

# СТЕНД ПОШКУРОЧНЫЙ АВТОНОМНЫЙ

МОДЕЛЬ: DUST TABLE

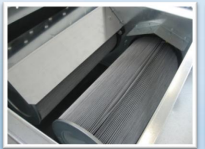


КОМПРОМИССНЫЕ РЕШЕНИЯ МЕЖДУ ИНДУСТРИЕЙ И ЭКОЛОГИЕЙ

СЕРТИФИКАЦИЯ

## СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

### ФИЛЬТРУЮЩИЕ КАРТРИДЖИ





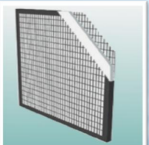
Фильтрующие картриджи изготовлены гофрированной ткани полиестера обработанного аллюминиевым порошком, что гарантирует снятие статического заряда с частитц пыли. Нефильтрованный остаток пыли составляет менее 0,1% с размером частиц от 0,2 до 2 мкм. Фильтра обладает отличной стойкостью к органическим растворителям, и имеет максимальную температуру продолжительном режиме работы до 150°C. Гладкая поверхность фильтра позволяет получить оптимальное отлипание пыли при очистке.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность, гр/м2 20
Толщина, мм
Макс.удлинение при поперечном растяжении, %3
Макс. Удлинение при продольном растяжении,% . 3
Максимальная температура, °С15
Средняя задерживающая способность, % 99
Номинальная пропускная способность, м3/м2/ч92
Пористость, %
Классификация BIA

### СИНТЕТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР

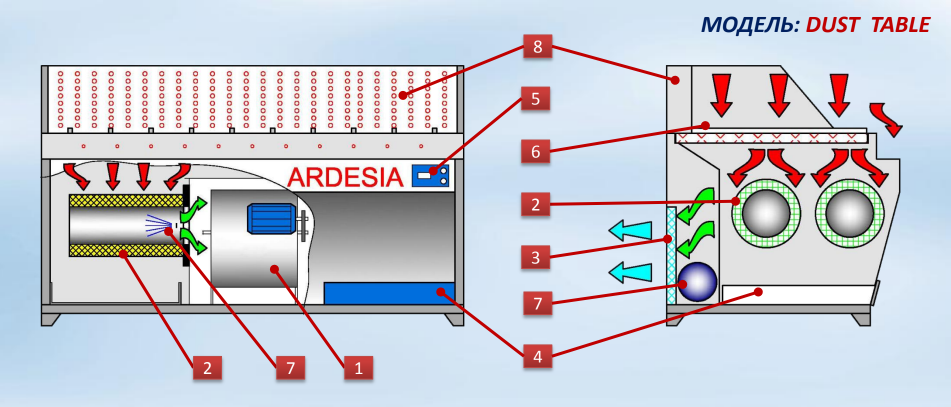




Этот синтетический фильтр используется для фильтрации пыли. Состоит термовспененных волокон полиэстера, обладает высокой эффективностью задержания пыли при низкой потере Нетоксичный, инертный давления. химическим продуктам и микроорганизмам.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность, гр/м2	100
Толщина, mm	6-9
Начальная потеря давления, Па	15
Максимальная температура, °С	100
Средняя задерживающая способность, %	80
Классификация (EN 779)	G2
Огнеупорность (DIN 53438)	F1



### ОПИСАНИЕ:

Стенд предназначен для всасывания и фильтрации пыли при пошкурочношлифовальной обработке изделий из дерева, металла, камня и др. Сконструирован из оцинкованных панелей, соединенных между собой болтовым соединением. Фильтрация пыли происходит посредством пропускания загрязненного воздуха через картриджи с фильтром из антистатического полиэстера. Стенд оснащен системой очистки фильтров при помощи сжатого воздуха. После очистки фильтров пыль оседает в кассетах, расположенных в нижней части стенда. На выходе воздух дополнительно фильтруется через синтетический фильтр. Работает в автономном режиме, без подключения к общецеховой аспирации.

### комплектация:

- 1. Центробежный вентилятор
- 2. Энергосберегающий двигатель IE2
- 3. Картриджи из полиэстера
- 4. Синтетический фильтр на выходе
- 5. Пыленакопительные кассеты
- 6. Электрощит ІР55
- 7. Микродатчик безопасности в моторном отсеке
- 8. Система очистки фильтров сжатым воздухом
- 9. Аспирационный экран (доп.опция)

# МОДЕЛЬ: DUST TABLE







1150

**ARDESIA** 









