

Miele















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



Вакууматор



Холодильник, морозильник,
Холодильно-морозильные комбинации



Винный холодильник



Кофемашина



Микроволновая печь



Гладильная система,
Гладильный каток



Пароварка, Комби-пароварка,
Пароварка с СВЧ



Подогреватель пищи

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, подсоединенный 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 закрывающиеся 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 °С.



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 литр/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 раструбе 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 °С. 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 литр/мин., максимальная температура 60 °С. **3.** В раструбе 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.

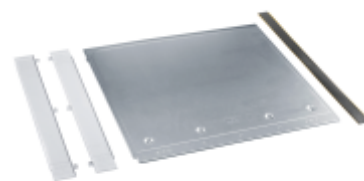
В рамках оказания услуги «Стандартная установка» необходимо выполнение следующих требований:

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 установке 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.



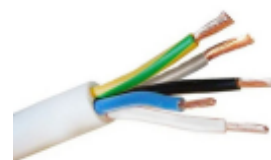
ТРЕБОВАНИЯ К КОММУНИКАЦИЯМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЫТОВЫХ ПРИБОРОВ:



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*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
