



ОСЬОВИЙ ВЕНТИЛЯТОР
Посібник користувача

www.ventilation-system.com



Солід
Солід Глас
Солід Ван



Вейв
Вейв Ван



Фліп
Фліп Ван



VENTS

ЗМІСТ

| | |
|---|----|
| Комплект постачання | 8 |
| Короткий опис | 8 |
| Правила експлуатації | 8 |
| Структура умовного позначення | 9 |
| Монтаж | 10 |
| Алгоритм роботи електроніки | 12 |
| Правила технічного обслуговування | 14 |
| Усунення несправностей | 14 |
| Правила зберігання та транспортування | 15 |
| Гарантії виробника | 16 |

Цей посібник користувача є основним експлуатаційним документом, призначеним для ознайомлення технічного, обслуговуючого та експлуатуючого персоналу.

Посібник користувача містить відомості про призначення, склад, принцип роботи, конструкцію та монтаж виробу (-ів) Солід/Вейв/Фліп/Солід Гласс/Солід Ван/Вейв Ван/Фліп Ван, а також усіх його (їх) модифікацій.

Технічний і обслуговуючий персонал повинен мати теоретичну та практичну підготовку в галузі систем вентиляції та виконувати роботи згідно з правилами охорони праці й будівельними нормами та стандартами, що діють на території держави.



**ПЕРЕД УСТАНОВЛЕННЯМ ВИРОБУ УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЯ З ЦИМ ПОСІБНИКОМ.
ДОТРИМАННЯ ВИМОГ ПОСІБНИКА КОРИСТУВАЧА СПРИЯЄ ЗАБЕЗПЕЧЕННЮ НАДІЙНОЇ
ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВИРОБУ ВПРОДОВЖ УСЬОГО СТРОКУ ЙОГО СЛУЖБИ. ЗБЕРІГАЙТЕ ПОСІБНИК
КОРИСТУВАЧА ВПРОДОВЖ УСЬОГО СТРОКУ СЛУЖБИ ВИРОБУ, ОСКІЛЬКИ В НЬОМУ
ВИКЛАДЕНО ВИМОГИ ДО ОБСЛУГОВУВАННЯ ВИРОБУ**

Усі роботи, описані в цьому посібнику, повинні виконувати досвідчені фахівці, які пройшли навчання та практику зі встановлення, монтажу, підключення до електромережі та технічного обслуговування вентиляційних установок.

Не намагайтеся самостійно встановлювати виріб, підключати до електромережі та проводити технічне обслуговування. Це небезпечно і неможливо без спеціальних знань.

Перед проведенням будь-яких робіт необхідно вимкнути мережу електроживлення.

Під час монтажу та експлуатації виробу повинні виконуватися вимоги посібника, а також вимоги всіх застосованих місцевих і національних будівельних, електричних та технічних норм і стандартів.

Усі дії, пов'язані з підключенням, налаштуванням, обслуговуванням та ремонтом виробу, проводити лише при знятій напрузі мережі.

Підключення виробу до мережі повинен виконувати кваліфікований електрик, який має право самостійної роботи на електроустановках з напругою електроживлення до 1000 В, після вивчення цього посібника користувача.

Перед встановленням виробу переконайтеся у відсутності пошкоджень крильчатки, корпусу, решітки, а також у відсутності в корпусі виробу сторонніх предметів, які можуть пошкодити лопаті крильчатки.

Під час монтажу виробу не допускайте стискання корпусу! Деформація корпусу може призвести до заклинювання крильчатки та підвищеного шуму.

Заборонено використовувати виріб не за призначенням та виконувати будь-які модифікації чи дороблення.

Переміщуване в системі повітря не повинне містити пилу, твердих домішок, а також липких речовин та волокнистих матеріалів.

Заборонено використовувати виріб у легкозаймистому або вибухонебезпечному середовищі, яке містить, наприклад, випари спирту, бензину, інсектицидів.

Не закривайте і не загороджуйте всмоктувальний та випускний отвори виробу, щоб не перешкоджати оптимальному потоку повітря.

Не сідайте на виріб та не кладіть на нього будь-які предмети. Інформація, наведена в цьому посібнику, є чинною на момент підготування документа. У зв'язку з безперервним розвитком продукції компанія залишає за собою право в будь-який час вносити зміни до технічних характеристик, конструкції або комплектації виробу.

Ніколи не торкайтеся виробу мокрими або вологими руками; ніколи не торкайтеся виробу, будучи босоніж.

**ПЕРЕД МОНТАЖЕМ ДОДАТКОВИХ ЗОВНІШНІХ ПРИСТРОЇВ
ОЗНАЙОМТЕСЯ З ВІДПОВІДНИМИ ПОСІБНИКАМИ КОРИСТУВАЧА.**

Пристрій не призначений для використання особами (включно з дітьми) зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями за відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не перебувають під наглядом або не проінструктовані про використання пристрою особою, відповідальною за їхню безпеку. Діти повинні перебувати під наглядом дорослих для недопущення ігор з пристроєм.

Цим виробом можуть користуватися діти 8 років і старше, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з недостатнім досвідом та знаннями за умови, що вони при цьому перебувають під наглядом або проінструктовані щодо безпечного використання виробу та визнають можливі ризики.

Очищення та обслуговування не повинні виконувати діти без нагляду.

Дітям заборонено гратися з виробом.

Має бути вжито запобіжних заходів для уникнення зворотного потоку газів до приміщення з відкритих димоходів або приладів, що спалюють паливо.

Підключення до електромережі необхідно виконувати через засіб вимкнення, який має розрив контактів на всіх полюсах, що забезпечує повне вимкнення за умов перенапруги категорії III, вбудований у стаціонарну проводку відповідно до правил улаштування електроустановок.

Переконайтеся, що пристрій відключений від мережі живлення перед видаленням захисту.



**ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ СТРОКУ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВИРІБ ПІДЛЯГАЄ ОКРЕМІЙ УТИЛІЗАЦІЇ.
НЕ УТИЛІЗУЙТЕ ВИРІБ ІЗ НЕВІДСОРТОВАНИМИ ПОБУТОВИМИ ВІДХОДАМИ!**

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

| | |
|--|---------|
| Вентилятор | — 1 шт. |
| Шурупи з дюбелями | — 4 шт. |
| Викрутка пластикова (лише для моделей із таймером) | — 1 шт. |
| Посібник користувача | — 1 шт. |
| Коробка пакувальна | — 1 шт. |
| Ізоляційна прокладка | — 1 шт. |

КОРОТКИЙ ОПИС

Виріб являє собою осьовий вентилятор для витяжної вентиляції невеликих та середніх побутових приміщень, які опалюються в зимовий період. Конструкція вентилятора може включати зворотний клапан, який перешкоджає перетіканню повітря до приміщення при вимкненому вентиляторі. Вентилятор виготовляється для каналу діаметром 100/125 мм.

ПРАВИЛА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Вентилятор призначений для підключення до однофазної мережі змінного струму. Параметри електромережі вказані на упаковці та/або наліпці на корпусі виробу.

Тип захисту від доступу до небезпечних частин та проникнення води — IP44.

Вентилятор дозволяється експлуатувати всередині приміщень за температури навколишнього повітря в межах від +1 °C до +40 °C.

За типом захисту від ураження електричним струмом виріб належить до пристроїв II класу (220-240 В, 50 Гц/220 В, 60 Гц) або III класу (12 В, 50 Гц) та не потребує заземлення.

УВАГА! Забороняється експлуатувати вентилятор поза зоною вказаних температур.

СТРУКТУРА УМОВНОГО ПОЗНАЧЕННЯ



Доступність опцій в залежності від моделі вентилятора

| | Л | В | Т | Т1 | ВТ | ТН | ВТН |
|---|---|---|---|----|----|----|-----|
| Солід/Вейв/Фліп/125 Солід Гласс | + | + | + | + | + | + | + |
| Солід Ван/Вейв Ван/Фліп Ван/100 Солід Гласс | + | + | + | + | - | + | - |

МОНТАЖ

Вентилятор призначений для настінного (з двигунами на підшипниках ковзання та кочення) або стельового (тілки з двигунами на підшипниках кочення, опція Л) монтажу та може використовуватися для викидання повітря безпосередньо на вулицю через круглий канал або через систему повітропроводів. У разі монтажу через систему повітропроводів оберіть переріз повітропроводу відповідно до типорозміру вентилятора (рис. 1).

1. У разі встановлення з викиданням повітря безпосередньо на вулицю через стіну обов'язково встановіть із зовнішнього боку вентиляційну захисну решітку з гравітаційними жалюзі або вентиляційний ковпак для унеможливлення потрапляння в канал опадів типу дощу або снігу, а також листя, гілок і т. ін. Для зниження ризику виникнення конденсату в повітропроводі обов'язково необхідно заізолювати простір між отвором у стіні та повітропроводом. Повітропровід повинен бути нахилений донизу в бік вулиці на 1...2 градуси для витікання конденсату на вулицю у разі його виникнення (рис. 2).

2. Система повітропроводів не повинна перевищувати 5 метрів і мати більше двох вигинів.

3. У разі стельового монтажу не допускається викидання повітря вертикально вгору навіть за наявності захисного зонту на даху.

У разі стельового монтажу та викидання повітря на дах система повітропроводів повинна включати у себе конденсатовідвід (рис. 3).

Конденсатовідвід не входить до комплекту постачання, замовляється окремо.

Перед установленням вентилятора переконайтеся у відсутності пошкоджень крильчатки, корпусу, решітки, а також у відсутності в корпусі вентилятора сторонніх предметів, які можуть пошкодити лопаті крильчатки.

Під час монтажу вентилятора не допускайте стискання корпусу! Деформація корпусу може призвести до заклинювання крильчатки та підвищеного шуму.

Розмітьте та просвердліть отвори для кріплення вентилятора, закріпіть ізоляційну прокладку, встановіть вентилятор. Дюбелі та шурупи призначені для бетонних і цегляних стін. У разі якщо стіни виконані з іншого матеріалу (гіпсокартон, дерево і т. ін.), використовуйте для закріплення вентилятора відповідне для цих матеріалів кріплення (не входить до комплекту постачання вентилятора та замовляється окремо).

УВАГА! У разі комплектації вентилятора зворотним клапаном забороняється експлуатація вентилятора без клапана.

Послідовність монтажу вентилятора показана на рис. 4-12.

Схеми підключення до електричної мережі показані на рис. 13-18.

Умовні позначення клем на схемах підключення:

L — фаза/~12 В;

N — нейтраль/~12 В;

S — лінія керування таймером;

S1 — зовнішній вимикач;

QF — автоматичний вимикач.

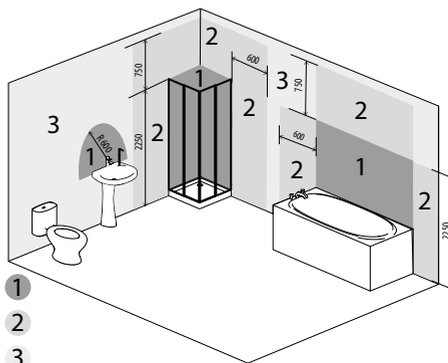
УВАГА! Вентилятор, розрахований на номінальну напругу електромережі 12 В (зазначена на упаковці та корпусі вентилятора), необхідно підключати лише до мережі ~12 В!

УВАГА! Заведення дротів живлення має проводитися тільки у місці в корпусі, передбаченому виробником (рис. 13). Заведення кабелю живлення у самостійно виконаний отвір знімає з виробника відповідальність за виріб та анулює гарантію. Дрīt живлення необхідно зачистити від ізоляції максимум на 8 мм (рис. 13).

Після встановлення передайте цей посібник кінцевому користувачеві для вивчення.

Встановлення виробів можливе у зонах відповідно до таблиці наведеної нижче за умови, що монтаж та підключення будуть виконані відповідно до вимог ІЕС 60364-7-701 (в актуальній редакції), а також відповідно до вимог національних стандартів країни його встановлення. Виріб Солід Ван/Вейв Ван/Фліп Ван/100 Солід Гласс можна встановлювати в зоні 1 ванних кімнат, де він не може піддаватися впливу струменів води, крім водяного спрею від душу.

| | | | |
|--|---|---|---|
| СолідВан/ВейвВан/ФліпВан/100СолідГласс | 1 | 2 | 3 |
| Солід/Вейв/Фліп/125 Солід Гласс | 2 | 3 | |



АЛГОРИТМ РОБОТИ ЕЛЕКТРОНІКИ

Вентилятор із таймером Т починає роботу при подаванні керівної напруги на вхідну клему **S** зовнішнім вимикачем (наприклад, увімкнення освітлення в приміщенні). Після зняття керівної напруги вентилятор продовжує роботу протягом часу, заданого таймером, який становить від 2 до 30 хв. Для моделі «**BT**» увімкнення/вимкнення реалізується за допомогою внутрішнього шнуркового вимикача.

Вентилятор із таймером Т1 при подаванні керівної напруги на вхід **S** зовнішнім вимикачем (наприклад, увімкнення освітлення в приміщенні) запускається таймер затримки увімкнення, при цьому лопаті вентилятора не обертаються. Значення часу затримки увімкнення становить від 0 до 2 хвилин. Обрати діапазон регулювання можна за допомогою потенціометра на платі таймера. Після зняття керівної напруги вентилятор продовжує роботу протягом часу, заданого таймером, який становить від 2 до 30 хвилин.

Вентилятор з таймером Дво Т1 працює на 1-й швидкості, під час подавання керівної напруги на вхід **S** із зовнішнім вимикачем запускається таймер затримки увімкнення від 0 до 2 хвилин, і вентилятор переходить на 2 швидкість. Обрати діапазон регулювання можна за допомогою потенціометра на платі таймера. Після зняття керівної напруги вентилятор продовжує роботу протягом часу, заданого таймером затримки вимкнення, який становить від 2 до 30 хвилин, потім перемикається на 1 швидкість.

Вентилятор із таймером та датчиком вологості ТН починає роботу при подаванні керівної напруги на вхідну клему **S** або ж при перевищенні встановленого рівня вологості **H**, який становить від ~60 % до ~90 %. Після зняття керівної напруги або при зниженні рівня вологості **H** вентилятор продовжує роботу протягом часу, заданого таймером затримки вимкнення, який становить від 2 до 30 хвилин.

Двошвидкісний вентилятор з таймером та датчиком вологості Дво ТН вмикається на 2 швидкість при перевищенні встановленого рівня вологості в приміщенні від 60 до 90 %. Після зниження рівня вологості до встановленого значення вентилятор продовжує роботу протягом 5 хвилин і переходить на 1 швидкість. Вентилятор можна ввімкнути в ручному режимі, наприклад, за допомогою вимикача світла. Після вимкнення вимикача вентилятор перемкнеться на 2 швидкість із затримкою 45 с. Після вимкнення вимикача вентилятор



**ПЛАТА ТАЙМЕРА ПЕРЕБУВАЄ ПІД НАПРУГОЮ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ.
ПЕРЕД НАЛАШТУВАННЯМ ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ В ТОМУ, ЩО ВЕНТИЛЯТОР ПОВНІСТЮ
ВІДКЛЮЧЕНИЙ ВІД МЕРЕЖІ ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ**

продовжить працювати на 2-й швидкості протягом часу, заданого таймером затримки вимкнення, від 2 до 30 хвилин, потім перемкнеться на 1 швидкість. Для встановлення максимального рівня вологості необхідно встановити регулятор потенціометра в положення **H_{max}** (90 %)

 **T_{on}** — для регулювання часу затримки увімкнення вентилятора оберніть ручку потенціометра **T_{on}** за годинниковою стрілкою для збільшення та, відповідно, проти годинникової стрілки для зменшення часу затримки увімкнення (від 0 до 2 хвилин);

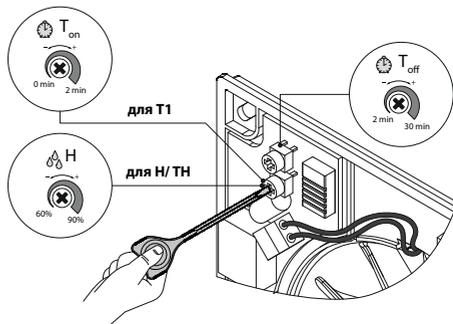
 **T_{off}** — для регулювання часу затримки увімкнення вентилятора оберніть ручку потенціометра **T_{off}** за годинниковою стрілкою для збільшення та, відповідно, проти годинникової стрілки для зменшення часу затримки увімкнення (від 2 до 30 хвилин);



НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ МЕТАЛЕВУ ВИКРУТКУ, НІЖ ТА ІНШІ МЕТАЛЕВІ ПРЕДМЕТИ ДЛЯ НАЛАШТУВАННЯ, ОСКІЛКИ ЦЕ МОЖЕ ПОШКОДИТИ ПЛАТУ ЕЛЕКТРОНІКИ!

 **H** — для регулювання порогу вологості оберніть ручку потенціометра **H** за годинниковою стрілкою для збільшення та, відповідно, проти годинникової стрілки для зменшення значення спрацьовування датчика вологості (від 60 % до 90 %).

До комплекту постачання вентилятора входить спеціальна пластикова викрутка для регулювання налаштувань вентилятора. Використовуйте її, якщо необхідно змінити час затримки увімкнення або вимкнення вентилятора або поріг рівня вологості.



ПРАВИЛА ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Поверхні виробу потребують періодичного очищення від бруду та пилу (рис. 19-21). Чищення здійснюють м'якою тканиною або пензликом з використанням водного розчину мийного засобу. Необхідно уникати потрапляння рідини на електричні компоненти. Після чищення поверхні необхідно протерти насухо.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

| Несправність | Ймовірні причини | Спосіб усунення |
|---|--|---|
| Під час підключення до мережі вентилятор не обертається, не реагує на органи керування. | Не підключена мережа електроживлення. | Переконайтеся, що мережа електроживлення підключена правильно, в іншому разі усуньте помилку підключення. |
| | Несправність у внутрішньому підключенні. | Вимкніть виріб. Зверніться до сервісного центру. |
| Низька витрата повітря. | Засмічена вентиляційна система. | Очистьте систему вентиляції. |
| Підвищений шум, вібрація. | Засмічена крильчатка. | Очистьте крильчатку. |
| | Вентилятор не закріплений або неправильно змонтований. | Усуньте помилку монтажу. |
| | Засмічена вентиляційна система. | Очистьте систему вентиляції. |

ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

- Зберігати виріб потрібно в заводській упаковці у вентилязованому приміщенні за температури від +5 °С до +40 °С та відносної вологості не вище ніж 70 %.
- Наявність у повітрі випарів та домішок, що викликають корозію і порушують ізоляцію та герметичність з'єднань, не допускається.
- Для вантажно-розвантажувальних робіт використовуйте відповідну підйомну техніку для запобігання можливим пошкодженням виробу.
- Під час вантажно-розвантажувальних робіт виконуйте вимоги переміщень для цього типу вантажів.
- Транспортувати виріб дозволяється будь-яким видом транспорту за умови захисту виробу від атмосферних опадів та механічних пошкоджень. Транспортування виробу дозволене лише в робочому положенні.
- Завантаження та розвантаження проводити без різких поштовхів та ударів.
- Перед першим увімкненням після транспортування за низьких температур виріб необхідно витримати за температури експлуатації не менше ніж 3-4 години.

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник встановлює гарантійний строк виробу тривалістю 60 місяців з дати продажу виробу через роздрібну торговельну мережу за умови виконання користувачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації виробу.

У разі появи порушень у роботі виробу з вини виробника впродовж гарантійного строку користувач має право на безкоштовне усунення недоліків виробу шляхом проведення виробником гарантійного ремонту.

Гарантійний ремонт полягає у виконанні робіт, пов'язаних із усуненням недоліків виробу, для забезпечення можливості використання такого виробу за призначенням впродовж гарантійного строку. Усунення недоліків здійснюється шляхом заміни або ремонту комплектувальних або окремої комплектувальної виробу.

Гарантійний ремонт не включає в себе:

- періодичне технічне обслуговування;
- монтаж/демонтаж виробу;
- налаштування виробу.

Для проведення гарантійного ремонту користувач повинен надати виріб, посібник користувача з позначкою про дату продажу та розрахунковий документ, який підтверджує факт купівлі.

Модель виробу має відповідати моделі, вказаній у посібнику користувача.

З питань гарантійного обслуговування на території України звертатися до офіційного представника виробника:

ПрАТ «Вентиляційні системи», м. Київ, вул. М. Коцюбинського, 1. Тел.: (044) 401-62-90, e-mail: service@vents.com.ua.

Ознайомитися з правилами пересилання для гарантійного ремонту можна на сайті:

<https://vents.ua/service-support/>

Гарантія виробника не поширюється на нижченаведені випадки:

- ненадання користувачем виробу в комплектності, зазначеній у посібнику користувача, в тому числі демонтаж користувачем складників виробу;
- невідповідність моделі, марки виробу даним, вказаним на упаковці виробу та в посібнику користувача;
- несвоєчасне технічне обслуговування виробу;
- наявність зовнішніх пошкоджень корпусу (пошкодженнями не вважаються зовнішні зміни виробу, необхідні для його монтажу) та внутрішніх вузлів виробу;
- внесення до конструкції виробу змін або доопрацювання виробу;

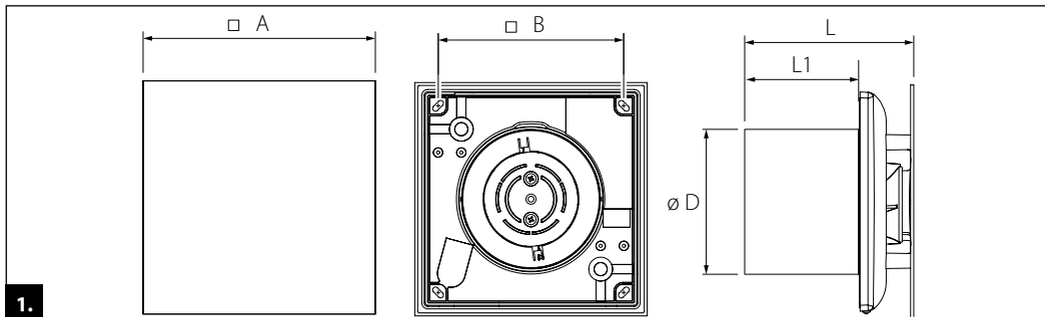
- заміна або використання вузлів, деталей та складників виробу, не передбачених виробником;
- використання виробу не за призначенням;
- порушення користувачем правил монтажу виробу;
- порушення користувачем правил керування виробом;
- підключення виробу до електричної мережі з напругою, відмінною від вказаної в посібнику користувача;
- вихід виробу з ладу внаслідок стрибків напруги в електричній мережі;
- проведення користувачем самостійного ремонту виробу;
- проведення ремонту виробу особами, не уповноваженими на це виробником;
- спливання гарантійного строку виробу;
- порушення користувачем встановлених правил перевезення виробу;
- порушення користувачем правил зберігання виробу;
- вчинення третіми особами протиправних дій щодо виробу;
- вихід виробу з ладу внаслідок виникнення обставин непереборної сили (пожежа, паводок, землетрус, війна, військові дії будь-якого характеру, блокада);
- відсутність пломб, якщо наявність таких передбачена посібником користувача;
- ненадання посібника користувача з позначкою про дату продажу виробу;
- відсутність розрахункового документа, який підтверджує факт купівлі виробу.



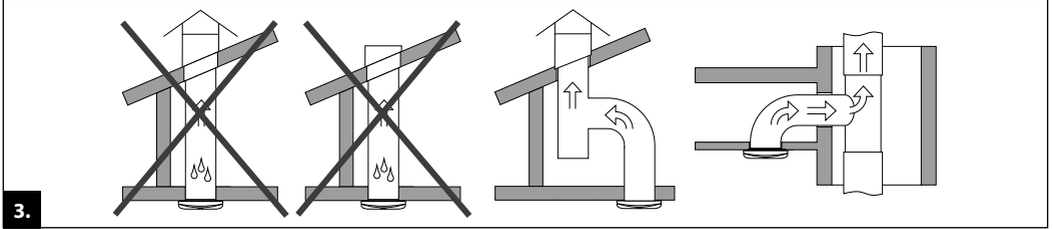
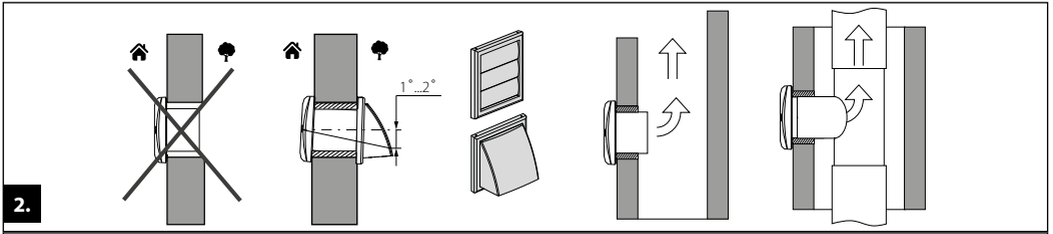
ДОТРИМУЙТЕСЯ ВИМОГ ЦЬОГО ПОСІБНИКА КОРИСТУВАЧА ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТРИВАЛОЇ БЕЗПЕРЕРІВНОЇ РОБОТИ ВИРОБУ

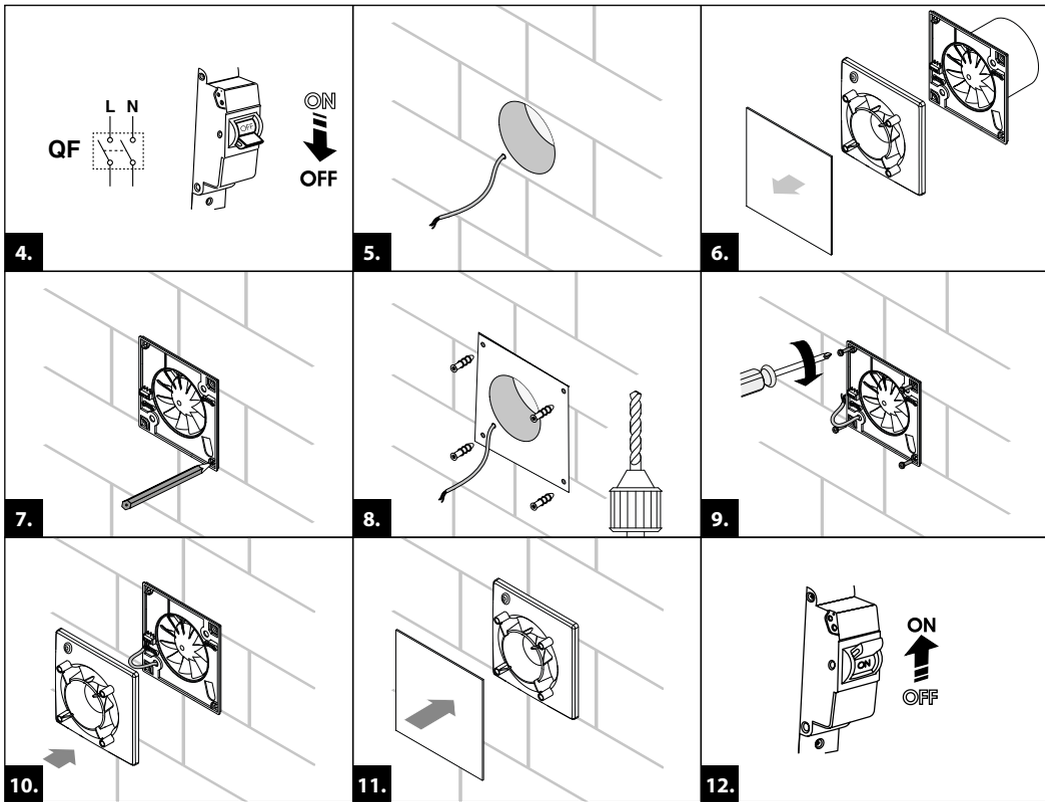


ГАРАНТІЙНІ ВИМОГИ КОРИСТУВАЧА РОЗГЛЯДАЮТЬСЯ ПІСЛЯ НАДАННЯ НИМ ВИРОБУ, ГАРАНТІЙНОГО ТАЛОНУ, РОЗРАХУНКОВОГО ДОКУМЕНТА Й ПОСІБНИКА КОРИСТУВАЧА З ПОЗНАЧКОЮ ПРО ДАТУ ПРОДАЖУ

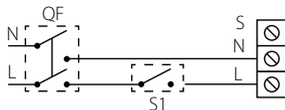


| | D, мм | A, мм | B, мм | L, мм | L1, мм |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 100 Солід (Ван) (Гласс) | 99 | 160 | 128 | 117 | 79 |
| 100 Вейв (Ван) | 99 | 160 | 128 | 125 | 79 |
| 100 Фліп (Ван) | 99 | 160 | 128 | 121 | 79 |
| 125 Солід (Гласс) | 123,5 | 180 | 158 | 122 | 85 |

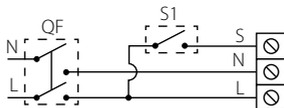




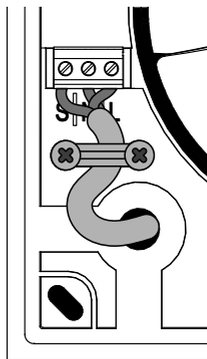
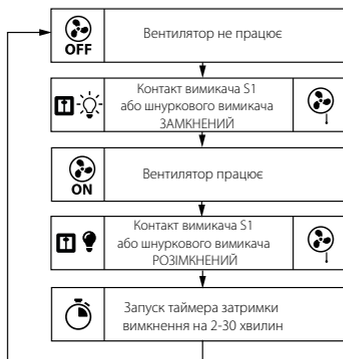
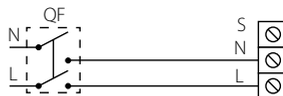
100/125 ... T



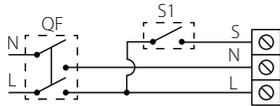
100/125 ... T



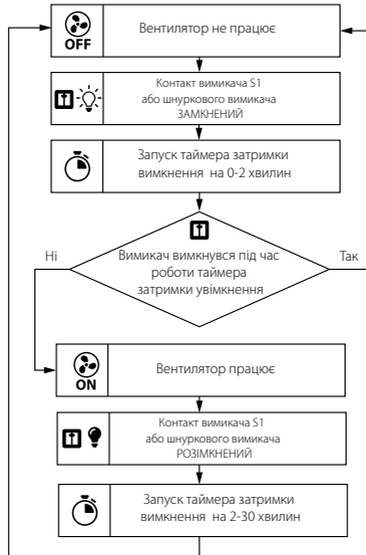
100/125 ... BT



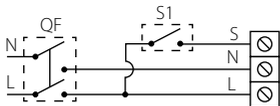
100/125 ... T1



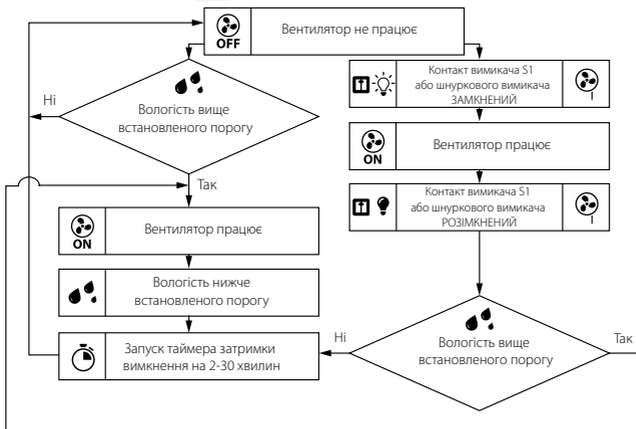
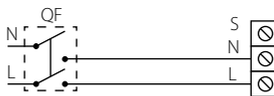
100/125 ... BT1



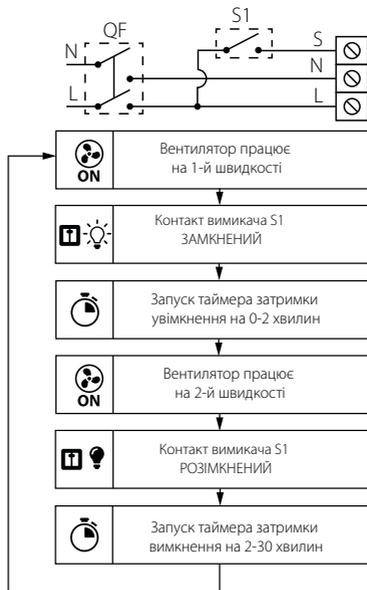
100/125 ... TH



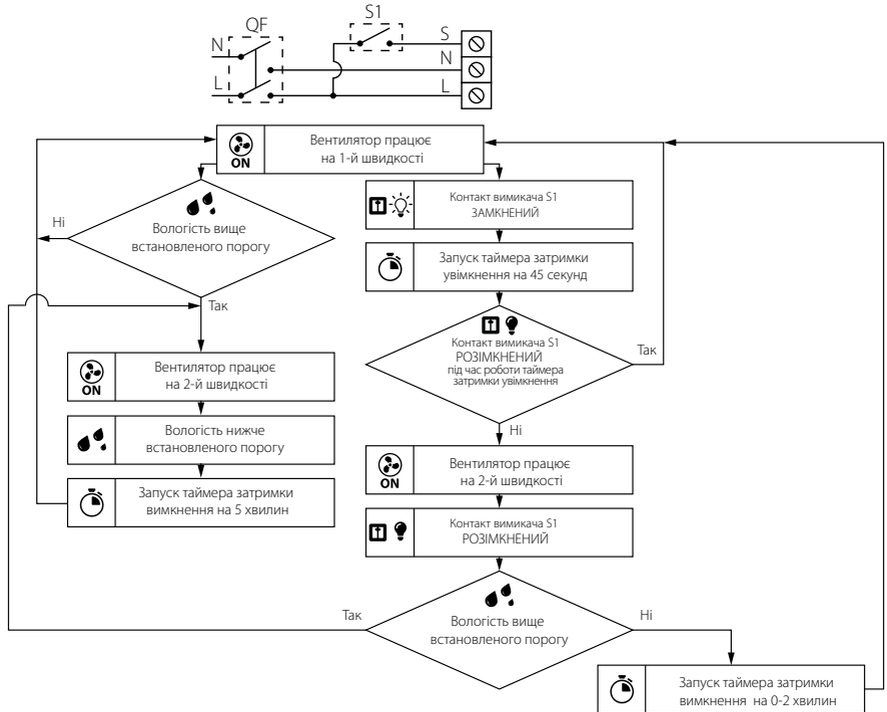
100/125 ... BTH



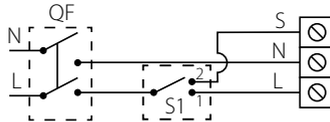
100/125 ... Duo T1



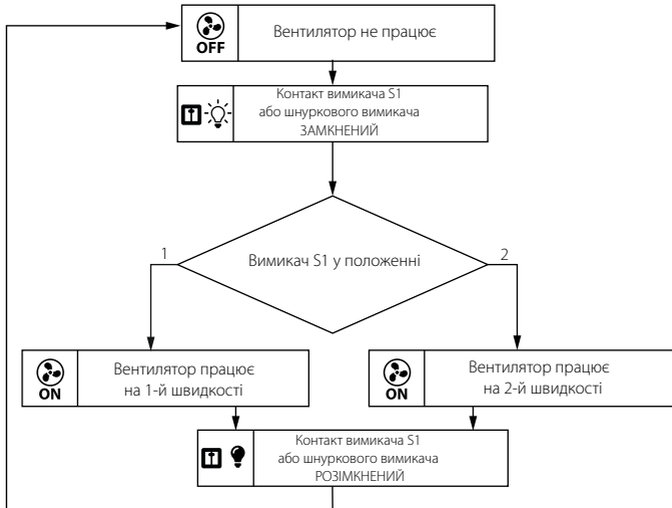
100/125 ... Дуо ТН

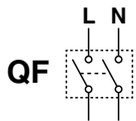


100/125 ... Дуо



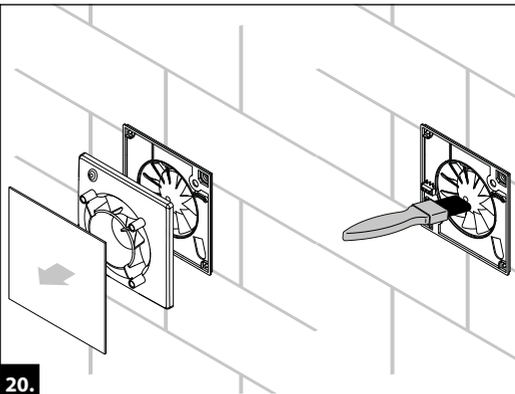
1 та 2 швидкість



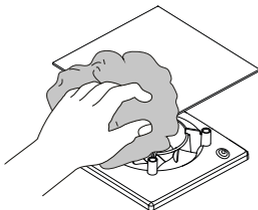
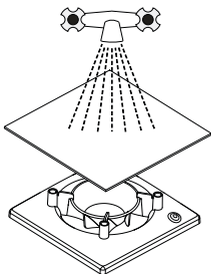


ON
↓
OFF

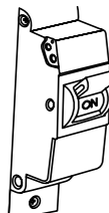
19.



20.

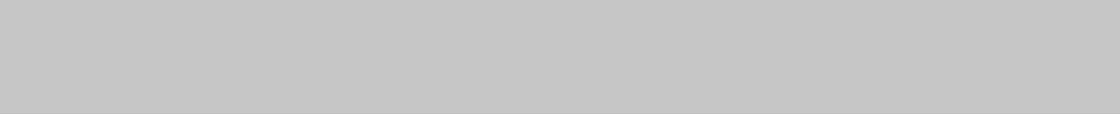


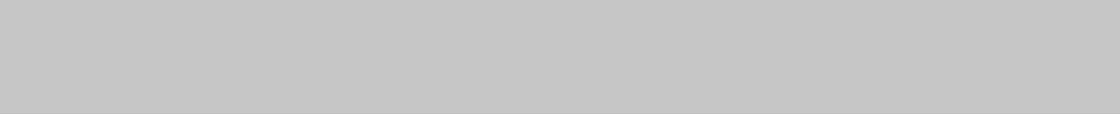
21.

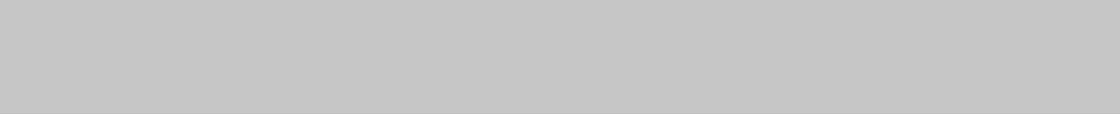


ON
↑
OFF

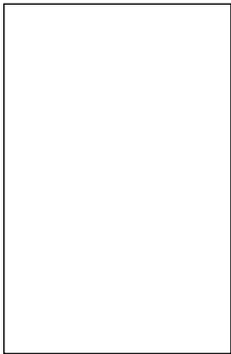
22.







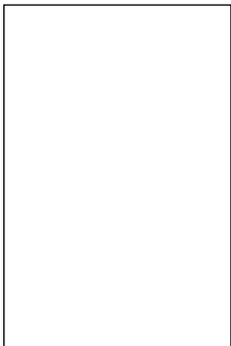
Клеймо приймальника



Продано
(найменування та штамп продавця)



Дата випуску



Дата продажу



Свідоцтво про приймання

Вентилятор визнаний придатним до експлуатації

Виготовлено: ПрАТ «Вентиляційні системи»,
м. Боярка, вул. Соборності, 36

V160UA-07