

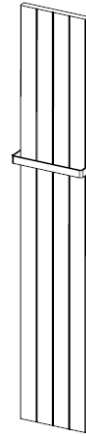
# ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ С ПОДОГРЕВОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ВОНÉМЕ  
BATHROOMS

Благодарим вас за покупку полотенцесушителя с подогревом из нержавеющей стали. Для правильной установки и обслуживания данного изделия внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по установке перед его монтажом.

## А Параметры изделия;

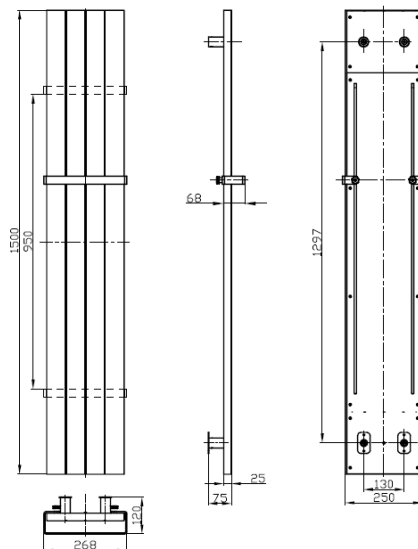
Модель	725
Частота	50 Герц
Номинальная мощность	140 Вт
Напряжение	220 Вольт
Время нагрева	15-30 минут
Температура нагрева	45-60° С
Способ управления	Умный термостат
Способ установки	Скрытый монтаж



## В Размер изделия;

ЕДИНИЦА

ИЗМЕРЕНИЯ: мм



## С Меры предосторожности при монтаже и использовании:

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

1. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь со всеми инструкциями по установке перед монтажом, в противном случае может возникнуть опасность получения травм или повреждения имущества.
2. Изделие может быть поражено электрическим током, поэтому все провода должны быть подключены профессиональным электриком.
3. Изделие может быть поражено электрическим током, поэтому во время установки, обслуживания или ремонта питание должно быть отключено.
4. Желтый/зеленый провод - это провод заземления (PE), а два других провода - это нейтральный провод (N) и провод под напряжением (L) внутреннего провода питания.
5. Для обеспечения безопасного использования изделие можно подключать только к сети с автоматическим выключателем защиты от утечки.
6. Данное изделие предназначено только для монтажа и использования внутри помещений.
7. Дети, пожилые люди и лица с ограниченными возможностями должны пользоваться данным изделием под присмотром. Для исключения опасности для детей, прибор должен быть установлен так, чтобы нижняя нагреваемая перекладина располагалась на высоте не менее 600 мм от уровня пола.

Инструкции по техническому обслуживанию:

1. Изделие следует протирать теплой водой и мягким полотенцем (или губкой).
2. Запрещается использовать для чистки абразивные порошки, моющие средства, смазочные материалы и щелочные чистящие средства.
3. Не ударяйте по корпусу изделия.
4. При неиспользовании данного изделия, обязательно отключайте его от сети.
5. Данное изделие предназначено только для сухой чистки тканей. Ткани, содержащие мыло, остатки моющих средств или других жидкостей, **могут выцветать оставляя следы**. При нормальной эксплуатации данное изделие не нагревается до температуры, способной прожечь ткань.

Авторские права на данное руководство по монтажу изделия принадлежат Компании  
Компания оставляет за собой право вносить изменения в инструкцию по монтажу без  
предварительного уведомления

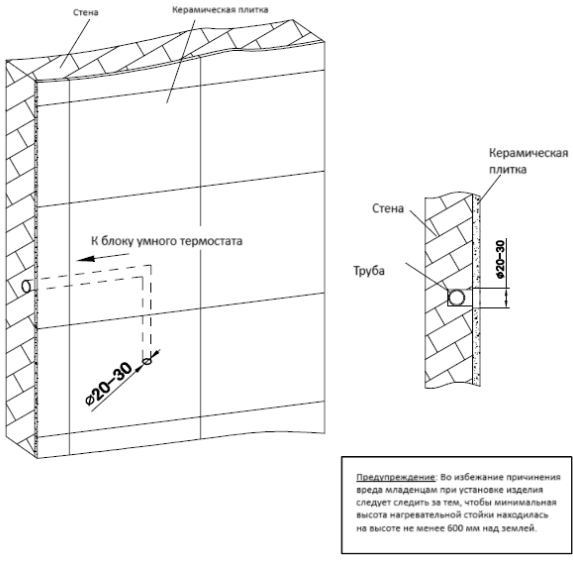
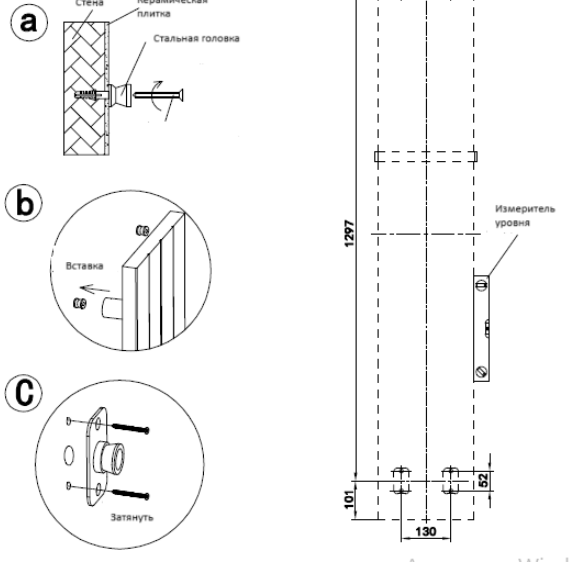
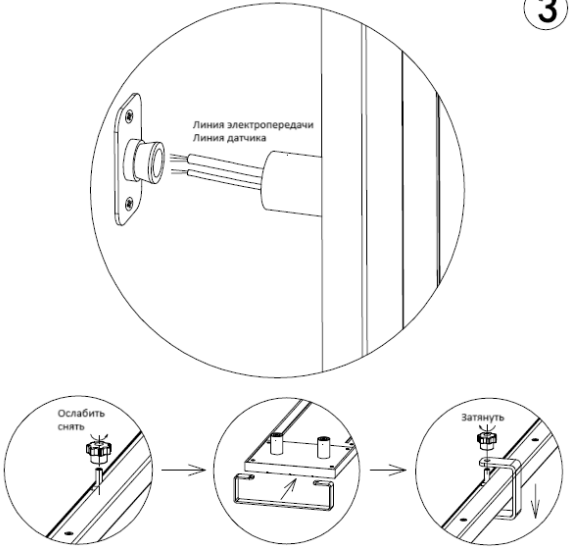
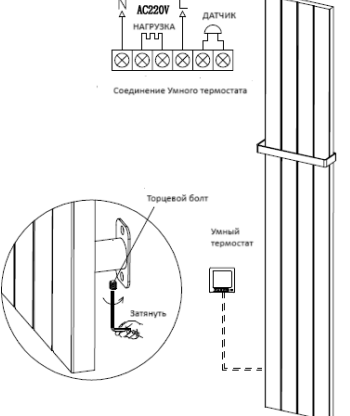
# ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ С ПОДОГРЕВОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ВОНÉМЕ  
BATHROOMS

Благодарим вас за покупку полотенцесушителя с подогревом из нержавеющей стали.

Для правильной установки и обслуживания данного изделия внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по установке перед его монтажом.

## Д Этапы монтажа:

<p style="text-align: center;"><b>1</b></p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Местоположение отверстия для предварительно замоноличенной трубы находится под изделием.</li> <li>2. Согласно таблице размеров изделия, разместите трубопровод <b>кабеля</b> для соединения внутри стены. Диаметр и глубина должны определяться в соответствии с конкретной ситуацией.</li> <li>3. Тщательно выровняйте поверхность и сделайте отверстия диаметром <math>\varnothing 20 \sim 30</math> мм</li> <li>4. Обратите внимание на защиту и очистку внутреннего пространства <b>трубопровода</b> от мусора, не допускайте засорения трубопровода.</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>2</b></p> <p>Таблица размеров отверстий для фиксации опоры (для справки)</p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отметьте положение отверстия на стене в соответствии с чертежом; размер может соответствовать приведенному выше рисунку.</li> <li>2. Убедитесь, что место сверления выбрано верно, с помощью ударной дрели просверлите шесть отверстий <math>\varnothing 8</math>, стараясь не задеть провода/трубы в стене.</li> <li>3. Введите расширяющийся клей (дюбель) в отверстие, при этом его торцевая поверхность не должна выступать из стены.</li> <li>4. Проденьте саморезы в стальные стержни и закрепите их с помощью расширяющегося клея (дюбель); снова установите опорные ножки полотенцесушителя на четыре стальных стержня на поверхности стены и проверьте размер отверстия.</li> </ol>
<p style="text-align: center;"><b>3</b></p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проденьте кабель питания и провод датчика контроля температуры левой опорной ножки электрического полотенцесушителя в замоноличенную в стену трубу и вставьте их в блок контроля температуры;</li> <li>2. Вся опорная ножка прибора должна быть вставлена в стальное кольцо на стене.</li> <li>3. Ослабьте черную гайку и снимите ее.</li> <li>4. Вставьте полотенцесушитель в панель в соответствии с рисунком;</li> <li>5. Расположите два отверстия полотенцесушителя на одной линии с двумя винтами;</li> <li>6. Совместите две черные гайки с винтом и затяните их.</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>4</b></p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. С помощью шестигранного ключа поочередно затяните три другие опорные стойки, а также крепежное соединение со внутренним шестигранным винтом.</li> <li>2. Выполнив описанные выше действия, установка полотенцесушителя будет завершена.</li> <li>3. Подключите термостат в соответствии со схемой подключения верхнего левого термостата.</li> <li>4. Включите основное питание и нажмите выключатель термостата для проведения тестового запуска, при включенном питании в течение 15–30 минут.</li> <li>5. Будьте осторожны, прикасаясь к горизонтальным или вертикальным планкам электрического полотенцесушителя. Температура должна быть комфортной для прикосновения.</li> <li>6. Через 30–40 минут после подключения к сети осторожно прикоснитесь к горизонтальной перекладине электрического полотенцесушителя. К этому моменту температура стабилизируется и больше не будет повышаться, после чего изделие можно использовать в обычном режиме.</li> <li>7. После завершения тестирования при включенном питании обязательно отключите его. После завершения всех установочных работ изделие можно использовать в обычном режиме.</li> </ol>

## Программируемый термостат 3039E

Серия 3039E, цифровой термостат с большим ЖК-дисплеем, 220 В переменного тока  $\pm 10\%$ , термостат 16А для систем водяного отопления и кабельного электрического обогрева.

### Основная функция:

1. Электронное управление включением / выключением мощностью до 2800 Вт, 16 А;
2. 3 модели: 1—встроенный датчик; 2—встроенный датчик и внешний датчик; 3—внешний датчик (заводская настройка: внешний датчик заменяет функцию встроенного датчика)
3. Одновременное отображение заданной и текущей температуры
4. Переключение между двумя режимами работы: (программируемый и непрограммируемый)

5. Отображаемая температура калибруется

6. Функция защиты от высоких температур

7. Защита от замерзания

8. Функция памяти: параметры сохраняются в памяти и остаются неизменными при отключении питания. (ОПЦИЯ)

9. Дисплей с белой подсветкой (опционально), сенсорный экран.

Технические характеристики:

- Напряжение: Напряжение: 220 В переменного ток  $\pm 10\%$  В переменного тока, 50/60 Гц

- Перепад температуры в помещении: регулируется  $-9^{\circ}\text{C} \sim 9^{\circ}\text{C}$  (заводская настройка  $-2^{\circ}\text{C}$ )

Перепад внешней температуры: регулируется  $-9^{\circ}\text{C} \sim 0^{\circ}\text{C}$  (заводская настройка  $-5^{\circ}\text{C}$ )

- Диапазон настройки в помещении:  $-1^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$  (ограничение регулировки:  $15^{\circ}\text{C} \sim 90^{\circ}\text{C}$ )

- Ограничение внешней температуры: регулируется  $20^{\circ}\text{C} \sim 90^{\circ}\text{C}$  (заводская настройка  $65^{\circ}\text{C}$ )

- Монтаж: монтируется непосредственно на стену или настенный короб.

- Диапазон температур:  $0^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$

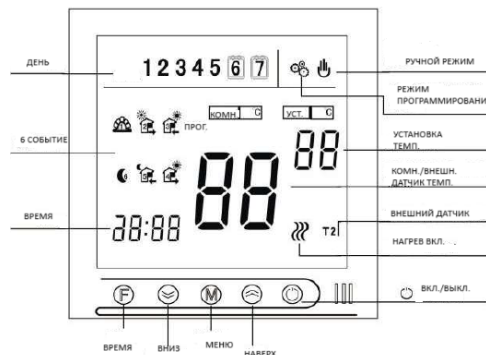
- Тип датчика: NTC (отрицательный температурный коэффициент)

- Относительная влажность:  $<85\%$  ( $23^{\circ}\text{C}$ )

- Размеры: 86 мм X 86 мм X 13 мм (В/Ш/Г)

- Размер дисплея: 65 мм X 48 мм (В/Ш)

Конфигурация:



### Принцип работы термостата 3039E:

Кнопка	Функция
ВРЕМЯ F	Установка текущего время
РЕЖИМ M	Переключение программируемого или непрограммируемого режима работы.
ВВЕРХ ↓	Увеличение установленной температуры или значения
Вниз ↑	Уменьшение установленной температуры или значения
ПИТАНИЕ ⊕	Включение / выключение

1. В разделе модель 2 нажмите как “↓”, и “↑”, чтобы отобразить и настроить температуру 2. Нажмите “M” для подтверждения или сохранения после 6 секунд мигания. (T2: внешний датчик)

2. Одновременное нажатие “M” и “F” в течение 6 секунд заблокируют или разблокируют кнопки.

3. Программируемая настройка: Нажмите “F” в течение 3 секунд, пока на дисплее не появится надпись “PROG”, чтобы установить фактическое время и события на день, и нажмите кнопку “↓” или “↑”, чтобы настроить значение времени и температуры. Периоды и температуры могут быть изменены в соответствии с требованиями.

График времени можно настроить следующим образом:

График времени					
1	2	3	4	5	6
Время /°C	Время /°C	Время /°C	Время /°C	Время /°C	Время /°C
6:00 / 60	7:30 / 60	11:30/60	14:00/60	17:00/60	22:00 /60

**Предварительная настройка: выполняется только квалифицированным сотрудником**

1. Возврат к заводским настройкам: при выключении питания нажмите “↓” и “М” одновременно в течение 6 секунд, на дисплее появится надпись “RE”, нажмите “⊙” для подтверждения действия.
2. При выключенном питании нажмите и удерживайте кнопку «М» в течение 6 секунд, чтобы войти в режим предварительной настройки.

Код	Функция	Дисплей	Заводская настройка
1	Настройка режима	1— встроенный датчик; 2— встроенный датчик и внешний датчик; 3— внешний датчик	3— внешний датчик
2	Калибровка температуры	-8 °C - 8 °C	заводская настройка - 8°C
3	Максимальная температура (ограничение).	15 °C ~ 90 °C	Заводская настройка 60 °C
4	Верхний дифференциал переключения внутреннего датчика	0 °C ~ 9 °C	заводская настройка 0 °C
5	Нижний дифференциал переключения внутреннего датчика	-9 °C ~ 0 °C	заводская настройка -2 °C
6	Защита от замерзания	ВКЛ/ВЫКЛ	Заводская настройка ВЫКЛ
7	Режим запоминания состояния	ВКЛ/ВЫКЛ	Заводская настройка ВЫКЛ
8	Настройка внешнего дифференциала датчика температуры	-9 °C ~ 0 °C	заводская настройка - 5°C

**Коды неисправностей:**

- E1= Короткое замыкание или обрыв цепи комнатного датчика  
E2= Короткое замыкание или обрыв цепи внешнего датчика

**Проводка:**

