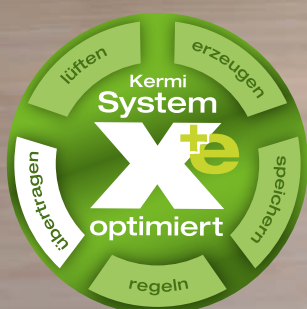


Цены I / 2020 | действительны с 01.01.2019

## Панельные радиаторы Line therm-x2



Fühl Dich wohl. Kermi.



## Стальные панельные радиаторы Kermi therm-x2® Line Выдающийся дизайн, потрясающая техника

Стальные панельные радиаторы therm-x2 Line объединяют самую современную технологию therm-x2 с дизайном, который впишется в любую обстановку. Поставляются в трех исполнениях: therm-x2 Line-K, therm-x2 Line-V и therm-x2 Line-Vplus.

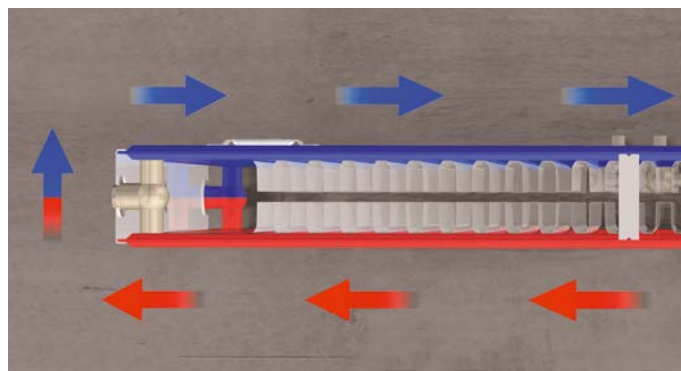
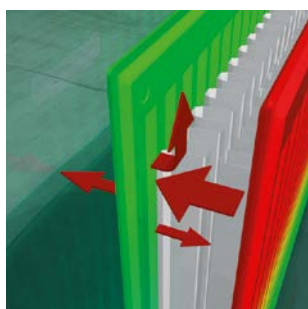
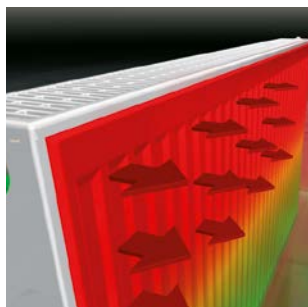
Kermi therm-x2 Line обеспечивает максимальную отдачу тепла, короткое время нагрева и высокую мощность излучения - приятный климат с комфортными температурами. Сдержанный дизайн и элегантные стройные формы подчеркивают эксклюзивность. В исполнении therm-x2 Line-V интегрированный вентильный блок с предустановленным значением kv экономит дополнительно энергию, а также в большинстве случаев время на гидравлическую балансировку на месте монтажа. Исполнение therm-x2 Line-Vplus обеспечивает максимально возможную гибкость монтажа благодаря подключению по центру. Позволяет сэкономить время на строительной площадке, поскольку все соединения закрыты на заводе. Полезно знать: therm-x2 Line подходит для любых источников тепла.



## Универсальная отопительная техника с гарантией качества.

- С энергосберегающей технологией therm-x2
- Поставляется в трех исполнениях: therm-x2 Line-K, therm-x2 Line-V и therm-x2 Line-Vplus.
- Привлекательный дизайн с линейно профилированной передней поверхностью
- 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 (Line- K/V)

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 Kerמי 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.



## 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 Kerמי. В отличие 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 осязаемое 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 Kerמי. До сегодняшнего дня по эффективности данной технологии нет равных.

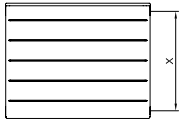


**Огромное разнообразие моделей.** Такое разнообразие возможностей предлагает только Kerמי: 3 модели, 14 вариантов монтажной высоты, 18 вариантов монтажной длины, 8 типов, 8 вариантов подключения, 240 основных цветов ...



**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.

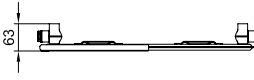
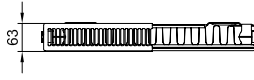
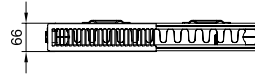




X = Монтажная высота - 59 мм

# therm-x2<sup>®</sup> Line-K (PLK)

Цены, включая принадлежности/  
тепловая мощность

		Тип 10					Тип 11					Тип 12				
																
		Однопанельный, без конвективного оребрения. Код товара PLK10...					Однопанельный с конвективным оребрением Код товара PLK11...					Двухпанельный с конвективным оребрением Код товара PLK12...				
Монтажная высота (ВН), мм		305	405	505	605	905	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905
Вт/м 90/70/20 °C		362	463	562	658	938	610	775	939	1101	1587	828	1016	1205	1399	2024
Монтажная длина (ВЛ), мм		Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° C														
405	Вт 90/70 °C	147	187	227	266	380	247	314	380	446	642	335	411	488	567	820
	Цена EUR	42,54	45,40	47,14	52,31	63,79	57,48	62,65	71,83	78,17	97,12	89,08	96,22	104,16	112,66	139,32
505	Вт 90/70 °C	182	234	284	333	473	308	392	474	555	802	418	514	609	707	1022
	Цена EUR	48,29	51,16	54,02	59,21	74,15	66,10	71,83	82,19	89,08	113,21	101,72	110,08	119,54	129,31	161,23
605	Вт 90/70 °C	219	280	339	398	567	369	469	568	666	960	500	615	729	846	1224
	Цена EUR	53,45	56,34	60,36	65,52	83,93	74,15	81,05	91,96	100,01	128,74	114,37	123,91	134,95	145,98	183,12
705	Вт 90/70 °C	255	327	396	464	662	430	546	662	776	1119	584	717	850	987	1427
	Цена EUR	58,64	62,08	66,66	72,42	93,67	82,19	90,24	102,32	110,92	144,26	127,02	137,78	150,35	162,67	205,01
805	Вт 90/70 °C	291	373	452	530	754	491	624	756	886	1277	667	818	970	1126	1629
	Цена EUR	63,79	67,82	73,00	79,32	103,45	90,24	99,42	112,66	121,84	159,79	139,66	151,63	165,76	179,33	226,93
905	Вт 90/70 °C	328	420	509	596	849	552	702	850	997	1437	750	920	1090	1266	1832
	Цена EUR	69,55	73,57	79,90	86,22	113,82	98,86	108,62	122,41	132,77	175,30	152,30	165,47	181,15	195,98	248,80
1005	Вт 90/70 °C	363	466	564	662	943	612	779	944	1106	1595	832	1021	1212	1407	2035
	Цена EUR	74,72	79,32	86,22	93,11	123,58	106,92	117,80	132,77	143,69	190,82	164,95	179,33	196,56	212,68	270,71
1105	Вт 90/70 °C	399	512	621	727	1036	674	857	1038	1216	1754	915	1123	1332	1546	2237
	Цена EUR	79,90	85,06	92,53	100,01	133,36	114,94	127,02	143,10	154,61	206,33	177,60	193,19	211,97	229,34	292,54
1205	Вт 90/70 °C	436	559	677	793	1130	735	935	1132	1326	1912	998	1224	1453	1686	2440
	Цена EUR	85,64	90,82	99,42	106,92	143,69	123,58	136,21	152,88	165,53	221,87	193,19	207,02	227,38	245,98	314,40
1305	Вт 90/70 °C	472	605	732	859	1224	797	1012	1224	1437	2072	1080	1326	1573	1826	2642
	Цена EUR	90,74	96,40	105,71	113,62	153,41	131,56	145,40	163,30	176,45	237,55	202,90	220,87	242,78	262,66	336,42
1405	Вт 90/70 °C	509	651	789	925	1318	857	1090	1318	1547	2230	1163	1427	1693	1966	2845
	Цена EUR	95,99	102,32	112,09	120,71	163,25	139,66	154,61	173,58	187,38	252,89	215,52	234,73	258,18	279,34	358,07
1605	Вт 90/70 °C	580	744	901	1057	1505	979	1244	1506	1766	2547	1328	1630	1934	2246	3249
	Цена EUR	106,92	113,21	125,30	133,92	183,35	156,34	173,00	193,69	209,21	284,51	240,82	262,44	288,98	312,67	402,32
1805	Вт 90/70 °C	653	837	1014	1189	1692	1101	1399	1694	1987	2865	1495	1834	2176	2525	3654
	Цена EUR	117,24	124,70	137,95	147,71	202,90	172,44	191,39	214,38	231,06	315,53	266,11	290,12	319,79	346,01	446,00
2005	Вт 90/70 °C	725	929	1126	1321	1880	1222	1555	1882	2206	3182	1660	2037	2417	2806	4059
	Цена EUR	128,17	136,21	151,18	161,51	223,00	189,08	209,78	234,50	252,89	346,57	291,38	317,83	350,60	379,33	489,67
2305	Вт 90/70 °C	834	1069	1294	1518	2162	1406	1788	2163	2537	3659	1908	2342	2779	3225	4667
	Цена EUR	144,26	153,46	170,69	182,20	252,89	213,79	237,36	264,96	285,65	393,12	329,33	359,39	396,82	429,34	555,22
2605	Вт 90/70 °C	942	1207	1462	1715	2443	1589	2020	2445	2867	4134	2156	2646	3140	3645	5273
	Цена EUR	160,37	170,12	190,25	206,80	282,79	238,54	264,96	295,42	318,42	440,26	367,26	400,94	443,03	479,35	621,29
3005	Вт 90/70 °C	1086	1393	1687	1979	2818	1832	2330	2821	3307	4769	2488	3053	3623	4205	6084
	Цена EUR	181,63	193,12	216,10	229,91	322,43	271,28	301,74	336,24	362,10	502,34	417,85	456,37	504,64	546,01	708,67

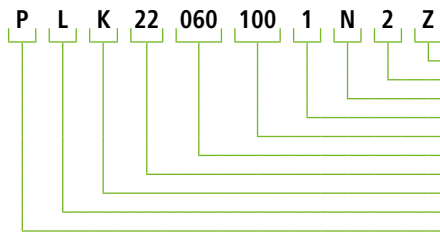


Сертификация согласно  
ГОСТ 31311-2005.

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

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





Z - Производство Германия  
 2 - Длинный угловой кронштейн  
 N - Универсальное подключение  
 1 Цвет: Белый цвет Kermi (RAL 9016)  
 100 - Длина (см)  
 060 - Высота (см)  
 22 - Тип 10, 11, 12, 22, 33  
 K - Компактное исполнение  
 L - Серия Line  
 P - Гладкие

### Тип 22

### Тип 33



x2



x2

Двухпанельный с двумя рядами конвективного оребрения  
 Код товара PLK22...

Трехпанельный с тремя рядами конвективного оребрения  
 Код товара PLK33...

Тип 22						Тип 33						Монтажная высота (ВН), мм		
205*	305	405	505	605	905	205*	305	405	505	605	905	Вт/м 90/70/20 °C		
817	1136	1417	1688	1954	2737	1215	1570	2001	2402	2777	3769			
Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° C						Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° C						Монтажная длина (ВЛ), мм		
	460	575	683	791	1108		636	811	973	1124	1527	Вт	90/70 °C	405
	<b>109,22</b>	<b>124,14</b>	<b>124,70</b>	<b>131,62</b>	<b>179,89</b>		<b>167,24</b>	<b>182,20</b>	<b>183,35</b>	<b>192,53</b>	<b>269,56</b>	Цена	EUR	
	574	716	852	987	1383		792	1010	1214	1403	1903	Вт	90/70 °C	505
	<b>121,27</b>	<b>137,39</b>	<b>139,66</b>	<b>148,28</b>	<b>205,76</b>		<b>183,92</b>	<b>201,73</b>	<b>205,76</b>	<b>217,82</b>	<b>309,79</b>	Цена	EUR	
494	687	858	1021	1182	1656	735	950	1210	1453	1680	2280	Вт	90/70 °C	605
<b>128,00</b>	<b>133,36</b>	<b>150,00</b>	<b>154,03</b>	<b>164,38</b>	<b>231,62</b>	<b>192,55</b>	<b>200,59</b>	<b>221,28</b>	<b>228,16</b>	<b>242,56</b>	<b>350,03</b>	Цена	EUR	
576	801	999	1190	1378	1930	857	1106	1410	1693	1958	2657	Вт	90/70 °C	705
<b>139,60</b>	<b>145,40</b>	<b>163,25</b>	<b>168,98</b>	<b>181,06</b>	<b>258,06</b>	<b>208,56</b>	<b>217,26</b>	<b>241,38</b>	<b>250,02</b>	<b>267,24</b>	<b>390,25</b>	Цена	EUR	
658	914	1141	1359	1573	2203	978	1264	1610	1934	2235	3034	Вт	90/70 °C	805
<b>151,74</b>	<b>158,06</b>	<b>175,87</b>	<b>183,35</b>	<b>197,70</b>	<b>283,93</b>	<b>224,58</b>	<b>233,94</b>	<b>260,96</b>	<b>272,42</b>	<b>291,97</b>	<b>429,92</b>	Цена	EUR	
739	1027	1283	1528	1769	2477	1100	1421	1810	2174	2513	3411	Вт	90/70 °C	905
<b>163,32</b>	<b>170,12</b>	<b>189,08</b>	<b>198,29</b>	<b>214,38</b>	<b>310,37</b>	<b>240,56</b>	<b>250,58</b>	<b>281,04</b>	<b>294,26</b>	<b>317,27</b>	<b>470,16</b>	Цена	EUR	
821	1142	1425	1697	1965	2751	1221	1577	2011	2414	2790	3787	Вт	90/70 °C	1005
<b>174,91</b>	<b>182,20</b>	<b>201,73</b>	<b>212,68</b>	<b>231,06</b>	<b>336,24</b>	<b>256,57</b>	<b>267,24</b>	<b>300,60</b>	<b>316,67</b>	<b>341,96</b>	<b>510,38</b>	Цена	EUR	
903	1255	1566	1866	2160	3024	1343	1735	2211	2654	3069	4164	Вт	90/70 °C	1105
<b>186,50</b>	<b>194,28</b>	<b>214,96</b>	<b>227,59</b>	<b>247,73</b>	<b>362,10</b>	<b>272,59</b>	<b>283,93</b>	<b>320,12</b>	<b>339,12</b>	<b>366,70</b>	<b>550,61</b>	Цена	EUR	
984	1368	1708	2034	2356	3299	1464	1891	2411	2894	3346	4541	Вт	90/70 °C	1205
<b>198,06</b>	<b>206,33</b>	<b>227,59</b>	<b>241,94</b>	<b>264,38</b>	<b>388,54</b>	<b>288,59</b>	<b>300,60</b>	<b>340,24</b>	<b>360,95</b>	<b>391,98</b>	<b>590,83</b>	Цена	EUR	
1066	1482	1850	2203	2550	3572	1586	2049	2611	3135	3624	4918	Вт	90/70 °C	1305
<b>210,00</b>	<b>218,76</b>	<b>240,53</b>	<b>256,62</b>	<b>280,90</b>	<b>414,50</b>	<b>304,56</b>	<b>317,26</b>	<b>359,90</b>	<b>383,24</b>	<b>416,63</b>	<b>630,74</b>	Цена	EUR	
1148	1595	1992	2372	2746	3845	1707	2206	2811	3375	3901	5295	Вт	90/70 °C	1405
<b>221,81</b>	<b>231,06</b>	<b>253,45</b>	<b>271,28</b>	<b>297,72</b>	<b>440,82</b>	<b>320,57</b>	<b>333,94</b>	<b>379,90</b>	<b>405,19</b>	<b>441,41</b>	<b>670,74</b>	Цена	EUR	
1311	1823	2275	2709	3137	4393	1950	2520	3210	3855	4456	6048	Вт	90/70 °C	1605
<b>244,98</b>	<b>255,18</b>	<b>279,34</b>	<b>300,60</b>	<b>330,48</b>	<b>492,55</b>	<b>352,57</b>	<b>367,26</b>	<b>418,98</b>	<b>450,02</b>	<b>491,41</b>	<b>751,20</b>	Цена	EUR	
1475	2050	2559	3047	3528	4941	2193	2834	3611	4336	5012	6802	Вт	90/70 °C	1805
<b>268,70</b>	<b>279,91</b>	<b>305,20</b>	<b>329,92</b>	<b>363,82</b>	<b>544,86</b>	<b>384,58</b>	<b>400,60</b>	<b>458,65</b>	<b>494,27</b>	<b>540,83</b>	<b>831,08</b>	Цена	EUR	
1638	2277	2842	3385	3919	5488	2436	3147	4011	4816	5567	7556	Вт	90/70 °C	2005
<b>291,88</b>	<b>304,04</b>	<b>331,04</b>	<b>359,21</b>	<b>397,15</b>	<b>597,17</b>	<b>416,59</b>	<b>433,93</b>	<b>498,31</b>	<b>538,54</b>	<b>590,83</b>	<b>911,56</b>	Цена	EUR	
1883	2617	3267	3891	4505	6309	2801	3619	4612	5537	6400	8687	Вт	90/70 °C	2305
<b>327,19</b>	<b>340,82</b>	<b>370,13</b>	<b>403,49</b>	<b>447,17</b>	<b>675,34</b>	<b>464,58</b>	<b>483,95</b>	<b>557,51</b>	<b>605,22</b>	<b>665,58</b>	<b>1031,68</b>	Цена	EUR	
2128	2958	3693	4398	5091	7130	3165	4090	5211	6257	7233	9817	Вт	90/70 °C	2605
<b>361,94</b>	<b>377,03</b>	<b>408,66</b>	<b>447,17</b>	<b>496,58</b>	<b>753,50</b>	<b>512,59</b>	<b>533,94</b>	<b>616,69</b>	<b>671,89</b>	<b>740,26</b>	<b>1152,37</b>	Цена	EUR	
2455	3413	4260	5074	5874	8226	3651	4717	6012	7218	8343	11325	Вт	90/70 °C	3005
<b>408,84</b>	<b>425,89</b>	<b>460,37</b>	<b>505,79</b>	<b>563,27</b>	<b>858,12</b>	<b>576,58</b>	<b>600,61</b>	<b>696,00</b>	<b>760,39</b>	<b>839,74</b>	<b>1312,73</b>	Цена	EUR	

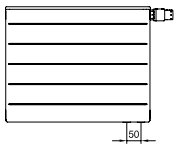


Тип 10 = Рег.номер 0124  
 Тип 11 = Рег.номер 0125  
 Тип 12 = Рег.номер 0126  
 Тип 22 = Рег.номер 0128  
 Тип 33 = Рег.номер 0129

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


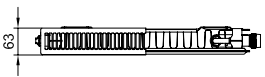
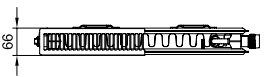
\*\* Приведенная номинальная мощность соответствует температурному режиму 90/70/20 °C согласно DIN.

Проверено согласно RAL.



# therm-x2® Line-V (PLV)

Цены, включая принадлежности/  
тепловая мощность

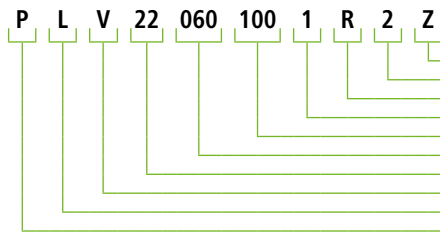
		Тип 10					Тип 11					Тип 12				
																
		Однопанельный, без конвективного оребрения. Код товара PLV10...					Однопанельный с конвективным оребрением Код товара PLV11...					Двухпанельный с конвективным оребрением Код товара PLV12...				
Монтажная высота (ВН), мм		305	405	505	605	905	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905
Вт/м 90/70/20 °C		362	463	562	658	938	610	775	939	1101	1587	828	1016	1205	1399	2024
Монтажная длина (ВЛ), мм		Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° C														
405	Вт	147	187	227	266	380	247	314	380	446	642	335	411	488	567	820
	Цена EUR	85,72	88,97	91,55	94,80	106,50	101,95	106,50	115,60	121,43	139,62	129,88	140,90	144,82	153,24	177,28
505	Вт	182	234	284	333	473	308	392	474	555	802	418	514	609	707	1022
	Цена EUR	90,91	94,16	97,40	101,29	115,60	109,75	114,94	125,33	131,82	154,56	141,56	155,20	159,11	168,85	197,41
605	Вт	219	280	339	398	567	369	469	568	666	960	500	615	729	846	1224
	Цена EUR	95,45	99,35	103,26	107,81	124,68	117,53	123,38	135,08	142,21	168,85	153,24	168,85	173,38	183,77	216,88
705	Вт	255	327	396	464	662	430	546	662	776	1119	584	717	850	987	1427
	Цена EUR	100,66	105,19	109,09	114,29	134,41	125,98	131,82	144,16	151,96	183,12	164,94	182,46	187,01	199,37	237,01
805	Вт	291	373	452	530	754	491	624	756	886	1277	667	818	970	1126	1629
	Цена EUR	105,84	110,40	115,60	120,13	143,52	133,76	140,27	153,90	162,34	197,41	177,28	196,12	201,29	214,94	257,15
905	Вт	328	420	509	596	849	552	702	850	997	1437	750	920	1090	1266	1832
	Цена EUR	110,40	116,24	121,43	126,62	153,24	142,21	148,72	162,98	172,08	211,69	188,98	209,76	214,94	229,87	277,28
1005	Вт	363	466	564	662	943	612	779	944	1106	1595	832	1021	1212	1407	2035
	Цена EUR	115,60	121,43	127,27	133,10	162,34	150,00	157,15	172,72	182,46	225,98	200,66	223,37	229,25	245,46	297,41
1105	Вт	399	512	621	727	1036	674	857	1038	1216	1754	915	1123	1332	1546	2237
	Цена EUR	120,72	126,90	133,10	139,62	171,44	157,92	165,60	182,46	192,85	240,28	212,40	239,48	243,52	261,05	317,53
1205	Вт	436	559	677	793	1130	735	935	1132	1326	1912	998	1224	1453	1686	2440
	Цена EUR	125,33	132,47	138,97	146,12	181,18	166,24	174,04	191,56	202,60	254,57	224,04	250,66	257,15	275,98	337,68
1305	Вт	472	605	732	859	1224	797	1012	1224	1437	2072	1080	1326	1573	1826	2642
	Цена EUR	130,99	137,80	145,19	152,23	190,40	173,78	182,47	201,18	212,84	269,03	235,92	267,80	271,30	291,64	357,61
1405	Вт	509	651	789	925	1318	857	1090	1318	1547	2230	1163	1427	1693	1966	2845
	Цена EUR	135,72	143,52	151,30	158,45	200,00	182,46	190,93	210,41	222,73	283,13	248,06	277,92	285,08	307,15	377,93
1605	Вт	580	744	901	1057	1505	979	1244	1506	1766	2547	1328	1630	1934	2246	3249
	Цена EUR	145,45	153,90	162,98	171,44	218,18	198,05	207,79	229,87	243,52	312,35	271,44	305,86	313,64	337,68	417,54
1805	Вт	653	837	1014	1189	1692	1101	1399	1694	1987	2865	1495	1834	2176	2525	3654
	Цена EUR	155,86	164,94	175,32	183,77	237,01	214,28	224,69	248,71	263,64	340,93	295,45	333,12	341,57	368,83	457,81
2005	Вт	725	929	1126	1321	1880	1222	1555	1882	2206	3182	1660	2037	2417	2806	4059
	Цена EUR	165,60	175,97	187,01	196,75	255,84	230,53	241,57	267,54	283,78	369,50	318,84	360,41	369,50	399,36	498,06
2305	Вт	834	1069	1294	1518	2162	1406	1788	2163	2537	3659	1908	2342	2779	3225	4667
	Цена EUR	180,53	192,22	205,20	215,59	283,78	254,57	266,88	296,12	314,29	412,36	354,56	401,30	411,70	445,45	558,46
2605	Вт	942	1207	1462	1715	2443	1589	2020	2445	2867	4134	2156	2646	3140	3645	5273
	Цена EUR	195,46	208,44	222,73	235,08	311,69	278,57	292,21	324,70	344,82	455,86	389,63	442,86	453,91	491,57	618,22
3005	Вт	1086	1393	1687	1979	2818	1832	2330	2821	3307	4769	2488	3053	3623	4205	6084
	Цена EUR	215,59	230,53	246,76	260,40	349,37	311,04	325,97	362,34	385,09	513,00	437,02	497,41	509,76	553,26	698,72



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  
 2 - Длинный угловой 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  
 L - Серия Line  
 P - Гладкие

### Тип 22

### Тип 33



x2



x2

Двухпанельный с двумя рядами конвективного оребрения  
 Код товара PLV22...

Трехпанельный с тремя рядами конвективного оребрения  
 Код товара PLV33...

205*						305						405						505						605						905						Монтажная высота (ВН), мм			
817						1136						1417						1688						1954						2737						Вт/м 90/70/20 °C			
Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° C												Монтажная длина (ВЛ), мм																											
460						575						683						791						1108						Вт 90/70 °C		405							
150,00						159,11						160,40						169,48						214,28						Цена EUR									
574						716						852						987						1383						Вт 90/70 °C		505							
161,69						173,38						174,70						184,43						238,31						Цена EUR									
494						687						858						1021						1182						1656						Вт 90/70 °C		605	
166,45						173,38						187,01						188,98						199,37						262,34						Цена EUR			
576						801						999						1190						1378						1930						Вт 90/70 °C		705	
177,05						184,43						200,66						203,24						214,94						286,38						Цена EUR			
658						914						1141						1359						1573						2203						Вт 90/70 °C		805	
188,27						196,12						214,28						217,52						229,87						310,42						Цена EUR			
739						1027						1283						1528						1769						2477						Вт 90/70 °C		905	
198,86						207,16						227,93						231,82						245,46						334,43						Цена EUR			
821						1142						1425						1697						1965						2751						Вт 90/70 °C		1005	
210,10						218,84						241,57						246,11						260,40						358,44						Цена EUR			
903						1255						1566						1866						2160						3024						Вт 90/70 °C		1105	
221,32						230,53						255,22						260,40						275,33						382,49						Цена EUR			
984						1368						1708						2034						2356						3299						Вт 90/70 °C		1205	
231,91						241,57						268,84						274,69						290,93						406,51						Цена EUR			
1066						1482						1850						2203						2550						3572						Вт 90/70 °C		1305	
243,00						253,13						282,67						288,96						305,99						430,54						Цена EUR			
1148						1595						1992						2372						2746						3845						Вт 90/70 °C		1405	
253,73						264,30						296,12						303,25						321,44						454,56						Цена EUR			
1311						1823						2275						2709						3137						4393						Вт 90/70 °C		1605	
276,16						287,66						324,02						331,82						351,30						502,62						Цена EUR			
1475						2050						2559						3047						3528						4941						Вт 90/70 °C		1805	
298,00						310,42						351,30						360,41						381,82						550,67						Цена EUR			
1638						2277						2842						3385						3919						5488						Вт 90/70 °C		2005	
319,79						333,12						378,56						388,97						412,36						598,73						Цена EUR			
1883						2617						3267						3891						4505						6309						Вт 90/70 °C		2305	
352,85						367,55						419,48						431,83						457,81						670,79						Цена EUR			
2128						2958						3693						4398						5091						7130						Вт 90/70 °C		2605	
385,87						401,96						461,06						474,68						503,26						742,88						Цена EUR			
2455						3413						4260						5074						5874						8226						Вт 90/70 °C		3005	
429,53						447,42						515,60						531,84						564,29						838,98						Цена EUR			
																														Вт 90/70 °C		1282,50							



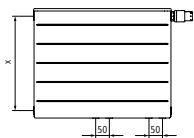
Тип 10 = Рег.номер 0124  
 Тип 11 = Рег.номер 0125  
 Тип 12 = Рег.номер 0126  
 Тип 22 = Рег.номер 0128  
 Тип 33 = Рег.номер 0129

\* наполное и настенное крепление для высоты 200 мм не включается 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 - 59 мм

# therm-x2<sup>®</sup> Line-Vplus (PLP)

Цены, включая принадлежности/  
тепловая мощность

		Тип 10					Тип 11					Тип 12				
		Однопанельный, без конвективного оребрения. Код товара PLP10					Однопанельный с конвективным оребрением Код товара PLP11					Двухпанельный с конвективным оребрением Код товара PLP12				
Монтажная высота (ВН), мм		305	405	505	605	905	305	405	505	605	905	305	405	505	605	905
Вт/м 90/70/20 °C		362	463	562	658	938	610	775	939	1101	1587	828	1016	1205	1399	2024
Монтажная длина (ВЛ), мм		Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° C														
405	Вт 90/70 °C	147	187	227	266	380	247	314	380	446	642	335	411	488	567	820
	Цена EUR	177,34	181,88	188,58	197,42	228,22	188,30	195,76	213,72	222,29	256,00	233,71	246,02	260,58	269,35	308,32
505	Вт 90/70 °C	182	234	284	333	473	308	392	474	555	802	418	514	609	707	1022
	Цена EUR	190,87	196,21	204,24	214,26	253,08	202,90	210,89	230,99	240,34	281,81	255,79	268,80	283,90	294,85	341,50
605	Вт 90/70 °C	219	280	339	398	567	369	469	568	666	960	500	615	729	846	1224
	Цена EUR	204,37	210,53	219,85	231,12	277,96	217,46	226,01	248,23	258,38	307,62	277,86	291,54	307,20	320,34	374,68
705	Вт 90/70 °C	255	327	396	464	662	430	546	662	776	1119	584	717	850	987	1427
	Цена EUR	217,88	224,82	235,51	247,97	302,84	232,04	241,12	265,48	276,43	333,44	299,94	314,29	330,50	345,84	407,86
805	Вт 90/70 °C	291	373	452	530	754	491	624	756	886	1277	667	818	970	1126	1629
	Цена EUR	231,40	239,15	251,17	264,84	327,72	246,61	256,22	282,77	294,49	359,27	322,02	337,04	353,82	371,35	441,05
905	Вт 90/70 °C	328	420	509	596	849	552	702	850	997	1437	750	920	1090	1266	1832
	Цена EUR	244,91	253,46	266,82	281,69	352,61	261,20	271,34	300,01	312,56	385,08	344,10	359,82	377,12	396,84	474,23
1005	Вт 90/70 °C	363	466	564	662	943	612	779	944	1106	1595	832	1021	1212	1407	2035
	Цена EUR	258,42	267,77	282,47	298,55	377,48	275,78	286,45	317,27	330,61	410,89	366,19	382,57	400,46	422,35	507,40
1105	Вт 90/70 °C	399	512	621	727	1036	674	857	1038	1216	1754	915	1123	1332	1546	2237
	Цена EUR	271,93	282,08	298,10	315,38	402,37	290,35	301,57	334,54	348,67	436,70	388,26	405,32	423,74	447,88	540,60
1205	Вт 90/70 °C	436	559	677	793	1130	735	935	1132	1326	1912	998	1224	1453	1686	2440
	Цена EUR	285,46	296,40	313,78	332,26	427,26	304,94	316,66	351,78	366,73	462,54	410,34	428,10	447,07	473,35	573,77
1305	Вт 90/70 °C	472	605	732	859	1224	797	1012	1224	1437	2072	1080	1326	1573	1826	2642
	Цена EUR	298,96	310,70	329,41	349,12	452,14	319,51	331,78	369,06	384,80	488,35	432,40	450,86	470,38	498,86	606,95
1405	Вт 90/70 °C	509	651	789	925	1318	857	1090	1318	1547	2230	1163	1427	1693	1966	2845
	Цена EUR	312,48	325,02	345,07	365,98	477,02	334,09	346,90	386,30	402,85	514,18	454,48	473,62	493,69	524,36	640,13
1605	Вт 90/70 °C	580	744	901	1057	1505	979	1244	1506	1766	2547	1328	1630	1934	2246	3249
	Цена EUR	339,50	353,66	376,37	399,66	526,78	363,25	377,12	420,82	438,96	565,80	498,62	519,13	540,31	575,36	706,49
1805	Вт 90/70 °C	653	837	1014	1189	1692	1101	1399	1694	1987	2865	1495	1834	2176	2525	3654
	Цена EUR	393,54	409,51	435,19	461,68	604,61	420,74	436,78	486,62	507,46	650,32	574,19	597,98	622,70	662,15	810,31
2005	Вт 90/70 °C	725	929	1126	1321	1880	1222	1555	1882	2206	3182	1660	2037	2417	2806	4059
	Цена EUR	420,55	438,14	466,49	495,40	654,37	449,90	466,99	521,12	543,55	701,98	618,35	643,51	669,34	713,17	876,67
2305	Вт 90/70 °C	834	1069	1294	1518		1406	1788	2163	2537		1908	2342	2779	3225	
	Цена EUR	461,09	481,08	513,43	545,95		493,63	512,32	572,90	597,73		684,59	711,76	739,27	789,65	
2605	Вт 90/70 °C	942	1207	1462	1715		1589	2020	2445	2867		2156	2646	3140	3645	
	Цена EUR	501,64	524,04	560,38	596,52		537,38	557,68	624,67	651,89		750,82	780,05	809,21	866,17	
3005	Вт 90/70 °C															
	Цена EUR															

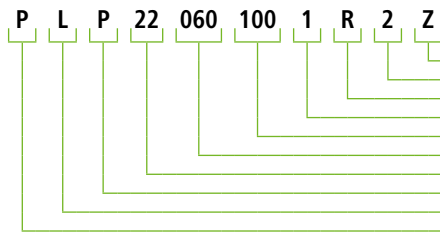


Сертификация согласно  
ГОСТ 31311-2005.

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

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





- Z - Производство Германия
- 2 - Длинный угловой 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
- P - Подключение по центру
- L - Серия Line
- P - Гладкие

### Тип 22

### Тип 33



x2



x2

Двухпанельный с двумя рядами конвективного оребрения  
Код товара PLP22

Трехпанельный с тремя рядами конвективного оребрения  
Код товара PLP33

305					405					505					605					905					Монтажная высота (ВН), мм																																																
1136					1417					1688					1954					2737					Вт/м 90/70/20 C																																																
Тепловая мощность в Вт/температура в помещении 20° C															Монтажная длина (BL), мм																																																										
460					575					683					791					1108					Вт			90/70 °C			405																																										
266,63					271,52					278,14					283,63					382,34					379,30					393,56					402,35					414,43					557,02					Цена			EUR																				
574					716					852					987					1383					792					1010					1214					1403					1903					Вт			90/70 °C			505																	
289,38					294,85					302,40					309,28					426,49					412,74					429,20					439,52					454,61					626,00					Цена			EUR																				
687					858					1021					1182					1656					950					1210					1453					1680					2280					Вт			90/70 °C			605																	
312,13					318,16					326,68					334,91					470,64					446,21					464,87					476,69					494,78					694,98					Цена			EUR																				
801					999					1190					1378					1930					1106					1410					1693					1958					2657					Вт			90/70 °C			705																	
334,90					341,47					350,94					360,54					514,79					479,68					500,53					513,85					534,95					763,96					Цена			EUR																				
914					1141					1359					1573					2203					1264					1610					1934					2235					3034					Вт			90/70 °C			805																	
357,65					364,80					375,22					386,18					558,95					513,11					536,16					551,00					575,12					832,91					Цена			EUR																				
1027					1283					1528					1769					2477					1421					1810					2174					2513					3411					Вт			90/70 °C			905																	
380,40					388,09					399,48					411,84					603,10					546,56					571,82					588,16					615,31					901,90					Цена			EUR																				
1142					1425					1697					1965					2751					1577					2011					2414					2790					3787					Вт			90/70 °C			1005																	
403,18					411,41					423,74					437,48					647,24					580,03					607,48					625,31					655,50					970,86					Цена			EUR																				
1255					1566					1866					2160					3024					1735					2211					2654					3069					4164					Вт			90/70 °C			1105																	
425,93					434,70					448,02					463,13					691,39					613,50					643,13					662,48					695,66					1039,82					Цена			EUR																				
1368					1708					2034					2356					3299					1891					2411					2894					3346					4541					Вт			90/70 °C			1205																	
448,67					458,04					472,30					488,76					735,53					646,94					678,79					699,64					735,84					1108,80					Цена			EUR																				
1482					1850					2203					2550					3572					2049					2611					3135					3624					4918					Вт			90/70 °C			1305																	
471,44					481,34					496,56					514,42					779,70					680,41					714,43					736,81					776,02					1177,76					Цена			EUR																				
1595					1992					2372					2746					3845					2206					2811					3375					3901					5295					Вт			90/70 °C			1405																	
494,21					504,66					520,84					540,05					823,85					713,87					750,08					773,94					816,22					1246,75					Цена			EUR																				
1823					2275					2709					3137					4393					2520					3210					3855					4456					6048					Вт			90/70 °C			1605																	
539,74					551,27					569,38					591,32					912,16					780,77					821,40					848,27					896,54					1384,68					Цена			EUR																				
2050					2559					3047					3528					4941					2834					3611					4336					5012					6802					Вт			90/70 °C			1805																	
622,69					635,93					656,46					681,16					1043,93					899,14					945,25					975,64					1029,95					1581,19					Цена			EUR																				
2277					2842					3385					3919					5488					3147					4011					4816					5567										Вт			90/70 °C			2005																	
668,21					682,54					704,98					732,44					1132,24					966,05					1016,56					1049,96					1110,29										Цена			EUR																				
2617					3267					3891					4505										3619					4612					5537					6400										Вт			90/70 °C			2305																	
736,48					752,48					777,80					809,38										1066,42					1123,51					1161,43					1230,82										Цена			EUR																				
2958					3693					4398					5091										4090																									Вт			90/70 °C			2605																	
804,74					822,41					850,60					886,30										1166,80																														Цена			EUR															
																																																												Вт			90/70 °C			3005							
																																																																	Цена			EUR					



- Тип 10 = Рег.номер 0124
- Тип 11 = Рег.номер 0125
- Тип 12 = Рег.номер 0126
- Тип 22 = Рег.номер 0128
- Тип 33 = Рег.номер 0129

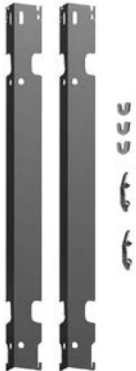



Специальное исполнение для мест эксплуатации с высокой восприимчивостью к коррозии, смотри цветовую концепцию Kermi.





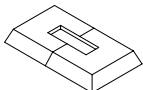
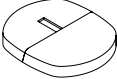
\*\* Приведенная номинальная мощность соответствует температурному режиму 90/70/20 C согласно DIN.

Настенные кронштейны включены в стоимость.





Проверено согласно RAL.



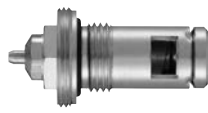

# Стальные панельные радиаторы Line. Принадлежности

Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единица поставки	Цена за единицу в EUR с НДС	Тип		
						PK	PLV	PLP
<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>							
	былый	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 стальных панельных радиаторов Line</b>							
	Монтажная высота 200 [мм], тип 22	ZB0297 0016	1	шт.	7,92 / шт.	●	●	
	Монтажная высота 200 [мм], тип 33	ZB0297 0018	1	шт.	11,70 / шт.	●	●	

Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единица поставки	Цена за единицу в EUR с НДС	Тип		
						PLK	PLV	PLP
<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 стальных панельных радиаторов Line</b>							
	Монтажная высота 200 [мм], тип 22	ZB0465 0001	1	шт.	7,92 / шт.	●	●	
	Монтажная высота 200 [мм], тип 33	ZB0465 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 тип 11 в вентильном исполнении необходимо использовать боковую компенсационную прокладку тип 11 <b>ZB01450001!</b> При монтаже радиаторов тип 10 необходимо использовать крепежный набор тип 10 <b>ZB01520001!</b> Комплект внутренних вертикальных кронштейнов, <b>не предназначены для Vplus</b>							
	<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 трубки 760 мм)</b>							
	Белый	ZB0138 0002	1	шт.	19,08 / шт.	●	●	
<b>Комплект аксессуаров</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.	●	●	

# Стальные панельные радиаторы Line. Принадлежности

Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единица поставки	Цена за единицу в EUR с НДС	Тип		
						PLK	PLV	PLP
<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> <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.</p>	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> <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.</p>	ZB0339 0001	1	шт.	15,17 / шт.	●	●	
<b>Декоративная крышка</b>								
	<p>Пластиковая крышка для вертикальной трубки 60 x 10 мм (при монтаже на черновом полу)</p>	ZB0373 0001	1	шт.	1,97 / шт.	●	●	●
<b>Декоративная крышка</b>								
	<p>Пластиковая крышка для вертикальной трубки 60 x 10 мм (при монтаже на чистовом полу)</p>	ZB0374 0001	1	шт.	2,89 / шт.	●	●	●

Наименование Изображение	Описание	Артикульный номер	Объём поставки	Единица поставки	Цена за единицу в EUR с НДС	Тип		
						PLK	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 Kermi V6K-S (стандартный вентиль) с регулировочной шторкой, 8 основных преднастроек k <sub>v</sub> и 7 промежуточных; подходит для всех вентильных панельных радиаторов Kermi, 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 Kermi 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 Kermi, начиная с выпуска 01/2001							
	<b>Сертифицирована согласно EN 215</b> (рег.номер 6T0002 + 6T0006).							
		ZV0005 0001	1	шт.	7,80 / шт.	●	●	

#### Покраска радиаторов Line

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


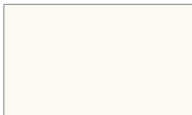

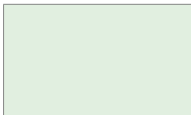

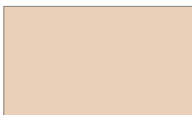
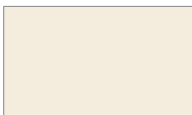

#### Внимание

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



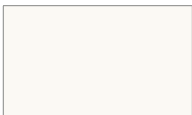
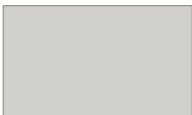
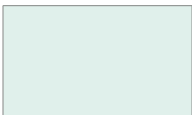
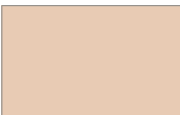
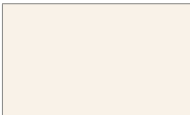

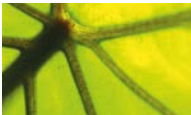







# Цветовая концепция Kermi

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

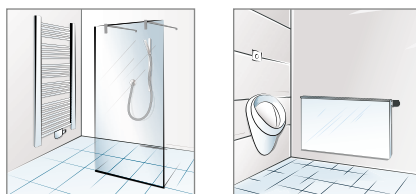
 <b>Серия Soft</b> Классика санитарных цветов на благородно-матовой поверхности	 белый, RAL 9016 Soft	 белый RAL 9010 Soft	 manhattan Soft	 ägäis Soft	 bahamabeige Soft
	 pergamon Soft	 чёрный Soft			
 <b>Серия Nature</b> Простые природные оттенки. Свежие и выразительные.	 citrus Nature	 oliva Nature	 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:  
антикоррозийное защитное покрытие  
(Профильные, гладкие радиаторы и  
и плоские 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.



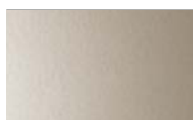
graphit Metallic



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

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** ▲