



DISINFECTION SYSTEM

**DI-POST**

**ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТЕРМИНАЛОВ DI-POST ДЛЯ  
КОНТРОЛЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТАХ**

# ПРОБЛЕМАТИКА

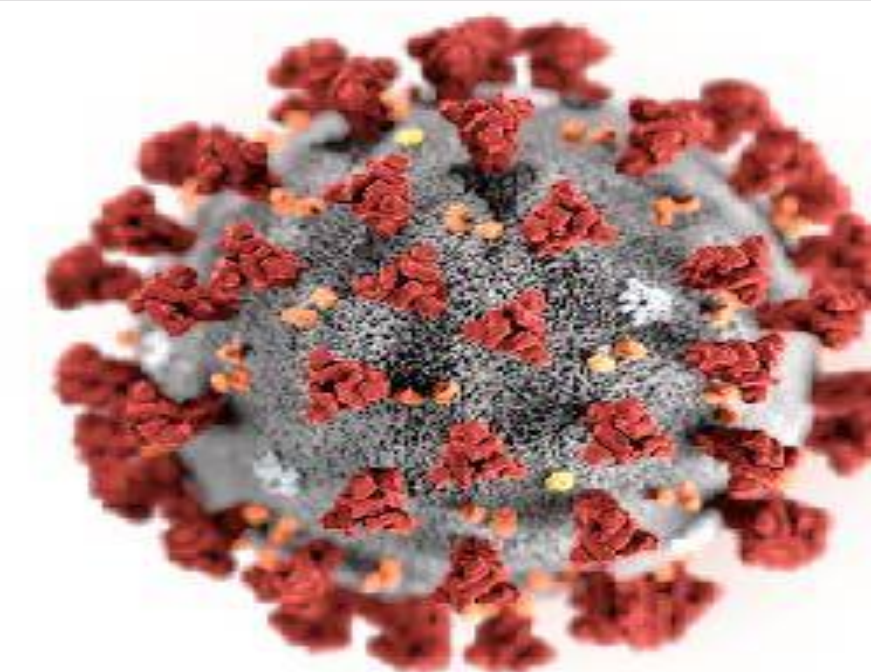
## ДИНАМИКА ЗАРАЖЕНИЙ COVID-19

Пандемия COVID-19 является актуальной мировой проблемой, которая требует оперативных и эффективных решений по предотвращению распространения заражений.

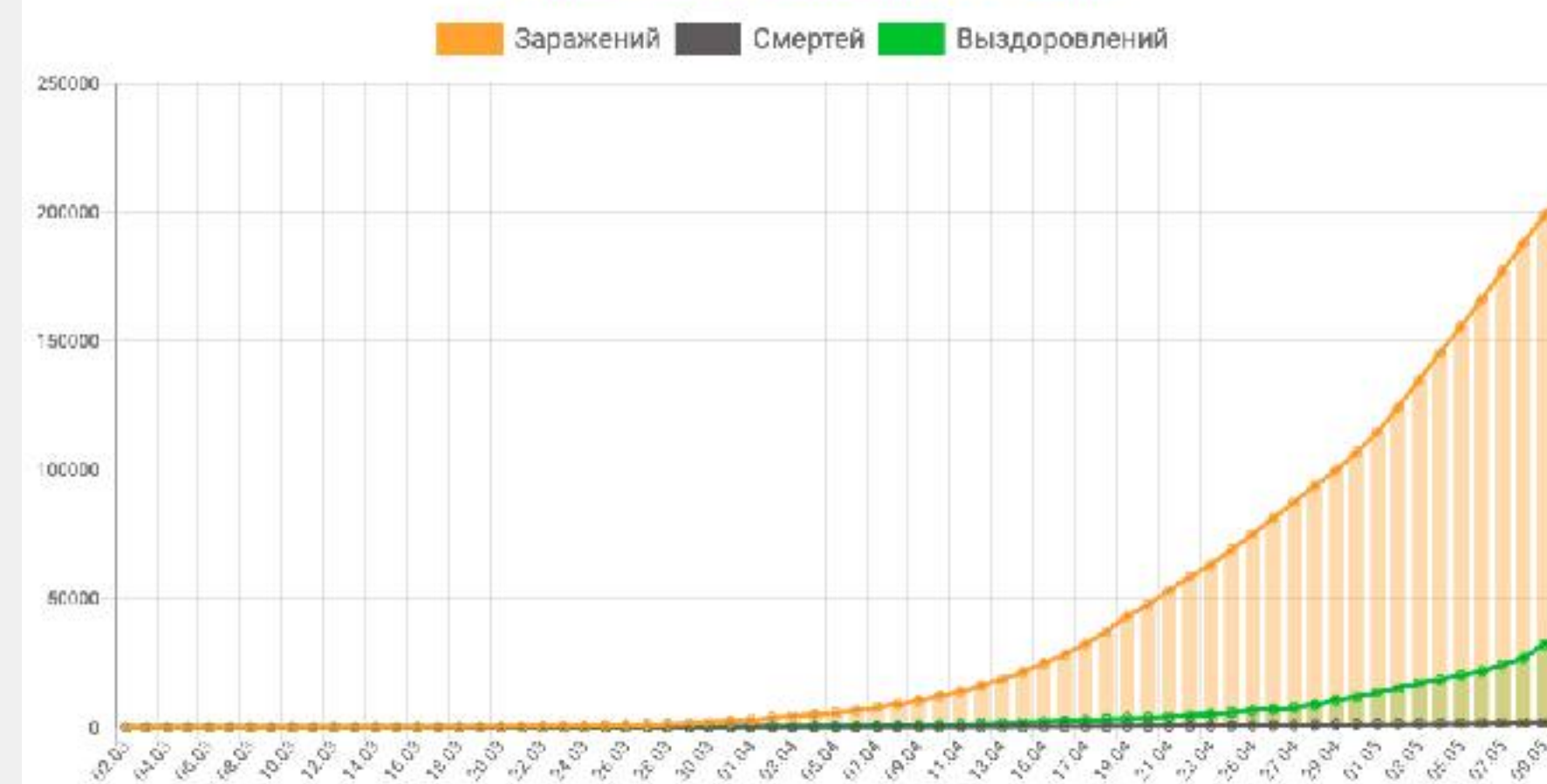
Коронавирус активно передается и распространяется в местах массового скопления людей, где сложно контролировать пандемию.

Распространение вируса происходит не только воздушно-капельным путем, но и может переноситься на предметах, вещах, одежде и обуви людей.

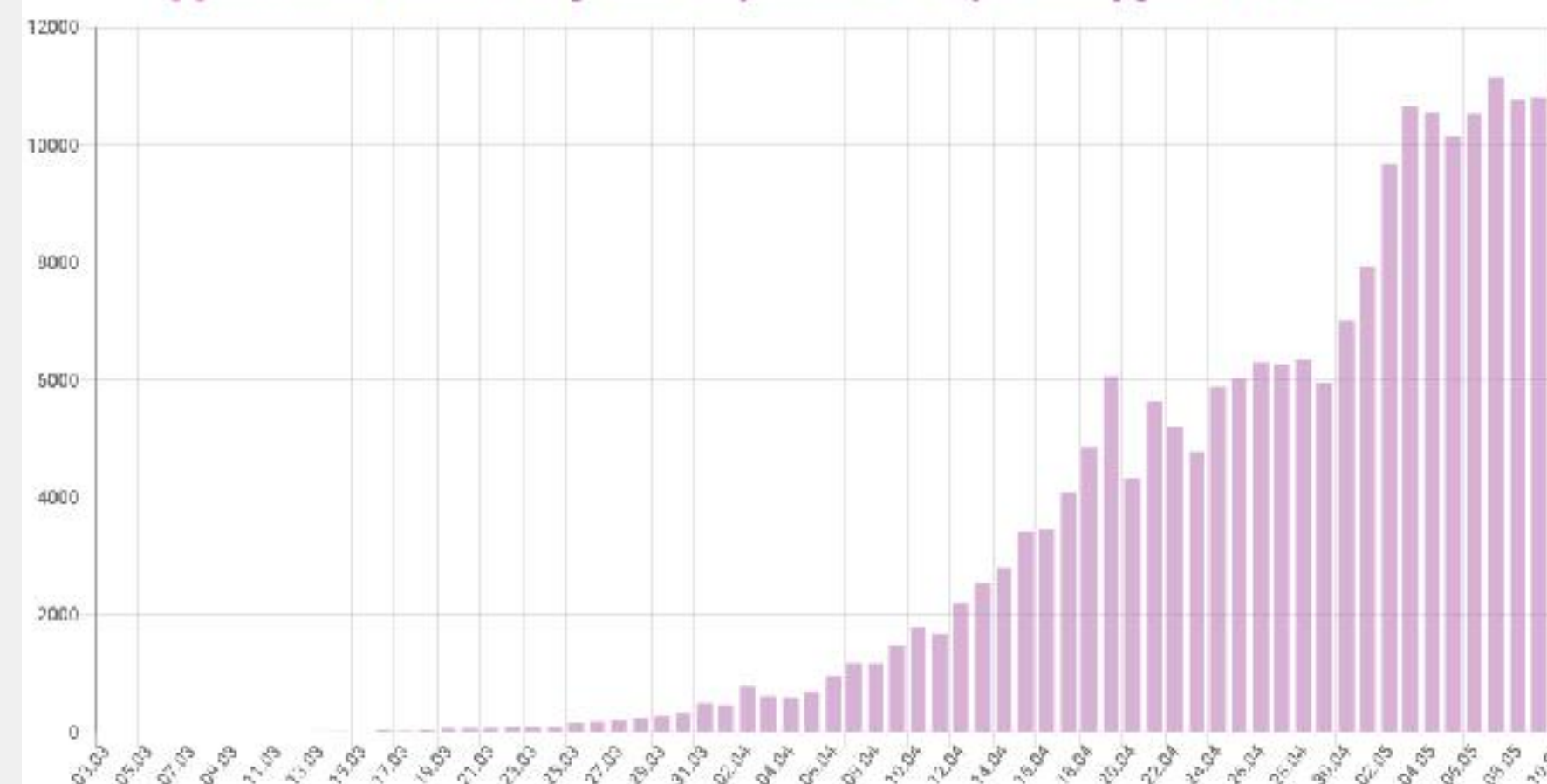
Необходимы новые решения по предупреждению распространения вирусов и инфекций в местах массового скопления людей.



Динамика заражений в России



Динамика новых случаев заражения коронавирусом в России



# РЕШЕНИЯ

## ПО БОРЬБЕ С COVID-19

ГК Генезис разработала серию мобильных дезинфицирующих постов DI-Post для сокращения темпов распространения вируса и снижения риска массового заболевания населения.

Пост дезинфекции предназначен санитарной обработки людей, их одежды и обуви, позволяет производить автоматический контроль температуры тела человека.

DI-POST предотвращает занесение вирусов и бактерий в помещение.

DI-POST работает по принципу рамки металлодетектора и так же устанавливается на входах в здания с большим скоплением людей. Возможно совмещать рамку металлодетектора и поста дезинфекции.

Пропускная способность одного поста дезинфекции составляет до 200 человек в час. При необходимости увеличения пропускной способности, посты блокируются, что позволяеткратно увеличить пропускную способность.



# ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

## КАК ЭТО РАБОТАЕТ

### 1 БЕСКОНТАКТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Инфракрасное измерение температуры тела человека со звуковой или световой сигнализацией.

### 2 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ДИСПЕНСЕР

Бесконтактная обработка рук перед входом в кабину санитарной обработки.

### 3 АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЕЗИНФЕКЦИИ

При входе в кабину срабатывает датчик движения и автоматически включает систему генерации сухого тумана.

Дезинфекция осуществляется мелкодисперсным составом (2-4 мкм) в виде сухого тумана образованного на основе антисептических растворов.



# ЭФФЕКТИВНОСТЬ

УБИВАЕТ ДО 90% ВИРУСОВ И БАКТЕРИЙ

При высокой эффективности дезинфицирующий пост DI-POST безопасен для использования и не оставляет следов на одежде.

## 1 ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБРАБОТКИ

- Пролонгирует антимикробный эффект не менее 3-х часов.

## 2 ВЫСОКАЯ ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ

- Время дезинфекции 8-15 сек на человека.
- Пропускимость через один пост Di-POST до 200 чел/ час.
- Стоимость на дезинфекцию 1-го человека составляет около 1,5-2 руб.

## 3 ПРОСТАЯ УСТАНОВКА

- Сборно-разборная конструкция оборудована колесами для удобного перемещения.



# БЕЗОПАСНОСТЬ

БЕЗОПАСНО ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

При высокой эффективности дезинфицирующий пост DI-POST безопасен для использования и не оставляет следов на одежде.

- 1 БЕЗОПАСНО ДЛЯ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ**
- 2 В СИСТЕМЕ ТУМАНООБРАЗОВАНИЯ DI-POST ПРИМЕНЯЮТСЯ ТОЛЬКО РАСТВОРЫ С КОНЦЕНТРАЦИЕЙ СОГЛАСНО ПДК по ГОСТ 12.1.007-76 И СООТВЕТСТВУЮТ СанПиН 3.5.2528-09**
- 3 НЕ ОСТАВЛЯЕТ СЛЕДОВ НА ОДЕЖДЕ**
- 4 ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДЛИТЕЛЬНУЮ АНТИБАКТЕРИАЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ**



# ПРИМЕНЕНИЕ

ВСЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕСТА



**КАФЕ И РЕСТОРАНЫ**



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ  
УЧРЕЖДЕНИЯ**



**ТРАНСПОРТНЫЕ ОБЪЕКТЫ**



**ТОРГОВЫЕ И ДЕЛОВЫЕ ЦЕНТРЫ**



**МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ**



**СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ**



**ПРЕДПРИЯТИЯ И ПРОИЗВОДСТВА**



**ГОСТИНИЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ**

# ПРИМЕНЕНИЕ

## ВСЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕСТА

### ГК ГЕНЕЗИС ПРЕДЛАГАЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ DI-POST НА ВХОДАХ ВО ВСЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕСТА

После снятия режима самоизоляции мы рискуем столкнуться со второй волной пандемии. С увеличением потока людей в общественных местах, риск заразиться возрастает многократно. Данное оборудование позволит минимизировать риски, благодаря дезинфекции большого потока людей.





# ВИДЫ ИСПОЛНЕНИЯ

## ТИПОВЫХ ПОСТОВ ДЕЗИНФЕКЦИИ DI-POST

Ниже представлены типовые дезинфицирующие посты DI-POST серийного производства.  
Цветовые решения, габаритные размеры и комплектация могут быть изменены по желанию Заказчика.

### ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

- Вестибюли
- Холлы

**DP-01**



**DP-02**



### ДЛЯ УСТАНОВКИ СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ

- Входы в здания
- Входы на территории

**DP-03**



**DP-03/w**



#С ОКНОМ

# DI-POST DP-01

ВОЗМОЖНО БРЕНДИРОВАНИЕ ПОД ЗАКАЗЧИКА



Дезинфицирующий пост DI-Post может быть изготовлен в любом цвете

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

● Габаритные размеры, мм	1450x2300x800
● Вес	133 кг
● Потребляемая мощность/напряжение	600 Вт/220 В
● Ёмкость бака для дезраствора	80 литров
● Пропускная способность	200 человек/час

## DI-POST С БАЗОВЫМ ОСНАЩЕНИЕМ

- Кабина в сборе \*
- Система генерации сухого тумана (компл.)
- Колёса (комплект)
- Система вентиляции
- Электрооборудование

\* Кабина DI-Post изготовлена из алюминиевых конструкций с облицовкой из алюминиевого композита.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ DI-POST

- Бесконтактный тепловизор (несколько вариантов)
- Бесконтактный диспенсер для рук
- Пандус
- Дезинфицирующий коврик

\* Дополнительное оснащение может быть в нескольких вариациях, от эконом до премиум класса.

**ДЛЯ ДИЛЕРОВ И ОПТОВИКОВ ДЕЙСТВУЕТ СПЕЦИАЛЬНАЯ СИСТЕМА СКИДОК**

# DI-POST DP-02

ВОЗМОЖНО БРЕНДИРОВАНИЕ ПОД ЗАКАЗЧИКА



Дезинфицирующий пост DI-Post может быть изготовлен в любом цвете

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

● Габаритные размеры, мм	<b>1650x2400x1200</b>
● Вес	<b>174 кг</b>
● Потребляемая мощность/напряжение	<b>600 Вт/220 В</b>
● Ёмкость бака для дезраствора	<b>80 литров</b>
● Пропускная способность	<b>200 человек/час</b>

## DI-POST С БАЗОВЫМ ОСНАЩЕНИЕМ

- Кабина в сборе \*
- Система генерации сухого тумана (компл.)
- ПВХ завесы
- Система вентиляции
- Электрооборудование
- Колёса (комплект)

\* Кабина DI-Post изготовлена из алюминиевых конструкций с облицовкой из алюминиевого композита.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ DI-POST

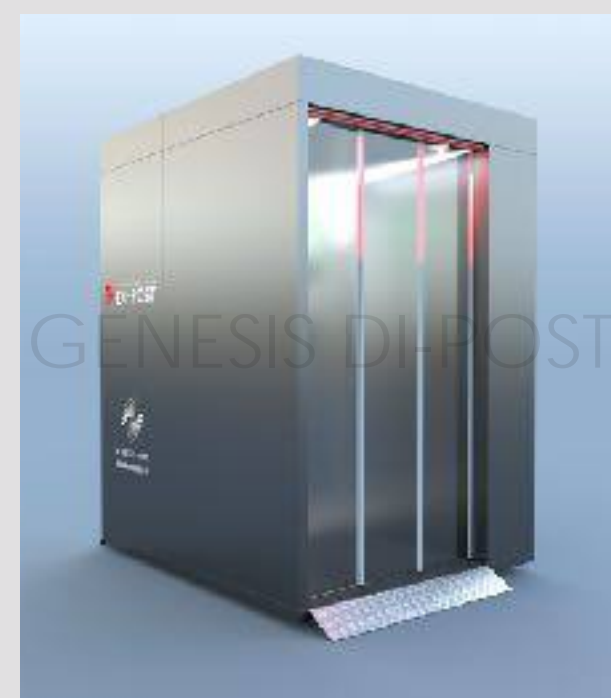
- Бесконтактный тепловизор (несколько вариантов)
- Бесконтактный диспенсер для рук
- Пандус
- Дезинфицирующий коврик

\* Дополнительное оснащение может быть в нескольких вариациях, от эконом до премиум класса.

**ДЛЯ ДИЛЕРОВ И ОПТОВИКОВ ДЕЙСТВУЕТ СПЕЦИАЛЬНАЯ СИСТЕМА СКИДОК**

# DI-POST DP-03

ВОЗМОЖНО БРЕНДИРОВАНИЕ ПОД ЗАКАЗЧИКА



Дезинфицирующий пост DI-Post может быть изготовлен в любом цвете

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

● Габаритные размеры, мм	<b>1650x2400x2000</b>
● Вес	<b>270 кг</b>
● Потребляемая мощность/напряжение	<b>600 Вт/220 В</b>
● Ёмкость бака для дезраствора	<b>80 литров</b>
● Пропускная способность	<b>200 человек/час</b>

## DI-POST С БАЗОВЫМ ОСНАЩЕНИЕМ

- Кабина в сборе \*
- Система генерации сухого тумана (компл.)
- ПВХ завесы
- Система вентиляции
- Электрооборудование
- Колёса (комплект)

\* Кабина DI-Post изготовлена из алюминиевых конструкций с облицовкой из алюминиевого композита.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ DI-POST

- Бесконтактный тепловизор (несколько вариантов)
- Бесконтактный диспенсер для рук
- Пандус
- Дезинфицирующий коврик

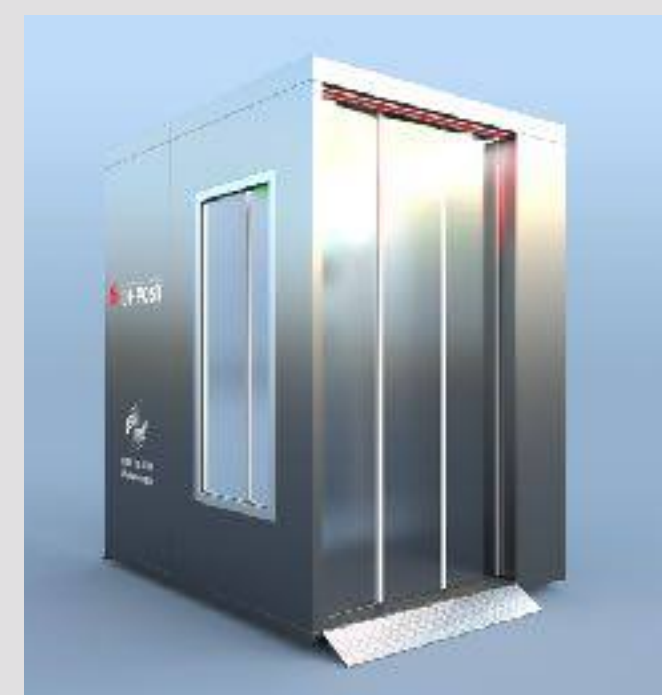
\* Дополнительное оснащение может быть в нескольких вариациях, от эконом до премиум класса.

**ДЛЯ ДИЛЕРОВ И ОПТОВИКОВ ДЕЙСТВУЕТ СПЕЦИАЛЬНАЯ СИСТЕМА СКИДОК**

# DI-POST DP-03/w

ВОЗМОЖНО БРЕНДИРОВАНИЕ ПОД ЗАКАЗЧИКА

#С ОКНОМ



Дезинфицирующий пост DI-Post может быть изготовлен в любом цвете

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

● Габаритные размеры, мм	<b>1650x2400x2000</b>
● Вес	<b>270 кг</b>
● Потребляемая мощность/напряжение	<b>600 Вт/220 В</b>
● Ёмкость бака для дезраствора	<b>80 литров</b>
● Пропускная способность	<b>200 человек/час</b>

## DI-POST С БАЗОВЫМ ОСНАЩЕНИЕМ

- Кабина в сборе \*
- Система генерации сухого тумана (компл.)
- ПВХ завесы, колёса (комплект)
- Система вентиляции
- Электрооборудование
- Оконный блок (в сборе)

\* Кабина DI-Post изготовлена из алюминиевых конструкций с облицовкой из алюминиевого композита.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ DI-POST

- Бесконтактный тепловизор (несколько вариантов)
- Бесконтактный диспенсер для рук
- Пандус
- Дезинфицирующий коврик

\* Дополнительное оснащение может быть в нескольких вариациях, от эконом до премиум класса.

**ДЛЯ ДИЛЕРОВ И ОПТОВИКОВ ДЕЙСТВУЕТ СПЕЦИАЛЬНАЯ СИСТЕМА СКИДОК**

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ПОСТОВ ДЕЗИНФЕКЦИИ DI-POST

Ниже представлены технические характеристики дезинфицирующего поста DI-POST. В зависимости от комплектации некоторые показатели могут варьироваться.

<b>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПОСТА, мм</b>	<b>зависит от модели</b>
<b>ВЕС ПОСТА</b>	<b>зависит от модели</b>
<b>ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ/НАПРЯЖЕНИЕ</b>	<b>600 Вт/220 В</b>
<b>РАЗМЕР КАПЕЛЬ ПРИ РАСПЫЛЕНИИ РАСТВОРА</b>	<b>2-4 мкм</b>
<b>РАСХОД СРЕДСТВА НА 1 ЧЕЛОВЕКА</b>	<b>60-80 мл</b>
<b>ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ 1 ЧЕЛОВЕКА</b>	<b>8-15 секунд</b>
<b>ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ</b>	<b>200 человек/час</b>
<b>ВОЗМОЖНОСТЬ НАСТРОЙКИ ПОДАЧИ ДЕЗРАСТВОРА</b>	<b>Да</b>
<b>ЗАПАС ДЕЗРАСТВОРА</b>	<b>80 литров</b>
<b>КОЛИЧЕСТВО ЦИКЛОВ ОБРАБОТКИ</b>	<b>800-1000</b>



# МИРОВОЙ ОПЫТ

## ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ ПОСТОВ

Аналогичные системы дезинфекции активно применяются в густонаселённых городах и странах для предотвращения распространения COVID-19.



**США**



**ВЬЕТНАМ**



**КИТАЙ**



**ИНДИЯ**



**МЕКСИКА**



**ОАЭ**

# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

ГК ГЕНЕЗИС

Производственный комплекс GENESIS укомплектован самым современным оборудованием производства Италии (FOM Industrie и LGF), США и Канады.

**22 000 м<sup>2</sup>** Производственных площадей

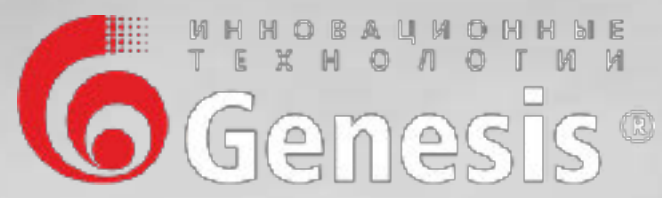
**5** Производственных цехов

**100 постов в смену** Производительность

**150 км** От Москвы







НАШИ КОНТАКТЫ

### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

Россия, г. Москва, Ленинградский проспект,  
37, БЦ «Аэродом»

8 915 342 88 46

8 800 555 04 00

[info@genesistp.ru](mailto:info@genesistp.ru)

[Genesistp.ru](http://Genesistp.ru)

### ФОРМИРУЕМ ДИЛЕРСКУЮ СЕТЬ

По вопросам дилерства обращайтесь по телефону

8 915 342 88 46

### ПРОИЗВОДСТВО СМК ГЕНЕЗИС

Россия, Тульская область, г. Ясногорск,  
ул. Заводская, д.3

**ВЫПУСТИМ ДЕЗЕНФИЦИРУЮЩИЙ ПОСТ ПОД ВАШИМ БРЕНДОМ!**

8 800 555 04 00

[info@genesistp.ru](mailto:info@genesistp.ru)

[genesistp.ru](http://genesistp.ru)