



ОКРАСОЧНАЯ КАМЕРА С ВОДЯНОЙ ЗАВЕСОЙ

МОДЕЛЬ: **DOUBLE**



**КОМПРОМИССНЫЕ РЕШЕНИЯ
МЕЖДУ ИНДУСТРИЕЙ И ЭКОЛОГИЕЙ**

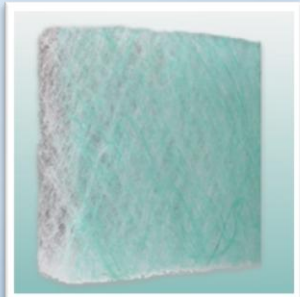
г. Киев, ул. Печерская, 13 / (044) 553-46-25, 550-33-89, 550-22-56, 502-54-60, 61
г. Киев, ул. Печерская, 13 / (032) 237-53-41, 237-53-43

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



СЕРТИФИКАЦИЯ

КАССЕТЫ С ФИЛЬТРОМ «PAINT-STOP»

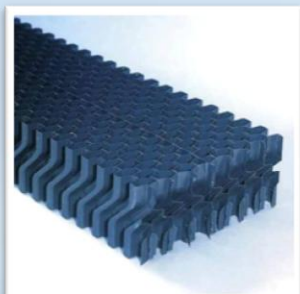


Фильтр “Paint-stop” состоит из слоев стекловолна, соединенных между собой синтетической смолой, имеет прогрессивную плотность в направлении движения воздуха. Обладает высокой пыленакопительной способностью, устойчив к высоким температурам. В основном применяется для сбора излишков краски при нанесении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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

КАПЛЕУЛАВЛИВАТЕЛЬ «FILLER»

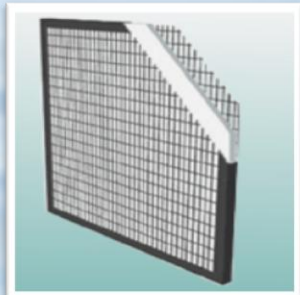


Каплеулавливатель предназначен для вертикальных и перекрестных воздушных потоков, изготовлен из прессованных листов ПВХ. Геометрия с двойной сменой направления потока. Высокое качество ПВХ обеспечивает отличную стойкость к неорганическим химическим веществам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина, мм	130
Волнистость, мм	25
Макс. эффективность, % (при скорости 3 м/с) ..	99
Макс. скорость потока воздуха, м/с	4,5
Оптим. скорость потока воздуха, м/с.	3
Максимальная температура воздуха, °С.	60

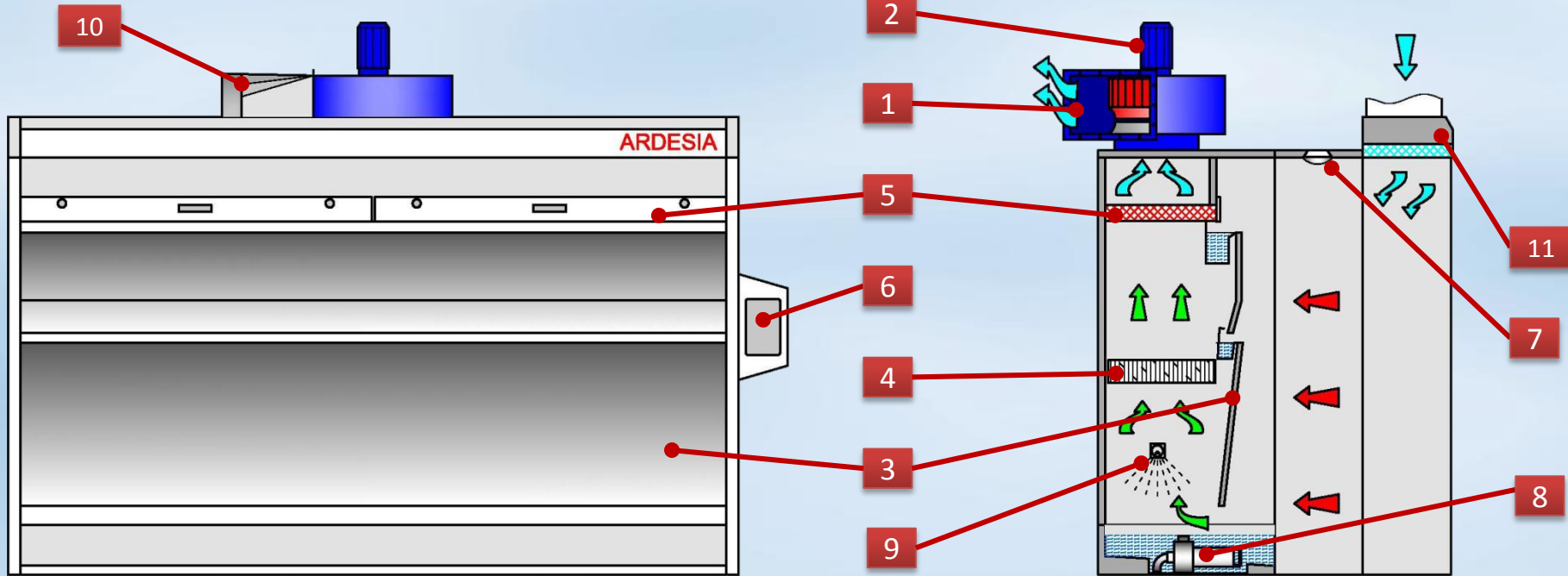
СИНТЕТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР (ИНТЕГРАТОР ВОЗДУХА – ДОП.ОПЦИЯ)



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность, гр/м2	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



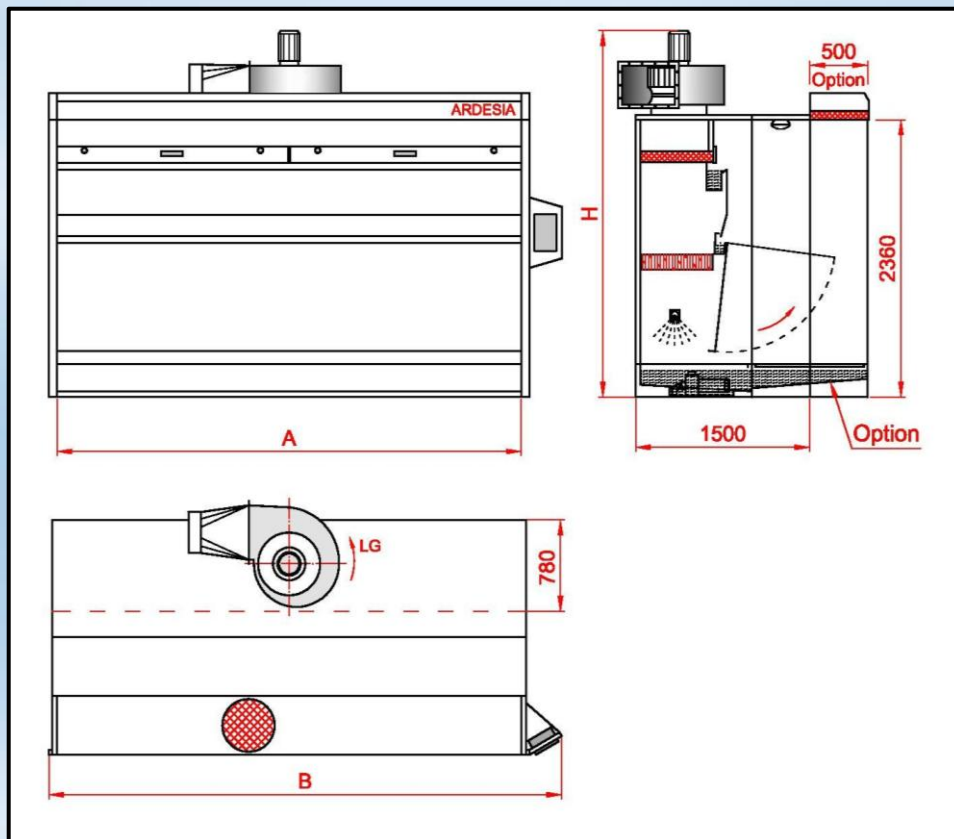
ОПИСАНИЕ:

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 разрежение, пропускает загрязненный воздух через систему фильтров: двойная водяная завеса, туманораспылители, каплеулавливатель «Filler» и фильтр финишной очистки «Paint-stop». Покрасочная камера состоит из модульных оцинкованных панелей, соединенных между собой болтовым соединением.

ОСНАЩЕНИЕ:

1. Центробежный вентилятор
2. Энергосберегающий двигатель IE2
3. Эмалированная двойная водяная завеса
4. Каплеулавливатель «Filler»
5. Металл. картриджи «Paint-stop»
6. Электрощит IP55
7. Лампы освещения IP65
8. Погружной гидронасос INOX с фильтром
9. Туманораспылители
10. Переходной патрубков на выходе
11. Интегратор воздуха (доп.опция)

МОДЕЛЬ: **DOUBLE**



МОДЕЛЬ	А Полезная ширина, мм	В Общая ширина мм	Н Общая высота мм	Лампы освеще- ния, шт x Вт	Мощность вентиля- тора, кВт	Мощность гидро- насоса, кВт	Номинал. производи- тельность м³ / час
DOUBLE-2	2000	2450	3180	2 x 58	1,5	0,75	8000
DOUBLE-3	3000	3450	3250	2 x 58	2,2	1,1	11000
DOUBLE-4	4000	4450	3300	2 x 58	4,0	1,1	15000
DOUBLE-5	5000	5450	3250	4 x 58	2,2+2,2	1,5	22000
DOUBLE-6	6000	6450	3250	4 x 58	3,0+3,0	1,5	25000