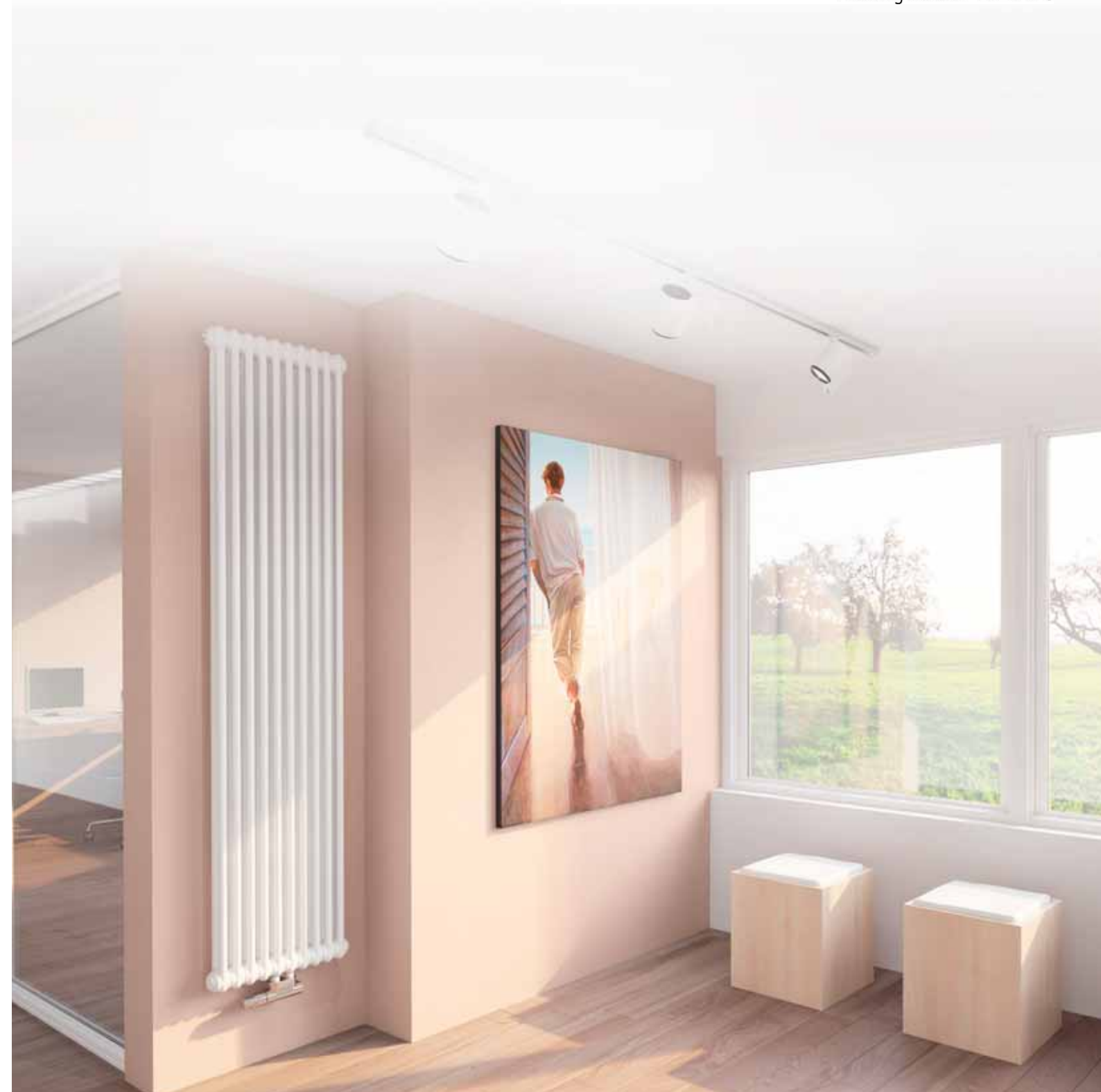




arbonia

A leading brand of  AFG



Трубчатый радиатор
Прайс 2017



Технические характеристики и цена одной секции

Высота 180–500 мм

Высота 550–1200 мм

Высота 1500–3000 мм

| Высота Н [мм] | Глубина Т [мм] | Модель | Тепловая мощность | | Высота Н [мм] | Глубина Т [мм] | Модель | Тепловая мощность | | Высота Н [мм] | Глубина Т [мм] | Модель | Тепловая м. T 50K | |
|---------------|----------------|--------|--|---------------------------------|---------------|----------------|--------|--|---------------------------------|---------------|----------------|--------|--------------------|---------------------------------|
| | | | Ф _L ΔT 50K 75/65/20°C [Вт/секция] | Цена одной секции [евро/секция] | | | | Ф _L ΔT 50K 75/65/20°C [Вт/секция] | Цена одной секции [евро/секция] | | | | Тепло-вая м. T 50K | Цена одной секции [евро/секция] |
| 180 | 185 | 5018 | 32 | 19,59 | 550 | 65 | 2055 | 42 | 15,09 | 1500 | 65 | 2150 | 109 | 25,59 |
| | 225 | 6018 | 39 | 22,66 | | 105 | 3055 | 58 | 17,20 | | 105 | 3150 | 147 | 36,57 |
| 190 | 65 | 2019 | 15 | 13,09 | 550 | 145 | 4055 | 75 | 19,43 | 1500 | 145 | 4150 | 186 | 47,80 |
| | 105 | 3019 | 20 | 13,97 | | 185 | 5055 | 93 | 22,80 | | 185 | 5150 | 225 | 59,84 |
| | 145 | 4019 | 27 | 15,83 | | 225 | 6055 | 108 | 27,10 | | 225 | 6150 | 264 | 71,27 |
| 260 | 65 | 2026 | 20 | 13,45 | 600 | 65 | 2060 | 46 | 15,54 | 1800 | 65 | 2180 | 130 | 30,24 |
| | 105 | 3026 | 28 | 14,48 | | 105 | 3060 | 63 | 17,74 | | 105 | 3180 | 173 | 45,10 |
| | 145 | 4026 | 36 | 16,15 | | 145 | 4060 | 81 | 20,08 | | 145 | 4180 | 219 | 57,44 |
| | 185 | 5026 | 45 | 19,68 | | 185 | 5060 | 100 | 23,84 | | 185 | 5180 | 263 | 70,39 |
| | 225 | 6026 | 53 | 22,92 | | 225 | 6060 | 117 | 28,10 | | 225 | 6180 | 309 | 83,61 |
| 300 | 65 | 2030 | 24 | 13,70 | 750 | 65 | 2075 | 57 | 16,18 | 2000 | 65 | 2200 | 144 | 33,85 |
| | 105 | 3030 | 33 | 14,86 | | 105 | 3075 | 78 | 19,03 | | 105 | 3200 | 190 | 48,35 |
| | 145 | 4030 | 43 | 16,44 | | 145 | 4075 | 100 | 22,80 | | 145 | 4200 | 241 | 63,60 |
| | 185 | 5030 | 53 | 19,65 | | 185 | 5075 | 123 | 27,44 | | 185 | 5200 | 287 | 77,84 |
| | 225 | 6030 | 62 | 22,95 | | 225 | 6075 | 143 | 32,03 | | 225 | 6200 | 339 | 92,18 |
| 350 | 65 | 2035 | 28 | 13,96 | 900 | 65 | 2090 | 67 | 17,23 | 2200 | 65 | 2220 | 158 | 37,98 |
| | 105 | 3035 | 38 | 15,31 | | 105 | 3090 | 92 | 20,48 | | 105 | 3220 | 207 | 55,05 |
| | 145 | 4035 | 49 | 17,01 | | 145 | 4090 | 117 | 26,30 | | 145 | 4220 | 262 | 71,47 |
| | 185 | 5035 | 61 | 20,04 | | 185 | 5090 | 144 | 31,12 | | 185 | 5220 | 310 | 87,52 |
| | 225 | 6035 | 72 | 23,60 | | 225 | 6090 | 168 | 36,04 | | 225 | 6220 | 367 | 103,84 |
| 400 | 65 | 2040 | 31 | 14,09 | 1000 | 65 | 2100 | 74 | 18,03 | 2500 | 65 | 2250 | 179 | 42,12 |
| | 105 | 3040 | 43 | 15,83 | | 105 | 3100 | 102 | 21,47 | | 105 | 3250 | 231 | 61,75 |
| | 145 | 4040 | 56 | 17,35 | | 145 | 4100 | 129 | 28,41 | | 145 | 4250 | 293 | 79,42 |
| | 185 | 5040 | 69 | 20,67 | | 185 | 5100 | 158 | 33,18 | | 185 | 5250 | 343 | 97,13 |
| | 225 | 6040 | 81 | 24,32 | | 225 | 6100 | 185 | 38,85 | | 225 | 6250 | 408 | 115,59 |
| 450 | 65 | 2045 | 35 | 14,45 | 1100 | 65 | 2110 | 81 | 18,74 | 2800 | 65 | 2280 | 200 | 47,40 |
| | 105 | 3045 | 48 | 16,22 | | 105 | 3110 | 111 | 24,12 | | 105 | 3280 | 255 | 68,77 |
| | 145 | 4045 | 62 | 18,07 | | 145 | 4110 | 141 | 31,40 | | 145 | 4280 | 323 | 89,87 |
| | 185 | 5045 | 77 | 21,59 | | 185 | 5110 | 172 | 38,50 | | 185 | 5280 | 374 | 108,00 |
| | 225 | 6045 | 90 | 25,23 | | 225 | 6110 | 201 | 45,80 | | 225 | 6280 | 448 | 129,82 |
| 500 | 65 | 2050 | 39 | 14,84 | 1200 | 65 | 2120 | 88 | 20,00 | 3000 | 65 | 2300 | 214 | 50,65 |
| | 105 | 3050 | 53 | 16,72 | | 105 | 3120 | 120 | 28,20 | | 105 | 3300 | 270 | 74,44 |
| | 145 | 4050 | 69 | 18,61 | | 145 | 4120 | 152 | 35,48 | | 145 | 4300 | 343 | 96,21 |
| | 185 | 5050 | 85 | 22,01 | | 185 | 5120 | 186 | 44,55 | | 185 | 5300 | 394 | 115,59 |
| | 225 | 6050 | 99 | 25,89 | | 225 | 6120 | 217 | 51,90 | | 225 | 6300 | 474 | 138,22 |

Расчёт длины: длина в мм = количество секций x 45 мм +24 мм
 Учтите схемы подключений, на которые установлена наценка.

Технические характеристики и цена одной секции


2-трубные подключения без встроенного вентиля

| Вид подключения | Код заказа [5] | ζ значение | Расположение, код заказа [6] | Присоединительные размеры | Код заказа [7] | | Наценка на радиатор [евро] | |
|---|----------------|------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------------|--|
| | | | | | VL | RL | | |
| 2-трубное, сбоку | 2 | 2,5 | | $G \frac{3}{8}''$, $G \frac{1}{2}''$, $G \frac{3}{4}''$, $G 1''$ | | | - | |
| 2-трубное, сбоку | 2 | 2,5 | | $G \frac{3}{8}''$, $G \frac{1}{2}''$, $G \frac{3}{4}''$, $G 1''$ | | | 10,91 | |
| 2-трубное, сбоку | 2 | 2,5 | | $G \frac{3}{8}''$, $G \frac{1}{2}''$, $G \frac{3}{4}''$, $G 1''$ | | | 26,25 | |
| 2-трубное, внизу, вверху | 2 | 2,5 | | $G \frac{3}{8}''$, $G \frac{1}{2}''$, $G \frac{3}{4}''$ | 38 12 34 10 | 38 12 34 10 | 55,82 | |
| 2-трубное, внизу, рядом | 2 | 2,5 | | $G \frac{3}{8}''$, $G \frac{1}{2}''$ | | | 76,84 | |
| 2-трубное, внизу, вверху | 2 | 2,5 | | $G \frac{3}{8}''$, $G \frac{1}{2}''$, $G \frac{3}{4}''$ | | | | |
| 2-трубное, внизу, по центру | 2 | 2,5 | Подключение по центру возможно только при чётном количестве секций (при нечётном количестве секций подключение смещено вправо или влево) | $G \frac{1}{2}''$ | | | По запросу | |
| Специальные подключения - исполнение по чертежу - код заказа 151 = 99 | | | | | | | | |

Схемы подключений

1-трубные подключения без встроенного вентиля


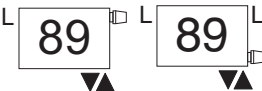
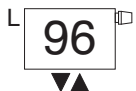
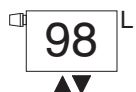
| Вид подключения | Код заказа [5] | ζ значение | Расположение, код заказа [6] | Присоединительные размеры | Код заказа [7] | | Наценка на радиатор [евро] |
|---|----------------|------------|------------------------------|---------------------------|----------------|----|----------------------------|
| | | | | | VL | RL | |
| 1-трубное, для вентиля с инжекторной трубкой, сбоку, трубка Ø 11 мм | 10 | 2,5 | | $G \frac{1}{2}''$ | | | 10,91 |
| 1-трубное, для вентиля с инжекторной трубкой, внизу, трубка Ø 11 мм | 10 | 2,5 | | $G \frac{1}{2}''$ | 12 | 12 | 26,25 |

L: рекомендованное расположение подключения воздушного клапана;

○ стандартная разделительная шайба; ⊙ разделительная шайба с отверстием Ø 12 мм; ● 100 % герметичная разделительная шайба; ⊕ вентиль с инжекторной трубкой

По технологическим причинам для радиаторов высотой более 1800 мм на некоторых подключениях дополнительно устанавливается устройство слива.


Варианты подключений

| Описание | Признак | Код заказа | Наценка за каждый радиатор [евро] | |
|---|---|------------|-----------------------------------|-------|
| Подключение | | | | |
| Вентиль сбоку вверх | | | | |
| • Стандартный вентиль с подключением M30 x 1,5 | 5 | 31 | 119,43 | |
| • Стандартный вентиль с зажимным подключением | 5 | 32 | 119,43 | |
| • Вентиль с тонкой настройкой и подключением M30 x 1,5 | 5 | 41 | 119,43 | |
| • Вентиль с тонкой настройкой и зажимным подключением | 5 | 42 | 119,43 | |
| Вентиль сбоку вниз | | | | |
| • Стандартный вентиль с подключением M30 x 1,5 | 5 | 61 | 167,83 | |
| • Стандартный вентиль с зажимным подключением | 5 | 62 | 167,83 | |
| • Вентиль с тонкой настройкой и подключением M30 x 1,5 | 5 | 81 | 167,83 | |
| • Вентиль с тонкой настройкой и зажимным подключением | 5 | 82 | 167,83 | |
| Расположение | | | | |
| Подключения внизу рядом | | | | |
| • Вентиль слева, подающий трубопровод слева, обратный трубопровод слева |  | 6 | 69 | - |
| • Вентиль справа, подающий трубопровод справа, обратный трубопровод справа |  | 6 | 89 | - |
| • Вентиль справа, подающий трубопровод по центру справа, обратный трубопровод по центру слева |  | 6 | 96 | 55,25 |
| • Вентиль слева, подающий трубопровод по центру слева, обратный трубопровод по центру справа |  | 6 | 98 | 55,25 |
| Присоединительные размеры | | | | |
| Подающая линия - внутренняя резьба G 1/2" | 7 VL | 12 | - | |
| Обратная линия - внутренняя резьба G 1/2" | 7 RL | 12 | - | |
| Подающая линия - наружная резьба G 3/4" | 7 VL | 84 | 8,95 ¹⁾ | |
| Обратная линия - наружная резьба G 3/4" | 7 RL | 84 | 8,95 ¹⁾ | |

¹⁾ Для VL и RL G 3/4" наценка начисляется только один раз

Выпуск воздуха и слив

 Встроенный воздушный клапан с поворотным выпускным отверстием **4,79 евро**
Надбавка за цветное исполнение радиатора от 25 %.



Настенные крепления

| Наименование артикула Номер артикула | Признак | Размеры Код заказа [4] | Поверх- ность / обработка Код заказа [17] | Артикул Модель Код заказа [3] | Цена [евро] |
|---|--|---------------------------------------|---|--|----------------|
| Комплект корот- ких кронштей- нов быстрого монтажа ZB0233 | <ul style="list-style-type: none"> Для стандартных трубчатых радиаторов Расстояние от стены = 30 мм В комплект входят: <ul style="list-style-type: none"> – 2 кронштейна – винты и дюбели Поверхность: <ul style="list-style-type: none"> – окончательная покраска [AF] RAL 9016 | Высота радиатора 300–495 мм | AF | ZB0233 0001 | 22,48 |
| Кронштейн бы- строго монтажа, короткий ZB0234 | <ul style="list-style-type: none"> Для стандартных трубчатых радиаторов Расстояние от стены = 30 мм В комплект входят: <ul style="list-style-type: none"> – 1 кронштейн – Винты и дюбели Поверхность: <ul style="list-style-type: none"> – окончательная покраска [AF] RAL 9016, [CF], [SF] | Высота радиатора 300–495 мм | AF | ZB0234 0001 | 11,24 |
| | | | CF | ZB0234 ¹⁾ | 14,05 |
| | | | SF | ZB0234 ¹⁾ | 14,62 |
| Комплект длин- ных кронштей- нов быстрого монтажа ZB0235 | <ul style="list-style-type: none"> Для стандартных трубчатых радиаторов Расстояние от стены = 30 мм В комплект входят: <ul style="list-style-type: none"> – 2 кронштейна – Винты и дюбели Поверхность: <ul style="list-style-type: none"> – окончательная покраска [AF] RAL 9016 | Высота радиатора 500–695 мм | AF | ZB0235 0001 | 22,48 |
| Кронштейн бы- строго монтажа, длинный ZB0236 | <ul style="list-style-type: none"> Для стандартных трубчатых радиаторов Расстояние от стены = 30 мм В комплект входят: <ul style="list-style-type: none"> – 1 кронштейн – Винты и дюбели Поверхность: <ul style="list-style-type: none"> – окончательная покраска [AF] RAL 9016, [CF], [SF] | Высота радиатора 500–695 мм | AF | ZB0236 0001 | 11,24 |
| | | | CF | ZB0236 ¹⁾ | 14,05 |
| | | | SF | ZB0236 ¹⁾ | 14,62 |
| Комплект кронштейнов быстрого монта- жа, состоящих из 2 частей ZB0237 | <ul style="list-style-type: none"> Для стандартных трубчатых радиаторов Расстояние от стены = 30 мм В комплект входят: <ul style="list-style-type: none"> – 2 кронштейна – Винты и дюбели Поверхность: <ul style="list-style-type: none"> – окончательная покраска [AF] RAL 9016 | Высота радиатора 700–3000 мм | AF | ZB0237 0001 | 22,48 |
| Кронштейн бы- строго монтажа, состоящий из 2 частей ZB0238 | <ul style="list-style-type: none"> Для стандартных трубчатых радиаторов Расстояние от стены = 30 мм В комплект входят: <ul style="list-style-type: none"> – 1 кронштейн – Винты и дюбели Поверхность: <ul style="list-style-type: none"> – окончательная покраска [AF] RAL 9016, [CF], [SF] | Высота радиатора 700–3000 мм | AF | ZB0238 0001 | 11,24 |
| | | | CF | ZB0238 ¹⁾ | 14,05 |
| | | | SF | ZB0238 ¹⁾ | 14,62 |
| Упор фиксиро- ванный ZB0239 | <ul style="list-style-type: none"> Расстояние от стены = 30 мм Поверхность: <ul style="list-style-type: none"> – окончательная покраска [AF] RAL 9016, [CF], [SF] | Высота радиатора 700–3000 мм | AF | ZB0239 0001 | 8,94 |
| | | | CF | ZB0239 ¹⁾ | 11,57 |
| | | | SF | ZB0239 ¹⁾ | 12,05 |

¹⁾ При заказе необходимо указать следующие характеристики: размеры [4], поверхность / обработка [17], поверхность / цвет [18/0] и поверхность / номер цвета [18] (описание см. в главе „Общая информация“ и палитру цветов)

При отсутствии отметки о количестве поставляемых единиц поставляется 1 шт.

Внимание: необходимо проверить свойства стены.