

000 «ВентФильтр+»

Юр. адрес: 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86

ИНН/КПП 6732115949/673201001

e-mail: 28@masvent.ru

www.masvent.ru

Серийный номер: 00ЦБ-000101

ПАСПОРТ

инструкция по эксплуатации

Фильтр воздушный абсолютной очистки с клеевым сепаратором (ФВА-II-295-295-78-H14/K1/OC3/У1)

ТУ 4863-001-25809725-2016 соответствует ГОСТ Р ЕН 1822-2012

Соответствие продукции подтверждаю:
Директор ООО «ВентФильтр+» Лаков С.С
Мастер участка
ответственный за приемку
Вороной Р.В.

1. Назначение изделия.

Фильтр воздушный абсолютной очистки с клеевым сепаратором (ФВА-II-295-295-78-

Н14/К1/ОС3/У1) (в дальнейшем - фильтр) применяется в качестве последней ступени очистки в многоступенчатых системах очистки приточной вентиляции. для конечной очистки воздуха в системах приточной вентиляции до уровня «стерильности» в чистых зонах.

2. Габаритные и установочные размеры фильтра.

Марка фильтра	Ширина,	Высота,	Глубина,
	мм (W)	мм (Н)	мм(L)
Фильтр воздушный абсолютной очистки с клеевым сепаратором	295	295	78

3. Технические характеристики фильтра.

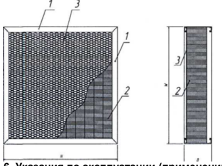
Марка фильтра	Класс очистки	счетн	фективность по ой концентрации наиболее кающих частиц,	Номинальная удельная воздушная нагрузка, м3/ч*м2 (фронтальная скорость, м/с)
Фильтр воздушный абсолютной очистки с клеевым сепаратором	H14	•	99,995 < Ем	1620(0.45)
Марка фильтра	Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па		ри номинальной ке, Па	Номинальная производительность (куб. м/час)
Фильтр воздушный абсолютной очистки с клеевым сепаратором	150		600	450

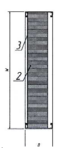
4. Комплект поставки.

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

5. Устройство фильтра (рисунок).

Фильтр состоит из корпуса 1, изготавливаемый из оцинкованной стали, внутри которого уложен гофрированный фильтрующий материал 2. представляющий собой гофрированную фильтровальную бумагу из микротонкого стекловолокна. Для предотвращения слипания соседних складок между ними прокладываются клеевые нити. Фильтрующие гофроматы загерметизированы в корпусе с помощью специального двухкомпонентного заливочного клея. На входе и выходе или с обеих сторон фильтра может устанавливаться сетка 3 (опционально), обеспечивающая защитную, декоративную воздухораспределительную функцию. Корпус фильтра по всему периметру образует фланец (прижимную поверхность), на него наклеивается резиновое уплотнение (с одной или двух сторон, опционально).





6. Указания по эксплуатации (применению).

- 6.1 Условия эксплуатации:
- температура (t)
- от -40 до + 70 < 95
- относительная влажность (%)
- 6.2 Не использовать фильтр в агрессивных химических средах.

- 6.3 Фильтр не подлежит регенерации.
- 6.4 Замена фильтра 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 визуально устанавливаемый фильтр на целостность.
- 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
- 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.

При монтаже фильтр ФВА разрешается брать только за корпус.

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