

ХЛЕБОПЕКАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ АВСТРИИ И ГЕРМАНИИ

КОМПАКТНАЯ УСТАНОВКА ЛОКАЛЬНОГО УЛАВЛИВАНИЯ МУЧНОЙ ПЫЛИ МОДЕЛЬ: TASAIR 1000 (Арт. BTAS_139(2))



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: **1000 м³ в час**

КЛАСС ФИЛЬТРАЦИИ: М — **0,1 мг/ м³ воздуха**

ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ: **400 В, 3 ф, 1,5 кВт**
(Евровилка на 16А с быстрой сменой фаз)

СЖАТЫЙ ВОЗДУХ: **мин. 4 бара, 10 л на цикл**
(подключение сжатого воздуха необходимо только в момент очистки фильтра)

ПЛОЩАДЬ УСТАНОВКИ: 650 x 650 см



ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



МАТЕРИАЛ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1.4301



ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРА

10 кв.м. (ПАТРОННЫЙ ФИЛЬТР КЛАССА М)



СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ РЕВЕРСИВНАЯ



УПРАВЛЕНИЕ

ВСТРОЕННОЕ, ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ УПРАВЛЯЮЩИХ СИГНАЛОВ

ЧЕРЕЗ ВЫХОДНОЙ ПАТРУБОК С РУЧНЫМ ЗАПОРНЫМ КЛАПАНОМ И ХОМУТОМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МЕШКА



ВЫГРУЗКА ПЫЛИ



	ИСПОЛНЕНИЕ	МОБИЛЬНОЕ ОСНОВАНИЕ НА РОЛИКАХ
	ГАБАРИТЫ, ВЕС	650 x 650 x 2250 мм, 200 кг
	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	 (АВСТРИЯ)
	СРОК ПОСТАВКИ	8 НЕДЕЛЬ

ОПЦИИ:

Арт. BTAS_805 — ОТСАСЫВАЮЩИЙ КОЛПАК НА ПОДВИЖНОМ ТРУБОПРОВОДЕ (ПЛАСТИК) — ДЛИНА 2 М



Внимание!

При заказе колпака на подвижном трубопроводе указывать тип крепления:

к стене или к потолку

а также необходимую длину шланга между установкой и трубопроводом

(шаг 1 м)

Конструкция:

Установка удаления мучной пыли представляет собой закрытую конструкцию из нержавеющей стали разделенную внутри вертикально на три уровня. На верхнем уровне находится радиальный вентилятор, на среднем уровне ресивер сжатого воздуха для очистки фильтра, на нижнем уровне расположен патронный фильтр.

Верхний уровень имеет слой звукоизоляции и дополнительную перегородку на пути чистого воздуха для снижения уровня шума. Верхний уровень имеет смотровое окно для контроля чистоты воздуха (целостности фильтра).

Нижний уровень полностью изолирован фильтром. Для защиты фильтра от повреждений на входе воздуха предусмотрен отбойник.

Фильтр выполнен из алюминия, фильтрационный материал имеет алюминиевое антистатическое напыление. В результате фильтрации содержание пыли в очищенном воздухе не превышает 0,1 мг на 1 м³, что на порядок чище обычного атмосферного воздуха.

Описание работы:

Мощный радиальный вентилятор засасывает воздух через внутреннюю часть фильтра, мучная пыль остается на внешней поверхности фильтра. Для периодической очистки используется сжатый воздух из ресивера (10 л), который выбрасывается внутрь фильтра и сбрасывает пыль с внешних стенок в воронку. Воронка закрыта снизу клапаном. Клапан расположен в выходном патрубке с кожаным хомутом для фиксации мешка для пыли. Очищенный воздух выводится вертикально вверх.



Пример монтажа установки на втором этаже над зоной удаления мучной пыли



Патрубок с запорным клапаном и хомутом



Манометр с влагоотделителем для подключения сжатого воздуха



Патронный фильтр байонетного типа из алюминия с алюминиевым покрытием фильтрационного материала (исполнение АTEX)