



ТОВ «ТБК «ІНТЕРХОЛОД»
61095, м. Харків, Україна
пр.Героїв Харкова, 248Б,к.44
тел: +38 (095) 607-75-53
e-mail: interholod@i.ua
www.interholod.com.ua

КОЛОНА ВИТЯЖНА 200x200x2400



ПАСПОРТ

Технічний опис,
керівництво з експлуатації

Харків 2025



ЗМІСТ

1.Призначення.....	2
2.Будова та принцип роботи.....	2
3.Технічні характеристики	3
4.Комплект поставки	4
5.Вимоги безпеки.....	4
6.Правила зберігання та транспортування	5
7.Гарантії виробника	6
8.Свідоцтво про приймання.....	6
Габаритні розміри.....	7

Цей паспорт з посібником 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.

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



1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Витяжні колони (далі виріб) призначені для ефективного видалення повітря з приміщень як з верхніх, так і нижніх зон, забезпечуючи необхідний рівень чистоти повітря в медичних та промислових умовах.

Витяжні колони з забором відпрацьованого повітря з нижньої та верхньої зони (60% з нижньої зони та 40% з верхньої зони).

Підбір витяжних колон та їх місця встановлення в приміщеннях проводиться індивідуально до потреб Замовника.

2. БУДОВА ТА ПРИНЦИП РОБОТИ

Витяжні колони виготовляються з оцинкованої сталі та/або нержавіючої сталі з наповнювачем з мінеральної вати високої щільності, завтовшки 20 мм. Даний тип колон дозволяє отримати максимальний акустичний комфорт та мінімізувати монтажний простір.

Витяжні колони складаються з металевих конструкцій, повітророзподільвача, мінеральної вати, вентиляційних решіток.

Стики між окремими елементами додатково можна ущільнювати за допомогою герметика на основі силікону з гарантованою якістю.

Особливості витяжних колон.

Витяжні колони забезпечують високу зносостійкість і надійність в експлуатації навіть у складних умовах. Мінеральна вата високої щільності всередині колон



забезпечує зниженню шуму. Компактний дизайн колон дозволяє мінімізувати простір, необхідний для їх монтажу.

Кріплення та під'єднання до системи вентиляції та кондиціонування повітря здійснює монтажна організація.

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритні розміри	Згідно технічного додатку (Малюнку 1)
Тип вентиляційних решіток	Регульовані дворядні решітки
Кріплення вентиляційної решітки	Повністю приховане кріплення
Матеріали виконання	Оцинкований метал, товщиною 0,65мм
	Нержавіючий метал, товщиною 0,5мм
Наповнення панелей	Мінеральна вата, щільністю 120-160кг/м ³
Покриття поверхні	Поліефірна порошкова фарба (білий колір)



Покриття елементів виконується порошковими фарбами, методом спікання. Покриття характеризується поверхневою твердістю, стійкістю до обробки дезінфікуючими розчинами, не сприяє утворенню мікротріщин та генерації мікрочастинок з робочої поверхні. Колір покриття може бути підібраний згідно кольорів RAL для порошкової фарби.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Найменування	Кількість
Колона витяжна 200x200x2400	10 шт.
Паспорт	1 шт.

5. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

- Перед початком експлуатації та монтажем уважно ознайомтеся з посібником користувача.
- Під час монтажу та експлуатації виробу повинні виконуватися вимоги посібника, а також вимоги всіх застосовних місцевих і національних будівельних та технічних норм і стандартів.
- Обов'язково ознайомтеся з попередженнями посібника, оскільки вони містять відомості, які стосуються вашої безпеки.
- Невиконання правил та попереджень посібника може призвести до травмування користувача або пошкодження виробу.



Дотримуйтеся обережності при розпакуванні виробу.



Дотримуйтеся техніки безпеки під час роботи з електроінструментом при монтажі виробу.



Не зберігайте поблизу виробу вибухонебезпечні та легкозаймисті речовини.



При тривалій експлуатації виробу час від часу перевіряйте надійність монтажу.

6. ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

- Зберігати виріб потрібно у вентилязованому приміщенні за температури від -25°C до $+50^{\circ}\text{C}$ та відносної вологості не вище 70%.
- Для вантажно-розвантажувальних робіт використовуйте відповідну підйомну техніку для запобігання можливим пошкодженням виробу.
- Транспортувати виріб дозволяється будь-яким видом транспорту за умови захисту виробу від атмосферних опадів та механічних пошкоджень. Транспортування допускається в закритих транспортних засобах за температури від -25 до $+50^{\circ}\text{C}$.
- Завантаження та розвантаження проводити без різких поштовхів та ударів.



7. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Підприємство виробник гарантує відповідність виробу вимогам технічних характеристик при дотриманні споживачем правил транспортування, зберігання та експлуатації.

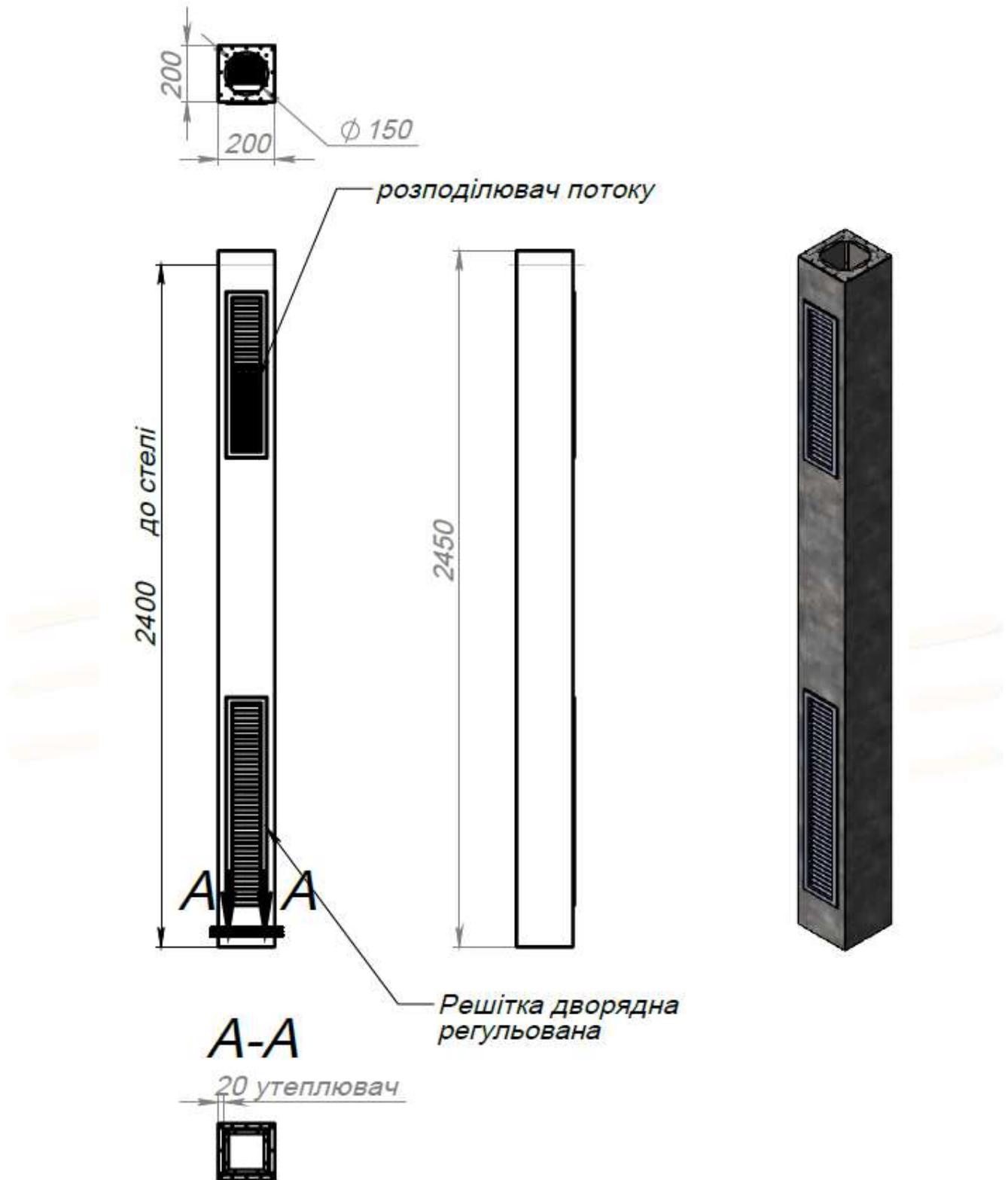
Гарантійний термін - 12 місяців з моменту введення в експлуатацію.

8. СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Колона витяжна 200x200x2400 заводський номер " _____ ", відповідає технічній документації і визнана придатною до експлуатації.

Дата випуску _____ 2025р.

Підпис особи, відповідальної за приймання



Малюнок 1. Габаритні розміри, мм