



**КОМПРОМИССНЫЕ РЕШЕНИЯ
МЕЖДУ ИНДУСТРИЕЙ И ЭКОЛОГИЕЙ**

г. Киев, ул. Печерская, 13 / (044) 553-46-25, 550-33-89, 550-22-56, 502-54-60, 61
г. Львов, ул. Свободы, 9/11, / : (032) 237-53-41, 237-53-43

www.poles.kiev.ua, e-mail: poles@ln.ua



СЕРТИФИКАЦИЯ

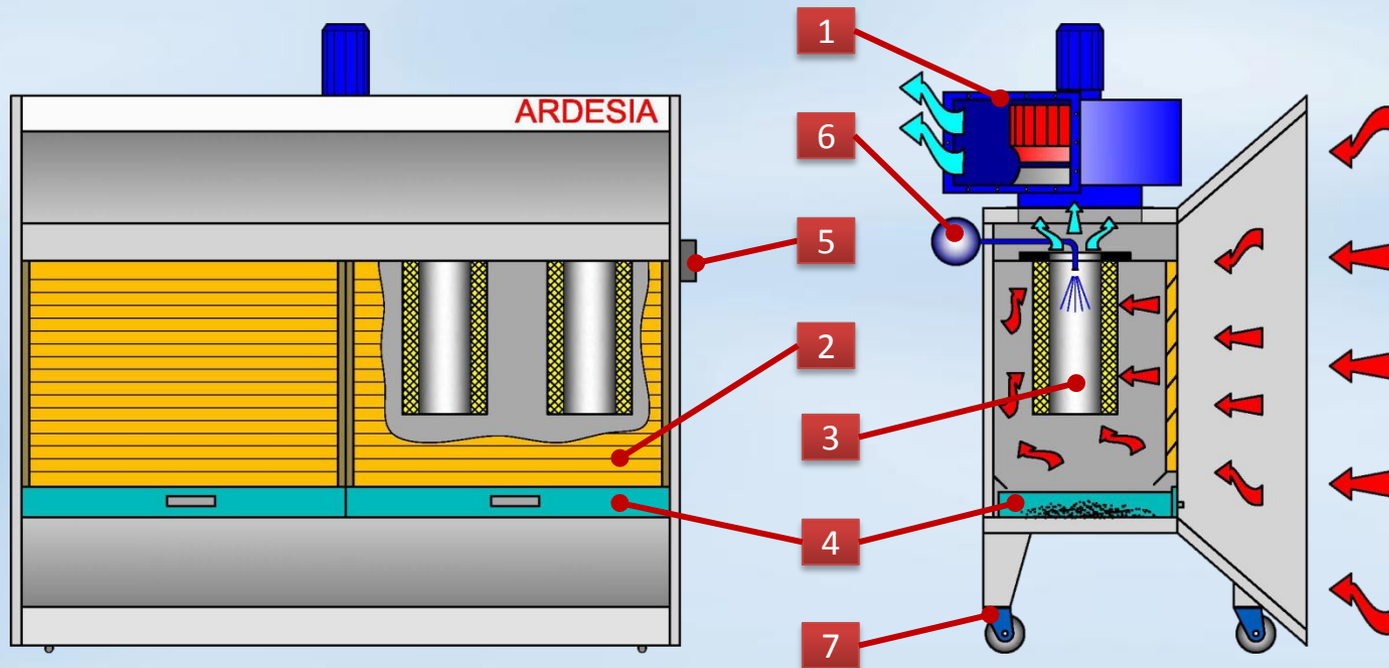
ФИЛЬТРУЮЩИЕ КАРТРИДЖИ



Фильтрующие картриджи изготовлены из гофрированной ткани из полиэстера обработанного алюминиевым порошком, что гарантирует снятие статического заряда с частиц 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 в продолжительном режиме работы до 150°C. Гладкая поверхность фильтра позволяет получить оптимальное отлипание пыли при очистке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность, гр/м2	200
Толщина, мм	0,47
Макс.удлинение при поперечном растяжении, %	37
Макс. Удлинение при продольном растяжении,%	30
Максимальная температура, °С	150
Средняя задерживающая способность, %	99,9
Номинальная пропускная способность, м3/м2/ч	920
Пористость, %	68
Классификация ВІА	USGC



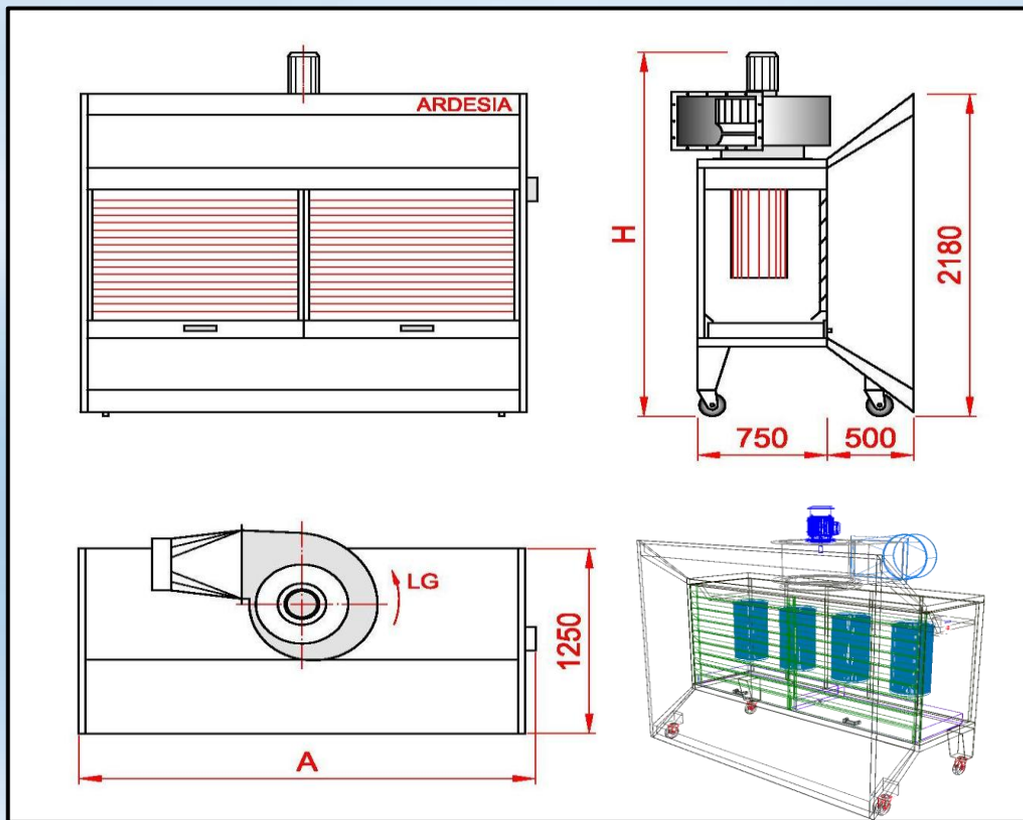
ОПИСАНИЕ:

Кабины этого типа предназначены для всасывания и фильтрации пыли при пошкучочно-шлифовальной обработке изделий из дерева, металла, камня и др. Сконструированы из оцинкованных панелей, соединенных между собой болтовым соединением. Фильтрация пыли происходит посредством пропускания загрязненного воздуха через картриджи с фильтром из антистатического полиэстера. Камера оснащена системой очистки фильтров при помощи сжатого воздуха. После очистки фильтров пыль оседает в кассетах, расположенных в нижней части камеры.

ОСНАЩЕНИЕ:

1. Центробежный вентилятор
2. Энергосберегающий двигатель IE2
3. Картриджи из полиэстера
4. Кассеты для сбора пыли
5. Электрощит IP55
6. Система очистки фильтров сжатым воздухом
7. Колесики

МОДЕЛЬ: DUST ROLLER



МОДЕЛЬ	А Ширина мм	Н Общая высота мм	Количество и размеры картриджей, Ø/Длина, мм	Площадь фильтра в картридже м ²	Диаметр на выходе, мм	Мощность вентилято ра, кВт	Номинал производи тельность м ³ / час
DUST ROLLER – 2	2200	2500	N.4 Ø330 L600mm	39,2	300	1,5	8000
DUST ROLLER – 2.5	2700	2580	N.4 Ø330 L700mm	45,8	350	2,2	11000
DUST ROLLER – 3	3200	2580	N.4 Ø330 L700mm	45,8	350	2,2	11000