



Плоские радиаторы

Общее техническое описание I/02



Знак качества -
стальные радиаторы

DIN EN 442

Европейский
стандарт EN 422



Минстрой России

Содержание

Примечание:

Информация, приведенная в данном проспекте, относится к радиаторам всех моделей!

Содержание	Стр.
Профильные радиаторы	
Общее описание	3
Программа выпуска профильных радиаторов	4
Расчет мощности радиаторов	5
Вес, объем воды, нагревательная поверхность	6
Стандартная тепловая мощность в Вт 75/65/20° C	7
Тепловая мощность в Вт 70/55° C и 55/45° C	8
Показатели k_v для профильных вентильных радиаторов	13
Гладкие радиаторы	
Общее описание	14
Программа выпуска гладких радиаторов	15
Расчет мощности радиаторов	16
Вес, объем воды, нагревательная поверхность	17
Стандартная тепловая мощность в Вт 75/65/20° C	18
Тепловая мощность в Вт 70/55° C и 55/45° C	19
Показатели k_v для гладких вентильных радиаторов	24
Гладкие гигиенические радиаторы	
Общее описание	25
Программа выпуска гладких гигиенических радиаторов	26
Расчет мощности радиаторов	27
Вес, объем воды, нагревательная поверхность	28
Стандартная тепловая мощность в Вт 75/65/20° C	29
Тепловая мощность в Вт 70/55° C и 55/45° C	30
Показатели k_v для гладких вентильных гигиенических радиаторов	35



Знак качества - стальные радиаторы



Знак качества - стальные радиаторы



Европейский стандарт EN 422

Содержание	Стр.
Информация для пользователей	
Крепление, объем поставки	36
Крепление к стене	37
Крепление к полу	41
Экран теплового излучения	47
Подключение плоских радиаторов	47
Потеря давления в плоских радиаторах, вентильная арматура	49
Вентильная арматура	50
Головка термостата / Эмос для плоских радиаторов	53
Расчет мощности радиаторов	54
Информация федерального союза изготовителей отопительного оборудования	56

Тип	per №
FK0 10, FKV 10	0112
FK0 11, FKV 11	0113
FK0 12, FKV 12	0114
FK0 21, FKV 21	0115
FK0 22, FKV 22	0116
FK0 33, FKV 33	0117
PK0 10, PKV 10	0124
PK0 11, PKV 11	0125
PK0 12, PKV 12	0126
PK0 21, PKV 21	0127
PK0 22, PKV 22	0128
PK0 33, PKV 33	0129
PH0 20, PHV 20	0130
PH0 30, PHV 30	0131

Профильные компактные / профильные вентильные радиаторы

Общее описание

Крепление с помощью накладок для подвески и консолей с отверстиями в соответствии с серией изделия
Цветное лаковое покрытие - по желанию заказчика
Расширенная гарантия
в соответствии с Соглашением о гарантийных обязательствах с ZVSHK (5 лет согласно Гражданскому Кодексу или 2 года согласно Положению о подрядно-строительных работах / часть В)
Рабочее давление: 10 бар
Специальное исполнение - по желанию заказчика
Сертифицировано в соответствии с DIN ISO 9001 и Минстроя России

Профильные радиаторы	
Описание	
Радиаторы типа 10:	Плоские профильные радиаторы фирмы “Керми” из листовой стали St.12.03, профилированы, ширина желобка 33,3 мм, без облицовки. Исполнение - изделие готово к монтажу, включая монтажный комплект. Качество, характеристики, лакировка, крепление, упаковка и присоединения - см. “Радиаторы типа 11-33”.
Радиаторы типа 11-33:	Профильные компактные радиаторы фирмы “Керми” с верхней крышкой и боковыми экранами из листовой стали St. 12.03, профилированы, ширина желобка 33,3мм.

Объем поставки	
Профильные компактные радиаторы фирмы “Керми” - грунтованная поверхность с порошковым напылением, включая защитную упаковку и крепежный комплект, состоящий из консолей с отверстиями, распорок, держателей, а также заглушек и вентиляционных крышек.	
Качество	
Все радиаторы испытаны на герметичность.	
Контрольное давление:	13,0 бар
Рабочее давление:	10,0 бар
Сертифицировано согласно DIN ISO 9001. Исполнение соответствует предписаниям BAGUV, за исключением радиаторов типа 10.	

Крепление	
Крепление производится на задней стенке радиатора с помощью 4 крепежных накладок, а начиная с монтажной длины 1800 мм - с помощью 6. Можно выравнивать радиатор по горизонтали и вертикали.	
Лакировка	
Профильные компактные радиаторы фирмы “Керми” имеют сверкающее двухслойное лаковое покрытие. Их поверхность обезжирена, обработана фосфатом железа, грунтована катодной лакировкой по методу катафорезного погружения и порошковым напылением в соответствии с DIN 55900-FWA. Лаковое покрытие не выделяет вредных для окружающей среды веществ. Равномерное, без капель, нанесение лакового покрытия. Цвет - белый “Керми” (аналогично RAL 9016).	

Характеристики	
Указанные тепловые характеристики в соответствии со стандартом DIN EN 422 относятся к температуре сетевой воды 70/55 °C, 70/55 °C а также температуре воздуха в помещении 20 °C.	
Упаковка	
Готовое к монтажу изделие упаковано в картон и затянато пленкой. Для выполнения монтажа удалять упаковку не требуется.	
Присоединения	
Внутренняя резьба 4 x G 1/2	

Профильные вентильные радиаторы	
Описание	
Радиаторы типа 10:	Профильные вентильные радиаторы фирмы “Керми” со встроенной вентильной вставкой, отрегулированной в соответствии с тепловой мощностью. Радиаторы изготовлены из листовой стали St. 12.03, профилированы, ширина желобка 33,3 мм, без облицовки. Заглушки и вентиляционные крышки навинчены на заводе-изготовителе. Исполнение - изделие готово к монтажу, включая монтажный комплект. Качество, характеристики, лакировка, крепление, упаковка и присоединения - см. “Радиаторы типа 11 - 33”.
Радиаторы типа 11-33:	Профильные вентильные радиаторы фирмы “Керми” со встроенной вентильной вставкой, отрегулированной в соответствии с тепловой мощностью, из листовой стали St. 12.03, профилированы, ширина желобка 33,3мм, с верхней крышкой и боковыми экранами. Заглушки и вентиляционные крышки навинчены на заводе-изготовителе.



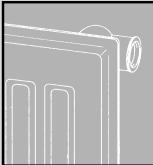
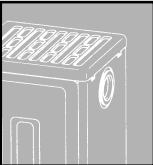
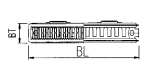


Профильный радиатор

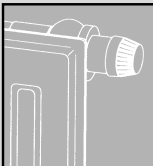
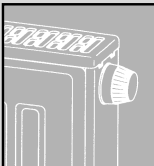
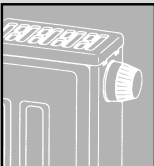
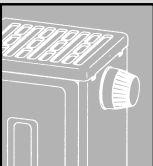
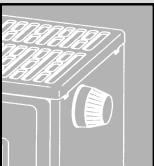







Профильный радиатор с вентилем

Качество, характеристики, лакировка, крепление и упаковка	
- см. “Профильные радиаторы”	
Объем поставки	
Профильные вентильные радиаторы фирмы “Керми” типа 10 - 33 - грунтованная поверхность с порошковым напылением, включая защитную упаковку и крепежный комплект, состоящий из консолей с отверстиями, распорок, держателей.	
Двухтрубная система	
Вентильные радиаторы фирмы “Керми” на заводе-изготовителе оснащаются вентильной вставкой, отрегулированной в соответствии с тепловой мощностью (показатель kv).	
Однотрубная система	
При подключении радиаторов к однотрубной системе вентильную вставку нужно открыть влево до упора. Более подробную информацию см. “Таблицу значений показателя kv”. При подключении к однотрубной системе обязательно требуется байпасное резьбовое соединение.	

Профильные радиаторы фирмы “Керми”

Серия профильных компактных радиаторов					
	Профильные плоские	Профильные компактные			
					
					
	Тип 10	Тип 11	Тип 12	Тип 22	Тип 33
	однорядные без конвектора без облицовки	однорядные один конвектор с облицовкой	двухрядные один конвектор с облицовкой	двухрядные два конвектора с облицовкой	трехрядные три конвектора с облицовкой
Рег. № GZ	0112	0113	0114	0116	0117
Монтажная высота, мм	300 - 900	300 - 900	300 - 900	300 - 900	300 - 900
Монтажная длина, мм	400 - 3000	400 - 3000	400 - 3000	400 - 3000	400 - 3000
Монтажная глубина, мм	61	61	64	100	155
Расстояние между штулками	(монтажная высота - 54 мм)				
Присоединение	внутренняя резьба 4 x G 1/2 дюйма				
Условия эксплуатации	макс. рабочая температура 110 °С, макс. рабочее давление 10 бар (контрольное давление 13 бар)				
Объем поставки	Профильный компактный радиатор “Керми” (тип 10): монтажный комплект с заглушками и вентиляционными крышками, а также консоль с отверстиями Профильный компактный радиатор “Керми” (тип 11 - 33): с верхней крышкой и боковыми экранами, монтажный комплект с заглушками и вентиляционными крышками, а также консоль с отверстиями				
Крепление	4 накладки на задней стороне радиатора (начиная с монтажной длины 1800 - 6 шт.), консоль с отверстиями, распорки и держатель в соответствии с серией изделия				
Покрытие цветным лаком	Цветная лакировка - по отдельному заказу.				

Серия профильных вентильных радиаторов					
	Профильные плоские	Профильные компактные			
					
					
	Тип 10	Тип 11	Тип 12	Тип 22	Тип 33
	однорядные без конвектора без облицовки	однорядные один конвектор с облицовкой	двухрядные один конвектор с облицовкой	двухрядные два конвектора с облицовкой	трехрядные три конвектора с облицовкой
Рег. № GZ	0112	0113	0114	0116	0117
Монтажная высота, мм	300 - 900	300 - 900	300 - 900	300 - 900	300 - 900
Монтажная длина, мм	400 - 3000	400 - 3000	400 - 3000	400 - 3000	400 - 3000
Монтажная глубина, мм	61	61	64	100	155
Присоединение	наружная резьба 2 x G 3/4" для клеммного резьбового присоединения снизу справа (отдельный заказ присоединения снизу слева - без дополнительной оплаты), для одноконтурных систем использовать байпасное резьбовое присоединение)				
Условия эксплуатации	макс. рабочая температура 110 °С, макс. рабочее давление 10 бар (контрольное давление 13 бар)				
Объем поставки	Профильный компактный радиатор “Керми” (тип 10): монтажный комплект с заглушками и вентиляционными крышками, а также консоль с отверстиями Профильный компактный радиатор “Керми” (тип 11 - 33): с верхней крышкой и боковыми экранами, монтажный комплект с заглушками и вентиляционными крышками, а также консоль с отверстиями				
Крепление	4 накладки на задней стороне радиатора (начиная с монтажной длины 1800 - 6 шт.), консоль с отверстиями, распорки и держатель в соответствии с серией изделия				
Покрытие цветным лаком	Цветная лакировка - по отдельному заказу.				

Расчет мощности радиаторов

Учитываемые показатели профильных компактных / профильных вентильных радиаторов										
Монтажная высота, мм	Тип 10		Тип 11		Тип 12		Тип 22		Тип 33	
	\dot{q}_n	n	\dot{q}_n	n	\dot{q}_n	n	\dot{q}_n	n	\dot{q}_n	n
--	Вт/м	--	Вт/м	--	Вт/м	--	Вт/м	--	Вт/м	--
300	335	1,23610	551	1,21960	720	1,27310	959	1,27760	1381	1,28390
400	425	1,25500	697	1,23710	894	1,28100	1207	1,28270	1744	1,29000
500	514	1,27390	840	1,25460	1063	1,28890	1441	1,28790	2081	1,29620
600	602	1,29280	979	1,27210	1229	1,29690	1666	1,29300	2394	1,30230
900	872	1,29350	1390	1,30440	1723	1,33430	2295	1,30690	3214	1,32900
Доля излучаемого тепла	50%		35%		20%		20%		10%	
Per. № GZ	0112		0113		0114		0116		0117	

\dot{q}_n = нормированная тепловая мощность относительно 1 м монтажной длины согласно DIN EN 442 при температуре подводимой воды $t_v = 75^\circ\text{C}$, температуре отводимой воды $t_R = 65^\circ\text{C}$ и температуре воздуха в помещении $t_L = 20^\circ\text{C}$

n = экспонент характеристики радиатора для отопления помещения

На основе учитываемой тепловой мощности относительно 1 м монтажной длины для каждого конкретного значения монтажной длины можно определить стандартные значения тепловой мощности, которые приведены в таблицах характеристик.

\dot{Q}_n

=

\dot{q}_n x монтажная длина в м

Вес, объем воды, нагревательная поверхность

Вес в кг
Объем воды в л
Нагревательная
поверхность в м2

Для вентильных
радиаторов к
указанному весу
прибавлять:

0,5 кг

Монтажная длина, мм	Тип	Монтажная высота 300					Монтажная высота 400					Монтажная высота 500					Монтажная высота 600					Монтажная высота 900				
		10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33
400	кг	2,80	4,40	6,30	7,30	11,00	3,60	5,70	8,20	9,70	14,50	4,40	7,00	10,20	12,00	18,00	5,10	8,30	12,10	14,30	21,50	7,40	12,20	17,90	21,30	31,90
	л	0,72	0,72	1,44	1,44	2,16	0,90	0,90	1,80	1,80	2,70	1,08	1,08	2,16	2,16	3,24	1,26	1,26	2,52	2,52	3,78	1,80	1,80	3,60	3,60	5,40
	м²	0,28	0,87	0,94	1,32	1,99	0,38	1,22	1,29	1,82	2,73	0,47	1,56	1,63	2,32	3,49	0,57	1,90	1,98	2,83	4,24	0,84	2,93	3,00	4,35	6,52
500	кг	3,40	5,30	7,70	9,00	13,50	4,40	6,90	10,10	11,90	17,80	5,30	8,50	12,50	14,80	22,20	6,30	10,20	14,90	17,70	26,50	9,10	15,00	22,20	26,40	39,50
	л	0,89	0,89	1,80	1,80	2,70	1,12	1,12	2,25	2,25	3,38	1,35	1,35	2,70	2,70	4,05	1,57	1,57	3,15	3,15	4,72	2,25	2,25	4,50	4,50	6,75
	м²	0,36	1,12	1,21	1,69	2,54	0,48	1,55	1,64	2,32	3,48	0,59	1,98	2,07	2,96	4,44	0,70	2,40	2,50	3,59	5,39	1,05	3,69	3,79	5,51	8,26
600	кг	4,00	6,20	9,10	10,70	16,00	5,10	8,20	12,00	14,10	21,20	6,30	10,10	14,90	17,60	26,40	7,40	12,00	17,80	21,00	31,50	10,80	17,90	26,40	31,40	47,10
	л	1,08	1,08	2,16	2,16	3,24	1,35	1,35	2,70	2,70	4,05	1,62	1,62	3,24	3,24	4,86	1,89	1,89	3,78	3,78	5,67	2,70	2,70	5,40	5,40	8,10
	м²	0,43	1,30	1,46	2,06	3,09	0,57	1,88	1,98	2,82	4,23	0,71	2,39	2,50	3,59	5,39	0,84	2,91	3,02	4,36	6,54	1,25	4,46	4,58	6,67	10,00
700	кг	4,60	7,20	10,50	12,30	18,50	5,90	9,40	13,90	16,40	24,50	7,20	11,70	17,20	20,40	30,60	8,60	13,90	20,60	24,40	36,60	12,60	20,70	30,70	36,40	54,70
	л	1,25	1,25	2,52	2,52	3,78	1,57	1,57	3,16	3,16	4,73	1,89	1,89	3,78	3,78	5,67	2,20	2,20	4,41	4,41	6,61	3,15	3,15	6,30	6,30	9,45
	м²	0,50	1,60	1,71	2,42	3,64	0,67	2,21	2,32	3,32	4,98	0,82	2,81	2,89	4,22	6,33	0,98	3,41	3,54	5,12	7,69	1,46	5,23	5,37	7,83	11,74
800	кг	5,10	8,10	11,90	14,00	21,00	6,70	10,70	15,80	18,60	27,90	8,20	13,20	19,60	23,20	34,70	9,70	15,80	23,40	27,70	41,60	14,30	23,50	34,90	41,50	62,20
	л	1,44	1,44	2,88	2,88	4,32	1,80	1,80	3,60	3,60	5,40	2,16	2,16	4,32	4,32	6,48	2,52	2,52	5,04	5,04	7,56	3,60	3,60	7,20	7,20	10,80
	м²	0,58	1,83	1,96	2,79	4,19	0,76	2,54	2,66	3,82	5,73	0,94	3,22	3,36	4,85	7,28	1,12	3,91	4,06	5,89	8,83	1,66	6,00	6,16	8,99	13,48
900	кг	5,70	9,00	13,40	15,70	23,50	7,40	11,90	17,70	20,80	31,20	9,10	14,80	22,00	26,00	38,90	10,80	17,70	26,30	31,10	46,70	16,00	26,30	39,20	46,50	69,80
	л	1,60	1,60	3,24	3,24	4,86	2,02	2,02	4,05	4,05	6,07	2,43	2,43	4,86	4,86	7,29	2,83	2,83	5,67	5,67	8,50	4,05	4,05	8,10	8,10	12,15
	м²	0,65	2,08	2,21	3,16	4,74	0,86	2,86	3,00	4,32	6,48	1,05	3,64	3,79	5,49	8,23	1,26	4,42	4,58	6,65	9,98	1,87	6,76	6,94	10,15	15,22
1000	кг	6,30	10,00	14,80	17,30	26,00	8,20	13,20	19,50	23,00	34,60	10,10	16,40	24,30	28,80	43,10	12,00	19,60	29,10	34,50	51,70	17,70	29,20	43,40	51,60	77,40
	л	1,80	1,80	3,60	3,60	5,40	2,25	2,25	4,50	4,50	6,75	2,70	2,70	5,40	5,40	8,10	3,15	3,15	6,30	6,30	9,45	4,50	4,50	9,00	9,00	13,50
	м²	0,71	2,32	2,46	3,52	5,29	0,95	3,19	3,34	4,82	7,23	1,17	4,06	4,22	6,12	9,18	1,39	4,92	5,10	7,42	11,13	2,08	7,53	7,73	11,30	16,96
1100	кг	6,80	10,09	16,20	19,00	28,50	8,90	14,40	21,40	25,30	37,90	11,00	17,90	26,70	31,50	47,30	13,10	21,40	31,90	37,80	56,70	19,40	32,00	47,70	56,60	84,90
	л	1,80	1,80	3,60	3,60	5,40	2,25	2,25	4,50	4,50	6,75	2,70	2,70	5,40	5,40	8,10	3,15	3,15	6,30	6,30	9,45	4,50	4,50	9,00	9,00	13,50
	м²	0,71	2,32	2,46	3,52	5,29	0,95	3,19	3,34	4,82	7,23	1,17	4,06	4,22	6,12	9,18	1,39	4,92	5,10	7,42	11,13	2,08	7,53	7,73	11,30	16,96
1200	кг	7,40	11,80	17,60	20,70	31,00	9,70	15,70	23,30	27,50	41,30	12,00	19,50	29,00	34,30	51,50	14,30	23,30	34,80	41,20	61,80	21,10	34,80	51,90	61,70	92,50
	л	2,16	2,16	4,32	4,32	6,48	2,70	2,70	5,40	5,40	8,10	3,24	3,24	6,48	6,48	9,72	3,78	3,78	7,56	7,56	11,34	5,40	5,40	10,80	10,80	16,20
	м²	0,86	2,80	2,97	4,26	6,39	1,14	3,85	4,03	5,82	8,73	1,40	4,89	5,09	7,38	11,08	1,67	5,93	6,14	8,95	13,42	2,49	9,06	9,31	13,62	20,44
1400	кг	8,60	13,70	20,40	24,00	36,00	11,20	18,10	27,10	32,00	47,90	13,90	22,60	33,80	39,90	59,90	16,50	27,10	40,40	47,90	71,80	24,50	40,50	60,40	71,80	107,70
	л	2,52	2,52	5,04	5,04	7,56	3,15	3,15	6,30	6,30	9,45	3,78	3,78	7,56	7,56	11,34	4,41	4,41	8,82	8,82	13,23	6,30	6,30	12,60	12,60	18,90
	м²	1,01	3,28	3,50	4,99	7,49	1,33	4,50	4,73	6,82	10,23	1,63	5,72	5,95	8,65	12,98	1,95	6,94	7,18	10,48	15,72	2,90	10,60	10,84	15,94	23,92
1600	кг	9,70	15,50	23,30	27,30	41,00	12,70	20,60	30,90	36,40	54,60	15,80	25,70	38,50	45,50	68,30	18,80	30,80	46,10	54,60	81,90	28,00	46,10	68,90	81,90	122,80
	л	2,88	2,88	5,76	5,76	8,64	3,60	3,60	7,20	7,20	10,80	4,32	4,32	8,64	8,64	12,96	5,04	5,04	10,08	10,08	15,12	7,20	7,20	14,40	14,40	21,60
	м²	1,14	3,75	4,02	5,73	8,59	1,52	5,16	5,41	7,82	11,73	1,86	6,55	6,81	9,91	14,87	2,22	7,94	8,22	12,01	18,02	3,31	12,14	12,40	18,26	27,40
1800	кг	10,80	17,40	26,10	30,70	46,00	14,30	23,10	34,60	40,90	61,30	17,70	28,90	43,20	51,10	76,70	21,10	34,60	51,70	61,30	92,00	31,40	51,80	77,40	92,00	138,00
	л	3,24	3,24	6,48	6,48	9,72	4,05	4,05	8,10	8,10	12,15	4,86	4,86	9,72	9,72	14,58	5,67	5,67	11,34	11,34	17,01	8,10	8,10	16,20	16,20	24,30
	м²	1,29	4,23	4,55	6,46	9,69	1,71	5,81	6,12	8,82	13,23	2,09	7,38	7,68	11,18	16,77	2,50	8,95	9,27	13,54	20,31	3,72	13,68	13,96	20,58	30,88
2000	кг	12,00	19,30	28,90	34,00	51,00	15,80	25,60	38,40	45,30	68,00	19,60	32,00	47,90	56,70	85,00	23,40	38,40	57,40	68,00	102,10	34,80	57,40	85,90	102,10	153,10
	л	3,60	3,60	7,20	7,20	10,80	4,50	4,50	9,00	9,00	13,50	5,40	5,40	10,80	10,80	16,20	6,30	6,30	12,60	12,60	18,90	9,00	9,00	18,00	18,00	27,00
	м²	1,43	4,71	5,07	7,19	10,79	1,90	6,47	6,81	9,82	14,73	2,32	8,21	8,54	12,44	18,67	2,77	9,96	10,31	15,07	22,61	4,13	15,21	15,51	22,90	34,36
2300	кг	13,70	22,10	33,10	39,00	58,50	18,10	29,40	44,10	52,00	78,10	22,40	36,70	55,00	65,10	97,60	26,80	44,00	65,90	78,10	117,20	40,00	65,90	98,60	117,20	175,80
	л	4,14	4,14	8,28	8,28	12,42	5,18	5,18	10,35	10,35	15,52	6,21	6,21	12,42	12,42	18,63	7,24	7,24	14,49	14,49	21,73	10,35	10,35	20,70	20,70	31,05
	м²	1,65	5,43	5,84	8,29	12,44	2,19	7,45	7,84	11,32	16,97	2,67	9,46	9,83	14,34	21,52	3,19	11,47	11,87	17,37	26,05	4,75	17,52	17,85	26,38	39,58
2600	кг	15,40	24,90	37,40	44,00	66,00	20,40	33,10	49,70	58,70	88,10	25,30	41,40	62,10	73,4	110,20	30,20	49,60	74,4							

Стандартная тепловая мощность в Вт

Температура в помещении 20° C
Температура сетевой воды 75/65° C

Монтажная длина, мм		Монтажная высота 300					Монтажная высота 400					Монтажная высота 500					Монтажная высота 600					Монтажная высота 900				
	Тип	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33
Вт/м 75/65 °С		335	551	720	959	1381	425	697	849	1207	1744	514	840	1063	1441	2081	602	979	1229	1666	2394	872	1390	1723	2295	3214
	400 Вт	134	220	288	384	552	170	279	358	483	698	206	336	425	576	832	241	392	492	666	958	349	556	689	918	1286
	500 Вт	168	276	360	480	691	213	349	447	604	872	257	420	532	721	1041	301	490	615	833	1197	436	695	862	1148	1607
	600 Вт	201	331	432	575	829	255	418	536	724	1046	308	504	638	865	1249	361	587	737	1000	1437	523	834	1034	1377	1929
	700 Вт	235	386	504	671	967	298	488	626	845	1221	360	588	744	1009	1457	421	685	860	1166	1676	610	973	1206	1607	2250
800 Вт	268	441	576	767	1105	340	558	715	966	1395	411	672	850	1153	1665	482	783	983	1333	1915	698	1112	1379	1836	2571	
900 Вт	302	496	648	863	1243	383	627	805	1086	1570	463	756	957	1297	1873	542	881	1106	1500	2155	785	1251	1551	2066	2893	
1000 Вт	335	551	720	959	1381	425	697	894	1207	1744	514	840	1063	1441	2081	602	979	1229	1666	2394	872	1390	1723	2295	3214	
1100 Вт	369	606	792	1055	1519	468	767	983	1328	1919	565	924	1169	1585	2289	662	1077	1352	1833	2634	959	1529	1895	2525	3536	
1200 Вт	402	661	864	1151	1657	510	836	1073	1449	2093	617	1008	1276	1729	2497	722	1175	1475	1999	2873	1046	1668	2068	2754	3857	
1400 Вт	469	771	1008	1343	1934	595	976	1252	1690	2442	720	1176	1488	2018	2914	843	1371	1721	2333	3352	1221	1946	2412	3213	4500	
1600 Вт	536	882	1152	1535	2210	680	1115	1431	1931	2791	822	1344	1701	2306	3330	963	1567	1967	2666	3831	1395	2224	2757	3672	5143	
1800 Вт	603	992	1171	1618	2327	765	1255	1609	2173	3139	925	1512	1914	2594	3746	1084	1762	2212	2999	4310	1570	2502	3102	4131	5786	
2000 Вт	670	1102	1301	1798	2586	850	1394	1788	2414	3488	1028	1680	2126	2882	4162	1204	1958	2458	3332	4788	1744	2780	3446	4590	6428	
2300 Вт	771	1267	1496	2068	2974	978	1603	2056	2776	4011	1182	1932	2445	3315	4787	1385	2252	2827	3832	5507	2006	3197	3963	5279	7393	
2600 Вт	871	1433	1691	2337	3361	1105	1812	2325	3138	4535	1336	2184	2764	3747	5411	1565	2546	3196	4332	6225	2267	3614	4480	5967	8357	
3000 Вт	1005	1653	1951	2697	3879	1275	2091	2682	3621	5232	1542	2520	3189	4323	6243	1806	2937	3687	4998	7183	2616	4170	5169	6886	9643	

Указание:

Если температура нагревательного средства не должна превышать расчетную температуру, то согласно DIN 4701, часть 3, потребление тепла для данного помещения, соответствующее стандарту, нужно умножить на коэффициент 1,15. Зная определенную таким образом расчетную тепловую мощность \dot{Q}_N , по этим таблицам можно определить характеристики радиаторов.

$\dot{Q}_N = \dot{Q}_N \times 1,15$

Тепловая мощность в Вт

Температура в помещении 15° C
Температура сетевой воды 70/55° C
55/45° C

Указание:

Если температура нагревательного средства не должна превышать расчетную температуру, то согласно DIN 4701, часть 3, потребление тепла для данного помещения, соответствующее стандарту, нужно умножить на коэффициент 1,15. Зная определенную таким образом расчетную тепловую мощность \dot{Q}_N , по этим таблицам можно определить характеристики радиаторов.

$\dot{Q}_H = \dot{Q}_N \times 1,15$

В основе таблиц пересчета тепловой мощности лежит значение экспонента радиатора (см. таблицы "Учитываемые характеристики").

Монтажная длина, мм		Монтажная высота 300					Монтажная высота 400					Монтажная высота 500					Монтажная высота 600					Монтажная высота 900				
	Тип	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33
Вт/м 70/55° C 55/45° C	400 Вт	312	514	670	892	1285	396	650	832	1123	1622	478	783	989	1340	1935	560	911	1142	1549	2225	811	1292	1598	2132	2982
		215	355	455	605	870	270	446	564	760	1096	325	535	668	906	1305	378	619	770	1046	1498	547	869	1066	1433	1992
500 Вт	Вт	125	206	268	357	514	158	260	333	449	649	191	313	395	536	774	224	365	457	620	890	324	517	639	853	1193
		86	142	182	242	348	108	179	225	304	438	130	214	267	362	522	151	248	308	418	599	219	348	426	573	797
600 Вт	Вт	156	257	335	446	642	198	325	416	561	811	239	391	494	670	967	280	456	571	775	1112	405	646	799	1066	1491
		107	178	228	303	435	135	223	282	380	548	162	267	334	453	652	189	310	385	523	749	274	434	533	717	996
700 Вт	Вт	187	309	402	535	771	238	390	499	674	973	287	470	593	804	1161	336	547	685	929	1335	486	775	959	1279	1789
		129	213	273	363	522	162	268	338	456	658	195	321	401	544	783	227	372	462	627	899	328	521	639	860	1195
800 Вт	Вт	219	360	469	625	899	277	455	582	786	1135	335	548	692	938	1354	392	638	800	1084	1557	568	904	1119	1493	2088
		150	249	319	424	609	189	312	395	532	767	227	374	468	634	913	265	433	539	732	1048	383	608	746	1003	1394
900 Вт	Вт	250	412	536	714	1028	317	520	665	898	1297	383	626	791	1072	1548	448	729	914	1239	1780	649	1033	1279	1706	2386
		172	284	364	484	696	216	357	451	608	877	260	428	535	725	1044	302	495	616	837	1198	438	695	852	1147	1593
1000 Вт	Вт	281	463	603	803	1156	356	585	749	1011	1460	431	704	890	1206	1741	504	820	1028	1394	2002	730	1162	1438	1919	2684
		193	320	410	545	783	243	402	507	684	986	292	481	601	816	1174	340	557	693	941	1348	493	782	959	1290	1792
1100 Вт	Вт	312	514	670	892	1285	396	650	832	1123	1622	478	783	989	1340	1935	560	911	1142	1549	2225	811	1292	1598	2132	2982
		215	355	455	605	870	270	446	564	760	1096	325	535	668	906	1305	378	619	770	1046	1498	547	869	1066	1433	1992
1200 Вт	Вт	344	566	737	982	1413	436	715	915	1235	1784	526	861	1087	1474	2128	616	1002	1257	1704	2447	892	1421	1758	2345	3281
		236	391	501	666	957	298	491	620	837	1206	357	588	735	997	1435	416	681	847	1150	1648	602	956	1172	1577	2191
1400 Вт	Вт	375	617	804	1071	1542	475	780	998	1348	1946	574	939	1186	1608	2321	672	1094	1371	1859	2670	973	1550	1918	2559	3579
		258	426	546	726	1044	325	536	676	913	1315	390	642	802	1087	1566	454	743	924	1255	1797	657	1043	1279	1720	2390
1600 Вт	Вт	437	720	938	1249	1799	554	910	1165	1572	2271	670	1096	1384	1876	2708	784	1276	1599	2169	3115	1135	1808	2238	2985	4175
		300	497	637	847	1218	379	625	789	1065	1534	455	748	936	1269	1827	529	867	1079	1464	2097	766	1217	1492	2007	2788
1800 Вт	Вт	500	823	1072	1428	2056	634	1040	1331	1797	2595	765	1252	1582	2144	3095	896	1458	1828	2478	3560	1297	2067	2557	3412	4772
		343	568	728	969	1392	433	714	902	1217	1753	520	855	1069	1450	2088	605	991	1233	1673	2396	876	1390	1705	2293	3186
2000 Вт	Вт	562	926	1206	1606	2312	713	1170	1497	2021	2919	861	1409	1779	2412	3482	1008	1640	2056	2788	4005	1459	2325	2877	3838	5368
		386	639	819	1090	1566	487	804	1015	1369	1973	585	962	1203	1631	2349	680	1115	1387	1882	2696	985	1564	1918	2580	3585
2300 Вт	Вт	625	1029	1340	1785	2569	792	1300	1664	2246	3244	957	1565	1977	2680	3869	1119	1823	2285	3098	4450	1622	2583	3197	4264	5965
		429	710	910	1211	1739	541	893	1127	1521	2192	650	1069	1337	1812	2610	756	1238	1541	2092	2996	1095	1738	2131	2867	3983
2600 Вт	Вт	719	1183	1541	2053	2955	911	1495	1913	2583	3730	1100	1800	2274	3083	4450	1287	2096	2628	3563	5117	1865	2971	3676	4904	6859
		494	817	1047	1392	2000	622	1027	1296	1749	2521	747	1230	1537	2084	3001	869	1424	1772	2405	3445	1259	1999	2451	3297	4581
3000 Вт	Вт	812	1338	1743	2320	3340	1030	1690	2163	2920	4217	1244	2035	2570	3485	5030	1455	2370	2970	4028	5784	2108	3358	4156	5544	7754
		558	923	1184	1577	2261	703	1161	1465	1977	2849	845	1390	1737	2356	3392	983	1610	2003	2719	3894	1423	2259	2771	3727	5178
	Вт	937	1543	2011	2677	3854	1188	1950	2495	3369	4866	1435	2348	2966	4021	5804	1679	2734	3427	4647	6674	2432	3875	4795	6397	8947
		644	1065	1366	1816	2609	811	1339	1691	2281	3288	975	1604	2005	2719	3914	1134	1858	2311	3137	4493	1642	2607	3197	4300	5975

Тепловая мощность в Вт

Температура в помещении 18° С
Температура сетевой воды 70/55° С
55/45° С

Монтажная длина, мм	Тип	Монтажная высота 300					Монтажная высота 400					Монтажная высота 500					Монтажная высота 600					Монтажная высота 900				
		10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33
Вт/м 70/55° С 55/45° С	400 Вт	288	474	616	820	1180	364	599	764	1031	1489	440	720	907	1230	1775	514	838	1048	1422	2040	744	1184	1463	1955	2730
		192	318	405	539	774	241	399	502	677	975	289	477	594	806	1160	336	552	685	930	1330	487	772	944	1273	1765
500 Вт	500 Вт	115	190	246	328	472	146	240	306	412	595	176	288	363	492	710	205	335	419	569	816	298	474	585	782	1092
		77	127	162	216	310	97	160	201	271	390	116	191	238	322	464	134	221	274	372	532	195	309	378	509	706
600 Вт	600 Вт	144	237	308	410	590	182	299	382	516	744	220	360	454	615	887	257	419	524	711	1020	372	592	731	977	1365
		96	159	203	269	387	121	199	251	338	487	145	238	297	403	580	168	276	342	465	665	243	386	472	636	882
700 Вт	700 Вт	173	285	370	492	708	219	359	458	619	893	264	432	544	738	1065	308	503	629	853	1224	446	711	878	1173	1638
		115	191	243	323	464	145	239	301	406	585	174	286	357	484	696	202	331	411	558	798	292	463	566	764	1059
800 Вт	800 Вт	201	332	431	574	826	255	419	535	722	1042	308	504	635	861	1242	360	586	734	995	1428	521	829	1024	1368	1911
		134	222	284	377	542	169	279	351	474	682	231	382	475	645	928	269	441	548	744	1064	389	617	755	1018	1412
900 Вт	900 Вт	230	380	493	656	944	291	479	611	825	1191	352	576	726	984	1420	411	670	839	1137	1632	595	948	1170	1564	2184
		153	254	324	431	619	193	319	401	541	780	231	382	475	645	928	269	441	548	744	1064	389	617	755	1018	1412
1000 Вт	1000 Вт	259	427	554	738	1062	328	539	688	928	1340	396	648	817	1107	1597	462	754	943	1279	1836	670	1066	1316	1759	2457
		173	286	365	485	696	217	359	451	609	877	260	429	535	725	1044	302	496	616	837	1197	438	695	849	1145	1588
1100 Вт	1100 Вт	288	474	616	820	1180	364	599	764	1031	1489	440	720	907	1230	1775	514	838	1048	1422	2040	744	1184	1463	1955	2730
		192	318	405	539	774	241	399	502	677	975	289	477	594	806	1160	336	552	685	930	1330	487	772	944	1273	1765
1200 Вт	1200 Вт	317	522	677	902	1298	401	659	840	1134	1638	484	792	998	1353	1952	565	921	1153	1564	2244	818	1303	1609	2150	3003
		211	350	446	593	851	265	439	552	744	1072	318	525	654	887	1276	370	607	753	1023	1463	535	849	1038	1400	1941
1400 Вт	1400 Вт	345	569	739	984	1416	437	719	917	1237	1786	528	864	1089	1476	2130	616	1005	1258	1706	2448	893	1421	1755	2346	3276
		230	381	487	647	929	290	479	602	812	1169	347	572	713	967	1392	403	662	822	1116	1596	584	926	1133	1527	2118
1600 Вт	1600 Вт	403	664	862	1148	1652	510	838	1070	1444	2084	615	1008	1270	1722	2485	719	1173	1467	1990	2857	1042	1658	2048	2737	3822
		269	445	568	754	1083	338	558	702	947	1364	405	668	832	1128	1624	470	772	959	1302	1863	681	1080	1321	1782	2471
1800 Вт	1800 Вт	461	759	985	1312	1888	583	958	1222	1650	2382	703	1152	1452	1969	2840	822	1340	1677	2274	3205	1190	1895	2340	3128	4369
		307	509	649	862	1238	386	638	803	1083	1559	463	763	951	1290	1855	538	882	1095	1488	2129	778	1235	1510	2036	2824
2000 Вт	2000 Вт	518	854	1109	1476	2123	656	1078	1375	1856	2680	791	1296	1633	2215	3195	925	1508	1887	2559	3673	1339	2132	2633	3519	4915
		345	572	730	970	1393	434	718	903	1218	1754	521	859	1070	1451	2087	605	993	1232	1674	2395	876	1389	1699	2291	3177
2300 Вт	2300 Вт	576	949	1232	1640	2359	729	1198	1528	2062	2977	879	1440	1815	2461	3550	1027	1675	2096	2843	4081	1488	2369	2926	3910	5461
		384	636	811	1078	1548	483	798	1003	1353	1949	579	954	1189	1612	2319	672	1103	1369	1859	2661	973	1543	1888	2546	3529
2600 Вт	2600 Вт	662	1091	1416	1886	2713	838	1377	1757	2372	3424	1011	1656	2087	2830	4082	1181	1926	2411	3270	4693	1711	2724	3364	4496	6280
		441	731	932	1240	1780	555	917	1154	1556	2242	665	1097	1367	1854	2667	773	1268	1575	2138	3060	1119	1775	2171	2927	4059
3000 Вт	3000 Вт	748	1233	1601	2132	3067	947	1557	1986	2681	3871	1143	1872	2359	3199	4615	1336	2178	2725	3696	5175	1934	3079	3803	5083	7099
		499	826	1054	1401	2012	627	1037	1304	1759	2534	752	1240	1545	2096	3015	874	1434	1780	2417	3459	1265	2006	2454	3309	4588
		864	1423	1848	2460	3539	1093	1796	2292	3094	4466	1319	2160	2722	3691	5325	1541	2513	3145	4265	6121	2232	3553	4388	5865	8191
		575	954	1216	1617	2322	724	1197	1505	2030	2924	868	1431	1783	2418	3479	1008	1655	2054	2789	3991	1460	2315	2831	3818	5294

Указание:

Если температура нагревательного средства не должна превышать расчетную температуру, то согласно DIN 4701, часть 3, потребление тепла для данного помещения, соответствующее стандарту, нужно умножить на коэффициент 1,15. Зная определенную таким образом расчетную тепловую мощность \dot{Q}_N , по этим таблицам можно определить характеристики радиаторов.

$\dot{Q}_N = \dot{Q}_N \times 1,15$

В основе таблиц пересчета тепловой мощности лежит значение экспонента радиатора (см. таблицу "Учитываемые характеристики").

Профильные компактные / профильные вентильные радиаторы

Тепловая мощность в Вт

Температура в помещении 20° C
Температура сетевой воды 70/55° C
55/45° C

Указание:

Если температура нагревательного средства не должна превышать расчетную температуру, то согласно DIN 4701, часть 3, потребление тепла для данного помещения, соответствующее стандарту, нужно умножить на коэффициент 1,15. Зная определенную таким образом расчетную тепловую мощность \dot{Q}_H , по этим таблицам можно определить характеристики радиаторов.

$\dot{Q}_H = \dot{Q}_N \times 1,15$

В основе таблиц пересчета тепловой мощности лежит значение экспонента радиатора (см. таблицы "Учитываемые характеристики").

Монтажная длина, мм	Тип	Монтажная высота 300					Монтажная высота 400					Монтажная высота 500					Монтажная высота 600					Монтажная высота 900				
		10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33
Вт/м 70/55° C 55/45° C	400 Вт	272	448	580	772	1111	344	565	719	971	1401	414	679	854	1158	1670	483	789	986	1338	1919	700	1114	1374	1839	2565
		177	293	373	496	711	222	368	461	622	895	266	439	546	741	1065	309	507	629	854	1221	447	708	865	1168	1617
500 Вт	500 Вт	109	179	232	309	444	137	226	288	388	560	166	272	342	463	668	193	316	395	535	768	280	446	550	735	1026
		71	117	149	198	285	89	147	184	249	358	106	176	218	296	426	123	203	251	342	489	350	557	687	919	1283
600 Вт	600 Вт	136	224	290	386	555	172	283	360	485	701	207	339	427	579	835	242	394	493	669	960	350	557	687	919	1283
		88	147	186	248	356	111	184	231	311	448	133	220	273	370	533	154	254	314	427	611	223	354	432	584	809
700 Вт	700 Вт	163	269	348	463	666	206	339	432	583	841	248	407	513	695	1002	290	473	592	803	1152	420	668	824	1103	1539
		106	176	224	297	427	133	221	277	373	537	160	264	328	444	639	185	304	377	512	733	268	425	519	701	970
800 Вт	800 Вт	190	314	406	540	778	240	396	504	680	981	290	475	598	811	1169	338	552	690	937	1344	490	780	962	1287	1796
		124	205	261	347	498	156	257	323	435	627	186	307	382	518	746	216	355	440	598	855	313	496	605	818	1132
900 Вт	900 Вт	217	358	464	618	889	275	452	576	777	1121	331	543	683	927	1336	387	631	789	1070	1536	560	891	1099	1471	2052
		141	235	298	396	569	178	294	369	498	716	213	351	437	593	852	247	406	503	683	977	358	567	692	934	1294
1000 Вт	1000 Вт	244	403	522	695	1000	309	509	647	874	1261	373	611	769	1042	1503	435	710	888	1204	1728	630	1003	1237	1655	2309
		159	264	336	446	640	200	331	415	560	806	239	395	491	667	959	278	457	566	769	1099	402	638	778	1051	1455
1100 Вт	1100 Вт	272	448	580	772	1111	344	565	719	971	1401	414	679	854	1158	1670	483	789	986	1338	1919	700	1114	1374	1839	2565
		177	293	373	496	711	222	368	461	622	895	266	439	546	741	1065	309	507	629	854	1221	447	708	865	1168	1617
1200 Вт	1200 Вт	299	493	638	849	1222	378	622	791	1068	1541	456	747	940	1274	1837	532	868	1085	1472	2111	770	1225	1511	2023	2822
		195	323	410	545	782	244	405	507	684	985	293	483	601	815	1172	339	558	692	939	1343	492	779	951	1285	1779
1400 Вт	1400 Вт	326	538	696	927	1333	412	678	863	1165	1681	497	815	1025	1390	2004	580	947	1184	1605	2303	840	1337	1649	2206	3078
		212	352	447	595	854	267	441	553	746	1074	319	527	655	889	1278	370	609	754	1025	1466	536	850	1038	1402	1941
1600 Вт	1600 Вт	380	627	812	1081	1555	481	791	1007	1359	1962	580	951	1196	1621	2338	677	1105	1381	1873	2687	980	1560	1924	2574	3591
		248	411	522	694	996	311	515	646	871	1254	373	615	765	1037	1491	432	710	880	1196	1710	626	992	1210	1635	2264
1800 Вт	1800 Вт	435	717	928	1235	1777	550	904	1151	1554	2242	663	1086	1367	1853	2672	774	1262	1578	2141	3071	1120	1783	2198	2942	4104
		283	469	597	793	1138	355	588	738	995	1433	426	703	874	1185	1704	494	812	1006	1366	1954	715	1133	1383	1869	2588
2000 Вт	2000 Вт	489	806	1044	1390	1999	618	1017	1295	1748	2522	745	1222	1538	2085	3006	870	1420	1775	2408	3455	1260	2005	2473	3310	4618
		318	528	671	892	1280	400	662	830	1120	1612	479	791	983	1333	1917	556	913	1132	1537	2198	804	1275	1556	2102	2911
2300 Вт	2300 Вт	543	896	1160	1544	2221	687	1130	1439	1942	2802	828	1358	1708	2316	3340	967	1578	1973	2676	3839	1400	2228	2748	3677	5131
		354	587	746	991	1423	444	736	922	1244	1791	532	878	1092	1481	2130	617	1015	1257	1708	2443	894	1417	1729	2336	3234
2600 Вт	2600 Вт	625	1030	1334	1776	2555	790	1300	1655	2233	3223	952	1562	1965	2664	3842	1112	1815	2268	3077	4415	1610	2562	3160	4229	5900
		407	675	858	1140	1636	511	846	1061	1431	2059	612	1010	1256	1703	2450	710	1167	1446	1964	2809	1028	1629	1989	2687	3720
3000 Вт	3000 Вт	706	1165	1508	2008	2888	893	1469	1870	2525	3643	1077	1765	2221	3011	4343	1257	2051	2564	3478	4991	1821	2897	3572	4781	6670
		460	763	970	1288	1849	578	956	1199	1617	2328	692	1142	1420	1926	2769	802	1319	1635	2220	3175	1162	1842	2248	3037	4205
		815	1344	1740	2316	3332	1031	1695	2158	2913	4204	1242	2037	2563	3475	5011	1450	2367	2959	4014	5758	2101	3342	4122	5516	7696
		531	880	1119	1487	2134	667	1103	1383	1866	2686	798	1318	1638	2222	3195	926	1522	1886	2562	3664	1341	2125	2594	3504	4852

Тепловая мощность в Вт

Температура в помещении 22° C
Температура сетевой воды 70/55° C
55/45° C

Монтажная длина, мм	Тип	Монтажная высота 300					Монтажная высота 400					Монтажная высота 500					Монтажная высота 600					Монтажная высота 900				
		10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33
Вт/м 70/55° C 55/45° C	400	256	422	545	725	1043	323	532	675	911	1315	389	638	802	1087	1567	454	741	925	1255	1800	657	1045	1287	1724	2403
		162	269	341	453	650	203	337	421	568	818	243	402	499	676	972	282	464	574	780	1114	408	646	787	1065	1473
Вт	500	102	169	218	290	417	129	213	270	365	526	156	255	321	435	627	181	296	370	502	720	263	418	515	690	961
Вт	600	65	108	136	181	260	81	135	169	227	327	97	161	199	271	389	113	186	230	312	446	163	258	315	426	589
Вт	700	128	211	272	363	521	161	266	338	456	657	194	319	401	543	783	227	371	463	628	900	328	522	643	862	1201
Вт	800	81	135	170	226	325	102	169	211	284	409	122	201	249	338	486	141	232	287	390	557	204	323	394	533	736
Вт	900	153	253	327	435	626	194	319	405	547	789	233	383	481	652	940	272	445	555	753	1080	394	627	772	1034	1442
Вт	1000	97	162	205	272	390	122	202	253	341	491	146	241	299	406	583	169	278	344	468	669	245	388	472	639	884
Вт	1100	179	295	381	508	730	226	372	473	638	920	272	447	561	761	1097	318	519	648	879	1260	460	731	901	1207	1682
Вт	1200	113	188	239	317	455	142	236	295	398	572	170	281	349	474	680	197	325	402	546	780	286	452	551	746	1031
Вт	1300	204	338	436	580	834	258	425	540	729	1052	311	511	641	870	1254	363	593	740	1004	1440	526	836	1029	1379	1922
Вт	1400	130	215	273	362	520	163	270	337	455	654	195	322	399	541	778	225	371	458	624	891	326	517	630	852	1178
Вт	1500	230	380	490	653	938	291	478	608	820	1183	350	574	721	978	1410	408	667	833	1130	1620	591	940	1158	1552	2162
Вт	1600	162	269	341	453	650	203	337	421	568	818	243	402	499	676	972	282	464	574	780	1114	408	646	787	1065	1473
Вт	1700	256	422	545	725	1043	323	532	675	911	1315	389	638	802	1087	1567	454	741	925	1255	1800	657	1045	1287	1724	2403
Вт	1800	162	269	341	453	650	203	337	421	568	818	243	402	499	676	972	282	464	574	780	1114	408	646	787	1065	1473
Вт	1900	281	464	599	798	1147	355	585	743	1003	1446	428	702	882	1196	1724	499	815	1018	1381	1980	723	1149	1415	1896	2643
Вт	2000	178	296	375	498	715	224	371	464	625	899	268	442	549	744	1069	310	510	631	858	1226	449	711	866	1172	1620
Вт	2100	307	506	654	870	1251	387	638	810	1094	1578	467	766	962	1304	1880	544	889	1110	1506	2160	788	1254	1544	2069	2883
Вт	2200	195	323	409	543	780	244	405	506	682	981	292	483	598	812	1167	338	557	689	936	1337	490	775	944	1278	1767
Вт	2300	358	591	763	1015	1460	452	744	946	1276	1841	544	894	1122	1522	2194	635	1037	1295	1757	2520	920	1463	1801	2414	3364
Вт	2400	227	377	477	634	910	285	472	590	796	1145	341	563	698	947	1361	394	649	803	1092	1560	571	905	1102	1492	2062
Вт	2500	409	675	872	1160	1668	517	851	1081	1458	2104	622	1021	1283	1739	2507	726	1186	1480	2008	2880	1051	1672	2058	2758	3844
Вт	2600	259	431	545	725	1040	325	539	674	909	1308	389	643	798	1082	1555	451	742	918	1248	1783	653	1034	1259	1705	2356
Вт	2700	460	759	981	1305	1877	581	957	1216	1641	2367	700	1149	1443	1957	2820	816	1334	1665	2260	3240	1183	1880	2316	3103	4325
Вт	2800	292	485	614	815	1170	366	607	758	1023	1472	438	724	898	1218	1750	507	835	1033	1404	2006	734	1163	1417	1918	2651
Вт	2900	511	844	1090	1450	2085	646	1063	1351	1823	2630	778	1277	1603	2174	3134	907	1482	1850	2511	3600	1314	2089	2573	3448	4805
Вт	3000	324	538	682	906	1300	407	674	843	1137	1635	487	804	997	1353	1944	564	928	1148	1559	2229	816	1292	1574	2131	2946
Вт	3100	588	970	1253	1668	2398	743	1223	1553	2096	3024	894	1468	1844	2500	3604	1043	1704	2128	2887	4140	1511	2403	2959	3965	5526
Вт	3200	373	619	784	1042	1495	468	775	969	1307	1881	560	925	1147	1556	2236	648	1067	1320	1793	2563	938	1486	1810	2450	3387
Вт	3300	665	1097	1417	1885	2711	840	1382	1756	2370	3419	1011	1659	2084	2826	4074	1179	1927	2406	3264	4680	1708	2716	3345	4482	6247
Вт	3400	421	700	886	1178	1689	529	876	1096	1478	2126	633	1045	1297	1759	2528	733	1206	1492	2027	2897	1061	1680	2046	2770	3829
Вт	3500	767	1266	1635	2175	3128	969	1595	2026	2734	3945	1167	1915	2405	3261	4701	1361	2223	2776	3766	5400	1971	3134	3860	5172	7208
Вт	3600	486	808	1023	1359	1949	610	1011	1264	1705	2453	730	1206	1496	2029	2916	845	1392	1722	2339	3343	1224	1939	2361	3196	4418

Указание:

Если температура нагревательного средства не должна превышать расчетную температуру, то согласно DIN 4701, часть 3, потребление тепла для данного помещения, соответствующее стандарту, нужно умножить на коэффициент 1,15. Зная определенную таким образом расчетную тепловую мощность \dot{Q}_N , по этим таблицам можно определить характеристики радиаторов.

$\dot{Q}_N = \dot{Q}_N \times 1,15$

В основе таблиц пересчета тепловой мощности лежит значение экспонента радиатора (см. таблицу "Учитываемые характеристики").

Указание:

Если температура нагревательного средства не должна превышать расчетную температуру, то согласно DIN 4701, часть 3, потребление тепла для данного помещения, соответствующее стандарту, нужно умножить на коэффициент 1,15. Зная определенную таким образом расчетную тепловую мощность \dot{Q}_H , по этим таблицам можно определить характеристики радиаторов.

$\dot{Q}_H = \dot{Q}_N \times 1,15$

В основе таблиц пересчета тепловой мощности лежит значение экспонента радиатора (см. таблицы "Учитываемые характеристики").

Монтажная длина, мм	Тип	Монтажная высота 300					Монтажная высота 400					Монтажная высота 500					Монтажная высота 600					Монтажная высота 900				
		10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33
Вт/м 70/55° C 55/45° C		240	396	510	679	975	303	499	632	853	1230	364	598	750	1017	1465	424	865	865	1174	1682	614	976	1200	1611	2243
		148	245	310	411	589	185	307	382	516	741	221	366	452	613	881	255	520	520	707	1010	370	585	711	965	1332
400	Вт	96	158	204	271	390	121	199	253	341	492	146	239	300	407	586	170	277	346	470	673	246	391	480	644	897
		59	98	124	164	236	74	123	153	206	297	88	146	181	245	352	102	168	208	283	404	148	234	285	386	533
500	Вт	120	198	255	339	488	151	249	316	426	615	182	299	375	508	732	212	347	432	587	841	307	488	600	805	1121
		74	123	155	206	295	92	153	191	258	371	110	183	226	307	441	128	211	260	353	505	185	293	356	482	666
600	Вт	144	238	306	407	585	182	299	379	512	738	218	359	450	610	879	255	416	519	704	1009	369	586	720	967	1346
		89	147	186	247	354	111	184	229	309	445	133	219	271	368	529	153	253	312	424	606	222	351	427	579	799
700	Вт	168	277	357	475	683	212	349	442	597	861	255	419	525	712	1025	297	486	605	822	1178	430	683	840	1128	1570
		103	172	217	288	413	129	215	268	361	519	155	256	317	429	617	179	295	364	495	707	259	410	498	675	932
800	Вт	192	317	408	543	780	242	399	506	682	984	291	478	600	813	1172	339	555	692	939	1346	491	781	960	1289	1794
		118	196	248	329	472	148	246	306	413	593	177	292	362	491	705	204	337	416	566	808	296	468	569	772	1065
900	Вт	216	356	459	611	878	272	449	569	768	1107	328	538	675	915	1318	382	624	778	1056	1514	553	879	1080	1450	2018
		133	221	279	370	531	166	276	344	464	667	199	329	407	552	793	230	379	468	636	909	333	527	640	868	1198
1000	Вт	240	396	510	679	975	303	499	632	853	1230	364	598	750	1017	1465	424	694	865	1174	1682	614	976	1200	1611	2243
		148	245	310	411	589	185	307	382	516	741	221	366	452	613	881	255	520	520	707	1010	370	585	711	965	1332
1100	Вт	264	436	561	746	1073	333	548	695	938	1353	400	658	825	1118	1611	467	763	951	1291	1851	676	1074	1321	1772	2467
		162	270	341	452	648	203	338	421	567	816	243	402	497	675	969	281	463	572	778	1110	407	644	782	1061	1465
1200	Вт	288	475	612	814	1170	363	598	758	1023	1476	437	718	900	1220	1758	509	832	1038	1409	2019	737	1172	1441	1933	2691
		177	295	371	493	707	222	368	459	619	890	265	439	543	736	1057	307	505	624	848	1211	444	702	854	1158	1598
1400	Вт	336	554	714	950	1366	424	698	885	1194	1722	510	837	1050	1423	2051	594	971	1211	1643	2355	860	1367	1681	2255	3140
		207	344	433	576	825	259	430	535	722	1038	309	512	633	859	1234	358	590	728	990	1413	518	819	996	1351	1864
1600	Вт	384	634	816	1086	1561	484	798	1011	1364	1968	582	957	1200	1627	2344	679	1110	1384	1878	2692	983	1562	1921	2577	3588
		236	393	495	658	943	296	491	612	825	1186	353	585	724	982	1410	409	674	832	1131	1615	592	937	1138	1544	2130
1800	Вт	431	713	918	1221	1756	545	897	1137	1535	2214	655	1076	1350	1830	2637	764	1249	1557	2113	3028	1106	1757	2161	2900	4037
		266	442	557	740	1061	333	552	688	928	1335	398	658	814	1104	1586	460	758	936	1272	1817	666	1054	1280	1737	2397
2000	Вт	479	792	1020	1357	1951	605	997	1264	1706	2460	728	1196	1500	2033	2930	848	1387	1730	2348	3365	1229	1953	2401	3222	4485
		295	491	619	822	1179	370	614	765	1031	1483	442	731	905	1227	1762	511	842	1040	1414	2019	740	1171	1423	1930	2663
2300	Вт	551	911	1173	1561	2243	696	1147	1453	1961	2828	837	1375	1725	2338	3369	976	1595	1989	2700	3870	1413	2246	2761	3705	5158
		339	565	712	945	1356	425	706	879	1186	1705	508	841	1040	1411	2027	588	969	1196	1626	2322	851	1346	1636	2219	3063
2600	Вт	623	1030	1326	1764	2536	787	1296	1643	2217	3197	946	1555	1949	2643	3809	1103	1804	2249	3052	4374	1597	2538	3121	4188	5831
		384	638	805	1069	1533	481	798	994	1341	1928	574	951	1176	1595	2291	664	1095	1352	1838	2625	962	1522	1849	2509	3462
3000	Вт	719	1188	1530	2036	2926	908	1496	1896	2558	3689	1092	1794	2249	3050	4395	1273	2081	2595	3521	5047	1843	2929	3601	4833	6728
		443	736	929	1233	1768	555	921	1147	1547	2224	663	1097	1357	1840	2643	766	1264	1560	2121	3029	1110	1756	2134	2894	3995

Профильные вентильные радиаторы

Показатели K_v

Монтажная высота, мм Монтажная длина, мм	Тип 10					Тип 11					Тип 12					Тип 22					Тип 33				
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
показатели K_v	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27
400	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27
500	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,42
600	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,42
700	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,60
800	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,60
900	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,60
1000	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,60
1100	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,84
1200	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,84
1400	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,84
1600	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,84
1800	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,84
2000	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,84
2300	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,84
2600	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,84
3000	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,84

Внимание:

Двухтрубная система:
Вентильные радиаторы
фирмы "Керми" на
заводе-изготовителе
оснащаются
вентильной вставкой,
отрегулированной в
соответствии с
тепловой мощностью.

Внимание:

Однотрубная система:
При подключении
радиаторов к
однотрубной системе
установить
вентильную вставку
на 6.
Значение показателя
 K_v определяется на
основании параметра
70/50/20° С при
перепаде давления
80 мбар.



Маркировка вентиля		
Позиция	Цвет	Показатели K_v
2	жёлтый	K_v 0,13
3	белый	K_v 0,27
4	красный	K_v 0,42
5	чёрный	K_v 0,60
6	синий	K_v 0,84

Гладкие компактные / гладкие вентильные радиаторы

Общее описание

Крепление с помощью накладок для подвески и консолей с отверстиями в соответствии с серией изделия	
Цветное лаковое покрытие - по желанию заказчика	
Расширенная гарантия	
в соответствии с Соглашением о гарантийных обязательствах с ZVSHK (5 лет согласно Гражданскому Кодексу или 2 года согласно Положению о подрядно-строительных работах / часть В)	
Рабочее давление: 10 бар	
Специальное исполнение - по желанию заказчика	
Сертифицировано в соответствии с DIN ISO 9001	

Гладкие радиаторы	
Описание	
Радиаторы типа 10:	Плоские гладкие радиаторы фирмы "Керми" с абсолютно гладкой передней панелью, без обрамления желобка, из листовой стали St.12.03, с профилированной задней и внутренней стороной, ширина желобка 33,3 мм, с верхней защитной планкой. Исполнение - изделие готово к монтажу, включая монтажный комплект. Качество, характеристики, лакировка, крепление, упаковка и присоединения - см. "Радиаторы типа 11-33".
Радиаторы типа 11-33	Плоские гладкие компактные радиаторы фирмы "Керми" с абсолютно гладкой передней панелью, без обрамляющего желобка из листовой стали St. 12.03, с профилированной задней и внутренней стороной, ширина желобка 33,3 мм. Верхняя закрывающая панель с напуском и боковыми экранами.

Объем поставки
Гладкие компактные радиаторы фирмы "Керми" - грунтованная поверхность с порошковым напылением, включая защитную упаковку и крепежный комплект, состоящий из консолей с отверстиями, распорок, держателей, а также заглушек и вентиляционных крышек.

Качество
Все радиаторы испытаны на герметичность.
Контрольное давление: 13,0 бар
Рабочее давление: 10,0 бар
Сертифицированы согласно DIN ISO 9001. Исполнение соответствует предписаниям BAGUV.

Крепление
Крепление производится на задней стенке радиатора с помощью 4 крепежных накладок, а начиная с монтажной длины 1800 мм - с помощью 6. Можно выравнивать радиатор по горизонтали и вертикали.

Лакировка
Радиаторы фирмы "Керми" имеют сверкающее двухслойное лаковое покрытие. Их поверхность обезжирена, обработана фосфатом железа, грунтована катодной лакировкой по методу катафорезного погружения и порошковым напылением в соответствии с DIN 55900-FWA. Лаковое покрытие не выделяет вредных для окружающей среды веществ. Равномерное, без капель, нанесение лакового покрытия. Цвет - белый "Керми" (аналогично RAL 9016).

Характеристики
Указанные тепловые характеристики в соответствии со стандартом DIN EN 442 относятся к температуре сетевой воды 75/55 °C и 55/45 °C, а также температуре воздуха в помещении 20 °C

Упаковка
Готовое к монтажу изделие упаковано в картон и затянуто пленкой. Для выполнения монтажа удалять упаковку не требуется.

Присоединения
Внутренняя резьба 4 x G 1/2

Гладкие вентильные радиаторы	
Описание	
Радиаторы типа 10:	Гладкие вентильные радиаторы фирмы "Керми" с абсолютно гладкой передней панелью и встроенной вентильной вставкой, отрегулированной в соответствии с тепловой мощностью. Передняя панель без обрамляющего желобка, из листовой стали St. 12.03, с профилированной задней и внутренней стороной, ширина желобка 33,3 мм. Верхняя защитная планка. Заглушки и вентиляционные крышки навинчены на заводе-изготовителе. Исполнение - изделие готово к монтажу, включая монтажный комплект. Качество, характеристики, лакировка, крепление, упаковка и присоединения - см. "Радиаторы типа 11 - 33".
Радиаторы типа 11-33	Гладкие вентильные радиаторы фирмы "Керми" с абсолютно гладкой передней панелью и со встроенной вентильной вставкой, отрегулированной в соответствии с тепловой мощностью. Передняя панель без обрамляющего желобка, из листовой стали St. 12.03, с профилированной задней и внутренней стороной, ширина желобка 33,3 мм. Верхняя защитная планка. Заглушки и вентиляционные крышки навинчены на заводе-изготовителе.



Гладкий радиатор

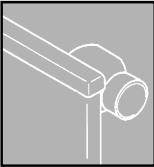
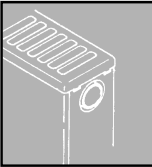
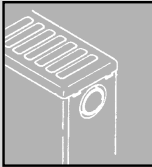
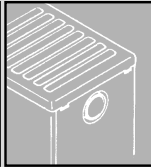
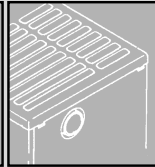
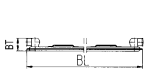
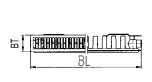
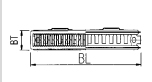
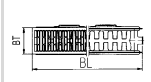
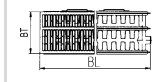


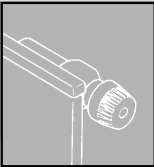
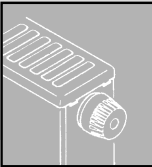
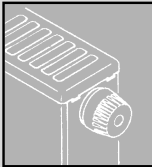
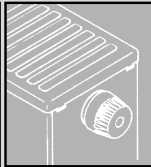
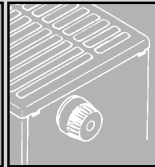
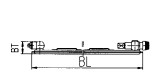
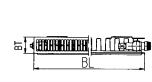
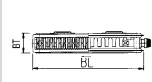
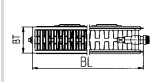
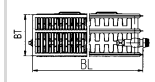
Гладкий вентильный радиатор

Объем поставки
Гладкие вентильные радиаторы фирмы "Керми" типа 10 - 33 - грунтованная поверхность с порошковым напылением, включая защитную упаковку и крепежный комплект, состоящий из консолей с отверстиями, распорок и держателей.
Качество, характеристики, лакировка, крепление и упаковка
- см. "Гладкие радиаторы"
Присоединения
Наружная резьба 2 x G 3/4", на заводе-изготовителе выполняется вариант присоединения справа. По желанию заказчика без дополнительной оплаты выполняется вариант присоединения снизу слева.
Двухтрубная система
Вентильные радиаторы фирмы "Керми" на заводе-изготовителе оснащаются вентильной вставкой, отрегулированной в соответствии с тепловой мощностью (показатель kv).
Однотрубная система

При подключении радиаторов к однотрубной системе вентильную вставку нужно открыть влево до упора. Более подробную информацию см. "Таблицу значений показателя kv". При подключении к однотрубной системе обязательно требуется байпасное резьбовое соединение.

Гладкие радиаторы фирмы “Керми”

Серия гладких компактных радиаторов					
	Гладкие плоские	Гладкие компактные			
					
					
	Тип 10	Тип 11	Тип 12	Тип 22	Тип 33
	однорядные без конвектора без облицовки	однорядные один конвектор с облицовкой	двухрядные один конвектор с облицовкой	двухрядные два конвектора с облицовкой	трехрядные три конвектора с облицовкой
Рег. № GZ	0124	0125	0126	0128	0129
Монтажная высота, мм	305 - 905	305 - 905	305 - 905	305 - 905	305 - 905
Монтажная длина, мм	405 - 3005	405 - 3005	405 - 3005	405 - 3005	405 - 3005
Монтажная глубина, мм	63	63	66	102	157
Расстояние между втулками	(монтажная высота - 59 мм)				
Присоединение	внутренняя резьба 4 x G 1/2 дюйма				
Условия эксплуатации	макс. рабочая температура 110 °С, макс. рабочее давление 10 бар (контрольное давление 13 бар)				
Объем поставки	Гладкий компактный радиатор “Керми” (тип 10): монтажный комплект с заглушками и вентиляционными крышками, а также консоль с отверстиями Гладкий компактный радиатор “Керми” (тип 11 - 33): с верхней крышкой и боковыми экранами, монтажный комплект с заглушками и вентиляционными крышками, а также консоль с отверстиями				
Крепление	4 накладки на задней стороне радиатора (начиная с монтажной длины 1800 - 6 шт.), консоль с отверстиями, распорки и держатель в соответствии с серией изделия				
Покрытие цветным лаком	Цветная лакировка - по отдельному заказу.				

Серия гладких вентильных радиаторов					
	Гладкие вентильные плоские	Гладкие вентильные компактные			
					
					
	Тип 10	Тип 11	Тип 12	Тип 22	Тип 33
	однорядные без конвектора без облицовки	однорядные один конвектор с облицовкой	двухрядные один конвектор с облицовкой	двухрядные два конвектора с облицовкой	трехрядные три конвектора с облицовкой
Рег. № GZ	0124	0125	0126	0128	0129
Монтажная высота, мм	305 - 905	305 - 905	305 - 905	305 - 905	305 - 905
Монтажная длина, мм	405 - 3005	405 - 3005	405 - 3005	405 - 3005	405 - 3005
Монтажная глубина, мм	63	63	66	102	157
Присоединение	наружная резьба 2 x G 3/4" для клеммного резьбового присоединения снизу справа (отдельный заказ присоединения снизу слева - без дополнительной оплаты), для однотрубных систем использовать байпасное резьбовое присоединение)				
Условия эксплуатации	макс. рабочая температура 110 °С, макс. рабочее давление 10 бар (контрольное давление 13 бар)				
Объем поставки	Гладкий компактный вентильный радиатор “Керми” со встроенным вентилем, а также навинченными заглушками и вентиляционными крышками Гладкий компактный вентильный радиатор “Керми” (тип 11 - 33): со встроенным вентилем, с верхней крышкой и боковыми экранами, монтажный комплект с консолью с отверстиями для всех типов радиаторов				
Крепление	4 накладки на задней стороне радиатора (начиная с монтажной длины 1800 - 6 шт.), консоль с отверстиями, распорки и держатель в соответствии с серией изделия				
Покрытие цветным лаком	Цветная лакировка - по отдельному заказу.				

Расчет мощности радиаторов

Учитываемые показатели гладких компактных / гладких вентильных радиаторов										
Монтажная высота, мм	Тип 10		Тип 11		Тип 12		Тип 22		Тип 33	
	\dot{q}_n	n	\dot{q}_n	n	\dot{q}_n	n	\dot{q}_n	n	\dot{q}_n	n
--	Вт/м	--	Вт/м	--	Вт/м	--	Вт/м	--	Вт/м	--
305	288	1,29230	487	1,27660	657	1,31250	902	1,30610	1299	1,28630
405	369	1,29320	619	1,27850	805	1,31940	1125	1,31040	1602	1,29440
505	447	1,29400	749	1,28050	954	1,32680	1339	1,31460	1901	1,30260
605	524	1,29490	878	1,28240	1106	1,33400	1549	1,31890	2201	1,31070
905	747	1,28940	1265	1,28710	1599	1,33830	2164	1,33300	3140	1,33470
Доля излучаемого тепла	50%		35%		20%		20%		10%	
Рег. № GZ	0124		0125		0126		0128		0129	

\dot{q}_n = нормированная тепловая мощность относительно 1 м монтажной длины согласно DIN EN 442 при температуре подводимой воды $t_v = 75^\circ \text{C}$, температуре отводимой воды $t_R = 65^\circ \text{C}$ и температуре воздуха в помещении $t_L = 20^\circ \text{C}$

n = экспонент характеристики радиатора для отопления помещения

На основе учитываемой тепловой мощности относительно 1 м монтажной длины для каждого конкретного значения монтажной длины можно определить стандартные значения тепловой мощности, которые приведены в таблицах характеристик.

$$\dot{Q}_n = \dot{q}_n \times \text{монтажная длина в м}$$

Вес, объем воды, нагревательная поверхность

Монтажная длина, мм	Тип	Монтажная высота 305					Монтажная высота 405					Монтажная высота 505					Монтажная высота 605					Монтажная высота 905				
		10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33
405	кг	3,80	5,30	7,20	8,30	11,90	4,90	6,90	9,50	10,90	15,70	5,90	8,60	11,70	13,60	19,50	6,70	9,90	13,70	15,90	23,00	10,20	15,00	20,80	24,10	34,80
	л	0,72	0,72	1,44	1,44	2,16	0,90	0,90	1,80	1,80	2,70	1,08	1,08	2,16	2,16	3,24	1,26	1,26	2,52	2,52	3,78	1,80	1,80	3,60	3,60	5,40
	м²	0,29	0,88	0,95	1,31	1,97	0,38	1,22	1,29	1,82	2,73	0,47	1,56	1,63	2,32	3,49	0,57	1,90	1,98	2,83	4,24	0,84	2,93	3,00	4,35	6,52
505	кг	4,60	6,50	8,90	10,20	14,70	5,90	8,50	11,70	13,50	19,40	7,30	10,50	14,50	16,80	24,10	8,20	12,10	16,90	19,60	28,50	12,70	18,60	25,70	29,90	43,00
	л	0,90	0,90	1,80	1,80	2,70	1,12	1,12	2,25	2,25	3,37	1,35	1,35	2,70	2,70	4,05	1,57	1,57	3,15	3,15	4,72	2,25	2,25	4,50	4,50	6,75
	м²	0,38	1,12	1,21	1,68	2,53	0,48	1,55	1,64	2,32	3,48	0,59	1,98	2,07	2,96	4,44	0,70	2,40	2,50	3,59	5,39	1,05	3,69	3,79	5,51	8,26
605	кг	5,40	7,60	10,50	12,10	17,40	7,00	10,10	13,90	16,00	23,10	8,60	12,50	17,20	19,90	28,70	9,80	14,40	20,10	23,40	33,90	15,10	22,10	30,70	35,60	51,30
	л	1,08	1,08	2,16	2,16	3,24	1,35	1,35	2,70	2,70	4,05	1,62	1,62	3,24	3,24	4,86	1,89	1,89	3,78	3,78	5,67	2,70	2,70	5,40	5,40	8,10
	м²	0,44	1,36	1,46	2,05	3,08	0,57	1,88	1,98	2,82	4,24	0,71	2,39	2,50	3,59	5,39	0,84	2,91	3,02	4,36	6,54	1,25	4,46	4,58	6,67	10,00
705	кг	6,20	8,80	12,20	14,00	20,10	8,10	11,60	16,10	18,60	26,70	10,00	14,40	20,00	23,10	33,30	11,30	16,70	23,30	27,10	39,30	17,50	25,60	35,60	41,40	59,60
	л	1,26	1,26	2,52	2,52	3,78	1,57	1,57	3,16	3,16	4,72	1,89	1,89	3,78	3,78	5,67	2,20	2,20	4,41	4,41	6,61	3,15	3,15	6,30	6,30	9,45
	м²	0,50	1,60	1,71	2,42	3,63	0,66	2,21	3,32	3,32	4,98	0,82	2,81	2,93	4,22	6,33	0,98	3,41	3,54	5,12	7,69	1,46	5,23	5,37	7,83	11,74
805	кг	7,00	10,00	13,80	15,90	22,90	9,20	13,20	18,30	21,10	30,40	11,30	16,40	22,70	26,30	37,90	12,80	18,90	26,60	30,90	44,80	19,90	29,20	40,60	47,10	67,90
	л	1,44	1,44	2,88	2,88	4,32	1,80	1,80	3,60	3,60	5,40	2,16	2,16	4,32	4,32	6,48	2,52	2,52	5,04	5,04	7,56	3,60	3,60	7,20	7,20	10,80
	м²	0,58	1,84	1,96	2,79	4,19	0,76	2,54	2,66	3,82	5,73	0,94	3,22	3,36	4,85	7,28	1,12	3,91	4,06	5,89	8,83	1,66	6,00	6,16	8,99	13,48
905	кг	7,80	11,10	15,50	17,80	25,60	10,20	14,70	20,50	23,60	34,00	12,70	18,30	25,50	29,50	42,50	14,40	21,20	29,80	34,60	50,20	22,30	32,70	45,50	52,90	76,20
	л	1,62	1,62	3,24	3,24	4,86	2,02	2,02	4,05	4,05	6,07	2,43	2,43	4,86	4,86	7,29	2,83	2,83	5,67	5,67	8,50	4,05	4,05	8,10	8,10	12,15
	м²	0,64	2,08	2,23	3,16	4,74	0,85	2,86	3,00	4,32	6,48	1,05	3,64	3,79	5,49	8,23	1,26	4,42	4,58	6,65	9,98	1,87	6,76	6,94	10,15	15,22
1005	кг	8,60	12,30	17,10	19,70	28,40	11,30	16,30	22,70	26,20	37,70	14,00	20,30	28,20	32,70	47,10	15,90	23,50	33,00	38,40	55,60	24,80	36,20	50,50	58,70	84,40
	л	1,80	1,80	3,60	3,60	5,40	2,25	2,25	4,50	4,50	6,75	2,70	2,70	5,40	5,40	8,10	3,15	3,15	6,30	6,30	9,45	4,50	4,50	9,00	9,00	13,50
	м²	0,71	2,33	2,47	3,52	5,29	0,94	3,19	3,34	4,82	7,23	1,17	4,06	4,22	6,12	9,18	1,39	4,92	5,10	7,42	11,13	2,08	7,53	7,73	11,30	16,96
1105	кг	9,40	13,50	18,80	21,60	31,10	12,40	17,90	24,90	28,70	41,40	15,30	22,20	31,00	35,90	51,60	17,40	25,80	36,20	42,10	61,00	27,20	39,80	55,40	64,40	92,70
	л	1,98	2,53	2,97	3,52	4,73	1,98	2,53	2,97	3,52	4,73	3,96	4,84	5,72	6,71	10,01	3,96	4,95	5,94	6,93	9,90	6,05	7,48	8,91	10,34	15,07
	м²	0,78	1,04	1,29	1,53	2,28	2,50	3,52	4,47	5,43	8,30	2,71	3,68	4,65	5,62	8,52	3,89	5,32	6,75	8,19	12,46	5,84	7,98	10,13	12,28	18,70
1205	кг	10,20	14,60	20,40	23,50	33,80	13,50	19,40	27,10	31,30	45,00	16,70	24,20	33,70	39,10	56,20	19,00	28,00	39,50	45,90	66,50	29,60	43,30	60,40	70,20	101,00
	л	2,16	2,16	4,32	4,32	6,48	2,70	2,70	5,40	5,40	8,10	3,24	3,24	6,48	6,48	9,72	3,78	3,78	7,56	7,56	11,34	5,40	5,40	10,80	10,80	16,20
	м²	0,85	2,81	2,98	4,26	6,39	1,13	3,85	4,03	5,82	8,73	1,40	4,89	5,09	7,38	11,08	1,67	5,93	6,14	8,95	13,42	2,49	9,06	9,31	13,62	20,44
1405	кг	11,90	17,00	23,70	27,30	39,30	15,60	22,50	31,50	36,40	52,30	19,40	28,10	39,20	45,40	65,40	22,00	32,60	45,90	53,40	77,30	34,40	50,40	70,30	81,70	117,60
	л	2,52	2,52	5,04	5,04	7,56	3,15	3,15	6,30	6,30	9,45	3,78	3,78	7,56	7,56	11,34	4,41	4,41	8,82	8,82	13,23	6,30	6,30	12,60	12,60	18,90
	м²	1,00	3,28	3,51	4,99	7,49	1,31	4,50	4,73	6,82	10,23	1,63	5,72	5,95	8,65	12,98	1,95	6,94	7,18	10,48	15,72	2,90	10,60	10,84	15,94	23,92
1605	кг	13,50	19,30	27,00	31,10	44,80	17,80	25,70	35,90	41,40	59,70	22,10	32,00	44,70	51,80	74,60	25,10	37,10	52,40	60,90	88,20	39,30	57,40	80,20	93,20	134,10
	л	2,88	2,88	5,76	5,76	8,64	3,60	3,60	7,20	7,20	10,80	4,32	4,32	8,64	8,64	12,96	5,04	5,04	10,08	10,08	15,12	7,20	7,20	14,40	14,40	21,60
	м²	1,13	3,74	3,94	5,73	8,59	1,50	5,13	5,35	7,82	11,73	1,86	6,55	6,81	9,91	14,87	2,22	7,94	8,22	12,01	18,02	3,31	12,14	12,52	18,26	27,45
1805	кг	15,10	21,70	30,30	34,90	50,20	19,90	28,80	40,30	46,50	67,00	24,80	35,90	50,20	58,20	83,70	28,20	41,70	58,80	68,40	99,00	44,10	64,50	90,10	104,70	150,70
	л	3,24	3,24	6,48	6,48	9,72	4,05	4,05	8,10	8,10	12,15	4,86	4,86	9,72	9,72	14,58	5,67	5,67	11,34	11,34	17,01	8,10	8,10	16,20	16,20	24,30
	м²	1,29	4,43	4,45	6,46	9,69	1,70	5,81	6,02	8,82	13,23	2,09	7,38	7,68	11,18	16,77	2,50	8,95	9,27	13,54	20,31	3,74	13,01	13,91	20,62	30,93
2005	кг	16,70	24,00	33,60	38,70	55,70	22,10	31,90	44,70	51,60	74,30	27,40	39,80	55,80	64,50	92,90	31,20	46,20	65,20	75,90	109,90	48,90	71,60	100,00	116,20	167,20
	л	3,60	3,60	7,20	7,20	10,80	4,50	4,50	9,00	9,00	13,50	5,40	5,40	10,80	10,80	16,20	6,30	6,30	12,60	12,60	18,90	9,00	9,00	18,00	18,00	27,00
	м²	1,42	4,72	4,93	7,19	10,79	1,88	6,47	6,69	9,82	14,73	2,32	8,21	8,54	12,44	18,67	2,77	9,96	10,31	15,07	22,61	4,16	15,19	15,46	22,95	34,43
2305	кг	19,10	27,50	38,60	44,40	63,90	25,30	36,60	51,30	59,30	85,30	31,50	45,70	64,00	74,10	106,60	35,90	53,00	74,90	87,10	126,20	56,20	82,20	114,90	133,50	192,10
	л	4,14	4,14	8,28	8,28	12,42	5,17	5,17	10,35	10,35	15,52	6,21	6,21	12,42	12,42	18,63	7,24	7,24	14,49	14,49	21,73	10,35	10,35	20,70	20,70	31,04
	м²	1,63	5,56	5,68	8,29	12,44	2,16	7,52	7,69	11,32	16,97	2,68	9,46	9,71	14,34	21,51	3,19	11,47	11,73	17,37	26,05	4,78	17,33	17,78	26,45	39,66
2605																										

Гладкие компактные / гладкие вентильные радиаторы

Стандартная тепловая мощность в Вт

Температура в помещении 20° C
Температура сетевой воды 75/65° C

Указание:

Если температура нагревательного средства не должна превышать расчетную температуру, то согласно DIN 4701, часть 3, потребление тепла для данного помещения, соответствующее стандарту, нужно умножить на коэффициент 1,15. Зная определенную таким образом расчетную тепловую мощность \dot{Q}_H , по этим таблицам можно определить характеристики радиаторов.

$\dot{Q}_H = \dot{Q}_N \times 1,15$

Монтажная длина, мм	Тип	Монтажная высота 305					Монтажная высота 405					Монтажная высота 505					Монтажная высота 605					Монтажная высота 905				
		10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33
Вт/м 75/65° C		288	487	657	902	1299		369	619	805	1125	1602	447	749	954	1339	524	878	1106	1549	2201	747	1265	1599	2164	3140
	405 Вт	117	197	266	365	526		149	251	326	456	649	181	303	386	542	770	212	356	448	627	891	303	512	648	876
	505 Вт	145	246	332	456	656		186	313	407	568	809	226	378	482	676	960	265	443	559	782	1112	377	639	808	1093
	605 Вт	174	295	398	546	786		223	375	487	681	969	270	453	577	810	1150	317	531	669	937	1332	452	765	967	1309
	705 Вт	203	343	463	636	916		260	436	568	793	1129	315	528	673	944	1340	369	619	780	1092	1552	527	892	1127	1526
	805 Вт	232	392	529	726	1046		297	498	648	906	1290	360	603	768	1078	1530	422	707	890	1247	1772	601	1018	1287	1742
	905 Вт	261	441	595	816	1176		334	560	729	1018	1450	405	678	863	1212	1721	474	795	1001	1402	1992	676	1145	1447	1959
	1005 Вт	289	489	660	907	1306		371	622	809	1131	1610	449	753	959	1346	1911	527	882	1112	1557	2212	751	1271	1607	2175
	1105 Вт	318	538	726	997	1436		408	684	890	1243	1770	494	828	1054	1480	2101	579	970	1222	1712	2432	825	1398	1767	2391
	1205 Вт	347	587	792	1087	1565		445	746	970	1356	1931	539	903	1150	1614	2291	631	1058	1333	1867	2652	900	1524	1927	2608
	1405 Вт	405	684	923	1267	1825		518	870	1131	1581	2251	628	1052	1340	1881	2671	736	1234	1554	2177	3093	1050	1777	2247	3041
	1605 Вт	462	782	1055	1448	2085		592	994	1292	1806	2571	717	1202	1531	2149	3051	841	1409	1775	2486	3533	1199	2030	2567	3473
	1805 Вт	520	879	1186	1628	2345		666	1117	1453	2031	2892	807	1352	1722	2417	3432	946	1585	1996	2796	3973	1348	2283	2886	3906
	2005 Вт	577	977	1317	1809	2605		740	1241	1614	2256	3212	896	1502	1913	2685	3812	1051	1761	2218	3106	4413	1498	2537	3206	4339
	2305 Вт	664	1123	1515	2079	2994		851	1427	1856	2593	3693	1030	1727	2199	3087	4382	1208	2024	2550	3571	5074	1722	2916	3686	4988
	2605 Вт	750	1269	1712	2350	3384		961	1613	2097	2931	4174	1165	1951	2485	3488	4952	1365	2287	2881	4035	5734	1946	3296	4166	5638
	3005 Вт	866	1464	1974	2711	3904		1109	1860	2419	3381	4814	1343	2251	2867	4024	5713	1575	2639	3324	4655	6615	2245	3802	4805	6503

Тепловая мощность в Вт

Температура в помещении 15° С
Температура сетевой воды 70/55° С
55/45° С

Монтажная длина, мм	Тип	Монтажная высота 305					Монтажная высота 405					Монтажная высота 505					Монтажная высота 605				
		10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33
Вт/м 70/55° С 55/45° С	405	268	453	610	838	1208	343	576	747	1045	1489	416	697	885	1243	1767	487	817	1026	1438	2044
		181	308	410	564	817	232	391	500	702	1005	280	472	592	834	1189	329	553	684	963	1373
Вт	505	108	184	247	339	489	139	233	303	423	603	168	282	359	504	715	197	331	416	582	828
		73	125	166	228	331	94	158	203	284	407	114	191	240	338	482	133	224	277	390	556
Вт	605	135	229	308	423	610	173	291	377	528	752	210	352	447	628	892	246	413	518	726	1032
		91	155	207	285	413	117	197	253	354	508	142	239	299	421	601	166	279	345	486	693
Вт	705	162	274	369	507	731	208	348	452	632	901	251	422	536	752	1069	295	494	621	870	1237
		109	186	248	341	495	140	236	303	425	608	170	286	358	505	719	199	335	414	583	831
Вт	805	189	320	430	591	852	242	406	527	737	1050	293	491	624	877	1245	343	576	723	1014	1441
		127	217	289	397	576	163	275	353	495	709	198	333	417	588	838	232	390	482	679	968
Вт	905	216	365	491	675	973	276	464	602	841	1199	335	561	713	1001	1422	392	658	826	1158	1646
		146	248	330	454	658	186	314	403	565	809	226	380	476	671	957	265	445	551	775	1105
Вт	1005	242	410	552	758	1093	310	521	676	946	1348	376	631	801	1125	1599	441	739	929	1302	1850
		164	278	371	510	740	210	353	453	635	910	254	427	535	755	1076	297	501	619	872	1242
Вт	1105	269	455	613	842	1214	345	579	751	1050	1497	418	700	890	1250	1775	490	821	1031	1445	2055
		182	309	412	566	821	233	393	503	705	1010	282	475	595	838	1195	330	556	688	968	1380
Вт	1205	296	501	674	926	1335	379	637	826	1155	1646	459	770	978	1374	1952	538	903	1134	1589	2259
		200	340	453	623	903	256	432	553	775	1111	310	522	654	922	1314	363	611	756	1064	1517
Вт	1405	323	546	735	1010	1456	413	694	901	1259	1795	501	840	1067	1498	2129	587	984	1236	1733	2464
		218	371	493	679	985	279	471	603	846	1211	338	569	713	1005	1433	396	667	824	1161	1654
Вт	1605	376	637	857	1177	1698	482	809	1050	1468	2093	584	979	1244	1747	2482	684	1148	1442	2021	2872
		254	432	575	792	1148	325	549	703	986	1412	394	664	831	1172	1671	462	777	961	1353	1929
Вт	1805	430	727	979	1345	1939	551	925	1200	1677	2391	667	1119	1421	1996	2835	782	1311	1647	2308	3281
		290	494	657	904	1312	372	627	803	1126	1613	450	758	950	1339	1909	528	888	1098	1546	2203
Вт	2005	483	818	1101	1513	2181	619	1040	1349	1886	2688	750	1258	1598	2245	3189	879	1474	1852	2596	3690
		326	555	739	1017	1475	418	705	903	1267	1814	506	852	1088	1505	2146	593	999	1235	1739	2478
Вт	2305	537	909	1223	1680	2423	688	1155	1498	2095	2986	833	1397	1775	2493	3542	977	1638	2057	2884	4099
		363	617	821	1130	1639	464	783	1003	1407	2015	562	947	1186	1672	2384	659	1109	1372	1931	2753
Вт	2605	617	1045	1407	1932	2785	791	1328	1723	2409	3433	958	1606	2041	2866	4072	1123	1883	2365	3315	4712
		417	709	944	1299	1884	534	900	1154	1618	2317	647	1089	1364	1922	2741	758	1275	1577	2220	3164
Вт	3005	698	1181	1590	2183	3148	894	1501	1947	2722	3880	1083	1815	2306	3239	4602	1269	2128	2673	3746	5326
		471	801	1067	1468	2129	603	1018	1304	1828	2618	731	1230	1541	2173	3098	856	1441	1782	2509	3576
Вт		805	1362	1834	2518	3631	1031	1731	2246	3140	4476	1249	2094	2660	3737	5309	1464	2455	3083	4322	6144
		543	924	1231	1693	2456	696	1174	1504	2109	3020	843	1419	1778	2506	3574	988	1663	2056	2895	4125

Указание:

Если температура нагревательного средства не должна превышать расчетную температуру, то согласно DIN 4701, часть 3, потребление тепла для данного помещения, соответствующее стандарту, нужно умножить на коэффициент 1,15. Зная определенную таким образом расчетную тепловую мощность \dot{Q}_N , по этим таблицам можно определить характеристики радиаторов.

$$\dot{Q}_N = \dot{Q}_N \times 1,15$$

В основе таблиц пересчета тепловой мощности лежит значение экспонента радиатора (см. таблицу "Учитываемые характеристики").

Тепловая мощность в Вт

Температура в помещении 18° C
Температура сетевой воды 70/55° C
55/45° C

Указание:

Если температура нагревательного средства не должна превышать расчетную температуру, то согласно DIN 4701, часть 3, потребление тепла для данного помещения, соответствующее стандарту, нужно умножить на коэффициент 1,15. Зная определенную таким образом расчетную тепловую мощность \dot{Q}_H , по этим таблицам можно определить характеристики радиаторов.

$\dot{Q}_H = \dot{Q}_N \times 1,15$

В основе таблиц пересчета тепловой мощности лежит значение экспонента радиатора (см. таблицы "Учитываемые характеристики").

Монтажная длина, мм		Монтажная высота 305					Монтажная высота 405					Монтажная высота 505					Монтажная высота 605					Монтажная высота 905									
	Тип	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33
Вт/м 70/55 °С 55/45 °С		246	416	559	768	1109						381	640	811	1140	1620						447	750	939	1318	1874	638	1080	1357	1837	2666
		161	274	363	500	727						294	420	524	740	1056						292	492	606	854	1219	418	708	874	1186	1720
405	Вт	100	169	227	311	449	128	214	277	388	554	154	259	328	462	656	181	304	380	534	759	258	437	550	744	1080	437	550	744	1080	696
		65	111	147	203	294	83	141	180	252	362	101	170	212	300	428	118	199	245	346	494	169	287	354	480	696	169	287	354	480	696
505	Вт	124	210	282	388	560	159	267	346	484	690	193	323	409	575	818	226	379	474	665	946	322	545	685	928	1346	322	545	685	928	1346
		81	138	184	253	367	104	176	224	315	451	126	212	265	374	533	148	249	306	431	615	211	357	442	599	868	211	357	442	599	868
605	Вт	149	252	338	465	671	190	320	414	580	827	231	387	490	689	980	270	454	568	797	1134	386	654	821	1112	1613	386	654	821	1112	1613
		97	166	220	303	440	125	210	269	377	541	151	254	317	448	639	177	298	367	517	737	253	428	529	718	1040	253	428	529	718	1040
705	Вт	173	294	394	542	782	222	373	483	675	964	269	451	572	803	1142	315	529	662	929	1321	450	762	957	1295	1879	450	762	957	1295	1879
		113	193	256	353	513	145	245	313	439	630	176	296	370	522	745	206	347	427	602	859	294	499	616	836	1212	294	499	616	836	1212
805	Вт	198	335	450	619	893	253	426	551	771	1100	307	515	653	917	1304	360	604	756	1061	1509	513	870	1092	1479	2146	513	870	1092	1479	2146
		129	220	293	403	585	166	280	357	501	719	201	338	422	596	850	235	396	488	688	981	336	570	704	955	1384	336	570	704	955	1384
905	Вт	222	377	506	695	1004	285	479	620	867	1237	345	579	734	1031	1466	405	679	850	1192	1696	577	978	1228	1663	2412	577	978	1228	1663	2412
		145	248	329	453	658	186	315	402	564	809	226	380	475	670	956	264	446	548	773	1103	378	641	791	1073	1556	378	641	791	1073	1556
1005	Вт	247	418	562	772	1115	316	532	688	963	1374	383	643	815	1145	1628	449	754	944	1324	1883	641	1086	1364	1847	2679	641	1086	1364	1847	2679
		162	275	365	503	731	207	349	446	626	898	251	422	527	744	1062	294	495	609	859	1225	420	711	879	1192	1728	420	711	879	1192	1728
1105	Вт	272	460	618	849	1226	348	585	757	1058	1510	421	707	896	1259	1790	494	829	1038	1456	2071	705	1194	1499	2030	2946	705	1194	1499	2030	2946
		178	303	402	543	803	228	384	490	688	987	276	464	579	818	1167	323	544	670	944	1346	461	782	966	1311	1900	461	782	966	1311	1900
1205	Вт	296	502	674	926	1337	379	638	825	1154	1647	460	771	977	1373	1952	539	904	1131	1588	2258	768	1302	1635	2214	3212	768	1302	1635	2214	3212
		194	330	438	603	876	248	419	535	751	1077	300	507	632	892	1273	352	593	730	1030	1468	503	853	1054	1429	2072	503	853	1054	1429	2072
1405	Вт	345	585	786	1080	1559	442	743	962	1346	1920	536	899	1139	1601	2276	628	1054	1319	1851	2633	896	1518	1906	2582	3745	896	1518	1906	2582	3745
		226	385	511	703	1022	289	489	624	875	1255	350	591	737	1040	1484	411	692	851	1200	1712	587	995	1228	1666	2416	587	995	1228	1666	2416
1605	Вт	394	668	898	1233	1780	505	849	1099	1537	2194	612	1027	1301	1829	2600	717	1204	1507	2115	3008	1023	1734	2178	2949	4278	1023	1734	2178	2949	4278
		258	439	583	803	1167	330	558	712	1000	1434	400	675	842	1188	1695	469	790	972	1371	1956	670	1136	1403	1904	2760	670	1136	1403	1904	2760
1805	Вт	444	752	1009	1387	2002	568	955	1236	1729	2467	688	1155	1463	2057	2924	807	1354	1695	2378	3383	1151	1950	2449	3317	4811	1151	1950	2449	3317	4811
		290	494	656	903	1312	372	628	801	1124	1613	450	759	946	1336	1907	527	889	1094	1542	2199	754	1278	1578	2141	3104	754	1278	1578	2141	3104
2005	Вт	493	835	1121	1541	2224	631	1061	1373	1921	2740	765	1283	1625	2285	3248	896	1504	1883	2642	3757	1279	2166	2720	3684	5345	1279	2166	2720	3684	5345
		322	549	729	1003	1458	726	1220	1578	2208	3150	879	1475	1869	2627	3734	1030	1729	2164	3037	4320	1470	2490	3127	4235	6144	1470	2490	3127	4235	6144
2305	Вт	566	960	1289	1771	2557	716	1201	1578	2208	3150	879	1475	1869	2627	3734	1030	1729	2164	3037	4320	1470	2490	3127	4235	6144	1470	2490	3127	4235	6144
		371	631	838	1153	1676	475	801	1023	1436	2059	575	969	1209	1706	2435	673	1135	1397	1969	2809	962	1632	2015	2734	3964	962	1632	2015	2734	3964
2605	Вт	640	1085	1457	2002	2890	820	1378	1783	2495	3560	993	1667	2112	2968	4221	1164	1954	2446	3432	4882	1661	2814	3535	4787	6944	1661	2814	3535	4787	6944
		419	713	947	1304	1894	536	906	1156	1623	2327	650	1095	1366	1928	2752	761	1283	1578	2226	3174	1088	1844	2278	3090	4480	1088	1844	2278	3090	4480
3005	Вт	739	1251	1681	2309	3334	946	1590	2057	2878	4107	1146	1923	2436	3424	4869	1343	2254	2822	3959	5631	1916	3246	4077	5522	8010	1916	3246	4077	5522	8010
		483	823	1092	1504	2185	619	1045	1334	1872	2685	749	1263	1576	2224	3174	878	1479	1821	2567	3662	1255	2127	2627	3564	5168	1255	2127	2627	3564	5168

Тепловая мощность в Вт

Температура в помещении 20° C
Температура сетевой воды 70/55° C
55/45° C

Монтажная длина, мм	Тип	Монтажная высота 305					Монтажная высота 405					Монтажная высота 505					Монтажная высота 605					Монтажная высота 905				
		10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33
Вт/м 70/55° C 55/45° C	405	231	392	526	723	1044	296	498	644	901	1286	359	603	762	1071	1524	421	706	882	1238	1762	600	1017	1274	1726	2504
		148	232	333	459	668	189	320	407	572	821	229	386	481	679	970	268	453	555	783	1118	384	650	801	1087	1575
Вт	505	94	159	213	293	423	120	202	261	365	521	145	244	308	434	617	170	286	357	502	714	243	412	516	699	1014
		60	102	135	186	271	77	129	165	231	332	93	157	195	275	393	109	183	225	317	453	155	263	324	440	638
Вт	605	117	198	266	365	527	150	252	325	455	650	181	304	385	541	770	212	357	445	625	890	303	514	643	872	1264
		75	127	168	232	337	96	161	206	289	414	116	195	243	343	490	136	229	280	396	565	194	328	404	549	796
Вт	705	140	237	318	437	632	179	301	389	545	778	217	365	461	648	922	255	427	534	749	1066	363	615	771	1044	1515
		89	152	202	278	404	114	193	246	346	496	139	234	291	411	587	162	274	336	474	676	232	394	484	657	953
Вт	805	163	276	371	510	736	209	351	454	635	907	253	425	537	755	1074	297	498	622	873	1242	423	717	898	1217	1765
		104	177	235	324	471	133	225	287	403	579	161	272	339	479	684	189	319	391	552	788	270	459	565	766	1111
Вт	905	186	316	423	582	841	239	401	518	725	1035	289	485	613	862	1227	339	569	710	997	1419	483	819	1026	1389	2016
		119	203	268	370	538	152	257	328	460	661	184	311	387	546	781	216	364	447	631	900	309	524	645	875	1268
Вт	1005	209	355	476	654	945	268	451	582	815	1164	325	545	689	970	1379	381	639	798	1121	1595	543	920	1153	1562	2266
		134	228	302	416	605	171	289	368	517	743	207	350	435	614	878	243	410	502	709	1012	347	589	725	983	1426
Вт	1105	232	394	528	726	1050	298	501	647	905	1293	361	606	766	1077	1532	423	710	886	1245	1771	603	1022	1281	1735	2516
		148	253	335	462	672	190	321	409	574	825	230	388	483	682	975	270	455	558	787	1124	386	654	805	1092	1583
Вт	1205	256	433	581	799	1154	327	551	711	995	1421	397	666	842	1184	1684	465	781	975	1369	1947	663	1124	1408	1907	2767
		163	278	368	507	738	209	353	450	632	907	253	427	531	750	1071	297	500	613	866	1235	424	719	885	1201	1741
Вт	1405	279	473	634	871	1258	357	600	775	1085	1550	432	726	918	1291	1837	507	851	1063	1492	2123	723	1225	1535	2080	3017
		178	303	402	553	805	228	385	490	689	989	276	466	579	818	1168	323	545	669	944	1347	462	784	965	1309	1898
Вт	1605	325	551	739	1015	1467	416	700	904	1266	1807	504	847	1070	1505	2141	591	992	1239	1740	2476	843	1429	1790	2425	3518
		208	354	468	645	939	266	449	572	803	1153	322	543	675	954	1362	377	636	780	1101	1571	539	914	1125	1527	2213
Вт	1805	371	629	844	1160	1676	476	800	1033	1446	2064	576	967	1223	1720	2446	675	1134	1416	1988	2828	963	1632	2045	2770	4019
		237	404	535	737	1072	304	513	653	917	1317	368	620	771	1089	1556	431	726	891	1258	1794	616	1044	1285	1744	2528
Вт	2005	418	708	949	1305	1885	535	899	1162	1626	2322	648	1088	1375	1934	2751	759	1275	1592	2235	3181	1083	1835	2300	3116	4519
		267	454	602	829	1206	341	577	735	1032	1481	413	698	867	1225	1750	484	817	1002	1414	2018	692	1174	1445	1961	2843
Вт	2305	464	786	1054	1449	2094	594	999	1290	1806	2579	720	1209	1527	2148	3056	843	1416	1768	2483	3533	1203	2039	2555	3461	5020
		296	505	669	921	1340	379	641	816	1146	1645	459	775	964	1361	1944	538	907	1113	1571	2242	769	1304	1605	2179	3159
Вт	2605	533	904	1212	1666	2407	683	1149	1483	2076	2965	827	1389	1756	2469	3513	970	1628	2033	2855	4062	1384	2344	2937	3979	5771
		340	580	769	1059	1540	436	737	938	1317	1892	528	891	1108	1565	2235	619	1043	1279	1806	2577	884	1499	1846	2505	3631
Вт	3005	603	1022	1370	1883	2721	772	1298	1676	2346	3350	935	1570	1984	2791	3970	1096	1840	2298	3226	4591	1564	2649	3319	4496	6522
		385	656	869	1196	1741	493	833	1060	1489	2138	597	1007	1252	1768	2526	699	1179	1446	2041	2912	999	1694	2086	2831	4104
Вт		695	1178	1580	2172	3138	890	1497	1934	2707	3865	1078	1811	2289	3219	4580	1264	2123	2650	3722	5295	1804	3056	3829	5187	7524
		444	757	1002	1380	2008	568	961	1223	1717	2466	688	1161	1444	2040	2914	806	1360	1668	2354	3360	1153	1955	2406	3265	4734

Указание:

Если температура нагревательного средства не должна превышать расчетную температуру, то согласно DIN 4701, часть 3, потребление тепла для данного помещения, соответствующее стандарту, нужно умножить на коэффициент 1,15. Зная определенную таким образом расчетную тепловую мощность \dot{Q}_N , по этим таблицам можно определить характеристики радиаторов.

$\dot{Q}_N = \dot{Q}_N \times 1,15$

В основе таблиц пересчета тепловой мощности лежит значение экспонента радиатора (см. таблицу "Учитываемые характеристики").

Тепловая мощность в Вт

Температура в помещении 22° C
Температура сетевой воды 70/55° C
55/45° C

Указание:

Если температура нагревательного средства не должна превышать расчетную температуру, то согласно DIN 4701, часть 3, потребление тепла для данного помещения, соответствующее стандарту, нужно умножить на коэффициент 1,15. Зная определенную таким образом расчетную тепловую мощность \dot{Q}_H , по этим таблицам можно определить характеристики радиаторов.

$\dot{Q}_H = \dot{Q}_N \times 1,15$

В основе таблиц пересчета тепловой мощности лежит значение экспонента радиатора (см. таблицы "Учитываемые характеристики").

Монтажная длина, мм		Монтажная высота 305						Монтажная высота 405						Монтажная высота 505						Монтажная высота 605						Монтажная высота 905										
	Тип	10	11	12	22	33		10	11	12	22	33		10	11	12	22	33		10	11	12	22	33		10	11	12	22	33		10	11	12	22	33
Вт/м 70/55 °С 55/45 °С		217	368	493	678	980		278	468	603	844	1207		337	566	714	1004	1429		395	663	826	1161	1652		563	954	1193	1616	2344		563	954	1193	1616	2344
		135	230	304	419	610		173	292	371	521	749		209	353	438	619	885		245	413	505	714	1019		350	594	729	989	1434		350	594	729	989	1434
405	Вт	88	149	200	274	397		113	189	244	342	489		136	229	289	407	579		160	269	334	470	669		228	387	483	655	949		228	387	483	655	949
		55	93	123	170	247		70	118	150	211	303		85	143	177	251	358		99	167	205	289	413		142	241	295	401	581		142	241	295	401	581
505	Вт	110	186	249	342	495		140	236	305	426	609		170	286	360	507	722		199	335	417	586	834		284	482	602	816	1184		284	482	602	816	1184
		68	116	154	212	308		87	148	187	263	378		106	178	221	312	447		124	209	255	361	515		177	300	368	500	724		177	300	368	500	724
605	Вт	131	223	298	410	593		168	283	365	511	730		204	342	432	608	865		239	401	500	702	999		341	577	722	978	1418		341	577	722	978	1418
		82	139	184	253	369		104	177	224	315	453		126	214	265	374	535		148	250	306	432	617		212	359	441	599	868		212	359	441	599	868
705	Вт	153	260	348	478	691		196	330	425	595	851		237	399	503	708	1008		278	467	582	818	1165		397	673	841	1139	1653		397	673	841	1139	1653
		95	162	214	295	430		122	206	261	367	528		147	249	309	436	624		173	292	356	503	719		247	419	514	697	1011		247	419	514	697	1011
805	Вт	175	296	397	546	789		224	377	485	680	971		271	456	574	808	1151		318	534	665	934	1330		453	768	960	1301	1887		453	768	960	1301	1887
		109	185	245	337	491		139	235	299	420	603		168	284	352	498	712		197	333	407	575	821		282	478	587	796	1154		282	478	587	796	1154
905	Вт	196	333	446	613	887		252	423	546	764	1092		305	512	646	909	1294		357	600	747	1050	1495		510	864	1080	1463	2122		510	864	1080	1463	2122
		122	208	275	379	552		156	264	336	472	678		189	320	396	560	801		222	374	457	646	923		317	538	659	895	1298		317	538	659	895	1298
1005	Вт	218	370	495	681	985		279	470	606	849	1213		338	569	717	1009	1436		397	666	830	1166	1660		566	959	1199	1624	2356		566	959	1199	1624	2356
		136	231	306	421	613		174	294	373	524	753		210	355	440	622	889		246	416	508	718	1025		352	597	732	994	1441		352	597	732	994	1441
1105	Вт	240	407	545	749	1083		307	517	666	933	1333		372	625	788	1110	1579		436	733	913	1282	1825		622	1055	1318	1786	2591		622	1055	1318	1786	2591
		149	254	336	463	674		191	323	410	576	828		231	390	484	684	978		271	457	558	789	1127		387	656	805	1093	1585		387	656	805	1093	1585
1205	Вт	262	444	594	817	1181		335	564	727	1018	1454		406	682	860	1210	1722		476	799	995	1398	1991		679	1150	1437	1948	2825		679	1150	1437	1948	2825
		162	277	366	505	735		208	352	447	628	903		252	426	527	746	1066		295	498	609	860	1228		422	716	878	1192	1728		422	716	878	1192	1728
1405	Вт	305	517	693	952	1377		391	657	847	1186	1695		473	795	1002	1411	2008		554	932	1160	1631	2321		791	1341	1676	2271	3294		791	1341	1676	2271	3294
		189	323	427	589	858		243	411	521	732	1053		294	496	615	869	1243		344	581	710	1003	1432		492	835	1024	1390	2015		492	835	1024	1390	2015
1605	Вт	348	591	791	1088	1573		446	751	968	1355	1937		540	908	1145	1612	2294		633	1064	1326	1863	2651		904	1532	1915	2594	3763		904	1532	1915	2594	3763
		216	369	488	672	980		277	469	595	836	1202		336	567	703	993	1420		393	664	811	1146	1636		562	954	1170	1588	2302		562	954	1170	1588	2302
1805	Вт	392	665	890	1223	1769		502	845	1088	1524	2178		608	1021	1288	1812	2580		712	1197	1491	2095	2982		1017	1723	2153	2917	4232		1017	1723	2153	2917	4232
		243	415	549	756	1102		312	527	669	941	1352		377	637	790	1117	1597		442	746	912	1289	1840		632	1072	1315	1786	2588		632	1072	1315	1786	2588
2005	Вт	435	738	988	1359	1965		557	938	1209	1693	2419		675	1135	1431	2013	2866		791	1329	1656	2327	3312		1129	1914	2392	3241	4701		1129	1914	2392	3241	4701
		270	461	609	840	1224		346	586	744	1045	1502		419	708	878	1241	1774		491	829	1013	1432	2044		702	1191	1461	1984	2875		702	1191	1461	1984	2875
2305	Вт	500	849	1136	1562	2259		641	1078	1390	1946	2781		776	1304	1645	2315	3295		910	1528	1904	2675	3808		1298	2200	2750	3726	5404		1298	2200	2750	3726	5404
		311	530	701	966	1407		398	673	855	1201	1727		482	814	1009	1426	2039		565	953	1165	1646	2350		808	1369	1680	2280	3305		808	1369	1680	2280	3305
2605	Вт	565	959	1284	1765	2553		724	1219	1571	2200	3143		877	1474	1859	2616	3723		1028	1727	2151	3023	4303		1467	2486	3108	4210	6107		1467	2486	3108	4210	6107
		351	599	792	1091	1590		450	761	966	1358	1952		545	920	1140	1612	2305		638	1077	1316	1860	2656		913	1548	1898	2577	3736		913	1548	1898	2577	3736
3005	Вт	652	1107	1481	2036	2945		835	1406	1812	2538	3626		1012	1701	2144	3017	4295		1186	1993	2482	3487	4964		1693	2868	3585	4857	7045		1693	2868	3585	4857	7045
		405	692	913	1259	1834		519	878	1115	1566	2251		628	1061	1315	1859	2659		736	1243	1518	2146	3063		1053	1785	2190	2973	4309		1053	1785	2190	2973	4309

Тепловая мощность в Вт

Температура в помещении 24° С
Температура сетевой воды 70/55° С
55/45° С

Монтажная длина, мм	Тип	Монтажная высота 305					Монтажная высота 405					Монтажная высота 505					Монтажная высота 605					Монтажная высота 905				
		10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33
Вт/м 70/55° С 55/45° С		203 122	345 209	460 275	633 379	917 554	260 157	438 265	563 336	789 472	1128 679	315 190	530 320	666 396	938 560	1336 801	369 222	620 375	771 457	1084 646	1543 923	527 318	893 539	1113 658	1508 894	2187 1296
		82 50	140 85	186 111	256 154	371 224	105 63	177 107	228 136	320 191	457 275	128 77	214 130	270 160	380 227	541 325	149 90	251 152	312 185	439 262	625 374	213 129	362 218	451 267	611 362	886 525
405	Вт																									
505	Вт																									
605	Вт																									
705	Вт																									
805	Вт																									
905	Вт																									
1005	Вт																									
1105	Вт																									
1205	Вт																									
1405	Вт																									
1605	Вт																									
1805	Вт																									
2005	Вт																									
2305	Вт																									
2605	Вт																									
3005	Вт																									

Указание:

Если температура нагревательного средства не должна превышать расчетную температуру, то согласно DIN 4701, часть 3, потребление тепла для данного помещения, соответствующее стандарту, нужно умножить на коэффициент 1,15. Зная определенную таким образом расчетную тепловую мощность \dot{Q}_N , по этим таблицам можно определить характеристики радиаторов.

$\dot{Q}_N = \dot{Q}_N \times 1,15$

В основе таблиц пересчета тепловой мощности лежит значение экспонента радиатора (см. таблицу "Учитываемые характеристики").

Гладкие вентильные радиаторы

Показатели k_v

Монтажная высота, мм	Тип 10					Тип 11					Тип 12					Тип 22					Тип 33				
Монтажная длина, мм	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
405	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27
505	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,27	0,27	0,42
605	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,27	0,27	0,42
705	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,27	0,27	0,60
805	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,27	0,27	0,60
905	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,27	0,27	0,60
1005	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,27	0,27	0,60
1105	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,27	0,27	0,60
1205	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,27	0,27	0,84
1405	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,27	0,27	0,84
1605	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,27	0,27	0,84
1805	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,27	0,27	0,84
2005	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,27	0,27	0,84
2305	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,27	0,27	0,84
2605	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,27	0,27	0,84
3005	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,27	0,27	0,84

Внимание:

Двухтрубная система:
Вентильные радиаторы
фирмы "Керми" на
заводе-изготовителе
оснащаются
вентильной вставкой,
отрегулированной в
соответствии с
тепловой мощностью.

Внимание:

Однотрубная система:
При подключении
радиаторов к
однотрубной системе
установить
вентильную вставку
на 6.
Значение показателя
 K_v определяется на
основании параметра
70/50/20° С при
перепаде давления
80 мбар.



Маркировка вентиля		
Позиция	Цвет	Показатели k_v
2	жёлтый	K_v 0,13
3	белый	K_v 0,27
4	красный	K_v 0,42
5	чёрный	K_v 0,60
6	синий	K_v 0,84

Выполнены в соответствии со специальными гигиеническими требованиями
Крепление с помощью накладок для подвески и консолей с отверстиями в соответствии с серией изделия
Расширенная гарантия в соответствии с Соглашением о гарантийных обязательствах с ZVSHK (5 лет согласно Гражданскому Кодексу или 2 года согласно Положению о подрядно-строительных работах / часть В)
Рабочее давление: 10 бар
Цветное лаковое покрытие - по желанию заказчика
Сертифицировано в соответствии с DIN ISO 9001
Гладкие гигиенические радиаторы
Описание Гладкие гигиенические радиаторы фирмы "Керми" типа 10-30 с абсолютно гладкой передней панелью, без обрамляющего желобка, из листовой стали St.12.03, с профилированной задней и внутренней стороной, ширина желобка 33,3 мм. С верхним и боковыми профилями для защиты кромок. Без облицовки и без конвенционных щитков.
Объем поставки Гладкие гигиенические компактные радиаторы фирмы "Керми" типа 10-30 - грунтованная поверхность с порошковым напылением, включая защитную упаковку и крепежный комплект, состоящий из консолей с отверстиями, распорок, держателей, а также заглушек и вентиляционных крышек.
Качество Все радиаторы испытаны на герметичность. Контрольное давление: 13,0 бар Рабочее давление: 10,0 бар Сертифицированы согласно DIN ISO 9001. Исполнение соответствует предписаниям BAGUV.
Крепление Крепление производится на задней стенке радиатора с помощью 4 крепежных накладок, а начиная с монтажной длины 1800 мм - с помощью 6. Можно выравнивать радиатор по горизонтали и вертикали.
Лакировка Радиаторы фирмы "Керми" имеют сверкающее двухслойное лаковое покрытие. Их поверхность обезжирена, обработана фосфатом железа, грунтована катодной лакировкой по методу катодорезного погружения и порошковым напылением в соответствии с DIN 55900-FWA. Лаковое покрытие не выделяет вредных для окружающей среды веществ. Равномерное, без капель, нанесение лакового покрытия. Цвет - белый "Керми" (аналогично RAL 9016).
Характеристики Указанные тепловые характеристики в соответствии со стандартом DIN EN 422 относятся к температуре сетевой воды 75/55 °C и 55/45 °C, а также температуре воздуха в помещении 20 °C.
Упаковка Готовое к монтажу изделие упаковано в картон и затянута пленкой. Для выполнения монтажа удалять упаковку не требуется.
Присоединения Внутренняя резьба 4 x G 1/2
Гладкие гигиенические вентильные радиаторы
Описание Гладкие гигиенические вентильные радиаторы фирмы "Керми" с абсолютно гладкой передней панелью и встроенной вентильной вставкой, отрегулированной в соответствии с тепловой мощностью. Передняя панель без обрамляющего желобка, из листовой стали St. 12.03, с профилированной задней и внутренней стороной, ширина желобка 33,3 мм. Верхний и боковые профили для защиты кромок. Без облицовки и без конвекционных щитков. Заглушки и вентиляционные крышки навинчены на заводе-изготовителе. Исполнение - изделие готово к монтажу, включая монтажный комплект.
Качество, характеристики, лакировка, крепление, упаковка присоединения - см. "Гладкие гигиенические радиаторы"
Присоединения Наружная резьба 2 x G 3/4", на заводе-изготовителе выполняется вариант присоединения справа. По желанию заказчика без дополнительной оплаты выполняется вариант присоединения снизу слева.
Двухтрубная система Вентильные радиаторы фирмы "Керми" на заводе-изготовителе оснащаются вентильной вставкой, отрегулированной в соответствии с тепловой мощностью (показатель kv).
Однотрубная система При подключении радиаторов к однотрубной системе вентильную вставку нужно открыть влево до упора. Более подробную информацию см. "Таблицы значений показателя kv". При подключении к однотрубной системе обязательно требуется байпасное резьбовое соединение.

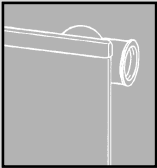
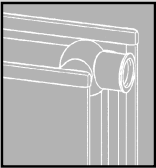
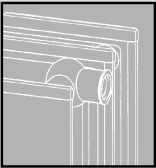
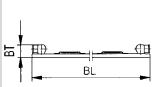
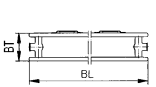
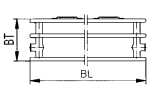


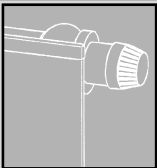
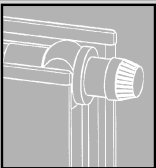
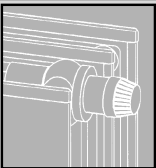
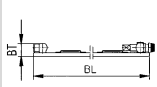
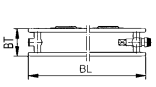
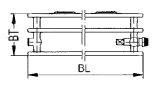
Гладкий гигиенический радиатор



Гладкий гигиенический вентильный радиатор

Гладкие гигиенические радиаторы фирмы “Керми”

Серия гладких гигиенических вентильных радиаторов			
			
			
	Тип 10	Тип 20	Тип 30
	однорядные без конвектора без облицовки	двухрядные без конвектора без облицовки	трехрядные без конвектора без облицовки
Рег. № GZ	0124	0130	0131
Монтажная высота, мм	305 - 905	305 - 905	305 - 905
Монтажная длина, мм	405 - 3005	405 - 3005	405 - 3005
Монтажная глубина, мм	63	102	157
Расстояние между втулками	(монтажная высота - 59 мм)		
Присоединение	внутренняя резьба 4 x G 1/2 дюйма		
Условия эксплуатации	макс. рабочая температура 110 °С, макс. рабочее давление 10 бар (контрольное давление 13 бар)		
Объем поставки	Гладкий гигиенический радиатор: монтажный комплект с заглушками и вентиляционными крышками, а также консоль с отверстиями		
Крепление	4 накладки на задней стороне радиатора (начиная с монтажной длины 1800 - 6 шт.), консоль с отверстиями, распорки и держатель в соответствии с серией изделия		
Покрытие цветным лаком	Цветная лакировка - по отдельному заказу.		

Серия гладких гигиенических вентильных радиаторов			
			
			
	Тип 10	Тип 20	Тип 30
	однорядные без конвектора без облицовки	двухрядные без конвектора без облицовки	трехрядные без конвектора без облицовки
Рег. № GZ	0124	0130	0131
Монтажная высота, мм	305 - 905	305 - 905	305 - 905
Монтажная длина, мм	405 - 3005	405 - 3005	405 - 3005
Монтажная глубина, мм	63	102	157
Расстояние между втулками	(монтажная высота - 59 мм)		
Присоединение	наружная резьба 2 x G 3/4 дюйма для клеммного резьбового присоединения снизу справа (отдельный заказ присоединения снизу слева), для одноконтурных систем использовать байпасное резьбовое присоединение		
Условия эксплуатации	макс. рабочая температура 110 °С, макс. рабочее давление 10 бар (контрольное давление 13 бар)		
Объем поставки	Гладкий гигиенический вентильный радиатор со встроенным вентилем, а также с привинченными заглушками и вентиляционными крышками; монтажный комплект с консолью с отверстиями для всех типов радиаторов		
Крепление	4 накладки на задней стороне радиатора (начиная с монтажной длины 1800 - 6 шт.), консоль с отверстиями, распорки и держатель в соответствии с серией изделия		
Покрытие цветным лаком	Цветная лакировка - по отдельному заказу.		

Расчет мощности радиаторов

Учитываемые показатели гладких гигиенических радиаторов						
Монтажная высота, мм	Тип 10		Тип 20		Тип 30	
	\dot{q}_n	n	\dot{q}_n	n	\dot{q}_n	n
--	Вт/м	--	Вт/м	--	Вт/м	--
305	288	1,29230	538	1,28640	776	1,28330
405	369	1,29320	674	1,28810	961	1,28420
505	447	1,29400	806	1,28980	1141	1,28510
605	524	1,29490	937	1,29150	1321	1,28600
905	747	1,28940	1328	1,29800	1868	1,30360
Доля излучаемого тепла	50%		35%		20%	
Рег. № GZ	0124		0130		0131	

\dot{q}_n = нормированная тепловая мощность относительно 1 м монтажной длины при температуре подводящей воды $t_v = 75^\circ\text{C}$, температуре отводящей воды $t_R = 65^\circ\text{C}$ и температуре воздуха в помещении $t_L = 20^\circ\text{C}$

n = экспонент характеристики радиатора для отопления помещения

На основе учитываемой тепловой мощности относительно 1 м монтажной длины для каждого конкретного значения монтажной длины можно определить стандартные значения тепловой мощности, которые приведены в таблицах характеристик.

$$\dot{Q}_n = \dot{q}_n \times \text{монтажная длина в м}$$

Вес, объем воды, нагревательная поверхность

Монтажная длина, мм	Тип	Монтажная высота 305			Монтажная высота 405			Монтажная высота 505			Монтажная высота 605			Монтажная высота 905		
		10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
405	кг	3,80	6,90	9,80	4,90	8,80	12,60	6,00	10,80	15,40	7,00	12,80	18,20	10,30	18,70	26,60
	л	0,72	1,45	2,18	0,90	1,80	2,72	1,08	2,16	3,24	1,26	2,52	3,78	1,80	3,60	5,40
	м²	0,26	0,54	0,82	0,35	0,74	1,12	0,44	0,91	1,39	0,53	1,10	1,67	0,79	1,63	2,47
505	кг	4,60	8,30	11,80	6,00	10,70	15,30	7,30	13,10	18,70	8,70	15,60	22,20	12,70	22,90	32,50
	л	0,90	1,81	2,71	1,12	2,25	3,39	1,35	2,70	4,05	1,57	3,14	4,71	2,25	4,50	6,75
	м²	0,33	0,69	1,06	0,44	0,92	1,39	0,55	1,14	1,73	0,66	1,36	2,07	0,98	2,03	3,07
605	кг	5,40	9,70	13,80	7,00	12,60	17,90	8,60	15,50	22,00	10,30	18,40	26,10	15,10	27,10	38,40
	л	1,08	2,17	3,25	1,35	2,70	4,06	1,62	3,24	4,86	1,89	3,78	5,67	2,70	5,40	8,10
	м²	0,40	0,83	1,27	0,53	1,09	1,66	0,66	1,36	2,07	0,79	1,63	2,47	1,17	2,42	3,68
705	кг	6,20	11,10	15,90	8,10	14,50	20,60	10,00	17,80	25,40	11,90	21,20	30,10	17,50	31,20	44,40
	л	1,26	2,53	3,79	1,57	3,15	4,74	1,89	3,78	5,67	2,20	4,40	6,60	3,15	6,30	9,45
	м²	0,46	0,97	1,48	0,61	1,27	1,93	0,76	1,59	2,41	0,91	1,90	2,88	1,36	2,82	4,28
805	кг	7,00	12,60	17,90	9,20	16,40	23,30	11,30	20,20	28,70	13,50	24,00	34,10	20,00	35,40	50,30
	л	1,44	2,88	4,32	1,80	3,60	5,40	2,16	4,32	6,48	2,52	5,04	7,56	3,60	7,20	10,80
	м²	0,53	1,11	1,69	0,70	1,45	2,20	0,87	1,81	2,74	1,04	2,16	3,28	1,56	3,22	4,89
905	кг	7,80	14,00	19,90	10,30	18,30	26,00	12,70	22,50	32,00	15,10	26,80	38,00	22,40	39,60	56,20
	л	1,62	3,24	4,86	2,02	4,05	6,07	2,43	4,86	7,29	2,83	5,66	8,49	4,05	8,10	12,15
	м²	0,60	1,25	1,90	0,78	1,63	2,47	0,98	2,03	3,08	1,17	2,43	3,68	1,75	3,62	5,49
1005	кг	8,60	15,40	21,90	11,30	20,10	28,60	14,00	24,90	35,30	16,70	29,60	42,00	24,80	43,80	62,10
	л	1,80	3,60	5,40	2,25	4,50	6,75	2,70	5,40	8,10	3,15	6,30	9,45	4,50	9,00	13,50
	м²	0,66	1,39	2,11	0,87	1,80	2,74	1,09	2,25	3,42	1,30	2,69	4,09	1,94	4,02	6,09
1105	кг	9,40	16,80	24,00	12,40	22,00	31,30	15,40	27,20	38,60	18,30	32,40	46,00	27,20	48,00	68,00
	л	1,98	3,96	6,05	1,98	4,95	7,48	3,96	5,94	8,91	3,96	6,93	10,34	6,05	9,90	15,07
	м²	0,73	1,52	2,32	0,96	1,98	3,01	1,19	2,47	3,75	1,43	2,96	4,49	2,14	4,42	6,70
1205	кг	10,30	18,30	26,00	13,50	23,90	34,00	16,70	29,60	42,00	19,90	35,20	50,00	29,60	52,10	73,90
	л	2,16	4,32	6,48	2,70	5,40	8,10	3,24	6,48	9,72	3,78	7,56	11,34	5,40	10,80	16,20
	м²	0,79	1,66	2,53	1,04	2,16	3,28	1,30	2,70	4,09	1,56	3,23	4,89	2,33	4,81	7,30
1305	кг	11,10	19,60	27,90	14,60	25,70	36,60	18,10	31,90	45,20	21,60	38,00	53,90	32,00	56,30	79,80
	л	2,35	4,68	7,02	2,93	5,85	8,77	3,51	7,02	10,53	4,10	8,19	12,29	5,85	11,70	17,55
	м²	0,86	1,80	2,74	1,13	2,34	3,55	1,41	2,92	4,43	1,69	3,49	5,30	2,52	5,21	7,91
1405	кг	11,90	21,10	30,00	15,60	27,70	39,30	19,40	34,20	48,60	23,20	40,80	57,90	34,50	60,50	85,80
	л	2,52	5,04	7,56	3,15	6,30	9,45	3,78	7,56	11,34	4,41	8,82	13,23	6,30	12,60	18,90
	м²	0,93	1,94	2,95	1,21	2,52	3,82	1,51	3,14	4,76	1,81	3,76	5,70	2,71	5,61	8,51
1605	кг	13,50	24,00	34,10	17,80	31,40	44,70	22,10	38,90	55,30	26,40	46,40	65,80	39,30	68,90	97,60
	л	2,88	5,76	8,64	3,60	7,20	10,80	4,32	8,64	12,98	5,04	10,08	15,12	7,20	14,40	21,59
	м²	1,06	2,21	3,37	1,38	2,87	4,36	1,73	3,58	5,44	2,07	4,29	6,51	3,10	6,41	9,72
1805	кг	15,10	26,80	38,10	19,90	35,20	50,00	24,80	43,60	61,90	29,60	52,00	73,80	44,10	77,20	109,50
	л	3,24	6,48	9,72	4,03	8,10	12,15	4,86	9,72	14,58	5,67	11,34	17,01	8,10	16,19	24,28
	м²	1,19	2,49	3,79	1,56	3,23	4,90	1,94	4,03	6,11	2,33	4,82	7,31	3,48	7,20	10,92
2005	кг	16,70	29,70	42,20	22,10	39,00	55,30	27,50	48,30	68,50	32,80	57,60	81,70	49,00	85,60	121,30
	л	3,60	7,20	10,80	4,50	9,00	13,50	5,40	10,80	16,20	6,30	12,60	18,90	9,00	17,99	26,97
	м²	1,32	2,77	4,21	1,73	3,58	5,43	2,16	4,47	6,78	2,59	5,35	8,12	3,87	8,00	12,13
2305	кг	19,10	33,90	48,20	25,30	44,60	63,40	31,50	55,30	78,50	37,70	66,00	93,60	56,20	98,10	139,10
	л	4,14	8,28	12,42	5,17	10,35	15,52	6,19	12,42	18,58	7,24	14,48	21,73	10,35	20,68	31,01
	м²	1,52	3,18	4,84	1,99	4,11	6,24	2,48	5,14	7,79	2,97	6,15	9,33	4,45	9,20	13,94
2605	кг	21,50	38,20	54,30	28,50	50,30	71,40	35,50	62,40	88,50	42,50	74,40	105,60	63,50	110,70	156,80
	л	4,68	9,36	14,04	5,85	11,70	17,50	7,02	14,04	21,00	8,19	16,38	24,56	11,70	23,37	35,04
	м²	1,72	3,60	5,47	2,24	4,65	7,05	2,80	5,80	8,80	3,36	6,95	10,54	5,03	10,39	15,76
3005	кг	24,80	43,90	62,40	32,80	57,80	82,10	40,90	71,70	101,8	49,00	85,70	121,40	73,20	127,40	180,50
	л	5,40	10,80	16,20	6,75	13,50	20,18	8,10	16,20	24,22	9,45	18,90	28,33	13,50	29,96	40,42
	м²	1,98	4,15	6,31	2,60	5,39	8,18	3,24	6,70	10,17	3,87	8,01	12,15	5,80	12,00	18,20

Монтажная длина, мм	Тип	Монтажная высота 305			Монтажная высота 405			Монтажная высота 505			Монтажная высота 605			Монтажная высота 905		
		10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
Вт/м 75/65° C	405 Вт	288		776	369	674	961	447	806	1141	524	937	1321	747	1328	1868
	505 Вт	117	218	314	149	273	389	181	326	462	212	380	535	303	538	757
	605 Вт	145	272	392	186	340	485	226	407	576	265	473	667	377	671	943
	705 Вт	174	326	470	223	408	581	270	488	690	317	567	799	452	804	1130
	805 Вт	203	379	547	260	475	678	315	568	804	369	661	931	527	936	1317
	905 Вт	232	433	625	297	543	774	360	649	919	422	754	1063	601	1069	1504
	1005 Вт	261	487	702	334	610	870	405	729	1033	474	848	1196	676	1202	1691
	1105 Вт	289	541	780	371	677	966	449	810	1147	527	942	1328	751	1335	1877
	1205 Вт	318	595	858	408	745	1062	494	891	1261	579	1035	1460	825	1468	2064
	1405 Вт	347	648	935	445	812	1158	539	971	1375	631	1129	1592	900	1600	2251
Вт/м 75/65° C	1605 Вт	405	756	1090	518	947	1350	628	1133	1603	736	1317	1856	1050	1866	2625
	1805 Вт	462	864	1246	592	1082	1543	717	1294	1831	841	1504	2120	1199	2132	2998
	2005 Вт	520	971	1401	666	1217	1735	807	1455	2060	946	1691	2385	1348	2397	3372
	2205 Вт	577	1079	1556	740	1351	1927	896	1616	2288	1051	1879	2649	1498	2663	3746
	2405 Вт	664	1240	1789	851	1554	2215	1030	1858	2630	1208	2160	3045	1722	3061	4306
	2605 Вт	750	1402	2022	961	1756	2504	1165	2100	2973	1365	2441	3441	1946	3460	4867
	3005 Вт	866	1617	2332	1109	2026	2888	1343	2422	3429	1575	2816	3970	2245	3991	5614

Указание:

Если температура нагревательного средства не должна превышать расчетную температуру, то согласно DIN 4701, часть 3, потребление тепла для данного помещения, соответствующее стандарту, нужно умножить на коэффициент 1,15. Зная определенную таким образом расчетную тепловую мощность \dot{Q}_H , по этим таблицам можно определить характеристики радиаторов.

$$\dot{Q}_N = \dot{Q}_H \times 1,15$$

Тепловая мощность в Вт

Указание:

Если температура нагревательного средства не должна превышать расчетную температуру, то согласно DIN 4701, часть 3, потребление тепла для данного помещения, соответствующее стандарту, нужно умножить на коэффициент 1,15. Зная определенную таким образом расчетную тепловую мощность Q_N, по этим таблицам можно определить характеристики радиаторов.

$\dot{Q}_H = \dot{Q}_N \times 1,15$

В основе таблиц пересчета тепловой мощности лежит значение экспонента радиатора (см. таблицу "Учитываемые характеристики").

Монтажная длина, мм	Тип	Монтажная высота 305			Монтажная высота 405			Монтажная высота 505			Монтажная высота 605			Монтажная высота 905		
		10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
Вт/м 70/65° C 55/45° C		268 181			343 232			416 280			487 329			695 470	1234 832	1736 1168
	405 Вт	108 73	203 137		139 94	254 172		168 114	304 205		197 133	353 238		281 190	500 337	703 473
	505 Вт	135 91	253 171		173 117	317 214		210 142	379 256		246 166	440 297		351 237	623 420	877 590
	605 Вт	162 109	303 205		208 140	379 256		251 170	453 306		295 199	527 356		420 284	747 503	1050 707
	705 Вт	189 127	353 239		242 163	442 299		293 198	528 357		343 232	614 415		490 331	870 587	1224 824
805 Вт		216 146	403 273		276 186	505 341		335 226	603 408		392 265	701 474		559 378	994 670	1397 940
905 Вт		242 164	453 306		310 210	567 384		376 254	678 458		441 297	789 533		629 425	1117 753	1571 1057
1005 Вт		269 182	503 340		345 233	630 426		418 282	753 509		490 330	876 591		698 472	1241 836	1745 1174
1105 Вт		296 200	553 374		379 256	693 468		459 310	828 560		538 363	963 650		768 519	1364 919	1918 1291
1205 Вт		323 218	603 408		413 279	755 511		501 338	903 610		587 396	1050 709		837 566	1487 1003	2092 1408
1405 Вт		376 254	703 476		482 325	881 595		584 394	1053 712		684 462	1224 827		976 660	1734 1169	2439 1641
1605 Вт		430 290	803 543		551 372	1006 680		667 450	1203 813		782 528	1398 945		1115 754	1981 1336	2786 1875
1805 Вт		483 326	903 611		619 418	1131 765		750 506	1353 914		879 593	1573 1062		1254 847	2228 1502	3133 2108
2005 Вт		537 363	1003 679		688 464	1257 850		833 562	1503 1016		977 659	1747 1180		1393 941	2475 1668	3480 2342
2305 Вт		617 417	1153 780		791 534	1445 977		958 647	1728 1168		1123 758	2008 1356		1601 1082	2845 1918	4001 2693
2605 Вт		698 471	1304 882		894 603	1633 1104		1083 731	1953 1320		1269 856	2270 1533		1810 1223	3216 2168	4522 3043
3005 Вт		805 543	1504 1017		1031 696	1884 1274		1249 843	2252 1522		1464 988	2618 1768		2088 1411	3709 2501	5216 3510

Тепловая мощность в Вт

Монтажная длина, мм		Тип	Монтажная высота 305			Монтажная высота 405			Монтажная высота 505			Монтажная высота 605			Монтажная высота 905			
			10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	
Вт/м 70/55 ° C 55/45 ° C			246 161	459 301	663 435		315 206	575 377	821 538		688 450	975 639		447 292	800 523	1128 740	638 418	1592 1037
	405	Вт	100 65	186 122	268 176	128 83	233 153	332 218	332 218	154 101	279 182	395 259	181 118	324 212	324 212	457 300	258 169	645 420
505	Вт		124 81	232 152	335 220	159 104	291 190	415 272	415 272	193 126	347 227	492 323	226 148	404 264	404 264	570 373	322 211	804 524
605	Вт		149 97	278 182	401 263	190 125	348 228	497 326	497 326	231 151	416 273	590 387	270 177	484 317	484 317	683 447	386 253	963 628
705	Вт		173 113	324 212	467 307	222 145	406 266	579 380	579 380	269 176	485 318	687 451	315 206	564 369	564 369	795 521	450 294	1122 731
805	Вт		198 129	370 242	534 350	253 166	463 303	661 433	661 433	307 201	554 363	784 514	360 235	644 421	644 421	908 595	513 336	1281 835
905	Вт		222 145	416 273	600 394	285 186	521 341	743 487	743 487	345 226	623 408	882 578	405 264	724 474	724 474	1021 669	577 378	1441 939
1005	Вт		247 162	462 303	666 437	316 207	578 379	825 541	825 541	383 251	691 453	979 642	449 294	804 526	804 526	1134 743	641 420	1600 1043
1105	Вт		272 178	508 333	733 481	348 228	636 417	907 595	907 595	421 276	760 498	1077 706	494 317	884 578	884 578	1247 817	705 461	1759 1146
1205	Вт		296 194	554 363	799 524	379 248	693 454	989 649	989 649	460 300	829 543	1174 770	539 352	964 631	964 631	1359 891	768 503	1918 1250
1405	Вт		345 226	646 423	931 611	442 289	809 530	1153 756	1153 756	536 350	967 633	1369 898	628 411	1124 735	1124 735	1585 1039	896 587	2237 1458
1605	Вт		394 258	737 483	1064 698	505 330	924 605	1318 864	1318 864	612 400	1104 723	1564 1026	717 469	1283 840	1283 840	1811 1187	1023 670	2555 1665
1805	Вт		444 290	829 544	1197 785	568 372	1039 680	1482 972	1482 972	688 450	1242 813	1759 1153	807 527	1443 944	1443 944	2036 1335	1151 754	2873 1873
2005	Вт		493 322	921 604	1329 872	631 413	1154 756	1646 1080	1646 1080	765 500	1379 903	1954 1281	896 586	1603 1049	1603 1049	2262 1483	1279 837	3192 2080
2305	Вт		566 371	1059 694	1528 1003	726 475	1326 869	1892 1241	1892 1241	879 575	1586 1038	2246 1473	1030 673	1843 1206	1843 1206	2600 1705	1470 962	3669 2391
2605	Вт		640 419	1197 784	1727 1133	820 536	1499 982	2138 1403	2138 1403	993 650	1792 1173	2539 1665	1164 761	2083 1363	2083 1363	2939 1926	1661 1088	4147 2703
3005	Вт		739 483	1381 905	1992 1307	946 619	1729 1133	2467 1618	2467 1618	1146 749	2067 1354	2928 1920	1343 878	2403 1572	2403 1572	3390 2222	1916 1255	4784 3118

Тепловая мощность в Вт

Указание:

Если температура нагревательного средства не должна превышать расчетную температуру, то согласно DIN 4701, часть 3, потребление тепла для данного помещения, соответствующее стандарту, нужно умножить на коэффициент 1,15. Зная определенную таким образом расчетную тепловую мощность \dot{Q}_H , по этим таблицам можно определить характеристики радиаторов.

$\dot{Q}_H = \dot{Q}_N \times 1,15$

В основе таблиц пересчета тепловой мощности лежит значение экспонента радиатора (см. таблицу "Учитываемые характеристики").

Монтажная длина, мм	Тип	Монтажная высота 305			Монтажная высота 405			Монтажная высота 505			Монтажная высота 605			Монтажная высота 905		
		10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
Вт/м 70/65° C 55/45° C																
		231	433	624	296	542	773	359	648	918	421	753	1062	600	1066	1497
		148	277	400	189	346	495	229	414	587	268	481	680	384	679	952
405	Вт	94	175	253	120	219	313	145	262	372	170	305	430	243	432	606
		60	112	162	77	140	200	93	168	238	109	195	275	155	275	386
505	Вт	117	218	315	150	274	390	181	327	463	212	380	536	303	538	756
		75	140	202	96	175	250	116	209	297	136	243	343	194	343	481
605	Вт	140	262	378	179	328	468	217	392	555	255	455	643	363	645	906
		89	167	242	114	210	305	139	250	355	162	291	411	232	411	576
705	Вт	163	305	440	209	382	545	253	457	647	297	531	749	423	751	1056
		104	195	282	133	244	349	161	292	414	189	339	479	270	479	671
805	Вт	186	348	502	239	436	622	289	521	739	339	606	855	483	858	1205
		119	223	322	152	279	398	184	333	473	216	387	547	309	547	767
905	Вт	209	391	565	268	490	699	325	586	830	381	681	961	543	964	1355
		134	250	362	171	313	448	207	375	532	243	435	615	347	615	862
1005	Вт	232	435	627	298	544	777	361	651	922	423	756	1067	603	1071	1505
		148	278	402	190	348	497	230	416	590	270	483	683	386	682	957
1105	Вт	256	478	690	327	599	854	397	716	1014	465	832	1174	663	1177	1655
		163	306	442	209	383	547	253	457	649	297	531	751	424	750	1052
1205	Вт	279	521	752	357	653	931	432	780	1106	507	907	1280	723	1284	1804
		178	333	482	228	417	596	276	499	708	323	579	819	462	818	1148
1405	Вт	325	608	877	416	761	1086	504	910	1289	591	1057	1492	843	1497	2104
		208	389	562	266	487	695	322	581	825	377	675	955	539	954	1338
1605	Вт	371	694	1002	476	869	1240	576	1039	1473	675	1208	1705	963	1710	2403
		237	444	642	304	556	794	368	664	943	431	772	1091	616	1090	1529
1805	Вт	418	781	1127	535	978	1395	648	1169	1656	759	1359	1917	1083	1923	2703
		267	500	722	341	625	893	413	747	1060	484	868	1227	692	1226	1719
2005	Вт	464	867	1252	594	1086	1550	720	1298	1840	843	1509	2129	1203	2136	3002
		296	555	802	379	695	992	459	830	1178	538	964	1363	769	1361	1909
2305	Вт	533	997	1439	683	1249	1781	827	1493	2115	970	1735	2448	1384	2456	3452
		340	638	922	436	798	1141	528	954	1354	619	1108	1567	884	1565	2195
2605	Вт	603	1127	1626	772	1411	2013	935	1687	2390	1096	1961	2767	1564	2776	3901
		385	721	1041	493	902	1289	597	1078	1530	699	1252	1770	999	1769	2481
3005	Вт	695	1300	1876	890	1628	2323	1078	1946	2757	1264	2262	3192	1804	3202	4500
		444	832	1201	568	1041	1487	688	1244	1765	806	1445	2042	1153	2040	2862

Монтажная длина, мм	Тип	Монтажная высота 305			Монтажная высота 405			Монтажная высота 505			Монтажная высота 605			Монтажная высота 905		
		10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
Вт/м 70/55° С 55/45° С	405	217	406	586	278	508	725	337	608	861	395	706	997	563	1000	1404
		135	253	365	173	316	452	209	378	536	245	439	621	350	620	869
Вт	505	88	164	237	113	206	294	136	246	349	160	286	404	228	405	569
		55	102	148	70	128	183	85	153	217	99	178	251	142	251	352
Вт	605	110	205	296	140	257	366	170	307	435	199	357	503	284	505	709
		68	128	184	87	160	228	106	191	271	124	222	314	177	313	439
Вт	705	131	246	354	168	308	439	204	368	521	239	427	603	341	605	850
		82	153	221	104	191	274	126	229	325	148	266	376	212	375	526
Вт	805	153	286	413	196	358	511	237	428	607	278	498	703	397	705	990
		95	178	258	122	223	319	147	266	378	173	309	438	247	437	613
Вт	905	175	327	472	224	409	584	271	489	693	318	569	802	453	805	1130
		109	203	294	139	255	364	168	304	439	197	353	500	282	499	699
Вт	1005	196	367	530	252	460	657	305	550	779	357	639	902	510	905	1271
		122	229	331	156	286	409	189	342	486	222	397	562	317	561	786
Вт	1105	218	408	589	279	511	729	338	611	866	397	710	1002	566	1005	1411
		136	254	367	174	318	454	210	380	539	246	441	624	352	623	873
Вт	1205	240	449	647	307	562	802	372	672	952	436	780	1102	622	1104	1552
		149	279	404	191	350	500	231	418	593	246	441	624	352	623	873
Вт	1305	262	489	706	335	613	874	406	732	1038	476	851	1201	679	1204	1692
		162	305	440	208	381	545	252	455	646	295	529	748	422	747	1047
Вт	1405	305	570	823	391	714	1019	473	854	1210	554	992	1401	791	1404	1973
		189	355	513	243	444	635	294	531	754	344	617	872	492	871	1221
Вт	1605	348	652	940	446	816	1164	540	975	1382	633	1134	1600	904	1604	2254
		216	406	586	277	508	726	336	607	861	393	704	996	562	995	1394
Вт	1805	392	733	1058	502	918	1309	608	1097	1554	712	1275	1799	1017	1804	2535
		243	456	659	312	571	816	377	682	968	442	792	1121	632	1119	1568
Вт	2005	435	814	1175	557	1019	1455	675	1218	1727	791	1416	1999	1129	2004	2815
		270	507	732	346	634	906	419	758	1076	491	880	1243	702	1243	1742
Вт	2305	500	936	1351	641	1172	1672	776	1401	1985	910	1628	2298	1298	2304	3237
		311	583	842	398	729	1042	482	871	1237	565	1012	1431	808	1428	2003
Вт	2605	565	1058	1526	724	1324	1890	877	1583	2243	1028	1840	2597	1467	2604	3658
		351	658	952	450	824	1178	545	985	1398	638	1143	1617	913	1614	2263
Вт	3005	652	1220	1761	835	1528	2180	1012	1826	2588	1186	2122	2996	1693	3004	4220
		405	760	1098	519	951	1359	628	1136	1612	736	1319	1866	1053	1862	2611

Указание:

Если температура нагревательного средства не должна превышать расчетную температуру, то согласно DIN 4701, часть 3, потребление тепла для данного помещения, соответствующее стандарту, нужно умножить на коэффициент 1,15. Зная определенную таким образом расчетную тепловую мощность \dot{Q}_H , по этим таблицам можно определить характеристики радиаторов.

$\dot{Q}_H = \dot{Q}_N \times 1,15$

В основе таблиц пересчета тепловой мощности лежит значение экспонента радиатора (см. таблицу "Учитываемые характеристики").

Тепловая мощность в Вт

Указание:

Если температура нагревательного средства не должна превышать расчетную температуру, то согласно DIN 4701, часть 3, потребление тепла для данного помещения, соответствующее стандарту, нужно умножить на коэффициент 1,15. Зная определенную таким образом расчетную тепловую мощность \dot{Q}_N , по этим таблицам можно определить характеристики радиаторов.

$\dot{Q}_H = \dot{Q}_N \times 1,15$

В основе таблиц пересчета тепловой мощности лежит значение экспонента радиатора (см. таблицу "Учитываемые характеристики").

Монтажная длина, мм	Тип	Монтажная высота 305			Монтажная высота 405			Монтажная высота 505			Монтажная высота 605			Монтажная высота 905		
		10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
В/м 70/55° C 55/45° C		203	380	548		260	476	679	315	568	806	369	660	932	527	934
		122	229	331		157	287	410	190	343	487	222	398	563	318	562
	405 Вт	82	154	222		105	193	275	128	230	326	149	267	378	213	378
		50	93	134		63	116	166	77	139	197	90	161	228	129	227
	505 Вт	102	192	277		131	240	343	159	287	407	186	334	471	266	472
		62	116	167		79	145	207	96	173	246	112	201	284	160	284
605 Вт		123	230	332		157	288	411	190	344	487	223	400	564	319	565
		74	139	200		95	174	248	115	207	294	134	241	341	192	340
705 Вт		143	268	386		183	335	478	222	401	568	260	466	657	371	659
		86	162	234		110	202	289	157	242	343	157	281	397	224	396
805 Вт		163	306	441		209	383	546	253	458	649	297	532	751	424	752
		98	185	267		126	230	329	153	276	392	179	320	453	256	452
905 Вт		184	344	496		235	430	614	285	514	729	334	598	844	477	846
		111	207	300		142	260	371	172	310	440	201	360	510	288	508
1005 Вт		204	382	551		261	478	682	316	571	810	371	664	937	529	939
		123	230	333		157	288	412	190	344	489	223	400	566	319	564
1105 Вт		224	420	606		287	525	750	348	628	890	408	730	1030	582	1033
		135	253	366		173	317	453	209	379	538	245	440	622	351	621
1205 Вт		245	458	661		313	573	818	379	685	971	445	796	1124	635	1126
		147	276	399		189	346	494	228	413	586	68	480	679	383	677
1405 Вт		285	534	770		365	668	954	442	799	1132	518	928	1310	740	1313
		172	322	466		220	403	576	266	482	684	312	559	791	446	789
1605 Вт		326	609	880		417	763	1089	505	912	1293	592	1060	1497	846	1500
		196	368	532		251	460	658	304	550	781	356	639	904	510	901
1805 Вт		366	685	989		469	858	1225	568	1026	1454	666	1192	1683	951	1687
		221	414	598		283	518	740	342	619	878	401	718	1016	573	1014
2005 Вт		407	761	1099		521	953	1361	631	1140	1615	740	1324	1870	1056	1873
		245	460	664		314	575	822	380	687	967	445	798	1129	637	1126
2305 Вт		468	875	1264		599	1096	1564	726	1310	1857	851	1522	2149	1214	2154
		282	528	764		361	661	945	437	790	1122	512	917	1298	732	1294
2605 Вт		529	989	1428		677	1239	1768	820	1481	2099	961	1720	2429	1372	2434
		318	597	863		408	747	1068	494	893	1268	578	1037	1467	828	1463
3005 Вт		610	1141	1647		781	1429	2040	946	1708	2421	1109	1985	2802	1583	2808
		367	689	996		470	862	1232	570	1030	1462	667	1196	1692	955	1688

Показатели K_v

Монтажная высота, мм	Тип 10					Тип 20					Тип 30				
	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905
Монтажная длина, мм	показатели K_v														
405	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27
505	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27
605	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27
705	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27
805	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27
905	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,13	0,27	0,27	0,27	0,42
1005	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42
1105	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42
1205	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42
1405	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,27	0,27	0,42	0,42	0,60
1605	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,27	0,42	0,42	0,42	0,60
1805	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,60	0,27	0,42	0,42	0,60	0,84
2005	0,13	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,42	0,60	0,42	0,42	0,60	0,60	0,84
2305	0,13	0,27	0,27	0,27	0,42	0,27	0,42	0,42	0,42	0,60	0,42	0,42	0,60	0,60	0,84
2605	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,27	0,42	0,42	0,60	0,84	0,42	0,60	0,60	0,60	0,84
3005	0,27	0,27	0,27	0,42	0,60	0,42	0,42	0,60	0,60	0,84	0,60	0,60	0,84	0,84	0,84

Внимание:

Двухтрубная система:
Вентильные радиаторы
фирмы "Керми" на
заводе-изготовителе
оснащаются
вентильной вставкой,
отрегулированной в
соответствии с
тепловой мощностью.

Внимание:

Однотрубная система:
При подключении
радиаторов к
однотрубной системе
установить
вентильную вставку
на 6.
Значение показателя
 K_v определяется на
основании параметра
70/50/20° C при
перепаде давления
80 мбар.



Маркировка вентиля		
Позиция	Цвет	Показатели K_v
2	жёлтый	K_v 0,13
3	белый	K_v 0,27
4	красный	K_v 0,42
5	чёрный	K_v 0,60
6	синий	K_v 0,84

Крепление / объем поставки

Компактные радиаторы

Типы

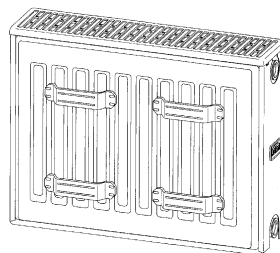
- профильные плоские
- профильные компактные
- гладкие плоские
- гладкие компактные
- гладкие гигиенические

Крепление радиаторов длиной 1600 мм

состоит из:
2 консолей 160 мм (130 мм для радиаторов длиной 400 мм), 2 распорок, 2 держателей, 1 вентиляционной крышки, 1 заглушки

Крепление радиаторов длиной свыше 1800 мм:

Дополнительно поставляется комплект консолей, состоящий из:
1 консоли 160 мм (130 мм для радиаторов длиной 400 мм), 1 распорки, 1 держателя



С помощью консолей с отверстиями можно крепить все плоские радиаторы "Керми"!

Радиаторы, предназначенные для крепления на стене, поставляются с набором консолей



Вентильные радиаторы

Типы

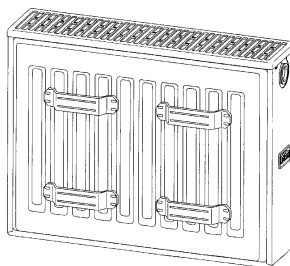
- профильные плоские вентильные
- профильные компактные вентильные
- гладкие плоские вентильные
- гладкие компактные вентильные
- гладкие гигиенические вентильные

Крепление радиаторов длиной 1600 мм

состоит из:
2 консолей 160 мм (130 мм для радиаторов длиной 400 мм), 2 распорок, 1 держателя, 1 фиксирующего зажима

Крепление радиаторов длиной свыше 1800

мм состоит из:
3 консолей, 3 распорок, 2 держателей, 1 фиксирующего зажима



Примечание:

На всех вентильных радиаторах вентиляционные крышки и заглушки уже навинчены!

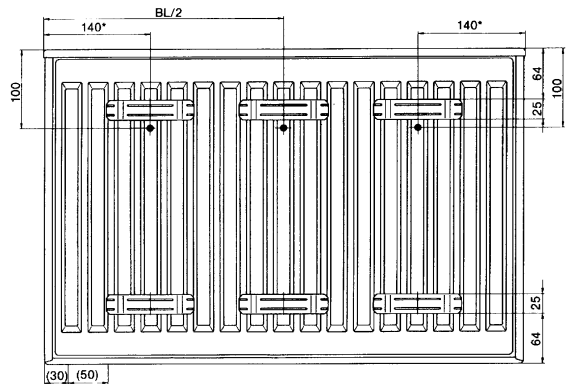


Крепление к стене

Крепление с помощью консолей с отверстиями

Расположение отверстий на консоли

- Отметить отверстия, как показано на приведенной рядом схеме.
- Просверлить 2 отверстия диаметром 18 мм
- Для радиаторов длиной свыше 1800 мм в середине просверлить дополнительное отверстие.



1) Для радиаторов типа 11: отступ 85 мм.

Для радиаторов длиной 400 мм: отступ 100 мм, за исключением типа 11.

Для вентильных радиаторов типа 10: отступ 165 мм только на стороне присоединения.

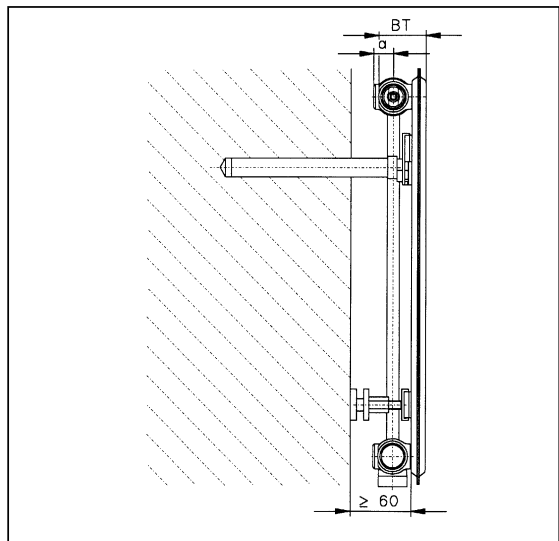
() действительно только для вентильных радиаторов.

Расстояние между втулками для профильных компактных радиаторов: монтажная высота - 54 мм.

Расстояние между втулками для гладких компактных радиаторов: монтажная высота - 59 мм.

Тип	10
Монтажная глубина BT 1) в мм	46
Размер в мм	14,5

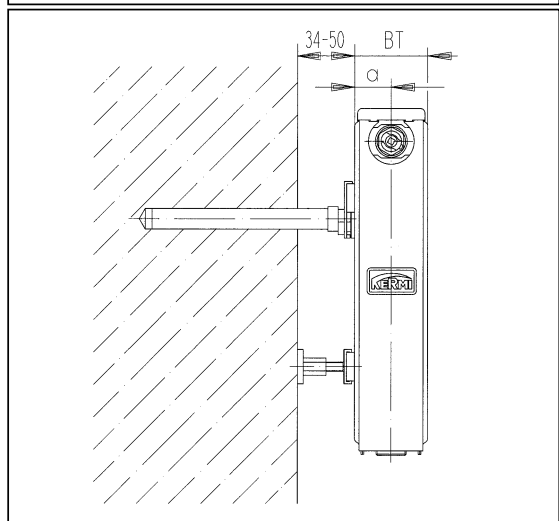
- 1): Гладкие радиаторы: размер + 2 мм
- 2): Расстояние между центром вентиля и задней стенкой радиатора
Рекомендуемый отступ от стены - 60 мм



Тип 10

Тип	11	12	22	33
Монтажная глубина BT 1) в мм	59	64	100	155
Размер в мм	27	32	50	105

- 1): Гладкие радиаторы: размер + 2 мм



Тип 11 / 12 / 22 / 33

Крепление к стене

Крепление с помощью консолей с отверстиями

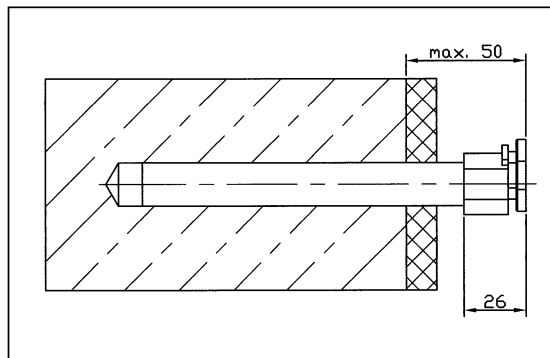
Предохранитель

- Надеть держатель на консоль.
- Вставить консоли в гнезда.



Отступ от стены

- Вставить консоль сквозной прорезью вверх.
- Допустимый отступ от стены:
радиаторы типа 11/12/22/33: 34-50 мм;
радиаторы типа 10: 60 мм
- Установить нужный отступ от стены и прорезью вверх привинтить консоль с помощью отвертки.



прорезью вверх



Консоль как надежное крепление может использоваться для любых строительных материалов.

Исключения:

- пристройки к стене, теплоизолирующие плиты и т.п. в максимальном отступе от стены 50 мм не учтены (см. рис.)
- Не допускается, чтобы распорная часть консоли находилась в полости используемого строительного материала.

Крепление с помощью консолей с отверстиями

Выравнивание

С помощью вильчатого гаечного ключа (SW 22) выровнять консоль по горизонтали над эксцентриком.



Распорка для фиксации отступа от стены

■ Отрегулировать распорку на нужный отступ от стены (34-50 мм), для радиаторов типа (10-60 мм).

■ Защелкнуть распорку на нижней накладке.

■ При необходимости вставить удлинители.



Радиаторы

■ Предохранитель: после подвески радиатора в консоли с отверстиями прижать предохранитель над шестигранником консоли и зацепить верхний носик держателя за накладку.



Крепление к стене

Крепление с помощью угловых консолей

Область применения

Для особых случаев применения, например, сборные дома или деревянные и бетонные стены, рекомендуется использовать набор угловых консолей, состоящий из:

- 2 угловых консолей,
- 6 звукоизолирующих зажимов,
- 1 заглушки,
- 1 вентиляционной пробки.

Для радиаторов длиной более 1800 мм требуется третья консоль!

Отступ от стены

- Определить нужный отступ от стены (30 или 50 мм)
- Вдавить звукоизолирующие зажимы в предусмотренные для этого верхние углубления на угловой консоли

Расположение отверстий на консоли

- Отметить отверстия, как показано на приведенной рядом схеме.
- Просверлить 2 отверстия диаметром 8 мм.
- Вставить дюбель и привинтить угловую консоль.
- Выровнять и зафиксировать угловую консоль.

Монтажная длина, мм	X, мм
400	100 ¹⁾
500 - 3000	140

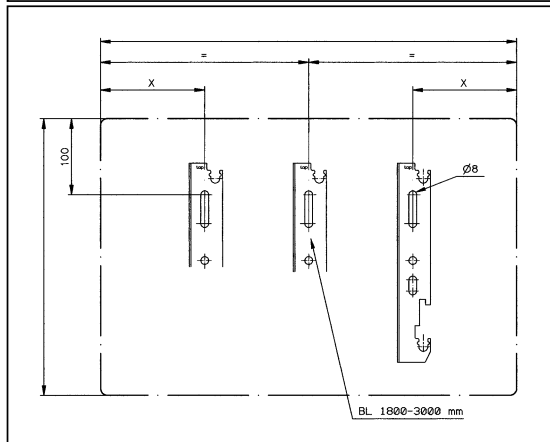
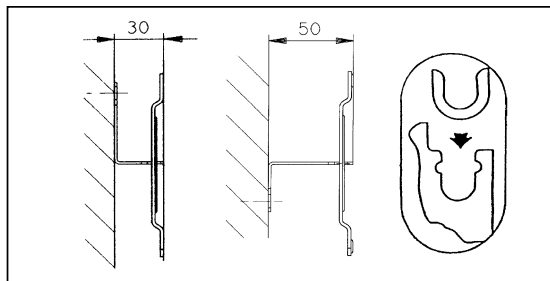
Радиаторы

- Подвесить радиатор на консоли.
- Привинтить заглушки и вентиляционные крышки в соответствии с типом присоединения (только для компактных радиаторов).

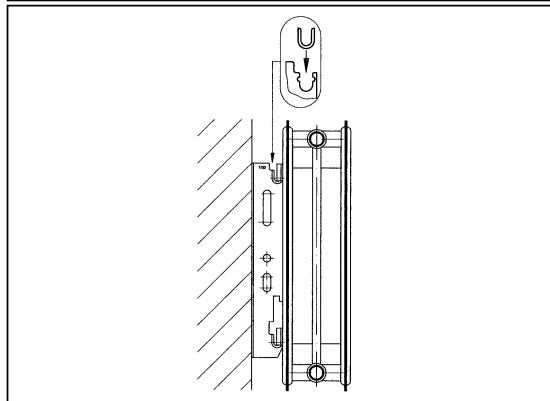


Указание:

Если при монтаже радиаторов типа 10 отступ от стены составляет 50 мм, то это может затруднить доступ к головке термостата.



- 1) Для радиаторов типа 11: отступ 85 мм.
Для радиаторов длиной 400 мм: отступ 100 мм, за исключением типа 11. Для вентильных радиаторов типа 10: отступ 165 мм только на стороне присоединения.



Крепление к полу

Монтаж с помощью внутренней вертикальной консоли

Область применения

Плоские радиаторы фирмы “Керми” можно монтировать с помощью крепежного комплекта для внутренней вертикальной консоли, состоящего из:

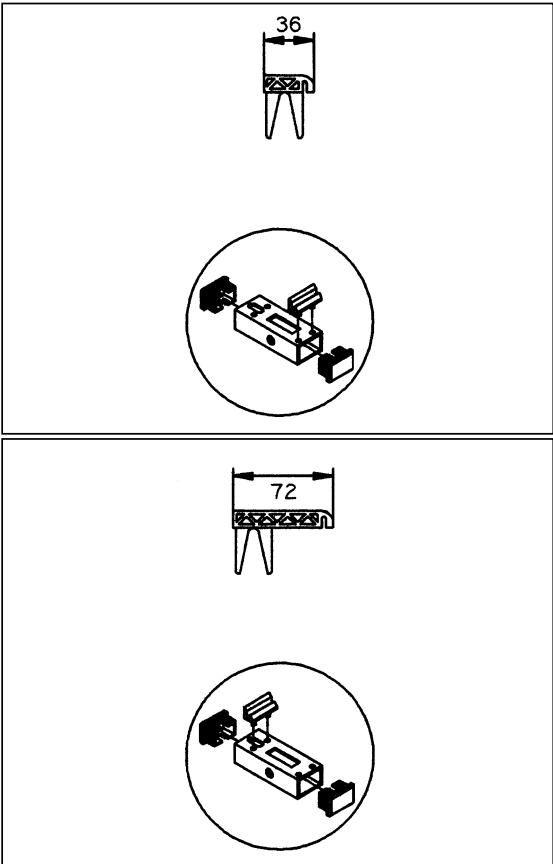
- 1 опоры, с вертикальной трубкой 30x10 мм, 1 несущей трубки (с установочным винтом), 1 крючка (с шайбой и гайкой), 1 консольной стойки, 1 подпорки для радиаторов типа 11, 12 и 33, 1 подпорки для радиаторов типа 21 и 22, 2 закрывающих колпачков.

Высота вертикальной консоли

Высота в мм	Вертикальная трубка в мм
300, 400, 500	460
600, 900	760

Предварительная сборка несущей трубки

- Вставить закрывающие колпачки в оба отверстия несущей трубки.
- Вставить консольную стойку, соответствующую типу радиатора, в предусмотренные для этого отверстия.



Тип 11/12/33

Тип 22

Крепление к полу

Монтаж с помощью внутренней вертикальной консоли

Предварительная сборка вертикальной консоли

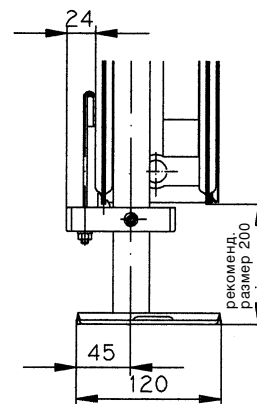
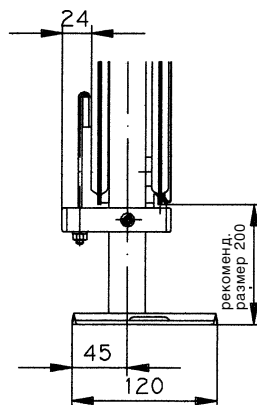
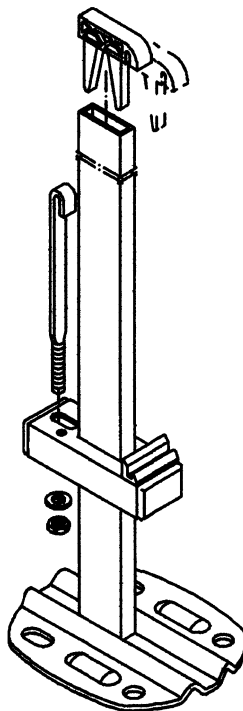
- Повернув продольное отверстие для крючка назад, надеть предварительно собранную несущую трубку на вертикальную трубку.
- Установить нужный отступ от пола и зафиксировать консоль винтом на несущей трубке.

Сборка вертикальной консоли на радиаторе

- Поставить радиатор верхней частью вниз.
- Открыть упаковку в том месте, где находится накладка.
- Вставить предварительно собранную консоль между ребрами конвектора в том месте, где находится накладка.

Завершение монтажа

- Подвесить крючок за нижнюю накладку радиатора и вставить его через продольное отверстие несущей трубки.
- Навинтить на резьбу гайку с шайбой.
- Прочно соединить консоль с радиатором, затянув гайку на крючке.*



Крепление к полу / опоре подоконника

Монтаж с помощью внутренней вертикальной консоли

Фиксация радиатора на полу

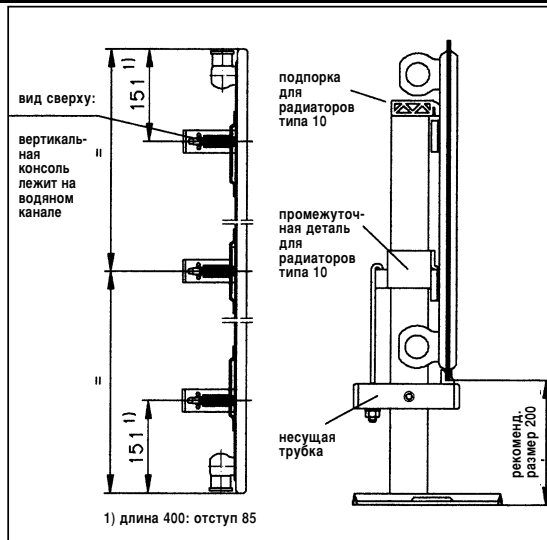
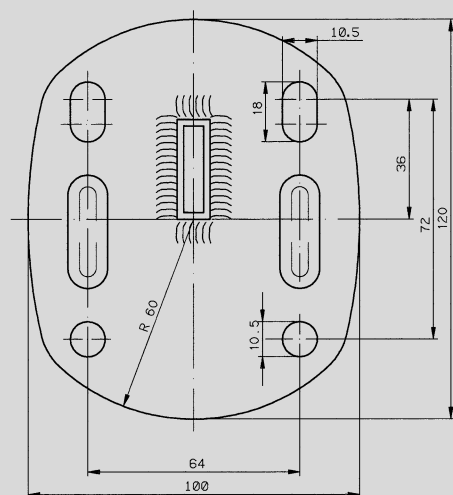
Примечание:

длина до 1600 мм: 2
вертикальные
консоли;
длина более 1800 мм:
3 вертикальные
консоли

■ Расположить радиатор на месте его установки и выровнять его необходимым образом.

■ Наметить места для отверстий и просверлить их.

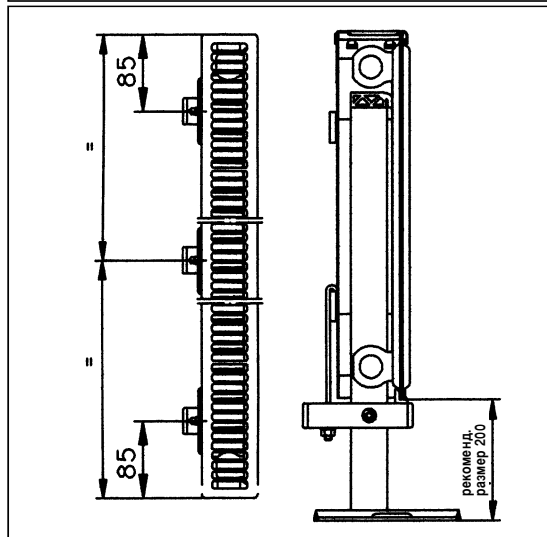
■ Вывернуть радиатор и закрепить его на полу винтами с дюбелями.



Тип 10

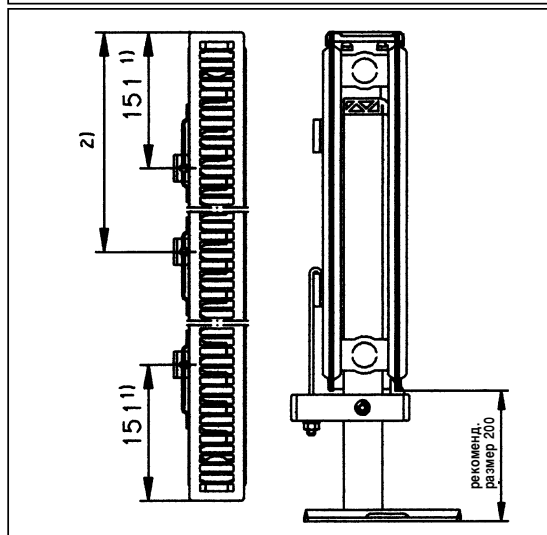
При монтаже радиаторов типа 10 использовать монтажный комплект типа 10 ZHSKZS010!

1) Для радиаторов длиной 400 мм отступ - 85 мм (только для компактных радиаторов).



Тип 11

При монтаже радиаторов типа 11 в вентильном исполнении использовать монтажный комплект типа 11 ZHSKSA011!

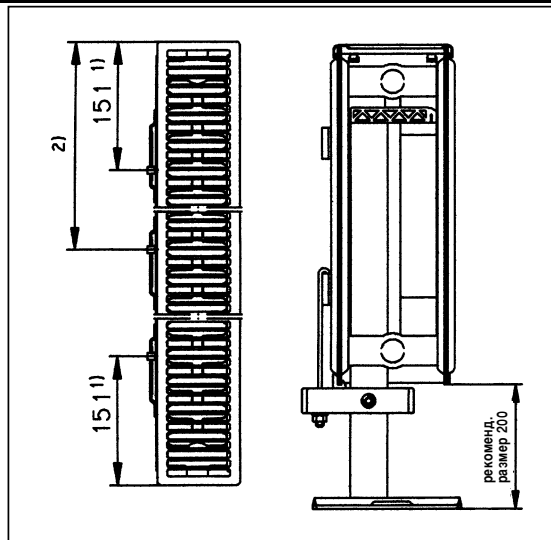


Тип 12

1) Для радиаторов длиной 400 мм отступ - 118
2) Учитывать положение поперечин:
BL/2-34 (BL 2300)
BL/2-50 (начиная с длины BL 1800)

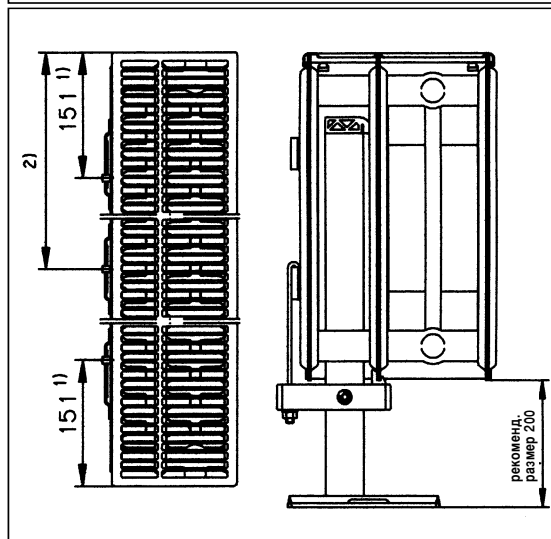
Крепление к полу / опоре подоконника

Монтаж с помощью внутренней вертикальной консоли



Тип 22

- 1) Для радиаторов длиной 400 мм отступ - 118
- 2) Учитывать положение поперечин: BL/2-34 (BL 2300) BL/2-50 (начиная с длины BL 1800)

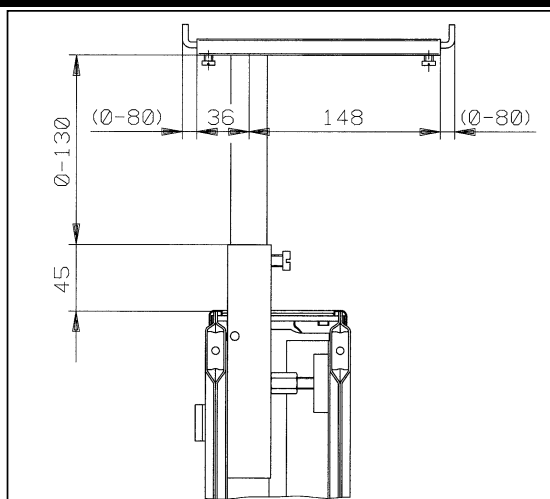


Тип 33

- 1) Для радиаторов длиной 400 мм отступ - 118
- 2) Учитывать положение поперечин: BL/2-34 (BL 2300) BL/2-50 (начиная с длины BL 1800)

Крепление к опоре подоконника

- Вырезать верхнюю крышку радиатора.
- Поместить зажимное устройство между нагревательными панелями так, чтобы цилиндрический штифт лежал на панели конвектора.
- Затянуть гайки.
- Отпилить ствол на глубину вставки.
- Закрепить винтом опору подоконника в зажимном устройстве.



Крепление к полу

Монтаж с помощью наружной вертикальной консоли

Область применения

*) длина трубки = ВН
+ 160 мм

Все плоские радиаторы фирмы "Керми" можно монтировать с помощью наружной вертикальной консоли, состоящей из:

1 вертикальной консольной трубки 30 x 20*), 1 основание консоли, 1 пластмассового колпачка, 2 держателей с дополнительной накладкой для крепления экрана теплового излучения

Высота вертикальной консоли

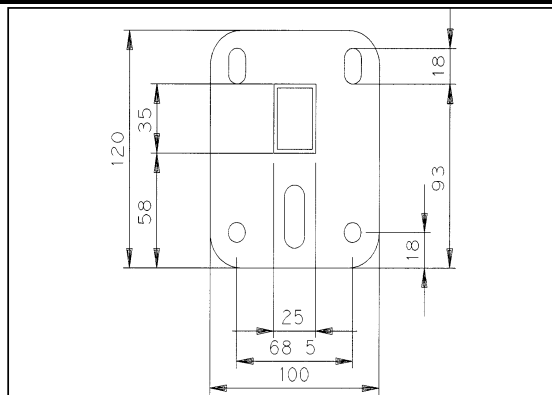
Монтажная высота в мм

300, 400, 500
600, 900



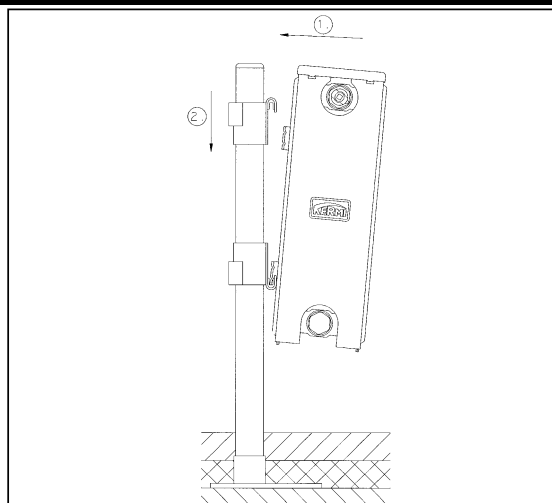
Монтаж основания консоли

- Отметить, где нужны отверстия, и просверлить их.
- Свинтить основание консоли.
- Вставить трубку в основание консоли.



Монтаж радиатора

- Установить нижний держатель в нужном положении.
- Подвесить снизу радиатор и повернуть его (1).
- Закрепить закрывающий колпачок. (2).
- Затянуть гайку

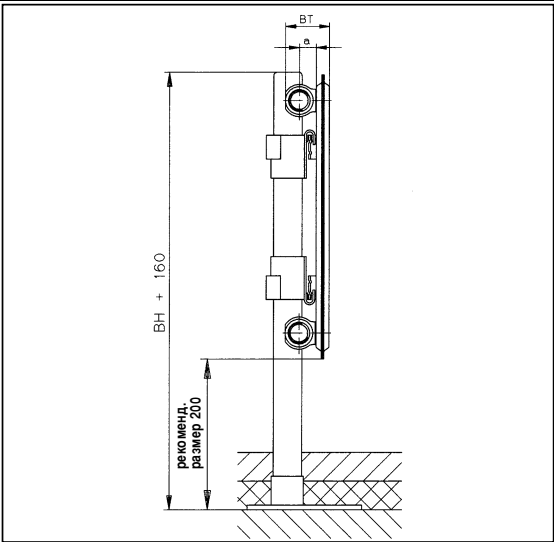


Крепление к полу / опоре подоконника

Монтаж с помощью наружной вертикальной консоли

Тип	10
Глубина ВТ 1) в мм	46
Размер в мм	19

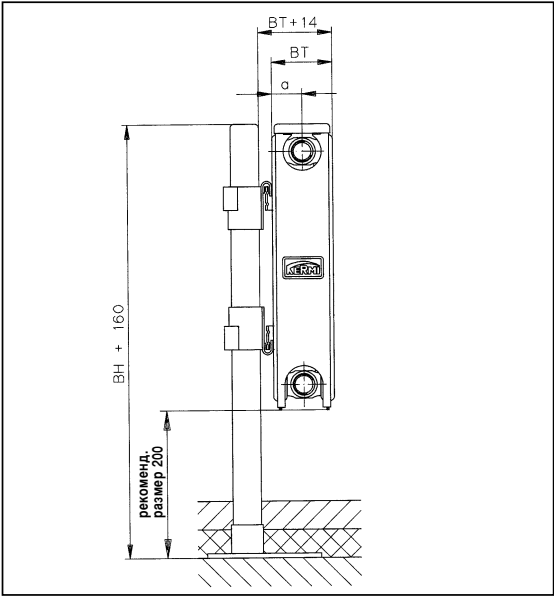
1): Гладкий радиатор:
размер + 2 мм



Тип 10

Тип	11	12	22	33
Глубина ВТ 1) в мм	59	64	100	155
Размер в мм	27	32	50	105

1): Гладкий радиатор:
размер + 2 мм



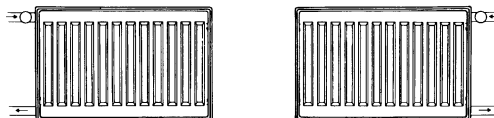
Тип 11 / 12 / 22 / 33

Присоединение плоских радиаторов

Двухтрубная система

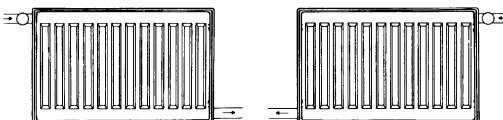
Присоединение на одной стороне сверху

Все указанные характеристики (тепловая мощность по DIN EN 442) действительны для варианта, когда присоединительная арматура находится на одной и той же стороне (подающая труба вверх / обратная труба вниз).



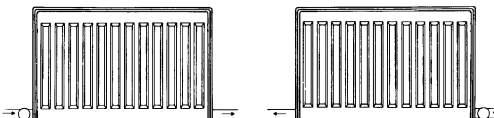
Присоединение на разных сторонах сверху/внизу

Чтобы добиться равномерного нагрева в режиме неполной нагрузки радиаторов, длина которых в 4 раза больше их ширины, рекомендуется размещать присоединительную арматуру на разных сторонах радиатора.



Присоединение на разных сторонах внизу

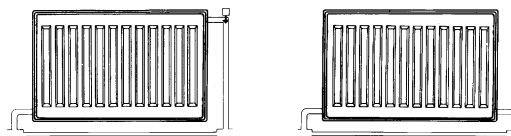
При таком варианте присоединения понижение мощности составляет до 8 % при разности температуры подводимой и отводимой воды 20 K.



Однотрубная система

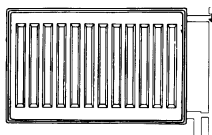
Стандартный вентиль

Все плоские и компактные радиаторы фирмы “Керми” можно подключать к однотрубной системе с дроссельной линией или всасывающим фитингом и стандартными вентилями. Вариант подключения, когда подающая и обратная труба присоединяются снизу, - “Двухтрубная система отопления”.



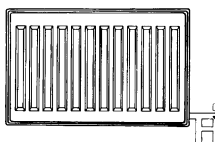
Добавочная арматура

Для специальных однотрубных вентилях, когда подающая и обратная труба разделены, действуют те же условия, что и для стандартных вентилях.



Вентиль с трубкой

Однотрубные вентиля с трубкой могут быть использованы только для компактных радиаторов типа 12, 22 и 33. Такие вентиля не годятся для радиаторов типа 10 и 11.



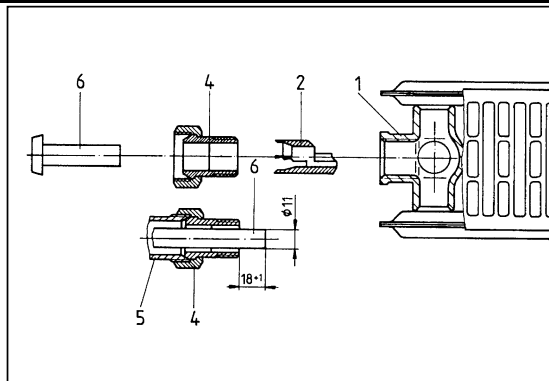
Присоединение плоских радиаторов

Однотрубная система

Распределительная вставка

С помощью системы распределителей компактные радиаторы типа 12, 22 и 33 фирмы "Керми" без особых затрат и специальной присоединительной арматуры можно подключить к любому однотрубному вентилю с 11-миллиметровой разборной погружной трубкой, находящейся посередине.

Распределительная вставка (2) вставляется в стальной присоединительный ниппель (1) диаметром 1/2 дюйма с помощью монтажного калибра (3). При этом стрелка должна быть обращена вперед. Погружную трубку (6) вентиля (5) следует укоротить на указанную длину. В резьбовое соединение (4) нужно вложить уплотнительный материал и надеть накидную гайку, но в стальной ниппель его следует ввинтить без погружной трубки. Затем вставить в него погружную трубку и присоединить вентиль.



Монтажный калибр (3)



Распределительная вставка из искусственного материала (2)



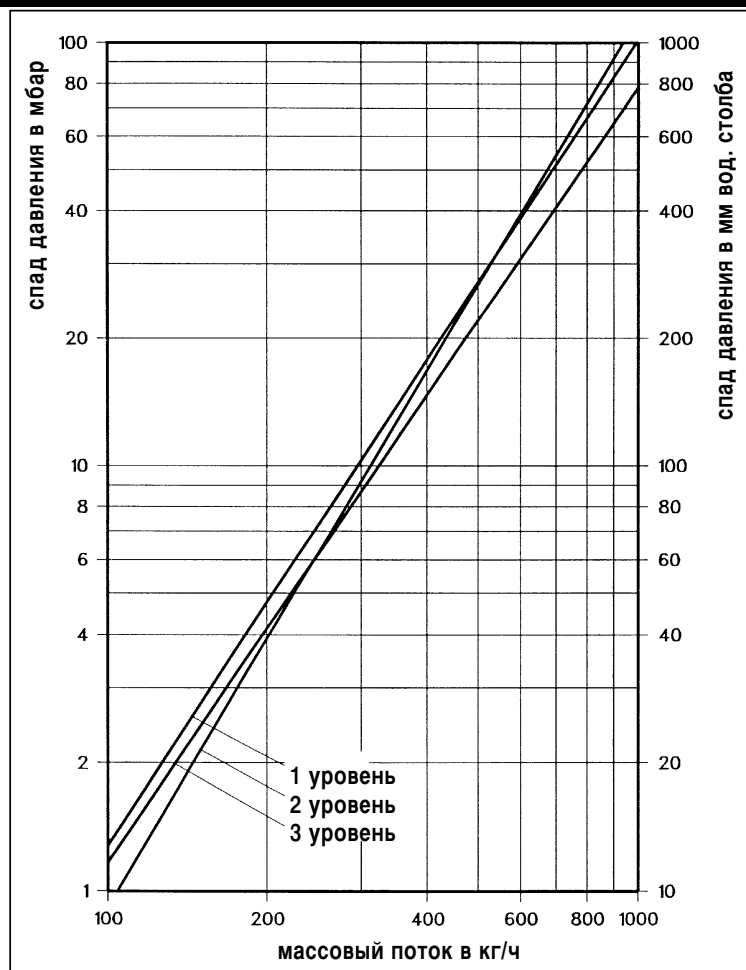
Тройник (1)



Потеря давления в плоских радиаторах

Диаграмма расхода для плоских радиаторов

Эти данные о потере давления действительны для варианта подключения, когда подающая и отводящая трубы находятся на одной стороне, присоединительный размер - G 1/2, Потеря давления в вентиле или, соответственно, в резьбовом соединении не учитывается.

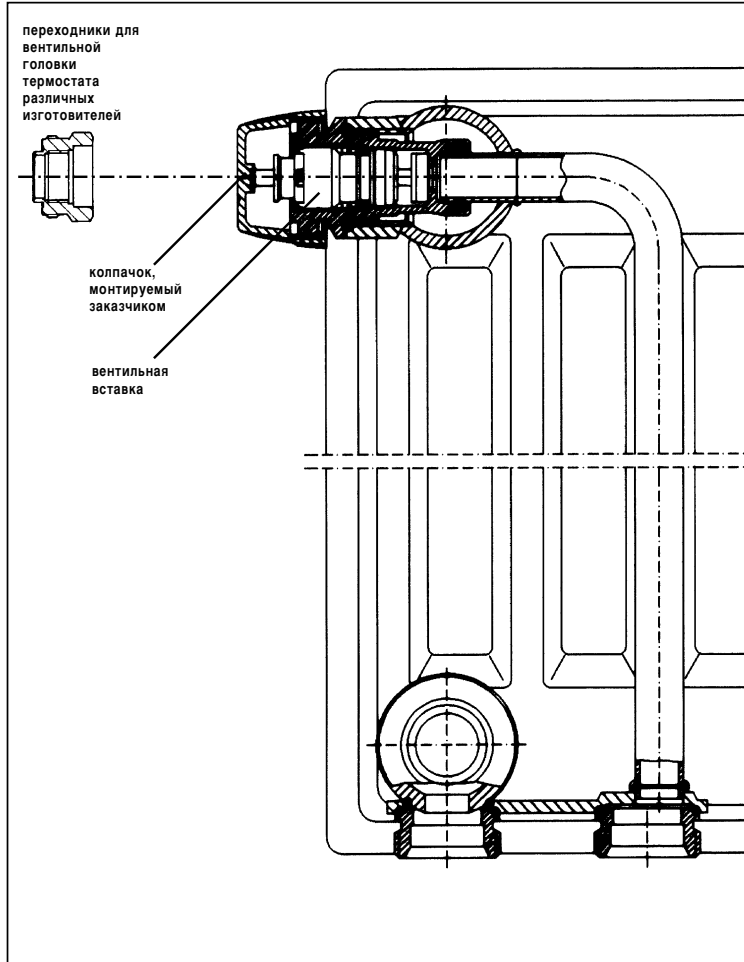


Вентильная арматура

Радиаторы со встроенной арматурой вентиля

У радиаторов фирмы “Керми” под облицовкой встроена полная арматура вентиля. Эту арматуру вентиля можно использовать как в однотрубных, так и в двухтрубных системах. В серийном исполнении вентильные радиаторы “Керми” поставляются с подключением внизу справа. По отдельному заказу возможна также поставка радиаторов для подключения внизу слева (без увеличения стоимости заказа). При подключении к однотрубной системе регулирующую часть вентильной вставки нужно завинтить влево до упора. Подходящий для этого регулировочный ключ можно заказать в составе принадлежностей. Если объем циркулирующей воды $m > 320$ кг/ч и используется вентильная вставка K6 (радиатор QN < 1840 Вт), то ее следует заменить вентильной вставкой K9.

Все обычные предлагаемые в продаже отопительные трубы (из меди, мягкой стали, искусственного материала, высоколегированного металла) с помощью клеммного резьбового соединения подключаются непосредственно к арматуре вентиля или же байпасному или, соответственно, подключающему резьбовому соединению. Обычные головки термостата можно подключить напрямую или с помощью переходника.



Вентильная арматура стандартного вентиля плоских радиаторов

Вентильные вставки 03/99 - 12/00

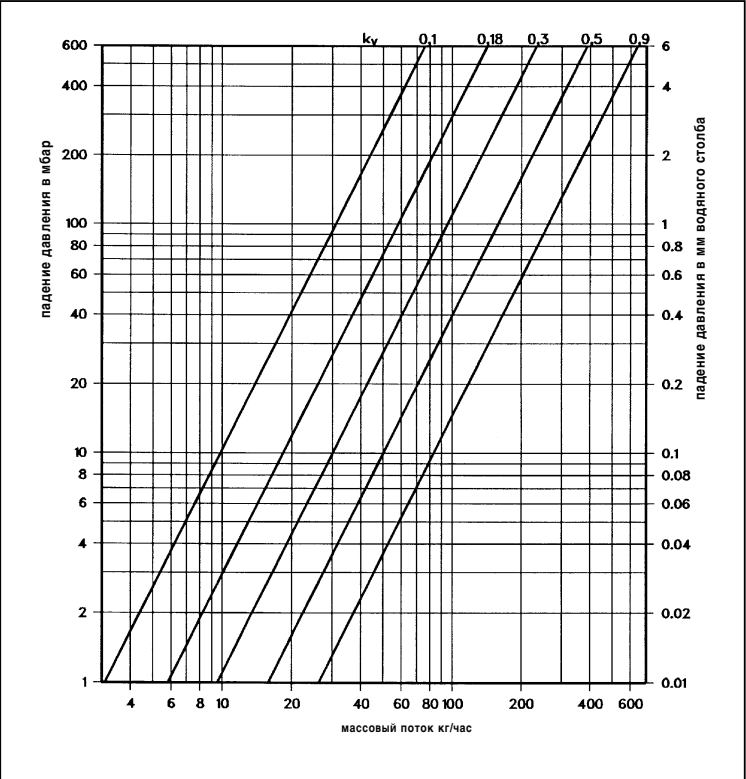


Вентильные радиаторы фирмы Керми на заводе-изготовителе оснащаются для подключения к двухтрубным системам. Каждый радиатор, в зависимости от своей тепловой мощности, оснащается предварительно отрегулированной вентильной вставкой. При этом два типа вентильных вставок (K6, K9) позволяют устанавливать пять различных значений показателя K_v (см. таблицу ниже). Эти вентильные вставки отличаются друг от друга штамповкой. Кроме того, на торцевой стороне разным цветом отмечено предварительно отрегулированное значение показателя K_v (см. таблицу).

Таблица показателей K_v					
Вентильная вставка	K6			K9	
Установленное значение показателя K_v	0,1	0,18	0,3	0,5	0,9
Цвет	жёлтый	белый	розовый	серый	синий

Установка вентилей Керми			
Вентильная вставка	Массовый поток	Значение показателя K_v	Число оборотов с 03/99
K6	42	0,13	3/4
K6	64	0,20	1 1/4
K6	96	0,30	1 3/4
K6	122	0,38	2 1/4
K6	154	0,48	2 3/4
K9	106	0,33	1 1/2
K9	138	0,43	2
K9	170	0,53	2 1/4
K9	202	0,63	2 3/4
K9	240	0,75	3 1/4
K9	272	0,85	3 1/2
K9	288	0,90	До упора

На данной диаграмме потеря давления в вентильной арматуре показана с учётом самого вентиля. Потерю давления в радиаторе можно определить по диаграмме для плоских радиаторов.



Вентильные вставки с 12/00



Вентильные радиаторы фирмы Керми на заводе-изготовителе оснащаются для подключения к двухтрубным системам. Каждый радиатор, в зависимости от своей тепловой мощности, оснащается предварительно отрегулированной вентильной вставкой. Кроме того, на торцевой стороне разным цветом отмечено предварительно отрегулированное значение показателя K_v (см. таблицу).

Таблица показателей K_v					
Вентильная вставка					
Установка	2	3	4	5	6
Установленное значение показателя K_v	0,13	0,27	0,42	0,60	0,84
Цвет	жёлтый	белый	красный	чёрный	синий

На данной диаграмме потеря давления показана с учётом самого вентиля. Потерю давления в радиаторе можно определить по диаграмме для плоских радиаторов.

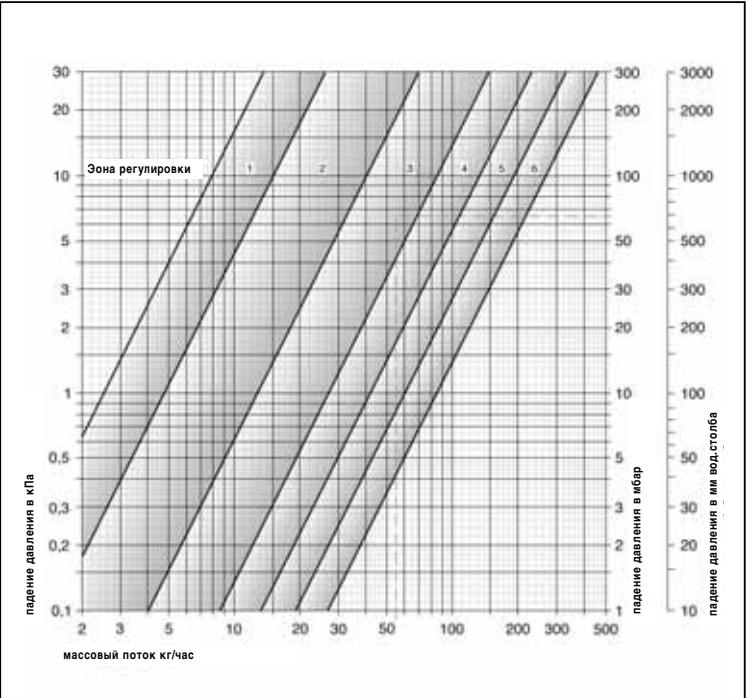
Образец нахождения установки вентиля

Дано: Тепловой поток: $\dot{Q} = 1666 \text{ W}$
Диапазон температуры: $\Delta t = 20 \text{ K}$
Спад давления вентильных радиаторов:
 $\Delta p = 80 \text{ mbar}$

Решение: Расчёт массового потока
 $m = \dot{Q} / (c \cdot \Delta t) = 1666 / (1,163 \cdot 20) = 72 \text{ kg/h}$

Нахождение вентильных установок по диаграмме

Ось - X, массовый поток 72 кг/ч Горизонтально
Ось - Y, спад давления 80 мбар Вертикально
Получается зона регулировки 4



Вентильная арматура вентилей тонкой регулировки плоских радиаторов

Вентильные вставки 03/99 - 12/00

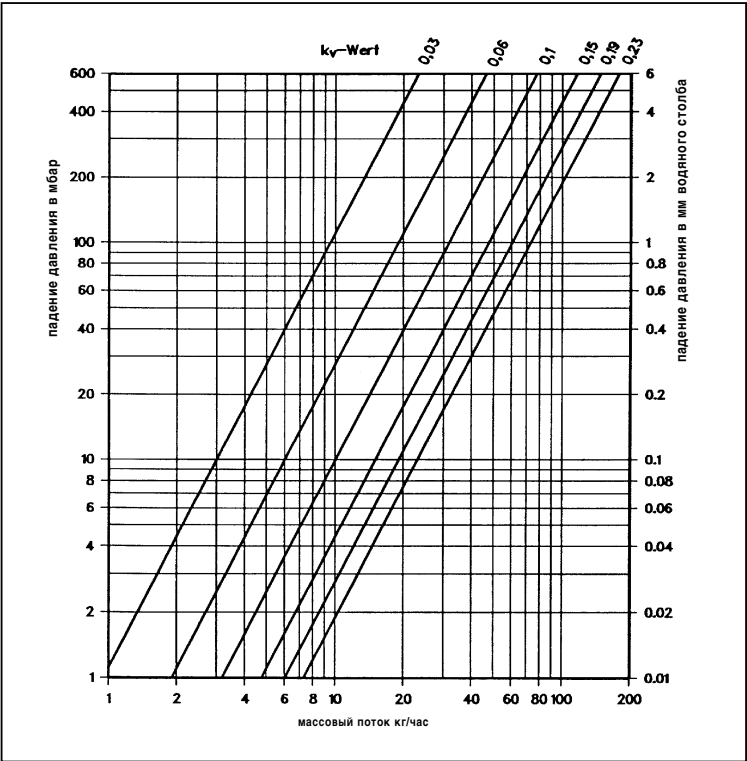


Вентильные радиаторы фирмы "Керми" могут быть также оснащены вентилем тонкой регулировки. Эта плавно регулируемая вентильная вставка позволяет осуществлять воспроизводимую регулировку небольших объемов воды, которые используются в первую очередь в системах центрального отопления с большим диапазоном температур. Регулируемые величины представлены на диаграмме.

Установка вентилей Керми			
Вентильная вставка	Массовый поток	Значение показателя k_v	Число оборотов с 03/99
K3	10	0,03	1/4
K3	19	0,06	1/2
K3	32	0,10	3/4
K3	48	0,15	1
K3	56	0,175	1 1/4
K3	61	0,19	1 1/2
K3	67	0,21	1 3/4
K3	74	0,23	2
K9	202	0,63	2 3/4
K9	240	0,75	3 1/4
K9	272	0,85	3 1/2
K9	288	0,90	До упора

На данной диаграмме потеря давления показана с учётом самого вентиля.

Потерю давления в радиаторе можно определить по диаграмме для плоских радиаторов.



Вентильная вставка с 12/00

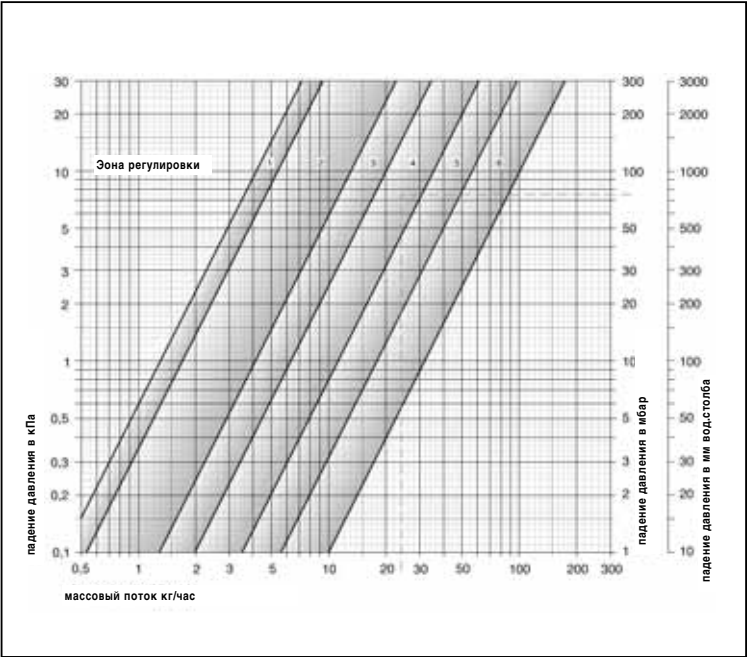


Вентильные радиаторы фирмы "Керми" могут быть также оснащены вентилем тонкой регулировки. Эта плавно регулируемая вентильная вставка позволяет осуществлять воспроизводимую регулировку небольших объемов воды, которые используются в первую очередь в системах центрального отопления с большим диапазоном температур. Регулируемые величины представлены на диаграмме.

Таблица показателей k_v						
Вентильная вставка	1	2	3	4	5	6
Установленное значение показателя k_v	0,017	0,041	0,063	0,111	0,177	0,316

На данной диаграмме потеря давления показана с учётом самого вентиля.

Потерю давления в радиаторе можно определить по диаграмме для плоских радиаторов.



Головка термостата / Эмос для илоских радиаторов

Эмос	Изготовитель	Тип
	Honeywell	M 100
		Z 100
		M-100- BG
		Eltherm 2
	Comap	D 5870
	Danfoss	ABNA 082F102
	Rossweiner	Best.Nr.13531

Головка термостата	Изготовитель	Тип
	Honeywell	T 100 MMIL
		T 200 M
		T 100 B
		T 100 V
		T 100- 361
		HR 40
		T 6091 H
		Thera 2
		Thera 3
		2080fl
	Herz	1726098
		1920038
		1923098
	Comap	IF1
	Heimeier	Kopf B
		Kopf E
		Kopf K
		Kopf D
	Danfoss	RAW-K-5030
	Rossweiner	Star Tec II 74.4
		731422
		74422
	Oventrop	Uni LH
		Uni XH
		Uni LH Fern
		Uni LH FernFü
	Gampper	320KH
	Cazzaniga	138

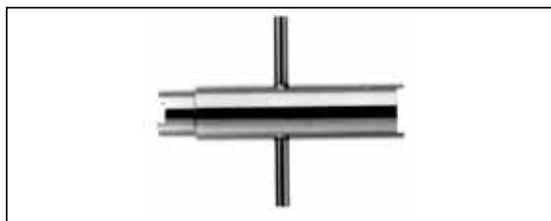
Список термостатических головок
монтирующиеся на вентильные радиаторы
Керми

Полный объём данного списка Керми не
гарантирует

Изменения термостатических головок /
Эмос после сентября 2000 года могут
привести к ограничениям их применения

Ключ установки для вентилей до 12/00

Ключ для установки значения показателя k_v (ZHKVES001)



Ключ установки для вентилей с 12/00

Ключ для установки значения показателя k_v (ZHKVESV3K)



Расчет мощности радиаторов

Расчетный запас согласно DIN 4701, часть 3

Согласно требованиям нового выпуска стандарта DIN 4701, часть 3 (август 1989 г.) при расчете нормативного расхода тепла для того или иного помещения, выполняемого в соответствии с требованиями DIN 4701, часть 1 и часть 2, необходимо учитывать расчетный запас.

В системах низкотемпературного отопления температура воды в котельной согласно Распоряжения о системах отопления ограничена максимальным значением 75 °С. Из-за разности температур включения и выключения термостатов, а также потерь тепла в трубопроводной сети, температура на входе радиаторов составляет всего лишь 70 °С или чуть более.

Если температура нагревательного средства не должна превышать расчетную температуру (например, названные системы низкотемпературного отопления, для которых предельная температура - 75 °С и расчетные параметры 70/55), то потребление тепла, соответствующее стандарту, нужно умножать на коэффициент 1,15 и подбирать радиатор в соответствии с рассчитанными таким образом данными.

Однако расчетный запас можно вообще не учитывать или учитывать лишь частично, если температуру нагревательного средства время от времени настолько повышать относительно расчетной температуры, что станет возможным увеличение площади отапливаемого помещения на коэффициент 1,15.

Следовательно, для расчетной мощности действительно следующее:

\dot{Q}_H

=

$(1 + x) \dot{Q}_N$

\dot{Q}_H

=

расчетная тепловая мощность отопительного прибора согласно DIN 4701, часть 3

\dot{Q}_N

=

потребление тепла, соответствующее стандарту DIN 4701, часть 1 и часть 2

x

=

расчетный запас = 0,15 согласно DIN 4701, часть 3

Если радиаторы встраиваются в нишу или загорожены какой-либо другой постройкой, то необходимо дополнительно учитывать снижение мощности (см. в связи с этим DIN 4703, часть 3, в настоящее время перерабатывается).

Для расчета температур 70/55 или 55/45 можно использовать таблицу соответствий, составленную на заводе. Для других температур пересчет тепловой мощности производится по следующей формуле или на основе упрощенной таблицы, приведенной на следующей странице.

Расчет мощности радиатора

При определении тепловой мощности радиаторов в соответствии со стандартом DIN EN 442 за основу принята температура на входе радиатора, составляющая 75 °С, температура на выходе радиатора 65 °С, температура воздуха 20 °С. Для других температурных условий тепловую мощность радиаторов следует рассчитывать согласно DIN 4703, часть 3.

\dot{Q}

=

$\dot{Q}_n \cdot \left(\frac{\Delta t_{In}}{49,83} \right)^n$

где \dot{Q} :

тепловая мощность радиатора при рабочих условиях

\dot{Q}_n :

нормированная тепловая мощность радиатора

Δt_{In} :

превышение температуры, рассчитанное по логарифмической формуле

$$\Delta t_{In} = \frac{t_V - t_R}{\ln \frac{t_V - t_L}{t_R - t_L}}$$

n:

экспонент характеристики радиатора для отопления помещения

Расчет мощности радиаторов / корректировочные коэффициенты

Коэффициенты пересчета при отклонении от расчетных температур для систем отопления горячей водой, подаваемой насосом, согласно DIN EN 442; $n = 1,3$; расчет по логарифмической формуле.

Таблица пересчета:

Мощность радиаторов "Керми" может быть рассчитана упрощенным способом с помощью указанных корректировочных коэффициентов. В таблице пересчета принят средний экспонент радиатора $n = 1,3$.

Порядок вычислений:

$$\dot{Q}_n = \dot{Q}_H \times f$$

\dot{Q}_n = Q_n = требуемая тепловая мощность радиатора согласно стандарту DIN EN 442. Температура на входе 75 °C, температура на выходе 65 °C, температура в помещении 20 °C

\dot{Q}_H = Q_H = расчетная тепловая мощность согласно DIN 4701, часть 1 - 3 (учитывая соответствующий расчетный запас мощности по DIN 4701, часть 3!)

f = корректировочный коэффициент по таблице

Пример:

Расчет потребности тепла по DIN 4701, часть 1 - 3, показывает расчетную мощность для помещения

$$Q_H = 550 \text{ Вт.}$$

Соответствующий расчетный запас мощности по DIN 4701, часть 3 уже учтен

Расчетные данные:

$$t_L = 20^\circ \text{C}$$

$$t_V = 55^\circ \text{C}$$

$$t_R = 45^\circ \text{C}$$

Из данной таблицы следует, что для данных величин коэффициент

$$f = 1,96$$

$$\dot{Q}_n = \dot{Q}_H \times f$$

$$= 550 \text{ W} \times 1,96$$

$$= 1078 \text{ W}$$

В таблицах мощностей для температур 75/65 и температуры помещения 20 °C Вы найдете соответствующие радиаторы с указанием их тепловой мощности по стандарту

t_V Температура подводящей воды °C	t_R Температура отводящей воды °C	t_L Температура помещения °C							
		10	12	15	18	20	22	24	
110	90	0,47	0,48	0,50	0,53	0,54	0,56	0,58	
	80	0,51	0,52	0,55	0,58	0,60	0,62	0,64	
	70	0,56	0,58	0,61	0,64	0,67	0,69	0,72	
	60	0,62	0,64	0,68	0,73	0,76	0,79	0,83	
	50	0,70	0,73	0,78	0,84	0,89	0,94	0,99	
	40	0,82	0,86	0,94	1,02	1,09	1,17	1,26	
105	80	0,52	0,54	0,57	0,60	0,62	0,65	0,67	
	70	0,58	0,60	0,63	0,67	0,69	0,72	0,76	
	60	0,64	0,67	0,71	0,76	0,79	0,83	0,87	
	50	0,73	0,76	0,82	0,88	0,93	0,98	1,04	
	40	0,85	0,90	0,98	1,07	1,14	1,23	1,33	
100	80	0,54	0,56	0,59	0,63	0,65	0,67	0,70	
	70	0,60	0,62	0,66	0,70	0,72	0,76	0,79	
	60	0,67	0,69	0,74	0,79	0,83	0,87	0,91	
	55	0,71	0,74	0,79	0,85	0,89	0,94	0,99	
	50	0,76	0,79	0,85	0,92	0,97	1,03	1,09	
	40	0,89	0,94	1,02	1,12	1,20	1,29	1,40	
95	70	0,62	0,65	0,68	0,73	0,76	0,79	0,83	
	60	0,69	0,72	0,77	0,83	0,87	0,91	0,96	
	55	0,74	0,77	0,83	0,89	0,93	0,99	1,04	
	50	0,79	0,83	0,89	0,96	1,02	1,08	1,15	
	40	0,93	0,98	1,07	1,18	1,26	1,36	1,48	
90	80	0,59	0,61	0,64	0,68	0,71	0,74	0,77	
	75	0,62	0,64	0,68	0,72	0,75	0,78	0,82	
	70	0,65	0,67	0,72	0,76	0,80	0,83	0,87	
	65	0,68	0,71	0,76	0,81	0,85	0,89	0,93	
	60	0,72	0,76	0,81	0,87	0,91	0,96	1,01	
	55	0,77	0,81	0,87	0,93	0,98	1,04	1,10	
	50	0,83	0,87	0,93	1,01	1,07	1,14	1,21	
85	75	0,64	0,67	0,71	0,75	0,79	0,82	0,86	
	70	0,68	0,70	0,75	0,80	0,83	0,88	0,92	
	65	0,72	0,75	0,80	0,85	0,89	0,94	0,99	
	60	0,76	0,79	0,85	0,91	0,96	1,01	1,07	
	55	0,81	0,85	0,91	0,98	1,04	1,10	1,16	
	50	0,87	0,91	0,98	1,07	1,13	1,21	1,29	
80	70	0,71	0,74	0,79	0,84	0,88	0,93	0,97	
	60	0,80	0,83	0,89	0,96	1,01	1,07	1,13	
	50	0,91	0,96	1,04	1,13	1,20	1,28	1,37	
	40	1,07	1,14	1,25	1,39	1,50	1,63	1,78	
75	65	0,79	0,82	0,88	0,95	1,00	1,05	1,12	
	60	0,84	0,88	0,94	1,02	1,08	1,14	1,21	
	55	0,89	0,94	1,01	1,10	1,17	1,24	1,32	
	50	0,96	1,01	1,10	1,20	1,28	1,37	1,47	
70	60	0,88	0,93	1,00	1,08	1,15	1,22	1,30	
	55	0,94	0,99	1,08	1,17	1,25	1,33	1,42	
	50	1,01	1,07	1,17	1,28	1,37	1,47	1,58	
65	55	1,00	1,05	1,15	1,26	1,34	1,43	1,54	
	50	1,08	1,14	1,25	1,37	1,47	1,59	1,71	
	45	1,17	1,24	1,37	1,52	1,64	1,78	1,94	
60	55	1,07	1,13	1,23	1,36	1,45	1,56	1,68	
	50	1,15	1,22	1,34	1,48	1,60	1,73	1,87	
	45	1,25	1,33	1,47	1,65	1,78	1,94	2,13	
	40	1,37	1,47	1,64	1,86	2,03	2,24	2,50	
55	50	1,23	1,31	1,45	1,62	1,75	1,90	2,07	
	45	1,34	1,43	1,60	1,80	1,96	2,15	2,37	
	40	1,47	1,59	1,78	2,03	2,24	2,48	2,78	
	35	1,64	1,78	2,03	2,36	2,64	2,99	3,43	
50	45	1,45	1,56	1,75	1,98	2,17	2,40	2,67	
	40	1,60	1,73	1,96	2,25	2,50	2,79	3,15	
	35	1,78	1,94	2,24	2,63	2,96	3,38	3,92	
	30	2,03	2,24	2,64	3,20	3,70	4,39	5,39	
45	40	1,75	1,90	2,17	2,53	2,83	3,19	3,66	
	35	1,96	2,15	2,50	2,96	3,37	3,89	4,58	
	30	2,24	2,48	2,96	3,63	4,25	5,11	6,38	
	25	2,64	2,99	3,70	4,84	6,08	8,26	13,93	
40	35	2,17	2,40	2,83	3,41	3,93	4,62	5,54	
	30	2,50	2,79	3,37	4,21	5,01	6,14	7,87	

Информация Федерального союза изготовителей отопительного оборудования

Информация Федерального союза изготовителей отопительного оборудования BDN - эта информация не носит обязательный характер и предназначена для фирм, специализирующихся в области отопительного оборудования, для учебных целей.

До сих пор была опубликована следующая информация:

№ 1: Коррозия, вызываемая галогенуглеводородами.

№ 2: Условия эксплуатации отопительных котлов мощностью свыше 120 кВт.

№ 3: Повреждения из-за акоррозии, вызванной кислородом, содержащимся в сетевой воде (кислородная коррозия)

Покрытие радиаторов - возможное применение и ограничения

Требования к покрытию радиаторов содержатся в стандарте DIN 55 900 "Покрытие радиаторов - термины, требования, испытания".

DIN 55 900, часть 1: Материалы для нанесения грунтованных покрытий, промышленно изготовленные грунтованные покрытия.

DIN 55 900, часть 2: Материалы для отделочных покрытий, промышленно изготовленные готовые лаки.

Стандарт DIN 55 900 является основой для описания качества поверхности и предлагаемых радиаторов и поэтому, как правило, включается в информацию для размещения заказов на радиаторы.

1. Сфера действия стандарта DIN 55 900

В пункте "1. Сфера действия стандарта DIN 55 900" данного стандарта (в обеих частях) указано:

"Данный стандарт действителен для грунтованных/отделочных покрытий, применяемых для радиаторов, а также для промышленно изготовленных грунтовок/лаков, применяемых для радиаторов в системах отопления с использованием горячей воды и пара низкого давления (горячая вода до 130 °C).

Поставка радиаторов с нанесенным готовым лаковым покрытием, в большинстве случаев с порошковым напылением с обжигом, соответствует современному уровню техники. Таким образом, положения, приведенные далее в части 2 стандарта DIN 55 900, представляют особый интерес.

В пункте "1. Сфера действия стандарта DIN 55 900" в части 2 "Материалы для отделочных покрытий" данного стандарта далее указано:

"Данный стандарт не распространяется на покрытия для радиаторов, которые работают при температуре подводимой воды выше 130 °C и/или которые предназначены для помещений с агрессивной м/млм влажной средой".

2. Помещения с агрессивной и/или влажной средой

Это значит: Если заказываются радиаторы с покрытием, соответствующим DIN 55 900, часть 2, то они не пригодны для установки в таких критических зонах, как например, в бассейнах, саунах, общественных туалетах или вблизи писсуаров.

Это положение действительно также для обычно используемых в настоящее время

высококачественных покрытий в виде порошкового напыления с обжигом. Поэтому при заказе радиаторов, предназначенных для использования в указанных или аналогичных помещениях, необходимо ставить в известность о предусматриваемом месте установки и соответствующим образом задавать ограничения использования таких радиаторов.

Если требуется устанавливать радиаторы во влажных помещениях, как, например, бассейны или производственные помещения (бойни), то следует выбирать другое покрытие поверхности или, соответственно, другую обработку поверхности. То же самое действительно для радиаторов, устанавливаемых в тех помещениях, где производится влажная уборка (например, уборочные машины, работающие под высоким давлением).

Для этих целей предлагаются оцинкованные радиаторы. Какие при этом следует принимать меры предосторожности, нужно узнавать у изготовителя.

3. Установка радиаторов в зоне попадания брызг

В пункте "1. Сфера действия стандарта DIN 55 900" в части 2 "Материалы для отделочных покрытий" данного стандарта далее указано:

"При этом кухни, ванные комнаты и т.п., а также места, находящиеся вне зоны попадания брызг душа, и туалеты не считаются помещениями с агрессивной и/или влажной средой".

Тем самым однозначно определено, что участки помещений, куда попадают брызги душа, например, под раковиной, рассматриваются как помещения с агрессивной и/или влажной средой и, следовательно, на них не распространяется действие данного стандарта. Поэтому никакие претензии, вытекающие из гарантийных обязательств, не могут быть предъявлены, если на радиаторах, установленных на участках помещений, куда попадают брызги, возникают явления коррозии.

Если из-за местных условий, например, из-за недостатка площади приходится устанавливать радиатор на участках помещений, куда попадают брызги, то требуется принимать такие специальные меры, как например, оцинковка поверхности, соответствующая защитная облицовка и т.д.

О том, какие меры могут понадобиться, следует узнавать у изготовителя.

Покрытие радиаторов - возможное применение и ограничения

4. Необходимость регулярного проветривания

В связи с требованием о защите изделий от влаги и конденсата необходимо указать на следующую важную проблему.

Радиаторы допускается эксплуатировать в помещениях с достаточной вентиляцией. В помещениях с окнами современных конструкций (с повышенной герметичностью стыков), а также в помещениях без окон, расположенных внутри здания, должна быть достаточная вентиляция. При необходимости предусмотреть принудительную приточно-вытяжную вентиляцию.

Отключенные, холодные нагревательные поверхности действуют как охлаждающие поверхности, на которых в виде конденсата оседает влага, содержащаяся в воздухе помещения. Эта конденсированная влага может привести к появлению налета ржавчины, который, в свою очередь, может стать причиной разрушения покрытия.

5. Ванные комнаты и туалеты, расположенные внутри других помещений

Правила проветривания ванных комнат и туалетов, не имеющих выходящих на улицу окон, предусмотрены в стандарте DIN 18 017, часть 1 и часть 3 - "Проветривание ванных комнат и туалетов без наружных окон". В пункте "3. Основные требования к вентиляционному оборудованию и правила гигиены" определены соответствующие показатели воздухообмена в помещении в расчете на 1 час.

Если нет возможности регулярно проветривать помещение или не обеспечивается постоянный воздухообмен, то, чтобы избежать эффекта охлаждающих поверхностей, радиатор должен работать в непрерывном режиме. Это особенно важно для ванных комнат, расположенных внутри других помещений.

При этом следует обратить внимание пользователей отопительной системы на необходимость регулярного отопления отдельных помещений и их регулярное проветривание.

6. Хранение, установка и эксплуатация радиаторов

В пункте "5. Требования к отделочному покрытию" стандарта DIN 55 900, часть 2, указано:

"Необходимо надлежащим образом производить транспортировку, хранение и монтаж радиаторов с готовым лаковым

покрытием, а также обеспечить их защиту от механических повреждений, попадания влаги (например, дождя, конденсата) и воздействия агрессивных сред (например, свежий цементный раствор, застывающий бетон)".

На основании этих требований можно сделать вывод об основных условиях транспортировки, хранения, установки и эксплуатации радиаторов.

Радиаторы следует хранить в сухих, хорошо проветриваемых помещениях.

Чтобы избежать повреждения поверхности радиаторов, защитную упаковку с них, по возможности, удалять лишь после завершения всех строительных работ, например, после укладки монолитного пола, выполнения штукатурных, малярных работ. На сегодняшний день, как правило, без проблем можно производить монтаж и нагрев радиатора, не снимая с него упаковку.

7. Очистка радиаторов

Далее в стандарте DIN 55 900, часть 2, определено:

"Поверхность радиаторов с готовым лаковым покрытием следует чистить водяным раствором подходящего бытового чистящего средства, не изменяющего лаковый слой".

Подходящее чистящее средство для лаковых поверхностей - это средство, не содержащее абразивных веществ, не являющееся сильной щелочью или кислотой (т.е. не являющееся химическим агрессивным веществом).

№ 4:

Модернизация систем отопления с открытым расширительным сосудом

№ 5: Системы для отвода отходящих газов в современных отопительных приборах - указания по проектированию и исполнению

№ 6: Оборудование для утилизации тепла в модернизируемых и новых системах отопления

№ 7: Покрытия радиаторов - возможности и ограничения использования



Керми ГмбХ
Панкофен-Банхоф 1
94447 Платтлинг
Телефон 0049 (0) 99 31 501-0
Телефакс 0049 (0) 99 31 501-653
www.kermi.de
e-mail: info@kermi.de