

## Технические характеристики

Толщина стенки	1,6 мм
Высота	от 200 до 2000 мм
Длина	от 90 до 2 250 мм (от 2 до 50 секций)
Глубина	от 70 до 140 (от 2 до 4 колонок в секции)
Подключение: Боковое	вн 1/2" / вн 3/4"
Нижнее	вн 1/2"
Рабочее давление	16 Атм
Испытательное давление	24 Атм
Максимальная температура теплоносителя	110 С°

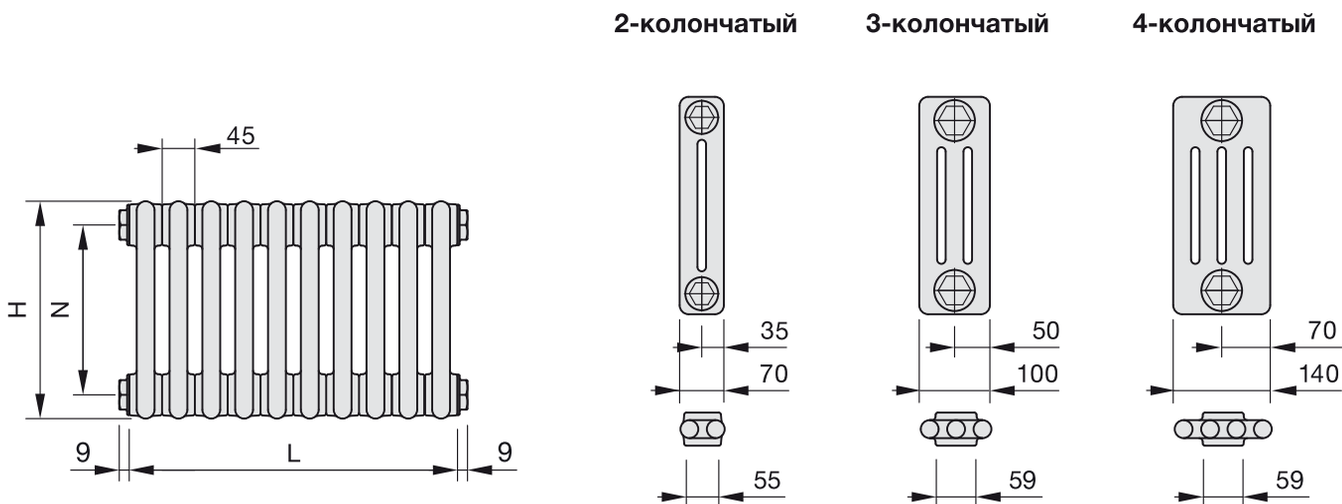
## Комплектация

Радиатор	1 шт.
Заглушка	1 шт.
Воздухоотводчик	1 шт.
Комплект кронштейнов	1 комплект
Паспорт производителя	1 шт.

## Условное обозначение

W ST	3	180	—	12	V50	1/2"	RAL 9016
Модель	Глубина	Высота		Кол-во секций	Тип подключения	Диаметр подключения	Цвет

## Габаритные размеры

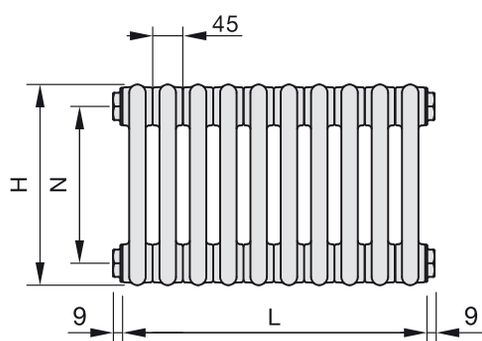


Длина одной секции — 45 мм

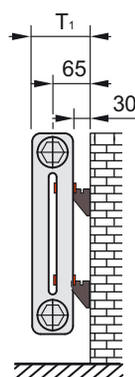
- L = длина радиатора без заглушек, мм  
L = количество секций x 45 мм
- H = высота радиаторов, мм
- N = межцентровое расстояние, мм
- N = H-76 мм

**\*исключение высота 370 мм (модель 3037 и 4037)**  
N = H-70 мм

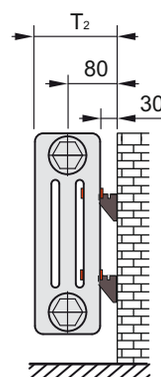
## Монтажные размеры



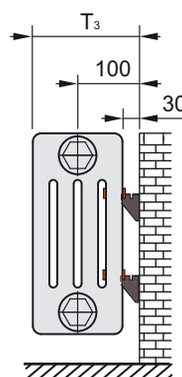
2-колончатый



3-колончатый



4-колончатый



## Монтажные размеры - высота, глубина, межцентровое

Код модели	Монтажные размеры				
	Глубина, мм			Высота H, мм	Межцентровое расстояние N, мм
	2ух труб., T <sub>1</sub>	3ух труб., T <sub>2</sub>	4ух труб., T <sub>3</sub>		
2020   3020	100	130	170	200	124
2030   3030	100	130	170	300	224
2037   3037   4037	100	130	170	370	300
2040   3040   4040	100	130	170	400	324
2045   3045   4045	100	130	170	450	374
2050   3050   4050	100	130	170	500	424
2055   3055   4055	100	130	170	550	474
2057   3057   4057	100	130	170	570	500
2060   3060   4060	100	130	170	600	524
2075   3075   4075	100	130	170	750	674
2090   3090   4090	100	130	170	900	824
2100   3100   4100	100	130	170	1000	924
2110   3110   4110	100	130	170	1100	1024
2120   3120   4120	100	130	170	1200	1124
2150   3150   4150	100	130	170	1500	1424
2180   3180   4180	100	130	170	1800	1724
2200   3200   4200	100	130	170	2000	1924

## Монтажные размеры - длина радиатора

Кол-во секций	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Длина, L mm	90	135	180	225	270	315	360	405	450	495	540	585	630	675	720	765	810
Кол-во секций	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Длина, L mm	855	900	945	990	1035	1080	1125	1170	1215	1260	1305	1350	1395	1440	1485	1530	1575
Кол-во секций	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50		
Длина, L mm	1620	1665	1710	1755	1800	1845	1890	1935	1980	2025	2070	2115	2160	2205	2250		

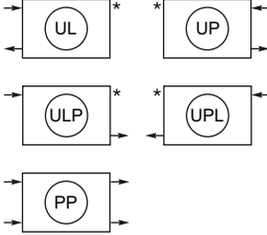
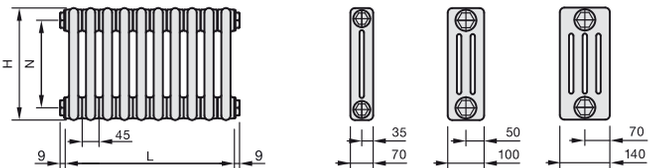
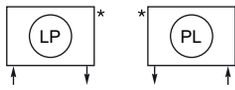
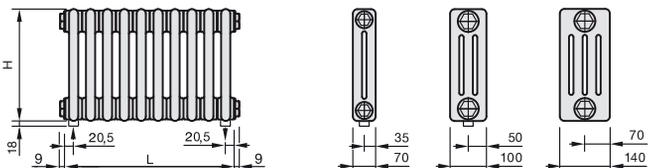
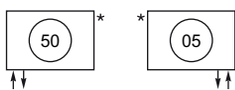
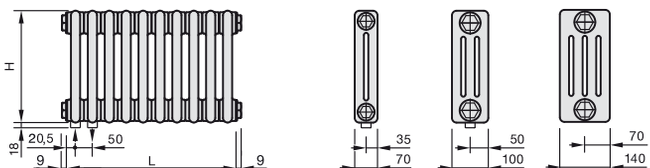
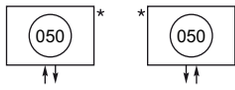
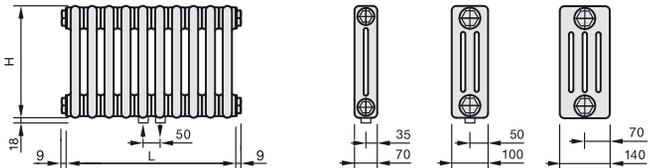
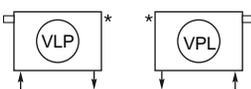
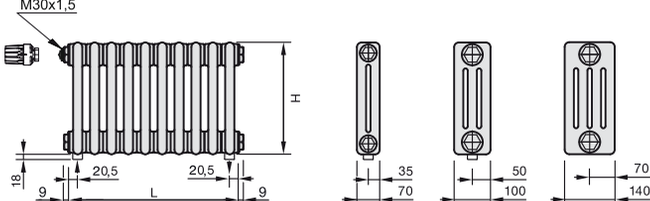
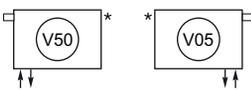
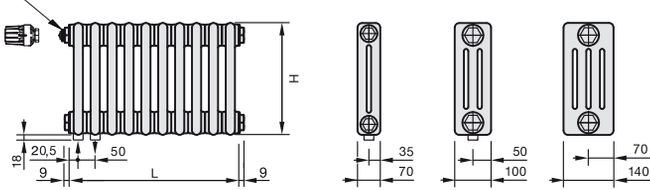
Воспользуйтесь нашим сайтом-калькулятором  
и индивидуально подберите себе трубчатый радиатор

Подробнее о продукции: [www.WABEH.ru](http://www.WABEH.ru), 8 800 350-59-74



## Типы подключения

### Стандартное подключение без встроенного термовентилля

Подключение	Цена, Р	Размерные чертежи: вид спереди, вид сбоку
<p>Боковое, одностороннее или разностороннее</p>  <p>Минимальное количество секций – 2</p>	-	 <p>H = высота радиатора, мм                      N = межцентровое расстояние, мм                      N = H - 76 мм  <b>*исключение высота 370 мм (модель 3037 и 4037)</b>                      N = H - 70 мм                      Доступный диаметр подключения 1/2, 3/4, по выбору, без дополнительной наценки.</p>
<p>Нижнее, разностороннее, 1/2"</p>  <p>Минимальное количество секций – 2</p>	5 000	
<p>Нижнее, одностороннее, 1/2", N = 50 мм</p>  <p>Минимальное количество секций – 4</p>	5 000	
<p>Нижнее, по центру, 1/2", N = 50 мм</p>  <p>Минимальное количество секций – 4</p>	5 000	
<b>Подключение со встроенным термовентиллем</b>		
<p>Нижнее, разностороннее 1/2"</p>  <p>Минимальное количество секций – 2</p>	8 000	
<p>Нижнее, одностороннее, 1/2", N = 50 мм</p>  <p>Минимальное количество секций – 4</p>	8 000	

## Комплект настенного крепления

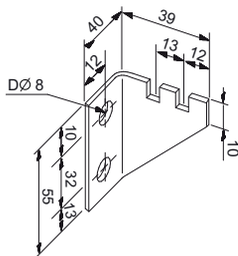
Высота радиатора, H = 200-900 мм

Изображение	Монтажный чертеж	от 2 до 20 секций	от 21 до 40 секций	от 41 до 50 секций
	<p>W = 30 мм</p> <p>Расстояние D</p> <p>2-колончатый 65 мм</p> <p>3-колончатый 80 мм</p> <p>4-колончатый 100 мм</p>		<p>При нечетном количестве секций средняя ось смещается на 22,5 мм</p> <p>● = Место сверления отверстия</p>	

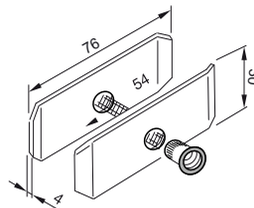
Высота радиатора, H > 1000-2 000 мм

Изображение	Монтажный чертеж	от 2 до 12 секций	от 13 до 25 секций
	<p>W = 30 мм</p> <p>Расстояние D</p> <p>2-колончатый 65 мм</p> <p>3-колончатый 80 мм</p> <p>4-колончатый 100 мм</p>		<p>При нечетном количестве секций средняя ось смещается на 22,5 мм</p> <p>● = Место сверления отверстия</p>

### Крепеж V



### Крепеж H



### Внимание:

Количество осей креплений и количество кронштейнов от высоты и длины радиатора. Необходимо установить все крепления входящие в комплект поставки с радиатором.

