



## **ВСТАВКА ГНУЧКА типу СОМ**

ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ  
СОМ –00 ПЕ; ПС

Вставка гнучка типу СОМ (надалі вставка). Використовуються в якості лінійних компенсаторів в мережах загальної вентиляції для захисту від передачі вібронавантажень від вентиляторів, вентблоків, теплових завіс або опалювальних установок тощо на повітроводи, що крім іншого дозволяє знизити загальний фоновий шум вентсистеми.

Виробництво вставок здійснюється відповідно до технічної документації. Даний посібник є основним експлуатаційним документом вставок.

Кожна вставка повинна супроводжуватися технічним паспортом, кожен екземпляр ПЕ, ПС має бути засвідчений справжньою печаткою ТОВ «ССК ТМ» (синій колір друку), копії – недійсні.

### **1. ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ**

**1.1** Основна частина гнучкої вставки - гнучкий рукав зі спеціальної герметичної тканини, що має на двох своїх сторонах жорсткі приєднувальні фланці. Типові вставки серії СОМ повністю працездатні в діапазоні температур від  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$  в установках, які переміщують повітря і повітряні суміші, агресивність яких до матеріалу не вище агресивності повітря.

**1.2** Виготовляють вставки таких виконань:

СОМ 100 – загальнопромислове;

СОМ 110 – загальнопромислове теплостійке ( $120^{\circ}\text{C}$  - постійно);

СОМ 120 – загальнопромислове антистатичне\*;

СОМ 200 – високоміцне;

СОМ 400 – термостійке до 400 градусів;

СОМ 600 – термостійке до 600 градусів.

\* антистатичні з'єднувачі СОМ (серії 120) можуть встановлюватися у вибухонебезпечних зонах, в яких можливе утворення вибухонебезпечного газового середовища всіх категорій і груп.

**1.3** Виготовляються як круглого, так і прямокутного робочого перерізу.

### **2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Загальний вигляд, габаритні, приєднувальні та настановні розміри рам повинні відповідати розмірам, вказаним на рисунку 1.



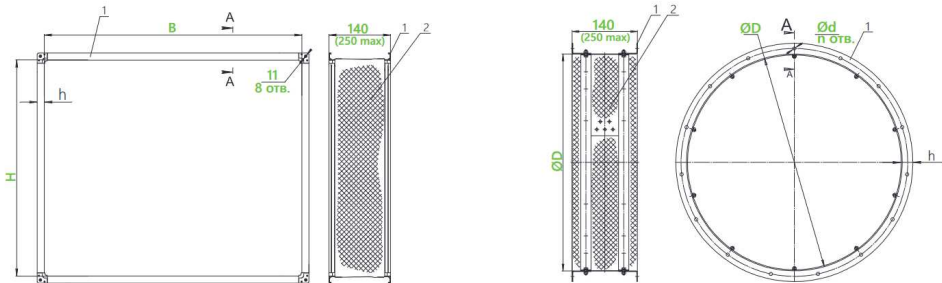


Рисунок 1 Загальний вид вставки типу COM

Таблиця 1 – Технічні характеристики вставки COM

Серія	Умови експлуатації		
	Переміщуване середовище	Робочий тиск, Па	Температура, °C
100	неагресивне	1 500	від мінус 40° до +70°
110	неагресивне	2 000	від мінус 40° до +120° (постійно)
120	неагресивне вибухонебезпечне (антистатична поверхня)	1 500	від мінус 40° до +70°
200	неагресивне	10 000	від мінус 40° до +70°
400	неагресивне	2 000	від мінус 45° до +200° (+400°/2 години)
420	неагресивне вибухонебезпечне (антистатична поверхня)	2 000	від мінус 45° до +200° (+400°/2 години)
600	неагресивне	2 000	від мінус 45° до +200° (+400°/2 години)
620	неагресивне вибухонебезпечне (антистатична поверхня)	2 000	від мінус 45° до +200° (+400°/2 години)

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Найменування	Кількість	Заводський №	Примітка
Вставка <b>COM</b>	1		
Технічний паспорт	1		

### 4. ВКАЗІВКИ ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

**4.1.** Під час підготовки вставки до роботи, а також при її експлуатації необхідно дотримуватися загальних правил техніки безпеки.

**4.2.** До монтажу та експлуатації вставок допускаються особи, які вивчили пристрій, правила експлуатації, а також пройшли інструктаж щодо дотримання правил техніки безпеки.

### 5. ВІДОМОСТІ ПРО ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

**5.1.** Вставка транспортується у зібраному вигляді.



**5.2** Вставки можуть транспортуватися будь-яким видом транспорту, що забезпечує їх збереження та виключає механічні пошкодження, відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на даному виді транспорту.

**5.3** Зберігати вставки слід у місцях, захищених від дії атмосферних опадів та прямих сонячних променів.

## **6 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ**

Вставка **COM** \_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_

відповідає технічній документації та визнана придатною до експлуатації.

Начальник ВТК

М.П.

\_\_\_\_\_

особистий підпис

\_\_\_\_\_

розшифрування підпису

\_\_\_\_\_

рік, місяць

## **7. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ**

**7.1** Підприємство-виробник гарантує відповідність вставок вимогам конструкторської документації за умови дотримання споживачем умов експлуатації, транспортування та зберігання, зазначених у цьому паспорті.

**7.2** Гарантійний термін 12 місяців з дня введення в експлуатацію, але не більше 18 місяців з моменту продажу.

**7.3** Гарантійні зобов'язання не поширюються на:

- дефекти, що виникли внаслідок недбалого зберігання та/або недбалого транспортування, неякісного монтажу, вантажно-розвантажувальних робіт, обслуговування, умисного пошкодження;
- несправності та пошкодження, спричинені екстремальними умовами та діями непереборної сили (пожежа, стихійні лиха тощо);
- пошкодження (відмови) або порушення нормальної роботи, спричинені тваринами, птахами чи комахами.

**7.4 Підприємство-виробник не несе жодної відповідальності за будь-які можливі збитки, завдані споживачеві, у разі недотримання останніх вимог, викладених у цьому паспорті, а також неправильне використання вставки, застосування її не за призначенням, в інших цілях та умовах, не передбачених цим паспортом.**

## **8. ПОРЯДОК ПРЯВЛЕННЯ РЕКЛАМАЦІЙ**

**8.1.** Одержувач повинен пред'явити рекламацію постачальнику виробу при невідповідності якості та комплектності поставленого виробу, маркування, технічним



умовам, якість та комплектність виробу, що поставляється, як при прийманні виробу, так і при підготовці його до монтажу, в процесі монтажу, експлуатації та зберігання.

## 8.2. Акт має містити:

- найменування та позначення виробу, заводський номер;
- номер та дату повідомлення про виклик;
- відомості про проведення пуско-налагоджувальних робіт, дату введення в експлуатацію;
- режим роботи;
- загальне напрацювання в годинах;
- опис та характер несправності (зовнішні її прояви, вжиті заходи щодо її усунення);
- можливу причину виходу виробу з ладу.



## УКРАЇНА, ТОВ «ССК ТМ»

61052, м. Харків,  
вул. Велика Панасівська, 183  
тел: (057) 752-17-77  
E-mail: [ccktm@ccktm.com](mailto:ccktm@ccktm.com)

[www.ccktm.com](http://www.ccktm.com)