

ОКРАСОЧНАЯ КАМЕРА СУХОГО ТИПА

МОДЕЛЬ: BIG SILVER

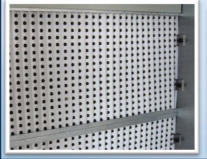


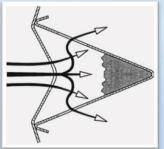
КОМПРОМИССНЫЕ РЕШЕНИЯ МЕЖДУ ИНДУСТРИЕЙ И ЭКОЛОГИЕЙ

> > СЕРТИФИКАЦИЯ

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

КАРТОННЫЙ ИНЕРЦИОННЫЙ ФИЛЬТР





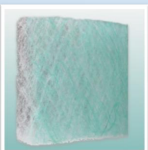
Картонный фильтр работает по принципу инерционного отделения взвешенных частиц находящихся в пропускаемом воздухе. Поток воздуха, содержащий частицы, многократно меняет направление движения, тем самым, благодаря инерции, частицы накапливаются в «карманах» фильтра. Картонные фильтры позволяют пропускать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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

КАССЕТЫ С ФИЛЬТРОМ «PAINT-STOP»





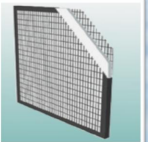
"Paint-stop" Фильтр состоит слоев стекловолокна, соединенных между собой синтетической смолой, имеет прогрессивную плотность в направлении движения воздуха. Обладает высокой пыленакопительной способностью, устойчив **ВЫСОКИМ** температурам. В основном применяется для сбора излишков краски при нанесении 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)

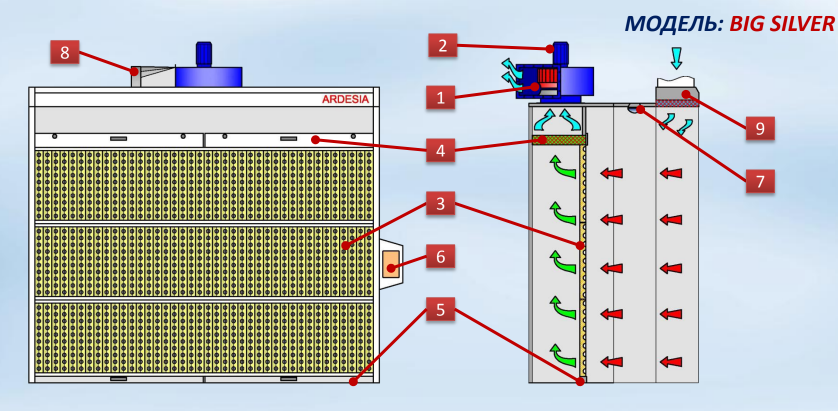




Этот синтетический фильтр используется для фильтрации Состоит пыли. термовспененных волокон полиэстера, эффективностью обладает высокой низкой потере задержания пыли при Нетоксичный, инертный давления. химическим продуктам и микроорганизмам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

лотность, гр/м2	100
олщина, mm	6-9
ачальная потеря давления, Па	15
Лаксимальная температура, °C	100
редняя задерживающая способность, %	80
лассификация (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. Используется для окраски габаритных по высоте изделий.

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
- 9. Интегратор воздуха (доп.опция)

670 500 500 1500 Option B

модель	А Полезная ширина, мм	В Общая ширина, мм	Н Общая высота, мм	Лампы освещения, шт х Вт	Мощность вентилятора, кВт	Номинальная производи- тельность м³ / час
BIG SILVER -2	2000	2450	4050	2 x 58	2,2	11000
BIG SILVER -3	3000	3450	4150	2 x 58	4,0	15000
BIG SILVER -4	4000	4450	4050	2 x 58	2,2 + 2,2	22000
BIG SILVER -5	5000	5450	4100	4 x 58	3,0 + 3,0	25000
BIG SILVER -6	6000	6450	4150	6 x 58	4,0 + 4,0	30000

МОДЕЛЬ: BIG SILVER









