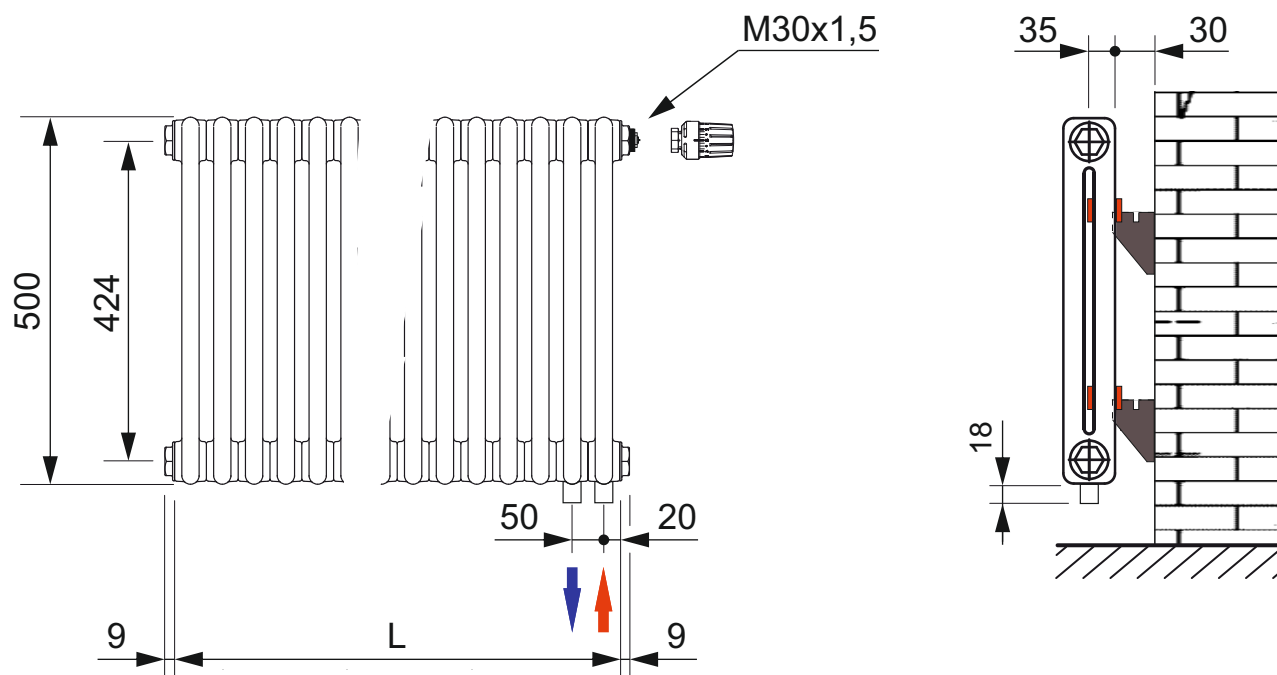


Трубчатый радиатор WABEH ST 2050 - 6,8.....30,32 V50 1/2

Стальной трубчатый радиатор WABEH имеет семеричную конструкцию (не имеет лицевой стороны).

В комплект входит:

- Кран Маевского (воздухоотводчик) G1/2"
- Заглушка G1/2"
- Комплект креплений радиатора к стене
- Паспорт



Код модели - Количество секций	Монтажные размеры			Тепловая мощность при:		
	Высота H, мм	Глубина T, мм	Длина L, мм	ΔT=70°C (95/85/20)	ΔT=60°C (90/70/20)	ΔT=50°C (75/65/20)
2050 - 06	500	70	270	414,6	339,0	267,6
2050 - 08	500	70	360	552,8	452,0	356,8
2050 - 10	500	70	450	691,0	565,0	446,0
2050 - 12	500	70	540	829,2	678,0	535,2
2050 - 14	500	70	630	967,4	791,0	624,4
2050 - 16	500	70	720	1 105,6	904,0	713,6
2050 - 18	500	70	810	1 243,8	1 017,0	802,8
2050 - 20	500	70	900	1 382,0	1 130,0	892,0
2050 - 22	500	70	990	1 520,2	1 243,0	981,2
2050 - 24	500	70	1 080	1 658,4	1 356,0	1 070,4
2050 - 26	500	70	1 170	1 796,6	1 469,0	1 159,6
2050 - 28	500	70	1 260	1 934,8	1 582,0	1 248,8
2050 - 30	500	70	1 350	2 073,0	1 695,0	1 338,0
2050 - 32	500	70	1 440	2 211,2	1 808,0	1 427,2

Высота радиатора, H = 300-900 мм

Изображение	Монтажный чертеж	от 4 до 20 секций	от 21 до 40 секций	от 41 до 60 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 98 мм</p>			<p>При нечетном количестве секций средняя ось смещается на 22,5 мм</p>

Крепеж V	Крепеж H	Внимание:
		<p>Количество осей радиатора зависит от длины радиатора.</p> <p>Требования по нагрузке, безопасности и условиям монтажа приведены в инструкции по монтажу.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● = Место сверления отверстия H = Высота, мм

