

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 полотенцесушитель 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) полотенцесушитель 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: _____ Дата продажи: « ____ » _____ 20 ____ г.
Покупатель (Ф.И.О.) _____
Продавец (Ф.И.О.) _____

www.tera.ru

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 ванн, душевых комнат и для сушки текстильных изделий.

1.2. Конструктивно полотенцесушители могут изготавливаются различных модификаций (см. рис.1-8).



*Рис. 1
П-образный*



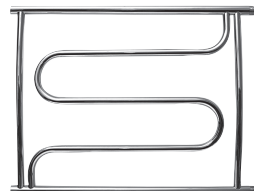
*Рис. 2
М-образный*



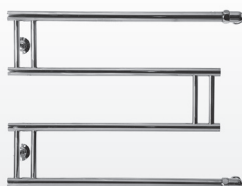
*Рис. 3
Фокстрот, Фокстрот-Лиана*



*Рис. 4
Лидер, Лесенка с боковыми отводами*



*Рис. 5
Меркурий*



*Рис. 6
Техно-М*



*Рис. 7
Техно-П*



*Рис. 8
Техно-Ш*

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

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 кронштейнов;

- 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.