



РЕШІТКА ДВОРЯДНА ВАЖІЛЬНА типу GDR

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

Решітка дворядна важільна типу GDR (надалі решітка). Використовуються для декоративного оформлення припливних та витяжних систем, громадських та промислових будівель. Сприяють правильному розподілу повітряного потоку всередині приміщення.

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 Решітки складаються з оцинкованого корпусу та двох рядів алюмінієвих ламелей 20 та 25 мм, які забезпечують плавний розподіл повітряного потоку у різних напрямках.

Розміри вентиляційних решіток :

- висота від 100 мм до 600 мм з кроком кратним 10 мм;
- ширина від 100 мм і до 600 мм з кроком кратним 25 мм.

1.2 Жалюзі в цих решітках дворядні – зовнішні (горизонтальні) та внутрішні (вертикальні).

Напрямок горизонтальних лопатей здійснюється вручну індивідуально, а кут нахилу вертикальних жалюзі – за допомогою спеціального регулюючого важеля.

1.3 Можливий настінний та стельовий монтаж. При монтажі допускається будь-яка просторова орієнтація решіток.

1.4 Решітки стандартно не фарбуються. На замовлення можливо пофарбувати в будь-який колір згідно з каталогом RAL.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



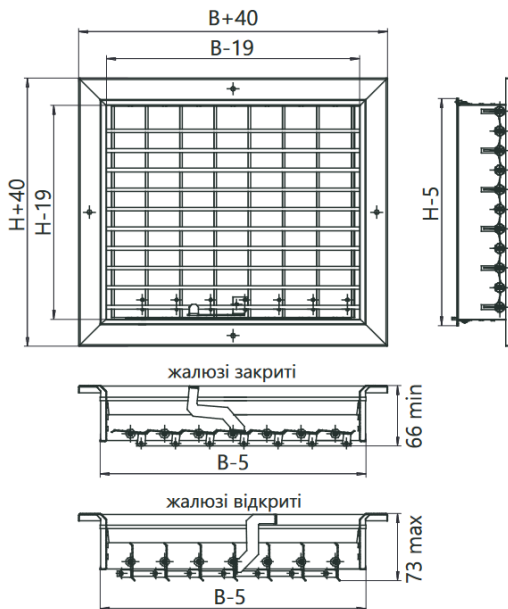


Рисунок 1 Загальний вид решіток типу GDR

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Найменування	Кількість	Заводський №	Примітка
Решітка GDR _____	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 **GDR** _____ 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 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 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

www.ccktm.com