

Условия для подключения техники

Стиральная машина

Необходимые коммуникации:

- подача холодной воды кран с внешней резьбой диаметром 3/4"
- сливная фановая труба диаметром 32, 40, 50 мм
- розетка с заземлением, напряжение в сети 220 В (+/- 5%), защитный автомат 16А, желательна УЗО (устройство защитного отключения).

Необходимые условия для установки:

- твёрдое основание (плитка, бетон).

Сушильная машина

Необходимые коммуникации:

- розетка с заземлением, напряжение в сети 220 В (+/- 5%), защитный автомат 10А или 16А, желательна УЗО (устройство защитного отключения).

Необходимые условия для установки:

- вентиляция в помещении

Посудомоечная машина (без навески фронта)

Необходимые коммуникации:

- подача холодной воды кран с внешней резьбой диаметром 3/4"
- сливная фановая труба диаметром 32, 40, 50 мм или сифон с сливным штуцером
- розетка с заземлением, напряжение в сети 220 В (+/- 5%), защитный автомат 16А, желательна УЗО (устройство защитного отключения).

Необходимые условия для установки:

- твёрдое основание (плитка, бетон)
- ниша необходимой глубины для встраивания прибора с дальнейшим проведением шлангов

Гладильная машина

Необходимые коммуникации:

- розетка с заземлением, напряжение в сети 220 В (+/- 5%), защитный автомат 16А

Встраиваемый прибор (кроме холодильника/морозильника и посудомоечной машины)

Необходимые коммуникации:

- розетка с заземлением, напряжение в сети 220 В (+/- 5%), защитный автомат 10А или 16А
- для варочной поверхности – провод соответствующего типа и сечения и защитный автомат
- для некоторых кофемашин и пароварок – подача чистой холодной воды кран с внешней резьбой диаметром 3/4"

Необходимые условия для установки:

- ниша необходимой глубины для встраивания прибора
- правильность расположения коммуникаций согласно монтажному плану

Side-by-side один прибор

Необходимые коммуникации:

- розетка с заземлением, напряжение в сети 220 В (+/- 5%), защитный автомат 10А
- для некоторых приборов подача чистой холодной воды кран с внешней резьбой диаметром 3/4".

Необходимые условия для установки:

- твёрдое основание (плитка, бетон)
- вентиляция задней стенки прибора.

Настенная/встраиваемая вытяжка

Необходимые коммуникации:

- розетка с заземлением, напряжение в сети 220 В (+/- 5%), защитный автомат 10А
- воздуховод диаметром 125 мм, 150 мм или иной согласно инструкции

Необходимые условия для установки:

- крепкое основание для навески прибора (кирпич, бетон, дерево)
- наличие приточной вентиляции (либо возможность открытия окна, двери и т.д.)
- наличие воздуховода нужного типа и диаметра
- в случае нахождения на стене фартука из натурального камня - отверстия для крепления вытяжки и короба.

Островная вытяжка

Необходимые коммуникации:

- розетка с заземлением, напряжение в сети 220 В (+/- 5%), защитный автомат 10А
- воздуховод диаметром 125 мм, 150 мм или иной согласно инструкции

Необходимые условия для установки:

- крепкое основание для навески прибора (кирпич, бетон, дерево), либо потолочная закладная
- наличие приточной вентиляции (либо возможность открытия окна, двери и т.д.)
- наличие воздуховода нужного типа и диаметра

Встраиваемый холодильник (без навески фронта)

Необходимые коммуникации:

- розетка с заземлением, напряжение в сети 220 В (+/- 5%), защитный автомат 10А
- для некоторых приборов – подача чистой холодной воды кран с внешней резьбой диаметром 3/4"

Необходимые условия для установки:

- твёрдое основание (плитка, бетон)
- вентиляция задней стенки прибора
- вентиляционная решётка в цоколе мебели

Холодильник типа MasterCool (без навески фронта)

Необходимые коммуникации:

- розетка с заземлением, напряжение в сети 220 В (+/- 5%), защитный автомат 10А
- для некоторых приборов – подача чистой холодной воды кран с внешней резьбой диаметром 3/4"

Необходимые условия для установки:

- твёрдое основание (плитка, бетон)
- вентиляция задней стенки прибора,
- запрещается устанавливать дополнительную декоративную цокольную решётку