

## Статейное продвижение сайта компании Eurosoba

**Задачи:** создать цикл статей для русскоязычного сайта компании-производителя стиральных машин — швейцарского бренда Eurosoba.

Статьи должны:

1. иметь простой стиль изложения (без углубления в техническую терминологию), доступный для понимания простому обывателю;
2. по тематике и смыслу соответствовать поисковой семантике, подобранной с учетом популярности пользовательских запросов;
3. обладать хорошей информативностью и решать насущные проблемы потребителей, возникающие при использовании автоматических стиральных машин;
4. содержать логический блок product placement (объемом 300-500 симв.), с упоминанием торговой марки Eurosoba;
5. соответствовать требуемым статистическим параметрам — мин. информативность 85% и мин. уникальность 95% по сервису TEXT.RU.

**Семантическое ядро/ темы статей** (часть, для примера)

<i>Где установить стиральную машину</i> <i>Где использовать мотор от стиральной машины-автомат</i> <i>Как очистить стиральную машину от плесени</i> <i>Как правильно стирать в стиральной машине</i> <i>Как сбросить ошибки стиральной машины</i>	<i>Как стирать синтепон в стиральной машине</i> <i>Когда дешевле стирать в стиральной машине</i> <i>Почему шумит стиральная машина</i> <i>Как почистить фильтр в стиральной машине</i> <i>Как работает стиральная машина</i>
---	--

**Решение** (на примере одной статьи из цикла):

**Содержание:** какие элементы старой стиральной машины можно использовать в хозяйственных целях, где применить мотор от стиральной машины, пошаговые инструкции по созданию газонокосилки и точильного станка из двигателя стиральной машины-автомат. Соответствует потребительскому запросу, стиль выдержан.

**Product placement:** есть, согласно ТЗ.

**Статистические параметры:** информативность — 87%  
уникальность — 97% по TEXT.RU

**Объем:** 4033 симв. без пробелов.

**Опубликовано:** <http://eurosoba.ru/index.php/2010-04-08-07-57-30/articles>

Текст



## Где использовать мотор от стиральной машины-автомат

---

Если ваш стиральный аппарат сломался, это не значит, что ему место на помойке, ведь есть масса методов его реанимации. Конструкция стиральной машины имеет огромное количество деталей и механизмов, которым хозяйственный человек всегда найдет применение. Особо хороши в использовании уже изжившие себя надежные и высокоинтенсивные в работе машинки-автомат известных брендов, типа Eurosova, но ждать «дня их смерти» вам придется долго. Какие части агрегата можно использовать для дела? Да почти все:

- Мотор
- Стальной барабан из качественного нержавеющей материала
- Окошко с дверкой
- Шланги и ножки
- Пружины (мощные, они выполняют функцию амортизации)
- Противовесы (небольшие, но весят немало)
- Корпус агрегата для стирки
- Плата управления.

Двигатель считают главным элементом в начинке стиральной машины, поэтому способов его применения достаточно много. Мотор от бытового устройства можно применить для создания газонокосилки, зернодробилки, бетономешалки, точильного станка, наждака, гончарного круга и вибростола по изготовлению тротуарной плитки. И вот описания, как изготовить некоторые электроприборы.

### Двигатель для газонокосилки

---

Двигатель с высокими оборотами — отличный материал для создания надежной газонокосилки.

- Для начала мастерим нож, используя для этого ненужную поперечную пилу. Вырезав, прикручиваем его к шкиву.
- Дальше 30-миллиметровый уголок расходуем на варку рамы.
- Обрезаем старую металлическую миску — выйдет защитный кожух.
- Производим крепление мотора и кожуха к раме с помощью болтов.
- 16-миллиметровая листовая пластмасса сгодится на вырезку из нее колес.
- Ручки мастерим из труб (20 мм) и привариваем к раме.

Газонокосилка готова «к труду и обороне».

### Точильный станок из мотора

---

Рабочий двигатель с хорошей мощностью умелый дачник легко превратит в наждачный станок для заточки инструментов. И вот как осуществить эту идею.

1. Мотор крепим к трёхмиллиметровой металлической пластине с помощью шпилек, отверстия для которых делают на концах пластины. Учитывайте размеры так, чтобы, согнув ее под углом в 90°, вы смогли вместить наждачный камень.

2. Обезопасьте работу, сделав защитный кожух. Он должен закрывать точильный круг, когда тот вращается. Болгаркой вырезаем нужную форму из 2-мм листового металла и привариваем к основе по всему периметру.
3. Внизу кожуха сверлим несколько отверстий, напротив которых привариваются гайки. Шпильки должны продеваться в эти отверстия и вкручиваться в гайки.
4. Чтобы затачивать детали было удобней, делаем упор из уголка — подручник. Сверлим отверстия в первой полке наждака и убираем перемычки напильником. Сваркой осуществляем фиксацию второй полки к горизонтальной части подручника и болтами соединяем его с пластиной.
5. Чтобы сделать кольца (втулки), поперек разрезаем трубу из металла. Шайбы делаем сами. С помощью этих деталей закрепим наждачный круг на валу.
6. Закончить изготовление точильного станка можно, зашлифовав сварочные швы и покрасив крепления, подручник и защитный кожух.

Очень часто возникает проблема крепления шлифовального камня на валу мотора, так как их диаметры не соответствуют друг другу. Поэтому нужно изготовить «переходник» между этими двумя деталями — фланец, который одевается на вал и имеет резьбу для крепления точильного круга с другой стороны. Для его создания используем 20 см трубы из стали, 32 мм в диаметре.

С одного конца делаем резьбу, длиной в два раза больше, чем толщина наждачного круга. Обратите внимание на то, что резьбу нужно делать против часовой стрелки, чтобы шлифовальный камень не слетал.

С другой стороны нагретую с помощью паяльной лампы трубу надеваем на вал. Чтобы сделать соединение прочнее, просверлите стык трубы и вала, после чего вкрутите туда болт и затяните гайкой.

Одну гайку накрутите на фланец до конца резьбы, наденьте шайбу, наждачный круг и закрепите еще одной шайбой и гайкой. После того как все затянули, прикрутите контрольную гайку.

Теперь, чтобы прикрутить двигатель, нужно смастерить подставку из уголков и прикрепить наждачный круг на верстак (для этого можно применять кронштейн от стирального аппарата).

Когда точильный станок из мотора стиральной машины готов, нужно подключить его к сети. С помощью мультиметра ищем выводы рабочей обмотки (прибор должен показать около 12-ти Ом). Затем подключите к 220-вольтовой электрической сети и резко (но аккуратно) покрутите созданный аппарат, чтобы запустить его для работы.

Так с помощью наждачного станка из двигателя нерабочего бытового прибора можно затачивать различные инструменты, ножи и сверла. Если ваша стиральная машина стала непригодной для использования, проявите фантазию и мастерство — и каждая ее деталь обретет новую жизнь.