

Требования к коммуникациям от компании Miele при покупке бытовых приборов

Пожалуйста, ознакомьтесь с перечисленными требованиями и выполните их до приезда команды сервиса. Это поможет сэкономить ваше время.



В случае возникновения вопросов
ждем ваших звонков на номера:
Тел: +7 (727) 313 23 00
8 800 080 53 33 звонок бесплатный

СОДЕРЖАНИЕ

	Духовой шкаф, Духовой шкаф с СВЧ	2, 3 стр
	Вакууматор	2 стр
	Холодильник, морозильник, Холодильно-морозильные комбинации	2 стр
	Винный холодильник	2 стр
	Кофемашина	2, 3 стр
	Микроволновая печь	2 стр
	Гладильная система, Гладильный каток	2 стр
	Пароварка, Комби-пароварка Пароварка с СВЧ	2, 3 стр
	Подогреватель пищи	2 стр
	Стиральная машина, Стирально-Сушильная машина	3, 4, 5, 6 стр
	Посудомоечная машина	3, 4 стр
	Сушильная машина	3, 4 стр
	Встраиваемая вытяжка, Встраиваемая в столешницу вытяжка, Настенная и островная вытяжка, Вытяжки Range Hoods.	7 стр
	Индукционных панелей конфорок, Индукционных панелей конфорок со встроенной вытяжкой, Электрических панелей конфорок	7 стр

ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ КОММУНИКАЦИЯМ ДЛЯ БЫТОВЫХ ПРИБОРОВ:

	Духовой шкаф, Духовой шкаф с СВЧ		Микроволновая печь
	Вакууматор		Гладильная система, Гладильный каток
	Холодильник, морозильник, Холодильно-морозильные комбинации		Пароварка, Комби-пароварка, Пароварка с СВЧ
	Винный холодильник		Подогреватель пищи
	Кофемашина		

- 1.** Электрическая розетка должна быть установлена в соответствии с СНиП (Строительные нормы и правила), расположена согласно плану установки (смотреть инструкцию). Расстояние до неё должно позволять подсоединить прибор кабелем, входящим в комплект поставки.
- 2.** Розетка должна иметь контакт, подсоединененный к заземляющему проводнику. Конструкция розетки должна позволять включать в неё евро вилку от прибора.
- 3.** Эта розетка при изображении её на плане помещения должна находиться на расстоянии более 0,6 метра от края сантехнического оборудования (раковины, ванны, душевой кабины).
- 4.** Розетка должна иметь автоматически закрывающие гнезда и маркировку, 220 В, 50 Гц, на ток не менее 16 А. (в комплект поставки не входит).
- 5.** Линия электропитания розетки должна иметь трех проводную схему подключения (L, N, PE) с сечением провода предусмотренных проектом электропроводки квартиры, но не менее 2,5 кв. мм.
- 6.** В линии электропитания розетки должен быть установлен защитный автомат (предохранитель) от тока перегрузки, УЗО (устройство защитного отключения) на ток в зависимости от модели прибора и ток утечки 30 мА.
- 7.** Номиналы защитных устройств должны быть приведены на типовой табличке приборов и в инструкции по эксплуатации.



ТРЕБОВАНИЯ К КОММУНИКАЦИЯМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ВОДЕ И КАНАЛИЗАЦИИ ДЛЯ БЫТОВЫХ ПРИБОРОВ:



Стиральная машина,
Стирально-Сушильная машина



Посудомоечная машина



Пароварка (в случае необходимости
подключения к канализации)



Сушильная машина (в случае необходимости
подключения к канализации)



Кофемашина (в случае необходимости
подключения к канализации)



Духовой шкаф (в случае необходимости
подключения к канализации)

Подготовить требования к электрическим
коммуникациям (см. выше)

Подключение к холодной воде:

1. Рядом с местом установки прибора должен находиться отвод от трубопровода холодной воды. Отвод должен иметь достаточную механическую прочность, оканчиваться краном с наружной резьбой 20 мм , направленной так, чтобы была возможность подключения и должен иметь ровные края для торцевого уплотнения дисковой прокладкой из комплекта поставки.



2. Указанное резьбовое соединение должно иметь свободное минимальное пространство для подключения: до стены 4 см и в стороны 25 см.



3. Для подсоединения к этому резьбовому соединению, длины шланга поставляемого с прибором, должно быть достаточно.

4. Давление воды в трубопроводе должно соответствовать требованиям, указанным в инструкции по эксплуатации прибора. В случае подключения к горячей воде (для некоторых приборов) предъявляются те же требования. Температура горячей воды не должна превышать 60 °C.

Г

ОПИСАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К КОММУНИКАЦИЯМ ОТВОДА СТОЧНЫХ ВОД (КАНАЛИЗАЦИЯ)

Требования к канализации для подключения приборов Miele.

Подключение к канализации:

1. Рядом с местом установки прибора должен находиться отвод канализационной трубы. Для подключения к этой трубе длины шланга должно быть достаточно.



2. Канализационная труба должна быть способна принять объемный поток сливаемой воды (коротко временно) до 20 л/мин. Этому требованию обычно удовлетворяют трубы DN 40 (или более) при удаленности от стояка до 5 м.

3. Из канализационной трубы не должно быть заметного поступления воздуха. Его наличие говорит о неисправности системы вентилирования канализационного стояка.

4. Верхняя кромка канализационной трубы в месте подключения должна находиться на высоте, указанной в инструкции по эксплуатации.



5. В растробе канализационной трубы в месте подключения шланга должна быть установлена канализационная манжета наружным диаметром в соответствии с диаметром трубы и внутренним диаметром в соответствии с наружным диаметром сливного шланга прибора.

6. Материал канализационной трубы термически должен быть устойчив для приема сливной воды температурой 95 °C. Допускается подключение сливного шланга прибора к специальному штуцеру канализационного сифона раковины при соблюдении выше приведенных условий (п. 1,2,4,6). Однако следствием этого будет естественный шум сливаемой воды, слышимый из чаши

ТРЕБОВАНИЯ К КОММУНИКАЦИЯМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ ПРИБОРОВ:



Сушильные машины без слива в канализацию

Подготовить требования к электрическим коммуникациям (см. выше)

Требования к канализации для подключения сушильной машины конденсационного типа, при использовании имеющейся в машине возможности прямого слива конденсата в канализацию.



Для подключения к канализационным коммуникациям сушильных машин конденсационного типа предъявляются требования, приведенные выше со следующими изменениями:

1. Шланг слива конденсата, поставляемый с машиной, имеет длину 1,5 м (диаметр вн./нар.= 10/14 мм).

2. Объемный поток (коротко временно) до 3 л/мин., максимальная температура 60 °C. 3. В растробе канализационной трубы п.5, вместо манжеты, должна быть установлена пластиковая канализационная заглушка.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ УСТАНОВКЕ СТИРАЛЬНОЙ И СУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ В «КОЛОННУ».

1. Обязательным требованием для установки в колонну сушильной машины на стиральную (но не наоборот) является приобретение специального монтажного комплекта WTV.

2. Тип монтажного комплекта зависит от моделей стиральной и сушильной машин.

3. Должны быть подготовлены все вышеуказанные требования по коммуникациям. Также, нужно учесть, что при установке приборов в колонну, необходимо установить двойную розетку и двойной канализационный отвод



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ УСТАНОВКЕ ПРИБОРОВ MIELE В МЕБЕЛЬ, ПОД СПЛОШНУЮ СТОЛЕШНИЦУ, В ГЛУХУЮ НИШУ ИЛИ УСТАНОВКИ ДЕКОРАТИВНЫХ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ВОКРУГ МАШИН.

В рамках оказания услуги «Стандартная установка» необходимо выполнение следующих требований:

1. Конструкция и габариты ниши для установки приборов должны соответствовать размерам, приведенным в инструкции по эксплуатации для обеспечения поступления и отвода воздуха от машин или согласно схеме встраивания прибора.

2. В панелях ниши должны быть подготовлены вырезы для вентиляции, и в случае необходимости в боковых перегородках - для прокладывания соединительных элементов (шлангов, кабеля с вилкой) к коммуникациям.

3. При планируемой установки стиральной/сушильной машины под столешницу без верхней крышки должен быть приобретен специальный монтажный комплект UBS для «встраивания» (для установки под столешницу).

Тип комплекта зависит от модели прибора и приобретается дополнительно.



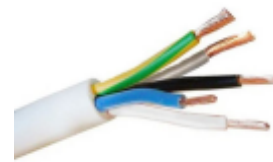
ТРЕБОВАНИЯ К КОММУНИКАЦИЯМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЫТОВЫХ ПРИБОРОВ:



Индукционных панелей конфорок,
Индукционных панелей конфорок со встроенной вытяжкой,
Электрических панелей конфорок

Подготовить требования к электрическим
коммуникациям (см. выше)

1. Необходимо наличие трехфазного питания по
мере возможности.
2. Длина кабеля минимум 1 метр, пятижильный
 $5 \times 2,5$; 380 Вольт.
3. Столешный пропил согласно размерам варочной
поверхности.



ТРЕБОВАНИЯ К КОММУНИКАЦИЯМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЫТОВЫХ ПРИБОРОВ:



Встраиваемая вытяжка,
Встраиваемая в столешницу вытяжка,
Настенная и островная вытяжка,
Вытяжки Range Hoods

Подготовить требования к электрическим
коммуникациям (см. выше)

1. Мебельная ниша для встраивания
2. Наличие вентиляции
3. Гофра с воздуховодом
4. Подготовить Редуктор для вентиляционных
каналов
5. Установить подвижную розетку «тюльпан» на
проводе.



ТРЕБОВАНИЯ К КОММУНИКАЦИЯМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Панелей газовых конфорок,
SmartLine с газовым нагревом,
SmartLine с газовым нагревом со встраиваемой вытяжкой,

1. Подготовить требования к электрическим коммуникациям под плитой в радиусе 1,5 м. от плиты (см. выше)
2. Газовый кран должен располагаться на расстоянии не более 5 метров от места подключения.
3. Наличие шланга для подключения газа (длина шланга зависит от расстояния)

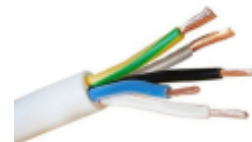


ТРЕБОВАНИЯ К КОММУНИКАЦИЯМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Плиты Ranges

1. Необходимо наличие трехфазного питания по мере возможности.
2. Длина кабеля минимум 1 метр, пятижильный 5*2,5; 380 Вольт.
3. Столешный пропил согласно размерам варочной поверхности.
4. Газовый кран должен располагаться на расстоянии не более 5 метров от места подключения.
5. Наличие шланга для подключения газа (длина шланга зависит от расстояния)



ТРЕБОВАНИЯ К КОММУНИКАЦИЯМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Холодильников/морозильников MasterCool с ледогенератором

1. Подготовить требования к электрическим коммуникациям (см. выше)
2. Рядом с местом установки прибора должен находиться отвод от трубопровода холодной воды. Отвод должен иметь достаточную механическую прочность, оканчивается с краном наружной резьбой 20 мм, направленной вниз и должен иметь ровные края для торцевого уплотнения дисковой прокладкой из комплекта поставки





ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ БЕЗОТКАЗНОЙ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРОВ MIELE НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

1. До начала установки завершить все ремонтные и строительные работы в помещениях и работы с коммуникациями.

2. Провести полную уборку помещения, во избежание попадания строительной пыли в оборудование при установке и пробном запуске машины.

3. Убедиться, что вода, подаваемая в машину по своему составу (наличию примесей) соответствует требованиям, предъявляемым к питьевой воде. Это обеспечит высокое качество стирки вещей, предупредит повреждение деталей и узлов стиральной машины.



Для заметок

Все использованные имиджи взяты с сайта www.komfort.kz и используются только в качестве примера.

