

ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ
«Теплолюкс»
Flora

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ
(СОВМЕЩЕННАЯ С ПАСПОРТОМ)

НЭЛ. 00019.02 РЭ(П)

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Назначение	3
Модельный ряд и габаритные размеры	3
Технические характеристики	3
Конструкция	4
Комплектность	6
Нагрев и защита от перегрева	6
Монтаж и меры безопасности	7
Эксплуатация и меры безопасности	14
Транспортировка, хранение и утилизация	16
Гарантийные обязательства	17
Гарантийный талон	18
Сведения о рекламациях	18
Сведения о сертификатах	19
Свидетельство о приемке	20



ISO 9001:2008

Certified Management System

Группа компаний ССТ, стремясь максимально качественно и полно удовлетворить запросы своих заказчиков, в 2004 году внедрила и поддерживает систему менеджмента качества в соответствии с требованиями стандартов ISO 9001:2008 и ГОСТ ISO 9001-2011.



ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Настоящее руководство по эксплуатации является интеллектуальной собственностью ООО «Специальные системы и технологии».

Любое полное или частичное использование, тиражирование или воспроизведение информации, содержащейся в настоящем руководстве, без письменного разрешения собственника запрещено.

ООО «Специальные системы и технологии» следит за соблюдением авторских и иных прав, нарушение которых преследуется по закону.

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение стеклянного полотенцесушителя «Теплолюкс» Flora, произведенного компанией «Специальные системы и технологии»

Обязательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по монтажу и эксплуатации перед началом использования полотенцесушителя по назначению. Уделите особое внимание разделам «Монтаж и меры безопасности», «Эксплуатация и меры безопасности» и всегда соблюдайте приведенные в них правила использования данного изделия. Храните настоящую инструкцию в доступном месте, сведите к минимуму возможность ее утери.

НАЗНАЧЕНИЕ

Стеклянный полотенцесушитель «Теплолюкс» Flora (далее по тексту полотенцесушитель) предназначен для сушки текстильных изделий, а также может применяться как обогреватель для ванных комнат и других бытовых помещений, в том числе с повышенной влажностью.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Размеры: 60×60 см и 60×90 см.

Цвета декоративной панели: черный, бежевый, коричневый, оранжевый, красный, бордовый, зеленый, изумрудный.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Габаритные размеры панели, см	
	60×60×0,4*	90×60×0,6*
Вес полотенцесушителя с перекладинами, кг	5,2	10,5
Мощность, Вт	160	260
Номинальное напряжение питания, В / Частота, Гц	220±10% / 50-60	
Номинальная температура панели, °С	65-75	
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ МЭК 60335-1-2008	II	
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	IP44	

* - толщина стеклянной панели, расстояние от стены – 30мм.

КОНСТРУКЦИЯ

Конструкция полотенцесушителя включает в себя следующие основные элементы (Рисунок 1):

1 – декоративная панель, 2 – нагревательный элемент, 3 – защитная крышка, 4 – дистанционный держатель, 5 – автоматический термовыключатель, 6 – съемная перекладина для полотенца, 7 – провод установочный с электровилкой, 8 – выключатель с влагозащитным колпачком, 9 – стикер*.

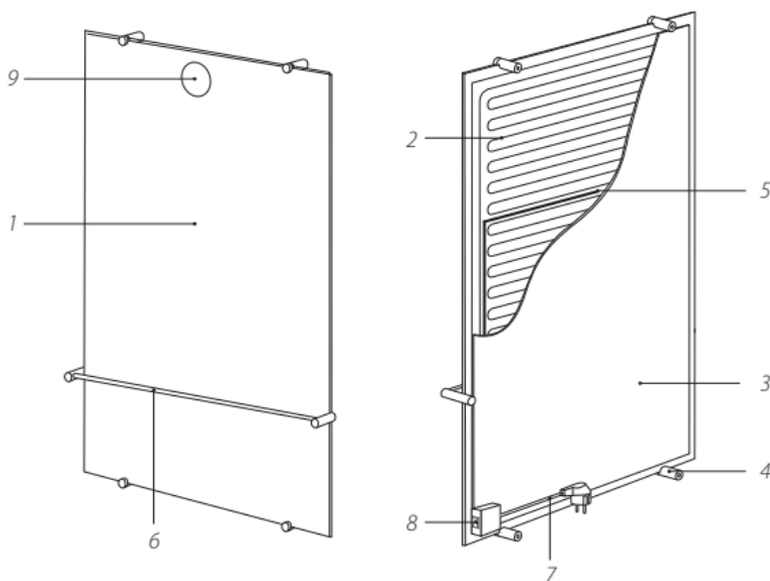


Рисунок 1. Основные элементы конструкции полотенцесушителя



* Символ с запрещающим знаком на стикере, означает:

Внимание! Во избежание перегрева полотенцесушитель не накрывать. Символ (или аналогичную ему надпись) не следует специально удалять с полотенцесушителя для предотвращения аварийных ситуаций.

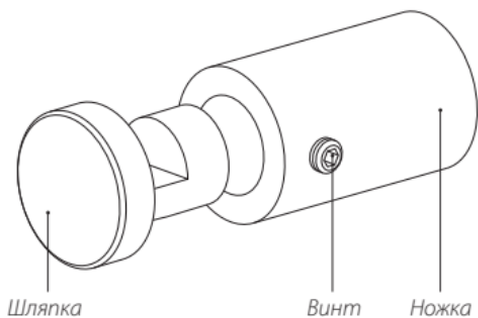


Рисунок 2. Конструкция дистанционного держателя

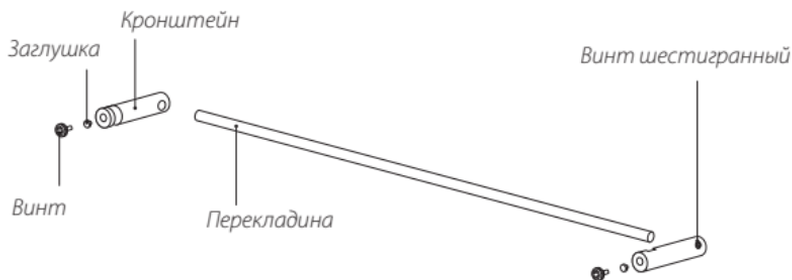


Рисунок 3. Конструкция перекладки для полотенца

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, в том числе изменять форму и дизайн дистанционных держателей, не ухудшая его потребительские свойства.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 3. Состав комплекта

№ п/п	Часть комплекта	Количество, шт.	
		60x60	60x90
1	Полотенцесушитель	1	1
2	Дистанционный держатель	4	4
3	Ключ-шестигранник 2 мм	1	1
4	Перекладина для полотенца	1	2
5	Ключ-шестигранник 3 мм	1	1
6	Инструкция по монтажу и эксплуатации, совмещенная с паспортом и гарантийным талоном	1	1
7	Саморез 6x80	4	4
8	Дюбель пластиковый	4	4
9	Упаковка	1	1

НАГРЕВ И ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Лицевая поверхность декоративной панели полотенцесушителя после его подключения к источнику питания при нормальных условиях (температура воздуха в помещении: 20-25°C) достигает температуры 65-75°C в течение 40 мин.

Встроенный ограничитель температуры (автоматический термовыключатель) не позволит декоративной панели нагреться выше температуры 75°C в аварийных ситуациях. Во избежание аварийных ситуаций всегда выполняйте требования п.9 настоящей инструкции.

Внимание! Не накрывайте полотенцесушитель текстильными изделиями! Текстильные изделия должны размещаться только на перекладинах!

Всегда выполняйте требования п.9 настоящего руководства.

Полотенцесушитель относится к электробытовым приборам, работающим под надзором.

Всегда отключайте полотенцесушитель от источника питания в случае, если вы надолго покидаете помещение, в котором он работает.

МОНТАЖ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Порядок монтажа

Перед началом монтажа полотенцесушителя, пожалуйста, ознакомьтесь со следующими требованиями.

Поскольку декоративная панель изготовлена из хрупкого материала, соблюдайте меры особой предосторожности при манипуляциях с полотенцесушителем.

Внимание! В ванных комнатах полотенцесушитель должен быть размещен только в зоне 3 таким образом, чтобы исключить контакт находящегося в ванной или душевой кабине человека с полотенцесушителем (Рисунок 4).

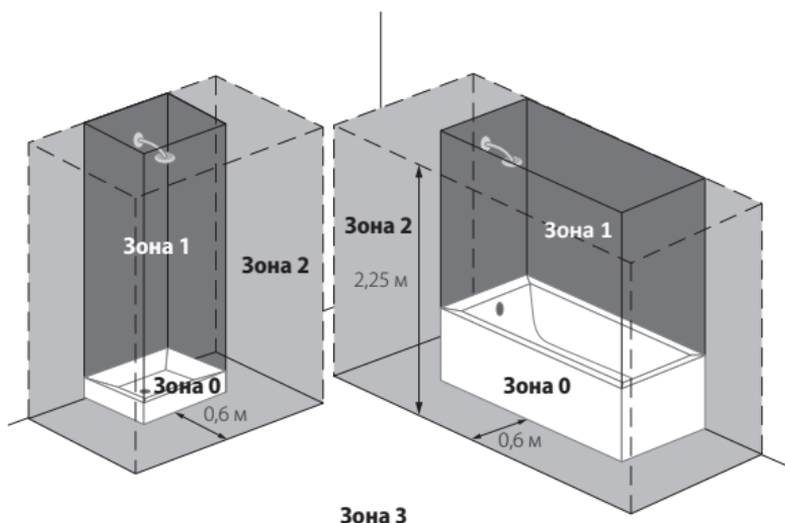


Рисунок 4

Внимание! Поскольку полотенцесушитель относится к приборам II класса электробезопасности для его подключения к источнику питания в ванных комнатах используйте влагозащищенные электрические розетки, установленные в зоне 3, при условии, что они подключены к индивидуальному разделяющему трансформатору или защищены устройством защитного отключения, номинальный ток срабатывания которого не превышает 30 мА.

1. Подготовьте необходимый инструмент для монтажа полотенцесушителя (Рисунок 5).

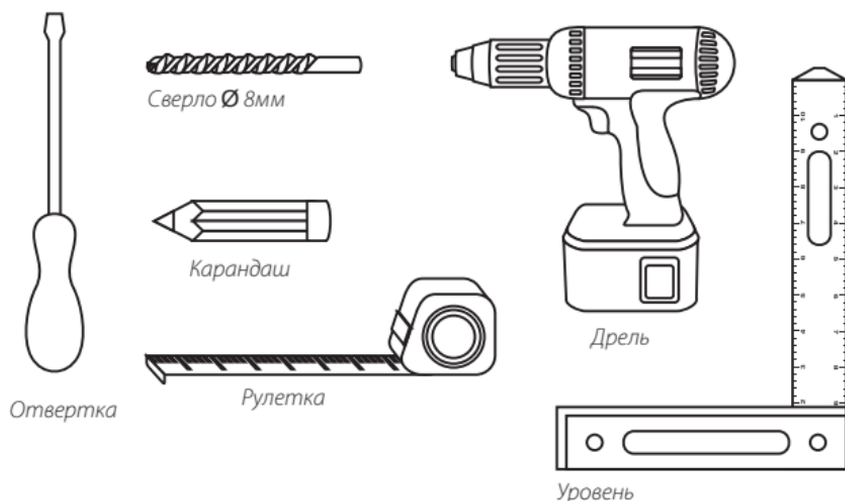


Рисунок 5

2. Правильно подберите крепежные изделия для монтажа полотенцесушителя в зависимости от материала стен.

В связи с тем, что в большинстве случаев материалы стен в помещениях ванных комнат изготовлены из бетона в комплект полотенцесушителя входят крепежные изделия для бетона и аналогичных ему материалов: дюбели с саморезами.

Внимание! В случае установки полотенцесушителя на стенах из гипсокартона или других тонкостенных материалов используйте специальный крепеж, аналогичный по выдерживаемой нагрузке входящим в комплект полотенцесушителя крепежным изделиям для бетона.

Запрещается устанавливать полотенцесушитель на стенах, имеющих мягкую, рыхлую поверхность, например на стенах со слоем штукатурки, толстым слоем краски или обоев (>2 мм).

При монтаже с использованием дюбелей, дюбели должны быть установлены в стену заподлицо (Рисунок 6).

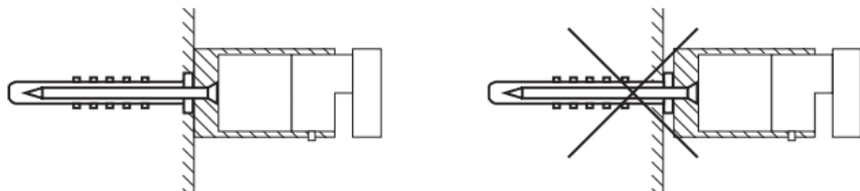


Рисунок 6

3. Правильно подберите место для размещения полотенцесушителя.

Внимание! Полотенцесушитель должен быть установлен так, чтобы он и его составные части (выключатель, провод питания), а также мокрое полотенце, были недоступны лицам, находящимся в ванне или под душем (Рисунок 7).

Запрещается устанавливать полотенцесушитель на расстоянии менее 0,6 м от источника воды (Рисунок 8).

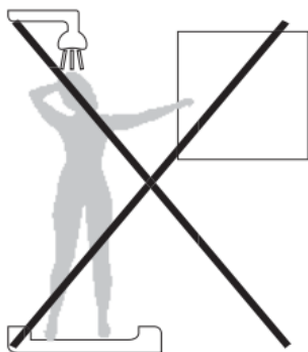


Рисунок 7

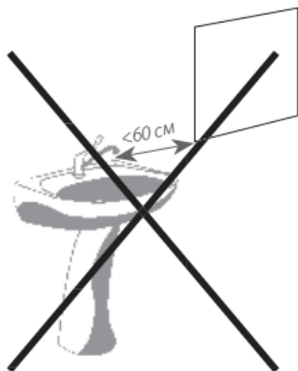


Рисунок 8

Во избежание получения ожогов очень маленьких детей запрещается устанавливать полотенцесушитель ниже 60 см над уровнем пола (Рисунок 9).

Запрещается устанавливать полотенцесушитель в положениях, непредусмотренных его конструкцией (например, в перевернутом состоянии) (Рисунок 10).

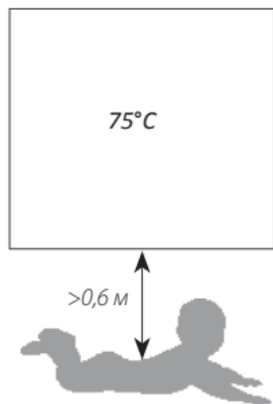


Рисунок 9

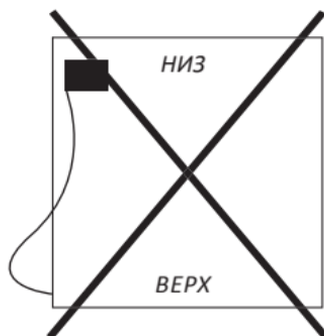


Рисунок 10

Запрещается устанавливать полотенцесушитель, таким образом, чтобы он находился в близком контакте с предметами мебели, шторами и т.д. На Рисунке 11 показаны минимально допустимые расстояния до этих предметов.

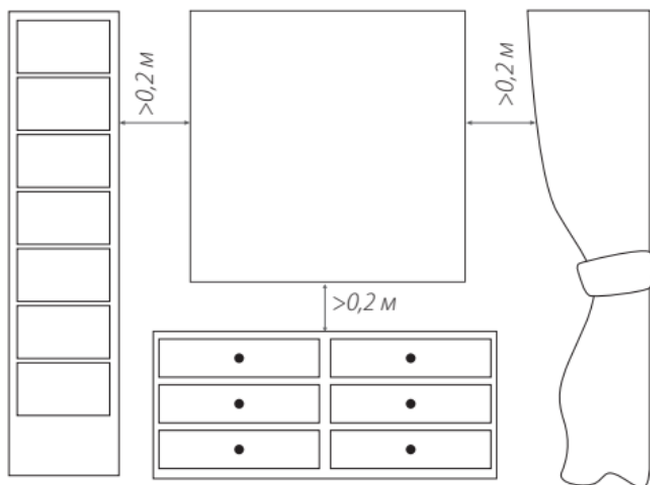


Рисунок 11

Запрещается устанавливать полотенцесушитель так, чтобы электрическая розетка находилась в положении, указанном на Рисунке 12 в области «неправильно».

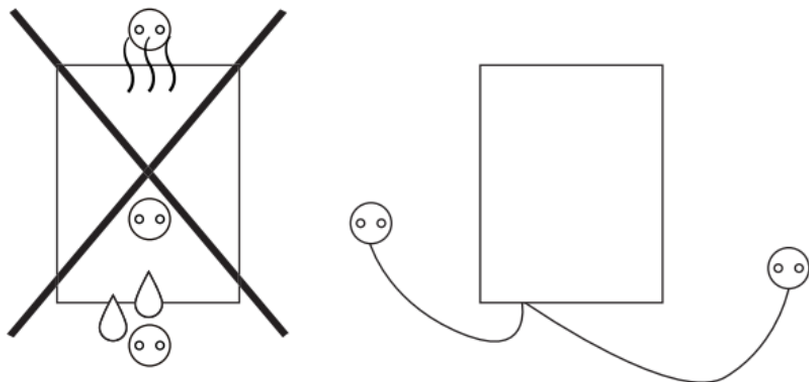


Рисунок 12

Запрещается устанавливать полотенцесушитель так, чтобы провод питания при подключении к электрической розетке имел контакт с лицевой стороной декоративной панели (Рисунок 13).

Запрещается устанавливать полотенцесушитель на стены, имеющие рельефную поверхность, поскольку все четыре дистанционных держателя всегда должны находиться в одной плоскости (Рисунок 14).

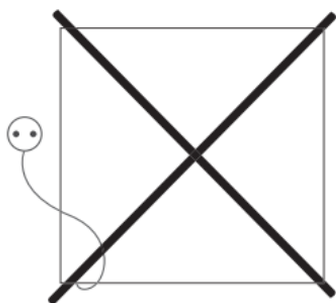


Рисунок 13

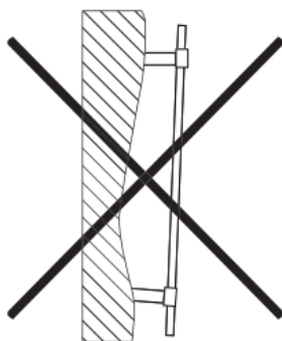


Рисунок 14

Запрещается устанавливать полотенцесушитель «на глаз» без использования строительного уровня для разметки мест крепления полотенцесушителя (Рисунок 15). В случае установки полотенцесушителя «на глаз» весовая нагрузка на дистанционные держатели может распределиться неравномерно.

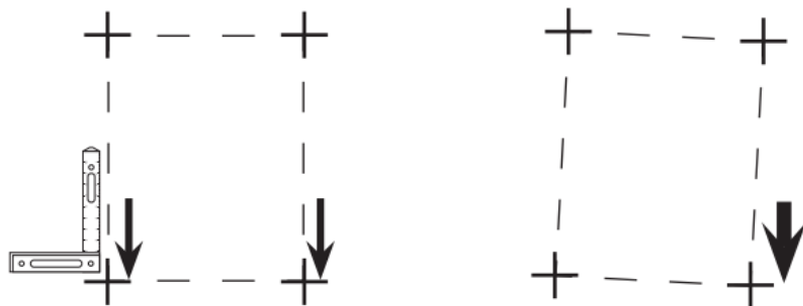


Рисунок 15

Дистанционные держатели должны располагаться симметрично на декоративной панели только в местах, указанных зеленым цветом на рисунке 17.

4. Приступите к монтажу полотенцесушителя.

Освободите полотенцесушитель от упаковки.

Соберите дистанционные держатели, вставьте шляпки в ножки, слегка затяните винты.

Наденьте дистанционные держатели на декоративную панель симметрично в любой точке внутри участков, показанных серым цветом на рисунке 16. Затяните винты.

Приложите полотенцесушитель дистанционными держателями к стене. При помощи строительного уровня установите правильное положение полотенцесушителя на стене.

Зафиксировав полотенцесушитель в правильном положении, обведите хорошо заточенным карандашом ножки дистанционных держателей.

Снимите с декоративной панели дистанционные держатели и один из них приложите к меткам, оставленным на стене. С помощью карандаша или шила, сделайте отметку на стене под отверстие.

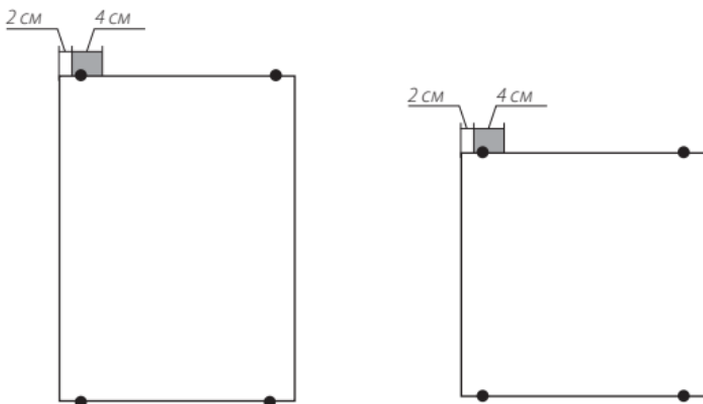


Рисунок 16

Просверлите отверстия в стене соответствующим материалом стены сверлом в отмеченных точках.

При помощи подобранных крепежных изделий закрепите ножки дистанционных держателей на стене. Перед проведением монтажа полотенцесушителя на стене, не забудьте закрепить на нем перекладину(ы) для полотенец.

Для крепления перекладины к полотенцесушителю необходимо:

- собрать перекладину: вставить перекладину в кронштейны и слегка зафиксировать ее в них винтами при помощи шестигранного ключа;
- надеть перекладину с кронштейнами на декоративную панель и закрепить ее на расстоянии 5 см от верхнего края декоративной панели с помощью отвертки. При этом прикладываемое усилие не должно быть чрезмерным во избежание повреждения стекла;
- затянуть винты в кронштейнах при помощи шестигранного ключа.

Минимальный рекомендуемый шаг при установке нескольких перекладин на полотенцесушителе с габаритными размерами 90x60 см – 20 см, 60x60 см – 25 см.

Максимально допустимое количество перекладин, установленных на одном полотенцесушителе с габаритными размерами 90x60 мм – 4 шт., 60x60 см – 2 шт.

Приложите декоративную панель, расположенную в правильном положении, к ножкам дистанционных держателей и поочередно, удерживая декоративную панель у ножек, вставьте в них шляпки и зафиксируйте их при помощи винтов ключом- шестигранником.

Порядок демонтажа

Внимание! Перед началом работ по демонтажу полотенцесушителя со стены обязательно выньте электрическую вилку установочного провода прибора из электрической розетки.

Используя ключ-шестигранник выкрутите винты из дистанционных держателей. Аккуратно выньте декоративную панель из ножек держателей, установленных на стене. При помощи отвертки открутите крепежные изделия из стены и снимите ножки дистанционных держателей.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации полотенцесушителя, пожалуйста, внимательно но ознакомьтесь со следующими требованиями.

Внимание!

- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.
- Полотенцесушитель предназначен для сушки текстильных изделий, выстиранных только в воде.
- Избегайте прикосновений к лицевой стороне декоративной панели во время работы полотенцесушителя.
- Не позволяйте детям дошкольного возраста пользоваться полотенцесушителем без присмотра взрослых.
- Всегда отключайте полотенцесушитель от электрической сети питания, если длительное время не планируете им пользоваться.
- Уход за полотенцесушителем следует проводить только при отключении его от электрической сети питания.
- Текстильные изделия перед размещением на полотенцесушителе должны быть тщательно отжаты (вода не должна стекать с них).
- Во избежание поражения электрическим током всегда плотно до упора вставляйте электровилку от провода питания полотенцесушителя в электрическую розетку.
- Не накрывайте полотенцесушитель во время его работы, полотенца и другие текстильные изделия размещайте только на перекладине(ах) (Рисунок 17).

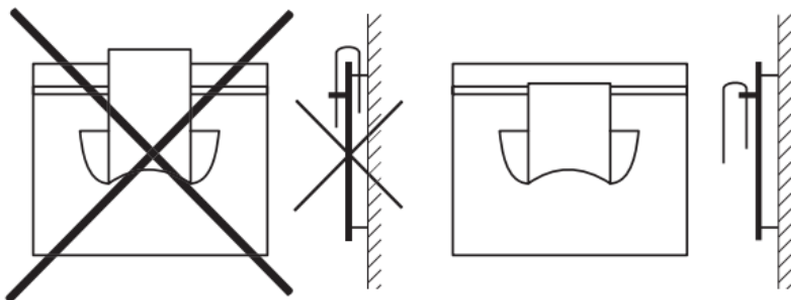


Рисунок 17

Запрещается:

- пользоваться полотенцесушителем, если нагревательная панель имеет механические повреждения!
- пользоваться полотенцесушителем, если провод питания имеет механические повреждения.
- вынимать провод питания из электрической розетки, держась за сам провод.
- пользоваться полотенцесушителем, если клавишный переключатель в коробке питания не имеет защитного колпачка.
- разбирать полотенцесушитель или вносить изменения в его конструкцию, за исключением случаев стационарного (скрытого) подключения к источнику питания (без использования электровилки) при условии, что оно выполнено квалифицированным электриком.
- размещать на полотенцесушителе текстильные изделия общим весом более 4 кг независимо от типоразмера полотенцесушителя.
- использовать полотенцесушитель с программным устройством, таймером и любым другим устройством, которое автоматически включает полотенцесушитель.
- размещать перед полотенцесушителем мебель или другие предметы, которые способны создать помеху свободной циркуляции воздуха вокруг полотенцесушителя (Рисунок 11).
- размещать вблизи полотенцесушителя (на расстоянии менее 1,0 м) легковоспламеняющиеся и взрывчатые вещества, а также емкости со сжиженными газами (бытовые аэрозольные баллончики).
- использовать для чистки полотенцесушителя средства, содержащие абразивные частицы или органические растворители.

Рекомендации

Чистку стеклянной поверхности производите при помощи специальных влажных чистящих салфеток для стекла и стеклянных изделий или при помощи тряпки, смоченной теплой водой.

В случае длительного отсутствия эксплуатации полотенцесушителя на нем может скопиться пыль, которую перед началом использования необходимо удалить при помощи влажной тряпки.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Упакованный полотенцесушитель транспортируется всеми видами транспорта в чистых, сухих, крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Максимальное количество упакованных полотенцесушителей, которые можно штабелировать один на другой, не должно превышать 6 шт.

Хранение изделия должно осуществляться в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5 до +40°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Полотенцесушитель не является опасным в экологическом отношении и специальных требований по утилизации после вывода его из эксплуатации не требуется. Металлические аксессуары могут быть утилизированы путем их сдачи в пункты приема цветных металлов. Декоративную панель следует поместить в специальные контейнеры для битого стекла, расположенные в местах сбора бытового мусора.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные обязательства на полотенцесушитель распространяются в течение установленного гарантийного срока при соблюдении условий хранения, транспортировки, правил монтажа и эксплуатации, указанных в настоящем паспорте на изделие.

Гарантия на товар снимается после его передачи потребителю при появлении недостатков или повреждений любого рода в случае:

- несоблюдения правил эксплуатации,
- неправильного монтажа,
- несоблюдения правил хранения и транспортировки,
- неправильного подключения к бытовой сети электропитания,
- подключения к электросети с недопустимыми параметрами,
- использования изделия не по назначению или в производственных целях,
- неправильного ухода,
- нестабильности параметров электропитания,
- иных причин имеющих место быть в соответствии с действующим законодательством РФ о правах потребителей, в том числе, вызванных действием непреодолимой силы или третьих лиц.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты продажи.

Срок эксплуатации – 7 лет с начала эксплуатации.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине производителя и при соблюдении условий хранения и транспортировки, при выполнении указаний по монтажу и эксплуатации в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Внимание! Изготовитель не несет ответственности за вред жизни, здоровью или имуществу потребителя, вызванный несоблюдением правил монтажа и эксплуатации изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

С условиями хранения и транспортировки, указаниями по монтажу и эксплуатации полотенцесушителя, условиями предоставления гарантии ознакомлен(а), претензий к внешнему виду изделия не имею:

_____ / _____ / _____ 20__ г.
подпись покупателя / расшифровка подписи / дата покупки

Полотенцесушитель «Теплолюкс» Flora _____
габаритные размеры / цветное исполнение

Адрес продавца _____

Телефон продавца: _____

Дата продажи _____ / _____ / _____
чч.мм.гг. / Штамп продавца

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока покупатель должен незамедлительно направить рекламацию производителю.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «Специальные системы и технологии»

Россия 141008, Московская область, г. Мытищи, Проектируемый пр-д 5274, стр. 7

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТАХ

Полотенцесушитель «Теплолюкс» Flora соответствует Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования».



Сертификат соответствия
TC RU C-RU.ME67.B.00070

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Полотенцесушитель «Теплолюкс» Flora 60×60×0,4 60×90×0,6

Цвет _____

соответствует требованиям ТУ 3468-139-33006874-2013,
выдержал приемо-сдаточные испытания и признан годным к эксплуатации.

Дата проверки _____

Штамп ОТК

чч.мм.гг.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Специальные системы и технологии»

РОССИЯ 141008 г. Мытищи, Московская обл., Проектируемый пр-д 5274, стр. 7