

leonardo

Паспорт

Алюмінієвий / Біметалевий
радіатор



ISO 9001:2000 EN442 RoHS CE

1. Загальна інформація

Радіатори LEONARDO виробляються у відповідності з європейськими системами контролю якості ISO 9001:2000. Вимоги цієї системи призводять до того, що кожна секція проходить комплекс контрольних заходів, в тому числі перевірку на герметичність тиском. Радіатор призначений для систем водяного опалення житлових, громадських будівель і виробничих приміщень.

2. Технічні характеристики

- Алюмінієвий радіатор;
- Біметалевий радіатор.

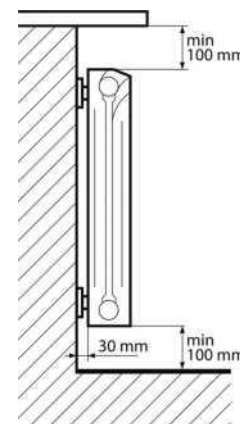
Радіатори виготовлені за допомогою нової технології «лиття під тиском» з алюмінієвого сплаву класу АК12М2. У біметалевих радіаторах використовується сталеве осердя, ця технологія забезпечує високу міцність! Збірка секцій відбувається за допомогою якісних сталевих ніпелів і спеціальних графітових прокладок, завдяки яким радіатори здатні витримувати високий тиск і температуру тривалий час без порушення цілісності радіатора з допомогою антикорозійної речовини, потім занурюється у ванну з екологічно чистою фарбою на водній основі та на заключному етапі застосовується порошкове фарбування (RAL 9016), методом електростатичного наплення, внаслідок чого з'являється підвищена міцність до механічного впливу.

Завдяки цим передовим технологіям радіатор HF-500B15 - має наступні параметри:

	Біметалевий радіатор LEONARDO
1. Розмір секції	570/80/100 мм
2. Максимальний випробувальний тиск	60 Bar.
3. Робочий тиск	20 Bar.
4. Максимальна температура теплоносія	110 c
5. Потужність	205 Вт

3. Комплектація

Радіатор в зборі, 10 секцій. Паспорт 1 шт. Картонна упаковка, 1 шт.



4. Монтаж

Встановлення радіаторів LEONARDO повинні виконувати тільки фахівці, що мають сертифікат або ліцензію на даний вид діяльності. Радіатор встановлюється за допомогою монтажних комплектів настінних або підлогових. Установка проводиться без зняття упаковки, для запобігання механічних пошкоджень поверхню радіатора.

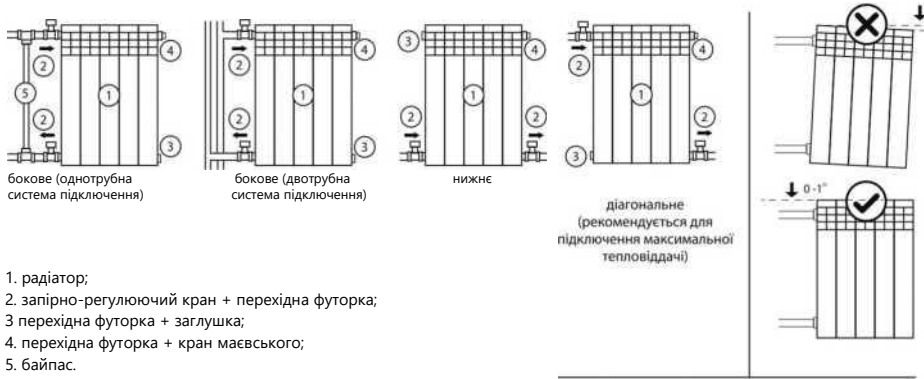
Упаковку з радіатора можна зняти після закінчення всіх внутрішніх робіт у приміщенні (в тому числі і малярних).

Для забезпечення найбільш ефективної тепловіддачі радіатора, рекомендується при його монтажі дотримуватися наступних умов:

- бажана установка радіатора під вікнами, довжина приладу повинна бути не менше 75 % довжини вікна;

- мінімальна відстань від підлоги до низу радіатора - 100 мм, від верху радіатора до підвіконня - 100 мм, від стіни 30 мм.

Схеми підключення радіатора опалення:



Потім з'єднати радіатор з підвідними теплопроводами. Встановити повітровідвідник (у верхній частині радіатора) і спустити повітря з системи. Необхідно уникати при монтажі негоризонтальної установки! Це може призвести до скорочення терміну експлуатації радіатора.

5. Експлуатація радіатора

Радіатор повинен бути постійно заповнений теплоносієм протягом усього періоду експлуатації. Протягом всього терміну служби радіатора LEONARDO рекомендується регулярно очищати поверхню панелей і внутрішню частину конвектора від пилу та інших забруднень.

Вимоги до теплоносія:

- рН-кислотність в межах 7-9;
- зміст кисню до 0,02 мг/кг;
- загальна жорсткість до 7 мг/л;
- температура до + 110С.

Забороняється:

- **Відключати радіатор від системи опалення (перекривати обидва запірні вентилі на вході і виході радіатора) за винятком випадків техобслуговування і демонтажу радіатора;**
- **Використання радіаторів в якості струмоведучих і заземлюючих пристроїв.**
- **Різно відкривати вентилі, встановлені на вході/виході радіатора, відключеного від магістралі опалення, щоб уникнути гідравлічного удару.**
- **Використовувати рідини для роботи і промивки радіатора, що не відповідають вимогам до теплоносія.**

6. Гарантійні зобов'язання

На радіатори LEONARDO надається гарантія 10 років з дня продажу, за умов дотримання всіх правил по встановленню (див. розділ 4) і експлуатації (див. розділ 5). Гарантійні зобов'язання поширюються тільки на дефекти, що виникли з вини заводу-виробника. Початок гарантійного терміну обчислюється з дня введення радіатора в експлуатацію, але не пізніше 12 місяців з дня придбання. З питаннями щодо рекламації необхідно звертатися в організацію, де був придбаний радіатор.

Для прийняття рішення про надання гарантійного обміну виробу, обов'язкова наявність:

- паспорта радіатора, з повністю заповненим гарантійним талоном;
 - накладна або товарний чек торгуючої організації;
 - висновок монтажної організації, з відповідними фото системи у зібраному вигляді;
- Нові гарантійні зобов'язання набирають чинності з дня обміну.

Гарантійний талон

Торгуюча організація:	
Назва торговельної організації:	
Радіатор LEONARDO:	
Заводські дані радіатора:	Тип, розмір, номер
Дата продажу:	
Продавець:	ПІБ продавця і підпис
Покупець:	Печатка торгуючої організації

Підтверджую отримання виробу, до зовнішнього вигляду претензій не маю. З умовами гарантії ознайомлений.

Підпис покупця:

Монтаж:

Назва монтажної організації:	
Адреса монтажу:	
Кількість радіаторів:	
Сертифікат/Ліцензія №:	При наявності
Дата монтажу:	
Встановив:	Печатка торгуючої організації

Покупець:

Підтверджую справність встановленого виробу. З умовами експлуатації ознайомлений.

Підпис покупця: