





**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА**

**Irwell G/** **GS**

****

**Технические параметры**

Технические данные указаны на табличке номинальных величин, расположенной внутри зонта.

Максимальная производительность 650m³/h

Напряжённость номинальное 230V-50Hz

Полная потребляемая мощность 180 Вт

Мощность лампочки 2x3 Вт (max 3 Вт)

Уход воздуха Ø120mm

**Общие правила по безопасности и по монтажу:**

* Монтаж устройства должен производиться в соответствии с условиями и указаниями, представленными в настоящей инструкции по эксплуатации.
* Производитель не несет ответственность за неполадки, возникшие в результате монтажа, который проводился не в соответствии с настоящей инструкцией.
* Производитель не несет ответственность за продукт в том случае, если конструкция зонта была изменена посторонними лицами.
* Если кухонный зонт используется одновременно с устройствами для сгорания газа или других топлив, то данное помещение должно проветриваться (не относиться к закрытой системе циркуляции воздуха).
* Под кухонным зонтом запрещается использование открытого очага огня,
* В случае повреждения несъемного провода питания необходимо его заменить на специальный провод или комплект проводов, закупленный у производителя или же на специализированном ремонтном заводе.
* Нельзя отводить воздух из зонта в дымоходный канал, который служит для отвода газов выбрасываемых устройствами для сжигания газа или других топлив (не относится к зонтам с закрытой системой циркуляции воздуха)
* Перед подсоединением зонта к источнику питания и проверкой его рабочего состояния необходимо проверить правильно ли был подключен кабель питания и не был ли он прижат зонтом в процессе монтажа.
* Перед очисткой необходимо выдернуть штепсель из гнезда электросети.
* Чистка не в соответствии с инструкцией может стать причиной возникновения пожара.

**Предназначение и режим работы**

Зонт предназначен для работы во всасывающем режиме с последующим отводом паров наружу или для работы в режиме фильтрации с внутренней рециркуляцией, закрытая система циркуляции.

**Монтаж зонта**

Минимальное расстояние от поверхности нагревательного устройства, на котором расположена посуда, до нижнего края кухонного зонта должно составлять не менее 45 см при кухонных электроплитах и не менее 65 см при газовых и электро-газовых плитах. Если в инструкции нагревательного устройства предусмотрено более широкое расстояние до кухонного зонта, то необходимо действовать согласно данным указаниям. Монтаж зонта и защитной трубы зонта представлен на рисунке **S3.** При монтаже зонта необходимо действовать согласно общим действующим положениям по отводу воздуха из помещения. Необходимо учесть то, что использование спиральных алюминиевых труб сокращает производительность зонта и увеличивает шум потока воздуха.

**Электрическое подключение**

Напряжение в электросети должно соответствовать условиям, указанным на табличке номинальных величин, расположенной внутри зонта. Если зонт оснащен штепселем, то необходимо вставить данный штепсель в штепсельное гнездо, соответствующее действующим положениям и находящееся в легкодоступном месте. Если же зонт не оснащен штепселем, то подключение зонта должно быть поручено квалифицированному работнику.

**Чистка зонта**

Перед тем, как приступать к действиям по консервации устройства, необходимо отключить зонт от источника питания. Устройство необходимо мыть с помощью хорошо отжатой губки с горячей водой и мылом. Зонт необходимо чистить, используя мягки средства, не следует использовать твердые чистящие материалы. Регулярная консервация способствует улучшению работы зонта.

**Внимание: НЕ ПРИМЕНЯТЬ СРЕДСТВА НА БАЗЕ АЛКОГОЛЯ!**

**Жировой фильтр**

Зонт оборудован алюминиевым фильтром. Фильтр снимается с помощью передвижение замков по часовой стрелке (рис. 1). Фильтр необходимо мыть вручную следующим образом: погрузить фильтр на 15 минут в воду 40-50ºC с моющим средством. По истечении 15 минут можно начинать промывку, а затем аккуратно прополоскать фильтр. Перед повторной установкой на зонт, фильтр должен быть полностью сухим. Отсутствие регулярной чистки фильтра приводит к сокращению производительности зонта и может стать причиной возникновения пожара.

В процессе мытья в посудомоечной машине окраска фильтра может полинять, но это никак не влияет на качество работы фильтра.

**Углевой фильтр (только для закрытой циркуляции - рис. S5)**

Зонт может быть оборудован угольными фильтрами. Фильтры необходимо установить на корпусе турбины таким же образом, как это показано на рисунке S5. В данном случае очищенный воздух снова возвращается в помещение. Именно поэтому зонт с угольными фильтрами не подсоединяется к вентиляционным трубопроводам. Для обеспечения надежной работы зонта и эффективного поглощения запахов необходимо производить регулярную замену углевых фильтров (каждые 3-6 месяцев) в зависимости от интенсивности эксплуатации зонта.

**Замена подсветки (рис. S2)**

Перед началом каких-либо действий по замене подсветки необходимо отключить зонт от источника питания. Замену лампочки необходимо начинать с отключения зонта от источника питания. Если зонт перед этим работал, то необходимо подождать несколько минут, и после того, как лампочка остынет, можно приступать к замене старой на новую.

**Внимание!** Не прикасаться к лампочкам, пока они не остынут.

**Замена алюминиевого фильтра - рис. S1**

**Замена подсветки - рис. S2**

**Монтаж зонта и дымохода – рис. S3**

**Замена зонта – рис. S4**

**Замена угольных фильтров – рис. S5**

**Обозначения:**

-(\*) означает части зонта для монтажа в закрытой системе циркуляции

-(\*\*) означает части, не входящие в комплект оборудования зонта

**Механическое управление**

Управление турбиной

* **„0”** – турбина выключена
* **„1”** – турбина работает на минимальной скорости
* **„2” –** турбина работает на 2 скорости
* **„3” –** турбина работает на максимальной скорости

Запуск турбины производится после нажатия ответствующей кнопки. Каждая следующая скорость означает более быстрый поток воздуха.

Подсветка

**„Значок лампочки”** **–** нажатие кнопки включает, а повторное нажатие выключает подсветку

|  |  |
| --- | --- |
| **S5** | **S1** |
| **halogen****S2** | **VESUVIO wymiary****S4** |

****

**Гарантийная карта**

**МАРКА: ………………………………………**

**МОДЕЛЬ: ……………………………………**

**СЕРИЯ: ………………………………………**

Дата продажи ………………..

Печать торгующей организации

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на изделие – 24 месяца с даты продажи

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие механические повреждения, либо повреждения, возникшие в результате неправильной эксплуатации.

Гарантия не распространяется на стекло.

В случае неисправности по вине производителя или при выходе из строя в течение гарантийного срока изделие ремонтируется в течение 1 месяца.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата сдачи в ремонт:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . Дата окончания ремонта:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . Продление гарантии:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . Опись произведенных работ, замен деталей:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .Подпись и печать ремонтной мастерской:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .  | Дата сдачи в ремонт: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . Дата окончания ремонта:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . Продление гарантии:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . Опись произведенных работ, замен деталей:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .Подпись и печать ремонтной мастерской:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .  | Дата сдачи в ремонт:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . Дата окончания ремонта:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . Продление гарантии:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . Опись произведенных работ, замен деталей:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .Подпись и печать ремонтной мастерской:. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .  |

Гарантия не действительна в результате:

механических повреждений, загрязнений, переделок, конструкторских изменений, неправильной установки оборудования, неправильной эксплуатации оборудования, действий, связанных с неправильным содержанием и чисткой оборудования, аварий, стихийных бедствий, химического воздействия, атмосферных явлений (обесцвечивания и т.п.), неправильного хранения, ремонтов не гарантийными мастерскими. Все гарантийные требования будут отвергнуты. Так же, гарантия не принимается во внимание требований вследствие неправильных расчетов, которые возникли во время подбора технических параметров покупателем.

**Официальный сайт производителя в России www.maunfeld.ru Info@maunfeld.ru**

**Официальный сайт дистрибьютора в Республике Беларусь www.maunfeld.by**

**Официальный сайт дистрибьютора в Казахстане www.maunfeld.kz**

**Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без уведомления покупателя!**

Список сервисных центров находится на сайте www.maunfeld.ru

в разделе «Покупателям»

****