

ФІЛЬТРИ КАНАЛЬНІ типу С-ФКК

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

Фільтри каналні для круглих каналів типу С-ФКК (надалі фільтр) призначені для видалення твердих та волокнистих частинок із припливного, рециркуляційного або 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 з круглими приєднувальними патрубками, кришки та фільтрувальних касет з фільтруючим матеріалом класу очищення G4, що необхідно для запобігання забруднення повітряного середовища в приміщеннях, що провітрюються, а також для захисту деталей вентиляційного обладнання (вентиляторів, повітроохолоджувачів, повітронагрівачів тощо).

1.2 Фільтр каналний встановлюється незалежно від просторової орієнтації. У разі встановлення фільтра у вертикальному положенні повітряний потік, що проходить через переріз фільтра, повинен переміщатися у напрямку 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°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



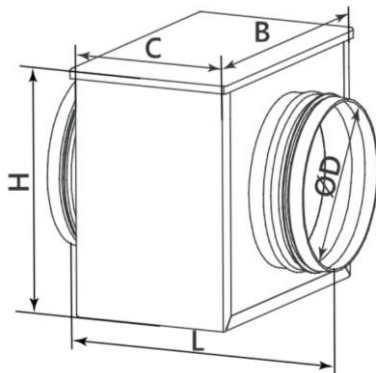


Рисунок 1 - Загальний вид фільтра типу С-ФКК

Таблиця 1 – Габаритні та настановні розміри фільтра С-ФКК

Типорозмір	Розміри, мм					Маса, кг не більше
	D	B	H	C	L	
C-FKK-100	102	205	170	120	225	1,7
C-FKK-125	127	215	205	140	250	2,12
C-FKK-150	152	265	235	155	265	2,8
C-FKK-160	162	265	235	155	265	2,87
C-FKK-200	202	315	275	155	265	4,2
C-FKK-250	252	365	325	155	265	5,4
C-FKK-315	317	425	390	155	265	7,12

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Найменування	Кількість	Заводський №	Примітка
Фільтр С-ФКК _____	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-ФКК** _____ 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



www.ccktm.com