



Очень важным моментом при покупке посудомоечной машины является ее установка и последующее подключение к водоснабжению и электричеству. Правильная ее работа во многом зависит от того, были ли нарушения в правилах установки, ведь неверное подключение может привести к различного рода серьезным поломкам и тяжелым последствиям.

Дабы предотвратить такие возможные проблемы, рекомендуется прибегать к услугам исключительно квалифицированных профессионалов.

Наиболее часто задаваемым вопросом здесь является способ подключения вашей посудомоечной машины к холодному или горячему водоснабжению. Ответ здесь таков - практически в ста процентах посудомоечные машины есть возможность подключить к горячему водоснабжению (температура при этом не должна превышать 60°C), такой способ, как считают некоторые производители, посудомоечных машин может позволить сэкономить достаточно большое количество электроэнергии. Но есть у такого подключения и свои недостатки, в первую очередь, это отсутствие бережного мытья посуды, изготовленной из хрупкого и тонкого стекла, кроме того, отсутствует и эффективная сушка при использовании теплообменника в посудомоечной машине. Помимо всего прочего, известно, что в горячей воде содержатся добавки, которые способны отрицательно влиять на внутреннее устройство посудомоечной машины. Потому большинство ведущих производителей отказываются от мытья горячей водой и рекомендуют подключать посудомоечную машину к холодному водоснабжению.

Для того, чтобы установить встраиваемую посудомоечную машину нужен будет кухонный декоративный фронт, а также цоколь и ручка (в случае полностью встраиваемой модели машины), заказать это все можно вместе со всем кухонным гарнитуром. Для этого нужно заранее сообщить проектировщику вашей кухни

Как правильно установить - Посудомоечные машины

Автор: John Brown
07.07.2011 00:00

параметры понравившейся вам посудомоечной машины, они всегда указываются в прилагаемой инструкции по ее эксплуатации.