

Комплексное решение по очистке вентиляционных систем



Грязный воздуховод в больнице

Решение включает в себя:

- критерии чистоты
- методы визуальной оценки чистоты
- план очистительных работ
- оптимальный выбор метода очистки
- современное оборудование
- контроль системы качества очистки



Воздуховод после очистки



DuctControl Maxi

DuctControl Maxi

Система дистанционного наблюдения, позволяющая осуществлять визуальный контроль качества очистки, а также взятия проб. Дополнительные функции:

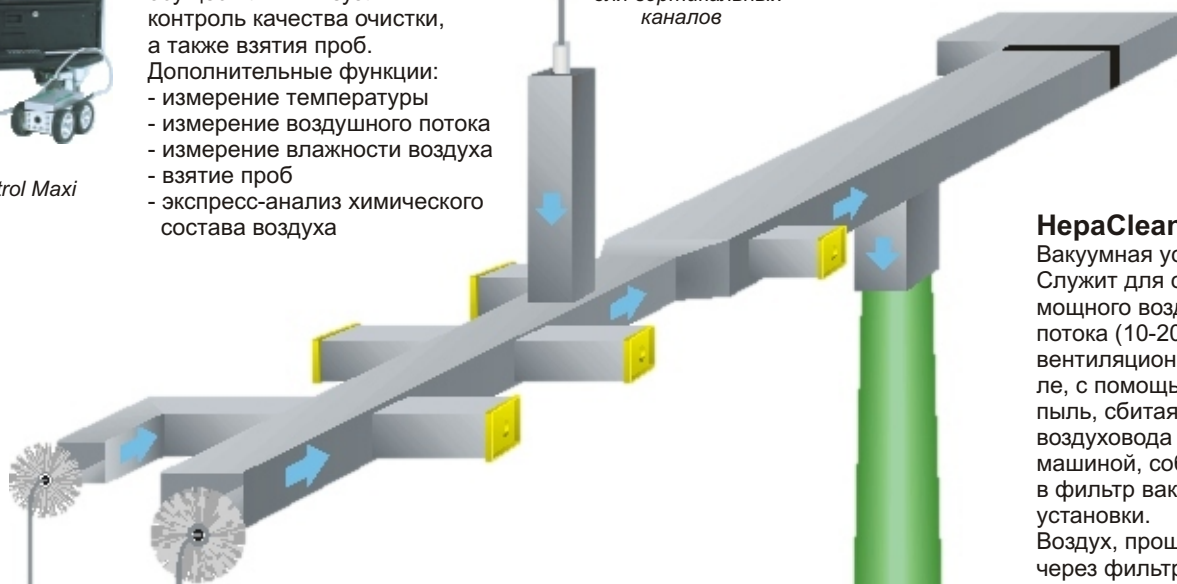
- измерение температуры
- измерение воздушного потока
- измерение влажности воздуха
- взятие проб
- экспресс-анализ химического состава воздуха



DuctControl Mini для вертикальных каналов

DuctControl Mini

Облегченная версия дистанционного наблюдения, с помощью которой можно выяснить необходимость очистки тех или иных участков, а также оценить качество проведенной очистки.



HepaClean 4000

Вакуумная установка. Служит для создания мощного воздушного потока (10-20 м/с) в вентиляционном канале, с помощью которого пыль, сбивая со стенок воздуховода щеточной машиной, собирается в фильтр вакуумной установки. Воздух, прошедший через фильтрацию, либо всасывается наружу, либо, пройдя, дополнительную очистку через HEPA-фильтр, остается внутри здания.

Hydmaster

Мощная щеточная машина с гидравлическим приводом, по желанию может быть оснащена видеосистемой управления и контроля очистки. Обладает множеством дополнительных функций.



Hydmaster

Special Cleaner 20

Электрическая щеточная машина с рядом дополнительных функций. Идеально подходит для небольших каналов.



Special Cleaner 20



HepaClean 4000