

## РЕШІТКА ДВОРЯДНА РЕГУЛЬОВАНА типу RRD-20

ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ  
RRD-20 –00 ПЕ; ПС

Решітка дворядна регульована типу RRD-20 (надалі решітка). Застосовується для припливної та витяжної вентиляції, в системах кондиціонування і повітряного опалення. Дані решітки використовуються для розподілу повітряних потоків в різних напрямках. 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 оцинкованого корпусу і двох рядів рухомих високоякісних алюмінієвих ламелей, які забезпечують плавний розподіл повітряного потоку в різних напрямках.

**1.2** Фарбуються однорядні регульовані вентиляційні решітки порошковими фарбами за каталогом RAL. Стандартно решітки пофарбовані в білий колір (RAL 9016).

### 2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

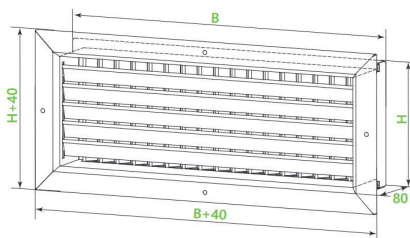


Рисунок 1 Загальний вид решітки типу RRD-20

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Найменування	Кількість	Заводський №	Примітка
Решітка RRD-20	1		
Технічний паспорт	1		

### 4. ВКАЗІВКИ ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

Під час підготовки решітки до роботи, а також при її експлуатації необхідно



дотримуватися загальних правил техніки безпеки. 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. 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.

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

## 6 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Решітка **RRD-20** \_\_\_\_\_ 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 Підприємство-виробник не несе жодної відповідальності за будь-які можливі збитки, завдані споживачеві, у разі недотримання експлуатаційних 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

Одержувач повинен пред'явити reklamacію 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.



**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)