

ПАСПОРТ

Радіатор сталевий панельний SANTERRA

З умовами встановлення та експлуатації радіаторів
ознайомлений (а):

Претензії щодо товарного вигляду радіаторів не маю

Дата _____ Підпис _____

УВАГА!

Перед монтажем радіатора перевірте технічні параметри системи опалення Вашого будинку на відповідність технічним параметрам радіатора SANTERRA.

Невідповідність параметрів системи технічним параметрам радіатора може привести до виходу радіатора з ладу!

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Радіатор сталевий панельний SANTERRA

Тип (артикул) _____

Кількість, шт. _____

_____ (число, місяць, рік)

Продавець _____
(Постачальник) (підпис штамп)

Штамп торгівельної організації
(постачальника)

М. П.



1. Призначення.

1.1 Сталеві панельні радіатори SANTERRA призначені для використання в системах водяного опалення житлових, адміністративних, промислових і громадських будівель, медичних закладів, а також індивідуальних будинків та котеджів. Радіатори SANTERRA мають низьку теплову інерцію, що робить можливе як ручне, так і автоматичне регулювання тепловіддачі радіаторів за допомогою клапанів.

2. Технічні дані.

2.1 Конструкція. Радіатор SANTERRA являє собою сталевий панельний радіатор, складений зі сталевих нагріваючих панелей з горизонтальними та вертикальними колекторами, виготовлений згідно з EN 442..

2.2 Покриття. Використовується багатоступенева технологія фарбування з використанням спеціальної технології підготовки поверхні й високоякісної поліестерної емалі, використовується білий колір RAL 9016.

2.3 Основні технічні параметри.

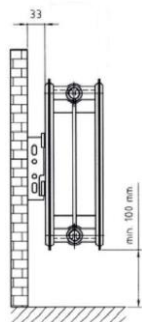
Робочий тиск – 10 атм
Випробувальний тиск — 13 атм
Максимальна температура теплоносія — 110°C
Допустиме значення РН теплоносія - 6,5-7
Термін служби радіатора SANTERRA при дотриманні цільового призначення й умов експлуатації — 25 років.

3. Монтаж радіатора.

3.1 Монтаж радіаторів SANTERRA мають проводити спеціалізовані монтажні організації, що мають ліцензію на проведення будівельно-монтажних робіт за наявності дозволу від організації, що експлуатує.

Не рекомендується знімати захисну упаковку під час монтажу та до закінчення загальнобудівельних робіт.

3.2 При монтажі радіатора рекомендується дотримуватись наступних параметрів:



Відстань від підлоги до низу радіатора — 110 мм.

Відстань від підвіконня до верху радіатора — 100 мм

Відстань від стіни до задньої сторони радіатора — 33 мм

3.3 Монтаж відбувається за допомогою кронштейнів, на які кріпиться радіатор.

3.4 При монтажі радіатора рекомендується установка запірно-регулюючої арматури, призначеної для регулювання

тепловіддачі опалювального пристрою, а також для відключення радіатора від магістралі опалення. Забороняється встановлення терморегулюючих клапанів (вентилів) без встановлення байпасу (перемички) в однотрубних системах опалення.

3.5 На кожен радіатор слід встановити воздуховідвідник (кран Маєвського) в верхньому різьбовому отворі радіатора.

3.6 По закінченні монтажу мають бути проведені іспити змонтованого радіатора із складанням акту вводу радіатора в експлуатацію.

4. Експлуатація радіатора і технічне обслуговування.

4.1 Проектування, монтаж і експлуатація системи опалення повинні здійснюватися відповідно до вимог СНиП 3.05.01-85. Експлуатація радіаторів SANTERRA допускається тільки в закритих незалежних системах опалення.

4.2 Протягом усього періоду експлуатації радіатор Neatop повинен бути заповнений теплоносієм, що відповідає вимогам, наведеним в ДСТУ Б В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94) «Інженерне обладнання будинків і споруд. Конвектори опалювальні. Технічні умови».

4.3 Опалювальні прилади, що знаходяться в експлуатації, повинні бути заповнені водою як в опалювальні, так і в міжопалювальні періоди. В аварійних і ремонтних випадках допускають злив води із системи опалення на строк, необхідний для усунення аварії та проведення ремонтних робіт, але не більше ніж на 15 діб.

4.4 Використання опалювальних приладів в якості струмоведучих і заземлюючих пристроїв не допускається.

4.5 Протягом експлуатації приладу рекомендується регулярно очищати поверхню панелей і внутрішню частину від забруднень.

4.6 При необхідності слід видаляти повітря з приладу за допомогою воздуховідвідника (крана Маєвського).

4.7 Зберігати радіатори SANTERRA слід в сухому місці при температурі не нижче 0 °С.

5. Гарантії

5.1 На радіатори SANTERRA надається гарантія - 10 років з дня продажу. Гарантія поширюється на дефекти, які виникли з вини заводу-виробника. Претензії по гарантії не приймаються в разі недотримання умов з призначення та експлуатації радіатора, які зазначені у цьому паспорті.

5.2 У суперечливих випадках претензії щодо якості продукції приймаються від покупця при пред'явленні наступних документів:

- Докладної заяви із зазначенням паспортних даних заявника або реквізитів організації, адреси, дати і часу виявлення дефекту, координат монтажною організацією, яка встановлювала і випробувала радіатор після встановлення.
- Копії ліцензії монтажною організацією;
- Копії акта про введення радіатора в експлуатацію із зазначенням величини випробувального тиску;
- Документа, що підтверджує купівлю радіатора;
- Оригіналу паспорта радіатора з підписом споживача.

6. Комплектність.

- Радіатор в упаковці - 1 шт. ;
- Кронштейн настінний - 2 шт (радіатори довжиною більше 1800 мм.- 3шт.) ;
- Воздуховідвідник (кран Маєвського) - 1 шт. ;
- Заглушка сталевая -1 шт. в радіаторах з боковим підключення / 2 шт в радіаторах з нижнім підключенням.;
- Шуруп та дюбель- 4шт.;
- Паспорт - 1 шт.