



радиатор VIADRUS Kalor
35 секций / мощность 1855–5320 Вт

KALOR

Радиаторы Kalor - это самый известный и распространённый вариант классических чугунных отопительных радиаторов. Благодаря стандартизации серии Kalor, радиаторы можно применить и для дополнения старых отопительных систем. Радиаторы могут быть оснащены интегрированным термостатическим клапаном. По желанию заказчика можно изготовить радиатор с требуемой мощностью (количеством секций) и в различных финальных покрасках.

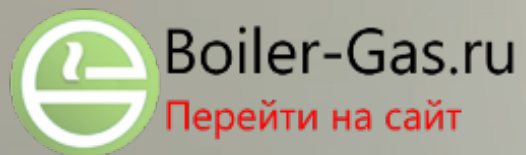
ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ практически неограниченный срок службы
- ▶ гарантия 20 лет на стандартные радиаторные батареи
- ▶ классический дизайн
- ▶ простая чистка и соответствие санитарно-гигиеническим требованиям
- ▶ вариабельность мощности радиатора
- ▶ возможность дополнительного изменения мощности
- ▶ по желанию составление радиаторной батареи в зависимости от требуемой мощности
- ▶ возможность выбора цвета по шкале RAL
- ▶ возможность исполнения с ITV с боковым или нижним подключением
- ▶ вариабельность крепления

Мощность: 53–152 Вт/секция



KALOR

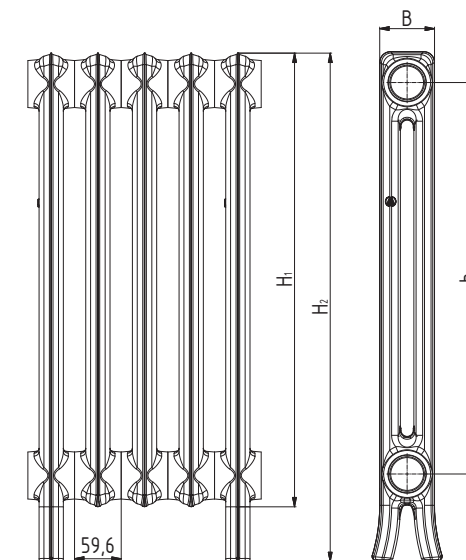


радиатор VIADRUS Kalor
7 секций / мощность 371 – 1064 Вт

Мощность: 53–152 Вт/секция

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ KALOR

Размерное обозначение	350/110	350/160	500/70	500/110	500/160	500/220	600/110	600/160	900/160
Расстояние осей ниппелей h [мм]	350	350	500	500	500	500	600	600	900
Общая глубина B [мм]	110	160	70	110	160	220	110	160	160
Общая высота H ₁ [мм]	430	430	580	580	580	580	680	680	980
Соединительная резьба ниппеля	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Вес секции [кг / шт.]	3,4	4,3	3,2	4,0	5,6	7,0	4,9	6,6	10,6
Мощность секции $\Delta t=75 / 65 / 20$ °C [Вт / шт.]	54	70	53	73	94	120	85	110	152
Водяной объём секции [л / шт.]	0,6	0,8	0,5	0,8	1,1	1,3	0,85	1,2	1,5



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ KALOR С НОГОЙ

Размерное обозначение	350/110	350/160	500/70	500/110	500/160	500/220	600/110	600/160	900/160
Расстояние осей ниппелей h [мм]	350	500	500	500	500	600	900	900	900
Общая глубина B [мм]	160	70	110	160	220	160	70	160	160
Общая высота H ₂ [мм]	500	650	650	650	650	750	1050	1050	1 050
Соединительная резьба ниппеля	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Вес секции [кг / шт.]	4,0	3,8	4,6	6,2	7,6	7,2	5,8	11,2	11,2
Мощность секции $\Delta t=75 / 65 / 20$ °C [Вт / шт.]	61	53	73	94	120	110	89	152	152
Водяной объём секции [л / шт.]	0,8	0,5	0,8	1,1	1,3	1,2	0,8	1,5	1,5

Тепловая мощность определяется в соответствии с EN 442-2 для теплоносителя - воды.
Данные о весе секций имеют только информативный характер.