

## КУРИТЕЛЬНЫЕ КАБИНЫ И ОЧИСТИТЕЛИ ОТ ТАБАЧНОГО ДЫМА AIROMATE



КУРИТЕЛЬНАЯ КАБИНА  
AIROMATE TY-ISR-200D TWIN



КУРИТЕЛЬНАЯ КАБИНА  
AIROMATE TY-ISR-200D



ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА  
AIROMATE TY-20H



ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА  
AIROMATE TY-30C



ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА  
AIROMATE TY-350H



ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА  
AIROMATE TY-300CS



ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА  
AIROMATE TY-500CS



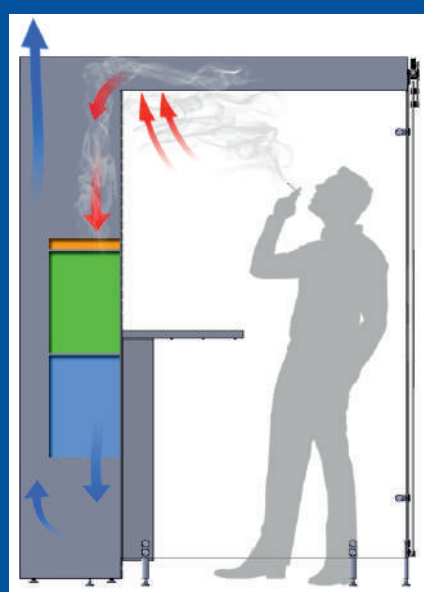
ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА  
AIROMATE TY-500D



ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА  
AIROMATE TY-350DXF



КОМФОРТНЫЕ БОКСЫ  
ДЛЯ ПЕРЕКУРОВ ФИДЕЛЬ-МАТ

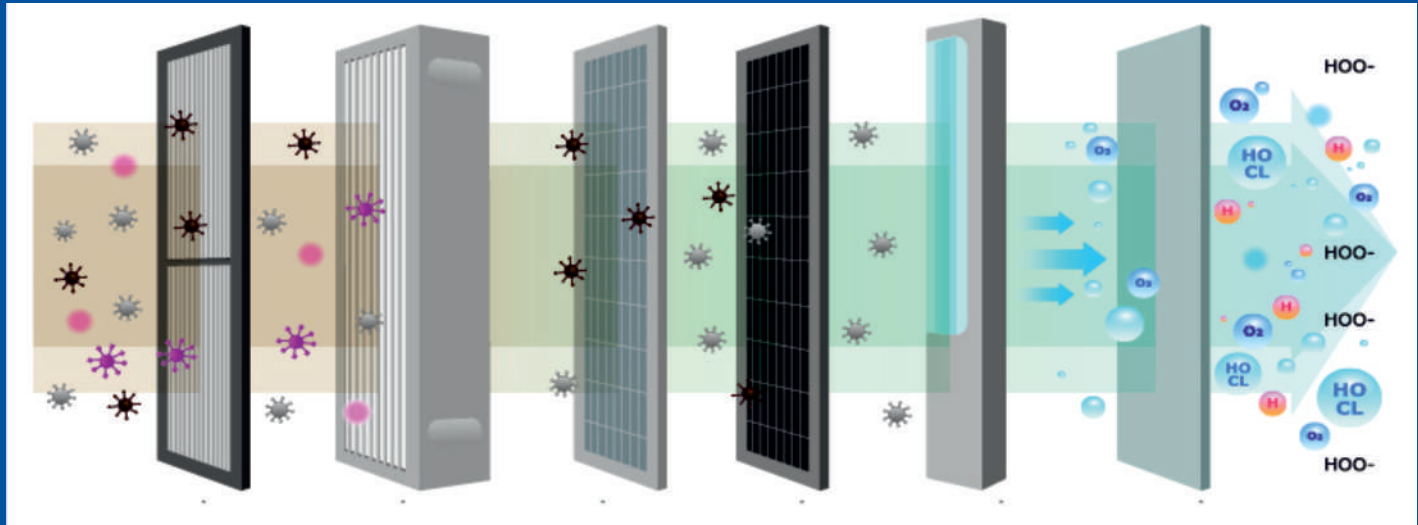


Наше предприятие предлагает купить очистители воздуха от табачного дыма, очистители от табачного дыма в воздуховоде, а также курительные кабины на 6-10 человек в Минске. Все установки разработаны корейской компанией Airomate и имеют ряд преимуществ.

### Преимущества курительных кабин Airomate

- Экономичность и быстрая окупаемость: минимальные затраты на монтаж;
- Мобильность: после сборки и установки, кабину можно перемещать в любое место;
- Работа от электросети с напряжением в 220В;
- Возможность работы в автоматическом режиме, что значительно экономит энергозатраты;
- Высокая пропускная способность, что позволяет устанавливать кабины в местах с большой проходимостью людей;
- Наличие всех необходимых сертификатов качества и патентов;
- 6 ступеней очистки воздуха.

# Ступени очистки в курительных кабинах и очистителях воздуха Airomate



Предварительный фильтр: удаляет крупные частицы (более 10 мкм), увеличивает эффективность работы электростатического фильтра;

Электростатический фильтр: удаляет ультра-мелкие частицы (менее 0,1 мкм), которые не могут быть эффективно задержаны HEPA или другими тканевыми фильтрами, осаждает смолы и тяжелые металлы;

Фильтр HEPA: удаляет 99,97% частиц в воздухе диаметром 0,3 мкм и "страхует" электростатический фильтр. Он задерживает частицы, прошедшие через электростатический фильтр;

Гибридный угольно-каталитический фильтр: активированный уголь в смеси с запатентованным химическим катализатором связывает летучие химические вещества токсичного и канцерогенного воздействия (ПАУ, ЛОС, диоксины и мн.др), а также запах;

Плазменный ионизатор - дезинфектор: стерилизация, дезодорирование, дезинфекция. Генерирует свободные радикалы (H +, O<sub>2</sub>-) и уничтожает бактерии, вирус и запах. Благодаря этому фильтру воздух становится **ещё** лучше воздуха, который был до курения;

Ультрафиолетовый фото-катализатор TiO<sub>2</sub>: завершает очистку, стерилизует воздух. Генерирует гидроксильный радикал (-OH), который мгновенно убивает бактерии, вирусы, удаляет озон.

