

Памятка по подключению стиральных и сушильных машин Miele

Пакет услуг по подключению "Стандартная установка прибора" включает услуги:

- Выезд на заявку по бытовой технике¹;
- Подключение отдельно стоящей стиральной машины или сушильной машины (без обучения).

¹При заказе пакета "Премиум" услуга "Выезд на заявку по бытовой технике" не входит в стоимость пакета "Стандартная установка прибора".

Подключение производится только на готовые коммуникации в соответствии с требованиями, описанными ниже. Работы по доработке (подключение сушильной машины к канализации, удлинение шлангов, установка обратного клапана, установка кранов или розеток, установка дозатора к стиральной машине настенным крепежом) или модернизации коммуникаций или помещения являются дополнительными и оплачиваются отдельно. Перечень дополнительных работ и возможность их выполнения необходимо согласовывать непосредственно с исполнителем работ.

Услуга "Подключение" включают в себя:

- проверку состояния помещения;
- проверку подведенных коммуникаций;
- снятие транспортировочных креплений для стиральных и стирально-сушильных машин;
- установка прибора по уровню на место предполагаемой эксплуатации;
- подключение к подведенным коммуникациям с помощью соединительных элементов, входящих в комплект поставки, для стиральных и стирально-сушильных машин;
- подключение к электросети сушильных машин;
- настройку установочных параметров в электронике прибора;
- функциональную проверку и демонстрацию работоспособности прибора.

Для выполнения стандартной установки Покупатель должен предоставить прибор в распакованном виде и находящемся в месте предполагаемой эксплуатации.

Краткие требования к месту установки и коммуникациям при подключении стиральных, стирально-сушильных и сушильных машин Miele в рамках стандартной установки на готовые коммуникации.

Поверхность пола в месте установки прибора.

Приборы следует устанавливать на ровный, без уклона бетонный пол, облицованный твердым материалом, не имеющим упругой подложки.

Подключение к водопроводу.

Стиральная, стирально-сушильная машины подключаются к действующему водопроводу с холодной чистой водой. Давление воды в точке подключения должно находиться в диапазоне от 1 до 10 бар при открытых кранах других потребителей. Подключение машины осуществляется к водопроводному крану с наружной резьбой диаметром $\frac{3}{4}$ дюйма. Заливной шланг может быть удлинен специальным удлинителем в металлической оплетке, приобретается дополнительно.

Сушильная машина к водопроводной сети не подключается.

Подключение к канализации.

Стиральная, стирально-сушильная машины подключаются к действующей канализации, способной принять объемный поток до 20 литр/мин. Максимальная высота точки подключения слива составляет 1 метр и может быть увеличена до 1,8 метра, с помощью дополнительно приобретаемого встраиваемого насоса. Сливной шланг может быть удлинен специальным удлинителем до 5 метров, приобретается дополнительно.

Сушильная машина рассчитана на работу без подключения к канализации, по желанию заказчика может быть подключена к канализации.

Для одновременного подключения стиральной и сушильной машины к канализации необходимо 2 (Два) входных канализационных отверстия.

Подключение к электросети.

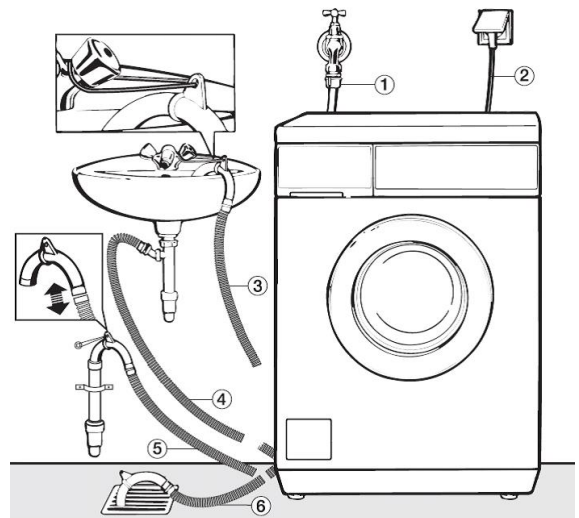
Подключение должно осуществляться через розетку с заземляющим контактом, действующей стационарной электропроводки, с переменным напряжением 230 V, 50 Гц. В электрической линии подающей напряжение на розетку должны быть установлены как автомат защиты в соответствии с номиналом указанным на типовой табличке прибора, так и устройство защитного отключения на ток срабатывания 30мА.

Данные требования являются краткими и не отражают полностью всех требований при подключении оборудования. Полные требования отражены в Инструкциях по эксплуатации к каждому типу приборов, брошюре «Технические требования к коммуникациям и помещению при подключении бытовых приборов Miele в рамках оказания услуги по стандартному подключению» и обязательны для соблюдения при подключении этого оборудования.

Установка и подключение стиральной машины.

Обозначения:

- Шланг для залива воды;
- Сетевой кабель;
- (3,4,5,6) Сливной шланг (с вращаемым съемным переходником) для различных вариантов слива воды.



Установка и подключение сушильной машины

- Сетевой кабель;
- Сливной шланг для отвода конденсата (см. раздел «Отвод конденсата»*).

* По умолчанию, образующийся при сушке конденсат откачивается через сливной шланг на задней стороне сушильной машины в емкость для конденсата. У Вас также есть возможность выводить конденсат наружу с помощью сливного шланга непосредственно в канализацию. При этом сливать воду из емкости для конденсата уже не требуется. Обратный клапан является дополнительным оборудованием, приобретается отдельно и обязателен для установки при подключении к канализации без воздушного разрыва.

