



BITHERM

steel-aluminium radiator

БІМЕТАЛІЧНИЙ РАДІАТОР

UA

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН - 10 РОКІВ З ДНЯ РЕАЛІЗАЦІЇ

Для підтвердження гарантійного випадку покупець повинен надати такі документи:

1. Копію накладної, чека чи іншого документа, що підтверджує придбання товару.
2. Претензійна заява (у довільній формі з обов'язковою вказівкою реквізитів особи, яка пред'являє претензію та суму претензії).
3. Справжній паспорт за підписом продавця та Покупця.
4. Документи, що підтверджують законність встановлення даного опалювального приладу у конкретній системі опалення (з додатком копії ліцензії цієї організації).
5. Виконавчу схему приєднання радіатора до системи із додатком копії акта гідравлічного (пневматичного) випробування.
6. Довідку з експлуатуючої організації про фактичний тиск та температуру в системі опалення на момент аварії.

ПРИЗНАЧЕННЯ І ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Радіатори BITHERM 80 та BITHERM 100 призначені для застосування як опалювальні прилади в системах водяного опалення житлових та громадських будівель. Радіатори можуть використовуватися як для автономних систем опалення, так і для систем центрального опалення, зокрема багатоповерхових висотних будівель. Радіатори допускається застосовувати в насосних, елеваторних та гравітаційних системах опалення з одно- або двотрубним розведенням, а також у променевих системах. Висока тепловіддача секцій дозволяє використовувати радіатор в низькотемпературних системах опалення. Мала інерційність радіаторів забезпечує ефективне терморегулювання із гарантією максимальної комфортності. Як теплоносій можуть використовуватися підготовлена вода та незамерзаючі рідини.

КОЖЕН РАДІАТОР ВИПРОБУВАНИЙ НА СТЕНДІ



BITHERM

steel-aluminium radiator

БІМЕТАЛІЧНИЙ РАДІАТОР

ТЕХНІЧНИЙ ТАЛОН

№	Найменування показника	Од. вимір.	Значення		
			100Bi-500	80Bi-500	80Bi-350
1	Номінальний тепловий потік однієї секції при тепловому натиску 70°C	Вт	152	135	104
2	Те ж саме при $\Delta T=50^{\circ}C$	Вт	101	92	75
3	Робочий тиск	МПа	2,4	2,4	2,4
4	Випробувальний тиск	МПа	3,6	3,6	3,6
5	Тиск руйнування	МПа	25,0	25,0	25,0
6	Максимально допустима температура теплоносія	°C	120	120	120
7	Інтервал водневого матеріалу теплоносія	pH	5-11	5-11	5-11
8	Внутрішній об'єм однієї секції	л	0,28	0,21	0,15
9	Вага однієї секції	кг	1,5	1,23	0,94
10	Відстань між осями приєднувальних трубопроводів	мм	500	500	350
11	Висота секції	мм	563	553	391
12	Ширина секції	мм	80	76	74
13	Глибина секції	мм	96	76	75
14	Площа зовнішньої поверхні нагріву	м ²	0,42	0,32	0,23
15	Номінальний коефіцієнт тепловіддачі	Вт/(м ² ×°C)	7,188	7,188	7,188
16	Приєднувальне різьблення (G)		1"	1"	1"
17	Колір покриття секцій		RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016
18	Ступінь блиску (відображення) фасадної поверхні ISO 2813 (кут нахилу джерела 60 °)	%	84±2	84±2	84±2
19	Кліматичне виконання		УХЛ	УХЛ	УХЛ
20	Термін служби	лет	25	25	25

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

RAL 9016

EUROPEAN
COLOR



Fe+Al



Марка виробу	Кількість секцій	Номер накладної (чека)	Примітки
Bitherm 100Bi-500			
Bitherm 80Bi-500			
Bitherm 80Bi-350			

Дата продажу: _____

Підпис продавця
М.П.

КОЖЕН РАДІАТОР ВИПРОБУВАНИЙ НА СТЕНДІ