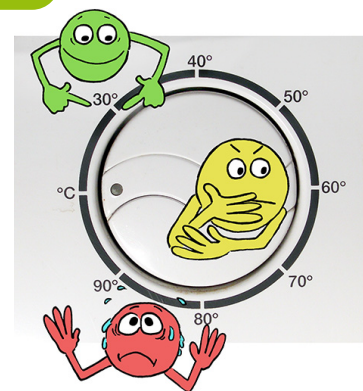


Экономить электроэнергию: температура всё делает!

Стиральные машины подогревают холодную воду из водопровода. Для этого им нужна электроэнергия, и они потребляют её особенно много, когда установлена высокая температура.

Во время стирки при **60°C** потребляется приблизительно **в три раза** больше электроэнергии, чем во время стирки при **30°C**.

Во время стирки при **90°C** потребляется приблизительно **в пять раз** больше электроэнергии, чем во время стирки при **30°C**.



Стирку при очень высокой температуре вы используете, прежде всего, тогда, когда бельё загрязнено фекалиями. Иногда имеются медицинские причины для применения так называемой «стирки с кипячением». Проконсультируйтесь со своим врачом, если Вы считаете, что Вашу одежду надо стирать при 90°C. Кроме этого: тряпки для уборки и кухонные полотенца необходимо обеззараживать кипячением. Но можно сделать и по-другому: вскипятить воду в чайнике и полить на тканевые загрязнения в раковине. На это понадобится гораздо меньше электроэнергии. Тем не менее, приблизительно один раз в месяц нужно стирать при температуре 60°, чтобы машина оставалась чистой.

Совет 1: стирать не слишком часто

Грязь можно увидеть или почувствовать по запаху. Часто достаточным бывает просто проветрить пуловеры, брюки, джинсы и тому подобное! Это щадит ткань и экономит энергию, воду и моющее средство.

Совет 2: стирать не очень горячей водой

Насколько это возможно, стирайте при температуре 30°C (или 40°C)!

Совет 3: обходиться без программы предварительной стирки

Предварительная стирка полезна **только** при экстремальном загрязнении.

Совет 4: загружать машину полностью

Избегайте стирки при мало загруженной машине. Машина лучше всего работает, когда она полностью загружена (но не перегружена).

Совет 5: избегать программ короткой стирки

В новых стиральных машинах можно нажатием кнопки сокращать длительность стирки наполовину или даже больше. Внимание! Это не экономит электроэнергию – вместо этого всё происходит с точностью до наоборот: при более продолжительных программах можно дольше замачивать бельё и давать моющему средству лучше подействовать. При программе короткой стирки машина должна нагревать воду гораздо больше, чем обычно, чтобы получить тот же результат, как при стирке с помощью обычных, более длительных программ. На это расходуется больше электрической энергии. В инструкции по применению стиральной машины обычно имеются таблицы энергопотребления в киловатт-часах для каждой программы.

... Да, но будет ли тогда все чистым?

Простой ответ: **просто попробуйте!** Совершенно точно: эти советы экономят деньги и энергию. Мы думаем, что Вы также будете очень довольны результатом стирки, если же нет, Вы можете в любое время постирать по-другому.

Важно для окружающей среды:

Стирайте, по возможности, после 18 часов. Днём повсюду используется много электроэнергии (в офисах, на промышленных предприятиях и так далее). Электростанции, которые её производят, часто наносят вред своими газообразными отходами атмосфере и климату в целом! А вечером в сети имеются излишки электроэнергии.

Потому лучше используйте электроэнергию тогда. Моющие средства являются ядовитыми для рыб и других живых организмов в водоемах. Используйте **малое количество моющего средства**. Дозировка на упаковке в большинстве случаев чрезмерна. Используйте средства, которые не загрязняют без нужды водоемы и не используйте **кондиционер для белья**.

Обратите внимание на то, чтобы на упаковке присутствовало **одно из этих обозначений:**



Чтобы содержать **стиральную машину в чистоте** хорошо несколько раз в год ее чистить. Особенно важно:



Чтобы содержать стиральную машину в чистом состоянии, рекомендуется чистить её несколько раз в год. Особенно важно: очищать **улавливающий фильтр** и чистить резиновые уплотнители. В качестве чистящего средства использовать следующее: половина столовой ложки **лимонной кислоты** (по-немецки: Zitronensäure) на пол-литра **тёплой** (не выше 40°C!) воды.

Важно при покупке новой стиральной

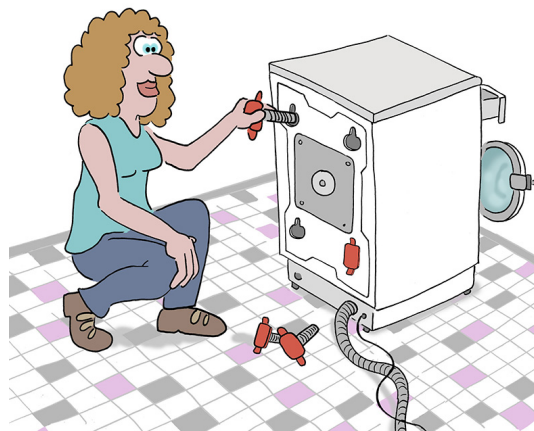
Покупайте экономичный прибор – лучше всего класса энергоэффективности **A+++**
Консультации покупателей: <https://www.topprodukte.at/> > Haushalt > Waschmaschinen

A+++

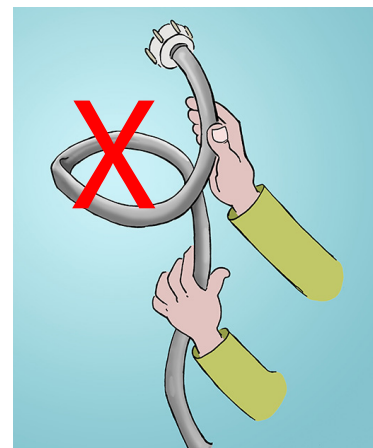
Три вещи, которые должны быть в обязательном порядке учтены при покупке новой стиральной машины:

1. Удалить упаковку для транспортировки

Для транспортировки барабан стиральной машины закрепляется болтами с целью недопущения его повреждения. Эти болты нужно обязательно удалить! Часто также поставляются пластиковые крышечки, которыми закрывают отверстия. Снимайте болты аккуратно, чтобы затем при необходимости можно было машину опять подвергать транспортировке.



2. Не пережимать шланги



3. Стиральная машина должна стоять ровно

Чтобы стиральная машина могла работать правильно, она обязательно должна стоять ровно. Для того, чтобы её установить ровно, у неё есть ножки, которые можно вкручивать и выкручивать. Чтобы увидеть, в каком положении машина стоит абсолютно ровно, нужно использовать

строительный уровень и измерять в обоих направлениях: слева – направо и спереди – назад. Лучше всего поставить машину на нескользящий коврик. Они продаются в магазинах строительных товаров приблизительно по 10 €. Коврик заглушает звук и вибрацию и предотвращает соскальзывание.

