



Программы мойки. Примерно программы мойки подразделяют на 4 стандартные группы:

- 1) Короткие, или бережные программы, здесь низкие (30-45 °C) температуры мойки. Данную программу можно применять для мытья тонкого стекла, а также для ускоренной мойки не очень грязной посуды.
- 2) Стандартные программы с обычной температурой мойки (50-60 °C), которые обеспечивают мойку средне загрязненной посуды.
- 3) Усиленные программы с предварительным ополаскиванием и повышенной температурой мойки (60-70 °C), данная программа предназначена для мытья обильно загрязненной и посуды, с пригоревшими остатками пищи.
- 4) Автоматические программы - с их помощью специальные датчики в машине самостоятельно определяют степень загрязненности посуды (по загрязнению воды) и автоматически устанавливает продолжительность и температуру мойки, могут включать или отключать предварительное ополаскивание и устанавливать нужное количество ополаскиваний.

Сушка. Почти во всех моделях посудомоечных машин имеется режим сушки после

окончания цикла мойки. Технологию сушки подразделяют на два стандартных вида:

1. Конвекционный (турбо). Последнее полоскание производится в горячей воде (60-70 °C), при котором автоматически добавляется малое количество ополаскивателя. Ополаскиватель снижает поверхностное натяжение воды, и вода утекает с посуды без остатка. Посуда досушивается за счет конвекционного обдува после помывки из внутреннего пространства камеры.
2. Конденсационный (традиционная сушка). Различие с предыдущим типом заключается в том, что здесь нет конвекционного обдува камеры. Остаточная влага испаряется благодаря теплу самой посуды и конденсируется на стенках камеры. В ряде моделей более высокая эффективность данного процесса увеличивает дополнительный нагревательный элемент или встроенный в боковую стенку теплообменник с холодной водой.