



## **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

Полотенцесушитель бытовой EXEMET Ister  
для систем отопления и ГВС



111020, Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4, офис 39  
тел.: +7(495) 744-37-15  
E-mail: [info@exemet.ru](mailto:info@exemet.ru)  
[www.exemet.ru](http://www.exemet.ru)

## 1. Описание и назначение

Полотенцесушитель EXEMET Ister предназначен для установки в системах водяного отопления или горячего водоснабжения (ГВС), и может применяться в качестве отопительного прибора для ванных комнат, кухонь, прихожих и других бытовых помещений.

Полотенцесушитель EXEMET Ister изготовлен из сантехнической латуни и представляет собой единую конструкцию из вертикальных и горизонтальных круглых трубок, соединенных между собой с помощью тройников и уголков обтекаемой формы. В верхней части полотенцесушителя расположен воздухоотводчик.

Полотенцесушитель EXEMET Ister поставляется в настенном исполнении с комплектом креплений.

Стандартный модельный ряд: Ister 780/690, Ister 910/1000.

Подключение – нижнее разностороннее. Диаметр подключения – G ½” внутренняя резьба.

## 2. Технические характеристики

Максимальное рабочее давление – 10 бар.

Опрессовочное давление – 15 бар.

Максимальная температура теплоносителя – 110 °С.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики изделия, если они существенно не влияют на эксплуатационные характеристики изделия, приведенные в настоящем паспорте.

## 3. Комплектация

Полотенцесушитель в сборе с комплектом креплений – 1 шт.;

Технический паспорт – 1 шт.

## 4. Упаковка

Полотенцесушитель упакован в термоусадочную пленку и гофрокартон.

## 5. Монтаж и эксплуатация

- 5.1. Монтаж и эксплуатация полотенцесушителя должны осуществляться в полном соответствии с требованиями, приведенными в СНиП 3.05.01-85, а также инструкции по монтажу и эксплуатации.
- 5.2. Полотенцесушитель должен быть установлен в систему отопления или ГВС по согласованию с управляющей или эксплуатирующей организацией и последующем составлением акта о приемке выполненных работ.
- 5.3. Монтажные работы должны производиться организацией, имеющей лицензию и соответствующие разрешения для их проведения.
- 5.4. В течение всего периода эксплуатации система отопления должна быть заполнена теплоносителем в соответствии с требованиями, приведенными в РД 34.20.501-95 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ».

- 5.5. При заполнении системы теплоносителем необходимо стравить воздух из полотенцесушителя через воздухоотводчик, расположенного в верхней его части.
- 5.6. Максимальное рабочее давление в системе не должно превышать 10 бар. Если рабочее давление в системе отопления или ГВС выше указанного, необходимо предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 10 бар.
- 5.7. Статическая нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 (пять) кг.
- 5.8. Запрещается резко открывать вентили, установленные на входе/выходе полотенцесушителя, во избежание скачков давления в системе.
- 5.9. Запрещается отключать полотенцесушитель от системы за исключением аварийных ситуаций или проведения ремонтно-профилактических работ.
- 5.10. Запрещается использовать трубы системы отопления, корпус полотенцесушителя в качестве элементов заземления для электрооборудования.
- 5.11. Запрещается допускать детей к запорно-регулирующей арматуре.
- 5.12. Для хромированной и глянцевой поверхности рекомендуется применять инструменты с мягкими губками или прокладками.
- 5.13. Во избежание механического повреждения фурнитуры, сборку и подключение полотенцесушителя следует производить с использованием инструментов, в которых предусмотрена возможность ограничения максимальной нагрузки.
- 5.14. Во избежание потери блеска полированной поверхности изделия при подключении и эксплуатации следует исключить применение абразивных материалов.

## 6. Гарантия

- 6.1. При соблюдении условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации производитель предоставляет гарантию на полотенцесушитель в течение 5 (пяти) лет со дня продажи.
- 6.2. Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит обмену/возврату только при наличии настоящего паспорта и заполненного гарантийного талона на изделие с датой продажи и отметкой продавца.
- 6.3. Производитель не несет ответственность за отсутствие циркуляции воды в полотенцесушителе, возникшем вследствие нарушения технологического процесса сборки и монтажа изделия, а также особенности разводки систем отопления и ГВС.
- 6.4. При наличии признаков электрохимической коррозии независимо от причин ее возникновения претензии к качеству полотенцесушителя не принимаются.
- 6.5. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате:
  - механических повреждений;
  - наличия следов электрохимической коррозии;
  - наличия следов неквалифицированного монтажа;
  - использования в системе теплоносителя, несоответствующего требованиям, приведенным в РД 34.20.501-95;
  - отсутствия паспорта изделия и заполненного гарантийного талона;
  - использования полотенцесушителя не по прямому назначению.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование (модель) \_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_

Торговая организация (название, адрес) \_\_\_\_\_

№ счета (заказа) \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

М.П.

С условиями гарантии, монтажа и эксплуатации ознакомлен (-а), претензий к внешнему виду и комплектации изделия не имею.

Подпись покупателя

Ф.И.О. покупателя

При предъявлении претензии к качеству изделия, покупатель должен предоставить следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме с указанием:
2. Ф.И.О. покупателя/название организации, фактический адрес, контактные данные:
  - название, адрес организации, производившей монтажные работы;
  - параметры работы системы отопления или ГВС, в которой было установлено данное изделие;
  - краткое описание дефекта;
  - документ, подтверждающий покупку изделия (счет, товарная накладная).
3. Акт ввода изделия в эксплуатацию.
4. Заполненный гарантийный талон\*.
5. Приложить отчетливые фото общего вида изделия и места дефекта.

\*Гарантийный талон действителен только в оригинале.