



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 «Терміх» 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. Дотримуйтесь інструкції з обслуговування аромостанції (див. пункти 7.1, 7.2).

3. Застосування та функціонування

3.1. Аромостанція «Termix» 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 парою потрапляє в приміщення.

УВАГА! Під час увімкнення подачі другого аромату подача першого аромату НЕ припиняється!

4. Технічні характеристики та комплектація

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

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

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 «Termix» для дозування ароматів уважно прочитайте цю Інструкцію!

Увага — дозволяється використовувати лише чисті ароматичні розчини!

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.

Ємності з ароматичними розчинами встановлюються 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 ємності з ароматичними розчинами з блоком керування установкою за допомогою трубки діаметром 6 мм через відповідні вхідні швидкознімні штуцери (Рис. 3).



Рис. 3

Обов'язкове використання фільтрувальних елементів на всмоктувальних кінцях трубок! (Рис. 4)

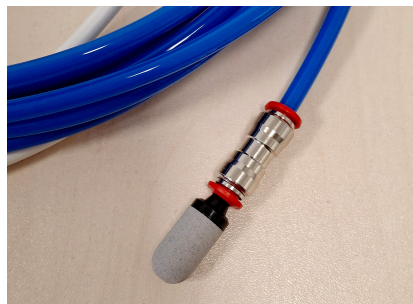


Рис. 4

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 неізольовану 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).

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.



Рис.6

6.4. Впорскування ароматичного розчину запускається кнопкою «aroma 1» або «aroma 2», встановленою в приміщенні парової kabіни. (Рис. 7).

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.



Рис.7

6.5. Налаштування режиму роботи установки:

Натисніть та утримуйте кнопку [SET] на циклічному реле протягом декількох секунд, після чого відпустіть її. Далі, використовуючи кнопки [ВГОРУ] та [ВНИЗ], потрібно вибрати режими від [P0] до [P5] на екрані PV для роботи установки в циклічному режимі. Рис. (8-13). Повторіть дії на другому циклічному реле.



Рис.8



Рис.9



Рис. 10



Рис. 11



Рис. 12



Рис. 13

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. 14

Налаштування режиму впорскування другого аромату здійснюється аналогічно.

7. Обслуговування установки

7.1. При зміні ароматів 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!