















Панельные радиаторы Logatrend VC-Profil

## Глава 14

### Logatrend профилированные панельные радиаторы

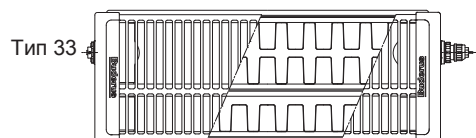
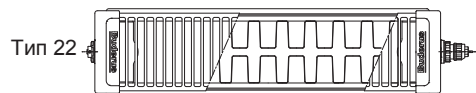
<p><b>VC-Profil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Компактное вентильное исполнение</li> <li>• С встроенным вентилем</li> <li>• Высота 300 - 900 мм</li> <li>• Длина 400 - 3000 мм</li> </ul>	 стр. 14003	 стр. 14004	 стр. 14009	 $\frac{kW}{mm}$ $\frac{l/h}{h}$ стр. 14011	 стр. 14022	 стр. 14023
<p><b>C-Profil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Компактное исполнение</li> <li>• 4-х стороннее подключение</li> <li>• Высота 300 - 900 мм</li> <li>• Длина 400 - 3000 мм</li> </ul>	 стр. 14013	 стр. 14014	 стр. 14019	 $\frac{kW}{mm}$ $\frac{l/h}{h}$ стр. 14020	 стр. 14022	 стр. 14023

Цены носят рекомендательный характер и не являются публичной офертой. Цены указаны с НДС.

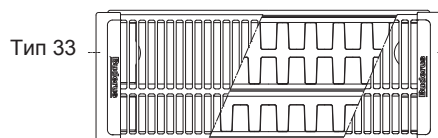
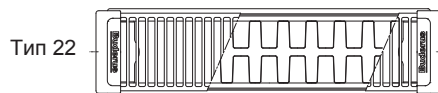
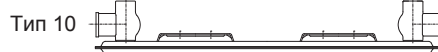


## Обзор типов

## VC



## C



## Номенклатура

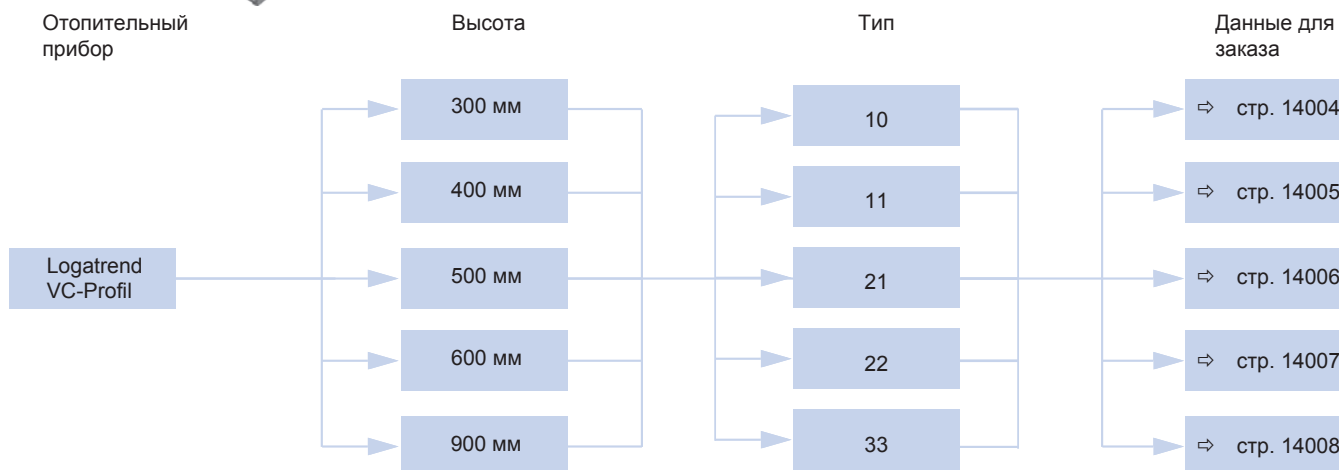
Отопительный прибор	Logatrend							Панельный радиатор
Исполнение		C VC						Компактное исполнение Компактное вентильное исполнение
Серия			Profil Plan					Профилированная фронтальная поверхность Гладкая фронтальная поверхность
Тип отопительного прибора				10 11 21 22 33				1. цифра: количество водопроводящих пластин 2. цифра: количество конвекционных рядов
Размеры					XXX/YYY			Высота/длина в мм
Цвет/ специальное исполнение						- X		Стандартный цвет Специальный цвет и/или специальное исполнение
Примеры	Logatrend	VC	Profil	10	600/1200	-	-	Панельный радиатор в компактном вентильном исполнении, с профилированной фронтальной поверхностью, тип 10, высота 600 мм, длина 1200 мм, вентиль справа, стандартный цвет
	Logatrend VC-Profil 10/600/1200 R							
Примеры	Logatrend	C	Profil	33	300/2600	-	-	Панельный радиатор в компактном исполнении, с профилированной фронтальной поверхностью, тип 33, высота 300 мм, длина 2600 мм, стандартный цвет
	Logatrend C-Profil 33/300/2600							



## Обзор вариантов



Отопительный прибор



## Характеристики и особенности

### Современная, технически совершенная конструкция с привлекательным дизайном и высокой надежностью

- Поставляется 5 типов, 16 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
- Встроенные вентили с незначительными отклонением регулировки, экономия энергии по DIN V 470/1
- Отопительные приборы соответствуют требованиям эксплуатационной надежности по нормам органов страхования от несчастных случаев
- Контроль качества по TÜV CERT DIN ISO 9001

### Высококачественная экологичная окраска и упаковка

- Грунтовка и окраска с горячей сушкой в белый цвет (RAL9016)
- Порошковое лакокрасочное покрытие с горячей сушкой, с высокой устойчивостью к царапинам и ударам, без растворителей и тяжелых металлов
- Упаковка радиаторов выполнена из повторно используемого чистого полиэтилена (PE)

### Простой и быстрый монтаж

- В зависимости от мощности радиатора на заводе устанавливается один из двух типов оптимизированных встроенных вентилях
- Гидравлическая настройка без инструментов с помощью наружной бесступенчатой регулировки значения kv

- Система монтажа BMSplus фирмы Будерус специально для отопительных приборов
- Многорядные отопительные приборы можно устанавливать любой стороной, так как отсутствуют планки, определяющие заднюю сторону радиатора
- Нижняя подводка труб, подключение через резьбовое соединение с зажимным кольцом, наружная резьба G 3/4" по DIN V 3838

Цены носят рекомендательный характер и не являются публичной офертой. Цены указаны с НДС.



## Высота 300 мм

CE				Тип 11	Тип 21		Тип 22		Тип 33		
Высота мм	Длина мм	Основной артикул <sup>1)</sup>	Номер варианта	Тепловая мощность Q в ваттах при 70/55/20 °C / 55/45/20 °C							
				300	400	...04	Q, Вт Цена ЕВРО	180/115 45,00	U3	249/160 56,00	U3
	500	...05	Q, Вт Цена ЕВРО	225/144 48,00	U3	311/200 61,00	U3	396/252 67,00	U3	576/368 88,00	U3
	600	...06	Q, Вт Цена ЕВРО	270/173 51,00	U3	374/240 65,00	U3	475/303 71,00	U3	691/442 94,00	U5
	700	...07	Q, Вт Цена ЕВРО	315/202 55,00	U3	436/280 70,00	U3	554/353 76,00	U3	806/515 101,00	U5
	800	...08	Q, Вт Цена ЕВРО	360/231 57,00	U3	498/320 74,00	U3	634/404 80,00	U5	922/589 108,00	U5
	900	...09	Q, Вт Цена ЕВРО	405/260 59,00	U3	560/361 79,00	U3	713/454 85,00	U5	1037/663 115,00	U5
	1000	...10	Q, Вт Цена ЕВРО	450/289 62,00	U3	623/401 83,00	U3	792/504 90,00	U5	1152/736 122,00	U5
	1200	...12	Q, Вт Цена ЕВРО	540/346 68,00	U3	747/481 92,00	U5	951/605 101,00	U5	1382/883 137,00	N4
	1400	...14	Q, Вт Цена ЕВРО	630/404 74,00	U3	872/561 101,00	U5	1109/706 108,00	U5	1613/1031 150,00	N4
	1600	...16	Q, Вт Цена ЕВРО	720/462 80,00	U5	996/641 110,00	U5	1267/807 118,00	N4	1843/1178 164,00	N6
	1800	...18	Q, Вт Цена ЕВРО	810/520 86,00	U5	1121/721 119,00	U5	1426/908 127,00	N4	2074/1325 182,00	N6
	2000	...20	Q, Вт Цена ЕВРО	900/577 92,00	U5	1245/801 128,00	U5	1584/1009 137,00	N4	2304/1472 191,00	N6
	2300	...23	Q, Вт Цена ЕВРО	1035/664 103,00	U5	1432/921 143,00	N4	1822/1160 150,00	N6	2650/1693 212,00	N6
	2600	...26	Q, Вт Цена ЕВРО	1170/751 109,00	U5	1619/1041 156,00	N4	2059/1311 164,00	N6	2995/1914 232,00	NN
	3000	...30	Q, Вт Цена ЕВРО	1351/866 122,00	N4	1868/1202 174,00	N6	2376/1513 182,00	N6	3456/2208 259,00	NN

<sup>1)</sup> Вентильные радиаторы стандартно поставляются в правом исполнении и стандартного белого цвета (RAL 9016).

!!! Радиаторы VC-Profil поставляются со встроенным вентилем, клапаном выпуска воздуха и заглушкой.

Отдельно заказать: монтажное крепление радиатора, узел подключения и термостатическая головка.

## Пояснения для заказа

CE				Тип 11	Тип 21		
Высота мм	Длина мм	Основной артикул	Номер варианта	Тепловая мощность Q в ваттах при 70/55/20 °C / 55/45/20 °C			
				300	400	...04	Q, Вт Цена ЕВРО
	500	...05	Q, Вт Цена ЕВРО	225/144 48,00	U3	311/200 61,00	U3

Исполнение вентиля «U» или «N»  
Число встроенных вентиля (заводская установка)

Номер заказа  
Пример:  
7 228 100 4 05

Указания поставки и строения  
■ = с регионального склада

Цены носят рекомендательный характер и не являются публичной офертой. Цены указаны с НДС.



Высота 400 мм

CE			Тип 11	Тип 21	Тип 22	Тип 33					
Высота мм	Длина мм	Основной артикул <sup>1)</sup>	Тепловая мощность Q в ваттах при 70/55/20 °C / 55/45/20 °C								
			Номер варианта	Q, Вт	У	Q, Вт	У	Q, Вт	У	Q, Вт	У
400	400	...04	Q, Вт Цена ЕВРО	229/147 46,00	U3	307/196 60,00	U3	394/250 66,00	U3	571/364 85,00	U3
	500	...05	Q, Вт Цена ЕВРО	287/184 49,00	U3	384/246 65,00	U3	493/313 71,00	U3	714/455 93,00	U5
	600	...06	Q, Вт Цена ЕВРО	344/221 53,00	U3	461/295 70,00	U3	591/375 76,00	U3	857/546 100,00	U5
	700	...07	Q, Вт Цена ЕВРО	401/257 55,00	U3	538/344 75,00	U3	690/438 81,00	U5	1000/637 108,00	U5
	800	...08	Q, Вт Цена ЕВРО	459/294 58,00	U3	615/393 80,00	U3	788/500 87,00	U5	1142/727 116,00	U5
	900	...09	Q, Вт Цена ЕВРО	516/331 61,00	U3	692/442 85,00	U5	887/563 92,00	U5	1285/818 124,00	N4
	1000	...10	Q, Вт Цена ЕВРО	573/368 64,00	U3	769/491 90,00	U5	985/625 97,00	U5	1428/909 132,00	N4
	1200	...12	Q, Вт Цена ЕВРО	688/441 70,00	U5	922/589 100,00	U5	1182/750 109,00	N4	1714/1091 147,00	N4
	1400	...14	Q, Вт Цена ЕВРО	803/515 76,00	U5	1076/688 113,00	U5	1379/875 119,00	N4	1999/1273 162,00	N6
	1600	...16	Q, Вт Цена ЕВРО	918/588 82,00	U5	1230/786 121,00	N4	1576/1000 130,00	N4	2285/1455 182,00	N6
	1800	...18	Q, Вт Цена ЕВРО	1032/662 87,00	U5	1384/884 131,00	N4	1773/1125 140,00	N6	2570/1637 193,00	N6
	2000	...20	Q, Вт Цена ЕВРО	1147/735 93,00	U5	1537/982 141,00	N4	1970/1250 151,00	N6	2856/1819 208,00	NN
	2300	...23	Q, Вт Цена ЕВРО	1319/846 103,00	N4	1768/1130 156,00	N6	2266/1438 166,00	N6	3284/2091 231,00	NN
	2600	...26	Q, Вт Цена ЕВРО	1491/956 112,00	N4	1998/1277 171,00	N6	2561/1625 182,00	N6	3713/2364 254,00	NN
	3000	...30	Q, Вт Цена ЕВРО	1720/1103 124,00	N4	2306/1473 191,00	N6	2955/1875 208,00	NN	4284/2728 284,00	NN

<sup>1)</sup> Вентильные радиаторы стандартно поставляются в правом исполнении и стандартного белого цвета (RAL 9016).

!!! Радиаторы VC-Profil поставляются со встроенным вентиляем, клапаном выпуска воздуха и заглушкой.

Отдельно заказать: монтажное крепление радиатора, узел подключения и термостатическая головка.

Пояснения для заказа

CE			Тип 11	Тип 21			
Высота мм	Длина мм	Основной артикул	Тепловая мощность Q в ваттах при 70/55/20 °C / 55/45/20 °C				
			Номер варианта	Q, Вт	У	Q, Вт	У
300	400	...04	Q, Вт Цена ЕВРО	180/115 45,00	U3	249/160 56,00	U3
	500	...05	Q, Вт Цена ЕВРО	225/144 48,00	U3	311/200 61,00	U3

Исполнение вентиляей „U“ или „N“  
Число встроенных вентиляей (заводская установка)

Номер заказа  
Пример: 7 728 100 4 05

Указания поставки и строения  
■ = с регионального склада

Цены носят рекомендательный характер и не являются публичной офертой. Цены указаны с НДС.



## Высота 500 мм

CE			Тип 11	Тип 21	Тип 22	Тип 33					
Высота мм	Длина мм	Основной артикул <sup>1)</sup> Номер варианта	Тепловая мощность Q в ваттах при 70/55/20 °C / 55/45/20 °C								
			7 28 102 4...	7 28 102 3...	7 28 102 6...	7 28 102 7...					
500	400	...04	Q, Вт Цена ЕВРО	277/178 49,00	U3 62,00	364/232 66,00	U3 88,00	470/298 88,00	U3 88,00	676/429 88,00	U5 88,00
	500	...05	Q, Вт Цена ЕВРО	346/222 52,00	U3 67,00	455/290 73,00	U3 95,00	588/373 73,00	U3 95,00	845/536 95,00	U5 95,00
	600	...06	Q, Вт Цена ЕВРО	416/267 55,00	U3 72,00	546/348 77,00	U3 103,00	705/447 77,00	U5 103,00	1014/643 103,00	U5 103,00
	700	...07	Q, Вт Цена ЕВРО	485/311 58,00	U3 77,00	638/406 77,00	U5 111,00	823/522 82,00	U5 111,00	1183/750 111,00	U5 111,00
	800	...08	Q, Вт Цена ЕВРО	554/355 61,00	U3 84,00	729/464 84,00	U5 121,00	940/597 87,00	U5 121,00	1351/858 121,00	N4 121,00
	900	...09	Q, Вт Цена ЕВРО	624/400 64,00	U3 87,00	820/522 87,00	U5 129,00	1058/671 92,00	U5 129,00	1520/965 129,00	N4 129,00
	1000	...10	Q, Вт Цена ЕВРО	693/444 67,00	U5 92,00	911/580 92,00	U5 140,00	1175/746 98,00	N4 140,00	1689/1072 140,00	N4 140,00
	1200	...12	Q, Вт Цена ЕВРО	832/533 73,00	U5 102,00	1093/696 102,00	U5 153,00	1410/895 109,00	N4 153,00	2027/1286 153,00	N6 153,00
	1400	...14	Q, Вт Цена ЕВРО	970/622 79,00	U5 114,00	1275/812 114,00	N4 169,00	1645/1044 119,00	N4 169,00	2365/1501 169,00	N6 169,00
	1600	...16	Q, Вт Цена ЕВРО	1109/711 85,00	U5 124,00	1457/928 124,00	N4 184,00	1880/1193 129,00	N6 184,00	2703/1715 184,00	NN 184,00
	1800	...18	Q, Вт Цена ЕВРО	1247/800 91,00	U5 134,00	1639/1044 134,00	N4 200,00	2115/1342 139,00	N6 200,00	3041/1930 200,00	NN 200,00
	2000	...20	Q, Вт Цена ЕВРО	1386/889 98,00	N4 144,00	1821/1160 144,00	N6 216,00	2350/1491 154,00	N6 216,00	3379/2144 216,00	NN 216,00
	2300	...23	Q, Вт Цена ЕВРО	1594/1022 107,00	N4 160,00	2095/1334 160,00	N6 240,00	2703/1715 165,00	NN 240,00	3885/2466 240,00	NN 240,00
	2600	...26	Q, Вт Цена ЕВРО	1802/1155 116,00	N6 175,00	2368/1508 175,00	N6 264,00	3055/1939 180,00	NN 264,00	4392/2787 264,00	NN 264,00
	3000	...30	Q, Вт Цена ЕВРО	2079/1333 127,00	N6 195,00	2732/1740 195,00	NN 296,00	3525/2237 201,00	NN 296,00	5068/3216 296,00	NN 296,00

<sup>1)</sup> Вентильные радиаторы стандартно поставляются в правом исполнении и стандартного белого цвета (RAL 9016).

!!! Радиаторы VC-Profil поставляются со встроенным вентилем, клапаном выпуска воздуха и заглушкой.

Отдельно заказать: монтажное крепление радиатора, узел подключения и термостатическая головка.

## Пояснения для заказа

CE			Тип 11	Тип 21			
Высота мм	Длина мм	Основной артикул Номер варианта	Тепловая мощность Q в ваттах при 70/55/20 °C / 55/45/20 °C				
			7 28 100 4...	7 28 100 3...			
300	400	...04	Q, Вт Цена ЕВРО	180/115 45,00	U3 56,00	249/160 56,00	U3 56,00
	500	...05	Q, Вт Цена ЕВРО	225/144 48,00	U3 61,00	311/200 61,00	U3 61,00

Исполнение вентиля «U» или «N»  
Число встроенных вентиля (заводская установка)

Номер заказа  
Пример: 7 28 100 4 05

Указания поставки и строения  
■ = с регионального склада

Цены носят рекомендательный характер и не являются публичной офертой. Цены указаны с НДС.



Высота 600 мм

CE				Тип 11	Тип 21		Тип 22		Тип 33		
Высота мм	Длина мм	Основной артикул <sup>1)</sup>	Номер варианта	7 728 103 4...	7 728 103 3...	7 728 103 6...	7 728 103 7...				
				Тепловая мощность Q в ваттах при 70/55/20 °C / 55/45/20 °C							
600	400	...04	Q, Вт Цена ЕВРО	323/206 51,00	U3	420/267 64,00	U3	545/346 70,00	U3	777/491 91,00	U5
	500	...05	Q, Вт Цена ЕВРО	404/258 54,00	U3	525/333 69,00	U3	681/432 74,00	U5	971/614 100,00	U5
	600	...06	Q, Вт Цена ЕВРО	484/309 58,00	U3	630/400 75,00	U3	817/519 80,00	U5	1165/737 109,00	U5
	700	...07	Q, Вт Цена ЕВРО	565/361 61,00	U3	735/466 82,00	U5	953/605 86,00	U5	1359/859 119,00	N4
	800	...08	Q, Вт Цена ЕВРО	646/413 65,00	U3	840/533 85,00	U5	1090/691 91,00	U5	1553/982 128,00	N4
	900	...09	Q, Вт Цена ЕВРО	726/464 68,00	U5	945/600 91,00	U5	1226/778 98,00	N4	1747/1105 140,00	N6
	1000	...10	Q, Вт Цена ЕВРО	807/516 72,00	U5	1050/666 96,00	U5	1362/864 104,00	N4	1941/1228 145,00	N6
	1200	...12	Q, Вт Цена ЕВРО	968/619 81,00	U5	1260/800 108,00	N4	1634/1037 115,00	N4	2330/1473 163,00	N6
	1400	...14	Q, Вт Цена ЕВРО	1130/722 86,00	U5	1470/933 119,00	N4	1907/1210 127,00	N6	2718/1719 180,00	NN
	1600	...16	Q, Вт Цена ЕВРО	1291/825 94,00	N4	1680/1066 130,00	N4	2179/1383 138,00	N6	3106/1964 197,00	NN
	1800	...18	Q, Вт Цена ЕВРО	1453/928 101,00	N4	1890/1199 140,00	N6	2452/1556 154,00	N6	3494/2210 215,00	NN
	2000	...20	Q, Вт Цена ЕВРО	1614/1031 108,00	N4	2100/1333 151,00	N6	2724/1729 161,00	NN	3883/2455 232,00	NN
	2300	...23	Q, Вт Цена ЕВРО	1856/1186 119,00	N6	2415/1532 172,00	N6	3133/1988 178,00	NN	4465/2824 258,00	NN
	2600	...26	Q, Вт Цена ЕВРО	2098/1341 129,00	NN	2730/1732 183,00	NN	3541/2247 195,00	NN	5047/3192 293,00	NN
	3000	...30	Q, Вт Цена ЕВРО	2421/1547 143,00	NN	3150/1999 204,00	NN	4086/2593 218,00	NN	5824/3683 320,00	NN

<sup>1)</sup> Вентильные радиаторы стандартно поставляются в правом исполнении и стандартного белого цвета (RAL 9016).

!!! Радиаторы VC-Profil поставляются со встроенным вентиляем, клапаном выпуска воздуха и заглушкой.

Отдельно заказать: монтажное крепление радиатора, узел подключения и термостатическая головка.

Пояснения для заказа

CE				Тип 11	Тип 21	
Высота мм	Длина мм	Основной артикул	Номер варианта	7 728 100 4...	7 728 100 3...	
				Тепловая мощность Q в ваттах при 70/55/20 °C / 55/45/20 °C		
300	400	...04	Q, Вт Цена ЕВРО	180/115 45,00	U3	249/160 56,00
	500	...05	Q, Вт Цена ЕВРО	225/144 48,00	U3	311/200 61,00

Исполнение вентиляей „U“ или „N“  
Число встроенных вентиляей (заводская установка)

Номер заказа  
Пример: 7 728 100 4 05

Указания поставки и строения  
■ = с регионального склада

Цены носят рекомендательный характер и не являются публичной офертой. Цены указаны с НДС.



## Высота 900 мм

CE				Тип 11	Тип 21		Тип 22		Тип 33			
Высота мм	Длина мм	Основной артикул <sup>1)</sup>	Номер варианта	Тепловая мощность Q в ваттах при 70/55/20 °C / 55/45/20 °C								
				900	400	7 28 105 4...	...04	Q, Вт Цена ЕВРО	458/292 58,00	U3	584/367 75,00	U3
	500	7 28 105 3...	...05	Q, Вт Цена ЕВРО	573/365 63,00	U3	731/459 82,00	U5	957/603 94,00	U5	1336/842 126,00	N4
	600	7 28 105 6...	...06	Q, Вт Цена ЕВРО	688/438 68,00	U5	877/551 92,00	U5	1148/724 103,00	U5	1603/1010 139,00	N4
	700	7 28 105 7...	...07	Q, Вт Цена ЕВРО	802/511 73,00	U5	1023/642 96,00	U5	1340/844 113,00	N4	1871/1179 152,00	N6
	800	7 28 105 8...	...08	Q, Вт Цена ЕВРО	917/584 77,00	U5	1169/734 103,00	U5	1531/965 121,00	N4	2138/1347 170,00	N6
	900	7 28 105 9...	...09	Q, Вт Цена ЕВРО	1031/657 82,00	U5	1315/826 112,00	N4	1722/1085 129,00	N6	2405/1516 178,00	N6
	1000	7 28 105 10...	...10	Q, Вт Цена ЕВРО	1146/730 87,00	U5	1461/918 119,00	N4	1914/1206 138,00	N6	2672/1684 191,00	N6
	1200	7 28 105 12...	...12	Q, Вт Цена ЕВРО	1375/876 98,00	N4	1753/1101 133,00	N4	2296/1447 155,00	N6	3207/2021 217,00	NN
	1400	7 28 105 14...	...14	Q, Вт Цена ЕВРО	1604/1022 107,00	N4	2046/1285 147,00	N6	2679/1688 172,00	N6	3741/2358 243,00	NN
	1600	7 28 105 16...	...16	Q, Вт Цена ЕВРО	1834/1168 117,00	N4	2338/1468 161,00	N6	3062/1930 194,00	NN	4276/2695 269,00	NN
	1800	7 28 105 18...	...18	Q, Вт Цена ЕВРО	2063/1314 126,00	N6	2630/1652 175,00	N6	3445/2171 205,00	NN	4810/3031 295,00	NN
	2000	7 28 105 20...	...20	Q, Вт Цена ЕВРО	2292/1460 136,00	N6	2922/1835 189,00	NN	3827/2412 222,00	NN	5345/3368 321,00	NN
	2300	7 28 105 23...	...23	Q, Вт Цена ЕВРО	2636/1679 150,00	N6	3361/2111 211,00	NN	4402/2774 248,00	NN	6147/3874 361,00	NN
	2600	7 28 105 26...	...26	Q, Вт Цена ЕВРО	2980/1898 164,00	NN	3799/2386 232,00	NN	4976/3136 273,00	NN	6948/4379 400,00	NN
	3000	7 28 105 30...	...30	Q, Вт Цена ЕВРО	3438/2189 189,00	NN	4384/2753 260,00	NN	5741/3618 307,00	NN	8017/5052 452,00	NN

<sup>1)</sup> Вентильные радиаторы стандартно поставляются в правом исполнении и стандартного белого цвета (RAL 9016).

!!! Радиаторы VC-Profil поставляются со встроенным вентилем, клапаном выпуска воздуха и заглушкой.

Отдельно заказать: монтажное крепление радиатора, узел подключения и термостатическая головка.

## Пояснения для заказа

CE				Тип 11	Тип 21			
Высота мм	Длина мм	Основной артикул	Номер варианта	Тепловая мощность Q в ваттах при 70/55/20 °C / 55/45/20 °C				
				300	400	7 28 100 4...	...04	Q, Вт Цена ЕВРО
	500	7 28 100 3...	...05	Q, Вт Цена ЕВРО	225/144 48,00	U3	311/200 61,00	U3

Исполнение вентиля «U» или «N»  
Число встроенных вентиля (заводская установка)

Номер заказа  
Пример: 7 28 100 4 05

Указания поставки и строения  
■ = с регионального склада

Цены носят рекомендательный характер и не являются публичной офертой. Цены указаны с НДС.





### Logatrend VC-Profil

- Стальные профилированные панельные радиаторы со встроенным справа вентилем, с герметичной заглушкой и воздуховыпускной пробкой.
- Тепловая мощность по DIN EN 442.
- Товар имеет знак качества RAL-RG 618.
- Конструкция соответствует требованиям эксплуатационной надежности по нормам органов страхования от несчастных случаев.
- В зависимости от мощности радиатора на заводе устанавливается один из двух типов оптимизированных встроенных вентилях. Встроенный вентиль "N" (с красной регулировочной головкой) рассчитан на большой объемный расход и предназначен для однотрубной системы. Встроенный вентиль "U" (с желтой регулировочной головкой) предназначен для меньших объемных расходов. Оба вентиля с термостатическими горизонтальными головками (например, Danfoss RA) имеют для всего диапазона значение kv отклонение регулировок P ≤ 1 К. Улучшенные регулировочные характеристики по сравнению с традиционными встроенными вентилями, которых регулировочное отклонение составляет 2-3 К, приводят согласно DIN V 470/10 в новостройках к экономии энергии до 5%, а для всего здания этот показатель на практике еще выше.
- Встроенный вентиль с внешней бесступенчатой регулировкой kv позволяет без инструментов осуществить гидравлическое выравнивание.
- Наружная резьба G ¾" по DIN V 3838, нижняя подводка, поэтому трубы визуально незаметны.
- Опрессовка с номинальным давлением 10 бар.
- Все отопительные приборы подготовлены 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.
- Поставка с боковым элементом и съемной верхней решеткой.
- Упаковка из термоусадочной пленки с защитными уголками для защиты при транспортировке и монтаже. Для предохранения лакокрасочного покрытия от повреждений пленка может остаться 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.
- Радиаторы поставляются со встроенным вентилем, на котором стоит пластмассовая крышка, защищающая его во время строительных работ. Возможна работа вентиля без датчика. В дальнейшем настройка температуры и регулирование производится соответствующей термостатической головкой.

### Монтажное приспособление BMSplus (Buderus-Montage-System)

- Монтажное приспособление BMSplus представляет собой унифицированную систему крепежа всех панельных радиаторов фирмы Buderus и может быть применена почти для всех вариантов монтажа BMSplus и 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 невидимыми на смонтированном радиаторе.

### Крепеж отопительных приборов - выбор и определение креплений

- Монтажная система Buderus и Buderus отопительные приборы Logatrend проверены согласно VDI6036 и выполняют действующие критерии категорий в соответствии с прилагаемой таблицей. При этом для категорий 1 и 2 учитывается боковое силовое воздействие на трубопровод, допускаемая согласно VDI6036, приложение D.

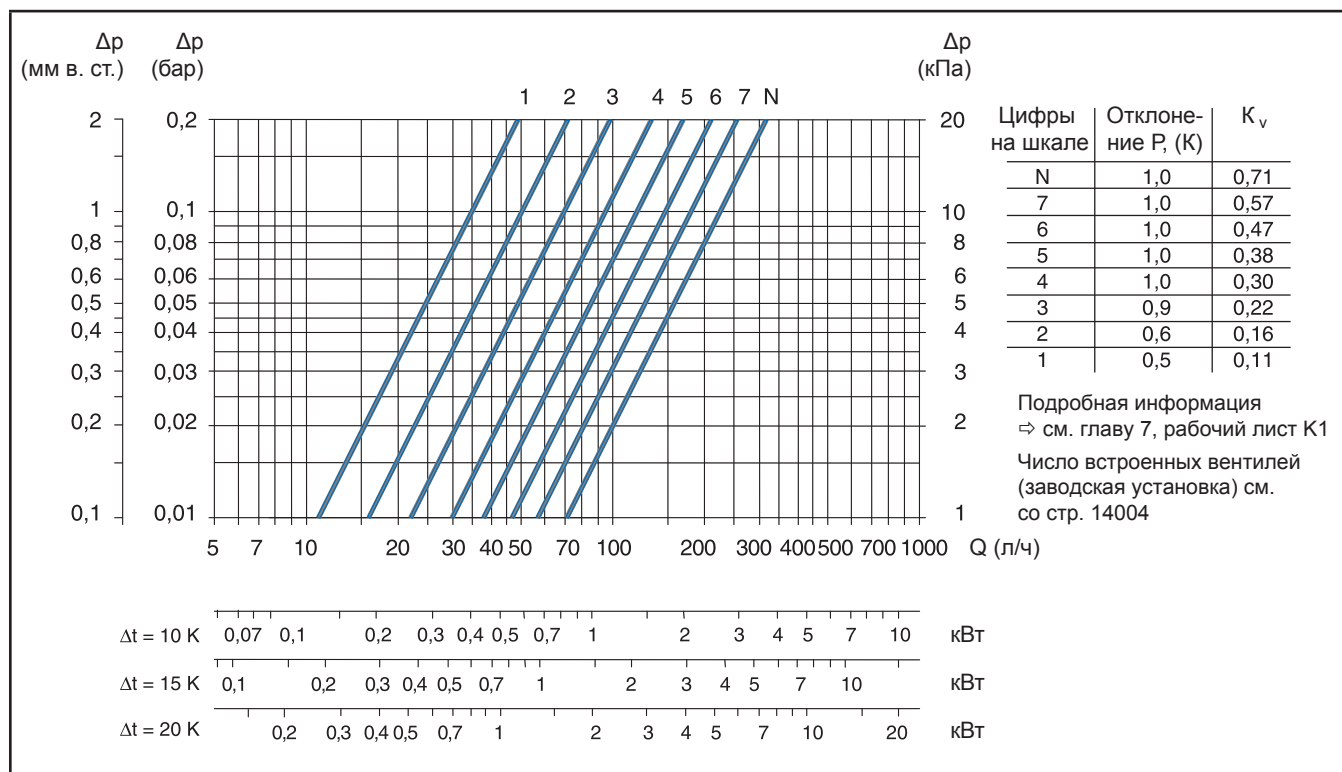
Система	КК 1 и 2															
	Монтажная длина	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2300	2600	3000
FMS		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
FEX		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
WE 870 BUD (SSPK-N)		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3

Рекомендация: число кронштейнов и принадлежностей для категорий 1 и 2 согласно VDI6036

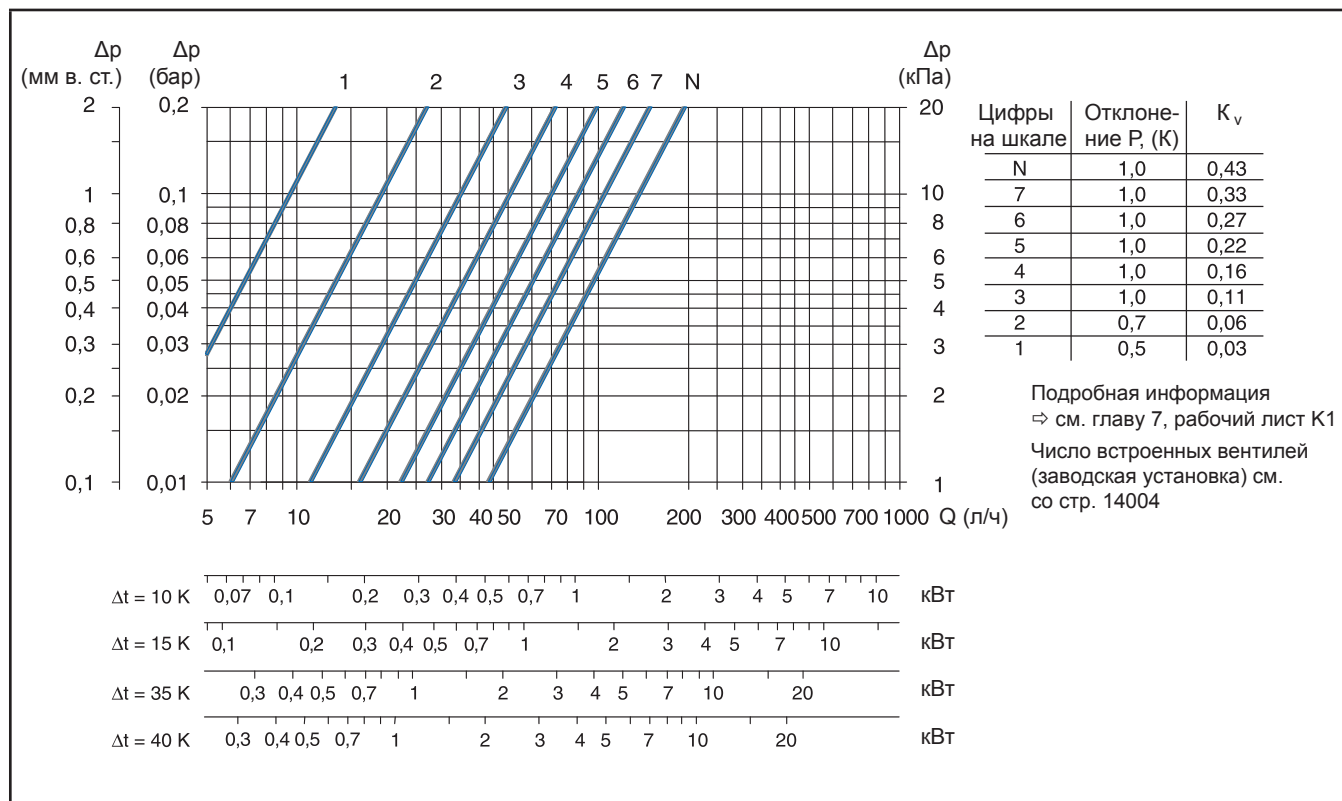


## Указания для расчета

## Характеристики встроенного вентиля "N" с термостатической головкой с газовым наполнением



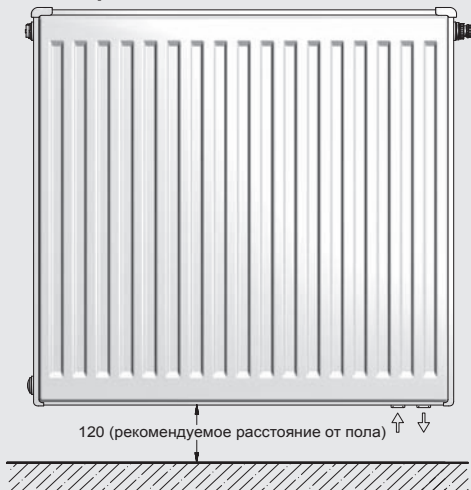
## Характеристики встроенного вентиля "U" с термостатической головкой с газовым наполнением



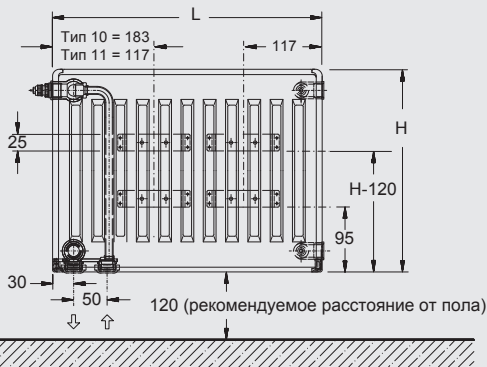
Цены носят рекомендательный характер и не являются публичной офертой. Цены указаны с НДС.

Logatrend VC-Profil

Вид спереди

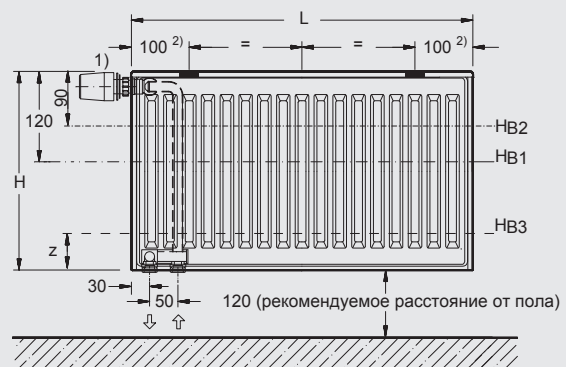


Вид сзади, тип 10/11



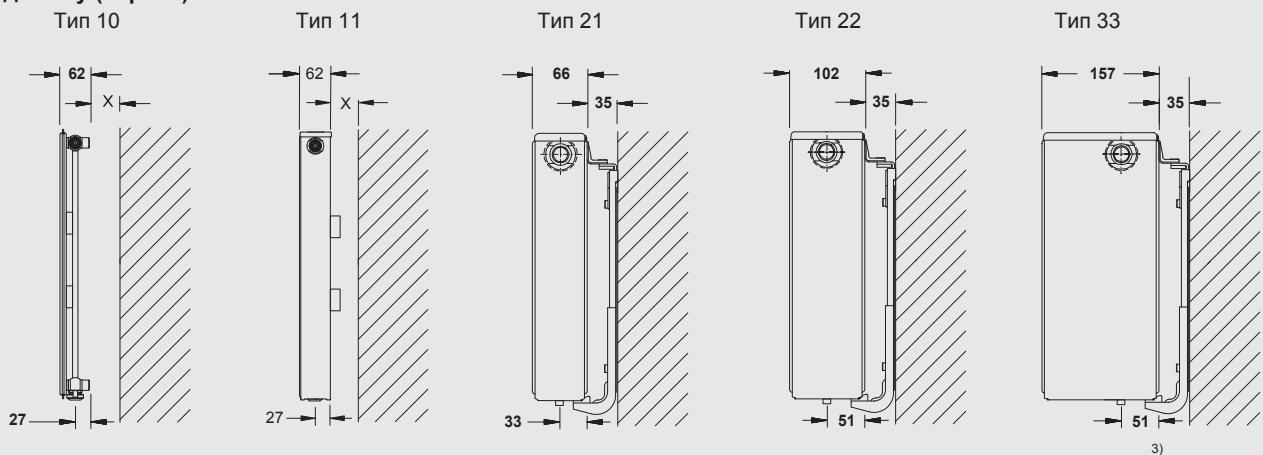
НВ3 = высота отверстия для верхнего кронштейна FEX  
НВ4 = высота отверстия для нижнего кронштейна FEX  
(кроме ВН 300!)

Вид сзади, тип 21/22/33



НВ1 = высота отверстия для верхнего кронштейна BMSplus FMS  
НВ3 = высота отверстия для нижнего кронштейна FMS  
(z=110 мм при FMS)

Вид сбоку (справа)



Расстояние от стены, тип 10 (размер x) 30... ..338-1  
Расстояние от стены, тип 11 (размер x) 43... ..BMSplus FEX

Расстояние от стены Многорядные радиаторы 35... ..BMSplus FMS

1) Термостатическая головка не входит в объем поставки

2) Рекомендуемый монтажный размер (25...175 мм). При монтаже положение точек крепления можно менять, так как переходник можно смещать по горизонтали!

3) При поворачивании (с правого на левостороннее исполнение) соблюдайте измененные расстояния от стены.

**Logatrend VC-Profil**

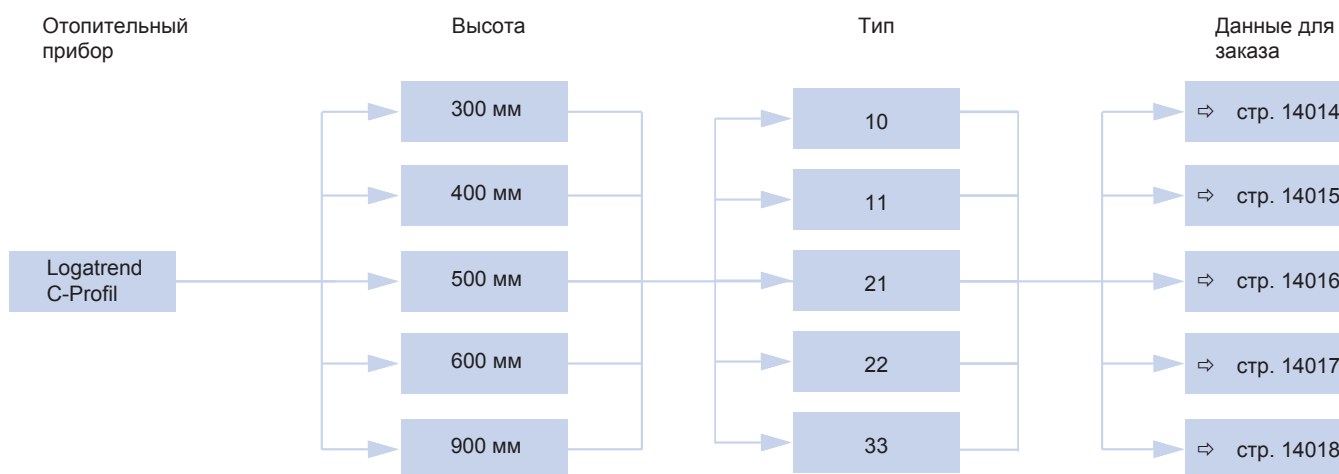

Высота Н мм	Тип	Экспонент n	Тепловая мощность <sup>1)</sup> при			Окрашенная поверхность м <sup>2</sup> /м	Объем воды л/м	Вес кг/м	Пер. № Гретца
			75/65/20 °С Вт/м	70/55/20 °С Вт/м	55/45/20 °С Вт/м				
300	10	1,34	340	274	172	0,67	2,1	7,1	1064
	11	1,28	554	450	289	1,21	2,1	10,2	1060
	21	1,27	766	623	401	1,9	4,2	15,1	1061
	22	1,3	980	792	504	2,45	4,2	17,1	1062
	33	1,29	1422	1152	736	3,68	6,1	25,6	1063
400	10	1,32	442	357	226	0,9	2,57	9,2	1064
	11	1,28	706	573	368	2,21	2,57	13	1060
	21	1,29	950	769	491	3,13	5,17	19,9	1061
	22	1,31	1222	985	625	4,45	5,17	22,5	1062
	33	1,3	1766	1428	909	6,68	7,87	33,9	1063
500	10	1,3	540	438	279	1,12	3,03	11,4	1064
	11	1,28	854	693	444	3,2	3,03	16,4	1060
	21	1,3	1128	911	580	4,34	6,13	23,8	1061
	22	1,31	1456	1175	746	6,43	6,13	28,6	1062
	33	1,31	2094	1689	1072	9,65	9,63	42,5	1063
600	10	1,28	636	516	331	1,34	3,5	13,2	1064
	11	1,29	998	807	516	4,19	3,5	19,5	1060
	21	1,31	1302	1050	666	5,55	7,1	28,7	1061
	22	1,31	1688	1362	864	8,42	7,1	33,9	1062
	33	1,32	2410	1941	1228	12,63	11,4	50,1	1063
900	10	1,3	902	729	464	2,02	5,1	19,3	1064
	11	1,3	1418	1146	730	7,16	5,1	29,6	1060
	21	1,34	1820	1461	918	9,25	10,1	43,5	1061
	22	1,33	2378	1914	1206	14,45	10,1	51,1	1062
	33	1,33	3322	2672	1684	21,68	15,4	76,5	1063

<sup>1)</sup> Стандартная тепловая мощность по DIN EN 442 = тепловая мощность при 75/65/20 °С.  
 Номер инстанции технического контроля 1695.

Вода: до максимальной температуры теплоносителя 110 °С и избыточного рабочего давления 10 бар  
 Пар: при паровом отоплении гарантия отсутствует



## Обзор вариантов



## Характеристики и особенности

### Современная, технически совершенная конструкция с привлекательным дизайном и высокой надежностью

- Поставляется 5 типов (10, 11, 21, 22, 33), 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.

### 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 повторно 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").



## Высота 300 мм

CE				Тип 11	Тип 21	Тип 22	Тип 33
Высота мм	Длина мм	Основной артикул <sup>1)</sup>		7 728 000 4...	7 728 000 3...	7 728 000 6...	7 728 000 7...
		Номер варианта		Тепловая мощность Q в ваттах при 70/55/20 °C / 55/45/20 °C			
300	400	...04	Q, Вт Цена ЕВРО	180/115 29,00	249/160 37,00	317/202 44,00	461/294 64,00
	500	...05	Q, Вт Цена ЕВРО	225/144 32,00	311/200 42,00	396/252 49,00	576/368 71,00
	600	...06	Q, Вт Цена ЕВРО	270/173 36,00	374/240 47,00	475/303 55,00	691/442 79,00
	700	...07	Q, Вт Цена ЕВРО	315/202 39,00	436/280 52,00	554/353 60,00	806/515 87,00
	800	...08	Q, Вт Цена ЕВРО	360/231 43,00	498/320 57,00	634/404 66,00	922/589 94,00
	900	...09	Q, Вт Цена ЕВРО	405/260 47,00	560/361 63,00	713/454 71,00	1037/663 102,00
	1000	...10	Q, Вт Цена ЕВРО	450/289 50,00	623/401 68,00	792/504 77,00	1152/736 109,00
	1200	...12	Q, Вт Цена ЕВРО	540/346 57,00	747/481 78,00	951/605 88,00	1382/883 125,00
	1400	...14	Q, Вт Цена ЕВРО	630/404 64,00	872/561 88,00	1109/706 99,00	1613/1031 140,00
	1600	...16	Q, Вт Цена ЕВРО	720/462 71,00	996/641 98,00	1267/807 110,00	1843/1178 155,00
	1800	...18	Q, Вт Цена ЕВРО	810/520 79,00	1121/721 108,00	1426/908 121,00	2074/1325 170,00
	2000	...20	Q, Вт Цена ЕВРО	900/577 86,00	1245/801 118,00	1584/1009 132,00	2304/1472 185,00
	2300	...23	Q, Вт Цена ЕВРО	1035/664 96,00	1432/921 133,00	1822/1160 148,00	2650/1693 208,00
	2600	...26	Q, Вт Цена ЕВРО	1170/751 107,00	1619/1041 148,00	2059/1311 165,00	2995/1914 231,00
	3000	...30	Q, Вт Цена ЕВРО	1351/866 121,00	1868/1202 168,00	2376/1513 187,00	3456/2208 262,00

<sup>1)</sup> Вентильные радиаторы стандартно поставляются белого цвета (RAL 9016).

!!! Радиаторы C-Profil поставляются отдельно без комплектующих и принадлежностей.

Отдельно заказать: клапан выпуска воздуха 1/2", заглушка 1/2", монтажное крепление радиатора.

## Пояснения для заказа



CE				Тип 11	Тип 21
Высота мм	Длина мм	Основной артикул		7 728 000 4...	7 728 000 3...
		Номер варианта		Тепловая мощность Q в ваттах при 70/55/20 °C / 55/45/20 °C	
300	400	...04	Q, Вт Цена ЕВРО	180/115 29,00	249/160 37,00
	500	...05	Q, Вт Цена ЕВРО	225/144 32,00	311/200 42,00

Номер заказа  
 Пример: 7 728 000 4 05

Указания поставки и строения  
 ■ = с регионального склада

Цены носят рекомендательный характер и не являются публичной офертой. Цены указаны с НДС.



Высота 400 мм

CE				Тип 11	Тип 21	Тип 22	Тип 33
Высота мм	Длина мм	Основной артикул <sup>1)</sup>		7 728 001 4...	7 728 001 3...	7 728 001 6...	7 728 001 7...
		Номер варианта		Тепловая мощность Q в ваттах при 70/55/20 °C / 55/45/20 °C			
400	400	...04	Q, Вт Цена ЕВРО	229/147 30,00	307/196 40,00	394/250 47,00	571/364 70,00
	500	...05	Q, Вт Цена ЕВРО	287/184 34,00	384/246 45,00	493/313 53,00	714/455 79,00
	600	...06	Q, Вт Цена ЕВРО	344/221 38,00	461/295 51,00	591/375 59,00	857/546 87,00
	700	...07	Q, Вт Цена ЕВРО	401/257 41,00	538/344 56,00	690/438 65,00	1000/637 96,00
	800	...08	Q, Вт Цена ЕВРО	459/294 45,00	615/393 62,00	788/500 71,00	1142/727 105,00
	900	...09	Q, Вт Цена ЕВРО	516/331 49,00	692/442 67,00	887/563 76,00	1285/818 113,00
	1000	...10	Q, Вт Цена ЕВРО	573/368 52,00	769/491 73,00	985/625 82,00	1428/909 122,00
	1200	...12	Q, Вт Цена ЕВРО	688/441 59,00	922/589 83,00	1182/750 94,00	1714/1091 139,00
	1400	...14	Q, Вт Цена ЕВРО	803/515 67,00	1076/688 94,00	1379/875 106,00	1999/1273 156,00
	1600	...16	Q, Вт Цена ЕВРО	918/588 74,00	1230/786 105,00	1576/1000 117,00	2285/1455 174,00
	1800	...18	Q, Вт Цена ЕВРО	1032/662 81,00	1384/884 116,00	1773/1125 129,00	2570/1637 191,00
	2000	...20	Q, Вт Цена ЕВРО	1147/735 89,00	1537/982 127,00	1970/1250 140,00	2856/1819 208,00
	2300	...23	Q, Вт Цена ЕВРО	1319/846 99,00	1768/1130 143,00	2266/1438 158,00	3284/2091 234,00
	2600	...26	Q, Вт Цена ЕВРО	1491/956 110,00	1998/1277 160,00	2561/1625 175,00	3713/2364 260,00
	3000	...30	Q, Вт Цена ЕВРО	1720/1103 125,00	2306/1473 181,00	2955/1875 198,00	4284/2728 294,00

<sup>1)</sup> Вентильные радиаторы стандартно поставляются белого цвета (RAL 9016).

!!! Радиаторы C-Profil поставляются отдельно без комплектующих и принадлежностей.

Отдельно заказать: клапан выпуска воздуха 1/2", заглушка 1/2", монтажное крепление радиатора.

Пояснения для заказа

CE				Тип 11	Тип 21
Высота мм	Длина мм	Основной артикул		7 728 000 4...	7 728 000 3...
		Номер варианта		Тепловая мощность Q в ваттах при 70/55/20 °C / 55/45/20 °C	
300	400	...04	Q, Вт Цена ЕВРО	180/115 29,00	249/160 37,00
	500	...05	Q, Вт Цена ЕВРО	225/144 32,00	311/200 42,00

Номер заказа  
 Пример: 7 728 000 4 05

Указания поставки и строения  
 ■ = с регионального склада

Цены носят рекомендательный характер и не являются публичной офертой. Цены указаны с НДС.



## Высота 500 мм

CE				Тип 11	Тип 21	Тип 22	Тип 33
Высота мм	Длина мм	Основной артикул <sup>1)</sup>		7 728 002 4...	7 728 002 3...	7 728 002 6...	7 728 002 7...
		Номер варианта		Тепловая мощность Q в ваттах при 70/55/20 °C / 55/45/20 °C			
500	400	...04	Q, Вт Цена ЕВРО	277/178 33,00	232/364 43,00	470/298 48,00	676/429 72,00
	500	...05	Q, Вт Цена ЕВРО	346/222 36,00	455/290 49,00	588/373 54,00	845/536 81,00
	600	...06	Q, Вт Цена ЕВРО	416/267 40,00	546/348 54,00	705/447 60,00	1014/643 90,00
	700	...07	Q, Вт Цена ЕВРО	485/311 44,00	638/406 60,00	823/522 65,00	1183/750 99,00
	800	...08	Q, Вт Цена ЕВРО	554/355 47,00	729/464 66,00	940/597 71,00	1351/858 108,00
	900	...09	Q, Вт Цена ЕВРО	624/400 51,00	820/522 72,00	1058/671 77,00	1520/965 117,00
	1000	...10	Q, Вт Цена ЕВРО	693/444 54,00	911/580 78,00	1175/746 83,00	1689/1072 126,00
	1200	...12	Q, Вт Цена ЕВРО	832/533 62,00	1093/696 89,00	1410/895 95,00	2027/1286 145,00
	1400	...14	Q, Вт Цена ЕВРО	970/622 69,00	1275/812 101,00	1645/1044 106,00	2365/1501 163,00
	1600	...16	Q, Вт Цена ЕВРО	1109/711 76,00	1457/928 112,00	1880/1193 118,00	2703/1715 181,00
	1800	...18	Q, Вт Цена ЕВРО	1247/800 83,00	1639/1044 124,00	2115/1342 130,00	3041/1930 199,00
	2000	...20	Q, Вт Цена ЕВРО	1386/889 91,00	1821/1160 135,00	2350/1491 141,00	3379/2144 217,00
	2300	...23	Q, Вт Цена ЕВРО	1594/1022 101,00	2095/1334 153,00	2703/1715 159,00	3885/2466 244,00
	2600	...26	Q, Вт Цена ЕВРО	1802/1155 112,00	2368/1508 170,00	3055/1939 177,00	4392/2787 272,00
	3000	...30	Q, Вт Цена ЕВРО	2079/1333 127,00	2732/1740 193,00	3525/2237 200,00	5068/3216 308,00

<sup>1)</sup> Вентильные радиаторы стандартно поставляются белого цвета (RAL 9016).

!!! Радиаторы C-Profil поставляются отдельно без комплектующих и принадлежностей.

Отдельно заказать: клапан выпуска воздуха 1/2", заглушка 1/2", монтажное крепление радиатора.

## Пояснения для заказа



CE				Тип 11	Тип 21
Высота мм	Длина мм	Основной артикул		7 728 000 4...	7 728 000 3...
		Номер варианта		Тепловая мощность Q в ваттах при 70/55/20 °C / 55/45/20 °C	
300	400	...04	Q, Вт Цена ЕВРО	180/115 29,00	249/160 37,00
	500	...05	Q, Вт Цена ЕВРО	225/144 32,00	311/200 42,00

Номер заказа  
 Пример: 7 728 000 4 05

Указания поставки и строения  
 ■ = с регионального склада

Цены носят рекомендательный характер и не являются публичной офертой. Цены указаны с НДС.





Высота 600 мм

CE				Тип 11	Тип 21	Тип 22	Тип 33
Высота мм	Длина мм	Основной артикул <sup>1)</sup>		7 728 003 4...	7 728 003 3...	7 728 003 6...	7 728 003 7...
		Номер варианта		Тепловая мощность Q в ваттах при 70/55/20 °C / 55/45/20 °C			
600	400	...04	Q, Вт Цена ЕВРО	323/206 34,00	420/267 46,00	545/346 50,00	777/491 76,00
	500	...05	Q, Вт Цена ЕВРО	404/258 38,00	525/333 52,00	681/432 57,00	971/614 86,00
	600	...06	Q, Вт Цена ЕВРО	484/309 43,00	630/400 58,00	817/519 63,00	1165/737 96,00
	700	...07	Q, Вт Цена ЕВРО	565/361 47,00	735/466 64,00	953/605 70,00	1359/859 106,00
	800	...08	Q, Вт Цена ЕВРО	646/413 51,00	840/533 70,00	1090/691 76,00	1553/982 116,00
	900	...09	Q, Вт Цена ЕВРО	726/464 55,00	945/600 76,00	1226/778 83,00	1747/1105 126,00
	1000	...10	Q, Вт Цена ЕВРО	807/516 59,00	1050/666 82,00	1362/864 89,00	1941/1228 136,00
	1200	...12	Q, Вт Цена ЕВРО	968/619 67,00	1260/800 94,00	1634/1037 102,00	2330/1473 156,00
	1400	...14	Q, Вт Цена ЕВРО	1130/722 76,00	1470/933 106,00	1907/1210 115,00	2718/1719 176,00
	1600	...16	Q, Вт Цена ЕВРО	1291/825 84,00	1680/1066 119,00	2179/1383 128,00	3106/1964 196,00
	1800	...18	Q, Вт Цена ЕВРО	1453/928 92,00	1890/1199 131,00	2452/1556 142,00	3494/2210 216,00
	2000	...20	Q, Вт Цена ЕВРО	1614/1031 101,00	2100/1333 143,00	2724/1729 155,00	3883/2455 235,00
	2300	...23	Q, Вт Цена ЕВРО	1856/1186 113,00	2415/1532 161,00	3133/1988 174,00	4465/2824 265,00
	2600	...26	Q, Вт Цена ЕВРО	2098/1341 125,00	2730/1732 180,00	3541/2247 194,00	5047/3192 295,00
	3000	...30	Q, Вт Цена ЕВРО	2421/1547 142,00	3150/1999 204,00	4086/2593 220,00	5824/3683 335,00

<sup>1)</sup> Вентильные радиаторы стандартно поставляются белого цвета (RAL 9016).

!!! Радиаторы C-Profil поставляются отдельно без комплектующих и принадлежностей.

Отдельно заказать: клапан выпуска воздуха 1/2", заглушка 1/2", монтажное крепление радиатора.

Пояснения для заказа

CE				Тип 11	Тип 21
Высота мм	Длина мм	Основной артикул		7 728 000 4...	7 728 000 3...
		Номер варианта		Тепловая мощность Q в ваттах при 70/55/20 °C / 55/45/20 °C	
300	400	...04	Q, Вт Цена ЕВРО	180/115 29,00	249/160 37,00
	500	...05	Q, Вт Цена ЕВРО	225/144 32,00	311/200 42,00

Номер заказа  
Пример: 7 728 000 4 05

Указания поставки и строения  
   = с регионального склада

Цены носят рекомендательный характер и не являются публичной офертой. Цены указаны с НДС.



## Высота 900 мм

CE				Тип 11	Тип 21	Тип 22	Тип 33
Высота мм	Длина мм	Основной артикул <sup>1)</sup>		7 728 005 4...	7 728 005 3...	7 728 005 6...	7 728 005 7...
		Номер варианта		Тепловая мощность Q в ваттах при 70/55/20 °C / 55/45/20 °C			
900	400	...04	Q, Вт Цена ЕВРО	458/292 44,00	584/367 58,00	765/482 70,00	1069/674 99,00
	500	...05	Q, Вт Цена ЕВРО	573/365 50,00	731/459 66,00	957/603 80,00	1336/842 114,00
	600	...06	Q, Вт Цена ЕВРО	688/438 56,00	877/551 74,00	1148/724 89,00	1603/1010 129,00
	700	...07	Q, Вт Цена ЕВРО	802/511 62,00	1023/642 82,00	1340/844 99,00	1871/1179 144,00
	800	...08	Q, Вт Цена ЕВРО	917/584 67,00	1169/734 90,00	1531/965 109,00	2138/1347 159,00
	900	...09	Q, Вт Цена ЕВРО	1031/657 73,00	1315/826 98,00	1722/1085 118,00	2405/1516 174,00
	1000	...10	Q, Вт Цена ЕВРО	1146/730 79,00	1461/918 106,00	1914/1206 128,00	2672/1684 188,00
	1200	...12	Q, Вт Цена ЕВРО	1375/876 91,00	1753/1101 122,00	2296/1447 147,00	3207/2021 218,00
	1400	...14	Q, Вт Цена ЕВРО	1604/1022 102,00	2046/1285 139,00	2679/1688 166,00	3741/2358 248,00
	1600	...16	Q, Вт Цена ЕВРО	1834/1168 114,00	2338/1468 155,00	3062/1930 186,00	4276/2695 277,00
	1800	...18	Q, Вт Цена ЕВРО	2063/1314 125,00	2630/1652 171,00	3445/2171 205,00	4810/3031 307,00
	2000	...20	Q, Вт Цена ЕВРО	2292/1460 137,00	2922/1835 187,00	3827/2412 224,00	5345/3368 337,00
	2300	...23	Q, Вт Цена ЕВРО	2636/167 154,00	3361/2111 211,00	4402/2774 253,00	6147/3874 381,00
	2600	...26	Q, Вт Цена ЕВРО	2980/1898 171,00	3799/2386 235,00	4976/3136 282,00	6948/4379 426,00
	3000	...30	Q, Вт Цена ЕВРО	3438/2189 195,00	4384/2753 268,00	5741/3618 321,00	8017/5052 485,00

<sup>1)</sup> Вентильные радиаторы стандартно поставляются белого цвета (RAL 9016).

!!! Радиаторы C-Profil поставляются отдельно без комплектующих и принадлежностей.

Отдельно заказать: клапан выпуска воздуха 1/2", заглушка 1/2", монтажное крепление радиатора.

## Пояснения для заказа

CE				Тип 11	Тип 21
Высота мм	Длина мм	Основной артикул		7 728 000 4...	7 728 000 3...
		Номер варианта		Тепловая мощность Q в ваттах при 70/55/20 °C / 55/45/20 °C	
300	400	...04	Q, Вт Цена ЕВРО	180/115 29,00	249/160 37,00
	500	...05	Q, Вт Цена ЕВРО	225/144 32,00	311/200 42,00

Номер заказа  
 Пример: 7 728 000 4 05

Указания поставки и строения  
 ■ = с регионального склада

Цены носят рекомендательный характер и не являются публичной офертой. Цены указаны с НДС.



### Logatrend C-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 подготовлены 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 панельных радиаторов фирмы Buderus 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 распаковками.
- Различные варианты положения кронштейнов, благодаря переходнику, передвигающемуся по роликовому шву в горизонтальной плоскости.
- Монтажное приспособление BMSplus и весь крепеж остается практически невидным на смонтированном радиаторе.

### Крепеж отопительных приборов - выбор и определение креплений

Монтажная система Buderus и Buderus отопительные приборы Logatrend проверены согласно VDI6036 (редакция 7/2009) и выполняют действующие

критерии категорий в соответствии с прилагаемой таблицей. При этом для категорий 1 и 2 учитывается боковое силовое воздействие на трубопровод,

допускаемая согласно VDI6036, приложение D.

Система	КК 1 и 2															
	Монтажная длина	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2300	2600	3000
FMS		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
FEX		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
WE 870 BUD (SSPK-N)		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3

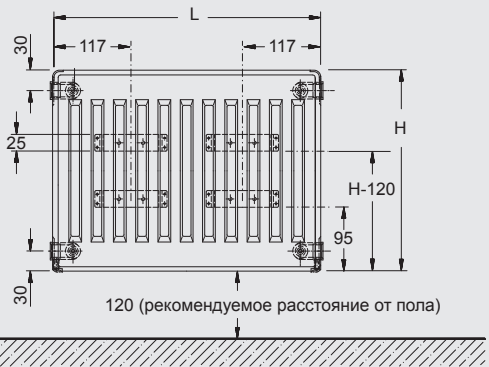
Рекомендация: число кронштейнов и принадлежностей для категорий 1 и 2 согласно VDI6036

**Logatrend C-Profil**

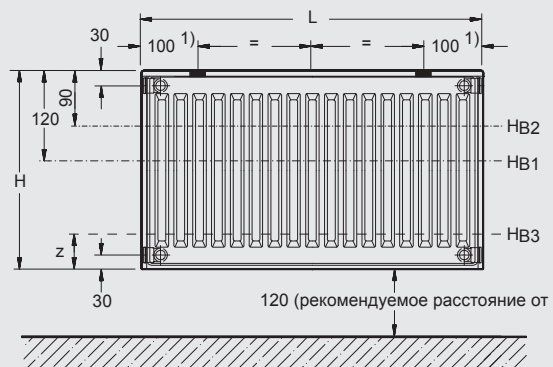
**Вид спереди**



**Вид сзади, тип 10/11**



**Вид сзади, тип 21/22/33**

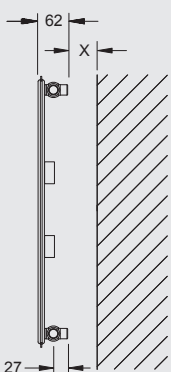


НВ3 = высота отверстия для верхнего кронштейна FEX  
НВ4 = высота отверстия для нижнего кронштейна FEX  
(кроме ВН 300!)

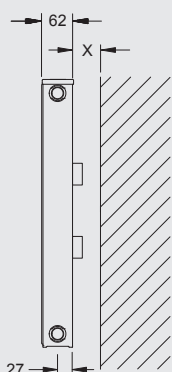
НВ1 = высота отверстия для верхнего кронштейна BMSplus FMS  
НВ3 = высота отверстия для нижнего кронштейна FMS  
(z=110 мм при FMS)

**Вид сбоку (справа)**

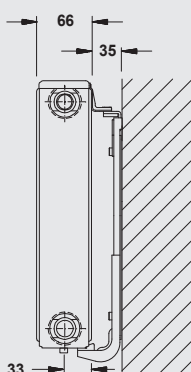
Тип 10



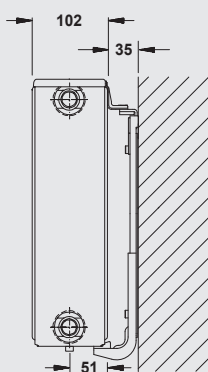
Тип 11



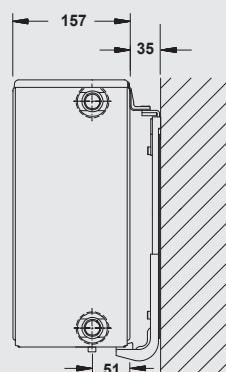
Тип 21



Тип 22



Тип 33



Расстояние от стены, тип 10 (размер x) 30... ..338-1  
Расстояние от стены, тип 11 (размер x) 43... ..BMSplus FEX

Расстояние от стены Многорядные радиаторы 35... ..BMSplus FMS

1) Рекомендуемый монтажный размер (25 ... 175 мм). При монтаже положение точек крепления можно менять, так как переходник можно смещать по горизонтали!

Logatrend C-Profil








Высота Н мм	Тип	Экспонент n	Тепловая мощность <sup>1)</sup> при			Окрашенная поверхность м <sup>2</sup> /м	Объем воды л/м	Вес кг/м	Пер. № Гретца
			75/65/20 °С Вт/м	70/55/20 °С Вт/м	55/45/20 °С Вт/м				
300	10	1,34	340	274	172	0,67	2,1	6,7	1064
	11	1,28	554	450	289	1,21	2,1	10,1	1060
	21	1,27	766	623	401	1,9	4,2	14,8	1061
	22	1,3	980	792	504	2,45	4,2	17	1062
	33	1,29	1422	1152	736	3,68	6,1	25,5	1063
400	10	1,32	442	357	226	0,9	2,57	8,8	1064
	11	1,28	706	573	368	2,21	2,57	12,8	1060
	21	1,29	950	769	491	3,13	5,17	19,5	1061
	22	1,31	1222	985	625	4,45	5,17	22,5	1062
	33	1,3	1766	1428	909	6,68	7,87	33,9	1063
500	10	1,3	540	438	279	1,12	3,03	10,8	1064
	11	1,28	854	693	444	3,2	3,03	16,1	1060
	21	1,3	1128	911	580	4,34	6,13	23,2	1061
	22	1,31	1456	1175	746	6,43	6,13	28,6	1062
	33	1,31	2094	1689	1072	9,65	9,63	42,5	1063
600	10	1,28	636	516	331	1,34	3,5	12,5	1064
	11	1,29	998	807	516	4,19	3,5	19,2	1060
	21	1,31	1302	1050	666	5,55	7,1	28	1061
	22	1,31	1688	1362	864	8,42	7,1	34	1062
	33	1,32	2410	1941	1228	12,63	11,4	50,2	1063
900	10	1,3	902	729	464	2,02	5,1	18,2	1064
	11	1,3	1418	1146	730	7,16	5,1	29,2	1060
	21	1,34	1820	1461	918	9,25	10,1	42,4	1061
	22	1,33	2378	1914	1206	14,45	10,1	51,4	1062
	33	1,33	3322	2672	1684	21,68	15,4	76,8	1063

<sup>1)</sup> Стандартная тепловая мощность по DIN EN 442 = тепловая мощность при 75/65/20 °С.  
Номер инстанции технического контроля 1695.

Вода: до максимальной температуры теплоносителя 110 °С и избыточного рабочего давления 10 бар  
Пар: при паровом отоплении гарантия отсутствует



## Крепление (монтажная система Buderus BMSplus)

Обозначение	Описание	Высота радиатора (мм)	Артикул №	Цена ЕВРО	Группа скидок	
<b>Многорядные радиаторы</b>						
Кронштейн радиаторов FMS		• Для типов 21, 22, 33				
		• Расстояние от стены 35 мм				
		• В комплекте: 2 кронштейна быстрого монтажа, 4 дюбеля, 4 болты				
		• Для KK1 и 2 по VDI6036	300	7747201464	6,00	01
		• Для KK3 по VDI6036 до монтажной длины 1000 мм	400	7747201465	6,00	
• Число/границы рабочего диапазона см. 14009	500	7747201466	6,00			
	600	7747201467	7,00			
	900	7747201469	8,00			
Кронштейн радиаторов FEX		• Для типа 11				
		• Расстояние от стены 43 мм				
		• В комплекте: 2 кронштейна быстрого монтажа, 4 дюбеля, 4 болты				
		• Для KK1 и 2 по VDI6036	300	7736661409	8,00	01
		• Число/границы рабочего диапазона см. 14009	400	7736661410	8,00	
• При BL > 1600 мм доступен дополнительный (третий) кронштейн	500	7738321697	8,00			
	600	7738321698	9,00			
	900	7736661413	11,00			
<b>Стандартное крепление</b>						
MCS-F 120-215		Консоль радиаторов, напольная 1 шт. H = 120 - 215 мм	Для типа 22	88851221	22,00	
WE-870 BUD (SSPK-N) Внутренний монтаж		• Для внутреннего монтажа панельных радиаторов Buderus • В комплекте: 2 кронштейна, 6 дюбелей, 6 болтов • x ≤ 200 мм • Для KK1, 2 и 3 по VDI6036 • Число/границы рабочего диапазона см. 14009	Для типа 11, 21, 22, 33	все	7738317469	47,00
WE-825 BUD		• Для WE-817 • В комплекте: 2 кожуха основания, 2 кожуха для труб			81606400	17,00

Цены носят рекомендательный характер и не являются публичной офертой. Цены указаны с НДС.




**Logafix – термостатические головки**

**Logafix - термостатическая головка BD-1**

- Диапазон настройки 6–28 °С
- С зажимным соединением
- Белая (RAL 9016)
- С жидкостным наполнением

- Пригодны для Logatrend вентиляных панельных радиаторов и компактных вентиляных отопительных приборов с вентиляльной вставкой Danfoss, а также

термостатических клапанов Danfoss серии RA


Тип	Описание	Артикул №	Цена ЕВРО	Группа скидок
BD1-W0	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Встроенный датчик</li> <li>• С нулевой позицией</li> </ul>	7738306436	9,00	01

**Logafix - термостатическая головка BH-1**

- Диапазон настройки 6–28 °С
- Резьбовое соединение М 30 x 1,5 мм
- Белая (RAL 9016)
- С жидкостным наполнением
- Примечание:
  - сертификация по EN 215




- классификация по TELL-"А"
- Пригоден для:
  - термостатических клапанов Bosch Thermotechnik GmbH
  - термостатических клапанов Honeywell, производимых с 1995 года

- термостатических клапанов Braukmann, MNG и Heimeier
- компактных вентиляных отопительных приборов с вентиляльной вставкой MNG или Heimeier
- Oventrop, производимых с 1999 года

Тип	Описание	Артикул №	Цена ЕВРО	Группа скидок
BH1-W0	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Встроенный датчик</li> <li>• С нулевой позицией</li> </ul>	7738306437	9,00	01

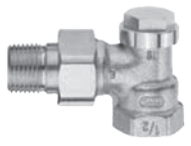

**Термостатические вентили Honeywell PN 10 – ВВ**

- Универсальное подключение стальной, а также медной и прецизионной стальной трубы с двойным зажимом и нажимной гайкой
- Широкополосный золотник (ВВ) - это ограниченный золотник с широкой сферой использования в установках с нормальным перепадом
- Матовый, никелированный
- Предохранительный колпачок, черный
- Макс. рабочее давление 10 бар
- Макс. разница давлений 1 бар
- Макс. температура воды 130 °С
- Монтажные размеры согласно DIN EN 215
- Пригодны для термостатической головки ВН-1

Тип	Подключение Дюйм	Серия	Монтажная длина, мм	Артикул №	Цена ЕВРО	Группа скидок	
Угловой вентиль – корпус из никелированной бронзы		1/2"	A	58	V2000EUB15	12,00	01
Проходной вентиль – корпус из никелированной бронзы		1/2"	A	95	V2000DUB15	12,00	
Аксиальный вентиль – корпус из никелированной латуни		1/2"	A	26	V2000AUB15	13,00	
<b>K<sub>v</sub> значение при Р отклонение</b>		1 К	2 К	3К	открыт		
<b>K<sub>v</sub> значение</b>		0,22	0,45	0,52	0,62		

**Honeywell резьбовое соединение радиаторов „Verafix“, PN 10**

- Регулирующее и блокирующее резьбовое соединение с опорожнением
- Настройка, блокировка, опорожнение, уплотнение ходового винта с кольцом круглого сечения
- Опорожнение с 1/2" присоединением шланга
- Любое направление потока
- Бронза
- Матовый, никелированный
- Для горячей воды до 130 °С при 10 бар
- Для пара низкого давления 110 °С при 0,5 бар
- Предварительная установка не подвергается изменениям в процессе опорожнения
- Универсальное подключение DN 10–20 с муфтовой резьбой по DIN 2999 (ISO 7) для трубы с резьбой или медной и прецизионной стальной трубы 10–22 мм с двойным зажимом и нажимной гайкой
- Габаритные размеры согласно DIN 3842

Тип	Подключение Дюйм	Серия	Артикул №	Цена ЕВРО	Группа скидок	
Угловой		1/2"	A	V2400E0015	9,00	01
Проходной		1/2"	A	V2400D0015	9,00	






Oventrop – термостатические головки и вентили


Термостатическая головка Uni XD

- Диапазон настройки 7–28 °С
- Пригодны для Logatrend вентилярных панельных радиаторов
- С жидкостным датчиком

Тип	Описание	Артикул №	Цена ЕВРО	Группа скидок
uni XD	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Встроенный датчик</li> <li>• С зажимным соединением</li> <li>• С нулевой позицией</li> </ul>	82721124	13,00	0.

Термостатическая головка Uni XH

- Диапазон настройки 7–28 °С
- С жидкостным датчиком

Тип	Описание	Артикул №	Цена ЕВРО	Группа скидок
uni XH	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Встроенный датчик</li> <li>• Резьбовое соединение М 30 x 1,5</li> <li>• С нулевой позицией</li> </ul>	82721354	13,00	01



Термостатические вентили радиаторов, PN 10 – серия А

- Для термостатической головки с резьбовым соединением М 30 x 1,5
- Латунь, никелированная
- Р отклонение при 2 К: 0,95 k<sub>v</sub>
- Макс. температура эксплуатации: 120 °С
- Проверены в соответствии с EN 215 (CEN)
- Пригодны для термостатической головки Uni LH, Uni DH, Uni XH

Тип	Подключение Дюйм	Серия	Монтажная длина, мм	Артикул №	Цена ЕВРО	Группа скидок
Угловой		1/2"	A	58	1181004	18,00
Проходной		1/2"	A	95	1181104	18,00
Аксиальный		1/2"	A	56	1181204	21,00

Резьбовое соединение радиаторов Combi 3, PN 10

- Предварительная настройка, блокировка, опорожнение/заполнение
- Латунь, никелированная
- Уплотнение конического запорного элемента клапана с кольцом круглого сечения
- Внутренняя резьба EN 10226
- Предохранительный колпачок дополнительно оборудован упругим уплотнением
- Макс. температура эксплуатации: 120 °С
- Габаритные размеры согласно DIN 3842
- Соответствующий инструмент опорожнения/заполнения 81 910 600 заказывать отдельно


Тип	Подключение Дюйм	Серия	Артикул №	Цена ЕВРО	Группа скидок
Угловой		1/2"	A	1091062	10,00
Проходной		1/2"	A	1091162	10,00

Цены носят рекомендательный характер и не являются публичной офертой. Цены указаны с НДС.



## Узел подключения радиаторов

- Блокируемый
- Расстояние между трубами 50 мм

Описание	Артикул №	Цена ЕВРО	Группа скидок
	Multiflex F прямой соединительный узел ¾	1015813	12,00
	Multiflex F угловой соединительный узел ¾	1015814	12,00
			01


Описание	Примечания	Артикул №	Цена ЕВРО	Группа скидок
	Присоед. набор "Ofix CEP" ¾"x12mm Cu	2 шт.	1016831	7,00
	Присоед. набор "Ofix CEP" ¾"x18mm Cu	2 шт.	1016835	7,00
	Присоед. набор "Ofix CEP" ¾"x15mm Cu	2 шт.	1016843	7,00
	Присоед. набор "Ofix K" ¾"x16x2mm	2 шт.	1016874	10,00
	Присоед. набор "Ofix K" ¾"x17x2mm	2 шт.	1016876	10,00
	Присоед. набор "Ofix K" ¾"x18x2mm	2 шт.	1016877	10,00
	Присоед. набор "Cofit S" ¾"x16x2mm Al pex	2 шт.	1507935	7,00
	Присоед. набор "Cofit S" ¾"x20x2mm Al pex	2 шт.	1507939	7,00
				01

Цены носят рекомендательный характер и не являются публичной офертой. Цены указаны с НДС.




### Заглушка, PN 10

- Уплотнение кольца круглого сечения
- Латунь, никелированная
- До 130 °С

Тип	Наружная резьба Дюйм	Артикул №	Цена ЕВРО	Группа скидок
Заглушка 	1/2"	82289120	1,00	01

### Воздухоотводчик, PN 10, поворачиваемая пластмассовая крышка

- Уплотнение кольца круглого сечения
- Латунь, никелированная
- Поворачиваемая пластмассовая крышка с переходником для продувочного шланга
- С использованием торцевого ключа
- До 130 °С

Тип	Наружная резьба Дюйм	Артикул №	Цена ЕВРО	Группа скидок
Воздухоотводчик 	1/2"	82283084	2,00	01

### Ключ воздухоотводчика

- Для воздухоотводчика

Тип	Артикул №	Цена ЕВРО	Группа скидок
Ключ воздухоотводчика 	80894040	2,00	01

Цены носят рекомендательный характер и не являются публичной офертой. Цены указаны с НДС.

