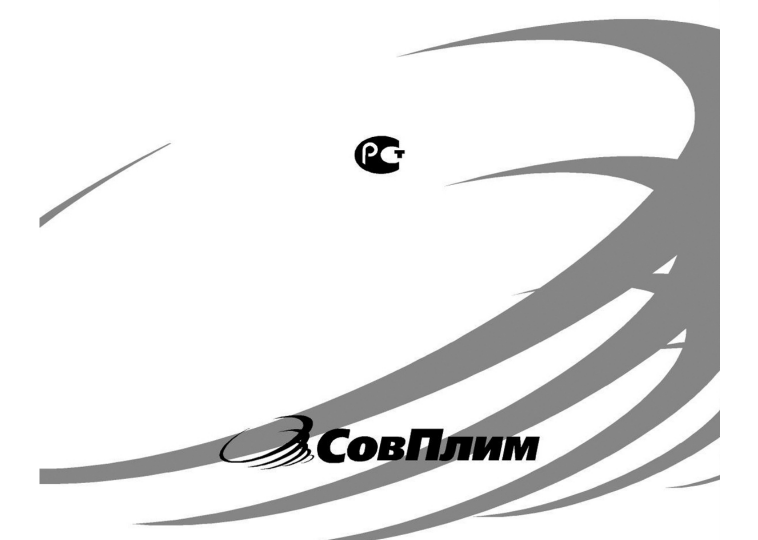
## ПАСПОРТ

# Модульный ионообменный фильтр

**MIF-20** 

MIF20-00.00.00.ΠC



Производитель: ЗАО "СовПлим", Россия, 195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, д.102, к.2

Тел.: +7 (812) 33-500-33 e-mail: info@sovplym.com http://www.sovplym.ru

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль ионообменных фильтров MIF-20 предназначен для очистки приточного, вытягиваемого и рециркуляционного воздуха в системах вентиляции от токсичных загрязнителей кислой и основной природы, дурнопахнущих веществ:

- 1. пары веществ кислой природы ( $SO_2$ ,  $SO_3$ , HCI, HF,  $C_rO_3$ ,  $N_xO_v$ , HCOOH,  $H_2SO_4$  и др.);
- 2. пары веществ основной природы (NH<sub>3</sub>, амины и др.);
- 3. сероводород, формальдегид.

Тип материала карманных фильтров определяется в зависимости от наименования и концентрации очищаемых вредных веществ. Возможна комбинация фильтроматериалов в фильтроэлементе.

Таблица 1. Основные типы ионообменных карманных фильтроэлементов.

Тип	Описание мате- риала	Применение	Примечание
IEC-3	Среднеосновной волокнистый анионит	От веществ кислой природы (SO <sub>2</sub> , HCI, HF, HNO <sub>3</sub> , NO <sub>3</sub> , SO <sub>3</sub> , HCOOH CrO <sub>3</sub> )	Предназначен для очистки воздуха от газовой составляющих, выделяемых при процессе сварки и термической резки металлов. Универсален. Для очистки от диоксида серы, фтористого водорода, хлористого водорода, бромистого водорода, диоксида азота, молекулярного хлора, бром, йода, хромового ангидрида, паров и аэрозолей кислот (серной, фосфорной, азотной, уксусной, муравьиной). Эффективно работает в широком диапазоне влажности от 30 до 100%. Более эффективен для сорбции слабых кислот

**Примечание:** По требованию заказчика может быть получен материал с любой комбинацией материалов в зависимости от состава загрязняющих веществ, обладающий иными физико-химическими свойствами.

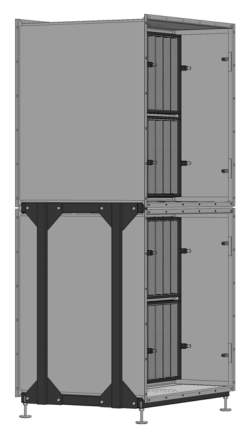
#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная производительность	20000 м <sup>3</sup> /ч
Площадь материала	28,8 м <sup>2</sup>
Температура очищаемого воздуха	0 - 80 C <sup>0</sup>
Влажность очищаемого воздуха	30 – 100%
Максимальный объем поглощаемой примеси:	

по HF ~300 г по NO<sub>2</sub> ~700 г по HCI ~560 г

- окружающая среда и очищаемый воздух не должны быть взрывоопасными и содержать агрессивные пары и газы.

Фильтр рекомендуется использовать при начальных концентрациях газообразных загрязнений не более 5-7 ПДК.



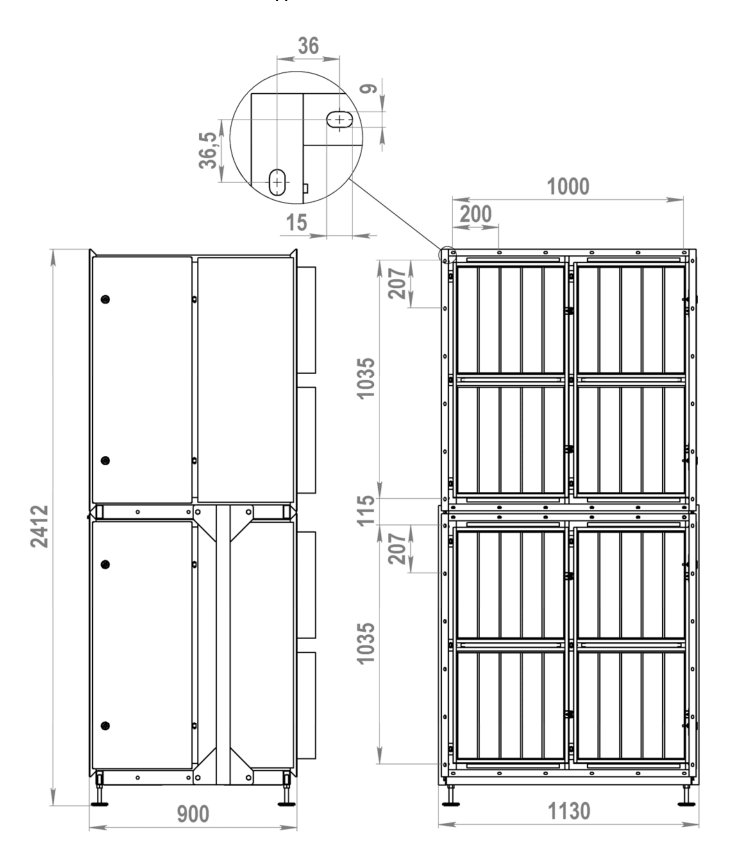


#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

<ul><li>корпус секции</li></ul>	2 шт.
– картридж ионообменный 500x500мм	8 шт.
	1 шт.
– саморезы	_18 шт.
– ключ двери	1 шт.
– паспорт, экз.	1 шт.

<sup>\*</sup>Срок эксплуатации определяется химическими свойствами определенного фильтроматериала картриджа; спецификой и концентрациями вредных выделений; и т.п.

### 3. ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



#### 4. МОНТАЖ

Перед монтажом вынуть картриджи. Установить фильтр на опоре. Прикрепите боковые стойки. После чего установите и зафиксируйте верхнюю раму опоры.



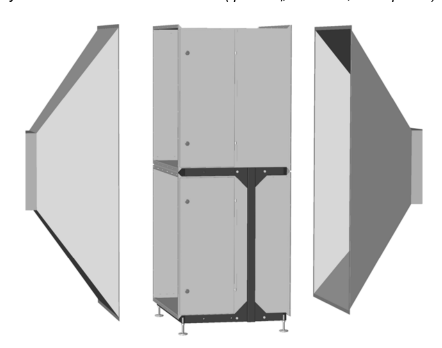


Затем установите соединительные планки с обоих сторон фильтра.



После чего установите второй модуль сверху. И закрепите оба модуля саморезами входящими в комплект. Теперь фильтр можно подсоединить к вент системе.

Фильтр соединяется с воздуховодом с помощью переходников. Переходники в комплект поставки не входят и изготавливаются организацией осуществляющей монтаж. Переходники могут быть изготовлены индивидуально в ЗАО «СовПлим» по заявке с указанием размеров воздуховода и способа соединения (фланец, ниппель, шинорейка)



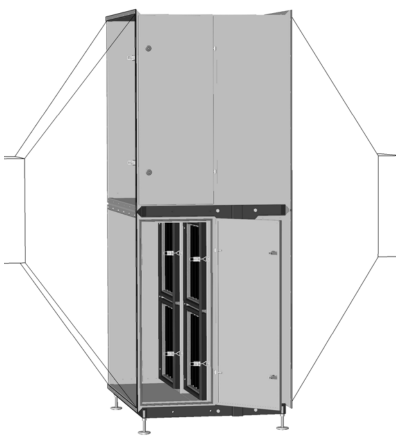
Поставить обратно картриджи и закрыть дверь. Фильтр готов к работе.

Примечание: фильтр можно устанавливать дверью справа или слева.

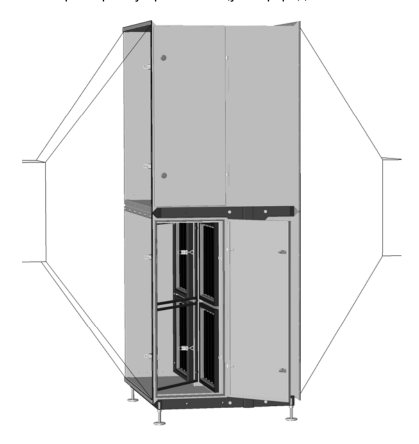
#### 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание заключается в визуальном осмотре и проверке на целостность фильтра и картридже 1 раз/мес.

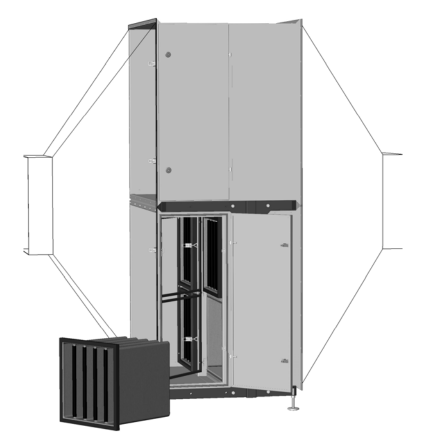
Каждые несколько месяцев, в зависимости от концентраций и интенсивности выделения вредных веществ, необходимо производить замену картриджа. Для этого необходимо открыть боковую дверь секции:



Отщелкнуть защелки и открыть рамку прижимающую картриджи:



#### Вынуть картриджи:



Для установки картриджей, проделайте все эти операции в обратном порядке.

#### Условия утилизации:

- фильтроматериал нетоксичен, как бытовые отходы.
- корпус фильтра нетоксичен, как металлолом.

#### 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

К работе с фильтром должен допускаться персонал, изучивший устройство и правила эксплуатации фильтра.

#### Внимание:

При проведении работ по обслуживанию фильтра вытяжная вентиляция должна быть отключена!

При проведении работ по обслуживанию фильтра вытяжная вентиляция должна быть отключена.

#### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль ионообменных фильтров MIF-20	
Заводской номер №	
соответствует ГОСТ Р 51251-99 и ТУ РФ 3646-025-05 тации.	159840-2013 и признан годным для эксплуа
Дата выпуска	
Начальник ОТК	
(подпись, дата)	(фамилия и.о.)

#### 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работу MIF-20 в соответствии с техническими характеристиками при условии соблюдения потребителем правил хранения, монтажа, эксплуатации и технического обслуживания, установленных настоящим документом.

При наличии в очищаемой воздушной среде, одновременно нескольких примесей/загрязнений, общий ресурс фильтра распределяется по каждой примесй/загрязнению индивидуально – пропорционально их концентрации в очищаемой воздушной среде.

Наличие и пропорциональная концентрация всех примесей/загрязнений, в воздушной среде, индивидуальна, для каждого конкретного случая.

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию изделия, не отраженных в настоящем документе.

#### Реквизиты завода производителя:

ЗАО "СовПлим", 195279, Россия, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д.102, к.2 Тел.: (812) 33-500-33, 527-48-60, 527-30-90, 527-30-91; факс: (812) 527-47-14, 227-26-10

e-mail: info@sovplym.com http://www.sovplym.ru

#### 9. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата	Замечания о техниче- ском состоянии	Должность, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание