

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИИ СРЕДНЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЧЕРНОГОРСКИЙ ГОРНО-  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

## Утюги: поможем выбрать



Жиляева Татьяна Владимировна  
мастер производственного  
обучения

**Утюг.** Хозяйственная принадлежность, приспособление для глаженья белья и платья, состоящее из нагревающегося тяжёлого металлического корпуса с гладкой нижней поверхностью и ручкой сверху. Жаровой утюг (внутрь которого накладывают для нагревания жар, т. е. угля, — в отличие от простого, цельного, нагреваемого на огне)...

(«Толковый словарь русского языка» под. ред. Д.Н. Ушакова)

Современный утюг – это уже не простая «горячая железка», а сложный технологичный прибор с множеством характеристик, которые нужно знать и подбирать утюг в соответствии со своими потребностями. И, кто знает, может быть из нудной обязанности глажка станет приятным развлечением?



Искусство гладки было известно еще в древнем Китае, откуда пришло в Европу. В России первые утюги появились в первой половине XVII века, но повсеместно

лет  
гор  
ю є  
дог  
тро  
рива

м  
и  
I,  
а  
ю  
г  
и



# Типы утюгов

Простые

A



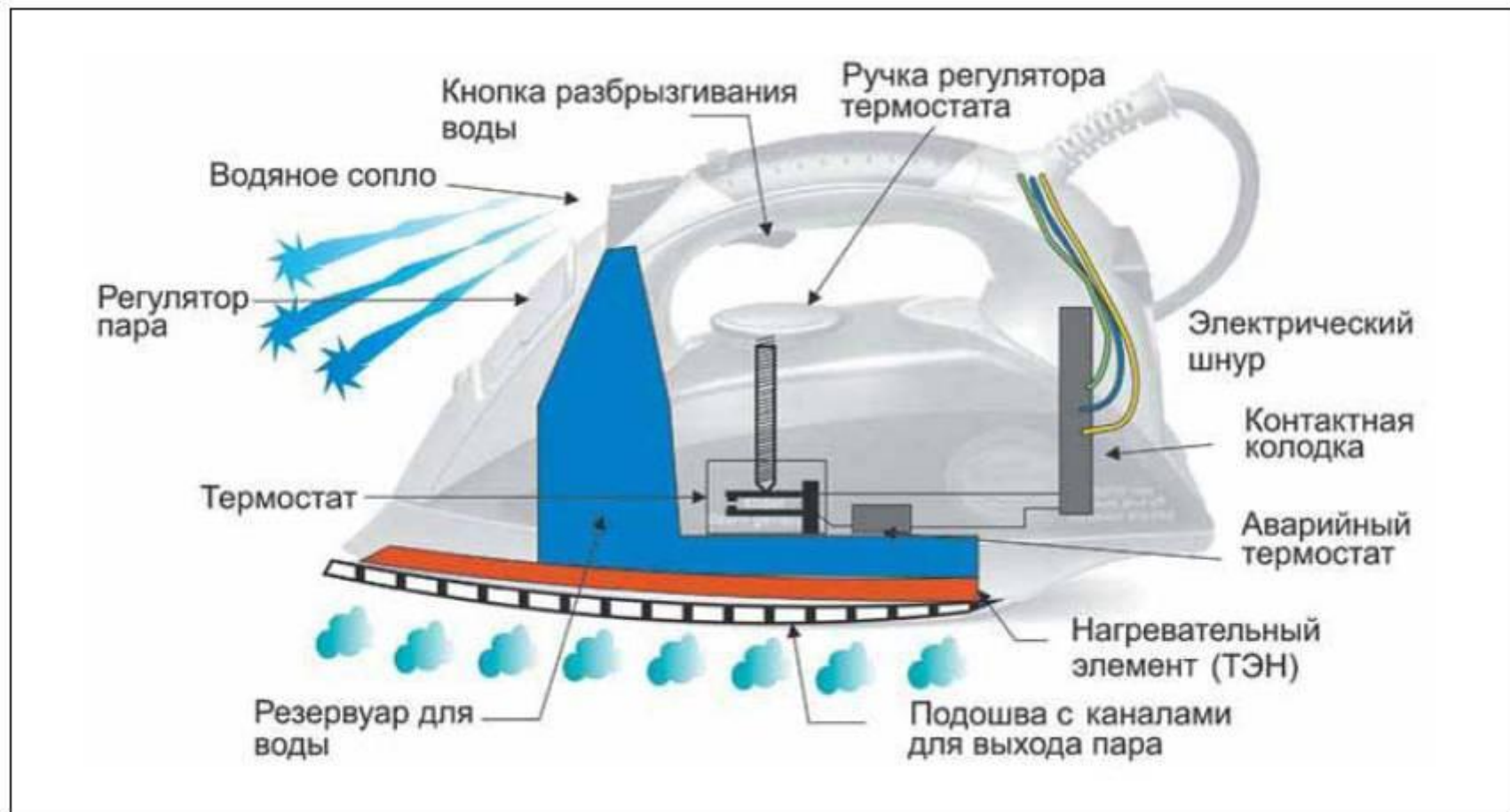
B

C

D

Они очень маленькие, и имеют простые функции. Есть модели с отпариванием. В последнее время различные фирмы делают все больше моделей дорожных утюгов.

# Устройство утюга



# Подошва, или рабочая поверхность утюга

В настоящее время утюги производят с несколькими основными типами подошв:

Из алюминия

Из нержавеющей стали

Из керамики

**Подошва утюга** - это элемент утюга, который непосредственно соприкасается с тканью. От нее, в первую очередь, зависит насколько хорошо, аккуратно и качественно будет выглажена вещь. К подошве утюга предъявляют ряд основных требований:

- бережное воздействие на одежду;
- минимальное трение о ткань, которую гладят;
- прочность и защищенность от повреждений (при гладжении изделий с кнопками, пуговицами, молниями);
- равномерное распределение тепла по всей поверхности подошвы.





## Плюсы

Быстро нагревается и быстро остывает, устойчивость к воз-

Низкая цена.



# Подошва утюга

# Плюсы

## Прочность, износостойкость и

Легко чистить.

Плюсы

Максимально улучшенное скольжение.

Легко чистить.

# Маленький вес

# Минусы

**Нержавеющий** металл легко царапается о  
угловицы и молнии, со временем  
микротрещинки забиваются ворсинками,  
настичками пыли и известью, зв

## Керамика

результате подошва быстро теряет свои высокие показатели скольжения. К тому же такая подошва оставляет на тонких

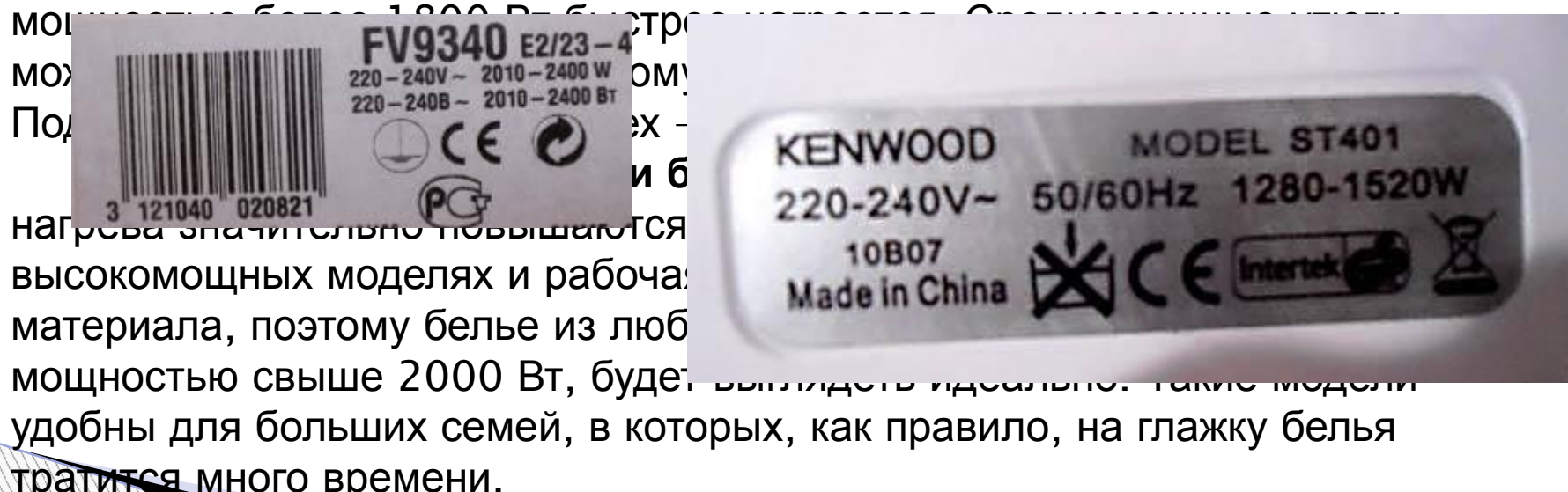
**МИМУСЫ**

**Некоторые ткани с ворсом некрасивые**  
**задоснавшиеся участки. Поэтому многие**  
**образовавшиеся складки времени**  
**изделия приходится гладить с изнанки.**

## Мощность утюга

Для домашнего пользования вполне подойдет **1500-ваттный утюг**, который нормально справится практически с любым типом ткани. Такие модели подойдут для небольших семей, если не приходится часто гладить сразу большое количество белья. **От мощности модели зависит и количество потребляемой ею дорожных условий.**

При показателях от **1800 до 1900 ватт** утюг отлично справится с глажкой даже сильно измятого белья — например, после интенсивного отжима в стиральной машине. На ткани не останется плохо выглаженных участков, включая труднодоступные места вокруг пуговиц и заклепок, возле воротничков рубашек, манжет и т.д. Кроме того, модель с



# Подача пара, разбрзгивание и отпаривание

Интенсивность подачи пара измеряется в граммах в минуту

и, следовательно, больше скорость  
ой пары

15-30 г/мин. Установка имеет

стигнутый парометр, который

бронированный и не бросает

сетку для пароизлучения. Для

пароизлучения необходимо

как можно ближе к пароизлучателю.

Для хорошего пароувлажнения

зелены по всей подошве, а не

одной его части. Для разглаживания белья с

жесткими складками можно

использовать пульверизатор, чтобы

дополнительно увлажнить белье.



Стандартные функции: регулировка пара,  
выброс пара, брызгалка



Наличие функции "паровой удар" или  
"турболар" поможет разгладить плотные,  
пересушенные ткани, которые тяжело  
поддаются гладильению.



## Резервуар для воды

Чем он больше, тем реже вам придется доливать в него воду при гладжке пересушенного белья. Большинство утюгов имеет емкость для воды 200-250 мл, однако некоторые производители выпускают утюги с резервуаром для воды до 350-400 мл.

Желательно, чтобы резервуар для воды был прозрачным, чтобы вам было легко на глаз определить, когда нужно доливать воду, а не трясти утюг около уха.



Большое отверстие для воды. Расположено на "основании". Очень удобно, можно наливать воду непосредственно из-под крана.



**Чем больше резервуар для воды, тем  
дольше утюг может работать в  
«автономном» режиме.**

## Противокапельная

Служит для защиты ткани от случайной капли воды, образующейся при нарушении подачи пара – например, при низкой температуре глажки.

Все домохозяйки знают, что изделия из натурального шелка и некоторые деликатные синтетические ткани нужно гладить только сухим утюгом без отпаривания. В основе этой системы лежит простая идея – специальная пластина при температуре ниже 100 градусов по Цельсию автоматически перекрывает клапан, через который идет пар.



## Система защиты от накипи

Практически в каждом утюге предусмотрен противоизвестковый (anticalc) стержень или картридж (встроенный или съемный) для смягчения воды. К сожалению, не всегда подобные системы полностью предотвращают образование накипи. Для этого некоторые модели оборудованы клавишей самоочистки утюга.

Специалисты рекомендуют не использовать для глажки стопроцентную дистиллированную воду - оказывается, она хуже образует пар (возникает физический эффект "перегретой воды"). Лучше брать смесь, на 1/3 состоящую из водопроводной воды, а на 2/3 - из дистиллированной.

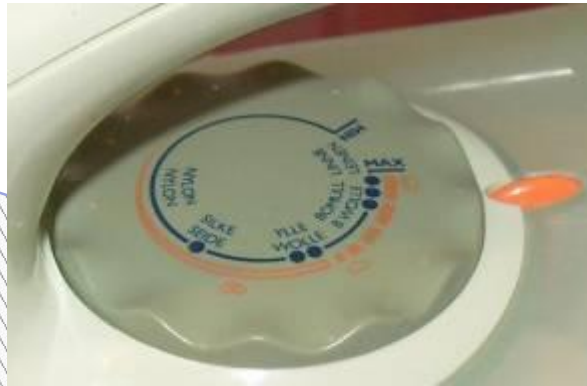


# Температурный режим

Температура нагрева его подошвы (рабочей поверхности) регулируется специальным ползунком с делениями, расположенным на корпусе утюга. Такой терморегулятор позволяет устанавливать нужную температуру для гладжения различных тканей.

Деления-подсказки для регулировки температуры обозначены маркерами-точками или надписями. Чтобы определиться с температурой для конкретного изделия, стоит посмотреть на его бирку - там обязательно будет указан режим нагрева утюга. Что же означают маркеры на терморегуляторе?

- Одна точка (или надпись «nylon» (синтетика), «silk» (шелк) – режим для легких тканей, которые гладят при небольшой температуре: нейлон, шелк, шифон, крепдешин.
- Две точки (или надпись «wool» (шерсть) – температура, подходящая для шерстяных и полуsherстяных тканей.
- Три точки (или надпись «cotton» (хлопок) и «linen» (лен) – режим для работы с тканями, требующими высокой температуры: хлопчатобумажных, льняных, драпа, твида и пр.



# Шнур

Не хотите пользоваться удлинителями и переносками? Тогда покупайте утюг с длиной шнура не менее 2 метров. В некоторых моделей предусмотрено шаровое крепление шнура для предотвращения скручивания шнура в процессе глажки, оно позволяет проворачивать шнур на  $360^\circ$ , что предохраняет обмотку от быстрых перегибов.

Немаловажную роль в выборе крепления играет то, от何处 утюги с шаровым креплением не перетирают ткань при глажке. Если у вас есть утюг с бесшаровым креплением (нагревательный элемент которого расположена на подошве), то при глажке неизбежно давить подошвой на ткань с усилием, особенно если утюг, такие, как



Многие производители оснащают свой аппарат специальной функцией, отсутствие которой станет недостатком при гладителе белье.

Ряд моделей снабжен временным таймером – автоматическое отключение. Данная функция невероятно полезна: если утюг неподвижен в вертикальном положении его не трогать в горизонтальном положении, он самостоятельно отключается.

Эта функция пригодится тем, кто часто гладит или забывает выключить утюг. Вероятность возникновения пожара полно-



**Оптимальные вес утюга - 1,3-1,5 кг.**

**Ручка утюга** должна быть довольно широкой и удобной в обхвате. Выбирайте утюг, обязательно "примерьте" его к руке. Обратите внимание на "балансировку" утюга: поднятый в воздух, он не должен "перевешиваться" вперед или назад. Очень удобны прорезиненные вставки в верхней части ручки утюга - они предотвращают скольжение пальца по рукоятке (такие ручки еще называют двухковшевыми).  
**Производители** на рынке техники по лицензии производят утюги



## Используемые Интернет-ресурсы

1. <http://lady-land.ucoz.ru/forum/43-368-1>
2. <http://electrolive.ru/ut.php>
3. <http://offtop.ru>
4. [http://otzovik.com/reviews/utyug\\_philips\\_comfort\\_gc\\_1110/](http://otzovik.com/reviews/utyug_philips_comfort_gc_1110/)
5. <http://www.infoniac.ru/news/Kak-vybrat-utyug.html>
6. <http://tech.dobro-est.com/utyug-osnovnyie-harakteristiki-funktsii-i-vyibor-utyuga.html>
7. <http://www.jlady.ru/domashnee-xozyajstvo/kak-vybrat-utyug.html>
8. <http://www.vitek.ru>
9. <http://old.moy-vybor.ru/kak-vybrat-tovar/kak-vybrat-utyug>
10. <http://marinni.livejournal.com/685114.html>
11. <http://sait-sovetov.net/stati-bytovaya-tehnika/kak-pravilno-vybrat-utyug-259.php>
12. <http://luckyfamilyman.ru/kak-vybrat-utyug.html>
13. [http://myway.my1.ru/publ/raznoe/podskazki/kakoj\\_utjug\\_luchshe\\_kak\\_vybrat\\_utjug\\_kakoe\\_pokrytie\\_luchshe\\_dlja\\_utjuga/15-1-0-190](http://myway.my1.ru/publ/raznoe/podskazki/kakoj_utjug_luchshe_kak_vybrat_utjug_kakoe_pokrytie_luchshe_dlja_utjuga/15-1-0-190)
14. <http://www.tipntricks.info/content/view/43/29>
15. [http://iron.tkat.ru/?mod=articles&act=full&id\\_article=1041](http://iron.tkat.ru/?mod=articles&act=full&id_article=1041)