



ООО «НПП МИКРОСИСТЕМА»

Адрес: 141190, г. Фрязино, Заводской проезд, д.2, корп.1, пом.132

Телефон (495) 108-43-97, e-mail: info@microsystema.com

Фильтр специализированный

FPS - / E11 – 50 / 176 x 83 x 59

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии.

Фильтр специализированный предназначен для обеспечения специальных требований к чистоте воздуха и используется в составе бытовых и промышленных приборов комплексной очистки воздуха.

Фильтры изготавливаются из высокоэффективных материалов и могут использоваться в таких областях как фармацевтика, медицина, микроэлектроника, пищевая промышленность и др.

2. Основные технические данные.

2.1. Параметры и технические характеристики:

Партия	IA-05
Количество в партии, шт.	1598
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	176x83x59
Вес нетто, кг	0,242
Класс фильтра по ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010	H11
Эффективность по частицам 0,1-1,0 мкм %	≥99
Номинальная производительность, м ³ /ч	120
Рекомендуемая периодичность замены, месяц	6

2.2. Условия эксплуатации:

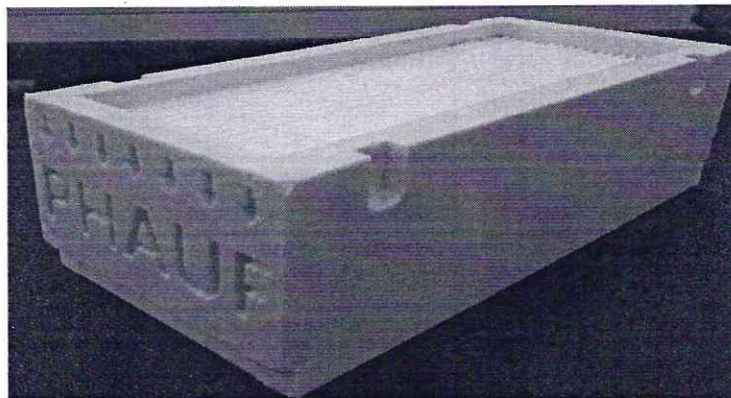
- температура фильтруемого воздуха, С° от -40 до + 80
- относительная влажность не более 80%

2.3. Фильтры не подлежат регенерации.

3. Устройство фильтра.

Фильтр состоит из корпуса, изготавливаемого из полиуретановых компонентов, внутри которого расположен гофрированный фильтрующий материал (фильтропакет), складки которого разделены между собой клеевыми сепараторами (нитями). Внешний вид фильтра приведен на Рисунке 1.

Рис .1



4. Техническое обслуживание.

- 4.1. В процессе эксплуатации фильтров не следует допускать их критичного загрязнения, так как это приводит к нарушению кратности воздухообмена и как следствие снижению эффективности работы прибора, в котором установлен фильтр. Работы по замене и установке фильтров производить только при выключенном электропитании прибора.
- 4.2. По истечении срока, рекомендованного в данном паспорте, фильтр требует замены, для чего необходимо следующее:

ВНИМАНИЕ! Работы по замене фильтров производить только при выключенном электропитании прибора.

- 1) Вынуть шнур электроприбора из сети питания;
- 2) Согласно инструкции производителя, открыть корпус прибора и извлечь использованный фильтр из установочной рамы;
- 3) Установить новый фильтр в соответствии с направлением входа, указанным на раме фильтра; расположенной на раме фильтра;

4) Визуально проконтролировать правильность установки (форма и размеры фильтра должны соответствовать габаритам установочной рамы).

ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать фильтры, не рекомендованные производителем для данного прибора.

5. Комплектность.

- Фильтр;
- паспорт изделия;

6. Транспортировка и хранение.

- 6.1. При транспортировке и хранении фильтров, руководствоваться маркировкой на индивидуальной (групповой) упаковке.
- 6.2. Транспортировать фильтры можно любым видом крытого транспорта.
- 6.3. До момента монтажа, фильтры следует хранить в заводской упаковке в закрытых сухих помещениях при температуре от -40 до + 50 °С и относительной влажности воздуха не более 80%, защищенных от попадания влаги и солнечных лучей.
- 6.4. В случае транспортировки или хранения фильтров при минусовых температурах, снимать заводскую упаковку допускается, только после выдержки их при температуре эксплуатации, в течение 24 часов.

7. Гарантии изготовителя.

- 7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие фильтров требованиям технических условий, при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации, указанных в паспорте.
- 7.2. Гарантийный срок хранения фильтра 12 месяцев со дня изготовления.

8. Упаковка.

- 8.1. Фильтры упаковываются в индивидуальную или групповую упаковку, обеспечивающую их сохранность при транспортировке и хранении, в зависимости от назначения и условий поставки.
- 8.2. Фильтр упакован согласно требованиям ТУ 28.25.14.111-001-10235572-2019.

9. Сведения об утилизации.

- 9.1. Упаковка утилизируется как четвертая группа твердых бытовых отходов.
- 9.2. Отработавший фильтр утилизируется как четвертая группа твердых бытовых отходов.



Лапин М.И.

ЛАПИН М.И.

(Ф.И.О)

Дата выпуска 10 июля 2020

Пятов А.Ю.

ПЯТОВ А.Ю.

(Ф.И.О)

Дата упаковки 16 июля 2020