

ZERIX™

SANITARY WARES

[RU] **ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ГАРАНТИЯ**
водяных полотенцесушителей

[UA] **ІНСТРУКЦІЯ
З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ГАРАНТІЯ**
сушарок для рушників водяних



Made in Europe

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Полотенцесушитель из нержавеющей коррозионностойкой стали предназначена для обогрева ванных, душевых и других помещений бытового назначения, а также сушки полотенец и других текстильное изделие.

2. Полотенцесушитель присоединяется к системам горячего водоснабжения или к системам центрального отопления с температурой теплоносителя до 100°C и рабочим давлением до 1,0 (10) МПа (кгс/см²). А также можно использовать автономно с электротенами.

**Изготовлен в соответствии с:
ТУ У 25.9-41141768-001: 2017**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал: нержавеющая сталь AISI 304

Резьбовое соединение: G 1 или G 1/2"

Рабочее давление: до 15 атм

Рабочая температура: до 100°C

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Полотенцесушитель - 1 шт.
2. Кронштейн - 2-4 шт.
3. Паспорт - 1 шт.
4. Кран Маевского - 1шт *
5. Заглушка - 1шт *
6. Упаковка - 1 шт.

** залежно від вирібу*

ТРЕБОВАНИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Установка, крепление и монтаж конструкции полотенцесушителя должна осуществляться квалифицированными специалистами.

2. Перед монтажом необходимо проверить заземление системы подачи теплоносителя, при его отсутствии, или при использовании диэлектрических материалов при подключении, изделие требует отдельного заземления.

3. При монтаже изделие необходимо присоединять к системам горячего водоснабжения или водяного отопления с помощью муфт и обеспечить герметичность мест соединений.

Полотенцесушитель крепится к стене через кронштейны с помощью анкеров.

4. Для затягивания креплений необходимо применять ключи с мягкими прокладками или губками.

5. При открытии подачи воды в трубопровод, кран Маевского должен быть открыт (если это предусмотрено конструкцией). После появления воды в кране Маевского закрыть его. Полотенцесушитель готов к эксплуатации.

6. Чтобы избежать потери блеска поверхности изделия не допускается использование абразивных чистящих средств. Удаление неглубоких царапин производится с помощью полировочной пасты.

7. До проведения работ по установке и монтажу, изделие должно храниться в закрытых помещениях, защищенных от попадания влаги и воздействия агрессивных сред.

8. При монтаже и эксплуатации полотенцесушителя необходимо строго соблюдать требования безопасности, а именно:

- подключение изделия должно проводиться только с шунтирующих перемычкой с условным проходом не менее 16 мм²;
- при эксплуатации изделия рабочее давление в сети теплоносителя не должна превышать 1,0 (10 МПа (кгс/см²), а температура не более 100°C. (При более высоком давлении теплоносителя следует устанавливать редуктор давления).
- при эксплуатации изделия механическая нагрузка на корпус не должно превышать 5 кгс.
- при эксплуатации изделие замену уплотнительных деталей выполнять по необходимости.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать корпус изделия в качестве заземляющего контура и использовать изделие не по назначению!

КРЕПЛЕНИЯ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ К СТЕНЕ

- Пробурить отверстие в стене диаметром 6 мм под дюбель 6x40 мм. Забить дюбель;
- через отверстие в пальце крепления и через отверстие декоративной шайбы забить забивной шуруп в дюбель;
- удлиненную цилиндрическую гайку накрутить на резьбовой винт;
- вставить в палец крепления и зафиксировать винтом.

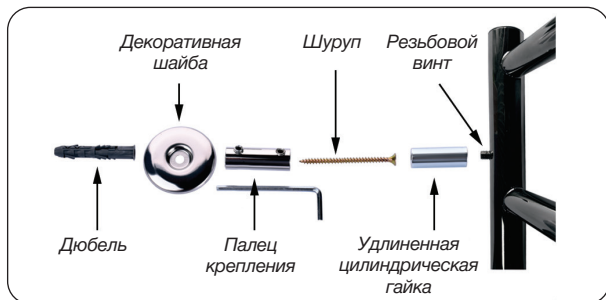


Рисунок 1

Таблица межосевого расстояния креплений
полотенцесушителя при данной высоте и ширине:

| Высота h, мм | Ширина a, мм | | |
|--------------|--------------|------|------|
| | 400 | 500 | 600 |
| 400 | 200 | 200 | 200 |
| 500 | 300 | 300 | 300 |
| 600 | 400 | 400 | 400 |
| 700 | 500 | 500 | 500 |
| 800 | 600 | 600 | 600 |
| 900 | 700 | 700 | 700 |
| 1000 | 800 | 800 | 800 |
| 1100 | 900 | 900 | 900 |
| 1200 | 1000 | 1000 | 1000 |

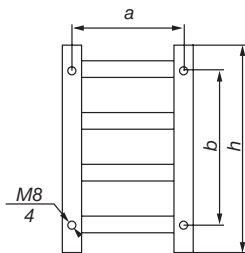


Рисунок 2

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ТУ У 25.9-41141 768-001 201 7 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями и данным паспортом.

2. Предприятие-изготовитель обеспечит бесплатный обмен изделия только в случае обнаружения дефектов производственного характера.

3. Гарантийный срок составляет 20 лет для закрытых систем ГВС и 5 лет для общих систем ГВС.

Гарантия не распространяется на прокладки и краны «Маевского».

4. Гарантийный срок эксплуатации действует с даты продажи. При поставке за пределы Украины гарантийный срок начинается с даты пересечения границы.

5. Гарантийные обязательства выполняются при наличии технического паспорта, заверенного продавцом, с указанием идентификационного номера и даты продажи товара. Под гарантийным обязательством следует понимать обеспечение изготовителем нормальной работы изделия в течение гарантийного срока.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, а также в его комплектацию и дизайн.

6. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право отказаться от гарантийного обслуживания изделия в следующих случаях:

- если в качестве теплоносителя использовался раствор хлористого магния,
- имеет место факт работы изделия при отклонении от паспортных рабочих параметров,
- изделие имеет признаки воздействия электрокоррозии,
- если есть механические повреждения, полученные в результате неправильной эксплуатации, установки или транспортировки;
- если отсутствуют документы, подтверждающие приобретение изделия (товарный или кассовый чек, гарантийный талон с отметкой о продаже) или он оформлен ненадлежащим образом,
- если в гарантийном талоне есть исправления, не заверенные изготовителем;
- если обнаружены несанкционированные изменения конструкции изделия вследствие самостоятельной неквалифицированной установки или ремонта;
- если изделие эксплуатировалось не в соответствии со своим целевым назначением или в условиях, для которых оно не предназначено;
- если повреждения поверхности изделия вызванные использованием средств, содержащих агрессивные химические вещества (кислоты, щелочи, ацетон, хлорид аммония и другие хлорсодержащие компоненты) и т.д.;
- если выявлено наличие грубых механических повреждений и следов разборки изделия.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Изделия следует перевозить крытым транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Изделия должны храниться в закрытом помещении или под навесом, исключающим возможность попадания на них атмосферных осадков.

МАРКИРОВКА

На изделиях нанесен товарный знак предприятия-изготовителя. Маркировка сохраняется в течение всего срока службы.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийные обязательства распространяются на изделия с момента продажи и действуют в течение 5 лет при условии правильного оформления гарантийного талона, правильной установки и эксплуатации.

ИЗДЕЛИЕ

Zerix, модель:

Дата приобретения:

Продавец:

| |
|--|
| |
| |
| |

МП

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1. Сушарка для рушників з нержавіючої корозійностійкої сталі призначена для обігріву ванних, душових і інших приміщень побутового призначення, а також сушки рушників і інших текстильних вирібів.

2. Сушарка для рушників приєднується до систем гарячого водопостачання або до систем центрального опалення з температурою теплоносія до 100°C і робочим тиском до 1,0 (10) МПа (кгс/см²). А також можна використовувати автономно з електротенами.

**Виготовлена відповідно до:
ТУ У 25.9-41141768-001:2017**

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матеріал: нержавіюча сталь AISI 304

Різьбове з'єднання: G 1 або G 1/2"

Робочий тиск: до 15 атм

Робоча температура: до 100°C

КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Сушарка для рушників - 1 шт.
2. Кронштейн – 2-4 шт.
3. Паспорт - 1 шт.
4. Кран Маєвського – 1шт*
5. Заглушка – 1шт*
6. Упаковка - 1 шт.

** залежно від виробу*

ВИМОГИ ПО ПІДКЛЮЧЕННЮ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Встановлення, кріплення і монтаж конструкції сушарки для рушників повинні здійснюватися кваліфікованими фахівцями.

2. Перед монтажем необхідно перевірити заземлення системи подачі теплоносія, при його відсутності, або при використанні діелектричних матеріалів при підключенні, виріб потребує окремого заземлення.

3. При монтажі виріб необхідно приєднувати до систем гарячого водопостачання або водяного опалення, за допомогою муфт і забезпечити герметичність місць з'єднань.

Сушарка для рушників кріпиться до стіни через кронштейни з допомогою анкерів.

4. Для затягування кріплень необхідно застосовувати ключі з м'якими прокладками або губками.

5. При відкриття подачі води в трубопроводі, кран Маєвського повинен бути відкритий (якщо це передбачено конструкцією). Після появи води в крані Маєвського закрити його. Сушарка для рушників готова до експлуатації.

6. Щоб уникнути втрати блиску поверхні виробу не допускається використаний абразивних чистячих засобів. Видалення неглибоких подряпин проводиться за допомогою полірувальної пасти.

7. До проведення робіт по встановленню і монтажу, виріб повинен зберігатися в закритих приміщеннях, захищених від попадання вологи і впливу агресивних середовищ.

6. При монтажі та експлуатації рушникосушки необхідно строго дотримуватися вимог безпеки, а саме:

- підключення вирібу повинно проводитися тільки з шунтуючою перемичкою з умовним проходом не менше ніж 16 мм²;
- при експлуатації вирібу, робочий тиск в мережі теплоносія не повинна перевищувати 1,0 (10 МПа (кгс/см²), а температура не більше 100°C. (При більш високому тиску теплоносія слід встановлювати редуктор тиску).
- при експлуатації вирібу механічне навантаження на корпус не повинно перевищувати 5 кгс.
- при експлуатації вирібу, заміну ущільнюючих деталей виконувати по необхідності.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використовувати корпус вирібу в якості заземлюючого контуру та використовувати виріб не за призначенням!

КРІПЛЕННЯ СУШАРКИ ДЛЯ РУШНИКІВ ДО СТІНИ

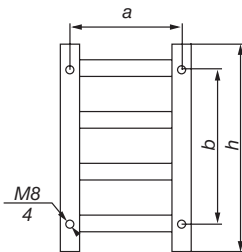
- Пробурити отвір в стіні діаметром 6 мм під дюбель 6x40 мм. Забити дюбель;
- через отвір в пальці кріплення та через отвір декоративної шайби забити забивний шуруп в дюбель;
- подовжену циліндричну гайку надіти на різьбовий гвинт;
- вставити в палець кріплення і зафіксувати гвинтом.



Малюнок 1.

Таблиця міжосьових відстаней кріплень сушарки для рушників при даній висоті і ширині:

| Висота h, мм | Ширина a, мм | | |
|--------------|--------------|------|------|
| | 400 | 500 | 600 |
| 400 | 200 | 200 | 200 |
| 500 | 300 | 300 | 300 |
| 600 | 400 | 400 | 400 |
| 700 | 500 | 500 | 500 |
| 800 | 600 | 600 | 600 |
| 900 | 700 | 700 | 700 |
| 1000 | 800 | 800 | 800 |
| 1100 | 900 | 900 | 900 |
| 1200 | 1000 | 1000 | 1000 |



Малюнок 2

ГАРАНТІЙНІ УМОВИ

1. Підприємство-вирібник гарантує відповідність виробу вимогам технічних умов ТУ У 25.9-41141 768-001:201 7 при дотриманні споживачем умов експлуатації, транспортування і зберігання, установлених технічними умовами і даними паспортом.

2. Підприємство-вирібник забезпечить безкоштовний обмін виробу тільки у разі виявлення дефектів виробничого характеру.

3. Гарантійний термін складає 20 років для закритих систем ГВП та 5 років для загальних систем ГВП.

Гарантія не розповсюджується на прокладки та крани «Маєвського».

4. Гарантійний термін експлуатації діє з дати продажу. При поставці за межі України гарантійний строк розпочинається з дати перетину кордону.

5. Гарантійні зобов'язання виконуються при наявності технічного паспорта, завіреного продавцем, з вказанням ідентифікаційного номеру та дати продажу товару. Під гарантійним зобов'язанням слід розуміти забезпечення виробником нормальної роботи виробу на протязі гарантійного терміну.

Вирібник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію виробу, а також у його комплектацію і дизайн.

6. Підприємство-вирібник залишає за собою право відмовитись від гарантійного обслуговування виріб у таких випадках:

- якщо в якості теплоносія використовувався розчин хлористого магнію,
- має місце факт роботи виріб при відхиленні від паспортних робочих параметрів,
- виріб має ознаки впливу електрокорозії,
- якщо є механічні пошкодження, отримані в результаті неправильної експлуатації, установки або транспортування;
- якщо відсутні документи, що підтверджують придбання виріб (товарний або касовий чек, гарантійний талон з відміткою про продаж) або він оформлений не належним чином,
- якщо в гарантійному талоні є виправлення, не завірені виробником;
- якщо виявлені несанкціоновані зміни конструкції виріб унаслідок самостійної некваліфікованої установки або ремонту;
- якщо виріб експлуатувався не у відповідності зі своїм цільовим призначенням або в умовах, для яких воно не призначене;
- якщо пошкодження поверхні виріб викликані використанням засобів, що містять агресивні хімічні речовини (кислоти, луги, ацетон, хлорид амонію та інші хлоровмісні компоненти) тощо;
- якщо виявлено наявність грубих механічних пошкоджень і слідів розбирання виріб.

ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Вироби слід перевозити критим транспортом будь-якого виду згідно з правилами перевезення вантажів, що діють на даному виді транспорту. Вироби повинні зберігатися в закритому приміщенні або під навісом, що виключає можливість попадання на них атмосферних опадів.

МАРКУВАННЯ

На виробках нанесений товарний знак підприємства-вирібника. Маркування зберігається протягом усього терміну служби.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Гарантійні зобов'язання поширюються на вироби з моменту продажу і діють протягом 5 років за умови правильного оформлення гарантійного талону, правильної установки та експлуатації.

ВИРІБ

Zerix, модель:

Дата придбання:

Продавець:

| |
|--|
| |
| |
| |

МП



www.zerix.ua