



Почти в любой семье есть холодильник, стиральная машина, плита и микроволновая печь. А вот посудомоечная машина на наших кухнях пока встречается реже. До сих пор распространено мнение, что этот агрегат - предмет роскоши, а не насущная необходимость для каждой хозяйки. Но ведь мало кто любит мыть посуду - это занятие отнимает много времени и вредит коже рук. Посудомоечная машина же не только выполнит неприятную работу за вас, но и сделает ее гораздо лучше.

С чего начать выбирая посудомойку?

В первую очередь определите, сколько у вас посуды и как часто ее нужно мыть. Некоторые, например, стараются держать в доме поменьше чашек, тарелок и кастрюль, чтобы не было соблазна скапливать их в мойке. С покупкой посудомоечной машины подобные резоны теряют актуальность.

Современные производители выпускают посудомойки трех основных категорий:

- • полноразмерные (60 x 60 x 85 см, на 12-14 комплектов посуды, от 12 тыс. руб.);
- • узкие (шириной 45 см, на 6-9 комплектов, от 10 тыс. руб.);
- • компактные (45 x 55 x 45 см, на 4-5 комплектов, от 8,5 тыс. руб.).

Определяя необходимый размер посудомоечной машины, полезно держать в уме следующее: как правило, в семье из 3 - 5 человек за день скапливается до 10 комплектов посуды, плюс кастрюли и сковородки. Так что имеет смысл брать машину с некоторым запасом по вместимости и включать ее раз в день для большей эффективности. Например, для семьи из двух человек подойдет компактная модель, а вот остальным лучше подумать о полноразмерном варианте.

Программы и возможности посудомоечных машин

В зависимости от новизны и «навороченности» модели оснащают различными программами мытья (как правило, их бывает от 4 до 8), включая такие, как:

- • «Ежедневная» - стандартная мойка при 50-60 градусах;

- • «Очень грязно» - предусматривает дополнительную мойку;
- • «Замачивание» - для сильно застывшей грязи;
- • «Экологичный режим» - режим наименьшим образом наносящий вред окружающей природе - быстро, не высокий нагрев, экономичный расход моющего средства;
- • «Экономный режим» - укороченный цикл для не очень грязной посуды и т. д.

Дорогие модели высокого класса выделяются элегантным дизайном. Они идеально моют и высушивают посуду и делают это с максимальной экономией воды и электроэнергии.

Посудомока - ближайшая родственница стиральной машины

В современных агрегатах используются корзины и лотки, предназначенные для разных типов посуды. Как правило, вниз укладывают большие кастрюли и сковородки, а сверху - тарелки, чашки, бокалы и столовые приборы.

Подобно своей сестре, стиральной машине, посудомойка тоже подключается к водопроводу и канализации, и доверить этот процесс лучше профессионалам во избежание проблем с залитыми соседями.

Посудомоечные машины подключают как к холодной, так и/или к горячей воде. Но все же большинство устройств подсоединяют к «холодным» стоякам. По признанию производителей, это оптимальный вариант, поскольку в горячей воде заметно больше вредных примесей. Впрочем, у такого подключения есть один недостаток: машина потребляет больше электроэнергии.

Какие химикаты использует посудомоечная машина?

Обязательно обратите внимание на жесткость воды. Мягкой водой посуда отмывается заметно быстрее и качественнее. Поэтому в машинах применяется ионообменник, пропускающий воду через находящуюся в нем смолу. Для восстановления ее свойств нужна специальная соль, которую периодически добавляют в предназначенное для этого отделение машины. Практически все модели сейчас оснащены устройством, которое контролирует остаток соли и своевременно напоминает о пополнении запасов.

Рабочий процесс в машине протекает следующим образом: нагретая вода с моющим средством под давлением тонкими струйками разбрызгивается вращающимися распылителями на посуду, вымывая грязь и жир. По окончании процедуры происходит полоскание чистой водой с добавлением ополаскивателя, после чего посуда высушивается.

Не забываем об экономии!

При выборе посудомоечной машины советуем обратить внимание на экономичность модели. Эту характеристику определяют два фактора: расход воды и электроэнергии. Большинство машин, представленных на российском рынке, потребляют 17-20 литров воды на 1 цикл мойки при 60-65 градусах. Высокоэкономичные модели потребляют 14-16 литров. Неэкономичные - до 26.

Все посудомоечные машины имеют свой класс энергопотребления, обозначаемый буквами латинского алфавита от А до G. Соответственно, чем выше класс, тем ниже потребление электроэнергии. Классы А, В и С указывают на высокую экономичность машины, D и E - на среднюю, F и G - неэкономичные модели.

Появление любых признаков неисправности требует немедленного вмешательства мастеров. Если машина находится на гарантии, возможно осуществление ремонтных работ за счет компании, где она была приобретена. Своевременное устранение неполадок, бережное отношение и тщательное следование инструкции по эксплуатации обеспечат вашей посудомоечной машине долгие годы безупречной службы.

Распространенные проблемы возникающие у посудомоечных машин

- • Одна из самых распространенных поломок у посудомоечных машин - отсутствие слива. Оно может вызываться засорением и выходом из строя сливного насоса. Причиной возникновения служит, как правило, некачественная очистка посуды от остатков пищи перед погрузкой в машину.

- • Отсутствие давления воды. Как правило, это вызвано ошибками при проведении установки. Следует помнить о том, что монтаж бытовой техники - достаточно сложная процедура, которая требует стопроцентного знания основ работы сантехники и электроники. Проводя ее самостоятельно или доверяя неквалифицированным работникам, вы рискуете в будущем столкнуться с проблемами при эксплуатации устройства.

- • Непрерывное наполнение машины водой даже в выключенном состоянии является свидетельством того, что в механизме вышел из строя электромагнитный клапан налива

воды. Зачастую это также вызвано тем, что подключение было произведено ненадлежащим образом.

- • Посторонние шумы при работе машины говорят о возможных неисправностях сливного насоса или же об износе сальника. Также это может свидетельствовать о неисправности двигателя, создающего в посудомоечной машине давление воды.
- • Отсутствие давления воды - симптом засора распылителей.
- • Скопление воды под машиной, как правило, свидетельствует, что протекают шланги или другие соединения механизма, происходит перелив либо поврежден бункер для воды.

По материалам "ДКД"