

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









НАДЕЖНОСТЬ И СТИЛЬ, КОТОРЫЕ ВАС СОГРЕВАЮТ

0 F N Y

2021 ФЕВРАЛЬ

ПРОДУКЦИЯ И ЦЕНЫ

ОГЛАВЛЕНИЕ

03.	Наша продукция
04.	Обзор отопительных приборов KZTO
08.	Словарь условных обозначений
09.	Радиаторы РС и РСК
22.	Завалинка (РС, Гармония, Элегант)
26.	Радиаторы Гармония, Гармония А, Гармония С
41.	Радиаторы Параллели
47.	Радиаторы Соло
53.	Радиаторы Зеркало
56.	Конвекторы Элегант, Элегант Мини, Элегант Плюс, Элегант В
67.	Конвекторы Бриз, Бриз В, Бриз В Turbo
80.	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







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 индивидальными 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 достойноеместоувереннозанимают отопительные приборы марки КZTO.

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 эпоксиполиэфирными 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°С; 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° С, 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 PC, тип PC 1, PC 2, PC 3, PC 4, PC 5. Толщина стенок в радиаторах увеличена по сравнению с аналогичными импортными приборами.

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

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

PC 3-500 — 2375 Вт/м; приборов PC 4-500 — 2976 Вт/м, приборов PC 5 — 3674 Вт/м. Глубина секции прибора PC 3 составляет 160 мм, глубина секции прибора PC 4 составляет 226 мм, PC 5 — 292 мм. Вес 1 метра длины стального радиатора PC 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, размеры присоединительной резьбы: для бокового подключения – G1/2" или G3/4", для нижнего подключения —= 1/2". Радиаторы РС нп (с нижним подключением) оснащаются встроенным терморегулирующим клапаном, воздуховыпускным краном (кран Маевского) и глухой пробкой, дополнительно, по заказам, — термостатическим 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 полости которой движется теплоноситель. Диаметр трубки 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 устанавливают 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 трубки 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 A25 (C25) 1-500 -1073 Вт/м (глубина секции –55 мм);
- Гармония A25 (C25) 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

40х10мм. 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 до 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. 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 с широким размерным диапазоном от 50x50 мм до 200x200 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 100х100 мм в средней части решетки значением более 260 кг/дм2.

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.

Конвектор **Бриз В Turbo** отличается от Бриз В более мощным тепловым пакетом.

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 84х230 мм (ширина х 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°С, что соответствует современным гигиеническим требованиям. Теплообменник и короб имеют защитное эпоксиполиэфирное полимерное покрытие белого цвета.

Применяемые для изготовления теплообменников конвекторов Элегант материалы (медь + алюминий) и малые объёмы 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 термостатический 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 конкурентноспособной продукции. Поиску путей совершенствования того и другого посвящены исследования, непрерывно ведущиеся в лаборатории компании КZTO. 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 эррозионному воздействию подвергаются острые кромки, неметаллические включения, микровозвышенности. Это ведёт к улучшению класса шероховатости и к появлению блеска.

С течением времени зеркальная поверхность, полученная методом электоролитно-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 PC; PCK)
- 6. 3/4 присоединительная резьба G 3/4" (приборы PC; PCK)
- 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: PC, PCK, 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: PC, PCK, 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, измереный по осевой линии прибора (приборы Бриз, Бриз В, Элегант мини)
- **11. R внутрХХХХ** радиусное исполнение прибора, радиус изгиба ХХХХ, измеренный по осевой линии коллектора, вертикальные трубки секций расположены внутри радиуса (приборы: Гармония 1, Гармония A25 1, Гармония C25 1, Гармония A40 1, Гармония C40 1)
- **12. R наруж XXXX** радиусное исполнение прибора, радиус изгиба XXXX, измеренный по осевой линии коллектора, вертикальные трубки секций расположены снаружи радиуса (приборы: Гармония 1, Гармония A25 1, Гармония C25 1, Гармония A40 1, Гармония C40 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 С40, Гармония С40, Соло В, Соло Г, Параллели В, Параллели Г, 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

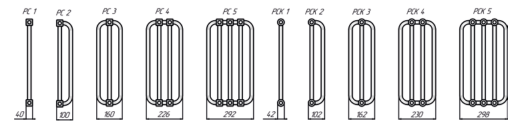
БЕЗ обозначения:

- 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)



Трубчатые радиаторы РС, РСК

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЦЕНЫ



Материал: сталь. Покрытие: полимер, базовый цвет — «белый глянцевый». Рабочее давление — до 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" (по заказу). 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 ΔТ70 (95°/85°/20°C).

PC 1-300	
Тип прибора	PC 1
Межцентровое расстояние, мм	300
Габаритная высота, мм	340
Глубина, мм	40
Вес секции, кг	0,39
Объем секции, л	0,18
Мощность секции, Вт	27

PC 1-500	
Тип прибора	PC 1
Межцентровое расстояние, мм	500
Габаритная высота, мм	540
Глубина, мм	40
Вес секции, кг	0,54
Объем секции, л	0,24
Мощность секции, Вт	39

Оовен секции, л	0,10			
Мощность секции,	Вт			27
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.
PC 1-300-8	8	330	216	4 341
PC 1-300-9	9	371	243	4 724
PC 1-300-10	10	412	270	5 107
PC 1-300-11	11	453	297	5 490
PC 1-300-12	12	494	324	5 873
PC 1-300-13	13	535	351	6 256
PC 1-300-14	14	576	378	6 639
PC 1-300-15	15	617	405	7 022
PC 1-300-16	16	658	432	7 405
PC 1-300-17	17	699	459	7 788
PC 1-300-18	18	740	486	8 171
PC 1-300-19	19	781	513	8 554
PC 1-300-20	20	822	540	8 937
PC 1-300-21	21	863	567	9 320
PC 1-300-22	22	904	594	9 703
PC 1-300-23	23	945	621	10 086
PC 1-300-24	24	986	648	10 469
PC 1-300-25	25	1027	675	10 852
PC 1-300-26	26	1068	702	11 235
PC 1-300-27	27	1109	729	11 618
PC 1-300-28	28	1150	756	12 001
PC 1-300-29	29	1191	783	12 384
PC 1-300-30	30	1232	810	12 767
PC 1-300-31	31	1273	837	13 150
PC 1-300-32	32	1314	864	13 533
PC 1-300-33	33	1355	891	13 916
PC 1-300-34	34	1396	918	14 299
PC 1-300-35	35	1437	945	14 682
PC 1-300-36	36	1478	972	15 065
PC 1-300-37	37	1519	999	15 448
PC 1-300-38	38	1560	1026	15 831
PC 1-300-39	39	1601	1053	16 214
PC 1-300-40	40	1642	1080	16 597
PC 1-300-41	41	1683	1107	16 980
PC 1-300-42	42	1724	1134	17 363
PC 1-300-43	43	1765	1161	17 746
PC 1-300-44	44	1806	1188	18 129
PC 1-300-45	45	1847	1215	18 512
PC 1-300-46	46	1888	1242	18 895

Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.
PC 1-500-8	8	330	312	4 781
PC 1-500-9	9	371	351	5 203
PC 1-500-10	10	412	390	5 625
PC 1-500-11	11	453	429	6 047
PC 1-500-12	12	494	468	6 469
PC 1-500-13	13	535	507	6 891
PC 1-500-14	14	576	546	7 313
PC 1-500-15	15	617	585	7 735
PC 1-500-16	16	658	624	8 157
PC 1-500-17	17	699	663	8 579
PC 1-500-18	18	740	702	9 001
PC 1-500-19	19	781	741	9 423
PC 1-500-20	20	822	780	9 845
PC 1-500-21	21	863	819	10 267
PC 1-500-22	22	904	858	10 689
PC 1-500-23	23	945	897	11 111
PC 1-500-24	24	986	936	11 533
PC 1-500-25	25	1027	975	11 955
PC 1-500-26	26	1068	1014	12 377
PC 1-500-27	27	1109	1053	12 799
PC 1-500-28	28	1150	1092	13 221
PC 1-500-29	29	1191	1131	13 643
PC 1-500-30	30	1232	1170	14 065
PC 1-500-31	31	1273	1209	14 487
PC 1-500-32	32	1314	1248	14 909
PC 1-500-33	33	1355	1287	15 331
PC 1-500-34	34	1396	1326	15 753
PC 1-500-35	35	1437	1365	16 175
PC 1-500-36	36	1478	1404	16 597
PC 1-500-37	37	1519	1443	17 019
PC 1-500-38	38	1560	1482	17 441
PC 1-500-39	39	1601	1521	17 863
PC 1-500-40	40	1642	1560	18 285
PC 1-500-41	41	1683	1599	18 707
PC 1-500-42	42	1724	1638	19 129
PC 1-500-43	43	1765	1677	19 551
PC 1-500-44	44	1806	1716	19 973
PC 1-500-45	45	1847	1755	20 395
PC 1-500-46	46	1888	1794	20 817
PC 1-500-47	47	1929	1833	21 239
PC 1-500-48	48	1970	1872	21 661
PC 1-500-49	49	2011	1911	22 083
PC 1-500-50	50	2052	1950	22 505

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

1929

1970

2011

2052

1269

1296

1323

1350

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

19 278

19 661

20 044

20 427

PC 1-300-47

PC 1-300-48

PC 1-300-49

PC 1-300-50

47

48

49

50

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

		PC 2-300						PC 2-500		
Тип прибора				PC 2		Тип прибора				PC 2
Межцентровое рас	300	Межцентровое расстояние, мм				500				
	абаритная высота, мм 340 Габаритная высота, мм						540			
Глубина, мм	,			100	Глубина, мм				100	
Вес секции, кг				0,66		Вес секции, кг				0,96
Объем секции, л				0,29		Объем секции, л				0,4
Мощность секции,	Вт			45		Мощность секции	Вт			68
тощность сопции,				.0		modification of condition				00
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.		Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощность, Вт	Цена с НДС, руб.
PC 2-300-8	8	330	360	6 388		PC 2-500-8	8	330	544	7 029
PC 2-300-9	9	371	405	7 027		PC 2-500-9	9	371	612	7 732
PC 2-300-10	10	412	450	7 666		PC 2-500-10	10	412	680	8 435
PC 2-300-11	11	453	495	8 305		PC 2-500-11	11	453	748	9 138
PC 2-300-12	12	494	540	8 944		PC 2-500-12	12	494	816	9 841
PC 2-300-13	13	535	585	9 583		PC 2-500-13	13	535	884	10 544
PC 2-300-14	14	576	630	10 222		PC 2-500-14	14	576	952	11 247
PC 2-300-15	15	617	675	10 861		PC 2-500-15	15	617	1020	11 950
PC 2-300-16	16	658	720	11 500		PC 2-500-16	16	658	1088	12 653
PC 2-300-17	17	699	765	12 139		PC 2-500-17	17	699	1156	13 356
PC 2-300-18	18	740	810	12 778		PC 2-500-18	18	740	1224	14 059
PC 2-300-19	19	781	855	13 417		PC 2-500-19	19	781	1292	14 762
PC 2-300-20	20	822	900	14 056		PC 2-500-20	20	822	1360	15 465
PC 2-300-21	21	863	945	14 695		PC 2-500-21	21	863	1428	16 168
PC 2-300-22	22	904	990	15 334		PC 2-500-22	22	904	1496	16 871
PC 2-300-23	23	945	1035	15 973		PC 2-500-23	23	945	1564	17 574
PC 2-300-24	24	986	1080	16 612		PC 2-500-24	24	986	1632	18 277
PC 2-300-25	25	1027	1125	17 251		PC 2-500-25	25	1027	1700	18 980
PC 2-300-26	26	1068	1170	17 890		PC 2-500-26	26	1068	1768	19 683
PC 2-300-27	27	1109	1215	18 529		PC 2-500-27	27	1109	1836	20 386
PC 2-300-28	28	1150	1260	19 168		PC 2-500-28	28	1150	1904	21 089
PC 2-300-29	29	1191	1305	19 807		PC 2-500-29	29	1191	1972	21 792
PC 2-300-30	30	1232	1350	20 446		PC 2-500-30	30	1232	2040	22 495
PC 2-300-31	31	1273	1395	21 085		PC 2-500-31	31	1273	2108	23 198
PC 2-300-32	32	1314	1440	21 724		PC 2-500-32	32	1314	2176	23 901
PC 2-300-33	33	1355	1485	22 363		PC 2-500-33	33	1355	2244	24 604
PC 2-300-34	34	1396	1530	23 002		PC 2-500-34	34	1396	2312	25 307
PC 2-300-35	35	1437	1575	23 641		PC 2-500-35	35	1437	2380	26 010
PC 2-300-36	36	1478	1620	24 280		PC 2-500-36	36	1478	2448	26 713
PC 2-300-37	37	1519	1665	24 200		PC 2-500-37	37	1519	2516	27 416
PC 2-300-37	38	1560	1710	25 558		PC 2-500-37 PC 2-500-38	38	1560	2584	28 119
PC 2-300-39	39	1601	1710	26 197		PC 2-500-39	39	1601	2652	28 822
PC 2-300-39 PC 2-300-40	40	1642	1800	26 836		PC 2-500-39 PC 2-500-40	40	1642	2720	29 525
		4000		A		PC 2-500-40 PC 2-500-41		4000		
PC 2-300-41 PC 2-300-42	41 42	1683	1845	27 475			41 42	1683	2788	30 228
		1724	1890	28 114		PC 2-500-42		1724	2856	30 931
PC 2-300-43	43	1765	1935	28 753		PC 2-500-43	43	1765	2924	31 634
PC 2-300-44	44	1806	1980	29 392		PC 2-500-44	44	1806	2992	32 337
PC 2-300-45	45	1847	2025	30 031		PC 2-500-45	45	1847	3060	33 040
PC 2-300-46	46	1888	2070	30 670		PC 2-500-46	46	1888	3128	33 743
PC 2-300-47	47	1929	2115	31 309		PC 2-500-47	47	1929	3196	34 446
PC 2-300-48	48	1970	2160	31 948		PC 2-500-48	48	1970	3264	35 149
PC 2-300-49	49	2011	2205	32 587		PC 2-500-49	49	2011	3332	35 852
PC 2-300-50	50	2052	2250	33 226		PC 2-500-50	50	2052	3400	36 555

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 $\Delta T70~(95^{\circ}/85^{\circ}/20^{\circ}C)$.

PC 3-300								PC 3-500		
Тип прибора				PC3		Тип прибора				PC 3
Межцентровое ра	сстояние, мм	1		300		Межцентровое ра	сстояние, м	м		500
Габаритная высот	а, мм			340	Габаритная высота, мм				540	
Глубина, мм				160	Глубина, мм				160	
Вес секции, кг				0,93		Вес секции, кг				1,38
Объем секции, л				0,39		Объем секции, л				0,56
Мощность секции	, Вт			64		Мощность секции	, Вт			98
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.		Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.
PC 3-300-8	8	330	512	9 014		PC 3-500-8	8	330	784	9 919
PC 3-300-9	9	371	576	9 970		PC 3-500-9	9	371	882	10 971
PC 3-300-10	10	412	640	10 926		PC 3-500-10	10	412	980	12 023
PC 3-300-11	11	453	704	11 882		PC 3-500-11	11	453	1078	13 075
PC 3-300-12	12	494	768	12 838		PC 3-500-12	12	494	1176	14 127
PC 3-300-13	13	535	832	13 794		PC 3-500-13	13	535	1274	15 179
PC 3-300-14	14	576	896	14 750		PC 3-500-14	14	576	1372	16 231
PC 3-300-15	15	617	960	15 706		PC 3-500-15	15	617	1470	17 283
PC 3-300-16	16	658	1024	16 662		PC 3-500-16	16	658	1568	18 335
PC 3-300-17	17	699	1088	17 618		PC 3-500-17	17	699	1666	19 387
PC 3-300-18	18	740	1152	18 574		PC 3-500-18	18	740	1764	20 439
PC 3-300-19	19	781	1216	19 530		PC 3-500-19	19	781	1862	21 491
PC 3-300-20	20	822	1280	20 486		PC 3-500-20	20	822	1960	22 543
PC 3-300-21	21	863	1344	21 442		PC 3-500-21	21	863	2058	23 595
PC 3-300-22	22	904	1408	22 398		PC 3-500-22	22	904	2156	24 647
PC 3-300-23	23	945	1472	23 354		PC 3-500-23	23	945	2254	25 699
PC 3-300-24	24	986	1536	24 310		PC 3-500-24	24	986	2352	26 751
PC 3-300-25	25	1027	1600	25 266		PC 3-500-25	25	1027	2450	27 803
PC 3-300-26	26	1068	1664	26 222		PC 3-500-26	26	1068	2548	28 855
PC 3-300-27	27	1109	1728	27 178		PC 3-500-27	27	1109	2646	29 907
PC 3-300-28	28	1150	1792	28 134		PC 3-500-28	28	1150	2744	30 959
PC 3-300-29	29	1191	1856	29 090		PC 3-500-29	29	1191	2842	32 011
PC 3-300-30	30	1232	1920	30 046		PC 3-500-30	30	1232	2940	33 063
PC 3-300-31	31	1273	1984	31 002		PC 3-500-31	31	1273	3038	34 115
PC 3-300-32	32	1314	2048	31 958		PC 3-500-32	32	1314	3136	35 167
PC 3-300-33	33	1355	2112	32 914		PC 3-500-33	33	1355	3234	36 219
PC 3-300-34	34	1396	2176	33 870		PC 3-500-34	34	1396	3332	37 271
PC 3-300-35	35	1437	2240	34 826		PC 3-500-35	35	1437	3430	38 323
PC 3-300-36	36	1478	2304	35 782		PC 3-500-36	36	1478	3528	39 375
PC 3-300-37	37	1519	2368	36 738		PC 3-500-37	37	1519	3626	40 427
PC 3-300-37	38	1560	2432	37 694		PC 3-500-38	38	1560	3724	41 479
PC 3-300-39	39	1601	2496	38 650		PC 3-500-39	39	1601	3822	42 531
PC 3-300-40	40	1642	2560	39 606		PC 3-500-40	40	1642	3920	43 583
PC 3-300-40	41	1683	2624	40 562		PC 3-500-41	41	1683	4018	44 635
PC 3-300-41	42	1724	2688	41 518		PC 3-500-41	42	1724	4116	45 687
PC 3-300-42	43	1765	2752	42 474		PC 3-500-43	43	1765	4214	46 739
PC 3-300-43	44	1806	2816	43 430		PC 3-500-44	44	1806	4312	47 791
1 0 0-300-44	-7**	1000	2010	70 400		1 0 0-300-44	-1-1	1000	7012	71 191

44 386

45 342

46 298

47 254

48 210

49 166

2880

2944

3008

3072

3136

3200

PC 3-500-45 45

46

47

48

49

50

PC 3-500-46

PC 3-500-49

PC 3-500-50

PC 3-500-47

PC 3-500-48

1847

1888

1929

1970

2011

2052

4410

4508

4606

4704

4802

4900

48 843

49 895

50 947

51 999

53 051

54 103

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

1847

1888

1929

1970

2011

2052

PC 3-300-45

PC 3-300-46

PC 3-300-47

PC 3-300-48

PC 3-300-49

PC 3-300-50

45

46

47

48

49

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

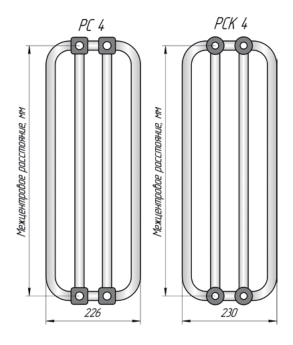
PC 4-300	
Тип прибора	PC 4
Межцентровое расстояние, мм	300
Габаритная высота, мм	340
Глубина, мм	226
Вес секции, кг	1,32
Объем секции, л	0,6
Мощность секции, Вт	79,2

Лощность секции,	79,2				
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	
PC 4-300-8	8	330	634	15 551	
PC 4-300-9	9	371	713	16 785	
PC 4-300-10	10	412	792	18 019	
PC 4-300-11	11	453	871	19 253	
PC 4-300-12	12	494	950	20 487	
PC 4-300-13	13	535	1030	21 721	
PC 4-300-14	14	576	1109	22 955	
PC 4-300-15	15	617	1188	24 189	
PC 4-300-16	16	658	1267	25 423	
PC 4-300-17	17	699	1346	26 657	
PC 4-300-18	18	740	1426	27 891	
PC 4-300-19	19	781	1505	29 125	
PC 4-300-20	20	822	1584	30 359	
PC 4-300-21	21	863	1663	31 593	
PC 4-300-22	22	904	1742	32 827	
PC 4-300-23	23	945	1822	34 061	
PC 4-300-24	24	986	1901	35 295	
PC 4-300-25	25	1027	1980	36 529	
PC 4-300-26	26	1068	2059	37 763	
PC 4-300-27	27	1109	2138	38 997	
PC 4-300-28	28	1150	2218	40 231	
PC 4-300-29	29	1191	2297	41 465	
PC 4-300-30	30	1232	2376	42 699	
PC 4-300-31	31	1273	2455	43 933	
PC 4-300-32	32	1314	2534	45 167	
PC 4-300-33	33	1355	2614	46 401	
PC 4-300-34	34	1396	2693	47 635	
PC 4-300-35	35	1437	2772	48 869	
PC 4-300-36	36	1478	2851	50 103	
PC 4-300-37	37	1519	2930	51 337	
PC 4-300-38	38	1560	3010	52 571	
PC 4-300-39	39	1601	3089	53 805	
PC 4-300-40	40	1642	3168	55 039	
PC 4-300-41	41	1683	3247	56 273	
PC 4-300-42	42	1724	3326	57 507	
PC 4-300-43	43	1765	3406	58 741	
PC 4-300-44	44	1806	3485	59 975	
PC 4-300-45	45	1847	3564	61 209	
PC 4-300-46	46	1888	3643	62 443	
PC 4-300-47	47	1929	3722	63 677	
PC 4-300-48	48	1970	3802	64 911	
PC 4-300-49	49	2011	3881	66 145	
PC 4-300-50	50	2052	3960	67 379	

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

PC 4-500						
Тип прибора	PC 4					
Межцентровое расстояние, мм	500					
Габаритная высота, мм	540					
Глубина, мм	226					
Вес секции, кг	1,92					
Объем секции, л	0,82					
Мощность секции, Вт	122,5					

Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.
PC 4-500-8	8	330	980	17 077
PC 4-500-9	9	371	1103	18 433
PC 4-500-10	10	412	1225	19 789
PC 4-500-11	11	453	1348	21 145
PC 4-500-12	12	494	1470	22 501
PC 4-500-13	13	535	1593	23 857
PC 4-500-14	14	576	1715	25 213
PC 4-500-15	15	617	1838	26 569
PC 4-500-16	16	658	1960	27 925
PC 4-500-17	17	699	2083	29 281
PC 4-500-18	18	740	2205	30 637
PC 4-500-19	19	781	2328	31 993
PC 4-500-20	20	822	2450	33 349
PC 4-500-21	21	863	2573	34 705
PC 4-500-22	22	904	2695	36 061
PC 4-500-23	23	945	2818	37 417
PC 4-500-24	24	986	2940	38 773
PC 4-500-25	25	1027	3063	40 129
PC 4-500-26	26	1068	3185	41 485
PC 4-500-27	27	1109	3308	42 841
PC 4-500-28	28	1150	3430	44 197
PC 4-500-29	29	1191	3553	45 553
PC 4-500-30	30	1232	3675	46 909
PC 4-500-31	31	1273	3798	48 265
PC 4-500-32	32	1314	3920	49 621
PC 4-500-33	33	1355	4043	50 977
PC 4-500-34	34	1396	4165	52 333
PC 4-500-35	35	1437	4288	53 689
PC 4-500-36	36	1478	4411	55 045



Трубчатые радиаторы РС, РСК

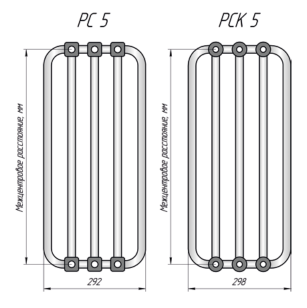
Мощность указана при значении температурного напора Δ T70 (95°/85°/20°C).

PC 5-300	
Тип прибора	PC 5
Межцентровое расстояние, мм	300
Габаритная высота, мм	340
Глубина, мм	292
Вес секции, кг	1,71
Объем секции, л	0,8
Мощность секции, Вт	103,7

Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.
PC 5-300-8	8	330	830	22 199
PC 5-300-9	9	371	933	23 709
PC 5-300-10	10	412	1037	25 219
PC 5-300-11	11	453	1141	26 729
PC 5-300-12	12	494	1244	28 239
PC 5-300-13	13	535	1348	29 749
PC 5-300-14	14	576	1452	31 259
PC 5-300-15	15	617	1556	32 769
PC 5-300-16	16	658	1659	34 279
PC 5-300-17	17	699	1763	35 789
PC 5-300-18	18	740	1867	37 299
PC 5-300-19	19	781	1970	38 809
PC 5-300-20	20	822	2074	40 319
PC 5-300-21	21	863	2178	41 829
PC 5-300-22	22	904	2281	43 339
PC 5-300-23	23	945	2385	44 849
PC 5-300-24	24	986	2489	46 359
PC 5-300-25	25	1027	2593	47 869
PC 5-300-26	26	1068	2696	49 379
PC 5-300-27	27	1109	2800	50 889
PC 5-300-28	28	1150	2904	52 399
PC 5-300-29	29	1191	3007	53 909
PC 5-300-30	30	1232	3111	55 419
PC 5-300-31	31	1273	3214	56 929
PC 5-300-32	32	1314	3318	58 439
PC 5-300-33	33	1355	3422	59 949
PC 5-300-34	34	1396	3526	61 459
PC 5-300-35	35	1437	3630	62 969
PC 5-300-36	36	1478	3733	64 479
PC 5-300-37	37	1519	3837	65 989
PC 5-300-38	38	1560	3941	67 499
PC 5-300-39	39	1601	4044	69 009
PC 5-300-40	40	1642	4148	70 519

PC 5-500	
Тип прибора	PC 5
Межцентровое расстояние, мм	500
Габаритная высота, мм	540
Глубина, мм	292
Вес секции, кг	2,46
Объем секции, л	1,1
Мощность секции, Вт	151,5

тиощность секции	, וט			101,0
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.
PC 5-500-6	6	248	909	22 354
PC 5-500-7	7	289	1061	24 301
PC 5-500-8	8	330	1212	26 248
PC 5-500-9	9	371	1364	28 195
PC 5-500-10	10	412	1515	30 142
PC 5-500-11	11	453	1667	32 089
PC 5-500-12	12	494	1818	34 036
PC 5-500-13	13	535	1970	35 983
PC 5-500-14	14	576	2121	37 930
PC 5-500-15	15	617	2273	39 877
PC 5-500-16	16	658	2424	41 824
PC 5-500-17	17	699	2576	43 771
PC 5-500-18	18	740	2727	45 718
PC 5-500-19	19	781	2879	47 665
PC 5-500-20	20	822	3030	49 612
PC 5-500-21	21	863	3182	51 559
PC 5-500-22	22	904	3333	53 506
PC 5-500-23	23	945	3485	55 453
PC 5-500-24	24	986	3636	57 400
PC 5-500-25	25	1027	3788	59 347
PC 5-500-26	26	1068	3939	61 294
PC 5-500-27	27	1109	4091	63 241
PC 5-500-28	28	1150	4242	65 188



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

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

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

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

	PC	1-750				PC	1-900			PC 1-1000					
Тип прибора				PC 1	Тип прибора				PC 1	Тип прибора				PC 1	
Межцентровое	пасстояни	IA MM		750	Межцентровое		HIVE MM		900	Межцентровое	nacctog	HIVE MM		1000	
Габаритная вы	•	ic, iviivi		790	Габаритная вы		i ivic, iviivi		940	Габаритная вы	•	i ivic, iviivi		1040	
	JOTA, MM					COTA, MM					cora, MM			40	
Глубина, мм				40	Глубина, мм				40	Глубина, мм					
Вес секции, кг				0,73	Вес секции, кг				0,84	Вес секции, кг				0,92	
Объем секции,				0,31	Объем секции,				0,35	Объем секции,				0,38	
Мощность сек	ции, Вт			52	Мощность сек	ции, Вт			59,6	Мощность сек	ции, Вт			64,8	
~-	Число	Длина,	Мощ-	Цена		Число	Длина,	Мощ-	Цена	~-	Число	Длина,	Мощ-	Цена	
Обозначение	секций	мм	ность, Вт	с НДС, руб.	Обозначение	секций	мм,	ность, Вт	с НДС, руб.	Обозначение	секций	мм	ность, Вт	с НДС руб.	
PC 1-750-4	4	166	208	5 490	PC 1-900-4	4	166	238	5 835	PC 1-1000-4	4	166	259	6 103	
PC 1-750-5	5	207	260	6 143	PC 1-900-5	5	207	298	6 562	PC 1-1000-5	5	207	324	6 897	
PC 1-750-6	6	248	312	6 796	PC 1-900-6	6	248	358	7 289	PC 1-1000-6	6	248	389	7 691	
PC 1-750-7	7	289	364	7 449	PC 1-900-7	7	289	417	8 016	PC 1-1000-7	7	289	454	8 485	
PC 1-750-8	8	330	416	8 102	PC 1-900-8	8	330	477	8 743	PC 1-1000-7	8	330	518	9 279	
		371	468	8 755		9		536		PC 1-1000-8	9	371			
PC 1-750-9	9				PC 1-900-9		371		9 470				583	10 073	
PC 1-750-10	10	412	520	9 408	PC 1-900-10	10	412	596	10 197	PC 1-1000-10	10	412	648	10 867	
PC 1-750-11	11	453	572	10 061	PC 1-900-11	11	453	656	10 924	PC 1-1000-11	11	453	713	11 661	
PC 1-750-12	12	494	624	10 714	PC 1-900-12	12	494	715	11 651	PC 1-1000-12	12	494	778	12 45	
PC 1-750-13	13	535	676	11 367	PC 1-900-13	13	535	775	12 378	PC 1-1000-13	13	535	842	13 249	
PC 1-750-14	14	576	728	12 020	PC 1-900-14	14	576	834	13 105	PC 1-1000-14	14	576	907	14 04	
PC 1-750-15	15	617	780	12 673	PC 1-900-15	15	617	894	13 832	PC 1-1000-15	15	617	972	14 837	
PC 1-750-16	16	658	832	13 326	PC 1-900-16	16	658	954	14 559	PC 1-1000-16	16	658	1037	15 631	
1 0 1 700 10		-1200	OOL	10 020	1 6 1 666 16		1-1500	001	11000	101100010		1-1750	1001	10 00	
Тип прибора		-1200		PC 1	Тип прибора		1-1000		PC 1	Тип прибора	10	1-1700		PC 1	
Межцентровое	nacctoqui	IO MM		1200	Межцентровое	a nacetod	LING MM		1500	Межцентровое	naceton	LING MAN		1750	
		ic, iviivi		1240			HILE, IVIIVI		1540	Габаритная вы		HVIC, IVIIVI		1790	
Габаритная выс	JOIA, MM				Габаритная вы	COTA, MM					cora, MM				
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,	,			0,52	Объем секции,				0,6	
Мощность сек	ции, Вт			75,1	Мощность сек	ции, Вт			90,6	Мощность сек	ции, Вт			103,3	
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС руб.	
PC 1-1200-4	4	166	300	6 878	PC 1-1500-4	4	166	362	7 582	PC 1-1750-4	4	166	413	8 199	
PC 1-1200-5	5	207	376	7 771	PC 1-1500-5	5	207	453	8 624	PC 1-1750-5	5	207	517	9 381	
PC 1-1200-6	6	248	451	8 664	PC 1-1500-6	6	248	544	9 666	PC 1-1750-6	6	248	620	10 563	
PC 1-1200-7	7	289	526	9 557	PC 1-1500-7	7	289	634	10 708	PC 1-1750-7	7	289	723	11 745	
PC 1-1200-8	8	330	601	10 450		8	330							12 927	
PC 1-1200-8							330		11 750	DC 1 1750 Q					
FC 1-1200-9					PC 1-1500-8		271	725	11 750	PC 1-1750-8	8	330	826		
DC 1 1000 10	9	371	676	11 343	PC 1-1500-9	9	371	815	12 792	PC 1-1750-9	9	371	930	14 109	
PC 1-1200-10	10	371 412	676 751	11 343 12 236	PC 1-1500-9 PC 1-1500-10	9 10	412	815 906	12 792 13 834	PC 1-1750-9 PC 1-1750-10	9 10	371 412	930 1033	14 109 15 29	
PC 1-1200-11	10 11	371 412 453	676 751 826	11 343 12 236 13 129	PC 1-1500-9 PC 1-1500-10 PC 1-1500-11	9 10 11	412 453	815 906 997	12 792 13 834 14 876	PC 1-1750-9 PC 1-1750-10 PC 1-1750-11	9 10 11	371 412 453	930 1033 1136	14 109 15 291 16 473	
PC 1-1200-11 PC 1-1200-12	10 11 12	371 412 453 494	676 751 826 901	11 343 12 236 13 129 14 022	PC 1-1500-9 PC 1-1500-10 PC 1-1500-11 PC 1-1500-12	9 10 11 12	412 453 494	815 906 997 1087	12 792 13 834 14 876 15 918	PC 1-1750-9 PC 1-1750-10 PC 1-1750-11 PC 1-1750-12	9 10 11 12	371 412 453 494	930 1033 1136 1240	14 109 15 29 16 473 17 655	
PC 1-1200-11 PC 1-1200-12 PC 1-1200-13	10 11 12 13	371 412 453 494 535	676 751 826 901 976	11 343 12 236 13 129 14 022 14 915	PC 1-1500-9 PC 1-1500-10 PC 1-1500-11 PC 1-1500-12 PC 1-1500-13	9 10 11 12 13	412 453 494 535	815 906 997 1087 1178	12 792 13 834 14 876 15 918 16 960	PC 1-1750-9 PC 1-1750-10 PC 1-1750-11 PC 1-1750-12 PC 1-1750-13	9 10 11 12 13	371 412 453 494 535	930 1033 1136 1240 1343	14 109 15 29 16 473 17 655 18 83	
PC 1-1200-11 PC 1-1200-12	10 11 12	371 412 453 494	676 751 826 901	11 343 12 236 13 129 14 022	PC 1-1500-9 PC 1-1500-10 PC 1-1500-11 PC 1-1500-12	9 10 11 12	412 453 494	815 906 997 1087	12 792 13 834 14 876 15 918	PC 1-1750-9 PC 1-1750-10 PC 1-1750-11 PC 1-1750-12 PC 1-1750-13 PC 1-1750-14	9 10 11 12	371 412 453 494	930 1033 1136 1240	14 109 15 29 16 473 17 655 18 83	
PC 1-1200-11 PC 1-1200-12 PC 1-1200-13	10 11 12 13	371 412 453 494 535	676 751 826 901 976	11 343 12 236 13 129 14 022 14 915	PC 1-1500-9 PC 1-1500-10 PC 1-1500-11 PC 1-1500-12 PC 1-1500-13	9 10 11 12 13	412 453 494 535	815 906 997 1087 1178	12 792 13 834 14 876 15 918 16 960	PC 1-1750-9 PC 1-1750-10 PC 1-1750-11 PC 1-1750-12 PC 1-1750-13	9 10 11 12 13	371 412 453 494 535	930 1033 1136 1240 1343	14 109 15 29 16 473 17 659 18 837 20 019	
PC 1-1200-11 PC 1-1200-12 PC 1-1200-13 PC 1-1200-14	10 11 12 13 14	371 412 453 494 535 576	676 751 826 901 976 1051	11 343 12 236 13 129 14 022 14 915 15 808	PC 1-1500-9 PC 1-1500-10 PC 1-1500-11 PC 1-1500-12 PC 1-1500-13 PC 1-1500-14	9 10 11 12 13	412 453 494 535 576	815 906 997 1087 1178 1268	12 792 13 834 14 876 15 918 16 960 18 002	PC 1-1750-9 PC 1-1750-10 PC 1-1750-11 PC 1-1750-12 PC 1-1750-13 PC 1-1750-14	9 10 11 12 13	371 412 453 494 535 576	930 1033 1136 1240 1343 1446	14 109 15 29 16 473 17 655 18 833 20 019 21 20	
PC 1-1200-11 PC 1-1200-12 PC 1-1200-13 PC 1-1200-14 PC 1-1200-15	10 11 12 13 14 15	371 412 453 494 535 576 617	676 751 826 901 976 1051 1127	11 343 12 236 13 129 14 022 14 915 15 808 16 701	PC 1-1500-9 PC 1-1500-10 PC 1-1500-11 PC 1-1500-12 PC 1-1500-13 PC 1-1500-14 PC 1-1500-15	9 10 11 12 13 14 15	412 453 494 535 576 617	815 906 997 1087 1178 1268 1359	12 792 13 834 14 876 15 918 16 960 18 002 19 044	PC 1-1750-9 PC 1-1750-10 PC 1-1750-11 PC 1-1750-13 PC 1-1750-13 PC 1-1750-14 PC 1-1750-16	9 10 11 12 13 14 15	371 412 453 494 535 576 617 658	930 1033 1136 1240 1343 1446 1550	14 10 15 29 16 47 17 65 18 83 20 01 21 20	
PC 1-1200-11 PC 1-1200-12 PC 1-1200-13 PC 1-1200-14 PC 1-1200-15 PC 1-1200-16	10 11 12 13 14 15 16	371 412 453 494 535 576 617 658	676 751 826 901 976 1051 1127	11 343 12 236 13 129 14 022 14 915 15 808 16 701 17 594	PC 1-1500-9 PC 1-1500-10 PC 1-1500-11 PC 1-1500-12 PC 1-1500-13 PC 1-1500-14 PC 1-1500-15	9 10 11 12 13 14 15	412 453 494 535 576 617	815 906 997 1087 1178 1268 1359	12 792 13 834 14 876 15 918 16 960 18 002 19 044	PC 1-1750-9 PC 1-1750-10 PC 1-1750-11 PC 1-1750-12 PC 1-1750-13 PC 1-1750-14 PC 1-1750-15	9 10 11 12 13 14 15	371 412 453 494 535 576 617 658	930 1033 1136 1240 1343 1446 1550	14 109 15 29 16 473 17 655 18 83 20 019 21 20	
PC 1-1200-11 PC 1-1200-12 PC 1-1200-13 PC 1-1200-14 PC 1-1200-15 PC 1-1200-16	10 11 12 13 14 15 16	371 412 453 494 535 576 617 658	676 751 826 901 976 1051 1127	11 343 12 236 13 129 14 022 14 915 15 808 16 701 17 594	PC 1-1500-9 PC 1-1500-10 PC 1-1500-11 PC 1-1500-12 PC 1-1500-13 PC 1-1500-14 PC 1-1500-15	9 10 11 12 13 14 15	412 453 494 535 576 617	815 906 997 1087 1178 1268 1359	12 792 13 834 14 876 15 918 16 960 18 002 19 044	PC 1-1750-9 PC 1-1750-10 PC 1-1750-11 PC 1-1750-13 PC 1-1750-13 PC 1-1750-14 PC 1-1750-16	9 10 11 12 13 14 15	371 412 453 494 535 576 617 658	930 1033 1136 1240 1343 1446 1550	14 109 15 29 16 473 17 655 18 83 20 019 21 20	
РС 1-1200-11 РС 1-1200-12 РС 1-1200-13 РС 1-1200-14 РС 1-1200-15 РС 1-1200-16 Тип прибора Межцентровое	10 11 12 13 14 15 16 РС 1	371 412 453 494 535 576 617 658	676 751 826 901 976 1051 1127	11 343 12 236 13 129 14 022 14 915 15 808 16 701 17 594	PC 1-1500-9 PC 1-1500-10 PC 1-1500-11 PC 1-1500-12 PC 1-1500-13 PC 1-1500-14 PC 1-1500-15	9 10 11 12 13 14 15	412 453 494 535 576 617	815 906 997 1087 1178 1268 1359	12 792 13 834 14 876 15 918 16 960 18 002 19 044	PC 1-1750-9 PC 1-1750-10 PC 1-1750-11 PC 1-1750-13 PC 1-1750-13 PC 1-1750-14 PC 1-1750-16	9 10 11 12 13 14 15	371 412 453 494 535 576 617 658	930 1033 1136 1240 1343 1446 1550	14 109 15 29 16 473 17 655 18 833 20 019 21 20	
РС 1-1200-11 РС 1-1200-12 РС 1-1200-13 РС 1-1200-15 РС 1-1200-16 Тип прибора Межцентровое Габаритная выс	10 11 12 13 14 15 16 РС 1	371 412 453 494 535 576 617 658	676 751 826 901 976 1051 1127	11 343 12 236 13 129 14 022 14 915 15 808 16 701 17 594 PC 1 2000	PC 1-1500-9 PC 1-1500-10 PC 1-1500-11 PC 1-1500-12 PC 1-1500-13 PC 1-1500-14 PC 1-1500-15	9 10 11 12 13 14 15	412 453 494 535 576 617	815 906 997 1087 1178 1268 1359	12 792 13 834 14 876 15 918 16 960 18 002 19 044	PC 1-1750-9 PC 1-1750-10 PC 1-1750-11 PC 1-1750-13 PC 1-1750-13 PC 1-1750-14 PC 1-1750-16	9 10 11 12 13 14 15	371 412 453 494 535 576 617 658	930 1033 1136 1240 1343 1446 1550	14 109 15 29 16 473 17 655 18 833 20 019 21 20	
РС 1-1200-11 РС 1-1200-12 РС 1-1200-13 РС 1-1200-15 РС 1-1200-16 РС 1-1200-16	10 11 12 13 14 15 16 РС 1	371 412 453 494 535 576 617 658	676 751 826 901 976 1051 1127	11 343 12 236 13 129 14 022 14 915 15 808 16 701 17 594 PC 1 2000 2040 40	PC 1-1500-9 PC 1-1500-10 PC 1-1500-11 PC 1-1500-12 PC 1-1500-13 PC 1-1500-14 PC 1-1500-15	9 10 11 12 13 14 15	412 453 494 535 576 617	815 906 997 1087 1178 1268 1359	12 792 13 834 14 876 15 918 16 960 18 002 19 044	PC 1-1750-9 PC 1-1750-10 PC 1-1750-11 PC 1-1750-13 PC 1-1750-13 PC 1-1750-14 PC 1-1750-16	9 10 11 12 13 14 15	371 412 453 494 535 576 617 658	930 1033 1136 1240 1343 1446 1550	14 109 15 29 16 473 17 655 18 833 20 019 21 20	
РС 1-1200-11 РС 1-1200-12 РС 1-1200-13 РС 1-1200-14 РС 1-1200-16 РС 1-1200-16 Тип прибора Межцентровое Габаритная выс Глубина, мм Вес секции, кг	10 11 12 13 14 15 16 РС 1	371 412 453 494 535 576 617 658	676 751 826 901 976 1051 1127	11 343 12 236 13 129 14 022 14 915 15 808 16 701 17 594 PC 1 2000 2040 40 1,68	PC 1-1500-9 PC 1-1500-10 PC 1-1500-11 PC 1-1500-12 PC 1-1500-13 PC 1-1500-14 PC 1-1500-15	9 10 11 12 13 14 15	412 453 494 535 576 617	815 906 997 1087 1178 1268 1359	12 792 13 834 14 876 15 918 16 960 18 002 19 044	PC 1-1750-9 PC 1-1750-10 PC 1-1750-11 PC 1-1750-13 PC 1-1750-13 PC 1-1750-14 PC 1-1750-16	9 10 11 12 13 14 15	371 412 453 494 535 576 617 658	930 1033 1136 1240 1343 1446 1550	14 109 15 29 16 473 17 655 18 833 20 019 21 20	
РС 1-1200-11 РС 1-1200-12 РС 1-1200-13 РС 1-1200-14 РС 1-1200-16 Тип прибора Межцентровое Габаритная выс Глубина, мм Вес секции, кг Объем секции, кг	10 11 12 13 14 15 16 РС 1	371 412 453 494 535 576 617 658	676 751 826 901 976 1051 1127	11 343 12 236 13 129 14 022 14 915 15 808 16 701 17 594 PC 1 2000 2040 40 1,68 0,66	PC 1-1500-9 PC 1-1500-10 PC 1-1500-11 PC 1-1500-12 PC 1-1500-13 PC 1-1500-14 PC 1-1500-15	9 10 11 12 13 14 15	412 453 494 535 576 617	815 906 997 1087 1178 1268 1359	12 792 13 834 14 876 15 918 16 960 18 002 19 044	PC 1-1750-9 PC 1-1750-10 PC 1-1750-11 PC 1-1750-13 PC 1-1750-13 PC 1-1750-14 PC 1-1750-16	9 10 11 12 13 14 15	371 412 453 494 535 576 617 658	930 1033 1136 1240 1343 1446 1550	14 109 15 29 16 473 17 655 18 833 20 019 21 20	
РС 1-1200-11 РС 1-1200-12 РС 1-1200-13 РС 1-1200-14 РС 1-1200-16 Тип прибора Межцентровое Габаритная выс Глубина, мм Вес секции, кг Объем секции, кг	10 11 12 13 14 15 16 РС 1	371 412 453 494 535 576 617 658	676 751 826 901 976 1051 1127 1202	11 343 12 236 13 129 14 022 14 915 15 808 16 701 17 594 PC 1 2000 2040 40 1,68 0,66 116,3	PC 1-1500-9 PC 1-1500-10 PC 1-1500-11 PC 1-1500-12 PC 1-1500-13 PC 1-1500-14 PC 1-1500-15	9 10 11 12 13 14 15	412 453 494 535 576 617	815 906 997 1087 1178 1268 1359	12 792 13 834 14 876 15 918 16 960 18 002 19 044	PC 1-1750-9 PC 1-1750-10 PC 1-1750-11 PC 1-1750-13 PC 1-1750-13 PC 1-1750-14 PC 1-1750-16	9 10 11 12 13 14 15	371 412 453 494 535 576 617 658	930 1033 1136 1240 1343 1446 1550	14 109 15 29 16 473 17 655 18 833 20 019 21 20	
РС 1-1200-11 РС 1-1200-12 РС 1-1200-13 РС 1-1200-14 РС 1-1200-16 Тип прибора Межцентровое Глубина, мм Вес секции, кг Объем секции, Мощность секции	10 11 12 13 14 15 16 РС 1	371 412 453 494 535 576 617 658	676 751 826 901 976 1051 1127	11 343 12 236 13 129 14 022 14 915 15 808 16 701 17 594 PC 1 2000 2040 40 1,68 0,66	PC 1-1500-9 PC 1-1500-10 PC 1-1500-11 PC 1-1500-12 PC 1-1500-13 PC 1-1500-14 PC 1-1500-15	9 10 11 12 13 14 15	412 453 494 535 576 617	815 906 997 1087 1178 1268 1359	12 792 13 834 14 876 15 918 16 960 18 002 19 044 20 086	PC 1-1750-9 PC 1-1750-10 PC 1-1750-11 PC 1-1750-12 PC 1-1750-13 PC 1-1750-14 PC 1-1750-15 PC 1-1750-16	9 10 11 12 13 14 15 16	371 412 453 494 535 576 617 658	930 1033 1136 1240 1343 1446 1550	14 10 15 29 16 47 17 65 18 83 20 01 21 20	
РС 1-1200-11 РС 1-1200-12 РС 1-1200-13 РС 1-1200-15 РС 1-1200-16 Тип прибора Межцентровое Габаритная выс Глубина, мм Вес секции, кг Объем секции, Мощность секц	10 11 12 13 14 15 16 РС 1 расстояни сота, мм	371 412 453 494 535 576 617 658 -2000	676 751 826 901 976 1051 1127 1202	11 343 12 236 13 129 14 022 14 915 15 808 16 701 17 594 PC 1 2000 2040 40 1,68 0,66 116,3 Цена с НДС, руб.	PC 1-1500-9 PC 1-1500-10 PC 1-1500-11 PC 1-1500-12 PC 1-1500-13 PC 1-1500-14 PC 1-1500-15	9 10 11 12 13 14 15	412 453 494 535 576 617	815 906 997 1087 1178 1268 1359	12 792 13 834 14 876 15 918 16 960 18 002 19 044 20 086	PC 1-1750-9 PC 1-1750-10 PC 1-1750-11 PC 1-1750-12 PC 1-1750-13 PC 1-1750-14 PC 1-1750-15 PC 1-1750-16	9 10 11 12 13 14 15 16	371 412 453 494 535 576 617 658	930 1033 1136 1240 1343 1446 1550	14 10 15 29 16 47 17 65 18 83 20 01 21 20	
РС 1-1200-11 РС 1-1200-12 РС 1-1200-13 РС 1-1200-15 РС 1-1200-16 Тип прибора Межцентровое Габаритная выс Глубина, мм Вес секции, кг Объем секции, Мощность секц Обозначение РС 1-2000-4	10 11 12 13 14 15 16 РС 1 расстояни сота, мм	371 412 453 494 535 576 617 658 -2000 ве, мм	676 751 826 901 976 1051 1127 1202 Мощ- ность, Вт	11 343 12 236 13 129 14 022 14 915 15 808 16 701 17 594 PC 1 2000 2040 40 1,68 0,66 116,3 Lleha c HJC, py6.	PC 1-1500-9 PC 1-1500-10 PC 1-1500-11 PC 1-1500-12 PC 1-1500-13 PC 1-1500-14 PC 1-1500-15	9 10 11 12 13 14 15	412 453 494 535 576 617	815 906 997 1087 1178 1268 1359	12 792 13 834 14 876 15 918 16 960 18 002 19 044 20 086	PC 1-1750-9 PC 1-1750-10 PC 1-1750-11 PC 1-1750-12 PC 1-1750-13 PC 1-1750-14 PC 1-1750-15 PC 1-1750-16	9 10 11 12 13 14 15 16	371 412 453 494 535 576 617 658	930 1033 1136 1240 1343 1446 1550	14 109 15 29 16 473 17 655 18 833 20 019 21 20	
РС 1-1200-11 РС 1-1200-12 РС 1-1200-13 РС 1-1200-15 РС 1-1200-16 РС 1-1200-16 Тип прибора Межцентровое Габаритная выс Глубина, мм Вес секции, кг Объем секции, Мощность секц Обозначение РС 1-2000-4 РС 1-2000-5	10 11 12 13 14 15 16 РС 1 расстояни сота, мм	371 412 453 494 535 576 617 658 -2000 Ie, MM	676 751 826 901 976 1051 1127 1202 Мощ- ность, Вт 465 582	11 343 12 236 13 129 14 022 14 915 15 808 16 701 17 594 PC 1 2000 2040 40 1,68 0,66 116,3 Ueha c HJC, py6.	PC 1-1500-9 PC 1-1500-10 PC 1-1500-11 PC 1-1500-12 PC 1-1500-13 PC 1-1500-14 PC 1-1500-15	9 10 11 12 13 14 15	412 453 494 535 576 617	815 906 997 1087 1178 1268 1359	12 792 13 834 14 876 15 918 16 960 18 002 19 044 20 086	PC 1-1750-9 PC 1-1750-10 PC 1-1750-11 PC 1-1750-12 PC 1-1750-13 PC 1-1750-14 PC 1-1750-15 PC 1-1750-16	9 10 11 12 13 14 15 16	371 412 453 494 535 576 617 658	930 1033 1136 1240 1343 1446 1550	14 109 15 29 16 473 17 655 18 833 20 019 21 20	
РС 1-1200-11 РС 1-1200-12 РС 1-1200-13 РС 1-1200-15 РС 1-1200-16 РС 1-1200-16 Тип прибора Межцентровое Габаритная выс Глубина, мм Вес секции, кг Объем секции, Мощность секц Обозначение РС 1-2000-4 РС 1-2000-6	10 11 12 13 14 15 16 РС 1 расстояни сота, мм	371 412 453 494 535 576 617 658 -2000 не, мм	676 751 826 901 1051 1127 1202 Мощ- ность, Вт 465 582 698	11 343 12 236 13 129 14 025 14 915 15 808 16 701 17 594 PC 1 2000 2040 40 1,68 0,66 116,3 Lleha c HJC, py6. 8 745 10 051 11 357	PC 1-1500-9 PC 1-1500-10 PC 1-1500-11 PC 1-1500-12 PC 1-1500-13 PC 1-1500-14 PC 1-1500-15	9 10 11 12 13 14 15	412 453 494 535 576 617	815 906 997 1087 1178 1268 1359	12 792 13 834 14 876 15 918 16 960 18 002 19 044 20 086	PC 1-1750-9 PC 1-1750-10 PC 1-1750-11 PC 1-1750-12 PC 1-1750-13 PC 1-1750-14 PC 1-1750-15 PC 1-1750-16	9 10 11 12 13 14 15 16	371 412 453 494 535 576 617 658	930 1033 1136 1240 1343 1446 1550	14 109 15 29 16 473 17 655 18 833 20 019 21 20	
РС 1-1200-11 РС 1-1200-12 РС 1-1200-13 РС 1-1200-14 РС 1-1200-16 ТИП ПРИБОРА МЕЖЦЕНТРОВОЕ Габаритная выс Глубина, ММ Вес секции, КГ Объем секции, МОЩНОСТЬ СЕКL Обозначение РС 1-2000-4 РС 1-2000-6 РС 1-2000-7	10 11 12 13 14 15 16 РС 1 расстояни сота, мм	371 412 453 494 535 576 617 658 -2000 ве, мм	676 751 826 901 1051 1127 1202 Мощ- ность, Вт 465 582 698 814	11 343 12 236 13 129 14 022 14 915 15 808 16 701 17 594 PC 1 2000 2040 40 1,68 0,66 116,3 Цена с НДС, руб. 8 745 10 051 11 357 12 663	PC 1-1500-9 PC 1-1500-10 PC 1-1500-11 PC 1-1500-12 PC 1-1500-13 PC 1-1500-14 PC 1-1500-15	9 10 11 12 13 14 15	412 453 494 535 576 617	815 906 997 1087 1178 1268 1359	12 792 13 834 14 876 15 918 16 960 18 002 19 044 20 086	PC 1-1750-9 PC 1-1750-10 PC 1-1750-11 PC 1-1750-12 PC 1-1750-13 PC 1-1750-14 PC 1-1750-15 PC 1-1750-16	9 10 11 12 13 14 15 16	371 412 453 494 535 576 617 658	930 1033 1136 1240 1343 1446 1550	14 109 15 29 16 473 17 655 18 833 20 019 21 20	
РС 1-1200-11 РС 1-1200-12 РС 1-1200-13 РС 1-1200-15 РС 1-1200-16 РС 1-1200-16 Тип прибора Межцентровое Габаритная выс Глубина, мм Вес секции, кг Объем секции, Мощность секц Обозначение РС 1-2000-4 РС 1-2000-6	10 11 12 13 14 15 16 РС 1 расстояни сота, мм	371 412 453 494 535 576 617 658 -2000 не, мм	676 751 826 901 1051 1127 1202 Мощ- ность, Вт 465 582 698	11 343 12 236 13 129 14 025 14 915 15 808 16 701 17 594 PC 1 2000 2040 40 1,68 0,66 116,3 Lleha c HJC, py6. 8 745 10 051 11 357	PC 1-1500-9 PC 1-1500-10 PC 1-1500-11 PC 1-1500-12 PC 1-1500-13 PC 1-1500-14 PC 1-1500-15	9 10 11 12 13 14 15	412 453 494 535 576 617	815 906 997 1087 1178 1268 1359	12 792 13 834 14 876 15 918 16 960 18 002 19 044 20 086	PC 1-1750-9 PC 1-1750-10 PC 1-1750-11 PC 1-1750-12 PC 1-1750-13 PC 1-1750-14 PC 1-1750-15 PC 1-1750-16	9 10 11 12 13 14 15 16	371 412 453 494 535 576 617 658	930 1033 1136 1240 1343 1446 1550	14 109 15 291 16 473 17 655 18 837 20 019 21 201 22 383	

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

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

1047

1163

1279

1396

1512

1628

1745

1861 **24 417**

15 275

16 581

17 887

19 193

20 499

21 805

23 111

Дополнительная комплектация - см.стр.21.

371

412

453

494

535

576

617

658

PC 1-2000-9 9

10

11

12

13

14

15

PC 1-2000-10

PC 1-2000-11

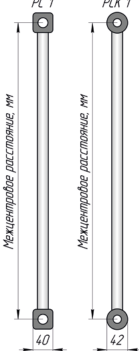
PC 1-2000-12

PC 1-2000-13

PC 1-2000-14

PC 1-2000-15

PC 1-2000-16 16



Трубчатые радиаторы РС, РСК

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

	PC	2-750				PC	2-900				PC.2	-1000		
Тип прибора				PC 2	Тип прибора				PC 2	Тип приборо				PC
										Тип прибора				
Лежцентровое		ние, мм		750	Межцентровое	•	е, мм		900	Межцентровое	•	ие, мм		100
абаритная вы	сота, мм			790	Габаритная выс	сота, мм			940	Габаритная вы	сота, мм			104
⁻ лубина, мм				100	Глубина, мм				100	Глубина, мм				100
Вес секции, кг				1,34	Вес секции, кг				1,57	Вес секции, кг				1,72
Объем секции.	Л			0,54	Объем секции,	Л			0,63	Объем секции,	Л			0,6
Мощность сек				98	Мощность секц				116	Мощность секц				127
			Мощ-	Цена				Мощ-	Цена				Мощ-	Цен
Обозначение	Число секций	Длина, мм	ность, Вт	с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	ность, Вт	с НДС, pyб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	ность, Вт	с НД руб
PC 2-750-4	4	166	392	7 787	PC 2-900-4	4	166	464	8 474	PC 2-1000-4	4	166	508	8 91
PC 2-750-5	5	207	490	8 961	PC 2-900-5	5	207	580	9 805	PC 2-1000-5	5	207	635	103
PC 2-750-6	6	248	588	10 135	PC 2-900-6	6	248	696	11 136	PC 2-1000-6	6	248	762	117
PC 2-750-7	7	289	686	11 309	PC 2-900-7	7	289	812	12 467	PC 2-1000-7	7	289	889	13 2
PC 2-750-8	8	330	784	12 483	PC 2-900-8	8	330	928	13 798	PC 2-1000-8	8	330	1016	146
PC 2-750-9	9	371	882	13 657	PC 2-900-9	9	371	1044	15 129	PC 2-1000-9	9	371	1143	16 0
PC 2-750-10	10	412	980	14 831	PC 2-900-10	10	412	1160	16 460	PC 2-1000-10	10	412	1270	17 4
PC 2-750-11	11	453	1078	16 005	PC 2-900-11	11	453	1276	17 791	PC 2-1000-11	11	453	1397	18 9
PC 2-750-12	12	494	1176	17 179	PC 2-900-12	12	494	1392	19 122	PC 2-1000-12	12	494	1524	20 3
PC 2-750-13	13	535	1274	18 353	PC 2-900-13	13	535	1508	20 453	PC 2-1000-13	13	535	1651	21 7
PC 2-750-14	14	576	1372	19 527	PC 2-900-14	14	576	1624	21 784	PC 2-1000-14	14	576	1778	23 2
PC 2-750-15	15	617	1470	20 701	PC 2-900-15	15	617	1740	23 115	PC 2-1000-15	15	617	1905	24 6
PC 2-750-16	16	658	1568	21 875	PC 2-900-16	16	658	1856	24 446	PC 2-1000-16	16	658	2032	26 0
10270010		2-1200	1000		10200010		2-1500	.000		102 1000 10		2-1750	2002	
	го	2-1200		PC 2	Tue enuéene	F 0 2	2-1500		PC 2	Tue en véana	F 0 2	-1750		PC
Гип прибора					Тип прибора					Тип прибора				
Иежцентровое	расстоя	ние, мм		1200	Межцентровое	расстояни	е, мм		1500	Межцентровое	расстоян	ие, мм		175
Габаритная вы	сота, м			1240	Габаритная выс	сота, мм			1540	Габаритная вы	сота, мм			179
Глубина, мм				100	Глубина, мм				100	Глубина, мм				10
Вес секции. кг				2,02	Вес секции, кг				2,48	Вес секции, кг				2,8
Объем секции,				0,8	Объем секции,				0,97	Объем секции,				1,1
Мощность сек	дии, от			150	Мощность сек	ции, от			183	Мощность сек	дии, от			212
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цен с НД руб
PC 2-1200-4	4	166	600	10 227	PC 2-1500-4	4	166	732	11 333	PC 2-1750-4	4	166	848	125
DC 0 1000 F	5	207	750	11 889	PC 2-1500-5	5	207	915	13 259	PC 2-1750-5	5	207	1060	14 73
PC 2-1200-5		201				0	248		15 185	DO 0 4750 0	_	0.40		16 93
			900	13 551	PC 2-1500-6	р	240	1098	10 100	PC 2-1/50-6	6	248	1272	10 9
PC 2-1200-6	6	248	900	13 551	PC 2-1500-6	6		1098		PC 2-1750-6	6	248	1272	
PC 2-1200-6 PC 2-1200-7	6 7	248 289	1050	15 213	PC 2-1500-7	7	289	1281	17 111	PC 2-1750-7	7	289	1484	19 1
PC 2-1200-6 PC 2-1200-7 PC 2-1200-8	6 7 8	248 289 330	1050 1200	15 213 16 875	PC 2-1500-7 PC 2-1500-8	7 8	289 330	1281 1464	17 111 19 037	PC 2-1750-7 PC 2-1750-8	7 8	289 330	1484 1696	19 1 21 3
PC 2-1200-6 PC 2-1200-7 PC 2-1200-8 PC 2-1200-9	6 7 8 9	248 289 330 371	1050 1200 1350	15 213 16 875 18 537	PC 2-1500-7 PC 2-1500-8 PC 2-1500-9	7 8 9	289 330 371	1281 1464 1647	17 111 19 037 20 963	PC 2-1750-7 PC 2-1750-8 PC 2-1750-9	7 8 9	289 330 371	1484 1696 1908	19 1 21 3 23 5
PC 2-1200-6 PC 2-1200-7 PC 2-1200-8 PC 2-1200-9	6 7 8	248 289 330	1050 1200	15 213 16 875	PC 2-1500-7 PC 2-1500-8	7 8	289 330	1281 1464	17 111 19 037	PC 2-1750-7 PC 2-1750-8	7 8	289 330	1484 1696	19 1 21 3 23 5
PC 2-1200-6 PC 2-1200-7 PC 2-1200-8 PC 2-1200-9	6 7 8 9	248 289 330 371	1050 1200 1350	15 213 16 875 18 537	PC 2-1500-7 PC 2-1500-8 PC 2-1500-9	7 8 9	289 330 371	1281 1464 1647	17 111 19 037 20 963	PC 2-1750-7 PC 2-1750-8 PC 2-1750-9	7 8 9	289 330 371	1484 1696 1908	19 1 21 3 23 5 25 7
PC 2-1200-6 PC 2-1200-7 PC 2-1200-8 PC 2-1200-9 PC 2-1200-10 PC 2-1200-11	6 7 8 9 10	248 289 330 371 412 453	1050 1200 1350 1500 1650	15 213 16 875 18 537 20 199 21 861	PC 2-1500-7 PC 2-1500-8 PC 2-1500-9 PC 2-1500-10 PC 2-1500-11	7 8 9 10 11	289 330 371 412 453	1281 1464 1647 1830 2013	17 111 19 037 20 963 22 889 24 815	PC 2-1750-7 PC 2-1750-8 PC 2-1750-9 PC 2-1750-10 PC 2-1750-11	7 8 9 10 11	289 330 371 412 453	1484 1696 1908 2120 2332	19 1 21 3 23 5 25 7 27 9
PC 2-1200-6 PC 2-1200-7 PC 2-1200-8 PC 2-1200-9 PC 2-1200-10 PC 2-1200-11 PC 2-1200-12	6 7 8 9 10 11	248 289 330 371 412 453 494	1050 1200 1350 1500 1650 1800	15 213 16 875 18 537 20 199 21 861 23 523	PC 2-1500-7 PC 2-1500-8 PC 2-1500-9 PC 2-1500-10 PC 2-1500-11 PC 2-1500-12	7 8 9 10 11	289 330 371 412 453 494	1281 1464 1647 1830 2013 2196	17 111 19 037 20 963 22 889 24 815 26 741	PC 2-1750-7 PC 2-1750-8 PC 2-1750-9 PC 2-1750-10 PC 2-1750-11 PC 2-1750-12	7 8 9 10 11 12	289 330 371 412 453 494	1484 1696 1908 2120 2332 2544	19 1 21 3 23 5 25 7 27 9 30 1
PC 2-1200-6 PC 2-1200-7 PC 2-1200-8 PC 2-1200-9 PC 2-1200-10 PC 2-1200-11 PC 2-1200-12 PC 2-1200-13	6 7 8 9 10 11 12	248 289 330 371 412 453 494 535	1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950	15 213 16 875 18 537 20 199 21 861 23 523 25 185	PC 2-1500-7 PC 2-1500-8 PC 2-1500-9 PC 2-1500-10 PC 2-1500-11 PC 2-1500-12 PC 2-1500-13	7 8 9 10 11 12	289 330 371 412 453 494 535	1281 1464 1647 1830 2013 2196 2379	17 111 19 037 20 963 22 889 24 815 26 741 28 667	PC 2-1750-7 PC 2-1750-8 PC 2-1750-9 PC 2-1750-10 PC 2-1750-11 PC 2-1750-12 PC 2-1750-13	7 8 9 10 11 12	289 330 371 412 453 494 535	1484 1696 1908 2120 2332 2544 2756	19 1 21 3 23 5 25 7 27 9 30 1 32 3
PC 2-1200-6 PC 2-1200-7 PC 2-1200-8 PC 2-1200-9 PC 2-1200-11 PC 2-1200-12 PC 2-1200-13 PC 2-1200-14	6 7 8 9 10 11 12 13	248 289 330 371 412 453 494 535 576	1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950 2100	15 213 16 875 18 537 20 199 21 861 23 523 25 185 26 847	PC 2-1500-7 PC 2-1500-8 PC 2-1500-9 PC 2-1500-10 PC 2-1500-11 PC 2-1500-12 PC 2-1500-13 PC 2-1500-14	7 8 9 10 11 12 13	289 330 371 412 453 494 535 576	1281 1464 1647 1830 2013 2196 2379 2562	17 111 19 037 20 963 22 889 24 815 26 741 28 667 30 593	PC 2-1750-7 PC 2-1750-8 PC 2-1750-9 PC 2-1750-10 PC 2-1750-11 PC 2-1750-12 PC 2-1750-13 PC 2-1750-14	7 8 9 10 11 12 13	289 330 371 412 453 494 535 576	1484 1696 1908 2120 2332 2544 2756 2968	19 1 21 3 23 5 25 7 27 9 30 1 32 3 34 5
PC 2-1200-6 PC 2-1200-7 PC 2-1200-8 PC 2-1200-9 PC 2-1200-11 PC 2-1200-11 PC 2-1200-12 PC 2-1200-13 PC 2-1200-14	6 7 8 9 10 11 12	248 289 330 371 412 453 494 535	1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950	15 213 16 875 18 537 20 199 21 861 23 523 25 185	PC 2-1500-7 PC 2-1500-8 PC 2-1500-9 PC 2-1500-10 PC 2-1500-11 PC 2-1500-12 PC 2-1500-13	7 8 9 10 11 12	289 330 371 412 453 494 535	1281 1464 1647 1830 2013 2196 2379	17 111 19 037 20 963 22 889 24 815 26 741 28 667	PC 2-1750-7 PC 2-1750-8 PC 2-1750-9 PC 2-1750-10 PC 2-1750-11 PC 2-1750-12 PC 2-1750-13	7 8 9 10 11 12	289 330 371 412 453 494 535	1484 1696 1908 2120 2332 2544 2756	19 1 21 3 23 5 25 7 27 9 30 1 32 3 34 5
PC 2-1200-6 PC 2-1200-7 PC 2-1200-8 PC 2-1200-9 PC 2-1200-11 PC 2-1200-12 PC 2-1200-13 PC 2-1200-14 PC 2-1200-15	6 7 8 9 10 11 12 13	248 289 330 371 412 453 494 535 576	1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950 2100	15 213 16 875 18 537 20 199 21 861 23 523 25 185 26 847	PC 2-1500-7 PC 2-1500-8 PC 2-1500-9 PC 2-1500-10 PC 2-1500-11 PC 2-1500-12 PC 2-1500-13 PC 2-1500-14	7 8 9 10 11 12 13	289 330 371 412 453 494 535 576	1281 1464 1647 1830 2013 2196 2379 2562	17 111 19 037 20 963 22 889 24 815 26 741 28 667 30 593	PC 2-1750-7 PC 2-1750-8 PC 2-1750-9 PC 2-1750-10 PC 2-1750-11 PC 2-1750-12 PC 2-1750-13 PC 2-1750-14	7 8 9 10 11 12 13	289 330 371 412 453 494 535 576	1484 1696 1908 2120 2332 2544 2756 2968	19 1 21 3 23 5 25 7 27 9 30 1 32 3 34 5 36 7
PC 2-1200-6 PC 2-1200-7 PC 2-1200-8 PC 2-1200-9 PC 2-1200-11 PC 2-1200-12 PC 2-1200-13 PC 2-1200-14 PC 2-1200-15	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	248 289 330 371 412 453 494 535 576 617	1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950 2100 2250	15 213 16 875 18 537 20 199 21 861 23 523 25 185 26 847 28 509	PC 2-1500-7 PC 2-1500-8 PC 2-1500-9 PC 2-1500-10 PC 2-1500-11 PC 2-1500-12 PC 2-1500-13 PC 2-1500-14 PC 2-1500-15	7 8 9 10 11 12 13 14	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1281 1464 1647 1830 2013 2196 2379 2562 2745	17 111 19 037 20 963 22 889 24 815 26 741 28 667 30 593 32 519	PC 2-1750-7 PC 2-1750-8 PC 2-1750-9 PC 2-1750-10 PC 2-1750-11 PC 2-1750-12 PC 2-1750-14 PC 2-1750-15	7 8 9 10 11 12 13 14	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1484 1696 1908 2120 2332 2544 2756 2968 3180	19 1 21 3 23 5 25 7 27 9 30 1 32 3 34 5 36 7
PC 2-1200-6 PC 2-1200-7 PC 2-1200-8 PC 2-1200-9 PC 2-1200-10 PC 2-1200-11 PC 2-1200-12 PC 2-1200-13 PC 2-1200-14 PC 2-1200-15 PC 2-1200-16	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	248 289 330 371 412 453 494 535 576 617 658	1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950 2100 2250	15 213 16 875 18 537 20 199 21 861 23 523 25 185 26 847 28 509 30 171	PC 2-1500-7 PC 2-1500-8 PC 2-1500-9 PC 2-1500-10 PC 2-1500-11 PC 2-1500-12 PC 2-1500-13 PC 2-1500-14 PC 2-1500-15	7 8 9 10 11 12 13 14	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1281 1464 1647 1830 2013 2196 2379 2562 2745	17 111 19 037 20 963 22 889 24 815 26 741 28 667 30 593 32 519 34 445	PC 2-1750-7 PC 2-1750-8 PC 2-1750-9 PC 2-1750-10 PC 2-1750-11 PC 2-1750-12 PC 2-1750-13 PC 2-1750-14 PC 2-1750-15 PC 2-1750-16	7 8 9 10 11 12 13 14 15	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1484 1696 1908 2120 2332 2544 2756 2968 3180	19 1 21 3 23 5 25 7 27 9 30 1 32 3 34 5 36 7
PC 2-1200-6 PC 2-1200-7 PC 2-1200-8 PC 2-1200-9 PC 2-1200-11 PC 2-1200-12 PC 2-1200-13 PC 2-1200-14 PC 2-1200-15 PC 2-1200-16	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	248 289 330 371 412 453 494 535 576 617 658 2-2000	1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950 2100 2250	15 213 16 875 18 537 20 199 21 861 23 523 25 185 26 847 28 509 30 171	PC 2-1500-7 PC 2-1500-8 PC 2-1500-9 PC 2-1500-10 PC 2-1500-11 PC 2-1500-12 PC 2-1500-13 PC 2-1500-14 PC 2-1500-15	7 8 9 10 11 12 13 14	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1281 1464 1647 1830 2013 2196 2379 2562 2745	17 111 19 037 20 963 22 889 24 815 26 741 28 667 30 593 32 519	PC 2-1750-7 PC 2-1750-8 PC 2-1750-9 PC 2-1750-10 PC 2-1750-11 PC 2-1750-12 PC 2-1750-13 PC 2-1750-14 PC 2-1750-15 PC 2-1750-16	7 8 9 10 11 12 13 14	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1484 1696 1908 2120 2332 2544 2756 2968 3180	19 1 21 3 23 5 25 7 27 9 30 1 32 3 34 5 36 7
PC 2-1200-6 PC 2-1200-7 PC 2-1200-8 PC 2-1200-9 PC 2-1200-11 PC 2-1200-12 PC 2-1200-13 PC 2-1200-14 PC 2-1200-15 PC 2-1200-16	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 РС	248 289 330 371 412 453 494 535 576 617 658 2-2000	1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950 2100 2250	15 213 16 875 18 537 20 199 21 861 23 523 25 185 26 847 28 509 30 171 PC 2 2000	PC 2-1500-7 PC 2-1500-8 PC 2-1500-9 PC 2-1500-10 PC 2-1500-11 PC 2-1500-12 PC 2-1500-13 PC 2-1500-14 PC 2-1500-15	7 8 9 10 11 12 13 14	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1281 1464 1647 1830 2013 2196 2379 2562 2745	17 111 19 037 20 963 22 889 24 815 26 741 28 667 30 593 32 519 34 445	PC 2-1750-7 PC 2-1750-8 PC 2-1750-9 PC 2-1750-10 PC 2-1750-11 PC 2-1750-12 PC 2-1750-13 PC 2-1750-14 PC 2-1750-15 PC 2-1750-16	7 8 9 10 11 12 13 14 15	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1484 1696 1908 2120 2332 2544 2756 2968 3180	19 1 21 3 23 5 25 7 27 9 30 1 32 3 34 5 36 7
РС 2-1200-6 РС 2-1200-7 РС 2-1200-8 РС 2-1200-9 РС 2-1200-11 РС 2-1200-12 РС 2-1200-13 РС 2-1200-15 РС 2-1200-16	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 РС	248 289 330 371 412 453 494 535 576 617 658 2-2000	1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950 2100 2250	15 213 16 875 18 537 20 199 21 861 23 523 25 185 26 847 28 509 30 171 PC 2 2000 2040	PC 2-1500-7 PC 2-1500-8 PC 2-1500-9 PC 2-1500-10 PC 2-1500-11 PC 2-1500-12 PC 2-1500-13 PC 2-1500-14 PC 2-1500-15	7 8 9 10 11 12 13 14	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1281 1464 1647 1830 2013 2196 2379 2562 2745	17 111 19 037 20 963 22 889 24 815 26 741 28 667 30 593 32 519 34 445	PC 2-1750-7 PC 2-1750-8 PC 2-1750-9 PC 2-1750-10 PC 2-1750-11 PC 2-1750-12 PC 2-1750-13 PC 2-1750-14 PC 2-1750-15 PC 2-1750-16	7 8 9 10 11 12 13 14 15	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1484 1696 1908 2120 2332 2544 2756 2968 3180	19 1 21 3 23 5 25 7 27 9 30 1 32 3 34 5 36 7
РС 2-1200-6 РС 2-1200-7 РС 2-1200-8 РС 2-1200-9 РС 2-1200-11 РС 2-1200-12 РС 2-1200-13 РС 2-1200-15 РС 2-1200-16 Гип прибора Межцентровое Габаритная вы	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 РС	248 289 330 371 412 453 494 535 576 617 658 2-2000	1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950 2100 2250	15 213 16 875 18 537 20 199 21 861 23 523 25 185 26 847 28 509 30 171 PC 2 2000	PC 2-1500-7 PC 2-1500-8 PC 2-1500-9 PC 2-1500-10 PC 2-1500-11 PC 2-1500-12 PC 2-1500-13 PC 2-1500-14 PC 2-1500-15	7 8 9 10 11 12 13 14	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1281 1464 1647 1830 2013 2196 2379 2562 2745	17 111 19 037 20 963 22 889 24 815 26 741 28 667 30 593 32 519 34 445	PC 2-1750-7 PC 2-1750-8 PC 2-1750-9 PC 2-1750-10 PC 2-1750-11 PC 2-1750-12 PC 2-1750-13 PC 2-1750-14 PC 2-1750-15 PC 2-1750-16	7 8 9 10 11 12 13 14 15	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1484 1696 1908 2120 2332 2544 2756 2968 3180	19 1 21 3 23 5 25 7 27 9 30 1 32 3 34 5 36 7
РС 2-1200-6 РС 2-1200-7 РС 2-1200-8 РС 2-1200-9 РС 2-1200-10 РС 2-1200-11 РС 2-1200-12 РС 2-1200-14 РС 2-1200-16 РС 2-1200-16 Тип прибора Межцентровое Габаритная выс Глубина, мм	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 РС	248 289 330 371 412 453 494 535 576 617 658 2-2000	1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950 2100 2250	15 213 16 875 18 537 20 199 21 861 23 523 25 185 26 847 28 509 30 171 PC 2 2000 2040 100	PC 2-1500-7 PC 2-1500-8 PC 2-1500-9 PC 2-1500-10 PC 2-1500-11 PC 2-1500-12 PC 2-1500-13 PC 2-1500-14 PC 2-1500-15	7 8 9 10 11 12 13 14	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1281 1464 1647 1830 2013 2196 2379 2562 2745	17 111 19 037 20 963 22 889 24 815 26 741 28 667 30 593 32 519 34 445	PC 2-1750-7 PC 2-1750-8 PC 2-1750-9 PC 2-1750-10 PC 2-1750-11 PC 2-1750-12 PC 2-1750-13 PC 2-1750-14 PC 2-1750-15 PC 2-1750-16	7 8 9 10 11 12 13 14 15	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1484 1696 1908 2120 2332 2544 2756 2968 3180	19 1 21 3 23 5 25 7 27 9 30 1 32 3 34 5 36 7
РС 2-1200-6 РС 2-1200-7 РС 2-1200-8 РС 2-1200-9 РС 2-1200-10 РС 2-1200-11 РС 2-1200-13 РС 2-1200-14 РС 2-1200-15 РС 2-1200-16 Тип прибора Межцентровое Габаритная вы Глубина, мм Вес секции, кг	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 РС	248 289 330 371 412 453 494 535 576 617 658 2-2000	1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950 2100 2250	15 213 16 875 18 537 20 199 21 861 23 523 25 185 26 847 28 509 30 171 PC 2 2000 2040 100 3,24	PC 2-1500-7 PC 2-1500-8 PC 2-1500-9 PC 2-1500-10 PC 2-1500-11 PC 2-1500-12 PC 2-1500-13 PC 2-1500-14 PC 2-1500-15	7 8 9 10 11 12 13 14	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1281 1464 1647 1830 2013 2196 2379 2562 2745	17 111 19 037 20 963 22 889 24 815 26 741 28 667 30 593 32 519 34 445	PC 2-1750-7 PC 2-1750-8 PC 2-1750-9 PC 2-1750-10 PC 2-1750-11 PC 2-1750-12 PC 2-1750-13 PC 2-1750-14 PC 2-1750-15 PC 2-1750-16	7 8 9 10 11 12 13 14 15	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1484 1696 1908 2120 2332 2544 2756 2968 3180	19 1 21 3 23 5 25 7 27 9 30 1 32 3 34 5 36 7
РС 2-1200-6 РС 2-1200-7 РС 2-1200-9 РС 2-1200-9 РС 2-1200-10 РС 2-1200-11 РС 2-1200-13 РС 2-1200-14 РС 2-1200-15 РС 2-1200-16 Гип прибора Межцентровое - абаритная выс - лубина, мм Вес секции, кг Объем секции, кг	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 РС	248 289 330 371 412 453 494 535 576 617 658 2-2000	1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950 2100 2250	15 213 16 875 18 537 20 199 21 861 23 523 25 185 26 847 28 509 30 171 PC 2 2000 2040 100 3,24 1,25	PC 2-1500-7 PC 2-1500-8 PC 2-1500-9 PC 2-1500-10 PC 2-1500-11 PC 2-1500-12 PC 2-1500-13 PC 2-1500-14 PC 2-1500-15	7 8 9 10 11 12 13 14	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1281 1464 1647 1830 2013 2196 2379 2562 2745	17 111 19 037 20 963 22 889 24 815 26 741 28 667 30 593 32 519 34 445	PC 2-1750-7 PC 2-1750-8 PC 2-1750-9 PC 2-1750-10 PC 2-1750-11 PC 2-1750-12 PC 2-1750-13 PC 2-1750-14 PC 2-1750-15 PC 2-1750-16	7 8 9 10 11 12 13 14 15	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1484 1696 1908 2120 2332 2544 2756 2968 3180	19 1 21 3 23 5 25 7 27 9 30 1 32 3 34 5 36 7
РС 2-1200-6 РС 2-1200-7 РС 2-1200-8 РС 2-1200-10 РС 2-1200-11 РС 2-1200-12 РС 2-1200-13 РС 2-1200-14 РС 2-1200-15 РС 2-1200-16 Гип прибора Межцентровое абаритная выгуубина, мм Вес секции, кг Объем секции, Мощность секции	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 РС	248 289 330 371 412 453 494 535 576 617 658 2-2000	1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950 2100 2250 2400	15 213 16 875 18 537 20 199 21 861 23 523 25 185 26 847 28 509 30 171 PC 2 2000 2040 100 3,24 1,25 240,5	PC 2-1500-7 PC 2-1500-8 PC 2-1500-9 PC 2-1500-10 PC 2-1500-11 PC 2-1500-12 PC 2-1500-13 PC 2-1500-14 PC 2-1500-15	7 8 9 10 11 12 13 14	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1281 1464 1647 1830 2013 2196 2379 2562 2745 2928	17 111 19 037 20 963 22 889 24 815 26 741 28 667 30 593 32 519 34 445	PC 2-1750-7 PC 2-1750-8 PC 2-1750-9 PC 2-1750-10 PC 2-1750-11 PC 2-1750-12 PC 2-1750-13 PC 2-1750-14 PC 2-1750-15 PC 2-1750-16	7 8 9 10 11 12 13 14 15	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1484 1696 1908 2120 2332 2544 2756 2968 3180	19 1 21 3 23 5 25 7 27 9 30 1 32 3 34 5 36 7
РС 2-1200-6 РС 2-1200-7 РС 2-1200-8 РС 2-1200-9 РС 2-1200-11 РС 2-1200-12 РС 2-1200-13 РС 2-1200-15 РС 2-1200-16 Гип прибора Межцентровое Табаритная выс Тлубина, мм Вес секции, кг Объем секции, Мощность сек	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 РС	248 289 330 371 412 453 494 535 576 617 658 2-2000	1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950 2100 2250 2400	15 213 16 875 18 537 20 199 21 861 23 523 25 185 26 847 28 509 30 171 PC 2 2000 2040 100 3,24 1,25 240,5 Ueha c H/JC, py6.	PC 2-1500-7 PC 2-1500-8 PC 2-1500-9 PC 2-1500-10 PC 2-1500-11 PC 2-1500-12 PC 2-1500-13 PC 2-1500-14 PC 2-1500-15	7 8 9 10 11 12 13 14	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1281 1464 1647 1830 2013 2196 2379 2562 2745 2928	17 111 19 037 20 963 22 889 24 815 26 741 28 667 30 593 32 519 34 445	PC 2-1750-7 PC 2-1750-8 PC 2-1750-9 PC 2-1750-10 PC 2-1750-11 PC 2-1750-12 PC 2-1750-13 PC 2-1750-14 PC 2-1750-15 PC 2-1750-16	7 8 9 10 11 12 13 14 15	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1484 1696 1908 2120 2332 2544 2756 2968 3180	19 1 21 3 23 5 25 7 27 9 30 1 32 3 34 5 36 7
РС 2-1200-6 РС 2-1200-7 РС 2-1200-8 РС 2-1200-9 РС 2-1200-10 РС 2-1200-11 РС 2-1200-13 РС 2-1200-14 РС 2-1200-15 РС 2-1200-16 Гип прибора Межцентровое Баритная выг Тубина, мм Вес секции, кг Обозначение РС 2-2000-4	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 РС	248 289 330 371 412 453 494 535 576 617 658 2-2000	1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950 2100 2250 2400	15 213 16 875 18 537 20 199 21 861 23 523 25 185 26 847 28 509 30 171 PC 2 2000 2040 100 3,24 1,25 240,5 UeHa c HJC, py6.	PC 2-1500-7 PC 2-1500-8 PC 2-1500-9 PC 2-1500-10 PC 2-1500-11 PC 2-1500-12 PC 2-1500-13 PC 2-1500-14 PC 2-1500-15	7 8 9 10 11 12 13 14	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1281 1464 1647 1830 2013 2196 2379 2562 2745 2928	17 111 19 037 20 963 22 889 24 815 26 741 28 667 30 593 32 519 34 445	PC 2-1750-7 PC 2-1750-8 PC 2-1750-9 PC 2-1750-10 PC 2-1750-11 PC 2-1750-12 PC 2-1750-13 PC 2-1750-14 PC 2-1750-15 PC 2-1750-16	7 8 9 10 11 12 13 14 15	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1484 1696 1908 2120 2332 2544 2756 2968 3180	19 1 21 3 23 5 25 7 27 9 30 1 32 3 34 5 36 7
РС 2-1200-6 РС 2-1200-7 РС 2-1200-8 РС 2-1200-9 РС 2-1200-10 РС 2-1200-11 РС 2-1200-13 РС 2-1200-14 РС 2-1200-15 РС 2-1200-16 Гип прибора Межцентровое абаритная выс лубина, мм Вес секции, кг Обозначение РС 2-2000-4 РС 2-2000-5	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 РС Фрасстоя сота, мм	248 289 330 371 412 453 494 535 576 617 658 2-2000	1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950 2100 2250 2400	15 213 16 875 18 537 20 199 21 861 23 523 25 185 26 847 28 509 30 171 PC 2 2000 2040 100 3,24 1,25 240,5 Upha c H/JC, py6.	PC 2-1500-7 PC 2-1500-8 PC 2-1500-9 PC 2-1500-10 PC 2-1500-11 PC 2-1500-12 PC 2-1500-13 PC 2-1500-14 PC 2-1500-15	7 8 9 10 11 12 13 14	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1281 1464 1647 1830 2013 2196 2379 2562 2745 2928	17 111 19 037 20 963 22 889 24 815 26 741 28 667 30 593 32 519 34 445	PC 2-1750-7 PC 2-1750-8 PC 2-1750-9 PC 2-1750-10 PC 2-1750-11 PC 2-1750-12 PC 2-1750-13 PC 2-1750-14 PC 2-1750-15 PC 2-1750-16	7 8 9 10 11 12 13 14 15	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1484 1696 1908 2120 2332 2544 2756 2968 3180	19 1 21 3 23 5 25 7 27 9 30 1 32 3 34 5 36 7
РС 2-1200-6 РС 2-1200-7 РС 2-1200-9 РС 2-1200-10 РС 2-1200-11 РС 2-1200-13 РС 2-1200-14 РС 2-1200-15 РС 2-1200-16 Гип прибора Межцентровое "абаритная выс "лубина, мм Вес секции, кг Обозначение РС 2-2000-4 РС 2-2000-5	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 РС	248 289 330 371 412 453 494 535 576 617 658 2-2000	1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950 2100 2250 2400	15 213 16 875 18 537 20 199 21 861 23 523 25 185 26 847 28 509 30 171 PC 2 2000 2040 100 3,24 1,25 240,5 UeHa c HJC, py6.	PC 2-1500-7 PC 2-1500-8 PC 2-1500-9 PC 2-1500-10 PC 2-1500-11 PC 2-1500-12 PC 2-1500-13 PC 2-1500-14 PC 2-1500-15	7 8 9 10 11 12 13 14	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1281 1464 1647 1830 2013 2196 2379 2562 2745 2928	17 111 19 037 20 963 22 889 24 815 26 741 28 667 30 593 32 519 34 445	PC 2-1750-7 PC 2-1750-8 PC 2-1750-9 PC 2-1750-10 PC 2-1750-11 PC 2-1750-12 PC 2-1750-13 PC 2-1750-14 PC 2-1750-15 PC 2-1750-16	7 8 9 10 11 12 13 14 15	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1484 1696 1908 2120 2332 2544 2756 2968 3180	19 1 21 3 23 5 25 7 27 9 30 1 32 3 34 5 36 7
РС 2-1200-6 РС 2-1200-7 РС 2-1200-8 РС 2-1200-9 РС 2-1200-10 РС 2-1200-11 РС 2-1200-13 РС 2-1200-14 РС 2-1200-15 РС 2-1200-16 Гип прибора Межцентровое Баритная выг Тубина, мм Вес секции, кг Обозначение РС 2-2000-4	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 РС Фрасстоя сота, мм	248 289 330 371 412 453 494 535 576 617 658 2-2000	1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950 2100 2250 2400	15 213 16 875 18 537 20 199 21 861 23 523 25 185 26 847 28 509 30 171 PC 2 2000 2040 100 3,24 1,25 240,5 Upha c H/JC, py6.	PC 2-1500-7 PC 2-1500-8 PC 2-1500-9 PC 2-1500-10 PC 2-1500-11 PC 2-1500-12 PC 2-1500-13 PC 2-1500-14 PC 2-1500-15	7 8 9 10 11 12 13 14	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1281 1464 1647 1830 2013 2196 2379 2562 2745 2928	17 111 19 037 20 963 22 889 24 815 26 741 28 667 30 593 32 519 34 445	PC 2-1750-7 PC 2-1750-8 PC 2-1750-9 PC 2-1750-10 PC 2-1750-11 PC 2-1750-12 PC 2-1750-13 PC 2-1750-14 PC 2-1750-15 PC 2-1750-16	7 8 9 10 11 12 13 14 15	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1484 1696 1908 2120 2332 2544 2756 2968 3180	19 1 21 3 23 5 25 7 27 9 30 1 32 3 34 5 36 7
РС 2-1200-6 РС 2-1200-7 РС 2-1200-7 РС 2-1200-9 РС 2-1200-10 РС 2-1200-11 РС 2-1200-12 РС 2-1200-14 РС 2-1200-15 РС 2-1200-16 Тип прибора Межцентровое Габаритная вы Глубина, мм Вес секции, кг Объем секции, конциность секи Обозначение РС 2-2000-4 РС 2-2000-6	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 РС е расстоя, мм	248 289 330 371 412 453 494 535 576 617 658 2-2000	1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950 2100 2250 2400 Mout- Hocth, BT 962 1203 1443	15 213 16 875 18 537 20 199 21 861 23 523 25 185 26 847 28 509 30 171 PC 2 2000 2040 100 3,24 1,25 240,5 Upha c H/JC, py6.	PC 2-1500-7 PC 2-1500-8 PC 2-1500-9 PC 2-1500-10 PC 2-1500-11 PC 2-1500-12 PC 2-1500-13 PC 2-1500-14 PC 2-1500-15	7 8 9 10 11 12 13 14	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1281 1464 1647 1830 2013 2196 2379 2562 2745 2928	17 111 19 037 20 963 22 889 24 815 26 741 28 667 30 593 32 519 34 445	PC 2-1750-7 PC 2-1750-8 PC 2-1750-9 PC 2-1750-10 PC 2-1750-11 PC 2-1750-12 PC 2-1750-13 PC 2-1750-14 PC 2-1750-15 PC 2-1750-16	7 8 9 10 11 12 13 14 15	289 330 371 412 453 494 535 576 617	1484 1696 1908 2120 2332 2544 2756 2968 3180	19 1: 21 3: 23 5: 25 7: 27 9: 30 1: 32 3: 34 5: 36 7: 38 9:

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

2165

2405

2646

2886

3127

3367

3608

3848

26 340

28 845

31 350

33 855

36 360

38 865

43 875

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

Дополнительная комплектация – см.стр.21.

371

412

453

494

535

576

617

658



PC 2-2000-9 9

12

13

14

PC 2-2000-10 10

PC 2-2000-11 11

PC 2-2000-16 16

PC 2-2000-12

PC 2-2000-13

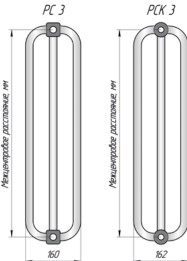
PC 2-2000-14

PC 2-2000-15

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

	PC	3-750				PC	3-900			PC 3-1000						
Тип прибора				PC 3	Тип прибора				PC 3	Тип прибора				PC:		
Межцентровое	расстоян	ие. мм		750	Межцентровое	расстоян	ие. мм		900	Межцентровое	расстояни	е. мм		1000		
Габаритная вы		-,		790	Габаритная выс	•	-,		940	Габаритная вы		,		104		
Глубина, мм	,			160	Глубина, мм				160	Глубина, мм				160		
Вес секции, кг				1,95	Вес секции, кг				2,3	Вес секции, кг				2,52		
Объем секции,	л			0,77	Объем секции,	л			0,9	Объем секции,	л			0,99		
Мощность сек				137,4	Мощность секц				160,6	Мощность секц				175,		
тощность сол	<i>Ş.</i> , 2.				WOLL TOO IS CON	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				11102410012 0014	4.01, 2 1					
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цен с НД руб		
PC 3-750-4	4	166	550	9 939	PC 3-900-4	4	166	642	11 082	PC 3-1000-4	4	166	703	11 60		
PC 3-750-5	5	207	687	11 597	PC 3-900-5	5	207	803	13 027	PC 3-1000-5	5	207	879	13 68		
PC 3-750-6	6	248	824	13 255	PC 3-900-6	6	248	964	14 971	PC 3-1000-6	6	248	1055	15 76		
PC 3-750-7	7	289	962	14 913	PC 3-900-7	7	289	1124	16 915	PC 3-1000-7	7	289	1230	17 84		
PC 3-750-8	8	330	1099	16 571	PC 3-900-8	8	330	1285	18 859	PC 3-1000-8	8	330	1406	19 91		
PC 3-750-9	9	371	1237	18 229	PC 3-900-9	9	371	1445	20 803	PC 3-1000-9	9	371	1582	21 99		
PC 3-750-10	10	412	1374	19 887	PC 3-900-10	10	412	1606	22 747	PC 3-1000-10	10	412	1758	24 07		
PC 3-750-10	11	453	1511	21 545	PC 3-900-10	11	453	1767	24 691	PC 3-1000-10	11	453	1934	26 15		
PC 3-750-11 PC 3-750-12	12	494	1649	23 203	PC 3-900-11 PC 3-900-12	12	494	1927	26 635	PC 3-1000-11	12	494	2109	28 23		
PC 3-750-12	13	535	1786	24 861	PC 3-900-12	13	535	2088	28 579	PC 3-1000-12	13	535	2285	30 30		
PC 3-750-13		576	1924	26 519				2248				576	2461	32 38		
	14				PC 3-900-14	14	576		30 523	PC 3-1000-14	14					
PC 3-750-15	15	617	2061	28 177	PC 3-900-15	15	617	2409	32 467	PC 3-1000-15	15	617	2637	34 46		
	PC 3	3-1200				PC	3-1500					PC 3-1750				
Тип прибора				PC3	Тип прибора				PC3	Тип прибора				PC:		
Межцентровое	расстоян	ие, мм		1200	Межцентровое	расстоян	ие, мм		1500	Межцентровое	расстояни	е, мм		175		
Габаритная вы				1240	Габаритная выс				1540	Габаритная вы				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 секі	ции, Вт			207	Мощность секц	ции, Вт			253,4	Мощность секц	ции, Вт			291,		
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цен с НД руб		
PC 3-1200-4	4	166	828	13 665	PC 3-1500-4	4	166	1014	15 502	PC 3-1750-4	4	166	1167	17 17		
PC 3-1200-5	5	207	1035	16 124	PC 3-1500-5	5	207	1267	18 410	PC 3-1750-5	5	207	1459	20 47		
PC 3-1200-6	6	248	1242	18 583	PC 3-1500-6	6	248	1520	21 318	PC 3-1750-6	6	248	1751	23 77		
PC 3-1200-7	7	289	1449	21 042	PC 3-1500-7	7	289	1774	24 226	PC 3-1750-7	7	289	2043	27 07		
PC 3-1200-8	8	330	1656	23 501	PC 3-1500-8	8	330	2027	27 134	PC 3-1750-8	8	330	2334	30 36		
PC 3-1200-8 PC 3-1200-9	9	371	1863	25 960	PC 3-1500-8	9	371	2281	30 042	PC 3-1750-9	9	371	2626	33 60		
PC 3-1200-9 PC 3-1200-10	10	412	2070	28 419	PC 3-1500-9	10	412	2534	32 950	PC 3-1750-9	10	412	2918	36 96		
PC 3-1200-11	11	453	2277	30 878	PC 3-1500-11	11	453	2787	35 858	PC 3-1750-11	11	453	3210	40 20		
PC 3-1200-12	12	494	2484	33 337	PC 3-1500-12	12	494	3041	38 766	PC 3-1750-12	12	494	3502	43 50		
PC 3-1200-13	13	535	2691	35 796	PC 3-1500-13	13	535	3294	41 674	PC 3-1750-13	13	535	3793	46 85		
PC 3-1200-14	14	576	2898	38 255	PC 3-1500-14	14	576	3548	44 582	PC 3-1750-14	14	576	4085	50 15		
PC 3-1200-15	15	617	3105	40 714	PC 3-1500-15	15	617	3801	47 490	PC 3-1750-15	15	617	4377	53 45		
	PC 3	3-2000														
Тип прибора				PC3												
	расстоян	ие, мм		2000												
				2040				PC J	3	PCK	3					
Межцентровое	сота, мм															
Межцентровое Габаритная вы	сота, мм			160												
Межцентровое Габаритная вы Глубина, мм	сота, мм			160 4.8			Į.									
Межцентровое Габаритная вы Глубина, мм Вес секции, кг				4,8												
Межцентровое Габаритная вы Глубина, мм Вес секции, кг Объем секции,	л			4,8 1,84												
Межцентровое абаритная вы лубина, мм Вес секции, кг Объем секции, Мощность секц	л ции, Вт Число	Длина,	Мощ-	4,8 1,84 330,6 Цена			W			Ath						
Лежцентровое абаритная вы лубина, мм Зес секции, кг Объем секции,	л ции, Вт	Длина, мм	ность, Вт	4,8 1,84 330,6			ОЯНИЕ, ММ			ояние, ми						





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 Δ T70 (95°/85°/20°C).

	PC	4-750				PC	4-900				PC 4	4-1000		
Тип прибора				PC 4	Тип прибора				PC 4	Тип прибора				PC 4
Межцентровое	расстоян	ие. мм		750	Межцентровое	э расстоян	ие. мм		900	Межцентровое	расстоян	Ie. MM		1000
Габаритная выс		vio, iviivi		790	Габаритная вы	•	rio, iviivi		940	Габаритная выс	•	io, iviivi		1040
Глубина, мм	JOTA, IVIIVI			226	Глубина, мм	ioora, iviivi			226	Глубина, мм	JOTA, IVIIVI			226
Вес секции, кг				2,68	Вес секции, кг				3,14	Вес секции, кг				3,44
Объем секции,	п			1,11	Объем секции,	п			1,28	Объем секции,	п			1,39
Мощность секц				171,7	Мощность сек				200,8	Мощность секц				219,6
MOMPHOCI B CCKE	וטוט, טו			17 1,7	мощность сск	ции, от				WOELTOCTB CCK	וטוען, טו			210,0
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС руб
PC 4-750-4	4	166	687	16 529	PC 4-900-4	4	166	803	17 863	PC 4-1000-4	4	166	878	18 82
PC 4-750-4 PC 4-750-5	5	207	859	18 712	PC 4-900-5	5	207	1004	20 356	PC 4-1000-4 PC 4-1000-5	5	207	1098	21 53
PC 4-750-6	6	248	1030	20 895	PC 4-900-6	6	248	1205	22 849	PC 4-1000-5	6	248	1317	24 25
PC 4-750-7	7	289	1202	23 078	PC 4-900-7	7	289	1405	25 340	PC 4-1000-0	7	289	1537	26 97
PC 4-750-8	8	330	1374	25 261	PC 4-900-8	8	330	1606	27 833	PC 4-1000-7	8	330	1757	29 68
PC 4-750-9	9	371	1545	27 444	PC 4-900-9	9	371	1807	30 325	PC 4-1000-8	9	371	1976	32 40
PC 4-750-9	10	412	1717	29 627	PC 4-900-9 PC 4-900-10	10	412	2008	32 819	PC 4-1000-9	10	412	2196	35 12
PC 4-750-11	11	453	1889	31 810	PC 4-900-11	11	453	2209	35 311	PC 4-1000-11	11	453	2415	37 84
PC 4-750-12	12	494	2061	33 993	PC 4-900-12	12	494	2409	37 804	PC 4-1000-12	12	494	2635	40 55
PC 4-750-13	13	535	2232	36 176	PC 4-900-13	13	535	2610	40 297	PC 4-1000-13	13	535	2855	43 27
PC 4-750-14	14	576	2404	38 359	PC 4-900-14	14	576	2811	42 790	PC 4-1000-14	14	576	3074	45 99
PC 4-750-15	15	617	2576	40 542	PC 4-900-15	15	617	3012	45 282	PC 4-1000-15	15	617	3294	48 70
PC 4-750-16	16	658	2748	42 725	PC 4-900-16	16	658	3213	47 776	PC 4-1000-16	16	658	3513	51 42
	PC	4-1200				PC 4	4-1500				PC	4-1750		
Tun nousess				PC 4	Tun nou-face				PC 4	Tun nou-force				PC 4
Тип прибора					Тип прибора					Тип прибора				
Межцентровое	•	ие, мм		1200	Межцентровое		ие, мм		1500	Межцентровое		1е, мм		1750
Габаритная выс	сота, мм			1240	Габаритная вы	сота, мм			1540	Габаритная выс	сота, 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 секц	ции, Вт			258,8	Мощность сек	ции, Вт			316,7	Мощность сек	ции, Вт			364,7
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДО руб
PC 4-1200-4	4	166	1035	21 591	PC 4-1500-4	4	166	1267	24 228	PC 4-1750-4	4	166	1459	26 30
PC 4-1200-4 PC 4-1200-5	5	166 207	1294	24 800	PC 4-1500-4 PC 4-1500-5	5	207	1584	28 049	PC 4-1750-4 PC 4-1750-5	5	207	1823	30 61
PC 4-1200-6	6	248	1553	28 009	PC 4-1500-6	6	248	1900	31 870	PC 4-1750-6	6	248	2188	34 91
PC 4-1200-7	7	289	1811	31 218	PC 4-1500-7	7	289	2217	35 691	PC 4-1750-7	7	289	2553	39 21
PC 4-1200-8	8	330	2070	34 427	PC 4-1500-8	8	330	2534	39 512	PC 4-1750-8	8	330	2918	43 52
PC 4-1200-9	9	371	2329	37 636	PC 4-1500-9	9	371	2850	43 333	PC 4-1750-9	9	371	3282	47 82
PC 4-1200-10	10	412	2588	40 845	PC 4-1500-10	10	412	3167	47 154	PC 4-1750-10	10	412	3647	52 13
PC 4-1200-11	11	453	2846	44 054	PC 4-1500-11	11	453	3484	50 975	PC 4-1750-11	11	453	4012	56 43
PC 4-1200-12	12	494	3105	47 263	PC 4-1500-12	12	494	3801	54 796	PC 4-1750-12	12	494	4376	60 73
PC 4-1200-13	13	535	3364	50 472	PC 4-1500-13	13	535	4117	58 617	PC 4-1750-13	13	535	4741	65 04
PC 4-1200-14	14	576	3623	53 681	PC 4-1500-14	14	576	4434	62 438	PC 4-1750-14	14	576	5106	69 34
PC 4-1200-15	15	617	3881	56 890	PC 4-1500-15	15	617	4751	66 259					
PC 4-1200-16	16	658	4140	60 099	PC 4-1500-16	16	658	5068	70 080					
	PC	4-2000												
Тип прибора				PC 4				PC 4		PCK A	4			
	nnaa	1140 1471						00						
Межцентровое		ние, мм		2000			1 (4						
Габаритная вы	сота, мм			2040]))					
Глубина, мм				226										
Вес секции, кг				6,48										
Объем секции,				2,52			2		,					
Мощность сек	ции, Вт			413,3			3							
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб			Межцентровое расстояние, мм		OUCLINGENIO					
<u></u>	4	166	1653	28 791			20			<u>.</u>				
PC 4-2000-4		207	2066	33 673			8		Mowinging	8				
PC 4-2000-4							OF ST			<u>}</u>				
PC 4-2000-5	5		2480	38 555			dh			탈				
PC 4-2000-5 PC 4-2000-6	6	248		40 407			~							
PC 4-2000-5 PC 4-2000-6 PC 4-2000-7	6 7	289	2893	43 437			<i>®</i>		🦸	Ş				
PC 4-2000-5 PC 4-2000-6 PC 4-2000-7 PC 4-2000-8	6 7 8	289 330	2893 3306	48 319			£							
PC 4-2000-5 PC 4-2000-6 PC 4-2000-7 PC 4-2000-8 PC 4-2000-9	6 7 8 9	289 330 371	2893 3306 3720	48 319 53 201			W		Wey					
PC 4-2000-5 PC 4-2000-6 PC 4-2000-7 PC 4-2000-8 PC 4-2000-9 PC 4-2000-10	6 7 8 9	289 330 371 412	2893 3306 3720 4133	48 319 53 201 58 083			(A)/		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S					
PC 4-2000-5 PC 4-2000-6 PC 4-2000-7 PC 4-2000-8 PC 4-2000-9	6 7 8 9	289 330 371	2893 3306 3720	48 319 53 201			Way							

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

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

	PC	5-750				PC	5-900				PC 5	-1000		
Тип прибора				PC 5	Тип прибора				PC 5	Тип прибора				PC 5
Иежцентровое	DOCCTORU	40 1414		750	Межцентровое	PACCECULI	40. 1414		900	Межцентровое	DOCCTORUM	0.1414		1000
	•	vie, iviivi				•	/IC, IVIIVI					C, IVIIVI		
Габаритная выс	зота, мм			790	Габаритная вы	сота, мм			940	Габаритная выс	ота, мм			1040
Глубина, мм				292	Глубина, мм				292	Глубина, мм				292
Вес секции, кг				3,41	Вес секции, кг				3,98	Вес секции, кг				4,36
Объем секции,	Л			1,44	Объем секции,	Л			1,7	Объем секции,				1,79
Мощность сек	ции, Вт			212,4	Мощность сек	ции, Вт			248,3	Мощность секц	ии, Вт			272,4
		_	Мощ-	Цена				Мощ-	Цена			_	Мощ-	Цена
Обозначение	Число секций	Длина, мм	ность, Вт	с НДС, руб	Обозначение	Число секций	Длина, мм	ность, Вт	с НДС, руб.	Обозначение	Число секций	Длина, мм	ность, Вт	с НДС, руб
PC 5-750-4	4	166	850	23 018	PC 5-900-4	4	166	993	24 750	PC 5-1000-4	4	166	1089	25 838
PC 5-750-5	5	207	1062	25 701	PC 5-900-5	5	207	1242	27 837	PC 5-1000-5	5	207	1362	29 185
PC 5-750-6	6	248	1274	28 384	PC 5-900-6	6	248	1490	30 925	PC 5-1000-6	6	248	1634	32 532
PC 5-750-7	7	289	1487	31 067	PC 5-900-7	7	289	1738	34 012	PC 5-1000-7	7	289	1906	35 879
PC 5-750-8	8	330	1699	33 750	PC 5-900-8	8	330	1986	37 100	PC 5-1000-8	8	330	2179	39 226
PC 5-750-9	9	371	1912	36 433	PC 5-900-9	9	371	2235	40 189	PC 5-1000-9	9	371	2451	42 573
PC 5-750-10	10	412	2124	39 116	PC 5-900-10	10	412	2483	43 276	PC 5-1000-10	10	412	2724	45 920
PC 5-750-11	11	453	2336	41 799	PC 5-900-11	11	453	2731	46 364	PC 5-1000-11	11	453	2996	49 267
PC 5-750-12	12	494	2549	44 482	PC 5-900-12	12	494	2980	49 453	PC 5-1000-12	12	494	3269	52 614
PC 5-750-13	13	535	2761	47 165	PC 5-900-13	13	535	3228	52 539	PC 5-1000-13	13	535	3541	55 961
PC 5-750-14	14	576	2974	49 848	PC 5-900-14	14	576	3476	55 628	PC 5-1000-14	14	576	3813	59 308
PC 5-750-15	15	617	3186	52 531	PC 5-900-15	15	617	3725	58 714	PC 5-1000-15	15	617	4086	62 655
PC 5-750-16	16	658	3398	55 214	PC 5-900-16	16	658	3973	61 803	PC 5-1000-16	16	658	4358	66 002
		5-1200				DC 6	5-1500					-1750		
	PC	5-1200				PU	0-1500				PU	-1/50		
Тип прибора				PC 5	Тип прибора				PC 5	Тип прибора				PC 5
Межцентровое	расстоян	ие, мм		1200	Межцентровое	расстояни	ие, мм		1500	Межцентровое	расстояни	е, мм		1750
Габаритная выс	сота, мм			1240	Габаритная вы	сота, мм			1540	Габаритная выс	сота, 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,	п			2,08	Объем секции,	п			2,5	Объем секции,	п			2,86
Мощность секц				319,8	Мощность сек				391,5	Мощность секц				450,8
тиощность сск	וטוטן, טו				WOMFIOCTB CCK	ции, от				МОЩПОСТВ ССК	וטוא, טו			
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб	Обозначение	Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб
PC 5-1200-4	4	166	1279	28 975	PC 5-1500-4	4	166	1566	32 315	PC 5-1750-4	4	166	1803	34 971
PC 5-1200-5	5	207	1599	32 908	PC 5-1500-5	5	207	1958	37 042	PC 5-1750-5	5	207	2254	40 319
PC 5-1200-6	6	248	1919	36 841	PC 5-1500-6	6	248	2349	41 769	PC 5-1750-6	6	248	2705	45 667
PC 5-1200-7	7	289	2239	40 774	PC 5-1500-7	7	289	2741	46 496	PC 5-1750-7	7	289	3156	51 015
				44 707	PC 5-1500-8	8	330	3132	51 223		8	220		
PC 5-1200-8	8	330	2558							PC 5-1750-8		330	3606	56 363
	8 9		2558 2878	48 640	PC 5-1500-9	9	371	3524	55 950	PC 5-1750-8 PC 5-1750-9	9	371	3606 4057	61 711
PC 5-1200-8		330												
PC 5-1200-8 PC 5-1200-9	9	330 371	2878	48 640	PC 5-1500-9	9	371	3524	55 950	PC 5-1750-9	9	371	4057	61 711
PC 5-1200-8 PC 5-1200-9 PC 5-1200-10 PC 5-1200-11	9 10 11	330 371 412 453	2878 3198 3518	48 640 52 573 56 506	PC 5-1500-9 PC 5-1500-10 PC 5-1500-11	9 10 11	371 412 453	3524 3915 4307	55 950 60 677 65 404	PC 5-1750-9	9	371	4057	61 711
PC 5-1200-8 PC 5-1200-9 PC 5-1200-10 PC 5-1200-11 PC 5-1200-12	9 10 11 12	330 371 412 453 494	2878 3198 3518 3838	48 640 52 573 56 506 60 439	PC 5-1500-9 PC 5-1500-10	9 10	371 412 453 494	3524 3915 4307 4698	55 950 60 677	PC 5-1750-9 PC 5-1750-10	9	371	4057	61 711
PC 5-1200-8 PC 5-1200-9 PC 5-1200-10 PC 5-1200-11 PC 5-1200-12 PC 5-1200-13	9 10 11 12 13	330 371 412 453 494 535	2878 3198 3518 3838 4157	48 640 52 573 56 506 60 439 64 372	PC 5-1500-9 PC 5-1500-10 PC 5-1500-11	9 10 11	371 412 453 494	3524 3915 4307 4698	55 950 60 677 65 404	PC 5-1750-9 PC 5-1750-10	9	371	4057	61 711
PC 5-1200-8 PC 5-1200-9 PC 5-1200-10 PC 5-1200-11 PC 5-1200-12 PC 5-1200-13 PC 5-1200-14	9 10 11 12 13 14	330 371 412 453 494 535 576	2878 3198 3518 3838 4157 4477	48 640 52 573 56 506 60 439 64 372 68 305	PC 5-1500-9 PC 5-1500-10 PC 5-1500-11	9 10 11	371 412 453	3524 3915 4307 4698	55 950 60 677 65 404	PC 5-1750-9	9	371	4057	61 711
PC 5-1200-8 PC 5-1200-9 PC 5-1200-10 PC 5-1200-11 PC 5-1200-12 PC 5-1200-13	9 10 11 12 13 14 15	330 371 412 453 494 535 576 617	2878 3198 3518 3838 4157	48 640 52 573 56 506 60 439 64 372	PC 5-1500-9 PC 5-1500-10 PC 5-1500-11	9 10 11	371 412 453 494	3524 3915 4307 4698	55 950 60 677 65 404	PC 5-1750-9 PC 5-1750-10	9	371	4057	61 711
PC 5-1200-8 PC 5-1200-9 PC 5-1200-10 PC 5-1200-11 PC 5-1200-12 PC 5-1200-13 PC 5-1200-14 PC 5-1200-15	9 10 11 12 13 14 15	330 371 412 453 494 535 576	2878 3198 3518 3838 4157 4477	48 640 52 573 56 506 60 439 64 372 68 305 72 238	PC 5-1500-9 PC 5-1500-10 PC 5-1500-11	9 10 11	371 412 453 494	3524 3915 4307 4698	55 950 60 677 65 404	PC 5-1750-9 PC 5-1750-10	9	371	4057	61 711
PC 5-1200-8 PC 5-1200-9 PC 5-1200-10 PC 5-1200-11 PC 5-1200-12 PC 5-1200-13 PC 5-1200-15 Tun прибора	9 10 11 12 13 14 15	330 371 412 453 494 535 576 617	2878 3198 3518 3838 4157 4477	48 640 52 573 56 506 60 439 64 372 68 305 72 238	PC 5-1500-9 PC 5-1500-10 PC 5-1500-11	9 10 11	371 412 453 494	3524 3915 4307 4698	55 950 60 677 65 404	PC 5-1750-9 PC 5-1750-10	9	371	4057	61 711
PC 5-1200-8 PC 5-1200-9 PC 5-1200-10 PC 5-1200-11 PC 5-1200-12 PC 5-1200-13 PC 5-1200-14 PC 5-1200-15	9 10 11 12 13 14 15	330 371 412 453 494 535 576 617	2878 3198 3518 3838 4157 4477	48 640 52 573 56 506 60 439 64 372 68 305 72 238	PC 5-1500-9 PC 5-1500-10 PC 5-1500-11	9 10 11	371 412 453 494	3524 3915 4307 4698	55 950 60 677 65 404	PC 5-1750-9 PC 5-1750-10	9	371	4057	61 711
PC 5-1200-8 PC 5-1200-9 PC 5-1200-10 PC 5-1200-11 PC 5-1200-12 PC 5-1200-13 PC 5-1200-15 Tип прибора	9 10 11 12 13 14 15 РС	330 371 412 453 494 535 576 617	2878 3198 3518 3838 4157 4477	48 640 52 573 56 506 60 439 64 372 68 305 72 238	PC 5-1500-9 PC 5-1500-10 PC 5-1500-11	9 10 11	371 412 453 494	3524 3915 4307 4698	55 950 60 677 65 404	PC 5-1750-9 PC 5-1750-10	9	371	4057	61 711
PC 5-1200-8 PC 5-1200-9 PC 5-1200-10 PC 5-1200-11 PC 5-1200-12 PC 5-1200-13 PC 5-1200-14 PC 5-1200-15	9 10 11 12 13 14 15 РС	330 371 412 453 494 535 576 617	2878 3198 3518 3838 4157 4477	48 640 52 573 56 506 60 439 64 372 68 305 72 238 PC 5 2000	PC 5-1500-9 PC 5-1500-10 PC 5-1500-11	9 10 11 12	371 412 453 494	3524 3915 4307 4698	55 950 60 677 65 404 70 131	PC 5-1750-9 PC 5-1750-10	9	371	4057	61 711
РС 5-1200-8 РС 5-1200-9 РС 5-1200-10 РС 5-1200-11 РС 5-1200-13 РС 5-1200-14 РС 5-1200-15 Тип прибора Межцентровое Габаритная вы Глубина, мм	9 10 11 12 13 14 15 РС	330 371 412 453 494 535 576 617	2878 3198 3518 3838 4157 4477	48 640 52 573 56 506 60 439 64 372 68 305 72 238 PC 5 2000 2040 292	PC 5-1500-9 PC 5-1500-10 PC 5-1500-11	9 10 11 12	371 412 453 494	3524 3915 4307 4698	55 950 60 677 65 404 70 131	PC 5-1750-9 PC 5-1750-10	9	371	4057	61 711
РС 5-1200-8 РС 5-1200-9 РС 5-1200-10 РС 5-1200-11 РС 5-1200-13 РС 5-1200-14 РС 5-1200-15 Тип прибора Межцентровое Габаритная вы Глубина, мм Вес секции, кг	9 10 11 12 13 14 15 РС:	330 371 412 453 494 535 576 617	2878 3198 3518 3838 4157 4477	48 640 52 573 56 506 60 439 64 372 68 305 72 238 PC 5 2000 2040 292 8,16	PC 5-1500-9 PC 5-1500-10 PC 5-1500-11	9 10 11 12	371 412 453 494	3524 3915 4307 4698	55 950 60 677 65 404 70 131	PC 5-1750-9 PC 5-1750-10	9	371	4057	61 711
РС 5-1200-8 РС 5-1200-9 РС 5-1200-10 РС 5-1200-11 РС 5-1200-12 РС 5-1200-13 РС 5-1200-15 РС 5-1200-15 Тип прибора Межцентровое Габаритная вы Глубина, мм Вес секции, кг Объем секции, кг	9 10 11 12 13 14 15 РС 3	330 371 412 453 494 535 576 617	2878 3198 3518 3838 4157 4477	48 640 52 573 56 506 60 439 64 372 68 305 72 238 PC 5 2000 2040 292 8,16 3,21	PC 5-1500-9 PC 5-1500-10 PC 5-1500-11	9 10 11 12	371 412 453 494	3524 3915 4307 4698	55 950 60 677 65 404 70 131	PC 5-1750-9 PC 5-1750-10	9	371	4057	61 711
РС 5-1200-8 РС 5-1200-9 РС 5-1200-10 РС 5-1200-11 РС 5-1200-12 РС 5-1200-13 РС 5-1200-15 Тип прибора Межцентровое Габаритная вы Глубина, ми вес секции, кг Объем секции, Мощность сек	9 10 11 12 13 14 15 РС • РС • РС • РС • РС • РС • РС • РС •	330 371 412 453 494 535 576 617 5-2000	2878 3198 3518 3838 4157 4477 4797	48 640 52 573 56 506 60 439 64 372 68 305 72 238 PC 5 2000 2040 292 8,16 3,21 510,8 Цена	PC 5-1500-9 PC 5-1500-10 PC 5-1500-11	9 10 11 12	371 412 453 494	3524 3915 4307 4698	55 950 60 677 65 404 70 131	PC 5-1750-9 PC 5-1750-10	9	371	4057	61 711
РС 5-1200-8 РС 5-1200-9 РС 5-1200-10 РС 5-1200-11 РС 5-1200-12 РС 5-1200-13 РС 5-1200-15 Тип прибора Межцентровое Габаритная вы Глубина, ми вес секции, кг Объем секции, Мощность сек	9 10 11 12 13 14 15 РС С	330 371 412 453 494 535 576 617 5-2000	2878 3198 3518 3838 4157 4477 4797	48 640 52 573 56 506 60 439 64 372 68 305 72 238 PC 5 2000 2040 292 8,16 3,21 510,8	PC 5-1500-9 PC 5-1500-10 PC 5-1500-11	9 10 11 12	371 412 453 494	3524 3915 4307 4698	55 950 60 677 65 404 70 131	PC 5-1750-9 PC 5-1750-10	9	371	4057	61 711
РС 5-1200-8 РС 5-1200-9 РС 5-1200-10 РС 5-1200-11 РС 5-1200-12 РС 5-1200-13 РС 5-1200-15 Тип прибора Межцентровое Габаритная вы Глубина, ми вес секции, кг Объем секции, Мощность сек	9 10 11 12 13 14 15 РС • РС • РС • РС • РС • РС • РС • РС •	330 371 412 453 494 535 576 617 5-2000	2878 3198 3518 3838 4157 4477 4797	48 640 52 573 56 506 60 439 64 372 68 305 72 238 PC 5 2000 2040 292 8,16 3,21 510,8 Цена с НДС,	PC 5-1500-9 PC 5-1500-10 PC 5-1500-11	9 10 11 12	371 412 453 494	3524 3915 4307 4698	55 950 60 677 65 404 70 131	PC 5-1750-9 PC 5-1750-10	9	371	4057	61 711
РС 5-1200-8 РС 5-1200-9 РС 5-1200-10 РС 5-1200-11 РС 5-1200-12 РС 5-1200-13 РС 5-1200-15 Тип прибора Межцентровое Габаритная вы Глубина, мм Вес секции, кг Объем секции, Мощность сек	9 10 11 12 13 14 15 РС С 2 РАССТОЯН- СОТА, ММ	330 371 412 453 494 535 576 617 5-2000	2878 3198 3518 3838 4157 4477 4797	48 640 52 573 56 506 60 439 64 372 68 305 72 238 PC 5 2000 2040 292 8,16 3,21 510,8 Цена с НДС, руб	PC 5-1500-9 PC 5-1500-10 PC 5-1500-11	9 10 11	371 412 453 494	3524 3915 4307 4698	55 950 60 677 65 404 70 131	PC 5-1750-9 PC 5-1750-10	9	371	4057	61 711
РС 5-1200-8 РС 5-1200-9 РС 5-1200-10 РС 5-1200-11 РС 5-1200-13 РС 5-1200-15 РС 5-1200-15 Тип прибора Межцентровоє Габаритная вы Глубина, мм Вес секции, кг Объем секции, Мощность сек Обозначение РС 5-2000-4 РС 5-2000-5	9 10 11 12 13 14 15 РС С е расстоянсота, мм	330 371 412 453 494 535 576 617 5-2000	2878 3198 3518 3838 4157 4477 4797 Мощ- ность, Вт 2043 2554	48 640 52 573 56 506 60 439 64 372 68 305 72 238 PC 5 2000 2040 292 8,16 3,21 510,8 Цена с НДС, руб 38 110 44 199	PC 5-1500-9 PC 5-1500-10 PC 5-1500-11	9 10 11 12	371 412 453 494	3524 3915 4307 4698	55 950 60 677 65 404 70 131	PC 5-1750-9 PC 5-1750-10	9	371	4057	61 711
РС 5-1200-8 РС 5-1200-9 РС 5-1200-10 РС 5-1200-11 РС 5-1200-13 РС 5-1200-13 РС 5-1200-15 Тип прибора Межцентровое Габаритная вы Глубина, мм Вес секции, кг Объем секции, Мощность сек Обозначение РС 5-2000-4 РС 5-2000-6	9 10 11 12 13 14 15 РС • расстоянсота, мм	330 371 412 453 494 535 576 617 5-2000 мие, мм	2878 3198 3518 3838 4157 4477 4797 Мощ- ность, Вт 2043 2554 3065	48 640 52 573 56 506 60 439 64 372 68 305 72 238 PC 5 2000 2040 292 8,16 3,21 510,8 Цена с НДС, руб 38 110 44 199 50 288	PC 5-1500-9 PC 5-1500-10 PC 5-1500-11	9 10 11 12	371 412 453 494	3524 3915 4307 4698	55 950 60 677 65 404 70 131	PC 5-1750-9 PC 5-1750-10	9	371	4057	61 711
РС 5-1200-8 РС 5-1200-9 РС 5-1200-10 РС 5-1200-11 РС 5-1200-12 РС 5-1200-13 РС 5-1200-15 Тип прибора Межцентровое Габаритная вы Глубина, ми Вес секции, кг Объем секции, Мощность сек Обозначение РС 5-2000-4 РС 5-2000-6 РС 5-2000-7	9 10 11 12 13 14 15 РС • расстоян сота, мм л ции, Вт Число секций 4 5 6 7	330 371 412 453 494 535 576 617 5-2000 ше, мм	2878 3198 3518 3838 4157 4477 4797 Мощ- ность, Вт 2043 2554 3065 3576	48 640 52 573 56 506 60 439 64 372 68 305 72 238 PC 5 2000 2040 292 8,16 3,21 510,8 Цена с НДС, руб 38 110 44 199 50 288 56 377	PC 5-1500-9 PC 5-1500-10 PC 5-1500-11	9 10 11 12	371 412 453 494	3524 3915 4307 4698	55 950 60 677 65 404 70 131	PC 5-1750-9 PC 5-1750-10	9	371	4057	61 711
РС 5-1200-8 РС 5-1200-9 РС 5-1200-10 РС 5-1200-11 РС 5-1200-12 РС 5-1200-13 РС 5-1200-15 Тип прибора Межцентровое Габаритная вы Глубина, ми вес секции, кг Объем секции, Мощность сек Обозначение РС 5-2000-4 РС 5-2000-6 РС 5-2000-7 РС 5-2000-8	9 10 11 12 13 14 15 РС 3 2 расстоянства, мм	330 371 412 453 494 535 576 617 5-2000 ше, мм	2878 3198 3518 3838 4157 4477 4797 Мощ- ность, Вт 2043 2554 3065 3576 4086	48 640 52 573 56 506 60 439 64 372 68 305 72 238 PC 5 2000 2040 292 8,16 3,21 510,8 Цена с НДС, руб 38 110 44 199 50 288 56 377 62 466	PC 5-1500-9 PC 5-1500-10 PC 5-1500-11	9 10 11 12	371 412 453 494 PC 2	3524 3915 4307 4698	55 950 60 677 65 404 70 131	PC 5-1750-9 PC 5-1750-10	9	371	4057	61 711
РС 5-1200-8 РС 5-1200-9 РС 5-1200-10 РС 5-1200-11 РС 5-1200-12 РС 5-1200-13 РС 5-1200-14 РС 5-1200-15 Тип прибора Межцентровое Габаритная вы Глубина, ми Вес секции, кг Объем секции, Мощность сек Обозначение РС 5-2000-4 РС 5-2000-6 РС 5-2000-7	9 10 11 12 13 14 15 РС • расстоян сота, мм л ции, Вт Число секций 4 5 6 7	330 371 412 453 494 535 576 617 5-2000 ше, мм	2878 3198 3518 3838 4157 4477 4797 Мощ- ность, Вт 2043 2554 3065 3576	48 640 52 573 56 506 60 439 64 372 68 305 72 238 PC 5 2000 2040 292 8,16 3,21 510,8 Цена с НДС, руб 38 110 44 199 50 288 56 377	PC 5-1500-9 PC 5-1500-10 PC 5-1500-11	9 10 11 12	371 412 453 494	3524 3915 4307 4698	55 950 60 677 65 404 70 131	PC 5-1750-9 PC 5-1750-10 PCK 5	9	371	4057	61 71

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

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

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

	PC	<u>2</u> – <u>500</u> – <u>27</u>	<u>1/2</u> нп прав	HB	RAL9002
Наименование модели: - PC – базовая модель радиатора с коллектором квадратного сечения; - PCK – 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: ————————————————————————————————————					
Присоединительная резьба бокового подключения: ——- выбирается G1/2" или G3/4"(по заказу)					
Способ подключения: - без буквенного обозначения — боковое подключение; для РС 1, РС 3, РС 5: - нп — нижнее подключение; для РС 2, РС 4: - нп прав — нижнее подключение правостороннее; - нп лев — нижнее подключение левостороннее.					
Модификация по установке: - без буквенного обозначения – настенное исполнение: PC1 - нв – напольное исполнение.	I/PCK1	, PC2/PCK2, PC	C3/PCK3, PC4/PCk	l (4;	
Покрытие радиатора:					

РАДИАТОРЫ РС НП, РСК НП (С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ)

- Любая конфигурация моделей РС;
- Нижнее подключение, внутренняя резьба G½", межосевое расстояние 50 мм;
- Рабочее давление до 10 атм. (по арматуре);
- Температура теплоносителя до 120°С (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. + 2 484 руб.

В комплект поставки входит:

- встроенный терморегулирующий клапан;
- пробка глухая G½" 2 шт.;
- кран Маевского G½" 1 шт.

Стоимость РС 4нп (РСК 4нп) = Цена из табл. + 2 836 руб.

В комплект поставки входит:

- встроенный терморегулирующий клапан;
- пробка глухая G½" 6 шт.;
- кран Маевского G½" 1 шт.

Стоимость РС 5нп нв (РСК 5нп нв) = Цена из табл. + 3 187 руб.

В комплект поставки входит:

- встроенный терморегулирующий клапан;
- пробка глухая G½" 10 шт.;
- кран Маевского G½" 1 шт.

Дизайн-комплект G1/2" (пробка глухая 1/2", кран Маевского 1/2", ключ для крана Маевского входят в состав прибора).

В комплект поставки G3/4" входят заглушки и кран Маевского старого образца.

Комплектующие изделия для радиаторов РС и РСК	Цена с НДС, руб. (G ½")
Кронштейны РС 50 и РСК 50 (вылет 50 мм) для РС 1, РС 2/ РСК 1, РСК 2. Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	132
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.	132

^{*}Комплекты и кронштейны для радиаторов РСК идентичны комплектам и кронштейнам для радиаторов типа РС

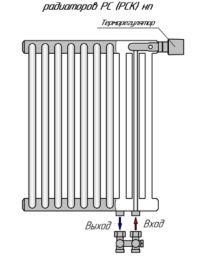


Исполнение на нерегулируемой высоте (PC нв): Стоимость = Цена PC (PC нп) + 817 руб. (Кроме PC 5/PCK 5) Любой цвет по RAL: Стоимость = Цена из табл. + 20%

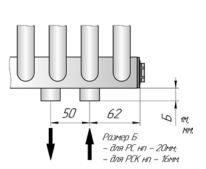
Присоединительная резьба G 3/4": Стоимость = Цена из табл. + 346 руб.

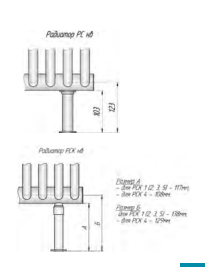
Удовлетворяют особым санитарным нормам!

Дополнительно	Цена с НДС, руб.
- узел нижнего подключения Vekotrim, прямой	1 524
- узел нижнего подключения Vekotrim, угловой	1 524
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, прямой DN15(1/2")	1 173
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, угловой DN15(1/2")	1 157
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, прямой DN20(3/4")	2 006
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, угловой DN20(3/4")	1 678
- термостатический клапан Calypso exact, прямой DN15(1/2")	1 296
- термостатический клапан Calypso exact, угловой DN15(1/2")	1 296
- термостатический клапан Calypso exact, прямой DN20(3/4")	1 890
- термостатический клапан Calypso exact, угловой DN20(3/4")	2 181
- термостатическая головка DX, RAL9016 (белая)	1 772
- термостатическая головка DX, RAL9005 (черная)	1 813
- термостатическая головка DX, хром	2 079
- термостатическая головка K	1 384



Узел нижнего подключения







ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЦЕНЫ

ЗАВАЛИНКА РС 4-300 ЗАВАЛИНКА РС 4-500

Прибор сконструирован на базе стального трубчатого радиатора серии РС 4 (с.13).

Верхняя панель выполнена из натурального дерева – бук, различных цветовых оттенков, по умолчанию цвет №3. Подключение: боковое, присоединительная резьба G½", G¾"(под заказ), 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 – до 15 атм., испытательное – 25 атм.

Температура теплоносителя до 120°C.

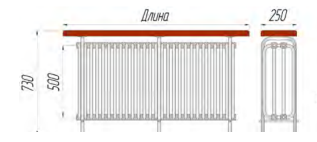
Мощность указана при значении температурного напора Δ T70 (95°/85°/20°C).

Завалинка РС 4-300											
Межцентровое расстояние, мм 300											
Габаритная высота, мм	530										
Глубина, мм	250										
Мощность секции, Вт	79,2										

Мощность секции, Вт 79,2 Обозначение Число секций Длина, мм Вес, кг Мощность, Вт 0=70 °С Ценн ность, ВТ 0=70 °С РС 4-300-8 8 600 16 634 23 1-20 °С РС 4-300-9 9 600 17,3 713 24 7-20 °С РС 4-300-10 10 700 19,1 792 26 3 РС 4-300-11 11 700 20,4 871 27 9 РС 4-300-12 12 700 21,7 950 29 4 РС 4-300-13 13 800 23,5 1030 310 РС 4-300-14 14 800 24,8 1109 32 6 РС 4-300-15 15 900 26,6 1188 34 2 РС 4-300-16 16 900 27,9 1267 35 8 РС 4-300-18 18 1000 31 1426 39 0	руб. 44
PC 4-300-9 9 600 17,3 713 24 7: PC 4-300-10 10 700 19,1 792 26 3 PC 4-300-11 11 700 20,4 871 27 9 PC 4-300-12 12 700 21,7 950 29 4 PC 4-300-13 13 800 23,5 1030 31 0 PC 4-300-14 14 800 24,8 1109 32 6 PC 4-300-15 15 900 26,6 1188 34 2 PC 4-300-16 16 900 27,9 1267 35 8 PC 4-300-17 17 900 29,2 1346 37 4 PC 4-300-18 18 1000 31 1426 39 0	
PC 4-300-10 10 700 19,1 792 26 3 PC 4-300-11 11 700 20,4 871 27 9 PC 4-300-12 12 700 21,7 950 29 4 PC 4-300-13 13 800 23,5 1030 31 0 PC 4-300-14 14 800 24,8 1109 32 6 PC 4-300-15 15 900 26,6 1188 34 2 PC 4-300-16 16 900 27,9 1267 35 8 PC 4-300-17 17 900 29,2 1346 37 4 PC 4-300-18 18 1000 31 1426 39 0	31
PC 4-300-11 11 700 20,4 871 279 PC 4-300-12 12 700 21,7 950 29 4 PC 4-300-13 13 800 23,5 1030 31 0 PC 4-300-14 14 800 24,8 1109 32 6 PC 4-300-15 15 900 26,6 1188 34 2 PC 4-300-16 16 900 27,9 1267 35 8 PC 4-300-17 17 900 29,2 1346 37 4 PC 4-300-18 18 1000 31 1426 39 0	
PC 4-300-12 12 700 21,7 950 29 4 PC 4-300-13 13 800 23,5 1030 31 0 PC 4-300-14 14 800 24,8 1109 32 6 PC 4-300-15 15 900 26,6 1188 34 2 PC 4-300-16 16 900 27,9 1267 35 8 PC 4-300-17 17 900 29,2 1346 37 4 PC 4-300-18 18 1000 31 1426 39 0	18
PC 4-300-13 13 800 23,5 1030 310 PC 4-300-14 14 800 24,8 1109 326 PC 4-300-15 15 900 26,6 1188 342 PC 4-300-16 16 900 27,9 1267 358 PC 4-300-17 17 900 29,2 1346 374 PC 4-300-18 18 1000 31 1426 390	05
PC 4-300-14 14 800 24,8 1109 32 6 PC 4-300-15 15 900 26,6 1188 34 2 PC 4-300-16 16 900 27,9 1267 35 8 PC 4-300-17 17 900 29,2 1346 37 4 PC 4-300-18 18 1000 31 1426 39 0	92
PC 4-300-15 15 900 26,6 1188 34 2 PC 4-300-16 16 900 27,9 1267 35 8 PC 4-300-17 17 900 29,2 1346 37 4 PC 4-300-18 18 1000 31 1426 39 0	79
PC 4-300-16 16 900 27,9 1267 35 8 PC 4-300-17 17 900 29,2 1346 37 4 PC 4-300-18 18 1000 31 1426 39 0	66
PC 4-300-17 17 900 29,2 1346 37 4 PC 4-300-18 18 1000 31 1426 39 0	53
PC 4-300-18 18 1000 31 1426 39 0	40
	27
DO 1 000 10 10 1000 000 000 000	14
PC 4-300-19 19 1000 32,3 1505 40 6	01
PC 4-300-20 20 1100 34,1 1584 42 1	88
PC 4-300-21 21 1100 35,4 1663 43 7	75
PC 4-300-22 22 1200 37,1 1742 45 3	62
PC 4-300-23 23 1200 38,5 1822 46 9	49
PC 4-300-24 24 1200 39,8 1901 48 5	36
PC 4-300-25 25 1300 41,6 1980 50 1	23
PC 4-300-26 26 1300 44,3 2059 51 7	10
PC 4-300-27 27 1400 46 2138 53 2	97
PC 4-300-28 28 1400 47,3 2218 54 8	84
PC 4-300-29 29 1400 48,6 2297 56 4	71
PC 4-300-30 30 1500 50,4 2376 58.0	58
PC 4-300-31 31 1500 51,7 2455 59 6	45
PC 4-300-32 32 1600 53,5 2534 61 2	32
PC 4-300-33 33 1600 54.8 2614 62 8	19
PC 4-300-34 34 1600 56,1 2693 64.4	06
PC 4-300-35 35 1700 57,9 2772 65 9	93
PC 4-300-36 36 1700 59,2 2851 67 5	80
PC 4-300-37 37 1800 62,3 2930 69 1	67
PC 4-300-38 38 1800 63,6 3010 70.7 8	54
PC 4-300-39 39 1900 65,4 3089 72 3	41
PC 4-300-40 40 1900 66,7 3168 73 9	28
PC 4-300-41 41 1900 68 3247 75 5	
PC 4-300-42 42 2000 69,8 3326 77 1	02
PC 4-300-43 43 2000 71,1 3406 78.6	
PC 4-300-44 44 2100 72,9 3485 80 2	76
PC 4-300-45 45 2100 74,2 3564 81 8	
PC 4-300-46 46 2100 75,5 3643 83 4	
PC 4-300-47 47 2200 77,3 3722 85 0	
PC 4-300-48 48 2200 78,6 3802 86 6	
PC 4-300-49 49 2300 81,7 3881 88 2	
PC 4-300-50 50 2300 83,1 3960 89 7	

Завалинка РС 4-50	0
Межцентровое расстояние, мм	500
Габаритная высота, мм	730
Глубина, мм	250
Мощность секции, Вт	122,5

Обозначение Число секций Длина, мм Bec, кг Мощность, Вт д=70 °C Цена с нДС, руб. РС 4-500-8 8 600 21,4 980 26 082 РС 4-500-9 9 600 23,3 1103 27 808 РС 4-500-10 10 700 25,7 1225 29 532 РС 4-500-11 11 700 27,6 1348 31 258 РС 4-500-12 12 700 29,5 1470 32 982 РС 4-500-13 13 800 31,9 1593 34 708 РС 4-500-14 14 800 33,8 1715 36 432 РС 4-500-15 15 900 36,6 1838 38 158 РС 4-500-16 16 900 38,5 1960 39 882 РС 4-500-17 17 900 40,5 2083 41 608 РС 4-500-18 18 1000 42,5 2205 43 332 РС 4-500-29 20 1100 46,7 245	Мощность секці	ии, Вт			122,5			
PC 4-500-9 9 600 23,3 1103 27 808 PC 4-500-10 10 700 25,7 1225 29 532 PC 4-500-11 11 700 27,6 1348 31 258 PC 4-500-12 12 700 29,5 1470 32 982 PC 4-500-13 13 800 31,9 1593 34 708 PC 4-500-14 14 800 33,8 1715 36 432 PC 4-500-15 15 900 36,6 1838 38 158 PC 4-500-16 16 900 38,5 1960 39 882 PC 4-500-17 17 900 40,5 2083 41 608 PC 4-500-18 18 1000 42,5 2205 43 332 PC 4-500-19 19 1000 44,3 2328 45 058 PC 4-500-19 19 1000 44,3 2328 45 058 PC 4-500-20 20 1100 46,7 2450 46 782 PC 4-500-21 21 1100 48,6 2573 48 508 PC 4-500-22 22 1200 50,9 2695 50 232 PC 4-500-23 23 1200 52,8 2818 51 958 PC 4-500-24 24 1200 54,8 2940 53 682 PC 4-500-25 25 1300 60,7 3185 57 132 PC 4-500-26 26 1300 60,7 3185 57 132 PC 4-500-28 28 1400 65,0 3430 60 582 PC 4-500-29 29 1400 66,9 3553 62 308 PC 4-500-30 30 1500 69,3 3675 64 032 PC 4-500-31 31 1500 71,2 3798 65 758 PC 4-500-32 32 1600 73,6 3920 67 482 PC 4-500-33 33 1600 75,5 4043 69 208 PC 4-500-33 33 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658	Обозначение			Вес, кг	ность, Вт			
PC 4-500-10 10 700 25,7 1225 29 532 PC 4-500-11 11 700 27,6 1348 31 258 PC 4-500-12 12 700 29,5 1470 32 982 PC 4-500-13 13 800 31,9 1593 34 708 PC 4-500-14 14 800 33,8 1715 36 432 PC 4-500-15 15 900 36,6 1838 38 158 PC 4-500-16 16 900 38,5 1960 39 882 PC 4-500-17 17 900 40,5 2083 41 608 PC 4-500-18 18 1000 42,5 2205 43 332 PC 4-500-19 19 1000 44,3 2328 45 058 PC 4-500-19 19 1000 44,3 2328 45 058 PC 4-500-20 20 1100 46,7 2450 46 782 PC 4-500-21 21 1100 48,6 2573 48 508 PC 4-500-22 22 1200 50,9 2695 50 232 PC 4-500-23 23 1200 52,8 2818 51 958 PC 4-500-24 24 1200 54,8 2940 53 682 PC 4-500-25 25 1300 57,2 3063 55 408 PC 4-500-26 26 1300 60,7 3185 57 132 PC 4-500-29 29 1400 63,1 3308 58 858 PC 4-500-29 29 1400 66,9 3553 62 308 PC 4-500-29 29 1400 66,9 3553 62 308 PC 4-500-30 30 1500 69,3 3675 64 032 PC 4-500-31 31 1500 71,2 3798 65 758 PC 4-500-33 33 1600 73,6 3920 67 482 PC 4-500-33 33 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658	PC 4-500-8	8	600	21,4	980	26 082		
PC 4-500-11 11 700 27,6 1348 31 258 PC 4-500-12 12 700 29,5 1470 32 982 PC 4-500-13 13 800 31,9 1593 34 708 PC 4-500-14 14 800 33,8 1715 36 432 PC 4-500-15 15 900 36,6 1838 38 158 PC 4-500-16 16 900 38,5 1960 39 882 PC 4-500-17 17 900 40,5 2083 41 608 PC 4-500-18 18 1000 42,5 2083 41 608 PC 4-500-19 19 1000 44,3 2328 45 058 PC 4-500-20 20 1100 46,7 2450 46 782 PC 4-500-21 21 1100 48,6 2573 48 508 PC 4-500-22 22 1200 50,9 2695 50 232 PC 4-500-23 23 1200 52,8 2818 51 958 PC 4-500-24 24 1200 54,8 2940 53 682 PC 4-500-25 25 1300 57,2 3063 55 408 PC 4-500-26 26 1300 60,7 3185 57 132 PC 4-500-27 27 1400 63,1 3308 58 858 PC 4-500-29 29 1400 66,9 3553 62 308 PC 4-500-29 29 1400 66,9 3553 62 308 PC 4-500-29 29 1400 66,9 3553 62 308 PC 4-500-30 30 1500 69,3 3675 64 032 PC 4-500-31 31 1500 71,2 3798 65 758 PC 4-500-32 32 1600 73,6 3920 67 482 PC 4-500-33 33 1600 75,5 4043 69 208 PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658	PC 4-500-9	9	600	23,3	1103	27 808		
PC 4-500-12 12 700 29,5 1470 32 982 PC 4-500-13 13 800 31,9 1593 34 708 PC 4-500-14 14 800 33,8 1715 36 432 PC 4-500-15 15 900 36,6 1838 38 158 PC 4-500-16 16 900 38,5 1960 39 882 PC 4-500-17 17 900 40,5 2083 41 608 PC 4-500-18 18 1000 42,5 2205 43 332 PC 4-500-19 19 1000 44,3 2328 45 058 PC 4-500-20 20 1100 46,7 2450 46 782 PC 4-500-21 21 1100 48,6 2573 48 508 PC 4-500-22 22 1200 50,9 2695 50 232 PC 4-500-23 23 1200 52,8 2818 51 958 PC 4-500-24 24 1200 54,8 2940 53 682 PC 4-500-25 25 1300 57,2 3063 55 408 PC 4-500-26 26 1300 60,7 3185 57 132 PC 4-500-27 27 1400 63,1 3308 58 858 PC 4-500-29 29 1400 66,9 3553 62 308 PC 4-500-29 29 1400 66,9 3553 62 308 PC 4-500-30 30 1500 69,3 3675 64 032 PC 4-500-31 31 1500 71,2 3798 65 758 PC 4-500-32 32 1600 73,6 3920 67 482 PC 4-500-33 33 1600 75,5 4043 69 208 PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658	PC 4-500-10	10	700	25,7	1225	29 532		
PC 4-500-13 13 800 31,9 1593 34 708 PC 4-500-14 14 800 33,8 1715 36 432 PC 4-500-15 15 900 36,6 1838 38 158 PC 4-500-16 16 900 38,5 1960 39 882 PC 4-500-17 17 900 40,5 2083 41 608 PC 4-500-18 18 1000 42,5 2205 43 332 PC 4-500-19 19 1000 44,3 2328 45 058 PC 4-500-20 20 1100 46,7 2450 46 782 PC 4-500-21 21 1100 48,6 2573 48 508 PC 4-500-22 22 1200 50,9 2695 50 232 PC 4-500-23 23 1200 52,8 2818 51 958 PC 4-500-24 24 1200 54,8 2940 53 682 PC 4-500-25 25 1300 57,2 3063 55 408 PC 4-500-26 26 1300 60,7 3185 57 132 PC 4-500-27 27 1400 63,1 3308 58 858 PC 4-500-28 28 1400 65,0 3430 60 582 PC 4-500-29 29 1400 66,9 3553 62 308 PC 4-500-31 31 1500 71,2 3798 65 758 PC 4-500-32 32 1600 73,6 3920 67 482 PC 4-500-33 33 1600 75,5 4043 69 208 PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658	PC 4-500-11	11	700	27,6	1348	31 258		
PC 4-500-14 14 800 33,8 1715 36 432 PC 4-500-15 15 900 36,6 1838 38 158 PC 4-500-16 16 900 38,5 1960 39 882 PC 4-500-17 17 900 40,5 2083 41 608 PC 4-500-18 18 1000 42,5 2205 43 332 PC 4-500-19 19 1000 44,3 2328 45 058 PC 4-500-20 20 1100 46,7 2450 46 782 PC 4-500-21 21 1100 48,6 2573 48 508 PC 4-500-22 22 1200 50,9 2695 50 232 PC 4-500-23 23 1200 52,8 2818 51 958 PC 4-500-24 24 1200 54,8 2940 53 682 PC 4-500-25 25 1300 57,2 3063 55 408 PC 4-500-26 26 1300 60,7 3185 57 132 PC 4-500-27 27 1400 63,1 3308 58 858 PC 4-500-28 28 1400 65,0 3430 60 582 PC 4-500-29 29 1400 66,9 3553 62 308 PC 4-500-31 31 1500 71,2 3798 65 758 PC 4-500-32 32 1600 73,6 3920 67 482 PC 4-500-33 33 1600 75,5 4043 69 208 PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658	PC 4-500-12	12	700	29,5	1470	32 982		
PC 4-500-15 15 900 36,6 1838 38 158 PC 4-500-16 16 900 38,5 1960 39 882 PC 4-500-17 17 900 40,5 2083 41 608 PC 4-500-18 18 1000 42,5 2205 43 332 PC 4-500-19 19 1000 44,3 2328 45 058 PC 4-500-20 20 1100 46,7 2450 46 782 PC 4-500-21 21 1100 48,6 2573 48 508 PC 4-500-22 22 1200 50,9 2695 50 232 PC 4-500-23 23 1200 52,8 2818 51 958 PC 4-500-24 24 1200 54,8 2940 53 682 PC 4-500-25 25 1300 57,2 3063 55 408 PC 4-500-26 26 1300 60,7 3185 57 132 PC 4-500-27 27 1400 63,1 3308 58 858 PC 4-500-28 28 1400 65,0 3430 60 582 PC 4-500-29 29 1400 66,9 3553 62 308 PC 4-500-30 30 1500 69,3 3675 64 032 PC 4-500-31 31 1500 71,2 3798 65 758 PC 4-500-32 32 1600 73,6 3920 67 482 PC 4-500-33 33 1600 75,5 4043 69 208 PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658	PC 4-500-13	13	800	31,9	1593	34 708		
PC 4-500-16 16 900 38,5 1960 39 882 PC 4-500-17 17 900 40,5 2083 41 608 PC 4-500-18 18 1000 42,5 2205 43 332 PC 4-500-19 19 1000 44,3 2328 45 058 PC 4-500-20 20 1100 46,7 2450 46 782 PC 4-500-21 21 1100 48,6 2573 48 508 PC 4-500-22 22 1200 50,9 2695 50 232 PC 4-500-23 23 1200 52,8 2818 51 958 PC 4-500-24 24 1200 54,8 2940 53 682 PC 4-500-25 25 1300 57,2 3063 55 408 PC 4-500-26 26 1300 60,7 3185 57 132 PC 4-500-27 27 1400 63,1 3308 58 858 PC 4-500-28 28 1400 65,0 3430 60 582 PC 4-500-29 29 1400 66,9 3553 62 308 PC 4-500-30 30 1500 69,3 3675 64 032 PC 4-500-31 31 1500 71,2 3798 65 758 PC 4-500-32 32 1600 73,6 3920 67 482 PC 4-500-33 33 1600 75,5 4043 69 208 PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658	PC 4-500-14	14	800	33,8	1715	36 432		
PC 4-500-17 17 900 40,5 2083 41 608 PC 4-500-18 18 1000 42,5 2205 43 332 PC 4-500-19 19 1000 44,3 2328 45 058 PC 4-500-20 20 1100 46,7 2450 46 782 PC 4-500-21 21 1100 48,6 2573 48 508 PC 4-500-22 22 1200 50,9 2695 50 232 PC 4-500-23 23 1200 52,8 2818 51 958 PC 4-500-24 24 1200 54,8 2940 53 682 PC 4-500-25 25 1300 57,2 3063 55 408 PC 4-500-26 26 1300 60,7 3185 57 132 PC 4-500-27 27 1400 63,1 3308 58 858 PC 4-500-28 28 1400 65,0 3430 60 582 PC 4-500-29 29 1400 66,9 3553 62 308 PC 4-500-30 30 1500 69,3 3675 64 032 PC 4-500-31 31 1500 71,2 3798 65 758 PC 4-500-32 32 1600 73,6 3920 67 482 PC 4-500-33 33 1600 75,5 4043 69 208 PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658	PC 4-500-15	15	900	36,6	1838	38 158		
PC 4-500-18 18 1000 42,5 2205 43 332 PC 4-500-19 19 1000 44,3 2328 45 058 PC 4-500-20 20 1100 46,7 2450 46 782 PC 4-500-21 21 1100 48,6 2573 48 508 PC 4-500-22 22 1200 50,9 2695 50 232 PC 4-500-23 23 1200 52,8 2818 51 958 PC 4-500-24 24 1200 54,8 2940 53 682 PC 4-500-25 25 1300 57,2 3063 55 408 PC 4-500-26 26 1300 60,7 3185 57 132 PC 4-500-27 27 1400 63,1 3308 58 858 PC 4-500-28 28 1400 65,0 3430 60 582 PC 4-500-29 29 1400 66,9 3553 62 308 PC 4-500-30 30 1500 69,3 3675 64 032 PC 4-500-31 31 1500 71,2 3798 65 758 PC 4-500-32 32 1600 73,6 3920 67 482 PC 4-500-33 33 1600 75,5 4043 69 208 PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658	PC 4-500-16	16	900	38,5	1960	39 882		
PC 4-500-19 19 1000 44,3 2328 45 058 PC 4-500-20 20 1100 46,7 2450 46 782 PC 4-500-21 21 1100 48,6 2573 48 508 PC 4-500-22 22 1200 50,9 2695 50 232 PC 4-500-23 23 1200 52,8 2818 51 958 PC 4-500-24 24 1200 54,8 2940 53 682 PC 4-500-25 25 1300 57,2 3063 55 408 PC 4-500-26 26 1300 60,7 3185 57 132 PC 4-500-27 27 1400 63,1 3308 58 858 PC 4-500-28 28 1400 66,9 3553 62 308 PC 4-500-29 29 1400 66,9 3553 62 308 PC 4-500-30 30 1500 69,3 3675 64 032 PC 4-500-31 31 1500 71,2 3798 65 758 PC 4-500-32 32 1600 73,6 3920 67 482 PC 4-500-33 33 1600 75,5 4043 69 208 PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658	PC 4-500-17	17	900	40,5	2083	41 608		
PC 4-500-20 20 1100 46,7 2450 46 782 PC 4-500-21 21 1100 48,6 2573 48 508 PC 4-500-22 22 1200 50,9 2695 50 232 PC 4-500-23 23 1200 52,8 2818 51 958 PC 4-500-24 24 1200 54,8 2940 53 682 PC 4-500-25 25 1300 57,2 3063 55 408 PC 4-500-26 26 1300 60,7 3185 57 132 PC 4-500-27 27 1400 63,1 3308 58 858 PC 4-500-28 28 1400 65,0 3430 60 582 PC 4-500-29 29 1400 66,9 3553 62 308 PC 4-500-30 30 1500 69,3 3675 64 032 PC 4-500-31 31 1500 71,2 3798 65 758 PC 4-500-32 32 1600 73,6 3920 67 482 PC 4-500-33 33 1600 75,5 4043 69 208 PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658	PC 4-500-18	18	1000	42,5	2205	43 332		
PC 4-500-21 21 1100 48,6 2573 48 508 PC 4-500-22 22 1200 50,9 2695 50 232 PC 4-500-23 23 1200 52,8 2818 51 958 PC 4-500-24 24 1200 54,8 2940 53 682 PC 4-500-25 25 1300 57,2 3063 55 408 PC 4-500-26 26 1300 60,7 3185 57 132 PC 4-500-27 27 1400 63,1 3308 58 858 PC 4-500-28 28 1400 65,0 3430 60 582 PC 4-500-29 29 1400 66,9 3553 62 308 PC 4-500-30 30 1500 69,3 3675 64 032 PC 4-500-31 31 1500 71,2 3798 65 758 PC 4-500-32 32 1600 73,6 3920 67 482 PC 4-500-33 33 1600 75,5 4043 69 208 PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658	PC 4-500-19	19	1000	44,3	2328	45 058		
PC 4-500-22 22 1200 50,9 2695 50 232 PC 4-500-23 23 1200 52,8 2818 51 958 PC 4-500-24 24 1200 54,8 2940 53 682 PC 4-500-25 25 1300 57,2 3063 55 408 PC 4-500-26 26 1300 60,7 3185 57 132 PC 4-500-27 27 1400 63,1 3308 58 858 PC 4-500-28 28 1400 65,0 3430 60 582 PC 4-500-29 29 1400 66,9 3553 62 308 PC 4-500-30 30 1500 69,3 3675 64 032 PC 4-500-31 31 1500 71,2 3798 65 758 PC 4-500-32 32 1600 73,6 3920 67 482 PC 4-500-33 33 1600 75,5 4043 69 208 PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658	PC 4-500-20	20	1100	46,7	2450	46 782		
PC 4-500-23 23 1200 52,8 2818 51 958 PC 4-500-24 24 1200 54,8 2940 53 682 PC 4-500-25 25 1300 57,2 3063 55 408 PC 4-500-26 26 1300 60,7 3185 57 132 PC 4-500-27 27 1400 63,1 3308 58 858 PC 4-500-28 28 1400 65,0 3430 60 582 PC 4-500-29 29 1400 66,9 3553 62 308 PC 4-500-30 30 1500 69,3 3675 64 032 PC 4-500-31 31 1500 71,2 3798 65 758 PC 4-500-32 32 1600 73,6 3920 67 482 PC 4-500-33 33 1600 75,5 4043 69 208 PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658	PC 4-500-21	21	1100	48,6	2573	48 508		
PC 4-500-24 24 1200 54,8 2940 53 682 PC 4-500-25 25 1300 57,2 3063 55 408 PC 4-500-26 26 1300 60,7 3185 57 132 PC 4-500-27 27 1400 63,1 3308 58 858 PC 4-500-28 28 1400 65,0 3430 60 582 PC 4-500-29 29 1400 66,9 3553 62 308 PC 4-500-30 30 1500 69,3 3675 64 032 PC 4-500-31 31 1500 71,2 3798 65 758 PC 4-500-32 32 1600 73,6 3920 67 482 PC 4-500-33 33 1600 75,5 4043 69 208 PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658	PC 4-500-22	22	1200	50,9	2695	50 232		
PC 4-500-25 25 1300 57,2 3063 55 408 PC 4-500-26 26 1300 60,7 3185 57 132 PC 4-500-27 27 1400 63,1 3308 58 858 PC 4-500-28 28 1400 65,0 3430 60 582 PC 4-500-29 29 1400 66,9 3553 62 308 PC 4-500-30 30 1500 69,3 3675 64 032 PC 4-500-31 31 1500 71,2 3798 65 758 PC 4-500-32 32 1600 73,6 3920 67 482 PC 4-500-33 33 1600 75,5 4043 69 208 PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658	PC 4-500-23	23	1200	52,8	2818	51 958		
PC 4-500-26 26 1300 60,7 3185 57 132 PC 4-500-27 27 1400 63,1 3308 58 858 PC 4-500-28 28 1400 65,0 3430 60 582 PC 4-500-29 29 1400 66,9 3553 62 308 PC 4-500-30 30 1500 69,3 3675 64 032 PC 4-500-31 31 1500 71,2 3798 65 758 PC 4-500-32 32 1600 73,6 3920 67 482 PC 4-500-33 33 1600 75,5 4043 69 208 PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658	PC 4-500-24	24	1200	54,8	2940	53 682		
PC 4-500-27 27 1400 63,1 3308 58 858 PC 4-500-28 28 1400 65,0 3430 60 582 PC 4-500-29 29 1400 66,9 3553 62 308 PC 4-500-30 30 1500 69,3 3675 64 032 PC 4-500-31 31 1500 71,2 3798 65 758 PC 4-500-32 32 1600 73,6 3920 67 482 PC 4-500-33 33 1600 75,5 4043 69 208 PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658	PC 4-500-25	25	1300	57,2	3063	55 408		
PC 4-500-28 28 1400 65,0 3430 60 582 PC 4-500-29 29 1400 66,9 3553 62 308 PC 4-500-30 30 1500 69,3 3675 64 032 PC 4-500-31 31 1500 71,2 3798 65 758 PC 4-500-32 32 1600 73,6 3920 67 482 PC 4-500-33 33 1600 75,5 4043 69 208 PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658	PC 4-500-26	26	1300	60,7	3185	57 132		
PC 4-500-29 29 1400 66,9 3553 62 308 PC 4-500-30 30 1500 69,3 3675 64 032 PC 4-500-31 31 1500 71,2 3798 65 758 PC 4-500-32 32 1600 73,6 3920 67 482 PC 4-500-33 33 1600 75,5 4043 69 208 PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658	PC 4-500-27	27	1400	63,1	3308	58 858		
PC 4-500-30 30 1500 69,3 3675 64 032 PC 4-500-31 31 1500 71,2 3798 65 758 PC 4-500-32 32 1600 73,6 3920 67 482 PC 4-500-33 33 1600 75,5 4043 69 208 PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658	PC 4-500-28	28	1400	65,0	3430	60 582		
PC 4-500-31 31 1500 71,2 3798 65 758 PC 4-500-32 32 1600 73,6 3920 67 482 PC 4-500-33 33 1600 75,5 4043 69 208 PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658	PC 4-500-29	29	1400	66,9	3553	62 308		
PC 4-500-32 32 1600 73,6 3920 67 482 PC 4-500-33 33 1600 75,5 4043 69 208 PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658				,-		64 032		
PC 4-500-33 33 1600 75,5 4043 69 208 PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658	PC 4-500-31	31	1500	71,2	3798	65 758		
PC 4-500-34 34 1600 77,4 4165 70 932 PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658					3920			
PC 4-500-35 35 1700 79,8 4288 72 658	PC 4-500-33		1600	75,5	4043	69 208		
				77,4				
PC 4-500-36 36 1700 81,7 4411 74 382	PC 4-500-35		1700			72 658		
	PC 4-500-36	36	1700	81,7	4411	74 382		





ЗАВАЛИНКА ГАРМОНИЯ

Сконструирована на базе радиатора серии Гармония 2-300 (стр. 28)

Верхняя панель выполнена из натурального дерева – бук, различных цветовых оттенков, по умолчанию цвет №3. Подключение: боковое, присоединительная резьба G½", нижнее подключение – см. стр.25, 40.

Материал: сталь.

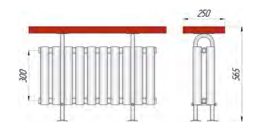
Покрытие: полимер, базовый цвет - «белый глянцевый».

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

Температура теплоносителя до 120°C.

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

Завалинка Гармония											
Межцентровое расст	гояние, мм				300						
Габаритная высота, и	мм		565								
Глубина, мм					250						
Мощность секции, В	Т				121						
Обозначение	Число секций	Длина, мм	Вес, кг	Мощ- ность, Вт Θ=70 °C	Цена с НДС, руб.						
Гармония 2-300-8	8	800	23,9	968	31 452						
Гармония 2-300-9	9	900	26,5	1089	34 184						
Гармония 2-300-10	10	1000	29,2	1210	36 916						
Гармония 2-300-11	11	1000	31,4	1331	39 647						
Гармония 2-300-12	12	1100	34,0	1452	42 378						
Гармония 2-300-13	13	1200	36,7	1573	45 110						
Гармония 2-300-14	14	1200	38,9	1694	47 842						
Гармония 2-300-15	15	1300	41,5	1815	50 574						
Гармония 2-300-16	16	1400	45,5	1936	53 305						
Гармония 2-300-17	17	1400	47,7	2057	56 038						
Гармония 2-300-18	18	1500	50,4	2178	58 769						
Гармония 2-300-19	19	1600	53,0	2299	61 501						
Гармония 2-300-20	20	1700	55,7	2420	64 232						
Гармония 2-300-21	21	1700	57,9	2541	66 965						
Гармония 2-300-22	22	1800	61,8	2662	69 696						
Гармония 2-300-23	23	1900	64,5	2783	72 428						
Гармония 2-300-24	24	1900	66,7	2904	75 158						
Гармония 2-300-25	25	2000	69,3	3025	77 891						
Гармония 2-300-26	26	2100	72,0	3146	80 622						
Гармония 2-300-27	27	2100	74,2	3267	83 354						
Гармония 2-300-28	28	2200	76,8	3388	86 086						
Гармония 2-300-29	29	2300	79,5	3509	88 818						



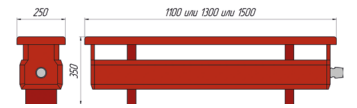
ЗАВАЛИНКА ЭЛЕГАНТ

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 G½".

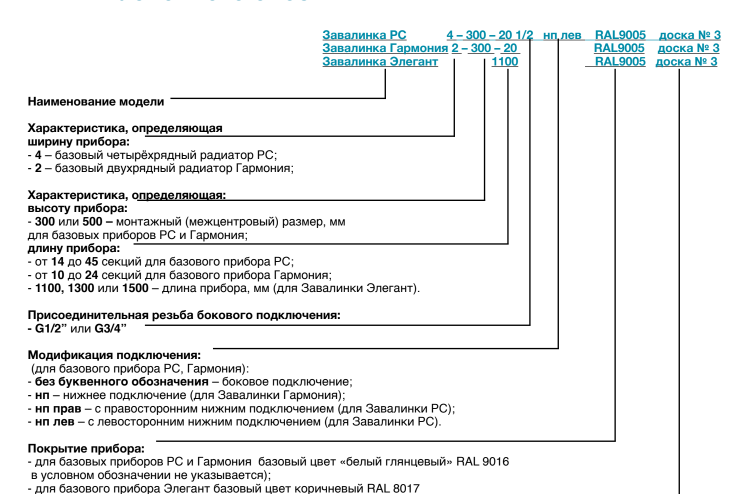
В стоимость и комплект поставки входит: кран Маевского, клапан терморегулятора, термостатический элемент.

Модель	Габариты, мм (ШхВхД)	Масса, кг	Мощность, Вт, Θ=70 °C	Цена с НДС, руб.
Завалинка Элегант 1100	250 x 350 x 1100	18,5	1097	64 188
Завалинка Элегант 1300	250 x 350 x 1300	21,5	1390	68 172
Завалинка Элегант 1500	250 x 350 x 1500	24,5	1681	72 070



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

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



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.+ 2 836 руб.

В комплект поставки входит:

встроенный терморегулирующий клапан;

(в условном обозначении не указывается);

- пробка глухая G½" 6 шт.;
- кран Маевского G½" 1 шт.

Стоимость Завалинка Гармония нп = Цена из табл. + 2 484 руб. Завалинка Гармония нп»

с количеством секций от 8 до 10 изготавливается по согласованию»

В комплект поставки входит:

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

• кран маевского G/2 — г шт.	
Дополнительно	Цена с НДС, руб.
- узел нижнего подключения Vekotrim, прямой	1 524
- узел нижнего подключения Vekotrim, угловой	1 524
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, прямой DN15(1/2")	1 173
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, угловой DN15(1/2")	1 157
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, прямой DN20(3/4")	2 006
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, угловой DN20(3/4")	1 678
- термостатический клапан Calypso exact, прямой DN15(1/2")	1 296
- термостатический клапан Calypso exact, угловой DN15(1/2")	1 296
- термостатический клапан Calypso exact, прямой DN20(3/4")	1 890
- термостатический клапан Calypso exact, угловой DN20(3/4")	2 181
- термостатическая головка DX, RAL9016 (белая)	1 772
- термостатическая головка DX, RAL9005 (черная)	1 813
- термостатическая головка DX, хром	2 079
- термостатическая головка К	1 384

РАДИАТОРЫ ГАРМОНИЯ

Идеальное сочетание стильного дизайна и теплоотдачи.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЦЕНЫ

РАДИАТОРЫ ГАРМОНИЯ

Материал: сталь.

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

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

Присоединительная резьба G½".

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

Гармония 1

31

32

2171

2241

1488

1536

33 316

34 221

Гармония 1	1	55	30	0	400		5	500		i0	10	000	12	50
Межцентр. расст, мм	1:	55	30	0	40	400		500		750		1000		250
Габаритная высота, мм	2	00	34	5	445		5	45	795		10	1045		95
Глубина, мм	8	80	80)	80		80		80		80		8	80
Вес секции, кг	0	,9	1,	3	1	,6	1	,9	2,	7	3	3,4	4	,2
Объем секции, л	0,	16	0,2	0,25		0,3		0,36		0,5		0,64		78
Мощность секции, Вт	4	18	70)	86		103		141		178		2	15
Число Ллина	Мощ-	Цена												

Число секций	Длина, мм	Мощ- ность,	Цена с НДС,												
ОСКЦИИ	IVIIVI	Вт	руб.												
3	211	144	7 976	210	8 285	258	8 936	309	9 411	423	11 476	534	12 911	645	14 433
4	281	192	8 881	280	9 415	344	10 283	412	10 947	564	13 624	712	15 534	860	17 563
5	351	240	9 786	350	10 545	430	11 630	515	12 483	705	15 772	890	18 157	1075	20 693
6	421	288	10 691	420	11 675	516	12 977	618	14 019	846	17 920	1068	20 780	1290	23 823
7	491	336	11 596	490	12 805	602	14 324	721	15 555	987	20 068	1246	23 403	1505	26 953
8	561	384	12 501	560	13 935	688	15 671	824	17 091	1128	22 216	1424	26 026	1720	30 083
9	631	432	13 406	630	15 065	774	17 018	927	18 627	1269	24 364	1602	28 649	1935	33 213
10	701	480	14 311	700	16 195	860	18 365	1030	20 163	1410	26 512	1780	31 272	2150	36 343
11	771	528	15 216	770	17 325	946	19 712	1133	21 699	1551	28 660	1958	33 895	2365	39 473
12	841	576	16 121	840	18 455	1032	21 059	1236	23 235	1692	30 808	2136	36 518	2580	42 603
13	911	624	17 026	910	19 585	1118	22 406	1339	24 771	1833	32 956	2314	39 141	2795	45 733
14	981	672	17 931	980	20 715	1204	23 753	1442	26 307	1974	35 104	2492	41 764	3010	48 863
15	1051	720	18 836	1050	21 845	1290	25 100	1545	27 843	2115	37 252	2670	44 387	3225	51 993
16	1121	768	19 741	1120	22 975	1376	26 447	1648	29 379	2256	39 400	2848	47 010	3440	55 123
17	1191	816	20 646	1190	24 105	1462	27 794	1751	30 915	2397	41 548				
18	1261	864	21 551	1260	25 235	1548	29 141	1854	32 451	2538	43 696				
19	1331	912	22 456	1330	26 365	1634	30 488	1957	33 987	2679	45 844				

46 652

47 999

3193

3296

52 419

53 955

1331 912 1330 26 365 1634 30 488 1957 33 987 2679 19 22 456 20 1401 960 23 361 1400 27 495 1720 31 835 2060 35 523 2820 21 1471 1008 24 266 1470 28 625 1806 33 182 2163 37 059 2961 22 1541 1056 25 171 1540 29 755 1892 34 529 2266 38 595 3102 23 1611 1104 26 076 1610 30 885 1978 35 876 2369 40 131 3243 24 1681 1152 26 981 1680 32 015 2064 37 223 2472 41 667 3384 25 1751 1200 27 886 1750 33 145 2150 38 570 2575 43 203 3525 1248 34 275 2236 39 917 2678 44 739 26 1821 28 791 1820 3666 35 405 41 264 46 275 27 1891 1296 29 696 1890 2322 2781 1344 30 601 1960 36 535 2408 42 611 2884 47 811 28 1961 29 2031 1392 31 506 2030 37 665 2494 43 958 2987 49 347 30 2101 1440 32 411 2100 38 795 2580 45 305 3090 50 883

39 925

41 055

2666

2752

	0
WAY STHESS	
межтениродов рассирение ме	
уханы	
20 Ø 51	C
237.	L

000000000

Гармония 1



Гармония 1	1500	1750	2000
Межцентр. расст, мм	1500	1750	2000
Габаритная	1545	1795	2045
высота, мм Глубина, мм	80	80	80
Вес секции, кг	5,0	5,8	6,5
Объем секции, л	0,92	1,06	1,2
Мощность секции, Вт	249	283	337

2170

2240

Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.
3	211	747	16 020	849	17 583	1011	19 149
4	281	996	19 679	1132	21 763	1348	23 851
5	351	1245	23 338	1415	25 943	1685	28 553
6	421	1494	26 997	1698	30 123	2022	33 255
7	491	1743	30 656	1981	34 303	2359	37 957
8	561	1992	34 315	2264	38 483	2696	42 659
9	631	2241	37 974	2547	42 663	3033	47 361
10	701	2490	41 633	2830	46 843	3370	52 063
11	771	2739	45 292	3113	51 023	3707	56 765
12	841	2988	48 951	3396	55 203		
13	911	3237	52 610				
14	981	3486	56 269				

Радиусное исполнение (только для Гармония 1): Rmin = 1000 мм (величина радиуса определяется по средней линии коллектора):

47 992

50 140 52 288

54 436

56 584

58 732

60 880

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

Напольное исполнение (Гармония 1 нв) до 21 секций 2 ножки: Стоимость = Цена из табл. + 817 руб.

Напольное исполнение (Гармония 1 нв) от 22 секций 3 ножки: Стоимость = Цена из табл. + 1 225 руб.

Дополнительная комплектация – см.стр.40.

Трубчатые радиаторы Гармония

Гармония 2

Fany	лония 2	155		155 300		4	400		00	-	750	
	о. расст, мм		155		00		00		00		750	
	я высота, мм		200		45		45		45		795	
Глубина, м			129		29	1	29	12	29		129	
Вес секци	и, кг	-	1,5	2	2,2	2,8		3,5		5,1		
Объем сен	кции, л	0	,26	0	,43	0	,54	0,	65	C),93	
Мощность	секции, Вт		81	1	21	1	49	17	75	250		
Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.									
3	211	243	9 974	363	10 988	447	12 316	525	13 389	750	17 238	
4	281	324	11 545	484	13 019	596	14 790	700	16 251	1000	21 307	
5	351	405	13 116	605	15 050	745	17 264	875	19 113	1250	25 376	
6	421	486	14 687	726	17 081	894	19 738	1050	21 975	1500	29 445	
7	491	567	16 258	847	19 112	1043	22 212	1225	24 837	1750	33 514	
8	561	648	17 829	968	21 143	1192	24 686	1400	27 699	2000	37 583	
9	631	729	19 400	1089	23 174	1341	27 160	1575	30 561	2250	41 652	
10	701	810	20 971	1210	25 205	1490	29 634	1750	33 423	2500	45 721	
11	771	891	22 542	1331	27 236	1639	32 108	1925	36 285	2750	49 790	
12	841	972	24 113	1452	29 267	1788	34 582	2100	39 147	3000	53 859	
13	911	1053	25 684	1573	31 298	1937	37 056	2275	42 009	3250	57 928	
14	981	1134	27 255	1694	33 329	2086	39 530	2450	44 871	3500	61 997	
15	1051	1215	28 826	1815	35 360	2235	42 004	2625	47 733			
16	1121	1296	30 397	1936	37 391	2384	44 478	2800	50 595			
17	1191	1377	31 968	2057	39 422	2533	46 952	2975	53 457			\mathbf{I}
18	1261	1458	33 539	2178	41 453	2682	49 426	3150	56 319			
19	1331	1539	35 110	2299	43 484	2831	51 900	3325	59 181			
20	1401	1620	36 681	2420	45 515	2980	54 374				теплоноситель	
21	1471	1701	38 252	2541	47 546	3129	56 848			-	MENNUNUCUMENS	~
22	1541	1782	39 823	2662	49 577	3278	59 322					
23	1611	1863	41 394	2783	51 608	3427	61 796					Δ † Δ
24	1681	1944	42 965	2904	53 639	3576	64 270			_		
25	1751	2025	44 536	3025	55 670	3725	66 744			конве	ктивный канал	
26	1821	2106	46 107	3146	57 701							T
27	1891	2187	47 678	3267	59 732							
28	1961	2268	49 249	3388	61 763							1 4 4
29	2031	2349	50 820	3509	63 794						Схема дв	вижения теплового потока

Гармония 2		10	000	12	250	18	500	17	50	2000		
Межцентр. расст,	MM	10	000	12	250	1:	500	17	50	20	000	
Габаритная высота, мм		10	045	12	295	1:	545	17	95	2045		
Глубина, мм		1	29	1:	29	1	29	12	29	129		
Вес секции, кг		6	5,5	8	,4	1	0,0	11	,5	1:	2,7	
Объем секции, л		1	,21	1,	48	1	,76	2,	04	2	,32	
Мощность секции, Вт		319		3	85	4	149	5	12	612		
Число Длин секций мм		Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.									
3 211	1	957	20 150	1155	23 169	1347	26 322	1536	29 472	1836	32 538	
4 281	1	1276	25 186	1540	29 211	1796	33 415	2048	37 615	2448	41 703	
	1	1595	30 222	1925	35 253	2245	40 508	2560 45 758		3060	50 868	
5 351	•	.000										
5 351 6 421		1914	35 258	2310	41 295	2694	47 601	3072	53 901			
	1				41 295 47 337	2694 3143	47 601 54 694	3072	53 901		Гармани	

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

3190 **55 402**

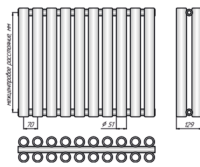
50 366

Напольное исполнение (Гармония 2 нв) до 21 секций 2 ножки: Стоимость = Цена из табл. + 817 руб. Напольное исполнение (Гармония 2 нв) от 22 секций 3 ножки: Стоимость = Цена из табл. + 1 225 руб.

Дополнительная комплектация – см.стр.40.

9 631 2871

701





Трубчатые радиаторы Гармония А40

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЦЕНЫ

Материал: сталь.

Покрытие: полимер, базовый цвет – «белый глянцевый». Рабочее давление – до 15 атм., испытательное – 25 атм.

Температура теплоносителя до 120 °C.

Присоединительная резьба G1/2".

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

Гармония А40 1

Гармони	я А40 1																
Гармоні	ия А40 1	3	00	50	00	7:	50	10	00	12	250	15	00	17	50	20	000
Межцент расст., м	•	30	00	50	00	7	50	10	000	12	250	15	000	17	'50	20	000
Габаритн		3	34	53	34	78	34	10	34	12	284	15	34	17	'84	20	034
Глубина,		7	0	7	0	7	0	7	70		70	7	0	70		-	70
Вес секц			.8	1.			,4		1,8		2,1		2,5		.9		3,2
Объем с	екнии п	0	43	0,0			,9		16	1	,4	1	,7	- 1	96		,23
Мощнос											1			· · · · · ·			•
секции, Е		40	0,3	6	0	84	1,2	10	8,1	13	31,7	15	4,8	17	7,7	20	00,1
Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.														
3	151	121	7 212	180	7 650	253	9 032	324	10 239	395	10 555	464	10 110	533	11 923	600	12 543
4	201	161	7 821	240	8 405	337	10 034	432	11 423	527	12 048	619	12 034	711	13 900	800	14 699
5	251	202	8 430	300	9 160	421	11 036	541	12 607	659	13 541	774	13 958	889	15 877	1001	16 855
6	301	242	9 039	360	9 915	505	12 038	649	13 791	790	15 034	929	15 882	1066	17 854	1201	19 011
7	351	282	9 648	420	10 670	589	13 040	757	14 975	922	16 527	1084	17 806	1244	19 831	1401	21 167
8	401	322	10 257	480	11 425	674	14 042	865	16 159	1054	18 020	1238	19 730	1422	21 808	1601	24 113
9	451 501	363 403	10 866 11 475	540 600	12 180 12 935	758 842	15 044 16 046	973 1081	17 343 18 527	1185 1317	19 513 21 006	1393 1548	21 654 23 578	1599 1777	23 785 25 762	1801 2001	27 127 30 141
11	551	443	12 084	660	13 690	926	17 048	1189	19 711	1449	22 499	1703	25 502	1955	27 739	2201	33 155
12	601	484	12 693	720	14 445	1010	18 050	1297	20 895	1580	23 992	1858	27 426	2132	30 133	2401	36 169
13	651	524	13 302	780	15 200	1095	19 052	1405	22 079	1712	25 485	2012	29 350	2310	32 644	2601	39 183
14	701	564	13 911	840	15 955	1179	20 054	1513	23 263	1844	26 978	2167	31 274	2488	35 155	2801	42 197
15	751	605	14 520	900	16 710	1263	21 056	1622	24 447	1976	28 471	2322	33 198	2666	37 666	3002	45 211
16	801	645	15 129	960	17 465	1347	22 058	1730	25 631	2107	29 567	2477	35 122	2843	40 177	3202	48 225
17	851	685	15 738	1020	18 220	1431	23 060	1838	26 815	2239	31 501	2632	37 046	3021	42 688	3402	51 239
18	901	725	16 347	1080	18 975	1516	23 216	1946	27 999	2371	33 435	2786	38 970	3199	45 199	3602	54 253
19	951	766	16 956	1140	19 930	1600	24 366	2054	29 183	2502	35 369	2941	40 894	3376	47 710	3802	57 267
20	1001	806	17 723	1200	20 912	1684	25 516	2162	30 367	2634	37 303	3096	42 818	3554	50 221	4002	60 281
21 22	1051 1101	846 887	18 547 19 371	1260 1320	21 894 22 876	1768 1852	26 666 27 816	2270 2378	31 551 32 735	2766 2897	39 237 41 171	3251 3406	44 742 46 666	3732 3909	52 732 55 243	4202 4402	63 295 66 309
23	1151	927	20 195	1380	23 858	1937	28 966	2486	33 919	3029	43 105	3560	48 590	4087	57 754	4602	69 323
24	1201	967	21 019	1440	24 840	2021	30 116	2594	35 103	3161	45 039	3715	50 514	4265	60 265	4802	72 337
25	1251	1008	21 843	1500	25 822	2105	31 266	2703	36 287	3293	46 973	07.10	00011	1200	00 200	1002	12001
26	1301	1048	22 667	1560	26 804	2189	32 416	2811	37 471	3424	48 907						
27	1351	1088	23 491	1620	27 786	2273	33 566	2919	38 655	3556	50 841						
28	1401	1128	24 315	1680	28 768	2358	34 716	3027	39 839	3688	52 775						
29	1451	1169	25 139	1740	29 750	2442	35 866	3135	41 023	3819	54 709						
30	1501	1209	25 963	1800	30 732	2526	37 016	3243	42 207	3951	56 643						
31	1551	1249	26 787	1860	31 714	2610	38 166										
32	1601	1290	27 611	1920	32 696	2694	39 316						Γαρμο	ния А4	0 1		
33 34	1651 1701	1330 1370	28 435 29 259	1980 2040	33 678 34 660	2779 2863	40 466 41 616					пп	n 'n	пп	п п т		
35	1751	1411	30 083	2100	35 642	2947	42 766				П	нн	н н	нн	H H H	11	(Q)
36	1801	1451	30 907	2160	36 624	3031	43 916				W						
37	1851	1491	31 731	2220	37 606	3115	45 066										
38	1901	1531	32 555	2280	38 588	3200	46 216				Ž						
39	1951	1572	33 379	2340	39 570	3284	47 366				ояние,						

Радиусное исполнение (только для Гармония А40 1)

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

34 203

35 027

35 851

36 675

37 499

38 323

2400

2460

2520

2580

2640

2700

40 552

41 534

42 516

43 498

44 480

3368

3452

3536

3621

3705

48 516

49 666

50 816

51 966

53 116

54 266

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

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

Стоимость = Цена из табл. + 817 руб.

1612

1652

1693

1733

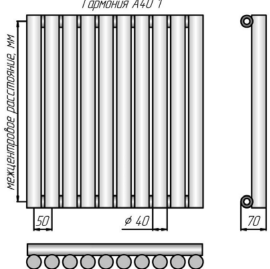
1773

1814

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

Стоимость = Цена из табл. + 1 225 руб.

Дополнительная комплектация – см.стр.40.



40

41

42

43

2001

2051

2101

2151

2201

Гармония А40 2

40

41

42

43

44

45

2001

2051

2101

2151

2201

2251

2700

2768

2835

2903

2970

3038

60 316

61 790

63 264

64 738

66 212

67 686

3840

3936

4032

70 772

72 507

74 242

Тармони	армония А40 2 300		JU	300		750		1000		1230		1500		1730		2000	
Межцент расст., мг	•	3	00	50	00	7:	50	10	000	12	50	15	00	17	50	20	00
Габаритн высота, м		3	34	53	34	78	84	10	034	12	84	15	34	17	84	20	34
Глубина,	MM	10	28	10	08	10	08	1	08	10	08	10)8	10	08	10	08
Вес секці	с секции, кг 1,3 бъем секции, л 0,78		,3	1.	,9	2,6		3	3,4		4,1		7	5,5		6	,2
Объем се	Объем секции, л 0,78		78	1,19		1,	73	2,	26	2,80		3,0	33	3,	87	4,	40
Мощност секции, Е		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	000															
0	101	203	8 716	288	9 443	389	11 111	489	12 523	589	12 883	692	15 085	797	15 183	906	18 059
4	201	270	8 716 9 848	288 384	9 443 10 847	389 519	11 111 12 993	489 652	12 523 14 837	589 786	12 883 15 860	692 922	15 085 18 299	797 1063	15 183 20 185	906 1208	18 059 24 079
4	201	270	9 848	384	10 847	519	12 993	652	14 837	786	15 860	922	18 299	1063	20 185	1208	24 079
4 5	201 251	270 338	9 848 10 980	384 480	10 847 12 251	519 649	12 993 14 875	652 815	14 837 17 151	786 982	15 860 18 837	922 1153	18 299 21 513	1063 1329	20 185 25 187	1208 1511	24 079 30 099

1303

1466

1629

1792

1955

2118

2281

2444

2606

2769

2932

3095

3258

3421

3584

24 093

26 407

28 721

31 035

33 349

35 663

37 977

40 291

42 605

44 919

47 233

49 547

51 861

54 175

56 489

1571

1768

1964

2160

2357

2553

2750

2946

3142

3339

3535

3732

27 768

30 745

33 722

36 699

39 676

42 653

45 630

48 607

51 584

54 561

57 538

60 515

1844

2075

2305

2536

2766

2997

3227

3458

3688

3919

31 824

35 961

40 098

44 235

48 372

52 509

56 646

60 783

64 920

69 057

2126

2391

2657

2923

3188

3454

3720

40 193

45 195

50 197

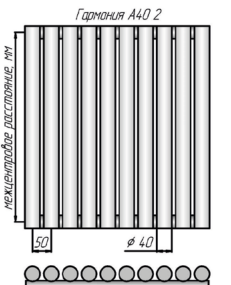
55 199

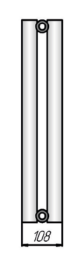
60 201

65 203

70 205

ССКЦИИ	IVIIVI	Вт	руб.	Вт	руб.	Вт	руб.
3	151	203	8 716	288	9 443	389	11 111
4	201	270	9 848	384	10 847	519	12 993
5	251	338	10 980	480	12 251	649	14 875
6	301	405	12 112	576	13 655	778	16 757
7	351	473	13 244	672	15 059	908	18 639
8	401	540	14 376	768	16 463	1038	20 521
9	451	608	15 508	864	17 867	1167	22 403
10	501	675	16 640	960	19 271	1297	24 285
11	551	743	17 772	1056	20 675	1427	26 167
12	601	810	18 904	1152	22 079	1556	28 049
13	651	878	20 518	1248	23 927	1686	30 093
14	701	945	21 992	1344	25 662	1816	32 409
15	751	1013	23 466	1440	27 397	1946	34 725
16	801	1080	24 940	1536	29 132	2075	37 041
17	851	1148	26 414	1632	30 867	2205	39 357
18	901	1215	27 888	1728	32 602	2335	41 673
19	951	1283	29 362	1824	34 337	2464	43 989
20	1001	1350	30 836	1920	36 072	2594	46 305
21	1051	1418	32 310	2016	37 807	2724	48 621
22	1101	1485	33 784	2112	39 542	2853	50 937
23	1151	1553	35 258	2208	41 277	2983	53 253
24	1201	1620	36 732	2304	43 012	3113	55 569
25	1251	1688	38 206	2400	44 747	3243	57 885
26	1301	1755	39 680	2496	46 482	3372	60 201
27	1351	1823	41 154	2592	48 217	3502	62 517
28	1401	1890	42 628	2688	49 952	3632	64 833
29	1451	1958	44 102	2784	51 687	3761	67 149
30	1501	2025	45 576	2880	53 422	3891	69 465
31	1551	2093	47 050	2976	55 157		
32	1601	2160	48 524	3072	56 892		
33	1651	2228	49 998	3168	58 627		
34	1701	2295	51 472	3264	60 362		
35	1751	2363	52 946	3360	62 097		
36	1801	2430	54 420	3456	63 832		
37	1851	2498	55 894	3552	65 567		
38	1901	2565	57 368	3648	67 302		
39	1951	2633	58 842	3744	69 037		





48 159

54 179

60 199

66 219

72 239

2417

2719

3021

3323

3625

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. + 817 руб. Напольное исполнение (Гармония А40 2 нв) от 30 секций 3 ножки: Стоимость = Цена из табл. + 1 225 руб.

Дополнительная комплектация – см.стр.40.

Трубчатые радиаторы Гармония А25

Гармония А25 1

Гармон	ия А25 1	3	00	50	00	7	50	10	000	12	250	15	00	17	'50	20	000
Межцен	•	3	00	50	00	7	50	10	000	12	250	15	500	17	⁷ 50	20	000
расст., к Габарит			34	50			84		034		284		534		784		034
высота,			55		5		55		55				55		55		
Глубина Вес секі			51		ວ 68),9		,12		55 ,33		55 55		77		55 .99
Объем с	секции, л		17		25		,34		,44		,53		63		72		,82
Мощнос секции,		29	9,1	42	2,9	60	0,2	7	7,5	9	95	11	2,5	130,1		147,9	
Число	Длина,	Мощ-	Цена														
секций	длина, ММ	ность, Вт	с НДС, руб.														
3	121	87	6 716	129	6 993	181	8 136	233	8 852	285	9 564	338	10 218	390	10 801	444	11 091
4	161	116	7 195	172	7 590	241	9 010	310	9 865	380	10 814	450	11 632	520	12 357	592	12 761
5	201	146	7 674	215	8 187	301	9 884	388	10 878	475	12 064	563	13 046	651	13 913	740	14 431
6	241	175	8 153	257	8 784	361	10 758	465	11 891	570	13 314	675	14 460	781	15 469	887	16 101
7 8	281 321	204 233	8 632 9 111	300 343	9 381 9 978	421 482	11 632 12 506	543 620	12 904 13 917	665 760	14 564 15 814	788 900	15 874 17 288	911 1041	17 025 18 581	1035 1183	17 771 19 441
9	361	262	9 590	386	10 575	542	13 380	698	14 930	855	17 064	1013	18 702	1171	20 137	1331	22 022
10	401	291	10 069	429	11 172	602	14 254	775	15 943	950	18 314	1125	20 116	1301	21 693	1479	24 469
11	441	320	10 548	472	11 769	662	15 128	853	16 956	1045	19 564	1238	21 530	1431	23 959	1627	26 916
12	481	349	11 027	515	12 366	722	16 002	930	17 969	1140	20 814	1350	22 944	1561	26 137	1775	29 363
13	521	378	11 506	558	12 963	783	16 876	1008	18 982	1235	22 064	1463	25 169	1691	28 315	1923	31 810
14	561	407	11 985	601	13 560	843	17 750	1085	19 995	1330	23 314	1575	27 105	1821	30 493	2071	34 257
15 16	601 641	437 466	12 464 12 943	644 686	14 157 14 754	903 963	18 624 19 498	1163 1240	21 008 22 021	1425 1520	24 564 25 814	1688 1800	29 041 30 977	1952 2082	32 671 34 849	2219 2366	36 704 39 151
17	681	495	13 422	729	15 351	1023	20 372	1318	23 034	1615	27 064	1913	32 913	2212	37 027	2514	41 598
18	721	524	14 154	772	15 948	1084	21 246	1395	24 047	1710	28 314	2025	34 849	2342	39 205	2662	44 045
19	761	553	14 874	815	16 545	1144	22 120	1473	25 060	1805	29 564	2138	36 785	2472	41 383	2810	46 492
20	801	582	15 594	858	17 142	1204	22 994	1550	26 073	1900	30 814	2250	38 721	2602	43 561	2958	48 939
21	841	611	16 314	901	17 739	1264	23 868	1628	27 086	1995	32 064	2363	40 657	2732	45 739	3106	51 386
22	881	640	17 034	944	18 336	1324	24 742	1705	28 099	2090	33 314	2475	42 593	2862	47 917	3254	53 833
23 24	921 961	669 698	17 754 18 474	987 1030	19 505 20 295	1385 1445	25 616 26 490	1783 1860	29 112 30 125	2185 2280	34 564 35 814	2588 2700	44 529 46 465	2992 3122	50 095 52 273	3402 3550	56 280 58 727
25	1001	728	19 194	1073	21 085	1505	27 364	1938	31 138	2375	37 064	2813	48 401	3253	54 451	3698	61 174
26	1041	757	19 914	1115	21 875	1565	28 238	2015	32 151	2470	38 314	2925	50 337	3383	56 629	3845	63 621
27	1081	786	20 634	1158	22 665	1625	29 112	2093	33 164	2565	39 564	3038	52 273	3513	58 807	3993	66 068
28	1121	815	21 354	1201	23 455	1686	29 986	2170	34 177	2660	40 814	3150	54 209	3643	60 985	4141	68 515
29	1161	844	22 074	1244	24 245	1746	30 860	2248	35 190	2755	42 064	3263	56 145	3773	63 163	4289	70 962
30 31	1201 1241	873 902	22 794 23 514	1287 1330	25 035 25 825	1806 1866	31 734 32 608	2325	36 203	2850	43 314	3375	58 081	3903	65 341	4437	73 409
32	1281	931	24 234	1373	26 615	1926	33 482										
33	1321	960	24 954	1416	27 405	1987	34 356				Гапма	ония А	25 1				
34	1361	989	25 674	1459	28 195	2047	35 230			-	тирпс	ח ועטווע	22 /	-		~	
35	1401	1019	26 394	1502	28 985	2107	36 104		Ŧ	7 A I	HHF	1 11 12	HH	HI	(21	
36	1441	1048	27 114	1544	29 775	2167	36 978		3	П							
37	1481	1077	27 834	1587	30 565	2227	37 852		, M								
38 39	1521 1561	1106 1135	28 554 29 274	1630 1673	31 355 32 145	2288 2348	38 726 39 600		100								
40	1601	1164	29 994	1716	32 935	2408	40 474		расстояние,								
41	1641	1193	30 714	1759	33 725	2468	41 348		Ĕ								
42	1681	1222	31 434	1802	34 515	2528	42 222		775								
43	1721	1251	32 154	1845	35 305	2589	43 096										
44	1761	1280	32 874	1888	36 095	2649	43 970		чежцентровое								
45 46	1801	1310	33 594	1931 1973	36 885	2709 2769	44 844		ĴΟ								
46	1841 1881	1339 1368	34 314 35 034	2016	37 675 38 465	2829	45 718 46 592										
48	1921	1397	35 754	2059	39 255	2890	47 466		191								
49	1961	1426	36 474	2102	40 045	2950	48 340		*								
50	2001	1455	37 194	2145	40 835	3010	49 214		M								
51	2041	1484	37 914	2188	41 625	3070	50 088		ŧ	4 H I	ннь	1 11 11	HH	HI	6	<u>Ы</u>	
52	2081	1513	38 634	2231	42 415	3130	50 962			TT			05				
53	2121	1542	39 354	2274	43 205	3191	51 836		4	0		Ø Z	25		- [.	55	

Радиусное исполнение (только для Гармония А25 1)

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

2161 1571 **40 074** 2317 **43 995** 3251 **52 710**

2201 1601 40 794 2360 44 785 3311 53 584 56 2241 1630 **41 514** 2402 **45 575** 3371 **54 458**

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

Напольное исполнение (Гармония А25 1 нв) до 37 секций 2 ножки: Стоимость = Цена из табл. + 817 руб. Напольное исполнение (Гармония А25 1 нв) от 38 секций 3 ножки: Стоимость = Цена из табл. + 1 225 руб. Дополнительная комплектация – см.стр.40.

000000000

55

Гармония А25 2

армон	ия А25 2	0.2															
Гармон	ия А25 2	3	00	5	00	7:	50	10	00	12	250	18	500	17	50	2000	
Межцентр	M	3	800	5	00	7	50	10	000	12	250	15	500	17	750	20	000
Габаритна высота, м		3	34	5	34	78	84	10	034	12	284	15	534	17	784	20	034
Глубина, і			78		78	7	'8	7	78	7	'8		78	7	78		78
Вес секци		C	0,8	1	,15	1	,6	2,	05	2	,5	2	2,9	3	35	3	,75
Объем се		(),3	0	,45	0,	64	0,	83	1,	02	1	,21	1	,4	1	,61
Мощност секции, В		4	5,7	7	72	96	5,2	1:	24	15	1,5	17	78,7	20	5,8	23	32,7
секции, в		Manu	Haus	Mani	Harris	Mani	Have	Manu	Harris	Mann	Have	Manu	Have	Mani	Harris	Mani	Harra
Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.														
3	121	137	7 824	216	8 327	289	10 068	372	11 071	455	11 774	536	13 197	617	14 063	698	15 164
4	161	183	8 723	288	9 484	385	11 586	496	12 908	606	13 979	715	15 781	823	17 111	931	20 219
5	201	229	9 622	360	10 641	481	13 104	620	14 745	758	16 184	894	17 164	1029	20 210	1164	25 274
6	241	274	10 521	432	11 798	577	14 622	744	16 582	909	16 903	1072	20 516	1235	24 255	1396	30 329
7	281	320	11 420	504	12 955	673	16 140	868	18 419	1061	19 681	1251	23 868	1441	28 300	1629	35 384
8	321	366	12 319	576	14 112	770	17 658	992	20 256	1212	22 459	1430	27 220	1646	32 345	1862	40 439
9	361	411	13 218	648	15 269	866	19 176	1116	21 256	1364	25 237	1608	30 572	1852	36 390	2094	45 494
10	401	457	14 117	720	16 426	962	20 694	1240	23 274	1515	28 015	1787	33 924	2058	40 435	2327	50 549
11 12	441 481	503 548	15 520 16 806	792 864	17 583 18 740	1058 1154	22 212 23 730	1364 1488	25 292 27 310	1667 1818	30 793 33 571	1966 2144	37 276 40 628	2264 2470	44 480 48 525	2560 2792	55 604 60 659
13	521	594	18 092	936	19 897	1251	25 248	1612	29 328	1970	36 349	2323	43 980	2675	52 570	3025	65 714
14	561	640	19 378	1008	21 054	1347	26 766	1736	31 346	2121	39 127	2502	47 332	2881	56 615	3258	70 769
15	601	686	20 664	1080	22 211	1443	27 755	1860	33 364	2273	41 905	2681	50 684	3087	60 660	3491	75 824
16	641	731	21 950	1152	24 108	1539	29 712	1984	35 382	2424	44 683	2859	54 036	3293	64 705	3723	80 879
17	681	777	23 236	1224	25 528	1635	31 669	2108	37 400	2576	47 461	3038	57 388	3499	68 750	3956	85 934
18	721	823	24 522	1296	26 948	1732	33 626	2232	39 418	2727	50 239	3217	60 740	3704	72 795	4189	90 989
19	761	868	25 808	1368	28 368	1828	35 583	2356	41 436	2879	53 017	3395	64 092	3910	76 840	4421	96 044
20	801	914	27 094	1440	29 788	1924	37 540	2480	43 454	3030	55 795	3574	67 444	4116	80 885	4654	101 099
21	841	960	28 380	1512	31 208	2020	39 497	2604	45 472	3182	58 573	3753	70 796	4322	84 930	4887	106 154
22	881	1005	29 666	1584	32 628	2116	41 454	2728	47 490	3333	61 351	3931	74 148	4528	88 975	5119	111 209
23	921	1051	30 952	1656	34 048	2213	43 411	2852	49 508	3485	64 129	4110	77 500	4733	93 020	5352	116 264
24	961	1097	32 238	1728	35 468	2309	45 368	2976	51 526	3636	66 907	4289	80 852	4939	97 065		
25	1001	1143	33 524	1800	36 888	2405	47 325	3100	53 544	3788	69 685	4468	84 204	5145	101 110		
26	1041	1188	34 810	1872	38 308	2501	49 282	3224	55 562	3939	72 463	4646	87 556				
27	1081	1234	36 096	1944	39 728	2597	51 239	3348	57 580	4091	75 241	4825	90 908 94 260				
28 29	1121 1161	1280 1325	37 382 38 668	2016 2088	41 148 42 568	2694 2790	53 196 55 153	3472 3596	59 598 61 616	4242 4394	78 019 80 797	5004 5182	97 612				
30	1201	1371	39 954	2160	43 988	2886	57 110	3720	63 634	4545	83 575	5361	100 964				
31	1241	1417	41 240	2232	45 408	2982	59 067	0120	00 00 1	-10-10	00 010	3001	100 30 1				
32	1281	1462	42 526	2304	46 828	3078	61 024					Tan.	1011110 1	25 2			
33	1321	1508	43 812	2376	48 248	3175	62 981					rupr	пония А.	25 2			
34	1361	1554	45 098	2448	49 668	3271	64 938				$-\Box$	0.0	000	0.0		T(മ
35	1401	1600	46 384	2520	51 088	3367	66 895				√Т ПП	пп	ппп	пп	пі	- 11	71
36	1441	1645	47 670	2592	52 508	3463	68 852				E	шш	шш	шш	ш	- 11	ш
37	1481	1691	48 956	2664	53 928	3559	70 809			9	n,	шш	шш	шш	ш	- 11	ш
38	1521	1737	50 242	2736	55 348	3656	72 766				оис с тояние				Ш		Ш
39	1561	1782	51 528	2808	56 768	3752	74 723			9	Š III				Ш		Ш
40	1601	1828	52 814	2880	58 188	3848	76 680			į					Ш		
41	1641	1874	54 100	2952	59 608	3944	78 637			ļ	וו				Ш		
42	1681	1919	55 386	3024	61 028	4040	80 594								Ш		
43	1721	1965	56 672	3096	62 448	4137	82 551				3				Ш		Ш
44	1761	2011	57 958	3168	63 868	4233	84 508			-	ğ				ш		Ш
45	1801	2057	59 244	3240	65 288	4329	86 465			ì	24				111	- 11	

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

73 390

2102 60 530

61 816

63 102

64 388

65 674

66 960

68 246

69 532

70 818

72 104

66 708

68 128

69 548

70 968

72 388

73 808

75 228

76 648

78 068

79 488

4032 80 908

88 422

90 379

92 336

94 293

96 250

Напольное исполнение (Гармония A25 2 нв) до 37 секций 2 ножки: **Стоимость = Цена из табл. + 817 руб.** Напольное исполнение (Гармония A25 2 нв) от 38 секций 3 ножки: **Стоимость = Цена из табл. + 1 225 руб.**

Дополнительная комплектация – см.стр.40.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЦЕНЫ

РАДИАТОРЫ ГАРМОНИЯ С40, С25

Материал: сталь.

Покрытие: полимер, базовый цвет – «белый глянцевый». Рабочее давление – до 15 атм., испытательное – 25 атм.

Температура теплоносителя до 120 °C. Присоединительная резьба G1/2".

Мощность указана при значении температурного напора $\Delta T70(95^{\circ}/85^{\circ}/20^{\circ}C)$.

Гармония С40 1

Гармоні	ия С40	1															
Гармони	я С40 1	3	00	5	00	7	50	10	000	12	250	15	00	17	750	2	000
Межцентр		3	00	5	00	7	50	10	000	12	250	15	00	17	750	2	000
расст., мм																	
высота, м		3	57	5	57	8	07	10	057	13	307	15	57	18	307	2	057
Глубина, м			70		70		70		70		70		0		70		70
Вес секци),8		,1		1,4		1,8		2,1		,5	2,9			3,2
Объем сен		0,	43	0	,63	C),9	1	,16	1	,4	1	,7	1,	,96	2	2,23
Мощность секции, Вт		40	0,3	6	30	8	4,2	10	08,1	13	31,7	15	4,8	17	77,7	20	00,1
Число	Длина,	Мощ-	Цена														
секций	мм	ность, Вт	с НДС, руб.														
3	151	121	7 212	180	7 650	253	9 032	324	10 239	395	10 555	464	10 110	533	11 923	600	12 543
4	201	161	7 821	240	8 405	337	10 034	432	11 423	527	12 048	619	12 034	711	13 900	800	14 699
5	251	202	8 430	300	9 160	421	11 036	541	12 607	659	13 541	774	13 958	889	15 877	1001	16 855
6	301	242	9 039	360	9 915	505	12 038	649	13 791	790	15 034	929	15 882	1066	17 854	1201	19 011
7	351	282	9 648	420	10 670	589	13 040	757	14 975	922	16 527	1084	17 806	1244	19 831	1401	21 167
8	401	322	10 257	480	11 425	674	14 042	865	16 159	1054	18 020	1238	19 730	1422	21 808	1601	24 113
9	451	363	10 866	540	12 180	758	15 044	973	17 343	1185	19 513	1393	21 654	1599	23 785	1801	27 127
10	501	403	11 475	600	12 935	842	16 046	1081	18 527	1317	21 006	1548	23 578	1777	25 762	2001	30 141
11	551	443	12 084	660	13 690	926	17 048	1189	19 711	1449	22 499	1703	25 502	1955	27 739	2201	33 155
12	601	484	12 693	720	14 445	1010	18 050	1297	20 895	1580	23 992	1858	27 426	2132	30 133	2401	36 169
13	651	524	13 302	780	15 200	1095	19 052	1405	22 079	1712	25 485	2012	29 350	2310	32 644	2601	39 183
14	701	564	13 911	840	15 955	1179	20 054	1513	23 263	1844	26 978	2167	31 274	2488	35 155	2801	42 197
15	751	605	14 520	900	16 710	1263	21 056	1622	24 447	1976	28 471	2322	33 198	2666	37 666	3002	45 211
16 17	801 851	645 685	15 129 15 738	960 1020	17 465 18 220	1347 1431	22 058 23 060	1730 1838	25 631 26 815	2107 2239	29 567 31 501	2477 2632	35 122 37 046	2843 3021	40 177 42 688	3202 3402	48 225 51 239
18	901	725	16 347	1020	18 975	1516	23 216	1946	27 999	2371	33 435	2786	38 970	3199	45 199	3602	54 253
19	951	766	16 956	1140	19 930	1600	24 366	2054	29 183	2502	35 369	2941	40 894	3376	47 710	3802	57 267
20	1001	806	17 723	1200	20 912	1684	25 516	2162	30 367	2634	37 303	3096	42 818	3554	50 221	4002	60 281
21	1051	846	18 547	1260	21 894	1768	26 666	2270	31 551	2766	39 237	3251	44 742	3732	52 732	4202	63 295
22	1101	887	19 371	1320	22 876	1852	27 816	2378	32 735	2897	41 171	3406	46 666	3909	55 243	4402	66 309
23	1151	927	20 195	1380	23 858	1937	28 966	2486	33 919	3029	43 105	3560	48 590	4087	57 754	4602	69 323
24	1201	967	21 019	1440	24 840	2021	30 116	2594	35 103	3161	45 039	3715	50 514	4265	60 265	4802	72 337
25	1251	1008	21 843	1500	25 822	2105	31 266	2703	36 287	3293	46 973						
26	1301	1048	22 667	1560	26 804	2189	32 416	2811	37 471	3424	48 907						
27	1351	1088	23 491	1620	27 786	2273	33 566	2919	38 655	3556	50 841						
28 29	1401 1451	1128 1169	24 315 25 139	1680 1740	28 768 29 750	2358 2442	34 716 35 866	3027 3135	39 839 41 023	3688 3819	52 775 54 709						
30	1501	1209	25 963	1800	30 732	2526	37 016	3243	42 207	3951	56 643						
31	1551	1249	26 787	1860	31 714	2610	38 166	02 10	12 201	0001	00 0 10						
32	1601	1290	27 611	1920	32 696	2694	39 316										
33	1651	1330	28 435	1980	33 678	2779	40 466							Гапма	ия [41	7 1	
34	1701	1370	29 259	2040	34 660	2863	41 616							upriuh	UN C40		
35	1751	1411	30 083	2100	35 642	2947	42 766					F[]	HHH	ΗД	HHH	H)	
36 37	1801 1851	1451 1491	30 907 31 731	2160 2220	36 624 37 606	3031 3115	43 916 45 066										
38	1901	1531	32 555	2280	38 588	3200	46 216					AGA					
												8					

1814 **38 323** 2700 **45 462** Радиусное исполнение (только для Гармония С40 1)

2340

2400

2460

2520

2580

2640

39 570

40 552

41 534

42 516

43 498

44 480

3284

3368

3452

3536

3621

3705

3789 **54 266**

47 366

48 516

49 666 50.816

51 966

53 116

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

33 379

34 203

35 027

35 851

36 675

37 499

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

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

Стоимость = Цена из табл. + 817 руб.

39

40

41

42

43

44

1951

2001

2051

2101

2151

2201

1572

1612

1652

1693

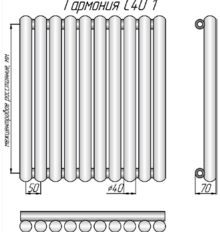
1733

1773

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

Стоимость = Цена из табл. + 1 225 руб.

Дополнительная комплектация - см.стр.40.



Трубчатые радиаторы Гармония С40

Гармония С40 2

Гармони	ия С40 2	30	00	5	00	7:	50	10	000	12	250	15	500	17	750	20	000
Межцентр		3	00	5	00	7	50	10	000	12	250	15	500	17	750	20	000
Габаритна высота, м		3	57	5	57	8	07	10)57	10	307	15	557	18	307	20	057
Глубина, г		10	08	1	08	1	08	1	08	1	08	10	08	1	08	1	08
Вес секци	1И, КГ	1	,3	1	,9	2	.,6	3	,4	4	1,1	4	,7	5	5,5	6	5,2
Объем се	кции, л	0,	78	1,	19	1,	73	2,	26	2	,80	3,	33	3	,87	4,	,40
Мощности		67	7,5	g	96	12	9,7	16	2,9	19	96,4	23	0,5	26	65.7	30	2,1
секции, В	T										_		_				
Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.								
3	151	203	8 716	288	9 443	389	11 111	489	12 523	589	12 883	692	15 085	797	15 183	906	18 059
4	201	270	9 848	384	10 847	519	12 993	652	14 837	786	15 860	922	18 299	1063	20 185	1208	24 079
5	251	338	10 980	480	12 251	649	14 875	815	17 151	982	18 837	1153	21 513	1329	25 187	1511	30 099
6	301	405	12 112	576	13 655	778	16 757	977	19 465	1178	21 814	1383	24 727	1594	30 189	1813	36 119
7	351	473	13 244	672	15 059	908	18 639	1140	21 779	1375	24 791	1614	27 941	1860	35 191	2115	42 139
8	401	540	14 376	768	16 463	1038	20 521	1303	24 093	1571	27 768	1844	31 824	2126	40 193	2417	48 159
9	451	608	15 508	864	17 867	1167	22 403	1466	26 407	1768	30 745	2075	35 961	2391	45 195	2719	54 179
10	501	675	16 640	960	19 271	1297	24 285	1629	28 721	1964	33 722	2305	40 098	2657	50 197	3021	60 199
11	551	743	17 772	1056	20 675	1427	26 167	1792	31 035	2160	36 699	2536	44 235	2923	55 199	3323	66 219
12	601	810	18 904	1152	22 079	1556	28 049	1955	33 349	2357	39 676	2766	48 372	3188	60 201	3625	72 239
13 14	651	878 945	20 518 21 992	1248 1344	23 927 25 662	1686 1816	30 093 32 409	2118 2281	35 663 37 977	2553 2750	42 653 45 630	2997 3227	52 509	3454	65 203		
15	701 751	1013	23 466	1440	27 397	1946	34 725	2444	40 291	2946	48 607	3458	56 646 60 783	3720	70 205		
16	801	1013	24 940	1536	29 132	2075	37 041	2606	42 605	3142	51 584	3688	64 920				
17	851	1148	26 414	1632	30 867	2205	39 357	2769	44 919	3339	54 561	3919	69 057				
18	901	1215	27 888	1728	32 602	2335	41 673	2932	47 233	3535	57 538	0010	03 031				
19	951	1283	29 362	1824	34 337	2464	43 989	3095	49 547	3732	60 515						
20	1001	1350	30 836	1920	36 072	2594	46 305	3258	51 861	0.02							
21	1051	1418	32 310	2016	37 807	2724	48 621	3421	54 175								
22	1101	1485	33 784	2112	39 542	2853	50 937	3584	56 489			Γπ	DMOHU.	9 [41	72		
23	1151	1553	35 258	2208	41 277	2983	53 253				- 2	, 4					
24	1201	1620	36 732	2304	43 012	3113	55 569				-	M	M	M	\mathcal{M}	1	\bigcap
25	1251	1688	38 206	2400	44 747	3243	57 885				1 1	n n	H H	H H	M M I		
26	1301	1755	39 680	2496	46 482	3372	60 201			3	44			11 11	11 11 1		ш
27	1351	1823	41 154	2592	48 217	3502	62 517			- 6	9			11 11			
28 29	1401 1451	1890 1958	42 628 44 102	2688 2784	49 952 51 687	3632 3761	64 833 67 149			1	межиентрооое расстояние мн						
30	1501	2025	45 576	2880	53 422	3891	69 465			1	2						
31	1551	2025	47 050	2976	55 157	3091	09 400			1							
32	1601	2160	48 524	3072	56 892					1	00						
33	1651	2228	49 998	3168	58 627					9	2						
34	1701	2295	51 472	3264	60 362					a	20						
35	1751	2363	52 946	3360	62 097					1	1 1						
36	1801	2430	54 420	3456	63 832					1	H						
37	1851	2498	55 894	3552	65 567						777						
38	1901	2565	57 368	3648	67 302					9	0						
39	1951	2633	58 842	3744	69 037					1		U U		ЦШ	UUI		4
40	2001	2700	60 316	3840	70 772						4 0	11	ДД	ДД			
41	2051	2768	61 790	3936	72 507						150			\$40	100		108
42	2101	2835	63 264	4032	74 242						130	1		740	4		100
43	2151	2903	64 738														
44	2201	2970	66 212								00	200	200	000	000		
45	2251	3038	67 686									~~			~~~		
											00	000	000	000	000		

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. + 817 руб. Напольное исполнение (Гармония С40 2 нв) от 30 секций 3 ножки: Стоимость = Цена из табл. + 1 225 руб.

Дополнительная комплектация – см.стр.40.

Гармония С25 1

Гармо	ония С 25 1	30	00	5	00	7	50	10	00	12	50	15	500	17	50	20	000
Межцен		30	00	5	00	7:	50	10	100	12	250	18	500	17	50	20	000
Габарит	ная	34	1 7	5	47	79	97	10	147	12	97	18	547	17	97	20)47
высота, Глубина			5		55		55		5		55		55		5		55
Вес секі		0,			68		,9		12		33		,55		77		99
Мощнос	секции, л сть	0,			25		34		44		53		,63		72	· ·	82
секции,		29	9,1	42	2,9	60	0,2	71	7,5	9)5	11	2,5	13	0,1	14	7,9
Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.								
3	121	87	6 716	129	6 993	181	8 136	233	8 852	285	9 564	338	10 218	390	10 801	444	11 091
4 5	161 201	116 146	7 195 7 674	172 215	7 590 8 187	241 301	9 010 9 884	310 388	9 865 10 878	380 475	10 814 12 064	450 563	11 632 13 046	520 651	12 357 13 913	592 740	12 761 14 431
6	241	175	8 153	257	8 784	361	10 758	465	11 891	570	13 314	675	14 460	781	15 469	887	16 101
7	281	204	8 632	300	9 381	421	11 632	543	12 904	665	14 564	788	15 874	911	17 025	1035	17 771
8	321	233	9 111	343	9 978	482	12 506	620	13 917	760	15 814	900	17 288	1041	18 581	1183	19 441
9	361 401	262 291	9 590 10 069	386 429	10 575 11 172	542 602	13 380 14 254	698 775	14 930 15 943	855 950	17 064 18 314	1013 1125	18 702 20 116	1171 1301	20 137 21 693	1331 1479	22 022 24 469
11	441	320	10 548	472	11 769	662	15 128	853	16 956	1045	19 564	1238	21 530	1431	23 959	1627	26 916
12	481	349	11 027	515	12 366	722	16 002	930	17 969	1140	20 814	1350	22 944	1561	26 137	1775	29 363
13	521	378	11 506	558	12 963	783	16 876	1008	18 982	1235	22 064	1463	25 169	1691	28 315	1923	31 810
14 15	561 601	407 437	11 985 12 464	601 644	13 560 14 157	843 903	17 750 18 624	1085 1163	19 995 21 008	1330 1425	23 314 24 564	1575 1688	27 105 29 041	1821 1952	30 493 32 671	2071 2219	34 257 36 704
16	641	466	12 943	686	14 754	963	19 498	1240	22 021	1520	25 814	1800	30 977	2082	34 849	2366	39 151
17	681	495	13 422	729	15 351	1023	20 372	1318	23 034	1615	27 064	1913	32 913	2212	37 027	2514	41 598
18	721	524	14 154	772	15 948	1084	21 246	1395	24 047	1710	28 314	2025	34 849	2342	39 205	2662	44 045
19	761	553	14 874	815	16 545	1144	22 120	1473	25 060	1805	29 564	2138	36 785	2472	41 383	2810	46 492
20 21	801 841	582 611	15 594 16 314	858 901	17 142 17 739	1204 1264	22 994 23 868	1550 1628	26 073 27 086	1900 1995	30 814 32 064	2250 2363	38 721 40 657	2602 2732	43 561 45 739	2958 3106	48 939 51 386
22	881	640	17 034	944	18 336	1324	24 742	1705	28 099	2090	33 314	2475	42 593	2862	47 917	3254	53 833
23	921	669	17 754	987	19 505	1385	25 616	1783	29 112	2185	34 564	2588	44 529	2992	50 095	3402	56 280
24	961	698	18 474	1030	20 295	1445	26 490	1860	30 125	2280	35 814	2700	46 465	3122	52 273	3550	58 727
25 26	1001 1041	728 757	19 194 19 914	1073 1115	21 085 21 875	1505 1565	27 364 28 238	1938 2015	31 138 32 151	2375 2470	37 064 38 314	2813 2925	48 401 50 337	3253 3383	54 451 56 629	3698 3845	61 174 63 621
27	1081	786	20 634	1158	22 665	1625	29 112	2093	33 164	2565	39 564	3038	52 273	3513	58 807	3993	66 068
28	1121	815	21 354	1201	23 455	1686	29 986	2170	34 177	2660	40 814	3150	54 209	3643	60 985	4141	68 515
29	1161	844	22 074	1244	24 245	1746	30 860	2248	35 190	2755	42 064	3263	56 145	3773	63 163	4289	70 962
30 31	1201 1241	873 902	22 794 23 514	1287 1330	25 035 25 825	1806 1866	31 734 32 608	2325	36 203	2850	43 314	3375	58 081	3903	65 341	4437	73 409
32	1281	931	24 234	1373	26 615	1926	33 482						Гармония	1251			
33	1321	960	24 954	1416	27 405	1987	34 356					\mathcal{L}		$\frac{1}{1}$	\mathcal{L}		a
34	1361	989	25 674	1459	28 195	2047	35 230				П	нн	ннн	нн	нні		91
35 36	1401 1441	1019 1048	26 394 27 114	1502 1544	28 985 29 775	2107 2167	36 104 36 978				- 11	ш		шш	шш		ш
37	1481	1077	27 834	1587	30 565	2227	37 852				2	ш		шш	шш		ш
38	1521	1106	28 554	1630	31 355	2288	38 726				i WW	ш		шш	шш		ш
39	1561	1135	29 274	1673	32 145	2348	39 600				межцентровое расстояние.						
40 41	1601 1641	1164 1193	29 994 30 714	1716 1759	32 935 33 725	2408 2468	40 474 41 348				ОШЭ						
42	1681	1222	31 434	1802	34 515	2528	42 222				рас						
43	1721	1251	32 154	1845	35 305	2589	43 096				дод						
44	1761	1280	32 874	1888	36 095	2649	43 970				одил						
45 46	1801 1841	1310 1339	33 594 34 314	1931 1973	36 885 37 675	2709 2769	44 844 45 718				нап	ш		шш	шш		ш
47	1881	1368	35 034	2016	38 465	2829	46 592				MEX						
48	1921	1397	35 754	2059	39 255	2890	47 466				11						
49	1961	1426	36 474	2102	40 045	2950	48 340										
50 51	2001 2041	1455 1484	37 194 37 914	2145 2188	40 835 41 625	3010 3070	49 214 50 088				Ч	8		I I			
52	2041	1513	38 634	2231	42 415	3130	50 962					40	ø	25			55
53	2121	1542	39 354	2274	43 205	3191	51 836					-	_				
54	2161	1571	40 074	2317	43 995	3251	52 710				_						
55 56	2201 2241	1601 1630	40 794 41 514	2360 2402	44 785 45 575	3311 3371	53 584 54 458				ļ	700	00				
50	224 l	1030	41314	2402	40 0/0	J37 I	J4 436				(

Радиусное исполнение (только для Гармония C25 1) Rmin = 1000 мм (величина радиуса определяется по средней линии коллектора):

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

Дополнительная комплектация – см.стр.40.

Напольное исполнение (Гармония С25 1 нв) до 37 секций 2 ножки: Стоимость = Цена из табл. + 817 руб.

Напольное исполнение (Гармония C25 1 нв) от 38 секций 3 ножки: Стоимость = Цена из табл. + 1 225 руб.

Трубчатые радиаторы Гармония С25

Гармония С25 2

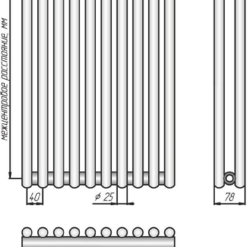
Гармон	ия С25 2	30	00	5	00	7	50	10	000	125	50	15	500	17	' 50	20	000
Межценг расст., м	•	30	00	5	00	7:	50	10	000	125	50	15	500	17	750	2	000
Габаритн		34	47	5	47	7:	97	10)47	129	97	15	547	17	97	2	047
Глубина,	ММ	7	8	7	'8	7	'8	7	78	78	3	7	78	7	78		78
Вес секц	џи, кг	0	,8	1,	15	1	,6	2,	.05	2,	5	2	,,9	3,	35	3	,75
Объем с	екции, л	0	,3	0,	45	0,	64	0,	83	1,0)2	1,	21	1	,4	1	,61
Мощнос секции, Е		45	5,7	7	2	96	5,2	1:	24	151	,5	17	8,7	20	5,8	23	32,7
Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.						
3	121	137	7 824	216	8 327	289	10 068	372	11 071	455	11 774	536	13 197	617	14 063	698	15 164
4	161	183	8 723	288	9 484	385	11 586	496	12 908	606	13 979	715	15 781	823	17 111	931	20 219
5 6	201 241	229 274	9 622 10 521	360 432	10 641 11 798	481 577	13 104 14 622	620 744	14 745 16 582	758 909	16 184 16 903	894 1072	17 164 20 516	1029 1235	20 210 24 255	1164 1396	25 274 30 329
7	281	320	11 420	504	12 955	673	16 140	868	18 419	1061	19 681	1251	23 868	1441	28 300	1629	35 384
8	321	366	12 319	576	14 112	770	17 658	992	20 256	1212	22 459	1430	27 220	1646	32 345	1862	40 439
9	361 401	411 457	13 218 14 117	648 720	15 269 16 426	866 962	19 176 20 694	1116 1240	21 256 23 274	1364 1515	25 237 28 015	1608 1787	30 572 33 924	1852 2058	36 390 40 435	2094 2327	45 494 50 549
11	441	503	15 520	792	17 583	1058	22 212	1364	25 292	1667	30 793	1966	37 276	2264	44 480	2560	55 604
12	481	548	16 806	864	18 740	1154	23 730	1488	27 310	1818	33 571	2144	40 628	2470	48 525	2792	60 659
13 14	521 561	594 640	18 092 19 378	936 1008	19 897 21 054	1251 1347	25 248 26 766	1612 1736	29 328 31 346	1970 2121	36 349 39 127	2323 2502	43 980 47 332	2675 2881	52 570 56 615	3025 3258	65 714 70 769
15	601	686	20 664	1080	22 211	1443	27 755	1860	33 364	2273	41 905	2681	50 684	3087	60 660	3491	75 824
16	641	731	21 950	1152	24 108	1539	29 712	1984	35 382	2424	44 683	2859	54 036	3293	64 705	3723	80 879
17 18	681 721	777 823	23 236 24 522	1224 1296	25 528 26 948	1635 1732	31 669 33 626	2108 2232	37 400 39 418	2576 2727	47 461 50 239	3038 3217	57 388 60 740	3499 3704	68 750 72 795	3956 4189	85 934 90 989
19	761	868	25 808	1368	28 368	1828	35 583	2356	41 436	2879	53 017	3395	64 092	3910	76 840	4421	96 044
20	801	914	27 094	1440	29 788	1924	37 540	2480	43 454	3030	55 795	3574	67 444	4116	80 885	4654	101 099
21 22	841 881	960 1005	28 380 29 666	1512 1584	31 208 32 628	2020 2116	39 497 41 454	2604 2728	45 472 47 490	3182 3333	58 573 61 351	3753 3931	70 796 74 148	4322 4528	84 930 88 975	4887 5119	106 154 111 209
23	921	1003	30 952	1656	34 048	2213	43 411	2852	49 508	3485	64 129	4110	77 500	4733	93 020	5352	116 264
24	961	1097	32 238	1728	35 468	2309	45 368	2976	51 526	3636	66 907	4289	80 852	4939	97 065		
25 26	1001 1041	1143 1188	33 524 34 810	1800 1872	36 888 38 308	2405 2501	47 325 49 282	3100 3224	53 544 55 562	3788 3939	69 685 72 463	4468 4646	84 204 87 556	5145	101 110		
27	1041	1234	36 096	1944	39 728	2597	51 239	3348	57 580	4091	75 241	4825	90 908				
28	1121	1280	37 382	2016	41 148	2694	53 196	3472	59 598	4242	78 019	5004	94 260				
29	1161	1325	38 668	2088	42 568	2790	55 153	3596 3720	61 616	4394	80 797	5182	97 612				
30 31	1201 1241	1371 1417	39 954 41 240	2160 2232	43 988 45 408	2886 2982	57 110 59 067	3/20	63 634	4545	83 575	5361	100 964				
32	1281	1462	42 526	2304	46 828	3078	61 024				C		2				
33	1321	1508	43 812	2376	48 248	3175	62 981			~	7 арм	ония С25		\sim	0-6		
34 35	1361 1401	1554 1600	45 098 46 384	2448 2520	49 668 51 088	3271 3367	64 938 66 895			$H \square$	ппр	1 0 0	ппп	11		1	
36	1441	1645	47 670	2592	52 508	3463	68 852			1111	шш	шш	шш	Ш	-1111	1	
37	1481	1691	48 956	2664	53 928	3559	70 809				шш	шш	шш	Ш	-1111	1	
38 39	1521 1561	1737 1782	50 242 51 528	2736 2808	55 348 56 768	3656 3752	72 766 74 723			WW	шш	шш	шш	Ш	-1111	1	
40	1601	1828	52 814	2880	58 188	3848	76 680			HUE	шш	шш	шш	Ш	-1111	1	
41	1641	1874	54 100	2952	59 608	3944	78 637			ROW	шш	шш	шш	Ш	-1111	1	
42 43	1681 1721	1919 1965	55 386 56 672	3024 3096	61 028 62 448	4040 4137	80 594 82 551			אמכר	шш	шш	шш	ш	-1111	1	
44	1761	2011	57 958	3168	63 868	4233	84 508			1 200	шш	шш	шш	Ш	-1111	1	
45	1801	2057	59 244	3240	65 288	4329	86 465		,	ood:	шш	шш	шш	Ш	-1111	1	
46 47	1841 1881	2102	60 530 61 816	3312 3384	66 708 68 128	4425 4521	88 422 90 379			межцентровое расстояние							
47	1921	2148 2194	63 102	3384	68 128 69 548	4521	92 336			16XI							
49	1961	2239	64 388	3528	70 968	4714	94 293			^{<}						1	
50	2001	2285	65 674	3600	72 388	4810	96 250									1	
51 52	2041 2081	2331 2376	66 960 68 246	3672 3744	73 808 75 228					\mathbf{H}	HHF	1 H H	HHH	11	0		
53	2121	2422	69 532	3816	76 648									U	70	1	
54	2161	2468	70 818	3888	78 068					40		ø 25	-1-		18	1	
55 56	2201 2241	2514 2559	72 104 73 390	3960 4032	79 488 80 908												
30	224 I	2009	10 090	7002	00 900					00	000	000	200	\circ			

Напольное исполнение (Гармония С25 2 нв) до 37 секций 2 ножки: **Стоимость = Цена из табл. + 817 руб.**

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

Стоимость = Цена из табл. + 1 225 руб.

Дополнительная комплектация – см.стр.40.



ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Гармония 1	<u> –750</u> –	<mark>12</mark> нп л	<u>ев</u> ні	<mark>в Rна</mark>	руж1300	RAL9005
Наименование модели: - Гармония; - Гармония A25; A40; - Гармония C25; C40.							
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, 1500, 1750, 2000.							
Количество секций по длине прибора: ————————————————————————————————————			_				
Модификации подключения: - без буквенного обозначения — боковое подключе 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 исполне - нв – напольное исполнение, нерегулируемая высот		ібора.					
Вариант исполнения: - без буквенного обозначения – прибор прямого исс - R – радиусное исполнение (только для однорядных минимальный радиус изгиба осевой линии коллектор - наруж – вертикальные трубки секций расположены	приборов) ра - 1000 мм: ы снаружи ради						
Покрытие:							

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

Трубчатые радиаторы Гармония

РАДИАТОРЫ ГАРМОНИЯ НП (С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ)

- Нижнее подключение, внутренняя резьба G ½";
- Межосевое расстояние 50 мм;
- Рабочее давление до 10 атм. (по арматуре);
- Температура теплоносителя до 120°С (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 A40 и Гармония C40 с нижним подключением и количеством секций до 9 штук, необходимо согласовывать схему расположения ножек.

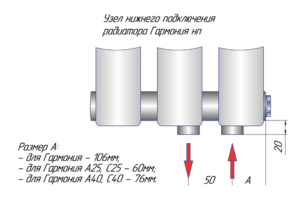
Для напольного исполнения радиаторов Гармония A25 и Гармония C25 с нижним подключением и количеством секций до 11 штук, необходимо согласовывать схему расположения ножек.

Гармония A25 нп и Гармония C25 нп с количеством секций 3 HE изготавливаются.

Стоимость прибора Гармония нп = Цена из табл. + 2 484 руб.

Комплект поставки:

- встроенный терморегулирующий клапан;
- пробка глухая G½" 2 шт.;
- кран Маевского G½" 1 шт.



Дизайн-комплект G1/2" (пробка глухая 1/2", кран Маевского 1/2", ключ для крана Маевского входят в состав прибора).

Комплектующие изделия для приборов Гармония, Гармония А, Гармония С	Цена с НДС, руб.
Кронштейн Г 50 (вылет 50 мм) для Гармония 1. Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	132
Кронштейн Г 90 (вылет 90 мм) для Гармония 2. Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	132
Кронштейн С 50 (вылет 50 мм) для Гармония А40 1 и С40 1, Гармония А25 1 и С25 1 Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	132
Кронштейн С 90 (вылет 90 мм) для Гармония А40 2 и С40 2 . Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	132
Кронштейн С 70 (вылет 70 мм) для Гармония A25 2 и C25 2 . Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	132
Декоративный ободок из нержавеющей стали (на колонку) только для радиатора Гармония	49

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

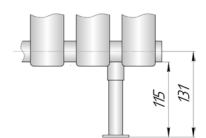
Радиусное исполнение (только для однорядных приборов)

(величина радиуса определяется по средней линии коллектора):

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

Дополнительно	Цена с НДС, руб.
- узел нижнего подключения Vekotrim, прямой	1 524
- узел нижнего подключения Vekotrim, угловой	1 524
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, прямой DN15(1/2")	1 173
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, угловой DN15(1/2")	1 157
- термостатический клапан Calypso exact, прямой DN15(1/2")	1 296
- термостатический клапан Calypso exact, угловой DN15(1/2")	1 296
- термостатическая головка DX, RAL9016 (белая)	1 772
- термостатическая головка DX, RAL9005 (черная)	1 813
- термостатическая головка DX, хром	2 079
- термостатическая головка К	1 384

Радиаторы: – Гармония нв; – Гармония А нв: – Гармония С нв.





Трубчатые радиаторы Параллели В

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЦЕНЫ

РАДИАТОРЫ ПАРАЛЛЕЛИ

Материал: сталь.

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

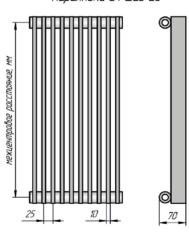
Рабочее давление – до 15 атм., испытательное – 25 атм. Температура теплоносителя до 120°С. Присоединительная резьба G1/2" Мощность указана при значении температурного напора Δ T70 (95°/85°/20°С).

Параллели В1 шаг 25мм

Параллелі	иВ1	30	00	50	0	75	0	10	00	12	50	15	00	17	50	20	000
Межцентр. расст.,мм		30	00	50	0	75	50	10	000	12	50	15	00	17	50	20	000
Габаритная высота, мм		33	34	53	34	78	34	10	34	12	84	15	34	17	84	20	034
Глубина, мм	70		70	0	7	0	7	' 0	7	0	7	0	7	0	7	70	
Вес секции, кг		0,	51	0,7	75	1,0	06	1,	39	1,	72	2,	06	2,	38	2	,72
Объем секции, л		0,1	112	0,1	64	0,2	28	0,2	293	0,3	58	0,4	22	0,4	87	0,	552
Мощность Вт/секц		26	3,5	39	,2	55	,2	71	1,6	88	,2	10	5,2	12:	2,4	1	40
Число Л	Ілина.	Мощ-	Цена	Мощ-	Цена	Мощ-	Цена	Мощ-	Цена	Мощ-	Цена	Мощ-	Цена	Мощ-	Цена	Мощ-	Цена

число секций	длина, мм	ность, Вт.	с НДС, руб.														
3	76	80	4 969	118	5 281	166	5 850	215	6 672	265	7 095	316	7 577	367	7 947	420	8 405
4	101	106	5 567	157	5 972	221	6 685	286	7 693	353	8 240	421	8 868	490	9 347	560	9 943
5	126	133	6 165	196	6 663	276	7 520	358	8 714	441	9 385	526	10 159	612	10 747	700	11 481
6	151	159	6 763	235	7 354	331	8 355	430	9 735	529	10 530	631	11 450	734	12 147	840	13 019
7	176	186	7 361	274	8 045	386	9 190	501	10 756	617	11 675	736	12 741	857	13 547	980	14 557
8	201	212	7 959	314	8 736	442	10 025	573	11 777	706	12 820	842	14 032	979	14 947	1120	16 095
9	226	239	8 557	353	9 427	497	10 860	644	12 798	794	13 965	947	15 323	1102	16 347	1260	17 633
10	251	265	9 155	392	10 118	552	11 695	716	13 819	882	15 110	1052	16 614	1224	17 747	1400	19 171
11	276	292	9 753	431	10 809	607	12 530	788	14 840	970	16 255	1157	17 905	1346	19 147	1540	20 709
12	301	318	10 351	470	11 500	662	13 365	859	15 861	1058	17 400	1262	19 196	1469	20 547	1680	22 247
13	326	345	10 949	510	12 191	718	14 200	931	16 882	1147	18 545	1368	20 487	1591	21 947	1820	23 785
14	351	371	11 547	549	12 882	773	15 035	1002	17 903	1235	19 690	1473	21 778	1714	23 347	1960	25 323
15	376	398	12 145	588	13 573	828	15 870	1074	18 924	1323	20 835	1578	23 069	1836	24 747	2100	26 861
16	401	424	12 743	627	14 264	883	16 705	1146	19 945	1411	21 980	1683	24 360	1958	26 147	2240	28 399
17	426	451	13 341	666	14 955	938	17 540	1217	20 966	1499	23 125	1788	25 651	2081	27 547	2380	29 937
18	451	477	13 939	706	15 646	994	18 375	1289	21 987	1588	24 270	1894	26 942	2203	28 947	2520	31 475
19	476	504	14 537	745	16 337	1049	19 210	1360	23 008	1676	25 415	1999	28 233	2326	30 347	2660	33 013
20	501	530	15 135	784	17 028	1104	20 045	1432	24 029	1764	26 560	2104	29 524	2448	31 747	2800	34 551
21	526	557	15 733	823	17 719	1159	20 880	1504	25 050	1852	27 705	2209	30 815	2570	33 147	2940	36 089
22	551	583	16 331	862	18 410	1214	21 715	1575	26 071	1940	28 850	2314	32 106	2693	34 547	3080	37 627
23	576	610	16 929	902	19 101	1270	22 550	1647	27 092	2029	29 995	2420	33 397	2815	35 947	3220	39 165
24	601	636	17 527	941	19 792	1325	23 385	1718	28 113	2117	31 140	2525	34 688	2938	37 347	3360	40 703
25	626	663	18 125	980	20 483	1380	24 220	1790	29 134	2205	32 285	2630	35 979	3060	38 747	3500	42 241
26	651	689	18 723	1019	21 174	1435	25 055	1862	30 155	2293	33 430	2735	37 270	3182	40 147	3640	43 779
27	676	716	19 321	1058	21 865	1490	25 890	1933	31 176	2381	34 575	2840	38 561	3305	41 547	3780	45 317
28	701	742	19 919	1098	22 556	1546	26 725	2005	32 197	2470	35 720	2946	39 852	3427	42 947	3920	46 855
29	726	769	20 517	1137	23 247	1601	27 560	2076	33 218	2558	36 865	3051	41 143	3550	44 347		
30	751	795	21 115	1176	23 938	1656	28 395	2148	34 239	2646	38 010	3156	42 434	3672	45 747		
31	776	822	21 713	1215	24 629	1711	29 230	2220	35 260	2734	39 155	3261	43 725				

Параллели В1 шаг 25





Дополнительная комплектация – см.стр.46.

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

50

51

52

54

55

56

58

59

60

65

70

75

85

90

801

826

851

876

901

926

951

976

1001

1026

1076

1101

1126

1151

1176

1201

1251

1276

1301

1351

1376

1401

1426

1451

1476

1501

1626

1751

1876

2126

848

875

901

928

954

981

1007

1034

1060

1087

1140

1166

1193

1219

1246

1272

1325

1352

1378

1405

1431

1458

1484

1511

1537

1564

1590

1723

1855

1988

2253

2385

22 311

22 909

23 507

24 105

24 703

25 301

25 899

26 497

27 095 27 693

28 291

28 889

29 487

30 085

30 683

31 281

31 879

33 075

33 673

34 271

35 467

36 065

36 663

37 261

37 859

38 457

39 055

42 045

45 035

48 025

54 005

56 995

1254

1294

1333

1372

1411

1450

1490

1529

1568

1607

1686

1725

1764

1803

1842

1882

1960

1999

2038

2078

2117

2156

2195

2234

2274

2313

2352

2548

2744

2940

3332

25 320

26 011

26 702

27 393

28 084

28 775

29 466

30 157

30 848

31 539

32 230

32 921

33 612

34 303

34 994

35 685

36 376

37 067

37 758

38 449

39 140

39 831

40 522

41 213

41 904

42 595

43 286

43 977

44 668

48 123

51 578 55 033

61 943

1766

1822

1877

1932

1987

2042

2098

2153

2208

2263

2374

2429

2484

2539

2594

2650

2705

2760

2815

2870

2981

3036

3091

3146

3202

3257

30.065

30 900

31 735

32 570

33 405

34 240

35 075

35 910

36 745 37 580

39 250

40 085

40 920

41 755

42 590

43 425

45 095

45 930

46 765

48 435

49 270

50 105

51 775

52 610

57 620

2291

2363

2434

2506

2578

2649

2721

2792

2864

2936

3079

3150

3222

3294

3365

3437

3652

3723

36 281

37 302

38 323

39 344

40 365

41 386

42 407

43 428

44 449 45 470

46 491

47 512

48 533

49 554

50 575

51 596

52 617

53 638

54 659

55 680

56 701

2822

2911

2999

3087

3175

3263

3440

3528

3616

40 300

41 445

43 735

44 880

46 025

48 315

49 460

50 605

3366

3472

45 016

46 307

Параци	ели В2	2	00	5	00	7	50	10	000	1	250	15	500	- 17	750	20	000
Межцен																	
расст., м		3	00	5	00	/	50	10	000	1	250	15	500	1.	750	20	000
Габарит		3	34	5	34	7	84	10	034	1	284	15	534	17	784	20	034
высота, Глубина			08		08		08		08		108		08		08		08
Вес сек			95		40		,05		,68		3,36		,06		,72		,29
Объем	- ,																
секции,		U,	197	U,c	301	U	,43	U	,56	U,	,689	U,	818	U,	948	1,0	077
Мощнос	СТЬ	4	4,8	64	4,3	8	8,5	11	2,5	1:	36,3	15	59,8	18	33,2	20	06,4
Вт/секц		Мощ-	Цена	Мощ-	Цена	Мощ-	Цена										
Число секций	Длина, мм	ность,	с НДС,	ность,	с НДС,	ность,	с НДС,										
		Вт.	руб.	Вт.	руб.	Вт.	руб.										
3 4	76 101	134 179	7 067 8 236	193 257	7 637 8 985	266 354	8 613 10 234	338 450	9 967 11 943	409 545	10 730 12 946	479 639	11 606 14 099	550 733	12 293 14 998	619 826	13 101 16 061
5	126	224	9 405	322	10 333	443	11 855	563	13 919	682	15 162	799	16 592	916	17 703	1032	19 021
6	151	269	10 574	386	11 681	531	13 476	675	15 895	818	17 378	959	19 085	1099	20 408	1238	21 981
7	176	314	11 743	450	13 029	620	15 097	788	17 871	954	19 594	1119	21 578	1282	23 113	1445	24 941
8 9	201 226	358 403	12 912 14 081	514 579	14 377 15 725	708 797	16 718 18 339	900 1013	19 847 21 823	1090 1227	21 810 24 026	1278 1438	24 071 26 564	1466 1649	25 818 28 523	1651 1858	27 901 30 861
10	251	448	15 250	643	17 073	885	19 960	1125	23 799	1363	26 242	1598	29 057	1832	31 228	2064	33 821
11	276	493	16 419	707	18 421	974	21 581	1238	25 775	1499	28 458	1758	31 550	2015	33 933	2270	36 781
12	301	538	17 588	772	19 769	1062	23 202	1350	27 751	1636	30 674	1918	34 043	2198	36 638	2477	39 741
13 14	326 351	582 627	18 757 19 926	836 900	21 117 22 465	1151 1239	24 823 26 444	1463 1575	29 727 31 703	1772 1908	32 890 35 106	2077 2237	36 536 39 029	2382 2565	39 343 42 048	2683 2890	42 701 45 661
15	376	672	21 095	965	23 813	1328	28 065	1688	33 679	2045	37 322	2397	41 522	2748	44 753	2030	45 001
16	401	717	22 264	1029	25 161	1416	29 686	1800	35 655	2181	39 538	2557	44 015				
17	426	762	23 433	1093	26 509	1505	31 307	1913	37 631	2317	41 754	2717	46 508				
18 19	451 476	806 851	24 602 25 771	1157 1222	27 857 29 205	1593 1682	32 928 34 549	2025 2138	39 607 41 583	2453 2590	43 970 46 186	2876	49 001				
20	501	896	26 940	1286	30 553	1770	36 170	2250	43 559	2726	48 402						
21	526	941	28 109	1350	31 901	1859	37 791	2363	45 535	2862	50 618						
22	551	986	29 278	1415	33 249	1947	39 412	2475	47 511								
23 24	576 601	1030 1075	30 447 31 616	1479 1543	34 597 35 945	2036 2124	41 033 42 654	2588 2700	49 487 51 463								
25	626	1120	32 785	1608	37 293	2213	44 275	2813	53 439								
26	651	1165	33 954	1672	38 641	2301	45 896	2925	55 415								
27	676	1210	35 123	1736	39 989	2390	47 517										
28 29	701 726	1254 1299	36 292 37 461	1800 1865	41 337 42 685	2478 2567	49 138 50 759										
30	751	1344	38 630	1929	44 033	2655	52 380										
31	776	1389	39 799	1993	45 381	2744	54 001										
32 33	801 826	1434 1478	40 968 42 137	2058 2122	46 729 48 077	2832 2921	55 622 57 243						Паралл	ели В2	? шаг 2	25	
34	851	1523	43 306	2186	49 425	3009	58 864						,				
35	876	1568	44 475	2251	50 773	0000					-			n n n n	1		
36	901	1613	45 644	2315	52 121						f	444	IHHHH	HHHI	,	l M	
37 38	926 951	1658 1702	46 813 47 982	2379 2443	53 469 54 817							1111					
39	976	1747	49 151	2508	56 165						_	1111					
40	1001	1792	50 320	2572	57 513						¥	1111					
41	1026	1837	51 489	2636	58 861						4.CE	1111					
42 43	1051 1076	1882 1926	52 658 53 827	2701 2765	60 209 61 557						сстояние, мм	1111					
43	1101	1971	54 996	2829	62 905												
45	1126	2016	56 165	2894	64 253						pd						
46	1151	2061	57 334	2958	65 601						дое						
47 48	1176 1201	2106 2150	58 503 59 672	3022 3086	66 949 68 297						Odu						
49	1201	2195	60 841	3151	69 645						IHAI						
50	1251	2240	62 010	3215	70 993						ра әодобинапжәм						
51	1276	2285	63 179								£						
52 53	1301 1326	2330 2374	64 348 65 517														
54	1351	2419	66 686									╷╶┧┟╽┝	HHHHL	HHHH			
55	1376	2464	67 855									—ш	шШ	ЩЩ	J		
56	1401	2509	69 024									25		10		108	
57 58	1426 1451	2554 2598	70 193 71 362									-	 -			- 100	-
59	1476	2643	72 531														
60	1501	2688	73 700														
61	1526	2733	74 869									Π					
62 63	1551 1576	2778 2822	76 038 77 207												1		
64	1601	2867	78 376									Ш	ШШ		•		
												0.01	0 U U U U	0 U U U			
65	1626	2912	79 545														

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

71

 3181

Стоимость = Цена из табл. + 817 руб. Напольное исполнение (Параллель В1 нв, В2 нв) от 60 секций 3 ножки:

Стоимость = Цена из табл. + 1 225 руб.

Дополнительная комплектация – см.стр.46.

Трубчатые радиаторы Параллели Г

Параллели Г1 шаг 25мм

Парал	лели Г 1	3	00	5	00	7	50	1	000	12	250	15	500	17	50	2	000
Межцент	•	3	00	5	00	7	50	1	000	12	250	15	500	17	50	2	000
расст., м		3	34	5	34	7	84	1	034	12	284	1.5	534	17	84	2	034
длина, м Глубина,			70		70		70		70		70		70		0		70
Вес секц			,51		,75		06		,39		,72		,06		38		2,72
Объем с			112		164		228		,293		358		422		87		,552
Число секций	Высота, мм	Мощ- ность, Вт.	Цена с НДС, руб.														
2	51	61	4 371	97	4 590	143	5 015	189	5 651	234	5 950	280	6 286	325	6 547	371	6 867
3	76 101	83 105	4 969 5 567	133 168	5 281 5 972	195 247	5 850 6 685	257 325	6 672 7 693	319 404	7 095 8 240	381 482	7 577 8 868	443 561	7 947 9 347	505 640	8 405 9 943
5	126	127	6 165	203	6 663	298	7 520	393	8 714	489	9 385	584	10 159	679	10 747	774	11 481
6	151	149	6 763	238	7 354	350	8 355	462	9 735	573	10 530	685	11 450	796	12 147	908	13 019
7	176	171	7 361	273	8 045	402	9 190	530	10 756	658	11 675	786	12 741	914	13 547	1042	14 557
8	201 226	193 215	7 959 8 557	309 344	8 736 9 427	453 505	10 025 10 860	598 665	11 777 12 798	742 826	12 820 13 965	886 987	14 032 15 323	1031 1148	14 947 16 347	1175 1309	16 095 17 633
10	251	237	9 155	379	10 118	556	11 695	733	13 819	910	15 110	1088	16 614	1265	17 747	1442	19 171
11	276	259	9 753	414	10 809	607	12 530	801	14 840	995	16 255	1188	17 905	1382	19 147	1575	20 709
12	301	281	10 351	449	11 500	659	13 365	869	15 861	1079	17 400	1289	19 196	1499	20 547	1709	22 247
13	326 351	302 324	10 949	483	12 191	710 761	14 200	936	16 882	1162	18 545	1389	20 487	1615	21 947	1841	23 785
14 15	376	346	11 547 12 145	518 553	12 882 13 573	761 812	15 035 15 870	1004 1071	17 903 18 924	1246 1330	19 690 20 835	1489 1589	21 778 23 069	1731 1848	23 347 24 747	1974 2107	25 323 26 861
16	401	368	12 743	588	14 264	863	16 705	1138	19 945	1413	21 980	1689	24 360	1964	26 147	2239	28 399
17	426	389	13 341	623	14 955	914	17 540	1205	20 966	1497	23 125	1788	25 651	2080	27 547	2371	29 937
18	451	411	13 939	657	15 646	965	18 375	1273	21 987	1580	24 270	1888	26 942	2196	28 947	2503	31 475
19 20	476 501	433 454	14 537 15 135	692 726	16 337 17 028	1016 1067	19 210 20 045	1340 1407	23 008 24 029	1664 1747	25 415 26 560	1988 2087	28 233 29 524	2311 2427	30 347 31 747	2635 2767	33 013 34 551
21	526	476	15 733	761	17 719	1117	20 880	1474	25 050	1830	27 705	2186	30 815	2543	33 147	2899	36 089
22	551	498	16 331	796	18 410	1168	21 715	1540	26 071	1913	28 850	2285	32 106	2658	34 547	3030	37 627
23	576	519	16 929	830	19 101	1219	22 550	1607	27 092	1996	29 995	2384	33 397	2773	35 947	3162	39 165
24 25	601 626	541 562	17 527 18 125	864 899	19 792 20 483	1269 1320	23 385 24 220	1674 1740	28 113 29 134	2079 2161	31 140 32 285	2483 2582	34 688 35 979	2888 3003	37 347 38 747	3293 3424	40 703 42 241
26	651	584	18 723	933	21 174	1370	25 055	1807	30 155	2244	33 430	2681	37 270	3118	40 147	3555	43 779
27	676	605	19 321	968	21 865	1420	25 890	1873	31 176	2326	34 575	2779	38 561	3232	41 547	3685	45 317
28	701	627	19 919	1002	22 556	1471	26 725	1940	32 197	2409	35 720	2878	39 852	3347	42 947	3816	46 855
29 30	726 751	648 669	20 517	1036 1070	23 247	1521 1571	27 560 28 395	2006 2072	33 218	2491 2573	36 865	2976 3074	41 143	3461	44 347		
31	776	691	21 115 21 713	1104	23 938 24 629	1621	29 230	2138	34 239 35 260	2655	38 010 39 155	3172	42 434 43 725	3575	45 747		
32	801	712	22 311	1138	25 320	1671	30 065	2204	36 281	2737	40 300	3270	45 016				
33	826	733	22 909	1172	26 011	1721	30 900	2270	37 302	2819	41 445	3368	46 307				
34 35	851 876	755 776	23 507 24 105	1207 1240	26 702 27 393	1771 1821	31 735 32 570	2336 2402	38 323 39 344	2901 2983	42 590 43 735	3466	47 598				
36	901	797	24 703	1274	28 084	1871	33 405	2468	40 365	3064	44 880	3564	48 889				
37	926	818	25 301	1308	28 775	1921	34 240	2533	41 386	3146	46 025						
38	951	839	25 899	1342	29 466	1971	35 075	2599	42 407	3227	47 170						
39	976	861	26 497	1376	30 157	2020	35 910	2664	43 428	3309	48 315						
40 41	1001 1026	882 903	27 095 27 693	1410 1443	30 848 31 539	2070 2119	36 745 37 580	2730 2795	44 449 45 470	3390 3471	49 460 50 605						
42	1051	924	28 291	1477	32 230	2169	38 415	2860	46 491	3552	51 750						
43	1076	945	28 889	1511	32 921	2218	39 250	2925	47 512								
44 45	1101 1126	966	29 487	1544	33 612	2267	40 085	2991	48 533								
45 46	1151	987 1008	30 085 30 683	1578 1612	34 303 34 994	2317 2366	40 920 41 755	3056 3120	49 554 50 575								
47	1176	1029	31 281	1645	35 685	2415	42 590	3185	51 596		Па	аллелі	г Г1 шаг	25			
48	1201	1050	31 879	1678	36 376	2464	43 425	3250	52 617		, , , , ,						
49	1226	1071	32 477	1712	37 067	2513	44 260	3315	53 638		межц	ентровое	расстояни	e, mm	_		
50 55	1251 1376	1092 1196	33 075 36 065	1745 1911	37 758 41 213	2562 2806	45 095 49 270	3379	54 659						3 2		_
60	1501	1299	39 055	2077	44 668	3049	53 445										
65	1626	1401	42 045	2241	48 123												
70 75	1751	1503	45 035	2404	51 578										₩.		F
75 80	1876 2001	1605 1705	48 025 51 015	2566 2727	55 033 58 488												
85	2126	1806	54 005	2887	61 943										<i>₽</i>		
90	2251	1905	56 995	3046	65 398												
	ное испо					2 ножк	и:										
	ость = Ц									(0 ~		
				•						<u></u>					8		

Дополнительная комплектация – см.стр.46.

1569

1760

1951

2140

2328

2516

2703

3074

25 818

28 523

31 228

33 933

36 638

39 343

42 048

44 753

1788

2007

2224

2440

2655

2869

3082

27 901

30 861

33 821

36 781

39 741 42 701

Параллели Г2 шаг 25мм

-																	
Парал	лели Г 2	3(00	50	00	75	50	10	00	12	250	15	00	17	'50	20	00
Межцен расст., м	•	30	00	50	00	75	50	10	00	12	250	15	500	17	'50	20	00
Габариті длина, м		3:	34	50	34	78	34	10	34	12	284	15	534	17	784	20	34
Глубина	, MM	10	08	10	08	10	08	10	08	10	08	1	08	1	08	10	8
Вес секь	ции, кг	0,	95	1,	40	2,	05	2,	68	3,	36	4,	06	4,	72	5,2	29
Объем с	екции, л	0,1	97	0,3	801	0,	43	0,	56	0,6	689	0,8	318	0,9	948	1,0	77
Число секций	Высота, мм	Мощ- ность, Вт.	Цена с НДС, руб.														
2	51	110	5 898	176	6 289	259	6 992	341	7 991	424	8 514	506	9 113	588	9 588	671	10 141
3	76	148	7 067	236	7 637	346	8 613	457	9 967	567	10 730	678	11 606	788	12 293	899	13 101
4	101	185	8 236	295	8 985	433	10 234	571	11 943	710	12 946	848	14 099	986	14 998	1124	16 061
5	126	221	9 405	354	10 333	519	11 855	685	13 919	850	15 162	1016	16 592	1182	17 703	1347	19 021
6	151	258	10 574	412	11 681	605	13 476	797	15 895	990	17 378	1183	19 085	1376	20 408	1569	21 981

6	151	258	10 574	412	11 681	605	13 476	797	15 895	990	17 378	1183	19 085
7	176	294	11 743	470	13 029	689	15 097	909	17 871	1129	19 594	1349	21 578
8	201	330	12 912	527	14 377	774	16 718	1020	19 847	1267	21 810	1513	24 071
9	226	365	14 081	584	15 725	857	18 339	1131	21 823	1404	24 026	1677	26 564
10	251	401	15 250	641	17 073	940	19 960	1240	23 799	1540	26 242	1840	29 057
11	276	436	16 419	697	18 421	1023	21 581	1350	25 775	1676	28 458	2002	31 550
12	301	471	17 588	753	19 769	1106	23 202	1458	27 751	1811	30 674	2163	34 043
13	326	506	18 757	809	21 117	1188	24 823	1567	29 727	1945	32 890	2324	36 536
14	351	541	19 926	865	22 465	1270	26 444	1674	31 703	2079	35 106	2484	39 029
15	376	576	21 095	920	23 813	1351	28 065	1782	33 679	2213	37 322	2643	41 522
16	401	610	22 264	975	25 161	1432	29 686	1889	35 655	2345	39 538	2802	44 015
17	426	645	23 433	1030	26 509	1513	31 307	1995	37 631	2478	41 754	2960	46 508
18	451	679	24 602	1085	27 857	1593	32 928	2102	39 607	2610	43 970	3118	49 001
19	476	713	25 771	1140	29 205	1674	34 549	2207	41 583	2741	46 186		
20	501	747	26 940	1194	30 553	1754	36 170	2313	43 559	2872	48 402		
21	526	781	28 109	1249	31 901	1833	37 791	2418	45 535	3003	50 618		
22	551	815	29 278	1303	33 249	1913	39 412	2523	47 511				
23	576	849	30 447	1357	34 597	1992	41 033	2627	49 487				

2307

2385

2541

2618

2696

2775

1992 41 033 2627 49 487 2071 42 654 2732 51 463 2228 45 896 55 415

47 517

49 138

52 380

54 001

55 622

57 243

58 864

Параллели Г1 шаг 25



882

949

983

1016

1082

1116

31 616

32 785

33 954

35 123

36 292

37 461

38 630

1411

1464

1518

1571

1624

1730

35 945

37 293

38 641

39 989

41 337

44 033

45 381

46 729

48 077

49 425

50 773

52 121

53 469

54 817

56 165

57 513

58 861

60 209

61 557 62 905

65 601 66 949

68 297

70 993

24

26

27

28

30

31

601

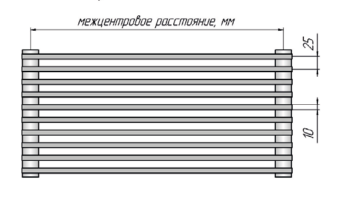
651

676

701

751

776





Напольное исполнение (Параллель Г2 нв) 2 ножки: Стоимость = Цена из табл. + 817 руб.

Дополнительная комплектация – см.стр.46.

Трубчатые радиаторы Параллели

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

<u> </u>	<u>Параллели</u> В	1 -75	<u>50</u> - <u>12</u>	<u>шаг 25</u>	нп лев нв	RAL9005
Наименование модели: - Параллели						
Расположение колонок: - В – вертикальное расположение колонок; - Г – горизонтальное расположение колонок.						
Количество трубок по глубине секции:						
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:						
Модификация подключения (для Параллели В): - Без буквенного обозначения - боковое подключение; - нп — с нижним подключением(для двухрядных вертика - 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.	; альных приборов);					
Модификация по установке: - Без буквенного обозначения - настенное исполнение; - нв – напольное исполнение, нерегулируемая высота уст						
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 ½", межосевое расстояние 50 мм;
- Температура теплоносителя до 120°C (по терморегулирующей арматуре).

Для напольного исполнения радиаторов Параллели В нв с боковым подключением и количеством секций до 4 штук, необходимо согласовывать схему расположения ножек. Для напольного исполнения радиаторов Параллели В с нижним подключением и коли-

чеством секций до 15 штук, необходимо согласовывать схему расположения ножек.

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

Стоимость прибора Параллели В нп = Цена из табл. + 2 484 руб.

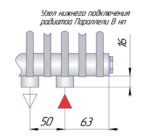
Комплект поставки:

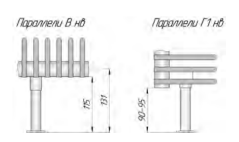
- встроенный терморегулирующий клапан; пробка глухая $G^{1/2}$ " 2 шт.; кран Маевского $G^{1/2}$ " 1 шт.

Дизайн-комплект G1/2" (пробка глухая 1/2", кран Маевского 1/2", ключ для крана Маевского входят в состав прибора).

Комплектующие изделия для приборов Параллели	Цена с НДС, руб.
Кронштейн С 50 (вылет 50 мм) для Параллели В1. Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	132
Кронштейн С 90 (вылет 90 мм) для Параллели В2. Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	132
Кронштейн КСМ 22 для Параллели Г1 до 4х секций (необходимо 2 шт. на прибор)	132
Кронштейн КС 22 для Параллели Г1 (необходимо 4 шт. на прибор)	132
Кронштейн КП 85 для Параллели Г2 (необходимо 4 шт. на прибор)	132

Дополнительно	Цена с НДС, руб.
узел нижнего подключения Vekotrim, прямой	1 524
узел нижнего подключения Vekotrim, угловой	1 524
запорно-регулирующий клапан REGUTEC, прямой DN15(1/2»)	1 173
запорно-регулирующий клапан REGUTEC, угловой DN15(1/2»)	1 157
термостатический клапан Calypso exact, прямой DN15(1/2»)	1 296
термостатический клапан Calypso exact, угловой DN15(1/2»)	1 296
термостатическая головка DX, RAL9016 (белая)	1 772
термостатическая головка DX, RAL9005 (черная)	1 813
термостатическая головка DX, хром	2 079
термостатическая головка К	1 384







Трубчатые радиаторы Соло В

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЦЕНЫ

РАДИАТОРЫ СОЛО

Материал: сталь.

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

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

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

Соло В1

26

28

29

31

32

33

35

36

37

39

40

42

43

44

46

47

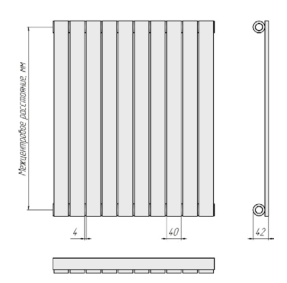
48

50

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	28,7	43,1	60,5	77,7	95	112,3	129,6	147,2

Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт.	Цена с НДС, руб.
3	133	86	3 766	129	4 024	182	4 476	233	5 124	285	5 478	337	6 108	389	6 774	442	7 162
4	177	115	4 597	172	4 941	242	5 531	311	6 366	380	6 838	449	7 656	518	8 522	589	9 039
5	221	144	5 428	216	5 858	303	6 586	389	7 608	475	8 198	562	9 204	648	10 270	736	10 916
6	265	172	6 259	259	6 775	363	7 641	466	8 850	570	9 558	674	10 752	778	12 018	883	12 793
7	309	201	7 090	302	7 692	424	8 696	544	10 092	665	10 918	786	12 300	907	13 766	1030	14 670
8	353	230	7 921	345	8 609	484	9 751	622	11 334	760	12 278	898	13 848	1037	15 514	1178	16 547
9	397	258	8 752	388	9 526	545	10 806	699	12 576	855	13 638	1011	15 396	1166	17 262	1325	18 424
10	441	287	9 583	431	10 443	605	11 861	777	13 818	950	14 998	1123	16 944	1296	19 010	1472	20 301
11	485	316	10 414	474	11 360	666	12 916	855	15 060	1045	16 358	1235	18 492	1426	20 758	1619	22 178
12	529	344	11 245	517	12 277	726	13 971	932	16 302	1140	17 718	1348	20 040	1555	22 506	1766	24 055
13	573	373	12 076	560	13 194	787	15 026	1010	17 544	1235	19 078	1460	21 588	1685	24 254	1914	25 932
14	617	402	12 907	603	14 111	847	16 081	1088	18 786	1330	20 438	1572	23 136	1814	26 002	2061	27 809
15	661	431	13 738	647	15 028	908	17 136	1166	20 028	1425	21 798	1685	24 684	1944	27 750	2208	29 686
16	705	459	14 569	690	15 945	968	18 191	1243	21 270	1520	23 158	1797	26 232	2074	29 498	2355	31 563
17	749	488	15 400	733	16 862	1029	19 246	1321	22 512	1615	24 518	1909	27 780	2203	31 246	2502	33 440
18	793	517	16 231	776	17 779	1089	20 301	1399	23 754	1710	25 878	2021	29 328	2333	32 994	2650	35 317
19	837	545	17 062	819	18 696	1150	21 356	1476	24 996	1805	27 238	2134	30 876	2462	34 742	2797	37 194
20	881	574	17 893	862	19 613	1210	22 411	1554	26 238	1900	28 598	2246	32 424	2592	36 490	2944	39 071
21	925	603	18 724	905	20 530	1271	23 466	1632	27 480	1995	29 958	2358	33 972	2722	38 238	3091	40 948
22	969	631	19 555	948	21 447	1331	24 521	1709 28 722 2090 31 318 2471 35 520 2851 39 986 3238 42 825							42 825		
23	1013	660	20 386	991	22 364	1392	25 576										
24	1057	689	21 217	1034	23 281	1452	26 631					-					
25	1101	718	22 048	1078	24 198	1513	27 686				Pa	Оиатор	Соло В	7			

Радиатор Соло В1



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

1121

1164

1207

1250

1293

1336

1379

1422

1509

1552

1595

1638

1681

1724

1767

1810

1853

1896

1983

2026

2069

2112

2155

25 115

26 032

26 949 27 866

28 783

29 700

30 617

31 534

32 451

33 368

34 285

35 202

36 119

37 036 37 953

38 870

39 787

40 704

41 621

42 538

43 455

44 372

45 289

46 206

47 123

746

804

832

861

890

918

947

976

1005

1033

1062

1119

1148

1177

1205

1234

1263

1292

1320

1349

1378

1406

1435

1145

1189

1233

1277

1365

1409

1453

1497

1541

1585

1629

1717

1761

1805

1849

1893

1937

2025

2069

2113

2157

2201

22 879

23 710

24 541 25 372

26 203

27 034

27 865

28 696

29 527

30 358

31 189

32 020

32 851

33 682

34 513

35 344

36 175

37 006 37 837

38 668

39 499

40 330

41 161

41 992

42 823

1573

1694 1755

1876

1936

1997

2057

2118

2178

2239

2360

2420

2481

2541

2602

2662

2723 2783 2844

2904

3025

28 741

29 796

30 851 31 906

34 016

35 071

36 126

37 181

38 236

39 291

40 346

41 401

42 456

43 511

44 566

45 621

46 676 47 731

48 786

49 841

50 896

51 951

53 006

54 061

Дополнительная комплектация - см.стр.52.

Соло В2

Co	ло В2	3	00	5	00	7	50	10	000	12	250	15	500	17	'50	20	00
Межцен расст.,м	нтр. им	3	00	5	00	7	50	10	000	12	250	15	500	17	750	20	00
Габарит высота,		3	34	5	34	7	84	10	034	12	284	15	534	17	784	2034	
Глубина	a, MM	5	52	Ę	52	Ę	52	Ę	52	Ę	52	5	52	5	52	52	
Вес сек	ции, кг	1,	11	1,	68	2	2,4	3	,12	3,	,84	4,	,56	5,28		(3
Объем	секции, л	0	,2	C),3	0,	,43	0	,56	0,	,69	0,	,82	0,95		1,	08
Мощнос Вт/секц		40	0,2	6	31	8	6,6	11	12,2	13	37,8	16	3,3	18	8,6	21	3,9
Число секций	Длина, мм	Мощ- ность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт.	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт.	Цена с НДС, руб.						
3	133	121	6 232	183	6 730	260	7 354	337	8 592	413	9 223	490	10 128	566	10 811	642	12 045
4	177	161	7 885	244	8 549	346	9 381	449	10 999	551	11 861	653	13 038	754	13 949	856	15 572
5	221	201	9 538	305	10 368	433	11 409	561	13 406	689	14 499	817	15 948	943	17 087	1070	19 099
6	265	241	11 191	366	12 187	520	13 436	673	15 813	827	17 137	980	18 858	1132	20 225	1283	22 626
7	309	281	12 844	427	14 006	606	15 462	785	18 220	965	19 775	1143	21 768	1320	23 363	1497	26 153
8 9	353 397	322 362	14 497 16 150	488 549	15 825 17 644	693 779	17 490 19 516	898 1010	20 627 23 034	1102 1240	22 413 25 051	1306 1470	24 678 27 588	1509 1697	26 501 29 639	1711 1925	29 680 33 207
10	441	402	17 803	610	19 463	866	21 544	1122	25 441	1378	27 689	1633	30 498	1886	32 777	2139	36 734
11	485	442	19 456	671	21 282	953	23 571	1234	27 848	1516	30 327	1796	33 408	2075	35 915	2353	40 261
12	529	482	21 109	732	23 101	1039	25 599	1346	30 255	1654	32 965	1960	36 318	2263	39 053	2567	43 788
13	573	523	22 762	793	24 920	1126	27 625	1459	32 662	1791	35 603	2123	39 228	2452	42 191	2781	47 315
14	617	563	24 415	854	26 739	1212	29 652	1571	35 069	1929	38 241	2286	42 138	2640	45 329	2995	50 842
15	661	603	26 068	915	28 558	1299	31 679	1683	37 476	2067	40 879	2450	45 048	2829	48 467		
16	705	643	27 721	976	30 377	1386	33 706	1795	39 883	2205	43 517	2613	47 958	3018	51 605		
17	749	683	29 374	1037	32 196	1472	35 734	1907	42 290	2343	46 155	2776	50 868				
18	793	724	31 027	1098	34 015	1559	37 760	2020	44 697	2480	48 793	2939	53 778				
19	837	764	32 680	1159	35 834	1645	39 788	2132	47 104	2618	51 431						
20 21	881 925	804 844	34 333 35 986	1220 1281	37 653 39 472	1732 1819	41 815 43 842	2244 2356	49 511 51 918	2756 2894	54 069 56 707						
22	969	884	37 639	1342	41 291	1905	45 869	2468	54 325	3032	59 345						
23	1013	925	39 292	1403	43 110	1992	47 895	2400	0+ 0 <u>2</u> 0	0002	00 0 10						
24	1057	965	40 945	1464	44 929	2078	49 923										
25	1101	1005	42 598	1525	46 748	2165	51 950				P	กกิบกทก	ם כותם ב	R2			
26	1145	1045	44 251	1586	48 567	2252	53 978				, ,	,		_			
27	1189	1085	45 904	1647	50 386	2338	56 004										
28	1233	1126	47 557	1708	52 205	2425	58 032							_			
29 30	1277 1321	1166 1206	49 210 50 863	1769 1830	54 024 55 843	2511 2598	60 058 62 085			1) IK	
31	1365	1246	52 516	1891	57 662	2685	64 113		1								
32	1409	1286	54 169	1952	59 481	2771	66 139									II	
33	1453	1327	55 822	2013	61 300	2858	68 167		3-							II	
34	1497	1367	57 475	2074	63 119	2944	70 194		¥							II	
35	1541	1407	59 128	2135	64 938	3031	72 221		HUE.								
36	1585	1447	60 781	2196	66 757				RON							II	
37	1629	1487	62 434	2257	68 576				CCI								
38	1673	1528	64 087	2318	70 395				Da								
39	1717	1568	65 740	2379	72 214				30,							II	
40 41	1761 1805	1608 1648	67 393 69 046	2440 2501	74 033 75 852				god								
42	1849	1688	70 699	2562	77 671				1111							II	
43	1893	1729	72 352	2623	79 490				KUE							II	
44	1937	1769	74 005	2684	81 309				Иекцентродое расстояние,								
45	1981	1809	75 658	2745	83 128				~								
46	2025	1849	77 311	2806	84 947											П	
47	2069	1889	78 964	2867	86 766										_	JI	
48	2113	1930	80 617	2928	88 585										JK.	刈	
49	2157	1970	82 270	2989	90 404					, 1			10				
50	2201	2010	83 923	3050	92 223					4_			40		_ 5	_	
											и и	¥ ¥	1 1				

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. + 817 руб

Напольное исполнение (Соло В1 нв, Соло В2 нв) от 35 секций 3 ножки: **Стоимость = Цена из табл. +1 225 руб**

Дополнительная комплектация – см.стр.52.

Трубчатые радиаторы Соло Г

Соло Г1

Соло Г1	3	00	5	00	7	50	10	000	12	250	15	00	17	50	20	00	
Межцентр. расст., мм	3	00	5	00	7	750		1000		1250		1500		1750		2000	
Габаритная длина, мм	3	34	5	34	784 1034		1284 1534		1784		2034						
Глубина, мм	4	12	4	12	4	12	۷	12	4	12	4	2	4	2	4:	2	
Вес секции, кг	0,	,62	0,	91	1,	27	1,	,63	1,	99	2,	35	2,	71	3,0	07	
Объем секции, л	0,	,11	0,	163	0,2	228	0,2	292	0,0	357	0,4	122	0,4	87	0,5	551	
Число Высота,	Мощ-	Цена	Мощ-	Цена	Мощ-	Цена	Мощ-	Цена	Мощ-	Цена	Мощ-	Цена	Мощ-	Цена	Мощ-	Цена	

195

358

436

512

586

660

732

874 944

1013

1150 1218

1285

1351

1417

1483

1549

1614

3 882

5 124

6 366

7 608

8 850

10 092

11 334

12 576

13 818

15 060

16 302 17 544

18 786

20 028

21 270

22 512

23 754

24 996

26 238

28 722

242

345

444

541

635

819

909

998

1085

1172

1258

1343

1428

1512

1595

1678

1760

1842

1923

2004

4 119

6 839

8 198

9 559

10 919

12 280

13 639

15 000

16 359

17 720

19 080

20 441

21 801

23 161 24 522

25 881

27 242

28 602

29 962

31 322

Число секций	Высота, мм	Мощ- ность,	Цена с НДС,	Мощ- ность,	Цена с НДС,	Мощ- ность,	Цена с НДС,
оонд		Вт.	руб.	Вт.	руб.	Вт.	руб.
2	89	63	2 935	101	3 107	148	3 421
3	133	90	3 766	143	4 024	211	4 476
4	177	116	4 597	185	4 941	271	5 531
5	221	141	5 428	225	5 858	330	6 586
6	265	165	6 259	264	6 775	388	7 641
7	309	189	7 090	303	7 692	445	8 696
8	353	213	7 921	341	8 609	500	9 751
9	397	236	8 752	378	9 526	555	10 806
10	441	260	9 583	415	10 443	609	11 861
11	485	282	10 414	451	11 360	663	12 916
12	529	305	11 245	488	12 277	716	13 971
13	573	327	12 076	523	13 194	768	15 026
14	617	349	12 907	559	14 111	820	16 081
15	661	371	13 738	594	15 028	872	17 136
16	705	393	14 569	629	15 945	923	18 191
17	749	415	15 400	663	16 862	974	19 246
18	793	436	16 231	698	17 779	1025	20 301
19	837	458	17 062	732	18 696	1075	21 356
20	881	479	17 893	766	19 613	1125	22 411
21	925	500	18 724	800	20 530	1174	23 466
22	969	521	19 555	833	21 447	1224	24 521
23	1013	542	20 386	867	22 364	1273	25 576
24	1057	563	21 217	900	23 281	1322	26 631
25	1101	584	22 048	933	24 198	1370	27 686
26	1145	604	22 879	966	25 115	1419	28 741
27	1189	625	23 710	999	26 032	1467	29 796
28	1233	645	24 541	1032	26 949	1515	30 851
29	1277	666	25 372	1064	27 866	1563	31 906
30	1321	686	26 203	1097	28 783	1610	32 961
31	1365	706	27 034	1129	29 700	1658	34 016
32	1409	726	27 865	1161	30 617	1705	35 071
33	1453	746	28 696	1193	31 534	1752	36 126
34 35	1497 1541	766 786	29 527 30 358	1225 1257	32 451 33 368	1799 1846	37 181 38 236
36	1585	806	30 358	1289	34 285	1892	39 291
37	1629	826	32 020	1321	35 202	1939	40 346
38	1673	846	32 851	1352	36 119	1939	41 401
39	1717	865	33 682	1384	37 036	2031	42 456
40	1761	885	34 513	1415	37 953	2077	43 511
41	1805	905	35 344	1446	38 870	2123	44 566
42	1849	924	36 175	1477	39 787	2169	45 621
43	1893	944	37 006	1509	40 704	2215	46 676
43	1937	963	37 837	1540	41 621	2260	47 731
45	1981	982	38 668	1571	42 538	2306	48 786
46	2025	1002	39 499	1601	43 455	2351	49 841
47	2069	1002	40 330	1632	44 372	2396	50 896
48	2113	1040	41 161	1663	45 289	2441	51 951
49	2157	1059	41 992	1694	46 206	2486	53 006
50	2201	1078	42 823	1724	47 123	2531	54 061
30	2201	1070	72 023	1124	7/ 123	2001	J4 00 I

Радиатор Соло Г1

Вт.

289

531

646

759

979

1086

1297

1400

1503

1706 1806

1906

2005

2103

2201

2298

2394

4 560

6 108

7 656

9 204

10 752

12 300

13 848

15 396

16 944

18 492

20 040

21 588

23 136

24 684

26 232

27 780

29 328

30 876

32 424

33 972

35 520

Вт.

336

617

752

883

1012

1138

1263

1508

1629

1748

1984

2101

2216

2331

2446

2559

2672

2784

5 026

6 774

8 522

10 270

12 018

13 766

15 514

17 262

19 010

20 758

22 506

24 254

26 002

27 750

29 498

31 246

32 994

34 742

36 490

38 238

39 986

383

704

857

1007

1298

1440

1719

1857

1993

2128

2262

2395

2527

2658

2788

2918

3047

3175

5 285

7 162

9 039

10 916

12 793

14 670

16 547

18 424

20 301

29 686

31 563

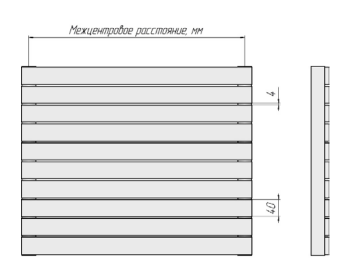
33 440

35 317

37 194

39 071

42 825



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

Напольное исполнение (Соло Γ 1 (2) нв): Стоимость = Цена из табл. + 817 руб.

Дополнительная комплектация – см.стр.52.

Соло Г2

Co	ло Г2	3	00	5	00	7	50	10	000	12	250	15	500	17	50	20	000	
Межцен		30	00	5	00	7	50	10	000	12	250	15	500	17	50	20	000	
Габарит длина, м		3	34	5	34	7	84	10	034	12	284	15	1534		84	20)34	
Глубина	ı, MM	5	52	5	52	į	52	ţ	52	5	52	5	52	5	2	52		
Вес сек	ции, кг	1,	11	1,	,68	2	2,4	3	,12	3,	,84	4,	,56	5,	5,28		00	
Объем о	секции, л	0	,2	0),3	0	,43	0	,56	0,	,69	0,	,82	0,	0,95		1,08	
			Harris		Harris		Harris		Harris	Manue				Manue		Manue		
Число секций	Высота, мм	Мощ- ность, Вт.	Цена с НДС, руб.															
2	89	113	4 579	181	4 911	266	5 327	351	6 185	436	6 585	521	7 218	606	7 673	691	8 518	
3	133 177	159 203	6 232 7 885	255 324	6 730 8 549	374 476	7 354 9 381	493 628	8 592 10 999	612 779	9 223 11 861	731 931	10 128 13 038	851 1083	10 811 13 949	970 1235	12 045 15 572	
5	221	245	9 538	391	10 368	574	11 408	757	13 406	940	14 499	1123	15 948	1306	17 087	1490	19 099	
6	265	285	11 191	456	12 187	669	13 435	883	15 813	1096	17 137	1310	18 858	1523	20 225	1737	22 626	
7	309	325	12 844	519	14 006	762	15 462	1005	18 220	1248	19 775	1491	21 768	1734	23 363	1977	26 153	
8	353	363	14 497	581	15 825	853	17 489	1125	20 627	1397	22 413	1669	24 678	1941	26 501	2213	29 680	
9	397	401	16 150	642	17 644	942	19 516	1242	23 034	1542	25 051	1843	27 588	2143	29 639	2443	33 207	
10 11	441 485	439 475	17 803 19 456	701 760	19 463 21 282	1029 1115	21 543 23 570	1358 1471	25 441 27 848	1686 1827	27 689 30 327	2014 2182	30 498 33 408	2342 2538	32 777 35 915	2670 2894	36 734 40 261	
12	529	511	21 109	818	23 101	1200	25 597	1583	30 255	1966	32 965	2349	36 318	2731	39 053	3114	43 788	
13	573	547	22 762	875	24 920	1284	27 624	1694	32 662	2103	35 603	2513	39 228	2922	42 191	3332	47 315	
14	617	582	24 415	931	26 739	1367	29 651	1803	35 069	2239	38 241	2675	42 138	3111	45 329	3547	50 842	
15	661	617	26 068	987	28 558	1449	31 678	1911	37 476	2373	40 879	2835	45 048	3297	48 467			
16	705	652	27 721	1042	30 377	1530	33 705	2018	39 883	2506	43 517	2994	47 958	3482	51 605			
17 18	749 793	686 720	29 374 31 027	1097 1151	32 196 34 015	1610 1690	35 732 37 759	2124 2229	42 290 44 697	2637 2768	46 155 48 793	3151 3307	50 868 53 778					
19	837	754	32 680	1205	35 834	1769	39 786	2333	47 104	2897	51 431	3307	33 / / 0					
20	881	787	34 333	1258	37 653	1847	41 813	2436	49 511	3025	54 069							
21	925	820	35 986	1311	39 472	1925	43 840	2539	51 918	3152	56 707							
22	969	853	37 639	1363	41 291	2002	45 867	2640	54 325	3279	59 345							
23	1013	885	39 292	1416	43 110	2078	47 894											
24 25	1057 1101	918 950	40 945 42 598	1467 1519	44 929 46 748	2154 2230	49 921 51 948											
26	1145	982	44 251	1570	48 567	2305	53 975											
27	1189	1014	45 904	1621	50 386	2380	56 002					Раді	иатор	Соло Г	2			
28	1233	1045	47 557	1671	52 205	2454	58 029								_			
29	1277	1077	49 210	1722	54 024	2528	60 056											
30 31	1321 1365	1108 1139	50 863 52 516	1772 1821	55 843 57 662	2601 2674	62 083 64 110			Межце	энтравое	расстоя	HUE, MM					
32	1409	1170	54 169	1871	59 481	2747	66 137		_					_				
33	1453	1201	55 822	1920	61 300	2819	68 164										_	
34	1497	1232	57 475	1969	63 119	2891	70 191											
35	1541	1262	59 128	2018	64 938	2963	72 218								-4	F		
36 37	1585 1629	1293	60 781	2066	66 757 69 576										<u> </u>	L		
38	1629	1323 1353	62 434 64 087	2115 2163	68 576 70 395										1	ſ		
39	1717	1383	65 740	2211	72 214											Ļ	-	
40	1761	1413	67 393	2259	74 033													
41	1805	1443	69 046	2306	75 852										1	Ì	1	
42	1849	1472	70 699	2354	77 671										{	Ĺ	-	
43 44	1893 1937	1502 1531	72 352 74 005	2401 2448	79 490 81 309													
44	1937	1561	75 658	2448	83 128										١.	Ĭ		
46	2025	1590	77 311	2542	84 947											Ĺ		
47	2069	1619	78 964	2588	86 766										04			
48	2113	1648	80 617	2635	88 585											ŀ	1	
49	2157	1677	82 270	2681	90 404										, ,	L		
50	2201	1706	83 923	2727	92 223]			
															J	L		

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

Напольное исполнение (Соло Γ 1 (2) нв): Стоимость = Цена из табл. + 817 руб.

Дополнительная комплектация – см.стр.52.

Трубчатые радиаторы Соло

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Наименование модели:	Соло	<u>B</u> <u>1</u> <u>-750</u>	<u>-12</u>	нп лев нв	RAL9005
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: ——————————————————————————————————					
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: ————————————————————————————————————					

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.

Для напольного исполнения радиаторов Соло В нв с боковым подключением и количеством секций до 3 штук, необходимо согласовывать схему расположения ножек.

Соло В нп с количеством секций 3 НЕ изготавливаются.

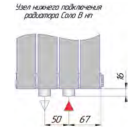
Стоимость прибора Соло В нп = Цена из табл. + 2 484 руб.

ключ для крана Маевского входят в состав прибора).

Дизайн-комплект G1/2" (пробка глухая 1/2", кран Маевского 1/2",

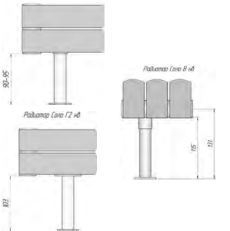
Комплект поставки:

- встроенный терморегулирующий клапан; пробка глухая $G\frac{1}{2}$ 2 шт.;
- кран Маевского G1/2" 1 шт.



Комплектующие изделия для приборов Соло	Цена с НДС, руб.
Кронштейн С 50 (вылет 50 мм) для Соло В1. Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	132
Кронштейн С 70 (вылет 70 мм) для Соло В2. Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	132
Кронштейн КСМ 22 для Соло Г1 до 3х секций (необходимо 2 шт. на прибор)	132
Кронштейн КС 22 для Соло Г1 (необходимо 4 шт. на прибор)	132
Комплект креплений Соло Г2. Комплектация: кронштейн правый, кронштейн левый, держатель правый, держатель левый, дюбели и шурупы.	1 272

1 524
1 524
1 173
1 157
1 296
1 296
1 772
1 813
2 079
1 384



Радиатар Сала Г1 нв



Трубчатые радиаторы Зеркало

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЦЕНЫ

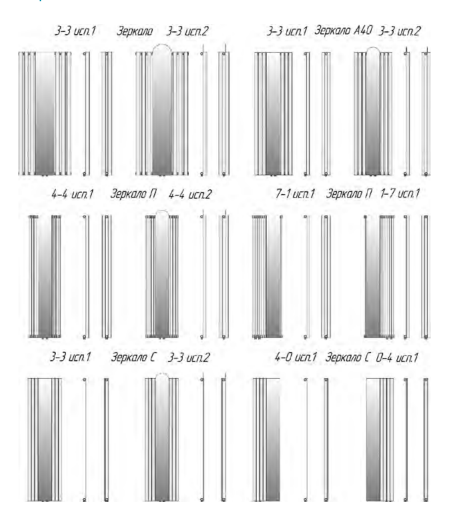
РАДИАТОРЫ ЗЕРКАЛО

Температура теплоносителя до 120 °C.

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

	Высота	Высота		Мощность, Вт	Цена с І	НДС, руб.
Модель	прибора исп.1, мм	прибора исп.2, мм	Длина, мм	Θ=70 °C (95°/85°/20°C)	Зеркало прямое (исп.1)	Зеркало полукруглое (исп.2)
Зеркало 1-1500-3-3	1555	1655	680	1494	31 682	32 407
Зеркало 2-1500-3-3	1555	1655	680	2694	51 611	52 336
Зеркало 1-1750-3-3	1805	1905	680	1698	34 139	34 862
Зеркало 2-1750-3-3	1805	1905	680	3072	57 719	58 444
Зеркало А40 1-1500-3-3	1549	1617	481	929	22 737	23 586
Зеркало А40 2-1500-3-3	1549	1617	481	1383	33 986	34 745
Зеркало А40 1-1750-3-3	1799	1867	481	1066	29 592	30 455
Зеркало А40 2-1750-3-3	1799	1867	481	1594	40 366	41 076
Зеркало С1-1500-0-4	1549	-	351	449	26 447	-
Зеркало С2-1500-0-4	1549	-	351	653	30 936	_
Зеркало С1-1750-0-4	1799	-	351	518	28 592	_
Зеркало С2-1750-0-4	1799	-	351	754	32 320	-
Зеркало С1-1500-3-3	1549	1617	439	674	30 523	31 250
Зеркало С2-1500-3-3	1549	1617	439	980	41 148	41 843
Зеркало С1-1750-3-3	1799	1867	439	778	33 141	33 901
Зеркало С2-1750-3-3	1799	1867	439	1132	42 871	43 565
Зеркало П1-1500-1-7 шаг 25	1549	-	376	842	28 343	_
Зеркало П2-1500-1-7 шаг 25	1549	-	376	1278	38 355	_
Зеркало П1-1750-1-7 шаг 25	1799	-	376	979	29 845	_
Зеркало П2-1750-1-7 шаг 25	1799	-	376	1466	39 944	-

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



ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

	<u>Зеркало II</u>	<u>1-15</u>	<u> 000</u> – <u>2–</u>	<u>/ шаг</u>	<u> 25</u> исг	<u> 1 1 KAL</u>	<u>9005</u>
Наименование модели:							
Базовый прибор:							
- Без буквенного обозначения - Гармония;							
- A40 - Гармония A40;							
- П - Параллели;							
- С - Соло.							
W							1
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-зер	кало-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).							

Дизайн-комплект G1/2" (пробка глухая 1/2", кран Маевского 1/2", ключ для крана Маевского входят в состав прибора).

Комплектующие изделия для приборов Зеркало	Цена с НДС, руб.
Кронштейн Г 50 (вылет 50 мм) для Зеркало 1. Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	132
Кронштейн Г 90 (вылет 90 мм) для Зеркало 2. Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	132
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.	132
Кронштейн С 90 (вылет 90 мм) для Зеркало А40 2, Зеркало П 2-4-4 (4 шт.). Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	132
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.	132
Кронштейн КС 22 для Зеркало С 1-0-4 (4 шт.), для Зеркало С 2-0-4 (1 шт.). Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	132
Кронштейн КР 2-50 (вылет 50 мм) для Зеркало П 1-1-7. Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	132
Кронштейн КР 2-90 (вылет 90 мм) для Зеркало П 2-1-7. Комплектация: кронштейн, дюбели и шурупы.	132

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



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЦЕНЫ

КОНВЕКТОРЫ ЭЛЕГАНТ

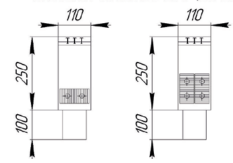
Конвекторы Элегант настенного и напольного исполнения выделяются из общей серии приборов с медно-алюминиевыми теплообменниками своей эргономичностью. Кожух имеет более сложную конструкцию, фронтальная панель прибора съемная, для обслуживания медно-алюминиевого теплообменника. Возможна комплектация терморегулирующей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

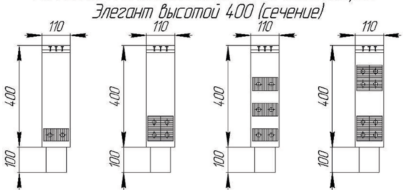
Мощность указана при значении температурного напора $\Delta T70$ (95°/85°/20°C).

Ширина х высота		110	x250					110x40	0			
Число теплообменников	1		2			1	:	2	3		4	
Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.										
500	329	9 080	465	10 565	410	9 692	564	11 949	607	13 494	650	14 691
600	451	9 851	612	11 688	562	10 504	743	13 214	806	14 917	863	16 386
700	573	10 622	760	12 811	714	11 316	922	14 479	1005	16 340	1076	18 081
800	695	11 393	907	13 934	866	12 128	1101	15 744	1204	17 763	1289	19 776
900	817	12 164	1055	15 057	1018	12 940	1280	17 009	1403	19 186	1502	21 471
1000	939	12 935	1202	16 180	1170	13 752	1459	18 274	1602	20 609	1715	23 166
1100	1061	13 706	1350	17 303	1322	14 564	1638	19 539	1801	22 032	1929	24 861
1200	1183	14 477	1497	18 426	1474	15 376	1817	20 804	2000	23 455	2142	26 556
1300	1305	15 248	1645	19 549	1626	16 188	1996	22 069	2199	24 878	2355	28 251
1400	1427	16 019	1792	20 672	1778	17 000	2175	23 334	2398	26 301	2568	29 946
1500	1549	16 790	1940	21 795	1930	17 812	2354	24 599	2597	27 724	2781	31 641
1600	1671	17 561	2087	22 918	2082	18 624	2533	25 864	2796	29 147	2994	33 336
1700	1793	18 332	2235	24 041	2234	19 436	2712	27 129	2995	30 570	3207	35 031
1800	1915	19 103	2382	25 164	2386	20 248	2891	28 394	3194	31 993	3420	36 726
1900	2037	19 874	2530	26 287	2538	21 060	3070	29 659	3393	33 416	3633	38 421
2000	2159	20 645	2677	27 410	2690	21 872	3249	30 924	3592	34 839	3846	40 116
2100	2281	21 416	2825	28 533	2842	22 684	3428	32 189	3791	36 262	4060	41 811
2200	2403	22 187	2972	29 656	2994	23 496	3607	33 454	3990	37 685	4273	43 506

Расположение теплообменников в конвекторах Элегант высотой 250 (сечение)



Расположение теплообменников в конвекторах



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).

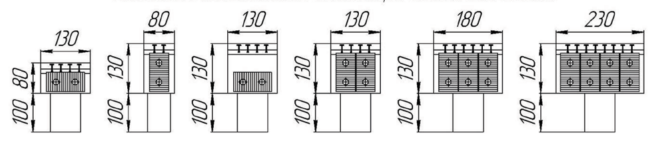
Конвекторы Элегант мини выпускаются с нижним подключением (боковое по заказу), внутренняя резьба G1/2". Все конвекторы комплектуются краном Маевского. Температура теплоносителя до 120°C, рабочее давление до 15 атм., испытательное давление 25 атм.

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

Ширина х высота	130	x80	802	c130	130:	k130	130:	k130	180:	x130	230	x130						
Число теплообменников		1		1		1	2		2		2		2		:	3		4
Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.																
500	243	6 765	189	7 302	248	7 237	354	8 585	577	11 397	632	14 200						
600	333	7 315	254	7 856	340	7 828	467	9 464	739	12 650	847	15 839						
700	423	7 865	318	8 410	431	8 419	579	10 343	902	13 903	1061	17 478						
800	513	8 415	382	8 964	523	9 010	692	11 222	1064	15 156	1275	19 117						
900	603	8 965	446	9 518	615	9 601	804	12 101	1226	16 409	1490	20 756						
1000	693	9 515	510	10 072	707	10 192	917	12 980	1389	17 662	1704	22 395						
1100	783	10 065	575	10 626	799	10 783	1029	13 859	1551	18 915	1918	24 034						
1200	873	10 615	639	11 180	890	11 374	1142	14 738	1714	20 168	2133	25 673						
1300	963	11 165	703	11 734	982	11 965	1254	15 617	1876	21 421	2347	27 312						
1400	1053	11 715	767	12 288	1074	12 556	1367	16 496	2039	22 674	2561	28 951						
1500	1143	12 265	831	12 842	1166	13 147	1479	17 375	2201	23 927	2776	30 590						
1600	1233	12 815	896	13 396	1258	13 738	1592	18 254	2364	25 180	2990	32 229						
1700	1323	13 365	960	13 950	1349	14 329	1704	19 133	2526	26 433	3205	33 868						
1800	1413	13 915	1024	14 504	1441	14 920	1817	20 012	2689	27 686	3419	35 507						
1900	1503	14 465	1088	15 058	1533	15 511	1929	20 891	2851	28 939	3633	37 146						
2000	1593	15 015	1152	15 612	1625	16 102	2042	21 770	3013	30 192	3848	38 785						
2100	1683	15 565	1217	16 166	1717	16 693	2154	22 649	3176	31 445	4062	40 424						
2200	1773	16 115	1281	16 720	1808	17 284	2267	23 528	3338	32 698	4276	42 063						



Расположение теплообменников в конвекторах Элегант мини (сечение)



Радиусное исполнение: **Стоимость = Цена из табл. х 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, исполненные в строгом европейском стиле, что позволяет гармонично вписать их в любой интерьер, использовать в самых смелых дизайнерских решениях.

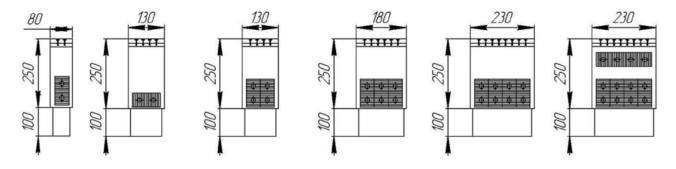
Температура теплоносителя до 120°C, рабочее давление до 15 атм., испытательное давление 25 атм., присоединительная внутренняя резьба G1/2".

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

Мощность указана при значении температурного напора ΔТ70 (95°/85°/20°C).

Ширина х высота	80x	250		130	c250		1802	k250		230	¢250	
Число теплообменников	1	1	,		2		3		4		6	
Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.										
500	226	8 662	329	8 945	465	10 406	747	12 777	807	15 597	899	17 370
600	303	9 369	451	9 705	612	11 512	957	14 174	1080	17 398	1194	19 621
700	379	10 076	573	10 465	760	12 618	1168	15 571	1354	19 199	1488	21 872
800	456	10 783	695	11 225	907	13 724	1378	16 968	1627	21 000	1783	24 123
900	532	11 490	817	11 985	1055	14 830	1589	18 365	1901	22 801	2078	26 374
1000	609	12 197	939	12 745	1202	15 936	1799	19 762	2174	24 602	2372	28 625
1100	686	12 904	1061	13 505	1350	17 042	2009	21 159	2448	26 403	2667	30 876
1200	762	13 611	1183	14 265	1497	18 148	2220	22 556	2721	28 204	2962	33 127
1300	839	14 318	1305	15 025	1645	19 254	2430	23 953	2995	30 005	3256	35 378
1400	915	15 025	1427	15 785	1792	20 360	2641	25 350	3268	31 806	3551	37 629
1500	992	15 732	1549	16 545	1940	21 466	2851	26 747	3542	33 607	3846	39 880
1600	1069	16 439	1671	17 305	2087	22 572	3061	28 144	3815	35 408	4141	42 131
1700	1145	17 146	1793	18 065	2235	23 678	3272	29 541	4089	37 209	4435	44 382
1800	1222	17 853	1915	18 825	2382	24 784	3452	30 938	4362	39 010	4730	46 633
1900	1298	18 560	2037	19 585	2530	25 890	3693	32 335	4636	40 811	5025	48 884
2000	1375	19 267	2159	20 345	2677	26 996	3903	33 732	4909	42 612	5319	51 135
2100	1452	19 974	2281	21 105	2825	28 102	4113	35 129	5183	44 413	5614	53 386
2200	1528	20 681	2403	21 865	2972	29 208	4324	36 526	5456	46 214	5909	55 637

Расположение теплообменников в конвекторах Элегант плюс высотой 250 (сечение)

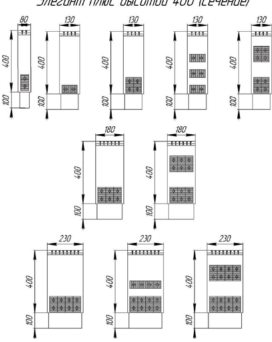


Конвекторы Элегант плюс

Ширина х высота	80x	400		130x400								180	k400	
Число теплообменников		1	1			2		3		4	3		6	
Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.												
500	248	8 897	410	9 669	564	11 770	607	13 286	650	14 474	906	14 773	905	19 211
600	332	9 602	562	10 474	743	13 016	806	14 687	863	16 144	1161	16 368	1197	21 668
700	416	10 307	714	11 279	922	14 262	1005	16 088	1076	17 814	1416	17 963	1489	24 125
800	500	11 012	866	12 084	1101	15 508	1204	17 489	1289	19 484	1672	19 558	1781	26 582
900	584	11 717	1018	12 889	1280	16 754	1403	18 890	1502	21 154	1927	21 153	2073	29 039
1000	668	12 422	1170	13 694	1459	18 000	1602	20 291	1715	22 824	2182	22 748	2365	31 496
1100	752	13 127	1322	14 499	1638	19 246	1801	21 692	1929	24 494	2437	24 343	2657	33 953
1200	836	13 832	1474	15 304	1817	20 492	2000	23 093	2142	26 164	2692	25 938	2949	36 410
1300	920	14 537	1626	16 109	1996	21 738	2199	24 494	2355	27 834	2948	27 533	3241	38 867
1400	1004	15 242	1778	16 914	2175	22 984	2398	25 895	2568	29 504	3203	29 128	3533	41 324
1500	1088	15 947	1930	17 719	2354	24 230	2597	27 296	2781	31 174	3458	30 723	3825	43 781
1600	1172	16 652	2082	18 524	2533	25 476	2796	28 697	2994	32 844	3713	32 318	4117	46 238
1700	1256	17 357	2234	19 329	2712	26 722	2995	30 098	3207	34 514	3968	33 913	4409	48 695
1800	1340	18 062	2386	20 134	2891	27 968	3194	31 499	3420	36 184	4224	35 508	4701	51 152
1900	1424	18 767	2538	20 939	3070	29 214	3393	32 900	3633	37 854	4479	37 103	4993	53 609
2000	1508	19 472	2690	21 744	3249	30 460	3592	34 301	3846	39 524	4734	38 698	5285	56 066
2100	1592	20 177	2842	22 549	3428	31 706	3791	35 702	4060	41 194	4989	40 293	5577	58 523
2200	1676	20 882	2994	23 354	3607	32 952	3990	37 103	4273	42 864	5244	41 888	5869	60 980

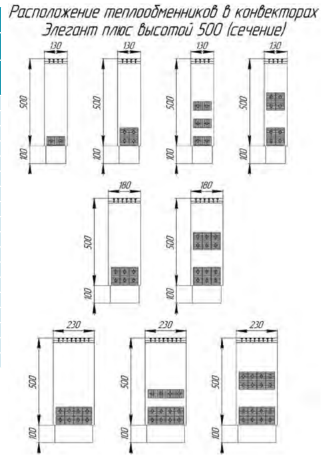
Ширина х высота			230>	400			
Число теплообменников		4		6	8		
Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	
500	975	18 117	1071	19 698	1090	22 426	
600	1305	20 171	1422	22 214	1460	25 427	
700	1635	22 225	1773	24 730	1829	28 428	
800	1966	24 279	2124	27 246	2199	31 429	
900	2296	26 333	2475	29 762	2568	34 430	
1000	2627	28 387	2826	32 278	2938	37 431	
1100	2957	30 441	3177	34 794	3307	40 432	
1200	3287	32 495	3528	37 310	3677	43 433	
1300	3618	34 549	3879	39 826	4046	46 434	
1400	3948	36 603	4230	42 342	4416	49 435	
1500	4279	38 657	4581	44 858	4785	52 436	
1600	4609	40 711	4932	47 374	5155	55 437	
1700	4939	42 765	5283	49 890	5524	58 438	
1800	5270	44 819	5634	52 406	5894	61 439	
1900	5600	46 873	5985	54 922	6263	64 440	
2000	5931	48 927	6336	57 438	6633	67 441	
2100	6261	50 981	6687	59 954	7002	70 442	
2200	6591	53 035	7038	62 470	7372	73 443	

Расположение теплообменников в конвекторах Элегант плюс высотой 400 (сечение)



Ширина х высота				130>	¢500					180>	¢500	
Число теплообменников	1		:	2	:	3	4	4		3	6	
Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.										
500	451	10 029	610	12 094	644	13 467	689	14 660	983	15 722	969	19 410
600	618	10 863	804	13 364	855	14 876	915	16 337	1260	17 337	1281	21 866
700	785	11 697	998	14 634	1066	16 285	1141	18 014	1537	18 952	1594	24 322
800	952	12 531	1192	15 904	1277	17 694	1367	19 691	1814	20 567	1906	26 778
900	1119	13 365	1386	17 174	1488	19 103	1593	21 368	2091	22 182	2219	29 234
1000	1286	14 199	1579	18 444	1699	20 512	1819	23 045	2368	23 797	2531	31 690
1100	1453	15 033	1773	19 714	1910	21 921	2045	24 722	2645	25 412	2844	34 146
1200	1620	15 867	1967	20 984	2121	23 330	2271	26 399	2922	27 027	3156	36 602
1300	1787	16 701	2161	22 254	2332	24 739	2497	28 076	3199	28 642	3469	39 058
1400	1954	17 535	2355	23 524	2543	26 148	2723	29 753	3476	30 257	3781	41 514
1500	2121	18 369	2548	24 794	2754	27 557	2949	31 430	3753	31 872	4094	43 970
1600	2288	19 203	2742	26 064	2965	28 966	3175	33 107	4030	33 487	4406	46 426
1700	2455	20 037	2936	27 334	3176	30 375	3401	34 784	4307	35 102	4719	48 882
1800	2622	20 871	3130	28 604	3387	31 784	3627	36 461	4584	36 717	5031	51 338
1900	2789	21 705	3324	29 874	3598	33 193	3853	38 138	4861	38 332	5344	53 794
2000	2956	22 539	3517	31 144	3809	34 602	4079	39 815	5138	39 947	5656	56 250
2100	3123	23 373	3711	32 414	4020	36 011	4305	41 492	5415	41 562	5969	58 706
2200	3290	24 207	3905	33 684	4231	37 420	4531	43 169	5692	43 177	6281	61 162

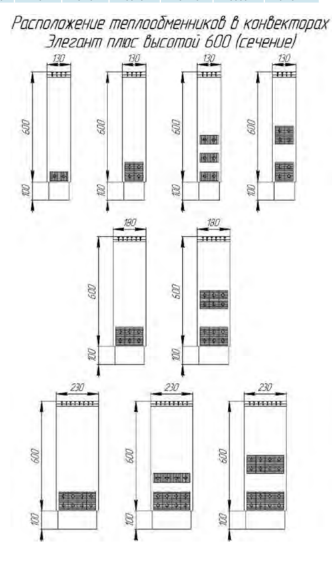
Ширина х высота			230)x500		
Число теплообменников	4	4		6		8
Длина,мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.
500	1061	18 281	1157	19 914	1173	22 663
600	1420	20 337	1537	22 427	1570	25 666
700	1780	22 393	1916	24 940	1968	28 669
800	2139	24 449	2296	27 453	2365	31 672
900	2499	26 505	2675	29 966	2763	34 675
1000	2858	28 561	3055	32 479	3160	37 678
1100	3218	30 617	3434	34 992	3558	40 681
1200	3577	32 673	3814	37 505	3955	43 684
1300	3937	34 729	4193	40 018	4353	46 687
1400	4296	36 785	4573	42 531	4750	49 690
1500	4656	38 841	4952	45 044	5148	52 693
1600	5015	40 897	5332	47 557	5545	55 696
1700	5375	42 953	5711	50 070	5943	58 699
1800	5734	45 009	6091	52 583	6340	61 702
1900	6094	47 065	6470	55 096	6738	64 705
2000	6453	49 121	6850	57 609	7135	67 708
2100	6813	51 177	7229	60 122	7533	70 711
2200	7172	53 233	7609	62 635	7930	73 714



Конвекторы Элегант плюс

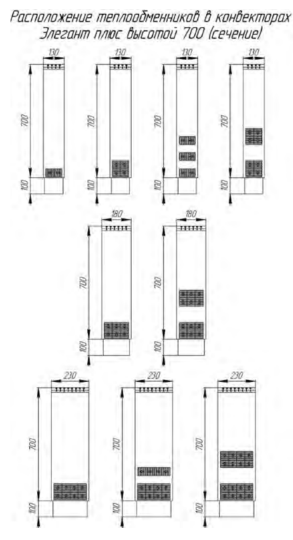
Ширина х высота				130			180	x600				
Число теплообменников	1		:	2	;	3		4	;	3		6
Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.										
500	483	10 319	647	12 364	680	13 650	727	14 843	1044	15 820	1031	19 604
600	662	11 176	853	13 648	903	15 067	966	16 526	1339	17 435	1363	22 058
700	841	12 033	1058	14 932	1126	16 484	1204	18 209	1633	19 050	1696	24 512
800	1020	12 890	1264	16 216	1349	17 901	1443	19 892	1927	20 665	2028	26 966
900	1199	13 747	1469	17 500	1572	19 318	1681	21 575	2221	22 280	2361	29 420
1000	1378	14 604	1675	18 784	1795	20 735	1920	23 258	2515	23 895	2693	31 874
1100	1557	15 461	1880	20 068	2018	22 152	2158	24 941	2810	25 510	3026	34 328
1200	1736	16 318	2086	21 352	2241	23 569	2397	26 624	3104	27 125	3358	36 782
1300	1915	17 175	2291	22 636	2464	24 986	2635	28 307	3398	28 740	3691	39 236
1400	2094	18 032	2497	23 920	2687	26 403	2874	29 990	3692	30 355	4023	41 690
1500	2273	18 889	2702	25 204	2910	27 820	3112	31 673	3986	31 970	4356	44 144
1600	2452	19 746	2908	26 488	3133	29 237	3351	33 356	4281	33 585	4688	46 598
1700	2631	20 603	3113	27 772	3356	30 654	3589	35 039	4575	35 200	5021	49 052
1800	2810	21 460	3319	29 056	3579	32 071	3828	36 722	4869	36 815	5353	51 506
1900	2989	22 317	3524	30 340	3802	33 488	4066	38 405	5163	38 430	5686	53 960
2000	3168	23 174	3730	31 624	4025	34 905	4305	40 088	5457	40 045	6018	56 414
2100	3347	24 031	3935	32 908	4248	36 322	4543	41 771	5752	41 660	6351	58 868
2200	3526	24 888	4141	34 192	4471	37 739	4782	43 454	6046	43 275	6683	61 322

Ширина х высота			230)x600		
Число теплообменников	4	1	(6		8
Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.
500	1131	18 442	1237	20 106	1255	22 426
600	1515	20 499	1642	22 616	1681	25 427
700	1898	22 556	2048	25 126	2106	28 428
800	2282	24 613	2453	27 636	2532	31 429
900	2665	26 670	2859	30 146	2957	34 430
1000	3049	28 727	3264	32 656	3383	37 431
1100	3432	30 784	3670	35 166	3808	40 432
1200	3816	32 841	4075	37 676	4234	43 433
1300	4199	34 898	4481	40 186	4659	46 434
1400	4583	36 955	4886	42 696	5085	49 435
1500	4966	39 012	5292	45 206	5510	52 436
1600	5350	41 069	5697	47 716	5936	55 437
1700	5733	43 126	6103	50 226	6361	58 438
1800	6117	45 183	6508	52 736	6787	61 439
1900	6500	47 240	6914	55 246	7212	64 440
2000	6884	49 297	7319	57 756	7638	67 441
2100	7267	51 354	7725	60 266	8063	70 442
2200	7651	53 411	8130	62 776	8489	73 443



Ширина х высота				13		180x700							
Число теплообменников	1	ı		2	;	3		4		3		6	
Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.											
500	508	10 558	677	12 610	715	13 828	766	15 053	1096	15 916	1091	19 410	
600	696	11 438	891	13 908	950	15 254	1017	16 741	1405	17 531	1443	21 866	
700	884	12 318	1106	15 206	1184	16 680	1268	18 429	1714	19 146	1795	24 322	
800	1072	13 198	1321	16 504	1419	18 106	1519	20 117	2023	20 761	2147	26 778	
900	1260	14 078	1536	17 802	1653	19 532	1770	21 805	2331	22 376	2499	29 234	
1000	1448	14 958	1751	19 100	1888	20 958	2021	23 493	2640	23 991	2851	31 690	
1100	1636	15 838	1965	20 398	2122	22 384	2272	25 181	2949	25 606	3203	34 146	
1200	1824	16 718	2180	21 696	2357	23 810	2523	26 869	3258	27 221	3555	36 602	
1300	2012	17 598	2395	22 994	2591	25 236	2774	28 557	3567	28 836	3907	39 058	
1400	2200	18 478	2610	24 292	2826	26 662	3025	30 245	3875	30 451	4259	41 514	
1500	2388	19 358	2825	25 590	3060	28 088	3276	31 933	4184	32 066	4611	43 970	
1600	2576	20 238	3039	26 888	3295	29 514	3527	33 621	4493	33 681	4963	46 426	
1700	2764	21 118	3254	28 186	3529	30 940	3778	35 309	4802	35 296	5315	48 882	
1800	2952	21 998	3469	29 484	3764	32 366	4029	36 997	5111	36 911	5667	51 338	
1900	3140	22 878	3684	30 782	3998	33 792	4280	38 685	5419	38 526	6019	53 794	
2000	3328	23 758	3899	32 080	4233	35 218	4531	40 373	5728	40 141	6371	56 250	
2100	3516	24 638	4113	33 378	4467	36 644	4782	42 061	6037	41 756	6723	58 706	
2200	3704	25 518	4328	34 676	4702	38 070	5033	43 749	6346	43 371	7075	61 162	

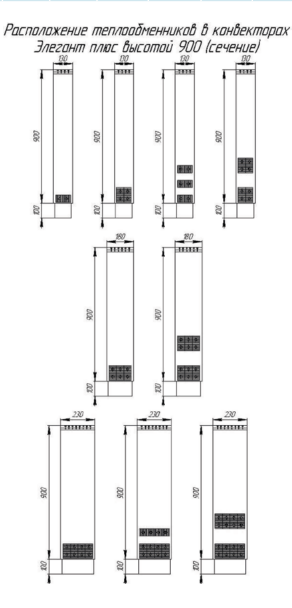
Ширина х высота	230x700							
Число теплообменников	4	4	6		8			
Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.		
500	1186	18 608	1306	20 303	1335	23 148		
600	1589	20 667	1735	22 811	1788	26 157		
700	1991	22 726	2163	25 319	2240	29 166		
800	2393	24 785	2591	27 827	2693	32 175		
900	2795	26 844	3020	30 335	3146	35 184		
1000	3197	28 903	3448	32 843	3598	38 193		
1100	3600	30 962	3876	35 351	4051	41 202		
1200	4002	33 021	4304	37 859	4503	44 211		
1300	4404	35 080	4733	40 367	4956	47 220		
1400	4806	37 139	5161	42 875	5409	50 229		
1500	5208	39 198	5589	45 383	5861	53 238		
1600	5611	41 257	6018	47 891	6314	56 247		
1700	6013	43 316	6446	50 399	6766	59 256		
1800	6415	45 375	6874	52 907	7219	62 265		
1900	6817	47 434	7303	55 415	7672	65 274		
2000	7219	49 493	7731	57 923	8124	68 283		
2100	7622	51 552	8159	60 431	8577	71 292		
2200	8024	53 611	8587	62 939	9029	74 301		



Конвекторы Элегант плюс

Ширина х высота				130x			180x	900				
Число теплообменников	1	1 2		;	3 4		4		3		6	
Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.										
500	540	11 016	727	13 107	782	14 195	839	15 408	1173	16 113	1203	20 197
600	740	11 940	958	14 431	1039	15 635	1114	17 112	1504	17 728	1591	22 647
700	940	12 864	1189	15 755	1295	17 076	1389	18 816	1834	19 343	1979	25 098
800	1140	13 788	1420	17 080	1552	18 517	1664	20 519	2165	20 959	2367	27 548
900	1340	14 713	1651	18 404	1808	19 958	1939	22 223	2495	22 574	2755	29 999
1000	1540	15 637	1882	19 728	2065	21399	2214	23 927	2826	24 189	3143	32 449
1100	1740	16 561	2113	21 052	2321	22 840	2489	25 631	3156	25 804	3531	34 900
1200	1940	17 486	2344	22 376	2578	24 281	2764	27 335	3487	27 419	3919	37 350
1300	2140	18 410	2575	23 701	2834	25 722	3039	29 038	3817	29 035	4307	39 801
1400	2340	19 334	2805	25 025	3091	27163	3314	30 742	4148	30 650	4695	42 251
1500	2540	20 259	3036	26 349	3347	28 604	3589	32 446	4478	32 265	5083	44 702
1600	2740	21 183	3267	27 673	3604	30 044	3864	34 150	4809	33 880	5471	47 152
1700	2940	22 107	3498	28 997	3860	31 485	4139	35 854	5139	35 495	5859	49 603
1800	3140	23 031	3729	30 322	4117	32 926	4414	37 557	5470	37 111	6247	52 053
1900	3340	23 956	3960	31 646	4373	34 367	4689	39 261	5800	38 726	6635	54 504
2000	3540	24 880	4191	32 970	4630	35 808	4964	40 965	6131	40 341	7023	56 954
2100	3740	25 804	4422	34 294	4886	37 249	5239	42 669	6461	41 956	7411	59 405
2200	3940	26 729	4653	35 618	5143	38 690	5514	44 373	6792	43 571	7799	61 855

Ширина х высота	230x900								
Число теплообменников	4	1	(6	8				
Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.	Мощ- ность, Вт	Цена с НДС, руб.			
500	1269	18 939	1424	20 692	1480	23 631			
600	1700	21 001	1891	23 195	1981	26 645			
700	2130	23 064	2358	25 698	2483	29 660			
800	2560	25 126	2825	28 201	2985	32 674			
900	2991	27 189	3292	30 704	3486	35 689			
1000	3421	29 251	3759	33 207	3988	38 703			
1100	3851	31 314	4226	35 710	4489	41 718			
1200	4281	33 376	4693	38 213	4991	44 732			
1300	4712	35 439	5160	40 716	5493	47 747			
1400	5142	37 501	5627	43 219	5994	50 761			
1500	5572	39 564	6094	45 723	6496	53 776			
1600	6003	41 626	6561	48 226	6997	56 790			
1700	6433	43 689	7028	50 729	7499	59 805			
1800	6863	45 751	7495	53 232	8001	62 819			
1900	7294	47 814	7962	55 735	8502	65 834			
2000	7724	49 876	8429	58 238	9004	68 848			
2100	8154	51 939	8896	60 741	9505	71 863			
2200	8584	54 001	9363	63 244	10007	74 877			

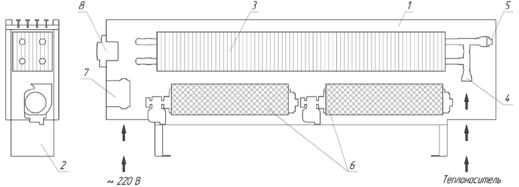


КОНВЕКТОРЫ ЭЛЕГАНТ В

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.

				Теплоотдача	a (ΔT°70) [*] , Βτ		
Габаритные размеры кожуха	Количество теплообмен-	Количество вентиляторов,	Эл. мощность	при колі обор	ичестве отов	Напряжение (номинальное)	Цена с НДС,
(ШхВхД), мм	ников, шт.	шт.	Р _{ном.} , Вт	V _{"о" вент.}	V _{тах вент.}	U _{ном.} , В	руб.
130 x 250 x 600	1	1	32	352	941	~220	22 824
130 x 250 x 600	2	1	32	516	1864	~220	28 417
130 x 350 x 600	3	1	32	628	2188	~220	34 692
130 x 350 x 600	4	1	32	730	2408	~220	40 446
130 x 250 x 1000	1	2	64	732	1939	~220	31 831
130 x 250 x 1000	2	2	64	1013	3752	~220	40 740
130 x 350 x 1000	3	2	64	1246	4398	~220	50 431
130 x 350 x 1000	4	2	64	1476	4841	~220	59 468
130 x 250 x 1500	1	3	96	1207	3232	~220	42 151
130 x 250 x 1500	2	3	96	1635	6161	~220	55 117
130 x 350 x 1500	3	3	96	2026	7233	~220	68 917
130 x 350 x 1500	4	3	96	2341	7955	~220	82 049



- корпус (кожух);

- 3 теплообменники (1÷4);
- 4 присоединительная внутренняя
- резьба G1/2"; 5 воздухоотводчик (кран Маевского);
- 6 вентиляторы; 7 эл.распределительная коробка; 8 регулятор оборотов.

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	1 524
- узел нижнего подключения Vekotrim, угловой	1 524
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, прямой DN15(1/2")	1 173
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, угловой DN15(1/2")	1 157
- термостатическая головка DX, RAL9016 (белая)	1 772
- термостатическая головка DX, RAL9005 (черная)	1 813
- термостатическая головка DX, хром	2 079
- термостатическая головка К	1 384

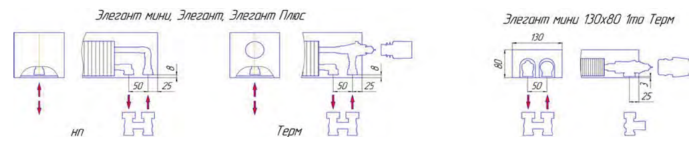
Цена «Терм» (установлен клапан терморегулятора) – 1 908 руб.

Стоимость исполнения на регулируемых ножках (рв) = Цена из табл. + 817 руб.

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Элегант мини 180x130x1000 3то 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:



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



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 Δ T70 (95°/85°/20°C).

Ширина	а х высота	200)x80	200	c100	200x120	
	исло бменников			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	11 336	278	11 390	312	11 600
1000	775	340	13 566	375	13 650	421	13 900
1200	975	427	15 796	471	15 910	530	16 200
1500	1275	559	19 141	616	19 300	693	19 650
1800	1575	690	22 486	761	22 690	856	23 100
2000	1775	778	24 716	858	24 950	965	25 400
2200	1975	865	26 946	954	27 210	1074	27 700
2500	2275	997	30 291	1099	30 600	1237	31 150
2800	2575	1128	33 636	1244	33 990	1400	34 600
3000	2775	1216	35 866	1341	36 250	1509	36 900
3200	2975	1280	38 096	1412	38 510	1591	39 200
3500	3275	1412	41 441	1557	41 900	1754	42 650
3800	3535	1544	44 786	1703	45 290	1917	46 100
4000	3735	1632	47 016	1799	47 550	2026	48 400
4200	3935	1719	49 246	1896	49 810	2135	50 700
4500	4235	1851	52 591	2041	53 200	2298	54 150
4800	4535	1982	55 936	2186	56 590	2461	57 600
5000	4735	2070	58 166	2282	58 850	2570	59 900

Ширина	х высота	260	x80	260x	100	260x120				
	ісло менников		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	12 353	323	12 260	360	12 940			
1000	775	399	14 855	436	14 900	486	15 550			
1200	975	502	17 357	549	17 540	611	18 160			
1500	1275	656	21 110	717	21 500	799	22 075			
1800	1575	811	24 863	886	25 460	987	25 990			
2000	1775	914	27 365	999	28 100	1113	28 600			
2200	1975	1017	29 867	1112	30 740	1238	31 210			
2500	2275	1171	33 620	1280	34 700	1426	35 125			
2800	2575	1326	37 373	1449	38 660	1614	39 040			
3000	2775	1429	39 875	1562	41 300	1740	41 650			
3200	2975	1506	42 377	1646	43 940	1834	44 260			
3500	3275	1661	46 130	1815	47 900	2022	48 175			
3800	3535	1815	49 883	1984	51 860	2210	52 090			
4000	3735	1918	52 385	2097	54 500	2335	54 700			
4200	3935	2021	54 887	2209	57 140	2461	57 310			
4500	4235	2176	58 640	2378	61 100	2649	61 225			
4800	4535	2330	62 393	2547	65 060	2837	65 140			
5000	4735	2433	64 895	2660	67 700	2962	67 750			

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

Радиусные конвекторы Бриз-R (радиус по средней линии прибора от 1000мм):

Стоимость = Цена из табл. Бриз х 2

Конвектор Бриз в корпусе из нерж.

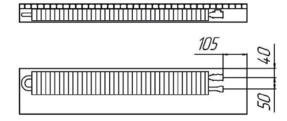
стали с организованным выходом конденсата:

Стоимость = Цена из табл. Бриз + 25%

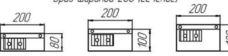
Рекомендации по установке:

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

Конвектор Бриз шириной 200



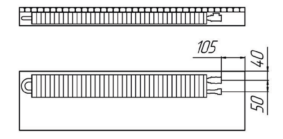
Расположение теплооδменников в конвекторах Бриз шириной 200 (сечение)



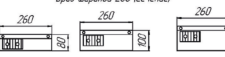
Технические характеристики:

- 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)



Ширина	х высота	300	x80	300:	x100	300x120				
	сло менников		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	14 952	469	15 900	513	15 786			
1000	775	587	18 032	632	19 000	691	19 050			
1200	975	739	21 112	795	22 100	870	22 314			
1500	1275	966	25 732	1039	26 750	1138	27 210			
1800	1575	1194	30 352	1284	31 400	1405	32 106			
2000	1775	1346	33 432	1447	34 500	1584	35 370			
2200	1975	1497	36 512	1610	37 600	1762	38 634			
2500	2275	1725	41 132	1854	42 250	2030	43 530			
2800	2575	1952	45 752	2099	46 900	2298	48 426			
3000	2775	2104	48 832	2262	50 000	2476	51 690			
3200	2975	2217	51 912	2383	53 100	2609	54 954			
3500	3275	2445	56 532	2628	57 750	2878	59 850			
3800	3535	2672	61 152	2873	62 400	3146	64 746			
4000	3735	2824	64 232	3036	65 500	3324	68 010			
4200	3935	2975	67 312	3199	68 600	3503	71 274			
4500	4235	3203	71 932	3444	73 250	3770	76 170			
4800	4535	3430	76 552	3688	77 900	4038	81 066			
5000	4735	3582	79 632	3851	81 000	4216	84 330			

ширина х высота		300	XOU	3002	KIUU	36UX12U				
	сло иенников		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	16 657	515	16 950	560	17 168			
1000	775	652	19 997	694	20 350	754	20 610			
1200	975	820	23 337	874	23 750	949	24 052			
1500	1275	1072	28 347	1143	28 850	1241	29 215			
1800	1575	1325	33 357	1412	33 950	1533	34 378			
2000	1775	1493	36 697	1591	37 350	1727	37 820			
2200	1975	1661	40 037	1770	40 750	1922	41 262			
2500	2275	1913	45 047	2039	45 850	2214	46 425			
2800	2575	2166	50 057	2308	50 950	2506	51 588			
3000	2775	2334	53 397	2487	54 350	2700	55 030			
3200	2975	2459	56 737	2622	57 750	2845	58 472			
3500	3275	2711	61 747	2891	62 850	3137	63 635			
3800	3535	2965	66 757	3160	67 950	3430	68 798			
4000	3735	3133	70 097	3339	71 350	3625	72 240			
4200	3935	3301	73 437	3518	74 750	3819	75 682			
4500	4235	3553	78 447	3787	79 850	4111	80 845			
4800	4535	3806	83 457	4056	84 950	4403	86 008			
5000	4735	3974	86 797	4236	88 350	4598	89 450			

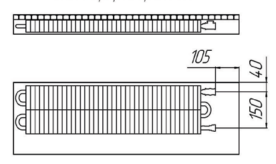
В стоимость прибора входит декоративная решетка «Алюминий с бесцветным анодированием» с просветом между планками 12мм.

КОНВЕКТОР БРИЗ ПЛИНТУС

Базовые размеры (SxHxL): 84x230x600мм. Цена за единицу длины (600мм) – **8 983 руб. с НДС.** Мощность = 354 Вт.

Дополнительная комплектация	Цена с НДС, руб.
Крышка (600мм)	427
Уголок внешний (1шт.)	427
Уголок внутренний (1шт.)	427

Конвектор Бриз шириной 300

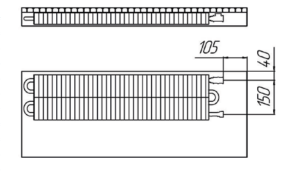


Расположение теплообменников в конвекторах
Бриз шириной 300 (сечение)
300
300
НПИВТИН В

Технические характеристики:

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

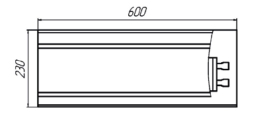
Конвектор Бриз шириной 380



Расположение теплообменников в конвекторах Бриз шириной 380 (сечение) 380 380 380 380 ВНІКІВНІНІ В НІВІВНІНІ В

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 х высота		260x1	20		380x12	0				
Число теплообменников		- 1			2		Уровень шума,	Мощность вентилято-	Кол-во венти-	105
Длина,	E	отдача, Вт '0°C	Цена с НДС,	E	отдача, Вт 70°C	Цена с НДС,	дБ	ров, Вт	ляторов (шт.)	Bernumana Sensitivina
ММ	Min	Max	руб.	Min	Max	руб.				Конвектор Бриз В шириной 380 (вид сверху)
800	329	1120	17 187	518	1590	22 916	40	27	1	105
900	390	1307	19 657	614	1856	25 563	40	27	1	9
1000	451	1493	22 127	710	2121	28 210	40	27	1	9
1100	512	1680	24 597	806	2386	30 857	40	27	1	<u>~</u>
1200	573	1867	27 067	902	2651	33 504	40	27	1	
1300	634	2053	29 537	998	2916	36 151	40	27	1	Расположение теплообменников в конвектораз Бриз В (сечение)
1400	695	2240	32 007	1094	3181	38 798	40	54	2	S 260 380
1500	756	2427	34 477	1190	3446	41 445	40	54	2	विषान विषान र
1600	817	2613	36 947	1286	3711	44 092	40	54	2	LEAST MARKET L
1700	878	2800	39 417	1382	3976	46 739	41	81	3	
1800	939	2987	41 887	1478	4241	49 386	41	81	3	
1900	1000	3173	44 357	1574	4506	52 033	41	81	3	
2000	1061	3360	46 827	1670	4771	54 680	41	81	3	
2100	1122	3547	49 297	1766	5036	57 327	41	108	4	
2200	1183	3733	51 767	1862	5301	59 974	41	108	4	
2300	1244	3920	54 237	1958	5567	62 621	41	108	4	
2400	1305	4107	56 707	2054	5832	65 268	41	108	4	
2500	1366	4293	59 177	2150	6097	67 915	41	108	4	
2600	1427	4480	61 647	2246	6362	70 562	42	135	5	
2700	1488	4667	64 117	2342	6627	73 209	42	135	5	
2800	1549	4853	66 587	2438	6892	75 856	42	135	5	
2900	1610	5040	69 057	2534	7157	78 503	42	135	5	
3000	1671	5227	71 527	2630	7422	81 150	42	135	5	
3200	1793	5600	76 467	2822	7952	86 444	42	135	5	
3500	1976	6160	83 877	3110	8747	94 385	42	135	5	
3800	2129	6720	91 287	3350	9543	102 326	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. х 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 х 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).

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 х высота		260x1	20		380x120	0				
Число теплообменников	1				2		Уровень	Мощность вентилято-	Кол-во венти-	205 9
Длина,	E	отдача, Вт '0°C	Цена с НДС,	E	отдача, Вт '0 °C	Цена с НДС,	. шума, дБ	ров, Вт	ляторов (шт.)	Bewrunning)
ММ	Min	Max	руб.	Min	Max	руб.				Конвектор Бриз В шириной 380 (вид сверху)
800	194	1302	18 690	340	1904	24 850	40	27	1	
900	230	1628	21 503	403	2380	27 883	40	27	1	<u> </u>
1000	265	1953	24 316	466	2856	30 916	40	27	1	FXXXXXXI FXXXXXXI
1100	301	2279	27 129	529	3332	33 949	40	27	1	<u>d</u>
1200	337	2604	29 942	592	3808	36 982	40	54	2	0
1300	373	2930	32 755	655	4284	40 015	40	54	2	Расположение теплообменников в конвектораз Бриз В (сечение)
1400	409	3255	35 568	718	4760	43 048	40	54	2	S 260 380
1500	445	3581	38 381	781	5236	46 081	40	54	2	शिवाला शिवालाला -
1600	481	3906	41 194	844	5712	49 114	41	81	3	ر بر معتمدها
1700	516	4232	44 007	907	6188	52 147	41	81	3	
1800	552	4557	46 820	970	6664	55 180	41	81	3	
1900	588	4883	49 633	1033	7140	58 213	41	81	3	
2000	624	5208	52 446	1096	7616	61 246	41	108	4	
2100	660	5534	55 259	1158	8092	64 279	41	108	4	
2200	696	5859	58 072	1221	8568	67 312	41	108	4	
2300	732	6185	60 885	1284	9044	70 345	41	108	4	
2400	767	6510	63 698	1347	9520	73 378	42	135	5	
2500	803	6836	66 511	1410	9996	76 411	42	135	5	
2600	839	7161	69 324	1473	10472	79 444	42	135	5	
2700	875	7487	72 137	1536	10948	82 477	42	135	5	
2800	911	7812	74 950	1599	11424	85 510	43	162	6	
2900	947	8138	77 763	1662	11900	88 543	43	162	6	
3000	983	8463	80 576	1725	12376	91 576	43	162	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 Нерж по умолчанию устанавливается вентилятор с напряжением питания 24 В DC постоянного тока).

КОНВЕКТОР БРИЗ В ПОДОКОННИК

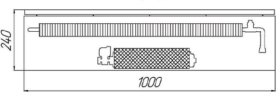
Базовые размеры (SxHxL): 120x200x1000мм. Цена за единицу длины (1000мм) – **39 505 руб. с НДС** Мощность = 1300 Вт/м. В комплект поставки входит продольная решётка.

Пример условного обозначения:

Конвектор Бриз В подоконник SxHxL 1то прав (лев)

Цена на комплектацию доской рассчитывается по индивидуальному заказу.

Конвектор Бриз В подоконник





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 х высота		240x85			360x8	5				8
Число теплообменников		1			2		Уровень шума, дБ	Мощность вентиля- торов,	Кол-во венти- ляторов	105
Длина*, мм		отдача, =70 °C Мах	Цена с НДС, руб.		отдача, =70 °C Мах	Цена с НДС, руб.	ДБ	Вт	(шт.)	8 S
800	269	935	22 740	440	1309	25 886	36	11	1	<u>Вентилятор</u> Конвектор Бриз В шириной 360 (вид сверхц)
900	319	1169	25 219	522	1636	28 902	36	11	1	пинсектор ораз в шаранов эко обо сверху
1000	369	1403	27 698	603	1964	31 918	36	11	1	ammumi e
1100	419	1636	30 177	685	2291	34 934	36	11	1	
1200	469	1870	32 656	766	2618	37 950	37	22	2	
1300	519	2104	35 135	848	2945	40 966	37	22	2	8 8
1400	569	2338	37 614	929	3273	43 982	37	22	2	Располажение теплаобненников
1500	619	2571	40 093	1011	3600	46 998	37	22	2	в конвектораз Бриз В (сечение)
1600	669	2805	42 572	1092	3927	50 014	37	33	3	D 240 240
1700	719	3039	45 051	1174	4254	53 030	37	33	3	
1800	768	3273	47 530	1255	4582	56 046	37	33	3	
1900	818	3506	50 009	1337	4909	59 062	37	33	3	
2000	868	3740	52 488	1418	5236	62 078	38	44	4	
2100	918	3974	54 967	1500	5563	65 094	38	44	4	
2200	968	4208	57 446	1581	5891	68 110	38	44	4	
2300	1018	4441	59 925	1663	6218	71 126	38	44	4	
2400	1068	4675	62 404	1744	6545	74 142	38	55	5	
2500	1118	4909	64 883	1826	6872	77 158	38	55	5	
2600	1168	5143	67 362	1907	7200	80 174	38	55	5	
2700	1218	5376	69 841	1989	7527	83 190	38	55	5	
2800	1267	5610	72 320	2070	7854	86 206	39	66	6	
2900	1317	5844	74 799	2152	8181	89 222	39	66	6	
3000	1367	6078	77 278	2233	8509	92 238	39	66	6	
3200	1467	6545	82 236	2396	9163	98 270	39	77	7	
3500	1617	7246	89 673	2641	10145	107 318	39	77	7	
3800	1742	7948	97 110	2844	11127	116 366	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. х кол-во вентиляторов.**

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

Стоимость = Цена из табл. Бриз В х 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 6 167 руб., двойной 10 933 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.	218	260	284	314	378	397
Цена, руб/шт. (нерж)	274	329	358	394	472	497

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	248	298	318	360	432	456

^{4.} Вентиляторный блок для конвектора Бриз В 220В - **5 693 руб.** или 24В DC - **12 430 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 х высота	240x85				360x8	5				88
Число теплообменников		1			2		Уровень шума,	Мощность вентиля- торов,	Кол-во венти- ляторов	125
Длина*, мм		отдача, =70 °C Мах	Цена с НДС, руб.		отдача, =70 °C Мах	Цена с НДС, руб.	дБ	Вт	(шт.)	8 8 8
800	156	1100	26 712	217	1587	29 682	36	11	1	Вентилятор
900	185	1374	29 261	257	1984	32 891	36	11	1	Конбектор Бриз В шириной 360 (вид сверху) 105
1000	214	1649	31 810	297	2381	36 100	36	11	1	
1100	242	1924	34 359	337	2777	39 309	36	11	1	
1200	271	2198	36 908	377	3174	42 518	37	22	2	C
1300	300	2473	39 457	417	3571	45 727	37	22	2	8
1400	329	2748	42 006	457	3968	48 936	37	22	2	Расположение теплообменников
1500	358	3022	44 555	497	4364	52 145	37	22	2	д кондектораз Бриз В (сечение)
1600	387	3297	47 104	537	4761	55 354	37	33	3	SI 240 360
1700	416	3572	49 653	577	5158	58 563	37	33	3	
1800	444	3847	52 202	618	5555	61 772	37	33	3	
1900	473	4121	54 751	658	5951	64 981	37	33	3	
2000	502	4396	57 300	698	6348	68 190	38	44	4	
2100	531	4671	59 849	738	6745	71 399	38	44	4	
2200	560	4946	62 398	778	7142	74 608	38	44	4	
2300	589	5220	64 947	818	7538	77 817	38	44	4	
2400	618	5495	67 496	858	7935	81 026	38	55	5	
2500	646	5770	70 045	898	8332	84 235	38	55	5	
2600	675	6044	72 594	938	8729	87 444	38	55	5	
2700	704	6319	75 143	978	9125	90 653	38	55	5	
2800	733	6594	77 692	1019	9522	93 862	39	66	6	
2900	762	6869	80 241	1059	9919	97 071	39	66	6	
3000	791	7143	82 790	1099	10316	100 280	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%

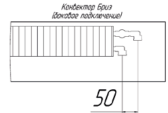
(* - В конвекторе Бриз В Turbo Нерж по умолчанию устанавливается вентилятор с напряжением питания 24 В DC постоянного тока).

Конвектор Бриз Угол (угловое исполнение):

Стоимость = (Цена из табл. Бриз (левая сторона) + 20%) + (Цена из табл. Бриз (правая сторона) + 20%); Комплектуется угловой вставкой – 5 376 руб.

Стоимость «бок» = Цена из табл. Бриз + 1 036 руб. (кроме Бриз В высотой 85 мм)

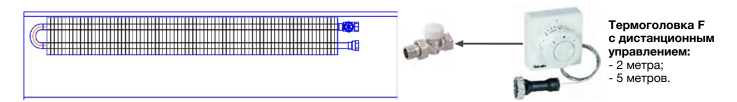
Терморегулирующая арматура	Цена с НДС, руб.
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, прямой DN15(1/2")	1 173
- запорно-регулирующий клапан REGUTEC, угловой DN15(1/2")	1 157
- термостатическая головка F дистанционного упр., длина капиллярной трубки 2.00м	5 584
- термостатическая головка F дистанционного упр., длина капиллярной трубки 5.00м	6 636
- терморегулирующий клапан Calypso exact, прямой DN15(1/2")	1 296



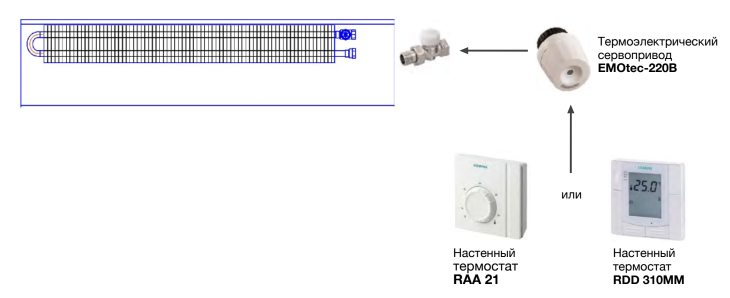
РЕГУЛИРОВКА КОНВЕКТОРОВ БРИЗ (ЕСТЕСТВЕННАЯ КОНВЕКЦИЯ)

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.



- Вариант 2. При комплектации конвектора терморегулирующим клапаном также возможно оснащение термоэлектрическим сервоприводом **EMOtec-220B**. Сервопривод управляется настенными термостатами: RAA 21 (электромеханический) или RDD 310MM (электронный цифровой, напряжение питания 220В). К одному настенному термостату можно подключать до 5 сервоприводов.



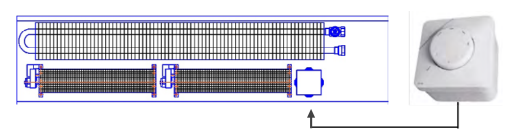
Документация на термостаты RDD 310MM и RAA 21 – см. https://kztoradiator.ru/documentation

Стоимость дополнительных комплектующих	Цена с НДС, руб.
- термоголовка F с дистанционным управлением (2м)	5 584
- термоголовка F с дистанционным управлением (5м)	6 636
- термоэлектрический сервопривод EMOtec-220B (NC)	3 013
- настенный электромеханический термостат Siemens RAA 21	2 134
- настенный электронный термостат Siemens RDD 310MM	2 977
- терморегулирующий клапан Calypso exact, прямой DN15(1/2")	1 296

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

Регулирование теплоотдачи в конвекторах Бриз В и Бриз В Turbo изменением оборотов вентиляторов:

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 450Bт)
- VRS 4,0A (до 705Вт)

Стоимость дополнительных комплектующих	Цена с НДС, руб.
- настенный симисторный регулятор VRS 1,5A (до 260Вт)	4 764
- настенный симисторный регулятор VRS 2,5A (от 45 до 450Bт)	5 597
- настенный симисторный регулятор VRS 4,0A (от 90 до 705Вт)	13 695

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

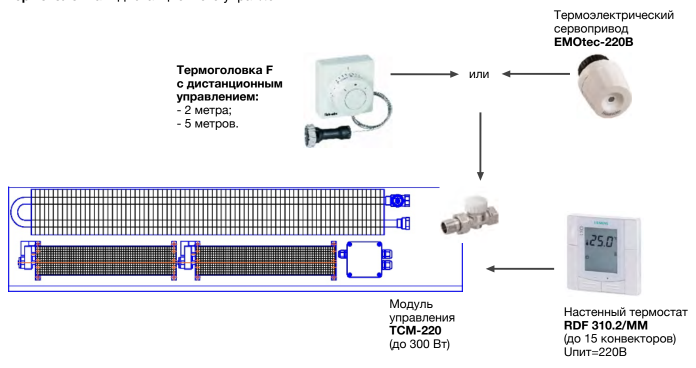
Конвекторы **Бриз В** и **Бриз В Turbo**

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

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 15 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). К одному настенному терморегулятору можно подключать **до 5 сервоприводов.**

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.



Документации по монтажу и эксплуатации модуля **TCM-220** и термостата **RDF 310.2/MM** – cm.https://kztoradiator.ru/documentation

Стоимость дополнительных комплектующих	Цена с НДС, руб.
- модуль управления ТСМ-220	4 985
- настенный электронный термостат Siemens RDF 310.2/MM	3 655
- термоголовка F с дистанционным управлением (2м)	5 584
- термоголовка F с дистанционным управлением (5м)	6 636
- термоэлектрический сервопривод EMOtec-220B (NC)	3 013
- терморегулирующий клапан Calypso exact, прямой DN15(1/2")	1 296

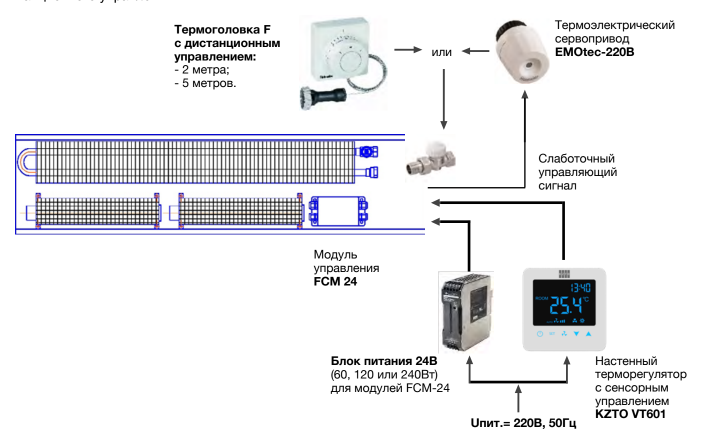
КОНВЕКТОРЫ БРИЗ В И БРИЗ В TURBO (ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ КОНВЕКЦИЯ) АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА, С НЕДЕЛЬНЫМ ПРОГРАМ-МИРОВАНИЕМ. ЕС-ВЕНТИЛЯТОРЫ 24В DC (ПОСТОЯННОГО ТОКА).

Плавное изменение оборотов вентиляторов конвектора (0 – max) в автоматическом режиме, в зависимо-сти от температуры помещения, осуществляется с помощью модуля управления вентиляторами **FCM-24** (встраивается в корпус конвектора, питание 24B DC) и настенного электронного термостата **KZTO VT601** (напряжение питания 220B, управляет до 12 конвекторов).

Питание вентиляторов - 24В постоянного тока от стабилизированного блока питания (устанавливается вне конвектора). Мощность блока питания выбирается по суммарной мощности нагрузки (вентиляторов).

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

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



Документация по монтажу и эксплуатации – см. «Руководство по эксплуатации и монтажу KZTO VT601» https://kztoradiator.ru/documentation

Стоимость дополнительных комплектующих	Цена с НДС, руб.
- модуль управления FCM-24	13 789
- настенный электронный термостат KZTO VT601	10 120
- блок питания 24B DC (60Bт)	5 839
- блок питания 24B DC (120Bт)	7 150
- блок питания 24B DC (240Bт)	11 440
- термоголовка F с дистанционным управлением (2м)	5 584
- термоголовка F с дистанционным управлением (5м)	6 636
- термоэлектрический сервопривод EMOtec-220B (NC)	3 013
- терморегулирующий клапан Calypso exact, прямой DN15(1/2")	1 296

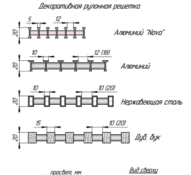
ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

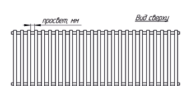
Бриз 260х120х2200 1то бок Конц лев U R1800 220B TCM (15 Бук 20 втулки серые) RAL3002
Наименование модели:
- Бриз В Тurbo – с принудительной
конвекцией;
- Бриз Нерж – короб прибора
изготовлен из нержавеющей стали;
- Бриз В Нерж, Бриз В Turbo Нерж –
с принудительной конвекцией, короб прибора изготовлен из нержавеющей стали.
The source of th
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;
- Прох – проходное исполнение конвектора.
Модификация подключения (для концевого подключения):
- прав – с правосторонним подключением;
- лев – с левосторонним подключением.
Профиль окантовки: — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
- 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 всторенного 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);
- FCM – встроен модуль для автоматической
плавной регулировки вентиляторов (только для Бриз В Turbo с вентиляторами 24В)
Декоративная рулонная решётка: - без обозначения (стандартная решетка)
- оез ооозначенин (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).
TRET THARDS DEBIETS W.

ДЕКОРАТИВНАЯ РУЛОННАЯ РЕШЕТКА БРИЗ

			Ширина прибора, мм								
	ивная руло етка Бриз		200	240	260	300	360	380			
реш	етка Бриз		Размеры решетки (ширина x длина, мм)								
Материал и покрытие	Ширина планки	Просвет между планками,	191x1000	231x1000	251x1000	291x1000	351x1000	371x1000			
и покрытие	ПЛАПКИ	мм.	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	3 871	4 184	4 368	4 754	5 333	5 564			
Решетка Nova. Алюминий с бесцветным анодированием (Цвет втулок черный)	5	12	3 871	4 184	4 368	4 754	5 333	5 564			
Решетка Nova. Латунь (Цвет втулок черный)	5	12	4 794	5 248	5 535	6 020	6 699	7 048			
Решетка Nova. Темная бронза (Цвет втулок черный)	5	12	4 794	5 248	5 535	6 020	6 699	7 048			
Решетка Nova. Шампань (Цвет втулок черный)	5	12	4 794	5 248	5 535	6 020	6 699	7 048			
Решетка Nova. Светлое золото (Цвет втулок черный)	5	12	4 794	5 248	5 535	6 020	6 699	7 048			
Алюминий с полимерным покрытием любого цвета (Цвет втулок выбирается*)	10	12	5 938	6 426	6 771	7 313	8 079	8 474			
Нержавеющая сталь, полированная	10	10	16 674	18 333	19 018	20 383	22 431	23 115			
(Цвет втулок черный)	10	20	11 766	12 669	13 164	14 094	15 463	15 960			
Дуб, бук без лакового покрытия	15	10	7 303	8 558	9 096	10 351	12 145	12 685			
(Цвет втулок бежевый)	.5	20	5 379	6 289	6 679	7 589	8 889	9 283			
Дуб, бук с лаковым покрытием	15	10	8 915	10 351	11 066	12 681	14 836	15 734			
(Цвет втулок бежевый)	10	20	7 491	8 710	9 321	10 693	11 493	12 523			







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
-----------	---	---	---	--	---	---------------------------------

ПОЧЕМУ НАС ВЫБИРАЮТ?



БОЛЕЕ 20 ЛЕТ ОПЫТА

КZТО — 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 КZTO 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 КZTO 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 КZTO.



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.







БОЛЕЕ20 ЛЕТ УСПЕХА

«Сегодня KZTO 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»