



## Радиаторы и комплектующие

Тепло – это наша стихия

**Buderus**

## Цены

Приведенные в этом каталоге цены являются рекомендациями без обязательств. Они не предназначены для конечного по-

требителя.

Цены представляют собой только основу для расчетов и не включают НДС.

Цены могут быть изменены в течение года.

## Изменения

Представленные в каталоге изделия по своему виду, объему поставки, техническим характеристикам и размерам соответствуют данным, действительным на момент издания каталога. Мы оставляем

за собой право на изменения, производимые после издания каталога на основе устанавливаемых законами новых технических норм и правил, а также в результате технического прогресса. На рисунках

может быть показана максимальная комплектация, включающая оборудование, поставляемое за дополнительную плату.

## Нормы и правила

Кроме указанных в каталоге данных, следует соблюдать не приведенные здесь со-

ответствующие нормы, правила, инструкции и постановления.

Нормы и правила согласно нормативных документов РФ указаны в рекомендациях ООО «Витатерм».

## Условные обозначения



Панельные профилированные радиаторы



Обзор



Описание



Комплектующие для радиаторов



Общие комплектующие



Технические характеристики

В основе конструкции панельного стального радиатора лежат две соединенные сваркой стальные пластины. Выштампованные в них углубления образуют коллекторы и соединительные каналы. Стальные панельные радиаторы, как и секционные алюминиевые радиаторы, в настоящее время являются самыми востребованными отопительными приборами. Это характерно как для нового строительства, так и для реконструкции существующих объектов – от индивидуальных частных домов до многоэтажных административных и жилых зданий. Стальные панельные радиаторы имеют хорошее соотношение цены и качества, высокую теплоотдачу, привлекательный внешний вид. Они обладают относительно небольшой тепловой инерцией, а значит, с их помощью легче осуществлять автоматическое регулирование температуры в помещении.

При прочих одинаковых характеристиках цена радиаторов с нижним подключением несколько выше. Это связано с тем, что они имеют встроенный термоклапан, позволяющий без дополнительных деталей установить на радиатор термостатическую головку, которая позволяет поддерживать комфортную температуру в помещении путем регулирования потока теплоносителя через радиатор. Для ее подключения к радиатору с боковым подключением (исполнение К) необходимо

дополнительно приобрести термоклапан, поставляемый отдельно. Стоит заметить, что регулирование температуры в помещении может осуществляться и другими способами – например, автоматикой котельной установки на основе показаний датчиков комнатной температуры. Таким образом, термоклапан в радиаторе может и не понадобиться.

Для монтажа радиаторов Buderus Logatrend могут быть использованы классические кронштейны BMS Plus, а так же новые кронштейны быстрого монтажа, произведенные в России. При этом не требуется снимать упаковку с радиатора, что позволяет ему оставаться абсолютно чистым во время и после установки. Более того, в случае проведения в помещении строительных работ в холодное время года упаковка может оставаться на радиаторе уже работающей системы отопления. Единственное ограничение в этом случае: температура теплоносителя подающей линии не должна превышать 60 °С. Радиаторы 21 и 22 типа являются двусторонними и могут монтироваться на стену любой стороной.

Главная особенность радиаторов Buderus Logatrend – это технология сварки панельных радиаторов. Тогда как большинство производителей используют точечную сварку, компания BUDERUS применяет роликовую сварку, то есть панели сваре-

ны между собой сплошными линиями, а не отдельными точками. Такая технология несколько дороже, но зато позволяет повысить надежность радиатора.

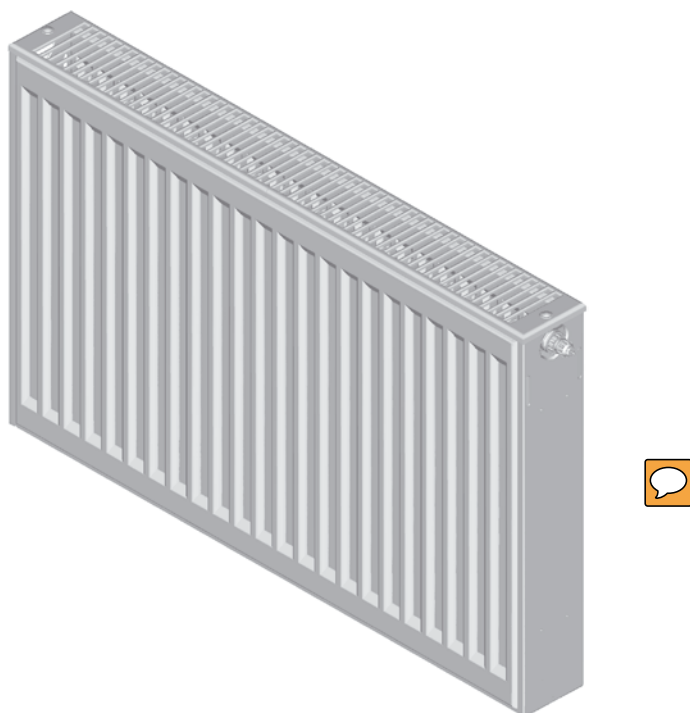
Все радиаторы Buderus Logatrend имеют съемные верхние декоративные решетки, что позволяет содержать их в чистоте, а радиаторы типов 10, 20 и 30 могут применяться в помещениях с повышенными требованиями к чистоте, так как отсутствие конвекционных пластин и съемных решеток позволяют очень легко дезинфицировать поверхность радиатора. Также можно подобрать необходимый цвет окраски радиатора по каталогу RAL.

Таким образом, благодаря современным технологиям производства, радиаторы Buderus Logatrend являются надежными и долговечными отопительными приборами, способными удовлетворить требования самых взыскательных потребителей.

Кроме собственных радиаторов, компания BUDERUS предлагает также комплектующие для них: термостатические головки, термостатические клапана, запорные клапана, прямые и угловые узлы подключения радиаторов для одно- и двухтрубных систем, вентили для выпуска воздуха, заглушки, резьбовые соединения для разных труб.

**Размеры****Тип****1****Панельные  
профилированные  
радиаторы**Высота 300-900 мм  
Длина 400-3000 ммLogatrend VK-Profil  
Logatrend K-Profil**2****Комплектующие  
изделия для  
панельных  
радиаторов**Термостатические головки и вентили  
Крепления отопительных приборов**3****Рабочие листы**





Панельный радиатор Logatrend VK-Profil

## Глава 1

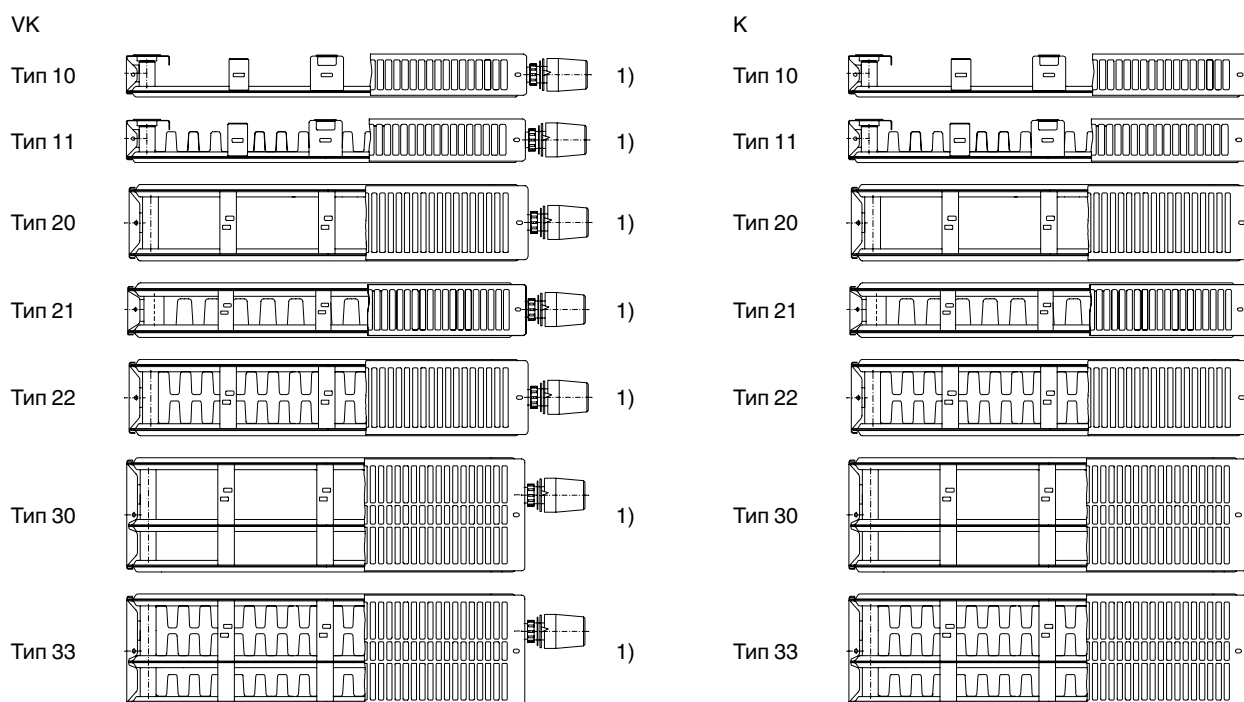
### Logatrend Панельные радиаторы Logatrend



<p><b>VK-Profil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Компактное вентиляное исполнение</li> <li>• С верхней решеткой и встроенным вентиляем</li> <li>• Нижнее подключение</li> <li>• Высота 300-900 мм</li> <li>• Длина 400-3000 мм</li> </ul>	 стр. 4	 стр. 6	 стр. 11	 стр. 13
<p><b>K-Profil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Компактное исполнение</li> <li>• С верхней решеткой</li> <li>• Боковое подключение</li> <li>• Высота 300-900 мм</li> <li>• Длина 400-3000 мм</li> </ul>	 стр. 15	 стр. 16	 стр. 21	 стр. 22



## Обзор типов



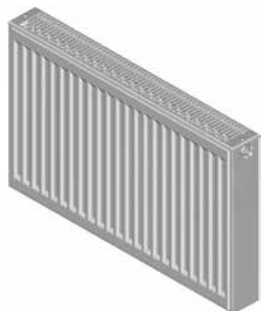
1) Термостатическая головка не входит в объем поставки

## Номенклатура

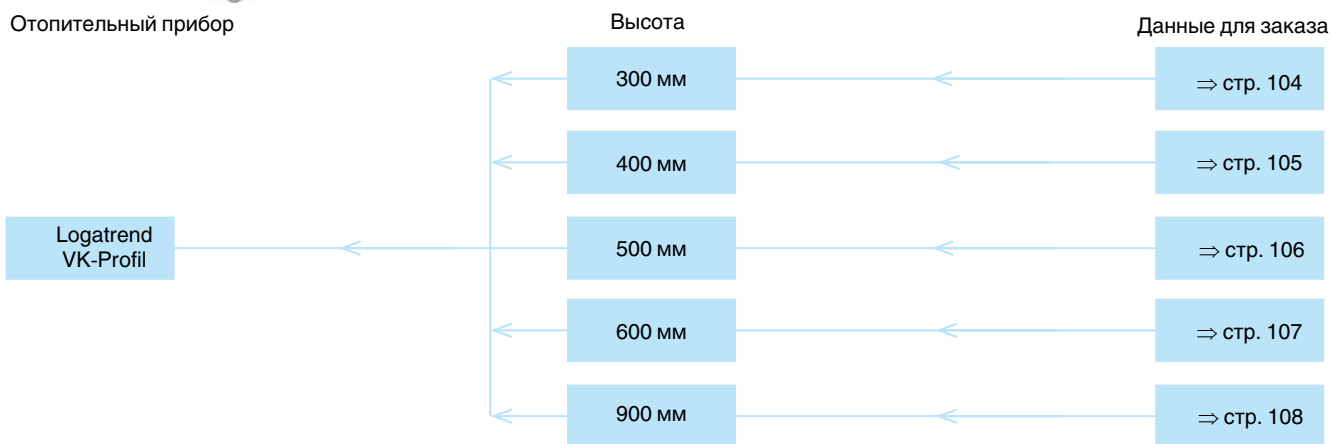
Отопительный прибор	Logatrend							Панельный радиатор
Исполнение		K VK						Компактное исполнение Компактное вентильное исполнение
Серия			Profil					Профилированная фронтальная поверхность
Тип отопительного прибора				10 11 20 21 22 30 33				1 цифра: количество водопроводящих панелей 2 цифра: количество конвекционных рядов
Размеры					XXX/YYY			Высота/длина в мм
Вентильный комплект						- Re		Без встроенного вентиля для K-Profil и со встроенным вентиляем для VK-Profil 20, 21, 22 типов. Для VK-Profil 10, 11, 30, 33 типов
Цвет/ специальное исполнение						- SF		Стандартный цвет Специальный цвет и/или исполнение
Примеры	Logatrend	VK	Profil	10	600/1200	Re	-	Панельный радиатор в компактном вентильном исполнении с профилированной фронтальной поверхностью, тип 10, высота 600 мм, длина 1200 мм, вентиль справа, стандартный цвет
	Logatrend VK-Profil 10/600/1200 Re							
Примеры	Logatrend	K	Profil	33	300/2600	-	-	Панельный радиатор в компактном исполнении, с профилированной фронтальной поверхностью, тип 33, высота 300 мм, длина 2600 мм, стандартный цвет
	Logatrend K-Profil 33/300/2600							



**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
- Встроенные вентили с незначительным отклонением регулировки, экономия энергии по DIN V 4701/1
- Отопительные приборы соответствуют требованиям эксплуатационной надежности по нормам органов страхования от несчастных случаев. Контроль качества по T-V 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 повторно используемого чистого полиэтилена (PE)

**Простой и быстрый монтаж**

- В зависимости от мощности радиатора на заводе устанавливается один из двух типов оптимизированных встроенных вентиляей

- Гидравлическая настройка без инструментов с помощью наружной бесступенчатой регулировки значения  $K_v$
- Система монтажа BMSplus и кронштейны отечественного производства серии K специально для отопительных приборов Buderus.
- Многорядные отопительные приборы можно устанавливать любой стороной, так как отсутствуют планки, определяющие заднюю сторону радиатора
- Нижняя подводка труб, подключение через резьбовое соединение G3/4 наружная резьба с евроконусом по DIN V 3838

**Помощь для заказа**

Buderus Logatrend	Вентильная вставка				Тип							Высота 300-900	Длина 400-3000
	U справа (standart)	N справа (high-flow)	U слева (standart)	N слева (high-flow)	10	11	20	21	22	30	33		
77241...	...1...	...2...	...3...	...4...	...1...	...2...	...3...	...4...	...5...	...6...	...7...	...3-9...	...04-30





**Высота 300 мм**

Высота мм	Длина мм	Тепловая мощность Q в Ваттах при 95/85/20 °C <sup>2)</sup> / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C <sup>3)</sup>										
		Тип 10		Тип 11		Тип 21		Тип 22		Тип 33		
300	400	Q, Вт Артикул Цена, руб.	213/172/136 7724111304 2 440,00	U	308/249/199 7724112304 2 661,00	U	446/360/286 7724114304 3 297,00	U	590/476/379 7724115304 3 461,00	U	836/671/534 7724117304 5 594,00	U
	500	Q, Вт Артикул Цена, руб.	268/215/171 7724111305 2 552,00	U	386/311/246 7724112305 2 755,00	U	559/450/358 7724114305 3 572,00	U	737/595/474 7724115305 3 782,00	U	1046/839/668 7724117305 5 903,00	U
	600	Q, Вт Артикул Цена, руб.	321/258/205 7724111306 2 620,00	U	462/374/298 7724112306 2 869,00	U	670/540/429 7724114306 3 730,00	U	885/713/569 7724115306 3 969,00	U	1256/1007/802 7724117306 6 223,00	U
	700	Q, Вт Артикул Цена, руб.	374/301/239 7724111307 2 693,00	U	539/436/348 7724112307 2 955,00	U	782/630/501 7724114307 4 046,00	U	1033/832/664 7724115307 4 304,00	U	1464/1175/935 7724117307 6 572,00	U
	800	Q, Вт Артикул Цена, руб.	428/344/273 7724111308 2 770,00	U	617/498/398 7724112308 3 056,00	U	893/720/572 7724114308 4 253,00	U	1181/951/759 7724115308 4 525,00	U	1674/1343/1069 7724117308 6 939,00	U
	900	Q, Вт Артикул Цена, руб.	481/387/307 7724111309 2 885,00	U	693/560/447 7724112309 3 190,00	U	1005/810/664 7724114309 4 532,00	U	1328/1070/854 7724115309 4 832,00	U	1884/1511/1203 7724117309 7 307,00	U
	1000	Q, Вт Артикул Цена, руб.	534/430/341 7724111310 2 973,00	U	770/623/497 7724112310 3 296,00	U	1116/900/775 7724114310 4 761,00	U	1475/1189/948 7724115310 5 074,00	U	2092/1679/1336 7724117310 7 675,00	U
	1200	Q, Вт Артикул Цена, руб.	641/516/409 7724111312 3 257,00	U	924/747/596 7724112312 3 631,00	U	1339/1080/858 7724114312 5 248,00	U	1770/1427/1138 7724115312 5 601,00	U	2511/2014/1603 7724127312 8 424,00	N
	1400	Q, Вт Артикул Цена, руб.	747/602/477 7724111314 3 712,00	U	1079/872/696 7724112314 4 173,00	U	1564/1260/1002 7724114314 5 749,00	U	2066/1665/1328 7724115314 6 149,00	U	2930/2350/1871 7724127314 9 173,00	N
	1600	Q, Вт Артикул Цена, руб.	855/688/546 7724111316 3 952,00	U	1232/996/795 7724112316 4 455,00	U	1787/1440/1145 7724114316 6 262,00	U	2360/1902/1517 7724125316 6 698,00	N	3349/2686/2138 7724127316 10 190,00	N
	1800	Q, Вт Артикул Цена, руб.	962/774/614 7724111318 4 293,00	U	1387/1121/895 7724112318 4 869,00	U	2010/1620/1288 7724114318 6 753,00	U	2655/2140/1707 7724125318 7 241,00	N	3767/3022/2405 7724127318 10 725,00	N
	2000	Q, Вт Артикул Цена, руб.	1068/860/682 7724111320 4 518,00	U	1541/1245/994 7724112320 5 137,00	U	2234/1800/1431 7724114320 7 254,00	U	2951/2378/1897 7724125320 7 782,00	N	4185/3357/2672 7724127320 11 721,00	N
	2300	Q, Вт Артикул Цена, руб.	1228/989/784 7724111323 4 928,00	U	1772/1432/1143 7724112323 5 618,00	U	2568/2070/1645 7724124323 8 013,00	N	3393/2735/2181 7724125323 8 598,00	N	4813/3861/3073 7724127323 12 878,00	N
	2600	Q, Вт Артикул Цена, руб.	1389/1117/887 7724111326 5 266,00	U	2003/1619/1292 7724112326 6 020,00	U	2903/2339/1860 7724124326 8 771,00	N	3836/3091/2466 7724125326 9 421,00	N	5441/4364/3474 7724127326 14 030,00	N
	3000	Q, Вт Артикул Цена, руб.	1602/1289/1023 7724111330 5 908,00	U	2311/1868/1491 7724122330 6 782,00	N	3350/2699/2146 7724124330 9 762,00	N	4425/3567/2845 7724125330 10 499,00	N	6279/5036/4009 7724127330 15 221,00	N

Исполнение вентиля: U = встроенный вентиль „U“, N = встроенный вентиль „N“

Радиаторы стандартно поставляются в правом исполнении.

1) Все артикулы 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.





Высота 400 мм

		Тип 10		Тип 11		Тип 21		Тип 22		Тип 33	
Высота мм	Длина мм	Тепловая мощность $\dot{Q}$ в Ваттах при 95/85/20 °C <sup>2)</sup> / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C <sup>3)</sup>									
400	Q, Вт	277/222/177		402/325/259		568/458/364		751/607/483		1062/854/678	
	Артикул	7724111404	U	7724112404	U	7724114404	U	7724115404	U	7724117404	U
	Цена, руб.	2 554,00		2 796,00		3 545,00		3 722,00		5 836,00	
500	Q, Вт	346/278/221		502/406/324		710/572/455		940/759/604		132/1067/848	
	Артикул	7724111405	U	7724112405	U	7724114405	U	7724115405	U	7724117405	U
	Цена, руб.	2 654,00		2 910,00		3 756,00		3 975,00		6 184,00	
600	Q, Вт	415/333/265		603/487/389		851/686/545		1128/910/725		1593/1281/1017	
	Артикул	7724111406	U	7724112406	U	7724114406	U	7724115406	U	7724117406	U
	Цена, руб.	2 778,00		3 056,00		3 975,00		4 230,00		6 557,00	
700	Q, Вт	484/389/309		702/568/453		993/801/636		1316/1068/846		1859/1494/1187	
	Артикул	7724111407	U	7724112407	U	7724114407	U	7724115407	U	7724117407	U
	Цена, руб.	2 887,00		3 183,00		4 303,00		4 578,00		6 958,00	
800	Q, Вт	554/444/354		803/649/518		1135/915/727		1504/1214/967		2125/1708/1357	
	Артикул	7724111408	U	7724112408	U	7724114408	U	7724115408	U	7724117408	U
	Цена, руб.	2 973,00		3 296,00		4 587,00		4 878,00		7 379,00	
900	Q, Вт	623/500/398		904/730/583		1277/1030/818		1691/1365/1087		2390/1921/1526	
	Артикул	7724111409	U	7724112409	U	7724114409	U	7724115409	U	7724117409	N
	Цена, руб.	3 117,00		3 464,00		4 885,00		5 206,00		7 836,00	
1000	Q, Вт	692/555/442		1005/811/648		1418/1144/909		1879/1517/1208		2656/2135/1696	
	Артикул	7724111410	U	7724112410	U	7724114410	U	7724115410	U	7724127410	N
	Цена, руб.	3 224,00		3 590,00		5 194,00		5 533,00		8 297,00	
400 1200	Q, Вт	830/666/530		1205/974/777		1703/1373/1091		2256/1821/1450		3187/2562/2035	
	Артикул	7724111412	U	7724112412	U	7724114412	U	7724125412	N	7724127412	N
	Цена, руб.	3 546,00		3 972,00		5 805,00		6 196,00		9 219,00	
1400	Q, Вт	969/777/619		1406/1136/907		1987/1602/1273		2630/2124/1691		3718/2988/2374	
	Артикул	7724111414	U	7724112414	U	7724114414	U	7724125414	N	7724127414	N
	Цена, руб.	4 058,00		4 581,00		6 420,00		6 865,00		10 135,00	
1600	Q, Вт	1107/888/707		1606/1298/1036		2271/1830/1455		3007/2427/1933		4249/3415/2713	
	Артикул	7724111416	U	7724112416	U	7724124416	N	7724125416	N	7724127416	N
	Цена, руб.	4 331,00		4 901,00		7 034,00		7 521,00		11 353,00	
1800	Q, Вт	1247/999/796		1808/1461/1166		2554/2059/1636		3383/2731/2175		4780/3842/3052	
	Артикул	7724111418	U	7724112418	U	7724124418	N	7724125418	N	7724127418	N
	Цена, руб.	4 725,00		5 378,00		7 633,00		8 183,00		12 303,00	
2000	Q, Вт	1385/1110/884		2008/1623/1295		2838/2288/1818		3758/3034/2416		5313/4269/3392	
	Артикул	7724111420	U	7724112420	U	7724124420	N	7724125420	N	7724127420	N
	Цена, руб.	4 995,00		5 698,00		8 253,00		8 851,00		13 253,00	
2300	Q, Вт	1593/1277/1017		2308/1866/1489		3264/2631/2091		4323/3489/2779		6108/4910/3900	
	Артикул	7724111423	U	7724122423	N	7724124423	N	7724125423	N	7724127423	N
	Цена, руб.	5 472,00		6 260,00		9 173,00		9 842,00		14 671,00	
2600	Q, Вт	1800/1443/1149		2611/2110/1684		3690/2974/2364		4886/3945/3141		6905/5550/4409	
	Артикул	7724111426	U	7724122426	N	7724124426	N	7724125426	N	7724127426	N
	Цена, руб.	5 957,00		6 835,00		10 099,00		10 845,00		16 089,00	
3000	Q, Вт	2077/1665/1326		3012/2434/1943		4256/3432/2727		5639/4551/3625		7969/6404/5087	
	Артикул	7724121430	U	7724122430	N	7724124430	N	7724125430	N	7724127430	N
	Цена, руб.	6 617,00		7 619,00		11 319,00		12 169,00		17 615,00	

Исполнение вентиля: U = встроенный вентиль „U“, N = встроенный вентиль „N“

Радиаторы стандартно поставляются в правом исполнении.

1) Все артикулы 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.



**Высота 500 мм**

		Тип 10		Тип 11		Тип 21		Тип 22		Тип 33		
Высота мм	Длина мм	Тепловая мощность $\dot{Q}$ в Ваттах при 95/85/20 °C <sup>2)</sup> / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C <sup>3)</sup>										
500	400	$\dot{Q}$ , Вт	338/270/216		490/396/316		681/549/436		901/730/581		1273/1026/813	
	Артикул	7724111504 U		7724112504 U		7724114504 U		7724115504 U		7724117504 U		
	Цена, руб.	2 691,00		2 955,00		3 976,00		4 137,00		6 565,00		
	500	$\dot{Q}$ , Вт	423/338/270		612/495/395		851/686/545		1129/913/726		1593/1282/1017	
	Артикул	7724111505 U		7724112505 U		7724114505 U		7724115505 U		7724117505 U		
	Цена, руб.	2 824,00		3 109,00		4 250,00		4 457,00		6 999,00		
	600	$\dot{Q}$ , Вт	507/406/324		735/594/474		1021/823/654		1355/1096/871		1911/1538/1220	
	Артикул	7724111506 U		7724112506 U		7724114506 U		7724115506 U		7724117506 U		
	Цена, руб.	2 933,00		3 236,00		4 564,00		4 812,00		7 460,00		
	700	$\dot{Q}$ , Вт	592/473/378		857/693/553		1191/960/763		1580/1278/1016		2229/1795/1423	
	Артикул	7724111507 U		7724112507 U		7724114507 U		7724115507 U		7724117507 U		
	Цена, руб.	3 046,00		3 371,00		4 946,00		5 214,00		7 950,00		
	800	$\dot{Q}$ , Вт	677/541/432		980/792/632		1361/1098/872		1808/1461/1162		2548/2051/1627	
	Артикул	7724111508 U		7724112508 U		7724114508 U		7724115508 U		7724127508 N		
	Цена, руб.	3 185,00		3 545,00		5 334,00		5 622,00		8 484,00		
	900	$\dot{Q}$ , Вт	761/608/486		1102/891/711		1531/1235/981		2033/1644/1307		2866/2308/1830	
	Артикул	7724111509 U		7724112509 U		7724114509 U		7724115509 U		7724127509 N		
	Цена, руб.	3 327,00		3 712,00		5 708,00		6 029,00		9 053,00		
	1000	$\dot{Q}$ , Вт	846/676/540		1225/990/790		1701/1372/1090		2259/1826/1452		3184/2564/2033	
	Артикул	7724111510 U		7724112510 U		7724114510 U		7724125510 N		7724127510 N		
Цена, руб.	3 509,00		3 926,00		6 083,00		6 424,00		9 609,00			
1200	$\dot{Q}$ , Вт	1015/811/648		1470/1188/948		2042/1646/1308		2710/2191/1742		3822/3077/2440		
Артикул	7724111512 U		7724112512 U		7724114512 U		7724125512 N		7724127512 N			
Цена, руб.	3 864,00		4 347,00		6 832,00		7 226,00		10 745,00			
1400	$\dot{Q}$ , Вт	1184/946/756		1715/1386/1106		2382/1921/1526		3162/2557/2033		4457/3590/2846		
Артикул	7724111514 U		7724112514 U		7724124514 N		7724125514 N		7724127514 N			
Цена, руб.	4 230,00		4 782,00		7 580,00		8 037,00		11 862,00			
1600	$\dot{Q}$ , Вт	1353/1081/864		1959/1584/1264		2722/2195/1744		3613/2922/2323		5095/4103/3253		
Артикул	7724111516 U		7724112516 U		7724124516 N		7724125516 N		7724127516 N			
Цена, руб.	4 592,00		5 209,00		8 343,00		8 845,00		13 340,00			
1800	$\dot{Q}$ , Вт	1522/1217/972		2204/1782/1422		3062/2470/1962		4066/3287/2614		5732/4615/3660		
Артикул	7724111518 U		7724112518 U		7724124518 N		7724125518 N		7724127518 N			
Цена, руб.	4 950,00		5 645,00		9 079,00		9 648,00		14 511,00			
2000	$\dot{Q}$ , Вт	1692/1352/1080		2449/1980/1580		3403/2744/2180		4517/3652/2904		6368/5128/4066		
Артикул	7724111520 U		7724122520 N		7724124520 N		7724125520 N		7724127520 N			
Цена, руб.	5 328,00		6 093,00		9 835,00		10 458,00		15 668,00			
2300	$\dot{Q}$ , Вт	1945/1555/1242		2817/2277/1817		3913/3156/2507		5195/4200/3340		7324/5898/4676		
Артикул	7724111523 U		7724122523 N		7724124523 N		7724125523 N		7724127523 N			
Цена, руб.	5 879,00		6 743,00		10 980,00		11 675,00		17 406,00			
2600	$\dot{Q}$ , Вт	2199/1757/1404		3184/2575/2054		4423/3567/2834		5872/4748/3775		8279/6667/5286		
Артикул	7724111526 U		7724122526 N		7724124526 N		7724125526 N		7724127526 N			
Цена, руб.	6 436,00		7 405,00		12 103,00		12 885,00		19 153,00			
3000	$\dot{Q}$ , Вт	2537/2028/1620		3674/2971/2370		5104/4116/3270		6776/5478/4356		9552/7692/6099		
Артикул	7724121530 N		7724122530 N		7724124530 N		7724125530 N		7724127530 N			
Цена, руб.	7 176,00		8 280,00		13 614,00		14 511,00		21 060,00			

Исполнение вентиля: U = встроенный вентиль „U“, N = встроенный вентиль „N“

Радиаторы стандартно поставляются в правом исполнении.

1) Все артикулы 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.



## Высота 600 мм

Высота мм	Длина мм	Тепловая мощность $\dot{Q}$ в Ваттах при 95/85/20 °C <sup>2)</sup> / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C <sup>3)</sup>					
		Тип 10	Тип 11	Тип 21	Тип 22	Тип 33	
600	400	$\dot{Q}$ , Вт	396/316/253	572/463/369	787/634/504	1047/847/673	1474/1188/941
		Артикул	7724111604 U	7724112604 U	7724114604 U	7724115604 U	7724117604 U
	Цена, руб.	2 862,00	3 156,00	4 139,00	4 327,00	6 909,00	
	500	$\dot{Q}$ , Вт	496/395/317	716/579/462	983/793/630	1308/1059/841	1842/1486/1176
		Артикул	7724111605 U	7724112605 U	7724114605 U	7724115605 U	7724117605 U
	Цена, руб.	2 928,00	3 244,00	4 502,00	4 729,00	7 378,00	
	600	$\dot{Q}$ , Вт	595/474/380	859/695/554	1108/952/756	1570/1271/1009	2210/1783/1411
		Артикул	7724111606 U	7724112606 U	7724114606 U	7724115606 U	7724117606 U
	Цена, руб.	3 081,00	3 410,00	4 823,00	5 096,00	7 880,00	
	700	$\dot{Q}$ , Вт	694/553/443	1003/811/647	1377/1110/882	1831/1483/1177	2578/2080/1646
		Артикул	7724111607 U	7724112607 U	7724114607 U	7724115607 U	7724127607 N
	Цена, руб.	3 235,00	3 590,00	5 237,00	5 538,00	8 429,00	
	800	$\dot{Q}$ , Вт	793/632/506	1146/927/739	1572/1269/1007	2092/1695/1345	2946/2377/1881
		Артикул	7724111608 U	7724112608 U	7724114608 U	7724115608 U	7724127608 N
	Цена, руб.	3 379,00	3 772,00	5 658,00	5 985,00	9 015,00	
	900	$\dot{Q}$ , Вт	893/711/570	1288/1043/831	1768/1427/1133	2355/1907/1514	3314/2674/2116
		Артикул	7724111609 U	7724112609 U	7724114609 U	7724125609 N	7724127609 N
	Цена, руб.	3 532,00	3 953,00	6 086,00	6 435,00	9 638,00	
	1000	$\dot{Q}$ , Вт	991/790/633	1432/1158/924	1965/1582/1259	2616/118/1682	3682/2971/2351
		Артикул	7724111610 U	7724112610 U	7724114610 U	7724125610 N	7724127610 N
Цена, руб.	3 697,00	4 147,00	6 507,00	6 883,00	10 253,00		
1200	$\dot{Q}$ , Вт	1190/947/760	1718/1390/1108	2358/193/1511	3139/3542/2018	4420/3565/2822	
	Артикул	7724111612 U	7724112612 U	7724124612 N	7724125612 N	7724127612 N	
Цена, руб.	4 085,00	4 608,00	7 323,00	7 773,00	11 518,00		
1400	$\dot{Q}$ , Вт	1388/1105/886	2004/1622/1293	2752/2220/1763	3662/2966/2354	5156/4160/3292	
	Артикул	7724111614 U	7724112614 U	7724124614 N	7724125614 N	7724127614 N	
Цена, руб.	4 479,00	5 077,00	8 160,00	8 669,00	12 762,00		
1600	$\dot{Q}$ , Вт	1587/1263/1013	2291/1854/1478	3145/2537/2015	4186/3390/2691	5892/4754/3762	
	Артикул	7724111616 U	7724122616 N	7724124616 N	7724125616 N	7724127616 N	
Цена, руб.	4 996,00	5 685,00	8 988,00	9 564,00	14 401,00		
1800	$\dot{Q}$ , Вт	1784/1421/1139	2578/2085/1663	3538/2855/2267	4708/3813/3027	6628/5348/4232	
	Артикул	7724111618 U	7724122618 N	7724124618 N	7724125618 N	7724127618 N	
Цена, руб.	5 472,00	6 260,00	9 826,00	10 461,00	15 699,00		
2000	$\dot{Q}$ , Вт	1983/1579/1266	2863/2317/1847	3932/3172/2519	5233/4237/3364	7366/5942/4703	
	Артикул	7724111620 U	7724122620 N	7724124620 N	7724125620 N	7724127620 N	
Цена, руб.	5 833,00	6 688,00	10 662,00	11 350,00	16 976,00		
2300	$\dot{Q}$ , Вт	2280/1816/1456	3293/2665/2124	4520/3648/2896	6017/4873/3868	8470/6834/5408	
	Артикул	7724121623 N	7724122623 N	7724124623 N	7724125623 N	7724127623 N	
Цена, руб.	6 452,00	7 417,00	11 913,00	12 715,00	18 922,00		
2600	$\dot{Q}$ , Вт	2578/2053/1646	3724/3012/2402	5110/4123/3274	5802/5508/4373	9574/7725/6113	
	Артикул	7724121626 N	7724122626 N	7724124626 N	7724125626 N	7724127626 N	
Цена, руб.	7 173,00	8 274,00	13 164,00	14 046,00	20 856,00		
3000	$\dot{Q}$ , Вт	2974/2369/1899	4296/3475/2771	5897/4758/3778	7848/6355/5045	11048/8913/7054	
	Артикул	7724121630 N	7724122630 N	7724124630 N	7724125630 N	7724127630 N	
Цена, руб.	7 900,00	9 137,00	14 830,00	15 832,00	22 983,00		

Исполнение вентиля: U = встроенный вентиль „U“, N = встроенный вентиль „N“  
 Номер заказа состоит из артикула и номера варианта

Радиаторы стандартно поставляются в правом исполнении.

1) Все артикулы 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.



**Высота 900 мм**

		Тип 10	Тип 11	Тип 21	Тип 22	Тип 33
Высота мм	Длина мм	Тепловая мощность $\dot{Q}$ в Ваттах при 95/85/20 °C <sup>2)</sup> / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C <sup>3)</sup>				
400	$\dot{Q}$ , Вт	562/448/359	792/641/511	1068/864/684	1431/1162/920	2011/1623/1284
	Артикул	7724111904 U	7724112904 U	7724114904 U	7724115904 U	7724117904 U
	<b>Цена, руб.</b>	<b>3 358,00</b>	<b>3 739,00</b>	<b>5 357,00</b>	<b>5 597,00</b>	<b>7 216,00</b>
500	$\dot{Q}$ , Вт	703/560/449	989/801/638	1335/1080/855	1789/1453/1150	2514/2029/1605
	Артикул	7724111905 U	7724112905 U	7724114905 U	7724115905 U	7724127905 N
	<b>Цена, руб.</b>	<b>3 560,00</b>	<b>3 972,00</b>	<b>5 852,00</b>	<b>6 167,00</b>	<b>8 033,00</b>
600	$\dot{Q}$ , Вт	843/672/538	1187/961/766	1601/1296/1026	2147/1744/1380	3017/2435/1926
	Артикул	7724111906 U	7724112906 U	7724114906 U	7724115906 U	7724127906 N
	<b>Цена, руб.</b>	<b>3 788,00</b>	<b>4 240,00</b>	<b>6 387,00</b>	<b>6 770,00</b>	<b>8 915,00</b>
700	$\dot{Q}$ , Вт	984/784/628	1386/1121/894	1867/1513/1196	2504/2034/1610	3519/2841/2247
	Артикул	7724111907 U	7724112907 U	7724114907 U	7724125907 N	7724127907 N
	<b>Цена, руб.</b>	<b>4 021,00</b>	<b>4 515,00</b>	<b>7 096,00</b>	<b>7 518,00</b>	<b>9 959,00</b>
800	$\dot{Q}$ , Вт	1125/896/718	1583/1281/1021	2134/1729/1367	2862/2325/1840	4022/3247/2568
	Артикул	7724111908 U	7724112908 U	7724114908 U	7724125908 N	7724127908 N
	<b>Цена, руб.</b>	<b>4 259,00</b>	<b>4 808,00</b>	<b>7 792,00</b>	<b>8 260,00</b>	<b>11 123,00</b>
900	$\dot{Q}$ , Вт	1264/1008/807	1781/1442/1149	2401/1945/1538	3220/2616/2070	4525/3652/2889
	Артикул	7724111909 U	7724112909 U	7724124909 N	7724125909 N	7724127909 N
	<b>Цена, руб.</b>	<b>4 458,00</b>	<b>5 042,00</b>	<b>8 489,00</b>	<b>9 015,00</b>	<b>11 831,00</b>
1000	$\dot{Q}$ , Вт	1405/1121/897	1980/1602/1277	2668/2161/1709	3578/2906/2300	5028/4058/3210
	Артикул	7724111910 U	7724112910 U	7724124910 N	7724125910 N	7724127910 N
	<b>Цена, руб.</b>	<b>4 758,00</b>	<b>5 397,00</b>	<b>9 196,00</b>	<b>9 772,00</b>	<b>12 593,00</b>
1200	$\dot{Q}$ , Вт	1685/1345/1076	2375/1922/1532	3201/2596/2051	4293/3487/2760	6033/4870/3852
	Артикул	7724111912 U	7724122912 N	7724124912 N	7724125912 N	7724127912 N
	<b>Цена, руб.</b>	<b>5 393,00</b>	<b>6 147,00</b>	<b>10 589,00</b>	<b>11 270,00</b>	<b>14 293,00</b>
1400	$\dot{Q}$ , Вт	1967/1569/1256	2770/2242/1787	3735/3025/2393	5009/4069/3220	7039/5681/4494
	Артикул	7724111914 U	7724122914 N	7724124914 N	7724125914 N	7724127914 N
	<b>Цена, руб.</b>	<b>6 029,00</b>	<b>6 902,00</b>	<b>11 979,00</b>	<b>12 769,00</b>	<b>15 812,00</b>
1600	$\dot{Q}$ , Вт	2248/1793/1435	3166/2563/2042	4269/3457/2735	5724/4650/3680	8044/6493/5136
	Артикул	7724121916 N	7724122916 N	7724124916 N	7724125916 N	7724127916 N
	<b>Цена, руб.</b>	<b>6 665,00</b>	<b>7 651,00</b>	<b>13 383,00</b>	<b>14 260,00</b>	<b>17 792,00</b>
1800	$\dot{Q}$ , Вт	2529/2017/1615	3562/2883/2298	4803/3889/3077	6440/5231/4140	9050/7305/5778
	Артикул	7724121918 N	7724122918 N	7724124918 N	7724125918 N	7724127918 N
	<b>Цена, руб.</b>	<b>7 313,00</b>	<b>8 434,00</b>	<b>14 774,00</b>	<b>15 765,00</b>	<b>19 472,00</b>
2000	$\dot{Q}$ , Вт	2810/2241/1794	3958/3203/2553	5335/4322/3418	7154/5812/4599	10055/8116/6420
	Артикул	7724121920 N	7724122920 N	7724124920 N	7724125920 N	7724127920 N
	<b>Цена, руб.</b>	<b>7 933,00</b>	<b>9 169,00</b>	<b>16 206,00</b>	<b>17 277,00</b>	<b>20 949,00</b>
2300	$\dot{Q}$ , Вт	3231/2577/2063	4551/3684/2936	6136/4970/3931	8227/6684/5289	11563/9334/7383
	Артикул	7724121923 N	7724122923 N	7724124923 N	7724125923 N	7724127923 N
	<b>Цена, руб.</b>	<b>8 711,00</b>	<b>10 086,00</b>	<b>18 153,00</b>	<b>19 397,00</b>	<b>22 548,00</b>
2600	$\dot{Q}$ , Вт	3652/2913/2332	5145/4165/3319	6936/5618/4444	9300/7556/5979	13072/10551/8346
	Артикул	7724121926 N	7724122926 N	7724124926 N	7724125926 N	7724127926 N
	<b>Цена, руб.</b>	<b>9 573,00</b>	<b>11 110,00</b>	<b>20 053,00</b>	<b>21 425,00</b>	<b>24 868,00</b>
3000	$\dot{Q}$ , Вт	4215/3362/2691	5937/4805/3830	8004/6482/5128	10732/8719/6899	15083/12175/9630
	Артикул	7724121930 N	7724122930 N	7724124930 N	7724125930 N	7724127930 N
	<b>Цена, руб.</b>	<b>10 724,00</b>	<b>12 474,00</b>	<b>22 634,00</b>	<b>24 193,00</b>	<b>27 437,00</b>

Исполнение вентиля: U = встроенный вентиль „U“, N = встроенный вентиль „N“

Радиаторы стандартно поставляются в правом исполнении.

- 1) Все артикулы 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.



## Logatrend VK-Profil

- Стальные профилированные панельные радиаторы со встроенным справа вентилем, с герметичной заглушкой и воздуховыпускной пробкой.
- 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 вентиляей. Встроенный вентиль «N» (с красной регулировочной головкой) рассчитан на больший объемный расход и предназначен для однотрубной системы. Встроенный вентиль «U» (с желтой регулировочной головкой) предназначен для меньших объемных расходов. Оба вентиля с термостатическими газонаполненными головками (например, Danfoss RA) имеют для всего диапазона значений  $k_v$  отклонение регулировки  $P \leq 1$  К. Улучшенные регулировочные характеристики по сравнению с традиционными встроенными вентилями, у которых регулировочное отклонение составляет 2-3 К, приводят соглас-
- но DIN V 4701/10 в новостройках к экономии энергии до 5%, а для всего здания этот показатель на практике еще выше.
- Встроенный вентиль с внешней бесступенчатой регулировкой  $k_v$  позволяет без инструментов осуществить гидравлическое выравнивание.
- Панельные радиаторы с заводской установкой вентиляей «U» или «N» могут поставляться с отличным от предусмотренного на заводе правого расположения при заказе более 30 штук (см. таблицу с ценами).
- Панельные радиаторы для двухтрубной системы. Применимы для однотрубной системы в соединении с байпасной однотрубной арматурой и встроенным вентилем «N».
- Нижняя подводка труб, наружная резьба G 3/4 "евроконус" по DIN V3838.
- Опрессовка с номинальным давлением 10 бар.
- Все отопительные приборы подготовлены для установки на стене с помощью кронштейнов BMS-plus или серии K отечественного производства.
- 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 боковыми элементами 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 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.
- 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 производятся соответствующей термостатической головкой.

## Монтажное приспособление BMSplus (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.

- Корпус отопительного прибора можно поворачивать. Используя переходники монтажного приспособления BMSplus, многорядные панельные радиаторы с правым расположением вентиля (заводская установка) можно быстро и с минимальными монтажными затратами пе-

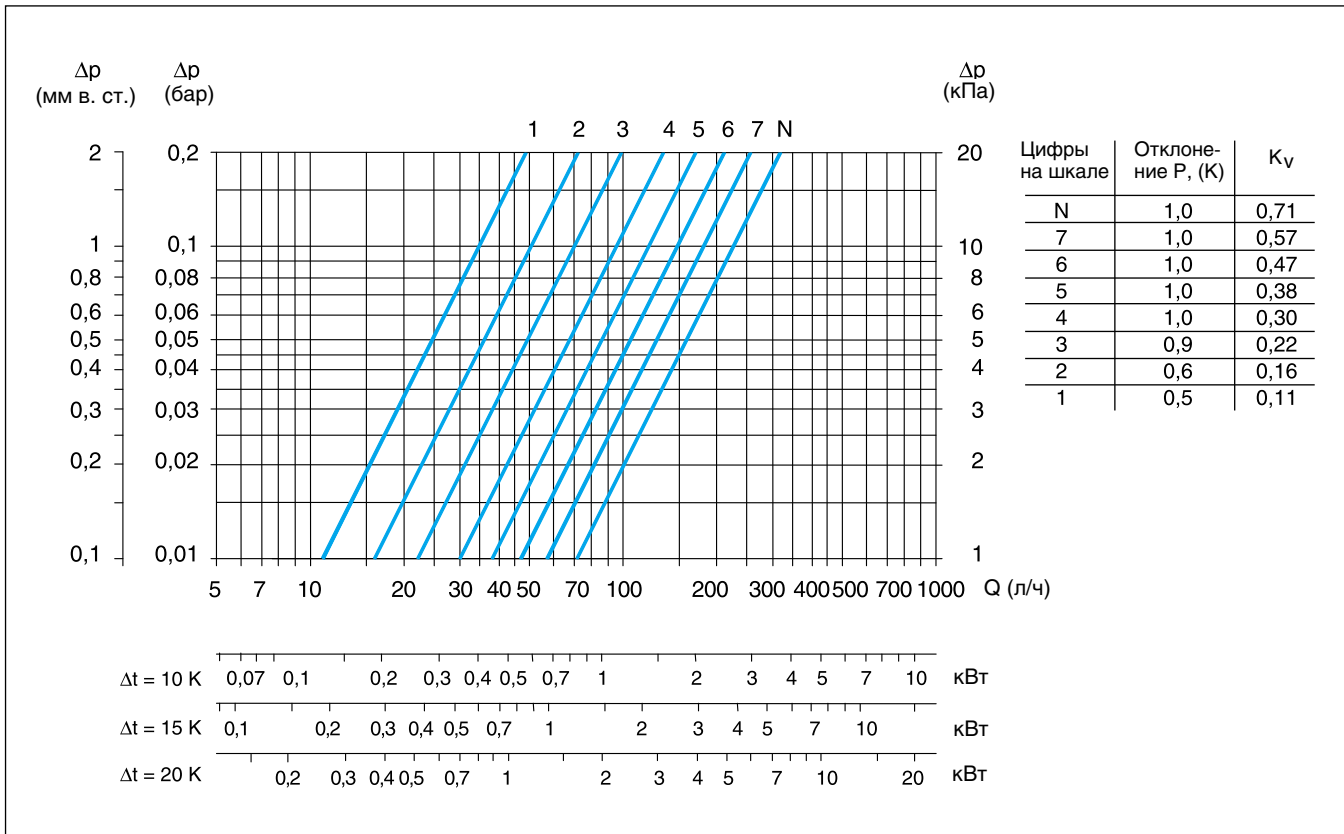
ределать в радиаторы с левосторонним вентилем.

- Различные варианты положения кронштейнов, благодаря переходнику, передвигающемуся по роликовому шву в горизонтальной плоскости.
- Монтажное приспособление BMSplus и весь крепеж остается практически незаметным на смонтированном радиаторе.

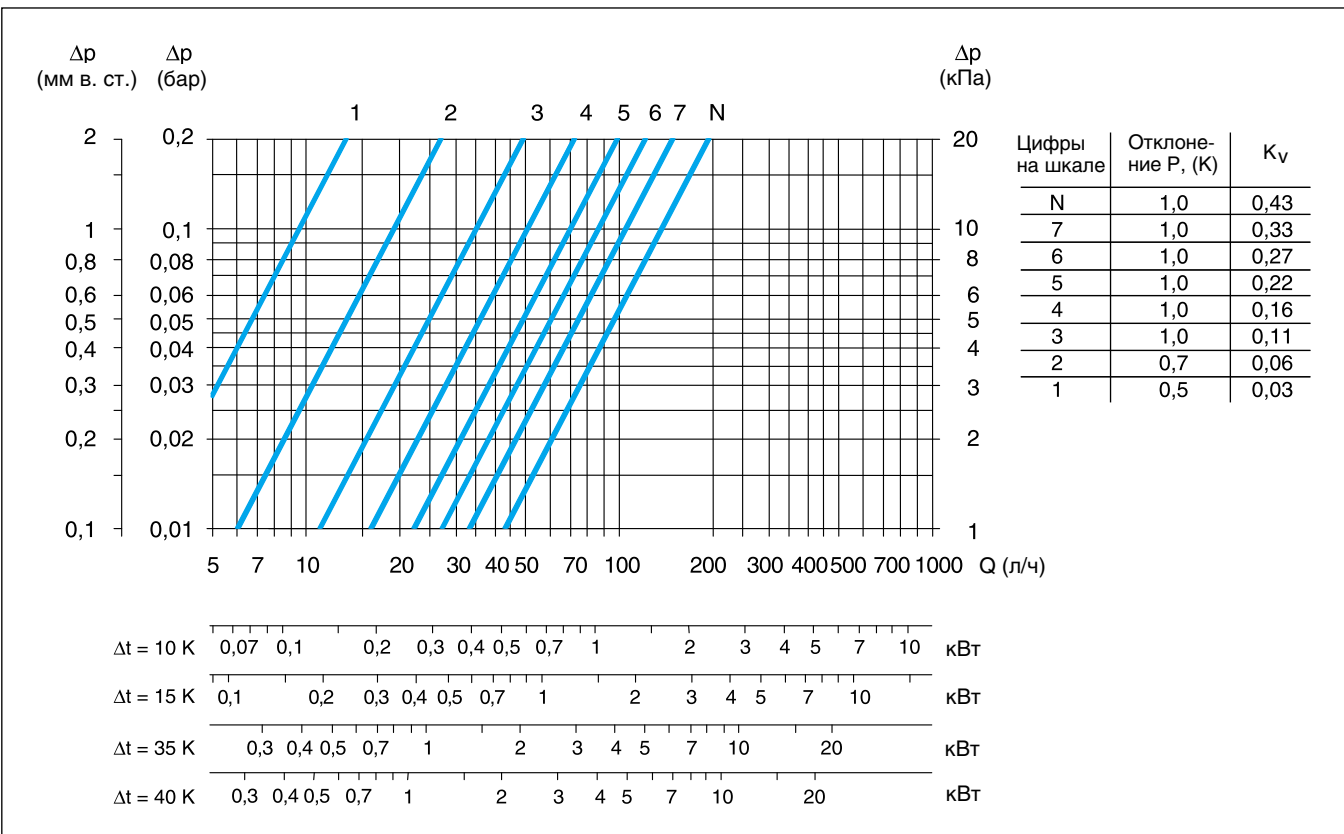


Указания для расчета

Характеристики встроенного вентиля „N“ с термостатической головкой с газовым наполнением

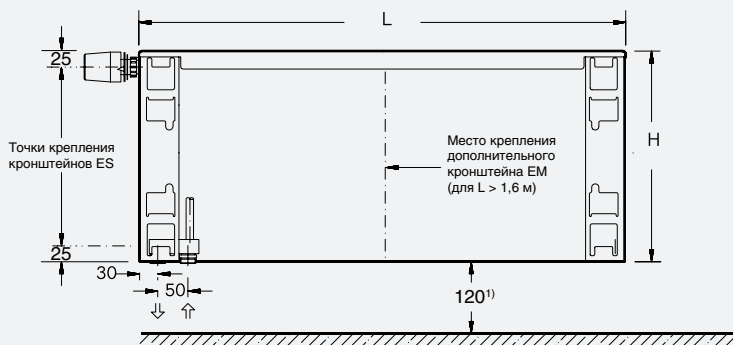


Характеристики встроенного вентиля „U“ с термостатической головкой с газовым наполнением

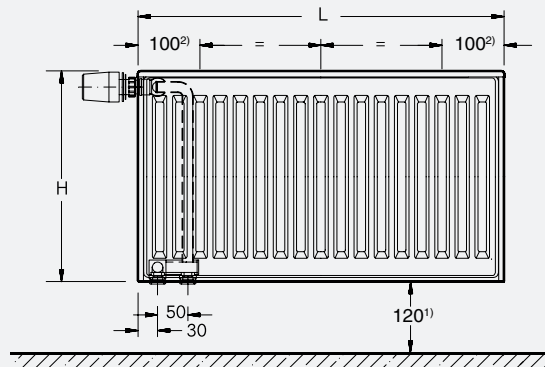


**Logatrend VK-Profil**

Вид сзади  
 Тип 10/11



Тип 20/21/22/30/33



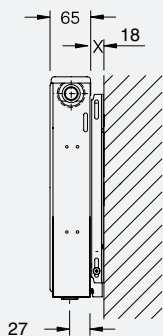
- <sup>1)</sup> Рекомендуемое расстояние от пола - 120 мм
- <sup>2)</sup> Заводская установка. При монтаже положение точек крепления можно менять, так как переходник можно смещать по горизонтали.

Термостатическая головка не входит в объем поставки.

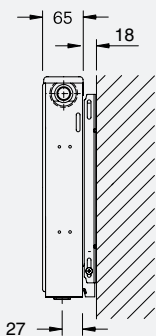
Рекомендуемое количество кронштейнов

Количество	Длина, мм
2	400-1600
3	1800-3000

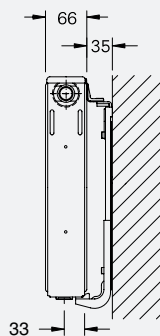
Вид сбоку  
 Тип 10



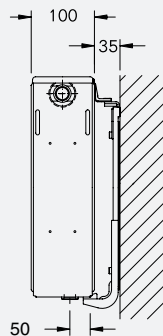
Тип 11



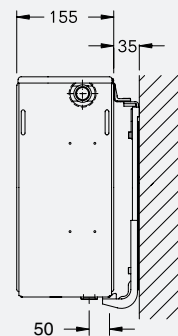
Тип 21



Тип 22/20



Тип 30/33



Однорядные радиаторы 10 и 11 типа  
 расстояние от стены X:  
 18 мм - BMS Plus ES + EM

Многорядные радиаторы  
 расстояние от стены X:  
 35 мм - BMSplus FMS  
 35 мм - K15.4

Logatrend VK-Profil

Высота Н мм	Межосевое расстояние N мм	Тип	Экспонент n	Тепловая мощность <sup>1)2)</sup> при			Окрашен- ная поверх- ность м <sup>2</sup> /м	Объем воды л/м	Вес кг/м
				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
		11	1,28	497	623	400	1,84	2,1	8,5
		20	1,28	578	725	465	1,4	4,2	12,6
		21	1,30	715	900	574	2,50	4,1	13,9
		22	1,29	948	1189	763	3,68	4,2	16,6
		30	1,29	813	1020	654	2,1	6,3	19,0
		33	1,31	1336	1679	1173	5,52	6,2	25,0
400	350	10	1,29	442	555	355	0,940	2,6	9,2
		11	1,28	648	811	521	2,46	2,6	11,8
		20	1,28	739	926	595	1,86	5,3	16,5
		21	1,30	909	1144	729	3,33	5,2	18,8
		22	1,29	1208	1517	970	4,90	5,2	22,5
		30	1,30	1031	1295	828	2,8	7,9	24,9
		33	1,30	1696	2135	1359	7,36	7,8	33,7
500	450	10	1,27	540	676	435	1,17	3,2	11,4
		11	1,28	790	990	635	3,08	3,2	14,9
		20	1,27	893	1117	720	2,34	6,4	20,4
		21	1,31	1090	1372	873	4,18	6,2	23,7
		22	1,30	1452	1826	1164	6,16	6,3	28,2
		30	1,30	1239	1559	993	3,52	9,5	31,0
		33	1,32	2033	2664	1626	9,25	9,4	42,2
600	550	10	1,25	633	790	512	1,40	3,7	13,6
		11	1,28	924	1158	743	3,72	3,7	17,9
		20	1,27	1042	1303	841	2,8	7,5	24,2
		21	1,31	1259	1586	1009	5,04	7,3	28,4
		22	1,31	1682	2118	1347	7,44	7,3	33,7
		30	1,31	1440	1815	1152	4,2	11,1	36,8
		33	1,33	2351	2971	1877	11,16	11,0	50,6
900	850	10	1,26	897	1121	724	2,11	5,3	19,7
		11	1,29	1277	1602	1026	5,63	5,3	26,11
		20	1,30	1466	1843	1176	4,22	10,6	35,3
		21	1,33	1709	2161	1364	7,62	10,5	42,0
		22	1,33	2300	2908	1836	11,26	10,5	49,3
		30	1,33	2007	2536	1603	6,34	15,8	53,2
		33	1,33	3210	4058	2561	16,90	15,7	75,0

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

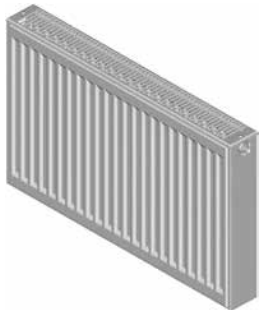
1) Пересчет тепловой мощности для других размеров отопительных приборов ведется по Рабочему листу K4 ⇒ см. главу 3

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

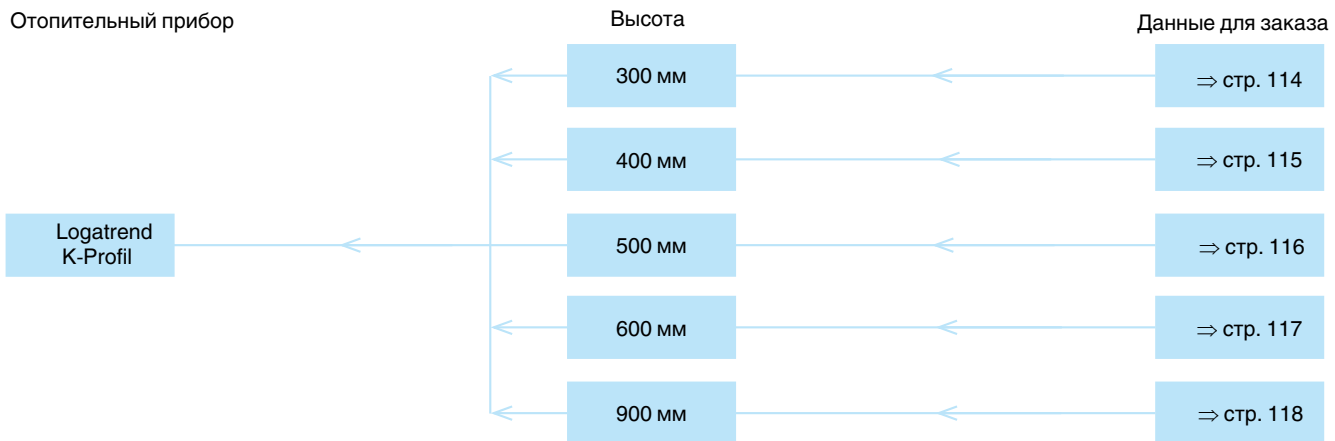




**Обзор вариантов**



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
  - Отопительные приборы соответствуют требованиям эксплуатационной надежности по нормам органов страхования от несчастных случаев
  - Контроль качества по T-V 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 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 и кронштейны отечественного производства серии K специально для отопительных приборов Buderus
- Боковое подключение труб с внутренней резьбой (G 1/2)

**Помощь для заказа**

Buderus Logatrend	Тип							Высота 300-900	Длина 400-3000
	10	11	20	21	22	30	33		
772410...	...1...	...2...	...3...	...4...	...5...	...6...	...7...	...3-9...	...04-30





**Высота 300 мм**

		Тип 10	Тип 11	Тип 21	Тип 22	Тип 33
Высота мм	Длина мм	Тепловая мощность $\dot{Q}$ в Ваттах при 95/85/20 °C <sup>2)</sup> / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C <sup>3)</sup>				
300	400	$\dot{Q}$ , Вт 213/172/136 Артикул 7724101304 Цена, руб. <b>1 841,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 308/249/199 Артикул 7724102304 Цена, руб. <b>1 913,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 446/360/286 Артикул 7724104304 Цена, руб. <b>2 394,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 590/476/379 Артикул 7724105304 Цена, руб. <b>2 508,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 836/671/534 Артикул 7724107304 Цена, руб. <b>4 641,00</b>
	500	$\dot{Q}$ , Вт 268/215/171 Артикул 7724101305 Цена, руб. <b>1 922,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 386/311/246 Артикул 7724102305 Цена, руб. <b>2 006,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 559/450/358 Артикул 7724104305 Цена, руб. <b>2 689,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 737/595/474 Артикул 7724105305 Цена, руб. <b>2 828,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1046/839/668 Артикул 7724107305 Цена, руб. <b>4 949,00</b>
	600	$\dot{Q}$ , Вт 321/258/205 Артикул 7724101306 Цена, руб. <b>2 015,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 462/374/298 Артикул 7724102306 Цена, руб. <b>2 120,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 670/540/429 Артикул 7724104306 Цена, руб. <b>2 849,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 885/713/569 Артикул 7724115306 Цена, руб. <b>3 016,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1256/1007/802 Артикул 7724117306 Цена, руб. <b>5 270,00</b>
	700	$\dot{Q}$ , Вт 374/301/239 Артикул 7724101307 Цена, руб. <b>2 088,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 539/436/348 Артикул 7724102307 Цена, руб. <b>2 208,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 782/630/501 Артикул 7724104307 Цена, руб. <b>3 144,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1033/832/664 Артикул 7724115307 Цена, руб. <b>3 350,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1464/1175/935 Артикул 7724117307 Цена, руб. <b>5 618,00</b>
	800	$\dot{Q}$ , Вт 428/344/273 Артикул 7724101308 Цена, руб. <b>2 175,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 617/498/398 Артикул 7724102308 Цена, руб. <b>2 308,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 893/720/572 Артикул 7724104308 Цена, руб. <b>3 345,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1181/951/759 Артикул 7724115308 Цена, руб. <b>3 572,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1674/1343/1069 Артикул 7724117308 Цена, руб. <b>5 987,00</b>
	900	$\dot{Q}$ , Вт 481/387/307 Артикул 7724101309 Цена, руб. <b>2 290,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 693/560/447 Артикул 7724102309 Цена, руб. <b>2 441,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1005/810/664 Артикул 7724104309 Цена, руб. <b>3 632,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1328/1070/854 Артикул 7724115309 Цена, руб. <b>3 879,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1884/1511/1203 Артикул 7724117309 Цена, руб. <b>6 353,00</b>
	1000	$\dot{Q}$ , Вт 534/430/341 Артикул 7724101310 Цена, руб. <b>2 384,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 770/623/497 Артикул 7724102310 Цена, руб. <b>2 548,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1116/900/775 Артикул 7724104310 Цена, руб. <b>3 885,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1475/1189/948 Артикул 7724115310 Цена, руб. <b>4 120,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 2092/1679/1336 Артикул 7724117310 Цена, руб. <b>6 721,00</b>
	1200	$\dot{Q}$ , Вт 641/516/409 Артикул 7724101312 Цена, руб. <b>2 664,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 924/747/596 Артикул 7724102312 Цена, руб. <b>2 883,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1339/1080/858 Артикул 7724104312 Цена, руб. <b>4 394,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1770/1427/1138 Артикул 7724115312 Цена, руб. <b>4 648,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 2511/2014/1603 Артикул 7724127312 Цена, руб. <b>7 472,00</b>
	1400	$\dot{Q}$ , Вт 747/602/477 Артикул 7724101314 Цена, руб. <b>3 127,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1079/872/696 Артикул 7724102314 Цена, руб. <b>3 423,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1564/1260/1002 Артикул 7724104314 Цена, руб. <b>4 909,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 2066/1665/1328 Артикул 7724115314 Цена, руб. <b>5 196,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 2930/2350/1871 Артикул 7724127314 Цена, руб. <b>8 221,00</b>
	1600	$\dot{Q}$ , Вт 855/688/546 Артикул 7724111316 Цена, руб. <b>3 366,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1232/996/795 Артикул 7724102316 Цена, руб. <b>3 705,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1787/1440/1145 Артикул 7724104316 Цена, руб. <b>5 413,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 2360/1902/1517 Артикул 7724125316 Цена, руб. <b>5 745,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 3349/2686/2138 Артикул 7724127316 Цена, руб. <b>9 238,00</b>
	1800	$\dot{Q}$ , Вт 962/774/614 Артикул 7724101318 Цена, руб. <b>3 714,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1387/1121/895 Артикул 7724102318 Цена, руб. <b>4 120,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 2010/1620/1288 Артикул 7724104318 Цена, руб. <b>5 926,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 2655/2140/1707 Артикул 7724125318 Цена, руб. <b>6 288,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 3767/3022/2405 Артикул 7724127318 Цена, руб. <b>9 772,00</b>
	2000	$\dot{Q}$ , Вт 1068/860/682 Артикул 7724101320 Цена, руб. <b>3 942,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1541/1245/994 Артикул 7724102320 Цена, руб. <b>4 388,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 2234/1800/1431 Артикул 7724104320 Цена, руб. <b>6 442,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 2951/2378/1897 Артикул 7724125320 Цена, руб. <b>6 829,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 4185/3357/2672 Артикул 7724127320 Цена, руб. <b>10 769,00</b>
	2300	$\dot{Q}$ , Вт 1228/989/784 Артикул 7724101323 Цена, руб. <b>4 357,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1772/1432/1143 Артикул 7724102323 Цена, руб. <b>4 868,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 2568/2070/1645 Артикул 7724104323 Цена, руб. <b>7 210,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 3393/2735/2181 Артикул 7724125323 Цена, руб. <b>7 644,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 4813/3861/3073 Артикул 7724127323 Цена, руб. <b>11 925,00</b>
	2600	$\dot{Q}$ , Вт 1389/1117/887 Артикул 7724101326 Цена, руб. <b>4 697,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 2003/1619/1292 Артикул 7724102326 Цена, руб. <b>5 270,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 2903/2339/1860 Артикул 7724104326 Цена, руб. <b>7 979,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 3836/3091/2466 Артикул 7724125326 Цена, руб. <b>8 468,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 5441/4364/3474 Артикул 7724127326 Цена, руб. <b>13 076,00</b>
	3000	$\dot{Q}$ , Вт 1602/1289/1023 Артикул 7724101330 Цена, руб. <b>5 346,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 2311/1868/1491 Артикул 7724102330 Цена, руб. <b>6 033,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 3350/2699/2146 Артикул 7724104330 Цена, руб. <b>9 010,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 4425/3567/2845 Артикул 7724125330 Цена, руб. <b>9 545,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 6279/5036/4009 Артикул 7724127330 Цена, руб. <b>14 267,00</b>

1) Все артикулы 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	Тепловая мощность $\dot{Q}$ в Ваттах при 95/85/20 °C <sup>2)</sup> / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C <sup>3)</sup>				
400	$\dot{Q}$ , Вт	277/222/177	402/325/259	568/458/364	751/607/483	1062/854/678
	Артикул	7724101404	7724102404	7724104404	7724105404	7724107404
	Цена, руб.	1 955,00	2 047,00	2 621,00	2 761,00	4 875,00
500	$\dot{Q}$ , Вт	346/278/221	502/406/324	710/572/455	940/759/604	1321/1067/848
	Артикул	7724101405	7724102405	7724104405	7724105405	7724107405
	Цена, руб.	2 048,00	2 160,00	2 843,00	3 016,00	5 223,00
600	$\dot{Q}$ , Вт	415/333/265	603/487/389	851/686/545	1128/910/725	1593/1281/1017
	Артикул	7724101406	7724102406	7724114406	7724115406	7724117406
	Цена, руб.	2 175,00	2 308,00	3 078,00	3 270,00	5 599,00
700	$\dot{Q}$ , Вт	484/389/309	702/568/453	993/801/636	1316/1068/846	1859/1494/1187
	Артикул	7724101407	7724102407	7724104407	7724105407	7724107407
	Цена, руб.	2 283,00	2 434,00	3 391,00	3 618,00	6 000,00
800	$\dot{Q}$ , Вт	554/444/354	803/649/518	1135/915/727	1504/1214/967	2125/1708/1357
	Артикул	7724101408	7724102408	7724104408	7724105408	7724107408
	Цена, руб.	2 384,00	2 548,00	3 686,00	3 920,00	6 421,00
900	$\dot{Q}$ , Вт	623/500/398	904/730/583	1277/1030/818	1691/1365/1087	2390/1921/1526
	Артикул	7724101409	7724102409	7724104409	7724105409	7724107409
	Цена, руб.	2 524,00	2 715,00	3 985,00	4 247,00	6 875,00
1000	$\dot{Q}$ , Вт	692/555/442	1005/811/648	1418/1144/909	1879/1517/1208	2656/2135/1696
	Артикул	7724101410	7724102410	7724104410	7724105410	7724107410
	Цена, руб.	2 630,00	2 843,00	4 288,00	4 575,00	7 336,00
400 1200	$\dot{Q}$ , Вт	830/666/530	1205/974/777	1703/1373/1091	2256/1821/1450	3187/2562/2035
	Артикул	7724101412	7724102412	7724104412	7724105412	7724107412
	Цена, руб.	2 959,00	3 224,00	4 923,00	5 237,00	8 261,00
1400	$\dot{Q}$ , Вт	969/777/619	1406/1136/907	1987/1602/1273	2630/2124/1691	3718/2988/2374
	Артикул	7724101414	7724102414	7724104414	7724105414	7724107414
	Цена, руб.	3 473,00	3 832,00	5 538,00	5 906,00	9 177,00
1600	$\dot{Q}$ , Вт	1107/888/707	1606/1298/1036	2271/1830/1455	3007/2427/1933	4249/3415/2713
	Артикул	7724101416	7724102416	7724104416	7724105416	7724107416
	Цена, руб.	3 748,00	4 154,00	6 154,00	6 561,00	10 394,00
1800	$\dot{Q}$ , Вт	1247/999/796	1808/1461/1166	2554/2059/1636	3383/2731/2175	4780/3842/3052
	Артикул	7724101418	7724102418	7724104418	7724105418	7724107418
	Цена, руб.	4 148,00	4 629,00	6 769,00	7 223,00	11 345,00
2000	$\dot{Q}$ , Вт	1385/1110/884	2008/1623/1295	2838/2288/1818	3758/3034/2416	5313/4269/3392
	Артикул	7724101420	7724102420	7724104420	7724105420	7724107420
	Цена, руб.	4 423,00	4 949,00	7 384,00	7 893,00	12 294,00
2300	$\dot{Q}$ , Вт	1593/1277/1017	2308/1866/1489	3264/2631/2091	4323/3489/2779	6108/4910/3900
	Артикул	7724101423	7724102423	7724104423	7724105423	7724107423
	Цена, руб.	4 899,00	5 511,00	8 315,00	8 882,00	13 713,00
2600	$\dot{Q}$ , Вт	1800/1443/1149	2611/2110/1684	3690/2974/2364	4886/3945/3141	6905/5550/4409
	Артикул	7724101426	7724102426	7724104426	7724105426	7724107426
	Цена, руб.	5 386,00	6 086,00	9 243,00	9 885,00	15 129,00
3000	$\dot{Q}$ , Вт	2077/1665/1326	3012/2434/1943	4256/3432/2727	5639/4551/3625	7969/6404/5087
	Артикул	7724101430	7724102430	7724104430	7724105430	7724107430
	Цена, руб.	6 056,00	6 870,00	10 487,00	11 211,00	16 654,00

1) Все артикулы 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**

		Тип 10	Тип 11	Тип 21	Тип 22	Тип 33
Высота мм	Длина мм	Тепловая мощность $\dot{Q}$ в Ваттах при 95/85/20 °C <sup>2)</sup> / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C <sup>3)</sup>				
500	400	$\dot{Q}$ , Вт 338/270/216 Артикул 7724101504 Цена, руб. <b>2 088,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 490/396/316 Артикул 7724102504 Цена, руб. <b>2 208,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 681/549/436 Артикул 7724104504 Цена, руб. <b>2 982,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 901/730/581 Артикул 7724105504 Цена, руб. <b>3 144,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1273/1026/813 Артикул 7724107504 Цена, руб. <b>5 572,00</b>
	500	$\dot{Q}$ , Вт 423/338/270 Артикул 7724101505 Цена, руб. <b>2 223,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 612/495/395 Артикул 7724102505 Цена, руб. <b>2 361,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 851/686/545 Артикул 7724104505 Цена, руб. <b>3 257,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1129/913/726 Артикул 7724105505 Цена, руб. <b>3 463,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1593/1282/1017 Артикул 7724107505 Цена, руб. <b>6 007,00</b>
	600	$\dot{Q}$ , Вт 507/406/324 Артикул 7724101506 Цена, руб. <b>2 329,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 735/594/474 Артикул 7724102506 Цена, руб. <b>2 488,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1021/823/654 Артикул 7724104506 Цена, руб. <b>3 572,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1355/1096/871 Артикул 7724105506 Цена, руб. <b>3 818,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1911/1538/1220 Артикул 7724107506 Цена, руб. <b>6 466,00</b>
	700	$\dot{Q}$ , Вт 592/473/378 Артикул 7724101507 Цена, руб. <b>2 443,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 857/693/553 Артикул 7724102507 Цена, руб. <b>2 621,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1191/960/763 Артикул 7724104507 Цена, руб. <b>3 953,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1580/1278/1016 Артикул 7724105507 Цена, руб. <b>4 220,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 2229/1795/1423 Артикул 7724107507 Цена, руб. <b>6 956,00</b>
	800	$\dot{Q}$ , Вт 677/541/432 Артикул 7724101508 Цена, руб. <b>2 517,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 980/792/632 Артикул 7724102508 Цена, руб. <b>2 795,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1361/1098/872 Артикул 7724104508 Цена, руб. <b>4 340,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1808/1461/1162 Артикул 7724105508 Цена, руб. <b>4 629,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 2548/2051/1627 Артикул 7724107508 Цена, руб. <b>7 490,00</b>
	900	$\dot{Q}$ , Вт 761/608/486 Артикул 7724101509 Цена, руб. <b>2 731,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1102/891/711 Артикул 7724102509 Цена, руб. <b>2 963,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1531/1235/981 Артикул 7724104509 Цена, руб. <b>4 715,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 2033/1644/1307 Артикул 7724105509 Цена, руб. <b>5 036,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 2866/2308/1830 Артикул 7724107509 Цена, руб. <b>8 059,00</b>
	1000	$\dot{Q}$ , Вт 846/676/540 Артикул 7724101510 Цена, руб. <b>2 918,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1225/990/790 Артикул 7724102510 Цена, руб. <b>3 177,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1701/1372/1090 Артикул 7724104510 Цена, руб. <b>5 090,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 2259/1826/1452 Артикул 7724105510 Цена, руб. <b>5 431,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 3184/2564/2033 Артикул 7724107510 Цена, руб. <b>8 615,00</b>
	1200	$\dot{Q}$ , Вт 1015/811/648 Артикул 7724101512 Цена, руб. <b>3 273,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1470/1188/948 Артикул 7724102512 Цена, руб. <b>3 598,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 2042/1646/1308 Артикул 7724104512 Цена, руб. <b>5 839,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 2710/2191/1742 Артикул 7724105512 Цена, руб. <b>6 234,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 3822/3077/2440 Артикул 7724107512 Цена, руб. <b>9 752,00</b>
	1400	$\dot{Q}$ , Вт 1184/946/756 Артикул 7724101514 Цена, руб. <b>3 640,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1715/1386/1106 Артикул 7724102514 Цена, руб. <b>4 033,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 2382/1921/1526 Артикул 7724104514 Цена, руб. <b>6 588,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 3162/2557/2033 Артикул 7724105514 Цена, руб. <b>7 043,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 4457/3590/2846 Артикул 7724107514 Цена, руб. <b>10 869,00</b>
	1600	$\dot{Q}$ , Вт 1353/1081/864 Артикул 7724101516 Цена, руб. <b>4 010,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 1959/1584/1264 Артикул 7724102516 Цена, руб. <b>4 461,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 2722/2195/1744 Артикул 7724104516 Цена, руб. <b>7 351,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 3613/2922/2323 Артикул 7724105516 Цена, руб. <b>7 852,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 5095/4103/3253 Артикул 7724107516 Цена, руб. <b>12 348,00</b>
	1800	$\dot{Q}$ , Вт 1522/1217/972 Артикул 7724101518 Цена, руб. <b>4 376,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 2204/1782/1422 Артикул 7724102518 Цена, руб. <b>4 896,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 3062/2470/1962 Артикул 7724104518 Цена, руб. <b>8 086,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 4066/3287/2614 Артикул 7724105518 Цена, руб. <b>8 655,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 5732/4615/3660 Артикул 7724107518 Цена, руб. <b>13 518,00</b>
	2000	$\dot{Q}$ , Вт 1692/1352/1080 Артикул 7724101520 Цена, руб. <b>4 758,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 2449/1980/1580 Артикул 7724102520 Цена, руб. <b>5 344,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 3403/2744/2180 Артикул 7724104520 Цена, руб. <b>8 842,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 4517/3652/2904 Артикул 7724105520 Цена, руб. <b>9 464,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 6368/5128/4066 Артикул 7724107520 Цена, руб. <b>14 675,00</b>
	2300	$\dot{Q}$ , Вт 1945/1555/1242 Артикул 7724101523 Цена, руб. <b>5 306,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 2817/2277/1817 Артикул 7724102523 Цена, руб. <b>5 993,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 3913/3156/2507 Артикул 7724104523 Цена, руб. <b>9 986,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 5195/4200/3340 Артикул 7724105523 Цена, руб. <b>10 682,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 7324/5898/4676 Артикул 7724107523 Цена, руб. <b>16 414,00</b>
	2600	$\dot{Q}$ , Вт 2199/1757/1404 Артикул 7724101526 Цена, руб. <b>5 875,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 3184/2575/2054 Артикул 7724102526 Цена, руб. <b>6 656,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 4423/3567/2834 Артикул 7724104526 Цена, руб. <b>11 110,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 5872/4748/3775 Артикул 7724105526 Цена, руб. <b>11 891,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 8279/6667/5286 Артикул 7724107526 Цена, руб. <b>18 159,00</b>
	3000	$\dot{Q}$ , Вт 2537/2028/1620 Артикул 7724101530 Цена, руб. <b>6 617,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 3674/2971/2370 Артикул 7724102530 Цена, руб. <b>7 531,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 5104/4116/3270 Артикул 7724104530 Цена, руб. <b>12 621,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 6776/5478/4356 Артикул 7724105530 Цена, руб. <b>13 518,00</b>	$\dot{Q}$ , Вт 9552/7692/6099 Артикул 7724107530 Цена, руб. <b>20 067,00</b>

1) Все артикулы 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	Тепловая мощность $\dot{Q}$ в Ваттах при 95/85/20 °C <sup>2)</sup> / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C <sup>3)</sup>				
600	400	$\dot{Q}$ , Вт 396/316/253 Артикул 7724101604 Цена, руб. 2 263,00	$\dot{Q}$ , Вт 572/463/369 Артикул 7724102604 Цена, руб. 2 407,00	$\dot{Q}$ , Вт 787/634/504 Артикул 7724104604 Цена, руб. 3 130,00	$\dot{Q}$ , Вт 1047/847/673 Артикул 7724105604 Цена, руб. 3 317,00	$\dot{Q}$ , Вт 1474/1188/941 Артикул 7724107604 Цена, руб. 5 899,00
	500	$\dot{Q}$ , Вт 496/395/317 Артикул 7724101605 Цена, руб. 2 323,00	$\dot{Q}$ , Вт 716/579/462 Артикул 7724102605 Цена, руб. 2 481,00	$\dot{Q}$ , Вт 983/793/630 Артикул 7724104605 Цена, руб. 3 491,00	$\dot{Q}$ , Вт 1308/1059/841 Артикул 7724105605 Цена, руб. 3 718,00	$\dot{Q}$ , Вт 1842/1486/1176 Артикул 7724107605 Цена, руб. 6 367,00
	600	$\dot{Q}$ , Вт 595/474/380 Артикул 7724101606 Цена, руб. 2 477,00	$\dot{Q}$ , Вт 859/695/554 Артикул 7724102606 Цена, руб. 2 662,00	$\dot{Q}$ , Вт 1108/952/756 Артикул 7724104606 Цена, руб. 3 813,00	$\dot{Q}$ , Вт 1570/1271/1009 Артикул 7724105606 Цена, руб. 4 086,00	$\dot{Q}$ , Вт 2210/1783/1411 Артикул 7724107606 Цена, руб. 6 870,00
	700	$\dot{Q}$ , Вт 694/553/443 Артикул 7724101607 Цена, руб. 2 630,00	$\dot{Q}$ , Вт 1003/811/647 Артикул 7724102607 Цена, руб. 2 843,00	$\dot{Q}$ , Вт 1377/1110/882 Артикул 7724104607 Цена, руб. 4 227,00	$\dot{Q}$ , Вт 1831/1483/1177 Артикул 7724105607 Цена, руб. 4 528,00	$\dot{Q}$ , Вт 2578/2080/1646 Артикул 7724107607 Цена, руб. 7 418,00
	800	$\dot{Q}$ , Вт 793/632/506 Артикул 7724101608 Цена, руб. 2 784,00	$\dot{Q}$ , Вт 1146/927/739 Артикул 7724102608 Цена, руб. 3 023,00	$\dot{Q}$ , Вт 1572/1269/1007 Артикул 7724104608 Цена, руб. 4 648,00	$\dot{Q}$ , Вт 2092/1695/1345 Артикул 7724105608 Цена, руб. 4 976,00	$\dot{Q}$ , Вт 2946/2377/1881 Артикул 7724107608 Цена, руб. 8 006,00
	900	$\dot{Q}$ , Вт 893/711/570 Артикул 7724101609 Цена, руб. 2 938,00	$\dot{Q}$ , Вт 1288/1043/831 Артикул 7724102609 Цена, руб. 3 204,00	$\dot{Q}$ , Вт 1768/1427/1133 Артикул 7724104609 Цена, руб. 5 077,00	$\dot{Q}$ , Вт 2355/1907/1514 Артикул 7724105609 Цена, руб. 5 424,00	$\dot{Q}$ , Вт 3314/2674/2116 Артикул 7724107609 Цена, руб. 8 629,00
	1000	$\dot{Q}$ , Вт 991/790/633 Артикул 7724101610 Цена, руб. 3 105,00	$\dot{Q}$ , Вт 1432/1158/924 Артикул 7724102610 Цена, руб. 3 398,00	$\dot{Q}$ , Вт 1965/1582/1259 Артикул 7724104610 Цена, руб. 5 498,00	$\dot{Q}$ , Вт 2616/118/1682 Артикул 7724105610 Цена, руб. 5 872,00	$\dot{Q}$ , Вт 3682/2971/2351 Артикул 7724107610 Цена, руб. 9 243,00
	1200	$\dot{Q}$ , Вт 1190/947/760 Артикул 7724101612 Цена, руб. 3 493,00	$\dot{Q}$ , Вт 1718/1390/1108 Артикул 7724102612 Цена, руб. 3 859,00	$\dot{Q}$ , Вт 2358/193/1511 Артикул 7724104612 Цена, руб. 6 315,00	$\dot{Q}$ , Вт 3139/3542/2018 Артикул 7724105612 Цена, руб. 6 761,00	$\dot{Q}$ , Вт 4420/3565/2822 Артикул 7724107612 Цена, руб. 10 508,00
	1400	$\dot{Q}$ , Вт 1388/1105/886 Артикул 7724101614 Цена, руб. 3 894,00	$\dot{Q}$ , Вт 2004/1622/1293 Артикул 7724102614 Цена, руб. 4 327,00	$\dot{Q}$ , Вт 2752/2220/1763 Артикул 7724104614 Цена, руб. 7 150,00	$\dot{Q}$ , Вт 3662/2966/2354 Артикул 7724105614 Цена, руб. 7 659,00	$\dot{Q}$ , Вт 5156/4160/3292 Артикул 7724107614 Цена, руб. 11 751,00
	1600	$\dot{Q}$ , Вт 1587/1263/1013 Артикул 7724101616 Цена, руб. 4 410,00	$\dot{Q}$ , Вт 2291/1854/1478 Артикул 7724102616 Цена, руб. 4 936,00	$\dot{Q}$ , Вт 3145/2537/2015 Артикул 7724104616 Цена, руб. 7 979,00	$\dot{Q}$ , Вт 4186/3390/2691 Артикул 7724105616 Цена, руб. 8 554,00	$\dot{Q}$ , Вт 5892/4754/3762 Артикул 7724107616 Цена, руб. 13 390,00
	1800	$\dot{Q}$ , Вт 1784/1421/1139 Артикул 7724101618 Цена, руб. 4 899,00	$\dot{Q}$ , Вт 2578/2085/1663 Артикул 7724102618 Цена, руб. 5 511,00	$\dot{Q}$ , Вт 3538/2855/2267 Артикул 7724104618 Цена, руб. 8 816,00	$\dot{Q}$ , Вт 4708/3813/3027 Артикул 7724105618 Цена, руб. 9 451,00	$\dot{Q}$ , Вт 6628/5348/4232 Артикул 7724107618 Цена, руб. 14 688,00
	2000	$\dot{Q}$ , Вт 1983/1579/1266 Артикул 7724101620 Цена, руб. 5 265,00	$\dot{Q}$ , Вт 2863/2317/1847 Артикул 7724102620 Цена, руб. 5 940,00	$\dot{Q}$ , Вт 3932/3172/2519 Артикул 7724104620 Цена, руб. 9 651,00	$\dot{Q}$ , Вт 5233/4237/3364 Артикул 7724105620 Цена, руб. 10 340,00	$\dot{Q}$ , Вт 7366/5942/4703 Артикул 7724107620 Цена, руб. 15 966,00
	2300	$\dot{Q}$ , Вт 2280/1816/1456 Артикул 7724101623 Цена, руб. 5 880,00	$\dot{Q}$ , Вт 3293/2665/2124 Артикул 7724102623 Цена, руб. 6 668,00	$\dot{Q}$ , Вт 4520/3648/2896 Артикул 7724104623 Цена, руб. 10 903,00	$\dot{Q}$ , Вт 6017/4873/3868 Артикул 7724105623 Цена, руб. 11 705,00	$\dot{Q}$ , Вт 8470/6834/5408 Артикул 7724107623 Цена, руб. 17 912,00
	2600	$\dot{Q}$ , Вт 2578/2053/1646 Артикул 7724101626 Цена, руб. 6 611,00	$\dot{Q}$ , Вт 3724/3012/2402 Артикул 7724102626 Цена, руб. 7 524,00	$\dot{Q}$ , Вт 5110/4123/3274 Артикул 7724104626 Цена, руб. 12 154,00	$\dot{Q}$ , Вт 5802/5508/4373 Артикул 7724105626 Цена, руб. 13 037,00	$\dot{Q}$ , Вт 9574/7725/6113 Артикул 7724107626 Цена, руб. 19 845,00
	3000	$\dot{Q}$ , Вт 2974/2369/1899 Артикул 7724101630 Цена, руб. 7 347,00	$\dot{Q}$ , Вт 4296/3475/2771 Артикул 7724102630 Цена, руб. 8 388,00	$\dot{Q}$ , Вт 5897/4758/3778 Артикул 7724104630 Цена, руб. 13 818,00	$\dot{Q}$ , Вт 7848/6355/5045 Артикул 7724105630 Цена, руб. 14 821,00	$\dot{Q}$ , Вт 11048/8913/7054 Артикул 7724107630 Цена, руб. 21 972,00

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
Высота мм	Длина мм	Тепловая мощность $\dot{Q}$ в Ваттах при 95/85/20 °C <sup>2)</sup> / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C <sup>3)</sup>				
400	$\dot{Q}$ , Вт	562/448/359	792/641/511	1068/864/684	1431/1162/920	2011/1623/1284
	Артикул	7724101904	7724102904	7724104904	7724105904	7724107904
	<b>Цена, руб.</b>	<b>2 743,00</b>	<b>2 990,00</b>	<b>4 308,00</b>	<b>4 548,00</b>	<b>6 167,00</b>
500	$\dot{Q}$ , Вт	703/560/449	989/801/638	1335/1080/855	1789/1453/1150	2514/2029/1605
	Артикул	7724101905	7724102905	7724104905	7724105905	7724107905
	<b>Цена, руб.</b>	<b>2 936,00</b>	<b>3 224,00</b>	<b>4 802,00</b>	<b>5 117,00</b>	<b>6 983,00</b>
600	$\dot{Q}$ , Вт	843/672/538	1187/961/766	1601/1296/1026	2147/1744/1380	3017/2435/1926
	Артикул	7724101906	7724102906	7724104906	7724105906	7724107906
	<b>Цена, руб.</b>	<b>3 162,00</b>	<b>3 491,00</b>	<b>5 337,00</b>	<b>5 718,00</b>	<b>7 866,00</b>
700	$\dot{Q}$ , Вт	984/784/628	1386/1121/894	1867/1513/1196	2504/2034/1610	3519/2841/2247
	Артикул	7724101907	7724102907	7724104907	7724105907	7724107907
	<b>Цена, руб.</b>	<b>3 396,00</b>	<b>3 766,00</b>	<b>6 046,00</b>	<b>6 466,00</b>	<b>8 909,00</b>
800	$\dot{Q}$ , Вт	1125/896/718	1583/1281/1021	2134/1729/1367	2862/2325/1840	4022/3247/2568
	Артикул	7724101908	7724102908	7724104908	7724105908	7724107908
	<b>Цена, руб.</b>	<b>3 643,00</b>	<b>4 059,00</b>	<b>6 742,00</b>	<b>7 210,00</b>	<b>10 073,00</b>
900	$\dot{Q}$ , Вт	1264/1008/807	1781/1442/1149	2401/1945/1538	3220/2616/2070	4525/3652/2889
	Артикул	7724101909	7724102909	7724104909	7724105909	7724107909
	<b>Цена, руб.</b>	<b>3 841,00</b>	<b>4 293,00</b>	<b>7 437,00</b>	<b>7 966,00</b>	<b>10 782,00</b>
1000	$\dot{Q}$ , Вт	1405/1121/897	1980/1602/1277	2668/2161/1709	3578/2906/2300	5028/4058/3210
	Артикул	7724101910	7724102910	7724104910	7724105910	7724107910
	<b>Цена, руб.</b>	<b>4 144,00</b>	<b>4 648,00</b>	<b>8 147,00</b>	<b>8 721,00</b>	<b>11 545,00</b>
1200	$\dot{Q}$ , Вт	1685/1345/1076	2375/1922/1532	3201/2596/2051	4293/3487/2760	6033/4870/3852
	Артикул	7724101912	7724102912	7724104912	7724105912	7724107912
	<b>Цена, руб.</b>	<b>4 771,00</b>	<b>5 398,00</b>	<b>9 537,00</b>	<b>10 220,00</b>	<b>13 242,00</b>
1400	$\dot{Q}$ , Вт	1967/1569/1256	2770/2242/1787	3735/3025/2393	5009/4069/3220	7039/5681/4494
	Артикул	7724101914	7724102914	7724104914	7724105914	7724107914
	<b>Цена, руб.</b>	<b>5 414,00</b>	<b>6 154,00</b>	<b>10 929,00</b>	<b>11 719,00</b>	<b>14 761,00</b>
1600	$\dot{Q}$ , Вт	2248/1793/1435	3166/2563/2042	4269/3457/2735	5724/4650/3680	8044/6493/5136
	Артикул	7724101916	7724102916	7724104916	7724105916	7724107916
	<b>Цена, руб.</b>	<b>6 041,00</b>	<b>6 903,00</b>	<b>12 334,00</b>	<b>13 211,00</b>	<b>16 743,00</b>
1800	$\dot{Q}$ , Вт	2529/2017/1615	3562/2883/2298	4803/3889/3077	6440/5231/4140	9050/7305/5778
	Артикул	7724101918	7724102918	7724104918	7724105918	7724107918
	<b>Цена, руб.</b>	<b>6 700,00</b>	<b>7 685,00</b>	<b>13 725,00</b>	<b>14 716,00</b>	<b>18 422,00</b>
2000	$\dot{Q}$ , Вт	2810/2241/1794	3958/3203/2553	5335/4322/3418	7154/5812/4599	10055/8116/6420
	Артикул	7724101920	7724102920	7724104920	7724105920	7724107920
	<b>Цена, руб.</b>	<b>7 327,00</b>	<b>8 421,00</b>	<b>15 156,00</b>	<b>16 227,00</b>	<b>19 900,00</b>
2300	$\dot{Q}$ , Вт	3231/2577/2063	4551/3684/2936	6136/4970/3931	8227/6684/5289	11563/9334/7383
	Артикул	7724101923	7724102923	7724104923	7724105923	7724107923
	<b>Цена, руб.</b>	<b>8 092,00</b>	<b>9 337,00</b>	<b>17 103,00</b>	<b>18 347,00</b>	<b>21 498,00</b>
2600	$\dot{Q}$ , Вт	3652/2913/2332	5145/4165/3319	6936/5618/4444	9300/7556/5979	13072/10551/8346
	Артикул	7724101926	7724102926	7724104926	7724105926	7724107926
	<b>Цена, руб.</b>	<b>8 957,00</b>	<b>10 361,00</b>	<b>19 002,00</b>	<b>20 373,00</b>	<b>23 819,00</b>
3000	$\dot{Q}$ , Вт	4215/3362/2691	5937/4805/3830	8004/6482/5128	10732/8719/6899	15083/12175/9630
	Артикул	7724101930	7724102930	7724104930	7724105930	7724107930
	<b>Цена, руб.</b>	<b>10 108,00</b>	<b>11 725,00</b>	<b>21 583,00</b>	<b>23 143,00</b>	<b>26 342,00</b>

1) Все артикулы 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.



### Logatrend K-Profil

- Стальные профилированные панельные радиаторы с боковыми элементами, съемной верхней решеткой и четырьмя подключениями с внутренней резьбой G 1/2.
- 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) и кронштейнов отечественного производства серии K.
- 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 радиаторов выполнена из повторно используемого чистого полиэтилена (PE) с защитными уголками для безопасной транспортировки. Для предотвращения 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.
- 5 лет гарантии.

### 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.

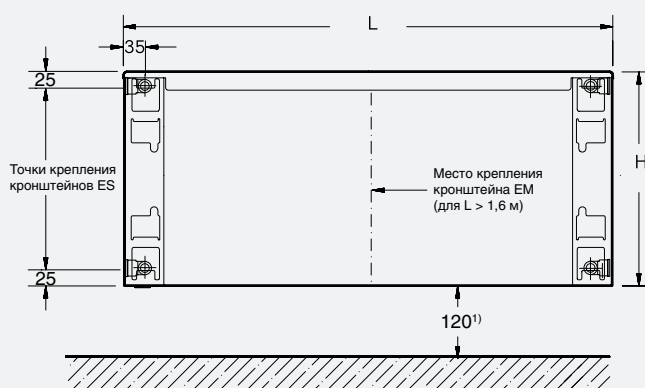
BMSplus обладает следующими практическими преимуществами:

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

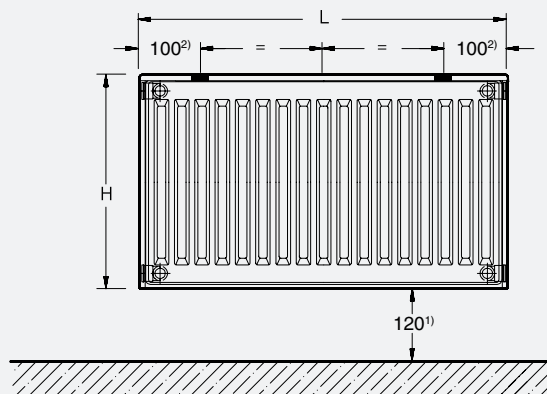
Logatrend K-Profil

Вид сзади

Тип 10/11



Тип 20/21/22/30/33

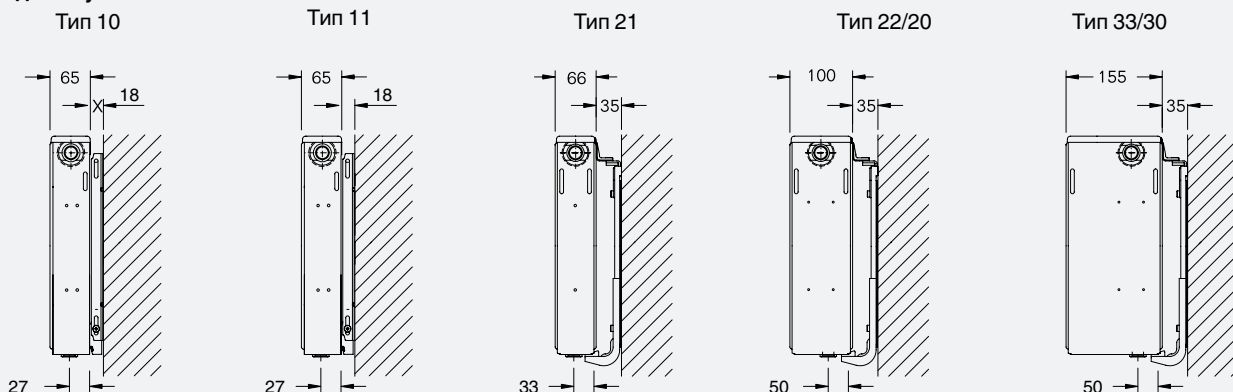


<sup>1)</sup> Рекомендуемое расстояние от пола - 120 мм  
<sup>2)</sup> Заводская установка. При монтаже положение точек крепления можно менять, так как переходник можно смещать по горизонтали.  
 Термостатическая головка не входит в объем поставки.

Рекомендуемое количество кронштейнов

Количество	Длина, мм
2	400-1600
3	1800-3000

Вид сбоку



Однорядные радиаторы 10 и 11 типа  
 расстояние от стены X:  
 18 мм - BMS Plus ES + EM

Многорядные радиаторы  
 расстояние от стены X:  
 35 мм - BMSplus FMS  
 35 мм - K15.4



Logatrend K-Profil

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

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







## Глава 2

### Комплектующие изделия

Термостатические головки и арматура для подключения радиаторов	Buderus Logafix	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Термостатические головки</li> <li>• Клапаны</li> <li>• Узлы подключения</li> </ul>	 стр. 27
	Прочее	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Компрессионные концевые соединения</li> <li>• Воздухоотводчики и пробки</li> </ul>	 стр. 27
Крепление отопительных приборов		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Настенный монтаж</li> </ul>	 стр. 28
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Напольный монтаж</li> </ul>	 стр. 30





## Термостатические головки Logafix

## Термостатическая головка Logafix BD для радиаторов VK-profil

## Назначение:

- Устанавливается на вентильных панельных радиаторах Logatrend с вентильной вставкой Danfoss.
- Используется для автоматического поддержания заданной температуры помещения, посредством управления потоком теплоносителя в радиатор.
- Термостатическая головка Logafix BD с зажимным соединением.

## Технические характеристики:

- Подключение термостата – зажим M28 x 1,5
- Диапазон значения :  
(а) 0 – \* – 1...5 (с нулевой позицией),  
(б) \* – 1...5 (без нулевой позиции)
- Диапазон температуры:  
(а) от 1 до 28 °С (с нулевой позицией),  
(б) от 6 до 28 °С (без нулевой позиции)

- Цвет термостатической головки – RAL 9016 (белый).
- Наполнен жидкостным чувствительным элементом.
- Длина хода закрытия – 9,5 мм.



Тип	Описание	Артикул	Цена руб.	Группа скидок
BD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Встроенный датчик</li> <li>• С нулевой позицией</li> </ul>	80 799 200	715,—	380
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Встроенный датчик</li> <li>• Без нулевой позиции</li> </ul>	80 799 202	715,—	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• С дистанционным датчиком</li> <li>• С нулевой позицией</li> <li>• Длина капиллярной трубки 2 м</li> </ul>	80 799 210	1750,—	
BD-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Встроенный датчик</li> <li>• С нулевой позицией</li> </ul>	7 738 306 436	780,—	



## Термостатическая головка Logafix BH

## Назначение:

- Устанавливается на корпус термостатического клапана с подключением M30 x 1,5.
- Комбинация термостатической головки и клапана TRV используется для автоматического поддержания заданной температуры помещения, посредством управления потоком теплоносителя в радиатор.

- Термостатическая головка Logafix BH с резьбовым соединением.
- Технические характеристики:
- Подключение термостата – зажим M30 x 1,5
- Диапазон значения  
(а) 0 – \* – 1...5 (с нулевой позицией),  
(б) \* – 1...5 (без нулевой позиции)

- Диапазон температуры:  
(а) от 1 до 28 °С (с нулевой позицией),  
(б) от 6 до 28 °С (без нулевой позиции)
- Цвет термостатической головки – RAL 9016 (белый).
- Наполнен жидкостным чувствительным элементом.
- Длина хода закрытия – 11,5 мм.



Тип	Описание	Артикул	Цена руб.	Группа скидок
BH	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Встроенный датчик</li> <li>• С нулевой позицией</li> </ul>	80 799 080	715,—	380
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Встроенный датчик</li> <li>• Без нулевой позиции</li> </ul>	80 799 082	715,—	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• С дистанционным датчиком</li> <li>• С нулевой позицией</li> <li>• Длина капиллярной трубки 2 м</li> </ul>	80 799 100	1390,—	
BH-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Встроенный датчик</li> <li>• С нулевой позицией</li> </ul>	7 738 306 437	870,—	

## Термостатическая головка с нулевой позицией ("0")

Задание	0	*	1	2	3	4	5
°С	1	6	12	16	20	24	28

## Термостатическая головка без нулевой позиции ("0")








Задание	*	1	2	3	4	5
°С	6	12	16	20	24	28

**Примечание:** Все значения °С являются приблизительным.

Рекомендации по ценам без обязательств. Не предназначены для конечного потребителя, только как основа для расчетов. НДС не включен.








**Комплектующие для подключения радиаторов Logatrend**

Обозначение	Описание	Артикул	Цена, руб.	Группа скидок
<b>Для бокового подключения</b>				
Прямой термостатический клапан 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Присоединительный размер М30х1,5</li> <li>• Корпус - никелированная бронза</li> <li>• Без предварительной настройки</li> <li>• Максимальная рабочая температура - 130 °С</li> <li>• Максимальное рабочее давление - 10 бар</li> <li>• Kvs - 0,62</li> </ul>	Размер: 1/2" 7 738 306 443	655,-	
Угловой термостатический клапан 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Присоединительный размер М30х1,5</li> <li>• Корпус - никелированная бронза</li> <li>• Без предварительной настройки</li> <li>• Максимальная рабочая температура - 130 °С</li> <li>• Максимальное рабочее давление - 10 бар</li> <li>• Kvs - 0,62</li> </ul>	Размер: 1/2" 7 738 306 442	655,-	
Осевой термостатический клапан 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Присоединительный размер М30х1,5</li> <li>• Корпус - никелированная бронза</li> <li>• Без предварительной настройки</li> <li>• Максимальная рабочая температура - 130 °С</li> <li>• Максимальное рабочее давление - 10 бар</li> <li>• Kvs - 0,62</li> </ul>	Размер: 1/2" V 200 0AB B15	785,-	380
Прямой настраиваемый запорный клапан 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус - никелированная бронза</li> <li>• С возможностью настройки</li> <li>• Максимальная рабочая температура - 130 °С</li> <li>• Максимальное рабочее давление - 10 бар</li> <li>• Kvs - 1,45</li> </ul>	Размер: 1/2" 7 738 306 453	490,-	
Угловой настраиваемый запорный клапан 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус - никелированная бронза</li> <li>• С возможностью настройки</li> <li>• Максимальная рабочая температура - 130 °С</li> <li>• Максимальное рабочее давление - 10 бар</li> <li>• Kvs - 1,70</li> </ul>	Размер: 1/2" 7 738 306 452	490,-	
<b>Для нижнего подключения</b>				
Н-блоки без предварительной настройки 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Латунная вставка Евроконус в комплекте</li> <li>• Корпус - матовая никелированная латунь</li> <li>• Запорный шаровый механизм</li> <li>• Подходит для двухтрубных систем</li> <li>• Максимальная рабочая температура - 110 °С</li> <li>• Максимальное давление - 10 бар</li> </ul>	Прямой 3/4"х3/4" 7 738 306 459 Угловой 3/4"х3/4" 7 738 306 458	585,- 585,-	380
Н-блоки с предварительной настройкой 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Латунная вставка Евроконус в комплекте</li> <li>• Корпус - матовая никелированная латунь</li> <li>• Запорный шаровый механизм</li> <li>• Подходит для двухтрубных систем</li> <li>• Максимальная рабочая температура - 110 °С</li> <li>• Максимальное давление - 10 бар</li> </ul>	Прямой 3/4"х3/4" 7 738 306 457 Угловой 3/4"х3/4" 7 738 306 456	1245,- 1245,-	

Рекомендации по ценам без обязательств. Не предназначены для конечного потребителя, только как основа для расчетов. НДС не включен.



Комплектующие для подключения радиаторов Logatrend

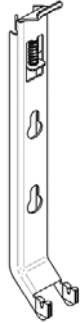

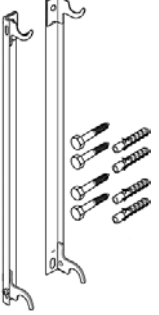

Обозначение	Описание	Артикул	Цена, руб.	Группа скидок
Компрессионные концевые фитинги для медных и стальных труб 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Двухступенчатые компрессионные резьбовые фитинги</li> <li>• Никелированный корпус из прессованной латуни</li> <li>• Максимальное давление 10 бар</li> </ul>	12x1 (2 шт.)	SX 11171	425,—
		14x1 (2 шт.)	SX 11172	425,—
		15x1 (2 шт.)	SX 11170	435,—
Компрессионные концевые фитинги для полимерных и многослойных труб 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Двухступенчатые компрессионные резьбовые фитинги</li> <li>• Никелированный корпус из прессованной латуни</li> <li>• Максимальное давление 10 бар</li> </ul>	16x2,0 (2 шт.)	SX 11405	480,—
		16x2,2 (2 шт.)	SX 11412	480,—
		17x2,0 (2 шт.)	SX 11407	515,—
		20x2,5 (2 шт.)	SX 11410	480,—
		20x2,8 (2 шт.)	SX 11417	515,—
Компрессионные концевые фитинги для полимерных и многослойных труб 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Двухступенчатые компрессионные резьбовые фитинги</li> <li>• Никелированный корпус из прессованной латуни</li> <li>• Максимальное давление 10 бар</li> </ul>	16x2,0 (2 шт.)	SX 11462	520,—
		20x2,0 (2 шт.)	SX 11465	555,—
Радиаторная заглушка 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная латунь</li> <li>• Уплотнение EPDM</li> <li>• Максимальное давление 10 бар</li> </ul>	Наружная резьба 1/2"	2506.1200.01	50,—
Вентиль для выпуска воздуха 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никелированная латунь</li> <li>• Уплотнение EPDM</li> <li>• Максимальное давление 10 бар</li> <li>• Под торцевой гаечный ключ</li> </ul>	Наружная резьба 1/2"	2536.1200.01	65,—



Рекомендации по ценам без обязательств. Не предназначены для конечного потребителя, только как основа для расчетов. НДС не включен.



**Крепления для монтажа на стене**

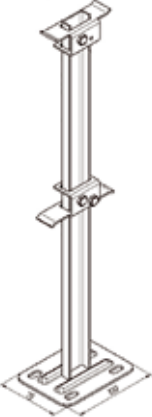

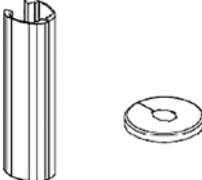
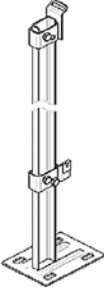
Обозначение	Описание	Высота отопительного прибора мм	Артикул	Цена руб.	Группа скидок
<b>Кронштейны для 21, 22, 33 типов</b>					
<b>K15.4</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Расстояние от стены 35 мм</li> <li>• Кронштейн поставляется поштучно, без крепежа к стене</li> <li>• Допустимая несущая способность одного кронштейна - 130 кг</li> <li>• Сделано в России</li> </ul>	300	K15.4300	155,-	
		400	K15.4400	155,-	
		500	K15.4500	155,-	
		600	K15.4600	165,-	
		900	K15.4900	175,-	
<b>FMS</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Расстояние от стены 35 мм</li> <li>• Комплект включает в себя: 2 кронштейна, 4 дюбеля, 4 шурупа</li> <li>• Допустимая несущая способность одного кронштейна - 130 кг</li> </ul>	300	7 747 201 464	642,-	380
		400	7 747 201 465	650,-	
		500	7 747 201 466	672,-	
		600	7 747 201 467	675,-	
		900	7 747 201 469	698,-	
<b>Кронштейны для 10, 11 типов</b>					
<b>ES</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Расстояние от стены 18 мм</li> <li>• Комплект включает в себя: 2 кронштейна, 4 дюбеля, 4 шурупа</li> <li>• Допустимая несущая способность одного кронштейна - 120 кг</li> </ul>	300	8 718 577 100	480,-	380
		400	8 718 577 101	480,-	
		500	8 718 577 102	520,-	
		600	8 718 577 103	520,-	
		900	8 718 577 105	520,-	
<b>EM</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Расстояние от стены 18 мм</li> <li>• Комплект включает в себя: 1 кронштейн, 2 дюбеля, 2 шурупа</li> <li>• Используется при длине радиатора более 1,6 м в комплекте с кронштейнами ES</li> </ul>	300	8 718 583 278	570,-	
		400	8 718 583 279	602,-	
		500	8 718 583 280	610,-	
		600	8 718 583 281	630,-	
		900	8 718 583 282	692,-	

Рекомендации по ценам без обязательств. Не предназначены для конечного потребителя, только как основа для расчетов. НДС не включен.





## Кронштейны для напольного монтажа

Обозначение	Описание	Высота отопительного прибора мм	Артикул	Цена руб.	Группа скидок
<b>Кронштейны для внутреннего монтажа</b>					
<b>K11.33</b> 	Для 21 типа				
	• Ширина пластин - 64 мм				
	• Кронштейн поставляется поштучно без крепежа к полу				
	• Несущая способность 180 кг на один кронштейн				
	• В комплект входит - 1 стойка с опорой, 2 крепежные пластины, 3 болта для фиксации пластин				
	• При монтаже на чистовой пол, расстояние радиатора от пола - 120 мм (при необходимости монтажа на другом расстоянии от пола - указывайте при заказе)	300	K11.3364300	240,-	
		400	K11.3364400	240,-	
		500	K11.3364500	250,-	
		600	K11.3364600	250,-	
		900	K11.3364900	290,-	
	Для 22, 33 типов				
	• Ширина крепежных пластин - 79 мм				
	• Кронштейн поставляется поштучно без крепежа к полу				
	• Несущая способность 180 кг на один кронштейн				
	• В комплект входит - 1 стойка с опорой, 2 крепежные пластины, 3 болта для фиксации пластин				
	• При монтаже на чистовой пол, расстояние радиатора от пола - 120 мм (при необходимости монтажа на другом расстоянии от пола - указывайте при заказе)	300	K11.3379300	240,-	
	400	K11.3379400	240,-		
	500	K11.3379500	250,-		
	600	K11.3379600	250,-	380	
	900	K11.3379900	290,-		
<b>WE-870 BUD (SSPK)</b> 	Для 11, 21, 22, 33 типов				
• Комплект включает в себя: 2 кронштейна, 6 дюбелей, 6 винтов					
• Несущая способность 180 кг на один кронштейн					
• Расстояние радиатора от пола - 150 мм					
	все	7 738 317 469	3780,-		
<b>WE-825 BUD</b> 	Для WE-870 BUD				
• Комплект включает в себя: 2 крышки для опор, 2 кожуха для труб					
	все	81606400	1235,-		
<b>Кронштейны для наружного монтажа</b>					
<b>K11.9</b> 	Для 21, 22, 33 типов				
	• Кронштейн поставляется поштучно без крепежа к полу				
	• Несущая способность 180 кг на один кронштейн				
	• При монтаже на чистовой пол, расстояние радиатора от пола - 120 мм (при необходимости монтажа на другом расстоянии от пола - указывайте при заказе)	300	K11.9300	240,-	380
		400	K11.9400	240,-	
		500	K11.9500	250,-	
• В комплект входит - 1 стойка, 2 крепежных элемента, 3 болта для фиксации	600	K11.9600	250,-		
	900	K11.9900	290,-		

Рекомендации по ценам без обязательств. Не предназначены для конечного потребителя, только как основа для расчетов. НДС не включен.



**Стойка WEMEFА STANDFIX**

- Монтаж по выбору на пол или на бетонное основание
- В комплект входит стальная труба.
- Крепежный комплект для радиатора заказывается отдельно



Для стальных панельных и трубчатых радиаторов

Тип	Высота мм	Длина мм	Артикул	Цена руб.	Группа скидок
460-1	300	460	81 606 064	425,-	
560-1	400	560	81 606 072	428,-	
660-1	500	660	81 606 080	485,-	
760-1	600	760	81 606 088	505,-	

**Крепежный комплект WEMEFА для панельных радиаторов**

Тип	Описание	Артикул	Цена руб.	Группа скидок
<b>Для панельных радиаторов - наружный монтаж</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для наружного монтажа панельных радиаторов (Тип 10, 11)</li> <li>• Состоит из: опоры 705 (окрашенной), кронштейна S 706-1 (оцинкованного), держателя S 706-2 (оцинкованного), заглушки 707</li> </ul>	81 606 216	999,-	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для бокового наружного монтажа многорядных панельных радиаторов (тип 20, 21, 22, 30, 33)</li> <li>• Состоит из: опоры 705 (окрашенной), кронштейна S 706-3, держателя 710 (оцинкованного, возможна перестановка на другую сторону и разворот на 180°), заглушка 707</li> </ul>	81 606 246	1657,-	380
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для наружного монтажа однорядных панельных радиаторов фирмы Будерус (тип 10)</li> <li>• Состоит из: опоры (окрашенной), кронштейна (оцинкованного), держателя, заглушки</li> </ul>	81 606 164	1335,-	
<b>Для панельных радиаторов - внутренний монтаж</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для внутреннего монтажа многорядных панельных радиаторов</li> <li>• Состоит из: опоры 701 (окрашенной), кронштейна 736, держателя 729 с эксцентриком, заглушки 707</li> <li>• Для подоконников использовать только зажимные держатели</li> <li>• Не подходит к панельным радиаторам фирмы Будерус типа 21</li> </ul>	81 606 310	955,-	380

**Декоративные крышки для вертикальных кронштейнов WEMEFА**



Тип	Описание	Высота отопительного прибора, мм	Артикул	Цена руб.	Группа скидок
К - 13	Для опоры типа 705		81 606 380	456,-	380

Рекомендации по ценам без обязательств. Не предназначены для конечного потребителя, только как основа для расчетов. НДС не включен.

## Глава 3

### Рабочие листы

Рабочий лист К1	<ul style="list-style-type: none"><li>Гидравлическое подключение панельных радиаторов Logatrend со встроенным вентильным комплектом</li></ul>	 стр. 34
Рабочий лист К2	<ul style="list-style-type: none"><li>Диаграмма определения гидравлического сопротивления панельных радиаторов Logatrend K-Profil</li></ul>	 стр. 39
Рабочий лист К3	<ul style="list-style-type: none"><li>Метод расчета радиаторов для однотрубной системы</li></ul>	 стр. 41
Рабочий лист К4	<ul style="list-style-type: none"><li>Пересчет на другие параметры теплоносителя</li></ul>	 стр. 44
Рабочий лист К5	<ul style="list-style-type: none"><li>Прочие факторы влияющие на теплоотдачу</li></ul>	 стр. 47

**Краткие технические характеристики радиаторов Logatrend VK / K-Profil Buderus****Общие данные:**

1. Размер радиаторов:
  - длина от 400 мм до 3000 мм;
  - высота от 300 до 900 мм;
  - глубина от 65 мм до 155 мм.
2. Подключение радиаторов:
  - VK-Profil – нижнее G (DN 20 mm);
  - K-Profil – боковое G (DN 15 mm).
3. Наружное защитное покрытие радиаторов:
  - грунтовка и порошково-лакокрасочное покрытие с горячей сушкой, цветовой гаммы по таблице цветов RAL, стандартный цвет белый 9016.

**Эксплуатационные данные:**

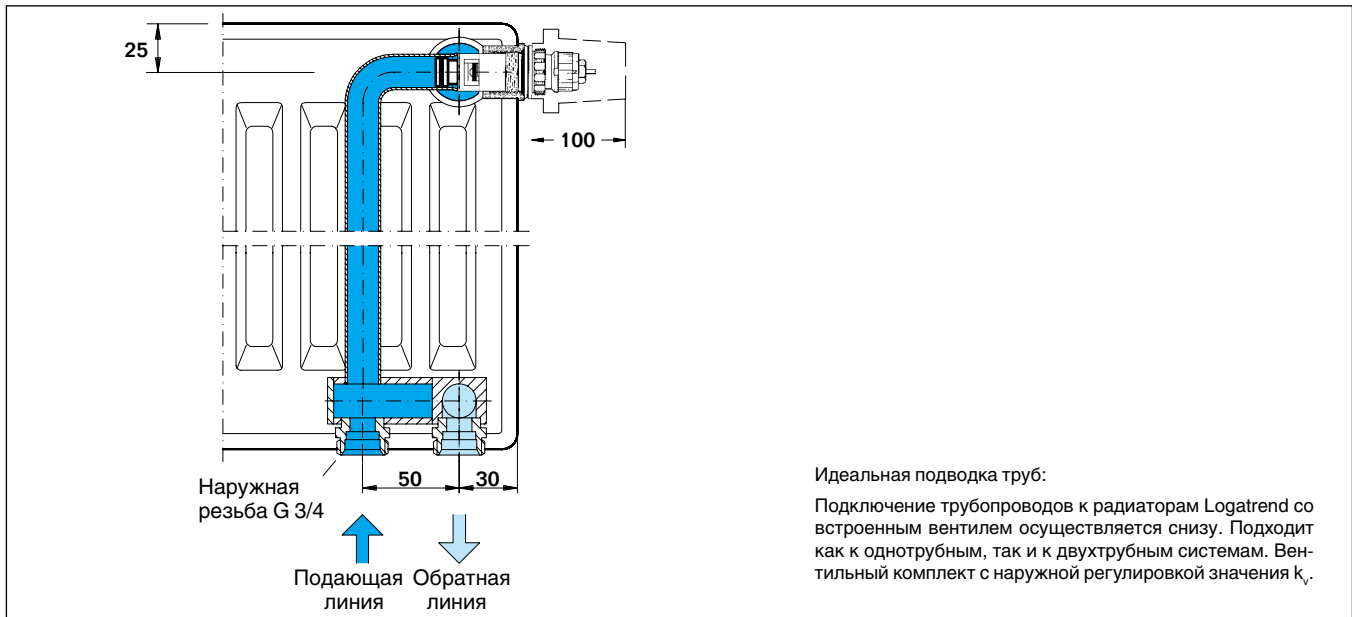
1. Тепловая мощность радиаторов:
  - от 136 Ватт до 9 630 Ватт при 75/65/20 °С;
  - от 172 Ватт до 12 175 Ватт при 90/70/20 °С;
  - от 213 Ватт до 15083 Ватт при 95/85/20 °С.
2. Условия эксплуатации радиаторов:
  - от нормальных до влажных помещений.
3. Теплоноситель:
  - вода или гликолевая смесь (при 30% содержания гликоля, без пересчета характеристик).
4. Параметры теплоносителя:
  - температура от +5 °С до +120 °С;
  - давление - рекомендуемое рабочее от 1,0 до 10,0 бар и максимальное кратковременное рабочее - до 11,0 бар, испытательное давление 13,0 бар;
  - допустимое содержание pH от 9 до 10,5; оптимально 9,6;
  - максимально допустимое содержание кислорода (O<sub>2</sub>) - ≤ 0,05 мг/л;
  - допустимое содержание щелочи (Ca+Mg) – ≤ 0,02 ммоль/л;
  - допустимое содержание фосфата (PO<sub>4</sub>) – ≤ 10 мг/л.

**Основные характерные отличия:**

- отсутствие лицевой и тыловой стороны у типов 21, 22, 33, что упрощает их монтаж;
- оригинальный дизайн;
- отсутствие горизонтальных поверхностей, на которых собирается пыль, снижающая теплоотдачу радиатора во время эксплуатации.



## Панельные радиаторы со встроенным вентилем



### Идеальная подводка труб:

Подключение трубопроводов к радиаторам Logatrend со встроенным вентилем осуществляется снизу. Подходит как к однотрубным, так и к двухтрубным системам. Вентильный комплект с наружной регулировкой значения  $k_v$ .

## Область применения

Для рационального использования отопительных приборов в системах центрального отопления могут применяться панельные радиаторы Logatrend VK-Profil.

Они могут быть установлены как в двухтрубных, так и в однотрубных системах с принудительной циркуляцией и с избыточным рабочим давлением 10 бар по DIN

EN 442. В однотрубной системе необходимо применение встроенного вентиля N и однотрубной байпасной присоединительной арматуры. Отопительные установки должны эксплуатироваться согласно действующим правилам относительно температуры, давления, химических добавок (против отложений и коррозии) и т.д. Сле-

дует принимать во внимание материалы, используемые во всей установке (см. Правила VDI 2035 „Защита от коррозии в установках водяного отопления“).

В системе должен быть смонтирован грязеуловитель для очистки воды от твердых частиц загрязняющих веществ.

## Гидравлическое подключение

### Предварительная настройка пропускной характеристики $k_v$

Панельные радиаторы Logatrend VK-Profil имеют заводское оснащение встроенным вентилем для двухтрубной схемы. Встроенный вентиль имеет резьбовое соединение с отопительным прибором (Danfoss N, 13G0482 или U, 13G0483). Встроенный вентиль имеет наружную плавную регулировку  $k_v$  с контрастной цифровой шкалой и сальник. Гидравлическая настройка может быть выполнена без применения инструментов. Встроенный вентиль имеет заводскую установку в положении N - что соответствует его полностью открытому состоянию. Необходимое значение  $k_v$  можно просто и точно установить на вентиле без использования инструмента согласно показателям, указанным в таблице на стр. 39.

По вычисленной в гидравлическом расчете трубопровода пропускной характеристике  $k_v$  определяется цифра настройки на шкале вентиля. Этот показатель определяется по номограмме или таблице (см. стр. 37 или стр. 38). Настройка может быть выполнена бесступенчато между цифрами 1 и 7. Предварительная настройка  $k_v$  может быть изменена во время работы отопительной установки. Значения  $k_v$  приведены также в форме набора данных для вентиля в программе расчета по VDI 3805.

### Номограмма значений $k_v$ / цифры на шкале

Значение  $k_v$  определяется по номограмме (см. стр. 37 или стр. 38), в основе которой лежит математическая зависимость:

$$\Delta p_2 = \left( \frac{\dot{V}_2}{\dot{V}_1} \cdot \sqrt{\Delta p_1} \right)^2 = \left( \frac{\dot{V}_2}{k_v} \right)^2$$

где:

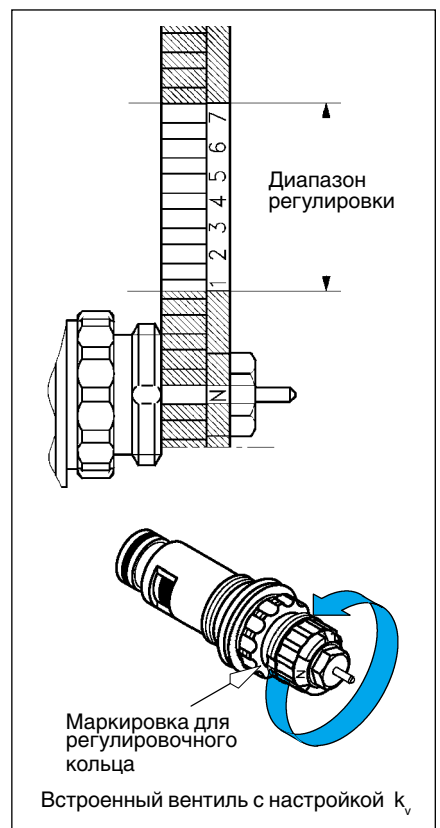
$\Delta p_1$  = общие потери давления отопительного прибора, бар

$\Delta p_2$  = потери давления отопительного прибора со встроенным термостатическим вентилем, бар

$\dot{V}_1$  = значение  $k_v$  (например, 0,8), м<sup>3</sup>/ч

$\dot{V}_2$  = расход воды, проходящей через отопительный прибор, рассчитывается из тепловой мощности и разницы температур в подающей и обратной линиях, м<sup>3</sup>/ч

В соответствии с тепловой мощностью отопительного прибора и перепадом температур можно определить значения  $k_v$  и цифры настройки на шкале ( $\Delta p = 0,1$  бар).



**Термостатические головки (датчики)**

Исполнение встроенного вентиля позволяет произвести непосредственный монтаж термостатических головок следующих производителей:

Buderus

Danfoss, серия RA 2000, RAW

Oventrop Uni LD

Heimeier VK

MNG Thera DA

Для установки других изделий нужно использовать соответствующие переходники, которые приобретаются у производителей термостатических головок.

Радиаторы поставляются со встроенным вентилем, на котором стоит пластмассовая крышка, защищающая его во время строительных работ. Возможна работа вентиля без датчика. В дальнейшем настройку температуры и регулирование производит соответствующая термостатическая головка.

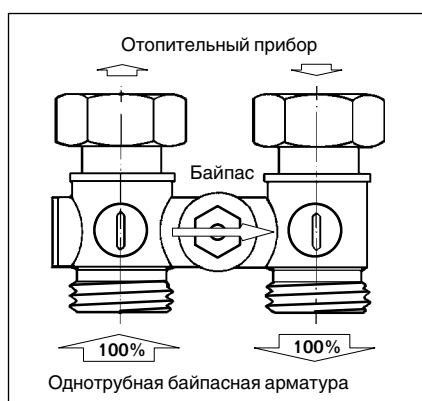
**Подключение к трубопроводной сети**

Подключение имеет наружную резьбу G 3/4, что является большим преимуществом при монтаже, например, резьбовые соединения с зажимным кольцом и арматура могут быть смонтированы непосредственно без уплотнения. Расстояние между подключениями подающей и обратной линий составляет 50 мм. Благодаря различным узлам подключения с резьбовыми соединениями с зажимным кольцом, возможно использование медных труб, труб из малоуглеродистой стали и пластмассовых труб. Подключение производится снизу, поэтому визуально получается идеальная подводка труб.

При использовании тонкостенных мягких труб необходима установка защитных гильз. Следует обязательно соблюдать указания по монтажу фирмы-изготовителя труб.

**Однотрубная система**

Панельные радиаторы Logatrend со встроенным вентильным комплектом являются универсальными для применения в однотрубной системе. Для этого монтируется однотрубная арматура со встроенным регулируемым байпасом. На однотрубных установках применяются только встроенные вентили N, которые работают в позиции "N". В однотрубной байпасной арматуре регулировкой байпасного шпинделя настраивается пропорциональное распределение циркулирующей воды и, таким образом, настраивается требуемый для радиатора расход. Однотрубная кольцевая обвязка должна применяться только в тех отопительных приборах, суммарная мощность которых не превышает 12 кВт.



Для настройки потока через радиатор от общего весового расхода воды (пропорциональное распределение) следует пользоваться номограммой для однотрубной системы.

Для достижения нужного распределения воды расход через радиатор должен быть вычислен математически и согласован с реальной мощностью отопительного прибора.

Для настройки правильной циркуляции воды в радиаторе нужно открывать или закрывать байпас регулировочным шпинделем. Распределение воды зависит от:

- сопротивления отопительного прибора с вентильным комплектом и однотрубной байпасной арматурой,
- от давления насоса и давления в системе

Расход воды, который должен проходить через отопительный прибор, настраивается по диаграмме, для чего увеличивается или уменьшается сопротивление байпаса при повороте его шпинделя. Для хорошей работы однотрубной системы необходимо особое внимание уделять всем этапам от проектирования до наладки.

В зависимости от конфигурации трубопровода в него могут быть установлены как проходные (Dgf), так и угловые (Eckf) запорные узлы подключения однотрубного байпаса.

Однотрубная байпасная запорная арматура имеет при этом два преимущества:

Возможность применения в качестве переключки, если отопительный прибор должен быть установлен позже

Возможность перекрытия подачи воды в отопительные приборы из трубопроводной сети, если они должны быть временно отключены и/или демонтированы

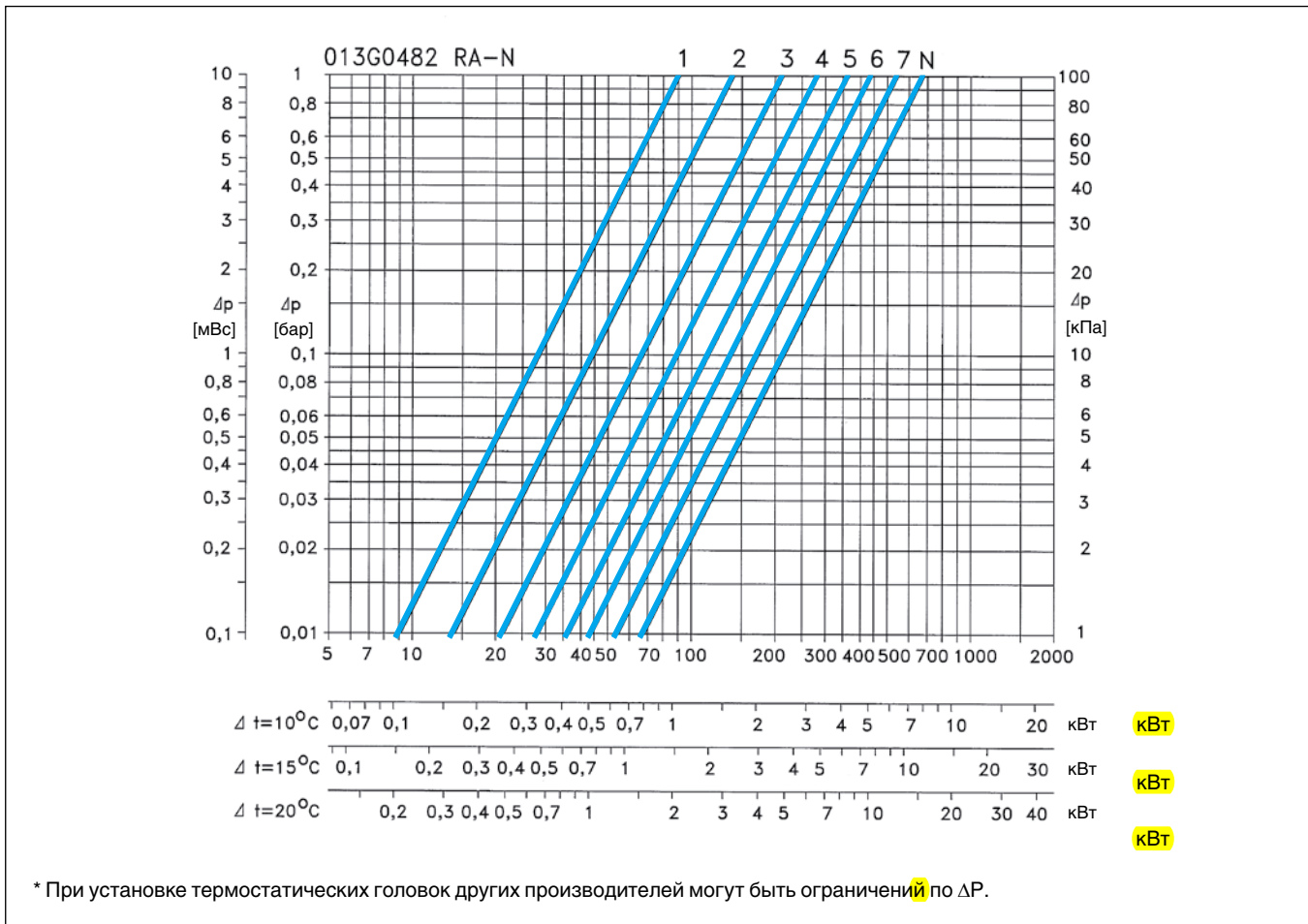
Дальнейшая информация по однотрубной системе приведена на стр. 41, Рабочий лист К3.

**Потери тепла при закрытом вентиле**

В однотрубной установке возникают тепловые мосты, которые образуются из-за воды, проходящей через байпас. Поэтому в однотрубной системе при закрытом термостатическом вентиле отопительного прибора возможно незначительное подтапливание из-за наличия теплового потока в байпасе.



**Характеристики встроенного вентиля «N» с термостатической головкой Danfoss RAW (Жидкостный датчик)\***



Номограмма значений  $K_v$  для двухтрубной системы

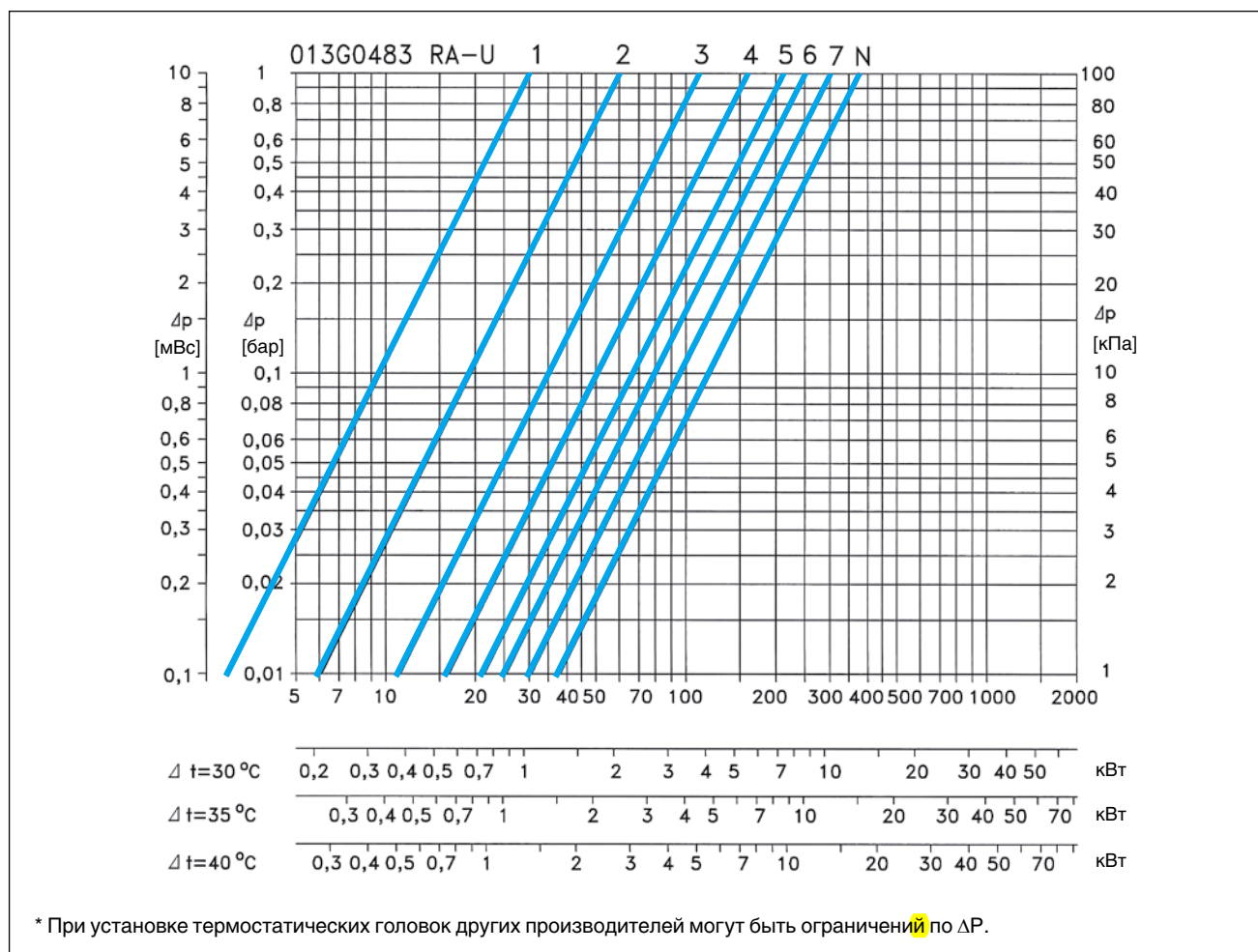
**Цифры на шкале и значения  $K_v$  встроенного вентиля „N“ с жидкостным датчиком**

Цифра на шкале	1	2	3	4	5	6	7	N	
Значение $K_v$	0,09	0,14	0,21	0,28	0,36	0,44	0,54	0,67	
Отклонение ΔP	0,5	0,6	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
Максимальная тепловая мощность радиатора в Вт при Δp = 0,1 бар	Δt = 10 K	330	510	770	1020	1320	1610	1980	2460
	Δt = 15 K	490	770	1150	1540	1980	2420	2970	3690
	Δt = 20 K	660	1020	1540	2040	2640	3230	3960	4920





### Характеристики встроенного вентиля «U» с термостатической головкой Danfoss RAW (Жидкостный датчик)\*



Номограмма значений  $k_v$  для двухтрубной системы

#### Цифры на шкале и значения $k_v$ встроенного вентиля «U» с жидкостным датчиком

Цифра на шкале	1	2	3	4	5	6	7	N	
Значение $k_v$	0,03	0,06	0,11	0,16	0,21	0,25	0,30	0,38	
Отклонение $\Delta P$	0,5	0,7	1,0	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	
Максимальная тепловая мощность радиатора в Вт при $\Delta p = 0,1$ бар	$\Delta t = 10\text{ K}$	110	220	400	580	770	910	1100	1390
	$\Delta t = 15\text{ K}$	160	330	600	880	1150	1370	1650	2090
	$\Delta t = 20\text{ K}$	220	440	800	1170	1540	1830	2200	2790





## Заводская преднастройка вентелей на радиаторах VK-Profil

Высота Длина/Тип	300							400						
	10	11	21	20	22	30	33	10	11	21	20	22	30	33
400	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3
500	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5
600	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5
700	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U3	U3	U3	U3	U5	U3	U5
800	U3	U3	U3	U3	U5	U3	U5	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5
900	U3	U3	U3	U3	U5	U3	U5	U3	U3	U5	U3	U5	U5	N4
1000	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5	U3	U3	U5	U3	U5	U5	N4
1100	U3	U3	U5	U3	U5	U5	N4	U3	U3	U5	U5	U5	U5	N4
1200	U3	U3	U5	U3	U5	U5	N4	U3	U5	U5	U5	N4	U5	N4
1300	U3	U3	U5	U3	U5	U5	N4	U3	U5	U5	U5	N4	U5	N4
1400	U3	U3	U5	U5	U5	U5	N4	U3	U5	U5	U5	N4	N4	N4
1500	U3	U3	U5	U5	U5	U5	N4	U3	U5	U5	U5	N4	N4	N4
1600	U3	U5	U5	U5	N4	U5	N6	U3	U5	N4	U5	N4	N4	N4
1800	U3	U5	U5	U5	N4	N4	N6	U5	U5	N4	U5	N4	N4	N4
2000	U3	U5	U5	U5	N4	N4	N6	U5	U5	N4	U5	N4	N6	NN
2200	U3	U5	N4	U5	N6	N4	N6	U5	U5	N4	N4	N4	N6	NN
2300	U5	U5	N4	U5	N6	N4	N6	U5	N4	N6	N4	N4	N6	NN
2400	U5	U5	N4	U5	N6	N4	N6	U5	N4	N6	N4	N4	N6	NN
2600	U5	U5	N4	U5	N6	N6	NN	U5	N4	N6	N4	N4	N6	NN
2800	U5	U5	N4	N4	N6	N6	NN	U5	N4	N6	N4	NN	N6	NN
3000	U5	N4	N6	N4	N6	N6	NN	U5	N4	N6	N6	NN	N6	NN

Высота Длина/Тип	500							600						
	10	11	21	20	22	30	33	10	11	21	20	22	30	33
400	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5
500	U3	U3	U3	U3	U3	U3	U5	U3	U3	U3	U3	U5	U3	U5
600	U3	U3	U3	U3	U5	U3	U5	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5
700	U3	U3	U5	U3	U5	U5	U5	U3	U3	U5	U3	U5	U5	N4
800	U3	U3	U5	U3	U5	U5	N4	U3	U3	U5	U5	U5	U5	N4
900	U3	U3	U5	U3	U5	U5	N4	U3	U5	U5	U5	N4	U5	N6
1000	U3	U5	U5	U5	N4	U5	N4	U3	U5	U5	U5	N4	U5	N6
1100	U3	U5	U5	U5	N4	U5	N6	U3	U5	U5	U5	N4	N4	N6
1200	U3	U5	U5	U5	N4	N4	N6	U5	U5	N4	U5	N4	N4	N6
1300	U3	U5	U5	U5	N4	N4	N6	U5	U5	N4	U5	N6	N4	N6
1400	U5	U5	N4	U5	N4	N4	N6	U5	U5	N4	U5	N6	N4	NN
1500	U5	U5	N4	U5	N6	N4	N6	U5	U5	N4	N4	N6	N6	NN
1600	U5	U5	N4	U5	N6	N4	NN	U5	N4	N4	N4	N6	N6	NN
1800	U5	U5	N4	N4	N6	N6	NN	U5	N4	N6	N4	N6	N6	NN
2000	U5	U5	N6	N4	N6	N6	NN	U5	N4	N6	N4	NN	N6	NN
2200	U5	N4	N6	N4	N6	N6	NN	U5	N4	N6	N6	NN	N6	NN
2300	U5	N4	N6	N4	NN	N6	NN	N4	N6	N6	N6	NN	NN	NN
2400	U5	N4	N6	N4	NN	N6	NN	N4	N6	N6	N6	NN	NN	NN
2600	U5	N6	N6	N6	NN	N6	NN	N4	N6	NN	N6	NN	NN	NN
2800	N4	N6	N6	N6	NN	NN	NN	N4	N6	NN	N6	NN	NN	NN
3000	N4	N6	NN	N6	NN	NN	NN	N4	N6	NN	N6	NN	NN	NN

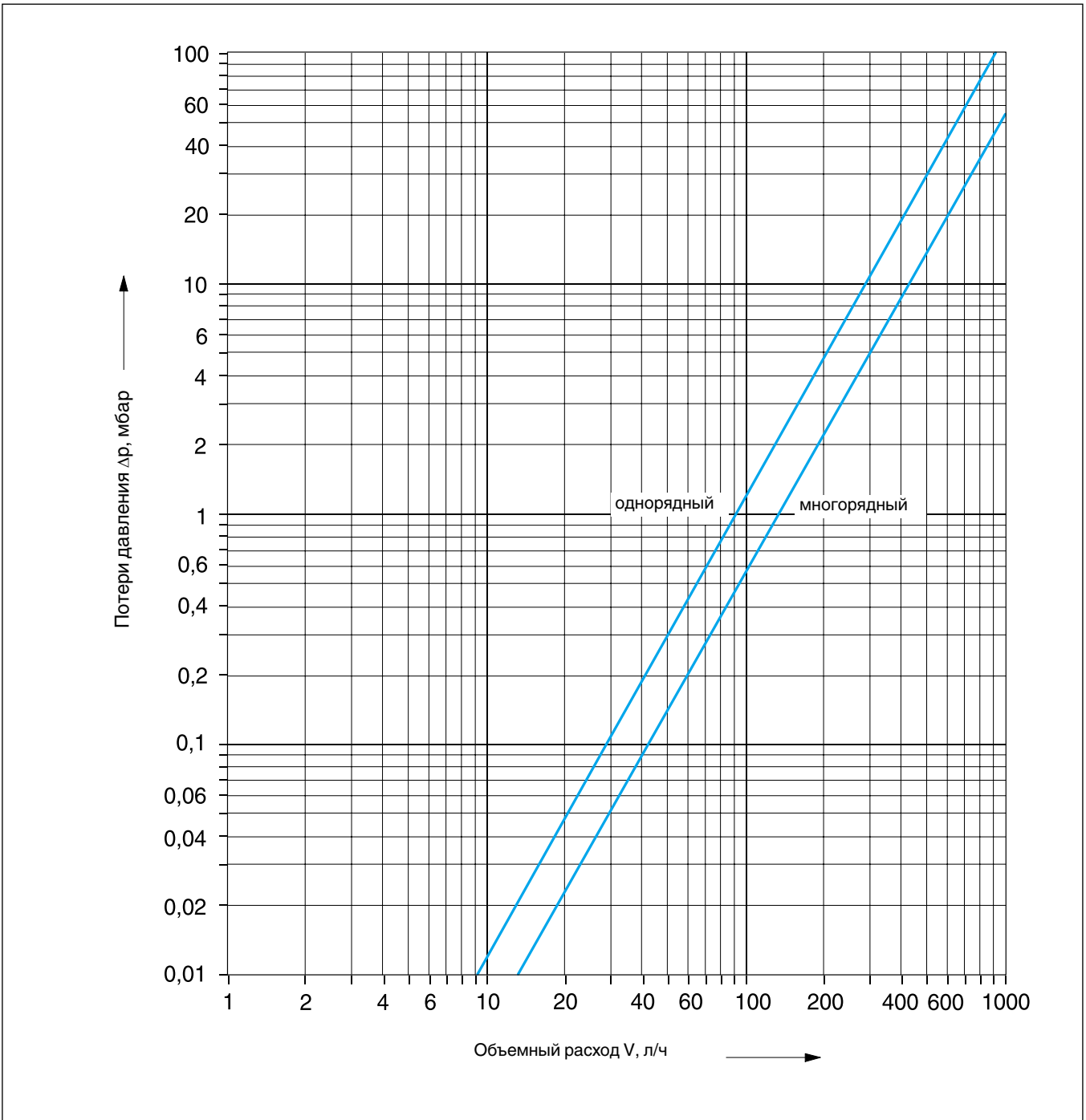
1 значение U,N – тип вентиля

2 значение 1,2,3,4,5,6,7,N – преднастройка вентиля

Высота Длина/Тип	900						
	10	11	21	20	22	30	33
400	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5
500	U3	U3	U5	U3	U5	U5	N4
600	U3	U5	U5	U5	U5	U5	N4
700	U3	U5	U5	U5	N4	U5	N6
800	U3	U5	U5	U5	N4	N4	N6
900	U5	U5	N4	U5	N6	N4	N6
1000	U5	U5	N4	U5	N6	N4	N6
1100	U5	U5	N4	N4	N6	N6	NN
1200	U5	N4	N4	N4	N6	N6	NN
1300	U5	N4	N6	N4	N6	N6	NN
1400	U5	N4	N6	N4	N6	N6	NN
1500	U5	N4	N6	N4	NN	N6	NN
1600	N4	N4	N6	N6	NN	N6	NN
1800	N4	N6	N6	N6	NN	NN	NN
2000	N4	N6	NN	N6	NN	NN	NN
2200	N4	N6	NN	N6	NN	NN	NN
2300	N6	N6	NN	N6	NN	NN	NN
2400	N6	N6	NN	NN	NN	NN	NN
2600	N6	NN	NN	NN	NN	NN	NN
2800	N6	NN	NN	NN	NN	NN	NN
3000	N6	NN	NN	NN	NN	NN	NN



Диаграмма расхода Logatrend K-Profil



3



Рабочий лист К3 - Метод расчета радиаторов для однотрубной системы

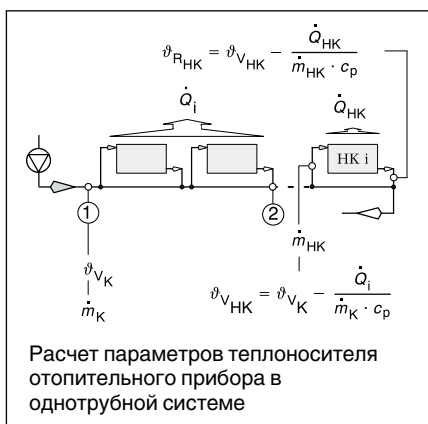
Метод расчета при определении размеров отопительных приборов показан на примере панельного радиатора Logatrend со встроенным вентильным комплектом для однотрубной системы. Далее приведены последовательные этапы расчета, сведенные для наглядности в таблицу.

При расчете исходят из разницы температур  $\Delta\vartheta_K$  и температуры в подающей линии  $\vartheta_{VK}$  отопительного контура.

$$-\Delta\vartheta_K = 15 \text{ K}$$

$$-\vartheta_{VK} = 70 \text{ }^\circ\text{C}$$

- 1 Условием является знание расчетной тепловой нагрузки  $\dot{Q}_{NK}$  на отопительный контур и теплотребности  $\dot{Q}_N$  всех помещений, где установлены радиаторы. Для этого в DIN 4701 приведены расчетные формулы теоретического определения расчетной теплотребности при нормальных условиях.
- 2 Расчет отопительных приборов начинается с вычисления весового потока воды в отопительном контуре  $\dot{m}_K$  в зависимости от расчетной тепловой нагрузки на отопительный контур  $\dot{Q}_{NK}$ , которая складывается из значений расчетной теплотребности  $\dot{Q}_N$  отдельных помещений.
- 3 Тепловая мощность  $\dot{Q}_{HK}$  отопительных приборов зависит от расчетной теплотребности  $\dot{Q}_N$  отдельных помещений и от количества установленных в помещениях радиаторов. В примере, в первом и во втором помещениях предусмотрена установка двух радиаторов. Необходимо, чтобы их тепловая мощность  $\dot{Q}_{HK}$  покрывала расчетную теплотребность  $\dot{Q}_N$ .
- 4 Общая тепловая мощность  $\dot{Q}_i$  отопительных приборов, установленных перед рассматриваемым отопительным прибором  $i$ , нужна для определения температуры в его подающей линии  $\vartheta_{VK}$ .



- 5 Предварительно принимается весовой расход  $x$ , равный 35 %.
- 6 Далее идет пересчет процентной доли весового расхода, проходящего через радиатор, от всего потока  $\dot{m}_K$ , циркулирующего в отопительном контуре, на абсолютное значение  $\dot{m}_{HK}$  в кг/ч.
- 7 Тепловая мощность  $\dot{Q}_i$  отопительных приборов соответствует разнице тепловых мощностей потока теплоносителя в точках 1 и 2 на участке перед рассматриваемым радиатором  $i$ . Из баланса мощности в этих точках получается температура подающей линии  $\vartheta_{VK}$  этого отопительного прибора.
- 8 Рассчитав температуру обратной линии  $\vartheta_{РHK}$ , все параметры рассматриваемого отопительного прибора будут полностью определены.
- 9 Температуры воздуха  $\vartheta_L$  в различных помещениях принимаются равными расчетным температурам в помещениях, применяемым для определения теплотребности по DIN 4701. В DIN 4701, часть 2 (таб. 2) для полностью отапливаемого здания приводятся следующие значения:
  - жилая комната 20 °C
  - спальня 20 °C
  - кухня 20 °C
  - ванная комната 24 °C
  - туалет 20 °C
  - подсобные помещения 15 °C
  - лестничная клетка 10 °C
- 10 Превышение температуры теплоносителя  $\Delta\vartheta$  соответствует фактическому значению для расчетного случая, т. е. для расчетной системной температуры отопительного контура.
- 11 В формуле для определения коэффициента пересчета  $F$  экспонент отопительного прибора  $n = 1,3$ . Для других типов отопительных приборов экспоненты  $n$  надо брать из каталога отопительных приборов, а коэффициенты пересчета нужно рассчитывать.
- 12 Зная тепловую мощность  $\dot{Q}_{HK}$  отопительного прибора при расчетных условиях, можно определить расчетную тепловую мощность при нормальных условиях (системная температура 75/65/20 °C). По расчетной тепловой мощности при нормальных условиях выбирается радиатор в каталоге отопительных приборов. При неизменных геометрических размерах существует возможность, меняя весовой поток теплоносителя, влиять на разницу температур отопительного прибора и на его теплопередающую способность. Расчет нужно повторить, начиная с п. 6, где идет пересчет весового потока в зависимости от его процентной доли ( $x_{\text{макс}} = 50 \%$ ).

- 13 Потери давления в вентиле  $\Delta p_v$  на отопительном приборе для окончательного весового потока  $\dot{m}_{HK}$  отопительного прибора берется по номограмме значений  $k_v$  для однотрубной системы. Для этого нужно пересчитать весовой поток  $\dot{m}_{HK}$  в объемный  $\dot{V}_{HK}$ . В следующей формуле с достаточной точностью можно принять плотность теплоносителя  $\rho = 1 \text{ кг/л}$ , т.е. объемный и весовой потоки равны между собой и отличаются только в единицах измерения.

$$\dot{V}_{HK} = \frac{\dot{m}_{HK}}{\rho}$$

где:

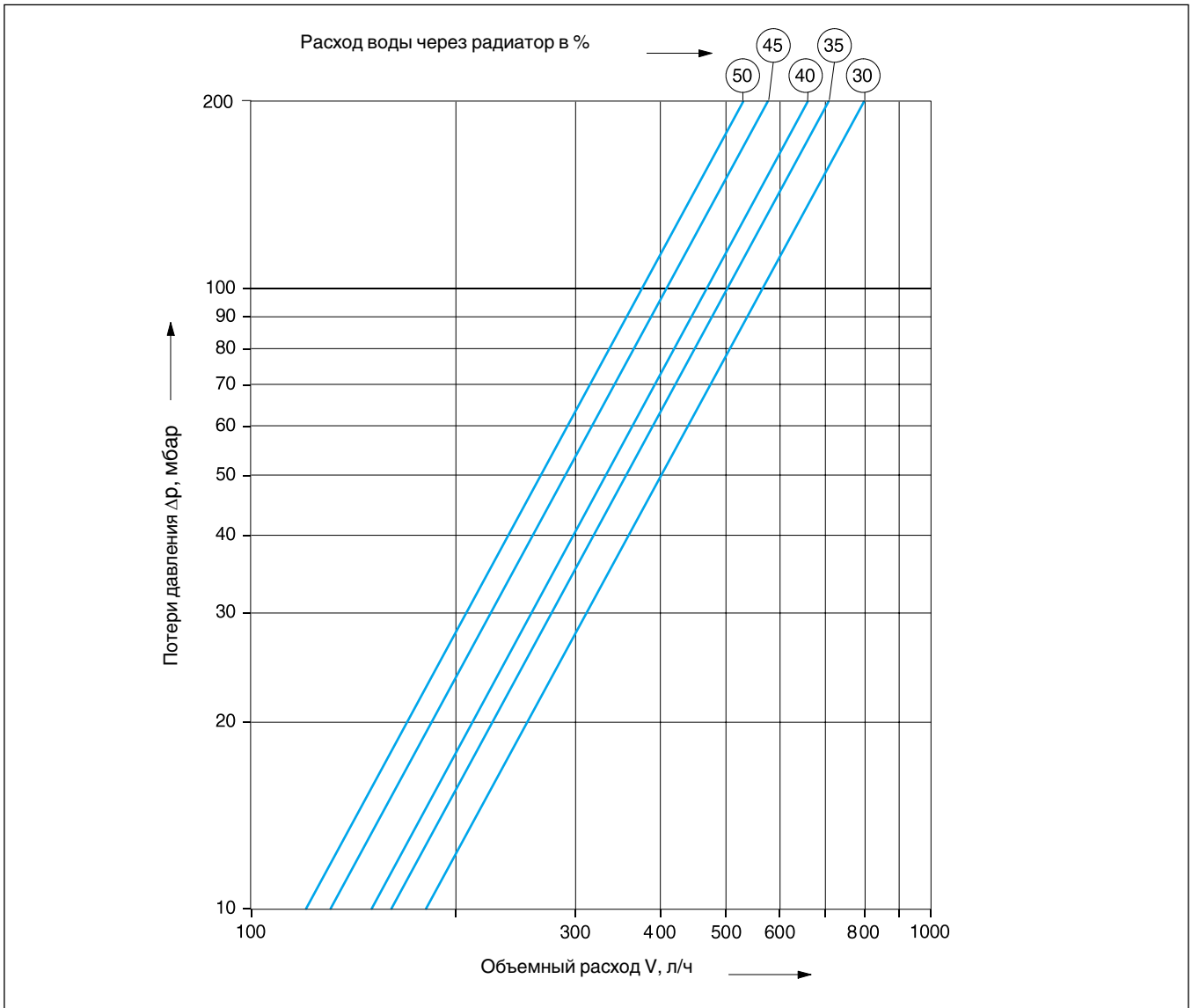
$\dot{V}_{HK}$  Объемный поток в отопительном приборе, л/ч

$\rho$  Плотность теплоносителя, кг/л

- 14 Потери давления в вентильных отопительных приборах суммируются с потерями давления в трубопроводной сети, (например, в отводах и коленах) и учитываются в общих потерях давления во всем отопительном контуре. Гидравлические сопротивления в отопительном контуре формируют, в зависимости от весового потока, потери давления в отопительном контуре, которые компенсируются правильно подобранным насосом с требуемым весовым расходом.



Однотрубная система



Номограмма значений  $k_v$  для однотрубной системы



Проектные данные		Заданные значения	
Дата:		Номер отопительного контура:	
Проект:		Перепад температур:	$\Delta\vartheta_K = \quad \text{K}$
Разработал:		Температура воды в подающей линии:	$\vartheta_{VK} = \quad \text{°C}$

	Параметры	Единица измерения	Формула	Помещение						
				1	2	3	4	5	6	
1	Расчетная тепловая нагрузка отопительного контура $\dot{Q}_{NK}$	Вт	DIN 4701							
	Расчетная теплопотребность $\dot{Q}_N$	Вт	DIN 4701							
2	Весовой расход воды $\dot{m}_K$	кг/ч	$\dot{m}_K = \frac{\dot{Q}_{NK}}{\Delta\vartheta_K \cdot c_p}$							
				Отопительные приборы						
				1	2	3	4	5	6	
3	Тепловая мощность $\dot{Q}_{HK}$	Вт	/							
4	Тепловая мощность $\dot{Q}_i$	Вт	/							
5	Доля потока воды $x$	%	/							
6	Весовой расход воды $\dot{m}_{HK}$	кг/ч	$\dot{m}_{HK} = \frac{\dot{m}_K \cdot x}{100\%}$							
7	Температура подающей линии $\vartheta_{VHK}$	°C	$\vartheta_{VHK} = \vartheta_{VK} - \frac{\dot{Q}_i}{\dot{m}_K \cdot c_p}$							
8	Температура обратной линии $\vartheta_{RHK}$	°C	$\vartheta_{RHK} = \vartheta_{VHK} - \frac{\dot{Q}_{HK}}{\dot{m}_{HK} \cdot c_p}$							
9	Основная температура воздуха $\vartheta_L$	°C	/							
10	Превышение температуры теплоносителя $\Delta\vartheta$	°C	$\Delta\vartheta = \frac{\vartheta_{VHK} + \vartheta_{RHK}}{2} - \vartheta_L$							
11	Коэффициент пересчета $F$	/	$F = \left(\frac{50}{\Delta\vartheta}\right)^n$							
12	Расчетная тепловая мощность $\dot{Q}_n$	Вт	$\dot{Q}_n = \dot{Q}_{HK} \cdot F$							
13	Потери давления на вентиле $\Delta p_{VHK}$	мбар	/							
14	Общие потери давления $\Delta p_{Vges}$	мбар	/							

$c_p$	Удельная теплоемкость воды $c_p = 1,163 \text{ Вт}\cdot\text{ч}/\text{кг}\cdot\text{K}$
$F$	Коэффициент пересчета
$\dot{m}$	Расход воды, кг/ч
$\dot{m}_{HK}$	Расход воды через отопительный прибор, кг/ч
$\dot{m}_K$	Расход воды в отопительном контуре, кг/ч
$n$	Экспонент отопительного прибора
$\dot{Q}_{HK}$	Тепловая мощность отопительного прибора, Вт
$\dot{Q}_i$	Общая тепловая мощность отопительных приборов, установленных перед рассматриваемым радиатором $i$ , Вт

$\dot{Q}_n$	Расчетная тепловая мощность, Вт
$\dot{Q}_N$	Расчетная теплопотребность, Вт
$\dot{Q}_{NK}$	Расчетная тепловая нагрузка отопительного контура, Вт
$x$	Расход воды, проходящей через отопительный прибор, %
$\Delta\vartheta$	Превышение температуры, K
$\Delta\vartheta_K$	Перепад температур в отопительном контуре, K
$\Delta p_{Vges}$	Общие потери давления вентилях отопительных приборов, мбар
$\Delta p_{VHK}$	Потери давления на вентиле отопительного прибора, мбар

$\vartheta_L$	Температура воздуха, °C
$\vartheta_{RHK}$	Температура обратной линии отопительного прибора, °C
$\vartheta_V$	Температура подающей линии, °C
$\vartheta_{VHK}$	Температура подающей линии отопительного прибора, °C
$\vartheta_{VK}$	Температура подающей линии отопительного контура, °C





## Расчет отопительных приборов

Для учета различных воздействий, которые могут возникнуть в результате каких-либо отклонений, к расчетной теплотребности, определяемой по DIN 4701, часть 1 и часть 2, вводится коэффициент запаса 15 %.

Расчетная мощность вычисляется по формуле:

$$\dot{Q} = (1 + x) \cdot \dot{Q}_N$$

где:

$\dot{Q}$  расчетная тепловая мощность отопительного прибора в помещении

$\dot{Q}_N$  расчетная теплотребность помещения по DIN 4701, части 1 и 2, с учетом возможного повышения мощности для системы отопления, работающей в режиме с пониженной температурой

$x$  коэффициент запаса ( $x = 0,15$  по DIN 4701, часть 3)

От этого коэффициента можно отказаться или его можно уменьшить, если котел имеет запас мощности, достаточный для временного повышения температуры теплоносителя выше расчетной на 15 %. На основе обусловленных системой факторов воздействия в низкотемпературных котлах целесообразна расчетная температура подающей линии 70 °С. Если выбрана отопительная установка с темпера-

турами в системе 70/55 °С, и устанавливается низкотемпературный котел, который может дать максимальную температуру подающей линии 75 °С, то поставленное требование по повышению мощности почти выполняется.

## Порядок действий

Расчетная тепловая мощность отопительных приборов по DIN EN 442 определяется следующими параметрами:

- Температурой подающей линии теплоносителя:  $J_V = 75$  °С
- Температурой обратной линии теплоносителя:  $J_R = 65$  °С
- Температурой в помещении:  $J_L = 20$  °С
- Средним превышением температуры:  $DJ_n = 49,83$  К

Для соответствующих моделей отопительных приборов мощность на один погонный метр или на одну секцию приведена в таблицах технических характеристик для нормальных температур 75/65/20 °С. Для других значений температур теплоносителя и воздуха в помещении тепловые мощности необходимо пересчитывать.

Учет коэффициентов пересчета состоит в том, что рассчитанная исходя из теплотребности  $\dot{Q}_N$  тепловая мощность отопительного прибора  $\dot{Q}$  умножается на коэффициент пересчета, взятого из приведенных далее таблиц. По уточненной таким образом тепловой мощности в таблицах технических характеристик подбирается отопительный прибор для температур 75/65/20 °С, в том числе и при другой температуре в помещении, т.к. она была уже

учтена при использовании коэффициента пересчета.

## Пример

Тепловая мощность одного отопительного прибора должна составлять соответственно вычисленной теплотребности отапливаемого помещения  $\dot{Q} = 1000$  Вт. Установка рассчитана на максимальную температуру теплоносителя в подающей линии  $J_V = 55$  °С, в обратной линии  $J_R = 45$  °С и температуру в помещении  $J_L = 20$  °С. Экспоненте  $n = 1,3$  (для заранее известного типа отопительного прибора Logatrend VK-Profil, высота 600, тип 22) соответствует в приведенной далее таблице поправочный коэффициент  $F = 1,96$ . Скорректированное значение расчетной тепловой мощности  $\dot{Q}_n$  для выбора отопительного прибора равно:

$$\begin{aligned} \dot{Q}_n &= \dot{Q} \times F \\ \dot{Q}_n &= 1000 \times 1,96 = 1960 \text{ Вт} \end{aligned}$$

где:

$\dot{Q}_n$  расчетная тепловая мощность отопительного прибора для 75/65/20 °С  
Для этой тепловой мощности  $\dot{Q}_n = 1960$  Вт по таблице технических характеристик при температурах 75/65/20 °С определяется длина приведенного выше отопительного прибора, которая равна 1200 мм.

## Указание

- 1 Все данные по мощности подразумевают верхнее подключение подающей линии и нижнее подключение обратной линии. При нижнем подключении подающей и обратной линий нужно учитывать снижение мощности максимум на 15 %. Кроме того, нужно учитывать уменьшение теплоотдачи при установке отопительного прибора в нише, при наличии декоративных панелей, металлического лакокрасочного покрытия и т.д.
- 2 Экспонент  $n$  берется из таблиц технических характеристик для соответствующего типа отопительного прибора. Он определяется при проведении независимых испытаний и регистрации отопительных приборов. Отсутствующие в таблицах промежуточные значения коэффициентов пересчета могут быть определены методом интерполяции только в случае незначительных отклонений от приведенных коэффициентов. Например, при 55/45 °С и 24 °С для  $n = 1,30$  коэффициент пересчета  $F = 2,37$ , а для  $n = 1,28$  коэффициент пересчета  $F = 2,34$ , тогда для  $n = 1,29$  с достоточной точностью можно определить коэффициент  $F = 0,5 (2,37 + 2,34) = 2,36$
- 3 Указанные далее коэффициенты пересчета рассчитаны по приведенным здесь формулам.
- 4 По этим формулам можно определить коэффициенты пересчета для температурных комбинаций, которые не указаны в таблицах.

$$\dot{Q} = \dot{Q}_n \cdot \left( \frac{\Delta\vartheta}{\Delta\vartheta_n} \right)^n$$

$$\Delta\vartheta = \frac{\vartheta_V - \vartheta_R}{\ln \left( \frac{\vartheta_V - \vartheta_L}{\vartheta_R - \vartheta_L} \right)}$$

$$\Delta\vartheta_n = \frac{\vartheta_{Vn} - \vartheta_{Rn}}{\ln \left( \frac{\vartheta_{Vn} - \vartheta_{Ln}}{\vartheta_{Rn} - \vartheta_{Ln}} \right)}$$

$$\Delta\vartheta_n = 49,83 \text{ К}$$

$$\dot{Q} = \dot{Q}_n \cdot \left[ \frac{\frac{\vartheta_V - \vartheta_R}{\ln \left( \frac{\vartheta_V - \vartheta_L}{\vartheta_R - \vartheta_L} \right)}}{49,83} \right]^n$$



Коэффициенты пересчета F для расчетной тепловой мощности при 75/65/20 °C по DIN EN 442

Показатель экспоненты n = 1,18

J <sub>v</sub>	90			75			70			65			60			55			50				
	J <sub>L</sub>	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	
J <sub>R</sub>	30	2,25	1,76	1,41	2,77	2,12	1,66	3,00	2,27	1,77	3,28	2,46	1,89	3,62	2,68	2,03	4,05	2,94	2,21	4,61	3,28	2,42	
	35	1,77	1,48	1,24	2,15	1,77	1,45	2,32	1,89	1,54	2,52	2,03	1,64	2,76	2,21	1,76	3,06	2,42	1,91	3,45	2,68	2,08	
	40	1,50	1,30	1,11	1,81	1,54	1,30	1,94	1,64	1,37	2,10	1,76	1,46	2,29	1,91	1,57	2,53	2,08	1,69	2,84	2,29	1,84	
	45	1,32	1,17	1,02	1,58	1,37	1,18	1,69	1,46	1,25	1,83	1,57	1,33	1,99	1,69	1,42	2,19	1,84	1,53	2,44	2,02	1,66	
	50	1,19	1,07	0,94	1,42	1,25	1,09	1,51	1,33	1,15	1,63	1,42	1,22	1,77	1,53	1,30	1,94	1,66	1,40				
	55	1,09	0,98	0,88	1,29	1,15	1,01	1,38	1,22	1,07	1,48	1,30	1,13	1,60	1,40	1,21							
	60	1,01	0,92	0,82	1,19	1,07	0,95	1,27	1,13	1,00	1,36	1,21	1,06										
	70	0,88	0,81	0,74	1,03	0,94	0,85																

Показатель экспоненты n = 1,20

J <sub>v</sub>	90			75			70			65			60			55			50				
	J <sub>L</sub>	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	
J <sub>R</sub>	30	2,29	1,78	1,42	2,82	2,14	1,67	3,06	2,30	1,78	3,35	2,49	1,91	3,70	2,72	2,06	4,15	3,00	2,24	4,73	3,35	2,45	
	35	1,79	1,49	1,24	2,18	1,78	1,46	2,35	1,91	1,55	2,56	2,06	1,66	2,81	2,24	1,78	3,12	2,45	1,93	3,53	2,72	2,10	
	40	1,51	1,31	1,11	1,82	1,55	1,30	1,96	1,66	1,38	2,13	1,78	1,47	2,33	1,93	1,58	2,57	2,10	1,71	2,89	2,33	1,86	
	45	1,33	1,17	1,02	1,59	1,38	1,18	1,71	1,47	1,25	1,85	1,58	1,34	2,01	1,71	1,43	2,22	1,86	1,54	2,48	2,05	1,67	
	50	1,20	1,07	0,94	1,42	1,25	1,09	1,53	1,34	1,15	1,64	1,43	1,23	1,79	1,54	1,31	1,96	1,67	1,41				
	55	1,09	0,98	0,88	1,30	1,15	1,01	1,38	1,23	1,07	1,49	1,31	1,14	1,61	1,41	1,21							
	60	1,01	0,92	0,82	1,19	1,07	0,95	1,27	1,14	1,00	1,37	1,21	1,06										
	70	0,88	0,81	0,73	1,03	0,94	0,84																

Показатель экспоненты n = 1,22

J <sub>v</sub>	90			75			70			65			60			55			50				
	J <sub>L</sub>	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	
J <sub>R</sub>	30	2,32	1,80	1,42	2,87	2,17	1,69	3,11	2,34	1,80	3,41	2,53	1,93	3,78	2,77	2,08	4,25	3,05	2,27	4,86	3,42	2,49	
	35	1,81	1,50	1,25	2,20	1,80	1,47	2,38	1,93	1,56	2,60	2,08	1,67	2,86	2,27	1,80	3,18	2,49	1,95	3,60	2,77	2,13	
	40	1,52	1,31	1,12	1,84	1,56	1,31	1,99	1,67	1,39	2,15	1,80	1,48	2,36	1,95	1,59	2,61	2,13	1,72	2,94	2,36	1,88	
	45	1,34	1,17	1,02	1,61	1,39	1,19	1,72	1,48	1,26	1,87	1,59	1,34	2,04	1,72	1,44	2,25	1,88	1,55	2,51	2,07	1,69	
	50	1,20	1,07	0,94	1,43	1,26	1,09	1,54	1,34	1,16	1,66	1,44	1,23	1,80	1,55	1,32	1,98	1,69	1,42				
	55	1,09	0,98	0,87	1,30	1,16	1,01	1,39	1,23	1,07	1,50	1,32	1,14	1,63	1,42	1,22							
	60	1,01	0,91	0,82	1,19	1,07	0,95	1,28	1,14	1,00	1,37	1,22	1,06										
	70	0,88	0,81	0,73	1,03	0,94	0,84																

Показатель экспоненты n = 1,24

J <sub>v</sub>	90			75			70			65			60			55			50				
	J <sub>L</sub>	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	
J <sub>R</sub>	30	2,35	1,81	1,43	2,92	2,20	1,70	3,17	2,37	1,82	3,48	2,57	1,95	3,87	2,81	2,11	4,35	3,11	2,30	4,99	3,49	2,53	
	35	1,82	1,51	1,25	2,23	1,82	1,48	2,42	1,95	1,57	2,64	2,11	1,68	2,91	2,30	1,81	3,24	2,53	1,97	3,68	2,81	2,16	
	40	1,53	1,32	1,12	1,86	1,57	1,31	2,01	1,68	1,40	2,18	1,81	1,49	2,39	1,97	1,61	2,65	2,16	1,74	2,99	2,39	1,90	
	45	1,34	1,18	1,02	1,62	1,40	1,19	1,74	1,49	1,26	1,88	1,61	1,35	2,06	1,74	1,45	2,28	1,90	1,56	2,55	2,10	1,70	
	50	1,20	1,07	0,94	1,44	1,26	1,09	1,55	1,35	1,16	1,67	1,45	1,23	1,82	1,56	1,32	2,01	1,70	1,43				
	55	1,09	0,98	0,87	1,31	1,16	1,01	1,40	1,23	1,07	1,51	1,32	1,14	1,64	1,43	1,22							
	60	1,01	0,91	0,82	1,20	1,07	0,95	1,28	1,14	1,00	1,38	1,22	1,06										
	70	0,88	0,80	0,73	1,04	0,94	0,84																



## Коэффициенты пересчета F для расчетной тепловой мощности при 75/65/20 °C по DIN EN 442

## Показатель экспоненты n = 1,26

J <sub>v</sub>	90			75			70			65			60			55			50				
	J <sub>t</sub>	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	
J <sub>r</sub>	30	2,38	1,83	1,44	2,97	2,23	1,72	3,23	2,40	1,83	3,55	2,61	1,97	3,95	2,86	2,13	4,46	3,17	2,33	5,12	3,56	2,56	
	35	1,84	1,52	1,26	2,26	1,83	1,49	2,45	1,97	1,58	2,68	2,13	1,70	2,96	2,33	1,83	3,30	2,56	1,99	3,75	2,86	2,18	
	40	1,54	1,32	1,12	1,88	1,58	1,32	2,03	1,70	1,40	2,21	1,83	1,50	2,43	1,99	1,62	2,70	2,18	1,75	3,04	2,43	1,92	
	45	1,35	1,18	1,02	1,63	1,40	1,19	1,76	1,50	1,27	1,90	1,62	1,36	2,08	1,75	1,46	2,31	1,92	1,57	2,59	2,12	1,72	
	50	1,21	1,07	0,94	1,45	1,27	1,09	1,56	1,36	1,16	1,69	1,46	1,24	1,84	1,57	1,33	2,03	1,72	1,43				
	55	1,10	0,98	0,87	1,31	1,16	1,01	1,41	1,24	1,07	1,52	1,33	1,14	1,65	1,43	1,22							
	60	1,01	0,91	0,81	1,20	1,07	0,94	1,29	1,14	1,00	1,39	1,22	1,06										
	70	0,94	0,85	0,76	1,11	1,00	0,89	1,19	1,06	0,94													

## Показатель экспоненты n = 1,28

J <sub>v</sub>	90			75			70			65			60			55			50				
	J <sub>t</sub>	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	
J <sub>r</sub>	30	2,42	1,85	1,45	3,02	2,26	1,73	3,29	2,44	1,85	3,63	2,65	1,99	4,04	2,91	2,16	4,56	3,23	2,36	5,25	3,63	2,60	
	35	1,86	1,53	1,26	2,29	1,85	1,49	2,49	1,99	1,60	2,72	2,16	1,71	3,01	2,36	1,85	3,37	2,60	2,01	3,83	2,91	2,21	
	40	1,56	1,33	1,12	1,90	1,60	1,33	2,05	1,71	1,41	2,24	1,85	1,51	2,46	2,01	1,63	2,74	2,21	1,77	3,10	2,46	1,94	
	45	1,36	1,18	1,02	1,64	1,41	1,20	1,77	1,51	1,27	1,92	1,63	1,36	2,11	1,77	1,46	2,34	1,94	1,59	2,63	2,15	1,73	
	50	1,21	1,07	0,94	1,46	1,27	1,10	1,57	1,36	1,16	1,70	1,46	1,24	1,86	1,59	1,33	2,05	1,73	1,44				
	55	1,10	0,98	0,87	1,32	1,16	1,01	1,41	1,24	1,07	1,53	1,33	1,15	1,67	1,44	1,23							
	60	1,01	0,91	0,81	1,21	1,07	0,94	1,29	1,15	1,00	1,39	1,23	1,06										
	70	0,94	0,85	0,76	1,11	1,00	0,88	1,19	1,06	0,94													

## Показатель экспоненты n = 1,30

J <sub>v</sub>	90			75			70			65			60			55			50				
	J <sub>t</sub>	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	
J <sub>r</sub>	30	2,45	1,87	1,46	3,07	2,28	1,75	3,36	2,47	1,87	3,70	2,69	2,02	4,13	2,96	2,19	4,67	3,29	2,39	5,39	3,70	2,64	
	35	1,88	1,54	1,26	2,32	1,87	1,50	2,52	2,02	1,61	2,76	2,19	1,73	3,06	2,39	1,87	3,43	2,64	2,03	3,92	2,96	2,24	
	40	1,57	1,33	1,13	1,92	1,61	1,33	2,08	1,73	1,42	2,27	1,87	1,52	2,50	2,03	1,64	2,78	2,24	1,78	3,15	2,50	1,96	
	45	1,36	1,19	1,02	1,66	1,42	1,20	1,79	1,52	1,28	1,94	1,64	1,37	2,13	1,78	1,47	2,37	1,96	1,60	2,67	2,17	1,75	
	50	1,21	1,07	0,93	1,47	1,28	1,10	1,58	1,37	1,17	1,71	1,47	1,25	1,87	1,60	1,34	2,07	1,75	1,45				
	55	1,10	0,98	0,87	1,32	1,17	1,01	1,42	1,25	1,08	1,54	1,34	1,15	1,68	1,45	1,23							
	60	1,01	0,91	0,81	1,21	1,08	0,94	1,30	1,15	1,00	1,40	1,23	1,07										
	70	0,93	0,85	0,76	1,12	1,00	0,88	1,19	1,07	0,94													

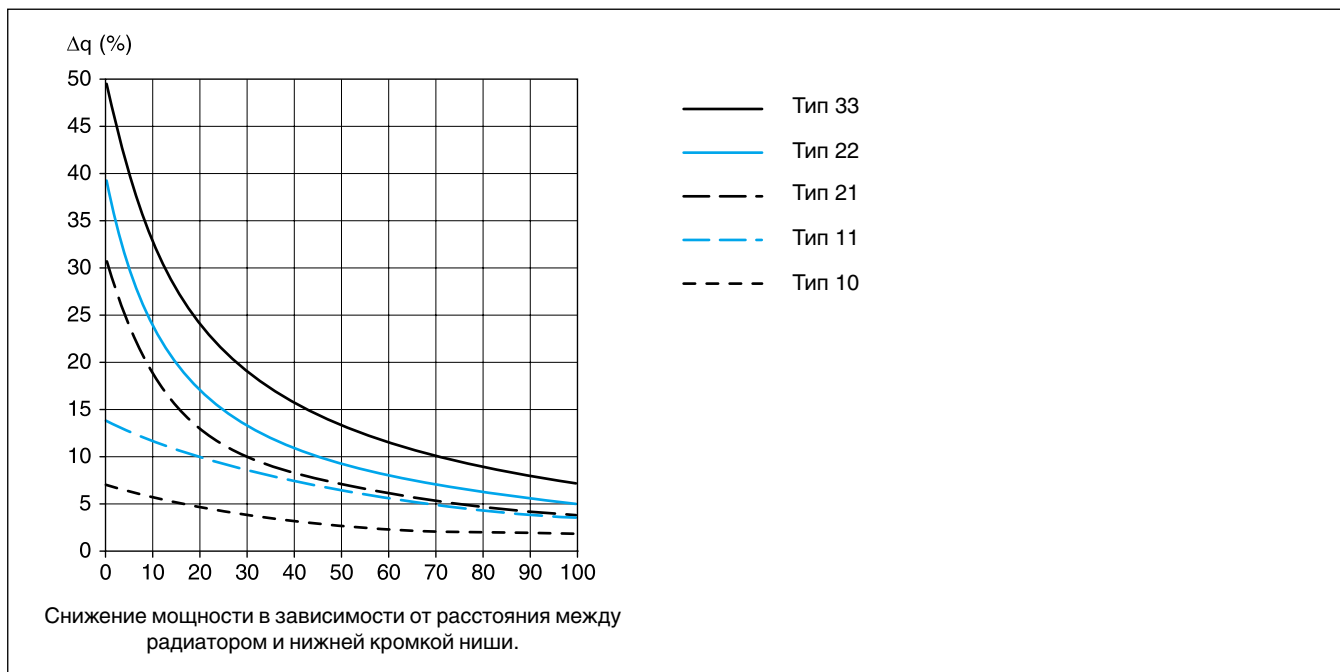
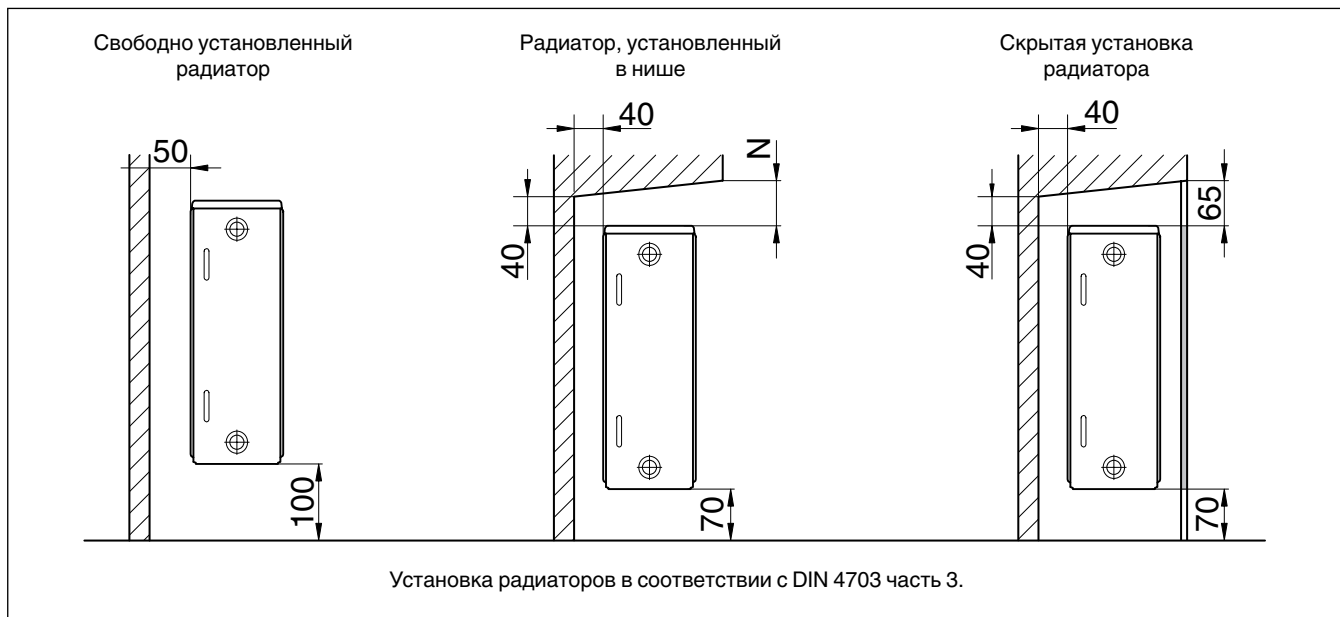
## Показатель экспоненты n = 1,32

J <sub>v</sub>	90			75			70			65			60			55			50				
	J <sub>t</sub>	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	
J <sub>r</sub>	30	2,48	1,88	1,47	3,12	2,31	1,76	3,42	2,51	1,89	3,78	2,73	2,04	4,22	3,01	2,21	4,78	3,35	2,42	5,53	3,78	2,68	
	35	1,90	1,55	1,27	2,35	1,89	1,51	2,56	2,04	1,62	2,81	2,21	1,74	3,11	2,42	1,88	3,50	2,68	2,06	4,00	3,01	2,27	
	40	1,58	1,34	1,13	1,94	1,62	1,34	2,10	1,74	1,43	2,29	1,88	1,53	2,53	2,06	1,65	2,83	2,27	1,80	3,21	2,53	1,98	
	45	1,37	1,19	1,02	1,67	1,43	1,20	1,80	1,53	1,28	1,96	1,65	1,37	2,16	1,80	1,48	2,40	1,98	1,61	2,71	2,20	1,76	
	50	1,22	1,07	0,93	1,48	1,28	1,10	1,59	1,37	1,17	1,73	1,48	1,25	1,89	1,61	1,35	2,10	1,76	1,46				
	55	1,10	0,98	0,86	1,33	1,17	1,01	1,43	1,25	1,08	1,55	1,35	1,15	1,69	1,46	1,24							
	60	1,01	0,91	0,81	1,21	1,08	0,94	1,30	1,15	1,00	1,41	1,24	1,07										
	70	0,93	0,85	0,75	1,12	1,00	0,88	1,20	1,07	0,93													





**Факторы влияющие на теплоотдачу**







Город	Индекс	Адрес	Телефон
<b>Центральный ФО</b>			
Химки (Московская область)	141400	Вашутинское шоссе, 24	(495) 560 90 65
Воронеж	394033	ул. Старых Большевиков, 53А	(473) 226 62 73
Тула	300041	ул. Советская, 59	(4872) 25 23 10
Калуга	248023	ул. Фридриха Энгельса, 22	(910) 860 14 13
Ярославль	150014	ул. Рыбинская, 44 А, офис 410	(4852) 45 99 04
Тверь	170100	ул. Симеоновская, 41, офис 36	(4822) 41 52 24
<b>Северо-Западный ФО</b>			
Санкт-Петербург	195027	ул. Магнитогорская, 21	(812) 606 60 39
<b>Приволжский ФО</b>			
Казань	422624	Лаишевский район, с. Столбище, ул. Советская, 271	(843) 567 14 67
Нижний Новгород	603140	Мотальный переулок, 8, офис В211	(831) 461 91 73
Самара	443017	ул. Клиническая, 261	(846) 336 06 08
Уфа	450071	ул. Ростовская, 18, офис 503	(347) 292 92 18
Ижевск	426057	ул. Красная, 79	(3412) 91 28 84
Киров	610046	ул. Р. Ердякова, 42-а	(8332) 21 56 79
Чебоксары	428022	ул. Декабристов, 33а	(8352) 55 40 45
Набережные Челны	423800	проспект им. Мусы Джалиля, 29/2	(917) 289 95 94
Пермь	614064	ул. Чкалова, 7, офис 35	(342) 249 87 55
Энгельс (Саратовская область)	413105	проспект Ф. Энгельса, 139	(8453) 56 29 77
Оренбург	460048	ул. Монтажников, 23	(3532) 30 56 77
<b>Южный ФО</b>			
Краснодар	350027	Карасунский округ, п/о 27	(861) 200 17 90
Ростов-на-Дону	344065	ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52, офис 518	(863) 203 71 55
Волгоград	400137	бульвар 30 лет Победы, 21, офис 500	(8442) 55 03 24
<b>Северо-Кавказский ФО</b>			
Ставрополь	355040	ул. Доваторцев, 45-А	(8652) 99 19 95
<b>Уральский ФО</b>			
Екатеринбург	623700	Свердловская обл., г. Берёзовский Режевской тракт, 15 км., строение 1	(343) 379 05 49
Челябинск	454091	ул. Труда, 84, офис 324	(351) 245 00 73
Тюмень	625023	ул. Харьковская, 77, офис 602	(3452) 41 05 75
<b>Сибирский ФО</b>			
Новосибирск	630015	Комбинатский переулок, 3	(383) 204 90 02
Иркутск	664035	ул. Челябинская, 26, кор. 4, помещение 2	(3952) 56 49 49
<b>Дальневосточный ФО</b>			
Хабаровск	680026	ул. Тихоокеанская, 73	(4212) 45 65 75

Специализированная фирма по отопительной технике:

Подпишитесь на официальные страницы Buderus в Facebook и Вконтакте, чтобы получать самые свежие новости и обновления.

[www.vk.com/buderusrussia](http://www.vk.com/buderusrussia)  
[www.facebook.com/buderus](http://www.facebook.com/buderus)

ООО «Бош Термотехника»

[www.buderus.ru](http://www.buderus.ru) [info@buderus.ru](mailto:info@buderus.ru)

**Buderus**