



 **arbonia**

A leading brand of  **AFG**



Трубчатый радиатор

Название модели

Пример: стандартный трубчатый радиатор без встроенного вентиля

	Пример: 3060	
	3	060
	Количество труб, глубина (3 трубы)	Высота в см (60 см)

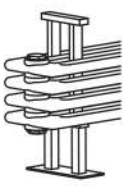
Пример: стандартный трубчатый радиатор со встроенным вентилем

	Пример: 2180V		
	2	180	V
	Количество труб, глубина (2 трубы)	Высота в см (180 см)	со встроенным вентилем с предусмотренным на заводе k_v

Пример: радиатор Sano

	Пример: M4090		
	M	4	090
	Радиатор Sano	Количество труб, глубина (4 трубы)	Высота в см (90 см)

Пример: радиатор-скамья

	Пример: 4F5200			
	4	F	5	200
	Количество секций (4-7); соответствует монтажной высоте	Радиатор-скамья	Количество труб, глубина (5 труб)	Длина в см (200 см)

Технические характеристики и цена одной секции

Высота 270–1070 мм

Технические характеристики и цена одной секции

Высота Н [мм]	Глубина Т [мм]	Модель	$\Delta T\ 50K$ 75/65/20°C [Вт/секция]
270	65	2027	23
	105	3027	28
	145	4027	35
	185	5027	43
	225	6027	50
370	65	2037	27
	105	3037	38
	145	4037	48
	185	5037	58
	225	6037	68
420	65	2042	31
	105	3042	43
	145	4042	54
	185	5042	66
	225	6042	78
570	65	2057	42
	105	3057	58
	145	4057	74
	185	5057	90
	225	6057	105
670	65	2067	51
	105	3067	68
	145	4067	86
	185	5067	106
	225	6067	124
970	65	2097	72
	105	3097	99
	145	4097	125
	185	5097	153
	225	6097	179
1070	65	2107	79
	105	3107	109
	145	4107	138
	185	5107	169
	225	6107	198










Расчёт цены: цена радиатора = количество секций x цена одной секции+ развоздушник 5,12

Расчёт длины: длина в мм = количество секций x 45 мм+24мм

Учтите схемы подключений, на которые установлена наценка.

2-трубные подключения без встроенного вентиля

Вид подключения	Код заказа [5]	ζ значение	Расположение, код заказа [6]	Присоединительные размеры	Код заказа [7]	
					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		$G \frac{3}{8}''$, $G \frac{1}{2}''$, $G \frac{3}{4}''$, $G 1''$		
2-трубное, сбоку	2	2,5		$G \frac{3}{8}''$, $G \frac{1}{2}''$, $G \frac{3}{4}''$, $G 1''$		
2-трубное, внизу, вверх	2	2,5		$G \frac{3}{8}''$, $G \frac{1}{2}''$, $G \frac{3}{4}''$	38 12 34 10	38 12 34 10
2-трубное, внизу, рядом	2	2,5		$G \frac{3}{8}''$, $G \frac{1}{2}''$		
2-трубное, внизу, вверх	2	2,5		$G \frac{3}{8}''$, $G \frac{1}{2}''$, $G \frac{3}{4}''$		
2-трубное, внизу, по центру	2		 Подключение по центру возможно только при чётном количестве секций (при нечётном количестве секций подключение смещено вправо или влево)	$G \frac{1}{2}''$		
Специальные подключения - исполнение по чертежу - код заказа ISI = 99						

Схемы подключений

1-трубные подключения без встроенного вентиля




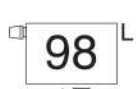
Вид подключения	Код заказа [5]	ζ значение	Расположение, код заказа [6]	Присоединительные размеры	Код заказа [7]	
					VL	RL
1-трубное, для вентиля с инжекторной трубкой, сбоку, трубка Ø 11 мм	10	2,5		$G \frac{1}{2}''$		
1-трубное, для вентиля с инжекторной трубкой, внизу, трубка Ø 11 мм	10	2,5		$G \frac{1}{2}''$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

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
Подключение		
Вентиль сбоку вверх		
• Стандартный вентиль с подключением M30 x 1,5	5	31
• Стандартный вентиль с зажимным подключением	5	32
• Вентиль с тонкой настройкой и подключением M30 x 1,5	5	41
• Вентиль с тонкой настройкой и зажимным подключением	5	42
Вентиль сбоку вниз		
• Стандартный вентиль с подключением M30 x 1,5	5	61
• Стандартный вентиль с зажимным подключением	5	62
• Вентиль с тонкой настройкой и подключением M30 x 1,5	5	81
• Вентиль с тонкой настройкой и зажимным подключением	5	82
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
• Вентиль слева, подающий трубопровод по центру слева, обратный трубопровод по центру справа		6 98
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
Обратная линия - наружная резьба G 3/4"	7 RL	84

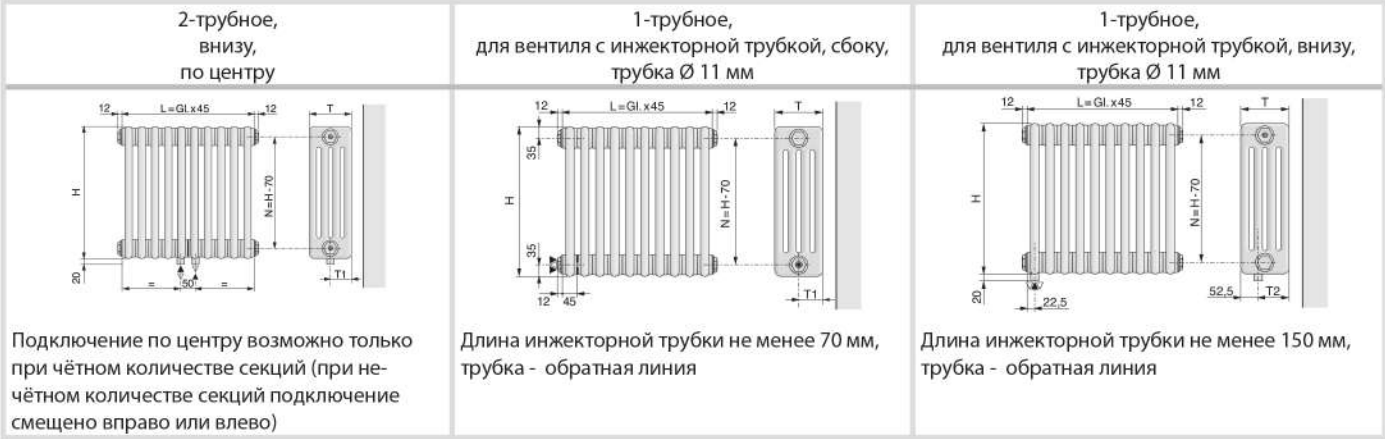
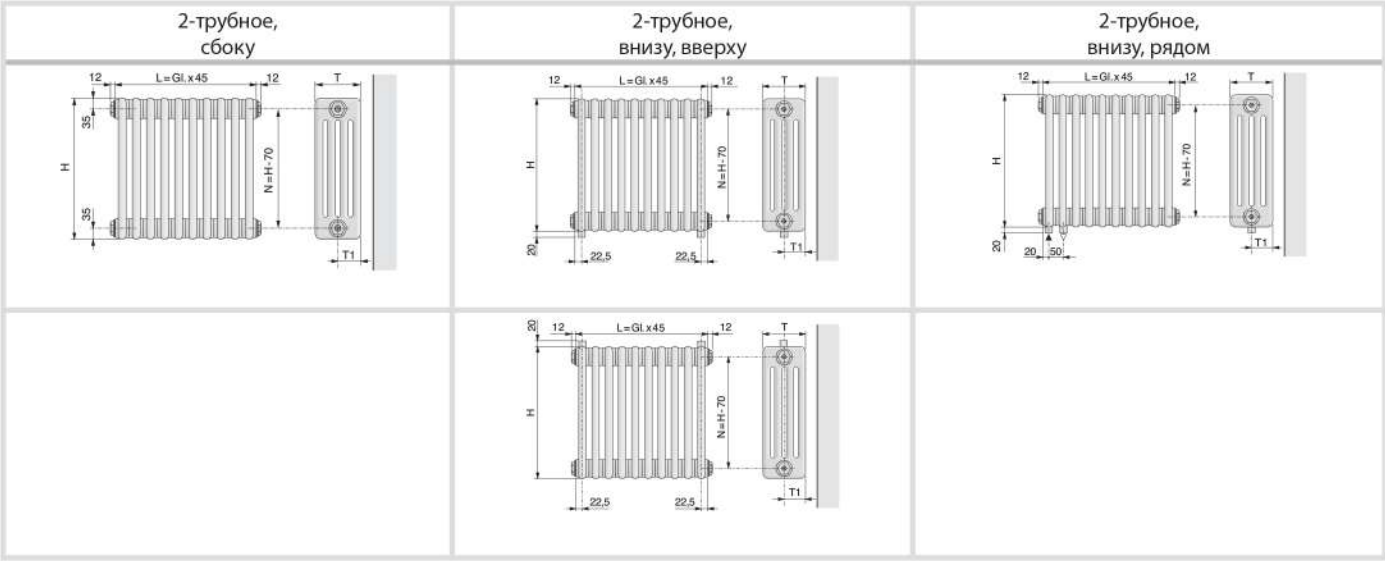
¹⁾ Для VL и RL G 3/4" наценка начисляется только один раз

Выпуск воздуха и слив

Описание	Признак	Код заказа
Выпуск воз-духа Исполнение		
	Подключение воздушного клапана - стандартное исполнение	8 4
	Встроенный воздушный клапан с поворотным выпускным отверстием	8 1
	Без выпуска воздуха, только в случае крайней необходимости	8 3

Варианты подключения подающего/обратного трубопровода

Чертежи с размерами



Подключение по центру возможно только при чётном количестве секций (при нечётном количестве секций подключение смещено вправо или влево)

Длина инжекторной трубки не менее 70 мм, трубка - обратная линия

Длина инжекторной трубки не менее 150 мм, трубка - обратная линия

H: Высота
L: Длина
N: Расстояние между центрами ниппелей

Количество труб	T [мм]	T1 [мм]	T2 [мм]
2-трубчатый	65	32,5	12,5
3-трубчатый	105	52,5	52,5
4-трубчатый	145	72,5	92,5
5-трубчатый	185	92,5	132,5
6-трубчатый	225	112,5	172,5