



## Адреса центров комплектации:

### Московская область

г. Одинцово, ул. Западная, д. 13, офис 406; +7 (910) 496-79-69

### Краснодарский край

г. Краснодар, ул. Уральская, 117; +7 (988) 557-19-12

г. Армавир, ул. Тургенева, 115; +7 (861-37) 7-38-89

г. Армавир, ул. Кирова, 112; +7 (861-37) 7-25-65

г. Новокубанск, ул. Первомайская, 223; +7 (988) 888-21-93



[www.santehgaz.com](http://www.santehgaz.com)

## Технический паспорт

Полотенцесушители  
серий:  
Standart, Classic, Premium

## **1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.**

Полотенцесушитель бытовой применяется в системе отопления и горячего водоснабжения ванн, туалетных и душевых комнат для сушки текстильных и иных изделий.

Полотенцесушитель изготовлен с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований.

## **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.**

Полотенцесушитель изготовлен из нержавеющей трубы круглого сечения марки стали AISI 304.

Диаметры труб используемых в моделях полотенцесушителя – 6,8,18,20,32.

Все трубы, используемые в полотенцесушителе произведены по европейскому стандарту EN 10217-7.

Толщина стенки трубы – 2мм.

Давление рабочее – до 9 атм.

Температура теплоносителя – до 110 °С.

## **3. КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА.**

Полотенцесушитель имеет лазерную маркировку логотипа «ТермоДизайн» с номером партии и упакован в прозрачную пленку. Комплектация: полотенцесушитель, комплект креплений, паспорт.

## **4. УСТАНОВКА И МОНТАЖ.**

Полотенцесушитель должен устанавливаться в согласии служб, осуществляющих эксплуатацию помещения, согласно СНиП 2.04.01-«Внутренний водопровод и канализация зданий» и Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда, с последующим испытанием и составлением акта приемки выполненных работ с указанием результатов испытаний.

Во избежание потери блеска полированной поверхности изделия при подключении и эксплуатации следует исключить применение абразивных материалов.

Внешняя нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.

Запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения и отопления, в противном случае возникает риск возникновения электрохимической коррозии полотенцесушителя.

Для уменьшения риска возникновения электрохимической коррозии рекомендуется использовать трубопровод из полипропилена или других неметаллических материалов.

## **5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:**

Производитель гарантирует работоспособность полотенцесушителя в течение 5 лет со дня продажи конечному потребителю, при условии соблюдения правил сборки, подключения и эксплуатации.

Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит ремонту только при наличии паспорта на изделие, в котором проставлена продавцом отметка о дате продажи.

### **Гарантия не предоставляется в следующих случаях:**

- при наличии признаков электрохимической коррозии;
- механических повреждений изделия;
- при наличии царапин, вмятин и т.п., вызванные не соблюдением правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации;
- если дефект вызван несчастным случаем, умышленными или неосторожными действиями потребителя;
- повреждений, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей.

Фирма - производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия.