#### 5. Свидетельство о приемке.

Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий ТУ 4923-005-97835467-12.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без указания в паспорте.



Общество с ограниченной ответственностью

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН. Гарантийные обязательства.

1. Гарантии изготовителя (поставщика)

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 5 лет, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, а также условий хранения и транспортировки.

Гарантийный срок хранения - 1 год с момента приемки ОТК при условии хранения в упаковке предприятия-изготовителя в отапливаемом помещении. Гарантийный срок хранения предшествует гарантийному сроку эксплуатации.

Полотенцесушитель, вышедшей из строя в течение гарантийного срока, подлежит возврату с приложением паспорта с датой продажи и штампом ОТК.

- 2. Условия гарантии
- 2.1. Гарантийный ремонт вышедшего из строя полотенцесушителя производится изготовителем (поставщиком) при предъявлении паспорта на полотенцесушитель только при сохранении у полотенцесушителя товарного вида.
  - 2.2. Гарантийные обязательства изготовителя (поставщика) аннулируются в следующих случаях:
  - а) паспорт на полотенцесущитель утерян;
  - б) повреждения полотенцесушителя вызваны стихией, пожаром, бытовыми факторами;
  - в) полотенцесушитель вышел из строя по вине владельца:
  - 1) механические повреждения;
  - 2) не соблюдались правила хранения, транспортировки и эксплуатации;
  - 3) воздействие химических веществ;
  - 4) несоответствие государственным стандартам параметров питающих сетей;
  - 5) полотенцесущитель имеет следы постороннего вмешательства.
  - 6) наличие признаков электрокоррозии.

С правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен. С гарантийными обязательствами производителя согласен. К внешнему виду и комплектации изделия претензий нет.				
Артикул изделия: Покупатель (Ф.И.О.) Продавец (Ф.И.О.)	Дата продажи: «»20 г.			

www.tera.su Сделано в России ООО «ТЭРА». Адрес: 170000, г. Тверь, ул. Московская, д. 82, офис 4. Телефоны отдела продаж: +7(495) 374-75-95, +7(812) 425-31-14, +7(4822) 770-280.

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ НА ВОДЯНЫЕ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ

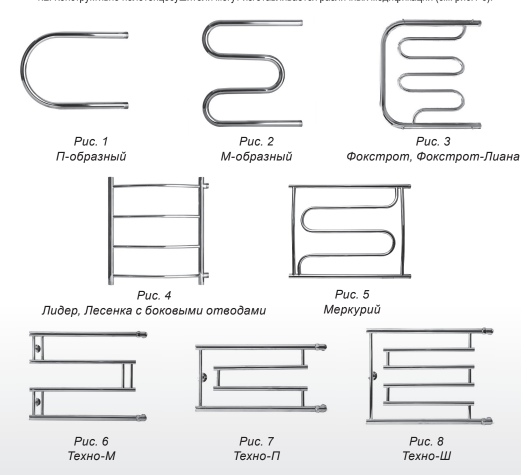
М-Образные,П-образные, Фокстрот, Фокстрот-Лиана, Лидер-1, Лидер-2, Меркурий, Лесенка с боковыми отводами, Техно-М, Техно-П, Техно-Ш.



## Полотенцесушитель бытовой водяной для систем отопления и ГВС. ТУ 4923-005-97835467-12.

#### 1. Общие указания.

- 1.1. Полотенцесушители, изготавливаемые ООО «Тера», предназначены для обогрева ванных, душевых комнат и для сушки текстильных изделий.
  - 1.2. Конструктивно полотенцесушители могут изготавливается различных модификаций (см. рис.1-8).



#### 2. Технические характеристики.

Полотенцесушители изготавливаются из высоколегированной нержавеющей стали. Рабочее давление в полотенцесушителе 0.3-1.5 МПа (3-15 атм.).

Давление испытания 25 атм.

Максимальная температура теплоносителя – 115°C.

#### 3. Комплектация.

3.1. Полотенцесушитель М-образный, Г М-образный с полкой, П-образный с полко Фокстрот-Лиана: Полотенцесушитель		3.4. Полотенцесушитель Лидер: Полотенцесушитель Кронштейн телескопический Коробка картонная	1 шт. 1 шт. 1 шт.		
Коробка картонная	1 шт.	(комплектация без прокладок).			
(комплектация без прокладок и кронштейнов					
телескопических).		3.5. Полотенцесушитель Меркурий: Полотенцесушитель	1 шт.		
3.2. Полотенцесушитель Техно-М:		Кронштейн телескопический	2 шт.		
Полотенцесушитель	1 шт.	Коробка картонная	1 шт.		
Кронштейн телескопический Коробка картонная	2 шт. 1 шт.	(комплектация без прокладок).			
(комплектация без прокладок).		3.6. Полотенцесушитель с боковыми отвода	ами:		
3.3. Полотенцесушитель Техно-П, Техно-Ш Полотенцесушитель Кронштейн телескопический Коробка картонная	I: 1 шт. 1 шт. 1 шт.	Полотенцесушитель Кронштейн телескопический Воздухоотводчик Коробка картонная (комплектация без прокладок).	1 шт. 2 шт. 2 шт. 1 шт.		
(комплектация без прокладок).					

Полотенцесушитель крепится к стене телескопическими кронштейнами, что позволяет регулировать расстояние до стены.

В комплектацию телескопического кронштейна входит:

Шпилька внутренняя	1 шт.
Саморез	2 шт.
Дюбель	2 шт.
Корпус кронштейна	1 шт.

#### 4. Монтаж полотенцесушителя.

- 4.1. Монтаж полотенцесушителя должны производить специализированные монтажные организации при наличии разрешения эксплуатирующей организации.
  - 4.2. Полотенцесушитель навешивается на прикрепленные к стене кронштейны.

Для крепления кронштейнов следует применять дюбели. Не допускается применение деревянных пробок для крепления кронштейнов.

- 4.3. Последовательность монтажа полотенцесушителя:
- приложить прибор к стене в месте предполагаемой установки и провести разметку для крепления онштейнов:
- снять кронштейны с полотенцесушителя, ослабив стопорные винты, и закрепить их (кронштейны) на стене;
  - установить прибор на кронштейны и затянуть стопорные винты;
  - подключить полотенцесушитель к системе.
- 4.4. Кронштейны могут фиксироваться на приборе в трех положениях, что позволяет установить полотенцесушитель на различном удалении от стены.
- 4.5. При подсоединении полотенцесушителя к отопительной системе рекомендуется установка запорно-регулирующей арматуры.
- 4.6. После завершения работ по монтажу полотенцесушителя, должно быть проведено испытание смонтированного прибора(СНиП 30501-85) и составлен акт ввода его в эксплуатацию.
  - 4.7. Диаметр резьбы 32x2,309 мм (аналог 1") и G 3/4".
  - 4.8. Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.
  - 4.9. Запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения и отопления.