



## ШУМОГЛУШНИКИ для ОСЬОВИХ ВЕНТИЛЯТОРІВ

типу **OZA-GKK**

ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

OZA-GKK –00 ПЕ; ПС

Шумоглушник для осьових вентиляторів типу OZA-GKK (далі – шумоглушник) розроблені та виготовлені ТОВ «ССК ТМ». Шумоглушники призначені для середовищ, що не містять вибухонебезпечних та агресивних домішок.

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

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

### 1. ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

Застосовують для осьових вентиляторів серії OZA-300, OZA-301 та призначені для безпосереднього приєднання до входу та виходу вентиляторів. Дані шумоглушники забезпечують високу ступінь зменшення звуку та шуму у вентиляційному каналі.

### 2. КОНСТРУКЦІЯ ТА ПРИНЦИП РОБОТИ

**2.1** Шумоглушники складаються з зовнішнього корпусу, виготовленого з оцинкованого сталевих листа, внутрішнього корпусу, що має сітчасту конструкцію, звукопоглинаючого матеріалу, який закладено між зовнішнім та внутрішнім корпусами.

**2.2** Шумоглушник розроблено у таких модифікаціях: OZA-GKK - шумоглушник без додаткової акустичної касети; OZA-GKK-L - подовжений шумоглушник без додаткової акустичної касети; OZA-GKK-K - шумоглушник з додатковою акустичною касетою; OZA-GKK-KL - подовжений шумоглушник з додатковою акустичною касетою

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

### 3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Загальний вигляд, габаритні, приєднувальні та настановні розміри вентиляторів повинні відповідати розмірам, вказаним на рисунках 1-2 та у таблиці 1-4.



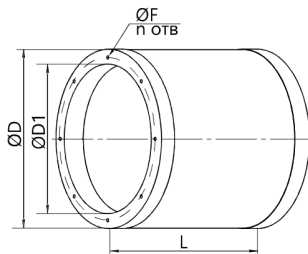


Рисунок 1 Загальний вид шумоглушників типу OZA-GKK та OZA-GKK-L

Таблиця 1 – Габаритні та настановні розміри шумоглушників OZA-GKK

Характеристики	Типорозмір										
	040	045	050	056	063	071	080	090	100	112	125
L, мм	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250
D, мм	630	710	710	800	900	900	1000	1120	1250	1320	1450
D1, мм	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250
n, шт	8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	20
F*, мм	M8	M8	M8	M10	M10	M10	M10	M10	M10	M10	M10
Маса, кг	16	20	23	25	30	34	73	92	111	143	188

Таблиця 2 – Габаритні та настановні розміри шумоглушників OZA-GKK-L

Характеристики	Типорозмір										
	040	045	050	056	063	071	080	090	100	112	125
L, мм	800	900	1000	1120	1260	1420	1600	1800	2000	2240	2400
D, мм	600	650	700	760	830	910	1000	1100	1200	1320	1450
D1, мм	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250
n, шт	8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	20
F*, мм	M10	M10	M10	M10	M10	M10	M10	M12	M12	M12	M12
Маса, кг	30	38	42	47	56	63	133	166	203	261	343

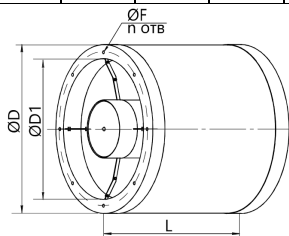


Рисунок 2 Загальний вид шумоглушників типу OZA-GKK-K та OZA-GKK-KL

Таблиця 3 – Габаритні та настановні розміри шумоглушників OZA-GKK-K

Характеристики	Типорозмір										
	040	045	050	056	063	071	080	090	100	112	125
L, мм	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250
D, мм	600	650	700	760	830	910	1000	1100	1200	1320	1450
D1, мм	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250
n, шт	8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	20
F*, мм	M10	M10	M10	M10	M10	M10	M10	M12	M12	M12	M12
Маса, кг	23	30	33	37	44	50	105	132	160	206	269



Таблиця 4 – Габаритні та настановні розміри шумоглушників OZA-GKK-KL

Характеристики	Типорозмір										
	040	045	050	056	063	071	080	090	100	112	125
L, мм	800	900	1000	1120	1260	1420	1600	1800	2000	2240	2400
D, мм	600	650	700	760	830	910	1000	1100	1200	1320	1450
D1, мм	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250
n, шт	8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	20
F*, мм	M10	M10	M10	M10	M10	M10	M10	M12	M12	M12	M12
Маса, кг	43	55	61	68	80	91	191	241	291	373	490

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Найменування	Кількість	Заводський №	Примітка
Шумоглушник <b>OZA-GKK</b> _____	1		
Паспорт	1		

### 4. ВКАЗІВКА ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

**4.1.** Під час підготовки шумоглушника до роботи, а також при його експлуатації необхідно дотримуватися загальних правил техніки безпеки.

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

### 5. ВІДОМОСТІ ПРО ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

**5.1.** Шумоглушники транспортуються у зібраному вигляді.

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

### 6. СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Шумоглушник **OZA-GKK** \_\_\_\_\_ 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 шумоглушників 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 шумоглушника, 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 рекламацію 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.** 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 напрацювання 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](mailto:ccktm@ccktm.com)

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