

РЕШІТКА КРУГЛА НЕРЕГУЛЬОВАНА типу RKN

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

Решітка кругла нерегульована типу RKN (надалі решітка). Застосовується для припливної та витяжної вентиляції, в системах кондиціонування та повітряного опалення. Для встановлення в повітроводи або у стінові отвори круглої форми. Решітки захищають повітроводи від потрапляння в них опадів і сторонніх предметів, а також використовуються при розподілі повітряних потоків.

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

Кожна решітка повинна 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 Вентиляційні решітки складаються з оцинкованої сталі, з тильної сторони встановлена сітка з оцинкованої сталі.

Кріплення решіток здійснюється за допомогою клею або розчину, а також є можливість кріплення за допомогою саморізів (монтажні отвори на лицьовій стороні).

1.2 Фарбуються дані решітки порошковими фарбами по каталогу RAL. Стандартно пофарбовані в білий колір.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

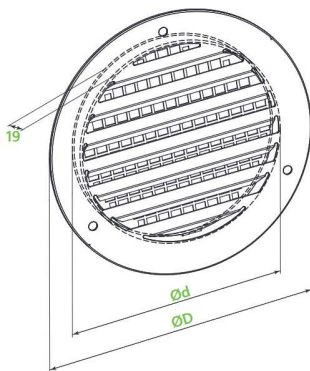


Рисунок 1 Загальний вид решіток типу RKN



Таблиця 1 – Габаритні та настановні розміри решітки RKN

Типорозмір	Розміри, мм		Маса, кг, не більше
	D	d	
100	164	98	0,4
125	187	123	0,5
140	204	138	0,5
150	214	148	0,6
160	210	158	0,6
180	244	178	0,7
200	264	198	0,9
225	289	223	1,0
250	314	248	1,1
280	344	278	1,3
315	379	313	1,6

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Найменування	Кількість	Заводський №	Примітка
Решітка RKN _____	1		
Технічний паспорт	1		

4. ВКАЗІВКИ ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

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

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

5. ВІДОМОСТІ ПРО ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

5.1. Решітка транспортується у зібраному вигляді.

5.2 Решітки 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 решітки слід у місцях, захищених від дії атмосферних опадів та прямих сонячних променів.



6 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Решітка **RKN** _____ зав. № _____

відповідає технічній документації та визнана придатною до експлуатації.

Начальник ВТК

М.П.

особистий підпис

розшифрування підпису

рік, місяць

7. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

7.1 Підприємство-виробник гарантує відповідність решіток 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, обслуговування, 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 решітки, застосування її не за призначенням, в інших цілях та умовах, не передбачених цим паспортом.

8. ПОРЯДОК ПРЯВЛЕННЯ 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