

VIADRUS

Качество тепла

Kalor, Kalor 3, Termo

Классические чугунные радиаторы

Радиаторы Kalor являются самым известным и наиболее используемым вариантом классических чугунных радиаторов. Kalor 3 представляет собой усовершенствованный вариант радиатора типа Kalor с передним ребром, расширенным на лицевой поверхности панели. Оба типа радиаторов благодаря стандартным параметрам легко взаимозаменяемы и взаимодополняемы при реконструкции старых систем отопления. Тип Termo является более экономичным и более облегченным вариантом классического чугунного радиатора с передней панелью со сниженным водным объемом секций. Все типы могут быть оснащены встроенным термостатическим вентилем с нижним подключением воды. По желанию заказчика возможна поставка радиаторов с требуемой мощностью (кол-вом секций) и с окончательной покраской или бесцветным покрытием.

Преимущества:

- практически неограниченный срок эксплуатации
- гарантия 20 лет на стандартные радиаторы
- классический дизайн
- простота ухода
- соответствует санитарно-гигиеническим требованиям
- регулировка мощности радиатора
- возможность окончательной отделки по желанию заказчика
- исполнение ITV с нижним подключением
- возможность дополнительного изменения мощности
- переменность крепления

Теплоносители:

- вода, пар, антифризы

Мощность (в зависимости от типа и размера):

- 67,9~195,6 Вт / секция

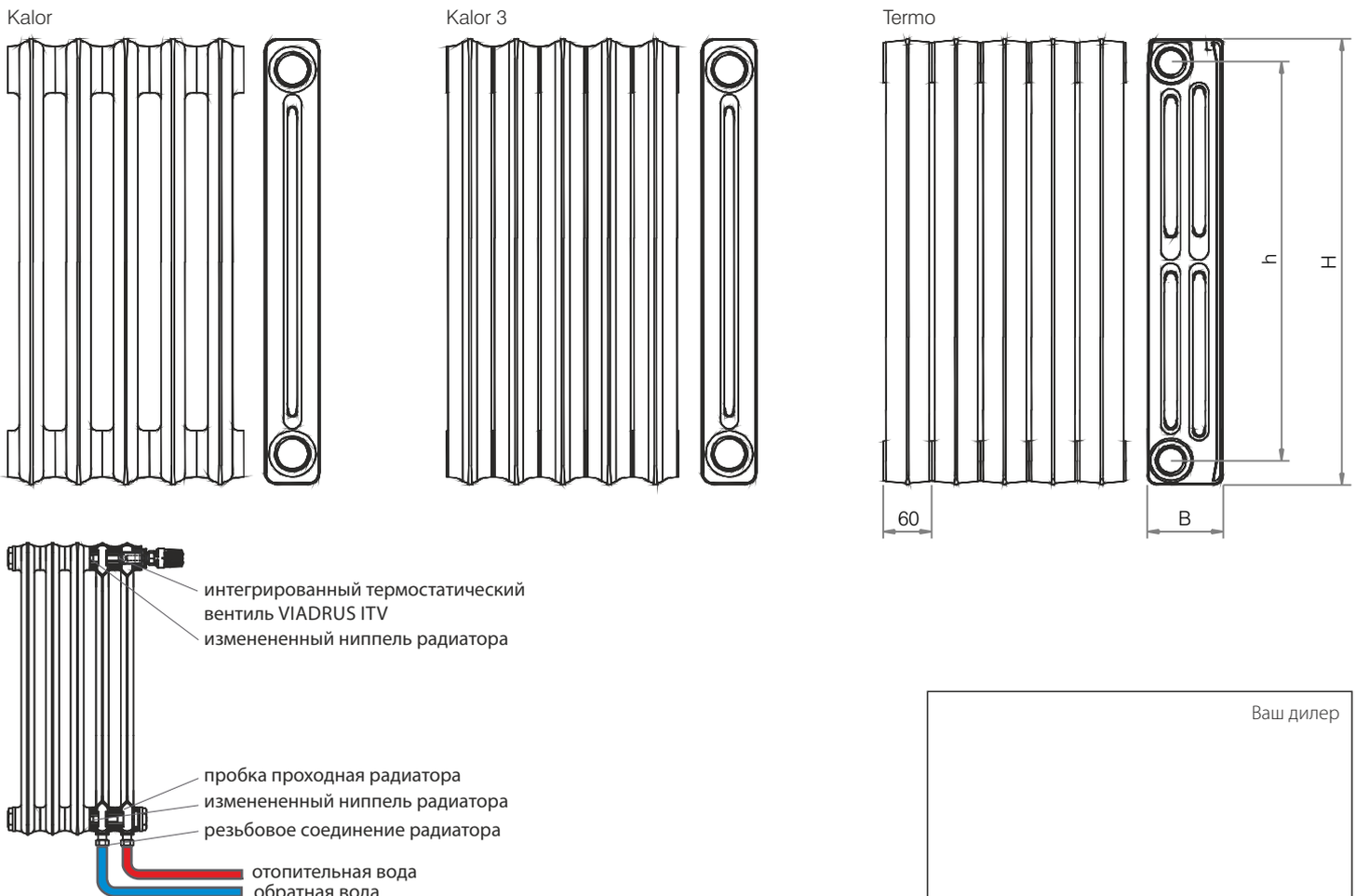


Основные технические параметры

Тип радиатора и размерное обозначение	Расстояние осей ниппелей h [мм]	Общая глубина В [мм]	Общая высота Н [мм]	Резьба ниппеля [дюйм]	Вес секции [кг/шт]	Мощность секции Δt=90/70/20°C [Вт/шт]	Эквив. отоп. поверхность [м²/шт]	Водяной объем секции [л/шт]	
Kalor	350/160	350	160	430	5/4"	4,30	89,3	0,185	0,8
	500/70	500	70	580	5/4"	3,20	67,9	0,120	0,5
	500/110	500	110	580	5/4"	4,00	92,7	0,180	0,8
	500/160	500	160	580	5/4"	5,60	121,8	0,255	1,1
	500/220	500	220	580	5/4"	6,95	153,6	0,345	1,3
	600/160	600	160	680	5/4"	6,60	139,9	0,306	1,2
	900/70	900	70	980	5/4"	5,20	114,0	0,205	0,8
	900/160	900	160	980	5/4"	10,60	195,6	0,440	1,5
	Kalor 3	350/160	350	160	430	5/4"	4,90	104,1	0,208
500/70		500	70	580	5/4"	3,70	75,5	0,163	0,5
500/110		500	110	580	5/4"	4,70	98,5	0,215	0,8
500/160		500	160	580	5/4"	6,20	129,3	0,290	1,1
900/70		900	70	980	5/4"	6,10	121,6	0,240	0,8
Termo	500/95	500	95	560	1"	4,35	93,2	0,192	0,6
	500/130	500	130	560	1"	5,36	118,8	0,254	0,8
	623/95	623	95	683	1"	5,08	118,7	0,230	0,8
	623/130	623	130	683	1"	6,46	140,0	0,303	1,0
	813/95	813	95	873	1"	6,70	142,4	0,310	1,0
	813/130	813	130	873	1"	8,80	175,6	0,380	1,3

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

*) Более подробную информацию о 20-летней гарантии на радиаторы Вы сможете получить от наших дилеров.



Ваш дилер

Эта брошюра является только иллюстративной и информативной.