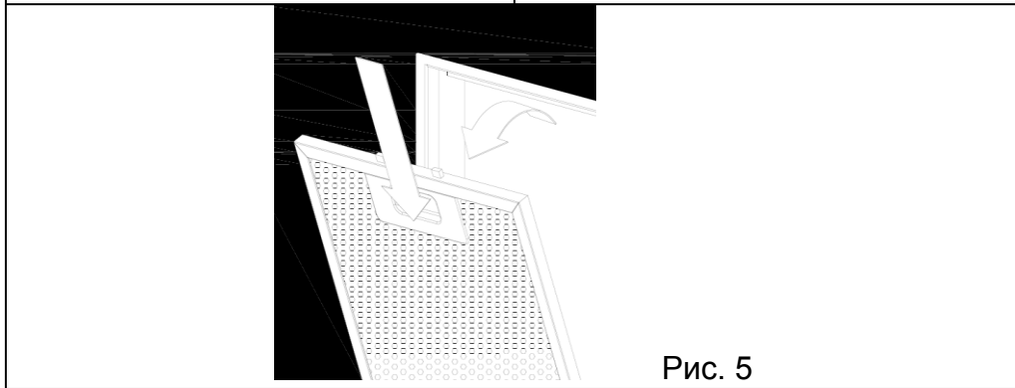
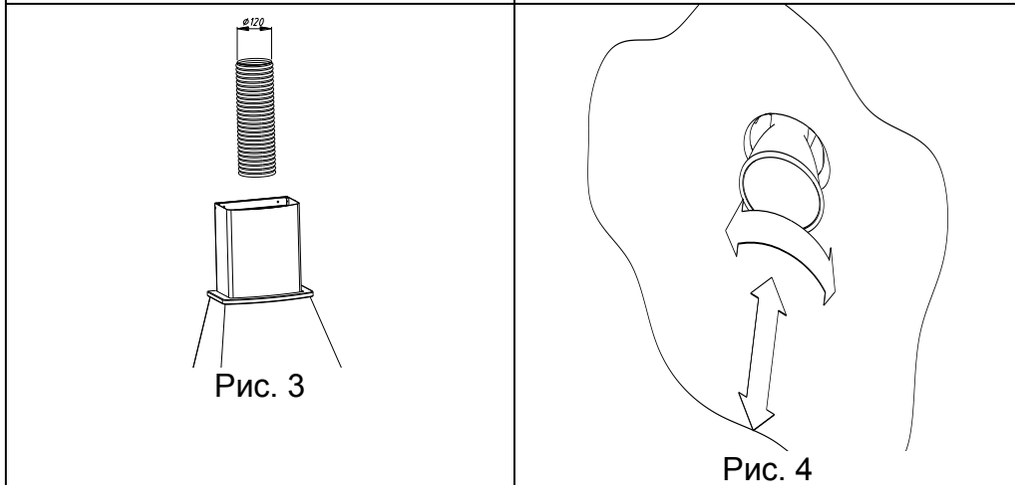
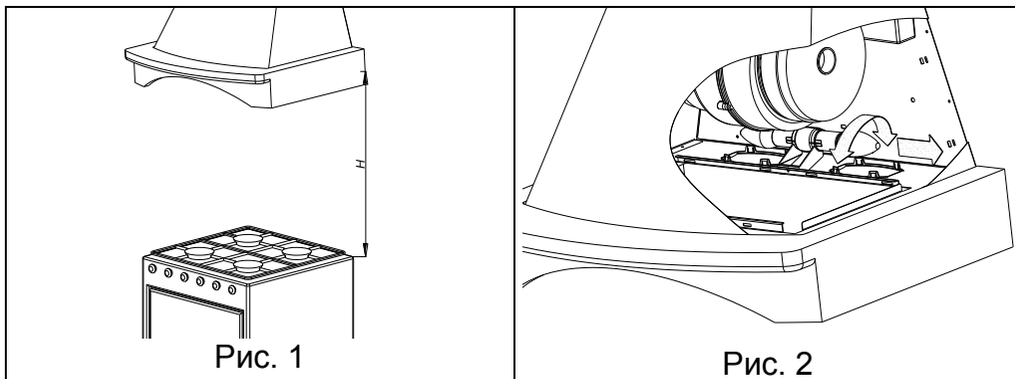
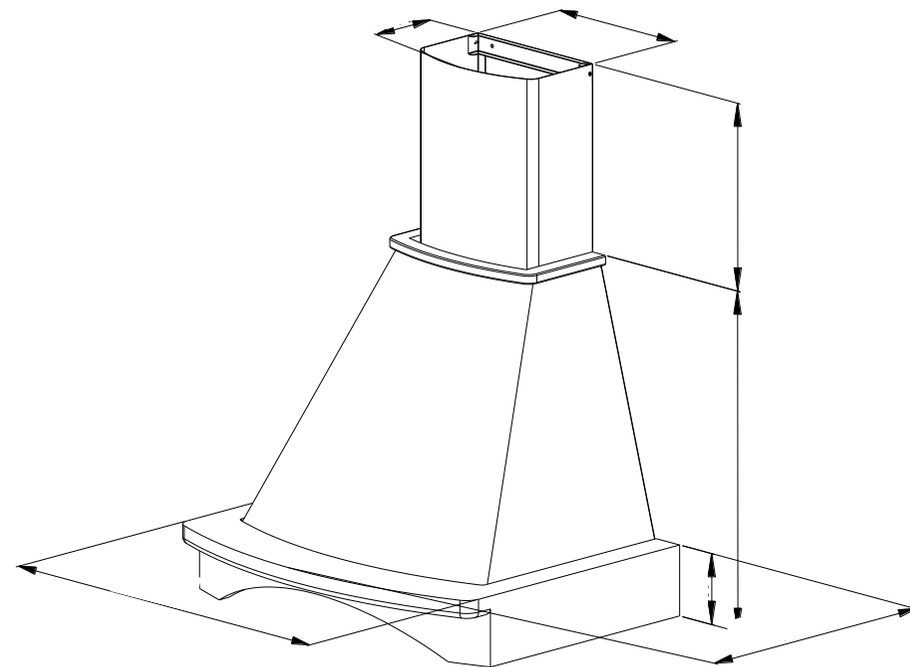


H – 600 мм для электрической плиты
750 мм для газовой-электрической – газовой плиты



Инструкция по эксплуатации Вытяжка RUSTICA



Внимание

Просим Вас сохранить чек после покупки вместе с проштампованным гарантийным талоном.
Без этого гарантия не будет иметь законную силу.

Правила монтажа и эксплуатации кухонной вытяжки

Общая характеристика:

Перед монтажом, пожалуйста, проверьте напряжение (V) и частоту (Hz) в соответствии с их параметрами, которые находятся на наклейке. Наклейка находится внутри вытяжки.

Технические характеристики

Напряжение питания	230V – 50Hz
Потребляемая мощность	150 Вт
Мощность лампочек	2 x 35 Вт
Вес	7 кг
Уровень шума (Дб)	I – ск- 41,8; II- ск- 48,3; ; III- ск - 55,8

Монтаж вытяжки:

Минимальное расстояние от поверхности варочной панели, на которой расположена посуда, до нижнего края вытяжки должно составлять не менее 65 см при использовании электроплит и не менее 75 см при газовых и электро-газовых плитах. (Рис. 1). Устройство предназначено для работы в режиме вытяжки с последующим отводом воздуха в вентиляционный канал или для работы в режиме фильтрации с внутренней рециркуляцией, закрытая система циркуляции. Использование вытяжки как воздухоочистителя это наилучшее решение в случае если нет возможности провести трубу для выведения воздуха наружу, а также если невозможно подключить вытяжку в вентиляционный канал.

В вытяжке установлены две лампочки мощностью в 35 Вт (Рис. 2). Лампочки мощностью выше 35 Вт устанавливать нельзя, так как это может привести к перегреву элементов вытяжки.

Выведение воздуха наружу (Рис. 3)

Чтобы подключить вытяжку к вентиляционному каналу нужно использовать квадратные трубы размером 90 x 90 мм или после установки переходника (входит в комплект поставки) трубы диаметром 100 мм. Трубу надо установить на воротнике выхода воздуха из вытяжки. Не надо использовать длинные трубы и колена. Горизонтальные трубы должны быть установлены под небольшим наклоном по направлению потока воздуха. Не надо использовать спиральные, алюминиевые трубы – это может помешать работе вытяжки. Не следует отводить воздух наружу через вентиляционные каналы, которые используются для отвода дыма от оборудования, которое работает на газе или другом топливе.

Режим рециркуляции воздуха

Вытяжка может быть оборудована угольными фильтрами, которые можно купить отдельно. Фильтр необходимо поместить на пластмассовом корпусе турбины (смотри Рис.4). В этом случае, очищенный воздух возвращается назад в помещение. При использовании угольного фильтра не нужно подключать вытяжку к вентиляционному каналу. Над выходом воздуха необходимо поместить трубу - это стандартное оснащение вытяжки. С целью правильной работы вытяжки и эффективного устранения запахов надо регулярно менять угольные фильтры (от 3 до 6 месяцев в зависимости как часто Вы используете вытяжку).

Электрическое подключение

Напряжение в электросети должно соответствовать условиям, указанным на этикетке, расположенной внутри вытяжки. Если вытяжка оснащена вилкой, то необходимо использовать розетку, соответствующую действующим положениям и находящуюся в легкодоступном месте. Если же вытяжка не оснащена вилкой, то подключение устройства должно быть поручено квалифицированному специалисту.

Режим работы

Чтобы вытяжка работала правильно, её надо включить сразу же после включения плиты. После приготовления пищи надо выждать 10 мин. и тогда выключить вытяжку. Во время приготовления пищи надо избегать сквозняков, потому что возникающие воздушные течения тогда смешиваются с паром, который возникает во время приготовления и это может стать причиной распространения пара по всему помещению.

У вытяжки есть выключатели, которые исполняют отдельные функции.

Выключатель, который находится у символа вентилятора:

Позиция 0: Турбина не работает

Позиция I: низкие обороты

Позиция II: среднее обороты

Позиция III: высокие обороты

Выключатель, который находится возле символа лампочки, предназначен для включения освещения:

Позиция 0: свет выключён

Позиция I свет включён

Если вытяжка работает вместе с другим оборудованием, которое работает на газе или другом топливе, помещение надо проветривать соответствующим образом.

Внимание: Когда вытяжка работает вместе с другим неэлектрическим источником обогрева (кухня, печь, и т.д..) давление в помещении не может быть выше 4 Па (4 x 10⁻⁵ бар.)

Чистка вытяжки

Перед тем, как приступить к очистке устройства, необходимо отключить его от источника питания. Устройство необходимо мыть с помощью слегка влажной губки, теплой воды и мягкого моющего средства. Вытяжку необходимо чистить, используя мягкие моющие средства, не следует использовать абразивные чистящие средства. Регулярная чистка способствует улучшению работы вытяжки.

Замена фильтров:

Вытяжка оборудована алюминиевым фильтром. Фильтр снимается согласно рисунку S1. Фильтр необходимо мыть вручную следующим образом: замочить фильтр на 15 минут в воде 40-50°C с моющим средством. По истечении 15 минут можно начинать промывку, а затем аккуратно прополоскать фильтр. Перед повторной установкой, фильтр должен быть полностью сухим. Отсутствие регулярной чистки фильтра приводит к сокращению производительности вытяжки и может стать причиной возникновения пожара.

В процессе мытья в посудомоечной машине фильтр может изменить цвет, но это никак не влияет на качество работы фильтра.

Замена лампочек

Лампочки находятся внутри вытяжки в ее передней части (Рис. 2). Когда вытяжка снабжена сеткой, лампочку менять после снятия сетки (Рис. 4) что даёт доступ внутрь вытяжки. После замены лампочки надо опять поместить в вытяжку. Это надо сделать с помощью замка, который надо передвинуть в направлении обозначенной стрелкой (Рис. 4).

Внимание ! Не надо менять лампочки через снятие пластмассового плафона.

Внимание! Не прикасайтесь к лампочкам, пока они не остынут.

Безопасность. Внимание:

1) В случае повреждения канала, ремонт надо производить в мастерской.

Инструкция монтажа кухонной вытяжки RUSTICA

Подготовка вытяжки к окраске

Вытяжки производятся с элементами не тонированного дерева.

Для вытяжки с элементами не тонированного дерева необходимо:

- убрать фильтры алюминиевые
- открутить короткой отвёрткой 4 шурупа, которые расположены внутри корпуса (рис 1)
- выставить по направлению показанному стрелкой, верхнюю, металлическую часть корпуса с деревянного основания
- отвернуть шурупы соединяющие деревянную узорную рейку сверху
- покрасить деревянные элементы

При окраске нужно было поступать соответственно с указаниями производителя красок и лаков.

После окрашивания деревянные элементы необходимо монтировать в обратной очерёдности

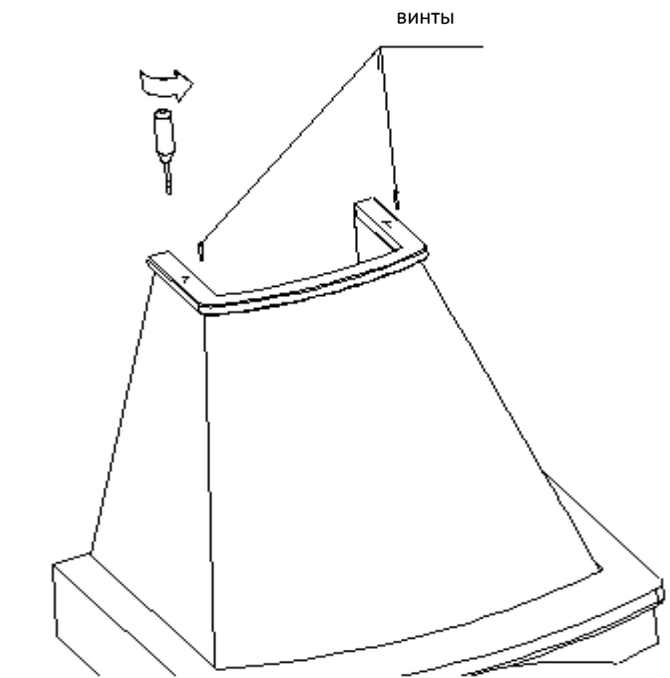
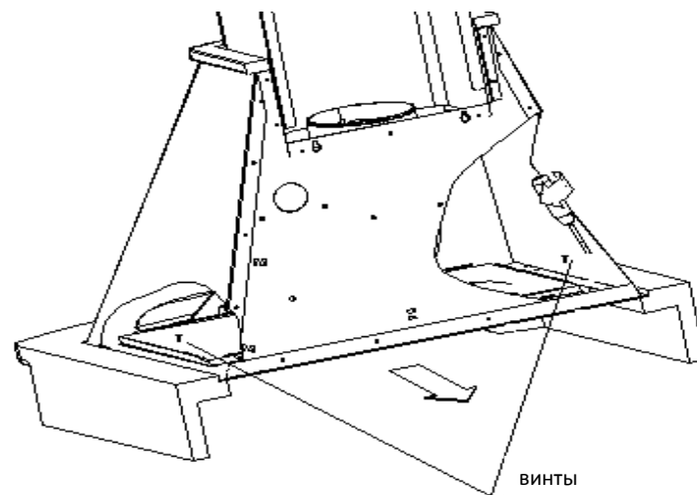


рис 2

Монтаж вытяжки к стене

Все необходимые размеры указаны на рисунке номер 3
Необходимо обозначить на стене место для креплений (Рис.3 позиция 1).

Отверстия для монтажа поперечных креплений с гайками должны быть помещены на расстояние не меньше чем 1100 мм над уровнем плиты или варочной поверхности. Затем необходимо закрепить вытяжку на стене.

Монтаж труб

Вытяжка может быть подключена в вентиляционный канал или к наружной стене здания с помощью трубы диаметром 120 мм

Монтаж вытяжки

После обозначения места крепления вытяжки на стене необходимо закрепить вытяжку на стене сборочными винтами к стене через отверстия (Рис.2 . позиция 2).

Далее необходимо приступить к монтажу трубы (Рис.2 позиция 3)

Монтаж трубы

Необходимо присоединить трубу к верхнему креплению вытяжки и определить его высоту.

Затем нужно обозначить места под сборочные отверстия для того, чтобы прикрепить рейку, которая крепит трубу (Рис.3 позиция 4).

Далее по мере проведения трубы ввинчиваем 2 шурупа (Рис.3 позиция 1) и укрепляем рейку, которая крепит трубу к стене (Рис.3 позиция 4).

В заключение присоединяем трубу к вытяжке и прикрепляем шурупами (Рис.3 позиция 1).

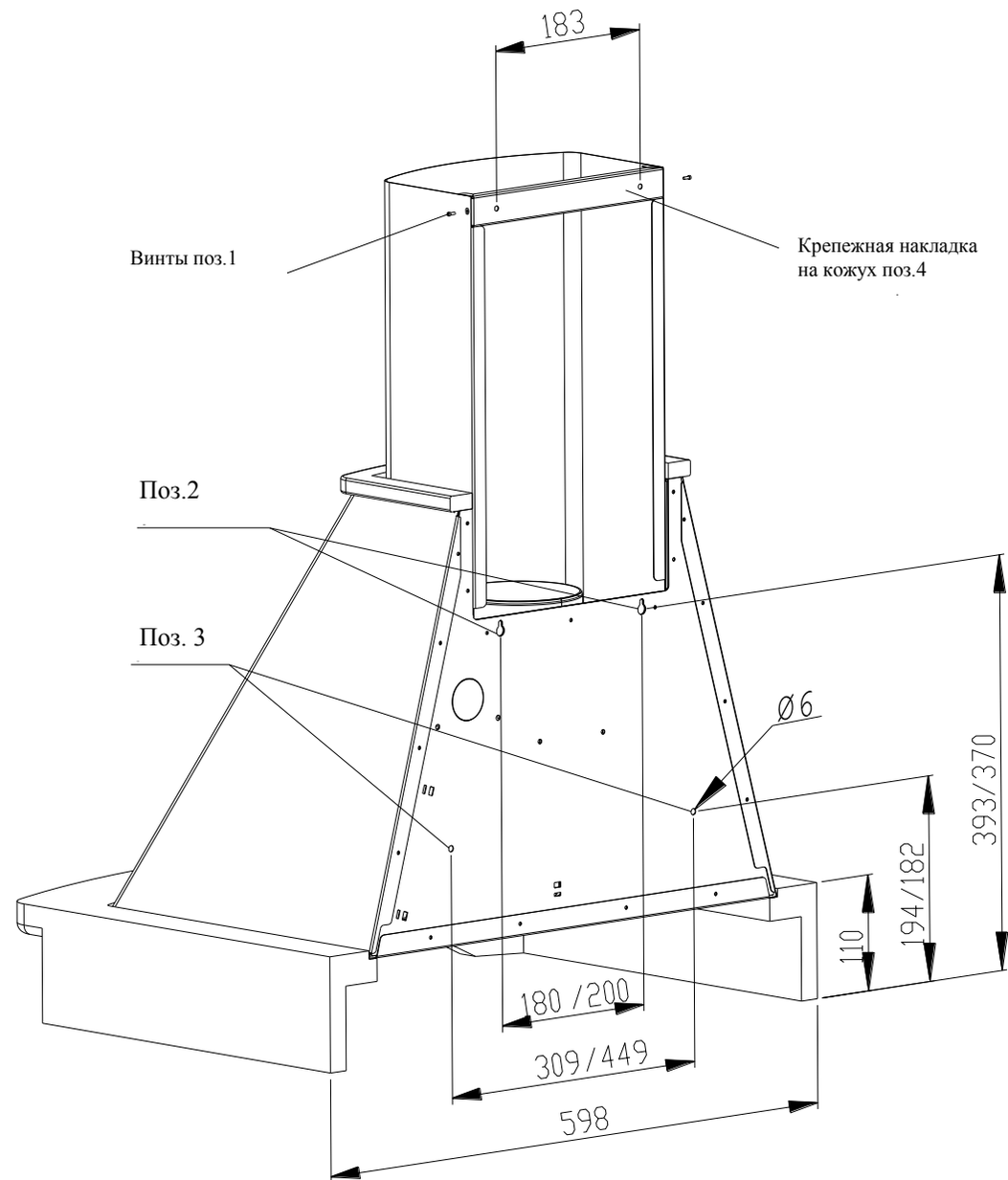


Рис. 3