
VFC.21.500.0500	500	500	874	2,82	12,66
VFC.21.500.0600	500	600	1031	3,38	14,70
VFC.21.500.0700	500	700	1190	3,94	17,34
VFC.21.500.0800	500	800	1353	4,50	19,68
VFC.21.500.0900	500	900	1520	5,07	22,01
VFC.21.500.1000	500	1000	1689	5,63	24,41
VFC.21.500.1100	500	1100	1905	6,19	26,75
VFC.21.500.1200	500	1200	2077	6,76	29,08
VFC.21.500.1300	500	1300	2251	7,32	31,42
VFC.21.500.1400	500	1400	2424	7,88	33,76
VFC.21.500.1500	500	1500	2596	8,44	36,16
VFC.21.500.1600	500	1600	2770	9,01	38,49
VFC.21.500.1700	500	1700	2943	9,58	40,90
VFC.21.500.1800	500	1800	3116	10,14	43,24
VFC.21.500.1900	500	1900	3289	10,70	45,57
VFC.21.500.2000	500	2000	3462	11,27	47,97
VFC.21.500.2100	500	2100	3635	11,83	50,31
VFC.21.500.2200	500	2200	3808	12,39	52,65
VFC.21.500.2300	500	2300	3982	12,95	54,98
VFC.21.500.2400	500	2400	4155	13,52	57,32
VFC.21.500.2500	500	2500	4327	14,08	59,66
VFC.21.500.2600	500	2600	4501	14,64	61,99
VFC.21.500.2700	500	2700	4674	15,21	64,33
VFC.21.500.2800	500	2800	4847	15,77	66,67
VFC.21.500.2900	500	2900	5020	16,34	69,01
VFC.21.500.3000	500	3000	5193	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
VF.VC.21.500.0400	500	400	721	2,25	10,33
VF.VC.21.500.0500	500	500	874	2,82	12,66
VF.VC.21.500.0600	500	600	1031	3,38	14,70
VF.VC.21.500.0700	500	700	1190	3,94	17,34
VF.VC.21.500.0800	500	800	1353	4,50	19,68
VF.VC.21.500.0900	500	900	1520	5,07	22,01
VF.VC.21.500.1000	500	1000	1689	5,63	24,41
VF.VC.21.500.1100	500	1100	1905	6,19	26,75
VF.VC.21.500.1200	500	1200	2077	6,76	29,08
VF.VC.21.500.1300	500	1300	2251	7,32	31,42
VF.VC.21.500.1400	500	1400	2424	7,88	33,76
VF.VC.21.500.1500	500	1500	2596	8,44	36,16
VF.VC.21.500.1600	500	1600	2770	9,01	38,49
VF.VC.21.500.1700	500	1700	2943	9,58	40,90
VF.VC.21.500.1800	500	1800	3116	10,14	43,24
VF.VC.21.500.1900	500	1900	3289	10,70	45,57
VF.VC.21.500.2000	500	2000	3462	11,27	47,97
VF.VC.21.500.2100	500	2100	3635	11,83	50,31
VF.VC.21.500.2200	500	2200	3808	12,39	52,65
VF.VC.21.500.2300	500	2300	3982	12,95	54,98
VF.VC.21.500.2400	500	2400	4155	13,52	57,32
VF.VC.21.500.2500	500	2500	4327	14,08	59,66
VF.VC.21.500.2600	500	2600	4501	14,64	61,99
VF.VC.21.500.2700	500	2700	4674	15,21	64,33
VF.VC.21.500.2800	500	2800	4847	15,77	66,67
VF.VC.21.500.2900	500	2900	5020	16,34	69,01
VF.VC.21.500.3000	500	3000	5193	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	814	2,64	11,32
VFC.21.600.0500	600	500	981	3,30	14,15
VFC.21.600.0600	600	600	1153	3,96	16,98
VFC.21.600.0700	600	700	1322	4,62	19,81
VFC.21.600.0800	600	800	1489	5,28	22,64
VFC.21.600.0900	600	900	1647	5,94	25,47
VFC.21.600.1000	600	1000	1828	6,60	28,30
VFC.21.600.1100	600	1100	1998	7,26	31,13
VFC.21.600.1200	600	1200	2164	7,92	33,96
VFC.21.600.1300	600	1300	2357	8,58	36,79
VFC.21.600.1400	600	1400	2556	9,24	39,62
VFC.21.600.1500	600	1500	2744	9,90	42,45
VFC.21.600.1600	600	1600	2934	10,56	45,28
VFC.21.600.1700	600	1700	3121	11,22	48,11
VFC.21.600.1800	600	1800	3311	11,88	50,94
VFC.21.600.1900	600	1900	3499	12,54	53,77
VFC.21.600.2000	600	2000	3687	13,20	56,60
VFC.21.600.2100	600	2100	4073	13,86	59,43
VFC.21.600.2200	600	2200	4063	14,52	62,26
VFC.21.600.2300	600	2300	4252	15,18	65,09
VFC.21.600.2400	600	2400	4451	15,84	67,92
VFC.21.600.2500	600	2500	4639	16,50	70,75
VFC.21.600.2600	600	2600	4829	17,16	73,58
VFC.21.600.2700	600	2700	5022	17,82	76,41
VFC.21.600.2800	600	2800	5214	18,48	79,24
VFC.21.600.2900	600	2900	5398	19,14	82,07
VFC.21.600.3000	600	3000	5582	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
VF.VC.21.600.0400	600	400	814	2,64	11,32
VF.VC.21.600.0500	600	500	981	3,30	14,15
VF.VC.21.600.0600	600	600	1153	3,96	16,98
VF.VC.21.600.0700	600	700	1322	4,62	19,81
VF.VC.21.600.0800	600	800	1489	5,28	22,64
VF.VC.21.600.0900	600	900	1647	5,94	25,47
VF.VC.21.600.1000	600	1000	1828	6,60	28,30
VF.VC.21.600.1100	600	1100	1998	7,26	31,13
VF.VC.21.600.1200	600	1200	2164	7,92	33,96
VF.VC.21.600.1300	600	1300	2357	8,58	36,79
VF.VC.21.600.1400	600	1400	2556	9,24	39,62
VF.VC.21.600.1500	600	1500	2744	9,90	42,45
VF.VC.21.600.1600	600	1600	2934	10,56	45,28
VF.VC.21.600.1700	600	1700	3121	11,22	48,11
VF.VC.21.600.1800	600	1800	3311	11,88	50,94
VF.VC.21.600.1900	600	1900	3499	12,54	53,77
VF.VC.21.600.2000	600	2000	3687	13,20	56,60
VF.VC.21.600.2100	600	2100	4073	13,86	59,43
VF.VC.21.600.2200	600	2200	4063	14,52	62,26
VF.VC.21.600.2300	600	2300	4252	15,18	65,09
VF.VC.21.600.2400	600	2400	4451	15,84	67,92
VF.VC.21.600.2500	600	2500	4639	16,50	70,75
VF.VC.21.600.2600	600	2600	4829	17,16	73,58
VF.VC.21.600.2700	600	2700	5022	17,82	76,41
VF.VC.21.600.2800	600	2800	5214	18,48	79,24
VF.VC.21.600.2900	600	2900	5398	19,14	82,07
VF.VC.21.600.3000	600	3000	5582	19,80	84,90

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

# СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C22 200

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.22.200.0400	200	400	379	1,00	5,27
VFC.22.200.0500	200	500	473	1,25	6,58
VFC.22.200.0600	200	600	589	1,50	7,89
VFC.22.200.0700	200	700	678	1,75	9,20
VFC.22.200.0800	200	800	767	2,00	10,50
VFC.22.200.0900	200	900	857	2,25	11,81
VFC.22.200.1000	200	1000	946	2,50	12,85
VFC.22.200.1100	200	1100	1036	2,75	14,41
VFC.22.200.1200	200	1200	1125	3,00	15,72
VFC.22.200.1300	200	1300	1214	3,25	17,03
VFC.22.200.1400	200	1400	1304	3,50	18,33
VFC.22.200.1500	200	1500	1393	3,75	19,64
VFC.22.200.1600	200	1600	1483	4,00	20,94
VFC.22.200.1700	200	1700	1571	4,25	22,25
VFC.22.200.1800	200	1800	1661	4,50	23,55
VFC.22.200.1900	200	1900	1753	4,75	24,86
VFC.22.200.2000	200	2000	1844	5,00	26,16
VFC.22.200.2100	200	2100	1937	5,25	27,47
VFC.22.200.2200	200	2200	2029	5,50	28,77
VFC.22.200.2300	200	2300	2121	5,75	30,08
VFC.22.200.2400	200	2400	2214	6,00	31,38
VFC.22.200.2500	200	2500	2303	6,25	32,69
VFC.22.200.2600	200	2600	2396	6,50	33,99
VFC.22.200.2700	200	2700	2489	6,75	35,30
VFC.22.200.2800	200	2800	2581	7,00	36,60
VFC.22.200.2900	200	2900	2672	7,25	37,91
VFC.22.200.3000	200	3000	2764	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	379	1,00	5,27
VF.VC.22.200.0500	200	500	473	1,25	6,58
VF.VC.22.200.0600	200	600	589	1,50	7,89
VF.VC.22.200.0700	200	700	678	1,75	9,20
VF.VC.22.200.0800	200	800	767	2,00	10,50
VF.VC.22.200.0900	200	900	857	2,25	11,81
VF.VC.22.200.1000	200	1000	946	2,50	12,85
VF.VC.22.200.1100	200	1100	1036	2,75	14,41
VF.VC.22.200.1200	200	1200	1125	3,00	15,72
VF.VC.22.200.1300	200	1300	1214	3,25	17,03
VF.VC.22.200.1400	200	1400	1304	3,50	18,33
VF.VC.22.200.1500	200	1500	1393	3,75	19,64
VF.VC.22.200.1600	200	1600	1483	4,00	20,94
VF.VC.22.200.1700	200	1700	1571	4,25	22,25
VF.VC.22.200.1800	200	1800	1661	4,50	23,55
VF.VC.22.200.1900	200	1900	1753	4,75	24,86
VF.VC.22.200.2000	200	2000	1844	5,00	26,16
VF.VC.22.200.2100	200	2100	1937	5,25	27,47
VF.VC.22.200.2200	200	2200	2029	5,50	28,77
VF.VC.22.200.2300	200	2300	2121	5,75	30,08
VF.VC.22.200.2400	200	2400	2214	6,00	31,38
VF.VC.22.200.2500	200	2500	2303	6,25	32,69
VF.VC.22.200.2600	200	2600	2396	6,50	33,99
VF.VC.22.200.2700	200	2700	2489	6,75	35,30
VF.VC.22.200.2800	200	2800	2581	7,00	36,60
VF.VC.22.200.2900	200	2900	2672	7,25	37,91
VF.VC.22.200.3000	200	3000	2764	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
VFC.22.300.0400	300	400	575	1,50	7,16
VFC.22.300.0500	300	500	688	1,88	8,67
VFC.22.300.0600	300	600	824	2,26	10,17
VFC.22.300.0700	300	700	1016	2,64	11,68
VFC.22.300.0800	300	800	1142	3,02	13,18
VFC.22.300.0900	300	900	1268	3,40	14,69
VFC.22.300.1000	300	1000	1394	3,78	16,29
VFC.22.300.1100	300	1100	1520	4,16	17,79
VFC.22.300.1200	300	1200	1645	4,54	19,30
VFC.22.300.1300	300	1300	1810	4,92	20,80
VFC.22.300.1400	300	1400	1949	5,30	22,31
VFC.22.300.1500	300	1500	2088	5,68	23,90
VFC.22.300.1600	300	1600	2228	6,06	25,41
VFC.22.300.1700	300	1700	2366	6,44	26,00
VFC.22.300.1800	300	1800	2505	6,82	28,49
VFC.22.300.1900	300	1900	2644	7,20	30,00
VFC.22.300.2000	300	2000	2784	7,58	31,59
VFC.22.300.2100	300	2100	2924	7,96	33,10
VFC.22.300.2200	300	2200	3063	8,34	34,61
VFC.22.300.2300	300	2300	3201	8,72	36,11
VFC.22.300.2400	300	2400	3341	9,10	37,62
VFC.22.300.2500	300	2500	3480	9,48	39,12
VFC.22.300.2600	300	2600	3619	9,86	40,63
VFC.22.300.2700	300	2700	3757	10,24	42,14
VFC.22.300.2800	300	2800	3897	10,62	43,64
VFC.22.300.2900	300	2900	4036	11,00	45,15
VFC.22.300.3000	300	3000	4175	11,38	46,65

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VC22 300\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.22.300.0400	300	400	575	1,50	7,16
VF.VC.22.300.0500	300	500	688	1,88	8,67
VF.VC.22.300.0600	300	600	824	2,26	10,17
VF.VC.22.300.0700	300	700	1016	2,64	11,68
VF.VC.22.300.0800	300	800	1142	3,02	13,18
VF.VC.22.300.0900	300	900	1268	3,40	14,69
VF.VC.22.300.1000	300	1000	1394	3,78	16,29
VF.VC.22.300.1100	300	1100	1520	4,16	17,79
VF.VC.22.300.1200	300	1200	1645	4,54	19,30
VF.VC.22.300.1300	300	1300	1810	4,92	20,80
VF.VC.22.300.1400	300	1400	1949	5,30	22,31
VF.VC.22.300.1500	300	1500	2088	5,68	23,90
VF.VC.22.300.1600	300	1600	2228	6,06	25,41
VF.VC.22.300.1700	300	1700	2366	6,44	26,00
VF.VC.22.300.1800	300	1800	2505	6,82	28,49
VF.VC.22.300.1900	300	1900	2644	7,20	30,00
VF.VC.22.300.2000	300	2000	2784	7,58	31,59
VF.VC.22.300.2100	300	2100	2924	7,96	33,10
VF.VC.22.300.2200	300	2200	3063	8,34	34,61
VF.VC.22.300.2300	300	2300	3201	8,72	36,11
VF.VC.22.300.2400	300	2400	3341	9,10	37,62
VF.VC.22.300.2500	300	2500	3480	9,48	39,12
VF.VC.22.300.2600	300	2600	3619	9,86	40,63
VF.VC.22.300.2700	300	2700	3757	10,24	42,14
VF.VC.22.300.2800	300	2800	3897	10,62	43,64
VF.VC.22.300.2900	300	2900	4036	11,00	45,15
VF.VC.22.300.3000	300	3000	4175	11,38	46,65

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

# СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C22 400

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
V.F.C.22.400.0400	400	400	736	1,80	8,80
V.F.C.22.400.0500	400	500	920	2,25	11,00
V.F.C.22.400.0600	400	600	1105	2,70	13,20
V.F.C.22.400.0700	400	700	1289	3,15	15,40
V.F.C.22.400.0800	400	800	1473	3,60	17,60
V.F.C.22.400.0900	400	900	1657	4,05	19,80
V.F.C.22.400.1000	400	1000	1841	4,50	22,00
V.F.C.22.400.1100	400	1100	2024	4,95	24,20
V.F.C.22.400.1200	400	1200	2208	5,40	26,40
V.F.C.22.400.1300	400	1300	2393	5,85	28,60
V.F.C.22.400.1400	400	1400	2577	6,30	30,80
V.F.C.22.400.1500	400	1500	2763	6,75	33,00
V.F.C.22.400.1600	400	1600	2944	7,20	35,20
V.F.C.22.400.1700	400	1700	3130	7,65	37,40
V.F.C.22.400.1800	400	1800	3313	8,10	39,60
V.F.C.22.400.1900	400	1900	3499	8,55	41,80
V.F.C.22.400.2000	400	2000	3681	9,00	44,00
V.F.C.22.400.2100	400	2100	3866	9,45	46,20
V.F.C.22.400.2200	400	2200	4050	9,90	48,40
V.F.C.22.400.2300	400	2300	4233	10,35	50,60
V.F.C.22.400.2400	400	2400	4419	10,80	52,80
V.F.C.22.400.2500	400	2500	4603	11,25	55,00
V.F.C.22.400.2600	400	2600	4784	11,70	57,20
V.F.C.22.400.2700	400	2700	4969	12,15	59,40
V.F.C.22.400.2800	400	2800	5154	12,60	61,60
V.F.C.22.400.2900	400	2900	5337	13,05	63,80
V.F.C.22.400.3000	400	3000	5521	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	736	1,80	8,80
VF.VC.22.400.0500	400	500	920	2,25	11,00
VF.VC.22.400.0600	400	600	1105	2,70	13,20
VF.VC.22.400.0700	400	700	1289	3,15	15,40
VF.VC.22.400.0800	400	800	1473	3,60	17,60
VF.VC.22.400.0900	400	900	1657	4,05	19,80
VF.VC.22.400.1000	400	1000	1841	4,50	22,00
VF.VC.22.400.1100	400	1100	2024	4,95	24,20
VF.VC.22.400.1200	400	1200	2208	5,40	26,40
VF.VC.22.400.1300	400	1300	2393	5,85	28,60
VF.VC.22.400.1400	400	1400	2577	6,30	30,80
VF.VC.22.400.1500	400	1500	2763	6,75	33,00
VF.VC.22.400.1600	400	1600	2944	7,20	35,20
VF.VC.22.400.1700	400	1700	3130	7,65	37,40
VF.VC.22.400.1800	400	1800	3313	8,10	39,60
VF.VC.22.400.1900	400	1900	3499	8,55	41,80
VF.VC.22.400.2000	400	2000	3681	9,00	44,00
VF.VC.22.400.2100	400	2100	3866	9,45	46,20
VF.VC.22.400.2200	400	2200	4050	9,90	48,40
VF.VC.22.400.2300	400	2300	4233	10,35	50,60
VF.VC.22.400.2400	400	2400	4419	10,80	52,80
VF.VC.22.400.2500	400	2500	4603	11,25	55,00
VF.VC.22.400.2600	400	2600	4784	11,70	57,20
VF.VC.22.400.2700	400	2700	4969	12,15	59,40
VF.VC.22.400.2800	400	2800	5154	12,60	61,60
VF.VC.22.400.2900	400	2900	5337	13,05	63,80
VF.VC.22.400.3000	400	3000	5521	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	862	2,25	11,94
V.F.C.22.500.0500	500	500	1057	2,82	14,61
V.F.C.22.500.0600	500	600	1258	3,38	17,29
V.F.C.22.500.0700	500	700	1461	3,94	19,96
V.F.C.22.500.0800	500	800	1669	4,50	22,64
V.F.C.22.500.0900	500	900	1932	5,07	25,31
V.F.C.22.500.1000	500	1000	2169	5,63	28,07
V.F.C.22.500.1100	500	1100	2409	6,19	30,75
V.F.C.22.500.1200	500	1200	2629	6,76	33,43
V.F.C.22.500.1300	500	1300	2847	7,32	36,10
V.F.C.22.500.1400	500	1400	3067	7,88	38,78
V.F.C.22.500.1500	500	1500	3285	8,44	41,54
V.F.C.22.500.1600	500	1600	3505	9,01	44,21
V.F.C.22.500.1700	500	1700	3723	9,58	46,96
V.F.C.22.500.1800	500	1800	3942	10,14	49,64
V.F.C.22.500.1900	500	1900	4162	10,70	52,31
V.F.C.22.500.2000	500	2000	4380	11,27	55,07
V.F.C.22.500.2100	500	2100	4600	11,83	57,75
V.F.C.22.500.2200	500	2200	4818	12,39	60,42
V.F.C.22.500.2300	500	2300	5038	12,95	63,09
V.F.C.22.500.2400	500	2400	5257	13,52	65,77
V.F.C.22.500.2500	500	2500	5477	14,08	68,45
V.F.C.22.500.2600	500	2600	5695	14,64	71,12
V.F.C.22.500.2700	500	2700	5914	15,21	73,80
V.F.C.22.500.2800	500	2800	6133	15,77	76,47
V.F.C.22.500.2900	500	2900	6352	16,34	79,15
V.F.C.22.500.3000	500	3000	6571	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.VC.22.500.0400	500	400	862	2,25	11,94
V.F.VC.22.500.0500	500	500	1057	2,82	14,61
V.F.VC.22.500.0600	500	600	1258	3,38	17,29
V.F.VC.22.500.0700	500	700	1461	3,94	19,96
V.F.VC.22.500.0800	500	800	1669	4,50	22,64
V.F.VC.22.500.0900	500	900	1932	5,07	25,31
V.F.VC.22.500.1000	500	1000	2169	5,63	28,07
V.F.VC.22.500.1100	500	1100	2409	6,19	30,75
V.F.VC.22.500.1200	500	1200	2629	6,76	33,43
V.F.VC.22.500.1300	500	1300	2847	7,32	36,10
V.F.VC.22.500.1400	500	1400	3067	7,88	38,78
V.F.VC.22.500.1500	500	1500	3285	8,44	41,54
V.F.VC.22.500.1600	500	1600	3505	9,01	44,21
V.F.VC.22.500.1700	500	1700	3723	9,58	46,96
V.F.VC.22.500.1800	500	1800	3942	10,14	49,64
V.F.VC.22.500.1900	500	1900	4162	10,70	52,31
V.F.VC.22.500.2000	500	2000	4380	11,27	55,07
V.F.VC.22.500.2100	500	2100	4600	11,83	57,75
V.F.VC.22.500.2200	500	2200	4818	12,39	60,42
V.F.VC.22.500.2300	500	2300	5038	12,95	63,09
V.F.VC.22.500.2400	500	2400	5257	13,52	65,77
V.F.VC.22.500.2500	500	2500	5477	14,08	68,45
V.F.VC.22.500.2600	500	2600	5695	14,64	71,12
V.F.VC.22.500.2700	500	2700	5914	15,21	73,80
V.F.VC.22.500.2800	500	2800	6133	15,77	76,47
V.F.VC.22.500.2900	500	2900	6352	16,34	79,15
V.F.VC.22.500.3000	500	3000	6571	16,90	81,82

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



# СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ C22 600

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
V.F.C.22.600.0400	600	400	1086	2,64	13,36
V.F.C.22.600.0500	600	500	1304	3,30	16,70
V.F.C.22.600.0600	600	600	1524	3,96	20,04
V.F.C.22.600.0700	600	700	1744	4,62	23,38
V.F.C.22.600.0800	600	800	1964	5,28	26,72
V.F.C.22.600.0900	600	900	2167	5,94	30,06
V.F.C.22.600.1000	600	1000	2400	6,60	33,40
V.F.C.22.600.1100	600	1100	2620	7,26	36,74
V.F.C.22.600.1200	600	1200	2838	7,92	40,08
V.F.C.22.600.1300	600	1300	3088	8,58	43,42
V.F.C.22.600.1400	600	1400	3342	9,24	46,76
V.F.C.22.600.1500	600	1500	3586	9,90	50,10
V.F.C.22.600.1600	600	1600	3832	10,56	53,44
V.F.C.22.600.1700	600	1700	4074	11,22	56,78
V.F.C.22.600.1800	600	1800	4319	11,88	60,12
V.F.C.22.600.1900	600	1900	4564	12,54	63,46
V.F.C.22.600.2000	600	2000	4807	13,20	66,80
V.F.C.22.600.2100	600	2100	5045	13,86	70,14
V.F.C.22.600.2200	600	2200	5296	14,52	73,48
V.F.C.22.600.2300	600	2300	5541	15,18	76,82
V.F.C.22.600.2400	600	2400	5796	15,84	80,16
V.F.C.22.600.2500	600	2500	5941	16,50	83,50
V.F.C.22.600.2600	600	2600	6265	17,16	86,84
V.F.C.22.600.2700	600	2700	6519	17,82	90,18
V.F.C.22.600.2800	600	2800	6773	18,48	93,52
V.F.C.22.600.2900	600	2900	7017	19,14	96,86
V.F.C.22.600.3000	600	3000	7262	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
VF.VC.22.600.0400	600	400	1086	2,64	13,36
VF.VC.22.600.0500	600	500	1304	3,30	16,70
VF.VC.22.600.0600	600	600	1524	3,96	20,04
VF.VC.22.600.0700	600	700	1744	4,62	23,38
VF.VC.22.600.0800	600	800	1964	5,28	26,72
VF.VC.22.600.0900	600	900	2167	5,94	30,06
VF.VC.22.600.1000	600	1000	2400	6,60	33,40
VF.VC.22.600.1100	600	1100	2620	7,26	36,74
VF.VC.22.600.1200	600	1200	2838	7,92	40,08
VF.VC.22.600.1300	600	1300	3088	8,58	43,42
VF.VC.22.600.1400	600	1400	3342	9,24	46,76
VF.VC.22.600.1500	600	1500	3586	9,90	50,10
VF.VC.22.600.1600	600	1600	3832	10,56	53,44
VF.VC.22.600.1700	600	1700	4074	11,22	56,78
VF.VC.22.600.1800	600	1800	4319	11,88	60,12
VF.VC.22.600.1900	600	1900	4564	12,54	63,46
VF.VC.22.600.2000	600	2000	4807	13,20	66,80
VF.VC.22.600.2100	600	2100	5045	13,86	70,14
VF.VC.22.600.2200	600	2200	5296	14,52	73,48
VF.VC.22.600.2300	600	2300	5541	15,18	76,82
VF.VC.22.600.2400	600	2400	5796	15,84	80,16
VF.VC.22.600.2500	600	2500	5941	16,50	83,50
VF.VC.22.600.2600	600	2600	6265	17,16	86,84
VF.VC.22.600.2700	600	2700	6519	17,82	90,18
VF.VC.22.600.2800	600	2800	6773	18,48	93,52
VF.VC.22.600.2900	600	2900	7017	19,14	96,86
VF.VC.22.600.3000	600	3000	7262	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	508	2,25	4,60
VFC.30.200.0500	200	500	628	2,82	5,75
VFC.30.200.0600	200	600	747	3,39	6,90
VFC.30.200.0700	200	700	866	3,96	8,05
VFC.30.200.0800	200	800	986	4,53	9,20
VFC.30.200.0900	200	900	1106	5,10	10,35
VFC.30.200.1000	200	1000	1225	5,67	11,50
VFC.30.200.1100	200	1100	1344	6,24	12,65
VFC.30.200.1200	200	1200	1464	6,81	13,80
VFC.30.200.1300	200	1300	1583	7,38	14,95
VFC.30.200.1400	200	1400	1713	7,95	16,10
VFC.30.200.1500	200	1500	1876	8,52	17,25
VFC.30.200.1600	200	1600	2005	9,09	18,40
VFC.30.200.1700	200	1700	2136	9,66	19,55
VFC.30.200.1800	200	1800	2267	10,23	20,70
VFC.30.200.1900	200	1900	2397	10,80	21,85
VFC.30.200.2000	200	2000	2507	11,37	23,00
VFC.30.200.2100	200	2100	2657	11,94	24,15
VFC.30.200.2200	200	2200	2787	12,51	25,30
VFC.30.200.2300	200	2300	2928	13,08	26,45
VFC.30.200.2400	200	2400	3058	13,65	27,60
VFC.30.200.2500	200	2500	3188	14,22	28,75
VFC.30.200.2600	200	2600	3319	14,79	29,90
VFC.30.200.2700	200	2700	3448	15,36	31,05
VFC.30.200.2800	200	2800	3579	15,93	32,20
VFC.30.200.2900	200	2900	3709	16,50	33,35
VFC.30.200.3000	200	3000	3839	17,07	34,50

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВС30 200

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFVC.30.200.0400	200	400	508	2,25	4,60
VFVC.30.200.0500	200	500	628	2,82	5,75
VFVC.30.200.0600	200	600	747	3,39	6,90
VFVC.30.200.0700	200	700	866	3,96	8,05
VFVC.30.200.0800	200	800	986	4,53	9,20
VFVC.30.200.0900	200	900	1106	5,10	10,35
VFVC.30.200.1000	200	1000	1225	5,67	11,50
VFVC.30.200.1100	200	1100	1344	6,24	12,65
VFVC.30.200.1200	200	1200	1464	6,81	13,80
VFVC.30.200.1300	200	1300	1583	7,38	14,95
VFVC.30.200.1400	200	1400	1713	7,95	16,10
VFVC.30.200.1500	200	1500	1876	8,52	17,25
VFVC.30.200.1600	200	1600	2005	9,09	18,40
VFVC.30.200.1700	200	1700	2136	9,66	19,55
VFVC.30.200.1800	200	1800	2267	10,23	20,70
VFVC.30.200.1900	200	1900	2397	10,80	21,85
VFVC.30.200.2000	200	2000	2507	11,37	23,00
VFVC.30.200.2100	200	2100	2657	11,94	24,15
VFVC.30.200.2200	200	2200	2787	12,51	25,30
VFVC.30.200.2300	200	2300	2928	13,08	26,45
VFVC.30.200.2400	200	2400	3058	13,65	27,60
VFVC.30.200.2500	200	2500	3188	14,22	28,75
VFVC.30.200.2600	200	2600	3319	14,79	29,90
VFVC.30.200.2700	200	2700	3448	15,36	31,05
VFVC.30.200.2800	200	2800	3579	15,93	32,20
VFVC.30.200.2900	200	2900	3709	16,50	33,35
VFVC.30.200.3000	200	3000	3839	17,07	34,50

# 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	508	2,25	8,16
VFC.30.300.0500	300	500	628	2,82	9,88
VFC.30.300.0600	300	600	747	3,39	11,60
VFC.30.300.0700	300	700	866	3,96	13,32
VFC.30.300.0800	300	800	986	4,53	15,01
VFC.30.300.0900	300	900	1106	5,10	16,73
VFC.30.300.1000	300	1000	1225	5,67	18,59
VFC.30.300.1100	300	1100	1344	6,24	20,31
VFC.30.300.1200	300	1200	1464	6,81	22,00
VFC.30.300.1300	300	1300	1583	7,38	23,74
VFC.30.300.1400	300	1400	1713	7,95	25,46
VFC.30.300.1500	300	1500	1876	8,52	27,32
VFC.30.300.1600	300	1600	2005	9,09	29,01
VFC.30.300.1700	300	1700	2136	9,66	30,80
VFC.30.300.1800	300	1800	2267	10,23	32,52
VFC.30.300.1900	300	1900	2397	10,80	34,24
VFC.30.300.2000	300	2000	2507	11,37	36,07
VFC.30.300.2100	300	2100	2657	11,94	37,79
VFC.30.300.2200	300	2200	2787	12,51	39,51
VFC.30.300.2300	300	2300	2928	13,08	41,24
VFC.30.300.2400	300	2400	3058	13,65	42,93
VFC.30.300.2500	300	2500	3188	14,22	44,65
VFC.30.300.2600	300	2600	3319	14,79	46,37
VFC.30.300.2700	300	2700	3448	15,36	48,08
VFC.30.300.2800	300	2800	3579	15,93	49,78
VFC.30.300.2900	300	2900	3709	16,50	51,50
VFC.30.300.3000	300	3000	3839	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	508	2,25	8,16
VF.VC.R.30.300.0500	300	500	628	2,82	9,88
VF.VC.R.30.300.0600	300	600	747	3,39	11,60
VF.VC.R.30.300.0700	300	700	866	3,96	13,32
VF.VC.R.30.300.0800	300	800	986	4,53	15,01
VF.VC.R.30.300.0900	300	900	1106	5,10	16,73
VF.VC.R.30.300.1000	300	1000	1225	5,67	18,59
VF.VC.R.30.300.1100	300	1100	1344	6,24	20,31
VF.VC.R.30.300.1200	300	1200	1464	6,81	22,00
VF.VC.R.30.300.1300	300	1300	1583	7,38	23,74
VF.VC.R.30.300.1400	300	1400	1713	7,95	25,46
VF.VC.R.30.300.1500	300	1500	1876	8,52	27,32
VF.VC.R.30.300.1600	300	1600	2005	9,09	29,01
VF.VC.R.30.300.1700	300	1700	2136	9,66	30,80
VF.VC.R.30.300.1800	300	1800	2267	10,23	32,52
VF.VC.R.30.300.1900	300	1900	2397	10,80	34,24
VF.VC.R.30.300.2000	300	2000	2507	11,37	36,07
VF.VC.R.30.300.2100	300	2100	2657	11,94	37,79
VF.VC.R.30.300.2200	300	2200	2787	12,51	39,51
VF.VC.R.30.300.2300	300	2300	2928	13,08	41,24
VF.VC.R.30.300.2400	300	2400	3058	13,65	42,93
VF.VC.R.30.300.2500	300	2500	3188	14,22	44,65
VF.VC.R.30.300.2600	300	2600	3319	14,79	46,37
VF.VC.R.30.300.2700	300	2700	3448	15,36	48,08
VF.VC.R.30.300.2800	300	2800	3579	15,93	49,78
VF.VC.R.30.300.2900	300	2900	3709	16,50	51,50
VF.VC.R.30.300.3000	300	3000	3839	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	707	2,68	9,20
VFC.30.400.0500	400	500	883	3,35	11,50
VFC.30.400.0600	400	600	1059	4,02	13,80
VFC.30.400.0700	400	700	1237	4,69	16,10
VFC.30.400.0800	400	800	1413	5,36	18,40
VFC.30.400.0900	400	900	1589	6,03	20,70
VFC.30.400.1000	400	1000	1766	6,70	23,00
VFC.30.400.1100	400	1100	1943	7,37	25,30
VFC.30.400.1200	400	1200	2120	8,04	27,60
VFC.30.400.1300	400	1300	2296	8,71	29,90
VFC.30.400.1400	400	1400	2473	9,38	32,20
VFC.30.400.1500	400	1500	2649	10,05	34,50
VFC.30.400.1600	400	1600	2826	10,72	36,80
VFC.30.400.1700	400	1700	3002	11,39	39,10
VFC.30.400.1800	400	1800	3179	12,06	41,40
VFC.30.400.1900	400	1900	3354	12,73	43,70
VFC.30.400.2000	400	2000	3532	13,40	46,00
VFC.30.400.2100	400	2100	3709	14,07	48,30
VFC.30.400.2200	400	2200	3885	14,74	50,60
VFC.30.400.2300	400	2300	4062	15,41	52,90
VFC.30.400.2400	400	2400	4237	16,08	55,20
VFC.30.400.2500	400	2500	4413	16,75	57,50
VFC.30.400.2600	400	2600	4591	17,42	59,80
VFC.30.400.2700	400	2700	4767	18,09	62,10
VFC.30.400.2800	400	2800	4944	18,76	64,40
VFC.30.400.2900	400	2900	5120	19,43	66,70
VFC.30.400.3000	400	3000	5297	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	707	2,68	9,20
VF.VC.R.30.400.0500	400	500	883	3,35	11,50
VF.VC.R.30.400.0600	400	600	1059	4,02	13,80
VF.VC.R.30.400.0700	400	700	1237	4,69	16,10
VF.VC.R.30.400.0800	400	800	1413	5,36	18,40
VF.VC.R.30.400.0900	400	900	1589	6,03	20,70
VF.VC.R.30.400.1000	400	1000	1766	6,70	23,00
VF.VC.R.30.400.1100	400	1100	1943	7,37	25,30
VF.VC.R.30.400.1200	400	1200	2120	8,04	27,60
VF.VC.R.30.400.1300	400	1300	2296	8,71	29,90
VF.VC.R.30.400.1400	400	1400	2473	9,38	32,20
VF.VC.R.30.400.1500	400	1500	2649	10,05	34,50
VF.VC.R.30.400.1600	400	1600	2826	10,72	36,80
VF.VC.R.30.400.1700	400	1700	3002	11,39	39,10
VF.VC.R.30.400.1800	400	1800	3179	12,06	41,40
VF.VC.R.30.400.1900	400	1900	3354	12,73	43,70
VF.VC.R.30.400.2000	400	2000	3532	13,40	46,00
VF.VC.R.30.400.2100	400	2100	3709	14,07	48,30
VF.VC.R.30.400.2200	400	2200	3885	14,74	50,60
VF.VC.R.30.400.2300	400	2300	4062	15,41	52,90
VF.VC.R.30.400.2400	400	2400	4237	16,08	55,20
VF.VC.R.30.400.2500	400	2500	4413	16,75	57,50
VF.VC.R.30.400.2600	400	2600	4591	17,42	59,80
VF.VC.R.30.400.2700	400	2700	4767	18,09	62,10
VF.VC.R.30.400.2800	400	2800	4944	18,76	64,40
VF.VC.R.30.400.2900	400	2900	5120	19,43	66,70
VF.VC.R.30.400.3000	400	3000	5297	20,10	69,00

# 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	874	3,37	13,22
VFC.30.500.0500	500	500	1048	4,21	16,18
VFC.30.500.0600	500	600	1223	5,05	19,14
VFC.30.500.0700	500	700	1397	5,89	22,11
VFC.30.500.0800	500	800	1571	6,74	25,10
VFC.30.500.0900	500	900	1745	7,58	28,06
VFC.30.500.1000	500	1000	1968	8,42	31,17
VFC.30.500.1100	500	1100	2165	9,26	34,13
VFC.30.500.1200	500	1200	2362	10,11	37,12
VFC.30.500.1300	500	1300	2558	10,95	40,10
VFC.30.500.1400	500	1400	2755	11,80	43,06
VFC.30.500.1500	500	1500	2950	12,64	46,17
VFC.30.500.1600	500	1600	3148	13,48	49,13
VFC.30.500.1700	500	1700	3345	14,32	52,20
VFC.30.500.1800	500	1800	3541	15,17	55,16
VFC.30.500.1900	500	1900	3738	16,01	58,13
VFC.30.500.2000	500	2000	3934	16,85	61,23
VFC.30.500.2100	500	2100	4132	17,69	64,22
VFC.30.500.2200	500	2200	4328	18,54	67,19
VFC.30.500.2300	500	2300	4525	19,38	70,16
VFC.30.500.2400	500	2400	4722	20,22	73,13
VFC.30.500.2500	500	2500	4918	21,06	76,09
VFC.30.500.2600	500	2600	5116	21,91	79,08
VFC.30.500.2700	500	2700	5312	22,76	82,05
VFC.30.500.2800	500	2800	5509	23,60	85,01
VFC.30.500.2900	500	2900	5705	24,44	87,99
VFC.30.500.3000	500	3000	5901	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	874	3,37	13,22
VF.VC.R.30.500.0500	500	500	1048	4,21	16,18
VF.VC.R.30.500.0600	500	600	1223	5,05	19,14
VF.VC.R.30.500.0700	500	700	1397	5,89	22,11
VF.VC.R.30.500.0800	500	800	1571	6,74	25,10
VF.VC.R.30.500.0900	500	900	1745	7,58	28,06
VF.VC.R.30.500.1000	500	1000	1968	8,42	31,17
VF.VC.R.30.500.1100	500	1100	2165	9,26	34,13
VF.VC.R.30.500.1200	500	1200	2362	10,11	37,12
VF.VC.R.30.500.1300	500	1300	2558	10,95	40,10
VF.VC.R.30.500.1400	500	1400	2755	11,80	43,06
VF.VC.R.30.500.1500	500	1500	2950	12,64	46,17
VF.VC.R.30.500.1600	500	1600	3148	13,48	49,13
VF.VC.R.30.500.1700	500	1700	3345	14,32	52,20
VF.VC.R.30.500.1800	500	1800	3541	15,17	55,16
VF.VC.R.30.500.1900	500	1900	3738	16,01	58,13
VF.VC.R.30.500.2000	500	2000	3934	16,85	61,23
VF.VC.R.30.500.2100	500	2100	4132	17,69	64,22
VF.VC.R.30.500.2200	500	2200	4328	18,54	67,19
VF.VC.R.30.500.2300	500	2300	4525	19,38	70,16
VF.VC.R.30.500.2400	500	2400	4722	20,22	73,13
VF.VC.R.30.500.2500	500	2500	4918	21,06	76,09
VF.VC.R.30.500.2600	500	2600	5116	21,91	79,08
VF.VC.R.30.500.2700	500	2700	5312	22,76	82,05
VF.VC.R.30.500.2800	500	2800	5509	23,60	85,01
VF.VC.R.30.500.2900	500	2900	5705	24,44	87,99
VF.VC.R.30.500.3000	500	3000	5901	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	959	3,92	13,84
VFC.30.600.0500	600	500	1151	4,90	17,30
VFC.30.600.0600	600	600	1350	5,88	20,76
VFC.30.600.0700	600	700	1546	6,86	24,22
VFC.30.600.0800	600	800	1742	7,84	27,68
VFC.30.600.0900	600	900	1924	8,82	31,14
VFC.30.600.1000	600	1000	2132	9,80	34,60
VFC.30.600.1100	600	1100	2330	10,78	38,06
VFC.30.600.1200	600	1200	2522	11,76	41,52
VFC.30.600.1300	600	1300	2747	12,74	44,98
VFC.30.600.1400	600	1400	3006	13,72	48,44
VFC.30.600.1500	600	1500	3191	14,70	51,90
VFC.30.600.1600	600	1600	3615	15,68	55,36
VFC.30.600.1700	600	1700	3630	16,66	58,82
VFC.30.600.1800	600	1800	3848	17,64	62,28
VFC.30.600.1900	600	1900	4067	18,62	65,74
VFC.30.600.2000	600	2000	4285	19,60	69,20
VFC.30.600.2100	600	2100	4498	20,58	72,66
VFC.30.600.2200	600	2200	4655	21,56	76,12
VFC.30.600.2300	600	2300	4939	22,54	79,58
VFC.30.600.2400	600	2400	5166	23,52	83,04
VFC.30.600.2500	600	2500	5386	24,50	86,50
VFC.30.600.2600	600	2600	5605	25,48	89,96
VFC.30.600.2700	600	2700	5823	26,46	93,42
VFC.30.600.2800	600	2800	6042	27,44	96,88
VFC.30.600.2900	600	2900	6260	28,42	100,34
VFC.30.600.3000	600	3000	6477	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	959	3,92	13,84
VF.VC.R.30.600.0500	600	500	1151	4,90	17,30
VF.VC.R.30.600.0600	600	600	1350	5,88	20,76
VF.VC.R.30.600.0700	600	700	1546	6,86	24,22
VF.VC.R.30.600.0800	600	800	1742	7,84	27,68
VF.VC.R.30.600.0900	600	900	1924	8,82	31,14
VF.VC.R.30.600.1000	600	1000	2132	9,80	34,60
VF.VC.R.30.600.1100	600	1100	2330	10,78	38,06
VF.VC.R.30.600.1200	600	1200	2522	11,76	41,52
VF.VC.R.30.600.1300	600	1300	2747	12,74	44,98
VF.VC.R.30.600.1400	600	1400	3006	13,72	48,44
VF.VC.R.30.600.1500	600	1500	3191	14,70	51,90
VF.VC.R.30.600.1600	600	1600	3615	15,68	55,36
VF.VC.R.30.600.1700	600	1700	3630	16,66	58,82
VF.VC.R.30.600.1800	600	1800	3848	17,64	62,28
VF.VC.R.30.600.1900	600	1900	4067	18,62	65,74
VF.VC.R.30.600.2000	600	2000	4285	19,60	69,20
VF.VC.R.30.600.2100	600	2100	4498	20,58	72,66
VF.VC.R.30.600.2200	600	2200	4655	21,56	76,12
VF.VC.R.30.600.2300	600	2300	4939	22,54	79,58
VF.VC.R.30.600.2400	600	2400	5166	23,52	83,04
VF.VC.R.30.600.2500	600	2500	5386	24,50	86,50
VF.VC.R.30.600.2600	600	2600	5605	25,48	89,96
VF.VC.R.30.600.2700	600	2700	5823	26,46	93,42
VF.VC.R.30.600.2800	600	2800	6042	27,44	96,88
VF.VC.R.30.600.2900	600	2900	6260	28,42	100,34
VF.VC.R.30.600.3000	600	3000	6477	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	577	1,52	7,87
VFC.33.200.0500	200	500	721	1,90	9,83
VFC.33.200.0600	200	600	832	2,28	11,79
VFC.33.200.0700	200	700	1010	2,66	13,75
VFC.33.200.0800	200	800	1154	3,04	15,70
VFC.33.200.0900	200	900	1298	3,42	17,66
VFC.33.200.1000	200	1000	1442	3,80	19,35
VFC.33.200.1100	200	1100	1586	4,18	21,56
VFC.33.200.1200	200	1200	1730	4,56	23,52
VFC.33.200.1300	200	1300	1875	4,94	25,48
VFC.33.200.1400	200	1400	2018	5,32	27,43
VFC.33.200.1500	200	1500	2163	5,70	29,39
VFC.33.200.1600	200	1600	2307	6,08	31,34
VFC.22.200.1700	200	1700	2451	6,46	33,30
VFC.33.200.1800	200	1800	2595	6,84	35,25
VFC.33.200.1900	200	1900	2740	7,22	37,21
VFC.33.200.2000	200	2000	2884	7,60	39,16
VFC.33.200.2100	200	2100	3028	7,98	41,12
VFC.33.200.2200	200	2200	3172	8,36	43,07
VFC.33.200.2300	200	2300	3315	8,74	45,03
VFC.33.200.2400	200	2400	3460	9,12	46,98
VFC.33.200.2500	200	2500	3605	9,50	48,94
VFC.33.200.2600	200	2600	3749	9,88	50,89
VFC.33.200.2700	200	2700	3893	10,26	52,85
VFC.33.200.2800	200	2800	4037	10,64	54,80
VFC.33.200.2900	200	2900	4181	11,02	56,76
VFC.33.200.3000	200	3000	4326	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	577	1,52	7,87
VF.VC.33.200.0500	200	500	721	1,90	9,83
VF.VC.33.200.0600	200	600	832	2,28	11,79
VF.VC.33.200.0700	200	700	1010	2,66	13,75
VF.VC.33.200.0800	200	800	1154	3,04	15,70
VF.VC.33.200.0900	200	900	1298	3,42	17,66
VF.VC.33.200.1000	200	1000	1442	3,80	19,35
VF.VC.33.200.1100	200	1100	1586	4,18	21,56
VF.VC.33.200.1200	200	1200	1730	4,56	23,52
VF.VC.33.200.1300	200	1300	1875	4,94	25,48
VF.VC.33.200.1400	200	1400	2018	5,32	27,43
VF.VC.33.200.1500	200	1500	2163	5,70	29,39
VF.VC.33.200.1600	200	1600	2307	6,08	31,34
VF.VC.33.200.1700	200	1700	2451	6,46	33,30
VF.VC.33.200.1800	200	1800	2595	6,84	35,25
VF.VC.33.200.1900	200	1900	2740	7,22	37,21
VF.VC.33.200.2000	200	2000	2884	7,60	39,16
VF.VC.33.200.2100	200	2100	3028	7,98	41,12
VF.VC.33.200.2200	200	2200	3172	8,36	43,07
VF.VC.33.200.2300	200	2300	3315	8,74	45,03
VF.VC.33.200.2400	200	2400	3460	9,12	46,98
VF.VC.33.200.2500	200	2500	3605	9,50	48,94
VF.VC.33.200.2600	200	2600	3749	9,88	50,89
VF.VC.33.200.2700	200	2700	3893	10,26	52,85
VF.VC.33.200.2800	200	2800	4037	10,64	54,80
VF.VC.33.200.2900	200	2900	4181	11,02	56,76
VF.VC.33.200.3000	200	3000	4326	11,40	58,71



## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ С33 300

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.33.300.0400	300	400	800	2,25	10,65
VFC.33.300.0500	300	500	1010	2,82	12,91
VFC.33.300.0600	300	600	1220	3,39	15,17
VFC.33.300.0700	300	700	1430	3,96	17,43
VFC.33.300.0800	300	800	1642	4,53	19,69
VFC.33.300.0900	300	900	1852	5,10	21,95
VFC.33.300.1000	300	1000	2062	5,67	24,35
VFC.33.300.1100	300	1100	2272	6,24	26,61
VFC.33.300.1200	300	1200	2482	6,81	28,87
VFC.33.300.1300	300	1300	2692	7,38	31,14
VFC.33.300.1400	300	1400	2902	7,95	33,40
VFC.33.300.1500	300	1500	3112	8,52	35,80
VFC.33.300.1600	300	1600	3322	9,09	38,06
VFC.33.300.1700	300	1700	3532	9,66	40,39
VFC.33.300.1800	300	1800	3742	10,23	42,65
VFC.33.300.1900	300	1900	3952	10,80	44,91
VFC.33.300.2000	300	2000	4162	11,37	47,31
VFC.33.300.2100	300	2100	4372	11,94	49,57
VFC.33.300.2200	300	2200	4583	12,51	51,83
VFC.33.300.2300	300	2300	4792	13,08	54,09
VFC.33.300.2400	300	2400	5001	13,65	56,35
VFC.33.300.2500	300	2500	5212	14,22	58,61
VFC.33.300.2600	300	2600	5421	14,79	60,87
VFC.33.300.2700	300	2700	5631	15,36	63,13
VFC.33.300.2800	300	2800	5842	15,93	65,39
VFC.33.300.2900	300	2900	6071	16,50	67,65
VFC.33.300.3000	300	3000	6262	17,07	69,91

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВС33 300\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.33.300.0400	300	400	800	2,25	10,65
VF.VC.33.300.0500	300	500	1010	2,82	12,91
VF.VC.33.300.0600	300	600	1220	3,39	15,17
VF.VC.33.300.0700	300	700	1430	3,96	17,43
VF.VC.33.300.0800	300	800	1642	4,53	19,69
VF.VC.33.300.0900	300	900	1852	5,10	21,95
VF.VC.33.300.1000	300	1000	2062	5,67	24,35
VF.VC.33.300.1100	300	1100	2272	6,24	26,61
VF.VC.33.300.1200	300	1200	2482	6,81	28,87
VF.VC.33.300.1300	300	1300	2692	7,38	31,14
VF.VC.33.300.1400	300	1400	2902	7,95	33,40
VF.VC.33.300.1500	300	1500	3112	8,52	35,80
VF.VC.33.300.1600	300	1600	3322	9,09	38,06
VF.VC.33.300.1700	300	1700	3532	9,66	40,39
VF.VC.33.300.1800	300	1800	3742	10,23	42,65
VF.VC.33.300.1900	300	1900	3952	10,80	44,91
VF.VC.33.300.2000	300	2000	4162	11,37	47,31
VF.VC.33.300.2100	300	2100	4372	11,94	49,57
VF.VC.33.300.2200	300	2200	4583	12,51	51,83
VF.VC.33.300.2300	300	2300	4792	13,08	54,09
VF.VC.33.300.2400	300	2400	5001	13,65	56,35
VF.VC.33.300.2500	300	2500	5212	14,22	58,61
VF.VC.33.300.2600	300	2600	5421	14,79	60,87
VF.VC.33.300.2700	300	2700	5631	15,36	63,13
VF.VC.33.300.2800	300	2800	5842	15,93	65,39
VF.VC.33.300.2900	300	2900	6071	16,50	67,65
VF.VC.33.300.3000	300	3000	6262	17,07	69,91

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

# СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СЗ3 400

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.33.400.0400	400	400	1129	2,68	13,24
VFC.33.400.0500	400	500	1412	3,35	16,55
VFC.33.400.0600	400	600	1694	4,02	19,86
VFC.33.400.0700	400	700	1976	4,69	23,17
VFC.33.400.0800	400	800	2258	5,36	26,48
VFC.33.400.0900	400	900	2540	6,03	29,79
VFC.33.400.1000	400	1000	2822	6,70	33,10
VFC.33.400.1100	400	1100	3105	7,37	36,41
VFC.33.400.1200	400	1200	3387	8,04	39,72
VFC.33.400.1300	400	1300	3670	8,71	43,03
VFC.33.400.1400	400	1400	3952	9,38	46,34
VFC.33.400.1500	400	1500	4235	10,05	49,65
VFC.33.400.1600	400	1600	4516	10,72	52,96
VFC.33.400.1700	400	1700	4800	11,39	56,27
VFC.33.400.1800	400	1800	5081	12,06	59,58
VFC.33.400.1900	400	1900	5364	12,73	62,89
VFC.33.400.2000	400	2000	5645	13,40	66,20
VFC.33.400.2100	400	2100	5928	14,07	69,51
VFC.33.400.2200	400	2200	6209	14,74	72,82
VFC.33.400.2300	400	2300	6491	15,41	76,13
VFC.33.400.2400	400	2400	6775	16,08	79,44
VFC.33.400.2500	400	2500	7056	16,75	82,75
VFC.33.400.2600	400	2600	7339	17,42	86,06
VFC.33.400.2700	400	2700	7622	18,09	89,37
VFC.33.400.2800	400	2800	7905	18,76	92,68
VFC.33.400.2900	400	2900	8186	19,43	95,99
VFC.33.400.3000	400	3000	8467	20,10	99,30

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВСЗ3 400\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.33.400.0400	400	400	1129	2,68	13,24
VF.VC.33.400.0500	400	500	1412	3,35	16,55
VF.VC.33.400.0600	400	600	1694	4,02	19,86
VF.VC.33.400.0700	400	700	1976	4,69	23,17
VF.VC.33.400.0800	400	800	2258	5,36	26,48
VF.VC.33.400.0900	400	900	2540	6,03	29,79
VF.VC.33.400.1000	400	1000	2822	6,70	33,10
VF.VC.33.400.1100	400	1100	3105	7,37	36,41
VF.VC.33.400.1200	400	1200	3387	8,04	39,72
VF.VC.33.400.1300	400	1300	3670	8,71	43,03
VF.VC.33.400.1400	400	1400	3952	9,38	46,34
VF.VC.33.400.1500	400	1500	4235	10,05	49,65
VF.VC.33.400.1600	400	1600	4516	10,72	52,96
VF.VC.33.400.1700	400	1700	4800	11,39	56,27
VF.VC.33.400.1800	400	1800	5081	12,06	59,58
VF.VC.33.400.1900	400	1900	5364	12,73	62,89
VF.VC.33.400.2000	400	2000	5645	13,40	66,20
VF.VC.33.400.2100	400	2100	5928	14,07	69,51
VF.VC.33.400.2200	400	2200	6209	14,74	72,82
VF.VC.33.400.2300	400	2300	6491	15,41	76,13
VF.VC.33.400.2400	400	2400	6775	16,08	79,44
VF.VC.33.400.2500	400	2500	7056	16,75	82,75
VF.VC.33.400.2600	400	2600	7339	17,42	86,06
VF.VC.33.400.2700	400	2700	7622	18,09	89,37
VF.VC.33.400.2800	400	2800	7905	18,76	92,68
VF.VC.33.400.2900	400	2900	8186	19,43	95,99
VF.VC.33.400.3000	400	3000	8467	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	1223	3,37	17,82
VFC.33.500.0500	500	500	1501	4,21	21,83
VFC.33.500.0600	500	600	1832	5,05	25,84
VFC.33.500.0700	500	700	2167	5,89	29,86
VFC.33.500.0800	500	800	2502	6,74	33,87
VFC.33.500.0900	500	900	2844	7,58	37,88
VFC.33.500.1000	500	1000	3193	8,42	42,04
VFC.33.500.1100	500	1100	3547	9,26	46,05
VFC.33.500.1200	500	1200	3869	10,11	50,06
VFC.33.500.1300	500	1300	4192	10,95	54,08
VFC.33.500.1400	500	1400	4514	11,80	58,09
VFC.33.500.1500	500	1500	4836	12,64	62,25
VFC.33.500.1600	500	1600	5159	13,48	66,26
VFC.33.500.1700	500	1700	5481	14,32	70,35
VFC.33.500.1800	500	1800	5803	15,17	74,36
VFC.33.500.1900	500	1900	6126	16,01	78,38
VFC.33.500.2000	500	2000	6448	16,85	82,53
VFC.33.500.2100	500	2100	6770	17,69	86,54
VFC.33.500.2200	500	2200	7093	18,54	90,56
VFC.33.500.2300	500	2300	7416	19,38	94,57
VFC.33.500.2400	500	2400	7738	20,22	98,59
VFC.33.500.2500	500	2500	8061	21,06	102,60
VFC.33.500.2600	500	2600	8383	21,91	106,61
VFC.33.500.2700	500	2700	8705	22,76	110,63
VFC.33.500.2800	500	2800	9027	23,60	114,64
VFC.33.500.2900	500	2900	9349	24,44	118,66
VFC.33.500.3000	500	3000	9672	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	1223	3,37	17,82
VF.VC.33.500.0500	500	500	1501	4,21	21,83
VF.VC.33.500.0600	500	600	1832	5,05	25,84
VF.VC.33.500.0700	500	700	2167	5,89	29,86
VF.VC.33.500.0800	500	800	2502	6,74	33,87
VF.VC.33.500.0900	500	900	2844	7,58	37,88
VF.VC.33.500.1000	500	1000	3193	8,42	42,04
VF.VC.33.500.1100	500	1100	3547	9,26	46,05
VF.VC.33.500.1200	500	1200	3869	10,11	50,06
VF.VC.33.500.1300	500	1300	4192	10,95	54,08
VF.VC.33.500.1400	500	1400	4514	11,80	58,09
VF.VC.33.500.1500	500	1500	4836	12,64	62,25
VF.VC.33.500.1600	500	1600	5159	13,48	66,26
VF.VC.33.500.1700	500	1700	5481	14,32	70,35
VF.VC.33.500.1800	500	1800	5803	15,17	74,36
VF.VC.33.500.1900	500	1900	6126	16,01	78,38
VF.VC.33.500.2000	500	2000	6448	16,85	82,53
VF.VC.33.500.2100	500	2100	6770	17,69	86,54
VF.VC.33.500.2200	500	2200	7093	18,54	90,56
VF.VC.33.500.2300	500	2300	7416	19,38	94,57
VF.VC.33.500.2400	500	2400	7738	20,22	98,59
VF.VC.33.500.2500	500	2500	8061	21,06	102,60
VF.VC.33.500.2600	500	2600	8383	21,91	106,61
VF.VC.33.500.2700	500	2700	8705	22,76	110,63
VF.VC.33.500.2800	500	2800	9027	23,60	114,64
VF.VC.33.500.2900	500	2900	9349	24,44	118,66
VF.VC.33.500.3000	500	3000	9672	25,28	122,67

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

# СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

## РАДИАТОР STEEL С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СЗ3 600

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.33.600.0400	600	400	1557	3,92	20,08
VFC.33.600.0500	600	500	1863	4,90	25,10
VFC.33.600.0600	600	600	2173	5,88	30,12
VFC.33.600.0700	600	700	2481	6,86	35,14
VFC.33.600.0800	600	800	2788	7,84	40,16
VFC.33.600.0900	600	900	3073	8,82	45,18
VFC.33.600.1000	600	1000	3402	9,80	50,20
VFC.33.600.1100	600	1100	3711	10,78	55,22
VFC.33.600.1200	600	1200	4015	11,76	60,24
VFC.33.600.1300	600	1300	4368	12,74	65,26
VFC.33.600.1400	600	1400	4721	13,72	70,28
VFC.33.600.1500	600	1500	5064	14,70	75,30
VFC.33.600.1600	600	1600	5407	15,68	80,32
VFC.33.600.1700	600	1700	5751	16,66	85,34
VFC.33.600.1800	600	1800	6092	17,64	90,36
VFC.33.600.1900	600	1900	6436	18,62	95,38
VFC.33.600.2000	600	2000	6780	19,60	100,40
VFC.33.600.2100	600	2100	7116	20,58	105,42
VFC.33.600.2200	600	2200	7466	21,56	110,44
VFC.33.600.2300	600	2300	7807	22,54	115,46
VFC.33.600.2400	600	2400	8160	23,52	120,48
VFC.33.600.2500	600	2500	8504	24,50	125,50
VFC.33.600.2600	600	2600	8866	25,48	130,52
VFC.33.600.2700	600	2700	9009	26,46	135,54
VFC.33.600.2800	600	2800	9533	27,44	140,56
VFC.33.600.2900	600	2900	9875	28,42	145,58
VFC.33.600.3000	600	3000	10218	29,40	150,60

## РАДИАТОР STEEL С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВСЗ3 600\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.33.600.0400	600	400	1557	3,92	20,08
VF.VC.33.600.0500	600	500	1863	4,90	25,10
VF.VC.33.600.0600	600	600	2173	5,88	30,12
VF.VC.33.600.0700	600	700	2481	6,86	35,14
VF.VC.33.600.0800	600	800	2788	7,84	40,16
VF.VC.33.600.0900	600	900	3073	8,82	45,18
VF.VC.33.600.1000	600	1000	3402	9,80	50,20
VF.VC.33.600.1100	600	1100	3711	10,78	55,22
VF.VC.33.600.1200	600	1200	4015	11,76	60,24
VF.VC.33.600.1300	600	1300	4368	12,74	65,26
VF.VC.33.600.1400	600	1400	4721	13,72	70,28
VF.VC.33.600.1500	600	1500	5064	14,70	75,30
VF.VC.33.600.1600	600	1600	5407	15,68	80,32
VF.VC.33.600.1700	600	1700	5751	16,66	85,34
VF.VC.33.600.1800	600	1800	6092	17,64	90,36
VF.VC.33.600.1900	600	1900	6436	18,62	95,38
VF.VC.33.600.2000	600	2000	6780	19,60	100,40
VF.VC.33.600.2100	600	2100	7116	20,58	105,42
VF.VC.33.600.2200	600	2200	7466	21,56	110,44
VF.VC.33.600.2300	600	2300	7807	22,54	115,46
VF.VC.33.600.2400	600	2400	8160	23,52	120,48
VF.VC.33.600.2500	600	2500	8504	24,50	125,50
VF.VC.33.600.2600	600	2600	8866	25,48	130,52
VF.VC.33.600.2700	600	2700	9009	26,46	135,54
VF.VC.33.600.2800	600	2800	9533	27,44	140,56
VF.VC.33.600.2900	600	2900	9875	28,42	145,58
VF.VC.33.600.3000	600	3000	10218	29,40	150,60

# СЕРИЯ STEEL HYGIENE (гигиенические)

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

Гигиенические радиаторы отопления могут также применяться:

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

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

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



# ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СН10 300

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.H.10.300.0400	300	400	319	0,75	2,91
VFC.H.10.300.0500	300	500	355	0,94	3,48
VFC.H.10.300.0600	300	600	391	1,13	4,06
VFC.H.10.300.0700	300	700	427	1,32	4,63
VFC.H.10.300.0800	300	800	469	1,51	5,19
VFC.H.10.300.0900	300	900	512	1,70	5,76
VFC.H.10.300.1000	300	1000	598	1,89	6,34
VFC.H.10.300.1100	300	1100	639	2,08	6,92
VFC.H.10.300.1200	300	1200	679	2,27	7,48
VFC.H.10.300.1300	300	1300	720	2,46	8,05
VFC.H.10.300.1400	300	1400	761	2,65	8,63
VFC.H.10.300.1500	300	1500	802	2,84	9,20
VFC.H.10.300.1600	300	1600	843	3,03	9,76
VFC.H.10.300.1700	300	1700	884	3,22	10,40
VFC.H.10.300.1800	300	1800	924	3,41	10,99
VFC.H.10.300.1900	300	1900	965	3,60	11,56
VFC.H.10.300.2000	300	2000	1006	3,79	12,12
VFC.H.10.300.2100	300	2100	1047	3,98	12,69
VFC.H.10.300.2200	300	2200	1088	4,17	13,27
VFC.H.10.300.2300	300	2300	1129	4,36	13,84
VFC.H.10.300.2400	300	2400	1170	4,55	14,40
VFC.H.10.300.2500	300	2500	1209	4,74	14,98
VFC.H.10.300.2600	300	2600	1250	4,93	15,55
VFC.H.10.300.2700	300	2700	1291	5,12	16,11
VFC.H.10.300.2800	300	2800	1332	5,31	16,69
VFC.H.10.300.2900	300	2900	1373	5,50	17,26
VFC.H.10.300.3000	300	3000	1414	5,69	17,83

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VCH10 300\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.H.R.10.300.0400	300	400	319	0,75	2,91
VF.VC.H.R.10.300.0500	300	500	355	0,94	3,48
VF.VC.H.R.10.300.0600	300	600	391	1,13	4,06
VF.VC.H.R.10.300.0700	300	700	427	1,32	4,63
VF.VC.H.R.10.300.0800	300	800	469	1,51	5,19
VF.VC.H.R.10.300.0900	300	900	512	1,70	5,76
VF.VC.H.R.10.300.1000	300	1000	598	1,89	6,34
VF.VC.H.R.10.300.1100	300	1100	639	2,08	6,92
VF.VC.H.R.10.300.1200	300	1200	679	2,27	7,48
VF.VC.H.R.10.300.1300	300	1300	720	2,46	8,05
VF.VC.H.R.10.300.1400	300	1400	761	2,65	8,63
VF.VC.H.R.10.300.1500	300	1500	802	2,84	9,20
VF.VC.H.R.10.300.1600	300	1600	843	3,03	9,76
VF.VC.H.R.10.300.1700	300	1700	884	3,22	10,40
VF.VC.H.R.10.300.1800	300	1800	924	3,41	10,99
VF.VC.H.R.10.300.1900	300	1900	965	3,60	11,56
VF.VC.H.R.10.300.2000	300	2000	1006	3,79	12,12
VF.VC.H.R.10.300.2100	300	2100	1047	3,98	12,69
VF.VC.H.R.10.300.2200	300	2200	1088	4,17	13,27
VF.VC.H.R.10.300.2300	300	2300	1129	4,36	13,84
VF.VC.H.R.10.300.2400	300	2400	1170	4,55	14,40
VF.VC.H.R.10.300.2500	300	2500	1209	4,74	14,98
VF.VC.H.R.10.300.2600	300	2600	1250	4,93	15,55
VF.VC.H.R.10.300.2700	300	2700	1291	5,12	16,11
VF.VC.H.R.10.300.2800	300	2800	1332	5,31	16,69
VF.VC.H.R.10.300.2900	300	2900	1373	5,50	17,26
VF.VC.H.R.10.300.3000	300	3000	1414	5,69	17,83

### РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СН10 400

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.C.H.10.400.0400	400	400	368	0,88	2,96
VF.C.H.10.400.0500	400	500	410	1,10	3,70
VF.C.H.10.400.0600	400	600	453	1,32	4,44
VF.C.H.10.400.0700	400	700	497	1,54	5,18
VF.C.H.10.400.0800	400	800	568	1,76	5,92
VF.C.H.10.400.0900	400	900	639	1,98	6,66
VF.C.H.10.400.1000	400	1000	710	2,20	7,40
VF.C.H.10.400.1100	400	1100	781	2,42	8,14
VF.C.H.10.400.1200	400	1200	852	2,64	8,88
VF.C.H.10.400.1300	400	1300	923	2,86	9,62
VF.C.H.10.400.1400	400	1400	994	3,08	10,36
VF.C.H.10.400.1500	400	1500	1065	3,30	11,10
VF.C.H.10.400.1600	400	1600	1136	3,52	11,84
VF.C.H.10.400.1700	400	1700	1207	3,74	12,58
VF.C.H.10.400.1800	400	1800	1278	3,96	13,32
VF.C.H.10.400.1900	400	1900	1349	4,18	14,06
VF.C.H.10.400.2000	400	2000	1420	4,40	14,80
VF.C.H.10.400.2100	400	2100	1491	4,62	15,54
VF.C.H.10.400.2200	400	2200	1562	4,84	16,28
VF.C.H.10.400.2300	400	2300	1632	5,06	17,02
VF.C.H.10.400.2400	400	2400	1703	5,28	17,76
VF.C.H.10.400.2500	400	2500	1774	5,50	18,50
VF.C.H.10.400.2600	400	2600	1845	5,72	19,24
VF.C.H.10.400.2700	400	2700	1916	5,94	19,98
VF.C.H.10.400.2800	400	2800	1987	6,16	20,72
VF.C.H.10.400.2900	400	2900	2058	6,38	21,45
VF.C.H.10.400.3000	400	3000	2129	6,60	22,20

### РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВСН10 400\*

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.H.R.10.400.0400	400	400	368	0,88	2,96
VF.VC.H.R.10.400.0500	400	500	410	1,10	3,70
VF.VC.H.R.10.400.0600	400	600	453	1,32	4,44
VF.VC.H.R.10.400.0700	400	700	497	1,54	5,18
VF.VC.H.R.10.400.0800	400	800	568	1,76	5,92
VF.VC.H.R.10.400.0900	400	900	639	1,98	6,66
VF.VC.H.R.10.400.1000	400	1000	710	2,20	7,40
VF.VC.H.R.10.400.1100	400	1100	781	2,42	8,14
VF.VC.H.R.10.400.1200	400	1200	852	2,64	8,88
VF.VC.H.R.10.400.1300	400	1300	923	2,86	9,62
VF.VC.H.R.10.400.1400	400	1400	994	3,08	10,36
VF.VC.H.R.10.400.1500	400	1500	1065	3,30	11,10
VF.VC.H.R.10.400.1600	400	1600	1136	3,52	11,84
VF.VC.H.R.10.400.1700	400	1700	1207	3,74	12,58
VF.VC.H.R.10.400.1800	400	1800	1278	3,96	13,32
VF.VC.H.R.10.400.1900	400	1900	1349	4,18	14,06
VF.VC.H.R.10.400.2000	400	2000	1420	4,40	14,80
VF.VC.H.R.10.400.2100	400	2100	1491	4,62	15,54
VF.VC.H.R.10.400.2200	400	2200	1562	4,84	16,28
VF.VC.H.R.10.400.2300	400	2300	1632	5,06	17,02
VF.VC.H.R.10.400.2400	400	2400	1703	5,28	17,76
VF.VC.H.R.10.400.2500	400	2500	1774	5,50	18,50
VF.VC.H.R.10.400.2600	400	2600	1845	5,72	19,24
VF.VC.H.R.10.400.2700	400	2700	1916	5,94	19,98
VF.VC.H.R.10.400.2800	400	2800	1987	6,16	20,72
VF.VC.H.R.10.400.2900	400	2900	2058	6,38	21,45
VF.VC.H.R.10.400.3000	400	3000	2129	6,60	22,20

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



# ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СН10 500

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.C.H.10.500.0400	500	400	408	1,12	4,52
VF.C.H.10.500.0500	500	500	479	1,40	5,65
VF.C.H.10.500.0600	500	600	551	1,68	6,78
VF.C.H.10.500.0700	500	700	625	1,96	7,91
VF.C.H.10.500.0800	500	800	700	2,24	9,04
VF.C.H.10.500.0900	500	900	778	2,52	10,17
VF.C.H.10.500.1000	500	1000	854	2,80	11,30
VF.C.H.10.500.1100	500	1100	934	3,08	12,43
VF.C.H.10.500.1200	500	1200	1005	3,36	13,56
VF.C.H.10.500.1300	500	1300	1075	3,64	14,69
VF.C.H.10.500.1400	500	1400	1147	3,92	15,82
VF.C.H.10.500.1500	500	1500	1218	4,20	16,95
VF.C.H.10.500.1600	500	1600	1288	4,48	18,08
VF.C.H.10.500.1700	500	1700	1359	4,76	19,21
VF.C.H.10.500.1800	500	1800	1430	5,04	20,34
VF.C.H.10.500.1900	500	1900	1501	5,32	21,47
VF.C.H.10.500.2000	500	2000	1572	5,60	22,60
VF.C.H.10.500.2100	500	2100	1642	5,88	23,73
VF.C.H.10.500.2200	500	2200	1713	6,16	24,86
VF.C.H.10.500.2300	500	2300	1784	6,44	25,99
VF.C.H.10.500.2400	500	2400	1897	6,72	27,12
VF.C.H.10.500.2500	500	2500	1976	7,00	28,25
VF.C.H.10.500.2600	500	2600	2056	7,28	29,38
VF.C.H.10.500.2700	500	2700	2134	7,56	30,51
VF.C.H.10.500.2800	500	2800	2213	7,84	31,64
VF.C.H.10.500.2900	500	2900	2293	8,12	32,77
VF.C.H.10.500.3000	500	3000	2372	8,40	33,90

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VCH10 500\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.H.R.10.500.0400	500	400	408	1,12	4,52
VF.VC.H.R.10.500.0500	500	500	479	1,40	5,65
VF.VC.H.R.10.500.0600	500	600	551	1,68	6,78
VF.VC.H.R.10.500.0700	500	700	625	1,96	7,91
VF.VC.H.R.10.500.0800	500	800	700	2,24	9,04
VF.VC.H.R.10.500.0900	500	900	778	2,52	10,17
VF.VC.H.R.10.500.1000	500	1000	854	2,80	11,30
VF.VC.H.R.10.500.1100	500	1100	934	3,08	12,43
VF.VC.H.R.10.500.1200	500	1200	1005	3,36	13,56
VF.VC.H.R.10.500.1300	500	1300	1075	3,64	14,69
VF.VC.H.R.10.500.1400	500	1400	1147	3,92	15,82
VF.VC.H.R.10.500.1500	500	1500	1218	4,20	16,95
VF.VC.H.R.10.500.1600	500	1600	1288	4,48	18,08
VF.VC.H.R.10.500.1700	500	1700	1359	4,76	19,21
VF.VC.H.R.10.500.1800	500	1800	1430	5,04	20,34
VF.VC.H.R.10.500.1900	500	1900	1501	5,32	21,47
VF.VC.H.R.10.500.2000	500	2000	1572	5,60	22,60
VF.VC.H.R.10.500.2100	500	2100	1642	5,88	23,73
VF.VC.H.R.10.500.2200	500	2200	1713	6,16	24,86
VF.VC.H.R.10.500.2300	500	2300	1784	6,44	25,99
VF.VC.H.R.10.500.2400	500	2400	1897	6,72	27,12
VF.VC.H.R.10.500.2500	500	2500	1976	7,00	28,25
VF.VC.H.R.10.500.2600	500	2600	2056	7,28	29,38
VF.VC.H.R.10.500.2700	500	2700	2134	7,56	30,51
VF.VC.H.R.10.500.2800	500	2800	2213	7,84	31,64
VF.VC.H.R.10.500.2900	500	2900	2293	8,12	32,77
VF.VC.H.R.10.500.3000	500	3000	2372	8,40	33,90

### РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СН10 600

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.C.H.10.600.0400	600	400	451	1,28	4,59
VF.C.H.10.600.0500	600	500	524	1,60	5,58
VF.C.H.10.600.0600	600	600	598	1,92	6,56
VF.C.H.10.600.0700	600	700	698	2,24	7,55
VF.C.H.10.600.0800	600	800	797	2,56	8,55
VF.C.H.10.600.0900	600	900	896	2,88	9,53
VF.C.H.10.600.1000	600	1000	995	3,20	10,52
VF.C.H.10.600.1100	600	1100	1096	3,52	11,52
VF.C.H.10.600.1200	600	1200	1196	3,84	12,51
VF.C.H.10.600.1300	600	1300	1295	4,16	13,50
VF.C.H.10.600.1400	600	1400	1394	4,48	14,49
VF.C.H.10.600.1500	600	1500	1494	4,80	15,47
VF.C.H.10.600.1600	600	1600	1594	5,12	16,46
VF.C.H.10.600.1700	600	1700	1693	5,44	17,53
VF.C.H.10.600.1800	600	1800	1792	5,76	18,53
VF.C.H.10.600.1900	600	1900	1892	6,08	19,51
VF.C.H.10.600.2000	600	2000	1992	6,40	20,50
VF.C.H.10.600.2100	600	2100	2091	6,72	21,50
VF.C.H.10.600.2200	600	2200	2190	7,04	22,48
VF.C.H.10.600.2300	600	2300	2291	7,36	23,47
VF.C.H.10.600.2400	600	2400	2389	7,68	24,46
VF.C.H.10.600.2500	600	2500	2488	8,00	25,45
VF.C.H.10.600.2600	600	2600	2589	8,32	26,45
VF.C.H.10.600.2700	600	2700	2688	8,64	27,44
VF.C.H.10.600.2800	600	2800	2787	8,96	28,43
VF.C.H.10.600.2900	600	2900	2886	9,28	29,42
VF.C.H.10.600.3000	600	3000	2987	9,60	30,41

### РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВСН10 600\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.H.R.10.600.0400	600	400	451	1,28	4,59
VF.VC.H.R.10.600.0500	600	500	524	1,60	5,58
VF.VC.H.R.10.600.0600	600	600	598	1,92	6,56
VF.VC.H.R.10.600.0700	600	700	698	2,24	7,55
VF.VC.H.R.10.600.0800	600	800	797	2,56	8,55
VF.VC.H.R.10.600.0900	600	900	896	2,88	9,53
VF.VC.H.R.10.600.1000	600	1000	995	3,20	10,52
VF.VC.H.R.10.600.1100	600	1100	1096	3,52	11,52
VF.VC.H.R.10.600.1200	600	1200	1196	3,84	12,51
VF.VC.H.R.10.600.1300	600	1300	1295	4,16	13,50
VF.VC.H.R.10.600.1400	600	1400	1394	4,48	14,49
VF.VC.H.R.10.600.1500	600	1500	1494	4,80	15,47
VF.VC.H.R.10.600.1600	600	1600	1594	5,12	16,46
VF.VC.H.R.10.600.1700	600	1700	1693	5,44	17,53
VF.VC.H.R.10.600.1800	600	1800	1792	5,76	18,53
VF.VC.H.R.10.600.1900	600	1900	1892	6,08	19,51
VF.VC.H.R.10.600.2000	600	2000	1992	6,40	20,50
VF.VC.H.R.10.600.2100	600	2100	2091	6,72	21,50
VF.VC.H.R.10.600.2200	600	2200	2190	7,04	22,48
VF.VC.H.R.10.600.2300	600	2300	2291	7,36	23,47
VF.VC.H.R.10.600.2400	600	2400	2389	7,68	24,46
VF.VC.H.R.10.600.2500	600	2500	2488	8,00	25,45
VF.VC.H.R.10.600.2600	600	2600	2589	8,32	26,45
VF.VC.H.R.10.600.2700	600	2700	2688	8,64	27,44
VF.VC.H.R.10.600.2800	600	2800	2787	8,96	28,43
VF.VC.H.R.10.600.2900	600	2900	2886	9,28	29,42
VF.VC.H.R.10.600.3000	600	3000	2987	9,60	30,41

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

# ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ CH20 200

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.C.H.20.200.0400	200	400	409	1,50	3,06
VF.C.H.20.200.0500	200	500	486	1,88	3,83
VF.C.H.20.200.0600	200	600	563	2,26	4,59
VF.C.H.20.200.0700	200	700	639	2,64	5,36
VF.C.H.20.200.0800	200	800	724	3,02	6,12
VF.C.H.20.200.0900	200	900	811	3,40	6,89
VF.C.H.20.200.1000	200	1000	967	3,78	7,65
VF.C.H.20.200.1100	200	1100	1052	4,16	8,42
VF.C.H.20.200.1200	200	1200	1138	4,54	9,18
VF.C.H.20.200.1200	200	1300	1224	4,92	9,95
VF.C.H.20.200.1400	200	1400	1309	5,30	10,71
VF.C.H.20.200.1500	200	1500	1395	5,68	11,48
VF.C.H.20.200.1600	200	1600	1480	6,06	12,24
VF.C.H.20.200.1700	200	1700	1566	6,44	13,01
VF.C.H.20.200.1800	200	1800	1652	6,82	13,76
VF.C.H.20.200.1900	200	1900	1737	7,20	14,54
VF.C.H.20.200.2000	200	2000	1822	7,58	15,30
VF.C.H.20.200.2100	200	2100	1949	7,96	16,07
VF.C.H.20.200.2200	200	2200	2042	8,34	16,83
VF.C.H.20.200.2200	200	2300	2134	8,72	17,60
VF.C.H.20.200.2400	200	2400	2227	9,10	18,36
VF.C.H.20.200.2500	200	2500	2320	9,48	19,13
VF.C.H.20.200.2600	200	2600	2413	9,86	19,89
VF.C.H.20.200.2700	200	2700	2506	10,24	20,66
VF.C.H.20.200.2800	200	2800	2599	10,62	21,42
VF.C.H.20.200.2900	200	2900	2691	11,00	22,19
VF.C.H.20.200.2000	200	3000	2784	11,38	22,95

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VCH20 200\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.H.R.20.200.0400	200	400	409	1,50	3,06
VF.VC.H.R.20.200.0500	200	500	486	1,88	3,83
VF.VC.H.R.20.200.0600	200	600	563	2,26	4,59
VF.VC.H.R.20.200.0700	200	700	639	2,64	5,36
VF.VC.H.R.20.200.0800	200	800	724	3,02	6,12
VF.VC.H.R.20.200.0900	200	900	811	3,40	6,89
VF.VC.H.R.20.200.1000	200	1000	967	3,78	7,65
VF.VC.H.R.20.200.1100	200	1100	1052	4,16	8,42
VF.VC.H.R.20.200.1200	200	1200	1138	4,54	9,18
VF.VC.H.R.20.200.1200	200	1300	1224	4,92	9,95
VF.VC.H.R.20.200.1400	200	1400	1309	5,30	10,71
VF.VC.H.R.20.200.1500	200	1500	1395	5,68	11,48
VF.VC.H.R.20.200.1600	200	1600	1480	6,06	12,24
VF.VC.H.R.20.200.1700	200	1700	1566	6,44	13,01
VF.VC.H.R.20.200.1800	200	1800	1652	6,82	13,76
VF.VC.H.R.20.200.1900	200	1900	1737	7,20	14,54
VF.VC.H.R.20.200.2000	200	2000	1822	7,58	15,30
VF.VC.H.R.20.200.2100	200	2100	1949	7,96	16,07
VF.VC.H.R.20.200.2200	200	2200	2042	8,34	16,83
VF.VC.H.R.20.200.2200	200	2300	2134	8,72	17,60
VF.VC.H.R.20.200.2400	200	2400	2227	9,10	18,36
VF.VC.H.R.20.200.2500	200	2500	2320	9,48	19,13
VF.VC.H.R.20.200.2600	200	2600	2413	9,86	19,89
VF.VC.H.R.20.200.2700	200	2700	2506	10,24	20,66
VF.VC.H.R.20.200.2800	200	2800	2599	10,62	21,42
VF.VC.H.R.20.200.2900	200	2900	2691	11,00	22,19
VF.VC.H.R.20.200.2000	200	3000	2784	11,38	22,95

### РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ CH20 300

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.C.H.20.300.0400	300	400	409	1,50	5,48
VF.C.H.20.300.0500	300	500	486	1,88	6,63
VF.C.H.20.300.0600	300	600	563	2,26	7,77
VF.C.H.20.300.0700	300	700	639	2,64	8,93
VF.C.H.20.300.0800	300	800	724	3,02	10,05
VF.C.H.20.300.0900	300	900	811	3,40	11,20
VF.C.H.20.300.1000	300	1000	967	3,78	12,44
VF.C.H.20.300.1100	300	1100	1052	4,16	13,58
VF.C.H.20.300.1200	300	1200	1138	4,54	14,71
VF.C.H.20.300.1300	300	1300	1224	4,92	15,85
VF.C.H.20.300.1400	300	1400	1309	5,30	17,01
VF.C.H.20.300.1500	300	1500	1395	5,68	18,24
VF.C.H.20.300.1600	300	1600	1480	6,06	19,37
VF.C.H.20.300.1700	300	1700	1566	6,44	19,60
VF.C.H.20.300.1800	300	1800	1652	6,82	21,73
VF.C.H.20.300.1900	300	1900	1737	7,20	22,88
VF.C.H.20.300.2000	300	2000	1822	7,58	24,09
VF.C.H.20.300.2100	300	2100	1949	7,96	25,24
VF.C.H.20.300.2200	300	2200	2042	8,34	26,40
VF.C.H.20.300.2300	300	2300	2134	8,72	27,54
VF.C.H.20.300.2400	300	2400	2227	9,10	28,67
VF.C.H.20.300.2500	300	2500	2320	9,48	29,81
VF.C.H.20.300.2600	300	2600	2413	9,86	30,96
VF.C.H.20.300.2700	300	2700	2506	10,24	32,10
VF.C.H.20.300.2800	300	2800	2599	10,62	33,23
VF.C.H.20.300.2900	300	2900	2691	11,00	34,38
VF.C.H.20.300.3000	300	3000	2784	11,38	35,53

### РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VCH20 300\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.H.R.20.300.0400	300	400	409	1,50	5,48
VF.VC.H.R.20.300.0500	300	500	486	1,88	6,63
VF.VC.H.R.20.300.0600	300	600	563	2,26	7,77
VF.VC.H.R.20.300.0700	300	700	639	2,64	8,93
VF.VC.H.R.20.300.0800	300	800	724	3,02	10,05
VF.VC.H.R.20.300.0900	300	900	811	3,40	11,20
VF.VC.H.R.20.300.1000	300	1000	967	3,78	12,44
VF.VC.H.R.20.300.1100	300	1100	1052	4,16	13,58
VF.VC.H.R.20.300.1200	300	1200	1138	4,54	14,71
VF.VC.H.R.20.300.1300	300	1300	1224	4,92	15,85
VF.VC.H.R.20.300.1400	300	1400	1309	5,30	17,01
VF.VC.H.R.20.300.1500	300	1500	1395	5,68	18,24
VF.VC.H.R.20.300.1600	300	1600	1480	6,06	19,37
VF.VC.H.R.20.300.1700	300	1700	1566	6,44	19,60
VF.VC.H.R.20.300.1800	300	1800	1652	6,82	21,73
VF.VC.H.R.20.300.1900	300	1900	1737	7,20	22,88
VF.VC.H.R.20.300.2000	300	2000	1822	7,58	24,09
VF.VC.H.R.20.300.2100	300	2100	1949	7,96	25,24
VF.VC.H.R.20.300.2200	300	2200	2042	8,34	26,40
VF.VC.H.R.20.300.2300	300	2300	2134	8,72	27,54
VF.VC.H.R.20.300.2400	300	2400	2227	9,10	28,67
VF.VC.H.R.20.300.2500	300	2500	2320	9,48	29,81
VF.VC.H.R.20.300.2600	300	2600	2413	9,86	30,96
VF.VC.H.R.20.300.2700	300	2700	2506	10,24	32,10
VF.VC.H.R.20.300.2800	300	2800	2599	10,62	33,23
VF.VC.H.R.20.300.2900	300	2900	2691	11,00	34,38
VF.VC.H.R.20.300.3000	300	3000	2784	11,38	35,53

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

# ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СН20 400

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.C.H.20.400.0400	400	400	531	1,80	6,12
VF.C.H.20.400.0500	400	500	664	2,25	7,65
VF.C.H.20.400.0600	400	600	797	2,70	9,18
VF.C.H.20.400.0700	400	700	929	3,15	10,71
VF.C.H.20.400.0800	400	800	1063	3,60	12,24
VF.C.H.20.400.0900	400	900	1195	4,05	13,77
VF.C.H.20.400.1000	400	1000	1328	4,50	15,30
VF.C.H.20.400.1100	400	1100	1460	4,95	16,83
VF.C.H.20.400.1200	400	1200	1594	5,40	18,36
VF.C.H.20.400.1300	400	1300	1726	5,85	19,89
VF.C.H.20.400.1400	400	1400	1859	6,30	21,42
VF.C.H.20.400.1500	400	1500	1991	6,75	22,95
VF.C.H.20.400.1600	400	1600	2125	7,20	24,48
VF.C.H.20.400.1700	400	1700	2257	7,65	26,01
VF.C.H.20.400.1800	400	1800	2391	8,10	27,52
VF.C.H.20.400.1900	400	1900	2522	8,55	29,07
VF.C.H.20.400.2000	400	2000	2656	9,00	30,60
VF.C.H.20.400.2100	400	2100	2788	9,45	32,13
VF.C.H.20.400.2200	400	2200	2921	9,90	33,66
VF.C.H.20.400.2300	400	2300	3054	10,35	35,19
VF.C.H.20.400.2400	400	2400	3185	10,80	36,72
VF.C.H.20.400.2500	400	2500	3319	11,25	38,25
VF.C.H.20.400.2600	400	2600	3453	11,70	39,78
VF.C.H.20.400.2700	400	2700	3583	12,15	41,31
VF.C.H.20.400.2800	400	2800	3715	12,60	42,84
VF.C.H.20.400.2900	400	2900	3849	13,05	44,37
VF.C.H.20.400.3000	400	3000	3983	13,50	45,90

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VCH20 400\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.H.R.20.400.0400	400	400	531	1,80	6,12
VF.VC.H.R.20.400.0500	400	500	664	2,25	7,65
VF.VC.H.R.20.400.0600	400	600	797	2,70	9,18
VF.VC.H.R.20.400.0700	400	700	929	3,15	10,71
VF.VC.H.R.20.400.0800	400	800	1063	3,60	12,24
VF.VC.H.R.20.400.0900	400	900	1195	4,05	13,77
VF.VC.H.R.20.400.1000	400	1000	1328	4,50	15,30
VF.VC.H.R.20.400.1100	400	1100	1460	4,95	16,83
VF.VC.H.R.20.400.1200	400	1200	1594	5,40	18,36
VF.VC.H.R.20.400.1300	400	1300	1726	5,85	19,89
VF.VC.H.R.20.400.1400	400	1400	1859	6,30	21,42
VF.VC.H.R.20.400.1500	400	1500	1991	6,75	22,95
VF.VC.H.R.20.400.1600	400	1600	2125	7,20	24,48
VF.VC.H.R.20.400.1700	400	1700	2257	7,65	26,01
VF.VC.H.R.20.400.1800	400	1800	2391	8,10	27,52
VF.VC.H.R.20.400.1900	400	1900	2522	8,55	29,07
VF.VC.H.R.20.400.2000	400	2000	2656	9,00	30,60
VF.VC.H.R.20.400.2100	400	2100	2788	9,45	32,13
VF.VC.H.R.20.400.2200	400	2200	2921	9,90	33,66
VF.VC.H.R.20.400.2300	400	2300	3054	10,35	35,19
VF.VC.H.R.20.400.2400	400	2400	3185	10,80	36,72
VF.VC.H.R.20.400.2500	400	2500	3319	11,25	38,25
VF.VC.H.R.20.400.2600	400	2600	3453	11,70	39,78
VF.VC.H.R.20.400.2700	400	2700	3583	12,15	41,31
VF.VC.H.R.20.400.2800	400	2800	3715	12,60	42,84
VF.VC.H.R.20.400.2900	400	2900	3849	13,05	44,37
VF.VC.H.R.20.400.3000	400	3000	3983	13,50	45,90

### РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ CH20 500

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.C.H.20.500.0400	500	400	650	2,25	8,86
VF.C.H.20.500.0500	500	500	774	2,82	10,83
VF.C.H.20.500.0600	500	600	900	3,38	12,81
VF.C.H.20.500.0700	500	700	1027	3,94	14,78
VF.C.H.20.500.0800	500	800	1157	4,50	16,78
VF.C.H.20.500.0900	500	900	1290	5,07	18,75
VF.C.H.20.500.1000	500	1000	1426	5,63	20,82
VF.C.H.20.500.1100	500	1100	1564	6,19	22,80
VF.C.H.20.500.1200	500	1200	1686	6,76	24,80
VF.C.H.20.500.1300	500	1300	1810	7,32	26,77
VF.C.H.20.500.1400	500	1400	1983	7,88	28,75
VF.C.H.20.500.1500	500	1500	2124	8,44	30,81
VF.C.H.20.500.1600	500	1600	2266	9,01	32,78
VF.C.H.20.500.1700	500	1700	2408	9,58	34,86
VF.C.H.20.500.1800	500	1800	2550	10,14	36,84
VF.C.H.20.500.1900	500	1900	2690	10,70	38,81
VF.C.H.20.500.2000	500	2000	2832	11,27	40,87
VF.C.H.20.500.2100	500	2100	2974	11,83	42,87
VF.C.H.20.500.2200	500	2200	3116	12,39	44,84
VF.C.H.20.500.2300	500	2300	3257	12,95	46,81
VF.C.H.20.500.2400	500	2400	3399	13,52	48,79
VF.C.H.20.500.2500	500	2500	3540	14,08	50,78
VF.C.H.20.500.2600	500	2600	3682	14,64	52,77
VF.C.H.20.500.2700	500	2700	3824	15,20	54,75
VF.C.H.20.500.2800	500	2800	3965	15,77	56,72
VF.C.H.20.500.2900	500	2900	4107	16,33	58,70
VF.C.H.20.500.3000	500	3000	4249	16,90	60,69

### РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VCH20 500\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.H.R.20.500.0400	500	400	650	2,25	8,86
VF.VC.H.R.20.500.0500	500	500	774	2,82	10,83
VF.VC.H.R.20.500.0600	500	600	900	3,38	12,81
VF.VC.H.R.20.500.0700	500	700	1027	3,94	14,78
VF.VC.H.R.20.500.0800	500	800	1157	4,50	16,78
VF.VC.H.R.20.500.0900	500	900	1290	5,07	18,75
VF.VC.H.R.20.500.1000	500	1000	1426	5,63	20,82
VF.VC.H.R.20.500.1100	500	1100	1564	6,19	22,80
VF.VC.H.R.20.500.1200	500	1200	1686	6,76	24,80
VF.VC.H.R.20.500.1300	500	1300	1810	7,32	26,77
VF.VC.H.R.20.500.1400	500	1400	1983	7,88	28,75
VF.VC.H.R.20.500.1500	500	1500	2124	8,44	30,81
VF.VC.H.R.20.500.1600	500	1600	2266	9,01	32,78
VF.VC.H.R.20.500.1700	500	1700	2408	9,58	34,86
VF.VC.H.R.20.500.1800	500	1800	2550	10,14	36,84
VF.VC.H.R.20.500.1900	500	1900	2690	10,70	38,81
VF.VC.H.R.20.500.2000	500	2000	2832	11,27	40,87
VF.VC.H.R.20.500.2100	500	2100	2974	11,83	42,87
VF.VC.H.R.20.500.2200	500	2200	3116	12,39	44,84
VF.VC.H.R.20.500.2300	500	2300	3257	12,95	46,81
VF.VC.H.R.20.500.2400	500	2400	3399	13,52	48,79
VF.VC.H.R.20.500.2500	500	2500	3540	14,08	50,78
VF.VC.H.R.20.500.2600	500	2600	3682	14,64	52,77
VF.VC.H.R.20.500.2700	500	2700	3824	15,20	54,75
VF.VC.H.R.20.500.2800	500	2800	3965	15,77	56,72
VF.VC.H.R.20.500.2900	500	2900	4107	16,33	58,70
VF.VC.H.R.20.500.3000	500	3000	4249	16,90	60,69

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

# ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СН20 600

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
V.F.C.H.20.600.0400	600	400	661	2,64	9,20
V.F.C.H.20.600.0500	600	500	801	3,30	11,50
V.F.C.H.20.600.0600	600	600	940	3,96	13,80
V.F.C.H.20.600.0700	600	700	1083	4,62	16,10
V.F.C.H.20.600.0800	600	800	1224	5,28	18,40
V.F.C.H.20.600.0900	600	900	1354	5,94	20,70
V.F.C.H.20.600.1000	600	1000	1503	6,60	23,00
V.F.C.H.20.600.1100	600	1100	1644	7,26	25,30
V.F.C.H.20.600.1200	600	1200	1783	7,92	27,60
V.F.C.H.20.600.1300	600	1300	1945	8,58	29,90
V.F.C.H.20.600.1400	600	1400	2111	9,24	32,20
V.F.C.H.20.600.1500	600	1500	2268	9,90	34,50
V.F.C.H.20.600.1600	600	1600	2423	10,56	36,80
V.F.C.H.20.600.1700	600	1700	2579	11,22	39,10
V.F.C.H.20.600.1800	600	1800	2738	11,88	41,40
V.F.C.H.20.600.1900	600	1900	2894	12,54	43,70
V.F.C.H.20.600.2000	600	2000	3051	13,20	46,00
V.F.C.H.20.600.2100	600	2100	3204	13,86	48,30
V.F.C.H.20.600.2200	600	2200	3364	14,52	50,60
V.F.C.H.20.600.2300	600	2300	3520	15,18	52,90
V.F.C.H.20.600.2400	600	2400	3688	15,84	55,20
V.F.C.H.20.600.2500	600	2500	3845	16,50	57,50
V.F.C.H.20.600.2600	600	2600	3898	17,16	59,80
V.F.C.H.20.600.2700	600	2700	4157	17,82	62,10
V.F.C.H.20.600.2800	600	2800	4314	18,48	64,40
V.F.C.H.20.600.2900	600	2900	4470	19,14	66,70
V.F.C.H.20.600.3000	600	3000	4626	19,80	69,00

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VCH20 600\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
V.F.VC.H.R.20.600.0400	600	400	661	2,64	9,20
V.F.VC.H.R.20.600.0500	600	500	801	3,30	11,50
V.F.VC.H.R.20.600.0600	600	600	940	3,96	13,80
V.F.VC.H.R.20.600.0700	600	700	1083	4,62	16,10
V.F.VC.H.R.20.600.0800	600	800	1224	5,28	18,40
V.F.VC.H.R.20.600.0900	600	900	1354	5,94	20,70
V.F.VC.H.R.20.600.1000	600	1000	1503	6,60	23,00
V.F.VC.H.R.20.600.1100	600	1100	1644	7,26	25,30
V.F.VC.H.R.20.600.1200	600	1200	1783	7,92	27,60
V.F.VC.H.R.20.600.1300	600	1300	1945	8,58	29,90
V.F.VC.H.R.20.600.1400	600	1400	2111	9,24	32,20
V.F.VC.H.R.20.600.1500	600	1500	2268	9,90	34,50
V.F.VC.H.R.20.600.1600	600	1600	2423	10,56	36,80
V.F.VC.H.R.20.600.1700	600	1700	2579	11,22	39,10
V.F.VC.H.R.20.600.1800	600	1800	2738	11,88	41,40
V.F.VC.H.R.20.600.1900	600	1900	2894	12,54	43,70
V.F.VC.H.R.20.600.2000	600	2000	3051	13,20	46,00
V.F.VC.H.R.20.600.2100	600	2100	3204	13,86	48,30
V.F.VC.H.R.20.600.2200	600	2200	3364	14,52	50,60
V.F.VC.H.R.20.600.2300	600	2300	3520	15,18	52,90
V.F.VC.H.R.20.600.2400	600	2400	3688	15,84	55,20
V.F.VC.H.R.20.600.2500	600	2500	3845	16,50	57,50
V.F.VC.H.R.20.600.2600	600	2600	3898	17,16	59,80
V.F.VC.H.R.20.600.2700	600	2700	4157	17,82	62,10
V.F.VC.H.R.20.600.2800	600	2800	4314	18,48	64,40
V.F.VC.H.R.20.600.2900	600	2900	4470	19,14	66,70
V.F.VC.H.R.20.600.3000	600	3000	4626	19,80	69,00



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

### РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СН30 200

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.C.H.30.200.0400	200	400	508	2,25	4,60
VF.C.H.30.200.0500	200	500	628	2,82	5,75
VF.C.H.30.200.0600	200	600	747	3,39	6,90
VF.C.H.30.200.0700	200	700	866	3,96	8,05
VF.C.H.30.200.0800	200	800	986	4,53	9,20
VF.C.H.30.200.0900	200	900	1106	5,10	10,35
VF.C.H.30.200.1000	200	1000	1225	5,67	11,50
VF.C.H.30.200.1100	200	1100	1344	6,24	12,65
VF.C.H.30.200.1200	200	1200	1464	6,81	13,80
VF.C.H.30.200.1200	200	1300	1583	7,38	14,95
VF.C.H.30.200.1400	200	1400	1713	7,95	16,10
VF.C.H.30.200.1500	200	1500	1876	8,52	17,25
VF.C.H.30.200.1600	200	1600	2005	9,09	18,40
VF.C.H.30.200.1700	200	1700	2136	9,66	19,55
VF.C.H.30.200.1800	200	1800	2267	10,23	20,70
VF.C.H.30.200.1900	200	1900	2397	10,80	21,85
VF.C.H.30.200.2000	200	2000	2507	11,37	23,00
VF.C.H.30.200.2100	200	2100	2657	11,94	24,15
VF.C.H.30.200.2200	200	2200	2787	12,51	25,30
VF.C.H.30.200.2200	200	2300	2928	13,08	26,45
VF.C.H.30.200.2400	200	2400	3058	13,65	27,60
VF.C.H.30.200.2500	200	2500	3188	14,22	28,75
VF.C.H.30.200.2600	200	2600	3319	14,79	29,90
VF.C.H.30.200.2700	200	2700	3448	15,36	31,05
VF.C.H.30.200.2800	200	2800	3579	15,93	32,20
VF.C.H.30.200.2900	200	2900	3709	16,50	33,35
VF.C.H.30.200.2000	200	3000	3839	17,07	34,50

### РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VCH30 200\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.H.R.30.200.0400	200	400	508	2,25	4,60
VF.VC.H.R.30.200.0500	200	500	628	2,82	5,75
VF.VC.H.R.30.200.0600	200	600	747	3,39	6,90
VF.VC.H.R.30.200.0700	200	700	866	3,96	8,05
VF.VC.H.R.30.200.0800	200	800	986	4,53	9,20
VF.VC.H.R.30.200.0900	200	900	1106	5,10	10,35
VF.VC.H.R.30.200.1000	200	1000	1225	5,67	11,50
VF.VC.H.R.30.200.1100	200	1100	1344	6,24	12,65
VF.VC.H.R.30.200.1200	200	1200	1464	6,81	13,80
VF.VC.H.R.30.200.1200	200	1300	1583	7,38	14,95
VF.VC.H.R.30.200.1400	200	1400	1713	7,95	16,10
VF.VC.H.R.30.200.1500	200	1500	1876	8,52	17,25
VF.VC.H.R.30.200.1600	200	1600	2005	9,09	18,40
VF.VC.H.R.30.200.1700	200	1700	2136	9,66	19,55
VF.VC.H.R.30.200.1800	200	1800	2267	10,23	20,70
VF.VC.H.R.30.200.1900	200	1900	2397	10,80	21,85
VF.VC.H.R.30.200.2000	200	2000	2507	11,37	23,00
VF.VC.H.R.30.200.2100	200	2100	2657	11,94	24,15
VF.VC.H.R.30.200.2200	200	2200	2787	12,51	25,30
VF.VC.H.R.30.200.2200	200	2300	2928	13,08	26,45
VF.VC.H.R.30.200.2400	200	2400	3058	13,65	27,60
VF.VC.H.R.30.200.2500	200	2500	3188	14,22	28,75
VF.VC.H.R.30.200.2600	200	2600	3319	14,79	29,90
VF.VC.H.R.30.200.2700	200	2700	3448	15,36	31,05
VF.VC.H.R.30.200.2800	200	2800	3579	15,93	32,20
VF.VC.H.R.30.200.2900	200	2900	3709	16,50	33,35
VF.VC.H.R.30.200.2000	200	3000	3839	17,07	34,50

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



# ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СН30 300

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VFC.H.30.300.0400	300	400	508	2,25	8,16
VFC.H.30.300.0500	300	500	628	2,82	9,88
VFC.H.30.300.0600	300	600	747	3,39	11,60
VFC.H.30.300.0700	300	700	866	3,96	13,32
VFC.H.30.300.0800	300	800	986	4,53	15,01
VFC.H.30.300.0900	300	900	1106	5,10	16,73
VFC.H.30.300.1000	300	1000	1225	5,67	18,59
VFC.H.30.300.1100	300	1100	1344	6,24	20,31
VFC.H.30.300.1200	300	1200	1464	6,81	22,00
VFC.H.30.300.1300	300	1300	1583	7,38	23,74
VFC.H.30.300.1400	300	1400	1713	7,95	25,46
VFC.H.30.300.1500	300	1500	1876	8,52	27,32
VFC.H.30.300.1600	300	1600	2005	9,09	29,01
VFC.H.30.300.1700	300	1700	2136	9,66	30,80
VFC.H.30.300.1800	300	1800	2267	10,23	32,52
VFC.H.30.300.1900	300	1900	2397	10,80	34,24
VFC.H.30.300.2000	300	2000	2507	11,37	36,07
VFC.H.30.300.2100	300	2100	2657	11,94	37,79
VFC.H.30.300.2200	300	2200	2787	12,51	39,51
VFC.H.30.300.2300	300	2300	2928	13,08	41,24
VFC.H.30.300.2400	300	2400	3058	13,65	42,93
VFC.H.30.300.2500	300	2500	3188	14,22	44,65
VFC.H.30.300.2600	300	2600	3319	14,79	46,37
VFC.H.30.300.2700	300	2700	3448	15,36	48,08
VFC.H.30.300.2800	300	2800	3579	15,93	49,78
VFC.H.30.300.2900	300	2900	3709	16,50	51,50
VFC.H.30.300.3000	300	3000	3839	17,07	53,22

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VCH30 300\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.H.R.30.300.0400	300	400	508	2,25	8,16
VF.VC.H.R.30.300.0500	300	500	628	2,82	9,88
VF.VC.H.R.30.300.0600	300	600	747	3,39	11,60
VF.VC.H.R.30.300.0700	300	700	866	3,96	13,32
VF.VC.H.R.30.300.0800	300	800	986	4,53	15,01
VF.VC.H.R.30.300.0900	300	900	1106	5,10	16,73
VF.VC.H.R.30.300.1000	300	1000	1225	5,67	18,59
VF.VC.H.R.30.300.1100	300	1100	1344	6,24	20,31
VF.VC.H.R.30.300.1200	300	1200	1464	6,81	22,00
VF.VC.H.R.30.300.1300	300	1300	1583	7,38	23,74
VF.VC.H.R.30.300.1400	300	1400	1713	7,95	25,46
VF.VC.H.R.30.300.1500	300	1500	1876	8,52	27,32
VF.VC.H.R.30.300.1600	300	1600	2005	9,09	29,01
VF.VC.H.R.30.300.1700	300	1700	2136	9,66	30,80
VF.VC.H.R.30.300.1800	300	1800	2267	10,23	32,52
VF.VC.H.R.30.300.1900	300	1900	2397	10,80	34,24
VF.VC.H.R.30.300.2000	300	2000	2507	11,37	36,07
VF.VC.H.R.30.300.2100	300	2100	2657	11,94	37,79
VF.VC.H.R.30.300.2200	300	2200	2787	12,51	39,51
VF.VC.H.R.30.300.2300	300	2300	2928	13,08	41,24
VF.VC.H.R.30.300.2400	300	2400	3058	13,65	42,93
VF.VC.H.R.30.300.2500	300	2500	3188	14,22	44,65
VF.VC.H.R.30.300.2600	300	2600	3319	14,79	46,37
VF.VC.H.R.30.300.2700	300	2700	3448	15,36	48,08
VF.VC.H.R.30.300.2800	300	2800	3579	15,93	49,78
VF.VC.H.R.30.300.2900	300	2900	3709	16,50	51,50
VF.VC.H.R.30.300.3000	300	3000	3839	17,07	53,22

### РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СН30 400

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.C.H.30.400.0400	400	400	707	2,68	9,20
VF.C.H.30.400.0500	400	500	883	3,35	11,50
VF.C.H.30.400.0600	400	600	1059	4,02	13,80
VF.C.H.30.400.0700	400	700	1237	4,69	16,10
VF.C.H.30.400.0800	400	800	1413	5,36	18,40
VF.C.H.30.400.0900	400	900	1589	6,03	20,70
VF.C.H.30.400.1000	400	1000	1766	6,70	23,00
VF.C.H.30.400.1100	400	1100	1943	7,37	25,30
VF.C.H.30.400.1200	400	1200	2120	8,04	27,60
VF.C.H.30.400.1300	400	1300	2296	8,71	29,90
VF.C.H.30.400.1400	400	1400	2473	9,38	32,20
VF.C.H.30.400.1500	400	1500	2649	10,05	34,50
VF.C.H.30.400.1600	400	1600	2826	10,72	36,80
VF.C.H.30.400.1700	400	1700	3002	11,39	39,10
VF.C.H.30.400.1800	400	1800	3179	12,06	41,40
VF.C.H.30.400.1900	400	1900	3354	12,73	43,70
VF.C.H.30.400.2000	400	2000	3532	13,40	46,00
VF.C.H.30.400.2100	400	2100	3709	14,07	48,30
VF.C.H.30.400.2200	400	2200	3885	14,74	50,60
VF.C.H.30.400.2300	400	2300	4062	15,41	52,90
VF.C.H.30.400.2400	400	2400	4237	16,08	55,20
VF.C.H.30.400.2500	400	2500	4413	16,75	57,50
VF.C.H.30.400.2600	400	2600	4591	17,42	59,80
VF.C.H.30.400.2700	400	2700	4767	18,09	62,10
VF.C.H.30.400.2800	400	2800	4944	18,76	64,40
VF.C.H.30.400.2900	400	2900	5120	19,43	66,70
VF.C.H.30.400.3000	400	3000	5297	20,10	69,00

### РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VCH30 400\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.H.R.30.400.0400	400	400	707	2,68	9,20
VF.VC.H.R.30.400.0500	400	500	883	3,35	11,50
VF.VC.H.R.30.400.0600	400	600	1059	4,02	13,80
VF.VC.H.R.30.400.0700	400	700	1237	4,69	16,10
VF.VC.H.R.30.400.0800	400	800	1413	5,36	18,40
VF.VC.H.R.30.400.0900	400	900	1589	6,03	20,70
VF.VC.H.R.30.400.1000	400	1000	1766	6,70	23,00
VF.VC.H.R.30.400.1100	400	1100	1943	7,37	25,30
VF.VC.H.R.30.400.1200	400	1200	2120	8,04	27,60
VF.VC.H.R.30.400.1300	400	1300	2296	8,71	29,90
VF.VC.H.R.30.400.1400	400	1400	2473	9,38	32,20
VF.VC.H.R.30.400.1500	400	1500	2649	10,05	34,50
VF.VC.H.R.30.400.1600	400	1600	2826	10,72	36,80
VF.VC.H.R.30.400.1700	400	1700	3002	11,39	39,10
VF.VC.H.R.30.400.1800	400	1800	3179	12,06	41,40
VF.VC.H.R.30.400.1900	400	1900	3354	12,73	43,70
VF.VC.H.R.30.400.2000	400	2000	3532	13,40	46,00
VF.VC.H.R.30.400.2100	400	2100	3709	14,07	48,30
VF.VC.H.R.30.400.2200	400	2200	3885	14,74	50,60
VF.VC.H.R.30.400.2300	400	2300	4062	15,41	52,90
VF.VC.H.R.30.400.2400	400	2400	4237	16,08	55,20
VF.VC.H.R.30.400.2500	400	2500	4413	16,75	57,50
VF.VC.H.R.30.400.2600	400	2600	4591	17,42	59,80
VF.VC.H.R.30.400.2700	400	2700	4767	18,09	62,10
VF.VC.H.R.30.400.2800	400	2800	4944	18,76	64,40
VF.VC.H.R.30.400.2900	400	2900	5120	19,43	66,70
VF.VC.H.R.30.400.3000	400	3000	5297	20,10	69,00

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

# ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СН30 500

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.C.H.30.500.0400	500	400	874	3,37	13,22
VF.C.H.30.500.0500	500	500	1048	4,21	16,18
VF.C.H.30.500.0600	500	600	1223	5,05	19,14
VF.C.H.30.500.0700	500	700	1397	5,89	22,11
VF.C.H.30.500.0800	500	800	1571	6,74	25,10
VF.C.H.30.500.0900	500	900	1745	7,58	28,06
VF.C.H.30.500.1000	500	1000	1968	8,42	31,17
VF.C.H.30.500.1100	500	1100	2165	9,26	34,13
VF.C.H.30.500.1200	500	1200	2362	10,11	37,12
VF.C.H.30.500.1300	500	1300	2558	10,95	40,10
VF.C.H.30.500.1400	500	1400	2755	11,80	43,06
VF.C.H.30.500.1500	500	1500	2950	12,64	46,17
VF.C.H.30.500.1600	500	1600	3148	13,48	49,13
VF.C.H.30.500.1700	500	1700	3345	14,32	52,20
VF.C.H.30.500.1800	500	1800	3541	15,17	55,16
VF.C.H.30.500.1900	500	1900	3738	16,01	58,13
VF.C.H.30.500.2000	500	2000	3934	16,85	61,23
VF.C.H.30.500.2100	500	2100	4132	17,69	64,22
VF.C.H.30.500.2200	500	2200	4328	18,54	67,19
VF.C.H.30.500.2300	500	2300	4525	19,38	70,16
VF.C.H.30.500.2400	500	2400	4722	20,22	73,13
VF.C.H.30.500.2500	500	2500	4918	21,06	76,09
VF.C.H.30.500.2600	500	2600	5116	21,91	79,08
VF.C.H.30.500.2700	500	2700	5312	22,76	82,05
VF.C.H.30.500.2800	500	2800	5509	23,60	85,01
VF.C.H.30.500.2900	500	2900	5705	24,44	87,99
VF.C.H.30.500.3000	500	3000	5901	25,28	90,97

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VCH30 500\*

Возможно изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.H.R.30.500.0400	500	400	874	3,37	13,22
VF.VC.H.R.30.500.0500	500	500	1048	4,21	16,18
VF.VC.H.R.30.500.0600	500	600	1223	5,05	19,14
VF.VC.H.R.30.500.0700	500	700	1397	5,89	22,11
VF.VC.H.R.30.500.0800	500	800	1571	6,74	25,10
VF.VC.H.R.30.500.0900	500	900	1745	7,58	28,06
VF.VC.H.R.30.500.1000	500	1000	1968	8,42	31,17
VF.VC.H.R.30.500.1100	500	1100	2165	9,26	34,13
VF.VC.H.R.30.500.1200	500	1200	2362	10,11	37,12
VF.VC.H.R.30.500.1300	500	1300	2558	10,95	40,10
VF.VC.H.R.30.500.1400	500	1400	2755	11,80	43,06
VF.VC.H.R.30.500.1500	500	1500	2950	12,64	46,17
VF.VC.H.R.30.500.1600	500	1600	3148	13,48	49,13
VF.VC.H.R.30.500.1700	500	1700	3345	14,32	52,20
VF.VC.H.R.30.500.1800	500	1800	3541	15,17	55,16
VF.VC.H.R.30.500.1900	500	1900	3738	16,01	58,13
VF.VC.H.R.30.500.2000	500	2000	3934	16,85	61,23
VF.VC.H.R.30.500.2100	500	2100	4132	17,69	64,22
VF.VC.H.R.30.500.2200	500	2200	4328	18,54	67,19
VF.VC.H.R.30.500.2300	500	2300	4525	19,38	70,16
VF.VC.H.R.30.500.2400	500	2400	4722	20,22	73,13
VF.VC.H.R.30.500.2500	500	2500	4918	21,06	76,09
VF.VC.H.R.30.500.2600	500	2600	5116	21,91	79,08
VF.VC.H.R.30.500.2700	500	2700	5312	22,76	82,05
VF.VC.H.R.30.500.2800	500	2800	5509	23,60	85,01
VF.VC.H.R.30.500.2900	500	2900	5705	24,44	87,99
VF.VC.H.R.30.500.3000	500	3000	5901	25,28	90,97

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СН30 600

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.C.H.30.600.0400	600	400	959	3,92	13,84
VF.C.H.30.600.0500	600	500	1151	4,90	17,30
VF.C.H.30.600.0600	600	600	1350	5,88	20,76
VF.C.H.30.600.0700	600	700	1546	6,86	24,22
VF.C.H.30.600.0800	600	800	1742	7,84	27,68
VF.C.H.30.600.0900	600	900	1924	8,82	31,14
VF.C.H.30.600.1000	600	1000	2132	9,80	34,60
VF.C.H.30.600.1100	600	1100	2330	10,78	38,06
VF.C.H.30.600.1200	600	1200	2522	11,76	41,52
VF.C.H.30.600.1300	600	1300	2747	12,74	44,98
VF.C.H.30.600.1400	600	1400	3006	13,72	48,44
VF.C.H.30.600.1500	600	1500	3191	14,70	51,90
VF.C.H.30.600.1600	600	1600	3615	15,68	55,36
VF.C.H.30.600.1700	600	1700	3630	16,66	58,82
VF.C.H.30.600.1800	600	1800	3848	17,64	62,28
VF.C.H.30.600.1900	600	1900	4067	18,62	65,74
VF.C.H.30.600.2000	600	2000	4285	19,60	69,20
VF.C.H.30.600.2100	600	2100	4498	20,58	72,66
VF.C.H.30.600.2200	600	2200	4655	21,56	76,12
VF.C.H.30.600.2300	600	2300	4939	22,54	79,58
VF.C.H.30.600.2400	600	2400	5166	23,52	83,04
VF.C.H.30.600.2500	600	2500	5386	24,50	86,50
VF.C.H.30.600.2600	600	2600	5605	25,48	89,96
VF.C.H.30.600.2700	600	2700	5823	26,46	93,42
VF.C.H.30.600.2800	600	2800	6042	27,44	96,88
VF.C.H.30.600.2900	600	2900	6260	28,42	100,34
VF.C.H.30.600.3000	600	3000	6477	29,40	103,80

## РАДИАТОР STEEL HYGIENE С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ VCH30 600\*

Возможно  
изготовление СТМ



Артикул	Высота, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт	Объем, л	Вес, кг
VF.VC.H.R.30.600.0400	600	400	959	3,92	13,84
VF.VC.H.R.30.600.0500	600	500	1151	4,90	17,30
VF.VC.H.R.30.600.0600	600	600	1350	5,88	20,76
VF.VC.H.R.30.600.0700	600	700	1546	6,86	24,22
VF.VC.H.R.30.600.0800	600	800	1742	7,84	27,68
VF.VC.H.R.30.600.0900	600	900	1924	8,82	31,14
VF.VC.H.R.30.600.1000	600	1000	2132	9,80	34,60
VF.VC.H.R.30.600.1100	600	1100	2330	10,78	38,06
VF.VC.H.R.30.600.1200	600	1200	2522	11,76	41,52
VF.VC.H.R.30.600.1300	600	1300	2747	12,74	44,98
VF.VC.H.R.30.600.1400	600	1400	3006	13,72	48,44
VF.VC.H.R.30.600.1500	600	1500	3191	14,70	51,90
VF.VC.H.R.30.600.1600	600	1600	3615	15,68	55,36
VF.VC.H.R.30.600.1700	600	1700	3630	16,66	58,82
VF.VC.H.R.30.600.1800	600	1800	3848	17,64	62,28
VF.VC.H.R.30.600.1900	600	1900	4067	18,62	65,74
VF.VC.H.R.30.600.2000	600	2000	4285	19,60	69,20
VF.VC.H.R.30.600.2100	600	2100	4498	20,58	72,66
VF.VC.H.R.30.600.2200	600	2200	4655	21,56	76,12
VF.VC.H.R.30.600.2300	600	2300	4939	22,54	79,58
VF.VC.H.R.30.600.2400	600	2400	5166	23,52	83,04
VF.VC.H.R.30.600.2500	600	2500	5386	24,50	86,50
VF.VC.H.R.30.600.2600	600	2600	5605	25,48	89,96
VF.VCH.R.30.600.2700	600	2700	5823	26,46	93,42
VF.VCH.R.30.600.2800	600	2800	6042	27,44	96,88
VF.VCH.R.30.600.2900	600	2900	6260	28,42	100,34
VF.VCH.R.30.600.3000	600	3000	6477	29,40	103,80

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

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ



## КРОНШТЕЙН НАПОЛЬНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ

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

NEW

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



## КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ

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

NEW

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



### 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 EсоPolifix 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

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ



## 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.



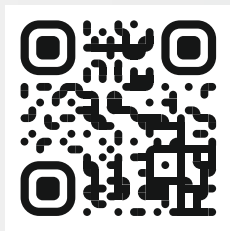
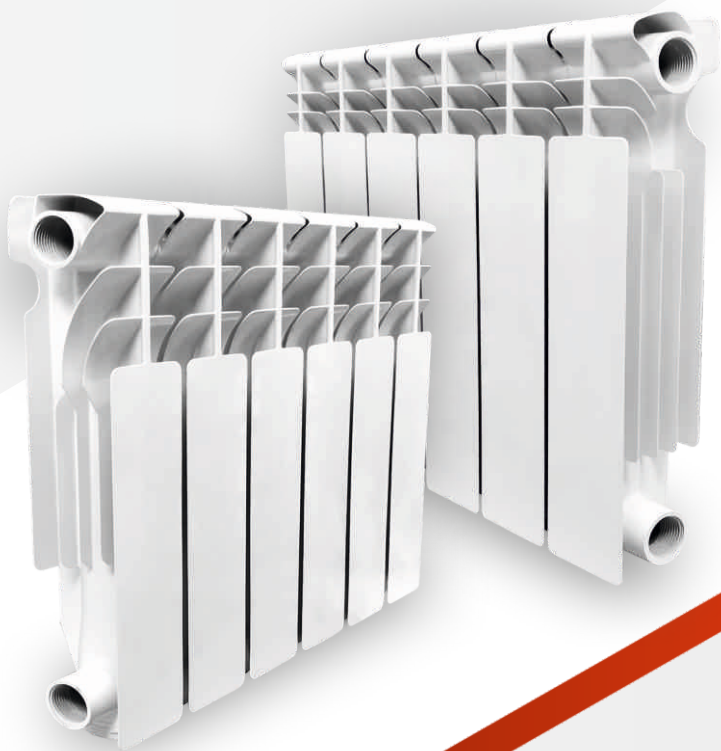
## КЛЮЧ ДЛЯ РУЧНОГО ВОЗДУХООТВОДЧИКА

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 ниппелей, имеющих защитное гальваническое покрытие, и паронитовых прокладок.

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

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

## Схемы подключения и установки радиатора



# АЛЮМИНИЕВЫЕ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

**5** ГАРАНТИЯ  
ЛЕТ



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ:



Набор для монтажа



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
Межсекое 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
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	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 × 3/4" (1 × 1/2") - две правые и две левые. Футорки снабжены силиконовыми прокладками. Также в комплект включены пробка для футорки, ручной самоуплотняющийся воздухоотводчик, ключ для воздухоотводчика, кронштейны (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.
402002050	200-500	10/1

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





### КРОНШТЕЙН ШТЫРЕВОЙ ПЛОСКИЙ С ДЮБЕЛЕМ

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

Стальной 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 шт., кг
4020080	100	0,044

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



### ВОЗДУХООТВОДЧИК ДЛЯ РАДИАТОРА РУЧНОЙ

Артикул	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
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.

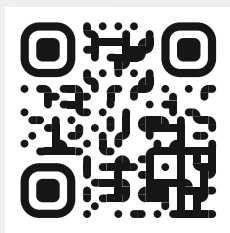


### КЛЮЧ ДЛЯ РУЧНОГО ВОЗДУХООТВОДЧИКА

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

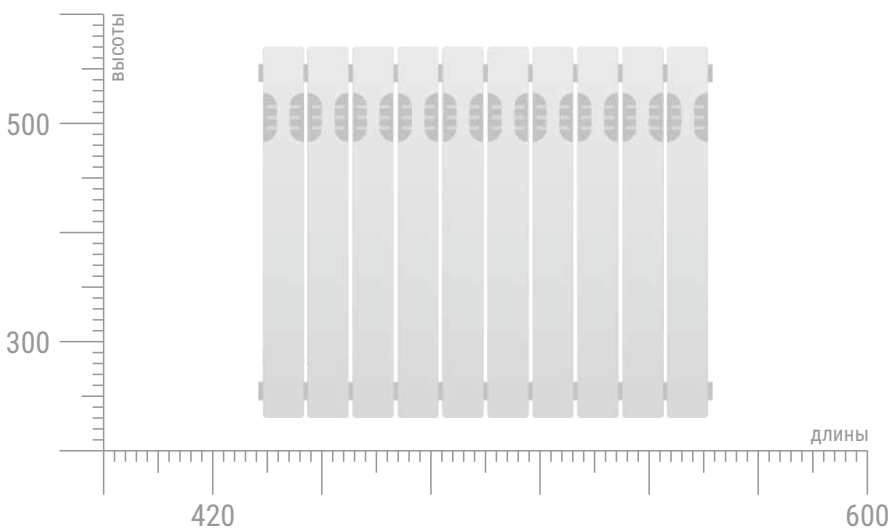
**Чугунные радиаторы** CAST IRON TM VALFEX предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных, промышленных и общественных зданий, медицинских учреждений, а также индивидуальных домов и коттеджей.

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

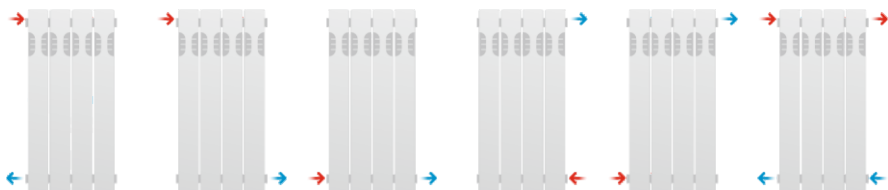
Конструкция радиатора представляет собой собранные вместе секции из высококачественного литейного чугуна.

Наружная поверхность радиатора покрыта защитным эмалевым покрытием.

## 2 ГАРАНТИЯ ГОДА



### Схемы подключения и установки радиатора



## СЕРИЯ CAST IRON



### РАДИАТОР CAST IRON

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

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ:



Универсальный набор для монтажа без кронштейнов



Воздухоотводчик для радиатора прямой



Ключ для ручного воздухоотводчика



Радиаторная арматура



Термоголовка жидкостная



Кронштейн штыревой плоский с дюбелем



Кронштейн двойной на полосе



Кронштейн напольный регулируемый

### Варианты высоты радиаторов



# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ДЛЯ МОНТАЖА РАДИАТОРОВ БЕЗ КРОНШТЕЙНОВ

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

## КРОНШТЕЙН ШТЫРЕВОЙ ПЛОСКИЙ С ДЮБЕЛЕМ



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

Стальной 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

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, °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.

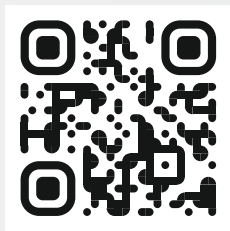


## КЛЮЧ ДЛЯ РУЧНОГО ВОЗДУХООТВОДЧИКА

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.



**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. м³/час	1,35

### КЛАПАН ДЛЯ РАДИАТОРА НАСТРОЕЧНЫЙ ПРЯМОЙ С ДОП. УПЛОТНЕНИЕМ



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

**NEW  
NEW**

#### Основные технические характеристики

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

### КЛАПАН С ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛЯ РАДИАТОРА УГЛОВОЙ



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

**NEW**

### КЛАПАН С ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛЯ РАДИАТОРА ПРЯМОЙ



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

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

## УЗЕЛ ДЛЯ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА УГЛОВОЙ



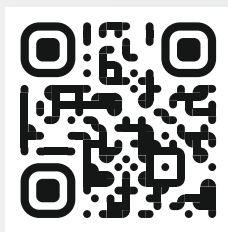
Артикул	Вес шт., кг	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
VF.345.02.034.012	1/2" x 3/4"	48/8	0,339

NEW

### Основные технические характеристики

Резьба адаптеров, дюйм	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



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 отопительных систем, 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



## ЧУГУННЫЕ РАДИАТОРЫ



## БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ



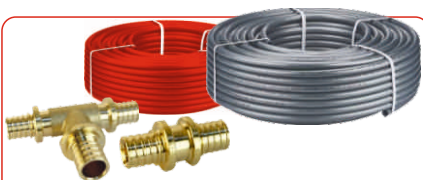
Все декларируемые VALFEX технические характеристики продукции проверены и уточнены в лаборатории комплексных испытаний элементов инженерных систем. Соответствие сантехническим требованиям действующих нормативов подтверждено ведущими отраслевыми организациями.



# УКОМПЛЕКТУЙ СИСТЕМУ ПОЛНОСТЬЮ!



ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ  
ТРУБЫ И ФИТИНГИ



ТРУБА PE-Xa  
И АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ



КОМБИНИРОВАННЫЕ ФИТИНГИ  
ДЛЯ РАДИАТОРА



НАСОСНЫЕ ГРУППЫ



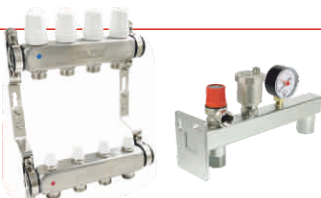
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ  
КРАНЫ И ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРА



НАБОРЫ ДЛЯ МОНТАЖА,  
НОЖНИЦЫ И РЕЗАКИ



РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ



КОЛЛЕКТОРЫ  
И ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ

# 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»



ШОУ-БОКС  
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ  
ТРУБЫ И ФИТИНГИ»



ШОУ-БОКС  
«НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД  
И КОМПРЕССИОННЫЕ  
ФИТИНГИ»



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ  
«СМЕСИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»



ПАКЕТ  
38x50 см



СТЕНД  
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ  
ТРУБЫ И ФИТИНГИ»  
60x80см



СТЕНД  
«ВНУТРЕННЯЯ  
КАНАЛИЗАЦИЯ»  
60x80см



СТЕНД  
«ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА»  
60x80см



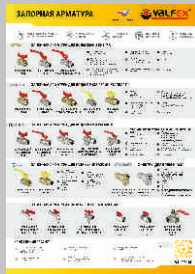
СТЕНД  
«ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА»  
60x80см



СТЕНД  
«НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД  
И КОМПРЕССИОННЫЕ  
ФИТИНГИ»  
60x80см



ПЛАКАТ  
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ»  
50x70см



ПЛАКАТ  
«ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА»  
50x70см



ПЛАКАТ  
«РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ»  
50x70см



ПЛАКАТ  
«АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ»  
50x70см



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



ПЛАКАТ  
«НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»  
50x70см



ПЛАКАТ  
«РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ  
И РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА»  
50x70см



ПЛАКАТ  
«МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ  
СИСТЕМЫ»  
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.