

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 (внутри 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 глажки было известно еще в древнем Китае, откуда пришло в Европу. В России первые утюги появились в первой половине XVIII века, но повсеместно



лет
гор
ю б
дог
трон
рив:



М
и
I,
а
ю
г
и
)

Типы утюгов

Простые

A



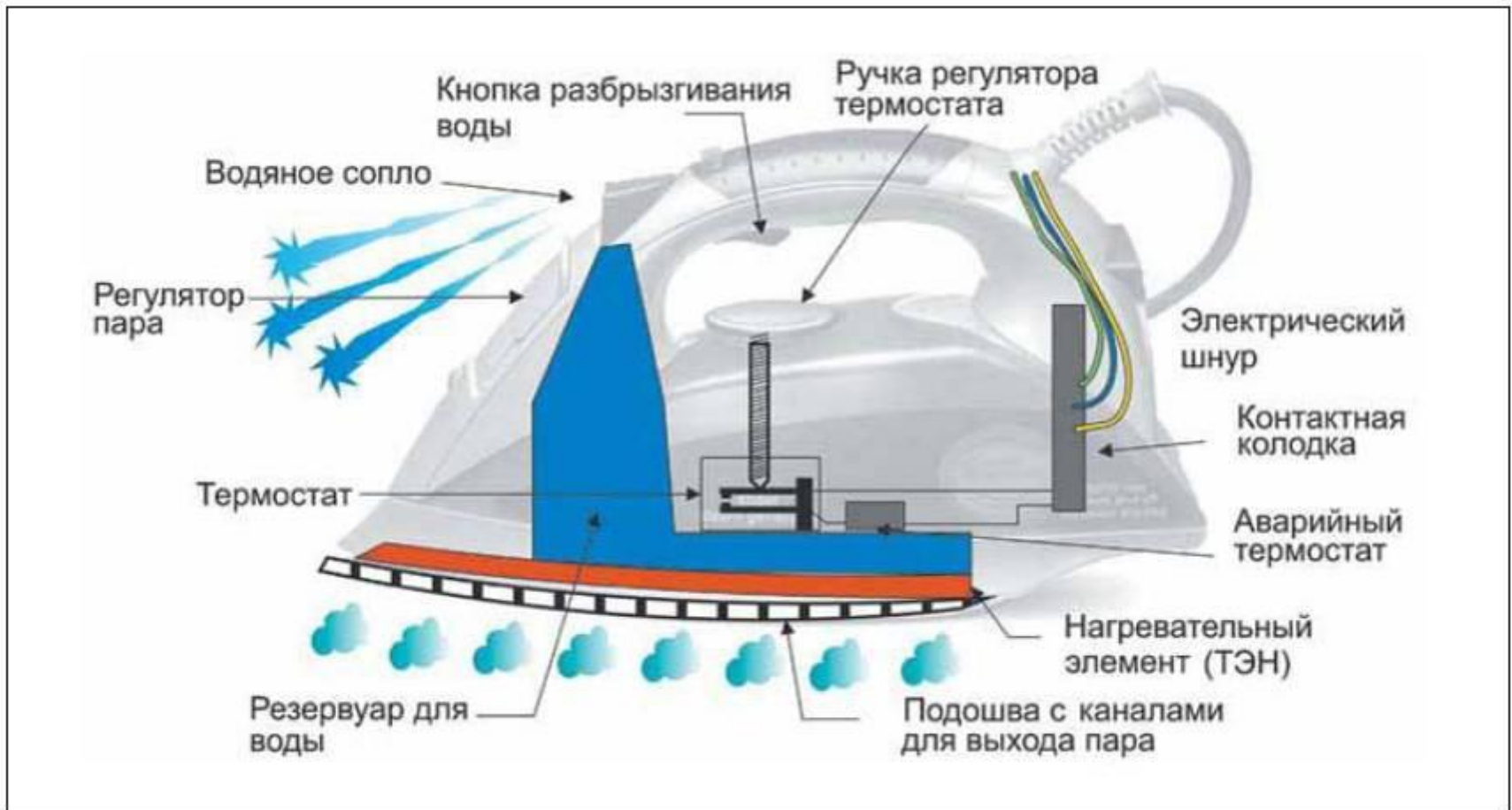
Они очень маленькие, и имеют простые функции. Есть модели с отпариванием. В последнее время различные фирмы делают все больше модели дорожных утюгов.

B

C

D

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:

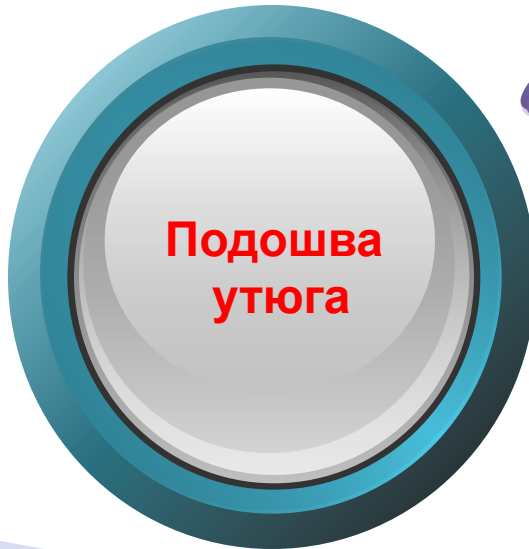
- бережное воздействие на одежду;
- минимальное трение о ткань, которую гладят;
- прочность и защищенность от повреждений (при глажении изделий с кнопками, пуговицами, молниями);
- равномерное распределение тепла по всей поверхности подошвы.





Плюсы

Быстро нагревается и быстро остывает.
Низкая цена.



Плюсы

Прочность, износостойкость и устойчивость к воздействиям.
Легко чистить.

Плюсы

Максимально улучшенное скольжение.
Легко чистить.
Маленький вес.

Алюминиевая

Нержавеющая сталь

Минусы

Алюминиевый металл легко царапается о пуговицы и молнии, со временем микротрещинки забиваются ворсинками, частичками пыли и известью, а в результате подошва быстро теряет свои высокие показатели скольжения. К тому же такая подошва оставляет на тонких тканях или тканях с ворсом некрасивые

Керамика

Минусы

Некрасивые желтые пятна. В некоторых местах задоснившиеся участки, поэтому многие образуются желтые пятна. Кроме того, в некоторых изделиях 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. Они вполне подойдут также для дорожных условий.

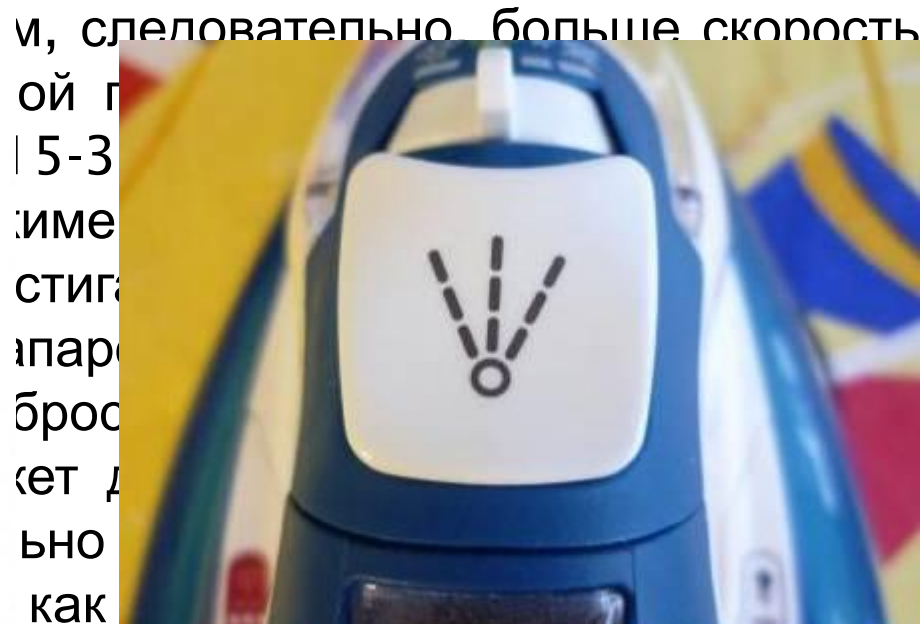
От мощности модели зависит и количество потребляемой ею электроэнергии. Наиболее экономичны в этом отношении утюги с малыми показателями мощности. При показателе от **1800 до 1900 ватт** утюг отлично справится с гладкой даже сильно измятого белья — например, после интенсивного отжима в стиральной машине. 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

мощностью более 1800 Вт быстрее нагревается и более эффективно справляется с высокотемпературными пятнами. Однако в высокомоощных моделях и рабочая температура нагрева значительно повышается, что может повредить материал, поэтому белье из любых тканей, обработанное с мощностью свыше 2000 Вт, будет выглядеть идеально. Такие модели удобны для больших семей, в которых, как правило, на глажку белья тратится много времени.



Подача пара, разбрызгивание и отпаривание

Интенсивность подачи пара измеряется в граммах в минуту, следовательно, больше скорость



ой г
| 5-3
име
стиг
пар
брос
сет д
ьно
как
га. Для хорошего пароувлажнения
элены по всей подошве, а не
ой 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 "турбопар" поможет разгладить плотные, пересушенные ткани, которые тяжело поддаются глажению.



Резервуар для воды

Чем он больше, тем реже вам придется доливать в него воду при глажке 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

система

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 глажения 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 полушерстяных 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 моделях предусмотрено шаровое крепление шнура для предотвращения скручивания шнура в процессе глажки, оно позволяет поворачивать утюг на 360°, что предохраняет обмотку от

быстрого износа. Немаловажно и то, что утюги с шаровым креплением шнура не перетирают проводку. Если вы используете утюг (нагревательный элемент) подолгу, то шнур должен быть достаточно прочным, чтобы выдержать «кру-

ткие, как с шаровым креплением шнура от утюги с шаровым креплением шнура не перетирают проводку. Если вы используете утюг (нагревательный элемент) подолгу, то шнур должен быть достаточно прочным, чтобы выдержать «кру-



Многие модели имеют шарнирные крепления шнура. Такой аппарат оснащен специальной защитой от скручивания шнура. В отсутствие такой защиты шнур быстро изнашивается, что может стать причиной поломки. Поэтому при покупке гладильного утюга обращайте внимание на качество шнура и его крепление к корпусу. Такие утюги, как правило, стоят дороже, но они прослужат вам гораздо дольше, чем дешевые аналоги.

Ряд моделей снабжен временным **таймером** – автоматическое отключение. Данная функция невероятно полезна: если утюг неподвижен в вертикальном положении его не трогать в горизонтальном положении 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 хвате. Выбирая 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 ладони по рукоятке (такие ручки еще называют

двухком

Произв

на рын

техника

по лиц

произв

ли "soft-to

те марки, х

. Но помни

енадлежац

Китае. Пс



я
я
э
1

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/
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.ilady.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
14. <http://www.tipntricks.info/content/view/43/29>
15. http://iron.tkat.ru/?mod=articles&act=full&id_article=1041