



ОКРАСОЧНАЯ КАМЕРА СУХОГО ТИПА

МОДЕЛЬ: АМБЕР



КОМПРОМИССНЫЕ РЕШЕНИЯ МЕЖДУ ИНДУСТРИЕЙ И ЭКОЛОГИЕЙ

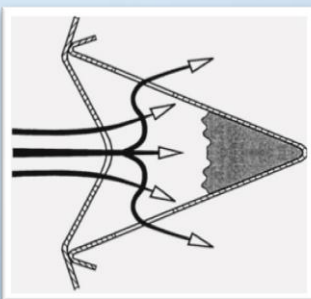
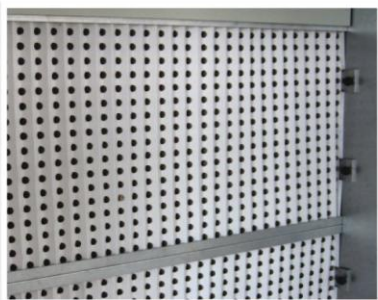
, 13 / (044) 553-46-25, 550-33-89, 550-22-56, 502-54-60, 61
., ., 9/11, / : (032) 237-53-41, 237-53-43

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



СЕРТИФИКАЦИЯ

КАРТОННЫЙ ИНЕРЦИОННЫЙ ФИЛЬТР



Картонный фильтр работает по принципу инерционного отделения взвешенных частиц находящихся в пропускаемом воздухе. Поток воздуха, содержащий частицы, многократно меняет направление движения, тем самым, благодаря инерции, частицы накапливаются в «карманах» фильтра. Картонные фильтры позволяют пропускать большие объемы воздуха при минимальной потере давления, при равномерном распределении потока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Скорость прохождения воздуха, м/сек	0,3-0,75
Толщина фильтра, мм	65
Высота фильтра, мм	900
Начальная потеря давления, Па	30
Макс. выдерживаемая температура, °С	180
Классификация (EN 779)	G4
Огнеустойчивость (U.L.2-697A)	2

КАССЕТЫ С ФИЛЬТРОМ «PAINT-STOP»

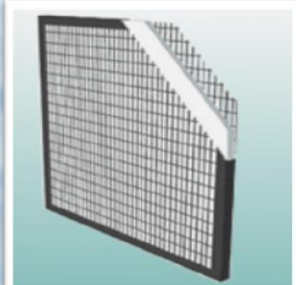


Фильтр «Paint-stop» состоит из слоев стекловолокна, соединенных между собой синтетической смолой, имеет прогрессивную плотность в направлении движения воздуха. Обладает высокой пыленакопительной способностью, устойчив к высоким температурам. В основном применяется для сбора излишков краски при нанесении методом распыления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность, гр/м ²	250
Толщина, мм	50
Начальная потеря давления, Па	30
Максимальная температура, °С	120
Классификация (EN 779)	G3
Огнеустойчивость (DIN 53438)	F1

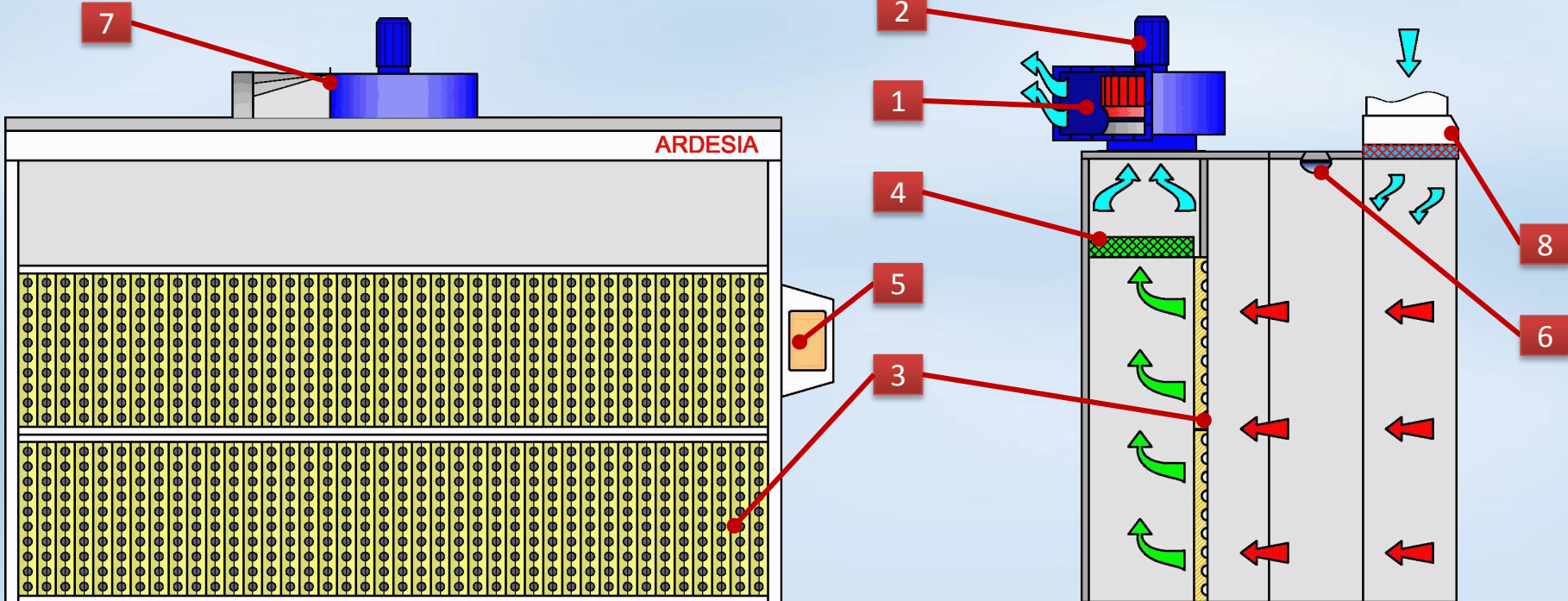
СИНТЕТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР (ПРИТОЧНЫЙ ИНТЕГРАТОР ВОЗДУХА – ДОП.ОПЦИЯ)



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность, гр/м ²	100
Толщина, мм	6–9
Начальная потеря давления, Па	15
Максимальная температура, °С	100
Средняя задерживающая способность, %	80
Классификация (EN 779)	G2
Огнеустойчивость (DIN 53438)	F1



ОПИСАНИЕ:

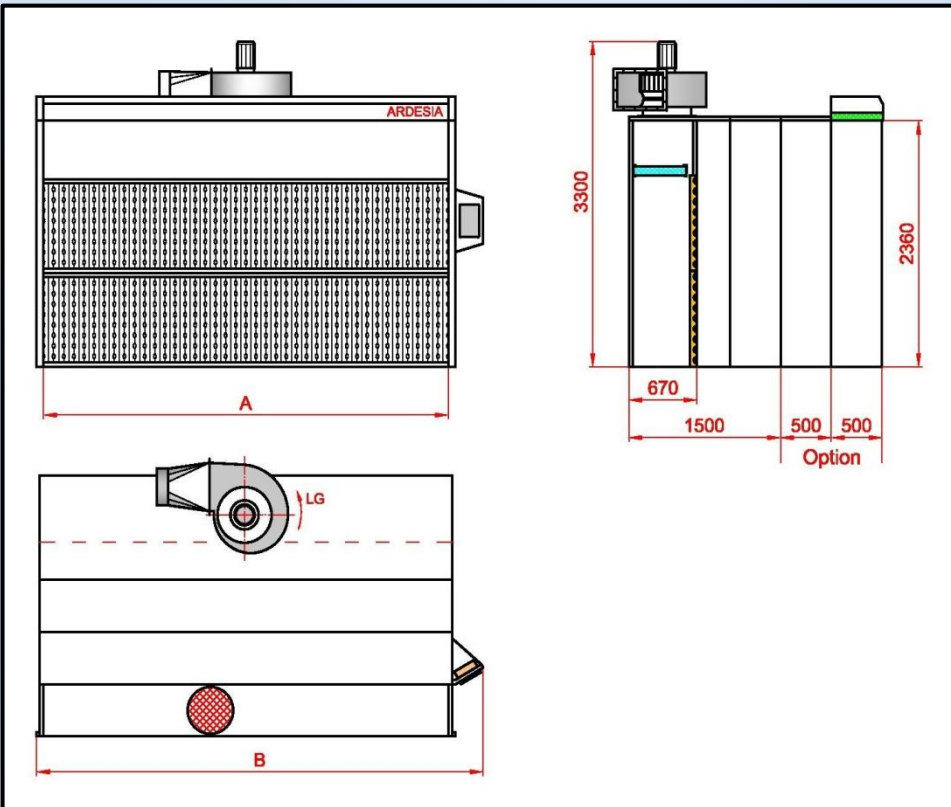
Окрасочные камеры этого типа предназначены для всасывания и фильтрации пигментов, находящихся в воздухе при распылении красок на основе воды, синтетических и органических растворителей.

Главной особенностью этих камер является использование центробежного вентилятора, который, создавая разряжение, пропускает загрязненный воздух через систему фильтров: картонный инерционный фильтр и фильтр финишной очистки «Paint-stop». Окрасочная камера состоит из модульных оцинкованных панелей, соединенных между собой болтовым соединением.

ОСНАЩЕНИЕ:

1. Центробежный искробезопасный вентилятор
2. Энергосберегающий двигатель IE2
3. Картонный инерционный фильтр
4. Металл. картриджи «Paint-stop»
5. Электрощит IP55
6. Лампы освещения IP65
7. Переходной патрубок на выходе
8. Приточный интегратор воздуха (доп.опция)

МОДЕЛЬ: AMBER



МОДЕЛЬ	А Полезная ширина, мм	В Общая ширина, мм	Н Общая высота, мм	Лампы освещения, шт x Вт	Мощность вентилятора, кВт	Номинал. производи- тельность м³ / час
AMBER-2	2000	2450	3180	2 x 58	1,5	8000
AMBER-3	3000	3450	3250	2 x 58	2,2	11000
AMBER-4	4000	4450	3300	2 x 58	4,0	15000
AMBER-5	5000	5450	3350	4 x 58	5,5	16500
AMBER-6	6000	6450	3250	4 x 58	2,2+2,2	22000

