

GERM-O-KILL: полное обеззараживание приточной вентиляции

Системы вентиляции в жилых, рабочих и производственных помещениях – входные ворота для вирусов и бактерий. Чем мощнее вентиляция, тем больше патогенов приносит поток воздуха.

НЕВИДИМАЯ УГРОЗА

Ваш дом не является крепостью, если речь идет о вирусах и микробах во время острой эпидемиологической ситуации. То есть, отсидеться, чтобы не подхватить инфекцию во время острой эпидемиологической ситуации, не получится. Возбудители гриппа, ОРВИ, Covid-19, кори, туберкулеза, кишечных инфекций, дерматомикозов и споры плесени проникают в жилище и офис не только с выделениями больного человека или на одежде, но и через воздуховоды, с потоком воздуха с улицы.

Попадая в замкнутое пространство, болезнетворные организмы атакуют человека. Небольшое ослабление иммунитета, переохлаждение или общая усталость снижают нашу способность противодействовать возбудителям. Мы чувствуем озноб, слабость, берем больничный по случаю ОРВИ и... пару недель сидим дома, в зараженном микробами и вирусами пространстве.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЧИСТОТА

Существуют места, в которых никакие компромиссы с микробами и вирусами недопустимы. Это **пищевые производства**, операционные и другие больничные помещения.

Внутрибольничная инфекция — серьезная проблема для любого лечебно-профилактического учреждения. По мировой статистике, при госпитализации заражаются до 15% пациентов. А в хирургических отделениях показатель инфицирования может достигать до 40%.

Усугубляет ситуацию состояние лечебных учреждений. Как правило, это здания старой постройки, которые эксплуатируются по 50-80 лет. Воздуховоды в таких строениях — благоприятная среда для развития микроорганизмов.

Для снижения риска инфицирования ОРВИ, туберкулезом, вирусными пневмониями, детскими инфекциями и другими болезнями, передающимися аэрозольным путем, в больницах дезинфицируют поверхности и обеззараживают воздух УФ-облучением.

Чтобы исключить попадание вирусов и микроорганизмов через приточную вентиляцию в больницах, производственных помещениях и офисах в воздуховодах монтируют специальные фильтры и короба с УФ-излучением.



МОДУЛИ ЛОКАЛЬНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ GKV-18 и GKV-36

Обстоятельно изучив проблему заражения воздуха в общественных пространствах и домах, компания «ЮТЭК» разработала приборы «GERM-O-KILL» для приточной вентиляции, которые уничтожают бактерии, микроорганизмы и споры плесени на 99%.

Инженеры компании сделали 2 типоразмера модулей, которые подходят для любых вариантов воздуховодов. Компактные модули **GKV-18** и **GKV-36** легко устанавливаются в системе вентиляции любой конфигурации до и после фильтров, решеток, систем нагрева и кондиционирования.



Установка модулей не требует даже остановки работы вентиляции и разбора воздуховода. Приборы подходят для новых и действующих вентиляционных систем и обеспечивают качественную дезинфекцию даже при условиях мощного воздушного потока, высокой температуры и влажности. Стерилизация воздуха начинается сразу после включения модуля.

В приборах «GERM-O-KILL» стоят специальные лампы, безопасные для здоровья людей и домашних животных. Воздух стерилизуется УФ-лучами с длиной волны 253,7 нм, которые уничтожают микроорганизмы, разрушая структуру ДНК.

Безосколочные бактерицидные лампы встроены в металлический корпус из нержавеющей стали, снабженный крепежными элементами для надежного монтажа в вентиляционную систему, и световыми индикаторами — для визуального контроля за работой модулей.

Запатентованные модули «GERM-O-KILL» с пожизненной гарантией находят применение в поликлиниках и стационарах (операционные, приемные покои, палаты, процедурные и врачебные кабинеты), квартирах, домах, производственных помещениях (пищевое производство, фармакология), лабораториях, общественных заведениях и многих других.

Заказывайте стерилизаторы «GERM-O-KILL» на сайте: www.GermoKill.ru

по телефону:
8 (800) 201-41-25
+7 (495) 155-41-25
+7 (962) 016-41-25
+7 (865) 536-41-25

по электронной почте: sales@yutec.ru

