

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Полотенцесушитель электрический серии ПСЭ

1. Общие положения.

Полотенцесушитель бытовой электрической серии ПСЭ предназначен для сушки текстильных изделий.

2. Технические характеристики.

- 2.1. Полотенцесушитель «ТЕРА» выполнен по техническим условиям производителя (ТУ) из высоколегированной нержавеющей стали квадратным и круглым сечением с нагревательным устройством (ТЭН), который помещён в жидкий теплоноситель.
- 2.2. Вид обработки – полировка, покраска.
- 2.3. Давления испытания 15 атм.
- 2.4. Температура теплоносителя – до 95°C.
- 2.5. Питание - 220 В +/- 10% (переменный ток), 50Hz.
- 2.6. Максимальная нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5кг.

3. Комплектация.

- | | |
|-------------------------------------|-------|
| 3.1. Полотенцесушитель..... | 1 шт. |
| 3.2. Держатель телескопический..... | 4 шт. |
| 3.3. Упаковка..... | 1 шт. |

4. Транспортировка и хранение.

Транспортировку полотенцесушителя в упакованном виде можно осуществлять любым видом крытого транспорта при условии соблюдения правил перевозки грузов, исключающих механические повреждения изделия. Хранения полотенцесушителя допускается в закрытом сухом помещении.

5. Правила монтажа нагревательного устройства (ТЭН) в случае его замены на новый или переустановки на другую сторону.

Внимание! Установку источника питания для полотенцесушителя электрического вправе выполнять только лица при наличии выданного саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: «Установка электронагревательных приборов» (4530544), «Установка электрических приборов» (4530545), «Прокладка внутренней электропроводки» (4530658), «Прокладка электропроводки в квартирах жилых домов» (4530271) (ст. 55.8 Градостроительного кодекса РФ; приказ Минрегиона России №274 от 19.12.08). В противном случае Вы возлагаете на себя полную ответственность за неблагоприятные последствия и лишаетесь права на гарантию изготовителя и продавца полотенцесушителя.

Нагревательное устройство (ТЭН) во время установки не должен быть под напряжением!

Не включать отдельно ТЭН в электророзетку пока не будет установлен в полотенцесушитель!

Установка ТЭНа в полотенцесушитель предполагает, как установку слева, так и справа, по желанию клиента.

- 5.1. Установить полотенцесушитель на то место, где он будет находиться на протяжении всего срока эксплуатации с помощью телескопических держателей к стене помещения вертикально (ТЭНом вниз);
- 5.2. Демонтировать полотенцесушитель для установки ТЭНа.
- 5.3. Извлечь ТЭН из упаковки, рабочую часть не подвергать ударам;
- 5.4. Перевернуть полотенцесушитель воздухоотводчиками вниз и установив строго вертикально, открутите заглушку с резиновым кольцом (с левой или с правой стороны по желанию).
- 5.5. При установке ТЭНа для надёжной герметичности соединения необходимо использовать фум-гель или другие сантехнические уплотнители.
- 5.6. Установить ТЭН в полотенцесушитель и при помощи ключа вкрутите по резьбе до упора.
Излишки теплоносителя удалить мягкой тканью.
- ! Запрещается вкручивать и выкручивать ТЭН держась за корпус!**
- 5.7. Установить полотенцесушитель обратно на стену и выкрутите винты воздухоотводчиков.
- 5.8. Включить электрошнур в розетку 220В и установите максимальную температуру нагрева на блоке управления.

5.9. При достижении максимальной температуры нагрева подождать 10 минут и плотно закрутить винты воздухоотводчиков.

Излишки теплоносителя удалить мягкой тканью.

5.10. Устройство готово к работе.

6. Запрещается:

- подключаться к сети, не имеющей заземление и без защиты УЗО;
- подключаться к сети имея не исправности шнура и вилки;
- обрезать/перерезать шнур питания;
- переносить полотенцесушитель за электрический шнур;
- отключать полотенцесушитель от сети, дёргая за шнур;
- самостоятельно разбирать/ремонтировать полотенцесушитель;
- доступ к полотенцесушителю детей, так как при продолжительном контакте с кожей возможны ожоги;
- использовать не по назначению.

;