



**Всесторонняя концепция очистки  
вытяжных систем дымоудаления**

## С учетом того, что...

... промышленные кухни имеют систему выхлопа, разработанную для устранения дыма и запахов, удаляемые пары имеют **высокий уровень содержания жира**, который оседает на фильтрах, каналах и вытяжках.



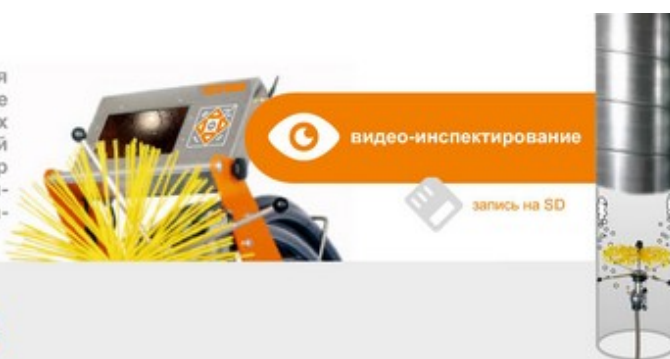
**Д**анный жир является **легко воспламеняемым** и представляет угрозу пожара в ресторанах и пищевых предприятиях. Кроме того, грязные системы нагружают вентиляторы, **потребляя больше энергии**, генерируя плохие запахи при несоответствующей вентиляции

# ВСЕОБЪЕМЛЮЩЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЖИРОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

Существует большой спрос на промышленных кухнях во многих секторах. Мы имеем возможность снабдить вас техническим и коммерческим оборудованием для профессиональной деятельности в данной области.



**Щ**еточный Робот **MULTIPRO** для очистки является наиболее продвинутым для чистки жирных труб, он имеет мощный пневматический мотор с двойным вращением, инжектор химикатов, возможность монтажа центрирующего устройства щетки с пневматической активацией.



видео-инспектирование

запись на SD



## Чистка каналов

**Б**ольшая площадь работы оси – до 30 м, система удаленного контроля всеми движениями, возможность чистки круглых и квадратных труб от 150 до 1000 мм. Дополнительно возможно интегрировать систему видео-инспектирования с цифровой записью на карточку памяти стандарта SD.



30 mts

большое расстояние



удаленное управление



инжектор химикатов



центрирующее устройство щетки

**Т**ехнология пневматической чистки обеспечивает большую мощность для устранения самых въевшихся загрязнений в трубах, не нагревается, не имеет риска создания аварийных ситуаций, как при электрических системах, позволяет снизить стоимость работ по чистке труб.



Пеногенерирующая система **FOAM Active Plus** для генерации и инъекции активной пены состоит из продвинутой системы двойного емкостного хранения: одно для химиката и другое содержит воду для смыва. Нагрев воды до 60°, автоматическая панель управления посредством активации прерывателя, вода или пена подается за счет инъекции.



двойной резервуар: вода/химия



автоматический контроль



подогрев



Цифровой экран показывает температуру. Образовывает раствор химического обезжиривающего продукта и воды в высокощелочную пену для удаления жира. Эта пена пристаёт к поверхностям для очистки, добиваясь постоянного эффекта.



Высокие технологии по генерации химической пены для очистки жирных поверхностей в вытяжках.

Применение с помощью ручного пускателя с высоким производительными соплами, также имеется возможность подключения системы **MULTIPRO** для инъекции пены в каналы.



**Г**енератор воздуха **AR20** является идеальным для того, чтобы обеспечить мощный пневматический робот **TEGRAS MultiPro** сжатым воздухом и нагнетать давление в баке **FOAM Active** для генерации и инъекции активной пены. Посредством лопастной технологии для генерации воздуха компрессор **AR20** способен создавать большие объемы и давление. В работе бесшумен (ниже 70dB), компактен и легок, имеет структуру из нержавеющей стали с колесами для большей подвижности.

тихий

автоматическое охлаждение



**В**ысокие технологии по генерации сжатого воздуха, состоит из ротора из гладких лопаток, до 240 л в минуту с мотором 2 кВт. Надежен и прослужит долго.

**М**ожет работать 24 часа без нагрева посредством автоматического охлаждения.

## преимущества



видео-инспектирование  
большой радиус действия  
пульт управления  
инжектор продукта



двойной бак  
автоматический контроль  
нагрев



тихий < 70 dB  
автомат. охлаждение



Экономия воды и продукта, максимальное потребление 7 л/ч