

Руководство по монтажу и эксплуатации



AXIAL K – ANGOL K



ИЗГОТОВЛЕНО В ИТАЛИИ – COD.5.171.084.598

21.09.1998

Рис. 1 Неправильный монтаж

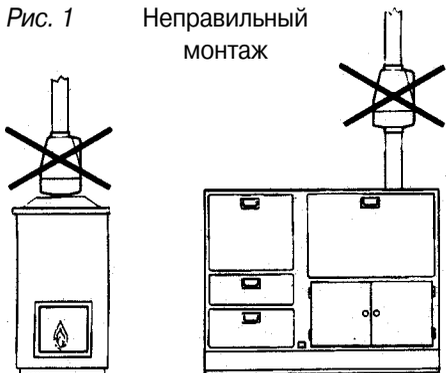


Рис. 2

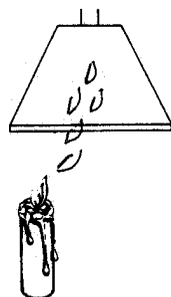


Рис. 3

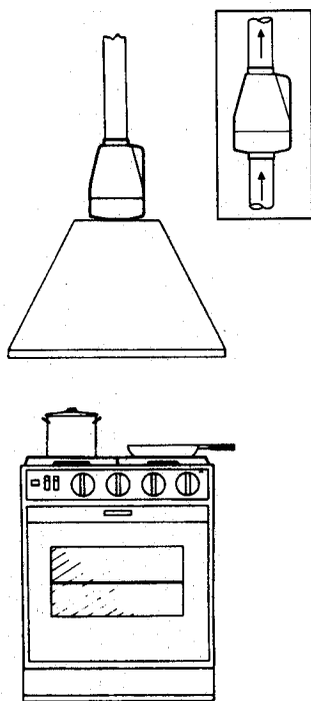


Рис. 4

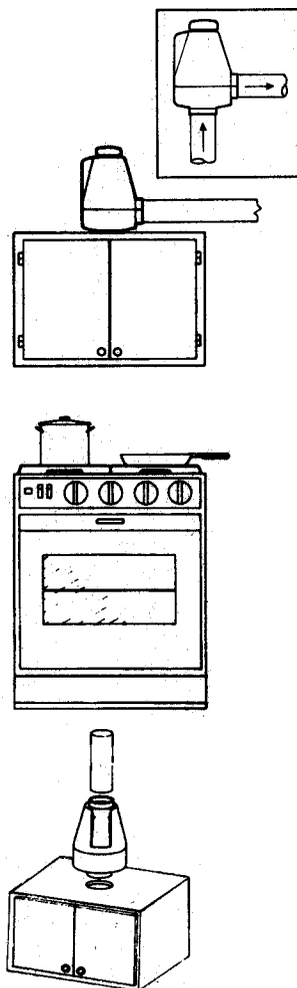
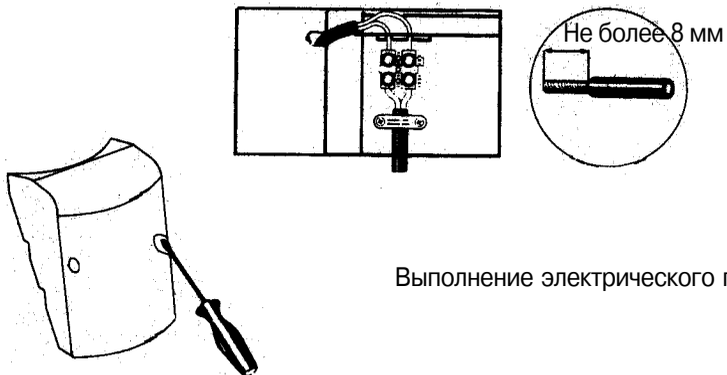
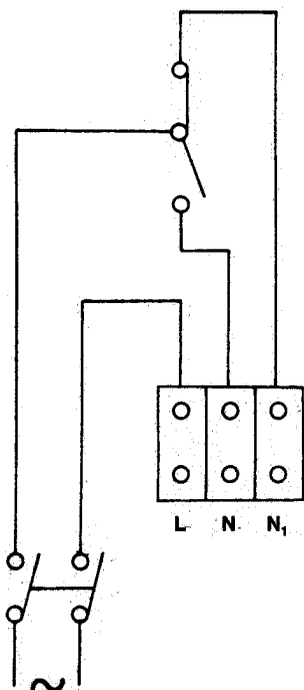


Рис. 5



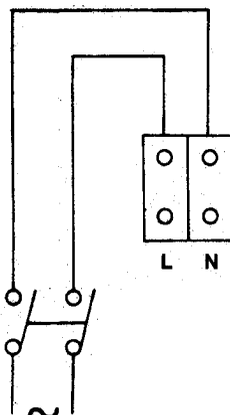
Выполнение электрического подключения

Рис. 6



КЛЕММНАЯ КОЛОДКА АППАРАТА
ANGOL K

Рис. 7



КЛЕММНАЯ КОЛОДКА АППАРАТА
AXIAL K



ВНИМАНИЕ!

Внимательно прочтите настоящее руководство, прежде чем пользоваться электроприбором Vortice. Компания Vortice не несет ответственности за травмы или повреждение имущества, вызванные несоблюдением предостережений и указаний, содержащихся в настоящем документе.

Основные правила по технике безопасности

- В настоящем руководстве объясняется надлежащий порядок монтажа, эксплуатации и технического обслуживания электроприбора. Чтобы обеспечить его долговечность и электромеханическую надежность, необходимо строго соблюдать все указания. Сохраните это руководство, чтобы в дальнейшем, при необходимости, можно было им воспользоваться.
- Не допускается использование электроприбора для любых других целей, кроме оговоренных в настоящем руководстве.
- После извлечения электроприбора из упаковки убедитесь в его исправности: в сомнительных случаях проконсультируйтесь у квалифицированного специалиста. Не оставляйте упаковочные материалы в пределах досягаемости для детей и умственно неполноценных людей.
- После извлечения электроприбора из упаковки убедитесь, что он не получил повреждений при транспортировке. В случае каких-либо сомнений не пытайтесь самостоятельно исправить или использовать электроприбор. Проконсультируйтесь у аттестованного специалиста.
- В случае падения или сильного удара электроприбора его следует немедленно проверить в сервисном центре компании Vortice.
- При пользовании любыми бытовыми электроприборами следует соблюдать некоторые основные правила, в частности:
 - никогда не дотрагивайтесь до электроприбора мокрыми или влажными руками;
 - никогда не дотрагивайтесь до электроприбора, будучи босиком;
 - не разрешайте пользоваться электроприбором детям или умственно неполноценным людям.
- Подсоединять электроприбор к электрической сети или электророзетке можно
 - Напряжение электрической сети соответствует указанному на паспортной табличке;
 - Максимальная паспортная мощность электроприбора соответствует максимальному току электросети / электророзетки.

В противном случае проконсультируйтесь у квалифицированного специалиста.

- Не оставляйте электроприбор включенным без необходимости. Если он не используется, то отключите его сетевым выключателем.
- Перед проведением чистки или технического обслуживания разомкните сетевой выключатель электроприбора или выньте вилку из розетки.
- Если электроприбор не работает или работает неправильно, то необходимо выключить его сетевым выключателем и обратиться в сервисный центр компании Vortice. Если требуется ремонт, убедитесь, что будут использоваться только оригинальные запасные части компании Vortice.

- Если электроприбор необходимо демонтировать, то отключите его сетевым выключателем, а затем отсоедините аппарат от электросети. Не оставляйте электроприбор в пределах досягаемости для детей или умственно неполноценных людей.
- Электрическая сеть, к которой подсоединяется электроприбор, должна удовлетворять действующим нормам и правилам.



ВНИМАНИЕ!

Для обеспечения вытяжки над кухонной плитой, монтаж вытяжного колпака должен быть произведен в соответствии с существующим законодательством и лицом, должным образом аттестованным для выполнения данных работ. Кроме того, монтаж должен соответствовать правилам для вытяжных колпаков, предназначенных для установки на кухнях или в других помещениях, где расположены газовые аппараты, например, плиты и водонагреватели. Самое главное, что помещение, в котором монтируется колпак, должно иметь окно для подвода воздуха, соответствующего вышеупомянутым требованиям размера. Если такого окна не существует, то оно должно быть сделано.

Специальные указания

- Электроприбор разработан в соответствии с наиболее жесткими требованиями стандартов.
- Не допускается подвергать электроприбор неблагоприятным атмосферным воздействиям (дождь, солнце и т. п.).
- Не допускается эксплуатация электроприбора, если в воздухе содержатся легко воспламеняющиеся пары (спирт, инсектициды, бензин и т. п.).
- Электроприбор имеет двойную электроизоляцию и не требует заземления.
- При монтаже электроприбора следует использовать многополюсный выключатель. Расстояние между полюсами в выключателе должно быть не менее 3 мм.
- Следите, чтобы какие-либо предметы не перекрывали отверстия впуска и выпуска воздуха.
- **Чтобы гарантировать надлежащую работу электроприбора, необходимо обеспечить приток в помещение достаточного количества наружного воздуха. Если в помещении имеются аппараты, в которых происходит процесс горения (газовый водонагреватель, плита и т. п.), обеспечьте приток в помещение такого количества наружного воздуха, которого будет достаточно и для обеспечения полного сгорания и для нормальной работы вентилятора.**
- **Выпуск воздуха из электроприбора должен производиться в отдельный воздуховод, специально предназначенный для продуктов сгорания, выделяемых кухонным оборудованием, или непосредственно наружу.**
- **Перед монтажом электроприбора проверьте наличие тяги в вытяжном воздуховоде (рис. 2).**

Указания по обеспечению вытяжки над кухонной плитой

- 1) Вентилятор следует включать, когда начинается приготовление пищи.
- 2) Оставьте дверь кухни открытой и закройте окно. Это обеспечит поток воздуха из других комнат в кухню.
- 3) Для устранения остаточных запахов и пара после приготовления пищи оставьте вентилятор включенным на 10 - 15 минут.

Принцип действия

Всасываемый прибором воздух выбрасывается наружу через выпускной воздуховод диаметром 10 см.

Монтаж

Агрегат может быть смонтирован сверху вытяжного колпака (рис. 3) или сверху других вытяжных устройств (рис. 4); также возможен монтаж непосредственно на вентиляционном воздуховоде.

Вставьте впускной патрубок аппарата в соответствующее отверстие, а затем соедините по кратчайшему расстоянию при помощи последовательно соединенных воздуховодов, соедините выпуск электроприбора с впускным отверстием вентиляционного канала или выведите его непосредственно на наружную стену здания.

Подключение к электросети

- a) Снимите крышку клеммной колодки, отвинтив соответствующие винты (рис. 5).
- b) Выдавите в специальной перегородке около клеммной колодки отверстие и вставьте в него сетевой кабель.
- c) Выполните подключение проводов к клеммной колодке в соответствии с приведенными схемами и закрепите кабель специальным фиксатором.
- d) На рисунке 6 показана схема подключения двухскоростного аппарата ANGOL K.
- e) На рисунке 7 показана схема подключения односкоростного аппарата AXIAL K.



ВНИМАНИЕ!

Технические требования к монтажу

Монтаж оборудования должен быть произведен с соблюдением действующих требований техники безопасности и монтажа таким образом, чтобы в рабочее колесо вентилятора не могли попасть какие-либо предметы, например пальцы рук.

Примечание: Рабочее колесо вентилятора ANGOL K снимается после отвинчивания круглой гайки в направлении по часовой стрелке.

Рабочее колесо вентилятора AXIAL K снимается после откручивания круглой гайки в направлении против часовой стрелки.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОГРУЖАТЬ КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ В ВОДУ

Компания Vortice S.p.A. оставляет за собой право вносить любые усовершенствования в конструкцию изделий без предварительного уведомления.