# 处图主形影结,清风自然来!

Doimume rucmoi u bozxdvxou c namunu doi novi obumesanu! - kum. - Uso Uziono, CEO

# **ARGUS** X



Официальный представитель в России ООО "Аргус-Альбион"

💽 111033, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, д. 11, стр. 22, офис 239

**(**+7 (495) 123-81-01

info@argus-x.ru

https://store.argus-x.ru



СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ЛАЗЕРА, РАЗУМНАЯ ЗАЩИТА ДЛЯ ЧИСТОГО ПРОИЗВОДСТВА



#### Компания PURE-AIR





10+ ТЕХНОЛОГИЙ



5000+ ДОВОЛЬНЫХ КЛИЕНТОВ

10 лет опыта в разработке и производстве систем очистки воздуха: дымоуловителей, пылеуловителей, фильтровентиляционных установок и взрывозащищенных решений. Мировое признание подтверждено продажами в более чем 70 странах. Наша продукция обеспечивает производственную безопасность для 5000+ клиентов, включая 50 крупнейших мировых компаний.

Универсальное применение охватывает 30+ отраслей:

- Лазерную обработку
- Металлообработку
- Производство электроники и полупроводников
- ЗD-печать
- Фармацевтику
- Пищевую промышленность
- ⊙ Косметологию

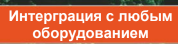








# ГЛОБАЛЬНЫЙ БРЕНД В ИНДУСТРИИ ДЫМОУЛОВИТЕЛЕЙ И ФВУ



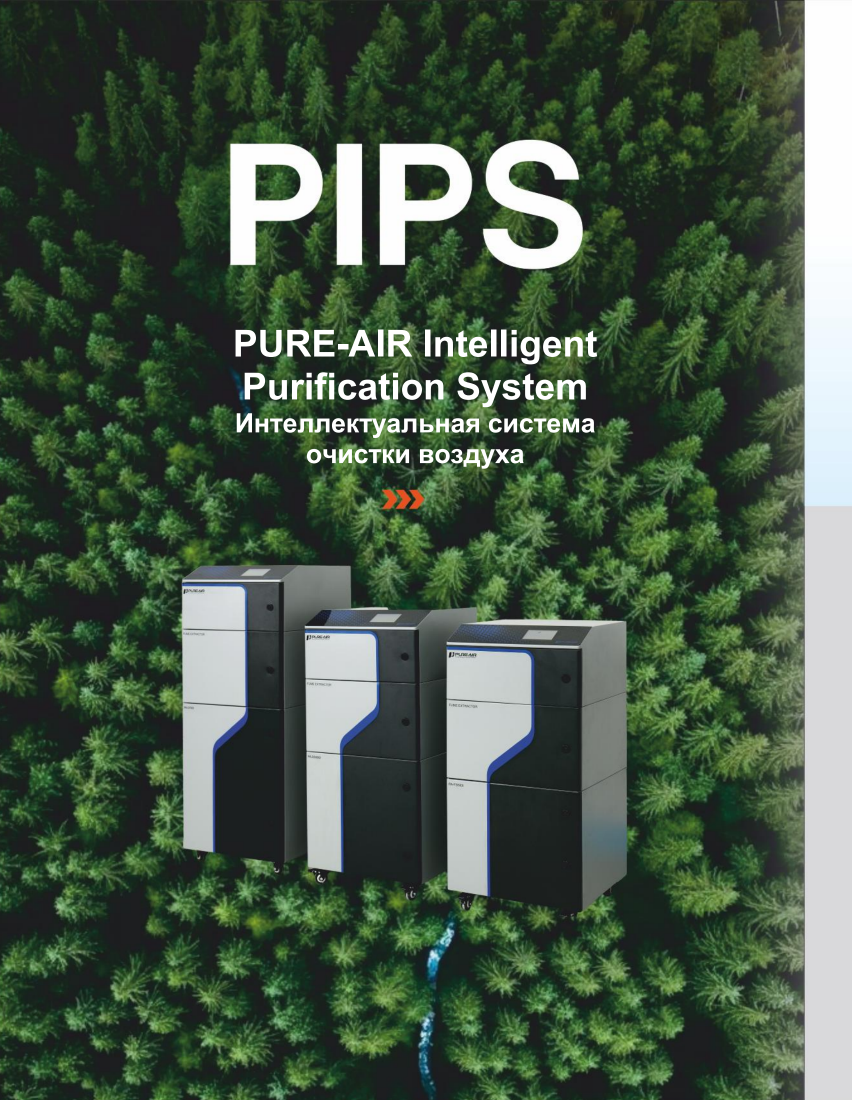
Инновации на регулярной основе

Строгий контроль качества, решение задач заказчика

















#### Сенсорный экран:

Цветной сенсорный экран, на котором отображаются все важные параметры;

# **Автоматическая компенсация** воздушного потока:

С помощью датчиков и интеллектуальных алгоритмов фактический объем воздуха автоматически корректируется до заданной производительности в зависимости от состояния засорения фильтров, гарантируя, что эффективность вытяжки останется прежним;

# Датчики загряжнителей (опционально):

Датчик качества воздуха (PM2,5, VOC, HCL, O3 и т.д.), датчик температуры и влажности для обеспечения автономной работы очистителя в течение длительного времени без присмотра;

#### Несколько портов связи:

Вход / выход сигналов по напряжению, RS-485, Wi-Fi и т.д. для удовлетворения потребностей в управлении коммуникациями в различных производственных средах;

#### Выходной сигнал:

Важные данные датчиков или сигналы о неисправностях оборудования могут передаваться на главный компьютер в режиме реального времени, чтобы центральная система управления всегда была в курсе состояния работы очистителя;

# Мониторинг фильтра в режиме реального времени:

Четкое представление о состоянии использования фильтров позволяет заказчикам своевременно заменять фильтрующий элемент, чтобы избежать риска остановки производственной линии;

# **Контроль температуры и** влажности фильтра:

Следит за тем, чтобы температура и влажность слишком высокие. При высокой температуре система автоматически отключается, чтобы защитить аппарат от возгорания или повреждения фильтра.

#### Быстрое обновление:

Обновление системы можно выполнить с помощью TF-карты.

#### Упрощенная система управления IQ:

Ранее в ФВУ и дымоуловителях использовалась простая система управления с монохромным ЖК дисплеем. Все модели Pure-Air все еще возможно заказать с упрощенным интерфейсом. В нем доступна регулировка скорости вытяжки, сигнализация о блокировке фильтров, режим работы по таймеру, удаленное управление по напряжению и самодиагностика.



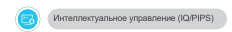




# **Лазерная маркировка загрязняет воздух дымом, запахами и мелкой пылью**

- При разложении пластика/покрытия выделяются бензол (канцерогенный) и формальдегид (раздражающие слизистые оболочки); оксиды озона/азота повреждают дыхательные пути; галогенсодержащие материалы выделяют высокотоксичные диоксины;
- 2 Пыль из оксидов металлов вызывает пневмокониоз;
- 3 Летучие органические соединения (ЛОС), содержащиеся в чернилах, вызывают головокружение и тошноту;
- 4 Осаждение загрязнителей снижает чистоту продукта (в пищевой и медицинской промышленности);
- б Длительное воздействие увеличивает риски для здоровья сотрудников.
- ▶ **ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ:** Автомобильные запчасти, электронные изделия 3С, печатные платы, полупроводники, продукты питания и лекарства и т.д.
- ▶ Преимущества: Бесщеточный вентилятор высокого отрицательного давления (сильное всасывание), низкий уровень шума, регулируемая скорость, большая площадь фильтра, высокая точность фильтрации, хороший эффект дезодорации и возможность использования в помещении.

#### Технологии







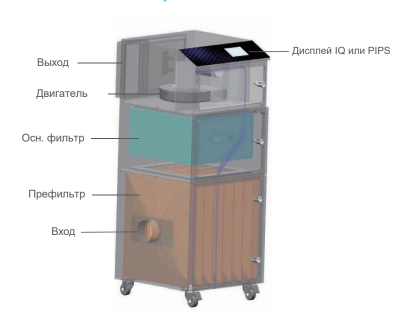


Быстрая замена фильтров

Эффективное очищение от запахов

Подстройка воздушного потока

#### **Устройство**









Условия	Материал	Лазерная маркировка: металла и некоторых пластиковых материалов (нержавеющая сталь, пластмас картонные коробки, ПЭТ, ПК, печатные платы, микросхемы и т.д.).									
применения	Работа	Py	<b>учная</b>	На конвеере							
Модель		PA-F250s	PA-F350s	PA-DS400 PA-DS400i	PA-DS500 PA-DS500i	PA-DS800 PA-DS800i	PA-DS1600 PA-DS1600i	PA-DS2400 PA-DS2400i			
Воздушный	поток	250м³/час	350м³/час	400м³/час	500м³/час	800м³/час	1600м³/час	2400м³/час			
Разрежение		2500Па	3000Па	8000Па	10000Па	10000∏a	10000Па	10000Па			
Мощность		0.2кВт	0.35кВт	1.0кВт	1.1кВт	1.3кВт	2.3кВт	3.5кВт			
Напряжени	е / частота	90-110В / 210-257В, 1 фаза, 50/60Гц									
	Префильтр  Основной фильтр	F5 прокладка (80%	@1мкм)	F9 Фильтр-мешок (95%@0.9мкм)							
		F9 гармошка (95%)	@0.9мкм)								
Фильтры		Н14 гармошка (99.997% @0.3мкм)		Н14 гармошка (99.997% @0.3мкм)							
	фильтр	Активированный уг	ОЛЬ	Активированный уголь (масса 5-20кг примерно)							
Шум *		< 60дБА	< 63дБА	< 60дБА	< 62дБА	< 63дБА	< 65дБА	< 68дБА			
Габариты (	<b>∐</b> *Г*В)	250*430*412мм	310*520*515мм	450*482*941мм	550*562	2*1091мм	720*769*1389мм	800*907*1374мм			
Bec		15кг	21кг	45кг	72кг	75кг	164ю5кг	201кг			
Диаметр во	здуховода	50мм	/ 75мм	50мм / 75мм	75мм / 100мм	100мм / 125мм	150мм	200мм			
Корпус		Сталь с порошковь	ым покрытием / Брашы	ированная нержаве	ющая сталь						
* Данные те	стирования на т	иповой скорости									

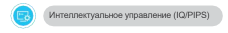


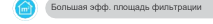


#### Опасность лазерной резки / гравировки: пары, пыль и неприятный запах

- Органические материалы (такие как ПВХ) разлагаются с выделением хлора и диоксинов (высокотоксичных и канцерогенных веществ); бензол (эпоксидная смола) повышает риск развития лейкемии; оксиды озона/азота повреждают легкие;
- Пыль (стекловолокно, смолы) вызывает респираторные заболевания; добавки тяжелых металлов (свинец/кадмий) вызывают хронические отравления;
- 3 Раздражающие газы (формальдегид, цианистый водород) обжигают слизистые оболочки;
- Продукты (пищевые/медицинские) загрязняются; дым и пыль мешают работе оборудования;
- **6** Горючая пыль может взорваться.
- ▶ **Отрасли применения:** изделия ручной работы, электронные изделия 3С, электрические компоненты, одежда и аксессуары, обувь, сумки, медицинские изделия, предметы широкого потребления и т.д.
- ▶ Преимущества: Бесщеточный вентилятор высокого отрицательного давления (сильное всасывание), низкий уровень шума, регулируемая скорость, большая площадь фильтра, высокая точность фильтрации, хороший эффект дезодорации и возможность использования в помещении.

#### Технологии





Фильтрация липкого дыма в серии FGS

Подстройка под напряжение питания

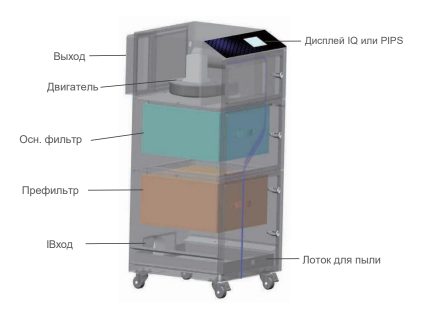
НЕРА фильтры Н14 (99.997% @0.3мкм)

Быстрая замена фильтров

Подстройка воздушного потока

Эффективное очищение от запахов

#### **Устройство**









Условия рименения	Материал	Лазерна	ая резка/гравиро материалы, не	вка: бумага, акри считая металло		Лазерная резка дерево, фан		Лазерная резка: углеродного волокна и композитных материалов, таких как углепластик, СМС и т.д.			
	Формат станка	30*40см, 30*50см	40*60см, 80*100см	90*130см	100*160см	130*250см	80*100см	90*130см, 100*160см	80*100см	90*130см, 100*160см	
Модель		PA-FS300	PA-FS500 PA-FS500i	PA-FS800 PA-FS800i	PA-FS1600 PA-FS1600i	PA-FS2400 PA-FS2400i	PA-FGS800 PA-FGS800i	PA-FGS1600 PA-FGS1600i	PA-DFS800 PA-DFS800i	PA-DFS1600 PA-DFS-1600	
Воздушный поток		300м³/час	500м³/час	800м³/час	1600м³/час	2400м³/час	800м³/час	1600м³/час	800м³/час	1600м³/час	
Разрежение		3800∏a	10000Па	10000∏a	10000Па	10000Па	10000∏a	10000∏a	10000Па	10000Па	
Мощность		0.35кВт	1.1кВт	1.3кВт	2.3кВт	3.5кВт	1.3кВт	2.3кВт	1.3кВт	2.3кВт	
Напряжение	/ частота				90-110	0B / 210-257B, 1 d	<b>р</b> аза, 50/60Гц				
	Предв. фильтр	F9 гармошка (95%@0.9мкм, Эффективная площадь 12м² - 30м² примерно)  РТFE картриджный многоразовый фильтр с минеральной пудрой и системой самоочистки системой самоочистки								естойкий фильт	
Фильтр	Основной				% @0.3мкм)						
	фильтр	Активированный уголь (Вес 12-30кг примерно)									
Шум *		< 58дБА	< 62дБА	< 63дБА	< 65дБА	< 68дБА	< 63дБА	< 65дБА	< 63дБА	< 65дБА	
Габариты (Ш*Г*В)		560*310*635мм	500*562*1040мм		670*769*1356мм	750*907*1341мм	500*597*1439мм	710*750*1519мм	500*597*1439мм	710*750*1722M	
Bec		35кг	83кг	86кг	185кг	205кг	135кг	170кг	110кг	145кг	
Диаметр возд	цуховода	50мм / 75мм	75мм / 100мм	100мм / 125мм	150мм	200мм	100мм / 125мм	150мм	100мм / 125мм	150мм	
Корпус		Сталь с порошковым покрытием / Брашированная нержавеющая сталь									



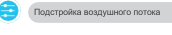


#### При лазерной резке / сварке / облицовке металла опасны пары, пыль и неприятный запах

- Металлическая пыль (например, железная, алюминиевая, хром) вызывает респираторные заболевания и пневмокониоз; длительное воздействие увеличивает риски для профессионального здоровья;
- При высокой температуре образуются озон и оксиды азота, которые раздражают легкие и глаза; токсичные газы (монооксид углерода, шестивалентный хром) вызывают хроническое отравление или рак;
- **3** Дым загрязняет окружающую среду в цехе и сокращает срок службы оборудования; остаточные загрязнения влияют на чистоту прецизионных деталей (например, в электронной и медицинской промышленности);
- Взрывоопасная пыль (например, магниевая и титановая) представляет угрозу безопасности.
- ▶ **ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ:** автомобили, корабли, механическое оборудование, мебель, кухонные принадлежности, литиевые батареи, электронные изделия 3С и т.д.
- ▶ Преимущества: Компактный бесщеточный вентилятор с мощным всасыванием и высоким разрежением.
  Отличается повышенной скоростью работы, эффективностью сбора пыли и запатентованной системой автоматической очистки фильтров, обеспечивающей двойную производительность.

#### Технологии

# Интеллектуальное управление (IQ/PIPS) Большая эфф. площадь фильтрации Подстройка под напряжение питания НЕРА фильтры Н14 (99.997% @0.3мкм)



ыстрая замена фильтров



#### **Устройство**



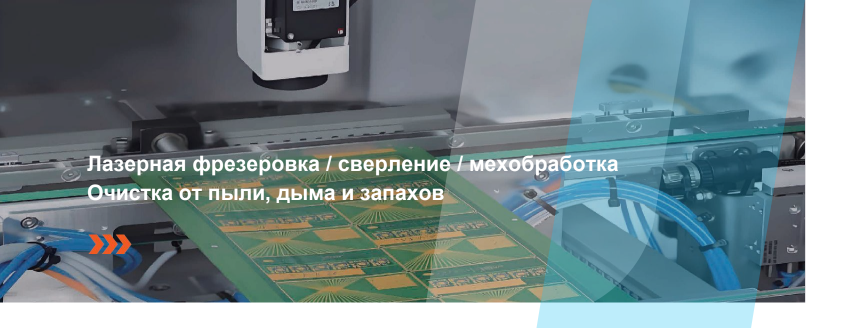






Условия применения	Материал	нержавеюща	резка / сварка: угл я сталь, оцинков материаль аплавка: Легиров	анный лист ы.	и другие	алюминиев	езка: Алюминий, вые сплавы, другі пламеняющиеся і	Лазерная сварка: углеродистой стали, нержавеющей стали, оцинкованного листа и других материалов.		
	Формат станка	130*250см	200*400см	200*600см	400*800см	100*160см	130*250см	200*400см	Небольшие	применения
Модель		PA-D5000	PA-D6000	PA-D10000	PA-D12400	PA-DE3000	PA-DE5000	PA-DE6000	PA-D800i PA-D800i	PA-D1600 PA-D1600i
Воздушный	поток	5000м³/час	6000м³/час	10000м³/час	12400м³/час	3000м³/час	5000м³/час	6000м³/час	800м³/час	1600м³/час
Разрежение		3200Па	3500Па	3200Па	3500Па	3000Па	3200Па	3500Па	10000∏a	10000Па
Мощность		5.5кВт	7.5кВт	11.0кВт	15.0кВт	3.0кВт	5.5кВт	7.5кВт	1.3кВт	2.3кВт
Напряжение	Напряжение / частота 220B/ 380B / 415B / 44				B / 415B / 440	0В, 3фазы, 50/60Гц			90-110В / 210-257В, 1 фаза, 50/60Гц	
<b></b>	Предв. фильтр	многоразовый ант	разовый картридж истатический огнес самоочистки (опцис	тойкий фильт			кный многоразовый і фильтр с системої		РТFE картриджный многоразовый антистатический огнестойкий фильтр с системой самоочистки	
Фильтр	Основной фильтр	Активированный уголь (опционально)				Активир	ованный уголь (опц	Н14 гармошка (99.997% @0.3мкм)		
Шум *		< 75дБА	< 78дБА	< 80дБА	< 85дБА	< 73дБА	< 75дБА	< 78дБА	< 62дБА	< 65дБА
Габариты (l	⊔*Г*B)	950*903*2015мм	1390*952*2086мм	1900*951	*2112мм	814*845*1985мм	966*1034*2054мм	1393*1082*2194мм	500*597*1296мм	670*794*1570мм
Bec		260кг	600кг	750кг	850кг	250кг	350кг	800кг	86кг	180кг
Диаметр воз	вдуховода	250мм	300мм	350мм	400мм	200мм	250мм	300мм	100мм / 125мм	150мм
Корпус				Сталь	ь с порошковь	им покрытием / Бр	ашированная нерх	кавеющая сталь		
* Данные те	стирования на	типовой скорости								



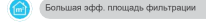


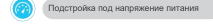
#### Опасность обработки лазером в генерируемой пыли, дыме и газах

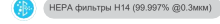
- 1 Металлическая/кремниевая пыль вызывает респираторные заболевания; стекловолокно вызывает силикоз;
- 2 Эпоксидная смола разлагается с выделением бензола (канцерогенного вещества), и запах загрязняет цех;
- 😮 Галогенные антипирены выделяют диоксины; оксиды озона/азота раздражают слизистые оболочки;
- Испарения меди снижают точность работы оборудования; остаточные загрязнения в электронных компонентах снижают выход продукта
- **б** Длительное воздействие увеличивает риски для здоровья на производстве.
- ▶ Отрасли применения: солнечные батареи, печатные платы, электронные компоненты, керамические изделия, изделия из стекла, электронные изделия 3С и т.д.
- ▶ Преимущества: Компактный бесщеточный вентилятор с мощным всасыванием и высоким разрежением.
  Отличается повышенной скоростью работы, эффективностью сбора пыли и запатентованной системой автоматической очистки фильтров, обеспечивающей двойную производительность.

#### Технологии









Быстрая замена фильтров

Автоматическая ротационная очистка

Подстройка воздушного потока

#### **Устройство**









Условия	Материал	Лазерн	ное скрайбирован	ие / сверление: со	лнечные элемент	ы, печатные плать	ы, стекло, керамик	аит.д.		
применения	Формат работы	Мелкосерийное	производство на	одной станции	Массовое производство на линии					
Модель		PA-D200	PA-D250	PA-D350	PA-D500 PA-D500i	PA-D800 PA-D800i	PA-D1600 PA-D1600i	PA-D2400 PA-D2400i		
Воздушный поток		200м³/час	250м³/час	350м³/час	500м³/час	800м³/час	1600м³/час	2400м³/час		
Разрежение		2800Па	2800Па	3800Па	10000Па	10000∏a	10000Па	10000∏a		
Мощность		0.15кВт	0.2кВт	0.35кВт	1.1кВт	1.3кВт	2.3кВт	3.5кВт		
Напряжени	е / частота	90-110В / 210-257В, 1 фаза, 50/60Гц								
	Предв. фильтр		F9 Фильтр-мешо	ок (95%@0.9мкм)	РТFЕ картриджный многоразовый антистатическ огнестойкий фильтр с системой самоочистки					
Фильтр	Основной фильтр	1			Н14 гармошка (9	армошка (99.997% @0.3мкм)				
Шум *		< 55дБА	< 55дБА	< 60дБА	< 65дБА	< 62дБА	< 65дБА	< 68дБА		
Габариты (	Ш*Г*В)	250*330*388мм	8мм 520*360*555мм			500*597*1296мм	670*794*1570мм	750*907*1564n		
Bec		10кг	22кг	23.5кг	25кг	86кг	180кг	200кг		
Диаметр воздуховода		50мм / 75мм — 75мм / 100мм — 100мм / 125					150мм	200мм		
Корпус		Сталь с порошковым покрытием / Брашированная нержавеющая сталь								
* Данные тес	гирования на типовой	скорости								





#### Опасность лазерной очистки в дыме, пыли и запахе

- Металлическая пыль (например, железная и свинцовая) вызывает повреждение дыхательных путей и пневмокониоз; тяжелые металлы (кадмий и хром) вызывают хроническое отравление;
- 2 Масляные пятна/покрытия разлагаются с выделением бензола и полициклических ароматических углеводородов (канцерогенных); озон/оксиды азота раздражают слизистые оболочки;
- 3 Осаждение загрязнителей на инструмент влияет на чистоту прецизионных деталей;
- 4 Горючая пыль (например, порошок алюминия) может привести к взрыву.
- ▶ Отрасли применения: пресс-формы, автомобили, корабли, механическое оборудование и т.д.
- ▶ Преимущества: Компактный бесщеточный вентилятор с мощным всасыванием и высоким разрежением. Отличается повышенной скоростью работы, эффективностью сбора пыли и запатентованной системой автоматической очистки фильтров, обеспечивающей двойную производительность.

#### Технологии

- Интеллектуальное управление (IQ/PIPS)
- Большая эфф. площадь фильтрации
- Фильтрация липкого дыма в серии FGS
- Подстройка под напряжение питания
- НЕРА фильтры Н14 (99.997% @0.3мкм)
- Быстрая замена фильтров
- Автоматическая ротационная очистка

Подстройка воздушного потока

#### **Устройство**









#### Технические характеритстики

Условия	Материал	Лазерная очистка: пресс-форм, колесных пар, автозапчастей, подшипников, деталей механического оборудования и т.д.									
трименения	Формат работы	Ручная	Очист	ка небольших заг	Очистка больших деталей с покраской						
Модель		PA-D200	PA-DS400 PA-DS400i	PA-DS500 PA-DS500i	PA-DS800 PA-DS800i	PA-DFS800 PA-DFS800i	PA-DFS1600 PA-DFS1600i	PA-DFS2400 PA-DFS2400			
Воздушный	поток	200м³/час	400м³/час	500м³/час	800м³/час	800м³/час	1600м³/час	2400м³/час			
Разрежение	)	2200Па	10000Па	10000Па	10000Па	10000Па	10000Па	10000Па			
Мощность		0.15кВт	1.0кВт	1.1кВт	1.3кВт	1.3кВт	2.3кВт	3.5кВт			
Напряжени	е / частота			90-110B /	210-257В, 1 фаз	а, 50/60Гц					
	Предв. фильтр		F9 Фильтр-мешо	ок (95%@0.9мкм)	PTFE картриджный многоразовый антистатическі огнестойкий фильтр с системой самоочистки						
Фильтр	Основной	/	Н14 гармошка (99.997% @0.3мкм)								
	фильтр	1	/ Активированный уголь (Вес 10-20кг примерно)								
Шум *		< 55дБА	< 60дБА	< 62дБА	< 63дБА	< 62дБА	< 65дБА	< 68дБА			
Габариты (I	<b>∐*Г*В</b> )	250*330*388мм	479*390*931мм	931мм 550*561*1091мм		500*597*1439мм	710*750	*1722мм			
Bec		10кг	49кг	68кг	70кг	110кг	145кг	150кг			
Диаметр воздуховода		50мм / 75мм	50мм / 75мм	75мм / 100мм	100мм / 125мм	100мм / 125мм	150мм	200мм			
Корпус		Сталь с порошковым покрытием / Брашированная нержавеющая сталь									

Zoonume ruemoin bozedyzon e ununun doonog.obume.s.un! -

Doiwnme rucmown bozedyron c namunu doinov.cobume.is.nu!





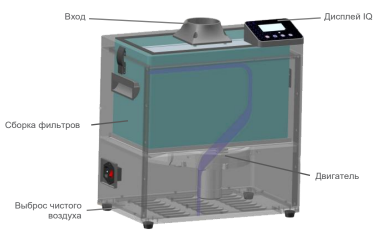
#### Опасность при пайке - дым и вредные испарения

- 1 Частички расплавленного припоя (например свинец или составляющие бессвинцового припоя) проникают в верхние дыхательные пути и легкие; тяжелые металлы накапливаются в организме;
- 2 Пары флюса, кислоты раздражают дыхательные пути и кожу и вызывают аллергические реакции; дым от разлагающейся изоляции проводов содержит токсичные вещества;
- 3 Осаждение загрязнителей на инструментах влияет на чистоту прецизионных деталей;
- Испарения флюса и липкого дыма от расплавленного пластика оседают на воздуховодах, если вытяжка выводится в вентиляцию.
- **▶ыОтрасли применения:** производство электроники, мастерские по ремонту, салоны красоты и т.д.
- ▶ Преимущества: Компактный бесщеточный вентилятор с мощным всасыванием и высоким разрежением; 4 ступени сменных фильтров с быстрой заменой; простота подключения и перемещения; сигнал о засорении фильтров; гибкие дымоприемники; панель управления в удобном месте на верху корпу

#### Технологии

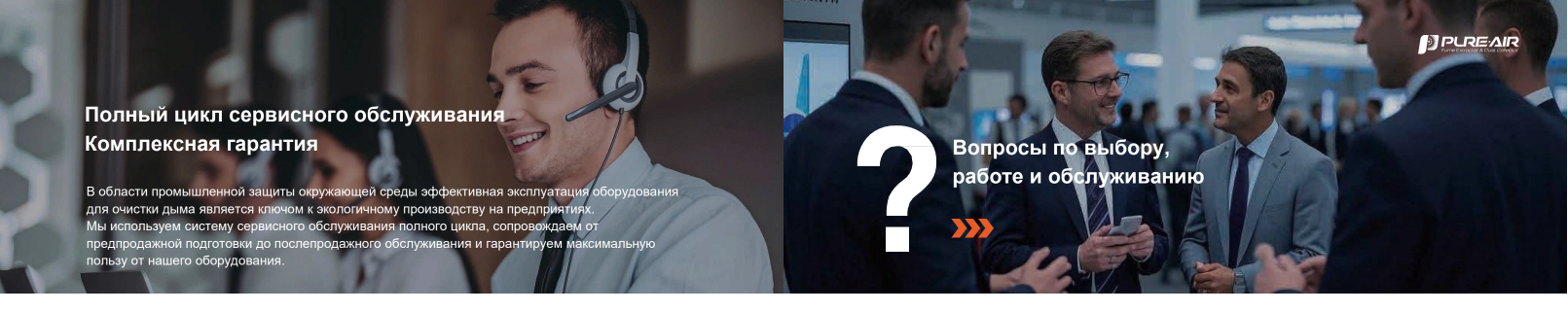
- Интеллектуальное управление IQ
- Большая эфф. площадь фильтрации
- Подстройка под напряжение питания
- HEPA фильтры H14 (99.997% @0.3мкм)
- Быстрая замена фильтров

#### **Устройство**





Условия применения	Пайка паяльником, паял	выные станции, термичес	ская зачистка проводов,	пужение, клеи, компаунд	ы и защитные покр			
Модель	PA-F200S	PA-F250s	PA-F350s	PA-F250d	PA-F350d			
Воздушный поток	200м³/час	250м³/час	350м³/час	250м³/час	350м³/час			
Разрежение	2700Па	2800Па	3700Па	2700Па	3700Па			
Мощность	0.105кВт	0.2кВт	0.35кВт	0.2кВт	0.35кВт			
Напряжение / частота		90-1101	В / 210-257В, 1 фаза, 9	50/60Гц				
Фильтр Предв. фильтр	G4 прокладка + F9 гармошка (95%@0.9мкм)							
	H14 гармошка (99.997% @0.3мкм)							
Основной филь	р Активированный уголь (Вес 1.6кг примерно)							
Шум *	< 55дБА	< 60дБА	< 63дБА	< 60дБА	< 63дБА			
Габариты (Ш*Г*В)	270*250*351мм	430*250*412мм	520*310*515мм	430*250*412мм	520*310*515мм			
Bec	7кг	14.5кг	20.5кг	15кг	21кг			
Диаметр воздуховода	50мм	50мм / 75мм	50мм / 75мм	50мм / 75мм	50мм / 75мм			
Корпус		Стал	ь с порошковым покры	ітием				
* Данные тестирования на типово	й скорости							





## Предпродажная консультация

Мы начинаем первый этап сотрудничества с углубленного общения. Техническая команда полностью понимает условия работы заказчика (например, тип дыма, выбросы вредных веществ, планировку цеха и т.д.) и выявляет основные проблемные точки в сочетании с отраслевыми стандартами и требованиями. На этом этапе предоставляются бесплатные ответы на все технические вопросы и ответы, а также предварительный план действий.



### Разработка индивидуального решения

Опираясь на самостоятельно разработанное серийное оборудование, мы подбираем оптимальную модель для клиентов, основываясь на более чем 10-летнем опыте работы в отрасли. Pure-Air может в кратчайшие сроки разработать, произвести и поставить абсолютно новую модель дымоуловителя специально для вас.



#### Техническое обучение Для долгой работы

После поставки оборудования инженеры проведут обучение по принципу "теория + практика": от включения и выключения питания, замены фильтров до использования интеллектуальной системы мониторинга, охватывающей все аспекты повседневной эксплуатации и технического обслуживания; руководства пользователя ит паспорт оборудования доступны на вашем языке в открытом виде.



#### Обязательства по сервисному обслуживанию

Мы создаем "активную" сеть технического обслуживания и предоставляем решения для устранения основных неисправностей в течение 48 часов. Предоставляем услуги по модульной трансформации для продления жизненного цикла оборудования в ответ на потребности в модернизации технологических процессов.

Начиная с консультаций и заканчивая техническим обслуживанием, мы переосмысливаем услуги по охране окружающей среды в промышленности, предлагая "замкнутый цикл ответственности полного цикла", что позволяет не только решать текущие проблемы, но и создавать устойчивую ценность для клиентов в области охраны окружающей среды. Выбирая нас, вы получаете гарантию спокойствия на протяжении всего жизненного цикла оборудования.

Позвольте профессионализму достичь эффективности с помощью сервиса.



#### І. Проблемы с выбором оборудования

- Как выбрать подходящий очиститель от дыма, вредных газов и раздражающих запахов?
- Перед выбором оборудования, пожалуйста, укажите тип лазерного оборудования, ширину обработки, материалы для обработки, среднее время работы в день и другие параметры, и мы разработаем план!
- 2 Требуется ли взрывозащищенная конструкция? В каких случаях необходимо выбирать взрывозащищенную модель?
  - Если обрабатываемым материалом являются легковоспламеняющиеся металлы, такие как алюминиево-магниевый сплав и титаномагниевый сплав, или в цехе присутствуют легковоспламеняющиеся газы, необходимо выбрать взрывозащищенный материал, а для других случаев можно использовать обычные модели.
- ❸ В чем заключаются различия в конфигурации при работе с дымом из различных материалов (таких как металл, пластик и дерево)?

Дым от лазерной обработки металлических материалов должен быть оснащен искрогасителем и огнезащитным фильтрующим элементом; Для дыма от лазерной обработки пластика/дерева рекомендуется использовать комбинированную многоступенчатую фильтрацию;

#### II. Использование и замена фильтрующих элементов

**1** Как часто придется производить замену фильтрующего элемента? Как определить, требуется ли его замена??

Цикл замены фильтрующих элементов различается в зависимости от частоты обработки и условий обработки различных материалов. Дымоочиститель PURE-AIR оснащен системой мониторинга состояния фильтрующих элементов, и клиенты могут легко узнать, когда необходимо заменить фильтрующий элемент.

- **2** В чем может быть причина слишком быстрой блокировки фильтра?
- Это может быть вызвано нарушением предварительной обработки (например, искрами, которые не улавливаются и прожигают фильтрующий элемент), чрезмерной концентрацией дыма или повышенной влажностью окружающей среды, что приводит к образованию скоплений. Необходимо проверить соответствие системы условиям работы.
- **3 Можно ли очистить фильтрующий элемент и использовать его повторно?**
- Только картриджные многоразовые фильтры с покрытием РТFE можно очищать ограниченное количество раз, а фильтры с HEPA очищать нельзя. Принудительная промывка может привести к повреждению структуры фильтра.
- 4 Есть ли функция предупреждения о сроке службы фильтрующего элемента?

Новейшая система очистки PURE-AIR PIPS имеет функцию отображения состояния использования фильтрующего элемента в режиме реального времени и поддерживает ранние напоминания замене.

#### III. Напряжение и совместимость

Овместимо ли устройство с напряжением в разных странах (например, 220 В/380 В)?

Стандартные модели поддерживают однофазное напряжение 220 В, а для мощного оборудования требуется трехфазное напряжение 380 В. Экспортные модули могут быть настроены на однофазное напряжение 110 В или трехфазное напряжение 220 В, 400 В, 415 В, 440 В и другие различные напряжения и частоты.

2 Требуется ли дополнительный стабилизатор напряжения при сильных колебаниях напряжения?

Встроенный стабилизатор напряжения (может нормально работать в диапазоне колебаний ±10%). Если колебания напряжения в электросети превышают этот диапазон, рекомендуется установить стабилизатор напряжения.

#### IV. Управление и эксплуатация

**1** Поддерживает ли устройство удаленное управление?

Базовая модель поддерживает управление с панели управления или запуск по напряжению. Интеллектуальная модель поддерживает дистанционное управление вводом/выводом, управление по RS-485, а некоторые из них могут быть подключены к системе MES.

2 Есть ли автоматическая регулировка скорости вытяжки?

Новейшая система очистки воздуха PIPS компании PURE-AIR оснащена встроенным датчиком, позволяющим отслеживать состояние фильтрующего элемента в режиме реального времени, автоматически регулировать скорость вентилятора и осуществлять автоматическую компенсацию между фактическим и заданным расходом воздуха.

Возможно ли централизованно управлять несколькими дымоуловителями?

Сеть RS485 может использоваться для централизованного запуска и остановки, а также для коррекции воздушного потока, что подходит для крупных цехов с несколькими рабочими станциями.

#### V. Безопасность и техническое обслуживание

Окаковы особые требования к обслуживанию взрывозащищенных моделей?

Регулярно проверяйте общее состояние устройства, очищайте пыль в отсеке фильтров и используйте только оригинальные запчасти.

2 Как обслуживать оборудование в условиях высокой температуры и влажности?

Среды с высокой температурой требуют соответствующего охлаждения, а среды с высокой влажностью требуют влагонепроницаемых фильтров для продления срока службы фильтров.

Как выполнять ежедневное обслуживание невзрывозащищенных дымоуловителей?

Перед использованием необходимо проверить, герметичен ли фильтрующий элемент, чтобы обеспечить нормальную работу устройства. При засорении фильтрующего элемента дымоуловителя его следует своевременно заменить на новый оригинальный, чтобы предотвратить повреждение фильтрующего элемента, в результате чего дым и пыль могут попасть в вентилятор и повредить вентилятор и систему управления.



# Клиенты по всему миру

10+ лет в области очистки воздуха, дымоуловителей, ФВУ, клиенты в более чем 70 странах и регионах.

