НАПОЛЬНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ СЕНСОРНЫЙ ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ РУК, РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА И ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА «СЫВЛАХ-3»

Напольный автоматический сенсорный диспенсер предназначен для экономичного дозирования антисептического средства для мест с большим потоком людей, где необходима быстрая дезинфекция рук, препятствующая заражению кишечными, воздушно-капельными, контактными бактериальными. вирусными грибковыми инфекционными заболеваниями, обеззараживания воздуха помещений в отсутствие и в присутствии людей, с помощью обеззараживания воздушного потока в процессе его принудительной циркуляции через корпус, внутри которого размещены бактерицидные лампы и автоматического измерения температуры тела со световой индикацией о превышении температуры тела выше 37,3 градуса. Преимущества автоматического диспенсера, это экономия – не расходуются полотенца и салфетки, вода; простота в эксплуатации – достаточно просто разместить руки в нише; максимальная сохранность гигиеничности процесса обработки рук; безопасность – применяемые средства смертельны для патогенных вирусов и бактерий и безопасны для человека.

Технические характеристики:

Диспансера:

- напряжение питания 220В 50Гц;

- объём антисептика на одно распыление 0,4-1мл;

- интервал между распылениями 0,5-1с;

- объём резервуара жидкости 10л;

- количество распылений 10000-15000;

- световая индикация готовности;

- характеристики дезинфицирующего состава: любой, кроме гелеобразных;

- сенсор – инфракрасный бесконтактный. Дистанция срабатывания 8-12см под устройством.

Рециркулятора:

- площадь помещения **:** 200 м2

- мощность УФ-ламп: три по 15 Вт

- производительность: 80 м3/час

- количество вентиляторов: два

- тип: закрытый

- уровень шума: 60 дБ

- срок службы ламп: 9000 ч

Измерителя температуры:

- предел измерения – 32 – 40 О С;

- чувствительность – до 0,6м;

- порог срабатывания датчика температуры – 37,3 ОС.

- температурный режим эксплуатации: +5 до +40ºС;

- относительная влажность от 30 до 80%;

- габаритные размеры 300х300х1200мм;

- масса 21кг;

- необходимая площадь для установки 0,5м2.

Корпус металлический, антивандальный.

Диспенсер устанавливается в любом закрытом помещении: школы, ВУЗы, больницы, офисные помещения,

 детские дошкольные учреждения, спортивные залы, магазины, различные производства (должны отсутствовать

пыль и агрессивные газы) и т.д.