



MADE IN SPAIN



**756**  
**A1P3 R D**

**КОМБИНІРОВАННИЙ ФІЛЬТР**  
**КОМБІНОВАНИЙ ФІЛЬТР**



(044) 383-61-25;  
(095) 654-98-10; (063) 837-25-99; (067) 568-11-60  
<http://s-status.com.ua> | [info@s-status.com.ua](mailto:info@s-status.com.ua)



## 756 A1P3

КОМБИНИРОВАННЫЙ ФИЛЬТР  
КОМБІНОВАНИЙ ФІЛЬТР



### Описание Опис

Комбинированный фильтр 756 A1P3 предназначен для использования с маской 732 и полумасками 755 и 756.

Комбінований фільтр 756 A1P3 призначений для використання з маскою 732 і напівмасками 755 і 756.

### Характеристики Характеристики

Фильтр состоит из двух основных частей:

- Верхняя часть состоит из решетки, через которую вы можете увидеть сложенную белую бумагу, которая действует как фильтр P3 против частиц.
- Вторая часть в верхней крышке с высокой поглощающей способностью для газов и паров типа А благодаря активированному углю. Фильтр крепится к маске с помощью резьбового соединителя.

- Маркировка R: многоразовый фильтр
- Маркировка D: защита от доломитовой пыли.



Вес: 0, 122 кг.

Фільтр складається з двох основних частин:

- Верхня частина складається з решітки, через яку ви можете побачити складений білий папір, який діє як фільтр P3 проти частинок.
- Друга частина у верхній кришці з високим поглинанням для газів і парів типу А завдяки активованого вугілля. Фільтр кріпиться до маски за допомогою нарізного з'єднувача.

- Маркування R: багаторазовий фільтр
- Маркування D: Захист від доломітового порошку..

Вага: 0,122 кг.

Тип Тип	Класс Клас	Цвет Колір	
A	1		Органические газы и пары с температурой кипения > 65 °C Органічні гази і пари з температурою кипіння > 65 °C
P	3		Фильтр для твердых частиц Фільтр для твердих часток

## 756 A1P3

КОМБІНОВАНИЙ ФІЛЬТР  
 КОМБІНОВАНИЙ ФІЛЬТР



Испытания/Сертификация CE  
 Випробування/Сертифікація CE

Сопротивление непрерывного вдоха:

Опір безперервного вдиху:

при 15 л/мин при 15 л/хв  
 при 47,5 л/мин при 47,5 л/хв

Удовлетворительно / Задовільно  
 Удовлетворительно / Задовільно

Эффективность фильтрации при 47,5 л/мин  
 Ефективність фільтрації при 47,5 л/хв

Удовлетворительно / Задовільно

Эффективность фильтрации против:  
 Ефективність фільтрації проти:

Хлорид натрия (NaCl) Хлорид натрію (NaCl)  
 Парафиновый туман Парафіновий туман

Удовлетворительно / Задовільно  
 Удовлетворительно / Задовільно

Объем углерода по сравнению с циклогексаном  
 Ємність вуглецю проти циклогексану

Удовлетворительно / Задовільно

Сертификация CE  
 Норма: EN 14387:2004+A1:2008 (фильтр)  
 Требования по охране труда и безопасности R.D.1407/1992  
 Контрольный орган № 0082

Сертифікація CE  
 Норма: EN 14387:2004+A1:2008 (фільтр)  
 Вимоги з охорони праці та безпеки R.D.1407/1992  
 Номер контрольного органу: №0082

Ограничения использования  
 Обмеження на використання

Это оборудование не должно использоваться в  
 следующих ситуациях:

- Атмосфера с дефицитом кислорода. (меньше чем 19,5%)
- Опасные атмосферы (IDHL)
- Неизвестные загрязняющие вещества.
- Неизвестные концентрации загрязнений

Це обладнання не слід використовувати в  
 наступних ситуаціях:

- Атмосфера з дефіцитом кисню. (менш ніж 19,5%)
- Небезпечні атмосфери (IDHL)
- Невідомі забруднюючі речовини.
- Невідомі концентрації забруднень

Предупреждения  
 Попередження

Использование фильтра 756 предназначено для  
 компетентных лиц, которые прошли  
 соответствующую подготовку или используются  
 под наблюдением компетентного начальника.

Використання фільтра 756 призначене для  
 компетентних осіб, які пройшли відповідну  
 підготовку або використовуються під наглядом  
 компетентного начальника.



MADE IN SPAIN



**756**  
**A2P3 R D**

КОМБІНІРОВАННИЙ ФІЛЬТР  
КОМБІНОВАНИЙ ФІЛЬТР



(044) 383-61-25;  
(095) 654-98-10; (063) 837-25-99; (067) 568-11-60  
<http://s-status.com.ua> | [info@s-status.com.ua](mailto:info@s-status.com.ua)



## 756 A2P3 R D

КОМБІНІРОВАННИЙ ФІЛЬТР  
КОМБІНОВАНИЙ ФІЛЬТР



### Описание Опис

Комбинированный фильтр 756 A2P3 R D предназначен для использования с масками Climax модели 755 и 756

Комбінований фільтр 756 A2P3 R D призначений для використання з масками Climax 755 та 756

### Характеристики Характеристики

Фильтр состоит из двух частей:

- Верхняя часть состоит из решетки, через которую вы можете увидеть сложенную белую бумагу, которая действует как фильтр P3 против частиц.

- Вторая часть в верхней крышке с высокой поглощающей способностью для газов и паров типа А благодаря активированному углю. Фильтр крепится к маске с помощью резьбового соединителя.

- Маркировка R: многоразовый фильтр

- Маркировка D: защита от доломитовой пыли.

Вес: 0,158 кг.

Фильтр состоит из двух основных частей:



- Верхня частина складається з решітки, через яку ви можете побачити складену білий папір, яка діє як фільтр P3 проти частинок.

- Друга частина у верхній кришці з високим поглинанням для газів і парів типу А завдяки активованого вугілля. Фільтр кріпиться до маски за допомогою нарізного з'єднувача.

- Маркування R: багаторазовий фільтр.

- Маркування D: Захист від доломітового порошку.

Вага: 0,158 кг.

Тип Тип	Класс Клас	Цвет Колір	
A	2		Органические газы и пары с температурой кипения > 65 °C Органічні гази і пари з температурою кипіння > 65 °C
P	3		Фильтр для твердых частиц Фільтр для твердих часток



**756 A2P3 R D**  
КОМБИНІРОВАННИЙ ФІЛЬТР  
КОМБІНОВАНИЙ ФІЛЬТР



Испытания/Сертификация CE  
Випробування/Сертифікація CE

**Сопротивление непрерывного вдоха:**

Опір безперервного вдиху:

при 15 л/мин при 15 л/хв  
при 47,5 л/мин при 47,5 л/хв

Удовлетворительно / Задовільно  
Удовлетворительно / Задовільно

Эффективность фильтрации при 47,5л/мин Ефективність фільтрації при 47,5 л/хв **Удовлетворительно / Задовільно**

**Эффективность фильтрации против:**

Ефективність фільтрації проти:

Хлорид натрия (NaCl) Хлорид натрію NaCl  
Парафиновый туман Парафіновий туман

Удовлетворительно / Задовільно  
Удовлетворительно / Задовільно

**Объем углерода по сравнению с циклогексаном**

Ємність вуглецю проти циклогексану

**Удовлетворительно / Задовільно**

**Сертификация CE**

Норма: EN 14387:2004+A1:2008 (фильтр)  
Требования по охране труда и безопасности R.D.1407/1992  
Контрольный орган № 0082

**Сертифікація CE**

Норма: EN 14387:2004+A1:2008 (фильтр)  
Вимоги з охорони праці та безпеки R.D.1407/1992  
Номер контрольного органу: №0082

Ограничения использования  
Обмеження на використання

Это оборудование не должно использоваться в следующих ситуациях:

- Атмосфера с дефицитом кислорода. (меньше чем 19,5%)
- Опасные атмосферы (IDHL)
- Неизвестные загрязняющие вещества.
- Неизвестные концентрации загрязнений

Це обладнання не слід використовувати в наступних ситуаціях:

- Атмосфера з дефіцитом кисню. (менше ніж 19,5%)
- Небезпечні атмосфери (IDHL)
- Невідомі забруднюючі речовини.
- Невідомі концентрації забруднень

Предупреждения  
Попередження

Использование фильтра 756 предназначено для компетентных лиц, которые прошли соответствующую подготовку или используются под наблюдением компетентного начальника.

Використання фільтра 756 призначене для компетентних осіб, які пройшли відповідну підготовку або використовуються під наглядом компетентного начальника.



MADE IN SPAIN



756

АВЕК1Р3 R D

КОМБИНІРОВАННИЙ ФІЛЬТР  
КОМБІНОВАНИЙ ФІЛЬТР



(044) 383-61-25;

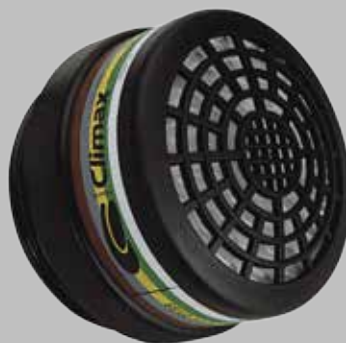
(095) 654-98-10; (063) 837-25-99; (067) 568-11-60

<http://s-status.com.ua> | [info@s-status.com.ua](mailto:info@s-status.com.ua)



## 756 АВЕК1Р3 R D

КОМБИНИРОВАННЫЙ ФИЛЬТР  
КОМБІНОВАНИЙ ФІЛЬТР



Описание  
Опис

Комбинированный фильтр 756 АВЕК1Р3 предназначен для использования с масками Climax модели 755 и 756

Комбінований фільтр 756 АВЕК1Р3 розроблений для використання у масках Climax 755 та 756

Характеристики  
Характеристики

Фильтр состоит из двух основных частей:

- Фильтр от газов и паров образован корпусом из пластика, который обеспечивает благоприятный воздушный поток.
- Фильтр Р3 против частиц, который позволяет вдыхать, фильтруя при этом твердые и жидкие частицы. Установлен над газовым фильтром.
- Маркировка R: многоразовый фильтр
- Маркировка D: защита от доломитовой пыли.

Вес: 0,136 кг.

Защита от газов типа А, В, Е, К и Р3.

Смотри ниже:

Фільтр складається з двох основних частин:

- Фільтр проти газів і парів, утворений корпусом, виготовленим з пластикового матеріалу, який дозволяє сприятливо протікати повітрю.
- Фільтр Р3 проти частинок, який дозволяє вдихати, фільтруючи при цьому тверді і рідкі частинки. Встановлено над газовим фільтром.
- Маркування R: багаторазовий фільтр.
- Маркування D: захист від доломітового порошку.

Вага: 0,136 кг.

Захист від газів типу А, В, Е, К і Р3.

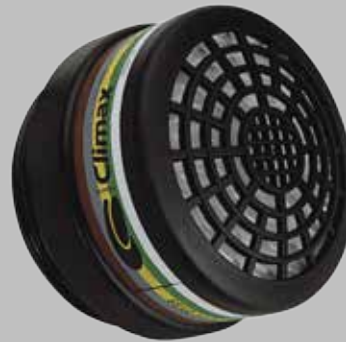
Дивіться нижче:

Тип	Цвет	
Тип	Колір	
A		Органические газы и пары с температурой кипения > 65 °C Органічні гази і пари з температурою кипіння > 65 °C
B		Неорганические газы и пары (хлор, сероводород и синильная кислота) Неорганічні гази та пари (хлор, сірководень та синильна кислота)
E		Диоксид серы Діоксид сірки
K		Аммиак и его органические производные Аміак та органічні похідні аміаку
P		Фильтр для твердых частиц Фільтр для твердих часток



## 756 АВЕК1Р3 R D

КОМБИНИРОВАННЫЙ ФИЛЬТР  
КОМБІНОВАНИЙ ФІЛЬТР



Испытания/Сертификация CE  
Випробування/Сертифікація CE

### Сопротивление непрерывного вдоха:

Опір безперервного вдиху:

при 15 л/мин при 15 л/хв  
при 47,5 л/мин при 47,5 л/хв

Удовлетворительно / Задовільно  
Удовлетворительно / Задовільно

### Защитная способность фильтра при 1000 промилле и 15 л/мин от:

Захисна здатність фільтра при 1000 проміле і 15 л/хв від:

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>  
Cl<sub>2</sub>  
H<sub>2</sub>S  
HCN  
SO<sub>2</sub>  
NH<sub>3</sub>

Удовлетворительно / Задовільно  
Удовлетворительно / Задовільно  
Удовлетворительно / Задовільно  
Удовлетворительно / Задовільно  
Удовлетворительно / Задовільно  
Удовлетворительно / Задовільно

### Эффективность фильтрации против:

Ефективність фільтрації проти:

Брызги NaCl NaCl Бризки  
Парафиновый туман Парафіновий туман

Удовлетворительно / Задовільно  
Удовлетворительно / Задовільно

### Сертификация CE

Норма: EN 14387:2004+A1:2008 (фильтр)  
Требования по охране труда и безопасности R.D.1407/1992  
Контрольный орган № 0082

### Сертифікація CE

Норма: EN 14387:2004+A1:2008 (фильтр)  
Вимоги з охорони праці та безпеки R.D.1407/1992  
Номер контрольного органу: №0082

Ограничения использования  
Обмеження на використання

Это оборудование не должно использоваться в  
следующих ситуациях:

- Атмосфера с дефицитом кислорода. (меньше чем 19,5%)
- Опасные атмосферы (IDHL)
- Неизвестные загрязняющие вещества.
- Неизвестные концентрации загрязнений

Це обладнання не слід використовувати в  
наступних ситуаціях:

- Атмосфера з дефіцитом кисню. (менш ніж 19,5%)
- Небезпечні атмосфери (IDHL)
- Невідомі забруднюючі речовини.
- Невідомі концентрації забруднень

Предупреждения  
Попередження

Использование фильтра 756 предназначено для  
компетентных лиц, которые прошли  
соответствующую подготовку или используются  
под наблюдением компетентного начальника.

Використання фільтра 756 призначене для  
компетентних осіб, які пройшли відповідну  
підготовку або використовуються під наглядом  
компетентного начальника.



MADE IN SPAIN



КОМБИНИРОВАННЫЙ ФИЛЬТР  
КОМБІНОВАНИЙ ФІЛЬТР

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ



756 B1E1P3



(044) 383-61-25

(095) 654-98-10; (063) 837-25-99; (067) 568-11-60

<http://s-status.com.ua> | [info@s-status.com.ua](mailto:info@s-status.com.ua)



## 756 B1E1P3

КОМБИНИРОВАННЫЙ ФИЛЬТР  
КОМБІНОВАНИЙ ФІЛЬТР

Описание  
Опис

Комбинированный фильтр 756 B1E1P3 предназначен для использования с масками Climax модели 755, 756 и 810.

Комбінований фільтр 756 B1E1P3 розроблений для використання у масках Climax 755, 756 та 810.



Характеристики  
Характеристики

Фильтр состоит из двух основных частей:

- Фильтр от газов и паров образован корпусом из пластика, который обеспечивает благоприятный воздушный поток.
- Фильтр P3 для защиты от твердых и жидких частиц. Установлен над газовым фильтром.
- Маркировка R: многоразовый фильтр.
- Маркировка D: защита от доломитовой пыли.

Вес: 0,136кг.

Защита от газов типа B, E и P3.

Смотри ниже:




Фільтр складається з двох основних частин:

- Фільтр від газів і парів утворений корпусом з пластика, який забезпечує сприятливий повітряний потік.
- Фільтр P3 для захисту від твердих і рідких частинок. Встановлено над газовим фільтром.
- Маркування R: багаторазовий фільтр.
- Маркування D: захист від доломітового порошку.

Вага: 0,136кг.

Захист від газів типу B, E та P3.

Дивіться нижче:

Тип Тип	Цвет Колір	
B		Неорганические газы и пары (хлор, сероводород и синильная кислота) Неорганічні гази та пари (хлор, сірководень та синильна кислота)
E		Диоксид серы Діоксид сірки
P		Фильтр для твердых частиц Фільтр для твердих часток



## 756 B1E1P3

КОМБИНИРОВАННЫЙ ФИЛЬТР  
 КОМБІНОВАНИЙ ФИЛЬТР

Испытания/Сертификация CE  
 Випробування/Сертифікація CE

Resistencia a la inhalación a flujo continuo:  
 Continuous inhaled flow resistente:

при 15 л/мин при 15 л/хв  
 при 47,5 л/мин при 47,5 л/хв

Удовлетворительно / Задовільно  
 Удовлетворительно / Задовільно

Защитная емкость фильтра при 5000 промилле и 30 л/мин от:  
 Захисна ємність фільтра при 5000 проміле і 30 л/хв проти:

Cl<sub>2</sub>  
 H<sub>2</sub>S  
 HCN  
 SO<sub>2</sub>

Удовлетворительно / Задовільно  
 Удовлетворительно / Задовільно  
 Удовлетворительно / Задовільно  
 Удовлетворительно / Задовільно

Эффективность фильтрации против:  
 Ефективність фільтрації проти:

Брызги NaCl NaCl Бризки  
 Парафиновый туман Парафіновий туман

Удовлетворительно / Задовільно  
 Удовлетворительно / Задовільно

Сертификация CE  
 Норма: EN 14387:2004+A1:2008 (фильтр)  
 Регламент (UE) 2016/425  
 Контрольный орган № 0082

Сертифікація CE  
 Норма: EN 14387:2004+A1:2008 (фільтр)  
 Регламент (EU) 2016/425  
 Номер контрольного органа: №0082

Ограничения использования  
 Обмеження на використання

Это оборудование не должно использоваться в  
 следующих ситуациях:

- Атмосфера с дефицитом кислорода. (менее 19,5%)
- Опасные атмосферы (IDHL)
- Неизвестные загрязняющие вещества.
- Неизвестные концентрации загрязнений

Це обладнання не слід використовувати в  
 наступних ситуаціях:

- Атмосфера з дефіцитом кисню. (менш ніж 19,5%)
- Небезпечні атмосфери (IDHL)
- Невідомі забруднюючі речовини.
- Невідомі концентрації забруднень

Предупреждения  
 Попередження

Использование фильтра 756 предназначено для  
 компетентных лиц, которые прошли  
 соответствующую подготовку или используются  
 под наблюдением компетентного начальника.

Використання фільтра 756 призначене для  
 компетентних осіб, які пройшли відповідну  
 підготовку або використовуються під наглядом  
 компетентного начальника.