

-01, -02, -03, -04

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	



Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КДФ-02

Внешние габариты (мм) ДхШхВ	1700x1767x2350 мм
Размер капель при распылении раствора	2-4 мкм
Время обработки одного человека	1-2 секунды
Пропускная способность	360 чел/час
Ёмкость бака для дезраствора	200 литров
Количество циклов обработки	26 600
Напряжение	220 В
Возможность обслуживания системы	Да
Расположение бака дезраствора	Внутри корпуса
Наличие поддона сбора влаги	Да
Покрытие пола	Перфорированный алюминиевый лист
Уличное применение	Да

Преимущества



Убивает до 99%
бактерий и
вирусов



Быстрая
обработка 1-2
секунды



Насос высокого
давления



Не оставляет
следов на
одежде



Небольшой расход дез. средств

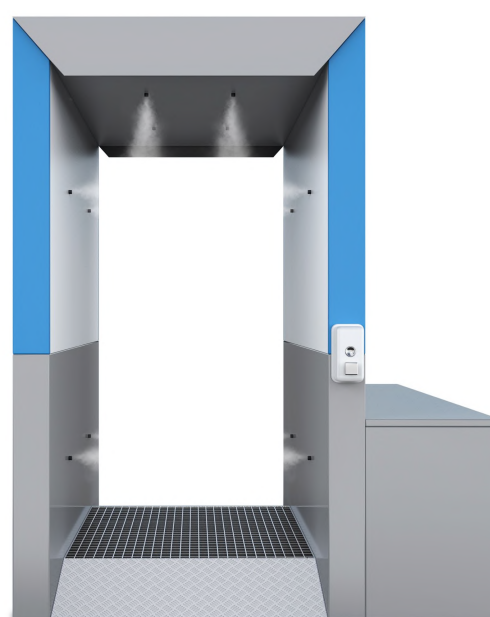


Мобильность в транспортировке

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КДФ-02 – устройство для уничтожения вирусов и бактерий на поверхности тела человека. Бокс кабины оснащен форсунками для распыления дезинфицирующего средства, которое не оставляет следов на одежде и не вызывает аллергии.

Санитарные кабины БЛОКПОСТ КДФ-02 обладают высокой пропускной способностью: время обработки одного посетителя составляет 1-2 секунды – и работают в потоковом режиме без остановки. Устанавливаются в местах большого скопления людей, помогая бороться с вирусами и предотвращая распространение инфекций. Кабина для дезинфекции эффективна против коронавируса, что позволяет предприятиям и компаниям безопасно для покупателей и посетителей вести бизнес в текущих условиях пандемии.

Санитарный бокс КДФ-02 можно использовать на открытом воздухе. При необходимости оснащается турникетом и камерой с распознаванием лица.

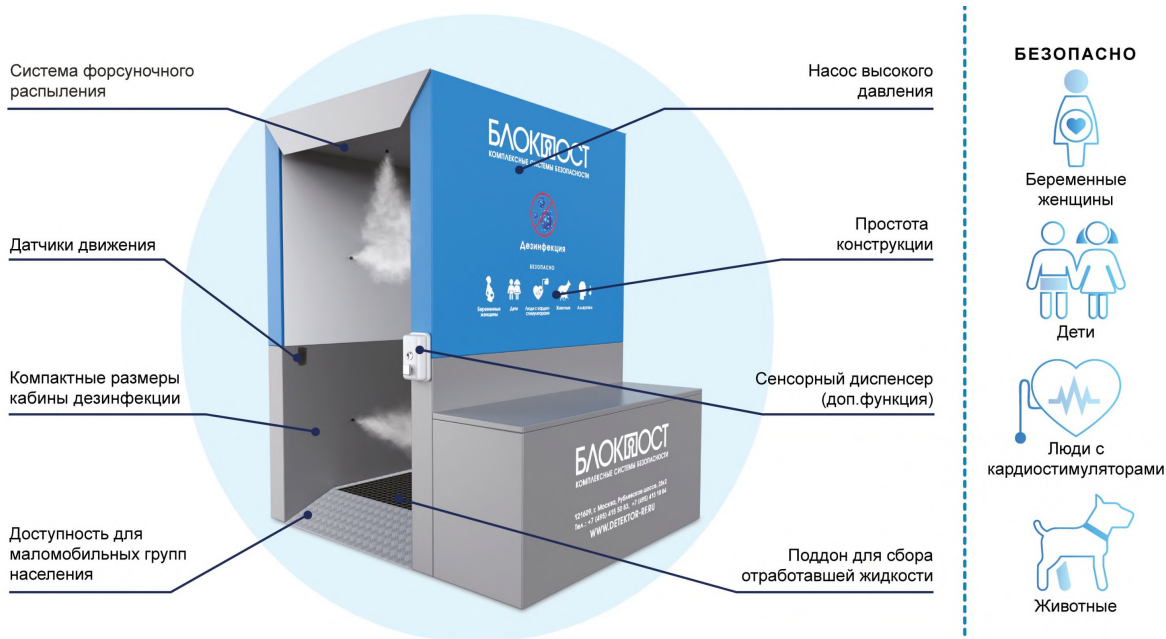




Стандартная комплектация

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КДФ-02 работает методом форсуночного распыления – калиброванные отверстия (форсунки) распыляют средство дезинфекции в мелкую дисперсную пыль. В отличие от метода паровой обработки, дезинфицирующая пыль лучше оседает на поверхности и быстро сохнет. За счет этого распыленное средство остается незаметным и сохраняет свои дезинфицирующие свойства в течение нескольких часов.

Кабина оснащена 12 форсунками и баком для дезинфицирующего средства – объемом 200 литров. Подача дезинфекции регулируется насосом высокого давления. В стандартную комплектацию также входят датчики движения, фильтр тонкой очистки и поддон для отработавшей жидкости. Как дополнение к кабине крепится сенсорный диспенсер для дезинфекции рук.



Как это работает



01

ДЕЗИНФЕКЦИЯ РУК

Перед полной дезинфекцией руки обрабатываются антисептическим средством из бесконтактного диспенсера.



02

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

При входе человека в кабину срабатывает датчик движения, и система автоматически запускается, распыляя антисептическое средство для дезинфекции всей поверхности тела.



03

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Обработка производится дезинфицирующим раствором в виде мелкодисперсного «тумана» под высоким давлением; время обработки – 1-2 секунды, потоковая обработка – 360 чел/час.

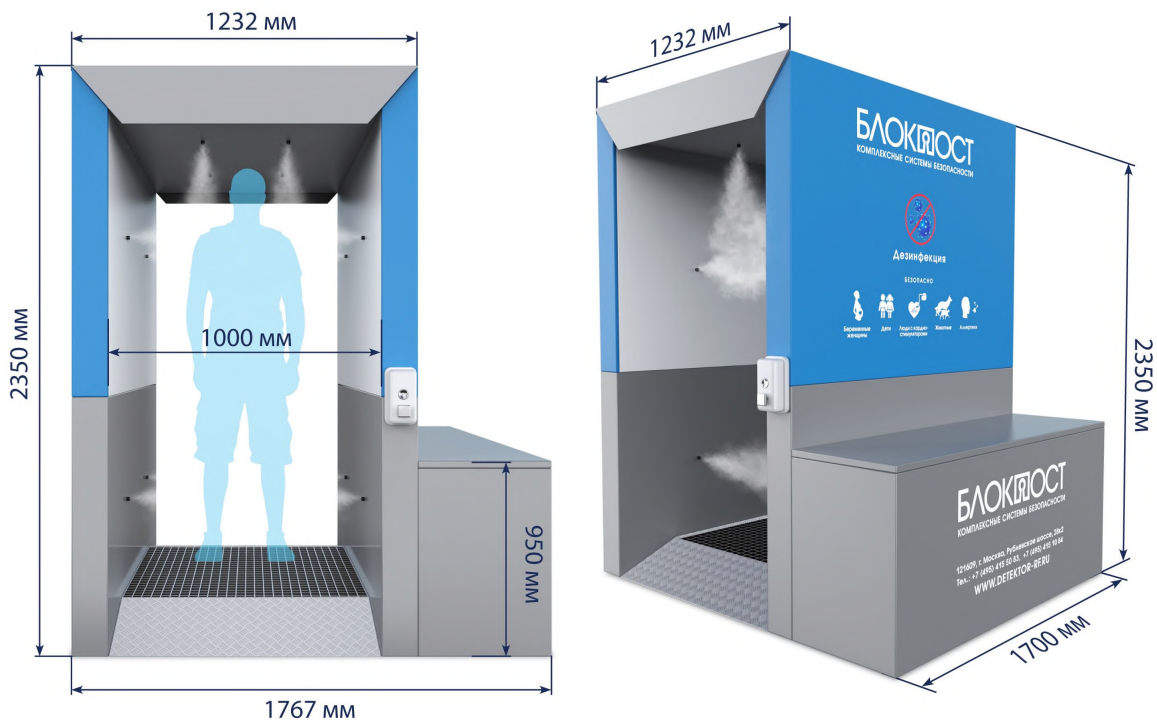


04

ЗАЩИТА

Бактерии и вирусы ликвидированы на одежде, коже и волосах человека; раствор быстро сохнет и сохраняет дезинфицирующие свойства следующие несколько часов.

Габариты кабины дезинфекции



Наименование	Значение
Внешние габариты	1700x1767x2350 мм
Габариты прохода	1700x1000x2100 мм

Транспортная упаковка защищает оборудование от повреждений, которые могут появиться в процессе доставки товара клиенту. Обеспечивает сохранность внешнего вида оборудования в процессе погрузочно-разгрузочных работ, транспортирования, складирования, а также крепления к транспортным средствам.

Дополнительные опции

Для повышения уровня безопасности прохода на территорию кабина дезинфекции КДФ-02 оснащается дополнительным оборудованием: датчиком измерения температуры тела человека, турникетом, камерой с функцией распознавания лица.

В случае, если посетитель не прошел идентификацию или у него зафиксирована повышенная температура, турникет автоматически заблокирует дальнейший проход.



Функция распознавания лица



Термодатчик



Турникет

Сферы применения

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КДФ-02 предназначена для работы в государственных учреждениях, учебных учреждениях, медицинских учреждениях, производствах, бизнес-центрах и в других местах, требующих обеспечения безопасности людей.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ



ВОКЗАЛЫ



АЭРОПОРТЫ



БИЗНЕС ЦЕНТРЫ



ПРЕДПРИЯТИЯ



ГОСУЧРЕЖДЕНИЯ



КОНЦЕРТНЫЕ ЗАЛЫ



ВЫЕЗДНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



Вес товара: 0 г

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х

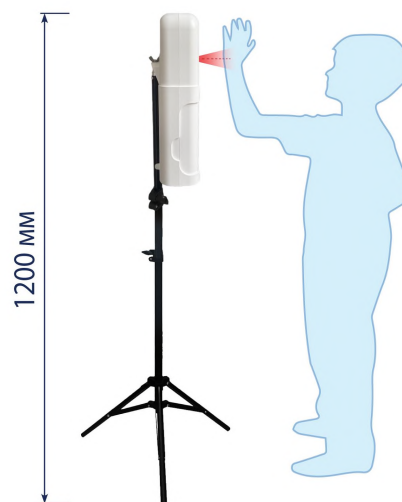
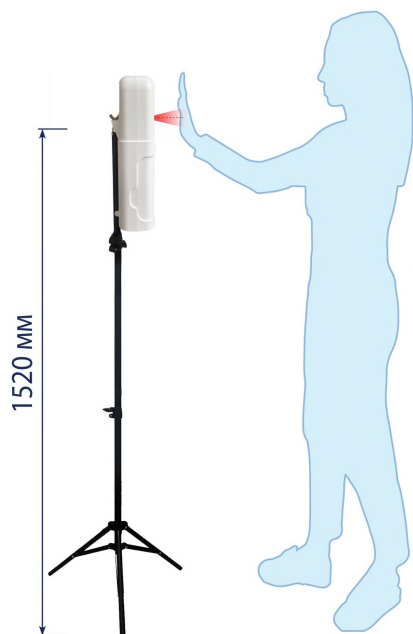
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	1700x1767x2350 мм
Размер капель при распылении раствора	2-4 мкм
Время обработки одного человека	1-2 секунды
Пропускная способность	360 чел/час
Ёмкость бака для дезраствора	200 литров
Количество циклов обработки	26 600
Напряжение	220 В
Возможность обслуживания системы	Да
Расположение бака дезраствора	Внутри корпуса
Наличие поддона сбора влаги	Да
Покрытие пола	Перфорированный алюминиевый лист
Уличное применение	Да
Количество форсунок	12 шт.

Термодатчик с диспенсером

Термодатчик БЛОКПОСТ ТДК-01 – автоматическое сенсорное устройство для измерения температуры тела и дезинфекции рук. Многофункциональность, высокая скорость работы и простота в использовании делают устройство незаменимым для обеспечения безопасности в условиях пандемии.

Чтобы измерить температуру, необходимо поднести лоб или запястье к ИК-датчику. На экране выводится температура, а голосовое оповещение озвучивает результат измерения. При размещении рук под дозатором из встроенного диспенсера автоматически вытекает средство для дезинфекции.

В комплект с устройством включен кронштейн на крепежных винтах. Высота кронштейна регулируется для удобного использования для взрослых и детей. Конструкция термодатчика БЛОКПОСТ ТДК-01 мобильна и многофункциональна, подходит для использования в помещении и на открытом воздухе.





Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КДФ-03

Внешние габариты (мм) ДхШхВ	1700x1305x2500 мм
Размер капель при распылении раствора	2-4 мкм
Время обработки одного человека	1-2 секунды
Пропускная способность	360 чел/час
Ёмкость бака для дезраствора	200 литров
Количество циклов обработки	26 600
Напряжение	220 В
Возможность обслуживания системы	Да
Расположение бака дезраствора	Внутри корпуса
Наличие поддона сбора влаги	Да
Покрытие пола	Перфорированный алюминиевый лист
Уличное применение	Да

Преимущества



Убивает до 99%
бактерий и
вирусов



Быстрая
обработка 1-2
секунды



Насос высокого
давления



Не оставляет
следов на
одежде



Небольшой расход дез. средств



Мобильность в транспортировке

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КДФ-03 – устройство для уничтожения вирусов и бактерий на поверхности тела человека. Бокс кабины оснащен форсунками для распыления дезинфицирующего средства, которое не оставляет следов на одежде и не вызывает аллергии.

Санитарные кабины БЛОКПОСТ КДФ-03 обладают высокой пропускной способностью: время обработки одного посетителя составляет 1-2 секунды – и работают в потоковом режиме без остановки. Устанавливаются в местах большого скопления людей, помогая бороться с вирусами и предотвращая распространение инфекций. Кабина для дезинфекции эффективна против коронавируса, что позволяет предприятиям и компаниям безопасно для покупателей и посетителей вести бизнес в текущих условиях пандемии.

Санитарный бокс КДФ-03 можно использовать на открытом воздухе. При необходимости оснащается турникетом и камерой с распознаванием лица.





Стандартная комплектация

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КДФ-03 работает методом форсуночного распыления – калиброванные отверстия (форсунки) распыляют средство дезинфекции в мелкую дисперсную пыль. В отличие от метода паровой обработки, дезинфицирующая пыль лучше оседает на поверхности и быстро сохнет. За счет этого распыленное средство остается незаметным и сохраняет свои дезинфицирующие свойства в течение нескольких часов.

Кабина оснащена 12 форсунками и баком для дезинфицирующего средства – объемом 200 литров. Подача дезинфекции регулируется насосом высокого давления. В стандартную комплектацию также входят датчики движения, фильтр тонкой очистки, поддон для отработавшей жидкости. Как дополнение к кабине крепится сенсорный диспенсер для дезинфекции рук.



Как это работает



01

ДЕЗИНФЕКЦИЯ РУК

Перед полной дезинфекцией руки обрабатываются антисептическим средством из бесконтактного диспенсера.



02

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

При входе человека в кабину срабатывает датчик движения, и система автоматически запускается, распыляя антисептическое средство для дезинфекции всей поверхности тела.



03

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Обработка производится дезинфицирующим раствором в виде мелкодисперсного «тумана» под высоким давлением; время обработки – 1-2 секунды, потоковая обработка – 360 чел/час.

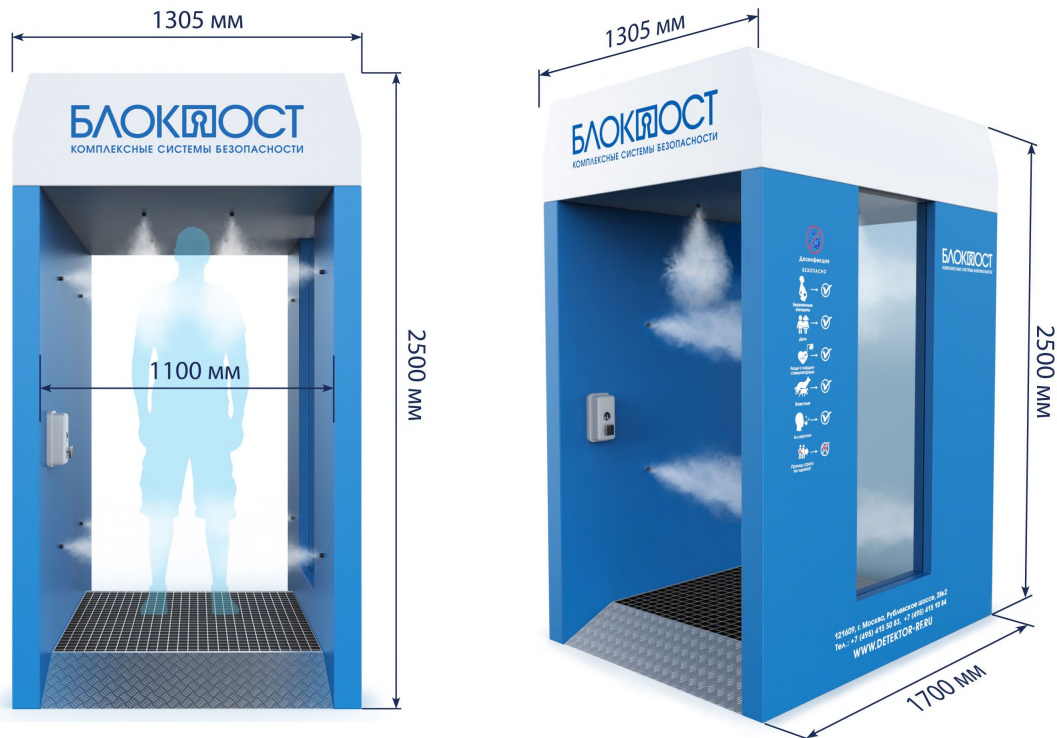


04

ЗАЩИТА

Бактерии и вирусы ликвидированы на одежде, коже и волосах человека; раствор быстро сохнет и сохраняет дезинфицирующие свойства следующие несколько часов.

Габариты кабины дезинфекции



Наименование	Значение
Внешние габариты	1700x1305x2500 мм
Габариты прохода	1700x1000x2100 мм

Транспортная упаковка защищает оборудование от повреждений, которые могут появиться в процессе доставки товара клиенту. Обеспечивает сохранность внешнего вида оборудования в процессе погрузочно-разгрузочных работ, транспортирования, складирования, а также крепления к транспортным средствам.

Дополнительные опции

Для повышения уровня безопасности прохода на территорию кабина дезинфекции КДФ-03 оснащается дополнительным оборудованием: датчиком измерения температуры тела человека, турникетом, камерой с функцией распознавания лица. В случае, если посетитель не прошел идентификацию или у него зафиксирована повышенная температура, турникет автоматически заблокирует дальнейший проход.



Функция распознавания лица



Термодатчик



Турникет

Сферы применения

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КДФ-03 предназначена для работы в государственных учреждениях, учебных учреждениях, медицинских учреждениях, производствах, бизнес-центрах и в других местах, требующих обеспечения безопасности людей.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ



ВОКЗАЛЫ



АЭРОПОРТЫ



БИЗНЕС ЦЕНТРЫ



МЕДУЧРЕЖДЕНИЯ



ГОСУЧРЕЖДЕНИЯ



ЛАБОРАТОРИИ



КОНЦЕРТНЫЕ ЗАЛЫ



Вес товара: 0 г

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х

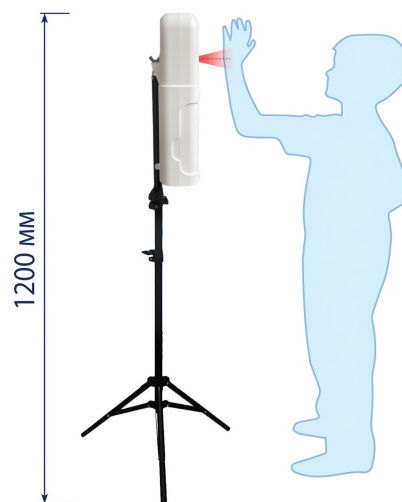
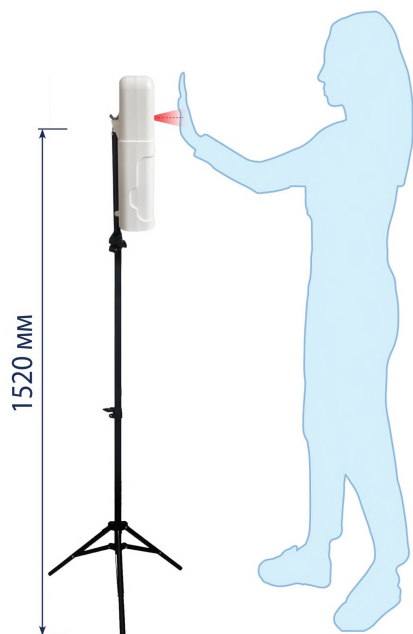
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	1700x1305x2500 мм
Размер капель при распылении раствора	2-4 мкм
Время обработки одного человека	1-2 секунды
Пропускная способность	360 чел/час
Ёмкость бака для дезраствора	200 литров
Количество циклов обработки	26 600
Напряжение	220 В
Возможность обслуживания системы	Да
Расположение бака дезраствора	Внутри корпуса
Наличие поддона сбора влаги	Да
Покрытие пола	Перфорированный алюминиевый лист
Уличное применение	Да
Количество форсунок	12 шт.

Термодатчик с диспенсером

Термодатчик БЛОКПОСТ ТДК-01 – автоматическое сенсорное устройство для измерения температуры тела и дезинфекции рук. Многофункциональность, высокая скорость работы и простота в использовании делают устройство незаменимым для обеспечения безопасности в условиях пандемии.

Чтобы измерить температуру, необходимо поднести лоб или запястье к ИК-датчику. На экране выводится температура, а голосовое оповещение озвучивает результат измерения. При размещении рук под дозатором из встроенного диспенсера автоматически вытекает средство для дезинфекции.

В комплект с устройством включен кронштейн на крепежных винтах. Высота кронштейна регулируется для удобного использования для взрослых и детей. Конструкция термодатчика БЛОКПОСТ ТДК-01 мобильна и многофункциональна, подходит для использования в помещении и на открытом воздухе.





Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КДФ-04

Внешние габариты (мм) ДхШхВ	1700x2200x2350 мм
Размер капель при распылении раствора	2-4 мкм
Возможность настройки подачи дезраствора	Да
Время обработки одного человека	1-2 секунды
Пропускная способность	360 чел/час
Ёмкость бака для дезраствора	300 литров
Количество циклов обработки	39 999
Напряжение	220 В
Возможность обслуживания системы	Да
Расположение бака дезраствора	Внутри
Наличие поддона сбора влаги	Да
Покрытие пола	Перфорированный алюминиевый лист

Преимущества



Убивает до 99%
бактерий и
вирусов



Быстрая
обработка 1-2
секунды



Насос высокого
давления



Не оставляет
следов на
одежде



Небольшой расход дез. средств

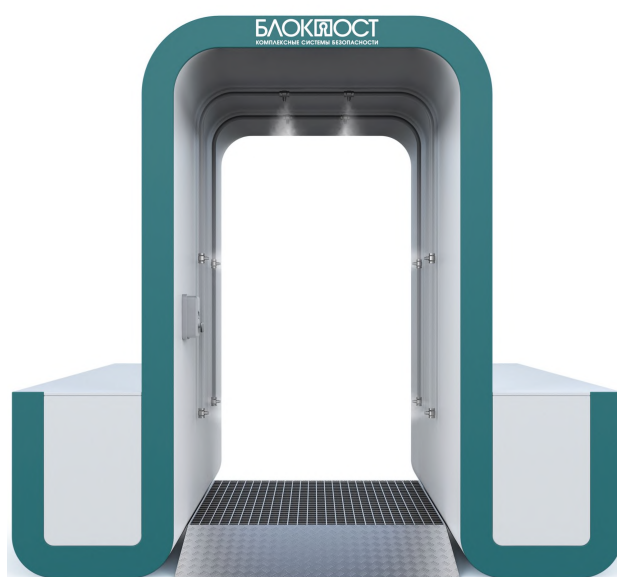


Мобильность в транспортировке

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КДФ-04 – устройство для уничтожения вирусов и бактерий на поверхности тела человека. Бокс кабины оснащен форсунками для распыления дезинфицирующего средства, которое не оставляет следов на одежде и не вызывает аллергии.

Санитарные кабины БЛОКПОСТ КДФ-04 обладают высокой пропускной способностью: время обработки одного посетителя составляет 1-2 секунды – и работают в потоковом режиме без остановки. Устанавливаются в местах большого скопления людей, помогая бороться с вирусами и предотвращая распространение инфекций. Кабина для дезинфекции эффективна против коронавируса, что позволяет предприятиям и компаниям безопасно для покупателей и посетителей вести бизнес в текущих условиях пандемии.

Санитарный бокс КДФ-04 можно использовать на открытом воздухе. При необходимости оснащается турникетом и камерой с распознаванием лица.





Стандартная комплектация

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КДФ-04 работает методом форсуночного распыления – калиброванные отверстия (форсунки) распыляют средство дезинфекции в мелкую дисперсную пыль. В отличие от метода паровой обработки, дезинфицирующая пыль лучше оседает на поверхности и быстро сохнет. За счет этого распыленное средство остается незаметным и сохраняет свои дезинфицирующие свойства в течение нескольких часов.

Кабина оснащена 12 форсунками и баком для дезинфицирующего средства – объемом 300 литров. Подача дезинфекции регулируется насосом высокого давления. В стандартную комплектацию также входят датчики движения, фильтр тонкой очистки, поддон для отработавшей жидкости. Сенсорный диспенсер устанавливается к кабине дезинфекции как дополнение.



Как это работает



01

ДЕЗИНФЕКЦИЯ РУК

Перед полной дезинфекцией руки обрабатываются антисептическим средством из бесконтактного диспенсера.



02

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

При входе человека в кабину срабатывает датчик движения, и система автоматически запускается, распыляя антисептическое средство для дезинфекции всей поверхности тела.



03

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Обработка производится дезинфицирующим раствором в виде мелкодисперсного «тумана» под высоким давлением; время обработки – 1-2 секунды, потоковая обработка – 360 чел/час.

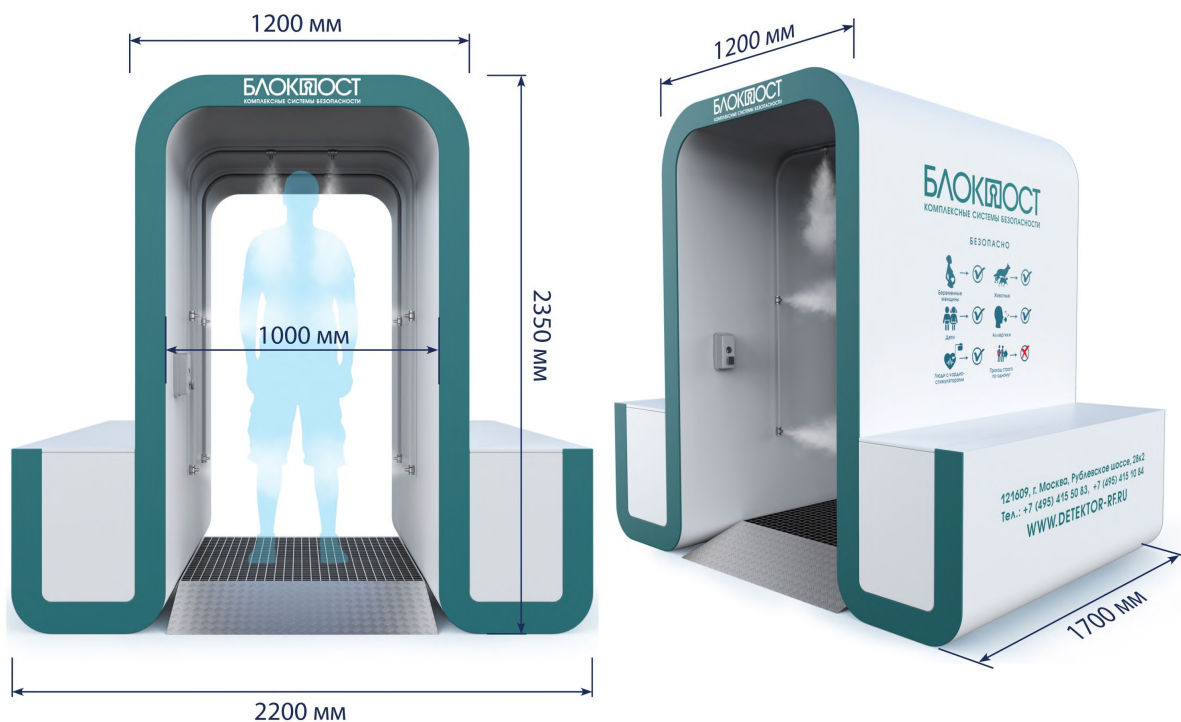


04

ЗАЩИТА

Бактерии и вирусы ликвидированы на одежде, коже и волосах человека; раствор быстро сохнет и сохраняет дезинфицирующие свойства следующие несколько часов.

Габариты кабины дезинфекции



Наименование	Значение
Внешние габариты	1700x2200x2350 мм
Габариты прохода	1700x1000x2100 мм

Транспортная упаковка защищает оборудование от повреждений, которые могут появиться в процессе доставки товара клиенту. Обеспечивает сохранность внешнего вида оборудования в процессе погрузочно-разгрузочных работ, транспортирования, складирования, а также крепления к транспортным средствам.

Дополнительные опции

Для повышения уровня безопасности прохода на территорию кабина дезинфекции КДФ-04 оснащается дополнительным оборудованием: датчиком измерения температуры тела человека, турникетом, камерой с функцией распознавания лица. В случае, если посетитель не прошел идентификацию или у него зафиксирована повышенная температура, турникет автоматически заблокирует дальнейший проход.



Функция распознавания лица



Термодатчик



Турникет

Сферы применения

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КДФ-04 предназначена для работы в государственных учреждениях, учебных учреждениях, медицинских учреждениях, производствах, бизнес-центрах и в других местах, требующих обеспечения безопасности людей.

ВОКЗАЛЫ



АЭРОПОРТЫ



БИЗНЕС ЦЕНТРЫ



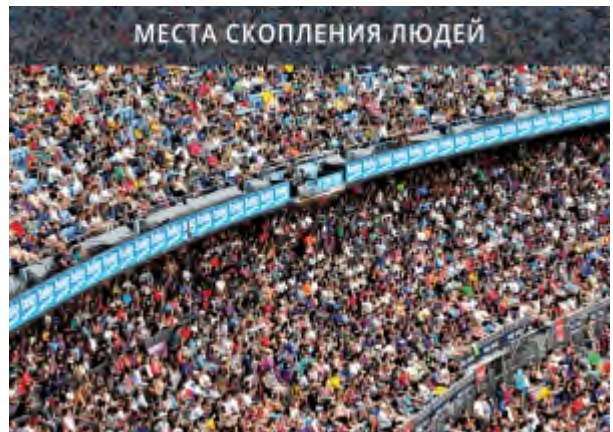
МЕДУЧРЕЖДЕНИЯ



ГОСУЧРЕЖДЕНИЯ



МЕСТА СКОПЛЕНИЯ ЛЮДЕЙ



КОНЦЕРТНЫЕ ЗАЛЫ



МУЗЕИ



Вес товара: 0 г

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х

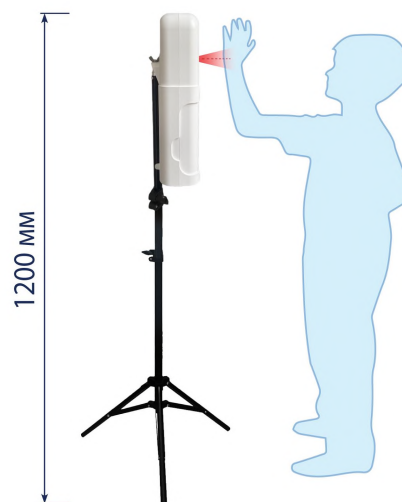
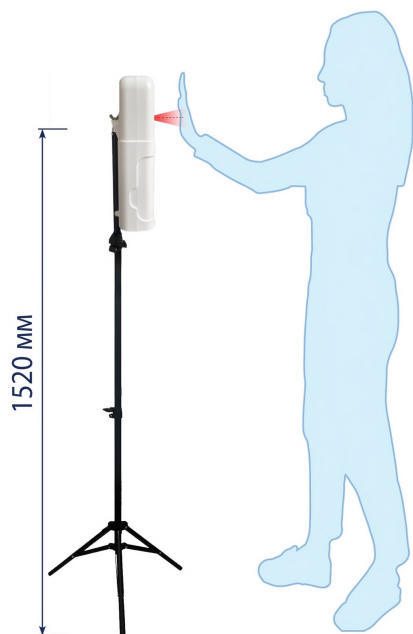
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	1700x2200x2350 мм
Размер капель при распылении раствора	2-4 мкм
Возможность настройки подачи дезраствора	Да
Время обработки одного человека	1-2 секунды
Пропускная способность	360 чел/час
Ёмкость бака для дезраствора	300 литров
Количество циклов обработки	39 999
Напряжение	220 В
Возможность обслуживания системы	Да
Расположение бака дезраствора	Внутри
Наличие поддона сбора влаги	Да
Покрытие пола	Перфорированный алюминиевый лист
Уличное применение	Да
Количество форсунок	12 шт.

Термодатчик с диспенсером

Термодатчик БЛОКПОСТ ТДК-01 – автоматическое сенсорное устройство для измерения температуры тела и дезинфекции рук. Многофункциональность, высокая скорость работы и простота в использовании делают устройство незаменимым для обеспечения безопасности в условиях пандемии.

Чтобы измерить температуру, необходимо поднести лоб или запястье к ИК-датчику. На экране выводится температура, а голосовое оповещение озвучивает результат измерения. При размещении рук под дозатором из встроенного диспенсера автоматически вытекает средство для дезинфекции.

В комплект с устройством включен кронштейн на крепежных винтах. Высота кронштейна регулируется для удобного использования для взрослых и детей. Конструкция термодатчика БЛОКПОСТ ТДК-01 мобильна и многофункциональна, подходит для использования в помещении и на открытом воздухе.





Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КДФ-01

Размер капель при распылении раствора	2-4 мкм
Время обработки одного человека	1-2 секунды
Пропускная способность	360 чел/час
Ёмкость бака для дезраствора	200 литров
Количество циклов обработки	26 600
Напряжение	220 В
Возможность обслуживания системы	Да
Расположение бака дезраствора	Сбоку
Уличное применение	Да
Количество форсунок	12 шт.

Преимущества



Убивает до 99%
бактерий и
вирусов



Быстрая
обработка 1-2
секунды



Не оставляет
следов на
одежде



Небольшой
расход дез.
средств



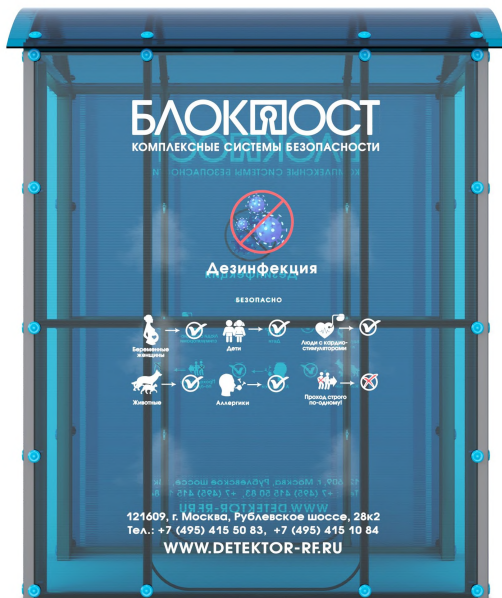
Компактные размеры

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КДФ-01 – небольшой бокс для санитарной обработки всей поверхности тела человека распыляет средство дезинфекции в виде мелкодисперсного пара, убивая вирусы на теле и одежде человека и помогая бороться с вирусами и предотвращать распространение инфекций. Такие кабины устанавливаются в местах большого скопления людей.

С помощью кабины существенно снижается риск распространения вирусов, что позволяет предприятиям и компаниям наиболее безопасно для покупателей и посетителей вести бизнес в текущих условиях пандемии. Для кабины подходит любой дезинфицирующий раствор.

Санитарный бокс БЛОКПОСТ КДФ-01 возможно интегрировать с турникетом, а также дополнительно оснастить кабину высокоточным термодатчиком или камерой с распознаванием лица. Дезинфекционный пост в комплексе с другим оборудованием работает с пропускной способностью до 200 чел/час.

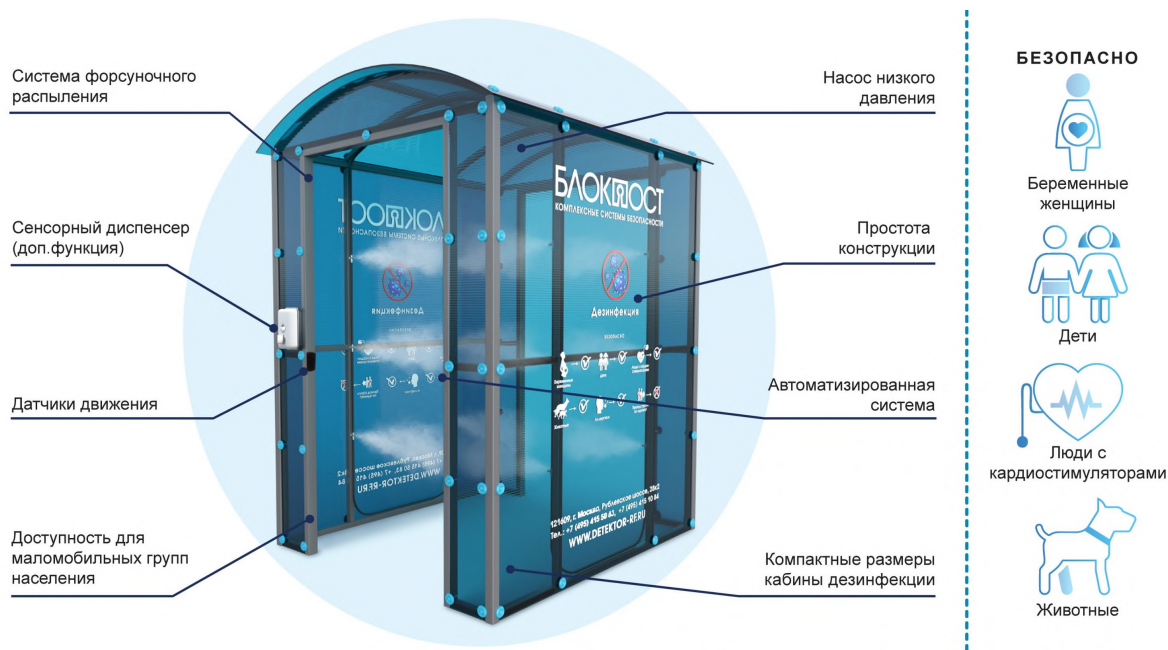




Стандартная комплектация

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КДФ-01 работает методом форсуночного распыления – калиброванные отверстия (форсунки) распыляют средство дезинфекции в мелкую дисперсную пыль. В отличие от метода паровой обработки, дезинфицирующая пыль лучше оседает на поверхности и быстро сохнет. За счет этого распыленное средство остается незаметным и сохраняет свои дезинфицирующие свойства в течение нескольких последующих часов.

Форсуночная система кабины оснащена 12 форсунками и баком для дезинфицирующего средства – объемом 200 литров. Подача раствора дезинфекции регулируется насосом низкого давления. В стандартную комплектацию также входят датчики движения и фильтр тонкой очистки. Как дополнение к кабине крепится сенсорный диспенсер для дезинфекции рук.



Как это работает



01

ДЕЗИНФЕКЦИЯ РУК

Перед полной дезинфекцией руки обрабатываются антисептическим средством из бесконтактного диспенсера.



02

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

При входе человека в кабину срабатывает датчик движения, и система автоматически запускается, распыляя антисептическое средство для дезинфекции всей поверхности тела.



03

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Обработка производится дезинфицирующим раствором в виде мелкодисперсного «тумана» под низким давлением; время обработки – 1-2 секунды, потоковая обработка – 360 чел/час.



04

ЗАЩИТА

Бактерии и вирусы ликвидированы на одежде, коже и волосах человека; раствор быстро сохнет и сохраняет дезинфицирующие свойства следующие несколько часов.

Дополнительные опции

Чтобы повысить уровень безопасности прохода на охраняемую территорию, кабину дезинфекции КДФ-01 можно оснастить дополнительным оборудованием: датчиком измерения температуры тела человека, камерой с функцией распознавания лица или турникетом. В случае, если пирометр зафиксировал повышенную температуру тела или посетитель не прошел идентификацию, то турникет заблокирует дальнейший проход.



Функция распознавания лица



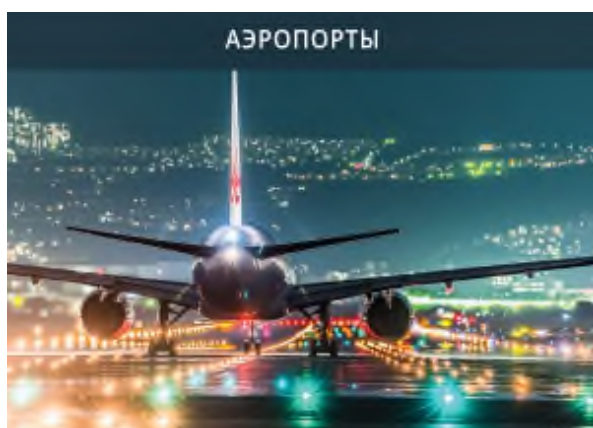
Термодатчик

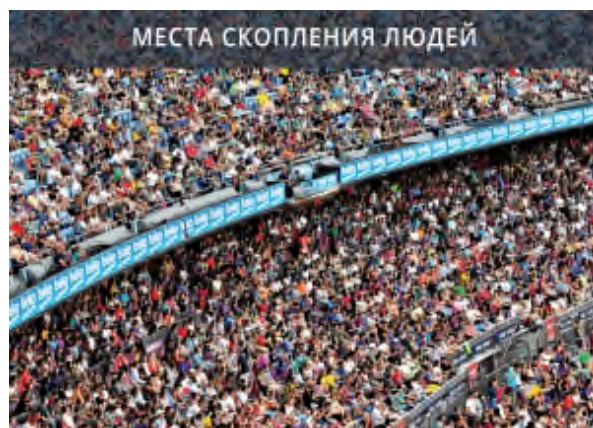
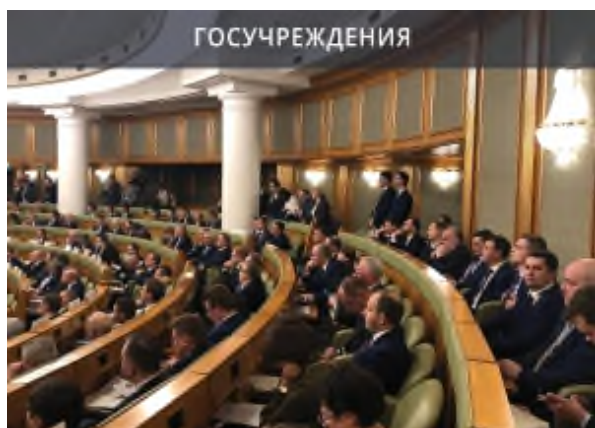
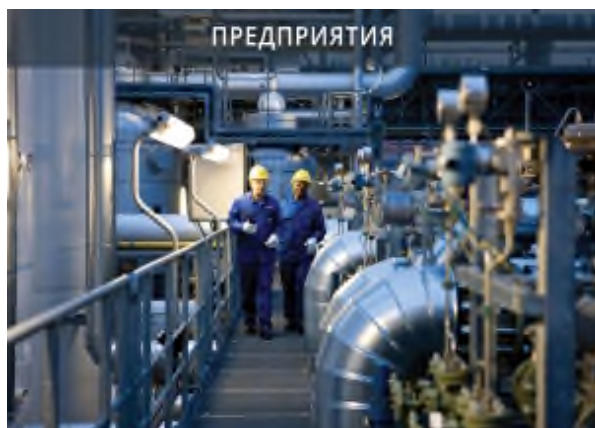


Турникет

Сферы применения

Кабина дезинфекции БЛОКПОСТ КДФ-01 предназначена для работы в государственных учреждениях, учебных учреждениях, медицинских учреждениях, вокзалах, аэропортах, бизнес-центрах и в других местах, требующих обеспечение безопасности людей.





Вес товара: 0 г

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х

Размер капель при распылении раствора 2-4 мкм
Время обработки одного человека 1-2 секунды
Пропускная способность 360 чел/час
Ёмкость бака для дезраствора 200 литров
Количество циклов обработки 26 600
Напряжение 220 В
Возможность обслуживания системы Да
Расположение бака дезраствора Сбоку
Уличное применение Да
Количество форсунок 12 шт.

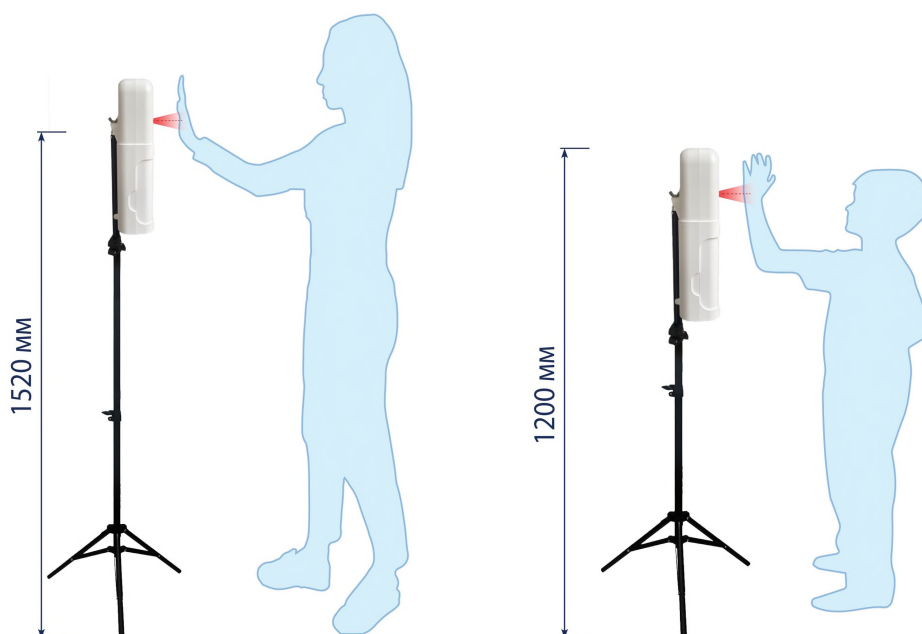
Термодатчик с диспенсером

Термодатчик БЛОКПОСТ ТДК-01 – автоматическое сенсорное устройство для измерения

температуры тела и дезинфекции рук. Многофункциональность, высокая скорость работы и простота в использовании делают устройство незаменимым для обеспечения безопасности в условиях пандемии.

Чтобы измерить температуру, необходимо поднести лоб или запястье к ИК-датчику. На экране выводится температура, а голосовое оповещение озвучивает результат измерения. При размещении рук под дозатором из встроенного диспенсера автоматически вытекает средство для дезинфекции.

В комплект с устройством включен кронштейн на крепежных винтах. Высота кронштейна регулируется для удобного использования для взрослых и детей. Конструкция термоматчика БЛОКПОСТ ТДК-01 мобильна и многофункциональна, подходит для использования в помещении и на открытом воздухе.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	