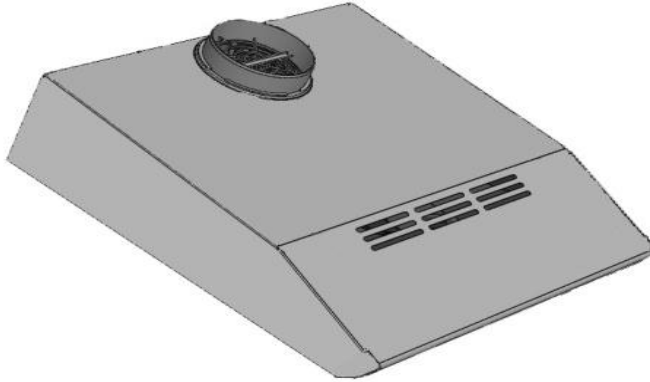


LIBERTY



**ВИТЯЖКА
ВЕНТИЛЯЦІЙНА КУХОННА**

**ВЫТЯЖКА
ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ КУХОННАЯ**

BASE PH



Сертифікат відповідності UA1.011.0001551.05

До уваги покупців!

При покупці витяжки вентиляційної кухонної типу ВВК-01 (далі-витяжки) вимагайте перевірку її працездатності в режимі роботи, перевірку ламп освітлення у Вашій присутності. Лампи вкручені в патрони і знаходяться за склом. Перевірте чи в інструкції проставлений штамп продавця, його підпис і дата продажу.

К сведению покупателей!

При покупке вытяжки вентиляционной кухонной типа ВВК-01 (далее-вытяжки) требуйте проверку ее работоспособности в режиме работы, проверку ламп освещения в Вашем присутствии. Лампы вкручены в патроны и находится за стеклом. Проверьте проставлен ли в инструкции штамп продавца, его подпись и дата продажи.

1. ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

Витяжка призначена для збирання забрудненого повітря з простору над приладом для приготування їжі і повинна відповідати вимогам ДСТУ ІЕС 60336-2-31:2006.

Витяжка допомагає знизити забруднення стін, стелі і меблів жировими частинками, сажею і кіптявою. Зменшує вміст в повітрі кухні шкідливих продуктів неповного згоряння природного газу і частково зменшує запахи, що утворюються при приготуванні їжі.

Витяжка виготовлена в одномоторному виконанні з механічним перемикачем режимів роботи шириною **500 (600) мм** з листовою нержавіючої сталі або вуглецевої сталі з покриттям порошковими фарбами.

В залежності від схеми установки над плитою витяжка може працювати в двох варіантах:

- режими відводу повітря в стаціонарну вентиляційну шахту (димохід) кухні з використанням гофрованих алюмінієвих повітроводів $\varnothing 120$ мм;

- в режимі рециркуляції (замкнута кругова циркуляція повітря на кухні), коли витяжка не підключається до вентиляційної шахти, а повітря пропускається через алюмінієвий жировловлюючий та вугільний (купується окремо) запахові фільтри і повертається через вентиляційні пази корпусу витяжки на кухню.

Витяжка монтується на стіні над електроплитами на віддалі 650-750 мм, а над газовими плитами на віддалі 750-850 мм від робочої поверхні плити (**рис.1**).

2. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга, В.....	220
Частота, Гц.....	50
Кількість режимів роботи.....	3
Номінальна споживана потужність, Вт.....	140
Потужність ламп освітлення.....	2x25Вт,220В
Продуктивність при підключенні до стандартної системи вентиляції, м ³ /год, макс.....	460
Габаритні розміри зонта витяжки:	
Ширина, мм.....	500(600)
Висота, мм.....	130
Під'єднувальний розмір трубки до вентиляції, мм. $\varnothing 150/\varnothing 120$	
Маса, кг, не більше.....	4-6
Клас захисту витяжки.....	II
Режим роботи.....	S1 (довготривалий)
Термін служби.....	10 років

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

У комплект постачання входять:

1. Витяжка вентиляційна ВВК-01 з позначенням в "Свідоцтві про приймання та продаж" - 1 шт.
2. Керівництво з експлуатації - 1 екз;
3. Упаковка - 1 шт.
4. Перехідник (з $\varnothing 150$ на $\varnothing 120$) патрубку - 1 шт.
5. Шуруп універсальний ПКГ 4,5x40 - 2 шт;
6. Дюбель $\varnothing 8$ x40 - 2 шт.
7. Заглушка - 2 шт.

4 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

4.1 При монтажі, експлуатації і проведенні технічного обслуговування категорично забороняється:

а) включати витяжку в мережу з напругою і частотою, що не відповідають зазначеним у розділі 2;

б) знімати фільтр витяжки, проводити технічне обслуговування, проводити заміну ламп, не вийнявши попередньо вилку шнура з розетки електромережі;

в) експлуатація витяжки при відкритому джерелі вогню, включених газових пальниках і нагрівних елементах плит більше, ніж це необхідно для того, щоб поставити на конфорку посуд або замінити його;

г) готувати під витяжкою їжу з застосуванням спиртних напоїв, що можуть спалахнути;

д) застосовувати фритюрниці без нагляду, підносити факел полум'я під витяжку і тим самим створити небезпеку пожежі.

4.2 Витяжки відносяться до приладів, які працюють без нагляду.

4.3 Перед чищенням витяжки потрібно вийняти вилку шнура з розетки. Зняти фільтр (**рис.2**). Забруднені частини витяжки мити теплою водою з милом, не допускаючи попадання крапель води на двигун і струмоведучі частини. Забороняється чистити витяжки органічними речовинами (розчинниками, бензином).

4.4 Періодичність чищення витяжок - не менше одного разу у три місяці.

5. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

5.1 Вийняти витяжку з пакувального пакету.

5.2 Установку витяжки проводять таким чином щоб забруднене повітря потрапляло у вентиляційну шахту стаціонарної побутової вентиляції.

5.3 З урахуванням настановної висоти розмітити на стіні 2 отвори згідно розташування пазів на задній стінці витяжки.

5.4 Просвердлити по розмітці отвори діаметром, що на 0,5-1 мм менше діаметра пластмасового дюбеля і глибиною не менше 70 мм.

5.5 В отвори забити пластмасові дюбеля. Шурупами (в комплекті) прикріпити витяжку до стіни. Переконайтеся в надійності кріплення.

5.6 Установіть перехідник патрубка і з'єднайте його повітроводом $\varnothing 120$ мм з вентиляційною шахтою кухні.

5.7 Через отвори в верхній площині корпусу шурупами 4x12 закріпіть витяжку до нижньої полки навісної меблевої шафи

5.8 Забороняється приєднувати витяжку до димоходу, який використовується для відведення диму з приладів, працюючих на газі або іншому паливі (газові колонки, тощо).

УВАГА! Забороняється під'єднувати витяжку до електромережі електроплити. Уникайте термічних і механічних пошкоджень шнура електромережі.

6. ПОРЯДОК РОБОТИ

6.1 Витяжка включається під час готування їжі.


6.2 Вмикання приладу здійснюється за допомогою кнопки перемикання відповідно до позначення на панелі: 0 - вимкнено, I, II, III - увімкнено.

6.3 Лампи підсвітки вмикаються при недостатньому освітленні кухні, вимикачем з символом лампочки: 0 - світло вимкнено, I - світло увімкнено.

6.4 Витяжку слід вимикати з мережі через 3 — 5 хвилин після відключення пальників газових або електроплит.

6.5 Витяжка працює в 2-х режимах:

1-режим відводу повітря у вентиляційний канал - рукоятка

шибера в положенні 
2-режим рециркуляції (див.розділ 1)-рукоятка шибера в

положенні - 

Доступ до рукоятки шибера, розташованої на пластмасовому корпусі турбіни,можливий при зняттю фільтрів (**рис.2**).

7. ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА

7.1 Виробник гарантує нормальну роботу витяжки протягом **24 місяці** з дня продажу через роздрібну торгову мережу, при умові дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу й експлуатації.

При відсутності позначки про дату продажу, гарантійний термін обчислюється з моменту виготовлення.

7.2 У випадку появи порушень в роботі витяжки з вини виробника протягом гарантійного терміну, споживач має право гарантійного ремонту в сервісних центрах, адреси яких вказані в гарантійному талоні.

7.3 Термін служби витяжки - 10 років

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Вытяжка предназначена для сбора загрязненного воздуха из пространства над прибором для приготовления еды и должна отвечать требованиям ДСТУ ІЕС 60336-2-31:2006.

Вытяжка помогает снизить загрязнение стен, потолка и мебели жировыми частицами, сажей и копотью. Уменьшает содержание в воздухе кухни вредных продуктов неполного сгорания природного газа и частично уменьшает запахи, что образуются при приготовлении пищи.

Вытяжка изготовлена в одномоторном исполнении с механическим переключателем режимов работы шириной **500 (600)мм** из листовой нержавеющей стали или углеродистой стали с покрытием порошковыми красками.

В зависимости от схемы установки нал плитой вытяжка может работать в двух вариантах:

- в режиме отвода воздуха в стационарную вентиляционную шахту (дымоход) кухни с использованием гофрированных алюминиевых воздуховодов Ø120мм ;

- в режиме рециркуляции (замкнутой круговой циркуляции воздуха на кухне), когда вытяжка не подключается к вентиляционной шахте, а воздух пропускается через алюминиевый жироулавливающий и угольный (покупается отдельно) запахоглощающий фильтр и возвращается через вентиляционные пазы корпуса вытяжки обратно на кухню.

Внимание! Вытяжка монтируется на стене над электроплитами на расстоянии 650-750мм, а над газовыми плитами на расстоянии 750-850мм от рабочей поверхности плиты (рис.1).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение В	220
Частота, Гц.....	50
Количество режимов работы.....	3
Номинальная потребляемая мощность, Вт	140
Мощность ламп освещения	2x25Вт,220В
Производительность при подключении к стандартной системе вентиляции, м ³ /ч, макс.....	460
Габаритные размеры зонта вытяжки:	
Ширина, мм.....	500(600)
Высота, мм.....	130
Соединительный размер трубы к вентиляции, мм Ø150/Ø120	
Масса, кг, не более.....	4-6
Класс защиты вытяжки.....	ІІ
Режим работы.....	S1 (долговременный)
Срок службы	10 лет

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект снабжения входят:

1. Вытяжка вентиляционная ВВК-01 с обозначением в "Свидетельстве о приеме и продаже" – 1 шт.
2. Инструкция по эксплуатации – 1 экз;
3. Упаковка – 1 шт.
4. Переходник (Ø150 на Ø120) патрубка - 1 шт.
5. Шуруп универсальный ПКГ 4,5x40 – 2шт;
6. Дюбель Ø8x40 – 2шт.
7. Заглушка – 2шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При монтаже, эксплуатации и проведении технического обслуживания категорически запрещается:

- а) включать вытяжку в сеть с напряжением и частотой, не соответствующих отмеченным в разделе 2;
- б) снимать фильтр вытяжки, проводить техническое обслуживание, проводить замену ламп, не вынув предварительно вилку шнура из розетки электросети;
- в) эксплуатация вытяжки при открытом источнике огня, включенных газовых горелках и нагревательных элементах плит больше, чем это необходимо для того, чтобы поставить на конфорку или заменить посуду;
- г) готовить под вытяжкой еду с применением спиртных напитков, которые могут вспыхнуть;
- д) пользоваться фритюрницей без наблюдения, подносить факел пламени под вытяжку и тем самым создать опасность пожара.

4.2 Вытяжки относятся к приборам, которые работают без наблюдения.

4.3 Перед чистой вытяжкой нужно вынуть вилку шнура из розетки. Снять фильтр (рис.2). Загрязненные части вытяжки промыть теплой водой с мылом, не допуская попадания капель воды на двигатель и токопроводящие части. Запрещается чистить вытяжки органическими веществами (растворителями, бензином).

4.4 Периодичность чистки вытяжек – не менее одного раза в три месяца.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Вынуть вытяжку из паковочного пакета.

5.2 Установку вытяжки проводят таким образом, чтобы удаляемый воздух попадал в вентиляционную шахту стационарной бытовой вентиляции.

5.3 С учетом установочной высоты разметить на стене 2 отверстия для крепления, по размерам размещения пазов на задней стенке вытяжки.

5.4 Просверлить по разметке отверстия диаметром, на 0,5-1 мм меньше диаметра пластмассового дюбеля и глубиной не менее 70 мм

5.5 В отверстия забить пластмассовые дюбеля. Прикрепить вытяжку шурупами (в комплекте) к стене. Убедитесь в надежности крепления.

5.6 Установите переходник патрубка и соедините его воздуховодом Ø120 мм с вентиляционной шахтой кухни.

5.7 Через отверстия в верхней плоскости корпуса шурупами 4x12мм прикрепить вытяжку к нижней полке навесного шкафа кухонного гарнитура.

5.7 Запрещается присоединять вытяжку к дымоходу, который используется для удаления дыма из приборов, работающих на газе или другом топливе (газовые колонки, и тому подобное).

ВНИМАНИЕ! Запрещается подключать вытяжку к электросети электроплиты.

Избегайте термических и механических повреждений сетевого шнура.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 Вытяжка включается во время приготовления пищи.


6.2 Включение прибора осуществляется кнопками переключения соответственно обозначению на панели: 0 – выключено, I, II, III – включено


6.3 Лампа включается при недостаточном освещении кухни, выключателем с символом лампочки: 0 – свет выключен, I – свет включен.

6.4 Вытяжку необходимо выключать из сети через 3 — 5 минут после отключения горелок газовой или электроплиты.

6.5 Вытяжка работает в 2-х режимах:

1-режим отвода воздуха в стационарный вентиляционный

канал – рукоятка шибера в положении  ;
2-режим рециркуляции (см.раздел 1) – рукоятка шибера в

положении  .
Доступ к рукоятке шибера, расположенной на пластмассовом корпусе турбины, возможен при снятом фильтре (рис.2).

7. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

7.1 Производитель гарантирует нормальную работу вытяжки в течение **24 месяца** со дня продажи через розничную торговую сеть, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, сохранения, монтажа и эксплуатации.

При отсутствии отметки о дате продажи, гарантийный срок вычисляется с момента изготовления.

7.2 В случае появления нарушений в работе вытяжки по вине производителя в течение гарантийного срока, потребитель имеет право гарантийного ремонта в сервисных центрах, адреса которых указаны в гарантийном талоне.

7.3 Срок службы вытяжки – 10 лет.

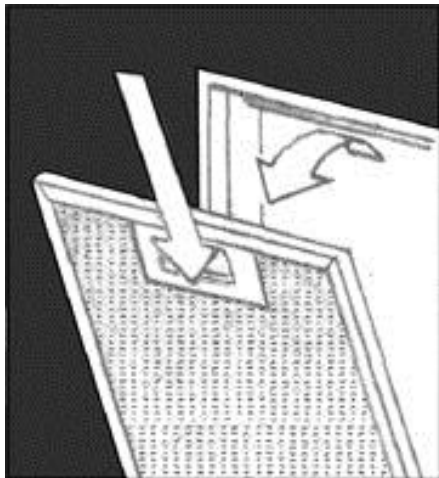
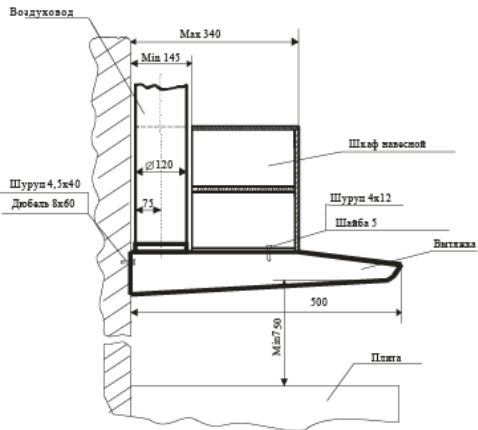


Рис.1 Схема установки витяжки **BASE PH**
Схема установки витяжки **BASE PH**

Рис.2

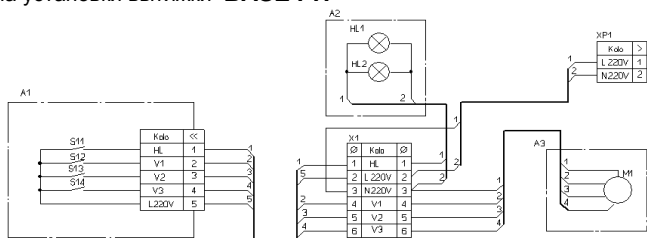


Рис.3 Електросхема принципова витяжки **BASE PH**
Електросхема принципіальна витяжки **BASE PH**

8. СВИДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ ТА ПРОДАЖ
Витяжка вентиляційна кухонна **ВВК-01**

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ
Вытяжка вентиляционная кухонная **ВВК-01**

BASE PH150	BASE PH160
-------------------	-------------------

Дата виготовлення _____

Дата изготовления _____

Штамп ВТК (клеймо приймальника) _____

Штамп ОТК (клеймо приємщика) _____

Продано _____

Найменування підприємства торгівлі, штамп магазину

Наименование предприятия торговли, штамп магазина

Підпис продавця _____

Подпись продавца _____

Дата продажу _____

Дата продажи _____