



## ФІЛЬТРИ КАНАЛЬНІ КИШЕНЬКОВІ типу С-ФКК-ВАГ

ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ  
С-ФКК-ВАГ –00 ПЕ; ПС

Фільтри каналні кишенькові для круглих каналів типу С-ФКК (надалі фільтр) призначені для видалення твердих та волокнистих частинок із припливного, рециркуляційного чи витяжного повітря. Їх установка забезпечує захист приміщення, що обслуговується, а також всіх елементів вентиляційної системи від механічних домішок, що містяться в оброблюваному повітрі. Експлуатація системи без фільтра може призвести до виходу з ладу підшипників вентилятора та нагрівачів (водяний, електричний).

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

Кожен фільтр повинен 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** Конструкція фільтра складається з: корпусу та фільтрувальних касет з фільтруючим матеріалом відповідного класу очищення, що необхідно для запобігання забруднення повітряного середовища в приміщеннях, що провітрюються, а також для захисту деталей вентиляційного обладнання (вентиляторів, повітроохолоджувачів, повітрянагрівачів тощо).

**1.2** Фільтр встановлюється незалежно від просторової орієнтації. Однак рекомендується розміщувати їх так, щоб кишенькі елемента, що фільтрує, були вертикально орієнтовані і знаходилися у відкритому стані. При встановленні у вертикальному положенні повітряний потік, що проходить через переріз фільтра, повинен прямувати зверху. При установці фільтра у вертикальному положенні повітряний потік, що походить через переріз фільтра, повинен переміщатися зверху вниз.

**1.3** Фільтр каналний не допускається застосовувати:

- у системах для переміщення газо-, пароповітряних вибухонебезпечних сумішей від



технологічних установок, у яких вибухонебезпечні речовини нагріваються вище за температуру їх займання або перебувають під надлишковим тиском;

- у системах, в яких переміщуються середовища, з агресивністю по відношенню до вуглецевих сталей з цинковим покриттям вище агресивності повітря та з липкими та волокнистими матеріалами;

- у системах, які не піддаються періодичному очищенню за встановленим регламентом для запобігання утворенню горючих відкладень.

**1.4** Діапазон допустимих температур повітря, що переміщується в межах від  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

## 2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**2.1** Загальний вигляд, габаритні, приєднувальні та настановні розміри фільтра С-ФКК-ВАG повинні відповідати розмірам, вказаним на рисунку 1 та у таблиці 1.

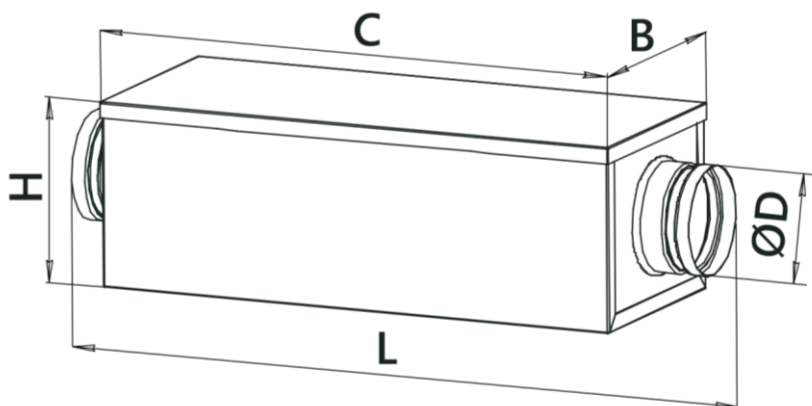


Рисунок 1 - Загальний вид фільтра типу С-ФКК-ВАG

Таблиця 1 – Габаритні та настановні розміри фільтра С-ФКК-ВАG

ТИПОРОЗМІР	Розміри, мм					Клас очищення повітря	Маса, кг не більше
	D*	B	H	C	L		
C-FKK-100-BAG	98	205	170	500	610	G4, F5	2,5
C-FKK-125-BAG	123	215	205				2,8
C-FKK-150-BAG	148	265	235				3,38
C-FKK-160-BAG	158	265	235				3,39
C-FKK-200-BAG	198	315	275		620		4,73
C-FKK-250-BAG	248	365	325				5,62
C-FKK-315-BAG	313	425	390				6,75
C-FKK-355-BAG	353	465	430				7,48
C-FKK-400-BAG	398	510	475		8,32		



C-FKK-100-BAG	98	205	170	740	850	F7, F8, F9	3,28
C-FKK-125-BAG	123	215	205				3,72
C-FKK-150-BAG	148	265	235				4,46
C-FKK-160-BAG	158	265	235		4,47		
C-FKK-200-BAG	198	315	275		860		6,24
C-FKK-250-BAG	248	365	325		7,38		
C-FKK-315-BAG	313	425	390		8,83		
C-FKK-355-BAG	353	465	430		9,75		
C-FKK-400-BAG	398	510	475		10,8		

ПРИМІТКА: \* за додатковим запитом можливе виготовлення фільтрів розмірами, що відрізняються від представлених в каталозі.

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Найменування	Кількість	Заводський №	Примітка
Фільтр <b>C-FKK-BAG</b> _____	1		
Технічний паспорт	1		

### 4. ВКАЗІВКИ ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

**4.1.** Під час підготовки фільтрів каналних до роботи, а також при їх експлуатації повинні дотримуватися загальних правил техніки безпеки.

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

### 5. ВІДОМОСТІ ПРО ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

**5.1.** Фільтри транспортуються у зібраному вигляді.

**5.2** Фільтри 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 фільтри слід у місцях, захищених від дії атмосферних опадів та прямих сонячних променів.

### 6. СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Фільтр **C-FKK-BAG** \_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_  
 відповідає технічній документації та визнаний придатним до експлуатації.

Начальник ВТК

М.П.

\_\_\_\_\_

особистий підпис

\_\_\_\_\_

розшифрування підпису

\_\_\_\_\_

рік, місяць



## 7. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

**7.1** Підприємство-виробник гарантує відповідність фільтра 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, підключення або обслуговування, відсутності або неправильного електричного захисту, недотримання визначеної напруги, 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 фільтра, застосування його не за призначенням, в інших цілях та умовах, не передбачених цим паспортом.**

## 8. ПОРЯДОК ПРЕД'ЯВЛЕННЯ РЕКЛАМАЦІЙ

**8.1** У разі виявлення замовником несправності фільтра каналного в період дії гарантії наявність даної несправності повинна бути підтверджена актом, що направляється виробнику.

**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; 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)