



дефлектор типу D

ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ
D-00 ПЕ, ПС

Дефлектор типу D (далі – дефлектор) призначений для встановлення на витяжних шахтах посилення тяги під дією вітру.

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

Кожен дефлектор повинен супроводжуватись технічним паспортом, кожен технічний паспорт має бути засвідчений справжньою печаткою ТОВ «ССК ТМ» (синій колір друку), копії – недійсні.

1. ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

1.1 Призначений як для припливного, так і для витяжного повітря.

1.2 Може монтуватися на даху або в повітроводі.

1.3 Стандартно виготовляється з оцинкованої листової сталі, по окремому замовленню можливе виготовлення з нержавіючої сталі.

1.4 Дефлектор з розмірами від 100 мм до 315 мм стандартно мають ніпельні приєднання і монтуються на зовнішню сторону вентиляційних каналів.

Дефлектор з розмірами від 400 мм до 1250 мм стандартно поставляються під фланцеве з'єднання (включаючи відповідний фланець).

1.5 За попереднім запитом даховий елемент може бути пофарбований порошковими фарбами за каталогом RAL.

2. КОНСТРУКЦІЯ ТА ПРИНЦИП РОБОТИ

Дефлектор складається з дифузора, виготовленого з оцинкованого листа, з приєднувальним фланцем, циліндра та парасольки.

Примітка. У конструкцію дефлекторів можуть бути внесені зміни, що не погіршують його споживчих властивостей та не враховані у цьому документі.

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

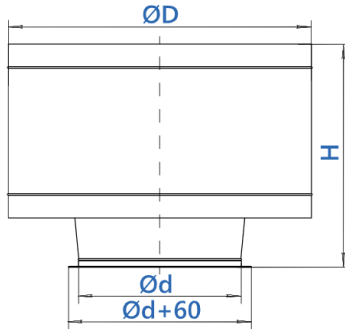


Рисунок 1 Загальний вид дефлектору типу D

Таблиця 1. Габаритні розміри

Типорозмір	Розміри, мм			Вільний переріз, м ²	Маса, кг не більше
	Ød	ØD	H		
D-100	100	168	180	0,008	0,72
D-125	125	209	200	0,012	1,02
D-160	160	266	245	0,020	1,32
D-200	200	340	300	0,031	2,26
D-250	250	420	355	0,049	3,67
D-315	315	525	460	0,078	5,38
D-400	400	700	550	0,126	16,2
D-500	500	870	630	0,196	28,1
D-630	630	1115	780	0,312	40,9
D-710	710	1320	950	0,321	52
D-800	800	1407	950	0,503	75
D-1000	1000	1712	1180	0,785	108
D-1250	1250	2092	1520	1,230	247

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Найменування	Кількість	Заводський №	Примітка
Дефлектор D _____	1		
Паспорт	1		

4. ВКАЗІВКА ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

При монтажі та експлуатації дефлектора необхідно дотримуватися вимог техніки безпеки відповідно до ГОСТ 12.4.021-75

5 ВІДОМОСТІ ПРО ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

5.1 Дефлектори 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.

5.2 Дефлектори повинні зберігатися в умовах, що оберігають їх від впливу атмосферних факторів та механічних пошкоджень.

6. СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Дефлектор **D** _____ зав. № _____
відповідає технічній документації, серії 5.904-51 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 дефлекторів 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, 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 дефлектора, застосування його не за призначенням, в інших цілях та умовах, не передбачених цим паспортом.

8. ПОРЯДОК ПРЕД'ЯВЛЕННЯ РЕКЛАМАЦІЙ

8.1. Одержувач повинен пред'явити рекламацию постачальнику виробу при невідповідності якості та комплектності поставленого виробу, маркуванню та пломбуванню умов договору, технічним умовам, а також супровідних документів, що засвідчують 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. Рекламацию пред'являють у формі рекламацийного акта, складеного комісією. До комісію включають представників одержувача, постачальника виробу і, при необхідності, представників постачальника комплектуючих виробу та підрядника. Виклик представників постачальника та виробника виробу є обов'язковим. У разі неявки представника постачальника (виробника) для складання двостороннього акта повинен бути складений за участю експерта торгово-промислової палати.

8.3. Акт має містити:

- а) найменування та позначення виробу, заводський номер;
- б) номер та дату повідомлення про виклик;
- в) відомості про проведення пуско-налагоджувальних робіт, дату введення в експлуатацію;
- г) режим роботи (безперервний чи змінний, робочий перепад тиску, температури корпусів підшипників тощо);
- д) загальне напрацювання в годинах;
- е) опис та характер несправності (зовнішні її прояви, вжиті заходи щодо її усунення);
- ж) можливу причину виходу виробу з ладу.

Перелічені відомості заповнюються з вахтового журналу виробу.



УКРАЇНА, ТОВ «ССК ТМ»

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

www.ccktm.com