



Dongguan Pure-air Tech Co., Ltd.
PURE-AIR
С ЗАБОТОЙ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ

Полная инструкция на странице товара на сайте store.argus-x.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И ПАСПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЫМОУЛОВИТЕЛЬ РА-300TS-IQ, РА-300TD-IQ, РА-500TS-IQ, РА-500TD-IQ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

УСЛОВИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГАРАНТИИ

1. Компания ARGUS-X (ООО Аргус-Альбион, далее - Поставщик) на правах официального представителя фирмы -изготовителя гарантирует Покупателю качество поставляемого оборудования и его безотказную работу в течение 12 месяцев с даты поставки. В случае выявления в гарантийный период заводских дефектов оборудование или несоответствия техническим характеристикам фирмы-изготовителя Поставщик обязан выполнить за свой счет ремонт или замену дефективного оборудования.
2. Гарантия не предоставляется:
 - в случаях нарушения Покупателем правил эксплуатации, хранения и транспортировки, указанных в инструкции по эксплуатации, предоставляемой вместе с оборудованием или по требованию Покупателя;
 - при обнаружении на оборудовании следов несанкционированного вскрытия или модернизации, а также небрежного или неправильно обращения с оборудованием, приведшего к его повреждению;
 - в случае использования оборудования не по назначению, а также в случае неверного выбора модели с параметрами, не соответствующими применению;
 - в случае использования фильтров и других расходных материалов, не одобренных производителем;
 - на части, подверженные естественному износу и старению такие, как фильтры, наконечники паяльников, нагревательные и чистящие элементы;
 - если оборудование приобретено не у компании ARGUS-X или у уполномоченных ее дилеров.

Электробезопасность

Система была разработана в соответствии с требованиями безопасности Директивы о низком напряжении 2006/95/ЕС.

Предупреждение

При работе с открытым корпусом насоса/двигателя в доступе окажутся компоненты под напряжением сети 230/115 вольт. Убедитесь, что всегда соблюдаются правила и инструкции по работе с компонентами, находящимися под напряжением.

Важно

Для снижения риска возгорания, поражения электрическим током или получения травм:

1. Перед снятием панели доступа к двигателю всегда отключайте систему от электросети.
2. Используйте только так, как описано в данном руководстве.
3. Подключите систему к правильно заземленной розетке.

Опасность для глаз, дыхания и кожи

После использования фильтры в системе могут содержать смесь твёрдых частиц, некоторые из которых могут иметь субмикронный размер. При перемещении использованных фильтров часть этих частиц может перемешаться с воздухом, что может привести к попаданию в зону дыхания и глаза оператора. Кроме того, в зависимости от материалов, на которые наносится лазер, частицы могут вызывать раздражение кожи.

Данное устройство не следует использовать в процессах с искрами легковоспламеняющихся материалов или взрывоопасной пылью и газами без принятия дополнительных мер предосторожности.

Внимание: При замене использованных фильтров всегда надевайте маску, защитную обувь, защитные очки и перчатки.

Выбор угля

Пожалуйста, обратите внимание, что среда внутри газового фильтра, установленного в системе, способна адсорбировать широкий спектр органических соединений. Однако пользователь несёт ответственность за то, чтобы убедиться, что он подходит для конкретного приложения, в котором используется дымоуловитель.

Предупреждение о пожороопасности:

В очень редких случаях, когда в устройство для удаления дыма попадает горящий уголёк или искра, может произойти возгорание фильтров.

В то время как любой возникающий в результате пожар, как правило, сохраняется в блоке удаления дыма, повреждение устройства будет значительным в случае своевременного обнаружения.

Поэтому важно минимизировать этот риск, проведя соответствующую оценку:

Необходимо ли устанавливать дополнительное противопожарное оборудование.

Соответствующие процедуры технического обслуживания для предотвращения риска накопления мусора, который потенциально может воспламениться.

Технические характеристики

Модель		PA-300TS-IQ	PA-300TD-IQ	PA-500TS-IQ	PA-500TD-IQ
	единицы				
Габариты	мм	250*430*412		310*520*515	
Мощность	кВт	0.2		0.35	
Напряжение	В, Гц	110V / 220V(проверьте табличку на корпусе). 50-60HZ			
Макс. возд. поток	м3/час	300	2*150	500	2*250
Разрежение	Па	2500		3200	
Уровень шума	дБА	≤55	≤56	≤60	≤62
Диаметр патрубка забора воздуха	мм	50 / 75(стандартно 75мм, 50мм опция)			
Вес	кг	15	17	22	24
Условия эксплуатации		Температура: от +5°C до +40°C Влажность: макс. 80% ОВ при 31°C, макс. 50% ОВ при 40°C			

Артикулы фильтров

Фильтр	Артикул	Заметки
F5 префильтр-прокладка	GLQ-F5-180*350*20	Эффективность > 70% @ 1 микрон.
F8 средний префильтр	GLQ-F8-180*350*50	Эффективность > 95% @ 0.9 микрон.
Основной фильтр (H14 HEPA + Газовый)	GLQ-H14-190*360*210	H14 фильтр тонкой очистки: Эффективность > 99.997% @ 0.3 микрон.
		Газовый фильтр: Адсорбция вредных газообразных веществ активированным углем.

Панель управления



Красная "I" кнопка включения вытяжки;
Зеленая "*" кнопка настроек;
Зеленая "-" кнопка уменьшения воздушного потока;
Зеленая "+" кнопка увеличения воздушного потока;
Дисплей показывает: скорость вращения (раз/мин), воздушный поток (м3 / час), столбчатый индикатор мощности (1-10), значок засорения фильтров (треугольник).

Замена фильтров

*** Примечание: При замене использованного фильтра надевайте маску, защитные очки и перчатки.

F5 предварительный фильтр грубой очистки (GLQ-F5-180*350*20):

- (1). Отключите питание вытяжки;
- (2). Ослабьте застёжки с обеих сторон верхней крышки устройства, а затем снимите верхнюю крышку;
- (3). Фильтровальная прокладка средней эффективности F5 представляет собой кусок плотного материала из нетканого полотна толщиной около 20 мм.
- (4). Извлеките его из узла фильтра и положите в пластиковый пакет для герметизации;
- (5). Вставьте новую фильтровальную прокладку, закройте верхнюю крышку и зафиксируйте пряжки с обеих сторон;

F8 Средний фильтр (GLQ-F8-180*350*50):

- (1). Отключите питание вытяжки
- (2). Ослабьте застёжки с обеих сторон верхней крышки устройства, а затем снимите верхнюю крышку;
- (3). Фильтр средней эффективности F8 представляет собой картонную рамку толщиной 50 мм под фильтровальной подушкой средней эффективности F5. Извлеките их из узла фильтра и положите в пластиковый пакет для герметизации;
- (4). Вставьте новый фильтр, закройте верхнюю крышку и зафиксируйте пряжки с обеих сторон.

Основной фильтр (GLQ-H14-190*360*210):

- (1). Отключите питание вытяжки;
- (2). Ослабьте застёжки с обеих сторон верхней крышки устройства, а затем снимите верхнюю крышку;
- (3). Комбинированный фильтр представляет собой картонный короб высотой 210 мм. Извлеките его из узла фильтра и положите в пластиковый пакет для герметизации;
- (4). Установите новый фильтр, закройте верхнюю крышку и зафиксируйте пряжки с обеих сторон.

