



ОКРАСОЧНАЯ КАМЕРА С ВОДЯНОЙ ЗАВЕСОЙ

МОДЕЛЬ: **MINI SINGLE**

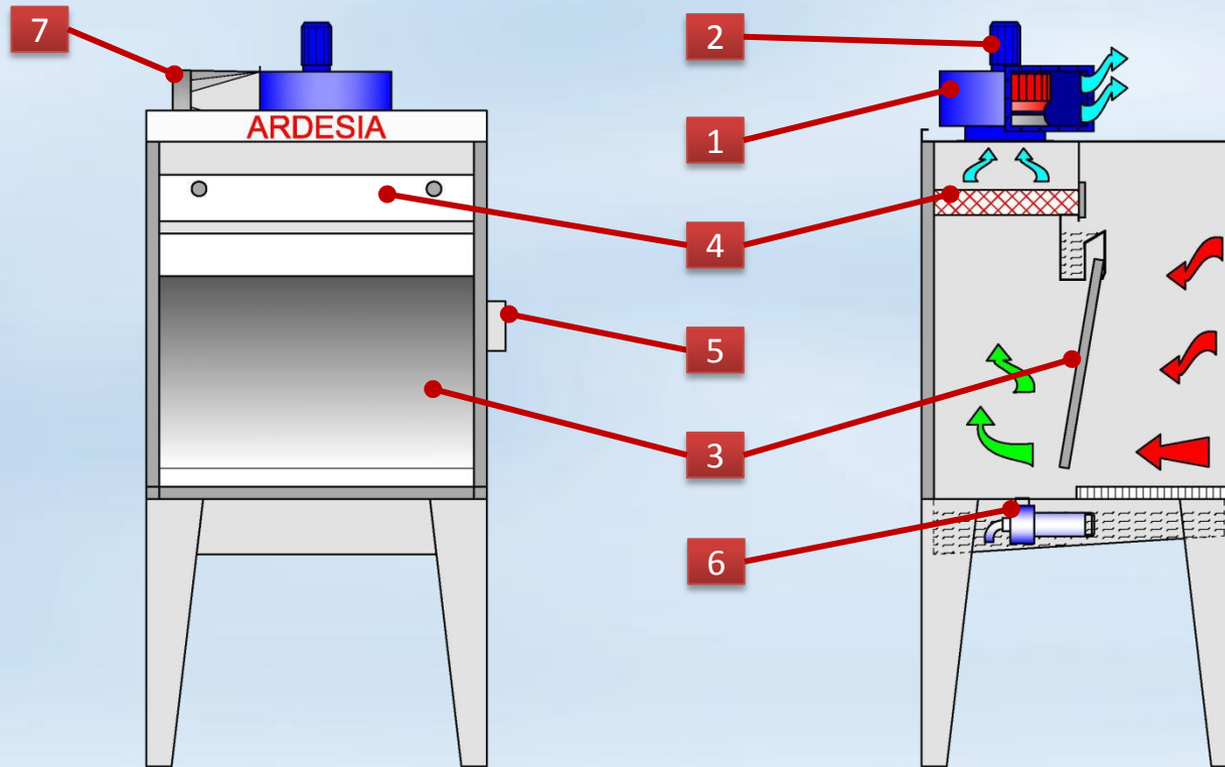


**КОМПРОМИССНЫЕ РЕШЕНИЯ  
МЕЖДУ ИНДУСТРИЕЙ И ЭКОЛОГИЕЙ**

**ARDESIA SRL** via Biagio di Santolino 96, 47892 - Acquaviva, Repubblica di San Marino  
Tel: +378.0549805565 Fax: +39.0541.811003 info@ardesiasrl.net [www.ardesiasrl.net](http://www.ardesiasrl.net)  
Содержание этой брошюры носит иллюстративный характер. ARDESIA SRL оставляет за собой право вносить изменения направленные на улучшение качества продукции.



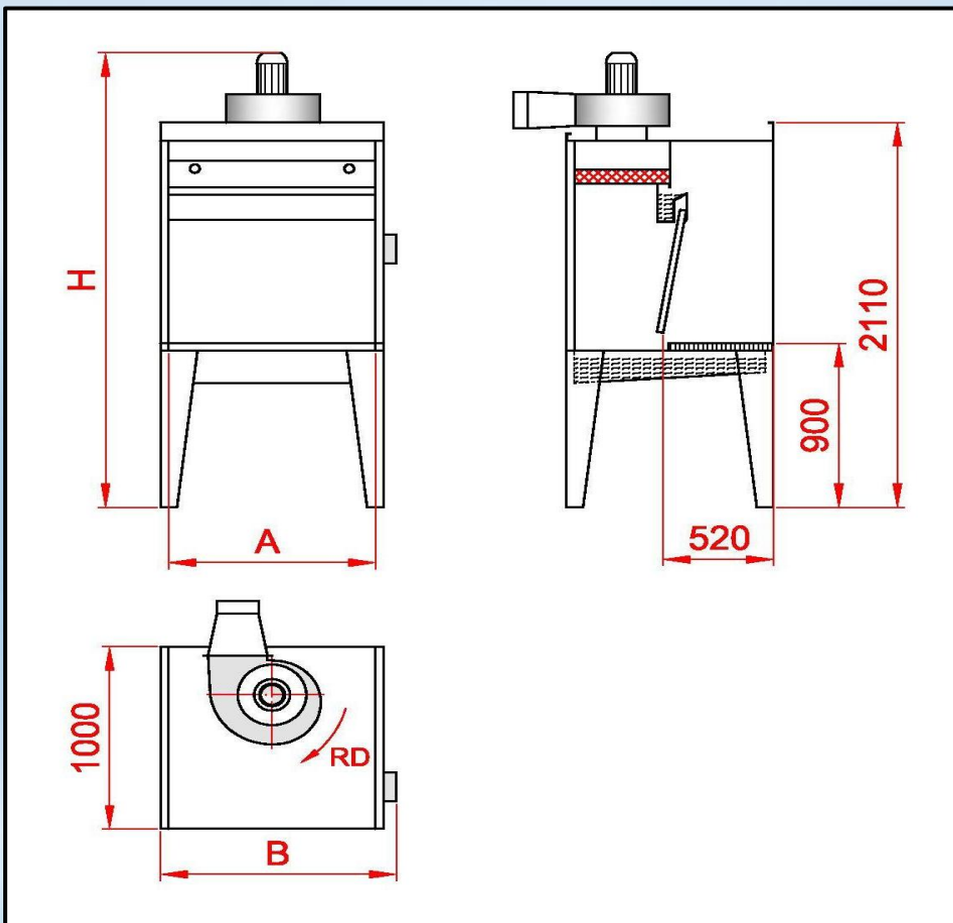
СЕРТИФИКАЦИЯ

**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: фронтальная водяная завеса и фильтр финишной очистки «Paint-stop». Камера предназначена для окраски мелкогабаритных изделий, а также для лабораторных потребностей.

**ОСНАЩЕНИЕ**

1. Центробежный вентилятор
2. Энергосберегающий двигатель IE2
3. Водяная завеса
4. Металл. картридж «Paint-stop»
5. Электрощит IP55
6. Погружной гидронасос
7. Переходной патрубков на выходе



МОДЕЛЬ	A Полезная ширина, мм	B Общая ширина мм	H Общая высота, мм	Диаметр на выходе мм	Мощность вентилятора кВт	Номинальная производи- тельность м <sup>3</sup> / час
MINI SINGLE -1	1000	1190	2600	250	0,55	2000
MINI SINGLE -1.5	1500	1690	2650	250	0,75	3000
MINI SINGLE - 2	2000	2190	2700	300	1,1	4000

### FILTRO PAINT-STOP IN CASSETTI METALICI

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<sup>2</sup> ..... 250  
 Толщина, мм ..... 50  
 Начальная потеря давления, Па ..... 30  
 Максимальная температура, °C ..... 120  
 Классификация (EN 779) ..... G3  
 Огнеустойчивочть (DIN 53438) ..... F1