



**ВентФильтр+**

ООО «ВентФильтр+»  
Юр. адрес: 214020, г. Смоленск,  
ул. Шевченко, д. 86  
ИНН/КПП 6732115949/673201001  
e-mail: 28@masvent.ru  
www.masvent.ru

Серийный номер

## **ПАСПОРТ**

**инструкция по эксплуатации**

**Фильтр карманный ФВК-66-600-6-G4**

**ТУ 4863-001-25809725-2016**  
**соответствует ГОСТ Р ЕН 779-2014**

Соответствие продукции подтверждаю:

Директор  
Лайков С.С. \_\_\_\_\_

Мастер участка  
ответственный за приемку  
Вороной Р.В. \_\_\_\_\_

г. Смоленск  
2019 г.

### 1. Назначение изделия.

Фильтр карманный ФВК-63-600-6-G4 (в дальнейшем - фильтр) предназначен для очистки от пыли атмосферного (наружного) и рециркуляционного воздуха в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования в общественных зданиях и промышленных сооружениях в условиях нормального, северного и тропического климата.

### 2. Габаритные и установочные размеры фильтра.

Марка фильтра	Ширина, мм (W)	Высота, мм (H)	Глубина, мм (L)	Площадь материала (м <sup>2</sup> )
Фильтр карманный ФВК-63-600-6-G4	592	592	600	4,27

### 3. Технические характеристики фильтра.

Марка фильтра	Класс фильтра	Эффективность, % (по 0,4 мкм)	
Фильтр карманный ФВК-63-600-6-G4	G4	95 ≤ Em	
Марка фильтра	Сопротивление воздушному потоку, Па		Номинальная производительность (куб. м/час)
	начальное	конечное *	
Фильтр карманный ФВК-63-600-6-G4	< 50	250	3400

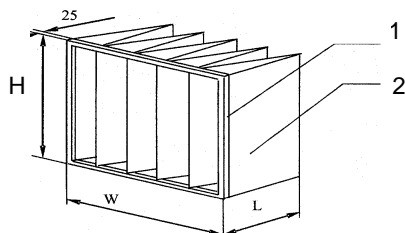
### 4. Комплект поставки.

- фильтр;
- паспорт с инструкцией по эксплуатации;
- упаковочная тара.

### 5. Устройство фильтра (рисунок).

Фильтр состоит из:

- металлической рамки 1;
- фильтрующий материал 2.



### 6. Указания по эксплуатации (применению).

#### 6.1 Условия эксплуатации:

- температура (t) от -40 до +80
- относительная влажность (%) <100

6.2 не использовать фильтр в агрессивных химических средах.

6.3 фильтр не подлежит регенерации.

6.4 Замена фильтров производится следующим образом:

- отключить установку от сети переменного тока.
- открыть люк техобслуживания вентиляционной установки (оборудования), обеспечивающий доступ к фильтрационной ячейке с фильтром.
- вынуть отработавший фильтр.
- проверить устанавливаемые фильтры на целостность и деформацию.

- вынуть новый фильтр из заводской упаковки, установить его в фильтровальную ячейку.

- убедиться, что фильтр установлен и закреплён правильно и плотно, а контрольный дифманометр показывает «0» (или минимальное значение по паспорту на фильтр).

- при необходимости пропылесосить или вымыть стенки и пол вентиляционной камеры.

- убрать отработавшие фильтры и отходы упаковок.

- запустить установку.

- если показания контрольного дифманометра отличаются от «0» (или выше значения указанного в паспорте на фильтр), необходимо обратиться на завод изготовитель или к его представителю.

- записать в контрольный журнал показания контрольного дифманометра.

- через 5-7 дней после установки, установленные фильтры необходимо проверить по внешнему виду. Если фильтры в нормальном состоянии (не нарушена целостность материала), то фильтр считается работоспособным и его эксплуатация проводится в обычном режиме (принятым на предприятии). При обнаружении нарушения целостности фильтрующего материала замените фильтр на новый и обратитесь на предприятие изготовитель (или поставщику) для замены на новое изделие.

### 7. Транспортировка и хранение.

7.1 Транспортировать фильтры можно любым видом крытого транспорта.

7.2 После транспортировки фильтров при отрицательных температурах, распаковывать заводскую упаковку следует после выдержки их в помещении при температуре хранения в течении 1 часа.

7.3 Фильтры должны храниться в заводской упаковке в сухом помещении при температуре от 0 до 25С и относительной влажности воздуха не более 80%.

7.4 Фильтры во время хранения не должны подвергаться воздействию химических веществ, разрушающих как сам фильтр так и его упаковку.

### 8. Гарантии поставщика:

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие фильтров требованиям технического задания заказчика при соблюдении условий хранения и транспортировки в соответствии с данной инструкцией, в течении 1 года от даты подписания товарной накладной.

Предприятие-изготовитель гарантирует замену фильтра ненадлежащего качества в течении 10 календарных дней после начала эксплуатации.

Гарантийная замена производится по адресу :

Для потребителей г. Москвы и Московской области:

г. Москва, ул. Кольская, д. 12, стр. 4. тел. 8-926-614-34-69

Для потребителей г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области:

г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д. 11, офис 420, тел. 8-812-670-62-34

Для потребителей других регионов и иностранных государств, транспортной компанией по согласованию с претензионным отделом.

Претензионный отдел:

тел. 8-926-614-34-69