

zehnder
always the
best climate

Zehnder Charleston

Технические характеристики и рекомендованные розничные цены 2022

НОВЫЕ ЦЕНЫ 2022



ЧЕТЫРЕ ВЗАИМОДОПОЛНЯЮЩИХ НАПРАВЛЕНИЯ



Дизайн-радиаторы

Наши эксклюзивные дизайн-радиаторы для жилых и ванных комнат приносят в ваш дом не только тепло, но и красоту. Созданные известными дизайнерами, они впечатляют своей великолепной функциональностью.



Системы комфортной вентиляции

Системы комфортной вентиляции Zehnder обеспечивают здоровый микроклимат в помещении при низком энергопотреблении. Это повышает качество жизни и увеличивает стоимость недвижимости.



Потолочные панели отопления и охлаждения

Системы Zehnder потолочного отопления и охлаждения комфортны и энергоэффективны. Разнообразие моделей позволяет гармонично приспособить их к любым архитектурным решениям.



Системы очистки воздуха

Системы очистки воздуха Clean air solutions снижают уровень пыли в воздухе, создают более здоровую атмосферу на рабочем месте и уменьшают затраты на уборку.

Бренд с лучшими климатическими решениями

Широкое и понятно структурированное портфолио Zehnder Group разделено на четыре продуктовые линейки. Поэтому мы можем предложить правильный продукт, совершенную систему и соответствующий сервис для любых проектов – новостроек и реконструкций, коттеджей и многоквартирных домов, а также для коммерческой и промышленной недвижимости. Такое разнообразие проектов постоянно расширяет наш и без того богатейший опыт, обеспечивая ощутимую дополнительную выгоду для наших клиентов на ежедневной основе.

ЦИФРЫ ГОВОРЯТ САМИ ЗА СЕБЯ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

1-ГО

СТАЛЬНОГО РАДИАТОРА
В МИРЕ

127

ЛЕТ ИННОВАЦИЙ

ГОД ОСНОВАНИЯ

1895

В

19

СТРАНАХ

БОЛЕЕ

3.500

СОТРУДНИКОВ

ВКЛАД В СНИЖЕНИЕ ВЫБРОСОВ CO₂

1.800.000

ТОНН С 2005 ГОДА

ЛУЧШИЙ КЛИМАТ В МИРЕ



Zehnder Group представлена в 19 странах, а её продукцию можно приобрести более чем в 70 странах мира

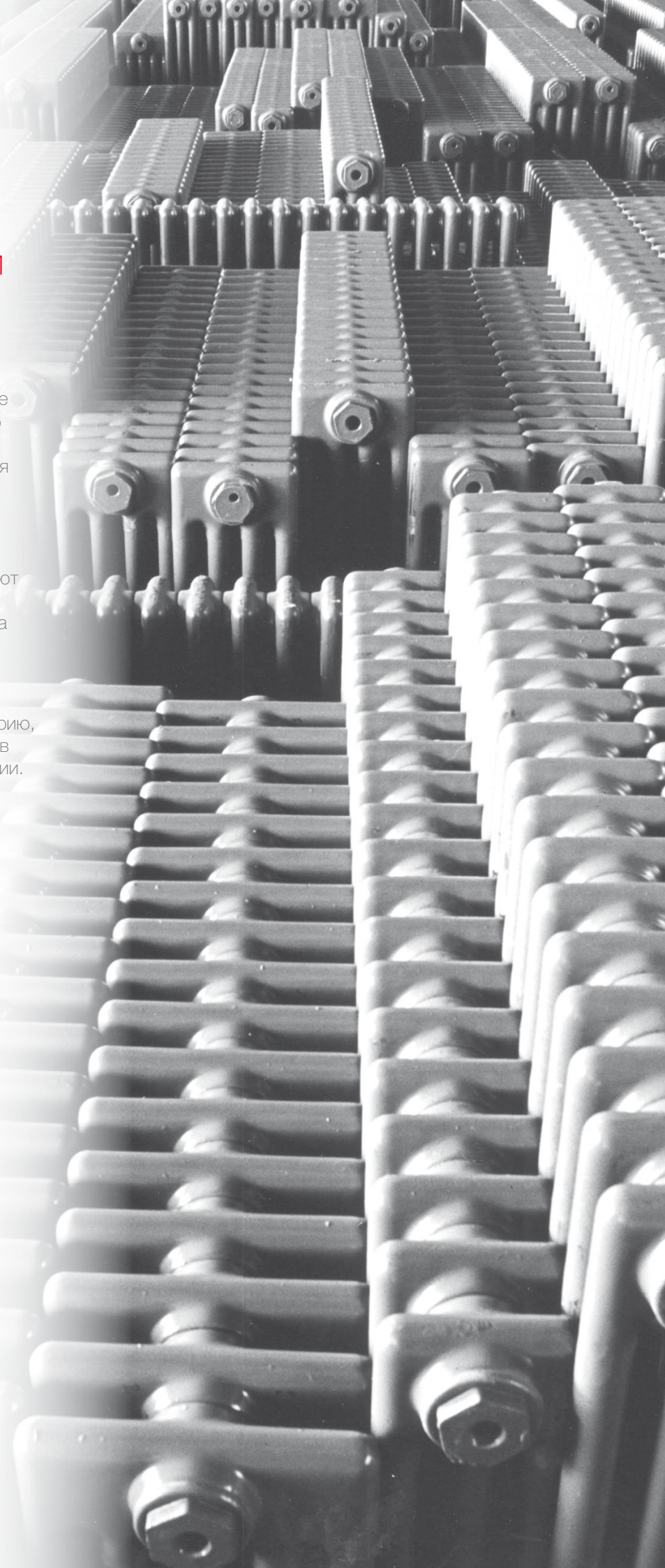
Zehnder Charleston. Радиатор, создающий историю.

Zehnder запатентовал изобретение первого в мире стального трубчатого радиатора еще в 1930 году. Сегодня эту дату можно смело считать годом рождения Zehnder Charleston и началом истории великого успеха, которая продолжается и по сегодняшний день.

Возможно, по причине высокого качества «Made in Germany», возможно, благодаря бесчисленным индивидуальным решениям и интересным проектам, которые существуют вне времени, а возможно и всему вместе взятому набору достоинств этого радиатора Zehnder Charleston всегда был и остается классикой среди приборов отопления – эталоном качества, стиля и безупречности.

Сегодня, имея более чем 100-летнюю историю, компания Zehnder является лидером рынка в области отопления, охлаждения и вентиляции. Философия компании – создавать лучший климат в помещении для здорового образа жизни людей.

С Zehnder вы выбираете лучшее.



Zehnder Charleston. Преимущества классического радиатора



THE ORIGINAL

Zehnder Charleston часто копируют, но не улучшают.
Знаете почему? Потому что он – эталон.

Когда Якоб Цендер зарегистрировал патент на первый в мире стальной трубчатый радиатор в 1930 году, никто не мог предположить, что и 90 лет спустя этот радиатор будет современен и все так же будет являться вершиной грации, совершенства формы и технологий.

Zehnder Charleston был и остается вечной классикой.

1



Всегда на шаг впереди

Даже оригинал должен идти в ногу со временем.
Для Zehnder Charleston это означало необходимость перехода на современные методы промышленного производства.

Lasermade – новаторский способ лазерной сварки, который устанавливает новые стандарты качества и технологий, точности и эстетики, вновь и вновь подтверждая, что Zehnder Charleston – это эталон стиля, надежности и совершенства формы в приборах отопления.

2



Уютное тепло в каждом доме

Zehnder Charleston обеспечивает сбалансированное тепло в вашем доме. За счет большой площади поверхности нагрева он быстро отапливает помещение своим лучистым теплом, обеспечивая непревзойденный комфорт.

Такой тип передачи тепла исключает движение пыли вместе с потоками нагретого воздуха.

Наш радиатор принесет уют в ваш дом.

3



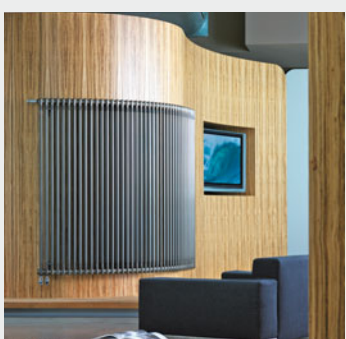
Чистота и здоровье

Форма радиатора идеальна для того, чтобы содержать его в чистоте. Расстояние между секциями позволяет легко очищать радиатор.

Zehnder Charleston сертифицирован институтами гигиены: Новосибирским НИИ Гигиены в России и Дюссельдорфским университетом гигиены в Германии.

Покрытие радиатора не содержит растворителей, что исключает выделение в атмосферу вредных веществ.

4



Индивидуальность

С Zehnder Charleston вы найдете верное решение для своего интерьера: радиатор, который может быть любым – таким, как видите его именно вы: низким или высоким, цветным или белым, радиусным или угловым.

Множество стандартных типоразмеров, а также специальные формы радиатора подойдут для различных архитектурных решений.

5

6

Больше чем просто белый

Палитра Zehnder Charleston насчитывает более чем 700 цветов и несколько видов поверхности: от классических тонов до современных кварцевых оттенков.

Ни один из видов порошковой эмали или лака, используемых в Zehnder, не содержит растворителей или тяжелых металлов.

Выбирайте любой цвет, ведь не должно быть компромиссов, когда речь идет об эстетике вашего дома и удовольствии от нахождения в нем.

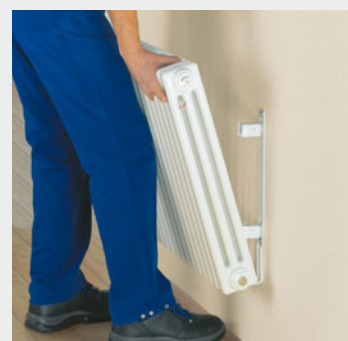


7

Быстро и просто

Благодаря новому поколению кронштейнов Zehnder EasyFix, радиаторы можно установить просто, безопасно и быстро.

Помимо сэкономленного времени на монтаж Вы получите эстетическое удовольствие от этого вида крепежа, так как он совсем не виден фронтально.



8

Сделано в Германии

Радиаторы, которые действительно производятся в Германии. И в каждом радиаторе заключены: немецкий подход, немецкая точность, немецкое качество, немецкая надежность.

Каждый прибор проверяется на герметичность в несколько этапов, имеет свой идентификационный номер, индивидуальную, самую качественную на сегодняшний день упаковку, которая защищает его до и после монтажа.

От Zehnder Вы можете ожидать только лучшее!



9

Мастерство и филигранность в исполнении

Как бы ни был автоматизирован процесс производства, всегда есть заказы, которые возможно выполнить только одним надежным способом – вручную.

На заводах Zehnder мастерски выполняются любые, даже самые сложные работы, неподвластные другим производственным компаниям.



10

Специально для России и Беларуси

Радиаторы прошли обязательную сертификацию на соответствие ГОСТ31311-2005, сертификат № РОСС RU С-ДЕ.АГ16.В.00206/20

Радиаторы Zehnder Charleston застрахованы в России в страховой компании «Росгосстрах».

Гарантия на радиаторы
Zehnder Charleston специально для российских и белорусских заказчиков – 10 лет.



Zehnder Charleston



Zehnder Charleston. Оригинальная модель

Описание продукта

Zehnder Charleston – трубчатый секционный радиатор из стали. Отдельные секции (длина одной секции 46 мм) свариваются в готовый радиатор; радиатор грунтуется, покрывается порошковой эмалью цвета RAL 9016 и подвергается горячему обжигу в соответствии с DIN 55900.

Тепловая мощность проверена в соответствии со стандартом EN 442. Коллекторная часть радиатора выполнена из листовой стали. Диаметр труб 25 мм.

Технические характеристики

Высота от 260 до 3000 мм,
Длина от 92 до 3000 мм,
Глубина от 62 до 210 мм (от 2 до 6 колонок в секции)

Рабочее давление	10 бар (возможно исполнение на повышенное давление 18 бар)
Испытательное давление	15 бар (для версии на повышенное давление 24 бар)
Давление на разрыв	более 60 бар
Рабочая температура	макс. 110 °C

Обязательные условия для установки радиатора

Внимание:

- Радиатор Zehnder Charleston предназначен только для установки в системах отопления закрытого типа.
- Для установки радиатора в помещения с повышенной влажностью необходимо специальное исполнение – наружнее цинкование.
- Радиатор Zehnder Charleston высотой свыше 2200 мм (для всех глубин) поставляется с приваренным ребром жесткости.

Максимальная длина цельносварного радиатора (количество секций)

Модель	Высота радиатора, мм						
	260-600	601-750	751-900	901-1000	1001-2000	2001-2500	2501-3000
2-колончатая	64	64	64	64	22	22	22
3-колончатая	64	64	64	64	22	22	22
4-колончатая	64	64	64	60	22	22	22
5-колончатая	64	64	50	50	22	22	17
6-колончатая	64	55	46	42	22	17	14

Радиаторы, длина которых превышает вышеуказанные максимальные ограничения, поставляются отдельными блоками. Их сборка должна осуществляться с помощью ниппелей силами установщика. Соответствующие ниппели (для 2-колончатой модели – 1", для моделей с числом колонок от 3 до 6 – 5/4") поставляются бесплатно вместе с радиатором. В качестве уплотнителей допускается использование только оригинальных прокладок, которые поставляются вместе с радиатором.

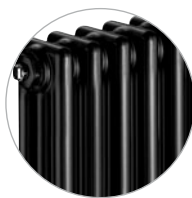
Zehnder Charleston



ПРАЙС-ЛИСТ
на 210 самых популярных радиаторов



RAL 9016 (белый)



RAL 9005 (черный)



Technoline (TL)

Модели **2056, 3057** от 6 до 30 секций (четные) и **2180, 3180** от 4 до 12 секций (четные)

С типами подключения **1270/7610, V001/V002**

Радиаторы со склада*

* Наличие и сроки поставки уточняйте у ваших поставщиков

Zehnder Charleston

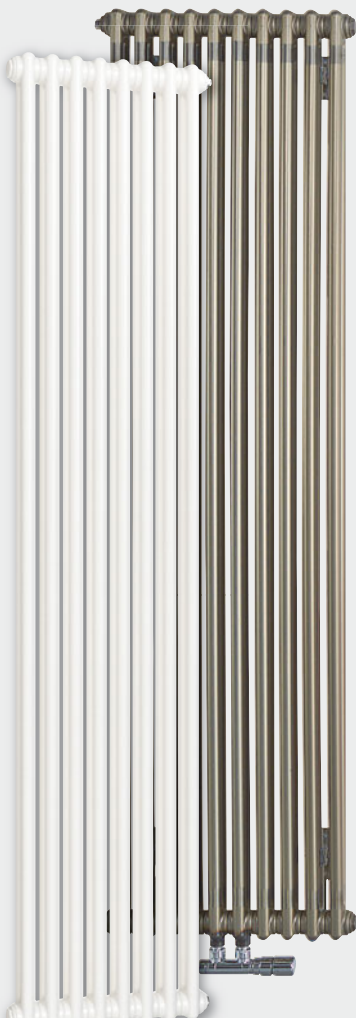
ПРАЙС-ЛИСТ на модели 2180 и 3180



Код модели/ количество секций	Монтажные размеры			Тепловая мощность радиатора при			Цена за радиатор, €			
	Высота H мм	Глубина T мм	Длина L мм	ΔT = 50 °C (75/65/20 °C)	ΔT = 60 °C (90/70/20 °C)	ΔT = 70 °C (95/85/20 °C)	RAL 9016 (белый) с подключением	Technoline (TL) с подключением	1270/7610 V001/V002	
2180/4	1792	62	210	497,6	629,6	767,6	147,40	296,40	191,62	340,62
2180/6	1792	62	302	746,4	944,4	1151,4	221,10	370,10	287,43	436,43
2180/8	1792	62	394	995,2	1259,2	1535,2	294,80	443,80	383,24	532,24
2180/10	1792	62	486	1244,0	1574,0	1919,0	368,50	517,50	479,05	628,05
2180/12	1792	62	578	1492,8	1888,8	2302,8	442,20	591,20	574,86	723,86
3180/4	1800	100	210	662,4	842,0	1031,2	219,84	368,84	285,79	434,79
3180/6	1800	100	302	993,6	1263,0	1546,8	329,76	478,76	428,69	577,69
3180/8	1800	100	394	1324,8	1684,0	2062,4	439,68	588,68	571,58	720,58
3180/10	1800	100	486	1656,0	2105,0	2578,0	549,60	698,60	714,48	863,48
3180/12	1800	100	578	1987,2	2526,0	3093,6	659,52	808,52	857,38	1 006,38

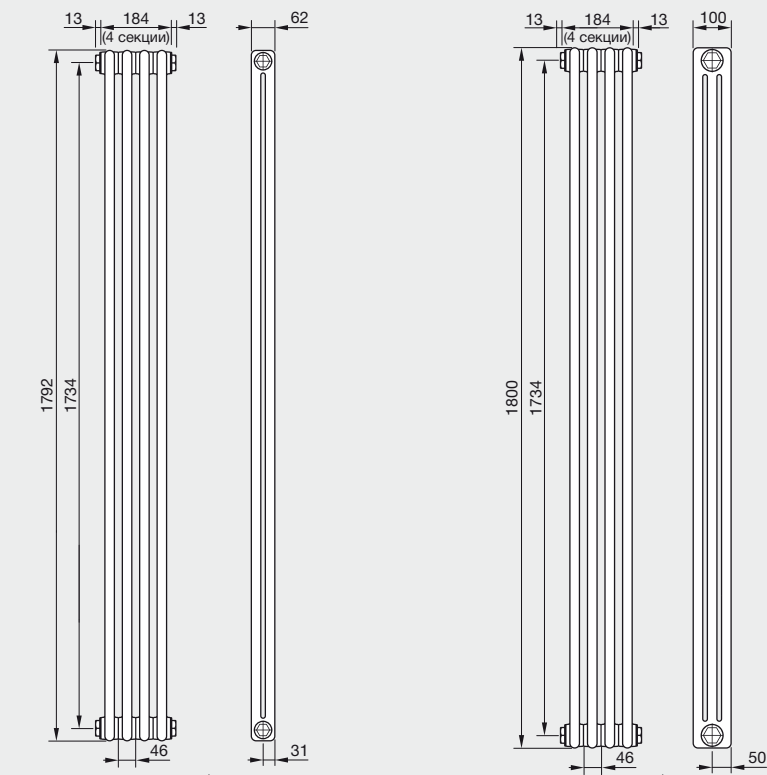
Технические характеристики моделей 2180 и 3180

2180 2-колончатый, 4 ... 12 секций

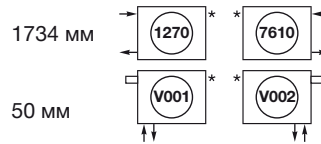


Размеры указаны в мм.

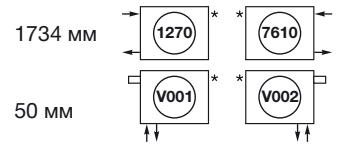
3180 3-колончатый, 4 ... 12 секций



Высота H = 1792 мм
Глубина T = 62 мм
Длина: L от 210 мм (4 секции)
до 578 мм (12 секций)
Межцентровое расстояние N
для подключений:



Высота H = 1800 мм
Глубина T = 100 мм
Длина: L от 210 мм (4 секции)
до 578 мм (12 секций)
Межцентровое расстояние N
для подключений:



Не нашли нужную модель? См. Прайс-лист стр. 9-36

Zehnder Charleston

Zehnder Charleston. Оригинальная модель

Презентация Zehnder Charleston. Описание оригинальной модели

Стр. 1-4

ПРАЙС-ЛИСТ НА САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ МОДЕЛИ

Цены на 210 самых популярных радиаторов

Стр. 5-8

Стандартное исполнение:

Радиатор поставляется в стрейч-пленке и картонной коробке готовым к монтажу, грунтованный и покрытый порошковой эмалью цвета RAL 9016, боковое подключение (внутренняя резьба) 1/2", воздухоотводчик 1/2"

Стр. 10-12

Подключения:

38 вариантов стандартных подключений, исполнение Completto
(нижнее подключение, со встроенным термовентилем)

Стр. 13-15

Боковое одностороннее подключение EASY-ACCESS NEW

Стр. 16

Крепеж:

Напольный и настенный крепеж. Легкий и надежный монтаж

Стр. 17-21

Специальные исполнения радиатора:

Исполнение на повышенное давление, оцинкованное исполнение,
радиусные, угловые, специальные формы

Стр. 22-23

Упаковка:

Оригинальная коробка из двойного гофрокартона и стрейч-пленки
надежно защищают радиатор на всех этапах – начиная с транспортировки
и до окончания строительных работ. Инструкция по применению

Стр. 24

Примеры расчета стоимости радиатора

Стр. 25

Radiator-skameika Zehnder Charleston Relax

Идеально подходит для детских, игровых комнат, зимних садов и прихожих.
Поставляется в комплекте с сиденьем

Стр. 26-27

Zehnder Charleston Nosta. Электрическая модель

Прекрасное решение для балконов, лоджий и других помещений, где возможно
подключение только электрических приборов отопления

Стр. 28-29

Zehnder Charleston Turned. Горизонтальное расположение труб

Новый взгляд на классический радиатор. Новый поворот в интерьере. NEW

Стр. 30-32

Radiator-skameika Zehnder Charleston Bench

Идеальное сочетание скамьи и радиатора. Прекрасно подойдет для прихожей, детской, гостиной.
Поставляется без скамьи (полки)

Стр. 33-36

Дополнительно

Аксессуары:

Терmostаты, вентили для подключения и дополнительные принадлежности

Стр. 37-44

Таблица пересчета тепловой мощности радиаторов Zehnder применительно к российским стандартам

Стр. 45-46

Примеры расчетов.

Стр. 47

Калькулятор расчёта стоимости радиаторов

Стр. 48

Специальный цвет Technoline (TL)

Стр. 56

Цветовые решения:

Более 700 вариантов цветов, поверхность радиатора может быть также
в исполнении «металлик», «кварц» или покрыта специальным прозрачным лаком (Technoline)

Стр. 57

Zehnder Charleston

Подключение	Цена, €	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (нижний чертеж)
Стандартное подключение к 1-трубной и 2-трубной системе без встроенного термовентиля		
Боковое, одностороннее или разностороннее		
		-
Минимальное количество секций – 2		
	48,33	
Минимальное количество секций – 2		
	15,38	N – межцентровое расстояние, мм для 2-колончатых радиаторов: N = H - 58 мм для 3-6-колончатых радиаторов: N = H - 66 мм
Минимальное количество секций – 2		
	32,95	
Минимальное количество секций – 2		
Доступный диаметр подключения $1/4"$, $3/8"$, $1/2"$, $3/4"$, $1"$, $5/8"$ по выбору, без дополнительной наценки.		
Снизу-вниз, $1/2"$		
	76,88	
Минимальное количество секций – 2		
Сверху-вверх, $1/2"$		
	94,45	
Минимальное количество секций – 2		
Сверху-вниз, $1/2"$		
	61,50	
Минимальное количество секций – 2		
Снизу-вверх, $1/2"$		
	109,83	
Минимальное количество секций – 2		

- При заказе необходимо указывать диаметр подключения.
- При заказе радиатора без указания номера подключения радиатор поставляется в стандартном исполнении - 1270/7610 с подключением $1/2"$.
- Для боковой подводки возможен заказ полностью проходного радиатора. Код с указанием диаметра подключения: S001 – доступный диаметр $1/4"$, $3/8"$, $1/2"$, $3/4$
- Вентили для подключения см. стр. 38.

H = Высота радиатора, мм

L = Длина радиатора, мм

N = Межцентровое расстояние, мм

L_2 = Выступ резьбы для подключения $1/2"$ = 6 мм

* = Воздухоотводчик

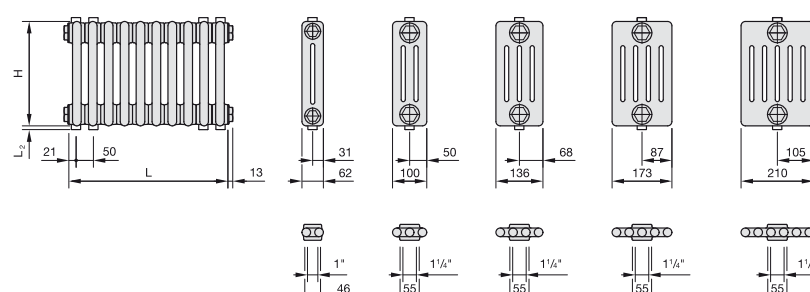
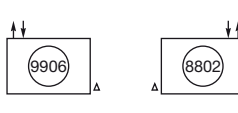
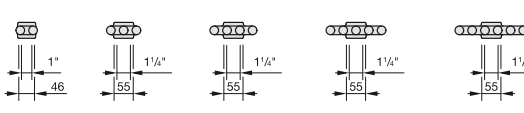
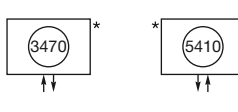
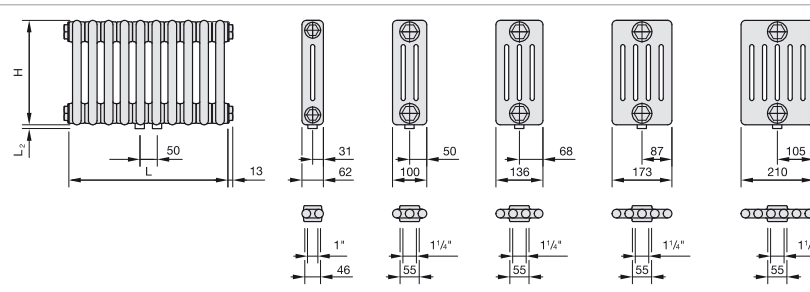
Δ = Сливное отверстие

Размеры указаны в мм.

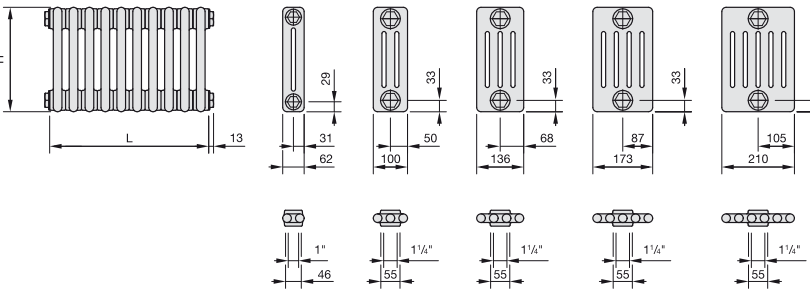
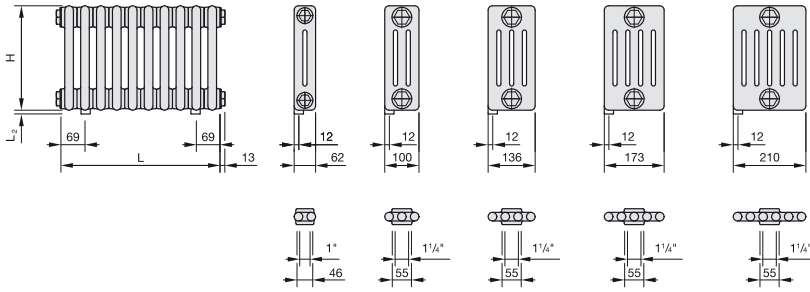
Zehnder Charleston

Подключение **Цена, €** **Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (нижний чертеж)**

Стандартное подключение к 1-трубной и 2-трубной системе без встроенного термовентиля

Нижнее, одностороннее, $\frac{1}{2}$ ", N = 50 мм  Минимальное количество секций – 4	74,68	
Верхнее, одностороннее, $\frac{1}{2}$ ", N = 50 мм  Минимальное количество секций – 4	94,45	
Нижнее, по центру, $\frac{1}{2}$ ", N = 50 мм  Минимальное количество секций – 4	153,76	 <p>Подключение по центру возможно только при четном количестве секций.</p>

Стандартное подключение к 2-трубной системе без встроенного термовентиля

Горизонтальное подключение, $\frac{1}{2}$ ", под вентиль «рапира»  Минимальное количество секций – 2	-	
Вертикальное подключение, $\frac{1}{2}$ ", под вентиль «рапира»  Минимальное количество секций – 2	30,75	 <p>При подключении под вентиль «рапира» есть ограничения по габаритным размерам радиатора, информация по запросу.</p>

- При заказе необходимо указывать диаметр подключения.
- При заказе радиатора без указания номера подключения радиатор поставляется в стандартном исполнении – 1270/7610 с подключением $\frac{1}{2}$ ".
- Вентили для подключения см. стр. 38.

H = Высота радиатора, мм

L = Длина радиатора, мм

N = Межцентровое расстояние, мм

L_2 = Выступ резьбы для подключения $\frac{1}{2}$ " = 6 мм

* = Воздухоотводчик

Δ = Сливное отверстие

Размеры указаны в мм.

Zehnder Charleston

Подключение	Цена, €	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (нижний чертеж)
Подключение Completto со встроенным термовентилем (цена указана без учета стоимости термостата)		
Верхний термовентиль, подключение нижнее, одностороннее, $\frac{1}{2}$ ", N = 50 мм	149,00	
Минимальное количество секций – 4		
Нижний термовентиль, подключение нижнее, одностороннее, $\frac{1}{2}$ ", N = 50 мм	250,41	
Минимальное количество секций – 4		<p>При таком исполнении тепловая мощность первой секции будет снижена из-за недостаточной циркуляции теплоносителя.</p>
Верхний термовентиль, подключение по центру, $\frac{1}{2}$ ", N = 50 мм	236,13	
Минимальное количество секций – 6		<p>Подключение по центру возможно только при четном количестве секций.</p>
Верхний термовентиль, подключение нижнее, разностороннее, $\frac{1}{2}$ "	153,76	
Минимальное количество секций – 4		

Внимание:

- Терmostатическая головка в комплект поставки не входит, см. стр. 37 раздел «Аксессуары». Возможно использование любых терmostатов с резьбовым соединением M 30 x 1,5 мм.

H = Высота радиатора, мм

L = Длина радиатора, мм

N = Межцентровое расстояние, мм

* = Воздухоотводчик

Размеры указаны в мм.

¹⁾ Только для терmostатов Zehnder LH2

Zehnder Charleston

Подключение	Цена, €	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (нижний чертеж)
Подключение к 1-трубной и 2-трубной системе без встроенного термовентиля. Для радиаторов высотой от 1200 мм		
Боковое одностороннее EASY-ACCESS NEW	142,78	<p>Минимальное количество секций – 4</p>

- Диаметр подключения $\frac{1}{2}$ ".
- Обратите, пожалуйста, внимание, что радиатор либо с левосторонним, либо с правосторонним подключением. Особенности расположения секций подключения в зависимости от глубины радиатора указаны на чертеже.

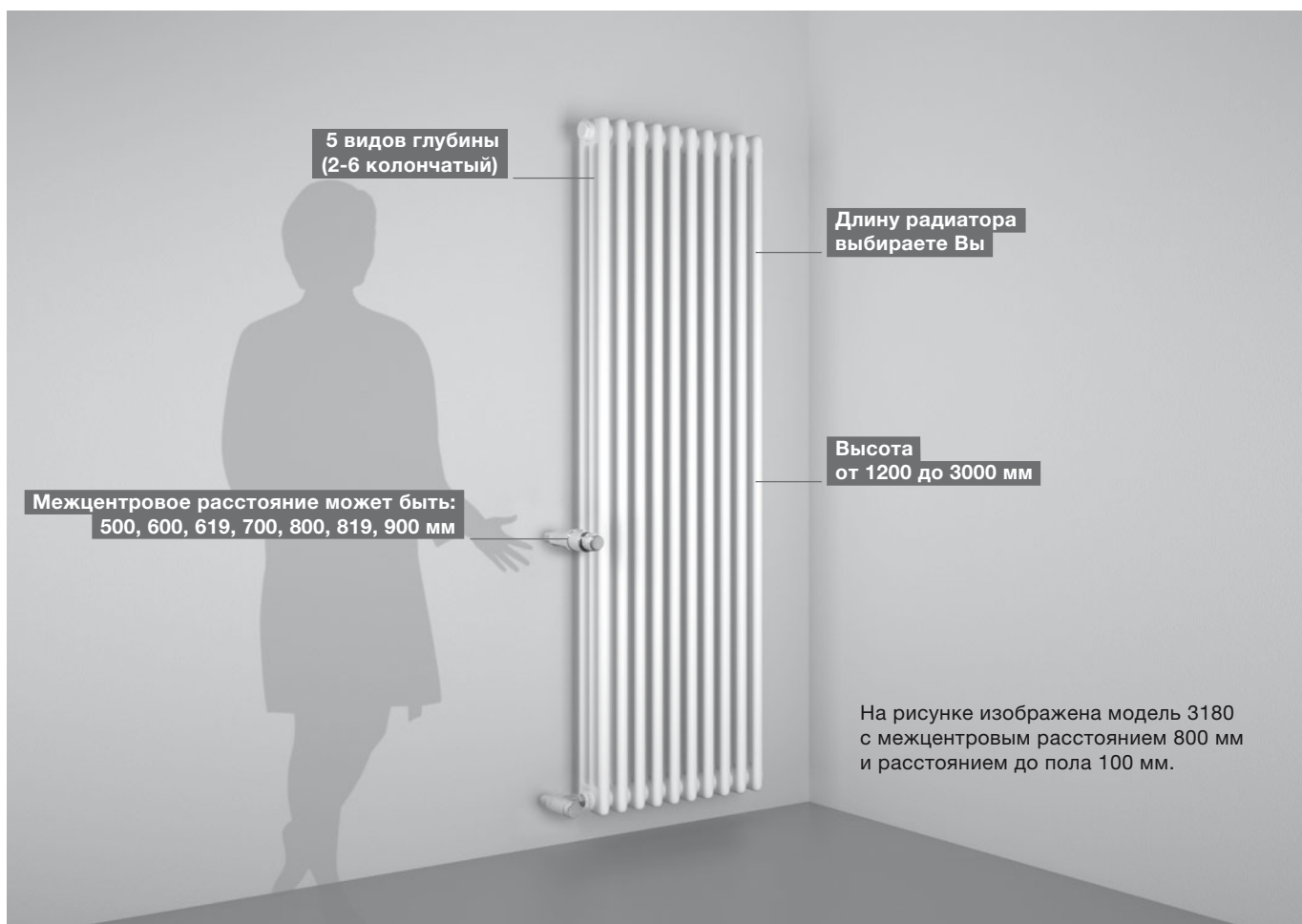
H = Высота радиатора, мм

L = Длина радиатора, мм

N = 500, 600, 619, 700, 800, 819, 900 мм. При заказе указывайте межцентровое расстояние

* = Воздухоотводчик

Размеры указаны в мм.



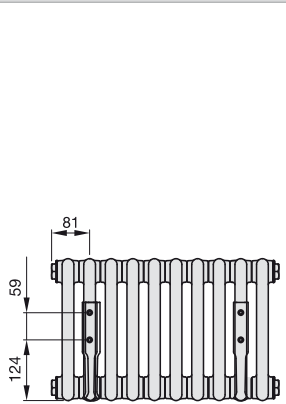
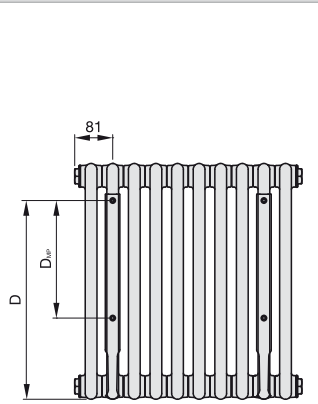
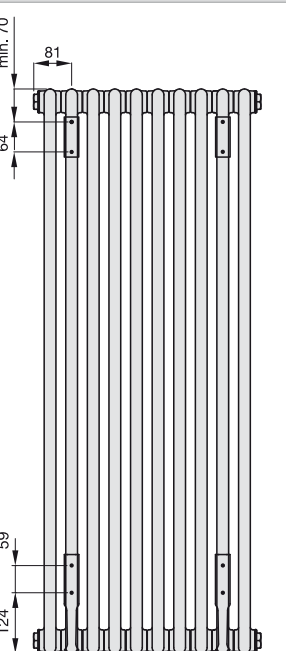
Zehnder Charleston

Индивидуальный настенный крепеж для Zehnder Charleston

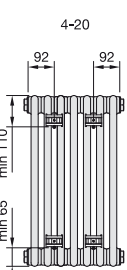
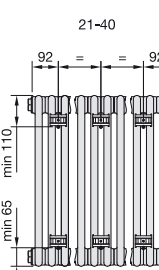
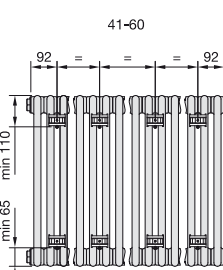
Изображение	Описание	Артикул RAL9016	Цена RAL 9016, €	Артикул Special colour	Цена Special colour, €
Крепеж АКК					
	2-3-колончатый, L = 68-91 мм 3-6-колончатый, L = 95-139 мм	796101 796111	11,91 13,03	796109 796119	17,81 18,93
■ Исполнение в цвете TL невозможно. ■ Защитная накладка на кронштейн – пластик, цвет Белый.					
Упор DS					
	Регулируемое расстояние от стены 15-60 мм, белый пластик	780000	3,02	-	-
Упор ТКК					
	Длина 150 мм, сталь и белый пластик	784100	4,54	-	-
Консоль ВКЕ (оцинкованная)					
	Ø стенного отверстия 18 мм, пластиковый эксцентрик позволяет регулировку по высоте от 0 до 7 мм	L = 100 мм L = 130 мм L = 160 мм L = 200 мм L = 240 мм	766012 766022 766032 766042 766052	5,48* 5,72* 5,99* 7,12* 8,80*	- - - - -
* цена за оцинкованное исполнение (в цвете RAL 9016 не производится).					
Фиксатор для крепежа ВКЕ					
	Страховочная клипса для крепежа ВКЕ	777010	5,07	-	-
Крепеж СВД					
	CVD 0 (10-15 мм) CVD 1 (25-30 мм) CVD 2 (30-45-50 мм)	795031 795041 795051	3,33 3,33 7,28	795039 795049 795059	9,78 9,78 13,63
Крепеж ВН					
	Для использования с креплением СВД и ВКЕ	774001	3,83	774009	10,28
Фиксатор для СВД+ВН					
	Комплект 2 шт.	948012	2,69	948012	2,69

Zehnder Charleston

EasyFix крепления, размеры и места сверления отверстий при использовании (сверление по верхнему отверстию)

Высота радиатора, мм	SMB 2T H = 260-290	SMB 30-75 H = 300-1000	SMB 2T H > 1000-3000															
		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>H</th> <th>D_{MP}</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300-369</td> <td>134</td> <td>241</td> </tr> <tr> <td>370-484</td> <td>204</td> <td>309</td> </tr> <tr> <td>485-679</td> <td>309</td> <td>414</td> </tr> <tr> <td>680-1000</td> <td>518</td> <td>623</td> </tr> </tbody> </table>	H	D _{MP}	D	300-369	134	241	370-484	204	309	485-679	309	414	680-1000	518	623	
H	D _{MP}	D																
300-369	134	241																
370-484	204	309																
485-679	309	414																
680-1000	518	623																

CVD крепления, размеры и места сверления отверстий при использовании (сверление по верхнему отверстию)

Количество креплений	2 оси / 4 крепления	3 оси / 6 креплений	4 оси / 8 креплений
			

При нечетном количестве секций средняя ось смещается на 23 мм

■ Количество осей радиатора зависит от длины радиатора.

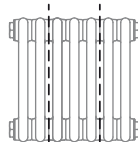
Внимание: Требования по нагрузке, безопасности и условиям монтажа приведены в инструкции по монтажу.

· = Место сверления отверстия

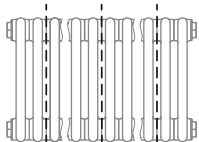
H = Высота, мм

Рекомендации по применению крепежа для радиаторов высотой до 1000 мм

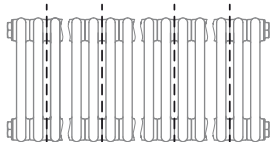
4-20 секций – 2 линии крепежа / 4 точки крепления / 2 ножки



21-40 секций – 3 линии крепежа / 6 точек крепления / 3 ножки



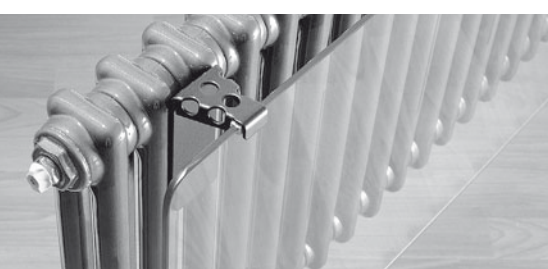
41-60 секций – 4 линии крепежа / 8 точек крепления / 4 ножки



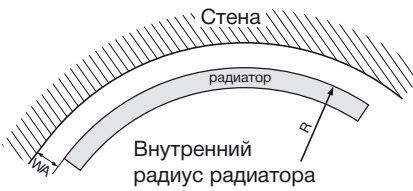
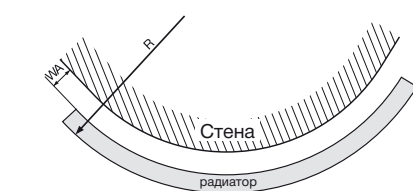
■ Для радиаторов длиной свыше 60 секций и/или весом от 400 кг необходимы дополнительные оси/точки крепления.

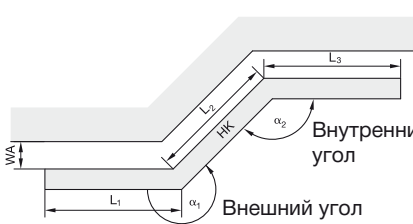
■ Для радиаторов высотой свыше 600 мм при использовании напольного крепежа рекомендуется использовать дополнительные фиксаторы к стене.

Zehnder Charleston

Специальные исполнения	Цена, €		
Исполнение для систем с высоким давлением, макс. 18 бар			
<ul style="list-style-type: none"> ■ с приварными заглушками: ■ с приварными заглушками и стяжной шпилькой: ■ для составных радиаторов из нескольких блоков дополнительно за каждое ниппельное соединение: (нижнее и верхнее)	2-3-колончатые модели 4-6-колончатые модели 115,15 230,03 за радиатор 338,77 за радиатор		
Внимание: при заказе радиаторов на повышенное давление 18 бар необходимо заказать: • Воздухоотводчик с самоуплотнением 18 бар, цвет хром, $\frac{1}{2}$ " арт. 816070 Для радиаторов с подключением № 3570/5310, 3370/5510, 3470/5410 дополнительно к воздухоотводчику необходимо заказать: • Заглушку 18 бар, цвет хром, $\frac{1}{2}$ " арт. 974058			
Встроенная трубка			
Радиаторы Zehnder Charleston с односторонним боковым подключением и с количеством секций, превышающим указанное ниже число, изготавливаются со встроенной трубкой, длина которой составляет 2/3 длины радиатора. Это гарантирует соблюдение параметров тепловой мощности, указанных в каталоге.			
2-колончатые, более 87 секций 3-колончатые, более 85 секций 4-колончатые, более 81 секций 5-колончатые, более 71 секций 6-колончатые, более 55 секций	255,71		
Нестандартная высота	по запросу		
Расчет стоимости радиатора производится по запросу. В отгрузочных документах будет указан артикул стандартной модели из каталога.			
Радиаторы высотой свыше 3000 мм			
высота более 3000 мм	по запросу		
Оцинкованное исполнение*			
Цинкование с последующей окраской в стандартный белый цвет (RAL 9016) или специальный цвет (см. цветовую палитру Zender Colours и пояснения, касающиеся оцинкованного исполнения, в разделе «Общая информация»).	наценка 20 % к базовой стоимости, + 16,12 € за каждый килограмм веса радиатора (см. пример расчета, стр. 25)		
* Наружное цинкование защищает поверхность радиатора от коррозии. Рекомендуется применять оцинкованное исполнение для радиаторов, установленных в помещениях с повышенной влажностью.			
Внимание: оцинкованное исполнение не является защитой от внутренней коррозии (нельзя устанавливать в открытые системы отопления).			
Вентильная вставка Q-TECH			
Charleston Completto со встроенной вентильной вставкой Q-Tech, благодаря которой осуществляется точная автоматическая гидравлическая увязка системы отопления. Радиаторы Charleston Completto Q-Tech доступны во всех цветах, за исключением 0325 (TL) и 0328 (TL Matt).	131,38 € дополнительно к стоимости радиатора с подключением Complettoo		
Отражающий экран			
Отражающий экран для радиаторов Zehnder Charleston и Zehnder Charleston Completto. Высота экрана – 260-750 мм, макс. длина – 2024 мм; экраны большей длины поставляются частями. Экраны изготавливаются из специального безопасного стекла толщиной 6 мм с термозащитным слоем. Экран имеет скругленные углы, обработанные края, а также кронштейны для крепления к радиатору. Держатели окрашиваются порошковой эмалью в цвет радиатора. Стандартный цвет кронштейнов – RAL 9016.			
 			
Длина радиатора в секциях	Количество поставляемых держателей экрана	Количество экранов	
менее 30	4	1	
31-44	6	1	
45-60	8	2	
61-88	12	2	
89-114	18	3	
115-130	18	3	
			Базовая цена экрана
			Цена за метр экрана, при H = 260-450 мм
			H = 500-750 мм
			207,17
			H = высота экрана

Zehnder Charleston

Радиусное исполнение		
Исполнение	Чертеж/Шаблон	Цена, €
<p>Возможно радиусное исполнение радиаторов Zehnder Charleston с внешним радиусом кривизны не менее:</p> <p>2-колончатые модели: 400 мм 3-колончатые модели: 650 мм 4-колончатые модели: 750 мм 5-колончатые модели: 900 мм 6-колончатые модели: 1000 мм</p> <p>Внимание: при радиусном исполнении радиаторов Zehnder Charleston Completto первые три секции радиатора не изгибаются.</p> <p>Невозможно для радиаторов на повышенное давление 18 бар.</p>	 	По запросу
		По запросу

Угловое исполнение ¹⁾		
Исполнение	Чертеж/Шаблон	Цена, €
<p>Возможно изготовление угловых моделей с углом от 90° до 179°. При запросе цены необходимо направлять размерный чертеж с указанием следующих величин: длины L_1, L_2, L_3 в мм, углы α_1, α_2 в градусах.</p> <p>При оформлении заказа необходимо прилагать шаблон из плотного материала.</p>		По запросу
		По запросу
		По запросу

¹⁾ При запросе цены или оформлении заказа на радиусные или угловые радиаторы, пожалуйста, прилагайте размерный чертеж или шаблон из плотного материала с указанием всех необходимых размеров.

WA = Расстояние до стены, мм

R = Радиус, мм

α_1 , α_2 = Угол [°]

L_1 , L_2 , L_3 = Длина, мм

Размеры указаны в мм.

Упаковка радиаторов Zehnder Charleston

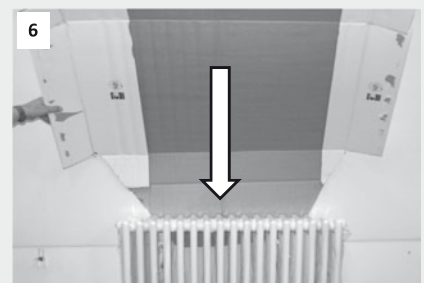
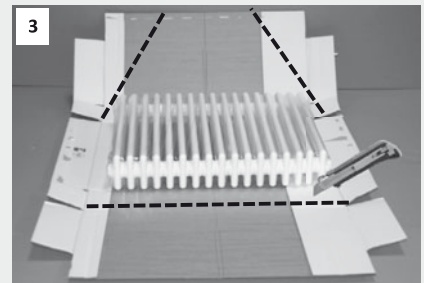
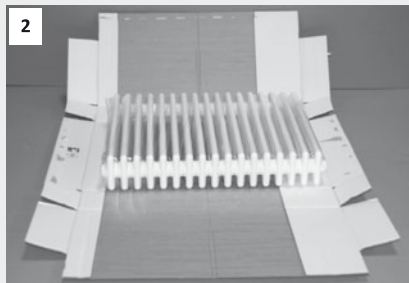
Оригинальная прочная упаковка из двойного гофрокартона предотвращает любые повреждения во время транспортировки и хранения и будет защищать радиатор во время ремонтных работ столько, сколько потребуется. Покрывающая радиатор стрейч-пленка также защищает оборудование во время и после установки.



Внимание:

Необходимо удалить стрейч-пленку перед началом работы радиатора.

Инструкция по применению оригинальной упаковки Zehnder для защиты радиатора во время ремонтных работ (вложена в упаковку)



ВидеоИнструкция
YouTube

Zehnder Charleston

Примеры расчета стоимости радиаторов Zehnder Charleston

Алгоритм расчета цены радиатора без специальных исполнений



Пример расчета стоимости оцинкованного радиатора для установки во влажных помещениях

Оцинкованный радиатор. Цвет RAL 9016

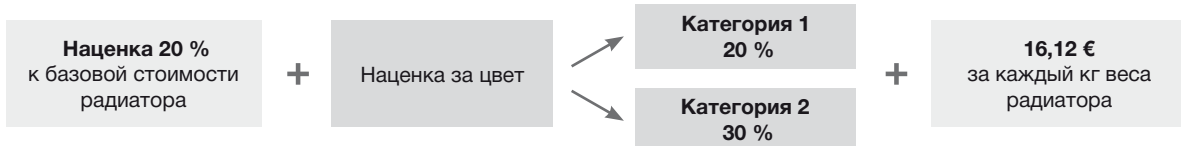


Исходные данные: Радиатор 3050/10; Вес одной секции = 1,03 кг; Цена за секцию (в цвете RAL 9016) = 20,45 €

Пример расчета:

1. <u>1,03 кг x 10 секций x 16,12 €</u>	=	166,04 € стоимость материала для оцинковки
2. <u>20,45 € x 10 секций</u>	=	204,50 € стоимость радиатора в базовом цвете
3. <u>204,50 € + 20 % + 166,04 €</u>	=	411,44 € стоимость оцинкованного радиатора в белом цвете RAL 9016

Оцинкованный радиатор. Цвет Special colour



Исходные данные: Радиатор 3050/10; Вес одной секции = 1,03 кг; Цена за секцию (в цвете RAL 9016) = 20,45 €

Пример расчета:

1. <u>1,03 кг x 10 секций x 16,12 €</u>	=	166,04 € стоимость материала для оцинковки
2. <u>20,45 € x 10 секций</u>	=	204,50 € стоимость радиатора в базовом цвете
3.1. <u>204,50 € + 20 % + (204,50 € x 0,2) + 166,04 €</u>	=	452,34 € стоимость оцинкованного радиатора в цвете Кат. 1
3.2. <u>204,50 € + 20 % + (204,50 € x 0,3) + 166,04 €</u>	=	472,79 € стоимость оцинкованного радиатора в цвете Кат. 2

Внимание: В оцинкованном исполнении может быть только крепеж CVD+BH. Стоимость крепежа в оцинкованном исполнении считается по категории Special colour (в том числе и для радиаторов в цвете RAL 9016), в заказе написать «оцинкованный».

Zehnder Charleston Relax



Радиатор-скамейка Zehnder Charleston Relax

Водяные модели для закрытых систем отопления

Радиатор-скамейка Zehnder Charleston Relax – это сварной трубчатый радиатор с вертикально расположенными нагревательными трубами. Стальные нагревательные трубы имеют диаметр 25 мм.

Теплоотдача соответствует нормативам EN 442. Радиаторы допущены для использования в странах Европейского союза (маркировка CE).

Нижнее подключение со встроенным термовентилем. Радиаторы отвечают самым строгим гигиеническим требованиям и могут эксплуатироваться в лечебных заведениях. Радиатор поставляется в комплекте с деревянной скамейкой. В стандартном исполнении дизайн-радиаторы окрашиваются в цвет RAL 9016, возможно исполнение в другом цвете.

Максимальное рабочее давление	10 бар
Максимальная рабочая температура	110 °C

Преимущества

- Идеально подходит для детских, игровых комнат или зимних садов
- Удобное сиденье
- Подходит для использования в качестве полки
- Оригинальный дизайн

Стандартное исполнение водяных моделей

- Окрашивание порошковой эмалью в соответствии с нормативами DIN 55900 в цвет RAL 9016
- Подключение: нижнее одностороннее 2 x ½", межосевое расстояние 50 мм
- Встроенный термовентиль, угловой адаптер для терmostата с резьбовым подключением M 30 x 1,5 mm
- Сварная несущая конструкция для скамейки
- Сиденье из многослойной фанеры, шпонированной буком
- Упаковка

Zehnder Charleston Relax

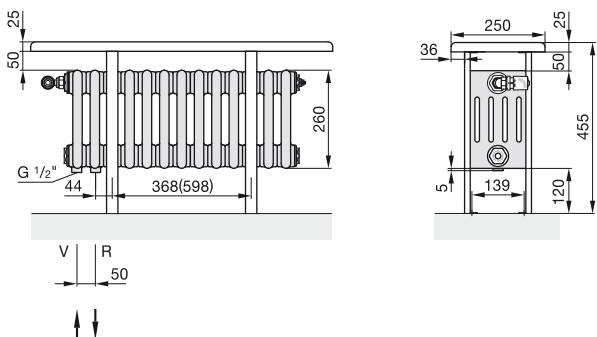
Модель	Размеры		Тепловая мощность			Экспонента n	V дм³	M кт	Цена RAL 9016 €	Цена ¹⁾ Кат. 1 €	Цена ¹⁾ Кат. 2 €
	H мм	L мм	ΔT = 50 °C EN 442 ²⁾ Ватт	ΔT = 60 °C (90/70/20 °C) Ватт	ΔT = 70 °C (95/85/20 °C) Ватт						
CR 5026-13	260	598	543	677	810	1,25	10,4	18,6	1 182,18	1 360,09	1 674,64
CR 5026-18	260	828	747	931	1114	1,25	14,4	25,1	1 316,86	1 514,72	1 846,90

¹⁾ Информацию об исполнении в специальных цветах категории 1 и 2 см. палитру цветов на стр. 57

²⁾ Теплоотдача соответствует нормам EN 442, ΔT = 50 °C (75/65/20 °C)

Комплектующие	Артикул	Цена, €
■ Термостат Zehnder DH, M 30 x 1,5, белый	819050	48,94
■ Термостат Zehnder DH, M 30 x 1,5, хром	819058	74,58
■ Вентили (серия XE) белые, хромированные, а также в исполнении матовая сталь	-	См. стр. 38

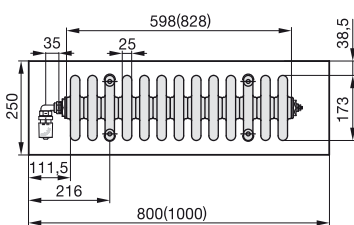
Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (нижний чертеж)



V = Подающая магистраль (в 1-й секции)
R = Обратная магистраль (во 2-й секции)

Внимание: размеры в скобках указаны для модели CR 5026-18.
Информацию о представленном термовентиле см. в разделе «Специальное исполнение», угловой адаптер входит в комплект поставки.

Размеры указаны в мм.



Zehnder Charleston Nosta



Zehnder Charleston Nosta. Электрические модели

Описание продукта

Zehnder Charleston Nosta – прекрасное решение для балконов, лоджий и других помещений, где возможно подключение только электрических приборов отопления.

Благодаря большому выбору цветов из палитры Zehnder, RAL classic, есть возможность комбинировать в интерьере с радиаторами Zehnder Charleston, установленными в систему отопления. Поставляется в стандартном исполнении RAL 9016.

Нагревательный элемент можно программировать, он надежно защищен от попадания брызг воды и рассчитан на подключение в сеть 230 Вольт +/-10 %.

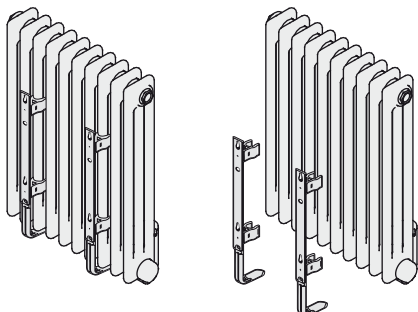
Радиаторы поставляются готовыми к монтажу, в комплекте с кронштейнами для настенного/напольного монтажа.

Стандартная комплектация

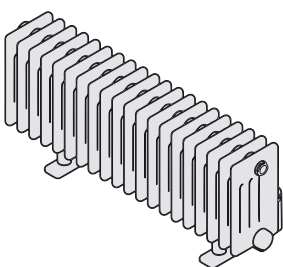
- Стандартный цвет RAL 9016, другие цвета в зависимости от вашего заказа
- Кронштейны в комплекте, окрашиваются в цвет радиатора
- Модель NZ 030-100 поставляется с двумя приварными ножками, окрашенными в цвет радиатора
- Электрический элемент имеет возможность программирования
- Поставляется без вилки (для скрытой подводки)
- Класс защиты IP 34
- Комнатный термостат дистанционного управления (пульт управления) в комплекте
- Заполнен негорючим теплоносителем (морозоустойчивость до -20 °C)

Zehnder Charleston Nosta

Внешний вид электрических моделей



Электрические модели, монтируемые на стену					
Модель	H мм	L ¹⁾ мм	Мощность электропатрона Ватт	M кг	Цена ²⁾ RAL 9016 €
NZ-060-053/GF	600	502	500	27	956,63
NZ-060-062/GF	600	594	750	30	1 036,03
NZ-060-076/GF	600	732	1000	41	1 157,30
NZ-060-089/GF	600	870	1250	47	1 279,91
NZ-060-103/GF	600	1008	1500	58	1 403,40
NZ-060-131/GF	600	1284	2000	70	1 671,40

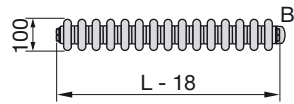
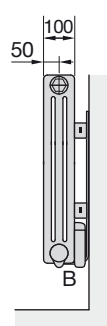
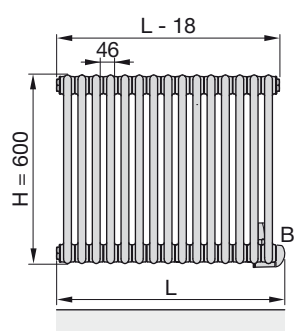


Электрические модели, монтируемые на пол					
Модель	H ³⁾ мм	L ¹⁾ мм	Мощность электропатрона Ватт	M кг	Цена ²⁾ RAL 9016 €
NZ-030-100/GF	300	962	1000	42,4	1 648,97

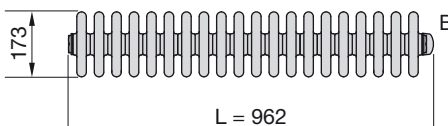
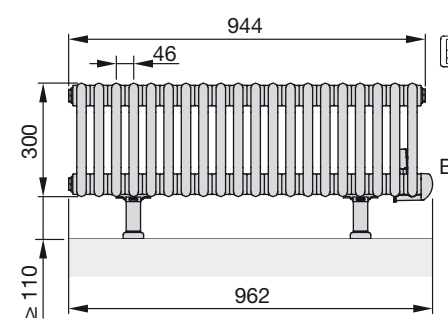
¹⁾ Общая длина, включая панель управления²⁾ Доплата за специальное цветовое исполнение, категория 1 = 20%, категория 2 = 30%³⁾ Без учета высоты приварных ножек

Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (нижний чертеж)

Электрические модели, монтируемые на стену



Электрические модели, монтируемые на пол



H = Высота радиатора

L = Общая длина, включая панель управления

B = Панель управления

Размеры указаны в мм.

Zehnder Charleston Turned



Zehnder Charleston Turned. Горизонтальные модели

Описание продукта

Zehnder Charleston Turned – новый взгляд на классический радиатор. Новый поворот в интерьере. Благодаря горизонтальному расположению труб смотрится утонченно. Теплоотдача при таком расположении труб радиатора выше, чем у аналогичной вертикальной модели. Zehnder Charleston может превратить в оазис тепла и комфорта помещение любой площади. Доступен во всех цветах RAL classic и специальных цветах Zehnder Colours. Возможно оцинкованное исполнение.

Технические характеристики

Теплоотдача соответствует нормативам EN 442, покрытие порошковой эмалью в соответствии с DIN 55900

Максимальное рабочее давление 10 бар
Максимальная рабочая температура 110 °C

Преимущества

- Инновационный дизайн за счет горизонтально расположенных труб
- Высокая теплоотдача
- Простой монтаж благодаря приваренным на заводе кронштейнам
- Гарантированное сохранение строгости форм благодаря установленному на заводе ребру жесткости по центру радиатора
- Различные типы подключений
- Надежность, точность в исполнении и качество благодаря технологии сварки LazerMade

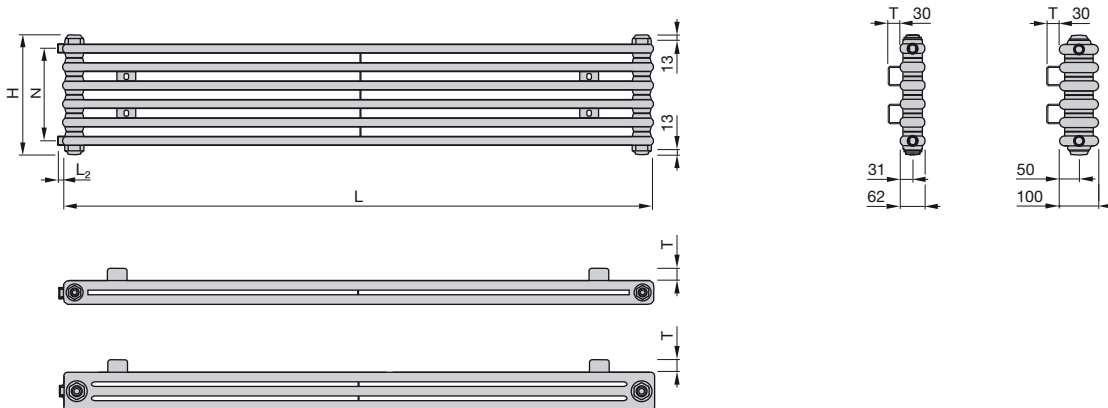
Стандартное исполнение

- Окрашивание порошковой эмалью в соответствии с нормативами DIN 55900 в цвет RAL 9016, другие цвета в зависимости от Вашего заказа
- Подключение 3 x ½", внутренняя резьба
- Предустановленный воздуховодчик ½"
- Предустановленное дополнительное ребро жесткости
- Приваренные кронштейны для монтажа
- Упаковка

Zehnder Charleston Turned NEW

Модель	Размеры			Межцентровое расстояние		Тепловая мощность			Экспонента	Вес (без воды)	Объем воды	Цена цвет Белый (RAL 9016) €
	Высота H мм	Длина L мм	Глубина T мм	при нижнем подключении N мм	при боковом подключении N мм	ΔT = 50 °C (75/65/20 °C) Ватт	ΔT = 60 °C (90/70/20 °C) Ватт	ΔT = 70 °C (95/85/20 °C) Ватт				
T2150/6	302	1492	62	1434	234	759	943	1124	1,23	12,84	7,8	429,24
T2150/8	394	1492	62	1434	326	975	1215	1454	1,25	16,85	10,4	497,32
T2150/10	486	1492	62	1434	418	1195	1492	1788	1,26	20,86	13,0	565,39
T2150/12	578	1492	62	1434	510	1420	1764	2104	1,23	24,86	15,6	633,48
T2180/6	302	1792	62	1734	234	924	1146	1365	1,22	15,20	9,0	466,16
T2180/8	394	1792	62	1734	326	1187	1477	1764	1,24	19,99	12,0	546,93
T2180/10	486	1792	62	1734	418	1454	1813	2168	1,25	24,79	15,0	627,70
T2180/12	578	1792	62	1734	510	1729	2159	2587	1,26	29,58	18,0	707,33
T3150/6	302	1500	100	1434	234	1032	1282	1529	1,23	18,83	12,0	516,93
T3150/8	394	1500	100	1434	326	1318	1643	1965	1,25	24,83	16,0	613,87
T3150/10	486	1500	100	1434	418	1598	1996	2391	1,26	30,84	20,0	710,79
T3150/12	578	1500	100	1434	510	1871	2337	2799	1,26	36,84	24,0	808,86
T3180/6	302	1800	100	1734	234	1255	1564	1871	1,25	22,36	14,4	585,02
T3180/8	394	1800	100	1734	326	1604	2007	2407	1,27	29,54	19,2	705,01
T3180/10	486	1800	100	1734	418	1944	2441	2936	1,29	36,72	24,0	825,02
T3180/12	578	1800	100	1734	510	2276	2842	3405	1,26	43,90	28,8	945,02

Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (нижний чертеж)



H = Высота радиатора

N = Межцентровое расстояние

T = Расстояние до стены = 30 мм

Размеры указаны в мм.

Zehnder Charleston Turned NEW

Подключение	Цена, €	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (нижний чертеж)
Стандартное подключение к 2-трубной системе без встроенного термовентиля		
Нижнее, разностороннее		
Боковое, одностороннее	98,85	
Боковое, разностороннее	84,57	

 H = Высота радиатора, мм L = Длина радиатора, мм N = Межцентровое расстояние, мм $*$ = Воздухоотводчик L_2 = Выступ резьбы для подключения

для подключения 1280/7690 = 5 мм;

для подключения 1680/7290 = 15 мм

Размеры указаны в мм.

Zehnder Charleston Bench



Радиатор-скамейка Zehnder Charleston Bench

Водяные модели для закрытых систем отопления

Радиатор-скамейка Zehnder Charleston Bench – идеальное сочетание скамьи и радиатора.

Прекрасно подойдет для прихожей, детской, гостиной. В отличие от Zehnder Charleston Relax имеет более широкий размерный ряд и поставляется без скамьи (полки), чтобы Вы могли подобрать ее из тех же материалов, что и мебель в Вашем интерьере.

Радиаторы отвечают самым строгим гигиеническим требованиям и могут эксплуатироваться в лечебных заведениях.

Теплоотдача соответствует нормативам EN 442. Радиаторы допущены для использования в странах Европейского союза (маркировка CE).

В стандартном исполнении дизайн-радиаторы окрашиваются в цвет RAL 9016, возможно исполнение в другом цвете.

Преимущества

- Идеально подходит для детских, игровых комнат или зимних садов
- Возможность использовать сиденье из любого материала, подходящего под дизайн помещения
- Подходит для использования в качестве полки
- Оригинальный дизайн

Стандартное исполнение водяных моделей

- Окрашивание порошковой эмалью в соответствии с нормативами DIN 55900 в цвет RAL 9016
- Несущая конструкция для скамейки
- Упаковка

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление 10 бар

Максимальная рабочая температура 110 °C

Zehnder Charleston Bench

Модель	Размеры		Тепловая мощность			Экспонента п	V дм ³	M кг	Нормальный расход q_{ms} кг / час	Цена ³⁾ RAL 9016 €
	L ¹⁾ мм	T мм	ΔT = 50 °C EN 442 ²⁾ Ватт	ΔT = 60 °C (90/70/20 °C) Ватт	ΔT = 70 °C (95/85/20 °C) Ватт					
CB4026-22	1038	141	804	1001	1197	1,28	13,6	25,4	69,0	1 123,58
CB4026-27	1268	141	986	1229	1470	1,28	16,7	32,0	84,8	1 430,72
CB4026-31	1452	141	1132	1411	1688	1,28	19,2	35,8	97,3	1 558,91
CB4026-35	1636	141	1278	1593	1906	1,28	21,7	39,6	109,9	1 687,10
CB4026-38	1774	141	1388	1729	2068	1,28	23,6	44,4	119,3	1 930,12
CB4026-44	2050	141	1607	2002	2395	1,28	27,3	50,1	138,1	2 122,33
CB4026-50	2326	141	1826	2275	2722	1,28	31,0	55,8	156,9	2 314,59
CB5026-22	1038	178	993	1237	1479	1,28	16,5	30,8	85,3	1 277,12
CB5026-27	1268	178	1218	1518	1816	1,28	20,3	38,8	104,7	1 619,11
CB5026-31	1452	178	1399	1743	2085	1,28	23,3	43,5	120,2	1 775,15
CB5026-35	1636	178	1579	1968	2355	1,28	26,3	48,2	135,8	1 931,25
CB5026-38	1774	178	1715	2137	2556	1,28	28,5	53,9	147,4	2 195,20
CB5026-44	2050	178	1986	2473	2959	1,28	33,0	60,9	170,6	2 429,29
CB5026-50	2326	178	2256	2811	3363	1,28	37,5	67,9	193,9	2 663,39
CB6026-22	1038	215	1177	1472	1766	1,28	19,4	36,7	101,2	1 418,42
CB6026-27	1268	215	1445	1808	2169	1,28	23,8	46,2	124,2	1 792,58
CB6026-31	1452	215	1659	2075	2490	1,28	27,3	51,9	142,6	1 974,34
CB6026-35	1636	215	1873	2343	2811	1,28	30,8	57,6	161,0	2 156,13
CB6026-38	1774	215	2033	2543	3051	1,28	33,4	64,3	174,8	2 439,38
CB6026-44	2050	215	2354	2945	3533	1,28	38,7	72,8	202,4	2 712,02
CB6026-50	2326	215	2675	3347	4015	1,28	44,0	81,3	230,0	2 984,69

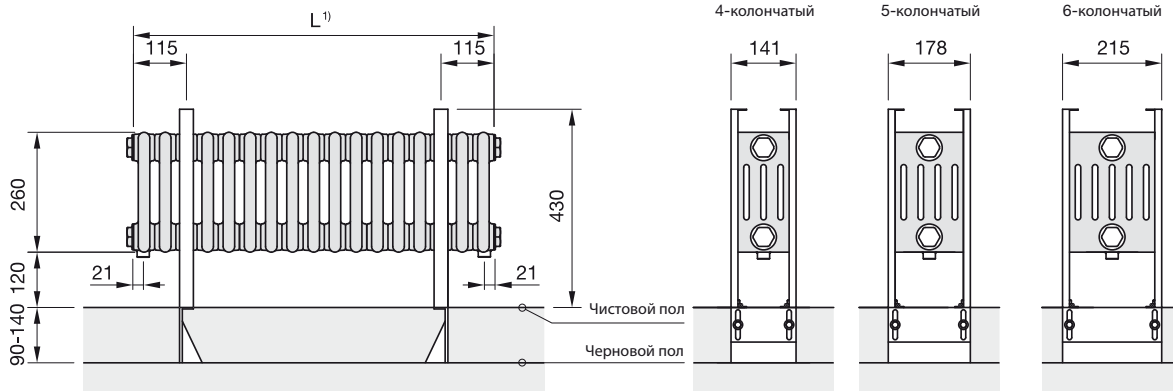
¹⁾ Количество консолей для монтажа, вложенных в комплект, в зависимости от длины радиатора:
 2 консоли для L = 1012 мм
 3 консоли для L = 1242 - 1610 мм
 4 консоли для L = 1748 - 2300 мм

²⁾ Теплоотдача соответствует нормам EN 442, ΔT = 50 °C (75/65/20 °C)

³⁾ Информацию об исполнении в специальных цветах категории 1 и 2 см. палитру цветов на стр. 57

Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (нижний чертеж)

4-6-колончатые модели радиаторов



L = Длина радиатора

T = Глубина радиатора

Размеры указаны в мм.

Zehnder Charleston Bench

Подключение	Цена, €	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (нижний чертеж)
Стандартное подключение к 2-трубной системе без встроенного термовентиля		
Нижнее, разностороннее ¹⁾	-	<p>Front view dimensions: height 260 mm, width L mm, center distance N mm, side clearance 21 mm. Side view dimensions: height 109 mm, side clearance 71 mm, center distance 141 mm. Top view dimensions: height 109 mm, side clearance 89 mm, side distance 178 mm, total width 215 mm.</p>
Боковое, одностороннее или разностороннее	-	<p>Front view dimensions: height 194 mm, width L mm. Side view dimensions: height 153 mm, side clearance 71 mm, center distance 141 mm. Top view dimensions: height 153 mm, side clearance 89 mm, side distance 178 mm, total width 215 mm.</p>
Нижнее, одностороннее, 1/2", N = 50 мм	-	<p>Front view dimensions: height 260 mm, width L mm, side clearance 50 mm. Side view dimensions: height 109 mm, side clearance 71 mm, center distance 141 mm. Top view dimensions: height 109 mm, side clearance 89 mm, side distance 178 mm, total width 215 mm.</p>

¹⁾ Если не указать при заказе номер подключения, придет стандартный вариант подключения – нижнее разностороннее 3570/5310.

- L = Длина радиатора, мм
- N = Межцентровое расстояние, мм
- * = Воздухоотводчик
- Δ = Сливное отверстие

Размеры указаны в мм.

Zehnder Charleston Bench

Подключение	Цена, €	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку и вид сверху (нижний чертеж)
Стандартное подключение к 1-трубной системе под вентиль «рапира»		
Горизонтальное подключение, $\frac{1}{2}$ ", под вентиль «рапира»	-	
Вертикальное подключение, $\frac{1}{2}$ ", под вентиль «рапира»	-	

L = Длина радиатора, мм

* = Воздухоотводчик

Δ = Сливное отверстие

Размеры указаны в мм.

Дополнительные возможности подключения	Цена, €
Подключение со встроенным термовентилем	226,39

Термостаты и присоединительная арматура

Описание	Изображение	Исполнение	Артикул	Цена €	Модели радиаторов
Термостат Zehnder «LH2» с жидкостным чувствительным элементом, соответствует нормативам EN 215. Минимальные номинальные значения могут быть изменены и заблокированы в соответствии с индивидуальными требованиями. Номинальный допустимый диапазон от 7 до 28 °C. Предусмотрено нулевое положение. Резьбовое соединение: M 30 x 1,5		Белый Хромированный	819140 819148	48,94 84,34	
Термостат Zehnder «DH» с пластичным чувствительным элементом. Номинальный допустимый диапазон от 7 до 28 °C. Предусмотрено нулевое положение. Резьбовое соединение: M 30 x 1,5		Белый Хромированный	819050 819058	48,94 74,58	
Термостат Zehnder «SH» с жидкостным чувствительным элементом, соответствует нормативам EN 215. Номинальный допустимый диапазон от 7 до 28 °C. Предусмотрено нулевое положение. Резьбовое соединение: M 30 x 1,5		Белый Хромированный Матовая сталь	819080 819088 819082	53,23 74,72 74,72	Для всех типов радиаторов с резьбовым соединением M 30 x 1,5 мм
Термостат Zehnder «Design Line» с жидкостным чувствительным элементом. Номинальный допустимый диапазон от 6,5 до 28 °C. Резьбовое соединение: M 30 x 1,5		Белый Хромированный Матовая сталь	841271 841278 853720	89,60 129,44 232,96	
Термостат Zehnder M 30 x 1.5 мм		Белый Хромированный	853931 853938	50,46 90,83	
Угловой адаптер для термостата M 30 x 1,5		Белый	819500	19,46	
Переходник Переходник с внутренней резьбы 1/2" на наружную 3/4" с уплотнителем			837110	12,59	
Воздухоотводчик, никелированный, с самоуплотнением		1/4" 1/2"	816010 816030	5,82 5,82	
Воздухоотводчик, хромированный, с самоуплотнением, макс. рабочее давление 18 бар		1/2"	816070	9,90	
Заглушка, никелированная, с самоуплотнением		1/2"	974020	3,33	
Заглушка, хромированная, макс. рабочее давление 18 бар		1/2"	974058	8,77	

Если не указано иное, все фитинги и прочее оборудование рассчитано на эксплуатацию при макс. температуре 110 °C и рабочем давлении до 10 бар.

Запорно-регулирующая арматура

Описание	Изображение	Исполнение	Артикул	Цена €	Модели радиаторов
Термовентиль серии AV6, предварительно настроенный. Угловой 1/2", замена вентильной вставки осуществляется без слива системы. Никелированное исполнение; резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5; макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	835100	45,17	
Проходной 1/2", резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5; макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	853100	42,27	
Осевой 1/2", резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5; макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	850100	49,81	
Угловой, трехосевой, правое присоединение, 1/2", резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5; макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	829100	57,63	
Угловой, трехосевой, левое присоединение, 1/2", резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5; макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	832100	57,63	
Запорно-регулирующий вентиль Combi 3 Угловой, 1/2", наружная резьба, предварительно настроенный для отключения, заполнения, опорожнения отопительного прибора. Никелированное исполнение; макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	838000	30,59	
Проходной 1/2", макс. рабочая температура 120 °C; макс. рабочее давление 10 бар		Никелированное исполнение	858000	30,59	Для всех типов радиаторов с внутренней резьбой 1/2"
Термовентиль тип ХЕ (эксклюзивная серия) Угловой 1/2", резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5		Белый Хромированный Матовая сталь	628111 628128 628122	237,73 237,73 237,73	
Проходной, 1/2", наружная резьба, резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5		Белый Хромированный	628211 628228	237,73 237,73	
Угловой, трехосевой, левое присоединение, 1/2", наружная резьба, резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5. На рисунке изображена модель с левосторонним подключением.		Белый Хромированный	832001 832008	304,80 304,80	
Угловой, трехосевой, правое присоединение, 1/2", наружная резьба, резьбовое соединение для термостата M 30 x 1,5		Белый Хромированный	829001 829008	304,80 304,80	
Запорно-регулирующий вентиль тип ХЕ (эксклюзивная серия) Угловой 1/2", наружная резьба		Белый Хромированный Матовая сталь	632111 632128 632122	237,73 237,73 237,73	
Проходной 1/2", наружная резьба		Белый Хромированный	632211 632228	237,73 237,73	

Если не указано иное, все фитинги и прочее оборудование рассчитано на эксплуатацию при макс. температуре 110 °C и рабочем давлении до 10 бар.

Запорно-регулирующая арматура. Наборы

Описание	Изображение	Исполнение	Артикул	Цена €	Модели радиаторов
Набор вентилей тип А 1. Угловой регулирующий вентиль с термостатической вставкой M 30 x 1,5 мм (возможна преднастройка 1-7), комплектуется ручным маховиком. 2. Угловой запорный вентиль. 3. Гайки ¾" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.		Хромированный	838888	106,83	
Набор вентилей тип В 1. Угловой регулирующий вентиль с термостатической вставкой M 30 x 1,5 мм (возможна преднастройка 1-7), комплектуется ручным маховиком. 2. Угловой запорный вентиль. 3. Гайки ¾" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.		Белый Хромированный	838891 838898	167,25 167,25	
Набор вентилей тип С 1. Проходной регулирующий вентиль с термостатической вставкой M 30 x 1,5 мм (возможна преднастройка 1-7), комплектуется ручным маховиком. 2. Угловой запорный вентиль. 3. Гайки ¾" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.		Белый Хромированный	838941 838948	167,25 167,25	
Набор вентилей тип D 1. Осевой регулирующий вентиль с термостатической вставкой M 30 x 1,5 мм (возможна преднастройка 1-7), комплектуется ручным маховиком. 2. Угловой запорный вентиль. 3. Гайки ¾" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.		Белый Хромированный	838951 838958	175,22 175,22	Для всех типов радиаторов с внутренней резьбой ½"
Набор вентилей тип G 1. Угловой трехосевой регулирующий вентиль, головка влево, с термостатической вставкой M 30 x 1,5 мм (возможна преднастройка 1-7), комплектуется ручным маховиком. 2. Угловой запорный вентиль. 3. Гайки ¾" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.		Белый Хромированный	838981 838988	186,46 186,46	
Набор вентилей тип I 1. Угловой трехосевой регулирующий вентиль, головка вправо, с термостатической вставкой M 30 x 1,5 мм (возможна преднастройка 1-7), комплектуется ручным маховиком. 2. Угловой запорный вентиль. 3. Гайки ¾" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.		Белый Хромированный	838991 838998	186,46 186,46	

Если не указано иное, все фитинги и прочее оборудование рассчитано на эксплуатацию при макс. температуре 110 °C и рабочем давлении до 10 бар.

* Адаптер для перехода на различные типы труб приобретается дополнительно см. раздел «Комплектующие для наборов запорно-регулирующей арматуры».

Для перехода на ½" внутренняя резьба с вентиля ¾" Евроконус гайки из набора заменить на гайки 842001 (белый), 842008 (хром). Возможна замена ручного маховика на термостат см. раздел «Термостаты и присоединительная арматура».

Запорно-регулирующая арматура. Узлы подключения

Описание	Изображение	Исполнение	Артикул	Цена €	Модели радиаторов
Узел подключения тип О Прямой узел подключения с межосевым расстоянием 50 мм, с байпасом, с терmostатической вставкой M 30 x 1,5 мм (возможна преднастройка 1-7), комплектуется ручным маховиком. Гайки 3/4" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.		Белый Хромированный	839041 839048	185,18 185,18	
Узел подключения тип Р Угловой узел подключения с межосевым расстоянием 50 мм, с байпасом, с терmostатической вставкой M 30 x 1,5 мм справа (возможна преднастройка 1-7), комплектуется ручным маховиком. Гайки 3/4" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.		Белый Хромированный	839051 839058	185,18 185,18	
Узел подключения тип Q Угловой узел подключения с межосевым расстоянием 50 мм, с байпасом, с терmostатической вставкой M 30 x 1,5 мм слева (возможна преднастройка 1-7), комплектуется ручным маховиком. Гайки 3/4" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.		Белый Хромированный	839101 839108	185,18 185,18	Для всех типов радиаторов с нижним подключением 1/2" и межосевым расстоянием 50 мм
Узел подключения тип U Поворотный узел подключения с межосевым расстоянием 50 мм (прямой или угловой), с байпасом, с терmostатической вставкой M 30 x 1,5 мм (возможна преднастройка 1-7), комплектуется ручным маховиком. Гайки 3/4" под Евроконус в цвет вентиля – 2 шт (для труб диаметром не более 16,8 мм), без адаптера*.		Белый Хромированный	839171 839178	338,50 338,50	

Если не указано иное, все фитинги и прочее оборудование рассчитано на эксплуатацию при макс. температуре 110 °C и рабочем давлении до 10 бар.

* Адаптер для перехода на различные типы труб приобретается дополнительно см. раздел «Комплектующие для наборов запорно-регулирующей арматуры».

Для перехода на 1/2" внутренняя резьба с вентиля 3/4" Евроконус гайки из набора заменить на гайки 842001 (белый), 842008 (хром). Возможна замена ручного маховика на термостат см. раздел «Термостаты и присоединительная арматура».

Комплектующие для наборов запорно-регулирующей арматуры

Описание	Изображение	Исполнение	Артикул	Цена €	Модели радиаторов
Гайка ¾" Евроконус x ½" внутренняя резьба		Белый Хромированный	842001 842008	33,87 33,87	Переходник для резьбового соединения с наружной резьбой ½"
Адаптер, 2 шт для металлопластиковых труб 16 x 2,0 мм		Латунь	842060	15,94	
Адаптер, 2 шт для труб из сшитого полиэтилена 12 x 1,0 мм		Латунь	842070	15,94	
Адаптер, 2 шт для медной трубы Ø 10 мм		Латунь	842080	9,97	
для медной трубы Ø 12 мм		Латунь	842090	9,97	
для медной трубы Ø 14 мм		Латунь	842100	9,97	
для медной трубы Ø 15 мм		Латунь	842110	9,97	
для медной трубы Ø 16 мм		Латунь	842120	9,97	
Гайка Ø 18 мм – ¾" Евроконус + адаптер для медной трубы Ø 18 мм – 2 шт		Хром Латунь	842140	49,79	
Гайка Ø 20,8 мм – ¾" Евроконус + адаптер для металлопластиковой трубы Ø 20 x 2 мм – 2 шт		Хром Латунь	842150	49,79	Подходит для набора вентилей с гайками (2 x ¾" Евроконус, Ø 16,8 мм), которые входят в комплект поставки
Адаптер, 2 шт для металлопластиковых труб Ø 14 мм		Латунь	842160	15,94	
Адаптер, 2 шт для металлопластиковых труб 16 x 2,25 мм		Латунь	842170	15,94	
Универсальный набор адаптеров (без гайки ¾" Евроконус – Ø 16,8 мм) - 2 шт для металлопластиковых труб 16 x 2,0 мм - 2 шт для труб из сшитого полиэтилена 12 x 1 мм - 2 шт для медных труб 12 мм - 2 шт для медных труб 14 мм - 2 шт для медных труб 15 мм		Латунь	842180	55,76	

Комплектующие

Описание	Изображение	Исполнение	Артикул	Цена €	Модели радиаторов
Переходник С мягкой уплотнительной прокладкой RAL 9016 Подключение 1/2"		Правая резьба 1" 5/4" Левая резьба 1" 5/4"	908421 908431 909421 909431	9,57 9,57 9,57 9,57	
Ключ для переходников и заглушек Сталь		1" 5/4"	901010 901020	558,45 705,36	
Ключ для переходников и заглушек Для окрашенных переходников и заглушек с мягкой прокладкой		Пластик	901030	16,26	
Ниппель радиаторный		2-колончатый 1" 3-6-колончатый 5/4"	911020 911030	4,96 4,96	
Ключ радиаторный 2-колончатый 1" 3-6-колончатый 5/4" 2-колончатый 1" 3-6-колончатый 5/4"		Размеры 750 мм 750 мм 1250 мм 1250 мм	903020 903030 905020 905030	663,74 938,78 803,76 1 168,13	
Твердая прокладка		2-колончатый 1" 3-6-колончатый 5/4"	915020 915030	1,76 1,76	Zehnder Charleston все модели
Мягкие прокладки, белые, пластиковые		Для подключения 1" Для подключения 5/4"	915021 915031	1,95 1,95	
Декоративный набор L = 70 мм L = 160 мм		Хромированный Хромированный	853738 853668	33,87 43,79	
Декоративная накладка Ø 45 мм для Ø 1/2" для Ø 10 мм для Ø 12 мм для Ø 14 мм для Ø 15 мм для Ø 16 мм для Ø 18 мм		Белый Хромированный Белый Хромированный Белый Хромированный Белый Хромированный Белый Хромированный Белый Хромированный	816241 816248 816251 816258 816261 816268 816271 816278 816281 816288 816291 816298 816301 816308	3,98 9,97 3,98 9,97 3,98 9,97 3,98 9,97 3,98 9,97 3,98 9,97 3,98 9,97	

Комплектующие

Описание	Изображение	Исполнение	Артикул	Цена €	Модели радиаторов
Переходник для 2-колончатых радиаторов RAL 9016 По стандарту правая резьба со стороны подающей линии		Правая резьба 1" x 1/8" 1" x 1/4" 1" x 3/8" 1" x 1/2" 1" x 3/4"	908101 908201 908301 908401 908501	11,81 11,81 11,81 11,81 11,81	
		Левая резьба 1" x 1/8" 1" x 1/4" 1" x 3/8" 1" x 1/2" 1" x 3/4"	909101 909201 909301 909401 909501	11,81 11,81 11,81 11,81 11,81	
Переходник для 3-6-колончатых радиаторов RAL 9016 По стандарту правая резьба со стороны подающей линии Внимание! Комплектуется только с твердой прокладкой арт. 915020, 915030		Правая резьба 5/4" x 1/8" 5/4" x 1/4" 5/4" x 3/8" 5/4" x 1/2" 5/4" x 3/4" 5/4" x 1"	908111 908211 908311 908411 908511 908611	11,81 11,81 11,81 11,81 11,81 11,81	
		Левая резьба 5/4" x 1/8" 5/4" x 1/4" 5/4" x 3/8" 5/4" x 1/2" 5/4" x 3/4" 5/4" x 1"	909111 909211 909311 909411 909511 909611	11,81 11,81 11,81 11,81 11,81 11,81	
Разделитель потоков RAL 9016		1" 5/4"	911110 911120	4,61 4,61	Zehnder Charleston все модели
Заглушка для 2-колончатых радиаторов RAL 9016 По стандарту правая резьба со стороны подающей линии		Правая резьба 1"	906001	11,10	
		Левая резьба 1"	907001	11,10	
Заглушка для 3-6-колончатых радиаторов RAL 9016 Внимание! Комплектуется только с твердой прокладкой арт. 915020, 915030 По стандарту правая резьба со стороны подающей линии		Правая резьба 5/4"	906011	11,10	
		Левая резьба 5/4"	907011	11,10	
Заглушка С мягкой уплотнительной прокладкой RAL 9016 Подключение 1/2"		Правая резьба 1" 5/4" Левая резьба 1" 5/4"	906021 906031 907021 907031	9,57 9,57 9,57 9,57	

Дополнительные принадлежности

Описание	Изображение	Исполнение	Артикул	Цена €	Модели радиаторов
Щетка из овечьей шерсти Трехпальцевая щетка из натуральной овечьей шерсти для ухода за поверхностью трубчатых радиаторов и полотенцесушителей. Позволяет производить уборку труднодоступных мест.		-	601020	75,20	Zehnder Charleston все модели
Держатель для полотенец Towel rail для Zehnder Charleston Глубина 45 мм Длина 366 мм (мин. 9 секций) Длина 918 мм (мин. 20 секций)		Хром	Длина 366 мм Длина 918 мм	279,63 300,74	

Примеры расчетов

Пересчет тепловой мощности

Нормальная тепловая мощность Φ_n (при $\Delta t_n = 50$ °C)

За нормальную тепловую мощность Φ_n принимается выходная мощность при следующих условиях согласно DIN EN 422:

Температура подаваемой воды	t_v	= 75 °C
Температура возврата	t_R	= 65 °C
Средняя температура	t_m	= 70 °C
Температура воздуха (в помещении)	t_L	= 20 °C
Разница температур	Δt_n	= 50 °C

Тепловые мощности Φ (при Δt , отличных от 50 °C)

Тепловая мощность при разнице температур Δt , отличных от 50 °C рассчитывается по формуле:

$$\Phi = \Phi_n \cdot f_1 \text{ или } \Phi = \Phi_n \cdot \left(\frac{\Delta t}{\Delta t_n} \right)^n$$

Примеры расчета мощности радиаторов

Пример 1. Радиатор Zehnder Charleston

Модель 3050 (3-колончатая) – 20 секций

$\Phi_n = 1032$ W, экспонента $n = 1,25$

$t_v = 60$ °C, $t_R = 40$ °C, $t_L = 20$ °C,

Δt рассчитывается:

$$\Delta t = \frac{60 - 40}{\ln \frac{(60 - 20)}{(40 - 20)}} = \frac{20}{0,693} = 28,85 \text{ °C}$$

$$\Phi = 1032 \text{ W} \cdot \left(\frac{28,85}{49,83} \right)^{1,25} = 1032 \text{ W} \cdot 0,579^{1,25} = \\ = 1032 \text{ W} \cdot 0,505 = \underline{\underline{521 \text{ W}}}$$

Вычисление разницы температур

Δt вычисляется логарифмически по формуле:

$$\Delta t = \frac{(t_v - t_L) - (t_R - t_L)}{\ln \frac{(t_v - t_L)}{(t_R - t_L)}} = \frac{t_v - t_R}{\ln \frac{(t_v - t_L)}{(t_R - t_L)}}$$

Разница температур Δt_n при нормальных условиях (75/65/20 °C) рассчитывается логарифмически по формуле:

$$\Delta t_n = \frac{75 - 65}{\ln \frac{(75 - 20)}{(65 - 20)}} = 49,83 \text{ °C}$$

Таблица пересчета тепловой мощности позволяет избежать всех данных вычислений. В ней можно найти фактор f_1 для всех стандартных температурных систем (t_v , t_R , t_L), а также экспонент радиатора.

Для систем, где температура подаваемой воды превышает 95 °C, фактор f_1 необходимо рассчитывать по указанным выше формулам.

Zehnder Charleston

Калькулятор расчёта стоимости радиаторов

Подбор радиатора по заданным параметрам

always the best climate

Результаты поиска по всем типоразмерам

Показаны радиаторы со следующими значениями по умолчанию:
Цвет - (RAL 9016)Белый глянцевый | Подключение - V001 1/2" (Completo) | Крепёж - Easy Fix (SMB)
1 - коэффициент к стоимости в цвете RAL 9016
Стоимость: 144.18€

радиаторов:	165	сортировать:	по модели	по цене	по длине	по высоте	по глубине
показывать по:	15 25 50						
Предыдущая	1 2 3 4 5 ... 11 Следующая						

Модель: 2050 - 17 секций; Цвет RAL 9016; Подключение V001 1/2" (Completo)
Теплоотдача при Т=60 - 864 Ватт; Цена 442.26 €
Крепёж - 2 x SMB50, в цвет радиатора - Цена 25.68 € Цена с крепежом 467.94 € в наличии
Высота - 492мм; Длина - 852мм; Глубина - 62мм;
Межосевое расстояние - 434мм; Вес - 14.16кг; Емкость - 8л.

Модель: 2050 - 16 секций; Цвет RAL 9016; Подключение V001 1/2" (Completo)
Теплоотдача при Т=60 - 768 Ватт; Цена 409.14 €
Крепёж - 2 x SMB50, в цвет радиатора - Цена 25.68 € Цена с крепежом 434.82 € в наличии
Высота - 492мм; Длина - 760мм; Глубина - 62мм;
Межосевое расстояние - 434мм; Вес - 12.61кг; Емкость - 6л.

Модель: 2050 - 17 секций; Цвет RAL 9016; Подключение V001 1/2" (Completo)
Теплоотдача при Т=60 - 816 Ватт; Цена 425.70 €
Крепёж - 2 x SMB50, в цвет радиатора - Цена 25.68 € Цена с крепежом 451.38 €
Высота - 492мм; Длина - 805мм; Глубина - 62мм;
Межосевое расстояние - 434мм; Вес - 13.40кг; Емкость - 8.5л.

Модель: 2055 - 14 секций; Цвет RAL 9016; Подключение V001 1/2" (Completo)
Теплоотдача при Т=60 - 742 Ватт; Цена 381.20 €
Крепёж - 2 x SMB50, в цвет радиатора - Цена 25.68 € Цена с крепежом 406.88 €
Высота - 542мм; Длина - 760мм; Глубина - 62мм;
Межосевое расстояние - 484мм; Вес - 11.89кг; Емкость - 6л.

Модель: 2055 - 16 секций; Цвет RAL 9016; Подключение V001 1/2" (Completo)
Теплоотдача при Т=60 - 848 Ватт; Цена 415.06 €
Крепёж - 2 x SMB50, в цвет радиатора - Цена 25.68 € Цена с крепежом 440.74 €
Высота - 542мм; Длина - 805мм; Глубина - 62мм;
Межосевое расстояние - 484мм; Вес - 13.58кг; Емкость - 9.6л.

Посмотреть

Быстрый расчет цены



always the best climate

Быстрый расчёт цены

Модель	Количество секций	Цвет	Тип подключения	Крепёж	Количество
3037	20	Цвет - <input checked="" type="checkbox"/> (RAL 3000 gloss)Flame Red 1.2 - коэффициент к стоимости в цвете RAL 9016	Подключение - 1270 3/4"	Крепёж - Easy Fix (SMB)	2

Спецификация

#	Радиатор	Цена, €	Крепёж	Цена крепежа, €	Итого с крепежом, €	Количество радиаторов	Сумма, евро
1	3057-10 RAL 9016 1270 3/4"	193.50	4 x BH + CVD 1	26.43	219.93	3	659.79
2	2056-8 RAL 9016 1270 3/4"	136.64	2 x SMB50	25.68	162.32	1	162.32
3	3037-20 RAL 3000 gloss 1270 3/4"	413.76	2 x SMB30	38.54	452.30	2	904.60
					Итого:	6	1726.71

Указана рекомендованная розничная цена в Евро (включая НДС). Актуальность цен - с 01.04.2014

Уважаемые покупатели! Цены на радиаторы Zehnder Charleston и комплектующие являются рекомендованными. Фактические розничные цены у различных фирм-поставщиков могут отличаться от приведенных значений

Внимание! Данный подбор радиаторов не является профессиональным теплотехническим расчетом. При подборе радиаторов следует обращать особое внимание на характеристики системы отопления, в которой они будут установлены. Стальные отопительные приборы, предназначены для применения исключительно в закрытых (независимых) системах отопления. Подключение стальных отопительных приборов к открытым системам отопления и к системе горячего водоснабжения не допускается!

Внимание! Автоматический подбор крепежа Easy Fix (SMB) и CVD+BH работает не для всех типоразмеров. Вы можете самостоятельно подобрать настенный или напольный крепеж помощью технического каталога Zehnder Charleston.

В случае расходления данных базовой величиной являются официальные каталоги и прай-листы Zehnder.

zehnder
always the
best climate

HEALTH



COMFORT



zehnder
always the
best climate



A close-up photograph of a row of modern, horizontal-panel radiators. The radiators are painted in a variety of vibrant colors, including blue, yellow, red, purple, and white. They are arranged in a staggered, overlapping pattern that recedes into the distance. The lighting highlights the metallic texture and the depth of the panels.

CREATE



zehnder
always the
best climate

TECHNOLOGY





zehnder
always the
best climate

Специальный цвет TechnoLine (TL)

Самый популярный цвет радиаторов Zehnder Charleston. Каждый радиатор, покрытый лаком, демонстрирует уникальность и неповторимость оттенков стали, сварных швов и индивидуализирует практически любой интерьер.

Что такое прозрачный лак Technoline?

Прозрачный лак Technoline – это порошковая эмаль, которая при запекании (полимеризации) в печи становится прозрачной, и вы можете видеть все особенности **технологии изготовления радиатора**.

Радиаторы в цвете TL не грунтуются, в отличие от остальных приборов Zehnder, покрытых порошковой эмалью цвета RAL.

Почему каждый радиатор в цвете Technoline уникален?

Секции радиатора могут визуально отличаться оттенками стали, цветом стали в местах шлифовки сварных швов, следами механической и термической обработки, прочими различными индивидуальными особенностями, полученными в процессе изготовления.

Радиаторы разных типоразмеров могут визуально отличаться друг от друга используемыми технологиями сварки.



На что обращать внимание при заказе радиатора в цвете Technoline?

Technoline не подходит для помещений с повышенной влажностью.

Радиатор, не защищенный дополнительным слоем грунтовки, не стоит устанавливать во влажные помещения (бассейны, сауны, предбанники, автомойки и т.п.). Лак имеет пористую структуру, через которую может проходить влага и добавлять ненужный «оттенок коррозии» к цвету стального радиатора.

Каждый радиатор индивидуален.

Радиаторы Charleston в цвете Technoline, одного или разных типоразмеров, и даже заказанные одной партией, могут отличаться между собой по внешнему виду, что не является дефектом, а вызвано способом производства радиаторов.



Всегда актуальная информация о цвете TechnoLine на сайте:
<https://zehnder.su/zehndercharleston/TechnoLine>

Информация о каталоге

Данный каталог предназначен для использования юридическими лицами – официальными импортерами и дистрибутерами продукции Zehnder на территории Российской Федерации.

Продукция сертифицирована.

Информация в каталоге носит информационный характер. Цены на дизайн-радиаторы, полотенцесушители и комплектующие являются рекомендованными. Цены указаны в Евро (включая НДС). Фактические розничные цены устанавливаются фирмами-продавцами в рублях на основании курса ЦБ РФ либо внутренних курсов компаний и могут отличаться от значений, приведенных в данном издании.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики изделий.

Авторские права на информацию, размещенную в каталоге, расположение рубрик и материалов принадлежат правообладателю и охраняются законодательством об авторском праве.

Использование материалов каталога (любое копирование, тиражирование, распространение либо иное использование информации) разрешается только с письменного разрешения правообладателя.

Внимание!

Водяные отопительные приборы из стали, в том числе полотенцесушители, предназначены для применения только в закрытых (независимых) системах отопления. Подключение к разводке горячего водоснабжения не допускается!

В систему ГВС возможна установка приборов, изготовленных из нержавеющей стали, сантехнической латуни или меди.

Представительство «Цендер Груп Дойчланд ГмбХ»

117186, Москва, ул. Нагорная, д. 3А, НПК «Крунит»

Тел.: +7 495 899 05 09

e-mail: Russia@zehndergroup.com

www.zehnder.su · www.zehnder-charleston.ru



[Скачать в pdf](#)

zehnder