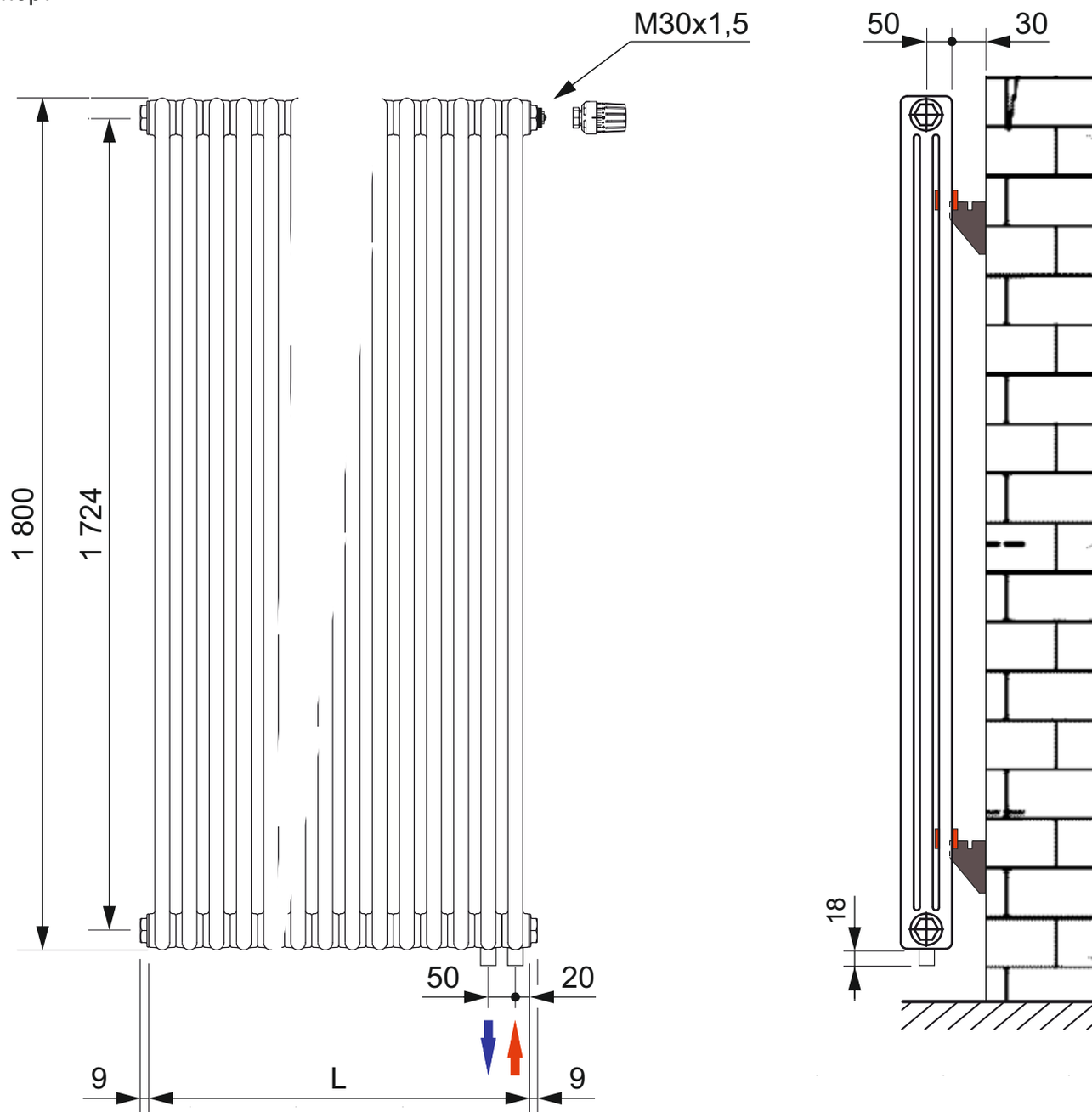


Трубчатый радиатор WABEH ST 3180 - 2,4,6,8,10,12,14 V50 1/2

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)
3180 - 04	1800	100	180	1 052,0	860,5	679,6
3180 - 06	1800	100	270	1 578,0	1 290,8	1 019,4
3180 - 08	1800	100	360	2 104,0	1 721,1	1 359,2
3180 - 10	1800	100	450	2 630,0	2 151,3	1 699,0
3180 - 12	1800	100	540	3 156,0	2 581,6	2 038,8
3180 - 14	1800	100	630	3 682,0	3 011,9	2 378,6

Высота радиатора, H > 1000-2 500 мм

Изображение	Монтажный чертеж	от 4 до 12 секций	от 13 до 25 секций						
	<p>W = 30 мм</p> <p>Расстояние D</p> <table border="0"> <tr> <td>2-колончатый</td> <td>65 мм</td> </tr> <tr> <td>3-колончатый</td> <td>80 мм</td> </tr> <tr> <td>4-колончатый</td> <td>98 мм</td> </tr> </table>	2-колончатый	65 мм	3-колончатый	80 мм	4-колончатый	98 мм		<p>При нечетном количестве секций средняя ось смещается на 22,5 мм</p>
2-колончатый	65 мм								
3-колончатый	80 мм								
4-колончатый	98 мм								

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

