



**ИНСТРУКЦИИ  
ВЫТЯЖКОЙ**

**ПО**

**ПОЛЬЗОВАНИЮ**

**BROAN K18**

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Расстояние между опорной плоскостью под посуду на плите и нижней гранью вытяжки должно быть не менее 65 см. Если в инструкциях по установке кухонной плиты оговорено другое расстояние, то это должно быть учтено при установке вытяжки.

Вытягиваемый воздух не должен выбрасываться через трубу, используемую для выброса дымовых газов от приборов, имеющих питание не от электросети (установки центрального отопления, калориферы, водонагревательные приборы и т.д.).

Для выброса вытягиваемого воздуха следуйте инструкциям компетентных организаций. Кроме того, вытягиваемый воздух не должен выпускаться в стенное отверстие, если только оно не предусмотрено для этой цели.

Обеспечивайте надлежащий воздухообмен помещения, если одновременно с вытяжкой в нем используются другие приборы с питанием не от электрической сети (газовые, масляные, угольные печи и т.д.), поскольку выброс воздуха может привести к созданию отрицательного давления в помещении. При этом отрицательное давление в помещении не должно превышать 0,04 мбар, во избежание засасывания отработанных газов источника тепла. Для этой цели, помещение должно быть снабжено надлежащими воздухозаборниками, обеспечивающими постоянный поток свежего воздуха.

Проверьте данные на табличке, расположенной внутри прибора: если на ней появляется символ (□), то это означает, что данный прибор обладает техническими конструктивными свойствами, присущими

2 - му классу изоляции, поэтому он не должен быть заземлен. Проверьте данные на табличке,

расположенной внутри прибора: если на ней НЕ появляется символ (□), то обратите **ВНИМАНИЕ:** данный прибор должен быть заземлен. В связи с этим, при подключении к сети убедитесь в том, что розетка снабжена заземлением.

При подключении прибора к электросети убедитесь в том, что значение напряжения соответствует указанному на табличке, размещенной внутри прибора. В случае, если Ваш прибор не снабжен гибким неразъединяемым кабелем и вилок, или двухполюсным выключателем с минимальным зазором между контактами 3 мм, то данные устройства разъединения от сети должны быть предусмотрены в стационарной установке. Если Ваш прибор снабжен кабелем питания с вилок, установите его таким образом, чтобы вилка была доступна. Перед тем, как приступить к любой операции по очистке или ремонту прибора выключайте напряжение сети.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Не используйте материалы, которые могут стать причиной возгорания около прибора.

Во время жаренья обращайтесь особое внимание на то, что масло и жир могут возгораться. Особо опасным по своей воспламеняемости является использовавшееся масло. Не используйте открытые решетки.

Чтобы предотвратить возможность возгорания следуйте инструкциям по зачистке фильтров задержки жира и по удалению остатков жира в приборе.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Тщательное обслуживание является гарантией исправной работы прибора и его эффективного использования на длительный период.

Удаляйте периодически остатки жира в соответствии с режимом использования (приблизительно через каждые 2 месяца). При этом не используйте материалы, содержащие абразивные или коррозионные вещества. Для внешней очистки окрашенных приборов можно использовать тряпку, смоченную в теплой воде с нейтральным моющим средством. Для внешней очистки стальных, медных и латунных поверхностей используйте специфические средства, следуя соответствующим инструкциям, а для внутренней очистки прибора используйте тряпку или кисть, смоченную в этиловом спирте.

## ОПИСАНИЕ

Прибор может быть установлен для работы в режиме рециркуляции или наружной вытяжки воздуха.

### **Исполнение с рециркуляцией воздуха (Рис. 1):**

воздухоочиститель вытягивает воздух с дымовыми парами и запахами кухни, зачищает его через фильтр задержки жира и угольный фильтр, возвращая отфильтрованный воздух в помещение. Чтобы обеспечить постоянную эффективность работы угольного фильтра необходимо заменять его периодически.

### **Исполнение с наружной вытяжкой (Рис. 2):**

воздухоочиститель вытягивает воздух с дымовыми парами и запахами кухни, пропускает его через фильтр для задержки жира, затем выбрасывает воздух наружу через выводную трубу. В данном исполнении нет необходимости в применении угольного фильтра.

Выбирайте сначала тип установки (с рециркуляцией или наружной вытяжкой). Наиболее эффективным является режим работы с наружной вытяжкой (по возможности).

## **УСТАНОВКА**

**ВНИМАНИЕ!** Монтаж прибора должны произвести по крайней мере два человека. Однако, мы рекомендуем поручить операции по установке специализированному персоналу.

Для удобства монтажа, прежде чем приступить к операциям по установке снимите фильтры задержки жира.

**1. Снятие фильтров задержки жира:** (см. Рис. 3,4,5 в соответствии с закупленной вами моделью).

(Рис. 3-4): прижмите фиксатор к задней стенке прибора и поверните фильтр к низу.

(Рис. 5): нажмите 2 фиксатора внутрь и снимите

**УСТАНОВКА В ИСПОЛНЕНИИ НАРУЖНОЙ ВЫТЯЖКОЙ:** прежде чем произвести крепление прибора, подготовьте выводную трубу для отвода воздуха наружу. Используйте для этого трубу: - минимально необходимой длины; - с наименьшим числом изгибов (угол изгиба 90° макс.); - изготовленную из материала, соответствующего установленным (национальным) требованиям; - со внутренней поверхностью, по возможности гладкой. Кроме того, избегайте резких изменений сечения трубы (рекомендуемый диаметр: 150 мм). Для вывода воздуха наружу следуйте всем остальным указаниям, приведенным в инструкции "Техника безопасности". Подготовьте систему электрического питания внутри декоративной трубы (для выполнения электрических соединений следуйте всем остальным указаниям, приведенным в инструкции "Техника безопасности").

Подготовьте систему электрического питания внутри декоративной трубы (для подсоединения к сети следуйте остальным указаниям, приведенным в главе по "Техника безопасности").

**2. Крепление к стене:** начертите на стене линию по вертикали кухонной плиты. Отметьте на стене первые два отверстия в соответствии с размерами, указанными на (Рис. 6). Прodelайте отверстия и вставьте в них дюбеля (имеются в комплекте). Учтите, что нижняя грань вытяжки должна находиться на расстоянии 650 мм над кухонной плитой.

**3. Установка вытяжного фланца:** в соответствии с вашей моделью, смонтируйте его следующим образом:

- установка фланца диам. 125 мм (Рис. 7): поставьте 3 фиксатора в соответствии с 3-мя проушинами и поверните фланец,

- установка фланца диам. 150 мм (Рис. 8): позиционируйте фланец над выводным отверстием мотора и приложите на него легкое усилие.

**3. Установка телескопических труб:** прислоните к стене кронштейн (W) на расстоянии 50 мм от потолка и позиционируйте его по вертикальной оси вытяжки с помощью вырезов, имеющих в середине кронштейна 2-мя шурупами (включены в комплект).

Возьмите 2 подсобранные трубы и поставьте их на верхнюю часть вытяжки. Приподнимите верхнюю трубу к потолку и закрепите ее к кронштейну 2-мя шурупами (Рис. 10).

**УСТАНОВКА В ИСПОЛНЕНИИ С РЕЦИРКУЛЯЦИЕЙ:** подготовьте систему электрического питания внутри декоративной трубы (для выполнения электрических соединений следуйте всем остальным указаниям, приведенным в инструкции "Техника безопасности").

**Крепление к стене:** следуйте инструкциям, которые даны на исполнение с наружной вытяжкой (пп. 2, 3), затем нижеприведенным инструкциям:

**Установка телескопических труб:** прислоните к стене кронштейн (W) на расстоянии 50 мм от потолка и позиционируйте его по вертикальной оси вытяжки с помощью вырезов, имеющих в середине кронштейна (Рис. 9). Фломастером, отметьте на стене 2 отверстия, прodelайте отверстия и вставьте в них дюбеля; закрепите дефлектор воздуха к нижней трубе 2-мя шурупами (включены в комплект).

Закрепите дефлектор воздуха к нижней трубе 2-мя шурупами, как показано на (Рис. 11). Возьмите 2 подсобранные трубы и поставьте их на верхнюю часть вытяжки. Приподнимите верхнюю трубу к потолку и закрепите ее к кронштейну 2-мя шурупами (Рис. 10).

**Установка угольных фильтров:** в исполнении с рециркуляцией воздуха необходимо использовать угольные фильтры. Если вытяжка не была снабжена ими, смонтируйте угольные фильтры следующим образом, в соответствии с их конфигурацией:

- угольный фильтр круглый (Рис. 12): смонтируйте фильтр с левой стороны сотора и прицепите его двумя фиксаторами, повернув против часовой стрелки;
- угольный фильтр прямоугольный (Рис.13): вставьте 2 фильтра в держатель и заблокируйте их другим держателем (S) и фиксатором (P);
- угольный фильтр панельный (Рис. 14А): возьмите металлическую решетку (или металлические фильтры), снимите фиксаторы (М) и вставьте панельный угольный фильтр. Установите вновь фиксаторы для крепления фильтра.

## ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

В соответствии с исполнением прибор снабжен следующими командами:

**Клавиши управления по (Рис. 15):**

- А – выключатель подсветки
- В – выключатель ВКЛ/ВЫКЛ мотора 1-ой скорости
- С – переключатель 2-ой скорости
- Д – Переключатель 3-5-ой скорости
- Е – Индикатор работы мотора

**Клавиши управления по (Рис. 16):**

- А – выключатель подсветки; положение 0: подсветка выключена; положение 1: подсветка включена
- В – выключатель мотора: положение 0: мотор выключен, положение 1-2-3: мотор на 1,2-ой и 3-ей скорости
- С – индикатор работы мотора

**Фильтры задержки жира:**

в соответствии с исполнением, вытяжка снабжена фильтрами различных типов:

- металлические фильтры модульные (Рис. 17, 18) - фильтры, которые подлежат периодической очистке в соответствии с режимом эксплуатации (по крайней мере, каждые два месяца). Мойте фильтры нейтральным моющим средством. Для снятия фильтров, действуйте на соответствующий фиксатор, прижмите фильтры к задней стороне прибора, поверните их книзу, пока они не отсоединятся от опор (Рис. 3/4).
- металлический фильтр панельный (Рис. 19N) – металлический фильтр, размещенный внутри металлической решетки. Зачищайте его периодически в соответствии с режимом эксплуатации (по крайней мере, каждые два месяца). Мойте фильтр нейтральным моющим средством. Для снятия фильтра, снимите сначала металлическую решетку (Рис. 5), 2 фиксатора, размещенных внутри металлической решетки, затем панельный металлический фильтр.
- синтетический фильтр панельный (Рис. 20P) – фильтр из синтетических волокон белого цвета, размещенный внутри металлической решетки. Фильтр не подлежит мойке, а должен периодически заменяться в соответствии с режимом эксплуатации ( по крайней мере, каждые два месяца). Для снятия фильтра, снимите сначала металлическую решетку (Рис. 5) и 2 фиксатора, размещенных внутри металлической решетки, затем панельный синтетический фильтр.

**Угольные фильтры:**

заменяйте угольные фильтры периодически в соответствии с режимом эксплуатации, в среднем, через каждые 6 месяцев. В соответствии с закупленной вами моделью, заменяйте угольные фильтры следующим образом:

- если вытяжка снабжена угольными фильтрами круглой формы (Рис. 21R), снимите угольный фильтр повернув его по часовой стрелке;
- если вытяжка снабжена угольным фильтром панельного типа (Рис. 14А), снимите угольный фильтр, убрав сначала фиксаторы (М);
- если вытяжка снабжена фильтрами прямоугольного типа(Рис. 22), снимите угольные фильтры, отвернув рукоятку (P) и сняв кронштейн (S), затем выньте фильтры из гнезда.

**Подсветка:**

для замены лампы накаливания, снимите кожух, отвернув стопорный винт (Рис. 23). Заменяйте перегоревшие лампы лампами того же типа.

Для замены галогенных ламп, отверните кольцо в направлении против часовой стрелки и снимите лампу. Заменяйте перегоревшие лампы лампами того же типа (Рис. 24).









