

Прайс-лист I/2022 | цены действительны с 14.03.2022

Профильные панельные радиаторы therm-x2



Fühl Dich wohl. Kermi.



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

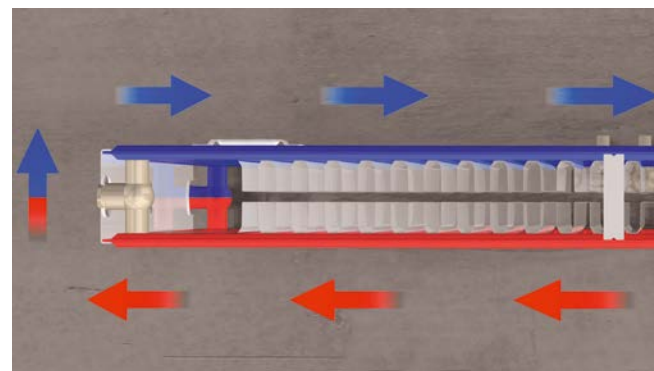
Профильные панельные радиаторы воплощают инновационную уникальную технологию therm-x2 в высоком стандарте качества Kermi. Поставляются в трех исполнениях: therm-x2 Profil-K, therm-x2 Profil-V и therm-x2 Profil-Vplus.

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: системы отопления в частном доме на газу, жидком или твердом топливе, центральное отопление с ИТП/БТП, тепловые насосы. 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 k_v . 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 отличии от прежних радиаторов технология therm-x2 работает за счет последовательного прохождения теплоносителя по панелям радиатора.



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 помещение, что обеспечивает ощущимое 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.



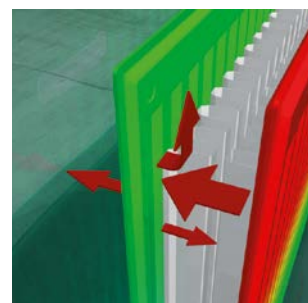
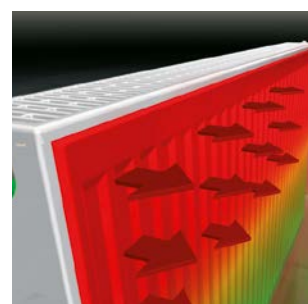
Огромное разнообразие моделей. Такое разнообразие возможностей предлагает только Kermi: 3 модели, 14 вариантов монтажной высоты, 18 вариантов монтажной длины, 8 типов, 8 вариантов подключения, 240 основных цветов ...

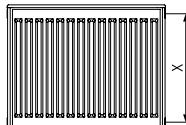


Гибкое подключение Панельные радиаторы с технологией therm-x2 являются многофункциональными и всегда работают эффективно – независимо от того, работают ли они с обычными системами отопления или с современными тепловыми насосами и гелиосистемами.



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





therm-x2® Profil-K (FK0)

X = Монтажная высота - 54 мм

Цены, включая принадлежности/
тепловая мощность

Тип 10



Тип 11



Тип 12



X2

Однопанельный, без конвективного оребрения.
Артикул FK010.....

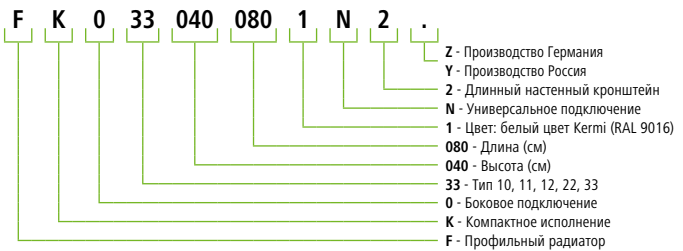
Однопанельный с конвективным оребрением
Артикул FK011...

Двухпанельный с конвективным оребрением
Артикул FK012...

Монтажная высота (ВН), мм		Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° С														
Монтажная длина (BL), мм	Вт	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	Вт 90/70/20°C **	417	530	643	756	1095	683	867	1048	1225	1749	901	1121	1334	1545	2180
500	Вт 90/70 °C	167	212	258	303	438	273	347	419	491	700	360	449	533	618	872
	Цена РУБ	3 728	3 978	4 131	4 585	5 590	5 036	5 489	6 295	6 849	8 510	7 802	8 429	9 128	9 871	12 206
500	Вт 90/70 °C	209	266	322	378	548	342	434	524	613	875	451	560	668	773	1091
	Цена РУБ	4 231	4 483	4 737	5 187	6 496	5 791	6 295	7 199	7 802	9 920	8 913	9 643	10 475	11 330	14 128
600	Вт 90/70 °C	250	318	386	453	657	410	520	629	735	1050	541	672	801	926	1308
	Цена РУБ	4 683	4 937	5 289	5 742	7 354	6 496	7 099	8 056	8 760	11 279	10 020	10 856	11 822	12 792	16 042
700	Вт 90/70 °C	292	372	451	529	766	479	607	734	857	1225	631	785	934	1081	1526
	Цена РУБ	5 138	5 437	5 843	6 346	8 207	7 199	7 903	8 965	9 718	12 637	11 129	12 070	13 173	14 252	17 960
800	Вт 90/70 °C	333	424	514	605	877	547	694	838	980	1400	721	896	1067	1236	1743
	Цена РУБ	5 590	5 946	6 398	6 951	9 063	7 903	8 711	9 871	10 674	13 998	12 234	13 284	14 523	15 713	19 882
900	Вт 90/70 °C	376	478	580	681	986	615	780	943	1102	1574	811	1009	1201	1390	1962
	Цена РУБ	6 093	6 448	7 003	7 552	9 971	8 660	9 516	10 725	11 632	15 357	13 342	14 495	15 870	17 169	21 798
1000	Вт 90/70 °C	417	530	643	756	1095	683	867	1048	1225	1749	901	1121	1334	1545	2180
	Цена РУБ	6 550	6 951	7 552	8 158	10 827	9 367	10 320	11 632	12 588	16 718	14 450	15 713	17 221	18 631	23 716
1100	Вт 90/70°C	459	584	707	831	1205	751	954	1153	1348	1924	991	1232	1467	1699	2398
	Цена РУБ	7 003	7 453	8 108	8 760	11 682	10 070	11 129	12 538	13 546	18 079	15 560	16 924	18 569	20 093	25 631
1200	Вт 90/70°C	500	636	772	907	1314	820	1040	1258	1470	2099	1081	1345	1602	1854	2616
	Цена РУБ	7 505	7 957	8 711	9 367	12 588	10 827	11 935	13 394	14 502	19 438	16 924	18 138	19 919	21 549	27 544
1300	Вт 90/70 °C	542	690	836	983	1424	888	1127	1362	1593	2274	1172	1456	1735	2009	2834
	Цена РУБ	7 950	8 443	9 261	9 957	13 441	11 527	12 740	14 304	15 460	20 811	17 773	19 349	21 269	23 011	29 474
1400	Вт 90/70 °C	583	742	901	1059	1534	956	1214	1467	1716	2449	1262	1569	1868	2163	3052
	Цена РУБ	8 409	8 965	9 819	10 574	14 301	12 234	13 546	15 209	16 416	22 153	18 882	20 565	22 620	24 473	31 369
1600	Вт 90/70 °C	667	848	1029	1210	1752	1094	1387	1677	1960	2799	1442	1792	2135	2471	3488
	Цена РУБ	9 367	9 920	10 977	11 733	16 064	13 698	15 158	16 971	18 329	24 924	21 098	22 992	25 317	27 391	35 248
1800	Вт 90/70°C	750	954	1158	1361	1972	1230	1561	1886	2205	3149	1622	2017	2401	2780	3923
	Цена РУБ	10 272	10 926	12 085	12 942	17 773	15 107	16 769	18 783	20 243	27 644	23 313	25 417	28 015	30 315	39 073
2000	Вт 90/70°C	833	1060	1287	1512	2191	1366	1734	2096	2450	3499	1802	2241	2668	3089	4360
	Цена РУБ	11 227	11 935	13 244	14 150	19 539	16 567	18 377	20 545	22 153	30 364	25 527	27 846	30 718	33 234	42 900
2300	Вт 90/70°C	959	1220	1480	1740	2520	1571	1994	2410	2818	4024	2073	2577	3069	3553	5014
	Цена РУБ	12 637	13 445	14 953	15 960	22 153	18 731	20 795	23 213	25 025	34 443	28 851	31 485	34 763	37 614	48 642
2600	Вт 90/70 °C	1083	1379	1672	1966	2848	1777	2254	2725	3185	4548	2343	2913	3469	4016	5668
	Цена РУБ	14 049	14 904	16 668	18 119	24 773	20 897	23 213	25 880	27 896	38 571	32 175	35 125	38 811	41 996	54 429
3000	Вт 90/70 °C	1250	1591	1930	2268	3286	2050	2601	3144	3675	5248	2704	3362	4003	4634	6540
	Цена РУБ	15 912	16 919	18 934	20 143	28 248	23 768	26 435	29 458	31 722	44 008	36 607	39 982	44 210	47 836	62 086

BL - Монтажная длина
ВН - Монтажная высота
Х - 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



x2



x2

Двухпанельный с двумя рядами конвективного оребрения
Артикул FK022...Трехпанельный с тремя рядами конвективного оребрения
Артикул FK033...

200*	300	400	500	600	900	200*	300	400	500	600	900	Монтажная высота (ВН), мм 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° С												
481	606	723	837	1156		650	817	975	1122	1522		Монтажная длина (BL), мм
9 569	10 876	10 926	11 531	15 760		14 654	15 960	16 064	16 868	23 616		Вт 90/70 °C 400
601	757	905	1046	1445		813	1023	1218	1403	1904		Цена РУБ
10 624	12 035	12 234	12 993	18 027		16 113	17 675	18 027	19 084	27 141		Вт 90/70 °C 500
510	720	908	1085	1256	1734	751	975	1227	1461	1684	2284	Цена РУБ
11 215	11 682	13 141	13 495	14 400	20 292	16 868	17 573	19 386	19 990	21 251	30 666	Вт 90/70 °C 600
595	841	1059	1266	1465	2023	876	1138	1431	1706	1963	2664	Цена РУБ
12 229	12 740	14 301	14 806	15 863	22 608	18 273	19 034	21 149	21 904	23 414	34 191	Вт 90/70 °C 700
680	961	1211	1447	1674	2312	1002	1300	1635	1949	2244	3044	Цена РУБ
13 293	13 846	15 408	16 064	17 322	24 874	19 673	20 496	22 861	23 869	25 581	37 663	Вт 90/70 °C 800
765	1081	1362	1628	1883	2601	1127	1463	1840	2193	2524	3426	Цена РУБ
14 308	14 904	16 567	17 373	18 783	27 190	21 075	21 953	24 620	25 780	27 795	41 188	Вт 90/70 °C 900
850	1201	1513	1808	2093	2890	1252	1625	2044	2436	2805	3806	Цена РУБ
15 322	15 960	17 675	18 631	20 243	29 458	22 478	23 414	26 335	27 745	29 961	44 713	Вт 90/70 °C 1000
935	1322	1665	1989	2302	3179	1377	1788	2248	2679	3086	4186	Цена РУБ
16 340	17 021	18 833	19 938	21 701	31 722	23 880	24 874	28 047	29 708	32 125	48 238	Вт 90/70 °C 1100
1020	1442	1815	2170	2511	3468	1502	1950	2453	2924	3366	4568	Цена РУБ
17 353	18 079	19 938	21 198	23 161	34 039	25 282	26 335	29 808	31 622	34 342	51 761	Вт 90/70 °C 1200
1105	1562	1967	2350	2721	3757	1628	2113	2657	3167	3647	4948	Цена РУБ
18 399	19 165	21 072	22 482	24 608	36 316	26 681	27 795	31 531	33 574	36 501	55 257	Вт 90/70 °C 1300
1190	1682	2119	2531	2929	4046	1753	2276	2861	3411	3927	5328	Цена РУБ
19 433	20 243	22 203	23 768	26 083	38 620	28 084	29 253	33 283	35 497	38 672	58 763	Вт 90/70 °C 1400
1360	1922	2421	2894	3349	4623	2003	2601	3271	3897	4489	6090	Цена РУБ
21 463	22 355	24 473	26 335	28 953	43 151	30 887	32 175	36 706	39 424	43 050	65 811	Вт 90/70 °C 1600
1530	2162	2724	3255	3767	5201	2254	2926	3679	4385	5050	6851	Цена РУБ
23 544	24 522	26 739	28 905	31 873	47 734	33 692	35 095	40 181	43 303	47 380	72 809	Вт 90/70 °C 1800
1700	2403	3027	3617	4185	5779	2504	3251	4088	4872	5611	7612	Цена РУБ
25 570	26 638	29 003	31 470	34 793	52 316	36 495	38 016	43 654	47 182	51 761	79 859	Вт 90/70 °C 2000
1955	2763	3480	4159	4813	6647	2880	3738	4702	5603	6452	8754	Цена РУБ
28 663	29 858	32 428	35 349	39 174	59 165	40 700	42 399	48 842	53 022	58 309	90 382	Вт 90/70 °C 2300
2210	3123	3934	4702	5441	7513	3255	4226	5315	6334	7294	9896	Цена РУБ
31 711	33 032	35 801	39 174	43 505	66 012	44 907	46 777	54 026	58 863	64 852	100 955	Вт 90/70 °C 2600
2550	3604	4540	5425	6278	8669	3756	4876	6132	7308	8416	11419	Цена РУБ
35 818	37 311	40 330	44 311	49 346	75 175	50 515	52 618	60 975	66 615	73 567	115 005	Цена РУБ

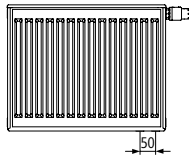
Тип 10 = Рег.номер 0112
Тип 11 = Рег.номер 0113
Тип 12 = Рег.номер 0114
Тип 22 = Рег.номер 0116
Тип 33 = Рег.номер 0117

* 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 EN 422.

Настенные кронштейны включены
в стоимость.

Проверено согласно RAL.



therm-x2® Profil-V (FTV)

Цены, включая принадлежности/
тепловая мощность

Тип 10



Тип 11



Тип 12



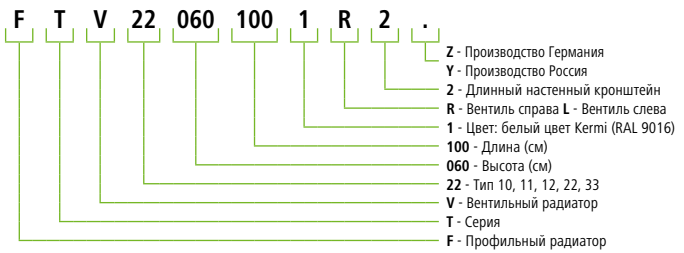
x2

Однопанельный, без конвективного оребрения.
Артикул FTV10...

Однопанельный с конвективным оребрением
Артикул FTV11...

Двухпанельный с конвективным оребрением
Артикул FTV12...

Монтажная высота (ВН), мм		Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° С														
400	Вт 90/70/20°C **	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
	Цена РУБ	417	530	643	756	1095	683	867	1048	1225	1749	901	1121	1334	1545	2180
400	Вт 90/70 °C	167	212	258	303	438	273	347	419	491	700	360	449	533	618	872
	Цена РУБ	7 511	7 796	8 022	8 305	9 333	8 931	9 333	10 126	10 639	12 230	11 378	12 344	12 687	13 427	15 530
500	Вт 90/70 °C	209	266	322	378	548	342	434	524	613	875	451	560	668	773	1091
	Цена РУБ	7 964	8 249	8 535	8 876	10 126	9 615	10 070	10 980	11 550	13 540	12 401	13 598	13 941	14 793	17 293
600	Вт 90/70 °C	250	318	386	453	657	410	520	629	735	1050	541	672	801	926	1308
	Цена РУБ	8 364	8 704	9 046	9 446	10 923	10 298	10 809	11 834	12 460	14 793	13 427	14 793	15 189	16 101	19 001
700	Вт 90/70 °C	292	372	451	529	766	479	607	734	857	1225	631	785	934	1081	1526
	Цена РУБ	8 819	9 216	9 558	10 013	11 777	11 038	11 550	12 631	13 312	16 042	14 450	15 985	16 386	17 468	20 765
800	Вт 90/70 °C	333	424	514	605	877	547	694	838	980	1400	721	896	1067	1236	1743
	Цена РУБ	9 274	9 673	10 126	10 527	12 575	11 718	12 289	13 483	14 224	17 293	15 530	17 183	17 635	18 832	22 529
900	Вт 90/70 °C	376	478	580	681	986	615	780	943	1102	1574	811	1009	1201	1390	1962
	Цена РУБ	9 673	10 186	10 639	11 094	13 427	12 460	13 028	14 280	15 076	18 546	16 557	18 377	18 832	20 139	24 294
1000	Вт 90/70 °C	417	530	643	756	1095	683	867	1048	1225	1749	901	1121	1334	1545	2180
	Цена РУБ	10 126	10 639	11 150	11 663	14 224	13 141	13 766	15 131	15 985	19 799	17 579	19 571	20 083	21 505	26 056
1100	Вт 90/70 °C	459	584	707	831	1205	751	954	1153	1348	1924	991	1232	1467	1699	2398
	Цена РУБ	10 576	11 117	11 663	12 230	15 019	13 837	14 509	15 985	16 896	21 049	18 608	20 981	21 333	22 872	27 821
1200	Вт 90/70 °C	500	636	772	907	1314	820	1040	1258	1470	2099	1081	1345	1602	1854	2616
	Цена РУБ	10 980	11 605	12 176	12 801	15 871	14 565	15 247	16 782	17 748	22 302	19 627	21 962	22 529	24 180	29 582
1300	Вт 90/70 °C	542	690	836	983	1424	888	1127	1362	1593	2274	1172	1456	1735	2009	2834
	Цена РУБ	11 475	12 072	12 722	13 335	16 681	15 222	15 985	17 627	18 647	23 570	20 669	23 462	23 769	25 551	31 328
1400	Вт 90/70 °C	583	742	901	1059	1534	956	1214	1467	1716	2449	1262	1569	1868	2163	3052
	Цена РУБ	11 890	12 575	13 255	13 882	17 523	15 985	16 726	18 434	19 512	24 803	21 732	24 350	24 976	26 909	33 111
1600	Вт 90/70 °C	667	848	1029	1210	1752	1094	1387	1677	1960	2799	1442	1792	2135	2471	3488
	Цена РУБ	12 743	13 483	14 280	15 019	19 112	17 352	18 205	20 139	21 333	27 365	23 780	26 795	27 478	29 582	36 580
1800	Вт 90/70 °C	750	954	1158	1361	1972	1230	1561	1886	2205	3149	1622	2017	2401	2780	3923
	Цена РУБ	13 654	14 450	15 362	16 101	20 765	18 776	19 684	21 787	23 098	29 868	25 883	29 183	29 924	32 312	40 109
2000	Вт 90/70 °C	833	1060	1287	1512	2191	1366	1734	2096	2450	3499	1802	2241	2668	3089	4360
	Цена РУБ	14 509	15 416	16 386	17 237	22 417	20 198	21 162	23 439	24 861	32 372	27 932	31 576	32 372	34 987	43 636
2300	Вт 90/70 °C	959	1220	1480	1740	2520	1571	1994	2410	2818	4024	2073	2577	3069	3553	5014
	Цена РУБ	15 818	16 840	17 979	18 888	24 861	22 302	23 381	25 943	27 534	36 125	31 062	35 156	36 069	39 027	48 925
2600	Вт 90/70 °C	1083	1379	1672	1966	2848	1777	2254	2725	3185	4548	2343	2913	3469	4016	5668
	Цена РУБ	17 124	18 262	19 512	20 594	27 305	24 406	25 601	28 446	30 209	39 937	34 136	38 797	39 765	43 064	54 159
3000	Вт 90/70 °C	1250	1591	1930	2268	3286	2050	2601	3144	3675	5248	2704	3362	4003	4634	6540
	Цена РУБ	18 888	20 198	21 619	22 813	30 608	27 250	28 558	31 745	33 737	44 941	38 289	43 578	44 658	48 469	61 213



Тип 22

Тип 33



x2



x2

Двухпанельный с двумя рядами конвективного оребрения
Артикул FTV22...

Трехпанельный с тремя рядами конвективного оребрения
Артикул FTV33...

200*	300	400	500	600	900	200*	300	400	500	600	900	Монтажная высота (ВН), мм 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° С												
481	606	723	837	1156		650	817	975	1122	1522		Монтажная длина (ВЛ), мм
13 141	13 941	14 053	14 849	18 776		17 920	19 001	19 172	19 911	26 853		Вт 90/70 °C 400
601	757	905	1046	1445		813	1023	1218	1403	1904		Цена РУБ
14 165	15 189	15 304	16 158	20 878		19 344	20 710	20 936	21 962	30 151		Вт 90/70 °C 500
510	720	908	1085	1256	1734	751	975	1227	1461	1684	2284	Цена РУБ
14 581	15 189	16 386	16 557	17 468	22 985	19 934	20 765	22 356	22 701	23 949	33 451	Вт 90/70 °C 600
595	841	1059	1266	1465	2023	876	1138	1431	1706	1963	2664	Цена РУБ
15 512	16 158	17 579	17 806	18 832	25 090	21 302	22 187	24 064	24 465	25 943	36 749	Вт 90/70 °C 700
680	961	1211	1447	1674	2312	1002	1300	1635	1949	2244	3044	Цена РУБ
16 494	17 183	18 776	19 060	20 139	27 193	22 721	23 665	25 771	26 284	27 932	39 994	Вт 90/70 °C 800
765	1081	1362	1628	1883	2601	1127	1463	1840	2193	2524	3426	Цена РУБ
17 422	18 150	19 968	20 310	21 505	29 298	24 087	25 090	27 420	28 048	29 924	43 294	Вт 90/70 °C 900
850	1201	1513	1808	2093	2890	1252	1625	2044	2436	2805	3806	Цена РУБ
18 405	19 172	21 162	21 563	22 813	31 401	25 450	26 510	29 127	29 809	31 916	46 594	Вт 90/70 °C 1000
935	1322	1665	1989	2302	3179	1377	1788	2248	2679	3086	4186	Цена РУБ
19 390	20 198	22 356	22 813	24 123	33 509	26 814	27 932	30 834	31 576	33 905	49 891	Вт 90/70 °C 1100
1020	1442	1815	2170	2511	3468	1502	1950	2453	2924	3366	4568	Цена РУБ
20 315	21 162	23 552	24 064	25 488	35 615	28 183	29 354	32 484	33 339	35 897	53 192	Вт 90/70 °C 1200
1105	1562	1967	2350	2721	3757	1628	2113	2657	3167	3647	4948	Цена РУБ
21 290	22 176	24 765	25 316	26 808	37 718	29 578	30 812	34 197	35 135	37 907	56 458	Вт 90/70 °C 1300
1190	1682	2119	2531	2929	4046	1753	2276	2861	3411	3927	5328	Цена РУБ
22 229	23 153	25 943	26 567	28 161	39 823	30 966	32 256	35 897	36 922	39 881	59 733	Вт 90/70 °C 1400
1360	1922	2421	2894	3349	4623	2003	2601	3271	3897	4489	6090	Цена РУБ
24 194	25 202	28 390	29 070	30 776	44 031	33 699	35 102	39 255	40 449	43 919	66 337	Вт 90/70 °C 1600
1530	2162	2724	3255	3767	5201	2254	2926	3679	4385	5050	6851	Цена РУБ
26 107	27 193	30 776	31 576	33 451	48 242	36 480	38 001	42 668	44 031	47 903	72 873	Вт 90/70 °C 1800
1700	2403	3027	3617	4185	5779	2504	3251	4088	4872	5611	7612	Цена РУБ
28 015	29 183	33 165	34 076	36 125	52 454	39 214	40 847	46 025	47 557	51 884	79 473	Вт 90/70 °C 2000
1955	2763	3480	4159	4813	6647	2880	3738	4702	5603	6452	8754	Цена РУБ
30 913	32 199	36 749	37 831	40 109	58 766	43 360	45 172	51 086	52 907	57 854	89 318	Вт 90/70 °C 2300
2210	3123	3934	4702	5441	7513	3255	4226	5315	6334	7294	9896	Цена РУБ
33 805	35 214	40 390	41 587	44 090	65 080	47 458	49 436	56 151	58 199	63 888	99 213	Вт 90/70 °C 2600
2550	3604	4540	5425	6278	8669	3756	4876	6132	7308	8416	11419	Цена РУБ
37 631	39 198	45 172	46 594	49 436	73 503	52 976	55 182	62 920	65 310	71 851	112 355	Цена РУБ

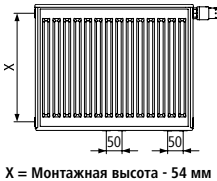
* Настенное и напольное крепление для высоты 200 мм не включено в комплект поставки и заказывается отдельно.
Без технологий therm-x2

** Приведенная номинальная мощность
соответствует температурному режиму 90/70/20
С согласно DIN EN 422.

Настенные кронштейны включены
в стоимость.



Проверено согласно RAL.

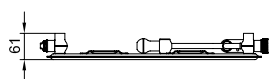


therm-x2® Profil-Vplus (FTP)

Цены, включая принадлежности/
тепловая мощность

X = Монтажная высота - 54 мм

Тип 10



Тип 11



Тип 12



Однопанельный, без конвективного оребрения.
Артикул FTP10...

Однопанельный с конвективным оребрением
Артикул FTP11...

Двухпанельный с конвективным оребрением
Артикул FTP12...

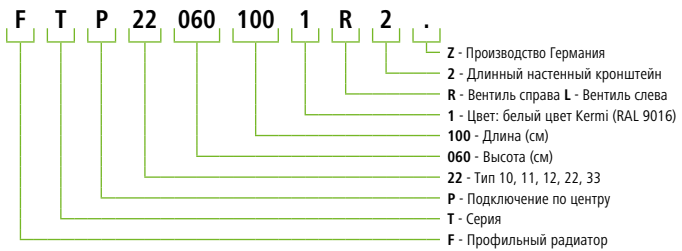
Монтажная высота (BH), мм		Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° C				
400	Вт 90/70 °C	300	400	500	600	900
	Цена EUR	417	530	643	756	1095
	Вт 90/70/20°C **	179,47	184,06	190,84	199,79	230,95
500	Вт 90/70 °C	209	266	322	378	548
	Цена EUR	193,15	198,55	206,68	216,84	256,12
600	Вт 90/70 °C	250	318	386	453	657
	Цена EUR	206,82	213,05	222,50	233,89	281,29
700	Вт 90/70 °C	292	372	451	529	766
	Цена EUR	220,51	227,53	238,33	250,94	306,47
800	Вт 90/70 °C	333	424	514	605	877
	Цена EUR	234,18	242,00	254,18	268,01	331,67
900	Вт 90/70 °C	376	478	580	681	986
	Цена EUR	247,85	256,50	270,04	285,07	356,83
1000	Вт 90/70 °C	417	530	643	756	1095
	Цена EUR	261,52	271,00	285,86	302,15	382,01
1100	Вт 90/70 °C	459	584	707	831	1205
	Цена EUR	275,18	285,48	301,67	319,18	407,21
1200	Вт 90/70 °C	500	636	772	907	1314
	Цена EUR	288,89	299,98	317,56	336,22	432,40
1300	Вт 90/70 °C	542	690	836	983	1424
	Цена EUR	302,54	314,44	333,37	353,30	457,56
1400	Вт 90/70 °C	583	742	901	1059	1534
	Цена EUR	316,24	328,92	349,22	370,36	482,74
1600	Вт 90/70 °C	667	848	1029	1210	1752
	Цена EUR	343,58	357,90	380,89	404,47	533,11
1800	Вт 90/70 °C	750	954	1158	1361	1972
	Цена EUR	398,24	414,43	440,44	467,23	611,87
2000	Вт 90/70 °C	833	1060	1287	1512	2191
	Цена EUR	425,58	443,41	472,08	501,35	662,22
2300	Вт 90/70 °C	959	1220	1480	1740	
	Цена EUR	466,63	486,85	519,58	552,52	
2600	Вт 90/70 °C	1083	1379	1672	1966	
	Цена EUR	507,65	530,33	567,11	603,67	
3000	Вт 90/70 °C					
	Цена EUR					

BL - Монтажная длина

BH - 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

Двухпанельный с двумя рядами конвективного оребрения Артикул FTP22...										
Трехпанельный с тремя рядами конвективного оребрения Артикул FTP33...										
300 1201	400 1513	500 1808	600 2093	900 2890	300 1625	400 2044	500 2436	600 2805	900 3806	Монтажная высота (ВН), мм Вт/м 90/70/20°C **
Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° С										Монтажная длина (BL), мм
481 269,81	606 274,80	723 281,46	837 287,04	1156 386,92	650 383,84	817 398,28	975 407,20	1122 419,44	1522 563,72	Вт 90/70 °C 400
601 292,86	757 298,37	905 306,02	1046 312,98	1445 431,62	813 417,72	1023 434,36	1218 444,79	1403 460,06	1904 633,50	Цена EUR Вт 90/70 °C 500
720 315,86	908 322,00	1085 330,58	1256 338,94	1734 476,28	975 451,56	1227 470,46	1461 482,41	1684 500,72	2284 703,32	Цена EUR Вт 90/70 °C 600
841 338,93	1059 345,58	1266 355,15	1465 364,86	2023 520,98	1138 485,44	1431 506,52	1706 520,00	1963 541,36	2664 773,10	Цена EUR Вт 90/70 °C 700
961 361,96	1211 369,18	1447 379,73	1674 390,84	2312 565,63	1300 519,28	1635 542,63	1949 557,60	2244 582,02	3044 842,90	Цена EUR Вт 90/70 °C 800
1081 384,98	1362 392,75	1628 404,27	1883 416,76	2601 610,34	1463 553,13	1840 578,68	2193 595,22	2524 622,69	3426 912,72	Цена EUR Вт 90/70 °C 900
1201 408,02	1513 416,34	1808 428,84	2093 442,73	2890 655,00	1625 586,99	2044 614,76	2436 632,82	2805 663,35	3806 982,51	Цена EUR Вт 90/70 °C 1000
1322 431,02	1665 439,93	1989 453,40	2302 468,70	3179 699,72	1788 620,87	2248 650,86	2679 670,44	3086 704,00	4186 1 052,30	Цена EUR Вт 90/70 °C 1100
1442 454,07	1815 463,52	2170 477,97	2511 494,63	3468 744,35	1950 654,72	2453 686,93	2924 708,01	3366 744,66	4568 1 122,10	Цена EUR Вт 90/70 °C 1200
1562 477,07	1967 487,13	2350 502,54	2721 520,58	3757 789,06	2113 688,56	2657 723,00	3167 745,64	3647 785,32	4948 1 191,91	Цена EUR Вт 90/70 °C 1300
1682 500,14	2119 510,72	2531 527,08	2929 546,50	4046 833,72	2276 722,45	2861 759,08	3411 783,25	3927 826,00	5328 1 261,68	Цена EUR Вт 90/70 °C 1400
1922 546,20	2421 557,90	2894 576,20	3349 598,43	4623 923,08	2601 790,15	3271 831,24	3897 858,44	4489 907,28	6090 1 401,31	Цена EUR Вт 90/70 °C 1600
530,18 676,22	3027 690,72	3617 713,45	4185 741,25	5779 1 145,81	3251 977,66	4088 1 028,77	4872 1 062,56	5611 1 123,62		Цена EUR Вт 90/70 °C 1800
2403 745,32	3255 761,52	3767 787,12	5201 819,07		3251 1 079,22	4088 1 137,00	4872 1 175,36	5611 1 245,59		Цена EUR Вт 90/70 °C 2000
2763 814,42	3767 832,27	4159 860,81	4813 896,94		3738 4226	4702 5441	5603 5611	6452 1 180,79		Цена EUR Вт 90/70 °C 2300
										Цена EUR Вт 90/70 °C 2600
										Цена EUR Вт 90/70 °C 3000
										Цена EUR

** Приведенная номинальная мощность
соответствует температурному режиму 90/70/20
С согласно DIN EN 422.

Настенные кронштейны включены
в стоимость.

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

Проверено согласно RAL.

Профильные панельные радиаторы. Принадлежности

Наименование Изображение	Описание	Артикул	Объём поставки	Единица поставки	Цена за единицу в EUR с НДС	Тип
						F0 F1 F2
Комплект настенных кронштейнов, длинных						
	<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.</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 настенных кронштейна, 2 фиксатора для настенных кронштейнов, 3 звукоизоляционных скобы 					
Оцинкованный						
	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.	  
Подходит для классов требований I и II Соответствует только в сочетании с набором шурупов с дюбелями ZK0071 0001.						
3-й настенный кронштейн (длинный) для монтажной длины от 1800 мм						
	<p>При приобретении отдельно звукоизоляционные скобы ZB02690001 заказываются в обязательном порядке.</p>					
Оцинкованный						
	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.	  
Подходит для классов требований I и II Соответствует только в сочетании с набором шурупов с дюбелями ZK0071 0001.						
Звукоизоляционная скоба						
	<p>Для настенных кронштейнов ZB0259..., ZB0260 6 штук в комплекте.</p>					
	белый	ZB0269 0001	6	шт.	0,40/шт.	  
Комплект настенных креплений для радиаторов высотой 200 мм						
	<p>Комплект настенных кронштейнов для монтажа стальных панельных радиаторов Kermi Тип 22 и 33</p> <p>Внимание: Поставляются, в том числе, и как отдельные кронштейны</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 настенных кронштейна 4 болта, 4 дюбеля 					
Для профильных панельных радиаторов						
Соответствует классам требованиям I, II и III. Количество креплений в зависимости от размеров радиатора	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	Артикул	Объём поставки	Единица поставки	Цена за единицу в EUR с НДС	Тип FKO FTV FP
Настенное крепление (3-е дополнительное) для радиаторов высотой 200 мм						
	<p>Комплект настенных кронштейнов для монтажа стальных панельных радиаторов Kermi Тип 22 и 33</p> <p>Комплектация: 1 настенный кронштейн 2 болта, 2 дюбеля</p>					
Для профильных панельных радиаторов						
	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.	
Комплект внутренних вертикальных консолей						
	<p>Комплектация: 1 опора консоли с вертикальной трубкой 30×10 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.</p> <p>Указание: 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, предназначенный для Vplus</p>					
Соответствует классам требований I и II VDI.						
Вертикальный кронштейн для высоты 300, 400, 500 мм (длина трубы 460 мм)						
	Белый	ZB0138 0001	1	шт.	18,36/шт.	
Вертикальный кронштейн для высоты 600, 900 мм (длина трубы 760 мм)						
	Белый	ZB0138 0002	1	шт.	19,08/шт.	
Комплектующие						
	<p>Для вертикального кронштейна ZB0138...</p> <p>Комплектация: 1 вставка 1 опора 1 несущая трубка</p>					
	Для типа 10	ZB0152 0001	1	шт.	9,84/шт.	
Боковая прокладка						
	Для монтажа вентильного радиатора тип 11 на вертикальным кронштейне (ZB0138...).					
	Белый	ZB0145 0001	1	шт.	3,36/шт.	
Декоративная крышка						
	Для вертикальной трубы 30×10 мм (при монтаже на черновом полу)					
	Белый	ZB0119 0001	1	шт.	3,72/шт.	
Декоративная крышка						
	Для вертикальной трубы 30×10 мм (при монтаже на чистовом полу)					
	Белый	ZB0029 0001	1	шт.	7,56/шт.	

Профильные панельные радиаторы. Принадлежности

Наименование Изображение	Описание	Артикул	Объём поставки	Единица поставки	Цена за единицу в EUR с НДС	Тип
						FKO FV FP
Комплект внутренних вертикальных консолей для установки на чистовом полу						
	Для типа 22, высота 200 мм (длина трубы 310 мм), для монтажа на чистовом полу					
Комплектация:						
	1 опора консоли с вертикальной трубкой 60×10 мм, 1 несущая трубка прямоугольного сечения (с установочным винтом), 1 крюк (с шайбой и гайкой), 2 опоры консоли, 2 колпачка 1 скоба					
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	ZB0338 0001	1	шт.	14,46 / шт.		● ●
Комплект внутренних вертикальных консолей для установки на чистовом полу						
	Для типа 33, высота 200 мм (длина трубы 310 мм), для монтажа на чистовом полу					
Комплектация:						
	1 опора консоли с вертикальной трубкой 60×10 мм, 1 несущая трубка прямоугольного сечения (с установочным винтом), 1 крюк (с шайбой и гайкой), 2 опоры консоли, 2 колпачка 1 скоба					
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.		● ●
Декоративная крышка						
	Пластиковая крышка для вертикальной трубы 60×10 мм (при монтаже на черновом полу)					
Белый	ZB0373 0001	1	шт.	1,97 / шт.		● ● ●
Декоративная крышка						
	Пластиковая крышка для вертикальной трубы 60×10 мм (при монтаже на чистовом полу)					
Белый	ZB0374 0001	1	шт.	2,89 / шт.		● ● ●

Наименование Изображение	Описание	Артикул	Объём поставки	Единица поставки	Цена за единицу в EUR с НДС	FKO FTV FP
Термостатическая головка						
	M30×1,5					
	Цвет белый	ZV0190 0001	1	шт.	11,98/шт.	● ● ●
	Цвет белый, с фиксатором	ZV0190 0002	1	шт.	12,91/шт.	● ● ●
Стандартная вентильная вставка						
	Вентильная вставка Kermi V3K-S (стандартный вентиль) с регулировочной шторкой, 8 основных преднастроек k_y и 7 промежуточных. Подходит для всех панельных вентильных радиаторов Kermi, начиная с выпуска 01/2001.					
	Сертификация в соотв. с нормой EN 215. (рег. номер 6T0002).					
		ZV0004 0001	1	шт.	7,80/шт.	● ●
Вентильная вставка тонкой настройки						
	Вентильная вставка Kermi V3K-F (вентиль тонкой настройки) с постоянно открывающимся регулировочным клапаном, 8 основных преднастроек k_y и 7 промежуточных; подходит для всех вентильных панельных радиаторов Kermi, начиная с выпуска 01/2001					
	Сертифицирована согласно EN 215 (рег.номер 6T0002 + 6T0006).					
		ZV0005 0001	1	шт.	7,80/шт.	● ●

Покраска профильных радиаторов

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

Внимание

Гарантия распространяется только на радиаторы, установленные в закрытой системе отопления с независимой схемой подключения с расширительным баком.

Цветовая концепция Kermi

Инновационная концепция покрытия и цвета. В духе времени.

Серийный цвет



белый, RAL 9016

RAL CLASSIC

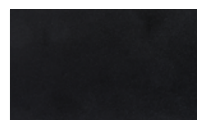


Возможно покрытие в
любой цветовой гамме
RAL CLASSIC.

Специальные оттенки



Серия Metallic



Opux



Slate



Lava



Anthracite Grey



Graphit Metallic



Aluminium Grey



Classic Grey



Aluminium January



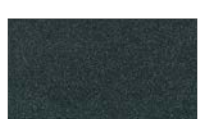
Glanzsilber Metallic *



Ice Blue



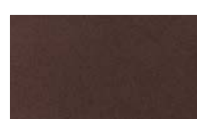
Mid Blue



Ripol



Серия Terra



Dark Brown



Classic Kupfer



Noble Gold



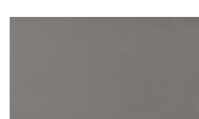
Orange Brown



Noble Pink



Sahara Brown



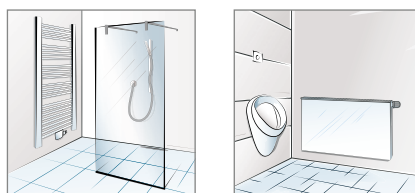
Grey Gold

Горячее оцинкование (структурный лак RAL 9016)

Надежная антакоррозийная 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 предоставляет наилучшую антакоррозийную защиту.

Антакоррозийное покрытие

Новый антакоррозийный 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.



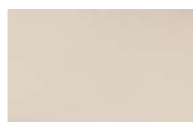
Серия Pastell



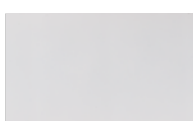
Tranquil



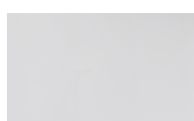
Ägäis



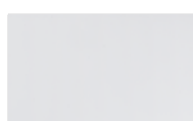
Ivory



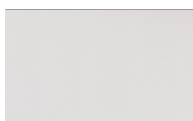
Pergamon



Breeze



Edelweiß



Snow



Серия Nature



Teak



Maple



Sunny



Solaris



Reed



Forest

Надбавка к цене:
Горячее оцинкование По запросу
(Все панельные
радиаторы Profil,
кроме типа 11)

Надбавка к цене:
Антакоррозийное
защитноепокрытие:
(Панельные радиаторы
серии Profil, Plan, Line)
Цвет белый: 40 %
Цветное исполнение: По запросу

Специальные оттенки
Пожалуйста, при заказе
указывайте оттенок и тон.

Пример оформления заказа:
оттенок Forest
серия Nature.

Наценка: 25 %
Специальные оттенки
RAL CLASSIC

Другие цвета:
По запросу

* Панельные радиаторы серии
Profil не поставляются в цвете
«Glanzsilber Metallic».

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

