

КАК ВЫБРАТЬ



посудомоечную машину

Что бы мы делали без бытовых приборов? Спорю нет, наша жизнь была бы совсем некомфортной без холодильника, плиты, стиральной машины, утюга или «друга семьи» — телевизора. Но совсем другое дело — посудомоечная машина, которая воспринимается большинством из нас на уровне экзотики, удаленной от повседневных реалий так же да-

леко, как пресловутый андронный коллайдер. К тому же этот прибор способен «съесть» отнюдь не лишнее место на кухне. Стоит ли тратить деньги на приобретение техники, необходимость которой на первый взгляд кажется сомнительной?

По всей видимости, этот вопрос задает себе большинство наших домохозяек, потому что по осна-

щенности жилищ автоматически посудомойками мы уверенно занимаем отнюдь не первые места среди европейцев. К тому же и российские производители бытовой техники отечественных посудомоечных машин что-то не делают... Вот и закрадывается в голову мыслишка — неспроста все это, лучше повременить с решением о покупке.

Зачем это нужно

С другой стороны, ручное мытье посуды — не самое приятное занятие. Во-первых, оно отнимает много времени. Во-вторых, стоит только зазеваться, и любимый фужер из комплекта, подаренного к памяtnому событию, рассыпается мелкими осколками именно в тот момент, когда гости уже на подходе. В-третьих, раздражают показания счетчика для воды при мытье огромного количества посуды после окончания праздничного застолья. В-четвертых, «абсолютно безвредные» моющие средства для посуды почему-то приводят к шелушению, а горячая вода — к покраснению кожи рук или аллергии. В-пятых, вручную невозможно одновременно мыть тяжелые сковороды и хрупкую стеклянную посуду. В-шестых, сушка и протирка посуды после мытья тоже отнимает время и нервы. В-седьмых, просто надоело... В общем, у каждого есть свой пункт для включения в этот перечень.

Вдобавок ко всему, ваши друзья, скептически настроенные по отношению ко всякого рода техническим новшествам, уже приобрели автоматическую посудомойку и подчеркивают свою «продвинутость» при каждом удобном случае. Что, конечно же, не добавляет вам настроения...

Подливает масла в огонь и то соображение, что цена современной посудомоечной машины вполне сопоставима с ценой стиралки-автомата. А еще владельцы этих машинок утверждают, что автоматическая посудомойка справляется с любыми загрязнениями гораздо лучше, чем самая аккуратная домохозяйка, не оставляет неопрятных пятен от воды после цикла машинной сушки и затрачивает как минимум в десять раз меньше воды, чем при ручном мытье посуды. Вот и получается, что идя на поводу у сложившихся стереотипов, мы отказываемся от умной и безотказной помощницы и напрасно тратим свое время и нервы. Есть над чем поразмыслить!

Если вас убедили приведенные доводы, и вы решили приобрести посудомоечную машину, то мы расскажем подробнее о том, что она из себя представляет, а также приведем несколько полезных советов по выбору подходящей модели.

Как это устроено

В принципе, посудомоечная машина внешне и по габаритам чем-то напоминает стиралку-автомат. И в конструкции у нее встречаются знакомые элементы и узлы. Это приборная панель с кнопками и индикаторами, электронный управляющий блок с набором автоматических программ, лотки для моющих и чистящих средств, системы подачи

ной подверглась рабочая зона. Роль бака для белья (в нашем случае — контейнера для посуды) выполняет выдвижной отсек в форме куба, выезжающий наружу примерно так же, как тележка с телескопическими направляющими некоторых духовых шкафов. А вот чего в посудомоечной машине нет в принципе, так это вращающегося барабана. Оно и понятно: ведь никому не придет в голову мыть посуду и столовые приборы,



и слива воды, система защиты от протечек, а также нагревательный элемент для подогрева воды и сушки посуды. Некоторые модели могут оснащаться защитой от случайного включения, большими информативными электронными дисплеями, опцией отложенного старта.

Наиболее заметным изменениям по сравнению со стиральной маши-

тщательно перемешивая их, и уж тем более — просушивать тарелки, чашки и бокалы за счет вращения на огромной скорости.

Самое время поговорить о воде, а именно о предотвращении ее протечек. Посудомоечные машины оборудованы герметичной моечной камерой и сложной системой подачи и откачки воды внутри машины.

Из соображений безопасности во всех моделях устанавливаются подающие шланги с многократным запасом прочности и защитой от перелива воды.

Но это еще не все. «Правильные» машины дополнительно оснащаются автоматическими системами защиты типа:

- Aqua-Control (AEG, ELECTROLUX);
- Aqua-Stop (BOSCH, SIEMENS);
- Waterproof (MIELE);

В случае протечки или переполнения моечной камеры автоматика машины перекрывает подачу воды и сливает ее в канализацию, а некоторые модели еще и сообщают о случившемся звуковым сигналом.

Как это работает

Независимо от типа исполнения машины, посуда перед мойкой загружается в корзины и лотки, предназначенные для предметов разного размера и типа. Обычно вниз устанавливают большие кастрюли и ско-

вородки, а сверху помещают тарелки, чашки, бокалы и столовые приборы. В некоторых моделях предусмотрены специальные отсеки для стерилизации бутылочек от детского питания. После загрузки контейнер задвигается в рабочую зону и фиксируется в ней при помощи механического или электронного замка.

С учетом степени загрязненности и количества посуды и столовых приборов, пользователь выбирает программу работы посудомоечной машины, засыпает в соответствующие лотки необходимые ингредиенты, включает кнопку старта и... все! Остальное за него сделает умная машина. Владелец посудомойки в это время может заниматься другими неотложными делами или прилечь отдохнуть, посмотреть любимую телепередачу, развлечься беседой с гостями или отправиться на прогулку.

А машина самостоятельно подаст в рабочую зону необходимое количество воды и нагреет ее до нужной температуры. Горячая вода

с моющим средством воздействует на посуду под давлением, вымывая грязь и жир. Вода попадает абсолютно на все предметы, которые нужно вымыть. Это достигается за счет вращающихся распылителей, которые создают мощный фонтан из разнонаправленных струй воды. Процесс будет продолжаться ровно столько, сколько нужно чтобы гарантировать идеальный результат.

Давно подмечено, что с мягкой водой посуда отмывается гораздо быстрее и качественнее, чем с жесткой, которая течет в нашем водопроводе. Для «смягчения» воды в посудомойках применяется ионообменник, пропускающий воду через особую регенерирующую смолу. Периодически свойства смолы нужно восстанавливать с помощью специальной соли, которую добавляют в приемник машины. Машина сама напоминает хозяину, когда нужно проделать эту операцию, благодаря встроенному устройству, контролирующему уровень соли.

Далее автоматически включится цикл промывки чистой водой, в которую добавляется ополаскиватель и запустится режим сушки посуды. По завершении работы машина выключится и подаст звуковой сигнал — напоминание своему хозяину.

Мы привели общее описание процессов, которые происходят внутри машины. В зависимости от выбранной программы, продолжительность каждого цикла и температурный режим могут варьироваться. Даже простые приборы имеют обязательный «джентльменский» набор функций (названия могут отличаться у разных производителей):

- «Ежедневная» — стандартная мойка при 50-60 градусах;
- «Очень грязно» — предусматривает цикл дополнительной мойки;
- «Замачивание» — для сильно застывшей грязи;
- «Экономичный режим» — укороченный цикл для не очень грязной посуды.

Посуда и столовые приборы бывают разные, и мыть их нужно соответственно. Понятно, что освежить бокалы после выпитого шампанского проще и быстрее, чем очистить от застывшего жира и соуса тарелки. Это требует от машины различных действий. В дорогих моделях число программ доходит до десяти, что позволяет вам более точно выбрать нужный режим работы вруч-



ную или полностью довериться автоматике, которая способна определить температуру раствора, продолжительность мытья и ополаскивания самостоятельно.

Что моем?

Автоматическая посудомоечная машина предназначена для мытья практически любой кухонной утвари, стекла, пластик, фарфора и керамики. Но загружать в нее изделия из дерева, кости, олова, меди, латуни, перламутра и серебра не стоит, потому что они могут потерять свой первоначальный вид.

Внимание, подключаемся!

Следующий момент касается важного (хотя и не для всех очевидно!) вопроса — подключения. Речь идет о подсоединении посудомоечной машины к электрической сети, водопроводу и канализации. Понятно, что доверить эту работу нужно профессионалам во избежание проблем с протечками воды или неожиданного возгорания электрического кабеля. Кстати, сегодня большинство торгующих организаций предлагает бесплатные услуги по подключению приобретенных у них бытовых приборов. К тому же, следует иметь в виду, что самостоятельное подключение оборудования влечет за собой автоматическую утерю заводской гарантии на изделие.

В принципе, все посудомоечные машины могут подключаться как к холодной, так и к горячей воде. Казалось бы, второй вариант более предпочтителен, потому что он позволяет сэкономить электроэнергию, необходимую для нагрева воды. Тем не менее, производители настоятельно рекомендуют подсоединять устройства к магистрали холодной воды, потому что она чище горячей. При втором варианте подключения проявляется еще одна проблема — плановые отключения горячей воды в наших домах для проведения профилактических работ. Получается, что почти месяц посудомоечная машина будет простаивать без дела.

Правда, существует и компромиссное решение. Можно приобрести специальный смеситель, который позволяет посудомойке работать и от холодной, и от горячей воды, а вдобавок к нему дополнитель-

ный фильтр для горячей воды, но такие расходы сведут на нет тот выигрыш, который вы планировали получить от экономии электроэнергии...

Как выбирать

На самом деле критериев выбора именно «вашей» посудомоечной машины не очень много:

- конструктивное исполнение;
- габариты прибора и максимальное количество комплектов загрузаемой посуды;
- функциональные возможности, класс, бренд и цена;
- степень защиты;
- экономичность (класс энергопотребления и расхода воды).

Конструктивное исполнение

Современные посудомоечные машины по конструктивному исполнению могут быть встраиваемыми в кухонный интерьер или соло-моделями (отдельно стоящими приборами). Многие предпочитают именно «встройку», так как при этом эконо-

мится место на кухне и не нарушается общая гармония из-за находящегося на виду электрического кабеля, гибких шлангов или жестких полимерных труб подводки воды и слива. Как правило, «встройка» стоит несколько дороже, чем ее соло-аналог.

Габариты прибора и максимальное количество комплектов загрузаемой посуды

По габаритным размерам посудомоечные машины делятся на три категории:

- полноразмерные (60×60×85 см, на 12-14 комплектов посуды);
- узкие (шириной 45 см, на 6-9 комплектов);
- компактные (45×55×45 см, на 4-5 комплектов).

Чтобы понять, какой именно размер вам нужен, можно руководствоваться следующими соображениями. В семье из 3-5 человек за день скапливается порядка 10 комплектов посуды, плюс кастрюли и сковородки, поэтому есть смысл брать полноразмерную машину с



некоторым запасом по вместимости (на 10-12 комплектов) и включать ее раз в день для большей эффективности. А для небольшой семьи из двух человек подойдет компактная модель на 4-5 комплектов посуды. Узкие и компактные модели будут оптимальным решением для кухни небольших размеров или в том случае, если вы не любите складировать горы грязной посуды.

Функциональные возможности, класс, бренд и цена

Функциональные возможности посудомоечных машин отличаются в зависимости от их класса и, соответственно, ценовой категории конкретной модели. Одних потребителей удовлетворяет базовый набор функций недорогой машины, а кого-то интересует улучшенный дизайн, увеличенное количество программ, более удобное и наглядное управление, повышенная безопасность, долговечность или другие параметры. Чем «умнее» и совершеннее техника, тем больше в ней заложено

возможностей, вплоть до неочевидных на первый взгляд, но очень удобных мелочей. Кроме того, понятно, что дорогие модели отличаются повышенным уровнем комфорта.

Все посудомоечные машины можно разделить на несколько групп:

- эконом-класс (цена модели составляет от \$300 до \$400);
- машины с улучшенной функциональностью (\$450 — \$700);
- премиум модели (от \$700).

При выборе конкретной модели вовсе необязательно ориентироваться только на продукцию именитых брендов, но если вы хотите, чтобы посудомоечная машина работала без проблем весь положенный срок эксплуатации, лучше остановить свой выбор на моделях известных производителей. При этом в ассортименте компаний Ardo, Beko, Bosch, Candy, Gorenje, LG, Whirlpool, Zanussi можно обнаружить и недорогие модели, а если вам нужны более продвинутые решения — обратитесь к продукции Siemens, Electrolux и

Brandt. Машины от AEG, Asko и Miele относятся к разряду элитных посудомоек, которые не только умеют мыть и сушить посуду по высшему разряду. Такие приборы делают эту работу максимально экономно и комфортно и вдобавок радуют взгляд владельца своим дизайном.

Степень защиты

Пренебрегать этим пунктом при выборе посудомоечной машины не следует во избежание возможных протечек или проблем с электрической сетью. О некоторых видах защиты мы упоминали выше, но общее правило таково: у именитых брендов даже модели эконом-класса проходят достаточно серьезную проверку на надежность всех систем, включая защиту от протечек воды, несанкционированного включения и других, в то время как продукция малоизвестных фирм может и не отвечать всем требованиям безопасности.

Экономичность

Посудомоечные машины — приборы довольно экономные. На полный цикл мытья и сушки посуды тратится в среднем не больше одного киловатта электроэнергии и от 10 до 30 литров воды. Эти цифры зависят не только от степени загрязненности посуды и выбранной программы мойки, но и от класса экономичности прибора, который маркируется латинскими буквами от А (самые экономные) до G (самые «расчетливые» модели).

Классификация по расходу воды:

- экономичные (10-15 литров воды на один цикл мойки);
- средний класс (17-20 литров);
- низший класс (до 25 литров).

Классификация по энергопотреблению:

- экономичные (классы А, В, С);
- среднеэкономные (классы D, E);
- низкоэкономные (классы F, G).

Требования к современным бытовым приборам в плане экономичности становятся все более жесткими. Поэтому относительно недавно было принято решение о запрете производства и импорта в страны Евросоюза техники классов D-G.

Конечно, здесь приведены только основные соображения по выбору посудомоечной машины, но и они помогут вам подойти к возможной кандидатуре на покупку во всеоружии.

