



BITHERM

steel-aluminium radiator

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - 10 ЛЕТ СО ДНЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Для подтверждения гарантийного случая, покупатель должен предоставить следующие документы:

1. Копию накладной, чека или другого документа, подтверждающего приобретение товара.
2. Претензионное заявление (в произвольной форме с обязательным указанием реквизитов лица, предъявляющего претензию и сумму претензии).
3. Настоящий паспорт с подписью продавца и Покупателя.
4. Документы, подтверждающие законность установки данного отопительного прибора в конкретной системе отопления (с приложением копии лицензии данной организации).
5. Исполнительную схему присоединения радиатора к системе с приложением копии акта гидравлического (пневматического) испытания.
6. Справку из эксплуатирующей организации о фактическом давлении и температуре в системе отопления на момент аварии.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Радиаторы BITHERM 80 и BITHERM 100 предназначены для применения в качестве отопительных приборов в системах водяного отопления жилых и общественных зданий. Радиаторы могут использоваться как для автономных систем отопления, так и для систем центрального отопления, в том числе многоэтажных высотных зданий. Радиаторы допускается применять в насосных, элеваторных и гравитационных системах отопления с одно- или двухтрубной разводкой, а также в лучевых системах. Высокая теплоотдача секций дает возможность использовать радиатор в низкотемпературных системах отопления. Малая инерционность радиаторов обеспечивает эффективное терморегулирование с гарантией максимальной комфортности. В качестве теплоносителя могут использоваться подготовленная вода и незамерзающие жидкости.

КАЖДЫЙ РАДИАТОР ИСПЫТАН НА СТЕНДЕ



BITHERM

steel-aluminium radiator

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР

ТЕХНИЧЕСКИЙ ТАЛОН

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение		
			100Bi-500	80Bi-500	80Bi-350
1	Номинальный тепловой поток одной секции при тепловом напоре 70°C	Вт	152	135	104
2	То же при $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$	Вт	101	92	75
3	Рабочее давление	МПа	2,4	2,4	2,4
4	Испытательное давление	МПа	3,6	3,6	3,6
5	Давление разрушения	МПа	25,0	25,0	25,0
6	Максимально допустимая температура теплоносителя	°C	120	120	120
7	Интервал водородного материала теплоносителя	pH	5-11	5-11	5-11
8	Внутренний объем одной секции	л	0,28	0,21	0,15
9	Вес одной секции	кг	1,5	1,23	0,94
10	Расстояние между осями присоединительных трубопроводов	мм	500	500	350
11	Высота секции	мм	563	553	391
12	Ширина секции	мм	80	76	74
13	Глубина секции	мм	96	76	75
14	Площадь наружной поверхности нагрева	м²	0,42	0,32	0,23
15	Номинальный коэффициент теплоотдач	Вт/(м²·°C)	7,188	7,188	7,188
16	Присоединительная резьба (G)		1"	1"	1"
17	Цвет покрытия секций		RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016
18	Степень блеска (отражения) фасадной поверхности ISO 2813 (угол наклона источника 60°)	%	84±2	84±2	84±2
19	Климатическое исполнение		УХЛ	УХЛ	УХЛ
20	Срок службы	лет	25	25	25

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

RAL 9016

EUROPEAN
COLOR



Fe+Al



Марка изделия	Количество секций	Номер накладной (чека)	Примечания
Bitherm 100Bi-500			
Bitherm 80Bi-500			
Bitherm 80Bi-350			

Дата продажи: _____

Подпись продавца
М.П.

КАЖДЫЙ РАДИАТОР ИСПЫТАН НА СТЕНДЕ