

ДИFUЗOP POTAЦIЙНИЙ типу DR

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

Дифузор ротаційний типу DR (надалі дифузор). Призначений для використання в приміщеннях з висотою від 3 м до 10 м, в яких необхідна якісна система кондиціонування і потужна вентиляція.

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

Кожен дифузор 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 Дифузори виготовляються з оцинкованої сталі. Складаються з корпусу і лопаток. За допомогою ручного налаштування кута лопаток змінюється напрямок струму повітря. Кожна лопатка регулюється окремо. Кругла форма дифузора і регульовані лопатки забезпечують обертальний рух повітряного потоку, в результаті чого забезпечується інтенсивне перемішування повітря і зменшується його розшарування.

1.2 Дифузори встановлюють під стелею приміщення на вертикальних відводах повітропроводу або можливо встановлювати дифузор в конструкцію підвісної стелі (при дотриманні будівельних норм).

1.3 Можуть бути пофарбовані порошковою фарбою в колір згідно каталогу RAL.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



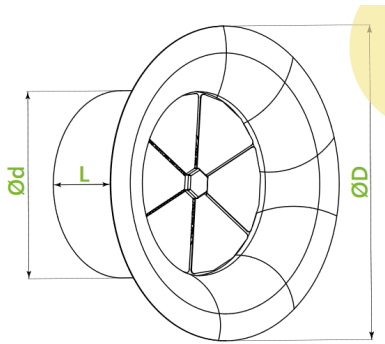


Рисунок 1 Загальний вид дифузора типу DR

Таблиця 1 – Габаритні та настановні розміри дифузорів DR

Типорозмір	Розміри, мм		
	D	d	L
200	310	198	220
250	390	248	240
315	500	313	260
350	580	348	250
400	580	398	280
450	632	448	296
500	685	498	315
630	865	628	380
800	1090	798	555

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Найменування	Кількість	Заводський №	Примітка
Дифузор DR _____	1		
Технічний паспорт	1		

4. ВКАЗІВКИ ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

4.1. Під час підготовки дифузорів до роботи, а також при їх експлуатації необхідно дотримуватися загальних правил техніки безпеки.

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

5. ВІДОМОСТІ ПРО ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

5.1. Дифузор транспортується у зібраному вигляді.

5.2 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.



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

6 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Дифузор **DR** _____ 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 експлуатаційних вимог, викладених у цьому паспорті, а також неправильне використання дифузорів, застосування їх не за призначенням, в інших цілях та умовах, не передбачених цим паспортом.

8. ПОРЯДОК ПРЕД'ЯВЛЕННЯ 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 напруцювання 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

www.ccktm.com