

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

**PUNTO**

## До уваги покупців!

Для підтвердження права на гарантійне обслуговування просимо Вас зберігати товарний чек разом з гарантійним талоном, який повинен бути повністю заповнений з обов'язковою вказівкою дати продажу, підписом і штампом магазину. Не виконання цієї вимоги позбавляє Вас права на гарантійне обслуговування.

При покупці вимагайте провести у Вашій присутності перевірку роботи витяжки і ламп освітлення.



**УВАГА**

Зовнішні частини витяжки необхідно мити м'яким рідким миючим засобом. **ЗАБОРОНЕНО** використання других миючих засобів, це приводить до появи іржі на поверхні корпусу витяжки.

**НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ** використання відкритого полум'я під витяжкою, це приводить до деформації пластикових частин витяжки.

## Шановний покупець!

Вдячні Вам за те, що Ви обрали продукцію торгової марки «**VENTOLUX**». Ми подбали зробити все, щоб Ви були задоволені нашим виробом.

### 1. ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

**1.1** Перед встановленням витяжки та її експлуатацією необхідно уважно ознайомитися з нашими рекомендаціями, які забезпечать надійну роботу витяжки. Не викидайте дану інструкцію, оскільки згодом вона може Вам знадобитися і Ви знайдете в ній відповіді на питання, що Вас цікавлять.

**1.2** Витяжка призначена для відводу забрудненого повітря з простору над приладом для приготування їжі, використовується виключно в домашньому господарстві і відповідає вимогам ДСТУ ІЕС 60335-2-31:2006.



**УВАГА**

**ЗАСТОСУВАННЯ ВИРОБУ В ЦІЛЯХ, ЩО ВІДРІЗНЯЮТЬСЯ ВІД ПОБУТОВИХ, НЕДОПУСТИМЕ! ПРИ ВИКОРИСТАННІ ВИТЯЖКИ ДЛЯ ІНШИХ ЦІЛЕЙ ВИНИКАЄ РИЗИК ОТРИМАННЯ ТРАВМ І ПОШКОДЖЕННЯ МАЙНА, А НА ВИРІБ НЕ БУДЕ РОЗПОВСЮДЖЕНА ГАРАНТІЯ!**

**1.3** Використання витяжки зменшує вміст в повітрі кухні шкідливих продуктів неповного згорання природного газу, частково зменшує неприємні запахи, що утворюються при приготуванні їжі, знижує забруднення стін, стелі і меблів жировими частинками і кіптявою.

**1.4** Виріб являється повітроочисним пристроєм витяжного типу з діаметральним вентилятором (турбіною), оснащений жироуловлюючими алюмінієвими (в комплекті) та запаховбирним вугільним (купляється окремо) фільтрами. Виготовляється шириною **520** або **700мм** з листової нержавіючої або вуглецевої сталі з наступним декоративно-захисним покриттям порошковими фарбами.

**1.5** В залежності від схеми установки над плитою витяжка може працювати в двох варіантах (**рис.2**):

- в режимі відводу повітря в стаціонарний вентиляційний канал (димохід) кухні з використанням гофрованих алюмінієвих повітроводів Ø150мм, а з перехідником Ø120 (**рис.2а**);

- в режимі рециркуляції (замкнута кругова циркуляція повітря на кухні), коли витяжка не підключається до димоходу, а повітря проганяється через жироуловлюючі алюмінієві та вугільні запаховбирні фільтри (купляються окремо і встановлюються на кришці турбовентилятора) і повертається знову на кухню (**рис.2б**).

**1.6 Увага!** Не починайте монтаж і не знімайте захисну плівку з витяжки із нержавіючої сталі, поки Ви не впевнились в її технічній придатності, підключивши до електромережі і перевірили всі її функції.

1.7 Рекомендуємо всі роботи по установці, підключенню і ремонту Вашої витяжки довіряти тільки кваліфікованим майстрам, що займаються по роду своєї діяльності виконанням таких робіт.

1.8 Виробник не несе відповідальності за любого роду пошкодження та поломки, що пов'язані з неправильною установкою, експлуатацією та ремонтом витяжки.

1.9 Виробник залишає за собою право модифікації виробу з метою покращення його якості та технічних параметрів.

1.10 Технічні характеристики витяжки вказані в даній інструкції та на етикетці, закріпленій на внутрішній поверхні зонта (доступ до неї відкривається при знятті фільтра).

1.11 **Увага! Витяжка монтується на стіні над електроплитами на віддалі 650-750мм, а над газовими плитами на відстані 750-850мм від робочої поверхні плити (рис.2).**

## 2. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга, В.....	220-230
Частота, Гц.....	50
Кількість режимів роботи.....	3
Сумарна номінальна споживана потужність, Вт.....	220/270
Потужність ламп освітлення (галогенні).....	2x35
Продуктивність при підключенні до стандартної системи вентиляції, м <sup>3</sup> /год.....	750м <sup>3</sup> / 1000м <sup>3</sup>
Габаритні розміри витяжки, мм:	
Ширина.....	520/700
Глибина.....	285
висота без перехідника.....	310
висота з перехідником.....	365
Під'єднувальний розмір повітроводу вентиляції, мм.....	Ø120/Ø150
Маса, кг, не більше.....	9
Клас захисту витяжки.....	I
Режим роботи.....	S1 (довготривалий)

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входять:

- Витяжка вентиляційна кухонна.....1 шт.
- Гвинт ПКГ з пресшайбою М5х35.ЦБ.....4шт.
- Керівництво з експлуатації.....1екз.
- Упаковка.....1шт.
- Перехідник патрубку Ø120/Ø150.....1шт.

## 4. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

4.1 При монтажі, експлуатації та проведенні технічного обслуговування **категорично забороняється:**

- включати витяжку в електромережу з напругою і частотою, що не відповідає вказаним в розділі 2;
- використовувати лампи освітлення потужністю більше 35 Вт;
- проводити технічне обслуговування, заміну ламп, знімати фільтри, чистити витяжку, не -
- вийнявши попередньо вилку шнура з розетки електромережі;
- експлуатація витяжки з відкритим джерелом вогню, відкритими включеними газовими пальниками або нагрівними елементами. **Нагрівні елементи повинні бути завжди закриті посудом;**
- приготування їжі з застосуванням спиртних напоїв;
- залишати фритюрницю без нагляду;
- експлуатація витяжки із знятим алюмінієвим фільтром;
- підключати витяжку до електромережі плит, обрізати при монтажі вилку електрошнура.

**4.2** Повітря, що проходить через витяжку і викидається в димохід, повинно відводитися тільки в окрему стаціонарну вентиляційну шахту кухні і не повинно виходити в димохід або інший канал, що використовується для видалення диму від інших пристроїв (газові колонки, тощо).

**4.3** При користуванні витяжкою одночасно з іншими обігрівачами (газові, масляні, вугільні печі і т. п.) окрім електричних, може знадобитись додаткова вентиляція приміщення.

**4.4** При монтажі витяжки на необхідній висоті Н над плитою (дивись раніше) для відводу повітря в димохід використовувати повітровід Ø120мм. Менший діаметр створить додатковий опір повітрю, що призведе до збільшення шуму і вібрації, а також до перегріву двигуна.

**4.5** Забезпечуйте своєчасну промивку багаторазових алюмінієвих жироуловлюючих фільтрів, інакше знизиться ефективність роботи витяжки і виникне загроза пожежі через накопичення в фільтрі жиру і пилу.

**4.6** Не включайте витяжку для зменшення задимлення, що виникло в результаті займання в квартирі, так як створиться додаткова тяга для вогню.

**4.7** У випадку любого займання під витяжкою негайно відключіть її від електромережі, закрийте полум'я цупкою тканиною, що перешкоджає доступу кисню до полум'я, ніколи не використовуйте воду для гасіння займання витяжки.

**4.8** Оберігайте шнур підключення до електромережі від механічних та термічних ушкоджень.

**4.9** Не дозволяйте дітям гратися витяжкою і не залишайте її без нагляду, якщо вони користуються нею.

## 5. ОПИС ВИТЯЖКИ

**5.1** Витяжка **PUNTO** являються повітроочисними пристроями витяжного типу з діаметральним вентилятором (турбіною) і оснащеними алюмінієвими жироуловлюючими фільтрами. Виріб виготовляється в одномоторному виконанні шириною **520** або **700мм** з листової нержавіючої або вуглецевої сталі з наступним декоративно-захисним покриттям порошковими фарбами.

**5.2** Витяжка відноситься до типу «вбудованих» витяжок і вбудовується в меблевий гарнітур кухні над плитою.

**5.3** В залежності від схеми установки витяжка працює в двох варіантах (**рис.2**):

- в режимі відводу повітря в стаціонарний вентиляційний канал (димохід);
- в режимі рециркуляції (замкнутий круговий обіг повітря в кухні).

**5.4** Витяжка складається з наступних складових частин (**рис.1**):

- 1 – корпус
- 2 – турбовентилятор
- 3 – отвір на електрошнур
- 4 – вимикач клавішний
- 5 – панель з нержавіючої сталі
- 6 – фільтр алюмінієвий жироуловлюючий
- 7 – лампи галогенні

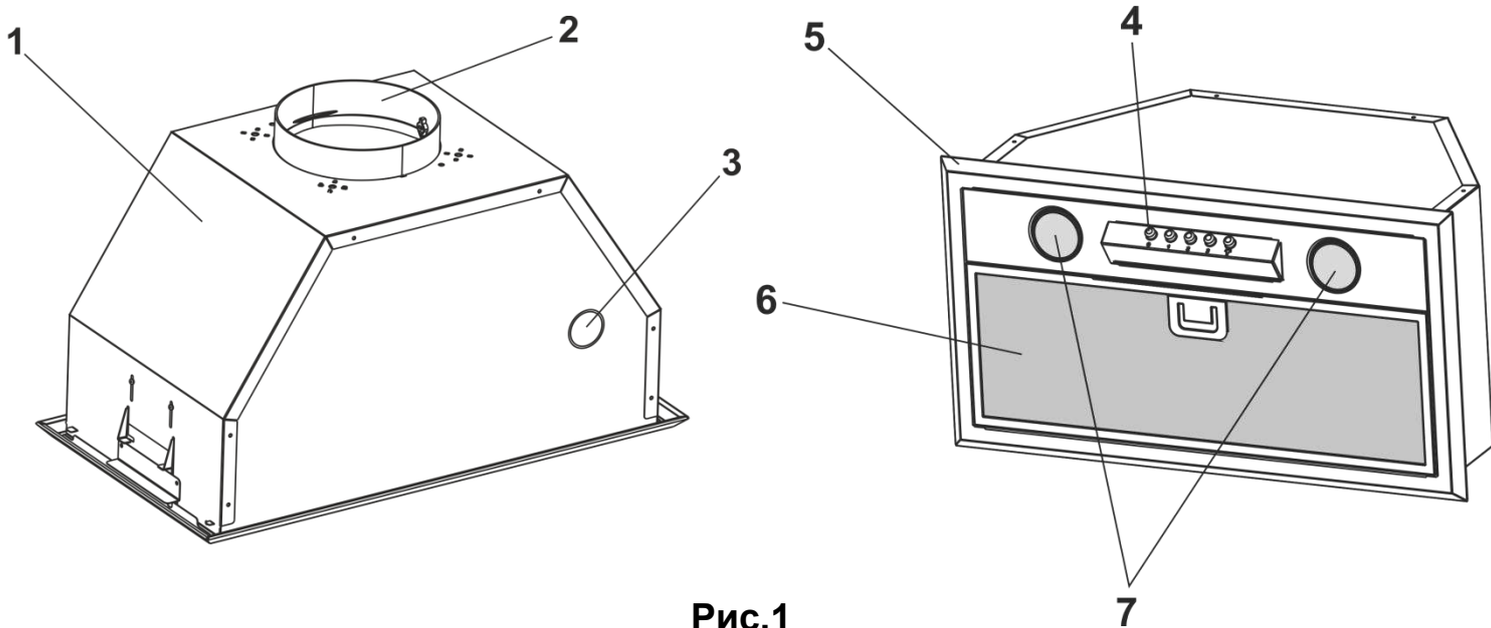


Рис.1

## 6. ІНСТРУКЦІЯ ПО МОНТАЖУ ВИТЯЖКИ

**6.1** Оберіть схему і місце встановлення витяжки.

**6.2** Вийміть витяжку з пакувальної коробки.

**6.3** З врахуванням наставної висоти і умовою прилягання витяжки до дна нижньої полки навісної меблевої шафи по раніше виготовленому паперовому шаблону розмітьте і виріжте прямокутний отвір згідно габариту (рис.3) вмонтованої частини витяжки.

**6.4** На витяжці відпустіть на 0,25 оберта гвинти (рис.3В). Після цього вставте витяжку у прорізаний прямокутний отвір, злегка натиснувши пружні упори (рис.3А). Затягніть викруткою гвинти (рис.3В) з обох сторін.

**6.5** Один кінець гофрованого повітроводу Ø120мм (в комплект не входить) одіти на патрубок витяжки, попередньо промазав місце стикування герметиком, і закріпіть його хомутом.

Другий кінець повітроводу вставте в вентиляційний отвір в стіні. Чим коротший і пряміший повітровід, тим вища продуктивність і менший шум і вібрація у витяжки.

**6.6** Підведіть і підключіть через розетку шнур до електромережі.

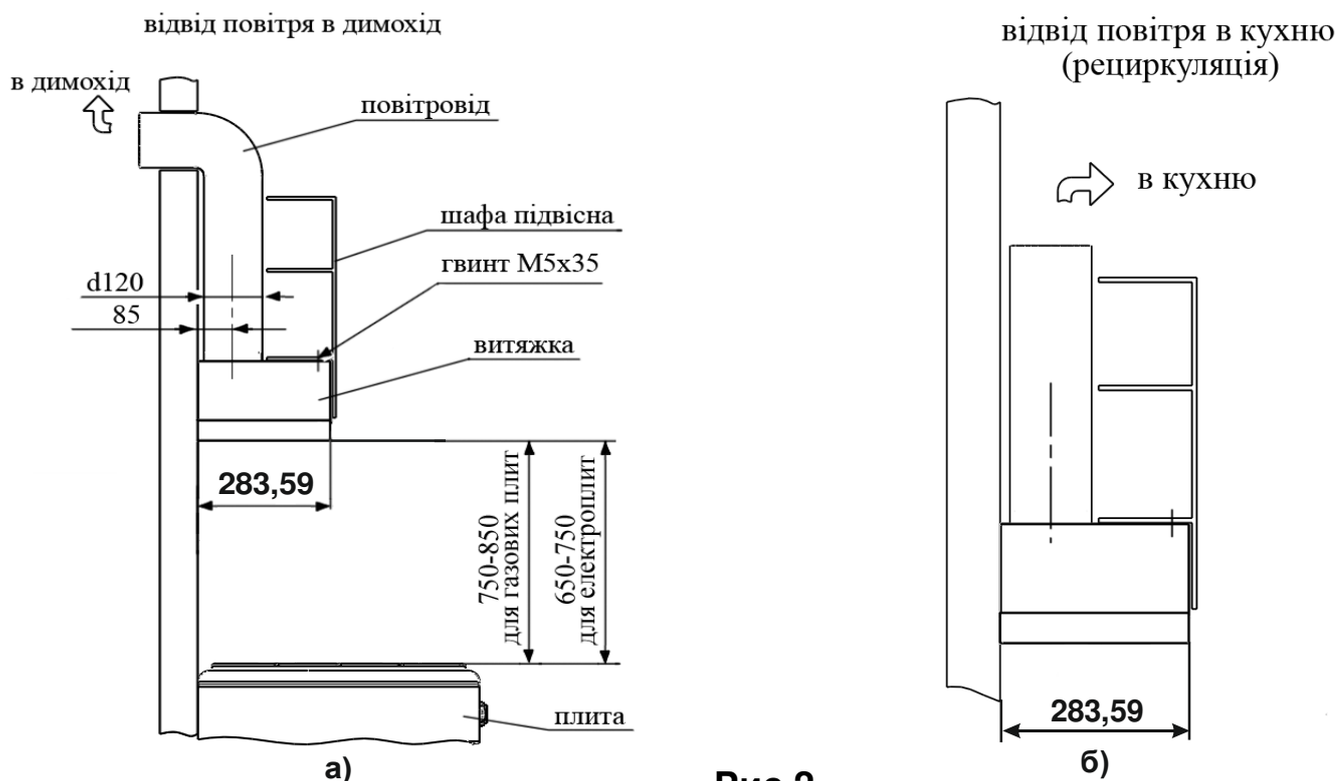


Рис.2

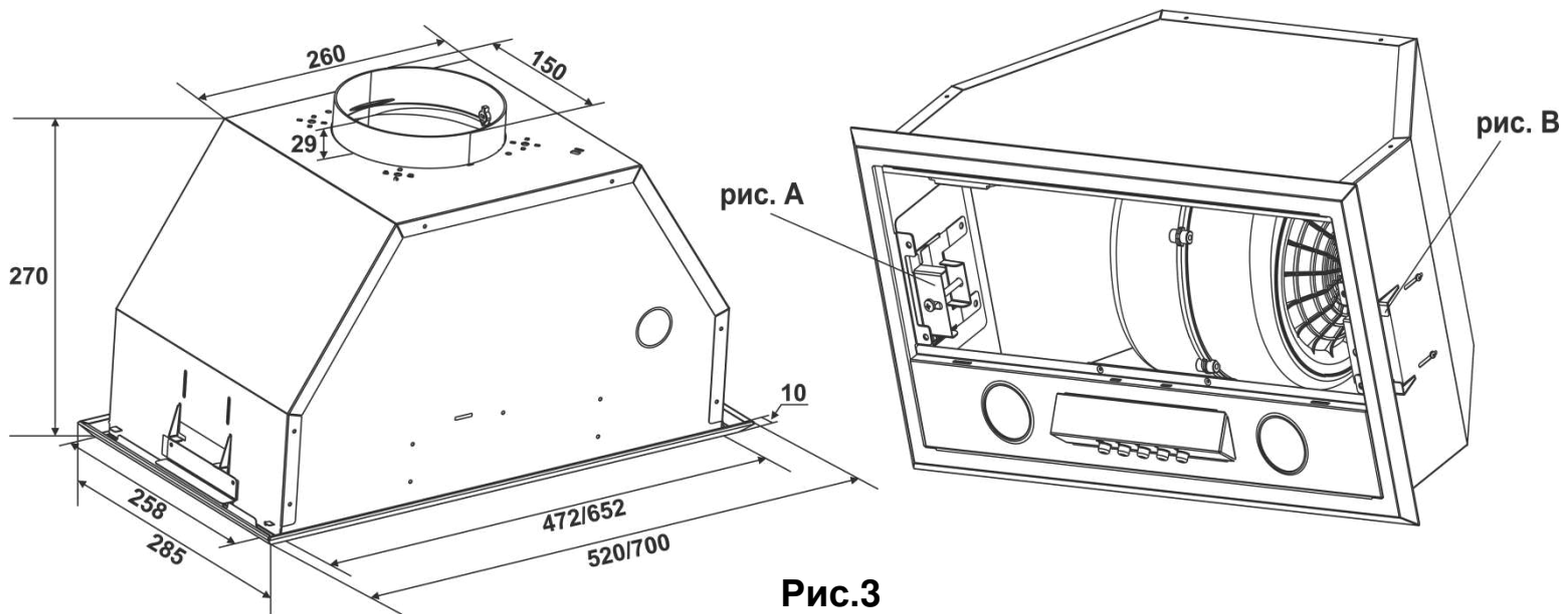


Рис.3



Рис. А



Рис. В

## 7. ІНСТРУКЦІЯ ПО КОРИСТУВАННЮ І ДОГЛЯДУ ЗА ВИТЯЖКОЮ

**7.1** Витяжка має 3 швидкості вентиляції. В залежності від величини випарів при приготуванні їжі Ви можете обрати низький, середній або високий режим вентиляції.

**7.2** Для більш ефективного очищення повітря ввімкніть плиту і витяжку одночасно. Рекомендується продовжити роботу витяжки на 3-5 хвилин після закінчення приготування їжі, таким чином повітря на кухні буде очищене від залишків випаровувань і запахів.

**7.3** На панелі витяжки знаходиться кнопчний перемикач режимів роботи двигуна, ламп освітлення та індикаторна лампочка (рис.4):

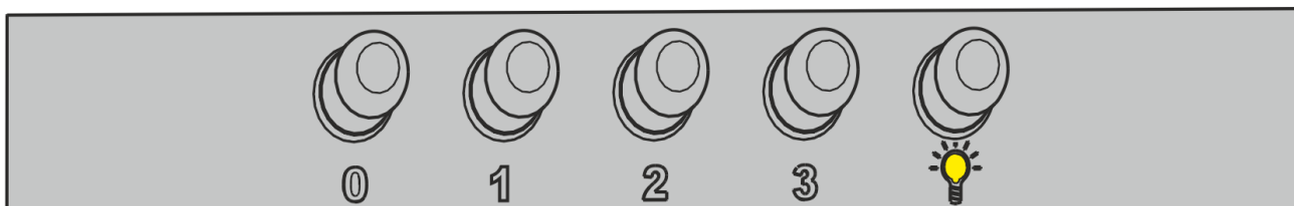


Рис.4

**Кнопка 0** – вимикання витяжки;

**Кнопки 1, 2, 3** – вмикання швидкостей роботи вентилятора.

Кнопка з символом лампочки – вмикання / вимикання світильника.

**7.4 Увага!** Перед тим, як приступити до будь-якої операції по очищенню або ремонту витяжки, відключіть її від електромережі.

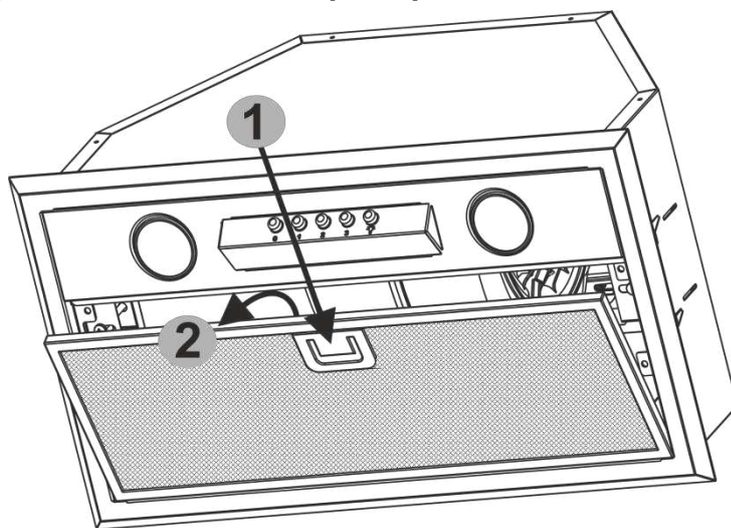
**7.5** Для зовнішньої очистки пофарбованої витяжки використовуйте вологу тканину, змочену в теплій воді з нейтральним миючим засобом.

**7.6** Ніколи не використовуйте для очищення витяжки абразивні миючі засоби, грубі губки або чистящі засоби, що містять соду, кислоту, хлориди або розчинники.

**7.7** При мийці уникайте попадання вологи на струмоведучі частини витяжки, а після миття протріть поверхні м'якою серветкою.

**7.8** Алюмінієвий фільтр, утримуючи масло і пил з повітря, забруднюється і його слід мити після відмочування в гарячій воді з ефективним миючим засобом **1 раз кожні 1,5 – 2 місяці**. Зміна кольору фільтра після миття не впливає на якість його роботи.

**7.9** Для зняття алюмінієвого фільтра (**рис.5**) слід натиснути на пружинну засувку **1** і, потягнувши на себе і вниз **2**, зняти фільтр з панелі. Установку фільтра виконати в зворотному порядку. **Не встановлюйте фільтр після миття до його повного висихання.**



**Рис.5**

**7.10** Вугільні фільтри, що використовуються при схемі рециркуляції слід замінити **кожні 3 – 6 місяців** в залежності від експлуатації витяжки. Фільтри встановлюються на Т-подібному штирі кришки турбовентилятора шляхом осьового підтиску і повороту за годинниковою стрілкою.

**7.11** Перед початком заміни ламп освітлення необхідно відключити витяжку від електромережі, дати можливість охолонути лампам, зняти алюмінієвий фільтр, замінити перегорівшу лампу на нову з тією ж характеристикою, вставити в нішу фільтр.

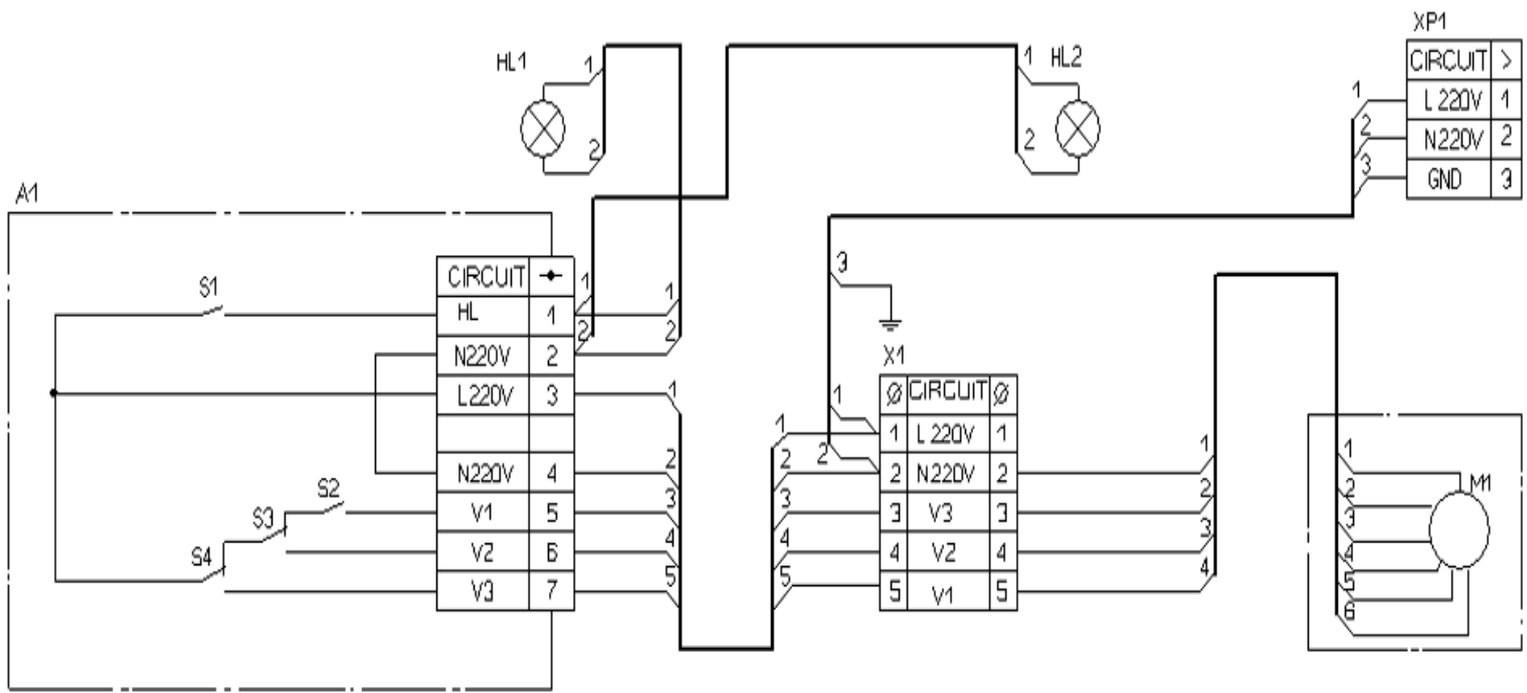
## **8. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА**

**8.1** Виробник гарантує нормальну роботу витяжки **протягом 12 місяців** з дня продажу через роздрібну торгову мережу, при умові дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу і експлуатації.

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

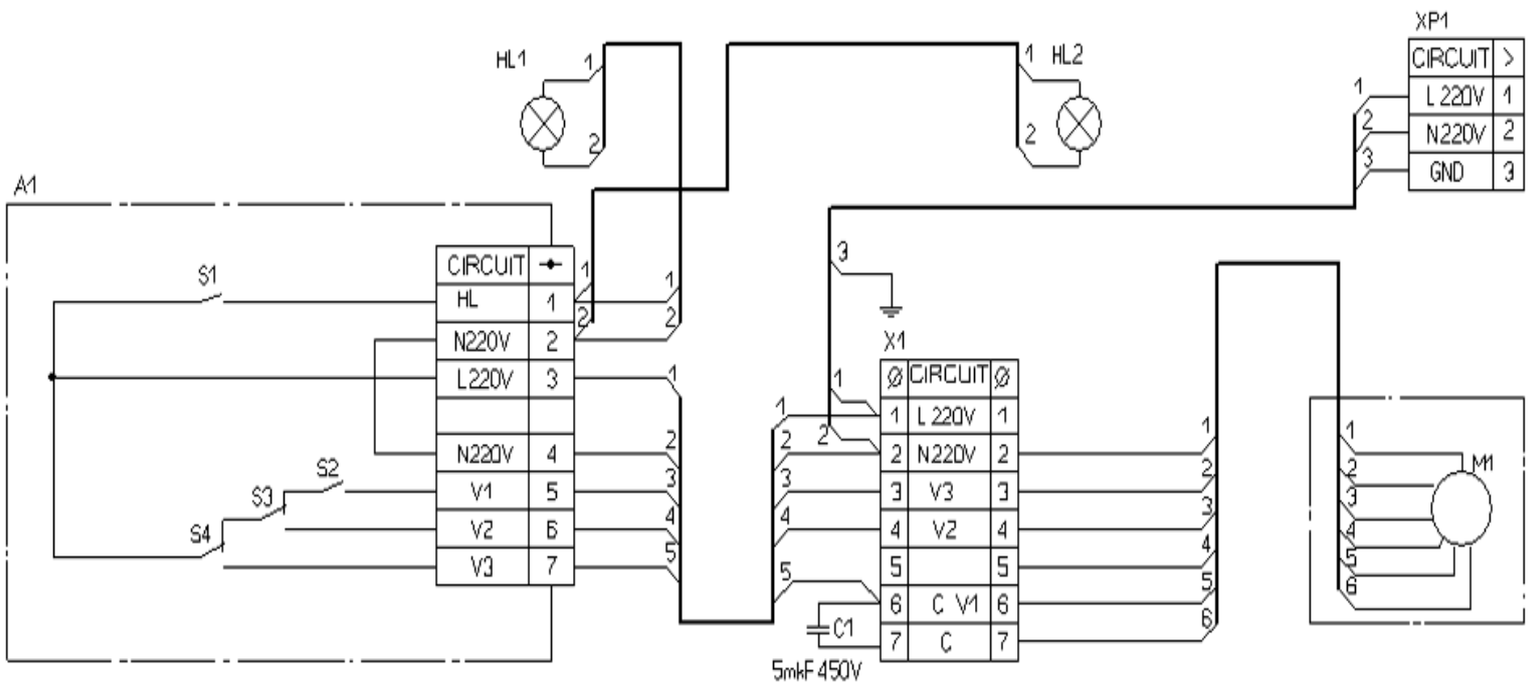
**8.3** У випадку появи порушень при роботі витяжки з вини виробника протягом гарантійного терміну, споживач має право гарантійного ремонту в сервісних центрах, адреси яких вказані в гарантійному талоні.

**8.4** Строк служби витяжки 10 років.



**Рис.6**

**Принципiальна електрична схема витяжки «PUNTO 750 m³/h»**



**Рис.7**

**Принципiальна електрична схема витяжки «PUNTO 1000 m³/h»**

## МОЖЛИВІ НЕПОЛАДКИ ВИТЯЖКИ

	Перевірити електричні з'єднання	Перевірити чи вклучений мотор	Перевірити вимикач лампи (повинен бути ввімкнутий)	Перевірити алюмінієвий фільтр (мити 1 раз в 1,5-2 місяці)	Перевірити розетку (чи є в ній напруга)	Перевірити лампи	Перевірити трубу виходу повітря (повинна бути тяга)	Перевірити вугільний фільтр (заміна 1 раз в 3-4 місяці)
Витяжка не працює	●	●			●			
Не горить лампа	●		●		●	●		
Зменшилася продуктивність витяжки				●			●	●
Витяжка працює гучніше				●			●	
В режимі рециркуляції слабо відводиться повітря				●				●