

## 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 м<sup>2</sup>
- мощность УФ-ламп: три по 15 Вт
- производительность: 80 м<sup>3</sup>/час
- количество вентиляторов: два
- тип: закрытый
- уровень шума: 60 дБ
- срок службы ламп: 9000 ч

#### Измерителя температуры:

- предел измерения – 32 – 40 °С;
- чувствительность – до 0,6м;
- порог срабатывания датчика температуры – 37,3 °С.
- температурный режим эксплуатации: +5 до +40°С;
- относительная влажность от 30 до 80%;
- габаритные размеры 300x300x1200мм;
- масса 21кг;
- необходимая площадь для установки 0,5м<sup>2</sup>.

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.

