

Прайс-лист I / 2021 | цены действительны с 01.03.2021

# Профильные панельные радиаторы therm-x2



Fühl Dich wohl. Kermi.



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

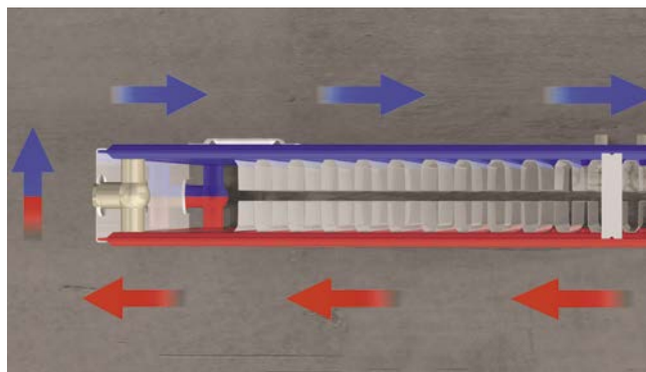
Профильные панельные радиаторы воплощают инновационную уникальную технологию therm-x2 в высоком стандарте качества Kerמי. Поставляются в трех исполнениях: therm-x2 Profil-K, therm-x2 Profil-V и therm-x2 Profil-Vplus.

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: 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.

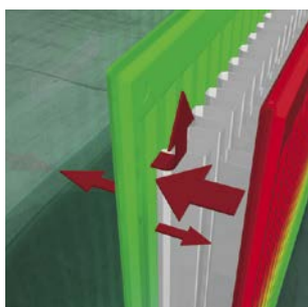
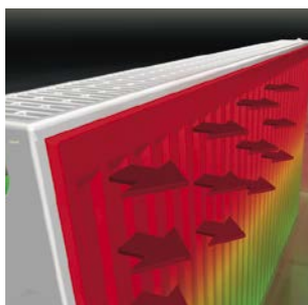
- С энергосберегающей технологией therm-x2
- Поставляется в трех исполнениях: therm-x2 Profil-K, therm-x2 Profil-V и therm-x2 Profil-Vplus.
- Привлекательная профильная форма
- Верхняя декоративная решетка и боковые планки входят в серийный комплект поставки
- Широкий выбор монтажных размеров и оттенков
- 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 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 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.



**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 ощутимое 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.

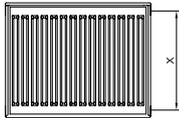


**Огромное разнообразие моделей.** Такое разнообразие возможностей предлагает только Kermi: 3 модели, 14 вариантов монтажной высоты, 18 вариантов монтажной длины, 8 типов, 8 вариантов подключения, 240 основных цветов ...



**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® Profil-K (FK0)

Цены, включая принадлежности/  
тепловая мощность

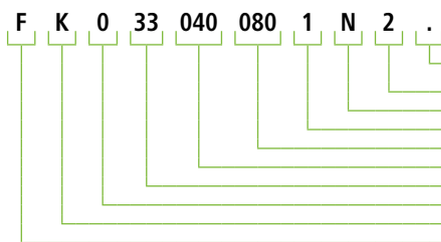
Тип 10						Тип 11					Тип 12					
Однопанельный, без конвективного оребрения. Артикул FK010.....						Однопанельный с конвективным оребрением Артикул FK011...					Двухпанельный с конвективным оребрением Артикул FK012...					
Монтажная высота (ВН), мм						300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	
Вт/м 90/70/20°C **	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 РУБ	2 729	2 912	3 024	3 356	4 092	3 686	4 018	4 608	5 013	6 229	5 711	6 170	6 681	7 225	8 934
500	Вт 90/70 °С	209	266	322	378	548	342	434	524	613	875	451	560	668	773	1091
	Цена РУБ	3 097	3 281	3 467	3 797	4 755	4 239	4 608	5 269	5 711	7 261	6 524	7 058	7 667	8 293	10 341
600	Вт 90/70 °С	250	318	386	453	657	410	520	629	735	1050	541	672	801	926	1308
	Цена РУБ	3 428	3 614	3 871	4 203	5 383	4 755	5 196	5897	6 412	8 256	7 334	7 946	8 653	9 363	11 742
700	Вт 90/70 °С	292	372	451	529	766	479	607	734	857	1225	631	785	934	1081	1526
	Цена РУБ	3 761	3 980	4 277	4 645	6 007	5 269	5 785	6 562	7 113	9 250	8 146	8 835	9 642	10 432	13146
800	Вт 90/70 °С	333	424	514	605	877	547	694	838	980	1400	721	896	1067	1236	1743
	Цена РУБ	4 092	4 352	4 683	5 088	6 634	5 785	6 376	7 225	7 813	10 246	8 955	9 723	10 630	11 501	14 553
900	Вт 90/70 °С	376	478	580	681	986	615	780	943	1102	1574	811	1009	1201	1390	1962
	Цена РУБ	4 460	4 720	5 126	5 528	7298	6 339	6 965	7 850	8 514	11 241	9 766	10 610	11 616	12 567	15 955
1000	Вт 90/70 °С	417	530	643	756	1095	683	867	1048	1225	1749	901	1121	1334	1545	2180
	Цена РУБ	4 794	5 088	5 528	5971	7 925	6 856	7 554	8 514	9 214	12 237	10 577	11 501	12 605	13 637	17 359
1100	Вт 90/70 °С	459	584	707	831	1205	751	954	1153	1348	1924	991	1232	1467	1699	2398
	Цена РУБ	5 126	5 455	5 935	6 412	8 551	7 371	8146	9 177	9 915	13 233	11 389	12 388	13 592	14 707	18 761
1200	Вт 90/70 °С	500	636	772	907	1314	820	1040	1258	1470	2099	1081	1345	1602	1854	2616
	Цена РУБ	5 493	5 824	6 376	6 856	9 214	7 925	8 736	9 804	10 615	14 228	12 388	13 276	14 580	15 773	20 161
1300	Вт 90/70 °С	542	690	836	983	1424	888	1127	1362	1593	2274	1172	1456	1735	2009	2834
	Цена РУБ	5 819	6 180	6 779	7 288	9 838	8 437	9325	10 470	11 316	15 233	13 009	14 163	15 568	16 843	21574
1400	Вт 90/70 °С	583	742	901	1059	1534	956	1214	1467	1716	2449	1262	1569	1868	2163	3052
	Цена РУБ	6 155	6 562	7 187	7 740	10 468	8 955	9 915	11 132	12 016	16 215	13 821	15 053	16 557	17 913	22 961
1600	Вт 90/70 °С	667	848	1029	1210	1752	1094	1387	1677	1960	2799	1442	1792	2135	2471	3488
	Цена РУБ	6 856	7 261	8 035	8 588	11 758	10 026	11 095	12 422	13 416	18 243	15 443	16 829	18 531	20 049	25 800
1800	Вт 90/70 °С	750	954	1158	1361	1972	1230	1561	1886	2205	3149	1622	2017	2401	2780	3923
	Цена РУБ	7 519	7 997	8 846	9 473	13 009	11 058	12 274	13 748	14 817	20 234	17 064	18 604	20 506	22 189	28 600
2000	Вт 90/70 °С	833	1060	1287	1512	2191	1366	1734	2096	2450	3499	1802	2241	2668	3089	4360
	Цена РУБ	8 218	87 36	9 694	10 357	14 302	12 126	13 451	15 038	16 215	22 225	18 685	20 382	22 484	24 326	31 401
2300	Вт 90/70 °С	959	1220	1480	1740	2520	1571	1994	2410	2818	4024	2073	2577	3069	3553	5014
	Цена РУБ	9 250	9 841	10 945	11 682	16 215	13 710	15 221	16 991	18 317	25 211	21 118	23 046	25 445	27 532	35 604
2600	Вт 90/70 °С	1083	1379	1672	1966	2848	1777	2254	2725	3185	4548	2343	2913	3469	4016	5668
	Цена РУБ	10 283	10 909	12 200	13 262	18 133	15 296	16 991	18 943	20 419	28 232	23 551	25 710	28 408	30 739	39 840
3000	Вт 90/70 °С	1250	1591	1930	2268	3286	2050	2601	3144	3675	5248	2704	3362	4003	4634	6540
	Цена РУБ	11 647	12 384	13 859	14 744	20 676	17 397	19 349	21 562	23 219	32 212	26 795	29 265	32 360	35 014	45 444



Сертификация согласно ГОСТ 31311-2005.

ВЛ - 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.



- Z - Производство Германия
- Y - Производство Россия
- 2 - Длинный настенный 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 радиатор

Тип 22						Тип 33								
														
<b>x2</b>						<b>x2</b>								
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		
850	1201	1513	1808	2093	2890	1252	1625	2044	2436	2805	3806	Вт/м 90/70/20°С **		
Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20°С												Монтажная длина (ВЛ), мм		
	481	606	723	837	1156		650	817	975	1122	1522	Вт	90/70 °С	400
	<b>7 004</b>	<b>7 961</b>	<b>7 997</b>	<b>8 440</b>	<b>11 536</b>		<b>10 726</b>	<b>11 682</b>	<b>11758</b>	<b>12 347</b>	<b>17 286</b>	Цена	РУБ	
	601	757	905	1046	1445		813	1023	1218	1403	1904	Вт	90/70 °С	500
	<b>7 776</b>	<b>8 809</b>	<b>8 955</b>	<b>9 510</b>	<b>13 195</b>		<b>11 794</b>	<b>12 937</b>	<b>13 195</b>	<b>13 969</b>	<b>19 866</b>	Цена	РУБ	
510	720	908	1085	1256	1734	751	975	1227	1461	1684	2284	Вт	90/70 °С	600
<b>8 209</b>	<b>8 551</b>	<b>9 619</b>	<b>9 878</b>	<b>10 540</b>	<b>14 853</b>	<b>12 347</b>	<b>12 863</b>	<b>14 190</b>	<b>14 632</b>	<b>15 555</b>	<b>22 446</b>	Цена	РУБ	
595	841	1059	1266	1465	2023	876	1138	1431	1706	1963	2664	Вт	90/70 °С	700
<b>8 951</b>	<b>9 325</b>	<b>10 468</b>	<b>10 837</b>	<b>11 611</b>	<b>16 548</b>	<b>13 375</b>	<b>13 932</b>	<b>15 480</b>	<b>16 033</b>	<b>17 138</b>	<b>25 026</b>	Цена	РУБ	
680	961	1211	1447	1674	2312	1002	1300	1635	1949	2244	3044	Вт	90/70 °С	800
<b>9 730</b>	<b>10 135</b>	<b>11 278</b>	<b>11 758</b>	<b>12 679</b>	<b>18 207</b>	<b>14 400</b>	<b>15 002</b>	<b>16 733</b>	<b>17 471</b>	<b>18 724</b>	<b>27 568</b>	Цена	РУБ	
765	1081	1362	1628	1883	2601	1127	1463	1840	2193	2524	3426	Вт	90/70 °С	900
<b>10 473</b>	<b>10 909</b>	<b>12 126</b>	<b>12 716</b>	<b>13 748</b>	<b>19 902</b>	<b>15 426</b>	<b>16 069</b>	<b>18 021</b>	<b>18 870</b>	<b>20 345</b>	<b>30 148</b>	Цена	РУБ	
850	1201	1513	1808	2093	2890	1252	1625	2044	2436	2805	3806	Вт	90/70 °С	1000
<b>11 215</b>	<b>11 682</b>	<b>12 937</b>	<b>13 637</b>	<b>14 817</b>	<b>21 562</b>	<b>16 453</b>	<b>17 138</b>	<b>19 276</b>	<b>20 308</b>	<b>21 930</b>	<b>32 728</b>	Цена	РУБ	
935	1322	1665	1989	2302	3179	1377	1788	2248	2679	3086	4186	Вт	90/70 °С	1100
<b>11 960</b>	<b>12 459</b>	<b>13 785</b>	<b>14 594</b>	<b>15 884</b>	<b>23 219</b>	<b>17 479</b>	<b>18 207</b>	<b>20 529</b>	<b>21 745</b>	<b>23 514</b>	<b>35 308</b>	Цена	РУБ	
1020	1442	1815	2170	2511	3468	1502	1950	2453	2924	3366	4568	Вт	90/70 °С	1200
<b>12 702</b>	<b>13 233</b>	<b>14 594</b>	<b>15 516</b>	<b>16 953</b>	<b>24 915</b>	<b>18 505</b>	<b>19 276</b>	<b>21 818</b>	<b>23 146</b>	<b>25 137</b>	<b>37 887</b>	Цена	РУБ	
1105	1562	1967	2350	2721	3757	1628	2113	2657	3167	3647	4948	Вт	90/70 °С	1300
<b>13 467</b>	<b>14 028</b>	<b>15 424</b>	<b>16 456</b>	<b>18 012</b>	<b>26 82</b>	<b>19 529</b>	<b>20 345</b>	<b>23 079</b>	<b>24 575</b>	<b>26 717</b>	<b>40 446</b>	Цена	РУБ	
1190	1682	2119	2531	2929	4046	1753	2276	2861	3411	3927	5328	Вт	90/70 °С	1400
<b>14 224</b>	<b>14 817</b>	<b>16 252</b>	<b>17 397</b>	<b>19 092</b>	<b>28 268</b>	<b>20 556</b>	<b>21 412</b>	<b>24 362</b>	<b>25 982</b>	<b>28 306</b>	<b>43 012</b>	Цена	РУБ	
1360	1922	2421	2894	3349	4623	2003	2601	3271	3897	4489	6090	Вт	90/70 °С	1600
<b>15 710</b>	<b>16 363</b>	<b>17 913</b>	<b>19 276</b>	<b>21 192</b>	<b>31 585</b>	<b>22 608</b>	<b>23 551</b>	<b>26 867</b>	<b>28 857</b>	<b>31 511</b>	<b>48 171</b>	Цена	РУБ	
1530	2162	2724	3255	3767	5201	2254	2926	3679	4385	5050	6851	Вт	90/70 °С	1800
<b>17 233</b>	<b>17 949</b>	<b>19 572</b>	<b>21 157</b>	<b>23 330</b>	<b>34 939</b>	<b>24 661</b>	<b>25 688</b>	<b>29 411</b>	<b>31 696</b>	<b>34 680</b>	<b>53 293</b>	Цена	РУБ	
1700	2403	3027	3617	4185	5779	2504	3251	4088	4872	5611	7612	Вт	90/70 °С	2000
<b>18 716</b>	<b>19 498</b>	<b>21 229</b>	<b>23 035</b>	<b>25 467</b>	<b>38 293</b>	<b>26 713</b>	<b>27 826</b>	<b>31 953</b>	<b>34 535</b>	<b>37 887</b>	<b>58 453</b>	Цена	РУБ	
1955	2763	3480	4159	4813	6647	2880	3738	4702	5603	6452	8754	Вт	90/70 °С	2300
<b>20 980</b>	<b>21 855</b>	<b>23 736</b>	<b>25 874</b>	<b>28 674</b>	<b>43 306</b>	<b>29 791</b>	<b>31 034</b>	<b>35 750</b>	<b>38 810</b>	<b>42 680</b>	<b>66 156</b>	Цена	РУБ	
2210	3123	3934	4702	5441	7513	3255	4226	5315	6334	7294	9896	Вт	90/70 °С	2600
<b>23 211</b>	<b>24 178</b>	<b>26 205</b>	<b>28 674</b>	<b>31 844</b>	<b>48 318</b>	<b>32 870</b>	<b>34 239</b>	<b>39 545</b>	<b>43 085</b>	<b>47 469</b>	<b>73 895</b>	Цена	РУБ	
2550	3604	4540	5425	6278	8669	3756	4876	6132	7308	8416	11419	Вт	90/70 °С	3000
<b>26 217</b>	<b>27 310</b>	<b>29 520</b>	<b>32 434</b>	<b>36 119</b>	<b>55 025</b>	<b>36 975</b>	<b>38 514</b>	<b>44 631</b>	<b>48 759</b>	<b>53 848</b>	<b>84 179</b>	Цена	РУБ	



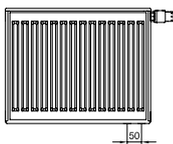
Тип 10 = Рег.номер 0112  
 Тип 11 = Рег.номер 0113  
 Тип 12 = Рег.номер 0114  
 Тип 22 = Рег.номер 0116  
 Тип 33 = Рег.номер 0117

\* 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<sup>®</sup> Profil-V (FTV)

Цены, включая принадлежности/  
тепловая мощность

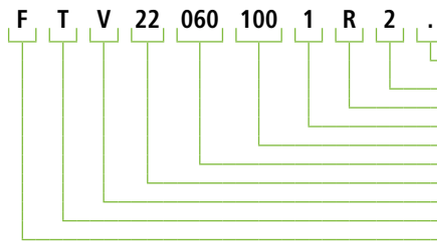
		Тип 10					Тип 11					Тип 12				
		Однопанельный, без конвективного оребрения. Артикул FTV10...					Однопанельный с конвективным оребрением Артикул FTV11...					Двухпанельный с конвективным оребрением Артикул FTV12...				
Монтажная высота (ВН), мм	Вт/м 90/70/20°C **	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
		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 РУБ	5 498	5 706	5 872	6 079	6 831	6 537	6 831	7 412	7 787	8 952	8 328	9 035	9 286	9 828	11 367
500	Вт 90/70 °С	209	266	322	378	548	342	434	524	613	875	451	560	668	773	1091
	Цена РУБ	5 829	6 038	6 247	6 497	7 412	7 038	7 371	8 037	8 454	9 911	9 077	9 953	10 204	10 828	12 658
600	Вт 90/70 °С	250	318	386	453	657	410	520	629	735	1050	541	672	801	926	1308
	Цена РУБ	6 122	6 371	6 621	6 914	7 995	7 538	7 912	8 662	9 120	10 828	9 828	10 828	11 118	11 785	13 908
700	Вт 90/70 °С	292	372	451	529	766	479	607	734	857	1225	631	785	934	1081	1526
	Цена РУБ	6 455	6 746	6 996	7 329	8 620	8 079	8 454	9 245	9 744	11 742	10 577	11 700	11 994	12 786	15 199
800	Вт 90/70 °С	333	424	514	605	877	547	694	838	980	1400	721	896	1067	1236	1743
	Цена РУБ	6 788	7 080	7 412	7 705	9 204	8 577	8 995	9 869	10 411	12 658	11 367	12 577	12 908	13 784	16 490
900	Вт 90/70 °С	376	478	580	681	986	615	780	943	1102	1574	811	1009	1201	1390	1962
	Цена РУБ	7 080	7 456	7 787	8 120	9 828	9 120	9 536	10 452	11 035	13 575	12 119	13 451	13 784	14 741	17 782
1000	Вт 90/70 °С	417	530	643	756	1095	683	867	1048	1225	1749	901	1121	1334	1545	2180
	Цена РУБ	7 412	7 787	8 161	8 537	10 411	9 619	10 076	11 075	11 700	14 492	12 867	14 325	14 700	15 741	19 072
1100	Вт 90/70 °С	459	584	707	831	1205	751	954	1153	1348	1924	991	1232	1467	1699	2398
	Цена РУБ	7 741	8 137	8 537	8 952	10 993	10 128	10 620	11 700	12 367	15 407	13 620	15 357	15 615	16 741	20 364
1200	Вт 90/70 °С	500	636	772	907	1314	820	1040	1258	1470	2099	1081	1345	1602	1854	2616
	Цена РУБ	8 037	8 494	8 912	9 370	11 617	10 661	11 160	12 284	12 991	16 324	14 366	16 075	16 490	17 699	21 653
1300	Вт 90/70 °С	542	690	836	983	1424	888	1127	1362	1593	2274	1172	1456	1735	2009	2834
	Цена РУБ	8 399	8 836	9 312	9 761	12 210	11 142	11 700	12 902	13 649	17 252	15 129	17 173	17 398	18 702	22 931
1400	Вт 90/70 °С	583	742	901	1059	1534	956	1214	1467	1716	2449	1262	1569	1868	2163	3052
	Цена РУБ	8 703	9 204	9 702	10 161	12 826	11 700	12 243	13 493	14 282	18 155	15 907	17 823	18 281	19 696	24 236
1600	Вт 90/70 °С	667	848	1029	1210	1752	1094	1387	1677	1960	2799	1442	1792	2135	2471	3488
	Цена РУБ	9 327	9 869	10 452	10 993	13 989	12 701	13 325	14 741	15 615	20 030	17 406	19 613	20 113	21 653	26 775
1800	Вт 90/70 °С	750	954	1158	1361	1972	1230	1561	1886	2205	3149	1622	2017	2401	2780	3923
	Цена РУБ	9 994	10 577	11 244	11 785	15 199	13 743	14 408	15 947	16 907	21 862	18 945	21 361	21 903	23 651	29 358
2000	Вт 90/70 °С	833	1060	1287	1512	2191	1366	1734	2096	2450	3499	1802	2241	2668	3089	4360
	Цена РУБ	10 620	11 284	11 994	12 617	16 408	14 784	15 490	17 156	18 197	23 695	20 445	23 112	23 695	25 609	31 940
2300	Вт 90/70 °С	959	1220	1480	1740	2520	1571	1994	2410	2818	4024	2073	2577	3069	3553	5014
	Цена РУБ	11 578	12 326	13 160	13 825	18 197	16 324	17 114	18 989	201 54	26 442	22 736	25 733	26 401	28 566	35 811
2600	Вт 90/70 °С	1083	1379	1672	1966	2848	1777	2254	2725	3185	4548	2343	2913	3469	4016	5668
	Цена РУБ	12 534	13 367	14 282	15 074	19 986	17 864	18 739	20 821	22 112	29 232	24 986	28 398	29 106	31 521	39 642
3000	Вт 90/70 °С	1250	1591	1930	2268	3286	2050	2601	3144	3675	5248	2704	3362	4003	4634	6540
	Цена РУБ	13 825	14 784	15 824	16 698	22 404	19 946	20 903	23 236	24 694	32 895	28 026	31 897	32 688	35 477	44 805



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.



- Z - Производство Германия
- Y - Производство Россия
- 2 - Длинный настенный кронштейн
- R - Вентиль справа L - Вентиль слева
- 1 - Цвет: белый цвет Kermi (RAL 9016)
- 100 - Длина (см)
- 060 - Высота (см)
- 22 - Тип 10, 11, 12, 22, 33
- V - Вентильный радиатор
- T - Серия
- F - Профильный радиатор

Тип 22						Тип 33								
														
<b>x2</b>						<b>x2</b>								
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		
850	1201	1513	1808	2093	2890	1252	1625	2044	2436	2805	3806	Вт/м 90/70/20°C **		
Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° С												Монтажная длина (ВЛ), мм		
	481	606	723	837	1156		650	817	975	1122	1522	Вт	90/70 °С	400
	<b>9 619</b>	<b>10 204</b>	<b>10 286</b>	<b>10 869</b>	<b>13743</b>		<b>13 117</b>	<b>13 908</b>	<b>14 033</b>	<b>14 574</b>	<b>19 655</b>	Цена	РУБ	
	601	757	905	1046	1445		813	1023	1218	1403	1904	Вт	90/70 °С	500
	<b>10 368</b>	<b>11 118</b>	<b>11 202</b>	<b>11 827</b>	<b>15 282</b>		<b>14 159</b>	<b>15 159</b>	<b>15 324</b>	<b>16 075</b>	<b>22 069</b>	Цена	РУБ	
510	720	908	1085	1256	1734	751	975	1227	1461	1684	2284	Вт	90/70 °С	600
<b>10 673</b>	<b>11 118</b>	<b>11 994</b>	<b>12 119</b>	<b>12 786</b>	<b>16 824</b>	<b>14 591</b>	<b>15 199</b>	<b>16 364</b>	<b>16 616</b>	<b>17 530</b>	<b>24 485</b>	Цена	РУБ	
595	841	1059	1266	1465	2023	876	1138	1431	1706	1963	2664	Вт	90/70 °С	700
<b>11 354</b>	<b>11 827</b>	<b>12 867</b>	<b>13 033</b>	<b>13 784</b>	<b>18 365</b>	<b>15 592</b>	<b>16 240</b>	<b>17 614</b>	<b>17 907</b>	<b>18 989</b>	<b>26 899</b>	Цена	РУБ	
680	961	1211	1447	1674	2312	1002	1300	1635	1949	2244	3044	Вт	90/70 °С	800
<b>12 073</b>	<b>12 577</b>	<b>13 743</b>	<b>13 951</b>	<b>14 741</b>	<b>19 904</b>	<b>16 631</b>	<b>17 322</b>	<b>18 863</b>	<b>19 239</b>	<b>20 445</b>	<b>29 274</b>	Цена	РУБ	
765	1081	1362	1628	1883	2601	1127	1463	1840	2193	2524	3426	Вт	90/70 °С	900
<b>12 752</b>	<b>13 285</b>	<b>14 616</b>	<b>14 866</b>	<b>15 741</b>	<b>21 445</b>	<b>17 631</b>	<b>18 365</b>	<b>20 070</b>	<b>20 530</b>	<b>21 903</b>	<b>31 689</b>	Цена	РУБ	
850	1201	1513	1808	2093	2890	1252	1625	2044	2436	2805	3806	Вт	90/70 °С	1000
<b>13 472</b>	<b>14 033</b>	<b>15 490</b>	<b>15 783</b>	<b>16 698</b>	<b>22 984</b>	<b>18 628</b>	<b>19 404</b>	<b>21 320</b>	<b>21 819</b>	<b>23 361</b>	<b>34 105</b>	Цена	РУБ	
935	1322	1665	1989	2302	3179	1377	1788	2248	2679	3086	4186	Вт	90/70 °С	1100
<b>14 193</b>	<b>14 784</b>	<b>16 364</b>	<b>16 698</b>	<b>17 657</b>	<b>24 527</b>	<b>19 627</b>	<b>20 445</b>	<b>22 569</b>	<b>23 112</b>	<b>24 817</b>	<b>36 518</b>	Цена	РУБ	
1020	1442	1815	2170	2511	3468	1502	1950	2453	2924	3366	4568	Вт	90/70 °С	1200
<b>14 870</b>	<b>15 490</b>	<b>17 239</b>	<b>17 614</b>	<b>18 656</b>	<b>26 069</b>	<b>20 629</b>	<b>21 486</b>	<b>23 777</b>	<b>24 403</b>	<b>26 275</b>	<b>38 934</b>	Цена	РУБ	
1105	1562	1967	2350	2721	3757	1628	2113	2657	3167	3647	4948	Вт	90/70 °С	1300
<b>15 583</b>	<b>16 232</b>	<b>18 127</b>	<b>18 530</b>	<b>19 622</b>	<b>27 608</b>	<b>21 650</b>	<b>22 553</b>	<b>25 031</b>	<b>25 717</b>	<b>27 746</b>	<b>41 325</b>	Цена	РУБ	
1190	1682	2119	2531	2929	4046	1753	2276	2861	3411	3927	5328	Вт	90/70 °С	1400
<b>16 271</b>	<b>16 947</b>	<b>18 989</b>	<b>19 446</b>	<b>20 613</b>	<b>29 149</b>	<b>22 666</b>	<b>23 610</b>	<b>26 275</b>	<b>27 025</b>	<b>29 191</b>	<b>43 722</b>	Цена	РУБ	
1360	1922	2421	2894	3349	4623	2003	2601	3271	3897	4489	6090	Вт	90/70 °С	1600
<b>17 709</b>	<b>18 447</b>	<b>20 780</b>	<b>21 278</b>	<b>22 527</b>	<b>32 229</b>	<b>24 666</b>	<b>25 693</b>	<b>28 733</b>	<b>29 607</b>	<b>32 147</b>	<b>48 556</b>	Цена	РУБ	
1530	2162	2724	3255	3767	5201	2254	2926	3679	4385	5050	6851	Вт	90/70 °С	1800
<b>19 109</b>	<b>19 904</b>	<b>22 527</b>	<b>23 112</b>	<b>24 485</b>	<b>35 311</b>	<b>26 702</b>	<b>27 815</b>	<b>31 231</b>	<b>32 229</b>	<b>35 063</b>	<b>53 340</b>	Цена	РУБ	
1700	2403	3027	3617	4185	5779	2504	3251	4088	4872	5611	7612	Вт	90/70 °С	2000
<b>20 506</b>	<b>21 361</b>	<b>24 275</b>	<b>24 942</b>	<b>26 442</b>	<b>38 394</b>	<b>28 703</b>	<b>29 898</b>	<b>33 688</b>	<b>34 810</b>	<b>37 977</b>	<b>58 171</b>	Цена	РУБ	
1955	2763	3480	4159	4813	6647	2880	3738	4702	5603	6452	8754	Вт	90/70 °С	2300
<b>22 627</b>	<b>23 568</b>	<b>26 899</b>	<b>27 691</b>	<b>29 358</b>	<b>43 014</b>	<b>31 738</b>	<b>33 064</b>	<b>37 393</b>	<b>38 726</b>	<b>42 347</b>	<b>65 377</b>	Цена	РУБ	
2210	3123	3934	4702	5441	7513	3255	4226	5315	6334	7294	9896	Вт	90/70 °С	2600
<b>24 744</b>	<b>25 775</b>	<b>29 564</b>	<b>30 440</b>	<b>32 272</b>	<b>47 636</b>	<b>34 737</b>	<b>36 185</b>	<b>41 100</b>	<b>42 599</b>	<b>46 763</b>	<b>72 620</b>	Цена	РУБ	
2550	3604	4540	5425	6278	8669	3756	4876	6132	7308	8416	11419	Вт	90/70 °С	3000
<b>27 544</b>	<b>28 691</b>	<b>33 064</b>	<b>34 105</b>	<b>36 185</b>	<b>53 801</b>	<b>38 776</b>	<b>40 391</b>	<b>46 055</b>	<b>47 804</b>	<b>52 592</b>	<b>82 239</b>	Цена	РУБ	



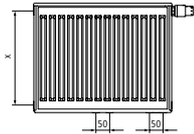
Тип 10 = Рег.номер 0112  
 Тип 11 = Рег.номер 0113  
 Тип 12 = Рег.номер 0114  
 Тип 22 = Рег.номер 0116  
 Тип 33 = Рег.номер 0117

\* 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.



X = Монтажная высота - 54 мм

# therm-x2® Profil-Vplus (FTP)

Цены, включая принадлежности/  
тепловая мощность

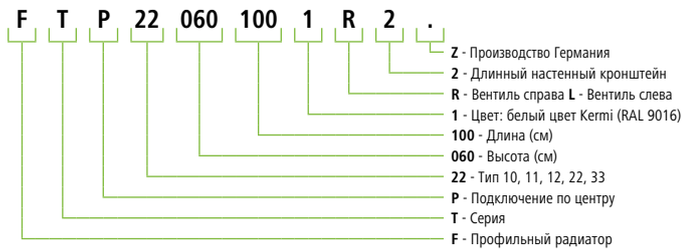
		Тип 10					Тип 11					Тип 12				
		Однопанельный, без конвективного оребрения. Артикул FTP10...					Однопанельный с конвективным оребрением Артикул FTP11...					Двухпанельный с конвективным оребрением Артикул FTP12...				
Монтажная высота (ВН), мм	Вт/м 90/70/20°C **	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	Вт 90/70 °C	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 °C	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 °C	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 °C	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 °C	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 °C	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 °C	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 °C	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 °C	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 °C	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 °C	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 °C	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 °C	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 °C	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 °C	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 °C	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 °C															
	Цена EUR															



Сертификация согласно ГОСТ 31311-2005.

ВЛ - 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.

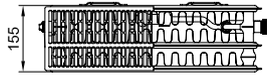


### Тип 22

### Тип 33



x2



x2

Двухпанельный с двумя рядами конвективного оребрения  
 Артикул FTP22...

Трехпанельный с тремя рядами конвективного оребрения  
 Артикул FTP33...

Тип 22					Тип 33					Монтажная высота (ВН), мм		
300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	Вт/м 90/70/20°C **		
Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° C										Монтажная длина (ВЛ), мм		
1201	1513	1808	2093	2890	1625	2044	2436	2805	3806	Вт	90/70 °C	400
481	606	723	837	1156	650	817	975	1122	1522	Цена	EUR	
213,29	217,24	222,50	226,91	305,87	303,43	314,84	321,89	331,56	445,63	Вт	90/70 °C	500
601	757	905	1046	1445	813	1023	1218	1403	1904	Цена	EUR	
231,50	235,87	241,92	247,42	341,20	330,20	343,37	351,61	363,68	500,80	Вт	90/70 °C	600
720	908	1085	1256	1734	975	1227	1461	1684	2284	Цена	EUR	
249,70	254,54	261,32	267,94	376,51	356,96	371,90	381,35	395,83	555,98	Вт	90/70 °C	700
841	1059	1266	1465	2023	1138	1431	1706	1963	2664	Цена	EUR	
267,92	273,18	280,75	288,43	411,84	383,74	400,42	411,07	427,96	611,15	Вт	90/70 °C	800
961	1211	1447	1674	2312	1300	1635	1949	2244	3044	Цена	EUR	
286,13	291,84	300,18	308,96	447,14	410,50	428,95	440,80	460,10	666,32	Вт	90/70 °C	900
1081	1362	1628	1883	2601	1463	1840	2193	2524	3426	Цена	EUR	
304,33	310,48	319,57	329,46	482,48	437,26	457,45	470,53	492,25	721,51	Вт	90/70 °C	1000
1201	1513	1808	2093	2890	1625	2044	2436	2805	3806	Цена	EUR	
322,55	329,12	339,00	349,98	517,79	464,03	485,98	500,26	524,39	776,69	Вт	90/70 °C	1100
1322	1665	1989	2302	3179	1788	2248	2679	3086	4186	Цена	EUR	
340,73	347,77	358,42	370,51	553,14	490,80	514,51	529,99	556,52	831,86	Вт	90/70 °C	1200
1442	1815	2170	2511	3468	1950	2453	2924	3366	4568	Цена	EUR	
358,94	366,42	377,84	391,01	588,42	517,56	543,02	559,69	588,67	887,03	Вт	90/70 °C	1300
1562	1967	2350	2721	3757	2113	2657	3167	3647	4948	Цена	EUR	
377,14	385,08	397,26	411,53	623,76	544,32	571,55	589,44	620,81	942,22	Вт	90/70 °C	1400
1682	2119	2531	2929	4046	2276	2861	3411	3927	5328	Цена	EUR	
395,36	403,73	416,66	432,02	659,08	571,10	600,06	619,16	652,96	997,38	Вт	90/70 °C	1600
1922	2421	2894	3349	4623	2601	3271	3897	4489	6090	Цена	EUR	
431,78	441,02	455,50	473,06	729,71	624,62	657,11	678,61	717,23	1107,76	Вт	90/70 °C	1800
2162	2724	3255	3767	5201	2926	3679	4385	5050	6851	Цена	EUR	
498,17	508,74	525,17	544,94	835,15	719,29	756,20	780,52	823,96	1264,94	Вт	90/70 °C	2000
2403	3027	3617	4185	5779	3251	4088	4872	5611		Цена	EUR	
534,56	546,02	563,99	585,96	905,78	772,85	813,25	839,96	888,24		Вт	90/70 °C	2300
2763	3480	4159	4813		3738	4702	5603	6452		Цена	EUR	
589,19	601,99	622,22	647,48		853,14	898,81	929,15	984,66		Вт	90/70 °C	2600
3123	3934	4702	5441		4226					Цена	EUR	
643,80	657,92	680,48	709,04		933,43					Вт	90/70 °C	3000
										Цена	EUR	



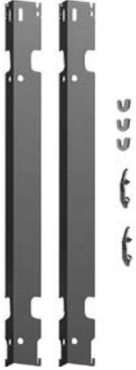
Тип 10 = Рег.номер 0112  
 Тип 11 = Рег.номер 0113  
 Тип 12 = Рег.номер 0114  
 Тип 22 = Рег.номер 0116  
 Тип 33 = Рег.номер 0117

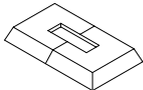
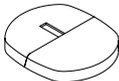
\*\* Приведенная номинальная мощность соответствует температурному режиму 90/70/20 С согласно DIN EN 422.

Настенные кронштейны включены в стоимость.

Проверено согласно RAL.

# Профильные панельные радиаторы. Принадлежности

Наименование Изображение	Описание	Артикул	Объём поставки	Единица поставки	Цена за единицу в EUR с НДС	Тип		
						FKO	FTV	FP
<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	Артикул	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 30×10 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</b> (длина трубки 460 мм)							
	Белый	ZB0138 0001	1	шт.	18,36/шт.	●	●	
	<b>Вертикальный кронштейн для высоты 600, 900 мм</b> (длина трубы 760 мм)							
	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 30×10 мм (при монтаже на черновом полу)							
	Белый	ZB0119 0001	1	шт.	3,72/шт.	●	●	
<b>Декоративная крышка</b>								
	Для вертикальной трубки 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		
						FK0	FTV	FP
<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 60×10 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	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 60×10 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 60×10 мм (при монтаже на черновом полу)							
	Белый	ZB0373 0001	1	шт.	1,97/шт.	●	●	●
<b>Декоративная крышка</b>								
	Пластиковая крышка для вертикальной трубки 60×10 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	Тип		
						FKO	FIV	FTP
<b>Термостатическая головка</b>								
	M30× 1,5							
	Цвет белый	ZV0190 0001	1	шт.	11,98 / шт.	●	●	●
	Цвет белый, с фиксатором	ZV0190 0002	1	шт.	12,91 / шт.	●	●	●
<b>Стандартная вентильная вставка</b>								
	<p>Вентильная вставка Kermi V3K-S (стандартный вентиль) с регулировочной шторкой, 8 основных преднастроек <math>k_v</math> и 7 промежуточных.</p> <p>Подходит для всех панельных вентильных радиаторов Kermi, начиная с выпуска 01/2001.</p> <p><b>Сертификация в соотв. с нормой EN 215.</b> (рег. номер 6T0002).</p>							
		ZV0004 0001	1	шт.	7,80 / шт.	●	●	
<b>Вентильная вставка тонкой настройки</b>								
	<p>Вентильная вставка Kermi V3K-F (вентиль тонкой настройки) с постоянно открывающимся регулировочным клапаном, 8 основных преднастроек <math>k_v</math> и 7 промежуточных; подходит для всех вентильных панельных радиаторов Kermi, начиная с выпуска 01/2001</p> <p><b>Сертифицирована согласно EN 215</b> (рег.номер 6T0002 + 6T0006).</p>							
		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



Onyx



Slate



Lava



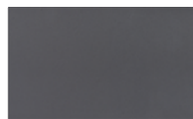
Anthracite Grey



Graphit Metallic



Aluminium Grey



Classic Grey



Aluminium January



Glanzsilber Metallic \*



Ice Blue



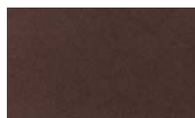
Mid Blue



Ripol



### Серия Terra



Dark Brown



Classic Kupfer



Noble Gold



Orange Brown



Noble Pink



Quarts Brown



Sahara Brown



Grey Gold

## Горячее оцинкование (структурный лак RAL 9016)

Надежная 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 предоставляет наилучшую антикоррозийную защиту.

## Антикоррозийное 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 По запросу  
(Все панельные радиаторы Profil, кроме типа 11)

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



Серия Pastell



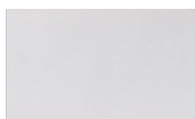
Tranquil



Ägäis



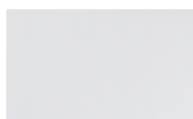
Ivory



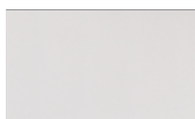
Pergamon



Breeze



Edelweiß



Snow

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».



Серия Nature



Teak



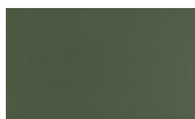
Maple



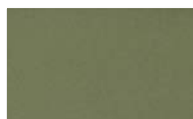
Sunny



Solaris



Reed



Forest

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  
[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** ▲