



Технический паспорт

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.