

TERMO

Тип Termo является более экономичным и тонким вариантом классического чугунного радиатора с передней панелью и со сниженным водяным объёмом секции. Радиаторы могут быть оснащены интегрированным терmostатическим клапаном с нижним подключением воды. Под заказ можно поставить в виде смонтированной батареи с требуемой мощностью (количеством секций) в исполнении с финальной покраской или с бесцветным лаком согласно пожеланиям заказчика.

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 радиаторного комплекта в зависимости от требуемой мощности
- возможность выбора цвета по шкале RAL
- возможность исполнения с ITV с боковым или нижним подключением
- вариабельность крепления



Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт

радиатор VIADRUS Termo
10 секций / мощность 575–1361 Вт

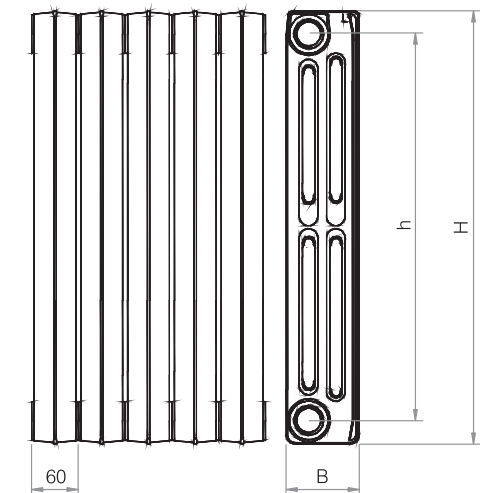
Мощность: 57,5 – 136,1 Вт/секция

СНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ TERMO

Размерное обозначение	350/95	500/95	500/130	623/95	623/130	813/95	813/130
Расстояние осей ниппелей h [мм]	350	500	500	623	623	813	813
Общая глубина В [мм]	94	95	130	95	130	95	130
Общая высота H [мм]	400	560	560	683	683	873	873
Соединительная резьба ниппеля	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Вес секции [кг / шт.]	3,43	4,35	5,36	5,08	6,46	6,70	8,8
Мощность секции $\Delta t=75 / 65 / 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$ [Вт / шт.]	57,5	73,4	91	88,7	108,8	109,3	136,1
Водяной объём секции [л / шт.]	0,42	0,6	0,8	0,8	1	1	1,3

Тепловая мощность определяется в соответствии с EN 442-2 для теплоносителя - воды.

Данные о весе секций имеют только информативный характер.



Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт

радиатор VIADRUS Термо
25 секций / мощность 1437–3402,5 Вт