



# ВЕНТИЛЯТОРИ ДАХОВІ ОСЬОВІ типу OZA-R

ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ,  
ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ  
OZA-R-00 ПЕ, ПС

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

Вентилятори дахові осьові типу OZA-R (далі вентилятори) використовуються в витяжних установках стандартних вентиляційних систем.

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

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

## 1. ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

**1.1.** Вентилятори встановлюються на покрівлях житлових, громадських та виробничих будівель.

**1.2.** Вентилятори застосовуються в стаціонарних системах кондиціонування повітря, вентиляції та повітряного опалення виробничих, громадських та житлових будівель, а також для інших санітарно-технічних цілей, та призначені для переміщення повітря та інших газопароповітряних сумішей, що не містять абразивного пилю, липких та волокнистих матеріалів. Вміст пилю та інших твердих домішок у середовищах, що переміщуються, не більше 100 мг/м<sup>3</sup>.

**1.3.** Вентилятори використовуються у витяжних установках стандартних вентиляційних систем.

**1.4.** Вентилятори встановлюються на покрівлях поза приміщенням, що обслуговується, і за межами зони постійного перебування людей.

## 2. КОНСТРУКЦІЯ ТА ПРИНЦИП РОБОТИ

**2.1.** Вентилятори дахові осьові складаються з робочого колеса нової конструкції, суцільнозварного викатного корпусу і асинхронного двигуна, розміщеного в корпусі, зонта і опорної плити. Опорна стійка двигуна виконана аеродинамічної форми і виконує функцію спрямляючого апарата.

Робоче колесо виконане з поворотними лопатками, кут установки лопаток регулюється для отримання максимального ККД. Лопатки виконані об'ємними, литтям під тиском. Живий переріз потоку повітря максимально збільшений, що дає значне зниження швидкості на виході.

**2.2.** Вентилятори призначені для переміщення газопароповітряних сумішей з температурою від -45°C до +40 °C, з вмістом пилю та інших твердих домішок у кількостях не більше 10 мг/м<sup>3</sup>, що не містять липких речовин та волокнистих матеріалів.

**ПРИМІТКА: у конструкцію вентилятора можуть бути внесені зміни, які не погіршують його споживчих властивостей та не враховані у цьому документі.**

## 3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



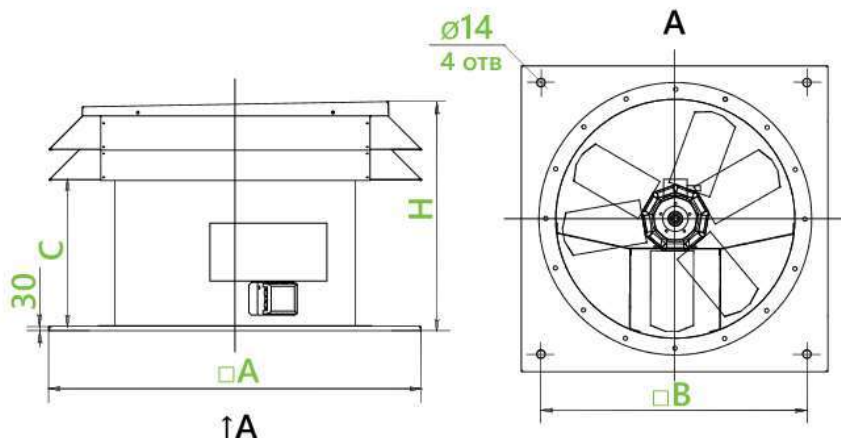


Рисунок 1. Вентилятор даховий OZA-R

Таблиця 1 – Габаритні та настановні розміри вентиляторів OZA-R

Типорозмір	Розміри, мм			
	A	H	C	B
040	625	625	330	530
045	680	680	380	580
050	710	710	440	630
056	820	820	510	690
063	850	850	510	775
071	950	950	510	840
080	1080	1080	510	1005
090	1130	1130	625	1050
100	1300	1300	625	1220

**3.2.** Аеродинамічні характеристики вентилятора доступні для завантаження на сайті ТОВ «ССК ТМ».

#### 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Найменування	Кількість	Заводський №	Примітка
Вентилятор <b>OZA-R</b> _____	1		
Технічний паспорт	1		

#### 5. ВКАЗІВКА ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

**5.1.** Під час підготовки вентилятора до роботи та його експлуатації повинні дотримуватись загальних правил техніки безпеки та ПУЕ. До монтажу та експлуатації вентилятора допускаються особи, які вивчили пристрій вентилятора та пройшли інструктаж щодо дотримання правил техніки безпеки відповідно до вимог НПАОП 0.00-4.12.

**5.2.** Обслуговування та ремонт електродвигуна повинні виконуватись відповідно до вимог «Міжгалузевих Правил з охорони праці (правила безпеки) під час експлуатації електроустановок», НПАОП 40.1-1.21



**5.3.** Під час підготовки вентилятора до роботи та його обслуговування користуватися лише справним інструментом.

**5.4** Обслуговування та ремонт вентилятора проводити тільки після зупинки всіх його частин, що обертаються.

**5.5** Двигун та вентилятор повинні бути надійно заземлені відповідно до вимог розділу «Електродвигуни та пускорегулюючі апарати» «Правил улаштування електроустановок» (ПУЕ).

При цьому опір між затискачем заземлення і кожною доступною дотиком металевою нетоковедучою частиною вентилятора, яка може опинитися під напругою, не повинен перевищувати 0,1 Ом.

**5.6.** При роботах, пов'язаних із небезпекою ураження електричним струмом, застосовувати захисні засоби.

**5.7.** Пускова апаратура монтується згідно з «Правилами пристрою електроустановок» у місцях, що дозволяють спостерігати за роботою вентилятора.

**5.8.** При появі стукоту, сторонніх шумів, підвищеної вібрації тощо. вентилятор має бути негайно зупинено. Повторний пуск дозволяється лише після усунення причин ненормальної роботи.

**5.9.** Зберігання поблизу вентилятора горючих речовин і легкозаймистих предметів не допускається.

## **6. ПІДГОТОВКА І ПОРЯДОК РОБОТИ**

**6.1.** Здійснити зовнішній огляд вентилятора. При виявленні пошкоджень, дефектів, отриманих внаслідок неправильного транспортування та зберігання, введення вентилятора в експлуатацію без узгодження з виробником не допускається.

**6.2.** Монтаж вентилятора вести у наступній послідовності:

**6.2.1** Опорна плита вентилятора встановлюється горизонтально на склянці, що перевіряється рівнем.

**6.2.2** Переконатися у легкому та плавному (без торкання та заїдання) обертанні робочого колеса.

**6.2.3** Перевірити затягування болтових з'єднань – особливо ретельно кріплення двигуна.

**6.2.4** Короткочасним включенням двигуна перевірити обертання колеса відповідно до вказівки стрілки, нанесеної на стінці корпусу. Якщо напрямок обертання не відповідає зазначеному, необхідно змінити його перемиканням фаз на клеммах двигуна.

**6.2.5** Двигун повинен бути перевірений на опір ізоляції та заземлений.

**6.2.6** Приєднати нагнітальний та всмоктуючий повітропроводи.

**6.3** Перед пробним пуском вентилятора необхідно:

**6.3.1** Повторно оглянути вентилятор, димарі, монтажний майданчик. Переконається у відсутності усередині вентилятора сторонніх предметів. Повідомити персонал про запуск.



**6.3.2** Перевірити відповідність напруги мережі живлення та двигуна.

**6.3.3** Перевірити заземлення корпусу двигуна.

**6.3.4** Перевірити надійність підключення струмопровідного кабелю.

**6.3.5** Здійснити приймально-здачувальні випробування відповідно до вимог ПУЕ (гл. 18. п.п. 1.8.1) та цього паспорта. Усі випробування мають бути оформлені відповідними актами та протоколами згідно з ПУЕ (п.п.1.8.4 та 1.8.5).

Здійснити пробний пуск вентилятора та перевірити його роботу протягом години. При включенні двигуна прослуховують вентилятор. За наявності сторонніх стуків та шумів, а також підвищеної вібрації, вентилятор зупинити, з'ясувати причину несправності та усунути її. За відсутності дефектів вентилятор включається до нормальної роботи. Зупинка вентилятора здійснюється вимкненням двигуна.

**6.4.** Безпечна експлуатація вентилятора забезпечується правильною організацією його оглядів та періодичних перевірок, а також своєчасним усуненням різних порушень у роботі вентилятора.

**6.5.** Усі види технічного обслуговування здійснюються за графіком незалежно від технічного стану вентилятора.

**6.6.** Експлуатація та технічне обслуговування вентилятора повинні здійснюватись персоналом відповідної кваліфікації.

## **7. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ**

**7.1** Для забезпечення надійної та економічної роботи протягом усього терміну служби необхідно регулярно проводити роботи з підтримки нормального технічного стану вентилятора.

**7.2.** Встановлюються такі види технічного обслуговування:

- щотижневі зовнішній огляд та перевірка стану зварних та болтових з'єднань;

- технічне обслуговування ТО-1:

очищення зовнішніх поверхонь вентилятора; зовнішній огляд вентилятора для виявлення механічних ушкоджень; перевірка стану зварних та затягування болтових з'єднань; перевірка надійності кріплення заземлювального провідника вентилятора та двигуна; перевірка надійності кріплення струмопровідного кабелю;

- технічне обслуговування ТО-2:

проведення робіт з ТО-1; очищення корпусу, ковпака та робочого колеса від забруднень; перевірка стану та кріплення робочого колеса; перевірка стану лакофарбового покриття корпусу та двигуна та, при необхідності, їх оновлення; перевірка надійності кріплення двигуна, вентилятора до будівельної склянки; контроль рівня вібрації.

**7.3.** При використанні вентилятора в системі загальнообмінної вентиляції ТО-1 проводиться через 575 годин роботи вентилятора, ТО-2 через 1150 годин роботи вентилятора.

**7.4.** Поточний ремонт передбачає усунення дрібних несправностей, виявлених нещільностей тощо і проводиться у міру потреби.



7.5. Підприємство-споживач має вести облік технічного обслуговування.

## 8. ХАРАКТЕРНІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Інструктивна відомість щодо усунення характерних несправностей під час експлуатації

Найменування несправності, зовнішній її прояв	Ймовірна причина	Методи усунення
Вентилятор при роботі частоті обертання робочого колеса не створює розрахункового тиску та не подає необхідної кількості повітря.	1 Неправильно здійснено розрахунок вентиляційної мережі та підбір вентилятора. 2 Колесо вентилятора обертається у протилежний бік. 3 Зазор між робочим колесом та корпусом вентилятора збільшений.	1 Уточнити розрахунок вентиляційної мережі. 2 Змінити напрямок обертання колеса. 3 Встановити зазор відповідно до технічної документації.
Підвищена вібрація вентилятора	Незадовільне балансування колеса чи ротора електродвигуна.	Збалансувати колесо або замінити його іншим, замінити електродвигун.
При роботі вентилятора створюється сильний шум як у самому вентиляторі, так і в мережі.	Слабка затягування болтових з'єднань.	Затягнути гайки на болтові з'єднання.

## 9. ВІДОМОСТІ ПРО ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

9.1. Вентилятори транспортуються у зібраному вигляді.

9.2. Вантажно-розвантажувальні роботи на транспортні засоби проводяться за спеціальні транспортувальні кронштейни.

9.3. Зберігати вентилятори слід у місцях, захищених від дії атмосферних опадів та прямих сонячних променів.

## 10. СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Вентилятор **OZA-R** \_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_  
відповідає технічній документації та визнаний придатним до експлуатації.

Начальник ВТК  
М.П.

\_\_\_\_\_   
особистий підпис

\_\_\_\_\_   
розшифрування підпису

\_\_\_\_\_   
рік, місяць

## 11. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

11.1 Підприємство-виробник гарантує відповідність вентиляторів вимогам технічної документації за умови дотримання споживачем умов експлуатації, транспортування та зберігання, зазначених у цьому паспорті.

11.2 Гарантія поширюється на несправні вентилятори лише в тому випадку, якщо розбирання та подальше складання проводилося працівниками підприємства-виробника або було письмово погоджено з ним.



**11.3** Гарантійний термін становить 12 місяців з дня введення в експлуатацію, але не більше ніж 18 місяців з моменту продажу.

**11.4** Гарантійний термін на комплектуючі вироби вважається рівним гарантійному терміну на основний виріб та закінчується одночасно із закінченням гарантійного терміну на цей виріб.

**11.5** Гарантійні зобов'язання не поширюються на:

1) дефекти, що виникли внаслідок недбалого зберігання та/або недбалого транспортування, неякісного монтажу, вантажно-розвантажувальних робіт, підключення або обслуговування, відсутності або неправильного електричного захисту, недотримання запропонованої напруги, невиконання пункту 5.5 справжнього паспорту, умисного ушкодження;

2) несправності та пошкодження, спричинені екстремальними умовами та діями непереборної сили (пожежа, стихійні лиха тощо);

3) пошкодження (відмови) або порушення нормальної роботи, спричинені тваринами, птахами чи комахами.

**11.6 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 вентилятора, застосування його не за призначенням, в інших цілях та умовах, не передбачених цим паспортом.**

## **12. ПОРЯДОК ПРЕД'ЯВЛЕННЯ РЕКЛАМАЦІЙ**

**12.1.** Одержувач повинен пред'явити рекламацію постачальнику виробу при невідповідності якості та комплектності поставленого виробу, маркування та пломбування 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.

**12.2.** Рекламацію пред'являють у формі рекламаційного акту, складеного комісією. Комісію включають представників одержувача, постачальника виробу і, при необхідності, представників постачальника комплектуючих вироби та підрядника. Виклик представників постачальника та виробника виробу є обов'язковим. У разі неявки представника постачальника (виготовлювача) для складання двостороннього акту повинен бути складений за участю експерта торгово-промислової палати.

**12.3.** 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 напруження 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.



