

Трубчатые радиаторы.
ЦЕНЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
2023-RU



Каталог носит информационный характер. Цены, указанные в данном прайс-листе, являются рекомендованными и не могут рассматриваться в качестве публичной оферты. Фактические розничные цены у различных фирм-продавцов могут отличаться от значений, приведённых в этом издании.

Рекомендованная цена с НДС. Мы оставляем за собой право на технические изменения. Мы не несем ответственность за ошибки и опечатки. Представленные изображения продукции являются примерами. Изображенные комплектующие не входят в комплект поставки, а заказываются отдельно. Из-за особенностей полиграфии возможны различия в цветах изделия и его изображения в каталоге.

Действуют Общие коммерческие условия Arbonia Riesa GmbH. Arbonia является зарегистрированным знаком.

© by Arbonia Riesa GmbH, Industriestraße A 11, 01612 Glaubitz, Германия

Данное издание, включая все его части, защищено законом об авторском праве. Любое его использование, выходящее за рамки закона об авторском праве, без согласия автора запрещено и преследуется по закону. Это относится в особенности к копированию, переводу, микросъемкам, сохранению и записи на электронные носители с последующей обработкой.

По состоянию на: декабрь 2022

Внимание: монтаж стальных трубчатых радиаторов может осуществляться только в закрытой системе отопления. Категорически запрещается инсталлировать отопительный прибор в системах горячего водоснабжения (ГВС) и открытых системах отопления.

Цены и техника I/2023 | Цены на 08.08.2022

ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

Как нам удаётся поддерживать высокий уровень качества?	6
Выдающееся и единственное в своём роде: качество Arbonia	8
Сервис Arbonia: всеобъемлющий и компетентный	9

Основные положения

Обзор моделей	12
---------------------	----

ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

Стандартные трубчатые радиаторы

Комплект поставки.....	19
Цены и технические характеристики.....	20
Технические характеристики и цена одной секции.....	41
Цены и технические характеристики.....	42
2-трубные подключения без встроенного вентиля.....	44
Чертежи с размерами.....	45
2-трубные подключения со встроенным вентилем	46
Чертежи с размерами.....	48
Выпуск воздуха и слив	49

Cambiotherm®

Комплект поставки.....	51
Цены и технические характеристики.....	52
Технические характеристики и цена одной секции.....	59
2-трубные подключения без встроенного вентиля.....	60
Чертежи с размерами.....	61
2-трубные подключения со встроенным вентилем	62
Чертежи с размерами.....	64
Выпуск воздуха и слив	65

Радиаторы Sano

Комплект поставки.....	67
Цены и технические характеристики.....	68
Технические характеристики и цена одной секции.....	88
2-трубные подключения без встроенного вентиля.....	91
Чертежи с размерами.....	92
2-трубные подключения со встроенным вентилем	93
Чертежи с размерами.....	95
Выпуск воздуха и слив	96

Радиаторы-скамьи

Комплект поставки.....	99
Технические характеристики и цена одного радиатора	100
2-трубные подключения без встроенного вентиля.....	103
Чертежи с размерами.....	104
Выпуск воздуха и слив	104

Индивидуальность Arbonia

Угловая версия	108
Радиусная версия	109
Использование в качестве перегородки для разделения пространства	110
Крепление на приваренных ножках	111
Крепление приварными ножками	112
Крепление на кронштейне для радиатора-скамьи ZB0226	115
Доступно по запросу	116
Трубчатые радиаторы с трубным соединением	117
Трубчатые радиаторы увеличенной длины	118
Обработка поверхности	119

Крепления и чертежи с размерами

Возможности комбинирования—крепления по VDI 6036.....	123
Крепление штыревыми кронштейнами и распорным держателем	124
Крепление с помощью кронштейна быстрого монтажа.....	128
Крепление на настенном кронштейне.....	132
Крепление на зажимном кронштейне.....	136
Крепление на настенном кронштейне.....	142
Крепление на кронштейне для радиатора-скамьи ZB0032	158
Крепление на кронштейне для радиатора-скамьи ZB0226	159
Крепление на вертикальном кронштейне	160
Крепление на подъемном кронштейне	162
Крепление на кронштейнах и подвесных накладках.....	164

Комплектующие

Штыревые кронштейны	168
Настенное крепление	169
Напольное крепление	178
Встраиваемые комплектующие	184
Аксессуары.....	190
Комплектующие заглушки и ниппели	191
Декоративные колпачки.....	196
Вспомогательные средства.....	197

Техническая информация

Значение k_v для стандартных трубчатых радиаторов	200
Значение k_v для радиаторов Sano	205
Цветовая концепция Arbonia	210

КАК НАМ УДАЁТСЯ ПОДДЕРЖИВАТЬ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА?

Более 60 лет назад у основателей компании Arbonia была одна ключевая цель: предлагать клиентам решения для отопления. Сегодня наши горизонты расширились. Arbonia специализируется на производстве отопительного оборудования и соответствует самым высоким требованиям в гражданском и промышленном строительстве. Но способ достижения результатов в нашей работе остаётся таким же, что и при основании компании: обслуживание клиентов и предложение решений, обеспечивающих максимальную точность. Что это означает? Всё очень просто: с каждым клиентом мы детально обсуждаем договор поставки и сроки его исполнения. Arbonia устанавливает высокие требования

к качеству упаковки своего товара. Качество обработки поверхностей и долговечность наших продуктов уже много лет убеждают наших клиентов в том, что продукция соответствует высоким требованиям актуальных стандартов и директив. Индивидуальная консультация и максимально возможная гибкость при выборе клиентом дизайна и цветового решения является для нас само собой разумеющимися. Наш опыт в дизайне постоянно подтверждается различными наградами. Arbonia с пристрастием относится к постоянному совершенствованию достижений: мы выбираем оптимальный температурный режим, который Вам необходим.

right to the point 





Равномерное распределение температуры
и высочайший комфорт.



Стены

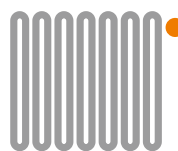
ВЫДАЮЩЕСЯ И ЕДИНСТВЕННОЕ В СВОЁМ РОДЕ: КАЧЕСТВО ARBONIA

При изготовлении нашей продукции мы обращаем особое внимание на последовательное обеспечение качества и оптимизацию продукции. Современное производственное оборудование и многолетний опыт обеспечивают неизменно высокое качество нашей продукции. И именно благодаря этому мы лидируем на рынке среди аналогичных товаров.



Производство/изготовление

- Максимум индивидуальности
- Самые современные производственные установки
- Большие производственные мощности
- Высокая энергоэффективность



Продукция

- Надёжность и долговечность
- Высочайшее качество поверхности
- Отличный внешний вид
- Инновационные решения
- Исполнения, соответствующие требованиям клиента



Упаковка и транспортировка

- Оптимальная защита для углов, поверхностей и соединений
- Удобное обращение
- Безопасная транспортировка
- Безопасная для окружающей среды утилизация



Монтаж

- Простой и быстрый монтаж
- Адаптированные к продукции системы
- Универсальные варианты крепления
- Высокая надёжность

СЕРВИС ARBONIA: ВСЕОБЪЕМЛЮЩИЙ И КОМПЕТЕНТНЫЙ

Мы консультируем и сопровождаем Вас на каждом этапе: при планировании, заказе, реализации вплоть до окончательного исполнения. Наши амбициозные сотрудники предложат вам всеобъемлющий сервис, отвечающий самым высоким запросам.



Консультирование и логистика

От проектирования системы кондиционирования помещения до внутренней отделки: на компетентность наших технических консультантов Вы можете рассчитывать, точно так же как на нашу точную логистику. Поскольку для нас своевременная поставка означает, что мы поставляем именно туда, именно тогда, и именно так, как это было согласовано с нашими партнёрами.



Награды

Arbonia убеждает: за высокую компетентность в дизайне и инновационный потенциал наша компания регулярно награждается престижными премиями. Это радует нас, а Вам даёт хороший ориентир.



Гарантия и безопасность

Качество обязывает: за высокое качество наших продуктов мы несём постоянную ответственность

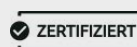


Сервис онлайн

Удобный сервис для Вас: наши решения по электронной обработке данных сделают вашу жизнь чуть проще. Посетите нас онлайн на сайте

Отличное качество

Наше предприятие и наши продукты проверены и сертифицированы независимыми институтами по сертификации. К ним относятся:



- Бескомпромиссная система управления качеством согласно DIN EN ISO 9001
- Ответственный экологический менеджмент согласно DIN EN ISO 14001
- Система энергоэффективного менеджмента согласно DIN EN ISO 50001

Основные положения

Компактный радиатор по Вашим размерам. Решая купить трубчатые радиаторы Arbonia, Вы делаете правильный выбор. Эти технически и эстетически безупречные продукты предлагают решения, которые удовлетворят требования самого требовательного застройщика. Еще больше уюта благодаря идеальному распределению тепла посредством излучения и конвекции, больше возможностей за счёт многообразия размеров поставляемых радиаторов, с одновременным увеличением безопасности (соответствует требованиям GUV), поскольку эти радиаторы не имеют углов и острых кромок.



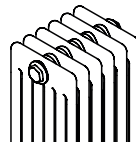
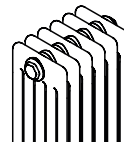
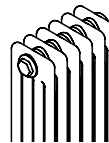
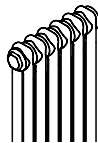


В этой главе вы найдете:

- Обзор моделей

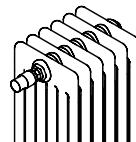
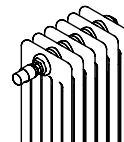
Обзор моделей

Обзор моделей – стандартные трубчатые радиаторы без встроенного вентиля



	2...	3...	4...	5...	6...
Монтажная глубина мм	65	105	145	185	225
Количество труб в секции	2	3	4	5	6
Монтажная длина мм	270 - 2970 ¹⁾	270 - 2970 ¹⁾	270 - 2970 ¹⁾	270 - 2970 ¹⁾	270 - 2970 ¹⁾
Монтажная высота мм	180 - 3000	180 - 3000	180 - 3000	180 - 3000	180 - 3000
Пояснение	2 : трубчатые секции	3 : трубчатые секции	4 : трубчатые секции	5 : трубчатые секции	6 : трубчатые секции
Обозначение модели	... : монтажная высота в см	... : монтажная высота в см	... : монтажная высота в см	... : монтажная высота в см	... : монтажная высота в см
Пример	2050	2 : трубчатые секции ... : монтажная высота 50 см			

Обзор моделей: стандартные трубчатые радиаторы со встроенным вентилем

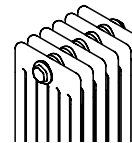
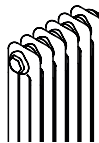
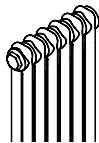


	2...V	3...V	4...V	5...V	6...V
Монтажная глубина мм	65	105	145	185	225
Количество труб в секции	2	3	4	5	6
Монтажная длина мм	270 - 2970 ¹⁾	270 - 2970 ¹⁾	270 - 2970 ¹⁾	270 - 2970 ¹⁾	270 - 2970 ¹⁾
Монтажная высота мм	180 - 3000	180 - 3000	180 - 3000	180 - 3000	180 - 3000
Пояснение	2 : трубчатые секции	3 : трубчатые секции	4 : трубчатые секции	5 : трубчатые секции	6 : трубчатые секции
Обозначение модели	... : монтажная высота в см	... : монтажная высота в см	... : монтажная высота в см	... : монтажная высота в см	... : монтажная высота в см
Пример	V : со встроенным вентилем	V : со встроенным вентилем	V : со встроенным вентилем	V : со встроенным вентилем	V : со встроенным вентилем
	2050	2 : трубчатые секции ... : монтажная высота 50 см V : со встроенным вентилем			

¹⁾ Данные относятся к максимальной длине первого блока.

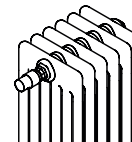
Обзор моделей

Обзор моделей Cambiotherm без встроенного вентиля



	2...	3...	4...	5...	6...
Монтажная глубина mm	65	105	145	185	225
Количество труб в секции	2	3	4	5	6
Монтажная длина mm	270 - 2970 ¹⁾	270 - 2970 ¹⁾	270 - 2970 ¹⁾	270 - 2970 ¹⁾	270 - 2970 ¹⁾
Монтажная высота mm	270 - 1070	270 - 1070	270 - 1070	270 - 1070	270 - 1070
Пояснение	2 : трубчатые секции	3 : трубчатые секции	4 : трубчатые секции	5 : трубчатые секции	6 : трубчатые секции
Обозначение модели	... : монтажная высота в см	... : монтажная высота в см	... : монтажная высота в см	... : монтажная высота в см	... : монтажная высота в см
Пример	2097	2 : трубчатые секции ... : монтажная высота 97 см			

Обзор моделей Cambiotherm со встроенным вентилем

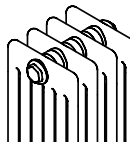
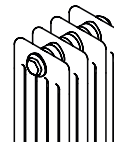
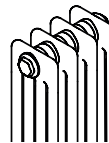
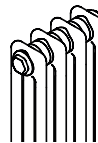


	2..V	3..V	4..V	5..V	6..V
Монтажная глубина mm	65	105	145	185	225
Количество труб в секции	2	3	4	5	6
Монтажная длина mm	270 - 2970 ¹⁾	270 - 2970 ¹⁾	270 - 2970 ¹⁾	270 - 2970 ¹⁾	270 - 2970 ¹⁾
Монтажная высота mm	180 - 1070	180 - 1070	180 - 1070	180 - 1070	180 - 1070
Пояснение	2 : трубчатые секции	3 : трубчатые секции	4 : трубчатые секции	5 : трубчатые секции	6 : трубчатые секции
Обозначение модели	... : монтажная высота в см	... : монтажная высота в см	... : монтажная высота в см	... : монтажная высота в см	... : монтажная высота в см
Пример	V : со встроенным вентилем	V : со встроенным вентилем	V : со встроенным вентилем	V : со встроенным вентилем	V : со встроенным вентилем
	2097	2 : трубчатые секции ... : монтажная высота 97 см V : со встроенным вентилем			

¹⁾ Данные относятся к максимальной длине первого блока.

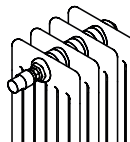
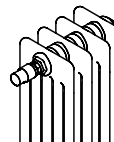
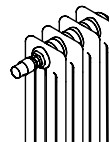
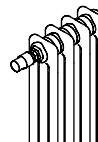
Обзор моделей

Обзор моделей радиаторов SANO без встроенного вентиля



	M2...	M3...	M4...	M5...	M6...
Монтажная глубина mm	65	105	145	185	225
Количество труб в секции	2	3	4	5	6
Монтажная длина mm	370 - 2970 ¹⁾	370 - 2970 ¹⁾	370 - 2970 ¹⁾	370 - 2970 ¹⁾	370 - 2970 ¹⁾
Монтажная высота mm	260 - 3000	260 - 3000	260 - 3000	260 - 3000	260 - 3000
Пояснение Обозначение модели	M : радиаторы Sano 2 : трубчатые секции ... : монтажная высота в см	M : радиаторы Sano 3 : трубчатые секции ... : монтажная высота в см	M : радиаторы Sano 4 : трубчатые секции ... : монтажная высота в см	M : радиаторы Sano 5 : трубчатые секции ... : монтажная высота в см	M : радиаторы Sano 6 : трубчатые секции ... : монтажная высота в см
Пример		M 2050	M : радиаторы Sano 2 : трубчатые секции ... : монтажная высота 50 см		

Обзор моделей радиаторов SANO со встроенным вентилем

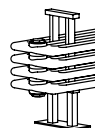
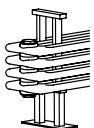
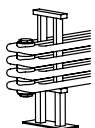


	M2..V	M3..V	M4..V	M5..V	M6..V
Монтажная глубина mm	65	105	145	185	225
Количество труб в секции	2	3	4	5	6
Монтажная длина mm	270 - 2970 ¹⁾	270 - 2970 ¹⁾	270 - 2970 ¹⁾	270 - 2970 ¹⁾	270 - 2970 ¹⁾
Монтажная высота mm	180 - 3000	180 - 3000	180 - 3000	180 - 3000	180 - 3000
Пояснение Обозначение модели	M : радиаторы Sano 2 : трубчатые секции ... : монтажная высота в см V : со встроенным вентилем	M : радиаторы Sano 3 : трубчатые секции ... : монтажная высота в см V : со встроенным вентилем	M : радиаторы Sano 4 : трубчатые секции ... : монтажная высота в см V : со встроенным вентилем	M : радиаторы Sano 5 : трубчатые секции ... : монтажная высота в см V : со встроенным вентилем	M : радиаторы Sano 6 : трубчатые секции ... : монтажная высота в см V : со встроенным вентилем
Пример		M 2050	M : радиаторы Sano 2 : трубчатые секции ... : монтажная высота 50 см V : со встроенным вентилем		

¹⁾ Данные относятся к максимальной длине первого блока.

Обзор моделей

Обзор моделей радиаторов-скамеек

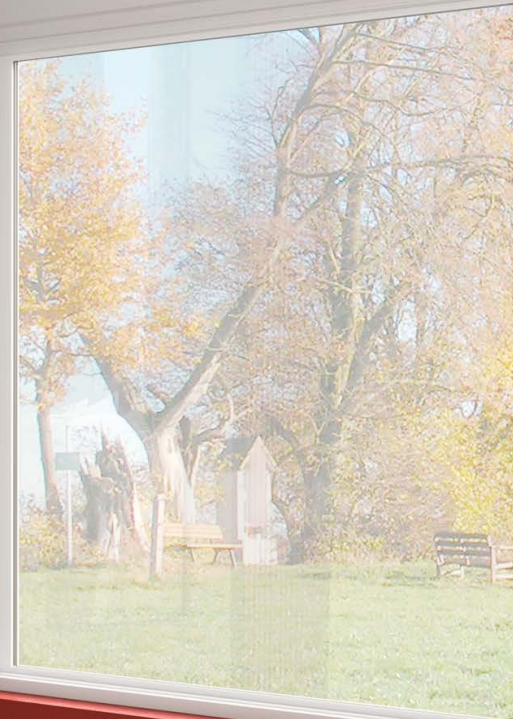


	.F4...	.F5...	.F6..
Монтажная глубина мм	145	185	145
Монтажная длина мм	1200 - 3000	1200 - 3000	1200 - 3000
Монтажная высота мм	180 - 315	180 - 315	180 - 315
Пояснение	: количество секций (4–7), соответствует монтажной высоте	: количество секций (4–7), соответствует монтажной высоте	: количество секций (4–7), соответствует монтажной высоте
Обозначение модели	F4 : радиатор-скамья с 4-трубчатой секцией ... : монтажная длина в см	F5 : радиатор-скамья с 5-трубчатой секцией ... : монтажная длина в см	F6 : радиатор-скамья с 6-трубчатой секцией
Пример	6F4150	6 : 6 секций, монтажная высота = 250 мм F4 : 4-трубчатая секция, монтажная глубина 145 мм 150 : монтажная длина 150 см	

ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

Компактный радиатор по Вашим размерам. Решая купить трубчатые радиаторы Arbonia, Вы делаете правильный выбор. Эти технически и эстетически безупречные продукты предлагают решения, которые удовлетворят требования самого требовательного застройщика. Еще больше уюта благодаря идеальному распределению тепла посредством излучения и конвекции, больше возможностей за счёт многообразия размеров поставляемых радиаторов, с одновременным увеличением безопасности (соответствует требованиям GUV), поскольку эти радиаторы не имеют углов и острых кромок. Это преимущество будет особенно актуальным для школ и для детских комнат. Трубчатые радиаторы Arbonia устанавливают в жилых и общественных помещениях еще и потому, что их легко чистить.



**В этой главе вы найдете:**

- Комплект поставки
- Чертежи с размерами
- Цены и технические характеристики



Стандартные трубчатые радиаторы

Идеальное распределение тепла

Применение

Широкий ассортимент моделей и размеров наших стандартных трубчатых радиаторов предлагает абсолютную свободу при обустройстве пространства. Кроме того, благодаря идеальному соотношению теплового излучения и конвекции они не только невероятно мощные, но и очень удобные.

Свойства

- Строгая форма
- Высокий уровень безопасности
- Простота очистки за счет закругленных углов и краев



Комплект поставки

Больше информации на сайте
wwwarbonia.ru

Комплект поставки без встроенного вентиля

- 5 вариантов монтажной глубины: 65–225 мм (2–6 трубчатых секций)
- 21 вариант монтажной высоты: 180–3000 мм
- Длина:
 - Расчет: количество секций x 45 мм
 - Шаг длины: 45 мм (1 секция)
 - Минимальная монтажная длина: 270 мм (6 секций)
 - Максимальная монтажная длина на блок: 450–2970 мм (зависит от монтажной глубины и высоты)
 - Максимальная общая монтажная длина: 3 блока (оснащение ниппелями со стороны заказчика, высоконапорное исполнение – 1 блок)
 - 2-трубные соединения, боковые
 - Возможен монтаж в качестве скамьи

Для трубчатых радиаторов с подключениями с одной стороны, начиная с определенной длины и высоты, за дополнительную плату в комплект поставки включается вставная трубка для обеспечения правильной циркуляции воды.

Техническая информация

- Максимально допустимая рабочая температура: 110 °C
- Макс. рабочее давление:
- 2–6-трубчатые радиаторы 10 бар/1000 кПа
- 2–6-трубчатые радиаторы 16 бар/1600 кПа (исполнение для высокого давления)

Максимальная монтажная длина

Принимая во внимание вес и необходимость транспортировки, каждый трубчатый радиатор, поставляемый с завода, имеет ограничения по максимальной монтажной длине. Если требуемая длина превышает максимально допустимую, то поставка трубчатых радиаторов осуществляется в виде нескольких блоков (см. таблицу с прайс-листом). Эти блоки при необходимости можно соединить на заводе. Общая монтажная длина трубчатого радиатора ограничена тремя блоками. Нельзя соединять трубчатые радиаторы для высокого давления. Общая монтажная длина радиаторов в высоконапорном исполнении ограничена максимальным количеством элементов в блоке.

Комплект поставки со встроенным вентилем

- 5 вариантов монтажной глубины: 65–225 мм (2–6 трубчатых секций)
- 21 вариант монтажной высоты: 180–3000 мм
- Длина:
 - Расчет: количество секций x 45 мм
 - Шаг длины: 45 мм (1 секция)
 - Минимальная монтажная длина: 270 мм (6 секций)
 - Максимальная монтажная длина: см. раздел «Максимальная длина»
 - Возможен монтаж в качестве скамьи
 - Встроенный вентиль с настроенным на заводе значением k_v , установлен вверху или внизу, справа или слева
 - Стандартное подключение:
 - 2-трубное подключение внизу или вверху, одностороннее (со стороны вентиля) с расстоянием между центрами ниппелей 50 мм
 - Диаметр подключения: внутренняя резьба G 1/2"
 - Подающий трубопровод вварен в первую секцию, обратный трубопровод – во вторую секцию
 - Для модели с вентилем, расположенным внизу, предусмотрены два воздушных клапана
 - Терmostатическая головка не входит в комплект поставки, она заказывается отдельно
 - Не поставляется для радиаторов высокого давления

Техническая информация

- Максимально допустимая рабочая температура: 110 °C
- Макс. рабочее давление:
- 2–6-трубчатые радиаторы 10 бар/1000 кПа

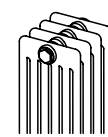
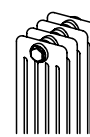
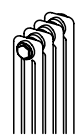
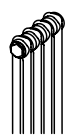
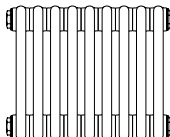
Максимальная монтажная длина

Принимая во внимание вес и необходимость транспортировки, каждый трубчатый радиатор, поставляемый с завода, имеет ограничения по максимальной монтажной длине. Если требуемая длина превышает максимально допустимую, то поставка трубчатых радиаторов осуществляется в виде нескольких блоков (см. таблицу с прайс-листом). Эти блоки при необходимости можно соединить на заводе. Общая монтажная длина трубчатого радиатора ограничена тремя блоками. Нельзя соединять трубчатые радиаторы для высокого давления. Общая монтажная длина радиаторов в высоконапорном исполнении ограничена максимальным количеством элементов в блоке.

Цены и технические характеристики

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)
 Номинальная тепловая мощность Φ_l и Φ_s при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442
 Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль недоступны.

Монтажная высота 180–190 мм



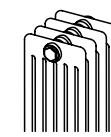
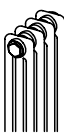
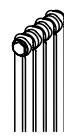
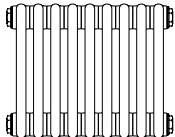
Модель	2019	3019	4019	5018	6018
Монтажная высота BH мм	190	190	190	180	180
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	0,33	0,50	0,66	0,89	1,08
Экспонента n	1,2300	1,2700	1,2500	1,2900	1,3100
Номинальная тепловая мощность Φ Вт/секция	15	20	27	32	39
Цена за секцию евро	19,66	20,99	23,77	29,42	34,04
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро
270	6	87	117,94	122	125,93
360	8	116	157,25	162	167,90
450	10	145	196,56	203	209,88
540	12	174	235,87	244	251,86
630	14	203	275,18	284	293,83
720	16	232	314,50	325	335,81
810	18	261	353,81	365	377,78
900	20	290	393,12	406	419,76
990	22	319	432,43	447	461,74
1080	24	348	471,74	487	503,71
1170	26	377	511,06	528	545,69
1260	28	406	550,37	568	587,66
1350	30	435	589,68	609	629,64
1440	32	464	628,99	650	671,62
1530	34	493	668,30	690	713,59
1620	36	522	707,62	731	755,57
1710	38	551	746,93	771	797,54
1800	40	580	786,24	812	839,52
1890	42	609	825,55	853	881,50
1980	44	638	864,86	893	923,47
2070	46	667	904,18	934	965,45
2160	48	696	943,49	974	1007,42
2250	50	725	982,80	1015	1049,40
2340	52	754	1022,11	1056	1091,38
2430	54	783	1061,42	1096	1133,35
2520	56	812	1100,74	1137	1175,33
2610	58	841	1140,05	1177	1217,30
2700	60	870	1179,36	1218	1259,28
макс. количество секций на блок/2 бл./3 бл.		66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22
		66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_S при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль недоступны.

Монтажная высота 260 мм

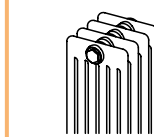
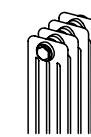
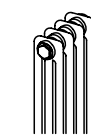
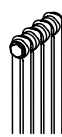
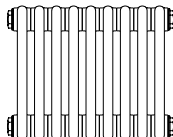


Модель	2026	3026	4026	5026	6026
Монтажная высота BH мм	260	260	260	260	260
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	0,42	0,63	0,84	1,11	1,34
Экспонента n	1,2500	1,3100	1,3000	1,3300	1,3600
Номинальная тепловая мощность Φ_L Вт/секция	20	28	36	45	53
Цена за секцию евро	20,22	21,76	24,26	29,58	34,42
Монтажная длина BL mm	Длина в секциях	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро
270	6	122	121,32	167	130,54
360	8	162	161,76	222	174,05
450	10	203	202,20	278	217,56
540	12	244	242,64	334	261,07
630	14	284	283,08	389	304,58
720	16	325	323,52	445	348,10
810	18	365	363,96	500	391,61
900	20	406	404,40	556	435,12
990	22	447	444,84	612	478,63
1080	24	487	485,28	667	522,14
1170	26	528	525,72	723	565,66
1260	28	568	566,16	778	609,17
1350	30	609	606,60	834	652,68
1440	32	650	647,04	890	696,19
1530	34	690	687,48	945	739,70
1620	36	731	727,92	1001	783,22
1710	38	771	768,36	1056	826,73
1800	40	812	808,80	1112	870,24
1890	42	853	849,24	1168	913,75
1980	44	893	889,68	1223	957,26
2070	46	934	930,12	1279	1000,78
2160	48	974	970,56	1334	1044,29
2250	50	1015	1011,00	1390	1087,80
2340	52	1056	1051,44	1446	1131,31
2430	54	1096	1091,88	1501	1174,82
2520	56	1137	1132,32	1557	1218,34
2610	58	1177	1172,76	1612	1261,85
2700	60	1218	1213,20	1668	1305,36
макс. количество секций на блок/3 бл.		66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22

Цены и технические характеристики

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)
 Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_s при 75/65/20°C (ΔT 50 K) по EN 442
 Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль недоступны.

Монтажная высота 300 мм

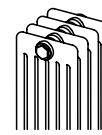
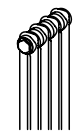
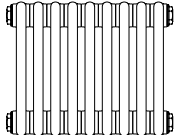


Модель	2030	3030	4030	5030	6030
Монтажная высота BH мм	300	300	300	300	300
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	0,47	0,70	0,93	1,23	1,49
Экспонента n	1,2600	1,3300	1,3300	1,3600	1,3900
Номинальная тепловая мощность Φ_s Вт/секция	24	33	43	53	62
Цена за секцию евро	20,57	22,32	24,68	29,52	34,46
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро
270	6	143	123,41	196	133,92
360	8	191	164,54	262	178,56
450	10	239	205,68	327	223,20
540	12	287	246,82	392	267,84
630	14	335	287,95	458	312,48
720	16	382	329,09	523	357,12
810	18	430	370,22	589	401,76
900	20	478	411,36	654	446,40
990	22	526	452,50	719	491,04
1080	24	574	493,63	785	535,68
1170	26	621	534,77	850	580,32
1260	28	669	575,90	916	624,96
1350	30	717	617,04	981	669,60
1440	32	765	658,18	1046	714,24
1530	34	813	699,31	1112	758,88
1620	36	860	740,45	1177	803,52
1710	38	908	781,58	1243	848,16
1800	40	956	822,72	1308	892,80
1890	42	1004	863,86	1373	937,44
1980	44	1052	904,99	1439	982,08
2070	46	1099	946,13	1504	1026,72
2160	48	1147	987,26	1570	1071,36
2250	50	1195	1028,40	1635	1116,00
2340	52	1243	1069,54	1700	1160,64
2430	54	1291	1110,67	1766	1205,28
2520	56	1338	1151,81	1831	1249,92
2610	58	1386	1192,94	1897	1294,56
2700	60	1434	1234,08	1962	1339,20
макс. количество секций на блок/3 бл.		66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22
		66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_S при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль недоступны.

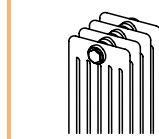
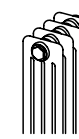
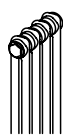
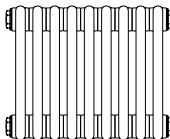
Монтажная высота 350 мм


Модель		2035	3035	4035	5035	6035	
Монтажная высота BH		мм	350	350	350	350	
Монтажная глубина BT		мм	65	105	145	185	
\emptyset Масса секции M		кг/секция	0,53	0,79	1,06	1,38	
Экспонента n			1,3100	1,3600	1,3500	1,3900	
Номинальная тепловая мощность Φ_L Вт/секция			28	38	49	61	
Цена за секцию		евро	20,96	23,00	25,56	30,10	
Монтажная длина BL	Длина в секциях	Φ_S ΔT 50 K	Цена евро	Φ_S ΔT 50 K	Цена евро	Φ_S ΔT 50 K	
мм		Вт		Вт	евро	Вт	
270	6	166	125,78	228	138,02	296	153,36
360	8	222	167,71	304	184,03	395	204,48
450	10	277	209,64	380	230,04	494	255,60
540	12	332	251,57	456	276,05	593	306,72
630	14	388	293,50	532	322,06	692	357,84
720	16	443	335,42	608	368,06	790	408,96
810	18	499	377,35	684	414,07	889	460,08
900	20	554	419,28	760	460,08	988	511,20
990	22	609	461,21	836	506,09	1087	562,32
1080	24	665	503,14	912	552,10	1186	613,44
1170	26	720	545,06	988	598,10	1284	664,56
1260	28	776	586,99	1064	644,11	1383	715,68
1350	30	831	628,92	1140	690,12	1482	766,80
1440	32	886	670,85	1216	736,13	1581	817,92
1530	34	942	712,78	1292	782,14	1680	869,04
1620	36	997	754,70	1368	828,14	1778	920,16
1710	38	1053	796,63	1444	874,15	1877	971,28
1800	40	1108	838,56	1520	920,16	1976	1022,40
1890	42	1163	880,49	1596	966,17	2075	1073,52
1980	44	1219	922,42	1672	1012,18	2174	1124,64
2070	46	1274	964,34	1748	1058,18	2272	1175,76
2160	48	1330	1006,27	1824	1104,19	2371	1226,88
2250	50	1385	1048,20	1900	1150,20	2470	1278,00
2340	52	1440	1090,13	1976	1196,21	2569	1329,12
2430	54	1496	1132,06	2052	1242,22	2668	1380,24
2520	56	1551	1173,98	2128	1288,22	2766	1431,36
2610	58	1607	1215,91	2204	1334,23	2865	1482,48
2700	60	1662	1257,84	2280	1380,24	2964	1533,60
макс. количество секций на блок/3 бл.		66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	

Цены и технические характеристики

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)
∅ Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_s при 75/65/20°C (ΔT 50 K) по EN 442
∅ Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль недоступны.

Монтажная высота 400 мм



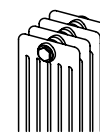
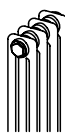
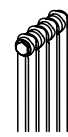
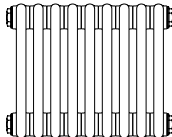
Модель	2040	3040	4040	5040	6040
Монтажная высота BH мм	400	400	400	400	400
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	0,59	0,88	1,18	1,53	1,85
Экспонента n	1,3100	1,3600	1,3500	1,3900	1,4100
Номинальная тепловая мощность Φ , Вт/секция	31	43	56	69	81
Цена за секцию евро	21,16	23,77	26,05	31,06	36,50
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро
270	6	188	126,94	259	142,63
360	8	251	169,25	345	190,18
450	10	314	211,56	431	237,72
540	12	377	253,87	517	285,26
630	14	440	296,18	603	332,81
720	16	502	338,50	690	380,35
810	18	565	380,81	776	427,90
900	20	628	423,12	862	475,44
990	22	691	465,43	948	522,98
1080	24	754	507,74	1034	570,53
1170	26	816	550,06	1121	618,07
1260	28	879	592,37	1207	665,62
1350	30	942	634,68	1293	713,16
1440	32	1005	676,99	1379	760,70
1530	34	1068	719,30	1465	808,25
1620	36	1130	761,62	1552	855,79
1710	38	1193	803,93	1638	903,34
1800	40	1256	846,24	1724	950,88
1890	42	1319	888,55	1810	998,42
1980	44	1382	930,86	1896	1045,97
2070	46	1444	973,18	1983	1093,51
2160	48	1507	1015,49	2069	1141,06
2250	50	1570	1057,80	2155	1188,60
2340	52	1633	1100,11	2241	1236,14
2430	54	1696	1142,42	2327	1283,69
2520	56	1758	1184,74	2414	1331,23
2610	58	1821	1227,05	2500	1378,78
2700	60	1884	1269,36	2586	1426,32
макс. количество секций на блок/3 бл.		66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22
		66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_S при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль недоступны.

Монтажная высота 450 мм

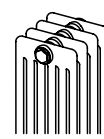
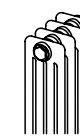
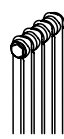
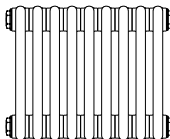


Модель	2045	3045	4045	5045	6045
Монтажная высота BH мм	450	450	450	450	450
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	0,65	0,97	1,30	1,68	2,03
Экспонента n	1,3100	1,3600	1,3500	1,3900	1,4100
Номинальная тепловая мощность Φ Вт/секция	35	48	62	77	90
Цена за секцию евро	21,70	24,35	27,17	32,41	37,90
Монтажная длина BL mm	Длина в секциях	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро
270	6	210	130,18	289	146,09
360	8	280	173,57	386	194,78
450	10	350	216,96	482	243,48
540	12	420	260,35	578	292,18
630	14	490	303,74	675	340,87
720	16	560	347,14	771	389,57
810	18	630	390,53	868	438,26
900	20	700	433,92	964	486,96
990	22	770	477,31	1060	535,66
1080	24	840	520,70	1157	584,35
1170	26	910	564,10	1253	633,05
1260	28	980	607,49	1350	681,74
1350	30	1050	650,88	1446	730,44
1440	32	1120	694,27	1542	779,14
1530	34	1190	737,66	1639	827,83
1620	36	1260	781,06	1735	876,53
1710	38	1330	824,45	1832	925,22
1800	40	1400	867,84	1928	973,92
1890	42	1470	911,23	2024	1022,62
1980	44	1540	954,62	2121	1071,31
2070	46	1610	998,02	2217	1120,01
2160	48	1680	1041,41	2314	1168,70
2250	50	1750	1084,80	2410	1217,40
2340	52	1820	1128,19	2506	1266,10
2430	54	1890	1171,58	2603	1314,79
2520	56	1960	1214,98	2699	1363,49
2610	58	2030	1258,37	2796	1412,18
2700	60	2100	1301,76	2892	1460,88
макс. количество секций на блок/3 бл.		66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22

Цены и технические характеристики

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)
∅ Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_s при 75/65/20°C (ΔT 50 K) по EN 442
∅ Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль недоступны.

Монтажная высота 500 мм



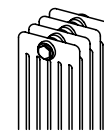
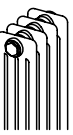
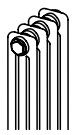
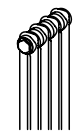
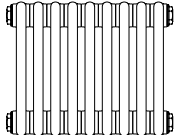
Модель	2050	3050	4050	5050	6050
Монтажная высота BH мм	500	500	500	500	500
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	0,71	1,06	1,42	1,83	2,21
Экспонента n	1,3100	1,3600	1,3500	1,3900	1,4100
Номинальная тепловая мощность Φ , Вт/секция	39	53	69	85	99
Цена за секцию евро	22,30	25,12	27,97	33,05	38,88
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро
270	6	232	133,78	319	150,70
360	8	309	178,37	426	200,93
450	10	386	222,96	532	251,16
540	12	463	267,55	638	301,39
630	14	540	312,14	745	351,62
720	16	618	356,74	851	401,86
810	18	695	401,33	958	452,09
900	20	772	445,92	1064	502,32
990	22	849	490,51	1170	552,55
1080	24	926	535,10	1277	602,78
1170	26	1004	579,70	1383	653,02
1260	28	1081	624,29	1490	703,25
1350	30	1158	668,88	1596	753,48
1440	32	1235	713,47	1702	803,71
1530	34	1312	758,06	1809	853,94
1620	36	1390	802,66	1915	904,18
1710	38	1467	847,25	2022	954,41
1800	40	1544	891,84	2128	1004,64
1890	42	1621	936,43	2234	1054,87
1980	44	1698	981,02	2341	1105,10
2070	46	1776	1025,62	2447	1155,34
2160	48	1853	1070,21	2554	1205,57
2250	50	1930	1114,80	2660	1255,80
2340	52	2007	1159,39	2766	1306,03
2430	54	2084	1203,98	2873	1356,26
2520	56	2162	1248,58	2979	1406,50
2610	58	2239	1293,17	3086	1456,73
2700	60	2316	1337,76	3192	1506,96
макс. количество секций на блок/3 бл.		66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22
		66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_S при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль недоступны.

Монтажная высота 550 мм

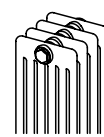
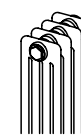
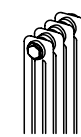
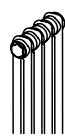
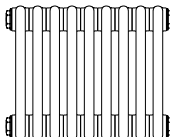


Модель	2055	3055	4055	5055	6055
Монтажная высота BH мм	550	550	550	550	550
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	0,77	1,16	1,54	1,99	2,40
Экспонента n	1,3100	1,3600	1,3500	1,3900	1,4100
Номинальная тепловая мощность Φ_L Вт/секция	42	58	75	93	108
Цена за секцию евро	22,67	25,85	29,18	34,25	40,70
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро
270	6	253	136,01	350	155,09
360	8	338	181,34	466	206,78
450	10	422	226,68	583	258,48
540	12	506	272,02	700	310,18
630	14	591	317,35	816	361,87
720	16	675	362,69	933	413,57
810	18	760	408,02	1049	465,26
900	20	844	453,36	1166	516,96
990	22	928	498,70	1283	568,66
1080	24	1013	544,03	1399	620,35
1170	26	1097	589,37	1516	672,05
1260	28	1182	634,70	1632	723,74
1350	30	1266	680,04	1749	775,44
1440	32	1350	725,38	1866	827,14
1530	34	1435	770,71	1982	878,83
1620	36	1519	816,05	2099	930,53
1710	38	1604	861,38	2215	982,22
1800	40	1688	906,72	2332	1033,92
1890	42	1772	952,06	2449	1085,62
1980	44	1857	997,39	2565	1137,31
2070	46	1941	1042,73	2682	1189,01
2160	48	2026	1088,06	2798	1240,70
2250	50	2110	1133,40	2915	1292,40
2340	52	2194	1178,74	3032	1344,10
2430	54	2279	1224,07	3148	1395,79
2520	56	2363	1269,41	3265	1447,49
2610	58	2448	1314,74	3381	1499,18
2700	60	2532	1360,08	3498	1550,88
макс. количество секций на блок/3 бл.		66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22
		66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22

Цены и технические характеристики

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)
∅ Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_s при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442
∅ Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль недоступны.

Монтажная высота 600 мм



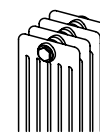
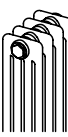
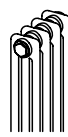
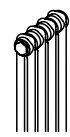
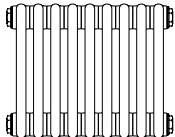
Модель	2060	3060	4060	5060	6060
Монтажная высота BH мм	600	600	600	600	600
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	0,83	1,25	1,66	2,14	2,58
Экспонента n	1,3100	1,3600	1,3500	1,3900	1,4100
Номинальная тепловая мощность Φ , Вт/секция	46	63	81	100	117
Цена за секцию евро	23,34	26,64	30,14	35,81	42,22
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро
270	6	275	140,04	379	159,84
360	8	366	186,72	506	213,12
450	10	458	233,40	632	266,40
540	12	550	280,08	758	319,68
630	14	641	326,76	885	372,96
720	16	733	373,44	1011	426,24
810	18	824	420,12	1138	479,52
900	20	916	466,80	1264	532,80
990	22	1008	513,48	1390	586,08
1080	24	1099	560,16	1517	639,36
1170	26	1191	606,84	1643	692,64
1260	28	1282	653,52	1770	745,92
1350	30	1374	700,20	1896	799,20
1440	32	1466	746,88	2022	852,48
1530	34	1557	793,56	2149	905,76
1620	36	1649	840,24	2275	959,04
1710	38	1740	886,92	2402	1012,32
1800	40	1832	933,60	2528	1065,60
1890	42	1924	980,28	2654	1118,88
1980	44	2015	1026,96	2781	1172,16
2070	46	2107	1073,64	2907	1225,44
2160	48	2198	1120,32	3034	1278,72
2250	50	2290	1167,00	3160	1332,00
2340	52	2382	1213,68	3286	1385,28
2430	54	2473	1260,36	3413	1438,56
2520	56	2565	1307,04	3539	1491,84
2610	58	2656	1353,72	3666	1545,12
2700	60	2748	1400,40	3792	1598,40
макс. количество секций на блок/3 бл.		66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22
		66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_S при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль недоступны.

Монтажная высота 750 мм

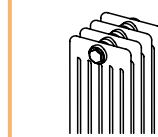
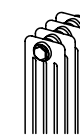
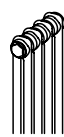
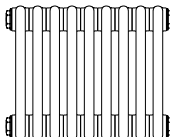


Модель	2075	3075	4075	5075	6075
Монтажная высота BH мм	750	750	750	750	750
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
\emptyset Масса секции M кг/секция	1,02	1,52	2,03	2,59	3,12
Экспонента n	1,3100	1,3600	1,3500	1,3900	1,4000
Номинальная тепловая мощность Φ_L Вт/секция	57	78	100	123	143
Цена за секцию евро	24,30	28,57	34,25	41,22	48,12
Монтажная длина BL mm	Длина в секциях	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро
270	6	339	145,80	467	171,43
360	8	452	194,40	623	228,58
450	10	565	243,00	779	285,72
540	12	678	291,60	935	342,86
630	14	791	340,20	1091	400,01
720	16	904	388,80	1246	457,15
810	18	1017	437,40	1402	514,30
900	20	1130	486,00	1558	571,44
990	22	1243	534,60	1714	628,58
1080	24	1356	583,20	1870	685,73
1170	26	1469	631,80	2025	742,87
1260	28	1582	680,40	2181	800,02
1350	30	1695	729,00	2337	857,16
1440	32	1808	777,60	2493	914,30
1530	34	1921	826,20	2649	971,45
1620	36	2034	874,80	2804	1028,59
1710	38	2147	923,40	2960	1085,74
1800	40	2260	972,00	3116	1142,88
1890	42	2373	1020,60	3272	1200,02
1980	44	2486	1069,20	3428	1257,17
2070	46	2599	1117,80	3583	1314,31
2160	48	2712	1166,40	3739	1371,46
2250	50	2825	1215,00	3895	1428,60
2340	52	2938	1263,60	4051	1485,74
2430	54	3051	1312,20	4207	1542,89
2520	56	3164	1360,80	4362	1600,03
2610	58	3277	1409,40	4518	1657,18
2700	60	3390	1458,00	4674	1714,32
макс. количество секций на блок/3 бл.		66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22
		66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22

Цены и технические характеристики

■ Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)
 Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_s при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442
 Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль недоступны.

Монтажная высота 900 мм



Модель	2090	3090	4090	5090	6090
Монтажная высота BH мм	900	900	900	900	900
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	1,20	1,79	2,39	3,05	3,67
Экспонента n	1,3100	1,3600	1,3500	1,3900	1,4000
Номинальная тепловая мощность Φ , Вт/секция	67	92	117	144	168
Цена за секцию евро	25,88	30,76	39,49	46,76	54,14
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро
270	6	402	155,30	554	184,54
360	8	536	207,07	738	246,05
450	10	670	258,84	923	307,56
540	12	804	310,61	1108	369,07
630	14	938	362,38	1292	430,58
720	16	1072	414,14	1477	492,10
810	18	1206	465,91	1661	553,61
900	20	1340	517,68	1846	615,12
990	22	1474	569,45	2031	676,63
1080	24	1608	621,22	2215	738,14
1170	26	1742	672,98	2400	799,66
1260	28	1876	724,75	2584	861,17
1350	30	2010	776,52	2769	922,68
1440	32	2144	828,29	2954	984,19
1530	34	2278	880,06	3138	1045,70
1620	36	2412	931,82	3323	1107,22
1710	38	2546	983,59	3507	1168,73
1800	40	2680	1035,36	3692	1230,24
1890	42	2814	1087,13	3877	1291,75
1980	44	2948	1138,90	4061	1353,26
2070	46	3082	1190,66	4246	1414,78
2160	48	3216	1242,43	4430	1476,29
2250	50	3350	1294,20	4615	1537,80
2340	52	3484	1345,97	4800	1599,31
2430	54	3618	1397,74	4984	1660,82
2520	56	3752	1449,50	5169	1722,34
2610	58	3886	1501,27	5353	1783,85
2700	60	4020	1553,04	5538	1845,36
макс. количество секций на блок/3 бл.		66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22
		6084	2053,58	7488	2431,73
		6318	2132,57	7776	2525,26
		6552	2211,55	8064	2618,78
		6786	2290,54	8352	2712,31
		7020	2369,52	8640	2805,84
				10080	3248,64

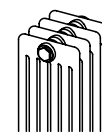
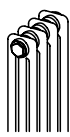
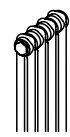
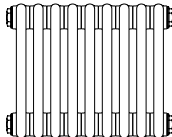
66 / 22 / 22 66 / 22 / 22 66 / 22 / 22 66 / 22 / 22 66 / 22 / 22

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_S при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль недоступны.

Монтажная высота 1000 мм

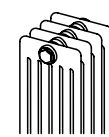
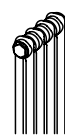
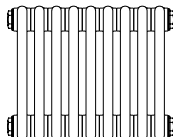


Модель	2100	3100	4100	5100	6100
Монтажная высота BH мм	1000	1000	1000	1000	1000
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
\emptyset Масса секции M кг/секция	1,32	1,98	2,63	3,35	4,03
Экспонента n	1,3200	1,3600	1,3500	1,3800	1,4000
Номинальная тепловая мощность Φ_L Вт/секция	74	102	129	158	185
Цена за секцию евро	27,07	32,26	42,67	49,85	58,36
Монтажная длина BL mm	Длина в секциях	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро
270	6	444	162,43	612	193,54
360	8	592	216,58	816	258,05
450	10	740	270,72	1020	322,56
540	12	888	324,86	1224	387,07
630	14	1036	379,01	1428	451,58
720	16	1184	433,15	1632	516,10
810	18	1332	487,30	1836	580,61
900	20	1480	541,44	2040	645,12
990	22	1628	595,58	2244	709,63
1080	24	1776	649,73	2448	774,14
1170	26	1924	703,87	2652	838,66
1260	28	2072	758,02	2856	903,17
1350	30	2220	812,16	3060	967,68
1440	32	2368	866,30	3264	1032,19
1530	34	2516	920,45	3468	1096,70
1620	36	2664	974,59	3672	1161,22
1710	38	2812	1028,74	3876	1225,73
1800	40	2960	1082,88	4080	1290,24
1890	42	3108	1137,02	4284	1354,75
1980	44	3256	1191,17	4488	1419,26
2070	46	3404	1245,31	4692	1483,78
2160	48	3552	1299,46	4896	1548,29
2250	50	3700	1353,60	5100	1612,80
2340	52	3848	1407,74	5304	1677,31
2430	54	3996	1461,89	5508	1741,82
2520	56	4144	1516,03	5712	1806,34
2610	58	4292	1570,18	5916	1870,85
2700	60	4440	1624,32	6120	1935,36
макс. количество секций на блок/3 бл.		66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22
					58 / 22 / 22

Цены и технические характеристики

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)
 Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_s при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442
∅ Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль недоступны.

Монтажная высота 1100 мм



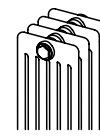
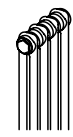
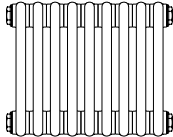
Модель	2110	3110	4110	5110	6110
Монтажная высота BH мм	1100	1100	1100	1100	1100
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	1,44	2,16	2,88	3,65	4,40
Экспонента n	1,3200	1,3500	1,3500	1,3800	1,4000
Номинальная тепловая мощность Φ , Вт/секция	81	111	141	172	201
Цена за секцию евро	28,18	36,24	47,15	57,84	68,81
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро
270	6	486	169,06	666	217,44
360	8	648	225,41	888	289,92
450	10	810	281,76	1110	362,40
540	12	972	338,11	1332	434,88
630	14	1134	394,46	1554	507,36
720	16	1296	450,82	1776	579,84
810	18	1458	507,17	1998	652,32
900	20	1620	563,52	2220	724,80
990	22	1782	619,87	2442	797,28
1080	24	1944	676,22	2664	869,76
1170	26	2106	732,58	2886	942,24
1260	28	2268	788,93	3108	1014,72
1350	30	2430	845,28	3330	1087,20
1440	32	2592	901,63	3552	1159,68
1530	34	2754	957,98	3774	1232,16
1620	36	2916	1014,34	3996	1304,64
1710	38	3078	1070,69	4218	1377,12
1800	40	3240	1127,04	4440	1449,60
1890	42	3402	1183,39	4662	1522,08
1980	44	3564	1239,74	4884	1594,56
2070	46	3726	1296,10	5106	1667,04
2160	48	3888	1352,45	5328	1739,52
2250	50	4050	1408,80	5550	1812,00
2340	52	4212	1465,15	5772	1884,48
2430	54	4374	1521,50	5994	1956,96
2520	56	4536	1577,86	6216 ∅	2029,44
2610	58	4698	1634,21	6438 ∅	2101,92
2700	60	4860	1690,56	6660 ∅	2174,40
макс. количество секций на блок/3 бл.		66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	44 / 22 / 22
					44 / 22 / 22

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_S при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль недоступны.

Монтажная высота 1200 мм



Модель	2120	3120	4120	5120	6120
Монтажная высота BH мм	1200	1200	1200	1200	1200
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	1,56	2,34	3,12	3,96	4,76
Экспонента n	1,3200	1,3500	1,3500	1,3800	1,4000
Номинальная тепловая мощность Φ_L Вт/секция	88	120	152	186	217
Цена за секцию евро	30,06	42,37	53,29	66,92	77,94
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро
270	6	528	180,36	720	254,23
360	8	704	240,48	960	338,98
450	10	880	300,60	1200	423,72
540	12	1056	360,72	1440	508,46
630	14	1232	420,84	1680	593,21
720	16	1408	480,96	1920	677,95
810	18	1584	541,08	2160	762,70
900	20	1760	601,20	2400	847,44
990	22	1936	661,32	2640	932,18
1080	24	2112	721,44	2880	1016,93
1170	26	2288	781,56	3120	1101,67
1260	28	2464	841,68	3360	1186,42
1350	30	2640	901,80	3600	1271,16
1440	32	2816	961,92	3840	1355,90
1530	34	2992	1022,04	4080	1440,65
1620	36	3168	1082,16	4320	1525,39
1710	38	3344	1142,28	4560	1610,14
1800	40	3520	1202,40	4800	1694,88
1890	42	3696	1262,52	5040	1779,62
1980	44	3872	1322,64	5280	1864,37
2070	46	4048	1382,76	5520	1949,11
2160	48	4224	1442,88	5760	2033,86
2250	50	4400	1503,00	6000	2118,60
2340	52	4576	1563,12	6240	2203,34
2430	54	4752	1623,24	6480	2288,09
2520	56	4928	1683,36	6720	2372,83
2610	58	5104	1743,48	6960	2457,58
2700	60	5280	1803,60	7200	2542,32

Макс. количество секций на блок/3 бл.

66 / 22 / 22

66 / 22 / 22

66 / 22 / 22

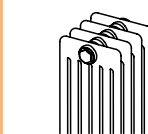
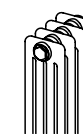
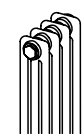
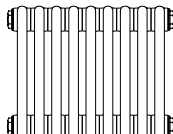
44 / 22 / 22

44 / 22 / 22

Цены и технические характеристики

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)
∅ Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_s при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442
∅ Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль недоступны.

Монтажная высота 1500 мм



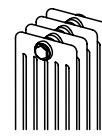
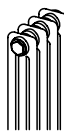
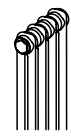
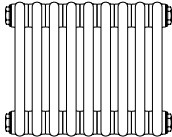
Модель	2150	3150	4150	5150	6150
Монтажная высота BH мм	1500	1500	1500	1500	1500
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	1,93	2,89	3,85	4,87	5,85
Экспонента n	1,3200	1,3500	1,3500	1,3700	1,4000
Номинальная тепловая мощность Φ , Вт/секция	109	147	186	225	264
Цена за секцию евро	38,44	54,94	71,77	89,88	107,06
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро
270	6	654	230,62	882	329,62
360	8	872	307,49	1176	439,49
450	10	1090	384,36	1470	549,36
540	12	1308	461,23	1764	659,23
630	14	1526	538,10	2058	769,10
720	16	1744	614,98	2352	878,98
810	18	1962	691,85	2646	988,85
900	20	2180	768,72	2940	1098,72
990	22	2398	845,59	3234	1208,59
1080	24	2616	922,46	3528	1318,46
1170	26	2834	999,34	3822	1428,34
1260	28	3052	1076,21	4116	1538,21
1350	30	3270	1153,08	4410	1648,08
1440	32	3488	1229,95	4704	1757,95
1530	34	3706	1306,82	4998	1867,82
1620	36	3924	1383,70	5292	1977,70
1710	38	4142	1460,57	5586	2087,57
1800	40	4360	1537,44	5880	2197,44
1890	42	4578	1614,31	6174	2307,31
1980	44	4796	1691,18	6468 ∅	2417,18
2070	46	5014	1768,06	6762 ∅	2527,06
2160	48	5232	1844,93	7056 ∅	2636,93
2250	50	5450	1921,80	7350 ∅	2746,80
2340	52	5668	1998,67	7644 ∅	2856,67
2430	54	5886	2075,54	7938 ∅	2966,54
2520	56	6104	2152,42	8232 ∅	3076,42
2610	58	6322 ∅	2229,29	8526 ∅	3186,29
2700	60	6540 ∅	2306,16	8820 ∅	3296,16
макс. количество секций на блок/3 бл.		66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	54 / 22 / 22	30 / 22 / 22
					30 / 22 / 22

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_S при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль недоступны.

Монтажная высота 1800 мм



Модель	2180	3180	4180	5180	6180
Монтажная высота BH мм	1800	1800	1800	1800	1800
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	2,29	3,43	4,58	5,78	6,95
Экспонента n	1,3200	1,3500	1,3400	1,3700	1,3900
Номинальная тепловая мощность Φ_L /секция	130	173	219	263	309
Цена за секцию евро	45,43	67,75	86,24	105,74	125,59
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро
270	6	780	272,59	1038	406,51
360	8	1040	363,46	1384	542,02
450	10	1300	454,32	1730	677,52
540	12	1560	545,18	2076	813,02
630	14	1820	636,05	2422	948,53
720	16	2080	726,91	2768	1084,03
810	18	2340	817,78	3114	1219,54
900	20	2600	908,64	3460	1355,04
990	22	2860	999,50	3806	1490,54
1080	24	3120	1090,37	4152	1626,05
1170	26	3380	1181,23	4498	1761,55
1260	28	3640	1272,10	4844	1897,06
1350	30	3900	1362,96	5190	2032,56
1440	32	4160	1453,82	5536	2168,06
1530	34	4420	1544,69	5882	2303,57
1620	36	4680	1635,55	6228	2439,07
1710	38	4940	1726,42	6574	2574,58
1800	40	5200	1817,28	6920	2710,08
1890	42	5460	1908,14	7266	2845,58
1980	44	5720	1999,01	7612	2981,09
2070	46	5980	2089,87	7958	3116,59
2160	48	6240	2180,74	8304	3252,10
2250	50	6500	2271,60	8650	3387,60
2340	52	6760	2362,46	8996	3523,10
2430	54	7020	2453,33	9342	3658,61
2520	56	7280	2544,19	9688	3794,11
2610	58	7540	2635,06	10034	3929,62
2700	60	7800	2725,92	10380	4065,12

Макс. количество секций на блок/3 бл.

66 / 22 / 22

66 / 22 / 22

54 / 22 / 22

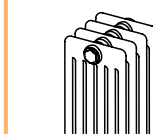
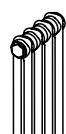
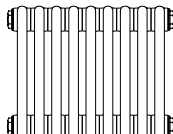
30 / 22 / 22

30 / 22 / 22

Цены и технические характеристики

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)
∅ Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_s при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442
∅ Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль недоступны.

Монтажная высота 2000 мм



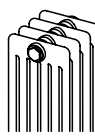
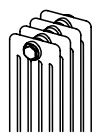
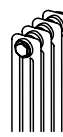
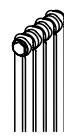
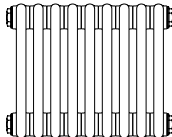
Модель	2200	3200	4200	5200	6200
Монтажная высота BH мм	2000	2000	2000	2000	2000
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	2,53	3,80	5,06	6,38	7,67
Экспонента n	1,3200	1,3400	1,3400	1,3700	1,3900
Номинальная тепловая мощность Φ , Вт/секция	144	190	241	287	339
Цена за секцию евро	50,84	72,60	95,54	116,94	138,46
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро
270	6	864	305,06	1140	435,60
360	8	1152	406,75	1520	580,80
450	10	1440	508,44	1900	726,00
540	12	1728	610,13	2280	871,20
630	14	2016	711,82	2660	1016,40
720	16	2304	813,50	3040	1161,60
810	18	2592	915,19	3420	1306,80
900	20	2880	1016,88	3800	1452,00
990	22	3168	1118,57	4180	1597,20
1080	24	3456	1220,26	4560	1742,40
1170	26	3744	1321,94	4940	1887,60
1260	28	4032	1423,63	5320	2032,80
1350	30	4320	1525,32	5700	2178,00
1440	32	4608	1627,01	6080	2323,20
1530	34	4896	1728,70	6460	2468,40
1620	36	5184	1830,38	6840	2613,60
1710	38	5472	1932,07	7220	2758,80
1800	40	5760	2033,76	7600	2904,00
1890	42	6048	2135,45	7980	3049,20
1980	44	6336	2237,14	8360	3194,40
2070	46	6624	2338,82	8740	3339,60
2160	48	6912	2440,51	9120	3484,80
2250	50	7200	2542,20	9500	3630,00
2340	52	7488	2643,89	9880	3775,20
2430	54	7776	2745,58	10260	3920,40
2520	56	8064	2847,26	10640	4065,60
2610	58	8352	2948,95	11020	4210,80
2700	60	8640	3050,64	11400	4356,00
макс. количество секций на блок/3 бл.		66 / 22 / 22	59 / 22 / 22	44 / 22 / 22	30 / 22 / 22
					30 / 22 / 22

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_S при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль недоступны.

Монтажная высота 2200 мм



Модель	2220	3220	4220	5220	6220
Монтажная высота BH мм	2200	2200	2200	2200	2200
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	2,78	4,16	5,55	6,99	8,40
Экспонента n	1,3200	1,3400	1,3400	1,3600	1,3900
Номинальная тепловая мощность Φ_L Вт/секция	158	207	262	310	367
Цена за секцию евро	57,05	82,67	107,35	131,47	155,98
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро
270	6	948	342,29	1242	496,01
360	8	1264	456,38	1656	661,34
450	10	1580	570,48	2070	826,68
540	12	1896	684,58	2484	992,02
630	14	2212	798,67	2898	1157,35
720	16	2528	912,77	3312	1322,69
810	18	2844	1026,86	3726	1488,02
900	20	3160	1140,96	4140	1653,36
990	22	3476	1255,06	4554	1818,70
1080	24	3792	1369,15	4968	1984,03
1170	26	4108	1483,25	5382	2149,37
1260	28	4424	1597,34	5796	2314,70
1350	30	4740	1711,44	6210	2480,04
1440	32	5056	1825,54	6624	2645,38
1530	34	5372	1939,63	7038	2810,71
1620	36	5688	2053,73	7452	2976,05
1710	38	6004	2167,82	7866	3141,38
1800	40	6320	2281,92	8280	3306,72
1890	42	6636	2396,02	8694	3472,06
1980	44	6952	2510,11	9108	3637,39
2070	46	7268	2624,21	9522	3802,73
2160	48	7584	2738,30	9936	3968,06
2250	50	7900	2852,40	10350	4133,40
2340	52	8216	2966,50	10764	4298,74
2430	54	8532	3080,59	11178	4464,07
2520	56	8848	3194,69	11592	4629,41
2610	58	9164	3308,78	12006	4794,74
2700	60	9480	3422,88	12420	4960,08

макс. количество секций на блок/2 бл./3 бл.

42 / 22 / 22

59 / 22 / 22

44 / 22 / 22

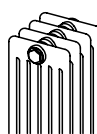
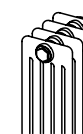
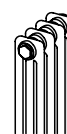
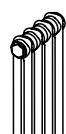
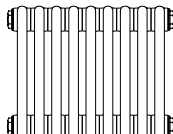
30 / 22 / 22

22 / 22 / 22

Цены и технические характеристики

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)
∅ Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_s при 75/65/20 °C ($\Delta T 50 K$) по EN 442
∅ Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль недоступны.

Монтажная высота 2500 мм



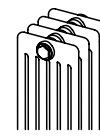
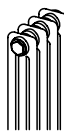
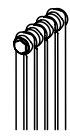
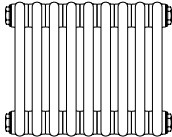
Модель	2250	3250	4250	5250	6250
Монтажная высота BH мм	2500	2500	2500	2500	2500
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	3,14	4,71	6,27	7,90	9,49
Экспонента n	1,3200	1,3400	1,3400	1,3600	1,3900
Номинальная тепловая мощность Φ_s Вт/секция	179	231	293	343	408
Цена за секцию евро	63,28	92,74	119,29	145,87	173,62
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро
270	6	1074	379,66	1386	556,42
360	8	1432	506,21	1848	741,89
450	10	1790	632,76	2310	927,36
540	12	2148	759,31	2772	1112,83
630	14	2506	885,86	3234	1298,30
720	16	2864	1012,42	3696	1483,78
810	18	3222	1138,97	4158	1669,25
900	20	3580	1265,52	4620	1854,72
990	22	3938	1392,07	5082	2040,19
1080	24	4296	1518,62	5544	2225,66
1170	26	4654	1645,18	6006	2411,14
1260	28	5012	1771,73	6468	2596,61
1350	30	5370	1898,28	6930	2782,08
1440	32	5728	2024,83		
1530	34	6086	2151,38		
1620	36	6444	2277,94		
1710	38	6802	2404,49		
1800	40	7160	2531,04		
1890	42	7518	2657,59		
1980	44	7876	2784,14		
2070	46	8234	2910,70		
2160	48	8592	3037,25		
2250	50	8950	3163,80		
2340	52	9308	3290,35		
2430	54	9666	3416,90		
2520	56	10024	3543,46		
2610	58	10382	3670,01		
2700	60	10740	3796,56		
Макс. количество секций на блок/2 бл./3 бл.		42 / 22 / 22	30 / 22 / 22	30 / 22 / 22	30 / 22 / 22
					22 / 22 / 22

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_S при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль недоступны.

Монтажная высота 2800 мм

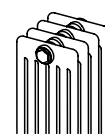
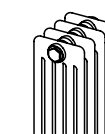
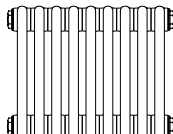


Модель	2280	3280	4280	5280	6280
Монтажная высота BH мм	2800	2800	2800	2800	2800
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	3,50	5,25	7,00	8,81	10,59
Экспонента n	1,3300	1,3400	1,3400	1,3500	1,3800
Номинальная тепловая мощность Φ_L Вт/секция	200	255	323	374	448
Цена за секцию евро	71,21	103,30	134,99	162,20	195,00
Монтажная длина BL MM	Длина в секциях	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро
270	6	1200	427,25	1530	619,78
360	8	1600	569,66	2040	826,37
450	10	2000	712,08	2550	1032,96
540	12	2400	854,50	3060	1239,55
630	14	2800	996,91	3570	1446,14
720	16	3200	1139,33	4080	1652,74
810	18	3600	1281,74	4590	1859,33
900	20	4000	1424,16	5100	2065,92
990	22	4400	1566,58	5610	2272,51
1080	24	4800	1708,99	6120	2479,10
1170	26	5200	1851,41	6630	2685,70
1260	28	5600	1993,82	7140	2892,29
1350	30	6000	2136,24	7650	3098,88
1440	32	6400	2278,66		
1530	34	6800	2421,07		
1620	36	7200	2563,49		
1710	38	7600	2705,90		
1800	40	8000	2848,32		
1890	42	8400	2990,74		
1980	44	8800	3133,15		
2070	46	9200	3275,57		
2160	48	9600	3417,98		
2250	50	10000	3560,40		
2340	52	10400	3702,82		
2430	54	10800	3845,23		
2520	56	11200	3987,65		
2610	58	11600	4130,06		
2700	60	12000	4272,48		
макс. количество секций на блок/2 бл/3 бл.	42 / 22 / 22	30 / 22 / 22	30 / 22 / 22	26 / 22 / 22	22 / 22 / 22

Цены и технические характеристики

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)
∅ Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_s при 75/65/20 °C ($\Delta T 50 K$) по EN 442
∅ Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль недоступны.

Монтажная высота 3000 мм



Модель	2300	3300	4300	5300	6300
Монтажная высота BH мм	3000	3000	3000	3000	3000
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	3,75	5,62	7,49	9,42	11,31
Экспонента n	1,3300	1,3300	1,3400	1,3500	1,3800
Номинальная тепловая мощность Φ , Вт/секция	214	270	343	394	474
Цена за секцию евро	76,08	111,82	144,50	173,62	207,62
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро
270	6	1284	456,48	1620	670,90
360	8	1712	608,64	2160	894,53
450	10	2140	760,80	2700	1118,16
540	12	2568	912,96	3240	1341,79
630	14	2996	1065,12	3780	1565,42
720	16	3424	1217,28	4320	1789,06
810	18	3852	1369,44	4860	2012,69
900	20	4280	1521,60	5400	2236,32
990	22	4708	1673,76	5940	2459,95
1080	24	5136	1825,92	6480	2683,58
1170	26	5564	1978,08	7020	2907,22
1260	28	5992	2130,24	7560	3130,85
1350	30	6420	2282,40	8100	3354,48
1440	32	6848	2434,56		
1530	34	7276	2586,72		
1620	36	7704	2738,88		
1710	38	8132	2891,04		
1800	40	8560	3043,20		
1890	42	8988	3195,36		
1980	44	9416	3347,52		
2070	46	9844	3499,68		
2160	48	10272	3651,84		
2250	50	10700	3804,00		
2340	52	11128	3956,16		
2430	54	11556	4108,32		
2520	56	11984	4260,48		
2610	58	12412	4412,64		
2700	60	12840	4564,80		
макс. количество секций на блок/3 бл.		42 / 22 / 22	30 / 22 / 22	30 / 22 / 22	26 / 22 / 22
					22 / 22 / 22

Технические характеристики и цена одной секции

Расчёт длины: длина в мм = количество секций x 45 мм–20 мм
 Расчёт цены: цена радиатора = количество секций x цена одной секции
 Обратите внимание на схемы подключений, на которые установлена наценка.

Монтажная высота 180–500 мм

Высота	Монтажная глубина	Модель	Тепловая мощность согласно EN 442						∅ секции	Масса секции	Площадь секции	Объем тепло- носителя на секцию	Номинал. расход воды	Цена за секцию
			Ф ΔT 60 K 90/70/20 °C	Ф ΔT 50 K 75/65/20 °C	Ф ΔT 42 K 70/55/20 °C	Ф ΔT 30 K 55/45/20 °C	Экспонента							
			ВН мм	ВТ мм	Вт/секция	Вт/секция	Вт/секция	Вт/секция						
180	185	5018	40	32	26	16	1,2900	0,89	0,08	0,62	2,5	30	29,42	
	225	6018	49	39	31	20	1,3100	1,08	0,01	0,74	2,8	27	34,04	
190	65	2019	18	15	12	8	1,2300	0,33	0,03	0,28	1,2	49	19,66	
	105	3019	25	20	16	11	1,2700	0,50	0,05	0,40	1,7	38	20,99	
260	145	4019	33	27	22	14	1,2500	0,66	0,07	0,52	2,2	33	23,77	
	65	2026	25	20	16	11	1,2500	0,42	0,04	0,34	1,6	49	20,22	
260	105	3026	35	28	22	14	1,3100	0,63	0,07	0,48	2,2	38	21,76	
	145	4026	46	36	29	19	1,3000	0,84	0,09	0,63	2,8	33	24,26	
300	185	5026	56	45	36	22	1,3300	1,11	0,11	0,78	3,6	30	29,58	
	225	6026	67	53	42	26	1,3600	1,34	0,13	0,93	4,0	27	34,42	
300	65	2030	30	24	19	12	1,2600	0,47	0,05	0,37	1,9	49	20,57	
	105	3030	41	33	26	16	1,3300	0,70	0,08	0,53	2,7	38	22,32	
300	145	4030	54	43	34	21	1,3300	0,93	0,10	0,69	3,4	33	24,68	
	185	5030	67	53	42	26	1,3600	1,23	0,13	0,86	4,1	30	29,52	
350	225	6030	79	62	49	30	1,3900	1,49	0,15	1,02	4,9	27	34,46	
	65	2035	35	28	22	14	1,3100	0,53	0,06	0,41	2,2	49	20,96	
350	105	3035	48	38	30	19	1,3600	0,79	0,09	0,59	3,1	38	23,00	
	145	4035	63	49	39	25	1,3500	1,06	0,12	0,77	4,0	33	25,56	
350	185	5035	78	61	48	30	1,3900	1,38	0,15	0,96	4,8	30	30,10	
	225	6035	92	72	56	34	1,4100	1,67	0,18	1,14	5,7	27	35,45	
400	65	2040	40	31	25	16	1,3100	0,59	0,07	0,45	2,4	49	21,16	
	105	3040	55	43	34	21	1,3600	0,88	0,10	0,65	3,5	38	23,77	
400	145	4040	71	56	44	28	1,3500	1,18	0,13	0,85	4,5	33	26,05	
	185	5040	88	69	55	34	1,3900	1,53	0,17	1,06	5,5	30	31,06	
400	225	6040	104	81	64	39	1,4100	1,85	0,20	1,26	6,5	27	36,50	
	65	2045	44	35	28	18	1,3100	0,65	0,07	0,49	2,8	49	21,70	
450	105	3045	61	48	38	24	1,3600	0,97	0,11	0,71	4,0	38	24,35	
	145	4045	79	62	50	31	1,3500	1,30	0,15	0,93	5,0	33	27,17	
450	185	5045	98	77	61	37	1,3900	1,68	0,19	1,16	6,2	30	32,41	
	225	6045	115	90	71	43	1,4100	2,03	0,22	1,38	7,2	27	37,90	
500	65	2050	49	39	31	20	1,3100	0,71	0,08	0,53	3,2	49	22,30	
	105	3050	68	53	42	26	1,3600	1,06	0,12	0,77	4,4	38	25,12	
500	145	4050	87	69	55	34	1,3500	1,42	0,17	1,01	5,6	33	27,97	
	185	5050	108	85	67	41	1,3900	1,83	0,21	1,26	6,9	30	33,05	
	225	6050	127	99	78	48	1,4100	2,21	0,25	1,50	8,1	27	38,88	

Расчёты тепловой мощности см. в разделе «Общая информация»

Цены и технические характеристики

Расчёт длины: длина в мм = количество секций x 45 мм – 20 мм

Расчёт цены: цена радиатора = количество секций x цена одной секции
Обратите внимание на схемы подключений, на которые установлена наценка.

Монтажная высота 550–1200 мм

Высота BH мм	Монтажная глубина BT мм	Тепловая мощность согласно EN 442						Экспонента n	Ø Масса секции кг/секция	Площадь секции м ² /секция	Объем тепло- носителя на секцию л/секция	Номинал. расход воды q _m кг/ч	Доля излучения s %	Цена за секцию евро								
		Ф ΔT 60 K 90/70/20 °C		Ф ΔT 50 K 75/65/20 °C		Ф ΔT 42 K 70/55/20 °C																
		Модель	Bт/секция	Bт/секция	Bт/секция	Bт/секция																
550	65	2055	53	42	34	21	1,3100	0,77	0,09	0,57	3,5	49	22,67									
	105	3055	74	58	46	29	1,3600	1,16	0,14	0,83	4,7	38	25,85									
	145	4055	95	75	60	37	1,3500	1,54	0,18	1,09	6,1	33	29,18									
	185	5055	118	93	73	45	1,3900	1,99	0,23	1,36	7,5	30	34,25									
	225	6055	138	108	85	52	1,4100	2,40	0,27	1,62	8,9	27	40,70									
600	65	2060	58	46	37	23	1,3100	0,83	0,10	0,61	3,8	49	23,34									
	105	3060	80	63	50	31	1,3600	1,25	0,15	0,89	5,2	38	26,64									
	145	4060	103	81	64	40	1,3500	1,66	0,20	1,17	6,6	33	30,14									
	185	5060	128	100	79	49	1,3900	2,14	0,25	1,45	8,2	30	35,81									
	225	6060	150	117	92	56	1,4100	2,58	0,29	1,74	9,7	27	42,22									
750	65	2075	71	57	45	29	1,3100	1,02	0,12	0,73	4,7	49	24,30									
	105	3075	99	78	62	39	1,3600	1,52	0,18	1,07	6,5	38	28,57									
	145	4075	126	100	79	50	1,3500	2,03	0,24	1,41	8,2	33	34,25									
	185	5075	157	123	97	60	1,3900	2,59	0,30	1,75	10,1	30	41,22									
	225	6075	183	143	113	69	1,4000	3,12	0,37	2,10	11,8	27	48,12									
900	65	2090	84	67	54	34	1,3100	1,20	0,15	0,84	5,8	49	25,88									
	105	3090	117	92	73	46	1,3600	1,79	0,22	1,25	7,7	38	30,76									
	145	4090	148	117	93	58	1,3500	2,39	0,29	1,65	9,6	33	39,49									
	185	5090	184	144	114	70	1,3900	3,05	0,36	2,05	11,9	30	46,76									
	225	6090	215	168	132	81	1,4000	3,67	0,44	2,45	14,0	27	54,14									
1000	65	2100	93	74	59	37	1,3200	1,32	0,16	0,92	6,3	49	27,07									
	105	3100	130	102	81	51	1,3600	1,98	0,24	1,37	8,4	38	32,26									
	145	4100	164	129	103	64	1,3500	2,63	0,32	1,81	10,7	33	42,67									
	185	5100	202	158	125	77	1,3800	3,35	0,40	2,25	13,0	30	49,85									
	225	6100	237	185	146	90	1,4000	4,03	0,48	2,69	15,5	27	58,36									
1100	65	2110	102	81	65	41	1,3200	1,44	0,18	1,00	6,9	49	28,18									
	105	3110	141	111	88	55	1,3500	2,16	0,27	1,49	9,2	38	36,24									
	145	4110	179	141	112	70	1,3500	2,88	0,35	1,97	11,6	33	47,15									
	185	5110	219	172	136	84	1,3800	3,65	0,44	2,45	14,2	30	57,84									
	225	6110	257	201	158	97	1,4000	4,40	0,53	2,93	16,9	27	68,81									
1200	65	2120	111	88	70	44	1,3200	1,56	0,19	1,08	7,4	49	30,06									
	105	3120	152	120	95	60	1,3500	2,34	0,29	1,60	10,0	38	42,37									
	145	4120	193	152	121	76	1,3500	3,12	0,38	2,13	12,6	33	53,29									
	185	5120	237	186	147	91	1,3800	3,96	0,48	2,65	15,4	30	66,92									
	225	6120	278	217	171	105	1,4000	4,76	0,58	3,17	18,0	27	77,94									

Расчёты тепловой мощности см. в разделе «Общая информация»

Расчёт длины: длина в мм = количество секций x 45 мм–20 мм
 Расчёт цены: цена радиатора = количество секций x цена одной секции
 Обратите внимание на схемы подключений, на которые установлена наценка.

Монтажная высота 1500–3000 мм

Высота	Монтажная глубина	Модель	Тепловая мощность согласно EN 442					Экспонента	Ø секции	Масса секции	Площадь секции	Объем тепло- носителя на секцию	Номинал. расход воды	Цена за секцию
			Ф ΔT 60 K 90/70/20 °C	Ф ΔT 50 K 75/65/20 °C	Ф ΔT 42 K 70/55/20 °C	Ф ΔT 30 K 55/45/20 °C	n							
			ВH мм	ВT мм	Вт/секция	Вт/секция	Вт/секция							
1500	65	2150	138	109	87	55	1,3200	1,93	0,24	1,32	9,1	49	38,44	
	105	3150	187	147	117	73	1,3500	2,89	0,36	1,96	12,3	38	54,94	
	145	4150	236	186	148	93	1,3500	3,85	0,48	2,60	15,5	33	71,77	
	185	5150	286	225	178	111	1,3700	4,87	0,60	3,24	18,5	30	89,88	
	225	6150	338	264	208	128	1,4000	5,85	0,72	3,88	21,5	27	107,06	
1800	65	2180	164	130	104	66	1,3200	2,29	0,29	1,56	10,8	49	45,43	
	105	3180	219	173	138	86	1,3500	3,43	0,43	2,32	14,6	38	67,75	
	145	4180	277	219	174	110	1,3400	4,58	0,57	3,08	18,4	33	86,24	
	185	5180	335	263	208	130	1,3700	5,78	0,72	3,84	22,0	30	105,74	
	225	6180	395	309	244	151	1,3900	6,95	0,86	4,60	25,5	27	125,59	
2000	65	2200	182	144	115	73	1,3200	2,53	0,32	1,72	12,0	49	50,84	
	105	3200	241	190	151	95	1,3400	3,80	0,48	2,56	16,3	38	72,60	
	145	4200	305	241	192	121	1,3400	5,06	0,64	3,40	20,4	33	95,54	
	185	5200	365	287	227	141	1,3700	6,38	0,80	4,24	24,3	30	116,94	
	225	6200	433	339	268	165	1,3900	7,67	0,95	5,08	28,4	27	138,46	
2200	65	2220	199	158	126	80	1,3200	2,78	0,35	1,88	13,2	49	57,05	
	105	3220	262	207	165	104	1,3400	4,16	0,52	2,80	17,9	38	82,67	
	145	4220	332	262	209	131	1,3400	5,55	0,70	3,72	22,4	33	107,35	
	185	5220	394	310	246	153	1,3600	6,99	0,87	4,64	26,5	30	131,47	
	225	6220	469	367	290	179	1,3900	8,40	1,05	5,55	31,0	27	155,98	
2500	65	2250	226	179	143	90	1,3200	3,14	0,40	2,12	15,0	49	63,28	
	105	3250	293	231	184	116	1,3400	4,71	0,59	3,16	20,3	38	92,74	
	145	4250	371	293	233	147	1,3400	6,27	0,79	4,19	25,4	33	119,29	
	185	5250	436	343	272	170	1,3600	7,90	0,99	5,23	29,8	30	145,87	
	225	6250	521	408	322	199	1,3900	9,49	1,19	6,27	34,7	27	173,62	
2800	65	2280	253	200	160	101	1,3300	3,50	0,44	2,36	16,8	49	71,21	
	105	3280	323	255	203	128	1,3400	5,25	0,67	3,51	22,5	38	103,30	
	145	4280	409	323	257	162	1,3400	7,00	0,89	4,67	28,2	33	134,99	
	185	5280	474	374	297	186	1,3500	8,81	1,11	5,83	33,1	30	162,20	
	225	6280	571	448	354	220	1,3800	10,59	1,33	6,99	38,6	27	195,00	
3000	65	2300	271	214	171	108	1,3300	3,75	0,48	2,51	17,9	49	76,08	
	105	3300	341	270	215	136	1,3300	5,62	0,71	3,75	24,0	38	111,82	
	145	4300	434	343	273	172	1,3400	7,49	0,95	4,99	30,1	33	144,50	
	185	5300	500	394	313	196	1,3500	9,42	1,19	6,23	35,3	30	173,62	
	225	6300	605	474	375	232	1,3800	11,31	1,43	7,46	41,3	27	207,62	

Расчёты тепловой мощности см. в разделе «Общая информация»

2-трубные подключения без встроенного вентиля

Варианты подключения

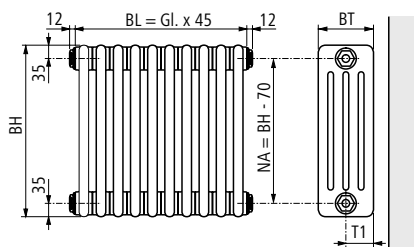
Код заказа I 5 I	ζ -значение	Расположение кода заказа I 6 I	При- соедини- тельные размеры	Код заказа I 7 I		Наценка за каждый радиатор евро
				VL	RL	
2-трубное, сбоку						
2	2,5		G 3/8"	38	38	-
2	2,5		G 1/2"	12	12	13,98
2	2,5		G 3/4"	34	34	33,66
2	2,5		G 1"	10	10	
2-трубное, снизу, сверху						
2	2,5		G 3/8"	38	38	71,58
2	2,5		G 1/2"	12	12	98,53
2	2,5		G 3/4"	34	34	
2-трубное, снизу, сверху, рядом						
2	2,5		G 3/8"	38	38	71,58
2	2,5		G 1/2"	12	12	
2-трубное, снизу, сверху, по центру						
2	2,5		G 1/2"	12	12	98,53
99		Специальные подключения – исполнение по чертежу				по запросу

L: рекомендованное расположение воздухоспускного клапана; ○ стандартная разделительная шайба; ● на 100 % герметичная разделительная шайба
 Возможности подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05 доступны не для всех вариантов монтажной длины (смотри таблицу цен и мощности).
 По технологическим причинам для радиаторов высотой более 1800 мм на некоторых подключениях устанавливается дополнительный вентиль слива.

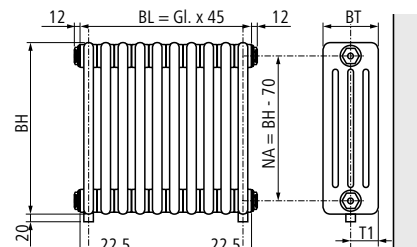
Чертежи с размерами

Чертежи с размерами

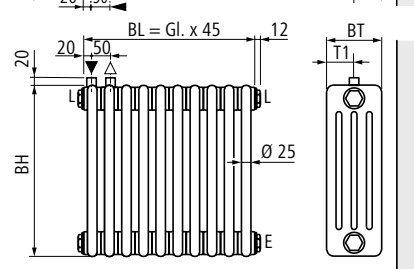
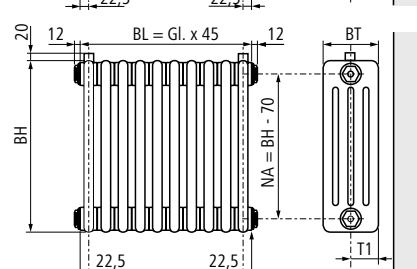
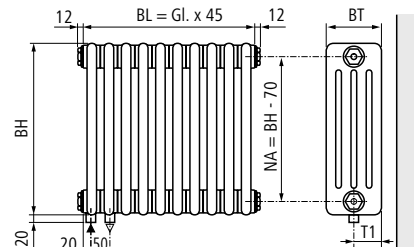
2-трубное, сбоку



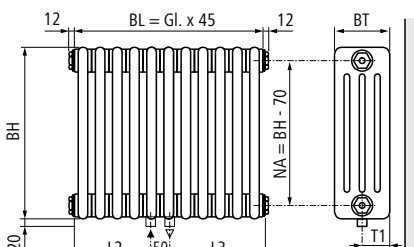
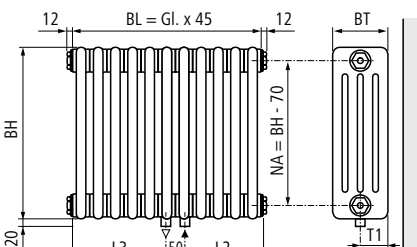
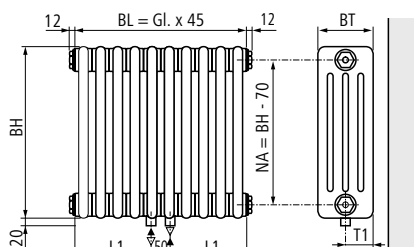
2-трубное, снизу, сверху



2-трубное, снизу, сверху



2-трубное, снизу, по центру

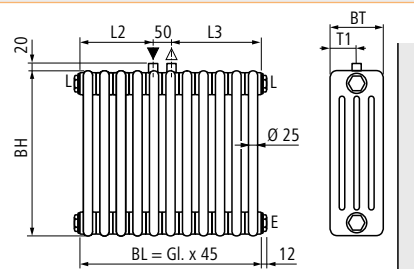
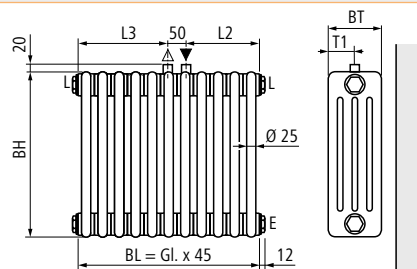
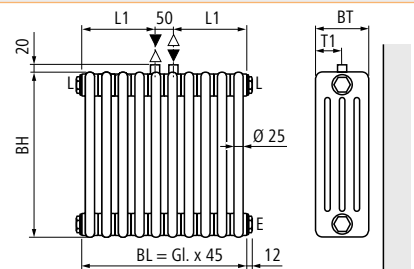


количество четных секций (96/98)

количество нечетных секций (96)

количество нечетных секций (98)

2-трубное, сверху, по центру



количество четных секций (05/07)

количество нечетных секций (05)

количество нечетных секций (07)

L1: ½ x секц. x 45–25;

L2: ½ x (секц. - 1) x 45–25;

L3: ½ x (секц. + 1) x 45–25

BH: монтажная высота

BL: монтажная длина

NA: расстояние между втулками

Количество труб в секции	BT mm	T1 mm
2-трубчатая секция	65	32,5
3-трубчатая секция	105	52,5
4-трубчатая секция	145	72,5
5-трубчатая секция	185	92,5
6-трубчатая секция	225	112,5

2-трубные подключения со встроенным вентилем



Общие сведения

На этой специальной модели радиатора устанавливается настроенный на заводе-изготовителе k_v -вентиль.

- Максимальная длина аналогична длине трубчатых радиаторов без встроенного вентиля (см. «Максимальная монтажная длина»):
 - Соединяется с вентилем, установленным вверху (возможна поставка в виде блоков)
 - Не соединяется ниппелем с вентилем, установленным внизу (поставка штучная)
- Обработка поверхности такая же, как у трубчатых радиаторов без встроенного вентиля

Комплект поставки

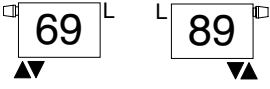
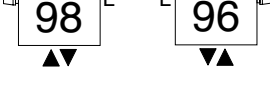
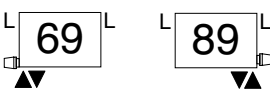
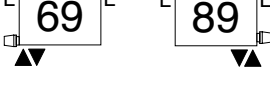
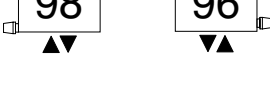
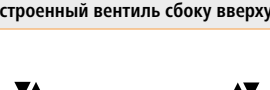
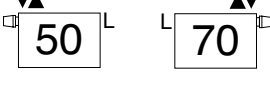
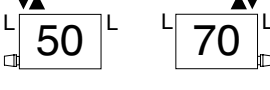
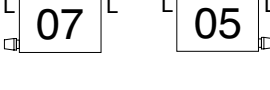
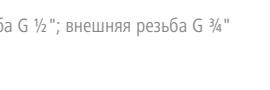
- Встроенный вентиль с настроенным на заводе значением k_v , установлен вверху или внизу, справа или слева
- Стандартное подключение:
 - 2-трубное подключение внизу, равностороннее (со стороны вентиля) или по центру с расстоянием между центрами втулок 50 мм
 - Размер подключения: внутренняя резьба G 1/2" или наружная резьба G 3/4"
 - Подающий трубопровод вварен в первую секцию, обратный трубопровод – во вторую секцию
 - Для модели с вентилем, расположенным внизу, предусмотрены два воздушных клапана
- Терmostатическая головка не входит в комплект поставки, она заказывается отдельно
- Не поставляется для радиаторов высокого давления

Специальные исполнения

- 2-трубные подключения (для вентиля, установленного вверху или внизу, по запросу):
 - сверху, разносторонние
- Исполнение в виде присоединяемого ниппелями дополнительного блока:
 - с вентилем, установленным вверху
 - Монтажная длина: 2 секции
- Трубчатый радиатор угловой или радиусной формы:
 - с вентилем, установленным вверху
 - три крайних секции с обеих сторон должны оставаться прямыми
- При подключении сверху возможно ухудшение рабочих характеристик

2-трубные подключения со встроенным вентилем

Варианты подключения

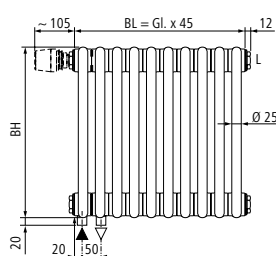
Код заказа I 5 I	Расположение кода заказа I 6 I	При- соедини- тельные размеры	Код заказа I 7 I		Наценка за каждый радиатор евро
			VL	RL	
2-трубное, снизу, встроенный вентиль сбоку вверху					
31 Стандартный вентиль с подключением M30 x 1,5		G 1/2" G 3/4"	12	12	153,14
41 Вентиль с точной настройкой и подключением M30 x 1,5		84	84		164,62
32 Стандартный вентиль с зажимным подключением					
42 Вентиль с точной настройкой и зажимным подключением					
33 Вентиль с динамичным регулированием количества теплоносителя M30 x 1,5		G 1/2" G 3/4"	12	12	176,56
41 Вентиль с точной настройкой и подключением M30 x 1,5		84	84		188,03
32 Стандартный вентиль с зажимным подключением					
42 Вентиль с точной настройкой и зажимным подключением					
33 Вентиль с динамичным регулированием количества теплоносителя M30 x 1,5		G 1/2" G 3/4"	12	12	223,98
41 Вентиль с точной настройкой и подключением M30 x 1,5		84	84		235,45
32 Стандартный вентиль с зажимным подключением					
42 Вентиль с точной настройкой и зажимным подключением					
2-трубное, снизу, встроенный вентиль сбоку внизу					
61 Стандартный вентиль с подключением M30 x 1,5		G 1/2" G 3/4"	12	12	215,21
81 Вентиль с точной настройкой и подключением M30 x 1,5		84	84		226,68
62 Стандартный вентиль с зажимным подключением					
82 Вентиль с точной настройкой и зажимным подключением					
63 Вентиль с динамичным регулированием количества теплоносителя M30 x 1,5		G 1/2" G 3/4"	12	12	238,87
81 Вентиль с точной настройкой и подключением M30 x 1,5		84	84		250,34
62 Стандартный вентиль с зажимным подключением					
82 Вентиль с точной настройкой и зажимным подключением					
63 Вентиль с динамичным регулированием количества теплоносителя M30 x 1,5		G 1/2" G 3/4"	12	12	337,01
81 Вентиль с точной настройкой и подключением M30 x 1,5		84	84		348,48
62 Стандартный вентиль с зажимным подключением					
82 Вентиль с точной настройкой и зажимным подключением					
2-трубное, сверху, встроенный вентиль сбоку вверху					
31 Стандартный вентиль с подключением M30 x 1,5		G 1/2" G 3/4"	12	12	153,14
41 Вентиль с точной настройкой и подключением M30 x 1,5		84	84		164,62
32 Стандартный вентиль с зажимным подключением					
42 Вентиль с точной настройкой и зажимным подключением					
33 Вентиль с динамичным регулированием количества теплоносителя M30 x 1,5		G 1/2" G 3/4"	12	12	176,56
41 Вентиль с точной настройкой и подключением M30 x 1,5		84	84		188,03
32 Стандартный вентиль с зажимным подключением					
42 Вентиль с точной настройкой и зажимным подключением					
2-трубное, сверху, встроенный вентиль сбоку внизу					
61 Стандартный вентиль с подключением M30 x 1,5		G 1/2" G 3/4"	12	12	215,21
81 Вентиль с точной настройкой и подключением M30 x 1,5		84	84		226,68
62 Стандартный вентиль с зажимным подключением					
82 Вентиль с точной настройкой и зажимным подключением					
63 Вентиль с динамичным регулированием количества теплоносителя M30 x 1,5		G 1/2" G 3/4"	12	12	238,87
81 Вентиль с точной настройкой и подключением M30 x 1,5		84	84		250,34
62 Стандартный вентиль с зажимным подключением					
82 Вентиль с точной настройкой и зажимным подключением					
63 Вентиль с динамичным регулированием количества теплоносителя M30 x 1,5		G 1/2" G 3/4"	12	12	337,01
81 Вентиль с точной настройкой и подключением M30 x 1,5		84	84		348,48
62 Стандартный вентиль с зажимным подключением					
82 Вентиль с точной настройкой и зажимным подключением					
63 Вентиль с динамичным регулированием количества теплоносителя M30 x 1,5		G 1/2" G 3/4"	12	12	370,70
81 Вентиль с точной настройкой и подключением M30 x 1,5		84	84		382,18
62 Стандартный вентиль с зажимным подключением					
82 Вентиль с точной настройкой и зажимным подключением					
63 Вентиль с динамичным регулированием количества теплоносителя M30 x 1,5					

L: рекомендованное расположение воздухоспускного клапана; внутренняя резьба G 1/2"; внешняя резьба G 3/4"

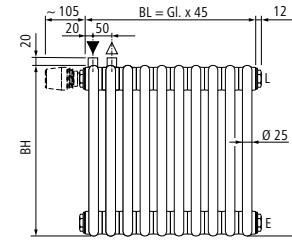
Чертежи с размерами

Встроенный вентиль вверху

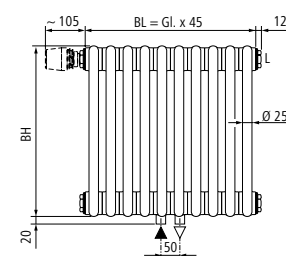
Подключение (69) боковое внизу¹⁾



Подключение (50) боковое вверху^{1) 2)}



Подключение (98) внизу по центру³⁾



1) Минимальная длина: 4 секции

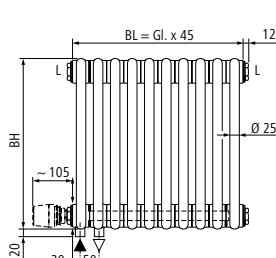
2) В соответствии с конструктивным исполнением первая секция не является проходной

3) Минимальная длина: 8 секций

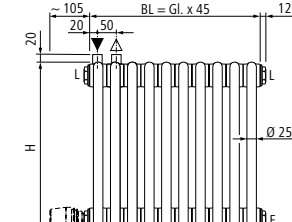
1) Подключение по центру возможно только при четном количестве секций (при нечетном количестве подключение смещается вправо или влево)

Встроенный вентиль внизу

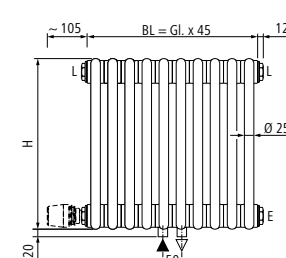
Подключение (69) боковое внизу^{1) 2)}



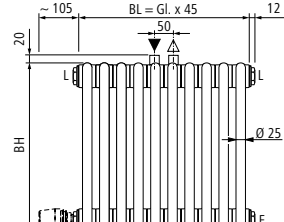
Подключение (50) боковое вверху¹⁾



Подключение (98) внизу по центру³⁾



Подключение (07) вверху по центру³⁾



1) Минимальная длина: 4 секции

2) В соответствии с конструктивным исполнением первая секция не является проходной

3) Минимальная длина: 8 секций

1) Подключение по центру возможно только при четном количестве секций (при нечетном количестве подключение смещается вправо или влево)

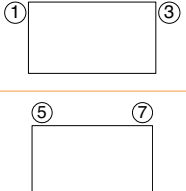
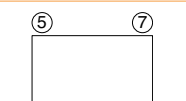
Указание

Учитывайте границы регулировки вентиля в брошюре "Общая информация".

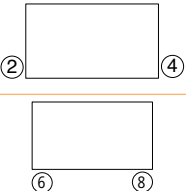
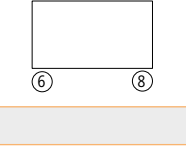
При варианте подключения 98 и 96 со встроенным клапаном сбоку внизу не предлагается исполнение с горячей оцинковкой.

Выпуск воздуха и слив

Воздухоспускной клапан

Описание	Характеристика	Код заказа	Наценка за каждый радиатор евро
Исполнение			
Подключение воздухоспускного клапана	8	4	–
Встроенный воздухоспускной клапан с поворотным выпускным отверстием – стандартное исполнение	8	1	6,14
Без выпуска воздуха, только в случае крайней необходимости	8	3	–
Расположение			
Рекомендованное изготовителем положение – стандартное исполнение ¹⁾	9	–	–
Положение по желанию ²⁾	9		–
			14,90
Присоединительные размеры			
Внутренняя резьба G 3/8"	10	–	–
Внутренняя резьба G 1/2"	10	–	–

Слив

Описание	Характеристика	Код заказа	Наценка за каждый радиатор евро
Исполнение			
Слив производится только в случае острой необходимости – стандартное исполнение ³⁾	11	3	–
Клапан для слива	11	4	–
Расположение			
Рекомендованное изготовителем положение – стандартное исполнение ¹⁾	12	–	–
Положение по желанию ²⁾	12		–
			14,90
Присоединительные размеры			
Внутренняя резьба G 3/8"	13	38	–
Внутренняя резьба G 1/2"	13	12	–

¹⁾ Положение см. на графических изображениях расположения подключений в таблице "Варианты подключения подающего/обратного трубопровода"

²⁾ Если подключение по техническим причинам невозможно расположить в желаемом месте, то оно располагается в месте, рекомендованном заводом-изготовителем

³⁾ Если по техническим соображениям необходим клапан для опорожнения радиатора, то он стандартно встраивается на заводе-изготовителе

Cambiotherm®

Модернизация за пару секунд

Применение

Сменные радиаторы Cambiotherm® – идеальная замена старым стальным и чугунным радиаторам. Открытые подключения ($4 \times 1\frac{1}{2}''$) обеспечивают оптимальную универсальность при замене и устанавливаются за несколько операций.

Установка/размещение

Сменный радиатор Cambiotherm® идеально подходит для быстрой замены стальных и чугунных радиаторов. Точное соответствие межосевым расстояниям по DIN позволяет выполнять модернизацию без изменений стиля. Быстро, рационально и бюджетно.



Комплект поставки

Больше информации на сайте
wwwarbonia.ru

Комплект поставки без встроенного вентиля

- 5 вариантов монтажной глубины: 65–225 мм (2–6-трубчатые радиаторы)
- 7 вариантов монтажной высоты: 270–1070 мм (межосевое расстояние: 200–1000 мм)
- Другие варианты монтажной высоты по запросу
- Длина:
 - Расчет: количество секций x 45 мм
 - Шаг длины: 45 мм (1 секция)
 - Минимальная монтажная длина: 270 мм (6 секций)
 - Максимальная монтажная длина: см. раздел "Максимальная монтажная длина"
- 2-трубные соединения, боковые
- Возможен монтаж в качестве скамьи

Для Cambiotherm с подключениями с одной стороны, начиная с определенной длины и высоты, в комплект поставки включается вставная трубка для обеспечения правильной циркуляции теплоносителя.

Техническая информация

- Максимально допустимая рабочая температура: 110 °C
- Макс. рабочее давление:
 - 2–6-трубчатые радиаторы 10 бар/1000 кПа
 - 2–6-трубчатые радиаторы 16 бар/1600 кПа (исполнение для высокого давления)

Комплект поставки со встроенным вентилем

- 5 вариантов монтажной глубины: 65–225 мм (2–6 трубчатых секций)
- 7 вариантов монтажной высоты: 180–1070 мм (межосевое расстояние: 200–1000 мм)
- Другая высота по запросу
- Длина:
 - Расчет: количество секций x 45 мм
 - Шаг длины: 45 мм (1 секция)
 - Минимальная монтажная длина: 270 мм (6 секций)
 - Максимальная монтажная длина: см. раздел "Максимальная длина"
- Встроенный вентиль с настроенным на заводе значением k_v , установлен вверху или внизу, справа или слева
- Стандартное подключение:
 - 2-трубное подключение внизу или вверху, одностороннее (со стороны вентиля) с расстоянием между центрами ниппелей 50 мм
 - Диаметр подключения: внутренняя резьба G ½"
 - Подающий трубопровод вварен в первую секцию, обратный трубопровод – во вторую секцию
 - Для модели с вентилем, расположенным внизу, предусмотрены два воздушных клапана
- Терmostатическая головка не входит в комплект поставки, она заказывается отдельно
- Не поставляется для радиаторов высокого давления

Техническая информация

- Максимально допустимая рабочая температура: 110 °C
- Макс. рабочее давление:
 - 2–6-трубчатые радиаторы 10 бар/1000 кПа

Максимальная монтажная длина

Принимая во внимание вес и необходимость транспортировки, каждый радиатор Cambiotherm, поставляемый с завода, имеет ограничения по максимальной монтажной длине. Если требуемая длина превышает максимально допустимую, то поставка радиаторов Cambiotherm осуществляется в виде нескольких блоков (см таблицу с прайс-листом).

Эти блоки при необходимости можно соединить на заводе. Общая длина Cambiotherm ограничена тремя блоками.

Соединять высоконапорные трубчатые радиаторы Cambiotherm запрещено! Общая монтажная длина радиаторов в высоконапорном исполнении ограничена максимальным количеством секций в блоке.

Цены и технические характеристики

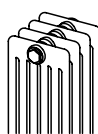
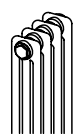
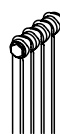
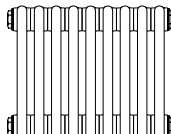
Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_s и Φ_i при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль не доступны.

Внимание! Только порядки подключения 12, 34, 14, 32, 23 и 41 предназначены для замены стальных/чугунных радиаторов согласно DIN 4722.

Монтажная высота 270 мм



Модель	2027	3027	4027	5027	6027						
Монтажная высота BH мм	270	270	270	270	270						
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225						
\emptyset Масса секции M кг/секция	0,43	0,65	0,86	1,14	1,37						
Экспонента n	1,3000	1,3000	1,3000	1,3000	1,3000						
Номинальная тепловая мощность Φ_s Вт/секция	23	28	35	43	50						
Цена за секцию евро	20,54	22,31	24,66	29,45	34,42						
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро								
270	6	138	123,26	168	133,85	210	147,96	258	176,69	300	206,50
360	8	184	164,35	224	178,46	280	197,28	344	235,58	400	275,33
450	10	230	205,44	280	223,08	350	246,60	430	294,48	500	344,16
540	12	276	246,53	336	267,70	420	295,92	516	353,38	600	412,99
630	14	322	287,62	392	312,31	490	345,24	602	412,27	700	481,82
720	16	368	328,70	448	356,93	560	394,56	688	471,17	800	550,66
810	18	414	369,79	504	401,54	630	443,88	774	530,06	900	619,49
900	20	460	410,88	560	446,16	700	493,20	860	588,96	1000	688,32
990	22	506	451,97	616	490,78	770	542,52	946	647,86	1100	757,15
1080	24	552	493,06	672	535,39	840	591,84	1032	706,75	1200	825,98
1170	26	598	534,14	728	580,01	910	641,16	1118	765,65	1300	894,82
1260	28	644	575,23	784	624,62	980	690,48	1204	824,54	1400	963,65
1350	30	690	616,32	840	669,24	1050	739,80	1290	883,44	1500	1032,48
1440	32	736	657,41	896	713,86	1120	789,12	1376	942,34	1600	1101,31
1530	34	782	698,50	952	758,47	1190	838,44	1462	1001,23	1700	1170,14
1620	36	828	739,58	1008	803,09	1260	887,76	1548	1060,13	1800	1238,98
1710	38	874	780,67	1064	847,70	1330	937,08	1634	1119,02	1900	1307,81
1800	40	920	821,76	1120	892,32	1400	986,40	1720	1177,92	2000	1376,64
1890	42	966	862,85	1176	936,94	1470	1035,72	1806	1236,82	2100	1445,47
1980	44	1012	903,94	1232	981,55	1540	1085,04	1892	1295,71	2200	1514,30
2070	46	1058	945,02	1288	1026,17	1610	1134,36	1978	1354,61	2300	1583,14
2160	48	1104	986,11	1344	1070,78	1680	1183,68	2064	1413,50	2400	1651,97
2250	50	1150	1027,20	1400	1115,40	1750	1233,00	2150	1472,40	2500	1720,80
2340	52	1196	1068,29	1456	1160,02	1820	1282,32	2236	1531,30	2600	1789,63
2430	54	1242	1109,38	1512	1204,63	1890	1331,64	2322	1590,19	2700	1858,46
2520	56	1288	1150,46	1568	1249,25	1960	1380,96	2408	1649,09	2800	1927,30
2610	58	1334	1191,55	1624	1293,86	2030	1430,28	2494	1707,98	2900	1996,13
2700	60	1380	1232,64	1680	1338,48	2100	1479,60	2580	1766,88	3000	2064,96

макс. количество секций на блок/2 бл./3 бл.

66 / 22 / 22

66 / 22 / 22

66 / 22 / 22

66 / 22 / 22

66 / 22 / 22

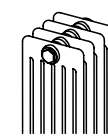
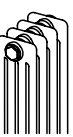
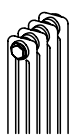
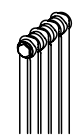
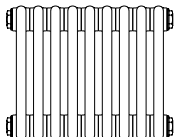
Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_S при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль не доступны.

Внимание! Только порядки подключения 12, 34, 14, 32, 23 и 41 предназначены для замены стальных/чугунных радиаторов согласно DIN 4722.

Монтажная высота 370 мм



Модель	2037	3037	4037	5037	6037
Монтажная высота BH мм	370	370	370	370	370
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	0,55	0,83	1,10	1,44	1,74
Экспонента n	1,3000	1,3000	1,3000	1,3000	1,3000
Номинальная тепловая мощность Φ_s Вт/секция	27	38	48	58	68
Цена за секцию евро	21,11	23,72	26,02	31,03	36,49
Монтажная длина BL mm	Длина в секциях	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро
270	6	162	126,65	228	142,34
360	8	216	168,86	304	189,79
450	10	270	211,08	380	237,24
540	12	324	253,30	456	284,69
630	14	378	295,51	532	332,14
720	16	432	337,73	608	379,58
810	18	486	379,94	684	427,03
900	20	540	422,16	760	474,48
990	22	594	464,38	836	521,93
1080	24	648	506,59	912	569,38
1170	26	702	548,81	988	616,82
1260	28	756	591,02	1064	664,27
1350	30	810	633,24	1140	711,72
1440	32	864	675,46	1216	759,17
1530	34	918	717,67	1292	806,62
1620	36	972	759,89	1368	854,06
1710	38	1026	802,10	1444	901,51
1800	40	1080	844,32	1520	948,96
1890	42	1134	886,54	1596	996,41
1980	44	1188	928,75	1672	1043,86
2070	46	1242	970,97	1748	1091,30
2160	48	1296	1013,18	1824	1138,75
2250	50	1350	1055,40	1900	1186,20
2340	52	1404	1097,62	1976	1233,65
2430	54	1458	1139,83	2052	1281,10
2520	56	1512	1182,05	2128	1328,54
2610	58	1566	1224,26	2204	1375,99
2700	60	1620	1266,48	2280	1423,44

макс. количество секций на блок/2 бл/3 бл.

66 / 22 / 22

66 / 22 / 22

66 / 22 / 22

66 / 22 / 22

66 / 22 / 22

Цены и технические характеристики

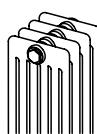
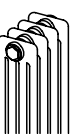
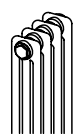
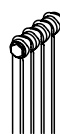
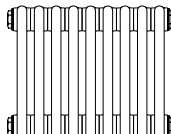
Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_s и Φ_i при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль не доступны.

Внимание! Только порядки подключения 12, 34, 14, 32, 23 и 41 предназначены для замены стальных/чугунных радиаторов согласно DIN 4722.

Монтажная высота 420 мм



Модель	2042	3042	4042	5042	6042						
Монтажная высота BH мм	420	420	420	420	420						
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225						
\emptyset Масса секции M кг/секция	0,62	0,92	1,23	1,59	1,92						
Экспонента n	1,3000	1,3000	1,3000	1,3000	1,3000						
Номинальная тепловая мощность Φ_s Вт/секция	31	43	54	66	78						
Цена за секцию евро	21,67	24,32	27,11	32,39	37,85						
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро								
270	6	186	130,03	258	145,94	324	162,65	396	194,33	468	227,09
360	8	248	173,38	344	194,59	432	216,86	528	259,10	624	302,78
450	10	310	216,72	430	243,24	540	271,08	660	323,88	780	378,48
540	12	372	260,06	516	291,89	648	325,30	792	388,66	936	454,18
630	14	434	303,41	602	340,54	756	379,51	924	453,43	1092	529,87
720	16	496	346,75	688	389,18	864	433,73	1056	518,21	1248	605,57
810	18	558	390,10	774	437,83	972	487,94	1188	582,98	1404	681,26
900	20	620	433,44	860	486,48	1080	542,16	1320	647,76	1560	756,96
990	22	682	476,78	946	535,13	1188	596,38	1452	712,54	1716	832,66
1080	24	744	520,13	1032	583,78	1296	650,59	1584	777,31	1872	908,35
1170	26	806	563,47	1118	632,42	1404	704,81	1716	842,09	2028	984,05
1260	28	868	606,82	1204	681,07	1512	759,02	1848	906,86	2184	1059,74
1350	30	930	650,16	1290	729,72	1620	813,24	1980	971,64	2340	1135,44
1440	32	992	693,50	1376	778,37	1728	867,46	2112	1036,42	2496	1211,14
1530	34	1054	736,85	1462	827,02	1836	921,67	2244	1101,19	2652	1286,83
1620	36	1116	780,19	1548	875,66	1944	975,89	2376	1165,97	2808	1362,53
1710	38	1178	823,54	1634	924,31	2052	1030,10	2508	1230,74	2964	1438,22
1800	40	1240	866,88	1720	972,96	2160	1084,32	2640	1295,52	3120	1513,92
1890	42	1302	910,22	1806	1021,61	2268	1138,54	2772	1360,30	3276	1589,62
1980	44	1364	953,57	1892	1070,26	2376	1192,75	2904	1425,07	3432	1665,31
2070	46	1426	996,91	1978	1118,90	2484	1246,97	3036	1489,85	3588	1741,01
2160	48	1488	1040,26	2064	1167,55	2592	1301,18	3168	1554,62	3744	1816,70
2250	50	1550	1083,60	2150	1216,20	2700	1355,40	3300	1619,40	3900	1892,40
2340	52	1612	1126,94	2236	1264,85	2808	1409,62	3432	1684,18	4056	1968,10
2430	54	1674	1170,29	2322	1313,50	2916	1463,83	3564	1748,95	4212	2043,79
2520	56	1736	1213,63	2408	1362,14	3024	1518,05	3696	1813,73	4368	2119,49
2610	58	1798	1256,98	2494	1410,79	3132	1572,26	3828	1878,50	4524	2195,18
2700	60	1860	1300,32	2580	1459,44	3240	1626,48	3960	1943,28	4680	2270,88

макс. количество секций на блок/2 бл./3 бл.

66 / 22 / 22

66 / 22 / 22

66 / 22 / 22

66 / 22 / 22

66 / 22 / 22

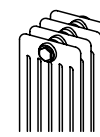
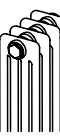
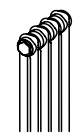
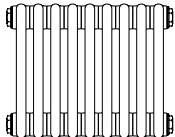
Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_S при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль не доступны.

Внимание! Только порядки подключения 12, 34, 14, 32, 23 и 41 предназначены для замены стальных/чугунных радиаторов согласно DIN 4722.

Монтажная высота 570 мм



Модель	2057	3057	4057	5057	6057
Монтажная высота BH мм	570	570	570	570	570
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	0,80	1,19	1,59	2,05	2,47
Экспонента n	1,3000	1,3000	1,3000	1,3000	1,3000
Номинальная тепловая мощность Φ_L Вт/секция	42	58	74	90	105
Цена за секцию евро	23,30	26,62	30,14	35,74	42,17
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро
270	6	252	139,82	348	159,70
360	8	336	186,43	464	212,93
450	10	420	233,04	580	266,16
540	12	504	279,65	696	319,39
630	14	588	326,26	812	372,62
720	16	672	372,86	928	425,86
810	18	756	419,47	1044	479,09
900	20	840	466,08	1160	532,32
990	22	924	512,69	1276	585,55
1080	24	1008	559,30	1392	638,78
1170	26	1092	605,90	1508	692,02
1260	28	1176	652,51	1624	745,25
1350	30	1260	699,12	1740	798,48
1440	32	1344	745,73	1856	851,71
1530	34	1428	792,34	1972	904,94
1620	36	1512	838,94	2088	958,18
1710	38	1596	885,55	2204	1011,41
1800	40	1680	932,16	2320	1064,64
1890	42	1764	978,77	2436	1117,87
1980	44	1848	1025,38	2552	1171,10
2070	46	1932	1071,98	2668	1224,34
2160	48	2016	1118,59	2784	1277,57
2250	50	2100	1165,20	2900	1330,80
2340	52	2184	1211,81	3016	1384,03
2430	54	2268	1258,42	3132	1437,26
2520	56	2352	1305,02	3248	1490,50
2610	58	2436	1351,63	3364	1543,73
2700	60	2520	1398,24	3480	1596,96
макс. количество секций на блок/2 бл./3 бл.		66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22

Цены и технические характеристики

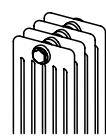
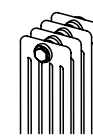
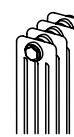
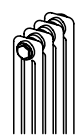
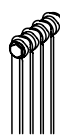
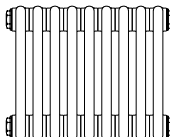
Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_s и Φ_i при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль не доступны.

Внимание! Только порядки подключения 12, 34, 14, 32, 23 и 41 предназначены для замены стальных/чугунных радиаторов согласно DIN 4722.

Монтажная высота 670 мм



Модель	2067	3067	4067	5067	6067
Монтажная высота BH мм	670	670	670	670	670
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
\emptyset Масса секции M кг/секция	0,92	1,37	1,83	2,35	2,83
Экспонента n	1,3000	1,3000	1,3000	1,3000	1,3000
Номинальная тепловая мощность Φ_s Вт/секция	51	68	86	106	124
Цена за секцию евро	24,29	28,55	34,21	41,15	48,07
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро
270	6	306	145,73	408	171,29
360	8	408	194,30	544	228,38
450	10	510	242,88	680	285,48
540	12	612	291,46	816	342,58
630	14	714	340,03	952	399,67
720	16	816	388,61	1088	456,77
810	18	918	437,18	1224	513,86
900	20	1020	485,76	1360	570,96
990	22	1122	534,34	1496	628,06
1080	24	1224	582,91	1632	685,15
1170	26	1326	631,49	1768	742,25
1260	28	1428	680,06	1904	799,34
1350	30	1530	728,64	2040	856,44
1440	32	1632	777,22	2176	913,54
1530	34	1734	825,79	2312	970,63
1620	36	1836	874,37	2448	1027,73
1710	38	1938	922,94	2584	1084,82
1800	40	2040	971,52	2720	1141,92
1890	42	2142	1020,10	2856	1199,02
1980	44	2244	1068,67	2992	1256,11
2070	46	2346	1117,25	3128	1313,21
2160	48	2448	1165,82	3264	1370,30
2250	50	2550	1214,40	3400	1427,40
2340	52	2652	1262,98	3536	1484,50
2430	54	2754	1311,55	3672	1541,59
2520	56	2856	1360,13	3808	1598,69
2610	58	2958	1408,70	3944	1655,78
2700	60	3060	1457,28	4080	1712,88

макс. количество секций на блок/2 бл./3 бл.

66 / 22 / 22

66 / 22 / 22

66 / 22 / 22

66 / 22 / 22

66 / 22 / 22

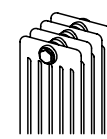
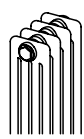
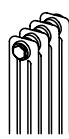
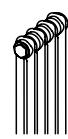
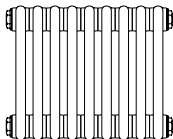
Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_S при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль не доступны.

Внимание! Только порядки подключения 12, 34, 14, 32, 23 и 41 предназначены для замены стальных/чугунных радиаторов согласно DIN 4722.

Монтажная высота 970 мм



Модель	2097	3097	4097	5097	6097
Монтажная высота BH мм	970	970	970	970	970
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	1,28	1,92	2,56	3,26	3,92
Экспонента n	1,3000	1,3000	1,3000	1,3000	1,3000
Номинальная тепловая мощность Φ_L Вт/секция	72	99	125	153	179
Цена за секцию евро	27,05	32,20	42,60	49,78	58,30
Монтажная длина BL mm	Длина в секциях	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро
270	6	432	162,29	594	193,18
360	8	576	216,38	792	257,57
450	10	720	270,48	990	321,96
540	12	864	324,58	1188	386,35
630	14	1008	378,67	1386	450,74
720	16	1152	432,77	1584	515,14
810	18	1296	486,86	1782	579,53
900	20	1440	540,96	1980	643,92
990	22	1584	595,06	2178	708,31
1080	24	1728	649,15	2376	772,70
1170	26	1872	703,25	2574	837,10
1260	28	2016	757,34	2772	901,49
1350	30	2160	811,44	2970	965,88
1440	32	2304	865,54	3168	1030,27
1530	34	2448	919,63	3366	1094,66
1620	36	2592	973,73	3564	1159,06
1710	38	2736	1027,82	3762	1223,45
1800	40	2880	1081,92	3960	1287,84
1890	42	3024	1136,02	4158	1352,23
1980	44	3168	1190,11	4356	1416,62
2070	46	3312	1244,21	4554	1481,02
2160	48	3456	1298,30	4752	1545,41
2250	50	3600	1352,40	4950	1609,80
2340	52	3744	1406,50	5148	1674,19
2430	54	3888	1460,59	5346	1738,58
2520	56	4032	1514,69	5544	1802,98
2610	58	4176	1568,78	5742	1867,37
2700	60	4320	1622,88	5940	1931,76
макс. количество секций на блок/2 бл./3 бл.		66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22
					58 / 22 / 22

Цены и технические характеристики

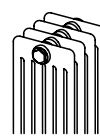
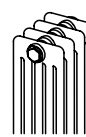
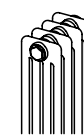
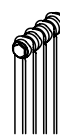
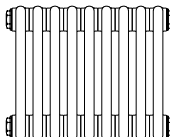
Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_u и Φ_s при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль не доступны.

Внимание! Только порядки подключения 12, 34, 14, 32, 23 и 41 предназначены для замены стальных/чугунных радиаторов согласно DIN 4722.

Монтажная высота 1070 мм



Модель	2107	3107	4107	5107	6107
Монтажная высота BH мм	1070	1070	1070	1070	1070
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
\emptyset Масса секции M кг/секция	1,40	2,10	2,80	3,56	4,29
Экспонента n	1,3000	1,3000	1,3000	1,3000	1,3000
Номинальная тепловая мощность Φ_u Вт/секция	79	109	138	169	198
Цена за секцию евро	28,07	36,17	47,10	57,73	68,69
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро
270	6	474	168,41	654	217,01
360	8	632	224,54	872	289,34
450	10	790	280,68	1090	361,68
540	12	948	336,82	1308	434,02
630	14	1106	392,95	1526	506,35
720	16	1264	449,09	1744	578,69
810	18	1422	505,22	1962	651,02
900	20	1580	561,36	2180	723,36
990	22	1738	617,50	2398	795,70
1080	24	1896	673,63	2616	868,03
1170	26	2054	729,77	2834	940,37
1260	28	2212	785,90	3052	1012,70
1350	30	2370	842,04	3270	1085,04
1440	32	2528	898,18	3488	1157,38
1530	34	2686	954,31	3706	1229,71
1620	36	2844	1010,45	3924	1302,05
1710	38	3002	1066,58	4142	1374,38
1800	40	3160	1122,72	4360	1446,72
1890	42	3318	1178,86	4578	1519,06
1980	44	3476	1234,99	4796	1591,39
2070	46	3634	1291,13	5014	1663,73
2160	48	3792	1347,26	5232	1736,06
2250	50	3950	1403,40	5450	1808,40
2340	52	4108	1459,54	5668	1880,74
2430	54	4266	1515,67	5886	1953,07
2520	56	4424	1571,81	6104	2025,41
2610	58	4582	1627,94	6322	2097,74
2700	60	4740	1684,08	6540	2170,08
макс. количество секций на блок/2 бл./3 бл.		66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	66 / 22 / 22	44 / 22 / 22
					44 / 22 / 22

Технические характеристики и цена одной секции

Расчёт длины: длина в мм = количество секций x 45 мм–20 мм

Расчёт цены: цена радиатора = количество секций x цена одной секции

Обратите внимание на схемы подключений,
на которые установлена наценка.

Монтажная высота 270–1070 мм

Высота ВН мм	Монтажная глубина ВТ мм	Модель	Тепловая мощность согласно EN 442					Экспонента	Ø секции	Масса секции	Площадь секции	Объем тепло- носителя на секцию	Номинал. расход воды q_m кг/ч	Цена за секцию
			Ф ΔT 60 K 90/70/20 °C	Ф ΔT 50 K 75/65/20 °C	Ф ΔT 42 K 70/55/20 °C	Ф ΔT 30 K 55/45/20 °C	n							
			Вт/секция	Вт/секция	Вт/секция	Вт/секция	М кг/секция							
270	65	2027	29	23	18	12	1,3000	0,43	0,04	0,34	1,6	49	20,54	
	105	3027	35	28	22	14	1,3000	0,65	0,07	0,48	2,2	38	22,31	
	145	4027	44	35	28	18	1,3000	0,86	0,09	0,63	2,8	33	24,66	
	185	5027	54	43	34	22	1,3000	1,14	0,11	0,78	3,6	30	29,45	
	225	6027	63	50	40	26	1,3000	1,37	0,13	0,95	4,2	27	34,42	
370	65	2037	34	27	22	14	1,3000	0,55	0,06	0,41	2,2	49	21,11	
	105	3037	48	38	30	19	1,3000	0,83	0,09	0,51	3,1	38	23,72	
	145	4037	60	48	38	25	1,3000	1,10	0,12	0,67	3,9	33	26,02	
	185	5037	73	58	47	30	1,3000	1,44	0,15	0,83	5,1	30	31,03	
	225	6037	86	68	55	35	1,3000	1,74	0,18	1,00	5,7	27	36,49	
420	65	2042	39	31	25	16	1,3000	0,62	0,07	0,45	2,4	49	21,67	
	105	3042	54	43	34	22	1,3000	0,92	0,10	0,58	3,5	38	24,32	
	145	4042	68	54	43	28	1,3000	1,23	0,13	0,76	4,5	33	27,11	
	185	5042	83	66	53	34	1,3000	1,59	0,17	1,06	5,5	30	32,39	
	225	6042	98	78	63	40	1,3000	1,92	0,20	1,13	6,5	27	37,85	
570	65	2057	53	42	34	21	1,3000	0,80	0,09	0,57	3,5	49	23,30	
	105	3057	73	58	47	30	1,3000	1,19	0,14	0,78	4,8	38	26,62	
	145	4057	93	74	59	38	1,3000	1,59	0,18	1,03	6,1	33	30,14	
	185	5057	113	90	72	46	1,3000	2,05	0,23	1,28	7,4	30	35,74	
	225	6057	132	105	84	54	1,3000	2,47	0,27	1,53	8,8	27	42,17	
670	65	2067	64	51	41	26	1,3000	0,92	0,10	0,61	3,8	49	24,29	
	105	3067	86	68	55	35	1,3000	1,37	0,16	0,92	5,7	38	28,55	
	145	4067	108	86	69	44	1,3000	1,83	0,21	1,21	7,1	33	34,21	
	185	5067	133	106	85	54	1,3000	2,35	0,27	1,51	8,7	30	41,15	
	225	6067	156	124	99	63	1,3000	2,83	0,32	1,80	10,4	27	48,07	
970	65	2097	91	72	58	37	1,3000	1,28	0,16	0,92	6,3	49	27,05	
	105	3097	124	99	79	51	1,3000	1,92	0,23	1,33	8,2	38	32,20	
	145	4097	157	125	100	64	1,3000	2,56	0,31	1,76	10,3	33	42,60	
	185	5097	192	153	123	78	1,3000	3,26	0,40	2,25	13,0	30	49,78	
	225	6097	225	179	144	91	1,3000	3,92	0,47	2,61	15,0	30	58,30	
1070	65	2107	99	79	63	40	1,3000	1,40	0,18	1,00	6,9	49	28,07	
	105	3107	137	109	87	56	1,3000	2,10	0,26	1,47	9,0	38	36,17	
	145	4107	174	138	111	70	1,3000	2,80	0,34	1,94	11,4	33	47,10	
	185	5107	213	169	136	86	1,3000	3,56	0,43	2,41	13,9	30	57,73	
	225	6107	249	198	159	101	1,3000	4,29	0,51	2,88	16,6	27	68,69	

Расчёты тепловой мощности см. в разделе «Общая информация»

2-трубные подключения без встроенного вентиля

Варианты подключения

Код заказа I 5 I	ζ -значение	Расположение кода заказа I 6 I	При- соедини- тельные размеры	Код заказа I 7 I		Наценка за каждый радиатор евро
				VL	RL	
2-трубное, сбоку						
2	2,5					-
2-трубное, снизу, сверху						
2	2,5		G 3/8" 38	38	38	71,58
			G 1/2" 12	12	12	
			G 3/4" 34	34	34	
			G 1" 10	10	10	98,53
2-трубное, снизу, сверху, рядом						
2	2,5		G 3/8" 38	38	38	71,58
			G 1/2" 12	12	12	
2-трубное, снизу, сверху, по центру						
2	2,5		G 1/2" 12	12	12	98,53
99	Специальные подключения – исполнение по чертежу					по запросу

L: рекомендованное расположение воздухоспускного клапана; ○ стандартная разделятельная шайба; ● на 100 % герметичная разделятельная шайба
Внимание!

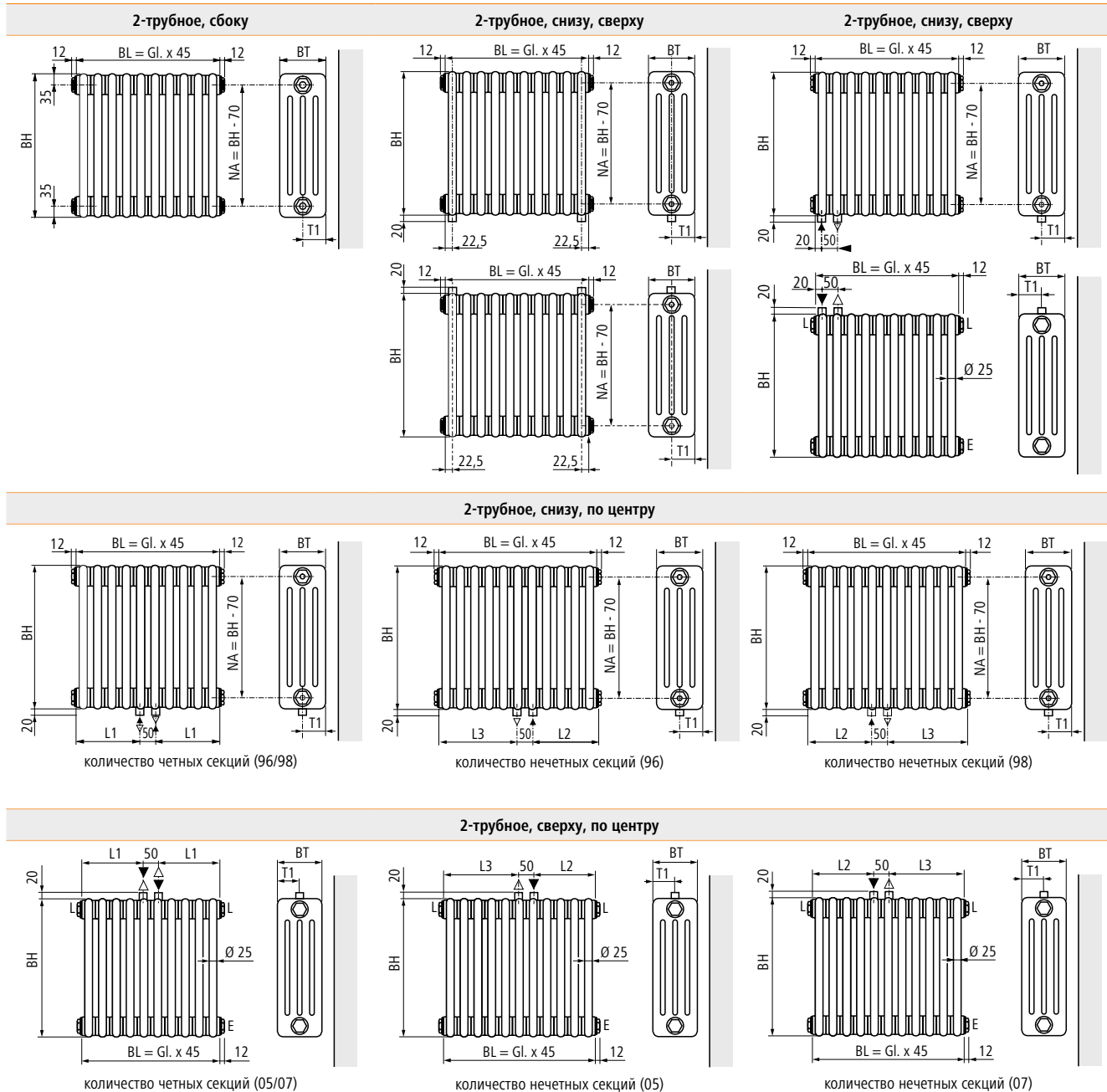
Только порядки подключения 12, 34, 14, 32, 23 и 41 предназначены для замены стальных/чугунных радиаторов согласно DIN4722.

Возможности подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05 доступны не для всех вариантов монтажной длины (смотри таблицу цен и мощности).

По технологическим причинам для радиаторов высотой более 1800 мм на некоторых подключениях устанавливается дополнительный вентиль слива.

Чертежи с размерами

Чертежи с размерами



L1: $\frac{1}{2} \times$ секц. x 45–25;
L2: $\frac{1}{2} \times$ (секц. - 1) x 45–25;
L3: $\frac{1}{2} \times$ (секц. + 1) x 45–25

BH: монтажная высота
BL: монтажная длина
NA: расстояние между втулками

Количество труб в секции	BT mm	T1 mm
2-трубчатая секция	65	32,5
3-трубчатая секция	105	52,5
4-трубчатая секция	145	72,5
5-трубчатая секция	185	92,5
6-трубчатая секция	225	112,5

2-трубные подключения со встроенным вентилем



Общие сведения

На этой специальной модели радиатора устанавливается настроенный на заводе-изготовителе k_v -вентиль.

- Максимальная длина аналогична длине трубчатых радиаторов без встроенного вентиля (см. «Максимальная монтажная длина»):
 - Соединяется с вентилем, установленным вверху (возможна поставка в виде блоков)
 - Не соединяется ниппелем с вентилем, установленным внизу (поставка штучная)
- Обработка поверхности такая же, как у трубчатых радиаторов без встроенного вентиля

Комплект поставки

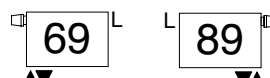
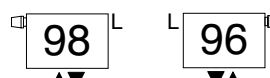
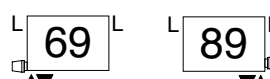
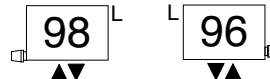
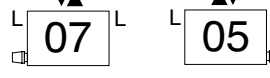
- Встроенный вентиль с настроенным на заводе значением k_v , установлен вверху или внизу, справа или слева
- Стандартное подключение:
 - 2-трубное подключение внизу, равностороннее (со стороны вентиля) или по центру с расстоянием между центрами втулок 50 мм
 - Размер подключения: внутренняя резьба G 1/2" или наружная резьба G 3/4"
 - Подающий трубопровод вварен в первую секцию, обратный трубопровод – во вторую секцию
 - Для модели с вентилем, расположенным внизу, предусмотрены два воздушных клапана
- Терmostатическая головка не входит в комплект поставки, она заказывается отдельно
- Не поставляется для радиаторов высокого давления

Специальные исполнения

- 2-трубные подключения (для вентиля, установленного вверху или внизу, по запросу):
 - сверху, разносторонние
- Исполнение в виде присоединяемого ниппелями дополнительного блока:
 - с вентилем, установленным вверху
 - Монтажная длина: 2 секции
- Трубчатый радиатор угловой или радиусной формы:
 - с вентилем, установленным вверху
 - три крайних секции с обеих сторон должны оставаться прямыми
- При подключении сверху возможно ухудшение рабочих характеристик

2-трубные подключения со встроенным вентилем

Варианты подключения

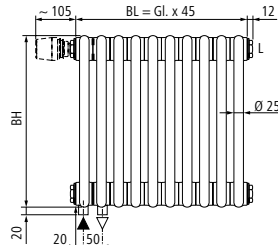
Код заказа I 5 I	Расположение кода заказа I 6 I	При- соедини- тельные размеры	Код заказа I 7 I		Наценка за каждый радиатор евро
			VL	RL	
2-трубное, снизу, встроенный вентиль сбоку вверху					
31 Стандартный вентиль с подключением M30 x 1,5		G 1/2" G 3/4"	12 84	12 84	153,14 164,62
41 Вентиль с точной настройкой и подключением M30 x 1,5					
32 Стандартный вентиль с зажимным подключением					
42 Вентиль с точной настройкой и зажимным подключением					
33 Вентиль с динамичным регулированием количества теплоносителя M30 x 1,5		G 1/2" G 3/4"	12 84	12 84	176,56 188,03
31 Стандартный вентиль с подключением M30 x 1,5					
41 Вентиль с точной настройкой и подключением M30 x 1,5					
32 Стандартный вентиль с зажимным подключением					
42 Вентиль с точной настройкой и зажимным подключением					
33 Вентиль с динамичным регулированием количества теплоносителя M30 x 1,5					
2-трубное, снизу, встроенный вентиль сбоку внизу					
61 Стандартный вентиль с подключением M30 x 1,5		G 1/2" G 3/4"	12 84	12 84	215,21 226,68
81 Вентиль с точной настройкой и подключением M30 x 1,5					
62 Стандартный вентиль с зажимным подключением					
82 Вентиль с точной настройкой и зажимным подключением					
63 Вентиль с динамичным регулированием количества теплоносителя M30 x 1,5		G 1/2" G 3/4"	12 84	12 84	238,87 250,34
61 Стандартный вентиль с подключением M30 x 1,5					
81 Вентиль с точной настройкой и подключением M30 x 1,5					
62 Стандартный вентиль с зажимным подключением					
82 Вентиль с точной настройкой и зажимным подключением					
63 Вентиль с динамичным регулированием количества теплоносителя M30 x 1,5					
2-трубное, сверху, встроенный вентиль сбоку вверху					
31 Стандартный вентиль с подключением M30 x 1,5		G 1/2" G 3/4"	12 84	12 84	153,14 164,62
41 Вентиль с точной настройкой и подключением M30 x 1,5					
32 Стандартный вентиль с зажимным подключением					
42 Вентиль с точной настройкой и зажимным подключением					
33 Вентиль с динамичным регулированием количества теплоносителя M30 x 1,5					
2-трубное, сверху, встроенный вентиль сбоку внизу					
61 Стандартный вентиль с подключением M30 x 1,5		G 1/2" G 3/4"	12 84	12 84	215,21 226,68
81 Вентиль с точной настройкой и подключением M30 x 1,5					
62 Стандартный вентиль с зажимным подключением					
82 Вентиль с точной настройкой и зажимным подключением					
63 Вентиль с динамичным регулированием количества теплоносителя M30 x 1,5		G 1/2" G 3/4"	12 84	12 84	238,87 250,34
61 Стандартный вентиль с подключением M30 x 1,5					
81 Вентиль с точной настройкой и подключением M30 x 1,5					
62 Стандартный вентиль с зажимным подключением					
82 Вентиль с точной настройкой и зажимным подключением					
63 Вентиль с динамичным регулированием количества теплоносителя M30 x 1,5					

L: рекомендованное расположение воздухоспускного клапана; внутренняя резьба G 1/2"; внешняя резьба G 3/4"

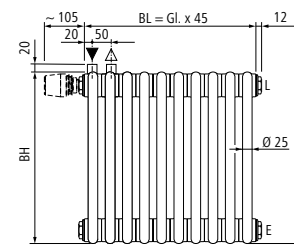
Чертежи с размерами

Встроенный вентиль вверху

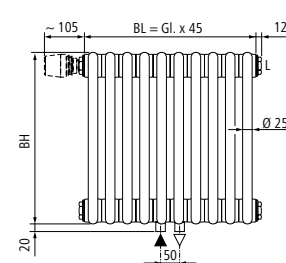
Подключение (69) боковое внизу¹⁾



Подключение (50) боковое вверху^{1) 2)}



Подключение (98) внизу по центру³⁾



¹⁾ Минимальная длина: 4 секции

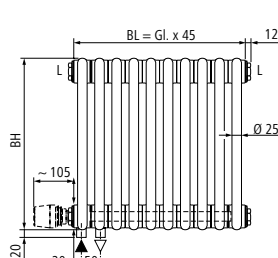
²⁾ В соответствии с конструктивным исполнением первая секция не является проходной

³⁾ Минимальная монтажная длина: 8 секций

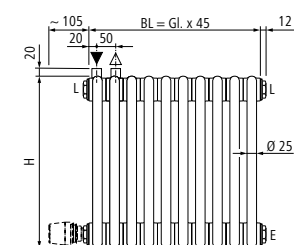
¹⁾ Подключение по центру возможно только при четном количестве секций (при нечетном количестве подключение смещается вправо или влево)

Встроенный вентиль внизу

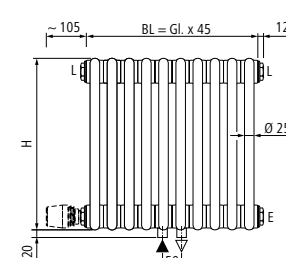
Подключение (69) боковое внизу¹⁾



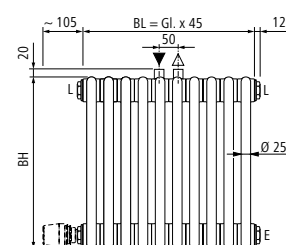
Подключение (50) боковое вверху¹⁾



Подключение (98) внизу по центру³⁾



Подключение (07) вверху по центру³⁾



¹⁾ Минимальная длина: 4 секции

²⁾ В соответствии с конструктивным исполнением первая секция не является проходной

³⁾ Минимальная длина: 8 секций

¹⁾ Подключение по центру возможно только при четном количестве секций (при нечетном количестве подключение смещается вправо или влево)

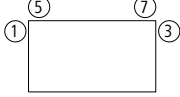
Указание

Учитывайте границы регулировки вентиля в брошюре "Общая информация".

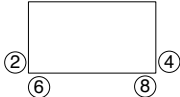
При варианте подключения 98 и 96 со встроенным клапаном сбоку внизу не предлагается исполнение с горячей оцинковкой.

Выпуск воздуха и слив

Воздухоспускной клапан

Описание	Характеристика	Код заказа	Наценка за каждый радиатор евро
Исполнение			
Подключение воздухоспускного клапана	8	4	–
Встроенный воздухоспускной клапан с поворотным выпускным отверстием – стандартное исполнение	8	1	6,14
Без выпуска воздуха, только в случае крайней необходимости	8	3	–
Расположение			
Рекомендованное изготовителем положение – стандартное исполнение ¹⁾	9	–	–
Положение по желанию ²⁾	9		14,90
Присоединительные размеры			
Внутренняя резьба G 3/8"	10	–	–
Внутренняя резьба G 1/2"	10	–	–

Слив

Описание	Характеристика	Код заказа	Наценка за каждый радиатор евро
Исполнение			
Слив производится только в случае острой необходимости – стандартное исполнение ³⁾	11	3	–
Клапан для слива	11	4	–
Расположение			
Рекомендованное изготовителем положение – стандартное исполнение ¹⁾	12	–	–
Положение по желанию ²⁾	12		14,90
Присоединительные размеры			
Внутренняя резьба G 3/8"	13	38	–
Внутренняя резьба G 1/2"	13	12	–

¹⁾ Положение см. на графических изображениях расположения подключений в таблице "Варианты подключения подающего/обратного трубопровода"

²⁾ Если подключение по техническим причинам невозможно расположить в желаемом месте, то оно располагается в месте, рекомендованном заводом-изготовителем

³⁾ Если по техническим соображениям необходим клапан для опорожнения радиатора, то он стандартно встраивается на заводе-изготовителе

Радиаторы Sano

Для самых высоких требований к гигиене

Применение

Благодаря увеличенному на 20 мм расстоянию между секциями радиаторы Sano отличаются гигиеничностью и простотой ухода. И таким образом соответствуют высоким гигиеническим требованиям, предъявляемым к больницам, санаториям и другим лечебно-оздоровительным учреждениям.

Установка/размещение

Радиатор Sano является специальной моделью для больниц, домов престарелых, санаториев, школ и детских садов и т. д. Увеличенное расстояние между секциями делает радиатор Sano особенно удобным для обслуживания и гигиеничным.



Комплект поставки

Больше информации на сайте
wwwarbonia.ru

Комплект поставки без встроенного вентиля

- 5 вариантов монтажной глубины: 65–225 мм (2–6 трубчатых секций)
- 21 вариант монтажной высоты: 260–3000 мм
- Длина
 - Расчет: (количество секций x 65 мм) - 20 мм
 - Шаг длины: 65 мм (1 секция)
 - Минимальная монтажная длина: 370 мм (6 секций)
 - Максимальная монтажная длина: см. раздел «Максимальная длина»
- 2-трубные соединения, боковые

Для радиаторов Sano с подключениями с одной стороны, начиная с определенной длины и высоты, за дополнительную плату в комплект поставки включается вставная трубка для обеспечения правильной циркуляции воды.

Техническая информация

- Максимально допустимая рабочая температура: 110 °C
- Макс. рабочее давление:
 - 2–6-трубчатые радиаторы 10 бар/1000 кПа
 - 2–6-трубчатые радиаторы 16 бар/1600 кПа (исполнение для высокого давления)

Максимальная монтажная длина

Принимая во внимание вес и необходимость транспортировки, каждый радиатор Sano, поставляемый с завода, имеет ограничения по максимальной монтажной длине. Если требуемая длина превышает максимально допустимую, то поставка радиатора Sano осуществляется в виде нескольких блоков, которые соединяются силами заказчика (см. таблицы с ценами).

Комплект поставки со встроенным вентилем

- 5 вариантов монтажной глубины: 65–225 мм (2–6 трубчатых секций)
- 20 стандартных вариантов монтажной высоты: 260–3000 мм
- Длина
 - Расчет: (количество секций x 65 мм) - 20 мм
 - Шаг длины: 65 мм (1 секция)
 - Минимальная монтажная длина: 370 мм (6 секций)
 - Максимальная монтажная длина: см. раздел «Максимальная длина»
- Встроенный вентиль с настроенным на заводе значением k_v , установлен вверху или внизу, справа или слева
- Также предлагается альтернативный вариант со встроенной вентильной вставкой с динамическим регулированием количества протекающего теплоносителя
- Стандартное подключение:
 - 2-трубное соединение внизу или вверху, одностороннее (со стороны вентиля) с расстоянием между центрами втулок 50 мм
 - Диаметр подключения: внутренняя резьба G 1/2"
 - Подающий трубопровод вварен в первую секцию, обратный трубопровод – во вторую секцию
 - Для модели с вентилем, расположенным внизу, предусмотрены два воздушных клапана
- Терmostатическая головка не входит в комплект поставки, она заказывается отдельно
- Не поставляется для радиаторов высокого давления

Техническая информация

- Максимально допустимая рабочая температура: 110 °C
- Макс. рабочее давление:
 - 2–6-трубчатые радиаторы 10 бар/1000 кПа

Эти блоки при необходимости можно соединить на заводе. Общая длина радиатора Sano ограничена тремя блоками.

Соединять высоконапорные трубчатые радиаторы Sano запрещено! Общая монтажная длина радиаторов в высоконапорном исполнении ограничена максимальным количеством секций в блоке.

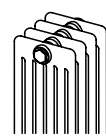
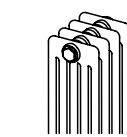
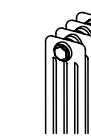
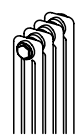
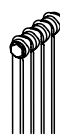
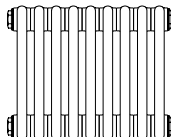
Цены и технические характеристики

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_l и Φ_s при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль не доступны.

Монтажная высота 260 мм



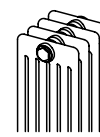
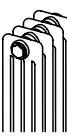
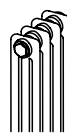
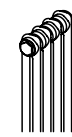
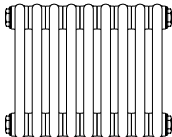
Модель	M2026	M3026	M4026	M5026	M6026
Монтажная высота BH мм	65	105	145	185	225
Монтажная глубина BT мм	260	260	260	260	260
Ø Масса секции M кг/секция	0,42	0,63	0,84	1,11	1,34
Экспонента n	1,2500	1,3100	1,3000	1,3300	1,3600
Номинальная тепловая мощность Φ_l Вт/секция	25	33	42	51	61
Цена за секцию евро	49,26	55,94	61,36	69,04	76,76
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро
370	6	149	295,56	197	335,66
500	8	198	394,08	262	447,55
630	10	248	492,60	328	559,44
760	12	298	591,12	394	671,33
890	14	347	689,64	459	783,22
1020	16	397	788,16	525	895,10
1150	18	446	886,68	590	1006,99
1280	20	496	985,20	656	1118,88
1410	22	546	1083,72	722	1230,77
1540	24	595	1182,24	787	1342,66
1670	26	645	1280,76	853	1454,54
1800	28	694	1379,28	918	1566,43
1930	30	744	1477,80	984	1678,32
2060	32	794	1576,32	1050	1790,21
2190	34	843	1674,84	1115	1902,10
2320	36	893	1773,36	1181	2013,98
2450	38	942	1871,88	1246	2125,87
2580	40	992	1970,40	1312	2237,76
2710	42	1042	2068,92	1378	2349,65
2840	44	1091	2167,44	1443	2461,54
2970	46	1141	2265,96	1509	2573,42
3100	48	1190	2364,48	1574	2685,31
3230	50	1240	2463,00	1640	2797,20
3360	52	1290	2561,52	1706	2909,09
3490	54	1339	2660,04	1771	3020,98
3620	56	1389	2758,56	1837	3132,86
3750	58	1438	2857,08	1902	3244,75
3880	60	1488	2955,60	1968	3356,64
макс. количество секций на блок/2 бл./3 бл.		46 / 15 / 15	46 / 15 / 15	46 / 15 / 15	46 / 15 / 15
		46 / 15 / 15	46 / 15 / 15	46 / 15 / 15	46 / 15 / 15

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_S при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль не доступны.

Монтажная высота 300 мм



Модель	M2030	M3030	M4030	M5030	M6030
Монтажная высота BH mm	300	300	300	300	300
Монтажная глубина BT mm	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	0,47	0,70	0,93	1,23	1,49
Экспонента n	1,2600	1,3300	1,3300	1,3600	1,3900
Номинальная тепловая мощность Φ Вт/секция	28	37	48	58	70
Цена за секцию евро	49,68	56,28	62,24	69,44	77,16
Монтажная длина BL mm	Длина в секциях	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро
370	6	167	298,08	224	337,68
500	8	223	397,44	298	450,24
630	10	279	496,80	373	562,80
760	12	335	596,16	448	675,36
890	14	391	695,52	522	787,92
1020	16	446	794,88	597	900,48
1150	18	502	894,24	671	1013,04
1280	20	558	993,60	746	1125,60
1410	22	614	1092,96	821	1238,16
1540	24	670	1192,32	895	1350,72
1670	26	725	1291,68	970	1463,28
1800	28	781	1391,04	1044	1575,84
1930	30	837	1490,40	1119	1688,40
2060	32	893	1589,76	1194	1800,96
2190	34	949	1689,12	1268	1913,52
2320	36	1004	1788,48	1343	2026,08
2450	38	1060	1887,84	1417	2138,64
2580	40	1116	1987,20	1492	2251,20
2710	42	1172	2086,56	1567	2363,76
2840	44	1228	2185,92	1641	2476,32
2970	46	1283	2285,28	1716	2588,88
3100	48	1339	2384,64	1790	2701,44
3230	50	1395	2484,00	1865	2814,00
3360	52	1451	2583,36	1940	2926,56
3490	54	1507	2682,72	2014	3039,12
3620	56	1562	2782,08	2089	3151,68
3750	58	1618	2881,44	2163	3264,24
3880	60	1674	2980,80	2238	3376,80
макс. количество секций на блок/3 бл.		46 / 15 / 15	46 / 15 / 15	46 / 15 / 15	46 / 15 / 15

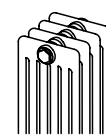
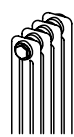
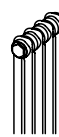
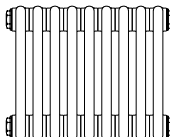
Цены и технические характеристики

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_l и Φ_s при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль не доступны.

Монтажная высота 350 мм



Модель	M2035	M3035	M4035	M5035	M6035
Монтажная высота BH мм	350	350	350	350	350
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	0,53	0,79	1,06	1,38	1,67
Экспонента n	1,3100	1,3600	1,3500	1,3900	1,4100
Номинальная тепловая мощность Φ Вт/секция	32	43	55	67	81
Цена за секцию евро	49,80	56,50	63,20	70,44	78,41
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро
370	6	298,80	298,80	257	338,98
500	8	398,40	398,40	343	451,97
630	10	498,00	498,00	429	564,96
760	12	597,60	597,60	515	677,95
890	14	697,20	697,20	601	790,94
1020	16	796,80	796,80	686	903,94
1150	18	896,40	896,40	772	1016,93
1280	20	996,00	996,00	858	1129,92
1410	22	1095,60	1095,60	944	1242,91
1540	24	1195,20	1195,20	1030	1355,90
1670	26	1294,80	1294,80	1115	1468,90
1800	28	1394,40	1394,40	1201	1581,89
1930	30	1494,00	1494,00	1287	1694,88
2060	32	1593,60	1593,60	1373	1807,87
2190	34	1693,20	1693,20	1459	1920,86
2320	36	1792,80	1792,80	1544	2033,86
2450	38	1892,40	1892,40	1630	2146,85
2580	40	1992,00	1992,00	1716	2259,84
2710	42	2091,60	2091,60	1802	2372,83
2840	44	2191,20	2191,20	1888	2485,82
2970	46	2290,80	2290,80	1973	2598,82
3100	48	2390,40	2390,40	2059	2711,81
3230	50	2490,00	2490,00	2145	2824,80
3360	52	2589,60	2589,60	2231	2937,79
3490	54	2689,20	2689,20	2317	3050,78
3620	56	2788,80	2788,80	2402	3163,78
3750	58	2888,40	2888,40	2488	3276,77
3880	60	2988,00	2988,00	2574	3389,76

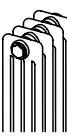
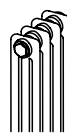
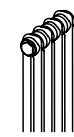
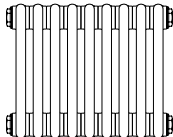
макс. количество секций на блок/2 бл./3 бл. 46 / 15 / 15 46 / 15 / 15 46 / 15 / 15 46 / 15 / 15 46 / 15 / 15

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_S при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль не доступны.

Монтажная высота 400 мм



Модель	M2040	M3040	M4040	M5040	M6040
Монтажная высота BH mm	400	400	400	400	400
Монтажная глубина BT mm	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	0,59	0,88	1,18	1,53	1,85
Экспонента n	1,3100	1,3600	1,3500	1,3900	1,4100
Номинальная тепловая мощность Φ Вт/секция	36	48	62	76	91
Цена за секцию евро	50,27	56,72	64,02	71,28	79,78
Монтажная длина BL mm	Длина в секциях	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро
370	6	213	301,61	290	340,34
500	8	284	402,14	387	453,79
630	10	355	502,68	484	567,24
760	12	426	603,22	581	680,69
890	14	497	703,75	678	794,14
1020	16	568	804,29	774	907,58
1150	18	639	904,82	871	1021,03
1280	20	710	1005,36	968	1134,48
1410	22	781	1105,90	1065	1247,93
1540	24	852	1206,43	1162	1361,38
1670	26	923	1306,97	1258	1474,82
1800	28	994	1407,50	1355	1588,27
1930	30	1065	1508,04	1452	1701,72
2060	32	1136	1608,58	1549	1815,17
2190	34	1207	1709,11	1646	1928,62
2320	36	1278	1809,65	1742	2042,06
2450	38	1349	1910,18	1839	2155,51
2580	40	1420	2010,72	1936	2268,96
2710	42	1491	2111,26	2033	2382,41
2840	44	1562	2211,79	2130	2495,86
2970	46	1633	2312,33	2226	2609,30
3100	48	1704	2412,86	2323	2722,75
3230	50	1775	2513,40	2420	2836,20
3360	52	1846	2613,94	2517	2949,65
3490	54	1917	2714,47	2614	3063,10
3620	56	1988	2815,01	2710	3176,54
3750	58	2059	2915,54	2807	3289,99
3880	60	2130	3016,08	2904	3403,44
макс. количество секций на блок/2 бл/3 бл.		46 / 15 / 15	46 / 15 / 15	46 / 15 / 15	46 / 15 / 15

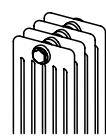
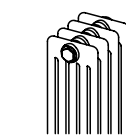
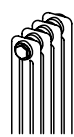
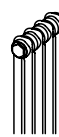
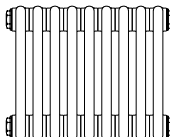
Цены и технические характеристики

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_l и Φ_s при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль не доступны.

Монтажная высота 450 мм



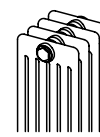
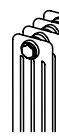
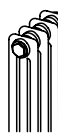
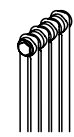
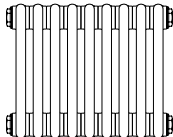
Модель	M2045	M3045	M4045	M5045	M6045
Монтажная высота BH мм	450	450	450	450	450
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	0,65	0,97	1,30	1,68	2,03
Экспонента n	1,3100	1,3600	1,3500	1,3900	1,4100
Номинальная тепловая мощность Φ Вт/секция	39	54	69	84	102
Цена за секцию евро	50,64	56,95	65,03	72,50	80,81
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро
370	6	235	303,84	323	341,71
500	8	314	405,12	430	455,62
630	10	392	506,40	538	569,52
760	12	470	607,68	646	683,42
890	14	549	708,96	753	797,33
1020	16	627	810,24	861	911,23
1150	18	706	911,52	968	1025,14
1280	20	784	1012,80	1076	1139,04
1410	22	862	1114,08	1184	1252,94
1540	24	941	1215,36	1291	1366,85
1670	26	1019	1316,64	1399	1480,75
1800	28	1098	1417,92	1506	1594,66
1930	30	1176	1519,20	1614	1708,56
2060	32	1254	1620,48	1722	1822,46
2190	34	1333	1721,76	1829	1936,37
2320	36	1411	1823,04	1937	2050,27
2450	38	1490	1924,32	2044	2164,18
2580	40	1568	2025,60	2152	2278,08
2710	42	1646	2126,88	2260	2391,98
2840	44	1725	2228,16	2367	2505,89
2970	46	1803	2329,44	2475	2619,79
3100	48	1882	2430,72	2582	2733,70
3230	50	1960	2532,00	2690	2847,60
3360	52	2038	2633,28	2798	2961,50
3490	54	2117	2734,56	2905	3075,41
3620	56	2195	2835,84	3013	3189,31
3750	58	2274	2937,12	3120	3303,22
3880	60	2352	3038,40	3228	3417,12
макс. количество секций на блок/2 бл./3 бл.		46 / 15 / 15	46 / 15 / 15	46 / 15 / 15	46 / 15 / 15
		46 / 15 / 15	46 / 15 / 15	46 / 15 / 15	46 / 15 / 15

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_S при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль не доступны.

Монтажная высота 500 мм



Модель	M2050	M3050	M4050	M5050	M6050
Монтажная высота BH мм	500	500	500	500	500
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	0,71	1,06	1,42	1,83	2,21
Экспонента n	1,3100	1,3600	1,3500	1,3900	1,4100
Номинальная тепловая мощность Φ Вт/секция	43	59	76	93	112
Цена за секцию евро	51,47	57,60	66,46	73,73	82,24
Монтажная длина BL mm	Длина в секциях	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро
370	6	257	308,81	355	345,60
500	8	343	411,74	473	460,80
630	10	429	514,68	591	576,00
760	12	515	617,62	709	691,20
890	14	601	720,55	827	806,40
1020	16	686	823,49	946	921,60
1150	18	772	926,42	1064	1036,80
1280	20	858	1029,36	1182	1152,00
1410	22	944	1132,30	1300	1267,20
1540	24	1030	1235,23	1418	1382,40
1670	26	1115	1338,17	1537	1497,60
1800	28	1201	1441,10	1655	1612,80
1930	30	1287	1544,04	1773	1728,00
2060	32	1373	1646,98	1891	1843,20
2190	34	1459	1749,91	2009	1958,40
2320	36	1544	1852,85	2128	2073,60
2450	38	1630	1955,78	2246	2188,80
2580	40	1716	2058,72	2364	2304,00
2710	42	1802	2161,66	2482	2419,20
2840	44	1888	2264,59	2600	2534,40
2970	46	1973	2367,53	2719	2649,60
3100	48	2059	2470,46	2837	2764,80
3230	50	2145	2573,40	2955	2880,00
3360	52	2231	2676,34	3073	2995,20
3490	54	2317	2779,27	3191	3110,40
3620	56	2402	2882,21	3310	3225,60
3750	58	2488	2985,14	3428	3340,80
3880	60	2574	3088,08	3546	3456,00
макс. количество секций на блок/2 бл/3 бл.		46 / 15 / 15	46 / 15 / 15	46 / 15 / 15	46 / 15 / 15
					46 / 15 / 15

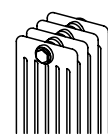
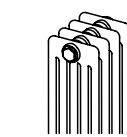
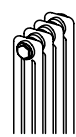
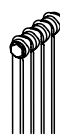
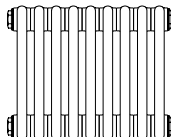
Цены и технические характеристики

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_s при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль не доступны.

Монтажная высота 550 мм



Модель	M2055	M3055	M4055	M5055	M6055
Монтажная высота BH мм	550	550	550	550	550
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	0,77	1,16	1,54	1,99	2,40
Экспонента n	1,3100	1,3600	1,3500	1,3900	1,4100
Номинальная тепловая мощность Φ_s Вт/секция	47	65	83	101	123
Цена за секцию евро	52,32	58,50	67,85	75,14	84,25
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро
370	6	279	313,92	387	351,00
500	8	372	418,56	516	468,00
630	10	465	523,20	645	585,00
760	12	558	627,84	774	702,00
890	14	651	732,48	903	819,00
1020	16	744	837,12	1032	936,00
1150	18	837	941,76	1161	1053,00
1280	20	930	1046,40	1290	1170,00
1410	22	1023	1151,04	1419	1287,00
1540	24	1116	1255,68	1548	1404,00
1670	26	1209	1360,32	1677	1521,00
1800	28	1302	1464,96	1806	1638,00
1930	30	1395	1569,60	1935	1755,00
2060	32	1488	1674,24	2064	1872,00
2190	34	1581	1778,88	2193	1989,00
2320	36	1674	1883,52	2322	2106,00
2450	38	1767	1988,16	2451	2223,00
2580	40	1860	2092,80	2580	2340,00
2710	42	1953	2197,44	2709	2457,00
2840	44	2046	2302,08	2838	2574,00
2970	46	2139	2406,72	2967	2691,00
3100	48	2232	2511,36	3096	2808,00
3230	50	2325	2616,00	3225	2925,00
3360	52	2418	2720,64	3354	3042,00
3490	54	2511	2825,28	3483	3159,00
3620	56	2604	2929,92	3612	3276,00
3750	58	2697	3034,56	3741	3393,00
3880	60	2790	3139,20	3870	3510,00

макс. количество секций на блок/2 бл./3 бл.

46 / 15 / 15

46 / 15 / 15

46 / 15 / 15

46 / 15 / 15

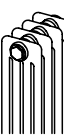
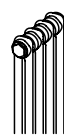
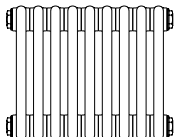
46 / 15 / 15

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_1 и Φ_s при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

 Поминальная тепловая мощность φ_L и φ_5 при $75/85/90^\circ\text{C}$ (AT 50 °C) по EN 442
Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентилятор не
доступны.

Монтажная высота 600 мм



Модель		M2060		M3060		M4060		M5060		M6060	
Монтажная высота ВН		мм		600		600		600		600	
Монтажная глубина ВТ		мм		65		105		145		185	
Ø Масса секции М		кг/секция		0,83		1,25		1,66		2,14	
Экспонента п		1,3100		1,3600		1,3500		1,3900		1,4100	
Номинальная тепловая мощность Φ_L		Вт/секция		50		70		90		110	
Цена за секцию		евро		52,86		59,93		69,26		76,76	
Монтажная длина BL	длина в секциях	Φ_s	ΔТ 50 К	Цена	Φ_s	ΔТ 50 К	Цена	Φ_s	ΔТ 50 К	Цена	Φ_s
мм		Вт	Вт	евро	Вт	Вт	евро	Вт	Вт	евро	Вт
370	6	301	317,16	419	359,57	541	415,58	660	460,58	798	516,74
500	8	402	422,88	558	479,42	721	554,11	880	614,11	1064	688,99
630	10	502	528,60	698	599,28	901	692,64	1100	767,64	1330	861,24
760	12	602	634,32	838	719,14	1081	831,17	1320	921,17	1596	1033,49
890	14	703	740,04	977	838,99	1261	969,70	1540	1074,70	1862	1205,74
1020	16	803	845,76	1117	958,85	1442	1108,22	1760	1228,22	2128	1377,98
1150	18	904	951,48	1256	1078,70	1622	1246,75	1980	1381,75	2394	1550,23
1280	20	1004	1057,20	1396	1198,56	1802	1385,28	2200	1535,28	2660	1722,48
1410	22	1104	1162,92	1536	1318,42	1982	1523,81	2420	1688,81	2926	1894,73
1540	24	1205	1268,64	1675	1438,27	2162	1662,34	2640	1842,34	3192	2066,98
1670	26	1305	1374,36	1815	1558,13	2343	1800,86	2860	1995,86	3458	2239,22
1800	28	1406	1480,08	1954	1677,98	2523	1939,39	3080	2149,39	3724	2411,47
1930	30	1506	1585,80	2094	1797,84	2703	2077,92	3300	2302,92	3990	2583,72
2060	32	1606	1691,52	2234	1917,70	2883	2216,45	3520	2456,45	4256	2755,97
2190	34	1707	1797,24	2373	2037,55	3063	2354,98	3740	2609,98	4522	2928,22
2320	36	1807	1902,96	2513	2157,41	3244	2493,50	3960	2763,50	4788	3100,46
2450	38	1908	2008,68	2652	2277,26	3424	2632,03	4180	2917,03	5054	3272,71
2580	40	2008	2114,40	2792	2397,12	3604	2770,56	4400	3070,56	5320	3444,96
2710	42	2108	2220,12	2932	2516,98	3784	2909,09	4620	3224,09	5586	3617,21
2840	44	2209	2325,84	3071	2636,83	3964	3047,62	4840	3377,62	5852	3789,46
2970	46	2309	2431,56	3211	2756,69	4145	3186,14	5060	3531,14	6118	3961,70
3100	48	2410	2537,28	3350	2876,54	4325	3324,67	5280	3684,67	6384	4133,95
3230	50	2510	2643,00	3490	2996,40	4505	3463,20	5500	3838,20	6650	4306,20
3360	52	2610	2748,72	3630	3116,26	4685	3601,73	5720	3991,73	6916	4478,45
3490	54	2711	2854,44	3769	3236,11	4865	3740,26	5940	4145,26	7182	4650,70
3620	56	2811	2960,16	3909	3355,97	5046	3878,78	6160	4298,78	7448	4822,94
3750	58	2912	3065,88	4048	3475,82	5226	4017,31	6380	4452,31	7714	4995,19
3880	60	3012	3171,60	4188	3595,68	5406	4155,84	6600	4605,84	7980	5167,44

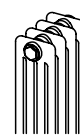
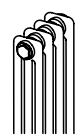
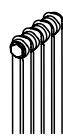
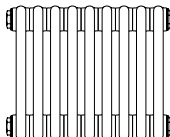
Цены и технические характеристики

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_s при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль не доступны.

Монтажная высота 750 мм



Модель	M2075	M3075	M4075	M5075	M6075
Монтажная высота BH мм	750	750	750	750	750
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
\emptyset Масса секции M кг/секция	1,02	1,52	2,03	2,59	3,12
Экспонента n	1,3100	1,3600	1,3500	1,3900	1,4000
Номинальная тепловая мощность Φ Вт/секция	61	86	111	135	163
Цена за секцию евро	55,69	63,37	74,10	83,46	93,38
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро
370	6	366	334,15	513	380,23
500	8	488	445,54	684	506,98
630	10	610	556,92	855	633,72
760	12	732	668,30	1026	760,46
890	14	854	779,69	1197	887,21
1020	16	976	891,07	1368	1013,95
1150	18	1098	1002,46	1539	1140,70
1280	20	1220	1113,84	1710	1267,44
1410	22	1342	1225,22	1881	1394,18
1540	24	1464	1336,61	2052	1520,93
1670	26	1586	1447,99	2223	1647,67
1800	28	1708	1559,38	2394	1774,42
1930	30	1830	1670,76	2565	1901,16
2060	32	1952	1782,14	2736	2027,90
2190	34	2074	1893,53	2907	2154,65
2320	36	2196	2004,91	3078	2281,39
2450	38	2318	2116,30	3249	2408,14
2580	40	2440	2227,68	3420	2534,88
2710	42	2562	2339,06	3591	2661,62
2840	44	2684	2450,45	3762	2788,37
2970	46	2806	2561,83	3933	2915,11
3100	48	2928	2673,22	4104	3041,86
3230	50	3050	2784,60	4275	3168,60
3360	52	3172	2895,98	4446	3295,34
3490	54	3294	3007,37	4617	3422,09
3620	56	3416	3118,75	4788	3548,83
3750	58	3538	3230,14	4959	3675,58
3880	60	3660	3341,52	5130	3802,32

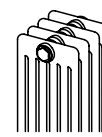
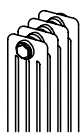
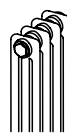
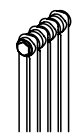
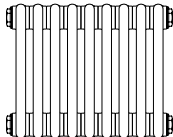
макс. количество секций на блок/2 бл./3 бл. 46 / 15 / 15 46 / 15 / 15 46 / 15 / 15 46 / 15 / 15 46 / 15 / 15

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_S при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль не доступны.

Монтажная высота 900 мм

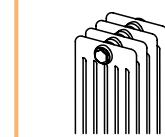
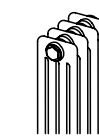
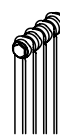
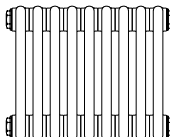


Модель	M2090	M3090	M4090	M5090	M6090
Монтажная высота BH мм	900	900	900	900	900
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	1,20	1,79	2,39	3,05	3,67
Экспонента n	1,3100	1,3600	1,3500	1,3900	1,4000
Номинальная тепловая мощность Φ_L Вт/секция	72	101	131	160	193
Цена за секцию евро	76,52	88,07	104,56	116,12	130,55
Монтажная длина BL mm	Длина в секциях	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро
370	6	431	459,14	606	528,41
500	8	575	612,19	808	704,54
630	10	719	765,24	1010	880,68
760	12	863	918,29	1212	1056,82
890	14	1007	1071,34	1414	1232,95
1020	16	1150	1224,38	1616	1409,09
1150	18	1294	1377,43	1818	1585,22
1280	20	1438	1530,48	2020	1761,36
1410	22	1582	1683,53	2222	1937,50
1540	24	1726	1836,58	2424	2113,63
1670	26	1869	1989,62	2626	2289,77
1800	28	2013	2142,67	2828	2465,90
1930	30	2157	2295,72	3030	2642,04
2060	32	2301	2448,77	3232	2818,18
2190	34	2445	2601,82	3434	2994,31
2320	36	2588	2754,86	3636	3170,45
2450	38	2732	2907,91	3838	3346,58
2580	40	2876	3060,96	4040	3522,72
2710	42	3020	3214,01	4242	3698,86
2840	44	3164	3367,06	4444	3874,99
2970	46	3307	3520,10	4646	4051,13
3100	48	3451	3673,15	4848	4227,26
3230	50	3595	3826,20	5050	4403,40
3360	52	3739	3979,25	5252	4579,54
3490	54	3883	4132,30	5454	4755,67
3620	56	4026	4285,34	5656	4931,81
3750	58	4170	4438,39	5858	5107,94
3880	60	4314	4591,44	6060	5284,08
макс. количество секций на блок/3 бл.		46 / 15 / 15	46 / 15 / 15	46 / 15 / 15	46 / 15 / 15
					46 / 15 / 15

Цены и технические характеристики

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)
∅ Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_s при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442
∅ Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль не доступны.

Монтажная высота 1000 мм



Модель	M2100	M3100	M4100	M5100	M6100
Монтажная высота BH мм	1000	1000	1000	1000	1000
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	1,32	1,98	2,63	3,35	4,03
Экспонента n	1,3200	1,3600	1,3500	1,3800	1,4000
Номинальная тепловая мощность Φ Вт/секция	79	111	144	176	212
Цена за секцию евро	77,83	90,88	108,44	120,19	135,78
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро
370	6	476	466,99	666	545,26
500	8	634	622,66	888	727,01
630	10	793	778,32	1110	908,76
760	12	952	933,98	1332	1090,51
890	14	1110	1089,65	1554	1272,26
1020	16	1269	1245,31	1776	1454,02
1150	18	1427	1400,98	1998	1635,77
1280	20	1586	1556,64	2220	1817,52
1410	22	1745	1712,30	2442	1999,27
1540	24	1903	1867,97	2664	2181,02
1670	26	2062	2023,63	2886	2362,78
1800	28	2220	2179,30	3108	2544,53
1930	30	2379	2334,96	3330	2726,28
2060	32	2538	2490,62	3552	2908,03
2190	34	2696	2646,29	3774	3089,78
2320	36	2855	2801,95	3996	3271,54
2450	38	3013	2957,62	4218	3453,29
2580	40	3172	3113,28	4440	3635,04
2710	42	3331	3268,94	4662	3816,79
2840	44	3489	3424,61	4884	3998,54
2970	46	3648	3580,27	5106	4180,30
3100	48	3806	3735,94	5328	4362,05
3230	50	3965	3891,60	5550	4543,80
3360	52	4124	4047,26	5772	4725,55
3490	54	4282	4202,93	5994	4907,30
3620	56	4441	4358,59	6216	5089,06
3750	58	4599	4514,26	6438	5270,81
3880	60	4758	4669,92	6660	5452,56

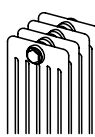
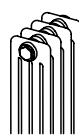
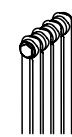
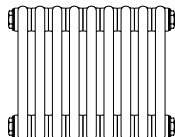
макс. количество секций на блок/2 бл./3 бл. 46 / 15 / 15 46 / 15 / 15 46 / 15 / 15 46 / 15 / 15 46 / 15 / 15

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_1 и Φ_5 при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

 Поминальная тепловая мощность Φ_L и Φ_S при $75/65/20^\circ\text{C}$ (дл. 30 кв.) по EN 442-
Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль не
доступны.

Монтажная высота 1100 мм



Модель		M2110		M3110		M4110		M5110		M6110	
Монтажная высота ВН		мм		1100		1100		1100		1100	
Монтажная глубина ВТ		мм		65		105		145		185	
Ø Масса секции М		кг/секция		1,44		2,16		2,88		3,65	
Экспонента п				1,3200		1,3500		1,3500		1,3800	
Номинальная тепловая мощность Φ _т Вт/секция				87		122		157		192	
Цена за секцию		евро		80,60		96,00		114,07		129,61	
Монтажная длина BL		длина в секциях		Φ _т ΔТ 50 К		Цена		Φ _т ΔТ 50 К		Цена	
				Вт		евро		Вт		евро	
370	6	520	483,62	732	576,00	942	684,43	1152	777,67	1392	889,49
500	8	693	644,83	976	768,00	1256	912,58	1536	1036,90	1856	1185,98
630	10	866	806,04	1220	960,00	1570	1140,72	1920	1296,12	2320	1482,48
760	12	1039	967,25	1464	1152,00	1884	1368,86	2304	1555,34	2784	1778,98
890	14	1212	1128,46	1708	1344,00	2198	1597,01	2688	1814,57	3248	2075,47
1020	16	1386	1289,66	1952	1536,00	2512	1825,15	3072	2073,79	3712	2371,97
1150	18	1559	1450,87	2196	1728,00	2826	2053,30	3456	2333,02	4176	2668,46
1280	20	1732	1612,08	2440	1920,00	3140	2281,44	3840	2592,24	4640	2964,96
1410	22	1905	1773,29	2684	2112,00	3454	2509,58	4224	2851,46	5104	3261,46
1540	24	2078	1934,50	2928	2304,00	3768	2737,73	4608	3110,69	5568	3557,95
1670	26	2252	2095,70	3172	2496,00	4082	2965,87	4992	3369,91	6032	3854,45
1800	28	2425	2256,91	3416	2688,00	4396	3194,02	5376	3629,14	6496	4150,94
1930	30	2598	2418,12	3660	2880,00	4710	3422,16	5760	3888,36	6960	4447,44
2060	32	2771	2579,33	3904	3072,00	5024	3650,30	6144	4147,58	7424	4743,94
2190	34	2944	2740,54	4148	3264,00	5338	3878,45	6528	4406,81	7888	5040,43
2320	36	3118	2901,74	4392	3456,00	5652	4106,59	6912	4666,03	8352	5336,93
2450	38	3291	3062,95	4636	3648,00	5966	4334,74	7296	4925,26	8816	5633,42
2580	40	3464	3224,16	4880	3840,00	6280	4562,88	7680	5184,48	9280	5929,92
2710	42	3637	3385,37	5124	4032,00	6594	4791,02	8064	5443,70	9744	6226,42
2840	44	3810	3546,58	5368	4224,00	6908	5019,17	8448	5702,93	10208	6522,91
2970	46	3984	3707,78	5612	4416,00	7222	5247,31				
3100	48	4157	3868,99	5856	4608,00	7536	5475,46				
3230	50	4330	4030,20	6100	4800,00	7850	5703,60				
3360	52	4503	4191,41	6344	4992,00	8164	5931,74				
3490	54	4676	4352,62	6588	5184,00	8478	6159,89				
3620	56	4850	4513,82	6832	5376,00	8792	6388,03				
3750	58	5023	4675,03	7076	5568,00	9106	6616,18				
3880	60	5196	4836,24	7320	5760,00	9420	6844,32				

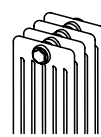
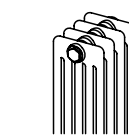
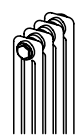
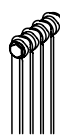
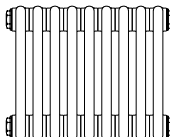
Цены и технические характеристики

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_l и Φ_s при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль не доступны.

Монтажная высота 1200 мм



Модель	M2120	M3120	M4120	M5120	M6120
Монтажная высота BH мм	1200	1200	1200	1200	1200
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
\emptyset Масса секции M кг/секция	1,56	2,34	3,12	3,96	4,76
Экспонента n	1,3200	1,3500	1,3500	1,3800	1,4000
Номинальная тепловая мощность Φ Вт/секция	94	132	170	209	251
Цена за секцию евро	83,46	103,39	121,43	140,33	158,93
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро
370	6	565	500,76	792	620,35
500	8	753	667,68	1056	827,14
630	10	941	834,60	1320	1033,92
760	12	1129	1001,52	1584	1240,70
890	14	1317	1168,44	1848	1447,49
1020	16	1506	1335,36	2112	1654,27
1150	18	1694	1502,28	2376	1861,06
1280	20	1882	1669,20	2640	2067,84
1410	22	2070	1836,12	2904	2274,62
1540	24	2258	2003,04	3168	2481,41
1670	26	2447	2169,96	3432	2688,19
1800	28	2635	2336,88	3696	2894,98
1930	30	2823	2503,80	3960	3101,76
2060	32	3011	2670,72	4224	3308,54
2190	34	3199	2837,64	4488	3515,33
2320	36	3388	3004,56	4752	3722,11
2450	38	3576	3171,48	5016	3928,90
2580	40	3764	3338,40	5280	4135,68
2710	42	3952	3505,32	5544	4342,46
2840	44	4140	3672,24	5808	4549,25
2970	46	4329	3839,16	6072	4756,03
3100	48	4517	4006,08	6336	4962,82
3230	50	4705	4173,00	6600	5169,60
3360	52	4893	4339,92	6864	5376,38
3490	54	5081	4506,84	7128	5583,17
3620	56	5270	4673,76	7392	5789,95
3750	58	5458	4840,68	7656	5996,74
3880	60	5646	5007,60	7920	6203,52

макс. количество секций на блок/2 бл./3 бл.

46 / 15 / 15

46 / 15 / 15

46 / 15 / 15

46 / 15 / 15

46 / 15 / 15

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_S при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль не доступны.

Монтажная высота 1500 мм

Модель		M2150		M3150		M4150		M5150		M6150	
Монтажная высота BH	мм	1500		1500		1500		1500		1500	
Монтажная глубина BT	мм	65		105		145		185		225	
Ø Масса секции M	кг/секция	1,93		2,89		3,85		4,87		5,85	
Экспонента n		1,3200		1,3500		1,3500		1,3700		1,4000	
Номинальная тепловая мощность Φ_L	Вт/секция	117		163		208		257		307	
Цена за секцию	евро	93,38		118,51		143,69		168,17		193,70	
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро								
370	6	702	560,30	978	711,07	1248	862,13	1542	1009,01	1842	1162,22
500	8	936	747,07	1304	948,10	1664	1149,50	2056	1345,34	2456	1549,63
630	10	1170	933,84	1630	1185,12	2080	1436,88	2570	1681,68	3070	1937,04
760	12	1404	1120,61	1956	1422,14	2496	1724,26	3084	2018,02	3684	2324,45
890	14	1638	1307,38	2282	1659,17	2912	2011,63	3598	2354,35	4298	2711,86
1020	16	1872	1494,14	2608	1896,19	3328	2299,01	4112	2690,69	4912	3099,26
1150	18	2106	1680,91	2934	2133,22	3744	2586,38	4626	3027,02	5526	3486,67
1280	20	2340	1867,68	3260	2370,24	4160	2873,76	5140	3363,36	6140	3874,08
1410	22	2574	2054,45	3586	2607,26	4576	3161,14	5654	3699,70	6754	4261,49
1540	24	2808	2241,22	3912	2844,29	4992	3448,51	6168	4036,03	7368	4648,90
1670	26	3042	2427,98	4238	3081,31	5408	3735,89	6682	4372,37	7982	5036,30
1800	28	3276	2614,75	4564	3318,34	5824	4023,26	7196	4708,70	8596	5423,71
1930	30	3510	2801,52	4890	3555,36	6240	4310,64	7710	5045,04	9210	5811,12
2060	32	3744	2988,29	5216	3792,38	6656	4598,02				
2190	34	3978	3175,06	5542	4029,41	7072	4885,39				
2320	36	4212	3361,82	5868	4266,43	7488	5172,77				
2450	38	4446	3548,59	6194	4503,46	7904	5460,14				
2580	40	4680	3735,36	6520	4740,48	8320	5747,52				
2710	42	4914	3922,13	6846	4977,50	8736	6034,90				
2840	44	5148	4108,90	7172	5214,53	9152	6322,27				
2970	46	5382	4295,66	7498	5451,55	9568	6609,65				
3100	48	5616	4482,43	7824	5688,58	9984	6897,02				
3230	50	5850	4669,20	8150	5925,60	10400	7184,40				
3360	52	6084	4855,97	8476	6162,62	10816	7471,78				
3490	54	6318	5042,74	8802	6399,65	11232	7759,15				
3620	56	6552	5229,50	9128	6636,67	11648	8046,53				
3750	58	6786	5416,27	9454	6873,70	12064	8333,90				
3880	60	7020	5603,04	9780	7110,72	12480	8621,28				
макс. количество секций на блок/3 бл.		46 / 15 / 15		46 / 15 / 15		46 / 15 / 15		46 / 15 / 15		42 / 15 / 15	

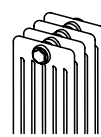
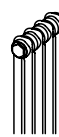
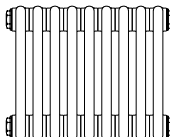
Цены и технические характеристики

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_s при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль не доступны.

Монтажная высота 1800 мм



Модель	M2180	M3180	M4180	M5180	M6180
Монтажная высота BH мм	1800	1800	1800	1800	1800
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	2,29	3,43	4,58	5,78	6,95
Экспонента n	1,3200	1,3500	1,3400	1,3700	1,3900
Номинальная тепловая мощность Φ Вт/секция	141	193	246	305	361
Цена за секцию евро	101,83	134,03	161,08	188,39	217,73
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро
370	6	846	610,99	1158	804,17
500	8	1128	814,66	1544	1072,22
630	10	1410	1018,32	1930	1340,28
760	12	1692	1221,98	2316	1608,34
890	14	1974	1425,65	2702	1876,39
1020	16	2256	1629,31	3088	2144,45
1150	18	2538	1832,98	3474	2412,50
1280	20	2820	2036,64	3860	2680,56
1410	22	3102	2240,30	4246	2948,62
1540	24	3384	2443,97	4632	3216,67
1670	26	3666	2647,63	5018	3484,73
1800	28	3948	2851,30	5404	3752,78
1930	30	4230	3054,96	5790	4020,84
2060	32	4512	3258,62	6176	4288,90
2190	34	4794	3462,29	6562	4556,95
2320	36	5076	3665,95	6948	4825,01
2450	38	5358	3869,62	7334	5093,06
2580	40	5640	4073,28	7720	5361,12
2710	42	5922	4276,94	8106	5629,18
2840	44	6204	4480,61	8492	5897,23
2970	46	6486	4684,27	8878	6165,29
3100	48	6768	4887,94	9264	6433,34
3230	50	7050	5091,60	9650	6701,40
3360	52	7332	5295,26	10036	6969,46
3490	54	7614	5498,93	10422	7237,51
3620	56	7896	5702,59	10808	7505,57
3750	58	8178	5906,26	11194	7773,62
3880	60	8460	6109,92	11580	8041,68

макс. количество секций на блок/2 бл./3 бл.

46 / 15 / 15

46 / 15 / 15

46 / 15 / 15

38 / 15 / 15

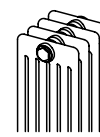
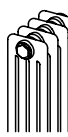
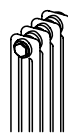
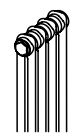
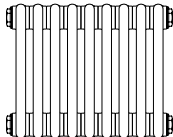
32 / 15 / 15

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_S при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль не доступны.

Монтажная высота 2000 мм



Модель	M2200	M3200	M4200	M5200	M6200
Монтажная высота BH мм	2000	2000	2000	2000	2000
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	2,53	3,80	5,06	6,38	7,67
Экспонента n	1,3200	1,3400	1,3400	1,3700	1,3900
Номинальная тепловая мощность Φ_L Вт/секция	157	214	270	337	397
Цена за секцию евро	108,98	140,65	173,34	203,21	234,86
Монтажная длина BL mm	Длина в секциях	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро
370	6	942	653,90	1284	843,91
500	8	1256	871,87	1712	1125,22
630	10	1570	1089,84	2140	1406,52
760	12	1884	1307,81	2568	1687,82
890	14	2198	1525,78	2996	1969,13
1020	16	2512	1743,74	3424	2250,43
1150	18	2826	1961,71	3852	2531,74
1280	20	3140	2179,68	4280	2813,04
1410	22	3454	2397,65	4708	3094,34
1540	24	3768	2615,62	5136	3375,65
1670	26	4082	2833,58	5564	3656,95
1800	28	4396	3051,55	5992	3938,26
1930	30	4710	3269,52	6420	4219,56
2060	32	5024	3487,49	6848	4500,86
2190	34	5338	3705,46	7276	4782,17
2320	36	5652	3923,42	7704	5063,47
2450	38	5966	4141,39	8132	5344,78
2580	40	6280	4359,36	8560	5626,08
2710	42	6594	4577,33	8988	5907,38
2840	44	6908	4795,30	9416	6188,69
2970	46	7222	5013,26	9844	6469,99
3100	48	7536	5231,23	10272	6751,30
3230	50	7850	5449,20	10700	7032,60
3360	52	8164	5667,17	11128	7313,90
3490	54	8478	5885,14	11556	7595,21
3620	56	8792	6103,10	11984	7876,51
3750	58	9106	6321,07	12412	8157,82
3880	60	9420	6539,04	12840	8439,12

макс. количество секций на блок/2 бл/3 бл.

46 / 15 / 15

46 / 15 / 15

46 / 15 / 15

38 / 15 / 15

32 / 15 / 15

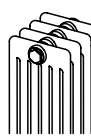
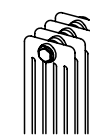
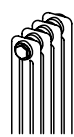
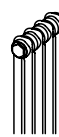
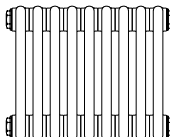
Цены и технические характеристики

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_s при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль не доступны.

Монтажная высота 2200 мм



Модель	M2220	M3220	M4220	M5220	M6220
Монтажная высота BH мм	2200	2200	2200	2200	2200
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	2,78	4,16	5,55	6,99	8,40
Экспонента n	1,3200	1,3400	1,3400	1,3600	1,3900
Номинальная тепловая мощность Φ Вт/секция	175	235	295	369	432
Цена за секцию евро	116,44	152,82	187,73	220,66	256,21
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро
370	6	1050	698,62	1410	916,92
500	8	1400	931,49	1880	1222,56
630	10	1750	1164,36	2350	1528,20
760	12	2100	1397,23	2820	1833,84
890	14	2450	1630,10	3290	2139,48
1020	16	2800	1862,98	3760	2445,12
1150	18	3150	2095,85	4230	2750,76
1280	20	3500	2328,72	4700	3056,40
1410	22	3850	2561,59	5170	3362,04
1540	24	4200	2794,46	5640	3667,68
1670	26	4550	3027,34	6110	3973,32
1800	28	4900	3260,21	6580	4278,96
1930	30	5250	3493,08	7050	4584,60
2060	32	5600	3725,95	7520	4890,24
2190	34	5950	3958,82	7990	5195,88
2320	36	6300	4191,70	8460	5501,52
2450	38	6650	4424,57	8930	5807,16
2580	40	7000	4657,44	9400	6112,80
2710	42	7350	4890,31	9870	6418,44
2840	44	7700	5123,18	10340	6724,08
2970	46	8050	5356,06	10810	7029,72
3100	48	8400	5588,93	11280	7335,36
3230	50	8750	5821,80	11750	7641,00
3360	52	9100	6054,67	12220	7946,64
3490	54	9450	6287,54	12690	8252,28
3620	56	9800	6520,42	13160	8557,92
3750	58	10150	6753,29	13630	8863,56
3880	60	10500	6986,16	14100	9169,20

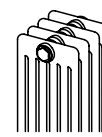
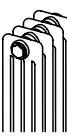
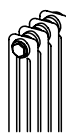
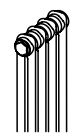
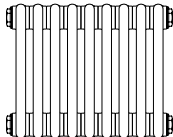
макс. количество секций на блок/2 бл./3 бл. 30 / 15 / 15 30 / 15 / 15 30 / 15 / 15 30 / 15 / 15 26 / 15 / 15

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_S при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль не доступны.

Монтажная высота 2500 мм



Модель	M2250	M3250	M4250	M5250	M6250
Монтажная высота BH мм	2500	2500	2500	2500	2500
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	3,14	4,71	6,27	7,90	9,49
Экспонента n	1,3200	1,3400	1,3400	1,3600	1,3900
Номинальная тепловая мощность Φ Вт/секция	201	266	331	417	483
Цена за секцию евро	123,96	164,95	202,20	238,14	277,44
Монтажная длина BL mm	Длина в секциях	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро
370	6	1206	743,76	1596	989,71
500	8	1608	991,68	2128	1319,62
630	10	2010	1239,60	2660	1649,52
760	12	2412	1487,52	3192	1979,42
890	14	2814	1735,44	3724	2309,33
1020	16	3216	1983,36	4256	2639,23
1150	18	3618	2231,28	4788	2969,14
1280	20	4020	2479,20	5320	3299,04
1410	22	4422	2727,12	5852	3628,94
1540	24	4824	2975,04	6384	3958,85
1670	26	5226	3222,96	6916	4288,75
1800	28	5628	3470,88	7448	4618,66
1930	30	6030	3718,80	7980	4948,56
2060	32	6432	3966,72		
2190	34	6834	4214,64		
2320	36	7236	4462,56		
2450	38	7638	4710,48		
2580	40	8040	4958,40		
2710	42	8442	5206,32		
2840	44	8844	5454,24		
2970	46	9246	5702,16		
3100	48	9648	5950,08		
3230	50	10050	6198,00		
3360	52	10452	6445,92		
3490	54	10854	6693,84		
3620	56	11256	6941,76		
3750	58	11658	7189,68		
3880	60	12060	7437,60		
макс. количество секций на блок/3 бл.	30 / 15 / 15	30 / 15 / 15	30 / 15 / 15	30 / 15 / 15	26 / 15 / 15

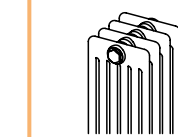
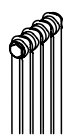
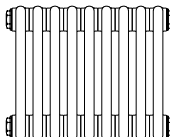
Цены и технические характеристики

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_s при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль не доступны.

Монтажная высота 2800 мм



Модель	M2280	M3280	M4280	M5280	M6280
Монтажная высота BH мм	2800	2800	2800	2800	2800
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	3,50	5,25	7,00	8,81	10,59
Экспонента n	1,3300	1,3400	1,3400	1,3500	1,3800
Номинальная тепловая мощность Φ Вт/секция	230	297	366	466	533
Цена за секцию евро	133,68	177,84	221,15	257,95	303,20
Монтажная длина BL мм	Длина в секциях	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_s ΔT 50 K Вт	Цена евро
370	6	1380	802,08	1782	1067,04
500	8	1840	1069,44	2376	1422,72
630	10	2300	1336,80	2970	1778,40
760	12	2760	1604,16	3564	2134,08
890	14	3220	1871,52	4158	2489,76
1020	16	3680	2138,88	4752	2845,44
1150	18	4140	2406,24	5346	3201,12
1280	20	4600	2673,60	5940	3556,80
1410	22	5060	2940,96	6534	3912,48
1540	24	5520	3208,32	7128	4268,16
1670	26	5980	3475,68	7722	4623,84
1800	28	6440	3743,04	8316	4979,52
1930	30	6900	4010,40	8910	5335,20
2060	32	7360	4277,76		
2190	34	7820	4545,12		
2320	36	8280	4812,48		
2450	38	8740	5079,84		
2580	40	9200	5347,20		
2710	42	9660	5614,56		
2840	44	10120	5881,92		
2970	46	10580	6149,28		
3100	48	11040	6416,64		
3230	50	11500	6684,00		
3360	52	11960	6951,36		
3490	54	12420	7218,72		
3620	56	12880	7486,08		
3750	58	13340	7753,44		
3880	60	13800	8020,80		

макс. количество секций на блок/2 бл./3 бл.

30 / 15 / 15

30 / 15 / 15

30 / 15 / 15

26 / 15 / 15

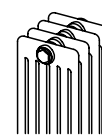
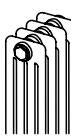
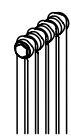
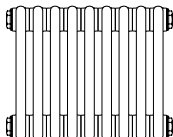
21 / 15 / 15

Масса радиатора > 125 кг (порожний вес)

Номинальная тепловая мощность Φ_L и Φ_S при 75/65/20 °C (ΔT 50 K) по EN 442

Варианты подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05, а также встроенный вентиль не доступны.

Монтажная высота 3000 мм



Модель	M2300	M3300	M4300	M5300	M6300
Монтажная высота BH мм	3000	3000	3000	3000	3000
Монтажная глубина BT мм	65	105	145	185	225
Ø Масса секции M кг/секция	3,75	5,62	7,49	9,42	11,31
Экспонента n	1,3300	1,3300	1,3400	1,3500	1,3800
Номинальная тепловая мощность Φ Вт/секция	250	318	390	498	566
Цена за секцию евро	139,50	187,97	232,63	271,69	318,48
Монтажная длина BL mm	Длина в секциях	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро	Φ_S ΔT 50 K Вт	Цена евро
370	6	1500	837,00	1908	1127,81
500	8	2000	1116,00	2544	1503,74
630	10	2500	1395,00	3180	1879,68
760	12	3000	1674,00	3816	2255,62
890	14	3500	1953,00	4452	2631,55
1020	16	4000	2232,00	5088	3007,49
1150	18	4500	2511,00	5724	3383,42
1280	20	5000	2790,00	6360	3759,36
1410	22	5500	3069,00	6996	4135,30
1540	24	6000	3348,00	7632	4511,23
1670	26	6500	3627,00	8268	4887,17
1800	28	7000	3906,00	8904	5263,10
1930	30	7500	4185,00	9540	5639,04
2060	32	8000	4464,00		
2190	34	8500	4743,00		
2320	36	9000	5022,00		
2450	38	9500	5301,00		
2580	40	10000	5580,00		
2710	42	10500	5859,00		
2840	44	11000	6138,00		
2970	46	11500	6417,00		
3100	48	12000	6696,00		
3230	50	12500	6975,00		
3360	52	13000	7254,00		
3490	54	13500	7533,00		
3620	56	14000	7812,00		
3750	58	14500	8091,00		
3880	60	15000	8370,00		
макс. количество секций на блок/2 бл/3 бл.		30 / 15 / 15	30 / 15 / 15	30 / 15 / 15	26 / 15 / 15
					21 / 15 / 15

Технические характеристики и цена одной секции

Расчёт длины: длина в мм = количество секций x 45 мм – 20 мм

Расчёт цены: цена радиатора = количество секций x цена одной секции

Обратите внимание на схемы подключений, на которые установлена
наценка.

Монтажная высота 260–550 мм

Высота ВН мм	Монтажная глубина BT мм	Модель	Тепловая мощность согласно EN 442					Экспонента n	Ø Масса секции кг/секция	Площадь секции м ² /секция	Объем тепло- носителя на секцию л/секция	Номинал.			Цена за секцию евро
			Ф ΔT 60 K 90/70/20 °C	Ф ΔT 50 K 75/65/20 °C	Ф ΔT 42 K 70/55/20 °C	Ф ΔT 30 K 55/45/20 °C	н					M	A	W	q _m кг/ч секция
			Bt/секция	Bt/секция	Bt/секция	Bt/секция									
260	65	M2026	31	25	20	13	1,2500	0,42	0,04	0,34	1,6	49	49,26		
	105	M3026	41	33	26	17	1,3100	0,63	0,07	0,48	2,2	38	55,94		
	145	M4026	53	42	34	21	1,3000	0,84	0,09	0,63	2,8	33	61,36		
	185	M5026	64	51	41	26	1,3300	1,11	0,11	0,78	3,6	30	69,04		
	225	M6026	78	61	49	30	1,3600	1,34	0,13	0,93	4,0	27	76,76		
300	65	M2030	35	28	23	15	1,2600	0,47	0,05	0,37	1,9	49	49,68		
	105	M3030	47	37	30	19	1,3300	0,70	0,08	0,53	2,7	38	56,28		
	145	M4030	60	48	38	24	1,3300	0,93	0,10	0,69	3,4	33	62,24		
	185	M5030	74	58	46	29	1,3600	1,23	0,13	0,86	4,1	30	69,44		
	225	M6030	89	70	55	34	1,3900	1,49	0,15	1,02	4,9	27	77,16		
350	65	M2035	40	32	25	16	1,3100	0,53	0,06	0,41	2,2	49	49,80		
	105	M3035	55	43	34	21	1,3600	0,79	0,09	0,59	3,1	38	56,50		
	145	M4035	70	55	44	27	1,3500	1,06	0,12	0,77	4,0	33	63,20		
	185	M5035	85	67	53	33	1,3900	1,38	0,15	0,96	4,8	30	70,44		
	225	M6035	103	81	63	39	1,4100	1,67	0,18	1,14	5,7	27	78,41		
400	65	M2040	45	36	28	18	1,3100	0,59	0,07	0,45	2,4	49	50,27		
	105	M3040	62	48	38	24	1,3600	0,88	0,10	0,65	3,5	38	56,72		
	145	M4040	79	62	49	31	1,3500	1,18	0,13	0,85	4,5	33	64,02		
	185	M5040	97	76	60	37	1,3900	1,53	0,17	1,06	5,5	30	71,28		
	225	M6040	117	91	72	44	1,4100	1,85	0,20	1,26	6,5	27	79,78		
450	65	M2045	49	39	31	20	1,3100	0,65	0,07	0,49	2,8	49	50,64		
	105	M3045	68	54	43	27	1,3600	0,97	0,11	0,71	4,0	38	56,95		
	145	M4045	88	69	55	34	1,3500	1,30	0,15	0,93	5,0	33	65,03		
	185	M5045	108	84	67	41	1,3900	1,68	0,19	1,16	6,2	30	72,50		
	225	M6045	131	102	80	49	1,4100	2,03	0,22	1,38	7,2	27	80,81		
500	65	M2050	54	43	34	22	1,3100	0,71	0,08	0,53	3,2	49	51,47		
	105	M3050	75	59	47	29	1,3600	1,06	0,12	0,77	4,4	38	57,60		
	145	M4050	97	76	61	38	1,3500	1,42	0,17	1,01	5,6	33	66,46		
	185	M5050	119	93	73	45	1,3900	1,83	0,21	1,26	6,9	30	73,73		
	225	M6050	144	112	88	54	1,4100	2,21	0,25	1,50	8,1	27	82,24		
550	65	M2055	59	47	37	24	1,3100	0,77	0,09	0,57	3,5	49	52,32		
	105	M3055	82	65	51	32	1,3600	1,16	0,14	0,83	4,7	38	58,50		
	145	M4055	106	83	66	41	1,3500	1,54	0,18	1,09	6,1	33	67,85		
	185	M5055	129	101	80	49	1,3900	1,99	0,23	1,36	7,5	30	75,14		
	225	M6055	158	123	97	59	1,4100	2,40	0,27	1,62	8,9	27	84,25		

Расчёты тепловой мощности см. в разделе «Общая информация»

Расчёт длины: длина в мм = количество секций x 45 мм–20 мм

Расчёт цены: цена радиатора = количество секций x цена одной секции

Обратите внимание на схемы подключений, на которые установлена
наценка.**Монтажная высота 600–1500 мм**

Высота	Монтажная глубина	Модель	Тепловая мощность согласно EN 442					Экспонента	Ø секции	Масса секции	Площадь секции	Объем теплоносителя на секцию	Номинал. расход воды	Доля излучения	Цена за секцию
			Ф ΔT 60 K 90/70/20 °C	Ф ΔT 50 K 75/65/20 °C	Ф ΔT 42 K 70/55/20 °C	Ф ΔT 30 K 55/45/20 °C	п								
			BH мм	BT мм	Bт/секция	Bт/секция	Bт/секция	п	M кг/секция	A м ² /секция	W л/секция	q _m кг/ч	s секция		
600	65	M2060	63	50	40	26	1,3100	0,83	0,10	0,61	3,8	49	52,86		
	105	M3060	89	70	55	35	1,3600	1,25	0,15	0,89	5,2	38	59,93		
	145	M4060	114	90	72	45	1,3500	1,66	0,20	1,17	6,6	33	69,26		
	185	M5060	141	110	87	54	1,3900	2,14	0,25	1,45	8,2	30	76,76		
	225	M6060	171	133	105	64	1,4100	2,58	0,29	1,74	9,7	27	86,12		
750	65	M2075	77	61	49	31	1,3100	1,02	0,12	0,73	4,7	49	55,69		
	105	M3075	109	86	68	42	1,3600	1,52	0,18	1,07	6,5	38	63,37		
	145	M4075	141	111	88	55	1,3500	2,03	0,24	1,41	8,2	33	74,10		
	185	M5075	172	135	107	66	1,3900	2,59	0,30	1,75	10,1	30	83,46		
	225	M6075	209	163	129	79	1,4000	3,12	0,37	2,10	11,8	27	93,38		
900	65	M2090	91	72	58	37	1,3100	1,20	0,15	0,84	5,8	49	76,52		
	105	M3090	128	101	80	50	1,3600	1,79	0,22	1,25	7,7	38	88,07		
	145	M4090	166	131	104	65	1,3500	2,39	0,29	1,65	9,6	33	104,56		
	185	M5090	204	160	126	78	1,3900	3,05	0,36	2,05	11,9	30	116,12		
	225	M6090	247	193	152	94	1,4000	3,67	0,44	2,45	14,0	27	130,55		
1000	65	M2100	100	79	63	40	1,3200	1,32	0,16	0,92	6,3	49	77,83		
	105	M3100	141	111	88	55	1,3600	1,98	0,24	1,37	8,4	38	90,88		
	145	M4100	183	144	115	72	1,3500	2,63	0,32	1,81	10,7	33	108,44		
	185	M5100	224	176	139	86	1,3800	3,35	0,40	2,25	13,0	30	120,19		
	225	M6100	271	212	167	103	1,4000	4,03	0,48	2,69	15,5	27	135,78		
1100	65	M2110	109	87	69	44	1,3200	1,44	0,18	1,00	6,9	49	80,60		
	105	M3110	155	122	97	61	1,3500	2,16	0,27	1,49	9,2	38	96,00		
	145	M4110	199	157	125	78	1,3500	2,88	0,35	1,97	11,6	33	114,07		
	185	M5110	245	192	152	94	1,3800	3,65	0,44	2,45	14,2	30	129,61		
	225	M6110	297	232	183	113	1,4000	4,40	0,53	2,93	16,9	27	148,25		
1200	65	M2120	119	94	75	48	1,3200	1,56	0,19	1,08	7,4	49	83,46		
	105	M3120	167	132	105	66	1,3500	2,34	0,29	1,60	10,0	38	103,39		
	145	M4120	216	170	135	85	1,3500	3,12	0,38	2,13	12,6	33	121,43		
	185	M5120	267	209	165	102	1,3800	3,96	0,48	2,65	15,4	30	140,33		
	225	M6120	321	251	198	122	1,4000	4,76	0,58	3,17	18,0	27	158,93		
1500	65	M2150	148	117	94	59	1,3200	1,93	0,24	1,32	9,1	49	93,38		
	105	M3150	207	163	130	81	1,3500	2,89	0,36	1,96	12,3	38	118,51		
	145	M4150	264	208	165	104	1,3500	3,85	0,48	2,60	15,5	33	143,69		
	185	M5150	327	257	204	127	1,3700	4,87	0,60	3,24	18,5	30	168,17		
	225	M6150	393	307	242	149	1,4000	5,85	0,72	3,88	21,5	27	193,70		

Расчёты тепловой мощности см. в разделе «Общая информация»

Технические характеристики и цена одной секции

Расчёт длины: длина в мм = количество секций x 45 мм – 20 мм
 Расчёт цены: цена радиатора = количество секций x цена одной секции
 Обратите внимание на схемы подключений,
 на которые установлена наценка.

Монтажная высота 1800–3000 мм

Высота ВН мм	Монтажная глубина BT мм	Тепловая мощность согласно EN 442					Экспонента n	Ø Масса секции кг/секция	Площадь секции м ² /секция	Объем тепло- носителя на секцию л/секция	Номинал.		Цена за секцию евро					
		Ф ΔT 60 K 90/70/20 °C		Ф ΔT 50 K 75/65/20 °C		Ф ΔT 42 K 70/55/20 °C					расход воды Q _m кг/ч		Доля излучения s %					
		Вт/секция	Вт/секция	Вт/секция	Вт/секция	Вт/секция					л/секция	W	секция					
1800	65	M2180	178	141	113	71	1,3200	2,29	0,29	1,56	10,8	49	101,83					
	105	M3180	245	193	153	96	1,3500	3,43	0,43	2,32	14,6	38	134,03					
	145	M4180	312	246	196	123	1,3400	4,58	0,57	3,08	18,4	33	161,08					
	185	M5180	388	305	242	150	1,3700	5,78	0,72	3,84	22,0	30	188,39					
	225	M6180	461	361	285	176	1,3900	6,95	0,86	4,60	25,5	27	217,73					
2000	65	M2200	198	157	125	79	1,3200	2,53	0,32	1,72	12,0	49	108,98					
	105	M3200	271	214	170	107	1,3400	3,80	0,48	2,56	16,3	38	140,65					
	145	M4200	342	270	215	135	1,3400	5,06	0,64	3,40	20,4	33	173,34					
	185	M5200	429	337	267	166	1,3700	6,38	0,80	4,24	24,3	30	203,21					
	225	M6200	507	397	314	194	1,3900	7,67	0,95	5,08	28,4	27	234,86					
2200	65	M2220	221	175	140	88	1,3200	2,78	0,35	1,88	13,2	49	116,44					
	105	M3220	298	235	187	118	1,3400	4,16	0,52	2,80	17,9	38	152,82					
	145	M4220	374	295	235	148	1,3400	5,55	0,70	3,72	22,4	33	187,73					
	185	M5220	469	369	293	183	1,3600	6,99	0,87	4,64	26,5	30	220,66					
	225	M6220	552	432	341	211	1,3900	8,40	1,05	5,55	31,0	27	256,21					
2500	65	M2250	254	201	161	102	1,3200	3,14	0,40	2,12	15,0	49	123,96					
	105	M3250	337	266	212	133	1,3400	4,71	0,59	3,16	20,3	38	164,95					
	145	M4250	419	331	264	166	1,3400	6,27	0,79	4,19	25,4	33	202,20					
	185	M5250	530	417	331	206	1,3600	7,90	0,99	5,23	29,8	30	238,14					
	225	M6250	617	483	382	235	1,3900	9,49	1,19	6,27	37,4	27	277,44					
2800	65	M2280	291	230	184	116	1,3300	3,50	0,44	2,36	16,8	49	133,68					
	105	M3280	376	297	237	149	1,3400	5,25	0,67	3,51	22,5	38	177,84					
	145	M4280	464	366	292	183	1,3400	7,00	0,89	4,67	28,2	33	221,15					
	185	M5280	591	466	371	232	1,3500	8,81	1,11	5,83	33,1	30	257,95					
	225	M6280	680	533	422	261	1,3800	10,59	1,33	6,99	38,6	27	303,20					
3000	65	M2300	316	250	199	126	1,3300	3,75	0,48	2,51	17,9	49	139,50					
	105	M3300	402	318	254	160	1,3300	5,62	0,71	3,75	24,0	38	187,97					
	145	M4300	494	390	311	195	1,3400	7,49	0,95	4,99	30,1	33	232,63					
	185	M5300	632	498	396	248	1,3500	9,42	1,19	6,23	35,3	30	271,69					
	225	M6300	722	566	448	277	1,3800	11,31	1,43	7,46	41,3	27	318,48					

Расчёты тепловой мощности см. в разделе «Общая информация»

2-трубные подключения без встроенного вентиля

Варианты подключения

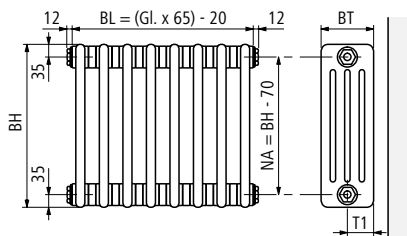
Код заказа I 5 I	ζ -значение	Расположение кода заказа I 6 I	При- соедини- тельные размеры	Код заказа I 7 I		Наценка за каждый радиатор евро	
				VL	RL		
2-трубное, сбоку							
2		  	G $\frac{3}{8}$ " G $\frac{1}{2}$ " G $\frac{3}{4}$ " G 1"	38 12 34 10	38 12 34 10	-	
2		 	G $\frac{3}{8}$ " G $\frac{1}{2}$ " G $\frac{3}{4}$ "	38 12 34	38 12 34	13,98	
2			G $\frac{3}{8}$ " G $\frac{1}{2}$ "	38 12	38 12	33,66	
2			G $\frac{1}{2}$ "	12	12	71,58	
99		Специальные подключения – исполнение по чертежу				по запросу	

L: рекомендованное расположение воздухоспускного клапана; ○ стандартная разделительная шайба; ● на 100 % герметичная разделительная шайба
Возможности подключения 69, 89, 50, 70, 96, 98, 07 и 05 доступны не для всех вариантов монтажной длины (смотри таблицу цен и мощности).
По технологическим причинам для радиаторов высотой более 1800 мм на некоторых подключениях устанавливается дополнительный вентиль слива.

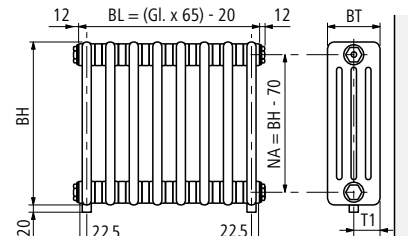
Чертежи с размерами

Чертежи с размерами

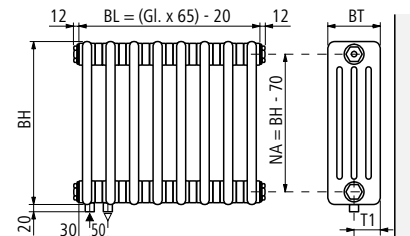
2-трубное, сбоку



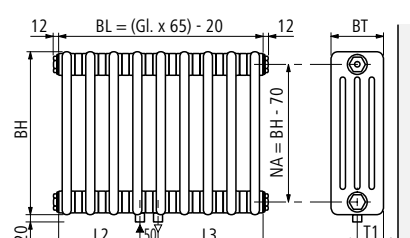
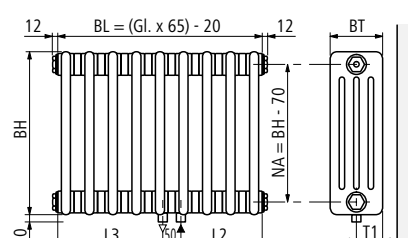
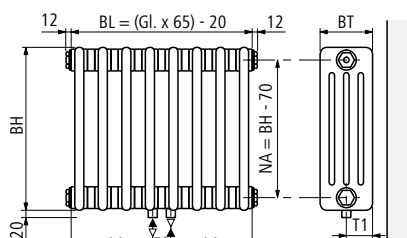
2-трубное, снизу, сверху



2-трубное, снизу, сверху



2-трубное, снизу, по центру

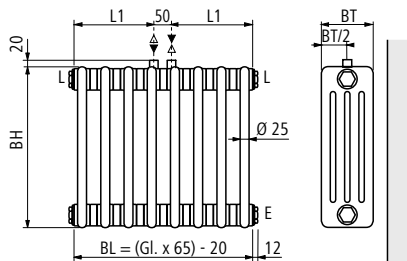


количество четных секций (96/98)

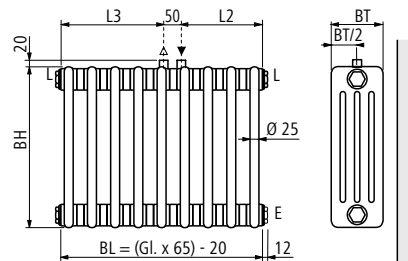
количество нечетных секций (96)

количество нечетных секций (98)

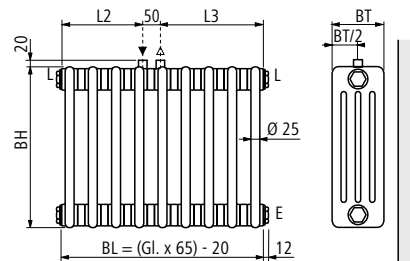
2-трубное, сверху, по центру



количество четных секций (05/07)



количество нечетных секций (05)



количество нечетных секций (07)

L1: $\frac{1}{2} \times \text{секц.} \times 45-25$;L2: $\frac{1}{2} \times (\text{секц.} - 1) \times 45-25$;L3: $\frac{1}{2} \times (\text{секц.} + 1) \times 45-25$

BH: монтажная высота

BL: монтажная длина

NA: расстояние между втулками

Количество труб в секции	T mm	T1 mm
2-трубчатая секция	65	32,5
3-трубчатая секция	105	52,5
4-трубчатая секция	145	72,5
5-трубчатая секция	185	92,5
6-трубчатая секция	225	112,5

2-трубные подключения со встроенным вентилем



Общие сведения

- На этой специальной модели радиаторе Sano устанавливается настроенный на заводе-изготовителе k_v -вентиль.
- Максимальная монтажная длина аналогична длине радиаторов Sano без встроенного вентиля (см. «Максимальная длина»):
 - Соединяется с вентилем, установленным вверху (возможна поставка в виде блоков)
 - Не соединяется ниппелем с вентилем, установленным внизу (поставка штучная)
- Обработка поверхности, как у радиаторов Sano без встроенного вентиля

Комплект поставки

- Встроенный вентиль с настроенным на заводе значением k_v , установлен вверху или внизу, справа или слева
- Альтернативный вариант: заводской встроенный вентиль с динамическим регулированием количества протекающего теплоносителя, установленный вверху или внизу, справа или слева.
- Стандартное подключение:
 - 2-трубное подключение внизу, равностороннее (со стороны вентиля) или по центру с расстоянием между центрами втулок 50 мм
 - Размер подключения: внутренняя резьба G 1/2" или наружная резьба G 3/4"
 - Подающий трубопровод вварен в первую секцию, обратный трубопровод – во вторую секцию
 - Для модели с вентилем, расположенным внизу, предусмотрены два воздушных клапана

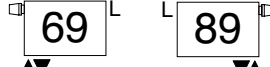
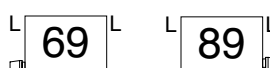
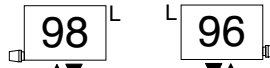
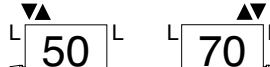
- Терmostатическая головка не входит в комплект поставки, она заказывается отдельно
- Не поставляется для радиаторов высокого давления

Специальные исполнения

- 2-трубные подключения (для вентиля, установленного вверху или внизу, по запросу):
 - сверху, разносторонние
- Исполнение в виде присоединяемого ниппелями дополнительного блока:
 - с вентилем, установленным вверху
 - Монтажная длина: 2 секции
- Радиатор Sano в угловом или радиусном исполнении:
 - с вентилем, установленным вверху
 - три крайних секции с обеих сторон должны оставаться прямыми
- При подключении сверху возможно ухудшение рабочих характеристик

2-трубные подключения со встроенным вентилем

Варианты подключения

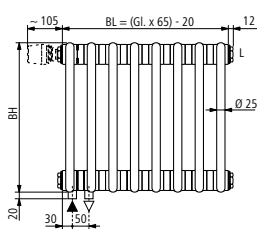
Код заказа I 5 I	Расположение кода заказа I 6 I	При- соедини- тельные размеры	Код заказа I 7 I		Наценка за каждый радиатор евро
			VL	RL	
2-трубное, снизу, встроенный вентиль сбоку вверху					
31 Стандартный вентиль с подключением M30 x 1,5		G 1/2"	12	12	153,14
41 Вентиль с точной настройкой и подключением M30 x 1,5		G 3/4"	84	84	164,62
32 Стандартный вентиль с зажимным подключением					
42 Вентиль с точной настройкой и зажимным подключением					
33 Вентиль с динамичным регулированием количества теплоносителя M30 x 1,5		G 1/2"	12	12	176,56
		G 3/4"	84	84	188,03
31 Стандартный вентиль с подключением M30 x 1,5		G 1/2"	12	12	223,98
41 Вентиль с точной настройкой и подключением M30 x 1,5		G 3/4"	84	84	235,45
32 Стандартный вентиль с зажимным подключением					
42 Вентиль с точной настройкой и зажимным подключением					
33 Вентиль с динамичным регулированием количества теплоносителя M30 x 1,5		G 1/2"	12	12	248,62
		G 3/4"	84	84	260,09
2-трубное, снизу, встроенный вентиль сбоку внизу					
61 Стандартный вентиль с подключением M30 x 1,5		G 1/2"	12	12	215,21
81 Вентиль с точной настройкой и подключением M30 x 1,5		G 3/4"	84	84	226,68
62 Стандартный вентиль с зажимным подключением					
82 Вентиль с точной настройкой и зажимным подключением		G 1/2"	12	12	238,87
		G 3/4"	84	84	250,34
61 Стандартный вентиль с подключением M30 x 1,5		G 1/2"	12	12	337,01
81 Вентиль с точной настройкой и подключением M30 x 1,5		G 3/4"	84	84	348,48
62 Стандартный вентиль с зажимным подключением					
82 Вентиль с точной настройкой и зажимным подключением					
63 Вентиль с динамичным регулированием количества теплоносителя M30 x 1,5		G 1/2"	12	12	370,70
		G 3/4"	84	84	382,18
2-трубное, сверху, встроенный вентиль сбоку вверху					
31 Стандартный вентиль с подключением M30 x 1,5		G 1/2"	12	12	153,14
41 Вентиль с точной настройкой и подключением M30 x 1,5		G 3/4"	84	84	164,62
32 Стандартный вентиль с зажимным подключением					
42 Вентиль с точной настройкой и зажимным подключением					
33 Вентиль с динамичным регулированием количества теплоносителя M30 x 1,5		G 1/2"	12	12	176,56
		G 3/4"	84	84	188,03
2-трубное, сверху, встроенный вентиль сбоку внизу					
61 Стандартный вентиль с подключением M30 x 1,5		G 1/2"	12	12	215,21
81 Вентиль с точной настройкой и подключением M30 x 1,5		G 3/4"	84	84	226,68
62 Стандартный вентиль с зажимным подключением					
82 Вентиль с точной настройкой и зажимным подключением		G 1/2"	12	12	238,87
		G 3/4"	84	84	250,34
61 Стандартный вентиль с подключением M30 x 1,5		G 1/2"	12	12	337,01
81 Вентиль с точной настройкой и подключением M30 x 1,5		G 3/4"	84	84	348,48
62 Стандартный вентиль с зажимным подключением					
82 Вентиль с точной настройкой и зажимным подключением					
63 Вентиль с динамичным регулированием количества теплоносителя M30 x 1,5		G 1/2"	12	12	370,70
		G 3/4"	84	84	382,18

L: рекомендованное расположение воздухоспускного клапана; внутренняя резьба G 1/2"; внешняя резьба G 3/4"

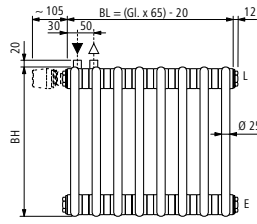
Чертежи с размерами

Встроенный вентиль вверху

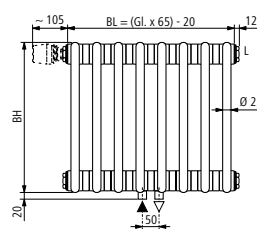
Подключение (69) боковое внизу¹⁾



Подключение (50) боковое вверху^{1) 2)}



Подключение (98) внизу по центру³⁾



¹⁾ Минимальная длина: 4 секции

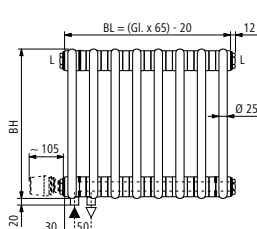
²⁾ В соответствии с конструктивным исполнением первая секция не является проходной

³⁾ Минимальная длина: 8 секций

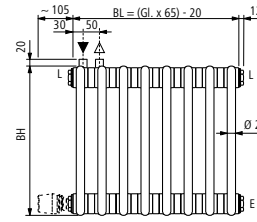
¹⁾ Подключение по центру возможно только при четном количестве секций (при нечетном количестве подключение смещается вправо или влево)

Встроенный вентиль внизу

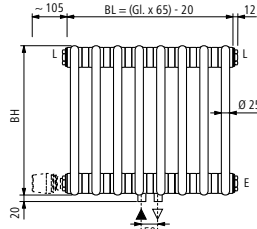
Подключение (69) боковое внизу^{1) 2)}



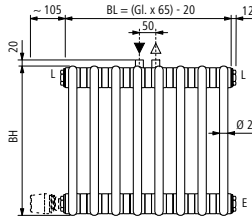
Подключение (50) боковое вверху¹⁾



Подключение (98) внизу по центру³⁾



Подключение (07) вверху по центру³⁾



¹⁾ Минимальная длина: 4 секции

²⁾ В соответствии с конструктивным исполнением первая секция не является проходной

³⁾ Минимальная длина: 8 секций

¹⁾ Подключение по центру возможно только при четном количестве секций (при нечетном количестве подключение смещается вправо или влево)

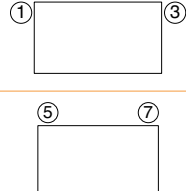
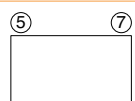
Указание

Учитывайте границы регулировки вентиля в брошюре "Общая информация".

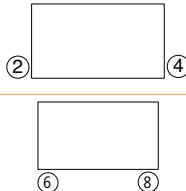
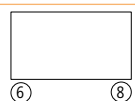
При варианте подключения 98 и 96 со встроенным клапаном сбоку внизу не предлагается исполнение с горячей оцинковкой.

Выпуск воздуха и слив

Воздухоспускной клапан

Описание	Характеристика	Код заказа	Наценка за каждый радиатор евро
Исполнение			
Подключение воздухоспускного клапана	8	4	–
Встроенный воздухоспускной клапан с поворотным выпускным отверстием – стандартное исполнение	8	1	6,14
Без выпуска воздуха, только в случае крайней необходимости	8	3	–
Расположение			
Рекомендованное изготовителем положение – стандартное исполнение ¹⁾	9	–	–
Положение по желанию ²⁾	9	 	14,90
Присоединительные размеры			
Внутренняя резьба G 3/8"	10	–	–
Внутренняя резьба G 1/2"	10	–	–

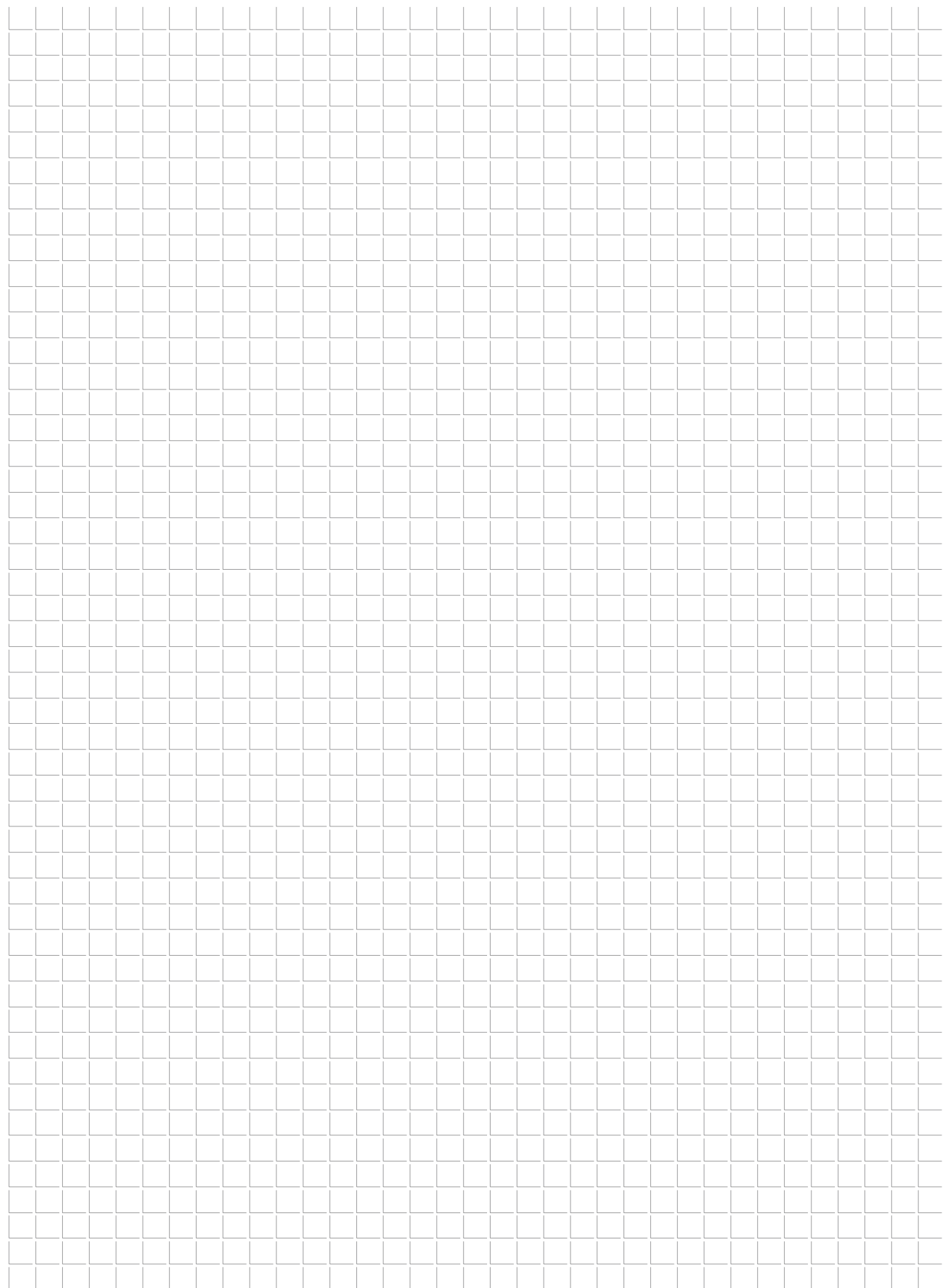
Слив

Описание	Характеристика	Код заказа	Наценка за каждый радиатор евро
Исполнение			
Слив производится только в случае острой необходимости – стандартное исполнение ³⁾	11	3	–
Клапан для слива	11	4	–
Расположение			
Рекомендованное изготовителем положение – стандартное исполнение ¹⁾	12	–	–
Положение по желанию ²⁾	12	 	14,90
Присоединительные размеры			
Внутренняя резьба G 3/8"	13	38	–
Внутренняя резьба G 1/2"	13	12	–

¹⁾ Положение см. на графических изображениях расположения подключений в таблице "Варианты подключения подающего/обратного трубопровода"

²⁾ Если подключение по техническим причинам невозможно расположить в желаемом месте, то оно располагается в месте, рекомендованном заводом-изготовителем

³⁾ Если по техническим соображениям необходим клапан для опорожнения радиатора, то он стандартно встраивается на заводе-изготовителе



Радиаторы-скамьи

2 в 1 – радиатор и практичная скамья

Применение

Радиаторы-скамьи Arbonia популярны в домах и общественных зданиях за счет своей функциональности.

Установка/размещение

Радиаторы-скамьи Arbonia с горизонтальным или вертикальным (стандартным) расположением трубок отличаются особой практичностью и дополнительной функциональностью — они могут использоваться в качестве полки, подставки, скамьи. При этом модели в вертикальном исполнении могут поставляться в угловой и дугообразной форме.



Комплект поставки

Комплект поставки

- 3 варианта монтажной глубины: 145–225 мм (4–6 трубчатые секции)
- 4 варианта монтажной высоты радиатора: 180–315 мм
- Высота с кронштейном (регулируемая, без скамьи): 565–710 мм
- 2-трубчатые соединения
- Кронштейны ZB0032 входят в комплект поставки – смотри раздел "Крепления"

Радиаторы поставляются в виде состыкованных элементов.

Заглушки и редукционные переходники с внутренней резьбой входят в комплект поставки

Техническая информация

- Максимально допустимая рабочая температура: 110 °C
- Макс. рабочее давление:
 - 4–6-трубчатые радиаторы 10 бар/1000 кПа

Технические характеристики и цена одного радиатора

Монтажная глубина 145 мм

Тепловая мощность согласно EN 442															
Монтажная глубина	Длина	Высота	Модель	Φ ΔT 60 K	Φ _L ΔT 50 K	Φ ΔT 42 K	Φ ΔT 30 K	Экспонента 90/70/20 °C 75/65/20 °C 70/55/20 °C 55/45/20 °C	Общий вес	Площадь носителя	Объем тепло-	Номинал.			
											расход				
				Вт	Вт/секция	Вт/секция	Вт/секция				kg/секция				
1200	1200	145	4F4120	180	937	745	598	380	1,3000	14,40	1,50	8,50	50,4	33	693,47
			5F4120	225	1124	894	717	457	1,3000	18,00	1,90	10,70	63,0	33	748,62
			6F4120	270	1313	1044	837	533	1,3000	21,50	2,30	12,80	75,6	33	803,69
			7F4120	315	1517	1206	967	616	1,3000	25,10	2,70	14,90	88,2	33	858,79
1500	1500	145	4F4150	180	1176	935	750	478	1,3000	17,80	1,90	10,40	62,0	33	770,14
			5F4150	225	1411	1122	900	573	1,3000	22,20	2,40	13,00	77,5	33	844,44
			6F4150	270	1698	1350	1083	689	1,3000	26,60	2,90	15,60	93,0	33	918,70
			7F4150	315	1904	1514	1214	773	1,3000	31,10	3,40	18,20	108,5	33	993,00
1800	1800	145	4F4180	180	1405	1117	896	570	1,3000	21,20	2,30	12,30	73,6	33	830,05
			5F4180	225	1688	1342	1076	685	1,3000	26,50	2,90	15,40	92,0	33	919,33
			6F4180	270	1971	1567	1257	800	1,3000	31,80	3,40	18,50	110,4	33	1008,61
			7F4180	315	2275	1809	1451	924	1,3000	37,10	4,00	21,60	128,8	33	1097,83
2000	2000	145	4F4200	180	1561	1241	995	634	1,3000	23,50	2,60	13,60	81,6	33	868,33
			5F4200	225	1835	1459	1170	745	1,3000	29,40	3,20	17,00	102,0	33	967,16
			6F4200	270	2188	1740	1396	889	1,3000	35,20	3,80	20,40	122,4	33	1065,96
			7F4200	315	2525	2008	1610	1026	1,3000	41,10	4,50	23,80	142,8	33	1164,80
2500	2500	145	4F4250	180	1944	1546	1240	790	1,3000	29,20	3,20	16,80	101,6	33	1049,17
			5F4250	225	2333	1855	1488	947	1,3000	36,50	4,00	21,00	127,0	33	1172,57
			6F4250	270	2726	2168	1739	1107	1,3000	43,70	4,70	25,10	152,4	33	1295,95
			7F4250	315	3148	2503	2007	1278	1,3000	51,00	5,50	29,30	177,8	33	1419,37
3000	3000	145	4F4300	180	2359	1876	1505	958	1,3000	34,90	3,80	20,00	120,4	33	1153,62
			5F4300	225	2833	2253	1807	1151	1,3000	43,60	4,80	25,00	150,5	33	1303,14
			6F4300	270	3309	2631	2110	1344	1,3000	52,30	5,70	29,90	180,6	33	1452,66
			7F4300	315	3821	3038	2437	1552	1,3000	61,00	6,70	34,90	210,7	33	1602,16

Расчёты тепловой мощности см. в разделе «Общая информация»

Монтажная глубина 185 мм

Тепловая мощность согласно EN 442														
Монтажная глубина	Длина	Высота	Модель	Ф ΔT 60 K	Ф ₁ ΔT 50 K	Ф ΔT 42 K	Ф ΔT 30 K	Экспонента	Общий вес	Площадь носителя	Номинал.			
				90/70/20 °C	75/65/20 °C	70/55/20 °C	55/45/20 °C							
ВТ мм	BL мм	BH мм		Вт/секция	Вт/секция	Вт/секция	Вт/секция	n	M кг/секция	A м ² /секция	W л/секция	q _m кг/ч секция	Доля воды s %	Цена евро
1200	180	4F5120	1132	900	722	460	1,3000	18,00	1,90	10,60	61,6	30	746,86	
	225	5F5120	1357	1079	865	551	1,3000	22,50	2,40	13,30	77,0	30	815,30	
	270	6F5120	1576	1253	1005	640	1,3000	27,00	2,90	15,90	92,4	30	883,78	
	315	7F5120	1827	1453	1165	742	1,3000	31,50	3,40	18,60	107,8	30	952,25	
1500	180	4F5150	1432	1139	914	582	1,3000	22,30	2,40	13,00	74,0	30	840,92	
	225	5F5150	1719	1367	1096	698	1,3000	27,90	3,00	16,20	92,5	30	932,93	
	270	6F5150	1996	1587	1273	811	1,3000	33,40	3,60	19,40	111,0	30	1024,87	
	315	7F5150	2314	1840	1476	940	1,3000	39,00	4,20	22,70	129,5	30	1116,86	
185	180	4F5180	1696	1349	1082	689	1,3000	26,60	2,90	15,40	88,0	30	910,61	
	225	5F5180	2035	1618	1298	826	1,3000	33,20	3,60	19,20	110,0	30	1019,99	
	270	6F5180	2363	1879	1507	960	1,3000	39,80	4,30	23,00	132,0	30	1129,39	
	315	7F5180	2742	2180	1748	1113	1,3000	46,50	5,00	26,90	154,0	30	1238,78	
2000	180	4F5200	1876	1492	1197	762	1,3000	29,40	3,20	17,00	97,2	30	956,93	
	225	5F5200	2207	1755	1408	896	1,3000	36,80	4,00	21,20	121,5	30	1077,90	
	270	6F5200	2614	2079	1667	1062	1,3000	44,10	4,80	25,40	145,8	30	1198,87	
	315	7F5200	3035	2413	1935	1232	1,3000	51,50	5,60	29,70	170,1	30	1319,83	
2500	180	4F5250	2325	1849	1483	944	1,3000	36,50	4,00	20,90	119,2	30	1159,27	
	225	5F5250	2793	2221	1781	1134	1,3000	45,70	5,00	26,20	149,0	30	1310,23	
	270	6F5250	3242	2578	2068	1317	1,3000	54,80	5,90	31,40	178,8	30	1461,14	
	315	7F5250	3759	2989	2397	1527	1,3000	63,90	6,90	36,60	208,6	30	1612,04	
3000	180	4F5300	2779	2210	1772	1129	1,3000	43,60	4,80	24,90	141,2	30	1274,11	
	225	5F5300	3340	2656	2130	1357	1,3000	54,60	6,00	31,20	176,5	30	1453,74	
	270	6F5300	3875	3081	2471	1574	1,3000	65,50	7,10	37,40	211,8	30	1633,39	
	315	7F6200	3569	2838	2276	1449	1,3000	61,90	6,70	35,60	198,8	27	1813,07	

Расчёты тепловой мощности см. в разделе «Общая информация»

Технические характеристики и цена одного радиатора

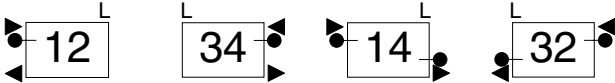
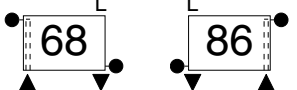
Монтажная глубина 225 мм

Тепловая мощность согласно EN 442												Объем тепло- носителя	Номинал.	Доля воды излучения	Цена
Монтажная глубина	Длина	Высота	Модель	Ф ΔT 60 K	Ф _L ΔT 50 K	Ф ΔT 42 K	Ф ΔT 30 K	Экспонента 90/70/20 °C 75/65/20 °C 70/55/20 °C 55/45/20 °C	Общий вес	Площадь носителя	расход				
				Bt	BL	BH	Вт	Вт/секция	Вт/секция	Вт/секция	п	M	A	W	q _m
225	1200	180	4F6120	1352	1075	862	549	1,3000	21,70	2,30	12,70	72,0	27	792,04	
		225	5F6120	1608	1279	1026	653	1,3000	27,10	2,90	15,90	90,0	27	871,78	
		270	6F6120	1876	1492	1197	762	1,3000	32,50	3,50	19,00	108,0	27	951,58	
		315	7F6120	2157	1715	1375	876	1,3000	37,90	4,10	22,20	126,0	27	1031,30	
	1500	180	4F6150	1705	1356	1088	693	1,3000	26,80	2,90	15,50	86,0	27	911,23	
		225	5F6150	2030	1614	1294	824	1,3000	33,50	3,60	19,40	107,5	27	1020,79	
		270	6F6150	2368	1883	1510	962	1,3000	40,20	4,30	23,30	129,0	27	1130,36	
		315	7F6150	2721	2164	1736	1105	1,3000	46,90	5,00	27,20	150,5	27	1239,92	
	1800	180	4F6180	2027	1612	1293	823	1,3000	31,90	3,40	18,40	102,0	27	992,70	
		225	5F6180	2413	1919	1539	980	1,3000	39,90	4,30	23,00	127,5	27	1122,60	
		270	6F6180	2814	2238	1795	1143	1,3000	47,90	5,20	27,60	153,0	27	1252,49	
		315	7F6180	3234	2572	2063	1314	1,3000	55,90	6,00	32,20	178,5	27	1382,39	
	2000	180	4F6200	2236	1778	1426	908	1,3000	35,40	3,80	20,30	113,6	27	1045,99	
		225	5F6200	2661	2116	1697	1081	1,3000	44,20	4,80	25,40	142,0	27	1189,22	
		270	6F6200	3105	2469	1980	1261	1,3000	53,00	5,70	30,50	170,4	27	1332,44	
		315	7F6200	3569	2838	2276	1449	1,3000	61,90	6,70	35,60	198,8	27	1475,72	
	2500	180	4F6250	2812	2236	1793	1142	1,3000	43,90	4,80	25,10	138,8	27	1274,11	
		225	5F6250	3345	2660	2133	1359	1,3000	54,90	6,00	31,40	173,5	27	1453,74	
		270	6F6250	3904	3104	2490	1585	1,3000	65,80	7,10	37,60	208,2	27	1633,39	
		315	7F6250	4487	3568	2862	1822	1,3000	76,80	8,30	43,90	242,9	27	1813,07	
	3000	180	4F6300	3373	2682	2151	1370	1,3000	52,40	5,70	29,80	165,2	27	1414,79	
		225	5F6300	4015	3193	2561	1631	1,3000	65,60	7,20	37,30	206,5	27	1629,62	
		270	6F6300	4684	3725	2988	1902	1,3000	78,70	8,60	44,80	247,8	27	1844,47	
		315	7F6300	5382	4280	3433	2186	1,3000	91,80	10,00	52,20	289,1	27	2059,25	

Расчёты тепловой мощности см. в разделе «Общая информация»

2-трубные подключения без встроенного вентиля

Варианты подключения

Код заказа I 5 I	ζ -значение	Расположение кода заказа I 6 I	При- соедини- тельные размеры	Код заказа I 7 I		Наценка за каждый радиатор евро
				VL	RL	
2-трубное, сбоку						
2	2,5		G $\frac{3}{8}$ " G $\frac{1}{2}$ " G $\frac{3}{4}$ "	38	38	–
2-трубное, снизу, сверху						
2	2,5		G $\frac{3}{8}$ " G $\frac{1}{2}$ " G $\frac{3}{4}$ " G 1"	38	38	–
Специальные подключения – исполнение по чертежу						
по запросу						

L: рекомендованное расположение воздухоспускного клапана; ● на 100 % герметичная разделительная шайба

Чертежи с размерами

2-трубное, сбоку	2-трубное, снизу	Вид сбоку
Количество в секциях	NA	BL NA Количество трубок BT T1
4	135	1200 1130 4 145 72,5
5	180	1500 1430 5 185 92,5
6	225	1800 1730 6 225 112,5
7	270	2000 1930
		2500 2430
		3000 2930

Максимально допустимая нагрузка сверху составляет 500 кг на кронштейн.

ВН: монтажная высота

BL: монтажная длина

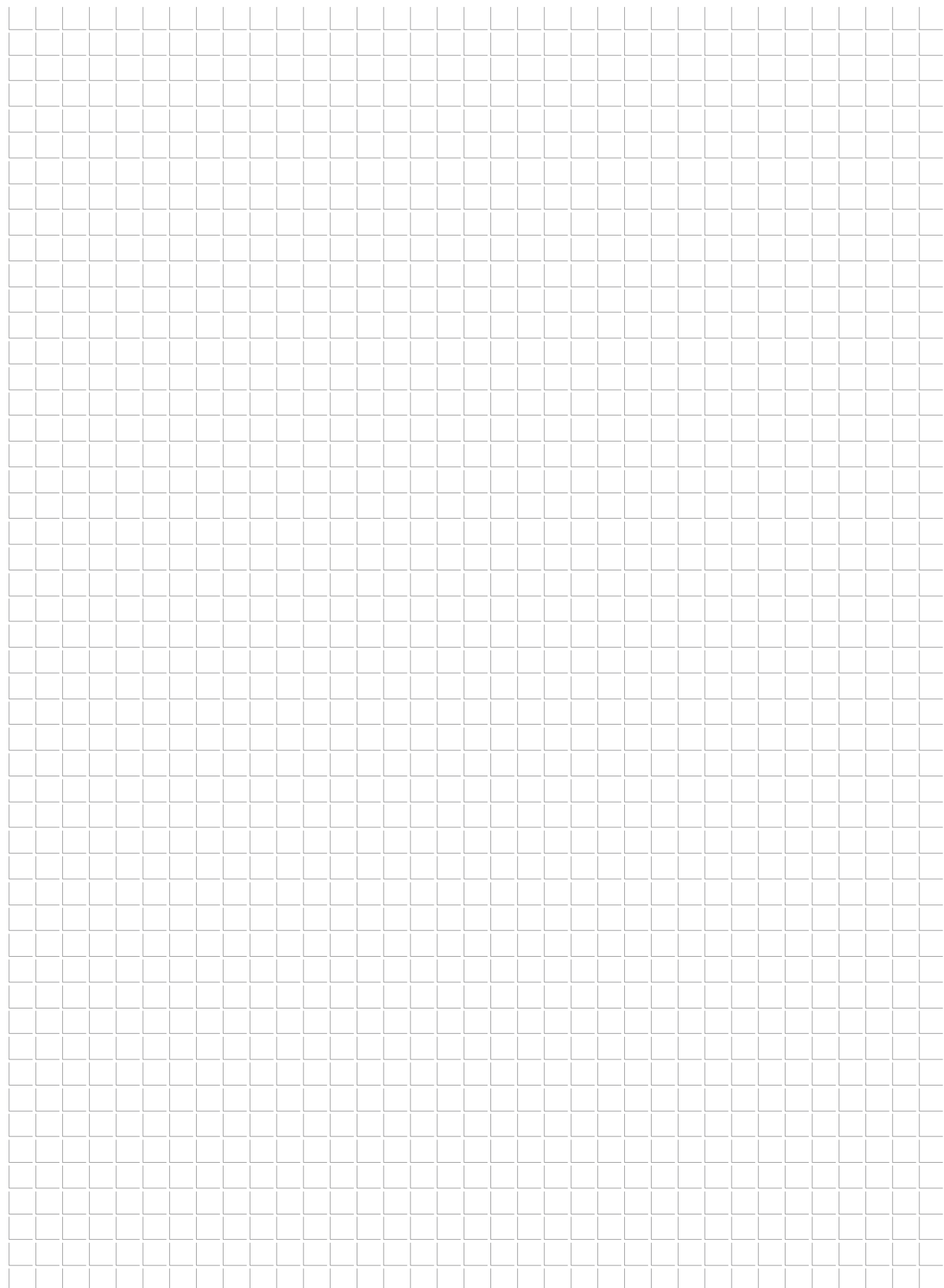
BT: монтажная глубина

T1: ½ x монтажная глубина

NA: расстояние между ниппелями

Выпуск воздуха и слив

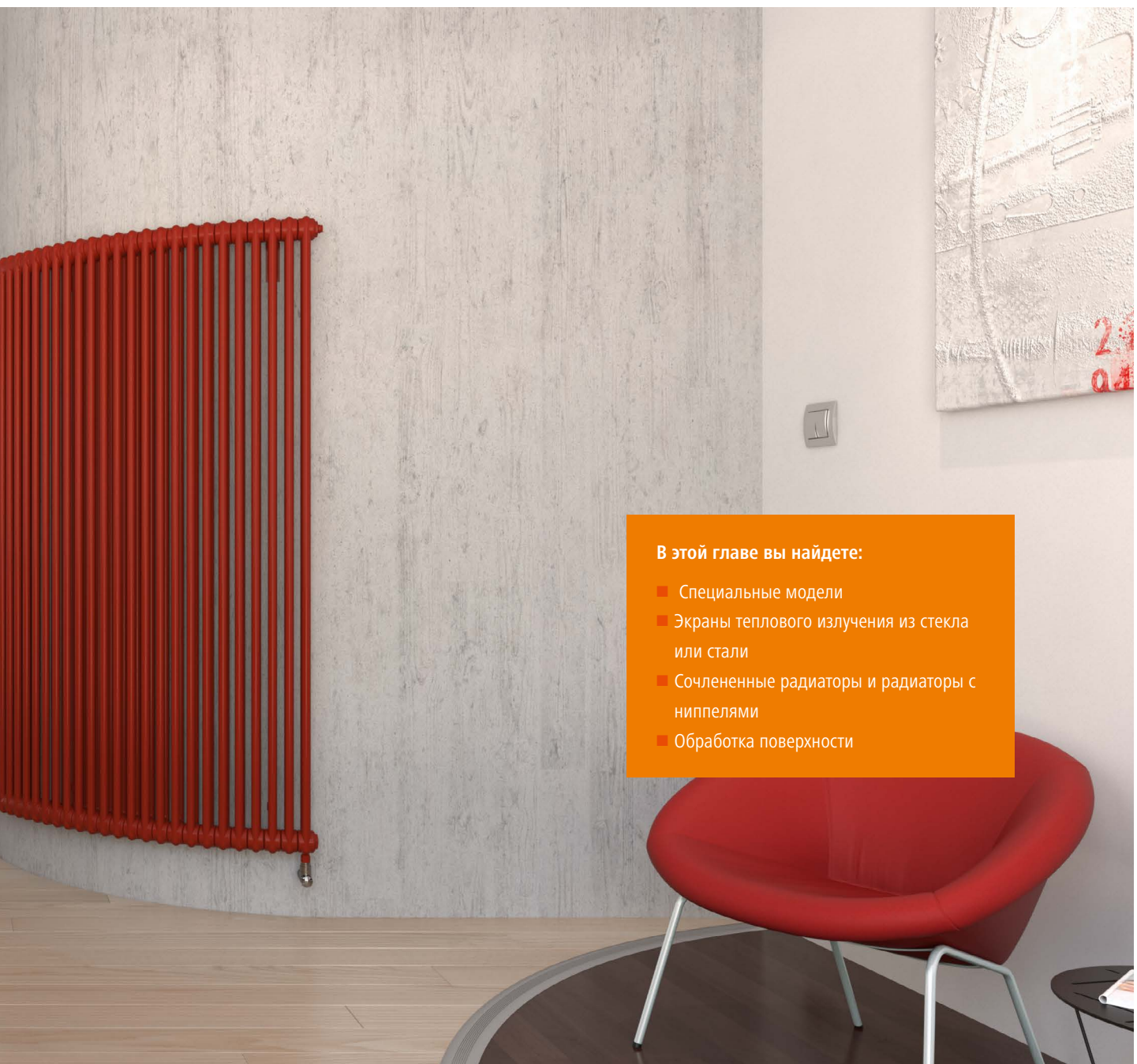
Аналог трубчатых радиаторов



Радиаторы-скамьи

Индивидуальность Arbonia



**В этой главе вы найдете:**

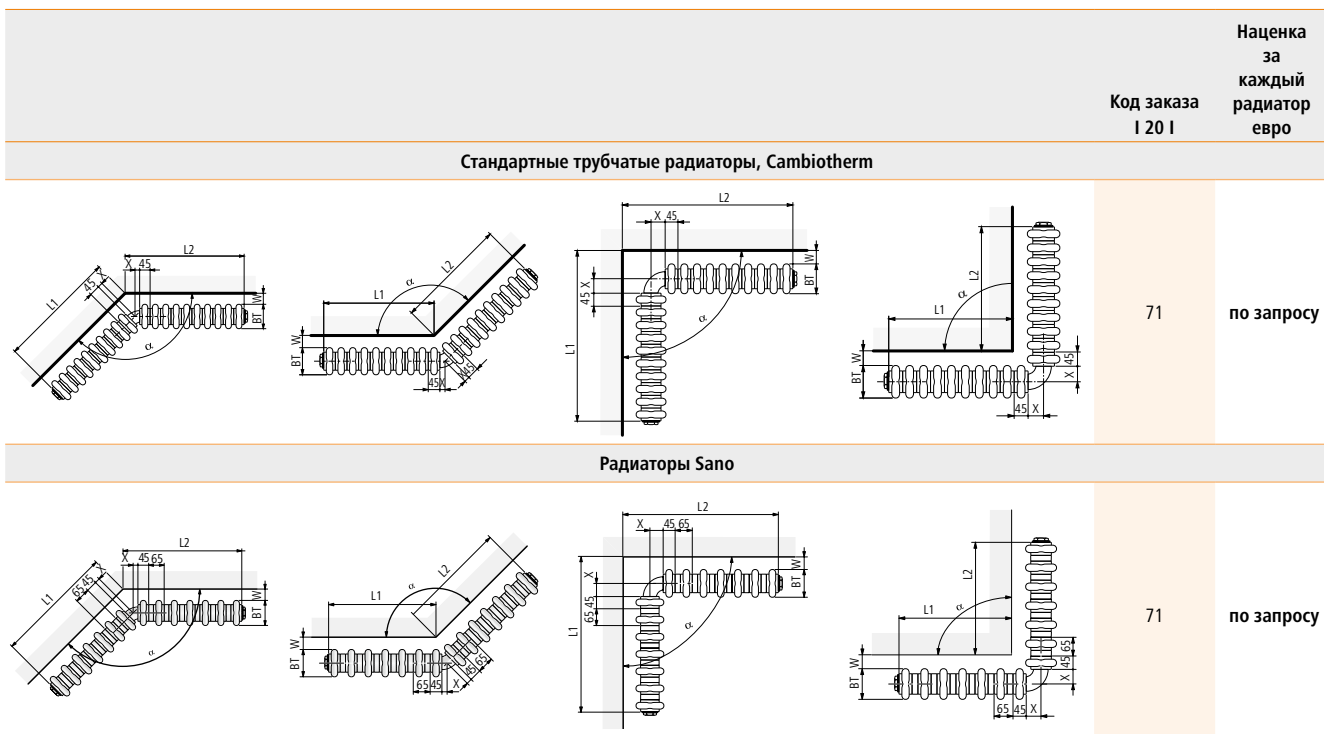
- Специальные модели
- Экраны теплового излучения из стекла или стали
- Сочлененные радиаторы и радиаторы с ниппелями
- Обработка поверхности

Угловая версия



- Для стандартных трубчатых радиаторов, радиаторов Cambiotherm и Sano
- Стороны радиатора соединяются заказчиком.
- Поставка в собранном виде только по согласованию с изготовителем
- Прилагайте к заказу чертеж или шаблон с указанием размеров
- Радиатор должен иметь конструкцию, пригодную для транспортировки

Чертежи с размерами



L1, L2: длины сторон, измеренные по стене;

W: расстояние от стены;

T: монтажная глубина

α: угол

X: пропорциональная длина осей

Пропорциональная длина осей соединительного элемента для каждой стороны в зависимости от глубины и угла α

Количество труб в секции	Монтажная глубина BT mm	Пропорциональная длина осей X MM						
		α = 90° / 270°	α = 105° / 195°	α = 120° / 210°	α = 135° / 225°	α = 150° / 240°	α = 165° / 255°	
2	65	34	27	21	16	11	7	
3	105	49	37	27	18	12	6	
4	145	69	52	38	27	17	8	
5	185	89	67	50	35	22	11	
6	225	109	83	61	43	28	13	

Радиусная версия



- Для трубчатых радиаторов и радиаторов Cambiotherm
- Минимальная монтажная длина: 12 секций
- 3 крайних секции с обеих сторон должны быть прямыми
- Прилагайте к заказу чертеж с указанием размеров.
- Радиатор должен иметь конструкцию, пригодную для транспортировки

Чертежи с размерами

Код заказа I 20 I	Наценка за каждый радиатор евро
Стандартные трубчатые радиаторы, Cambiotherm	
	70 по запросу

W: расстояние от стены; R: радиус изгиба (внутренний/внешний радиус)
 BT: монтажная глубина; BL: монтажная длина

Минимальный радиус изгиба R_{min} в зависимости от монтажной глубины (количество труб)

Количество труб в секции	Монтажная глубина	
	BT мм	R_{min} мм
2	65	400
3	105	650
4	145	750
5	185	900
6	225	1000

Использование в качестве перегородки для разделения пространства



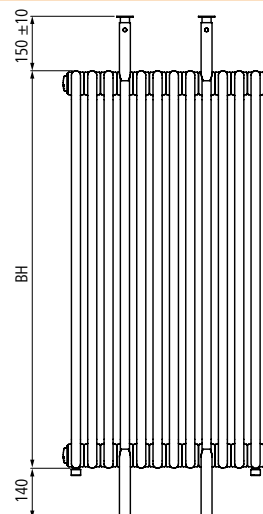
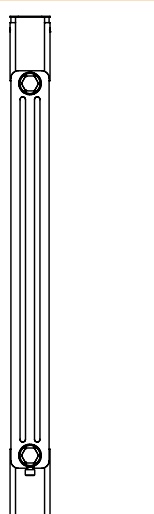
- Для трубчатых радиаторов и радиаторов Sano
- Расположение крепления к полу и потолку аналогично FU
- По желанию заказчика возможно также другое расположение
- Подгонка к высоте помещения осуществляется подбором специальной высоты трубчатого радиатора
- Крепления и ножки приварены на заводе, последующий монтаж невозможен.

Чертежи с размерами

Наценка за
каждую
ось
крепления
евро

Код заказа
I 20 I

Стандартные трубчатые радиаторы, радиаторы Sano



RT по запросу

BH: монтажная высота

Крепление на приваренных ножках



- Для стандартных трубчатых радиаторов, радиаторов Cambiotherm и Sano
- Крепления и ножки привариваются заводом-изготовителем
- Стандартная высота H нерегулируемая: 150 мм или регулируемая 150-210 мм для установки на чистовом полу
- Необходимое количество ножек см. в следующей таблице
- Класс требований 2:
- Для радиаторов высотой 600 мм и более необходимо установить держатель ZB0257/ZB0258 в верхней части радиатора (по одному для каждой ножки)
- Категория требований 3 (напр. школы):
- Следует использовать держатели ZB0257/ZB0258 (по одному для каждой ножки)
- По желанию заказчика возможно также другое расположение
- У исполнения с приваренными ножками максимальный диапазон выдвижения без потери устойчивости составляет 40% от H
- Для установки на черновом полу рекомендуется высота ножек 300 мм. Исполнение по запросу.

Чертежи с размерами

Вид ножек	Высота ножки мм	Код заказа I 16 I	Надбавка к цene за каждую ножку евро
Стандартные трубчатые радиаторы, радиаторы Cambiotherm, радиаторы Sano			
2-6-трубчатые секции	150 нерегулируемая	RF	69,28
	150 - 210 регулируемая	RV	92,80

H: Высота приварной ножки

Крепление приварными ножками



- Для трубчатых радиаторов и радиаторов Cambiotherm
- Привариваются на заводе-изготовителе (для 2-трубчатых секций одинарные ножки, для 3-, 6-трубчатых секций двойные ножки), последующий монтаж невозможен
- Высота ножки: 140 мм
- Класс требований 2:
- Для радиаторов высотой 600 мм и более необходимо установить держатель ZB0257 в верхней части радиатора (по одному держателю для каждой ножки)
- Категория требований 3 (напр. школы):
- Следует использовать держатели ZB0257 (по одному держателю для каждой ножки)
- Не регулируется по высоте
- Наряду с этими стандартными ножками FU предлагаются и другие варианты – исполнение по запросу

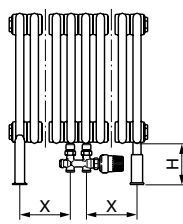
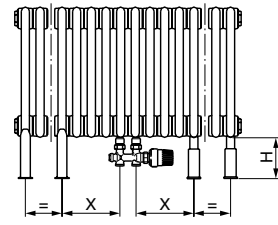
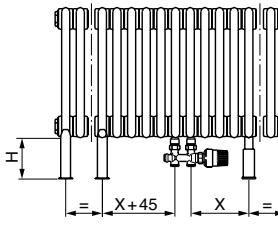
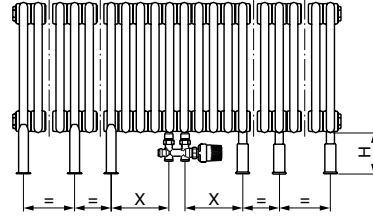
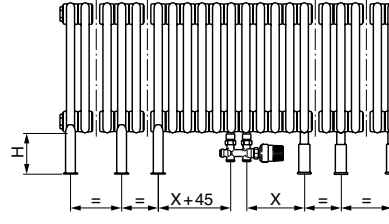
Чертежи с размерами

			Высота ножки мм	Код заказа I 16 I	Наценка за каждую ножку евро
Стандартные трубчатые радиаторы, Cambiotherm					
2-трубчатая секция		3–6 трубчатые секции		Положение ножек с боковыми подключениями	
Ножки одинарные		Ножки двойные			
140				140	FU
BH: монтажная высота	BL:	монтажная длина	BT:	монтажная глубина	43,26

Минимальное количество ножек в зависимости от модели и ее монтажной длины

Высота	Монтажная длина секции	2-трубчатая секция	3-трубчатая секция	4-трубчатая секция	5-трубчатая секция	6-трубчатая секция
		Ножки шт.				
>190 - 750	до 25	2	2	2	2	2
	26–45	3	3	3	4	4
	46–65	4	4	4	5	5
	66–85	5	5	5	—	—
>900 - 2000	до 25	2	2	2	3	3
	26–45	3	3	3	4	—
>2200 - 3000	до 25	2	2	2	3	(до 20) 3

Положение и количество ножек в зависимости от количества секций

Код заказа I 6 I	Количество элементов	
	прямой	нечетное
		
96 / 98		
2-трубное подключение без встроенного вентиля (рис.) 2-трубное подключение со встроенным вентилем		

Размер X: ≥ 3 свободных секций в зависимости от длины радиатора

Размер X является расстоянием от ножки до муфты

Крепление приварными ножками

Положение ножек в зависимости от подключений

Количество Ножки	2-трубное подключение снизу		
	Подключение без встроенного вентиля: 69/89 (рис.)	Подключение со встроенным вентилем: 69/89 (рис.)	Подключение без встроенного вентиля: 68/86 (рис.)
2			
3			
4			
5			

При нечётном количестве секций:
 Н: монтажная высота ножек
 Размер А = количество секций / 2 x 45 мм
 Размер В = количество секций / 2 + 22,5 мм

При чётном количестве секций:
 Н: монтажная высота ножек
 Размер А = количество секций / 2–22,5 мм
 Размер В = количество секций / 2 + 22,5 мм

При нечётном количестве секций:
 Н: монтажная высота ножек
 Размер А = (количество секций / 3 x 45) ± 45 мм
 Размер В = (количество секций / 3 x 45) ± 45 мм

При чётном количестве секций:
 Н: монтажная высота ножек
 Размер А = (количество секций / 3 x 45) ± 45 мм
 Размер В = (количество секций / 3 x 45) ± 45 мм

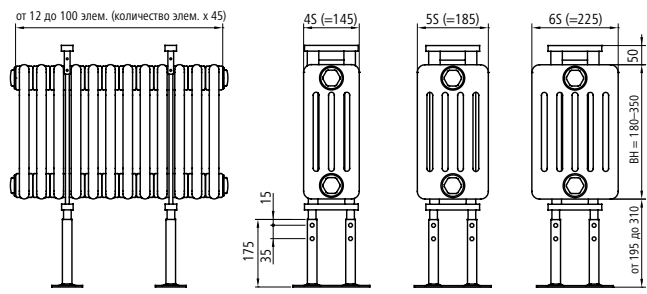
При нечётном количестве секций:
 Н: монтажная высота ножек
 Размер А = (количество секций / 6 x 45) ± 45 мм
 Размер В = (количество секций / 6 x 45) ± 45 мм

При чётном количестве секций:
 Н: монтажная высота ножек
 Размер А = (количество секций / 6 x 45) ± 45 мм
 Размер В = (количество секций / 6 x 45) ± 45 мм

Крепление на кронштейне для радиатора-скамьи ZB0226



Чертежи с размерами



GL: секция

BH: монтажная высота

Количество кронштейнов в зависимости от количества секций

Высота мм	Класс требований 2		Класс требований 3	
	Длина в секциях	Количество кронштейнов шт.	Длина в секциях	Количество кронштейнов шт.
180 - 350	12 - 25	2	12 - 25	2
	26 - 45	3	26 - 45	4
	46 - 65	4	46 - 65	6
	66 - 100	5	66 - 85	7
			86 - 100	8

Вес опорной панели не учитывается.

Максимально допустимая нагрузка на кронштейн 500 кг (статическая).

Этот стандартный трубчатый радиатор-скамья гармонично сочетает в себе такие преимущества трубчатых радиаторов, как создание приятного тепла, безопасность и удобная чистка с весьма практичной и полезной функцией полки, подставки или скамьи.

Трубчатые радиаторы с монтажной высотой до 350 мм могут быть оснащены кронштейнами ZB0226 для установки скамьи.

Крепление

- Крепление соответствует категориям требований 2 и 3 директивы VDI 6036.
- Заказчик должен проверить несущую способность стены.
- Максимально допустимая нагрузка сверху составляет 500 кг на кронштейн.

Комплект поставки

- 3 варианта монтажной глубины: 145–225 мм (4–6-трубчатые радиаторы)
- 4 варианта монтажной высоты радиатора: 180–350 мм
- Монтажная высота с кронштейном (регулируемая, без скамьи): 425–710 мм
- Монтажная длина: 540–4500 мм
- 2-трубчатые соединения
- Кронштейны ZB0226 не входят в комплект поставки

Радиаторы поставляются в виде состыкованных элементов.

Заглушки и редукционные переходники с внутренней резьбой, ниппели и прокладки входят в комплект поставки.

Доступно по запросу

По запросу

	Описание	Характеристика	Код заказа	Наценка за каждый радиатор евро																																		
Высоконапорное исполнение																																						
Исполнение для высокого давления: 16 бар (1600 кПа)		14	16	223,80																																		
Вставная трубка																																						
Встраиваемая на заводе-изготовителе трубка для рабочего давления в 10 бар.																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: left; padding: 2px;">Количество трубок</th> <th colspan="2" style="text-align: center; padding: 2px;">Трубчатые радиаторы</th> <th colspan="2" style="text-align: center; padding: 2px;">Радиатор Sano</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">в секциях</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">мм</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">в секциях</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">85</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">3825</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">60</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">3880</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">3</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">83</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">3735</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">58</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">3750</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">4</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">80</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">3600</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">56</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">3620</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">5</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">70</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">3150</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">49</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">3165</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">6</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">60</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2700</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">42</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2710</td> </tr> </tbody> </table>					Количество трубок	Трубчатые радиаторы		Радиатор Sano		в секциях	мм	в секциях	мм	2	85	3825	60	3880	3	83	3735	58	3750	4	80	3600	56	3620	5	70	3150	49	3165	6	60	2700	42	2710
Количество трубок	Трубчатые радиаторы		Радиатор Sano																																			
	в секциях	мм	в секциях	мм																																		
2	85	3825	60	3880																																		
3	83	3735	58	3750																																		
4	80	3600	56	3620																																		
5	70	3150	49	3165																																		
6	60	2700	42	2710																																		
При длине, превышающей значения, указанные в таблице, на трубных радиаторах с односторонними подключениями на заводе-изготовителе встраивается трубка на расстоянии 2/3 монтажной длины для обеспечения правильной циркуляции теплоносителя.																																						
Вставная трубка по желанию		15	99	По запросу																																		
Высота и длина																																						
Монтажная высота более 3000 мм для трубчатых радиаторов		По запросу	По запросу	По запросу																																		
Длина < 6 элементов для трубчатых радиаторов																																						
Специальные версии																																						
Специальная высота		20	SBH	следующая стандартная монтажная высота +25 %																																		
Исполнение по чертежу		20	99	По запросу																																		

Трубчатые радиаторы с трубным соединением

- Радиаторы поставляются по отдельности
- Соединения выполняются на объекте силами заказчика
- Рекомендуемые присоединительные размеры: G ¾" или на одну ступень больше, чем подающий и обратный трубопровод

Трубчатые радиаторы с трубным соединением

Описание	Последовательность подключения радиаторов (внести в столбец "Особые характеристики")			Наценка за каждый радиатор евро
	Первый радиатор 1	Средний радиатор 2	Последний радиатор 3	
Подключение одностороннее				
<ul style="list-style-type: none"> ■ Макс. 3 радиатора ■ Максимальная монтажная длина: <ul style="list-style-type: none"> – при монтажной высоте 180–600 мм $L_{max} = 12$ м – при монтажной высоте 750–1000 мм $L_{max} = 6,5$ м – при монтажной высоте более 1200 мм: $L_{max} = 2,5$ м ■ Просьба прилагать к заказу чертеж 				
Подключение с разных сторон				
<ul style="list-style-type: none"> ■ Длина и количество теоретически неограничены ■ Учитывайте ограничения, связанные с весом и транспортировкой ■ Просьба прилагать к заказу чертеж 				
Подключение с разных сторон, снизу				
<ul style="list-style-type: none"> ■ Длина и количество теоретически неограничены ■ Учитывайте ограничения, связанные с весом и транспортировкой ■ Просьба прилагать к заказу чертеж 				

Трубчатые радиаторы увеличенной длины

Описание	Характеристика	Код заказа	Наценка за каждый радиатор евро
Варианты монтажа и поставки трубчатых радиаторов увеличенной длины¹⁾			
Поставка с завода в виде нескольких отдельных блоков для соединения ниппелями, обеспечивающего заказчика	I 19 I	BG	–
Поставка с завода в виде единого блока, готового к монтажу. (Внимание: повышенный вес)	I 19 I	WG	по запросу

1) Нельзя соединять трубчатые радиаторы и радиаторы Cambiotherm для высокого давления (поставка одним блоком)

Инструкция по соединению ниппелями

Соединение ниппелями

Принимая во внимание вес и необходимость транспортировки, каждый трубчатый радиатор, поставляемый с завода, имеет ограничения по максимальной монтажной длине. Если требуемая длина существенно превышает максимально допустимую, то поставка трубчатых радиаторов осуществляется в виде нескольких блоков. Эти блоки должны быть соединены на заводе.

Сборка трубчатых радиаторов

Трубчатые радиаторы собираются из отдельных секций в блоки, которые соединяются друг с другом с помощью ниппелей.

Втулки отдельных блоков и ниппели имеют правую или левую резьбу G 1 1/4". На внутренней стороне ниппеля имеются два расположенных друг против друга выступа, за которые цепляется ниппельный ключ при сборке.

Точное выполнение следующих инструкций является условием надёжного уплотнения ниппельных соединений:

- Положите блоки секций на ровную поверхность или на два бруса
- Тщательно очистите торцевые поверхности втулок секций от ржавчины, краски и строительной грязи
- Используйте только поставляемые Arbonia ниппели и уплотнения
- Вверните ниппели в обе втулки блока примерно на один оборот; при этом учитывайте правую и левую резьбу; левая резьба обозначена насечкой
- Наденьте уплотнение на ниппели
- Прижмите следующий блок секций
- Измерьте вставляемую глубину и отметьте на ниппельном ключе
- Вставьте ниппельный ключ в ниппели до места разделения
- Стяните секции попеременно подтягивая ниппели при помощи специального ниппельного ключа. Неравномерное затягивание может привести к протеканию. Используйте для затягивания только специальный ниппельный ключ и поворотную штангу длиной 600–800 мм.

Момент затяжки составляет 320–400 Н·м.

Этот момент достигается при сильном затягивании накидным ключом длиной 800 мм (400–500 Н на конце ключа).

Подключения

Крайние секции трубчатых радиаторов закрываются заглушками или к ним через соединительные пробки подсоединяются трубопроводы. Крайние секции трубчатых радиаторов закрываются заглушками или к ним через соединительные пробки подсоединяются трубопроводы.

Точное выполнение следующих инструкций является условием надёжного уплотнения заглушек и соединительных пробок:

- Используйте только поставляемые Arbonia заглушки, соединительные пробки и уплотнения.
- Тщательно очистите торцевые поверхности радиаторов и уплотнительные поверхности заглушек и пробок от ржавчины, краски и строительной грязи.
- Проверьте состояние резьбы и уплотнительной поверхности.
- Наденьте уплотнения на все пробки и заглушки.
- Заверните пробки и заглушки вручную, при этом учитывайте правую и левую резьбу. Перед прилеганием буртика пробки выровняйте уплотнение в радиальном направлении, чтобы работало всё сечение, и уплотнение не деформировалось при окончательном затягивании.
- Окрашенные пробки защитите шестигранной вставкой ZT0026 0001 и затяните накидным или рожковым ключом SW46 длиной 600 мм. Момент затяжки не менее 250–300 Н·м. Этот момент достигается при сильном затягивании накидным ключом длиной 600 мм (400–500 Н на конце ключа). Использование разводных ключей или других подобных инструментов не допускается!

Указание

В системах, которые будут работать с подготовленной водой, из-за усадки материала уплотнений, пробки и заглушки нужно подтянуть не ранее чем через два часа.

У собираемых заказчиком трубчатых радиаторов с центральным подключением нельзя менять местами подающую и обратную линии.

Обработка поверхности

Обработка поверхности

Описание	Обработка Код заказа I 17 I	Цвет Код заказа I 18/0 I	Номер цвета Код заказа I 18 I	Наценка за каждый радиатор евро
All Finish белого цвета				
Стандартный белый RAL 9016	AF	Цвета RAL	9016	–
Грунтование				
	GRD	–	–	по запросу
Color Finish стандартного цвета, готовое лаковое покрытие ¹⁾				
	CF	Цвет по шкале RAL	Номер цвета из палитры цветов	
	CF	Санитарный цвет ²⁾	–	+ 25 %
	CF	Цвет NCS ³⁾	Номер цвета цвет изготовителя	
	CF	NIC	Номер цвета согласно палитре цветов	
Super Finish требуемого цвета, готовое лаковое покрытие ^{1) 4)} (минимальное количество) ⁵⁾				
	SF	Цвет изготовителя	Номер цвета цвет изготовителя	+ 25 %
	SF	Arbonia специальные цвета ²⁾	–	+ 25 % + Наценка за минимальное количество по запросу ⁵⁾
Прозрачный лак				
	TF	–	–	+ 25 %
Структурный лак после грунтовки				
Стандартный белый RAL 9016	SL	Цвета RAL	9016	+ 25 %
Цвет по желанию (цвет изготовителя) ^{1) 4)}	KL	Цвет изготовителя	Номер цвета цвет изготовителя	по запросу
Цвет по желанию (Arbonia специальный цвет) ^{1) 4)}	KL	Arbonia специальные цвета ²⁾	–	
Антикоррозийное покрытие				
Стандартный белый RAL 9016	WF	Цвета RAL	9016	+ 40 %
Окончательное покрытие стандартного цвета	BF	Цвет по шкале RAL	Номер цвета из палитры цветов	
	BF	Санитарный цвет ²⁾	–	+ 60 %
	BF	Цвет NCS ³⁾	Номер цвета цвет изготовителя	
	BF	NIC	Номер цвета согласно палитре цветов	
Окончательное покрытие в требуемый цвет (минимальное количество) ⁵⁾	FF	Цвет изготовителя	Номер цвета цвет изготовителя	+ 60 % + Наценка за минимальное количество по запросу ⁵⁾
	FF	Arbonia специальные цвета ²⁾	–	
Горячее цинкование, наружная, для влажных помещений				
И структурный лак стандартного белого цвета RAL 9016	ZL	Цвета RAL	9016	
И структурный лак требуемого цвета (цвет изготовителя) ^{1) 4)}	ZK	Цвет изготовителя	Номер цвета цвет изготовителя	по запросу
И структурный лак желаемого цвета (санитарный цвет) ^{1) 4)}	ZK	Санитарный цвет ²⁾	–	
И структурный лак желаемого цвета (Arbonia специальный цвет) ^{1) 4)}	ZK	Arbonia специальные цвета ²⁾	–	

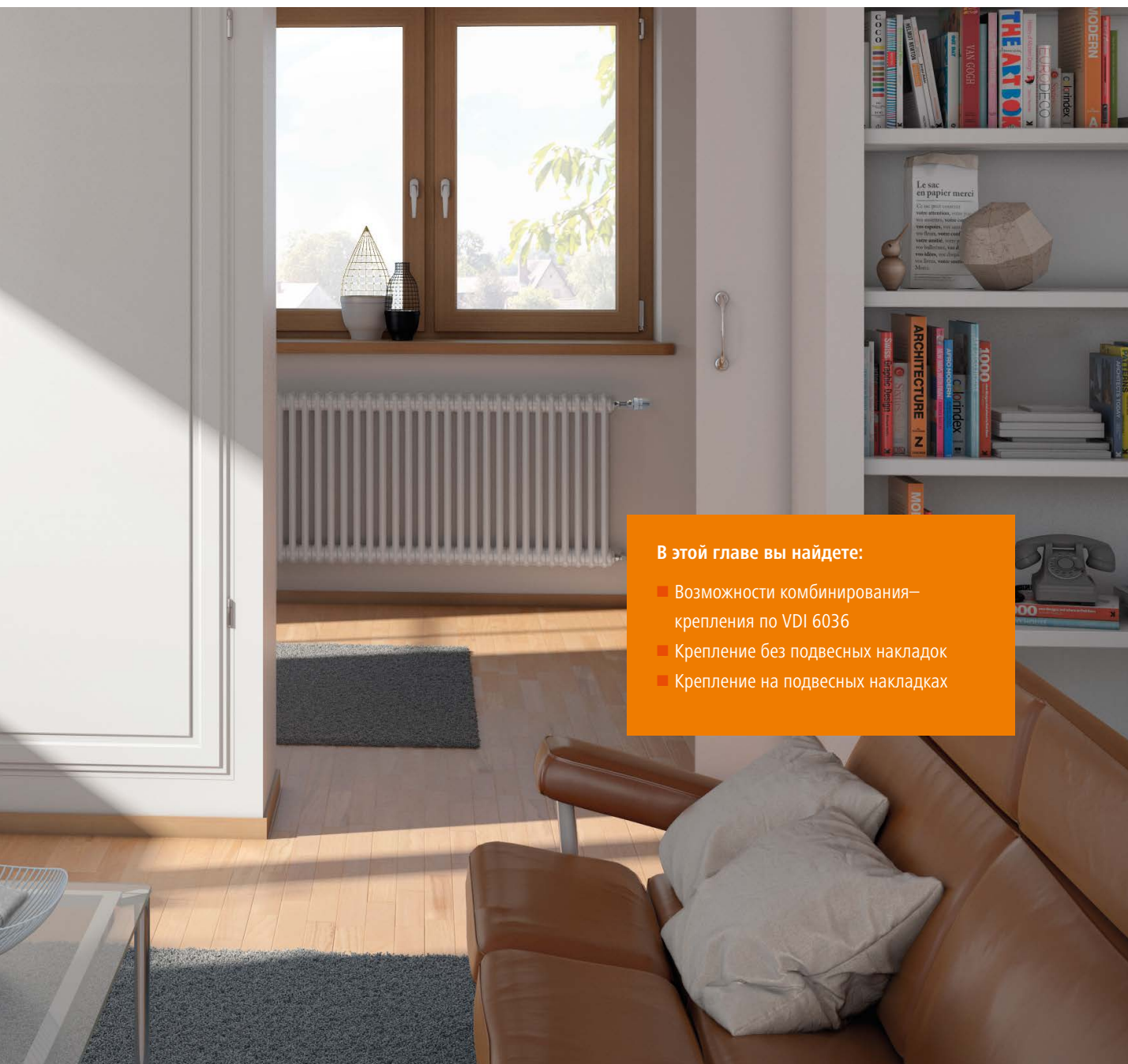
¹⁾ Заказ см. порядок заказа²⁾ Заказ см. порядок заказа и карту цветов³⁾ выбранные цвета NCS согласно таблице цветов⁴⁾ Не все цвета доступны⁵⁾ Определение наценки согласно брошюре "Общая информация. Выбор цвета для радиаторов Arbonia"

Крепления и чертежи с размерами

Высокий порог допустимой нагрузки на приборы, оптимальная стабильность и максимальная надёжность.

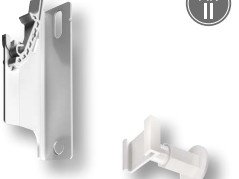
Технология крепления наших радиаторов разработана с использованием многолетних специализированных ноу-хау. А также согласно директиве VDI 6036 Союза немецких инженеров. Тем самым мы гарантируем нашим клиентам не только оптимальное согласование радиатора, крепления и монтажного материала, но и улучшенное юридическое обеспечение. VDI 6036 помогает при замерах и выборе подходящих креплений для радиаторов согласно предписаниям Закона о безопасности продукции; все наши крепления соответствуют требованиям этой директивы.



**В этой главе вы найдете:**

- Возможности комбинирования – крепления по VDI 6036
- Крепление без подвесных накладок
- Крепление на подвесных накладках

Возможности комбинирования—крепления по VDI 6036

Кронштейн быстрого монтажа	Настенный кронштейн для трубчатого радиатора	Фиксированный зажимной кронштейн, распорный держатель	Регулируемый зажимной кронштейн, распорный держатель
  	  	 	 
Фиксированный зажимной кронштейн, держатель	Регулируемый зажимной кронштейн, держатель	Короткий настенный кронштейн с фиксирующим зажимом и распорным держателем	Регулируемый настенный кронштейн с фиксирующим зажимом и распорным держателем
 	 	 	 
Короткий настенный кронштейн с фиксирующим зажимом и держателем	Регулируемый настенный кронштейн с фиксирующим зажимом и держателем	Штыревой кронштейн с защитой от снятия, с фиксирующим зажимом/распорным держателем	Подвесные накладки, короткий настенный кронштейн, распорный держатель
 	 	 	 
Подвесные накладки, регулируемый настенный кронштейн, распорный держатель	Подвесные накладки, короткий настенный кронштейн с защитой от смещения, короткий настенный кронштейн	Подвесные накладки, Регулируемый настенный кронштейн с защитой от смещения, регулируемый настенный кронштейн	Комплект кронштейнов и вертикальная консоль
 	 	 	 
Подъемный кронштейн, сдерживаемый			
  			

 Класс
требований II
 Категория
требований III

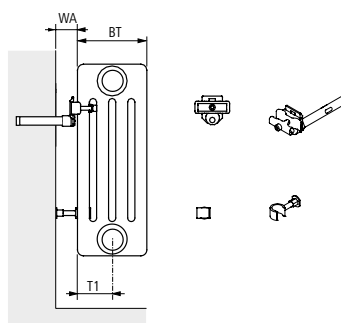
Крепление штыревыми кронштейнами и распорным держателем



Для трубчатых радиаторов и радиаторов Cambiotherm

- Количество крепежных кронштейнов не должно быть меньше минимального значения.
- Если размеры радиаторов находятся вне указанных диапазонов, то количество креплений соответствует сумме количества креплений отдельных блоков или по запросу.
- Для трубчатых радиаторов с монтажной длиной менее 6 секций, следует запросить соответствующую систему крепежа.
- Количество точек крепления проверено в ходе испытаний на стене из лёгкого многопустотного кирпича марки Т14 и 15 мм гипсовой штукатурки, согласно рекомендованным способам креплений, указанным в приложении D к директиве VDI 6036. Положения директивы VDI 6036 приложение D см. в разделе "Общая информация – VDI 6036".
- Учитывайте свойства стены и тщательно выбирайте способ крепления, а также дюбели и винты. Заказчик должен проверить несущую способность стены.
- Если при заказе не указывается класс требований или условие/место применения, поставляются кронштейны соответствующие классу требований 2.

Чертёж с размерами



Кронштейн с отверстиями ZB0278

Расстояния от стены

Количество труб в секции	Расстояние от стены		
	BT мм	T1 мм	WA мм
2-трубчатая секция	65	32,5	
3-трубчатая секция	105	52,5	
4-трубчатая секция	145	72,5	< 60
5-трубчатая секция	185	92,5	
6-трубчатая секция	225	112,5	

Минимальное количество крепёжных кронштейнов и распорных держателей

в зависимости от модели и ее длины (в секциях) согласно директиве VDI 6036 – класс требований 2.

Артикул и количество					
Высота мм	Длина в секциях	Штыревой	Фиксирующий	Распорный держатель	
		ZB0278	ZB0281	ZB0279	ZB0280 0001, ZB0280 0002
2-трубчатая секция					
	6 - 34*	2	2	2	2
300 - 2200	35 - 50	3	3	3	3
	51 - 60	4	4	4	4
>2200 - 3000	6 - 30*	2	2	2	2
3- и 4-трубчатые секции					
	6 - 22	2	2	2	2
300 - 350	23 - 38	3	3	3	3
	39 - 52	4	4	4	4
	53 - 60	5	5	5	5
	6 - 28*	2	2	2	2
>350 - 900	29 - 52	3	3	3	3
	53 - 60	4	4	4	4
	6 - 14	2	2	2	2
	15 - 22	3	3	3	3
	23 - 32	4	4	4	4
>900 - 2200	33 - 40	5	5	5	5
	41 - 48	6	6	6	6
	49 - 58	7	7	7	7
	59 - 60	8	8	8	8
	6 - 14	2	2	2	2
>2200 - 3000	15 - 22	3	3	3	3
	23 - 32	4	4	4	4

Артикул и количество					
Высота мм	Длина в секциях	Штыревой	Фиксирующий	Распорный держатель	
		ZB0278	ZB0281	ZB0279	ZB0280 0001, ZB0280 0002
5- и 6-трубчатые секции					
	6 - 18	3	3	3	3
	19 - 24	4	4	4	4
300 - 350	25 - 30	5	5	5	5
	31 - 36	6	6	6	6
	37 - 42	7	7	7	7
	43 - 50	8	8	8	8
	6 - 10	2	2	2	2
	11 - 22	3	3	3	3
>350 - 900	23 - 30	4	4	4	4
	31 - 36	5	5	5	5
	37 - 44	6	6	6	6
	45 - 52	7	7	7	7
	53 - 60	8	8	8	8
	6 - 12	2	2	2	2
	13 - 20	3	3	3	3
	21 - 26	4	4	4	4
>900 - 1500	27 - 34	5	5	5	5
	35 - 40	6	6	6	6
	41 - 48	7	7	7	7
	49 - 54	8	8	8	8
	6 - 8	2	2	2	2
	9 - 12	3	3	3	3
	13 - 16	4	4	4	4
	17 - 22	5	5	5	5
	23 - 26	6	6	6	6
	27 - 20	7	7	7	7

* Для предотвращения прогиба и провисания в моделях с количеством секций свыше 22 можно установить дополнительный держатель (ZB0257).

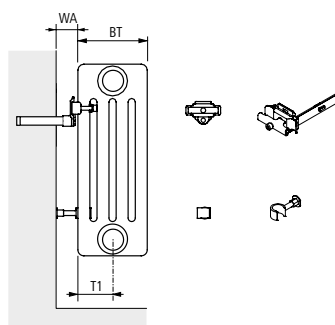
Крепление штыревыми кронштейнами и распорным держателем



Для радиаторов Sano

- Количество крепёжных кронштейнов не должно быть меньше минимального значения.
- Если размеры радиаторов находятся вне указанных диапазонов, то количество креплений соответствует сумме количества креплений отдельных блоков или по запросу.
- Для радиаторов Sano с монтажной длиной менее 6 секций, следует запросить соответствующую систему крепежа.
- Количество точек крепления проверено в ходе испытаний на стене из стандартного многопустотного кирпича, согласно рекомендованным способам креплений указанные в приложении D к директиве VDI 6036. Положения директивы VDI 6036 приложение D см. в разделе "Общая информация – VDI 6036".
- Заказчик должен проверить несущую способность стены.
- Если при заказе не указывается класс требований или условие/место применения, поставляются кронштейны соответствующие классу требований 2.
- Обратите внимание!!
Штыревой кронштейн можно применять только вместе с подходящим фиксирующим зажимом.

Чертёж с размерами



Кронштейн с отверстиями ZB0278

Расстояния от стены

Количество труб в секции	Расстояние от стены		
	BT мм	T1 мм	WA мм
2-трубчатая секция	65	32,5	
3-трубчатая секция	105	52,5	
4-трубчатая секция	145	72,5	< 60
5-трубчатая секция	185	92,5	
6-трубчатая секция	225	112,5	

Минимальное количество штыревых кронштейнов и распорных держателей

в зависимости от модели и ее длины (в секциях) согласно директиве VDI 6036 – класс требований 2.

Артикул и количество					
Высота мм	Длина в секциях	Штыревой	Фиксирующий	Распорный держатель	
		ZB0278	ZB0305	ZB0279	ZB0280 0001, ZB0280 0002
2-трубчатая секция					
	6 - 32*	2	2	2	2
300 - 1100	33 - 48	3	3	3	3
	49 - 60	4	4	4	4
	6 - 24	2	2	2	2
>1100 - 2200	25 - 38	3	3	3	3
	39 - 50	4	4	4	4
	51 - 60	5	5	5	5
>2200 - 2000	6 - 24*	2	2	2	2
	25 - 30	3	3	3	3
3- и 4-трубчатые секции					
300 - 450	6 - 22	2	2	2	2
	21 - 40	3	3	3	3
	41 - 58	4	4	4	4
	59 - 60	5	5	5	5
>450 - 1100	6 - 24	2	2	2	2
	25 - 40	3	3	3	3
	41 - 56	4	4	4	4
	57 - 60	5	5	5	5
>1100 - 2200	6 - 12	2	2	2	2
	13 - 20	3	3	3	3
	21 - 28	4	4	4	4
	29 - 38	5	5	5	5
>2200 - 3000	39 - 44	6	6	6	6
	45 - 52	7	7	7	7
	53 - 60	8	8	8	8
	6 - 12	2	2	2	2
>2200 - 3000	13 - 20	3	3	3	3
	21 - 28	4	4	4	4
	29 - 30	5	5	5	5

* Для предотвращения прогиба и провисания в моделях с количеством секций свыше 22 можно установить дополнительный держатель (ZB0257).

Артикул и количество					
Высота мм	Длина в секциях	Штыревой	Фиксирующий	Распорный держатель	
		ZB0278	ZB0305	ZB0279	ZB0280 0001, ZB0280 0002
5- и 6-трубчатые секции					
300 - 450	6 - 14	3	3	3	3
	15 - 20	4	4	4	4
	21 - 26	5	5	5	5
	27 - 30	6	6	6	6
	31 - 36	7	7	7	7
	37 - 40	8	8	8	8
	41 - 46	9	9	9	9
	47 - 52	10	10	10	10
	53 - 56	11	11	11	11
	57 - 60	12	12	12	12
>450 - 1500	6 - 8	2	2	2	2
	9 - 18	3	3	3	3
	19 - 26	4	4	4	4
	27 - 34	5	5	5	5
	35 - 40	6	6	6	6
	41 - 46	7	7	7	7
	47 - 52	8	8	8	8
	53 - 60	9	9	9	9
	6 - 8	2	2	2	2
	9 - 12	3	3	3	3
>1500 - 3000	13 - 16	4	4	4	4
	17 - 20	5	5	5	5
	21 - 24	6	6	6	6
	25 - 28	7	7	7	7
	29 - 30	8	8	8	8

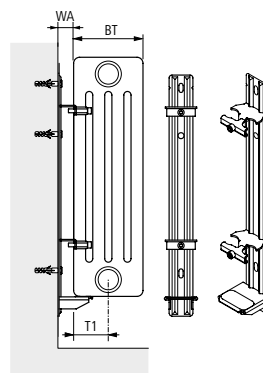
Крепление с помощью кронштейна быстрого монтажа



Для стандартных трубчатых радиаторов

- Количество крепёжных кронштейнов не должно быть меньше минимального значения
- Если размеры радиаторов находятся вне указанных диапазонов, то количество креплений соответствует сумме количества креплений отдельных блоков или по запросу.
- Для трубчатых радиаторов с монтажной длиной менее 6 секций, следует запросить соответствующую систему крепежа.
- Стопорный винт (1) является опциональным, он не входит в комплект поставки. При необходимости данный набор винтов и дюбелей ZK0071 0001 заказывается отдельно.

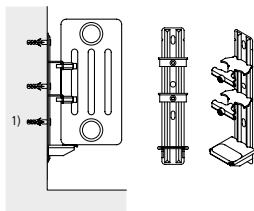
Чертёж с размерами



Кронштейн для быстрого монтажа ZB0235

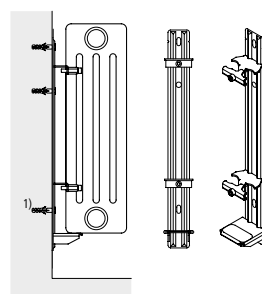
Расстояния от стены

Количество труб в секции	BT мм	T1 мм	WA мм
2-трубчатая секция	65	32,5	
3-трубчатая секция	105	52,5	
4-трубчатая секция	145	72,5	30
5-трубчатая секция	185	92,5	
6-трубчатая секция	225	112,5	



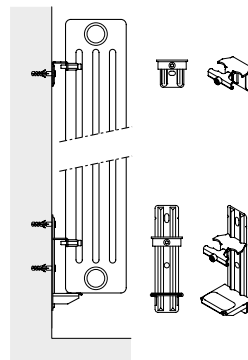
Комплект коротких кронштейнов для быстрого монтажа ZB0233

Кронштейн для быстрого монтажа, короткий ZB0234



Комплект длинных кронштейнов для быстрого монтажа ZB0235

Кронштейн для быстрого монтажа, длинный ZB0236



Комплект двусоставных кронштейнов для быстрого монтажа ZB0237

Двусоставной кронштейн для быстрого монтажа ZB0238

Минимальное количество кронштейнов быстрого монтажа

в зависимости от модели и ее длины (в секциях) согласно директиве VDI 6036 – класс требований 2.

		Артикул и количество		
Высота мм	Длина в секциях	Кронштейн для быстрого монтажа, короткий ZB0234	Кронштейн для быстрого монтажа, длинный ZB0236	Двусоставной кронштейн для быстрого монтажа ZB0238
2–4-трубчатые секции				
300 - 495	6 - 34*	2		
	35 - 50	3		
	51 - 60	4		
>495 - 695	6 - 34*		2	
	35 - 50		3	
	51 - 60		4	
>695 - 2200	6 - 34*			2
	35 - 50			3
	51 - 60			4
>2200 - 3000	6 - 30*			2
5- и 6-трубчатые секции				
300 - 450	6 - 16	2		
	17 - 36	3		
	37 - 48	4		
	49 - 60	5		
>450 - 495	6 - 30*	2		
	31 - 46	3		
	47 - 60	4		
>495 - 695	6 - 30*		2	
	31 - 46		3	
	47 - 60		4	
>695 - 1500	6 - 30*			2
	31 - 46			3
	47 - 60			4
>1500 - 3000	6 - 22			2
	23 - 30			3

* Для предотвращения прогиба и провисания в моделях с количеством секций выше 22 можно установить дополнительный держатель (ZB0257).

Количество точек крепления проверено в ходе испытаний на стене из лёгкого многопустотного кирпича марки Т14 и 15 мм гипсовой штукатурки, согласно рекомендованным способам креплений, указанным в приложении D к директиве VDI 6036. Положения директивы VDI 6036 приложение D см. в разделе "Общая информация – VDI 6036".

Заказчик должен проверить несущую способность стены.

Если при заказе не указывается класс требований или условие/место применения, поставляются кронштейны соответствующие классу требований 2.

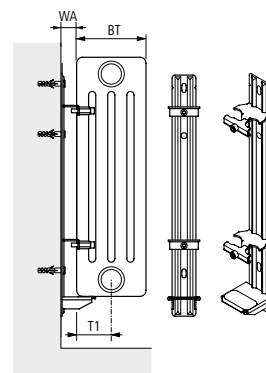
Крепление с помощью кронштейна быстрого монтажа



Для стандартных трубчатых радиаторов

- Количество крепёжных кронштейнов не должно быть меньше минимального значения
- Если размеры радиаторов находятся вне указанных диапазонов, то количество креплений соответствует сумме количества креплений отдельных блоков или по запросу.
- Для трубчатых радиаторов с монтажной длиной менее 6 секций, следует запросить соответствующую систему крепежа. Стопорный винт (1) является optionalным, он не входит в комплект поставки. При необходимости данный набор винтов и дюбелей ZK0071 0001 заказывается отдельно.

Чертёж с размерами



Кронштейн для быстрого монтажа ZB0235

Расстояния от стены

Количество труб в секции	Расстояние от стены		
	BT мм	T1 мм	WA мм
2-трубчатая секция	65	32,5	
3-трубчатая секция	105	52,5	
4-трубчатая секция	145	72,5	30
5-трубчатая секция	185	92,5	
6-трубчатая секция	225	112,5	

Минимальное количество кронштейнов быстрого монтажа

в зависимости от модели и длины (количество секций) согласно директиве VDI 6036 – категория требований 3 (например, школы)

		Артикул и количество					Артикул и количество			
Высота мм	Длина в секциях	Кронштейн для быстрого монтажа, короткий ZB0234	Кронштейн для быстрого монтажа, длинный ZB0236	Двусоставной кронштейн для быстрого монтажа ZB0238		Высота мм	Длина в секциях	Кронштейн для быстрого монтажа, короткий ZB0234	Кронштейн для быстрого монтажа, длинный ZB0236	Двусоставной кронштейн для быстрого монтажа ZB0238
2-4-трубчатые секции										
300 - 450	6 - 18	2				300 - 450	6 - 14	2		
	19 - 28	3					14 - 22	3		
	29 - 38	4					23 - 30	4		
	39 - 48	5					31 - 36	5		
	49 - 56	6					37 - 44	6		
	57 - 60	7					45 - 52	7		
>450 - 495	6 - 26*	2				>450 - 495	53 - 60	8		
	27 - 42	3					6 - 24	2		
	43 - 52	4					25 - 42	3		
	53 - 60	5					43 - 50	4		
>495 - 695	6 - 26*		2			>495 - 695	51 - 60	5		
	27 - 42		3				6 - 24		2	
	43 - 52		4				25 - 42		3	
	53 - 60		5				43 - 50		4	
>695 - 2200	6 - 26*			2		>695 - 1500	51 - 60		5	
	27 - 42			3			6 - 24			2
	43 - 52			4			25 - 42			3
	53 - 60			5			43 - 50			4
>2200 - 3000	6 - 26*			2			51 - 60			5
	27 - 30			3		>1500 - 3000	6 - 20			2
							21 - 30			3

* Для предотвращения прогиба и провисания в моделях с количеством секций свыше 22 можно установить дополнительный держатель (ZB0257).

Количество точек крепления проверено в ходе испытаний на стене из лёгкого многопустотного кирпича марки Т14 и 15 мм гипсовой штукатурки, согласно рекомендованным способам креплений, указанным в приложении D к директиве VDI 6036. Положения директивы VDI 6036 приложение D см. в разделе "Общая информация – VDI 6036".

Заказчик должен проверить несущую способность стены.

Если при заказе не указывается класс требований или условие/место применения, поставляются кронштейны соответствующие классу требований 2.

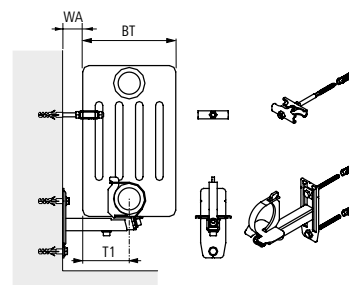
Крепление на настенном кронштейне



Для трубчатых радиаторов и радиаторов Sano

- Количество крепёжных кронштейнов не должно быть меньше минимального значения
- Если размеры радиаторов находятся вне указанных диапазонов, то количество креплений соответствует сумме количества креплений отдельных блоков или по запросу.
- Для трубчатых радиаторов с монтажной длиной менее 6 секций, следует запросить соответствующую систему крепежа.
- Для радиаторов Sano следует заказать дополнительный держатель ZB0258
- Количество точек крепления проверено в ходе испытаний на стене из лёгкого многопустотного кирпича марки Т14 и 15 мм гипсовой штукатурки, согласно рекомендованным способам креплений, указанным в приложении D к директиве VDI 6036. Положения директивы VDI 6036 приложение D см. в разделе "Общая информация – VDI 6036".
- Заказчик должен проверить несущую способность стены.
- Если при заказе не указывается класс требований или условие/место применения, поставляются кронштейны соответствующие классу требований 2.

Чертёж с размерами



Настенный кронштейн ZB0245

Расстояния от стены

Количество труб в секции	BT мм	T1 мм	Расстояние от стены WA мм
2-трубчатая секция	65	32,5	
3-трубчатая секция	105	52,5	
4-трубчатая секция	145	72,5	30 - 40
5-трубчатая секция	185	92,5	
6-трубчатая секция	225	112,5	

Минимальное количество настенных кронштейнов

в зависимости от модели и ее длины (в секциях) согласно директиве VDI 6036 – класс требований 2.

Артикул и количество				Артикул и количество			
Высота мм	Длина в секциях	Подходящий комплект настенных кронштейнов	Держатель для стандартных трубчатых радиаторов ZB0257	Высота мм	Длина в секциях	Подходящий комплект настенных кронштейнов	Держатель для стандартных трубчатых радиаторов ZB0257
2-трубчатая секция							
	6 - 28*	1x ZB0247			6 - 16	3x ZB0246	
190 - 260**	29 - 42	3x ZB0244		190 - 260**	17 - 20	2x ZB0249	
>300 - 550	43 - 52	2x ZB0247		>300 - 550	21 - 26	5x ZB0246	
	53 - 60	5x ZB0244			27 - 32	3x ZB0249	
	6 - 24	1x ZB0247	держатель (входит в комплект поставки настенного кронштейна)		6 - 10	1x ZB0249	
>550 - 1500	25 - 38	3x ZB0244	Специально следует заказать дополнительный держатель ZB0258		11 - 26	3x ZB0246	
	39 - 48	2x ZB0247		>300 - 550	27 - 36	2x ZB0249	
	49 - 60	5x ZB0244			37 - 46	5x ZB0246	
	6 - 18	1x ZB0247			47 - 54	3x ZB0249	держатель (входит в комплект поставки настенного кронштейна)
	19 - 32	3x ZB0244			6 - 8	1x ZB0249	Специально следует заказать дополнительный держатель ZB0258
>1500 - 3000	33 - 42	2x ZB0247			9 - 22	3x ZB0246	
	43 - 54	5x ZB0244		>550 - 1000	23 - 30	2x ZB0249	
	55 - 60	3x ZB0247			31 - 38	5x ZB0246	
3- и 4-трубчатые секции							
	6 - 28*	1x ZB0248			39 - 46	3x ZB0249	
190 - 260**	29 - 42	3x ZB0245			6 - 8	1x ZB0249	
>300 - 550	43 - 52	2x ZB0248			9 - 14	3x ZB0246	
	53 - 60	5x ZB0245		>1000 - 1500	15 - 20	2x ZB0249	
	6 - 20	1x ZB0248	держатель (входит в комплект поставки настенного кронштейна)		21 - 26	5x ZB0246	
>550 - 1500	21 - 36	3x ZB0245	Специально следует заказать дополнительный держатель ZB0258		27 - 30	3x ZB0249	
	37 - 46	2x ZB0248					
	47 - 60	5x ZB0245					
	6 - 14	1x ZB0248					
>1500 - 2200	15 - 22	3x ZB0245					
	23 - 34	2x ZB0248					
	35 - 42	5x ZB0245					
	43 - 52	3x ZB0248					
	6 - 14	1x ZB0248					
>2200 - 3000	15 - 22	3x ZB0245					
	23 - 30	2x ZB0248					

* Для предотвращения прогиба и провисания в моделях с количеством секций свыше 22 можно установить дополнительный держатель (ZB0257).

** Монтаж без звукоизоляционной опоры и входящего в комплект поставки держателя

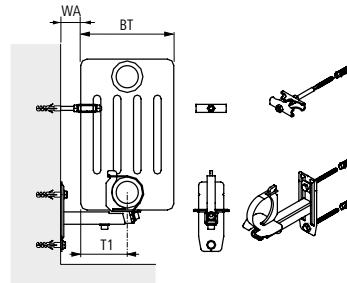
Крепление на настенном кронштейне



Для трубчатых радиаторов и радиаторов Sano

- Количество крепёжных кронштейнов не должно быть меньше минимального значения
- Если размеры радиаторов находятся вне указанных диапазонов, то количество креплений соответствует сумме количества креплений отдельных блоков или по запросу.
- Для трубчатых радиаторов с монтажной длиной менее 6 секций, следует запросить соответствующую систему крепежа.
- Для радиаторов Sano следует заказать дополнительный держатель ZB0258
- Количество точек крепления проверено в ходе испытаний на стене из лёгкого многопустотного кирпича марки Т14 и 15 мм гипсовой штукатурки, согласно рекомендованным способам креплений, указанных в приложении D к директиве VDI 6036. Положения директивы VDI 6036 приложение D см. в разделе "Общая информация – VDI 6036".
- Заказчик должен проверить несущую способность стены.
- Если при заказе не указывается класс требований или условие/место применения, поставляются кронштейны соответствующие классу требований 2.

Чертёж с размерами



Настенный кронштейн ZB0245

Расстояния от стены

Количество труб в секции	BT мм	T1 мм	Расстояние от стены WA мм
2-трубчатая секция	65	32,5	
3-трубчатая секция	105	52,5	
4-трубчатая секция	145	72,5	30–40
5-трубчатая секция	185	92,5	
6-трубчатая секция	225	112,5	

Минимальное количество настенных кронштейнов

в зависимости от модели и длины (количество секций) согласно директиве VDI 6036 – категория требований 3 (например, школы)

Артикул и количество					Артикул и количество				
Высота мм	Длина в секциях	Подходящий комплект настенных кронштейнов	Держатель для стандартных трубчатых радиаторов ZB0257	Держатель для радиаторов Sano ZB0258	Высота мм	Длина в секциях	Подходящий комплект настенных кронштейнов	Держатель для стандартных трубчатых радиаторов ZB0257	Держатель для радиаторов Sano ZB0258
2-трубчатая секция									
190 - 260**	6 - 26*	1x ZB0247			180 - 260**	6 - 10	1x ZB0249		
>300 - 550	27 - 40	3x ZB0244				11 - 16	3x ZB0246		
	41 - 52	2x ZB0247				17 - 22	2x ZB0249		
	53 - 60	5x ZB0244				23 - 28	5x ZB0246		
	6 - 16	1x ZB0247				29 - 34	3x ZB0249		
	17 - 24	3x ZB0244				35 - 40	7x ZB0246		
	25 - 32	2x ZB0247				41 - 46	4x ZB0249		
>550 - 2200	33 - 40	5x ZB0244				6 - 14	1x ZB0249		
	41 - 50	3x ZB0247				15 - 20	3x ZB0246		
	51 - 58	7x ZB0244				21 - 26	2x ZB0249		
	59 - 60	4x ZB0247				27 - 34	5x ZB0246		
	6 - 18	1x ZB0247				35 - 40	3x ZB0249		
>2200 - 3000	19 - 26	3x ZB0244				41 - 46	7x ZB0246		
	27 - 30	2x ZB0247				47 - 54	4x ZB0249		
3- и 4-трубчатые секции									
190 - 260**	6 - 16*	1x ZB0248				6 - 12	1x ZB0249		
	27 - 24	3x ZB0245				13 - 16	3x ZB0246		
	25 - 32	2x ZB0248				17 - 22	2x ZB0249		
	33 - 42	5x ZB0245				23 - 26	5x ZB0246		
	43 - 50	3x ZB0248				27 - 32	3x ZB0249		
	51 - 58	7x ZB0245				33 - 38	7x ZB0246		
	59 - 60	4x ZB0248				39 - 44	4x ZB0249		
	6 - 20	1x ZB0248							
	21 - 32	3x ZB0245							
>300 - 550	33 - 42	2x ZB0248							
	43 - 54	5x ZB0245							
	55 - 60	3x ZB0248							
	6 - 16	1x ZB0248							
	17 - 24	3x ZB0245							
	25 - 32	2x ZB0248							
>550 - 2200	33 - 40	5x ZB0245							
	41 - 48	3x ZB0248							
	49 - 56	7x ZB0245							
	57 - 60	4x ZB0248							
	6 - 14	1x ZB0248							
>2200 - 2200	15 - 22	3x ZB0245							
	23 - 30	2x ZB0248							

* Для предотвращения прогиба и провисания в моделях с количеством секций свыше 22 можно установить дополнительный держатель (ZB0257).

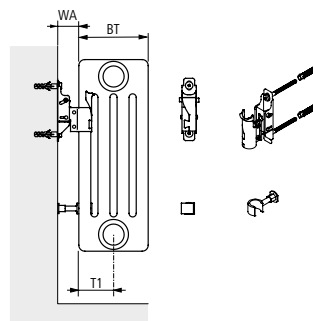
Крепление на зажимном кронштейне



Для трубчатых радиаторов и радиаторов Sano

- Количество крепёжных кронштейнов не должно быть меньше минимального значения
- Если размеры радиаторов находятся вне указанных диапазонов, то количество креплений соответствует сумме количества креплений отдельных блоков или по запросу.
- Для трубчатых радиаторов с монтажной длиной менее 6 секций, следует запросить соответствующую систему крепежа.
- Количество точек крепления проверено в ходе испытаний на стене из лёгкого многопустотного кирпича марки Т14 и 15 мм гипсовой штукатурки, согласно рекомендованным способам креплений, указанным в приложении D к директиве VDI 6036. Положения директивы VDI 6036 приложение D см. в разделе "Общая информация – VDI 6036".
- Заказчик должен проверить несущую способность стены.
- Если при заказе не указывается класс требований или условие/место применения, поставляются кронштейны соответствующие классу требований 2.

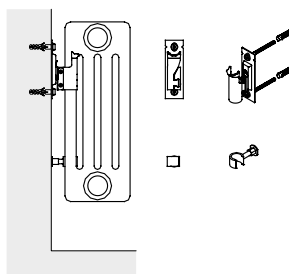
Чертёж с размерами



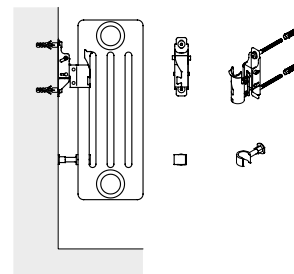
кронштейн зажимной, регулируемый ZB0254

Расстояния от стены

Количество труб в секции	BT мм	T1 мм	Расстояние от стены WA мм
2-трубчатая секция	65	32,5	
3-трубчатая секция	105	52,5	30
4-трубчатая секция	145	72,5	35 - 45
5-трубчатая секция	185	92,5	45 - 60
6-трубчатая секция	225	112,5	



Верхнее крепление:
кронштейн зажимной, фиксированный ZB0251



Верхнее крепление:
кронштейн зажимной, регулируемый ZB0254

Нижнее крепление:
Распорный держатель, комплект
ZB0280 0001–ZB0280 0002

Нижнее крепление:
Распорный держатель, комплект
ZB0280 0001–ZB0280 0002

Минимальное количество зажимных кронштейнов

в зависимости от модели и ее длины (в секциях) согласно директиве VDI 6036 – класс требований 2.

		Монтажная длина в секциях			Артикул и количество					Монтажная длина в секциях			Артикул и количество		
Высота мм	Стандартный трубчатый радиатор	Подходящий фиксированный зажимной кронштейн		Подходящий регулируемый зажимной кронштейн		Распорный держатель, комплект	ZB0280			Подходящий фиксированный зажимной кронштейн		Подходящий регулируемый зажимной кронштейн		Распорный держатель, комплект	ZB0280
		Радиатор	Sano	ZB0251	Радиатор	Sano	ZB0251			ZB0251	ZB0254	ZB0251	ZB0254		
2–4-трубчатые секции															
300 - 1000	6 - 28*	6 - 28*	2	2	2					6 - 12	6 - 12	2	2	2	
	29 - 42	29 - 42	3	3	3					13 - 30	13 - 30	3	3	3	
	43 - 52	43 - 52	4	4	4					31 - 40	31 - 40	4	4	4	
	53 - 60	53 - 60	5	5	5					41 - 50	41 - 50	5	5	5	
>1000 - 2200	6 - 18	6 - 16	2	2	2					51 - 60	51 - 60	6	6	6	
	19 - 30	17 - 30	3	3	3					6 - 20	6 - 18	2	2	2	
	31 - 48	31 - 48	4	4	4					21 - 30	19 - 30	3	3	3	
	49 - 60	49 - 60	5	5	5					31 - 40	31 - 40	4	4	4	
>2200 - 3000	6 - 18	6 - 16	2	2	2					41 - 50	41 - 50	5	5	5	
	19 - 30	19 - 30	3	3	3					51 - 60	51 - 60	6	6	6	
5- и 6-трубчатые секции															
300 - 550	6 - 12	6 - 12	2	2	2					6 - 10	6 - 10	2	2	2	
	13 - 30	13 - 30	3	3	3					11 - 18	11 - 18	3	3	3	
	31 - 40	31 - 40	4	4	4					19 - 24	19 - 24	4	4	4	
	41 - 50	41 - 50	5	5	5					25 - 30	25 - 30	5	5	5	
>550 - 1500	6 - 20	6 - 18	2	2	2					25 - 30	25 - 30	5	5	5	
	21 - 30	19 - 30	3	3	3					51 - 60	51 - 60	6	6	6	
	31 - 40	31 - 40	4	4	4					6 - 10	6 - 10	2	2	2	
	41 - 50	41 - 50	5	5	5					11 - 18	11 - 18	3	3	3	
>1500 - 3000	51 - 60	51 - 60	6	6	6					19 - 24	19 - 24	4	4	4	
	6 - 10	6 - 10	2	2	2					25 - 30	25 - 30	5	5	5	
	11 - 18	11 - 18	3	3	3					25 - 30	25 - 30	5	5	5	
	19 - 24	19 - 24	4	4	4					25 - 30	25 - 30	5	5	5	

* Для предотвращения прогиба и провисания в моделях с количеством секций свыше 22 можно установить дополнительный держатель (ZB0257).

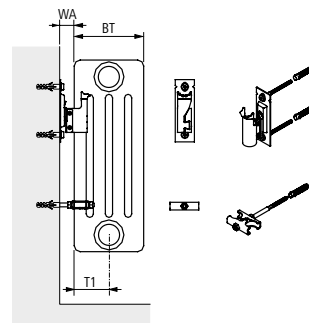
Крепление на зажимном кронштейне



Для стандартных трубчатых радиаторов

- Количество крепёжных кронштейнов **не** должно быть меньше минимального значения
- Если размеры радиаторов находятся вне указанных диапазонов, то количество креплений соответствует сумме количества креплений отдельных блоков или по запросу.
- Для трубчатых радиаторов с монтажной длиной менее 6 секций, следует запросить соответствующую систему крепежа.
- Количество точек крепления проверено в ходе испытаний на стене из лёгкого многопустотного кирпича марки Т14 и 15 мм гипсовой штукатурки, согласно рекомендованным способам креплений, указанным в приложении D к директиве VDI 6036. Положения директивы VDI 6036 приложение D см. в разделе "Общая информация – VDI 6036".
- Заказчик должен проверить несущую способность стены.
- Если при заказе не указывается класс требований или условие/место применения, поставляются кронштейны соответствующие классу требований 2.

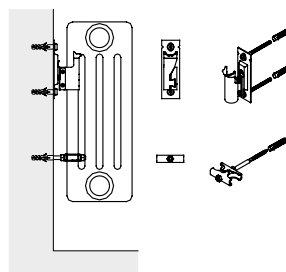
Чертёж с размерами



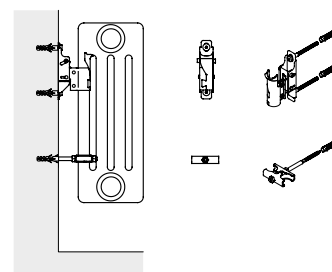
Кронштейн зажимной, регулируемый ZB0251,
Держатель ZB0257

Расстояния от стены

Количество труб в секции	BT мм	T1 мм	Расстояние от стены WA мм
2-трубчатая секция	65	32,5	
3-трубчатая секция	105	52,5	30
4-трубчатая секция	145	72,5	35 - 45
5-трубчатая секция	185	92,5	45 - 60
6-трубчатая секция	225	112,5	



Верхнее крепление:
кронштейн зажимной, фиксированный ZB0251



Верхнее крепление:
кронштейн зажимной, регулируемый ZB0254

Нижнее крепление:
Держатель ZB0257

Нижнее крепление:
Держатель ZB0257

Минимальное количество зажимных кронштейнов

в зависимости от модели и длины (количество секций) согласно директиве VDI 6036 – категория требований 3 (например, школы)

Артикул и количество					Артикул и количество					
Высота мм	Длина в секциях	Подходящий стандартный трубчатый радиатор	Подходящий фиксированный зажимной кронштейн	Подходящий регулируемый зажимной кронштейн	Высота мм	Длина в секциях	Подходящий стандартный трубчатый радиатор	Подходящий фиксированный зажимной кронштейн	Подходящий регулируемый зажимной кронштейн	
		ZB0251	ZB0254	ZB0257			ZB0251	ZB0254	ZB0257	
2–4-трубчатые секции										
300 - 350	6 - 20	2	2	2	300 - 550	6 - 14	2	2	2	
	21 - 32	3	3	3		15 - 20	3	3	3	
	33 - 42	4	4	4		21 - 26	4	4	4	
	43 - 52	5	5	5		27 - 34	5	5	5	
	53 - 60	6	6	6		35 - 42	6	6	6	
>350 - 2200	6 - 22	2	2	2		43 - 48	7	7	7	
	23 - 30	3	3	3		49 - 54	8	8	8	
	31 - 40	4	4	4		55 - 60	9	9	9	
	41 - 50	5	5	5		6 - 16	2	2	2	
	51 - 60	6	6	6		17 - 24	3	3	3	
>2200 - 3000	6 - 18	2	2	2		25 - 34	4	4	4	
	19 - 30	3	3	3		35 - 42	5	5	5	
5- и 6-трубчатые секции										
>550 - 1500	43 - 50	5	5	5		43 - 50	6	6	6	
	51 - 60	7	7	7		51 - 60	7	7	7	
	6 - 10	2	2	2		6 - 10	2	2	2	
	11 - 18	3	3	3		11 - 18	3	3	3	
	19 - 24	4	4	4		19 - 24	4	4	4	
>1500 - 3000										
25 - 30	5	5	5	25 - 30		5	5	5		

* Для предотвращения прогиба и провисания в моделях с количеством секций свыше 22 можно установить дополнительный держатель (ZB0257).

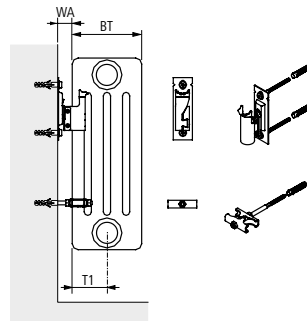
Крепление на зажимном кронштейне



Для трубчатых радиаторов Sano

- Количество крепёжных кронштейнов **не** должно быть меньше минимального значения
- Если размеры радиаторов находятся вне указанных диапазонов, то количество креплений соответствует сумме количества креплений отдельных блоков или по запросу.
- Для радиаторов Sano с монтажной длиной менее 6 секций, следует запросить соответствующую систему крепежа.
- Количество точек крепления проверено в ходе испытаний на стене из лёгкого многопустотного кирпича марки T14 и 15 мм гипсовой штукатурки, согласно рекомендованным способам креплений, указанным в приложении D к директиве VDI 6036. Положения директивы VDI 6036 приложение D см. в разделе "Общая информация – VDI 6036".
- Заказчик должен проверить несущую способность стены.
- Если при заказе не указывается класс требований или условие/место применения, поставляются кронштейны соответствующие классу требований 2.

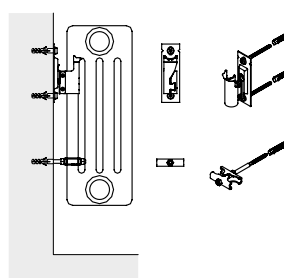
Чертёж с размерами



Кронштейн зажимной, регулируемый ZB0251,
Держатель ZB0254

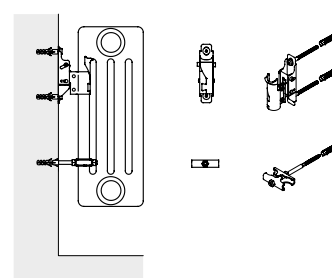
Расстояния от стены

Количество труб в секции	BT мм	T1 мм	Расстояние от стены WA мм
2-трубчатая секция	65	32,5	
3-трубчатая секция	105	52,5	30
4-трубчатая секция	145	72,5	35 - 45
5-трубчатая секция	185	92,5	45 - 60
6-трубчатая секция	225	112,5	



Верхнее крепление:
кронштейн зажимной, фиксированный ZB0251

Нижнее крепление:
Держатель ZB0258



Верхнее крепление:
кронштейн зажимной, регулируемый ZB0254

Нижнее крепление:
Держатель ZB0258

Минимальное количество зажимных кронштейнов

в зависимости от модели и длины (количество секций) согласно директиве VDI 6036 – категория требований 3 (например, школы)

Высота мм	Длина в секциях	Артикул и количество		
		Радиатор Sano	Подходящий фиксированный зажимной кронштейн ZB0251	Подходящий регулируемый зажимной кронштейн ZB0254
2-4-трубчатые секции				
	6 - 16	2	2	2
	17 - 22	3	3	3
	23 - 30	4	4	4
300 - 350	31 - 38	5	5	5
	39 - 46	6	6	6
	47 - 54	7	7	7
	55 - 60	8	8	8
	6 - 18	2	2	2
	19 - 26	3	3	3
>350 - 2200	27 - 34	4	4	4
	35 - 42	5	5	5
	43 - 52	6	6	6
	53 - 60	7	7	7
>2200 - 3000	6 - 18	2	2	2
	19 - 26	3	3	3
	27 - 30	4	4	4

Высота мм	Длина в секциях	Артикул и количество		
		Радиатор Sano	Подходящий фиксированный зажимной кронштейн ZB0251	Подходящий регулируемый зажимной кронштейн ZB0254
5- и 6-трубчатые секции				
	6 - 8	2	2	2
	9 - 14	3	3	3
	15 - 20	4	4	4
300 - 550	21 - 24	5	5	5
	25 - 30	6	6	6
	31 - 34	7	7	7
	35 - 40	8	8	8
	41 - 46	9	9	9
	47 - 50	10	10	10
	51 - 56	11	11	11
	57 - 60	12	12	12
	6 - 12	2	2	2
	13 - 22	3	3	3
	23 - 28	4	4	4
>550 - 1500	29 - 36	5	5	5
	37 - 44	6	6	6
	45 - 52	7	7	7
	53 - 60	8	8	8
	6 - 10	2	2	2
>1500 - 3000	11 - 16	3	3	3
	17 - 22	4	4	4
	23 - 30	5	5	5

Крепление на настенном кронштейне



Для трубчатых радиаторов и радиаторов Cambiotherm

- Количество крепёжных кронштейнов **не** должно быть меньше минимального значения
- Если размеры радиаторов находятся вне указанных диапазонов, то количество креплений соответствует сумме количества креплений отдельных блоков или по запросу. Настенный кронштейн можно применять только вместе с подходящим фиксирующим зажимом.
- Для трубчатых радиаторов с монтажной длиной менее 6 секций, следует запросить соответствующую систему крепежа.
- Количество точек крепления проверено в ходе испытаний на стене из лёгкого многопустотного кирпича марки Т14 и 15 мм гипсовой штукатурки, согласно рекомендованным способам креплений, указанным в приложении D к директиве VDI 6036. Положения директивы VDI 6036 приложение D см. в разделе "Общая информация – VDI 6036".
- Заказчик должен проверить несущую способность стены.
- Если при заказе не указывается класс требований или условие/место применения, поставляются кронштейны соответствующие классу требований 2.

Чертёж с размерами

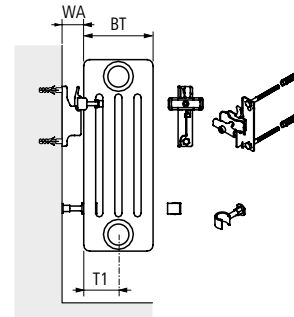


Рис. 1
Кронштейн зажимной, регулируемый ZB0251,
Держатель ZB0257

Чертёж с размерами

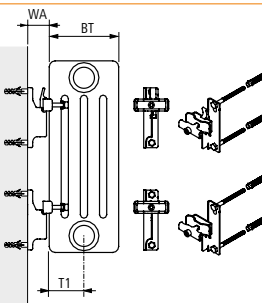


Рис. 2
настенный кронштейн ZB0282, фиксирующий
зажим ZB0281
настенный кронштейн ZB0282, фиксирующий
зажим ZB0281

Расстояния от стены

Количество труб в секции	BT мм	T1 мм	Расстояние от стены WA мм
2-трубчатая секция	65	32,5	
3-трубчатая секция	105	52,5	33
4-трубчатая секция	145	72,5	43
5-трубчатая секция	185	92,5	53
6-трубчатая секция	225	112,5	63

Минимальное количество настенных кронштейнов и распорных держателей

в зависимости от модели и ее длины (в секциях) согласно директиве VDI 6036 – класс требований 2.

Высота мм	Длина в секциях	Артикул и количество				
		Рис. 1			Рис. 2	
		Подходящий настенный кронштейн короткий ZB0282 Верхнее крепление	Фиксирующий зажим ZB0281 Верхнее крепление	Распорный держатель ZB0280 Нижнее крепление	Подходящий настенный кронштейн короткий ZB0282 Экран вверху/внизу	
2-трубчатая секция						
	6 - 32*	2	2	2	4	
300 - 1100	33 - 48	3	3	3	6	
	49 - 60	4	4	4	8	
	6 - 24	2	2	2	4	
	25 - 38	3	3	3	6	
>1100 - 2200	39 - 50	4	4	4	8	
	51 - 60	5	5	5	10	
>2200 - 3000	6 - 24	2	2	2	4	
	25 - 30	3	3	3	6	
3- и 4-трубчатые секции						
	6 - 34*	2	2	2	4	
300 - 450	35 - 50	3	3	3	6	
	51 - 60	4	4	4	8	
	6 - 26*	2	2	2	4	
>450 - 1100	27 - 40	3	3	3	6	
	41 - 50	4	4	4	8	
	51 - 60	5	5	5	10	
	6 - 14	2	2	2	4	
	15 - 24	3	3	3	6	
>1100 - 2200	25 - 34	4	4	4	8	
	35 - 42	5	5	5	10	
	43 - 50	6	6	6	12	
	6 - 14	2	2	2	4	
>2200 - 3000	15 - 22	3	3	3	6	
	23 - 30	4	4	4	8	

* Для предотвращения прогиба и провисания в моделях с количеством секций свыше 22 можно установить дополнительный держатель (ZB0257).

Высота мм	Длина в секциях	Артикул и количество				
		Рис. 1			Рис. 2	
		Подходящий настенный кронштейн короткий ZB0282 Верхнее крепление	Фиксирующий зажим ZB0281 Верхнее крепление	Распорный держатель ZB0280 Нижнее крепление	Подходящий настенный кронштейн короткий ZB0282 Экран вверху/внизу	
5- и 6-трубчатые секции						
	6 - 18	3	3	3	3	6
300 - 450	19 - 24	4	4	4	4	8
	25 - 30	5	5	5	5	10
	31 - 36	6	6	6	6	12
	6 - 16	2	2	2	2	4
>450 - 1100	17 - 32	3	3	3	3	6
	33 - 44	4	4	4	4	8
	45 - 54	5	5	5	5	10
	55 - 60	6	6	6	6	12
	6 - 10	2	2	2	2	4
>1100 - 1500	17 - 28	3	3	3	3	6
	29 - 38	4	4	4	4	8
	39 - 48	5	5	5	5	10
	49 - 60	6	6	6	6	12
	6 - 10	2	2	2	2	4
>1500 - 3000	11 - 16	3	3	3	3	6
	17 - 22	4	4	4	4	8
	23 - 30	5	5	5	5	10

Крепление на настенном кронштейне



Для трубчатых радиаторов и радиаторов Cambiotherm

- Количество крепёжных кронштейнов **не** должно быть меньше минимального значения
- При расстоянии от стены > 50 мм применяйте только вместе с защитой от снятия и смещения радиатора
- Если размеры радиаторов находятся вне указанных диапазонов, то количество креплений соответствует сумме количества креплений отдельных блоков или по запросу.
- Для трубчатых радиаторов с монтажной длиной менее 6 секций, следует запросить соответствующую систему крепежа.
- Количество точек крепления проверено в ходе испытаний на стене из лёгкого многопустотного кирпича марки T14 и 15 мм гипсовой штукатурки, согласно рекомендованным способам креплений, указанным в приложении D к директиве VDI 6036. Положения директивы VDI 6036 приложение D см. в разделе "Общая информация – VDI 6036".
- Заказчик должен проверить несущую способность стены.
- Если при заказе не указывается класс требований или условие/место применения, поставляются кронштейны соответствующие классу требований 2.

Чертёж с размерами

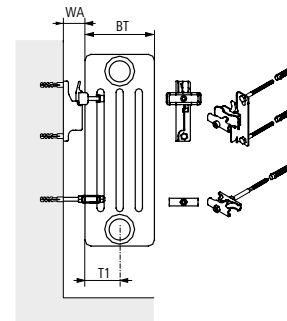


Рис. 1
настенный кронштейн ZB0282, фиксирующий
зажим ZB0281
распорный держатель ZB0257

Чертёж с размерами

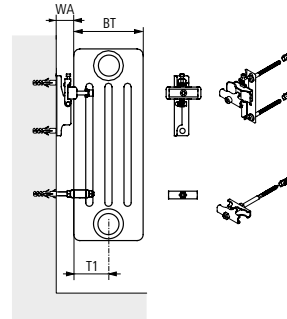


Рис. 2
настенный кронштейн ZB0282, фиксирующий
зажим ZB0281
защита от подъёма и снятия ZK0020
распорный держатель ZB0257

Расстояния от стены

Количество труб в секции	BT мм	T1 мм	Расстояние от стены WA мм
2-трубчатая секция	65	32,5	
3-трубчатая секция	105	52,5	33
4-трубчатая секция	145	72,5	43
5-трубчатая секция	185	92,5	53
6-трубчатая секция	225	112,5	63

Минимальное количество настенных кронштейнов и держателей

в зависимости от модели и длины (количество секций) согласно директиве VDI 6036 – категория требований 3 (например, школы)

		Артикул и количество		
Высота мм	Длина в секциях	Подходящий настенный кронштейн короткий ZB0282	Фиксирующий зажим ZB0281	Зажим ZB0257
2-трубчатая секция				
300 - 2200	6 - 18	2	2	2
	19 - 26	3	3	3
	27 - 36	4	4	4
	37 - 44	5	5	5
	45 - 52	6	6	6
	53 - 60	7	7	7
>2200 - 3000	6 - 20	2	2	2
	21 - 30	3	3	3
3- и 4-трубчатые секции				
300 - 1100	6 - 18	2	2	2
	19 - 26	3	3	3
	27 - 36	4	4	4
	37 - 46	5	5	5
	47 - 54	6	6	6
	55 - 60	7	7	7
>1100 - 2200	6 - 14	2	2	2
	15 - 22	3	3	3
	23 - 26	4	4	4
	27 - 38	5	5	5
	39 - 44	6	6	6
	45 - 52	7	7	7
>2200 - 3000	53 - 60	8	8	8
	6 - 14	2	2	2
	15 - 22	3	3	3
	23 - 26	4	4	4
	27 - 30	5	5	5

		Артикул и количество		
Высота мм	Длина в секциях	Подходящий настенный кронштейн короткий ZB0282	Фиксирующий зажим ZB0281	Зажим ZB0257
5- и 6-трубчатые секции				
300 - 450	6 - 12	2	2	2
	13 - 18	3	3	3
	19 - 24	4	4	4
	25 - 30	5	5	5
	31 - 36	6	6	6
	37 - 42	7	7	7
>450 - 1500	43 - 50	8	8	8
	6 - 16	2	2	2
	17 - 22	3	3	3
	23 - 30	4	4	4
	31 - 38	5	5	5
	39 - 46	6	6	6
>1500 - 3000	47 - 52	7	7	7
	53 - 60	8	8	8
	6 - 10	2	2	2
	11 - 16	3	3	3
	17 - 22	4	4	4
	23 - 30	5	5	5

Крепление на настенном кронштейне

Для трубчатых радиаторов и радиаторов Cambiotherm

- Количество крепёжных кронштейнов **не** должно быть меньше минимального значения
- Если размеры радиаторов находятся вне указанных диапазонов, то количество креплений соответствует сумме количества креплений отдельных блоков или по запросу.
- Для трубчатых радиаторов с монтажной длиной менее 6 секций, следует запросить соответствующую систему крепежа.
- Настенный кронштейн можно применять только вместе с подходящим фиксирующим зажимом.
- Количество точек крепления проверено в ходе испытаний на стене из лёгкого многопустотного кирпича марки Т14 и 15 мм гипсовой штукатурки, согласно рекомендованным способам креплений, указанным в приложении D к директиве VDI 6036. Положения директивы VDI 6036 приложение D см. в разделе "Общая информация – VDI 6036".
- Заказчик должен проверить несущую способность стены.
- Если при заказе не указывается класс требований или условие/место применения, поставляются кронштейны соответствующие классу требований 2.

Чертёж с размерами

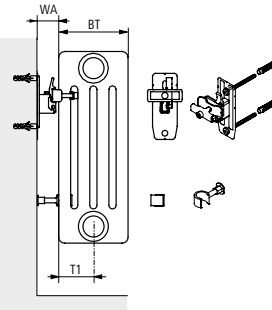


Рис. 1
настенный кронштейн ZB0287, фиксирующий
зажим ZB0281
распорный держатель ZB0280

Чертёж с размерами

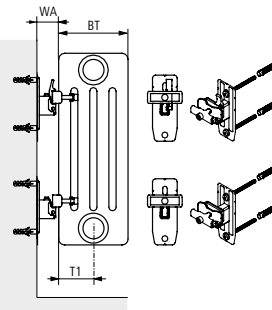


Рис. 2
настенный кронштейн ZB0287, фиксирующий
зажим ZB0281
настенный кронштейн ZB0287, фиксирующий
зажим ZB0281

Расстояния от стены

Количество труб в секции	BT мм	T1 мм	Расстояние от стены WA мм
2-трубчатая секция	65	32,5	
3-трубчатая секция	105	52,5	45 - 55
4-трубчатая секция	145	72,5	55 - 70
5-трубчатая секция	185	92,5	70 - 100
6-трубчатая секция	225	112,5	

Минимальное количество настенных кронштейнов и распорных держателей

в зависимости от модели и ее длины (в секциях) согласно директиве VDI 6036 – класс требований 2 *.

		Артикул и количество				
		Рис. 1		Рис. 2		
Высота мм	Длина секциях	Подходящий настенный кронштейн регулируемый	Фиксирующий зажим	Распорный держатель	Подходящий настенный кронштейн регулируемый	
		ZB0287	ZB0281	ZB0280	ZB0287	
2-трубчатая секция						
300 - 1100	6 - 32**	2	2	2	4	
	33 - 48	3	3	3	6	
	49 - 60	4	4	4	8	
>1100 - 2200	6 - 24	2	2	2	4	
	25 - 38	3	3	3	6	
	39 - 50	4	4	4	8	
	51 - 60	5	5	5	10	
>2200 - 3000	6 - 24	2	2	2	4	
	25 - 30	3	3	3	6	
3- и 4-трубчатые секции						
300 - 450	6 - 34**	2	2	2	4	
	35 - 50	3	3	3	6	
	51 - 60	4	4	4	8	
>450 - 1100	6 - 26**	2	2	2	4	
	27 - 40	3	3	3	6	
	41 - 50	4	4	4	8	
	51 - 60	5	5	5	10	
>1100 - 2200	6 - 14	2	2	2	4	
	15 - 24	3	3	3	6	
	25 - 34	4	4	4	8	
	35 - 42	5	5	5	10	
>2200 - 3000	43 - 50	6	6	6	12	
	6 - 14	2	2	2	4	
	15 - 22	3	3	3	6	
	23 - 30	4	4	4	8	

* Для регулируемого настенного кронштейна (ZB0287) с расстоянием от стены 60–100 мм запросите отдельное расположение.

** Для предотвращения прогиба и провисания в моделях с количеством секций выше 22 можно установить дополнительный держатель (ZB0257).

		Артикул и количество				
		Рис. 1		Рис. 2		
Высота мм	Длина секциях	Подходящий настенный кронштейн короткий	Фиксирующий зажим	Распорный держатель	Подходящий настенный кронштейн короткий	
		ZB0282	ZB0281	ZB0280	ZB0282	
5- и 6-трубчатые секции						
300 - 450	6 - 18	3	3	3	6	
	19 - 24	4	4	4	8	
	25 - 30	5	5	5	10	
>450 - 1100	31 - 36	6	6	6	12	
	6 - 16	2	2	2	4	
	17 - 32	3	3	3	6	
>1100 - 1500	33 - 44	4	4	4	8	
	45 - 54	5	5	5	10	
	55 - 60	6	6	6	12	
>1500 - 3000	6 - 10	2	2	2	4	
	17 - 28	3	3	3	6	
	29 - 38	4	4	4	8	
	39 - 48	5	5	5	10	
	49 - 60	6	6	6	12	
	6 - 10	2	2	2	4	
	11 - 16	3	3	3	6	
	17 - 22	4	4	4	8	

Крепление на настенном кронштейне



Для трубчатых радиаторов и радиаторов Cambiotherm

- Количество крепёжных кронштейнов **не** должно быть меньше минимального значения
- При расстоянии от стены > 50 мм применяйте только вместе с защитой от снятия и смещения радиатора
- Если размеры радиаторов находятся вне указанных диапазонов, то количество креплений соответствует сумме количества креплений отдельных блоков или по запросу.
- Для трубчатых радиаторов с монтажной длиной менее 6 секций, следует запросить соответствующую систему крепежа.
- Количество точек крепления проверено в ходе испытаний на стене из лёгкого многопустотного кирпича марки Т14 и 15 мм гипсовой штукатурки, согласно рекомендованным способам креплений, указанным в приложении D к директиве VDI 6036. Положения директивы VDI 6036 приложение D см. в разделе "Общая информация – VDI 6036".
- Заказчик должен проверить несущую способность стены.
- Если при заказе не указывается класс требований или условие/место применения, поставляются кронштейны соответствующие классу требований 2.

Чертёж с размерами

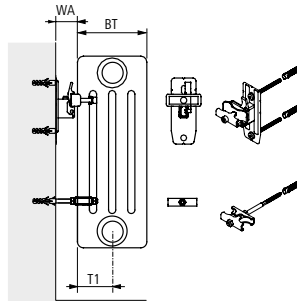


Рис. 1
настенный кронштейн ZB0287, фиксирующий
зажим ZB0281
распорный держатель ZB0257

Чертёж с размерами

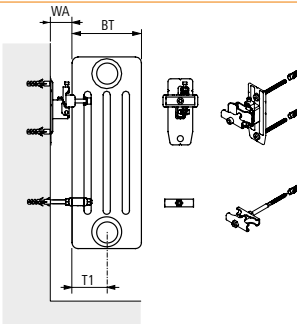


Рис. 2
настенный кронштейн ZB0287, фиксирующий
зажим ZB0281
защита от подъёма и снятия ZK0020
распорный держатель ZB0257

Расстояния от стены

Количество труб в секции	BT мм	T1 мм	Расстояние от стены WA мм
2-трубчатая секция	65	32,5	
3-трубчатая секция	105	52,5	45 - 55
4-трубчатая секция	145	72,5	55 - 70
5-трубчатая секция	185	92,5	70 - 100
6-трубчатая секция	225	112,5	

Минимальное количество настенных кронштейнов и держателей

в зависимости от модели и ее длины (в секциях) согласно директиве VDI 6036 – класс требований 3 *. (например, школы)

Артикул и количество				Артикул и количество			
Высота мм	Длина в секциях	Подходящий настенный кронштейн	Фиксирующий	Высота мм	Длина в секциях	Подходящий настенный кронштейн	Фиксирующий
		короткий ZB0287	зажим ZB0281			короткий ZB0282	зажим ZB0281
2-трубчатая секция							
300 - 2200	6 - 18	2	2	300 - 450	6 - 12	2	2
	19 - 26	3	3		13 - 18	3	3
	27 - 36	4	4		19 - 24	4	4
	37 - 44	5	5		25 - 30	5	5
	45 - 52	6	6		31 - 36	6	6
	53 - 60	7	7		37 - 42	7	7
>2200 - 3000	6 - 20	2	2		43 - 50	8	8
	21 - 30	3	3		6 - 16	2	2
3- и 4-трубчатые секции							
300 - 1100	6 - 18	2	2	>450 - 1500	17 - 22	3	3
	19 - 26	3	3		23 - 30	4	4
	27 - 36	4	4		31 - 38	5	5
	37 - 46	5	5		39 - 46	6	6
	47 - 54	6	6		47 - 52	7	7
	55 - 60	7	7		53 - 60	8	8
>1100 - 2200	6 - 14	2	2		6 - 10	2	2
	15 - 22	3	3		11 - 16	3	3
	23 - 26	4	4		17 - 22	4	4
	27 - 38	5	5		23 - 30	5	5
	39 - 44	6	6				
	45 - 52	7	7				
>2200 - 3000	53 - 60	8	8				
	6 - 14	2	2				
	15 - 22	3	3				
	23 - 26	4	4				
	27 - 30	5	5				

*Для регулируемого настенного кронштейна (ZB0287) с расстоянием от стены 60–100 мм запросите отдельное расположение.

Крепление на настенном кронштейне



Для радиаторов Sano

- Количество крепёжных кронштейнов **не** должно быть меньше минимального значения
- Если размеры радиаторов находятся вне указанных диапазонов, то количество креплений соответствует сумме количества креплений отдельных блоков или по запросу.
- Для радиаторов Sano с монтажной длиной менее 6 секций, следует запросить соответствующую систему крепежа.
- Настенный кронштейн можно применять только вместе с подходящим фиксирующим зажимом.
- Количество точек крепления проверено в ходе испытаний на стене из лёгкого многопустотного кирпича марки T14 и 15 мм гипсовой штукатурки, согласно рекомендованным способам креплений, указанным в приложении D к директиве VDI 6036. Положения директивы VDI 6036 приложение D см. в разделе "Общая информация – VDI 6036".
- Заказчик должен проверить несущую способность стены.
- Если при заказе не указывается класс требований или условие/место применения, поставляются кронштейны соответствующие классу требований 2.

Чертёж с размерами

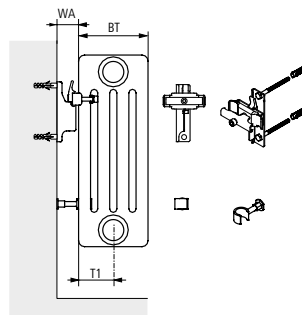


Рис. 1
настенный кронштейн ZB0282, фиксирующий зажим Sano ZB0305
распорный держатель ZB0280

Чертёж с размерами

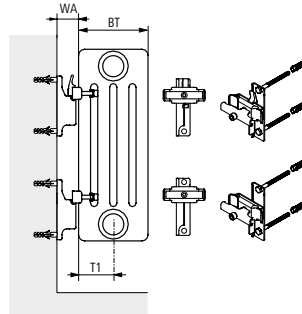


Рис. 2
настенный кронштейн ZB0282, фиксирующий зажим Sano ZB0305
настенный кронштейн ZB0282, фиксирующий зажим Sano ZB0305

Расстояния от стены

Количество труб в секции	BT мм	T1 мм	Расстояние от стены WA мм
2-трубчатая секция	65	32,5	
3-трубчатая секция	105	52,5	33
4-трубчатая секция	145	72,5	43
5-трубчатая секция	185	92,5	53
6-трубчатая секция	225	112,5	63

Минимальное количество настенных кронштейнов и распорных держателей

в зависимости от модели и ее длины (в секциях) согласно директиве VDI 6036 – класс требований 2.

Высота мм	Длина в секциях	Артикул и количество				
		Рис. 1		Рис. 2		
		Подходящий настенный кронштейн короткий ZB0282	Фиксирующий зажим Sano ZB0305	Распорный держатель ZB0280	Подходящий настенный кронштейн короткий ZB0282	Экран вверху/внизу
2-трубчатая секция						
300 - 1100	6 - 32	2	2	2	2	2
	33 - 48	3	3	3	3	3
	49 - 60	4	4	4	4	4
	6 - 24	2	2	2	2	2
>1100 - 2200	25 - 38	3	3	3	3	3
	39 - 50	4	4	4	4	4
	51 - 60	5	5	5	5	5
>2200 - 3000	6 - 24	2	2	2	2	2
	25 - 30	3	3	3	3	3
3- и 4-трубчатые секции						
300 - 450	6 - 34	2	2	2	2	2
	35 - 50	3	3	3	3	3
	51 - 60	4	4	4	4	4
	6 - 26	2	2	2	2	2
>450 - 1100	27 - 40	3	3	3	3	3
	41 - 56	4	4	4	4	4
	57 - 60	5	5	5	5	5
	6 - 14	2	2	2	2	2
>1100 - 2200	15 - 22	3	3	3	3	3
	23 - 30	4	4	4	4	4
	31 - 38	5	5	5	5	5
	39 - 46	6	6	6	6	6
	47 - 54	7	7	7	7	7
	55 - 60	8	8	8	8	8
>2200 - 3000	6 - 14	2	2	2	2	2
	15 - 22	3	3	3	3	3
	23 - 30	4	4	4	4	4

Высота мм	Длина в секциях	Артикул и количество				
		Рис. 1		Рис. 2		
		Подходящий настенный кронштейн короткий ZB0282	Фиксирующий зажим Sano ZB0305	Распорный держатель ZB0280	Подходящий настенный кронштейн короткий ZB0282	Экран вверху/внизу
5- и 6-трубчатые секции						
300 - 450	6 - 18	3	3	3	3	3
	19 - 24	4	4	4	4	4
	25 - 30	5	5	5	5	5
	31 - 36	6	6	6	6	6
	37 - 42	7	7	7	7	7
	43 - 48	8	8	8	8	8
	49 - 54	9	9	9	9	9
	55 - 60	10	10	10	10	10
>450 - 1100	6 - 16	2	2	2	2	2
	17 - 26	3	3	3	3	3
	27 - 34	4	4	4	4	4
	35 - 42	5	5	5	5	5
	43 - 50	6	6	6	6	6
	51 - 60	7	7	7	7	7
	6 - 16	2	2	2	2	2
	17 - 24	3	3	3	3	3
	25 - 30	4	4	4	4	4
	31 - 36	5	5	5	5	5
	37 - 44	6	6	6	6	6
	45 - 52	7	7	7	7	7
	53 - 58	8	8	8	8	8
	59 - 60	9	9	9	9	9
>1100 - 1500	6 - 10	2	2	2	2	2
	11 - 16	3	3	3	3	3
	17 - 20	4	4	4	4	4
	21 - 24	5	5	5	5	5
	25 - 30	6	6	6	6	6
>1500 - 3000						

Крепление на настенном кронштейне



Для радиаторов Sano

- Количество крепёжных кронштейнов **не** должно быть меньше минимального значения
- При расстоянии от стены > 50 мм применяйте только вместе с защитой от снятия и смещения радиатора
- Если размеры радиаторов находятся вне указанных диапазонов, то количество креплений соответствует сумме количества креплений отдельных блоков или по запросу.
- Для радиаторов Sano с монтажной длиной менее 6 секций, следует запросить соответствующую систему крепежа.
- Количество точек крепления проверено в ходе испытаний на стене из лёгкого многопустотного кирпича марки Т14 и 15 мм гипсовой штукатурки, согласно рекомендованным способам креплений, указанным в приложении D к директиве VDI 6036. Положения директивы VDI 6036 приложение D см. в разделе "Общая информация – VDI 6036".
- Заказчик должен проверить несущую способность стены.
- Если при заказе не указывается класс требований или условие/место применения, поставляются кронштейны соответствующие классу требований 2.

Чертёж с размерами

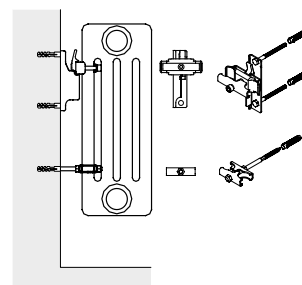


Рис. 1
настенный кронштейн ZB0282, фиксирующий
зажим Sano ZB0305,
держатель ZB0258

Чертёж с размерами

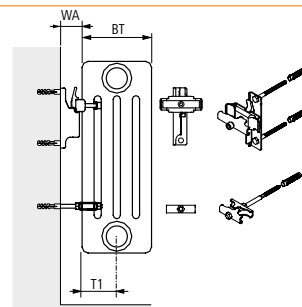


Рис. 2
настенный кронштейн ZB0282, фиксирующий
зажим Sano ZB0305,
защита от подъёма и снятия ZK0020,
держатель ZB0258

Расстояния от стены

Количество труб в секции	ВТ мм	T1 мм	Расстояние от стены WA мм
2-трубчатая секция	65	32,5	
3-трубчатая секция	105	52,5	33
4-трубчатая секция	145	72,5	43
5-трубчатая секция	185	92,5	53
6-трубчатая секция	225	112,5	63

Минимальное количество настенных кронштейнов и держателей

в зависимости от модели и длины (количество секций) согласно директиве VDI 6036 – категория требований 3 (например, школы)

Артикул и количество				Артикул и количество			
Высота мм	Длина в секциях	Подходящий регулируемый настенный кронштейн ZB0282 вверху	Фиксирующий зажим Sano ZB0305 Верхнее крепление	Подходящий регулируемый настенный кронштейн ZB0282 вверху	Фиксирующий зажим Sano ZB0305 Верхнее крепление	Держатель ZB0258 Нижнее крепление	Держатель ZB0258 Нижнее крепление
		Держатель ZB0258 Нижнее крепление	Держатель ZB0258 Нижнее крепление	Держатель ZB0258 Нижнее крепление	Держатель ZB0258 Нижнее крепление	Держатель ZB0258 Нижнее крепление	Держатель ZB0258 Нижнее крепление
2-трубчатая секция							
300 - 750	6 - 14	2	2	2	2	2	2
	15 - 20	3	3	3	3	3	3
	21 - 28	4	4	4	4	4	4
	29 - 34	5	5	5	5	5	5
	35 - 40	6	6	6	6	6	6
	41 - 46	7	7	7	7	7	7
	47 - 54	8	8	8	8	8	8
	55 - 60	9	9	9	9	9	9
3- и 4-трубчатые секции							
>750 - 2200	6 - 12	2	2	2	2	2	2
	13 - 20	3	3	3	3	3	3
	21 - 26	4	4	4	4	4	4
	>2200 - 3000	5	5	5	5	5	5
	39 - 49	6	6	6	6	6	6
	47 - 54	7	7	7	7	7	7
	55 - 60	8	8	8	8	8	8
	5- и 6-трубчатые секции						
300 - 450	6 - 8	2	2	2	2	2	2
	9 - 14	3	3	3	3	3	3
	15 - 18	4	4	4	4	4	4
	19 - 24	5	5	5	5	5	5
	25 - 28	6	6	6	6	6	6
	29 - 32	7	7	7	7	7	7
	33 - 38	8	8	8	8	8	8
	39 - 42	9	9	9	9	9	9
300 - 1500							
>450 - 1500	43 - 46	10	10	10	10	10	10
	47 - 50	11	11	11	11	11	11
	51 - 56	12	12	12	12	12	12
	6 - 12	2	2	2	2	2	2
	13 - 18	3	3	3	3	3	3
	19 - 22	4	4	4	4	4	4
	23 - 28	5	5	5	5	5	5
	29 - 34	6	6	6	6	6	6
>1500 - 3000							
>750 - 2200	35 - 38	7	7	7	7	7	7
	39 - 44	8	8	8	8	8	8
	45 - 50	9	9	9	9	9	9
	51 - 54	10	10	10	10	10	10
	55 - 60	11	11	11	11	11	11
	6 - 8	2	2	2	2	2	2
	9 - 14	3	3	3	3	3	3
	15 - 20	4	4	4	4	4	4
21 - 24							
>1500 - 3000	25 - 28	5	5	5	5	5	5
	29 - 30	6	6	6	6	6	6
	59 - 60	7	7	7	7	7	7
	59 - 60	10	10	10	10	10	10

Крепление на настенном кронштейне



Для радиаторов Sano

- Количество крепёжных кронштейнов **не** должно быть меньше минимального значения
- Если размеры радиаторов находятся вне указанных диапазонов, то количество креплений соответствует сумме количества креплений отдельных блоков или по запросу.
- Для радиаторов Sano с монтажной длиной менее 6 секций, следует запросить соответствующую систему крепежа.
- Настенный кронштейн можно применять только вместе с подходящим фиксирующим зажимом.
- Количество точек крепления проверено в ходе испытаний на стене из лёгкого многопустотного кирпича марки T14 и 15 мм гипсовой штукатурки, согласно рекомендованным способам креплений, указанным в приложении D к директиве VDI 6036. Положения директивы VDI 6036 приложение D см. в разделе "Общая информация – VDI 6036".
- Заказчик должен проверить несущую способность стены.
- Если при заказе не указывается класс требований или условие/место применения, поставляются кронштейны соответствующие классу требований 2.

Чертёж с размерами

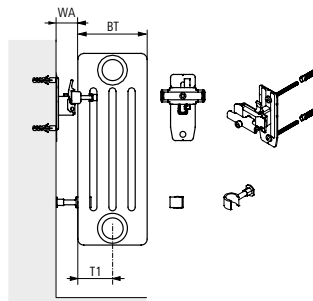


Рис. 1
настенный кронштейн ZB0287, фиксирующий
зажим Sano ZB0305,
распорный держатель ZB0280

Чертёж с размерами

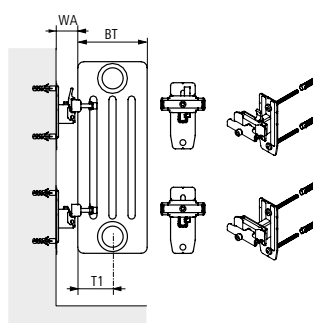


Рис. 2
настенный кронштейн ZB0287, фиксирующий
зажим Sano ZB0305
настенный кронштейн ZB0287, фиксирующий
зажим Sano ZB0305

Расстояния от стены

Количество труб в секции	BT мм	T1 мм	Расстояние от стены WA мм
2-трубчатая секция	65	32,5	
3-трубчатая секция	105	52,5	45 - 55
4-трубчатая секция	145	72,5	55 - 70
5-трубчатая секция	185	92,5	70 - 100
6-трубчатая секция	225	112,5	

Минимальное количество настенных кронштейнов и держателей

в зависимости от модели и ее длины (в секциях) согласно директиве VDI 6036 – класс требований 2 *.

Высота мм	Длина в секциях	Артикул и количество				
		Рис. 1		Рис. 2		
		Подходящий настенный кронштейн короткий ZB0287	Фиксирующий зажим Sano ZB0305	Распорный держатель ZB0280	Подходящий настенный кронштейн короткий ZB0287	Экран вверху/внизу
2-трубчатая секция						
300 - 1100	6 - 32	2	2	2	2	2
	33 - 48	3	3	3	3	3
	49 - 60	4	4	4	4	4
	6 - 24	2	2	2	2	2
>1100 - 2200	25 - 38	3	3	3	3	3
	39 - 50	4	4	4	4	4
	51 - 60	5	5	5	5	5
>2200 - 3000	6 - 24	2	2	2	2	2
	25 - 30	3	3	3	3	3
3- и 4-трубчатые секции						
300 - 450	6 - 34	2	2	2	2	2
	35 - 50	3	3	3	3	3
	51 - 60	4	4	4	4	4
	6 - 26	2	2	2	2	2
>450 - 1100	27 - 40	3	3	3	3	3
	41 - 56	4	4	4	4	4
	57 - 60	5	5	5	5	5
	6 - 14	2	2	2	2	2
>1100 - 2200	15 - 22	3	3	3	3	3
	23 - 30	4	4	4	4	4
	31 - 38	5	5	5	5	5
	39 - 46	6	6	6	6	6
	47 - 54	7	7	7	7	7
	55 - 60	8	8	8	8	8
>2200 - 3000	6 - 14	2	2	2	2	2
	15 - 22	3	3	3	3	3
	23 - 30	4	4	4	4	4

Высота мм	Длина в секциях	Артикул и количество				
		Рис. 1		Рис. 2		
		Подходящий настенный кронштейн короткий ZB0287	Фиксирующий зажим Sano ZB0305	Распорный держатель ZB0280	Подходящий настенный кронштейн короткий ZB0287	Экран вверху/внизу
5- и 6-трубчатые секции						
300 - 450	6 - 18	3	3	3	3	3
	19 - 24	4	4	4	4	4
	25 - 30	5	5	5	5	5
	31 - 36	6	6	6	6	6
	37 - 42	7	7	7	7	7
	43 - 48	8	8	8	8	8
	49 - 54	9	9	9	9	9
	55 - 60	10	10	10	10	10
>450 - 1100	6 - 16	2	2	2	2	2
	17 - 26	3	3	3	3	3
	27 - 34	4	4	4	4	4
	35 - 42	5	5	5	5	5
	43 - 50	6	6	6	6	6
	51 - 60	7	7	7	7	7
	6 - 16	2	2	2	2	2
	17 - 24	3	3	3	3	3
	25 - 30	4	4	4	4	4
	31 - 36	5	5	5	5	5
	37 - 44	6	6	6	6	6
	45 - 52	7	7	7	7	7
	53 - 58	8	8	8	8	8
	59 - 60	9	9	9	9	9
>1100 - 1500	6 - 10	2	2	2	2	2
	11 - 16	3	3	3	3	3
	17 - 20	4	4	4	4	4
	21 - 24	5	5	5	5	5
	25 - 30	6	6	6	6	6
>1500 - 3000						

*Для регулируемого настенного кронштейна (ZB0287) с расстоянием от стены 60–100 мм запросите отдельное расположение.

Крепление на настенном кронштейне



Для радиаторов Sano

- Количество крепёжных кронштейнов **не** должно быть меньше минимального значения
- При расстоянии от стены > 50 мм применяйте только вместе с защитой от снятия и смещения радиатора
- Если размеры радиаторов находятся вне указанных диапазонов, то количество креплений соответствует сумме количества креплений отдельных блоков или по запросу.
- Для радиаторов Sano с монтажной длиной менее 6 секций, следует запросить соответствующую систему крепежа.
- Количество точек крепления проверено в ходе испытаний на стене из лёгкого многопустотного кирпича марки T14 и 15 мм гипсовой штукатурки, согласно рекомендованным способам креплений, указанным в приложении D к директиве VDI 6036. Положения директивы VDI 6036 приложение D см. в разделе "Общая информация – VDI 6036".
- Заказчик должен проверить несущую способность стены.
- Если при заказе не указывается класс требований или условие/место применения, поставляются кронштейны соответствующие классу требований 2.

Чертёж с размерами

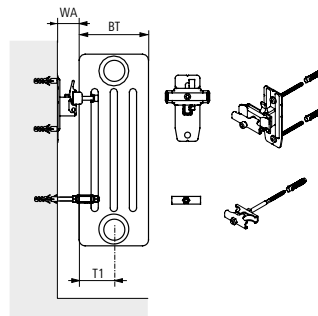


Рис. 1

настенный кронштейн ZB0287, фиксирующий зажим Sano ZB0305, держатель ZB0258

Чертёж с размерами

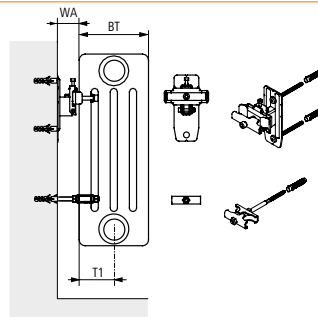


Рис. 2

настенный кронштейн ZB0287, фиксирующий зажим Sano ZB0305, защита от подъема и снятия ZK0020, держатель ZB0258

Расстояния от стены

Количество труб в секции	BT мм	T1 мм	Расстояние от стены WA мм
2-трубчатая секция	65	32,5	
3-трубчатая секция	105	52,5	45 - 55
4-трубчатая секция	145	72,5	55 - 70
5-трубчатая секция	185	92,5	70 - 100
6-трубчатая секция	225	112,5	

Минимальное количество настенных кронштейнов и держателей

в зависимости от модели и ее длины (в секциях) согласно директиве VDI 6036 – класс требований 3 *. (например, школы)

Артикул и количество				Артикул и количество			
Высота мм	Длина в секциях	Подходящий регулируемый настенный кронштейн	Фиксирующий зажим Sano	Подходящий регулируемый настенный кронштейн	Фиксирующий зажим Sano	Держатель	Держатель
		ZB0287 вверху	ZB0305 Верхнее крепление	ZB0287 вверху	ZB0305 Верхнее крепление	ZB0258 Нижнее крепление	ZB0258 Нижнее крепление
2-трубчатая секция							
300 - 750	6 - 14	2	2	2	2	2	2
	15 - 20	3	3	3	3	3	3
	21 - 28	4	4	4	4	4	4
	29 - 34	5	5	5	5	5	5
	35 - 40	6	6	6	6	6	6
	41 - 46	7	7	7	7	7	7
	47 - 54	8	8	8	8	8	8
	55 - 60	9	9	9	9	9	9
3- и 4-трубчатые секции							
>750 - 2200	6 - 12	2	2	2	2	2	2
	13 - 20	3	3	3	3	3	3
	21 - 26	4	4	4	4	4	4
	>2200 - 3000	5	5	5	5	5	5
	39 - 49	6	6	6	6	6	6
	47 - 54	7	7	7	7	7	7
	55 - 60	8	8	8	8	8	8
	5- и 6-трубчатые секции						
300 - 450	6 - 8	2	2	2	2	2	2
	9 - 14	3	3	3	3	3	3
	15 - 18	4	4	4	4	4	4
	19 - 24	5	5	5	5	5	5
	25 - 28	6	6	6	6	6	6
	29 - 32	7	7	7	7	7	7
	33 - 38	8	8	8	8	8	8
	39 - 42	9	9	9	9	9	9
3- и 4-трубчатые секции							
300 - 750	6 - 16	2	2	2	2	2	2
	17 - 22	3	3	3	3	3	3
	23 - 30	4	4	4	4	4	4
	31 - 36	5	5	5	5	5	5
	37 - 44	6	6	6	6	6	6
	45 - 50	7	7	7	7	7	7
	51 - 58	8	8	8	8	8	8
	59 - 60	9	9	9	9	9	9
>450 - 1500							
>750 - 2200	6 - 12	2	2	2	2	2	2
	13 - 18	3	3	3	3	3	3
	19 - 22	4	4	4	4	4	4
	23 - 28	5	5	5	5	5	5
	29 - 34	6	6	6	6	6	6
	35 - 38	7	7	7	7	7	7
	39 - 44	8	8	8	8	8	8
	45 - 50	9	9	9	9	9	9
>1500 - 3000							
>750 - 2200	51 - 54	10	10	10	10	10	10
	55 - 60	11	11	11	11	11	11
	6 - 8	2	2	2	2	2	2
	9 - 14	3	3	3	3	3	3
	15 - 20	4	4	4	4	4	4
	21 - 24	5	5	5	5	5	5
	25 - 28	6	6	6	6	6	6
	29 - 30	7	7	7	7	7	7

* Для регулируемого настенного кронштейна (ZB0287) с расстоянием от стены 60–100 мм запросите отдельное расположение.

Крепление на кронштейне для радиатора-скамьи ZB0032



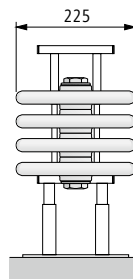
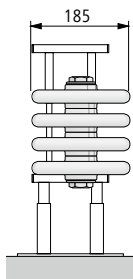
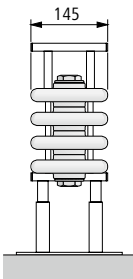
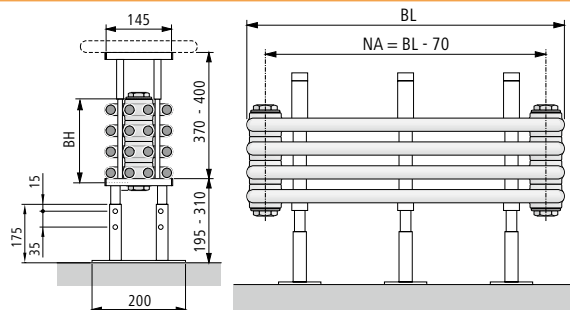
Радиаторы-скамьи

- Количество крепёжных кронштейнов не должно быть меньше минимального значения
- Кронштейны ZB0032 входят в комплект поставки
- Кронштейны окрашены (также поставляются оцинкованные)
- Скамья или опорная поверхность не входят в комплект поставки

- Скамья устанавливается заказчиком
- Заказчик должен проверить несущую способность стены.
- Если при заказе не указывается класс требований или условие/место применения, поставляются кронштейны соответствующие классу требований 2.
- Максимально допустимая нагрузка сверху составляет 500 кг на кронштейн.

Чертежи с размерами

4-трубчатая секция 5-трубчатая секция 6-трубчатая секция



BH: монтажная высота

BL: монтажная длина

NA: расстояние между ниппелями

Количество кронштейнов

Высота мм	Длина мм	шт.	
		AK II	AK III
180–315	1200	2	2
	1500 - 2000	3	4
	2500 - 3000	4	6

Крепление на кронштейне для радиатора-скамьи ZB0226



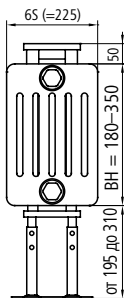
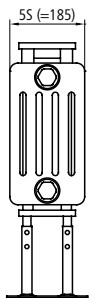
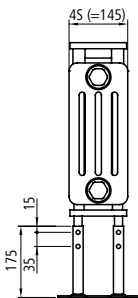
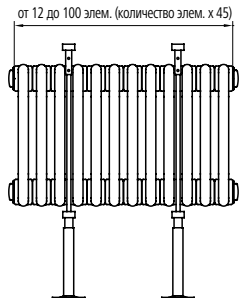
Для стандартных трубчатых радиаторов, радиаторов Cambi-otherm и Sano

- Возможно до монтажной высоты 350 мм
 - Количество крепёжных кронштейнов **не** должно быть меньше минимального значения
 - Скамья или опорная поверхность не входят в комплект поставки

- Скамья устанавливается заказчиком
 - Заказчик должен проверить несущую способность стены.
 - Если при заказе не указывается класс требований или условие/место применения, поставляются кронштейны соответствующие классу требований 2.
 - Максимально допустимая нагрузка сверху составляет 500 кг на кронштейн.

Чертежи с размерами

4-трубчатая секция 5-трубчатая секция 6-трубчатая секция



ВН: Монтажная высота
ГЛ: секция

Количество кронштейнов

Высота мм		Длина в секциях		Длина в секциях	
180 - 350	12 - 25	шт.	26 - 45	шт.	12 - 25
	2		3		4
	4		5		6
					7
					8

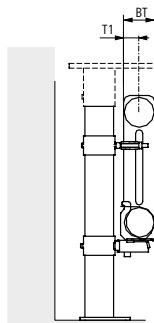
Крепление на вертикальном кронштейне



Для трубчатых радиаторов и радиаторов Sano

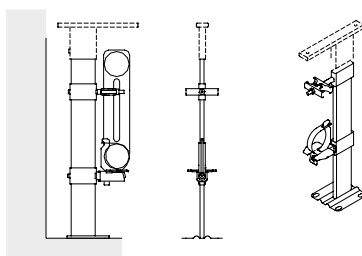
- Количество крепёжных кронштейнов **не** должно быть меньше минимального значения
- При длине до 750 мм соответствует классам требований 2 и 3 (при установке на черновом полу при длине до 900 мм).
- При длине до 1200 мм соответствует классу требований 2.
- Рекомендация:
- чистовой пол:
длина трубы = ВН + 150 мм
- черновой пол:
длина трубы = ВН + 300 мм
- По заказу в сочетании с экранами WVO

Вертикальный кронштейн ZB0308



Монтажная глубина

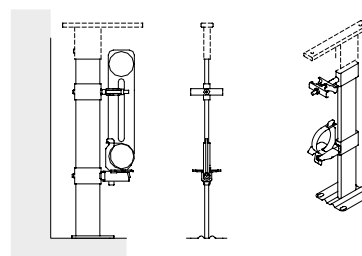
Количество труб в секции	BT мм	T1 мм
2-трубчатая секция	65	32,5
3-трубчатая секция	105	52,5
4-трубчатая секция	145	72,5
5-трубчатая секция	185	92,5
6-трубчатая секция	225	112,5



Вертикальный кронштейн ZB0308

по запросу с
кронштейном подоконника ZC0105/ZC0106

с комплектом кронштейнов ZB0349



Вертикальный кронштейн ZB0308

по запросу с
кронштейном подоконника ZC0105/ZC0106

с комплектом кронштейнов ZB0350

Минимальное количество ножек вертикального кронштейна и комплектов кронштейнов

в зависимости от модели и ее монтажной длины (в секциях) согласно VDI 6036 – классы требований 2 и 3. (например, школы)

		Артикул и количество			
		Монтажная высота, мм	Набор держателей для трубчатых радиаторов ZB0349	Набор держателей для радиаторов Sano ZB0350	
Длина в секциях	Вертикальная консоль ZB0308				
		AK II	AK III		
2–6-трубчатые секции					
300 - 900	300 - 600	8 - 26	2	2	2
		27 - 42	3	3	3
		43 - 56	4	4	4
		57 - 70	5	5	5
		71 - 84	6	6	6
		85 - 98	7	7	7

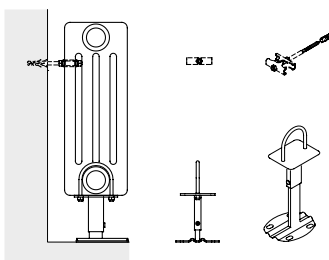
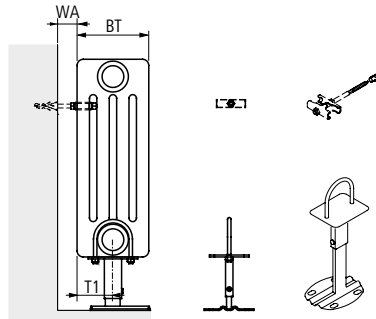
Крепление на подъемном кронштейне



Для трубчатых радиаторов и радиаторов Sano

- Количество крепёжных кронштейнов **не** должно быть меньше минимального значения
- Если размеры радиаторов находятся вне указанных диапазонов, то количество креплений соответствует сумме количества креплений отдельных блоков или по запросу.
- **Категория требований 2**
- При монтажной высоте 600 мм и выше нужно по возможности устанавливать опору к стене (например, держатель ZB0257 или ZB0258).
- **Категория требований 3**
- Возможно только при монтажной высоте от 260 мм
- Всегда нужно устанавливать опору к стене
- Учитывайте свойства стены и пола и тщательно выбирайте способ крепления, а также дюбели и болты.
- Заказчик должен проверить несущую способность стены.
- Если при заказе не указывается класс требований или условие/место применения, поставляются кронштейны соответствующие классу требований 2.

Подъемный кронштейн ZB0028



Верхнее крепление:
опциональный
держатель ZB0257 или ZB0258

Нижнее крепление:
Напольный подъемный кронштейн ZB0028

Монтажная глубина

Количество труб в секции	BT мм	T1 мм
2-трубчатая секция	65	32,5
3-трубчатая секция	105	52,5
4-трубчатая секция	145	72,5
5-трубчатая секция	185	92,5
6-трубчатая секция	225	112,5

Минимальное количество подъемных кронштейнов и держателей

в зависимости от модели и ее монтажной длины (в секциях) согласно VDI 6036 – классы требований 2 и 3. (например, школы)

Артикул и количество			
Высота мм	Длина в секциях	Напольный подъемный кронштейн ZB0028	Держатель ZB0257 или ZB0258
2–3-трубчатые секции			
	6 - 25	2	2
190* - 750	26 - 50	3	3
	51 - 75	4	4
	76 - 90	5	5
	6 - 25	2	2
900 - 2000	26 - 50	3	3
	51 - 60	4	4
2200 - 3000	6 - 25	2	2
	26 - 60	3	3
4-трубчатая секция			
	6 - 25	2	2
190* - 750	26 - 50	3	3
	51 - 75	4	4
	76 - 90	5	5
900 - 2000	6 - 25	2	2
	26 - 50	3	3
2200 - 3000	6 - 25	3	3
	26 - 60	5	5

Рекомендация:
1x на консоль,
при монтажной
высоте от 600 мм

Артикул и количество			
Высота мм	Длина в секциях	Напольный подъемный кронштейн ZB0028	Держатель ZB0257 или ZB0258
5-трубчатая секция			
	6 - 25	2	2
180* - 750	26 - 50	4	4
	51 - 75	5	5
900 - 2000	6 - 25	3	3
	26 - 50	5	5
2200 - 3000	6 - 25	3	3
	26 - 60	5	5
6-трубчатая секция			
	6 - 25	2	2
180* - 750	26 - 50	4	4
	51 - 75	5	5
900 - 2000	6 - 15	3	3
	16 - 30	5	5
2200 - 3000	6 - 15	4	4
	16 - 30	6	6

Рекомендация:
1x на консоль,
при монтажной
высоте от 600 мм

* Держатели ZB0257 и ZB0258 не подходят для монтажной высоты 180 и 190 мм.
AKIII возможно только при монтажной высоте от 260 мм.

Крепление на кронштейнах и подвесных накладках



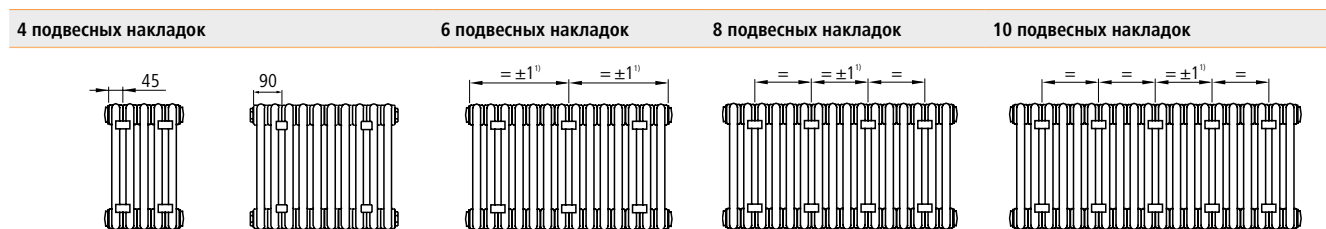
- Учитывайте свойства стены и тщательно выбирайте способ крепления, а также дюбели и винты.
- Код заказа | 16 | **Наценка за каждую накладку 23,70 евро**
- Для 6 подвесных накладок и
- четного количества секций: накладки расположены посередине
- Для нечётного количества секций: средние накладки

смещаются вправо (вид спереди)

■ Внимание:

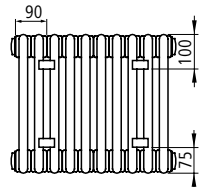
Для трубных радиаторов с подвесными накладками применение настенных и напольных крепежных кронштейнов ограничено или вообще не возможно. Предварительно уточняйте у изготовителя.

Расстояния между подвесными накладками (вид сзади)

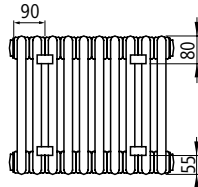


1) В зависимости от общего количества секций на одну секцию больше или меньше

2-трубчатая секция



3- 6-трубчатые секции



Количество подвесных накладок

в зависимости от модели и ее монтажной длины (в секциях) согласно VDI 6036 – класс требований 2. Класс требований 3 (например, школы) по запросу

Высота мм	Длина в секциях	Подвесные накладки
2-трубчатая секция		
300 - 750	6 - 24	4
	25 - 44	6
	45 - 58	8
	59 - 72	10
>750 - 2000	73 - 86	12
	6 - 24	4
	25 - 44	6
	45 - 58	8
>2000 - 3000	59 - 64	10
	6 - 24	4
	3-4-трубчатые секции	
190 - 750	6 - 24	4
	25 - 44	6
	45 - 58	8
	59 - 72	10
>750 - 2000	73 - 86	12
	6 - 24	4
	25 - 44	6
>2000 - 3000		
6 - 24		

Высота мм	Длина в секциях	Подвесные накладки
5-трубчатая секция		
300 - 750	6 - 24	4
	25 - 44	8
	45 - 58	10
	59 - 64	12
>750 - 2000	6 - 24	4
	25 - 44	8
>2000 - 3000		
6 - 24		
6-трубчатая секция		
>350 - 750	6 - 24	4
	25 - 44	8
	45 - 58	10
	59 - 64	12
>750 - 2000	6 - 24	4
	25 - 44	6
>2000 - 3000		
6 - 24		

Комплектующие

Наши комплектующие изделия не только идеальны по своему внешнему виду и функциональности, но и прекрасно дополняют продукты Arbonia. Наш ассортимент комплектующих включает в себя различные крепления для отопительных приборов, электрокомплекты, а также аксессуары для радиаторов и терморегуляторы.



**В этой главе вы найдете:**

- Штыревые кронштейны
- Настенное крепление
- Напольное крепление
- Монтажные комплекты
- Встраиваемые комплектующие
- Аксессуары
- Комплектующие заглушки и ниппели
- Декоративные колпачки
- Вспомогательные средства

Штыревые кронштейны

Изображение	Описание	Размеры	Поверхность/Обработка	Артикул	Цена
		Код заказа	Модель	Код заказа	евро
Штыревой кронштейн					
	<p>Распорные дюбели с двухклиновым зажимом Параллельный распор, Ø 18 мм Монтажная высота регулируется Диапазон регулировки высоты: 9 мм</p>	L = 95 мм	-	ZB0278 0005	2,77 / штука
		L = 130 мм	-	ZB0278 0006	2,77 / штука
		L = 160 мм	-	ZB0278 0007	2,77 / штука
		L = 200 мм	-	ZB0278 0008	2,77 / штука
Предохранительная скоба					
	<p>Для штыревого кронштейна ZB0278 (Ø 18 мм) Материал: ■ Белый пластик</p>	-	-	ZB0279 0002	0,58 / штука

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры I 4 I, поверхность/обработка, поверхность/цвет I 18/0 I и поверхность/номер цвета I 18 I (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценки согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»
При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Настенное крепление

Изображение	Описание	Размеры Код заказа	Поверхность/ Обработка	Артикул Модель Код заказа	Цена
		141		131	евро
Комплект кронштейнов быстрого монтажа, короткий					
	<p>Для стандартных трубчатых радиаторов WA = 30 мм</p> <p>В комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 кронштейна ■ Винты и дюбели <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ белый ■ цветной ²⁾ ■ оцинкованный 				
		Высота радиатора 300–495 мм	белый цветной ²⁾ оцинкованный	ZB0233 0001 ZB0233 ¹⁾ ZB0233 ¹⁾	29,64 / штука 37,06 / штука по запросу
Кронштейн быстрого монтажа, короткий					
	<p>Для стандартных трубчатых радиаторов WA = 30 мм</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 кронштейн ■ Винты и дюбели <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ белый ■ цветной ²⁾ ■ оцинкованный 				
		Высота радиатора 300–495 мм	белый цветной ²⁾ оцинкованный	ZB0234 0001 ZB0234 ¹⁾ ZB0234 ¹⁾	14,82 / штука 18,53 / штука по запросу
Комплект длинных кронштейнов быстрого монтажа					
	<p>Для стандартных трубчатых радиаторов WA = 30 мм</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 кронштейна ■ Винты и дюбели <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ белый ■ цветной ²⁾ ■ оцинкованный 				
		Высота радиатора 500–695 мм	белый цветной ²⁾ оцинкованный	ZB0235 0001 ZB0235 ¹⁾ ZB0235 ¹⁾	29,64 / штука 37,06 / штука по запросу

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры | 4 |, поверхность/обработка, поверхность/цвет | 18/0 | и поверхность/номер цвета | 18 | (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценки согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»

При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Настенное крепление

Изображение	Описание	Размеры Код заказа	Поверхность/ Обработка	Артикул Модель Код заказа	Цена
		I 4 I		I 3 I	евро
Кронштейн для быстрого монтажа, длинный					
	<p>Для стандартных трубчатых радиаторов WA = 30 мм</p> <p>В комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 кронштейн ■ Винты и дюбели <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ белый ■ цветной ²⁾ ■ оцинкованный 				
		Высота радиатора 500–695 мм	белый цветной ²⁾ оцинкованный	ZB0236 0001 ZB0236 ¹⁾ ZB0236 ¹⁾	14,82 / штука 18,53 / штука по запросу
Комплект кронштейнов быстрого монтажа, состоящих из 2 частей					
	<p>Для стандартных трубчатых радиаторов WA = 30 мм</p> <p>В комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 кронштейна ■ Винты и дюбели <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ белый ■ цветной ²⁾ ■ оцинкованный 				
		Высота радиатора 700–3000 мм	белый цветной ²⁾ оцинкованный	ZB0237 0001 ZB0237 ¹⁾ ZB0237 ¹⁾	29,64 / штука 37,06 / штука по запросу
Кронштейн быстрого монтажа, состоящий из 2 частей					
	<p>Для стандартных трубчатых радиаторов WA = 30 мм</p> <p>В комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 кронштейн ■ Винты и дюбели <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ белый ■ цветной ²⁾ ■ оцинкованный ■ прозрачный 				
		Высота радиатора 700–3000 мм	белый цветной ²⁾ оцинкованный прозрачный	ZB0238 0001 ZB0238 ¹⁾ ZB0238 ¹⁾ ZB0238 ¹⁾	14,82 / штука 18,53 / штука по запросу по запросу

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры I 4 I, поверхность/обработка, поверхность/цвет I 18/0 I и поверхность/номер цвета I 18 I (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценки согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»

При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Изображение	Описание	Размеры Код заказа	Поверхность/ Обработка	Артикул Модель Код заказа	Цена евро
		I 4 I	I 3 I		
Упор нерегулируемый					
	<p>WA = 30 мм</p> <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ белый ■ цветной ²⁾ ■ оцинкованный 				
		Высота радиатора 700–3000 мм	белый цветной ²⁾ оцинкованный	ZB0239 0001 ZB0239 ¹⁾ ZB0239 ¹⁾	12,20 / штука 15,25 / штука по запросу
Настенный кронштейн					
	<p>Монтажная глубина плавно регулируется</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 настенный кронштейн ■ 1 зажима (L = 130 мм) ■ Винты и дюбели <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ белый ■ цветной ²⁾ ■ оцинкованный 				
		WA = 30–40 мм	белый цветной ²⁾ оцинкованный	ZB0244 0001 ZB0244 ¹⁾ ZB0244 ¹⁾	23,83 / штука 29,80 / штука по запросу
		WA = 30–40 мм	белый цветной ²⁾ оцинкованный	ZB0245 0001 ZB0245 ¹⁾ ZB0245 ¹⁾	23,83 / штука 29,80 / штука по запросу
		WA = 30–40 мм	белый цветной ²⁾ оцинкованный	ZB0246 0001 ZB0246 ¹⁾ ZB0246 ¹⁾	23,83 / штука 29,80 / штука по запросу

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры I 4 I, поверхность/обработка, поверхность/цвет I 18/0 I и поверхность/номер цвета I 18 I (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценки согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»

При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Настенное крепление

Изображение	Описание	Размеры Код заказа	Поверхность/ Обработка	Артикул Модель Код заказа	Цена
		I 4 I		I 3 I	евро
Комплект настенных кронштейнов					
	<p>Монтажная глубина плавно регулируется</p> <p>В комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 настенных кронштейна ■ 2 зажима (L = 130 мм) ■ Винты и дюбели <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ белый ■ цветной ²⁾ ■ оцинкованный 				
	Для стандартных 2-секционных трубчатых радиаторов	WA = 30–40 мм	белый цветной ²⁾ оцинкованный	ZB0247 0001 ZB0247 1) ZB0247 1)	45,98 / штука 57,48 / штука по запросу
	Для стандартных 3- и 4-секционных трубчатых радиаторов	WA = 30–40 мм	белый цветной ²⁾ оцинкованный	ZB0248 0001 ZB0248 1) ZB0248 1)	45,98 / штука 57,48 / штука по запросу
	Для стандартных 5- и 6-секционных трубчатых радиаторов	WA = 30–40 мм	белый цветной ²⁾ оцинкованный	ZB0249 0001 ZB0249 1) ZB0249 1)	45,98 / штука 57,48 / штука по запросу
Кронштейн зажимной, фиксированный					
	<p>Для трубчатых радиаторов и радиаторов Sano</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 кронштейн с зажимом ■ Винты и дюбели <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ белый ■ цветной ²⁾ ■ прозрачный 				
		WA = 30 мм	белый цветной ²⁾ прозрачный	ZB0251 0001 ZB0251 1) ZB0251 1)	15,34 / штука 19,16 / штука по запросу

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры I 4 I, поверхность/обработка, поверхность/цвет I 18/0 I и поверхность/номер цвета I 18 I (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценки согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»

При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Изображение	Описание	Размеры Код заказа	Поверхность/ Обработка	Артикул Модель Код заказа	Цена евро
I 4 I					
Комплект фиксированных зажимных кронштейнов					
	<p>Для трубчатых радиаторов и радиаторов Sano</p> <p>В комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 зажимных кронштейна, фиксированные Винты и дюбели <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ белый ■ цветной ²⁾ ■ прозрачный 	WA = 30 мм	белый цветной ²⁾ прозрачный	ZB0252 0001 ZB0252 ¹⁾ ZB0252 ¹⁾	29,80 / комплект 37,25 / комплект по запросу
	<p>Для трубчатых радиаторов и радиаторов Sano</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 3 зажимных кронштейна, фиксированные Винты и дюбели <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ белый ■ цветной ²⁾ ■ прозрачный 	WA = 30 мм	белый цветной ²⁾ прозрачный	ZB0253 0001 ZB0253 ¹⁾ ZB0253 ¹⁾	44,27 / комплект 55,34 / комплект по запросу
Зажимной кронштейн, регулируемый					
	<p>Для трубчатых радиаторов и радиаторов Sano</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 зажимных кронштейна, регулируемые ■ Винты и дюбели <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ белый ■ цветной ²⁾ ■ прозрачный 	WA = 35–45 мм WA = 45–60 мм	белый цветной ²⁾ прозрачный	ZB0254 0001 ZB0254 ¹⁾ ZB0254 ¹⁾	20,17 / штука 25,22 / штука по запросу
			белый цветной ²⁾ прозрачный	ZB0254 0002 ZB0254 ¹⁾ ZB0254 ¹⁾	20,17 / штука 25,22 / штука по запросу

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры I 4 I, поверхность/обработка, поверхность/цвет I 18/0 I и поверхность/номер цвета I 18 I (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценки согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»

При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Настенное крепление

Изображение	Описание	Размеры	Поверхность/Обработка	Артикул	Цена
		Код заказа	Модель	Код заказа	евро
Держатель					
	<p>Монтажная глубина плавно регулируется</p> <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ белый ■ цветной ²⁾ ■ оцинкованный ■ прозрачный 	I 4 I	I 4 I	I 3 I	
		L = 130 мм	белый цветной ²⁾ оцинкованный прозрачный	ZB0257 0001 ZB0257 ¹⁾ ZB0257 ¹⁾ ZB0257 ¹⁾	7,67 / штука 9,59 / штука по запросу по запросу
	Для стандартных трубчатых радиаторов	L = 160 мм	белый цветной ²⁾ оцинкованный прозрачный	ZB0257 0002 ZB0257 ¹⁾ ZB0257 ¹⁾ ZB0257 ¹⁾	7,67 / штука 9,59 / штука по запросу по запросу
	Для радиаторов Sano	L = 130 мм	белый цветной ²⁾ оцинкованный	ZB0258 0001 ZB0258 ¹⁾ ZB0258 ¹⁾	7,67 / штука 9,59 / штука по запросу
		L = 160 мм	белый цветной ²⁾ оцинкованный	ZB0258 0002 ZB0258 ¹⁾ ZB0258 ¹⁾	7,67 / штука 9,59 / штука по запросу

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры I 4 I, поверхность/обработка, поверхность/цвет I 18/0 I и поверхность/номер цвета I 18 I (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценки согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»
При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Изображение	Описание	Размеры Код заказа	Поверхность/ Обработка	Артикул Модель Код заказа	Цена евро
		I 4 I	I 18/0 I	I 18 I	
Распорный держатель, комплект					
	<p>Монтажная глубина плавно регулируется Трубка Ø 25 мм</p> <p>Материал / поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ белый пластик ■ цветной ²⁾ 	WA = 25–60 мм	- цветной ²⁾	ZB0280 0001 ZB0280 1)	1,91 / штука по запросу
	<p>Монтажная глубина плавно регулируется Трубка Ø 25 мм</p> <p>Материал / поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ серый пластик ■ цветной ²⁾ 	WA = 25–60 мм	- цветной ²⁾	ZB0280 0002 ZB0280 1)	1,91 / штука по запросу
Фиксирующий зажим					
	<p>Фиксирующий зажим для настенного кронштейна для привинчивания к трубчатым радиаторам WA = WA короткого настенного кронштейна + 10 мм</p> <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ белый ■ цветной ²⁾ ■ оцинкованный 	60 x 25 мм	белый цветной ²⁾ оцинкованный	ZB0281 0001 ZB0281 1) ZB0281 1)	5,95 / штука 7,44 / штука по запросу
Фиксирующий зажим Sano					
	<p>Фиксирующий зажим для настенных и штыревых кронштейнов для установки на радиаторы модели Sano</p> <p>Не подходит для настенного кронштейна ZB0005 WA = WA короткого настенного кронштейна + 10 мм</p> <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ белый ■ цветной ²⁾ ■ оцинкованный 	80 x 25 мм	белый цветной ²⁾ оцинкованный	ZB0305 0001 ZB0305 1) ZB0305 1)	8,56 / штука 10,69 / штука по запросу

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры I 4 I, поверхность/обработка, поверхность/цвет I 18/0 I и поверхность/номер цвета I 18 I (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценки согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»

При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Настенное крепление

Изображение	Описание	Размеры Код заказа	Поверхность/ Обработка	Артикул Модель Код заказа	Цена												
		4		3	евро												
Настенный кронштейн, короткий																	
	Настенный кронштейн для фиксирующего зажима или приваренных подвесных накладок																
	В комплект входят:																
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 настенный кронштейн ■ Защита от снятия радиатора ■ Винты и дюбели 																
	Поверхность:																
	<ul style="list-style-type: none"> ■ белый ■ цветной ²⁾ ■ оцинкованный 																
																	
<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>белый</td> <td>ZB0282 0001</td> <td>4,68 / штука</td> </tr> <tr> <td>WA = 23 мм</td> <td>цветной ²⁾</td> <td>ZB0282 1)</td> <td>5,86 / штука</td> </tr> <tr> <td></td> <td>оцинкованный</td> <td>ZB0282 2)</td> <td>по запросу</td> </tr> </tbody> </table>							белый	ZB0282 0001	4,68 / штука	WA = 23 мм	цветной ²⁾	ZB0282 1)	5,86 / штука		оцинкованный	ZB0282 2)	по запросу
	белый	ZB0282 0001	4,68 / штука														
WA = 23 мм	цветной ²⁾	ZB0282 1)	5,86 / штука														
	оцинкованный	ZB0282 2)	по запросу														
<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>белый</td> <td>ZB0282 0002</td> <td>4,68 / штука</td> </tr> <tr> <td>WA = 33 мм</td> <td>цветной ²⁾</td> <td>ZB0282 1)</td> <td>5,86 / штука</td> </tr> <tr> <td></td> <td>оцинкованный</td> <td>ZB0282 2)</td> <td>по запросу</td> </tr> </tbody> </table>							белый	ZB0282 0002	4,68 / штука	WA = 33 мм	цветной ²⁾	ZB0282 1)	5,86 / штука		оцинкованный	ZB0282 2)	по запросу
	белый	ZB0282 0002	4,68 / штука														
WA = 33 мм	цветной ²⁾	ZB0282 1)	5,86 / штука														
	оцинкованный	ZB0282 2)	по запросу														
<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>белый</td> <td>ZB0282 0003</td> <td>4,68 / штука</td> </tr> <tr> <td>WA = 43 мм</td> <td>цветной ²⁾</td> <td>ZB0282 1)</td> <td>5,86 / штука</td> </tr> <tr> <td></td> <td>оцинкованный</td> <td>ZB0282 2)</td> <td>по запросу</td> </tr> </tbody> </table>							белый	ZB0282 0003	4,68 / штука	WA = 43 мм	цветной ²⁾	ZB0282 1)	5,86 / штука		оцинкованный	ZB0282 2)	по запросу
	белый	ZB0282 0003	4,68 / штука														
WA = 43 мм	цветной ²⁾	ZB0282 1)	5,86 / штука														
	оцинкованный	ZB0282 2)	по запросу														
<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>белый</td> <td>ZB0282 0004</td> <td>4,68 / штука</td> </tr> <tr> <td>WA = 53 мм</td> <td>цветной ²⁾</td> <td>ZB0282 1)</td> <td>5,86 / штука</td> </tr> <tr> <td></td> <td>оцинкованный</td> <td>ZB0282 2)</td> <td>по запросу</td> </tr> </tbody> </table>							белый	ZB0282 0004	4,68 / штука	WA = 53 мм	цветной ²⁾	ZB0282 1)	5,86 / штука		оцинкованный	ZB0282 2)	по запросу
	белый	ZB0282 0004	4,68 / штука														
WA = 53 мм	цветной ²⁾	ZB0282 1)	5,86 / штука														
	оцинкованный	ZB0282 2)	по запросу														

¹⁰ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры | 4 |, поверхность/обработка, поверхность/цвет | 18/0 | и поверхность/номер цвета | 18 | (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая вложение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценки согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»

При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Изображение	Описание	Размеры Код заказа	Поверхность/ Обработка	Артикул Модель Код заказа	Цена евро
		I 4 I		I 3 I	
Стенной кронштейн, регулируемый					
	<p>Настенный кронштейн для фиксирующего зажима или подвесных накладок</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 регулируемый настенный кронштейн ■ Защита от снятия радиатора ■ Винты и дюбели <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ белый ■ цветной ²⁾ ■ оцинкованный 				
		WA = 35 - 45 мм	белый цветной ²⁾ оцинкованный	ZB0287 0001 ZB0287 1) ZB0287 1)	10,97 / штука 13,72 / штука по запросу
		WA = 45 - 60 мм	белый цветной ²⁾ оцинкованный	ZB0287 0002 ZB0287 1) ZB0287 1)	10,97 / штука 13,72 / штука по запросу
		WA = 60 - 100 мм	белый цветной ²⁾ оцинкованный	ZB0287 0003 ZB0287 1) ZB0287 1)	10,97 / штука 13,72 / штука по запросу
Комплект защиты от снятия и смещения радиатора					
	<p>Для ZB0282</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 защитные скобы от снятия и смещения радиатора <p>Материал/поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Нержавеющая сталь 				ZK0020 0001 12,76/комплект
		Для ZB0287			
		В комплект входит:			
		■ 2 защитные скобы от снятия и смещения радиатора			
		Материал/поверхность:			
		■ Нержавеющая сталь			ZK0020 0002 12,76/комплект
Набор винтов и дюбелей					
	<p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 12 винтов под ключ 13 мм, (длина 90 мм) ■ 12 Дюбелей Ø10 мм, (длина 80 мм) ■ 12 шайб <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Гальваническая оцинковка, без лакового покрытия 				ZK0071 0001 5,77/комплект

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры I 4 I, поверхность/обработка, поверхность/цвет I 18/0 I и поверхность/номер цвета I 18 I (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценки согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»

При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Напольное крепление

Изображение	Описание	Размеры Код заказа	Поверхность/ Обработка	Артикул Модель Код заказа	Цена евро
		I 4 I		I 3 I	
Напольный подъемный кронштейн					
	<p>Монтажная высота плавно регулируется Труба прямоугольного сечения 30 x 10 мм Опорная плита: 120 x 105 мм</p> <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ белый ■ цветной ²⁾ ■ Гальваническая оцинковка, без лакового покрытия ■ оцинкованный <p>Декоративные крышки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ZB0031 0001 или ZB0029 0001 				
		H = 200-230 мм	белый цветной ²⁾ Гальваническая оцинковка оцинкованный	ZB0028 0002 ZB0028 ¹⁾ ZB0028 0001 ZB0028 ¹⁾	49,40 / штука 61,75 / штука 42,05 / штука по запросу
Декоративная крышка					
	<p>Для закрепленных напольных подъемных кронштейнов ZB0028 и универсальных кронштейнов ZB0018, установленных на чистовом полу Закрывает всю опорную плиту</p> <p>Материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Белый пластик 		130 x 110 мм Отверстие: 30 x 10 мм	-	ZB0029 0001 8,70 / штука
Декоративная крышка					
	<p>Для напольных подъемных кронштейнов ZB0028, установка на черновом полу</p> <p>Материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Белый пластик 		70 x 40 мм Отверстие: 30 x 10 mm	-	ZB0119 0001 3,18 / штука

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры I 4 I, поверхность/обработка, поверхность/цвет I 18/0 I и поверхность/номер цвета I 18 I (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценки согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»
 При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Изображение	Описание	Размеры Код заказа	Поверхность/ Обработка	Артикул Модель Код заказа	Цена евро
		I 4 I		I 3 I	

Кронштейн для радиатора-скамьи

Монтажная высота регулируется
Расстояние от пола: 195–310 мм
Для радиатора-скамьи (горизонтального) с
карнизной опорой
Профиль: 25 x 25 мм
Максимально допустимая нагрузка сверху: 500 кг
на кронштейн.

Поверхность:

- белый
- цветной ²⁾
- Гальваническая оцинковка, без лакового покрытия
- оцинкованный

Декоративные крышки:

- ZB0033 0001 или ZB0042 0001

H (общая = 565-710 мм)	белый	ZB0032 0002	99,89 / штука
	цветной ²⁾	ZB0032 ¹⁾	124,86 / штука
	Гальваническая оцинковка	ZB0032 0001	84,61 / штука
	оцинкованный	ZB0032 ¹⁾	по запросу

Декоративная крышка

Для кронштейнов радиаторов-скамей,
установленных на черновом полу, ZB0032 и ZB0226
(2 шт. на кронштейн)

Для поддерживающей консоли ZB0340 и ZB0341

Материал:

- Белый пластик

56 x 56 мм отверстие: 25 x 25 мм	-	ZB0033 0001	2,69 / штука
--	---	-------------	--------------

Декоративная крышка

Для устанавливаемого на чистовом полу
вертикального кронштейна 25 x 25 мм

Материал:

- Белый пластик

104 x 84 мм отверстие: 25 x 25 мм	-	ZB0042 0001	17,04 / штука
---	---	-------------	---------------

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры I 4 I, поверхность/обработка, поверхность/цвет I 18/0 I и поверхность/номер цвета I 18 I (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценки согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»

При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Напольное крепление

Изображение	Описание	Размеры Код заказа	Поверхность/ Обработка	Артикул Модель Код заказа	Цена евро
		I 4 I		I 3 I	
Кронштейн для радиатора-скамьи					
	<p>Для трубчатого радиатора (вертикального) высотой до 350 мм с карнизной опорой Монтажная высота регулируется Расстояние от пола: 195–310 мм Труба прямоугольного сечения 25 x 25 мм Максимально допустимая нагрузка сверху: 500 кг на кронштейн.</p> <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ белый ■ цветной ²⁾ ■ Гальваническая оцинковка, без лакового покрытия ■ оцинкованный <p>Декоративная крышка:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ZB0033 0001 или ZB0034 0002 				
			белый	ZB0226 0002	98,81 / штука
		H (общая = 565-710 мм)	цветной ²⁾	ZB0226 ¹⁾	123,52 / штука
			Гальваническая оцинковка	ZB0226 0001	89,82 / штука
			оцинкованный	ZB0226 ¹⁾	по запросу

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры I 4 I, поверхность/обработка, поверхность/цвет I 18/0 I и поверхность/номер цвета I 18 I (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценки согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»
 При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры | 4 |, поверхность/обработка, поверхность/цвет | 18/0 | и поверхность/номер цвета | 18 | (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценки согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»

При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Напольное крепление

Изображение	Описание	Размеры Код заказа	Поверхность/ Обработка	Артикул Модель Код заказа	Цена евро
		I 4 I		I 3 I	
Комплект кронштейнов					
	<p>Для вертикальной консоли 60 x 10 мм</p> <p>В комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 Опора верхнего держателя ■ 1 Держатель нижней втулки, монтажная глубина плавно регулируется ■ 1 Адаптер-держатель для 3-5 трубчатых секций <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ белый ■ цветной ²⁾ ■ оцинкованный 				
			белый	ZB0349 0001	54,18 / штука
	Для трубчатых радиаторов	A = 50–60 мм	цветной ²⁾	ZB0349 ¹⁾	67,73 / штука
			оцинкованный	ZB0349 ¹⁾	по запросу
			белый	ZB0350 0001	57,84 / штука
	Для радиаторов Sano	A = 50–60 мм	цветной ²⁾	ZB0350 ¹⁾	72,30 / штука
			оцинкованный	ZB0350 ¹⁾	по запросу
Декоративная крышка					
	<p>Для вертикальной консоли 60 x 10 мм</p> <p>Для установки на черновом полу</p> <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Белый пластик ■ цветной ²⁾ 				
		100 x 40 мм Отверстие: 60 x 10 мм	- цветной ²⁾	ZB0373 0001 ZB0373 ¹⁾	2,27 / штука 2,83 / штука
Декоративная крышка					
	<p>Для вертикальной консоли 60 x 10 мм</p> <p>Для монтажа на чистовом полу</p> <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ белый пластик ■ цветной ²⁾ 				
		115 x 110 мм Отверстие: 60 x 10 мм	- цветной ²⁾	ZB0374 0001 ZB0374 ¹⁾	3,32 / штука 4,15 / штука

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры I 4 I, поверхность/обработка, поверхность/цвет I 18/0 I и поверхность/номер цвета I 18 I (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценок согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»
При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Изображение	Описание	Размеры Код заказа	Поверхность/ Обработка	Артикул Модель Код заказа	Цена евро
		I 4 I		I 3 I	
Кронштейн подоконника					
	<p>Для вертикальной консоли 60 x 10 мм Диапазон настройки 80–120 мм Полка (подоконник) поставляется заказчиком Не использовать в качестве скамьи</p> <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ белый ■ цветной ²⁾ 				
		160 мм	белый цветной ²⁾	ZC0105 0001 ZC0105 ¹⁾	22,50 / штука 28,13 / штука
		200 мм	белый цветной ²⁾	ZC0106 0001 ZC0106 ¹⁾	22,50 / штука 28,13 / штука

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры I 4 I, поверхность/обработка, поверхность/цвет I 18/0 I и поверхность/номер цвета I 18 I (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценки согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»

При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Встраиваемые комплектующие

Изображение	Описание	Размеры Код заказа	Поверхность/ Обработка	Артикул Модель Код заказа	Цена евро												
H-образное резьбовое соединение																	
	<p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ H-образное резьбовое соединение <ul style="list-style-type: none"> – Прямой – Расстояние между осями 50 мм – Для 2-трубных радиаторов в 1- или 2-трубных системах отопления (регулируемый байпас) – Со встроенным вентилем для термостата с M30 x 1,5 – Для радиаторов со внутренней резьбой G 1/2" – С возможностью запирания и предварительной настройки – Свободный выбор подающего и обратного трубопровода (обратите внимание на подключение подающего и обратного трубопровода в радиаторе) – Самоуплотняющееся со стороны радиатора ■ Декоративная крышка <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Белый пластик ■ Пластик хромированный ■ С эффектом нержавеющей стали 	I 4 I	I 3 I														
<table> <tbody> <tr> <td>Наружная резьба G 1/2" x внутренняя резьба G 3/4"</td> <td>Белый пластик</td> <td>ZV0040 0001</td> <td>100,74 / штука</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Пластик хромированный</td> <td>ZV0040 0002</td> <td>129,72 / штука</td> </tr> <tr> <td></td> <td>С эффектом нержавеющей стали</td> <td>ZV0040 0003</td> <td>141,76 / штука</td> </tr> </tbody> </table>						Наружная резьба G 1/2" x внутренняя резьба G 3/4"	Белый пластик	ZV0040 0001	100,74 / штука		Пластик хромированный	ZV0040 0002	129,72 / штука		С эффектом нержавеющей стали	ZV0040 0003	141,76 / штука
Наружная резьба G 1/2" x внутренняя резьба G 3/4"	Белый пластик	ZV0040 0001	100,74 / штука														
	Пластик хромированный	ZV0040 0002	129,72 / штука														
	С эффектом нержавеющей стали	ZV0040 0003	141,76 / штука														
H-образное резьбовое соединение угловое																	
	<p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ H-образное резьбовое соединение <ul style="list-style-type: none"> – Угловая форма – Расстояние между осями 50 мм – Для 2-трубных радиаторов в 1- или 2-трубных системах отопления (регулируемый байпас) – Со встроенным вентилем для термостата с M30 x 1,5 – Для радиаторов со внутренней резьбой G 1/2" – С возможностью запирания и предварительной настройки – Свободный выбор подающего и обратного трубопровода (обратите внимание на подключение подающего и обратного трубопровода в радиаторе) – Самоуплотняющееся со стороны радиатора ■ Декоративная крышка <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Белый пластик ■ Пластик хромированный ■ С эффектом нержавеющей стали 	I 4 I	I 3 I														
<table> <tbody> <tr> <td>Наружная резьба G 1/2" x внутренняя резьба G 3/4"</td> <td>Белый пластик</td> <td>ZV0041 0001</td> <td>100,74 / штука</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Пластик хромированный</td> <td>ZV0041 0002</td> <td>129,72 / штука</td> </tr> <tr> <td></td> <td>С эффектом нержавеющей стали</td> <td>ZV0041 0003</td> <td>141,76 / штука</td> </tr> </tbody> </table>						Наружная резьба G 1/2" x внутренняя резьба G 3/4"	Белый пластик	ZV0041 0001	100,74 / штука		Пластик хромированный	ZV0041 0002	129,72 / штука		С эффектом нержавеющей стали	ZV0041 0003	141,76 / штука
Наружная резьба G 1/2" x внутренняя резьба G 3/4"	Белый пластик	ZV0041 0001	100,74 / штука														
	Пластик хромированный	ZV0041 0002	129,72 / штука														
	С эффектом нержавеющей стали	ZV0041 0003	141,76 / штука														

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры I 4 I, поверхность/обработка, поверхность/цвет I 18/0 I и поверхность/номер цвета I 18 I (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценок согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»

При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Изображение	Описание	Размеры Код заказа	Поверхность/ Обработка	Артикул Модель Код заказа	Цена евро
		I 4 I		I 3 I	
Блок подключения угловой формы с динамическим регулированием расхода					
 <p>В комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Н-образное резьбовое соединение <ul style="list-style-type: none"> – Угловая форма – Расстояние между осями 50 мм – Для 2-трубных радиаторов – Со встроенным вентилем для термостата с M30 x 1,5 – Вентиль регулируемый от 15 до 160 л/ч при перепаде давления 150 мбар – Декоративная крышка – Подключение к трубопроводной сети ¾" евроконус (наружная резьба). – С возможностью запирания и предварительной настройки – Свободный выбор подающего и обратного трубопровода (обратите внимание на подключение подающего и обратного трубопровода в радиаторе) – Самоуплотняющееся со стороны радиатора – Для подключения к радиатору с G½" (внутренняя резьба), включая переходник ½" x ¾. ■ Декоративная крышка <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Белый пластик ■ Пластик хромированный ■ С эффектом нержавеющей стали 					
				Белый пластик ZV0211 0001	109,00 / штука
				Пластик хромированный ZV0211 0002	109,33 / штука
				С эффектом нержавеющей стали ZV0211 0003	105,58 / штука

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры I 4 I, поверхность/обработка, поверхность/цвет I 18/0 I и поверхность/номер цвета I 18 I (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценки согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»

При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Встраиваемые комплектующие

Изображение	Описание	Размеры Код заказа	Поверхность/ Обработка	Артикул Модель Код заказа	Цена евро
		I 4 I		I 3 I	

Блок подключения проходной формы с динамическим регулированием расхода



В комплект входят:

- Н-образное резьбовое соединение
 - Прямой
 - Расстояние между осями 50 мм
 - Для 2-трубных радиаторов
 - Со встроенным вентилем для термостата с M30 x 1,5
 - Вентиль регулируемый от 15 до 160 л/ч при перепаде давления 150 мбар
 - Декоративная крышка
 - Подключения к трубопроводной сети 3/4" евроконус (наружная резьба)
 - С возможностью запирания и предварительной настройки
 - Свободный выбор подающего и обратного трубопровода (обратите внимание на подключение подающего и обратного трубопровода в радиаторе)
 - Самоуплотняющееся со стороны радиатора
 - для подключения к радиатору с G 1/2" (внутренняя резьба), включая переходник 1/2" x 3/4"
- Декоративная крышка

Поверхность:

- Белый пластик
- Пластик хромированный
- С эффектом нержавеющей стали

Белый пластик	ZV0212 0001	100,27 / штука
Пластик хромированный	ZV0212 0002	105,58 / штука
С эффектом нержавеющей стали	ZV0212 0003	127,48 / штука

Терmostатические и запорные вентили



Материал: латунь

Присоединительные размеры: наружная резьба 3/4"

Уплотнения: Этилен-пропилен-каучук (EPDM)

Условия эксплуатации: допустимо использование в ванных комнатах / помещениях с влажной средой
Давление в системе: до 10 бар

Рабочая температура: 2–100 °C

Перепад давления: до 1 бар (в закрытом положении)

Устойчивость: к присадкам для теплоносителя согласно VDI 2035 и к щелочным санитарным моющим средствам

Поверхности:

- белый

Прямое исполнение (проходной)	-	белый	ZV0234 0001	107,10 / штука
Угловое исполнение	-	белый	ZV0235 0001	97,42 / штука

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры I 4 I, поверхность/обработка, поверхность/цвет I 18/0 I и поверхность/номер цвета I 18 I (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценок согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»

При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Изображение	Описание	Размеры Код заказа	Поверхность/ Обработка	Артикул Модель Код заказа	Цена евро
	I 4 I	I 4 I		I 3 I	
Заглушка					
	С кольцевым уплотнением Размер под ключ 22 мм Поверхность: ■ Глянцевое никелирование	G 1/2"	Глянцевое никелирование	ZT0008 0001	0,90 / штука
		G 3/8"	Глянцевое никелирование	ZT0008 0002	3,10 / штука
Воздухоспускной клапан					
	С вентилем и поворотной выпускной головкой С кольцевым уплотнением Поверхность: ■ Глянцевое никелирование Поверхность выпускной головки: ■ белый	G 1/4"	белый	ZT0009 0001	3,10 / штука
		G 3/8"	белый	ZT0009 0002	3,10 / штука
		G 1/2"	белый	ZT0009 0003	3,10 / штука
Переходная муфта					
	Для 2-трубных подключений С кольцевым уплотнением Поверхность: ■ Глянцевое никелирование	Наружная резьба G 1/2" x внутренняя резьба G 3/8"	Глянцевое никелирование	ZT0010 0001	2,17 / штука

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры I 4 I, поверхность/обработка, поверхность/цвет I 18/0 I и поверхность/номер цвета I 18 I (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценки согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»

При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Встраиваемые комплектующие

Изображение	Описание	Размеры Код заказа	Поверхность/ Обработка	Артикул Модель Код заказа	Цена
		I 4 I		I 3 I	евро
Переходная муфта	 <p>Евроконус Поверхность: ■ Глянцевое никелирование</p>		Наружная резьба G 1½" x внутренняя резьба G ¾"	Глянцевое никелирование	ZT0011 0001 6,28 / штука
Термостатическая головка	 <p>Производитель Oventrop Для радиатора со встроенным вентилем M30 x 1,5 Исполнение: ■ Хром</p>		-	Хром	ZV0073 0001 33,60/штука
Термостатическая головка	 <p>Для радиатора со встроенным вентилем M30 x 1,5 Исполнение: ■ белый</p>		-	белый	ZV0002 0001 61,80 / штука
Вентильная вставка	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Стандартное исполнение ■ Подключение термоголовки M30 x 1,5 ■ Для радиатора со встроенным вентилем ■ Регулируемое значение k_{vs} 		-	-	ZV0004 0001 8,98 / штука

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры I 4 I, поверхность/обработка, поверхность/цвет I 18/0 I и поверхность/номер цвета I 18 I (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценок согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»
При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Изображение	Описание	Размеры Код заказа	Поверхность/ Обработка	Артикул Модель Код заказа	Цена
		I 4 I		I 3 I	евро
Вентильная вставка					
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Точная настройка ■ Подключение термоголовки M30 x 1,5 ■ Для радиатора со встроенным вентилем ■ Регулируемое значение k_y 			ZV0005 0001	8,98/штука
Вентильная вставка					
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Стандартное исполнение ■ Для терmostатической головки с зажимным соединением ■ Для радиатора со встроенным вентилем ■ Регулируемое значение k_y 			ZV0006 0001	8,98/штука
Вентильная вставка					
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Точная настройка ■ Для терmostатической головки с зажимным соединением ■ Для радиатора со встроенным вентилем ■ Регулируемое значение k_y 			ZV0007 0001	8,98/штука

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры I 4 I, поверхность/обработка, поверхность/цвет I 18/0 I и поверхность/номер цвета I 18 I (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценки согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»

При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Аксессуары

Изображение	Описание	Размеры	Поверхность/ Обработка	Артикул	Цена	
		Код заказа		Модель Код заказа		
		4		3	евро	
Полотенцедержатель						
	<p>В комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 держателя (ZC0010 0001) ■ Плоская труба 1000 x 30 x 10 мм (при необходимости обрезается заказчиком под нужный размер) <p>Поверхность стальной трубы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ белый ■ цветной ²⁾ ■ Хром <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Хром 	L = 1000 мм T = 45 мм выступает	белый цветной ²⁾ Хром	ZC0009 0002 ZC0009 ¹⁾ ZC0009 0001	173,89 / штука 217,37 / штука 264,10 / штука	
Зажим						
	<p>Для вешалки для полотенец ZC0009</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 шт. <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Хром 	—	Хром	ZC0010 0001	132,76 / штука	

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры | 4 |, поверхность/обработка, поверхность/цвет | 18/0 | и поверхность/номер цвета | 18 | (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценки согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»

При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Комплектующие заглушки и ниппели

Изображение	Описание	Размеры Код заказа	Поверхность/ Обработка	Артикул Модель Код заказа	Цена евро
		I 4 I		I 3 I	
Уплотнение заглушки					
	Для окрашенных радиаторов Плоское уплотнение подходит для заглушек и переходников из EPDM Не содержит асбеста Чёрное	52 x 41,8 x 2,25	-	ZT0024 0001	0,37 / штука
Уплотнение для ниппеля					
	Для окрашенных радиаторов Плоское уплотнение подходит для заглушек и переходников из EPDM Не содержит асбеста Закраина белая	55,4 x 41,5 x 1,5	-	ZT0025 0001	1,54 / штука
Вставка для ключа					
	Для окрашенных радиаторов Защитная вставка для затягивания окрашенных заглушек и переходников ключом 41 мм (внутренний) Подходит для ключа 46 мм (наружный)	56 x 17	-	ZT0026 0001	3,60 / штука
Заглушка с закраиной					
	левосторонняя резьба С уплотнением EPDM Поверхность: ■ необработанная ■ белый ■ цветной ²⁾	L 1 1/4 "	необработанная белый цветной ²⁾	ZT0093 0001 ZT0093 0002 ZT0093 ¹⁾	2,56 / штука 5,80 / штука 7,25 / штука

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры I 4 I, поверхность/обработка, поверхность/цвет I 18/0 I и поверхность/номер цвета I 18 I (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценки согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»

При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Комплектующие заглушки и ниппели

Изображение	Описание	Размеры Код заказа	Поверхность/ Обработка	Артикул Модель Код заказа	Цена евро
		I 4 I		I 3 I	
Заглушка с закраиной					
	правосторонняя резьба С уплотнением EPDM Поверхность: ■ необработанная ■ белый ■ цветной ²⁾	R 1 1/4"	- белый цветной ²⁾	ZT0094 0001 ZT0094 0002 ZT0094 ¹⁾	2,56 / штука 5,80 / штука 7,25 / штука
Комплект заглушек с закраиной					
	левосторонняя резьба С уплотнением EPDM Поверхность: ■ необработанная ■ белый ■ цветной ²⁾	L 1 1/4" x 1/4" L 1 1/4" x 3/8" L 1 1/4" x 1/2" L 1 1/4" x 3/4"	- белый цветной ²⁾ - белый цветной ²⁾ - белый цветной ²⁾ - белый цветной ²⁾	ZT0095 0001 ZT0095 ¹⁾ ZT0095 ¹⁾ ZT0095 0002 ZT0095 0003 ZT0095 ¹⁾ ZT0095 0004 ZT0095 0005 ZT0095 ¹⁾ ZT0095 0006 ZT0095 0007 ZT0095 ¹⁾	2,56 / штука 6,13 / штука 7,66 / штука 2,56 / штука 6,13 / штука 7,66 / штука 2,56 / штука 6,13 / штука 7,66 / штука 2,56 / штука 6,13 / штука 7,66 / штука

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры I 4 I, поверхность/обработка, поверхность/цвет I 18/0 I и поверхность/номер цвета I 18 I (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценок согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»

При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Изображение	Описание	Размеры Код заказа	Поверхность/ Обработка	Артикул Модель Код заказа	Цена евро
		I 4 I		I 3 I	
Комплект заглушек с закраиной					
	левосторонняя резьба С уплотнением EPDM Поверхность: ■ необработанная ■ белый ■ цветной ²⁾	- L 1 1/4 " x 1 "	- белый цветной ²⁾	ZT0095 0008 ZT0095 ¹⁾ ZT0095 ¹⁾	2,56 / штука 6,13 / штука 7,66 / штука
Комплект заглушек с закраиной					
	правосторонняя резьба С уплотнением EPDM Поверхность: ■ необработанная ■ белый ■ цветной ²⁾	R 1 1/4 " x 1/4 " R 1 1/4 " x 3/8 " R 1 1/4 " x 1/2 " R 1 1/4 " x 3/4 "	- белый цветной ²⁾ - белый цветной ²⁾ - белый цветной ²⁾ - белый цветной ²⁾	ZT0096 0001 ZT0096 ¹⁾ ZT0096 ¹⁾ ZT0096 0002 ZT0096 0003 ZT0096 ¹⁾ ZT0096 0004 ZT0096 0005 ZT0096 ¹⁾ ZT0096 0006 ZT0096 0007 ZT0096 ¹⁾	2,56 / штука 6,13 / штука 7,66 / штука 2,56 / штука 6,13 / штука 7,66 / штука 2,56 / штука 6,13 / штука 7,66 / штука 2,56 / штука 6,13 / штука 7,66 / штука

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры I 4 I, поверхность/обработка, поверхность/цвет I 18/0 I и поверхность/номер цвета I 18 I (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценки согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»

При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Комплектующие заглушки и ниппели

Изображение	Описание	Размеры Код заказа	Поверхность/ Обработка	Артикул Модель Код заказа	Цена евро
		I 4 I		I 3 I	
Комплект заглушек с закраиной					
	<p>правосторонняя резьба С уплотнением EPDM</p> <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ необработанная ■ белый ■ цветной ²⁾ 	R 1 1/4" x 1"	- белый цветной ²⁾	ZT0096 0008 ZT0096 ¹⁾ ZT0096 ¹⁾	2,56 / штука 6,13 / штука 7,66 / штука
Комплект заглушек с закраиной					
	<p>правосторонняя резьба С уплотнением EPDM</p> <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ необработанная ■ белый ■ цветной ²⁾ 	R 1 1/4" x 3/8"	- белый цветной ²⁾	ZT0097 0001 ZT0097 0005 ZT0097 ¹⁾	6,13 / штука 6,13 / штука 7,66 / штука
		R 1 1/4" x 1/2"	- белый цветной ²⁾	ZT0097 0002 ZT0097 0006 ZT0097 ¹⁾	6,13 / штука 6,13 / штука 7,66 / штука
		R 1 1/4" x 3/4"	- белый цветной ²⁾	ZT0097 0003 ZT0097 0007 ZT0097 ¹⁾	6,13 / штука 6,13 / штука 7,66 / штука
Комплект заглушек с закраиной					
	<p>правосторонняя резьба С отверстием 12 мм в разделительной шайбе для однотрубного вентиля С уплотнением EPDM</p> <p>Поверхность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ белый ■ цветной ²⁾ 	R 1 1/4" x 1/2"	- белый цветной ²⁾	ZT0098 0001 ZT0098 0002 ZT0098 ¹⁾	6,13/штука 6,13/штука 7,66/штука

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры I 4 I, поверхность/обработка, поверхность/цвет I 18/0 I и поверхность/номер цвета I 18 I (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценок согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»

При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

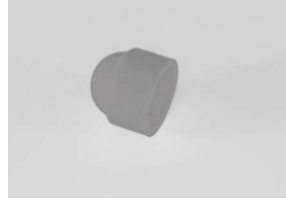
Изображение	Описание	Размеры Код заказа	Поверхность/ Обработка	Артикул Модель Код заказа	Цена евро
		I 4 I		I 3 I	
Комплект ниппелей					
	В комплект входят: ■ 2 уплотнения ■ 2 ниппеля		R 1 1/4" x L 1 1/4"	-	ZT0099 0001 3,58/штука
Ниппельный ключ					
	Для соединения секций трубчатых радиаторов силами заказчика	L = 750 L = 1250	- -	ZT0027 0001 ZT0027 0002	287,41/штука 359,28/штука

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры I 4 I, поверхность/обработка, поверхность/цвет I 18/0 I и поверхность/номер цвета I 18 I (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценки согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»

При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Декоративные колпачки

Изображение	Описание	Размеры Код заказа	Поверхность/ Обработка	Артикул Модель Код заказа	Цена евро
		4	3		
Набор защитных колпачков					
	<p>Для винтов под ключ 13 мм В комплект входят: ■ 12 колпачков Материал/поверхность: ■ белый</p>	-	белый	ZА0092 0001	1,32 / штука
Набор защитных колпачков					
	<p>Для винтов под ключ 13 мм В комплект входит: ■ 12 колпачков Материал/поверхность: ■ RAL 7024</p>	-	RAL 7024	ZА0092 0002	1,32 / штука

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры | 4 |, поверхность/обработка, поверхность/цвет | 18/0 | и поверхность/номер цвета | 18 | (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценки согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»
При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Вспомогательные средства

Изображение	Описание	Размеры Код заказа	Поверхность/ Обработка	Артикул Модель Код заказа	Цена евро
		I 4 I		I 3 I	
Ремонтная краска	Для ремонта повреждений краски окрашенных радиаторов и радиаторов с порошковым покрытием 12 мл SG шелковистый блеск			ZK0010 0001	6,64 / штука
					
Щетка для чистки	Для трубчатых радиаторов			ZK0005 0001	26,95 / штука
					

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры I 4 I, поверхность/обработка, поверхность/цвет I 18/0 I и поверхность/номер цвета I 18 I (описания и данные см. в главе "Общая информация" и палитре цветов)

²⁾ При необходимости включая возмещение поставщику дополнительных расходов, возникающих при производстве и поставке продукции мелкими партиями, по запросу; определение наценки согласно брошюре "Общая информация"— выбор цвета для радиаторов Arbonia»

При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Техническая информация





В этой главе вы найдете:

- Преднастроенные значения показателя kv

Значение k_V для стандартных трубчатых радиаторов

2-секционные трубчатые радиаторы

Предварительная настройка	5,5 (желтый)	2,5 (белый)	4,5 (красный)	6 (черный)	8 (синий)
Высота мм	Длина в секциях				
190	1 - 46	47 - 101	102 - 120		
260	1 - 34	35 - 76	77 - 107	108 - 120	
300	1 - 29	30 - 64	65 - 90	91 - 107	108 - 120
350	1 - 25	26 - 55	56 - 78	79 - 93	94 - 120
400	1 - 22	23 - 48	49 - 68	69 - 81	82 - 120
450	1 - 19	20 - 43	44 - 61	62 - 73	74 - 120
500	1 - 17	18 - 39	40 - 55	56 - 66	67 - 120
550	1 - 16	17 - 35	36 - 50	51 - 60	61 - 120
600	1 - 15	16 - 33	34 - 47	48 - 56	57 - 120
750	1 - 12	13 - 27	28 - 38	39 - 45	46 - 100
900	1 - 10	11 - 22	23 - 32	33 - 38	39 - 84
1000	1 - 9	10 - 20	21 - 29	30 - 34	35 - 76
1100	1 - 8	9 - 19	20 - 26	27 - 32	33 - 70
1200	1 - 7	8 - 17	18 - 24	25 - 29	30 - 64
1500	1 - 6	7 - 14	15 - 19	20 - 23	24 - 51
1800	1 - 5	6 - 11	12 - 16	17 - 19	20 - 47
2000	1 - 4	5 - 10	11 - 15	16 - 17	18 - 39
2200	1 - 4	5 - 9	10 - 13	14 - 16	17 - 36
2500	1 - 3	4 - 8	9 - 12	13 - 14	15 - 31
2800	1 - 3	4 - 7	8 - 10	11 - 12	13 - 28
3000	1 - 3	4 - 7	8 - 10	11 - 12	13 - 26

3-секционные трубчатые радиаторы

Предварительная настройка	5,5 (желтый)	2,5 (белый)	4,5 (красный)	6 (черный)	8 (синий)
Высота мм	Длина в секциях				
190	1 - 34	35 - 76	77 - 107	108 - 120	
260	1 - 25	26 - 54	55 - 78	79 - 93	94 - 120
300	1 - 21	22 - 46	47 - 65	66 - 78	79 - 120
350	1 - 18	19 - 40	41 - 57	58 - 67	68 - 120
400	1 - 16	17 - 35	36 - 50	51 - 60	61 - 120
450	1 - 14	15 - 32	33 - 44	45 - 53	54 - 118
500	1 - 13	14 - 29	30 - 40	41 - 48	49 - 107
550	1 - 12	13 - 26	27 - 37	38 - 44	45 - 97
600	1 - 11	12 - 24	25 - 34	35 - 40	41 - 90
750	1 - 9	10 - 19	20 - 28	29 - 33	34 - 75
900	1 - 7	8 - 16	17 - 23	24 - 28	29 - 61
1000	1 - 6	7 - 15	16 - 21	22 - 25	26 - 56
1100	1 - 6	7 - 13	14 - 19	20 - 23	24 - 51
1200	1 - 5	6 - 12	13 - 17	18 - 21	22 - 47
1500	1 - 4	5 - 10	11 - 14	15 - 17	18 - 38
1800	1 - 4	5 - 8	9 - 12	13 - 14	15 - 32
2000	1 - 3	4 - 8	9 - 11	12 - 13	14 - 30
2200	1 - 3	4 - 7	8 - 10	11 - 12	13 - 27
2500	1 - 3	4 - 6	7 - 9	10 - 11	12 - 24
2800	1 - 2	3 - 6	7 - 8	9 - 10	11 - 22
3000	1 - 2	3 - 5	6 - 8	9	10 - 21

Значение k_V для стандартных трубчатых радиаторов

4-секционные трубчатые радиаторы

Предварительная настройка	5,5 (желтый)	2,5 (белый)	4,5 (красный)	6 (чёрный)	8 (синий)
Высота мм	Длина в секциях				
190	1 - 26	27 - 58	59 - 81	82 - 97	98 - 120
260	1 - 19	20 - 42	43 - 59	60 - 70	71 - 120
300	1 - 16	17 - 35	36 - 50	51 - 60	61 - 120
350	1 - 14	15 - 31	32 - 44	45 - 52	53 - 115
400	1 - 12	13 - 27	28 - 39	40 - 46	47 - 102
450	1 - 11	12 - 24	25 - 35	36 - 41	42 - 91
500	1 - 10	11 - 22	23 - 31	32 - 37	38 - 82
550	1 - 9	10 - 20	21 - 29	30 - 34	35 - 76
600	1 - 8	9 - 19	20 - 26	27 - 32	33 - 70
750	1 - 7	8 - 15	16 - 21	22 - 25	26 - 56
900	1 - 6	7 - 13	14 - 18	19 - 22	23 - 48
1000	1 - 5	6 - 11	12 - 16	17 - 20	21 - 44
1100	1 - 4	5 - 10	11 - 15	16 - 18	19 - 40
1200	1 - 4	5 - 10	11 - 14	15 - 17	18 - 37
1500	1 - 3	4 - 8	9 - 11	12 - 13	14 - 30
1800	1 - 3	4 - 7	8 - 9	10 - 11	12 - 28
2000	1 - 2	3 - 6	7 - 9	10	11 - 23
2200	1 - 2	3 - 5	6 - 8	9	10 - 21
2500	1 - 2	3 - 5	6 - 7	8	9 - 19
2800	1 - 2	3 - 4	5 - 6	7 - 8	9 - 17
3000	1 - 2	3 - 4	5 - 6	7	8 - 16

5-секционные трубчатые радиаторы

Предварительная настройка	5,5 (желтый)	2,5 (белый)	4,5 (красный)	6 (черный)	8 (синий)
Высота мм	Длина в секциях				
190	1 - 22	23 - 48	49 - 68	69 - 81	82 - 100
260	1 - 15	16 - 34	35 - 49	50 - 58	59 - 100
300	1 - 13	14 - 29	30 - 40	41 - 48	49 - 100
350	1 - 11	12 - 25	26 - 35	36 - 42	43 - 93
400	1 - 10	11 - 22	23 - 31	32 - 37	38 - 83
450	1 - 9	10 - 20	21 - 28	29 - 34	35 - 75
500	1 - 8	9 - 18	19 - 25	26 - 30	31 - 67
550	1 - 7	8 - 16	17 - 23	24 - 28	29 - 61
600	1 - 7	8 - 15	16 - 22	23 - 26	27 - 57
750	1 - 5	6 - 12	13 - 17	18 - 21	22 - 46
900	1 - 4	5 - 10	11 - 15	16 - 18	19 - 39
1000	1 - 4	5 - 9	10 - 13	14 - 16	17 - 36
1100	1 - 4	5 - 9	10 - 12	13 - 15	16 - 33
1200	1 - 3	4 - 8	9 - 11	12 - 14	15 - 30
1500	1 - 3	4 - 6	7 - 9	10 - 11	12 - 25
1800	1 - 2	3 - 5	6 - 8	9	10 - 21
2000	1 - 2	3 - 5	6 - 8	9	10 - 19
2200	1 - 2	3 - 4	5 - 7	8	9 - 18
2500	1 - 2	3 - 4	5 - 6	7	8 - 16
2800	1	2 - 4	5	6	7 - 15
3000	1	2 - 3	4 - 5	6	7 - 14

Для радиаторов, длина которых не указана в данной таблице, использование вентильных вставок невозможно, поскольку массовый расход радиатора превышает предел производительности вентильной вставки.

Значение k_v для стандартных трубчатых радиаторов

6-секционные трубчатые радиаторы

Предварительная настройка	5,5 (желтый)	2,5 (белый)	4,5 (красный)	6 (черный)	8 (синий)
Высота мм	Длина в секциях				
190	1 - 17	18 - 39	40 - 55	56 - 66	67 - 100
260	1 - 13	14 - 29	30 - 40	41 - 48	49 - 100
300	1 - 11	12 - 24	25 - 35	36 - 41	42 - 91
350	1 - 9	10 - 21	22 - 30	31 - 36	37 - 80
400	1 - 8	9 - 19	20 - 27	28 - 32	33 - 71
450	1 - 7	8 - 17	18 - 24	25 - 29	30 - 64
500	1 - 7	8 - 15	16 - 22	23 - 26	27 - 57
550	1 - 6	7 - 14	15 - 20	21 - 24	25 - 52
600	1 - 6	7 - 13	14 - 18	19 - 22	23 - 48
750	1 - 4	5 - 10	11 - 15	16 - 18	19 - 40
900	1 - 4	5 - 9	10 - 13	14 - 15	16 - 34
1000	1 - 3	4 - 8	9 - 11	12 - 14	15 - 31
1100	1 - 3	4 - 7	8 - 10	11 - 13	14 - 28
1200	1 - 3	4 - 7	8 - 10	11 - 12	13 - 26
1500	1 - 2	3 - 5	6 - 8	9	10 - 21
1800	1 - 2	3 - 5	6 - 7	8	9 - 18
2000	1 - 2	3 - 4	5 - 6	7	8 - 16
2200	1	2 - 4	5	6 - 7	8 - 15
2500	1	2 - 3	4 - 5	6	7 - 14
2800	1	2 - 3	4	5	6 - 12
3000	1	2 - 3	4	5	6 - 12

Значение k_v для радиаторов Sano

2-секционные радиаторы Sano

Предварительная настройка	5,5 (желтый)	2,5 (белый)	4,5 (красный)	6 (черный)	8 (синий)
Высота мм	Длина в секциях				
260	1 - 34	35 - 76	77 - 107	108 - 120	
300	1 - 29	30 - 64	65 - 90	91 - 107	108 - 120
350	1 - 25	26 - 55	56 - 78	79 - 93	94 - 120
400	1 - 22	23 - 48	49 - 68	69 - 81	82 - 120
450	1 - 19	20 - 43	44 - 61	62 - 73	74 - 120
500	1 - 17	18 - 39	40 - 55	56 - 66	67 - 120
550	1 - 16	17 - 35	36 - 50	51 - 60	61 - 120
600	1 - 15	16 - 33	34 - 47	48 - 56	57 - 120
750	1 - 12	13 - 27	28 - 38	39 - 45	46 - 100
900	1 - 10	11 - 22	23 - 32	33 - 38	39 - 84
1000	1 - 9	10 - 20	21 - 29	30 - 34	35 - 76
1100	1 - 8	9 - 19	20 - 26	27 - 32	33 - 70
1200	1 - 7	8 - 17	18 - 24	25 - 29	30 - 64
1500	1 - 6	7 - 14	15 - 19	20 - 23	24 - 51
1800	1 - 5	6 - 11	12 - 16	17 - 19	20 - 47
2000	1 - 4	5 - 10	11 - 15	16 - 17	18 - 39
2200	1 - 4	5 - 9	10 - 13	14 - 16	17 - 36
2500	1 - 3	4 - 8	9 - 12	13 - 14	15 - 31
2800	1 - 3	4 - 7	8 - 10	11 - 12	13 - 28
3000	1 - 3	4 - 7	8 - 10	11 - 12	13 - 26

Значение k_V для радиаторов Sano

3-секционные радиаторы Sano

Предварительная настройка	5,5 (желтый)	2,5 (белый)	4,5 (красный)	6 (черный)	8 (синий)
Высота мм	Длина в секциях				
260	1 - 25	26 - 54	55 - 78	79 - 93	94 - 120
300	1 - 21	22 - 46	47 - 65	66 - 78	79 - 120
350	1 - 18	19 - 40	41 - 57	58 - 67	68 - 120
400	1 - 16	17 - 35	36 - 50	51 - 60	61 - 120
450	1 - 14	15 - 32	33 - 44	45 - 53	54 - 118
500	1 - 13	14 - 29	30 - 40	41 - 48	49 - 107
550	1 - 12	13 - 26	27 - 37	38 - 44	45 - 97
600	1 - 11	12 - 24	25 - 34	35 - 40	41 - 90
750	1 - 9	10 - 19	20 - 28	29 - 33	34 - 75
900	1 - 7	8 - 16	17 - 23	24 - 28	29 - 61
1000	1 - 6	7 - 15	16 - 21	22 - 25	26 - 56
1100	1 - 6	7 - 13	14 - 19	20 - 23	24 - 51
1200	1 - 5	6 - 12	13 - 17	18 - 21	22 - 47
1500	1 - 4	5 - 10	11 - 14	15 - 17	18 - 38
1800	1 - 4	5 - 8	9 - 12	13 - 14	15 - 32
2000	1 - 3	4 - 8	9 - 11	12 - 13	14 - 30
2200	1 - 3	4 - 7	8 - 10	11 - 12	13 - 27
2500	1 - 3	4 - 6	7 - 9	10 - 11	12 - 24
2800	1 - 2	3 - 6	7 - 8	9 - 10	11 - 22
3000	1 - 2	3 - 5	6 - 8	9	10 - 21

4-секционные радиаторы Sano

Предварительная настройка	5,5 (желтый)	2,5 (белый)	4,5 (красный)	6 (черный)	8 (синий)
Высота мм	Длина в секциях				
260	1 - 19	20 - 42	43 - 59	60 - 70	71 - 120
300	1 - 16	17 - 35	36 - 50	51 - 60	61 - 120
350	1 - 14	15 - 31	32 - 44	45 - 52	53 - 115
400	1 - 12	13 - 27	28 - 39	40 - 46	47 - 102
450	1 - 11	12 - 24	25 - 35	36 - 41	42 - 91
500	1 - 10	11 - 22	23 - 31	32 - 37	38 - 82
550	1 - 9	10 - 20	21 - 29	30 - 34	35 - 76
600	1 - 8	9 - 19	20 - 26	27 - 32	33 - 70
750	1 - 7	8 - 15	16 - 21	22 - 25	26 - 56
900	1 - 6	7 - 13	14 - 18	19 - 22	23 - 48
1000	1 - 5	6 - 11	12 - 16	17 - 20	21 - 44
1100	1 - 4	5 - 10	11 - 15	16 - 18	19 - 40
1200	1 - 4	5 - 10	11 - 14	15 - 17	18 - 37
1500	1 - 3	4 - 8	9 - 11	12 - 13	14 - 30
1800	1 - 3	4 - 7	8 - 9	10 - 11	12 - 28
2000	1 - 2	3 - 6	7 - 9	10	11 - 23
2200	1 - 2	3 - 5	6 - 8	9	10 - 21
2500	1 - 2	3 - 5	6 - 7	8	9 - 19
2800	1 - 2	3 - 4	5 - 6	7 - 8	9 - 17
3000	1 - 2	3 - 4	5 - 6	7	8 - 16

Значение k_v для радиаторов Sano

5-секционные радиаторы Sano

Предварительная настройка	5,5 (желтый)	2,5 (белый)	4,5 (красный)	6 (черный)	8 (синий)
Высота мм	Длина в секциях				
260	1 - 15	16 - 34	35 - 49	50 - 58	59 - 100
300	1 - 13	14 - 29	30 - 40	41 - 48	49 - 100
350	1 - 11	12 - 25	26 - 35	36 - 42	43 - 93
400	1 - 10	11 - 22	23 - 31	32 - 37	38 - 83
450	1 - 9	10 - 20	21 - 28	29 - 34	35 - 75
500	1 - 8	9 - 18	19 - 25	26 - 30	31 - 67
550	1 - 7	8 - 16	17 - 23	24 - 28	29 - 61
600	1 - 7	8 - 15	16 - 22	23 - 26	27 - 57
750	1 - 5	6 - 12	13 - 17	18 - 21	22 - 46
900	1 - 4	5 - 10	11 - 15	16 - 18	19 - 39
1000	1 - 4	5 - 9	10 - 13	14 - 16	17 - 36
1100	1 - 4	5 - 9	10 - 12	13 - 15	16 - 33
1200	1 - 3	4 - 8	9 - 11	12 - 14	15 - 30
1500	1 - 3	4 - 6	7 - 9	10 - 11	12 - 25
1800	1 - 2	3 - 5	6 - 8	9	10 - 21
2000	1 - 2	3 - 5	6 - 8	9	10 - 19
2200	1 - 2	3 - 4	5 - 7	8	9 - 18
2500	1 - 2	3 - 4	5 - 6	7	8 - 16
2800	1	2 - 4	5	6	7 - 15
3000	1	2 - 3	4 - 5	6	7 - 14

Для радиаторов, длина которых не указана в данной таблице, использование вентильных вставок невозможно, поскольку массовый расход радиатора превышает предел производительности вентильной вставки.

6-секционные радиаторы Sano

Предварительная настройка	5,5 (желтый)	2,5 (белый)	4,5 (красный)	6 (черный)	8 (синий)
Высота мм	Длина в секциях				
260	1 - 13	14 - 29	30 - 40	41 - 48	49 - 100
300	1 - 11	12 - 24	25 - 35	36 - 41	42 - 91
350	1 - 9	10 - 21	22 - 30	31 - 36	37 - 80
400	1 - 8	9 - 19	20 - 27	28 - 32	33 - 71
450	1 - 7	8 - 17	18 - 24	25 - 29	30 - 64
500	1 - 7	8 - 15	16 - 22	23 - 26	27 - 57
550	1 - 6	7 - 14	15 - 20	21 - 24	25 - 52
600	1 - 6	7 - 13	14 - 18	19 - 22	23 - 48
750	1 - 4	5 - 10	11 - 15	16 - 18	19 - 40
900	1 - 4	5 - 9	10 - 13	14 - 15	16 - 34
1000	1 - 3	4 - 8	9 - 11	12 - 14	15 - 31
1100	1 - 3	4 - 7	8 - 10	11 - 13	14 - 28
1200	1 - 3	4 - 7	8 - 10	11 - 12	13 - 26
1500	1 - 2	3 - 5	6 - 8	9	10 - 21
1800	1 - 2	3 - 5	6 - 7	8	9 - 18
2000	1 - 2	3 - 4	5 - 6	7	8 - 16
2200	1	2 - 4	5	6 - 7	8 - 15
2500	1	2 - 3	4 - 5	6	7 - 14
2800	1	2 - 3	4	5	6 - 12
3000	1	2 - 3	4	5	6 - 12

Цветовая концепция Arbonia

Инновационная концепция цветовых решений. В духе времени.

Серийный цвет



белый, RAL 9016

RAL CLASSIC



Возможно покрытие
в любом цвете RAL
CLASSIC

Другие цвета:
цена по запросу.

Специальные оттенки



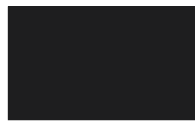
Оттенки Metallic



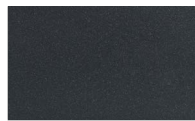
Opux (черный матовый)
NIC C006 оникс



Slate
NIC C005 Slate



Lava
NCS S8000-N



Anthracite Grey
RZP M301



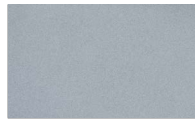
Graphite Metallic
DB 703



Aluminium Grey
RZP M307



Classic Grey
DB 702



Aluminium January
RZP M307



Glanzsilber Metallic
NIC Paris



Ice Blue
NIC C002 Ice Blue



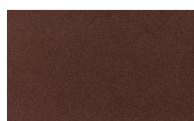
Mid Blue
RZP 9802



Ripol
RZP grün-Marmor



Оттенки Terra



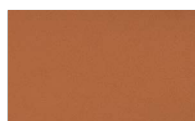
Dark Brown
RZP 9808



Classic Copper



Noble Gold
RZP 9899



Orange Brown
RZP 9812



Noble Pink
RZP 3012



Sahara Brown
NIC W003 Sahara



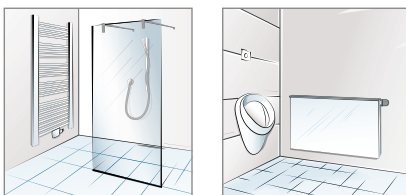
Grey Gold
RZP grey-gold metallic

Горячее оцинкование (структурный лак RAL 9016)

Надежная антикоррозийная защита для помещений с влажной и/или коррозионной средой (например, промышленные предприятия, бассейны и т. д.)
Это же относится и к помещениям, которые регулярно подвергаются влажной уборке с использованием очистителей высокого давления. Обработка поверхности методом горячего цинкования обеспечивает наилучшую антикоррозийную защиту.

Антикоррозийное покрытие

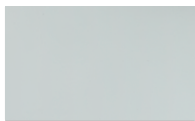
Новый антикоррозийный слой от Arbonia идеально подходит для участков, на которых требуется повышенная защита от влаги и сырости. Возможна покраска в любой оттенок, с уже известным высоким качеством Arbonia.



Оттенки Pastell



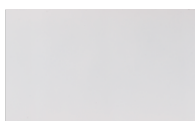
Tranquil
SIK J5.03.71



Agais



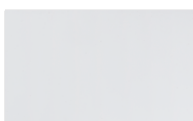
Ivory
NIC W001 Ivory



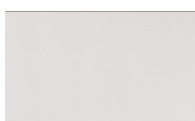
Pergamon



Breeze
NCS S1002-Y



Edelweiss



Snow
NIC C001 Snow



Оттенки Nature



Teak
NCS S6020-Y70R



Maple
NCS S3560-Y60R



Sunny
NIC W004 Sunnyday



Solaris
RAL 1028



Reed
RAL 6013



Forest
RZP 9804

Из-за особенностей полиграфии различия между цветами оригинала изделия и его изображениями в каталоге неизбежны.



Адрес:
ООО „АФГ РУС“
127106 Москва
Алтуфьевское ш. 1
Телефон +7 495 646 2719

info@afg-rus.ru
www.arbonia.ru

A company of Arbonia Group
ARBONIA