

Оборудование и цены
Издание 2014



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.

Все радиаторы Buderus Logatrend могут быть смонтированы при помощи специальной системы быстрого монтажа BMSPlus, состоящей из кронштейнов и необходимого крепежа. 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. Все предлагаемые радиаторы двусторонние и могут монтироваться на стену любой стороной.

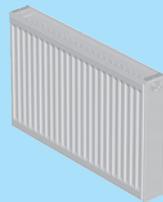
Главная особенность радиаторов Buderus Logatrend – это технология сварки панельных радиаторов. Тогда как большинство производителей используют точечную сварку, компания BUDERUS применяет роликовую сварку, то есть панели сваре-

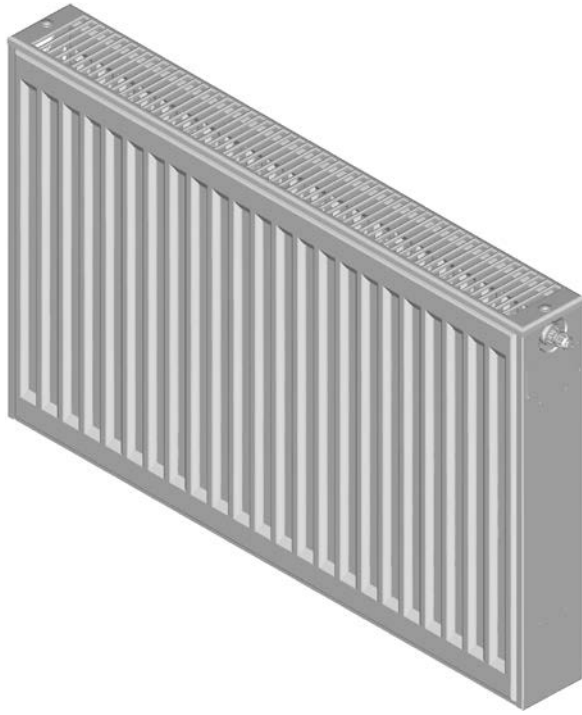
ны между собой сплошными линиями, а не отдельными точками. Такая технология несколько дороже, но зато позволяет повысить надежность радиатора.

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 съемные решетки 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

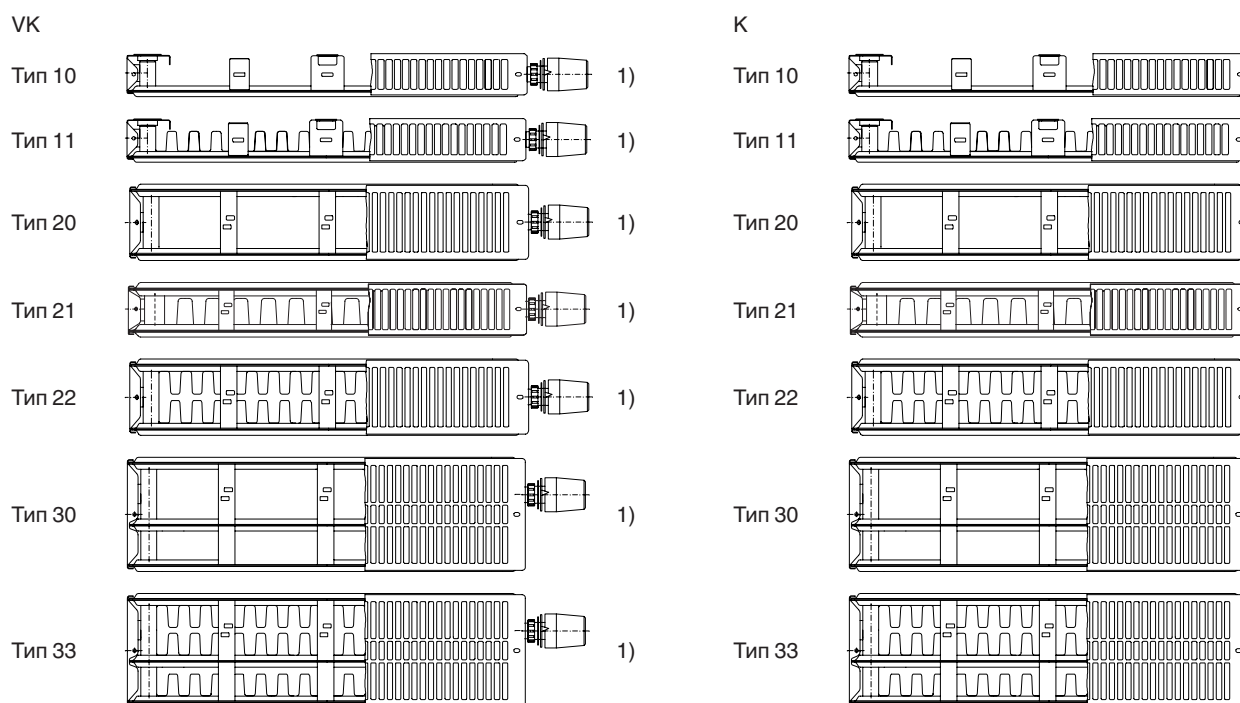
Глава 1

Logatrend профилированные панельные радиаторы

<p>VK-Profil</p> <ul style="list-style-type: none"> • Компактное вентильное исполнение • С верхней решеткой и встроенным вентилем • Нижнее подключение • Высота 300-900 мм • Длина 400-3000 мм 	 стр. 102	 стр. 104	 стр. 109	 кВт мм л/ч стр. 111
<p>K-Profil</p> <ul style="list-style-type: none"> • Компактное исполнение • С верхней решеткой • Боковое подключение • Высота 300-900 мм • Длина 400-3000 мм 	 стр. 113	 стр. 114	 стр. 119	 кВт мм л/ч стр. 120



Обзор типов



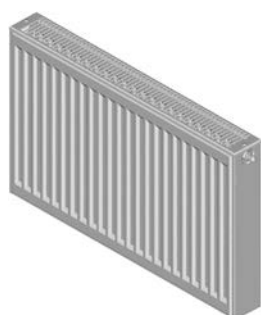
1) Термостатическая головка не входит в объем поставки

Номенклатура

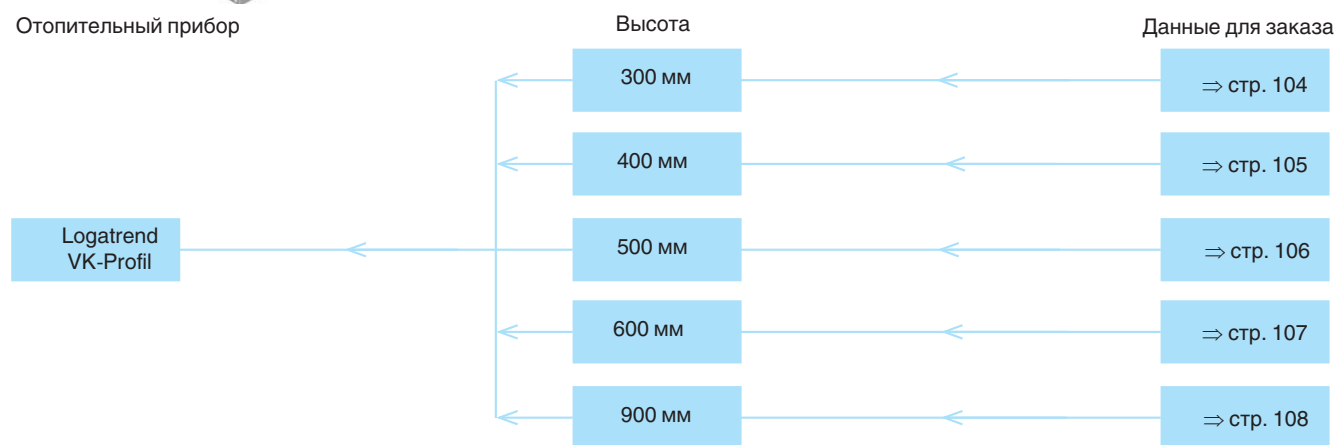
Отопительный прибор	Logatrend							Панельный радиатор
Исполнение		K VK						Компактное исполнение Компактное вентильное исполнение
Серия			Profil					Профилированная фронтальная поверхность
Тип отопительного прибора				10 11 20 21 22 30 33				1 цифра: количество водопроводящих панелей 2 цифра: количество конвекционных рядов
Размеры					XXX/YYY			Высота/длина в мм
Вентильный комплект						- Re		Без встроенного вентиля Вентиль справа
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 фирмы Будерус специально для отопительных приборов
- Многорядные отопительные приборы можно устанавливать любой стороной, так как отсутствуют планки, определяющие заднюю сторону радиатора
- Нижняя подводка труб, подключение через резьбовое соединение с зажимным кольцом, наружная резьба G 3/4 по DIN V 3838

Помощь для заказа

Высота мм	Исполнение		Артикул							Номер варианта Длина мм 400 -3000
	стандартное	специальное	10	11	20	21	22	30	33	
300	7298 ...	7320 ...	1..	4..	2..	3..	6..	8..	7..	.04 -30
400	7299 ...	7321 ...								
500	7306 ...	7316 ...								
600	7307 ...	7317 ...								
900	7308 ...	7318 ...								



Высота 300 мм

1

			Тип 10	Тип 11	Тип 21	Тип 22	Тип 33
		Артикул ¹⁾	7298 1..	7298 4..	7298 3..	7298 6..	7298 7..
Высота мм	Длина мм	Номер варианта	Тепловая мощность \dot{Q} в Ваттах при 95/85/20 °C ²⁾ / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C ³⁾				
			\dot{Q} , Вт				
300	40004	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 213/172/136 2.900,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 308/249/199 3.161,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 446/360/286 4.011,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 590/476/379 4.434,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 836/671/534 5.850,- U
	50005	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 268/215/171 3.062,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 386/311/249 3.393,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 559/450/358 4.365,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 737/595/474 4.798,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1046/839/668 6.394,- U
	60006	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 321/258/205 3.225,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 462/374/298 3.621,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 670/540/429 4.716,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 885/713/569 5.160,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1256/1007/802 6.936,- U
	70007	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 374/301/239 3.387,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 539/436/348 3.851,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 782/630/501 5.070,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1033/832/664 5.524,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1464/1175/935 7.478,- U
	80008	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 428/344/273 3.552,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 617/498/398 4.079,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 893/720/572 5.422,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1181/951/759 5.889,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1674/1343/1069 8.018,- U
	90009	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 481/387/307 3.715,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 693/560/447 4.308,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1005/810/644 5.775,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1328/1070/854 6.251,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1884/1511/1203 8.559,- U
	100010	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 534/430/341 3.877,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 770/623/497 4.535,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1116/900/715 6.126,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1475/1189/948 6.613,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2092/1679/1336 9.100,- U
	120012	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 641/516/409 4.202,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 924/747/596 4.992,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1339/1080/858 6.832,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1770/1427/1138 7.339,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2511/2014/1603 10.182,- N
	140014	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 747/602/477 4.529,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1079/872/696 5.450,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1564/1260/1002 7.536,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2066/1665/1328 8.065,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2930/2350/1871 11.264,- N
	160016	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 855/688/546 4.853,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1232/996/795 5.909,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1787/1440/1145 8.239,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2360/1902/1517 8.795,- N	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 3349/2686/2138 12.347,- N
	180018	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 962/774/614 5.182,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1387/1121/895 6.365,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2010/1620/1288 8.947,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2655/2140/1707 9.520,- N	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 3767/3022/2405 13.428,- N
	200020	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1068/860/682 5.507,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1541/1245/994 6.823,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2234/1800/1431 9.650,- N	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2951/2378/1897 10.247,- N	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 4185/3357/2672 14.510,- N
	230023	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1228/989/784 5.993,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1772/1432/1143 7.509,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2568/2070/1645 10.709,- N	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 3393/2735/2181 11.337,- N	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 4813/3861/3073 16.133,- N
	260026	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1389/1117/887 6.481,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2003/1619/1292 8.195,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2903/2339/1860 11.765,- N	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 3836/3091/2466 12.428,- N	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 5441/4364/3474 17.758,- N
300030	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1602/1289/1023 7.135,- U	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2311/1868/1491 9.110,- N	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 3350/2699/2146 13.174,- N	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 4425/3567/2845 13.879,- N	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 6279/5036/4009 19.923,- N	

Группа скидок – 370

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 номера заказов приведены для стандартного цвета - белый (RAL 9016). Специальное исполнение (другие цвета) по запросу с артикулом 7320.
- 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.

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



Высота 400 мм

		Тип 10		Тип 11		Тип 21		Тип 22		Тип 33		
		7299 1..		7299 4..		7299 3..		7299 6..		7299 7..		
Высота мм	Длина мм	Артикул ¹⁾ Номер варианта	Тепловая мощность \dot{Q} в Ваттах при 95/85/20 °C ²⁾ / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C ³⁾									
			\dot{Q} , Вт	Цена, руб.	U	\dot{Q} , Вт	Цена, руб.	U	\dot{Q} , Вт	Цена, руб.	U	\dot{Q} , Вт
400	40004	277/222/177 2.991,-	U	402/325/259 3.275,-	U	568/458/364 4.301,-	U	751/607/483 4.743,-	U	1062/854/678 6.231,-	U
	50005	346/278/221 3.165,-	U	502/406/324 3.512,-	U	710/572/455 4.700,-	U	940/759/604 5.164,-	U	1328/1067/848 6.846,-	U
	60006	415/333/265 3.336,-	U	603/487/389 3.748,-	U	851/686/545 5.101,-	U	1128/910/725 5.585,-	U	1593/1281/1017 7.462,-	U
	70007	484/389/309 3.509,-	U	702/568/453 3.985,-	U	993/801/636 5.500,-	U	1316/1062/846 6.008,-	U	1859/1494/1187 8.077,-	U
	80008	554/444/354 3.682,-	U	803/649/518 4.225,-	U	1135/915/727 5.899,-	U	1504/1214/967 6.431,-	U	2125/1708/1357 8.690,-	U
	90009	623/500/398 3.853,-	U	904/730/583 4.461,-	U	1277/1030/818 6.299,-	U	1691/1365/1087 6.851,-	U	2390/1921/1526 9.305,-	N
	100010	692/555/442 4.026,-	U	1005/811/648 4.698,-	U	1419/1144/909 6.699,-	U	1879/1517/1208 7.273,-	U	2656/2135/1696 9.920,-	N
	120012	830/666/530 4.371,-	U	1205/974/777 5.174,-	U	1703/1373/1091 7.498,-	U	2256/1821/1450 8.116,-	N	3187/2562/2035 11.147,-	N
	140014	969/777/619 4.717,-	U	1406/1136/907 5.647,-	U	1987/1602/1273 8.299,-	U	2630/2124/1691 8.959,-	N	3718/2988/2374 12.375,-	N
	160016	1107/888/707 5.062,-	U	1606/1298/1036 6.122,-	U	2271/1830/1455 9.100,-	N	3007/2427/1933 9.804,-	N	4249/3415/2713 13.606,-	N
	180018	1247/999/796 5.409,-	U	1808/1461/1166 6.596,-	U	2554/2059/1636 9.898,-	N	3383/2731/2175 10.647,-	N	4780/3842/3052 14.833,-	N
	200020	1385/1110/884 5.753,-	U	2008/1623/1295 7.072,-	U	2838/2288/1818 10.697,-	N	3758/3034/2416 11.490,-	N	5313/4269/3392 16.063,-	N
	230023	1593/1277/1017 6.272,-	U	2308/1866/1489 7.784,-	N	3264/2631/2091 11.899,-	N	4323/3489/2779 12.756,-	N	6108/4910/3900 17.905,-	N
	260026	1800/1443/1149 6.789,-	U	2611/2110/1684 8.493,-	N	3690/2974/2364 13.100,-	N	4886/3945/3141 14.019,-	N	6905/5550/4409 19.750,-	N
	300030	2077/1665/1326 7.480,-	U	3012/2434/1943 9.443,-	N	4256/3432/2727 14.698,-	N	5639/4551/3625 15.705,-	N	7967/6404/5087 22.207,-	N

Группа скидок – 370

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 номера заказов приведены для стандартного цвета - белый (RAL 9016). Специальное исполнение (другие цвета) по запросу с артикулом 7321.
- 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.

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



Высота 500 мм

1

Высота мм	Длина мм	Номер варианта	Тепловая мощность \dot{Q} в Ваттах при 95/85/20 °C ²⁾ / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C ³⁾				
			Тип 10	Тип 11	Тип 21	Тип 22	Тип 33
		Артикул 1)	7306 1..	7306 4..	7306 3..	7306 6..	7306 7..
	40004	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.
	50005	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.
	60006	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.
	70007	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.
	80008	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.
	90009	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.
	100010	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.
500	120012	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.
	140014	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.
	160016	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.
	180018	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.
	200020	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.
	230023	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.
	260026	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.
	300030	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.

Группа скидок – 370

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 номера заказов приведены для стандартного цвета - белый (RAL 9016). Специальное исполнение (другие цвета) по запросу с артикулом 7316.
- 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.

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



Высота 600 мм

				Тип 10	Тип 11	Тип 21	Тип 22	Тип 33					
		Артикул 1)		7307 1..	7307 4..	7307 3..	7307 6..	7307 7..					
Высота мм	Длина мм	Номер варианта	Тепловая мощность \dot{Q} в Ваттах при 95/85/20 °C ²⁾ / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C ³⁾										
			\dot{Q} , Вт Цена, руб.										
600	40004	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	396/316/253 3.146,-	U	572/463/369 3.675,-	U	787/634/504 4.684,-	U	1047/847/673 5.029,-	U	1474/1188/941 6.815,-	U
	50005	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	496/395/317 3.362,-	U	716/579/462 3.963,-	U	983/793/630 5.127,-	U	1308/1059/841 5.502,-	U	1842/1486/1176 7.538,-	U
	60006	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	595/474/380 3.576,-	U	859/695/554 4.247,-	U	1180/952/756 5.571,-	U	1570/1271/1009 5.979,-	U	2210/1783/1411 8.264,-	N
	70007	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	694/553/443 3.792,-	U	1003/811/647 4.533,-	U	1377/1110/882 6.013,-	U	1831/1483/1177 6.453,-	U	2578/2080/1646 8.988,-	N
	80008	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	793/632/506 4.006,-	U	1146/927/739 4.817,-	U	1572/1269/1007 6.458,-	U	2092/1695/1345 6.929,-	U	2946/2377/1881 9.712,-	N
	90009	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	893/711/570 4.220,-	U	1288/1043/831 5.105,-	U	1768/1427/1133 6.901,-	U	2355/1907/1514 7.406,-	N	3314/2674/2116 10.436,-	N
	100010	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	991/790/633 4.434,-	U	1432/1158/924 5.390,-	U	1965/1586/1259 7.340,-	U	2616/2118/1682 7.878,-	N	3682/2971/2351 11.163,-	N
	120012	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1190/947/760 4.861,-	U	1718/1390/1108 5.963,-	U	2358/1903/1511 8.229,-	N	3139/2542/2018 8.829,-	N	4420/3565/2822 12.611,-	N
	140014	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1388/1105/886 5.293,-	U	2004/1622/1293 6.533,-	U	2752/2220/1763 9.114,-	N	3662/2966/2354 9.779,-	N	5156/4160/3292 14.059,-	N
	160016	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1587/1263/1013 5.722,-	U	2291/1854/1478 7.109,-	N	3145/2537/2015 10.001,-	N	4186/3390/2691 10.731,-	N	5892/4754/3762 15.509,-	N
	180018	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1784/1421/1139 6.150,-	U	2578/2085/1663 7.680,-	N	3538/2855/2267 10.886,-	N	4708/3813/3027 11.682,-	N	6628/5348/4232 16.957,-	N
	200020	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1983/1579/1266 6.578,-	U	2863/2317/1847 8.252,-	N	3932/3172/2519 11.774,-	N	5233/4237/3364 12.632,-	N	7366/5942/4703 18.406,-	N
	230023	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	2280/1816/1456 7.222,-	N	3293/2665/2124 9.113,-	N	4520/3648/2896 13.101,-	N	6017/4873/3868 14.059,-	N	8470/6834/5408 20.578,-	N
	260026	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	2578/2053/1646 7.865,-	N	3724/3012/2402 9.971,-	N	5110/4123/3274 14.430,-	N	6802/5508/4373 15.482,-	N	9574/7725/6113 22.753,-	N
	300030	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	2974/2369/1899 8.724,-	N	4296/3475/2771 11.114,-	N	5897/4758/3778 16.201,-	N	7848/6355/5045 17.387,-	N	11048/8913/7054 25.651,-	N

Группа скидок – 370

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 номера заказов приведены для стандартного цвета - белый (RAL 9016). Специальное исполнение (другие цвета) по запросу с артикулом 7317.
- 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.

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





Высота 900 мм

1

Высота мм	Длина мм	Номер варианта	Тепловая мощность \dot{Q} в Ваттах при 95/85/20 °C ²⁾ / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C ³⁾				
			Тип 10	Тип 11	Тип 21	Тип 22	Тип 33
		Артикул ¹⁾	7308 1..	7308 4..	7308 3..	7308 6..	7308 7..
	40004	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 562/448/359 3.676,-	U 792/641/511 4.291,-	U 1068/864/684 5.597,-	U 1431/1162/920 6.419,-	U 2011/1623/1284 8.481,-
	50005	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 703/560/449 3.961,-	U 989/801/638 4.685,-	U 1335/1080/855 6.193,-	U 1789/1453/1150 7.125,-	U 2514/2029/1605 9.566,-
	60006	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 843/672/538 4.241,-	U 1187/961/766 5.081,-	U 1601/1296/1026 6.789,-	U 2147/1744/1380 7.832,-	U 3017/2435/1926 10.649,-
	70007	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 984/784/628 4.522,-	U 1386/1121/894 5.473,-	U 1867/1513/1196 7.385,-	U 2504/2034/1610 8.539,-	N 3519/2841/2247 11.735,-
	80008	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1125/896/718 4.805,-	U 1583/1281/1021 5.870,-	U 2134/1729/1367 7.982,-	U 2862/2325/1840 9.243,-	N 4022/3247/2568 12.817,-
	90009	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1264/1008/807 5.088,-	U 1781/1442/1149 6.266,-	U 2401/1945/1538 8.579,-	N 3220/2616/2070 9.950,-	N 4525/3652/2889 13.904,-
	100010	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1405/1121/897 5.370,-	U 1980/1602/1277 6.661,-	U 2668/2161/1709 9.176,-	N 3578/2906/2300 10.655,-	N 5028/4058/3210 14.987,-
900	120012	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1685/1345/1076 5.938,-	U 2375/1922/1532 7.450,-	N 3201/2593/2051 10.370,-	N 4293/3487/2760 12.070,-	N 6033/4870/3852 17.157,-
	140014	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1967/1569/1256 6.503,-	U 2770/2242/1787 8.239,-	N 3735/3025/2393 11.563,-	N 5009/4069/3220 13.481,-	N 7039/5681/4494 19.324,-
	160016	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2248/1793/1435 7.068,-	N 3166/2563/2042 9.030,-	N 4269/3457/2735 12.756,-	N 5724/4650/3680 14.895,-	N 8044/6493/5136 21.493,-
	180018	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2529/2017/1615 7.632,-	N 3562/2883/2298 9.820,-	N 4803/3889/3077 13.948,-	N 6440/5231/4140 16.304,-	N 9050/7305/5778 23.661,-
	200020	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2810/2241/1794 8.196,-	N 3958/3203/2553 10.611,-	N 5335/4322/3418 15.142,-	N 7154/5812/4599 17.717,-	N 10055/8116/6420 25.831,-
	230023	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 3231/2577/2063 9.044,-	N 4551/3684/2936 11.795,-	N 6136/4970/3931 16.935,-	N 8227/6684/5289 19.836,-	N 11563/9334/7383 29.081,-
	260026	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 3652/2913/2332 9.894,-	N 5145/4165/3319 12.979,-	N 6936/5618/4444 18.724,-	N 9300/7556/5979 21.955,-	N 13072/10551/8346 32.335,-
	300030	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 4215/3362/2691 11.023,-	N 5937/4805/3830 14.560,-	N 8004/6482/5128 21.109,-	N 10732/8719/6899 24.778,-	N 15083/12175/9630 36.672,-

Группа скидок – 370

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 номера заказов приведены для стандартного цвета - белый (RAL 9016). Специальное исполнение (другие цвета) по запросу с артикулом 7318.
- 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.

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



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 согласно 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). Если число радиаторов, на которых требуется изменить расположение вентиля, менее 30, то эти работы выполняются заказчиком. В таком случае встроенные вентиляей заказывается отдельно, как комплектующее оборудование, за дополнительную цену.
- Панельные радиаторы для двухтрубной системы. Применимы для однотрубной системы в соединении с байпасной однотрубной арматурой и встроенным вентилем „N“.
- Наружная резьба G 3/4 по DIN V 3838, нижняя подводка, поэтому трубы визуально незаметны.
- Опрессовка с номинальным давлением 10 бар.
- Все отопительные приборы подготовлены для установки на стене с помощью системы быстрого монтажа BMSplus (Buderus-Montage-System).
- Панельные радиаторы с грунтовкой и порошковым лакокрасочным покрытием с горячей сушкой, белого цвета (RAL 9016) в соответствии с DIN 55 900, т.е. поставляемые радиаторы не требуют дополнительной окраски.
- Поставка с боковыми элементами и съемной верхней решеткой.
- Упаковка из термоусадочной пленки с защитными уголками для защиты при транспортировке и монтаже. 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.
- 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.

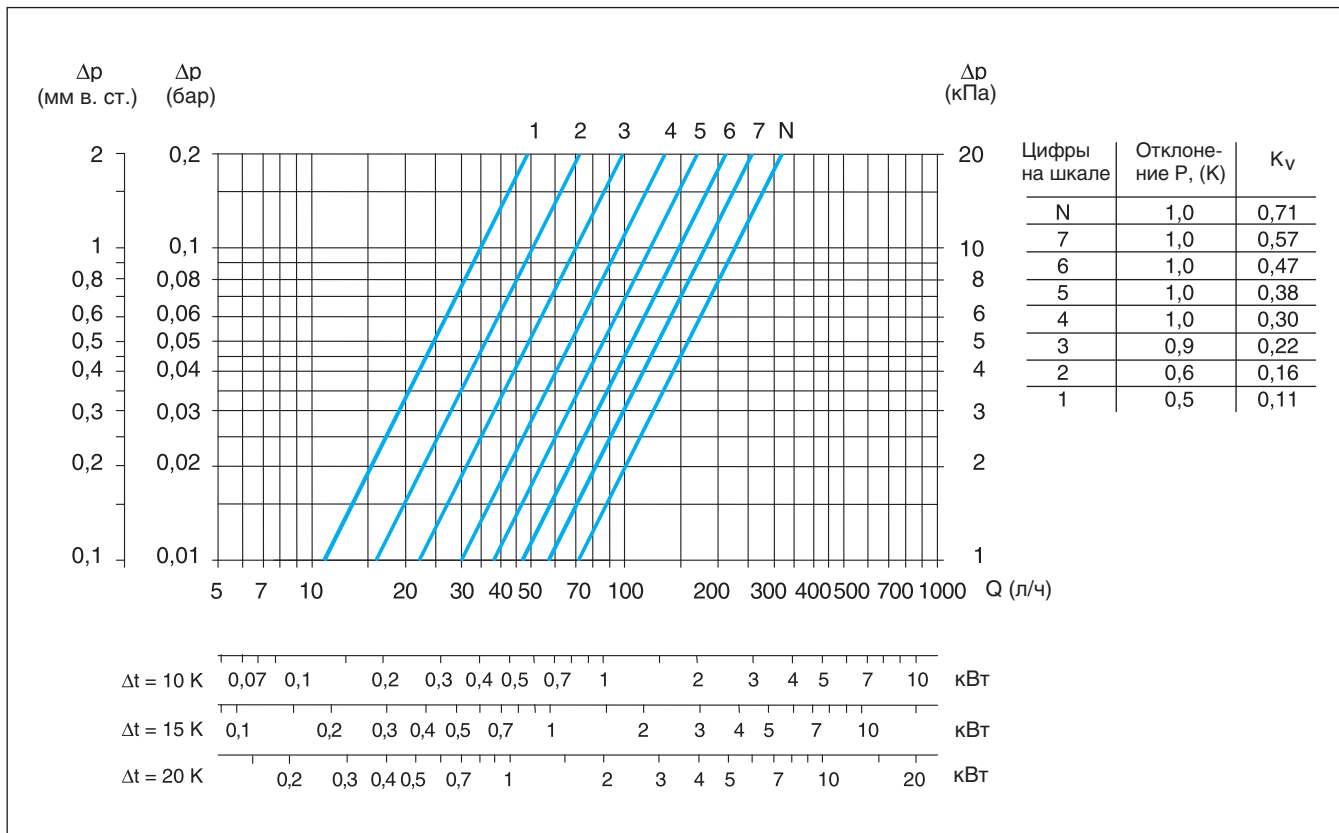
- Различные варианты положения кронштейнов, благодаря переходнику, передвигающемуся по роликовому шву в горизонтальной плоскости.
- Монтажное приспособление BMSplus и весь крепеж остается практически невидимым на смонтированном радиаторе.



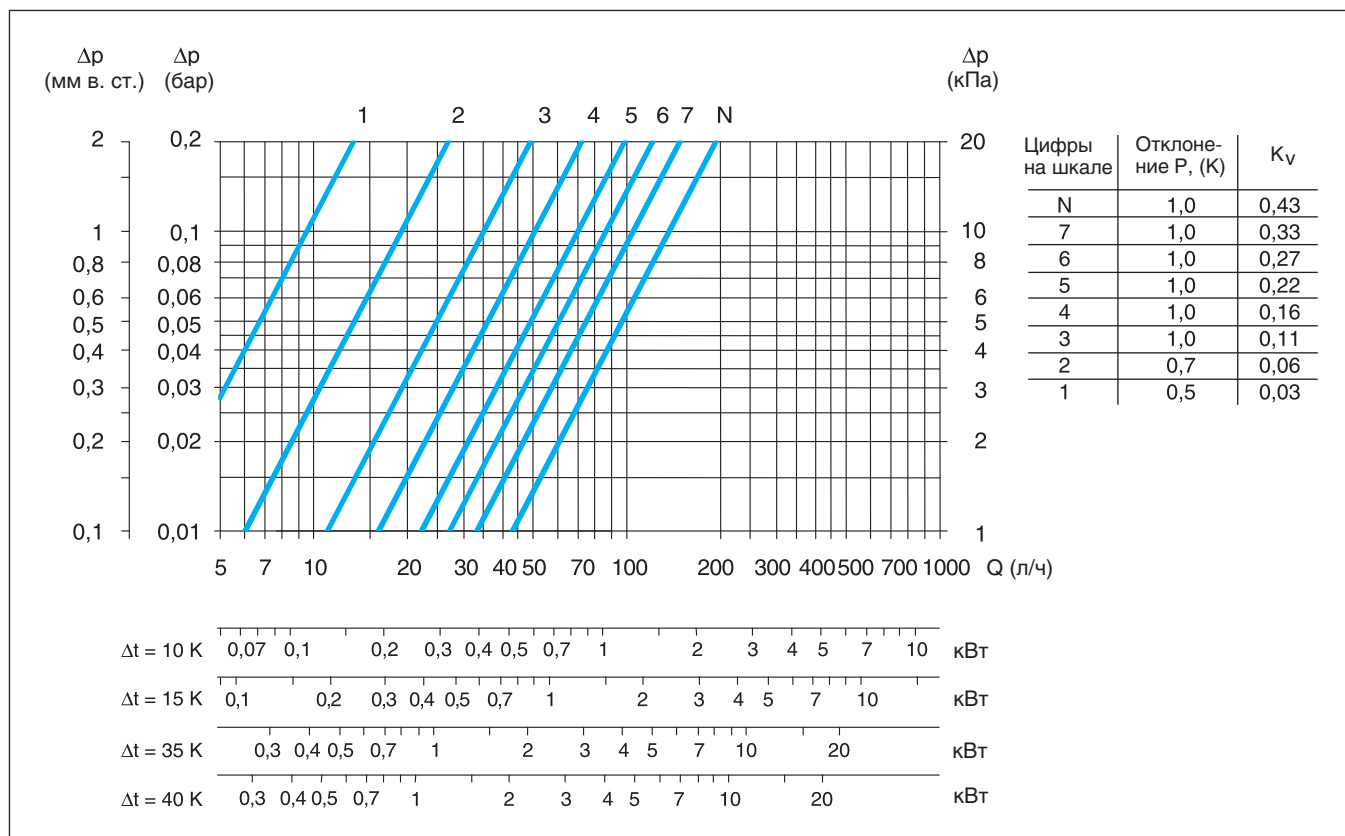
Указания для расчета

1

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



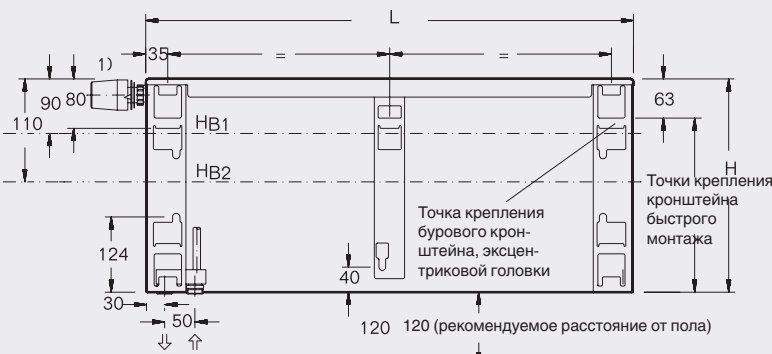
Характеристики встроенного вентиля „U“ с термостатической головкой с газовым наполнением



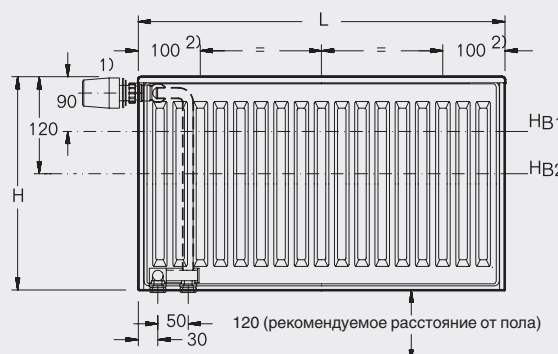
Logatrend VK-Profil



Вид сзади
 Тип 10/11



Тип 20/21/22/30/33



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

Рекомендуемое количество кронштейнов

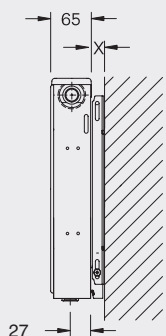
Количество	Длина, мм
2	400-600
3	1800-3000

¹⁾ Термостатическая головка не входит в объем поставки

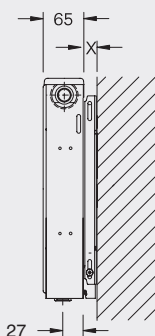
HB1 = высота отверстия для бурового кронштейна BMSplus RE эксцентриковой головки BMSplus FEE
 HB2 = высота отверстия для кронштейна быстрого монтажа BMSplus FES

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

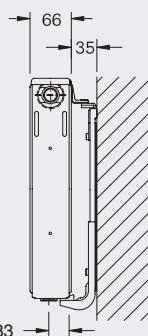
Вид сбоку
 Тип 10



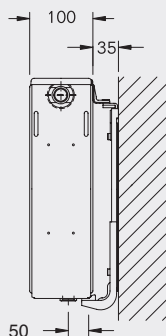
Тип 11



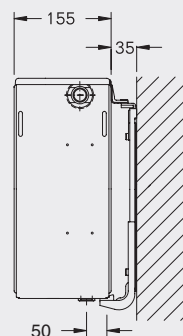
Тип 21



Тип 22/20



Тип 30/33



Однорядные радиаторы
 расстояние от стены X

- 18-30 ---- BMSplus RE
- 18 ----- BMSplus FEE
- 35 ----- BMSplus FES

Многорядные радиаторы
 расстояние от стены X

- 35 ----- BMSplus RM
- 35 ----- BMSplus FME
- 35 ----- BMSplus FMS

Logatrend VK-Profil

Высота Н мм	Межосевое расстояние N мм	Тип	Экспонент n	Тепловая мощность ^{1) 2)} при			Окрашен- ная поверх- ность м ² /м	Объем воды л/м	Вес кг/м	Пер. N знака качества
				75/65/20 °C Вт/м	90/70/20 °C Вт/м	70/55/20 °C Вт/м				
300	250	10	1,31	341	430	273	0,70	2,1	6,9	0427
		11	1,28	497	623	400	1,84	2,1	8,5	0921
		20	1,28	578	725	465	1,4	4,2	12,6	0182
		21	1,30	715	900	574	2,50	4,1	13,9	0922
		22	1,29	948	1189	763	3,68	4,2	16,6	0923
		30	1,29	813	1020	654	2,1	6,3	19,0	0183
		33	1,31	1336	1679	1173	5,52	6,2	25,0	0924
400	350	10	1,29	442	555	355	0,940	2,6	9,2	0427
		11	1,28	648	811	521	2,46	2,6	11,8	0921
		20	1,28	739	926	595	1,86	5,3	16,5	0182
		21	1,30	909	1144	729	3,33	5,2	18,8	0922
		22	1,29	1208	1517	970	4,90	5,2	22,5	0923
		30	1,30	1031	1295	828	2,8	7,9	24,9	0183
		33	1,30	1696	2135	1359	7,36	7,8	33,7	0924
500	450	10	1,27	540	676	435	1,17	3,2	11,4	0427
		11	1,28	790	990	635	3,08	3,2	14,9	0921
		20	1,27	893	1117	720	2,34	6,4	20,4	0182
		21	1,31	1090	1372	873	4,18	6,2	23,7	0922
		22	1,30	1452	1826	1164	6,16	6,3	28,2	0923
		30	1,30	1239	1559	993	3,52	9,5	31,0	0183
		33	1,32	2033	2664	1626	9,25	9,4	42,2	0924
600	550	10	1,25	633	790	512	1,40	3,7	13,6	0427
		11	1,28	924	1158	743	3,72	3,7	17,9	0921
		20	1,27	1042	1303	841	2,8	7,5	24,2	0182
		21	1,31	1259	1586	1009	5,04	7,3	28,4	0922
		22	1,31	1682	2118	1347	7,44	7,3	33,7	0923
		30	1,31	1440	1815	1152	4,2	11,1	36,8	0183
		33	1,33	2351	2971	1877	11,16	11,0	50,6	0924
900	850	10	1,26	897	1121	724	2,11	5,3	19,7	0427
		11	1,29	1277	1602	1026	5,63	5,3	26,11	0921
		20	1,30	1466	1843	1176	4,22	10,6	35,3	0182
		21	1,33	1709	2161	1364	7,62	10,5	42,0	0922
		22	1,33	2300	2908	1836	11,26	10,5	49,3	0923
		30	1,33	2007	2536	1603	6,34	15,8	53,2	0183
		33	1,33	3210	4058	2561	16,90	15,7	75,0	0924

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

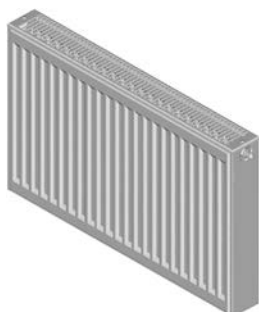
Пар: при паровом отоплении гарантия отсутствует

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

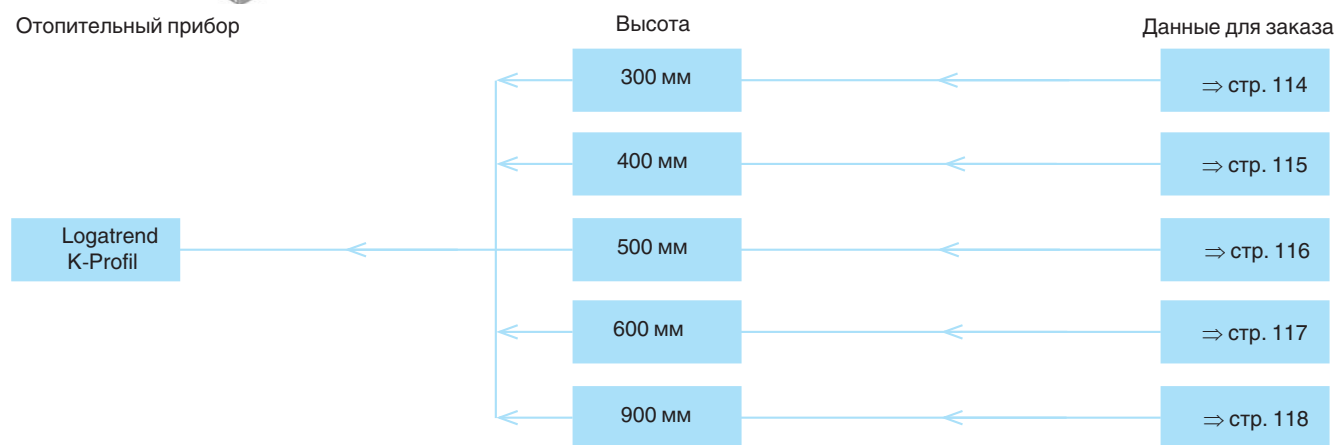
²⁾ Нормальная тепловая мощность по DIN EN 442 = тепловая мощность при условии 75/65/20 °C



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 фирмы Будерус для отопительных приборов
- Боковое подключение труб с внутренней резьбой (G 1/2)

Помощь для заказа

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



Высота 300 мм

1

Высота мм	Длина мм	Номер варианта	Тепловая мощность \dot{Q} в Ваттах при 95/85/20 °C ²⁾ / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C ³⁾					
			Тип 10	Тип 11	Тип 21	Тип 22	Тип 33	
		Артикул ¹⁾	6450 1..	6450 4..	6450 3..	6450 6..	6450 7..	
300	40004	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	213/172/136 1.504,-	308/249/199 1.953,-	446/360/286 2.605,-	590/476/379 3.068,-	836/671/534 4.503,-
	50005	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	268/215/171 1.684,-	386/311/249 2.218,-	559/450/358 2.980,-	737/595/474 3.482,-	1046/839/668 5.075,-
	60006	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	321/258/205 1.861,-	462/374/298 2.479,-	670/540/429 3.351,-	885/713/569 3.891,-	1256/1007/802 5.646,-
	70007	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	374/301/239 2.041,-	539/436/348 2.745,-	782/630/501 3.726,-	1033/832/664 4.302,-	1464/1175/935 6.217,-
	80008	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	428/344/273 2.222,-	617/498/398 3.006,-	893/720/572 4.101,-	1181/951/759 4.712,-	1674/1343/1069 6.789,-
	90009	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	481/387/307 2.400,-	693/560/447 3.271,-	1005/810/644 4.474,-	1328/1070/854 5.123,-	1884/1511/1203 7.360,-
	100010	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	534/430/341 2.580,-	770/623/497 3.535,-	1116/900/715 4.848,-	1475/1189/948 5.533,-	2092/1679/1336 7.931,-
	120012	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	641/516/409 2.937,-	924/747/596 4.061,-	1339/1080/858 5.597,-	1770/1427/1138 6.357,-	2511/2014/1603 9.073,-
	140014	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	747/602/477 3.295,-	1079/872/696 4.586,-	1564/1260/1002 6.344,-	2066/1665/1328 7.175,-	2930/2350/1871 10.215,-
	160016	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	855/688/546 3.653,-	1232/996/795 5.115,-	1787/1440/1145 7.094,-	2360/1902/1517 8.000,-	3349/2686/2138 11.360,-
	180018	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	962/774/614 4.010,-	1387/1121/895 5.642,-	2010/1620/1288 7.839,-	2655/2140/1707 8.818,-	3767/3022/2405 12.501,-
	200020	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1068/860/682 4.367,-	1541/1245/994 6.167,-	2234/1800/1431 8.590,-	2951/2378/1897 9.642,-	4185/3357/2672 13.645,-
	230023	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1228/989/784 4.904,-	1772/1432/1143 6.958,-	2568/2070/1645 9.712,-	3393/2735/2181 10.875,-	4813/3861/3073 15.361,-
	260026	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1389/1117/887 5.441,-	2003/1619/1292 7.748,-	2903/2339/1860 10.833,-	3836/3091/2466 12.108,-	5441/4364/3474 17.077,-
	300030	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	1602/1289/1023 6.157,-	2311/1868/1491 8.801,-	3350/2699/2146 12.328,-	4425/3567/2845 13.751,-	6279/5036/4009 19.362,-

Группа скидок – 370

Номер заказа состоит из артикула и номера варианта

- 1) Все номера заказов приведены для стандартного цвета - белый (RAL 9016).
- 2) Мощность радиаторов рассчитана согласно российской методике НИИ "Сантехники". Температурный напор 70 °C.
- 3) Мощность радиаторов рассчитана согласно Европейским нормам DIN EN 422. Температурный напор 50 °C.
Специальное исполнение (другие цвета) по запросу с артикулом 6438.

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



Высота 400 мм

			Тип 10	Тип 11	Тип 21	Тип 22	Тип 33
		Артикул 1)	6451 1..	6451 4..	6451 3..	6451 6..	6451 7..
Высота мм	Длина мм	Номер варианта	Тепловая мощность \dot{Q} в Ваттах при 95/85/20 °C 2) / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C 3)				
			\dot{Q} , Вт				
400	400	.04	277/222/177 Цена, руб. 1.651,-	402/325/259 2.101,-	568/458/364 2.811,-	751/607/483 3.357,-	1062/854/678 4.998,-
		.05	346/278/221 1.846,-	502/406/324 2.373,-	710/572/455 3.227,-	940/759/604 3.799,-	1328/1067/848 5.655,-
	600	.06	415/333/265 2.040,-	603/487/398 2.646,-	851/686/545 3.638,-	1128/910/725 4.241,-	1593/1281/1017 6.316,-
		.07	484/389/309 2.234,-	702/568/453 2.921,-	993/801/636 4.053,-	1316/1062/846 4.684,-	1859/1494/1187 6.974,-
	800	.08	554/444/354 2.430,-	803/649/518 3.195,-	1135/915/727 4.467,-	1504/1214/967 5.126,-	2125/1708/1357 7.632,-
		.09	623/500/398 2.623,-	904/730/583 3.470,-	1277/1030/818 4.880,-	1691/1365/1087 5.570,-	2390/1921/1526 8.290,-
	1000	.10	692/555/442 2.819,-	1005/811/648 3.744,-	1419/1144/909 5.294,-	1879/1517/1208 6.011,-	2656/2135/1696 8.950,-
		1200	.12	830/666/530 3.210,-	1205/974/777 4.291,-	1703/1373/1091 6.120,-	2256/1821/1450 6.898,-
	1400		.14	969/777/619 3.600,-	1406/1136/907 4.839,-	1987/1602/1273 6.948,-	2630/2124/1691 7.784,-
		1600	.16	1107/888/707 3.989,-	1606/1298/1036 5.386,-	2271/1830/1455 7.774,-	3007/2427/1933 8.668,-
	1800		.18	1247/999/796 4.379,-	1808/1461/1166 5.934,-	2554/2059/1636 8.601,-	3383/2731/2175 9.553,-
		2000	.20	1385/1110/884 4.770,-	2008/1632/1295 6.481,-	2838/2288/1818 9.428,-	3758/3034/2416 10.439,-
	2300		.23	1593/1277/1017 5.357,-	2308/1866/1489 7.302,-	3264/2631/2091 10.666,-	4323/3489/2779 11.767,-
		2600	.26	1800/1443/1149 5.939,-	2611/2110/1684 8.123,-	3690/2974/2364 11.906,-	4886/3945/3141 13.093,-
	3000		.30	2077/1665/1326 6.719,-	3012/2434/1943 9.221,-	4256/3432/2727 13.560,-	5639/4551/3625 14.866,-

Группа скидок – 370

Номер заказа состоит из артикула и номера варианта

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

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





Высота 500 мм

1

			Тип 10	Тип 11	Тип 21	Тип 22	Тип 33
		Артикул ¹⁾	6445 1..	6445 4..	6445 3..	6445 6..	6445 7..
Высота мм	Длина мм	Номер варианта	Тепловая мощность \dot{Q} в Ваттах при 95/85/20 °C ²⁾ / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C ³⁾				
			\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.
500	40004	338/270/216 1.923,-	490/369/316 2.293,-	681/549/436 3.056,-	904/730/585 3.423,-	1273/1026/813 5.187,-
	50005	423/338/270 2.137,-	612/495/395 2.573,-	851/686/545 3.501,-	1129/913/726 3.878,-	1593/1282/1017 5.896,-
	60006	507/406/324 2.351,-	735/594/474 2.848,-	1021/823/654 3.947,-	1355/1096/871 4.337,-	1911/1538/1220 6.601,-
	70007	592/473/378 2.562,-	857/693/553 3.126,-	1191/960/763 4.394,-	1580/1278/1016 4.794,-	2229/1795/1423 7.306,-
	80008	677/541/432 2.777,-	980/792/623 3.406,-	1361/1098/872 4.840,-	1808/1461/1162 5.250,-	2548/2051/1627 8.013,-
	90009	761/608/486 2.989,-	1102/891/711 3.683,-	1531/1235/981 5.287,-	2033/1644/1307 5.705,-	2866/2308/1830 8.718,-
	100010	846/676/540 3.202,-	1225/990/790 3.964,-	1701/1372/1090 5.735,-	2259/1826/1452 6.162,-	3184/2564/2033 9.423,-
	120012	1015/811/648 3.627,-	1470/1188/948 4.518,-	2042/1646/1308 6.627,-	2710/2191/1742 7.075,-	3822/3077/2440 10.836,-
	140014	1184/946/756 4.053,-	1715/1386/1106 5.075,-	2382/1921/1526 7.520,-	3162/2557/2033 7.987,-	4457/3590/2846 12.246,-
	160016	1353/1081/864 4.479,-	1959/1584/1264 5.633,-	2722/2195/1744 8.412,-	3613/2922/2323 8.902,-	5095/4103/3253 13.661,-
	180018	1522/1217/972 4.904,-	2204/1782/1422 6.190,-	3062/2470/1962 9.305,-	4066/3287/2614 9.813,-	5732/4615/3660 15.068,-
	200020	1692/1352/1080 5.329,-	2449/1980/1580 6.746,-	3403/2744/2180 10.195,-	4517/3652/2904 10.726,-	6368/5128/4066 16.483,-
	230023	1945/1555/1242 5.968,-	2817/2277/1817 7.582,-	3913/3156/2507 11.538,-	5195/4200/3340 12.094,-	7324/5898/4676 18.600,-
	260026	2199/1757/1404 6.606,-	3184/2575/2054 8.416,-	4423/3567/2834 12.874,-	5872/4748/3775 13.466,-	8279/6667/5286 20.715,-
300030	2537/2028/1620 7.458,-	3674/2971/2370 9.528,-	5104/4116/3270 14.660,-	6776/5478/4356 15.287,-	9552/7692/6099 23.539,-	

Группа скидок – 370

Номер заказа состоит из артикула и номера варианта

- 1) Все номера заказов приведены для стандартного цвета - белый (RAL 9016).
- 2) Мощность радиаторов рассчитана согласно российской методике НИИ "Сантехники". Температурный напор 70 °C.
- 3) Мощность радиаторов рассчитана согласно Европейским нормам DIN EN 422. Температурный напор 50 °C.
Специальное исполнение (другие цвета) по запросу с артикулом 6441.

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



Высота 600 мм

			Тип 10	Тип 11	Тип 21	Тип 22	Тип 33
		Артикул ¹⁾	6446 1..	6446 4..	6446 3..	6446 6..	6446 7..
Высота мм	Длина мм	Номер варианта	Тепловая мощность \dot{Q} в Ваттах при 95/85/20 °C ²⁾ / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C ³⁾				
			\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.	\dot{Q} , Вт Цена, руб.
600	40004	396/316/253 1.993,-	572/463/369 2.408,-	787/634/504 3.273,-	1047/847/673 3.637,-	1474/1188/941 5.554,-
	50005	496/395/317 2.236,-	716/579/462 2.729,-	983/793/630 3.748,-	1308/1059/841 4.145,-	1842/1486/1176 6.330,-
	60006	595/474/380 2.477,-	859/695/554 3.046,-	1180/952/756 4.225,-	1570/1271/1009 4.655,-	2210/1783/1411 7.104,-
	70007	694/553/443 2.718,-	1003/811/647 3.368,-	1377/1110/882 4.698,-	1831/1483/1177 5.167,-	2578/2080/1646 7.883,-
	80008	793/632/506 2.959,-	1146/927/739 3.683,-	1572/1269/1007 5.174,-	2092/1695/1345 5.676,-	2946/2377/1881 8.662,-
	90009	893/711/570 3.197,-	1288/1043/831 4.005,-	1768/1427/1133 5.647,-	2355/1907/1514 6.186,-	3314/2674/21116 9.438,-
	100010	991/790/633 3.440,-	1432/1158/924 4.321,-	1965/1586/1259 6.123,-	2616/2128/1682 6.694,-	3682/2971/2351 10.214,-
	120012	1190/947/760 3.920,-	1718/1390/1108 4.959,-	2358/1903/1511 7.074,-	3139/2542/2018 7.714,-	4420/3565/2822 11.768,-
	140014	1388/1105/886 4.400,-	2004/1622/1293 5.597,-	2752/2220/1763 8.022,-	3662/2966/2354 8.733,-	5156/4160/3292 13.324,-
	160016	1587/1263/1013 4.883,-	2291/1854/1478 6.232,-	3145/2537/2015 8.972,-	4186/3390/2691 9.752,-	5892/4754/3762 14.875,-
	180018	1784/1421/1139 5.366,-	2578/2085/1663 6.870,-	3538/2855/2267 9.923,-	4709/3813/3027 10.769,-	6628/5348/4232 16.430,-
	200020	1983/1579/1266 5.847,-	2863/2317/1847 7.509,-	3932/3172/2519 10.872,-	5233/4237/3364 11.788,-	7366/5942/4703 17.987,-
	230023	2280/1816/1456 6.568,-	3293/2665/2124 8.468,-	4520/3648/2896 12.298,-	6017/4873/3868 13.318,-	8470/6834/5408 20.316,-
	260026	2578/2053/1646 7.291,-	3724/3012/2402 9.421,-	5110/4123/3274 13.722,-	6802/5508/4373 14.845,-	9574/7725/6113 22.648,-
	300030	2974/2369/1899 8.252,-	4296/3475/2771 10.695,-	5897/4758/3778 15.622,-	7848/6355/5045 16.886,-	11048/8913/7054 25.755,-

Группа скидок – 370

Номер заказа состоит из артикула и номера варианта

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

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

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

Специальное исполнение (другие цвета) по запросу с артикулом 6442.

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





Высота 900 мм

1

		Тип 10	Тип 11	Тип 21	Тип 22	Тип 33	
		6447 1..	6447 4..	6447 3..	6447 6..	6447 7..	
Высота мм	Длина мм	Номер варианта	Тепловая мощность \dot{Q} в Ваттах при 95/85/20 °C ²⁾ / 90/70/20 °C / 75/65/20 °C ³⁾				
			Артикул ¹⁾				
900	40004	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 562/448/359 2.586,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 792/641/511 3.182,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1068/864/684 4.244,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1431/1162/920 5.127,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2011/1623/1284 7.339,-
	50005	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 703/560/449 2.902,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 989/801/638 3.630,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1335/1080/855 4.881,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1789/1453/1150 5.885,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2514/2029/1605 8.502,-
	60006	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 843/672/538 3.219,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1187/961/766 4.079,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1601/1296/1026 5.521,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2147/1744/1380 6.643,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 3017/2435/1926 9.665,-
	70007	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 984/784/628 3.536,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1386/1121/894 4.527,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1867/1513/1196 6.161,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2504/2034/1610 7.397,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 3519/2841/2247 10.827,-
	80008	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1125/896/718 3.852,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1583/1281/1021 4.973,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2134/1729/1367 6.800,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2862/2325/1840 8.154,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 4022/3247/2568 11.987,-
	90009	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1264/1008/807 4.169,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1781/1442/1149 5.423,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2401/1945/1538 7.439,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 3220/2616/2070 8.912,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 4525/3652/2889 13.150,-
	100010	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1405/1121/897 4.485,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1980/1602/1277 5.870,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2668/2161/1709 8.079,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 3578/2906/2300 9.668,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 5028/4058/3210 14.311,-
	120012	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1685/1345/1076 5.119,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2375/1922/1532 6.768,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 3201/2593/2051 9.359,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 4293/3487/2760 11.183,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 6033/4870/3852 16.635,-
	140014	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 1967/1569/1256 5.751,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2770/2242/1787 7.665,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 3735/3025/2393 10.639,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 5009/4069/3220 12.697,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 7039/5981/4494 18.956,-
	160016	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2248/1793/1435 6.386,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 3166/2563/2042 8.559,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 4269/3457/2735 11.917,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 5724/4650/3680 14.206,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 8044/6493/5136 21.281,-
	180018	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2529/2017/1615 7.018,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 3562/2883/2298 9.455,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 4803/3889/3077 13.197,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 6440/5231/4140 15.723,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 9050/7305/5778 23.607,-
	200020	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 2810/2241/1794 7.651,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 3958/3203/2553 10.350,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 5335/4322/3418 14.476,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 7154/5812/4599 17.237,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 10055/8116/6420 25.928,-
	230023	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 3231/2577/2063 8.602,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 4551/3684/2936 11.696,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 6136/4970/3931 16.395,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 8227/6684/5289 19.508,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 11563/9334/7383 29.416,-
	260026	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 3652/2913/2332 9.552,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 5145/4165/3319 13.041,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 6936/5618/4444 18.313,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 9300/7556/5979 21.776,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 13072/10551/8346 32.899,-
	300030	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 4215/3362/2691 10.816,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 5937/4805/3830 14.833,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 8004/6482/5128 20.870,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 10732/8719/6899 24.805,-	\dot{Q} , Вт Цена, руб. 15083/12175/9630 37.545,-

Группа скидок – 370

Номер заказа состоит из артикула и номера варианта

- 1) Все номера заказов приведены для стандартного цвета - белый (RAL 9016).
- 2) Мощность радиаторов рассчитана согласно российской методике НИИ "Сантехники". Температурный напор 70 °C.
- 3) Мощность радиаторов рассчитана согласно Европейским нормам DIN EN 422. Температурный напор 50 °C.
Специальное исполнение (другие цвета) по запросу с артикулом 6443.

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



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).

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

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

- Опрессовка с номинальным давлением 10 бар.

Buderus-Montage-System

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

BMSplus обладает следующими практическими преимуществами:

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

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

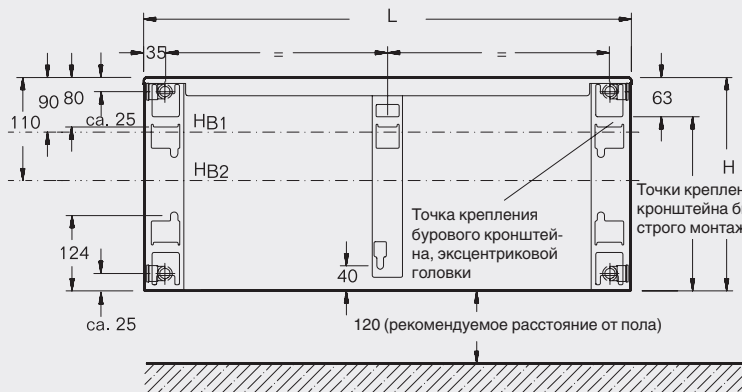
- Монтажное приспособление BMSplus и весь крепеж остается практически невидимым на смонтированном радиаторе.

Logatrend K-Profil

1

Вид сзади

Тип 10/11



Тип 20/21/22/30/33



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

Рекомендуемое количество кронштейнов

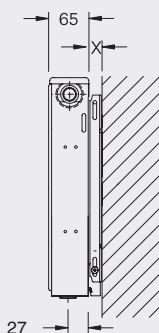
Количество	Длина, мм
2	400-600
3	1800-3000

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

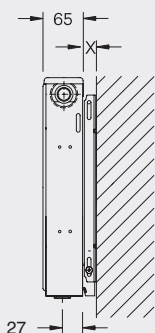
²⁾ Заводская установка. При монтаже положение точек крепления можно менять, так как переходник можно смещать по горизонтали

Вид сбоку

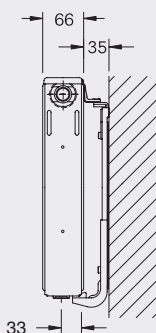
Тип 10



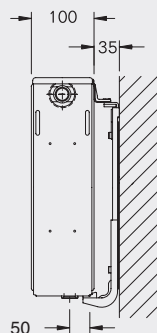
Тип 11



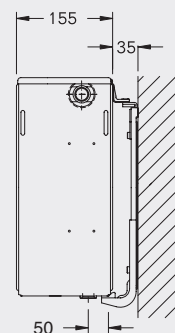
Тип 21



Тип 22/20



Тип 33/30



Однорядные радиаторы
расстояние от стены X

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

Многорядные радиаторы
расстояние от стены X

35 ----- BMSplus RM
35 ----- BMSplus FME
35 ----- BMSplus FMS

Logatrend K-Profil

Высота H мм	Межосевое расстояние N мм	Тип	Экспонент n	Тепловая мощность ¹⁾²⁾ при			Окрашенная поверхность м²/м	Объем воды л/м	Вес кг/м	Рег. N знака качества
				75/65/20 °C Вт/м	90/70/20 °C Вт/м	70/55/20 °C Вт/м				
300	250	10	1,31	341	430	273	0,70	2,1	6,9	0427
		11	1,28	497	623	400	1,84	2,1	8,5	0921
		20	1,28	578	725	465	1,4	4,2	12,6	0182
		21	1,30	715	900	574	2,50	4,1	13,9	0922
		22	1,29	948	1189	763	3,68	4,2	16,6	0923
		30	1,29	813	1020	654	2,1	6,3	19,0	0183
		33	1,31	1336	1679	1073	5,52	6,2	25,0	0924
400	350	10	1,29	442	555	355	0,94	2,6	9,2	0427
		11	1,28	648	811	521	2,46	2,6	11,8	0921
		20	1,28	739	926	595	1,86	5,3	16,5	0182
		21	1,30	909	1144	729	3,33	5,2	18,8	0922
		22	1,29	1208	1517	970	4,90	5,2	22,5	0923
		30	1,30	1031	1295	828	2,8	7,9	24,9	0183
		33	1,30	1696	2135	1359	7,36	7,8	33,7	0924
500	450	10	1,27	540	676	435	1,17	3,2	11,4	0427
		11	1,28	790	990	635	3,08	3,2	14,9	0921
		20	1,27	893	1117	720	2,34	6,4	20,4	0182
		21	1,31	1090	1372	873	4,18	6,2	23,7	0922
		22	1,30	1452	1826	1164	6,16	6,3	28,2	0923
		30	1,30	1239	1559	993	3,52	9,5	31,0	0183
		33	1,32	2033	2564	1626	9,25	9,4	42,2	0924
600	550	10	1,25	633	790	512	1,40	3,7	13,6	0427
		11	1,28	924	1158	743	3,72	3,7	17,9	0921
		20	1,27	1042	1303	841	2,8	7,5	24,2	0182
		21	1,31	1259	1586	1009	5,04	7,3	28,4	0922
		22	1,31	1682	2118	1347	7,44	7,3	33,7	0923
		30	1,31	1440	1815	1152	4,2	11,1	36,8	0183
		33	1,33	2351	2971	1877	11,16	11,0	50,6	0924
900	850	10	1,26	897	1121	724	2,11	5,3	19,7	0427
		11	1,29	1277	1602	1026	5,63	5,3	26,11	0921
		20	1,30	1466	1843	1176	4,22	10,6	35,3	0182
		21	1,33	1709	2161	1364	7,62	10,5	42,0	0922
		22	1,33	2300	2906	1836	11,26	10,5	49,3	0923
		30	1,33	2007	2536	1603	6,34	15,8	53,2	0183
		33	1,33	3210	4058	2561	16,90	15,7	75,0	0924

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

Пар: при паровом отоплении гарантия отсутствует

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





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





Глава 2

Комплектующие изделия

Термостатические головки и арматура для подключения радиаторов	Buderus Logafix	<ul style="list-style-type: none"> • Термостатические головки • Клапаны • Узлы подключения 	 стр. 203
	Прочее	<ul style="list-style-type: none"> • Компрессионные концевые соединения • Воздухоотводчики и пробки 	 стр. 205
Крепление отопительных приборов		<ul style="list-style-type: none"> • Крепление BSplus для панельных радиаторов • Настенный монтаж 	 стр. 206
		<ul style="list-style-type: none"> • Напольный монтаж 	 стр. 208



Термостатические головки Logafix

Термостатическая головка Logafix BD

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.

Примечание:

- Устанавливается на радиаторах Logatrend "VK"
- При установке термостата с нулевой позицией в позицию "0" есть возможность размораживания системы.
- Нулевая позиция также регулируется с помощью термостата – при понижении температуры ниже 1С открывается.



Тип	Описание	Артикул	Цена руб.	Группа скидок
BD	• Встроенный датчик • С нулевой позицией	80 799 200	495,–	380
	• Встроенный датчик • Без нулевой позиции	80 799 202	495,–	
	• С дистанционным датчиком • С нулевой позицией • Длина капиллярной трубки 2 м	80 799 210	1.210,–	
BD-1	• Встроенный датчик • С нулевой позицией	7 738 306 436	495,–	

Original Quality
by Bosch Thermotechnik GmbH

Термостатическая головка Logafix BH

Назначение:

- Устанавливается на корпус термостатического клапана.
- 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.

Примечание:

- Устанавливается на термостатические клапаны MNG (начиная с 1974 года выпуска),
- Oventrop (начиная с 1999 года выпуска), а также на клапаны Braukmann, Heimeier и Danfoss.
- При установке термостата с нулевой позицией в позицию "0" есть возможность размораживания системы.
- Нулевая позиция также регулируется с помощью термостата – при понижении температуры ниже 1 °С открывается.



Тип	Описание	Артикул	Цена руб.	Группа скидок
BH	• Встроенный датчик • С нулевой позицией	80 799 080	445,–	380
	• Встроенный датчик • Без нулевой позиции	80 799 082	445,–	
	• С дистанционным датчиком • С нулевой позицией • Длина капиллярной трубки 2 м	80 799 100	1.090,–	
BH-1	• Встроенный датчик • С нулевой позицией	7 738 306 437	445,–	

Original Quality
by Bosch Thermotechnik GmbH

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



Термостатическая головка с нулевой позицией ("0")









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

Термостатическая головка без нулевой позиции ("0")

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

Примечание: Все значения °C являются приблизительным.






Комплектующие для подключения радиаторов Logatrend

Обозначение	Описание	Артикул	Цена, руб.	Группа скидок
Термостатический клапан	<ul style="list-style-type: none"> • Матовый никелированный корпус • Без предварительной настройки • Присоед. размер головки М30 x 1,5 			
				
 Original Quality by Bosch Thermotechnik GmbH		Прямой 1/2"	7 738 306 443	455,-
		Угловой 1/2"	7 738 306 442	455,-
Запорный радиаторный клапан	<ul style="list-style-type: none"> • Никелированная красная бронза • Предварительная настройка • Температура среды до 130 °C • Статическое давление PN10 			
				
 Original Quality by Bosch Thermotechnik GmbH		Прямой DN15 (1/2")	7 738 306 453	370,-
		Угловой DN15 (1/2")	7 738 306 452	370,-
Узел подключения радиаторов	<ul style="list-style-type: none"> • Никелированный корпус из прессованной латуни • Накладные гайки подключения к радиатору • Запорный шаровой механизм • Уплотнение EPDM • Для двухтрубных систем • Максимальная температура 110 °C • Максимальное давление 10 бар. 			380
				
 Original Quality by Bosch Thermotechnik GmbH		Прямой, 3/4" x 3/4"	7 738 306 459	400,-
		Угловой, 3/4" x 3/4"	7 738 306 458	400,-
Узел подключения радиаторов	<ul style="list-style-type: none"> • Никелированный корпус из прессованной латуни • Накладные гайки подключения к радиатору • Запорный шаровой механизм • Уплотнение EPDM • Для двухтрубных систем • Максимальная температура 110 °C • Максимальное давление 10 бар. 			
				
 Original Quality by Bosch Thermotechnik GmbH		Прямой, 3/4" x 3/4"	7 738 306 457	820,-
		Угловой, 3/4" x 3/4"	7 738 306 456	820,-

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



Комплектующие для подключения радиаторов Logatrend

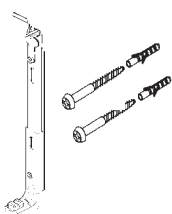

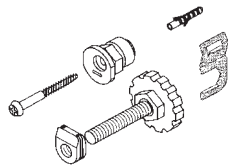
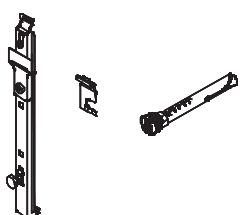
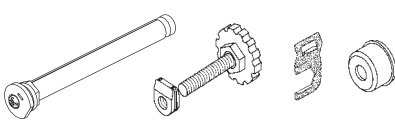
Обозначение	Описание	Артикул	Цена, руб.	Группа скидок
Компрессионные концевые фитинги для медных и стальных труб 	<ul style="list-style-type: none"> • Двухступенчатые компрессионные резьбовые фитинги • Никелированный корпус из прессованной латуни • Максимальное давление 10 бар 	12x1 (2 шт.)	SX 11171	290,-
		14x1 (2 шт.)	SX 11172	290,-
		15x1 (2 шт.)	SX 11170	290,-
Компрессионные концевые фитинги для полимерных и многослойных труб 	<ul style="list-style-type: none"> • Двухступенчатые компрессионные резьбовые фитинги • Никелированный корпус из прессованной латуни • Максимальное давление 10 бар 	16x2,0 (2 шт.)	SX 11405	325,-
		16x2,2 (2 шт.)	SX 11412	325,-
		17x2,0 (2 шт.)	SX 11407	325,-
		20x2,5 (2 шт.)	SX 11410	325,-
		20x2,8 (2 шт.)	SX 11417	350,-
Компрессионные концевые фитинги для полимерных и многослойных труб 	<ul style="list-style-type: none"> • Двухступенчатые компрессионные резьбовые фитинги • Никелированный корпус из прессованной латуни • Максимальное давление 10 бар 	16x2,0 (2 шт.)	SX 11462	325,-
		20x2,0 (2 шт.)	SX 11465	380,-
Радиаторная заглушка 	<ul style="list-style-type: none"> • Никелированная латунь • Уплотнение EPDM • Максимальное давление 10 бар 	Наружная резьба 1/2"	2 506 120 001	37,-
Вентиль для выпуска воздуха 	<ul style="list-style-type: none"> • Никелированная латунь • Уплотнение EPDM • Максимальное давление 10 бар • Под торцевой гаечный ключ 	Наружная резьба 1/2"	2 536 120 001	47,-



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



Крепление к стене (Buderus-Montage-System BMSplus)

Обозначение	Описание	Высота отопительного прибора мм	Артикул	Цена руб.	Группа скидок
Кронштейн быстрого монтажа на стену с окончательной отделкой					
FMS (Fertigwand, Mehrreihig, Schnellkonsole – на готовую стену, многорядный, кронштейн быстрого монтажа) 	<ul style="list-style-type: none"> Для типов 21, 22, 33 Расстояние от стены 35 мм Состоит из: 2 кронштейнов быстрого монтажа, 4 дюбелей, 4 винтов Допустимая несущая способность одного кронштейна: 130 кг 	300	7 747 201 464	315,–	
		400	7 747 201 465	323,–	
		500	7 747 201 466	326,–	
		600	7 747 201 467	349,–	
		900	7 747 201 469	410,–	
ES (Einreihig, Schnellkonsole – однорядный, кронштейн быстрого монтажа) 	<ul style="list-style-type: none"> Для типов 10, 11 Расстояние от стены 35 мм Комплект: 2 кронштейна быстрого монтажа, 4 дюбеля, 4 винта Допустимая несущая способность одного кронштейна: 120 кг 	300	8 718 577 100	237,–	380
		400	8 718 577 101	239,–	
		500	8 718 577 102	257,–	
		600	8 718 577 103	263,–	
		900	8 718 577 105	307,–	
Монтаж на стену с окончательной отделкой					
FEE (Fertigwand, Einreihig, Exzenterkopf – на готовую стену, однорядный, эксцентриковая головка) 	<ul style="list-style-type: none"> Для типов 10, 11 Расстояние от стены 18 мм Содержит: 2 эксцентриковые головки, 2 распорных винта, 2 дюбеля, 2 винта, 2 фиксатора Допустимая несущая способность одного кронштейна: 130 кг 	все	83 396 021	160,–	380
		Монтаж на стену без отделки			
RM (Rohwand, Mehrreihig – на стену без отделки, многорядный) 	<ul style="list-style-type: none"> Для типов 21, 22, 33 Расстояние от стены 35 мм Состоит из: 2 буровых кронштейнов 160 мм, 2 держателей с распорным винтом, 2 фиксаторов, 2 перемычек под штукатурку 	300	81 001 250	405,–	380
		400	81 001 254	420,–	
		500	81 001 258	430,–	
		600	81 001 262	440,–	
		900	81 001 266	500,–	
RE (Rohwand, Einreihig – на стену без отделки, однорядный) 	<ul style="list-style-type: none"> Для типов 10, 11 Расстояние от стены 18-30 мм Состоит из: 2 буровых кронштейнов 160 мм, 2 распорных винтов, 2 фиксаторов, 2 перемычек под штукатурку 	все	83 396 120	315,–	

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



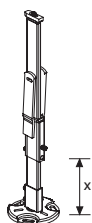
Кронштейны для напольного монтажа WEMEFA

Вертикальные кронштейны WE MEFA STANDFIX – трубы 35 x 10 мм

- Монтаж по выбору на пол или на бетонное основание (при необходимости с учетом высоты монолитного покрытия)
- Стальную трубу и крепежный комплект нужно всегда заказывать отдельно



Тип	Для стальных и чугунных радиаторов	Для панельных и специальных радиаторов	Для трубчатых радиаторов	Длина мм	Артикул	Цена руб.	Группа скидок
	Межосевое расстояние мм	Высота мм	Высота мм				
360-1	-	200	200	360	81 606 060	260,-	380
460-1	200	300	300	460	81 606 064	260,-	
560-1	-	400	400	560	81 606 072	300,-	
610-1	350	450	450	610	81 606 076	305,-	
660-1	-	500	500	660	81 606 080	325,-	
760-1	500	600	600	760	81 606 088	355,-	
860-1	-	700	700	860	81 606 092	380,-	
960-1	-	800	800	960	81 606 096	405,-	



Тип	Описание	Высота отопительного прибора, мм	Артикул	Цена руб.	Группа скидок
WE-817 BUD (SSPK) внутренний монтаж	<ul style="list-style-type: none"> • Состоит из: 2 кронштейнов, 6 дюбелей, 6 винтов • x Ø 200 мм • Несущая способность 180 кг на один кронштейн • Для панельных радиаторов фирмы Будерус 				380
	Тип 11 ¹⁾ , 22, 33	все	81 606 160	2.600,-	
	Тип 21	все	81 606 162	2.600,-	

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



Крепежный комплект WEMEFA для панельных и трубчатых радиаторов

Тип	Описание	Артикул	Цена руб.	Группа скидок
Для панельных радиаторов - наружный монтаж				
	332 • Для наружного монтажа панельных радиаторов (Тип 10, 11) • Состоит из: опоры 705 (окрашенной), кронштейна S 706-1 (оцинкованного), держателя S 706-2 (оцинкованного), заглушки 707	81 606 216	700,-	
	345 • Для бокового наружного монтажа многорядных панельных радиаторов (тип 20, 21, 22, 30, 33) • Состоит из: опоры 705 (окрашенной), кронштейна S 706-3, держателя 710, (оцинкованного, возможна перестановка на другую сторону и разворот на 180°), заглушка 707	81 606 246	820,-	380
	365 • Для наружного монтажа однорядных панельных радиаторов фирмы Бударус (тип 10) • Состоит из: опоры (окрашенной), кронштейна (оцинкованного), держателя, заглушки	81 606 164	930,-	
Для панельных радиаторов - внутренний монтаж				
	344 • Для внутреннего монтажа многорядных панельных радиаторов • Состоит из: опоры 701 (окрашенной), кронштейна 736, держателя 729 с эксцентриком, заглушки 707 • Для подоконников использовать только зажимные держатели • Не подходит к панельным радиаторам фирмы Бударус типа 21	81 606 310	700,-	380

Декоративные крышки для вертикальных кронштейнов WEMEFA

- Из пластмассы
- Белые
- Для закрытия опор


Тип	Описание	Высота отопительного прибора, мм	Артикул	Цена руб.	Группа скидок
	К - 12 Для опоры типа 701		81 606 364	320,-	
	К - 13 Для опоры типа 705		81 606 380	320,-	380
	WE-825 BUD • Для WE-817 BUD • Состоит из: 2 крышек для опор, 2 кожухов для труб	все	81 606 400	865,-	

1) Не подходит при установке экрана

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">Гидравлическое подключение панельных радиаторов Logatrend со встроенным вентильным комплектом	 стр. 302
Рабочий лист К2	<ul style="list-style-type: none">Диаграмма определения гидравлического сопротивления панельных радиаторов Logatrend K-Profil	 стр. 307
Рабочий лист К3	<ul style="list-style-type: none">Метод расчета радиаторов для однотрубной системы	 стр. 309
Рабочий лист К4	<ul style="list-style-type: none">Пересчет на другие параметры теплоносителя	 стр. 312
Рабочий лист К5	<ul style="list-style-type: none">Прочие факторы влияющие на теплоотдачу	 стр. 315

**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:

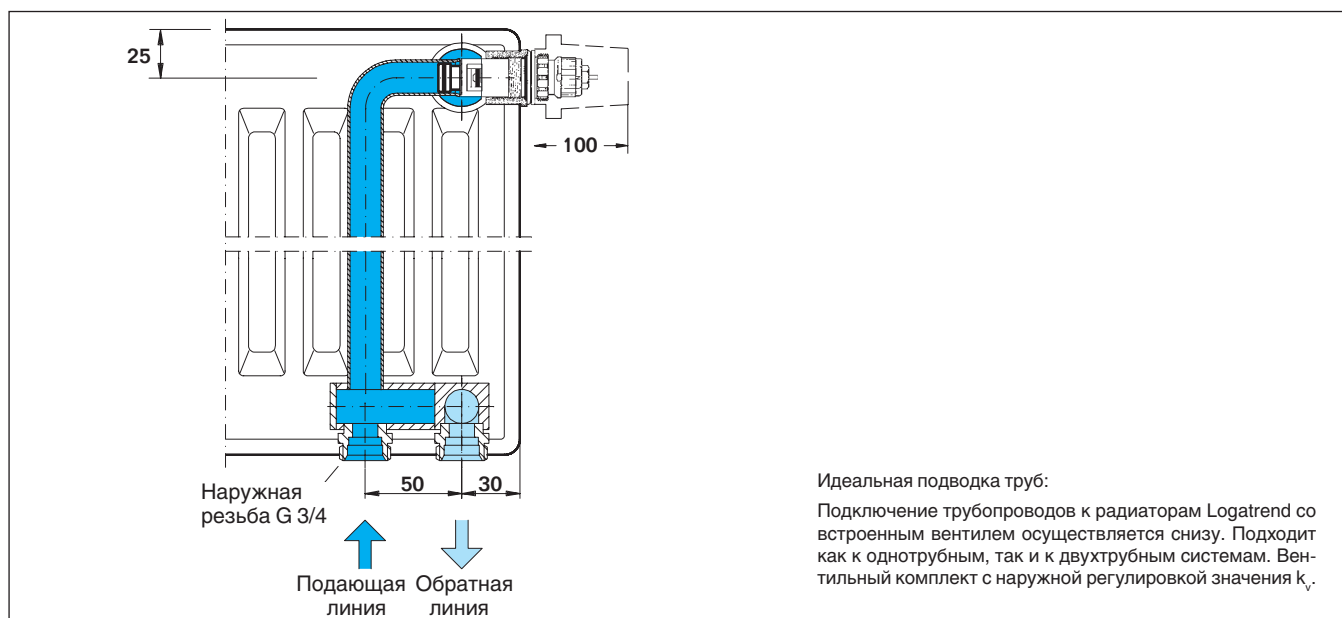
1. Тепловая мощность радиаторов:
 - от 172 Ватт до 12 175 Ватт при 90/70/20 °С;
 - от 136 Ватт до 9 630 Ватт при 75/65/20 °С;
 - от 213 Ватт до 15083 Ватт при 95/85/20 °С.
2. Условия эксплуатации радиаторов:
 - от нормальных до влажных помещений.
3. Теплоноситель:
 - вода или гликолевая смесь (при 30% 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 (O₂) - ≤ 0,05 мг/л;
 - допустимое содержание щелочи (Ca+Mg) – ≤ 0,02 ммоль/л.;
 - допустимое содержание фосфата (P₀₄) – ≤ 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 эффективность радиатора во время эксплуатации.



Панельные радиаторы со встроенным вентилем



Область применения

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

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 необходи-

мо применение встроенного вентиля N и однотрубной байпасной присоединительной арматуры. В двухтрубной системе с большим перепадом температур теплоносителя нужно проверить необходимость замены вентиля N в крупных отопительных приборах на вентиль U. Отопительные установки должны эксплуатироваться согласно действующим правилам относительно температуры, давления, хими-

ческих добавок (против отложений и коррозии) и т.д. Следует 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 и VK-Plan 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 салыник. Гидравлическая настройка может быть выполнена без применения инструментов. Встроенный вентиль имеет заводскую установку на показатели, указанные в таблице на стр. 314. Необходимое значение k_v можно просто и точно установить на вентиле без использования инструмента.

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. 305 или стр. 306). 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

В гидравлическом расчете трубопроводной сети определяется k_v и по нему – предварительная настройка вентиля на каждом отопительном приборе. Значение k_v определяется по номограмме (см. стр. 305 и 306), 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:

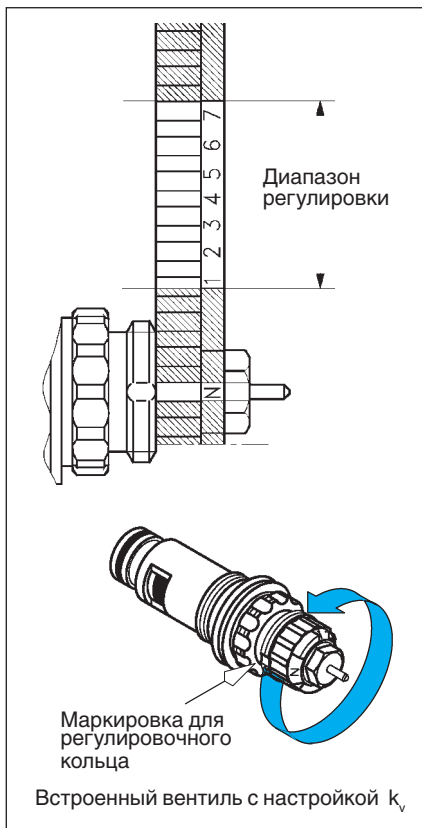
Δp_1 = бар

Δp_2 = потери давления отопительного прибора со встроенным термостатическим вентилем, бар

\dot{V}_1 = значение k_v (например, 0,8), м³/ч

\dot{V}_2 = расход воды, проходящей через отопительный прибор, рассчитывается из тепловой мощности и разницы температур в подающей и обратной линиях, м³/ч

Для небольших установок можно воспользоваться упрощенным ориентировочным определением k_v по таблицам на стр. 305 и 306. 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.

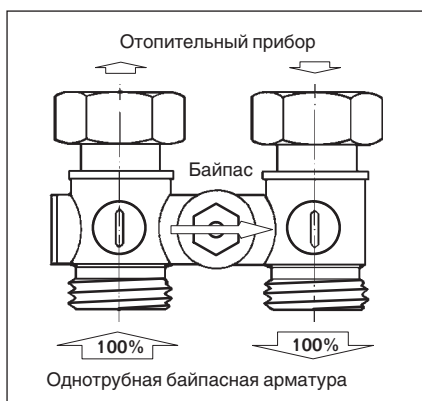
Подключение к трубопроводной сети

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 особенное 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

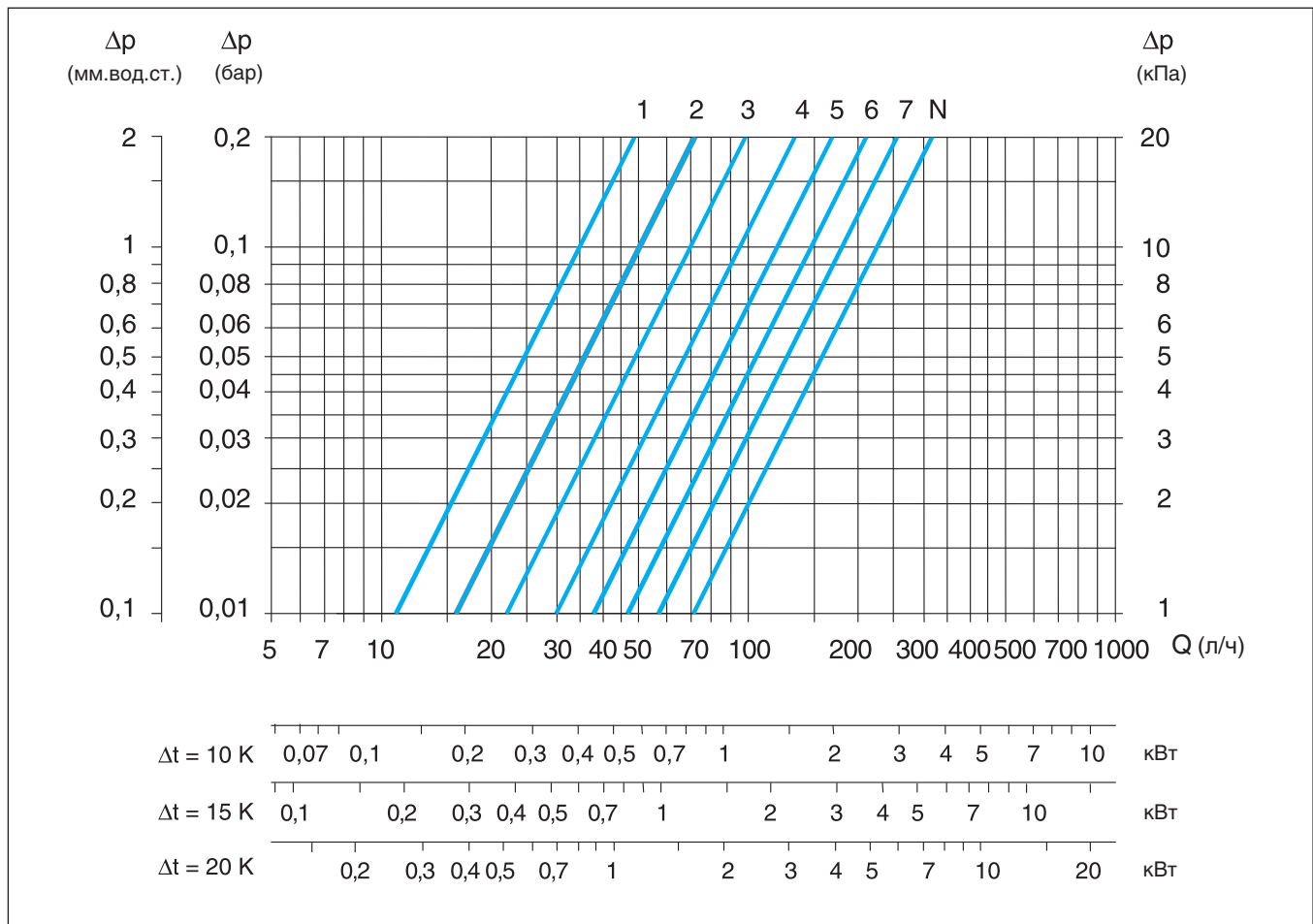
Дальнейшая информация по однотрубной системе приведена на стр. 408, Рабочий лист К3.

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 RA (газовый датчик)



Номограмма значений k_v для двухтрубной системы

Цифры на шкале и значения k_v встроенного вентиля „N“ с термостатической головкой Danfoss RA

Цифра на шкале	1	2	3	4	5	6	7	N	
Значение k_v	0,11	0,16	0,22	0,30	0,38	0,47	0,57	0,71	
Отклонение ΔP	0,5	0,6	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Максимальная тепловая мощность радиатора в Вт при $\Delta p = 0,1$ бар	$\Delta t = 10\text{ K}$	400	580	800	1100	1390	1720	2090	2600
	$\Delta t = 15\text{ K}$	600	880	1210	1650	2090	2580	3130	3910
	$\Delta t = 20\text{ K}$	800	1170	1610	2200	2790	3450	4180	5210

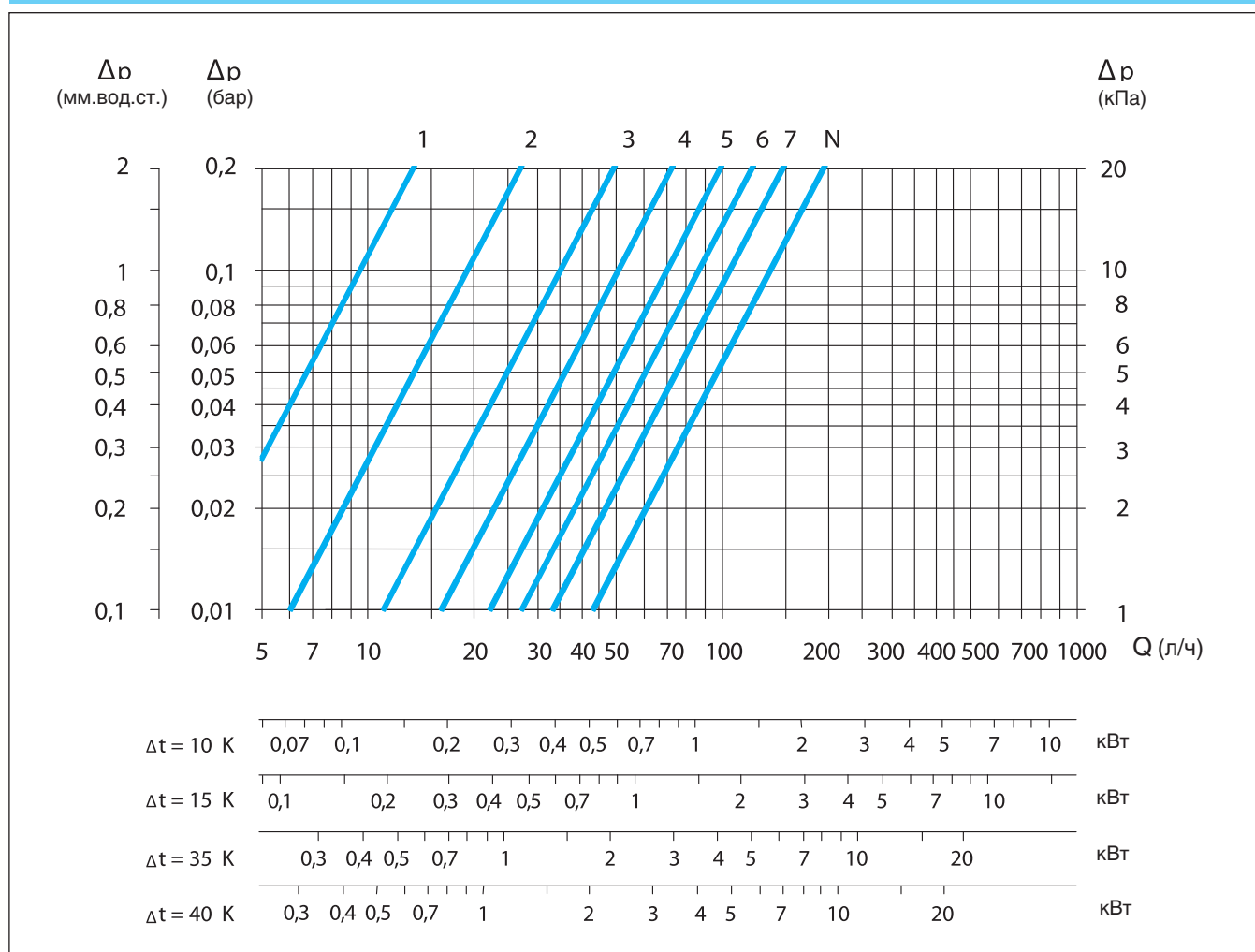
Цифры на шкале и значения k_v встроенного вентиля „N“ с жидкостным датчиком

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 $\Delta p = 0,1$ бар	$\Delta t = 10\text{ K}$	330	510	770	1020	1320	1610	1980	2460
	$\Delta t = 15\text{ K}$	490	770	1150	1540	1980	2420	2970	3690
	$\Delta t = 20\text{ K}$	660	1020	1540	2040	2640	3230	3960	4920





Характеристики встроенного вентиля „U“ с термостатической головкой Danfoss RA



Номограмма значений k_v для двухтрубной системы

Цифры на шкале и значения k_v встроенного вентиля «U» с термостатической головкой Danfoss RA

Цифра на шкале	1	2	3	4	5	6	7	N	
Значение k_v	0,03	0,06	0,11	0,16	0,22	0,27	0,33	0,43	
Отклонение ΔP	0,5	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Максимальная тепловая мощность радиатора в Вт при $\Delta p = 0,1$ бар	$\Delta t = 10$ K	110	220	400	580	800	990	1210	1570
	$\Delta t = 15$ K	160	330	600	880	1200	1480	1810	2360
	$\Delta t = 20$ K	220	441	800	1170	1610	1980	2420	3150

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 ΔP	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	$\Delta t = 10$ K	110	220	400	580	770	910	1100	1390
	$\Delta t = 15$ K	160	330	600	880	1150	1370	1650	2090
	$\Delta t = 20$ 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	N4	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

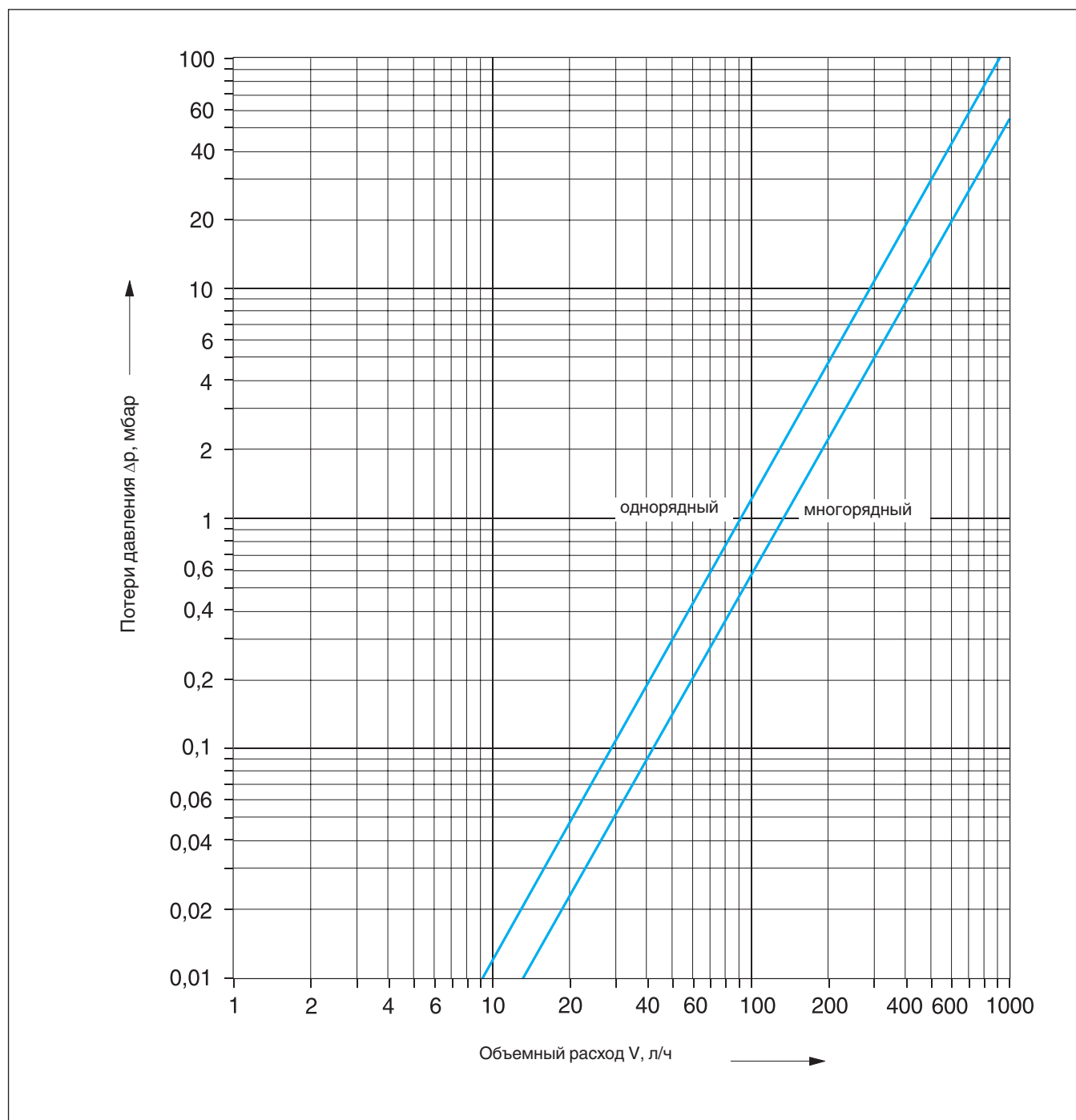
Высота Длина/Тип	900						
	10	11	21	20	22	30	33
400	U3	U3	U3	U3	U5	U5	U5
500	U3	U3	U5	U3	U5	U5	N4
600	U3	U5	U5	U5	U5	U5	N4
700	U3	U5	U5	U5	N4	U5	N6
800	U3	U5	U5	U5	N4	N4	N6
900	U5	U5	N4	U5	N6	N4	N6
1000	U5	U5	N4	U5	N6	N4	N6
1100	U5	U5	N4	N4	N6	N6	NN
1200	U5	N4	N4	N4	N6	N6	NN
1300	U5	N4	N6	N4	N6	N6	NN
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

1 значение U,N – тип вентиля

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



Диаграмма расхода Logatrend K-Profil





Рабочий лист К3 - Метод расчета радиаторов для однотрубной системы

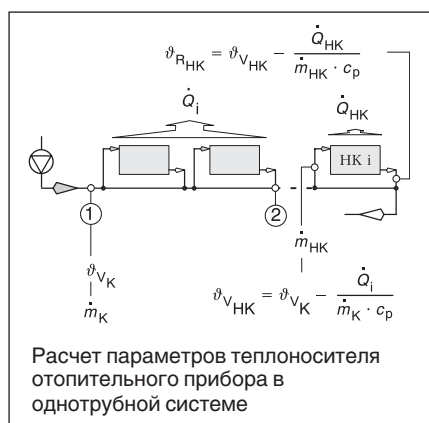
Метод расчета при определении размеров отопительных приборов показан на примере панельного радиатора Logatrend со встроенным вентильным комплектом для однотрубной системы. Далее приведены последовательные этапы расчета, сведенные для наглядности в таблицу.

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

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

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

- 1 Условием является знание расчетной тепловой нагрузки \dot{Q}_{NK} на отопительный контур и теплопотребности \dot{Q}_N всех помещений, где установлены радиаторы. Для этого в DIN 4701 приведены расчетные формулы теоретического определения расчетной теплопотребности 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 теплопотребности \dot{Q}_N отдельных помещений.
- 3 Тепловая мощность \dot{Q}_{HK} отопительных приборов зависит от расчетной теплопотребности \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 теплопотребность \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 ϑ_{VHK} .



- 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 ϑ_{VHK} этого отопительного прибора.
- 8 Рассчитав температуру обратной линии ϑ_{RHK} , все параметры рассматриваемого отопительного прибора будут полностью определены.
- 9 Температуры воздуха ϑ_L в различных помещениях принимаются равными расчетным температурам в помещениях, применяемым для определения теплопотребности 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 Dp_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:

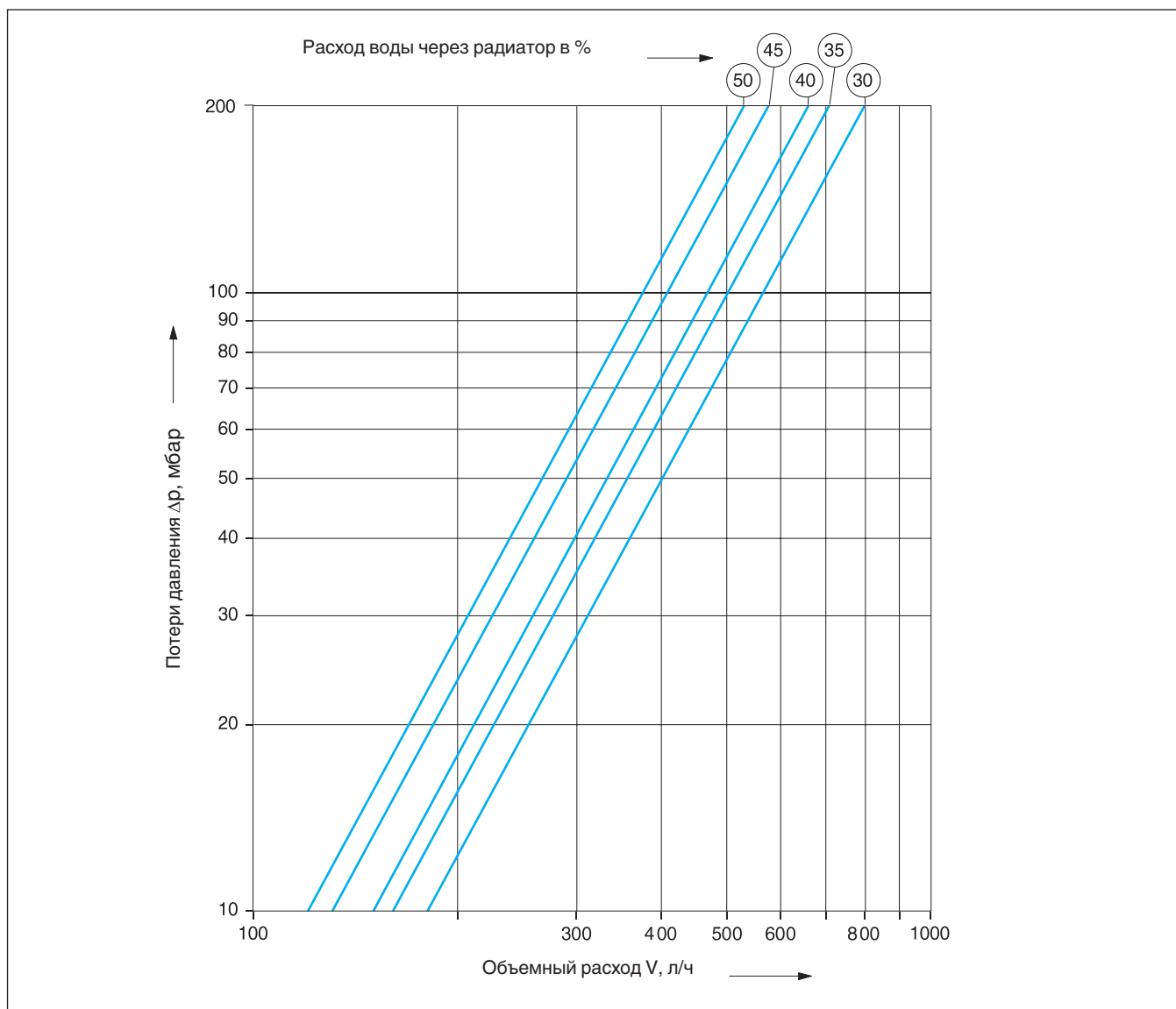
\dot{V}_{HK} Объемный поток в отопительном приборе, л/ч

ρ Плотность теплоносителя, кг/л

- 14 Потери давления в вентиле отопительных приборов 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: $\Delta\vartheta_K$ =	K
Разработал:		Температура воды в подающей линии: ϑ_{VK} =	°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 ϑ_{VHK}	°C	$\vartheta_{VHK} = \vartheta_{VK} - \frac{\dot{Q}_i}{\dot{m}_K \cdot c_p}$							
8	Температура обратной линии $\vartheta_{РHK}$	°C	$\vartheta_{РHK} = \vartheta_{VHK} - \frac{\dot{Q}_{HK}}{\dot{m}_{HK} \cdot c_p}$							
9	Основная температура воздуха ϑ_L	°C	/							
10	Превышение температуры теплоносителя $\Delta\vartheta$	°C	$\Delta\vartheta = \frac{\vartheta_{VHK} + \vartheta_{РHK}}{2} - \vartheta_L$							
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 Δp_{VHK}	мбар	/							
14	Общие потери давления Δp_{Vges}	мбар	/							

c_p	Удельная теплоемкость воды $c_p = 1,163$ Вт·ч/кг·К
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, К
$\Delta\vartheta_K$	Перепад температур в отопительном контуре, К
Δp_{Vges}	Общие потери давления вентилях отопительных приборов, мбар
Δp_{VHK}	Потери давления на вентиле отопительного прибора, мбар

ϑ_L	Температура воздуха, °C
$\vartheta_{РHK}$	Температура обратной линии отопительного прибора, °C
ϑ_V	Температура подающей линии, °C
ϑ_{VHK}	Температура подающей линии отопительного прибора, °C
ϑ_{VK}	Температура подающей линии отопительного контура, °C



Расчет отопительных приборов

Для учета различных воздействий, которые могут возникнуть в результате каких-либо отклонений, к расчетной теплопотребности, 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 теплопотребность 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 теплопотребности \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 теплопотребности 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:

$$\dot{Q}_n = \dot{Q} \times F$$

$$\dot{Q}_n = 1000 \times 1,96 = 1960 \text{ W}$$

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 линией 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 достаточной 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.

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

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

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

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

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



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

Показатель экспоненты n = 1,18

J _v	90			75			70			65			60			55			50				
	J _L	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	
J _R	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 _v	90			75			70			65			60			55			50				
	J _L	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	
J _R	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 _v	90			75			70			65			60			55			50				
	J _L	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	
J _R	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 _v	90			75			70			65			60			55			50				
	J _L	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	
J _R	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 _v	90			75			70			65			60			55			50				
	J _L	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	
J _R	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	0,88	0,80	0,72	1,04	0,94	0,84																

Показатель экспоненты n = 1,28

J _v	90			75			70			65			60			55			50				
	J _L	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	
J _R	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	0,87	0,80	0,72	1,04	0,94	0,83																

Показатель экспоненты n = 1,30

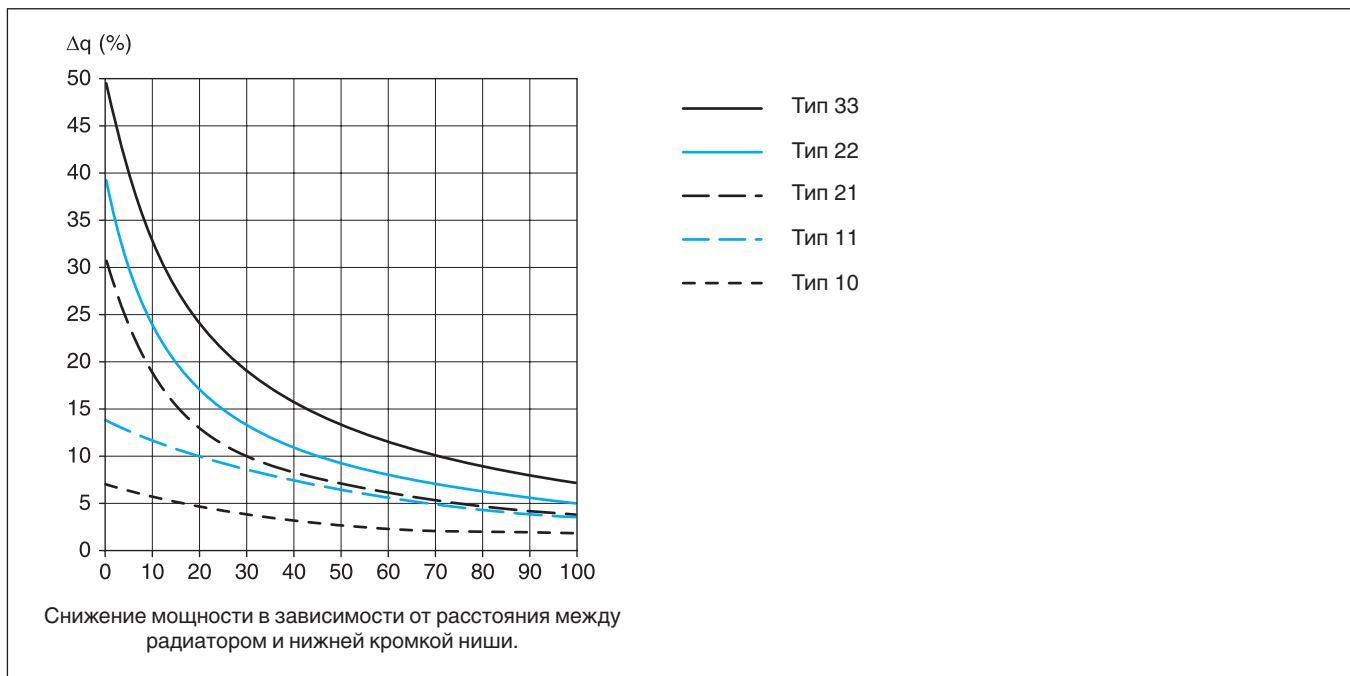
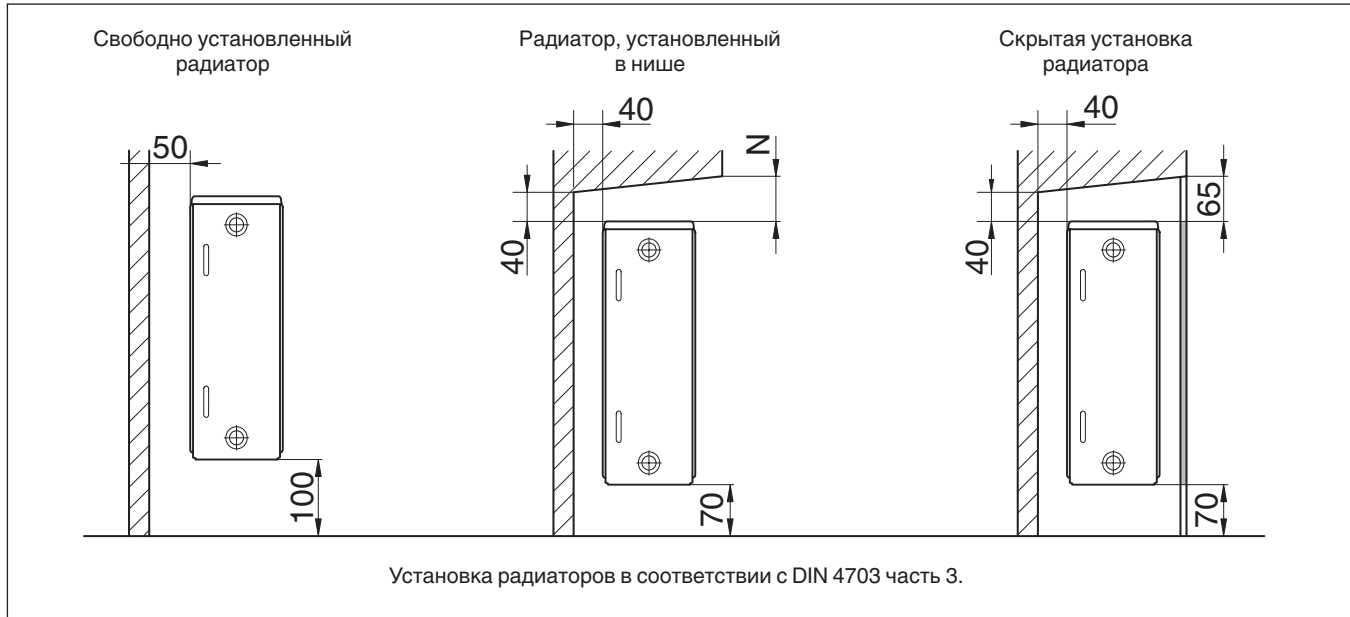
J _v	90			75			70			65			60			55			50				
	J _L	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	
J _R	30	2,45	1,87	1,46	3,07	2,28	1,75	3,36	2,47	1,87	3,70	2,69	2,02	4,13	2,96	2,19	4,67	3,29	2,39	5,39	3,70	2,64	
	35	1,88	1,54	1,26	2,32	1,87	1,50	2,52	2,02	1,61	2,76	2,19	1,73	3,06	2,39	1,87	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	0,87	0,80	0,72	1,04	0,94	0,83																

Показатель экспоненты n = 1,32

J _v	90			75			70			65			60			55			50				
	J _L	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	24	20	15	
J _R	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	0,87	0,79	0,71	1,04	0,93	0,83																



Факторы влияющие на теплоотдачу





Город	Индекс	Адрес	Телефон
Центральный ФО			
Москва	115201	ул. Котляковская, 3	(495) 510 33 10
Воронеж	394033	ул. Старых Большевиков, 53 А	(4732) 26 62 73
Тула	300012	ул. Советская, 59	(4872) 25 23 10
Калуга	248023	ул. Фридриха Энгельса, 22	(4842) 21 17 52
Ярославль	150014	ул. Рыбинская, 44 А, офис 410	(4852) 45 99 04
Тверь	170100	ул. Симеоновская, 41, офис 36	(4822) 41 52 24
Северо-Западный ФО			
Санкт-Петербург	195027	ул. Магнитогорская, 21	(812) 606 60 39
Приволжский ФО			
Казань	422624	Лаишевский район, с. Столбище, ул. Советская, 271	(843) 567 14 67
Нижний Новгород	603140	Мотальный переулок, 8, офис В 211	(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. М. Горького, 79, (цокольный этаж)	(3412) 91 28 84
Киров	610042	ул. Лепсе, 22, офис 101	(8332) 21 56 79
Чебоксары	428003	ул. Энгельса, 13, офис 9 А	(8352) 55 40 45
Пермь	614064	ул. Чкалова, 7, офис 35	(342) 249 87 55
Энгельс (Саратовская область)	413105	проспект Ф. Энгельса, 139	(8453) 56 29 77
Ульяновск	432027	ул. Радищева, 143	(987) 298 00 45
Оренбург	460048	ул. Монтажников, 23	(987) 942 02 34
Южный ФО			
Краснодар	350980	ул. Бородинская, 150	(861) 200 17 90
Ростов-на-Дону	344065	ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52, офис 518	(863) 203 71 55
Сочи	354068	ул. Донская, 14	(8622) 96 07 69
Волгоград	400137	бульвар 30 лет Победы, 21, офис 500	(8442) 55 03 24
Северо-Кавказский ФО			
Ставрополь	355042	ул. 50 лет ВЛКСМ, 93, офис 69	(8652) 57 10 64
Уральский ФО			
Екатеринбург	623700	Свердловская обл., г. Берёзовский Режевской тракт, 15 км., строение 1	(343) 379 05 49
Челябинск	454053	Троицкий тракт, 11 Г, офис 315	(912) 890 72 41
Тюмень	625023	ул. Харьковская, 77, офис 602	(3452) 41 05 75
Сибирский ФО			
Новосибирск	630015	ул. Комбинатский переулок, 3	(383) 354 30 10
Иркутск	664047	ул. Пискунова, 54, офис 15 – 17	(3952) 24 94 21
Дальневосточный ФО			
Хабаровск	680026	ул. Тихоокеанская, 73	(4212) 45 65 75
Владивосток	690106	пр-т Красного Знамени, 3, офис 607	(914) 790 29 09

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
www.facebook.com/buderus

ООО «Бош Термотехника»

www.buderus.ru info@buderus.ru

Buderus

Компания оставляет за собой право
на проведение технических изменений.