



**1. Покупая машину-автомат, высчитывайте объем, ориентируясь на количество членов семьи.**

На троих человек вполне достаточно машины с объемом загрузки 3,5 кг. Наиболее выгодны стиральные машины класса «А» – они очень экономно расходуют воду и энергию.

## **2. Загружайте машинку полностью**

Избегайте неполной загрузки стиральной машины: перерасход электроэнергии в этом случае может составить 10–15%. Если у вас не накопилось достаточно белья, лучше отложить стирку на следующий день. Но и превышать нормы максимальной загрузки не стоит – белье должно свободно передвигаться по стиральной машине, для того чтобы выстираться.

## **3. Включайте быструю стирку**

Для того чтобы отстирать белье, чаще всего бывает достаточно короткого цикла стирки.

## **4. Старайтесь стирать при меньшей температуре**

Высокую температуру стирки следует устанавливать только при сильно загрязненном белье. При температуре стирки 90оС потребление энергии на 40% выше, чем при температуре стирки 60оС. Для обычной стирки же, как правило, достаточно и 40оС.

## **5. Замачивайте грязное белье**

Отстирывая вручную пятна и замачивая особо грязное белье, вы избежите потребности в стирке при температуре 90оС, а значит, и большого потребления электроэнергии.

## **6. Ополаскивайте холодной водой**

Если есть выбор, полоскать в холодной или горячей воде, то отдайте предпочтение холодной. Холодная вода вымывает порошок так же хорошо, как и теплая, а стоит дешевле.

## **7. Экономьте порошок**

Не ведитесь на уловки маркетологов, избегайте перерасхода моющего средства. 1 столовой ложки на килограмм белья будет достаточно.

## **8. Стирайте после 24.00**

При наличии двухтарифного счетчика электроэнергии выгодно использовать функцию «отложенная стирка», чтобы стирать ночью по минимальному тарифу.

## 9. Выключайте машинку из розетки после окончания стирки

Вы заблуждаетесь, если думаете, что неработающие, но подключенные к электросети домашние электроприборы не потребляют электричество и не влияют на сумму платежей за свет. На самом деле расход электроэнергии на приборы в состоянии ожидания составляет около 10% общего расхода электричества.

Тэги: [на](#) , [очень](#) , [наиболее](#) , [машины](#) , [воду](#) , [энергию](#) , [кг](#) , [выгодны](#) , [загрузки](#) , [объемом](#)

,  
[стиральные](#)

,  
[класса](#)

,  
[расходуют](#)

,  
[экономно](#)