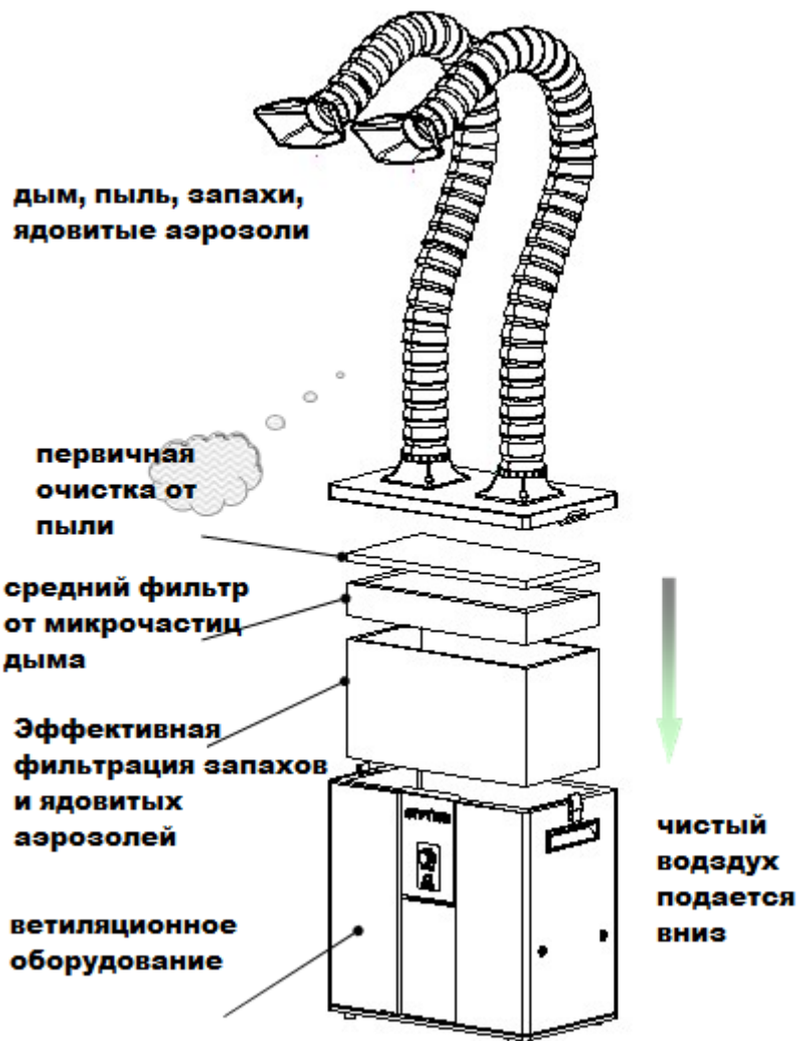


Конструкция дымоуловителей С 100Е и С 200Е



Дымоуловители имеет уже ставшую классической, годами проверенную и надежную конструкцию: в блоке очистки воздуха расположен предварительный фильтр, или префильтр, который задерживает пыль и крупные частицы паяльного газа, предотвращая таким образом преждевременное засорение основного фильтра.



После него установлен средний фильтр из стекловолокна и в конце механический фильтр — HEPA-фильтр (High Efficiency Particulate Air), улавливающий частицы дыма с эффективностью до 99,995%. HEPA-фильтр состоит из стекловолоконистого материала, гофрированного особым образом. Обязательным условием успешного функционирования является абсолютная герметичность корпуса HEPA-фильтра.

Аксессуары и расходные материалы

Наименование	Модель	Описание	Изображение
Предварительный хлопковый фильтр	CN 100-11	Фильтрация крупных частиц	
Средний кассетный фильтр	CN 100-12	Фильтрация пыли и дыма	
Высокоэффективный кассетный фильтр	CN 100-13	Фильтрация запахов и ядовитых веществ	
Гибкая труба	Ø 50*	Изменяемая длина, сечение и направление (1,5 м без поддержки)	
Гофрированный шланг	Ø 50	Максимальная длина может быть увеличена в 4 раза	
Клапан регулировки воздушного потока	Ø 50 Ø 75	Регулировка воздушного потока	
Раструб для сбора дыма	Ø 50 Ø 75	Мягкий, термостойкий, антистатичный силикагель	

*- указан внешний диаметр трубки