



MI-1500 MI-1500

Представьте себе помещение, в котором может одновременно разместиться 120 автомобилей. Вы открыли в этом помещении авторемонтные мастерские, цементное производство или деревообрабатывающий цех. Мы готовы разделить с Вами проблему очистки воздуха в такой непростой ситуации.

Компания **EcoQuest** разработала специальную модель прибора электронной очистки сильнозагрязненного воздуха в промышленных помещениях по обработке пластмасс, древесины, в типографиях, помещениях, где работают с бумагой и т.д. Незаменимы такие приборы в крупных игровых залах, кегельбанах, больших ночных клубах. Приборы серии **MI-1500** эффективно очищают воздух в больших помещениях от дыма, древесной, бумажной и хозяйственной пыли, пуха, животной перхоти, бактерий. Приборы разработаны для удаления тяжелых частиц в больших помещениях с помощью управляемой ионизации. Система **MI-1500** обеспечивает формирование отрицательных или положительных ионов, которые, попадая в воздушный поток, удаляют множество переносимых по воздуху твердых частиц, включая дым, волокнистую, стекловолоконную, бумажную и бытовую пыль, а также масляные частицы. Система **MI-1500** также эффективна для контроля и нейтрализации экстремально высоких значений статического электричества.

Приборы серии **MI-1500** обладают рядом положительных особенностей: не нуждаются в химикатах, не вносят загрязнений в окружающую среду, просты в обслуживании, обеспечивают контролируемое управление всеми режимами работы, очень экономичны.

Технические характеристики прибора MI-1500B.

Сетевое напряжение питания 220 В, 60 Гц переменного тока. Энергопотребление менее 150 Вт. Ионная генерация 26кВ постоянного тока. Регулируемая подача воздуха вентилятором 84,96 куб.м/мин.

Габариты: 71,1 (высота)х66 (ширина)х 45,7 (глубина).

Прибор не требует применения химикалий, имеет регулятор уровня отрицательных и положительных ионов, регулятор вентилятора. Прибор охватывает площадь примерно 500 м² без дополнительного создания воздушного потока. Вспомогательные устройства для движения воздуха, такие как вентиляторы, и устройства рециркуляции воздуха помогают увеличить эффективность использования прибора на площади до 1000 м².