

Введение

Все нам хочется получить больше за меньшие деньги. А производители бытовой техники стараются и постоянно придумывают множество программ для стиральных машин, совсем немного отличаются по функциям. Таким образом, они без особых затрат расширяют свой модельный ряд. Покупатель, не глядя берет подобные модели, даже не думая, а нужны ли им эти навороты.



Основные режимы стирки

Самые полезные программы – это стирка хлопка и цветных вещей при определенной температуре. Также к необходимым программам относятся деликатная и ускоренная стирка. Данные программы требуются постоянно. Длительность стирки на них хозяйка уже может менять, опираясь на степень загрязненности. Вот эта [стиральная машина Аско на e-katalog.ru/list/91/](http://e-katalog.ru/list/91/) имеет все основные режимы стирки. Одним из наиболее востребованных режимов, согласно опросам покупателей, является «экспресс-стирка». На данном режиме стирают немного загрязненные вещи. Такой режим удобно использовать для стирки например спортивного костюма, после тренажерного зала.

Специфические режимы стирки

Все прочие режимы являются специфическими. Есть, к примеру, режим для стирки матерчатой спортивной обуви. В стиральной машинке вы отстираете их лучше, чем в тапике. Но на основных режимах стирки этого делать нельзя. Есть также режимы для стирки вещей для ребенка. Вряд ли они пригодятся широкой аудитории.

Существует также режим половинной загрузки. Он применяется, если у вас недостаточно белья для загрузки машины. На этом режиме белье стирается быстрее, а износ машинки уменьшается. Экономия воды в таком режиме составляет примерно тридцать процентов, а электричества 25 процентов.

Виды защит стиральных машин

В современных моделях интересно отметить функцию контроля баланса. Она заключается в обратном вращении барабана, если внутри белье смоталось в клубок. Если не получается распутать клубок, то отжим будет происходить на сниженных оборотах. А может быть вообще пропущен. Срок эксплуатации в данном случае увеличивается, вибрация и шум понижается. Стоит также отметить защиту от протечек. В рамках этой защиты с машине ставится ряд датчиков, которые контролируют целостность системы, где циркулирует вода. Если случается утечка, то срабатывает датчик и подача воды перекрывается.

Важна и защита от скачков напряжения в бытовой сети. Есть модели, которые оснащаются устройствами для отключения стиральной машины, когда идет такой скачок напряжения. При этом момент остановки в программе запоминается. Когда будет восстановлено энергоснабжение, то стирка возобновится с того места, где остановилась.