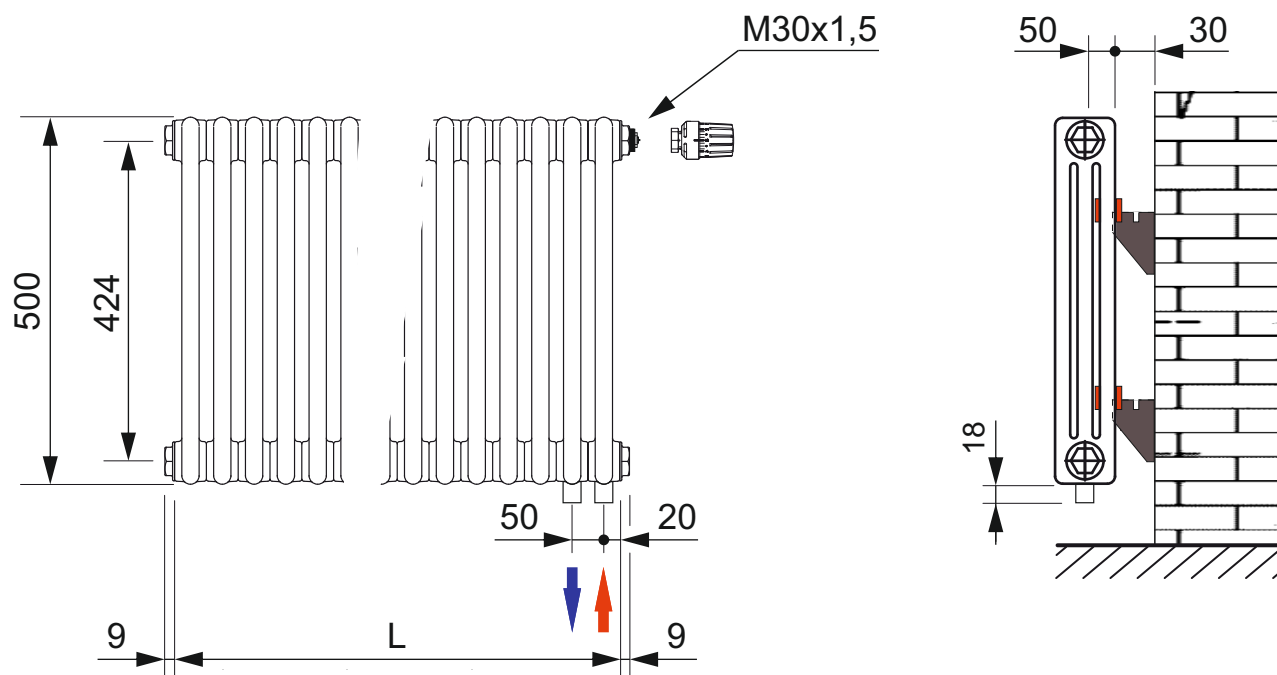


Трубчатый радиатор WABEH ST 3050 - 6,8.....30,32 V50 1/2

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)
3050 - 06	500	100	270	484,2	396,0	312,9
3050 - 08	500	100	360	645,6	528,0	417,2
3050 - 10	500	100	450	807,0	660,0	521,5
3050 - 12	500	100	540	968,4	792,0	625,8
3050 - 14	500	100	630	1 129,8	924,0	730,1
3050 - 16	500	100	720	1 291,2	1 056,0	834,4
3050 - 18	500	100	810	1 452,6	1 188,0	938,7
3050 - 20	500	100	900	1 614,0	1 320,0	1 043,0
3050 - 22	500	100	990	1 775,4	1 452,0	1 147,3
3050 - 24	500	100	1 080	1 936,8	1 584,0	1 251,6
3050 - 26	500	100	1 170	2 098,2	1 716,0	1 355,9
3050 - 28	500	100	1 260	2 259,6	1 848,0	1 460,2
3050 - 30	500	100	1 350	2 421,0	1 980,0	1 564,5
3050 - 32	500	100	1 440	2 582,4	2 112,0	1 668,8

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

