

# HAISSER

## ГАЗОВІ ФІЛЬТРИ ТА КОМБІНОВАНІ ФІЛЬТРИ

### EN 14387:2004+A1:2008

Усі фільтри сумісні з напівмасками-респіраторами з подвійними картриджами та повнолицьовими респіраторами **HAISSER**. Також доступні фільтри від частинок, газів, парів та комбіновані фільтри.

Обмеження використання цих респіраторів залежать від типу фільтра, з яким вони використовуються, а також від умов середовища, в якому працюють користувачі, концентрації забруднюючих речовин, виду роботи тощо. Для ефективного та правильного використання фільтрів уважно прочитайте наступні інструкції та збережіть цей документ для подальшого ознайомлення.

Для Декларації про відповідність ЄС Регламенту ЄС щодо ЗІЗ 2016/425.

# I. ПОПЕРЕДЖЕННЯ Неправильне використання може призвести до захворювання або смерті.

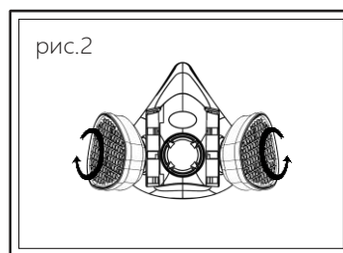
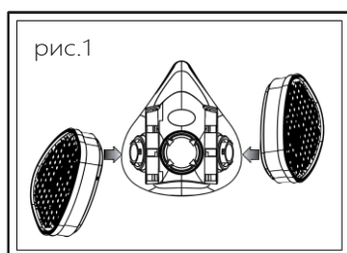
1. Ці фільтри не постачають кисень. Не використовуйте їх в атмосфері, що містить менше 19,5% кисню.
2. У кожному конкретному випадку необхідно вибирати фільтр відповідно до концентрації та типу забруднювача.
3. За жодних обставин не можна використовувати його як захист від окису вуглецю.
4. Фільтр не можна модифікувати або змінювати.
5. Фільтр не потребує технічного обслуговування та ремонту.
6. Залиште робочу зону у разі пошкодження респіратору, утруднення дихання та/або запаморочення чи нудоти, або випадкового від'єднання фільтрів.
7. Респіратори з фільтром не можна використовувати в контейнерах, колодязях, каналізаційних системах або закритих приміщеннях без вентиляції.
8. Максимальний час використання фільтрів HgP3 становить 50 годин.
9. Використання газових або комбінованих засобів захисту органів дихання під час роботи з відкритим вогнем або краплями рідкого металу може спричинити серйозну небезпеку через займання фільтрів, що містять вугілля, яке може утворювати високі рівні токсичних речовин.
10. Фільтр можна використовувати у вибухонебезпечному середовищі.
11. Класифікація газового фільтра не вказує на фактичну ефективність використання пристрою на робочому місці і не пов'язана з встановленими гранично допустимими концентраціями на робочому місці.
12. При виборі фільтра (фільтрів) слід звертати особливу увагу на високотоксичні речовини та середовища з високою концентрацією.
13. Мінімальний час прориву призначений тільки для лабораторних випробувань у стандартних умовах. Він не дає уявлення про можливий час служби при практичному використанні. Можливий час служби може відрізнятись від часу прориву, визначеного відповідно до цього документа, в обидва боки, як в позитивну, так і в негативну сторону, залежно від умов використання.
14. Максимальна маса фільтра (фільтрів) становить понад 300 г, але менше 500 г. Фільтри повинні використовуватися з повним обличчям, але не підключатися безпосередньо до напівмаски.

## II. ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

1. Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації.
2. Переконайтеся, що тип фільтра відповідає призначенню.
3. Переконайтеся, що у вас є два фільтри одного типу для кожного респіратору.
4. Переконайтеся, що фільтр і респіратор не мають ознак розривів, деформацій, вм'ятин або забруднень. Якщо це так, їх необхідно утилізувати.
5. Переконайтеся, що фільтри знаходяться в оригінальній упаковці.
6. Перед використанням фільтр необхідно перевірити. У разі насичення, деформації та/або закінчення терміну придатності його необхідно замінити.

## III. ІНСТРУКЦІЇ З МОНТАЖУ

З'єднайте виїмку фільтра з кріпленням фільтра на масці. Натисніть і поверніть фільтр за годинниковою стрілкою до остаточного зупинення. Повторіть процедуру для другого фільтра.



Вищезазначені фільтри при використанні з напівмасками, повними масками, перед входом у забруднену зону необхідно перевірити герметичність у негативному тиску, див. інформацію в інструкції з використання напівмасок, повних масок.

## IV. ЗБЕРІГАННЯ

- Фільтри постачаються в герметичній упаковці.
  - Не виймаючи фільтр з оригінальної упаковки, зберігайте його в прохолодному і сухому місці, подалі від атмосферних забруднень. Уникайте високого рівня вологості, бажано не більше 80% відносної вологості.
  - Не піддавайте фільтр впливу тепла або прямих сонячних променів.
  - Після використання або для транспортування рекомендується помістити фільтр в оригінальну упаковку або герметичний пакет.
  - Не піддавайте респіратор впливу тепла вище 50 °С або прямих сонячних променів.
- Зберігання в умовах, що відрізняються від зазначених виробником, може вплинути на термін придатності.

## V. ОЧИЩЕННЯ ТА ДЕЗИНФЕКЦІЯ

Всі фільтри не підлягають очищенню.

Вони також не потребують технічного обслуговування та ремонту у разі пошкодження або зношення. Заміна фільтрів повинна визначатися на основі програми захисту органів дихання, яка гарантує їх заміну до закінчення терміну експлуатації.

## VI. ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

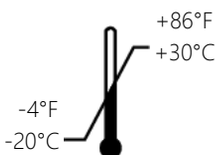
На всіх фільтрах зазначено термін придатності, який буде дійсний, якщо вони зберігаються в закритій оригінальній упаковці та відповідно до рекомендацій щодо зберігання, наведених у цьому документі.

## VII. ОБМЕЖЕННЯ ВИКОРИСТАННЯ

Використання фільтрів повинно відповідати чинному законодавству, нормам щодо захисту органів дихання та нормам різних офіційних органів.



Дивіться інформацію, надану виробником.



Діапазон температур зберігання -20°C (-4°F) to +30°C (+86°F)



Максимальна відносна вологість при зберіганні <80% RH



Кінець терміну придатності PPM/MM

## VIII. УТИЛІЗАЦІЯ ФІЛЬТРІВ

Після вичерпання терміну служби фільтри необхідно утилізувати відповідно до чинного законодавства.

МАРКУВАННЯ	ФУНКЦІЯ
A	Фільтр захищає від органічних парів з Т.К. > 65°C
B	Фільтр захищає від неорганічних газів
E	Фільтр захищає від кислотних газів
K	Фільтр захищає від аміаку та його похідних
P	Фільтр захищає від твердих часток
R	Фільтр захищає від твердих часток багаторазовий
NR	Фільтр захищає від частинок, не підлягає повторному використанню

КЛАС	ГАЗОВІ ФІЛЬТРИ
1	Низька продуктивність
2	Середня продуктивність
3	Висока продуктивність

Артикул	Тип/Клас	Захист	Використання
<b>20062</b>	A1	Органічні пари з Т.К. > 65°C	Для таких застосувань, як фарбування, хімічне очищення, лабораторії, нафтохімічна промисловість, фармацевтика.
-	A2	Органічні пари з Т.К. > 65°C	
<b>20063</b>	A1E1	Органічні пари з Т.К > 65°C та кислотні пари.	
<b>20064</b>	A1B1E1K1	Органічні пари з Т.К > 65°C та кислотні пари, аміак та його похідні	
-	A2P3 R	Органічні пари з Т.К > 65°C та тверді частки багаторазовий	
-	A1E1P3 R	Органічні пари з Т.К > 65°C та кислотні пари, та тверді частки багаторазовий	
-	A1B1E1K1P3 R	Органічні пари з Т.К > 65°C, неорганічні пари, кислотні пари, аміак та його похідні, та тверді частки багаторазовий	

Notified body: ЯКИЙ ТУТ ВКАЗУВАТИ ?  
 CCQS Certification Services Limited (NB2834)  
 Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road,  
 Blanchardstown, Dublin15, D15 AKK1, Ireland

**CE2834**

Декларація про відповідність ЄС Регламенту ЄС щодо ЗІЗ  
 2016/425 додається

Вироблено в Китаї

Виробник: ШАНХАЙ ХУГУАРД ПРОТЕКШНЕ ТЕХНОЛОДЖИ КО.

ЛТД

Адреса виробника: No.2, Лейн 66, Джінгче роад, Чедун таун  
 Сонгджіанг дістрікт, Шанхай, Китай

Імпортер/ уповноважений представник: ПП «БУДПОСТАЧ»,  
 адреса: 02099, Україна, Київ, вул. Бориспільська 9-Е