

SANUVOX

Разрушает плесень на теплообменниках

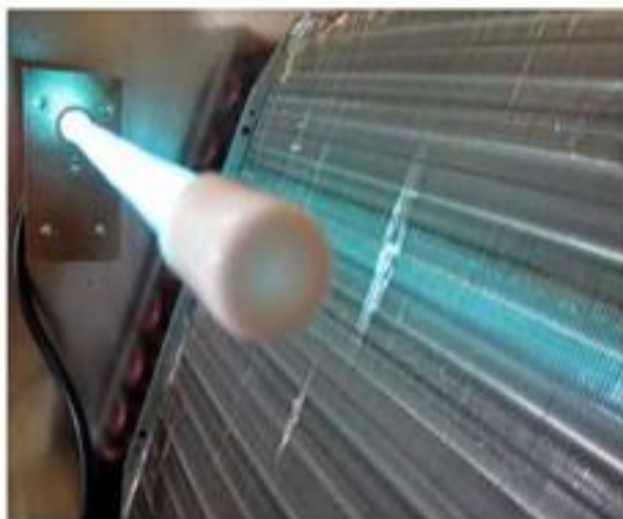
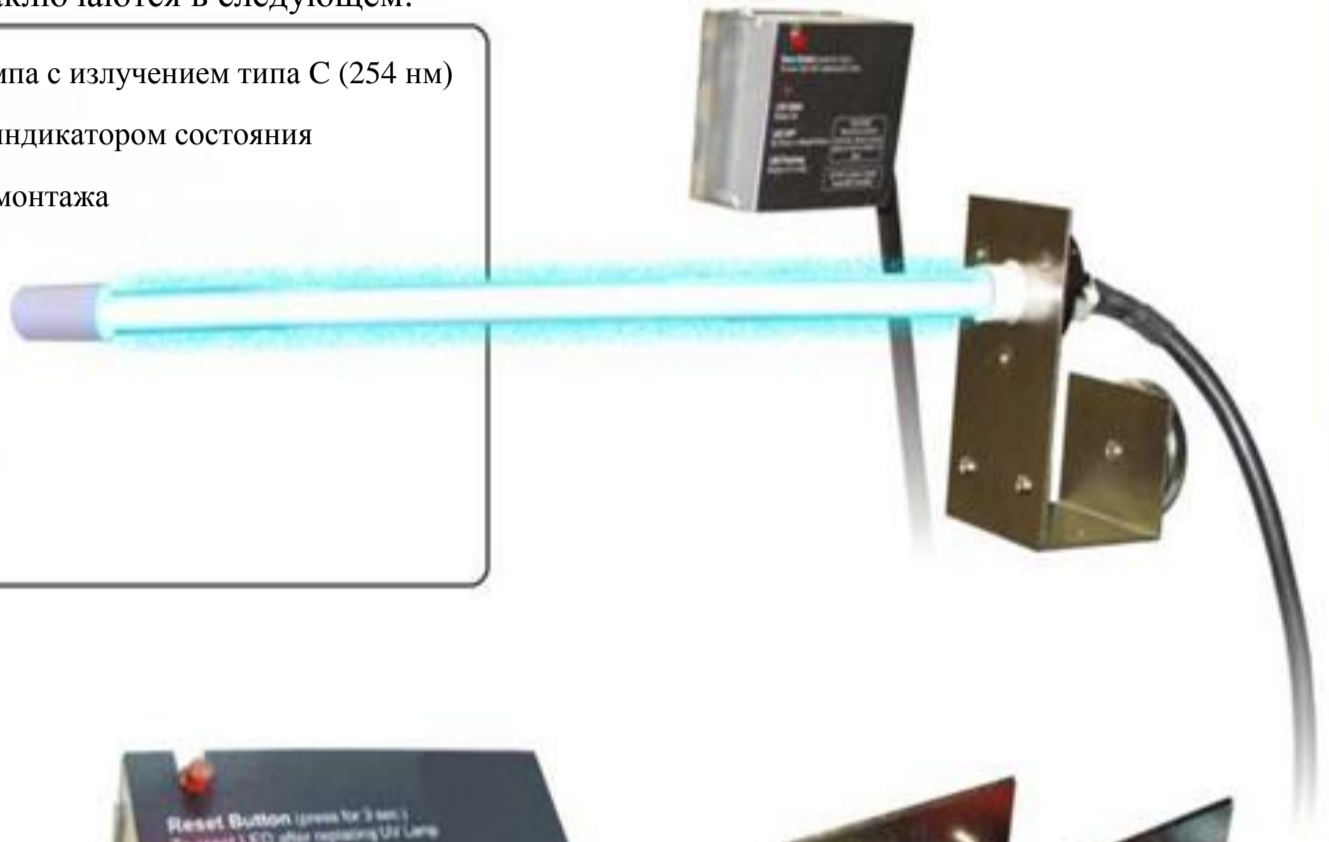
Экономит электроэнергию

Проверена и доказала свою эффективность

Система облучения 40.6 см 24 В УФ лампой производства компании Sanuvox спроектирована для уничтожения и предотвращения появления плесени и пленок биологического происхождения на испарительном теплообменнике и близлежащих территориях. Подобные образования негативно влияют на качество воздуха и производительность оборудования.

Особенности системы с 24 В УФ лампой заключаются в следующем:

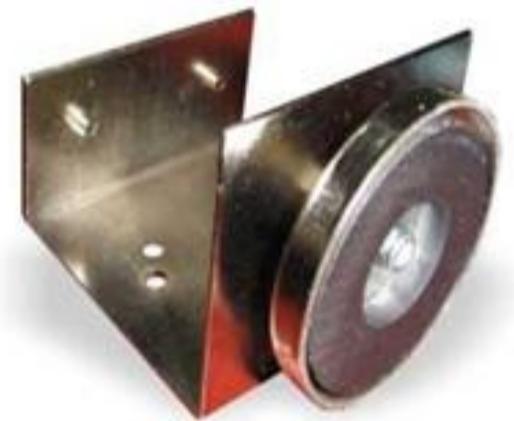
- 19 мм (диаметр) 40.6 см (длина) кварцевая лампа с излучением типа С (254 нм)
- Электронный 24 В балласт со светодиодным индикатором состояния
- Магнитный кронштейн для различных видов монтажа
- Монтажная фурнитура
- УФ смотровое отверстие
- Белые х/б перчатки
- Наклейка напоминающая о замене лампы
- Инструкция по установке



40.6 см бактерицидная УФ лампа с излучением типа С уничтожит такие микроорганизмы, как плесень, бактерии, вирусы.



Балласт с низким напряжением на ~24В с отслеживанием состояния балласта и лампы по электронике и светодиодному индикатору.



В комплект поставки включен магнитный кронштейн для различных видов установки, что делает монтаж быстрее и проще.

Грязный теплообменник часто является последствием появления плесени и биологических образований на нем, которые притягивают грязь и другие загрязнения. Эти загрязнения препятствуют проникновению воздушного потока к пластинам теплообменника. Теплообменник также теряет способность эффективно переносить тепло, что вызывает потерю эффективности системы кондиционирования.

Система облучения УФ лампой установленная на теплообменник системы кондиционирования постоянно освещает теплообменник бактерицидным УФ излучением типа С предотвращая появление и уничтожая плесень и образования биологического происхождения. УФ излучение поддерживает чистоту испаряющего теплообменника и отсутствие плесени, бактерий и вирусов.

