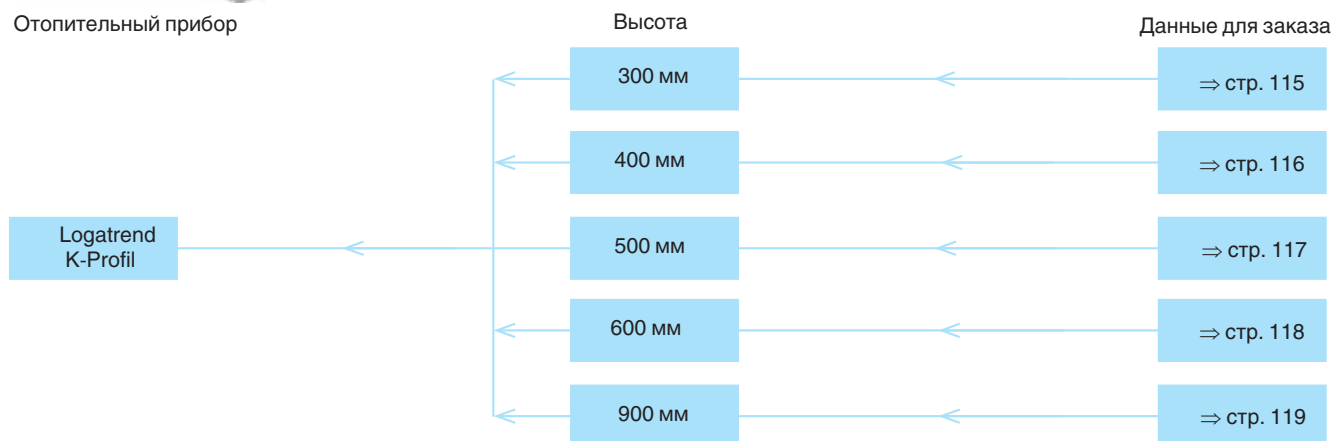




Обзор вариантов



Отопительный прибор



Характеристики и особенности

Современная, технически совершенная конструкция с привлекательным дизайном и высокой надежностью

- Поставляется 7 типов, 15 длин (400 - 3000 мм) и 5 высот (300 - 900 мм)
- Тепловая мощность проверена и зарегистрирована по DIN EN 442
- Знак качества RAL для панельных радиаторов
- Отопительные приборы соответствуют требованиям эксплуатационной надежности по нормам органов страхования от несчастных случаев

- Контроль качества по TÜV CERT DIN ISO 9001
- 5 лет гарантии

Высококачественная экологичная окраска и упаковка

- Грунтовка и окраска с горячей сушкой в белый цвет (RAL 9016)
- Порошковое лакокрасочное покрытие с горячей сушкой, с высокой устойчивостью к царапинам и ударам, без растворителей и тяжелых металлов
- Упаковка радиаторов выполнена из по-

вторно используемого чистого полиэтилена (PE)

Простой и быстрый монтаж

- Многорядные отопительные приборы можно устанавливать любой стороной, так как отсутствуют планки, определяющие заднюю сторону радиатора
- Система монтажа BMSplus фирмы Будерус для отопительных приборов
- Боковое подключение труб с внутренней резьбой (G 1/2)

Помощь для заказа

Высота мм	Исполнение		Артикул								Номер варианта Длина мм
			Тип								
	стандартное	специальное	10	11	20	21	22	30	33		
300	6450 ...	6438 ...									400-3000 04-30
400	6451 ...	6439 ...									
500	6445 ...	6441 ...	1..	4..	2..	3..	6..	8..	7..		
600	6446 ...	6442 ...									
900	6447 ...	6443 ...									



Высота 300 мм

Высота мм	Длина мм	Номер варианта	Артикул ¹⁾	Тип 10	Тип 11	Тип 21	Тип 22	Тип 33
				6450 1..	6450 4..	6450 3..	6450 6..	6450 7..
Тепловая мощность \dot{Q} в Ваттах при 95/85/20 °C ²⁾ / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C ³⁾								
300	40004	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	213/172/136 1.330,-	308/249/199 1.727,-	446/360/286 2.302,-	590/476/379 2.712,-	836/671/534 3.981,-
	50005	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	268/215/171 1.489,-	386/311/249 1.961,-	559/450/358 2.634,-	737/595/474 3.078,-	1046/839/668 4.487,-
	60006	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	321/258/205 1.645,-	462/374/298 2.192,-	670/540/429 2.963,-	885/713/569 3.440,-	1256/1007/802 4.992,-
	70007	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	374/301/239 1.804,-	539/436/348 2.427,-	782/630/501 3.294,-	1033/832/664 3.803,-	1464/1175/935 5.497,-
	80008	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	428/344/273 1.965,-	617/498/398 2.658,-	893/720/572 3.626,-	1181/951/759 4.166,-	1674/1343/1069 6.002,-
	90009	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	481/387/307 2.122,-	693/560/447 2.892,-	1005/810/644 3.956,-	1328/1070/854 4.530,-	1884/1511/1203 6.507,-
	100010	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	534/430/341 2.281,-	770/623/497 3.125,-	1116/900/715 4.286,-	1475/1189/948 4.892,-	2092/1679/1336 7.012,-
	120012	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	641/516/409 2.597,-	924/747/596 3.590,-	1339/1080/858 4.948,-	1770/1427/1138 5.620,-	2511/2014/1603 8.022,-
	140014	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	747/602/477 2.913,-	1079/872/696 4.055,-	1564/1260/1002 5.609,-	2066/1665/1328 6.343,-	2930/2350/1871 9.032,-
	160016	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	855/688/546 3.230,-	1232/996/795 4.522,-	1787/1440/1145 6.272,-	2360/1902/1517 7.073,-	3349/2686/2138 10.044,-
	180018	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	962/774/614 3.545,-	1387/1121/895 4.988,-	2010/1620/1288 6.931,-	2655/2140/1707 7.797,-	3767/3022/2405 11.053,-
	200020	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1068/860/682 3.861,-	1541/1245/994 5.452,-	2234/1800/1431 7.595,-	2951/2378/1897 8.525,-	4185/3357/2672 12.065,-
	230023	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1228/989/784 4.335,-	1772/1432/1143 6.152,-	2568/2070/1645 8.587,-	3393/2735/2181 9.615,-	4813/3861/3073 13.582,-
	260026	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1389/1117/887 4.810,-	2003/1619/1292 6.850,-	2903/2339/1860 9.578,-	3836/3091/2466 10.705,-	5441/4364/3474 15.099,-
	300030	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1602/1289/1023 5.443,-	2311/1868/1491 7.781,-	3350/2699/2146 10.900,-	4425/3567/2845 12.158,-	6279/5036/4009 17.119,-

Группа скидок – 370

Номер заказа состоит из артикула и номера варианта

1) Все номера заказов приведены для стандартного цвета - белый (RAL 9016).

2) Мощность радиаторов рассчитана согласно российской методике НИИ "Сантехники". Температурный напор 70 °C.

3) Мощность радиаторов рассчитана согласно Европейским нормам DIN EN 422. Температурный напор 50 °C.

Специальное исполнение (другие цвета) по запросу с артикулом 6438.



Высота 400 мм

			Тип 10	Тип 11	Тип 21	Тип 22	Тип 33	
Высота мм	Длина мм	Артикул ¹⁾	6451 1..	6451 4..	6451 3..	6451 6..	6451 7..	
		Номер варианта	Тепловая мощность \dot{Q} в Ваттах при 95/85/20 °C ²⁾ / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C ³⁾					
400	40004	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	277/222/177 1.460,-	402/325/259 1.857,-	568/458/364 2.485,-	751/607/483 2.967,-	1062/854/678 4.419,-
	50005	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	346/278/221 1.632,-	502/406/324 2.098,-	710/572/455 2.853,-	940/759/604 3.359,-	1328/1067/848 5.000,-
	60006	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	415/333/265 1.803,-	603/487/398 2.339,-	851/686/545 3.216,-	1128/910/725 3.749,-	1593/1281/1017 5.584,-
	70007	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	484/389/309 1.975,-	702/568/453 2.582,-	993/801/636 3.583,-	1316/1062/846 4.141,-	1859/1494/1187 6.116,-
	80008	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	554/444/354 2.148,-	803/649/518 2.825,-	1135/915/727 3.949,-	1504/1214/967 4.532,-	2125/1708/1357 6.748,-
	90009	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	623/500/398 2.319,-	904/730/583 3.067,-	1277/1030/818 4.314,-	1691/1365/1087 4.925,-	2390/1921/1526 7.330,-
	100010	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	692/555/442 2.492,-	1005/811/648 3.310,-	1419/1144/909 4.680,-	1879/1517/1208 5.314,-	2656/2135/1696 7.913,-
	120012	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	830/666/530 2.837,-	1205/974/777 3.794,-	1703/1373/1091 5.411,-	2256/1821/1450 6.099,-	3187/2562/2035 9.076,-
	140014	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	969/777/619 3.183,-	1406/1136/907 4.278,-	1987/1602/1273 6.143,-	2630/2124/1691 6.882,-	3718/2988/2374 10.241,-
	160016	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1107/888/707 3.527,-	1606/1298/1036 4.762,-	2271/1830/1455 6.873,-	3007/2427/1933 7.664,-	4249/3415/2713 11.406,-
	180018	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1247/999/796 3.871,-	1808/1461/1166 5.246,-	2554/2059/1636 7.604,-	3383/2731/2175 8.446,-	4780/3842/3052 12.569,-
	200020	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1385/1110/884 4.217,-	2008/1632/1295 5.730,-	2838/2288/1818 8.335,-	3758/3034/2416 9.230,-	5313/4269/3392 13.733,-
	230023	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1593/1277/1017 4.736,-	2308/1866/1489 6.456,-	3264/2631/2091 9.431,-	4323/3489/2779 10.403,-	6108/4910/3900 15.480,-
	260026	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1800/1443/1149 5.251,-	2611/2110/1684 7.182,-	3690/2974/2364 10.527,-	4886/3945/3141 11.576,-	6905/5550/4409 17.229,-
300030	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	2077/1665/1326 5.940,-	3012/2434/1943 8.153,-	4256/3432/2727 11.989,-	5639/4551/3625 13.144,-	7967/6404/5087 19.556,-	

Группа скидок – 370

Номер заказа состоит из артикула и номера варианта

- 1) Все номера заказов приведены для стандартного цвета - белый (RAL 9016).
- 2) Мощность радиаторов рассчитана согласно российской методике НИИ "Сантехники". Температурный напор 70 °C.
- 3) Мощность радиаторов рассчитана согласно Европейским нормам DIN EN 422. Температурный напор 50 °C.
Специальное исполнение (другие цвета) по запросу с артикулом 6439.



Высота 500 мм

Высота мм	Длина мм	Артикул ¹⁾ Номер варианта		Тип 10	Тип 11	Тип 21	Тип 22	Тип 33
				6445 1..	6445 4..	6445 3..	6445 6..	6445 7..
				Тепловая мощность \dot{Q} в Ваттах при 95/85/20 °C ²⁾ / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C ³⁾				
500	40004	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	338/270/216 1.700,-	490/369/316 2.027,-	681/549/436 2.701,-	904/730/585 3.026,-	1273/1026/813 4.586,-
	50005	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	423/338/270 1.889,-	612/495/395 2.274,-	851/686/545 3.095,-	1129/913/726 3.429,-	1593/1282/1017 5.213,-
	60006	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	507/406/324 2.078,-	735/594/474 2.518,-	1021/823/654 3.490,-	1355/1096/871 3.834,-	1911/1538/1220 5.836,-
	70007	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	592/473/378 2.265,-	857/693/553 2.764,-	1191/960/763 3.885,-	1580/1278/1016 4.238,-	2229/1795/1423 6.460,-
	80008	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	677/541/432 2.455,-	980/792/623 3.011,-	1361/1098/872 4.279,-	1808/1461/1162 4.641,-	2548/2051/1627 7.085,-
	90009	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	761/608/486 2.642,-	1102/891/711 3.256,-	1531/1235/981 4.674,-	2033/1644/1307 5.044,-	2866/2308/1830 7.708,-
	100010	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	846/676/540 2.831,-	1225/990/790 3.504,-	1701/1372/1090 5.070,-	2259/1826/1452 5.448,-	3184/2564/2033 8.332,-
	120012	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1015/811/648 3.206,-	1470/1188/948 3.995,-	2042/1646/1308 5.859,-	2710/2191/1742 6.255,-	3822/3077/2440 9.581,-
	140014	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1184/946/756 3.583,-	1715/1386/1106 4.487,-	2382/1921/1526 6.649,-	3162/2557/2033 7.062,-	4457/3590/2846 10.828,-
	160016	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1353/1081/864 3.960,-	1959/1584/1264 4.980,-	2722/2195/1744 7.437,-	3613/2922/2323 7.870,-	5095/4103/3253 12.078,-
	180018	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1522/1217/972 4.335,-	2204/1782/1422 5.472,-	3062/2470/1962 8.227,-	4066/3287/2614 8.676,-	5732/4615/3660 13.323,-
	200020	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1692/1352/1080 4.711,-	2449/1980/1580 5.965,-	3403/2744/2180 9.014,-	4517/3652/2904 9.483,-	6368/5128/4066 14.573,-
	230023	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1945/1555/1242 5.276,-	2817/2277/1817 6.703,-	3913/3156/2507 10.201,-	5195/4200/3340 10.693,-	7324/5898/4676 16.445,-
	260026	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	2199/1757/1404 5.840,-	3184/2575/2054 7.441,-	4423/3567/2834 11.383,-	5872/4748/3775 11.906,-	8279/6667/5286 18.316,-
	300030	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	2537/2028/1620 6.594,-	3674/2971/2370 8.424,-	5104/4116/3270 12.962,-	6776/5478/4356 13.516,-	9552/7692/6099 20.812,-

Группа скидок – 370

Номер заказа состоит из артикула и номера варианта

1) Все номера заказов приведены для стандартного цвета - белый (RAL 9016).

2) Мощность радиаторов рассчитана согласно российской методике НИИ "Сантехники". Температурный напор 70 °C.

3) Мощность радиаторов рассчитана согласно Европейским нормам DIN EN 422. Температурный напор 50 °C.

Специальное исполнение (другие цвета) по запросу с артикулом 6441.



Высота 600 мм

			Тип 10	Тип 11	Тип 21	Тип 22	Тип 33
Высота мм	Длина мм	Артикул ¹⁾	6446 1..	6446 4..	6446 3..	6446 6..	6446 7..
		Номер варианта	Тепловая мощность \dot{Q} в Ваттах при 95/85/20 °C ²⁾ / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C ³⁾				
600	40004	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 396/316/253 1.762,-	572/463/369 2.129,-	787/634/504 2.894,-	1047/847/673 3.215,-	1474/1188/941 4.910,-
	50005	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 496/395/317 1.976,-	716/579/462 2.412,-	983/793/630 3.313,-	1308/1059/841 3.665,-	1842/1486/1176 5.597,-
	60006	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 595/474/380 2.190,-	859/695/554 2.693,-	1180/952/756 3.735,-	1570/1271/1009 4.115,-	2210/1783/1411 6.281,-
	70007	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 694/553/443 2.402,-	1003/811/647 2.977,-	1377/1110/882 4.154,-	1831/1483/1177 4.568,-	2578/2080/1646 6.969,-
	80008	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 793/632/506 2.616,-	1146/927/739 3.256,-	1572/1269/1007 4.574,-	2092/1695/1345 5.018,-	2946/2377/1881 7.659,-
	90009	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 893/711/570 2.827,-	1288/1043/831 3.540,-	1768/1427/1133 4.993,-	2355/1907/1514 5.496,-	3314/2674/2116 8.344,-
	100010	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 991/790/633 3.041,-	1432/1158/924 3.820,-	1965/1586/1259 5.413,-	2616/2128/1682 5.918,-	3682/2971/2351 9.031,-
	120012	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1190/947/760 3.466,-	1718/1390/1108 4.384,-	2358/1903/1511 6.254,-	3139/2542/2018 6.820,-	4420/3565/2822 10.404,-
	140014	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1388/1105/886 3.890,-	2004/1622/1293 4.948,-	2752/2220/1763 7.093,-	3662/2966/2354 7.721,-	5156/4160/3292 11.780,-
	160016	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1587/1263/1013 4.317,-	2291/1854/1478 5.510,-	3145/2537/2015 7.933,-	4186/3390/2691 8.622,-	5892/4754/3762 13.152,-
	180018	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1784/1421/1139 4.744,-	2578/2085/1663 6.074,-	3538/2855/2267 8.773,-	4709/3813/3027 9.522,-	6628/5348/4232 14.527,-
	200020	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1983/1579/1266 5.169,-	2863/2317/1847 6.639,-	3932/3172/2519 9.612,-	5233/4237/3364 10.423,-	7366/5942/4703 15.903,-
	230023	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2280/1816/1456 5.807,-	3293/2665/2124 7.487,-	4520/3648/2896 10.873,-	6017/4873/3868 11.775,-	8470/6834/5408 17.963,-
	260026	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2578/2053/1646 6.446,-	3724/3012/2402 8.330,-	5110/4123/3274 12.133,-	6802/5508/4373 13.126,-	9574/7725/6113 20.025,-
300030	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2974/2369/1899 7.296,-	4296/3475/2771 9.456,-	5897/4758/3778 13.812,-	7848/6355/5045 14.930,-	11048/8913/7054 22.772,-	

Группа скидок – 370

Номер заказа состоит из артикула и номера варианта

- 1) Все номера заказов приведены для стандартного цвета - белый (RAL 9016).
 - 2) Мощность радиаторов рассчитана согласно российской методике НИИ "Сантехники". Температурный напор 70 °C.
 - 3) Мощность радиаторов рассчитана согласно Европейским нормам DIN EN 422. Температурный напор 50 °C.
- Специальное исполнение (другие цвета) по запросу с артикулом 6442.



Высота 900 мм

				Тип 10	Тип 11	Тип 21	Тип 22	Тип 33
		Артикул ¹⁾		6447 1..	6447 4..	6447 3..	6447 6..	6447 7..
Высота мм	Длина мм	Номер варианта	Тепловая мощность \dot{Q} в Ваттах при 95/85/20 °C ²⁾ / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C ³⁾					
			\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	
900	40004	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	562/448/359 2.286,-	792/641/511 2.813,-	1068/864/684 3.752,-	1431/1162/920 4.533,-	2011/1623/1284 6.489,-
	50005	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	703/560/449 2.566,-	989/801/638 3.209,-	1335/1080/855 4.315,-	1789/1453/1150 5.203,-	2514/2029/1605 7.517,-
	60006	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	843/672/538 2.846,-	1187/961/766 3.606,-	1601/1296/1026 4.881,-	2147/1744/1380 5.873,-	3017/2435/1926 8.545,-
	70007	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	984/784/628 3.126,-	1386/1121/894 4.002,-	1867/1513/1196 5.447,-	2504/2034/1610 6.540,-	3519/2841/2247 9.572,-
	80008	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1125/896/718 3.405,-	1583/1281/1021 4.397,-	2134/1729/1367 6.012,-	2862/2325/1840 7.209,-	4022/3247/2568 10.599,-
	90009	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1264/1008/807 3.686,-	1781/1442/1149 4.795,-	2401/1945/1538 6.577,-	3220/2616/2070 7.879,-	4525/3652/2889 11.627,-
	100010	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1405/1121/897 3.966,-	1980/1602/1277 5.190,-	2668/2161/1709 7.143,-	3578/2906/2300 8.548,-	5028/4058/3210 12.653,-
	120012	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1685/1345/1076 4.526,-	2375/1922/1532 5.984,-	2301/2593/2051 8.274,-	4293/3487/2760 9.888,-	6033/4870/3852 14.708,-
	140014	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1967/1569/1256 5.085,-	2770/2242/1787 6.777,-	3735/3025/2393 9.406,-	5009/4069/3220 11.226,-	7039/5981/4494 16.761,-
	160016	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	2248/1793/1435 5.646,-	3166/2563/2042 7.567,-	4269/3457/2735 10.536,-	5724/4650/3680 12.561,-	8044/6493/5136 18.816,-
	180018	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	2529/2017/1615 6.204,-	3562/2883/2298 8.360,-	4803/3889/3077 11.668,-	6440/5231/4140 13.901,-	9050/7305/5778 20.872,-
	200020	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	2810/2241/1794 6.765,-	3958/3203/2553 9.151,-	5335/4322/3418 12.800,-	7154/5812/4599 15.240,-	10055/8116/6420 22.925,-
	230023	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	3231/2577/2063 7.605,-	4551/3684/2936 10.341,-	6136/4970/3931 14.496,-	8227/6684/5289 17.248,-	11563/9334/7383 26.009,-
	260026	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	3652/2913/2332 8.445,-	5145/4165/3319 11.531,-	6936/5618/4444 16.192,-	9300/7556/5979 19.254,-	13072/10551/8346 29.089,-
	300030	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	4215/3362/2691 9.563,-	5937/4805/3830 13.115,-	8004/6482/5128 18.453,-	10732/8719/6899 21.932,-	15083/12175/9630 33.197,-

Группа скидок – 370

Номер заказа состоит из артикула и номера варианта

1) Все номера заказов приведены для стандартного цвета - белый (RAL 9016).

2) Мощность радиаторов рассчитана согласно российской методике НИИ "Сантехники". Температурный напор 70 °C.

3) Мощность радиаторов рассчитана согласно Европейским нормам DIN EN 422. Температурный напор 50 °C.

Специальное исполнение (другие цвета) по запросу с артикулом 6443.



Панельные радиаторы, специальное исполнение

Исполнение	Описание	Артикул	Цена руб.	Группа скидок
Исполнение в цвете из цветовой категории I ¹⁾	Надбавка за один заказ	9 930 802		
	Надбавка за один радиатор	9 930 842		
Исполнение в цвете из цветовой категории II ²⁾	Надбавка за один заказ	9 930 822		
	Надбавка за один радиатор	9 930 862	По запросу	370
	Надбавка за один заказ	4 653 127		
Оцинкованное исполнение	Надбавка к цене брутто за один радиатор стандартного исполнения	–		

1) Цветовая категория I: кремово-белый, RAL 9001; сигнальный белый, RAL 9003; чисто белый, RAL 9010; серо-белый, RAL 9002
белый жемчуг, RAL 1013; светло-серый, RAL 7035; манхэттен; жасмин; багама беж; пергамон и все цвета по RAL (цветовой категории II) при заказе свыше 15 радиаторов

2) Цветовая категория II: другие цвета по RAL при заказе менее 15 радиаторов



Logatrend K-Profil

- Стальные профилированные панельные радиаторы с боковыми элементами, съемной верхней решеткой и четырьмя подключениями с внутренней резьбой G 1/2.
- Товар имеет знак качества RAL-RG 618.
- Конструкция соответствует требованиям эксплуатационной надежности по нормам органов страхования от несчастных случаев.
- Все отопительные приборы подготовле-

ны для установки на стене с помощью системы быстрого монтажа BMSplus (Buderus-Montage-System).

- Панельные радиаторы с грунтовкой и порошковым лакокрасочным покрытием с горячей сушкой, белого цвета (RAL 9016) в соответствии с DIN 55 900, т.е. поставляемые радиаторы не требуют дополнительной окраски
- Упаковка из термоусадочной пленки с защитными уголками для защиты при

транспортировке и монтаже. Для предохранения лакокрасочного покрытия от повреждений пленка может оставаться на радиаторе до окончания всех монтажных работ. Она может также оставаться на радиаторах во время отопления при проведении строительных работ, если температура подающей линии не превышает 60 °С.

- Опрессовка с номинальным давлением 10 бар.

Buderus-Montage-System

Монтажное приспособление BMSplus представляет собой унифицированную систему крепежа всех панельных радиаторов фирмы Будерус и может быть применена почти для всех вариантов монтажа.

BMSplus обладает следующими практическими преимуществами:

- Не требуется тратить силы и время на снятие упаковки (например, вырезание картонной упаковки, как это было обычно принято) для монтажа на кронштейнах или с распорками.

• Различные варианты положения кронштейнов, благодаря переходнику, передвигающемуся по роликовому шву в горизонтальной плоскости.

- Монтажное приспособление BMSplus и весь крепеж остается практически невидимым на смонтированном радиаторе.

Logatrend K-Profil, специальное исполнение

Logatrend K-Profil, оцинкованные

- Панельные радиаторы специально для установки на кухнях и в ванных комнатах, где возможно попадание на них брызг.
- Панельные радиаторы с горячей оцинковкой со структурированным порошковым покрытием стандартного цвета RAL 9016 не требуют дополнительной окраски.
- Другое оснащение и технические характеристики как у стандартного исполнения.
- Минимальных ограничений по заказу нет.
- При заказе необходимо указывать специальный номер артикула ⇒ [стр. 120](#). При заказе радиаторов следует указывать номер артикула для специального исполнения с добавлением ZINK01.
- Цены ⇒ [стр. 120](#)

Logatrend K-Profil, гигиеническое исполнение

- Панельные радиаторы без конвекционной пластины (тип 10/20/30) с боковыми элементами и съемной верхней решеткой.
- Исключительно простая чистка радиаторов делает возможным их применение в местах с повышенными требованиями к чистоте, например, в больницах.
- Простая чистка и дезинфекция проверены и подтверждены независимыми институтами.
- Тепловая мощность и технические характеристики ⇒ [стр. 123](#); другое оснащение как у стандартного исполнения.
- Цены ⇒ [стр. 120](#)

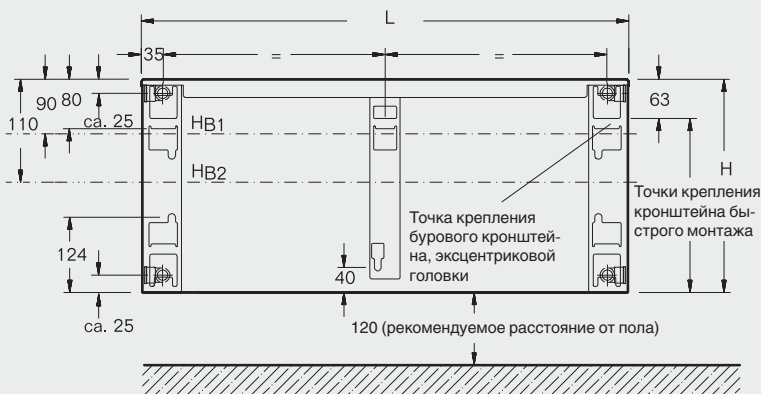
Logatrend K-Profil, другие цветовые оттенки

- Учтите отдельные артикулы для надбавок за один заказ и за один радиатор ⇒ [стр. 120](#).
- Другое оснащение и технические характеристики как у стандартного исполнения.
- При заказе радиаторов следует указывать номер артикула для специального исполнения
- В ассортименте имеются радиаторы различных специальных цветов и цветовых оттенков по RAL.
- Надбавка за заказ включается один раз на один заказ радиаторов в одном специальном цвете.
- Надбавка на один радиатор добавляется к цене стандартного исполнения за каждый радиатор нестандартного цвета.

Logatrend K-Profil

Вид сзади

Тип 10/11

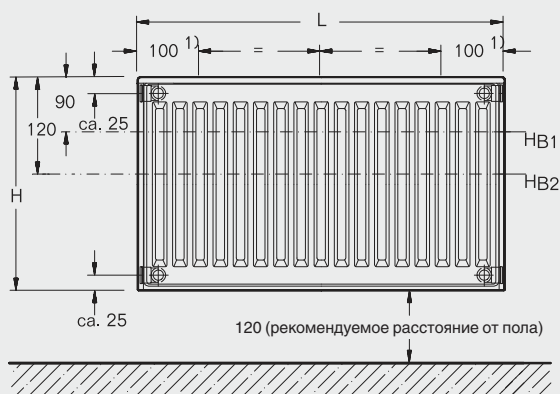


HB1 = высота отверстия для бурового кронштейна BMSplus RE эксцентриковой головки BMSplus FEE
HB2 = высота отверстия для кронштейна быстрого монтажа BMSplus FES

Рекомендуемое количество кронштейнов

Количество	Длина, мм
2	400-600
3	1800-3000

Тип 20/21/22/30/33

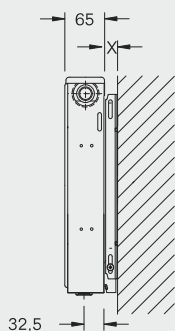


HB1 = высота отверстия для бурового кронштейна BMSplus RE эксцентриковой головки BMSplus FEE
HB2 = высота отверстия для кронштейна быстрого монтажа BMSplus FES

²⁾ Заводская установка. При монтаже положение точек крепления можно менять, так как переходник можно смещать по горизонтали

Вид сбоку

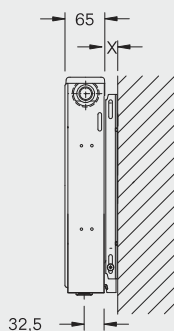
Тип 10



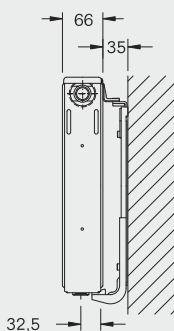
Однорядные радиаторы
расстояние от стены X

- 18-30----- BMSplus RE
- 18 ----- BMSplus FEE/ES
- 35 ----- BMSplus FEX

Тип 11

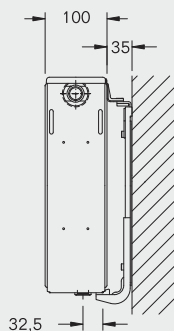


Тип 21

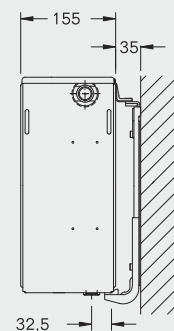


Многорядные радиаторы

Тип 22/20



Тип 33/30



Logatrend K-Profil

Высота Н мм	Межосевое расстояние N мм	Тип	Экспонент n	Тепловая мощность ¹⁾²⁾ при			Окрашенная поверхность м ² /м	Объем воды л/м	Вес кг/м	Рег. N знака качества
				75/65/20 °C Вт/м	90/70/20 °C Вт/м	70/55/20 °C Вт/м				
300	250	10	1,31	341	430	273	0,70	2,1	6,9	0427
		11	1,28	497	623	400	1,84	2,1	8,5	0921
		20	1,28	578	725	465	1,4	4,2	12,6	0182
		21	1,30	715	900	574	2,50	4,1	13,9	0922
		22	1,29	948	1189	763	3,68	4,2	16,6	0923
		30	1,29	813	1020	654	2,1	6,3	19,0	0183
		33	1,31	1336	1679	1073	5,52	6,2	25,0	0924
400	350	10	1,29	442	555	355	0,94	2,6	9,2	0427
		11	1,28	648	811	521	2,46	2,6	11,8	0921
		20	1,28	739	926	595	1,86	5,3	16,5	0182
		21	1,30	909	1144	729	3,33	5,2	18,8	0922
		22	1,29	1208	1517	970	4,90	5,2	22,5	0923
		30	1,30	1031	1295	828	2,8	7,9	24,9	0183
		33	1,30	1696	2135	1359	7,36	7,8	33,7	0924
500	450	10	1,27	540	676	435	1,17	3,2	11,4	0427
		11	1,28	790	990	635	3,08	3,2	14,9	0921
		20	1,27	893	1117	720	2,34	6,4	20,4	0182
		21	1,31	1090	1372	873	4,18	6,2	23,7	0922
		22	1,30	1452	1826	1164	6,16	6,3	28,2	0923
		30	1,30	1239	1559	993	3,52	9,5	31,0	0183
		33	1,32	2033	2564	1626	9,25	9,4	42,2	0924
600	550	10	1,25	633	790	512	1,40	3,7	13,6	0427
		11	1,28	924	1158	743	3,72	3,7	17,9	0921
		20	1,27	1042	1303	841	2,8	7,5	24,2	0182
		21	1,31	1259	1586	1009	5,04	7,3	28,4	0922
		22	1,31	1682	2118	1347	7,44	7,3	33,7	0923
		30	1,31	1440	1815	1152	4,2	11,1	36,8	0183
		33	1,33	2351	2971	1877	11,16	11,0	50,6	0924
900	850	10	1,26	897	1121	724	2,11	5,3	19,7	0427
		11	1,29	1277	1602	1026	5,63	5,3	26,11	0921
		20	1,30	1466	1843	1176	4,22	10,6	35,3	0182
		21	1,33	1709	2161	1364	7,62	10,5	42,0	0922
		22	1,33	2300	2906	1836	11,26	10,5	49,3	0923
		30	1,33	2007	2536	1603	6,34	15,8	53,2	0183
		33	1,33	3210	4058	2561	16,90	15,7	75,0	0924

Вода: исполнение для высокого давления PN 10 до максимальной температуры теплоносителя 120 °C и избыточного рабочего давления 10 бар по DIN EN 442

Пар: при паровом отоплении гарантия отсутствует

¹⁾ Пересчет тепловой мощности для других размеров отопительных приборов ведется по [Рабочему листу K4](#) ⇒ см. главу 3

²⁾ Нормальная тепловая мощность по DIN EN 442 = тепловая мощность при условии 75/65/20 °C