

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 °C. Все предлагаемые радиаторы двусторонние и могут монтироваться на стену любой стороной.

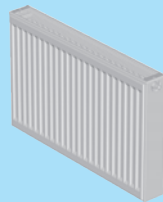
Главная особенность радиаторов Buderus Logatrend – это технология сварки панельных радиаторов. Тогда как большинство производителей используют точечную сварку, компания BUDERUS применяет роликовую сварку, то есть панели сваре-

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**



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

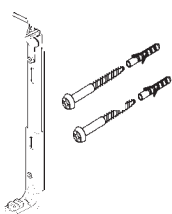

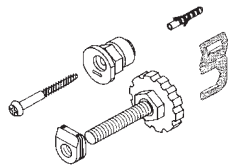
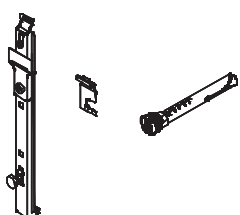
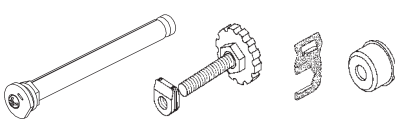
Обозначение	Описание	Артикул	Цена, руб.	Группа скидок
Компрессионные концевые фитинги для медных и стальных труб 	<ul style="list-style-type: none"> • Двухступенчатые компрессионные резьбовые фитинги • Никелированный корпус из прессованной латуни • Максимальное давление 10 бар 	12x1 (2 шт.)	SX 11171	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					
<p>FMS (Fertigwand, Mehrreihig, Schnellkonsole – на готовую стену, многорядный, кронштейн быстрого монтажа)</p> 	<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,–	
<p>ES (Einreihig, Schnellkonsole – однорядный, кронштейн быстрого монтажа)</p> 	<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					
<p>FEE (Fertigwand, Einreihig, Exzenterkopf – на готовую стену, однорядный, эксцентриковая головка)</p> 	<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					
<p>RM (Rohwand, Mehrreihig – на стену без отделки, многорядный)</p> 	<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,–	
<p>RE (Rohwand, Einreihig – на стену без отделки, однорядный)</p> 	<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.



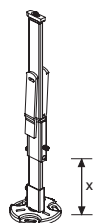
Кронштейны для напольного монтажа WEMEFA

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,-	

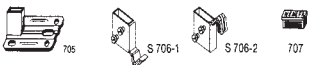
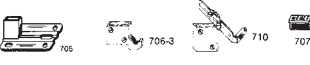




Тип	Описание	Высота отопительного прибора, мм	Артикул	Цена руб.	Группа скидок	
WE-817 BUD (SSPK) внутренний монтаж	<ul style="list-style-type: none"> • Состоит из: 2 кронштейнов, 6 дюбелей, 6 винтов • x Ø 200 мм • Несущая способность 180 кг на один кронштейн • Для панельных радиаторов фирмы Будерус 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



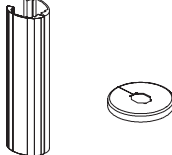


Крепежный комплект WEMEFA для панельных и трубчатых радиаторов

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.

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.