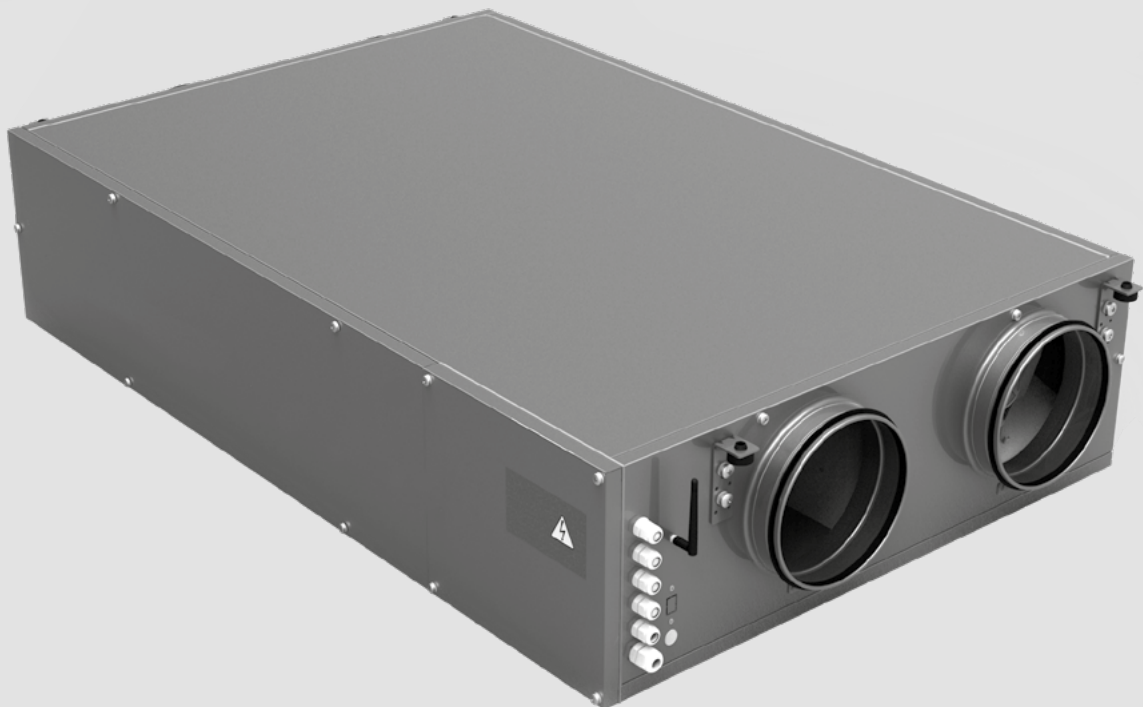


ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

ВУТ/ВУЕ 300 ПБЕ ЕС
ВУТ/ВУЕ 550 ПБЕ ЕС
ВУТ/ВУЕ 900 ПБЕ ЕС



Припливно-витяжна установка з рекуперацією тепла/енергії

ЗМІСТ

Вимоги безпеки.....	2
Призначення	5
Комплект постачання.....	5
Реалізація.....	5
Структура умовного позначення.....	5
Технічні характеристики.....	6
Будова та принцип роботи.....	8
Монтаж та підготовка до роботи.....	9
Підключення до електромережі.....	12
Технічне обслуговування.....	13
Усунення несправностей.....	14
Правила зберігання та транспортування.....	14
Гарантії виробника	15
Свідоцтво про приймання.....	19
Інформація про продавця.....	19
Свідоцтво про монтаж.....	19
Гарантійний талон.....	19

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) ВУТ/ВУЕ 300/550/900 ПБЕ ЕС, 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.

ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

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.

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.

У разі пошкодження кабелю живлення задля уникнення небезпеки його заміну повинні проводити виробник, сервісна служба або подібний кваліфікований персонал.

Увага! Щоб уникнути небезпеки, спричиненої випадковим перезапусканням термовимикача, пристрій не повинен житися через зовнішній вимикальний пристрій, такий як таймер, або бути підключений до мережі, яка зазвичай вмикається та вимикається комунальними службами.

Переконайтеся, що пристрій відключений від мережі живлення перед видаленням захисту. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** якщо виникають незвичайні коливання, слід негайно припинити використання пристрою та зв'язатися з виробником, його сервісним агентом або подібним кваліфікованим персоналом.

Заміна частин пристрою безпеки системи підвісу повинна виконуватися постачальником, його сервісним агентом або відповідним кваліфікованим персоналом.

Фіксувальні засоби для кріплення до стелі, зокрема гаки або інші пристрої, повинні бути закріплені з силою, достатньою, щоб витримати чотириразову вагу пристрою.

Пристрій повинен бути встановлений так, щоб лопаті знаходилися на висоті більше ніж 2,3 м від підлоги.

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

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.

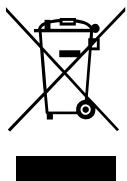
Не сідайте на виріб та не кладіть на нього будь-які предмети.

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.



**ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВИРІБ ПІДЛЯГАЄ ОКРЕМІЙ
УТИЛІЗАЦІЇ.**

**НЕ УТИЛІЗУЙТЕ ВИРІБ РАЗОМ ІЗ
НЕВІДСОРТОВАНИМИ ПОБУТОВИМИ ВІДХОДАМИ**

ПРИЗНАЧЕННЯ

Виріб призначений для створення повітрообміну за допомогою механічної вентиляції в приватних будинках, офісах, готелях, кафе, конференц-залах та інших побутових і громадських приміщеннях, а також рекуперації теплової енергії повітря, яке видаляється з приміщення, для підігрівання припливного очищеного повітря.

Виріб не призначений для організації вентиляції в басейнах, саунах, оранжереях, літніх садах та інших приміщеннях із підвищеним рівнем вологості.

Виріб являє собою пристрій із заощадження теплової енергії шляхом рекуперації тепла і є одним з елементів енергоощадних технологій приміщень. Виріб є комплектом і не передбачає автономної експлуатації.

Виріб розрахований на тривалу роботу без відключення від мережі електроживлення.

Виріб виготовляється згідно з ТУ У В.2.5-29.2-30637114-016:2011.

Повітря, яке переміщується, не повинне містити горючих або вибухонебезпечних сумішей, хімічно активних випарів, липких речовин, волокнистих матеріалів, крупного пилу, сажі, жирів або середовищ, які сприяють утворенню шкідливих речовин (отрута, пил, хвороботворні мікроорганізми).

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

НАЙМЕНУВАННЯ

Установка

Посібник користувача

Пакувальний ящик

КІЛЬКІСТЬ

1 шт.

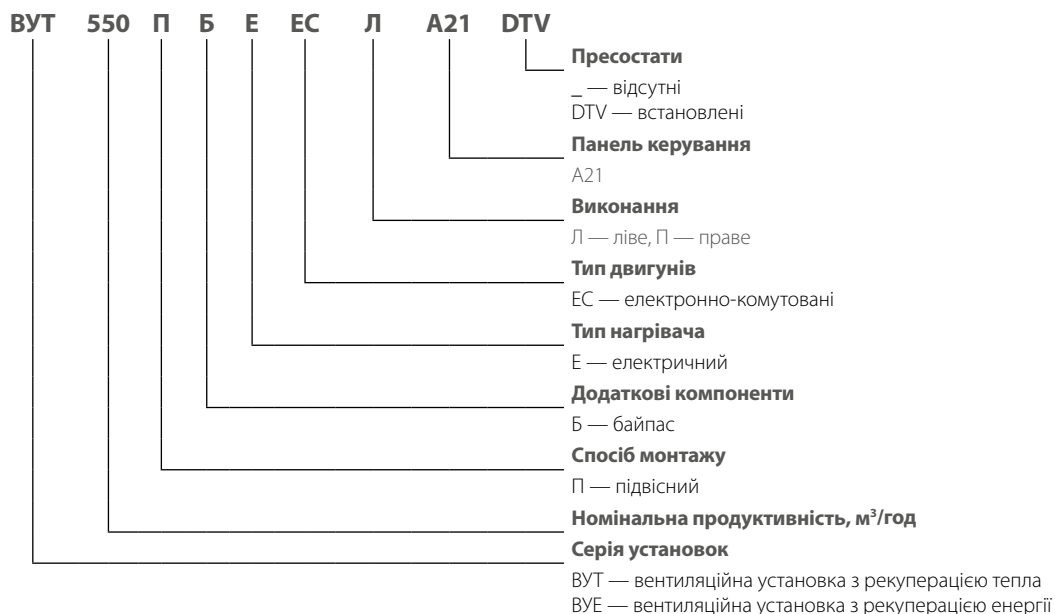
1 шт.

1 шт.

РЕАЛІЗАЦІЯ

Реалізація виробу здійснюється через спеціалізовані та роздрібні торговельні організації.

СТРУКТУРА УМОВНОГО ПОЗНАЧЕННЯ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Виріб повинен бути змонтований та експлуатуватися у приміщенні за температури навколишнього повітря від +1 °С до +40 °С та відносної вологості до 60 % без конденсації.

У холодних вологих приміщеннях є ймовірність обмерзання або конденсації всередині та ззовні корпусу.

Для запобігання утворенню конденсату на внутрішніх стінках установки необхідно, щоб температура поверхні корпусу була на 2–3 °С вища за температуру точки роси.

Рекомендовано експлуатувати виріб безперервно, а якщо немає потреби у вентиляції, зменшити інтенсивність роботи вентиляторів до мінімуму (20 %). Так буде забезпечено сприятливі кліматичні умови всередині приміщення та зменшиться кількість конденсату всередині установки, який може пошкодити електронні компоненти.

Ніколи не використовуйте установку для осушення, наприклад, нових будівель.

За типом захисту від ураження електричним струмом виріб належить до пристроїв класу 1 згідно з ДСТУ 12.2.007.0-75.

Тип захисту від доступу до небезпечних частин та проникнення води:

- установки, підключеної до повітропроводів, — IP22;
- двигунів установки — IP44.

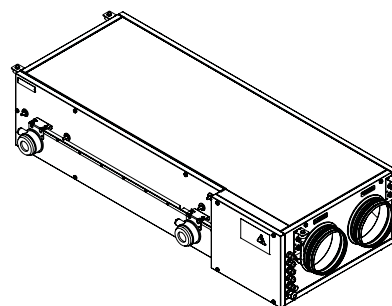
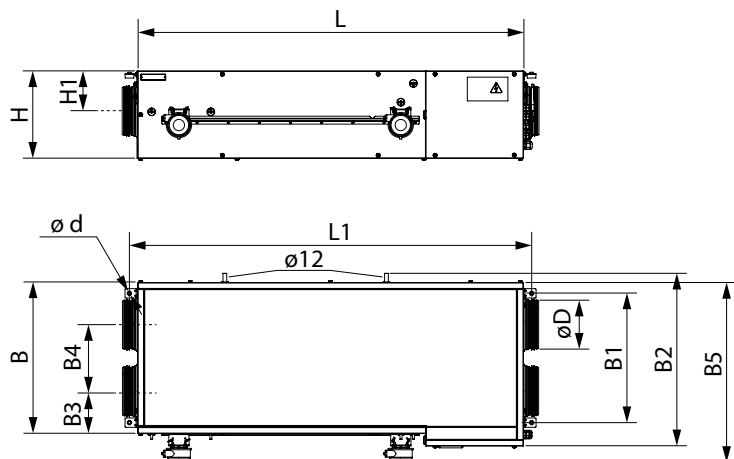
Конструкція виробу постійно вдосконалюється, тому деякі моделі можуть дещо відрізнятися від описаних у цьому посібнику.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

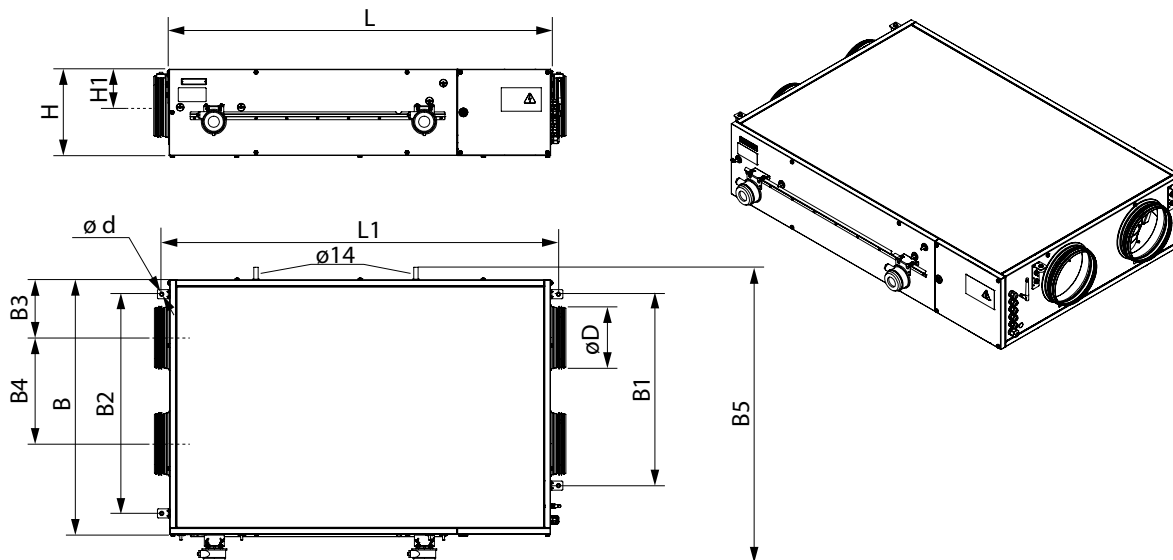
МОДЕЛЬ	ВУТ/ВУЕ 300 ПБЕ ЕС	ВУТ/ВУЕ 550 ПБЕ ЕС	ВУТ/ВУЕ 900 ПБЕ ЕС
Напруга живлення, В/50 (60) Гц	1~ 230		
Макс. потужність вентиляторів, Вт	180	322	442
Потужність вбудованого електронагрівача, Вт	1500	2000	3300
Макс. питома потужність, Вт	1680	2322	3742
Максимальний струм установки без нагрівача, А	1,4	2,4	3,1
Струм вбудованого електронагрівача, А	6,5	8,7	14,3
Макс. струм установки з електронагрівачем, А	7,9	11,1	17,4
Макс. витрата повітря, м ³ /год	340	608	1030
Частота обертання, хв ⁻¹	3270	3100	2720
Рівень звукового тиску на відстані 3м, дБА	27	30	33
Темп. переміщуваного повітря, °С	-25...+40		
Матеріал корпусу	Алюмоцинк		
Ізоляція, мінеральна вата, мм	20		
Клас фільтрації витяжного фільтра	G4		
Клас фільтрації припливного фільтра	G4 (опційно – F7)		
Діаметр повітропроводу, що приєднується, мм	160	200	250
Маса, кг	44	67	111
Ефективність рекуперації, %	72...90/69...87	78...90/69...87	75...88/69...85
Тип рекуператора	Протипотоковий		
Матеріал рекуператора	Полістирол/ентальпійний		
Клас енергозаощадження	A	A	A

Установки ВУЕ обладнані ентальпійним рекуператором, який не потребує відведення конденсату.

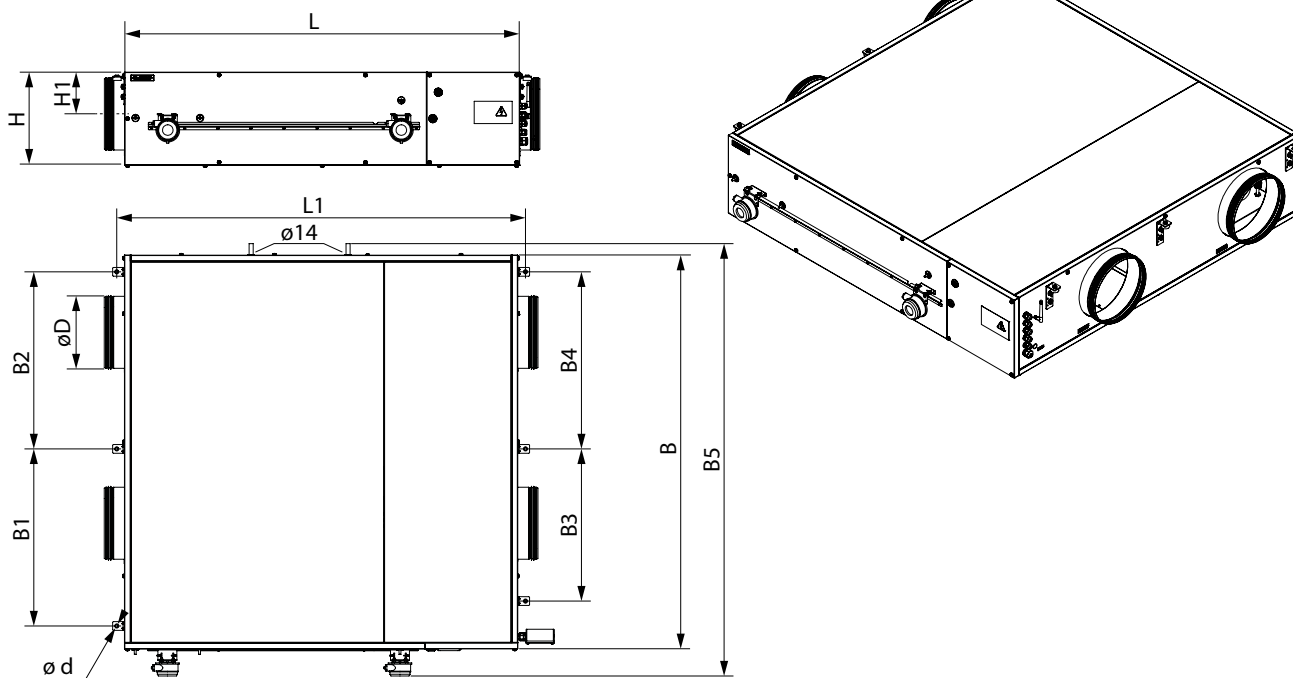
ВУТ/ВУЕ 300 ПБЕ ЕС



ВУТ/ВУЕ 550 ПБЕ ЕС



ВУТ/ВУЕ 900 ПБЕ ЕС



Розміри, мм

Модель	Ø D	B	B1	B2	B3	B4	B5	H	H1	L	L1	Ø d
ВУТ/ВУЕ 300 ПБЕ ЕС	160	485	415	555	135	214	577	281	129	1238	1290	9
ВУТ/ВУЕ 550 ПБЕ ЕС	200	827	622	713	188	345	960	280	120	1238	1290	9
ВУТ/ВУЕ 900 ПБЕ ЕС	250	1351	607	607	522	607	1483	318	143	1349	1402	9

БУДОВА ТА ПРИНЦИП РОБОТИ

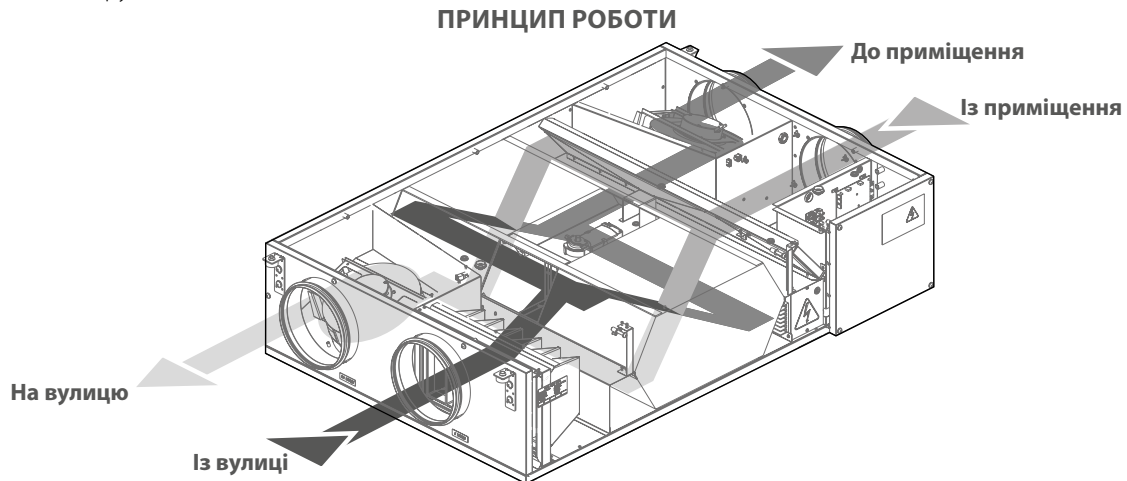
Установка працює за таким принципом: тепле забруднене повітря з приміщення надходить до установки, де здійснюється його фільтрація. Потім повітря проходить через рекуператор і за допомогою витяжного вентилятора через повітропроводи виводиться на вулицю.

Чисте холодне повітря з вулиці за допомогою припливного вентилятора через повітропровід надходить до припливного фільтра установки, де воно очищується. Потім повітря проходить через рекуператор і подається до приміщення.

У рекуператорі відбувається обмін тепловою енергією теплого забрудненого повітря, що надходить із кімнати, з чистим холодним повітрям, що надходить з вулиці.

Рекуперація тепла мінімізує втрати теплової енергії та експлуатаційні витрати на опалення приміщень холодної пори року.

В конструкції установки передбачена знімна сервісна панель для проведення ремонтних та профілактичних робіт для доступу до компонентів системи керування.



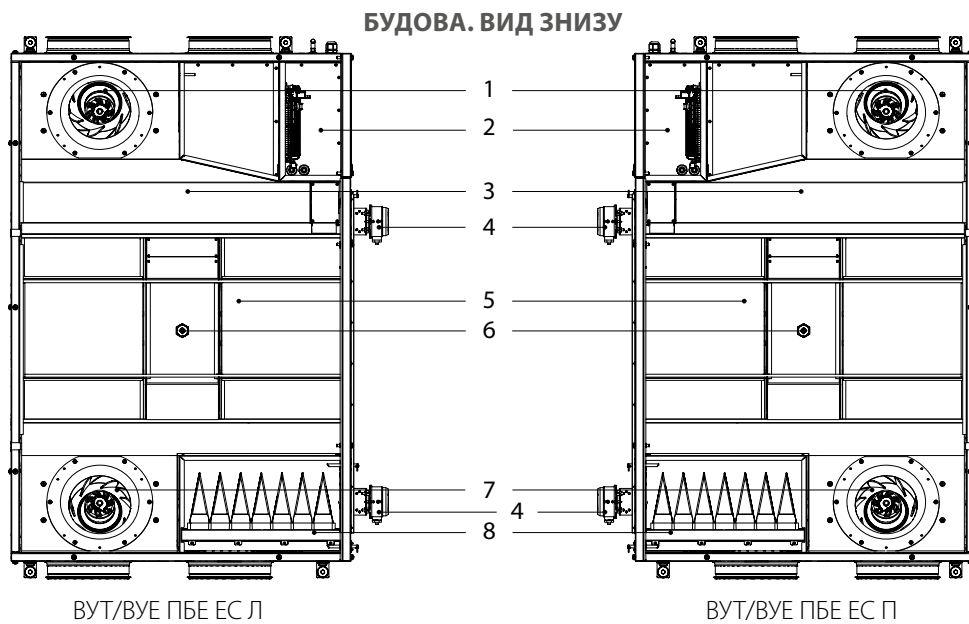
До конструкції установки входять припливний та витяжний відцентрові вентилятори однобічного всмоктування із загнутими вперед лопатками робочого колеса і ЕС-двигунами, які не потребують технічного обслуговування, із зовнішнім ротором та вбудованим тепловим захистом, пластинчастий протипотоковий рекуператор та електричний нагрівач.

Фільтр припливного повітря із класом очищення G4 застосовується для запобігання забрудненню припливного повітря, а також для захисту компонентів установки від забруднення.

Фільтр витяжного повітря із класом очищення G4 застосовується для захисту компонентів установки від забруднення.

Під час роботи рекуператора можливе утворення конденсату.

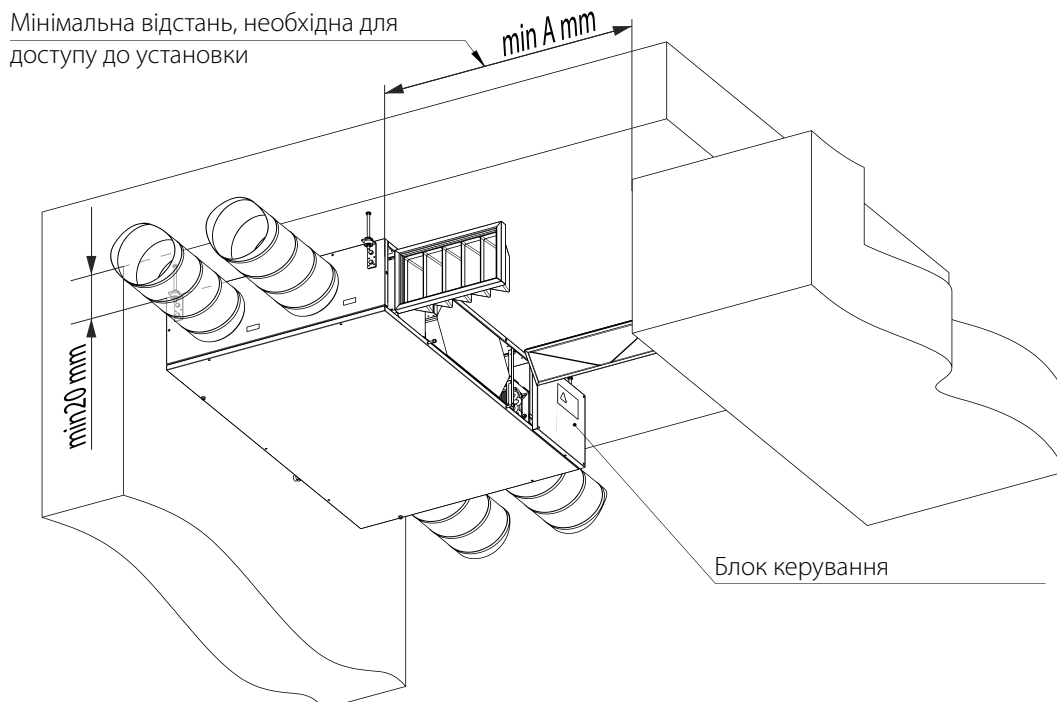
Конденсат збирається у піддоні та виводиться із установки дренажними трубками.



1. Припливний вентилятор; 2. Блок керування; 3. Витяжний фільтр; 4. Пресостат; 5. Рекуператор; 6. Байпас; 7. Витяжний вентилятор; 8. Припливний фільтр.

МОНТАЖ ТА ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

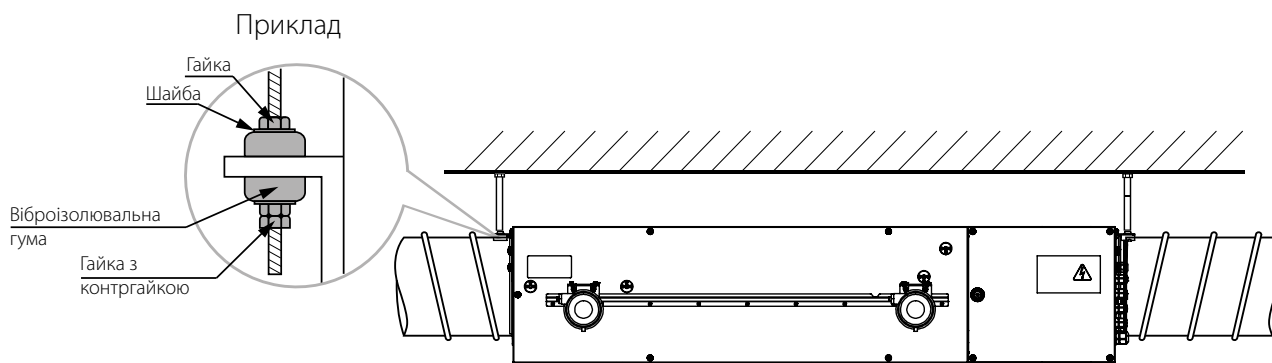
Під час монтажу установки забезпечте мінімальний доступ до установки для проведення робіт з обслуговування або ремонту.



Тип	ВУТ/ВУЕ 300 ПБЕ ЕС	ВУТ/ВУЕ 550 ПБЕ ЕС	ВУТ/ВУЕ 900 ПБЕ ЕС
min A, мм	500	850	800

МОНТАЖ УСТАНОВКИ

Монтаж установки до стелі здійснюється за допомогою різьбового стрижня, зафіксованого у різьбовому дюбелі.



Для забезпечення найбільш ефективної продуктивності установки та зменшення аеродинамічних втрат, пов'язаних із турбулентністю потоку повітря, рекомендується на вході та виході із установки встановити прямий відрізок повітропроводу.

Мінімальна рекомендована довжина цих прямих відрізків:

- 1 діаметр повітропроводу з боку входу повітря;
- 3 діаметри з боку виходу повітря.

У разі відсутності або недостатньої довжини повітропроводів на одному або на обох патрубках установки необхідно захистити деталі всередині установки від проникнення сторонніх предметів, наприклад, встановивши захисну решітку або інший захисний пристрій із розміром комірок не більше 12,5 мм для запобігання вільному доступу до вентиляторів.

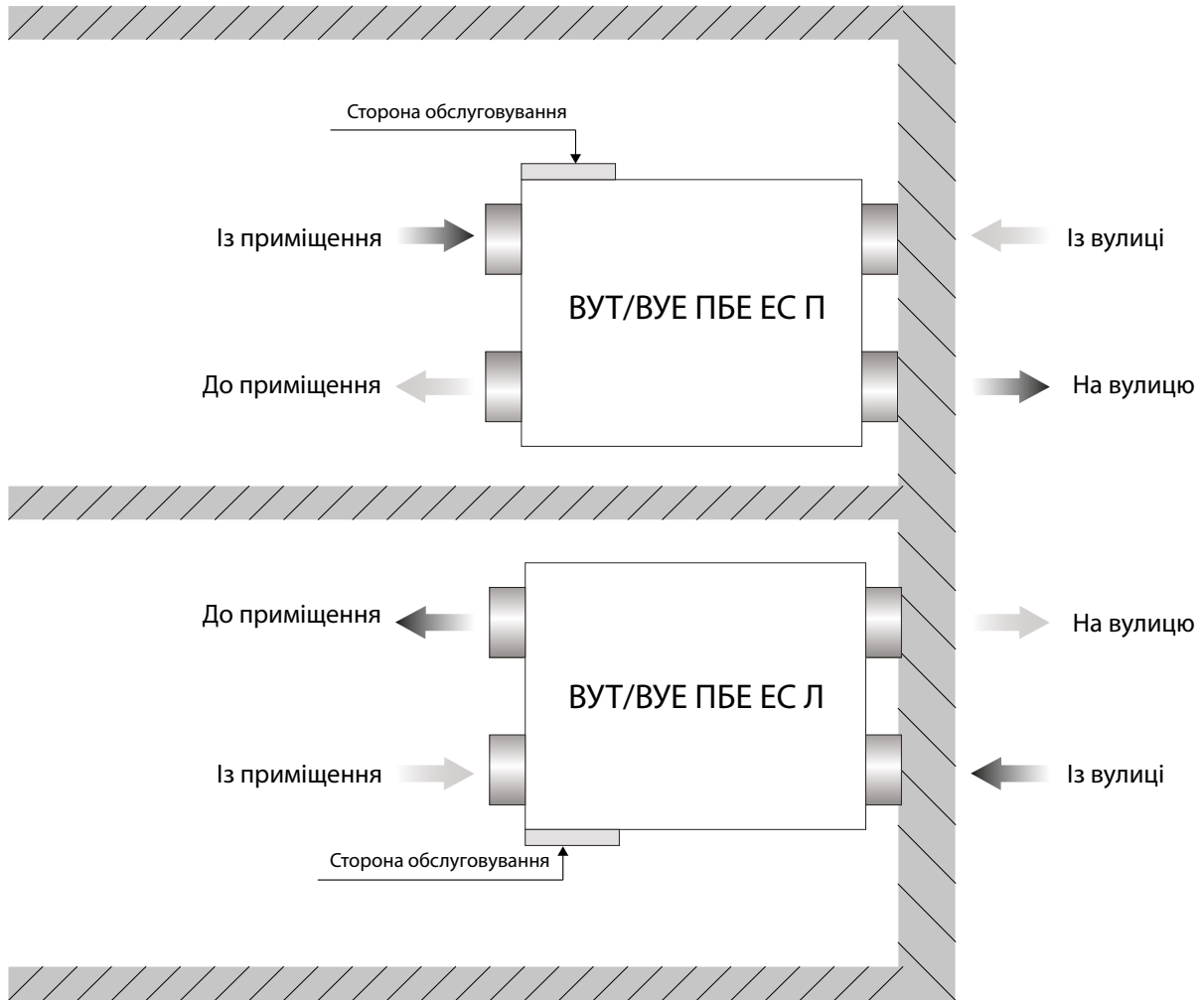


ПЕРЕД ВСТАНОВЛЕННЯМ ВИРОБУ УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЯ З ПОСІБНИКОМ КОРИСТУВАЧА.

ПЕРЕД ВСТАНОВЛЕННЯМ ДОДАТКОВИХ ЗОВНІШНІХ ПРИСТРОЇВ ОЗНАЙОМТЕСЯ З ВІДПОВІДНИМИ ПОСІБНИКАМИ КОРИСТУВАЧА.

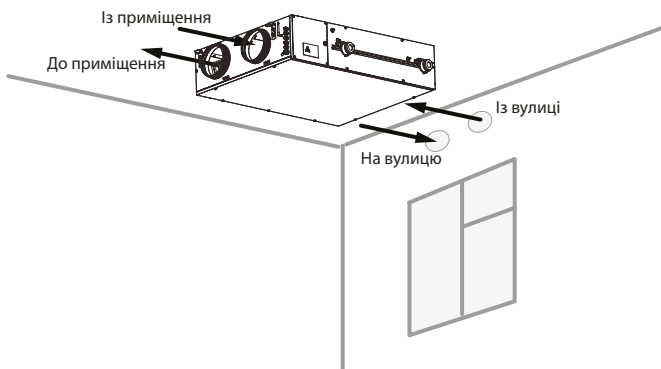
ВИКОНАННЯ УСТАНОВКИ

Для зручності монтажу та забезпечення необхідних мінімальних відстаней для доступу до установки передбачено ліве та праве виконання установок.

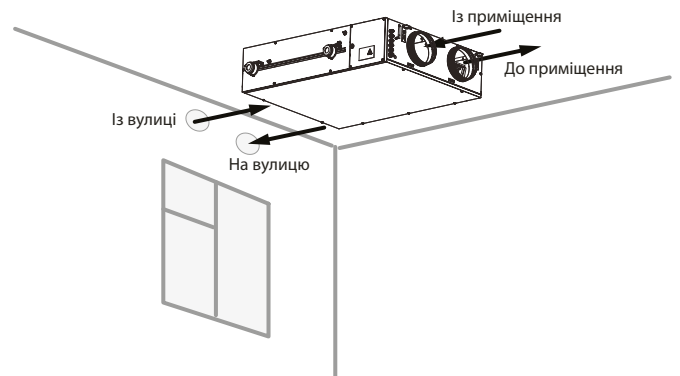


Вид зверху

ВУТ/ВУЕ ПБЕ ЕС Л



ВУТ/ВУЕ ПБЕ ЕС П



Запобіжні заходи

Установка повинна бути змонтована на жорсткій та стійкій конструкції.

Встановіть установку за допомогою анкерних болтів. Переконайтеся, що встановлювана конструкція може витримати вагу блоку.

В іншому разі виконайте посилення місця встановлення балками і под.

Якщо болти, за допомогою яких установка кріпиться до стелі, мають недостатню довжину, то можлива поява шуму, викликаного резонансом зі стелею. Для уникнення резонансу скористайтеся болтами достатньої довжини.

Якщо джерелом шуму є місце приєднання спірального повітропроводу, замініть спіральний повітропровід на гнучкий для усунення резонансу. Також для усунення резонансу можна застосувати гнучкі вставки.

ВІДВІДЕННЯ КОНДЕНСАТУ

Дренажний піддон обладнаний трубкою для виведення конденсату за межі установки.

З'єднайте трубку, сифон (до комплекту постачання не входить) та каналізаційну систему металевими, пластиковими або гумовими сполучними трубами. Труби повинні мати ухил донизу не менше 3°. Кожна дренажна трубка під'єднується до окремого сифона.

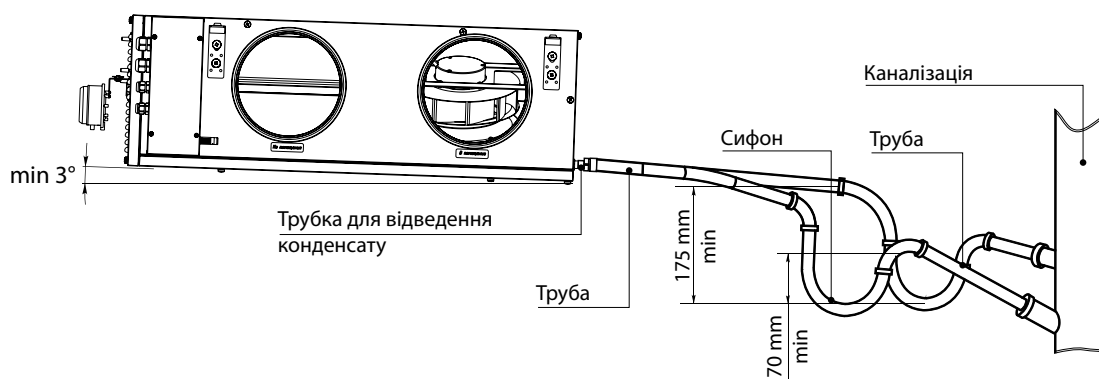
Заповніть систему водою, перш ніж підключити установку до мережі!

Під час експлуатації сифон повинен бути завжди заповнений водою.

Переконайтеся, що вода проходить до системи каналізації, інакше під час роботи рекуператора можливе накопичення конденсату всередині установки, що, у свою чергу, може призвести до виходу з ладу обладнання та потрапляння води до приміщення.

Система відведення конденсату застосовується у приміщеннях з температурою вище 0 °С.

Якщо температура нижче 0 °С, то система відведення конденсату повинна бути теплоізольована та обладнана підігріванням.



ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ


ПЕРЕД ПРОВЕДЕННЯМ БУДЬ-ЯКИХ РОБІТ НЕОБХІДНО ВІДКЛЮЧИТИ УСТАНОВКУ ВІД МЕРЕЖІ ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ВИРОБУ ДО МЕРЕЖІ ПОВИНЕН ЗДІЙСНЮВАТИ КВАЛІФІКОВАНИЙ ЕЛЕКТРИК.

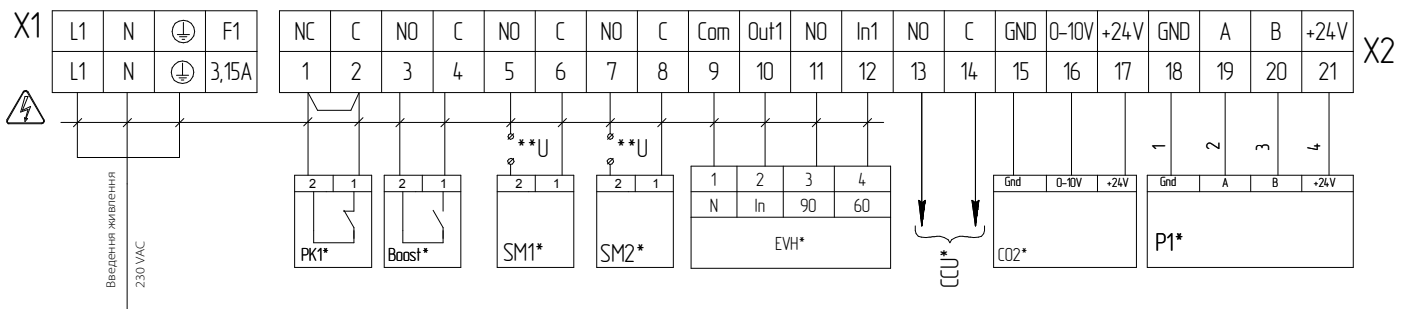
НОМІНАЛЬНІ ЗНАЧЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ВИРОБУ НАВЕДЕНІ НА НАЛІПЦІ ВИРОБНИКА



БУДЬ-ЯКІ ЗМІНИ У ВНУТРІШНЬОМУ ПІДКЛЮЧЕННІ ЗАБОРОНЕНІ ТА ПРИЗВОДЯТЬ ДО ВТРАТИ ПРАВА НА ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Установка має бути підключена до однофазної мережі змінного струму з напругою 230 В/50 (60) Гц за допомогою ізольованих, міцних та термостійких провідників (кабелю, дротів) перерізом не менше 2,5 мм².

Така величина перерізу провідників є орієнтовною. Вибір величини перерізу дроту, яка вимагається, залежить від типу дроту, його максимально допустимого нагрівання, ізоляції, довжини, способу прокладання. Підключення установки до електромережі здійснюється через вбудований в мережу електропостачання автоматичний вимикач з електромагнітним розчеплювачем, номінальний струм якого не менше струму споживання установки. У відділенні блоку керування знаходиться клемна колодка, до якої підключені дроти від блоку керування. Для підключення силового кабелю і дроту заземлення проведіть їх через гермовводи у корпусі установки, потім під'єднайте до клемної колодки. Схема підключення припливно-витяжної установки до електромережі зазначена на зворотному боці кришки.

СХЕМА ЗОВНІШНІХ ПІДКЛЮЧЕНЬ A21


Позначення	Найменування	Тип	Дріт	Примітка
SM1*	Привод припливної заслінки	NO	2 x 0,75 мм ²	3А, ~250АС
SM2*	Привод витяжної заслінки	NO	2 x 0,75 мм ²	3А, ~250АС
PK1*	Пульт пожежної сигналізації	NC	2 x 0,75 мм ²	перемичку видалити
CCU*	Керування охолоджувачем	NO	2 x 0,75 мм ²	3А, 30 DC
P1*	Зовнішній пульт керування		4 x 0,5 мм ²	
Boost*	Контакти Увімк/Вимк режиму Boost	NO	2 x 0,75 мм ²	
CO2*	Зовнішній датчик CO ₂		3 x 0,25 мм ²	
EVH*	Нагрівач каналний (попередній нагрів)		4 x 0,5 мм ²	

*Не входить до складу виробу.

**Напруга живлення U зовнішніх заслінок SM1, SM2 обирається залежно від типу заслінок.



— НЕБЕЗПЕКА УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



**ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ВИРОБУ ДОЗВОЛЕНЕ ЛИШЕ ПІСЛЯ ЙОГО
ВІДКЛЮЧЕННЯ ВІД МЕРЕЖІ ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ.
ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ, ЩО ВИРІБ ВІДКЛЮЧЕНИЙ ВІД МЕРЕЖІ ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ
ПЕРЕД ВИДАЛЕННЯМ ЗАХИСТУ**

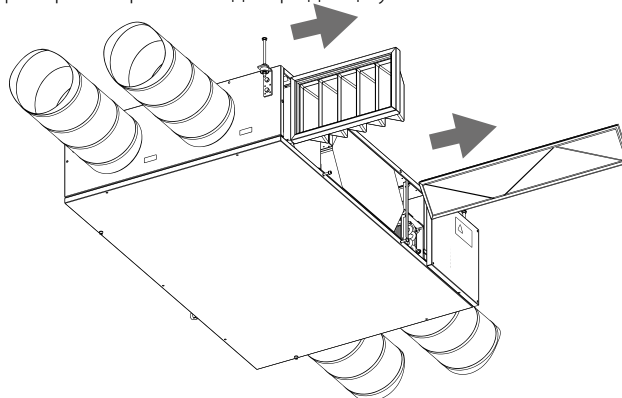
Технічне обслуговування установки необхідно проводити 3-4 рази на рік.

Воно включає в себе загальне чищення установки і такі роботи:

1. Техобслуговування фільтрів (3-4 рази на рік).

Забруднені фільтри створюють додатковий опір переміщуваному повітрю, що призводить до зменшення подавання припливного повітря до приміщення.

Фільтри необхідно чистити в міру необхідності, проте не рідше 3-4 разів на рік. Фільтр можна очистити пилососом або замінити на новий. З приводу придбання нових фільтрів звертайтеся до продавця установки.

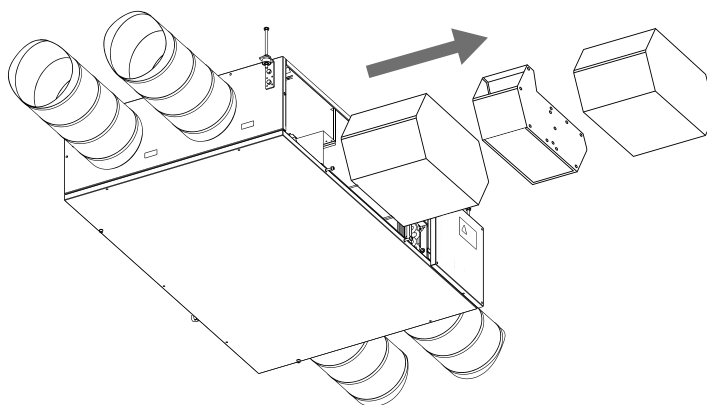


2. Технічне обслуговування рекуператора (1 раз на рік).

Навіть за умови регулярного виконання робіт з техобслуговування фільтрів на рекуператорі можуть накопичуватися пилові відкладення. Для підтримання високої ефективності рекуперації необхідно регулярно очищувати рекуператор.

Для очищення рекуператора вийміть його з установки та очистіть стисненим повітрям або пилососом.

У разі сильного забруднення рекуператор можна промити водою. Потім встановіть рекуператор в установку.



3. Технічне обслуговування вентиляторів (1 раз на рік).

Навіть за умови регулярного виконання робіт з техобслуговування фільтрів і рекуператора у вентиляторах можуть накопичуватися пилові відкладення, що призводить до зниження продуктивності вентиляторів та зменшення припливу повітря до приміщення.

Очищення вентиляторів повинен проводити спеціаліст сервісної служби.

4. Техобслуговування системи дренажу конденсату (4 рази на рік).

Дренаж конденсату (зливна магістраль) може засмітитися часточками з витяжного повітря.

Перевірте функціонування зливної магістралі, заповнивши дренажний піддон внизу установки водою, та очистіть сифон і зливну магістраль у разі необхідності.

5. Техобслуговування пристроїв всмоктування припливного повітря (2 рази на рік).

Листя та інші забруднення можуть засмітити припливну решітку, знизити продуктивність установки та кількість подавання припливного повітря. Перевіряйте припливну решітку двічі на рік, очищуйте у разі необхідності.

6. Техобслуговування системи повітропроводів (кожні 5 років).

Навіть при регулярному виконанні всіх вищезазначених робіт з техобслуговування установки всередині повітропроводів можуть накопичуватися пилові відкладення, що призводить до зниження якості повітря та продуктивності установки.

Технічне обслуговування повітропроводів полягає в їх періодичному очищенні або заміні.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ



У РАЗІ ВИЯВЛЕННЯ БУДЬ-ЯКИХ СТОРОННІХ ШУМІВ, ЗАПАХІВ, ДЕФОРМАЦІЇ ЕЛЕМЕНТІВ, ВІБРАЦІЇ, ПРИПИНЕННЯ ПОДАВАННЯ/ЗАБИРАННЯ ПОВІТРЯ, ЗНИЖЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ СИСТЕМИ НЕГАЙНО ЗНЕСТРУМТЕ АГРЕГАТ ТА ЗВЕРНІТЬСЯ ДО СЕРВІСНОЇ СЛУЖБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ ВЕНТИЛЯЦІЙНОЇ СИСТЕМИ З МЕТОЮ ВИЯВЛЕННЯ ПРИЧИНИ НЕСПРАВНОСТІ. ДІАГНОСТИКА ПОВИННА ЗДІЙСНЮВАТИСЯ КВАЛІФІКОВАНИМИ СПЕЦІАЛІСТАМИ

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХНЬОГО УСУНЕННЯ

Проблема, що виникла	Ймовірні причини	Спосіб усунення
При увімкненні виробу вентилятор/вентилятори не запускається/не запускаються.	Не підключено мережу електроживлення.	Переконайтеся, що мережа електроживлення підключена правильно, в іншому разі усуньте помилку підключення.
	Встановлено режим, за якого вентилятори вимкнені.	Змініть режим роботи за допомогою панелі керування.
Низька витрата повітря.	Низька встановлена швидкість вентилятора.	Встановіть вищу швидкість.
	Фільтри, вентилятори або рекуператори засмічені.	Очистіть або замініть фільтри; очистіть вентилятори й рекуператор.
	Елементи вентиляційної системи (повітропроводи, дифузори, жалюзі, решітки) засмічені або пошкоджені чи закриті.	Очистіть або замініть елементи вентиляційної системи (повітропроводи, дифузори, жалюзі, решітки).
Холодне припливне повітря.	Витяжний фільтр засмічений.	Очистіть або замініть витяжний фільтр.
Підвищений шум, вібрація.	Ослаблене затягнення гвинтових з'єднань вентиляторів або корпусу.	Затягніть гвинти вентиляторів або корпусу.
	Відсутність вібропоглинальних вставок на патрубках приєднання повітропроводів.	Встановіть вібропоглинальні гумові вставки.
Витікання води (тільки для виробів ВУТ).	Зливна магістраль засмічена, пошкоджена або неправильно встановлена.	Очистіть зливну магістраль. Перевірте ухил зливної магістралі, переконайтеся, що сифон заповнений водою, а дренажні труби захищені від замерзання.

Якщо вжиті заходи не привели до усунення несправності, зверніться до сервісного центру або продавця виробу.

У разі виникнення несправностей, не описаних у таблиці, зверніться до сервісної служби або продавця виробу.

ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

- Зберігати виріб потрібно в заводській упаковці у вентильованому приміщенні за температури +5 °С...+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 24 місяці 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 БЕЗПЕРЕБІЙНОЇ РОБОТИ ВИРОБУ



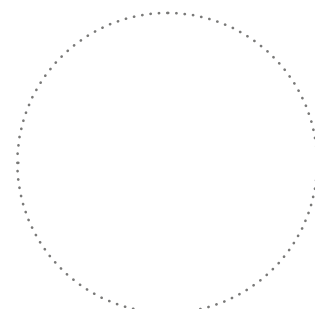
ГАРАНТІЙНІ ВИМОГИ КОРИСТУВАЧА РОЗГЛЯДАЮТЬСЯ ПІСЛЯ НАДАННЯ НИМ ВИРОБУ, ГАРАНТІЙНОГО ТАЛОНУ, РОЗРАХУНКОВОГО ДОКУМЕНТА Й ПОСІБНИКА КОРИСТУВАЧА З ПОЗНАЧКОЮ ПРО ДАТУ ПРОДАЖУ

СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Тип виробу	Припливно-витяжна установка з рекуперацією тепла/енергії
Модель	
Серійний номер	
Дата випуску	
Клеймо приймачника	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДАВЦЯ

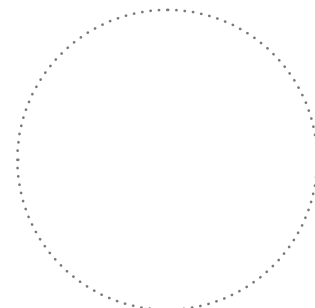
Назва магазину	
Адреса	
Телефон	
E-mail	
Дата покупки	
Виріб у повній комплектації з посібником користувача отримав, з умовами гарантії ознайомлений і погоджуюся.	
Підпис покупця	



Місце для печатки продавця

СВІДОЦТВО ПРО МОНТАЖ

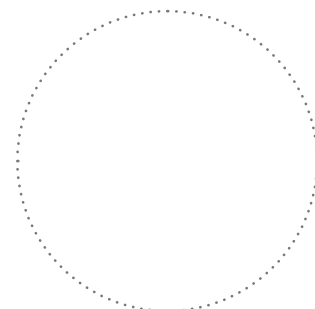
Виріб _____ встановлений та підключений до електричної мережі згідно з вимогами цього посібника користувача.	
Назва фірми	
Адреса	
Телефон	
ПІБ установника	
Дата монтажу:	Підпис:
Роботи з монтажу виробу відповідають вимогам усіх застосовних місцевих і національних будівельних, електричних та технічних норм і стандартів. Зауважень до роботи виробу не маю.	
Підпис:	



Місце для печатки установника

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Тип виробу	Припливно-витяжна установка з рекуперацією тепла/енергії
Модель	
Серійний номер	
Дата випуску	
Дата купівлі	
Гарантійний термін	
Продавець	



Місце для печатки продавця



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



V217-3UA-01