



## **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

Полотенцесушитель бытовой EXEMET Florentina  
с встроенным трубчатым секционным  
радиатором IRSAP Tesi (Италия) для систем  
водяного отопления закрытого типа



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 Florentina с встроенным стальным трубчатым секционным радиатором IRSAP Tesi предназначен для применения **исключительно в системах водяного отопления закрытого типа**, и может применяться в качестве отопительного прибора в различных бытовых помещениях.

Полотенцесушитель EXEMET Florentina представляет собой единую конструкцию, состоящую из стального трубчатого секционного радиатора IRSAP Tesi и трубок, изготовленных из сантехнической латуни и соединенных между собой с помощью тройников и уголков обтекаемой формы. В верхней части полотенцесушителя расположен воздухоотводчик (кран Маевского).

Полотенцесушитель EXEMET Florentina поставляется в настенно-напольном исполнении с комплектом креплений.

Стандартный модельный ряд: Florentina 960/570, Florentina 960/750, Florentina 1990/570.

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. Для повышения эксплуатационной надежности рекомендуется применять полотенцесушитель в независимых системах отопления, оборудованных закрытыми расширительными сосудами и качественными насосами, обеспечивающими ее стабильную работу без ухудшения качества теплоносителя. **Установка полотенцесушителя EXEMET Florentina в системах отопления открытого типа и системах горячего водоснабжения (ГВС) запрещается.**

- 5.4. Монтажные работы должны производиться организацией, имеющей лицензию и соответствующие разрешения для их проведения.
- 5.5. 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».
- 5.6. При заполнении системы теплоносителем необходимо стравить воздух из полотенцесушителя через воздухоотводчик, расположенного в верхней его части.
- 5.7. 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.
- 5.8. Статическая нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 (пять) кг.
- 5.9. Запрещается резко открывать вентили, установленные на входе/выходе полотенцесушителя, во избежание скачков давления в системе.
- 5.10. Запрещается отключать полотенцесушитель от системы за исключением аварийных ситуаций или проведения ремонтно-профилактических работ.
- 5.11. Запрещается использовать трубы системы отопления, корпус полотенцесушителя в качестве элементов заземления для электрооборудования.
- 5.12. Запрещается допускать детей к запорно-регулирующей арматуре.
- 5.13. Для хромированной и глянцевой поверхности рекомендуется применять инструменты с мягкими губками или прокладками.
- 5.14. Во избежание механического повреждения фурнитуры, сборку и подключение полотенцесушителя следует производить с использованием инструментов, в которых предусмотрена возможность ограничения максимальной нагрузки.
- 5.15. 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.