

## ОКРАСОЧНАЯ КАМЕРА СУХОГО ТИПА

МОДЕЛЬ: SILVER



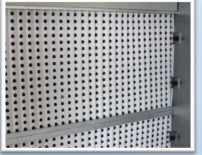
КОМПРОМИССНЫЕ РЕШЕНИЯ МЕЖДУ ИНДУСТРИЕЙ И ЭКОЛОГИЕЙ

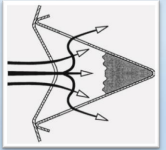
www.poles.kiev.ua, e-mail: poles@ln.ua

СЕРТИФИКАЦИЯ

## СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

## КАРТОННЫЙ ИНЕРЦИОННЫЙ ФИЛЬТР





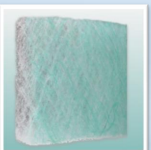
Картонный фильтр работает по принципу инерционного отделения взвешенных частиц находящихся в пропускаемом воздухе. Поток воздуха, содержащий частицы, многократно меняет направление движения, тем самым, благодаря инерции, частицы накапливаются в «карманах» фильтра. Картонные фильтры позволяют пропускать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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Скорость прохождения воздуха, м/сек0,3-0,75
скороств прохождения воздуха, мусек
Толщина фильтра, мм 65
Высота фильтра, мм900
Начальная потеря давления, Па30
Макс. выдерживаемая температура, °С
Классификация (EN 779)
Огнеустойчивость (U.L.2-697A)

### КАССЕТЫ С ФИЛЬТРОМ «PAINT-STOP»





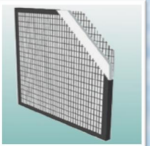
"Paint-stop" состоит слоев стекловолокна, соединенных между собой синтетической смолой, имеет прогрессивную плотность в направлении движения воздуха. Обладает высокой пыленакопительной *<u>vcтойчив</u>* способностью, высоким температурам. В основном применяется для сбора излишков краски при нанесении методом распыления.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность, гр/м2	250
Толщина, мм	.50
Начальная потеря давления, Па	. 30
Максимальнаяя температура, °С	120
Классификация (EN 779)	G3
Огнеустойчивочть (DIN 53438)	. F1

## СИНТЕТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР (ИНТЕГРАТОР ВОЗДУХА – ДОП.ОПЦИЯ)

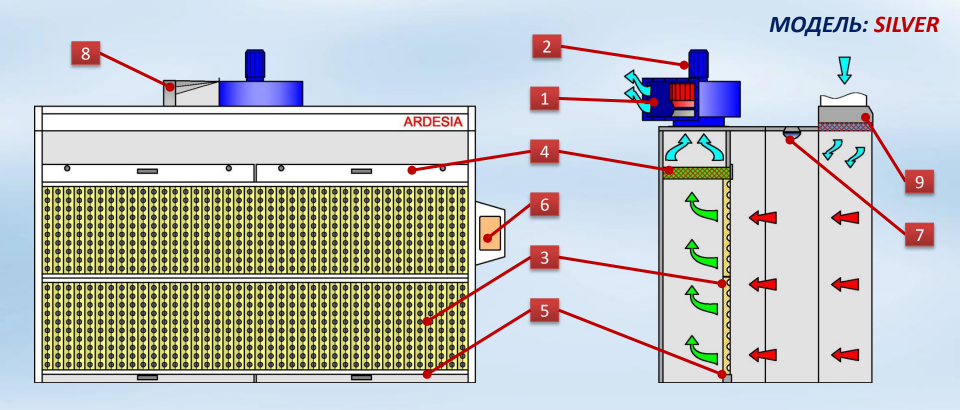




Этот синтетический фильтр используется для фильтрации пыли. Состоит термовспененных волокон полиэстера, обладает высокой эффективностью низкой потере задержания пыли при давления. Нетоксичный, инертный химическим продуктам и микроорганизмам.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность, гр/м2	. 100
Толщина, mm	6-9
Начальная потеря давления, Па	15
Максимальная температура, °C	100
Средняя задерживающая способность, %	80
Классификация (EN 779)	G2
Огнеустойчивочть (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 вентилятор
- 2. Энергосберегающий двигатель IE2
- 3. Картонный инерционный фильтр
- 4. Металл. картриджи "Paint-stop"
- 5. Кассеты для сбора пыли
- 6. Электрощит ІР55 со счетчиком часов
- 7. Лампы освещения ІР65
- 8. Переходной патрубок на выходе

# 670 1500 500 500 В

модель	<b>А</b> Полезная ширина, мм	В Общая ширина, мм	<b>Н</b> Общая высота, мм	Лампы освещения, шт х Вт	Мощность вентилятора, кВт	Номинал. производи- тельность м³ / час
SILVER-2	2000	2450	3180	2 x 58	1,5	8000
SILVER-3	3000	3450	3250	2 x 58	2,2	11000
SILVER-4	4000	4450	3300	2 x 58	4,0	15000
SILVER-5	5000	5450	3250	4 x 58	2,2+2,2	22000
SILVER-6	6000	6450	3250	4 x 58	3,0+3,0	25000

# МОДЕЛЬ: SILVER







