



## №3086-77-2626 MF4 - ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЙ АГРЕГАТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 76 МЗ/МИН )

Статус: Процедура закрыта

### Информация о процедуре:

Вид процедуры	Аукцион
Рубрика	Реализация имущества
Заказчик	<a href="#">ООО «ДИВ»</a> - Рейтинг -0.5%
Регион	Москва
Город	Москва

**Предмет договора****MF4 - ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЙ АГРЕГАТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 76 МЗ/МИН )****Описание MF4:**

Пылеулавливающие агрегаты модели «MF4» для очистки воздуха (удаление пыли, стружки, щепы) в зоне механической обработки деревообрабатывающих станков и с возможностью его возврата в производственные помещения.

Принцип работы системы аспирации: при помощи вентиляторов неочищенный воздух по трубам попадает в тканевый мешок, где крупные твердые частицы под действием силы тяжести опадают в нижний мешок. Воздух, проходя через ткань верхних фильтрующих колпаков, очищается и возвращается в помещение.

Отделенный, отфильтрованный материал собирается в мешок. Предназначены для очистки воздуха, использованного для удаления стружки и опилок из зоны обработки изделий; сбора стружки и опилок, образующихся при обработке изделий из древесины и древесных материалов, пластиковых и алюминиевых изделий на станках различного назначения. Агрегат подсоединяется посредством шлангов к станкам. Стружка и опилки собираются в многоразовые мешки

**Область применения MF4:**

Область применения – небольшие предприятия и цеха, а также мастерские по производству столярно-строительных изделий, погонажных изделий, клееной продукции, фанеры, производству мебели и другие деревообрабатывающие производства, где монтаж стационарных установок нецелесообразен или технически невозможен из-за условий эксплуатации. Станок поставляется с инструментом и комплектующими.

Диаметр присоединительных патрубков	100мм
Количество входов	4шт
Количество мешков накопителей	4шт
Производительность	76 м <sup>3</sup> /мин
Степень очистки воздуха	95%
Напряжение	380V
Мощность MF4	5,5кВт

---

<b>Цена лота</b>	68 000 российский рубль
<b>Дата начала приема заявок</b>	11.12.2019
<b>Срок заключения договора</b>	28.12.2019 — 29.12.2019
<b>Дата окончания приема заявок</b>	26.12.2019 / 12:00 (МСК)
<b>Дата подведения итогов</b>	29.12.2019 / 12:00 (МСК)
<b>Дата начала аукциона</b>	27.12.2019 / 12:00 (МСК)
<b>Прогнозируемая дата окончания аукциона</b>	27.12.2019 / 13:00 (МСК)
<b>Шаг аукциона</b>	680,0 российский рубль

---