

**Технічний паспорт**  
**Захисна коробка монтажна**  
**VPL/VSP/AVD**



**2024**

## **Зміст:**

1. Передмова .....	3
2. ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ.....	3
3. КОНСТРУКЦІЯ ТА ПРИНЦИП РОБОТИ.....	3
4. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	4
5. Комплектація .....	5
6. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ .....	5
7. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ .....	6
8. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ.....	6
9. Умови гарантії на обладнання.....	6
10. РЕКЛАМАЦІЇ.....	7
11. ГАРАНТІЙНІ ПОСЛУГИ.....	7
12. Відомості про рекламації.....	8
10 СВДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ .....	8
Журнал регламентних робіт .....	9

## 1. Передмова

Цей паспорт є об'єднаним експлуатаційним документом для “Захисної коробки монтажноі”. Паспорт містить відомості, необхідні для правильної і безпечної експлуатації обладнання.

Компанія ТОВ «Вент-Сервіс» постійно веде роботи з покращення обладнання, розширення номенклатури та оптимізації робіт. Через це, компанія залишає за собою право змінювати, та вносити корективи до чинної інструкції, керівництва, та технічного паспорту до даного виробу.

Компанія ТОВ «Вент-Сервіс» не зобов'язана повідомляти про такі зміни третій стороні, або клієнта. Найбільш актуальну інформацію щодо обладнання клієнт за потреби може отримати на офіційному сайті: <https://aerostar.ua/ua/catalogue>

## 2. ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

Захисна коробка монтажна слугує для захисту, монтажу та обслуговування противибухових пристроїв типу EPD та RPV. Температурний діапазон переміщуваного середовища варіюється від -20° С до +40° С. Пристрій може експлуатуватись в умовах помірного (Y) клімату 2-ї категорії та розміщення (Y2) по ГОСТу 15150.

1.1 Захисна коробка монтажна типу “VSP” призначена для встановлення неї противибухового пристрою EPD-1.

1.2 VPL призначена для розміщення в ній “RPV”.

1.2 AVD призначена для розміщення в ній “RPV” для встановлення на головці повітрозабору.

## 3. КОНСТРУКЦІЯ ТА ПРИНЦИП РОБОТИ

Коробки розміщуються на повітроводах. Противибухові пристрої встановлюються до коробки та фіксуються з повітроводом гвинтовим з'єднанням. Коробка безпосередньо до каналу встановлюється шляхом вварювання торців коробки з фланцем або повітроводом використовуючи зварне з'єднання стикове, кутове або внахлест в залежності від конструкції та особливостей повітроводу. Присутня можливість монтажу коробки використовуючи гвинтове з'єднання.

Коробка захищає секцію від механічних пошкоджень та атмосферних опадів.

Верхня частина коробки закривається кришкою що фіксується гвинтовим з'єднанням і використовується в сервісних цілях, та цілях надання до ступу в період проведення приймально-здавальних процесів.

Коробка для встановлення AVD встановлюється до повітроводу у оголів'я та використовується в якості захисного пристрою від зовнішніх чинників та природніх явищ.

Встановлюється шляхом монтажу фланцю коробки до повітроводу, до фланцю коробки монтується повітряний клапан типу "RPV", клапан закривається безпосередньо коробкою а коробка фіксується гвинтовим з'єднанням з фланцем.

**Примітка:** Враховуйте товщину металу при зварюванні, для укріптів типу протирадіаційне укріття використовується метал з товщиною стінкою 2мм., в той час як матеріал елементів повітроводу що використовується на об'єктах типу Укріття, схище повинен бути не менше аніж 8мм згідно з положень ДБН В.2.2-5:2023. Така товщина металу регламентована для елементів повітроводу та повітрооброблюючого обладнання що знаходиться перед вентиляційним агрегатом.

#### 4. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Загальний вигляд, габаритні та приєднувальні розміри пристроїв повинні відповідати розмірам, вказаним на рисунках 1-3.

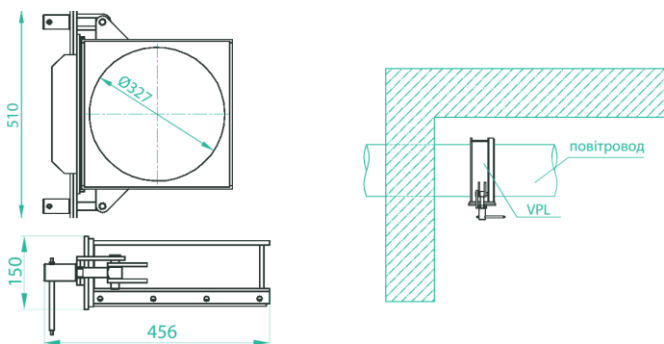
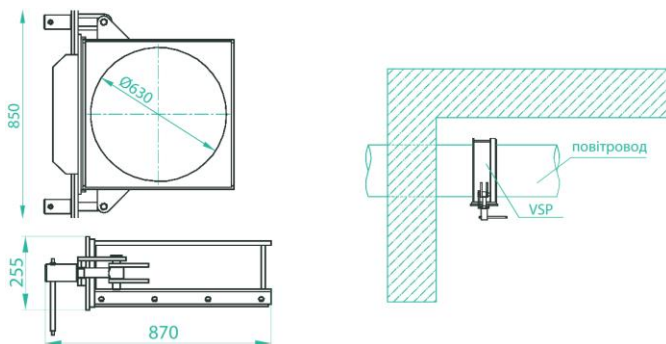
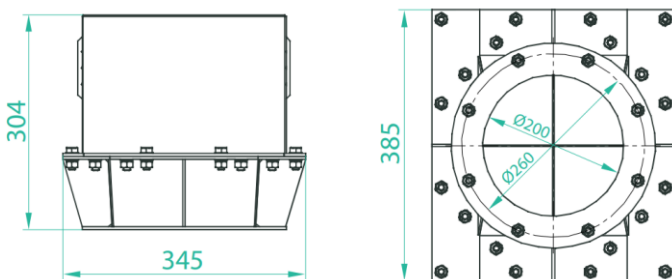


Рисунок 1 (VPL)



**Рисунок 2 (VSP)**



**Рисунок 3 (AVD)**

## 5. Комплектація

Найменування позиції	Кількість	Примітка
<b>Коробка VPL/VSP/AVD</b> <i>(Необхідне підкреслити)</i>		
<b>Технічний паспорт</b>		

## 6. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

Під час підготовки коробок до роботи та експлуатації повинні дотримуватися загальні та спеціальні правила техніки безпеки.

До монтажу та експлуатації коробок допускаються особи, які вивчили пристрій та пройшли інструктаж щодо дотримання правил техніки безпеки відповідно до вимог НПАОП 0.00-4.12.

Під час підготовки коробки до роботи та при обслуговуванні користуватися лише справним інструментом.

## 7. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Для забезпечення надійної та економічної роботи протягом усього терміну служби необхідно регулярно проводити роботи з підтримки нормального технічного стану коробки.

У процесі експлуатації коробки підлягають технічному огляду не рідше двох разів на рік. Оглядати коробки на предмет корозії та гумові ущільнювачі на предмет пересихання, а також змащувати їх силіконовим мастилом.

## 8. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Коробки транспортуються у зібраному вигляді з будь-яким видом транспорту. Транспортування повинно виключати поломку та пошкодження та забезпечувати збереження складових частин виробів.

Перед зберіганням коробка повинна підлягати консервації, особливо в частині не пофарбованих елементів, консервація повинна перевірятись, в частині відсутності корозії на деталях та вузлах. Сліди корозії повинні видалятись без пошкодження робочих поверхонь і забруднення інших частин.

Зберігати коробки монтажні слід в місцях, захищених від дії атмосферних опадів та прямих сонячних променів. Потрапляння вологи на пристрій не допускається.

## 9. Умови гарантії на обладнання

### ТЕРМІН ГАРАНТІЇ

Термін гарантії становить 24 місяці з дати передачі обладнання споживачу, але не більше 42 місяців з дати виготовлення.

### ОБЛАСТЬ ГАРАНТІЇ

Постачальник самостійно приймає рішення про заміну несправних частин обладнання. Термін гарантії на елементи обладнання продовжується на строк, протягом якого роботи по усуненню несправностей перешкождали нормальній його експлуатації.

### ГАРАНТІЇ НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ

- Частини обладнання та експлуатаційні матеріали, що підлягають природному, фізичному зносу (фільтри, ущільнювачі, клиновидні ремені, електролампи, запобіжники і т.д.).

- Дефекти обладнання які виникли з причин, не визначеними властивостями і характеристиками самого обладнання знаходиться під гарантією.
- Пошкодження обладнання, що виникли під впливом навколишнього середовища, транспортування і неправильного зберігання обладнання Покупцем, всі механічні пошкодження і поломки, що виникли в результаті неясної експлуатації та обслуговування обладнання або недотримання рекомендацій і вимог техніко-експлуатаційної документації (далі - ТЕД).

## 10. РЕКЛАМАЦІЇ

Бланк рекламації можна отримати у менеджера або технічного фахівця постачальника. Рекламації в письмовому вигляді слід направляти технічного фахівця постачальника.

Рекламація розглядається тільки при заповненні обов'язкових пунктів у бланку рекламації.

## 11. ГАРАНТІЙНІ ПОСЛУГИ

Послуги, з гарантії, реалізуються протягом:

- не пізніше 5 робочих днів після приїзду технічного фахівця;
- у разі відсутності запчастин на складі постачальника, не більше 30 робочих днів.

У виняткових випадках цей строк може бути продовжений, зокрема тоді, коли необхідний час для доставки частин або в разі неможливості роботи сервісу на об'єкті.

Частини, які робочі сервісу демонтують по обладнанню в рамках гарантійної послуги та замінюють їх новими, є власністю постачальника.

Витрати, що виникають у разі необгрунтованого направлення рекламації або в зв'язку з перервами в сервісних роботах за бажанням заявника рекламації, несе сам заявник рекламації. Ремонтні роботи розцінюються відповідно до прайсу на сервісні послуги.

Постачальник має право відмовити у виконанні гарантійних робіт або обслуговуванні, якщо Покупець затримує оплату за обладнання або за попередні сервісні роботи.

Покупець сприяє робочим сервісу при виконанні гарантійних послуг в місті розташування обладнання:

- а) готує у відповідний час доступ до обладнання та до його документації;
- б) забезпечує охорону майна сервісної служби, а також до тримання всіх вимог охорони праці та техніки безпеки в місці реалізації гарантійної послуги;
- в) створює умови для невідкладного початку робіт відразу після прибуття працівників сервісу і проведення робіт без будь-яких перешкод;

г) забезпечує безкоштовно будь-яку необхідну допомогу для реалізації послуг, наприклад, забезпечує підйомник, ліси, безкоштовні джерела електроенергії.

## 12. Відомості про рекламачії

Приймання продукції проводиться споживачем відповідно до «Інструкції про порядок приймання продукції виробничо-технічного призначення і товарів народного споживання за якістю».

При виявленні невідповідності якості, споживач зобов'язаний надіслати Дистриб'ютору Рекламачію, яка є підставою для вирішення питання про правомірність претензії, що пред'являється. Перелік Дистриб'юторів та їх контактна інформація наведені на сторінці <https://aerostar.ua/ua/page/kontakty>

Рекламачії в письмовому вигляді слід надавати Дистриб'ютору. Допускається надання рекламачії по факсу або засобами електронної пошти. Рекламачія повинна містити тип, заводський номер, номер видаткової накладної і дату передачі Вентилятора, а також адресу місця встановлення Вентилятора, номери телефонів та П.І.Б. відповідальної особи.

Рекламачія повинна містити також опис проблем з Вентилятором, а також якщо можливо) назви пошкоджених частин.

При порушенні споживачем (замовником) правил транспортування, приймання, зберігання, монтажу і експлуатації продукції претензії за якістю не приймаються.

## 10 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Коробка монтажна \_\_\_\_\_

зав. № \_\_\_\_\_ відповідає технічній документації та визнаний придатним для експлуатації.

Начальник ВТК М.П. \_\_\_\_\_  
особистий підпис

\_\_\_\_\_   
Фамілія та ініціали

\_\_\_\_\_   
рік, місяць



### Журнал регламентних робіт

№ Замовлення	ПІБ особи, яка здійснює регламентні роботи	Дата	Вид робіт	Підпис або печатка

**Журнал регламентних робіт**

<b>№ Замовлення</b>	<b>ПІБ особи, яка здійснює регламентні роботи</b>	<b>Дата</b>	<b>Вид робіт</b>	<b>Підпис або печатка</b>

### Журнал регламентних робіт

No Замовлення	ПІБ особи, яка здійснює регламентні роботи	Дата	Вид робіт	Підпис або печатка

**Юридична адреса:**

03061, Київ, вул. Афанаса Олега, буд. 4  
тел.: +38 044 594-71-08  
office@ventservice.com.ua

**Виробничі потужності:**

Київ, пр-т Відрадний, 95-Б2

**Сервісна підтримка:**

Київ, пр-т Відрадний, 95-Б2  
тел.: +380674464150  
service@ventservice.com.ua

**Legal address:**

03061, Kyiv, Afanas Oleha St., 4,  
tel.: +38 044 594-71-08  
office@ventservice.com.ua

**Production capacity:**

Kyiv, Otradny Ave, 95-B2

**Service support:**

Kyiv, Otradny Ave, 95-B2  
tel.: +380674464150  
service@ventservice.com.ua

<https://aerostar.ua>