

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА

ВРЕЗНОЙ БЛОК

ВНИМАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ!

При покупке кухонной вытяжки убедитесь:

- в нормальном ее функционировании;
- в комплектности по разделу 3;
- в отсутствии механических повреждений;
- в наличии штампа продавца и даты продажи в руководстве по эксплуатации и гарантийном талоне.

После хранения кухонной вытяжки в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдержать ее при комнатной температуре (+18...+20°C) не менее 2 часов. Перед установкой вытяжки на кухне внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Кухонная вытяжка работает в следующих режимах:

- в режиме «вытяжка» – воздух удаляется за пределы помещения.
- в режиме «рециркуляция» – воздух очищается и поступает обратно в помещение.

Для эксплуатации в режиме «вытяжка» необходимо приобрести полужесткий гофрированный воздуховод (либо его аналоги) внутренним диаметром 150 мм или 120 мм (для КВ Врезной блок 52Н-400-ПЗЛ, Врезной блок 52Н-400-ПЗД, Врезной блок 52Н-400-КЗД, FLAT 42П-430-КЗД и соответствующую вентиляционную решетку. Для эксплуатации в режиме «рециркуляция» необходимо приобрести угольные фильтры, если конструкция вытяжки позволяет их установить (см. табл.2).

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Кухонная вытяжка (в дальнейшем «вытяжка») предназначена для удаления или очистки воздуха, поднимающегося от плиты в бытовых кухнях.

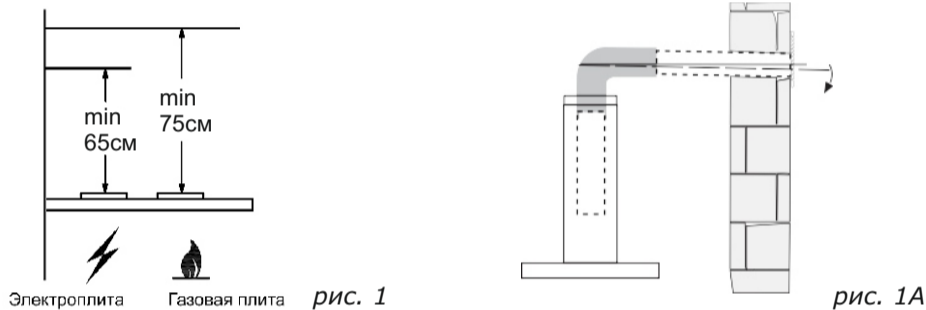
1.2 Вытяжку устанавливайте на высоте, как показано на рис. 1.

1.3 С целью достижения наибольшей воздухопроизводительности при наименьшем шуме, при работе в режиме «вытяжка», рекомендуем выполнять воздуховоды минимальной длины и с наименьшим количеством изгибов. Уменьшение диаметра воздуховода не допускается. Несоблюдение этих требований может увеличить шум и вибрацию при работе вытяжки.

1.4 В случае эксплуатации в режиме «вытяжка» обеспечьте достаточное поступление свежего воздуха в помещение.

1.5 При выводе воздуховода на улицу (через отверстие в стене) должен быть уклон воздуховода, как на рис. 1А.

1.6 При подключении вытяжки в нестабильную сеть (для кухонных вытяжек с электронным переключателем) рекомендуем использовать сетевой фильтр (приобретается дополнительно).



2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Номинальное напряжение, В / частота, Гц 220 / 50

2.2 Степень защиты от влаги обычное исполнение

2.3 Режим работы продолжительный

2.4 Климатическое исполнение УХЛ 4.2 по ГОСТ15150

ТАБЛИЦА 1

| Торговое наименование КВ | Серия вентилятора* | Уровень шума (не более), дБа | Потребляемая мощность КВ (не более), Вт | в том числе мощность ламп, Вт | Класс защиты по ГОСТ МЭК 335-1 |
|--|--------------------|------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|
| Вр. блок 52Н(П)-400-КЗД Вр. блок 52Н(П)-400-ПЗД | 400 | 57 | 130 | 2x2,4 (2x3,5) LED | II |
| Вр. блок 52Н(П)-400-ПЗЛ | 400 | 57 | 210 | 2x40 накаливания | II |
| FLAT 42П-430-КЗД BOX 42П-450-КЗД | 430 | 60 | 155 | 2x2,4 (2x3,5) LED | II |
| BIOS 52П-450-КЗД | 450 | 60 | 150 | 1x1,5 LED | II |
| BIOS 52П-700-КЗД | 700 | 60 | 150 | 1x1,5 LED | II |
| Вр. блок 52П-650-ЭЗД FLAT 52П-650-КЗД FLAT 72П-650-КЗД BF 5634Q0 BOX 52П-700-КЗД | 650 | 60 | 155 | 2x2,4 (2x3,5) LED | II |
| Вр. блок S4 52Н(П)-700-Э4Д Вр. блок S4 72Н(П)-700-Э4Д Вр. блок 72Н(П)-700-ПЗД | 700 | 58 | 190 | 2x2,4 (2x3,5) LED | I |
| Вр. блок 52Н(П)-1000-Э4Д Вр. блок 72Н(П)-1000-Э4Д Вр. блок 72Н(П)-1000-ПЗД | 1000 | 62 | 280 | 2x2,4 (2x3,5) LED | I |

* - соответствует максимальной воздухопроизводительности вентилятора (куб.м/час) и указана в обозначении КВ во втором цифровом блоке (например: Врезной блок 52П-400-ПЗД).

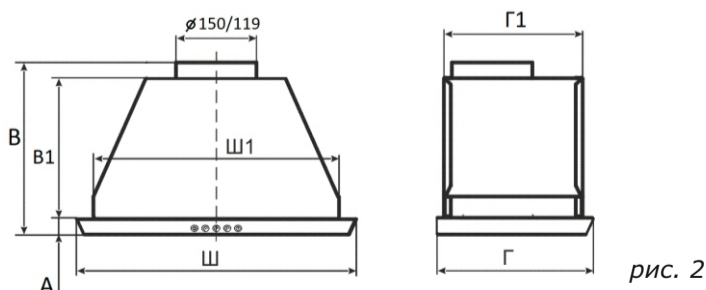


ТАБЛИЦА 2

| Торговое наименование КВ | Масса, кг без упаковки | Ш (мм) | Ш1 (мм) | Г (мм) | Г1 (мм) | А (мм) | В (мм) | В1 (мм) | Тип угольного фильтра |
|--------------------------------------|------------------------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|-----------------------|
| FLAT 42П-430-КЗД BOX 42П-450-КЗД | 4,3 | 420 | 358 | 272 | 248 | 1 | 237 | 199 | Ф-00 |
| BIOS 52П-450-КЗД BIOS 52П-700-КЗД | 4,3 | 520 | 455 | 254 | 230 | 1 | 260 | 229 | Ф-00 |
| Вр. блок 52Н(П)-400-КЗД | 4,9 | 520 | 455 | 282 | 257 | 10 | 180 | 170 | Ф-05 |
| Вр. блок 52Н(П)-400-ПЗД | 4,7 | 500 | 455 | 282 | 257 | 10 | 204 | 169 | Ф-05 |
| Вр. блок 52Н(П)-400-ПЗЛ | 4,7 | 500 | 455 | 292 | 269 | 10 | 180 | 170 | Ф-05 |

ТАБЛИЦА 2 (продолжение)

| | | | | | | | | | |
|--|------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|
| FLAT 52П-650-КЗД BF 5634Q0 BOX 52П-700-КЗД | 5,3 | 520 | 455 | 282 | 259 | 1 | 291 | 261 | Ф-07 |
| Вр. блок 52Н(П)-650-ЭЗД | 6,2 | 522 | 455 | 292 | 259 | 31 | 319 | 260 | |
| FLAT 72П-650-КЗД | 6,2 | 720 | 655 | 282 | 259 | 1 | 291 | 21 | |
| Вр. блок S4 52Н(П)-700-Э4Д Вр. блок 52Н(П)-1000-Э4Д | 6,2 6,5 | 522 | 455 | 292 | 259 | 31 | 319 | 260 | Ф-02 |
| Вр. блок S4 72Н(П)-700-Э4Д Вр. блок 72Н(П)-1000-Э4Д | 7,7 8,4 | 720 | 655 | 292 | 259 | 31 | 319 | 260 | Ф-02 |
| Вр. блок 72Н(П)-700-ПЗД Вр. блок 72Н(П)-1000-ПЗД | 7,3 7,8 | 720 | 655 | 282 | 259 | 10 | 300 | 260 | Ф-02 |

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

| | |
|--|-------|
| 3.1 Кухонная вытяжка | 1 шт. |
| 3.2 Винт самонарезающий 3,5x16 (для крепления вытяжки) | 4 шт. |
| 3.3 *Лампы накаливания (E14, 40 Вт) | 2 шт. |
| 3.4 Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| 3.5 Упаковка | 1 шт. |
| 3.6 **Фланец | 1 шт. |

* - для КВ «Врезной блок 52Н(П)-400-ПЗЛ» ** - для КВ « Врезной блок 52Н(П)-400-ПЗЛ(ПЗД)», « Врезной блок 52Н(П)-400-КЗД»

Для КВ FLAT, BF, BOX, BIOS

| | |
|---|----------------------------------|
| 3.1 Кухонная вытяжка | 1 шт. |
| 3.2 Крепежные изделия: болт мебельный М5х30 гайка барашковая М5 шайба 5 шайба пружинная 5 | 4 шт. 4 шт. 4 шт. 4 шт. |
| 3.3 Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| 3.4 Упаковка | 1 шт. |

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Все работы по монтажу, ремонту, очистке загрязненных поверхностей, снятию съемных частей производите при извлеченной вилке шнура электропитания из розетки электросети.

4.2 Для приборов I класса проверить, чтобы электрическая проводка в доме обеспечивала правильное заземление. Вытяжку допускается включать только в евророзетку с заземленным контактом.

4.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать кухонную вытяжку в сеть с напряжением и частотой, не соответствующими указанным в технических данных (220В±10%, 50Гц±2%).

4.4 Не прикасайтесь к лампам во время их включенного состояния и прилегающим к ним поверхностям, даже через некоторое время после их выключения еще имеется риск ожога.

4.5 Эксплуатируйте кухонную вытяжку только с установленными лампами.

4.6 Ежемесячно производите очистку загрязненных поверхностей и жиропоглощающего алюминиевого фильтра (раздел 8). Если очистка фильтра не производится в соответствии с руководством по эксплуатации, то уменьшается производительность вытяжки и появляется риск возникновения пожара! Никогда не эксплуатируйте прибор без установленного фильтра!

4.7 Устанавливайте кухонную вытяжку над плитой в соответствии с рис. 1.

4.8 Не допускайте возникновения факельного пламени под вытяжкой! Пламя газовых конфорок всегда должно быть закрыто посудой. Сильный нагрев пламенем газовых конфорок может повредить прибор.

4.9 Работы по поиску и устранению неисправностей должны выполняться лицом, обученным правилам работы с электроустановками. При повреждении электрического шнура, его замену производит квалифицированный специалист сервисной службы. Категорически запрещается обрезать вилку при монтаже вытяжки.

4.10 Кухонная вытяжка предназначена только для удаления или очистки воздуха. Оберегайте ее от статических и динамических нагрузок.

4.11 При работе прибора одновременно с отопительным оборудованием, которое используется с вытяжными трубами (отопительные системы, проточные водонагреватели или котлы, работающие на газе, или на другом топливе), необходимо обеспечить подачу воздуха в объеме, достаточном для сгорания топлива. При подаче воздуха в недостаточном объеме, возникает опасность отравления газообразными продуктами сгорания, которые всасываются обратно в помещение (не относится к воздухоочистителям, которые только возвращают воздух обратно в помещение).

4.12 При работе вытяжки загрязненный воздух недопустимо отводить посредством присоединения к вытяжному воздуховоду, предназначенному для удаления продуктов сгорания от приборов, использующих горючий газ или другое топливо (не относится к воздухоочистителям, которые только возвращают воздух обратно в помещение).

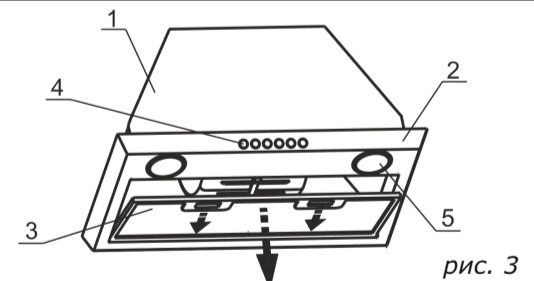
4.13 Данный прибор НЕ предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.

4.14 В электрической цепи, при подключении вытяжки, обязательно использовать автоматический выключатель с током срабатывания не более 16 А (рекомендуемый 2 А).

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ДОСТУПНЫЕ ЧАСТИ КУХОННОЙ ВЫТЯЖКИ МОГУТ НАГРЕВАТЬСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ С ПРИБОРАМИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ.

5 УСТРОЙСТВО

1 Корпус с вентилятором.
2 Нижняя панель.
3 Алюминиевый фильтр.
4 Переключатель режимов работы вентилятора и освещения.
5 Лампы освещения.



6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ: НЕЛЬЗЯ НАЧИНАТЬ МОНТАЖ КУХОННОЙ ВЫТЯЖКИ И СНИМАТЬ ЗАЩИТНУЮ ПЛЕНКУ С ВЫТЯЖКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ПОКА ВЫ НЕ УБЕДИТЕСЬ В ЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИСПРАВНОСТИ ПУТЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ И ПРОВЕРКИ ВСЕХ ФУНКЦИЙ. ЗАЩИТНУЮ ПЛЕНКУ С ВЫТЯЖКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ СНИМАТЬ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ МОНТАЖА.

6.1 Монтаж врезного блока к подвесному элементу мебели над плитой. (рис. 4, 5)

- При установке КВ «Врезной блок 52Н(П)-400-ПЗД, (ПЗЛ)» и «Врезной блок 52Н-400-КЗД» предварительно установите фланец (рис. 4 А)
- При установке вытяжки соблюдайте указания пункта 1.2 (рис. 1).
- На панели мебельного элемента для вытяжек необходимо вырезать отверстие (размеры см. табл.3)
- Снимите алюминиевый фильтр блока, для этого нажмите на пружинные замки на фильтре и потяните его вниз и на себя (рис. 3).

ТАБЛИЦА 3

| Торговое наименование КВ | Размеры отверстия на полке для установки вытяжки, мм |
|---|--|
| FLAT 42П-430-КЗД, BOX 42П-450-КЗД | 252+2,0 x 358+2,0 |
| Врезной блок 52Н(П)-400-ПЗЛ | 273+2,0 x 460+2,0 |
| BIOS 52П-450-КЗД, BIOS 52П-700-КЗД | 235+2,0 x 465+2,0 |
| Врезной блок S4 72Н(П)-700-Э4Д, Врезной блок 72Н(П)-700-ПЗД, Врезной блок 72Н(П)-1000-Э4Д, Врезной блок 72Н(П)-1000-ПЗД, FLAT 72П-650-КЗД | 263+2,0 x 660+2,0 |
| Для всех остальных моделей врезного блока | 263+2,0 x 460+2,0 |

- Затем, отвернув четыре винта 1 (рис. 4), аккуратно снимите нижнюю панель врезного блока;
- Установите блок в панель мебели и закрепите его винтами 2 (рис. 5).
- Установите нижнюю панель блока на место, закрепив винтами 1 (рис. 5).
- Установите алюминиевый фильтр.

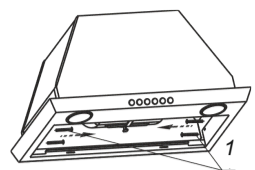


рис. 4

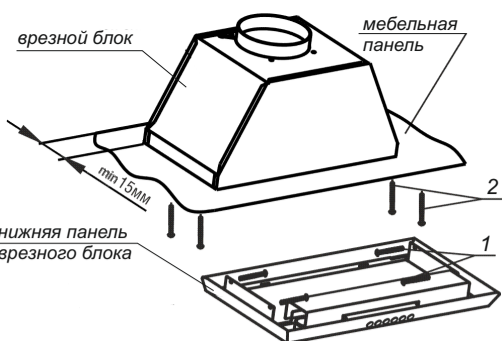
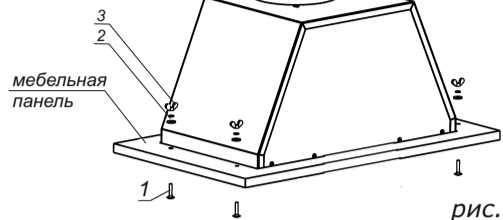
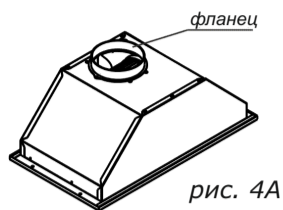


рис. 5



6.2 Монтаж КВ: FLAT 42П-430-КЗД, BOX 42П-450-КЗД, FLAT 52П-650-КЗД, FLAT 52П-650-ПЗД, BF 5634Q0, BOX 52П-700-КЗД, BIOS 52П-450-КЗД, BIOS 52П-700-КЗД, FLAT 72П-650-КЗД к подвесному элементу мебели над плитой (рис. 5 А)

- При установке вытяжки соблюдайте указания пункта 1.2 (рис. 1).
- На панели мебельного элемента для вытяжки необходимо вырезать отверстие (размеры см. табл.3).
- Разметьте и просверлите (по месту) на мебельной панели четыре отверстия диаметром 6,0 мм для крепления врезного блока.
- Установите блок в панель мебельного элемента и закрепите его болтами мебельными (поз.1), шайбами (поз.2) простой и пружинной, и гайками (поз.3) барашковыми (рис. 5 А).

6.3 Режим «вытяжка»:

- в мебельном элементе подготовьте отверстие для воздуховода Ø150 (Ø120) мм;
- подсоедините к изделию полужесткий гофрированный воздуховод;
- выходящее отверстие воздуховода подсоедините к вентиляционной решетке.

6.4 Режим «рециркуляция»:

- предусмотрите дополнительное отверстие в мебельном элементе для свободного прохождения воздуха при рециркуляции;
- снимите алюминиевый фильтр (рис. 3);
- установите два угольных фильтра (см. Табл.2);
- угольные фильтры (рис. 6) устанавливаются на защитные решетки корпуса вентилятора;
- для вытяжек с вентиляторами серии 400, направление установки и смена угольных фильтров, меняется на противоположное;
- установите алюминиевый фильтр на место;
- исключите возможность попадания посторонних предметов в горловину вентилятора, при эксплуатации кухонной вытяжки в режиме «рециркуляция».

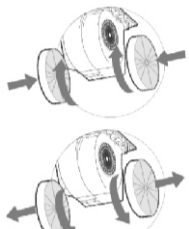


рис. 6


7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Рекомендуется включать кухонную вытяжку перед началом приготовления пищи и после завершения приготовления оставлять включенной примерно на 15 минут, чтобы обеспечить удаление загрязненного воздуха.

7.2 Управление кухонной вытяжкой производится одним из переключателей:


- электронным переключателем ККВ;
- ползунковым переключателем;
- кнопочным переключателем.

- Электронный переключатель ККВ 3 (рис. 7) имеет пять кнопок.

Кнопка с обозначением  управляет лампами освещения. Первым нажатием кнопки лампы включаются, вторым - выключаются.


Кнопки с обозначением  включают скорость вентилятора.

Первым нажатием кнопки вентилятор включается, вторым - выключается. Переход к более высокой или низкой скорости производится нажатием соответствующей кнопки.

Кнопкой с обозначением  включается таймер. Таймер включается только при включенной скорости вентилятора (любой). При включенном таймере, вентилятор отключается через 15 минут. Если необходимо отключить таймер раньше, то нужно повторно нажать на любую кнопку включения скорости вентилятора.


При включении освещения, вентилятора или таймера, на соответствующей кнопке включается индикатор подсветки

- Электронный переключатель ККВ 4 (рис. 8) имеет шесть кнопок.

Кнопкой с обозначением  включаются лампы освещения. Первым нажатием кнопки лампы включаются, вторым - выключаются.

Кнопки с обозначением  включают скорость вентилятора.

Первым нажатием кнопки вентилятор включается, вторым - выключается. Переход к более высокой или низкой скорости производится нажатием соответствующей кнопки.

Кнопкой с обозначением  включается таймер. При включенном таймере вентилятор отключается через 15 минут. Если необходимо отключить таймер раньше, то нужно повторно нажать на любую кнопку включения скорости вентилятора. При включении освещения, вентилятора или таймера на соответствующей кнопке включается её подсветка.

- Ползунковый переключатель (рис. 9).

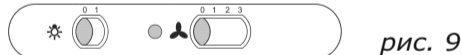


рис. 9


- Правый переключатель с обозначением 0 1 2 3 регулирует скорости работы вентилятора. Включение сигнального индикатора информирует о работе вентилятора.

Левый переключатель регулирует режим освещения в соответствии с обозначением: 1 - включено; 0 - выключено.

- Кнопочный переключатель (рис. 10).



рис. 10


Кнопка с обозначением  управляет лампами освещения: утоплена - «ВКЛ», отжата - «ВЫКЛ».

Кнопки с обозначением  включают скорость вентилятора.


- Кнопочный переключатель (рис.11) имеет пять кнопок.



рис. 11

Кнопка с обозначением  управляет лампами освещения: утоплена - «ВКЛ», отжата - «ВЫКЛ».

Кнопки с обозначением  включают скорость вентилятора.

Кнопка с обозначением  отключает скорость вентилятора.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 При проведении технического обслуживания необходимо строго руководствоваться требованиями безопасности (раздел 4, п.4.1).

8.2 Очистку загрязненных поверхностей производите мягкой салфеткой, смоченной водой с нейтральным моющим средством, используемым для мытья посуды. Для чистки поверхностей из нержавеющей стали не используйте средства, содержащие песок, соду, кислоты, хлориды и губки, которые могут поцарапать эти поверхности. Кухонные вытяжки из нержавеющей стали требуют специальных средств по уходу за нержавеющей сталью.

8.3 Для очистки алюминиевого фильтра извлеките его из вытяжки (рис. 3) и произведите его очистку с помощью щетки горячим водным раствором моющего средства вручную или в посудомоечной машине при (60°C). Старайтесь не сгибать фильтры при мойке. Возможное изменение цвета фильтра, с течением времени, не приводит к снижению эффективности его действия. Сильно загрязненный фильтр не следует мыть в посудомоечной машине.

8.4 Алюминиевый фильтр предназначен для задержки частиц жира, которые образуются при приготовлении пищи, поэтому он должен использоваться как в вытяжном, так и в рециркуляционном режиме.

ВНИМАНИЕ: АЛЮМИНИЕВЫЙ ФИЛЬТР ДОЛЖЕН ОЧИЩАТЬСЯ ЧЕРЕЗ КАЖДЫЕ ЧЕТЫРЕ НЕДЕЛИ. ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫСУШИТЕ ФИЛЬТР ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ЕГО В КУХОННУЮ ВЫТЯЖКУ! НЕДОПУСТИМО ПОПАДАНИЕ ВОДЫ В ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ПАТРОНЫ ЛАМП! ВКЛЮЧАЙТЕ ВЫТЯЖКУ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ ВСЕХ ЕЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ!

8.5 Угольные фильтры должны использоваться только при работе вытяжки в режиме «рециркуляция». Угольные фильтры необходимо менять не реже одного раза в 4 месяца или чаще в случае особенно интенсивного использования. Их нельзя чистить и использовать повторно. Угольные фильтры не содержат вредных веществ. Их можно утилизировать как обычный мусор.

8.6 Замена ламп.

Замену лампы накаливания производите в следующей последовательности:

- выньте вилку шнура электропитания из розетки электросети;
- дайте лампе остыть, если свет был включен;
- снимите алюминиевый фильтр (рис. 3);
- неисправная лампа выкручивается против часовой стрелки и заменяется на новую, такой же модели и мощности (Е 14, макс 40 Вт);
- установите на место алюминиевый фильтр.

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ

9.1 Кухонная вытяжка должна храниться в упаковке завода изготовителя в закрытом помещении при температуре от -50 до +40°C. При этом относительная влажность воздуха при температуре +15°C не должна превышать 80%

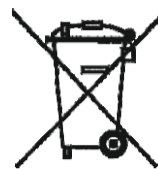
9.2 Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны реализации товара.

ВНИМАНИЕ: НА ПЕРИОД ГАРАНТИЙНОГО СРОКА СОХРАНЯЙТЕ РУКОВОДСТВО.

Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

По окончании срока эксплуатации не выбрасывайте кухонную вытяжку вместе с обычными бытовыми отходами, а сдавайте в специальные пункты приема. Поступая так, Вы способствуете делу охраны окружающей среды.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Неисправность | Возможная причина | Решение |
|--------------------------|--|---|
| Не работает вентилятор | Отсутствует электропитание | Проверьте коммутацию шнура питания с розеткой; |
| | - Заклинило крыльчатку вентилятора; - Неисправен электродвигатель. | Отключите вытяжку от электросети, обратитесь в авторизованный сервисный центр |
| Не работает освещение | Отсутствует электропитание | Проверьте коммутацию шнура питания с розеткой; |
| | - Поврежден светильник; - Несправен источник питания светильников. | Отключите вытяжку от электросети, обратитесь в авторизованный сервисный центр |
| Повышенная вибрация | - Повреждена крыльчатка вентилятора; - Вентилятор плохо закреплен в корпусе устройства. | Отключите вытяжку от электросети, обратитесь в авторизованный сервисный центр |
| | Вытяжка плохо зафиксирована в месте установки. | Зафиксируйте вытяжку |
| Недостаточное всасывание | Расстояние между вытяжкой и поверхностью плиты слишком велико. | Отрегулируйте расстояние между вытяжкой и варочной панелью (65-75см - Рис.1). |

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Кухонная вытяжка

Торговое наименование:

Тип

| | |
|--------------------------------|---------|
| Врезной блок 52Н(П)-400-КЗД | КВ II М |
| Врезной блок 52Н(П)-400-ПЗД | КВ II М |
| Врезной блок 52Н(П)-400-ПЗЛ | КВ II М |
| Врезной блок 52П(П)-650-ЭЗД | КВ II Э |
| Врезной блок S4 52Н(П)-700-Э4Д | КВ I Э |
| Врезной блок 52Н(П)-1000-Э4Д | КВ I Э |
| Врезной блок 72Н(П)-700-ПЗД | КВ I М |
| Врезной блок S4 72Н(П)-700-Э4Д | КВ I Э |
| Врезной блок 72Н(П)-1000-Э4Д | КВ I Э |
| Врезной блок 72Н(П)-1000-ПЗД | КВ I М |
| FLAT 42П-430-КЗД | КВ II М |
| FLAT 52П-650-КЗД | КВ II М |
| FLAT 72П-650-КЗД | КВ II М |
| BF 5634Q0 | КВ II М |
| BOX 42П-450-КЗД | КВ II М |
| BOX 52П-700-КЗД | КВ II М |
| BIOS 52П-450-КЗД | КВ II М |
| BIOS 52П-700-КЗД | КВ II М |

соответствует требованиям ТУ 3468-001-25905995-15.

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-РУ.АЖ58.В.06524/24.

срок действия по 14.11.2029г.,

выдан органом по сертификации ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг»,
Россия, город Москва.

Продан _____ Штамп продавца _____

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации вытяжки - 60 месяцев, со дня продажи через розничную сеть.

Установленный срок службы вытяжки не менее 10 лет.

Гарантия не распространяется на электролампы (за исключением LED-диодных светильников).



248033, г. Калуга, 2-й Академический проезд, 13
Тел.: +7 (4842) 500-510/540/595 Факс: +7(4842) 500-502

Горячая линия: 8-800-555-12-55

e-mail: info@elikor.com

Сервисная служба: тел. (4842) 500-505

e-mail: service@elikor.com

000 «ЭЛИКОР», www.elikor.com