



## ЗАВОД-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Адрес: 171502, Тверская область,  
г.Кимры, ул.Орджоникидзе, 83а  
Телефон: +7 (48236) 2-92-46

E-mail: market@kztoradiator.ru

[www.kztoradiator.ru](http://www.kztoradiator.ru)

FB.COM/KZTORADIATOR

@KZTORADIATOR

VK.COM/KZTORADIATOR



НАДЕЖНОСТЬ И СТИЛЬ,  
КОТОРЫЕ ВАС СОГРЕВАЮТ

ПРОДУКЦИЯ И ЦЕНЫ КЗТО 2020/ФЕВРАЛЬ

ИЮНЬ  
2020

ПРОДУКЦИЯ  
И ЦЕНЫ



# НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

## О НАС

**Тепловое оборудование KZTO —  
надежное решение Ваших задач  
в стильном исполнении  
и по выгодной цене.**

Компания KZTO — это бренд-новатор с двадцатилетним опытом работы на российском рынке производства теплового оборудования, который год за годом демонстрирует лидирующие позиции и стабильное развитие. Наша продукция производится по европейским стандартам качества с учетом российских условий эксплуатации, поэтому отличается высокой степенью надежности. Стильный дизайн выгодно сочетается с высокой теплоотдачей, а широкий номенклатурный ряд позволяет подобрать радиатор или конвектор под абсолютно любой интерьер.

### 1 ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ НАДЕЖНОСТИ

В компании KZTO вопрос качества и надежности производимой продукции всегда был и остается приоритетным. Мы как никто другой изучили особенности эксплуатации теплового оборудования в российских условиях, поэтому можем гарантировать самое высокое качество выпускаемой продукции. Завод оснащен современным европейским оборудованием, а при производстве мы используем только высококлассные материалы. Каждый прибор проходит многоступенчатую проверку на разных стадиях производства, что обеспечивает надежность и абсолютную безопасность во время эксплуатации. Срок службы приборов KZTO составляет не менее 25 лет. Вся продукция и технологические процессы сертифицированы.

### 2 СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

KZTO заботится о том, чтобы тепловое оборудование было не только мощным, но и стильным. Наша компания одна из первых в России начала производить продукцию, используя европейские стандарты стиля и качества. Именно поэтому мы постоянно инвестируем средства в новые разработки и дизайн-проекты. По желанию клиента нашим изделиям можно придать индивидуальную форму, размеры и цвет. Это делает продукцию KZTO незаменимым решением для дизайнеров интерьеров, так как она легко вписывается в проект любой сложности. Компания KZTO смогла сделать тепловое оборудование эталоном стиля и красоты без потери теплоотдачи.

### 3 ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

Для нас важно постоянно развиваться и идти в ногу со временем, чтобы наша продукция соответствовала самым высоким ожиданиям клиентов и партнеров. Именно поэтому мы на регулярной основе проводим технический мониторинг, направленный на своевременное расширение ассортимента продукции по типоразмеру и дизайнерскому исполнению, а также производим новые аксессуары.

Производственные мощности Кимрского Завода Теплового Оборудования позволяют создавать продукт, соответствующий даже нестандартным техническим требованиям. Для каждого прибора предлагается широкий выбор опций. Мы заботимся о том, чтобы обеспечить нашим клиентам индивидуальный подход при выборе теплового оборудования. Наши специалисты всегда готовы окказать профессиональную помощь и подобрать решение, которое идеально впишется в дизайн-концепцию любого интерьера.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>03.</b>	Наша продукция
<b>04.</b>	Обзор отопительных приборов KZTO
<b>08.</b>	Словарь условных обозначений
<b>09.</b>	Радиаторы РС и РСК
<b>22.</b>	Завалинка (РС, Гармония, Элегант)
<b>26.</b>	Радиаторы Гармония, Гармония А, Гармония С
<b>41.</b>	Радиаторы Параллели
<b>47.</b>	Радиаторы Соло
<b>53.</b>	Радиаторы Зеркало
<b>56.</b>	Конвекторы Элегант
<b>58.</b>	Конвекторы Элегант Мини
<b>59.</b>	Конвекторы Элегант Плюс
<b>65.</b>	Конвекторы Элегант В
<b>67.</b>	Конвекторы Бриз, Бриз В, Бриз В Turbo
<b>82.</b>	Почему нас выбирают

ГАРМОНИЯ  
ДИЗАЙНА, ЦЕНЫ  
И КАЧЕСТВА

## НАША МИССИЯ

Мы создаем стильные решения для осуществления проектов любой сложности. Мы помогаем нашим клиентам воплотить в жизнь их самые смелые мечты, а также создать атмосферу тепла, уюта и красоты на долгие годы.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ  
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ  
КОМПЛЕКТУЮЩИХ И МАТЕРИАЛОВ  
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЯВЛЯЕТСЯ  
ГАРАНТОМ БЕЗОПАСНОСТИ  
И ДОЛГОВЕЧНОСТИ  
ПРОИЗВОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ.





# НАША ПРОДУКЦИЯ



СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ  
РАДИАТОРЫ



ШИРОКИЙ ВЫБОР  
КОМПЛЕКТУЮЩИХ



ВНУТРИПОЛЬНЫЕ  
И НАПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

Отопительные приборы KZTO — это современные решения для создания комфортного микроклимата в помещениях различного назначения. Постоянно расширяющийся ассортимент продукции по типоразмеру и дизайну, а также производство новых аксессуаров позволяет изготовить тепловые приборы в соответствии с индивидуальными спецификациями заказчика. Для каждого прибора предлагается широкий выбор опций. Использование высококачественных комплектующих и материалов при производстве является гарантом безопасности и долговечности производимой продукции.

# ОБЗОР ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Современный рынок предлагает потребителю широкий спектр отопительных приборов. Среди этого разнообразия свое достойное место уверенно занимают отопительные приборы производства завода теплового оборудования «КЗТО «РАДИАТОР».

Мы не ставим себя в один ряд с относительно дешевыми алюминиевыми, стальными панельными и чугунными тепловыми приборами, так как наша продукция рассчитана на покупателей, ценящих надежность, безупречное качество и стильный дизайн.

Элегантный внешний вид отопительных приборов и разнообразие цветовой гаммы окраски (базовый цвет – «белый глянцевый» RAL 9016) дает возможность включать их в самые смелые и оригинальные дизайнерские проекты. Покрытие наружных поверхностей приборов производится методом электрофореза (предварительное грунтование) с последующей окраской эпоксидолеофирными порошками в электростатическом поле и термообработкой.

Фирма провела большой объем работ, чтобы максимально адаптировать отопительные приборы к условиям Российских отопительных сетей с учетом физических и химических характеристик теплоносителя.

Значения теплоотдачи приборов определены по «Методике определения номинального теплового потока отопительных приборов при теплоносителе воде» «НИИ Сантехники» при нормированных условиях: разность средних температур теплоносителя и воздуха в испытательной камере – 70°C; расход теплоносителя через прибор – 0,1кг/с (360кг/час); атмосферное давление – 1013,3 гПа (760 мм.рт.ст.)

Рабочее давление отопительных приборов – до 15 атм. рабочая температура – до 120°C, что позволяет массово применять их в многоэтажных домах с централизованной системой отопления, не говоря уже об индивидуальном (коттеджном) строительстве.

Каждый прибор проходит заводскую опрессовку избыточным давлением не менее 22,5 атм. Тщательно проверяются герметичность прибора, отсутствие дефектов на поверхности. Тестирование радиаторов гарантирует надежность и абсолютную безопасность при эксплуатации.

## РАДИАТОРЫ РС И РСК

Наибольшую популярность в рейтинге продаж занимают стальные трубчатые радиаторы РС, тип РС 1, РС 2, РС 3, РС 4, РС 5. Толщина стенок в радиаторах увеличена по сравнению с аналогичными импортными приборами.

Глубина секции радиатора РС 2 составляет 100 мм. Теплоотдача одной секции РС 2-500 равна 70Вт, теплоотдача 1 метра длины радиатора РС 2-500 (теплоплотность) равна 1697Вт/м.

При необходимости использования радиаторов с более высокой теплоплотностью рекомендуем применять радиаторы РС типов РС 3, РС 4, РС 5 – радиаторы с тремя, четырьмя и пятью рядами вертикальных трубок по глубине прибора. Теплоотдача 1 метра длины приборов

РС 3-500 – 2375 Вт/м; приборов РС 4-500 – 2976 Вт/м, приборов РС 5 – 3674 Вт/м. Глубина секции прибора РС 3 составляет 160 мм, глубина секции прибора РС 4 составляет 226 мм, РС 5 – 292 мм. Вес 1 метра длины стального радиатора РС 2-500 приблизительно равен 26 кг.

Для сравнения, вес аналогичного чугунного радиатора – 74 кг. Все вышеуказанные тепловые характеристики радиаторов РС относятся к радиаторам с межцентровым присоединительным размером 500 мм (габаритная высота – 540 мм). Радиаторы РС также имеют модификации с межцентровым расстоянием 300, 750, 900, 1000, 1200, 1500, 1750, 2000 мм. Длина радиаторов до 2052 мм.

Радиаторы РСК – модифицированная модель радиаторов серии РС, вобравшая в себя все его лучшие свойства, но с более привлекательным дизайном. Коллектор имеет сечение круглой формы, что придает радиатору большую элегантность. Новый дизайн и совершенные технологии наполнят Ваш интерьер теплом.

Особенности конструкции, а именно: гладкая наружная поверхность труб и легкая доступность к любой точке поверхности радиаторов обуславливают простоту очистки их от пыли и, соответственно, высокую гигиеничность при эксплуатации. Очистку наружной поверхности радиаторов рекомендуется производить мягкой тканью с нейтральными моющими средствами. Полимерное покрытие радиаторов допускает обработку такими дезинфицирующими препаратами, как Ди-Хлор (0,015%), Сильфохлоратин Д (0,2%), перекись водорода (6%), уксусная кислота (1%). Испытания показали, что такая обработка не приводит к снижению антикоррозийных защитных свойств и ухудшению декоративного внешнего вида прибора.

**Радиаторы серии РС рекомендованы для применения в помещениях с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями (в лечебно-оздоровительных, школьных и детских учреждениях и т.п.)**

Радиаторы выпускаются с боковым и нижним подключением, размер присоединительной резьбы – G 1/2" или G 3/4". Радиаторы РС нп (с нижним подключением) оснащаются встроенным терморегулирующим клапаном, воздуховыпускным краном (кран Маевского) и глухой пробкой, дополнительно, по заказам, – терmostатическим элементом и запорно-присоединительной арматурой. Радиаторы РС могут монтироваться с медной (через латунные или бронзовые фитинги), стальной и металлопластиковой трубой, в однотрубных и двухтрубных системах отопления. Гарантия – 5 лет.

## ЗАВАЛИНКА

Завалинка – старинное русское слово. Оно несет в себе глубокий смысл и традиции. Завалинка в нашей ассоциации – это удобство, тепло и блаженство. Это душевная беседа в кругу родных и друзей. Мы готовы предложить Вам все это с учетом современных условий быта и возросших требований к комфорту. Изделие выпускается для подключения в системы отопления. Завалинка предназначена для обогрева помещений, в частности лоджий, веранд, спортивных залов, залов ожидания транспортных терминалов, торговых площадей супермаркетов, а также может служить подоконником и подставкой для цветов в оранжереях или зимнем саду.

**Приборы Завалинка изготавливаются на базе:**

- Радиатора РС 4 с панелью из дерева;
- Радиатора Гармония 2 с панелью из дерева;
- Конвектора Элегант мини, полностью отделанного деревянными панелями.

## РАДИАТОРЫ ГАРМОНИЯ

Отопительные приборы моделей Гармония, Гармония А, Гармония С — это воплощение современной концепции отопительного оборудования. Идеальное решение проблемы отопления, как с точки зрения эстетики, так и с точки зрения эффективности.

Большая номенклатура высот, широкая цветовая гамма, модели радиусного и углового исполнений — всё это инструмент по воплощению Ваших идей по созданию индивидуального интерьера.

Радиатор Гармония — уникальное инженерное решение. Секция радиатора представляет собой трубку с двойной стенкой, в пустоте которой движется теплоноситель. Диаметр трубы равен 51 мм. Радиатор Гармония имеет площадь излучающей поверхности как и обычный радиатор, но, кроме этого, к его обогревающей способности добавляется значительная конвективная составляющая.

Создающие активный восходящий поток теплого воздуха высокие модели радиатора Гармония рекомендуется использовать также для отопления помещений высотой более 3 м. Обычно в таких помещениях стандартные отопительные приборы устанавливаются в 2-3 яруса. Радиаторы Гармония превосходно подойдут для больших залов и просторных холлов с высокими потолками (гостиниц, офисов, культурно-развлекательных учреждений и т.д.)

### Теплоотдача 1 метра длины прибора составляет:

- Гармония 1-500 - 1545 Вт/м (глубина секции – 80 мм);
- Гармония 2-500 - 2625 Вт/м (глубина секции – 129 мм).

Высота радиаторов Гармония выбирается из ряда межцентрового расстояния: 155, 300, 400, 500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000 мм. Длина радиаторов — до 2241 мм.

**Радиаторы Гармония А, Гармония С** — прибор «мягкого» дизайна. Секция этого прибора меньших размеров, чем секция радиатора Гармония, и представляет собой «глухую» трубку, соединенную с коллекторами. Диаметр трубы для Гармонии А40 равен 40 мм, для Гармонии А25 — 25 мм.

Радиаторы Гармония С конструктивно схожи с радиаторами Гармония А, но отличаются по дизайну. Радиаторы Гармония С имеют трубчатые колонки с торцами полусферической формы.

### Теплоотдача 1 метра длины прибора составляет:

- Гармония А40 (С40) 1-500 -1200 Вт/м (глубина секции –70 мм);
- Гармония А40 (С40) 2-500 -1920 Вт/м (глубина секции –108 мм);
- Гармония А25 (С25) 1-500 -1073 Вт/м (глубина секции –55 мм);
- Гармония А25 (С25) 2-500 -1710 Вт/м (глубина секции –78 мм).

Межцентровое расстояние радиаторов Гармония А и Гармония С выбирается из ряда: 300, 500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000 мм. Длина радиаторов — до 2251 мм.

### Радиусный радиатор Гармония R

Радиусное исполнение, как правило, вызывает интерес у дизайнеров, чьи смелые проекты оценят творческие люди, для которых важна индивидуальность и независимость во всем.

Многие современные здания не обходятся без эркеров и башен. Именно эту изысканность и утонченность плавных изгибов дополнят теплом радиусные радиаторы Гармония R.

## РАДИАТОРЫ ПАРАЛЛЕЛИ

Совершенство в простоте. Геометрия линий притягивает взгляд, делает прибор центром внимания. Немного цвета, и содержание меняется. Настоящий конструктивизм — лаконичность и технологичность.

В конструкции радиатора применена прямоугольная труба 40x10мм. Радиаторы Параллели эффективно работают как в вертикальном, так и в горизонтальном исполнении. Радиаторы могут быть одно- или двухрядными. Монтажный

размер выбирается из ряда: 300, 500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000мм. Количество секций в различных моделях — от 2 до 90шт.

### Теплоотдача 1 метра радиатора в базовом исполнении (монтажный размер – 500мм) составляет:

- Однорядный радиатор «Параллели В1-500» – 1568 Вт/м;
- Двухрядный радиатор «Параллели В2-500» – 2572 Вт/м;
- Рабочее давление радиатора составляет 15 атм.

## РАДИАТОРЫ ЗЕРКАЛО

Модификации приборов Гармония, Гармония А40, Параллели. Декорированы зеркалом во всю высоту радиатора.

**Гарантия 5 лет.**

## КОНВЕКТОРЫ БРИЗ И ЭЛЕГАНТ

Медно-алюминиевые конвекторы серии Бриз и серии Элегант представляют элиту тепловых приборов. Использование таких материалов как медь и алюминий определяют долговечность, надежность в сочетании с эффективностью.

«Сердцем» конвекторов серии Бриз и серии Элегант является **медно-алюминиевый теплообменник**, представляющий собой медные трубы, оребренные гофрированными алюминиевыми пластинами. Такая конструкция обеспечивает минимальную тепловую инерционность, которая определяется теплопроводностью металла, применяемого для его изготовления, соотношением объема металла с поверхностью теплообмена и соотношением объема теплоносителя с площадью теплообмена.

Экономичность в эксплуатации таких приборов очевидна, так как только они могут достаточно быстро ответить на резкое изменение температуры в помещении. Чем меньше объем теплоносителя, содержащегося в подводящих каналах теплообменника, а также, чем меньше масса самого радиатора и большее площадь отдающей тепло поверхности, тем легче управляемым в отношении изменения температурного режима является прибор. В этом качестве с конвекторами на основе медно-алюминиевых теплообменников не может сравниться никакой другой отопительный прибор.

### Бриз — конвекторы, встраиваемые в структуру пола.

Такие приборы рекомендуются для отопления помещений, имеющих высокие окна или стеклянные стены, где традиционные отопительные приборы применить затруднительно без нарушения дизайнерских решений, а также для дополнительного отопления при смешанной установке с другими приборами. Они создают тепловые завесы от ниспадающих потоков холодного воздуха, предотвращают запотевание окон. В многоэтажных и многофункциональных зданиях применяются интеллектуальные системы «smart-house» (отопление-вентиляция-кондиционирование). В такие системы легко интегрируются конвекторы серии Бриз, встраиваемые в структуру пола.

Конвекторы монтируются в структуру пола, оставляя на видимой поверхности лишь декоративную решетку поперечного рулонного исполнения, которая выглядит как единый с полом дизайн-элемент. Весь же теплообменный узел располагается ниже уровня пола.

Решётка изготавливается из анодированного алюминиевого профиля, из полированной нержавеющей стали или из ценных пород дерева.

Теплообменник конвектора Бриз изготавливается из медной трубы диаметром 15 мм. Трубы оребрены алюминиевыми пластинами размером 50x100 мм. Пластины имеют волнистую (гофрированную) поверхность, увеличивающую площадь теплообмена и прочность пластины.

В приборе Бриз имеется воздухоотводчик (кран Маевского) для удобства удаления воздуха из системы и оконечные латунные переходники с внутренней резьбой G1/2" для присоединения к отопительной системе.

Латунные переходники позволяют монтировать данные приборы с медной, стальной, металлопластиковой трубой. Конвекторы выпускаются проходными или концевыми, с одним или двумя теплообменниками.

Короб изготавливается из листовой стали. Теплообменник и короб имеют защитное эпоксидное покрытие графитово-серого цвета (RAL 7024), что делает его практически «невидимым» под декоративной решеткой.

**Декоративная решетка** — рулонного типа, съемная, для обслуживания прибора и очистки от пыли. Декоративная решетка находится на уровне поверхности пола. Вероятно, что человек, находясь в помещении, будет иногда по ней ходить. Серийный конвектор оснащается рулонной решеткой из алюминиевого профиля двутавровой формы. Конструкция декоративной решетки такова, что даже самая слабая в прочностном отношении решетка на самых широких моделях конвекторов спокойно выдерживает, когда человек весом до 120 кг наступает на нее. Это подтверждают величины, полученные при прочностных испытаниях: необратимая деформация декоративной решетки наступает при приложении статической нагрузки площадью 100x100 мм в средней части решетки значением более 260 кг/дм<sup>2</sup>.

Но вместе с тем, мы не рекомендуем по обычной решетке бегать, прыгать, танцевать на ней, а также прикладывать к ней точечные нагрузки (ставить стулья, столы, шкафы и т.п.). Если же такие факторы предполагаются в процессе эксплуатации (например, в кафе, ресторанах, спортивных залах и т.д.) необходимо при заказе оговаривать установку на конвектор более прочных декоративных решеток.

Для помещений с повышенной влажностью воздуха корпус прибора Бриз, по заказам, изготавливается из нержавеющей стали, со сливной трубкой для удаления конденсата.

#### Конвекторы серии Бриз выпускаются в нескольких модификациях:

- **Бриз** — конвектор с естественной конвекцией,
- **Бриз В и Бриз В Turbo** — конвектор с принудительной конвекцией (встроены вентиляторы тангенциального типа),
- **Бриз Плинтус** — конвектор минимальных размеров.

Конвекторы серии Бриз изготавливаются в **угловом и радиусном исполнении**. Радиус изгиба, замеренный по средней линии прибора, не должен быть меньше 1000 мм (для Бриз В — не менее 2000мм).

**Высота конвекторов Бриз** (глубина ниши в полу для этого прибора) выбирается из ряда: 80, 100, 120 мм, ширина: 200, 260, 300, 380 мм, длина до 5000 мм.

**Бриз В.** Размеры этой модификации: ширина – 240, 260, 360, 380 мм, высота – 85, 120 мм, длина до 3800 мм.

В конвекторе Бриз В применяются малошумящие вентиляторы тангенциального типа. В зависимости от длины конвектора встраивается от 1 до 8 вентиляторов с напряжением питания 220 В или 24В.

Уровень шума, производимый при максимальной скорости вращения вентилятора в конвекторах Бриз В, соответствует категории «А» и при длине конвектора 3500 мм с тепловой мощностью 8747 Вт составляет всего 42 дБ. В бытовых помещениях в ночное время вентиляторы рекомендуется отключать или с помощью регулятора снижать их обороты вращения, достигая тем самым допустимого ночью уровня шума от их работы (30-33дБ).

**Конвекторы Бриз Плинтус** с габаритными размерами 84x230 мм (ширина x высота) предназначены для установки по периметру помещения на стыке стен и пола с целью обеспечения равномерного по высоте прогрева помещения.

Теплоотдача базового конвектора (600мм) составляет 354 Вт. Декоративный кожух с полимерным покрытием обеспечивает элегантный внешний вид. Имеется возможность углового исполнения. Полимерное покрытие, цвет которого может устанавливаться на усмотрение заказчика, позволяет применять данный прибор в самых оригинальных интерьерах. **Гарантия — 5 лет.**

#### Конвекторы серии Элегант.

Внешний вид конвектора демонстрирует типичную для него элегантность, благодаря которой он и получил свое название. Декоративный кожух современного дизайна имеет в верхней части продольную декоративную решетку из алюминиевого профиля. Конструкция конвекторов обеспечивает температуру на поверхности кожуха, не превышающую 43°C, что соответствует современным гигиеническим требованиям. Теплообменник и короб имеют защитное эпокси полиэфирное полимерное покрытие белого цвета.

Применяемые для изготовления теплообменников конвекторов Элегант материалы (меди + алюминий) и малые объемы теплоносителя в трубах теплообменников обуславливают малую инерционность конвекторов серии Элегант и, как следствие этого, наилучшую способность к регулированию тепловых параметров помещений, где они устанавливаются. Конвекторы Элегант легко интегрируются в синтезированные системы «отопление – вентиляция – кондиционирование» с «интеллектуальной» системой управления.

Конструкция теплообменника конвекторов серии Элегант аналогична конструкции теплообменника конвектора Бриз и представляет собой двойную медную трубу, оребренную гофрированными алюминиевыми пластинами прямоугольной формы.

В приборе Элегант имеется воздухоотводчик (кран Маевского) для удобства удаления воздуха из системы и оконечные латунные переходники с внутренней резьбой G1/2" для присоединения к отопительной системе. Латунные переходники позволяют монтировать данные приборы с медной, стальной, металлопластиковой трубой.

Конвекторы серии Элегант выпускаются в концевом и проходном исполнении, в настенном и напольном вариантах.

#### По конструкции подключения к отопительной сети все серийно выпускаемые конвекторы подразделяются на три типа:

- конвекторы с нижним подключением (без терморегулирующего клапана);
- конвекторы со встроенным терморегулирующим клапаном (исполнение «Терм»), при этом снаружи остается только терmostатический элемент;
- конвекторы с боковым подключением.

#### Выпускаются следующие модели конвекторов серии Элегант:

**1. Конвекторы Элегант мини.** Благодаря небольшим размерам эстетично вписываются в интерьер современных помещений с высокими окнами и сплошными стеклянными стенами. Отличительной особенностью являются минимальные габариты: высота кожуха 80 или 130 мм, ширина 80,130, 180 и 230 мм. Длина прибора до 2200 мм. Для зданий, имеющих декоративные скругления стен, эркеры, изготавливаются конвекторы Элегант мини R радиусного исполнения. Радиус конвектора от 1000 мм и более замеряется по осевой линии прибора.

**2. Конвекторы Элегант плюс.** Изготавливаются по высоте — 250, 400, 500, 600, 700 и 900 мм при ширине конвектора — 80, 130, 180 и 230 мм. Приборы имеют неразъемный кожух. Длина прибора до 2200 мм. Конвекторы Элегант — два типоразмера по высоте — 250 и 400 мм при ширине конвектора — 110 мм. Длина прибора до 2200 мм. Фронтальная панель конвектора — съемная для обслуживания прибора.

**3. Конвекторы Элегант В.** Напольные или настенные конвекторы с принудительной конвекцией (со встроенными вентиляторами тангенциального типа). Конвектор комплектуется регулятором оборотов двигателя. **Гарантия — 5 лет.**

# СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Современный дизайн и высокие эксплуатационные характеристики — вот обязательные требования к конкурентоспособной продукции. Поиску путей совершенствования того и другого посвящены исследования, непрерывно ведущиеся в лаборатории «КЗТО «РАДИАТОР». Положительные результаты этих исследований успешно внедряются в производство.

Наружное покрытие приборов производится **методом электрофореза** с последующей окраской порошковым напылением. Первым слоем на изделие наносится акриловая грунтовка (под воздействием тока высокого напряжения в ванной с растворенной в воде краской). Во время этого процесса молекулы акрила и пигменты оседают на изделие, образуя плотную, тонкую и однородную пленку краски.

Покрытие, полученное методом электроосаждения, обладает повышенными антикоррозионными свойствами и износостойкостью. При этом покрытие равномерно по толщине даже на изделиях сложной формы. Прочность сцепления покрытия очень высока, как с основным металлом, так и с последующими слоями краски, а значит — исключается вероятность отслоения и расслоения. Вторым слоем в электростатическом поле наносятся полиэфирные или эпоксиполиэфирные порошки с последующей термообработкой.

Для полирования изделий из нержавеющей стали на предприятии применяют **метод электролитно-плазменного полирования**. Поверхность металла после плазменной обработки — это благородное глубокое зеркало. Такого результата невозможно достичь ни механической, ни электрохимической полировкой в кислотных электролитах. При механическом полировании цвет поверхности, во-первых, получается более темным, во-вторых, такая поверхность тускнеет со временем, так как во время трения в поверхностных слоях металла, в связи с перегревом, накапливаются внутренние напряжения. Электрохимическое полирование в кислотных электролитах в принципе сводится к глянцеванию поверхности. При этом процессе микровозвышенности только скругляются, достигается высокий блеск поверхности, но класс шероховатости не улучшается, и поэтому не получается должного зеркального эффекта.

При электролитно-плазменном полировании под воздействием микроразрядов и активных ионов происходит управляемая модификация обрабатываемого металла. Наиболее интенсивному эрозионному воздействию подвергаются острые кромки, неметаллические включения, микровозвышенности. Это ведёт к улучшению класса шероховатости и к появлению блеска.

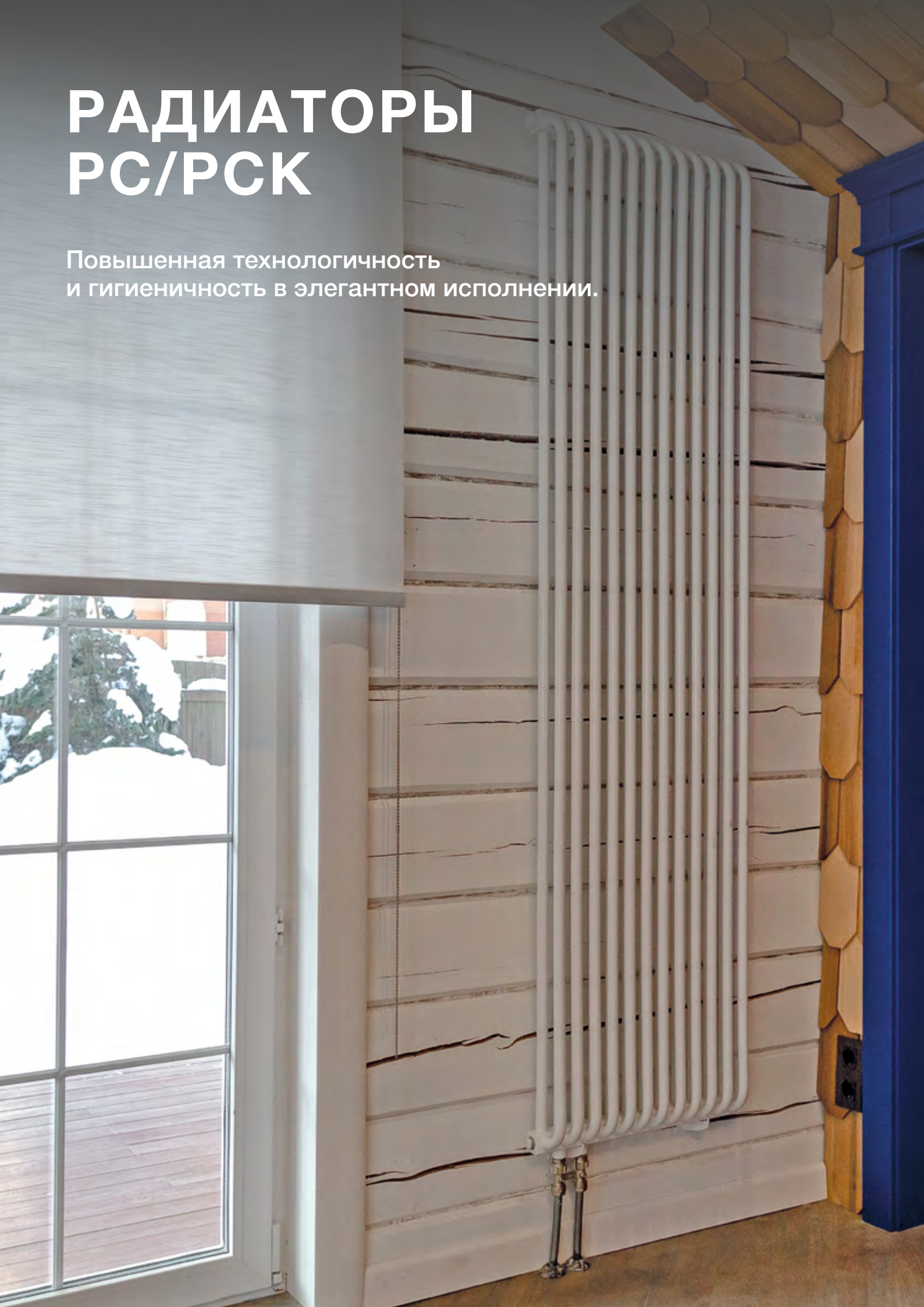
С течением времени зеркальная поверхность, полученная методом электролитно-плазменного полирования, не темнеет и не тускнеет.

# СЛОВАРЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

- 1. В** – наличие вентиляторов в конструкции прибора (прибор Бриз В и Элегант В); вертикальное расположение колонок (Соло В, Параллели В)
  - 2. Г** – горизонтальное расположение колонок (Соло Г, Параллели Г)
  - 3. Бок** – боковое подключение (для приборов Элегант, Элегант мини, Элегант плюс, Бриз, Бриз В)
  - 4. НП** – нижнее подключение прибора (по умолчанию - Соло Г, Параллели Г)
  - 5. 1/2-** присоединительная резьба G 1/2" (приборы РС; РСК)
  - 6. 3/4** - присоединительная резьба G3/4" (приборы РС; РСК)
  - 7. 1ТО** – количество теплообменников в приборе (Бриз; Бриз В; Элегант, Элегант мини, Элегант плюс, Элегант В)
  - 8. лев** – прибор с подключением с левой стороны (приборы с НП: РС, РСК, Гармония, Гармония А25, Гармония С25, Гармония А40, Гармония С40, Соло В, Параллели В; приборы настенного исполнения: Элегант, Элегант В, Элегант мини, Элегант плюс; концевых приборов Бриз и Бриз В радиусных и угловых; Элегант мини радиусных).
  - 9. прав** - прибор с подключением с правой стороны (приборы с НП: РС, РСК, Гармония, Гармония А25, Гармония С25, Гармония А40, Гармония С40, Соло В, Параллели В; приборы настенного исполнения: Элегант, Элегант В, Элегант мини, Элегант плюс; концевых приборов Бриз и Бриз В радиусных и угловых; Элегант мини радиусных).
  - 10. R XXXX** – радиусное исполнение прибора, радиус изгиба XXXX, измеренный по осевой линии прибора (приборы Бриз, Бриз В, Элегант мини)
  - 11. R внутрXXXX** - радиусное исполнение прибора, радиус изгиба XXXX, измеренный по осевой линии коллектора, вертикальные трубы секций расположены внутри радиуса (приборы: Гармония 1, Гармония А25 1, Гармония С25 1, Гармония А40 1, Гармония С40 1)
  - 12. R наруж XXXX** - радиусное исполнение прибора, радиус изгиба XXXX, измеренный по осевой линии коллектора, вертикальные трубы секций расположены снаружи радиуса (приборы: Гармония 1, Гармония А25 1, Гармония С25 1, Гармония А40 1, Гармония С40 1)
  - 13. Стен** – настенное исполнение прибора (Элегант, Элегант мини, Элегант плюс и Элегант В)
  - 14. Конц** - прибор с концевым исполнением (Бриз, Бриз В, Бриз подоконник, Бриз плинтус)
  - 15. Прох** - прибор с проходным исполнением (Бриз, Бриз В, Бриз подоконник, Бриз плинтус)
  - 16. Прох 1-1** (1 вход, 1 выход), **Прох 2-2** (2 входа, 2 выхода) для Элегант, Элегант мини, Элегант плюс
  - 17. нв** – напольное исполнение прибора, высота установки прибора не регулируется (РС, РСК, Гармония, Гармония А25, Гармония С25, Гармония А40, Гармония С40, Соло В, Соло Г, Параллели В, Параллели Г, Элегант, Элегант В, Элегант мини, Элегант плюс).
  - 18. рв** – напольное исполнение прибора, высота установки прибора регулируется (Элегант, Элегант мини, Элегант плюс)
  - 19. RAL** – прибор окрашен по международной системе соответствия цветов.  
Указывается в конце записи условного обозначения прибора
- БЕЗ обозначения:**
- Базовый цвет RAL 9016 – для всех приборов, кроме приборов серии Бриз
  - Базовый цвет RAL 7024 – для приборов серии Бриз
- 20. Дуб, Бук, Ал, Нерж** – материал, из которого изготовлены планки декоративной решетки Бриз
  - 21. Исп** - исполнение зеркала (прибор Зеркало)

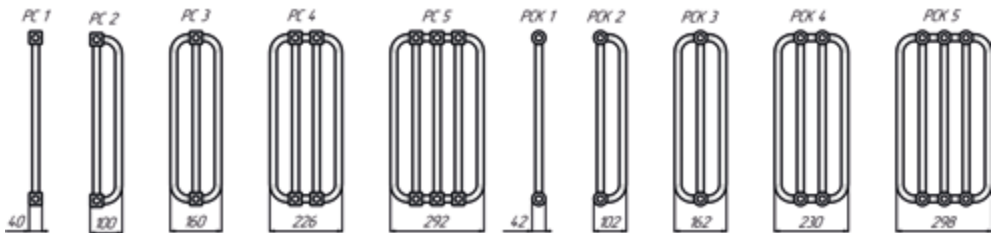
# РАДИАТОРЫ РС/РСК

Повышенная технологичность  
и гигиеничность в элегантном исполнении.



# Трубчатые радиаторы РС, РСК

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЦЕНЫ



Материал: сталь.

Покрытие: полимер, базовый цвет – «белый глянцевый».

Рабочее давление 15 атм., испытательное – 25 атм.

Температура теплоносителя до 120 °C.

Радиатор РС – радиатор с квадратным коллектором.

Радиатор РСК – радиатор с круглым коллектором.

Присоединительная резьба: G½", G¾".

Межцентровое расстояние от 300 до 2000 мм.

Базовый вариант – боковое подключение.

Нижнее правостороннее или левостороннее подключения – по заказу.

Настенное исполнение – по умолчанию.

Мощность указана при значении температурного напора ΔT70 (95°/85°/20°C).

### РС 1-300

Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.
PC 1-300-8	8	330	216	<b>3 945</b>
PC 1-300-9	9	371	243	<b>4 293</b>
PC 1-300-10	10	412	270	<b>4 641</b>
PC 1-300-11	11	453	297	<b>4 989</b>
PC 1-300-12	12	494	324	<b>5 337</b>
PC 1-300-13	13	535	351	<b>5 686</b>
PC 1-300-14	14	576	378	<b>6 033</b>
PC 1-300-15	15	617	405	<b>6 381</b>
PC 1-300-16	16	658	432	<b>6 730</b>
PC 1-300-17	17	699	459	<b>7 077</b>
PC 1-300-18	18	740	486	<b>7 426</b>
PC 1-300-19	19	781	513	<b>7 774</b>
PC 1-300-20	20	822	540	<b>8 121</b>
PC 1-300-21	21	863	567	<b>8 470</b>
PC 1-300-22	22	904	594	<b>8 818</b>
PC 1-300-23	23	945	621	<b>9 166</b>
PC 1-300-24	24	986	648	<b>9 514</b>
PC 1-300-25	25	1027	675	<b>9 862</b>
PC 1-300-26	26	1068	702	<b>10 210</b>
PC 1-300-27	27	1109	729	<b>10 558</b>
PC 1-300-28	28	1150	756	<b>10 907</b>
PC 1-300-29	29	1191	783	<b>11 254</b>
PC 1-300-30	30	1232	810	<b>11 602</b>
PC 1-300-31	31	1273	837	<b>11 951</b>
PC 1-300-32	32	1314	864	<b>12 298</b>
PC 1-300-33	33	1355	891	<b>12 647</b>
PC 1-300-34	34	1396	918	<b>12 995</b>
PC 1-300-35	35	1437	945	<b>13 342</b>
PC 1-300-36	36	1478	972	<b>13 691</b>
PC 1-300-37	37	1519	999	<b>14 039</b>
PC 1-300-38	38	1560	1026	<b>14 387</b>
PC 1-300-39	39	1601	1053	<b>14 735</b>
PC 1-300-40	40	1642	1080	<b>15 083</b>
PC 1-300-41	41	1683	1107	<b>15 431</b>
PC 1-300-42	42	1724	1134	<b>15 779</b>
PC 1-300-43	43	1765	1161	<b>16 128</b>
PC 1-300-44	44	1806	1188	<b>16 475</b>
PC 1-300-45	45	1847	1215	<b>16 823</b>
PC 1-300-46	46	1888	1242	<b>17 172</b>
PC 1-300-47	47	1929	1269	<b>17 519</b>
PC 1-300-48	48	1970	1296	<b>17 868</b>
PC 1-300-49	49	2011	1323	<b>18 216</b>
PC 1-300-50	50	2052	1350	<b>18 563</b>

### РС 1-500

Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.
PC 1-500-8	8	330	312	<b>4 153</b>
PC 1-500-9	9	371	351	<b>4 518</b>
PC 1-500-10	10	412	390	<b>4 885</b>
PC 1-500-11	11	453	429	<b>5 252</b>
PC 1-500-12	12	494	468	<b>5 618</b>
PC 1-500-13	13	535	507	<b>5 985</b>
PC 1-500-14	14	576	546	<b>6 350</b>
PC 1-500-15	15	617	585	<b>6 717</b>
PC 1-500-16	16	658	624	<b>7 084</b>
PC 1-500-17	17	699	663	<b>7 450</b>
PC 1-500-18	18	740	702	<b>7 817</b>
PC 1-500-19	19	781	741	<b>8 182</b>
PC 1-500-20	20	822	780	<b>8 549</b>
PC 1-500-21	21	863	819	<b>8 916</b>
PC 1-500-22	22	904	858	<b>9 282</b>
PC 1-500-23	23	945	897	<b>9 649</b>
PC 1-500-24	24	986	936	<b>10 014</b>
PC 1-500-25	25	1027	975	<b>10 381</b>
PC 1-500-26	26	1068	1014	<b>10 748</b>
PC 1-500-27	27	1109	1053	<b>11 114</b>
PC 1-500-28	28	1150	1092	<b>11 480</b>
PC 1-500-29	29	1191	1131	<b>11 846</b>
PC 1-500-30	30	1232	1170	<b>12 213</b>
PC 1-500-31	31	1273	1209	<b>12 580</b>
PC 1-500-32	32	1314	1248	<b>12 946</b>
PC 1-500-33	33	1355	1287	<b>13 312</b>
PC 1-500-34	34	1396	1326	<b>13 678</b>
PC 1-500-35	35	1437	1365	<b>14 045</b>
PC 1-500-36	36	1478	1404	<b>14 412</b>
PC 1-500-37	37	1519	1443	<b>14 778</b>
PC 1-500-38	38	1560	1482	<b>15 144</b>
PC 1-500-39	39	1601	1521	<b>15 510</b>
PC 1-500-40	40	1642	1560	<b>15 877</b>
PC 1-500-41	41	1683	1599	<b>16 244</b>
PC 1-500-42	42	1724	1638	<b>16 609</b>
PC 1-500-43	43	1765	1677	<b>16 976</b>
PC 1-500-44	44	1806	1716	<b>17 342</b>
PC 1-500-45	45	1847	1755	<b>17 709</b>
PC 1-500-46	46	1888	1794	<b>18 076</b>
PC 1-500-47	47	1929	1833	<b>18 441</b>
PC 1-500-48	48	1970	1872	<b>18 808</b>
PC 1-500-49	49	2011	1911	<b>19 174</b>
PC 1-500-50	50	2052	1950	<b>19 541</b>

**Внимание: Стоимость РСК = Цена из табл. РС + 20%.**

Расчет стоимости за нестандартное исполнение – см. стр. 21. Дополнительная комплектация – см.стр.21

## Трубчатые радиаторы РС, РСК

Мощность указана при значении температурного напора  $\Delta T70$  (95°/85°/20°C).

РС 2-300				
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.
PC 2-300-8	8	330	360	<b>5 802</b>
PC 2-300-9	9	371	405	<b>6 381</b>
PC 2-300-10	10	412	450	<b>6 961</b>
PC 2-300-11	11	453	495	<b>7 542</b>
PC 2-300-12	12	494	540	<b>8 121</b>
PC 2-300-13	13	535	585	<b>8 702</b>
PC 2-300-14	14	576	630	<b>9 282</b>
PC 2-300-15	15	617	675	<b>9 862</b>
PC 2-300-16	16	658	720	<b>10 442</b>
PC 2-300-17	17	699	765	<b>11 023</b>
PC 2-300-18	18	740	810	<b>11 602</b>
PC 2-300-19	19	781	855	<b>12 182</b>
PC 2-300-20	20	822	900	<b>12 763</b>
PC 2-300-21	21	863	945	<b>13 342</b>
PC 2-300-22	22	904	990	<b>13 923</b>
PC 2-300-23	23	945	1035	<b>14 503</b>
PC 2-300-24	24	986	1080	<b>15 083</b>
PC 2-300-25	25	1027	1125	<b>15 663</b>
PC 2-300-26	26	1068	1170	<b>16 244</b>
PC 2-300-27	27	1109	1215	<b>16 823</b>
PC 2-300-28	28	1150	1260	<b>17 404</b>
PC 2-300-29	29	1191	1305	<b>17 984</b>
PC 2-300-30	30	1232	1350	<b>18 563</b>
PC 2-300-31	31	1273	1395	<b>19 144</b>
PC 2-300-32	32	1314	1440	<b>19 724</b>
PC 2-300-33	33	1355	1485	<b>20 304</b>
PC 2-300-34	34	1396	1530	<b>20 884</b>
PC 2-300-35	35	1437	1575	<b>21 465</b>
PC 2-300-36	36	1478	1620	<b>22 044</b>
PC 2-300-37	37	1519	1665	<b>22 625</b>
PC 2-300-38	38	1560	1710	<b>23 205</b>
PC 2-300-39	39	1601	1755	<b>23 784</b>
PC 2-300-40	40	1642	1800	<b>24 365</b>
PC 2-300-41	41	1683	1845	<b>24 945</b>
PC 2-300-42	42	1724	1890	<b>25 525</b>
PC 2-300-43	43	1765	1935	<b>26 105</b>
PC 2-300-44	44	1806	1980	<b>26 686</b>
PC 2-300-45	45	1847	2025	<b>27 265</b>
PC 2-300-46	46	1888	2070	<b>27 846</b>
PC 2-300-47	47	1929	2115	<b>28 426</b>
PC 2-300-48	48	1970	2160	<b>29 006</b>
PC 2-300-49	49	2011	2205	<b>29 586</b>
PC 2-300-50	50	2052	2250	<b>30 166</b>

РС 2-500				
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.
PC 2-500-8	8	330	544	<b>6 107</b>
PC 2-500-9	9	371	612	<b>6 717</b>
PC 2-500-10	10	412	680	<b>7 328</b>
PC 2-500-11	11	453	748	<b>7 938</b>
PC 2-500-12	12	494	816	<b>8 549</b>
PC 2-500-13	13	535	884	<b>9 160</b>
PC 2-500-14	14	576	952	<b>9 770</b>
PC 2-500-15	15	617	1020	<b>10 381</b>
PC 2-500-16	16	658	1088	<b>10 992</b>
PC 2-500-17	17	699	1156	<b>11 602</b>
PC 2-500-18	18	740	1224	<b>12 213</b>
PC 2-500-19	19	781	1292	<b>12 824</b>
PC 2-500-20	20	822	1360	<b>13 434</b>
PC 2-500-21	21	863	1428	<b>14 045</b>
PC 2-500-22	22	904	1496	<b>14 656</b>
PC 2-500-23	23	945	1564	<b>15 266</b>
PC 2-500-24	24	986	1632	<b>15 877</b>
PC 2-500-25	25	1027	1700	<b>16 488</b>
PC 2-500-26	26	1068	1768	<b>17 098</b>
PC 2-500-27	27	1109	1836	<b>17 709</b>
PC 2-500-28	28	1150	1904	<b>18 320</b>
PC 2-500-29	29	1191	1972	<b>18 930</b>
PC 2-500-30	30	1232	2040	<b>19 541</b>
PC 2-500-31	31	1273	2108	<b>20 151</b>
PC 2-500-32	32	1314	2176	<b>20 762</b>
PC 2-500-33	33	1355	2244	<b>21 373</b>
PC 2-500-34	34	1396	2312	<b>21 983</b>
PC 2-500-35	35	1437	2380	<b>22 594</b>
PC 2-500-36	36	1478	2448	<b>23 205</b>
PC 2-500-37	37	1519	2516	<b>23 815</b>
PC 2-500-38	38	1560	2584	<b>24 426</b>
PC 2-500-39	39	1601	2652	<b>25 037</b>
PC 2-500-40	40	1642	2720	<b>25 647</b>
PC 2-500-41	41	1683	2788	<b>26 258</b>
PC 2-500-42	42	1724	2856	<b>26 869</b>
PC 2-500-43	43	1765	2924	<b>27 479</b>
PC 2-500-44	44	1806	2992	<b>28 090</b>
PC 2-500-45	45	1847	3060	<b>28 701</b>
PC 2-500-46	46	1888	3128	<b>29 311</b>
PC 2-500-47	47	1929	3196	<b>29 922</b>
PC 2-500-48	48	1970	3264	<b>30 533</b>
PC 2-500-49	49	2011	3332	<b>31 143</b>
PC 2-500-50	50	2052	3400	<b>31 754</b>

**Внимание: Стоимость РСК = Цена из табл. РС + 20%.**

Расчет стоимости за нестандартное исполнение – см. стр. 21.

Дополнительная комплектация – см.стр.21.

## Трубчатые радиаторы РС, РСК

Мощность указана при значении температурного напора ΔT70 (95°/85°/20°C).

РС 3-300				
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.
PC 3-300-8	8	330	512	8 194
PC 3-300-9	9	371	576	9 063
PC 3-300-10	10	412	640	9 932
PC 3-300-11	11	453	704	10 801
PC 3-300-12	12	494	768	11 670
PC 3-300-13	13	535	832	12 539
PC 3-300-14	14	576	896	13 408
PC 3-300-15	15	617	960	14 277
PC 3-300-16	16	658	1024	15 146
PC 3-300-17	17	699	1088	16 015
PC 3-300-18	18	740	1152	16 884
PC 3-300-19	19	781	1216	17 753
PC 3-300-20	20	822	1280	18 622
PC 3-300-21	21	863	1344	19 491
PC 3-300-22	22	904	1408	20 360
PC 3-300-23	23	945	1472	21 229
PC 3-300-24	24	986	1536	22 098
PC 3-300-25	25	1027	1600	22 967
PC 3-300-26	26	1068	1664	23 836
PC 3-300-27	27	1109	1728	24 705
PC 3-300-28	28	1150	1792	25 574
PC 3-300-29	29	1191	1856	26 443
PC 3-300-30	30	1232	1920	27 312
PC 3-300-31	31	1273	1984	28 181
PC 3-300-32	32	1314	2048	29 050
PC 3-300-33	33	1355	2112	29 919
PC 3-300-34	34	1396	2176	30 788
PC 3-300-35	35	1437	2240	31 657
PC 3-300-36	36	1478	2304	32 526
PC 3-300-37	37	1519	2368	33 395
PC 3-300-38	38	1560	2432	34 264
PC 3-300-39	39	1601	2496	35 133
PC 3-300-40	40	1642	2560	36 002
PC 3-300-41	41	1683	2624	36 871
PC 3-300-42	42	1724	2688	37 740
PC 3-300-43	43	1765	2752	38 609
PC 3-300-44	44	1806	2816	39 478
PC 3-300-45	45	1847	2880	40 347
PC 3-300-46	46	1888	2944	41 216
PC 3-300-47	47	1929	3008	42 085
PC 3-300-48	48	1970	3072	42 954
PC 3-300-49	49	2011	3136	43 823
PC 3-300-50	50	2052	3200	44 692

РС 3-500				
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.
PC 3-500-8	8	330	784	8 625
PC 3-500-9	9	371	882	9 540
PC 3-500-10	10	412	980	10 454
PC 3-500-11	11	453	1078	11 369
PC 3-500-12	12	494	1176	12 284
PC 3-500-13	13	535	1274	13 199
PC 3-500-14	14	576	1372	14 113
PC 3-500-15	15	617	1470	15 028
PC 3-500-16	16	658	1568	15 943
PC 3-500-17	17	699	1666	16 858
PC 3-500-18	18	740	1764	17 772
PC 3-500-19	19	781	1862	18 687
PC 3-500-20	20	822	1960	19 602
PC 3-500-21	21	863	2058	20 517
PC 3-500-22	22	904	2156	21 432
PC 3-500-23	23	945	2254	22 346
PC 3-500-24	24	986	2352	23 261
PC 3-500-25	25	1027	2450	24 176
PC 3-500-26	26	1068	2548	25 091
PC 3-500-27	27	1109	2646	26 005
PC 3-500-28	28	1150	2744	26 920
PC 3-500-29	29	1191	2842	27 835
PC 3-500-30	30	1232	2940	28 750
PC 3-500-31	31	1273	3038	29 664
PC 3-500-32	32	1314	3136	30 579
PC 3-500-33	33	1355	3234	31 494
PC 3-500-34	34	1396	3332	32 409
PC 3-500-35	35	1437	3430	33 323
PC 3-500-36	36	1478	3528	34 238
PC 3-500-37	37	1519	3626	35 153
PC 3-500-38	38	1560	3724	36 068
PC 3-500-39	39	1601	3822	36 982
PC 3-500-40	40	1642	3920	37 897
PC 3-500-41	41	1683	4018	38 812
PC 3-500-42	42	1724	4116	39 727
PC 3-500-43	43	1765	4214	40 641
PC 3-500-44	44	1806	4312	41 556
PC 3-500-45	45	1847	4410	42 471
PC 3-500-46	46	1888	4508	43 386
PC 3-500-47	47	1929	4606	44 301
PC 3-500-48	48	1970	4704	45 215
PC 3-500-49	49	2011	4802	46 130
PC 3-500-50	50	2052	4900	47 045

**Внимание: Стоимость РСК = Цена из табл. РС + 20%.**

Расчет стоимости за нестандартное исполнение – см. стр. 21

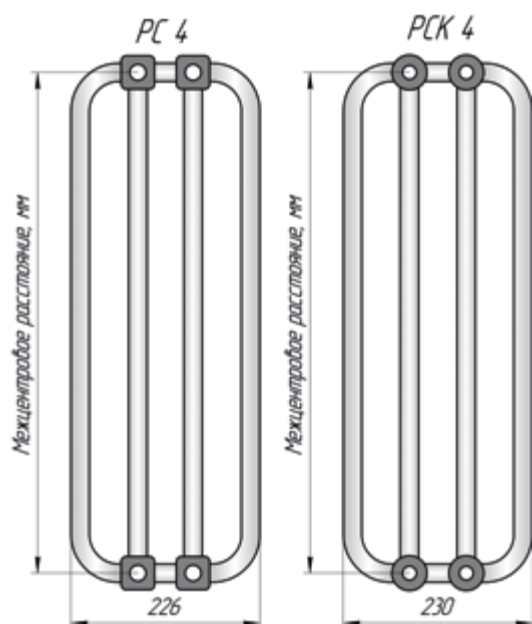
Дополнительная комплектация – см.стр. 21

## Трубчатые радиаторы РС, РСК

Мощность указана при значении температурного напора  $\Delta T_{70}$  (95°/85°/20°C).

РС 4-300				
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.
РС 4-300-8	8	330	634	<b>13 519</b>
РС 4-300-9	9	371	713	<b>14 592</b>
РС 4-300-10	10	412	792	<b>15 665</b>
РС 4-300-11	11	453	871	<b>16 738</b>
РС 4-300-12	12	494	950	<b>17 811</b>
РС 4-300-13	13	535	1030	<b>18 883</b>
РС 4-300-14	14	576	1109	<b>19 956</b>
РС 4-300-15	15	617	1188	<b>21 029</b>
РС 4-300-16	16	658	1267	<b>22 102</b>
РС 4-300-17	17	699	1346	<b>23 174</b>
РС 4-300-18	18	740	1426	<b>24 247</b>
РС 4-300-19	19	781	1505	<b>25 320</b>
РС 4-300-20	20	822	1584	<b>26 393</b>
РС 4-300-21	21	863	1663	<b>27 465</b>
РС 4-300-22	22	904	1742	<b>28 537</b>
РС 4-300-23	23	945	1822	<b>29 610</b>
РС 4-300-24	24	986	1901	<b>30 683</b>
РС 4-300-25	25	1027	1980	<b>31 756</b>
РС 4-300-26	26	1068	2059	<b>32 829</b>
РС 4-300-27	27	1109	2138	<b>33 901</b>
РС 4-300-28	28	1150	2218	<b>34 974</b>
РС 4-300-29	29	1191	2297	<b>36 047</b>
РС 4-300-30	30	1232	2376	<b>37 120</b>
РС 4-300-31	31	1273	2455	<b>38 193</b>
РС 4-300-32	32	1314	2534	<b>39 264</b>
РС 4-300-33	33	1355	2614	<b>40 337</b>
РС 4-300-34	34	1396	2693	<b>41 410</b>
РС 4-300-35	35	1437	2772	<b>42 483</b>
РС 4-300-36	36	1478	2851	<b>43 555</b>
РС 4-300-37	37	1519	2930	<b>44 628</b>
РС 4-300-38	38	1560	3010	<b>45 701</b>
РС 4-300-39	39	1601	3089	<b>46 774</b>
РС 4-300-40	40	1642	3168	<b>47 847</b>
РС 4-300-41	41	1683	3247	<b>48 919</b>
РС 4-300-42	42	1724	3326	<b>49 992</b>
РС 4-300-43	43	1765	3406	<b>51 065</b>
РС 4-300-44	44	1806	3485	<b>52 138</b>
РС 4-300-45	45	1847	3564	<b>53 211</b>
РС 4-300-46	46	1888	3643	<b>54 282</b>
РС 4-300-47	47	1929	3722	<b>55 355</b>
РС 4-300-48	48	1970	3802	<b>56 428</b>
РС 4-300-49	49	2011	3881	<b>57 501</b>
РС 4-300-50	50	2052	3960	<b>58 574</b>

РС 4-500				
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.
РС 4-500-8	8	330	980	<b>14 228</b>
РС 4-500-9	9	371	1103	<b>15 358</b>
РС 4-500-10	10	412	1225	<b>16 488</b>
РС 4-500-11	11	453	1348	<b>17 617</b>
РС 4-500-12	12	494	1470	<b>18 747</b>
РС 4-500-13	13	535	1593	<b>19 877</b>
РС 4-500-14	14	576	1715	<b>21 006</b>
РС 4-500-15	15	617	1838	<b>22 136</b>
РС 4-500-16	16	658	1960	<b>23 266</b>
РС 4-500-17	17	699	2083	<b>24 395</b>
РС 4-500-18	18	740	2205	<b>25 525</b>
РС 4-500-19	19	781	2328	<b>26 655</b>
РС 4-500-20	20	822	2450	<b>27 785</b>
РС 4-500-21	21	863	2573	<b>28 914</b>
РС 4-500-22	22	904	2695	<b>30 044</b>
РС 4-500-23	23	945	2818	<b>31 174</b>
РС 4-500-24	24	986	2940	<b>32 304</b>
РС 4-500-25	25	1027	3063	<b>33 433</b>
РС 4-500-26	26	1068	3185	<b>34 563</b>
РС 4-500-27	27	1109	3308	<b>35 693</b>
РС 4-500-28	28	1150	3430	<b>36 822</b>
РС 4-500-29	29	1191	3553	<b>37 952</b>
РС 4-500-30	30	1232	3675	<b>39 082</b>
РС 4-500-31	31	1273	3798	<b>40 211</b>
РС 4-500-32	32	1314	3920	<b>41 341</b>
РС 4-500-33	33	1355	4043	<b>42 471</b>
РС 4-500-34	34	1396	4165	<b>43 600</b>
РС 4-500-35	35	1437	4288	<b>44 730</b>
РС 4-500-36	36	1478	4411	<b>45 860</b>



**Внимание: Стоимость РСК = Цена из табл. РС + 20%**

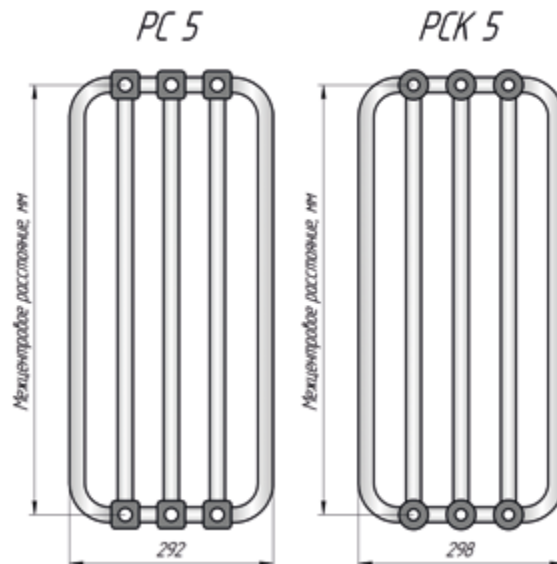
Расчет стоимости за нестандартное исполнение – см. стр.21.  
Дополнительная комплектация – см.стр.21.

## Трубчатые радиаторы РС, РСК

Мощность указана при значении температурного напора  $\Delta T_{70}$  (95°/85°/20°C).

РС 5-300				
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.
PC 5-300-8	8	330	830	17 881
PC 5-300-9	9	371	933	19 195
PC 5-300-10	10	412	1037	20 508
PC 5-300-11	11	453	1141	21 820
PC 5-300-12	12	494	1244	23 133
PC 5-300-13	13	535	1348	24 447
PC 5-300-14	14	576	1452	25 759
PC 5-300-15	15	617	1556	27 072
PC 5-300-16	16	658	1659	28 385
PC 5-300-17	17	699	1763	29 698
PC 5-300-18	18	740	1867	31 011
PC 5-300-19	19	781	1970	32 324
PC 5-300-20	20	822	2074	33 636
PC 5-300-21	21	863	2178	34 950
PC 5-300-22	22	904	2281	36 263
PC 5-300-23	23	945	2385	37 575
PC 5-300-24	24	986	2489	38 888
PC 5-300-25	25	1027	2593	40 202
PC 5-300-26	26	1068	2696	41 514
PC 5-300-27	27	1109	2800	42 827
PC 5-300-28	28	1150	2904	44 139
PC 5-300-29	29	1191	3007	45 453
PC 5-300-30	30	1232	3111	46 766
PC 5-300-31	31	1273	3214	48 078
PC 5-300-32	32	1314	3318	49 391
PC 5-300-33	33	1355	3422	50 705
PC 5-300-34	34	1396	3526	52 017
PC 5-300-35	35	1437	3630	53 330
PC 5-300-36	36	1478	3733	54 643
PC 5-300-37	37	1519	3837	55 956
PC 5-300-38	38	1560	3941	57 269
PC 5-300-39	39	1601	4044	58 582
PC 5-300-40	40	1642	4148	59 894

РС 5-500				
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.
PC 5-500-6	6	248	909	17 265
PC 5-500-7	7	289	1061	18 888
PC 5-500-8	8	330	1212	20 510
PC 5-500-9	9	371	1364	22 132
PC 5-500-10	10	412	1515	23 754
PC 5-500-11	11	453	1667	25 377
PC 5-500-12	12	494	1818	26 999
PC 5-500-13	13	535	1970	28 621
PC 5-500-14	14	576	2121	30 244
PC 5-500-15	15	617	2273	31 865
PC 5-500-16	16	658	2424	33 488
PC 5-500-17	17	699	2576	35 111
PC 5-500-18	18	740	2727	36 732
PC 5-500-19	19	781	2879	38 355
PC 5-500-20	20	822	3030	39 977
PC 5-500-21	21	863	3182	41 599
PC 5-500-22	22	904	3333	43 222
PC 5-500-23	23	945	3485	44 844
PC 5-500-24	24	986	3636	46 466
PC 5-500-25	25	1027	3788	48 088
PC 5-500-26	26	1068	3939	49 711
PC 5-500-27	27	1109	4091	51 333
PC 5-500-28	28	1150	4242	52 955



Данная модель (РС 5 / РСК 5) выпускается только в напольном исполнении.

Напольное исполнение (РС 5 нв, РСК 5 нв):  
Стоимость = Цена из табл. + 1362 руб.

**Внимание: Стоимость РСК = Цена из табл. РС + 20%**

Расчет стоимости за нестандартное исполнение – см. стр. 21. Дополнительная комплектация – см.стр.21.

# Трубчатые радиаторы РС, РСК

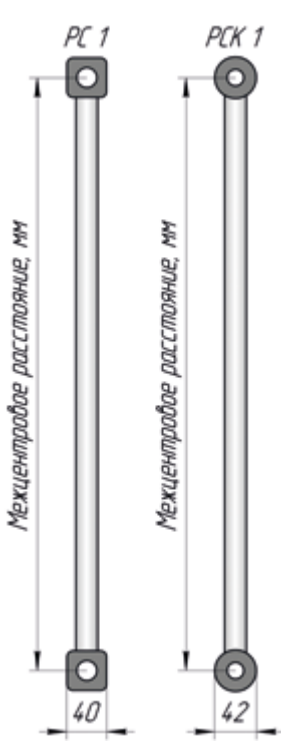
Мощность указана при значении температурного напора  $\Delta T70$  (95°/85°/20°C).

РС 1-750					РС 1-900					РС 1-1000				
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.
PC 1-750-4	4	166	208	4 773	PC 1-900-4	4	166	238	5 075	PC 1-1000-4	4	166	259	5 305
PC 1-750-5	5	207	260	5 341	PC 1-900-5	5	207	298	5 707	PC 1-1000-5	5	207	324	5 995
PC 1-750-6	6	248	312	5 909	PC 1-900-6	6	248	358	6 340	PC 1-1000-6	6	248	389	6 685
PC 1-750-7	7	289	364	6 476	PC 1-900-7	7	289	417	6 972	PC 1-1000-7	7	289	454	7 375
PC 1-750-8	8	330	416	7 044	PC 1-900-8	8	330	477	7 605	PC 1-1000-8	8	330	518	8 065
PC 1-750-9	9	371	468	7 612	PC 1-900-9	9	371	536	8 237	PC 1-1000-9	9	371	583	8 755
PC 1-750-10	10	412	520	8 180	PC 1-900-10	10	412	596	8 870	PC 1-1000-10	10	412	648	9 445
PC 1-750-11	11	453	572	8 747	PC 1-900-11	11	453	656	9 502	PC 1-1000-11	11	453	713	10 135
PC 1-750-12	12	494	624	9 315	PC 1-900-12	12	494	715	10 135	PC 1-1000-12	12	494	778	10 825
PC 1-750-13	13	535	676	9 883	PC 1-900-13	13	535	775	10 767	PC 1-1000-13	13	535	842	11 515
PC 1-750-14	14	576	728	10 451	PC 1-900-14	14	576	834	11 400	PC 1-1000-14	14	576	907	12 205
PC 1-750-15	15	617	780	11 018	PC 1-900-15	15	617	894	12 032	PC 1-1000-15	15	617	972	12 895
PC 1-750-16	16	658	832	11 586	PC 1-900-16	16	658	954	12 665	PC 1-1000-16	16	658	1037	13 585
РС 1-1200					РС 1-1500					РС 1-1750				
Тип прибора				PC 1	Тип прибора				PC 1	Тип прибора				PC 1
Межцентровое расстояние, мм				1200	Межцентровое расстояние, мм				1500	Межцентровое расстояние, мм				1750
Габаритная высота, мм				1240	Габаритная высота, мм				1540	Габаритная высота, мм				1790
Глубина, мм				40	Глубина, мм				40	Глубина, мм				40
Вес секции, кг				1,07	Вес секции, кг				1,3	Вес секции, кг				1,49
Объем секции, л				0,44	Объем секции, л				0,52	Объем секции, л				0,6
Мощность секции, Вт				75,1	Мощность секции, Вт				90,6	Мощность секции, Вт				103,3
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.
PC 1-1200-4	4	166	300	5 980	PC 1-1500-4	4	166	362	6 591	PC 1-1750-4	4	166	413	7 130
PC 1-1200-5	5	207	376	6 756	PC 1-1500-5	5	207	453	7 497	PC 1-1750-5	5	207	517	8 158
PC 1-1200-6	6	248	451	7 533	PC 1-1500-6	6	248	544	8 402	PC 1-1750-6	6	248	620	9 185
PC 1-1200-7	7	289	526	8 309	PC 1-1500-7	7	289	634	9 308	PC 1-1750-7	7	289	723	10 213
PC 1-1200-8	8	330	601	9 085	PC 1-1500-8	8	330	725	10 213	PC 1-1750-8	8	330	826	11 241
PC 1-1200-9	9	371	676	9 861	PC 1-1500-9	9	371	815	11 119	PC 1-1750-9	9	371	930	12 269
PC 1-1200-10	10	412	751	10 638	PC 1-1500-10	10	412	906	12 024	PC 1-1750-10	10	412	1033	13 296
PC 1-1200-11	11	453	826	11 414	PC 1-1500-11	11	453	997	12 931	PC 1-1750-11	11	453	1136	14 324
PC 1-1200-12	12	494	901	12 190	PC 1-1500-12	12	494	1087	13 836	PC 1-1750-12	12	494	1240	15 353
PC 1-1200-13	13	535	976	12 966	PC 1-1500-13	13	535	1178	14 742	PC 1-1750-13	13	535	1343	16 381
PC 1-1200-14	14	576	1051	13 743	PC 1-1500-14	14	576	1268	15 647	PC 1-1750-14	14	576	1446	17 408
PC 1-1200-15	15	617	1127	14 519	PC 1-1500-15	15	617	1359	16 553	PC 1-1750-15	15	617	1550	18 436
PC 1-1200-16	16	658	1202	15 295	PC 1-1500-16	16	658	1450	17 458	PC 1-1750-16	16	658	1653	19 464
РС 1-2000					РС 1-2000					РС 1-2000				
Тип прибора				PC 1	Тип прибора				PC 1	Тип прибора				PC 1
Межцентровое расстояние, мм				2000	Межцентровое расстояние, мм				2000	Межцентровое расстояние, мм				2000
Габаритная высота, мм				2040	Габаритная высота, мм				2040	Габаритная высота, мм				2040
Глубина, мм				40	Глубина, мм				40	Глубина, мм				40
Вес секции, кг				1,68	Вес секции, кг				1,68	Вес секции, кг				1,68
Объем секции, л				0,66	Объем секции, л				0,66	Объем секции, л				0,66
Мощность секции, Вт				116,3	Мощность секции, Вт				116,3	Мощность секции, Вт				116,3
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.
PC 1-2000-4	4	166	465	7 604	PC 1-2000-5	5	207	582	8 740	PC 1-2000-6	6	248	698	9 875
PC 1-2000-7	7	289	814	11 011	PC 1-2000-8	8	330	930	12 146	PC 1-2000-9	9	371	1047	13 283
PC 1-2000-10	10	412	1163	14 418	PC 1-2000-11	11	453	1279	15 554	PC 1-2000-12	12	494	1396	16 689
PC 1-2000-13	13	535	1512	17 825	PC 1-2000-14	14	576	1628	18 960	PC 1-2000-15	15	617	1745	20 096
PC 1-2000-16	16	658	1861	21 231										

**Внимание: Стоимость РСК = Цена из табл. РС + 20%**

Расчет стоимости за нестандартное исполнение – см. стр. 21.

Дополнительная комплектация – см.стр.21.



## Трубчатые радиаторы РС, РСК

Мощность указана при значении температурного напора ΔT70 (95°/85°/20°C).

РС 2-750					РС 2-900					РС 2-1000				
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.
PC 2-750-4	4	166	392	6 770	PC 2-900-4	4	166	464	7 367	PC 2-1000-4	4	166	508	7 756
PC 2-750-5	5	207	490	7 791	PC 2-900-5	5	207	580	8 524	PC 2-1000-5	5	207	635	8 999
PC 2-750-6	6	248	588	8 811	PC 2-900-6	6	248	696	9 682	PC 2-1000-6	6	248	762	10 242
PC 2-750-7	7	289	686	9 833	PC 2-900-7	7	289	812	10 839	PC 2-1000-7	7	289	889	11 485
PC 2-750-8	8	330	784	10 853	PC 2-900-8	8	330	928	11 996	PC 2-1000-8	8	330	1016	12 729
PC 2-750-9	9	371	882	11 874	PC 2-900-9	9	371	1044	13 153	PC 2-1000-9	9	371	1143	13 973
PC 2-750-10	10	412	980	12 895	PC 2-900-10	10	412	1160	14 311	PC 2-1000-10	10	412	1270	15 216
PC 2-750-11	11	453	1078	13 915	PC 2-900-11	11	453	1276	15 468	PC 2-1000-11	11	453	1397	16 459
PC 2-750-12	12	494	1176	14 936	PC 2-900-12	12	494	1392	16 624	PC 2-1000-12	12	494	1524	17 703
PC 2-750-13	13	535	1274	15 956	PC 2-900-13	13	535	1508	17 781	PC 2-1000-13	13	535	1651	18 946
PC 2-750-14	14	576	1372	16 977	PC 2-900-14	14	576	1624	18 939	PC 2-1000-14	14	576	1778	20 189
PC 2-750-15	15	617	1470	17 998	PC 2-900-15	15	617	1740	20 096	PC 2-1000-15	15	617	1905	21 433
PC 2-750-16	16	658	1568	19 019	PC 2-900-16	16	658	1856	21 253	PC 2-1000-16	16	658	2032	22 677
РС 2-1200					РС 2-1500					РС 2-1750				
Тип прибора					Тип прибора					Тип прибора				
Межцентровое расстояние, мм					Межцентровое расстояние, мм					Межцентровое расстояние, мм				
Габаритная высота, м					Габаритная высота, мм					Габаритная высота, мм				
Глубина, мм					Глубина, мм					Глубина, мм				
Вес секции, кг					Вес секции, кг					Вес секции, кг				
Объем секции, л					Объем секции, л					Объем секции, л				
Мощность секции, Вт					Мощность секции, Вт					Мощность секции, Вт				
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.
PC 2-1200-4	4	166	600	8 891	PC 2-1500-4	4	166	732	9 854	PC 2-1750-4	4	166	848	10 896
PC 2-1200-5	5	207	750	10 336	PC 2-1500-5	5	207	915	11 529	PC 2-1750-5	5	207	1060	12 808
PC 2-1200-6	6	248	900	11 781	PC 2-1500-6	6	248	1098	13 203	PC 2-1750-6	6	248	1272	14 720
PC 2-1200-7	7	289	1050	13 225	PC 2-1500-7	7	289	1281	14 879	PC 2-1750-7	7	289	1484	16 631
PC 2-1200-8	8	330	1200	14 669	PC 2-1500-8	8	330	1464	16 553	PC 2-1750-8	8	330	1696	18 544
PC 2-1200-9	9	371	1350	16 115	PC 2-1500-9	9	371	1647	18 228	PC 2-1750-9	9	371	1908	20 455
PC 2-1200-10	10	412	1500	17 559	PC 2-1500-10	10	412	1830	19 902	PC 2-1750-10	10	412	2120	22 366
PC 2-1200-11	11	453	1650	19 004	PC 2-1500-11	11	453	2013	21 576	PC 2-1750-11	11	453	2332	24 279
PC 2-1200-12	12	494	1800	20 448	PC 2-1500-12	12	494	2196	23 252	PC 2-1750-12	12	494	2544	26 190
PC 2-1200-13	13	535	1950	21 894	PC 2-1500-13	13	535	2379	24 926	PC 2-1750-13	13	535	2756	28 103
PC 2-1200-14	14	576	2100	23 338	PC 2-1500-14	14	576	2562	26 601	PC 2-1750-14	14	576	2968	30 014
PC 2-1200-15	15	617	2250	24 783	PC 2-1500-15	15	617	2745	28 275	PC 2-1750-15	15	617	3180	31 926
PC 2-1200-16	16	658	2400	26 227	PC 2-1500-16	16	658	2928	29 951	PC 2-1750-16	16	658	3392	33 838
РС 2-2000					РС 2-2000					РС 2-2000				
Тип прибора					Тип прибора					Тип прибора				
Межцентровое расстояние, мм					Межцентровое расстояние, мм					Межцентровое расстояние, мм				
Габаритная высота, мм					Габаритная высота, мм					Габаритная высота, мм				
Глубина, мм					Глубина, мм					Глубина, мм				
Вес секции, кг					Вес секции, кг					Вес секции, кг				
Объем секции, л					Объем секции, л					Объем секции, л				
Мощность секции, Вт					Мощность секции, Вт					Мощность секции, Вт				
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.
PC 2-2000-4	4	166	962	12 011	PC 2-2000-5	5	207	1203	14 189	PC 2-2000-6	6	248	1443	16 366
PC 2-2000-7	7	289	1684	18 544	PC 2-2000-8	8	330	1924	20 722	PC 2-2000-9	9	371	2165	22 900
PC 2-2000-10	10	412	2405	25 077	PC 2-2000-11	11	453	2646	27 255	PC 2-2000-12	12	494	2886	29 433
PC 2-2000-13	13	535	3127	31 611	PC 2-2000-14	14	576	3367	33 788	PC 2-2000-15	15	617	3608	35 966
PC 2-2000-16	16	658	3848	38 144										

**Внимание: Стоимость РСК = Цена из табл. РС + 20%**

Расчет стоимости за нестандартное исполнение – см. стр. 21.

Дополнительная комплектация – см.стр.21.



## Трубчатые радиаторы РС, РСК

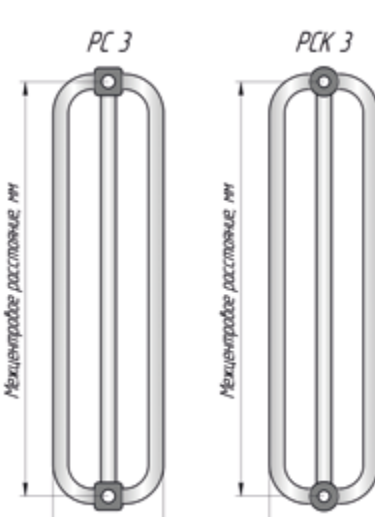
Мощность указана при значении температурного напора  $\Delta T70$  (95°/85°/20°C).

РС 3-750					РС 3-900					РС 3-1000				
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.
PC 3-750-4	4	166	550	8 641	PC 3-900-4	4	166	642	9 637	PC 3-1000-4	4	166	703	10 091
PC 3-750-5	5	207	687	10 083	PC 3-900-5	5	207	803	11 327	PC 3-1000-5	5	207	879	11 897
PC 3-750-6	6	248	824	11 524	PC 3-900-6	6	248	964	13 018	PC 3-1000-6	6	248	1055	13 703
PC 3-750-7	7	289	962	12 966	PC 3-900-7	7	289	1124	14 708	PC 3-1000-7	7	289	1230	15 510
PC 3-750-8	8	330	1099	14 407	PC 3-900-8	8	330	1285	16 399	PC 3-1000-8	8	330	1406	17 316
PC 3-750-9	9	371	1237	15 848	PC 3-900-9	9	371	1445	18 089	PC 3-1000-9	9	371	1582	19 123
PC 3-750-10	10	412	1374	17 290	PC 3-900-10	10	412	1606	19 780	PC 3-1000-10	10	412	1758	20 929
PC 3-750-11	11	453	1511	18 731	PC 3-900-11	11	453	1767	21 470	PC 3-1000-11	11	453	1934	22 735
PC 3-750-12	12	494	1649	20 173	PC 3-900-12	12	494	1927	23 161	PC 3-1000-12	12	494	2109	24 542
PC 3-750-13	13	535	1786	21 614	PC 3-900-13	13	535	2088	24 851	PC 3-1000-13	13	535	2285	26 348
PC 3-750-14	14	576	1924	23 055	PC 3-900-14	14	576	2248	26 542	PC 3-1000-14	14	576	2461	28 155
PC 3-750-15	15	617	2061	24 497	PC 3-900-15	15	617	2409	28 232	PC 3-1000-15	15	617	2637	29 961
PC 3-750-16	16	658	2198	25 938	PC 3-900-16	16	658	2570	29 923	PC 3-1000-16	16	658	2813	31 767
РС 3-1200					РС 3-1500					РС 3-1750				
Тип прибора				PC 3	Тип прибора				PC 3	Тип прибора				PC 3
Межцентровое расстояние, мм				1200	Межцентровое расстояние, мм				1500	Межцентровое расстояние, мм				1750
Габаритная высота, мм				1240	Габаритная высота, мм				1540	Габаритная высота, мм				1790
Глубина, мм				160	Глубина, мм				160	Глубина, мм				160
Вес секции, кг				2,97	Вес секции, кг				3,66	Вес секции, кг				4,23
Объем секции, л				1,16	Объем секции, л				1,41	Объем секции, л				1,62
Мощность секции, Вт				207	Мощность секции, Вт				253,4	Мощность секции, Вт				291,8
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.
PC 3-1200-4	4	166	828	11 882	PC 3-1500-4	4	166	1014	13 478	PC 3-1750-4	4	166	1167	14 935
PC 3-1200-5	5	207	1035	14 020	PC 3-1500-5	5	207	1267	16 007	PC 3-1750-5	5	207	1459	17 803
PC 3-1200-6	6	248	1242	16 158	PC 3-1500-6	6	248	1520	18 535	PC 3-1750-6	6	248	1751	20 670
PC 3-1200-7	7	289	1449	18 296	PC 3-1500-7	7	289	1774	21 063	PC 3-1750-7	7	289	2043	23 538
PC 3-1200-8	8	330	1656	20 434	PC 3-1500-8	8	330	2027	23 591	PC 3-1750-8	8	330	2334	26 406
PC 3-1200-9	9	371	1863	22 572	PC 3-1500-9	9	371	2281	26 119	PC 3-1750-9	9	371	2626	29 273
PC 3-1200-10	10	412	2070	24 710	PC 3-1500-10	10	412	2534	28 648	PC 3-1750-10	10	412	2918	32 141
PC 3-1200-11	11	453	2277	26 848	PC 3-1500-11	11	453	2787	31 176	PC 3-1750-11	11	453	3210	35 009
PC 3-1200-12	12	494	2484	28 986	PC 3-1500-12	12	494	3041	33 704	PC 3-1750-12	12	494	3502	37 877
PC 3-1200-13	13	535	2691	31 124	PC 3-1500-13	13	535	3294	36 232	PC 3-1750-13	13	535	3793	40 744
PC 3-1200-14	14	576	2898	33 262	PC 3-1500-14	14	576	3548	38 760	PC 3-1750-14	14	576	4085	43 612
PC 3-1200-15	15	617	3105	35 400	PC 3-1500-15	15	617	3801	41 289	PC 3-1750-15	15	617	4377	46 480
PC 3-1200-16	16	658	3312	37 538	PC 3-1500-16	16	658	4054	43 817	PC 3-1750-16	16	658	4669	49 347
РС 3-2000					РС 3					РСК 3				
Тип прибора				PC 3										
Межцентровое расстояние, мм				2000										
Габаритная высота, мм				2040										
Глубина, мм				160										
Вес секции, кг				4,8										
Объем секции, л				1,84										
Мощность секции, Вт				330,6										
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.										
PC 3-2000-4	4	166	1322	16 581										
PC 3-2000-5	5	207	1653	19 849										
PC 3-2000-6	6	248	1984	23 117										
PC 3-2000-7	7	289	2314	26 384										
PC 3-2000-8	8	330	2645	29 652										
PC 3-2000-9	9	371	2975	32 920										
PC 3-2000-10	10	412	3306	36 188										
PC 3-2000-11	11	453	3637	39 456										
PC 3-2000-12	12	494	3967	42 723										
PC 3-2000-13	13	535	4298	45 991										
PC 3-2000-14	14	576	4628	49 259										
PC 3-2000-15	15	617	4959	52 527										
PC 3-2000-16	16	658	5290	55 795										

**Внимание: Стоимость РСК = Цена из табл. РС + 20%**

Расчет стоимости за нестандартное исполнение – см. стр. 21

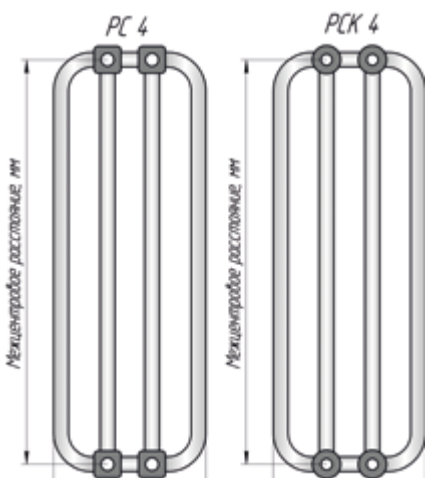
Дополнительная комплектация – см.стр.21



## Трубчатые радиаторы РС, РСК

Мощность указана при значении температурного напора  $\Delta T70$  (95°/85°/20°C).

РС 4-750					РС 4-900					РС 4-1000				
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб
PC 4-750-4	4	166	687	13 771	PC 4-900-4	4	166	803	14 886	PC 4-1000-4	4	166	878	15 684
PC 4-750-5	5	207	859	15 591	PC 4-900-5	5	207	1004	16 963	PC 4-1000-5	5	207	1098	17 947
PC 4-750-6	6	248	1030	17 409	PC 4-900-6	6	248	1205	19 041	PC 4-1000-6	6	248	1317	20 211
PC 4-750-7	7	289	1202	19 227	PC 4-900-7	7	289	1405	21 117	PC 4-1000-7	7	289	1537	22 476
PC 4-750-8	8	330	1374	21 045	PC 4-900-8	8	330	1606	23 194	PC 4-1000-8	8	330	1757	24 740
PC 4-750-9	9	371	1545	22 864	PC 4-900-9	9	371	1807	25 271	PC 4-1000-9	9	371	1976	27 003
PC 4-750-10	10	412	1717	24 682	PC 4-900-10	10	412	2008	27 349	PC 4-1000-10	10	412	2196	29 268
PC 4-750-11	11	453	1889	26 501	PC 4-900-11	11	453	2209	29 426	PC 4-1000-11	11	453	2415	31 532
PC 4-750-12	12	494	2061	28 320	PC 4-900-12	12	494	2409	31 503	PC 4-1000-12	12	494	2635	33 796
PC 4-750-13	13	535	2232	30 138	PC 4-900-13	13	535	2610	33 581	PC 4-1000-13	13	535	2855	36 059
PC 4-750-14	14	576	2404	31 956	PC 4-900-14	14	576	2811	35 658	PC 4-1000-14	14	576	3074	38 324
PC 4-750-15	15	617	2576	33 776	PC 4-900-15	15	617	3012	37 735	PC 4-1000-15	15	617	3294	40 588
PC 4-750-16	16	658	2748	35 594	PC 4-900-16	16	658	3213	39 813	PC 4-1000-16	16	658	3513	42 852
РС 4-1200					РС 4-1500					РС 4-1750				
Тип прибора				PC 4	Тип прибора				PC 4	Тип прибора				PC 4
Межцентровое расстояние, мм				1200	Межцентровое расстояние, мм				1500	Межцентровое расстояние, мм				1750
Габаритная высота, мм				1240	Габаритная высота, мм				1540	Габаритная высота, мм				1790
Глубина, мм				226	Глубина, мм				226	Глубина, мм				226
Вес секции, кг				4,04	Вес секции, кг				4,96	Вес секции, кг				5,72
Объем секции, л				1,62	Объем секции, л				1,96	Объем секции, л				2,24
Мощность секции, Вт				258,8	Мощность секции, Вт				316,7	Мощность секции, Вт				364,7
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб
PC 4-1200-4	4	166	1035	17 991	PC 4-1500-4	4	166	1267	20 189	PC 4-1750-4	4	166	1459	21 922
PC 4-1200-5	5	207	1294	20 664	PC 4-1500-5	5	207	1584	23 374	PC 4-1750-5	5	207	1823	25 509
PC 4-1200-6	6	248	1553	23 338	PC 4-1500-6	6	248	1900	26 557	PC 4-1750-6	6	248	2188	29 095
PC 4-1200-7	7	289	1811	26 012	PC 4-1500-7	7	289	2217	29 741	PC 4-1750-7	7	289	2553	32 682
PC 4-1200-8	8	330	2070	28 686	PC 4-1500-8	8	330	2534	32 926	PC 4-1750-8	8	330	2918	36 269
PC 4-1200-9	9	371	2329	31 359	PC 4-1500-9	9	371	2850	36 110	PC 4-1750-9	9	371	3282	39 856
PC 4-1200-10	10	412	2588	34 033	PC 4-1500-10	10	412	3167	39 293	PC 4-1750-10	10	412	3647	43 442
PC 4-1200-11	11	453	2846	36 707	PC 4-1500-11	11	453	3484	42 478	PC 4-1750-11	11	453	4012	47 028
PC 4-1200-12	12	494	3105	39 381	PC 4-1500-12	12	494	3801	45 662	PC 4-1750-12	12	494	4376	50 615
PC 4-1200-13	13	535	3364	42 054	PC 4-1500-13	13	535	4117	48 845	PC 4-1750-13	13	535	4741	54 202
PC 4-1200-14	14	576	3623	44 728	PC 4-1500-14	14	576	4434	52 029	PC 4-1750-14	14	576	5106	57 789
PC 4-1200-15	15	617	3881	47 402	PC 4-1500-15	15	617	4751	55 214					
PC 4-1200-16	16	658	4140	50 076	PC 4-1500-16	16	658	5068	58 397					
РС 4-2000					РС 4					РСК 4				
Тип прибора				PC 4										
Межцентровое расстояние, мм				2000										
Габаритная высота, мм				2040										
Глубина, мм				226										
Вес секции, кг				6,48										
Объем секции, л				2,52										
Мощность секции, Вт				413,3										
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб										
PC 4-2000-4	4	166	1653	23 991										
PC 4-2000-5	5	207	2066	28 060										
PC 4-2000-6	6	248	2480	32 128										
PC 4-2000-7	7	289	2893	36 196										
PC 4-2000-8	8	330	3306	40 264										
PC 4-2000-9	9	371	3720	44 333										
PC 4-2000-10	10	412	4133	48 400										
PC 4-2000-11	11	453	4546	52 468										
PC 4-2000-12	12	494	4959	56 536										



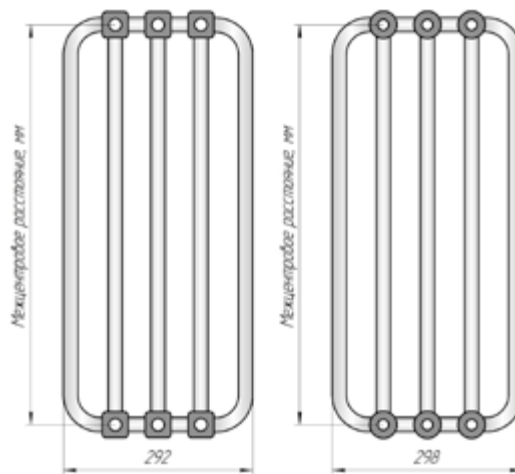
**Внимание: Стоимость РСК = Цена из табл. РС + 20%**

Расчет стоимости за нестандартное исполнение – см. стр. 21.  
Дополнительная комплектация – см.стр.21.

## Трубчатые радиаторы РС, РСК

Мощность указана при значении температурного напора  $\Delta T70$  (95°/85°/20°C).

РС 5-750					РС 5-900					РС 5-1000				
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб
PC 5-750-4	4	166	850	17 818	PC 5-900-4	4	166	993	19 263	PC 5-1000-4	4	166	1089	20 169
PC 5-750-5	5	207	1062	20 053	PC 5-900-5	5	207	1242	21 836	PC 5-1000-5	5	207	1362	22 957
PC 5-750-6	6	248	1274	22 288	PC 5-900-6	6	248	1490	24 409	PC 5-1000-6	6	248	1634	25 746
PC 5-750-7	7	289	1487	24 524	PC 5-900-7	7	289	1738	26 982	PC 5-1000-7	7	289	1906	28 535
PC 5-750-8	8	330	1699	26 758	PC 5-900-8	8	330	1986	29 555	PC 5-1000-8	8	330	2179	31 324
PC 5-750-9	9	371	1912	28 994	PC 5-900-9	9	371	2235	32 129	PC 5-1000-9	9	371	2451	34 112
PC 5-750-10	10	412	2124	31 229	PC 5-900-10	10	412	2483	34 702	PC 5-1000-10	10	412	2724	36 901
PC 5-750-11	11	453	2336	33 464	PC 5-900-11	11	453	2731	37 275	PC 5-1000-11	11	453	2996	39 690
PC 5-750-12	12	494	2549	35 699	PC 5-900-12	12	494	2980	39 849	PC 5-1000-12	12	494	3269	42 479
PC 5-750-13	13	535	2761	37 935	PC 5-900-13	13	535	3228	42 421	PC 5-1000-13	13	535	3541	45 267
PC 5-750-14	14	576	2974	40 171	PC 5-900-14	14	576	3476	44 995	PC 5-1000-14	14	576	3813	48 056
PC 5-750-15	15	617	3186	42 405	PC 5-900-15	15	617	3725	47 567	PC 5-1000-15	15	617	4086	50 845
PC 5-750-16	16	658	3398	44 641	PC 5-900-16	16	658	3973	50 141	PC 5-1000-16	16	658	4358	53 634
РС 5-1200					РС 5-1500					РС 5-1750				
Тип прибора				PC 5	Тип прибора				PC 5	Тип прибора				PC 5
Межцентровое расстояние, мм				1200	Межцентровое расстояние, мм				1500	Межцентровое расстояние, мм				1750
Габаритная высота, мм				1240	Габаритная высота, мм				1540	Габаритная высота, мм				1790
Глубина, мм				292	Глубина, мм				292	Глубина, мм				292
Вес секции, кг				5,11	Вес секции, кг				6,26	Вес секции, кг				7,21
Объем секции, л				2,08	Объем секции, л				2,5	Объем секции, л				2,86
Мощность секции, Вт				319,8	Мощность секции, Вт				391,5	Мощность секции, Вт				450,8
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб
PC 5-1200-4	4	166	1279	22 784	PC 5-1500-4	4	166	1566	25 566	PC 5-1750-4	4	166	1803	27 779
PC 5-1200-5	5	207	1599	26 061	PC 5-1500-5	5	207	1958	29 504	PC 5-1750-5	5	207	2254	32 236
PC 5-1200-6	6	248	1919	29 339	PC 5-1500-6	6	248	2349	33 443	PC 5-1750-6	6	248	2705	36 692
PC 5-1200-7	7	289	2239	32 616	PC 5-1500-7	7	289	2741	37 382	PC 5-1750-7	7	289	3156	41 148
PC 5-1200-8	8	330	2558	35 894	PC 5-1500-8	8	330	3132	41 321	PC 5-1750-8	8	330	3606	45 604
PC 5-1200-9	9	371	2878	39 171	PC 5-1500-9	9	371	3524	45 259	PC 5-1750-9	9	371	4057	50 061
PC 5-1200-10	10	412	3198	42 449	PC 5-1500-10	10	412	3915	49 198	PC 5-1750-10	10	412	4508	54 517
PC 5-1200-11	11	453	3518	45 726	PC 5-1500-11	11	453	4307	53 137					
PC 5-1200-12	12	494	3838	49 004	PC 5-1500-12	12	494	4698	57 076					
РС 5-2000					РС 5					РСК 5				
Тип прибора				PC 5										
Межцентровое расстояние, мм				2000										
Габаритная высота, мм				2040										
Глубина, мм				292										
Вес секции, кг				8,16										
Объем секции, л				3,21										
Мощность секции, Вт				510,8										
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб										
PC 5-2000-4	4	166	2043	30 397										
PC 5-2000-5	5	207	2554	35 471										
PC 5-2000-6	6	248	3065	40 546										
PC 5-2000-7	7	289	3576	45 619										
PC 5-2000-8	8	330	4086	50 694										
PC 5-2000-9	9	371	4597	55 768										



Данная модель (РС 5/ РСК 5) выпускается только в напольном исполнении.

Напольное исполнение (РС 5 нв, РСК 5 нв):  
Стоимость = Цена из табл. + 1362 руб.

Внимание: Стоимость РСК = Цена из табл. РС + 20%  
Расчет стоимости за нестандартное исполнение – см. стр. 21.  
Дополнительная комплектация – см.стр.21

## Трубчатые радиаторы РС, РСК

### ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

РС 2-500-27 1/2 нп прав нв RAL9002

Наименование модели: \_\_\_\_\_

- РС – базовая модель радиатора с коллектором квадратного сечения;
- РСК – радиатор с коллектором круглого сечения.

Количество вертикальных труб

по глубине секции:

- 1 – однорядный радиатор;
- 2 – двухрядный радиатор;
- 3 – трёхрядный радиатор;
- 4 – четырёхрядный радиатор;
- 5 – пятирядный радиатор.

Монтажный (межцентровый) размер, мм:

- выбирается из ряда:
- 300, 500, 750, 900, 1000, 1200, 1500, 1750, 2000.

Количество секций по длине прибора:

- от 4 до 50.

Присоединительная резьба бокового подключения:

- выбирается G1/2" или G3/4"

Способ подключения:

- без буквенного обозначения – боковое подключение;  
для РС 1, РС 3, РС 5:
  - нп – нижнее подключение;
- нп прав – нижнее подключение правостороннее;
- нп лев – нижнее подключение левостороннее.

Модификация по установке:

- без буквенного обозначения – настенное исполнение: РС1, РС2, РС3, РС4;
- нв – напольное исполнение.

Покрытие радиатора:

- RAL – базовый цвет «белый глянцевый» (RAL 9016);

## РАДИАТОРЫ РС НП, РСК НП (С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ)

- Любая конфигурация моделей РС;
- Нижнее подключение, внутренняя резьба G $\frac{1}{2}$ ", межосевое расстояние 50 мм;
- Рабочее давление до 10 атм. (по арматуре);
- Температура теплоносителя до 120°C (по терморегулирующей арматуре);
- Изготавливается с правым и левым исполнением по заказу;

Для напольного исполнения радиаторов РС и РСК с нижним подключением и количеством секций до 8 штук, необходимо согласовывать схему расположения ножек.

**Стоимость РС 1нп, РС 2нп, РС 3нп (РСК 1нп, РСК 2нп, РСК 3нп) = Цена из табл. + 2 070 руб.**

**В комплект поставки входит:**

- встроенный терморегулирующий клапан;
- пробка глухая G $\frac{1}{2}$ " – 2 шт.;
- кран Маевского G $\frac{1}{2}$ " – 1 шт.

**Стоимость РС 4нп (РСК 4нп) = Цена из табл. + 2 363 руб.**

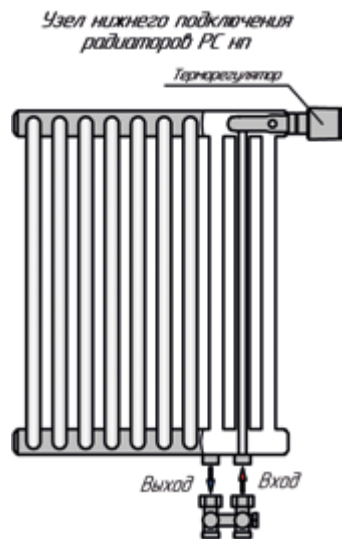
**В комплект поставки входит:**

- встроенный терморегулирующий клапан;
- пробка глухая G $\frac{1}{2}$ " – 6 шт.;
- кран Маевского G $\frac{1}{2}$ " – 1 шт.

**Стоимость РС 5нп (РСК 5нп) = Цена из табл. + 2 656 руб.**

**В комплект поставки входит:**

- встроенный терморегулирующий клапан;
- пробка глухая G $\frac{1}{2}$ " – 10 шт.;
- кран Маевского G $\frac{1}{2}$ " – 1 шт.



Комплектующие изделия для радиаторов РС и РСК	Цена с НДС, руб. (G $\frac{1}{2}$ ")	Цена с НДС, руб. (G $\frac{3}{4}$ ")
Комплект РС 1, РС 2, РС 3: пробка глухая -1шт., кран Маевского -1шт.	166	276
Комплект РС 4: пробка глухая -5 шт., кран Маевского -1шт.	460	868
Комплект РС 5: пробка глухая -9 шт., кран Маевского -1шт.	753	1460
Кронштейны РС 50 и РСК 50 (вылет 50 мм) для РС 1, РС 2/ РСК 1, РСК 2. Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	110	110
Кронштейны РС 90 и РСК 90 (вылет 90 мм) для РС 3, РС 4/ РСК 3, РСК 4 (необходимо 4 шт. на прибор). Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	110	110

\*Комплекты и кронштейны для радиаторов РСК идентичны комплектам и кронштейнам для радиаторов типа РС.

**Стоимость РСК = Цена из табл. + 20%**

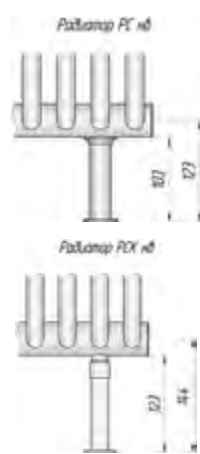
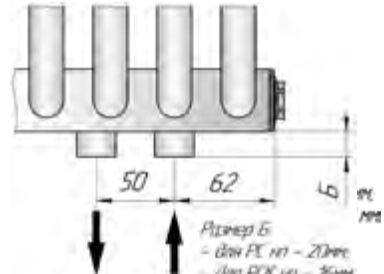
Исполнение на нерегулируемой высоте (РС нв): Стоимость = Цена РС (РС нп) + 681 руб. (Кроме РС 5/РСК 5)

Любой цвет по RAL: Стоимость = Цена из табл. + 20%

Присоединительная резьба G3/4". Стоимость = Цена из табл. + 288 руб.

### Удовлетворяют особым санитарным нормам!

Дополнительно	Цена с НДС, руб.
- узел нижнего подключения Vekotrim, прямой	1 365
- узел нижнего подключения Vekotrim, угловой	1 365
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, прямой DN15(1/2")	1 066
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, угловой DN15(1/2")	1 052
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, прямой DN20(3/4")	1 824
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, угловой DN20(3/4")	1 525
- термостатический клапан Calypso exact, прямой DN15(1/2")	1 130
- термостатический клапан Calypso exact, угловой DN15(1/2")	1 123
- термостатический клапан Calypso exact, прямой DN20(3/4")	1 718
- термостатический клапан Calypso exact, угловой DN20(3/4")	1 983
- термостатическая головка F дистанционного упр., длина капиллярной трубы 2.00м	5 076
- термостатическая головка F дистанционного упр., длина капиллярной трубы 5.00м	6 033
- термостатическая головка DX, RAL9016 (белая)	1 648
- термостатическая головка DX, RAL9005 (черная)	1 497
- термостатическая головка DX, хром	1 890
- термостатическая головка K	1 258



# ЗАВАЛИНКА РС/ГАРМОНИЯ/ ЭЛЕГАНТ

Функциональность,  
экономичность, комфорт.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЦЕНЫ

### ЗАВАЛИНКА РС 4-300

### ЗАВАЛИНКА РС 4-500

Прибор сконструирован на базе стального трубчатого радиатора серии РС 4 (с.18).

Верхняя панель выполнена из натурального дерева – бук, различных цветовых оттенков, по умолчанию цвет №3.

Подключение: боковое, присоединительная резьба G½", G¾", нижнее подключение — см. стр. 21,25.

По заказу возможно исполнение с длинами от 500 мм до 2500 мм

Материал: сталь.

Покрытие: полимер, базовый цвет – «белый глянцевый».

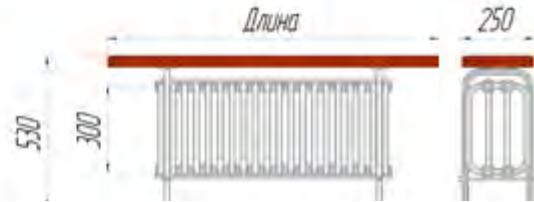
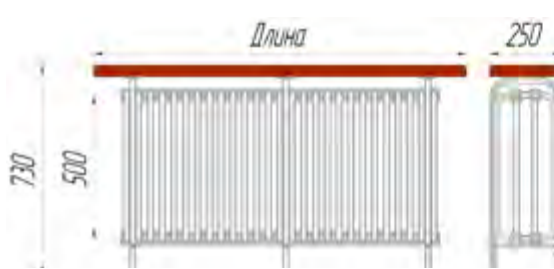
Рабочее давление – 15 атм., испытательное – 25 атм.

Температура теплоносителя до 120°C.

Мощность указана при значении температурного напора ΔT70 (95°/85°/20°C).

Завалинка РС 4-300					
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Вес, кг	Мощность, Вт Θ=70 °C	Цена с НДС, руб.
PC 4-300-8	8	600	16	634	20 125
PC 4-300-9	9	600	17,3	713	21 505
PC 4-300-10	10	700	19,1	792	22 885
PC 4-300-11	11	700	20,4	871	24 265
PC 4-300-12	12	700	21,7	950	25 645
PC 4-300-13	13	800	23,5	1030	27 025
PC 4-300-14	14	800	24,8	1109	28 405
PC 4-300-15	15	900	26,6	1188	29 785
PC 4-300-16	16	900	27,9	1267	31 165
PC 4-300-17	17	900	29,2	1346	32 545
PC 4-300-18	18	1000	31	1426	33 925
PC 4-300-19	19	1000	32,3	1505	35 305
PC 4-300-20	20	1100	34,1	1584	36 685
PC 4-300-21	21	1100	35,4	1663	38 065
PC 4-300-22	22	1200	37,1	1742	39 445
PC 4-300-23	23	1200	38,5	1822	40 825
PC 4-300-24	24	1200	39,8	1901	42 205
PC 4-300-25	25	1300	41,6	1980	43 585
PC 4-300-26	26	1300	44,3	2059	44 965
PC 4-300-27	27	1400	46	2138	46 345
PC 4-300-28	28	1400	47,3	2218	47 725
PC 4-300-29	29	1400	48,6	2297	49 105
PC 4-300-30	30	1500	50,4	2376	50 485
PC 4-300-31	31	1500	51,7	2455	51 865
PC 4-300-32	32	1600	53,5	2534	53 245
PC 4-300-33	33	1600	54,8	2614	54 625
PC 4-300-34	34	1600	56,1	2693	56 005
PC 4-300-35	35	1700	57,9	2772	57 385
PC 4-300-36	36	1700	59,2	2851	58 765
PC 4-300-37	37	1800	62,3	2930	60 145
PC 4-300-38	38	1800	63,6	3010	61 525
PC 4-300-39	39	1900	65,4	3089	62 905
PC 4-300-40	40	1900	66,7	3168	64 285
PC 4-300-41	41	1900	68	3247	65 665
PC 4-300-42	42	2000	69,8	3326	67 045
PC 4-300-43	43	2000	71,1	3406	68 425
PC 4-300-44	44	2100	72,9	3485	69 805
PC 4-300-45	45	2100	74,2	3564	71 185
PC 4-300-46	46	2100	75,5	3643	72 565
PC 4-300-47	47	2200	77,3	3722	73 945
PC 4-300-48	48	2200	78,6	3802	75 325
PC 4-300-49	49	2300	81,7	3881	76 705
PC 4-300-50	50	2300	83,1	3960	78 085

Завалинка РС 4-500					
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Вес, кг	Мощность, Вт Θ=70 °C	Цена с НДС, руб.
PC 4-500-8	8	600	21,4	980	21 735
PC 4-500-9	9	600	23,3	1103	23 173
PC 4-500-10	10	700	25,7	1225	24 610
PC 4-500-11	11	700	27,6	1348	26 048
PC 4-500-12	12	700	29,5	1470	27 485
PC 4-500-13	13	800	31,9	1593	28 923
PC 4-500-14	14	800	33,8	1715	30 360
PC 4-500-15	15	900	36,6	1838	31 798
PC 4-500-16	16	900	38,5	1960	33 235
PC 4-500-17	17	900	40,5	2083	34 673
PC 4-500-18	18	1000	42,5	2205	36 110
PC 4-500-19	19	1000	44,3	2328	37 548
PC 4-500-20	20	1100	46,7	2450	38 985
PC 4-500-21	21	1100	48,6	2573	40 423
PC 4-500-22	22	1200	50,9	2695	41 860
PC 4-500-23	23	1200	52,8	2818	43 298
PC 4-500-24	24	1200	54,8	2940	44 735
PC 4-500-25	25	1300	57,2	3063	46 173
PC 4-500-26	26	1300	60,7	3185	47 610
PC 4-500-27	27	1400	63,1	3308	49 048
PC 4-500-28	28	1400	65,0	3430	50 485
PC 4-500-29	29	1400	66,9	3553	51 923
PC 4-500-30	30	1500	69,3	3675	53 360
PC 4-500-31	31	1500	71,2	3798	54 798
PC 4-500-32	32	1600	73,6	3920	56 235
PC 4-500-33	33	1600	75,5	4043	57 673
PC 4-500-34	34	1600	77,4	4165	59 110
PC 4-500-35	35	1700	79,8	4288	60 548
PC 4-500-36	36	1700	81,7	4411	61 985



## Завалинка

### ЗАВАЛИНКА ГАРМОНИЯ

Сконструирована на базе радиатора серии **Гармония 2-300** (стр. 29)

Верхняя панель выполнена из натурального дерева – бук, различных цветовых оттенков, по умолчанию цвет №3.  
Подключение: боковое, присоединительная резьба G1½", нижнее подключение – см. стр.25, 40.

Материал: сталь.

Покрытие: полимер, базовый цвет – «белый глянцевый».

Рабочее давление – 15 атм., испытательное – 25 атм.

Температура теплоносителя до 120°C.

Мощность указана при значении температурного напора ΔT70 (95°/85°/20°C).

Завалинка Гармония					
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Вес, кг	Мощность, Вт $\Theta=70\text{ }^{\circ}\text{C}$	Цена с НДС, руб.
Гармония 2-300-8	8	800	23,9	968	26 210
Гармония 2-300-9	9	900	26,5	1089	28 487
Гармония 2-300-10	10	1000	29,2	1210	30 763
Гармония 2-300-11	11	1000	31,4	1331	33 039
Гармония 2-300-12	12	1100	34,0	1452	35 315
Гармония 2-300-13	13	1200	36,7	1573	37 592
Гармония 2-300-14	14	1200	38,9	1694	39 868
Гармония 2-300-15	15	1300	41,5	1815	42 145
Гармония 2-300-16	16	1400	45,5	1936	44 421
Гармония 2-300-17	17	1400	47,7	2057	46 698
Гармония 2-300-18	18	1500	50,4	2178	48 974
Гармония 2-300-19	19	1600	53,0	2299	51 251
Гармония 2-300-20	20	1700	55,7	2420	53 527
Гармония 2-300-21	21	1700	57,9	2541	55 804
Гармония 2-300-22	22	1800	61,8	2662	58 080
Гармония 2-300-23	23	1900	64,5	2783	60 357
Гармония 2-300-24	24	1900	66,7	2904	62 632
Гармония 2-300-25	25	2000	69,3	3025	64 909
Гармония 2-300-26	26	2100	72,0	3146	67 185
Гармония 2-300-27	27	2100	74,2	3267	69 462
Гармония 2-300-28	28	2200	76,8	3388	71 738
Гармония 2-300-29	29	2300	79,5	3509	74 015



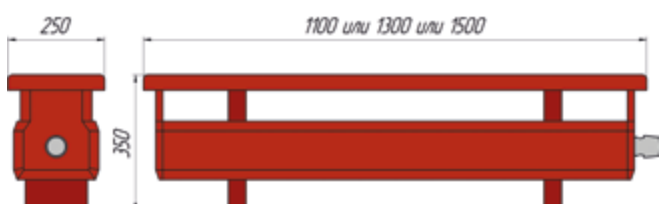
### ЗАВАЛИНКА ЭЛЕГАНТ

Сконструирована на базе медно-алюминиевого теплообменника.

Прибор полностью декорирован панелями из натурального дерева – бук, различных цветовых оттенков, по умолчанию цвет №3. Подключение: нижнее, присоединительная резьба G1½".

**В стоимость и комплект поставки входит:** кран Маевского, клапан терморегулятора, терmostатический элемент.

Модель	Габариты, мм (ШxВxД)	Масса, кг	Мощность, Вт, $\Theta=70\text{ }^{\circ}\text{C}$	Цена с НДС, руб.
Завалинка Элегант 1100	250 x 350 x 1100	18,5	1097	53 490
Завалинка Элегант 1300	250 x 350 x 1300	21,5	1390	56 810
Завалинка Элегант 1500	250 x 350 x 1500	24,5	1681	60 058



Стальные части корпуса конвектора окрашены в коричнево-шоколадный цвет RAL 8017.

## ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

<u>Завалинка РС</u>	<u>4 – 300 – 20 1/2</u>	<u>нп лев</u>	<u>RAL9005</u>	<u>доска № 3</u>
<u>Завалинка Гармония</u>	<u>2 – 300 – 20</u>		<u>RAL9005</u>	<u>доска № 3</u>
<u>Завалинка Элегант</u>	<u>1100</u>		<u>RAL9005</u>	<u>доска № 3</u>

**Наименование модели** \_\_\_\_\_

**Характеристика, определяющая ширину прибора:** \_\_\_\_\_

- 4 – базовый четырёхрядный радиатор РС;
- 2 – базовый двухрядный радиатор Гармония;

**Характеристика, определяющая: высоту прибора:** \_\_\_\_\_

- 300 или 500 – монтажный (межцентровый) размер, мм для базовых приборов РС и Гармония;

**длину прибора:** \_\_\_\_\_

- от 14 до 45 секций для базового прибора РС;
- от 10 до 24 секций для базового прибора Гармония;
- 1100, 1300 или 1500 – длина прибора, мм (для Завалинки Элегант).

**Присоединительная резьба бокового подключения:** \_\_\_\_\_

- G1/2" или G3/4"

**Модификация подключения:** \_\_\_\_\_

(для базового прибора РС, Гармония):

- **без буквенного обозначения** – боковое подключение;
- **нп** – нижнее подключение (для Завалинки Гармония);
- **нп прав** – с правосторонним нижним подключением (для Завалинки РС);
- **нп лев** – с левосторонним нижним подключением (для Завалинки РС).

**Покрытие прибора:** \_\_\_\_\_

- для базовых приборов РС и Гармония базовый цвет «белый глянцевый» RAL 9016 в условном обозначении не указывается;
- для базового прибора Элегант базовый цвет коричневый RAL 8017 (в условном обозначении не указывается);

**Цвет деревянных деталей:** \_\_\_\_\_

- **без доски** – не комплектуется доской (кроме Завалинки Элегант);
- **доска №** – выбирается из ряда: 1, 2, 3, 4, 5, 6 (**по умолчанию 3**);
- **без лака** – без покрытия.

ЗАВАЛИНКА РС НП, ЗАВАЛИНКА ГАРМОНИЯ НП  
(НИЖНЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ):**Стоимость Завалинка РС нп = Цена из табл.+ 2 363 руб.****В комплект поставки входит:**

- встроенный терморегулирующий клапан;
- пробка глухая G1½" – 6 шт.;
- кран Маевского G1½" – 1 шт.

**Стоимость Завалинка Гармония нп = Цена из табл.+ 2 070 руб.****В комплект поставки входит:**

- встроенный терморегулирующий клапан;
- пробка глухая G1½" – 2 шт.;
- кран Маевского G1½" – 1 шт.

<b>Дополнительно</b>	<b>Цена с НДС, руб.</b>
- узел нижнего подключения Vekotrim, прямой	1 365
- узел нижнего подключения Vekotrim, угловой	1 365
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, прямой DN15(1/2")	1 066
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, угловой DN15(1/2")	1 052
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, прямой DN20(3/4")	1 824
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, угловой DN20(3/4")	1 525
- терmostатический клапан Calypso exact, прямой DN15(1/2")	1 130
- терmostатический клапан Calypso exact, угловой DN15(1/2")	1 123
- терmostатический клапан Calypso exact, прямой DN20(3/4")	1 718
- терmostатический клапан Calypso exact, угловой DN20(3/4")	1 983
- терmostатическая головка F дистанционного упр., длина капиллярной трубы 2.00м	5 076
- терmostатическая головка F дистанционного упр., длина капиллярной трубы 5.00м	6 033
- терmostатическая головка DX, RAL9016 (белая)	1 648
- терmostатическая головка DX, RAL9005 (черная)	1 497
- терmostатическая головка DX, хром	1 890
- терmostатическая головка K	1 258

# РАДИАТОРЫ ГАРМОНИЯ

Идеальное сочетание стильного  
дизайна и теплоотдачи.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЦЕНЫ

## РАДИАТОРЫ ГАРМОНИЯ

Материал: сталь.

Покрытие: полимер, базовый цвет – «белый глянцевый».

Рабочее давление 15 атм., испытательное 25 атм. Температура теплоносителя до 120°C.

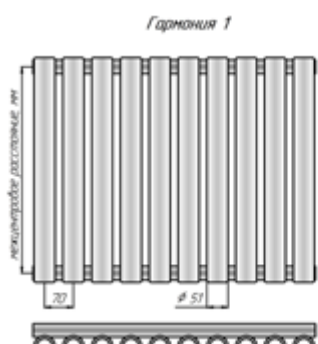
Присоединительная резьба G1½".

Мощность указана при значении температурного напора ΔT70 (95°/85°/20°C).

## Гармония 1

Гармония 1		155		300		400		500		750		1000		1250									
Межцентр. расст, мм	155	Габаритная высота, мм	200	Глубина, мм	80	Вес секции, кг	0,9	Объем секции, л	0,16	Мощность секции, Вт	48	Мощность секции, Вт	70	Мощность секции, Вт	86	Мощность секции, Вт	103	Мощность секции, Вт	141	Мощность секции, Вт	178	Мощность секции, Вт	215
Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.				
3	211	144	6 646	210	6 903	258	7 447	309	7 843	423	9 564	534	10 759	645	12 027								
4	281	192	7 399	280	7 844	344	8 570	412	9 123	564	11 354	712	12 944	860	14 635								
5	351	240	8 153	350	8 786	430	9 693	515	10 403	705	13 144	890	15 130	1075	17 243								
6	421	288	8 907	420	9 727	516	10 816	618	11 683	846	14 934	1068	17 316	1290	19 851								
7	491	336	9 661	490	10 668	602	11 938	721	12 963	987	16 724	1246	19 501	1505	22 460								
8	561	384	10 415	560	11 610	688	13 061	824	14 243	1128	18 514	1424	21 687	1720	25 068								
9	631	432	11 168	630	12 551	774	14 184	927	15 523	1269	20 304	1602	23 873	1935	27 676								
10	701	480	11 922	700	13 492	860	15 307	1030	16 803	1410	22 094	1780	26 059	2150	30 284								
11	771	528	12 676	770	14 434	946	16 430	1133	18 083	1551	23 884	1958	28 244	2365	32 892								
12	841	576	13 430	840	15 375	1032	17 552	1236	19 363	1692	25 674	2136	30 430	2580	35 501								
13	911	624	14 184	910	16 316	1118	18 675	1339	20 643	1833	27 464	2314	32 616	2795	38 109								
14	981	672	14 938	980	17 258	1204	19 798	1442	21 923	1974	29 254	2492	34 801	3010	40 717								
15	1051	720	15 691	1050	18 199	1290	20 921	1545	23 203	2115	31 044	2670	36 987	3225	43 325								
16	1121	768	16 445	1120	19 140	1376	22 044	1648	24 483	2256	32 834	2848	39 173	3440	45 933								
17	1191	816	17 199	1190	20 082	1462	23 166	1751	25 763	2397	34 624												
18	1261	864	17 953	1260	21 023	1548	24 289	1854	27 043	2538	36 414												
19	1331	912	18 707	1330	21 964	1634	25 412	1957	28 323	2679	38 204												
20	1401	960	19 461	1400	22 906	1720	26 535	2060	29 603	2820	39 994												
21	1471	1008	20 214	1470	23 847	1806	27 658	2163	30 883	2961	41 784												
22	1541	1056	20 968	1540	24 788	1892	28 780	2266	32 163	3102	43 574												
23	1611	1104	21 722	1610	25 730	1978	29 903	2369	33 443	3243	45 364												
24	1681	1152	22 476	1680	26 671	2064	31 026	2472	34 723	3384	47 154												
25	1751	1200	23 230	1750	27 612	2150	32 149	2575	36 003	3525	48 944												
26	1821	1248	23 983	1820	28 554	2236	33 272	2678	37 283	3666	50 734												
27	1891	1296	24 737	1890	29 495	2322	34 394	2781	38 563														
28	1961	1344	25 491	1960	30 436	2408	35 517	2884	39 843														
29	2031	1392	26 245	2030	31 378	2494	36 640	2987	41 123														
30	2101	1440	26 999	2100	32 319	2580	37 763	3090	42 403														
31	2171	1488	27 753	2170	33 260	2666	38 886	3193	43 683														
32	2241	1536	28 506	2240	34 202	2752	40 008	3296	44 963														

Гармония 1		1500		1750		2000	
Межцентр. расст, мм	1500	Габаритная высота, мм	1545	Глубина, мм	80	Вес секции, кг	5,0
Объем секции, л	0,92	Мощность секции, Вт	249	Мощность секции, Вт	283	Мощность секции, Вт	337
Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.
3	211	747	13 349	849	14 653	1011	15 957
4	281	996	16 398	1132	18 137	1348	19 876
5	351	1245	19 447	1415	21 620	1685	23 794
6	421	1494	22 496	1698	25 104	2022	27 712
7	491	1743	25 544	1981	28 587	2359	31 631
8	561	1992	28 593	2264	32 071	2696	35 549
9	631	2241	31 642	2547	35 554	3033	39 467
10	701	2490	34 691	2830	39 038	3370	43 386
11	771	2739	37 740	3113	42 521	3707	47 304
12	841	2988	40 788	3396	46 005		
13	911	3237	43 837				
14	981	3486	46 886				



Напольное исполнение (Гармония 1 нв) до 21 секций 2 ножки:

**Стоимость = Цена из табл. + 681 руб.**

Напольное исполнение (Гармония 1 нв) от 22 секций 3 ножки:

**Стоимость = Цена из табл. + 1 021 руб.**

Дополнительная комплектация – см.стр.40.

## Трубчатые радиаторы Гармония

### Гармония 2

Гармония 2		155		300		400		500		750	
Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.								
3	211	243	8 312	363	9 155	447	10 262	525	11 157	750	14 364
4	281	324	9 621	484	10 847	596	12 323	700	13 542	1000	17 754
5	351	405	10 931	605	12 539	745	14 385	875	15 927	1250	21 145
6	421	486	12 240	726	14 231	894	16 446	1050	18 312	1500	24 535
7	491	567	13 549	847	15 923	1043	18 507	1225	20 697	1750	27 926
8	561	648	14 859	968	17 615	1192	20 568	1400	23 082	2000	31 316
9	631	729	16 168	1089	19 307	1341	22 629	1575	25 467	2250	34 706
10	701	810	17 477	1210	20 999	1490	24 691	1750	27 851	2500	38 097
11	771	891	18 786	1331	22 691	1639	26 752	1925	30 236	2750	41 487
12	841	972	20 096	1452	24 383	1788	28 813	2100	32 621	3000	44 878
13	911	1053	21 405	1573	26 075	1937	30 874	2275	35 006	3250	48 268
14	981	1134	22 714	1694	27 767	2086	32 935	2450	37 391	3500	51 658
15	1051	1215	24 024	1815	29 459	2235	34 997	2625	39 776		
16	1121	1296	25 333	1936	31 151	2384	37 058	2800	42 161		
17	1191	1377	26 642	2057	32 843	2533	39 119	2975	44 546		
18	1261	1458	27 952	2178	34 535	2682	41 180	3150	46 931		
19	1331	1539	29 261	2299	36 227	2831	43 241	3325	49 316		
20	1401	1620	30 570	2420	37 919	2980	45 303				
21	1471	1701	31 879	2541	39 611	3129	47 364				
22	1541	1782	33 189	2662	41 303	3278	49 425				
23	1611	1863	34 498	2783	42 995	3427	51 486				
24	1681	1944	35 807	2904	44 687	3576	53 547				
25	1751	2025	37 117	3025	46 379	3725	55 609				
26	1821	2106	38 426	3146	48 071						
27	1891	2187	39 735	3267	49 763						
28	1961	2268	41 045	3388	51 455						
29	2031	2349	42 354	3509	53 147						

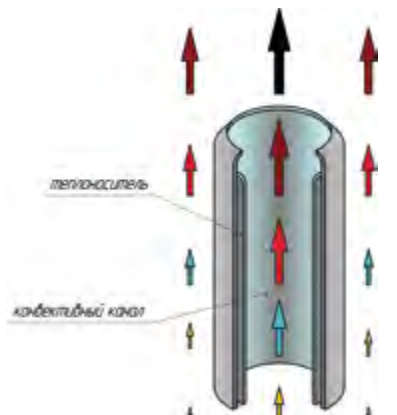


Схема движения теплового потока

Гармония 2		1000		1250		1500		1750		2000	
Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.								
3	211	957	16 790	1155	19 308	1347	21 934	1536	24 560	1836	27 114
4	281	1276	20 986	1540	24 343	1796	27 845	2048	31 347	2448	34 752
5	351	1595	25 183	1925	29 379	2245	33 756	2560	38 133	3060	42 389
6	421	1914	29 379	2310	34 414	2694	39 666	3072	44 919		
7	491	2233	33 575	2695	39 449	3143	45 577				
8	561	2552	37 771	3080	44 485						
9	631	2871	41 967								
10	701	3190	46 164								

Любой цвет по RAL: Стоимость = Цена из табл. + 20%  
Возможно нижнее подключение.

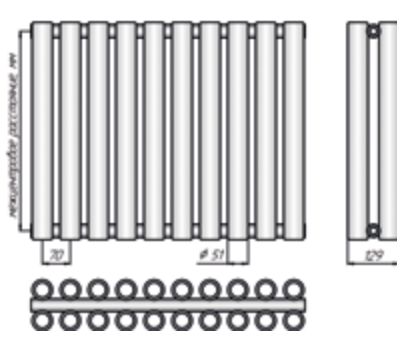
Напольное исполнение (Гармония 2 нв) до 21 секций 2 ножки:

Стоимость = Цена из табл. + 681 руб.

Напольное исполнение (Гармония 2 нв) от 22 секций 3 ножки:

Стоимость = Цена из табл. + 1 021 руб.

Дополнительная комплектация – см.стр.40.



# РАДИАТОРЫ ГАРМОНИЯ A40/A25



## Трубчатые радиаторы Гармония А40

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЦЕНЫ

Материал: сталь.

Покрытие: полимер, базовый цвет – «белый глянцевый».

Рабочее давление 15 атм., испытательное 25 атм.

Температура теплоносителя до 120 °С.

Присоединительная резьба G1/2".

Мощность указана при значении температурного напора ΔT70 (95°/85°/20°C).

#### Гармония А40 1

Гармония А40 1	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000								
Межцентр. расст., мм	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000								
Габаритная высота, мм	334	534	784	1034	1284	1534	1784	2034								
Глубина, мм	70	70	70	70	70	70	70	70								
Вес секции, кг	0,8	1,1	1,4	1,8	2,1	2,5	2,9	3,2								
Объем секции, л	0,43	0,63	0,9	1,16	1,4	1,7	1,96	2,23								
Мощность секции, Вт	40,3	60	84,2	108,1	131,7	154,8	177,7	200,1								
Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.													
3	151	121	5 463	180	5 958	253	7 438	324	8 108	395	8 690	464	8 805	533	9 818	600
4	201	161	5 925	240	6 546	337	8 263	432	9 143	527	9 919	619	10 309	711	11 446	800
5	251	202	6 386	300	7 135	421	9 088	541	10 178	659	11 148	774	11 813	889	13 073	1001
6	301	242	6 848	360	7 723	505	9 913	649	11 213	790	12 377	929	13 316	1066	14 701	1201
7	351	282	7 309	420	8 311	589	10 738	757	12 248	922	13 606	1084	14 820	1244	16 329	1401
8	401	322	7 771	480	8 899	674	11 563	865	13 283	1054	14 835	1238	16 324	1422	17 957	1601
9	451	363	8 232	540	9 488	758	12 388	973	14 318	1185	16 064	1393	17 828	1599	19 585	1801
10	501	403	8 694	600	10 076	842	13 213	1081	15 353	1317	17 294	1548	19 332	1777	21 212	2001
11	551	443	9 155	660	10 664	926	14 038	1189	16 388	1449	18 523	1703	20 835	1955	22 840	2201
12	601	484	9 616	720	11 252	1010	14 863	1297	17 423	1580	19 752	1858	22 339	2132	24 815	2401
13	651	524	10 078	780	11 840	1095	15 688	1405	18 458	1712	20 981	2012	23 843	2310	26 882	2601
14	701	564	10 539	840	12 429	1179	16 513	1513	19 493	1844	22 210	2167	25 347	2488	28 950	2801
15	751	605	11 001	900	13 017	1263	17 338	1622	20 528	1976	23 439	2322	26 851	2666	31 018	3002
16	801	645	11 462	960	13 605	1347	18 163	1730	21 563	2107	24 668	2477	28 354	2843	33 086	3202
17	851	685	11 924	1020	14 193	1431	18 988	1838	22 598	2239	25 897	2632	29 858	3021	35 154	3402
18	901	725	12 385	1080	14 782	1516	19 813	1946	23 633	2371	27 126	2786	31 362	3199	37 221	3602
19	951	766	12 846	1140	15 520	1600	20 638	2054	24 668	2502	28 355	2941	32 866	3376	39 289	3802
20	1001	806	13 419	1200	16 285	1684	21 463	2162	24 153	2634	31 019	3096	35 448	3554	41 357	4002
21	1051	846	14 042	1260	17 049	1768	22 288	2270	25 249	2766	32 567	3251	37 220	3732	43 425	4202
22	1101	887	14 666	1320	17 814	1852	22 529	2378	26 344	2897	34 115	3406	38 993	3909	45 493	4402
23	1151	927	15 290	1380	18 579	1937	23 501	2486	27 440	3029	35 664	3560	40 765	4087	47 560	4602
24	1201	967	15 914	1440	19 343	2021	24 474	2594	28 535	3161	37 212	3715	42 538	4265	49 628	4802
25	1251	1008	16 538	1500	20 108	2105	25 446	2703	29 630	3293	38 760					
26	1301	1048	17 162	1560	20 873	2189	26 419	2811	30 726	3424	40 308					
27	1351	1088	17 786	1620	21 637	2273	27 391	2919	31 821	3556	41 856					
28	1401	1128	18 409	1680	22 402	2358	28 364	3027	32 917	3688	43 405					
29	1451	1169	19 033	1740	23 167	2442	29 336	3135	34 012	3819	44 953					
30	1501	1209	19 657	1800	23 932	2526	30 309	3243	35 107	3951	46 501					
31	1551	1249	20 281	1860	24 696	2610	31 281									
32	1601	1290	20 905	1920	25 461	2694	32 253									
33	1651	1330	21 529	1980	26 226	2779	33 226									
34	1701	1370	22 153	2040	26 990	2863	34 198									
35	1751	1411	22 776	2100	27 755	2947	35 171									
36	1801	1451	23 400	2160	28 520	3031	36 143									
37	1851	1491	24 024	2220	29 284	3115	37 116									
38	1901	1531	24 648	2280	30 049	3200	38 088									
39	1951	1572	25 272	2340	30 814	3284	39 061									
40	2001	1612	25 896	2400	31 578	3368	40 033									
41	2051	1652	26 520	2460	32 343	3452	41 006									
42	2101	1693	27 143	2520	33 108	3536	41 978									
43	2151	1733	27 767	2580	33 872	3621	42 951									
44	2201	1773	28 391	2640	34 637	3705	43 923									
45	2251	1814	29 015	2700	35 402	3789	44 896									

#### Радиусное исполнение (только для Гармония А40 1)

Rmin = 1000 мм (величина радиуса определяется по средней линии коллектора):

- внутренний радиус: Стоимость = Цена из табл. x 2
- наружный радиус: Стоимость = Цена из табл. x 3

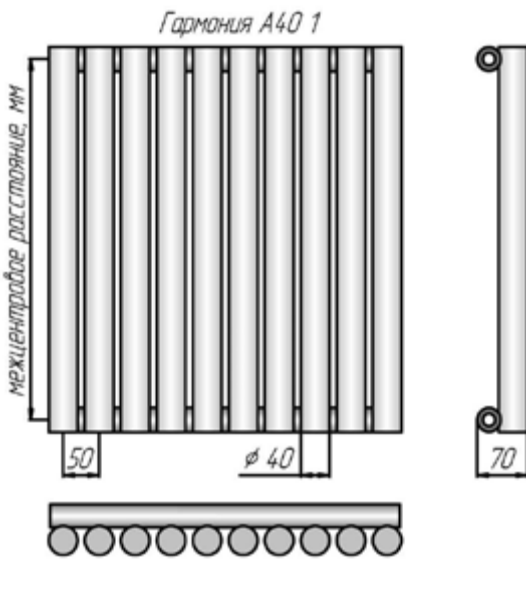
Напольное исполнение (Гармония А40 1 нв) до 29 секций 2 ножки:

Стоимость = Цена из табл. + 681 руб.

Напольное исполнение (Гармония А40 1 нв) от 30 секций 3 ножки:

Стоимость = Цена из табл. + 1 021 руб.

Дополнительная комплектация – см.стр.40.



## Трубчатые радиаторы Гармония А40

**Гармония А40 2**

<b>Гармония А40 2</b>		300		500		750		1000		1250		1500		1750		2000	
Межцентр. расст., мм		300		500		750		1000		1250		1500		1750		2000	
Габаритная высота, мм		334		534		784		1034		1284		1534		1784		2034	
Глубина, мм		108		108		108		108		108		108		108		108	
Вес секции, кг		1,3		1,9		2,6		3,4		4,1		4,7		5,5		6,2	
Объем секции, л		0,78		1,19		1,73		2,26		2,80		3,33		3,87		4,40	
Мощность секции, Вт		67,5		96		129,7		162,9		196,4		230,5		265,7		302,1	
Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.														
3	151	203	6 604	288	7 494	389	8 417	489	9 602	589	10 547	692	11 429	797	11 498	906	13 682
4	201	270	7 462	384	8 609	519	9 843	652	11 335	786	12 611	922	13 864	1063	15 286	1208	18 242
5	251	338	8 319	480	9 723	649	11 269	815	13 068	982	14 675	1153	16 299	1329	19 074	1511	22 803
6	301	405	9 177	576	10 838	778	12 694	977	14 801	1178	16 739	1383	18 735	1594	22 862	1813	27 363
7	351	473	10 035	672	11 952	908	14 120	1140	16 534	1375	18 804	1614	21 170	1860	26 650	2115	31 924
8	401	540	10 892	768	13 067	1038	15 546	1303	18 267	1571	20 868	1844	24 111	2126	30 438	2417	36 484
9	451	608	11 750	864	14 181	1167	16 972	1466	20 000	1768	22 932	2075	27 245	2391	34 226	2719	41 045
10	501	675	12 608	960	15 296	1297	18 398	1629	21 733	1964	24 996	2305	30 380	2657	38 014	3021	45 605
11	551	743	13 465	1056	16 410	1427	19 823	1792	23 466	2160	27 060	2536	33 514	2923	41 802	3323	50 166
12	601	810	14 323	1152	17 525	1556	21 249	1955	25 199	2357	29 124	2766	36 648	3188	45 590	3625	54 726
13	651	878	15 542	1248	18 991	1686	22 675	2118	26 933	2553	31 389	2997	39 783	3454	49 378		
14	701	945	16 658	1344	20 368	1816	24 578	2281	28 666	2750	33 987	3227	42 917	3720	53 166		
15	751	1013	17 775	1440	21 745	1946	26 330	2444	30 399	2946	36 584	3458	46 051				
16	801	1080	18 891	1536	23 122	2075	28 082	2606	32 132	3142	39 182	3688	49 186				
17	851	1148	20 008	1632	24 499	2205	29 833	2769	33 865	3339	41 780	3919	52 320				
18	901	1215	21 124	1728	25 876	2335	31 585	2932	35 598	3535	44 378						
19	951	1283	22 241	1824	27 254	2464	33 337	3095	37 449	3732	46 976						
20	1001	1350	23 357	1920	28 631	2594	35 088	3258	39 364								
21	1051	1418	24 474	2016	30 008	2724	36 840	3421	41 279								
22	1101	1485	25 590	2112	31 385	2853	38 592	3584	43 193								
23	1151	1553	26 707	2208	32 762	2983	40 343										
24	1201	1620	27 823	2304	34 139	3113	42 094										
25	1251	1688	28 940	2400	35 516	3243	43 846										
26	1301	1755	30 056	2496	36 893	3372	45 598										
27	1351	1823	31 173	2592	38 270	3502	47 350										
28	1401	1890	32 289	2688	39 647	3632	49 101										
29	1451	1958	33 406	2784	41 025	3761	50 853										
30	1501	2025	34 522	2880	42 402	3891	52 605										
31	1551	2093	35 639	2976	43 779												
32	1601	2160	36 755	3072	45 156												
33	1651	2228	37 872	3168	46 533												
34	1701	2295	38 988	3264	47 910												
35	1751	2363	40 105	3360	49 287												
36	1801	2430	41 221	3456	50 664												
37	1851	2498	42 338	3552	52 041												
38	1901	2565	43 454	3648	53 418												
39	1951	2633	44 571	3744	54 796												
40	2001	2700	45 687	3840	56 173												
41	2051	2768	46 804	3936	57 550												
42	2101	2835	47 920	4032	58 927												
43	2151	2903	49 037														
44	2201	2970	50 153														
45	2251	3038	51 270														

Любой цвет по RAL: **Стоимость = Цена из табл. + 20%**  
Возможно нижнее подключение.

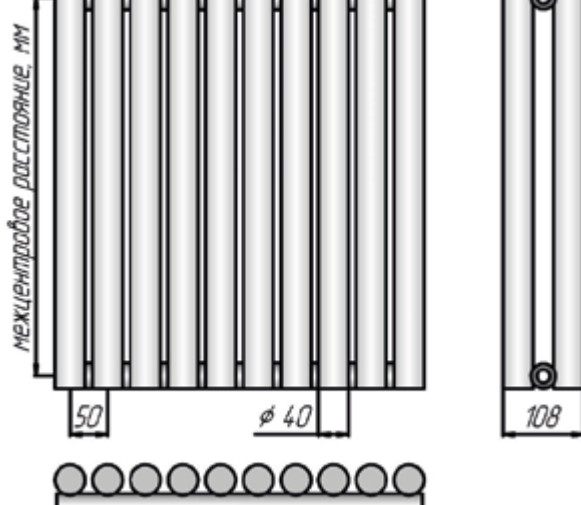
Напольное исполнение (Гармония А40 2 нв) до 29 секций 2 ножки:

**Стоимость = Цена из табл. + 681 руб.**

Напольное исполнение (Гармония А40 2 нв) от 30 секций 3 ножки:

**Стоимость = Цена из табл. + 1 021 руб.**

Дополнительная комплектация – см.стр.40.



# Трубчатые радиаторы Гармония А25

## Гармония А25 1

Гармония А25 1	300		500		750		1000		1250		1500		1750		2000		
Межцентр. расст., мм	300		500		750		1000		1250		1500		1750		2000		
Габаритная высота, мм	334		534		784		1034		1284		1534		1784		2034		
Глубина, мм	55		55		55		55		55		55		55		55		
Вес секции, кг	0,51		0,68		0,9		1,12		1,33		1,55		1,77		1,99		
Объем секции, л	0,17		0,25		0,34		0,44		0,53		0,63		0,72		0,82		
Мощность секции, Вт	29,1		42,9		60,2		77,5		95		112,5		130,1		147,9		
Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.														
3	121	87	5 088	129	5 694	181	6 330	233	6 414	285	7 220	338	7 607	390	8 041	444	8 401
4	161	116	5 451	172	6 172	241	6 964	310	7 147	380	8 110	450	8 660	520	9 199	592	9 665
5	201	146	5 814	215	6 649	301	7 598	388	7 881	475	9 000	563	9 712	651	10 358	740	10 930
6	241	175	6 176	257	7 126	361	8 232	465	8 615	570	9 890	675	10 765	781	11 516	887	12 195
7	281	204	6 539	300	7 603	421	8 866	543	9 348	665	10 780	788	11 817	911	12 674	1035	13 459
8	321	233	6 902	343	8 081	482	9 500	620	10 082	760	11 670	900	12 870	1041	13 832	1183	14 724
9	361	262	7 265	386	8 558	542	10 134	698	10 816	855	12 560	1013	13 922	1171	14 990	1331	16 683
10	401	291	7 628	429	9 035	602	10 768	775	11 550	950	13 450	1125	14 975	1301	16 149	1479	18 537
11	441	320	7 991	472	9 513	662	11 402	853	12 283	1045	14 340	1238	16 027	1431	17 842	1627	20 391
12	481	349	8 354	515	9 990	722	12 036	930	13 017	1140	15 230	1350	17 080	1561	19 464	1775	22 244
13	521	378	8 716	558	10 467	783	12 670	1008	13 751	1235	16 120	1463	18 744	1691	21 086	1923	24 098
14	561	407	9 079	601	10 945	843	13 303	1085	14 484	1330	17 010	1575	20 186	1821	22 708	2071	25 952
15	601	437	9 442	644	11 422	903	13 937	1163	15 218	1425	17 900	1688	21 628	1952	24 330	2219	27 806
16	641	466	9 805	686	11 899	963	14 571	1240	15 952	1520	19 203	1800	23 069	2082	25 952	2366	29 659
17	681	495	10 168	729	12 376	1023	15 205	1318	16 685	1615	20 403	1913	24 511	2212	27 574	2514	31 513
18	721	524	10 713	772	12 854	1084	15 839	1395	17 419	1710	21 603	2025	25 953	2342	29 196	2662	33 367
19	761	553	11 258	815	13 331	1144	16 473	1473	18 153	1805	22 803	2138	27 395	2472	30 818	2810	35 220
20	801	582	11 803	858	13 808	1204	17 107	1550	18 887	1900	24 004	2250	28 837	2602	32 440	2958	37 074
21	841	611	12 348	901	14 456	1264	17 741	1628	19 620	1995	25 204	2363	30 278	2732	34 062	3106	38 928
22	881	640	12 893	944	15 097	1324	18 375	1705	20 354	2090	26 404	2475	31 720	2862	35 684	3254	40 781
23	921	669	13 438	987	15 738	1385	19 009	1783	21 088	2185	27 604	2588	33 162	2992	37 306	3402	42 635
24	961	698	13 983	1030	16 378	1445	19 643	1860	21 821	2280	28 804	2700	34 604	3122	38 928	3550	44 489
25	1001	728	14 528	1073	17 019	1505	20 277	1938	22 555	2375	30 004	2813	36 046	3253	40 550	3698	46 343
26	1041	757	15 073	1115	17 660	1565	20 911	2015	23 289	2470	31 204	2925	37 487	3383	42 172	3845	48 196
27	1081	786	15 618	1158	18 300	1625	21 545	2093	24 022	2565	32 404	3038	38 929	3513	43 794	3993	50 050
28	1121	815	16 163	1201	18 941	1686	22 179	2170	24 756	2660	33 604	3150	40 371	3643	45 416	4141	51 904
29	1161	844	16 708	1244	19 582	1746	22 813	2248	25 490	2755	34 804	3263	41 813	3773	47 038	4289	53 757
30	1201	873	17 253	1287	20 222	1806	23 447	2325	26 224	2850	36 005	3375	43 255	3903	48 660	4437	55 611
31	1241	902	17 798	1330	20 863	1866	24 081										
32	1281	931	18 343	1373	21 504	1926	24 715										
33	1321	960	18 888	1416	22 144	1987	25 349										
34	1361	989	19 433	1459	22 785	2047	25 983										
35	1401	1019	19 978	1502	23 426	2107	26 617										
36	1441	1048	20 523	1544	24 066	2167	27 251										
37	1481	1077	21 068	1587	24 707	2227	27 885										
38	1521	1106	21 613	1630	25 348	2288	28 519										
39	1561	1135	22 158	1673	25 988	2348	29 153										
40	1601	1164	22 703	1716	26 629	2408	29 787										
41	1641	1193	23 247	1759	27 270	2468	30 421										
42	1681	1222	23 792	1802	27 910	2528	31 136										
43	1721	1251	24 337	1845	28 551	2589	31 852										
44	1761	1280	24 882	1888	29 192	2649	32 569										
45	1801	1310	25 427	1931	29 832	2709	33 286										
46	1841	1339	25 972	1973	30 473	2769	34 002										
47	1881	1368	26 517	2016	31 114	2829	34 719										
48	1921	1397	27 062	2059	31 754	2890	35 436										
49	1961	1426	27 607	2102	32 395	2950	36 152										
50	2001	1455	28 152	2145	33 036	3010	36 869										
51	2041	1484	28 697	2188	33 676	3070	37 586										
52	2081	1513	29 242	2231	34 317	3130	38 302										
53	2121	1542	29 787	2274	34 958	3191	39 019										
54	2161	1571	30 332	2317	35 598	3251	39 736										
55	2201	1601	30 877	2360	36 239	3311	40 453										
56	2241	1630	31 422	2402	36 880	3371	41 169										

### Радиусное исполнение (только для Гармония А25 1)

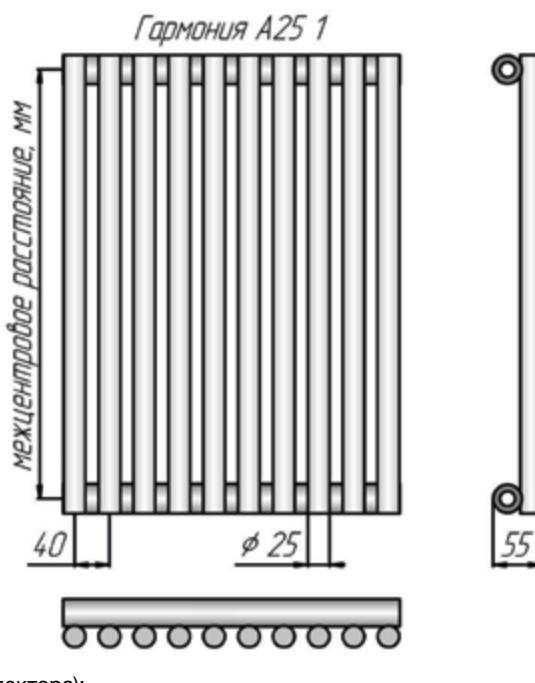
Rmin = 1000мм (величина радиуса определяется по средней линии коллектора):

- внутренний радиус: **Стоимость = Цена из табл. x 2**
- наружный радиус: **Стоимость = Цена из табл. x 3**

Напольное исполнение (Гармония А25 1 нв) до 37 секций 2 ножки: **Стоимость = Цена из табл. + 681 руб.**

Напольное исполнение (Гармония А25 1 нв) от 38 секций 3 ножки: **Стоимость = Цена из табл. + 1 021 руб.**

Дополнительная комплектация – см.стр.40.



## Трубчатые радиаторы Гармония А25

### Гармония А25 2

Гармония А25 2		300		500		750		1000		1250		1500		1750		2000	
Межцентр. расст., мм		300		500		750		1000		1250		1500		1750		2000	
Габаритная высота, мм		334		534		784		1034		1284		1534		1784		2034	
Глубина, мм		78		78		78		78		78		78		78		78	
Вес секции, кг		0,8		1,15		1,6		2,05		2,5		2,9		3,35		3,75	
Объем секции, л		0,3		0,45		0,64		0,83		1,02		1,21		1,4		1,61	
Мощность секции, Вт		45,7		72		96,2		124		151,5		178,7		205,8		232,7	
Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.														
3	121	137	5 928	216	6 575	289	7 627	372	8 387	455	8 919	536	9 996	617	10 653	698	11 489
4	161	183	6 609	288	7 426	385	8 777	496	9 779	606	10 590	715	11 954	823	12 962	931	15 318
5	201	229	7 291	360	8 277	481	9 927	620	11 170	758	12 261	894	13 912	1029	15 272	1164	19 148
6	241	274	7 972	432	9 129	577	11 077	744	12 562	909	13 931	1072	15 870	1235	18 383	1396	22 977
7	281	320	8 653	504	9 980	673	12 227	868	13 953	1061	15 602	1251	17 827	1441	21 447	1629	26 807
8	321	366	9 334	576	10 831	770	13 377	992	15 345	1212	17 273	1430	20 425	1646	24 511	1862	30 636
9	361	411	10 015	648	11 683	866	14 527	1116	16 736	1364	19 697	1608	22 978	1852	27 574	2094	34 466
10	401	457	10 697	720	12 534	962	15 677	1240	18 128	1515	21 885	1787	25 531	2058	30 638	2327	38 295
11	441	503	11 755	792	13 385	1058	16 827	1364	19 519	1667	24 073	1966	28 084	2264	33 702	2560	42 125
12	481	548	12 729	864	14 236	1154	17 977	1488	20 911	1818	26 262	2144	30 637	2470	36 765	2792	45 954
13	521	594	13 703	936	15 326	1251	19 127	1612	22 302	1970	28 450	2323	33 190	2675	39 829	3025	49 784
14	561	640	14 677	1008	16 422	1347	20 277	1736	23 694	2121	30 639	2502	35 743	2881	42 893	3258	53 613
15	601	686	15 651	1080	17 518	1443	21 427	1860	25 085	2273	32 827	2681	38 297	3087	45 957	3491	57 443
16	641	731	16 625	1152	18 615	1539	22 577	1984	26 477	2424	35 015	2859	40 850	3293	49 020	3723	61 272
17	681	777	17 599	1224	19 711	1635	23 938	2108	27 868	2576	37 204	3038	43 403	3499	52 084	3956	65 102
18	721	823	18 573	1296	20 808	1732	25 423	2232	29 260	2727	39 392	3217	45 956	3704	55 148	4189	68 931
19	761	868	19 547	1368	21 904	1828	26 908	2356	30 845	2879	41 581	3395	48 509	3910	58 211	4421	72 761
20	801	914	20 521	1440	23 000	1924	28 394	2480	32 468	3030	43 769	3574	51 062	4116	61 275	4654	76 590
21	841	960	21 495	1512	24 097	2020	29 879	2604	34 091	3182	45 957	3753	53 615	4322	64 339	4887	80 420
22	881	1005	22 469	1584	25 193	2116	31 364	2728	35 715	3333	48 146	3931	56 168	4528	67 402	5119	84 249
23	921	1051	23 443	1656	26 290	2213	32 850	2852	37 338	3485	50 334	4110	58 721	4733	70 466	5352	88 079
24	961	1097	24 417	1728	27 386	2309	34 335	2976	38 961	3636	52 523	4289	61 274	4939	73 530		
25	1001	1143	25 391	1800	28 482	2405	35 820	3100	40 584	3788	54 711	4468	63 828	5145	76 594		
26	1041	1188	26 365	1872	29 579	2501	37 306	3224	42 208	3939	56 899	4646	66 381				
27	1081	1234	27 339	1944	30 675	2597	38 791	3348	43 831	4091	59 088	4825	68 934				
28	1121	1280	28 313	2016	31 772	2694	40 276	3472	45 454	4242	61 276	5004	71 487				
29	1161	1325	29 287	2088	32 868	2790	41 761	3596	47 078	4394	63 465	5182	74 040				
30	1201	1371	30 262	2160	33 964	2886	43 247	3720	48 701	4545	65 653	5361	76 593				
31	1241	1417	31 236	2232	35 061	2982	44 732										
32	1281	1462	32 210	2304	36 157	3078	46 217										
33	1321	1508	33 184	2376	37 254	3175	47 703										
34	1361	1554	34 158	2448	38 350	3271	49 188										
35	1401	1600	35 132	2520	39 446	3367	50 673										
36	1441	1645	36 106	2592	40 543	3463	52 159										
37	1481	1691	37 080	2664	41 639	3559	53 644										
38	1521	1737	38 054	2736	42 736	3656	55 129										
39	1561	1782	39 028	2808	43 832	3752	56 614										
40	1601	1828	40 002	2880	44 928	3848	58 100										
41	1641	1874	40 976	2952	46 025	3944	59 585										
42	1681	1919	41 950	3024	47 121	4040	61 070										
43	1721	1965	42 924	3096	48 218	4137	62 556										
44	1761	2011	43 898	3168	49 314	4233	64 041										
45	1801	2057	44 872	3240	50 410	4329	65 526										
46	1841	2102	45 846	3312	51 507	4425	67 012										
47	1881	2148	46 820	3384	52 603	4521	68 497										
48	1921	2194	47 794	3456	53 700	4618	69 982										
49	1961	2239	48 768	3528	54 796	4714	71 467										
50	2001	2285	49 742	3600	55 892	4810	72 953										
51	2041	2331	50 716	3672	56 989												
52	2081	2376	51 690	3744	58 085												
53	2121	2422	52 664	3816	59 182												
54	2161	2468	53 638	3888	60 278												
55	2201	2514	54 612	3960	61 374												
56	2241	2559	55 586	4032	62 471												

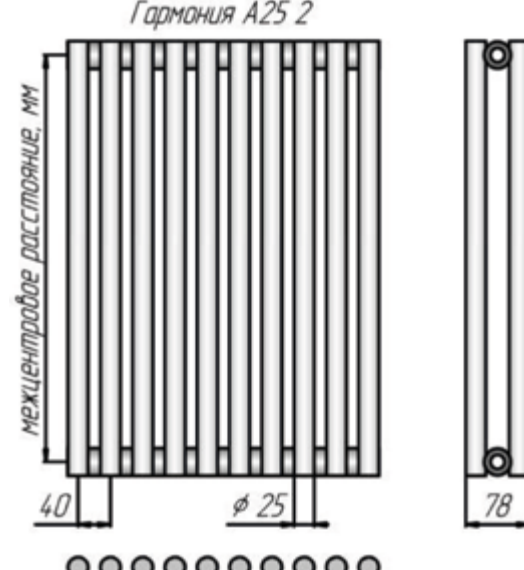
Любой цвет по RAL: Стоимость = Цена из табл. + 20%

Возможно нижнее подключение.

Напольное исполнение (Гармония А25 2 нв) до 37 секций 2 ножки: Стоимость = Цена из табл. + 681 руб.

Напольное исполнение (Гармония А25 2 нв) от 38 секций 3 ножки: Стоимость = Цена из табл. + 1 021 руб.

Дополнительная комплектация – см.стр.40.



# РАДИАТОРЫ ГАРМОНИЯ С40/С25



## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЦЕНЫ

### РАДИАТОРЫ ГАРМОНИЯ С40, С25

Материал: сталь.

Покрытие: полимер, базовый цвет – «белый глянцевый».

Рабочее давление 15 атм., испытательное – 25 атм.

Температура теплоносителя до 120 °С.

Присоединительная резьба G1/2".

Мощность указана при значении температурного напора ΔT70(95°/85°/20°C).

#### Гармония С40 1

Гармония С40 1	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000									
Межцентр. расст., мм	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000									
Габаритная высота, мм	357	557	807	1057	1307	1557	1807	2057									
Глубина, мм	70	70	70	70	70	70	70	70									
Вес секции, кг	0,8	1,1	1,4	1,8	2,1	2,5	2,9	3,2									
Объем секции, л	0,43	0,63	0,9	1,16	1,4	1,7	1,96	2,23									
Мощность секции, Вт	40,3	60	84,2	108,1	131,7	154,8	177,7	200,1									
Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.														
3	151	121	6 010	180	6 375	253	7 527	324	8 205	395	8 794	464	8 911	533	9 936	600	10 452
4	201	161	6 518	240	7 005	337	8 362	432	9 252	527	10 038	619	10 432	711	11 583	800	12 249
5	251	202	7 025	300	7 634	421	9 197	541	10 300	659	11 282	774	11 954	889	13 231	1001	14 045
6	301	242	7 533	360	8 264	505	10 032	649	11 347	790	12 526	929	13 476	1066	14 878	1201	15 842
7	351	282	8 040	420	8 893	589	10 867	757	12 394	922	13 770	1084	14 998	1244	16 525	1401	17 638
8	401	322	8 548	480	9 522	674	11 702	865	13 442	1054	15 013	1238	16 520	1422	18 173	1601	20 094
9	451	363	9 056	540	10 152	758	12 536	973	14 489	1185	16 257	1393	18 041	1599	19 820	1801	22 605
10	501	403	9 563	600	10 781	842	13 371	1081	15 537	1317	17 501	1548	19 563	1777	21 468	2001	25 117
11	551	443	10 071	660	11 411	926	14 206	1189	16 584	1449	18 745	1703	21 085	1955	23 115	2201	27 629
12	601	484	10 578	720	12 040	1010	15 041	1297	17 631	1580	19 989	1858	22 607	2132	25 112	2401	30 140
13	651	524	11 086	780	12 670	1095	15 876	1405	18 679	1712	21 232	2012	24 129	2310	27 205	2601	32 652
14	701	564	11 593	840	13 299	1179	16 711	1513	19 726	1844	22 476	2167	25 650	2488	29 297	2801	35 163
15	751	605	12 101	900	13 928	1263	17 546	1622	20 774	1976	23 720	2322	27 172	2666	31 390	3002	37 675
16	801	645	12 609	960	14 558	1347	18 381	1730	21 821	2107	24 964	2477	28 694	2843	33 483	3202	40 187
17	851	685	13 116	1020	15 187	1431	19 216	1838	22 868	2239	26 208	2632	30 216	3021	35 575	3402	42 698
18	901	725	13 624	1080	15 817	1516	20 051	1946	23 916	2371	27 451	2786	31 738	3199	37 668	3602	45 210
19	951	766	14 131	1140	16 606	1600	20 886	2054	24 963	2502	28 695	2941	33 259	3376	39 760	3802	47 721
20	1001	806	14 761	1200	17 424	1684	21 721	2162	24 442	2634	31 390	3096	35 874	3554	41 853	4002	50 233
21	1051	846	15 447	1260	18 242	1768	22 556	2270	25 550	2766	32 957	3251	37 668	3732	43 946	4202	52 745
22	1101	887	16 133	1320	19 061	1852	22 799	2378	26 659	2897	34 524	3406	39 461	3909	46 038	4402	55 256
23	1151	927	16 819	1380	19 879	1937	23 783	2486	27 767	3029	36 091	3560	41 255	4087	48 131	4602	57 768
24	1201	967	17 506	1440	20 697	2021	24 767	2594	28 876	3161	37 657	3715	43 049	4265	50 223	4802	60 279
25	1251	1008	18 192	1500	21 515	2105	25 751	2703	29 984	3293	39 224						
26	1301	1048	18 878	1560	22 334	2189	26 735	2811	31 093	3424	40 791						
27	1351	1088	19 564	1620	23 152	2273	27 719	2919	32 201	3556	42 358						
28	1401	1128	20 251	1680	23 970	2358	28 704	3027	33 310	3688	43 925						
29	1451	1169	20 937	1740	24 788	2442	29 688	3135	34 418	3819	45 491						
30	1501	1209	21 623	1800	25 606	2526	30 672	3243	35 527	3951	47 058						
31	1551	1249	22 309	1860	26 425	2610	31 656										
32	1601	1290	22 996	1920	27 243	2694	32 640										
33	1651	1330	23 682	1980	28 061	2779	33 624										
34	1701	1370	24 368	2040	28 879	2863	34 608										
35	1751	1411	25 054	2100	29 698	2947	35 593										
36	1801	1451	25 741	2160	30 516	3031	36 577										
37	1851	1491	26 427	2220	31 334	3115	37 561										
38	1901	1531	27 113	2280	32 152	3200	38 545										
39	1951	1572	27 799	2340	32 970	3284	39 529										
40	2001	1612	28 486	2400	33 789	3368	40 513										
41	2051	1652	29 172	2460	34 607	3452	41 497										
42	2101	1693	29 858	2520	35 425	3536	42 482										
43	2151	1733	30 544	2580	36 243	3621	43 466										
44	2201	1773	31 231	2640	37 061	3705	44 450										
45	2251	1814	31 917	2700	37 880	3789	45 434										

#### Радиусное исполнение (только для Гармония С40 1)

Rmin = 1000мм (величина радиуса определяется по средней линии коллектора):

- внутренний радиус: **Стоимость = Цена из табл. x 2**
- наружный радиус: **Стоимость = Цена из табл. x 3**

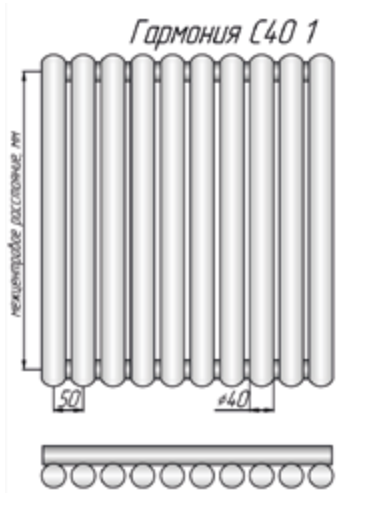
Напольное исполнение (Гармония С40 1 нв) до 29 секций 2 ножки:

**Стоимость = Цена из табл. + 681 руб.**

Напольное исполнение (Гармония С40 1 нв) от 30 секций 3 ножки:

**Стоимость = Цена из табл. + 1 021 руб.**

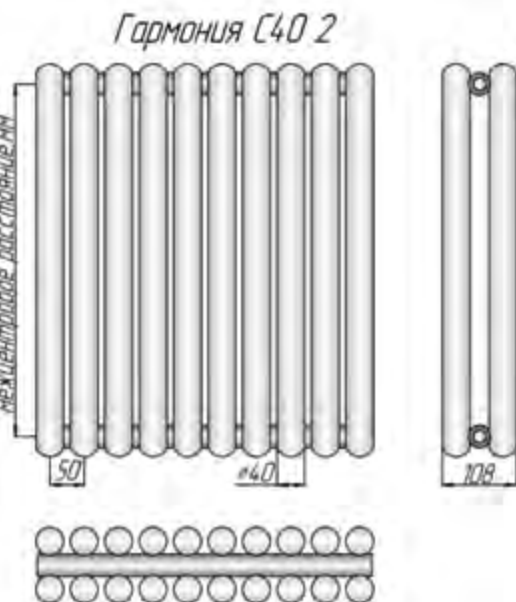
Дополнительная комплектация – см.стр.40.



## Трубчатые радиаторы Гармония С40

### Гармония С40 2

Гармония С40 2	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000								
Межцентр. расст., мм	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000								
Габаритная высота, мм	357	557	807	1057	1307	1557	1807	2057								
Глубина, мм	108	108	108	108	108	108	108	108								
Вес секции, кг	1,3	1,9	2,6	3,4	4,1	4,7	5,5	6,2								
Объем секции, л	0,78	1,19	1,73	2,26	2,80	3,33	3,87	4,40								
Мощность секции, Вт	67,5	96	129,7	162,9	196,4	230,5	265,7	302,1								
Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.													
3	151	203	7 264	288	7 869	389	9 259	489	10 562	589	11 602	692	12 572	797	12 648	906
4	201	270	8 207	384	9 040	519	10 827	652	12 468	786	13 872	922	15 250	1063	16 815	1208
5	251	338	9 150	480	10 210	649	12 395	815	14 374	982	16 143	1153	17 929	1329	20 981	1511
6	301	405	10 094	576	11 380	778	13 964	977	16 281	1178	18 413	1383	20 608	1594	25 148	1813
7	351	473	11 037	672	12 550	908	15 532	1140	18 187	1375	20 684	1614	23 286	1860	29 315	2115
8	401	540	11 981	768	13 720	1038	17 100	1303	20 094	1571	22 954	1844	26 522	2126	33 482	2417
9	451	608	12 924	864	14 890	1167	18 669	1466	22 000	1768	25 225	2075	29 970	2391	37 649	2719
10	501	675	13 867	960	16 060	1297	20 237	1629	23 906	1964	27 495	2305	33 418	2657	41 815	3021
11	551	743	14 811	1056	17 230	1427	21 805	1792	25 813	2160	29 766	2536	36 866	2923	45 982	3323
12	601	810	15 754	1152	18 400	1556	23 373	1955	27 719	2357	32 036	2766	40 314	3188	50 149	3625
13	651	878	17 095	1248	19 940	1686	24 942	2118	29 626	2553	34 527	2997	43 761	3454	54 316	
14	701	945	18 323	1344	21 386	1816	27 035	2281	31 532	2750	37 384	3227	47 209	3720	58 483	
15	751	1013	19 552	1440	22 832	1946	28 962	2444	33 438	2946	40 242	3458	50 657			
16	801	1080	20 780	1536	24 278	2075	30 889	2606	35 345	3142	43 099	3688	54 105			
17	851	1148	22 008	1632	25 724	2205	32 816	2769	37 251	3339	45 957	3919	57 553			
18	901	1215	23 236	1728	27 170	2335	34 743	2932	39 158	3535	48 815					
19	951	1283	24 464	1824	28 615	2464	36 669	3095	41 194	3732	51 672					
20	1001	1350	25 692	1920	30 061	2594	38 596	3258	43 300							
21	1051	1418	26 920	2016	31 507	2724	40 523	3421	45 406							
22	1101	1485	28 148	2112	32 953	2853	42 450	3584	47 512							
23	1151	1553	29 376	2208	34 399	2983	44 377									
24	1201	1620	30 604	2304	35 845	3113	46 303									
25	1251	1688	31 833	2400	37 291	3243	48 230									
26	1301	1755	33 061	2496	38 737	3372	50 157									
27	1351	1823	34 289	2592	40 183	3502	52 084									
28	1401	1890	35 517	2688	41 629	3632	54 011									
29	1451	1958	36 745	2784	43 074	3761	55 937									
30	1501	2025	37 973	2880	44 520	3891	57 864									
31	1551	2093	39 201	2976	45 966											
32	1601	2160	40 429	3072	47 412											
33	1651	2228	41 657	3168	48 858											
34	1701	2295	42 885	3264	50 304											
35	1751	2363	44 114	3360	51 750											
36	1801	2430	45 342	3456	53 196											
37	1851	2498	46 570	3552	54 642											
38	1901	2565	47 798	3648	56 088											
39	1951	2633	49 026	3744	57 533											
40	2001	2700	50 254	3840	58 979											
41	2051	2768	51 482	3936	60 425											
42	2101	2835	52 710	4032	61 871											
43	2151	2903	53 938													
44	2201	2970	55 166													
45	2251	3038	56 395													



Любой цвет по RAL: Стоимость = Цена из табл. + 20%

Возможно нижнее подключение.

Напольное исполнение (Гармония С40 2 нв) до 29 секций 2 ножки:

Стоимость = Цена из табл. + 681 руб.

Напольное исполнение (Гармония С40 2 нв) от 30 секций 3 ножки:

Стоимость = Цена из табл. + 1 021 руб.

Дополнительная комплектация – см.стр.40.

# Трубчатые радиаторы Гармония С25

## Гармония С25 1

Гармония С25 1	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000									
Межцентр. расст., мм	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000									
Габаритная высота, мм	347	547	797	1047	1297	1547	1797	2047									
Глубина, мм	55	55	55	55	55	55	55	55									
Вес секции, кг	0,51	0,68	0,9	1,12	1,33	1,55	1,77	1,99									
Объем секции, л	0,17	0,25	0,34	0,44	0,53	0,63	0,72	0,82									
Мощность секции, Вт	29,1	42,9	60,2	77,5	95	112,5	130,1	147,9									
Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.														
3	121	87	5 597	129	5 866	181	7 084	233	7 376	285	7 943	338	8 513	390	8 999	444	9 241
4	161	116	5 996	172	6 357	241	7 793	310	8 219	380	8 922	450	9 691	520	10 295	592	10 632
5	201	146	6 395	215	6 849	301	8 503	388	9 063	475	9 901	563	10 869	651	11 591	740	12 023
6	241	175	6 794	257	7 340	361	9 212	465	9 907	570	10 880	675	12 047	781	12 888	887	13 414
7	281	204	7 193	300	7 832	421	9 922	543	10 751	665	11 858	788	13 225	911	14 184	1035	14 805
8	321	233	7 593	343	8 323	482	10 631	620	11 594	760	12 837	900	14 403	1041	15 480	1183	16 196
9	361	262	7 992	386	8 815	542	11 341	698	12 438	855	13 816	1013	15 581	1171	16 776	1331	18 351
10	401	291	8 391	429	9 307	602	12 050	775	13 282	950	14 795	1125	16 759	1301	18 072	1479	20 390
11	441	320	8 790	472	9 798	662	12 760	853	14 126	1045	15 774	1238	17 937	1431	19 967	1627	22 429
12	481	349	9 189	515	10 290	722	13 469	930	14 969	1140	16 753	1350	19 114	1561	21 782	1775	24 468
13	521	378	9 589	558	10 781	783	14 179	1008	15 813	1235	17 732	1463	20 976	1691	23 598	1923	26 507
14	561	407	9 988	601	11 273	843	14 888	1085	16 657	1330	18 711	1575	22 589	1821	25 413	2071	28 546
15	601	437	10 387	644	11 764	903	15 598	1163	17 501	1425	19 690	1688	24 203	1952	27 228	2219	30 586
16	641	466	10 786	686	12 256	963	16 307	1240	18 344	1520	21 123	1800	25 816	2082	29 043	2366	32 625
17	681	495	11 185	729	12 748	1023	17 017	1318	19 188	1615	22 443	1913	27 430	2212	30 858	2514	34 664
18	721	524	11 785	772	13 239	1084	17 726	1395	20 032	1710	23 764	2025	29 043	2342	32 674	2662	36 703
19	761	553	12 384	815	13 731	1144	18 436	1473	20 876	1805	25 084	2138	30 657	2472	34 489	2810	38 742
20	801	582	12 984	858	14 222	1204	19 145	1550	21 719	1900	26 404	2250	32 270	2602	36 304	2958	40 781
21	841	611	13 583	901	14 890	1264	19 855	1628	22 563	1995	27 724	2363	33 884	2732	38 119	3106	42 820
22	881	640	14 183	944	15 550	1324	20 564	1705	23 407	2090	29 044	2475	35 497	2862	39 934	3254	44 859
23	921	669	14 782	987	16 210	1385	21 274	1783	24 251	2185	30 365	2588	37 111	2992	41 750	3402	46 898
24	961	698	15 382	1030	16 870	1445	21 983	1860	25 094	2280	31 685	2700	38 724	3122	43 565	3550	48 937
25	1001	728	15 981	1073	17 529	1505	22 693	1938	25 938	2375	33 005	2813	40 338	3253	45 380	3698	50 977
26	1041	757	16 581	1115	18 189	1565	23 402	2015	26 782	2470	34 325	2925	41 951	3383	47 195	3845	53 016
27	1081	786	17 180	1158	18 849	1625	24 112	2093	27 626	2565	35 645	3038	43 565	3513	49 010	3993	55 055
28	1121	815	17 780	1201	19 509	1686	24 821	2170	28 469	2660	36 966	3150	45 178	3643	50 826	4141	57 094
29	1161	844	18 379	1244	20 169	1746	25 531	2248	29 313	2755	38 286	3263	46 792	3773	52 641	4289	59 133
30	1201	873	18 978	1287	20 829	1806	26 240	2325	30 157	2850	39 606	3375	48 405	3903	54 456	4437	61 172
31	1241	902	19 578	1330	21 489	1866	26 950										
32	1281	931	20 177	1373	22 149	1926	27 659										
33	1321	960	20 777	1416	22 808	1987	28 369										
34	1361	989	21 376	1459	23 468	2047	29 078										
35	1401	1019	21 976	1502	24 128	2107	29 788										
36	1441	1048	22 575	1544	24 788	2167	30 497										
37	1481	1077	23 175	1587	25 448	2227	31 207										
38	1521	1106	23 774	1630	26 108	2288	31 916										
39	1561	1135	24 374	1673	26 768	2348	32 626										
40	1601	1164	24 973	1716	27 428	2408	33 335										
41	1641	1193	25 573	1759	28 087	2468	34 045										
42	1681	1222	26 172	1802	28 747	2528	34 844										
43	1721	1251	26 771	1845	29 407	2589	35 646										
44	1761	1280	27 371	1888	30 067	2649	36 449										
45	1801	1310	27 970	1931	30 727	2709	37 251										
46	1841	1339	28 570	1973	31 387	2769	38 053										
47	1881	1368	29 169	2016	32 047	2829	38 855										
48	1921	1397	29 769	2059	32 707	2890	39 657										
49	1961	1426	30 368	2102	33 367	2950	40 459										
50	2001	1455	30 968	2145	34 026	3010	41 261										
51	2041	1484	31 567	2188	34 686	3070	42 063										
52	2081	1513	32 167	2231	35 346	3130	42 866										
53	2121	1542	32 766	2274	36 006	3191	43 668										
54	2161	1571	33 366	2317	36 666	3251	44 470										
55	2201	1601	33 965	2360	37 326	3311	45 272										
56	2241	1630	34 564	2402	37 986	3371	46 074										

### Радиусное исполнение (только для Гармония С25 1)

Rmin = 1000 мм (величина радиуса определяется по средней линии коллектора):

- внутренний радиус: **Стоимость = Цена из табл. x 2**
- наружный радиус: **Стоимость = Цена из табл. x 3**

Дополнительная комплектация – см.стр.40.

Напольное исполнение (Гармония С25 1 нв) до 37 секций 2 ножки:

**Стоимость = Цена из табл. + 681 руб.**

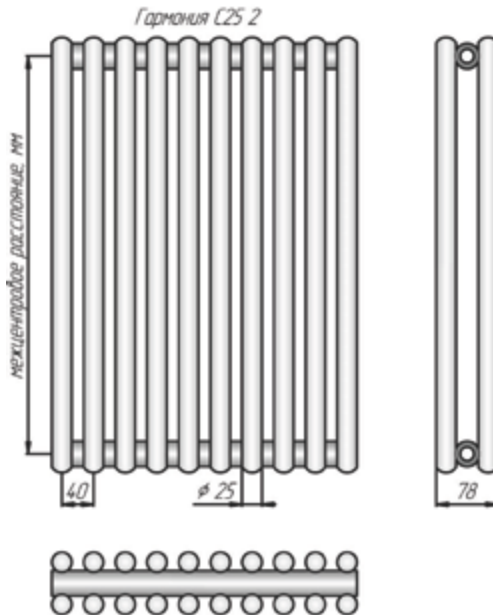
Напольное исполнение (Гармония С25 1 нв) от 38 секций 3 ножки:

**Стоимость = Цена из табл. + 1 021 руб.**

# Трубчатые радиаторы Гармония С25

## Гармония С25 2

Гармония С25 2	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
Межцентр. расст., мм	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
Габаритная высота, мм	347	547	797	1047	1297	1547	1797	2047
Глубина, мм	78	78	78	78	78	78	78	78
Вес секции, кг	0,8	1,15	1,6	2,05	2,5	2,9	3,35	3,75
Объем секции, л	0,3	0,45	0,64	0,83	1,02	1,21	1,4	1,61
Мощность секции, Вт	45,7	72	96,2	124	151,5	178,7	205,8	232,7
Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт
3	121	137	6 521	216	7 095	289	8 390	372
4	161	183	7 270	288	8 014	385	9 655	496
5	201	229	8 019	360	8 932	481	10 920	620
6	241	274	8 769	432	9 851	577	12 185	744
7	281	320	9 518	504	10 769	673	13 449	868
8	321	366	10 268	576	11 688	770	14 714	992
9	361	411	11 017	648	12 606	866	15 979	1116
10	401	457	11 767	720	13 525	962	17 244	1240
11	441	503	12 930	792	14 443	1058	18 509	1364
12	481	548	14 002	864	15 362	1154	19 774	1488
13	521	594	15 073	936	16 537	1251	21 039	1612
14	561	640	16 144	1008	17 720	1347	22 304	1736
15	601	686	17 216	1080	18 903	1443	23 569	1860
16	641	731	18 287	1152	20 086	1539	24 834	1984
17	681	777	19 359	1224	21 269	1635	26 331	2108
18	721	823	20 430	1296	22 452	1732	27 965	2232
19	761	868	21 501	1368	23 636	1828	29 599	2356
20	801	914	22 573	1440	24 819	1924	31 233	2480
21	841	960	23 644	1512	26 002	2020	32 866	2604
22	881	1005	24 716	1584	27 185	2116	34 500	2728
23	921	1051	25 787	1656	28 368	2213	36 134	2852
24	961	1097	26 858	1728	29 551	2309	37 768	2976
25	1001	1143	27 930	1800	30 734	2405	39 402	3100
26	1041	1188	29 001	1872	31 917	2501	41 035	3224
27	1081	1234	30 073	1944	33 100	2597	42 669	3348
28	1121	1280	31 144	2016	34 283	2694	44 303	3472
29	1161	1325	32 215	2088	35 467	2790	45 937	3596
30	1201	1371	33 287	2160	36 650	2886	47 571	3720
31	1241	1417	34 358	2232	37 833	2982	49 204	
32	1281	1462	35 430	2304	39 016	3078	50 838	
33	1321	1508	36 501	2376	40 199	3175	52 472	
34	1361	1554	37 572	2448	41 382	3271	54 106	
35	1401	1600	38 644	2520	42 565	3367	55 740	
36	1441	1645	39 715	2592	43 748	3463	57 373	
37	1481	1691	40 787	2664	44 931	3559	59 007	
38	1521	1737	41 858	2736	46 114	3656	60 641	
39	1561	1782	42 929	2808	47 298	3752	62 275	
40	1601	1828	44 001	2880	48 481	3848	63 909	
41	1641	1874	45 072	2952	49 664	3944	65 542	
42	1681	1919	46 144	3024	50 847	4040	67 176	
43	1721	1965	47 215	3096	52 030	4137	68 810	
44	1761	2011	48 286	3168	53 213	4233	70 444	
45	1801	2057	49 358	3240	54 396	4329	72 078	
46	1841	2102	50 429	3312	55 579	4425	73 711	
47	1881	2148	51 501	3384	56 762	4521	75 345	
48	1921	2194	52 572	3456	57 945	4618	76 979	
49	1961	2239	53 643	3528	59 129	4714	78 613	
50	2001	2285	54 715	3600	60 312	4810	80 247	
51	2041	2331	55 786	3672	61 495			
52	2081	2376	56 858	3744	62 678			
53	2121	2422	57 929	3816	63 861			
54	2161	2468	59 000	3888	65 044			
55	2201	2514	60 072	3960	66 227			
56	2241	2559	61 143	4032	67 410			



Напольное исполнение (Гармония С25 2 нв) до 37 секций 2 ножки:

**Стоимость = Цена из табл. + 681 руб.**

Напольное исполнение (Гармония С25 2 нв) от 38 секций 3 ножки:

**Стоимость = Цена из табл. + 1 021 руб.**

Дополнительная комплектация – см.стр.40.

## ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Гармония 1-750-12 нп лев нв Rнаруж1300 RAL9005**Наименование модели:** \_\_\_\_\_

- Гармония;
- Гармония А25; А40;
- Гармония С25; С40.

**Количество вертикальных труб по****глубине секции:** \_\_\_\_\_

- 1 – однорядный радиатор;
- 2 – двухрядный радиатор.

**Монтажный (межцентровый) размер, в мм:** \_\_\_\_\_

- выбирается из ряда – 155, 300, 400, 500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000.

**Количество секций по длине прибора:** \_\_\_\_\_

от 3 до 56.

**Модификации подключения:** \_\_\_\_\_

- **без буквенного обозначения** – боковое подключение;

Для однорядных приборов:

- **нп прав** – с правосторонним нижним подключением;
- **нп лев** – с левосторонним нижним подключением;

Для двухрядных приборов:

- **нп** – с нижним подключением.

**Модификация по установке:** \_\_\_\_\_

- **без буквенного обозначения** – настенное исполнение;

- **нв** – напольное исполнение, нерегулируемая высота установки прибора.

**Вариант исполнения:** \_\_\_\_\_

- **без буквенного обозначения** – прибор прямого исполнения;

- **R** – радиусное исполнение (только для однорядных приборов)

минимальный радиус изгиба осевой линии коллектора - 1000 мм:

- **наруж** – вертикальные трубы секций расположены **снаружи** радиуса;

- **внутр** – вертикальные трубы секций расположены **внутри** радиуса.

**Покрытие:** \_\_\_\_\_

- **RAL** – базовый цвет «белый глянцевый»(RAL 9016)

## Трубчатые радиаторы Гармония

### РАДИАТОРЫ ГАРМОНИЯ НП (С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ)

- Нижнее подключение, внутренняя резьба G 1/2";
- Межосевое расстояние 50 мм;
- Рабочее давление до 10 атм. (по арматуре);
- Температура теплоносителя до 120°C (по терморегулирующей арматуре);

Для напольного исполнения радиаторов Гармония с нижним подключением и количеством секций до 7 штук, необходимо согласовывать схему расположения ножек.

Для напольного исполнения радиаторов Гармония А40 и Гармония С40 с нижним подключением и количеством секций до 9 штук, необходимо согласовывать схему расположения ножек.

Для напольного исполнения радиаторов Гармония А25 и Гармония С25 с нижним подключением и количеством секций до 11 штук, необходимо согласовывать схему расположения ножек.

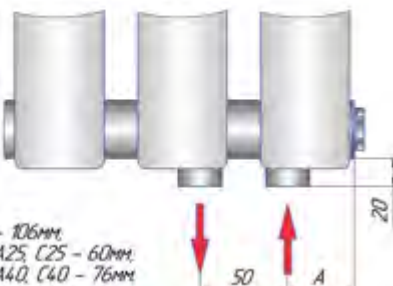
Гармония А25 нп нв и Гармония С25 нп нв с количеством секций 3 НЕ изготавливаются.

**Стоимость прибора Гармония нп = Цена из табл. + 2 070 руб.**

#### Комплект поставки :

- встроенный терморегулирующий клапан;
- пробка глухая G 1/2" – 2 шт.;
- кран Маевского G 1/2" – 1 шт.

Узел нижнего подключения радиатора Гармония нп



*Размер A:*

- для Гармония – 106мм;
- для Гармония А25, С25 – 60мм;
- для Гармония А40, С40 – 76мм

Комплектующие изделия для приборов Гармония, Гармония А, Гармония С	Цена с НДС, руб.
Комплект Гармония: пробка глухая – 1шт., кран Маевского – 1шт.	166
Кронштейн Г 50 (вылет 50 мм) для Гармония 1. Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	110
Кронштейн Г 90 (вылет 90 мм) для Гармония 2. Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	110
Кронштейн С 50 (вылет 50 мм) для Гармония А40 1 и С40 1, Гармония А25 1 и С25 1 Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	110
Кронштейн С 90 (вылет 90 мм) для Гармония А40 2 и С40 2 . Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	110
Кронштейн С 70 (вылет 70 мм) для Гармония А25 2 и С25 2 . Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	110
Декоративный ободок из нержавеющей стали (на колонку) только для радиатора Гармония	41

Любой цвет по RAL: **Стоимость = Цена из табл. + 20%**

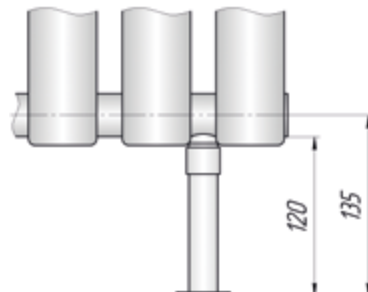
#### Радиусное исполнение (только для однорядных приборов)

(величина радиуса определяется по средней линии коллектора):

- внутренний радиус: **Стоимость = Цена из табл. x 2**
- наружный радиус: **Стоимость = Цена из табл. x 3**

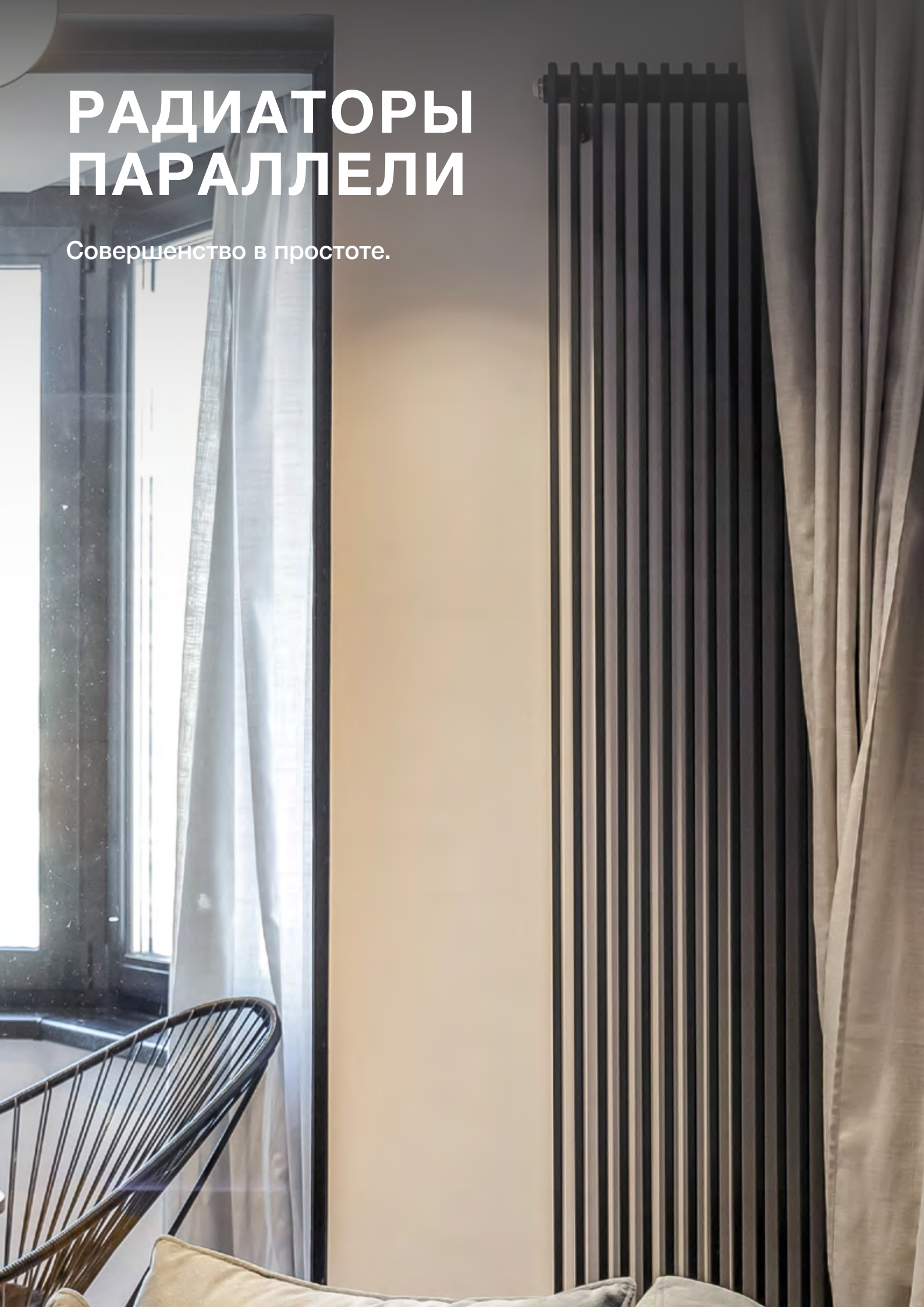
Дополнительно	Цена с НДС, руб.
- узел нижнего подключения Vekotrim, прямой	1 365
- узел нижнего подключения Vekotrim, угловой	1 365
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, прямой DN15(1/2")	1 066
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, угловой DN15(1/2")	1 052
- терmostатический клапан Calypso exact, прямой DN15(1/2")	1 130
- терmostатический клапан Calypso exact, угловой DN15(1/2")	1 123
- терmostатическая головка F дистанционного упр., длина капиллярной трубы 2.00м	5 076
- терmostатическая головка F дистанционного упр., длина капиллярной трубы 5.00м	6 033
- терmostатическая головка DX, RAL9016 (белая)	1 648
- терmostатическая головка DX, RAL9005 (черная)	1 497
- терmostатическая головка DX, хром	1 890
- терmostатическая головка K	1 258

Радиатор Гармония нв  
Гармония А нв  
Гармония С нв



# РАДИАТОРЫ ПАРАЛЛЕЛИ

Совершенство в простоте.



# Трубчатые радиаторы Параллели В

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЦЕНЫ

### РАДИАТОРЫ ПАРАЛЛЕЛИ

Материал: сталь.

Покрытие: полимер, базовый цвет – «белый глянцевый».

Рабочее давление – 15 атм., испытательное – 25 атм. Температура теплоносителя до 120°С. Присоединительная резьба G1/2”

Мощность указана при значении температурного напора ΔT70 (95°/85°/20°С).

#### Параллели В1 шаг 25мм

Параллели В1	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000									
Межцентр. расст.,мм	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000									
Габаритная высота, мм	334	534	784	1034	1284	1534	1784	2034									
Глубина, мм	70	70	70	70	70	70	70	70									
Вес секции, кг	0,51	0,75	1,06	1,39	1,72	2,06	2,38	2,72									
Объем секции, л	0,112	0,164	0,228	0,293	0,358	0,422	0,487	0,552									
Мощность Вт/секц	26,5	39,2	55,2	71,6	88,2	105,2	122,4	140									
Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.														
3	76	80	4 516	118	4 800	166	5 317	215	5 801	265	6 168	316	6 587	367	6 910	420	7 309
4	101	106	5 059	157	5 428	221	6 076	286	6 688	353	7 163	421	7 709	490	8 127	560	8 647
5	126	133	5 603	196	6 056	276	6 834	358	7 576	441	8 159	526	8 831	612	9 344	700	9 985
6	151	159	6 146	235	6 684	331	7 593	430	8 463	529	9 154	631	9 953	734	10 562	840	11 322
7	176	186	6 690	274	7 311	386	8 352	501	9 351	617	10 149	736	11 075	857	11 779	980	12 660
8	201	212	7 233	314	7 939	442	9 110	573	10 238	706	11 145	842	12 197	979	12 996	1120	13 997
9	226	239	7 776	353	8 567	497	9 869	644	11 126	794	12 140	947	13 319	1102	14 213	1260	15 335
10	251	265	8 320	392	9 195	552	10 628	716	12 013	882	13 135	1052	14 442	1224	15 430	1400	16 673
11	276	292	8 863	431	9 823	607	11 386	788	12 901	970	14 130	1157	15 564	1346	16 648	1540	18 010
12	301	318	9 406	470	10 451	662	12 145	859	13 788	1058	15 126	1262	16 686	1469	17 865	1680	19 348
13	326	345	9 950	510	11 079	718	12 904	931	14 676	1147	16 121	1368	17 808	1591	19 082	1820	20 685
14	351	371	10 493	549	11 707	773	13 662	1002	15 563	1235	17 116	1473	18 930	1714	20 299	1960	22 023
15	376	398	11 037	588	12 335	828	14 421	1074	16 451	1323	18 112	1578	20 052	1836	21 516	2100	23 361
16	401	424	11 580	627	12 963	883	15 180	1146	17 338	1411	19 107	1683	21 174	1958	22 734	2240	24 698
17	426	451	12 123	666	13 590	938	15 938	1217	18 226	1499	20 102	1788	22 296	2081	23 951	2380	26 036
18	451	477	12 667	706	14 218	994	16 697	1289	19 113	1588	21 097	1894	23 418	2203	25 168	2520	27 373
19	476	504	13 210	745	14 846	1049	17 456	1360	20 001	1676	22 093	1999	24 540	2326	26 385	2660	28 711
20	501	530	13 753	784	15 474	1104	18 214	1432	20 888	1764	23 088	2104	25 663	2448	27 602	2800	30 049
21	526	557	14 297	823	16 102	1159	18 973	1504	21 776	1852	24 083	2209	26 785	2570	28 820	2940	31 386
22	551	583	14 840	862	16 730	1214	19 732	1575	22 663	1940	25 078	2314	27 907	2693	30 037	3080	32 724
23	576	610	15 384	902	17 358	1270	20 490	1647	23 551	2029	26 074	2420	29 029	2815	31 254	3220	34 061
24	601	636	15 927	941	17 986	1325	21 249	1718	24 438	2117	27 069	2525	30 151	2938	32 471	3360	35 399
25	626	663	16 470	980	18 614	1380	22 008	1790	25 326	2205	28 064	2630	31 273	3060	33 688	3500	36 737
26	651	689	17 014	1019	19 242	1435	22 766	1862	26 213	2293	29 060	2735	32 395	3182	34 906	3640	38 074
27	676	716	17 557	1058	19 869	1490	23 525	1933	27 101	2381	30 055	2840	33 517	3305	36 123	3780	39 412
28	701	742	18 100	1098	20 497	1546	24 284	2005	27 988	2470	31 050	2946	34 639	3427	37 340	3920	40 749
29	726	769	18 644	1137	21 125	1601	25 042	2076	28 876	2558	32 045	3051	35 761	3550	38 557		
30	751	795	19 187	1176	21 753	1656	25 801	2148	29 763	2646	33 041	3156	36 884	3672	39 774		
31	776	822	19 731	1215	22 381	1711	26 560	2220	30 651	2734	34 036	3261	38 006				
32	801	848	20 274	1254	23 009	1766	27 318	2291	31 538	2822	35 031	3366	39 128				
33	826	875	20 817	1294	23 637	1822	28 077	2363	32 426	2911	36 027	3472	40 250				
34	851	901	21 361	1333	24 265	1877	28 836	2434	33 313	2999	37 022	3577	41 372				
35	876	928	21 904	1372	24 893	1932	29 594	2506	34 201	3087	38 017	3682	42 494				
36	901	954	22 447	1411	25 521	1987	30 353	2578	35 088	3175	39 012						
37	926	981	22 991	1450	26 148	2042	31 112	2649	35 976	3263	40 008						
38	951	1007	23 534	1490	26 776	2098	31 870	2721	36 863	3352	41 003						
39	976	1034	24 078	1529	27 404	2153	32 629	2792	37 751	3440	41 998						
40	1001	1060	24 621	1568	28 032	2208	33 388	2864	38 638	3528	42 994						
41	1026	1087	25 164	1607	28 660	2263	34 146	2936	39 526	3616	43 989						
42	1051	1113	25 708	1646	29 288	2318	34 905	3007	40 413	3704	44 984						
43	1076	1140	26 251	1686	29 916	2374	35 664	3079	41 301								
44	1101	1166	26 794	1725	30 544	2429	36 422	3150	42 188								
45	1126	1193	27 338	1764	31 172	2484	37 181	3222	43 076								
46	1151	1219	27 881	1803	31 800	2539	37 940	3294	43 963								
47	1176	1246	28 425	1842	32 427	2594	38 698	3365	44 851								
48	1201	1272	28 968	1882	33 055	2650	39 457	3437	45 738								
49	1226	1299	29 511	1921	33 683	2705	40 216	3508	46 626								
50	1251	1325	30 055	1960	34 311	2760	40 974	3580	47 514								
51	1276	1352	30 598	1999	34 939	2815	41 733	3652	48 401								
52	1301	1378	31 141	2038	35 567	2870	42 492	3723	49 289								
53	1326	1405	31 685	2078	36 195	2926	43 250										
54	1351	1431	32 228	2117	36 823	2981	44 009										
55	1376	1458	32 772	2156	37 451	3036	44 768										
56	1401	1484	33 315	2195	38 079	3091	45 526										
57	1426	1511	33 858	2234	38 706	3146	46 285										
58	1451	1537	34 402	2274	39 334	3202	47 044										
59	1476	1564	34 945	2313	39 962	3257	47 802										
60	1501	1590	35 488	2352	40 590	3312	48 561										
61	1626	1723	38 205	2548	43 730	3588	52 354										
70	1751	1855	40 922	2744	46 869												
75	1876	1988	43 639	2940	50 009												
80	2001	2120	46 356	3136	53 148												
85	2126	2253	49 073	3332	56 288		</										

# Трубчатые радиаторы **Параллели В**

## Параллели В2 шаг 25мм

Параллели В2	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000									
Межцентр. расст., мм	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000									
Габаритная высота, мм	334	534	784	1034	1284	1534	1784	2034									
Глубина, мм	108	108	108	108	108	108	108	108									
Вес секции, кг	0,95	1,40	2,05	2,68	3,36	4,06	4,72	5,29									
Объем секции, л	0,197	0,301	0,43	0,56	0,689	0,818	0,948	1,077									
Мощность Вт/секц	44,8	64,3	88,5	112,5	136,3	159,8	183,2	206,4									
Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.														
3	76	134	6 424	193	6 943	266	7 830	338	8 666	409	9 331	479	10 093	550	10 689	619	11 391
4	101	179	7 487	257	8 169	354	9 304	450	10 384	545	11 258	639	12 261	733	13 041	826	13 965
5	126	224	8 549	322	9 394	443	10 778	563	12 102	682	13 185	799	14 429	916	15 393	1032	16 539
6	151	269	9 612	386	10 620	531	12 251	675	13 820	818	15 113	959	16 597	1099	17 744	1238	19 112
7	176	314	10 674	450	11 846	620	13 725	788	15 538	954	17 040	1119	18 765	1282	20 096	1445	21 686
8	201	358	11 737	514	13 071	708	15 199	900	17 256	1090	18 967	1278	20 933	1466	22 448	1651	24 260
9	226	403	12 800	579	14 297	797	16 673	1013	18 974	1227	20 894	1438	23 102	1649	24 800	1858	26 834
10	251	448	13 862	643	15 522	885	18 147	1125	20 692	1363	22 821	1598	25 270	1832	27 152	2064	29 407
11	276	493	14 925	707	16 748	974	19 620	1238	22 410	1499	24 748	1758	27 438	2015	29 504	2270	31 981
12	301	538	15 987	772	17 974	1062	21 094	1350	24 128	1636	26 675	1918	29 606	2198	31 856	2477	34 555
13	326	582	17 050	836	19 199	1151	22 568	1463	25 846	1772	28 602	2077	31 774	2382	34 208	2683	37 128
14	351	627	18 113	900	20 425	1239	24 042	1575	27 564	1908	30 529	2237	33 942	2565	36 560	2890	39 702
15	376	672	19 175	965	21 651	1328	25 516	1688	29 282	2045	32 456	2397	36 110	2748	38 912		
16	401	717	20 238	1029	22 876	1416	26 989	1800	31 000	2181	34 384	2557	38 278				
17	426	762	21 301	1093	24 102	1505	28 463	1913	32 718	2317	36 311	2717	40 446				
18	451	806	22 363	1157	25 327	1593	29 937	2025	34 436	2453	38 238	2876	42 614				
19	476	851	23 426	1222	26 553	1682	31 411	2138	36 154	2590	40 165						
20	501	896	24 488	1286	27 779	1770	32 885	2250	37 872	2726	42 092						
21	526	941	25 551	1350	29 004	1859	34 358	2363	39 590	2862	44 019						
22	551	986	26 614	1415	30 230	1947	35 832	2475	41 308								
23	576	1030	27 676	1479	31 455	2036	37 306	2588	43 026								
24	601	1075	28 739	1543	32 681	2124	38 780	2700	44 744								
25	626	1120	29 801	1608	33 907	2213	40 254	2813	46 462								
26	651	1165	30 864	1672	35 132	2301	41 727	2925	48 180								
27	676	1210	31 927	1736	36 358	2390	43 201										
28	701	1254	32 989	1800	37 584	2478	44 675										
29	726	1299	34 052	1865	38 809	2567	46 149										
30	751	1344	35 114	1929	40 035	2655	47 623										
31	776	1389	36 177	1993	41 260	2744	49 096										
32	801	1434	37 240	2058	42 486	2832	50 570										
33	826	1478	38 302	2122	43 712	2921	52 044										
34	851	1523	39 365	2186	44 937	3009	53 518										
35	876	1568	40 428	2251	46 163												
36	901	1613	41 490	2315	47 389												
37	926	1658	42 553	2379	48 614												
38	951	1702	43 615	2443	49 840												
39	976	1747	44 678	2508	51 065												
40	1001	1792	45 741	2572	52 291												
41	1026	1837	46 803	2636	53 517												
42	1051	1882	47 866	2701	54 742												
43	1076	1926	48 928	2765	55 968												
44	1101	1971	49 991	2829	57 194												
45	1126	2016	51 054	2894	58 419												
46	1151	2061	52 116	2958	59 645												
47	1176	2106	53 179	3022	60 870												
48	1201	2150	54 241	3086	62 096												
49	1226	2195	55 304	3151	63 322												
50	1251	2240	56 367	3215	64 547												
51	1276	2285	57 429														
52	1301	2330	58 492														
53	1326	2374	59 554														
54	1351	2419	60 617														
55	1376	2464	61 680														
56	1401	2509	62 742														
57	1426	2554	63 805														
58	1451	2598	64 868														
59	1476	2643	65 930														
60	1501	2688	66 993														
61	1526	2733	68 055														
62	1551	2778	69 118														
63	1576	2822	70 181														
64	1601	2867	71 243														
65	1626	2912	72 306														
66	1651	2957	73 368														
67	1676	3002	74 431														
68	1701	3046	75 494														
69	1726	3091	76 556														
70	1751	3136	77 619														
71	1776	3181	78 681														
72	1801	3226	79 744														

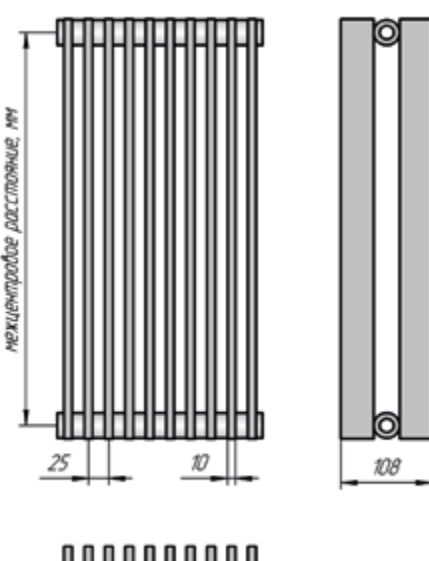
Напольное исполнение (Параллель В1 нв, В2 нв) до 59 секций 2 ножки:

**Стоимость = Цена из табл. + 681 руб.**

Напольное исполнение (Параллель В1 нв, В2 нв) от 60 секций 3 ножки:

**Стоимость = Цена из табл. + 1 021 руб.**

Дополнительная комплектация – см.стр.46.



# Трубчатые радиаторы Параллели Г

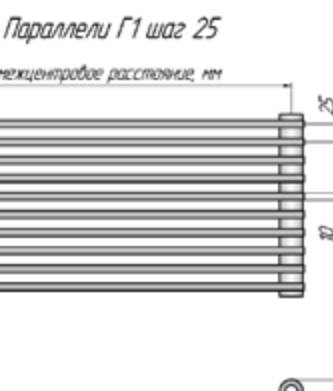
## Параллели Г1 шаг 25мм

Параллели Г1		300		500		750		1000		1250		1500		1750		2000	
Межцентр. расст., мм		300		500		750		1000		1250		1500		1750		2000	
Габаритная длина, мм		334		534		784		1034		1284		1534		1784		2034	
Глубина, мм		70		70		70		70		70		70		70		70	
Вес секции, кг		0,51		0,75		1,06		1,39		1,72		2,06		2,38		2,72	
Объем секции, л		0,112		0,164		0,228		0,293		0,358		0,422		0,487		0,552	
Число секций	Высота, мм	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.														
2	51	61	3 973	97	4 172	143	4 558	189	4 913	234	5 173	280	5 465	325	5 693	371	5 972
3	76	83	4 516	133	4 800	195	5 317	257	5 801	319	6 168	381	6 587	443	6 910	505	7 309
4	101	105	5 060	168	5 428	247	6 076	325	6 688	404	7 163	482	7 709	561	8 127	640	8 647
5	126	127	5 603	203	6 056	298	6 834	393	7 576	489	8 159	584	8 831	679	9 344	774	9 985
6	151	149	6 147	238	6 684	350	7 593	462	8 463	573	9 154	685	9 953	796	10 562	908	11 322
7	176	171	6 690	273	7 312	402	8 352	530	9 351	658	10 149	786	11 075	914	11 779	1042	12 660
8	201	193	7 234	309	7 940	453	9 110	598	10 238	742	11 145	886	12 197	1031	12 996	1175	13 997
9	226	215	7 776	344	8 568	505	9 869	665	11 126	826	12 140	987	13 319	1148	14 213	1309	15 335
10	251	237	8 320	379	9 195	556	10 628	733	12 013	910	13 135	1088	14 441	1265	15 430	1442	16 673
11	276	259	8 863	414	9 823	607	11 386	801	12 901	995	14 130	1188	15 564	1382	16 648	1575	18 010
12	301	281	9 407	449	10 451	659	12 145	869	13 788	1079	15 126	1289	16 686	1499	17 865	1709	19 348
13	326	302	9 950	483	11 079	710	12 904	936	14 676	1162	16 121	1389	17 808	1615	19 082	1841	20 685
14	351	324	10 494	518	11 707	761	13 662	1004	15 563	1246	17 116	1489	18 930	1731	20 299	1974	22 023
15	376	346	11 037	553	12 335	812	14 421	1071	16 451	1330	18 112	1589	20 052	1848	21 516	2107	23 361
16	401	368	11 581	588	12 963	863	15 180	1138	17 338	1413	19 107	1689	21 174	1964	22 734	2239	24 698
17	426	389	12 123	623	13 591	914	15 938	1205	18 226	1497	20 102	1788	22 296	2080	23 951	2371	26 036
18	451	411	12 667	657	14 219	965	16 697	1273	19 113	1580	21 097	1888	23 418	2196	25 168	2503	27 373
19	476	433	13 210	692	14 847	1016	17 456	1340	20 001	1664	22 093	1988	24 540	2311	26 385	2635	28 711
20	501	454	13 754	726	15 474	1067	18 214	1407	20 888	1747	23 088	2087	25 662	2427	27 602	2767	30 049
21	526	476	14 297	761	16 102	1117	18 973	1474	21 776	1830	24 083	2186	26 785	2543	28 820	2899	31 386
22	551	498	14 841	796	16 730	1168	19 732	1540	22 663	1913	25 078	2285	27 907	2658	30 037	3030	32 724
23	576	519	15 384	830	17 358	1219	20 490	1607	23 551	1996	26 074	2384	29 029	2773	31 254	3162	34 061
24	601	541	15 928	864	17 986	1269	21 249	1674	24 438	2079	27 069	2483	30 151	2888	32 471	3293	35 399
25	626	562	16 470	899	18 614	1320	22 008	1740	25 326	2161	28 064	2582	31 273	3003	33 688	3424	36 737
26	651	584	17 014	933	19 242	1370	22 766	1807	26 213	2244	29 060	2681	32 395	3118	34 906	3555	38 074
27	676	605	17 557	968	19 870	1420	23 525	1873	27 101	2326	30 055	2779	33 517	3232	36 123	3685	39 412
28	701	627	18 101	1002	20 498	1471	24 284	1940	27 988	2409	31 050	2878	34 639	3347	37 340	3816	40 749
29	726	648	18 644	1036	21 126	1521	25 042	2006	28 876	2491	32 045	2976	35 761	3461	38 557		
30	751	669	19 188	1070	21 753	1571	25 801	2072	29 763	2573	33 041	3074	36 883	3575	39 774		
31	776	691	19 731	1104	22 381	1621	26 560	2138	30 651	2655	34 036	3172	38 006				
32	801	712	20 275	1138	23 009	1671	27 318	2204	31 538	2737	35 031	3270	39 128				
33	826	733	20 817	1172	23 637	1721	28 077	2270	32 426	2819	36 027	3368	40 250				
34	851	755	21 361	1207	24 265	1771	28 836	2336	33 313	2901	37 022	3466	41 372				
35	876	776	21 904	1240	24 893	1821	29 594	2402	34 201	2983	38 017	3564	42 494				
36	901	797	22 448	1274	25 521	1871	30 353	2468	35 088	3064	39 012						
37	926	818	22 991	1308	26 149	1921	31 112	2533	35 976	3146	40 008						
38	951	839	23 535	1342	26 777	1971	31 870	2599	36 863	3227	41 003						
39	976	861	24 078	1376	27 405	2020	32 629	2664	37 751	3309	41 998						
40	1001	882	24 622	1410	28 032	2070	33 388	2730	38 638	3390	42 994						
41	1026	903	25 164	1443	28 660	2119	34 146	2795	39 526	3471	43 989						
42	1051	924	25 708	1477	29 288	2169	34 905	2860	40 413	3552	44 984						
43	1076	945	26 251	1511	29 916	2218	35 664	2925	41 301								
44	1101	966	26 795	1544	30 544	2267	36 422	2991	42 188								
45	1126	987	27 338	1578	31 172	2317	37 181	3056	43 076								
46	1151	1008	27 882	1612	31 800	2366	37 940	3120	43 963								
47	1176	1029	28 425	1645	32 428	2415	38 698	3185	44 851								
48	1201	1050	28 969	1678	33 056	2464	39 457	3250	45 738								
49	1226	1071	29 511	1712	33 684	2513	40 216	3315	46 626								
50	1251	1092	30 055	1745	34 311	2562	40 974	3379	47 514								
55	1376	1196	32 772	1911	37 451	2806	44 768										
60	1501	1299	35 489	2077	40 590	3049	48 561										
65	1626	1401	38 205	2241	43 730												
70	1751	1503	40 923	2404	46 869												
75	1876	1605	43 639	2566	50 009												
80	2001	1705	46 357	2727	53 148												
85	2126	1806	49 073	2887	56 288												
90	2251	1905	51 790	3046	59 427												

Напольное исполнение (Параллель Г1 нв) 2 ножки:

Стоимость = Цена из табл. + 681 руб.

Дополнительная комплектация – см.стр.46.



# Трубчатые радиаторы **Параллели Г**

## **Параллели Г2 шаг 25мм**

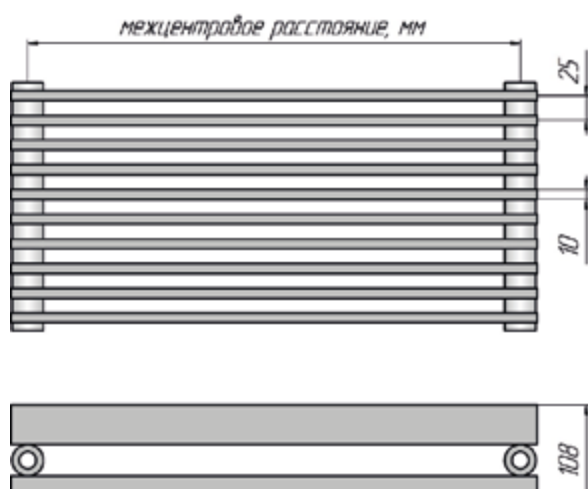
<b>Параллели Г2</b>		<b>300</b>		<b>500</b>		<b>750</b>		<b>1000</b>		<b>1250</b>		<b>1500</b>		<b>1750</b>		<b>2000</b>	
Межцентр. расст., мм		300		500		750		1000		1250		1500		1750		2000	
Габаритная длина, мм		334		534		784		1034		1284		1534		1784		2034	
Глубина, мм		108		108		108		108		108		108		108		108	
Вес секции, кг		0,95		1,40		2,05		2,68		3,36		4,06		4,72		5,29	
Объем секции, л		0,197		0,301		0,43		0,56		0,689		0,818		0,948		1,077	
Число секций	Высота, мм	Мощ- ность, Вт.	Цена с НДС, руб.														
2	51	110	5 361	176	5 718	259	6 356	341	6 948	424	7 404	506	7 925	588	8 337	671	8 818
3	76	148	6 424	236	6 944	346	7 830	457	8 666	567	9 331	678	10 093	788	10 689	899	11 391
4	101	185	7 487	295	8 168	433	9 304	571	10 384	710	11 259	848	12 261	986	13 041	1124	13 965
5	126	221	8 549	354	9 394	519	10 778	685	12 102	850	13 186	1016	14 429	1182	15 393	1347	16 539
6	151	258	9 612	412	10 620	605	12 251	797	13 820	990	15 113	1183	16 597	1376	17 744	1569	19 112
7	176	294	10 674	470	11 846	689	13 725	909	15 538	1129	17 040	1349	18 765	1569	20 096	1788	21 686
8	201	330	11 737	527	13 071	774	15 199	1020	17 256	1267	18 967	1513	20 933	1760	22 448	2007	24 260
9	226	365	12 800	584	14 297	857	16 673	1131	18 974	1404	20 894	1677	23 102	1951	24 800	2224	26 834
10	251	401	13 862	641	15 523	940	18 147	1240	20 692	1540	22 821	1840	25 270	2140	27 152	2440	29 407
11	276	436	14 925	697	16 749	1023	19 620	1350	22 410	1676	24 748	2002	27 438	2328	29 504	2655	31 981
12	301	471	15 987	753	17 973	1106	21 094	1458	24 128	1811	26 675	2163	29 606	2516	31 856	2869	34 555
13	326	506	17 050	809	19 199	1188	22 568	1567	25 846	1945	28 602	2324	31 774	2703	34 208	3082	37 128
14	351	541	18 113	865	20 425	1270	24 042	1674	27 564	2079	30 530	2484	33 942	2889	36 560	3294	39 702
15	376	576	19 175	920	21 651	1351	25 516	1782	29 282	2213	32 457	2643	36 110	3074	38 912		
16	401	610	20 238	975	22 876	1432	26 989	1889	31 000	2345	34 384	2802	38 278				
17	426	645	21 300	1030	24 102	1513	28 463	1995	32 718	2478	36 311	2960	40 446				
18	451	679	22 363	1085	25 328	1593	29 937	2102	34 436	2610	38 238	3118	42 614				
19	476	713	23 426	1140	26 554	1674	31 411	2207	36 154	2741	40 165						
20	501	747	24 488	1194	27 778	1754	32 885	2313	37 872	2872	42 092						
21	526	781	25 551	1249	29 004	1833	34 358	2418	39 590	3003	44 019						
22	551	815	26 613	1303	30 230	1913	35 832	2523	41 308								
23	576	849	27 676	1357	31 456	1992	37 306	2627	43 026								
24	601	882	28 739	1411	32 681	2071	38 780	2732	44 744								
25	626	916	29 801	1464	33 907	2150	40 254	2835	46 462								
26	651	949	30 864	1518	35 133	2228	41 727	2939	48 180								
27	676	983	31 926	1571	36 358	2307	43 201										
28	701	1016	32 989	1624	37 583	2385	44 675										
29	726	1049	34 052	1678	38 809	2463	46 149										
30	751	1082	35 114	1730	40 035	2541	47 623										
31	776	1116	36 177	1784	41 261	2618	49 096										
32	801	1149	37 239	1836	42 486	2696	50 570										
33	826	1182	38 302	1890	43 712	2775	52 044										
34	851	1216	39 365	1944	44 937	2854	53 518										
35	876	1249	40 427	1997	46 163												
36	901	1283	41 490	2051	47 388												
37	926	1316	42 552	2104	48 614												
38	951	1349	43 615	2157	49 840												
39	976	1382	44 678	2210	51 066												
40	1001	1415	45 740	2263	52 292												
41	1026	1448	46 803	2315	53 518												
42	1051	1482	47 865	2369	54 743												
43	1076	1516	48 928	2423	55 969												
44	1101	1549	49 991	2477	57 194												
45	1126	1583	51 054	2531	58 420												
46	1151	1617	52 117	2585	59 646												
47	1176	1650	53 179	2639	60 872												
48	1201	1684	54 242	2692	62 097												
49	1226	1717	55 305	2746	63 322												
50	1251	1751	56 367	2799	64 547												
51	1276	1784	57 430														
52	1301	1818	58 492														
53	1326	1851	59 555														
54	1351	1884	60 618														
55	1376	1918	61 680														
56	1401	1951	62 743														
57	1426	1984	63 805														
58	1451	2017	64 868														
59	1476	2050	65 931														
60	1501	2083	66 993														
65	1626	2248	72 306														
70	1751	2411	77 619														
75	1876	2574	82 932														

Напольное исполнение (Параллель Г2 нв) 2 ножки:

Стоимость = Цена из табл. + 681 руб.

Дополнительная комплектация – см.стр.46.

## Параллели Г2 шаг 25



## Трубчатые радиаторы **Параллели**

### ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Параллели В 1 -750 -12 шаг 25 нп лев нв RAL9005

Наименование модели: \_\_\_\_\_

- Параллели

Расположение колонок: \_\_\_\_\_

- **В** – вертикальное расположение колонок;
- **Г** – горизонтальное расположение колонок.

Количество трубок по глубине секции: \_\_\_\_\_

- **1** – однорядный радиатор;
- **2** – двухрядный радиатор.

Монтажный (межцентровый) размер, мм: \_\_\_\_\_

- выбирается из ряда – 300, 500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000.

Количество секций: \_\_\_\_\_

- по длине прибора для Параллели В: от 3 до 90;
- по высоте прибора для Параллели Г: от 2 до 90.

Шаг секций, мм: \_\_\_\_\_

- 25.

Модификация подключения (для Параллели В): \_\_\_\_\_

- **Без буквенного обозначения** - боковое подключение;
- **нп** – с нижним подключением(для двухрядных вертикальных приборов);
- **нп прав** – с правосторонним нижним подключением  
(для однорядных вертикальных приборов);
- **нп лев** – с левосторонним нижним подключением  
(для однорядных вертикальных приборов).

Модификация подключения (для Параллели Г): \_\_\_\_\_

- **Без буквенного обозначения** - нижнее подключение.

Модификация по установке: \_\_\_\_\_

- **Без буквенного обозначения** - настенное исполнение;
- **нв** – напольное исполнение, нерегулируемая высота установки прибора.

Цвет: \_\_\_\_\_

**RAL** - базовый цвет «белый глянцевый» (RAL 9016).

**Любой цвет по RAL: Стоимость = Цена из табл. + 20%**

#### РАДИАТОРЫ ПАРАЛЛЕЛИ В НП (С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ):

- Нижнее подключение, внутренняя резьба G 1/2", межосевое расстояние 50 мм;
- Температура теплоносителя до 120°C (по терморегулирующей арматуре).

Для напольного исполнения радиаторов Параллели В с нижним подключением и количеством секций до 11 штук, необходимо согласовывать схему расположения ножек.

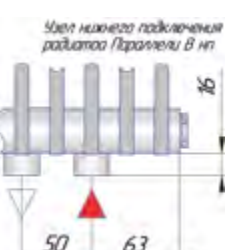
Для напольного исполнения радиаторов Параллели В с нижним подключением и количеством секций до 15 штук, необходимо согласовывать схему расположения ножек.

Параллели В нп нв с количеством секций 3,4 и 5 НЕ изготавливаются.

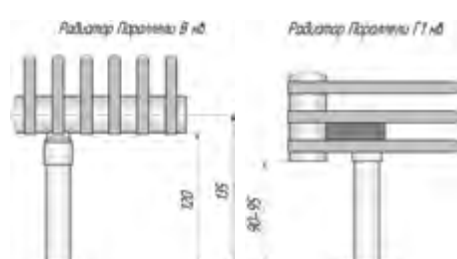
**Стоимость прибора Параллели В нп = Цена из табл. + 2 070 руб.**

Комплект поставки:

- встроенный терморегулирующий клапан;
- пробка глухая G 1/2" – 2 шт.;
- кран Маевского G 1/2" – 1 шт.



Комплектующие изделия для приборов Параллели	Цена с НДС, руб.
Комплект Параллели: пробка глухая –1шт., кран Маевского –1шт.	166
Кронштейн С 50 (высота 50 мм) для Параллели В1. Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	110
Кронштейн С 90 (высота 90 мм) для Параллели В2. Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	110
Кронштейн КС 22 для Параллели Г1 (необходимо 4 шт. на прибор)	110
Кронштейн КП 85 для Параллели Г2 (необходимо 4 шт. на прибор)	110
Дополнительно	Цена с НДС, руб.
узел нижнего подключения Vekotrim, прямой	1 365
узел нижнего подключения Vekotrim, угловой	1 365
запорно-регулирующий клапан REGUTEC, прямой DN15(1/2")	1 066
запорно-регулирующий клапан REGUTEC, угловой DN15(1/2")	1 052
терmostатический клапан Calypso exact, прямой DN15(1/2")	1 130
терmostатический клапан Calypso exact, угловой DN15(1/2")	1 123
терmostатическая головка F дистанционного упр., длина капиллярной трубы 2.00м	5 076
терmostатическая головка F дистанционного упр., длина капиллярной трубы 5.00м	6 033
терmostатическая головка DX, RAL9016 (белая)	1 648
терmostатическая головка DX, RAL9005 (черная)	1 497
терmostатическая головка DX, хром	1 890
терmostатическая головка K	1 258



# РАДИАТОРЫ СОЛО

Стильная и эффективная новинка  
модельного ряда KZTO



# Трубчатые радиаторы Соло В

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЦЕНЫ

### РАДИАТОРЫ СОЛО

Материал: сталь.

Покрытие: полимер, базовый цвет – «белый глянцевый».

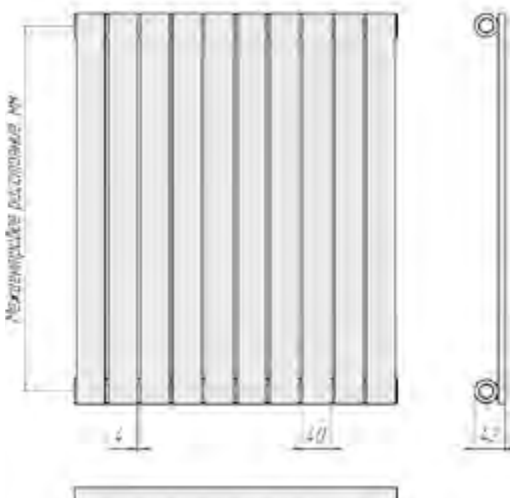
Рабочее давление – 15 атм., испытательное – 25 атм. Температура теплоносителя до 120°C. Присоединительная резьба G1/2".

Мощность указана при значении температурного напора ΔT70 (95°/85°/20°C).

#### Соло В1

Соло В1	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000								
Межцентр. расст.,мм	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000								
Габаритная высота, мм	334	534	784	1034	1284	1534	1784	2034								
Глубина, мм	42	42	42	42	42	42	42	42								
Вес секции, кг	0,62	0,91	1,27	1,63	1,99	2,35	2,71	3,07								
Объем секции, л	0,11	0,163	0,228	0,292	0,357	0,422	0,487	0,551								
Мощность Вт/секц	28,7	43,1	60,5	77,7	95	112,3	129,6	147,2								
Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.													
3	133	86	3 425	129	3 658	182	4 070	233	4 456	285	4 764	337	5 312	389	5 890	442
4	177	115	4 180	172	4 491	242	5 029	311	5 536	380	5 947	449	6 658	518	7 410	589
5	221	144	4 936	216	5 325	303	5 988	389	6 616	475	7 129	562	8 005	648	8 930	736
6	265	172	5 691	259	6 158	363	6 947	466	7 697	570	8 312	674	9 351	778	10 450	883
7	309	201	6 447	302	6 992	424	7 906	544	8 777	665	9 495	786	10 697	907	11 970	1030
8	353	230	7 202	345	7 826	484	8 865	622	9 857	760	10 678	898	12 044	1037	13 490	1178
9	397	258	7 958	388	8 658	545	9 825	699	10 937	855	11 861	1011	13 390	1166	15 010	1325
10	441	287	8 714	431	9 492	605	10 784	777	12 017	950	13 043	1123	14 736	1296	16 530	1472
11	485	316	9 469	474	10 326	666	11 743	855	13 098	1045	14 226	1235	16 083	1426	18 050	1619
12	529	344	10 225	517	11 160	726	12 702	932	14 178	1140	15 409	1348	17 429	1555	19 570	1766
13	573	373	10 980	560	11 992	787	13 661	1010	15 258	1235	16 592	1460	18 775	1685	21 090	1914
14	617	402	11 736	603	12 826	847	14 620	1088	16 338	1330	17 775	1572	20 121	1814	22 610	2061
15	661	431	12 491	647	13 660	908	15 580	1166	17 418	1425	18 957	1685	21 468	1944	24 130	2208
16	705	459	13 247	690	14 493	968	16 539	1243	18 499	1520	20 140	1797	22 814	2074	25 650	2355
17	749	488	14 002	733	15 327	1029	17 498	1321	19 579	1615	21 323	1909	24 160	2203	27 170	2502
18	793	517	14 758	776	16 160	1089	18 457	1399	20 659	1710	22 506	2021	25 507	2333	28 690	2650
19	837	545	15 514	819	16 994	1150	19 416	1476	21 739	1805	23 689	2134	26 853	2462	30 210	2797
20	881	574	16 269	862	17 827	1210	20 376	1554	22 819	1900	24 871	2246	28 199	2592	31 730	2944
21	925	603	17 025	905	18 661	1271	21 335	1632	23 900	1995	26 054	2358	29 546	2722	33 250	3091
22	969	631	17 780	948	19 494	1331	22 294	1709	24 980	2090	27 237	2471	30 892	2851	34 770	3238
23	1013	660	18 536	991	20 327	1392	23 253									
24	1057	689	19 291	1034	21 161	1452	24 212									
25	1101	718	20 048	1078	21 995	1513	25 171									
26	1145	746	20 804	1121	22 828	1573	26 131									
27	1189	775	21 559	1164	23 661	1634	27 090									
28	1233	804	22 315	1207	24 495	1694	28 049									
29	1277	832	23 070	1250	25 329	1755	29 008									
30	1321	861	23 826	1293	26 163	1815	29 967									
31	1365	890	24 581	1336	26 995	1876	30 926									
32	1409	918	25 337	1379	27 829	1936	31 886									
33	1453	947	26 092	1422	28 663	1997	32 845									
34	1497	976	26 733	1465	29 496	2057	33 804									
35	1541	1005	27 603	1509	30 329	2118	34 763									
36	1585	1033	28 359	1552	31 163	2178	35 722									
37	1629	1062	29 115	1595	31 996	2239	36 681									
38	1673	1091	29 870	1638	32 830	2299	37 641									
39	1717	1119	30 626	1681	33 664	2360	38 600									
40	1761	1148	31 381	1724	34 497	2420	39 559									
41	1805	1177	32 137	1767	35 330	2481	40 518									
42	1849	1205	32 892	1810	36 164	2541	41 477									
43	1893	1234	33 648	1853	36 998	2602	42 436									
44	1937	1263	34 403	1896	37 830	2662	43 396									
45	1981	1292	35 159	1940	38 664	2723	44 355									
46	2025	1320	35 915	1983	39 498	2783	45 314									
47	2069	1349	36 671	2026	40 332	2844	46 273									
48	2113	1378	37 427	2069	41 164	2904	47 232									
49	2157	1406	38 182	2112	41 998	2965	48 191									
50	2201	1435	38 938	2155	42 832	3025	49 151									

Radiator Solo B1



Любой цвет по RAL: **Стоимость = Цена из табл. + 20%**  
Возможно нижнее подключение.

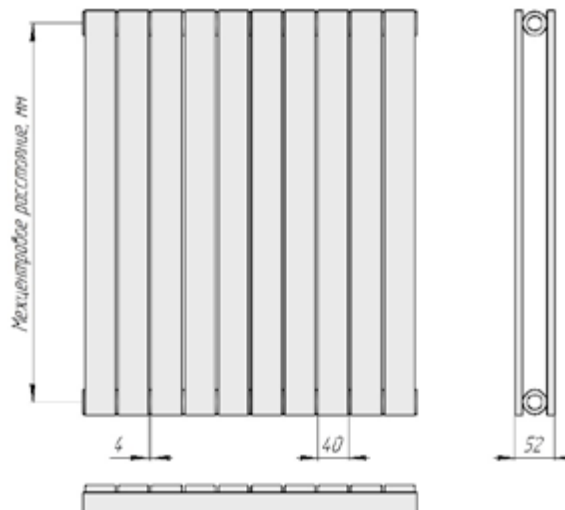
Дополнительная комплектация – см.стр.52.

## Трубчатые радиаторы Соло В

### Соло В2

Соло В2		300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000								
Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.														
3	133	121	5 665	183	6 119	260	6 686	337	7 471	413	8 055	490	8 807	566	9 402	642	10 473
4	177	161	7 168	244	7 773	346	8 528	449	9 563	551	10 342	653	11 337	754	12 131	856	13 540
5	221	201	8 670	305	9 427	433	10 372	561	11 656	689	12 630	817	13 868	943	14 860	1070	16 606
6	265	241	10 173	366	11 080	520	12 214	673	13 749	827	14 917	980	16 398	1132	17 589	1283	19 673
7	309	281	11 675	427	12 734	606	14 056	785	15 842	965	17 205	1143	18 929	1320	20 318	1497	22 740
8	353	322	13 178	488	14 388	693	15 900	898	17 935	1102	19 492	1306	21 459	1509	23 047	1711	25 807
9	397	362	14 680	549	16 041	779	17 742	1010	20 027	1240	21 780	1470	23 990	1697	25 776	1925	28 873
10	441	402	16 183	610	17 695	866	19 586	1122	22 120	1378	24 067	1633	26 520	1886	28 505	2139	31 940
11	485	442	17 685	671	19 349	953	21 428	1234	24 213	1516	26 355	1796	29 051	2075	31 234	2353	35 007
12	529	482	19 188	732	21 002	1039	23 271	1346	26 306	1654	28 642	1960	31 581	2263	33 963	2567	38 073
13	573	523	20 690	793	22 656	1126	25 114	1459	28 399	1791	30 930	2123	34 112	2452	36 692	2781	41 140
14	617	563	22 193	854	24 310	1212	26 956	1571	30 491	1929	33 217	2286	36 642	2640	39 421	2995	44 207
15	661	603	23 696	915	25 964	1299	28 799	1683	32 584	2067	35 505	2450	39 173	2829	42 150		
16	705	643	25 198	976	27 617	1386	30 642	1795	34 677	2205	37 792	2613	41 703	3018	44 879		
17	749	683	26 701	1037	29 271	1472	32 485	1907	36 770	2343	40 080	2776	44 234				
18	793	724	28 203	1098	30 925	1559	34 328	2020	38 863	2480	42 367	2939	46 764				
19	837	764	29 706	1159	32 578	1645	36 171	2132	40 955	2618	44 655						
20	881	804	31 208	1220	34 232	1732	38 013	2244	43 048	2756	46 942						
21	925	844	32 711	1281	35 887	1819	39 857	2356	45 141	2894	49 230						
22	969	884	34 213	1342	37 541	1905	41 699	2468	47 234	3032	51 517						
23	1013	925	35 716	1403	39 194	1992	43 541										
24	1057	965	37 219	1464	40 848	2078	45 385										
25	1101	1005	38 721	1525	42 502	2165	47 227										
26	1145	1045	40 224	1586	44 155	2252	49 071										
27	1189	1085	41 725	1647	45 809	2338	50 913										
28	1233	1126	43 229	1708	47 463	2425	52 756										
29	1277	1166	44 730	1769	49 117	2511	54 599										
30	1321	1206	46 233	1830	50 770	2598	56 441										
31	1365	1246	47 735	1891	52 424	2685	58 284										
32	1409	1286	49 238	1952	54 078	2771	60 127										
33	1453	1327	50 740	2013	55 731	2858	61 970										
34	1497	1367	52 243	2074	57 385	2944	63 812										
35	1541	1407	53 746	2135	59 039	3031	65 656										
36	1585	1447	55 248	2196	60 692												
37	1629	1487	56 751	2257	62 346												
38	1673	1528	58 253	2318	64 000												
39	1717	1568	59 756	2379	65 654												
40	1761	1608	61 258	2440	67 308												
41	1805	1648	62 761	2501	68 962												
42	1849	1688	64 263	2562	70 616												
43	1893	1729	65 766	2623	72 269												
44	1937	1769	67 268	2684	73 923												
45	1981	1809	68 771	2745	75 577												
46	2025	1849	70 274	2806	77 231												
47	2069	1889	71 776	2867	78 884												
48	2113	1930	73 279	2928	80 538												
49	2157	1970	74 781	2989	82 192												
50	2201	2010	76 284	3050	83 845												

*Радиатор Соло В2*



Любой цвет по RAL: **Стоимость = Цена из табл. + 20%**

Возможно нижнее подключение.

Напольное исполнение (Соло В1 нв, Соло В2 нв) до 34 секций 2 ножки:

**Стоимость = Цена из табл. + 681 руб**

Напольное исполнение (Соло В1 нв, Соло В2 нв) от 35 секций 3 ножки:

**Стоимость = Цена из табл. +1021 руб**

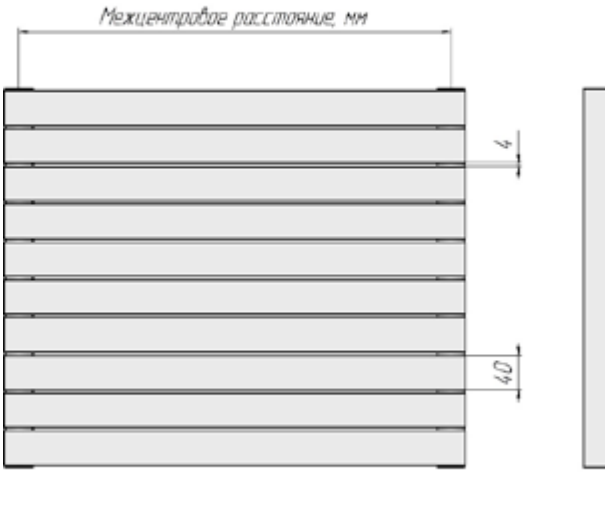
Дополнительная комплектация – см.стр.52.

# Трубчатые радиаторы Соло Г

## Соло Г1

Соло Г1	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000								
Межцентр. расст., мм	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000								
Габаритная длина, мм	334	534	784	1034	1284	1534	1784	2034								
Глубина, мм	42	42	42	42	42	42	42	42								
Вес секции, кг	0,62	0,91	1,27	1,63	1,99	2,35	2,71	3,07								
Объем секции, л	0,11	0,163	0,228	0,292	0,357	0,422	0,487	0,551								
Число секций	Высота, мм	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.													
2	89	63	2 674	101	2 717	148	3 110	195	3 376	242	3 581	289	3 966	336	4 370	383
3	133	90	3 425	143	3 658	211	4 070	278	4 456	345	4 764	412	5 312	479	5 890	547
4	177	116	4 180	185	4 491	271	5 029	358	5 536	444	5 947	531	6 659	617	7 410	704
5	221	141	4 936	225	5 325	330	5 988	436	6 616	541	7 129	646	8 005	752	8 930	857
6	265	165	5 691	264	6 158	388	6 947	512	7 697	635	8 312	759	9 351	883	10 450	1007
7	309	189	6 447	303	6 992	445	7 906	586	8 777	728	9 495	870	10 698	1012	11 970	1153
8	353	213	7 202	341	7 826	500	8 865	660	9 857	819	10 678	979	12 044	1138	13 490	1298
9	397	236	7 958	378	8 658	555	9 825	732	10 937	909	11 861	1086	13 390	1263	15 010	1440
10	441	260	8 714	415	9 492	609	10 784	803	12 017	998	13 043	1192	14 737	1386	16 530	1581
11	485	282	9 469	451	10 326	663	11 743	874	13 098	1085	14 226	1297	16 083	1508	18 050	1719
12	529	305	10 225	488	11 160	716	12 702	944	14 178	1172	15 409	1400	17 429	1629	19 570	1857
13	573	327	10 980	523	11 992	768	13 661	1013	15 258	1258	16 592	1503	18 775	1748	21 090	1993
14	617	349	11 736	559	12 826	820	14 620	1082	16 338	1343	17 775	1605	20 122	1867	22 610	2128
15	661	371	12 491	594	13 660	872	15 580	1150	17 418	1428	18 957	1706	21 468	1984	24 130	2262
16	705	393	13 247	629	14 493	923	16 539	1218	18 499	1512	20 140	1806	22 814	2101	25 650	2395
17	749	415	14 002	663	15 327	974	17 498	1285	19 579	1595	21 323	1906	24 161	2216	27 170	2527
18	793	436	14 758	698	16 160	1025	18 457	1351	20 659	1678	22 506	2005	25 507	2331	28 690	2658
19	837	458	15 514	732	16 994	1075	19 416	1417	21 739	1760	23 689	2103	26 853	2446	30 210	2788
20	881	479	16 269	766	17 827	1125	20 376	1483	22 819	1842	24 871	2201	28 200	2559	31 730	2918
21	925	500	17 025	800	18 661	1174	21 335	1549	23 900	1923	26 054	2298	29 546	2672	33 250	3047
22	969	521	17 780	833	19 494	1224	22 294	1614	24 980	2004	27 237	2394	30 892	2784	34 770	3175
23	1013	542	18 536	867	20 327	1273	23 253									
24	1057	563	19 291	900	21 161	1322	24 212									
25	1101	584	20 048	933	21 995	1370	25 171									
26	1145	604	20 804	966	22 828	1419	26 131									
27	1189	625	21 559	999	23 661	1467	27 090									
28	1233	645	22 315	1032	24 495	1515	28 049									
29	1277	666	23 070	1064	25 329	1563	29 008									
30	1321	686	23 826	1097	26 163	1610	29 967									
31	1365	706	24 581	1129	26 995	1658	30 926									
32	1409	726	25 337	1161	27 829	1705	31 886									
33	1453	746	26 092	1193	28 663	1752	32 845									
34	1497	766	26 733	1225	29 496	1799	33 804									
35	1541	786	27 603	1257	30 329	1846	34 763									
36	1585	806	28 359	1289	31 163	1892	35 722									
37	1629	826	29 115	1321	31 996	1939	36 681									
38	1673	846	29 870	1352	32 830	1985	37 641									
39	1717	865	30 626	1384	33 664	2031	38 600									
40	1761	885	31 381	1415	34 497	2077	39 559									
41	1805	905	32 137	1446	35 330	2123	40 518									
42	1849	924	32 892	1477	36 164	2169	41 477									
43	1893	944	33 648	1509	36 998	2215	42 436									
44	1937	963	34 403	1540	37 830	2260	43 396									
45	1981	982	35 159	1571	38 664	2306	44 355									
46	2025	1002	35 915	1601	39 498	2351	45 314									
47	2069	1021	36 671	1632	40 332	2396	46 273									
48	2113	1040	37 427	1663	41 164	2441	47 232									
49	2157	1059	38 182	1694	41 998	2486	48 191									
50	2201	1078	38 938	1724	42 832	2531	49 151									

Радиатор Соло Г1



Любой цвет по RAL: **Стоимость = Цена из табл. + 20%**  
Возможно нижнее подключение.

Напольное исполнение (Соло Г 1 (2) нв):

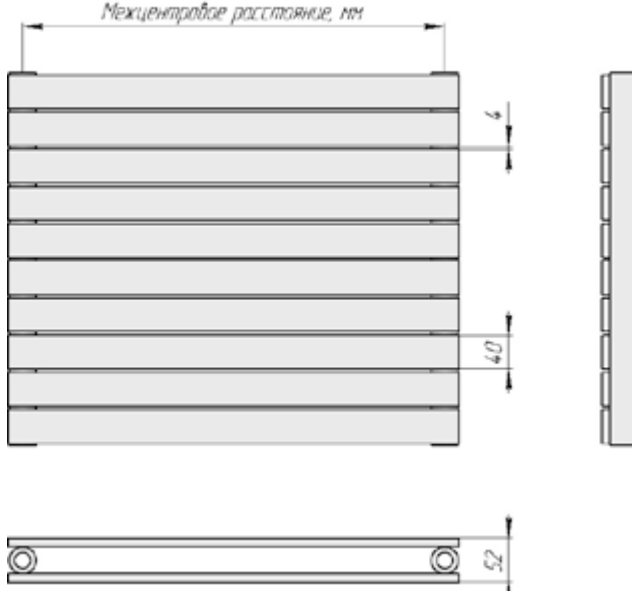
**Стоимость = Цена из табл. + 681 руб.**

Дополнительная комплектация – см.стр.52.

**Соло Г2**

Соло Г2	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000									
Межцентр. расст., мм	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000									
Габаритная длина, мм	334	534	784	1034	1284	1534	1784	2034									
Глубина, мм	52	52	52	52	52	52	52	52									
Вес секции, кг	1,11	1,68	2,4	3,12	3,84	4,56	5,28	6,00									
Объем секции, л	0,2	0,3	0,43	0,56	0,69	0,82	0,95	1,08									
Число секций	Высота, мм	Мощность, Вт.	Цена с НДС, руб.														
2	89	113	4 163	181	4 465	266	4 852	351	5 378	436	5 767	521	6 276	606	6 673	691	7 406
3	133	159	5 665	255	6 119	374	6 686	493	7 471	612	8 055	731	8 807	851	9 402	10 473	
4	177	203	7 168	324	7 773	476	8 528	628	9 563	779	10 342	931	11 337	1083	12 131	1235	13 540
5	221	245	8 670	391	9 427	574	10 372	757	11 656	940	12 630	1123	13 868	1306	14 860	1490	16 606
6	265	285	10 173	456	11 080	669	12 214	883	13 749	1096	14 917	1310	16 398	1523	17 589	1737	19 673
7	309	325	11 675	519	12 734	762	14 056	1005	15 842	1248	17 205	1491	18 929	1734	20 318	1977	22 740
8	353	363	13 178	581	14 388	853	15 900	1125	17 935	1397	19 492	1669	21 459	1941	23 047	2213	25 807
9	397	401	14 680	642	16 041	942	17 742	1242	20 027	1542	21 780	1843	23 990	2143	25 776	2443	28 873
10	441	439	16 183	701	17 695	1029	19 588	1358	22 120	1686	24 067	2014	26 520	2342	28 505	2670	31 940
11	485	475	17 685	760	19 349	1115	21 428	1471	24 213	1827	26 355	2182	29 051	2538	31 234	2894	35 007
12	529	511	19 188	818	21 002	1200	23 271	1583	26 306	1966	28 642	2349	31 581	2731	33 963	3114	38 073
13	573	547	20 690	875	22 656	1284	25 114	1694	28 399	2103	30 930	2513	34 112	2922	36 692	3332	41 140
14	617	582	22 193	931	24 310	1367	26 956	1803	30 491	2239	33 217	2675	36 642	3111	39 421	3547	44 207
15	661	617	23 696	987	25 964	1449	28 799	1911	32 584	2373	35 505	2835	39 173	3297	42 150		
16	705	652	25 198	1042	27 617	1530	30 642	2018	34 677	2506	37 792	2994	41 703	3482	44 879		
17	749	686	26 701	1097	29 271	1610	32 485	2124	36 770	2637	40 080	3151	44 234				
18	793	720	28 203	1151	30 925	1690	34 328	2229	38 863	2768	42 367	3307	46 764				
19	837	754	29 706	1205	32 578	1769	36 171	2333	40 955	2897	44 655						
20	881	787	31 208	1258	34 232	1847	38 013	2436	43 048	3025	46 942						
21	925	820	32 711	1311	35 887	1925	39 857	2539	45 141	3152	49 230						
22	969	853	34 213	1363	37 541	2002	41 699	2640	47 234	3279	51 517						
23	1013	885	35 716	1416	39 194	2078	43 541										
24	1057	918	37 219	1467	40 848	2154	45 385										
25	1101	950	38 721	1519	42 502	2230	47 227										
26	1145	982	40 224	1570	44 155	2305	49 071										
27	1189	1014	41 725	1621	45 809	2380	50 913										
28	1233	1045	43 229	1671	47 463	2454	52 756										
29	1277	1077	44 730	1722	49 117	2528	54 599										
30	1321	1108	46 233	1772	50 770	2601	56 441										
31	1365	1139	47 735	1821	52 424	2674	58 284										
32	1409	1170	49 238	1871	54 078	2747	60 127										
33	1453	1201	50 740	1920	55 731	2819	61 970										
34	1497	1232	52 243	1969	57 385	2891	63 812										
35	1541	1262	53 746	2018	59 039	2963	65 656										
36	1585	1293	55 248	2066	60 692												
37	1629	1323	56 751	2115	62 346												
38	1673	1353	58 253	2163	64 000												
39	1717	1383	59 756	2211	65 654												
40	1761	1413	61 258	2259	67 308												
41	1805	1443	62 761	2306	68 962												
42	1849	1472	64 263	2354	70 616												
43	1893	1502	65 766	2401	72 269												
44	1937	1531	67 268	2448	73 923												
45	1981	1561	68 771	2495	75 577												
46	2025	1590	70 274	2542	77 231												
47	2069	1619	71 776	2588	78 884												
48	2113	1648	73 279	2635	80 538												
49	2157	1677	74 781	2681	82 192												
50	2201	1706	76 284	2727	83 845												

Радиатор Соло Г2



Любой цвет по RAL: **Стоимость = Цена из табл. + 20%**  
Возможно нижнее подключение.

Напольное исполнение (Соло Г 1 (2) нв):  
**Стоимость = Цена из табл. + 681 руб.**

Дополнительная комплектация – см.стр.52.

## Трубчатые радиаторы Соло

### ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Наименование модели:	<u>Соло</u>	<u>B</u>	<u>1</u>	<u>-750</u>	<u>-12</u>	<u>нп лев нв</u>	<u>RAL9005</u>
Расположение колонок:	- В – вертикальное расположение колонок;						
	- Г – горизонтальное расположение колонок.						
Количество трубок по глубине секции:							
	- 1 – однорядный радиатор;						
	- 2 – двухрядный радиатор.						
Монтажный (межцентровый) размер, мм:							
	- выбирается из ряда – 300, 500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000.						
Количество секций:							
	- по длине прибора для Соло В: от 3 до 50;						
	- по высоте прибора для Соло Г: от 2 до 50.						
Модификация подключения (для Соло В):							
	- Без буквенного обозначения - боковое подключение;						
	- нп – с нижним подключением (для двухрядных вертикальных приборов);						
	- нп прав – с правосторонним нижним подключением (для однорядных вертикальных приборов);						
	- нп лев – с левосторонним нижним подключением (для однорядных вертикальных приборов).						
Модификация подключения (для Соло Г):							
	- Без буквенного обозначения - нижнее подключение.						
Модификация по установке:							
	- Без буквенного обозначения - настенное исполнение;						
	- нв – напольное исполнение, нерегулируемая высота установки прибора						
Цвет:							
RAL - базовый цвет «белый глянцевый» (RAL 9016).							

Любой цвет по RAL: Стоимость = Цена из табл. + 20%

#### РАДИАТОРЫ СОЛО В НП (С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ):

- Нижнее подключение, внутренняя резьба G 1/2", межосевое расстояние 50 мм;
- Температура теплоносителя до 120°C (по терморегулирующей арматуре).

Для напольного исполнения радиаторов Соло В с нижним подключением и количеством секций до 9 штук, необходимо согласовывать схему расположения ножек.

Соло В нп с количеством секций 3 НЕ изготавливаются.

Стоимость прибора Соло В нп = Цена из табл. + 2 070 руб.

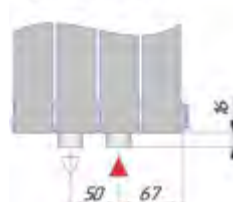
#### Комплект поставки:

- встроенный терморегулирующий клапан;
- пробка глухая G 1/2" – 2 шт.;
- кран Маевского G 1/2" – 1 шт.

Комплектующие изделия для приборов Соло	Цена с НДС, руб.
Комплект Соло: пробка глухая –1шт., кран Маевского –1шт.	166
Кронштейн С 50 (вылет 50 мм) для Соло В1.	110
Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	
Кронштейн С 70 (вылет 70 мм) для Соло В2.	110
Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	
Кронштейн КС 22 для Соло Г1 (необходимо 4 шт. на прибор).	110
Комплект креплений Соло Г2.	1060
Комплектация: кронштейн правый, кронштейн левый, держатель правый, держатель левый, дюбели и шурупы.	

Дополнительно	Цена с НДС, руб.
узел нижнего подключения Vekotrim, прямой	1 365
узел нижнего подключения Vekotrim, угловой	1 365
запорно-регулирующий клапан REGUTEC, прямой DN15(1/2")	1 066
запорно-регулирующий клапан REGUTEC, угловой DN15(1/2")	1 052
терmostатический клапан Calypso exact, прямой DN15(1/2")	1 130
терmostатический клапан Calypso exact, угловой DN15(1/2")	1 123
терmostатическая головка F дистанционного упр., длина капиллярной трубы 2.00м	5 076
терmostатическая головка F дистанционного упр., длина капиллярной трубы 5.00м	6 033
терmostатическая головка DX, RAL9016 (белая)	1 648
терmostатическая головка DX, RAL9005 (черная)	1 497
терmostатическая головка DX, хром	1 890
терmostатическая головка K	1 258

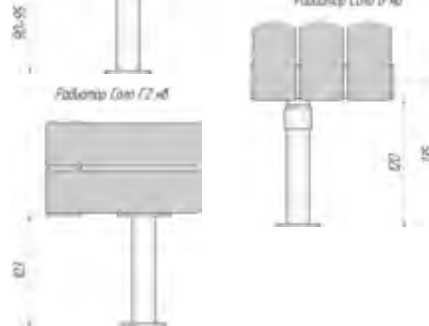
Узел нижнего подключения радиатора Соло В нп



Радиатор Соло Г1 нп



Радиатор Соло В нп



# РАДИАТОРЫ ЗЕРКАЛО

Необычайно стильное решение  
для ценителей тепла и комфорта.



## Трубчатые радиаторы **Зеркало**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЦЕНЫ

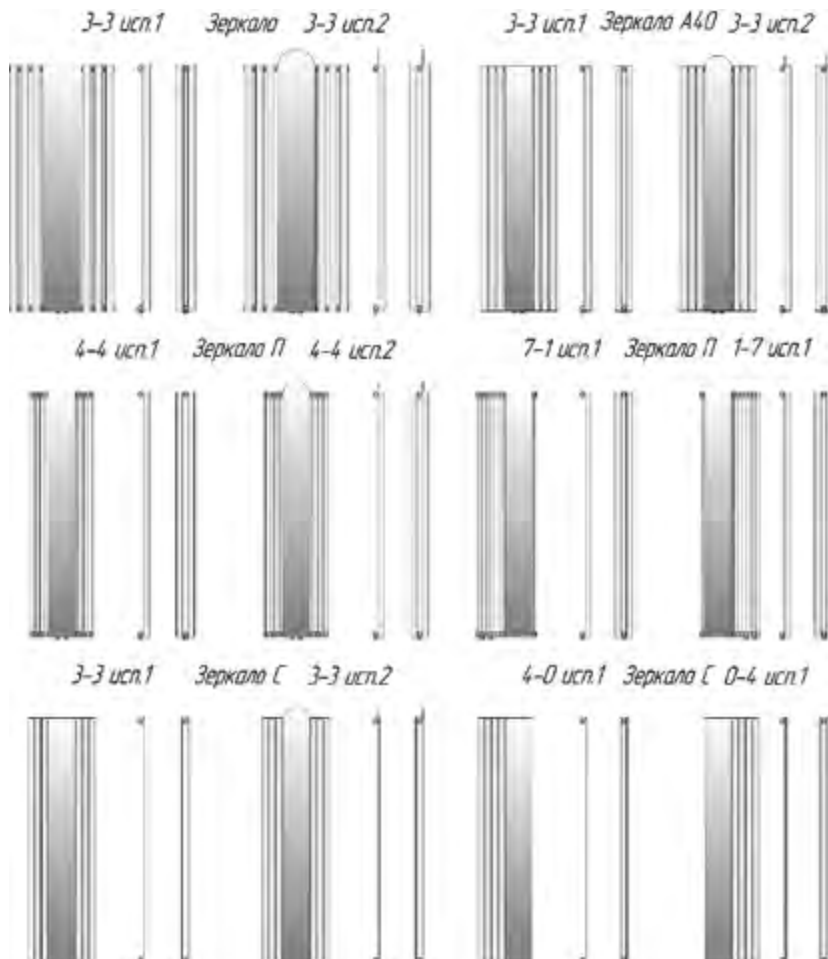
#### РАДИАТОРЫ ЗЕРКАЛО

Температура теплоносителя до 120 °C.

Присоединительная резьба G1/2". Исполнение – настенное. Подключение – нижнее. Покрытие: полимер, базовый цвет «белый глянцевый» (RAL 9016).

Модель	Высота прибора испл.1, мм	Высота прибора испл.2, мм	Длина, мм	Мощность, Вт Θ=70 °C (95°/85°/20°C)	Цена с НДС, руб.	
					Зеркало прямое (испл.1)	Зеркало полукруглое (испл.2)
Зеркало 1-1500-3-3	1555	1655	680	1494	26 402	27 006
Зеркало 2-1500-3-3	1555	1655	680	2694	43 009	43 613
Зеркало 1-1750-3-3	1805	1905	680	1698	28 449	29 052
Зеркало 2-1750-3-3	1805	1905	680	3072	48 099	48 703
Зеркало А40 1-1500-3-3	1549	1617	481	929	19 269	19 988
Зеркало А40 2-1500-3-3	1549	1617	481	1383	28 322	28 954
Зеркало А40 1-1750-3-3	1799	1867	481	1066	24 660	25 379
Зеркало А40 2-1750-3-3	1799	1867	481	1594	33 638	34 230
Зеркало С1-1500-0-4	1549	-	351	449	22 997	-
Зеркало С2-1500-0-4	1549	-	351	653	26 901	-
Зеркало С1-1750-0-4	1799	-	351	518	24 863	-
Зеркало С2-1750-0-4	1799	-	351	754	28 104	-
Зеркало С1-1500-3-3	1549	1617	439	674	26 542	27 174
Зеркало С2-1500-3-3	1549	1617	439	980	35 781	36 385
Зеркало С1-1750-3-3	1799	1867	439	778	28 818	29 479
Зеркало С2-1750-3-3	1799	1867	439	1132	37 279	37 883
Зеркало П1-1500-1-7 шаг 25	1549	-	376	842	24 646	-
Зеркало П2-1500-1-7 шаг 25	1549	-	376	1278	33 352	-
Зеркало П1-1750-1-7 шаг 25	1799	-	376	979	25 952	-
Зеркало П2-1750-1-7 шаг 25	1799	-	376	1466	34 734	-

Любой цвет по RAL: Стоимость = Цена из табл. + 20%



## ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Зеркало П 1-1500-2-7 шаг 25 исп 1 RAL9005

**Наименование модели:** \_\_\_\_\_

**Базовый прибор:** \_\_\_\_\_

- Без буквенного обозначения - Гармония;
- **A40** - Гармония A40;
- **П** - Параллели;
- **С** - Соло.

**Количество трубок по глубине секции:** \_\_\_\_\_

- 1 – однорядный радиатор;
- 2 – двухрядный радиатор.

**Монтажный (межцентровый) размер, мм:** \_\_\_\_\_

- 1500 или 1750.

**Количество секций по длине прибора:** \_\_\_\_\_

- **2-7** – задается количество и расположение колонок слева направо: 2-зеркало-7; (при отсутствии колонок с одной из сторон ставится 0, пример: 0-зеркало-7 –зеркало слева).

**Шаг секций, мм:** \_\_\_\_\_

- **25** - только для приборов Параллели.

**Исполнение зеркала:** \_\_\_\_\_

- **исп 1** – прямое;
- **исп 2** – полукруглое;

**Цвет:** \_\_\_\_\_

- **RAL** – базовый цвет «белый глянцевый» (RAL 9016).

Комплектующие изделия для приборов Зеркало	Цена с НДС, руб.
Комплект Зеркало: пробка глухая -3шт., кран Маевского -1шт.	313
Кронштейн Г 50 (вылет 50 мм) для Зеркало 1. Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	110
Кронштейн Г 90 (вылет 90 мм) для Зеркало 2. Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	110
Кронштейн С 50 (вылет 50 мм) для Зеркало А40 1, Зеркало С 1-3-3, Зеркало П 1-4-4 (4 шт.). Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	110
Кронштейн С 90 (вылет 90 мм) для Зеркало А40 2, Зеркало П 2-4-4 (4 шт.). Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	110
Кронштейн С 70 (вылет 70 мм) для Зеркало С 2-3-3 (4 шт.), Зеркало С 2-0-4 (2 шт.). Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	110
Кронштейн КС 22 для Зеркало С 1-0-4 (4 шт.), для Зеркало С 2-0-4 (1 шт.). Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	110
Кронштейн КР 2-50 (вылет 50 мм) для Зеркало П 1-1-7. Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	110
Кронштейн КР 2-90 (вылет 90 мм) для Зеркало П 2-1-7. Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	110

Для моделей Зеркало, отличных от указанных в прайс-листе, тип кронштейнов уточняйте при заказе.

# КОНВЕКТОРЫ ЭЛЕГАНТ

Эргономичное решение для помещений  
с панорамным остеклением.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЦЕНЫ

### КОНВЕКТОРЫ ЭЛЕГАНТ

Конвекторы Элегант настенного и напольного исполнения выделяются из общей серии приборов с медно-алюминиевыми теплообменниками своей эргономичностью. Кожух имеет более сложную конструкцию, фронтальная панель прибора съемная, для обслуживания медно-алюминиевого теплообменника.

Возможна комплектация терморегулирующей арматурой.

Температура теплоносителя до 120 °C, рабочее давление до 15 атм., испытательное давление 25 атм.

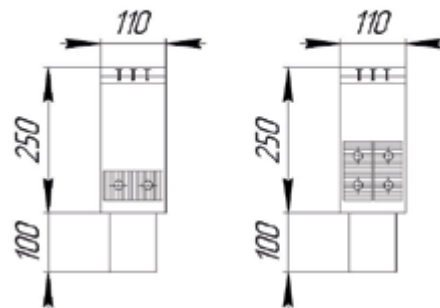
По заказу комплектуется терморегулирующей арматурой и исполняется на регулируемых стойках.

Все конвекторы комплектуются краном Маевского.

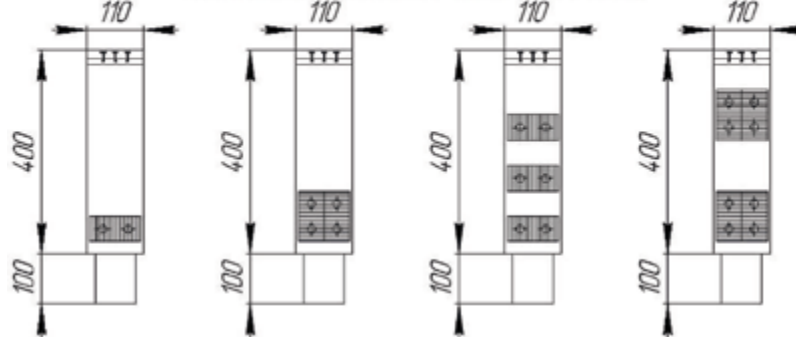
Мощность указана при значении температурного напора ΔT70 (95°/85°/20°C).

Ширина x высота	110x250					110x400							
	1		2		1		2		3		4		
Число теплообменников	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.											
Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.											
500	329	7 567	465	8 804	410	8 076	564	9 957	607	11 244	650	12 244	
600	451	8 211	612	9 741	562	8 753	743	11 011	806	12 430	863	13 657	
700	573	8 853	760	10 677	714	9 430	922	12 065	1005	13 615	1076	15 070	
800	695	9 496	907	11 613	866	10 107	1101	13 118	1204	14 801	1289	16 483	
900	817	10 140	1055	12 549	1018	10 784	1280	14 174	1403	15 987	1502	17 896	
1000	939	10 781	1202	13 485	1170	11 461	1459	15 227	1602	17 172	1715	19 309	
1100	1061	11 424	1350	14 421	1322	12 136	1638	16 281	1801	18 359	1929	20 721	
1200	1183	12 067	1497	15 357	1474	12 813	1817	17 335	2000	19 543	2142	22 134	
1300	1305	12 710	1645	16 293	1626	13 490	1996	18 389	2199	20 730	2355	23 546	
1400	1427	13 353	1792	17 228	1778	14 167	2175	19 443	2398	21 916	2568	24 960	
1500	1549	13 994	1940	18 164	1930	14 843	2354	20 498	2597	23 101	2781	26 373	
1600	1671	14 637	2087	19 100	2082	15 520	2533	21 551	2796	24 287	2994	27 786	
1700	1793	15 281	2235	20 036	2234	16 195	2712	22 606	2995	25 471	3207	29 197	
1800	1915	15 923	2382	20 973	2386	16 873	2891	23 660	3194	26 658	3420	30 611	
1900	2037	16 566	2530	21 909	2538	17 549	3070	24 714	3393	27 844	3633	32 024	
2000	2159	17 209	2677	22 845	2690	18 226	3249	25 768	3592	29 029	3846	33 436	
2100	2281	17 851	2825	23 781	2842	18 904	3428	26 821	3791	30 215	4060	34 850	
2200	2403	18 494	2972	24 717	2994	19 580	3607	27 875	3990	31 402	4273	36 263	

*Расположение теплообменников в конвекторах  
Элегант высотой 250 (сечение)*



*Расположение теплообменников в конвекторах  
Элегант высотой 400 (сечение)*



Любой цвет по RAL: Стоимость = Цена из табл. + 20%

Комбинированная покраска: Стоимость = Цена из табл. + 25%

Дополнительную комплектацию см. на стр. 65

## Конвекторы Элегант Мини

### КОНВЕКТОРЫ ЭЛЕГАНТ МИНИ

Конвекторы напольного и настенного исполнения с медно-алюминиевым теплообменником – отопительный прибор высшего класса. Благодаря небольшим размерам эстетично вписывается в интерьер современных помещений с высокими окнами и сплошными стеклянными стенами. Декоративный кожух с полимерным покрытием имеет в верхней части продольную профильную решетку для естественной конвекции, что обуславливает улучшенную циркуляцию воздуха и тем самым обеспечивается равномерный прогрев по всему объему отапливаемого помещения.

Для зданий, имеющих декоративные скругления стен, эркеры, изготавливаются конвекторы Элегант мини R радиусного исполнения. Радиус конвектора от 1000 мм и более (по осевой линии).

Конвекторы Элегант мини выпускаются с нижним подключением (боковое по заказу), внутренняя резьба G1/2". Все конвекторы комплектуются краном Маевского. Температура теплоносителя до 120°C, рабочее давление до 15 атм., испытательное давление 25 атм.

Мощность указана при значении температурного напора ΔT70 (95°/85°/20°C).

Ширина x высота	130x80		80x130		130x130		130x130		180x130		230x130	
Число теплообменников	1		1		1		2		3		4	
Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.										
500	243	5 637	189	6 087	248	6 031	354	7 153	577	9 498	632	11832
600	333	6 095	254	6 548	340	6 524	467	7 885	739	10 543	847	13197
700	423	6 553	318	7 010	431	7 016	579	8 617	902	11 587	1061	14563
800	513	7 012	382	7 472	523	7 509	692	9 350	1064	12 631	1275	15928
900	603	7 470	446	7 934	615	8 001	804	10 082	1226	13 676	1490	17294
1000	693	7 928	510	8 396	707	8 494	917	10 814	1389	14 720	1704	18659
1100	783	8 386	575	8 858	799	8 986	1029	11 547	1551	15 764	1918	20025
1200	873	8 844	639	9 320	890	9 479	1142	12 279	1714	16 808	2133	21390
1300	963	9 303	703	9 782	982	9 971	1254	13 011	1876	17 853	2347	22756
1400	1053	9 761	767	10 244	1074	10 464	1367	13 744	2039	18 897	2561	24121
1500	1143	10 219	831	10 706	1166	10 956	1479	14 476	2201	19 941	2776	25487
1600	1233	10 677	896	11 167	1258	11 449	1592	15 208	2364	20 986	2990	26852
1700	1323	11 135	960	11 629	1349	11 941	1704	15 940	2526	22 030	3205	28218
1800	1413	11 594	1024	12 091	1441	12 434	1817	16 673	2689	23 074	3419	29583
1900	1503	12 052	1088	12 553	1533	12 926	1929	17 405	2851	24 119	3633	30949
2000	1593	12 510	1152	13 015	1625	13 419	2042	18 137	3013	25 163	3848	32314
2100	1683	12 968	1217	13 477	1717	13 911	2154	18 870	3176	26 207	4062	33680
2200	1773	13 426	1281	13 939	1808	14 404	2267	19 602	3338	27 251	4276	35045

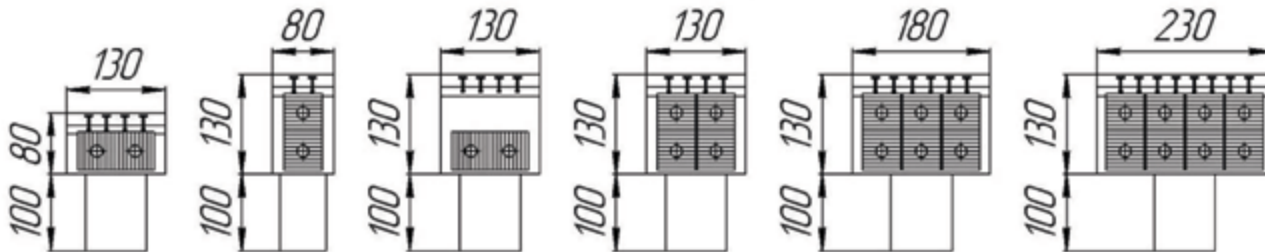
Конвектор Элегант мини



Конвектор Элегант мини (вид сверху)



Расположение теплообменников в конвекторах Элегант мини (сечение)



Радиусное исполнение: **Стоимость = Цена из табл. x 2**

Любой цвет по RAL: **Стоимость = Цена из табл. + 20%**

Дополнительную комплектацию см. стр. 65

## КОНВЕКТОРЫ ЭЛЕГАНТ ПЛЮС

Конвекторы Элегант плюс – приборы настенного и напольного исполнения с медно-алюминиевыми теплообменниками – это отопительные приборы высшего класса, выполненные в строгом европейском стиле, что позволяет гармонично вписать их в любой интерьер, использовать в самых смелых дизайнерских решениях.

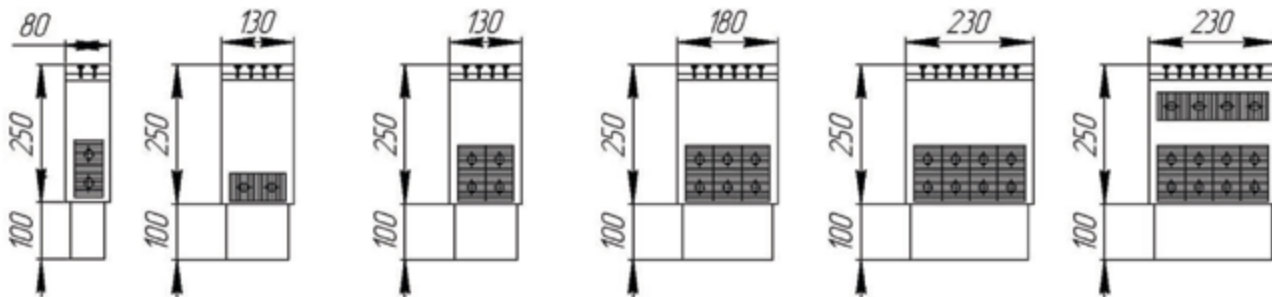
Температура теплоносителя до 120°C, рабочее давление до 15 атм., испытательное давление 25 атм., присоединительная внутренняя резьба G1/2".

По заказу комплектация терморегулирующей арматурой и исполнение на регулируемых стойках. Все конвекторы комплектуются краном Маевского.

Мощность указана при значении температурного напора ΔT70 (95°/85°/20°C).

Ширина x высота	80x250		130x250				180x250		230x250			
	Число теплообменников	1	1		2		3		4		6	
Длина, мм		Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт								
500	226	6 662	329	6 879	465	8 006	747	9 829	807	11 996	899	13 361
600	303	7 206	451	7 464	612	8 855	957	10 903	1080	13 381	1194	15 091
700	379	7 749	573	8 048	760	9 707	1168	11 977	1354	14 766	1488	16 823
800	456	8 293	695	8 632	907	10 558	1378	13 053	1627	16 151	1783	18 554
900	532	8 837	817	9 217	1055	11 408	1589	14 127	1901	17 535	2078	20 286
1000	609	9 381	939	9 801	1202	12 259	1799	15 202	2174	18 921	2372	22 017
1100	686	9 925	1061	10 386	1350	13 110	2009	16 276	2448	20 306	2667	23 749
1200	762	10 467	1183	10 970	1497	13 961	2220	17 350	2721	21 690	2962	25 479
1300	839	11 011	1305	11 554	1645	14 811	2430	18 425	2995	23 076	3256	27 211
1400	915	11 555	1427	12 138	1792	15 663	2641	19 501	3268	24 461	3551	28 942
1500	992	12 099	1549	12 722	1940	16 514	2851	20 576	3542	25 845	3846	30 674
1600	1069	12 642	1671	13 307	2087	17 364	3061	21 649	3815	27 232	4141	32 405
1700	1145	13 186	1793	13 892	2235	18 215	3272	22 724	4089	28 617	4435	34 137
1800	1222	13 730	1915	14 476	2382	19 066	3452	23 799	4362	30 001	4730	35 867
1900	1298	14 274	2037	15 060	2530	19 917	3693	24 873	4636	31 386	5025	37 599
2000	1375	14 818	2159	15 645	2677	20 767	3903	25 947	4909	32 772	5319	39 330
2100	1452	15 361	2281	16 229	2825	21 618	4113	27 023	5183	34 156	5614	41 062
2200	1528	15 905	2403	16 813	2972	22 470	4324	28 097	5456	35 541	5909	42 793

*Расположение теплообменников в конвекторах Элегант плюс высотой 250 (сечение)*



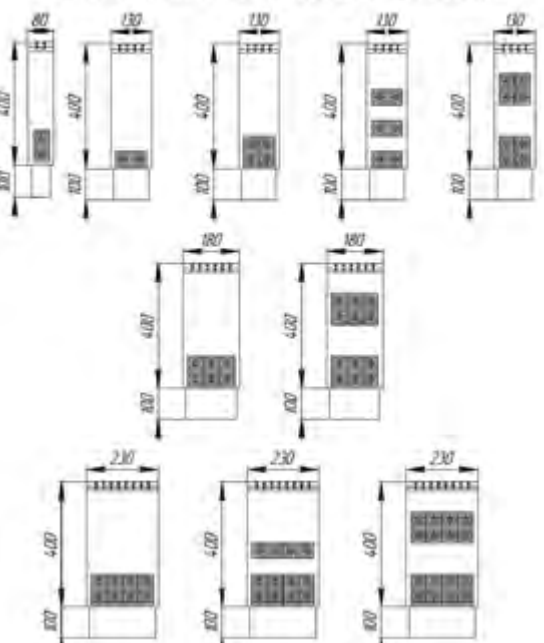
Любой цвет по RAL: Стоимость = Цена из табл. + 20%  
Дополнительную комплектацию см. стр. 65

## Конвекторы Элегант плюс

Ширина x высота	80x400				130x400						180x400			
Число теплообменников	1		1		2		3		4		3		6	
Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.												
500	248	6 846	410	7 437	564	9 052	607	10 221	650	11 132	906	11 364	905	14 778
600	332	7 389	562	8 056	743	10 010	806	11 300	863	12 417	1161	12 590	1197	16 668
700	416	7 930	714	8 676	922	10 968	1005	12 379	1076	13 700	1416	13 817	1489	18 559
800	500	8 473	866	9 294	1101	11 927	1204	13 455	1289	14 985	1672	15 043	1781	20 449
900	584	9 016	1018	9 914	1280	12 885	1403	14 534	1502	16 269	1927	16 270	2073	22 339
1000	668	9 559	1170	10 533	1459	13 843	1602	15 612	1715	17 554	2182	17 498	2365	24 229
1100	752	10 102	1322	11 152	1638	14 801	1801	16 689	1929	18 837	2437	18 724	2657	26 119
1200	836	10 644	1474	11 771	1817	15 760	2000	17 768	2142	20 123	2692	19 951	2949	28 008
1300	920	11 187	1626	12 390	1996	16 718	2199	18 845	2355	21 406	2948	21 177	3241	29 899
1400	1004	11 729	1778	13 010	2175	17 676	2398	19 923	2568	22 691	3203	22 404	3533	31 789
1500	1088	12 272	1930	13 629	2354	18 633	2597	21 001	2781	23 975	3458	23 630	3825	33 680
1600	1172	12 814	2082	14 247	2533	19 593	2796	22 079	2994	25 260	3713	24 858	4117	35 570
1700	1256	13 357	2234	14 867	2712	20 551	2995	23 156	3207	26 543	3968	26 085	4409	37 460
1800	1340	13 900	2386	15 486	2891	21 508	3194	24 235	3420	27 828	4224	27 311	4701	39 351
1900	1424	14 443	2538	16 106	3070	22 466	3393	25 313	3633	29 112	4479	28 538	4993	41 240
2000	1508	14 986	2690	16 724	3249	23 426	3592	26 390	3846	30 397	4734	29 765	5285	43 131
2100	1592	15 528	2842	17 343	3428	24 383	3791	27 469	4060	31 680	4989	30 991	5577	45 020
2200	1676	16 070	2994	17 963	3607	25 341	3990	28 546	4273	32 966	5244	32 220	5869	46 910

Ширина x высота	230x400					
Число теплообменников	4		6		8	
Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.
500	975	13 935	1071	15 170	1090	17 249
600	1305	15 515	1422	17 104	1460	19 557
700	1635	17 096	1773	19 039	1829	21 865
800	1966	18 676	2124	20 974	2199	24 173
900	2296	20 254	2475	22 907	2568	26 481
1000	2627	21 835	2826	24 842	2938	28 789
1100	2957	23 415	3177	26 777	3307	31 097
1200	3287	24 995	3528	28 712	3677	33 405
1300	3618	26 575	3879	30 646	4046	35 714
1400	3948	28 154	4230	32 582	4416	38 021
1500	4279	29 734	4581	34 516	4785	40 329
1600	4609	31 315	4932	36 450	5155	42 637
1700	4939	32 895	5283	38 386	5524	44 945
1800	5270	34 475	5634	40 320	5894	47 254
1900	5600	36 054	5985	42 254	6263	49 562
2000	5931	37 634	6336	44 189	6633	51 870
2100	6261	39 214	6687	46 124	7002	54 178
2200	6591	40 794	7038	48 059	7372	56 486

Расположение теплообменников в конвекторах Элегант плюс высотой 400 (сечение)

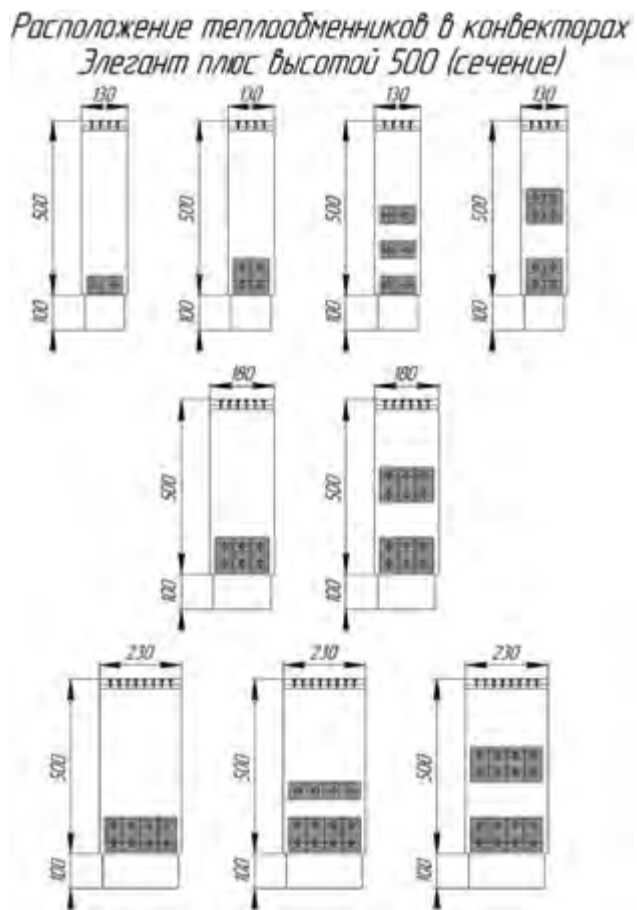


Любой цвет по RAL: Стоимость = Цена из табл. + 20%  
Дополнительную комплектацию см. стр. 65

Ширина x высота	130x500								180x500			
Число теплообменников	1		2		3		4		3		6	
Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.										
500	451	7 717	610	9 302	644	10 360	689	11 275	983	12 092	969	14 930
600	618	8 358	804	10 280	855	11 445	915	12 564	1260	13 334	1281	16 820
700	785	9 000	998	11 256	1066	12 528	1141	13 854	1537	14 577	1594	18 708
800	952	9 642	1192	12 234	1277	13 613	1367	15 143	1814	15 818	1906	20 598
900	1119	10 283	1386	13 211	1488	14 697	1593	16 434	2091	17 060	2219	22 487
1000	1286	10 925	1579	14 189	1699	15 780	1819	17 723	2368	18 302	2531	24 377
1100	1453	11 567	1773	15 165	1910	16 865	2045	19 012	2645	19 543	2844	26 265
1200	1620	12 208	1967	16 143	2121	17 949	2271	20 302	2922	20 785	3156	28 154
1300	1787	12 850	2161	17 120	2332	19 033	2497	21 591	3199	22 028	3469	30 044
1400	1954	13 492	2355	18 096	2543	20 117	2723	22 882	3476	23 270	3781	31 932
1500	2121	14 135	2548	19 074	2754	21 201	2949	24 171	3753	24 512	4094	33 822
1600	2288	14 776	2742	20 051	2965	22 285	3175	25 460	4030	25 753	4406	35 711
1700	2455	15 418	2936	21 029	3176	23 369	3401	26 750	4307	26 995	4719	37 599
1800	2622	16 060	3130	22 005	3387	24 454	3627	28 039	4584	28 237	5031	39 489
1900	2789	16 701	3324	22 983	3598	25 537	3853	29 330	4861	29 480	5344	41 378
2000	2956	17 343	3517	23 960	3809	26 621	4079	30 619	5138	30 722	5656	43 268
2100	3123	17 985	3711	24 938	4020	27 705	4305	31 908	5415	31 963	5969	45 156
2200	3290	18 627	3905	25 914	4231	28 789	4531	33 198	5692	33 205	6281	47 045

Ширина x высота	230x500					
Число теплообменников	4		6		8	
Длина,мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.
500	1061	14 061	1157	15 318	1173	17 434
600	1420	15 642	1537	17 251	1570	19 744
700	1780	17 224	1916	19 184	1968	22 055
800	2139	18 805	2296	21 117	2365	24 365
900	2499	20 386	2675	23 051	2763	26 675
1000	2858	21 967	3055	24 983	3160	28 986
1100	3218	23 549	3434	26 916	3558	31 296
1200	3577	25 130	3814	28 849	3955	33 606
1300	3937	26 711	4193	30 782	4353	35 917
1400	4296	28 292	4573	32 715	4750	38 227
1500	4656	29 874	4952	34 647	5148	40 536
1600	5015	31 455	5332	36 580	5545	42 847
1700	5375	33 036	5711	38 514	5943	45 157
1800	5734	34 617	6091	40 447	6340	47 467
1900	6094	36 199	6470	42 380	6738	49 778
2000	6453	37 780	6850	44 312	7135	52 088
2100	6813	39 361	7229	46 245	7533	54 398
2200	7172	40 942	7609	48 178	7930	56 709

Любой цвет по RAL: Стоимость = Цена из табл. + 20%  
Дополнительную комплектацию см. стр. 65

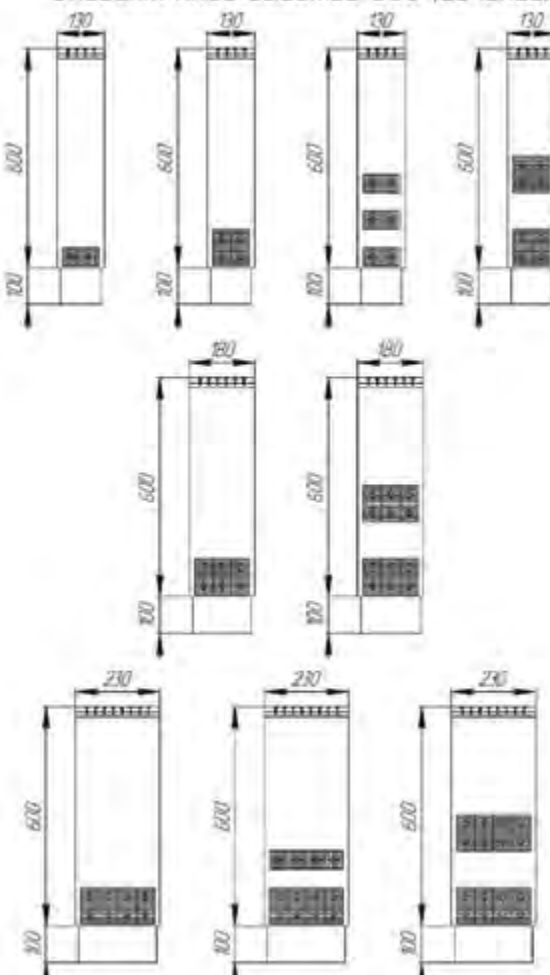


## Конвекторы Элегант плюс

Ширина x высота	130x600								180x600			
Число теплообменников	1		2		3		4		3		6	
Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.										
500	483	7 938	647	9 512	680	10 501	727	11 420	1044	12 168	1031	15 082
600	662	8 597	853	10 500	903	11 591	966	12 713	1339	13 410	1363	16 969
700	841	9 256	1058	11 489	1126	12 681	1204	14 008	1633	14 652	1696	18 858
800	1020	9 915	1264	12 476	1349	13 771	1443	15 303	1927	15 894	2028	20 746
900	1199	10 575	1469	13 464	1572	14 860	1681	16 598	2221	17 136	2361	22 633
1000	1378	11 234	1675	14 452	1795	15 951	1920	17 893	2515	18 379	2693	24 521
1100	1557	11 893	1880	15 440	2018	17 041	2158	19 188	2810	19 621	3026	26 410
1200	1736	12 552	2086	16 428	2241	18 131	2397	20 483	3104	20 863	3358	28 298
1300	1915	13 211	2291	17 416	2464	19 221	2635	21 778	3398	22 105	3691	30 185
1400	2094	13 870	2497	18 403	2687	20 311	2874	23 072	3692	23 347	4023	32 074
1500	2273	14 530	2702	19 391	2910	21 402	3112	24 367	3986	24 589	4356	33 962
1600	2452	15 189	2908	20 379	3133	22 492	3351	25 661	4281	25 831	4688	35 849
1700	2631	15 848	3113	21 368	3356	23 581	3589	26 956	4575	27 073	5021	37 737
1800	2810	16 507	3319	22 356	3579	24 671	3828	28 251	4869	28 315	5353	39 626
1900	2989	17 166	3524	23 344	3802	25 761	4066	29 546	5163	29 557	5686	41 513
2000	3168	17 826	3730	24 332	4025	26 851	4305	30 841	5457	30 800	6018	43 401
2100	3347	18 485	3935	25 320	4248	27 942	4543	32 136	5752	32 042	6351	45 289
2200	3526	19 144	4141	26 307	4471	29 032	4782	33 431	6046	33 284	6683	47 178

Ширина x высота	230x600						
Число теплообменников	4		6		8		
Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт
500	1131	14 188	1237	15 468	1255	17 620	
600	1515	15 770	1642	17 400	1681	19 933	
700	1898	17 352	2048	19 330	2106	22 246	
800	2282	18 936	2453	21 261	2532	24 557	
900	2665	20 518	2859	23 192	2957	26 870	
1000	3049	22 101	3264	25 123	3383	29 182	
1100	3432	23 683	3670	27 055	3808	31 495	
1200	3816	25 266	4075	28 986	4234	33 808	
1300	4199	26 849	4481	30 917	4659	36 119	
1400	4583	28 431	4886	32 847	5085	38 432	
1500	4966	30 014	5292	34 778	5510	40 745	
1600	5350	31 596	5697	36 710	5936	43 057	
1700	5733	33 179	6103	38 641	6361	45 370	
1800	6117	34 762	6508	40 572	6787	47 681	
1900	6500	36 345	6914	42 503	7212	49 994	
2000	6884	37 927	7319	44 434	7638	52 307	
2100	7267	39 509	7725	46 366	8063	54 619	
2200	7651	41 092	8130	48 297	8489	56 932	

*Расположение теплообменников в конвекторах Элегант плюс высотой 600 (сечение)*



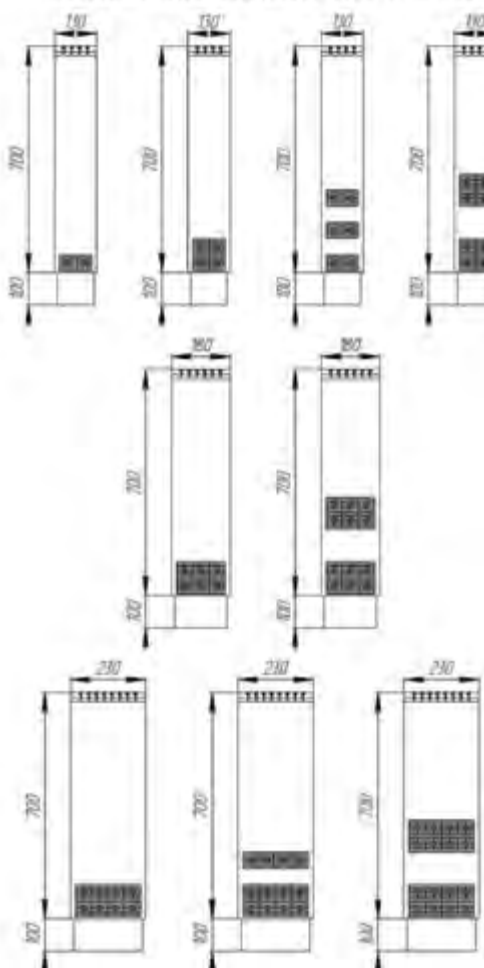
Любой цвет по RAL: Стоимость = Цена из табл. + 20%  
Дополнительную комплектацию см. стр. 65

## Конвекторы Элегант плюс

Ширина x высота	130x700								180x700			
	Число теплообменников		1		2		3		4		3	
Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.
500	508	8 119	677	9 699	715	10 640	766	11 563	1096	12 243	1091	15 233
600	696	8 795	891	10 697	950	11 736	1017	12 864	1405	13 486	1443	17 120
700	884	9 473	1106	11 697	1184	12 832	1268	14 163	1714	14 728	1795	19 007
800	1072	10 149	1321	12 695	1419	13 929	1519	15 464	2023	15 970	2147	20 894
900	1260	10 825	1536	13 693	1653	15 025	1770	16 764	2331	17 213	2499	22 780
1000	1448	11 502	1751	14 691	1888	16 121	2021	18 064	2640	18 455	2851	24 668
1100	1636	12 179	1965	15 689	2122	17 217	2272	19 364	2949	19 697	3203	26 555
1200	1824	12 855	2180	16 688	2357	18 313	2523	20 664	3258	20 940	3555	28 442
1300	2012	13 532	2395	17 686	2591	19 410	2774	21 964	3567	22 182	3907	30 329
1400	2200	14 208	2610	18 684	2826	20 506	3025	23 265	3875	23 424	4259	32 215
1500	2388	14 884	2825	19 682	3060	21 602	3276	24 564	4184	24 666	4611	34 102
1600	2576	15 562	3039	20 680	3295	22 698	3527	25 865	4493	25 910	4963	35 989
1700	2764	16 238	3254	21 679	3529	23 795	3778	27 164	4802	27 152	5315	37 876
1800	2952	16 914	3469	22 677	3764	24 891	4029	28 465	5111	28 394	5667	39 764
1900	3140	17 592	3684	23 676	3998	25 987	4280	29 764	5419	29 637	6019	41 650
2000	3328	18 268	3899	24 674	4233	27 083	4531	31 065	5728	30 879	6371	43 537
2100	3516	18 944	4113	25 673	4467	28 180	4782	32 364	6037	32 121	6723	45 424
2200	3704	19 621	4328	26 671	4702	29 276	5033	33 665	6346	33 364	7075	47 311

Ширина x высота	230x700					
	4		6		8	
Число теплообменников	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.
500	1186	14 314	1306	15 617	1335	17 805
600	1589	15 898	1735	17 547	1788	20 120
700	1991	17 482	2163	19 475	2240	22 434
800	2393	19 066	2591	21 405	2693	24 749
900	2795	20 649	3020	23 334	3146	27 063
1000	3197	22 234	3448	25 263	3598	29 378
1100	3600	23 818	3876	27 192	4051	31 693
1200	4002	25 401	4304	29 121	4503	34 007
1300	4404	26 985	4733	31 050	4956	36 322
1400	4806	28 569	5161	32 980	5409	38 635
1500	5208	30 153	5589	34 908	5861	40 950
1600	5611	31 737	6018	36 838	6314	43 265
1700	6013	33 321	6446	38 767	6766	45 579
1800	6415	34 905	6874	40 696	7219	47 894
1900	6817	36 488	7303	42 625	7672	50 208
2000	7219	38 073	7731	44 554	8124	52 523
2100	7622	39 657	8159	46 483	8577	54 838
2200	8024	41 240	8587	48 413	9029	57 152

*Расположение теплообменников в конвекторах Элегант плюс высотой 700 (сечение)*



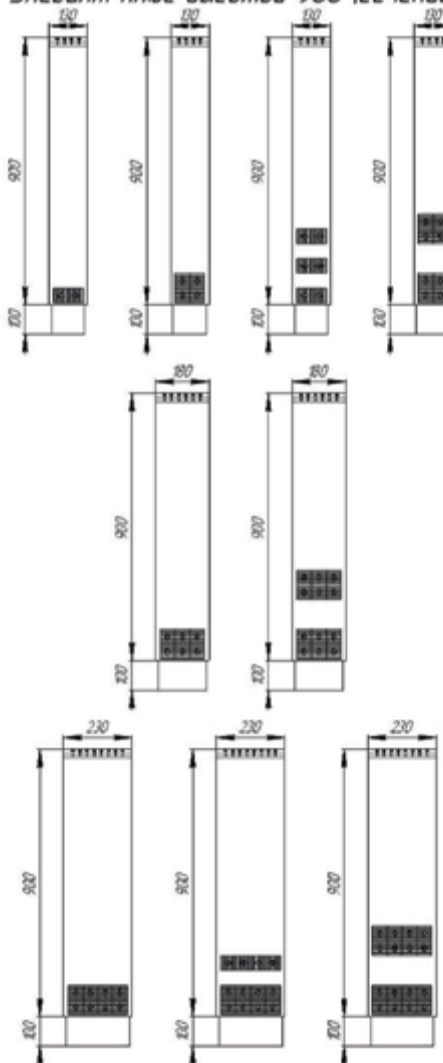
Любой цвет по RAL: Стоимость = Цена из табл. + 20%  
Дополнительную комплектацию см. стр. 65

## Конвекторы Элегант плюс

Ширина х высота	130x900								180x900			
	1		2		3		4		3		6	
Число теплообменников	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.										
500	540	8 473	727	10 082	782	10 919	839	11 852	1173	12 395	1203	15 535
600	740	9 184	958	11 101	1039	12 027	1114	13 162	1504	13 638	1591	17 420
700	940	9 896	1189	12 119	1295	13 135	1389	14 474	1834	14 880	1979	19 305
800	1140	10 606	1420	13 138	1552	14 244	1664	15 784	2165	16 122	2367	21 191
900	1340	11 317	1651	14 157	1808	15 353	1939	17 095	2495	17 365	2755	23 076
1000	1540	12 028	1882	15 175	2065	16 460	2214	18 405	2826	18 607	3143	24 961
1100	1740	12 740	2113	16 193	2321	17 569	2489	19 716	3156	19 850	3531	26 846
1200	1940	13 450	2344	17 212	2578	18 678	2764	21 027	3487	21 092	3919	28 730
1300	2140	14 161	2575	18 231	2834	19 787	3039	22 336	3817	22 335	4307	30 615
1400	2340	14 872	2805	19 250	3091	20 894	3314	23 649	4148	23 577	4695	32 500
1500	2540	15 583	3036	20 269	3347	22 003	3589	24 958	4478	24 819	5083	34 385
1600	2740	16 294	3267	21 287	3604	23 112	3864	26 268	4809	26 062	5471	36 270
1700	2940	17 005	3498	22 305	3860	24 220	4139	27 579	5139	27 304	5859	38 155
1800	3140	17 716	3729	23 324	4117	25 328	4414	28 890	5470	28 548	6247	40 041
1900	3340	18 426	3960	24 343	4373	26 436	4689	30 201	5800	29 790	6635	41 926
2000	3540	19 138	4191	25 361	4630	27 545	4964	31 511	6131	31 033	7023	43 810
2100	3740	19 849	4422	26 380	4886	28 653	5239	32 822	6461	32 275	7411	45 695
2200	3940	20 560	4653	27 399	5143	29 762	5514	34 133	6792	33 517	7799	47 580

Ширина х высота	230x900					
	4		6		8	
Число теплообменников	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.
500	1269	14 568	1424	15 916	1480	18 177
600	1700	16 155	1891	17 841	1981	20 495
700	2130	17 741	2358	19 767	2483	22 815
800	2560	19 328	2825	21 692	2985	25 133
900	2991	20 914	3292	23 618	3486	27 453
1000	3421	22 501	3759	25 544	3988	29 771
1100	3851	24 088	4226	27 469	4489	32 090
1200	4281	25 674	4693	29 394	4991	34 409
1300	4712	27 261	5160	31 319	5493	36 728
1400	5142	28 847	5627	33 245	5994	39 047
1500	5572	30 434	6094	35 170	6496	41 366
1600	6003	32 021	6561	37 096	6997	43 684
1700	6433	33 606	7028	39 022	7499	46 003
1800	6863	35 193	7495	40 947	8001	48 322
1900	7294	36 779	7962	42 872	8502	50 641
2000	7724	38 366	8429	44 798	9004	52 960
2100	8154	39 953	8896	46 723	9505	55 278
2200	8584	41 539	9363	48 648	10007	57 598

Расположение теплообменников в конвекторах Элегант плюс высотой 900 (сечение)



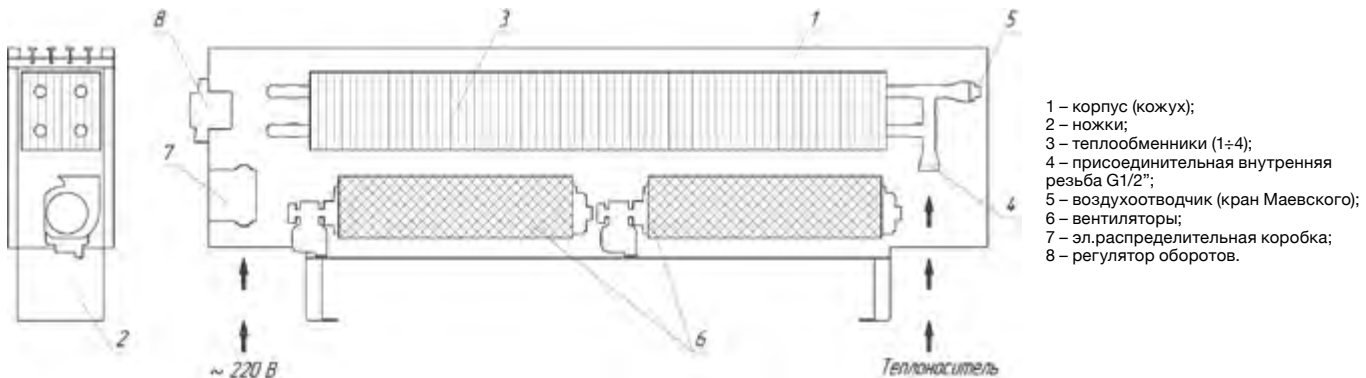
Любой цвет по RAL: Стоимость = Цена из табл. + 20%  
Дополнительную комплектацию см. стр. 67

## КОНВЕКТОРЫ ЭЛЕГАНТ В

Конвекторы с медно-алюминиевыми теплообменниками напольного и настенного исполнения с принудительной конвекцией (с вентиляторами тангенциального типа):

- встроенная плавная регулировка оборотов вентиляторов;
- при небольших габаритных размерах обладают высокой теплоотдачей.

Габаритные размеры кожуха (ШхВхД), мм	Количество теплообменников, шт.	Количество вентиляторов, шт.	Эл. мощность $P_{\text{ном.}}$ , Вт	Теплоотдача ( $\Delta T^{\circ}70$ ), Вт		Напряжение (номинальное) $U_{\text{ном.}}$ , В	Цена с НДС, руб.		
				при количестве оборотов					
				$V_{\text{o}}^{\circ}$ вент.	$V_{\text{max вент.}}$				
130 x 250 x 600	1	1	32	352	941	~220	19 020		
130 x 250 x 600	2	1	32	516	1864	~220	23 681		
130 x 350 x 600	3	1	32	628	2188	~220	28 910		
130 x 350 x 600	4	1	32	730	2408	~220	33 705		
130 x 250 x 1000	1	2	64	732	1939	~220	26 526		
130 x 250 x 1000	2	2	64	1013	3752	~220	33 950		
130 x 350 x 1000	3	2	64	1246	4398	~220	42 026		
130 x 350 x 1000	4	2	64	1476	4841	~220	49 557		
130 x 250 x 1500	1	3	96	1207	3232	~220	35 126		
130 x 250 x 1500	2	3	96	1635	6161	~220	45 931		
130 x 350 x 1500	3	3	96	2026	7233	~220	57 431		
130 x 350 x 1500	4	3	96	2341	7955	~220	68 374		



Любой цвет по RAL: Стоимость = Цена из табл. + 20%

Комбинированная покраска: Стоимость = Цена из табл. + 25%

Дополнительная комплектация для двухтрубной системы отопления	Цена с НДС, руб.
- узел нижнего подключения Vekotrim, прямой	1 365
- узел нижнего подключения Vekotrim, угловой	1 365
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, прямой DN15(1/2")	1 066
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, угловой DN15(1/2")	1 052
- термостатическая головка F дистанционного упр., длина капиллярной трубы 2.00м	5 076
- термостатическая головка F дистанционного упр., длина капиллярной трубы 5.00м	6 033
- термостатическая головка DX, RAL9016 (белая)	1 648
- термостатическая головка DX, RAL9005 (черная)	1 497
- термостатическая головка DX, хром	1 890
- термостатическая головка K	1 258

Цена «Терм» (установлен клапан терморегулятора) – 1 590 руб.

Стоимость исполнения на регулируемых ножках (рв) = Цена из табл. + 681 руб.

## ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

**Элегант мини 180x130x1000 Зто Терм Прох рв R1800 лев RALкомб 9002 1028 рисунок**

Наименование модели: \_\_\_\_\_

- Элегант мини;
- Элегант;
- Элегант плюс;
- Элегант В.

Ширина прибора, мм: \_\_\_\_\_

выбирается из ряда:

- 80, 130, 180, 230 – Элегант мини;
- 110 – Элегант;
- 80, 130, 180, 230 – Элегант плюс;
- 130 – Элегант В

Высота прибора, мм: \_\_\_\_\_

выбирается из ряда:

- 80, 130 – Элегант мини;
- 250, 400 – Элегант;
- 250, 400, 500, 600, 700, 900 – Элегант плюс;
- 250, 350 – Элегант В.

Длина прибора, мм: \_\_\_\_\_

от 500 до 2200

Количество теплообменников в приборе: \_\_\_\_\_

- от 1 до 4 штук – для Элеганта, Элеганта мини, Элеганта В;
- от 1 до 8 штук – для Элеганта плюс.

Исполнение подключения: \_\_\_\_\_

- Без обозначения – с нижним подключением;
- Терм – термоклапан встроен;
- бок – боковое подключение, без термоклапана.

Модификация: \_\_\_\_\_

- без обозначения – концевое исполнение прибора;
- Прох – проходное исполнение конвектора, кроме Элегант В.  
(по умолчанию: 2-2 - два входа, два выхода)

Модификация по установке: \_\_\_\_\_

- Стен – настенное исполнение (кроме радиусных);
- нв – напольное исполнение, нерегулируемая высота установки прибора;
- рв – напольное исполнение, регулируемая высота установки прибора.

Конструктивное исполнение: \_\_\_\_\_

- без обозначения - прибор прямого исполнения;
- R1800 – прибор радиусного исполнения (только для Элеганта мини);  
минимальный радиус изгиба по осевой линии прибора – 1000 мм.

Модификация подключения: \_\_\_\_\_

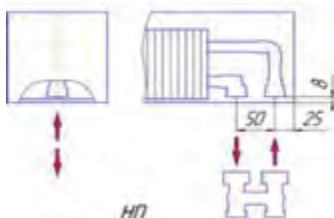
- без обозначения – для Элегант Плюс и Элегант мини напольного исполнения;
- лев – подключение с левой стороны (для радиусного и настенного исполнения, для Элегант, Элегант В);
- прав – подключение с правой стороны (для радиусного и настенного исполнения, для Элегант, Элегант В).

Покрытие: \_\_\_\_\_

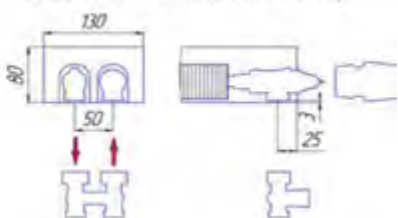
- RAL - базовый цвет «белый глянцевый» (RAL9016);  
для комбинированной покраски (задается два цвета):
- RAL комб - цвет кожуха, цвет решетки и ножек.

### Исполнение по подключению:

Элегант мини, Элегант, Элегант Плюс



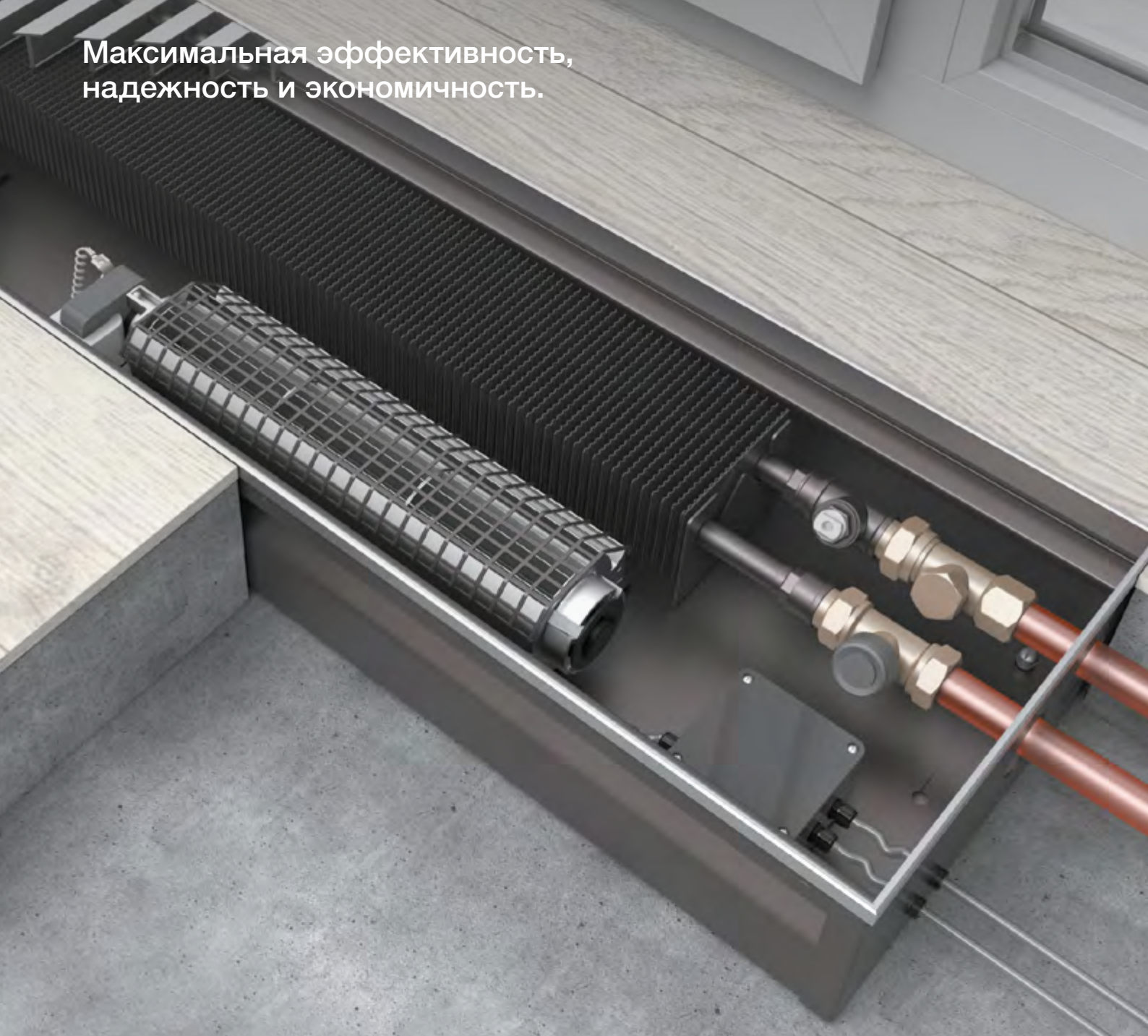
Элегант мини 130x80 1то Терм



Более детально схему подключения (положение относительно продольной оси прибора) уточняйте при заказе.  
Рекомендации по применению можно найти на официальном сайте [www.kztoradiator.ru](http://www.kztoradiator.ru)

# КОНВЕКТОРЫ БРИЗ/БРИЗ В/ БРИЗ В TURBO

Максимальная эффективность,  
надежность и экономичность.



## Конвекторы Бриз

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЦЕНЫ

#### КОНВЕКТОР БРИЗ

Конвекторы Бриз с медно-алюминиевым теплообменником, обеспечивают быстрый и эффективный обогрев помещения, создавая перед большими окнами и стеклянными стенами тепловые завесы от потоков холодного воздуха. Конвекторы Бриз встраиваются в структуру пола, остаются видимыми только декоративные решетки. Теплообменник комплектуется краном Маевского (воздухоотводчиком).

Мощность указана при значении температурного напора  $\Delta T70$  (95°/85°/20°C).

Ширина x высота		200x80		200x100		200x120	
Число теплообменников		1					
Длина, мм	Длина оребр., мм	Тепло-отдача, Вт	Цена с НДС, руб.	Тепло-отдача, Вт	Цена с НДС, руб.	Тепло-отдача, Вт	Цена с НДС, руб.
800	575	252	8 837	278	9 059	312	9 278
1000	775	340	11 050	375	11 282	421	11 510
1200	975	427	13 263	471	13 503	530	13 741
1500	1275	559	16 582	616	16 836	693	17 089
1800	1575	690	19 902	761	20 170	856	20 437
2000	1775	778	22 115	858	22 392	965	22 668
2200	1975	865	24 327	954	24 613	1074	24 900
2500	2275	997	27 646	1099	27 947	1237	28 247
2800	2575	1128	30 966	1244	31 280	1400	31 594
3000	2775	1216	33 179	1341	33 503	1509	33 826
3200	2975	1280	35 391	1412	35 725	1591	36 057
3500	3275	1412	38 710	1557	39 057	1754	39 405
3800	3535	1544	42 072	1703	42 391	1917	42 752
4000	3735	1632	44 243	1799	44 613	2026	44 983
4200	3935	1719	46 455	1896	46 835	2135	47 216
4500	4235	1851	50 402	2041	50 169	2298	50 562
4800	4535	1982	53 094	2186	53 501	2461	53 910
5000	4735	2070	55 307	2282	55 724	2570	56 142

Ширина x высота		260x80		260x100		260x120	
Число теплообменников		1					
Длина, мм	Длина оребр., мм	Тепло-отдача, Вт	Цена с НДС, руб.	Тепло-отдача, Вт	Цена с НДС, руб.	Тепло-отдача, Вт	Цена с НДС, руб.
800	575	296	10 196	323	10 452	360	10 707
1000	775	399	12 760	436	13 023	486	13 284
1200	975	502	15 325	549	15 594	611	15 862
1500	1275	656	19 172	717	19 450	799	19 728
1800	1575	811	23 017	886	23 307	987	23 595
2000	1775	914	25 582	999	25 877	1113	26 172
2200	1975	1017	28 146	1112	28 449	1238	28 750
2500	2275	1171	31 993	1280	32 305	1426	32 616
2800	2575	1326	35 839	1449	36 162	1614	36 483
3000	2775	1429	38 403	1562	38 732	1740	39 060
3200	2975	1506	40 968	1646	41 303	1834	41 638
3500	3275	1661	44 814	1815	45 159	2022	45 504
3800	3535	1815	48 660	1984	49 016	2210	49 371
4000	3735	1918	51 224	2097	51 587	2335	51 948
4200	3935	2021	53 789	2209	54 158	2461	54 526
4500	4235	2176	57 636	2378	58 014	2649	58 392
4800	4535	2330	61 481	2547	61 871	2837	62 259
5000	4735	2433	64 046	2660	64 441	2962	64 836

В стоимость прибора входит декоративная решетка «Алюминий с бесцветным анодированием» с просветом между планками 12мм.

**Радиусные конвекторы Бриз-Р  
(радиус по средней линии прибора от 1000мм):**  
Стоимость = Цена из табл. Бриз x 2

**Конвектор Бриз в корпусе из нерж.  
стали с организованным выходом конденсата:**  
Стоимость = Цена из табл. Бриз + 25%

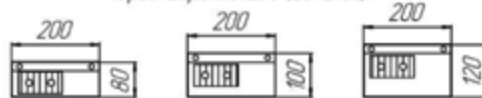
#### Рекомендации по установке:

Для получения максимальных значений теплоотдачи, рекомендуется устанавливать конвектор теплообменником к окну.

Конвектор Бриз шириной 200



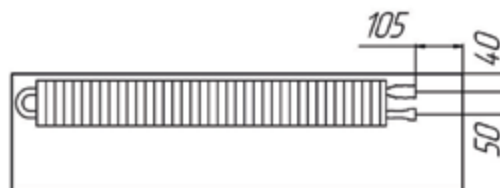
Расположение теплообменников в конвекторах Бриз шириной 200 (сечение)



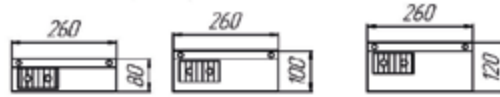
#### Технические характеристики:

- Температура теплоносителя до 120 °C;
- Рабочее давление до 15 атм;
- Медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком;
- Присоединительная внутренняя резьба G1/2".

Конвектор Бриз шириной 260



Расположение теплообменников в конвекторах Бриз шириной 260 (сечение)



## Конвекторы Бриз

Ширина x высота		300x80		300x100		300x120	
Число теплообменников		2					
Длина, мм	Длина оребр., мм	Тепло-отдача, Вт	Цена с НДС, руб.	Тепло-отдача, Вт	Цена с НДС, руб.	Тепло-отдача, Вт	Цена с НДС, руб.
800	575	436	12 928	469	13 253	513	13 576
1000	775	587	15 771	632	16 099	691	16 425
1200	975	739	18 614	795	18 945	870	19 275
1500	1275	966	22 877	1039	23 214	1138	23 550
1800	1575	1194	27 141	1284	27 483	1405	27 823
2000	1775	1346	29 984	1447	30 329	1584	30 673
2200	1975	1497	32 827	1610	33 175	1762	33 523
2500	2275	1725	37 090	1854	37 444	2030	37 797
2800	2575	1952	41 354	2099	41 713	2298	42 070
3000	2775	2104	44 197	2262	44 559	2476	44 920
3200	2975	2217	47 040	2383	47 405	2609	47 770
3500	3275	2445	51 303	2628	51 674	2878	52 044
3800	3535	2672	55 567	2873	55 943	3146	56 318
4000	3735	2824	58 410	3036	58 789	3324	59 168
4200	3935	2975	61 252	3199	61 635	3503	62 017
4500	4235	3203	65 516	3444	65 904	3770	66 292
4800	4535	3430	69 780	3688	70 173	4038	70 565
5000	4735	3582	72 623	3851	73 019	4216	73 415

Ширина x высота		380x80		380x100		380x120	
Число теплообменников		2					
Длина, мм	Длина оребр., мм	Тепло-отдача, Вт	Цена с НДС, руб.	Тепло-отдача, Вт	Цена с НДС, руб.	Тепло-отдача, Вт	Цена с НДС, руб.
800	575	484	14 093	515	14 446	560	14 799
1000	775	652	16 926	694	17 285	754	17 643
1200	975	820	19 758	874	20 122	949	20 486
1500	1275	1072	24 006	1143	24 379	1241	24 753
1800	1575	1325	28 253	1412	28 635	1533	29 018
2000	1775	1493	31 086	1591	31 473	1727	31 862
2200	1975	1661	33 918	1770	34 310	1922	34 705
2500	2275	1913	38 166	2039	38 568	2214	38 971
2800	2575	2166	42 413	2308	42 824	2506	43 237
3000	2775	2334	45 246	2487	45 662	2700	46 081
3200	2975	2459	48 078	2622	48 499	2845	48 923
3500	3275	2711	52 326	2891	52 756	3137	53 190
3800	3535	2965	56 573	3160	57 016	3430	57 455
4000	3735	3133	59 406	3339	59 851	3625	60 299
4200	3935	3301	62 238	3518	62 688	3819	63 142
4500	4235	3553	66 486	3787	66 945	4111	67 408
4800	4535	3806	70 733	4056	71 201	4403	71 674
5000	4735	3974	73 566	4236	74 039	4598	74 518

В стоимость прибора входит декоративная решетка «Алюминий с бесцветным анодированием» с просветом между планками 12мм.

### КОНВЕКТОР БРИЗ ПЛИНТУС

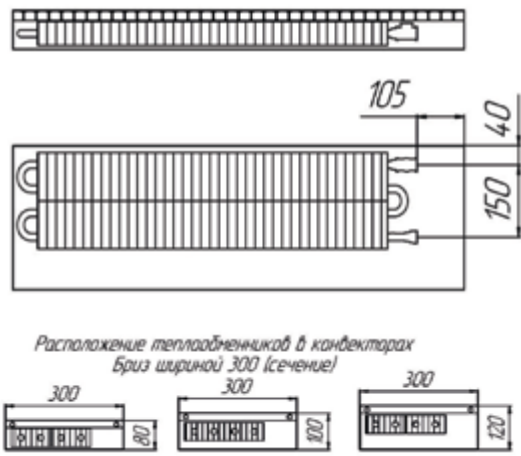
Базовые размеры (SxHxL): 84x230x600мм.

Цена за единицу длины (600мм) – 7 486 руб. с НДС.

Мощность = 354 Вт.

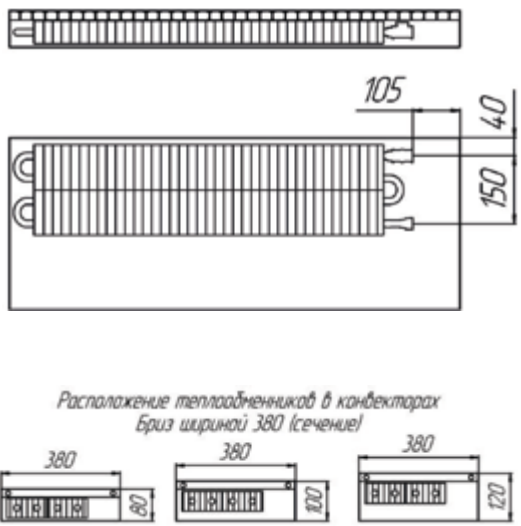
Дополнительная комплектация	Цена с НДС, руб.
Крышка (600мм)	356
Уголок внешний (1шт.)	356
Уголок внутренний (1шт.)	356

### Конвектор Бриз шириной 300



Расположение теплообменников в конвекторах Бриз шириной 300 (сечение)

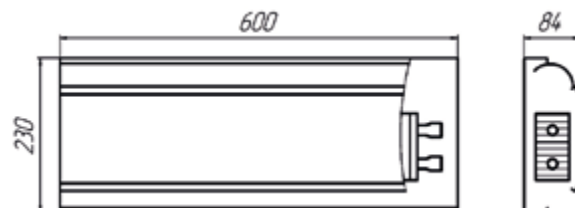
### Конвектор Бриз шириной 380



Расположение теплообменников в конвекторах Бриз шириной 380 (сечение)

### Рекомендации по установке:

Для получения максимальных значений теплоотдачи, рекомендуется устанавливать конвектор теплообменником к окну.



## Конвекторы Бриз В и Бриз В Turbo

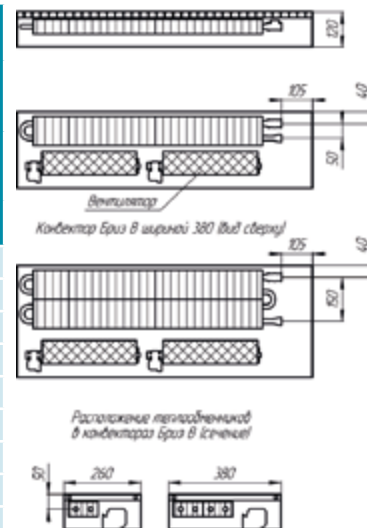
### КОНВЕКТОР БРИЗ В (С ВЕНТИЛЯТОРАМИ ТАНГЕНЦИАЛЬНОГО ТИПА)

Конвекторы Бриз В (с тангенциальными вентиляторами), обеспечивают повышенную теплоотдачу по сравнению с обычными конвекторами Бриз, быстро и эффективно обогревают помещения, создавая перед большими окнами и стеклянными стенами тепловые завесы от потоков холодного воздуха. В летний период конвектор в исполнении Нерж\* может использоваться для «лёгкого» кондиционирования помещения. Теплообменник комплектуется воздушным краном Маевского.

#### Технические характеристики:

- Температура теплоносителя до 120 °C;
- Рабочее давление до 15 атм;
- Медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком;
- Присоединительная внутренняя резьба G1/2".

Ширина x высота	260x120		380x120		Уровень шума, дБ	Мощность вентиляторов, Вт	Кол-во вентиляторов (шт.)
	1		2				
Длина, мм	Теплоотдача, Вт Θ=70 °C		Цена с НДС, руб.	Теплоотдача, Вт Θ=70 °C		Цена с НДС, руб.	
	Min	Max		Min	Max		
800	329	1120	16 379	518	1590	21 462	40
900	390	1307	17 966	614	1856	23 210	40
1000	451	1493	19 553	710	2121	24 958	40
1100	512	1680	21 140	806	2386	26 706	40
1200	573	1867	22 727	902	2651	28 454	40
1300	634	2053	24 314	998	2916	30 202	40
1400	695	2240	29 355	1094	3181	35 404	40
1500	756	2427	30 942	1190	3446	37 152	40
1600	817	2613	32 529	1286	3711	38 900	40
1700	878	2800	37 569	1382	3976	44 101	41
1800	939	2987	39 156	1478	4241	45 849	41
1900	1000	3173	40 743	1574	4506	47 597	41
2000	1061	3360	42 330	1670	4771	49 345	41
2100	1122	3547	43 917	1766	5036	54 547	41
2200	1183	3733	48 958	1862	5301	56 295	41
2300	1244	3920	50 545	1958	5567	58 043	41
2400	1305	4107	52 132	2054	5832	59 791	41
2500	1366	4293	53 719	2150	6097	61 539	41
2600	1427	4480	58 759	2246	6362	66 740	42
2700	1488	4667	60 346	2342	6627	68 488	42
2800	1549	4853	61 933	2438	6892	70 236	42
2900	1610	5040	63 520	2534	7157	71 984	42
3000	1671	5227	65 107	2630	7422	73 732	42
3200	1793	5600	68 281	2822	7952	77 228	42
3500	1976	6160	73 042	3110	8747	82 472	42
3800	2129	6720	81 257	3350	9543	91 170	43
							162
							6



Базовый вентилятор напряжение питания - 220В, 50Гц; мощность – 27 Вт;

Двигатель базового вентилятора (220В) – защищен от проникновения влаги, IP 65, класс "F".  
(по заказу комплектуются вентиляторами с напряжением питания – 24В DC, мощность – 3Вт).

**Бриз В с вентиляторами 24В DC: Стоимость = Цена из табл. + 2 138 руб. x кол-во вентиляторов**

В стоимость прибора входит декоративная решетка «Алюминий с бесцветным анодированием» с просветом между планками 12мм.

**Радиусные конвекторы Бриз В -R (радиус по средней линии прибора от 2000мм):**

**Стоимость = Цена из табл. Бриз В x 2**

**Конвектор Бриз В Нерж\* с корпусом из нерж. стали и организованным выходом конденсата:**

**Стоимость = Цена из табл. Бриз В + 25%**

(\* - В конвекторе Бриз В Нерж по умолчанию устанавливается вентилятор с напряжением питания 24 В постоянного тока).

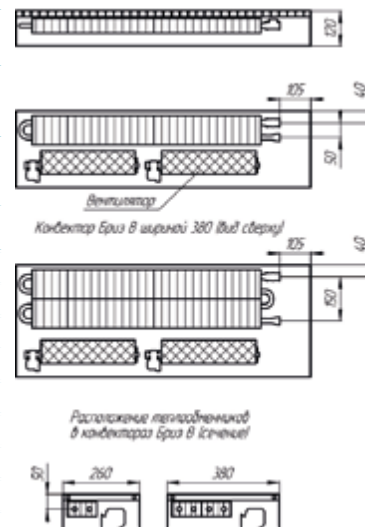
## КОНВЕКТОР БРИЗ В TURBO (С ВЕНТИЛЯТОРАМИ ТАНГЕНЦИАЛЬНОГО ТИПА)

Конвекторы Бриз В Turbo – это улучшенная модификация стандартных конвекторов Бриз В. Более мощный тепловой пакет позволяет при тех же габаритах конвектора получать существенно увеличенную тепловую мощность. Предназначается для эффективного обогрева помещений большого объема. Надежно защищает витражные окна большой высоты от запотевания.

### Технические характеристики:

- Температура теплоносителя до 120 °C;
- Рабочее давление до 15 атм;
- Медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком;
- Присоединительная внутренняя резьба G1/2".

Ширина x высота	260x120		380x120		Уровень шума, дБ	Мощность вентиляторов, Вт	Кол-во вентиляторов (шт.)		
Число теплообменников	1		2						
Длина, мм	Теплоотдача, Вт θ=70 °C		Цена с НДС, руб.	Теплоотдача, Вт θ=70 °C	Цена с НДС, руб.				
	Min	Max		Min	Max				
800	194	1302	17 862	340	1904	23 462	40		
900	230	1628	19 762	403	2380	25 562	40		
1000	265	1953	21 662	466	2856	27 662	40		
1100	301	2279	23 562	529	3332	29 762	40		
1200	337	2604	28 124	592	3808	34 524	40		
1300	373	2930	30 024	655	4284	36 624	40		
1400	409	3255	31 924	718	4760	38 724	40		
1500	445	3581	33 824	781	5236	40 824	40		
1600	481	3906	38 386	844	5712	45 586	41		
1700	516	4232	40 286	907	6188	47 686	41		
1800	552	4557	42 186	970	6664	49 786	41		
1900	588	4883	44 086	1033	7140	51 886	41		
2000	624	5208	48 648	1096	7616	56 648	41		
2100	660	5534	50 548	1158	8092	58 748	41		
2200	696	5859	52 448	1221	8568	60 848	41		
2300	732	6185	54 348	1284	9044	62 948	41		
2400	767	6510	58 910	1347	9520	67 710	42		
2500	803	6836	60 810	1410	9996	69 810	42		
2600	839	7161	62 710	1473	10472	71 910	42		
2700	875	7487	64 610	1536	10948	74 010	42		
2800	911	7812	69 172	1599	11424	78 772	43		
2900	947	8138	71 072	1662	11900	80 872	43		
3000	983	8463	72 972	1725	12376	82 972	43		



В стоимость прибора входит декоративная решетка «Алюминий с бесцветным анодированием» с просветом между планками 12мм.

**Радиусные конвекторы Бриз В Turbo -R (радиус по средней линии прибора от 2000мм):**

**Стоимость = Цена из табл. Бриз В Turbo x 2**

**Конвектор Бриз В Turbo Нерж\* с корпусом из нерж. стали и организованным выходом конденсата:**

**Стоимость = Цена из табл. Бриз В Turbo + 25%**

(\* - В конвекторе Бриз В Нерж по умолчанию устанавливается вентилятор с напряжением питания 24 В DC постоянного тока).

## КОНВЕКТОР БРИЗ В ПОДОКОННИК

Базовые размеры (SxHxL): 120x200x1000мм.

Цена за единицу длины (1000мм) – 32 921 руб. с НДС

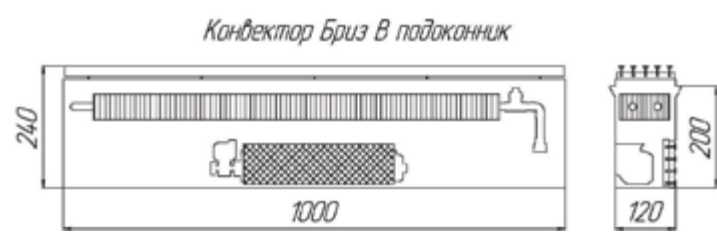
Мощность = 1300 Вт/м.

В комплект поставки входит продольная решётка.

**Пример условного обозначения:**

Конвектор Бриз В подоконник SxHxL 1то прав (лев)

Цена на комплектацию доской рассчитывается по индивидуальному заказу.



## Конвекторы Бриз В и Бриз В Turbo

### КОНВЕКТОР БРИЗ В ВЫСОТОЙ Н 85 ММ (С ВЕНТИЛЯТОРАМИ ТАНГЕНЦИАЛЬНОГО ТИПА)

- Температура теплоносителя до 120 °C;
- Рабочее давление до 15 атм;
- Медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком;
- Присоединительная внутренняя резьба G1/2".

Ширина x высота		240x85		360x85		Уровень шума, дБ	Мощность вентиляторов, Вт	Кол-во вентиляторов (шт.)			
Число теплообменников	1		2								
	Длина*, мм	Теплоотдача, Вт Θ=70 °C	Цена с НДС, руб.	Теплоотдача, Вт Θ=70 °C	Цена с НДС, руб.						
800	269	935	21 250	440	1309	36	11	1			
900	319	1169	22 526	522	1636	36	11	1			
1000	369	1403	27 256	603	1964	36	11	1			
1100	419	1636	28 533	685	2291	36	11	1			
1200	469	1870	29 809	766	2618	37	22	2			
1300	519	2104	31 086	848	2945	37	22	2			
1400	569	2338	35 816	929	3273	37	22	2			
1500	619	2571	37 093	1011	3600	37	22	2			
1600	669	2805	38 369	1092	3927	37	33	3			
1700	719	3039	39 646	1174	4254	37	33	3			
1800	768	3273	44 376	1255	4582	37	33	3			
1900	818	3506	45 652	1337	4909	37	33	3			
2000	868	3740	46 929	1418	5236	38	44	4			
2100	918	3974	48 206	1500	5563	38	44	4			
2200	968	4208	52 935	1581	5891	38	44	4			
2300	1018	4441	54 212	1663	6218	38	44	4			
2400	1068	4675	55 489	1744	6545	38	55	5			
2500	1118	4909	56 766	1826	6872	38	55	5			
2600	1168	5143	61 495	1907	7200	38	55	5			
2700	1218	5376	62 772	1989	7527	38	55	5			
2800	1267	5610	64 029	2070	7854	39	66	6			
2900	1317	5844	65 325	2152	8181	39	66	6			
3000	1367	6078	70 055	2233	8509	39	66	6			
3200	1467	6545	75 055	2396	9163	39	77	7			
3500	1617	7246	83 485	2641	10145	39	77	7			
3800	1742	7948	91 914	2844	11127	39	88	8			

\*В стоимость прибора входит декоративная решетка «Алюминий с бесцветным анодированием» с просветом между планками 12мм.

Базовый вентилятор: напряжение питания - 220В, 50Гц; мощность – 11Вт;

(по заказу комплектуются вентиляторами с напряжением питания – 24В DC, мощность – 3Вт).

**Бриз В с вентиляторами 24В DC: Стоимость = Цена из табл. + 2 138 руб. x кол-во вентиляторов.**

**Радиусные конвекторы Бриз В-R (радиус по средней линии прибора от 2000мм):**

**Стоимость = Цена из табл. Бриз В x 2**

**Конвектор Бриз В Нерж\* с корпусом из нерж. стали и организованным выходом конденсата:**

**Стоимость = Цена из табл. Бриз В + 25%**

(\* - В конвекторе Бриз В Нерж по умолчанию устанавливается вентилятор с напряжением питания 24 В DC постоянного тока).

**Габаритная высота Бриз В (Н 85) в корпусе из нержавеющей стали увеличивается на 5мм.**

**Дополнительные комплектующие:**

1. Медно-алюминиевый теплообменник (1 метр): **одинарный – 4 744 руб., двойной – 8 410 руб.**

2. Крышка скрытия подключения П-образная из листовой стали 0,8мм с полимерным покрытием «грей-графит» RAL7024:

Ширина, мм.	200	240	260	300	360	380
Цена, руб/ шт.	182	217	237	262	315	331
Цена, руб/шт. (нерж.)	228	274	298	328	393	414

3. Крышка для защиты от загрязнений и мелких повреждений прибора и декоративной решетки на время монтажа и отделки помещения (листовая сталь 0,8 мм с полимерным покрытием «грей-графит» RAL 7024):

Ширина, мм.	200	240	260	300	360	380
Цена, руб/метр	207	248	265	300	360	380

4. Вентиляторный блок для конвектора Бриз В 220В - 5 175 руб. или 24В DC - 11 300 руб.



## КОНВЕКТОР БРИЗ В TURBO ВЫСОТОЙ Н 85 ММ (С ВЕНТИЛЯТОРАМИ ТАНГЕНЦИАЛЬНОГО ТИПА)

- Температура теплоносителя до 120 °C;
- Рабочее давление до 15 атм;
- Медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком;
- Присоединительная внутренняя резьба G1/2".

Ширина x высота		240x85		360x85		Уровень шума, дБ	Мощность вентиляторов, Вт	Кол-во вентиляторов (шт.)			
Число теплообменников	1		2								
	Длина*, мм	Теплоотдача, Вт Θ=70 °C	Цена с НДС, руб.	Теплоотдача, Вт Θ=70 °C	Цена с НДС, руб.						
800	156	1100	25 099	217	1587	27 799	36	11	1		
900	185	1374	26 799	257	1984	30 099	36	11	1		
1000	214	1649	28 499	297	2381	32 399	36	11	1		
1100	242	1924	30 199	337	2777	34 699	36	11	1		
1200	271	2198	34 398	377	3174	39 498	37	22	2		
1300	300	2473	36 098	417	3571	41 798	37	22	2		
1400	329	2748	37 798	457	3968	44 098	37	22	2		
1500	358	3022	39 498	497	4364	46 398	37	22	2		
1600	387	3297	43 697	537	4761	51 197	37	33	3		
1700	416	3572	45 397	577	5158	53 497	37	33	3		
1800	444	3847	47 097	618	5555	55 797	37	33	3		
1900	473	4121	48 797	658	5951	58 097	37	33	3		
2000	502	4396	52 996	698	6348	62 896	38	44	4		
2100	531	4671	54 696	738	6745	65 196	38	44	4		
2200	560	4946	56 396	778	7142	67 496	38	44	4		
2300	589	5220	58 096	818	7538	69 796	38	44	4		
2400	618	5495	62 295	858	7935	74 595	38	55	5		
2500	646	5770	63 995	898	8332	76 895	38	55	5		
2600	675	6044	65 695	938	8729	79 195	38	55	5		
2700	704	6319	67 395	978	9125	81 495	38	55	5		
2800	733	6594	71 594	1019	9522	86 294	39	66	6		
2900	762	6869	73 294	1059	9919	88 594	39	66	6		
3000	791	7143	74 994	1099	10316	90 894	39	66	6		

В стоимость прибора входит декоративная решетка «Алюминий с бесцветным анодированием» с просветом между планками 12мм.

**Радиусные конвекторы Бриз В Turbo -R (радиус по средней линии прибора от 2000мм):**

Стоимость = Цена из табл. Бриз В Turbo x 2

**Конвектор Бриз В Turbo Нерж\* с корпусом из нерж. стали и организованным выходом конденсата:**

Стоимость = Цена из табл. Бриз В Turbo + 25%

(\* - В конвекторе Бриз В Turbo Нерж по умолчанию устанавливается вентилятор с напряжением питания 24 В DC постоянного тока).

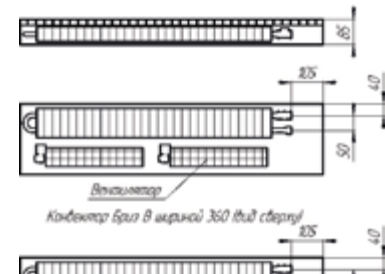
**Конвектор Бриз Угол (угловое исполнение):**

Стоимость = (Цена из табл. Бриз (левая сторона) + 20%) + (Цена из табл. Бриз (правая сторона) + 20%);

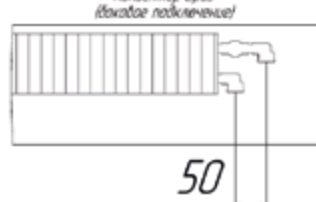
Комплектуется угловой вставкой – 4 301 руб.

Стоимость «бок» = Цена из табл. Бриз + 863 руб. (кроме Бриз В высотой 85 мм)

Терморегулирующая арматура	Цена с НДС, руб.
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, прямой DN15(1/2")	1 066
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, угловой DN15(1/2")	1 052
- терmostатическая головка F дистанционного упр., длина капиллярной трубы 2.00м	5 076
- терmostатическая головка F дистанционного упр., длина капиллярной трубы 5.00м	6 033
- терморегулирующий клапан Calypso exact, прямой DN15(1/2")	1 130



Расположение теплообменников в конвекторах Бриз В (боковые)

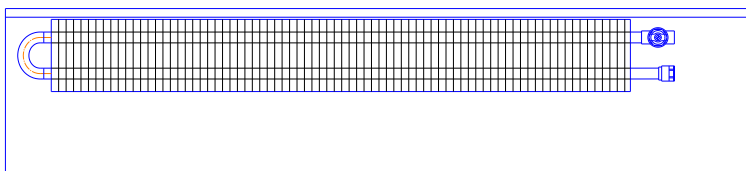


## Конвекторы Бриз

### РЕГУЛИРОВКА КОНВЕКТОРОВ БРИЗ (ЕСТЕСТВЕННАЯ КОНВЕКЦИЯ)

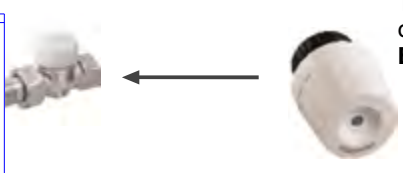
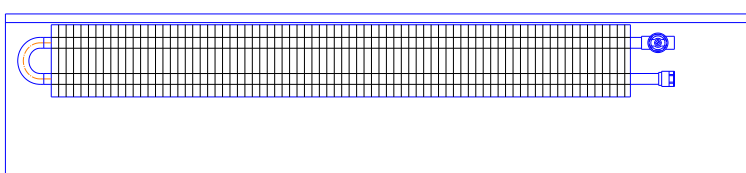
Регулирование теплоотдачи в конвекторах Бриз (естественная конвекция) по температуре помещения осуществляется изменением расхода теплоносителя через конвектор:

- **Вариант 1.** При комплектации конвектора терморегулирующим клапаном рекомендуется оснащение его **термоголовкой F** дистанционного управления. Связь между устанавливаемой на стене помещения термоголовкой и термоклапаном осуществляется через капиллярную трубку длиной 2 или 5 м.



**Термоголовка F с дистанционным управлением:**  
- 2 метра;  
- 5 метров.

- **Вариант 2.** При комплектации конвектора терморегулирующим клапаном также возможно оснащение термоэлектрическим сервоприводом **EMOtec-220B**. Сервопривод управляет настенными терmostатами: **RAA 21** (электромеханический) или **RDD 310MM** (электронный цифровой, напряжение питания 220В). К одному настенному терmostату можно подключать до 15 сервоприводов.



**Термоэлектрический сервопривод EMOtec-220B**



Настенный терmostат RAA 21



Настенный терmostат RDD 310MM

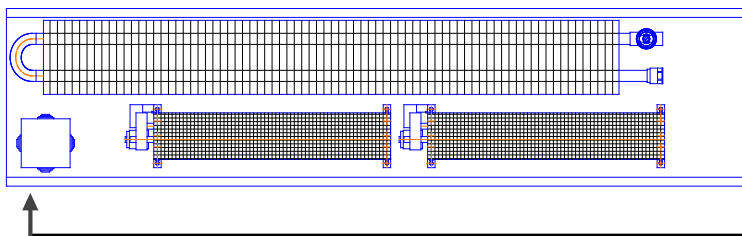
или

Стоимость дополнительных комплектующих	Цена с НДС, руб.
- термоголовка F с дистанционным управлением (2м)	4 102
- термоголовка F с дистанционным управлением (5м)	4 714
- термоэлектрический сервопривод EMOtec-220B (NC)	2 739
- настенный электромеханический терmostат Siemens RAA 21	1 940
- настенный электронный терmostат Siemens RDD 310MM	2 706
- терморегулирующий клапан Calypso exact, прямой DN15(1/2")	2 454

## КОНВЕКТОРЫ БРИЗ В И БРИЗ В TURBO (ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ КОНВЕКЦИЯ, ВЕНТИЛЯТОРЫ ~220В). РЕГУЛИРОВКА – РУЧНАЯ

Регулирование теплоотдачи в конвекторах Бриз В изменением оборотов вентиляторов:

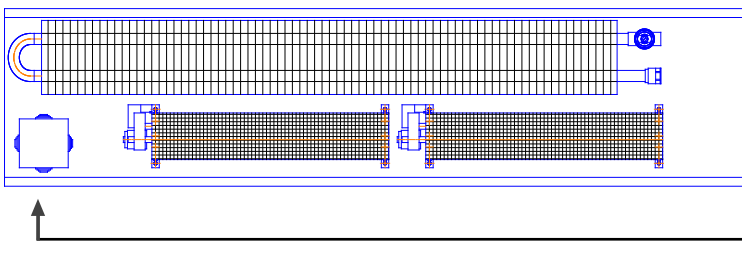
- **Вариант 1.** Ручная установка количества оборотов вентиляторов в диапазоне «0...MAX» настенным электронным регулятором плавного регулирования оборотов **VRS**. Количество конвекторов, подключаемых на один регулятор подбирается по общей мощности нагрузки (вентиляторов).



Настенный регулятор оборотов:

- **VRS 1,5A** (до 260Вт)
- **VRS 2,5A** (до 450Вт)
- **VRS 4,0A** (до 705Вт)

- **Вариант 2.** Одноступенчатое регулирование оборотов вентиляторов (вкл.-выкл.) по температуре помещения может осуществляться настенными терmostатами: **RAA 21** (электромеханический) или **RDD 310MM** (электронный цифровой, напряжение питания 220В). Количество конвекторов, подключаемых на один термостат подбирается по общей мощности нагрузки (вентиляторов).



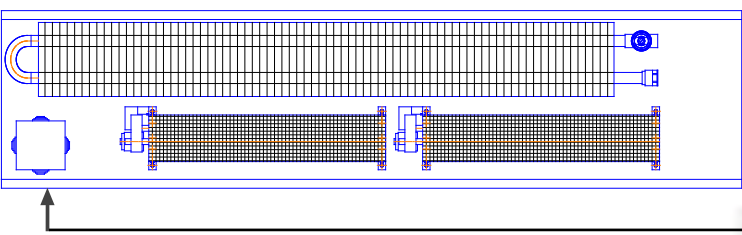
или



Настенный терmostат **RAA 21**  
(до 350Вт)

Настенный термо-  
стат **RDD 310MM**  
(до 350Вт)

- **Вариант 3.** Одноступенчатое регулирование оборотов вентиляторов (вкл.-выкл.) по температуре помещения настенными терmostатами: **RAA 21** (электромеханический) или **RDD 310MM** (электронный цифровой, напряжение питания 220В) с ручной установкой количества оборотов вентиляторов в диапазоне «0...MAX» настенным электронным регулятором плавного регулирования оборотов **VRS**. Количество конвекторов, подключаемых на один регулятор подбирается по общей мощности нагрузки (вентиляторов).



Настенный регулятор оборотов:

- **VRS 1,5A** (до 260Вт)
- **VRS 2,5A** (до 450Вт)

Настенный терmostат **RAA 21**  
(до 350Вт)



Настенный термо-  
стат **RDD 310MM**  
(до 350Вт)

Стоимость дополнительных комплектующих	Цена с НДС, руб.
- настенный симисторный регулятор VRS 1,5A (до 260Вт)	4 331
- настенный симисторный регулятор VRS 2,5A (от 45 до 450Вт)	5 088
- настенный симисторный регулятор VRS 4,0A (от 90 до 705Вт)	12 450
- настенный электромеханический терmostат Siemens RAA 21 (до 350Вт)	1 940
- настенный электронный терmostат Siemens RDD 310MM (до 350Вт)	2 706

Возможна также регулировка теплоотдачи изменением расхода теплоносителя – «Регулировка конвекторов Бриз (естественная конвекция)» см. стр. 74.

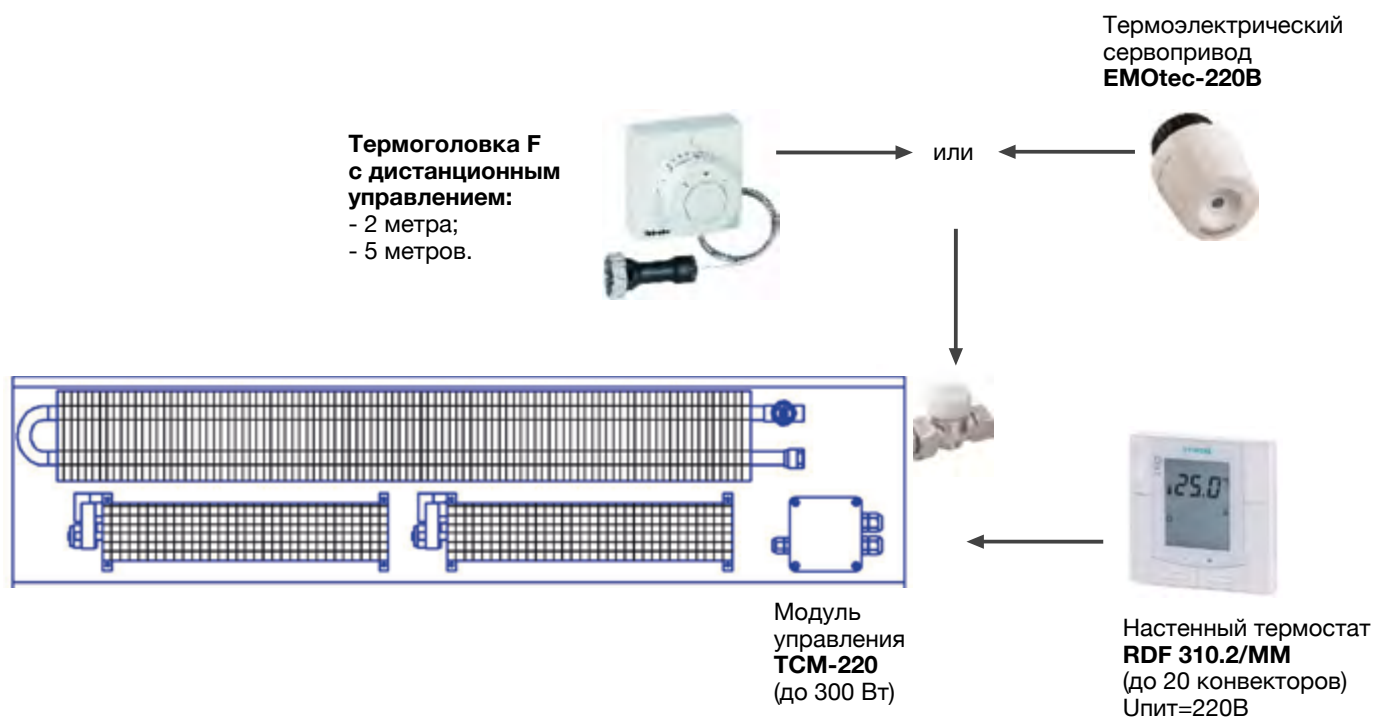
## Конвекторы **Бриз В** и **Бриз В Turbo**

КОНВЕКТОРЫ БРИЗ В И БРИЗ В TURBO (ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ КОНВЕКЦИЯ, ВЕНТИЛЯТОРЫ ~220В). РЕГУЛИРОВКА – АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРЕХСТУПЕНЧАТАЯ

Ступенчатое изменение оборотов вентиляторов конвектора (0 – min – mid – max) в автоматическом режиме, в зависимости от температуры помещения, осуществляется с помощью модуля трехступенчатого управления вентиляторами **TCM-220** (встраивается в корпус конвектора) и настенного электронного терморегулятора **Siemens RDF 310.2/MM** (управляет до 20 конвекторов), напряжение питания 220В.

Кроме того, настенный электронный терморегулятор **Siemens RDF 310.2/MM** имеет дополнительный выход для управления термоэлектрическими сервоприводами (применяются для регулировки потока теплоносителя при комплектации терморегулирующим клапаном).

Регулировка потока теплоносителя также может осуществляться независимо от настенного электронного терморегулятора **Siemens RDF 310.2/MM**. В этом случае, на терморегулирующий клапан монтируется **термоголовка F** дистанционного управления.



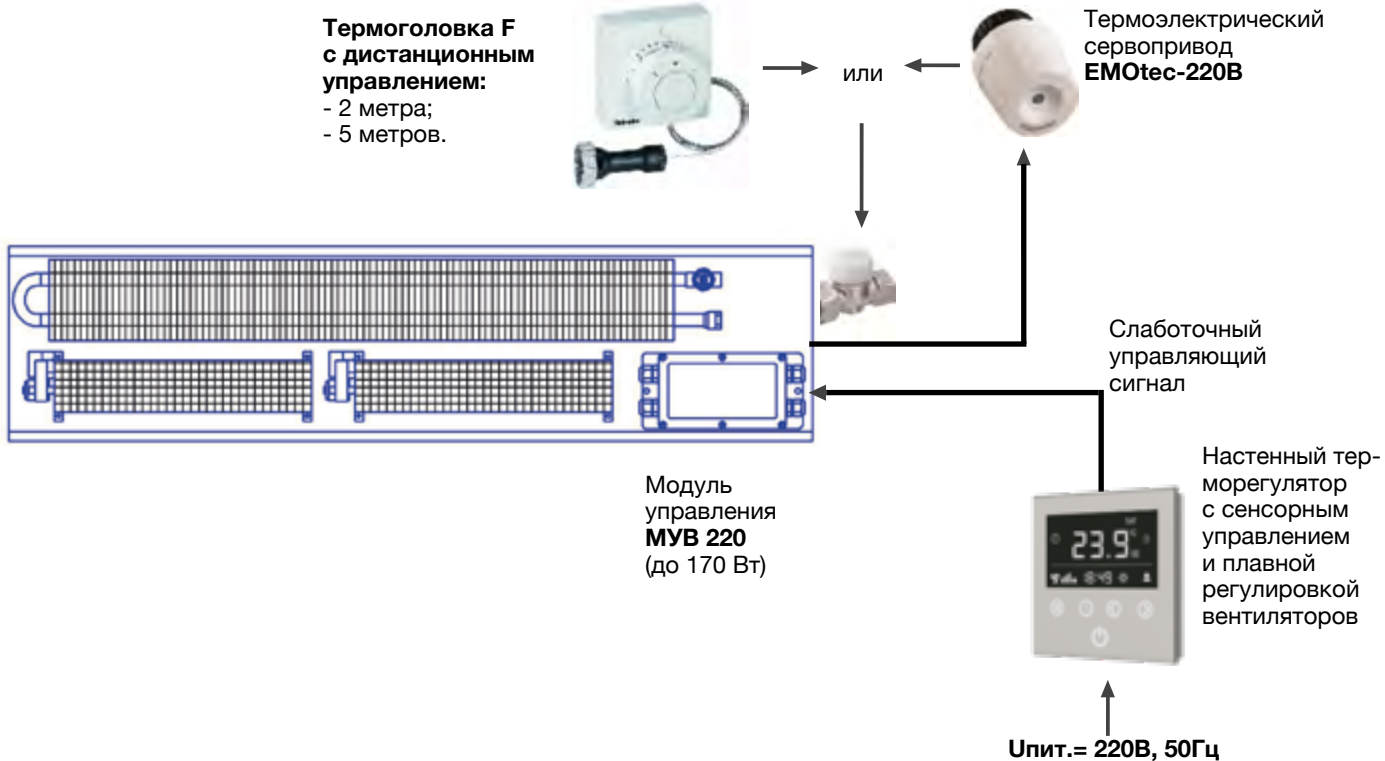
Стоимость дополнительных комплектующих	Цена с НДС, руб.
- модуль управления TCM-220	4 532
- настенный электронный терmostat Siemens RDF 310.2/MM	3 323
- термоголовка F с дистанционным управлением (2м)	5 076
- термоголовка F с дистанционным управлением (5м)	6 033
- термоэлектрический сервопривод EMOTec-220B (NC)	1 969
- терморегулирующий клапан Calypso exact, прямой DN15(1/2")	1 130

## КОНВЕКТОРЫ БРИЗ В И БРИЗ В TURBO (ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ КОНВЕКЦИЯ, ВЕНТИЛЯТОРЫ ~220В). РЕГУЛИРОВКА – АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЛАВНАЯ

Плавное изменение оборотов вентиляторов конвектора (0 – max) в автоматическом режиме, в зависимости от температуры помещения, осуществляется с помощью модуля управления вентиляторами **МУВ-220** (встраивается в корпус конвектора) и настенного электронного терморегулятора **ЭТПР** (напряжение питания 220В, управляет до 12 конвекторов).

Кроме того, встраиваемый в корпус конвектора модуль **МУВ-220**, имеет дополнительный выход для управления термоэлектрическим сервоприводом (**EMOtec-220B**), применяются для регулировки потока теплоносителя при комплектации конвектора терморегулирующим клапаном.

Регулировка потока теплоносителя также может осуществляться независимо от схемы управления вентиляторами. В этом случае, на терморегулирующий клапан монтируется **термоголовка F** дистанционного управления.



Стоимость дополнительных комплектующих	Цена с НДС, руб.
- модуль управления МУВ-220	11 270
- настенный электронный терmostат ЭТПР-2 (белый, черный)	9 200
- термоголовка F с дистанционным управлением (2м)	5 076
- термоголовка F с дистанционным управлением (5м)	6 033
- термоэлектрический сервопривод EMOtec-220B (NC)	1 969
- терморегулирующий клапан Calypso exact, прямой DN15(1/2")	1 130

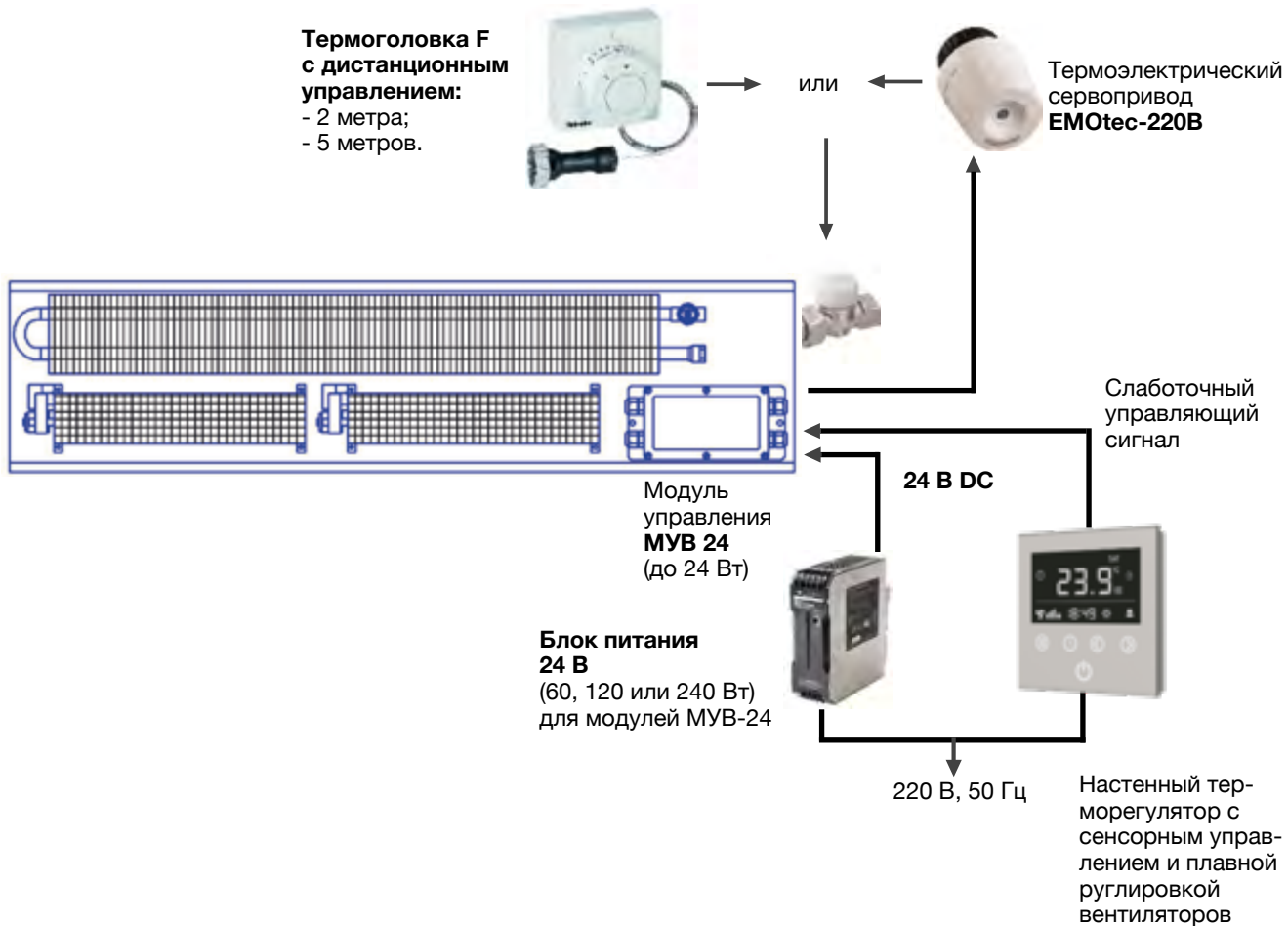
## Конвекторы Бриз В и Бриз В Turbo

**КОНВЕКТОРЫ БРИЗ В И БРИЗ В TURBO (ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ КОНВЕКЦИЯ, ВЕНТИЛЯТОРЫ 24В DC ПОСТОЯННОГО ТОКА).**  
**РЕГУЛИРОВКА – АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЛАВНАЯ**

Плавное изменение оборотов вентиляторов конвектора (0 – max) в автоматическом режиме, в зависимости от температуры помещения, осуществляется с помощью модуля управления вентиляторами **МУВ-24** (встраивается в корпус конвектора, питание 24В DC) и настенного электронного терморегулятора **ЭТПР** (напряжение питания 220В, управляет до 12 конвекторов). Питание 24В постоянного тока - от стабилизированного блока питания (устанавливается вне конвектора). Мощность блока питания выбирается по суммарной мощности нагрузки (вентиляторов). Монтаж системы – см. «Руководство по эксплуатации ЭТПР».

Кроме того, встраиваемый в корпус конвектора модуль **МУВ-24**, имеет дополнительный выход для управления термоэлектрическим сервоприводом.

Регулировка потока теплоносителя также может осуществляться независимо от схемы управления вентиляторами. В этом случае, на терморегулирующий клапан монтируется **термоголовка F** дистанционного управления.



Стоимость дополнительных комплектующих	Цена с НДС, руб.
- модуль управления МУВ-24-2	12 535
- настенный электронный термостат ЭТПР-2 (белый, черный)	9 200
- блок питания 24В DC (60Вт)	5 308
- блок питания 24В DC (120Вт)	6 500
- блок питания 24В DC (240Вт)	10 400
- термоголовка F с дистанционным управлением (2м)	5 076
- термоголовка F с дистанционным управлением (5м)	6 033
- термоэлектрический сервопривод EMOtec-24В (NO)	1 949
- терморегулирующий клапан Calypso exact, прямой DN15(1/2")	1 130

## ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Конвекторы **Бриз**

**Бриз 260x120x2200 1то бок Конц лев U R1800 220В ТСМ (15 Бук 20 втулки серые) RAL3002**

Наименование модели: \_\_\_\_\_

- **Бриз** – естественная конвекция;
- **Бриз В, Бриз В Turbo** – с принудительной конвекцией;
- **Бриз Нерж** – короб прибора изготовлен из нержавеющей стали;
- **Бриз В Нерж, Бриз В Turbo Нерж** – с принудительной конвекцией, короб прибора изготовлен из нержавеющей стали.

Ширина прибора, мм: \_\_\_\_\_

- Выбирается из ряда – **200, 260, 300, 380** – Бриз;
- 240, 260, 360, 380** – Бриз В, Бриз В Turbo.

Высота прибора, мм: \_\_\_\_\_

- Выбирается из ряда - **80, 85, 100, 120**.

Длина прибора, мм: \_\_\_\_\_

- от **800** до **5000**.

Количество теплообменников,

смонтированных в приборе: \_\_\_\_\_

**-1** или **2** штуки.

Подключение: \_\_\_\_\_

- **Без обозначения** – стандартное подключение;
- **бок** – боковое подключение.

Исполнение подключения: \_\_\_\_\_

- **Конц** – концевое исполнение конвектора;
- **Прок** – проходное исполнение конвектора.

Модификация подключения (для концевого подключения): \_\_\_\_\_

- **прав** – с правосторонним подключением;
- **лев** – с левосторонним подключением.

Профиль окантовки: \_\_\_\_\_

- **U** – U-образный профиль (стандартное исполнение);
- **F** – F-образный профиль.

Конструктивное исполнение: \_\_\_\_\_

- **Без обозначения** – прибор прямого исполнения;
- **R1800** – прибор радиусного исполнения, радиус изгиба по оси прибора (минимальный радиус для Бриз -1000 мм, для Бриз В, Бриз В Turbo - 2000 мм);
- **Угол** – прибор углового исполнения.

Напряжение питания вентиляторов: \_\_\_\_\_

- **220В** – напряжение 220В переменного тока;
- **24В** – напряжение 24В постоянного тока.

Тип встроенного регулятора оборотов вентилятора: \_\_\_\_\_

- **Без обозначения** – без встроенного модуля (для всех **Бриз В, Бриз В Turbo, Бриз В Нерж, Бриз В Turbo Нерж**);
- **ТСМ** – встроен модуль для автоматической трехступенчатой регулировки вентиляторов (только для **Бриз В, Бриз В Turbo** с вентиляторами **220В**);
- **МУВ** – встроен модуль для автоматической плавной регулировки вентиляторов (для всех **Бриз В, Бриз В Turbo, Бриз В Нерж, Бриз В Turbo Нерж**)

Декоративная рулонная решётка: \_\_\_\_\_

- без обозначения (стандартная решетка)
- ширина планок (**Nova 5; 10,15**);
- материал планок (**Бук, Дуб, Ал** (алюминий), **АлЛТ** (алюминий «латунь»), **АлТБ** (алюминий «темная бронза»), **АлШ** (алюминий «шампань»), **АлСЗ** (алюминий «светлое золото»), **Нерж** (нержавеющая сталь));
- ширина просвета между планками (10, 12, 20);
- цвет втулок решетки (бежевый, серый, черный).

Цвет планок решетки: \_\_\_\_\_

## ДЕКОРАТИВНАЯ РУЛОННАЯ РЕШЕТКА БРИЗ

Декоративная рулонная решетка Бриз			Ширина прибора, мм					
			200	240	260	300	360	380
Материал и покрытие	Ширина планки	Просвет между планками, мм.	Размеры решетки (ширина х длина, мм)					
			191x1000	231x1000	251x1000	291x1000	351x1000	371x1000
Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.
Алюминий с бесцветным анодированием (Цвет втулок черный)	10	12	3 097	3 347	3 494	3 803	4 266	4 451
Решетка Nova. Алюминий с бесцветным анодированием (Цвет втулок черный)	5	12	3 097	3 347	3 494	3 803	4 266	4 451
Решетка Nova. Латунь (Цвет втулок черный)	5	12	3 835	4 198	4 428	4 816	5 359	5 638
Решетка Nova. Темная бронза (Цвет втулок черный)	5	12	3 835	4 198	4 428	4 816	5 359	5 638
Решетка Nova. Шампань (Цвет втулок черный)	5	12	3 835	4 198	4 428	4 816	5 359	5 638
Решетка Nova. Светлое золото (Цвет втулок черный)	5	12	3 835	4 198	4 428	4 816	5 359	
Алюминий с полимерным покрытием любого цвета (Цвет втулок выбирается*)	10	12	4 750	5 141	5 417	5 850	6 463	6 779
Нержавеющая сталь, полированная (Цвет втулок черный)	10	10	13 339	14 666	15 214	16 306	17 945	18 492
		20	9 413	10 135	10 531	11 275	12 370	12 768
Дуб, бук без лакового покрытия (Цвет втулок бежевый)	15	10	5 842	6 846	7 277	8 281	9 716	10 148
		20	4 303	5 031	5 343	6 071	7 111	7 426
Дуб, бук с лаковым покрытием (Цвет втулок бежевый)	15	10	7 132	8 281	8 853	10 145	11 869	12 587
		20	5 993	6 968	7 457	8 554	9 194	10 018

### Цвет втулок:

серый – RAL 7040; бежевый – RAL 1001; чёрный – RAL 9005.

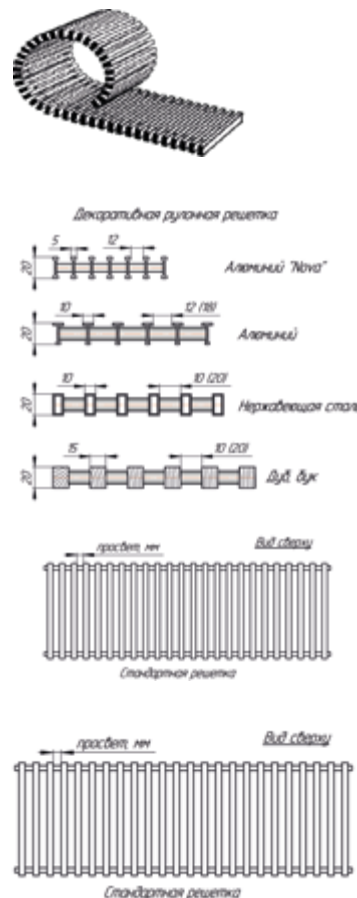
Окантовка прибора по умолчанию – «Алюминий с бесцветным анодированием». В случае, если решетка «Алюминий с полимерным покрытием» RAL, окантовка окрашена в тот же цвет.

### Расчёт стоимости конвекторов Бриз при комплектации их решётками:

Конвектор Бриз в стандартной комплектации включает в себя решётку «Алюминий с бесцветным анодированием» с шириной планки 10 мм и просветом между планками 12 мм.

В случае желания укомплектовать прибор решёткой другого типа стоимость прибора следует рассчитывать по следующей формуле:

Стоимость	=	Цена прибора в стандартной комплектации	-	Цена решётки «Алюминий с бесцветным анодированием» просвет между планками 12 мм	+	Цена решётки требуемого типа
-----------	---	---	---	---	---	------------------------------



ДЛЯ ЗАМЕТОК

# ПОЧЕМУ НАС ВЫБИРАЮТ?



## 20 ЛЕТ ОПЫТА

KZTO — компания с многолетней историей, безупречной репутацией и колоссальным производственным опытом. Мы работаем на российском рынке с 1997 года и успели закрепить за собой право считаться ведущим производителем отопительного оборудования и занимать лидирующие позиции на рынке. Основа нашего стабильного развития — это совершенствование технологий производства, создание новых конструкторских и дизайнерских решений, взаимовыгодное партнерство и расширяющаяся дилерская сеть.



## ВЫГОДНАЯ ЦЕНА

Наш принцип — это гармония цены и качества, поэтому ценообразование нашей продукции максимально прозрачно и приятно радует наших клиентов. За счет постоянной модернизации и автоматизации производства мы сокращаем издержки и цены на конечный продукт. Так как наш завод находится в России мы не тратим средств на растаможивание продукции, как европейские производители теплового оборудования, поэтому цены на нашу продукцию значительно ниже, а стиль и качество ничуть не уступает европейским аналогам.



## ЭКОЛОГИЧНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Компания KZTO уделяет особое внимание вопросам экологичности своей продукции. Все этапы производства — замкнутого цикла. Наша продукция отвечает всем требованиям экологической безопасности, энергосбережения, комфорта и практичности. Трубчатые радиаторы KZTO рекомендованы ФГУП «НИИ Сантехники» для применения в помещениях с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями (в лечебно-оздоровительных, школьных и детских учреждениях). Гладкая поверхность труб, продуманный дизайн, легкая доступность всех элементов конструкции для очистки от пыли обуславливают высокую гигиеничность приборов KZTO.



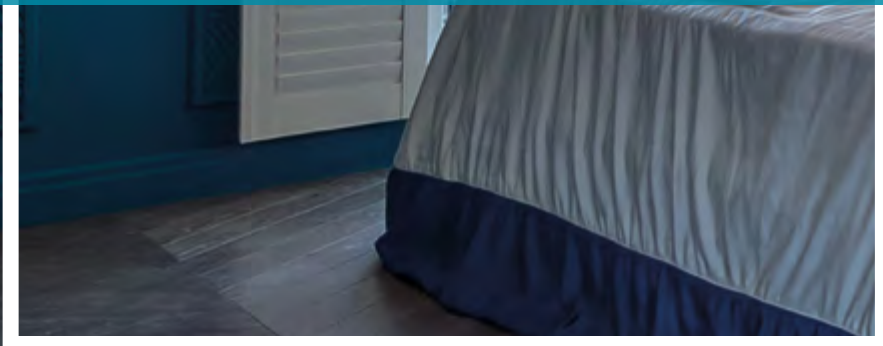
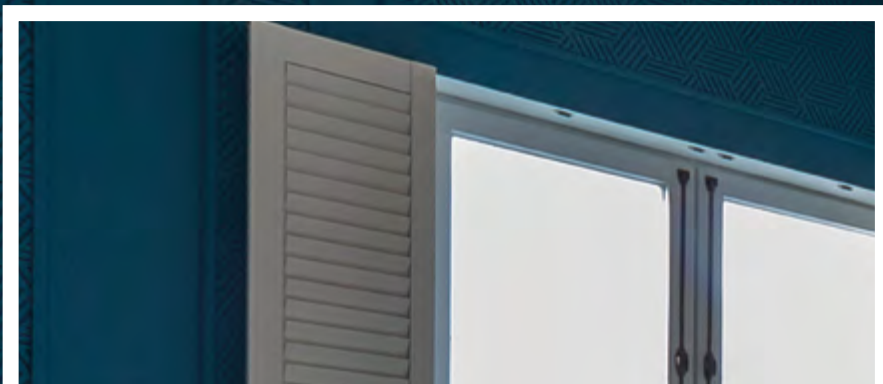
## ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Отопительные приборы KZTO обеспечивают высокую теплопередачу и антикоррозийную защиту, максимальную стойкость покрытия и яркость цвета, а также длительный срок эксплуатации, свойственный используемым в процессе производства материалам. Подтверждая высокие эксплуатационные характеристики и жесткий контроль качества, на весь ассортимент продукции KZTO действует гарантия 5 лет.





ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ КЗТО ЗА 20 ЛЕТ  
ПРИОБРЕЛИ БОЛЬШУЮ ПОПУЛЯРНОСТЬ.  
ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ  
ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ, А ТАКЖЕ СТРАНЫ  
БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ.





# 20 ЛЕТ УСПЕХА

«Сегодня КЗТО занимает лидирующую позицию среди производителей теплового оборудования благодаря стабильному развитию компании и высокому уровню доверия клиентов и партнеров.

Мы ценим взаимовыгодное и долгосрочное сотрудничество, поэтому нашими партнерами являются крупнейшие строительные компании, дизайн-студии, монтажные организации и крупные телевизионные проекты.

Главным приоритетом всегда были и остаются наши клиенты, которым мы помогаем воплотить в жизнь самые смелые идеи».

**САМОХВАЛОВ А.В.**

Генеральный директор ООО «КЗТО «РАДИАТОР»