



Назначение

Стальной радиатор «BERGERR» - это высокоэффективный прибор отопления, который способствует наилучшей конвекции воздуха в помещении.

Устанавливается в системах отопления центрального и автономного типа, жилых и общественных помещениях. Используется в закрытых однотрубных и двухтрубных отопительных системах с естественной или принудительной циркуляцией.

Стальные радиаторы распространяют тепловую энергию не только за счет теплового излучения от боковых панелей, но и за счет естественной конвекции. Это позволяет улучшить их технические показатели и снижает затраты энергии на нагрев помещения.

Преимущества радиаторов «BERGERR»

- * высокая теплоотдача
- * легкость конструкции
- * небольшой объем
- * низкая тепловая инерция
- * современный дизайн, легко вписывающийся в любой интерьер.

Высокое качество продукции «BERGERR» достигнуто благодаря исследованиям и разработкам завода. Используя качественную сталь и новейшее оборудование, удалось, сохранив малый объем в радиаторе, увеличить коэффициент теплоотдачи на 20-25%. Благодаря низкой тепловой инерции радиаторов, возможно использовать термоголовки, которые позволяют регулировать температуру в помещении. В комплекте с радиатором универсального подключения (боковое-нижнее) идет термоклапан, обеспечивающий поддержание стабильной заданной температуры.

Материал

Холоднокатанный стальной лист высокого качества с низким содержанием карбона, согласно Немецкому Промышленному стандарту DIN EN 10130-99.

Толщина конвекторов: 0,4 мм

Толщина боковых крышек: 0,8 мм

Толщина стали панелей: 1,2 мм

Расстояние между каналами: 33,3 мм



Теплоотдача указана при условии 90/70 С, при температуре в помещении 20 С.

Основное покрытие

Покрасочная катафарезная ванна, цвет белый Norm RAL 9016, порошковая окраска полиэпоксидной эмалью, высокотемпературная сушка и запекание при температуре 180°C, благодаря чему гарантируется длительное использование прибора без перекраски.

Аксессуары

Возможно подсоединение к системе отопления с боковой левой или правой стороны. Также мы предлагаем радиаторы со встроенным разводом для нижнего подключения. В комплект к радиатору входит: комплект креплений, воздухоотводчик (кран Маевского), заглушка, 4 болта, 4 дюбеля.

Давление

Каждый радиатор протестирован под давлением 13 Атм и может быть использован при давлении 9 Атм.

Панельные радиаторы «BERGERR» сертифицированы по Системе сертификации ГОСТ Р, имеют сертификат соответствия №1844629. Максимальная температура нагрева 100°C.

Упаковка

Радиаторы торговой марки «BERGERR» транспортируются в упаковке из нейлоновой пленки и картонных боковых вкладышей, обтянутых термоусадочной полиэтиленовой пленкой. Упаковка позволяет максимально защитить радиатор от повреждений при перевозке и не требует полного распаковывания при монтаже, что служит дополнительной защитой до ввода радиатора в эксплуатацию.

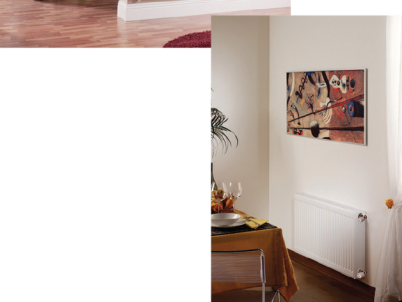
Гарантия производителя



Мы предоставляем 10 лет гарантии на нашу продукцию.



Каждый радиатор протестирован при давлении 13 Атм. Рабочее давление 8-9 Атм.



Радиаторы. Радиаторная арматура. Коллекторы, смесительные узлы и трубы для теплого пола.



Радиатор алюминиевый **		
Размер	Кол-во секций	*Цена, \$
350*85	4-12	6,25
500*80	4-12	7,20
500*100	4-12	7,50



Радиатор биметаллический **		
Размер	Кол-во секций	*Цена, \$
350*80	4-12	6,25
500*80	4-12	7,20



Кран радиаторный ручная регулировка		
Размер	Уп	*Цена, €
1/2 Угл	50	4,57
3/4 Угл	50	6,87
1/2 Пр	50	4,92
3/4 Пр	50	7,48



Кран радиаторный ручная регулировка «антипротечка»		
Размер	Кол-во секций	*Цена, €
1/2 Угл	50	5,33
1/2 Пр	50	5,66



Клапан термостатический		
Размер	Уп	*Цена, €
1/2 Угл	50	8,65
3/4 Угл	50	11,81
1/2 Пр	50	9,83
3/4 Пр	50	13,08



Клапан обратный (запорный)		
Размер	Уп	*Цена, €
Прямой 3/4*1/2	10	14,39
Угловой 3/4*1/2	10	15,39



Термостатическая голова		
Размер	Уп	*Цена, €
28*1,5	1	12,28
30*1,5	1	12,28
28*1,5	1	11,22
30*1,5	1	11,22



Узел нижнего подключения		
Размер	Уп	*Цена, €
28*1,5	1	12,28
30*1,5	1	12,28
28*1,5	1	11,22
30*1,5	1	11,22



Коллектор для теплого пола		
Вых	Уп	*Цена, €
1*2	1	77,52
1*3	1	112,14
1*4	1	144,89
1*5	1	178,57
1*6	1	212,18
1*7	1	244,83
1*8	1	279,01
1*9	1	311,74
1*10	1	345,61
1*11	1	377,96
1*12	1	412,06

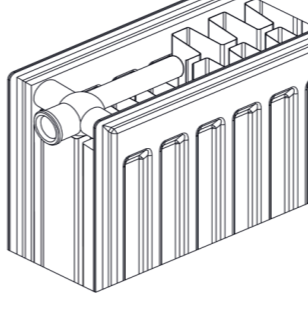
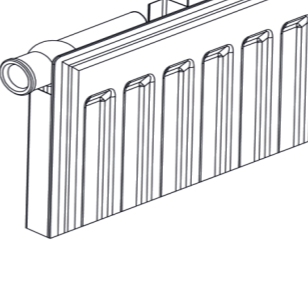


Смесительный узел		
Комплект	Насос	*Цена, €
б/насоса	-	245,00
Grundfoss	UPS 25-40	353,00
Grundfoss	UPS 25-65	356,00



Труба Рех-а для теплого пола		
Размер	Бухта	*Цена, €
16*2.0	200/500	1,26
20*2.0	200/500	1,85



BERGER	Размер радиатора, мм		Мощность радиатора Вт	Цена, USD	
	Высота	Длина	ΔT70°C	Боковое подключение ¹	Нижнее подключение ²⁻³
22 тип		500	400	951	53,30
			500	1189	61,10
			600	1427	70,40
			700	1665	76,80
			800	1902	88,74
			900	2140	97,50
			1000	2378	102,34
			1100	2616	116,12
			1200	2854	125,20
			1400	3329	147,50
			1600	3805	165,90
			1800	4280	183,90
			2000	4756	198,00
			2200	5232	212,90
			2400	5707	239,44
			400	617	41,96
			500	772	47,40
			600	926	55,20
			700	1080	63,50
			800	1234	70,98
			900	1389	77,92
11 тип		500	1000	1543	82,98
			1100	1697	91,80
			1200	1852	96,90
			1400	2160	113,10
			1600	2469	125,10
			1800	2777	139,08
			2000	3086	152,98
			2200	3395	167,14
			2400	5707	180,96
			400	541	37,50
			500	676	41,96
			600	811	47,04
			700	946	51,90
			800	1082	57,54
			900	1217	62,90
			1000	1352	66,78
Крепеж «Monclac»		300	Крепеж для крепления радиаторов с нижним поключением высотой 300 мм		
		500	Крепеж для крепления радиаторов с нижним поключением высотой 500 мм		