Руководителю предприятия

Разработал аспирационный вентилятор и изготовил модель, который делит воздушную смесь на 2 составляющие - чистый воздух и взвеси. Центробежный вентилятор специальной конструкции. Такую конструкцию можно использовать как пылесос. Внешне это обычный центробежный вентилятор с увеличенной улиткой (корпус) Веду поиск потребителей

Аспирационная Установка Выполняет 2 функции.

1. Осуществлении вытяжки воздушной смеси.
2. Разделение воздушной смеси на чистый воздух и пыль (грунт)
3. Затаривание пыли для дальнейшего использования или удаление.

Воздушная Чистый воздух

Смесь

Пыль, грунт, возвратный материал

 kazakov.vitalii@yandex.ru