

# Система воздухоочистки QUICK6101A1



## Особенности:

1. Мобильный дизайн. Легкая установка и использование. Отсутствие необходимости в прокладке трубопроводов.
2. Большой вентилятор с бесщеточным двигателем обеспечивают мощный поток воздуха.
3. Низкий уровень шума.
4. Система тройной фильтрации. Эффективно удаляет все вредные продукты пайки, обеспечивая высокую безопасность пользователей. Предварительный и главный фильтры могут заменяться независимо, таким образом обеспечивается максимальная эффективность использования фильтров при низких затратах на эксплуатацию.
5. Независимая регулировка воздушного потока в каждом из рукавов.

## Технические характеристики:

Разрежение воздуха:	9,2 см. водяного столба
Максимальный воздушный поток:	200 куб.м./час
Поток через фильтры	160 куб.м./час
Эффективность фильтрации	99,97% частиц размером 0,3 мкм.
Потребляемая мощность	80 Вт
Уровень шума	менее 55 дБ
Длина всасывающего рукава	1,5 м
Рабочее напряжение	220 В
Размеры	400(L) x 230(W) x 350(H) мм
Количество всасывающих рукавов	1

## Фильтр:

Главный фильтр включает в себя высокоэффективный HEPA фильтр и фильтр газов. HEPA фильтр удаляет дым и мелкие частицы, вредные газы поглощаются фильтром с активированным углем. Время работы фильтра можно устанавливать в зависимости от количества дыма, который нужно нейтрализовать. При засорении фильтра или при превышении срока его использования раздается звуковой сигнал, сообщающий о необходимости замены фильтра.



Фильтр первичной очистки эффективно удаляет крупные частицы, способные засорить главный фильтр, что позволяет существенно продлить срок службы главного фильтра HEPA. Замена фильтра первичной очистки показана на фото внизу:



## Дополнительные аксессуары:

Всасывающие рукава двух диаметров:  $\varnothing 75$ мм и  $\varnothing 60$ мм  
Два типа материалов рукавов: нержавеющая сталь и пластик



Насадки различных типов под различные требования



Фиксаторы рукавов на рабочем столе или стене



Мягкий рукав облегчает подсоединение всасывающего рукава к системе воздухоочистки в сложных условиях.



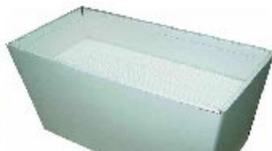
Независимые сменные фильтры системы воздухоочистки



Предварительный фильтр



HEPA фильтр



Газовый фильтр

