



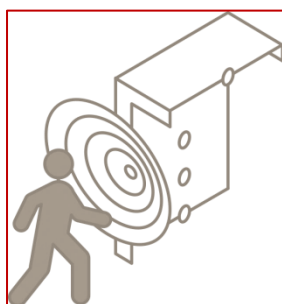
Автоматическая система дезинфекции

# HANDI DC



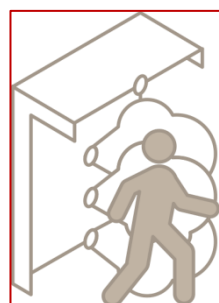
Мобильная система предназначена для массовой противовирусной обработки в местах большого скопления людей.

# Как это работает?



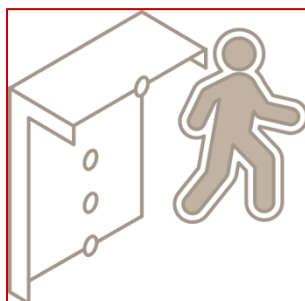
## Распознавание

При входе человека срабатывает датчик движения и запускает процесс обработки



## Дезинфекция

Обработка производится дезинфицирующим раствором в виде «тумана», который подается сразу из нескольких форсунок под высоким давлением. Время обработки составляет около 5 секунд. Потоковая обработка — свыше 500 человек в час



## Защита

Во время прохождения человека через туннель происходит ликвидация вирусных частиц на одежде, коже и волосах человека. Раствор не оставляет следов на одежде и полностью высыхает за несколько минут

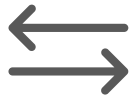


Исследование доказало\*, что обработка дезсредством в форме «тумана» (тонкодисперсного спрея) является наиболее эффективной и безопасной:

- Обеспечивает максимально равномерное покрытие, достигая даже труднодоступных мест
- Оставляет поверхности сухими, что обеспечивает безопасность для людей и не повреждает поверхности.

(\* „Fine Sprays for Disinfection within Healthcare“ G.G.Nasr, A. Whitehead and A.J.Yule)

## Мобильность



Наша система дезинфекции — это быстровозводимая конструкция. Монтаж на месте эксплуатации занимает около двух часов.



## Компактность

Габаритные размеры проходной системы — 2,1 м \* 1,5 м \* 2 м в ширину.

## Экономичность



Низкий расход дезинфицирующего раствора: одной емкости с раствором хватит для работы в течение 10–12 часов. Энергопотребление не более 0,5 кВт в час.



## Безопасность

На входе расположен датчик движения, который запускает дезинфекцию. Обработка занимает считанные секунды и не провоцирует скопление людей

## Простая конструкция

Основа — прочный металлический профиль. Легко собрать и разобрать, удобно транспортировать.

Габариты конструкции (Д×В×Г):  
2,1×1,5×2 м

Бак для дезинфекционного раствора емкостью 120 л



По бокам системы сверху вниз расположена система форсунок

На входе расположен датчик движения, который запускает дезинфекцию

Каркас обтянут прочной баннерной тканью.

Возможно брендирование

# HANDI DC



## Автоматическая система дезинфекции

Офисный центр, производство, крупный офис, ТЦ

### БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Корпус: напольный, основа-прочный металлический профиль

Материал корпуса: металл, баннерная ткань.

Датчик движения.

Настраиваемая дозировка антисептика

Резервуар 120л.

Размеры кабины: В\*Ш\*Г: 2.1\*1.5м\*2м,

размер проема В\*Ш: 1.85\*1м

Потребляемая мощность до 100 Вт./220В

Гарантия 1 год.

### Базовые цвета



RAL: 9010  
(белый)



RAL: 9001  
(хромово-  
белый)



RAL: 9005  
(черный)



RAL: 6019  
(бело-  
зеленый)



RAL: 3015  
(светло-  
розовый)



RAL: 5024  
(пастельно-  
синий)

**110 000 руб**

### Дополнительно:

- Аккумулятор для автономной работы 12 В
- Антисептик

## Ассортимент антисептического средства HANDIsept

### Антисептическое средство

До 10 шт

**4 000 рублей/шт**

От 10 шт

**3 500 рублей/шт**



### Антисептическое средство

До 10 шт

**8 000 рублей/шт**

От 10 шт

**7 000 рублей/шт**



### Антисептическое средство

До 5 шт

**16 000 рублей/шт**

От 5 шт

**15 000 рублей/шт**



### Антисептическое средство

До 3 шт

От 3 шт



# Об антисептике

## HANDIsept



Убивает 99,9% бактерий и вирусов



Содержание спирта не менее 75%



Быстро впитывается



Действует за 30 секунд

Состав антисептика убивает 99,9% известных бактерий и микробов на поверхности кожи и других поверхностях.

### Состав:

**Изопропиловый спирт**

**Перекись водорода**

**Смягчающие и увлажняющие компоненты**

**Вода**

Средство для дезинфекции и обработки кожи рук и других поверхностей. Предназначено для профилактической обработки кожи рук и кожных покровов, небольших по площади и труднодоступных мест в помещениях, предметов обстановки. Применяется для организаций и в быту.