

Цены II/2020 | действительны с 16.03.2020

## Профильные панельные радиаторы therm-x2



Fühl Dich wohl. Kermi.



## Профильные панельные радиаторы therm-x2® Kerמי Выдающийся дизайн, убедительная тепловая мощность

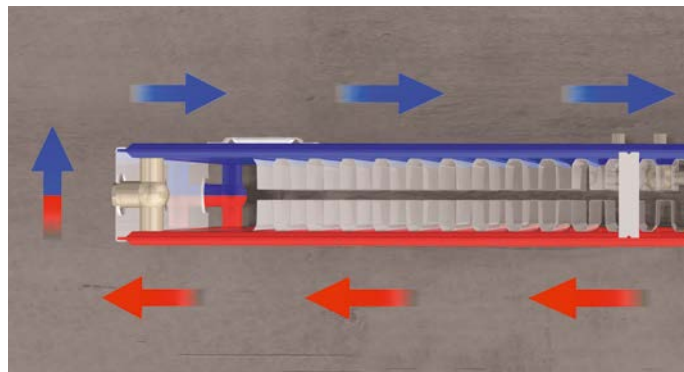
Профильные панельные радиаторы воплощают инновационную уникальную технологию therm-x2 в высоком стандарте качества Kerמי. Поставляются в трех исполнениях: therm-x2 Profil-K, therm-x2 Profil-V и therm-x2 Profil-Vplus.

therm-x2 Profil-K объединяет в себе выдающийся профильный дизайн и эффективную технологию therm-x2. Так любое помещение становится еще более уютным, а пониженный расход энергии сокращает расходы по счетам за отопление. Подходит для любых источников тепла: жидкое печное топливо, газ, центральное отопление, солнечная энергия, тепловой насос. Еще больше удобства и экономии расходов на отопление обеспечивает радиатор therm-x2 Profil-V с интегрированным вентильным блоком и предустановленными на заводе-изготовителе под тепловую мощность радиатора значения kv. Модель therm-x2 Profil-Vplus благодаря подключению по центру обеспечивает еще больше свободы в расстановке за счет многообразия вариантов подключения и позволяет сэкономить время на строительной площадке, поскольку все соединения закрыты на заводе.



## Универсальная отопительная техника с гарантией качества.

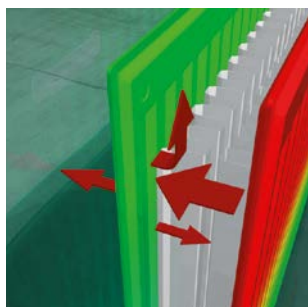
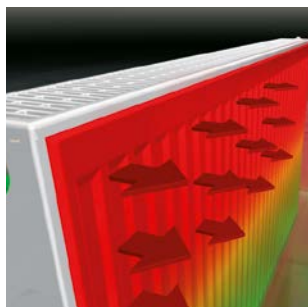
- С энергосберегающей технологией therm-x2
- Поставляется в трех исполнениях: therm-x2 Profil-K, therm-x2 Profil-V и therm-x2 Profil-Vplus.
- Привлекательная профильная форма
- Верхняя декоративная решетка и боковые планки входят в серийный комплект поставки
- Широкий выбор монтажных размеров и оттенков
- Идеальное предложение для новостроек и реконструкции
- В том числе монтажная высота 200 мм (Profil- K/V)



### Радиатор, экономящий энергию. Один для всех систем отопления.

Как же соединить приятный комфорт и высокую тепловую мощность с низкими эксплуатационными расходами? Очень просто: благодаря использованию прогрессивной технологии, которая хорошо согревает и при этом умно экономит - therm-x2 от Kermi. В отличие от прежних радиаторов технология therm-x2 работает за счет последовательного прохождения теплоносителя по панелям радиатора.

Термографические снимки дают четкое представление о том, как технический прогресс помогает создавать более комфортные условия и снижать энергозатраты. Уникальная запатентованная технология therm-x2 с последовательным протеканием теплоносителя через панели радиатора Kermi убеждает по всем аспектам: при этом сначала нагревается передняя панель. В большинстве случаев этого вполне достаточно, чтобы достичь желаемой температуры. Лишь когда требуется большая мощность, в дело вступает задняя панель и, благодаря своим конвективной мощности, способствует быстрому прогреву помещения.



**Последовательное протекание теплоносителя** Сначала нагревается передняя панель и обеспечивает приятную температуру в помещении. Затем нагревается задняя панель радиатора и обеспечивает максимальный уют.



**Максимальный температурный комфорт** Средняя температура поверхности радиатора определяет насколько комфортно мы воспринимаем микроклимат в помещении. До 100 % увеличивается доля теплоотдачи излучением в помещении, что обеспечивает ошутимое комфортное тепло.



**Высочайшая эффективность.** Технология therm-x2 делает из панельного радиатора высокоэффективный отопительный прибор, с помощью которого Вы гарантированно сэкономите до 11 % энергии и сможете наслаждаться 100%-ым комфортным теплом.



**Запатентованная технология** Революционная технология therm-x2 была разработана и запатентована в 2005 году компанией Kermi. До сегодняшнего дня по эффективности данной технологии нет равных.

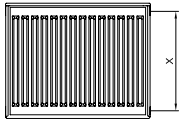


**Огромное разнообразие моделей.** Такое разнообразие возможностей предлагает только Kermi: 3 модели, 14 вариантов монтажной высоты, 18 вариантов монтажной длины, 8 типов, 8 вариантов подключения, 240 основных цветов ...



**Гибкое подключение** Панельные радиаторы с технологией therm-x2 являются многофункциональными и всегда работают эффективно – независимо от того, работают ли они с обычными системами отопления или с современными тепловыми насосами и геосистемами.





X = Монтажная высота - 54 мм

# therm-x2<sup>®</sup> Profil-K (FK0)

Цены, включая принадлежности/  
тепловая мощность

			Тип 10					Тип 11					Тип 12				
			Однопанельный, без конвективного оребрения. Код товара FK010.....					Однопанельный с конвективным оребрением Код товара FK011...					Двухпанельный с конвективным оребрением Код товара FK012...				
Монтажная высота (ВН), мм			300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Вт/м 90/70/20°С **			417	530	643	756	1095	683	867	1048	1225	1749	901	1121	1334	1545	2180
Монтажная длина (ВЛ), мм			Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20°С														
400	Вт	90/70 °С	167	212	258	303	438	273	347	419	491	700	360	449	533	618	872
	Цена	EUR	28,93	30,88	32,06	35,58	43,39	39,08	42,60	48,86	53,15	66,05	60,56	65,42	70,84	76,61	94,74
500	Вт	90/70 °С	209	266	322	378	548	342	434	524	613	875	451	560	668	773	1091
	Цена	EUR	32,84	34,79	36,76	40,26	50,42	44,95	48,86	55,87	60,56	76,99	69,18	74,84	81,30	87,94	109,66
600	Вт	90/70 °С	250	318	386	453	657	410	520	629	735	1050	541	672	801	926	1308
	Цена	EUR	36,35	38,32	41,04	44,56	57,08	50,42	55,10	62,53	67,99	87,55	77,77	84,26	91,76	99,28	124,51
700	Вт	90/70 °С	292	372	451	529	766	479	607	734	857	1225	631	785	934	1081	1526
	Цена	EUR	39,88	42,20	45,35	49,25	63,70	55,87	61,34	69,58	75,42	98,09	86,38	93,68	102,24	110,62	139,40
800	Вт	90/70 °С	333	424	514	605	877	547	694	838	980	1400	721	896	1067	1236	1743
	Цена	EUR	43,39	46,14	49,66	53,95	70,34	61,34	67,61	76,61	82,85	108,65	94,96	103,10	112,72	121,96	154,32
900	Вт	90/70 °С	376	478	580	681	986	615	780	943	1102	1574	811	1009	1201	1390	1962
	Цена	EUR	47,29	50,05	54,35	58,62	77,39	67,22	73,86	83,24	90,28	119,20	103,56	112,51	123,18	133,26	169,19
1000	Вт	90/70 °С	417	530	643	756	1095	683	867	1048	1225	1749	901	1121	1334	1545	2180
	Цена	EUR	50,83	53,95	58,62	63,31	84,04	72,70	80,10	90,28	97,70	129,76	112,16	121,96	133,66	144,61	184,08
1100	Вт	90/70 °С	459	584	707	831	1205	751	954	1153	1348	1924	991	1232	1467	1699	2398
	Цена	EUR	54,35	57,84	62,93	67,99	90,67	78,16	86,38	97,31	105,14	140,32	120,77	131,36	144,13	155,95	198,94
1200	Вт	90/70 °С	500	636	772	907	1314	820	1040	1258	1470	2099	1081	1345	1602	1854	2616
	Цена	EUR	58,24	61,75	67,61	72,70	97,70	84,04	92,63	103,96	112,56	150,88	131,36	140,78	154,61	167,26	213,79
1300	Вт	90/70 °С	542	690	836	983	1424	888	1127	1362	1593	2274	1172	1456	1735	2009	2834
	Цена	EUR	61,70	65,53	71,88	77,28	104,32	89,46	98,88	111,02	119,99	161,53	137,95	150,19	165,08	178,61	228,77
1400	Вт	90/70 °С	583	742	901	1059	1534	956	1214	1467	1716	2449	1262	1569	1868	2163	3052
	Цена	EUR	65,27	69,58	76,21	82,07	111,00	94,96	105,14	118,04	127,42	171,95	146,56	159,62	175,57	189,95	243,48
1600	Вт	90/70 °С	667	848	1029	1210	1752	1094	1387	1677	1960	2799	1442	1792	2135	2471	3488
	Цена	EUR	72,70	76,99	85,20	91,07	124,68	106,31	117,65	131,72	142,26	193,45	163,76	178,46	196,51	212,60	273,59
1800	Вт	90/70 °С	750	954	1158	1361	1972	1230	1561	1886	2205	3149	1622	2017	2401	2780	3923
	Цена	EUR	79,73	84,80	93,80	100,45	137,95	117,26	130,15	145,78	157,12	214,56	180,95	197,28	217,45	235,30	303,28
2000	Вт	90/70 °С	833	1060	1287	1512	2191	1366	1734	2096	2450	3499	1802	2241	2668	3089	4360
	Цена	EUR	87,14	92,63	102,79	109,82	151,66	128,58	142,64	159,46	171,95	235,68	198,14	216,13	238,42	257,96	332,99
2300	Вт	90/70 °С	959	1220	1480	1740	2520	1571	1994	2410	2818	4024	2073	2577	3069	3553	5014
	Цена	EUR	98,09	104,35	116,06	123,88	171,95	145,38	161,40	180,17	194,24	267,34	223,94	244,38	269,83	291,96	377,56
2600	Вт	90/70 °С	1083	1379	1672	1966	2848	1777	2254	2725	3185	4548	2343	2913	3469	4016	5668
	Цена	EUR	109,04	115,68	129,37	140,63	192,29	162,20	180,17	200,88	216,53	299,38	249,74	272,64	301,25	325,96	422,48
3000	Вт	90/70 °С	1250	1591	1930	2268	3286	2050	2601	3144	3675	5248	2704	3362	4003	4634	6540
	Цена	EUR	123,50	131,32	146,96	156,35	219,25	184,48	205,18	228,65	246,22	341,59	284,14	310,33	343,16	371,30	481,90

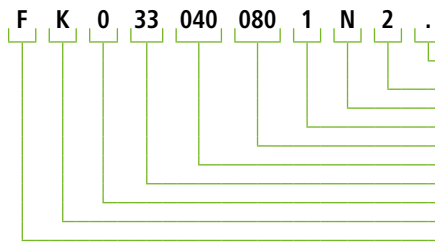


Сертификация согласно ГОСТ 31311-2005.

ВЛ - Монтажная длина  
ВН - Монтажная высота  
X - Расстояние между центрами подключений

Цены, указанные в данном прайс-листе, носят рекомендательный характер и не могут рассматриваться в качестве публичной оферты. Цены с НДС.

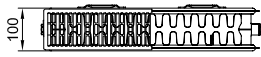




- Z - Производство Германия
- Y - Производство Россия
- 2 - Длинный угловой кронштейн
- N - Универсальное подключение
- 1 - Цвет: белый цвет Kermi (RAL 9016)
- 080 - Длина (см)
- 040 - Высота (см)
- 33 - Тип 10, 11, 12, 22, 33
- 0 - Боковое подключение
- K - Компактное исполнение
- F - Профильный

### Тип 22

### Тип 33



x2



x2

Двухпанельный с двумя рядами конвективного оребрения  
Код товара FK022...

Трехпанельный с тремя рядами конвективного оребрения  
Код товара FK033...

Тип 22						Тип 33						Монтажная высота (BH), мм		
200*	300	400	500	600	900	200*	300	400	500	600	900	Вт/м 90/70/20°C **		
850	1201	1513	1808	2093	2890	1252	1625	2044	2436	2805	3806			
												Монтажная длина (BL), мм		
	481	606	723	837	1156		650	817	975	1122	1522	Вт	90/70 °C	400
	74,27	84,42	84,80	89,50	122,33		113,74	123,88	124,68	130,93	183,30	Цена	EUR	
	601	757	905	1046	1445		813	1023	1218	1403	1904	Вт	90/70 °C	500
	82,45	93,41	94,96	100,84	139,92		125,06	137,18	139,92	148,13	210,66	Цена	EUR	
510	720	908	1085	1256	1734	751	975	1227	1461	1684	2284	Вт	90/70 °C	600
87,05	90,67	102,00	104,75	111,77	157,50	130,93	136,40	150,47	155,16	164,95	238,02	Цена	EUR	
595	841	1059	1266	1465	2023	876	1138	1431	1706	1963	2664	Вт	90/70 °C	700
94,92	98,88	111,00	114,91	123,12	175,48	141,83	147,74	164,15	170,02	181,73	265,38	Цена	EUR	
680	961	1211	1447	1674	2312	1002	1300	1635	1949	2244	3044	Вт	90/70 °C	800
103,19	107,47	119,59	124,68	134,45	193,07	152,70	159,08	177,44	185,26	198,55	292,34	Цена	EUR	
765	1081	1362	1628	1883	2601	1127	1463	1840	2193	2524	3426	Вт	90/70 °C	900
111,06	115,68	128,58	134,84	145,78	211,04	163,57	170,40	191,10	200,10	215,74	319,70	Цена	EUR	
850	1201	1513	1808	2093	2890	1252	1625	2044	2436	2805	3806	Вт	90/70 °C	1000
118,92	123,88	137,18	144,61	157,12	228,65	174,47	181,73	204,41	215,35	232,55	347,06	Цена	EUR	
935	1322	1665	1989	2302	3179	1377	1788	2248	2679	3086	4186	Вт	90/70 °C	1100
126,82	132,12	146,18	154,76	168,44	246,22	185,35	193,07	217,69	230,59	249,35	374,42	Цена	EUR	
1020	1442	1815	2170	2511	3468	1502	1950	2453	2924	3366	4568	Вт	90/70 °C	1200
134,69	140,32	154,76	164,53	179,77	264,20	196,22	204,41	231,36	245,45	266,56	401,77	Цена	EUR	
1105	1562	1967	2350	2721	3757	1628	2113	2657	3167	3647	4948	Вт	90/70 °C	1300
142,80	148,75	163,56	174,50	191,00	281,88	207,10	215,74	244,74	260,60	283,31	428,90	Цена	EUR	
1190	1682	2119	2531	2929	4046	1753	2276	2861	3411	3927	5328	Вт	90/70 °C	1400
150,83	157,12	172,34	184,48	202,45	299,76	217,98	227,06	258,34	275,52	300,16	456,11	Цена	EUR	
1360	1922	2421	2894	3349	4623	2003	2601	3271	3897	4489	6090	Вт	90/70 °C	1600
166,58	173,52	189,95	204,41	224,72	334,94	239,74	249,74	284,90	306,01	334,15	510,82	Цена	EUR	
1530	2162	2724	3255	3767	5201	2254	2926	3679	4385	5050	6851	Вт	90/70 °C	1800
182,75	190,33	207,54	224,35	247,40	370,50	261,50	272,40	311,88	336,11	367,76	565,14	Цена	EUR	
1700	2403	3027	3617	4185	5779	2504	3251	4088	4872	5611	7612	Вт	90/70 °C	2000
198,47	206,76	225,12	244,27	270,06	406,07	283,27	295,07	338,84	366,22	401,77	619,86	Цена	EUR	
1955	2763	3480	4159	4813	6647	2880	3738	4702	5603	6452	8754	Вт	90/70 °C	2300
222,48	231,76	251,70	274,37	304,07	459,23	315,91	329,09	379,10	411,55	452,59	701,54	Цена	EUR	
2210	3123	3934	4702	5441	7513	3255	4226	5315	6334	7294	9896	Вт	90/70 °C	2600
246,13	256,39	277,88	304,07	337,68	512,38	348,56	363,08	419,35	456,89	503,38	783,61	Цена	EUR	
2550	3604	4540	5425	6278	8669	3756	4876	6132	7308	8416	11419	Вт	90/70 °C	3000
278,02	289,60	313,04	343,94	383,02	583,51	392,09	408,41	473,28	517,06	571,02	892,67	Цена	EUR	



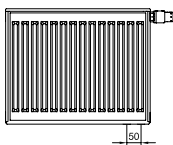
Тип 10 = Рег.номер 0112  
 Тип 11 = Рег.номер 0113  
 Тип 12 = Рег.номер 0114  
 Тип 22 = Рег.номер 0116  
 Тип 33 = Рег.номер 0117

\* Настенное и напольное крепление для высоты 200 мм не включено в комплект поставки и заказывается отдельно. Без технологии therm-x2

\*\* Приведенная номинальная мощность соответствует температурному режиму 90/70/20 С согласно DIN.

Настенные кронштейны включены в стоимость.

Проверено согласно RAL.



# therm-x2<sup>®</sup> Profil-V (FTV)

Цены, включая принадлежности/  
тепловая мощность

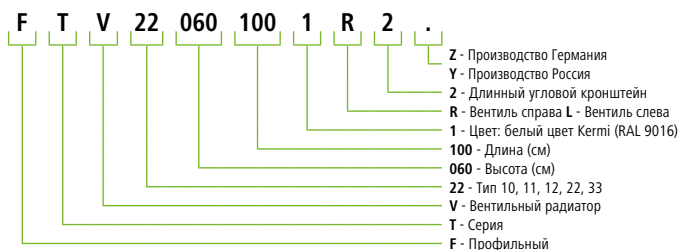
		Тип 10					Тип 11					Тип 12				
		Однопанельный, без конвективного оребрения. Код товара FTV10...					Однопанельный с конвективным оребрением Код товара FTV11...					Двухпанельный с конвективным оребрением Код товара FTV12...				
Монтажная высота (ВН), мм		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Вт/м 90/70/20°С **		417	530	643	756	1095	683	867	1048	1225	1749	901	1121	1334	1545	2180
Монтажная длина (ВЛ), мм		Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20°С														
400	Вт	167	212	258	303	438	273	347	419	491	700	360	449	533	618	872
	Цена EUR	58,30	60,50	62,26	64,46	72,43	69,32	72,43	78,60	82,57	94,93	88,31	95,81	98,47	104,21	120,54
500	Вт	209	266	322	378	548	342	434	524	613	875	451	560	668	773	1091
	Цена EUR	61,81	64,02	66,24	68,89	78,60	74,63	78,16	85,22	89,65	105,10	96,25	105,54	108,20	114,82	134,23
600	Вт	250	318	386	453	657	410	520	629	735	1050	541	672	801	926	1308
	Цена EUR	64,92	67,56	70,21	73,31	84,78	79,93	83,90	91,85	96,71	114,82	104,21	114,82	117,89	124,97	147,48
700	Вт	292	372	451	529	766	479	607	734	857	1225	631	785	934	1081	1526
	Цена EUR	68,45	71,53	74,18	77,71	91,40	85,67	89,65	98,03	103,32	124,51	112,16	124,07	127,18	135,58	161,17
800	Вт	333	424	514	605	877	547	694	838	980	1400	721	896	1067	1236	1743
	Цена EUR	71,98	75,07	78,60	81,70	97,60	90,95	95,38	104,65	110,40	134,23	120,54	133,37	136,88	146,17	174,86
900	Вт	376	478	580	681	986	615	780	943	1102	1574	811	1009	1201	1390	1962
	Цена EUR	75,07	79,06	82,57	86,10	104,21	96,71	101,12	110,83	117,01	143,95	128,51	142,63	146,17	156,32	188,56
1000	Вт	417	530	643	756	1095	683	867	1048	1225	1749	901	1121	1334	1545	2180
	Цена EUR	78,60	82,57	86,54	90,52	110,40	102,00	106,85	117,44	124,07	153,67	136,44	151,90	155,88	166,92	202,24
1100	Вт	459	584	707	831	1205	751	954	1153	1348	1924	991	1232	1467	1699	2398
	Цена EUR	82,08	86,28	90,52	94,93	116,57	107,40	112,61	124,07	131,14	163,38	144,43	162,85	165,58	177,52	215,94
1200	Вт	500	636	772	907	1314	820	1040	1258	1470	2099	1081	1345	1602	1854	2616
	Цена EUR	85,22	90,07	94,50	99,36	123,19	113,05	118,34	130,26	137,76	173,10	152,34	170,46	174,86	187,68	229,61
1300	Вт	542	690	836	983	1424	888	1127	1362	1593	2274	1172	1456	1735	2009	2834
	Цена EUR	89,06	93,70	98,74	103,51	129,47	118,15	124,07	136,81	144,74	182,94	160,43	182,11	184,49	198,32	243,17
1400	Вт	583	742	901	1059	1534	956	1214	1467	1716	2449	1262	1569	1868	2163	3052
	Цена EUR	92,29	97,60	102,88	107,75	136,01	124,07	129,83	143,08	151,45	192,52	168,68	189,00	193,85	208,86	257,00
1600	Вт	667	848	1029	1210	1752	1094	1387	1677	1960	2799	1442	1792	2135	2471	3488
	Цена EUR	98,90	104,65	110,83	116,57	148,34	134,68	141,30	156,32	165,58	212,40	184,58	207,98	213,28	229,61	283,93
1800	Вт	750	954	1158	1361	1972	1230	1561	1886	2205	3149	1622	2017	2401	2780	3923
	Цена EUR	105,98	112,16	119,23	124,97	161,17	145,73	152,78	169,10	179,28	231,83	200,90	226,52	232,26	250,80	311,32
2000	Вт	833	1060	1287	1512	2191	1366	1734	2096	2450	3499	1802	2241	2668	3089	4360
	Цена EUR	112,61	119,66	127,18	133,79	173,99	156,77	164,26	181,93	192,96	251,27	216,80	245,08	251,27	271,56	338,70
2300	Вт	959	1220	1480	1740	2520	1571	1994	2410	2818	4024	2073	2577	3069	3553	5014
	Цена EUR	122,77	130,70	139,55	146,60	192,96	173,10	181,48	201,36	213,72	280,40	241,10	272,88	279,96	302,92	379,75
2600	Вт	1083	1379	1672	1966	2848	1777	2254	2725	3185	4548	2343	2913	3469	4016	5668
	Цена EUR	132,91	141,74	151,45	159,85	211,94	189,43	198,71	220,79	234,48	309,98	264,96	301,14	308,65	334,26	420,38
3000	Вт	1250	1591	1930	2268	3286	2050	2601	3144	3675	5248	2704	3362	4003	4634	6540
	Цена EUR	146,60	156,77	167,80	177,07	237,58	211,51	221,66	246,40	261,86	348,83	297,19	338,24	346,63	376,21	475,13



Сертификация согласно ГОСТ 31311-2005.

ВЛ - Монтажная длина  
ВН - Монтажная высота

Цены, указанные в данном прайс-листе, носят рекомендательный характер и не могут рассматриваться в качестве публичной оферты. Цены с НДС.



Тип 22						Тип 33								
Двухпанельный с двумя рядами конвективного оребрения Код товара FTV22...						Трехпанельный с тремя рядами конвективного оребрения Код товара FTV33...						Монтажная высота (ВН), мм		
200*	300	400	500	600	900	200*	300	400	500	600	900	Вт/м 90/70/20°C **		
850	1201	1513	1808	2093	2890	1252	1625	2044	2436	2805	3806			
Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° C												Монтажная длина (BL), мм		
												Вт	90/70 °C	400
	481	606	723	837	1156		650	817	975	1122	1522	Цена	EUR	
	102,00	108,20	109,07	115,25	145,73		139,09	147,48	148,81	154,54	208,43	Вт	90/70 °C	500
	601	757	905	1046	1445		813	1023	1218	1403	1904	Цена	EUR	
	109,94	117,89	118,79	125,41	162,05		150,14	160,75	162,50	170,46	234,02	Вт	90/70 °C	600
510	720	908	1085	1256	1734	751	975	1227	1461	1684	2284	Цена	EUR	
113,18	117,89	127,18	128,51	135,58	178,40	154,72	161,17	173,53	176,20	185,89	259,64	Вт	90/70 °C	700
595	841	1059	1266	1465	2023	876	1138	1431	1706	1963	2664	Цена	EUR	
120,40	125,41	136,44	138,20	146,17	194,75	165,34	172,21	186,78	189,89	201,36	285,24	Вт	90/70 °C	800
680	961	1211	1447	1674	2312	1002	1300	1635	1949	2244	3044	Цена	EUR	
128,02	133,37	145,73	147,94	156,32	211,07	176,36	183,68	200,03	204,01	216,80	310,43	Вт	90/70 °C	900
765	1081	1362	1628	1883	2601	1127	1463	1840	2193	2524	3426	Цена	EUR	
135,22	140,87	154,99	157,64	166,92	227,41	186,96	194,75	212,83	217,70	232,26	336,04	Вт	90/70 °C	1000
850	1201	1513	1808	2093	2890	1252	1625	2044	2436	2805	3806	Цена	EUR	
142,86	148,81	164,26	167,36	177,07	243,73	197,53	205,76	226,08	231,37	247,73	361,66	Вт	90/70 °C	1100
935	1322	1665	1989	2302	3179	1377	1788	2248	2679	3086	4186	Цена	EUR	
150,50	156,77	173,53	177,07	187,24	260,09	208,13	216,80	239,33	245,08	263,17	387,25	Вт	90/70 °C	1200
1020	1442	1815	2170	2511	3468	1502	1950	2453	2924	3366	4568	Цена	EUR	
157,68	164,26	182,81	186,78	197,83	276,44	218,75	227,84	252,14	258,77	278,63	412,87	Вт	90/70 °C	1300
1105	1562	1967	2350	2721	3757	1628	2113	2657	3167	3647	4948	Цена	EUR	
165,24	172,13	192,22	196,49	208,07	292,76	229,58	239,16	265,43	272,71	294,23	438,22	Вт	90/70 °C	1400
1190	1682	2119	2531	2929	4046	1753	2276	2861	3411	3927	5328	Цена	EUR	
172,54	179,71	201,36	206,21	218,58	309,10	240,36	250,37	278,63	286,58	309,55	463,64	Вт	90/70 °C	1600
1360	1922	2421	2894	3349	4623	2003	2601	3271	3897	4489	6090	Цена	EUR	
187,79	195,62	220,36	225,64	238,88	341,77	261,56	272,46	304,69	313,96	340,90	514,90	Вт	90/70 °C	1800
1530	2162	2724	3255	3767	5201	2254	2926	3679	4385	5050	6851	Цена	EUR	
202,64	211,07	238,88	245,08	259,64	374,45	283,16	294,96	331,18	341,77	371,82	565,64	Вт	90/70 °C	2000
1700	2403	3027	3617	4185	5779	2504	3251	4088	4872	5611	7612	Цена	EUR	
217,45	226,52	257,42	264,49	280,40	407,14	304,37	317,05	357,24	369,14	402,72	616,87	Вт	90/70 °C	2300
1955	2763	3480	4159	4813	6647	2880	3738	4702	5603	6452	8754	Цена	EUR	
239,94	249,92	285,24	293,64	311,32	456,13	336,56	350,62	396,53	410,66	449,06	693,28	Вт	90/70 °C	2600
2210	3123	3934	4702	5441	7513	3255	4226	5315	6334	7294	9896	Цена	EUR	
262,39	273,32	313,51	322,79	342,22	505,15	368,36	383,72	435,84	451,73	495,89	770,09	Вт	90/70 °C	3000
2550	3604	4540	5425	6278	8669	3756	4876	6132	7308	8416	11419	Цена	EUR	
292,08	304,25	350,62	361,66	383,72	570,52	411,19	428,32	488,38	506,93	557,70	872,09	Вт	90/70 °C	3000
												Цена	EUR	



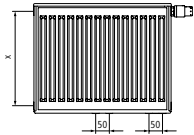
Тип 10 = Рег.номер 0112  
 Тип 11 = Рег.номер 0113  
 Тип 12 = Рег.номер 0114  
 Тип 22 = Рег.номер 0116  
 Тип 33 = Рег.номер 0117

\* Настенное и напольное крепление для высоты 200 мм не включено в комплект поставки и заказывается отдельно. Без технологии therm-x2

\*\* Приведенная номинальная мощность соответствует температурному режиму 90/70/20 C согласно DIN.

Настенные кронштейны включены в стоимость.

Проверено согласно RAL.



X = Монтажная высота - 54 мм

# therm-x2<sup>®</sup> Profil-Vplus (FTP)

Цены, включая принадлежности/  
тепловая мощность

			Тип 10					Тип 11					Тип 12					
			Однопанельный, без конвективного оребрения. Код товара FTP10...					Однопанельный с конвективным оребрением Код товара FTP11...					Двухпанельный с конвективным оребрением Код товара FTP12...					
Монтажная высота (ВН), мм			300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	
Вт/м 90/70/20°С **			417	530	643	756	1095	683	867	1048	1225	1749	901	1121	1334	1545	2180	
Монтажная длина (ВЛ), мм			Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20°С															
400	Вт	90/70 °С	167	212	258	303	438	273	347	419	491	700	360	449	533	618	872	
	Цена	EUR	141,88	145,50	150,85	157,93	182,57	150,64	156,60	170,99	177,83	204,78	186,96	196,82	208,46	215,47	246,65	
500	Вт	90/70 °С	209	266	322	378	548	342	434	524	613	875	451	560	668	773	1091	
	Цена	EUR	152,69	156,96	163,38	171,41	202,46	162,30	168,71	184,79	192,26	225,46	204,62	215,04	227,11	235,87	273,19	
600	Вт	90/70 °С	250	318	386	453	657	410	520	629	735	1050	541	672	801	926	1308	
	Цена	EUR	163,49	168,42	175,88	184,90	222,36	173,96	180,80	198,58	206,71	246,08	222,30	233,22	245,75	256,27	299,75	
700	Вт	90/70 °С	292	372	451	529	766	479	607	734	857	1225	631	785	934	1081	1526	
	Цена	EUR	174,31	179,87	188,40	198,37	242,27	185,63	192,89	212,39	221,14	266,76	239,94	251,44	264,41	276,67	326,27	
800	Вт	90/70 °С	333	424	514	605	877	547	694	838	980	1400	721	896	1067	1236	1743	
	Цена	EUR	185,12	191,32	200,93	211,87	262,19	197,32	204,97	226,20	235,61	287,41	257,60	269,65	283,06	297,07	352,84	
900	Вт	90/70 °С	376	478	580	681	986	615	780	943	1102	1574	811	1009	1201	1390	1962	
	Цена	EUR	195,92	202,76	213,47	225,35	282,08	208,97	217,07	240,01	250,06	308,08	275,28	287,84	301,72	317,48	379,38	
1000	Вт	90/70 °С	417	530	643	756	1095	683	867	1048	1225	1749	901	1121	1334	1545	2180	
	Цена	EUR	206,74	214,22	225,97	238,85	301,98	220,62	229,16	253,81	264,50	328,72	292,96	306,06	320,35	337,88	405,91	
1100	Вт	90/70 °С	459	584	707	831	1205	751	954	1153	1348	1924	991	1232	1467	1699	2398	
	Цена	EUR	217,54	225,67	238,48	252,31	321,90	232,28	241,26	267,64	278,95	349,37	310,60	324,26	339,00	358,30	432,47	
1200	Вт	90/70 °С	500	636	772	907	1314	820	1040	1258	1470	2099	1081	1345	1602	1854	2616	
	Цена	EUR	228,36	237,13	251,03	265,79	341,81	243,95	253,33	281,44	293,38	370,04	328,26	342,48	357,65	378,70	459,01	
1300	Вт	90/70 °С	542	690	836	983	1424	888	1127	1362	1593	2274	1172	1456	1735	2009	2834	
	Цена	EUR	239,16	248,57	263,53	279,29	361,72	255,61	265,43	295,25	307,82	390,68	345,92	360,68	376,30	399,10	485,56	
1400	Вт	90/70 °С	583	742	901	1059	1534	956	1214	1467	1716	2449	1262	1569	1868	2163	3052	
	Цена	EUR	249,98	260,02	276,06	292,76	381,61	267,26	277,52	309,05	322,27	411,34	363,59	378,89	394,96	419,48	512,11	
1600	Вт	90/70 °С	667	848	1029	1210	1752	1094	1387	1677	1960	2799	1442	1792	2135	2471	3488	
	Цена	EUR	271,61	282,92	301,09	319,74	421,43	290,62	301,72	336,66	351,17	452,64	398,88	415,31	432,25	460,30	565,19	
1800	Вт	90/70 °С	750	954	1158	1361	1972	1230	1561	1886	2205	3149	1622	2017	2401	2780	3923	
	Цена	EUR	314,82	327,61	348,17	369,35	483,70	336,59	349,42	389,29	405,96	520,26	459,34	478,39	498,18	529,72	648,25	
2000	Вт	90/70 °С	833	1060	1287	1512	2191	1366	1734	2096	2450	3499	1802	2241	2668	3089	4360	
	Цена	EUR	336,43	350,52	373,19	396,32	523,49	359,93	373,60	416,89	434,83	561,58	494,69	514,80	535,46	570,53	701,34	
2300	Вт	90/70 °С	959	1220	1480	1740	1571	1994	2410	2818	2073	2577	3069	3553				
	Цена	EUR	368,88	384,86	410,74	436,76	394,91	409,87	458,32	478,18	547,67	569,41	591,41	631,73				
2600	Вт	90/70 °С	1083	1379	1672	1966	1777	2254	2725	3185	2343	2913	3469	4016				
	Цена	EUR	401,30	419,23	448,31	477,22	429,90	446,16	499,74	521,51	600,65	624,05	647,36	692,94				
3000	Вт	90/70 °С																
	Цена	EUR																

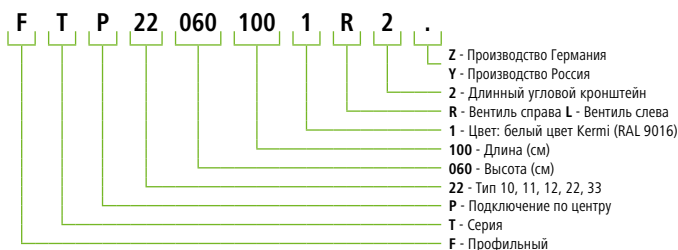


Сертификация согласно ГОСТ 31311-2005.

ВЛ - Монтажная длина  
ВН - Монтажная высота  
X - Расстояние между центрами подключений

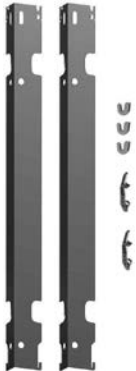



Цены, указанные в данном прайс-листе, носят рекомендательный характер и не могут рассматриваться в качестве публичной оферты. Цены с НДС.





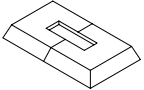
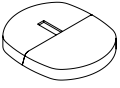








Тип 22					Тип 33						
<b>x2</b>					<b>x2</b>						
Двухпанельный с двумя рядами конвективного оребрения					Трехпанельный с тремя рядами конвективного оребрения						
Код товара FTP22...					Код товара FTP33...						
300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	Монтажная высота (ВН), мм	
1201	1513	1808	2093	2890	1625	2044	2436	2805	3806	Вт/м 90/70/20°C **	
										Монтажная длина (BL), мм	
481	606	723	837	1156	650	817	975	1122	1522	Вт	90/70 °C
213,29	217,24	222,50	226,91	305,87	303,43	314,84	321,89	331,56	445,63	Цена	EUR
601	757	905	1046	1445	813	1023	1218	1403	1904	Вт	90/70 °C
231,50	235,87	241,92	247,42	341,20	330,20	343,37	351,61	363,68	500,80	Цена	EUR
720	908	1085	1256	1734	975	1227	1461	1684	2284	Вт	90/70 °C
249,70	254,54	261,32	267,94	376,51	356,96	371,90	381,35	395,83	555,98	Цена	EUR
841	1059	1266	1465	2023	1138	1431	1706	1963	2664	Вт	90/70 °C
267,92	273,18	280,75	288,43	411,84	383,74	400,42	411,07	427,96	611,15	Цена	EUR
961	1211	1447	1674	2312	1300	1635	1949	2244	3044	Вт	90/70 °C
286,13	291,84	300,18	308,96	447,14	410,50	428,95	440,80	460,10	666,32	Цена	EUR
1081	1362	1628	1883	2601	1463	1840	2193	2524	3426	Вт	90/70 °C
304,33	310,48	319,57	329,46	482,48	437,26	457,45	470,53	492,25	721,51	Цена	EUR
1201	1513	1808	2093	2890	1625	2044	2436	2805	3806	Вт	90/70 °C
322,55	329,12	339,00	349,98	517,79	464,03	485,98	500,26	524,39	776,69	Цена	EUR
1322	1665	1989	2302	3179	1788	2248	2679	3086	4186	Вт	90/70 °C
340,73	347,77	358,42	370,51	553,14	490,80	514,51	529,99	556,52	831,86	Цена	EUR
1442	1815	2170	2511	3468	1950	2453	2924	3366	4568	Вт	90/70 °C
358,94	366,42	377,84	391,01	588,42	517,56	543,02	559,69	588,67	887,03	Цена	EUR
1562	1967	2350	2721	3757	2113	2657	3167	3647	4948	Вт	90/70 °C
377,14	385,08	397,26	411,53	623,76	544,32	571,55	589,44	620,81	942,22	Цена	EUR
1682	2119	2531	2929	4046	2276	2861	3411	3927	5328	Вт	90/70 °C
395,36	403,73	416,66	432,02	659,08	571,10	600,06	619,16	652,96	997,38	Цена	EUR
1922	2421	2894	3349	4623	2601	3271	3897	4489	6090	Вт	90/70 °C
431,78	441,02	455,50	473,06	729,71	624,62	657,11	678,61	717,23	1107,76	Цена	EUR
2162	2724	3255	3767	5201	2926	3679	4385	5050	6851	Вт	90/70 °C
498,17	508,74	525,17	544,94	835,15	719,29	756,20	780,52	823,96	1264,94	Цена	EUR
2403	3027	3617	4185	5779	3251	4088	4872	5611		Вт	90/70 °C
534,56	546,02	563,99	585,96	905,78	772,85	813,25	839,96	888,24		Цена	EUR
2763	3480	4159	4813		3738	4702	5603	6452		Вт	90/70 °C
589,19	601,99	622,22	647,48		853,14	898,81	929,15	984,66		Цена	EUR
3123	3934	4702	5441		4226					Вт	90/70 °C
643,80	657,92	680,48	709,04		933,43					Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C
										Цена	EUR
										Вт	90/70 °C





# Профильные панельные радиаторы. Принадлежности

Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единица поставки	Цена за единицу в EUR с НДС	Тип		
						FKO	FTV	FTP
<b>Комплект настенных кронштейнов, длинных</b>								
 <p>Подходит для классов требований I и II Соответствует только в сочетании с набором шурупов с дюбелями ZK0071 0001.</p>	Для универсального применения (деревянные или бетонные стены и т.п.) оцинкованный стальной лист угловой формы, благодаря различной длине ребер можно получить два различных расстояния от стены (30 мм, 50 мм). Кронштейн регулируется по высоте. <b>Комплектация:</b> 2 настенных кронштейна, 2 фиксатора для настенных кронштейнов, 3 звукоизоляционных скобы							
	<b>Оцинкованный</b>							
	Монтажная высота 300 мм	ZB0259 0009	1	шт.	5,45 / шт.	●	●	●
	Монтажная высота 400 мм	ZB0259 0010	1	шт.	5,45 / шт.	●	●	●
	Монтажная высота 500 мм	ZB0259 0011	1	шт.	5,45 / шт.	●	●	●
	Монтажная высота 600 мм	ZB0259 0013	1	шт.	5,45 / шт.	●	●	●
	Монтажная высота 900 мм	ZB0259 0015	1	шт.	5,45 / шт.	●	●	●
<b>3-й настенный кронштейн (длинный) для монтажной длины от 1800 мм</b>								
 <p>Подходит для классов требований I и II Соответствует только в сочетании с набором шурупов с дюбелями ZK0071 0001.</p>	При приобретении отдельно звукоизоляционные скобы <b>ZB02690001</b> заказываются в обязательном порядке.							
	<b>Оцинкованный</b>							
	Монтажная высота 300 мм	ZB0260 0009	1	шт.	2,36 / шт.	●	●	●
	Монтажная высота 400 мм	ZB0260 0010	1	шт.	2,36 / шт.	●	●	●
	Монтажная высота 500 мм	ZB0260 0011	1	шт.	2,36 / шт.	●	●	●
	Монтажная высота 600 мм	ZB0260 0013	1	шт.	2,36 / шт.	●	●	●
	Монтажная высота 900 мм	ZB0260 0015	1	шт.	2,36 / шт.	●	●	●
<b>Звукоизоляционная скоба</b>								
	Для настенных кронштейнов ZB0259..., ZB0260 <b>6 штук в комплекте.</b>							
	белый	ZB0269 0001	6	шт.	0,40 / шт.	●	●	●
<b>Комплект настенных креплений для радиаторов высотой 200 мм</b>								
 <p>Соответствует классам требований I, II и III. Количество креплений в зависимости от размеров радиатора</p>	Комплект настенных кронштейнов для монтажа стальных панельных радиаторов Kermi Тип 22 и 33 <b>Внимание:</b> Поставляются, в том числе, и как отдельные кронштейны <b>Комплектация:</b> 2 настенных кронштейна 4 болта, 4 дюбеля							
	<b>Для профильных панельных радиаторов</b>							
	Монтажная высота 200 [мм], тип 22	ZB0297 0017	1	шт.	7,92 / шт.	●	●	
	Монтажная высота 200 [мм], тип 33	ZB0297 0019	1	шт.	11,70 / шт.	●	●	

Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единица поставки	Цена за единицу в EUR с НДС	Тип		
						FKO	FTV	FTP
<b>Настенное крепление (3-е дополнительное) для радиаторов высотой 200 мм</b>								
	Комплект настенных кронштейнов для монтажа стальных панельных радиаторов Kermi Тип 22 и 33							
	<b>Комплектация:</b> 1 настенный кронштейн 2 болта, 2 дюбеля							
	<b>Для профильных панельных радиаторов</b>							
	Монтажная высота 200 [мм], тип 22	ZB0464 0001	1	шт.	7,92 / шт.	●	●	
	Монтажная высота 200 [мм], тип 33	ZB0464 0002	1	шт.	11,70 / шт.	●	●	
<b>Комплект внутренних вертикальных консолей</b>								
	<b>Комплектация:</b> 1 опора консоли с вертикальной трубкой 30 x 10 мм, 1 несущая трубка (с установочным винтом), 1 крюк (с шайбой и гайкой), 1 опора консоли, 1 подпорка для типов 11, 12 и 33, 1 подпорка для типа 22, 2 колпачка.							
	<b>Указание:</b> Внимание: При монтаже радиаторов типа 11 в вентильном исполнении необходимо использовать боковую компенсационную прокладку тип 11 ZB01450001! При монтаже радиаторов типа 10 необходимо использовать крепежный набор тип 10 ZB01520001! Комплект внутренних вертикальных кронштейнов, предназначенных для Vplus							
	<b>Вертикальный кронштейн для высоты 300, 400, 500 мм (длина трубки 460 мм)</b>							
	Белый	ZB0138 0001	1	шт.	18,36 / шт.	●	●	
	<b>Вертикальный кронштейн для высоты 600, 900 мм (длина трубы 760 мм)</b>							
	Белый	ZB0138 0002	1	шт.	19,08 / шт.	●	●	
<b>Комплектующие</b>								
	Для вертикального кронштейна ZB0138...							
	<b>Комплектация:</b> 1 вставка 1 опора 1 несущая трубка							
	Для типа 10	ZB0152 0001	1	шт.	9,84 / шт.	●	●	
<b>Боковая прокладка</b>								
	Для монтажа вентильного радиатора тип 11 на вертикальным кронштейне (ZB0138...).							
	Белый	ZB0145 0001	1	шт.	3,36 / шт.	●	●	
<b>Декоративная крышка</b>								
	Для вертикальной трубки 30 x 10 мм (при монтаже на черновом полу)							
	Белый	ZB0119 0001	1	шт.	3,72 / шт.	●	●	
<b>Декоративная крышка</b>								
	Для вертикальной трубки 30 x 10 мм (при монтаже на чистовом полу)							
	Белый	ZB0029 0001	1	шт.	7,56 / шт.	●	●	

# Профильные панельные радиаторы. Принадлежности

Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единица поставки	Цена за единицу в EUR с НДС	Тип		
						FKO	FTV	FTP
<b>Комплект внутренних вертикальных консолей для установки на чистовом полу</b>								
	<p>Для типа 22, высота 200 мм (длина трубки 310 мм), для монтажа на чистовом полу</p> <p><b>Комплектация:</b>                      1 опора консоли с вертикальной трубкой 60 x 10 мм,                      1 несущая трубка прямоугольного сечения (с установочным винтом),                      1 крюк (с шайбой и гайкой),                      2 опоры консоли,                      2 колпачка                      1 скоба</p>							
Соответствует классам требованию I, II и III. Обязательное использование при монтажной длине до 1600 мм включительно = 2 штуки При монтажной длине от 1800 мм и выше = обязательное использование 3 штук.	Белый	ZB0338 0001	1	шт.	14,46 / шт.	●	●	
<b>Комплект внутренних вертикальных консолей для установки на чистовом полу</b>								
	<p>Для типа 33, высота 200 мм (длина трубки 310 мм), для монтажа на чистовом полу</p> <p><b>Комплектация:</b>                      1 опора консоли с вертикальной трубкой 60 x 10 мм,                      1 несущая трубка прямоугольного сечения (с установочным винтом),                      1 крюк (с шайбой и гайкой),                      2 опоры консоли,                      2 колпачка                      1 скоба</p>							
Соответствует классам требований I, II и III. Обязательное использование при монтажной длине до 1600 мм включительно = 2 штуки При монтажной длине от 1800 мм и выше = обязательное использование 3 штук.	Белый	ZB0339 0001	1	шт.	15,17 / шт.	●	●	
<b>Декоративная крышка</b>								
	Пластиковая крышка для вертикальной трубки 60 x 10 мм (при монтаже на черновом полу)							
	Белый	ZB0373 0001	1	шт.	1,97 / шт.	●	●	●
<b>Декоративная крышка</b>								
	Пластиковая крышка для вертикальной трубки 60 x 10 мм (при монтаже на чистовом полу)							
	Белый	ZB0374 0001	1	шт.	2,89 / шт.	●	●	●

Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единица поставки	Цена за единицу в EUR с НДС	Тип		
						PK	PLV	PLP
<b>Термостатическая головка</b>								
	M30 x 1,5							
	Белый	ZV0190 0001	1	шт.	11,98 / шт.	●	●	●
	Белый, с фиксацией	ZV0190 0002	1	шт.	12,91 / шт.	●	●	●
<b>Стандартная вентильная вставка k<sub>v</sub></b>								
	Вентильная вставка Kerמי V6K-5 (стандартный вентиль) с регулировочной шторкой, 8 основных преднастроек k <sub>v</sub> и 7 промежуточных; подходит для всех вентильных панельных радиаторов Kerמי, начиная с выпуска 01/2001							
	<b>Сертифицирована согласно EN 215</b> (рег.номер 6T0006)	ZV0170 0001	1	шт.	7,80 / шт.	●	●	
<b>Вентильная вставка тонкой настройки</b>								
	Вентильная вставка Kerמי V3K-F (вентиль тонкой настройки) с постоянно открывающимся регулировочным клапаном, 8 основных преднастроек k <sub>v</sub> и 7 промежуточных; подходит для всех вентильных панельных радиаторов Kerמי, начиная с выпуска 01/2001							
	<b>Сертифицирована согласно EN 215</b> (рег.номер 6T0002 + 6T0006).	ZV0005 0001	1	шт.	7,80 / шт.	●	●	

#### Покраска профильных радиаторов

Поверхность профильных радиаторов обезжиривается, обрабатывается фосфатом железа, грунтуется методом катодного погружения и окрашивается порошковой эмалью.  
стандартный цвет: Kerמי белый (RAL 9016)  
Цвет лакокрасочного покрытия из цветовой гаммы Kerמי


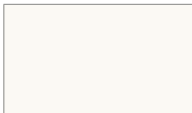

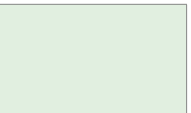


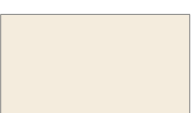

#### Внимание

Гарантия распространяется только на радиаторы, установленные в закрытой системе отопления.



# Цветовая концепция Kermi

Инновационная концепция покрытия и цвета. В духе времени.

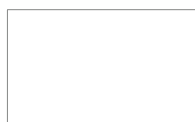
Серийный цвет	Санитарные цвета			RAL CLASSIC
 белый, RAL 9016	 белый, RAL 9010	 manhattan	 ägäis	 Возможно покрытие в любой цветовой гамме RAL CLASSIC.
	 bahamabeige	 pergamon	 чёрный	

## Специальные оттенки

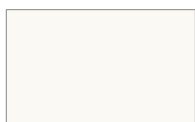


### Серия Soft

Классика санитарных цветов на благородно-массовой поверхности



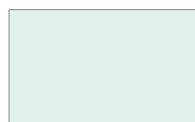
белый, RAL 9016 Soft



белый RAL 9010 Soft



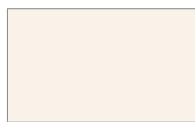
manhattan Soft



ägäis Soft



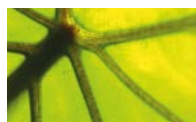
bahamabeige Soft



pergamon Soft



чёрный Soft



### Серия Nature

Простые природные оттенки. Свежие и выразительные.



citrus Nature



oliva Nature



mais Nature



purpur Nature



crocus Nature



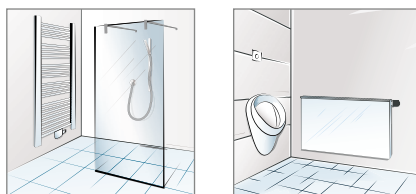
lavendel Nature

### Горячее оцинкование (структурный лакRAL 9016)

Надёжная антикоррозийная защита для высоких требований с влажной и/или агрессивной атмосферой (например, промышленные предприятия, бассейны и т.д.) Это же относится и к помещениям, которые регулярно подвергаются влажной уборке с использованием установок для мытья под высоким давлением. Обработка поверхности методом горячего цинкования представляет наилучшую антикоррозийную защиту.

### Антикоррозионное покрытие

Новый антикоррозийный слой от Kermi идеально подходит для участков, на которых требуется повышенная защита от влаги и сырости. Возможна покраска в любой оттенок, с уже известным высоким качеством Kermi.



Надбавка к цене:  
Горячее оцинкование  
только профильные

(для всех профильных радиаторов,  
кроме типа 11)

Надбавка к цене:  
антикоррозийное защитное  
покрытие  
(Профильные, гладкие радиаторы и  
и панельные радиаторы Line)  
белый: 40%  
Цвет: по запросу



#### Серия Ethno

Популярны как никогда: тёплые, насыщенные оттенки экзотических культур.



solaris Ethno



inka Ethno



carmina Ethno

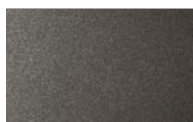


terra Ethno



#### Edition Metallic

Блестящий ретро-тренд 50-х годов. в классической интерпретации великолепных оттенков Metallic.



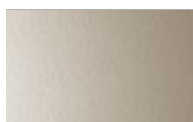
graphit Metallic



серебристый Metallic



heliosgold Metallic



circonsilber Metallic



mattbronze Metallic



classic-kupfer Metallic

Специальные оттенки:  
Пожалуйста, при заказе  
указывать вариант и тон.

Пример оформления заказа:  
цвет пурпурный,  
серия Nature.

Наценка 25%  
Санитарные цвета  
Специальные оттенки

RAL CLASSIC

Другие цвета  
По запросу

\* Профильные панельные  
радиаторы не выполняются  
в серебристом цвете.

Из-за особенностей  
полиграфии различия  
между цветами  
оригинала изделия и  
его изображениями в  
каталоге неизбежны.



Raumklima | Duschdesign

Kermi GmbH  
Pankofen-Bahnhof 1  
94447 Plattling  
Germany

ООО АФГ РУС  
Алтуфьевское шоссе, д.1.  
127106 г. Москва  
Россия

Тел. +49 9931 501-0  
Факс +49 9931 3075  
[www.kermi.com](http://www.kermi.com)  
[info@kermi.com](mailto:info@kermi.com)

Тел. +7 495 646 2719  
[www.kermi.ru](http://www.kermi.ru)  
[info@afg-rus.ru](mailto:info@afg-rus.ru)

A company of Arbonia Group  
**ARBONIA** ▲