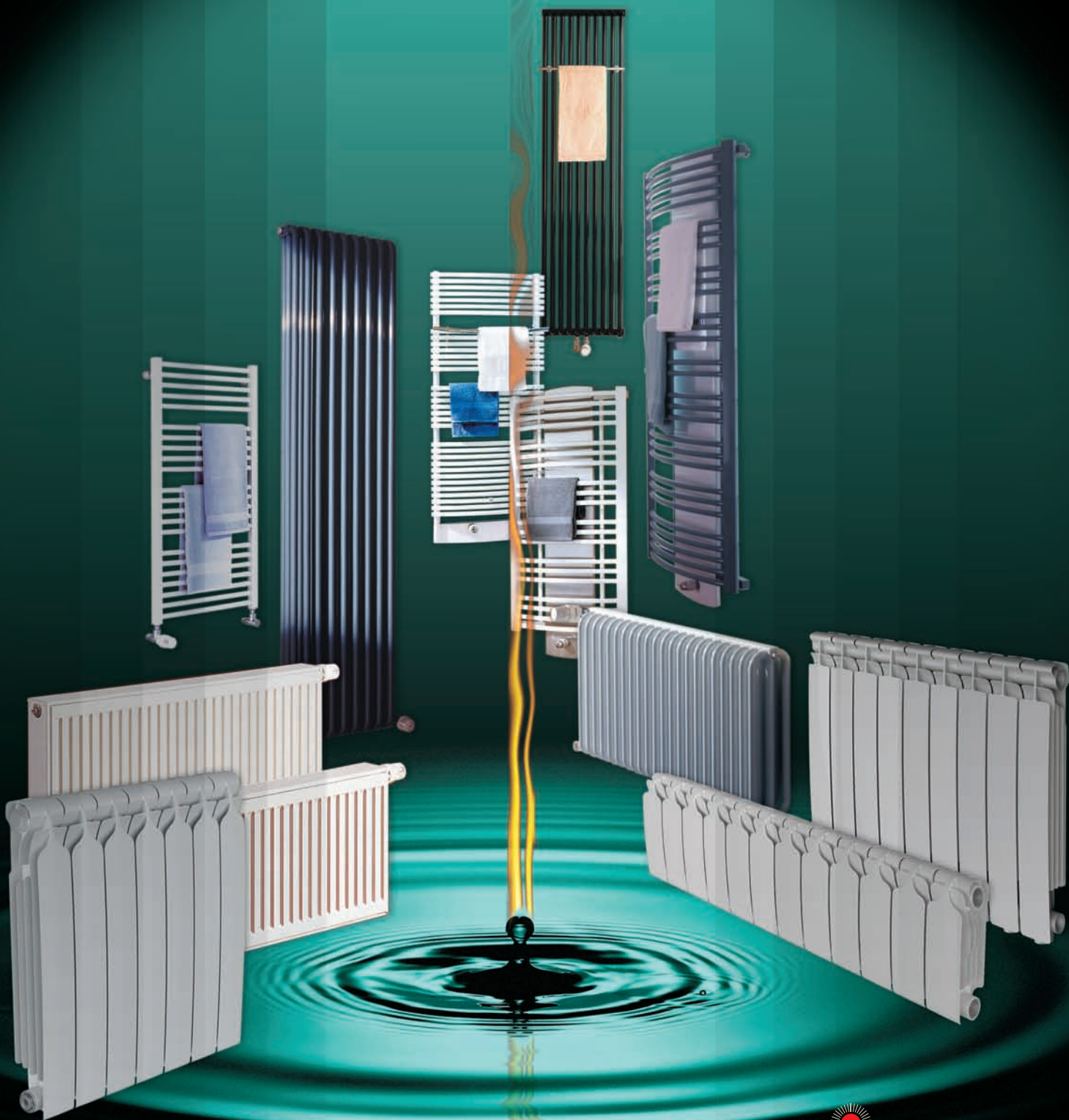


# РАДИАТОРЫ

2012



## **УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Компания ИНТЕРМА – один из крупнейших поставщиков широкого ассортимента оборудования зарубежного производства для комплектации и монтажа систем отопления водоснабжения и водоотведения. Более чем за 15 лет работы компания смогла завоевать репутацию надежного поставщика оборудования гарантированно высокого качества.

В ассортименте поставляемого оборудования:

- радиаторы отопления Kermi, BiLUX, Møehlenhoff, General Radiator
- конвекторы Kermi, Møehlenhoff
- радиаторы для ванных комнат Kermi
- системы трубопроводов Co.E.S., Rehau, Uponor, Wavin, Pettinaroli, Itap, Danfoss
- фитинги
- запорно-регулирующая арматура Pettinaroli, Itap, General
- насосное оборудование Wirbel, KSB, Dab Pumps, General Pump
- котельное оборудование от 4 кВт до 500 МВт Wirbel, Cuenod, Unical, Buderus, Viessmann, Meibes, Ferroli, ICI
- дымоходы Jeremias
- кровельные воронки, трапы, затворы и т.д. HL Hutterer & Lechner
- тепловые пункты
- блочно-модульные котельные
- модульные мини-ТЭС
- блоки технологического оборудования для нефтяной и химической промышленности

Все поставляемое оборудование высокого качества и адаптировано для эксплуатации в сложных российских условиях, что обеспечивает длительный срок службы, минимальные эксплуатационные расходы и безопасность, а также помогает решить сложные инженерные задачи.

Технический отдел компании осуществляет полный цикл работ:

- проектирование
- поставка
- монтаж
- пуско-наладка
- сервисное обслуживание оборудования.

На все оборудование и монтажные работы дается гарантия.

Наше предприятие имеет разрешение РОСТЕХНАДЗОРА и лицензии ГОССТРОЯ. Специалисты-монтажники аттестованы РОСТЕХНАДЗОРОМ, прошли обучение на фирмах – производителях оборудования.

Отгрузка товара производится со склада в Москве. Также осуществляется бесплатная доставка товара нашим клиентам по Москве или до транспортной компании для отправки груза в регионы.

Для удобства работы с клиентами в регионах, филиалы компании расположены в крупнейших городах России (Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Казани, Воронеже, Самаре, Екатеринбурге), а дилерская сеть простирается на территории всей страны, что позволяет решить вопросы региональных поставок.

Вся продукция сертифицирована согласно нормативам, действующим на территории Российской Федерации.

Для успешного продвижения оборудования и современных технологий на строительном рынке наша компания регулярно принимает участие в международных симпозиумах, конференциях, выставках, ежегодно проводит программу бесплатных обучающих технических семинаров в регионах РФ.

Благодарим наших партнеров за долгосрочное сотрудничество с нами.

**УСПЕХОВ ВАМ И УДАЧИ!**

---

*Приглашаем к сотрудничеству проектные, архитектурные, строительные и торговые организации из всех регионов России и будем рады увидеть Вас среди своих партнеров.*

*Компания Интерма предоставляет комплексную техническую и рекламную поддержку своим клиентам и обеспечивает необходимой технической документацией.*

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ, ПАНЕЛЬНОГО ТИПА KERMI (Германия)</b>	
Конструкция. Внешний вид. Упаковка. . . . .	4
Kermit. Типы. Размеры. Технические характеристики. Стоимость . . . . .	6
Kermit. Комплектация. Маркировка. Цвет. Установочные данные. . . . .	20
Узлы подсоединения для радиаторов, Напольное крепление. . . . .	21
<b>СЕКЦИОННЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ - BiPLUS Модель DUNE . . . . .</b>	<b>22</b>
<b>СЕКЦИОННЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ - BiPLUS Модель LUNE . . . . .</b>	<b>24</b>
<b>СЕКЦИОННЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ - Модель BiLUX plus R (Великобритания) . . . . .</b>	<b>26</b>
<b>СЕКЦИОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ - Модель BiLUX AL M (Великобритания) . . . . .</b>	<b>28</b>
<b>СЕКЦИОННЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ SIRA - Модель RS Bimetal (Италия).</b>	
Конструкция. Внешний вид. Упаковка. . . . .	30
Маркировка. Типы. Размеры. Технические характеристики. Стоимость. Комплектующие. . . . .	31
<b>СЕКЦИОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ SIRA Rovall - Модель ALUX.</b>	
Конструкция. Внешний вид. Упаковка. Модель ALUX . . . . .	32
Типы. Размеры. Технические характеристики. Стоимость. Маркировка. Комплектующие. . . . .	33
<b>РАДИАТОРЫ KERMI DECOR СТАЛЬНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ</b>	
Конструкция. Внешний вид. Упаковка. Цвет. . . . .	34
Типы. Размеры. Технические характеристики. Стоимость . . . . .	35
Типы. Размеры. Технические х-ки. Стоимость (только для модели Decor-S) . . . . .	42
Тип. Высота. Масса. Емкость. (расчет для одного элемента). . . . .	43
Монтаж. Сборные радиаторы. . . . .	44
<b>РАДИАТОРЫ KERMI ДЛЯ ВАННОЙ КОМНАТЫ</b>	
Варианты исполнения. Цвет. Комплектация. Монтаж . . . . .	46
Модельный ряд . . . . .	47
Типы. Размеры. Технические характеристики. Стоимость . . . . .	49
Аксессуары . . . . .	55
Работа в режиме электрообогрева. Типы. Размеры. Технические характеристики. Стоимость . . . . .	58
Дополнительные режимы обогрева . . . . .	62
Пример заказа . . . . .	63

*Цены в каталоге указаны по состоянию на январь 2012 года.*

*Компания "Интерма" оставляет за собой право на изменения цен без предварительного уведомления.*

## РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ, ПАНЕЛЬНОГО ТИПА



Компания «Интерма» представляет Вашему вниманию стальные панельные радиаторы известной европейской компании Kermi GmbH (Германия).

Надежность, строгое соответствие заявленным техническим характеристикам и полная экологическая безопасность гарантируют стабильную работу предлагаемых приборов.

Радиаторы прошли испытания в лаборатории отопительных приборов Государственного предприятия НИИСантехники. Сертификат на предлагаемые приборы действителен на всей территории Российской Федерации.

Рабочее давление -	до 10 атм.
Испытательное давление -	до 15 атм.
Значение рН воды	оптимальное: 8,3 - 9,0
	допустимое: 8,0 - 9,5

Максимальная температура теплоносителя - 110°C.

Мощность радиаторов дана при температурном режиме - 90°/70°/20°C по EN442.

Гарантия поставщика - 10 лет.

Данные характеристики приведены в «Рекомендациях по применению стальных панельных радиаторов фирмы "Kermi"», разработанных в ФГУП «НИИСантехники» в 2004 г.

### КОНСТРУКЦИЯ

Панели радиаторов представляют собой два профилированных стальных листа, сваренные по периметру сплошным (роликовым) швом, а между каналами - точечной сваркой. Панели изготавливаются из высококачественной, холоднокатаной стали толщиной 1,25 мм.

Для увеличения теплосъема с панели за счет конвективного теплообмена на панели радиаторов точечной сваркой приваривается П-образное вертикальное оребрение. У однопанельных приборов оребрение приваривается к тыльным сторонам панели, у многопанельных - располагается между панелями.

Номенклатурный ряд включает в себя модели боковой подводкой теплоносителя - Profil-K, и с нижней подводкой - Profil-V.

Присоединительная резьба Profil-K - 4 x 1/2" (внутр.), Profil-V - 2 x 3/4" (наруж.). Все радиаторы Profil-V поставляются со встроенным термодатчиком с шагом резьбы M30x1,5.

### ВНЕШНИЙ ВИД

Радиаторы имеют ровную, глянцевую поверхность. Применяемый процесс покрытия и окраски включает:

- обезжиривание, травление, фосфатирование и пассивация прибора;

- катафорезная лакировка радиаторы (КТЛ-технология) - покрытие лаком в ванне под слабым положительным потенциалом;
- нанесение красящего порошка электростатическим методом с последующим термоотверждением.

В процессе окраски не используются формальдегиды или соединения тяжелых металлов. Содержание в краске органического растворителя не превышает 2%, поэтому готовое покрытие не выделяет вредных веществ при нагревании вплоть до 100°C.

### УПАКОВКА

Каждый радиатор поставляется упакованным в термоусадочную пленку с прочными защитными угловыми прокладками по контуру прибора и четырьмя заглушками, предохраняющими присоединительные патрубки от загрязнения. При монтаже удалять защитную упаковку не требуется.

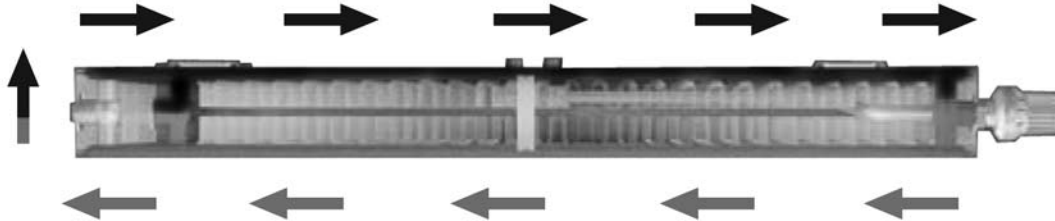
### КРЕПЛЕНИЕ

Для радиаторов всех типов в комплект поставки прилагается монтажных комплект с консольным креплением. 2 консоли для подвески - для радиаторов длиной до 1600 мм и 3 консоли для подвески - для радиаторов длиной более 1800 мм.




## ОСОБЕННОСТИ РАДИАТОРОВ “Therm-X2”

В основе работы радиаторов Profil-V лежит новый принцип “X2”, при котором поток теплоносителя организован последовательно. То есть передняя панель последовательно соединена с панелями, расположенными позади нее. В результате теплоноситель протекает сначала через переднюю панель. Для развития отопительной техники данное оригинальное решение открывает большие перспективы: процесс нагрева протекает более динамично, повышается комфортность и энергетическая эффективность.



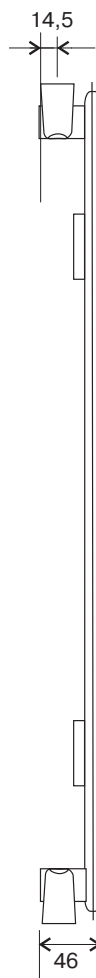
Принцип “X2” - просто гениален.

Он проявляет себя уже в том, что разогрев радиатора происходит значительно быстрее, существенно снижается время нагрева передней панели. Для достижения максимальной теплоотдачи требуется на 25% меньше времени. Более высокая средняя температура поверхности радиатора в режиме полной нагрузки обеспечивает повышение мощности теплового излучения примерно на 10% (по сравнению с температурой поверхности стандартных плоских радиаторов). Радиатор “THERM X2” имеет коэффициент полезного действия, равного которому нет ни у одного стандартного плоского радиатора. Задняя панель в нормальном режиме едва нагревается. За счет более низкой теплоотдачи со стороны стены эта панель выполняет функцию экрана теплового излучения. Все это ведет к снижению затрат на энергию примерно на 5%.

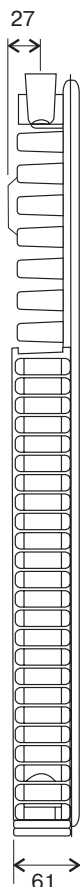
	<p>Время нагрева короче примерно на <b>25%</b></p>	<p>Принцип “X2” - просто гениален. Он проявляет себя уже в том, что разогрев радиатора происходит значительно быстрее, существенно снижается время нагрева передней панели. Для достижения максимальной теплоотдачи требуется на 25% меньше времени.</p>
	<p>Повышение тепловой мощности примерно на <b>10%</b></p>	<p>Более высокая средняя температура поверхности радиатора в режиме полной нагрузки обеспечивает повышение мощности теплового излучения примерно на 10% (по сравнению с температурой поверхности стандартных плоских радиаторов).</p>
	<p>Можно сэкономить до <b>6%</b> энергии</p>	<p>Радиатор “THERM X2” имеет коэффициент полезного действия, равного которому нет ни у одного стандартного плоского радиатора. Задняя панель в нормальном режиме едва нагревается. За счет более низкой теплоотдачи со стороны стены эта панель выполняет функцию экрана теплового излучения. Все это ведет к снижению затрат на энергию примерно на 5%.</p>

## ТИПЫ. РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. СТОИМОСТЬ.

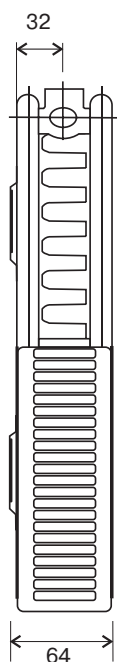
ТИП	Размер, мм		Мощность, Вт по EN442	Масса, кг	Емкость, л	Цена, €	
	Монтажная высота	Длина				Profil-K	Profil-V
10	300	400	167	2,7	0,72	33,26	68,31
		500	209	3,28	0,89	36,83	71,87
		600	250	3,87	1,08	40,39	76,03
		700	292	4,09	1,25	44,55	79,60
		800	334	5,04	1,44	49,30	84,94
		900	375	5,63	1,60	53,46	87,32
		1000	417	6,22	1,80	57,02	92,07
		1100	493	6,80	1,80	61,78	96,23
		1200	500	7,39	2,16	65,93	99,79
		1400	584	8,56	2,52	73,06	107,51
		1600	667	9,74	2,88	81,97	114,64
		1800	751	10,91	3,24	89,69	123,55
		2000	834	12,08	3,60	97,42	131,27
		2300	959	13,84	4,14	109,89	142,56
		2600	1084	15,6	4,68	122,36	155,03
		3000	1251	17,94	5,40	139,00	170,48
	400	400	212	3,48	0,90	34,45	70,69
		500	265	4,26	1,12	39,20	74,84
		600	318	5,04	1,35	43,36	78,41
		700	371	5,82	1,57	48,11	83,16
		800	424	6,60	1,80	51,68	87,32
		900	477	7,38	2,02	55,84	92,07
		1000	530	8,16	2,25	60,59	96,23
		1100	627	8,96	2,25	65,93	99,79
		1200	636	9,72	2,70	69,50	104,54
		1400	742	11,28	3,15	78,41	113,45
		1600	848	12,84	3,60	86,13	122,36
		1800	954	14,40	4,05	94,45	131,27
		2000	1060	15,96	4,50	103,36	140,18
		2300	1219	18,30	5,18	117,61	152,66
		2600	1378	20,64	5,85	130,09	165,13
		3000	1590	23,76	6,75	147,91	172,85
	500	400	257	4,25	1,08	35,64	73,06
		500	322	5,22	1,35	41,58	77,22
		600	386	6,20	1,62	46,93	81,97
		700	450	7,18	1,89	50,49	87,32
		800	514	8,15	2,16	55,84	92,07
		900	579	9,13	2,43	60,59	96,23
		1000	643	10,11	2,70	65,93	100,98
		1100	766	11,00	2,70	70,69	104,54
		1200	772	12,06	3,24	76,03	109,89
		1400	900	14,01	3,78	86,13	119,99
		1600	1029	15,97	4,32	96,23	128,90
		1800	1157	17,92	4,86	104,54	139,00
		2000	1286	19,87	5,40	114,64	149,09
		2300	1479	22,80	6,21	130,09	162,76
		2600	1672	25,73	7,02	144,94	176,42
		3000	1929	29,63	8,10	165,13	195,43
	600	400	302	5,05	1,26	40,39	76,03
		500	378	6,19	1,57	45,74	80,78
		600	454	7,36	1,89	50,49	86,13
		700	529	8,53	2,20	55,84	90,88
		800	605	9,70	2,52	60,59	94,45
		900	680	10,87	2,83	65,93	100,98
		1000	756	12,05	3,15	70,69	106,33
		1100	904	13,10	3,15	76,03	109,89
		1200	907	14,39	3,78	81,97	116,42
		1400	1058	16,73	4,41	92,07	124,74
		1600	1210	19,08	5,04	102,17	136,03
		1800	1361	21,42	5,67	112,27	146,12
		2000	1512	23,76	6,30	122,36	156,22
		2300	1739	27,28	7,24	139,00	170,48
		2600	1966	30,79	8,19	153,85	186,52
		3000	2268	35,48	9,45	175,23	206,71
	900	400	438	7,35	1,80	49,30	84,94
		500	548	9,10	2,25	57,02	92,07
		600	657	10,85	2,70	64,75	98,60
		700	767	12,61	3,15	71,87	106,33
		800	876	14,36	3,60	79,60	113,45
		900	986	16,12	4,05	87,32	121,18
		1000	1095	17,87	4,50	94,45	128,90
		1100	1290	19,40	4,50	102,17	132,46
		1200	1314	21,38	5,40	109,89	143,75
		1400	1533	24,89	6,30	124,74	159,19
		1600	1752	28,39	7,20	140,18	172,85
		1800	1971	31,90	8,10	155,03	187,70
		2000	2190	35,41	9,00	170,48	203,15
		2300	2519	40,67	10,35	193,05	224,53
		2600	2847	45,93	11,70	215,62	247,10
		3000	3285	52,95	13,50	245,92	276,21



ТИП	Размер, мм		Мощность, Вт по EN442	Масса, кг	Емкость, л	Цена, €		
	Монтажная высота	Длина				Profil-K	Profil-V	
11	Высота	400	273	3,86	0,72	44,55	80,78	
		500	342	4,84	0,89	50,49	87,32	
		600	410	5,73	1,08	57,02	93,26	
		700	478	6,63	1,25	63,56	99,79	
		800	546	7,53	1,44	69,50	106,33	
		900	615	8,41	1,60	76,03	112,27	
		1000	683	9,32	1,80	81,97	118,80	
		1100	780	10,09	1,80	88,51	124,74	
		1200	820	11,10	2,16	94,45	132,46	
		1400	956	12,89	2,52	106,33	144,94	
		1600	1093	14,77	2,88	118,80	156,22	
		1800	1229	16,52	3,24	131,27	170,48	
		2000	1366	18,31	3,60	143,75	182,95	
		2300	1571	21,03	4,14	162,76	201,96	
		2600	1776	23,73	4,68	181,76	220,37	
	3000	2049	27,34	5,40	206,71	245,92		
	300	400	400	347	5,06	0,90	48,11	84,94
			500	434	6,41	1,12	54,65	90,88
			600	520	7,65	1,35	61,78	98,60
			700	607	8,90	1,57	69,50	104,54
			800	694	10,15	1,30	76,03	111,08
			900	780	11,38	2,02	83,16	117,61
			1000	867	12,63	2,25	89,69	124,74
			1100	980	14,40	2,25	96,23	131,27
			1200	1040	15,11	2,70	103,36	137,81
			1400	1214	17,59	3,15	117,61	151,47
			1600	1387	20,09	3,60	132,46	165,13
			1800	1561	22,57	4,05	146,12	177,61
			2000	1734	25,05	4,50	160,38	191,86
			2300	1994	28,80	5,18	198,99	212,06
			2600	2254	32,53	5,85	201,96	232,25
	3000	2601	37,51	6,75	229,28	258,39		
	400	500	400	419	6,41	1,08	54,65	92,07
			500	524	7,97	1,35	63,56	99,79
			600	629	9,54	1,62	70,69	107,51
			700	734	11,11	1,89	78,41	114,64
			800	838	12,67	2,16	86,13	122,36
			900	943	14,24	2,43	93,26	128,90
			1000	1048	15,81	2,70	100,98	137,81
			1100	1190	17,90	2,70	108,70	143,75
			1200	1258	18,94	3,24	116,42	151,47
			1400	1467	22,07	3,78	132,46	166,32
			1600	1677	25,20	4,32	147,91	181,76
			1800	1886	28,33	4,86	163,94	196,61
			2000	2096	31,46	5,40	179,39	212,06
			2300	2410	35,16	6,21	201,96	234,63
			2600	2725	40,86	7,02	224,53	257,20
	3000	3144	47,13	8,10	256,01	287,50		
	500	600	400	490	7,65	1,26	59,40	96,23
			500	613	9,54	1,57	68,31	104,54
			600	735	11,43	1,89	76,03	112,27
			700	858	13,31	2,20	84,94	119,99
			800	980	15,20	2,52	93,26	128,90
			900	1103	17,09	2,83	100,98	136,03
			1000	1225	18,99	3,15	109,89	144,94
			1100	1380	21,40	3,15	118,80	152,66
			1200	1470	22,73	3,78	126,52	160,38
			1400	1715	26,54	4,41	142,56	176,42
			1600	1960	30,32	5,04	159,19	193,05
			1800	2205	34,10	5,67	176,42	209,09
			2000	2450	37,90	6,30	193,05	224,53
			2300	2818	43,50	7,24	218,00	248,29
			2600	3185	49,20	8,19	242,35	273,83
	3000	3675	56,80	9,45	276,21	305,32		
	600	900	400	700	11,32	1,80	74,84	111,08
			500	875	14,24	2,25	86,13	122,36
			600	1049	17,16	2,70	98,60	133,65
			700	1224	20,09	3,15	109,89	144,94
			800	1399	23,01	3,60	121,18	156,22
			900	1574	25,93	4,05	133,65	167,51
			1000	1749	28,85	4,50	144,94	179,39
			1100	1970	32,00	4,50	157,41	190,67
			1200	2099	34,70	5,40	169,29	201,96
			1400	2449	40,54	6,30	193,05	224,53
			1600	2798	46,16	7,20	216,81	247,10
			1800	3148	52,10	8,10	240,57	269,68
			2000	3498	57,92	9,00	263,74	292,25
			2300	4023	66,65	10,35	299,97	326,70
			2600	4547	75,37	11,70	335,02	360,56
	3000	5247	87,01	13,50	381,94	391,62		

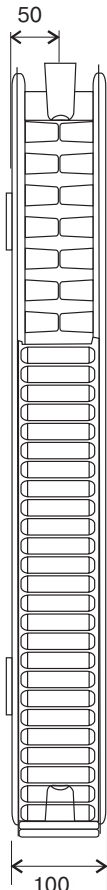


ТИП	Размер, мм		Мощность, Вт Profil-K, Profil-V "Therm-X2"	Масса, кг	Емкость, л	Цена, €		
	Монтажная высота	Длина				Profil-K "Therm-X2"	Profil-V "Therm-X2"	
12	300	400	372	6,4	1,44	68,31	103,36	
		500	465	7,77	1,80	77,22	112,27	
		600	558	9,14	2,16	87,32	121,18	
		700	651	10,52	2,52	97,42	131,27	
		800	744	11,89	2,88	106,33	140,18	
		900	837	13,27	3,24	116,42	150,28	
		1000	930	14,64	3,60	126,52	159,19	
		1100	1023	16,20	3,60	136,03	169,29	
		1200	1116	17,39	4,32	144,94	177,61	
		1400	1302	19,9	5,04	163,94	196,61	
		1600	1488	22,58	5,76	182,95	215,62	
		1800	1674	25,21	6,48	203,15	234,63	
		2000	1860	27,84	7,20	222,16	252,45	
		2300	2139	31,79	8,28	250,67	280,96	
		2600	2418	36,73	9,36	279,77	308,88	
		3000	2790	41,0	10,80	317,79	346,30	
		400	400	473	8,43	1,80	73,06	111,08
			500	591	10,30	2,25	84,94	122,36
	600		709	12,18	2,70	94,45	133,65	
	700		827	14,07	3,16	104,54	144,94	
	800		946	15,90	3,60	116,42	155,03	
	900		1064	17,83	4,05	126,52	166,32	
	1000		1182	19,71	4,50	136,03	176,42	
	1100		1300	21,40	4,50	147,91	186,52	
	1200		1418	23,47	5,40	157,41	197,80	
	1400		1655	27,10	6,30	179,39	220,37	
	1600		1891	30,82	7,20	200,77	242,35	
	1800		2128	34,51	8,10	220,37	263,74	
	2000		2364	38,20	9,00	242,35	285,12	
	2300		2719	43,74	10,35	273,83	317,79	
	2600		3073	49,28	11,70	305,32	350,46	
	3000		3546	56,67	13,50	348,08	394,42	
	500		400	639	10,50	2,16	79,60	114,64
			500	799	12,90	2,70	90,88	126,52
		600	958	15,30	3,24	103,36	137,81	
		700	1118	17,70	3,78	114,64	149,09	
		800	1278	20,10	4,32	126,52	160,38	
		900	1437	22,50	4,86	137,81	170,48	
		1000	1597	24,90	5,40	150,28	181,76	
		1100	1757	26,70	5,40	157,41	190,67	
		1200	1916	29,70	6,48	172,85	204,34	
		1400	2236	34,50	7,56	196,61	225,72	
		1600	2555	39,30	8,64	220,37	248,29	
		1800	2875	44,10	9,72	243,54	270,86	
		2000	3194	48,90	10,80	267,30	292,25	
		2300	3673	56,10	12,42	302,35	326,70	
		2600	4152	63,30	14,04	337,99	359,37	
		3000	4791	72,90	16,20	384,32	403,33	
		600	400	745	12,43	2,52	86,13	121,18
			500	931	15,30	3,15	98,60	133,65
	600		1117	18,18	3,78	111,08	146,12	
	700		1303	21,06	4,41	123,55	157,41	
	800		1490	23,94	5,04	136,03	170,48	
	900		1676	26,82	5,67	149,09	181,76	
	1000		1862	29,70	6,30	161,57	194,24	
	1100		2048	31,90	6,30	175,23	204,34	
	1200		2234	35,46	7,56	187,70	218,00	
	1400		2607	41,22	8,82	213,25	243,54	
	1600		2979	46,98	10,08	238,19	267,30	
	1800		3352	52,74	11,34	263,74	292,25	
	2000		3724	58,50	12,60	288,68	316,60	
	2300		4283	67,14	14,49	326,70	352,84	
	2600		4841	75,78	16,38	364,12	389,66	
	3000		5586	87,30	18,90	415,80	438,37	
	900		400	1045	18,58	3,60	106,33	140,18
			500	1307	23,00	4,50	122,36	156,22
		600	1568	27,42	5,40	140,18	171,67	
		700	1829	31,84	6,30	156,22	187,70	
		800	2090	36,26	7,20	172,85	204,34	
		900	2352	40,68	8,10	189,49	219,19	
		1000	2613	45,10	9,00	205,52	235,82	
		1100	2874	47,70	9,00	224,53	245,92	
		1200	3136	53,94	10,80	239,38	267,30	
		1400	3658	63,14	12,60	272,05	299,97	
		1600	4181	72,10	14,40	306,50	330,26	
		1800	4703	81,12	16,20	339,17	364,12	
		2000	5226	90,14	18,00	373,03	394,42	
		2300	6010	103,67	20,70	422,33	442,53	
		2600	6794	117,20	23,40	472,23	488,87	
		3000	7839	135,24	27,00	539,35	550,64	

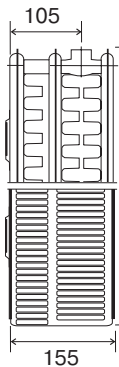




ТИП	Размер, мм		Мощность, Вт Profil-K, Profil-V "Therm-X2"	Масса, кг	Емкость, л	Цена, €	
	Монтажная высота	Длина				Profil-K "Therm-X2"	Profil-V "Therm-X2"
22	300	400	510	7,70	1,44	83,16	118,80
		500	638	9,29	1,80	92,07	128,90
		600	766	10,87	2,16	102,17	137,81
		700	893	12,46	2,52	111,08	146,12
		800	1021	14,05	2,88	119,99	155,03
		900	1148	15,63	3,24	130,09	163,94
		1000	1276	17,22	3,60	139,00	172,85
		1100	1404	19,00	3,60	149,09	182,95
		1200	1531	20,39	4,32	157,41	191,86
		1400	1786	23,56	5,04	176,42	209,09
		1600	2042	26,73	5,76	194,24	228,10
		1800	2297	29,90	6,48	213,25	245,92
		2000	2552	34,54	7,0	232,25	263,74
		2300	2935	39,721	8,05	259,58	291,06
		2600	3318	44,902	9,1	287,50	318,98
	3000	3828	51,81	10,5	323,73	354,02	
	400	400	642	9,20	1,80	94,45	126,52
		500	803	12,15	2,25	104,54	137,81
		600	963	14,32	2,70	114,64	149,09
		700	1124	16,49	3,16	124,74	159,19
		800	1284	18,66	3,60	133,65	170,48
		900	1445	20,83	4,05	143,75	180,58
		1000	1605	23,00	4,50	153,85	191,86
		1100	1766	25,30	4,50	163,94	201,96
		1200	1926	27,30	5,40	172,85	213,25
		1400	2247	31,68	6,30	193,05	234,63
		1600	2568	36,03	7,20	213,25	257,20
		1800	2889	40,36	8,10	232,25	278,59
		2000	3210	44,70	9,03	252,45	299,97
		2300	3692	51,21	10,35	282,15	332,64
		2600	4173	57,72	11,70	311,26	365,31
	3000	4815	66,40	13,50	350,46	408,08	
	500	400	772	12,00	2,16	94,45	127,71
		500	965	14,80	2,70	106,33	139,00
		600	1158	17,60	3,24	117,61	150,28
		700	1351	20,40	3,78	128,90	161,57
		800	1544	23,20	4,32	140,18	172,85
		900	1737	26,00	4,86	151,47	184,14
		1000	1930	28,80	5,40	161,57	195,43
		1100	2123	31,50	5,40	172,85	206,71
		1200	2316	34,30	6,48	184,14	218,00
		1400	2702	39,90	7,56	206,71	240,57
		1600	3088	45,50	8,64	229,28	261,95
		1800	3474	51,10	9,72	250,67	285,12
		2000	3860	56,70	10,80	273,83	307,69
		2300	4439	65,10	12,42	307,69	341,55
		2600	5018	73,40	14,04	340,36	375,41
	3000	5790	84,60	16,20	385,51	421,15	
	600	400	900	14,52	2,52	99,79	134,84
		500	1125	17,89	3,15	113,45	146,12
		600	1349	21,20	3,78	124,74	157,41
		700	1574	24,54	4,41	143,75	170,48
		800	1799	27,88	5,04	150,28	181,76
		900	2024	31,22	5,67	163,94	194,24
		1000	2249	34,56	6,30	176,42	206,71
		1100	2474	37,80	6,30	189,49	218,00
		1200	2699	41,24	7,56	201,96	230,47
		1400	3149	47,92	8,82	226,91	254,83
		1600	3598	54,60	10,08	252,45	278,59
		1800	4048	61,28	11,34	277,40	302,35
		2000	4498	67,96	12,60	302,35	326,70
		2300	5173	77,98	14,49	340,36	362,93
		2600	5847	88,00	16,38	378,38	397,98
	3000	6747	101,36	18,90	428,27	447,28	
	900	400	1266	19,23	3,60	137,81	170,48
		500	1582	26,44	4,50	156,22	189,49
		600	1898	31,52	5,40	176,42	207,90
		700	2215	36,63	6,30	196,61	226,91
		800	2531	41,71	7,20	216,81	245,92
		900	2848	46,82	8,10	237,01	264,92
		1000	3164	51,90	9,00	256,01	283,34
		1100	3480	56,60	9,00	276,21	302,35
		1200	3797	62,09	10,80	296,41	321,35
		1400	4430	72,28	12,60	335,02	360,56
		1600	5062	82,47	14,40	374,22	397,98
		1800	5695	92,66	16,20	414,61	436,00
		2000	6328	102,85	18,00	455,00	474,01
		2300	7277	118,14	20,70	513,81	530,44
		2600	8226	133,42	23,40	573,21	588,65
	3000	9492	153,80	27,00	731,81	664,09	



ТИП	Размер, мм		Мощность, Вт Profil-K, Profil-V "Therm-X2"	Масса, кг	Емкость, л	Цена, €		
	Монтажная высота	Длина				Profil-K "Therm-X2"	Profil-V "Therm-X2"	
33	300	400	735	11,44	2,16	127,71	162,76	
		500	919	13,95	2,70	140,18	175,23	
		600	1102	16,46	3,24	152,66	187,70	
		700	1286	18,97	3,78	165,13	200,77	
		800	1470	21,48	4,32	177,61	214,43	
		900	1653	23,99	4,86	190,67	226,91	
		1000	1837	26,50	5,40	203,15	239,38	
		1100	2021	28,50	5,40	215,62	253,64	
		1200	2204	31,52	6,48	229,28	266,11	
		1400	2572	36,54	7,56	254,83	291,06	
		1600	2939	41,56	8,64	279,77	317,79	
		1800	3307	46,58	9,72	305,32	343,93	
		2000	3674	51,60	10,80	330,26	369,47	
		2300	4225	59,13	12,42	368,28	408,08	
		2600	4776	66,66	14,04	406,89	447,28	
		3000	5511	76,70	16,20	457,38	498,96	
		400	400	926	15,16	2,70	139,00	171,67
			500	1157	18,60	3,38	153,85	186,52
			600	1388	22,04	4,05	169,29	201,96
			700	1620	25,48	4,73	184,14	218,00
			800	1851	28,92	5,40	198,99	233,44
			900	2083	32,36	6,07	214,43	248,29
			1000	2314	35,80	6,75	229,28	263,74
			1100	2545	37,90	6,75	238,19	278,59
			1200	2777	42,68	8,10	259,58	293,44
			1400	3240	49,56	9,45	288,68	323,73
			1600	3702	56,44	10,80	318,98	355,21
			1800	4165	63,32	12,15	349,27	385,51
			2000	4628	70,20	13,50	379,57	415,80
			2300	5322	80,52	15,52	424,71	460,94
	2600		6016	90,84	17,54	469,85	507,87	
	3000		6942	104,60	20,24	529,25	568,46	
	500		400	1109	18,26	3,24	140,18	172,85
			500	1387	22,47	4,05	156,22	189,49
			600	1664	26,69	4,86	174,04	205,52
			700	1941	30,90	5,67	190,67	222,16
			800	2218	35,12	6,48	206,71	238,19
			900	2496	39,33	7,29	224,53	253,64
			1000	2773	43,55	8,10	240,57	269,68
			1100	3050	47,30	8,10	258,39	286,31
			1200	3328	51,98	9,72	275,02	301,16
			1400	3882	60,41	11,34	308,88	333,83
			1600	4437	68,84	12,96	343,93	365,31
			1800	4991	77,27	14,58	376,60	397,98
			2000	5546	85,70	16,20	418,18	429,46
			2300	6378	98,35	18,63	460,94	478,76
		2600	7210	110,99	21,06	511,43	551,83	
		3000	8319	127,85	24,30	578,56	589,84	
		600	400	1286	21,76	3,78	146,12	180,58
			500	1607	26,85	4,72	166,32	197,80
			600	1928	31,94	5,67	184,14	216,81
			700	2250	37,03	6,61	203,15	234,63
			800	2571	42,12	7,56	222,16	252,45
			900	2893	47,21	8,50	242,35	270,86
			1000	3214	52,30	9,45	260,77	288,68
			1100	3535	56,70	9,45	279,77	306,50
			1200	3857	62,48	11,34	298,78	323,73
			1400	4500	72,66	13,23	336,80	360,56
			1600	5142	82,84	15,12	374,22	396,79
			1800	5785	93,02	17,01	412,24	433,62
			2000	6428	103,20	18,90	449,66	468,67
			2300	7392	118,47	21,73	506,68	522,72
	2600		8356	133,74	24,57	560,74	576,77	
	3000		9642	154,10	28,35	638,55	648,65	
	900		400	1756	32,95	5,40	205,52	243,54
			500	2196	40,84	6,75	235,82	272,05
			600	2635	48,73	8,10	266,11	302,35
			700	3074	56,61	9,45	297,59	332,64
			800	3513	64,50	10,80	327,89	361,75
			900	3952	72,39	12,15	358,18	392,04
			1000	4391	80,28	13,50	387,88	421,15
			1100	4830	84,90	13,50	422,33	450,85
			1200	5269	96,05	16,20	453,82	481,14
			1400	6147	112,39	18,90	510,25	539,35
			1600	7026	128,35	21,60	572,02	599,94
			1800	7904	144,41	24,30	632,61	658,75
			2000	8782	160,46	27,00	694,39	718,15
			2300	10099	184,54	31,05	784,67	807,25
		2600	11417	208,63	35,10	876,74	896,94	
		3000	13173	240,74	40,50	999,11	1015,15	



## ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ / ПРОФИЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ



### Объем поставки

- Verteo с накладками для крепления. Поверхность окрашена методом порошковой окраски с предварительной грунтовкой.
- Боковые экраны
- В комплект входят монтажные принадлежности (настенный кронштейн, болты, дюбели, фиксатор, звукоизолирующий держатель, воздухоотводчики и заглушки)

### Крепление

- Крепится на 4 накладки
- Простой и быстрый монтаж с помощью настенного кронштейна, входящего в комплект серийной поставки
- Возможна горизонтальная или вертикальная установка

### Окраска

- Блестящее двухслойное лаковое покрытие, не выделяет вредных веществ для окружающей среды, равномерное, без капель
- Согласно DIN 55900 поверхность обезжирена, обработана фосфатом железа, грунтована методом погружения (ETL) с нанесением порошкового покрытия (EPS)
- Цвет: белый цвет Kerמי (RAL 9016)
- Выбор другого цвета лакокрасочного покрытия из цветовой гаммы Kerמי

### Качество

- Все радиаторы испытаны на герметичность
- Макс. рабочее давление: 10,0 бар
- Контрольное давление: 15,0 бар
- Макс. рабочая температура: 110° C
- Сертификация согласно DIN EN ISO 9001:2000

### Гарантия 10 лет

- Действие гарантии распространяется только на радиаторы, установленные в закрытой системе отопления

### Упаковка

- Готовое к монтажу изделие упаковано в картон и запаяно в полиэтиленовую пленку
- Защитная упаковка для монтажа на стройплощадках, т.е. не требует удаления при монтаже

### Подключение

- 4 1/2" внутренняя резьба снизу (Тип 20/21/22)
- 2 1/2 " внутренняя резьба снизу (Тип 10)
- 2 1/2 " внутренняя резьба сверху  
Подключение сверху или снизу
- 50-ти миллиметровая центральная подводка снизу (тип 20/21/22) позволяет установить вентильный блок

## ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ В ВТ

Verteo-Plan		Тип 20				Тип 21				Тип 22			
Монтажная высота, мм		1600	1800	2000	2200	1600	1800	2000	2200	1600	1800	2000	2200
Монтажная длина, мм		Тепловая мощность в Ватт / температура в помещении 20°C											
400	Ватт 75/65°C	853	969	1062	1114	1018	1117	1209	1294	1324	1453	1576	1691
	Ватт 70/55°C	686	778	853	894	813	891	964	1031	1062	1163	1261	1353
	Ватт 55/45°C	438	497	544	569	513	560	606	648	676	737	799	857
500	Ватт 75/65°C	1066	1211	1327	1393	1254	1376	1489	1593	1638	1798	1950	2092
	Ватт 70/55°C	857	973	1066	1118	1002	1096	1186	1270	1314	1439	1559	1673
	Ватт 55/45°C	548	622	681	712	633	688	744	799	836	911	986	1058
600	Ватт 75/65°C	1279	1453	1592	1672	1487	1632	1766	1890	1950	2140	2321	2490
	Ватт 70/55°C	1028	1168	1279	1341	1190	1299	1406	1508	1563	1712	1854	1990
	Ватт 55/45°C	657	746	817	854	753	814	881	949	994	1083	1170	1257
700	Ватт 75/65°C	1492	1695	1858	1950	1718	1885	2040	2186	2259	2480	2689	2886
	Ватт 70/55°C	1200	1362	1492	1565	1375	1499	1622	1745	1811	1983	2146	2305
	Ватт 55/45°C	676	870	953	996	872	938	1015	1100	1151	1253	1352	1454

Verteo-Profil		Тип 10				Тип 20				Тип 21				Тип 22			
Монтажная высота, мм		1600	1800	2000	2200	1600	1800	2000	2200	1600	1800	2000	2200	1600	1800	2000	2200
Монтажная длина, мм		Тепловая мощность в Ватт / температура в помещении 20°C															
400	Ватт 75/65°C	673	746	813	903	943	1082	1158	1256	1087	1201	1319	1442	1411	1548	1676	1797
	Ватт 70/55°C	544	601	654	725	756	866	926	1004	869	959	1052	1147	1127	1236	1338	1434
	Ватт 55/45°C	352	386	419	462	481	548	585	635	549	605	662	718	710	779	843	903
500	Ватт 75/65°C	842	933	1016	1129	1179	1353	1448	1571	1342	1483	1629	1781	1747	1916	2075	2224
	Ватт 70/55°C	680	751	817	906	945	1082	1157	1255	1071	1182	1297	1416	1395	1528	1653	1771
	Ватт 55/45°C	440	483	523	577	601	685	732	793	675	742	813	884	879	962	1038	1111
600	Ватт 75/65°C	1010	1119	1219	1355	1415	1623	1737	1885	1594	1761	1935	2116	2080	2281	2471	2648
	Ватт 70/55°C	816	902	981	1087	1134	1298	1389	1506	1270	1401	1539	1680	1661	1818	1965	2104
	Ватт 55/45°C	528	579	628	693	721	822	878	952	798	876	961	1047	1047	1142	1229	1314
700	Ватт 75/65°C	1178	1306	1422	1581	1651	1894	2027	2199	1844	2037	2238	2447	2410	2644	2863	3069
	Ватт 70/55°C	953	1052	1144	1268	1323	1515	1620	1758	1467	1617	1776	1941	1924	2106	2273	2433
	Ватт 55/45°C	616	676	733	808	842	959	1025	1111	919	1008	1105	1207	1213	1321	1416	1513

	Доля излучения Verteo
Profil Тип 10	50%
Profil Plan Тип 20	45%
Profil Plan Тип 21	30%
Profil Plan Тип 22	30%

Цены предоставляются по запросу

## РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ, ПАНЕЛЬНОГО ТИПА



Компания «Интерма» расширяет предложение по стальным панельным радиаторам Kermi GmbH (Германия) и предлагает серию гладких компактных и вентильных радиаторов «PLAN» и «PLAN-HYGIENE»:

- Гладкие компактные и вентильные радиаторы «PLAN» с абсолютно гладкой передней панелью. Дизайн радиаторов таков, что в интерьере помещений с ними все прекрасно сочетается.

- Гладкие гигиенические компактные и вентильные радиаторы «PLAN-HYGIENE» предназначены для установки в медицинских учреждениях и в помещениях с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями. Радиаторы с абсолютно гладкой передней панелью, без облицовки и без конвекционных щитков, с верхними и боковыми профилями для защиты кромок.

Рабочее давление - до 10 атм.

Опрессовочное давление - до 15 атм.

Максимальная температура теплоносителя - 110°C.

Мощность радиаторов дана при температурном режиме - 90°/70°/20°C по EN442.

Гарантия поставщика – 10 лет.

### КОНСТРУКЦИЯ

Панели радиаторов представляют собой два профилированных стальных листа, сваренные по периметру сплошным (роликовым) швом, а между каналами точечной сваркой. Панели изготавливаются из высококачественной, холоднокатаной стали толщиной 1,25 мм.

Для увеличения теплосъема с панели за счет конвективного теплообмена на панели радиаторов точечной сваркой приваривается П-образное вертикальное ребрение. У однопанельных приборов ребрение приваривается к тыльным сторонам панели, у многопанельных – оно располагается между панелями.

Номенклатурный ряд включает модели с боковой подводкой теплоносителя – PKO (Plan), PNO (Plan-Hygiene) и с нижней подводкой – PTV (Plan и Plan-Hygiene)

При боковой подводке радиатор имеет 4 присоединительных патрубка с внутренней резьбой 1/2 дюйма. При нижней (донной) подводке резьба присоединительных патрубков – наружная 3/4 дюйма. Все радиаторы с нижней (донной) подводкой поставляются со встроенным термодатчиком. Возможны варианты с донным центральным подключением.

### ВНЕШНИЙ ВИД

Радиаторы имеют ровную, глянцевую поверхность. Применяемый процесс покрытия и окраски включает:

- обезжиривание, травление, фосфатирование и пассивация прибора;
- катафорезная лакировка радиатора (КТЛ - технология) – покрытие лаком в ванне под слабым положительным потенциалом;
- нанесение красящего порошка электростатическим методом с последующим термоотверждением.

В процессе окраски не используются формальдегиды или соединения тяжелых металлов. Содержание в краске органического растворителя не превышает 2%, поэтому готовое покрытие не выделяет вредных веществ при нагревании вплоть до 100°C.

### УПАКОВКА

Каждый радиатор поставляется упакованным в термоусадочную пленку с прочными защитными угловыми прокладками по контуру прибора и четырьмя заглушками, предохраняющими присоединительные патрубки от загрязнения. При мон-



# ГЛАДКИЕ КОМПАКТНЫЕ РАДИАТОРЫ (ЦЕНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ)



		Тип 10					Тип 11					Тип 12				
Пример оформления заказа		Тип 10 = 600 x 700 мм = арт. № РКО 0100607 Однорядный, монтажная глубина 48 мм арт. № РКО 10...					Тип 11 = 600 x 1000 мм = арт. № РКО 110610 Однорядный с конвектором, монтажная глубина 61 мм арт. № РКО 11...					Тип 12 = 500 x 1200 мм = арт. № РКО 120512 Двухрядный с конвектором, монтажная глубина 64 мм арт. № РКО 12...				
<p>межосевое расстояние = монтажная высота минус 59 мм</p>																
Монтажная высота, мм		305	405	505	605	905	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905
Вт/90/70/20°C		400	499	599	699	989	677	840	1004	1168	1662	866	1096	1320	1536	2129
Монтажная длина, мм		Тепловая мощность в Вт/ температура в помещении 20°C														
405	Вт 90/70°C	162	202	243	283	401	271	336	402	467	665	346	438	528	614	852
	Euro	76,90	79,29	80,93	86,22	94,15	92,57	99,62	112,98	116,86	135,58	127,31	136,66	147,73	162,05	202,87
505	Вт 90/70°C	200	250	300	350	495	339	420	502	584	831	433	548	660	768	1065
	Euro	85,10	87,60	89,35	94,75	105,69	102,95	107,09	125,43	130,89	154,58	141,53	151,56	164,00	180,71	231,42
605	Вт 90/70°C	240	299	359	419	593	406	504	602	701	997	520	658	792	922	1277
	Euro	93,72	96,35	98,22	103,75	117,84	113,34	122,09	137,87	144,93	173,60	155,75	166,43	166,93	199,35	259,97
705	Вт 90/70°C	280	349	419	489	692	474	588	703	818	1163	606	767	924	1075	1490
	Euro	102,34	105,09	107,09	112,74	129,99	123,73	133,33	150,33	158,96	192,61	169,95	181,31	196,56	218,00	288,52
805	Вт 90/70°C	320	399	479	559	791	542	672	803	934	1330	693	877	1056	1229	1703
	Euro	110,97	113,85	115,96	121,73	142,13	134,11	144,57	162,79	173,00	211,62	184,16	196,20	212,84	236,65	317,06
905	Вт 90/70°C	360	449	539	629	890	609	756	904	1051	1496	779	986	1188	1382	1916
	Euro	119,59	122,60	124,83	130,71	154,29	144,51	155,80	175,24	187,02	230,64	198,39	211,07	229,12	255,30	345,62
1005	Вт 90/70°C	400	499	599	699	989	677	840	1004	1168	1662	866	1096	1320	1536	2129
	Euro	128,22	131,33	133,69	139,71	166,43	154,89	154,67	187,69	201,06	249,65	212,60	225,96	245,39	273,94	374,18
1105	Вт 90/70°C	440	549	659	769	1088	745	924	1104	1285	1828	953	1206	1452	1690	2342
	Euro	136,85	140,07	142,56	148,69	178,59	165,28	178,27	200,15	215,08	268,65	226,81	240,85	261,67	292,59	402,72
1205	Вт 90/70°C	480	599	719	839	1187	812	1008	1205	1402	1994	1039	1315	1584	1843	2555
	Euro	145,48	148,83	151,44	157,69	190,73	175,67	188,41	212,60	229,12	287,67	241,02	255,72	277,96	311,25	431,27
1405	Вт 90/70°C	560	699	839	979	1385	948	1176	1406	1635	2327	1212	1534	1848	2150	2981
	Euro	162,73	166,32	169,16	175,67	215,03	195,80	211,99	237,50	257,18	325,69	269,45	285,48	310,51	348,54	488,37
1605	Вт 90/70°C	640	798	958	1118	1582	1083	1344	1606	1869	2659	1386	1754	2112	2458	3406
	Euro	179,98	183,82	186,90	193,64	239,33	217,22	234,47	262,41	285,24	363,72	297,88	315,25	343,07	385,83	545,46
1805	Вт 90/70°C	720	898	1078	1258	1780	1219	1512	1807	2102	2992	1559	1973	2376	2765	3832
	Euro	197,23	201,30	204,63	211,62	263,62	237,99	256,94	287,31	313,30	401,74	326,30	345,00	375,62	423,13	602,56
2005	Вт 90/70°C	800	998	1198	1398	1978	1354	1680	2008	2336	3324	1732	2192	2640	3072	4258
	Euro	214,48	218,80	222,37	229,05	287,91	258,75	279,40	312,20	341,36	439,77	354,73	374,77	408,19	460,42	659,65
2305	Вт 90/70°C	920	1148	1378	1608	2275	1557	1932	2309	2686	3823	1992	2521	3036	3533	4897
	Euro	240,36	245,05	248,99	256,58	324,36	289,92	313,13	349,57	383,46	496,82	397,38	419,42	457,03	516,36	717,63
2605	Вт 90/70°C	1040	1297	1557	1817	2571	1760	2184	2610	3037	4321	2252	2850	3432	3994	5535
	Euro	266,23	271,28	275,58	283,54	360,80	321,08	346,84	386,93	425,56	553,85	440,01	464,07	505,85	572,31	830,95
3005	Вт 90/70°C	1200	1497	1797	2097	2967	2031	2520	3012	3504	4986	2598	3288	3960	4608	6387
	Euro	300,73	306,26	311,06	311,06	409,40	362,63	391,78	436,73	481,68	629,89	496,87	523,59	570,97	646,90	945,18

BL - монтажная длина  
BH - монтажная высота  
NA - расстояние между втулками



		Тип 22					Тип 33				
Пример оформления заказа		Тип 22 = 605 x 805 мм = арт. № РКО 220608 Двухрядный с двумя конвекторами, монтажная глубина 102 мм арт. № РКО 22...					Тип 33 = 405 x 1005 мм = арт. № РКО 0330410 Трехрядный с тремя конвекторами, монтажная глубина 155 мм арт. № РКО 33...				
Монтажная высота, мм		305	405	505	605	905	305	405	505	605	905
Вт/90/70/20°C		1191	15041	1806	2098	2890	1756	2215	2657	3081	4217
Монтажная длина, мм		Тепловая мощность в Вт/ температура в помещении 20°C									
405	Вт 90/70°C	476	602	722	839	1156	702	886	1063	1232	1687
	Euro	133,27	142,62	162,05	172,74	237,50	203,61	219,52	230,58	246,37	305,04
505	Вт 90/70°C	596	752	903	1049	1445	878	1108	1329	1541	2109
	Euro	148,21	159,45	180,10	192,25	269,08	227,78	246,92	260,89	278,80	352,30
605	Вт 90/70°C	715	902	1084	1259	1734	1054	1329	1594	1849	2530
	Euro	163,15	176,28	198,13	211,75	300,67	251,96	274,31	291,19	311,25	399,56
705	Вт 90/70°C	834	1053	1264	1469	2023	1229	1551	1860	2157	2952
	Euro	178,09	193,09	216,18	231,24	332,75	276,12	301,71	321,51	343,67	446,82
805	Вт 90/70°C	953	1203	1445	1678	2312	1405	1772	2126	2465	3374
	Euro	193,04	209,92	234,21	250,73	363,84	300,30	329,10	351,81	376,11	494,07
905	Вт 90/70°C	1072	1354	1625	1888	2601	1580	1994	2391	2773	3795
	Euro	207,99	226,75	252,26	270,24	395,43	324,48	343,29	382,12	408,54	541,32
1005	Вт 90/70°C	1191	1504	1806	2098	2890	1756	2215	2657	3081	4217
	Euro	222,92	243,57	270,29	289,74	427,02	348,66	383,89	412,43	440,99	588,59
1105	Вт 90/70°C	1310	1654	1987	2308	3179	1932	2437	2923	3389	4639
	Euro	237,86	260,40	288,34	309,23	458,60	372,82	411,29	442,74	473,42	635,84
1205	Вт 90/70°C	1429	1805	2167	2518	3468	2107	2658	3188	3697	5060
	Euro	252,80	277,22	306,38	328,74	490,18	397,00	438,67	473,06	505,85	683,10
1405	Вт 90/70°C	1667	2106	2528	2937	4046	2458	3101	3720	4313	5904
	Euro	282,70	310,87	342,46	367,73	553,36	445,36	493,46	533,68	570,72	777,61
1605	Вт 90/70°C	1906	2406	2890	3357	4624	2810	3544	4251	4930	6747
	Euro	312,58	344,52	378,54	406,73	616,53	493,71	548,25	594,30	635,60	872,12
1805	Вт 90/70°C	2144	2707	3251	3776	5202	3161	3987	4783	5546	7591
	Euro	342,46	378,18	414,62	445,73	679,70	542,06	603,04	654,91	700,47	966,64
2005	Вт 90/70°C	2382	3008	3612	4196	5780	3512	4430	5314	6162	8434
	Euro	372,34	411,83	450,70	484,72	742,86	590,41	657,83	715,53	765,35	1061,16
2305	Вт 90/70°C	2739	3459	4154	4825	6647	4039	5095	6111	7086	9699
	Euro	417,18	462,30	504,81	543,21	837,63	662,93	740,01	806,47	862,65	1202,92
2605	Вт 90/70°C	3097	3910	4696	5455	7514	4566	5759	6908	8011	10964
	Euro	462,00	512,78	558,94	601,71	932,38	735,46	822,20	897,39	959,96	1344,70
3005	Вт 90/70°C	3573	4512	5418	6294	8670	5268	6645	7971	9243	12651
	Euro	521,77	580,07	631,10	679,70	1058,72	852,17	931,78	1018,64	1089,70	1533,72

BL - монтажная длина  
 BH - монтажная высота  
 NA - расстояние между втулками

# ГЛАДКИЕ ВЕНТИЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ (ЦЕНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ)



		Тип 10					Тип 11					Тип 12				
Пример оформления заказа		Тип 10 = 605 x 705 мм = арт. № PTV 0100610 Однорядный, монтажная глубина 48 мм арт. № PTV 10...					Тип 11 = 505 x 1205 мм = арт. № PTV 110512 Однорядный с конвектором, монтажная глубина 61 мм арт. № PTV 11...					Тип 12 = 505 x 1205 мм = арт. № PTV 120512 Двухрядный с конвектором, монтажная глубина 64 мм арт. № PTV 12...				
Монтажная высота, мм		305	405	505	605	905	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905
Вт/90/70/20°C		400	499	599	699	989	677	840	1004	1168	1662	866	1096	1320	1536	2129
Монтажная длина, мм		Тепловая мощность в Вт/ температура в помещении 20°C														
405	Вт 90/70°C	159	200	240	280	396	271	336	402	467	665	346	438	528	614	852
	Euro	123,55	125,86	127,81	131,92	139,11	138,25	145,06	156,71	159,26	177,24	169,47	178,59	187,44	201,30	237,74
505	Вт 90/70°C	199	250	300	350	495	339	420	502	584	831	433	548	660	768	1065
	Euro	131,21	133,63	135,75	140,01	150,03	147,60	155,20	167,95	171,91	194,37	182,23	191,95	201,96	218,05	263,32
605	Вт 90/70°C	238	299	359	419	593	406	504	602	701	997	520	658	792	922	1277
	Euro	138,85	141,41	143,72	148,08	160,96	156,96	165,33	179,19	184,54	211,50	194,98	205,32	216,48	234,83	288,88
705	Вт 90/70°C	278	349	419	489	692	474	588	703	818	1163	606	767	924	1075	1490
	Euro	146,51	149,18	151,67	156,17	171,91	166,31	175,48	190,42	197,18	228,64	207,74	218,68	231,00	251,59	314,47
805	Вт 90/70°C	318	399	479	559	791	542	672	803	934	1330	693	877	1056	1229	1703
	Euro	154,17	156,96	159,63	164,24	182,83	175,67	185,63	201,66	209,80	245,76	220,50	232,02	245,51	268,36	340,03
905	Вт 90/70°C	357	449	539	629	890	609	756	904	1051	1496	779	986	1188	1382	1916
	Euro	161,82	164,73	167,60	172,32	193,77	185,02	195,77	212,91	222,44	262,89	233,26	245,39	260,03	285,12	365,61
1005	Вт 90/70°C	397	499	599	699	989	677	840	1004	1168	1662	866	1096	1320	1536	2129
	Euro	177,12	172,51	175,54	180,40	204,70	194,37	205,92	224,14	235,07	280,03	246,00	258,75	274,55	301,88	391,17
1105	Вт 90/70°C	437	549	659	769	1088	745	924	1104	1285	1828	953	1206	1452	1690	2342
	Euro	177,12	180,28	183,50	188,47	215,63	203,73	216,06	235,38	247,70	297,14	258,75	272,12	289,07	318,65	416,75
1205	Вт 90/70°C	476	599	719	839	1187	812	1008	1205	1402	1994	1039	1315	1584	1843	2555
	Euro	184,77	188,06	191,46	196,56	209,78	213,08	226,20	246,61	260,34	314,27	271,51	285,48	303,58	335,42	442,32
1405	Вт 90/70°C	556	699	839	979	1385	948	1176	1406	1635	2327	1212	1534	1848	2150	2981
	Euro	200,08	203,61	207,37	212,71	248,44	231,79	246,49	269,08	285,60	348,54	297,02	312,20	332,62	368,94	493,46
1605	Вт 90/70°C	635	798	958	1118	1582	1083	1344	1606	1869	2659	1386	1754	2112	2458	3406
	Euro	215,38	219,15	223,29	228,87	270,29	250,50	266,77	291,56	310,87	382,80	322,54	338,93	361,65	402,47	544,60
1805	Вт 90/70°C	715	898	1078	1258	1780	1219	1512	1807	2102	2992	1559	1973	2376	2765	3832
	Euro	230,70	234,70	239,21	245,04	292,16	269,20	287,07	314,04	336,15	417,04	348,05	365,66	390,69	436,01	595,76
2005	Вт 90/70°C	794	998	1198	1398	1978	1354	1680	2008	2336	3324	1732	2192	2640	3072	4258
	Euro	246,00	250,25	255,11	261,20	314,04	287,91	307,35	336,51	361,42	451,31	373,56	392,38	419,72	469,54	646,90
2305	Вт 90/70°C	913	1148	1378	1608	2275	1557	1932	2309	2686	3823	1992	2521	3036	3533	4897
	Euro	268,96	273,58	278,99	285,43	346,84	315,98	337,79	370,22	399,30	502,70	411,83	432,48	463,28	519,82	723,61
2605	Вт 90/70°C	1032	1297	1557	1817	2571	1760	2184	2610	3037	4321	2252	2850	3432	3994	5535
	Euro	291,93	296,90	302,85	309,66	379,63	344,05	368,23	403,93	437,22	554,08	450,10	472,57	506,83	570,12	800,33
3005	Вт 90/70°C	1191	1497	1797	2097	2967	2031	2520	3012	3504	4986	2598	3288	3960	4608	6387
	Euro	322,54	328,01	334,69	341,98	423,37	381,46	408,78	448,88	487,76	622,60	501,13	526,02	564,30	637,19	902,62

BL - монтажная длина  
BH - монтажная высота



		Тип 22					Тип 33				
Пример оформления заказа		Тип 22 = 305 x 905 мм = арт. № PTV 220309 Двухрядный с двумя конвекторами, монтажная глубина 100 мм арт. № PTV 22...					Тип 33 = 605 x 605 мм = арт. № PTV 0330606 Трехрядный с тремя конвекторами, монтажная глубина 155 мм арт. № PTV 33...				
Монтажная высота, мм		305	405	505	605	905	305	405	505	605	905
Вт/90/70/20°C		1191	15041	1806	2098	2890	1756	2215	2657	3081	4217
Монтажная длина, мм		Тепловая мощность в Вт/ температура в помещении 20°C									
405	Вт 90/70°C	476	602	722	839	1156	702	886	1063	1232	1687
	Euro	173,95	183,81	200,32	210,53	270,29	237,86	251,35	261,20	276,86	330,07
505	Вт 90/70°C	596	752	903	1049	1445	878	1108	1329	1541	2109
	Euro	187,39	198,94	216,55	228,09	298,54	259,68	276,07	288,52	306,14	372,65
605	Вт 90/70°C	715	902	1084	1259	1734	1054	1329	1594	1849	2530
	Euro	200,81	214,05	232,76	245,64	326,80	281,47	300,80	315,85	335,42	415,23
705	Вт 90/70°C	834	1053	1264	1469	2023	1229	1551	1860	2157	2952
	Euro	173,95	183,81	200,32	210,53	270,29	237,86	251,35	261,20	276,86	330,07
805	Вт 90/70°C	953	1203	1445	1678	2312	1405	1772	2126	2465	3374
	Euro	227,66	244,30	265,20	280,75	383,28	325,08	350,23	370,52	393,97	500,39
905	Вт 90/70°C	1072	1354	1625	1888	2601	1580	1994	2391	2773	3795
	Euro	241,08	259,42	281,41	298,31	411,52	346,90	374,96	397,86	423,25	542,96
1005	Вт 90/70°C	1191	1504	1806	2098	2890	1756	2215	2657	3081	4217
	Euro	254,51	274,55	297,63	315,85	439,77	368,70	399,67	425,18	452,52	585,55
1105	Вт 90/70°C	1310	1654	1987	2308	3179	1932	2437	2923	3389	4639
	Euro	267,93	289,69	313,84	333,41	468,02	390,51	424,40	452,52	481,80	628,13
1205	Вт 90/70°C	1429	1805	2167	2518	3468	2107	2658	3188	3697	5060
	Euro	281,36	304,81	330,08	350,96	496,27	412,32	449,12	479,85	511,08	670,71
1405	Вт 90/70°C	1667	2106	2528	2937	4046	2458	3101	3720	4313	5904
	Euro	308,20	335,05	362,51	386,08	552,75	455,93	498,56	534,53	569,64	755,87
1605	Вт 90/70°C	1906	2406	2890	3357	4624	2810	3544	4251	4930	6747
	Euro	335,05	365,30	394,94	421,18	609,25	499,54	548,01	589,19	628,19	841,02
1805	Вт 90/70°C	2144	2707	3251	3776	5202	3161	3987	4783	5546	7591
	Euro	361,90	395,55	427,37	456,29	665,73	543,16	597,45	643,86	686,75	926,19
2005	Вт 90/70°C	2382	3008	3612	4196	5780	3512	4430	5314	6162	8434
	Euro	388,75	425,80	459,81	491,40	722,22	586,76	646,90	698,53	745,31	1011,34
2305	Вт 90/70°C	2739	3459	4154	4825	6647	4039	5095	6111	7086	9699
	Euro	429,02	471,17	508,46	544,06	806,95	652,18	721,06	780,53	833,13	1139,09
2605	Вт 90/70°C	3097	3910	4696	5455	7514	4566	5759	6908	8011	10964
	Euro	469,28	516,54	557,13	596,72	891,69	717,60	795,22	862,52	920,96	1266,83
3005	Вт 90/70°C	3573	4512	5418	6294	8670	5268	6645	7971	9243	12651
	Euro	522,98	577,05	621,98	666,94	1004,66	804,83	894,11	971,87	1038,07	1437,15

BL - монтажная длина  
BH - монтажная высота



# ГЛАДКИЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ (ЦЕНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ)



		Тип 10					Тип 20					Тип 30				
Пример оформления заказа		Тип 10 = 605 x 1005 мм = арт. № РКО 0100610 Однорядный, монтажная глубина 48 мм арт. № РКО 10...					Тип 20 = 505 x 1205 мм = арт. № РНО 200512 Двухрядный, монтажная глубина 102 мм арт. № РНО 20...					Тип 30 = 405 x 1005 мм = арт. № РНО 300410 Трехрядный, монтажная глубина 157 мм арт. № РНО 30...				
Монтажная высота, мм		305	405	505	605	905	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905
Вт/90/70/20°C		400	499	599	699	989	677	840	1004	1168	1662	866	1096	1320	1536	2129
Монтажная длина, мм		Тепловая мощность в Вт/ температура в помещении 20°C														
405	Вт 90/70°C	159	200	240	280	396	285	351	417	484	691	399	494	588	684	978
	Euro	76,90	79,29	80,93	86,22	94,15	201,54	210,53	219,03	228,26	254,99	295,21	307,84	319,99	332,62	370,04
505	Вт 90/70°C	199	250	300	350	495	357	439	521	605	864	499	617	736	856	1223
	Euro	85,10	87,60	89,35	94,75	105,69	208,34	219,58	230,21	241,75	275,17	304,61	320,42	335,60	351,38	398,16
605	Вт 90/70°C	238	299	359	419	593	428	526	625	726	1037	599	740	883	1027	1468
	Euro	93,72	96,35	98,22	103,75	117,84	215,15	228,64	241,40	255,23	295,33	314,04	332,98	341,40	370,16	426,28
705	Вт 90/70°C	278	349	419	489	692	499	614	729	847	1210	699	864	1030	1198	1712
	Euro	102,34	105,09	107,09	112,74	129,99	221,96	237,69	252,57	268,73	315,50	323,44	345,55	366,82	388,93	454,41
805	Вт 90/70°C	318	399	479	559	791	570	702	834	968	1382	798	987	1177	1369	1957
	Euro	110,97	113,85	115,96	121,73	142,13	228,75	246,74	263,74	282,21	335,65	332,87	358,14	382,43	407,69	482,53
905	Вт 90/70°C	357	449	539	629	890	642	789	938	1089	1555	898	1111	1324	1540	2201
	Euro	119,59	122,60	124,83	130,71	154,29	235,55	255,78	274,91	295,69	355,82	342,28	370,70	398,04	426,47	585,50
1005	Вт 90/70°C	397	499	599	699	989	713	877	1042	1210	1728	998	1234	1471	1711	2446
	Euro	128,22	131,33	133,69	139,71	166,43	242,36	264,83	286,10	309,18	375,99	351,69	383,28	413,66	445,24	538,78
1105	Вт 90/70°C	437	549	659	769	1088	784	965	1146	1331	1901	1098	1357	1618	1882	2691
	Euro	136,85	140,07	142,56	148,69	178,59	249,16	273,88	297,28	322,66	396,15	361,11	455,99	429,26	464,01	566,91
1205	Вт 90/70°C	476	599	719	839	1187	856	1052	1250	1452	2074	1198	1481	1765	2053	2935
	Euro	145,48	148,83	151,44	157,69	190,73	255,97	282,93	308,44	336,15	416,33	370,52	408,42	444,87	482,77	595,02
1405	Вт 90/70°C	556	699	839	979	1385	998	1228	1459	1694	2419	1397	1728	2059	2395	3424
	Euro	162,73	166,32	169,16	175,67	215,03	269,57	301,04	330,80	363,11	456,65	389,36	433,58	476,09	520,31	651,28
1605	Вт 90/70°C	635	798	958	1118	1582	1141	1403	1667	1936	2765	1597	1974	2354	2738	3914
	Euro	179,98	183,82	186,90	193,64	239,33	283,17	319,13	353,16	390,08	496,99	408,19	518,86	507,31	557,85	707,51
1805	Вт 90/70°C	715	898	1078	1258	1780	1283	1579	1876	2178	3110	1796	2221	2648	3080	4403
	Euro	197,23	201,30	204,63	211,62	263,62	296,79	337,24	375,51	417,04	537,32	427,02	483,87	539,35	595,39	763,76
2005	Вт 90/70°C	794	998	1198	1398	1978	1426	1754	2084	2420	3456	1996	2468	2942	3422	4892
	Euro	214,48	218,80	222,37	229,05	287,91	310,39	355,34	397,86	444,02	577,65	445,84	509,01	569,76	632,93	820,01
2305	Вт 90/70°C	913	1148	1378	1608	2275	1640	2017	2397	2783	3974	2295	2838	3383	3935	5626
	Euro	240,36	245,05	248,99	256,58	324,36	330,80	382,49	431,39	484,47	638,14	474,08	546,73	616,58	689,23	904,38
2605	Вт 90/70°C	1032	1297	1557	1817	2571	1854	2280	2709	3146	4493	2595	3208	3825	4449	6360
	Euro	266,23	271,28	275,58	283,54	360,80	351,21	409,65	464,92	524,93	698,65	502,34	584,46	663,41	745,54	988,75
3005	Вт 90/70°C	1191	1497	1797	2097	2967	2139	2631	3126	3630	5184	2994	3702	4413	5133	7338
	Euro	300,73	306,26	311,06	311,06	409,40	378,41	445,84	509,62	578,86	779,32	539,99	634,74	725,86	820,62	1101,24

BL - монтажная длина  
BH - монтажная высота  
NA - расстояние между втулками





		Тип 10					Тип 20					Тип 30				
Пример оформления заказа		Тип 10 = 605 x 1005 мм = арт. № PTV 0100610 Однорядный, монтажная глубина 48 мм арт. № PTV 10...					Тип 20 = 505 x 1205 мм = арт. № PTV 200512 Двухрядный, монтажная глубина 102 мм арт. № PTV 20					Тип 30 = 405 x 1005 мм = арт. № PTV 300410 Трехрядный, монтажная глубина 157 мм арт. № PTV 30				
Монтажная высота, мм		305	405	505	605	905	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905
Вт/90/70/20°C		400	499	599	699	989	677	840	1004	1168	1662	866	1096	1320	1536	2129
Монтажная длина, мм		Тепловая мощность в Вт/ температура в помещении 20°C														
405	Вт 90/70°C	159	200	240	280	396	285	351	417	484	691	399	494	588	684	978
	Euro	123,55	125,86	127,81	131,92	139,11	261,92	270,91	279,41	288,65	315,37	355,34	367,97	380,73	393,36	430,18
505	Вт 90/70°C	199	250	300	350	495	357	439	521	605	864	499	617	736	856	1223
	Euro	131,21	133,63	135,75	140,01	150,03	268,79	280,03	290,64	302,19	335,60	364,75	380,55	396,34	412,13	458,29
605	Вт 90/70°C	238	299	359	419	593	428	526	625	726	1037	599	740	883	1027	1468
	Euro	138,85	141,41	143,72	148,08	160,96	275,64	289,12	301,88	315,73	355,82	374,18	393,12	411,95	430,90	486,42
705	Вт 90/70°C	278	349	419	489	692	499	614	729	847	1210	699	864	1030	1198	1712
	Euro	146,51	149,18	151,67	156,17	171,91	282,50	298,23	313,13	329,27	376,05	383,58	405,69	427,56	449,67	514,55
805	Вт 90/70°C	318	399	479	559	791	570	702	834	968	1382	798	987	1177	1369	1957
	Euro	154,17	156,96	159,63	164,24	182,83	289,38	307,35	324,68	342,83	396,29	393,00	418,28	443,17	468,44	542,66
905	Вт 90/70°C	357	449	539	629	890	642	789	938	1089	1555	898	1111	1324	1540	2201
	Euro	161,82	164,73	167,60	172,32	193,77	296,23	316,46	335,60	356,37	416,50	402,41	430,84	458,78	487,21	570,79
1005	Вт 90/70°C	397	499	599	699	989	713	877	1042	1210	1728	998	1234	1471	1711	2446
	Euro	177,12	172,51	175,54	180,40	204,70	303,09	325,57	346,84	369,92	436,73	411,83	443,41	474,40	505,98	598,91
1105	Вт 90/70°C	437	549	659	769	1088	784	965	1146	1331	1901	1098	1357	1618	1882	2691
	Euro	177,12	180,28	183,50	188,47	215,63	309,96	334,69	358,07	383,46	456,95	421,25	455,99	490,01	524,76	627,03
1205	Вт 90/70°C	476	599	719	839	1187	856	1052	1250	1452	2074	1198	1481	1765	2053	2935
	Euro	184,77	188,06	191,46	196,56	209,78	316,83	343,79	369,31	397,00	477,18	430,66	468,56	505,62	543,51	655,16
1405	Вт 90/70°C	556	699	839	979	1385	998	1228	1459	1694	2419	1397	1728	2059	2395	3424
	Euro	200,08	203,61	207,37	212,71	248,44	330,56	362,02	391,78	424,09	517,64	449,49	493,71	536,83	581,05	711,41
1605	Вт 90/70°C	635	798	958	1118	1582	1141	1403	1667	1936	2765	1597	1974	2354	2738	3914
	Euro	215,38	219,15	223,29	228,87	270,29	344,28	380,25	414,26	451,19	558,09	468,33	518,86	568,05	618,05	767,66
1805	Вт 90/70°C	715	898	1078	1258	1780	1283	1579	1876	2178	3110	1796	2221	2648	3080	4403
	Euro	230,70	234,70	239,21	245,04	292,16	358,02	398,46	436,73	478,28	598,55	487,15	543,99	599,28	656,13	823,90
2005	Вт 90/70°C	794	998	1198	1398	1978	1426	1754	2084	2420	3456	1996	2468	2942	3422	4892
	Euro	246,00	250,25	255,11	261,20	314,04	371,73	416,69	459,21	505,36	639,00	505,98	569,15	630,50	693,67	880,14
2305	Вт 90/70°C	913	1148	1378	1608	2275	1640	2017	2397	2783	3974	2295	2838	3383	3935	5626
	Euro	268,96	273,58	278,99	285,43	346,84	392,33	444,02	492,91	546,01	699,69	534,22	606,87	677,33	749,97	964,51
2605	Вт 90/70°C	1032	1297	1557	1817	2571	1854	2280	2709	3146	4493	2595	3208	3825	4449	6360
	Euro	291,93	296,90	302,85	309,66	379,63	412,93	471,35	526,63	586,64	760,36	562,47	644,59	724,15	806,29	1048,88
3005	Вт 90/70°C	1191	1497	1797	2097	2967	2139	2631	3126	3630	5184	2994	3702	4413	5133	7338
	Euro	322,54	328,01	334,69	341,98	423,37	440,39	507,80	571,58	640,82	841,27	600,13	694,88	786,60	881,35	1161,38

BL - монтажная длина  
BH - монтажная высота



### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Радиаторы Kermi укомплектованы заглушкой (1/2 дюйма), воздуховыпускным клапаном Маевского и стандартным комплектом настенного крепления. Стоимость комплектующих включена в цену радиатора.

У радиаторов с нижней (донной) подводкой в цену включена также стоимость встроенного термостатического клапана. Клапан располагается справа (стандартное исполнение) или слева (по желанию заказчика), при этом розничная цена радиатора не меняется.

### ЦВЕТ

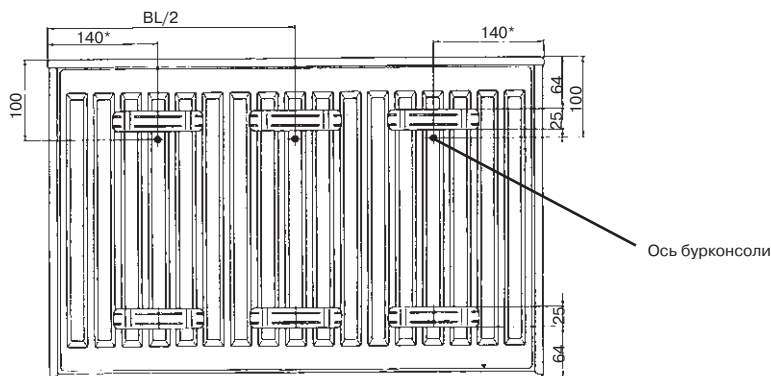
Серийный, базовый цвет - белый (RAL 9016). Иное цветовое исполнение (только на заказ) увеличивает стоимость радиатора на 30%.

### МАРКИРОВКА

**FK O 22 05 07**  
 — Длина 700 мм  
 — Высота 500 мм  
 — Тип 22  
 — Боковая подводка «Profil-Kompakt»  
 Радиатор стальной, панельного типа

**FT V 33 09 12**  
 — Длина 1200 мм  
 — Высота 900 мм  
 — Тип 33  
 — Нижняя (донная) подводка «Profil-Ventil»  
 Радиатор стальной, панельного типа

### УСТАНОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ



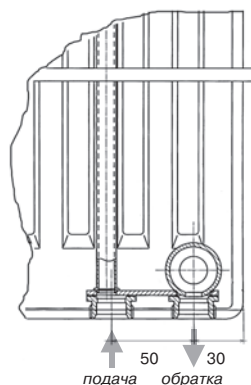
Внимание!

\* - Для радиаторов тип 11 - отступ 85 мм;  
 Для радиаторов тип 10, 12, 21, 22, 33 длиной 400 - отступ 100 мм;  
 Для вентильных радиаторов тип 10 - отступ 165 мм только со стороны узла присоединения.

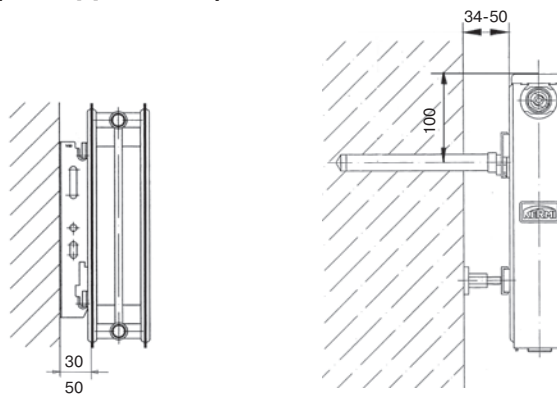
Радиатор крепится за заднюю стенку с помощью 4-х, а начиная с длины 1800 мм, с помощью 6-ти крепёжных накладок.

### PROFIL-V

Размещение присоединительных патрубков



### ВАРИАНТЫ КРЕПЕЖНЫХ КРОНШТЕЙНОВ (СТАНДАРТНЫЕ)



### ВНИМАНИЕ!

Для проектировочных расчетов следует использовать «Рекомендации по применению стальных панельных компактных и вентильных радиаторов фирмы Kermi, разработанные в Государственном предприятии НИИ Сантехники».

Рекомендации составлены применительно к российским нормативным условиям и содержат дополнительные данные для проектирования систем отопления согласно СНиП 2.04.05 - 91\* «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

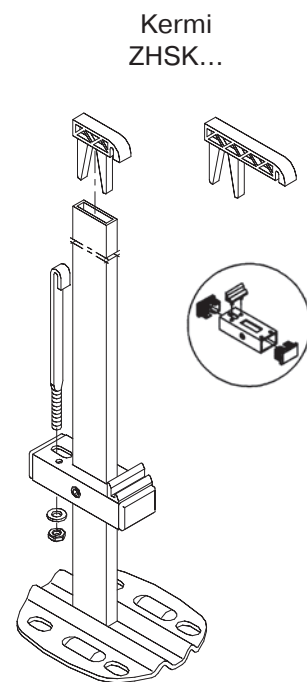
Получить указанные «Рекомендации ...» можно в офисе ООО «Интерма» (бесплатно).

<b>УЗЛЫ ПОДСОЕДИНЕНИЯ Meibes (Simplex)</b> <b>для радиаторов с нижней (донной) подводкой теплоносителя</b>				
Система отопления	Наименование	Код	Стоимость, €	
Однотрубная	Мультифлекс прямой с байпасом	SX 10005(915)	29,00	
	Мультифлекс угловой с байпасом	SX 10007(916)	30,00	
Двухтрубная	Мультифлекс прямой	EXCLUSIVE SX 10014(925)	14,40	
		STANDART SX 10015	13,00	
	Мультифлекс угловой	EXCLUSIVE SX 10016(926)	14,71	
		STANDART SX 10017	13,00	

Материал - никелированная латунь.

При монтаже системы отопления с использованием трубной системы Co.E.S. (UNIPIPE) переход от металлопластиковой трубы к узлу подсоединения осуществляется с помощью UNI – резьбовых соединителей (EURO - концевок) коды 77 01 09 - 77 01 12.

<b>КРЕПЛЕНИЕ К ПОЛУ</b>		
Артикул	Высота	Цена, €
ZHSK00046	300, 400, 500	17,09
ZHSK00076	600, 900	18,20
ZB00290001 (ZHERKF30WEI) Розетка овальная для напольных креплений (при монтаже на готовом полу)		7,02
ZB01190001 (ZHERKR30WEI) Розетка прямоугольная для напольных креплений (при монтаже на полу без отделки)		3,45
ZB01520001 (ZHSKZS010) Комплект деталей для напольного крепления типа 10		9,09



## Биметаллический радиатор **BIPLUS** модель **DUNE**

Биметаллический радиатор **BIPLUS** модель **DUNE** разработан с учётом жёстких требований, предъявляемых к радиаторам отопления при эксплуатации их на территории России и регламентированных стандартом АВОК 6-2005. Радиатор **DUNE** воплощает в себе передовые технические достижения в сфере производства отопительного оборудования. Превосходные эксплуатационные характеристики в сочетании с умеренной стоимостью позволяют считать радиатор **DUNE** одной из самых перспективных моделей.

### КОНСТРУКЦИЯ

Секция радиатора **DUNE** состоит из стального каркаса, состоящего из вертикальной и горизонтальной стальной трубы для прохода теплоносителя, который залит снаружи алюминиевым сплавом под высоким давлением. Такая конструкция полностью исключает контакт теплоносителя с алюминиевым корпусом секции. Эта технология позволяет получить радиатор с высокой коррозионной стойкостью и исключительной прочностью.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Радиатор **DUNE** характеризуется превосходной теплоотдачей, что подтверждается результатами проведённых тестов. В то время, когда стальной сердечник улучшает коррозионную стойкость и прочность радиатора, алюминий, обладающий высокой теплопроводностью, повышает теплоотдачу и уменьшает инерционность прибора. Всё это позволяет существенно экономить на эксплуатационных расходах системы отопления в целом.

### ВНЕШНИЙ ВИД

Каждый радиатор окрашивается порошковой эмалью белого цвета RAL 9016 (RAL 9010) методом напыления в электростатической камере с последующей термообработкой. В результате получается особо стойкое покрытие безупречно белого цвета, которое сохраняется в течение всего времени эксплуатации прибора.

### УПАКОВКА

Каждый радиатор упакован в полиэтиленовую пленку и картонную коробку индивидуального дизайна с жесткими вкладышами из пенопласта для предотвращения от повреждений во время транспортировки и монтажа.

### ГАРАНТИЯ

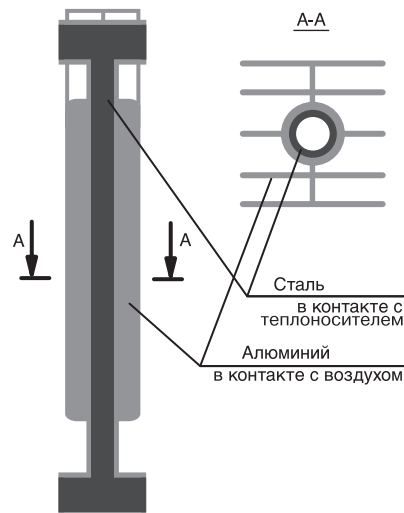
Все радиаторы **DUNE** имеют гарантию 10 лет со дня продажи.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление – 20 атм.

Испытательное давление – 30 атм.

Максимальная температура теплоносителя – 110°C.


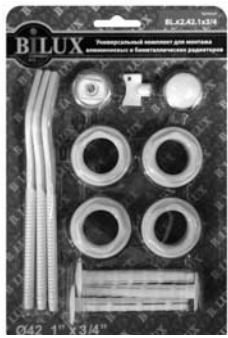












Модель	Глубина мм	Высота мм	Ширина мм	Межосевое расстояние, мм	Вес кг	Теплоотдача T= 70°C Вт
Dune-500	80	563	80	500	1,78	190*
Dune-350	80	413	80	350	1,45	130*

\* по данным производителя

Для монтажа радиаторов рекомендуется использовать оригинальные комплектующие или «Универсальные комплекты для подключения».

Промо-сайт радиаторов **DUNE**: [www.biplus.ru](http://www.biplus.ru)

Артикул	Наименование	Цена, \$	Вид
BIPLUS DUNE 500	Радиатор биметаллический DUNE 500	14,50	
BIPLUS DUNE 350	Радиатор биметаллический DUNE 350	13,10	
<b>Комплектующие</b>			
GRBк42Б1/2	Универсальный комплект для присоединения радиаторов D42 1x1/2" Состав комплекта: • переходники D42 1x1/2" с прокладками (2 лев., 2 прав.) • заглушка D=1/2" • воздушный клапан D=1/2" • ключ для воздушного клапана • кронштейн анкерный (с дюбелем)	9,68	
GRBк42Б3/4	Универсальный комплект для присоединения радиаторов D42 1x3/4" Состав комплекта: • переходники D42 1x3/4" с прокладками (2 лев., 2 прав.) • заглушка D=3/4" • воздушный клапан D=3/4" • ключ для воздушного клапана • кронштейн анкерный (с дюбелем)	10,89	
GRBп42-1/2блс	Переходник D42 1x1/2" белый левый (под силикон)	1,07	
GRBп42-1/2бпс	Переходник D42 1x1/2" белый правый (под силикон)	1,07	
GRBп42-3/4блс	Переходник D42 1x3/4" белый левый (под силикон)	1,07	
GRBп42-3/4бпс	Переходник D42 1x3/4" белый правый (под силикон)	1,07	
GRBз42-1блс	Заглушка D42 1" белая левая (под силикон)	1,07	
GRBз42-1бпс	Заглушка D42 1" белая правая (под силикон)	1,07	
GRпс	Прокладка "O-ring" (силикон)	0,30	
GRкв-1/2нпс	Клапан выпуска воздуха d-24 1/2" никелированный правый (O-ring)	0,85	
GRнкб	Кронштейн для напольного крепления радиатора, белый	13,08	
GRкаб	Кронштейн анкерный белый с дюбелем	0,87	
GRкаб-СА	Кронштейн анкерный "САБЛЯ" белый с дюбелем	0,85	
GRкнб	Кронштейн накладной, белый	0,82	
GRкмн1-1/2-1	Ключ монтажный 1"-1/2"-1" (нейлон)	5,40	



## Литой секционный алюминиевый радиатор **BIPLUS** модель **LUNE**

Алюминиевые секционные радиаторы **BIPLUS** модель **LUNE** предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий. Радиаторы могут устанавливаться в системах с применением двухтрубных, однотрубных или лучевых схем монтажа. Высокая теплоотдача секций дает возможность устанавливать радиаторы в низкотемпературных системах отопления. Радиаторы имеют Сертификат Соответствия и Гигиеническое заключение.

### КОНСТРУКЦИЯ

Секции радиатора выполнены из высококачественного алюминиевого сплава прогрессивным методом литья под высоким давлением. Комплексный цикл механической и химической обработки, а так же испытание на прочность и герметичность, гарантирует радиатору высокие эксплуатационные характеристики.



### ВНЕШНИЙ ВИД

Современный дизайн радиатора LUNE позволяет гармонично вписать его в любой интерьер. Каждый радиатор окрашивается порошковой эмалью белого цвета RAL 9016 (или аналог) Окраска радиаторов производится в два этапа.

- После многоступенчатой подготовки поверхности радиатор окрашивается методом катафореза путём погружения в электрофорезную ванну со специальной краской-эмульсией. Это позволяет тщательно прокрасить всю поверхность радиатора, включая самые труднодоступные участки.
- После этого на радиатор дополнительно наносится порошковое покрытие методом напыления в электростатической камере с последующей высокотемпературной полимеризацией порошковой краски.

### УПАКОВКА

Радиаторы LUNE поставляются в сборе от 4-х до 12-ти секций и полностью готовы для окончательного монтажа в систему отопления. Каждый радиатор упакован в специальную защитную пленку и коробку из влагостойкого картона, которые надежно защищают его при транспортировке и монтаже.

### ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации радиаторов **BIPLUS** модель **LUNE** – 10 лет со дня продажи.

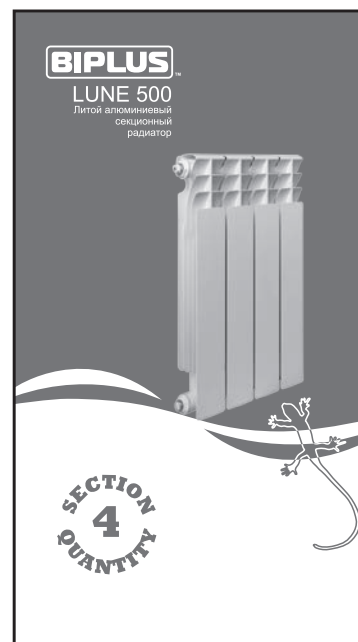
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Рабочее давление – 12 атм.

Испытательное давление – 18 атм.

Максимальная температура теплоносителя – 110°C.


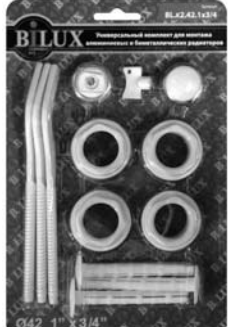










Стандартный цвет – RAL 9016



Модель	Глубина мм	Высота мм	Ширина мм	Межосевое расстояние, мм	Вес кг	Теплоотдача T= 70°C Вт
Lune-500	80	580	80	500	1,14	182**
Lune-300	85	372	80	300	0,78	140**

\* технические характеристики и дизайн товаров могут быть изменены без уведомления

\*\* по данным производителя

Артикул	Наименование	Цена, \$	Вид
BIPLUS LUNE 500	Радиатор биметаллический LUNE 500	12,00	
BIPLUS LUNE 300	Радиатор биметаллический LUNE 300	11,20	
<b>Комплектующие</b>			
GRBк42Б1/2	Универсальный комплект для присоединения радиаторов D42 1x1/2" Состав комплекта: • переходники D42 1x1/2" с прокладками (2 лев., 2 прав.) • заглушка D=1/2" • воздушный клапан D=1/2" • ключ для воздушного клапана • кронштейн анкерный (с дюбелем)	9,68	
GRBк42Б3/4	Универсальный комплект для присоединения радиаторов D42 1x3/4" Состав комплекта: • переходники D42 1x3/4" с прокладками (2 лев., 2 прав.) • заглушка D=3/4" • воздушный клапан D=3/4" • ключ для воздушного клапана • кронштейн анкерный (с дюбелем)	10,89	
GRBп42-1/2блс	Переходник D42 1x1/2" белый левый (под силикон)	1,07	
GRBп42-1/2бпс	Переходник D42 1x1/2" белый правый (под силикон)	1,07	
GRBп42-3/4блс	Переходник D42 1x3/4" белый левый (под силикон)	1,07	
GRBп42-3/4бпс	Переходник D42 1x3/4" белый правый (под силикон)	1,07	
GRBз42-1блс	Заглушка D42 1" белая левая (под силикон)	1,07	
GRBз42-1бпс	Заглушка D42 1" белая правая (под силикон)	1,07	
GRпс	Прокладка "O-ring" (силикон)	0,30	
GRкв-1/2нпс	Клапан выпуска воздуха d-24 1/2" никелированный правый (O-ring)	0,85	
GRнкб	Кронштейн для напольного крепления радиатора, белый	13,08	
GRкаб	Кронштейн анкерный белый с дюбелем	0,87	
GRкаб-СА	Кронштейн анкерный "САБЛЯ" белый с дюбелем	0,85	
GRкнб	Кронштейн накладной, белый	0,82	
GRкмн1-1/2-1	Ключ монтажный 1"-1/2"-1" (нейлон)	5,40	

## BiLUX plus R – новая модель биметаллического радиатора

Биметаллический радиатор **BiLUX plus R** – это радиатор, обладающий рекордными прочностными характеристиками и предназначенный для эксплуатации в самых экстремальных условиях. Радиатор разработан компанией **Climatic Control Corporation LLP®** (Великобритания). В основу разработки легли передовые российские технические решения в области проектирования современных отопительных приборов. Уникальный авторский дизайн новой модели выполнен известной студией промышленного дизайна **“Art up studio LLC”**.

### КОНСТРУКЦИЯ

Каждая секция радиатора состоит из высокопрочного стального каркаса, залитого снаружи алюминиевым сплавом под высоким давлением. Подобная конструкция позволяет полностью исключить контакт теплоносителя с алюминием и получить уникальную прочность и стойкость к коррозии. Отсутствие контакта теплоносителя с алюминием позволяет эксплуатировать радиатор в наиболее тяжелых условиях, характерных для систем отопления в нашей стране.

Торцы секций радиаторов **BiLUX plus R** имеют уникальную конструкцию, которая обеспечивает их соединение по типу “lock” с использованием усиленных ниппелей и прокладок типа “O-ring” из термостойкого силикона. Это дополнительно увеличивает надежность и прочность радиатора.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Радиатор обладает превосходными эксплуатационными характеристиками. Высокая теплоотдача в сочетании с низкой тепловой инерцией позволяет значительно снизить расходы на отопление и обеспечить эффективное поддержание комфортной температуры.

### ВНЕШНИЙ ВИД

Каждая секция радиатора окрашивается экологически чистой порошковой эмалью ярко белого цвета RAL 9016/9010 по специальной технологии, которая позволяет получить особо стойкое покрытие и сохранить великолепный внешний вид прибора на протяжении всего периода эксплуатации.

### УПАКОВКА

Каждый радиатор упакован в полиэтиленовую пленку и картонную коробку индивидуального дизайна с жесткими вкладышами из пенопласта для предотвращения повреждений во время транспортировки и монтажа.

На коробке нанесена вся информация, необходимая для потребителя.

### ГАРАНТИЯ

Все радиаторы модели **BiLUX plus R** имеют гарантию 10 лет со дня продажи.

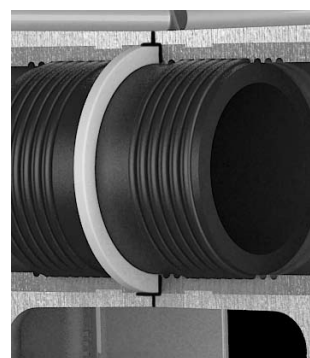
Застраховано «Ингосстрах».

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление – 20 атм.

Испытательное давление – 30 атм.

Максимальная температура теплоносителя – 110°C.















Модель	Глубина мм	Высота мм	Ширина мм	Межосевое расстояние, мм	Вес секции, кг	Объем секции, л	Теплоотдача T= 70°C Вт
BiLUX plus R200	90,8	251	80	200	1,03	0,150	106*
BiLUX plus R300	79-85	365	80	300	1,29	0,170	142*
BiLUX plus R500	79-85	563	80	500	1,82	0,210	182*

\* по данным производителя

Для монтажа радиаторов рекомендуется использовать оригинальные комплектующие или «Универсальные комплекты для подключения».

Промо-сайт торговой марки **BiLUX: [www.bilux.org](http://www.bilux.org)**

Артикул	Наименование	Цена, \$	Вид
BiLUX plus R200	Радиатор биметаллический BiLUX plus R200	13,40	
BiLUX plus R300	Радиатор биметаллический BiLUX plus R300	14,50	
BiLUX plus R500	Радиатор биметаллический BiLUX plus R500	15,90	
<b>Комплектующие</b>			
GRBк42Б1/2	Универсальный комплект для присоединения радиаторов D42 1x1/2" Состав комплекта: • переходники D42 1x1/2" с прокладками (2 лев., 2 прав.) • заглушка D=1/2" • воздушный клапан D=1/2" • ключ для воздушного клапана • кронштейн анкерный (с дюбелем)	9,68	
GRBк42Б3/4	Универсальный комплект для присоединения радиаторов D42 1x3/4" Состав комплекта: • переходники D42 1x3/4" с прокладками (2 лев., 2 прав.) • заглушка D=3/4" • воздушный клапан D=3/4" • ключ для воздушного клапана • кронштейн анкерный (с дюбелем)	10,89	
GRBп42-1/2блс	Переходник D42 1x1/2" белый левый (под силикон)	1,07	
GRBп42-1/2бпс	Переходник D42 1x1/2" белый правый (под силикон)	1,07	
GRBп42-3/4блс	Переходник D42 1x3/4" белый левый (под силикон)	1,07	
GRBп42-3/4бпс	Переходник D42 1x3/4" белый правый (под силикон)	1,07	
GRBз42-1блс	Заглушка D42 1" белая левая (под силикон)	1,07	
GRBз42-1бпс	Заглушка D42 1" белая правая (под силикон)	1,07	
GRпс	Прокладка "O-ring" (силикон)	0,30	
GRкв-1/2нпс	Клапан выпуска воздуха d-24 1/2" никелированный правый (O-ring)	0,85	
GRнкб	Кронштейн для напольного крепления радиатора, белый	13,08	
GRкаб	Кронштейн анкерный белый с дюбелем	0,87	
GRкаб-СА	Кронштейн анкерный "САБЛЯ" белый с дюбелем	0,85	
GRкнб	Кронштейн накладной, белый	0,82	
GRкмн1-1/2-1	Ключ монтажный 1"-1/2"-1" (нейлон)	5,40	

## BiLUX AL M – литой алюминиевый радиатор.

Алюминиевый радиатор **BiLUX AL M** обладает отличными эксплуатационными характеристиками и является оптимальным решением для большинства систем отопления.

Радиатор разработан компанией **Climatic Control Corporation LLP®** (Великобритания). В основу разработки легли передовые российские технические решения в области проектирования современных отопительных приборов.

### КОНСТРУКЦИЯ

Секции радиатора изготовлены из высококачественного алюминиевого сплава прогрессивным методом литья под высоким давлением. Данная технология в сочетании с тщательно продуманной конструкцией секций позволяет получить отопительный прибор с отличными тепловыми и прочностными характеристиками.

Секции имеют особое соединение типа “lock” с использованием усиленных ниппелей и прокладок типа “O-ring” из термостойкого силикона, что дополнительно увеличивает надежность радиатора.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Радиатор обладает превосходными эксплуатационными характеристиками. Высокая теплоотдача в сочетании с низкой тепловой инерцией позволяет значительно снизить расходы на отопление и обеспечить эффективное поддержание комфортной температуры в вашем доме.

### ВНЕШНИЙ ВИД

Каждая секция радиатора окрашивается экологически чистой порошковой эмалью ярко белого цвета RAL 9016/9010 по специальной технологии, которая позволяет получить особо стойкое покрытие и сохранить великолепный внешний вид прибора на протяжении всего периода эксплуатации.

### УПАКОВКА

Каждый радиатор упакован в полиэтиленовую пленку и картонную коробку индивидуального дизайна с жесткими вкладышами из пенопласта для предотвращения повреждений во время транспортировки и монтажа.

На коробке нанесена вся информация, необходимая для потребителя.

### ГАРАНТИЯ

Все радиаторы модели **BiLUX AL M** имеют гарантию 10 лет со дня продажи.

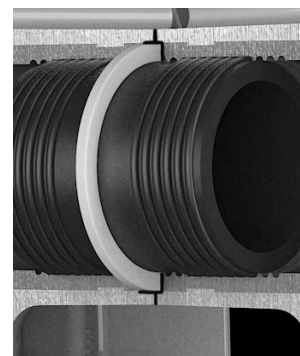
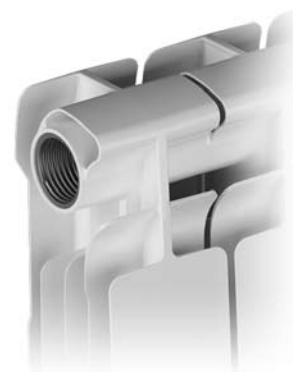
Застраховано «Ингосстрах».

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление – 16 атм.

Испытательное давление – 24 атм.

Максимальная температура теплоносителя – 110°C.



Модель	Глубина мм	Высота мм	Ширина мм	Межсекое расстояние, мм	Вес гр.	Теплоотдача T= 70°C Вт
BiLUX AL M300	75-80	370	75	300	953	130*
BiLUX AL M500	75-80	570	75	500	1240	180*

\* по данным производителя

Для монтажа радиаторов рекомендуется использовать оригинальные комплектующие или «Универсальные комплекты для подключения».

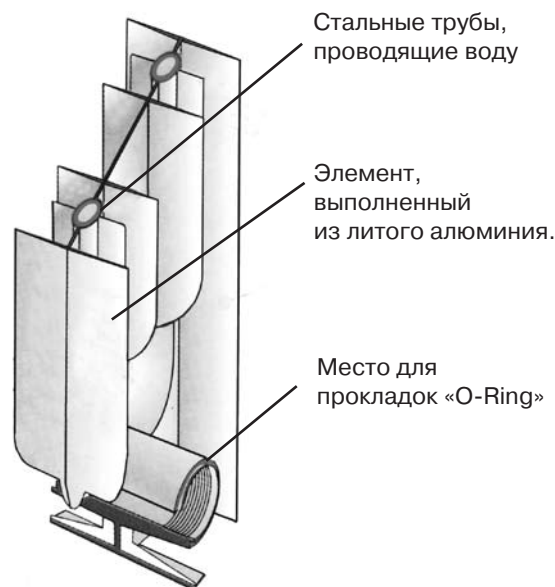
Промо-сайт торговой марки **BiLUX**: [www.bilux.org](http://www.bilux.org)





Артикул	Наименование	Цена, \$	Вид
BiLUX AL M300	Радиатор алюминиевый BiLUX AL M300	12,10	
BiLUX AL M500	Радиатор алюминиевый BiLUX AL M500	12,70	
<b>Комплектующие</b>			
GRBк42Б1/2	Универсальный комплект для присоединения радиаторов D42 1x1/2" Состав комплекта: • переходники D42 1x1/2" с прокладками (2 лев., 2 прав.) • заглушка D=1/2" • воздушный клапан D=1/2" • ключ для воздушного клапана • кронштейн анкерный (с дюбелем)	9,68	
GRBк42Б3/4	Универсальный комплект для присоединения радиаторов D42 1x3/4" Состав комплекта: • переходники D42 1x3/4" с прокладками (2 лев., 2 прав.) • заглушка D=3/4" • воздушный клапан D=3/4" • ключ для воздушного клапана • кронштейн анкерный (с дюбелем)	10,89	
GRBп42-1/2блс	Переходник D42 1x1/2" белый левый (под силикон)	1,07	
GRBп42-1/2пс	Переходник D42 1x1/2" белый правый (под силикон)	1,07	
GRBп42-3/4блс	Переходник D42 1x3/4" белый левый (под силикон)	1,07	
GRBп42-3/4пс	Переходник D42 1x3/4" белый правый (под силикон)	1,07	
GRBз42-1блс	Заглушка D42 1" белая левая (под силикон)	1,07	
GRBз42-1пс	Заглушка D42 1" белая правая (под силикон)	1,07	
GRпс	Прокладка "O-ring" (силикон)	0,30	
GRкв-1/2нпс	Клапан выпуска воздуха d-24 1/2" никелированный правый (O-ring)	0,85	
GRнкб	Кронштейн для напольного крепления радиатора, белый	13,08	
GRкаб	Кронштейн анкерный белый с дюбелем	0,87	
GRкаб-СА	Кронштейн анкерный "САБЛЯ" белый с дюбелем	0,85	
GRкнб	Кронштейн накладной, белый	0,82	
GRкмн1-1/2-1	Ключ монтажный 1"-1/2"-1" (нейлон)	5,40	

## СЕКЦИОННЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ SIRA. СЕРИЯ RS BIMETAL (ИТАЛИЯ)



«RS BIMETAL» - это радиатор, который представляет собой новую философию престижной жизни, в виде превосходного по качеству и завершенного до мелочей дизайна новой модели от Корпорации Sira Group.

После многолетних исследований технологий и материалов был создан «RS BIMETAL», который отвечает запросам сегодняшней жизни. В этом радиаторе объединились технико-конструктивные и дизайнерские решения. И поэтому «RS BIMETAL» - это технология и дизайн, которые позволяют Вам жить эксклюзивно.

Рабочее давление – до 40 атм.

Испытательное давление – до 60 атм.

Максимальная температура теплоносителя – 110° С.

Мощность радиаторов дана при температурном напоре –  $\Delta t=70^\circ$ .

### КОНСТРУКЦИЯ

Конструктивно секция радиатора состоит из двух стальных вертикальных каналов, облитых под давлением высококачественным алюминиевым сплавом. При этом образуется единое (без сварных швов) оребрение современного дизайна. Сборка секций радиатора осуществляется с помощью стальных nipples. Оригинальная конструкция торцов секций позволяет при их стяжке зажимать внутри специальных пазов торообразные прокладки (типа «O - RING») из термостойкой резины.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- минимальная площадь поверхности контакта теплоносителя с алюминиевым сплавом и отсутствие в коллекторах секций «карманов» – сборников газа и шлама, что сводит к минимуму опасность химической коррозии алюминия и ускоренного разложения воды с образованием водорода;
- малая инерционность радиатора за счет сравнительно небольшого внутреннего объема секций.

### УПАКОВКА

Радиаторы поставляются упакованными в картонные коробки.

Внимание! В стандартном исполнении радиатор SIRA состоит из четного количества секций и окрашивается в собранном виде.

## ТИПЫ. РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. СТОИМОСТЬ.

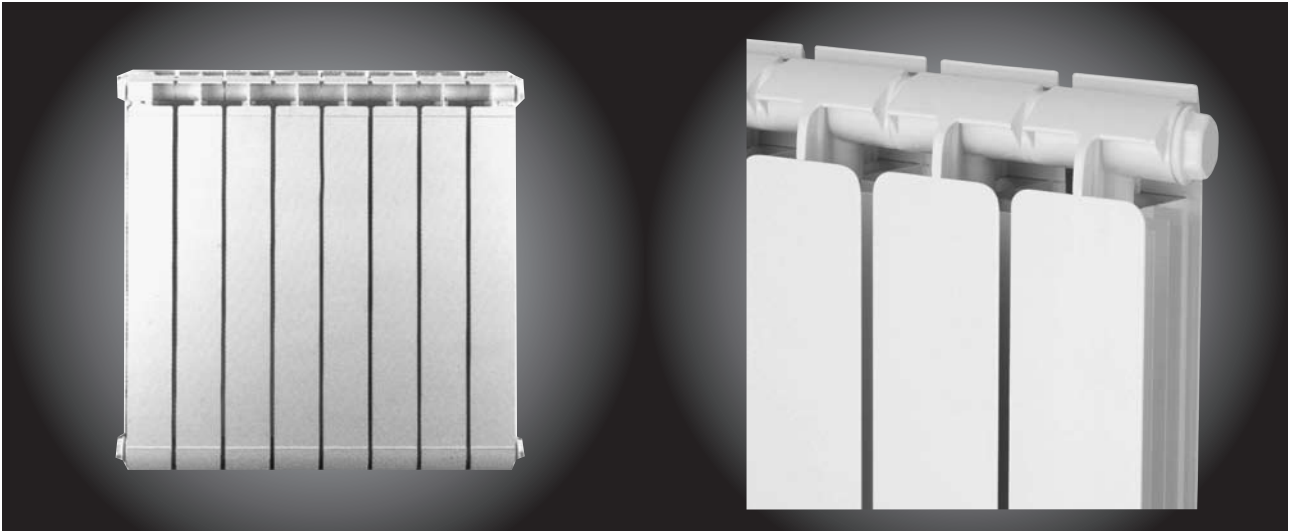
Тип	Межосевое расстояние, мм	Габаритные размеры, мм			Кол-во секций	Мощность Вт ΔT 70°C	Масса, кг	Цена, €
		Высота	Глубина	Длина				
RS 500	500	572	87-95	320	4	796	7,6	94,52
				480	6	1194	11,4	141,78
				640	8	1592	15,2	189,04
				800	10	1990	19,0	236,30
				960	12	2388	22,8	283,56
				1120	14	2786	26,6	330,82
				1280	16	3184	30,4	378,08
RS 300	300	372	87-95	320	4	568	4,6	88,20
				480	6	852	7,2	132,30
				640	8	1136	9,6	176,40
				800	10	1420	12,0	220,50
				960	12	1704	14,4	264,60
				1120	14	1988	16,8	308,70
				1280	16	2272	19,2	352,80

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Наименование	Размеры		Стоимость, €	Вид
	А	В		
Заглушка левая с прокладкой "O-Ring"	48 мм	1" левая	1,40	
Заглушка правая с прокладкой "O-Ring"	42 мм	1" правая	1,40	
Переходник (левый 1/2") с прокладкой "O-Ring"	1/2"	48 мм	1,40	
Переходник (левый 3/4") с прокладкой "O-Ring"	3/4"	48 мм	1,40	
Переходник (правый 1/2") с прокладкой "O-Ring"	1/2"	42 мм	1,40	
Переходник (правый 3/4") с прокладкой "O-Ring"	3/4"	42 мм	1,40	
Комплект крепления (кронштейн – 2 шт., пласт. дюбель – 2 шт.)			6,00	

Артикул	Наименование	Цена, \$	Вид
GRнкб	Кронштейн для напольного крепления радиатора - белый	13,08	
GRкаб-СА	Кронштейн анкерный "САБЛЯ" - белый	0,85	
GRкнб	Кронштейн накладной- белый	0,82	
GRкв-1/2нпс	Клапан выпуска воздуха d-24 1/2" никелированный правый (O-ring)	0,85	
GRкмн1-1/2-1	Ключ монтажный 1"-1/2"-1" (нейлон)	5,4	

## СЕКЦИОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ. ROVALL (SIRA GROUP). МОДЕЛЬ ALUX (ИТАЛИЯ).



Компания ROVALL представляет алюминиевый радиатор нового поколения ALUX, отражающий последние тенденции в мире дизайна и технологий отопительного оборудования. Тепло от ROVALL обретает новые формы. Конструкция алюминиевого радиатора ALUX отличается четкостью линий и сглаженностью углов. Это придает силуэту ALUX особую универсальную элегантность, благодаря которой он идеально вписывается в самые разнообразные интерьеры. ALUX- это идеальная форма и содержание!

Рабочее давление - до 25 атм.

Испытательное давление - до 37.5 атм.

Максимальная температура теплоносителя - 110° С.

Мощность радиаторов дана при температурном режиме –  $\Delta t=70^\circ$ .

### КОНСТРУКЦИЯ

Радиатор ALUX - это секционные радиаторы, выполненные методом экструзионного литья из высококачественного первичного алюминия (98% Al. сплав UNI 6060), благодаря физико-химическим свойствам алюминия он способен нагревать воздух в помещении в пять раз быстрее, чем обычные радиаторы. Система, так называемой быстрой настройки на режим, идеально подходит к современным системам терморегулирования, что обеспечивает максимальный комфорт и позволяет снизить затраты, связанные с эксплуатацией прибора.

Технология, используемая фабрикой даёт возможность выбрать высоту радиатора от 200 до 2500 мм. (размеры с 600 до 2500 изготавливаются на заказ), что позволяет разместить его в любом интерьере и приспособить к конкретному архитектурному проекту.

Характеристики: рабочее давление до 25 атм., опрессовка 37,5 атм., предел прочности 100 атм. Такой высокий показатель прочности обеспечивает максимальную степень безопасности и надёжности, не отражаясь на весе прибора (вес 1 секции ALUX -500 1,3 кг.). Теплоотдача 1 секции ALUX -500 - 190 Вт.,  $\rho h$  7-8. Данные подтверждены Сертификатом соответствия Госстроя России. В НИИ Сантехники были успешно проведены испытания радиаторов и разработаны рекомендации по их применению на всех существующих в России системах отопления.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- малый вес, что облегчает транспортировку и монтаж прибора;
- низкая инерционность благодаря малому объёму воды в колонке и высокой теплоотдаче, характерной для алюминиевых сплавов;

### ВНЕШНИЙ ВИД

Радиаторы выполнены в стиле «высокого дизайна» в сочетании с качественной окраской. Процесс окраски состоит из семи этапов, включая фосфатирование и напыление порошковых эмалей. В заключение на радиатор наносится специальная краска класса «А», придающая прибору блеск и эстетичный внешний вид.

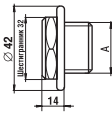
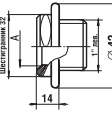
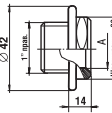


Цвет радиатора - белый RAL 9010.

SIRA гарантирует бесперебойную работу радиаторов модели ALUX в течение 15 лет. Официальным дилером в России, ООО ИНТЕРМА", представляется гарантия 5 лет на все повреждения, вызванные заводскими дефектами.

**ТИПЫ. РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. СТОИМОСТЬ.**

Тип	Межосевое расстояние, мм	Габаритные размеры, мм			Кол-во секций	Мощность Вт $\Delta T$ 70°C	Масса, кг	Цена, €
		Высота	Глубина	Длина				
ALUX 500	500	545	100	320	4	716	5,24	57,20
				480	6	1074	7,86	85,80
				640	8	1432	10,48	114,40
				800	10	1790	13,10	143,00
				960	12	2148	15,72	171,60
				1120	14	2506	18,34	200,20
				1280	16	2864	20,96	228,80
ALUX 350	350	395	100	320	4	552	4,28	54,40
				480	6	828	6,42	81,60
				640	8	1104	8,56	108,80
				800	10	1380	10,70	136,00
				960	12	1656	12,84	163,20
				1120	14	1932	14,98	190,40
				1280	16	2208	17,12	217,60
ALUX 200	200	245	100	320	4	368	3,32	53,60
				480	6	552	4,98	80,40
				640	8	736	6,64	107,20
				800	10	920	8,30	134,00
				960	12	1104	9,96	160,80
				1120	14	1288	11,62	187,60
				1280	16	1472	13,28	214,40

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

	Наименование	Размер, A	Цена, €	Вид
A	Заглушка левая с прокладкой	1" левая	0,88	
	Заглушка правая с прокладкой	1" правая	0,88	
B	Переходник (левый 1/2") с прокладкой	1/2"	0,88	
	Переходник (левый 3/4") с прокладкой	3/4"	0,88	
C	Переходник (правый 1/2") с прокладкой	1/2"	0,88	
	Переходник (правый 3/4") с прокладкой	3/4"	0,88	
D	Клапан Маевского, воздушспускной		1,0	
E	Ниппель межсекционный с прокладкой	-	0,5	



## РАДИАТОРЫ KERMI ТРУБЧАТЫЕ, СТАЛЬНЫЕ

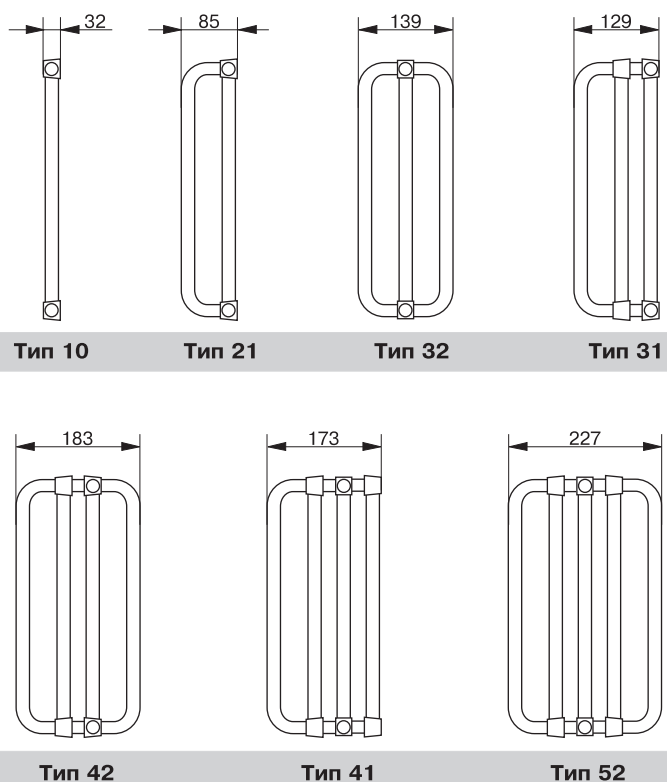


Рис. 1 Конструктивные формы радиаторов Decor (вид сбоку)

Компания «Интерма» предлагает Вашему вниманию программу «Дизайн-радиаторы» фирмы Kermi. Представляемые трубчатые радиаторы Decor совмещают в себе высокую тепловую мощность и оригинальный дизайн, что позволяет использовать их одновременно и как нагревательный прибор, и как элемент декоративного решения интерьера помещения.

Рабочее давление – 12 атм.

Испытательное давление – 16 атм.

Максимальная температура теплоносителя – 110°C.

Мощность радиаторов дана при температурном режиме – 90°/70°/20°C по EN 442.

Гарантия поставщика – 10 лет.

### КОНСТРУКЦИЯ

Радиаторы марки DECOR представляют собой сварную трубную конструкцию, в которой вертикальные трубы круглого сечения вварены в горизонтальные коллекторы.

Радиаторы выпускаются 7-ми конструктивных форм (см рис. 1) и 3-х серий: Decor-S, DIN (с боковой подводкой теплоносителя) и Decor-V (с нижней подводкой теплоносителя).

Радиаторы серии «DIN» отличаются тем, что имеют межосевое расстояние равное габаритной высоте ряда радиаторов серии «S» (см. рис. 2).

### УПАКОВКА

Каждый радиатор KERMI поставляется упакованным в термоусадочную пленку с прочными защитными угловыми прокладками, предохраняющими присоединительные патрубки от механических повреждений и загрязнения. Не удалять защитную пленку до завершения монтажных работ.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- чрезвычайно большой выбор размеров радиаторов, позволяющий максимально расширить возможности их применения;
- богатая цветовая палитра предоставляет дополнительные возможности по созданию гармоничных интерьеров;
- небольшой объем радиатора и низкая тепловая инерция делает его совершенным с теплотехнической точки зрения.

Decor-DIN

### ЦВЕТ

Базовый цвет белый (RAL 9016).

Возможно другое цветовое решение:

- цветовая гамма по каталогу KERMI – стоимость радиатора увеличивается на 20%
- полная цветовая гамма RAL – стоимость радиатора увеличивается на 30%

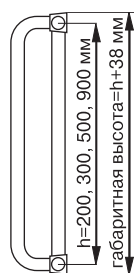


Рис. 2

### ТИПЫ. РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. СТОИМОСТЬ

Высота мм	Кол-во элементов	Длина мм	Тип 10		Тип 21		Тип 32		Тип 31		Тип 42		Тип 41		Тип 52	
			Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт	
			S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €
200	4	184	-	-	95	-	131	-	135	-	172	-	181	-	214	
			-	-	72,77	205,07	82,69	214,99	82,69	214,99	98,12	230,42	98,12	231,53	121,28	253,58
	6	276	90	-	142	-	197	-	202	-	258	-	258	-	321	
			99,23	231,53	109,15	241,45	124,58	256,88	124,58	256,88	147,74	280,04	147,74	280,04	181,91	314,21
	8	368	120	-	190	-	262	-	269	-	344	-	344	-	428	
			132,30	264,60	144,43	276,73	165,38	296,57	166,48	298,78	196,25	328,55	197,35	329,65	242,55	374,85
	10	460	150	-	237	-	328	-	337	-	430	-	430	-	536	
			165,38	297,68	180,81	313,11	207,27	339,57	207,27	339,57	245,86	378,16	246,96	379,26	303,19	435,49
	14	644	210	-	332	-	459	-	471	-	602	-	602	-	750	
			231,53	363,83	253,58	385,88	289,96	422,26	291,06	423,36	343,98	476,28	345,08	477,37	424,46	556,76
	16	736	240	-	379	-	524	-	539	-	688	-	688	-	857	
			264,60	396,90	289,96	422,26	330,75	463,05	331,85	465,26	392,49	524,79	394,70	527,00	485,10	617,40
	18	828	270	-	427	-	590	-	606	-	774	-	774	-	964	
			297,68	429,98	326,34	458,64	372,65	504,95	373,75	506,05	442,10	574,40	444,31	576,61	545,74	678,04
	20	920	300	-	474	-	655	-	673	-	860	-	860	-	1071	
			330,75	463,05	362,72	495,02	413,44	545,74	415,64	547,94	491,72	624,02	492,82	625,12	606,38	738,68
	22	1012	330	-	521	-	721	-	741	-	946	-	946	-	1178	
			363,83	496,13	398,00	530,30	455,33	587,63	456,44	589,84	540,23	672,53	542,43	674,73	667,01	799,31
	26	1196	391	-	616	-	852	-	875	-	1117	-	1117	-	1392	
			429,98	562,28	470,77	603,07	538,02	670,32	540,23	672,53	638,35	770,65	640,55	773,96	787,19	920,59
30	1380	451	-	711	-	983	-	1010	-	1289	-	1289	-	1607		
		496,13	628,43	543,53	675,83	620,71	753,01	622,91	755,21	736,47	868,77	739,78	872,08	908,46	1040,76	
34	1564	511	-	806	-	1114	-	1145	-	1461	-	1461	-	1821		
		561,17	694,58	615,20	748,60	703,40	835,70	706,70	839,00	834,59	966,89	837,90	970,20	1029,74	1162,04	
40	1840	601	-	948	-	1311	-	1347	-	1719	-	1719	-	2142		
		660,40	792,70	724,34	856,64	826,88	959,18	831,29	963,59	982,33	1114,63	986,74	1119,04	1211,65	1343,95	
44	2024	661	-	1043	-	1442	-	1481	-	1891	-	1891	-	2356		
		726,55	858,85	797,11	929,41	909,56	1041,86	913,97	1046,27	1080,45	1212,75	1084,86	1212,16	1332,92	1465,22	
50	2300	751	-	1185	-	1639	-	1684	-	2149	-	2149	-	2678		
		825,77	958,07	905,15	1037,45	1034,15	1166,45	1038,56	1170,86	1228,19	1360,49	1232,60	1364,90	1514,84	1647,14	
56	2576	841	-	1327	-	1835	-	1886	-	2407	-	2407	-	2999		
		925,00	1057,30	1014,30	1146,60	1157,63	1289,93	1163,14	1295,44	1374,82	1507,12	1380,33	1513,73	1696,75	1829,05	
64	2944	961	-	1517	-	2097	-	2155	-	2751	-	2751	-	3427		
		1057,30	1189,60	1158,73	1291,03	1323,00	1455,30	1329,62	1461,92	1572,17	1704,47	1577,68	1709,98	1939,30	2071,60	
300	4	184	-	-	135	-	188	-	190	-	243	-	250	-	298	
			-	-	73,87	206,17	86,00	196,25	86,00	218,30	102,53	234,83	103,64	235,94	124,58	257,99
	6	276	121	-	203	-	282	-	285	-	365	-	374	-	448	
			102,53	234,83	111,35	243,65	127,89	260,19	128,99	261,29	154,35	286,65	154,35	286,65	187,43	319,73
	8	368	161	-	270	-	376	-	379	-	486	-	499	-	597	
			136,71	269,01	148,84	281,14	170,89	303,19	171,99	304,29	206,17	338,47	206,17	338,47	250,27	382,57
	10	460	201	-	338	-	470	-	474	-	608	-	624	-	746	
			170,89	303,19	185,22	317,52	346,19	346,19	214,99	347,29	256,88	389,18	257,99	390,29	313,11	445,41
	14	644	282	-	473	-	659	-	664	-	851	-	873	-	1044	
			239,24	371,54	260,19	392,49	432,18	432,18	300,98	433,28	360,52	492,82	361,62	493,92	437,69	569,99
	16	736	322	-	540	-	753	-	759	-	973	-	998	-	1194	
			272,32	405,72	296,57	429,35	474,08	474,08	343,98	476,28	411,23	543,53	412,34	544,64	500,54	632,84
	18	828	363	-	608	-	847	-	854	-	1095	-	1123	-	1343	
			306,50	438,80	334,06	466,36	384,77	517,07	385,88	519,28	463,05	595,35	464,15	596,45	563,38	695,68
	20	920	403	-	675	-	941	-	949	-	1216	-	1248	-	1492	
			340,67	472,97	371,54	503,84	427,77	560,07	428,87	561,17	514,87	647,17	515,97	648,27	625,12	757,42
	22	1012	443	-	743	-	1035	-	1043	-	1338	-	1372	-	1641	
			374,85	507,15	407,93	540,23	470,77	603,07	471,87	604,17	565,58	697,88	567,79	700,09	687,96	820,26
	26	1196	524	-	878	-	1223	-	1233	-	1581	-	1622	-	1940	
			443,21	575,51	482,90	615,20	555,66	687,96	557,87	690,17	668,12	801,52	670,32	802,62	812,54	945,95
30	1380	604	-	1013	-	1411	-	1423	-	1824	-	1871	-	2238		
		511,56	643,86	556,76	689,06	641,66	773,96	643,86	776,16	771,75	904,05	773,96	906,26	938,23	1070,53	
34	1564	685	-	1148	-	1599	-	1613	-	2068	-	2121	-	2536		
		579,92	712,22	630,63	762,93	726,55	858,85	729,86	862,16	874,28	1006,58	877,59	1009,89	1062,81	1195,11	
40	1840	806	-	1351	-	1882	-	1897	-	2432	-	2495	-	2984		
		682,45	814,75	741,98	874,28	855,54	987,84	858,85	991,15	1028,63	1160,93	1031,94	1164,24	1251,34	1383,64	
44	2024	886	-	1486	-	2070	-	2087	-	2676	-	2745	-	3282		
		749,70	883,10	816,95	949,25	940,43	1072,73	944,84	1077,14	1131,17	1261,26	1135,58	1267,88	1375,92	1508,22	
50	2300	1007	-	1689	-	2352	-	2372	-	3041	-	3119	-	3730		
		852,23	984,53	928,31	1060,61	1069,43	1201,73	1073,84	1206,14	1285,52	1417,82	1289,93	1422,23	1563,35	1695,65	
56	2576	1128	-	1891	-	2634	-	2656	-	3405	-	3493	-	4178		
		954,77	1087,07	1038,56	1171,96	1197,32	1329,62	1201,73	1334,03	1439,87	1572,17	1444,28	1576,58	1750,77	1884,17	
64	2944	1289	-	2161	-	3011	-	3036	-	3892	-	3992	-	4774		
		1091,48	1223,78	1187,39	1319,69	1368,20	1500,56	1373,72	1506,02	1646,03	1778,33	1651,55	1783,85	2001,04	-	

«-» не выпускаются.

Высота мм	Кол-во элементов	Длина мм	Тип 10		Тип 21		Тип 32		Тип 31		Тип 42		Тип 41		Тип 52	
			Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт	
			S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €
350	4	184	-	-	154		216		216		277		283		339	
			-	-	74,97	207,27	87,10	219,40	87,10	219,40	104,74	237,04	104,74	237,04	126,79	259,09
	6	276	135	-	231		324		324		416		424		508	
			103,64	235,94	112,46	244,76	130,10	262,40	130,10	262,40	156,56	288,86	156,56	288,86	189,63	321,93
	8	368	180	-	308		431		432		554		565		678	
			138,92	271,22	149,94	282,24	173,09	305,39	174,20	306,50	209,48	341,78	209,48	342,88	253,58	385,88
	10	460	225	-	385		539		540		693		707		847	
			173,09	305,39	187,43	319,73	216,09	348,39	217,19	349,49	261,29	393,59	262,40	394,70	316,42	448,72
	14	644	315	-	539		755		756		970		989		1186	
			242,55	374,85	262,40	394,70	303,19	435,49	305,39	436,59	366,03	498,33	367,13	499,43	443,21	575,51
	16	736	360	-	616		863		864		1108		1131		1355	
			276,73	409,03	299,88	432,18	346,19	478,49	348,39	480,69	398,95	551,25	420,05	552,35	506,05	638,35
	18	828	405	-	694		971		972		1247		1272		1525	
			312,01	444,31	337,37	469,67	389,18	521,48	391,39	523,69	470,77	603,07	471,87	605,27	569,99	702,29
	20	920	450	-	771		1079		1080		1385		1413		1694	
			346,19	478,49	374,85	507,15	433,28	565,58	435,49	567,79	522,59	654,89	524,79	657,09	632,84	765,14
	22	1012	495	-	848		1186		1188		1524		1555		1864	
			381,47	513,77	412,34	544,64	476,28	608,58	478,49	610,79	575,51	707,81	577,71	710,01	695,68	827,98
	26	1196	585	-	1002		1402		1405		1801		1837		2202	
			449,82	582,12	487,31	619,61	563,38	697,88	565,58	697,88	680,24	812,54	682,45	814,75	822,47	954,77
30	1380	675	-	1156		1618		1621		2078		2120		2541		
		519,28	651,58	562,28	694,58	649,37	781,67	652,68	784,98	783,88	917,28	787,19	919,49	949,25	1081,55	
34	1564	765	-	1310		1834		1837		2355		2402		2880		
		588,74	721,04	637,25	769,55	736,47	868,77	739,78	872,08	888,62	1020,92	891,92	1024,22	1076,04	1208,34	
40	1840	900	-	1541		2157		2161		2770		2826		3388		
		692,37	824,67	749,70	882,00	865,46	1002,17	869,87	1002,17	1046,27	1178,57	1049,58	1181,88	1265,67	1397,97	
44	2024	990	-	1695		2373		2377		3047		3109		3727		
		761,83	894,13	824,67	956,97	865,46	1084,86	956,97	1089,27	1149,91	1283,31	1154,32	1286,62	1392,46	1524,76	
50	2300	1126	-	1927		2697		2701		3463		3533		4236		
		865,46	997,76	937,13	1069,43	1082,66	1214,96	1087,07	1219,37	1307,57	1439,87	1311,98	1444,28	1582,09	1714,39	
56	2576	1261	-	2158		3020		3025		3879		3957		4744		
		969,10	1102,50	1049,58	1181,88	1212,75	1345,05	1218,26	1350,56	1464,12	1596,42	1469,63	1601,93	1771,72	-	
64	2944	1441	-	2466		3452		3457		4433		4522		5421		
		1108,01	1240,31	1199,52	1331,82	1385,84	1518,14	1391,36	1523,66	1673,60	-	1680,21	-	2024,19	-	
400	4	184	-	-	173		243		242		310		315		379	
			-	-	76,07	207,27	88,20	219,40	88,20	219,40	105,84	237,04	105,84	237,04	127,89	259,09
	6	276	149	-	260		364		363		466		473		568	
			105,84	235,94	114,66	244,76	131,20	262,40	131,20	262,40	159,86	288,86	159,86	288,86	191,84	321,93
	8	368	199	-	347		485		484		621		631		758	
			141,12	271,22	154,35	282,24	175,30	305,39	176,40	306,50	212,78	341,78	213,89	342,88	254,68	385,88
	10	460	249	-	433		607		605		776		788		947	
			176,40	305,39	190,73	319,73	219,40	348,39	220,50	349,49	265,70	393,59	266,81	394,70	318,62	448,72
	14	644	348	-	606		850		847		1086		1104		1326	
			246,96	374,85	266,81	394,70	306,50	435,49	307,60	436,59	372,65	498,33	373,75	499,43	446,51	575,51
	16	736	398	-	693		971		968		1242		1261		1515	
			283,34	409,03	305,39	432,18	350,60	478,49	351,70	480,69	425,57	551,25	426,67	552,35	510,46	638,35
	18	828	448	-	780		1092		1089		1397		1419		1705	
			318,62	444,31	343,98	469,67	394,70	521,48	395,80	523,69	478,49	603,07	480,69	605,27	574,40	702,29
	20	920	498	-	866		1214		1210		1552		1577		1894	
			353,90	478,49	420,05	507,15	438,80	565,58	439,90	567,79	531,41	654,89	533,61	657,09	638,35	765,14
	22	1012	547	-	953		1335		1331		1707		1734		2083	
			389,18	513,77	420,05	544,64	481,79	608,58	484,00	610,79	585,43	707,81	587,63	710,01	702,29	827,98
	26	1196	647	-	1126		1578		1573		2018		2050		2462	
			459,74	582,12	496,13	619,61	569,99	695,68	572,20	697,88	691,27	812,54	693,47	814,75	829,08	954,77
30	1380	746	-	1300		1820		1815		2328		2365		2841		
		530,30	651,58	572,20	694,58	657,09	781,67	660,40	784,98	798,21	917,28	800,42	919,49	956,97	1081,55	
34	1564	846	-	1473		2063		2057		2638		2680		3220		
		600,86	721,04	649,37	769,55	745,29	868,77	747,50	872,08	904,05	1020,92	907,36	1024,22	1084,86	1397,97	
40	1840	995	-	1733		2427		2420		3104		3153		3788		
		706,70	824,67	762,93	882,00	876,49	997,76	879,80	1002,17	1063,91	1178,57	1067,22	1181,88	1275,59	1397,97	
44	2024	1095	-	1906		2670		2662		3414		3469		4167		
		778,37	894,13	864,11	956,97	964,69	1084,86	968,00	1089,27	1169,75	1283,31	1174,16	1286,62	1403,48	1524,76	
50	2300	1244	-	2166		3034		3025		3880		3942		4735		
		884,21	997,76	954,77	106,94	1095,89	1214,96	1100,30	1219,37	1329,62	1439,87	1335,13	1444,28	1595,32	1714,39	
56	2576	1393	-	2426		3398		3387		4346		4414		5303		
		990,05	1102,50	1068,32	1181,88	1227,08	1345,05	1231,49	1350,56	1489,48	1596,42	1494,99	1601,93	1786,05	-	
64	2944	1592	-	2772		3884		3871		4966		5045		6061		
		1131,17	1240,31	1221,57	1331,82	1402,38	1518,14	1407,89	1523,66	1702,26	-	1707,77	-	2041,83	-	

«-» не выпускаются.



## ТИПЫ. РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. СТОИМОСТЬ

Высота мм	Кол-во элементов	Длина мм	Тип 10		Тип 21		Тип 32		Тип 31		Тип 42		Тип 41		Тип 52	
			Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт	
			S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €
450	4	184	-	-	192		269		267		343		347		418	
			-	-	77,18	209,48	88,20	220,50	88,20	220,50	108,05	240,35	108,05	240,35	128,99	261,29
	6	276	164	-	288		404		401		515		521		627	
			106,94	239,24	115,76	248,06	132,30	264,60	132,30	264,60	163,17	295,47	163,17	295,47	194,04	326,34
	8	368	219	-	384		539		535		687		694		836	
			142,22	275,63	154,35	286,65	176,40	308,70	177,50	309,80	217,19	349,49	218,30	350,60	257,99	390,29
	10	460	274	-	480		673		669		858		868		1045	
			178,61	310,91	192,94	325,24	220,50	352,80	221,60	353,90	271,22	403,52	272,32	404,62	323,03	455,33
	14	644	383	-	671		942		936		1202		1215		1462	
			250,27	382,57	270,11	402,41	309,80	442,10	310,91	443,21	379,26	511,56	381,47	513,77	452,03	584,33
	16	736	438	-	767		1077		1070		1373		1389		1671	
			285,55	417,85	308,70	441,00	353,90	486,20	355,01	487,31	434,39	566,69	435,49	567,79	515,97	648,27
	18	828	493	-	863		1212		1203		1545		1562		1880	
			320,83	453,13	347,29	479,59	398,00	530,30	399,11	531,41	488,41	620,71	489,51	621,81	581,02	713,32
	20	920	547	-	959		1346		1337		1717		1736		2089	
			357,21	489,51	385,88	518,18	442,10	574,40	443,21	575,51	542,43	674,73	544,64	676,94	644,96	777,26
	22	1012	602	-	1055		1481		1471		1888		1909		2298	
			392,49	524,79	423,36	556,76	486,20	618,50	488,41	620,71	596,45	728,75	598,66	730,96	710,01	842,31
	26	1196	712	-	1247		1750		1738		2232		2257		2716	
			464,15	596,45	500,54	632,84	574,40	706,70	576,61	708,91	705,60	837,90	707,81	840,11	839,00	971,30
30	1380	821	-	1439		2020		2006		2575		2604		3134		
		535,82	668,12	577,71	710,01	662,60	794,90	664,81	798,21	813,65	945,95	816,95	949,25	968,00	1100,30	
34	1564	931	-	1630		2289		2273		2919		2951		3552		
		606,38	738,68	654,89	787,19	750,80	883,10	754,11	886,41	921,69	1053,99	925,00	1058,40	1096,99	1229,29	
40	1840	1095	-	1918		2693		2674		3434		3472		4178		
		713,32	845,62	770,65	902,95	884,21	1016,51	887,51	1019,81	1084,86	1217,16	1089,27	1221,57	1289,93	1422,23	
44	2024	1204	-	2110		2962		2941		3777		3819		4596		
		784,98	917,28	847,82	980,12	972,41	1104,71	975,71	1108,01	1192,91	1325,21	1197,32	1329,62	1418,92	-	
50	2300	1369	-	2398		3366		3343		4292		4340		5223		
		891,92	1024,22	963,59	1095,89	1104,71	1296,54	1109,12	1206,14	1356,08	-	1361,59	1493,89	1612,96	-	
56	2576	1533	-	2685		3770		3744		4807		4860		5850		
		998,87	1131,17	1079,35	1211,65	1237,01	1369,31	1241,42	1374,82	1519,25	-	1524,71	-	1805,90	-	
64	2944	1752	-	3069		4308		4278		5494		5555		6685		
		1142,19	1274,49	1232,60	1364,90	1414,51	-	1418,92	-	1735,34	-	1741,95	-	2063,88	-	
500	4	184	-	-	210		296		292		376		378		456	
			-	-	78,28	210,58	89,30	221,60	90,41	222,71	110,25	242,55	110,25	242,55	130,10	262,40
	6	276	179	-	316		444		438		564		568		685	
			109,15	241,45	116,87	249,17	134,51	266,81	135,61	267,91	165,38	297,68	165,38	298,78	195,14	327,44
	8	368	238	-	421		592		585		752		757		913	
			144,43	276,73	155,45	287,75	178,61	310,91	180,81	313,11	220,50	352,80	221,60	353,90	260,19	392,49
	10	460	298	-	526		740		731		939		946		1141	
			180,81	313,11	194,04	326,34	223,81	356,11	224,91	358,31	275,63	407,93	276,73	409,03	325,24	457,54
	14	644	417	-	737		1036		1023		1315		1325		1597	
			253,58	385,88	272,32	404,62	313,11	445,41	315,32	447,62	385,88	518,18	386,98	519,28	455,33	587,63
	16	736	476	-	842		1184		1169		1503		1514		1826	
			289,96	422,26	310,91	443,21	357,21	490,61	360,52	492,82	441,00	573,30	442,10	574,40	520,38	652,68
	18	828	536	-	947		1331		1315		1691		1703		2054	
			326,34	458,64	349,49	481,79	402,41	534,71	405,72	538,02	496,13	628,43	497,23	630,63	585,43	717,73
	20	920	595	-	1052		1479		1462		1879		1892		2282	
			362,72	495,02	389,18	521,48	447,62	579,92	450,92	583,22	551,25	683,55	553,46	685,76	650,48	782,78
	22	1012	655	-	1157		1627		1608		2067		2082		2510	
			398,00	530,30	427,77	560,07	491,72	624,02	496,13	628,43	606,38	738,68	608,58	740,88	715,52	847,82
	26	1196	774	-	1368		1923		1900		2442		2460		2967	
			470,77	603,07	504,95	637,25	581,02	713,32	586,53	718,83	716,63	848,93	718,83	851,13	845,62	977,92
30	1380	893	-	1578		2219		2192		2818		2839		3423		
		543,53	675,83	583,22	715,52	670,32	802,62	675,83	808,13	826,88	959,18	829,08	961,38	975,71	1108,01	
34	1564	1012	-	1789		2515		2485		3194		3217		3879		
		615,20	748,60	660,40	792,70	760,73	893,03	766,24	898,54	937,13	1069,43	940,43	1072,73	1105,81	1238,11	
40	1840	1190	-	2104		2959		2923		3758		3785		4564		
		724,34	856,64	777,26	909,56	894,13	1026,43	901,85	1034,15	1102,50	1234,80	1105,81	1238,11	1300,95	-	
44	2024	1309	-	2315		3255		3216		4133		4163		5020		
		797,11	929,41	855,54	987,84	983,43	1115,73	992,25	1124,55	1212,75	1345,05	1217,16	1349,46	1431,05	-	
50	2300	1488	-	2631		3699		3654		4697		4731		5705		
		879,29	1044,07	971,30	1103,60	1117,94	1250,24	1126,76	1259,06	1378,13	-	1316,70	-	1626,19	-	
56	2576	1666	-	2946		4142		4092		5261		5299		6390		
		1014,30	1146,60	1088,17	1220,47	1252,44	1384,74	1262,36	1394,66	1543,50	-	1547,91	-	1820,23	-	
64	2944	1904	-	3367		4734		4677		6012		6056		7302		
		1158,73	1291,03	1243,62	1375,92	1431,05	-	1442,07	-	1764,00	-	1769,51	-	2080,42	-	

«-» не выпускаются.



Высота мм	Кол-во элементов	Длина мм	Тип 10		Тип 21		Тип 32		Тип 31		Тип 42		Тип 41		Тип 52	
			Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт	
			S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €
550	4	184	-	-	229		322		317		408		409		495	
			-	-	78,28	211,68	90,41	223,81	90,41	223,81	112,46	244,76	112,46	244,76	131,20	263,50
	6	276	193	-	344		483		476		612		614		742	
			110,25	242,55	117,97	250,27	136,71	269,01	136,71	269,01	168,68	302,09	168,68	302,09	197,35	329,65
	8	368	257	-	458		644		634		816		819		989	
			146,63	280,04	157,66	289,96	181,91	314,21	181,91	314,21	226,01	358,31	226,01	358,31	262,40	395,80
	10	460	321	-	573		805		793		1020		1024		1237	
			184,12	316,42	197,35	329,65	227,12	359,42	228,22	360,52	282,24	414,54	283,34	415,64	328,55	460,85
	14	644	450	-	802		1127		1110		1429		1433		1731	
			257,99	390,29	275,63	407,93	317,52	449,82	318,62	450,92	394,70	527,00	395,80	528,10	459,74	592,04
	16	736	514	-	916		1288		1269		1633		1638		1978	
			294,37	426,67	315,32	447,62	363,83	496,13	364,93	497,23	450,92	583,22	452,03	584,33	525,89	658,19
	18	828	578	-	1031		1449		1428		1837		1842		2226	
			330,75	463,05	355,01	487,31	409,03	541,33	410,13	542,43	507,15	639,45	509,36	641,66	590,94	625,12
	20	920	642	-	1146		1610		1586		2041		2047		2473	
			368,24	500,54	393,59	536,92	454,23	586,53	455,33	587,63	564,48	696,78	565,58	697,88	657,09	789,39
	22	1012	707	-	1260		1771		1745		2245		2252		2720	
			404,62	536,92	433,28	565,58	499,43	631,73	501,64	633,94	620,71	753,01	621,81	754,11	723,24	855,54
	26	1196	835	-	1489		2092		2062		2653		2661		3215	
			478,49	610,79	511,56	644,96	589,84	723,24	592,04	724,34	733,16	865,46	735,37	867,67	854,44	986,74
30	1380	964	-	1718		2414		2379		3061		3071		3710		
		551,25	683,55	590,94	723,24	681,35	813,65	683,55	815,85	845,62	977,92	848,93	981,23	985,64	1117,94	
34	1564	1092	-	1948		2736		2697		3469		3480		4204		
		625,12	757,42	669,22	801,52	771,75	904,05	775,06	907,36	959,18	1091,48	961,38	1093,68	1116,83	1249,13	
40	1840	1285	-	2291		3219		3172		4082		4094		4946		
		735,37	867,67	788,29	920,59	908,46	1040,76	911,77	1044,07	1127,86	1260,16	1131,17	1263,47	1314,18	-	
44	2024	1413	-	2520		3541		3490		4490		4503		5441		
		809,24	941,54	866,57	998,87	998,87	1131,17	1002,17	1135,58	1240,31	-	1244,72	-	1445,38	-	
50	2300	1606	-	2864		4024		3966		5102		5118		6183		
		919,49	1051,79	984,53	1116,83	1135,58	1267,88	1139,99	1272,29	1410,10	-	1414,51	-	1642,67	-	
56	2576	1799	-	3208		4507		4441		5714		5732		6924		
		1029,74	1162,04	1102,50	1235,90	1271,18	-	1276,70	-	1578,78	-	1583,19	-	1840,07	-	
64	2944	1799	-	3208		4507		4441		5714		5732		6924		
		1177,47	1309,77	1260,16	1392,46	1453,10	-	1458,61	-	1804,79	-	1810,31	-	2103,57	-	
600	4	184	-	-	247		356		342		440		440		531	
			-	-	79,38	212,78	92,61	224,91	92,61	224,91	114,66	246,96	114,66	246,96	134,51	266,81
	6	276	207	-	371		533		513		660		661		796	
			111,35	243,65	120,17	252,47	138,92	271,22	138,92	271,22	171,99	304,29	171,99	304,29	200,66	332,96
	8	368	276	-	495		711		683		880		881		1062	
			148,84	281,14	159,86	292,16	185,22	317,52	186,32	318,62	229,32	361,62	230,42	362,72	267,91	400,21
	10	460	345	-	618		889		854		1100		1101		1327	
			185,22	317,52	199,55	331,85	231,53	363,83	232,63	364,93	286,65	418,95	287,75	420,05	335,16	467,46
	14	644	483	-	866		1244		1196		1540		1541		1858	
			260,19	392,49	280,04	412,34	324,14	456,44	325,24	457,54	402,41	534,71	403,52	535,82	468,56	600,86
	16	736	552	-	989		1422		1367		1760		1761		2123	
			296,57	428,87	319,73	452,03	370,44	502,74	371,54	503,84	459,74	592,04	460,85	593,15	535,82	668,12
	18	828	621	-	1113		1600		1538		1981		1982		2388	
			334,06	466,36	359,42	491,72	416,75	549,05	417,85	550,15	517,07	649,37	518,18	650,48	603,07	735,38
	20	920	690	-	1237		1778		1708		2201		2202		2654	
			371,54	503,84	399,11	531,41	463,05	595,35	465,26	597,56	574,40	706,70	576,61	708,91	670,32	802,62
	22	1012	759	-	1360		1955		1879		2421		2422		2919	
			407,93	540,23	439,90	572,20	509,36	641,66	511,56	643,86	631,73	764,03	633,94	766,24	736,47	868,77
	26	1196	897	-	1608		2311		2221		2861		2862		3450	
			482,90	615,20	519,28	651,58	555,66	734,27	604,17	736,47	746,39	878,69	748,60	880,90	870,98	1003,28
30	1380	1035	-	1855		2666		2563		3301		3303		3981		
		556,76	689,06	599,76	732,06	601,97	826,88	696,78	829,08	861,05	993,35	864,36	996,66	1004,38	1136,63	
34	1564	1173	-	2102		3022		2904		3741		3743		4511		
		630,63	762,93	679,14	811,44	694,58	919,49	790,49	922,79	975,71	1108,01	979,02	1111,32	1138,88	-	
40	1840	1380	-	2473		3555		3417		4401		4404		5308		
		741,98	874,28	799,31	931,61	787,19	1058,40	929,41	1061,71	1148,81	-	1152,11	-	1339,54	-	
44	2024	1518	-	2721		3911		3758		4841		4844		5838		
		816,95	949,25	878,69	1010,99	926,10	1151,01	1022,02	1154,32	1263,47	-	1263,47	-	1474,04	-	
50	2300	1725	-	3092		4444		4271		5502		5505		6635		
		928,31	1060,61	998,87	1131,17	1018,71	-	1162,04	-	1435,46	-	1435,46	-	1674,70	-	
56	2576	1931	-	3462		4977		4784		6162		6165		7431		
		1038,56	1171,96	1119,04	1251,34	1296,54	-	1300,95	-	1607,45	-	1612,96	-	1875,35	-	
64	2944	2207	-	3957		5688		5467		7042		7046		8492		
		1187,39	1319,69	1278,90	1411,20	1481,76	-	1487,27	-	1837,87	-	1837,87	-	2143,26	-	

«-» не выпускаются.





## ТИПЫ. РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. СТОИМОСТЬ

Высота мм	Кол-во элементов	Длина мм	Тип 10		Тип 21		Тип 32		Тип 31		Тип 42		Тип 41		Тип 52	
			Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт	
			S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €
750	4	184	-		302		424		414		536		530		645	
			-	-	88,20	220,50	101,43	233,73	101,43	233,73	127,89	260,19	127,89	260,19	151,04	283,34
	6	276	251		452		636		621		804		795		967	
			123,48	255,78	131,20	263,50	152,15	284,45	152,15	284,45	192,94	325,24	192,94	325,24	227,12	359,42
	8	368	334		603		847		828		1071		1061		1290	
			164,27	296,57	175,30	307,60	202,86	335,16	203,96	336,26	256,88	389,18	256,88	389,18	302,09	435,49
	10	460	418		754		1059		1035		1339		1326		1612	
			205,07	337,37	219,40	351,70	253,58	385,88	254,68	386,98	320,83	453,13	321,93	454,23	378,16	510,46
	14	644	585		1055		1483		1450		1875		1856		2257	
			286,65	418,95	306,50	438,80	355,01	487,31	356,11	488,41	448,72	581,02	449,82	583,22	529,20	661,50
	16	736	668		1206		1695		1657		2143		2121		2580	
			327,44	459,74	350,60	482,90	405,72	538,02	406,82	539,12	512,66	644,96	514,87	647,17	605,27	737,57
	18	828	752		1357		1907		1864		2411		2386		2902	
			369,34	501,64	394,70	527,00	456,44	588,74	458,64	590,94	577,71	710,01	578,81	711,11	680,24	813,65
	20	920	835		1508		2118		2071		2678		2652		3224	
			410,13	542,43	438,80	571,10	507,15	639,45	509,36	641,66	641,66	773,96	643,86	776,16	756,32	888,62
	22	1012	919		1658		2330		2278		2946		2917		3547	
			450,92	583,22	481,79	614,09	557,87	690,17	560,07	692,37	705,60	837,90	707,81	840,11	832,39	964,69
	26	1196	1086		1960		2754		2692		3482		3447		4192	
			532,51	664,81	569,99	702,29	659,30	791,60	661,50	793,80	833,49	965,79	836,80	969,10	983,43	1115,73
30	1380	1253		2261		3178		3106		4018		3977		4837		
		615,20	747,50	657,09	789,39	760,73	893,03	764,03	896,33	962,48	1094,78	964,69	1096,99	1134,47	-	
34	1564	1420		2563		3601		3520		4553		4508		5481		
		696,78	829,08	745,29	877,59	862,16	994,46	865,46	997,76	1090,37	-	1093,68	-	1285,52	-	
40	1840	1670		3015		4237		4142		5357		5303		6449		
		819,16	951,46	876,49	1008,79	1014,30	-	1017,61	-	1282,21	-	1286,62	-	1512,63	-	
44	2024	1837		3317		4660		4556		5892		5834		7094		
		901,85	1034,15	964,69	1096,99	1115,73	-	1120,14	-	1411,20	-	1411,20	-	1663,67	-	
50	2300	2088		3769		5296		5177		6696		6629		8061		
		1024,22	1156,52	1095,89	1228,19	1267,88	-	1272,29	-	1603,04	-	1608,55	-	1890,79	-	
56	2576	2338		4221		5932		5798		7500		7424		9028		
		1147,70	1280,00	1227,08	-	1420,02	-	1425,53	-	1795,97	-	1801,49	-	2117,90	-	
64	2944	2672		4824		6779		6627		8571		8485		1031		
		1309,77	1444,28	1402,38	-	1622,88	-	1628,39	-	2051,75	-	2058,37	-	2421,09	-	
900	4	184	-		355		498		485		627		619		754	
			-	-	90,41	222,71	112,46	244,76	112,46	244,76	146,63	278,93	146,63	278,93	168,68	300,98
	6	276	295		533		748		727		941		929		1132	
			127,89	260,19	135,61	267,91	168,68	300,98	168,68	300,98	220,50	352,80	220,50	352,80	253,58	385,88
	8	368	393		710		997		969		1255		1239		1509	
			169,79	311,85	180,81	313,11	224,91	357,21	226,01	358,31	294,37	426,67	294,37	426,67	337,37	470,77
	10	460	492		888		1246		1212		1569		1549		1886	
			212,78	345,08	226,01	358,31	281,14	413,44	282,24	414,54	367,13	500,54	368,24	500,54	422,26	554,56
	14	644	688		1243		1745		1697		2196		2168		2641	
			297,68	429,98	316,42	448,72	393,59	525,89	394,70	527,00	514,87	647,17	515,97	620,49	590,94	723,24
	16	736	786		1420		1994		1939		2510		2478		3018	
			340,67	472,97	361,62	493,92	449,82	582,12	450,92	583,22	588,74	721,04	589,84	722,14	675,83	808,13
	18	828	885		1598		2243		2181		2823		2788		3395	
			382,57	515,97	406,82	539,12	506,05	656,59	689,42	639,45	661,50	793,80	663,71	796,01	760,73	892,55
	20	920	983		1775		2492		2424		3137		3097		3772	
			425,57	557,87	452,03	584,33	562,28	694,58	729,30	696,78	735,37	867,67	736,47	868,77	844,52	976,82
	22	1012	1081		1953		2742		2666		3451		3407		4150	
			468,56	600,86	497,23	630,63	618,50	750,80	788,34	753,01	809,24	941,54	810,34	942,64	929,41	1061,68
	26	1196	1278		2308		3240		3151		4078		4027		4904	
			553,46	685,76	588,74	721,04	730,96	863,26	906,42	865,46	955,87	1088,17	958,07	1090,37	1098,09	-
30	1380	1475		2663		3739		3635		4706		4646		5659		
		638,35	770,65	679,14	811,44	843,41	975,71	1024,50	977,92	1102,50	-	1105,81	-	1266,77	-	
34	1564	1671		3018		4237		4120		5333		5266		6413		
		723,24	855,54	769,55	901,85	954,77	-	959,18	-	1250,24	-	1252,44	-	1436,56	-	
40	1840	1966		3550		4985		4847		6274		6195		7545		
		851,13	983,43	905,15	1037,45	1123,45	-	1127,86	-	1470,74	-	1474,04	-	1689,03	-	
44	2024	2163		3905		5483		5332		6901		6814		8299		
		936,02	1068,32	995,56	1127,86	1235,90	-	1240,31	-	1617,37	-	1620,68	-	1858,82	-	
50	2300	2458		4438		6231		6059		7843		7744		9431		
		1063,91	1196,21	1131,17	-	1404,59	-	1410,10	-	1837,87	-	1842,28	-	2112,39	-	
56	2576	2752		4970		6979		6786		8784		8673		10563		
		1191,80	1324,10	1266,77	-	1573,27	-	1578,78	-	2058,37	-	2063,88	-	2364,86	-	
64	2944	3146		5680		7976		7756		10038		9912		12072		
		1362,69	1494,99	1447,48	-	1798,18	-	1804,79	-	2352,74	-	2358,25	-	2703,33	-	

«-» не выпускаются.

Высота мм	Кол-во элементов	Длина мм	Тип 10		Тип 21		Тип 32		Тип 31		Тип 42		Тип 41		Тип 52	
			Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт	
			S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €
1000	4	184	-	-	391		546		534		689		683		828	
			-	-	94,82	227,12	122,38	254,68	121,28	253,58	158,76	291,06	157,66	289,96	179,71	312,01
	6	276	326		586		819		801		1033		1024		1242	
			133,40	265,70	142,22	274,52	183,02	315,32	181,91	314,21	238,14	370,44	237,04	369,34	269,01	401,31
	8	368	434		782		1092		1068		1377		1365		1656	
			177,50	309,80	189,63	321,93	244,76	377,06	242,55	374,85	317,52	449,82	316,42	448,72	359,42	491,72
	10	460	543		977		1366		1335		1722		1707		2069	
			221,60	353,90	237,04	369,34	305,39	437,69	303,19	435,49	396,90	529,20	394,70	527,00	448,72	581,02
	14	644	760		1368		1912		1869		2410		2389		2897	
			310,91	443,21	331,85	464,15	427,77	560,07	424,46	556,76	555,66	687,96	552,35	685,76	628,43	760,73
	16	736	869		1563		2185		2136		2754		2730		3311	
			355,01	487,31	379,26	511,56	489,51	621,81	485,10	617,40	635,04	767,34	631,73	764,03	717,73	850,03
	18	828	977		1758		2458		2402		3099		3072		3725	
			399,00	530,00	430,09	555,46	551,24	682,19	446,40	677,00	714,05	843,62	710,10	848,49	820,40	989,30
	20	920	1086		1954		2731		2669		3443		3413		4139	
			443,21	575,51	474,08	606,38	611,89	744,19	606,38	738,68	793,80	926,10	789,39	921,69	897,44	-
	22	1012	1195		2149		3004		2936		3787		3754		4553	
			488,41	620,71	521,48	653,78	672,53	804,83	667,01	799,31	873,18	1005,48	868,77	1001,07	987,84	-
	26	1196	1412		2540		3550		3470		4476		4437		5380	
			576,61	708,91	615,20	748,60	794,90	927,20	787,19	920,59	1031,94	-	1026,43	1158,73	1166,45	-
30	1380	1629		2931		4097		4004		5165		5120		6208		
		664,81	798,21	710,01	842,31	917,28	1049,58	908,46	1040,76	1190,70	-	1185,19	-	1346,15	-	
34	1564	1846		3321		4643		4538		5853		5802		7036		
		754,11	886,41	804,83	937,13	1039,66	-	1029,74	-	1348,36	-	1342,85	-	1525,86	-	
40	1840	2172		3908		5462		5339		6886		6826		8278		
		887,51	1019,81	947,05	1079,35	1222,67	-	1211,65	-	1586,50	-	1579,88	-	1794,87	-	
44	2024	2389		4298		6008		5873		7575		7509		9105		
		975,71	1108,01	1041,86	-	1345,05	-	1332,92	-	1745,26	-	1737,54	-	1974,58	-	
50	2300	2715		4885		6828		6674		8608		8533		10347		
		1109,12	1241,42	1184,09	-	1529,17	-	1514,84	-	1983,40	-	1974,58	-	2244,69	-	
56	2576	3041		5471		7647		7474		9640		9556		11589		
		1241,42	1374,82	1326,31	-	1712,18	-	1696,75	-	2221,54	-	2214,92	-	2513,70	-	
64	2944	3475		6252		8739		8542		11018		10922		13244		
		1418,92	1551,22	1515,94	-	1956,94	-	1939,30	-	2539,06	-	2526,93	-	2872,01	-	
1200	4	184	-	-	460		647		620		806		795		995	
			-	-	112,46	979,02	157,66	289,96	158,76	291,06	197,35	329,65	195,14	327,44	237,04	369,34
	6	276	393		690		971		930		1209		1193		1492	
			158,76	285,55	167,58	300,98	235,94	369,34	238,14	370,44	295,47	427,77	293,27	425,57	356,11	488,41
	8	368	524		921		1294		1240		1612		1590		1990	
			211,68	343,98	223,81	356,11	315,32	447,62	317,52	449,82	393,59	525,89	391,39	523,69	474,08	606,38
	10	460	655		1151		1618		1551		2014		1988		2487	
			264,60	396,90	280,04	412,34	393,59	527,00	396,90	529,20	491,72	624,02	488,41	620,71	593,15	725,45
	14	644	916		1611		2265		2171		2820		2783		3482	
			370,44	502,74	392,49	524,79	551,25	683,55	555,66	687,96	689,06	821,36	684,65	816,95	830,18	962,48
	16	736	1047		1841		2589		2481		3223		3180		3979	
			423,36	555,66	448,72	581,02	630,63	762,93	635,04	767,34	787,19	919,49	781,67	913,97	948,15	1080,45
	18	828	1178		2071		2912		2791		3626		3578		4477	
			475,18	608,58	503,84	636,14	708,91	841,21	714,42	846,72	886,41	1018,71	879,80	1012,10	1067,22	1199,52
	20	920	1309		2302		3236		3101		4029		3976		4974	
			528,10	660,40	560,07	692,37	788,29	920,59	793,80	926,10	984,53	1116,83	977,92	1110,22	1186,29	1318,59
	22	1012	1440		2532		3560		3411		4432		4373		5471	
			581,02	713,32	616,30	748,60	866,57	998,87	873,18	1005,48	1082,66	-	1074,94	-	1304,26	-

«-» не выпускаются.



## ТИПЫ. РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. СТОИМОСТЬ

Высота мм	Кол-во элементов	Длина мм	Тип 10		Тип 21		Тип 32		Тип 31		Тип 42		Тип 41		Тип 52	
			Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт		Мощность, Вт	
			S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €	S, €	V, €
1500	4	184	-		564		789		757		985		964		1231	
			-	-	138,92	271,22	201,76	334,06	203,96	336,26	262,40	394,70	262,40	394,70	319,73	452,03
	6	276	491		846		1184		1136		1477		1445		1846	
			191,84	324,14	208,37	341,78	303,19	435,49	305,39	437,69	393,59	525,89	393,59	525,89	478,49	610,79
	8	368	655		1129		1578		1515		1969		1927		2461	
			254,68	388,08	278,93	411,23	403,52	534,71	406,82	539,12	524,79	657,09	524,79	657,09	638,35	770,65
	10	460	819		1411		1973		1894		2461		2409		3077	
			318,62	450,92	348,39	480,69	504,95	637,25	509,36	641,66	657,09	789,39	655,99	788,29	798,21	930,51
	14	644	1146		1975		2762		2651		3446		3372		4307	
			446,51	578,81	487,31	619,61	706,70	839,00	712,22	844,52	919,49	1051,79	918,38	1050,68	1116,83	1249,13
16	736	1310		2257		3157		3030		3938		3854		4922		
		510,46	642,76	556,76	689,06	807,03	939,33	813,65	947,05	1050,68	1182,98	1049,58	1181,88	1276,70	-	
18	828	1474		2539		3551		3409		4430		4336		5538		
		574,40	706,70	626,22	758,52	908,46	1040,76	916,18	1048,48	1181,88	-	1180,78	-	1436,56	-	
20	920	1638		2821		3946		3787		4923		4818		6153		
		638,35	770,65	696,78	829,08	1008,79	1141,09	1017,61	1149,91	1313,08	-	1311,98	-	1596,42	-	
22	1012	1801		3104		4341		4166		5415		5299		6768		
		702,29	834,59	766,24	898,54	1110,22	-	1119,04	-	1444,28	-	1442,07	-	1755,18	-	
1800	4	184	-		670		932		890		1164		1137		1444	
			-	-	170,89	303,19	244,76	377,06	248,06	380,36	307,60	439,90	307,60	439,90	369,34	501,64
	6	276	590		1005		1398		1334		1745		1705		2166	
			230,42	362,72	256,88	389,18	367,13	499,43	371,54	503,84	460,85	593,15	460,85	593,15	553,46	686,86
	8	368	787		1341		1864		1779		2327		2274		2889	
			306,50	438,80	341,78	474,08	489,51	621,81	495,02	627,32	615,20	747,50	614,09	746,39	738,68	870,98
	10	460	983		1676		2329		2224		2909		2842		3611	
			383,67	515,97	427,77	560,07	611,89	745,29	619,61	751,91	768,44	900,74	767,34	900,74	922,79	1056,20
	14	644	1377		2346		3261		3113		4072		3979		5055	
			536,92	669,22	598,66	730,96	857,75	990,05	866,57	999,97	1076,04	1208,34	1074,94	1207,24	1292,13	-
16	736	1573		2681		3727		3558		4654		4547		5777		
		614,09	746,39	684,65	816,95	980,12	1112,42	991,15	1123,45	1230,39	-	1228,19	-	1477,35	-	
18	828	1770		3016		4193		4003		5236		5116		6499		
		690,17	822,47	769,55	901,85	1102,50	1234,80	1114,63	1246,93	1383,64	-	1382,54	-	1661,47	-	
20	920	1967		3352		4659		4448		5818		5684		7222		
		767,34	899,64	855,54	987,84	1224,88	-	1239,21	-	1537,99	-	1535,78	-	1846,69	-	
22	1012	2163		3687		5125		4892		6400		6252		7944		
		843,41	975,71	940,43	1072,73	1347,26	-	1362,69	-	1691,24	-	1689,03	-	2030,81	-	
2000	4	184	-		740		1021		981		1280		1244		1581	
			-	-	185,22	317,52	257,99	390,29	261,29	393,59	334,06	466,36	331,85	464,15	404,62	536,92
	6	276	655		1111		1532		1471		1920		1865		2372	
			242,55	374,85	276,73	410,13	386,98	519,28	392,49	524,79	500,54	632,84	498,33	630,63	607,48	739,78
	8	368	873		1481		2043		1962		2560		2487		3162	
			323,03	455,33	369,34	501,64	515,97	648,27	522,59	655,99	668,12	800,42	663,71	796,01	809,24	941,54
	10	460	1091		1851		2553		2452		3199		3109		3953	
			403,52	535,82	461,95	594,25	644,96	777,26	653,78	786,08	834,59	966,89	830,18	962,48	1012,10	1144,40
	14	644	1528		2592		3575		3433		4479		4352		5534	
			565,58	697,88	647,17	779,47	902,95	1035,25	915,08	1047,38	1168,65	-	1162,04	-	1416,71	-
16	736	1746		2962		4085		3923		5119		4974		6324		
		646,07	778,37	739,78	872,08	1031,94	1164,24	1046,27	1178,57	1336,23	-	1327,41	-	1618,47	-	
18	828	1965		3332		4596		4414		5759		5596		7115		
		726,55	858,85	831,29	963,59	1160,93	-	1177,47	-	1502,71	-	1493,89	-	1821,33	-	
20	920	2183		3702		5107		4904		6399		6218		7905		
		844,52	940,43	923,90	1056,20	1289,93	-	1307,57	-	1670,29	-	1659,26	-	2023,09	-	
22	1012	2401		4073		5617		5395		7039		6839		8696		
		888,62	1020,92	1016,51	1148,81	1418,92	-	1438,76	-	1836,77	-	1825,74	-	2225,95	-	

«-» не выпускаются.

## ТИПЫ. РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. СТОИМОСТЬ. (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛИ DECOR-S).

Высота мм	Количество элементов	Тип 10		Тип 21		Тип 32		Тип 31		Тип 42		Тип 41		Тип 52	
		Мощность Вт	Стоимость €	Мощность Вт	Стоимость €	Мощность Вт	Стоимость €	Мощность Вт	Стоимость €	Мощность Вт	Стоимость €	Мощность Вт	Стоимость €	Мощность Вт	Стоимость €
2500	4	-	-	916	234,83	1250	318,62	1199	318,62	1572	410,13	1534	410,13	1870	501,64
	6	819	307,60	1374	351,70	1875	478,49	1799	478,49	2358	615,20	2301	615,20	2804	751,91
	8	1093	410,13	1832	468,56	2499	637,25	2398	637,25	3144	820,26	3068	820,26	3739	1002,17
	10	1366	513,77	2290	585,43	3124	797,11	2998	797,11	3930	1025,33	3835	1025,33	4674	1252,44
	14	1912	718,83	3205	820,26	4374	1115,73	4197	1115,73	5502	1435,46	5369	1435,46	6543	1754,08
	16	2185	821,36	3663	937,13	4999	1275,59	4797	1275,59	6288	1640,52	6136	1640,52	7478	2004,35
	18	2458	923,90	4121	1053,99	5624	1434,35	5396	1434,35	7074	1844,48	6903	1844,48	8413	2255,72
	20	2731	1026,43	4579	1171,96	6248	1594,22	5996	1594,22	7860	2049,55	7670	2049,55	9348	2505,98
2800	4	-	-	1026	250,27	1383	355,01	1331	355,01	1748	464,15	1714	464,15	2016	556,76
	6	910	321,93	1539	374,85	2075	532,51	1997	532,51	2622	695,68	2571	695,68	3024	835,70
	8	1214	429,98	2052	500,54	2766	710,01	2662	710,01	3496	928,31	3428	928,31	4032	1113,53
	10	1517	536,92	2565	625,12	3458	887,51	3328	887,51	4370	1159,83	4285	1159,83	5039	1392,46
	14	2124	751,91	3590	875,39	4841	1241,42	4659	1241,42	6118	1623,98	6000	1623,98	7055	1949,22
	16	2427	859,95	4103	1001,07	5532	1418,92	5324	1418,92	6992	1856,61	6857	1856,61	8063	2228,15
	18	2731	966,89	4616	1125,65	6224	1596,42	5990	1596,42	7866	2088,14	7714	2088,14	9071	2505,98
	20	3034	1074,94	5129	1251,34	6915	1773,92	6655	1773,92	8740	2320,76	8571	2320,76	10079	2784,92
3000	4	-	-	1096	266,81	1472	383,67	1422	383,67	1864	497,23	1829	497,23	2101	596,45
	6	978	341,78	1643	400,21	2207	576,61	2133	576,61	2795	745,29	2743	745,29	3152	894,13
	8	1304	450,92	2191	532,51	2943	768,44	2844	768,44	3727	993,35	3657	993,35	4203	1192,91
	10	1631	563,38	2739	665,91	3679	960,28	3556	960,28	4659	1242,52	4571	1242,52	5253	1490,58
	14	2283	789,39	3835	932,72	5151	1345,05	4978	1345,05	6523	1739,75	6400	1739,75	7355	2087,03
	16	2609	901,85	4383	1066,12	5887	1536,89	5689	1536,89	7454	1987,81	7314	1987,81	8405	2384,71
	18	2935	1014,30	4930	1199,52	6622	1728,72	6400	1728,72	8386	2235,87	8229	2235,87	9456	2683,49
	20	3261	1127,86	5478	1331,82	7358	1920,56	7111	1920,56	9318	2485,04	9143	2485,04	10507	2981,16
22	3587	1240,31	6026	1465,22	8094	2113,49	7822	2113,49	10250	2733,10	10057	2733,10	11557	3279,94	

«-» не выпускаются.

### Внимание!

Для «Decor-S» высотой 1200 мм и более цены и тепловая мощность радиаторов с количеством элементов от 26 и выше сообщаются по отдельному запросу.

В стоимость радиаторов входит: комплект крепежа (настенный), заглушка и воздухопускной клапан Маевского.

Возможна поставка радиаторов с напольным креплением. Напольные консоли поставляются за отдельную плату.

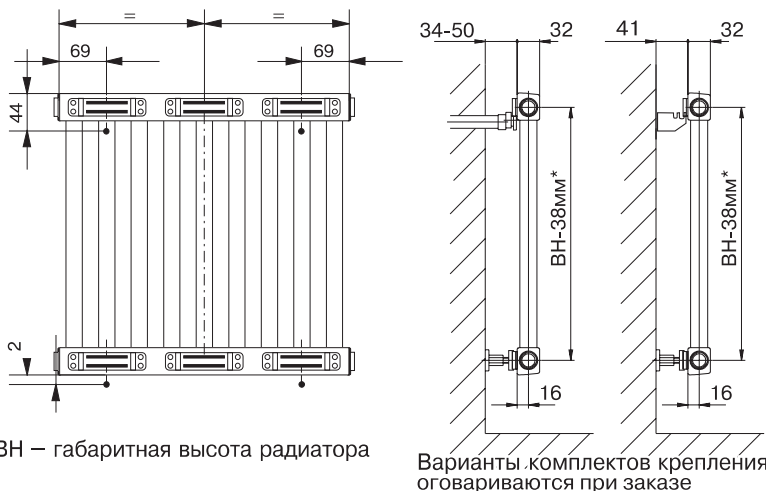
## ТИП. ВЫСОТА. МАССА. ЕМКОСТЬ. (РАСЧЕТ ДЛЯ ОДНОГО ЭЛЕМЕНТА).

Высота	Технические характеристики	Тип 10	Тип 21	Тип 32	Тип 31	Тип 42	Тип 41	Тип 52
200	Масса, кг	0,27	0,42	0,58	0,69	0,85	0,97	1,13
	Емкость, л	0,132	0,185	0,246	0,314	0,371	0,477	0,504
300	Масса, кг	0,33	0,55	0,78	0,89	1,11	1,23	1,45
	Емкость, л	0,167	0,257	0,354	0,42	0,514	0,588	0,681
350	Масса, кг	0,37	0,62	0,88	0,99	1,25	1,36	1,62
	Емкость, л	0,184	0,292	0,408	0,473	0,585	0,658	0,77
400	Масса, кг	0,4	0,69	0,98	1,09	1,38	1,49	1,78
	Емкость, л	0,202	0,328	0,462	0,526	0,656	0,728	0,859
450	Масса, кг	0,43	0,75	1,08	1,18	1,51	1,62	1,94
	Емкость, л	0,219	0,364	0,516	0,579	0,728	0,799	0,947
500	Масса, кг	0,46	0,82	1,18	1,28	1,64	1,75	2,11
	Емкость, л	0,236	0,399	0,57	0,632	0,799	0,869	1,039
550	Масса, кг	0,49	0,88	1,28	1,38	1,77	1,88	2,27
	Емкость, л	0,254	0,435	0,624	0,685	0,87	0,939	1,124
600	Масса, кг	0,53	0,95	1,38	1,48	1,9	2,01	2,43
	Емкость, л	0,271	0,47	0,678	0,738	0,941	1,009	1,213
750	Масса, кг	0,62	1,15	1,68	1,77	2,3	2,4	2,93
	Емкость, л	0,323	0,577	0,84	0,897	1,155	1,22	1,479
900	Масса, кг	0,72	1,34	1,98	2,06	2,69	2,78	3,42
	Емкость, л	0,375	0,684	1,002	1,056	1,369	1,431	1,745
1000	Масса, кг	0,78	1,47	2,18	2,26	2,95	3,04	3,74
	Емкость, л	0,409	0,756	1,11	1,162	1,512	1,572	1,922
1200	Масса, кг	0,91	1,74	2,57	2,65	3,48	3,56	4,4
	Емкость, л	0,479	0,898	1,325	1,373	1,797	1,853	2,276
1500	Масса, кг	1,1	2,13	3,17	3,23	4,27	4,34	5,38
	Емкость, л	0,583	1,112	1,649	1,691	2,225	2,274	2,808
1800	Масса, кг	1,29	2,53	3,77	3,82	5,06	5,12	6,36
	Емкость, л	0,686	1,326	1,973	2,009	2,652	2,696	3,339
2000	Масса, кг	1,42	2,79	4,17	4,21	5,58	5,64	7,01
	Емкость, л	0,756	1,468	2,189	2,221	2,937	2,977	3,694
2500	Масса, кг	1,74	3,45	5,16	5,19	6,9	6,93	8,64
	Емкость, л	0,929	1,825	2,728	2,75	3,65	3,68	4,58
2800	Масса, кг	1,93	3,84	5,76	5,77	7,69	7,71	9,62
	Емкость, л	1,033	2,039	3,052	3,068	4,078	4,102	5,111
3000	Масса, кг	2,06	4,1	6,16	6,16	8,21	8,23	10,28
	Емкость, л	1,102	2,181	3,268	3,28	4,363	4,383	5,466



## Монтаж Decor-S

### Тип 10 (одноколончатые)



\* VH – габаритная высота радиатора

## Сборные радиаторы

По условиям изготовления, а также учитывая проблемы транспортировки, радиаторы поставляются единым блоком, если они имеют размеры до 1012 x 3000 мм или, соответственно, 1000 x 2944 мм (см рис. 2).

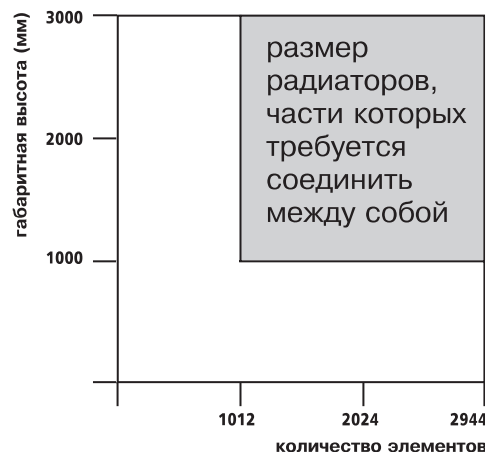
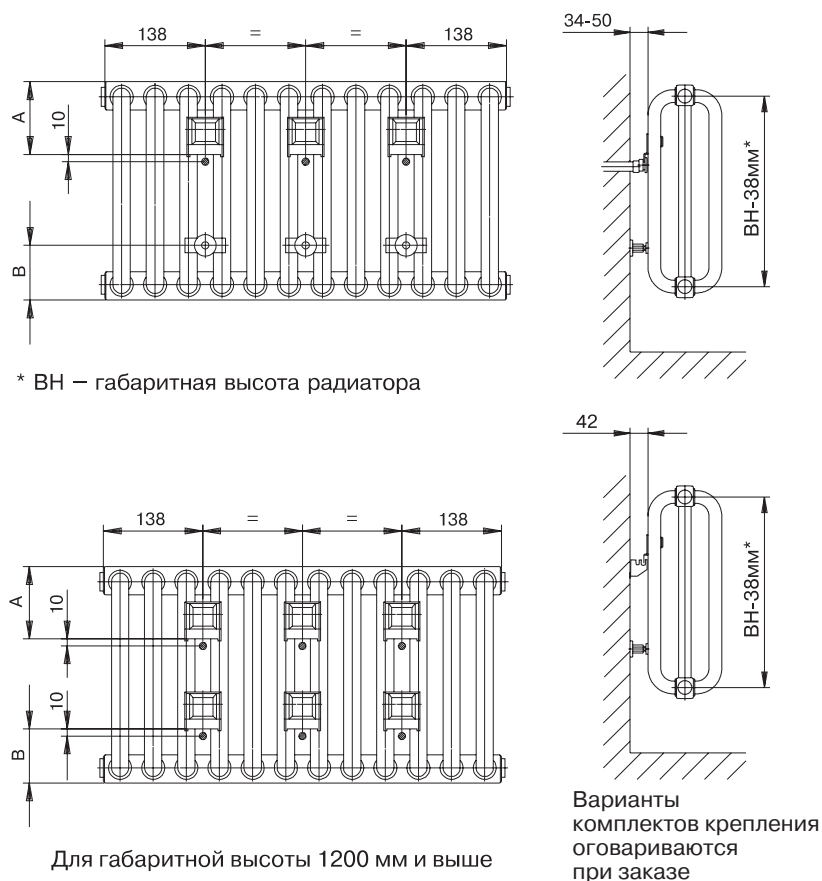


рис. 2

### Тип 21-52 (многоколончатые)



\* VH – габаритная высота радиатора

Более крупные радиаторы поставляются в виде нескольких блоков (см рис. 3). Соединительные элементы включены в комплект поставки.

В каждом месте соединения образуются зазоры. Вследствие этого, габаритная длина радиатора увеличивается на 46 мм. Для улучшения внешнего вида состыковываются радиаторы с одинаковым количеством элементов (см рис. 3).

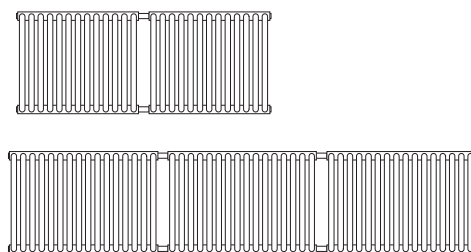
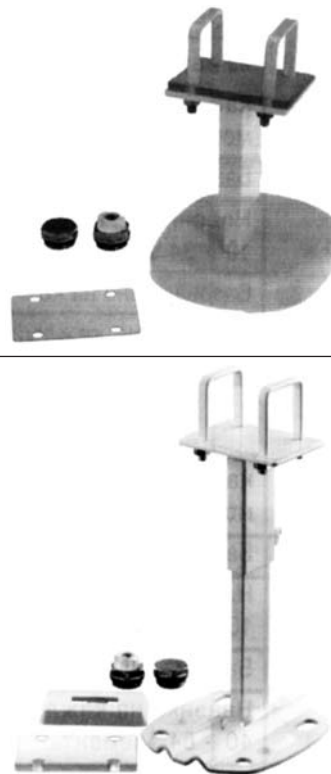


рис. 3

Габаритная высота, мм	A, мм	B, мм
300-350	100	75
свыше 400	140	75

Компания «Интерма» предоставляет необходимые рекламные-справочные материалы и дает консультации по всем видам продукции, предлагаемой в каталоге.

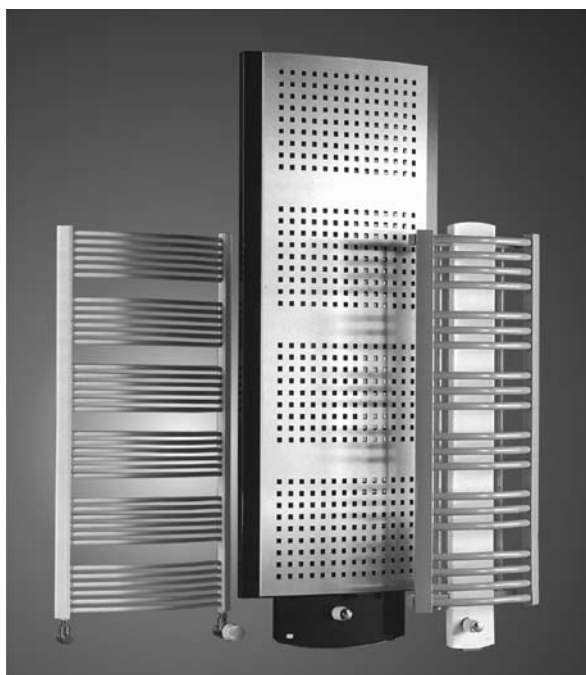
Крепление к полу						
Опорная консоль в сборе		Кол-во	Цена €	Decor-V	Decor-S	Decor-DIN
Артикул	Описание					
	как указано, длина трубки 115 мм цвет видимых деталей:					
ZB02020001 (ZSMFK115WEI)	Серийный, белый цвет (RAL 9016)	1	37,93	•	•	•
ZB0202* (ZSMFK115)	цвета сантехники серия Soft, серия Nature, серия Ethno	1	45,53	•	•	•
ZB0202	серия Metallic, цветовые оттенки RAL	1	49,28	•	•	•
	как указано, длина трубки 185 мм цвет видимых деталей:					
ZB02030001 (ZSMFK185WEI)	Серийный, белый цвет (RAL 9016)	1	38,37	•	•	•
ZB0203* (ZSMFK185)	цвета сантехники серия Soft, серия Nature, серия Ethno	1	46,08	•	•	•
ZB0203	серия Metallic, цветовые оттенки RAL	1	49,83	•	•	•



Комплектация: удерживающая пластина (1 шт.), звукоизолирующие подкладки (2 шт.), шестигранные гайки М6 (4 шт.), установочный винт М8 (1 шт.), поддерживающие скобы (2 шт.), опора консоли с вертикальной трубкой 30x10 мм (1 шт.), крышка для удаления воздуха 1/2 дюйма (1 шт.), заглушка для удаления воздуха 1/2 дюйма (1 шт.), заглушка для опоры консоли (1 шт.), вспомогательное средство для монтажа (1 шт.)

Количество звеньев	Длина, мм	Количество консолей тип 10/21/32/31	Количество консолей тип 42/41/52
От 6 до 22	От 276 до 1012	2	2
От 26 до 30	От 1196 до 1380	2	3
От 34 до 44	От 1564 до 2024	3	4
50	2300	4	5
От 56 до 64	От 2576 до 2944	5	6

## РАДИАТОРЫ KERMI для ванной комнаты



Радиаторы для ванной комнаты компании Kermi (Германия), предлагаемые ООО «Интерма», представляют собой отопительные приборы, совмещающие функциональность и удобство использования, разнообразие вариантов исполнения, широкий выбор моделей, размеров, цветовых решений.

Рабочее давление до 9 атм.

Испытательное давление до 12 атм.

Максимальная температура теплоносителя 110°C.

Материал – сталь.

Конструкция трубчатая, сварная.

Мощность радиаторов дана при тепловом режиме 90°C / 70°C / 20°C по EN 442.

Гарантия поставщика – 10 лет.

**Внимание!** Радиаторы устанавливаются только в систему отопления. Запрещается эксплуатировать приборы в системе горячего водоснабжения.

Стоимость и характеристики вариантов исполнения, не указанных в прайс-листе, сообщаются по отдельному запросу.

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

St – водяное отопление

V – водяное отопление с вмонтированным терморегулирующим клапаном

R – монтаж перпендикулярно стене «перегородка»

E – элетрообогрев в двух исполнениях с программатором или с регулятором

IR – водяное отопление с электроподогревом в режиме «лето», оснащен программатором для автоматического регулирования с использованием инфракрасного излучения.

### ЦВЕТ

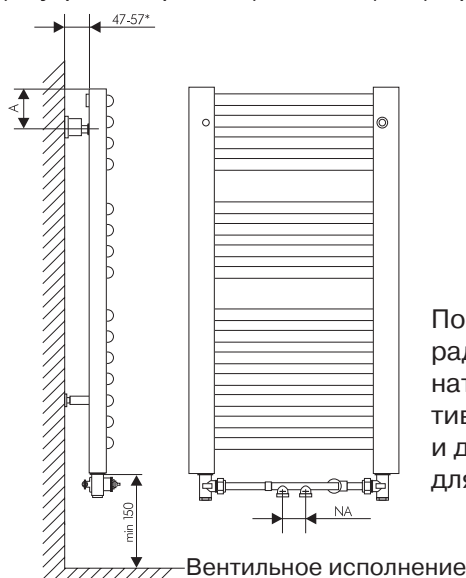
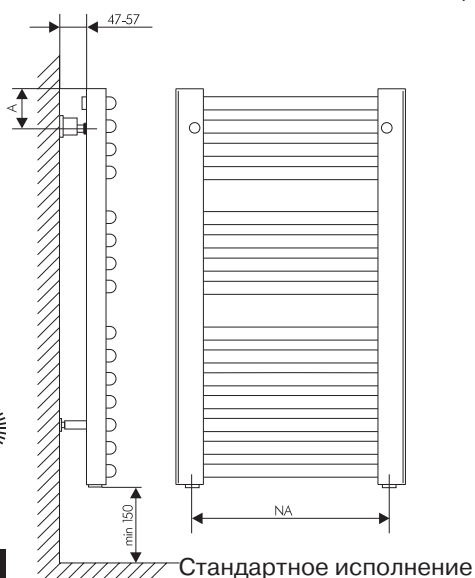
Базовый цвет белый RAL 9016. Иное цветовое исполнение увеличивает цену радиатора.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

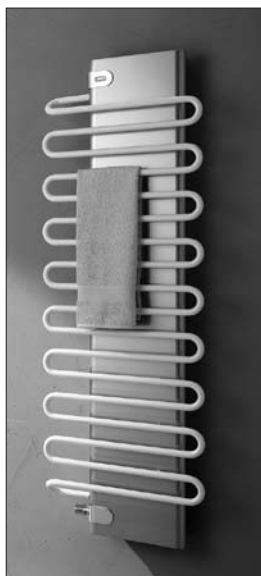
В стоимость радиатора входит комплект крепежа, заглушка, клапан Маевского.

### МОНТАЖ

Присоединительные размеры. Вариант исполнения: St - 2 x 1/2" (внутренняя резьба), V - 2 x 3/4" (наружная резьба).



По дополнительному запросу радиаторы для ванной комнаты комплектуются декоративными крючками, полками и другими принадлежностями для полотенец и одежды.



**Jive однослойный**



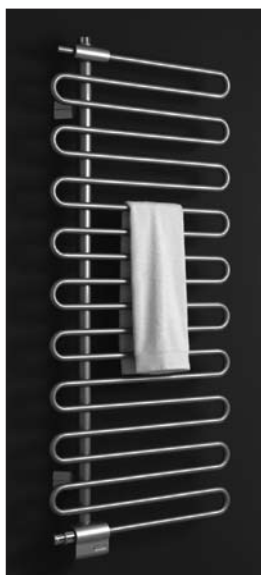
**Jive многослойный**



**Credo-Duo**



**Credo-Half**



**Icaro**



**Credo**



**Credo-V**



**Credo-Uno**



**Credo-Uno-V**



**Basic-50**



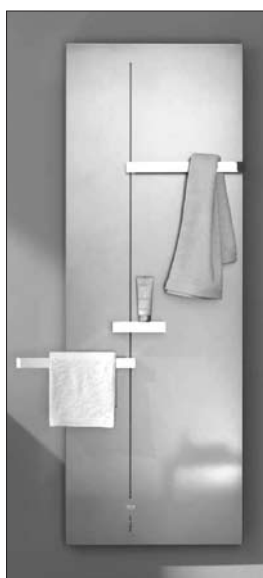
**Karo therm**



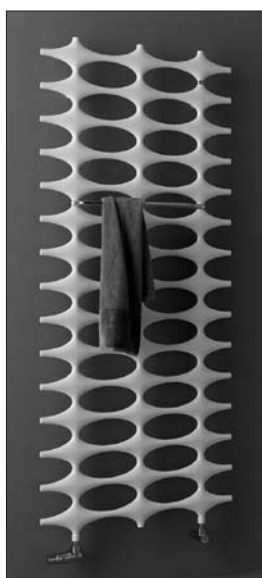
**B24-R**



**B24-S**



**Fedon**



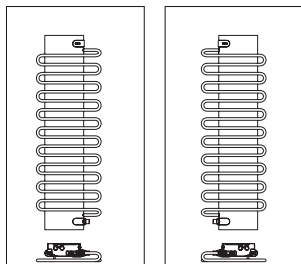
**Ideos**

**НОВИНКА!**  
**Радиаторы Fedon и Ideos!**  
Цены по запросу.



## Живе однослойный

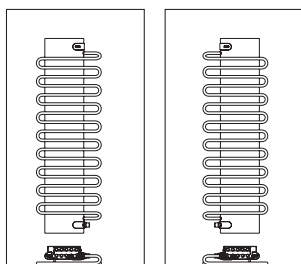
Монтажная высота, мм	Монтажная длина, мм	Монтажная глубина, мм	Экспонент радиатора	Тепловая мощность					№ артикула. Цвет, исполнение и дополнит. цвет-заказ см. стр. 69	Цена, €				
				Электро-комплект, Ватт	75/65-20°C Ватт	70/55-20°C Ватт	55/45-20°C Ватт	70/55-24°C Ватт		55/45-24°C Ватт	Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4
1500	500	140	1,3978	500	551	435	268	377	218	CRV2A150050...K	1056,20	1174,16	1253,54	1607,45
1500	600	140	1,3634	500	618	490	305	427	250	CRV2A150060...K	1100,30	1221,57	1300,95	1651,55
1800	500	140	1,3751	800	667	528	328	460	268	CRV2A180050...K	1166,45	1295,44	1374,82	1717,70
1800	600	140	1,3873	800	728	575	355	500	290	CRV2A180060...K	1210,55	1342,85	1422,23	1761,80



Цена 1: змеевик и экран серийного белого цвета (RAL9016)  
 Цена 2: змеевик или экран санитарных цветов, оттенки Soft, Nature, Ethno  
 Цена 3: змеевик или экран оттенка Metallic, цвета RAL  
 Цена 4: змеевик цвета хром, экран белого цвета (RAL9016), санитарного цвета, специальных оттенков или цвета RAL  
 Антибактериальное покрытие 144 EUR  
 Возможен вариант с дополнительным режимом электрообогрева и режим только электрообогрева

## Живе многослойный

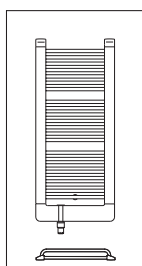
Монтажная высота, мм	Монтажная длина, мм	Монтажная глубина, мм	Экспонент радиатора	Тепловая мощность					№ артикула. Цвет, исполнение и дополнит. цвет-заказ см. стр. 69	Цена, €				
				Электро-комплект, Ватт	75/65-20°C Ватт	70/55-20°C Ватт	55/45-20°C Ватт	70/55-24°C Ватт		55/45-24°C Ватт	Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4
1500	500	140	1,3597	800	783	622	388	542	318	CRV3A150050...K	1188,50	1306,46	1385,84	1739,75
1500	600	140	1,358	800	865	687	429	599	352	CRV3A150060...K	1232,60	1353,87	1433,25	1783,85
1800	500	140	1,3546	1100	952	757	473	660	388	CRV3A180050...K	1298,75	1427,74	1507,12	1850,00
1800	600	140	1,3634	1100	1050	833	519	726	425	CRV3A180060...K	1342,85	1475,15	1554,53	1894,10



Цена 1: змеевик и экран серийного белого цвета (RAL9016)  
 Цена 2: змеевик или экран санитарных цветов, оттенки Soft, Nature, Ethno  
 Цена 3: змеевик или экран оттенка Metallic, цвета RAL  
 Цена 4: змеевик цвета хром, экран белого цвета (RAL9016), санитарного цвета, специальных оттенков или цвета RAL  
 Антибактериальное покрытие 144 EUR  
 Возможен вариант с дополнительным режимом электрообогрева и режим только электрообогрева

## Credo-Duo

Монтажная высота, мм	Монтажная длина, мм	Монтажная глубина, мм	Экспонент радиатора	Тепловая мощность					№ артикула. Цвет, исполнение и дополнит. цвет-заказ см. стр. 69	Цена, €			
				Электро-комплект, Ватт	75/65-20°C Ватт	70/55-20°C Ватт	55/45-20°C Ватт	70/55-24°C Ватт		55/45-24°C Ватт	Цена 1	Цена 2	Цена 3
1091	471	81	1,2407	500	619	500	323	440	268	CDV21100045.KXK	824,67	973,51	1052,89
1091	621	81	1,2412	800	806	651	420	573	350	CDV21100060.KXK	830,18	984,53	1063,91
1471	471	81	1,2498	800	866	700	452	616	376	CDV21140045.KXK	917,28	1066,12	1145,50
1471	621	81	1,2504	1100	1127	911	589	802	490	CDV21140060.KXK	891,92	1046,27	1125,65
1471	771	81	1,2511	1500	1384	1119	723	985	602	CDV21140075.KXK	981,23	1141,09	1220,47
1889	471	81	1,2549	1100	1142	923	597	813	497	CDV21180045.KXK	1108,01	1267,88	1347,26
1889	621	81	1,2554	1500	1487	1203	779	1059	648	CDV21180060.KXK	1079,35	1251,34	1330,72
1889	771	81	1,256	1500	1827	1478	958	1302	798	CDV21180075.KXK	1194,01	1377,02	1456,40



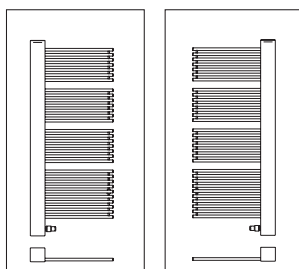
Цена 1: серийный белый цвет (RAL9016)  
 Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno  
 Цена 3: оттенок Metallic, цвета RAL  
 Антибактериальное покрытие - 144 EUR  
 Возможен вариант с дополнительным режимом электрообогрева.

Аксессуары и принадлежности:  
 – крючок для полотенца  
 – закрытый полотенцедержатель  
 – открытый полотенцедержатель  
 – полочка для полотенцев со стеклянной вставкой  
 – щетка для чистки



## Credo-Half

Монтажная высота, мм	Монтажная длина, мм	Монтажная глубина, мм	Экспонент радиатора	Тепловая мощность					№ артикула. Цвет, исполнение и дополнит. цвет-заказ см. стр. 69	Цена, €			
				Электро-комплект, Ватт	75/65-20°C Ватт	70/55-20°C Ватт	55/45-20°C Ватт	70/55-24°C Ватт		55/45-24°C Ватт	Цена 1	Цена 2	Цена 3
1086	460	51	1,2294	500	432	351	229	310	191	CHV1A100045...K	761,83	861,05	940,43
1466	460	51	1,2282	500	603	490	320	432	267	CHV1A140045...K	879,80	987,84	1067,22
1466	610	51	1,2334	800	796	646	421	570	351	CHV1A140060...K	912,87	1026,43	1105,81
1884	460	51	1,2283	800	795	646	421	570	352	CHV1A180045...K	996,66	1125,65	1205,03
1884	610	51	1,2311	1500	1051	853	556	753	465	CHV1A180060...K	1030,84	1166,45	1245,83



Цена 1: радиатор и экран серийного белого цвета (RAL9016)  
 Цена 2: радиатор или экран санитарных цветов, оттенки Soft, Nature, Ethno  
 Цена 3: радиатор или экран оттенка Metallic, цвета RAL  
 Антибактериальное покрытие - 144 EUR  
 Возможен вариант с дополнительным режимом электрообогрева и режим только электрообогрева

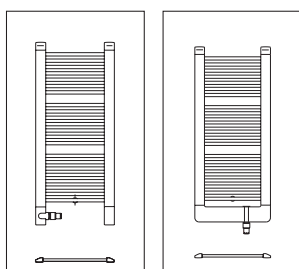
Аксессуары и принадлежности:  
 – крючок для полотенца  
 – щетка для чистки  
 – головка термостата (благородная сталь)

## Credo

Монтажная высота, мм	Монтажная длина, мм	Монтажная глубина, мм	Экспонент радиатора	Тепловая мощность					№ артикула. Цвет, исполнение и дополнит. цвет-заказ см. стр. 69	Цена, €			
				Электро-комплект, Ватт	75/65-20°C Ватт	70/55-20°C Ватт	55/45-20°C Ватт	70/55-24°C Ватт		55/45-24°C Ватт	Цена 1	Цена 2	Цена 3
1094	471	35	1,2307	500	422	343	223	302	187	C2N10100045.KXX	464,15	562,28	641,66
1094	621	35	1,2319	500	544	441	288	390	240	C2N10100060.KXX	475,18	576,61	655,99
1474	471	35	1,2425	500	594	481	313	424	261	C2N10140045.KXX	561,17	662,60	741,98
1474	621	35	1,243	800	767	621	403	548	336	C2N10140060.KXX	534,71	644,96	724,34
1474	771	35	1,2436	800	935	757	492	668	410	C2N10140075.KXX	603,07	717,73	797,11
1892	471	35	1,2411	800	788	638	415	563	346	C2N10180045.KXX	733,16	870,98	950,36
1892	621	35	1,2419	1100	1017	824	535	727	446	C2N10180060.KXX	703,40	846,72	926,10
1892	771	35	1,2427	1100	1240	1004	652	886	544	C2N10180075.KXX	796,01	950,36	1029,74

## Credo-V

Монтажная высота, мм	Монтажная длина, мм	Монтажная глубина, мм	Экспонент радиатора	Тепловая мощность					№ артикула. Цвет, исполнение и дополнит. цвет-заказ см. стр. 69	Цена, €			
				Электро-комплект, Ватт	75/65-20°C Ватт	70/55-20°C Ватт	55/45-20°C Ватт	70/55-24°C Ватт		55/45-24°C Ватт	Цена 1	Цена 2	Цена 3
1091	471	35	1,2307	500	422	343	223	302	187	C2V10100045.KXX	517,07	615,20	694,58
1091	621	35	1,2319	500	544	441	288	390	240	C2V10100060.KXX	522,59	624,02	703,40
1471	471	35	1,2425	500	594	481	313	424	261	C2V10140045.KXX	599,76	701,19	780,57
1471	621	35	1,243	800	767	621	403	548	336	C2V10140060.KXX	574,40	684,65	764,03
1471	771	35	1,2436	800	935	757	492	668	410	C2V10140075.KXX	665,91	781,67	861,05
1889	471	35	1,2411	800	788	638	415	563	346	C2V10180045.KXX	770,65	908,46	987,84
1889	621	35	1,2419	1100	1017	824	535	727	446	C2V10180060.KXX	741,98	885,31	964,69
1889	771	35	1,2427	1100	1240	1004	652	886	544	C2V10180075.KXX	858,85	1014,30	1093,68



Цена 1: серийный белый цвет (RAL9016)  
 Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno  
 Цена 3: оттенок Metallic, цвета RAL  
 Антибактериальное покрытие - 144 EUR  
 Возможен вариант с дополнительным режимом электрообогрева и режим только электрообогрева

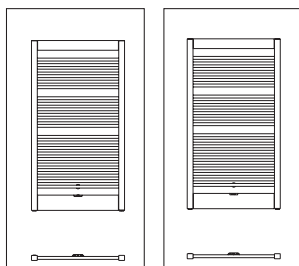
Аксессуары и принадлежности:  
 – крючок для полотенца  
 – закрытый полотенцедержатель  
 – открытый полотенцедержатель  
 – полочка для полотенец со стеклянной вставкой  
 – щетка для чистки

## Credo-Uno

Монтажная высота, мм	Монтажная длина, мм	Монтажная глубина, мм	Экспонент радиатора	Тепловая мощность					№ артикула. Цвет, исполнение и дополнит. цвет-заказ см. стр. 69	Цена, €				
				Электро-комплект, Ватт	75/65-20°C Ватт	70/55-20°C Ватт	55/45-20°C Ватт	70/55-24°C Ватт		55/45-24°C Ватт	Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4
789	490	35	1,2384	500	367	298	194	262	161	UNN10080045.X.K	340,67	436,59	515,97	837,90
789	640	35	1,2355	500	457	371	241	327	201	UNN10080060.X.K	351,70	450,92	530,30	923,90
789	790	35	1,2325	500	548	445	290	393	242	UNN10080075.X.K	362,72	465,26	544,64	1020,92
1169	490	35	1,2394	500	547	443	288	391	241	UNN10120045.X.K	395,80	502,74	582,12	993,35
1169	640	35	1,239	800	687	557	362	191	302	UNN10120060.X.K	406,82	517,07	596,45	1079,35
1169	790	35	1,2385	800	826	640	436	591	363	UNN10120075.X.K	417,85	531,41	610,79	1225,98
1473	490	35	1,2402	800	691	560	364	494	304	UNN10150045.X.K	450,92	568,89	648,27	1134,47
1473	640	35	1,2418	800	870	705	458	622	382	UNN10150060.X.K	461,95	583,22	662,60	1233,70
1473	790	35	1,2433	1100	1049	850	552	749	460	UNN10150075.X.K	472,97	597,56	676,94	1412,30
1777	490	35	1,241	800	835	677	440	597	367	UNN10180045.X.K	506,05	635,04	714,42	1276,70
1777	640	35	1,2446	1100	1054	854	554	752	462	UNN10180060.X.K	517,07	649,37	728,75	1397,97
1777	790	35	1,2481	1100	1272	1029	667	907	556	UNN10180075.X.K	528,10	663,71	743,09	1598,63

## Credo-Uno-V

Монтажная высота, мм	Монтажная длина, мм	Монтажная глубина, мм	Экспонент радиатора	Тепловая мощность					№ артикула. Цвет, исполнение и дополнит. цвет-заказ см. стр. 69	Цена, €				
				Электро-комплект, Ватт	75/65-20°C Ватт	70/55-20°C Ватт	55/45-20°C Ватт	70/55-24°C Ватт		55/45-24°C Ватт	Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4
789	490	41	1,2384	500	367	298	194	262	161	UNV10080045.X.K	384,77	480,69	560,07	882,00
789	640	41	1,2355	500	457	371	241	327	201	UNV10080060.X.K	395,80	495,02	574,40	968,00
789	790	41	1,2325	500	548	445	290	393	242	UNV10080075.X.K	406,82	509,36	588,74	1065,02
1169	490	41	1,2394	500	547	443	288	391	241	UNV10120045.X.K	439,90	546,84	626,22	1037,45
1169	640	41	1,239	800	687	557	362	191	302	UNV10120060.X.K	450,92	561,17	640,55	1123,45
1169	790	41	1,2385	800	826	640	436	591	363	UNV10120075.X.K	461,95	575,51	654,89	1270,08
1473	490	41	1,2402	800	691	560	364	494	304	UNV10150045.X.K	495,02	612,99	692,37	1178,57
1473	640	41	1,2418	800	870	705	458	622	382	UNV10150060.X.K	506,05	627,32	706,70	1277,80
1473	790	41	1,2433	1100	1049	850	552	749	460	UNV10150075.X.K	517,07	641,66	721,04	1456,40
1777	490	41	1,241	800	835	677	440	597	367	UNV10180045.X.K	550,15	679,14	758,52	1320,80
1777	640	41	1,2446	1100	1054	854	554	752	462	UNV10180060.X.K	561,17	693,47	772,85	1442,07
1777	790	41	1,2481	1100	1272	1029	667	907	556	UNV10180075.X.K	572,20	707,81	787,19	1642,73



Цена 1: серийный белый цвет (RAL9016)

Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno

Цена 3: оттенки Metallic, цвета RAL

Цена 4: хром

Антибактериальное покрытие - 144 EUR

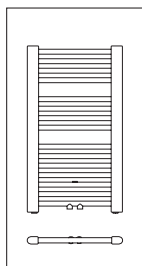
Возможен вариант с дополнительным режимом электрообогрева и режим только электрообогрева

Аксессуары и принадлежности:

- акриловая крышка
- щетка для чистки
- другие аксессуары по запросу

## Basic-50

Монтажная высота, мм	Монтажная длина, мм	Монтажная глубина, мм	Экспонент радиатора п	Тепловая мощность					№ артикула. Цвет, исполнение и дополнит. цвет-заказ см. стр. 69	Цена, €					
				Электр. Стержень, Ватт	Электро-комплект, Ватт	75/65-20°C Ватт	70/55-20°C Ватт	55/45-20°C Ватт		70/55-24°C Ватт	55/45-24°C Ватт	Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4
804	450	35	1,249	300	500	358	290	188	255	156	E001M080045.XXK	211,68	304,29	383,67	606,38
804	599	35	1,249	300	500	460	372	241	328	201	E001M080060.XXK	216,09	310,91	390,29	705,60
804	749	35	1,249	300	500	558	451	292	398	244	E001M080075.XXK	244,76	341,78	421,16	804,83
804	899	35	1,249	615	800	654	529	343	466	286	E001M080090.XXK	251,37	350,60	429,98	904,05
1172	450	35	1,281	300	500	517	416	266	366	221	E001M120045.XXK	256,88	352,80	432,18	716,63
1172	599	35	1,281	615	800	670	539	345	474	286	E001M120060.XXK	251,37	352,80	432,18	837,90
1172	749	35	1,281	615	800	820	660	423	580	351	E001M120075.XXK	273,42	380,36	459,74	1036,35
1172	899	35	1,281	920	1100	967	778	498	684	413	E001M120090.XXK	310,91	422,26	501,64	1201,73
1448	450	35	1,278	615	500	640	515	331	453	274	E001M150045.XXK	287,75	416,75	496,13	848,93
1448	599	35	1,278	615	800	827	666	427	585	354	E001M150060.XXK	300,98	435,49	514,87	1014,30
1448	749	35	1,278	920	1100	1013	816	523	717	434	E001M150075.XXK	318,62	457,54	536,92	1179,68
1448	899	35	1,278	920	1100	1200	966	620	849	514	E001M150090.XXK	362,72	508,25	587,63	1444,28
1770	450	35	1,275	615	800	789	636	408	559	339	E001M180045.XXK	319,73	448,72	528,10	970,20
1770	599	35	1,275	920	1100	1022	823	528	724	439	E001M180060.XXK	331,85	466,36	545,74	1190,70
1770	749	35	1,275	920	1100	1249	1006	646	885	536	E001M180075.XXK	364,93	503,84	583,22	1367,10
1770	899	35	1,275	920	1500	1472	1186	761	1043	632	E001M180090.XXK	414,54	560,07	639,45	1697,85



Цена 1: серый/белый цвет (RAL9016)

Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno

Цена 3: оттенок Metallic, цвета RAL

Цена 4: хром

Антибактериальное покрытие - 144 EUR

Возможен вариант с дополнительным режимом электрообогрева и режим только электрообогрева

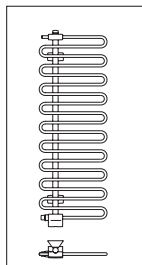
Возможен вариант в виде перегородки

Аксессуары и принадлежности:

- крючок для полотенца
- полотенцедержатель прямой
- полочка для полотенца
- вентильный блок
- головка термостата, цвет хром или благородная сталь

## Icaro II

Монтажная высота, мм	Монтажная длина, мм	Монтажная глубина, мм	Экспонент радиатора п	Тепловая мощность					№ артикула. Цвет, исполнение и дополнит. цвет-заказ см. стр. 69	Цена, €				
				Электро-комплект, Ватт	75/65-20°C Ватт	70/55-20°C Ватт	55/45-20°C Ватт	70/55-24°C Ватт		55/45-24°C Ватт	Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4
1446	400	58	1,2975	500	425	341	217	299	180	CRV1A140040.XXK	777,26	878,69	958,07	1601,93
1446	600	58	1,2738	500	588	474	304	416	253	CRV1A140060.XXK	800,42	904,05	983,43	1693,44
1866	400	58	1,2888	500	535	430	275	377	228	CRV1A180040.XXK	869,87	986,74	1066,12	1870,94
1866	600	58	1,2423	800	740	599	389	529	325	CRV1A180060.XXK	900,74	1022,02	1101,40	2016,47



Цена 1: серый/белый цвет (RAL9016)

Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno

Цена 3: оттенок Metallic, цвета RAL

Цена 4: хром

Антибактериальное покрытие - 144 EUR

Возможен вариант с дополнительным режимом электрообогрева и режим только электрообогрева

Аксессуары и принадлежности:

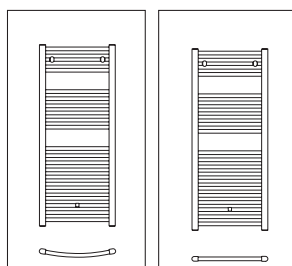
- щетка для чистки

## B24-R

Монтажная высота, мм	Монтажная длина, мм	Монтажная глубина, мм	Экспонент радиатора	Тепловая мощность					№ артикула. Цвет, исполнение и дополнит. цвет-заказ см. стр. 69	Цена, €		
				Электро-комплект, Ватт	75/65-20°C Ватт	70/55-20°C Ватт	55/45-20°C Ватт	70/55-24°C Ватт		55/45-24°C Ватт	Цена 1	Цена 2
805	440	32	1,218	500	321	261	171	231	143	BR010080045.XXK	201,76	605,27
805	490	32	1,217	500	354	288	189	255	158	BR010080050.XXK	203,96	612,99
805	540	32	1,216	500	386	314	206	278	172	BR010080055.XXK	206,17	по заказу
805	590	32	1,215	500	418	340	223	301	187	BR010080060.XXK	209,48	по заказу
805	740	32	1,211	500	511	416	273	368	229	BR010080075.XXK	217,19	по заказу
1173	440	32	1,212	500	455	369	241	326	201	BR010120045.XXK	249,17	по заказу
1173	490	32	1,23	500	501	407	265	359	222	BR010120050.XXK	252,47	757,42
1173	540	32	1,229	500	547	444	290	392	242	BR010120055.XXK	254,68	765,14
1173	590	32	1,228	500	592	481	314	425	262	BR010120060.XXK	259,09	778,37
1173	740	32	1,225	800	724	588	384	520	321	BR010120075.XXK	271,22	по заказу
1495	440	32	1,243	500	582	471	306	416	255	BR010150045.XXK	289,96	по заказу
1495	490	32	1,242	500	641	519	337	458	281	BR010150050.XXK	294,37	882,00
1495	540	32	1,241	800	699	566	368	499	307	BR010150055.XXK	296,57	890,82
1495	590	32	1,24	800	757	613	399	541	333	BR010150060.XXK	303,19	908,46
1495	740	32	1,237	800	927	752	489	663	408	BR010150075.XXK	316,42	по заказу
1771	440	32	1,24	800	701	568	369	501	308	BR010180045.XXK	323,03	по заказу
1771	490	32	1,239	800	772	626	407	552	340	BR010180050.XXK	328,55	985,64
1771	540	32	1,239	800	842	683	444	602	370	BR010180055.XXK	331,85	996,66
1771	590	32	1,238	800	911	739	480	652	401	BR010180060.XXK	339,57	1017,61
1771	740	32	1,237	800	1115	904	588	798	491	BR010180075.XXK	356,11	767,34

## B24-S

Монтажная высота, мм	Монтажная длина, мм	Монтажная глубина, мм	Экспонент радиатора	Тепловая мощность					№ артикула. Цвет, исполнение и дополнит. цвет-заказ см. стр. 69	Цена, €		
				Электро-комплект, Ватт	75/65-20°C Ватт	70/55-20°C Ватт	55/45-20°C Ватт	70/55-24°C Ватт		55/45-24°C Ватт	Цена 1	Цена 2
805	390	32	1,219	500	289	261	154	208	129	BS010080040.XXK	165,38	по заказу
805	440	32	1,217	500	321	288	171	231	143	BS010080045.XXK	167,58	503,84
805	490	32	1,217	500	354	314	189	255	158	BS010080050.XXK	170,89	512,66
805	540	32	1,216	500	386	340	206	278	172	BS010080055.XXK	175,30	по заказу
805	590	32	1,215	500	418		223	301	187	BS010080060.XXK	176,40	по заказу
805	740	32	1,211	500	511	416	273	368	229	BS010080075.XXK	184,12	по заказу
1173	390	32	1,233	500	409	369	216	293	181	BS010120040.XXK	205,07	по заказу
1173	440	32	1,232	500	455	407	241	326	201	BS010120045.XXK	208,37	по заказу
1173	490	32	1,23	500	501	444	265	359	222	BS010120050.XXK	211,68	635,04
1173	540	32	1,229	500	547	481	290	392	242	BS010120055.XXK	214,99	646,07
1173	590	32	1,228	500	590		314	425	262	BS010120060.XXK	218,30	655,99
1173	740	32	1,225	800	724	588	384	520	321	BS010120075.XXK	230,42	по заказу
1495	390	32	1,244	500	523	471	275	373	229	BS010150040.XXK	238,14	по заказу
1495	440	32	1,243	500	582	519	306	416	255	BS010150045.XXK	242,55	по заказу
1495	490	32	1,242	500	641	566	337	458	281	BS010150050.XXK	246,96	741,98
1495	540	32	1,241	800	699	613	368	499	307	BS010150055.XXK	251,37	755,21
1495	590	32	1,24	800	757		399	541	333	BS010150060.XXK	255,78	768,44
1495	740	32	1,237	800	927	752	489	663	408	BS010150075.XXK	270,11	по заказу
1771	390	32	1,24	500	629	568	331	450	276	BS010180040.XXK	264,60	по заказу
1771	440	32	1,24	800	701		369	501	308	BS010180045.XXK	270,11	по заказу
1771	490	32	1,239	800	772	626	407	552	340	BS010180050.XXK	275,63	827,98
1771	540	32	1,239	800	842	683	444	602	370	BS010180055.XXK	281,14	844,52
1771	590	32	1,238	800	911	739	480	652	401	BS010180060.XXK	286,65	861,05
1771	740	32	1,237	800	1115	904	588	798	491	BS010180075.XXK	304,29	911,77



Цена 1: серийный белый цвет (RAL9016)  
Цена 2: хром

Аксессуары и принадлежности:

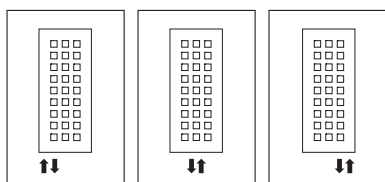
- крючок для полотенца
- полотенцедержатель
- полочка для полотенца
- щетка для чистки





## Karotherm вертикальный

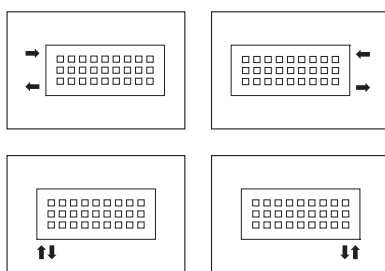
Монтажная высота, мм	Монтажная длина, мм	Монтажная глубина, мм	Экспонент радиатора п	Тепловая мощность					№ артикула. Цвет, исполнение и дополнит. цвет-заказ см. стр. 69	Цена, €			
				Электр. Стержень, Ватт	75/65-20°C Ватт	70/55-20°C Ватт	55/45-20°C Ватт	70/55-24°C Ватт		55/45-24°C Ватт	Цена 1	Цена 2	Цена 3
1232	433	22	1,31	-	552	442	280	387	232	КТ010123043..XK	863,48	1028,52	1107,91
1232	566	22	1,31	-	719	576	365	504	302	КТ010123056..XK	1031,72	1230,39	1309,77
1232	699	22	1,31	-	899	720	457	631	377	КТ010123070..XK	1199,96	1432,37	1511,75
1498	433	22	1,31	-	651	521	331	457	273	КТ010150043..XK	976,70	1164,35	1243,73
1498	566	22	1,31	-	848	679	431	595	356	КТ010150056..XK	1182,32	1411,09	1490,47
1498	699	22	1,31	-	1060	850	539	744	445	КТ010150070..XK	1387,83	1657,83	1737,21
1765	433	22	1,31	-	761	609	387	534	319	КТ010176043..XK	1089,27	1299,52	1378,90
1765	566	22	1,31	-	991	794	504	695	416	КТ010176056..XK	1333,47	1592,56	1671,94
1765	699	22	1,31	-	1239	992	630	869	520	КТ010176070..XK	1577,57	1885,50	1964,88
1964	433	22	1,31	-	843	675	428	591	354	КТ010196043..XK	1173,72	1400,84	1480,22
1964	566	22	1,31	-	1098	879	558	770	461	КТ010196056..XK	1446,70	1728,50	1807,88
1964	699	22	1,31	-	1372	1099	697	962	576	КТ010196070..XK	1719,68	2056,05	2135,43



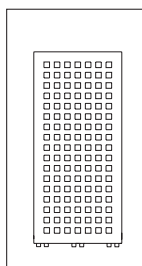
При заказе указывать: подключение внизу слева, внизу по центру или внизу справа

## Karotherm горизонтальный

Монтажная высота, мм	Монтажная длина, мм	Монтажная глубина, мм	Экспонент радиатора п	Тепловая мощность					№ артикула. Цвет, исполнение и дополнит. цвет-заказ см. стр. 69	Цена, €			
				Электр. Стержень, Ватт	75/65-20°C Ватт	70/55-20°C Ватт	55/45-20°C Ватт	70/55-24°C Ватт		55/45-24°C Ватт	Цена 1	Цена 2	Цена 3
499	899	22	1,27	-	500	403	259	354	215	КТ010050090..XK	744,63	893,58	972,96
499	1099	22	1,27	-	610	493	317	433	263	КТ010050110..XK	843,63	1012,43	1091,81
499	1298	22	1,27	-	722	582	375	512	311	КТ010050130..XK	943,19	1131,83	108,71
632	899	22	1,27	-	634	511	329	449	273	КТ010063090..XK	865,02	1038,00	1117,38
632	1099	22	1,27	-	774	624	402	549	333	КТ010063110..XK	992,91	1191,58	1270,96
632	1298	22	1,27	-	915	738	475	649	394	КТ010063130..XK	1121,57	1345,82	1425,20



При заказе указывать: подключение сбоку слева, сбоку справа, внизу слева или внизу справа



Цена 1: серийный белый цвет (RAL9016)

Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno

Цена 3: оттенок Metallic, цвета RAL

Антибактериальное покрытие - 144 EUR

Возможен вариант с дополнительным режимом электрообогрева и режим только электрообогрева

Аксессуары и принадлежности:

- вешалка для полотенца
- крепление для полотенцедержателя
- головка термостата, цвет хром или благородная сталь
- щетка для чистки

## АКСЕССУАРЫ

Наименование артикула	№ артикула	Единица поставки	Цена, €	live односл., многосл.	Credo-Duo II	Credo-Half	Credo-Half-E	Icaro II	Icaro II-E	Credo	Credo-V	Credo-E	Credo-Uno II-K	Credo-Uno II	Credo-Uno II-E	Basic-50	Basic-E	Karotherm	Karotherm-E
	<b>Щётка для чистки</b>	ZK00130002	1 шт.	41,90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	<b>Щётка для чистки</b>	ZK00130003	1 шт.	18,74															
	<b>Щётка для чистки</b>	ZK00040001	1 шт.	41,01														•	•
	<b>Крючок для полотенца</b> Монтажная глубина 38 мм Хромированная поверхность	ZC00520001	1 шт.	39,30	•	•	•			•	•	•							
	<b>Закрывающийся полотенцедержатель</b> Монтажная глубина 43 мм				•					•	•	•							
	Подходит для монтажной длины 471 мм Хромированная поверхность	ZC00440001	1 шт.	101,65															
	Подходит для монтажной длины 621 мм Хромированная поверхность	ZC00440002	1 шт.	109,48															
	<b>Открывающийся полотенцедержатель</b> Монтажная глубина 43 мм				•					•	•	•							
	Подходит для монтажной длины 471 мм Хромированная поверхность	ZC00460001	1 шт.	125,24															
	Подходит для монтажной длины 621 мм Хромированная поверхность	ZC00460002	1 шт.	133,07															
	<b>Полочка для полотенца со стеклянной вставкой</b> Монтажная глубина 186 мм				•					•	•	•							
	Подходит для монтажной длины 471 мм Хромированная поверхность	ZC00420001	1 шт.	125,24															
	Подходит для монтажной длины 621 мм Хромированная поверхность	ZC00420002	1 шт.	141,01															
	<b>Крючок для полотенца</b> Монтажная глубина 74 мм																	•	•
	Поверхность лакированный алюминий	ZC00510001	1 шт.	35,17															
	Хромированная поверхность	ZC00510002	1 шт.	51,49															
	<b>Крючок для полотенца</b> Монтажная глубина 80 мм																		
	Поверхность лакированный алюминий	ZC00540001	1 шт.	35,17															
	Хромированная поверхность	ZC00540002	1 шт.	51,49															
	<b>Крючок для полотенца</b> Монтажная глубина 80 мм																		
	Поверхность лакированный алюминий	ZC00550001	1 шт.	35,17															
	Хромированная поверхность	ZC00550002	1 шт.	51,49															
	<b>Крючок для одежды</b> Монтажная глубина 68 мм Полностью из высококачественной стали	ZC00560001	1 шт.	32,30															
	<b>Полотенцедержатель изогнутый (Модернизируемый)</b> *При заказе указывать цвет и монтажную длину радиатора																		
	Подходит для монтажной длины 455 мм Поверхность лакированный алюминий	ZC00470001	1 шт.	84,23															
	Санитарные цвета, специальные оттенки или цвета RAL*	ZC0047*	1 шт.	84,23															
	Хромированная поверхность	ZC00470002	1 шт.	118,85															
	Подходит для монтажной длины 601 мм Поверхность лакированный алюминий	ZC00470003	1 шт.	89,19															
	Санитарные цвета, специальные оттенки или цвета RAL*	ZC0047*	1 шт.	89,19															
	Хромированная поверхность	ZC00470004	1 шт.	123,81															
Подходит для монтажной длины 746 мм Поверхность лакированный алюминий	ZC00470005	1 шт.	91,62																
Санитарные цвета, специальные оттенки или цвета RAL*	ZC0047*	1 шт.	91,62																
Хромированная поверхность	ZC00470006	1 шт.	128,77																

	Наименование артикула	№ артикула	Единица поставки	Цена, €	live односл., многосл.	Credo-Duo II	Credo-Half	Credo-Half-E	Icaro II	Icaro II-E	Credo	Credo-V	Credo-E	Credo-Uno II-K	Credo-Uno II	Credo-Uno II-E	Basic-50	Basic-E	Karootherm	Karootherm-E	
	<b>Полотенцедержатель изогнутый (Модернизируемый)</b> *При заказе указывать цвет и монтажную длину радиатора																				
	Подходит для монтажной длины 447 мм Поверхность лакированный алюминий	ZC00480001	1 шт.	79,38																	
	Санитарные цвета, специальные оттенки или цвета RAL*	ZC0048*	1 шт.	79,38																	
	Хромированная поверхность	ZC00480002	1 шт.	114,00																	
	Подходит для монтажной длины 594 мм Поверхность лакированный алюминий	ZC00480003	1 шт.	84,23																	
	Санитарные цвета, специальные оттенки или цвета RAL*	ZC0048*	1 шт.	84,23																	
	Хромированная поверхность	ZC00480004	1 шт.	118,85																	
	<b>Полотенцедержатель прямой</b> Монтажная глубина 75 мм																				
	Подходит для монтажной длины 599 мм Возможность подгонки для монтажной длины 450 мм Поверхность лакированный алюминий	ZC00430001	1 шт.	63,61																	
	Хромированная поверхность	ZC00430002	1 шт.	134,95																	
	Подходит для монтажной длины 899 мм Возможность подгонки для монтажной длины 749 мм Поверхность лакированный алюминий	ZC00430003	1 шт.	66,37																	
Хромированная поверхность	ZC00430004	1 шт.	140,46																		
	<b>Полочка для полотенца</b> Монтажная глубина 211 мм																				
	Подходит для монтажной длины 599 мм Возможность подгонки для монтажной длины 450 мм Поверхность лакированный алюминий	ZC00410001	1 шт.	91,07																	
	Хромированная поверхность	ZC00410002	1 шт.	162,40																	
	Подходит для монтажной длины 899 мм Возможность подгонки для монтажной длины 749 мм Поверхность лакированный алюминий	ZC00410003	1 шт.	93,71																	
Хромированная поверхность	ZC00410004	1 шт.	167,80																		
	<b>Вешалка для полотенца</b> Монтажная глубина 64 мм																				
	Длина 500 мм Хромированная поверхность	ZC00010001	1 шт.	96,58																	
	Длина 700 мм Хромированная поверхность	ZC00010002	1 шт.	96,58																	
	<b>Крепление для полотенецедержателя</b> Монтажная глубина 210 мм Хромированная поверхность																				
	<b>Полотенецедержатель, крепление по краям</b> Монтажная глубина 84 мм																				
	Подходит для монтажной длины 535 мм Полностью из высококачественной стали	ZC00490001	1 шт.	108,60																	
	Подходит для монтажной длины 685 мм Полностью из высококачественной стали	ZC00490002	1 шт.	115,10																	
	<b>Полотенецедержатель, крепление по центру</b> Монтажная глубина 84 мм																				
	Подходит для монтажной длины 535 мм Полностью из высококачественной стали	ZC00500001	1 шт.	108,60																	
	Подходит для монтажной длины 685 мм Полностью из высококачественной стали	ZC00500002	1 шт.	115,10																	

	Наименование артикула	№ артикула	Единица поставки	Цена, €	live односл., многосл.	Credo-Duo II	Credo-Half	Credo-Half-E	Icaro II	Icaro II-E	Credo	Credo-V	Credo-E	Credo-Uno II-K	Credo-Uno II	Credo-Uno II-E	Basic-50	Basic-E	Karotherm	Karotherm-E		
	<b>Полотенцедержатель</b> *При заказе указывать цвет полотенцедержателя, цвет крепления для полотенцедержателя и монтажную длину радиатора. ** При заказе указывать цвет креплений для полотенцедержателя																					
	Подходит для монтажной длины 498 мм Цвет белый	ZC00450002	1 шт.	66,92																		
	Санитарные цвета, специальные оттенки или цвета RAL*	ZC0045*	1 шт.	66,92																		
	Хромированная поверхность**	ZC00450001**	1 шт.	101,65																		
	Подходит для монтажной длины 632 мм Цвет белый	ZC0450004	1 шт.	69,35																		
	Санитарные цвета, специальные оттенки или цвета RAL*	ZC045*	1 шт.	69,35																		
	Хромированная поверхность**	ZC00450003**	1 шт.	103,97																		
Подходит для монтажной длины 798 мм Цвет белый	ZC00450006	1 шт.	74,42																			
Санитарные цвета, специальные оттенки или цвета RAL*	ZC0045*	1 шт.	74,42																			
Хромированная поверхность**	ZC00450005**	1 шт.	108,93																			
	<b>Набор креплений для варианта в виде перегородки</b> Состав: 2 настенных кронштейна с крышками, 1 напольный кронштейн с крышкой, 3 дюбеля Ø10, 3 болта 8 x 80, 1 воздушная заглушка, 2 колпачка *При заказе указывать цвет																					
	Видимые детали белого цвета	ZM00280002	1 шт.	60,86																		
	Видимые детали санитарных цветов, специальных оттенков	ZM0028*	1 шт.	66,92																		
	<b>Набор креплений регулируемый</b> Расстояние от стены = 45 - 55 мм Состав: 4 разъемных навесных кронштейна, 4 настенных кронштейна, 4 болта 6 x 20, 4 болта 6 x 10, 4 дюбеля Ø10, 4 болта 8 x 12, 8 U-образных шайб, 4 болта 7 x 55, 1 воздушная заглушка, 1 глухая пробка, 8 колпачков *При заказе указывать цвет																					
	Видимые детали белого цвета	ZM00280002	1 шт.	60,64																		
	Видимые детали санитарных цветов, оттенков Soft, Nature, Ethno*	ZM0008*	1 шт.	72,77																		
Видимые детали оттенка Metallic или цвета RAL*	ZM0008*	1 шт.	81,81																			
	<b>Клапанный блок угольной формы</b> Резьбовое соединение с расстоянием между центрами ниппелей 50 мм. Между радиатором и трубопроводной сетью со встроенным вентилем и декоративным экраном. Для подключения к радиатору с G 1/2 x 3/4. Соединения с трубопроводной сетью 3/4 евроконус (наружная резьба). Соединение для головки термостата M 30 x 1,5. Вентиль регулируемый (состояние при доставке: для двухтрубных систем, вентиль настроен на большую пропускную способность, с защитным колпачком) После настройки байпасового винта подходит для однотрубных систем! Двусторонний термостатный вентиль (независимо от направления течения теплоносителя)																					
	Клапанный блок угольной формы, крышка белого цвета	ZV00410001	1 шт.	50,16																		
	Клапанный блок угольной формы, крышка цвета хром	ZV00410002	1 шт.	75,74																		
	<b>Головка термостата</b>																					
	Цвет хром	ZV00380001	1 шт.	20,18																		
	Высококачественная сталь	ZV00380002	1 шт.	27,01																		

## РАБОТА В РЕЖИМЕ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА

### Karotherm для работы в дополнительном режиме электрообогрева

Монтажная высота, мм	Монтажная длина, мм	Монтажная глубина, мм	Экспонент радиатора	Тепловая мощность			№ артикула. Цвет, исполнение и дополнит. цвет-заказ см. стр. 69	Цена, €						
				электро-комплект, Ватт	75/65-20°C Ватт	70/55-20°C/55/45-20°C Ватт		70/55-24°C/55/45-24°C Ватт	Электрокомплект WRT			Электрокомплект WIR		
									Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4	Цена 5	Цена 6
1099	499	22	1,31	500	572	459/291	402/240	КТМ10110050..XK	1250,79	1500,94	1580,32	1458,06	1708,21	1787,59
1099	699	22	1,31	800	802	642/408	562/358	КТМ10110070..XK	1454,42	1745,37	1824,75	1661,69	1952,64	2032,02
1698	499	22	1,31	800	852	682/433	598/358	КТМ10170050..XK	1520,13	1824,20	1903,58	1727,40	2031,47	2110,85
1698	699	22	1,31	1100	1192	954/606	836/500	КТМ10170070..XK	1840,73	2219,05	2288,24	2048,00	2416,13	2495,51

Цена 1: серийный белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WRT  
 Цена 2: санитарные цвета, оттенок Soft, оттенок Nature, оттенок Ethno и электрокомплект WRT

Цена 3: оттенок Metallic, цвета RAL и электрокомплект WRT

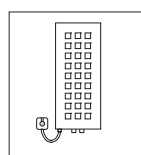
Цена 4: серийный белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WIR

Цена 5: санитарные цвета, оттенок Soft, оттенок Nature, оттенок Ethno и электрокомплект WIR

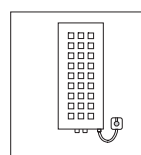
Цена 6: оттенок Metallic, цвета RAL и электрокомплект WIR

Антибактериальное покрытие - 144 EUR

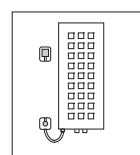
При заказе указывать: электрокомплект WRT или WIR справа или слева



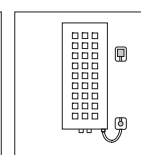
N: электрокомплект WRT слева



P: электрокомплект WRT справа



S: электрокомплект WIR слева



T: электрокомплект WIR справа

### Jive-E

Монтажная высота, мм	Монтажная длина, мм	Монтажная глубина, мм	Тепловая мощность электрокомплекта, Ватт	№ артикула. Цвет, исполнение и дополнит. цвет-заказ см. стр. 69	Цена, €							
					Электрокомплект WRT				Электрокомплект WIR			
					Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4	Цена 5	Цена 6	Цена 7	Цена 8
1500	500	140	500	CRE2A150050...K	1447,58	1565,55	1644,93	1998,83	1557,83	1675,80	1755,18	2109,08
1500	600	140	500	CRE2A150060...K	1491,68	1612,96	1692,34	2042,93	1601,93	1723,21	1802,59	2153,18
1800	500	140	800	CRE2A180050...K	1607,45	1736,44	1815,82	2158,70	1717,70	1846,69	1926,07	2268,95
1800	600	140	800	CRE2A180060...K	1651,55	1783,85	1863,23	2202,80	1758,49	1894,10	1973,48	2313,05

Цена 1: змеевик и экран серийного белого цвета (RAL 9016) и электрокомплект WRT  
 Цена 2: змеевик или экран санитарных цветов, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WRT

Цена 3: змеевик или экран оттенка Metallic, цвета RAL и электрокомплект WRT

Цена 4: змеевик цвета хром, экран белого цвета (RAL 9016), санитарные цвета, специальные оттенки или цвета RAL и электрокомплект WRT

Цена 5: змеевик и экран серийного белого цвета (RAL 9016) и электрокомплект WIR

Цена 6: змеевик или экран санитарных цветов, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WIR

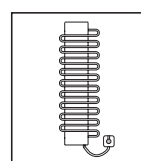
Цена 7: змеевик или экран оттенка Metallic, цвета RAL и электрокомплект WIR

Цена 8: змеевик цвета хром, экран белого цвета (RAL 9016), санитарные цвета, специальные оттенки или цвета RAL и электрокомплект WIR

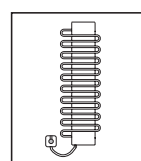
Условия эксплуатации:

Модель Jive-E может использоваться в качестве электрорадиатора для ванных комнат. Электронагревательный стержень подключен через ИК-приемник к сети 230 V 50 Hz.

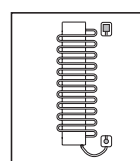
При заказе указывать: электрокомплект WRT или WIR справа или слева



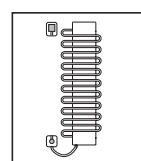
N: электрокомплект WRT слева



P: электрокомплект WRT справа



S: электрокомплект WIR слева



T: электрокомплект WIR справа



## Credo-Half-E

Монтажная высота, мм	Монтажная длина, мм	Монтажная глубина, мм	Тепловая мощность электрокомплекта, Ватт	№ артикула. Цвет, исполнение и дополнит. цвет-заказ см. стр. 69	Цена, €					
					Электрокомплект WRT			Электрокомплект WIR		
					Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4	Цена 5	Цена 6
1029	460	51	500	CHE1A100045...K	1167,55	1265,67	1345,05	1343,95	1442,07	1521,45
1409	460	51	500	CHE1A140045...K	1284,41	1395,77	1475,15	1460,81	1572,17	1651,55
1409	610	51	800	CHE1A140060...K	1324,10	1437,66	1517,04	1500,50	1614,06	1693,44
1827	460	51	800	CHE1A180045...K	1407,89	1536,89	1616,27	1584,29	1713,29	1792,67
1827	610	51	1100	CHE1A180060...K	1447,58	1578,78	1658,16	1623,98	1755,18	1834,56

Цена 1: радиатор и экран серийного белого цвета (RAL 9016) и электрокомплект WRT  
 Цена 2: радиатор или экран санитарных цветов, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WRT

Цена 3: радиатор или экран оттенка Metallic, цвета RAL и электрокомплект WRT

Цена 4: радиатор и экран серийного белого цвета (RAL 9016) и электрокомплект WIR

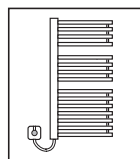
Цена 5: радиатор или экран санитарных цветов, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WIR

Цена 6: радиатор или экран оттенка Metallic, цвета RAL и электрокомплект WIR

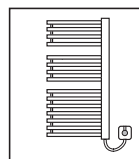
Условия эксплуатации:

Модель Credo-Half-E может использоваться в качестве электрорадиатора для ванных комнат. Электронагревательный стержень подключен через ИК-приемник к сети 230 V 50 Hz.

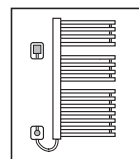
При заказе указывать: электрокомплект WRT или WIR справа или слева



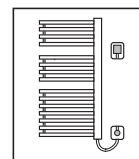
N: электрокомплект WRT слева



P: электрокомплект WRT справа



S: электрокомплект WIR слева



T: электрокомплект WIR справа

## Icaro II-E

Монтажная высота, мм	Монтажная длина, мм	Монтажная глубина, мм	Тепловая мощность электрокомплекта, Ватт	№ артикула. Цвет, исполнение и дополнит. цвет-заказ см. стр. 69	Цена, €							
					Электрокомплект WRT				Электрокомплект WIR			
					Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4	Цена 5	Цена 6	Цена 7	Цена 8
1464	400	58	500	CRE1A140040..XK	951,46	1051,79	1131,17	1574,37	1116,83	1217,16	1296,54	1739,75
1464	600	58	500	CRE1A140060..XK	969,10	1072,73	1152,11	1661,47	1661,47	1238,11	1317,49	1826,84
1884	400	58	500	CRE1A180040..XK	1030,84	1147,70	1227,08	1831,25	1831,25	1313,08	1392,46	1996,63
1884	600	58	800	CRE1A180060..XK	1060,61	1181,88	1261,26	1975,68	1975,68	1347,26	1426,64	2144,36

Цена 1: серийный белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WRT

Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WRT

Цена 3: Metallic, цвета RAL и электрокомплект WRT

Цена 4: хром и электрокомплект WRT

Цена 5: серийный белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WIR

Цена 6: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WIR

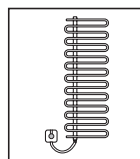
Цена 7: Metallic, цвета RAL и электрокомплект WIR

Цена 8: хром и электрокомплект WIR

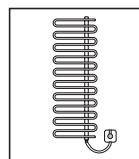
Условия эксплуатации:

Модель Icaro II-E может использоваться в качестве электрорадиатора для ванных комнат. Электронагревательный стержень подключен через ИК-приемник к сети 230 V 50 Hz.

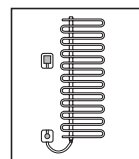
При заказе указывать: электрокомплект WRT или WIR справа или слева



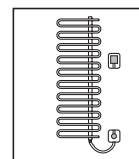
N: электрокомплект WRT слева



P: электрокомплект WRT справа



S: электрокомплект WIR слева



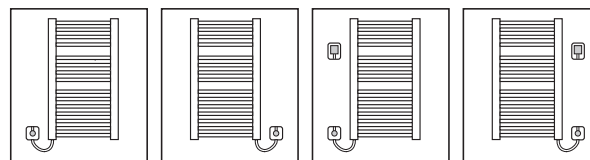
T: электрокомплект WIR справа

## Credo-E

Монтажная высота, мм	Монтажная длина, мм	Монтажная глубина, мм	Тепловая мощность электрокомплекта, Ватт	№ артикула. Цвет, исполнение и дополнит. цвет-заказ см. стр. 69	Цена, €					
					Электрокомплект WRT			Электрокомплект WIR		
					Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4	Цена 5	Цена 6
987	471	35	500	C2E10100045..XK	885,31	983,43	1062,81	1019,81	1117,94	1197,32
987	621	35	500	C2E10100060..XK	897,44	998,87	1078,25	1030,84	1132,27	1211,65
1367	471	35	500	C2E10140045..XK	982,33	1083,76	1163,14	1116,83	1218,26	1297,64
1367	621	35	800	C2E10140060..XK	1007,69	1117,94	1197,32	1143,29	1253,54	1332,92
1367	771	35	800	C2E10140075..XK	1077,14	1191,80	1271,18	1210,55	1325,21	1404,59
1785	471	35	800	C2E10180045..XK	1207,24	1348,36	1427,74	133,40	1482,86	1562,24
1785	621	35	1100	C2E10180060..XK	1231,49	1374,82	1454,20	1363,79	1507,12	1586,50
1785	771	35	1100	C2E10180075..XK	1324,10	1479,56	1558,94	1457,51	1612,96	1692,34

Цена 1: серый белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WRT  
 Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WRT  
 Цена 3: Metallic, цвета RAL и электрокомплект WRT  
 Цена 4: серый белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WIR  
 Цена 5: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WIR  
 Цена 6: Metallic, цвета RAL и электрокомплект WIR

Условия эксплуатации:  
 Модель Credo-E может использоваться в качестве электрорадиатора для ванных комнат. Электронагревательный стержень подключен через ИК-приемник к сети 230 V 50 Hz.  
 При заказе указывать: электрокомплект WRT или WIR справа или слева



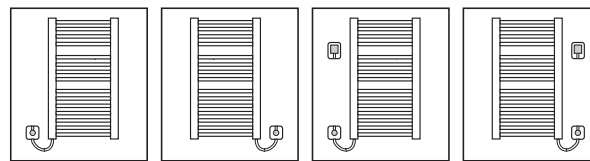
N: электрокомплект WRT слева  
 P: электрокомплект WRT справа  
 S: электрокомплект WIR слева  
 T: электрокомплект WIR справа

## Credo-Uno II-E

Монтажная высота, мм	Монтажная длина, мм	Монтажная глубина, мм	Тепловая мощность электрокомплекта, Ватт	№ артикула. Цвет, исполнение и дополнит. цвет-заказ см. стр. 69	Цена, €							
					Электрокомплект WRT				Электрокомплект WIR			
					Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4	Цена 5	Цена 6	Цена 7	Цена 8
789	490	35	500	UNE10080045...K	776,16	872,08	951,46	1273,39	886,41	982,33	1061,71	1383,64
789	640	35	500	UNE10080060...K	787,19	886,41	965,79	1359,38	897,44	996,66	1076,04	1469,63
789	790	35	500	UNE10080075...K	798,21	900,74	980,12	1456,40	908,46	1010,99	1090,37	1566,65
1169	490	35	500	UNE10120045...K	831,29	938,23	1017,61	1428,84	941,54	1048,48	1127,86	1539,09
1169	640	35	800	UNE10120060...K	891,92	1002,17	1081,55	1564,45	1002,17	1112,42	1191,80	1674,70
1169	790	35	800	UNE10120075...K	1013,20	1016,51	1095,89	1711,08	1013,20	1126,76	1206,14	1821,33
1473	490	35	800	UNE10150045...K	825,77	1053,99	1133,37	1619,57	1046,27	1164,24	1243,62	1729,82
1473	640	35	800	UNE10150060...K	836,80	1068,32	1147,70	1718,80	1057,30	1178,57	1257,95	1829,05
1473	790	35	1100	UNE10150075...K	1007,69	1132,27	1211,65	1947,02	1117,94	1242,52	1321,90	2057,27
1777	490	35	800	UNE10180045...K	991,15	1120,14	1199,52	1761,80	1101,40	1230,39	1309,77	1872,05
1777	640	35	1100	UNE10180060...K	1051,79	1184,09	1263,47	1932,68	1162,04	1294,34	1373,72	2042,93
1777	790	35	1100	UNE10180075...K	1062,81	1198,42	1277,80	2133,34	1173,06	1308,67	1384,74	2243,59

Цена 1: серый белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WRT  
 Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WRT  
 Цена 3: Metallic, цвета RAL и электрокомплект WRT  
 Цена 4: хром и электрокомплект WRT  
 Цена 5: серый белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WIR  
 Цена 6: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WIR  
 Цена 7: Metallic, цвета RAL и электрокомплект WIR  
 Цена 8: хром и электрокомплект WIR

Условия эксплуатации:  
 Модель Credo-Uno II-E может использоваться в качестве электрорадиатора для ванных комнат. Электронагревательный стержень подключен через ИК-приемник к сети 230 V 50 Hz.  
 При заказе указывать: электрокомплект WRT или WIR справа или слева



N: электрокомплект WRT слева  
 P: электрокомплект WRT справа  
 S: электрокомплект WIR слева  
 T: электрокомплект WIR справа

## Basic-E

Монтажная высота, мм	Монтажная длина, мм	Монтажная глубина, мм	Тепловая мощность электрокомплекта, Ватт	№ артикула. Цвет, исполнение и дополнит. цвет-заказ см. стр. 69	Цена, €					
					Электрокомплект WRT			Электрокомплект WIR		
					Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4	Цена 5	Цена 6
804	450	35	500	E0E10080045..XK	606,38	697,88	777,26	732,06	823,57	902,95
804	599	35	500	E0E10080060..XK	611,89	706,70	786,08	737,57	832,39	911,77
804	749	35	500	E0E10080075..XK	639,45	736,47	815,85	766,24	863,26	942,64
804	899	35	800	E0E10080090..XK	695,68	796,01	875,39	821,36	921,69	1001,07
1172	450	35	500	E0E10120045..XK	651,58	748,60	827,98	777,26	874,28	953,66
1172	599	35	800	E0E10120060..XK	695,68	798,21	877,59	821,36	923,90	1003,28
1172	749	35	800	E0E10120075..XK	718,83	824,67	904,05	845,62	951,46	1030,84
1172	899	35	1100	E0E10120090..XK	805,93	918,38	997,76	931,61	1044,07	1123,45
1448	450	35	500	E0E10150045..XK	712,22	827,98	907,36	830,18	945,95	1025,33
1448	599	35	800	E0E10150060..XK	762,93	882,00	928,31	885,31	1004,38	1083,76
1448	749	35	1100	E0E10150075..XK	778,37	901,85	981,23	901,85	1025,33	1104,71
1448	899	35	1100	E0E10150090..XK	840,11	966,89	1046,27	952,56	1079,35	1158,73
1770	450	35	800	E0E10180045..XK	764,03	894,13	973,51	890,82	1020,92	1100,30
1770	599	35	1100	E0E10180045..XK	825,77	960,28	1039,66	952,56	1087,07	1166,45
1770	749	35	1100	E0E10180075..XK	858,85	998,87	1078,25	985,64	1125,65	1205,03
1770	899	35	1500	E0E10180090..XK	909,56	1053,99	1133,37	1036,35	1180,78	1260,16

Цена 1: серийный белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WRT

Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WRT

Цена 3: Metallic, цвета RAL и электрокомплект WRT

Цена 4: серийный белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WIR

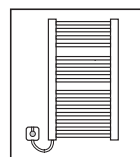
Цена 5: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WIR

Цена 6: Metallic, цвета RAL и электрокомплект WIR

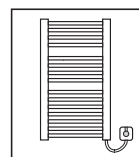
Условия эксплуатации:

Модель Basic-E может использоваться в качестве электрорадиатора для ванных комнат. Электронагревательный стержень подключен через ИК-приемник к сети 230 V 50 Hz.

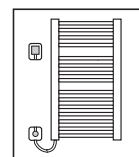
При заказе указывать: электрокомплект WRT или WIR справа или слева



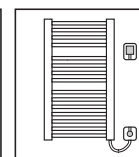
N: электрокомплект WRT слева



P: электрокомплект WRT справа



S: электрокомплект WIR слева



T: электрокомплект WIR справа

## Karotherm-E

Монтажная высота, мм	Монтажная длина, мм	Монтажная глубина, мм	Тепловая мощность электрокомплекта, Ватт	№ артикула. Цвет, исполнение и дополнит. цвет-заказ см. стр. 69	Цена, €					
					Электрокомплект WRT			Электрокомплект WIR		
					Цена 1	Цена 2	Цена 3	Цена 4	Цена 5	Цена 6
1099	499	22	500	KTM10110050..XK	1456,40	1747,57	1826,95	1663,67	1954,84	2034,22
1099	699	22	800	KTM10110070..XK	1711,85	2054,18	2133,56	1919,12	2261,45	2340,83
1498	499	22	800	KTM10150050..XK	1684,62	2021,54	2100,92	1891,89	2228,81	2308,19
1498	699	22	1100	KTM10150070..XK	2037,09	2444,46	2523,84	2244,36	2651,73	2731,11

Цена 1: серийный белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WRT

Цена 2: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WRT

Цена 3: Metallic, цвета RAL и электрокомплект WRT

Цена 4: серийный белый цвет (RAL 9016) и электрокомплект WIR

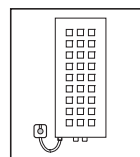
Цена 5: санитарные цвета, оттенки Soft, Nature, Ethno и электрокомплект WIR

Цена 6: Metallic, цвета RAL и электрокомплект WIR

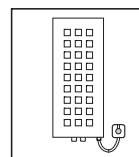
Условия эксплуатации:

Модель Karotherm-E может использоваться в качестве электрорадиатора для ванных комнат. Электронагревательный стержень подключен через ИК-приемник к сети 230 V 50 Hz.

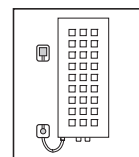
При заказе указывать: электрокомплект WRT или WIR справа или слева



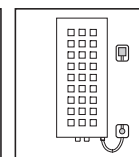
N: электрокомплект WRT слева



P: электрокомплект WRT справа



S: электрокомплект WIR слева



T: электрокомплект WIR справа

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ОБОГРЕВА

	Наименование артикула	№ артикула	Единица поставки	Цена, €	live односл.	live многосл.	Credo-Duo II	Credo-Half	Icaro II	Credo-Swing	Credo-Swing-V	Credo-Twist	Credo-Twist-V	Credo	Credo-V	Credo-Uno II-K	Credo-Uno II	Basic-50	
	<b>Электронагревательный стержень</b> Не подходит для работы только в режиме электрообогрева! Требуется промежуточное включение часового реле. Внимание: только для дизайн-радиаторов фирмы Kermi!																		
	300 ватт / AC 230 V	ZE00540001	1 шт.	138,69						•	•	•	•					•	
	615 ватт / AC 230 V	ZE00540002	1 шт.	145,09						•	•	•	•					•	
	920 ватт / AC 230 V	ZE00540003	1 шт.	151,70						•	•	•	•					•	
	<b>Электрокомплект WRT</b> Электрокомплект WRT состоит из настенного органа управления, устанавливаемого на подштукатурной розетке, и электронного нагревательного стержня. Данные о сопоставлении показателей мощности нагревательных стержней и размеров радиатора см. в таблице "Цены и тепловая мощность"																		
	500 ватт / AC 230V	ZE00010073	1 шт.	263,50	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	800 ватт / AC 230V	ZE00010074	1 шт.	274,96	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	1100 ватт / AC 230V	ZE00010075	1 шт.	286,43		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	1500 ватт / AC 230V	ZE00010076	1 шт.	297,79			•			•	•	•	•					•	
	<b>Электрокомплект WIR</b> Электрокомплект WIR состоит из настенного присоединительного элемента, устанавливаемого на подштукатурной розетке, и инфракрасного дистанционного регулятора с сенсорной панелью управления (touch screen). Данные о сопоставлении показателей мощности нагревательных стержней и размеров радиатора см. в таблице "Цены и тепловая мощность"																		
	500 ватт / AC 230V	ZE00010077	1 шт.	423,80	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	800 ватт / AC 230V	ZE00010078	1 шт.	435,27	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	1100 ватт / AC 230V	ZE00010079	1 шт.	446,73		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	1500 ватт / AC 230V	ZE00010080	1 шт.	458,20			•			•	•	•	•					•	

## ПРИМЕР ЗАКАЗА

При заказе обращайтесь внимание на полноту № артикула и данных!

№ артикула / заказа указаны в таблице "Цены и тепловая мощность".

Отсутствующие пункты заполняются на основании приведенных ниже данных:

	модель	тип	ном. монт. высота	ном. монт. длина	цвет	исполнение	доп. цвет	Kermi
	XXX	XX	XXX	XXX	.	.	.	K
<b>Пример 1:</b>	CHV	1A	140	045	2	L	2	K
Credo-Half 1466 x 460 мм, цвет белый (RAL 9016), левостороннее исполнение, экран белый (RAL 9016) = № артикула CHV 1A 140 045 2 L 2 K								
<b>Пример 2:</b>	CHV	1A	140	045	Цвет радиатора циркониевый Metallic, левостороннее исполнение, дополнительный цвет (экран) белый (RAL 9016)			
Credo-Half 1466 x 460 мм, циркониевый Metallic, левостороннее исполнение, дополнительный цвет (экран) белый (RAL 9016) = № артикула CHV 1A 140 045								
Цвет радиатора циркониевый Metallic, левостороннее исполнение, дополнительный цвет (экран) белый (RAL 9016)								

Цвет	Исполнение	Дополнительный цвет
<b>Серийный цвет</b> 2 = белый (RAL 9016)	L = коллектор слева или экран слева	<b>Серийный цвет</b> 2 = белый (RAL 9016)
<b>Антибактериальное покрытие</b> = белый, RAL 9016 Hygienic	R = коллектор справа или экран справа N = электрокомплект WRT слева P = электрокомплект WRT справа	<b>Антибактериальное покрытие</b> = белый, RAL 9016 Hygienic
<b>Санитарные цвета</b> R = ярко белый, RAL 9010 8 = манхэттен 3 = багамабеж F = пергамон I = эгея E = черный	S = электрокомплект WIR слева T = электрокомплект WIR справа	<b>Санитарные цвета</b> R = ярко белый, RAL 9010 8 = манхэттен 3 = багамабеж F = пергамон I = эгея E = черный
<b>Специальные оттенки</b>	<b>Karotherm</b> 1 = присоединение сбоку слева 2 = присоединение сбоку справа 9 = присоединение внизу слева A = присоединение внизу справа M = присоединение внизу по центру	<b>Специальные оттенки</b>
<b>Серия Soft</b> = белый, RAL 9016 Soft = ярко белый, RAL 9010 Soft = манхэттен Soft = багамабеж Soft = пергамон Soft = эгея Soft = черный Soft		<b>Серия Soft</b> = белый, RAL 9016 Soft = ярко белый, RAL 9010 Soft = манхэттен Soft = багамабеж Soft = пергамон Soft = эгея Soft = черный Soft
<b>Серия Nature</b> = стоун Nature = цитрус Nature = маис Nature = табачный Nature = атлантик Nature	<b>Kermi Decor</b> B = присоединение по центру, без вентиля C = присоединение слева, без вентиля D = присоединение справа, без вентиля E = присоединение слева, вентиль слева F = присоединение справа, вентиль справа	<b>Серия Nature</b> = стоун Nature = цитрус Nature = маис Nature = табачный Nature = атлантик Nature
<b>Серия Ethno</b> = солярис Ethno = инка Ethno = кармина Ethno = терра Ethno	L = присоединение по центру, вентиль слева R = присоединение по центру, вентиль справа	<b>Серия Ethno</b> = солярис Ethno = инка Ethno = кармина Ethno = терра Ethno
<b>Серия Metallic</b> W= серебристый Metallic = графитовый Metallic = циркониевый Metallic = матово-бронзовый Metallic Z = хром		<b>Серия Metallic</b> W= серебристый Metallic = графитовый Metallic = циркониевый Metallic = матово-бронзовый Metallic Z = хром L = лакированный алюминий
<b>RAL Classic</b> = цвет RAL (указывайте номер цвета RAL)		<b>RAL Classic</b> = цвет RAL (указывайте номер цвета RAL)



### Jive

Цветовые комбинации:  
Эмеевик: серийный цвет, санитарные цвета, специальные оттенки, цвета RAL или хром.  
Экран: серийный цвет, санитарные цвета, специальные оттенки или цвета RAL.

### Credo-Half

Цветовые комбинации:  
Экран: серийный цвет, санитарные цвета, специальные оттенки или цвета RAL.  
Радиатор: серийный цвет, санитарные цвета, специальные оттенки или цвета RAL.

### Новый Credo-Uno

Цветовые комбинации:  
Экраны сверху и снизу: серийный цвет, санитарные цвета, специальные оттенки, цвета RAL или хром.  
Радиатор: серийный цвет, санитарные цвета, специальные оттенки, цвета RAL или хром.





---

Москва  
«ИНТЕРМА» (495) 783-7000  
780-7000

---

Санкт – Петербург  
«ИНТЕРМА - СПб» (812) 380-6866  
380-6865

---

Нижний Новгород  
«ИНТЕРМА-НН» (831) 272-8635  
272-8636

---

Казань  
«ИНТЕРМА-К» (843) 273-7312  
273-7322

---

Воронеж  
«ИНТЕРМА-В» (4732) 79-4849  
79-3300

---

Самара «ИНТЕРМА»  
представительство (927) 706-3563

---

Екатеринбург  
«ИНТЕРМА» (912) 684-5240  
представительство (343) 372-7702

---

Казань «ИНТЕРМА»  
представительство (905) 311-4622  
(843) 204-2112

---

E-mail: [info@interma.ru](mailto:info@interma.ru)  
[www.interma.ru](http://www.interma.ru)



**РАДИАТОРЫ**