



РЕШІТКИ ДЕКОРАТИВНІ НЕРЕГУЛЬОВАНІ типу R25, R50, R100

ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ
R25, R50, R100 –00 ПЕ; ПС

Решітка декоративна нерегульована типу R25, R50, R100 (надалі решітка). R25 призначена для внутрішнього декорування приміщень: декоративного захисту відкритих порожнин повітроводів, клапанів, вентиляційних шахт. R50 та R100 призначені для зовнішнього захисту місць виходу вентиляційних шахт, повітроводів, отворів при необхідності естетичного оформлення зовнішньої (фасадної) сторони приміщень із забезпеченням додаткового захисту від опадів (відлив) і потрапляння сторонніх об'єктів у внутрішній простір, що захищається (сітка).

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 R25 виготовляються з уніфікованих полегшених елементів з алюмінієвого профілю з використанням елементів з пластику. Решітки R25 допускається використовувати у складі протипожежних клапанів при зазначенні в рядку замовлення клапана. Максимальна швидкість повітря в решітці R25 обмежена 7 м/с.

Решітки R50 і R100 виготовляються з посилених уніфікованих елементів з алюмінієвого профілю. Конструкцію відрізняє додаткове посилення складових елементів. Крім того, ці решітки, при зазначенні в замовленні, з внутрішньої сторони можуть оснащуватися цільнопросічною сіткою для запобігання потрапляння у зону сторонніх предметів. Максимальна швидкість повітря в решітках R50 та R100 обмежена 15 м/с.

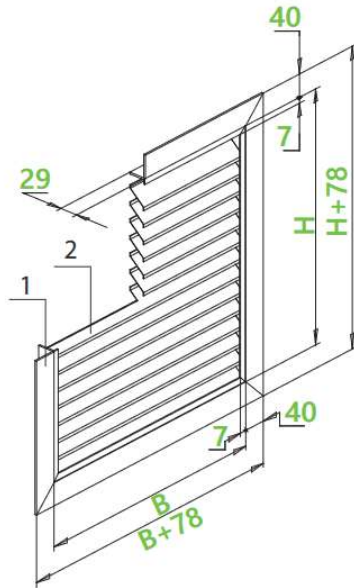
1.2 Виготовляються тільки в непофарбованому варіанті.

1.3 Виготовляються тільки прямокутного перерізу, не мають можливості додаткового регулювання.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Загальний вигляд, габаритні, приєднувальні та настановні розміри решіток повинні відповідати розмірам, вказаним на рисунку 1-3.





1 – корпус; 2 – лопатка

Рисунок 1 Загальний вид решітки типу R25

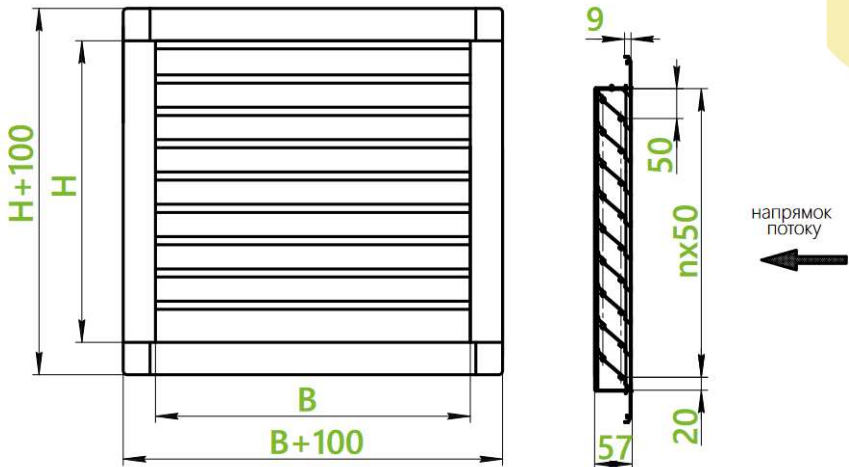
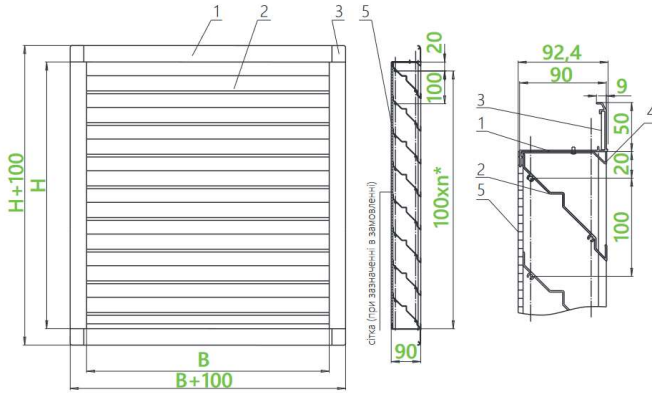


Рисунок 2 Загальний вид решітки типу R50





1 – корпус; 2 – лопатка; 3 – монтажний кут; 4 – відлив; 5 – сітка
Рисунок 3 Загальний вид решітки типу R100

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Найменування	Кількість	Заводський №	Примітка
Решітка R _____	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 R _____ 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.

10.3 Гарантійні зобов'язання не поширюються на:

- дефекти, що виникли внаслідок недбалого зберігання та/або недбалого транспортування, неякісного монтажу, вантажно-розвантажувальних робіт, 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 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; 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