

ПАСПОРТ

РУШНИКОСУШАРКИ
ДЛЯ СИСТЕМИ ОПАЛЕННЯ
ТА ГАРЯЧОГО
ВОДОПОСТАЧАННЯ

TU U 25.2-44843619-001:2023



ФАВОРИТ

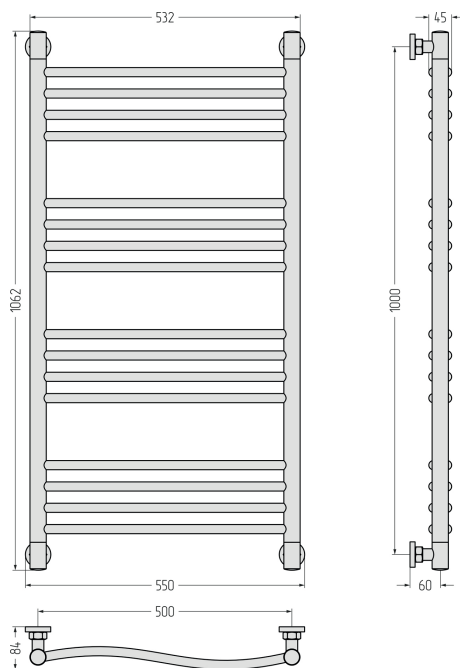
1000x500





1. ПРИЗНАЧЕННЯ РУШНИКОСУШАРКИ

Рушникосушарка Фаворит призначена для сушки текстильних виробів, а також може використовуватися в якості додаткового елемента опалювальної системи приміщень. Установлюється у ванних та душових кімнатах житлових та громадських приміщень. Підключається до системи центрального опалення та гарячого водопостачання (далі - ГВП).



Гарантія (років): 10

Тепловіддача (Qвт): 583

Площа приміщення (м²): 5,9

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Виріб виготовлено з харчової нержавіючої сталі марки AISI 304 L.

2.1.1 Зварний шов труби зроблений методом TIG за міжнародним стандартом EN 10217-7 і призначений для використання в системах ГВП або опалення.

2.2 Робочий тиск: до 15 атм.

2.3 Тиск випробувань: 25 атм.

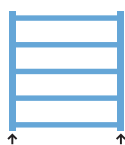
2.4 Температура теплоносія: до 95 °С.

3. КОМПЛЕКТАЦІЯ

3.1 Рушникосушка.....	1 шт.
3.2 Корпус кутовий прохідний.....	2 шт.
3.3 Корпус кутовий глухий.....	2 шт.
3.4 Штуцер для колектора.....	4 шт.
3.5 Прокладка фторопластова для колектора.....	4 шт.
3.6 Заглушка кута.....	3 шт.
3.7 Заглушка декоративна.....	4 шт.
3.8 Прокладка силіконова G 3/4".....	2 шт.
3.9 Відбивач декоративний TUBE (для ексцентрика).....	2 шт.
3.10. Ексцентрик G 1/2" × G 3/4".....	2 шт.
3.11. Спускний клапан.....	1 шт.
3.12. Ключ ШГ №2,5.....	1 шт.
3.13. Ключ ШГ №3.....	1 шт.
3.14 Ключ ШГ №12.....	1 шт.
3.15 Конус-фальшгайка опори TUBE.....	2 шт.
3.16. Основа опори TUBE.....	1 шт.
3.17. Паспорт.....	1 шт.

УВАГА! Монтаж штуцерів для колектора, заглушок кута, вузла спускного клапана проводити тільки шестигранним ключем ШГ №12.

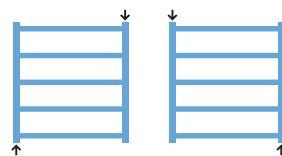
4. ВАРИАНТИ ПІДКЛЮЧЕННЯ РУШНИКОСУШАРКИ ФАВОРИТ



**НИЖНЄ
ПІДКЛЮЧЕННЯ**



**ВЕРТИКАЛЬНЕ
ПІДКЛЮЧЕННЯ**



**ДІАГОНАЛЬНЕ
ПІДКЛЮЧЕННЯ**

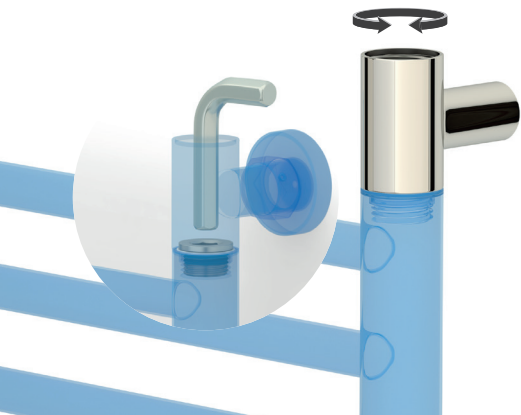
У базовій комплектації рушникосушки повністю готові до підключення через прохідні кутові корпуси. Також передбачено можливість заміни стандартних кутових елементів на запірно-регульовальну арматуру - вентилі або автоматичні терморегулятори (купуються окремо). Міжосьова відстань у цьому разі відрізнятиметься від заявленої виробником.

5. МОНТАЖ

5.1 Встановити глухі кутові корпуси, використовуючи фторопластові прокладки та штуцери для колекторів (мал. 1).



УВАГА! Монтаж штуцерів проводити шестигранним ключем №12. На цьому етапі штуцери не затягувати по різьбі до упору для забезпечення обертання кутів навколо своєї осі.

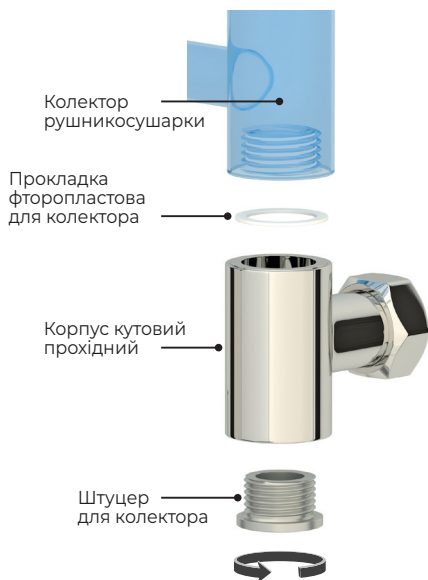


Малюнок 1

5.2 Встановити прохідні кутові корпуси, використовуючи фторопластові прокладки і штуцери для колекторів (мал. 2).



УВАГА! Монтаж штуцерів проводити шестигранним ключем №12. На цьому етапі штуцери не затягувати по різьбі до упору для забезпечення обертання кутів навколо своєї осі.



Малюнок 2

5.3 Зробіть монтаж ексцентриків за допомогою шестигранного ключа №12 у водорозетки (**мал. 3**). Виставте їх на необхідній відстані з урахуванням того, що на них надалі будуть встановлені декоративні відбивачі та накидні гайки прохідних кутових корпусів. З боку різьби ексцентрика G 1/2" використовуйте матеріали для герметизації різьбових з'єднань.



5.4 Здійсніть примірювальний монтаж рушникосушки з метою розмітки місць під кріплення конус-фальшгайок опори. Для цього накрутіть гайки прохідних кутових корпусів на ексцентрики, зістакуйте глухі кутові корпуси опорними частинами зі стіною і зробіть розмітку (**мал. 4**).



5.5 Демонтуйте виріб. За отриманими мітками просвердліть отвори в стіні свердлом діаметром 6 мм. Зробіть монтаж конус-фальшгайки опори за допомогою дюбелів і саморізів із комплекту (**мал. 5**).



5.6 Встановіть на ексцентрики декоративні відбивачі (**мал. 6**), які слугують для маскування місць під'єднання рушникосушки до водорозетки.





Малюнок 7

5.7 Встановіть рушникосушку, використовуючи знизу силіконові прокладки G 3/4" у з'єднанні накидних гайок прохідних кутових корпусів і ексцентриків (мал. 7).

5.8 На необхідній відстані від стіни зафіксуйте глухі кутіві корпуси в конус-фальшгайках опори стопорним гвинтом за допомогою шестигранного ключа №2,5 (мал. 8).

5.9 Затягніть до упору гайки 3/4" прохідних кутових корпусів на ексцентриках. Під час затягування деталей, що мають поліровану поверхню, рекомендуємо використовувати інструменти з м'якими губками або прокладками.

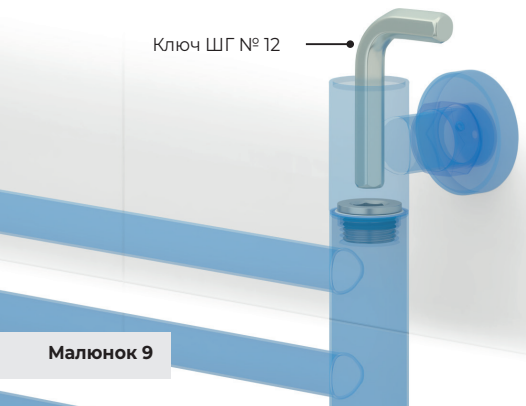


Малюнок 8

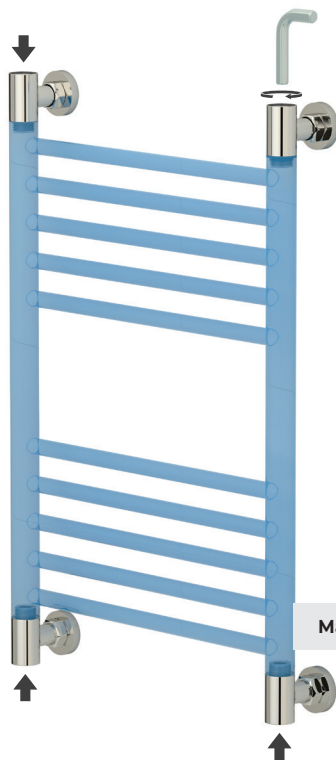
5.10 Проведіть протягання (мал. 9) усіх місць з'єднання в глухих і прохідних кутових корпусах із колектором (мал. 10).



УВАГА! Для забезпечення повної герметичності в місцях з'єднання кутових корпусів із колекторами необхідно докласти зусилля затягування штуцерів щонайменше 49 Н/м - 5кг.



Малюнок 9



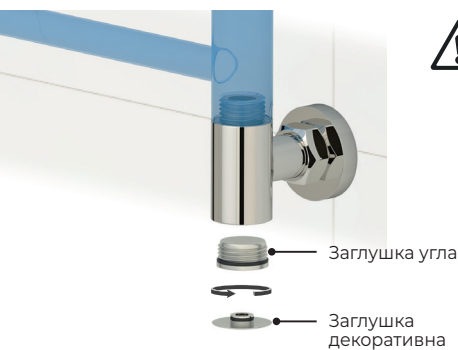
Малюнок 10

5.11. У глухі кутові корпуси за допомогою шестигранного ключа №12 вкрутіть спускний клапан і заглушку кута. Далі встановіть декоративні заглушки (мал. 11).



Малюнок 11

5.12 У нижні прохідні кутові корпуси вкрутіть заглушки кута також застосовуючи шестигранний ключ №12. Далі встановіть декоративні заглушки (мал. 12).



Малюнок 12



УВАГА! У разі нерівномірного прогрівання рушникосушки після завершення монтажу необхідно стравити повітря через спускний клапан, застосовуючи спеціальний ключ ШГ №3. Максимальне зусилля затягування спускного клапана динамометричним ключем не повинно перевищувати 6 Н/м - 0,6 кг. (рис. 13)



Малюнок 13

6. ПРАВИЛА МОНТАЖУ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

6.1 Підключення рушникосушарки до системи ГВП або опалення здійснюється паралельно до основної магістралі.

6.2 Рушникосушарка має бути встановлена за згодою житлово-експлуатаційних служб, згідно з правилами експлуатації житлових приміщень, з подальшим випробуванням і складанням акту приймання виконаних робіт.

6.3 Максимальний робочий тиск, на який розрахована рушникосушарка - 15 Атм. Якщо робочий тиск у системі ГВП або опалення вищий за зазначений, слід передбачити встановлення редуктора, що обмежує тиск до 15 Атм.

6.4 Особливу увагу необхідно приділити догляду за виробом. Потрібно виключити використання всіх видів абразивних матеріалів, таких як: металеві мочалки, губки грубої текстури, порошки для чищення та інші засоби, здатні залишити подряпини на поверхні виробу.

Особливо слід уникати мийних засобів, що містять такі речовини: соляну кислоту, фосфорну кислоту, оцтову кислоту, хлор. Хлорид алюмінію, що входить до складу антиперспірантів, у разі потрапляння на поверхню виробу також може спричинити зміну кольору виробу. Для догляду за виробом виробник рекомендує застосовувати м'яку тканину, змочену в мильному розчині на основі засобу для миття посуду.

6.5 Навантаження на рушникосушку не має перевищувати 5 кг.

6.6 Щоб уникнути виникнення електрокорозії, забороняється заземлювати електричні прилади через системи водопостачання.

7. ГАРАНТІЙНІ ЗАБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін — 120 місяців з дня продажу за умови дотримання правил монтажу та експлуатації, а також правил транспортування.

Під гарантійними зобов'язаннями слід розуміти забезпечення виробником коректної роботи виробу протягом гарантійного терміну.

Увага! Виробник не несе відповідальності, якщо:

- під час роботи приладу було перевищено паспортні робочі параметри
- було змінено конструкцію виробу чи завдано йому механічних пошкоджень, зокрема при спробі самостійного ремонту
- відсутній гарантійний талон (паспорт) на виріб з датою продажу й печаткою торговельної організації

8. СВИДОЦТВО ПРИЙОМУ ТОВАРУ

Паспорт є гарантійним талоном, зберігати весь термін гарантії.

- рушникосушарка відповідає вимогам
- ТУ У 25.2-44843619-001:2023 і визнана придатною до експлуатації
- виробник залишає за собою право вносити у виріб зміни без зазначення у паспорті
- з правилами монтажу та експлуатації ознайомлений/ознайомлена
- з гарантійними обов'язками ознайомлений/ознайомлена
- до зовнішнього вигляду та комплектації виробу претензій немає

Штамп ВТК

Дата випуску

Товар застраховано. Контакти страхової компанії «Країна»: 04073, м. Київ, проспект Степана Бандери 8, корп. 1, тел: 0-800-500-467, для моб. зв'язку — 890. Договір страхування: № УА 270786 від 19.12.2022 р.

Артикул виробу **Дата продажу**

Покупець (ПІБ)

Продавець (ПІБ)

Для відміток