



EAGLE 5000



Спецификация

- Система очистки воздуха, применяет несколько технологий
- Технология создания положительных/отрицательных ионов
- Устранение запахов при помощи технологии генерации активного кислорода
- Регулируемый уровень ионов
- Регулируемый выход озона
- Регулируемая скорость вентилятора
- Моющийся пылевой экран
- Площадь действия: до 300 м² *

Применение

- Комплексно удаляет дымовую завесу и запахи в промышленных и коммерческих помещениях
- Бары, кафе
- Рестораны
- Боулинг клубы
- Ночные клубы
- Тренажерные залы
- Салоны красоты
- Выставочные залы
- Игровые заведения
- Казино
- Конференц-залы
- Небольшие промышленные цеха

Технологии

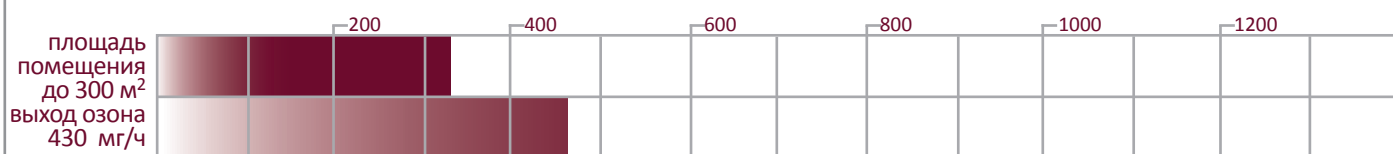


Eagle 5000 - система очистки воздуха, применяет несколько технологий для значительного уменьшения тяжелых запахов и видимой дымовой завесы в коммерческих учреждениях. Eagle 5000 использует уникальное сочетание биполярной игольчатой, дистанционной ионизации, а также технологию генерации активного кислорода. Работая в помещении, система очистки воздуха Eagle 5000, контролирует наличие дыма и запахов, там, где они появляются.

EAGLE 5000	RU50040
электрические характеристики	Переменный ток: 220 В, 50/60 Гц Потребляемая мощность: 60 Вт Генератор ионов: 20 кВ постоянного тока Импульсный генератор ионов: 24-30 кВ, 20-30 КГц
механические характеристики	Регулируемая скорость: 2,3 м ³ /мин Регулируемый контроль ионов Регулируемый выход озона
размеры	30 см x 39 см x 32 см
вес	15,9 кг
выход озона	До 430 мг/ч

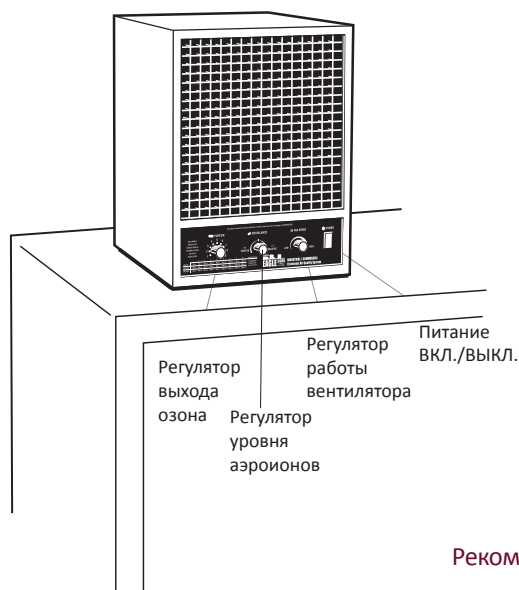
*Площадь действия рассчитана при высоте помещения 2,4 м.

EAGLE 5000



Применяется для существенного сокращения и удаления типичных загрязнителей воздуха внутри помещений, таких как: пыль, сигаретный дым, запахи, микробный состав в воздухе и на поверхностях.

УСТАНОВКА



Разместите Eagle 5000 как можно выше, для обеспечения наиболее полной очистки воздуха. Если размещение Eagle 5000 на высоте невозможно, то установите его настолько высоко и приподнимите переднюю часть таким образом, чтобы вентилятор дул в направлении потолка. Некоторые загрязнители, такие как дым, поднимаются вверх, и если Eagle 5000 будет установлен таким образом, то он сможет более эффективно справиться с ними. Потолочный вентилятор также может способствовать равномерному очищению.

Eagle 5000 наиболее эффективен, когда он размещен таким образом, что ионы и озон могут равномерно распространяться и смешиваться с загрязненным воздухом.

Рекомендуемые режимы настройки генерации озона

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Режимы настройки
1 пластина	4	9	19	28	37	45	56	65	74	Площадь обрабатываемого помещения в (м²)
2 пластины	9	19	37	56	74	93	111	130	149	
3 пластины	19	37	56	84	111	139	167	195	223	

Eagle 5000

- Для удобного управления Eagle 5000 необходимо размещать в месте, где возможен свободный доступ к панели управления.
- Eagle 5000 всегда необходимо размещать на расстоянии не менее 2,5 см от стены для обеспечения беспрепятственного потока воздуха.
- Не размещайте Eagle 5000 в месте, где возможен выход воздуха прямо в лицо человека или на животное.

Предполагаемые места для размещения в порядке предпочтительности:

- Ближайший источник наиболее сильных загрязнений.
- Возле притока холодного воздуха.
- В наиболее используемой части помещения для достижения максимального эффекта.