

**RUS Руководство по эксплуатации**

## **КУХОННАЯ НАСТЕННАЯ ВЫТЯЖКА**

**DHD6901B**

**De Dietrich** 

## **УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Откройте для себя технику De Dietrich и испытайте незабываемые эмоции при работе с нашими приборами.

Наша техника привлекает внимание с первого взгляда, а непревзойденное качество дизайна говорит само за себя. Благодаря неподвластному времени стилю и изысканному покрытию каждый элемент дизайна становится шедевром, при этом гармонично сочетаясь с остальными деталями. К этим приборам так и хочется прикоснуться!

Дизайн продукции De Dietrich базируется на использовании надежного и высококачественного сырья. Наш принцип – применять в работе только лучшие материалы.

Объединяя самые современные технологии и благородные материалы, мы производим первоклассные приборы, которые помогут Вам максимально раскрыть кулинарные способности и получить удовольствие от приготовления Ваших любимых блюд.

**De Dietrich** 

Всю информацию по бренду Вы найдете по адресу:  
[www.dedietrich-official.ru](http://www.dedietrich-official.ru)



Важно: перед включением прибора внимательно изучите данное руководство, чтобы быстрее ознакомиться с работой прибора.

## **Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за выбор продукции компании **De Dietrich**.

Настоятельно рекомендуем Вам тщательно ознакомиться с указаниями, приведенными в данном Руководстве, так как это позволит Вам получить наилучшие результаты от использования прибора.

## **СОХРАНЯЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

**Храните инструкцию под рукой. При передаче прибора другому владельцу к нему следует приложить данное Руководство!**

## **СРОК ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Срок гарантийного обслуживания для данного бытового прибора составляет 12 месяцев с даты покупки прибора.

## **СРОК СЛУЖБЫ**

Срок службы для данного бытового прибора составляет 60 месяцев с даты изготовления прибора.

**Компания ООО «Хомаер» является официальным эксклюзивным дистрибьютором бытовой техники De Dietrich.**

**Информационная линия ООО «Хомаер»**

Москва: +7 (495) 781 00 33

Санкт-Петербург: +7 (812) 680 28 68

**Официальный сайт:** [dedietrich-official.ru](http://dedietrich-official.ru)



**Список авторизованных дилеров De Dietrich**

**можно уточнить по телефонам:**

Москва +7 (495) 781 00 33

Санкт-Петербург +7 (812) 680 28 68

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1 / СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.....</b>	<b>5</b>
Рекомендации по технике безопасности.....	5
Защита окружающей среды.....	7
Описание прибора.....	7
<b>2 / УСТАНОВКА ПРИБОРА.....</b>	<b>8</b>
Режим отвода воздуха.....	8
Режим рециркуляции.....	8
Подключение к электросети.....	9
Сборка прибора.....	10
Сборка вентиляционного короба.....	11
<i>Режим отвода воздуха.....</i>	<i>11</i>
<i>Режим рециркуляции.....</i>	<i>12</i>
<b>3 / ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....</b>	<b>13</b>
Описание панели управления.....	13
<b>4 / УХОД И ЧИСТКА ПРИБОРА.....</b>	<b>14</b>
Очистка картриджей фильтров.....	14
<i>Демонтаж фильтров.....</i>	<i>14</i>
Замена угольного фильтра.....	14
Очистка внешних поверхностей.....	15
Замена лампы подсветки.....	15
Техническое обслуживание прибора.....	16
<b>5 / УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК.....</b>	<b>17</b>
<b>6 / СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.....</b>	<b>18</b>
Сервисная служба De Dietrich.....	18
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА.....</b>	<b>19</b>

## 1 / СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



### **Внимание**

**Храните данное руководство пользователя рядом с прибором. При продаже или передаче прибора третьему лицу не забудьте передать и руководство пользователя. Перед установкой и эксплуатацией прибора ознакомьтесь с рекомендациями, приведенными в настоящем документе. Они были написаны для обеспечения Вашей безопасности и безопасности окружающих Вас людей.**

### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

Данные рекомендации также доступны на сайте производителя.

Пожалуйста, примите во внимание приведенные сведения при установке и эксплуатации прибора. Данные указания предназначены для обеспечения Вашей безопасности и безопасности окружающих. Храните руководство рядом с прибором. При продаже или передаче прибора убедитесь, что новый владелец прибора получил и данное руководство.

- С целью постоянного улучшения нашей продукции мы оставляем за собой право вносить технические, функциональные и эстетические изменения в характеристики наших приборов в соответствии с техническим прогрессом.
- Внесите необходимые сведения на страницу «Сервисный центр», чтобы при необходимости в будущем они были у Вас под рукой.

### **Важные предупреждения**

- Прибор разработан для бытового использования. Не применяйте его в коммерческих, промышленных и иных целях, не предусмотренных для данного прибора.
- Сразу после получения прибора снимите с него упаковочные материалы. Проверьте общий внешний вид прибора. Внесите необходимые комментарии на бланк доставки и сохраните себе копию.
- Эксплуатация данного прибора детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, тактильными или умственными способностями, а также лицами с недостаточным опытом или знаниями допускается только под контролем лица, отвечающего за их безопасность, или после получения инструкций по безопасной эксплуатации прибора, дающих представление об опасностях, связанных с эксплуатацией прибора. Не разрешайте детям играть с прибором. Дети могут осуществлять чистку и обслуживание прибора только под надзором ответственного лица.
- Осторожно: доступные части прибора могут нагреваться во время использования совместно с приборами для приготовления пищи.

### **Риски, связанные с электричеством**

- Прежде чем прикасаться к клеммам прибора, полностью отключите его от электросети. Если кабель питания поврежден, то во избежание возникновения каких-либо рисков его замену должен осуществлять производитель прибора, специалист сервисной службы или специалист с соответствующей квалификацией.
- Прибор можно отключить посредством доступной розетки электросети или путем включения в стационарную проводку размыкателя, что предусмотрено правилами установки.
- Не изменяйте и не пытайтесь изменить характеристики прибора. Это может быть опасно.
- Ремонт прибора должен осуществлять квалифицированный специалист.
- Перед проведением чистки или технического обслуживания прибора отключайте его от электросети.
- Не используйте для чистки парогенераторы или приборы, работающие под высоким давлением (для обеспечения электробезопасности).

### **Риск удушения**

- Соблюдайте требования всех нормативов, касающихся отвода отработанного воздуха. Запрещается отводить воздух в воздуховод, используемый для эвакуации дыма от устройств, работающих на газе или ином горючем (не распространяется на приборы, которые только возвращают воздух в помещение).
- Если вытяжка используется одновременно с прибором, работающем на газе или ином горючем топливе (не распространяется на приборы, которые только возвращают воздух в помещение), то в помещении должна быть предусмотрена надлежащая вентиляция.

### **Риск возгорания**

- Запрещается готовить блюда методом «фламбе» или оставлять газовые конфорки работать без установленной на них посуды, т.к. всасываемое пламя может повредить вытяжку.
- Не оставляйте без присмотра фритюрницы и сковороды под вытяжкой. При нагреве до очень высокой температуры масло и жир могут загореться.
- Очищайте прибор и меняйте фильтры с рекомендуемой производителем частотой. Отложения жира могут стать причиной пожара.
- Запрещается использовать вытяжку над устройствами, в которых используются топливные материалы (дрова, уголь и т.д.).
- Если вытяжка устанавливается над газовым прибором, минимальное расстояние между верхней частью варочной поверхности и нижней частью вытяжки должно составлять не менее 70 см. Если в инструкции к варочной панели, установленной под вытяжкой, указано большее расстояние, необходимо учитывать именно его.



### **Осторожно**

**Если кухня отапливается устройством, подключенным к дымоходу (например, печью), то необходимо устанавливать вытяжку, работающую в режиме рециркуляции. Не используйте вытяжку без металлических фильтров.**

**Если вытяжка используется одновременно с прибором, работающем на газе или ином горючем топливе, то в помещении должна быть предусмотрена надлежащая вентиляция.**

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Материалы, используемые для упаковки данного прибора, могут быть переработаны. Утилизируйте упаковку в соответствующие контейнеры, чтобы отправить их на переработку.

- Ваш прибор также содержит большое количество перерабатываемых материалов. Этот символ означает, что с данным изделием нельзя обращаться, как с обычными бытовыми отходами. Переработка электроприборов, организованная производителем, выполняется в оптимальных условиях и в соответствии с Директивой ЕС 2002/96/ЕС по утилизации отходов электрического и электронного оборудования. Для получения более подробной информации об утилизации этого изделия обратитесь к местным властям, в службу утилизации отходов или в магазин, в котором изделие было приобретено.



- Благодарим Вас за помощь в защите окружающей среды.



**Осторожно**

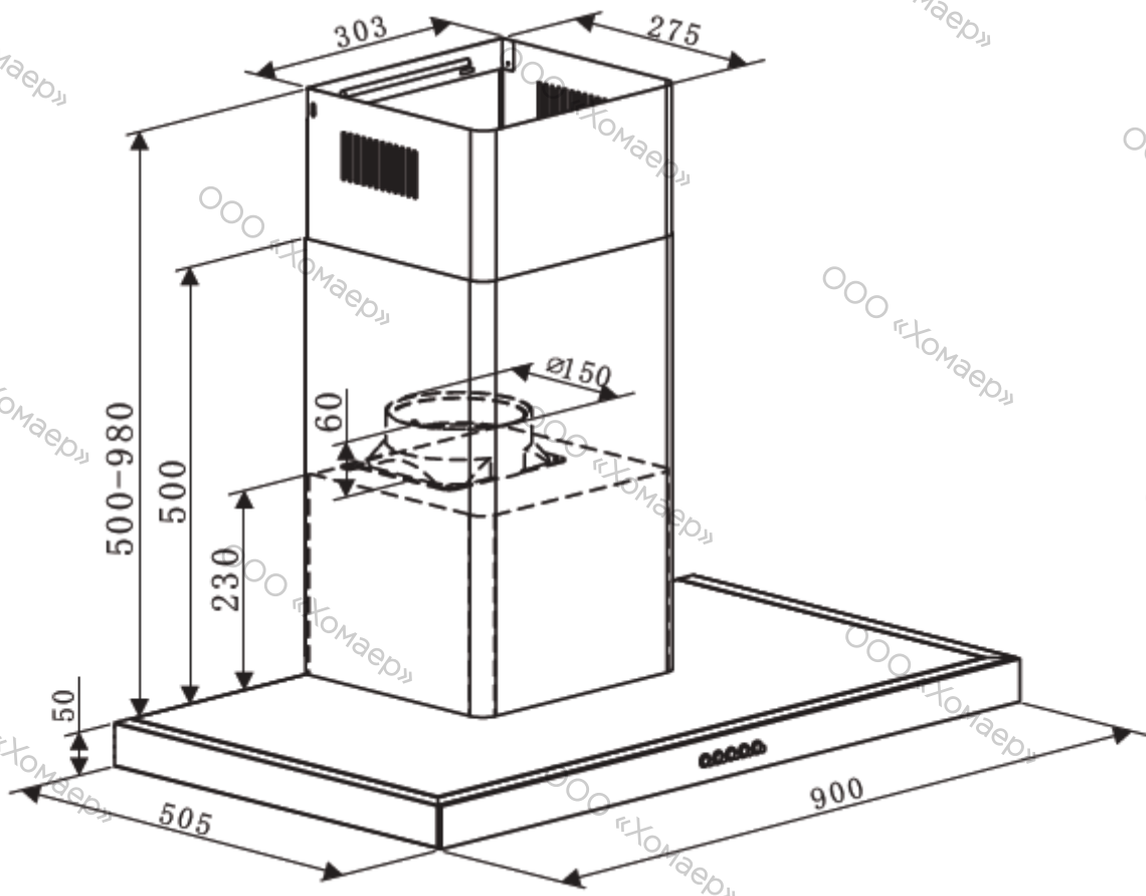
**Установка прибора должна осуществляться монтажником и квалифицированным специалистом.**



**Осторожно**

**Перед первым использованием прибора снимите с его фильтра защитную пленку.**

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



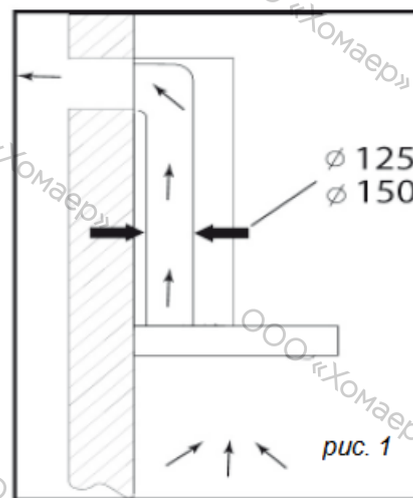
## 2 / УСТАНОВКА ПРИБОРА

- Во время установки или при проведении ремонта или технического обслуживания прибор необходимо отключить от электросети;
- Убедитесь, что напряжение сети соответствует показателю напряжения, указанному на заводской табличке прибора, расположенной внутри вытяжки;
- Если для установки прибора необходимо внести изменения в стационарную проводку, обратитесь к квалифицированному электрику;
- Если вытяжка используется в режиме отвода воздуха, то не подключайте ее к вытяжному каналу для газообразных продуктов сгорания (бойлер, дымоход и т.д.) или к системе контролируемой механической вентиляции.
- Ни при каких обстоятельствах воздуховод не должен выходить на чердачный этаж.
- Безопасное расстояние от вытяжки до электрической, газовой или комбинированной варочной панели составляет 70 см.

### РЕЖИМ ОТВОДА ВОЗДУХА

При наличии выходного отверстия на улице (рис. 1)

Вытяжка может быть присоединена к этому отверстию при помощи вытяжной трубы (минимальный диаметр  $\varnothing$  мм, труба может быть эмалированной, изготовленной из алюминия, быть гибкой или быть изготовленной из огнеупорного материала). Если диаметр вытяжной трубы менее 125 мм, **вытяжку надлежит устанавливать в режиме рециркуляции.**

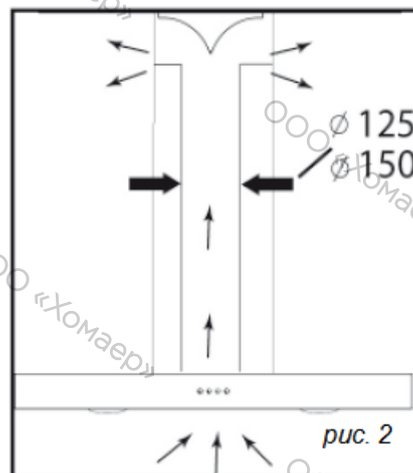


### РЕЖИМ РЕЦИРКУЛЯЦИИ

При отсутствии выходного отверстия на улице (рис. 2).

Все наши вытяжки можно использовать в режиме рециркуляции.

В этом случае необходимо установить дополнительный угольный фильтр, который будет удерживать запахи (см. раздел 4 «Замена угольного фильтра»).



### Рекомендация по экономии электроэнергии

Для оптимизации работы прибора рекомендуется свести к минимуму длину вытяжной трубы и количество изгибов на ней.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Во время установки и технического обслуживания прибор должен быть отключен от электросети; предохранители необходимо отключить или снять.

Подключение к сети питания осуществляется до установки прибора в корпус.

Убедитесь, что:

- напряжение стационарной электросети соответствует показателю прибора,
- электропроводка в хорошем состоянии,
- диаметр проводов соответствует требованиям по установке.



### **Внимание**

**Прибор укомплектован кабелем питания H 05 VVF с тремя жилами сечением 0,75 мм<sup>2</sup> (нейтраль, фаза и заземление). Кабель необходимо подключить к сети электропитания (с напряжением однофазного тока 220-240 В) посредством розетки стандарта CEI 60083, которая после установки прибора должна оставаться доступной, как описано в руководстве по установке.**

**Производитель не несет ответственность за любые последствия, возникшие в результате неправильного или дефектного заземления или его отсутствия. При повреждении кабеля питания обратитесь в сервисный центр во избежание несчастных случаев.**



### **Внимание**

**Если для подключения прибора к электросети в нее необходимо внести какие-либо изменения, обратитесь к квалифицированному электрику.**



### **Внимание**

**При возникновении каких-либо неполадок в приборе, отключите его от электросети или снимите предохранитель, отвечающий за розетку, к которой подключена вытяжка.**

## СБОРКА ПРИБОРА



### Внимание

**Вытяжку надлежит устанавливать в соответствии во всеми применимыми нормами и правилами в отношении вентиляции помещения. В частности, отработанный воздух не должен выводиться в тот же воздуховод, через который отводит дым от приборов, работающих на газе и другом горючем топливе. Неиспользуемые каналы могут вводиться в эксплуатацию только после одобрения квалифицированным специалистом.**

Минимальное расстояние между варочной панелью и нижней частью вытяжки должно составлять 70 см. Если в инструкции к варочной панели, установленной под вытяжкой, указано большее расстояние, необходимо учитывать именно его.

### Крепление к стене:

- Проведите по стене вертикальную линию, отцентрированную по варочной панели.

- Разметьте на стене местоположение для 3 отверстий, которые необходимо будет просверлить, при помощи входящего в комплект крюка для подвешивания прибора и соблюдая рекомендованное расстояние (рис. 3).

- Просверлите 3 намеченных отверстия диаметром 8 мм и вставьте дюбели.

- Прежде чем крепить вытяжку, установите невозвратный клапан на выпускной канал мотора.

- Установите кронштейн для крепления прибора и проверьте, чтобы он был установлен идеально ровно (рис. 3).

- Присоедините к выпускному каналу мотора раздвижную соединительную трубу для отвода воздуха (в комплект не входит) таким образом, чтобы она не мешала движению невозвратного клапана (рис. 5).

- Установите и закрепите на кронштейне корпус вытяжки, используя предназначенные для этого винты из комплекта поставки (рис. 4).

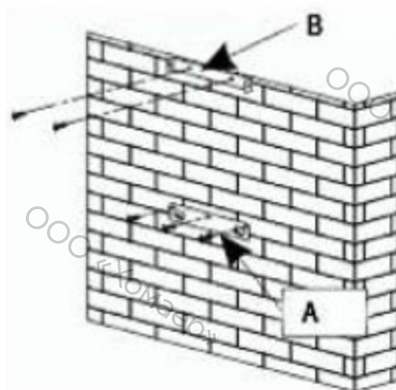


рис. 3

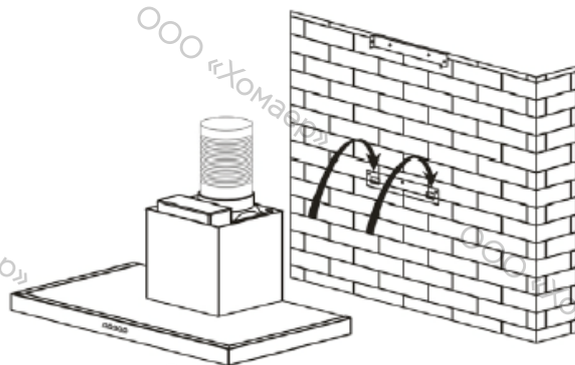


рис. 4

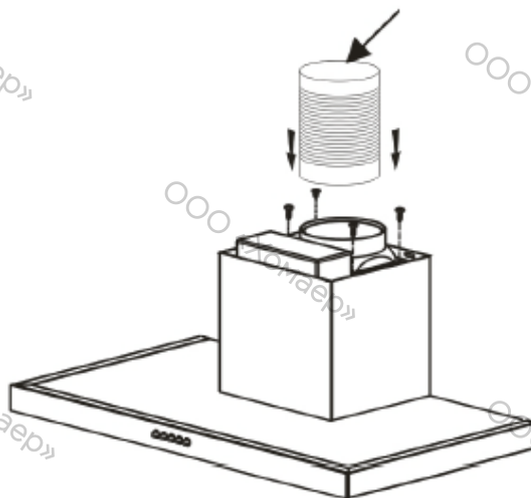


рис. 5

## СБОРКА ВЕНТИЛЯЦИОННОГО КОРОБА

### Режим отвода воздуха

- Рассчитайте окончательную высоту установки U-образной скобы для крепления короба (рис. 3).
- Наметьте положение для 2 отверстий.
- Просверлите 2 отверстия диаметром 8 мм и установите скобу для крепления короба. Обратите внимание, что она должна быть расположена по одной оси с прибором (рис. 3).
- Установите плоскую скобу в задней части нижнего короба (рис. 8).
- Установите на вытяжку 2 короба (рис. 7).
- Присоедините трубу к выходному отверстию на улицу (рис. 5).
- Подключите прибор к электросети посредством кабеля питания.
- Поднимите верхний короб к потолку и прикрепите его к скобе при помощи винтов (рис. 6).

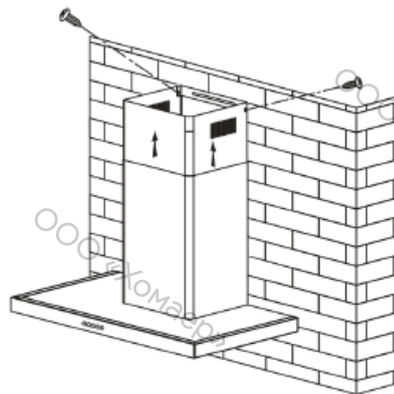


рис. 6

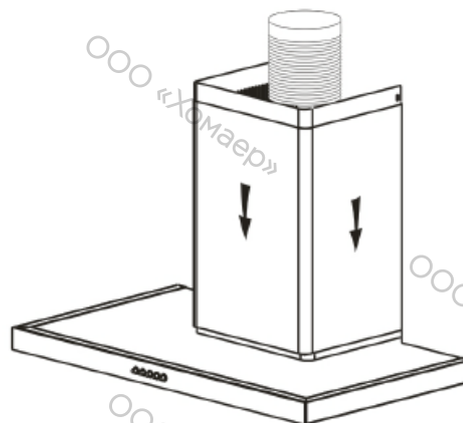


рис. 7

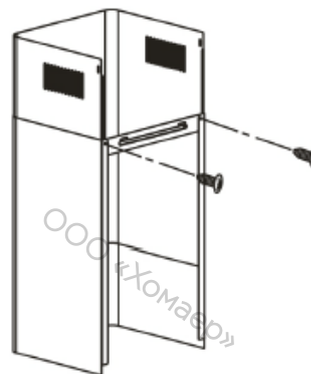


рис. 8

## Режим рециркуляции

- Рассчитайте окончательную высоту установки U-образной скобы для крепления короба (рис. 3).
- Разметьте положение для 2 отверстий.
- Просверлите 2 отверстия диаметром 8 мм и установите скобу для крепления короба. Обратите внимание, что она должна быть расположена по одной оси с прибором (рис. 3).
- Установите плоскую скобу в задней части нижнего короба (рис. 8).
- Установите на дефлектор переходник для соединительной трубы (рис. 9).
- Подсоедините к дефлектору раздвижную трубу (рис. 5).
- Установите на вытяжку короб из 2 частей (рис. 7).
- Поместите дефлектор (рис. 9) внутрь верхней части короба и закрепите через вентиляционные отверстия (рис. 10).
- Подключите прибор к электросети посредством кабеля питания.
- Поднимите верхний короб к потолку и прикрепите его к скобе при помощи 2 винтов (рис. 6).



рис. 9

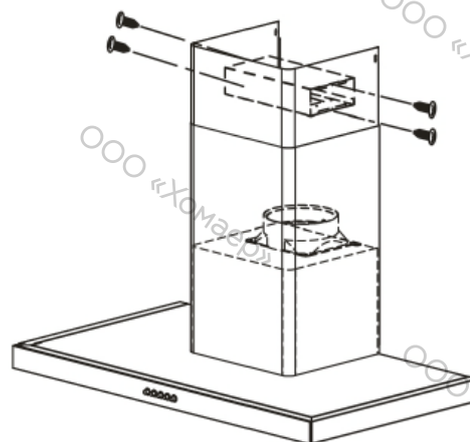


рис. 10

## Совет

Для обеспечения оптимальной работы прибора рекомендуется использовать выводную трубу диаметром 150 мм (не входит в комплект поставки). Постарайтесь использовать трубу минимальной длины и с минимальным количеством сгибов. Если вытяжка будет использоваться в режиме отвода воздуха, обеспечьте приток достаточного количества свежего воздуха, чтобы не допустить недостатка давления в помещении.

## Внимание

Для снятия с прибора защитной пленки не используйте никаких инструментов.

### 3 / ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

#### ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

##### Кнопки

1. Нажмите на кнопку «Стоп», и мотор остановится.
2. Нажмите на кнопку «Низкая», и мотор начнет работать на низкой скорости.
3. Нажмите на кнопку «Средняя», и мотор начнет работать на средней скорости.
4. Нажмите на кнопку «Высокая», и мотор начнет работать на высокой скорости.
5. Нажмите на кнопку «Подсветка» и загорятся две лампы. Еще раз нажмите на эту же кнопку, и подсветка погаснет.



##### **Рекомендация по экономии электроэнергии**

**Выбирайте скорость прибора в зависимости от метода приготовления и количества используемой посуды. Предпочтительнее использовать задние конфорки варочной панели.**

## 4 / УХОД И ЧИСТКА ПРИБОРА



### Внимание

Перед проведением чистки или технического обслуживания прибора отключите его от сети электропитания. Регулярное обслуживание прибора гарантирует его правильную работу, высокую эффективность и долгий срок службы.



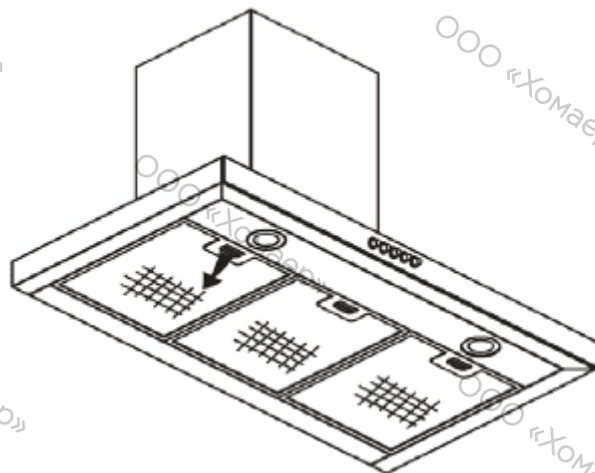
### Внимание

Несоблюдение правил чистки прибора и его фильтров может привести к возгоранию. Пожалуйста, строго соблюдайте рекомендации по техническому обслуживанию.

### ОЧИСТКА КАРТРИДЖЕЙ ФИЛЬТРОВ

Фильтры рекомендуется чистить приблизительно через 30 часов использования или как минимум один раз в месяц. Эти фильтры можно мыть в посудомоечной машине, установив их вертикально.

Для очистки Вам потребуется щетка, горячая вода и мягкое моющее средство. Перед установкой обратно в вытяжку тщательно промойте фильтры и вытрите их насухо.



### Демонтаж фильтров

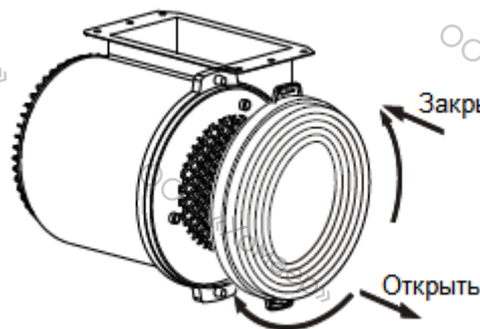
- Поверните ручку встроенного фильтра.
- Потяните фильтр вниз.

### ЗАМЕНА УГОЛЬНОГО ФИЛЬТРА

(необязательно)

Заменяйте угольный фильтр приблизительно через 120 часов использования.

- Вытащите картридж фильтра.
- Поверните угольный фильтр, чтобы изъять его.
- Для установки нового фильтра повторите действия в обратном порядке, как показано на схеме.
- Установите картриджи на место.



## ОЧИСТКА ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Для очистки внешних поверхностей вытяжки используйте мыльную воду. Запрещается использовать для чистки абразивные чистящие пасты, агрессивные моющие средства, жесткие губки и щетки. Протирайте прибор мягкой влажной тканевой салфеткой.

## ЗАМЕНА ЛАМПЫ ПОДСВЕТКИ

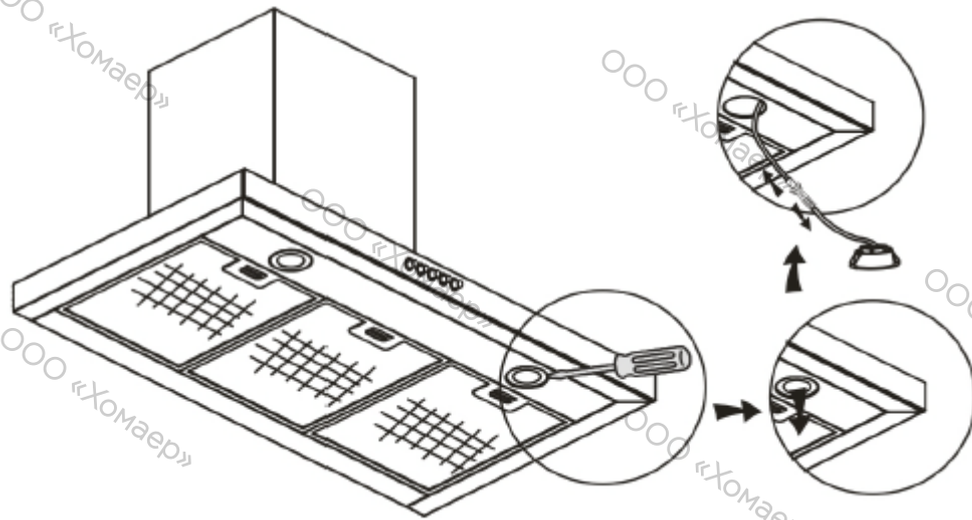


### Внимание

Прежде чем выполнять замену лампы подсветки, отключите прибор от сети электропитания – вытащите вилку из розетки или воспользуйтесь размыкателем цепи.

### Модель со светодиодной подсветкой

- Снимите стекло лампы подсветки.
- Замените светодиодную лампу.
- Установите подсветку обратно, выполнив действия в обратном порядке.



**Внимание**

Прежде чем выполнять какие-либо работы с прибором, отключите его от сети электропитания – вытащите вилку из розетки или воспользуйтесь размыкателем цепи.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА**

ОБЪЕКТ УХОДА	ДЕЙСТВИЯ	ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРОДУКТЫ / АКСЕССУАРЫ
Верхняя поверхность и принадлежности	Запрещается использовать металлические мочалки, абразивные средства или очень жесткие щетки.	Для очистки корпуса и стекла лампы подсветки рекомендуется использовать бытовые моющие средства, разведенные в воде, затем промойте деталь чистой водой и высушите мягкой тканевой салфеткой.
Картридж фильтра	Данный фильтр улавливает жиры и пыль и играет важную роль в эффективной работе прибора. Для удаления стойких пятен используйте неабразивное кремообразное чистящее средство, а затем промойте чистой водой.	Для очистки используйте бытовое чистящее средство, после чего несколько раз промойте водой и высушите. Фильтр можно мыть в посудомоечной машине, установив его вертикально. (Следите, чтобы фильтр не соприкасался с грязной посудой и серебряными столовыми приборами).
Фильтр с активированным углем	Данный фильтр улавливает запахи; его надлежит менять как минимум один раз в год в зависимости от интенсивности использования. Приобретайте фильтры у продавца вытяжки (технические характеристики указаны на заводской табличке, прикрепленной внутри прибора) и запишите дату, когда фильтр был заменен.	

## 5 / УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ
Вытяжка не работает.	Убедитесь, что: <ul style="list-style-type: none"><li>• на прибор подается питание;</li><li>• выбрана скорость работы.</li></ul>
Вытяжка работает недостаточно эффективно.	Убедитесь, что: <ul style="list-style-type: none"><li>• выбранная скорость достаточна для удаления образующегося дыма и пара;</li><li>• вентиляция на кухне обеспечивает достаточное поступление свежего воздуха;</li><li>• угольный фильтр не изношен (прибор работает в режиме рециркуляции).</li></ul>
Вытяжка выключилась во время работы.	Убедитесь, что: <ul style="list-style-type: none"><li>• на прибор подается питание;</li><li>• не сработал однополюсный размыкатель сети.</li></ul>

## **6 / СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР**

Любые процедуры по техническому обслуживанию прибора должен выполнять:

- представитель компании, продавшей Вам прибор,
- или иной квалифицированный специалист, который уполномочен работать с приборами данной марки.

При звонке в сервисный центр будьте готовы предоставить всю необходимую информацию по прибору (модель, тип и серийный номер). Эти сведения Вы найдете на заводской табличке, прикрепленной к прибору.

### **СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА DE DIETRICH**

**По вопросам сервисного обслуживания просьба обращаться в Единый контактный центр сервисной службы:**

- по телефону 8 (800) 707-85-70;

- по электронной почте

service.msk@home-holding.ru;

- через мессенджеры



+7 (968) 598-20-64 (сообщения).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА

Данный прибор соответствует применимым нормативам (ЕС) 65/2014 и 66/2014 Европейской комиссии по требованиям к экологичности и энергетической маркировке бытовых кухонных вытяжек.

	Символ	Показатель	Единица измерения
Бренд		De Dietrich	
Номер модели		DHD6901B	
Годовое потребление энергии	AEC	93,0	кВтч/год
Индекс энергоэффективности	EEi	81,3	-
Индекс эффективности гидрогазодинамики	FDE	17,5	-
Индекс эффективности освещения	LE	37,0	-
Эффективность фильтрации жиров	GFE	82,8	-
Коэффициент повышения времени	$f$	1,4	-
Максимальный объем потока воздуха вытяжки	$Q_{max}$	647,9	м <sup>3</sup> /ч
Объем потока воздуха в точке максимальной эффективности	$Q_{BER}$	384,0	м <sup>3</sup> /ч
Статическое давление в точке максимальной эффективности	$P_{BER}$	289	Па
Энергопотребление в точке максимальной эффективности	$W_{BER}$	176,2	Вт
Номинальное энергопотребление системы подсветки	$W_L$	4,0	Вт
Средняя освещенность системы освещения	$E_{middle}$	148	Люкс/Вт
Энергопотребление в отключенном режиме	$P_o$	0,00	Вт
Энергопотребление в режиме ожидания	$P_s$	--	Вт
Объем потока воздуха при максимальной скорости в нормальном режиме	-	618,0	м <sup>3</sup> /ч
Объем потока воздуха при минимальной скорости в нормальном режиме	-	445,2	м <sup>3</sup> /ч
Объем потока воздуха в интенсивном режиме/режиме Boost	-	--	м <sup>3</sup> /ч
Уровень звукового давления при максимальной скорости в нормальном режиме	-	71	дБ (L <sub>wa</sub> )
Уровень звукового давления при минимальной скорости в нормальном режиме	-	64	дБ (L <sub>wa</sub> )
Уровень звукового давления в интенсивном режиме/режиме Boost	-		дБ (L <sub>wa</sub> )

