

Устранение изношенных устройств

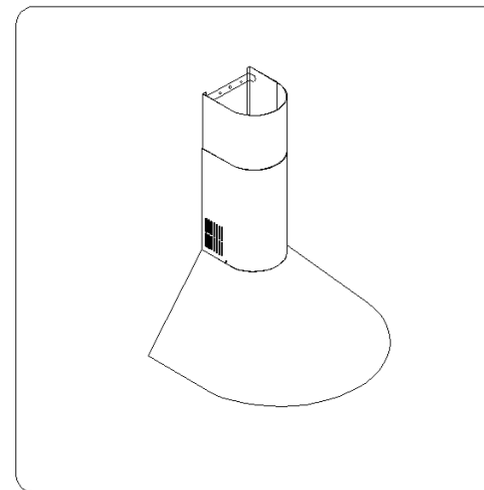
По истечении срока эксплуатации нельзя устранять данный продукт вместе с обычными коммунальными отходами, его следует сдать в пункт приема и утилизации электрических и электронных устройств. Об этом информирует символ, размещенный на продукте, инструкции обслуживания или упаковке.

Использованные в изделии пластмассы пригодны к повторному использованию согласно их обозначению. Благодаря повторному использованию, использованию материалов или другим формам применения изношенных устройств, Вы вносите существенный вклад в защиту окружающей среды.

Информацию о соответствующем пункте устранения изношенных устройств Вам предоставит администрация гмины.



RUS



***Кухонное вытяжное устройство
Тип : ОКС 6412 IH, ОКС 6412WH
ОКС 6462 IH, ОКС 6462 WH
ОКС 5662 IH, ОКС 5662 WH***

 **Hansa**

СОДЕРЖАНИЕ

I Характеристика	
II Оборудование	
III Технические данные	
IV Условия эксплуатации	
V Монтаж	
	1. Монтаж корпуса вытяжного устройства
	2. Монтаж телескопической колонки вытяжной трубы
	3. Подключение к электропроводке и контроль действия
	4. Установка режима работы вытяжного устройства
	4.1. Установка режима работы в виде вытяжной системы
	4.2. Установка режима работы в виде поглотителя запахов
	4.3. Скорости вентилятора
VI Обслуживание и уход	
	1. Безопасность пользования
	2. Обслуживание
	2.1. Пульт управления
	3. Уход
	3.1. Металлические фильтры для поглощения жира
	3.2. Углефильтр
	3.3. Освещение
	3.4. Очистка
VII Карта гарантии качества	
Записки	
Записки	

Записки

Вы являетесь пользователем вытяжного устройства новейшей генерации " ОКС 6412 IH, ОКС 6412WH, ОКС 6462 IH, ОКС 6462 WH, ОКС 5662 WH, ОКС 5662I H".

Это вытяжное устройство спроектировано и изготовлено с идеей выполнить Ваши ожидания и наверно будет оно составлять часть современно оборудованной кухни. Примененные в нем современные технические решения и использование новейшей технологии производства, гарантируют его высокую функциональность и эстетику.

До начала монтажа, просим тщательно ознакомиться с содержанием настоящего руководства во избежание не-правильной установки и обслуживания вытяжного устройства.

Мы желаем Вам удовлетворения и удовольствия по поводу выбора нашей фирмы.

 **Hansa**

I Характеристика

Вытяжное устройство " ОКС 6412 ИН, ОКС 6412WH, ОКС 6462 ИН, ОКС 6462 WH, ОКС 5662 WH, ОКС 5662ИН " предназначено для устранения кухонного угара. Оно требует установки трубы для отвода воздуха наружу. Длина трубы (чаще всего труба Ø 150 или 120 мм) не должна превышать 4-5 м. После установки фильтра с активированным углем вытяжное устройство может работать как поглотитель запахов. В этом случае, это не требует монтажа трубы для отвода воздуха наружу, рекомендуется однако монтаж воздуховода.

Кухонное вытяжное устройство, является электроустановкой, выполненной по II классу защиты от поражения электротоком.

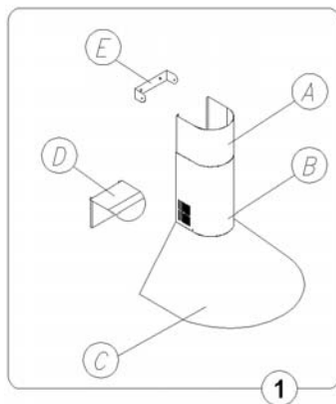
Установка оборудована освещением и вытяжным вентилятором с возможностью установки одной из трех скоростей вращения.

Устройство предназначено для постоянной установки на вертикальной стене над электрической или газовой плитой.

II Оборудование

Вытяжное устройство состоит из следующих элементов (рис. 1):

- 1) корпуса устройства С, оборудованного освещением, узлом вентилятора и кассетными металлическими фильтрами,
- 2) телескопической декоративной вытяжной трубы, состоящей из верхней трубы А и нижней трубы В,
- 3) настенной скобы Е для крепления верхней трубы,
- 4) воздуховода D,
- 5) комплекта распорных штифтов



3

Ю 00204

12

Ю 00204

3.4. Очистка

Во время нормальной очистки вытяжного устройства, **не следует:**

- Применять смоченные тряпочки или губки, ни водяную струю.
- Применять растворители или алкоголь, ибо могут они привести к потускнению лакированных поверхностей.
- Применять едкие вещества, особенно для очистки поверхностей изготовленных из нержавеющей стали.
- Применять жесткую и шероховатую тряпочку.

Рекомендуется применение влажной тряпочки и нейтральных средств для очистки.

III Технические данные

Характерные черты	ОКС 6412 IH, ОКС 6412WH	ОКС 6462 IH, ОКС 6462 WH	ОКС 5662 IH, ОКС 5662 WH
Напряжение питания	AC 230V ~50Hz	AC 230V ~50Hz	AC 230V ~50Hz
Двигатель вентилятора	1	1	1
Освещение	галогены 2x20W	лампы.нак 2x40 W	лампы.нак 40 W
Количество фильтров для поглощ жира	2	2	1
Степени скорости	3	3	3
Ширина [cm]	60	60	50
Глубина [cm]	50,5	50,5	50,5
Высота [cm]	65-93	65-93	57,8-89
Выхлоп [Ø mm]	150 / 120	150 / 120	150 / 120
Производительность [m ³ /h]	Max 620	Max 420	Max 420
Потребление мощности двиг. [W]	140	95	95
Шумность [dBA]	52	55	55
Режим работы	Вытяжное устр. или поглотитель	Вытяжное устр. или поглотитель	Вытяжное устр. или поглотитель
Окраска	Inox / белая	Inox / белая	Inox / белая

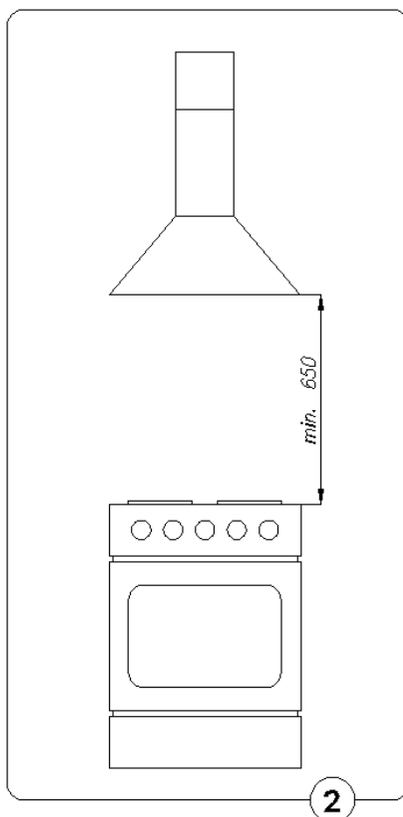
IV Условия эксплуатации

1. Устройство предназначено для устранения кухонного угара наружу. Следует его присоединить к соответствующему вентиляционному каналу (не следует присоединять его к эксплуатируемым дымоходам).
2. Устройство следует зафиксировать на высоте, по крайней мере 650 mm от электроплиты и 700 mm от газовой плиты.
3. Под вытяжным устройством не следует оставлять открытое пламя. Во время снятия кастрюль с горелки, следует установить минимальное пламя.
4. За блодами подготавливаемыми на жиру, следует непрерывно следить, ибо прогретый жир может воспламениться.
5. Фильтр для поглощения жира, предназначенный для вытяжного устройства, следует очищать по крайней мере, каждые 2 месяца, ибо пропитанный жиром, может он легко воспламениться.
6. До каждой временной очистки, обмена фильтра или до ремонта, следует изъять вилку из розетки.
7. Если в помещении, кроме вытяжного устройства, работают другие установки не питаемые электричеством (напр. печи на жидкое горючее, проточные нагреватели, гидротермы), следует создать условия для соответствующей вентиляции (протока воздуха). Возможна безопасная эксплуатация, если при одновременной работе вытяжного устройства и сжигающих установок, зависящих от воздуха в помещении, на место установки этих устройств, имеется вакуумметрическое давление не превышающее 0,004 милибара (это условие не требуется, если вытяжное устройство работает в виде поглотителя запахов).
8. При подключении к электросети 220 V, требуется исправная штепсельная розетка

V Монтаж

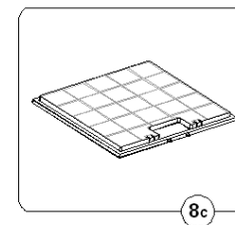
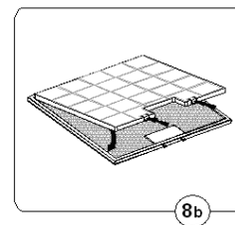
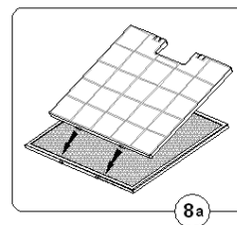
Для установки вытяжного устройства, следует выполнить следующие операции:

1. Повесить корпус вытяжного устройства,
2. Присоединить устройство к вентиляционному каналу,
3. Установить высоту телескопической трубы,
4. Зафиксировать настенную скобу верхней трубы на соответствующей высоте,
5. Собрать комплект труб,
6. Подключить вытяжное устройство к электропроводке.



5

2. Замена (рис.8)
 - a) Отклонить фронтальную крышку,
 - b) Снять металлический жироулавливающий фильтр,
 - c) Осадить во внутренних зазорах рамки жироулавливающего фильтра нижние держатели угольного фильтра,
 - d) Прижать верхнюю часть угольного фильтра к жироулавливающему фильтру вплоть до момента блокировки его защелок,
 - e) Установить заново металлический жироулавливающий фильтр,
 - f) Закрыть фронтальную крышку.



3.3. Освещение.

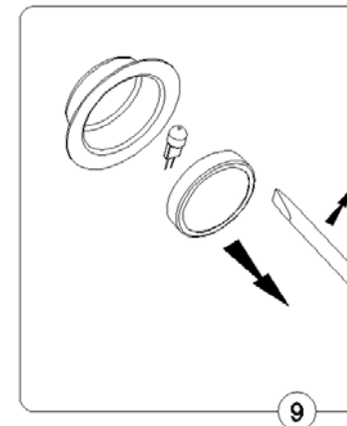
Система освещения может состоять из двух галогенов (ОКС 6412 I, ОКС 6412 W) мощностью 20 W каждый или из двух лампочек накаливания E14 (ОКС 6462 I) мощностью 40 W каждая.

Для обмена галогеновой лампочки, следует:

- a) Поддеть кольцо, охватывающее стекло галогена при помощи плоского инструмента или отвертки и придерживая его, вынуть его наружу.
- b) Заменить лампочку, захватывая ее через тряпочку или бумажку.
- c) Затем, в обратной очередности, вновь установить кольцо со стеклом.

Для обмена лампочки накаливания E 14, следует:

- d) Отключить вытяжное устройство от электропроводки
- e) Снять фильтр для поглощения жира .
- f) Заменить поврежденную лампочку, захватывая ее через тряпочку или бумажку.
- g) Установить фильтр для поглощения жира.



Примечание: следует помнить о том, чтобы не хватать обменяемые лампочки голыми руками!

3. Уход

Регулярный уход и очистка устройства, обеспечит его безотказную работу и увеличит срок его службы. Следует обращать особое внимание на то, чтобы фильтры для поглощения жира и углефильтры заменять по рекомендациям изготовителя.

3.1 Металлические фильтры для поглощения жира

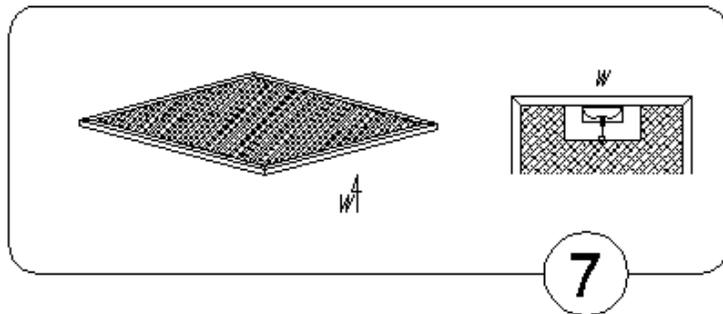
1. Очистка.

Фильтры для поглощения жира следует чистить каждые два месяца, во время нормальной работы устройства. Можно их мыть в посудомоечной машине или вручную, используя мягкий детергент или жидкое мыло.

2. Обмен (рис 7).

Демонтаж фильтров производить следующим образом:

- снять верхний кожух, освобождая защелку замка,
- вынуть металлический фильтр для поглощения жира.



3.2. Угольный фильтр

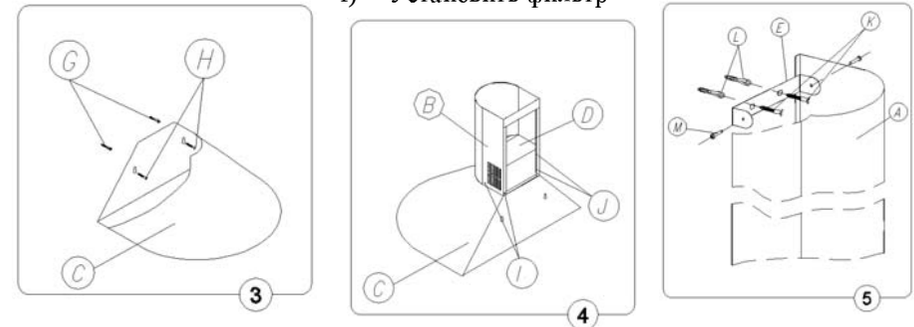
1. Действие

Угольный фильтр используется только тогда, когда вытяжка не подключена к вентиляционному каналу.

Фильтр с активным углем обладает способностью поглощать запахи вплоть до полного его насыщения. Его нельзя мыть или восстановить другим образом, использованный фильтр подлежит замене как минимум каждые два месяца или даже чаще в случае очень интенсивной эксплуатации.

1. Монтаж корпуса вытяжного устройства

- Нанести на стене вертикальную линию, обозначающую центр кухонной плиты,
- Демонтировать алюминиевый фильтр для поглощения жира,
- Приставить кожух вытяжного устройства С к стене с обозначенным центром на вертикальной линии, соблюдая минимальное расстояние 650 мм от нижней кромки устройства к поверхности плиты (рис. 2),
- Обозначить на стене расстановку монтажных отверстий (рис. 3),
- Высверлить в стене обозначенные отверстия, употребляя сверло диаметром, соответствующим диаметру приложенных распорных штифтов, забить штифты а затем, привернуть к стене кожух устройства.
- Установить фильтр



2. Монтаж телескопической декоративной трубы

Монтаж телескопической трубы производят следующим образом:

- На повешенное вытяжное устройство надеть телескопическую трубу и раздвинуть ее на требуемую высоту, обозначить на стене место крепления скобы Е для верхней трубы (рис. 1),
- Приложить к стене скобу Е для крепления верхней трубы (рис. 5), обозначить расстояние отверстий, высверлить в стене отверстия в обозначенных местах. Употреблять сверло соответствующее диаметру распорных штифтов L, забить штифты а затем, привернуть к стене скобу для крепления трубы.
- Вновь надеть телескопическую трубу, раздвинуть ее на требуемую высоту и при помощи приложенных винтов, собрать все устройство.

3. Подключение к электропроводке и контроль действия

После подключения к электропроводке (по заранее определенным требованиям), следует проверить исправность освещения устройства и двигателя. После установки вытяжного устройства, должен иметься доступ к штепсельной розетке для изъятия из нее вилки.

4. Установка режима работы вытяжного устройства

4.1 Работа устройства в режиме вытяжной системы

В случае работы устройства в режиме вытяжной системы, воздух отводится наружу по специальной трубе. В этом случае, следует устранить возможные углефильтры.

Устройство присоединено к отверстию отводящему воздух наружу при помощи жесткого или эластичного трубопровода диаметром 150 или 120 мм и соответствующих зажимов для его крепления, которые следует приобрести в специализированных магазинах.

Устройство должен подключать квалифицированный монтажник.

4.2 Работа устройства в режиме поглотителя

В этом режиме профильтрованный воздух возвращается обратно в помещение через двухсторонние отверстия расположенные в нижней трубе.

При такой установке, следует установить углефильтр (п. 3.2) и рекомендуется, установить выхлопной воздуховод D (рис. 4).

4.3 Скорости вентилятора

Самую низкую и среднюю скорости применяют в нормальных условиях и при небольшой концентрации угара. Максимальную скорость следует применять исключительно при большой концентрации угара напр. во время жаренья или употребления вертела.

VI Обслуживание и уход

1. Безопасность пользования

Следует безусловно соблюдать указания по безопасности, приведенные в настоящем руководстве !

Фильтры для поглощения жира и углефильтры, следует очищать или заменять по указаниям изготовителя или чаще, в случае интенсивного употребления (свыше 4 часов в день).

В случае употребления газовой плиты, не следует оставлять открытое пламя. Во время снятия кастрюль с газовой горелки, следует установить минимальную величину пламени.

Каждовременно, следует проверять не выходит ли пламя за края днища кастрюли, ибо приводит это к нежелательным потерям энергии и опасной концентрации тепла.

Следует употреблять вытяжное устройство точно по назначению.

2. Обслуживание

2.1 Пульт управления

Действие вытяжного устройства может контролироваться при помощи агрегатного переключателя

Рис. 6

- „1” – включение первой рабочей скорости устройства,
- „2” – вторая рабочая скорость двигателя,
- „3” – третья рабочая скорость двигателя,
- „0” – выключатель работы двигателя,
- „L” – включение / отключение освещения.
-

