

При мытье в посудомоечной машине большое значение имеют физические характеристики материала, из которого изготовлена посуда - пористость, стойкость глазури, стойкость к термическим ударам, механическая прочность, способ нанесения орнамента.

Эти характеристики следует учитывать при мытье фарфоровой и фаянсовой посуды.

Если она имеет высокую пористость, то при мытье в посудомоечной машине, глазурь на ней может растрескаться. В том случае, если рисунок нанесен на глазурь, а не находится под ней, то он тоже может быть поврежден. Это относится и к декоративным деталям – золотому и серебряному орнаменту, которые также чувствительны к мойке в машине.

Стеклянная посуда, как правило, моется без всяких проблем. Необходимо только проследить, чтобы при вибрации хрупкие предметы не сталкивались друг с другом во избежание дефектов. Под действием влаги и высоких температур, на них может появиться сероватая пленка, поэтому мыть их лучше в деликатном режиме.

Его же следует использовать для термопластичных пластмасс. Термостойкие

## Все ли можно мыть в машине? - Посудомоечные машины

Автор: John Brown 09.03.2011 11:54

пластмассы можно мыть в обычном режиме.

Столовые приборы их нержавеющей стали или серебра не боятся мойки в машинах, но мыть их следует раздельно. Изделия с деревянными или пластмассовыми клееными ручками могут поменять цвет и деформироваться.