



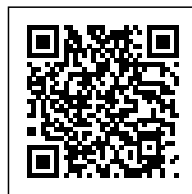
ФИЛЬТРОВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА ФВУ-1200-ФКИ

219,560.00 руб. с НДС

Фильтровентиляционная установка ФВУ-1200-ФКИ (передвижная) для очистки воздуха от не склонных к слипанию пылей широкого диапазона веществ различного дисперсного состава.

Производитель: ЗАО "Консар", Россия.

Гарантия 12 месяцев.



Tag: [ФВУ-1200-ФКИ](#)

PRODUCT DESCRIPTION

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФВУ-1200-ФКИ

Установка оснащена одним поворотным устройством, которое вращается вокруг своей оси на 360°, что позволяет зафиксировать воздухозаборную воронку в любом пространственном положении обслуживаемой зоны.

Установка мобильная, на колесах, что позволяет перемещать ее по цеху

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ СИСТЕМЫ РЕГЕНЕРАЦИИ

Система регенерации фильтров построена на базе соленоидных клапанов фирмы «TURBO», Италия.

В процессе работы Установки происходит загрязнение фильтров и ухудшение работы аспирационной системы. Для восстановления работоспособности необходима регулярная регенерация фильтров.

В Установке регенерация фильтров осуществляется импульсной продувкой сжатым воздухом. Импульс сжатого воздуха, подается внутрь фильтра и «стряхивает» накопившиеся на нем отходы, при этом происходит продувка фильтров в направлении, обратном потоку загрязненного воздуха. Фильтр очищается.

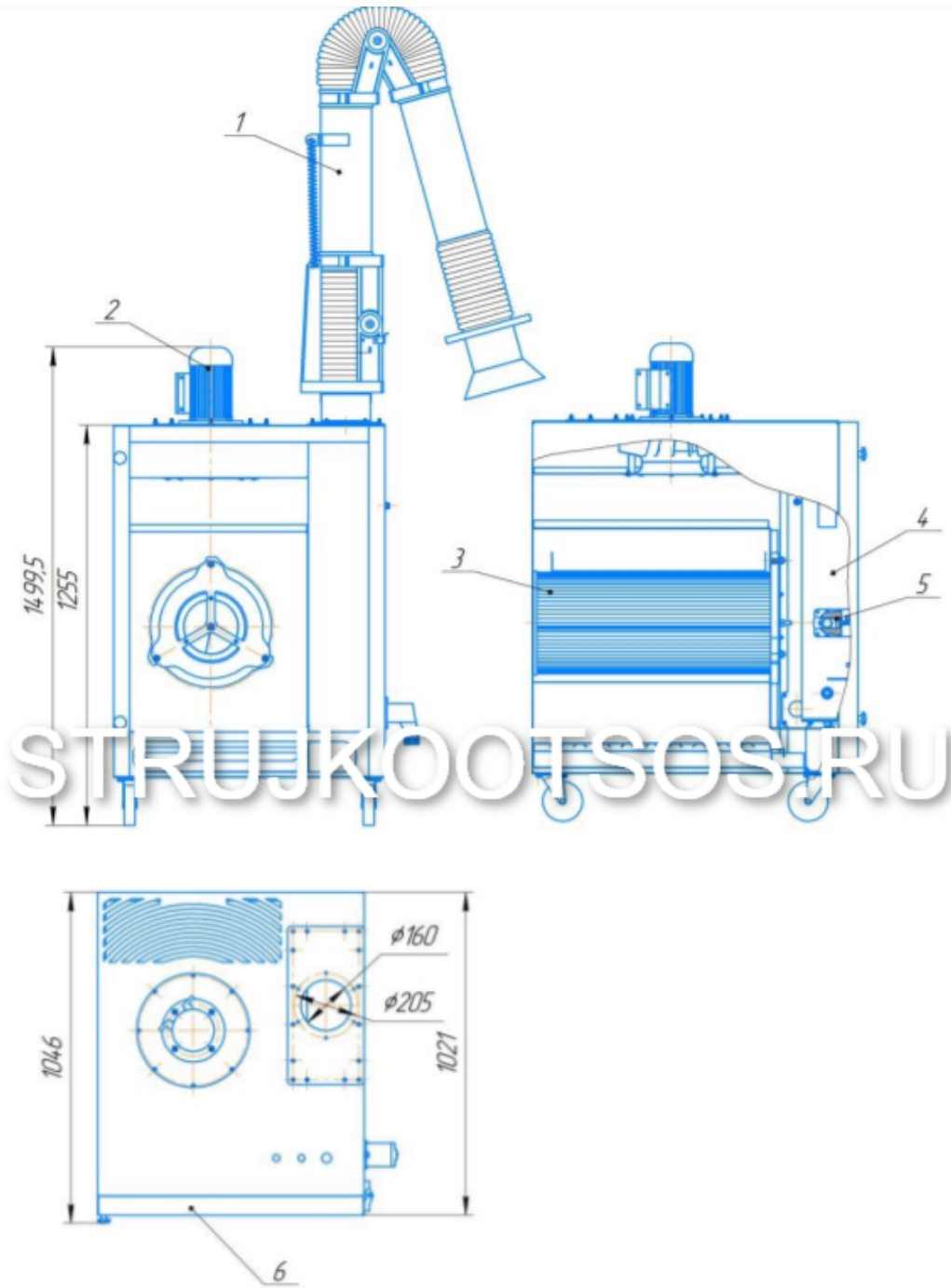
Данный способ регенерации обладает существенными преимуществами перед другими способами регенерации фильтров и позволяет достичь наилучшего качества очистки фильтровального материала и как следствие обеспечить оптимальную работу аспирационной системы и снизить расход электроэнергии при работе аспирационной системы и сжатого воздуха для регенерации фильтров.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ СИСТЕМЫ РЕГЕНЕРАЦИИ

«Ручной»: запуск цикла регенерации производится посредством нажатия кнопки на панели управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ ФВУ-1200-ФКИ

- производительность по воздуху: 1200 м³/ч
- количество картриджных фильтров: 1 шт.
- общая площадь фильтрующей поверхности: 15 м²
- фильтрующий материал: полиэстер
- степень очистки: 99 % для частиц более 0,2 мкм
- тип системы регенерации: регенерация сжатым воздухом
- способ регенерации: импульсная продувка
- давление сжатого воздуха в ресивере, не более: 0,4 МПа
- расход сжатого воздуха: не более 2 м³/час
- мощность вентилятора: 1,5 кВт
- напряжение питания : 380В
- уровень шума, не более: 80 Дб(А)
- габаритные размеры: 1021 x 760 x 1100 мм
- масса, не более: 200 кг.



Установка вентиляционная пылеулавливающая ФВУ-1200-ФКИ.

1. Поворотно-вытяжное устройство. 2. Электродвигатель.

3. Картриджный фильтр. 4. Ресивер. 5. Пневмоклапан. 6. Дверь. 7. Накопитель.

* Изображение Товара является ознакомительным и может отличаться от действительного. Производитель оставляет за собой право менять технические характеристики и внешний вид оборудования без предварительного предупреждения. Вся информация на данном сайте не является публичной офертой.

1

THERE ARE NO REVIEWS YET.