



СІТКА АНТИВАНДАЛЬНА типу SET

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

Сітка антивандальна типу SET (надалі сітка). Використовується при відсутності спеціальних вимог до зовнішнього оформлення вентиляційного обладнання, що монтується, для захисту від несанкціонованого доступу до клапана і його виконавчого механізму та запобігання зовнішнього механічного впливу і потрапляння сторонніх предметів. Може використовуватися в складі будь-якого протипожежного або димового клапана як круглого, так і прямокутного перерізу, в тому числі і секційного виконання.

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

Кожна сітка 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 з листової сталі шляхом просічки пазів (цільно-просічна сітка), величина комірки 30 мм. Сітка виготовляється з низько-легованої оцинкованої сталі, за замовленням можливе її виготовлення з вуглецевої сталі з лакофарбовим покриттям або з нержавіючої сталі.

1.2 Пропонується два варіанти виконання сіток:

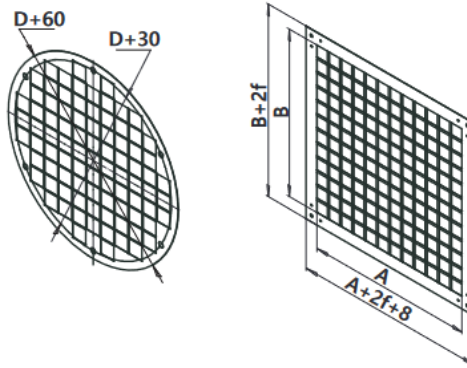
SET - прямокутні та круглі, з плоскими фланцями (такі простіше та дешевше);

SETb - тільки для прямокутних, з відгинами по периметру фланців, які не тільки надають сітці більшу жорсткість, а й закривають фланці клапана, на який встановлена сітка, з усіх боків.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

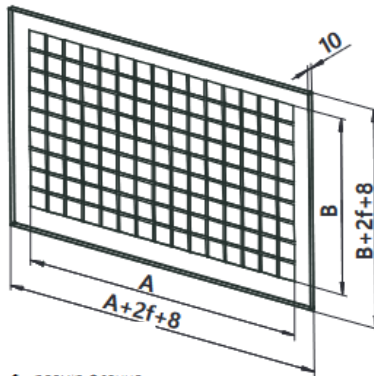
2.1 Загальний вигляд, габаритні, приєднувальні та настановні розміри сіток повинні відповідати розмірам, вказаним на рисунку 1-2.





f - розмір фланця

Рисунок 1 Загальний вид сітки типу SET



f - розмір фланця

f - розмір фланця

Рисунок 2 Загальний вид сітки типу SETb

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Найменування	Кількість	Заводський №	Примітка
Сітка SET _____	1		
Технічний паспорт	1		

4. ВКАЗІВКИ ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

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

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



5. ВІДОМОСТІ ПРО ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

5.1. Сітка транспортується у зібраному вигляді.

5.2 Сітки 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 сітки слід у місцях, захищених від дії атмосферних опадів та прямих сонячних променів.

6 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Сітка **SET** _____ 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 сіток 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, 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 експлуатаційних вимог, викладених у цьому паспорті, а також неправильне використання сітки, 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 напруження 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