

УХОД ЗА ОДЕЖДОЙ

СТИРКА



Одежда имеет большое значение в жизни человека. Она согревает его, скрывает недостатки фигуры, украшает. Представить человека без одежды невозможно. В ней он учится, работает, занимается спортом, отдыхает. Мы нередко огорчаемся, когда наша кофточка, платье, пиджак или брюки, вдруг потеряли свое первоначальное состояние. Чтобы наша одежда выглядела опрятно за ней нужно ухаживать.



УХОД ЗА ОДЕЖДОЙ

Хранение

Влажно-

тепловая

обработка

Стирка

Чистка

Мелкий ремонт



Стírка — физико-химический процесс очистки текстильных изделий - одежды, постельного белья и т. д. - использующий водные растворы моющих средств. Основное назначение стирки: удаление различных загрязнений.



Стадии стирки

- **Замачивание** — выдержка текстиля в растворе моющего средства или отбеливателя для набухания, частичного растворения и химического разложения загрязнений.
- **Собственно стирка** — оттирание и полоскание текстиля в растворе моющего средства.
- **Кипячение** — нагрев замоченного в растворе моющего средства или отбеливателя текстиля до температуры кипения с целью термического разложения некоторых видов загрязнений и дезинфекции.
- **Отжим** — удаление большей части стирального раствора путём выкручивания или центрифугирования.
- **Полоскание** — удаления моющего средства и загрязнений из текстиля в чистой воде.
- **Кондиционирование** — полоскание текстиля в растворе кондиционера, улучшающего те или иные параметры ткани (смягчители, крахмал, синька, оптические отбеливатели).
- **Сушка** — удаление воды из текстиля путём испарения.

Замачивание, кипячение и кондиционирование являются необязательными стадиями стирки.



Стирка



ручна



машинна



Ручная стирка

Ручная стирка
обычно производится
в ёмкости - тазу,
ведре, корыте, ванне.



Ручная стирка

Для
эффективности
процесса
очищения тканей
при стирке могут
быть
использованы
стиральная доска
и щётка.



Ручная стирка

Полоскание может производиться в природном водоёме - реке, озере.



Ручная стирка



В прохладном климате зимой для этого приходится делать прорубь.



Из истории...

В настоящее время, к ручной стирке прибегают в случае стирки особо деликатных изделий, например, из шёлка. Но, история стирки насчитывает не одно тысячелетие.

Как же было раньше?...



Из истории...

Разумеется, первоначально стирка выполнялась руками и обычно входила в круг повседневных обязанностей женщин.

Лишь богатые люди были в состоянии позволить себе переложить все хлопоты по стирке на прачек. Труд этот был не из легких и существенно подрывал



Из истории...

Предварительно белье и одежду следовало замочить и прокипятить с моющим средством.



Из истории...

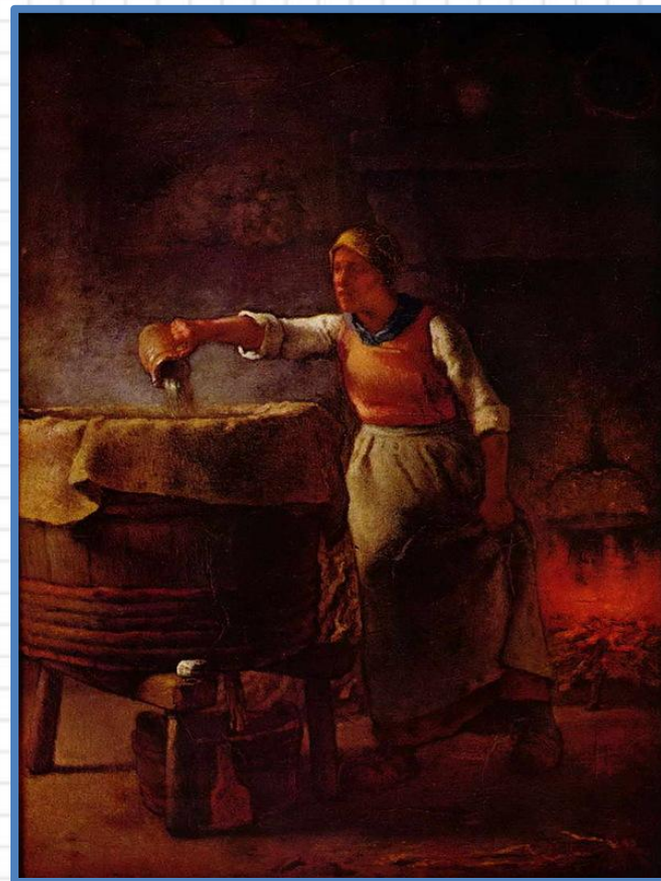


А после отнести к водоему и выполоскать, одновременно оттирая пятна и сильные загрязнения песком, дополнительно отбивая палками.



Из истории...

Пар и сырость, скачки температур, ледяная вода в зимний сезон, необходимость всё время носить тяжести, сгибаться и разгибаться – всё это необходимо было выдержать прачке.



Из истории...

Одежду стирали в большом ведре или в лохани, часто используя мешалку для белья. Это деревянная палка, на конце которой находятся несколько «ножек». Мешалку опускали в ведро с бельем и крутили, что создавало движение воды.



Из истории...

Поэтому, попытки облегчить этот процесс предпринимались уже давно. Первые стали применять новшества в стирке моряки. Как правило в далекое плавание моряки отправлялись одни. Поэтому на корабле мореплавателям приходилось обходиться своими силами, как в приготовлении пищи так и в стирке белья. Проявив мужской ум и смекалку моряки установили, что в процессе очищения белья применение механического воздействия, играет главную роль. Поэтому они и стали использовать движение своего корабля для стирки белья.

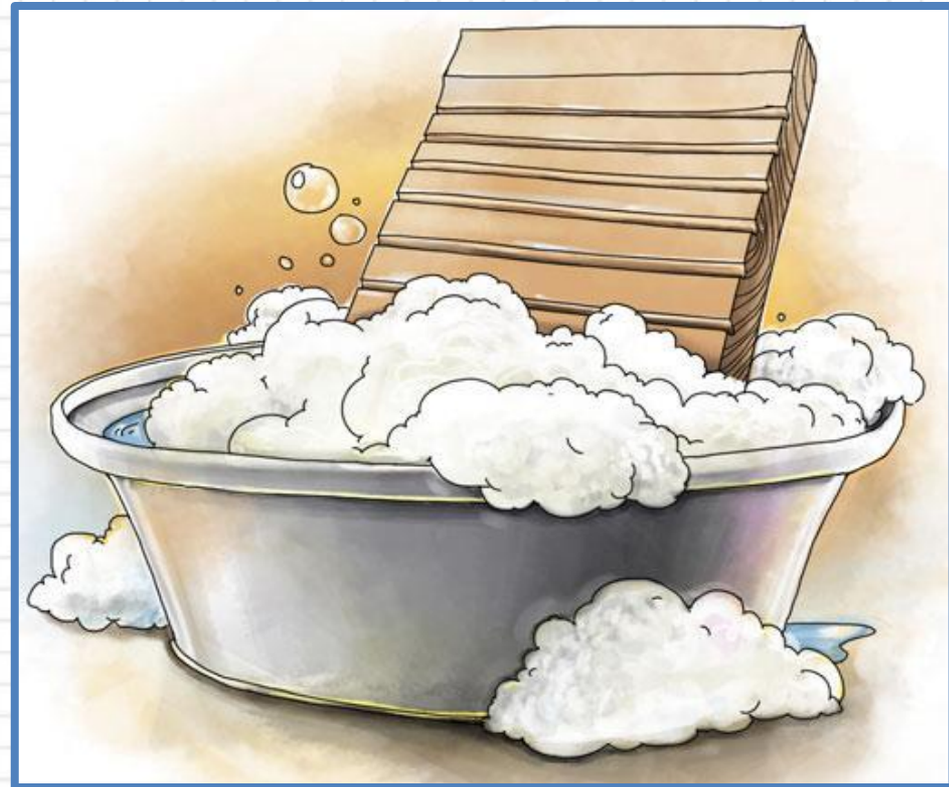
Происходило это следующим образом. Бралась обычная деревянная бочка, в которой делались небольшие отверстия, для прохождения воды. Затем в эту бочку складывалось грязное белье. После чего, бочка с бельем крепилась к крепкому, корабельному канату и выбрасывалась за борт. В результате, вода циркулировала в емкости, и через 2-3 дня, без единого усилия рук матросов, их одежда была избавлена от грязи (хотя и пропитана морской солью).



Из истории...

В 1797 году был сконструирован необходимо важный инструмент для стирки - «стиральная доска». Это было гениальное изобретение помогавшее до появления стиральной машины, очищать белье от грязи.

Первоначально "стиральные доски" были каменными. После каменных, появились рифленые деревянные доски, а в след за ними уже в 1833 г. была запатентована стиральная доска, представлявшая собой деревянную рамку с заключённой в неё ребристой металлической поверхностью уже дошедшая до наших дней.



Из истории...

Одна из первых стиральных "машин" представляла собой обычную дубовую бочку, в которую наливалась вода. До кипения ее доводили с помощью раскаленных камней, которые бросали в воду. Потом клали в кипяток белье, пускали мешочек с распаренной в печке золой (щелоком) и все тщательно перемешивали.



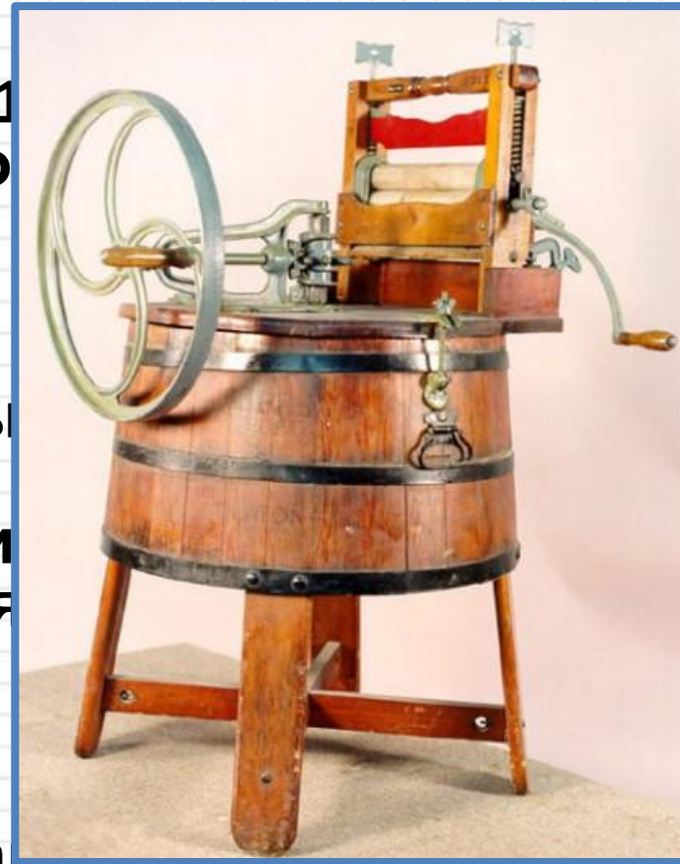
Из истории...

По архивным данным, первую запатентованную стиральную машину изобрел американец Мур. Дата официальной регистрации изобретения — 7 июня 1856 года. Он предложил деревянный ящик на колесах, в которой была встроена подвижная вертикальная рама с деревянными «пальцами». В ящик складывали белье, до половины заполняли деревянными шариками и заливали моющим раствором. Приводимая рычагом рама двигалась вверх-вниз, шарики перекатывались по белью, имитируя трение множества рук. Как поддерживались в чистоте шарики - история умалчивает. Скорее всего, после каждой стирки шарики мыли вручную.



Из истории...

Более удачное изобретение принадлежит Джеймсу Кингу. В 1851 году он сконструировал устройство ставшее прототипом стиральных машин барабанного типа. Этот американец предложил изготавливать стиральные машины из кадки оснатив ее осью с дырявым цилиндром. Внутри кадки нужно было закладывать белье для стирки и заливать мыльным раствором. После чего, барабан вращали вручную. На данное изобретение был получен патент как на «стиральную машину с вращающимся барабаном».



Из истории...

Постирав белье, нужно отжать из него воду. Ручные валки для отжима белья, изобретенные в 1861 г., стали неотъемлемым атрибутом стиральной машины почти на полтора века - ими до сих пор комплектуются простейшие машины-полуавтоматы.



Из истории...

Машины распространялись и совершенствовались, шаг за шагом становясь удобнее и безопаснее. Но отсчет эры стиральных машин начался с их серийного производства. В 1900 году, немецкая фирма MIELE&CIE, производившая до этого молочные сепараторы, начала делать маслобойки - деревянные кадки с вращающимися от ручного привода лопастями. Тогда же Карл Миле пришел к гениально простой идее немного доработать эту конструкцию и приспособить ее для стирки белья. И в 1900 году начался серийный выпуск стиральных машин, которые встретил неожиданно большой спрос и успех. Поэтому 1900 год можно считать годом рождения стиральной машины в Европе.

Идея была подхвачена, и деревянные стиральные машины стали серийно выпускать и другими европейскими фирмами. Не обошлось и без курьезов. Когда в Россию в начале двадцатого века завезли партию немецких стиральных машин, они были моментально раскуплены: смекалистые россияне приспособили их под маслобойки. А белье продолжали стирать на речке.



Из истории...

Революция в стирке свершилась, когда появился мотор, полностью «отменивший» человеческие мускулы. Одним из первых таких агрегатов была машина изобретателя Алвы Фишера, названная «Тор». В 1908 году её выпустила чикагская фирма «Харлей Машин Компани». Этот продвинутый по тем временам аппарат имел деревянный барабан, который совершал по восемь вращений в одну сторону и столько же в другую. В нижней части машины располагался электродвигатель, который сцеплялся с барабаном специальным рычагом, тем самым приводя барабан в движение. Надо сказать, в те стародавние времена покупатели не отличались особой привередливостью и были рады тому, что им предложили хоть что-то облегчающее их труд. А потому, так же как и производители, не слишком пеклись о безопасности. Все передаточные механизмы машины Фишера были открытыми.



Из истории...

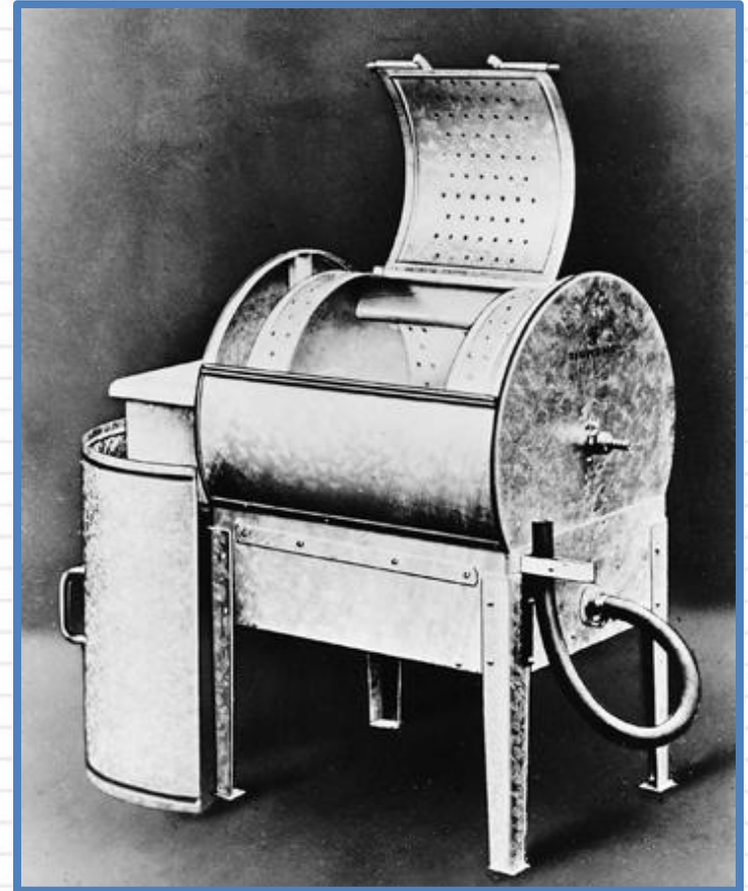
Но, у машины с электрическим двигателем обнаружился недостаток : если скорость ручного привода можно было легко регулировать и время от времени сбрасывать белье, облепившее крестовину, то с мотором это не получалось. Ткань наматывалась на вращающиеся детали, нагрузка на мотор становилась непосильной и тот мог сгореть.

Решение проблемы оказалось неожиданным: зачем вращать белье, если можно вращать воду? Это придумал американский инженер Джон Миллер. Он предложил диск с выступающими ребрами, названный им активатором, с помощью которого можно было производить "бурю" в чане с водой. Активаторы вскоре завоевали весь мир, а Миллер разбогател.



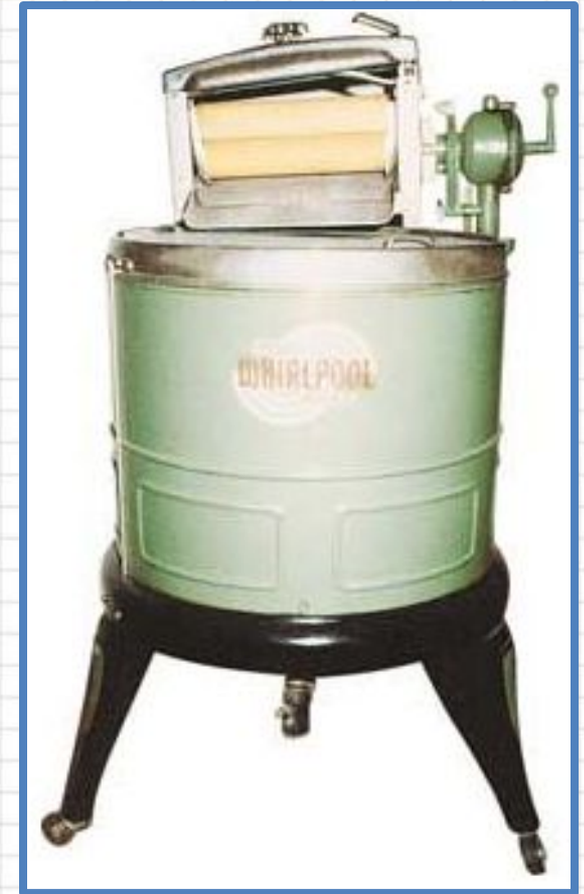
Из истории...

1920-ые годы на смену
деревяннным бакам
приходят
эмалированные
стальные баки.



Из истории...

**1930-е годы - в машинах
появляются механические
таймеры и сливные
насосы с электрическим
мотором.**



Из истории...

**В начале 50-х
появляются машины с
центрифугой и функцией
механического отжима.**



Из истории...

**1949 г. - выпущена
первая в США
автоматическая
стиральная машина.**

**1951 г. - первая
автоматическая
стиральная машина
выпущена в Европе.**



Из истории...

**1978 г. — создана
стиральная машина с
системой управления на
основе
микропроцессора.**



Из истории...



Середина 1990-х гг. — разработаны стиральные машины с системой управления, работающей на принципах «размытой логики» (Fuzzy Logic) и позволяющей реализовать огромное число программ стирки.



Из истории...

Еще одна занятная новинка — ультразвуковая стиральная машина. Собственно, это не машина, а небольшой активатор, который помещается в середину емкости с моющим раствором и текстильными изделиями. Пьезокерамический излучатель возбуждает ультразвуковые колебания, образующие в растворе огромное количество микроскопических пузырьков, которые нарушают сцепление загрязненных микрочастиц с волокнами изделий и облегчают их удаление поверхностно-активными веществами стирального порошка или мыла. Таким образом, очищение волокон ткани происходит изнутри, что позволяет достигать высокой эффективности стирки.



В наши дни стиральная машина– это не роскошь. Ею обзавелось абсолютное большинство семей. Это значительно облегчает труд хозяйки. Какие же машины существуют в наши дни?



Виды стиральных машин

По типу рабочего органа:
активаторная.
Активатор -
вращающийся вал или
диск с лопастями,
обеспечивающие
перемешивание при
стирке.



Виды стиральных машин

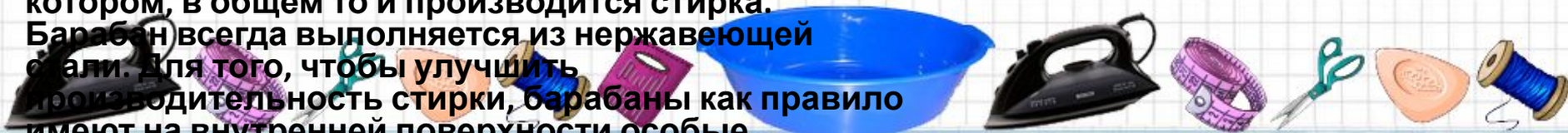
По типу рабочего органа: барабанная.

Бак — емкость, внутри которой во время стирки крутится барабан с бельем. Баки существуют из нержавеющей металла или из композитных материалов. На материал, из которого изготовлен бак, нужно обратить особое внимание.

Нержавеющая сталь является более надежным и долговечным материалом, и всё же машины с баками из нержавейки считаются наиболее шумными. Композитные материалы (карборан, полинокс, полиплекс и др.) являются менее качественными, однако менее шумны за счет поглощения вибраций, и характеризуются достаточной износостойчивостью.

Внутри бака прикрепляется барабан. Барабан является главной частью стиральной машины, в котором, в общем то и производится стирка.

Барабан всегда выполняется из нержавеющей стали. Для того, чтобы улучшить производительность стирки, барабаны как правило имеют на внутренней поверхности особые перемешивающие ребра.



Виды стиральных машин

**По степени автоматизации:
полуавтоматические.
Полуавтоматические стиральные машины имеют только таймер для установки времени стирки и термостат.**



Виды стиральных машин

По степени автоматизации: автоматические.

Автоматические стиральные машины имеют программное управление. Степень автоматизации может быть различная : начиная от просто выполнения стирки по заданной программе и заканчивая автоматической оценкой количества воды, моющего средства, температуры, скорости отжима.



Виды стиральных машин

**По способу загрузки:
вертикальная.**

Активаторная машина имеет вертикальную загрузку. Вертикальная система предполагает загрузку белья через люк, находящийся на верхней панели корпуса машинки. Машины с вертикальной загрузкой менее габаритны, а для загрузки белья не приходится приседать или наклоняться.



Виды стиральных машин



По способу загрузки: вертикальная.
Барбанная машина бывает с
вертикальной загрузкой.



Виды стиральных машин

По способу загрузки:
фронтальная.

Барабанная машина бывает с фронтальной загрузкой. Фронтальная система предполагает загрузку белья через круглый люк, расположенный спереди. У машины с фронтальной загрузкой обычно имеется прозрачный люк для контроля стирки.



Виды стиральных машин

По применению:
бытовые.



Виды стиральных машин

По применению:
промышленные -
для прачечных.



Виды стиральных машин

По весу загружаемого сухого белья.

Как правило, разные модели отличаются объемом барабана (от 3,5 до 8 кг). Оптимальный объем барабана для средней семьи это 5 кг. Так вмещается достаточное количество белья, и мнется оно не очень сильно.

Минимальный вес загрузки бака стиральной машины должен быть не менее 1кг. Машину нельзя перегружать свыше установленной нормы. Максимальная загрузка подразумевает вес хлопчатобумаж-ных вещей.

Необязательно взвешивать белье перед каждой стиркой — достаточно помнить, что полная загрузка для грубого белья — это полностью заполненный, но не утрамбованный барабан. Максимальная загрузка при стирке синтетики — это наполовину заполненный барабан, а при стирке шерсти — барабан, заполненный на треть.



Виды стиральных машин

Стоит знать, что
стиральные машины — стирают,
полощут и отжимают белье;
сушильные машины — отжимают и
сушат белье;
стирально-сушильные машины —
стирают, полощут, отжимают и сушат
белье.



Из истории...

Но! Одной механической составляющей в процессе очищения белья - "стирки", было явно не достаточно. Требовалось найти еще какой-то химический способ, способствующий удалению грязи, с очищаемого в процессе стирки белья.



Из истории...

Оказывается, химическая составляющая, тоже была известна давно. Древние умельцы изготавливали мыло из смеси воды и золы, которую кипятили, а затем растапливали в ней жир.

Скорее всего, оно было открыто по чистой случайности, когда над костром жарили мясо, и жир стек на золу, обладающую щелочными свойствами. Взяв в руки горсть этого простейшего мыла, древний человек обнаружил, что оно легко растворяется в воде и смывается вместе с грязью.

Легенда гласит, что само слово soap (мыло) произошло от названия горы Сапо в древнем Риме, где совершались жертвоприношения богам. Животный жир, выделяющийся при сжигании жертвы, скапливался и смешивался с древесной золой костра. Полученная масса смывалась дождем в глинистый грунт берега реки Тибр, где жители стирали белье и, естественно, наблюдательность человека не упустила того факта, что благодаря этой смеси одежда отстирывалась гораздо легче.

Римляне научились готовить и твёрдое и мягкое мыло. Твёрдое использовали для стирки, мягкое – в косметических целях.

В Италии, при археологических раскопках в Риме, археологами были найдены частицы этих веществ.



Из истории...

Первое мыло изготовлялось исключительно из средств растительного и животного происхождения. Ингредиенты для приготовления мыла варьировались в зависимости от региона. На севере при варке мыла применялся животный жир, а на юге использовалось оливковое масло, благодаря которому мыло получалось превосходного качества.

Жир этот сплавлялся в небольшие шарики, которыми натиралась кожа человека, снимая с ее поверхности слой грязи. Таким способом пользовались в течение нескольких тысяч лет.

Древние монголы вообще не использовали воду для мытья и не стирали свою одежду. Они просто натирались животным жиром, а затем соскабливали его с тела вместе с грязью. Можно себе представить запах, который исходил от монголо-татарского воина...



Из истории...

В разных странах у хозяек было много различных типов моющих средств. В старину, в России белье замачивали и парили. Данный процесс производили в чанах или бочках. Так же на Руси существовал и рецепт отбеливания белья. В чан с бельем засыпалось "золиво" - зола от соломы. Как правило, соломы гречихи или подсолнухов. После чего, в чан бросались раскаленные камни.

Существовали и другие рецепты: Отбеливаемое белье помещали на несколько дней (как правило, на два-три дня) в кислое молоко или использовали отвар фасоли; применяли "картофельную" воду, глину, песок.

Также в состав мыла входили и другие компоненты такие как: корни, кора и плоды мыльнянки, ягоды бузины, сок алоэ. Компоненты измельчали, смешивая с золой. Это были лучшие

"стирывающие компоненты" того времени.



Моющее средство — натуральное или синтетическое вещества с очищающим действием.

Наиболее распространены три вида моющих средств для стирки



МЫЛО



порошкообразное моющее средство

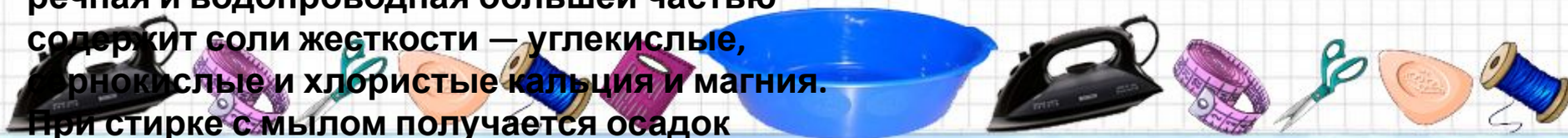


жидкое моющее средство



Мыло готовится из натуральных растительных масел и животных жиров. Один его кусок при изготовлении «съедает» 250 г растительного масла. Теперь химики значительно уменьшают расход питательного продукта на мыловарение, компенсируя получение жирных кислот из отходов нефтяной и коксохимической промышленности. А это значительно дешевле.

Кусковое мыло и сегодня остается достаточно удобным средством для ручной стирки. Но хороший моющий эффект оно дает при температуре воды 60—70°, а ее выдерживают только хлопчатобумажные и льняные ткани. Причем, они хорошо стираются только в мягкой воде. Вода же речная и водопроводная большей частью содержит соли жесткости — углекислые, сернокислые и хлористые кальция и магния. При стирке с мылом получается осадок солей, и белье со временем приобретает



Порошкообразные моющие средства сегодня остаются наиболее популярной группой на российском рынке — их доля составляет порядка 95%. Стиральные порошки изготовлены из синтетических поверхностно-активных веществ и полезных добавок, обеспечивающих высокое моющее действие, содержат оптический отбеливатель и специальные отдушки, придающие выстиранному белью белизну, свежесть, приятный запах, даже в жесткой воде белье почти не застирывается, сохраняет хороший цвет. Но порошки, в отличие от мыла, очень трудно отполаскиваются. Поэтому при стирке надо строго соблюдать норму их расхода. А обильная пена, образующаяся при стирке, снижает механическое воздействие на белье в домашних стиральных машинах. Поэтому в последнее время увеличивается выпуск стиральных средств с пониженным пенообразованием специально для стирки в стиральных машинах. Следует помнить, что синтетические моющие средства хорошо стирают и в жесткой воде. Здесь эффективность стирки вообще не зависит от обилия пены.



Жидкие моющие средства традиционно используются для ручной стирки изделий из деликатных тканей, шелка и шерсти. В последнее время появились жидкие моющие средства для стирки и других типов тканей, в том числе хлопчатобумажных. Предназначены жидкие средства как для стирки в автоматических стиральных машинах, так и для ручной. Доля жидких моющих средств в России составляет всего 3%.

НЕДОСТАТКИ «ЖИДКИХ ПОРОШКОВ»

1. Малоэффективны при удалении масляных, жирных и других пятен этой группы по сравнению с порошкообразными средствами.
2. Стоят дорого, что обусловлено введением в состав дорогих ингредиентов.
4. Имеют небольшой срок хранения по сравнению с порошкообразными средствами.

Несомненно, наиболее важным недостатком является первый, потому что понятие «масляно-жировые пятна» включает 70% пятен, которые нам приходится отстирывать чаще всего — это и жирные и масляные пятна от пищи, пот и остатки отшелушенной кожи, собирающие на себе пыль, что со временем придает ткани устойчивый желтый цвет.

ДОСТОИНСТВА «ЖИДКИХ ПОРОШКОВ»

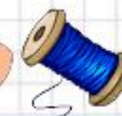
1. Обеспечивают более бережное воздействие на ткани, что обусловлено мягкостью их действия.
2. Не «пылят», в отличие от порошкообразных средств, частички которых могут попадать в дыхательные пути и вызывать аллергические реакции. Это актуально для людей с чувствительной кожей, а также для тех, у кого стиральные машины установлены на кухне.
3. Легко и удобно дозируются, обеспечивая экономный расход.
4. Надежны в хранении (не рассыпаются, не выливаются, не намокают, как порошкообразные средства).
5. Хорошо растворяются в воде.
6. Легко выполаскиваются.
7. Удобны при обработке загрязненных участков одежды (легко наносятся на пятно и сразу начинают «действовать»).



**Прежде чем содержимое корзины
отправить в стиральную машину,
нужно провести
подготовительны** **ы.**



Очистить карманы от содержимого, чтобы случайно не постирать, например, записку с номером телефона или ключи.



**Вывернуть вещи на изнаночную сторону –
это поможет дольше сохранить их
первоначальный вид.**



Застегнуть или завязать элементы одежды - молнии, крючки, кнопки, шнурки (за исключением пуговиц).



**Отсортировать одежду.
Ее стоит распределить в группы по цветам и
типам тканей.**



Теперь уже можно непосредственно класть вещи в машинку. При этом стоит проследить, чтобы в одной загрузке не попались вещи, способные полинять и окрасить другую одежду



Для достижения максимального результата стоит внимательно изучать информацию на бирке каждого предмета одежды, пришитой к вещи с изнанки.

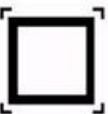
Знаки, там указанные, помогут правильно ухаживать за вещью и максимально долго сохранить ее внешний вид.



Основные символы

 Процесс стирки обозначают изображением таза с жидкостью.

 Процесс отбеливания обозначают треугольником.

 Процесс сушки обозначают квадратом.

 Сушку в барабанной сушилке после стирки обозначают квадратом с вписанной в него окружностью.

 Процесс глажения обозначают изображением ручного утюга.

 Процесс чистки обозначают окружностью.

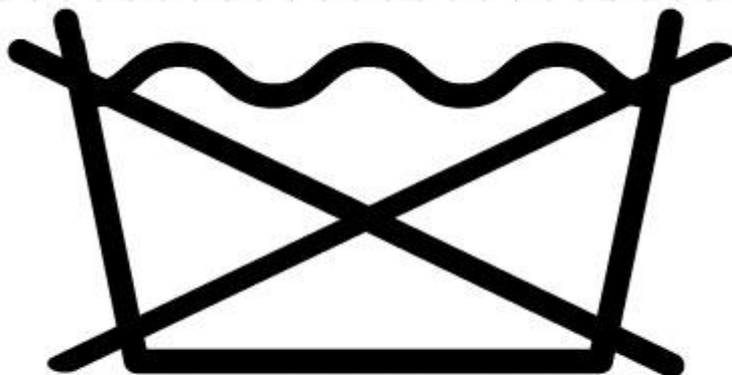


Дополнительные символы

- ✕ Изображение креста на любом символе означает, что обработка, обозначенная этим символом, запрещена.
- Совместно с основными символами черта под этим символом означает, что обработка должна быть щадящей.
- = В дополнение к основным символам двойная черта под символом означает, что процесс, должен быть деликатным.
- Температуру связанную с основными символами, указывают в виде точек, обозначающей градусы Цельсия без значка °C



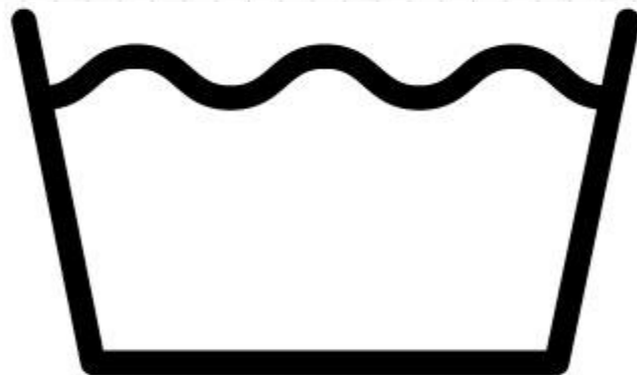
Символы стирки на ярлыках



Перечеркнутый таз обозначает запрет на замачивание и полоскание, стирку и кипячение. Следует использовать химическую чистку.



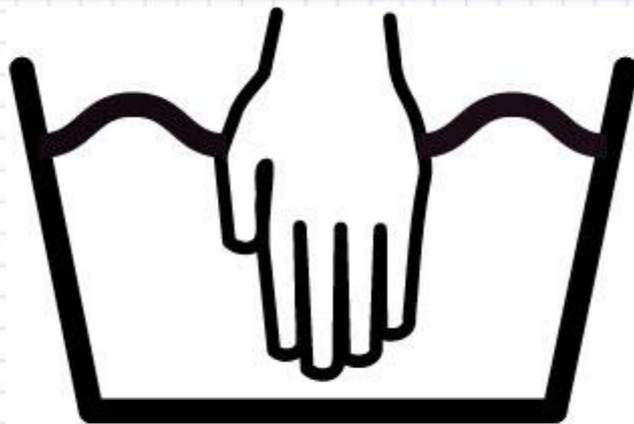
Символы стирки на ярлыках



**Символ разрешает стирку и кипячение,
замачивание и полоскание.**



Символы стирки на ярлыках

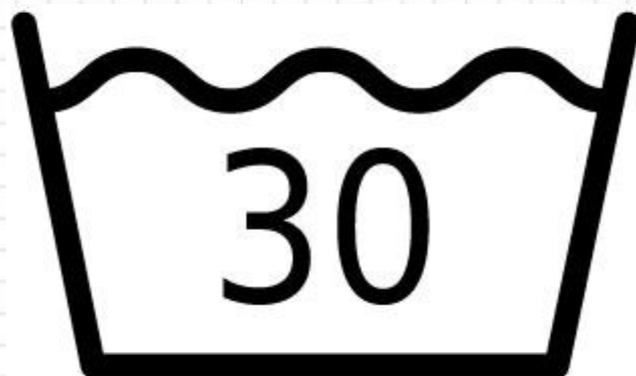


Рука в тазу говорит нам о том, что для данной вещи возможна только ручная стирка. Не разрешается стирать в стиральной машине. Кроме того, лучше данную вещь не отжимать и не тереть.

Температура стирки 30° 40°С



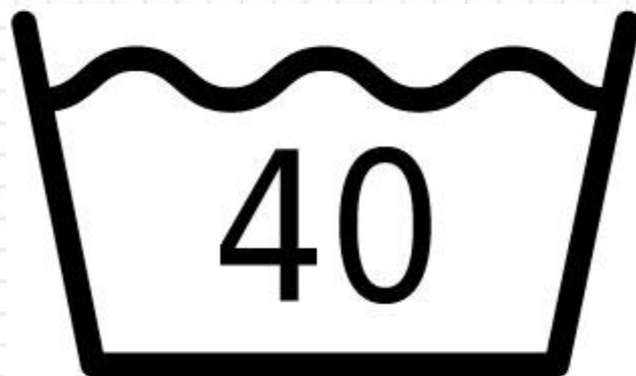
Символы стирки на ярлыках



Стирка в теплой, почти холодной воде, температура воды до 30°C. Стирка с нейтральными моющими средствами.



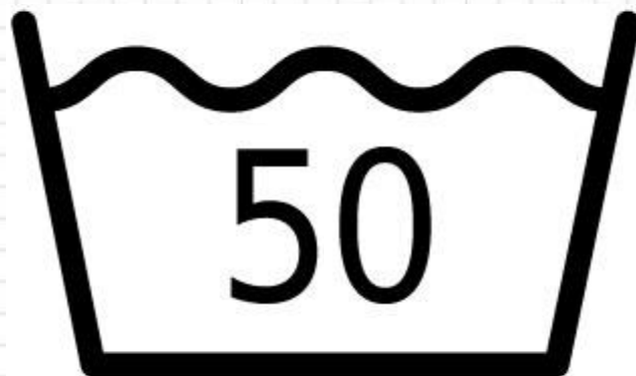
Символы стирки на ярлыках



Стирка белья должна проходить в теплой воде, так называемый щадящий режим стирки. Стирка с нейтральными моющими средствами и стирка цветного белья при температуре 40°C. Одежда и вещи из цветных тканей окрашенных неустойчивыми красителями.



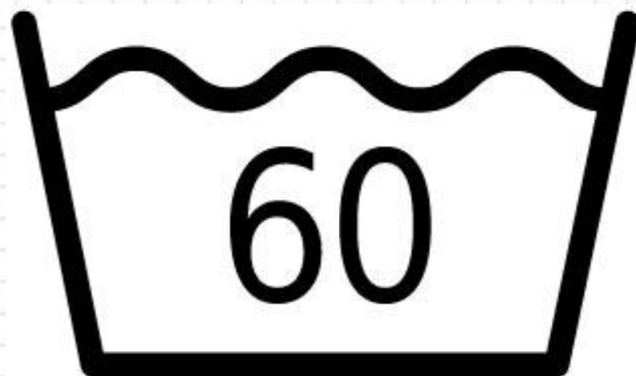
Символы стирки на ярлыках



**Стирка разнообразного цветного белья
при температуре до 50°C.**



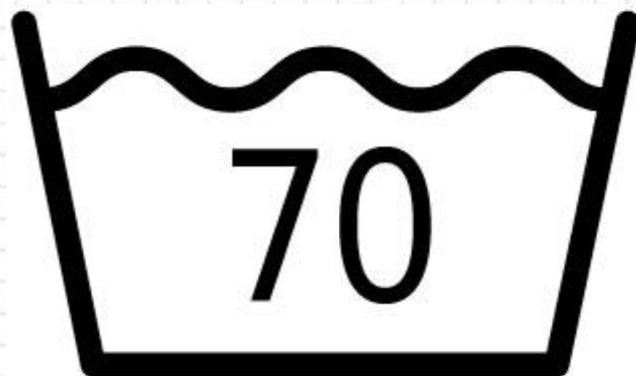
Символы стирки на ярлыках



Стирка любого цветного белья при температуре до 60° С. Цветное белье, не стойкое к кипячению. Изделия из цветных тканей окрашенных устойчивыми красителями.



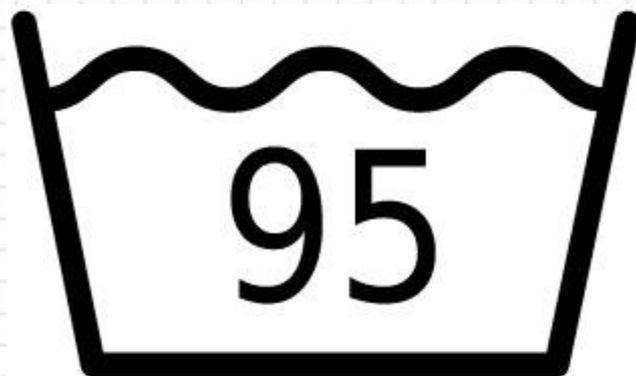
Символы стирки на ярлыках



Стирка любого цветного белья при температуре до 70°C.



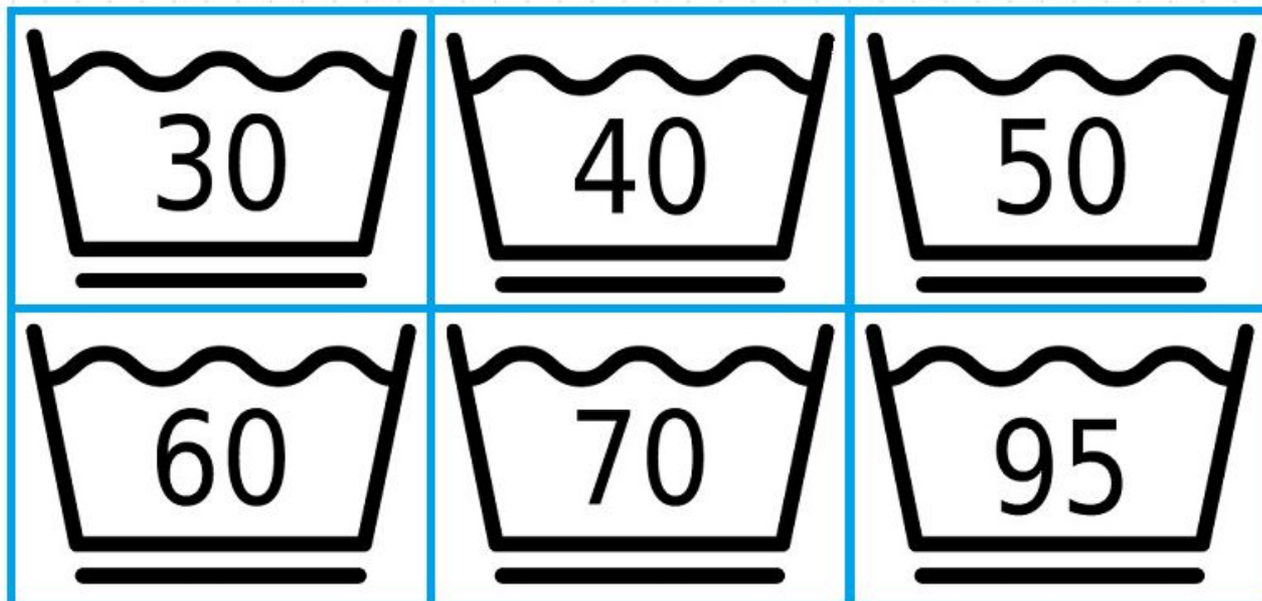
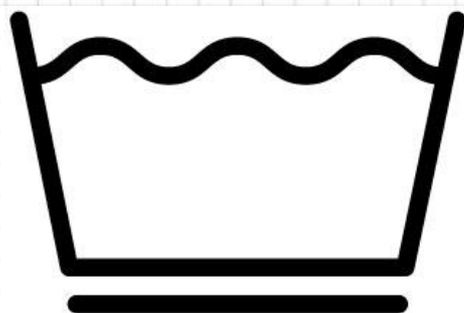
Символы стирки на ярлыках



Стирка любого цветного белья при температуре до 95°C. Допускается стирка белья с кипячением. Белые вещи из хлопчатобумажной ткани и льна, а также цветное бельё, стойкое к кипячению.



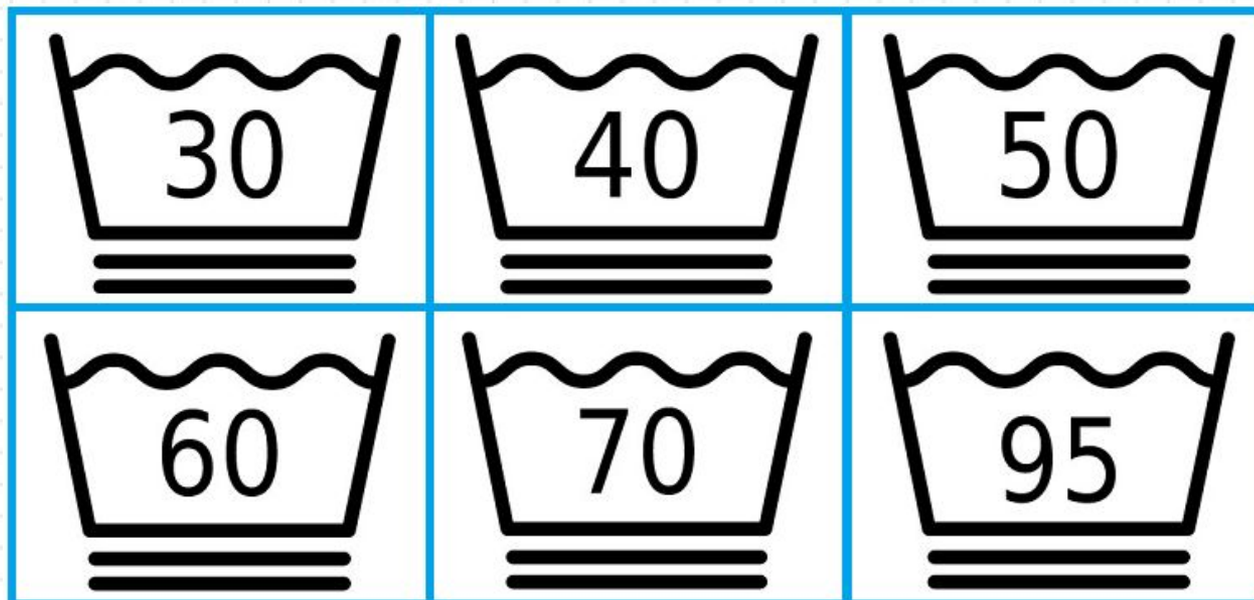
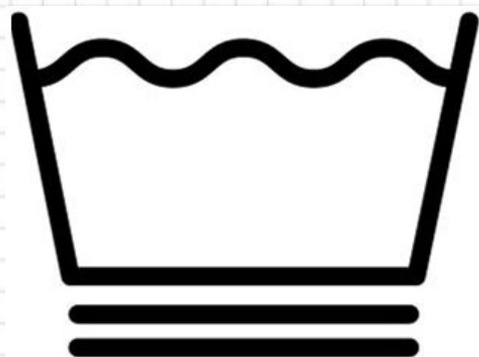
Символы стирки на ярлыках



Использовать щадящую стирку. Рекомендуется точно выдерживать температуру воды, не подвергать вещи сильной механической обработке. При режиме - отжим, использовать медленные обороты центрифуги.



Символы стирки на ярлыках



Деликатная стирка с использованием большого количества воды при указанной температуре. Быстрое полоскание с минимальным количеством механического воздействия.



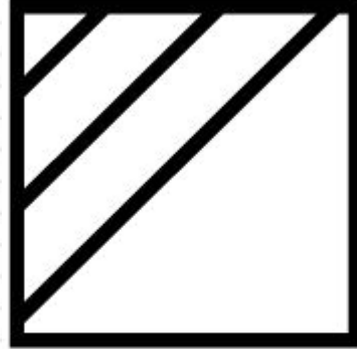
Символы стирки на ярлыках



**Вещи во время стирки не выкручивать,
после стирки- не отжимать.**



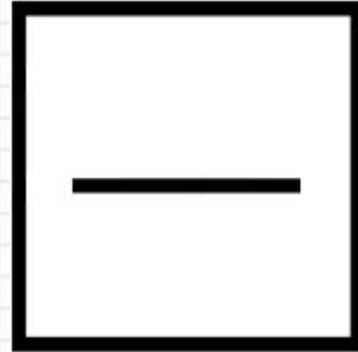
Символы процесса естественной сушки



Сушить в тени.



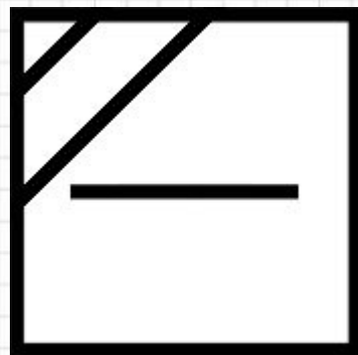
Символы для процесса естественной сушки



**Не выжимать, сушить на горизонтальной
поверхности.**



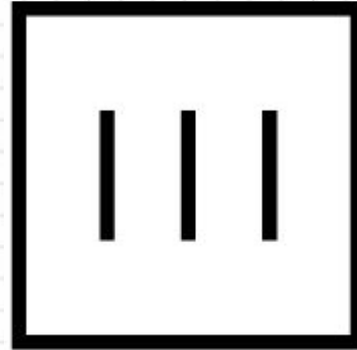
Символы для процесса естественной сушки



**Не выжимать, сушить в горизонтальном
положении в тени.**



Символы процесса естественной сушки



Сушить вертикально без отжима.



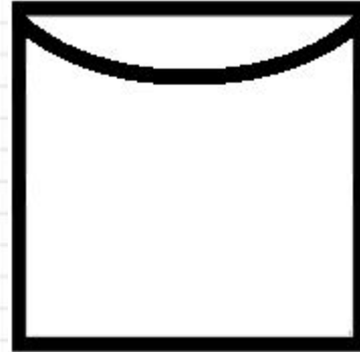
Символы процесса естественной сушки



Сушить в тени, вертикально без отжима.



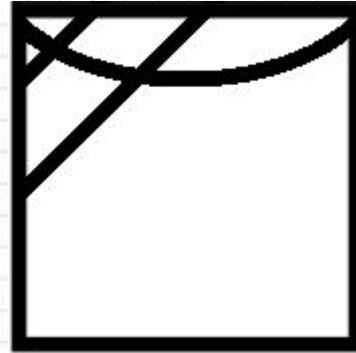
Символы процесса естественной сушки



Сушить на верёвке.



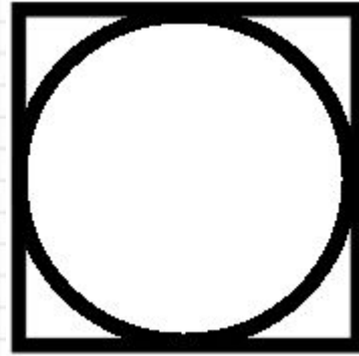
Символы процесса естественной сушки



Сушить в тени на верёвке.



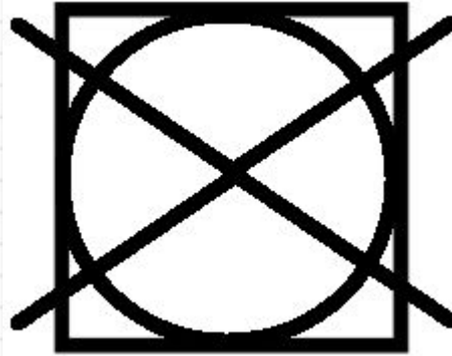
Символы процесса машинной сушки



Можно отжимать и сушить в стиральной машине.



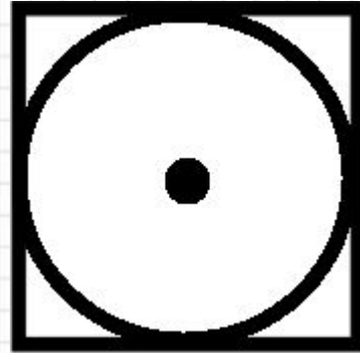
Символы процесса машинной сушки



Нельзя выжимать и сушить в стиральной машине.



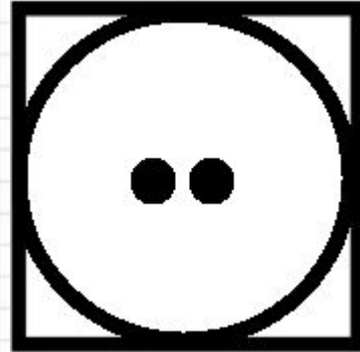
Символы процесса машинной сушки



Сушить при низкой температуре (щадящая сушка).



Символы процесса машинной сушки



Сушить при средней температуре
(нормальная сушка).

