



# ДИFUЗOP CTEЛЬOвий з алюмінієвого профіля типу DPA

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

Дифузор стельовий з алюмінієвого профіля типу DPA (далі – дифузор) призначений для подачі та для видалення повітря із приміщення.

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

Кожен дифузор 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 для використання в системах кондиціювання, вентиляції та опалення.

**1.2** Монтуються у житлових та офісних будівлях, на виробництві, на об'єктах комерційного та громадського призначення.

**1.3** Призначений як для подачі, так і для видалення повітря із приміщення.

**1.4** Встановлюються в підвісну стелю, або підвішуються до будівельної конструкції.

**1.5** Залежно від виконання може комплектуватися клапаном регулювання потоку. У виконанні з клапаном регулювання потоку можливо змінювати об'єм повітря, який надходить через дифузор, що важливо для комфорту та ефективності вентиляції.

**1.6** Стандартний колір фарбування - білий (RAL-9016), але за бажанням Клієнта можливе використання будь-якого іншого кольору з палітри RAL.

## 2. КОНСТРУКЦІЯ ТА ПРИНЦИП РОБОТИ

Дифузори виготовляються з алюмінієвого профіля з порошковим покриттям, яке забезпечує надійний захист від негативних впливів зовнішнього середовища та запобігає передчасному зносу продукту. Підходить для встановлення у підвісну стелю відкритого типу "Армстронг" або аналогічних як заміна стандартних плит.

**Примітка. У конструкцію дифузорів 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 дифузорів повинні відповідати розмірам, вказаним на рисунку 1 та таблиці 1.

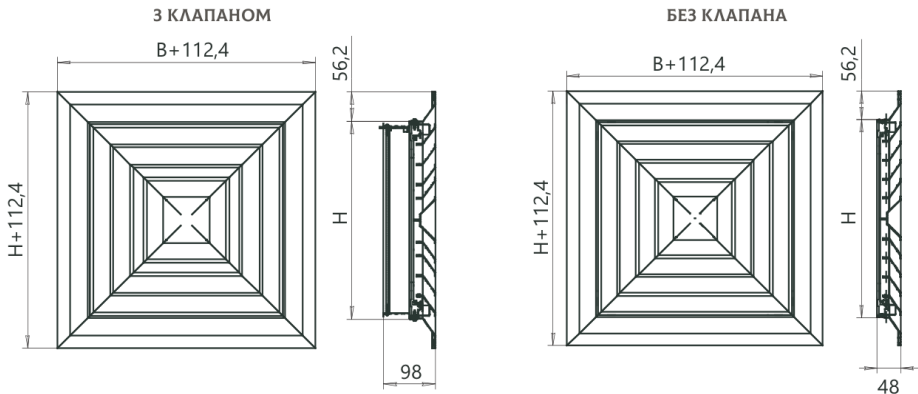


Рисунок 1 Загальний вид дифузору типу DPA

Таблиця 1. Основні параметри стандартних розмірів

Типорозмір (B-H)	Об'єм повітря, м³/год	дистанція викиду повітря, м		втрати тиску, Па	показник шуму, дБ(А)
		0,25 м/с	0,1 м/с		
150-150	120	1	1,5	9	<20
	160	1,1	2	15	<20
	200	1,5	2,5	23	<20
	250	1,7	3	33	<20
	280	2	3,5	43	19
225-225	280	1	2	9	<20
	370	1,5	2,5	15	<20
	460	2	3,5	23	<20
	550	2,1	4	33	23
	640	2,2	4,5	43	27
300-300	490	1,5	2,5	9	<20
	650	2	3,5	15	20
	810	2,2	4,5	23	25
	970	2,5	5	33	29
	1130	3	6	43	32
375-375	760	2	3,5	9	<20
	1010	2,2	4,5	15	24
	1270	2,5	5,5	23	29
	1520	3,5	6,5	33	33
	1770	4	7,5	43	37
450-450	1100	2	4	9	22
	1460	2,5	5	15	28
	1820	3,5	6,5	23	33
	2190	4	8	33	36
	2550	4,5	9	43	40

525-525	1490	2,5	5	9	25
	1980	3	6	15	30
	2480	4	8	23	35
	2980	4,5	9	33	40
	3470	5	10,5	43	45
600-600	1950	2,5	5,5	9	30
	2590	3,5	7	15	35
	3240	4,5	8,5	23	40
	3890	5	10,5	33	45
	4540	6	12	3	45

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Найменування	Кількість	Заводський №	Примітка
Дифузор типу <b>ДРА</b> _____	1		
Паспорт	1		

### 4. ВКАЗІВКА ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

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

### 5 ВІДОМОСТІ ПРО ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

**5.1** Дифузори 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** Дифузори повинні зберігатися в умовах, що оберігають їх від впливу атмосферних факторів та механічних пошкоджень.

### 6. СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Дифузор типу **ДРА** \_\_\_\_\_ 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 дифузорів 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 дифузора, 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 комісії 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: найменування та позначення виробу, заводський номер; номер та дату повідомлення про виклик; відомості про проведення пуско-налагоджувальних робіт, дату введення в експлуатацію; режим роботи (безперервний чи змінний, робочий перепад тиску, температури корпусів підшипників тощо); загальне напрацювання в годинах; опис та характер несправності (зовнішні її прояви, вжиті заходи щодо її усунення); 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](mailto:ccktm@ccktm.com)

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