

TION.

Компактная вентиляция с медицинской очисткой воздуха

- ★ Воздухообмен по СанПиН 2.1.3.2630-10
- ★ Очистка воздуха и климат-контроль
- ★ Установка за 1 час

Компактная приточная вентиляционная установка, которая подает свежий воздух с улицы, очищает его от всех видов загрязнений, обеззараживает и подогревает в холодное время года.



Компактный приточный обеззараживатель-очиститель Тион-В 120

Тион-В 120 – это простой и экономичный способ обеспечить воздухообмен в медучреждениях согласно СанПиН 2.1.3.2630-10 в условиях отсутствия центральной вентиляции, либо ее неэффективной работы.



Подает до 120 м³ очищенного воздуха в час.



Монтаж прибора занимает около 1 часа.



Очищает воздух от патогенных микроорганизмов, аэрозолей, вредных веществ в газовой фазе и запахов.



Автоматически подогревает приточный воздух до заданной температуры.

Тион-В 120 подает очищенный и обеззараженный воздух с улицы, что позволяет обеспечить соответствие нормативам без капитального ремонта и реконструкции.

Как работает Тион-В 120

1 Устройство с помощью маломощного вентилятора забирает воздух с улицы.

2 Далее он проходит трехступенчатую систему очистки от всех видов загрязнений: пыли, аллергенов, вирусов, бактерий, плесневых грибов, а также вредных газов и запахов. В холодное время года воздух подогревается керамическим нагревателем. Функция климат-контроля позволяет гибко регулировать комнатную температуру в кабинете: достаточно задать нужную температуру, и прибор автоматически нагреет воздух до заданного значения.



3 В помещение подается свежий, чистый и подогретый воздух.

Характеристики Тион-В 120

- Обеспечение свежим воздухом помещения площадью до 40 м²
- Фильтрация класса H11 (E11)
- Обеззараживание воздуха не менее 95%
- Очистка от запахов и вредных газов
- Регулировка производительности по воздуху (35, 60 и 120 м³/час)
- Климат-контроль: автоматическое поддержание температуры приточного воздуха при изменении температуры на улице. «Умный» нагрев экономит электроэнергию
- Электронная система управления с ЖК-интерфейсом и пультом ДУ
- Диапазон рабочих температур от -30 до +50°C (температура наружного воздуха)
- Низкий уровень шума
- Не требует проведения ремонтных работ ни до, ни после установки. Не портит фасад здания
- Номинальная мощность от 28 до 1700 Вт (мин./макс*.)
- Компактные габариты: 514 x 454 x 163 мм (В x Ш x Г)