


Электроподключение


Посудомоечная машина серийно оснащена электрокабелем с вилкой для подключения к розетке с заземляющим контактом.

 После установки машины розетка должна оставаться доступной. В целях безопасности не используйте удлинители (например, возникает опасность пожара из-за перегрева).


Поврежденный сетевой кабель должен заменяться только специальным кабелем того же типа (можно приобрести в сервисной службе Miele). В целях обеспечения безопасности замена кабеля должна выполняться только квалифицированным электриком или специалистом сервисной службы Miele.

Посудомоечную машину нельзя подключать к островным инверторам, которые применяются при автономном электроснабжении, например, при **использовании солнечной энергии**. Иначе при включении машины во время пика напряжения может произойти ее защитное отключение. Возможны повреждения электроники!

Также посудомоечной машиной нельзя пользоваться вместе с так называемыми **энергосберегающими штекерами**, так как при этом уменьшается подача электроэнергии и машина может перегреться.

 Убедитесь в том, что напряжение, частота и предохранители электросети в Вашем доме соответствуют данным, указанным на типовой табличке, а также в соответствии установленной розетки и вилки посудомоечной машины.

Технические данные см. на типовой табличке с правой стороны дверцы.

 Для подключения необходима стационарная электропроводка с заземлением.

Внимание! Это изделие сконструировано для подключения к сети переменного тока с защитным (третьим) проводом заземления (зануления), которое соответствует требованиям п.7.1 "Правил устройства электроустановок".

Для Вашей безопасности подключайте прибор только к электросети с защитным заземлением (занулением). Если Ваша розетка не имеет защитного заземления (зануления), обратитесь к квалифицированному специалисту.

Не переделывайте штепсельную вилку и не используйте переходные устройства.

ПОМНИТЕ! ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К СЕТИ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ (ЗАНУЛЕНИЯ) ВОЗМОЖНО ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

Система защиты от протечек Miele

Производитель гарантирует полную защиту от протечек с помощью системы Miele при условии квалифицированно выполненного подключения машины.

Залив воды

⚠ Вода в посудомоечной машине не является питьевой!

– Посудомоечная машина может подключаться к системе холодного или горячего водоснабжения (макс. температура 60 °C).

При использовании энергосберегающих способов нагрева воды, например, с помощью солнечной энергии, мы рекомендуем подключение к системе горячего водоснабжения. Это позволит экономить электроэнергию и воду. Мойка посуды во всех программах будет выполняться горячей водой.

– Заливной шланг имеет длину ок. 1,5 м. Гибкий металлический шланг длиной 1,5 м (испытательное давление 14000 кПа/140 бар) для удлинения можно приобрести дополнительно.

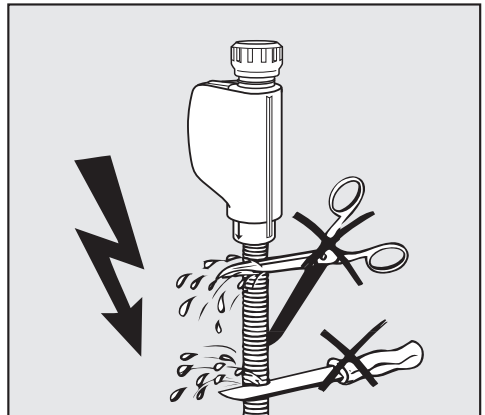
– Для подключения необходим запорный вентиль с соединительной резьбой 3/4 дюйма.

– Клапан, предотвращающий обратный отток жидкости, не требуется, так как прибор соответствует действующим требованиям.

– Давление воды (гидравлическое давление в точке подключения) должно составлять от 50 до 1000 кПа (0,5 - 10 бар). При более высоком давлении воды необходимо установить редукционный вентиль.

После ввода в эксплуатацию удостоверьтесь, что заливной шланг герметичен.

⚠ Пользуйтесь посудомоечной машиной только, если она подключена к водопроводной трубе с полностью удаленным воздухом во избежание повреждений машины из-за гидравлического удара.



⚠ Не допускается укорачивание или повреждение шланга подачи воды, так как в нем имеются детали, находящиеся под напряжением (см. рис.).

Подключение воды

Слив воды

- Сливной шланг посудомоечной машины оснащен обратным клапаном, предотвращающим попадание грязной воды из шланга обратно в машину.
- Машина оснащена гибким сливным шлангом длиной прим. 1,5 м (внутренний диаметр 22 мм).
- Сливной шланг можно удлинить, подсоединив к нему при помощи переходника дополнительный шланг. Общая длина шланга не должна превышать 4 м, максимальная высота откачки (расположения шланга) не должна превышать 1 м!
- Для подключения шланга к системе слива используйте прилагаемый хомут для шланга (см. монтажную схему).
- Шланг может быть проложен в левом или правом направлении.
- Штуцер между шлангом и отводом канализации рассчитан на подключение шлангов различного диаметра. Штуцер следует укоротить, если он слишком глубоко вдаётся в сливной шланг. Иначе возможно засорение сливного шланга.
- Не допускается укорачивание сливного шланга!

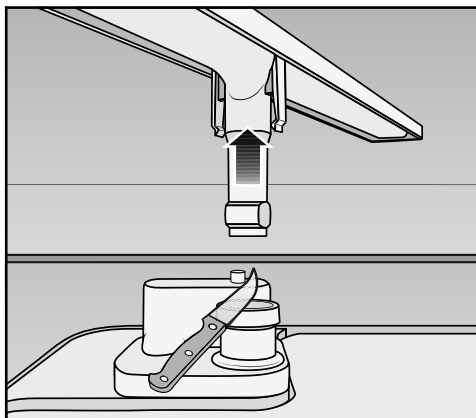
⚠ При прокладке шланга не допускайте образования заломов и перегибов!

После ввода в эксплуатацию удостоверьтесь, что сливной шланг герметичен.

Предотвращение "всасывания" воды

Если место подсоединения шланга к канализации находится ниже направляющей роликов нижнего короба в дверце, то необходимо обеспечить поступление воздуха в систему слива. Иначе во время выполнения программы вода может "всасываться" обратно из моечной камеры.

- Для поступления воздуха в систему слива полностью откройте дверцу посудомоечной машины.



- Вытяните нижнее коромысло вверх.
- Отрежьте колпачок клапана поступления воздуха в моечной камере.