



**Інструкція з експлуатації
Аромастанції Termix
для дозування ароматів**

Зміст

1. Загальні відомості	3
2. Вказівки з безпеки	4
3. Застосування та функціонування	4
4. Технічні характеристики та комплектація	5
5. Встановлення та підключення	5
6. Введення в експлуатацію та використання	8
7. Обслуговування установки.....	9

1. Загальні відомості

1.1. Аромостанція «Termix» для дозування ароматів (Рис. 1) призначена для автоматичного впорскування ароматизаторів у паропровід з метою насичення ароматами парової kabіни (хамаму).



Рис. 1

2. Вказівки з безпеки

2.1. Аромостанція «Терміх» для дозування ароматів не є медичним (лікувальним) обладнанням і не має сертифікатів для допуску до вищезазначених процедур.

2.2. Для використання рекомендується лише чистий (без сторонніх домішок і забруднень) ароматичний розчин.

2.3. Дотримуйтеся інструкції з обслуговування аромостанції (див. пункти 7.1, 7.2).

3. Застосування та функціонування

3.1. Аромостанція «Терміх» для дозування ароматів впорскує ароматизатор у паропровід у напівавтоматичному режимі. Через деякий час у приміщенні створюється насичена ароматом атмосфера.

3.2. Ароматичний розчин із спеціальної ємності подається мембранним насосом до інжектора-клапана, впорскується в паропровід і разом із паром потрапляє в приміщення.

4. Технічні характеристики та комплектація

4.1. Аромостанція «Терміх» для дозування ароматів складається з таких основних компонентів:

- блок керування установки;
- трубка подачі розчину;
- інжектор-клапан;
- кнопка керування;
- термостат.

4.2. Продуктивність аромостанції становить 1,2 літра ароматичного розчину на годину (при безперервній роботі без пауз), споживана потужність — 100 Ватт. Живлення — від мережі 220 Вольт, 50 Герц.

5. Встановлення та підключення

5.1. Перед монтажем аромостанції «Терміх» для дозування ароматів уважно прочитайте цю Інструкцію!

Увага — дозволяється використовувати лише чистий ароматичний розчин!

5.2. Блок керування аромостанції «Termix» для дозування ароматів підготовлений для монтажу на плоскій вертикальній поверхні (наприклад, стіні підсобного приміщення) і закріплюється на максимально близькій відстані від парової кабіни.

Ємність з ароматичним розчином встановлюється безпосередньо поруч із блоком керування.

5.3. У комплект постачання аромостанції «Termix» для дозування ароматів входить магістраль подачі ароматичного розчину від ємності до інжектора — ПЕ трубка діаметром 6 мм.

Рекомендується прокласти магістраль подачі ароматичного розчину в захисній ізоляції для запобігання механічним пошкодженням під час експлуатації. Увага! Під час монтажу не допускається перегинання подаючої магістралі! Якщо це сталося і трубка отримала пошкодження — її обов'язково слід замінити на нову.

5.4. Перед початком роботи з'єднайте ємність з ароматичним розчином із блоком керування установкою за допомогою трубки діаметром 6 мм через вхідний швидкознімний штуцер (Рис. 3).



Рис. 3

Обов'язкове використання фільтрувального елемента на всмоктувальному кінці трубки!



Рис. 4

5.6. З'єднайте блок керування установки та змонтований на паропроводі інжектор-клапан трубою діаметром 6 мм через вихідний штуцер (Рис. 5).



Рис. 5

5.7. Встановіть термостат на неізолювану ділянку паропроводу. Після прогріву паропроводу до робочої температури пари (70–80 °С) установка буде готова до роботи.

Установка готова до підключення та експлуатації.

6. Введення в експлуатацію та використання

6.1. Роботи з установлення та підключення аромостанції «Termix» для дозування ароматів обов'язково слід виконувати з використанням індивідуальних засобів безпеки (гумовий килимок, гумові рукавички)!

6.2. Введення установки в робочий стан після підключення до мережі 220 Вольт, 50 Герц, здійснюється за допомогою кнопки ввімкнення на блоці керування (Рис. 6).



Рис. 6

6.3. Увага! Перед кожним запуском установки обов'язково слід провести деаерацію (примусове заповнення) системи ароматичним розчином. Цю операцію запускають за допомогою кнопки «Промивка» (Рис. 6), і вона триває від 40 до 60 секунд — цього достатньо для повного заповнення трубопроводу.

6.4. Впорскування ароматичного розчину запускається кнопкою «агота», встановленою в приміщенні парової kabini. Налаштування режиму роботи установки здійснюється за двома параметрами: тривалістю впорскування розчину та тривалістю пауз між впорскуваннями. Регулювання виконується за допомогою цифрового таймера на блоці керування.

6.5. Налаштування режиму роботи установки:

Натисніть та утримуйте кнопку [SET] протягом декількох секунд, після чого відпустіть її. Далі, використовуючи кнопки [ВГОРУ] та [ВНИЗ], потрібно вибрати режим від [P0] до [P5] на екрані PV для роботи установки в циклічному режимі. Рис. (7-12)



Рис.7



Рис.8



Рис. 9

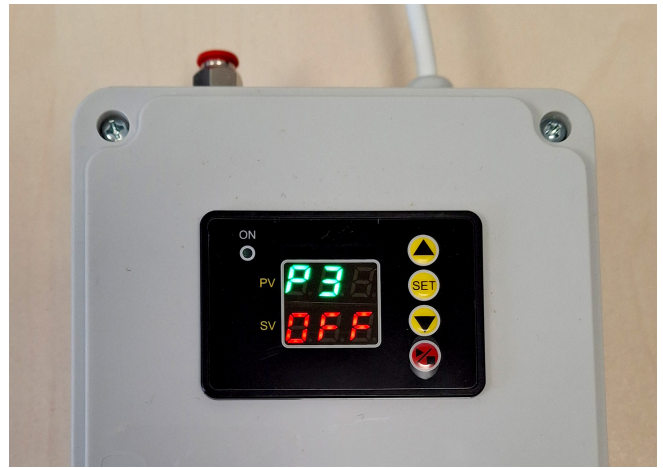


Рис. 10



Рис. 11



Рис. 12

6.6. Налаштування тривалості впорскування та паузи:

Натисніть кнопку [SET] двічі. Далі, за допомогою кнопок [ВГОРУ] та [ВНИЗ], на екрані PV встановіть бажаний час впорскування ароматичного розчину — від 0 до 999 секунд (за замовчуванням встановлено 20 секунд), а на екрані SV — час паузи між впорскуваннями розчину — від 0 до 999 хвилин (за замовчуванням 3 хвилини) (Рис. 13).



Рис. 13

7. Обслуговування установки

7.1. При зміні аромату рекомендується промити установку чистим спиртовим розчином, щоб запобігти змішуванню ароматів у паровій кабіні.

7.2. У разі тривалої перерви у використанні установки рекомендується промити її чистим спиртовим розчином, щоб запобігти згущенню ароматичного розчину в подаючій магістралі.

Для зручності промивання установки рекомендуємо використовувати шприц і спиртовий розчин, що постачаються разом з установкою.

УВАГА! Не використовуйте для промивання установки воду — це може призвести до утворення відкладень!