



РЕШІТКА ОБ'ЄМНА НАКЛАДНА типу RON

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

Решітка об'ємна накладна типу RON (надалі решітка). Служить для захисту внутрішнього простору клапанів від несанкціонованого фізичного і візуального доступу, для запобігання можливості зовнішнього механічного впливу на виконавчий механізм стінових клапанів і для декорування їх зовнішнього вигляду.

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 Виготовляється об'ємної коробчастої конструкції з «зворотньозагнутим» фланцем, що в значній мірі сприяє підвищенню жорсткості її конструкції і збільшує живий переріз решітки. З фронтального боку решітка збільшує зовнішній габарит - глибину клапана на 30 мм.

Зовнішня частина фланців скошена зі значним радіусом згину, що надає решітці зовнішню декоративну привабливість і підвищення аеродинамічних властивостей.

1.2 Кріплення решітки до фланців клапана проводиться зовні через спеціальні монтажні отвори.

1.3 У випадках, коли решітка RON не може бути виготовлена в односекційному виконанні, вона виробляється в касетному виконанні і збирається з двох або чотирьох частин.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



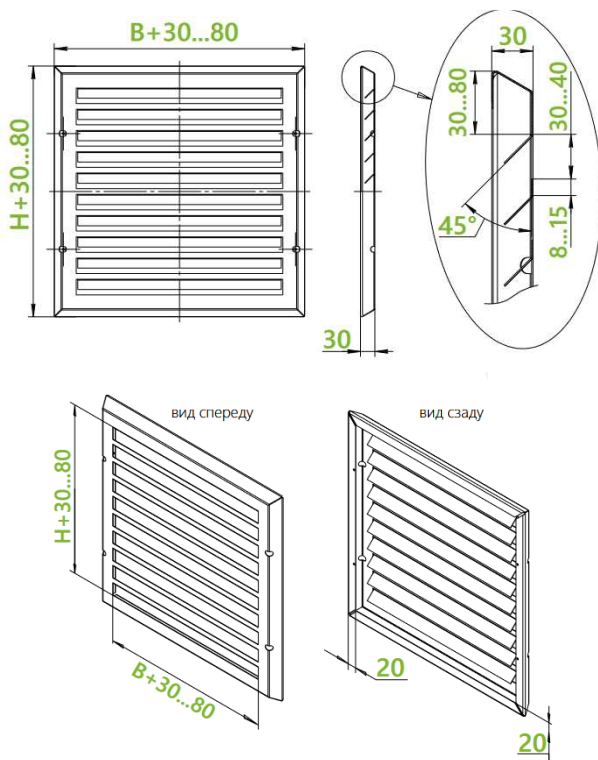


Рисунок 1 Загальний вид решіток типу RON

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Найменування	Кількість	Заводський №	Примітка
Решітка RON _____	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 СВИДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Решітка **RON** _____ 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 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