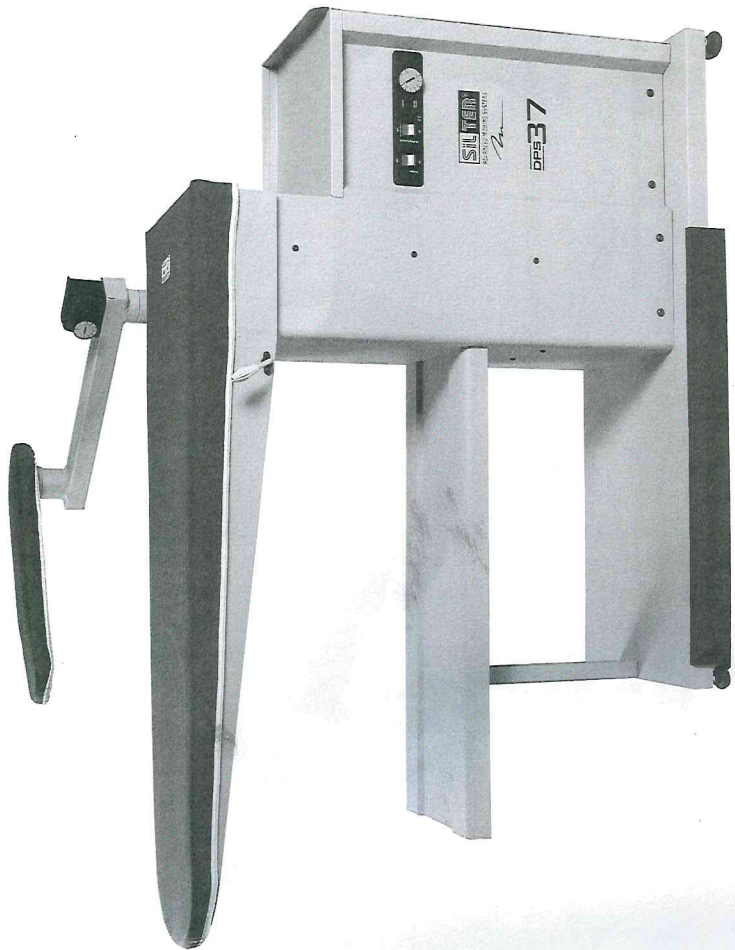




# Универсальный гладильный стол руководство пользователя



Manufacturer



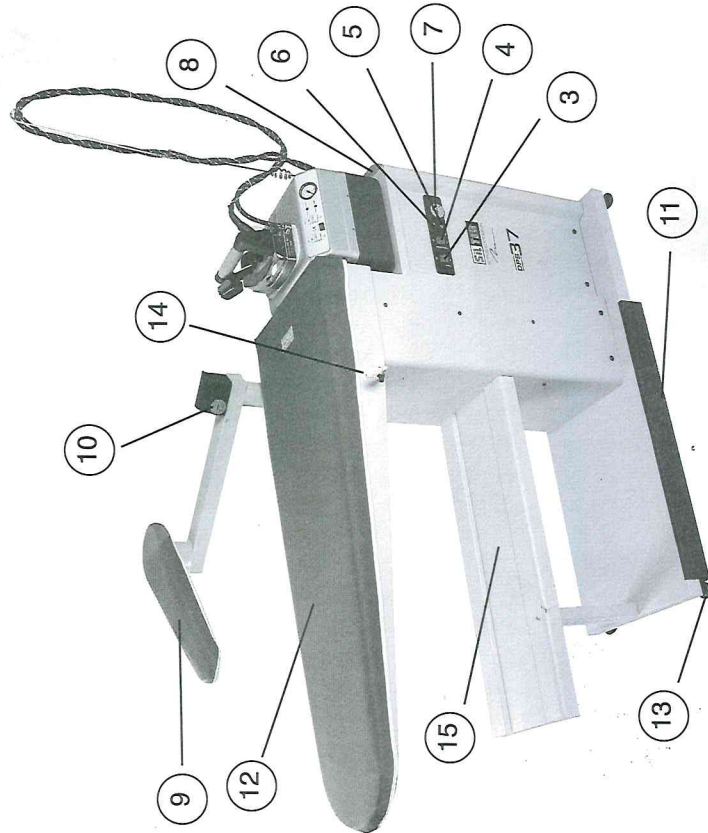
SILTER®  
SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ.  
Muratçesme Mah. Eski Silivri Cad. No: 42-44 34535  
Mimarşan - Büyükkemence / İstanbul  
Tel: (0212) 861 45 15 pbx • Fax: (0212) 861 45 22  
ssahin@silter.com.tr • www.silter.com.tr

Все права защищены © 2013  
Семёнов Группа

Модель DPS 37

## НАЗНАЧЕНИЕ

Гладильные столы типа DPS 37 предназначены для гладжки любой ткани с режимом ручного отпаривания. Модели, оснащенные рукавными рычагами, облегчают процедуру гладжки рукавов. В случае эксплуатации устройства в условиях отличных от приведенных выше, производитель освобождается от ответственности за любые повреждения или травмы, возникшие в результате этого.



Универсальные столы для гладжки

Модель №: DPS 37

Срок службы устройства

10

лет

1. Кабель питания 3х2.5 мм
2. Гнездо заземления
3. Переключатель всасывания
4. Переключатель нагревательного элемента
5. Лампа-индикатор нагревательного элемента
6. Лампа-индикатор двигателя вакуумной аспирации
7. Капиллярный термостат
8. Паровой резервуар
9. Нагреваемый рукавной рычаг с функцией вакуумной аспирации
10. Капиллярный термостат для рукавного рычага
11. Педаль
12. Гладильная поверхность с подогревом и вакуумной аспирацией
13. «Пинго»-ножки
14. Рукотка регулятора
15. Бешанка для вещей

## Технические характеристики

|   |                  |
|---|------------------|
| Модель №                                | TS DPS 37        |
| Напряжение                              | 220В 3/1 ~ +N+PE |
| Частота                                 | 50/60 Гц         |
| Нагревательный элемент доски            | 1500 Вт          |
| Нагревательный элемент рукавного рычага | 400 Вт           |
| Мощность двигателя                      | 0.37 кВт         |
| Общая масса                             | ~ 63 кг          |
| Серийный номер                          |                  |
| Дата производства                       |                  |

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

**Внимание:** При работе с электроприборами, следует соблюдать нижеприведенные требования по технике безопасности, во избежание ударов электрическим током, травм или возгораний.

- Беспорядок в рабочей зоне устройства повышает риск аварий.
- Обеспечьте надлежащий уровень освещения.
- Предпримите необходимые меры, указанные на предупредительной таблице на устройстве в период её эксплуатации и проведения работ по ремонту или техобслуживанию.
- Запрещается производить эксплуатацию устройства вблизи с легким воспламенямыми жидкостями и газами.
- Запрещено допускать к эксплуатации устройства лиц, не имеющих надлежащих навыков работы с ним.
- Данное устройство должно эксплуатироваться только при соблюдении соответствующих требований по безопасности. Ремонт устройства должен производиться только квалифицированным лицом, в противном случае это может привести к несчастному случаю.
- На устройства, ремонт или техобслуживание которых производится неквалифицированным лицом, будет аннулирована гарантия.
- Не следует продолжать эксплуатацию устройства, в случае превышения эксплуатационных лимитов (положение, скорость, температура, мощность, давление и пр.)
- Где требуется, следует всегда использовать оригинальные запасные части. В случае необходимости замены какого-либо компонента устройства, производитель не будет нести ответственности за ущерб или травмы, полученные в результате установки неоригинальных запчастей.
- Следует подключать устройство к линии заземления. Если выход не заземлен, производитель не несет ответственности за повреждения или травмы, возникшие в результате этого.
- Шнур питания устройства следует прокладывать таким образом, чтобы предотвратить наступление или помешение на него какой-либо объект. Проверьте кабель в особенности в точке, где он выходит из панели и подается в устройство.
- Если шнур поврежден из-за ненадлежащего обращения с ним, контакта с острыми предметами или высокими температурами, отключите основной выключатель и пытание машины. Не допускайте работы устройства с поврежденным шнуром. Замену шнура должно производить лишь квалифицированное лицо.
- Нельзя оставлять устройство без присмотра в процессе его работы.
- После завершения процесса глянки, устанавливайте утог на силиконовую подставку.
- Нельзя снимать рукавный рычаг
- Перед началом ремонта, следует отключать основной выключатель № (3).
- В случае снятия защитных компонентов в процессе техобслуживания, нельзя доползгивать до зон нагревания. После того, как зоны нагреваниястынут, можно отключить питание и начинать техобслуживание.
- Нельзя снимать линию заземления.
- Машина работает при температуре окружающей среды от +5 до +40 °C.
- В выход устройства нельзя подключать приборы имперностностью 10A.

## ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ



# Универсальные столы для гладжки

## СБОРКА

- Подготовьте электрощит с характеристиками: 230 В переменного тока – 50 Гц, с 16-амперным автоматическим предохранителем и заземленным выходом, расположенный вблизи от зоны эксплуатации устройства.
- Внимание:** Устройство должно работать в рамках указанного напряжения. Всегда следует подключать устройство к линии заземления. Производитель не несет ответственности за сбои в работе устройства или повреждения, которые могут возникнуть в результате перепадов напряжений или отсутствия заземления.
- Подсоедините шнур питания устройства (1) в розетку на электрощите
- Поместите паровой мини-резервуар в положение (8) и подключите штекер в разъем (2).

## ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ● Использование доски

После этого включите паровой мини-резервуар в соответствии с инструкциями;

- Включите нагревательный элемент (4).
  - Отрегулируйте температуру при помощи катиллярного термостата (7), установив нужный градус. Макс. 90°C
  - При необходимости вакума, нажмите на педаль (11). Процесс вакуумирования будет продолжаться, пока вы будете удерживать педаль.
- Внимание:** Не следует длительное время использовать режим всасывания, поскольку это может привести к чрезмерному охлаждению электрощита и сбою в работе двигателя из-за перегрева.
- Использование прибора гляжки рукавов
  - Вытяните рукавный рычаг (9) чтобы было удобно его использовать.
  - Для вакуумирования при использовании лишь при ора блажки рукавов, воспользуйтесь рукояткой регулятора (14).
  - Устройство гляжки рукавов будет производить вакуумирование, пока будет нажата педаль (11).
  - При необходимости подогрева рукава, активируйте катиллярный терmostat рукавного рычага (10).

## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

- Перед произведением техобслуживания, отключите устройство и подождите, пока оно остынет. Выдерните шнур из розетки.
- Выключайте устройство после завершения работы
- Если необходимо заменяйте покрытие гладильной поверхности

## ХРАНЕНИЕ

- Несколько это возможно сохраняйте устройство в упаковке и предохраняйте его от плохих погодных условий. Не оставляйте устройство в условиях повышенной влажности, за исключением временной эксплуатации и накрывают его водоотталкивающей тканью.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

- Устройство можно перемещать при помощи вилочного погрузчика или вручную, обхватив его руками с обеих сторон, при условии, что оно будет обернуто в защитную пленку. Если устройство упаковано в деревянный ящик, вытяните гвозди и разберите ящик. При перемещении устройства удерживайте верхнюю пластину, нельзя держать устройство за электронные компоненты. Перед началом работы, убедитесь, чтобы вся полистироловая упаковка была удалена.