

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ



VALTEC

Виробник: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY



ПОДОВЖУВАЧ ПОТОКУ ДЛЯ СЕКЦІЙНИХ РАДІАТОРІВ

Модель: VT.503



ПС - 46198

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

1. Призначення та область застосування

1.1. Подовжувач потоку призначений для створення «псевдодіагонального» підключення секційних (алюмінієвих, біметалічних, чавунних) радіаторів систем водяного опалення у випадках, коли секції радіатора повністю не прогриваються. Причиною нерівномірного прогріву секцій радіатора є, як правило, недостатня витрата теплоносія через опалювальний прилад.

1.2. Установка подовжувача потоку забезпечує проходження теплоносія через всі секції радіатора, незалежно від витрати теплоносія, що гарантує рівномірний прогрів секцій.

1.3. Подовжувач потоку являє собою латунну нікельовану радіаторну футорку, доповнену патрубком з внутрішньої трикутною різьбою великого кроку. В цей патрубок вкручується відрізок металополімерної труби з зовнішнім діаметром 16 мм. Виріб випускається у правому (D) і лівому (S) виконанні для підключення труб або арматури з діаметром умовного проходу 1/2 і 3/4

2. Технічні характеристики

№	Характеристика	Од.вим.	Значення
1	Робочий тиск	бар	16
2	Пробний тиск	бар	24
3	Розмір зовнішньої різьби	дюймт	G 1" (права і ліва)
4	Розмір внутрішньої різьби	дюйми	G 1/2"; G 3/4"
5	Зовнішній діаметр подовжувальної трубки (купується окремо)	мм	Dn16
6	Матеріал подовжувача	Нікельована латунь CW617N	
7	Матеріал ущільнюючого кільця	Силікон	
8	Середній повний термін служби	років	50

3. Вказівки щодо монтажу

3.1. Подовжувач рекомендується встановлювати на виході з радіатора.

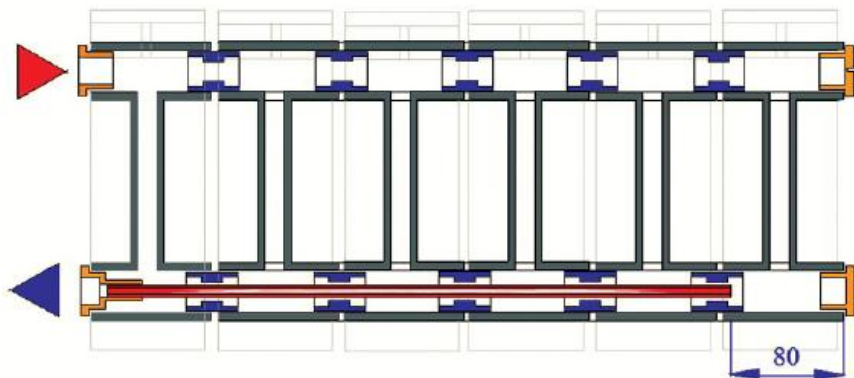
3.2. Перед встановленням подовжувача в його патрубок необхідно вкрутити відрізок металополімерної труби Dn16. Дрвжина відрізка повинна дорівнювати довжині радіатора, мінус 80 мм.

3.3. При встановленні подовжувача на радіатор, використання додаткового ущільнюючого матеріалу не потребується, тому що подовжувач укомплектовано силіконовим ущільнюючим кільцем.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

3.4. При монтажі подовжувача крутний момент, що прикладається до нього, не повинен перевищувати 40 Нм.

3.5. Подовжувач потоку встановлюється на опалювальні прилади з внутрішньою приєднувальною різьбою G 1".



4. Вказівки щодо експлуатації та технічного обслуговування

4.1. Вироби повинні експлуатуватися при умовах, вказаних у таблиці технічних характеристик.

4.2. Якщо установка подовжувача потоку не привела до бажаного ефекту, це свідчить про те, що вертикальні канали радіатора засмічені і радіатор вимагає промивання.

5. Умови зберігання та транспортування

5.1. Вироби повинні зберігатися в упаковці підприємства - виробника за умовами зберігання 3 по ГОСТ 15150.

5.2. Транспортування виробів повинно виконуватися відповідно до вимог 5 по ГОСТ 15150.

6. Утилізація

6.1. Утилізація виробу (переплавлення, поховання, перепродаж) у порядку встановленому Законами України від 1992 р. № 50, ст. 678, (в редакції N 2556 а– III (2556-14) від 21.06.2001, N 48, ст..252 "Про охорону атмосферного повітря" (зі змінами від 14. 07. 2016); від 1998 р. № 36-37, ст.242 "Про відходи" (зі змінами від 09.04.2015); від 1991 р. № 41, ст.546 "Про охорону навколишнього середовища" (зі змінами від 04.10.2016), а також іншими нормами, актами, правилами, розпорядженнями, тощо.

6.2. Присутність благородних металів: *ні*

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

7. Гарантійні зобов'язання

7.1. Виробник гарантує відповідність виробів вимогам безпеки, за умови дотримання споживачем правил використання, транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.

7.2. Гарантія поширюється на всі дефекти, що виникли з вини заводу-виробника.

7.3. Гарантія не поширюється на дефекти, що виникли у випадках:

- порушення паспортних режимів транспортування, зберігання, монтажу, експлуатації і обслуговування виробу;
- неправильного транспортування та вантажно-розвантажувальних робіт;
- наявності слідів впливу речовин, агресивних до матеріалів виробу;

- наявності пошкоджень, викликаних пожежею, стихією, форс-мажорними обставинами;

- наявності пошкоджень, викликаних невірними діями споживача;

- наявності слідів стороннього втручання в конструкцію виробу.

7.4. Виробник залишає за собою право вносити в конструкцію виробу зміни, які не впливають на заявлені технічні характеристики.

8. Умови гарантійного обслуговування

8.1. Претензії до якості товару можуть бути пред'явлені протягом гарантійного терміну.

8.2. Несправні вироби протягом гарантійного терміну ремонтуються або обмінюються на нові безкоштовно. Рішення про заміну або ремонт виробу приймає сервісний центр. Замінений виріб або його частина, отримані в результаті ремонту, переходять у власність сервісного центру.

8.3. Витрати, пов'язані з демонтажем, монтажем та транспортуванням несправного виробу в період гарантійного терміну Покупцеві не відшкодовуються.

8.4. У випадках необґрунтованості претензії, витрати на діагностику та експертизу оплачуються Покупцем.

8.5. Вироби приймають на гарантійний ремонт (а також при поверненні) повністю укомплектованими.

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № _____
Найменування товару
**ПОДОВЖУВАЧ ПОТОКУ ДЛЯ
СЕКЦІЙНИХ РАДІАТОРІВ**

№	Модель	Розмір	Кількість
	VT.503		

Назва та адреса торгової організації _____

Дата продажу _____ Підпис продавця _____

Штамп або печатка
торгової організації

Штамп про прийом

З умовами гарантії ЗГОДЕН:

ПОКУПЕЦЬ _____ (підпис)

Гарантійний термін - Десять років (сто двадцять місяців) з дати продажу кінцевому споживачу

З питань гарантійного ремонту, рекламаций і претензій до якості виробів звертатися в сервісний центр за адресою: м. Київ, бульвар Лесі Українки, буд. 34, кімната 53.

Тел.: +38(098) 622-59-55

При пред'явленні претензії до якості товару, покупець надає наступні документи:

- Заява в довільній формі, в якій зазначаються:
 - назва організації або П.І.Б. покупця, фактична адреса і контактні телефони;
 - назва й адреса організації, яка монтувала виріб;
 - основні параметри системи, в якій застосовувався виріб;
 - короткий опис дефекту.
- Документ, який підтверджує покупку виробу (накладна, квитанція).
- Акт гідравлічного випробування системи, в якій монтувався виріб.
- Справжній заповнений гарантійний талон.

Відмітка про повернення чи обмін товару: _____

Дата: « » 20 р. Підпис _____

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ