

# Паровая щетка-утюжок 46034/R



Щетка - утюжок универсальна и может использоваться с любым типом парогенератора для промышленных или бытовых целей. Пар проходит через камеру с тэнами, что делает его более качественным и уменьшает количество конденсата. Основное назначение для вертикального глажения, отпаривания штор.

Производство: Италия.

## Технические данные:

Напряжение/В	Потребляемая мощность/Вт	Технические особенности	Длина паразлектрошланга	Размер/см.	Вес/кг.
220/230	500	ILME разъем для подключения к парогенераторам: <b>PS09N</b> , <b>PG036</b> , <b>PGAUT05NEW</b> , <b>PGAUT09</b> . Дополнительная кнопка для непрерывной паровой подачи; Эргономичная ручка для более комфортного использования; Термостат с предустановленной оптимальной температурой	2,5м.	41x11x10	1,2

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [tes@nt-rt.ru](mailto:tes@nt-rt.ru) || Сайт: <http://lelit.nt-rt.ru/>

## Щётка - отпариватель с натуральной щетиной PG024/5H



Ворс щётки-отпаривателя изготовлен из натуральной щетины. Щётка из натуральной щетины лучше сохраняет форму, мягкий и упругий ворс позволяет бережно относиться к изделиям. Пар проходит через натуральный, плотный материал ворса, что делает пар более качественным и уменьшает количество конденсата. Создаётся воздушная подушка повышающая эффективность щётки – отпаривателя. Основное назначение - позволяет работать с такими материалами как мех, замша и кожа; для вертикального глажения, отпаривания штор.

### Технические данные:

Напряжение/В	Потребляемая мощность/Вт	Технические особенности	Длина паразлектрошланга	Размер/см.	Вес/кг.
220/230	500	разъём для подключения к парогенераторам: <b>PG024N</b> и <b>PG018</b>	2,7м.	41x11x10	1,2

## Щётка - отпариватель с натуральной щетиной PG036/5H

### Технические данные:

Напряжение/В	Потребляемая мощность/кВт	Технические особенности	Длина паразлектрошланга	Размер/см.	Вес/кг.
220/230	500	<b>ILME</b> разъём для подключения к парогенераторам: <b>PS09N</b> , <b>PG036</b> , <b>PGAUT05NEW</b> , <b>PGAUT09</b> .	2,5м.	41x11x10	1,2

## Щетка-отпариватель PG024/5

Основное назначение щетки - вертикальное отпаривание и поверхностная очистка (удаление очесов, обрезков ниток) . Щетка универсального назначения, но наилучший результат достигается на костюмных, пальтовых, плотных портьерных тканях. Так же щеткой можно обрабатывать мягкую мебель, чехлы, сложные многослойные драпировки. В результате отпаривания щеткой вы получаете устранение заломов, помятостей и восстановление внешнего вида тканей с ворсом. За счет воздействия направленного пара происходит общее освежение изделий, устранение пыли и неприятных запахов.

Мощность утюга, Вт - 500

Напряжение, В - 220

Размеры упаковки - 40\*10\*11

Вес, кг - 1.36

## Щётка отпариватель PG036/5

Основное назначение - для вертикального глажения, отпаривания штор и восстановления изделий из ворсовых тканей. Вертикальное отпаривание одежды осуществляется быстро и качественно. Щетинки на щётке приподнимают ворсовую ткань, восстанавливая её текстуру. Отпаривая тяжёлые шторы и портьеры, вы сможете направлять поток пара целенаправленно на мятую ткань, превращая её в привлекательную.

### Технические данные:

Напряжение /В	Потребляемая мощность/ Вт	Технические особенности	Длина паразлектро шланга	Размер/см.	Вес/кг.
220/230	500	ILME разъём для подключения к парогенераторам: <u>PS09N</u> , <u>PG036</u> , <u>PGAUT05NEW</u> , <u>PGAUT09</u> , <u>PG01</u> , <u>PG028N</u>	2,5м.	41x11x10	1,2

## Щётка - отпариватель с натуральной щетиной без разъёма 46035

Ворс щётки-отпаривателя изготовлен из натуральной щетины. Щётка из натуральной щетины лучше сохраняет форму, мягкий и упругий ворс позволяет, бережно относиться к изделиям. Пар проходит через натуральный, плотный материал ворса, что делает пар более качественным и уменьшает количество конденсата. Создаётся воздушная подушка повышающая эффективность щётки – отпаривателя. Основное назначение - позволяет работать с такими материалами как мех, замша и кожа; для вертикального глажения, отпаривания штор.

### Технические данные:

Напряжение	Потребляемая мощность/кВт	Технические особенности	Длина паразлектро шланга	Размер/см.	Вес/см.
220/230	500	отсутствие разъёма	2,5м.	41x11x10	1,2

## Профессиональный комплект щёток для экологической уборки PG 024/2

### Комплект щёток для уборки включает:

- Основной рабочий шланг с паровым пистолетом. Гибкий шланг с эргономичной ручкой снабжён приспособлением для защиты рук и выключателем пара.
- Насадка для выпуска пара высокого давления эксплуатирующая всю мощность для удаления самых сильных загрязнений.
- Латунное сопло выпуска пара для промышленной чистки сильно загрязненных или труднодоступных предметов. Идеальна для глубокой очистки и обезжиривания: кафельной плитки (как полов так и стен), раковин, плит, жалюзи, калориферов. При минимальной мощности может использоваться при уборки пыли с комнатных растений и чистки посудомоечных машин, при чистке подушек и матрасов, при обезжиривании решёток вентиляторов и рам.
- Прямоугольная щётка с фиксатором для крепления тряпки применяется главным образом для очистки пола, стеновых покрытий, балконов и террас. С использованием тряпки может применяться для чистки: ковров, диванов (но не из кожи).
- Треугольная щётка с фиксатором для крепления тряпки используется для небольших поверхностей: углов пола, душевых кабин, ванн, сантехники, жалюзи, сауны. С применением тряпки может использоваться для внутренних частей автомобиля, кресел; для восстановления тканей курток и пальто, занавесок, для чистки жалюзи и разнообразных покрытий.
- Пластиковая круглая щётка для более глубокой чистки углов кафеля; для санитарной очистки от налёта раковин, водопроводных кранов, сантехники.

- Металлическая круглая щётка для более глубокой чистки углов кафеля; для санитарной очистки от налёта раковин, водопроводных кранов, сантехники.
- Насадка для мытья окон – стеклоочиститель прекрасно обезжиривает и очищает стёкла и застекленные поверхности без оставления разводов.
- 2 удлинительные трубки для обработки наиболее отдалённых и сложных участков.
- Шарнирное соединение позволяющее прямоугольной щётке и треугольной щётке поворачиваться на 180 градусов или блокироваться в центральном положении.

#### Технические данные:

- Набор аксессуаров для экологической чистки PG024/2 (11 насадок).
- Разъём для подключения к парогенераторам для экологической уборки **PG024N** и **PG018**.
- Вес: 2,3 кг.

## Щётка - отпариватель без разъёма 46030

Щетка-отпариватель 500 Вт, Для отпаривания штор и восстановления изделий из ворсовых тканей.

## Паровая щетка-утюжок 46034/PG

Щетка - утюжок универсальна и может использоваться с любым типом парогенератора для промышленных или бытовых целей. Пар проходит через камеру с тэнами, что делает его более качественным и уменьшает количество конденсата. Основное назначение для вертикального глажения, отпаривания штор.

#### Технические данные:

Напряжение/В	Потребляемая мощность/Вт	Технические особенности	Длина паразлектро шланга	Размер/см.	Вес/кг.
220/230	500	разъём для подключения к парогенераторам: <b>PG024N</b> , <b>PG018</b> . Дополнительная кнопка для непрерывной паровой подачи; Эргономичная ручка для более комфортного использования; Термостат с предустановленной оптимальной температурой	2,7м.	41x11x10	1,2

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [tes@nt-rt.ru](mailto:tes@nt-rt.ru) || Сайт: <http://lelit.nt-rt.ru/>