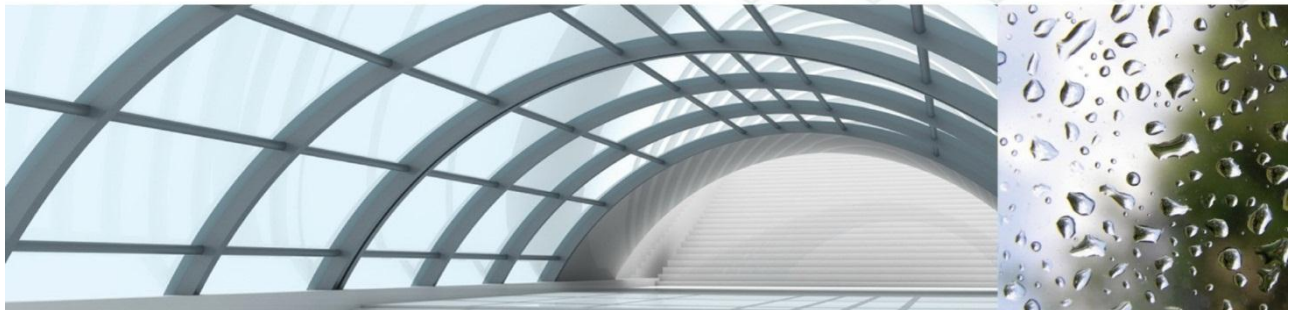




INSULATION



**Термосумка REALIST mini для монтажной пены  
с функцией подогрева от сети 220В и от прикуривателя автомобиля 12В  
(Инструкция по применению прибора)**

Благодарим вас за выбор продукции торговой марки REALIST. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы. Внимательно прочтите инструкцию перед эксплуатацией термосумки REALIST mini (далее – «прибор», «изделие»). Сохраните ее в качестве справочного материала. Обратите внимание на меры безопасности, они помогут вам избежать поломок и несчастных случаев.



## **1. Общие сведения о назначении прибора**

1.1. Термосумка REALIST mini предназначена для подогрева от сети (220В) и от прикуривателя автомобиля (12В) 6 литровых баллонов монтажной пены и поддержания их оптимальной рабочей температуры (+20...+30°C) в процессе использования.

Одной из самых частых причин снижения качества монтажной пены, а также деформации окон и элементов отделки окна после их монтажа в холодное время, является нарушение температурных условий применения монтажной пены. Особенно часто это случается с октября по апрель при остеклении новостроек и загородных коттеджей, где условия для нагрева баллонов пены до необходимого рабочего уровня температуры +20°C оставляют желать лучшего. Монтажная пена в баллоне на морозе остывает довольно быстро.

Чем ниже температура баллона монтажной пены при его применении, тем выше вязкость смеси внутри баллона и тем больше смесь расслоена на отдельные компоненты. А при слишком низких температурах баллона (ниже +10°C) даже хорошая его тряска может не дать гомогенной, однородной смеси внутри баллона.

Если смесь в баллоне по какой-либо причине перед применением не перемешалась, то на выходе из баллона вы получите разбалансированный продукт, который будет вести себя непредсказуемо и может привести к нежелательным последствиям в процессе либо после монтажа.

Рабочая температура баллона зимней и летней монтажной пены от +20°C до +30°C. При соблюдении данного температурного режима использования монтажной пены и технологии монтажа обеспечиваются максимально высокие потребительские свойства данного продукта, готовой пены, высокое качество монтажа.

1.2. Конструкция сумки и мощные нагревательные элементы позволяют согреть баллоны пены от -15°C до +20°C ориентировочно за 3 часа (при температуре окружающего воздуха -15°C).

1.3. Встроенный терmostат предохраняет баллоны монтажной пены в термосумке от перегрева, поддерживая их оптимальную рабочую температуру (+20...+30°C) в процессе использования.

## **2. Основные технические характеристики**

2.1. Прибор соответствует требованиям Технических Регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Состоит из сумки с внутренним изоляционным слоем из сшитого пенополиэтилена толщиной 15мм, гибких электро-нагревательных элементов на стенках и дне сумки, термостата, электропровода длиной 1,2 м с трансформатором 220/12В и плоской вилкой Европейского стандарта, и провода длиной 1,2 метра со штекером прикуривателя на конце.

2.2. Напряжение питания - 220-240 В

Род электрического тока - переменный

Потребляемая мощность - 50 Вт

Частота - 50 Гц

Напряжение питания прибора - 11,5 Вт

Автоматическое поддержание температуры содержимого термосумки от +20°C до +30°C

В целях улучшения качества изделия, дизайн и спецификация могут быть изменены без предварительного уведомления.

## **3. Подготовка и порядок эксплуатации прибора**

3.1. Установите холодные баллоны монтажной пены (не более 6 баллонов) внутри термосумки, закройте боковые клапаны, а затем фронтальный клапан сумки с помощью липучки, обеспечив плотное его прилегание к сумке.

3.2. Включите прибор в гнездо прикуривателя автомобиля (12В) либо в розетку с напряжением ~220 В, 50 Гц, присоединив к основному проводу прибора входящий в комплект провод с вилкой на конце.

3.3. На вход прибора подается напряжение, происходит одновременное включение гибких нагревательных элементов на дне и в стенках термосумки.

3.4. Тепло нагревательных элементов согласовано воздействует на холодные баллоны монтажной пены внутри сумки, в результате пена постепенно (ориентировочно за 3 часа) нагревается до температуры +30°C, срабатывает термостат и нагревательные элементы выключаются.

3.5. При закрытых клапанах тепло в сумке сохраняется достаточно длительное время благодаря внутреннему изоляционному слою из сшитого пенополиэтилена и герметичной конструкции сумки.

3.6. При остывании содержимого сумки до температуры ниже +25°C вновь включаются нагревательные элементы и нагревают его до +30°C.

3.7. По окончании работы с прибором отключите его от электросети (прикуривателя автомобиля).

#### **4. Меры безопасности**

- Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному в данной инструкции.
- Если штепсельная вилка прибора не соответствует вашей розетке, обратитесь за помощью к специалисту. Применение различных переходников может привести к поломке прибора и прекращению гарантийных обязательств.
- Прибор во время его использования должен стоять на сухой ровной поверхности. Держите прибор подальше от источников тепла.
- Время от времени проверяйте шнур питания для выявления повреждений. В случае повреждения шнура он должен быть заменен специалистом. Не пользуйтесь прибором, если вы обнаружили какие-либо неисправности. Чинить прибор могут только квалифицированные специалисты.
- Никогда не опускайте прибор, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или иные жидкости во избежание поражения электрическим током.
- Всегда отключайте прибор от сети (прикуривателя автомобиля) перед его чисткой и по окончании работы с ним.
- Не нарушайте комплектность прибора, нарушение комплектности может привести к поломке, не попадающей под гарантийные условия.
- Нельзяронять прибор, т.к. это может привести к повреждению прибора.
- Пользоваться неисправным прибором запрещается.
- Прибор разрешается использовать только по его прямому назначению. Производитель и поставщик не несут ответственности, если прибор используется не по назначению или не в соответствии с данной инструкцией.
- При необходимости транспортировки прибора соблюдайте осторожность для сохранения целостности прибора и его функциональных свойств.
- При появлении запаха дыма от прибора или других признаков неисправности прибора, отключите питание и обратитесь к специалисту.
- Запрещается протыкать греющий слой термосумки острыми предметами, а также эксплуатировать ее с поврежденным греющим слоем.
- Во избежание перегрева греющего слоя и баллонов с монтажной пеной, находящихся в термосумке, запрещается использовать термосумку с открытой крышкой.
- Если баллоны с монтажной пеной нагреваются в термосумке до температуры выше 35 градусов, это говорит о неисправности прибора. В данном случае необходимо прекратить использование прибора и обратиться к специалисту.

#### **5. Условия хранения и гарантийные обязательства**

- 5.1. Прибор хранить по ГОСТ 15150-69-2 в сухом прохладном месте.
- 5.2. Исключить попадание прямых солнечных лучей.
- 5.3. Не подвергать прибор механическим воздействиям.
- 5.4. Внимание! Хранить в местах недоступных для детей.
- 5.5. Изготовитель гарантирует работу прибора в течение 1 года со дня продажи при соблюдении потребителем правил эксплуатации и мер безопасности.
- 5.6. Срок службы - 5 лет.

#### **6. Способ утилизации**

- 6.1. Прибор необходимо утилизировать как бытовые отходы.

*Товар не подлежит обязательной сертификации.*

**Изготовлено в России.**

**ООО «РИАЛИТ», 109202, 115093, г. Москва, Партийный пер., дом 1,  
корпус 58, строение 3, этаж 4, офис 409.**

**Все права на товарный знак «REALIST» принадлежат ООО «РИАЛИТ».**

**[www.pena-realistic.ru](http://www.pena-realistic.ru), [info@pena-realistic.ru](mailto:info@pena-realistic.ru)**