





ЧТО МЫ ПРОИЗВОДИМ



Содержание Гладильное оборудование

- Эксперт... 12
- Профессионал... 14
- Промышленность... 16Все модели... 18

Гладильные доски

- Эксперт... 26
- Профессионал... 28
- Промышленность... 30Все модели... 32

Гладильные аксессуары

Все аксессуары... 39





FOR THOSE WHO

LOVE PERFECTION



Lelit - лучшее гладильное оборудование, которое поможет вам экономить время

МЫ ПРОИЗВОДИМ НАШИ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ТЕХ, КТО ХОЧЕТ ПОЛУЧИТЬ ИДЕАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ, НЕ ЗАТРАЧИВАЯ ПРИ ЭТОМ МНОГО ВРЕМЕНИ.

Женщины всегда обращают внимание на детали. Даже если они сильно заняты, они всегда хотят показать себя в наилучшем виде, одеваясь в безупречно отглаженную одежду. Чтобы отвечать требованиям самых занятых женщин, компания Lelit объединила быстроту и качество глажения.

FOR THOSE WHO

SEEK HIGH QUALITY



Lelit - профессиональный выбор

МЫ С МАКСИМАЛЬНОЙ ЗАБОТОЙ ОТНОСИМСЯ К ТВОРЕНИЯМ МОДЕЛЬЕРОВ. КАЖДЫЙ ПОРТНОЙ И СТИЛИСТЗНАЕТ, ЧТОУТЮГ-ЕГОПЕРВЫЙ ЛУЧШИЙ ДРУГ, НА КОТОРОГО ОН МОЖЕТ ПОЛОЖИТЬСЯ.

Производство одежды становится гораздо проще с использованием профессиональной гладильной техники. Для портного утюжка швов или фиксация складок на одежде, имеют решающее значение для получения наилучшего результата.

С оборудованием Lelit вы сможете позаботиться о сложных элементах одежды, а процесс финишной обработки станет более простым.









FOR THOSE WHO

AIM AT THE RESULTS



Lelit - гарантированная быстрота и долгий срок службы

МЫ ПОСТАВЛЯЕМ НАШЕ ОБОРУДОВА-НИЕ В НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫЕ СЕКТОРЫ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ, ГАРАНТИРУЯ КАЧЕСТВО И СКОРОСТЬ ГЛАЖЕНИЯ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ.

Прачечные работают с объемами. Мы хотим облегчить вам жизнь, производя оборудование, которое превращает глажение в комфортное занятие.

Скорость глажения достигается благодаря легкому скольжению утюга по ткани, сухому и мощному пару, быстрому процессу нагрева бойлера и пополнения его водой.



УТЮГ

Качество

Конструкция наших утюгов обеспечивает подачу мощного и сухого пара. Отсутствие влаги выпрямляет волокна ткани, а вес утюга делает процесс глажения качественным и быстрым.



БОЙЛЕР

Производительность

Наши бойлеры, выполнены из нержавеющей стали, работают на водопроводной воде, не ставя под угрозу функциональность и долговечность.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Долгий срок службы

Выбор наиболее надежных компонентов и внедрение лучших технических решений гарантируют качество и надежность.



Промышленный утюг, линия FS, установлен на всех парогенераторах.

- 1 Пробковая ручка против потения руки.
- 2 Паровая кнопка легко адаптируется для левшей.
- З Регулировка температуры в соответствии с требованиями ткани.
- Алюминиевая подошва с 32 паровыми камерами для постоянной подачи сухого пара.









Технические данные

Мощность утюга: 800 Вт Мощность бойлера: 1000 Вт Рабочее давление: 3.5 бара Максимальное давление: 5.5 баров Напряжение: 230V-50Hz (120V-60Hz) Размеры: Д32.5*Ш26*В30см

Вес: 7 кг

PS326

Лучшая модель линии Эксперт

ПАРОГЕНЕРАТОР С УТЮГОМ, СПРОЕКТИРОВАН ДЛЯ ТЕХ, КТО ХОЧЕТ ИМЕТЬ ЛУЧШЕЕ.

В бешеном ритме современного мира, где время является драгоценным даром, данная модель совершенно проста в обслуживании и обеспечивает идеальное быстрое глажение.





В прошлом, дворецким приходилось гладить газеты. При помощи тепла они фиксировали свежие чернила на бумаге. Таким образом, их хозяин не пачкал руки при чтении.



PG036

Лучшая модель линии Профессионал

МОДЕЛЬ РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ПРОФЕССИО-НАЛОВ ИНДУСТРИИ МОДЫ И АТЕЛЬЕ.

Благодаря различным аксессуарам PG036 делает глажение более простым, улучшает отделку и внешний вид одежды. Креативность не имеет границ, Lelit предусматривает все детали.



Невероятные предметы одежды

С 1500 года Италия разрабатывает и внедряет технические решения для наиболее невероятных модных творений. По некоторым данным, именно флорентийские ремесленники изобрели инструменты для глажения воротников жабо Елизаветинского периода.











Технические данные

Мощность бойлера: 1500 Вт

Максимальная нагрузка напряжения

на разъемы: 2*800 Вт Рабочее давление: 3.5 бара Макс. давление: 5.5 баров

Выходы: 2 трехполюсных разъема ILME Напряжение: 230V-50Hz (120V-60Hz)

Размеры: Д30*Ш37*В36см

Вес: 11 кг





Емкость бойлера







Технические данные

Мощность бойлера: 4000 Вт

Максимальная нагрузка напряжения на

разъемы: 2*800 Вт

Общая мощность: 5600 Вт Рабочее давление: бар 3.5/4

Максимальное давление: 5.5 баров

Насос: 48 Ги

Напряжение: 380V-n **Размеры:** Д34*Ш29*В97см

Вес: 18 кг

PGAUTO5NEW

Лучшая модель линии Промышленность

РАЗРАБОТАНА ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ КРУПНЫХ ПРАЧЕЧНЫХ В СКОРОСТИ ГЛАЖЕНИЯ.

Технические решения, внесенные в разработку подошвы утюга, гарантируют идеальные результаты после первого выпуска пара. Технические решения, реализованные для нагрева бойлера, уменьшают время ожидания.





Первый утюг, под названием "Electric Flat Iron" с электрическим нагревом подошвы был запатентован в 1882 году Генри Сили. Из-за его неудобства и веса в 7 кг, утюг не имел успеха.





Особенности

- 1. Время непрерывной работы до 1.5 ч.
- 2. Бойлер из нержавеющей стали.
- 3. Внешний нагревательный элемент.
- 4. Защитная пробка, термостат, датчик давления.
- 5. Внутренний электроклапан/пар не регулируется.
- 6. Корпус из нержавеющей стали.
 - 7. Промышленный утюг серии FS, 1.8 кг.
 - 8. Регулируемая температура утюга.
- 9. Индикатор/лампочка: пар готов.
- 10. Боковые ручки для переноски.

Особенности

- 1. Непрерывное глажение.
- 2. Бойлер из нержавеющей стали.
- 3. Медный нагревательный элемент.
- 4. Термостат и датчик давления.
- 5. Система контроля уровня воды.
- 6. Внутренний электроклапан/пар не регулируется.
- 7. Корпус из нержавеющей стали.
 - 8. Промышленный утюг серии FS, 1.8 кг.
 - 9. Регулируемая температура утюга.
 - 10. Пробка для непрерывной доливки воды.
- 11. Индикатор/лампочка: пар готов и нехватка воды.
- 12. Боковые ручки для переноски.
- 13. Эластичная лента для фиксации утюга.

Технические данные

Мощность утюга: 800 Вт Мощность бойлера: 1150 Вт Рабочее давление: 2.5 бар Максимальное давление: 5.5 бар Напряжение: 230V-50Hz (120V-60Hz)

Размеры: Д23*Ш31*В30см Вес: 6 кг Технические данные

Мощность утюга: 800 Вт Мощность бойлера: 1400 Вт Рабочее давление: 3.5 бар Максимальное давление: 5.5 бар Напряжение: 230V-50Hz (120V-60Hz) Размеры: Д38.5*Ц129*В30см

Вес: 8 кг

Pro



•





PS121 **∂ 1,4**л

Особенности

- 1. Время непрерывной работы до 1.5 ч.
- 2. Бойлер из нержавеющей стали.
- 3. Медный нагревательный элемент.
- 4. Защитная пробка, термостат, датчик давления. 5. Внутренний электроклапан/пар не регулируется.
- 6. Корпус из нержавеющей стали.
 - 7. Промышленный утюг серии FS, 1.8 кг.
 - 8. Регулируемая температура утюга.
- 9. Индикатор/лампочка: пар готов и нехватка воды.
- 10. Боковые ручки для переноски.

♦ 1.4л

Особенности

- 1. Время непрерывной работы до 1.5 ч.
- 2. Бойлер из нержавеющей стали.
- 3. Медный нагревательный элемент.
- 4. Защитная пробка, термостат, датчик давления. 5. Внутренний электроклапан/пар не регулируется.
- 6. Корпус из нержавеющей стали.
 - 7. Промышленный утюг серии FS, 1.8 кг.
 - 8. Регулируемая температура утюга.
- 9. Индикатор/лампочка: пар готов и нехватка воды.

Технические данные

Мощность утюга: 800 Вт Мощность бойлера: 1000 Вт Рабочее давление: 2.5 бар Максимальное давление: 5.5 бар Напряжение: 230V-50Hz (120V-60Hz)

Размеры: Д23*Ш32*В30см

Вес: 6 кг

Технические данные

Мощность утюга: 800 Вт Мощность бойлера: 1000 Вт Рабочее давление: 2.5 бар Максимальное давление: 5.5 бар Напряжение: 230V-50Hz (120V-60Hz) Размеры: Д32.5*Ш22.5*В30см

Вес: 6 кг

Expert Industry

Expert

Ī





Особенности

- 1. Время непрерывной работы до 1.5 ч.
- 2. Бойлер из нержавеющей стали.
- 3. Медный нагревательный элемент.
- 4. Защитная пробка, термостат, датчик давления.
 - 5. Внутренний электроклапан/пар не регулируется.
- 6. Корпус из нержавеющей стали.
 - 7. Промышленный утюг серии FS, 1.8 кг.
 - 8. Регулируемая температура утюга.
- 9. Индикатор/лампочка: пар готов и нехватка воды.

Особенности

- 1. Время непрерывной работы до 2.5 ч.
- 2. Бойлер из нержавеющей стали.
- 3. Медный нагревательный элемент.
- 4. Защитная пробка, термостат, датчик давления.
 5. Внутренний электроклапан/пар не регулируется.
- 6. Корпус из нержавеющей стали.
 - 7. Промышленный утюг серии FS, 1.8 кг.
 - 8. Регулируемая температура утюга.
- 9. Индикатор/лампочка: пар готов и нехватка воды.

Технические данные

Мощность утюга: 800 Вт Мощность бойлера: 1000 Вт Рабочее давление: 2.5 бар Максимальное давление: 5.5 бар Напряжение: 230V-50Hz (120V-60Hz) Размеры: Д23*Ш22.5*В30см

Вес: 6 кг

Технические данные

Мощность утюга: 800 Вт Мощность бойлера: 1000 Вт Рабочее давление: 2.5 бар Максимальное давление: 5.5 бар Напряжение: 230V-50Hz (120V-60Hz) Размеры: 32.5*Ш26*В30см

Вес: 7 кг

B00. 0 K

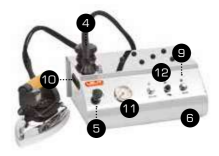
ExpertProIndustry



Pro III







Особенности

- 1. Время непрерывной работы до 2.5 ч.
- 2. Бойлер из нержавеющей стали.
- 3. Медный нагревательный элемент.
- 4. Защитная пробка, термостат, датчик давления.
- 5. Внутренний электроклапан/пар не регулируется.
- 6. Корпус из нержавеющей стали.
 - 7. Промышленный утюг серии FS, 1.8 кг.
 - 8. Регулируемая температура утюга.
- 9. Индикатор/лампочка: пар готов и нехватка воды.
- 10. Боковые ручки для переноски.

Особенности

- 1. Время непрерывной работы до 2.5 ч.
- 2. Бойлер из нержавеющей стали.
- 3. Медный нагревательный элемент.
- 4. Защитная пробка, термостат, датчик давления.
- 5. Регулировка количества пара .
- 6. Корпус и выключатели из нержавеющей стали.
 - 7. Промышленный утюг серии FS, 1.8 кг.
 - 8. Регулируемая температура утюга.
- 9. Индикатор/лампочка: пар готов и нехватка воды.
- 10. Боковые ручки для переноски.
- 11. Манометр.
- 12. Кнопка перезапуска нагревательного элемента.

Технические данные

Мощность утюга: 800 Вт Мощность бойлера: 1000 Вт Рабочее давление: 2.5 бар Максимальное давление: 5.5 бар Напряжение: 230V-50Hz (120V-60Hz)

Размеры: 32.5*Ш26*В30см

Вес: 7 кг

Технические данные

Мощность утюга: 800 Вт Мощность бойлера: 1000 Вт Рабочее давление: 3.5 бар Максимальное давление: 5.5 бар Напряжение: 230V-50Hz (120V-60Hz) Размеры: 32.5*Ш26*В30см

Вес: 7 кг

Expert

Expert







Особенности

- 1. Время непрерывной работы до 2.5 ч.
- 2. Бойлер из нержавеющей стали.
- 3. Медный нагревательный элемент.
- 4. Защитная пробка, термостат, датчик давления.
- 5. Регулировка количества пара .
- 6. Корпус из нержавеющей стали.
 - 7. Промышленный утюг серии FS, 1.8 кг.
 - 8. Регулируемая температура утюга.
- 9. Индикатор/лампочка: пар готов и нехватка воды.
- 10. Манометр.
- 11. Ручка для переноски.

Особенности

- 1. Время непрерывной работы до 2.5 ч.
- 2. Бойлер из нержавеющей стали.
- 3. Медный нагревательный элемент.
- 4. Защитная пробка, термостат, датчик давления.
- 5. Регулировка количества пара .
- 6. Корпус из нержавеющей стали.
 - 7. Промышленный утюг серии FS, 1.8 кг.
 - 8. Регулируемая температура утюга.
- 9. Индикатор/лампочка: пар готов и нехватка воды.

Технические данные

Мощность утюга: 800 Вт Мощность бойлера: 1000 Вт Рабочее давление: 2.5 бар Максимальное давление: 5.5 бар Напряжение: 230V-50Hz (120V-60Hz) Размеры: 23.5*Ш40*В26см

Вес: 8 кг

Технические данные

Мощность утюга: 800 Вт Мощность бойлера: 1000 Вт Рабочее давление: 2.5 бар Максимальное давление: 5.5 бар Напряжение: 230V-50Hz (120V-60Hz) Размеры: 32.5*Ш33*В39см

Вес: 7 кг

Expert
Pro

....







PG027

♦ 5л

Особенности

- 1. Время непрерывной работы до 4.5 ч.
- 2. Бойлер из нержавеющей стали.
- **3.** Нагревательный элемент покрыт Incoloy.
- 4. Защитная пробка, термостат, датчик давления.
- 5. Регулировка количества пара.
- 6. Корпус из нержавеющей стали.
 - 7. Промышленный утюг серии FS, 1.8 кг.
 - 8. Кран для слива воды из бойлера.
 - 9. Регулируемая температура утюга.
- 10. Индикатор/лампочка: пар готов и нехватка воды.
- 11. Ручка для переноски.

PG029N

∆ 5л

Особенности

- 1. Время непрерывной работы до 4.5 ч.
- 2. Бойлер из нержавеющей стали.
- 3. Два медных нагревательных элементов.
- 4. Защитная пробка, термостат, датчик давления.
- 5. Визуальный контроль уровня воды.
- 6. Регулировка количества пара.
 - 7. Корпус из окрашенного металла.
 - 8. Промышленный утюг серии FS, 1.8 кг.
 - 9. Регулируемая температура утюга.
- 10. Индикатор/лампочка: пар готов и нехватка воды.
- 11. Боковые ручки для переноски.
- 12. Манометр.
 - 13. Кран для слива воды из бойлера.

Технические данные

Мощность утюга: 800 Вт Мощность бойлера: 1500 Вт Рабочее давление: 3.5 бар Максимальное давление: 5.5 бар Напряжение: 230V-50Hz (120V-60Hz)

Размеры: Д29*Ш37*В32,5см

Вес: 10 кг

Технические данные

Мощность утюга: 800 Вт Мощность бойлера: 2000 Вт Рабочее давление: 3.5 бар Максимальное давление: 5.5 бар Напряжение: 230V-50Hz (120V-60Hz) Размеры: Д22*Ш39*В40см

Вес: 10 кг

Expert

• Pro



Expert Pro Industry III







PG029N35

♦ 3,5л

Особенности

- 1. Время непрерывной работы до 3 ч.
- 2. Бойлер из нержавеющей стали.
- 3. Внешний нагревательный элемент.
- 4. Защитная пробка, термостат, датчик давления.
 - **5.** Электронный контроль уровня воды.
- 6. Регулировка количества пара.
 - 7. Корпус из окрашенного металла.
 - 8. Промышленный утюг серии FS, 1.8 кг.
 - 9. Регулируемая температура утюга.
- 10. Индикатор/лампочка: пар готов и нехватка воды.
- 11. Боковые ручки для переноски.
 - 12. Кран для слива воды из бойлера.

PG036

○ 5л

Особенности

- 1. Время непрерывной работы до 4.5 ч.
- 2. Бойлер из нержавеющей стали.
- **3.** Нагревательный элемент покрыт Incoloy.
- 4. Защитная пробка, термостат, датчик давления.
- 5. Регулировка количества пара.
- 6. Корпус из нержавеющей стали.
- ◆ 7. Два разъема для подключения различных аксессуаров.
 - 8. Кран для слива воды из бойлера.
- 9. Автоматическая закачка воды из резервуара или заливной.
- 10. Индикатор/лампочка: пар готов и нехватка воды.
- 11. Ручка для переноски.

Технические данные

Мощность утюга: 800 Вт Мощность бойлера: 2000 Вт Рабочее давление: 3.5 бар Максимальное давление: 5.5 бар Напряжение: 230V-50Hz (120V-60Hz)

Размеры: Д22*Ш39*В40см

Вес: 9 кг

Дополнительные аксессуары: PG036/1, PG036/5, PG036/6

Технические данные

Мощность бойлера: 1500 Вт

Максимальная нагрузка напряжения на

разъемы: 2*800 Вт

Рабочее давление: 3.5 бара Макс. давление: 5.5 баров

Выходы: 2 трехполюсных разъема ILME Напряжение: 230V-50Hz (120V-60Hz)

Размеры: Д30*Ш37*В36см

Вес: 11 кг

Expert III



Expert
Pro
Industry







Особенности

- 1. Время непрерывной работы до 7 ч.
- 2. Бойлер из нержавеющей стали.
- **3.** Два нагревательных элемента покрыты Incoloy.
- 4. Защитная пробка, термостат, датчик давления.
- 5. Визуальный контроль уровня воды.
 - 6. Регулировка количества пара.
- 7. Корпус из нержавеющей стали.
- 8. Два разъема для подключения различных аксессуаров.
- 9. Кран для слива воды из бойлера.
 - **10.** Автоматическая закачка воды из резервуара или запивной
- 11. Индикатор/лампочка: пар готов и нехватка воды.
- 12. Манометр.
- 13. Ручка для переноски.

Дополнительные аксессуары: PG036/1, PG036/5, PG036/6

Технические данные

Мощность бойлера: 2*1500 Вт

Максимальная нагрузка напряжения на

разъемы: 2*800 Вт

Рабочее давление: 3.5 бара Макс. давление: 5.5 баров

Выходы: 2 трехполюсных разъема ILME Напряжение: 230V-50Hz /380V-п Размеры: Д36*Ш30.5*В54.5см

Вес: 18 кг

Expert Pro • Industry • IIIIII

PGAUTO5NEW

Особенности

- **1.** Непрерывная работа.
- 2. Бойлер из нержавеющей стали.
- 3. Два нагревательные элементы.
- 4. Защитная пробка, термостат, датчик давления.
- 5. Электронный контроль уровня воды.
- 6. Регулировка количества пара.
- 7. Корпус из окрашенного металла.
- 8. Два разъема для подключения различных аксессуаров.
 - 9. Кран для слива воды из бойлера.
- 10. Автоматическая закачка воды из водопровода.
- 11. Индикатор/лампочка: пар готов и нехватка воды.
- 12. Манометр.
- 13. Колеса для транспортировки.

Дополнительные аксессуары: **PG036/1**, **PG036/5**, **PG036/6**

Технические данные

Мощность бойлера: 4000 Вт

Максимальная нагрузка напряжения на

разъемы: 2*800 Вт

Рабочее давление: 3.5 бара Макс. давление: 5.5 баров

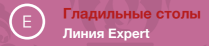
Выходы: 2 трехполюсных разъема ILME

Насос: 48 Hz Напряжение: 380V-п Размеры: Д34*Ш29*В97см

Вес: 18 кг

Expert
Pro IIII

Industry IIIIIII









Технические данные

Общая мощность: 650 Вт Нагревательный элемент: 600 Вт

Максимальная нагрузка на розетку: 2350W Напряжение: 230V-50Hz (120B-60 Гц) Размеры поверхности стола: 125см*40 см Размеры сложенного стола: В143*Д46.5*Ш20см

Вес: 18 кг

PA71N

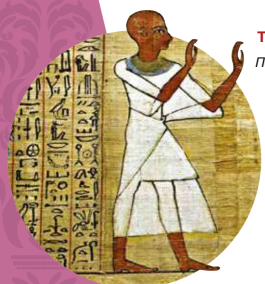
Лучшая модель линии Эксперт

НЕ ПРОСТО ГЛАДИЛЬНАЯ ДОСКА, А ОДИН ИЗ ОСНОВНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ИДЕАЛЬНОГО ГЛАЖЕНИЯ.

Функции подогрев и вакуум облегчают выполнение поставленных задач даже для неопытных людей. Вакуум помогает пару глубже проникать через волокна ткани и лучше фиксировать. Функция наддува создает воздушную «подушку» и не позволяет образовываться складкам и отпечаткам на подкладке одежды. Отличные результаты, даже при наличие сложных элементов одежды.

Стр **34**

подробная информация



Традиция тысячелетия

Первый утюг был замечен в египетский период. Одежда, пропитанная раствором каучука и воды, прессовалась гладилкой, чтобы зафиксировать плиссировки одежды мужчин из привилегированного сословия.

PKSB500N

Лучшая модель линии Профессионал

ГЛАДИЛЬНЫЙ СТОЛ, СПРОЕКТИРОВАН ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ И РАБОТНИКОВ ИНДУСТРИИ МОДЫ И АТЕЛЬЕ.

Функция вакуума облегчает глажение. Вакуум удерживает одежду на подогреваемой поверхности, поглощает пар и фиксирует складки. После глажения одежда сухая и готова к дальнейшему процессу работы или к хранению.



Рождение высокой моды

Благодаря первым журналам мод, которые стали появляться с 1700 года, одежда от кутюр стала очень популярной и все большее количество людей стали следить за модой.











Технические данные

Мощность стола: 700 Вт

Мощность рабочей поверхности: 600 Вт

Hacoc: 73 B₁

Максимальная нагрузка на розетку: 800W

Мощность бойлера: 1500 Вт Рабочее давление: 3,5 бар Максимальное давление: 5,5 бар

Напряжение: 230V-50Hz

Размеры сложенного стола: В144*Д38*Ш53см

Вес: 35 кг

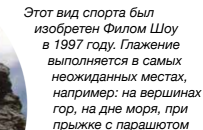


KS300/D Лучшая модель линии Промышленность

ГЛАДИЛЬНЫЙ СТОЛ, СПРОЕКТИРОВАН С УЧЕТОМ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

Стол выполнен из окрашенного металла, обеспечивает стабильность и прочность, полностью отвечает требованиям промышленного сектора. Вакуум-нагрев, присутствующие на рукавной платформе и поверхности стола делают глажение простым и быстрым.

подробная информация



или катании на лыжах...







PA63 0 120*37cm

Особенности

- 1. Регулируемая высота от 75 до 97 см.
- 2. Рабочая поверхность обеспечивает транспирацию.
- 3. Большая подставка для парогенератора 27см*39см.
 - 4. Гладильная доска изготовлена оцинкованной стали.
 - **5.** Чехол РА602 в комплекте.

РАО13 0120*37 см

Особенности

- 1. Регулируемая высота от 75 до 97 см.
- 2. Рабочая поверхность обеспечивает транспирацию.
- 3. Большая подставка для парогенератора 38см*41,5см и полка для белья.
 - 4. Гладильная доска изготовлена оцинкованной стали.
 - 5. Чехол РА602 в комплекте.

Технические данные

Размеры доски раскрытой: Д150*Ш44*В94ст Размеры доски сложенной: В157*Д47*Ш8ст Вес: 5.5 кг

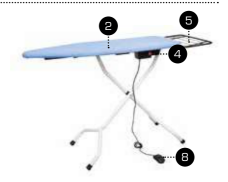
Технические данные

Размеры доски раскрытой: Д150*Ш44*В94ст Размеры доски сложенной: В152*Д46*Ш13ст Вес: 6,5 кг

Pro Industry

Pro Industry





РАО60 0120*45,5 см

Особенности

- 1. Регулируемая высота от 75 до 97 см.
- 2. Рабочая поверхность обеспечивает транспирацию.
- 3. Большая подставка для парогенератора 38см*41.5см и полка для белья.
 - 4. Гладильная доска изготовлена оцинкованной стали.
 - **5.** Чехол РА601 в комплекте.

РА73 0123*38 см

Особенности

- 1. Регулируемая высота.
- 2. Функция вакуума.
 - 3. Рабочая поверхность обеспечивает транспирацию.
- 4. Включатель подогрева.
- 5. Большая подставка для парогенератора 38см*41.5см.
 - **6.** Гладильная доска изготовлена из окрашенного металла.
 - 7. Чехол РА603 в комплекте.
- 8. Педаль для включения функции вакуум.

Технические данные

Размеры доски раскрытой: Д150*Ш45.5*В94ст Размеры доски сложенной: В152*Д52.5*Ш13ст

Bec: 7ĸ

Технические данные

Рабочая мощность: 220 Вт Нагревательный элемент: 200 Вт Напряжение: 230V-50Hz (120V-60 Hz) Размеры доски раскрытой: Д155*Ш38*В94ст Размеры доски сложенной: В157.5*Д47*Ш14ст Вес: 13 кг

Pro Industry





PA71N 0124*40 cm

Особенности

- 1. Регулируемая высота.
- 2. Рабочая поверхность обеспечивает транспирацию.
 - 3. Функции вакуум и наддув.
- 4. Включатель подогрева.
- **5.** Большая подставка для парогенератора 37см^{*}41.5см и полка для белья.
 - **6.** Гладильная доска изготовлена из окрашенного металла.
 - 7. Чехол РА019 в комплекте.
- 8. Педаль для включения функции вакуум/наддув.

PA70N 0124*40 cm

Особенности

- 1. Регулируемая высота.
- 2. Функция вакуум.
- 3. Рабочая поверхность обеспечивает транспирацию.
- 4. Включатель подогрева.
- 5. Большая подставка для парогенератора 38см*41.5см и полка для белья.
 - **6.** Гладильная доска изготовлена из окрашенного металла.
 - 7. Чехол РА019 в комплекте.
- 8. Педаль для включения функции вакуум/наддув.

Технические данные

Рабочая мощность: 650 Вт

Нагревательный элемент: 600 Вт

Максимальная нагрузка на розетку: 2350 Вт Напряжение: 230V-50Hz (120V-60 Hz)

Размеры доски раскрытой: Д153.5*Ш40*В94cm Размеры доски сложенной: В143*Д46.5*Ш20cm

Вес: 18 кг

Технические данные

Рабочая мощность: 700 Вт

Нагревательный элемент: 600 Вт

Максимальная нагрузка на розетку: 2350 Вт Напряжение: 230V-50Hz (120V-60 Hz)

Размеры доски раскрытой: Д153.5*Ш40*В94cm Размеры доски сложенной: В143*Д46.5*Ш20cm

Вес: 18 кг

Pro IIIII



ExpertProIndustr









PKSB300 **Л123*38 см**

Особенности

- 1. Высота 91 см.
- 2. Функция вакуум.
 - 3. Рабочая поверхность обеспечивает транспирацию.
- 4. Включатель подогрева..
 - 5. Гладильный стол выполнен из окрашенного металла.
- 6. Чехол РАЗОО в комплекте.
- 7. Кнопка включения вакуума.
- 8. Гладильный рукав с чехлом РАЗ01 в комплекте.
 - 9. Парогенератор 2,5 л и утюг включены в комплект.

Технические данные

Общая мощность: 700 Вт

Нагревательный элемент: 600 Вт

Мошность насоса: 50 Вт Мощность утюга: 800 Вт Мощность бойлера: 1000 Вт Рабочее давление: 2.5 бар Максимальное давление: 5.5 бар Напряжение: 230V-50Hz

Размеры стола раскрытого: Д126*Ш38*В90ст Размеры стола сложенного: В144*Д38*Ш53ст

Вес: 32 кг

Pro



PKSB500N Л123*38 см

Особенности

- Высота 91 см.
- 2. Функция вакуум.
 - 3. Рабочая поверхность обеспечивает транспирацию.
- 4. Включатель подогрева.
 - 5. Гладильный стол выполнен из окрашенного металла.
 - 6. Чехол РАЗОО в комплекте.
 - 7. Педаль включения вакуума.
- 8. Гладильный рукав с чехлом РАЗО1 в комплекте.
- 9. Парогенератор 5 л включен в комплект.
- 10. Автоматическая закачка воды из резервуара или
 - 11. Разъем для подключения различных аксессуаров.
 - 12. Педаль для вакуумной функции.

Дополнительные аксессуары: PG036/7, PG036/5, PG036/6

Технические данные

Общая мощность: 700 Вт

Нагревательный элемент: 600 Вт

Мошность насоса: 73 Вт

Максимальная мощность розетки: 800 Вт

Мощность бойлера: 1500 Вт Рабочее давление: 3.5 бар Максимальное давление: 5.5 бар

Напряжение: 230V-50Hz

Размеры стола раскрытого: Д126*Ш38*В90ст Размеры стола сложенного: В144*Д38*Ш53ст

Вес: 35 кг

Expert Pro







KS200/D

0115*39 см

KS100

Особенности

- 1. Высота 90 см.
- 2. Функция вакуум.
 - 3. Рабочая поверхность обеспечивает транспирацию.
- 4. Полка для белья и подставка под утюг.
 5. Полка для белья и подставка под утюг.
 - **5.** Гладильный стол выполнен из окрашенного металла.
 - **6.** Чехол KS100-23 в комплекте.
- 7. Педаль включения вакуума.
- 8. Гладильный рукав с функцией вакуума в комплекте.
- 9. Регулируемая температура нагрева стола.

Особенности

- 1. Высота 92 см.
- 2. Функция вакуум.
 - 3. Рабочая поверхность обеспечивает транспирацию.
- 4. Полка для белья и подставка под утюг.
 - **5.** Гладильный стол выполнен из окрашенного металла.
 - **6.** Чехол KS200-23 в комплекте.
- 7. Педаль включения вакуума.
- 8. Гладильный рукав с функцией вакуума в комплекте.
- 9. Регулируемая температура нагрева стола.

Технические данные

Мощность вакуума: 0.6HP Нагревательный элемент: 800 Вт Мощность насоса: 150 Вт Напряжение: 230V-50Hz Размеры: Д152*Ш39В90ст

Вес: 70 кг

Технические данные

Мощность вакуума: 0.5HP Нагревательный элемент: 800 Вт Мощность насоса: 150 Вт Напряжение: 230V-50Hz Размеры: Д140*Ш44*В93ст

Вес: 60 кг

Expert	
Pro	111
Industry	

Expert
Pro III

Industry IIIIIII





KS300/D

Особенности

- **1.** Высота 89 см.
- 2. Функция вакуум.
 - 3. Рабочая поверхность обеспечивает транспирацию.
- 4. Полка для белья и подставка под утюг.
 - Гладильный стол выполнен из окрашенного металла.
 - **6.** Чехол KS300-23 в комплекте.
- 7. Педаль включения вакуума.
- 8. Гладильный рукав с функцией вакуума в комплекте.
- 9. Регулируемая температура нагрева стола.

PUS100 0130*70 cm

Особенности

- **1.** Высота 88 см.
- 2. Функция вакуум.
 - 3. Рабочая поверхность обеспечивает транспирацию.
- 4. Подставка под утюг.
 - **5.** Гладильный стол выполнен из окрашенного метапла.
 - **6.** Чехол PUS100-23 в комплекте.
- 7. Педаль включения вакуума.
- 8. Гладильный рукав с функцией вакуума в комплекте.
- 9. Регулируемая температура нагрева стола.

Технические данные

Мощность вакуума: 0.6HP Нагревательный элемент: 700 Вт Мощность насоса: 150 Вт Напояжение: 230V-50Hz

Размеры: Д133*Ш44*В89ст

Вес: 51 кг

Технические данные

Мощность вакуума: 0.75HP Нагревательный элемент: 1000 Вт Мощность насоса: 150 Вт Напряжение: 230V-50Hz Размеры: Д148*Ш80*В90ст

Вес: 100 кг

Поставляется в разобранном виде

Expert
Pro III
Industry

Expert	
Pro	
Industry	







PUS300/D 0118*65 cm

Особенности

- 1. Высота 90 см.
- 2. Функция вакуум.
 - 3. Рабочая поверхность обеспечивает транспирацию.
- 4. Подставка под утюг.
 - **5.** Гладильный стол выполнен из окрашенного металла.
 - 6. Чехол PUS200-23 в комплекте.

PUS200/D 0 125*80 cm

- 7. Педаль включения вакуума.
- 8. Гладильный рукав с функцией вакуума в комплекте.
- 9. Регулируемая температура нагрева стола.

Особенности

- Высота 88 см.
- 2. Функция вакуум.
 - 3. Рабочая поверхность обеспечивает транспирацию.
- 4. Подставка под утюг...
 - **5.** Гладильный стол выполнен из окрашенного металла.
 - **6.** Чехол PUS300-23 в комплекте.
- 7. Педаль включения вакуума.
- 8. Гладильный рукав с функцией вакуума в комплекте.
- 9. Регулируемая температура нагрева стола.

Технические данные

Мощность вакуума: 0.5НР

Нагревательный элемент: 1650 Вт

Мощность насоса: 150 Вт Напряжение: 230V-50Hz Размеры: Д148*Ш82*В94ст

Вес: 81 кг

Технические данные

Мощность вакуума: 0.6HP

Нагревательный элемент: 1400 Вт Мошность насоса: 150 Вт

Напряжение: 230V-50Hz Размеры: Д136*Ш74*В88ст

Вес: 84 кг

Поставляется в разобранном виде

Expert	1	Expert	
Pro	- 1	Pro	
Industry	- 1	• Industry	

Утюги

PG036/1

1.8 кг утюг с разъемом ILME, 2.2м моношланг FPDM.

PG036/2

1.8 кг утюг с разъемом ILME, 2.2м моношланг силикон.

PG036/3

1.8 кг утюг с разъемом ILME, 3.5м моношланг силикон.



PG036/4

1.8 кг утюг с разъемом ILME, 5м моношланг силикон.

PG036/7

1.8 кг утюг с разъемом ILME, 2.7м моношланг EPDM.



Паровой пистолет

PG036/6

Пистолет/пятновыводитель с разъемом ILME и круглым носиком.



Подставки под парогенераторы

••••••

PA030

Подставка для PG028N и PG1.

PA032

Универсальная подставка для парогенераторов Lelit, размер 39.4*23.8см.



Тефлоновая подошва

PA205/1N

Насадка на утюг, выполнена из тефлона, подходит для всех утюгов Lelit.

•••••••



Утюги электрические

PS355

1,8 кг утюг без пара, 230-800 Вт электрошнур с вилкой Schuko.

PS355KG3

3 кг утюг, утюг без пара 230-800 Вт электрошнур с вилкой Schuko.



Комплект для поддержки аксессуаров и рукавной платформы, для PA71N/PA70N

PA80SU

Крепление для держателя аксессуаров и рукав.

PASOTE

Чехол для гладильного рукава, голубой.

PA80RB

Держатель аксессуаров (без крепления).

PA80ST

Гладильный рукав с чехлом (без крепления).



Паровая щетка

PG036/5

500W щетка-отпариватель с разъемом ILME.



Гладильный рукав

PA062

универсальный металлический рукав с чехлом в комплекте.



PA019

Профессиональный голубой чехол из толстой фланели для PA70N-PA71N - размеры 125см*40см.

PA019G

Профессиональный серый чехол с логотипом Lelit, жаропрочной зоной для утюга, для PA70N/PA71N - размеры 125см*40см.

PA300

Профессиональный серый чехол с логотипом Lelit, жаропрочной зоной для утюга, для PKSB300/PSKB500N - размеры 126cм*41cм.

PA301

Профессиональный серый чехол для рукавной платформы, для столов PKSB300/PSKB500N .

Чехлы

PA601

Профессиональный голубой чехол для PA060 - размеры 128см*53см.

PA602

Профессиональный голубой чехол для PA013/PA63 - размеры 128см*44см.

PA603

Профессиональный голубой чехол для РА73 - размеры 126см*41см.





С момента своего появления на рынке, парогенераторы сразу же завоевали популярность среди потребителей. С помощью пара ювелиры придают блеск драгоценным камням и ювелирным изделиям, очищая их без использования агрессивных чистящих средств.

ЧТО МЫ ПРОИЗВОДИМ



Содержание **Парогенераторы**

Для уборки.. 46 Для ювелиров и стоматологов... 48

Паровые аксессуары

Все аксессуары... 50









FOR THOSE WHO

WANT SHINING CLEANING



Lelit - уборка без усилий

БЛАГОДАРЯ НАШИМ ПАРОГЕНЕРАТО-РАМ, ВАМ БОЛЬШЕ НЕ ПОТРЕБУЮТСЯ ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА, ЧТО БЛАГО-ТВОРНО ПОВЛИЯЕТ НА ЭКОЛОГИЮ ПЛАНЕТЫ И СБЕРЕЖЕТ ВАШИ ДЕНЬГИ.

Пар быстро удаляет жир, очищает, дезинфицирует поверхности без использования химических препаратов и при минимальных усилиях.

Сила пара превосходит наилучшие моющие средства, это выбор для тех, кто хочет иметь у себя дома санитарную чистоту в соответствии с высокими гигиеническими стандартами.



PGO24N

Для чистки любых поверхностей

С нашими парогенераторами и различными насадками, вы можете чистить одежду, шторы, ковры, диваны. Вы можете удалять жирные пятна и выполнять дезинфекцию пола, чистить радиаторы, стекла, мебель и другие поверхности. Включите парогенератор, выберите нужную насадку и ничто не остановит вас!





Особенности

- 1. Бойлер из нержавеющей стали.
- 2. Медный нагревательный элемент.
- 3. Защитная пробка, термостат, датчик давления.
 - 4. Регулировка количества пара.
- 5. Внутренний электроклапан/регулировка пара.
- 6. Индикатор/лампочка: пар готов и нехватка воды.
- 7. Манометр.
- 8. Ручка и колеса.
- 9. Разъем для подключения различных аксессуаров.

Дополнительные аксессуары: PG024/2, PG024/3, PG024/4

PGO18NEUTRO

Особенности

- 1. Бойлер из нержавеющей стали.
- 2. Медный нагревательный элемент.
- 3. Защитная пробка, термостат, датчик давления.
 - 4. Регулировка количества пара.
- 5. Корпус из пластика ABS.
- 6. Индикатор/лампочка: пар готов и нехватка воды.
- 7. Манометр.
- 8. Ручка и колеса.
- 9 Разъем для подключения различных аксессуаров.

Дополнительные аксессуары: PG024/2, PG024/3, PG024/4

Технические данные

Мощность бойлера: 1400Вт

Максимальная нагрузка на розетку: 800Вт

Рабочее давление: 3,5 бар Максимальное давление: 5,5 бар Напряжение: 230V-50Hz (120V-60Hz) Размеры: Д23.5*Ш42*В23см

Вес: 6 кг

Технические данные

Мощность бойлера: 2000Вт

Максимальная нагрузка на розетку: 800Вт

Рабочее давление: 4,5 бар Максимальное давление: 5,5 бар Напряжение: 230V-50Hz (120V-60Hz)

Размеры: Д42*Ш42*В38ст

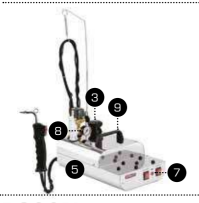
Вес: 9 кг



PS09N

Для поддержания гигиены и ювелирной чистки

Парогенератор стерилизует мелкие предметы и возвращает блеск вашим любимым драгоценностям без использования химических и абразивных средств. Все, что вам нужно сделать, это подключить паровой пистолет.





Особенности

- 1. Бойлер из нержавеющей стали.
- 2. Медный нагревательный элемент.
- 3. Защитная пробка, термостат, датчик давления.
 - 4. Регулировка количества пара.
- 5. Корпус из нержавеющей стали.
 - 6. Разъем для подключения различных аксессуаров.
- 7. Индикатор/лампочка: пар готов и нехватка воды.
- 8. Манометр.
- 9. Ручка.

PG036/6, PG036/11

Дополнительные аксессуары:

Технические данные Мощность бойлера: 1000 Вт

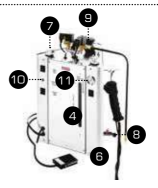
Максимальная нагрузка на розетку: 800 Вт

Рабочее давление: 3,5 бар Максимальное давление: 5,5 бар

Выход: трехполюсный разъем ILME Напряжение: 230V-50Hz (120V-60Hz)

Размеры: Д23.5*Ш40*B26 cm

Вес: 6 кг



PG028N

Особенности

- 1. Бойлер из нержавеющей стали.
- **2.** Два нагревательных элемента покрыты incoloy.
- 3. Защитная пробка, термостат, датчик давления.
- 4. Визуальный контроль уровня воды.
- 5. Регулировка количества пара.
 - 6. Корпус из нержавеющей стали.
- 7. Два разъема для подключения различных
- аксессуаров.
- 8. Кран слива воды.
- 9. Ручная заливка воды.
- 10. Индикатор/лампочка: пар готов и нехватка воды.
- 11. Манометр.
- 12. Ручка.

Дополнительные аксессуары:

PG036/6, PG036/10

Технические данные

Мощность бойлера: 3000 Вт

Максимальная нагрузка на розетку: 2*800 Вт

Рабочее давление: 3,5 бар Максимальное давление: 5,5 бар

Выходы: 2 трехполюсных разъема ILME Напряжение: 230V-50Hz (120V-60Hz) **Размеры:** Д36*Ш30.5*В54.5 cm

Вес: 18 кг

Комплект для уборки

..........

PG024/2

Состоит из предметов: гибкий шланг с ручкой, 2 удлинительные трубки, промежуточные соединения для различных щеток, прямоугольная щётка, треугольная щётка, скребок для стёкол и зеркал, сопло с узким выходом, пластиковая щётка, металлическая щётка, пистолет с латунным наконечником, тканевая салфетка.

50





Паровая щетка

PG024/4

500W Щетка-отпариватель со специальным разъемом для PG024N и PG018NEUTRO.



Утюг

PG024/3

1.8 кг Утюг со специальным разъемом для PG024N и PG018NEUTRO.



Паровой пистолет

PG036/6

Паровой пистолет с разъемом ILME для чистки и стерилизации мелких предметов и драгоценных камней для PS09N и PG028N.



Водосмягчители

AM5L

5L водосмягчитель.

AM8L

8L водосмягчитель.

AM12L

12L водосмягчитель.

AM16L

16L водосмягчитель.

AM20L

20L водосмягчитель.

Паровые комплекты



PG036/10

Паровой шланг и электронная педаль для PG028N.

PG036/11

Паровой шланг и электронная педаль для PS09N.

Контакты

LELIT

Gemme Italian Producer Srl via del Lavoro 45/47 25045, Casteganto (BS) Italy

tel +39 030 21 41 199 fax +39 030 21 47 637

cristina@lelit.com

zalinasamaeva@lelit.com Tel: +7/495/6659374

Пожалуйста, посетите наш сайт и найдите ближайших дистрибьюторов.

Приезжайте и посетите нас!

LELIT - Gemme Italian Producers srl находится в Италия , Castegnato (Брешиа), на автобане A4 - выезд Ospitaletto или Brescia Ovest, в 40 км от аэропорта Orio al Serio (Бергамо), в 60 км от Милана.

Приезжайте и посетите нас, мы будем очень рады!

Gemme Italian Producers Srl

via del Lavoro 45/47 25045 Castegnato (BS) Italy

<u>.....</u>



ironing.lelit.com