

МВФ

ОТЛИЧНАЯ ЦЕНА



двойная система
искрогашения:
сепаратор +
сетчатый
искрогаситель



вертикальное
расположение
фильтро-
элементов



удобство
доступа к узлам
агрегата



модульная
конструкция

ЕЩЁ ОДНА НОВИНКА 2008 ГОДА

производительность:
от 2000 до 12000 м³/ч

площадь фильтрующих элементов:
от 32 до 192 м²

срок службы фильтроэлементов:
до 2-х лет

ОЧИСТКА ВОЗДУХА

при сварочных работах,

**плазменной
и лазерной резке,**

шлифовке,

**пескоструйной и
дробеструйной
обработке**



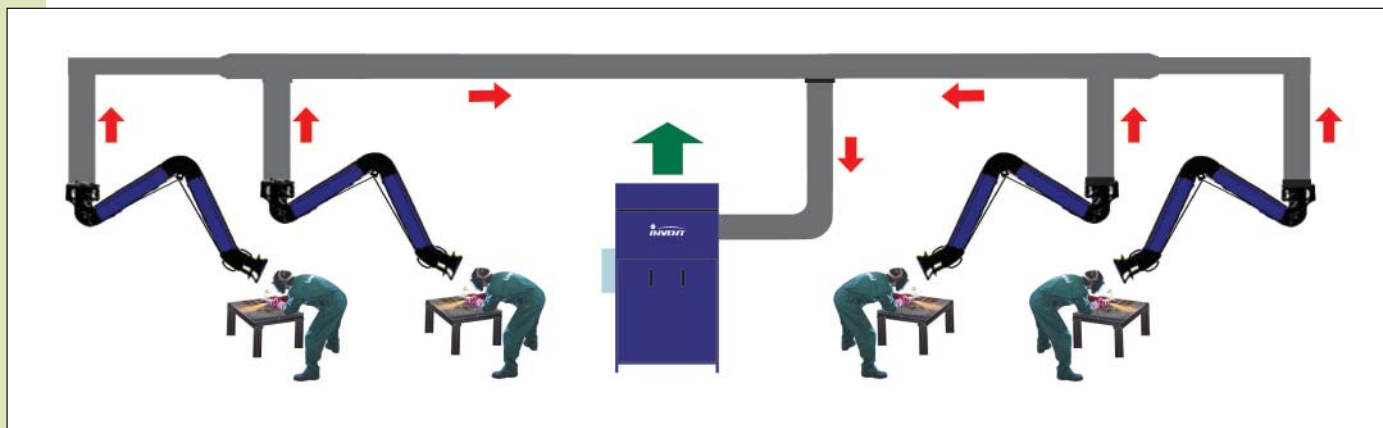
(812) 327-37-90
www.invent.su

Модульный самоочищающийся фильтровентиляционный агрегат МВФ, встроенный в систему местной вытяжной вентиляции, удаляет загрязнения и возвращает очищенный воздух в производственное помещение без потери тепла.

В зависимости от требуемой производительности агрегат может состоять из одного или нескольких последовательно соединённых модулей.

Не выбрасывайте дорогое тепло
вместе с грязным воздухом

ФИЛЬТРУЙТЕ!



При разработке МВФ мы проанализировали и устранили недостатки существующих зарубежных и российских аналогов.

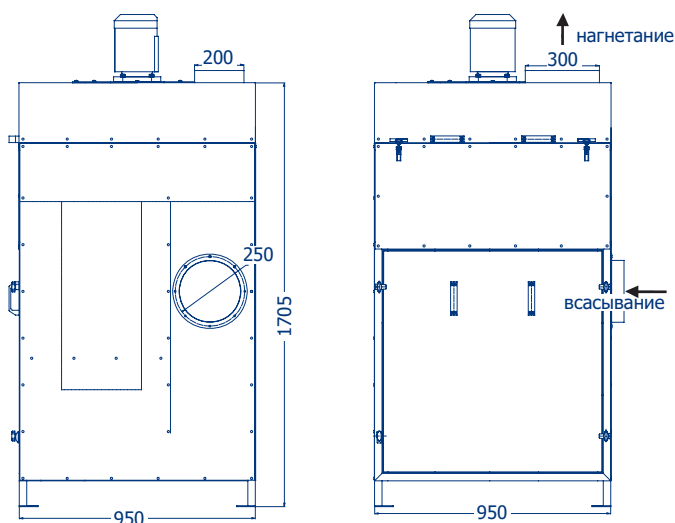
Двухступенчатая система предварительной фильтрации исключает возможность возгорания и отделяет крупные частицы, которые могут механически повредить фильтроэлементы.

Вертикальное расположение фильтроэлементов существенно повышает эффективность их пневмоочистки.

Это позволяет увеличить срок службы сменных фильтроэлементов до двух лет и тем самым снизить ваши затраты на обслуживание агрегата.

Управление работой МВФ и пневмоочистка фильтроэлементов осуществляются с блока, закреплённого на фильтровальной камере. Удаление собранной пыли, замена и обслуживание картриджей, искрогасительной сетки производится с лицевой стороны через дверь, закреплённую с помощью быстросъёмных зажимов.

Снижение вредных выбросов и экономия тепла при минимальных затратах



Всё необходимое и ничего лишнего в комплекте поставки

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

ФВА МВФ 2500 в сборе с вентилятором, блоком управления, масловлагоотделителем, сменными фильтроэлементами, пылесборником (поддоном) и всасывающим патрубком.

По отдельному заказу поставляется глушитель на нагнетательный патрубок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	950x950x1705
Масса, кг	300
Тип вентилятора	радиальный
Производительность, м³/ч	2500÷4000
Эффективность фильтрации, %	95-99,5
Количество фильтроэлементов, шт.	2 или 4
Материал фильтрующих картриджей	тефлоновая полиэстеровая ткань
Площадь фильтрующей поверхности, м²	32 или 64
Давление воздуха, подаваемого к системе регенерации фильтра, МПа	0,6
Ёмкость ресивера сжатого воздуха, л	15
Потребляемая электрическая мощность, кВт	2,2÷4
Напряжение, В	3/380/50 Гц



ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА «ИНВЕНТ»

Санкт-Петербург, пл. Карла Фаберже, дом 8
(812) 327 37 90 (91, 92)
www.invent.su