

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	



Готовое решение БЛОКПОСТ 1

Пропускная способность	200 чел/час
Светодиодная световая индикация	Да
Покрытие пола	Перфорированный алюминиевый лист
Арочный металлодетектор (шт.)	1
Термодатчик (шт.)	1
Полноростовой турникет (шт.)	1
Кабина дезинфекции (шт.)	1

Преимущества



Фиксированная
стоимость



Удобство
выбора



Единая гарантия



Высокая
пропускная
способность



Высокая степень
безопасности



Простота
монтажа



Простота работы



Модульное
оснащение

Готовое решение для проходных представляет собой автономный комплекс досмотра и дезинфекции. Человек, осуществляющий проход, проверяется на наличие запрещенных металлических предметов, выявление повышенной температуры тела и возможность доступа на охраняемую территорию посредством системы контроля доступа: камеры с функцией распознавания лица или Proximity карты. В случае успешного прохождения контроля, необходимо пройти полную дезинфекцию. Камеру с распознаванием лица или картосчитыватель можно установить, как дополнительную функцию.

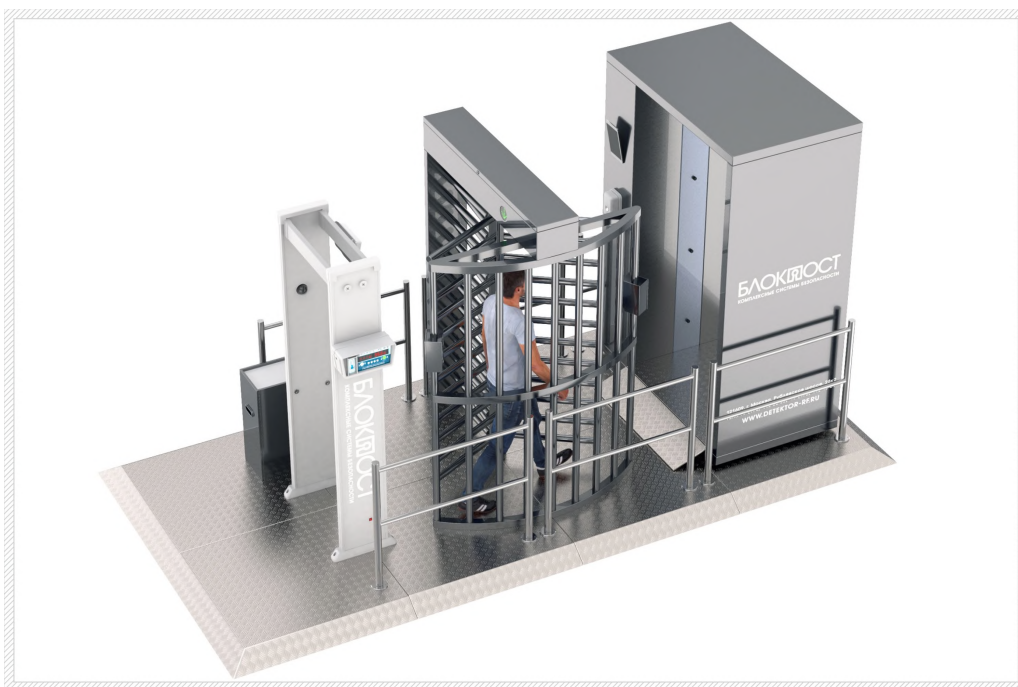
Этап прохода №1



Человек подходит к зоне досмотрового контроля и выкладывает все имеющиеся металлические предметы на специальную тумбу слева от металлодетектора.

Далее необходимо пройти термоконтроль, поднеся запястье к бесконтактному термодатчику БЛОКПОСТ РС И, который расположен на правой панели арочного металлодетектора. На экране блока управления пирометра отобразится текущая температура тела человека и сработает свето-звуковая индикация, разрешая/запрещая проход, в зависимости от показателя. Если температура тела человека не превышает предельно установленного значения, то разрешается пройти в створ металлодетектора. Металлодетектор определяет наличие металлических предметов на теле человека, что сопровождается свето-звуковой индикацией.

Этап прохода №2



Для того, чтобы система контроля доступа разрешила турникету открыть дальнейший проход, необходимо пройти три этапа проверки: досмотр на наличие металлических предметов, температурный контроль и идентификация посетителя с помощью камеры с функцией распознавания лица или Proximity карты. При успешной проверке подается сигнал в систему контроля доступа, и турникет открывает дальнейший проход. В противном случае, горизонтальные планки турникета будут в заблокированном состоянии и не позволят человеку пройти дальше. Также система контроля доступа не пропустит человека, если он прошел через рамку металлодетектора без замера температуры.

Этап прохода №3



Следующим этапом контроля доступа является прохождение полной дезинфекции. Необходимо обработать руки дезраствором, поднеся их к бесконтактному диспенсеру, и пройти в створ кабины. При входе человека в коридор дезинфекции срабатывают инфракрасные датчики движения, и процесс обработки запускается автоматически. По истечении 10 секунд загорится световой индикатор зеленым цветом, информируя об окончании процесса обработки.

Антисептическое вещество представляет собой сухой пар, который абсолютно безвреден для беременных женщин, детей, аллергиков, людей с кардиостимуляторами, а также для животных.

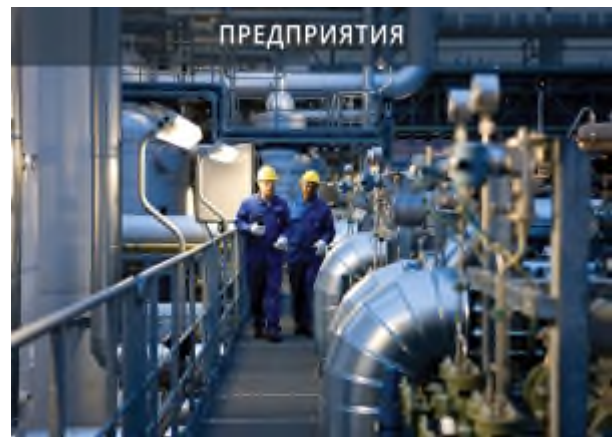
Состав комплекта Готового решения БЛОКПОСТ 1

- *Арочный металлодетектор*
- *Встроенный термодатчик*
- *Полноростовой турникет*
- *Кабина дезинфекции*



Предназначение

Готовое решение БЛОКПОСТ 1 предназначено для работы в государственных учреждениях, учебных учреждениях, медицинских учреждениях, производствах, бизнес-центрах и в других местах, требующих обеспечения безопасности людей.





Вес товара: 0 г

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х

Пропускная способность 200 чел/час

Светодиодная световая индикация Да

Покрытие пола Перфорированный алюминиевый лист

Арочный металлодетектор (шт.) 1

Термодатчик (шт.) 1

Полноростовой турникет (шт.) 1

Кабина дезинфекции (шт.) 1



Готовое решение БЛОКПОСТ 2

Пропускная способность	200 чел/час
Светодиодная световая индикация	Да
Покрытие пола	Перфорированный алюминиевый лист
Термодатчик (шт.)	1
Распашной турникет (шт.)	1
Кабина дезинфекции (шт.)	1

Преимущества



Фиксированная
стоимость



Удобство
выбора



Единая гарантия



Высокая
пропускная
способность



Высокая степень
безопасности



Простота
монтажа



Простота работы



Модульное
оснащение

Готовое решение для проходных представляет собой автономный комплекс досмотра и дезинфекции. Человек, осуществляющий проход, проверяется на наличие запрещенных металлических предметов, выявление повышенной температуры тела и возможность доступа на охраняемую территорию посредством системы контроля доступа: камеры с функцией распознавания лица или Proximity карты. В случае успешного прохождения контроля, необходимо пройти полную дезинфекцию. Камеру с распознаванием лица или картосчитыватель можно установить, как дополнительную функцию.

Этап прохода №1



Для того, чтобы попасть на охраняемую территорию, необходимо пройти термоконтроль и идентификацию личности системой контроля доступа (камера с распознаванием лица

или Proximity карта). Замер температуры тела происходит следующим образом: нужно поднести запястье к бесконтактному датчику пирометра, на дисплее термодатчика отобразится текущая температура человека, и прозвучит сигнал разрешающий/запрещающий проход.

Этап прохода №2



При выявлении нормально допустимой температуры тела и успешной идентификации личности система контроля доступа подает сигнал исполнительному устройству (турникету) на открытие створок. В случае, если человек не прошел какой-либо этап проверки (термоконтроль/идентификацию личности), система контроля доступа не допустит человека на охраняемый объект, оставив створки турникета заблокированными.

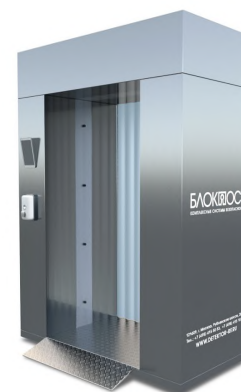
Этап прохода №3



Прохождение полной дезинфекции представляет собой процесс обработки рук и тела специальным дезраствором. Сначала следует поднести руки к бесконтактному диспенсеру, который выдаст необходимое количество антисептического средства, затем – пройти в кабину для полной обработки всей поверхности тела. С подачи инфракрасных датчиков движения система автоматически запускает дезинфицирующее средство в виде сухого пара, который абсолютно безвреден для беременных женщин, детей, аллергиков, людей с кардиостимуляторами, животных и не оставляет следов на коже или одежде. Световая индикация загорится зеленым, информируя об окончании антисептической обработки и разрешая покинуть кабину дезинфекции.

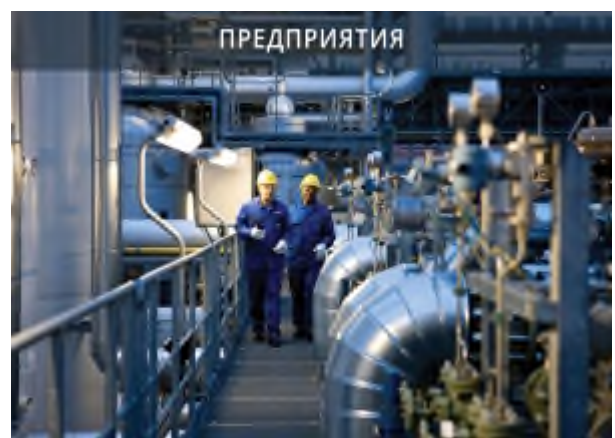
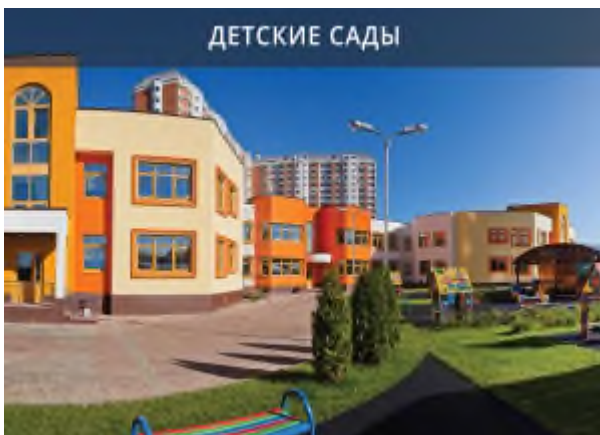
Состав комплекта Готового решения БЛОКПОСТ 2

- *Встроенный термодатчик*
- *Распашной турникет*
- *Кабина дезинфекции*



Предназначение

Готовое решение БЛОКПОСТ 2 предназначено для работы в государственных учреждениях, учебных учреждениях, медицинских учреждениях, бизнес-центрах, предприятиях и в других местах, требующих обеспечения безопасности людей.



Вес товара: 0 г

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х

Пропускная способность 200 чел/час
Светодиодная световая индикация Да
Покрытие пола Перфорированный алюминиевый лист
Термодатчик (шт.) 1
Распашной турникет (шт.) 1
Кабина дезинфекции (шт.) 1



Готовое решение БЛОКПОСТ 3

Пропускная способность	200 чел/час
Светодиодная световая индикация	Да
Покрытие пола	Перфорированный алюминиевый лист
Уличное применение	Да
Арочный металлодетектор (шт.)	1
Термодатчик (шт.)	1
Турникет со штангой (шт.)	1
Кабина дезинфекции (шт.)	1

Преимущества



Фиксированная
стоимость



Удобство
выбора



Единая гарантия



Высокая
пропускная
способность



Высокая степень
безопасности



Простота
монтажа



Простота работы



Модульное
оснащение

Данное готовое решение является мобильным, всепогодным комплексом досмотра и дезинфекции. Комплекс пропускного контроля быстро собирается и полностью автоматизирован. Он состоит из всепогодного арочного металлодетектора, турникета, термодатчика Блокпост РС И и кабины дезинфекции. Человек проходит обязательный досмотр на наличие запрещенных металлических предметов, выявление повышенной температуры тела, полную дезинфекцию, а также идентификацию личности системой контроля доступа (Proximity карта).

Этап прохода №1



Человек подходит к зоне пропускного пункта и выкладывает все металлические предметы. После этого посетитель может пройти в створ металлодетектора. Если на теле не

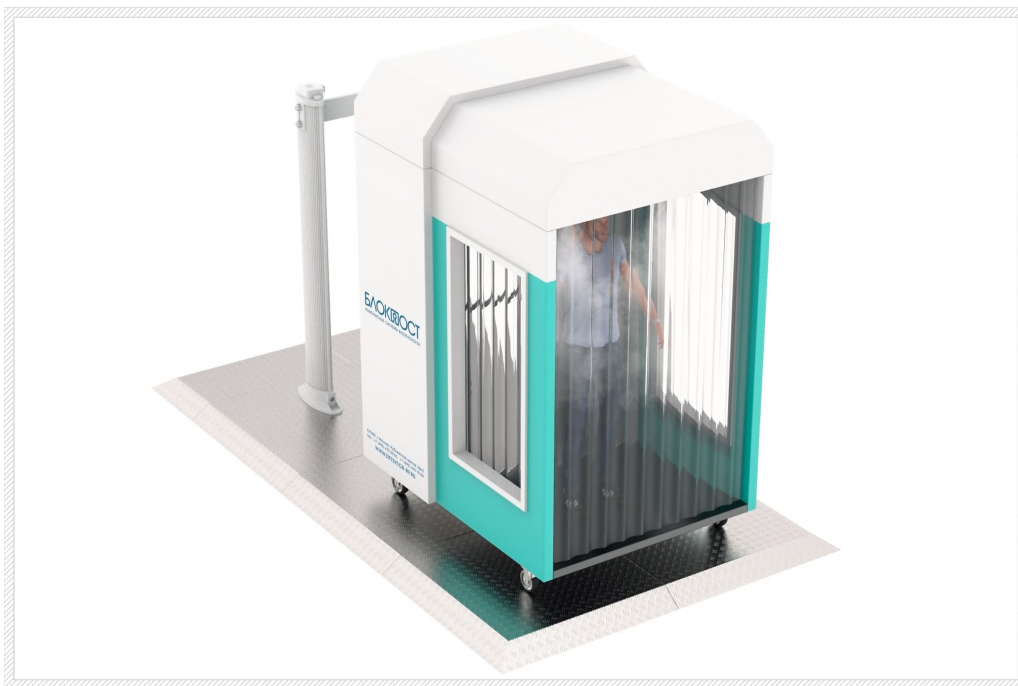
обнаружено запрещенных металлических предметов, то металлодетектор оповестит свето-звуковой индикацией о разрешенном допуске человека. В противном случае, сработает свето-звуковая тревога о наличии металла.

Этап прохода №2



Далее необходимо измерить температуру тела, поднеся запястье к бесконтактному термодатчику. На экране блока управления пирометра отобразится текущая температура тела, и сработают световая и звуковая индикации, оповещающая о запрете/одобрении допуска на охраняемый объект. Также посетитель проходит идентификацию личности посредством системы контроля доступа: Proximity карты. Если какой-либо из этапов контроля доступа (выявление наличия металла, термоконтроль, идентификация) не пройден, СКУД не пропустит посетителя на объект, заблокировав планку турникета, преграждающую проход.

Этап прохода №3



Последний этап контроля доступа включает в себе полную дезинфекцию поверхности тела. Во-первых, необходимо обработать руки антисептическим средством из бесконтактного дозатора. Во-вторых, следует пройти внутрь кабины, где по сигналу датчиков движения запустится система генерации сухого пара. Зеленый световой индикатор оповестит об окончании процесса дезинфекции. Вещество безвредно для беременных женщин, детей, людей с кардиостимуляторами, аллергиков, животных, также оно не оставляет следов на коже, волосах и одежде.

Состав комплекта Готового решения БЛОКПОСТ 3

- *Арочный всепогодный металлодетектор*
- *Встроенный термодатчик*
- *Турникет со штангой*
- *Всепогодная кабина дезинфекции*



Предназначение

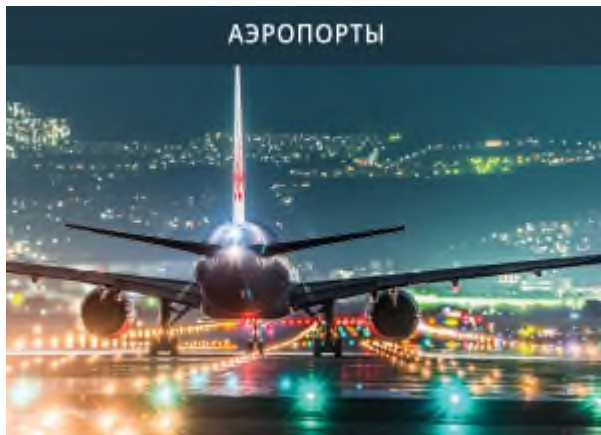
Готовое решение БЛОКПОСТ 3 предназначено для работы в государственных и

медицинских учреждениях, вокзалах, аэропортах, стадионах и в других местах, требующих обеспечение безопасности людей.

ВОКЗАЛЫ



АЭРОПОРТЫ



ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ



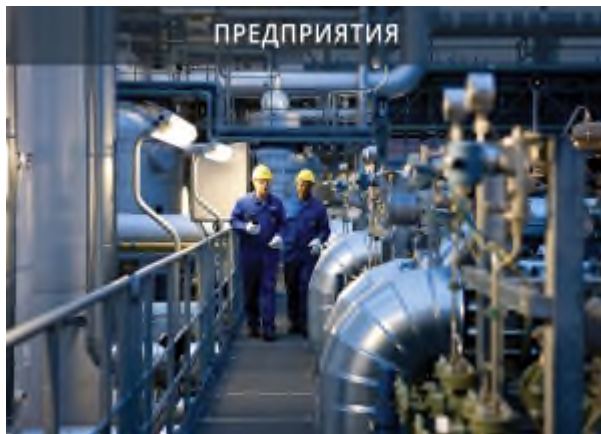
БИЗНЕС ЦЕНТРЫ



БАНКИ



ПРЕДПРИЯТИЯ



СТАДИОНЫ



МЕДУЧРЕЖДЕНИЯ



Вес товара: 0 г

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х

Пропускная способность	200 чел/час
Светодиодная световая индикация	Да
Покрытие пола	Перфорированный алюминиевый лист
Уличное применение	Да
Арочный металлодетектор (шт.)	1
Термодатчик (шт.)	1
Турникет со штангой (шт.)	1
Кабина дезинфекции (шт.)	1



Готовое решение БЛОКПОСТ 4

Пропускная способность	200 чел/час
Светодиодная световая индикация	Да
Покрытие пола	Перфорированный алюминиевый лист
Термодатчик (шт.)	1
Распашной турникет (шт.)	1
Кабина дезинфекции (шт.)	1

Преимущества



Фиксированная
стоимость



Удобство
выбора



Единая гарантия



Высокая
пропускная
способность



Высокая степень
безопасности



Простота
монтажа



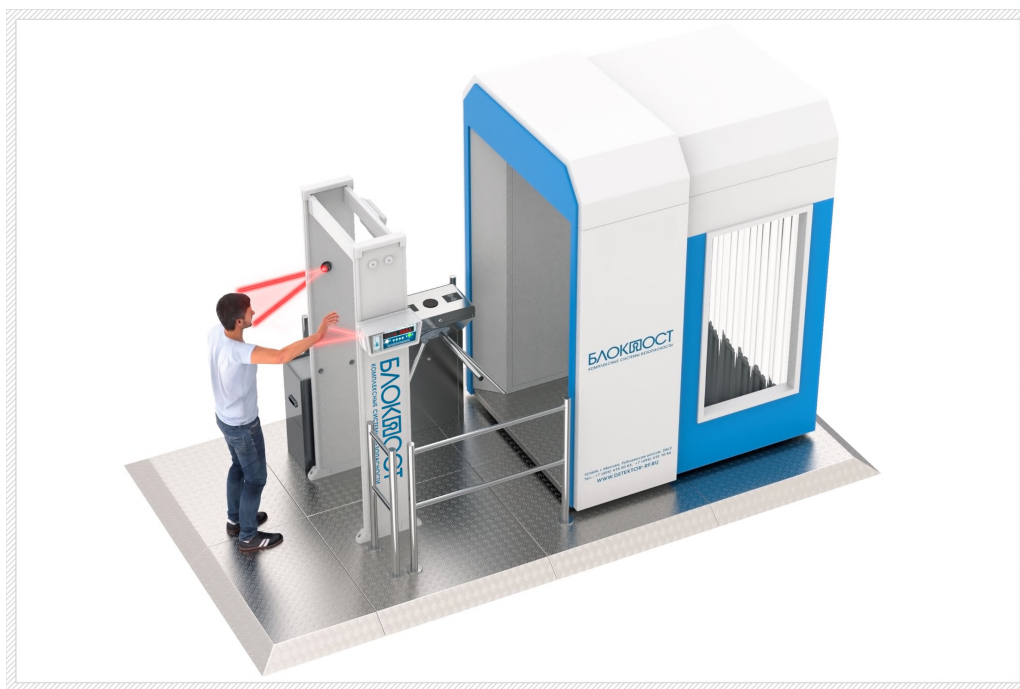
Простота работы



Модульное
оснащение

Данное готовое решение для проходных – это полностью автоматизированный комплекс досмотра и дезинфекции. В состав комплекта входят арочный металлодетектор со встроенным пирометром, турникет, кабина санитарной обработки. Также входную группу можно оборудовать системой контроля доступа (камера с распознаванием лица/ Proximity карта). Посетитель проходит проверку на наличие запрещенного металла, термоконтроль, идентификацию личности и санитарную обработку.

Этап прохода №1

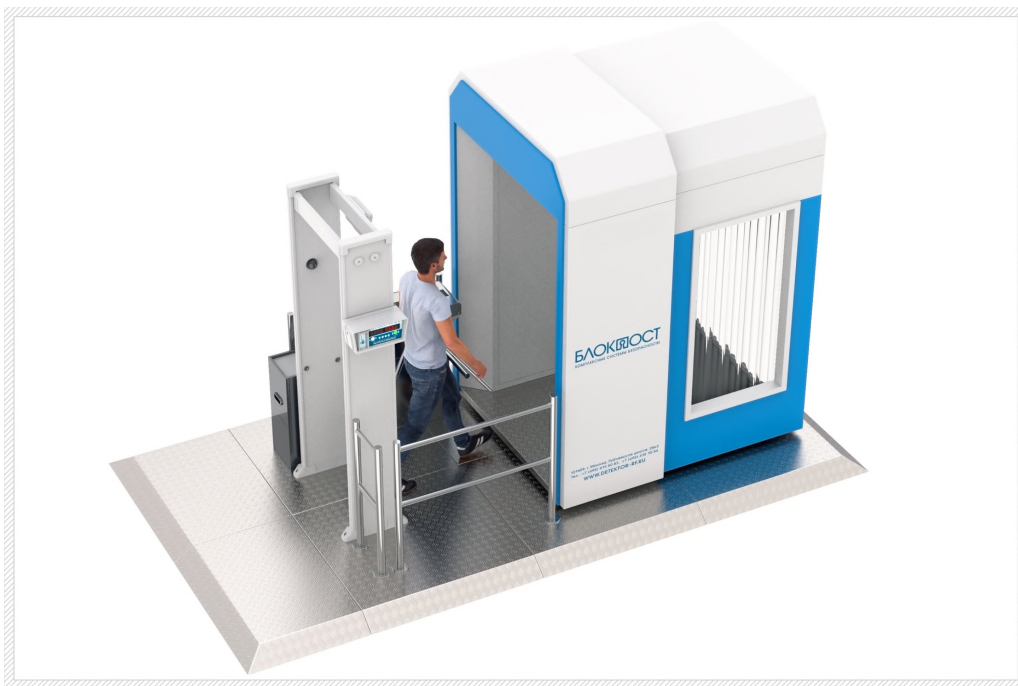


Посетитель проходит в досмотровую зону и выкладывает все металлические предметы на тумбу справа от арочного металлодетектора.

Поднеся запястье к бесконтактному термодатчику, человек измеряет температуру тела. На

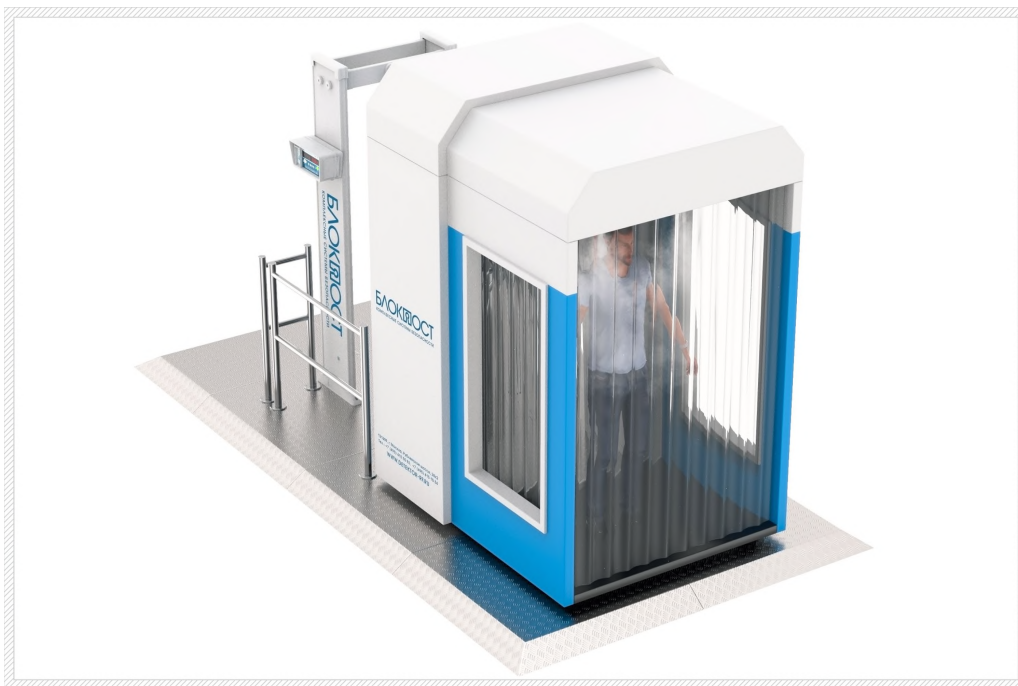
экране блока управления пирометра отобразится числовое значение показателя температуры, и, в зависимости от результата, сработает свето-звуковая индикация, запрещающая/разрешающая дальнейший проход. Проход через арку металлодетектора также сопровождается световой/звуковой индикациями. Данный процесс контроля доступа включает в себя идентификацию личности с помощью СКУД: камера с распознаванием лиц или Proximity карта.

Этап прохода №2



Факт выявления запрещенных металлических предметов или повышенной температуры тела, отсутствия информации о посетителе в базе данных системы контроля доступа исключает возможность допуска человека на охраняемый объект. Горизонтальные планки турникета остаются в заблокированном состоянии, если какой-либо из этапов проверки не был пройден. Система контроля доступа исключает возможность прохода посетителя на территорию без замера температуры тела и досмотра.

Этап прохода №3



Далее следует процесс санитарной обработки всего тела. Необходимо осуществить дезинфекцию рук, поднеся их к бесконтактному диспенсеру, и пройти в кабину санобработки. ИК датчики, установленные при входе в кабину, зафиксируют факт наличия человека внутри, и система автоматически запустит генерацию сухого пара. А световая индикация оповестит об окончании процесса дезинфекции. Антибактериальное вещество абсолютно безвредно для беременных женщин, детей, животных, аллергиков, людей с кардиостимуляторами, и не оставляет следов на коже, волосах, одежде.

Состав комплекта Готового решения БЛОКПОСТ 4

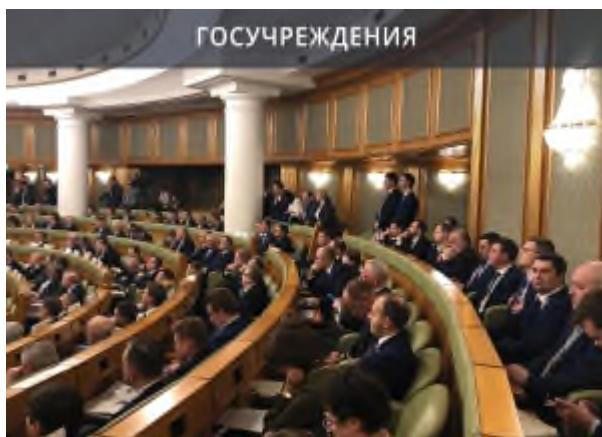
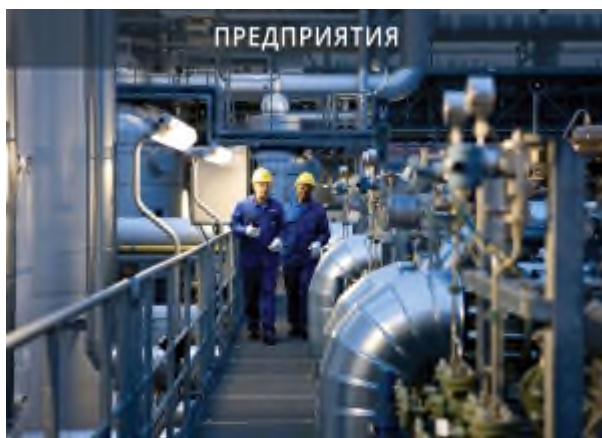
- *Арочный металлодетектор*
- *Встроенный термодатчик*
- *Турникет-трипод*
- *Кабина дезинфекции*



Предназначение

Готовое решение БЛОКПОСТ 4 предназначено для работы в государственных

учреждениях, учебных учреждениях, медицинских учреждениях, производствах, бизнес-центрах и в других местах, требующих обеспечение безопасности.



Вес товара: 0 г

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х

Пропускная способность	200 чел/час
Светодиодная световая индикация	Да
Покрытие пола	Перфорированный алюминиевый лист
Термодатчик (шт.)	1
Распашной турникет (шт.)	1
Кабина дезинфекции (шт.)	1



Готовое решение БЛОКПОСТ 5

Пропускная способность	200 чел/час
Светодиодная световая индикация	Да
Покрытие пола	Перфорированный алюминиевый лист
Термодатчик (шт.)	1
Кабина дезинфекции (шт.)	1

Преимущества



Фиксированная
стоимость



Удобство
выбора



Единая гарантия



Высокая
пропускная
способность



Высокая степень
безопасности



Простота
монтажа



Простота работы



Модульное
оснащение

Готовое решение подобного типа предназначено для проверки температуры тела и дезинфекции. В состав комплекса входит термодатчик и кабина санитарной обработки тела человека. Также для предприятий, различных учебных и государственных учреждений, заводов, офисных зданий и т.п., где необходим идентификационный контроль, кабину можно дополнительно оборудовать камерой с функцией распознавания лица.

Этап прохода №1

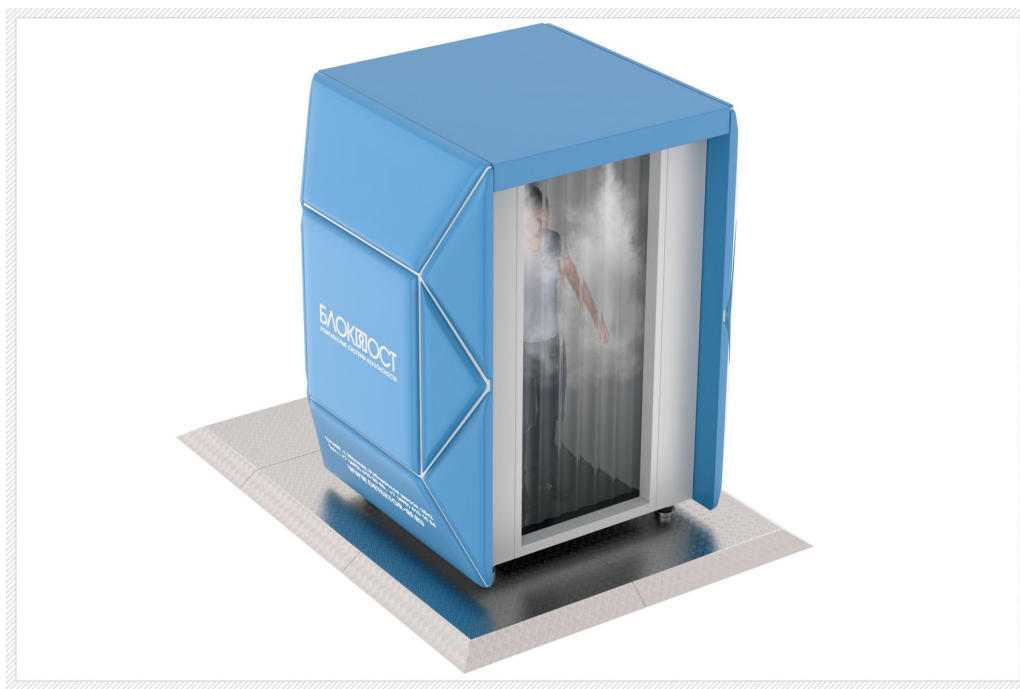


Поднесите запястье к бесконтактному термодатчику и измерьте температуру тела. На экране блока управления пирометра отобразится числовое значение показателя температуры, и, в зависимости от результата, сработает свето-звуковая индикация,

запрещающая/разрешающая дальнейший проход.

Дополнительно можно оборудовать кабину дезинфекции камерой с функцией распознавания лица.

Этап прохода №2



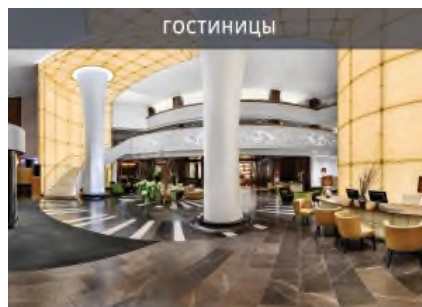
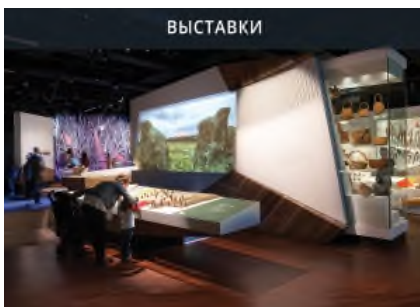
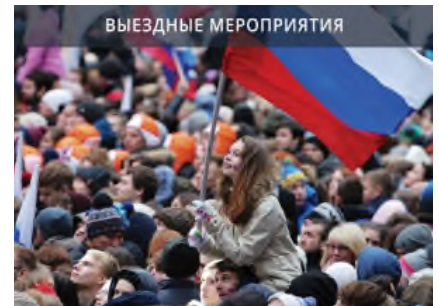
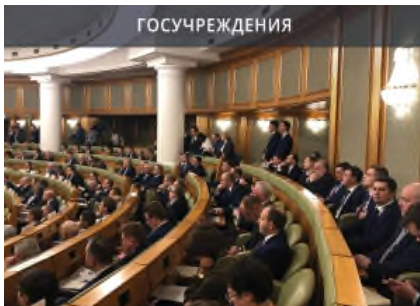
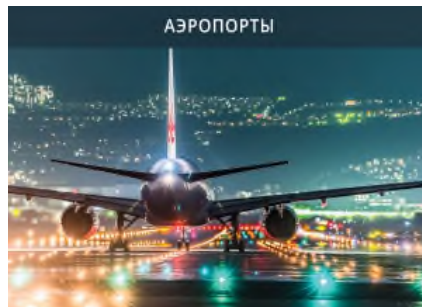
Далее следует обработать руки дезраствором из бесконтактного деспенсера, и пройти внутрь кабины. При заходе человека в бокс дезинфекции сработают ИК датчики, и система автоматически запустит процесс генерации сухого пара, а зеленая световая индикация проинформирует об окончании процесса санитарной обработки. Дезраствор абсолютно безвреден для беременных женщин, детей, людей с кардиостимуляторами, аллергиков, животных и не оставляет следов на теле и одежде.

Состав комплекта Готового решения БЛОКПОСТ 5

- *Встроенный термодатчик*
- *Кабина дезинфекции*

Предназначение

Готовое решение БЛОКПОСТ 5 предназначено для работы в государственных учреждениях, учебных учреждениях, медицинских учреждениях, вокзалах, аэропортах и в других местах, требующих обеспечения безопасности людей.



Вес товара: 0 г

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х

Пропускная способность 200 чел/час

Светодиодная световая индикация Да

Покрытие пола Перфорированный алюминиевый лист

Термодатчик (шт.) 1

Кабина дезинфекции (шт.) 1

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	