

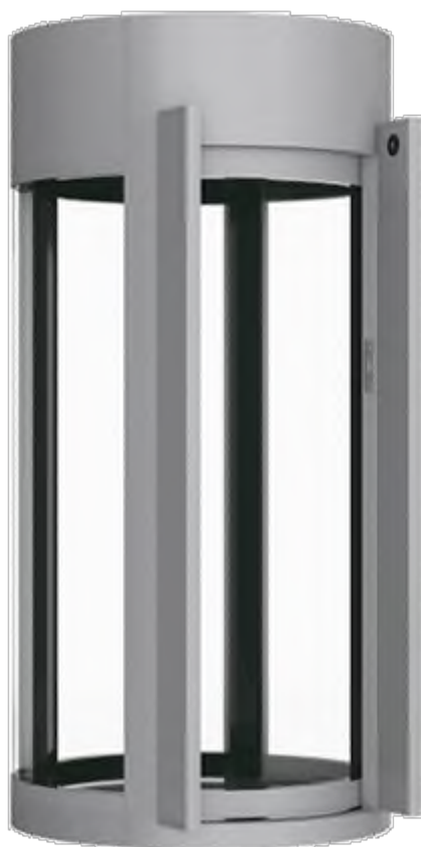


# ГК "Новые технологии" - официальный дилер предприятия

## -650 ECOTECH, -640, -900, -600 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	



## Шлюзовая кабина БЛОКПОСТ КБЦ-650 ЕСОТЕСН



Антивандальное/Пулестойкое стекло



Нержавеющая сталь



Окраска по палитре RAL



Датчик веса (объема)



Переговорное устройство



PROXIMITY считыватель



Аккумуляторы аварийного питания



Датчик безопасности

Шлюзовая кабина БЛОКПОСТ КБЦ-650 ЕСОТЕСН  
оборудована металлодетектором

Назначение шлюзовой кабины БЛОКПОСТ КБЦ-650 ЕСОТЕСН и цель использования:

управление потоками людей на проходных промышленных предприятиях, в банках, административных учреждениях, магазинах, вокзалах, аэропортах и т.п. Кабину можно оснастить любыми СКУД, такими как: пожарная сигнализация, радиационный контроль, устройство для определения взрывчатых и наркотических веществ, алкотестеры, биометрические считыватели. Обычно это электронные устройства, которые опознают личность и передают статистическую информацию об объекте посредством биометрических данных (отпечаток пальца, радужка глаза и т.д.), в общую систему контроля доступа.



Шлюзовая кабина оснащена шарнирно-сочлененной системой защиты от несчастных случаев, секции которой работают независимо. Они предназначены для предотвращения физических травм лиц, находящихся на пути закрывающихся дверей. Защита заключается в следующем:

- ЗАЩИТА, ИНИЦИИРУЕМАЯ ВОЗДУШНОЙ ВОЛНОЙ
- ИНФРАКРАСНАЯ ЗАЩИТА
- ЗАЩИТА ПОСРЕДСТВОМ СЧЕТЧИКА ОБОРОТОВ
- ЗАЩИТА В РЕЗУЛЬТАТЕ ОГРАНИЧЕНИЙ ТОКА

По запросу шлюзовая кабина также может быть оснащена системой защиты, предусматривающей ее отключение как от основного источника питания (220 В переменного тока), так и от вспомогательного источника питания (состоящего из двух аккумуляторных батарей мощностью 12 В 20 Ач), каждый раз при открытии люка в верхней части внутренней передней секции шлюзовой кабины.

## Габаритные размеры

- Высота (НТ): 2400 мм
- Высота входа (НУ): 2000 мм
- Ширина (L): 1200 мм
- Глубина (P): 1200 мм



- Ширина прохода (PU): 700 мм
- Вес: 842 кг
- Температурный диапазон: -40/+65°C
- Пропускная способность: 4/6 чел./мин.
- Минимальное время работы аккумулятора 4 часа
- Внешнее питание: 220÷110Vac50-60Hz
- Энергопотребление: 300 Вт

## Отделка

- Корпус: стальной каркас малоуглеродистая сталь 30/10, противоударная антикоррозийная покраска в цвета RAL.
- Боковые стенки и раздвижная дверь: Ударопрочные и пулестойкие боковые панели, стеклянные двери, многослойное стекло 27 мм.

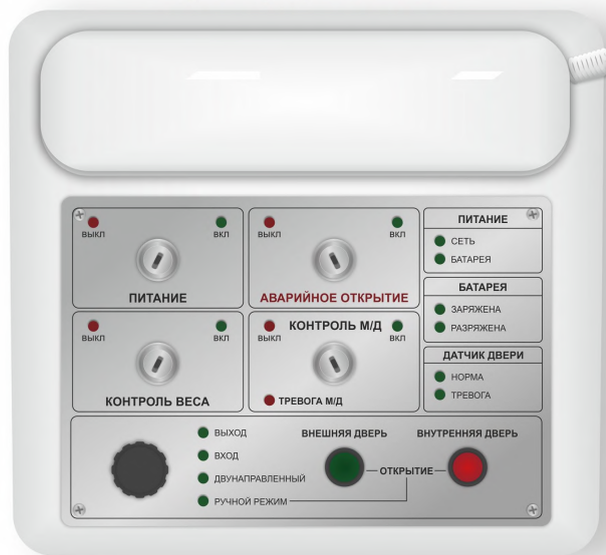


## Функции

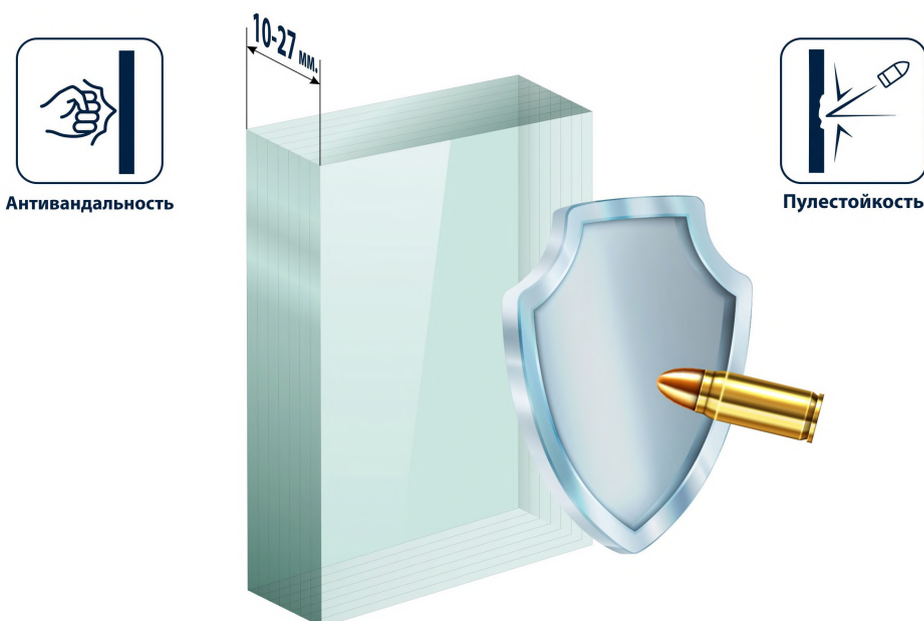
- Металлодетектор

- Проход в обоих направлениях/только в одном из направлений.
- Контроль прохода по одному осуществляется датчиком объема.
- Контроль оставленных предметов осуществляется весовым датчиком.
- Антиизоляция при нажатии кнопки «Антипаника», установленной внутри кабины, электромагнит внешней двери разблокируется, позволяя открыть внешнюю дверь вручную, звучит соответствующее сообщение;
- Консоль управления для охраны с переговорным устройством.
- Речевые сообщения на русском языке.
- Контроль пространства прохода при закрывании дверей предотвращает удар посетителя полотном двери.
- Галогеновое освещение внутри шлюза.
- Механическая блокировка шлюза (на ночь).

## Пульт управления



## Взломостойкость материалов шлюзовой кабины



Корпус: стальной каркас малоуглеродистая сталь 30/10, противоударная антикоррозийная покраска в цвета RAL. Боковые стенки и раздвижная дверь: Ударопрочные и пуленепробиваемые боковые панели, стеклянные двери,

многослойное стекло 27 мм.

Для производства шлюзовых кабин используются взломостойкие материалы, как например, многослойное стекло толщиной до 27 мм и сталь (окрашенная или нержавеющая, в зависимости от комплектации).

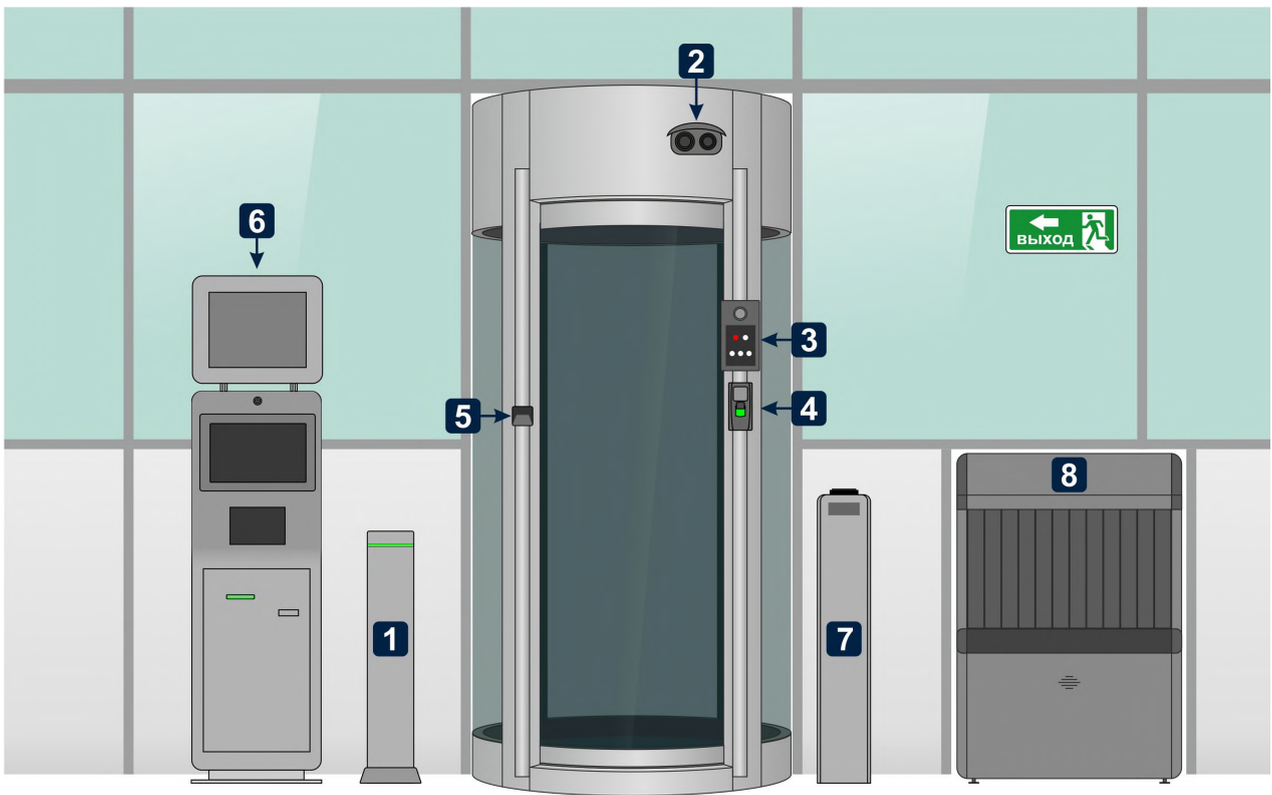
Чтобы организовать более высокий уровень контроля доступа, можно создать серию шлюзовых кабин, установленных рядом друг с другом.

Шлюзовые кабины универсальны с точки зрения дизайна. Конструкция из стекла и металла гармонично впишется в любой интерьер. Важно также и то, что кабины позволяют осуществлять экстренную эвакуацию.

---

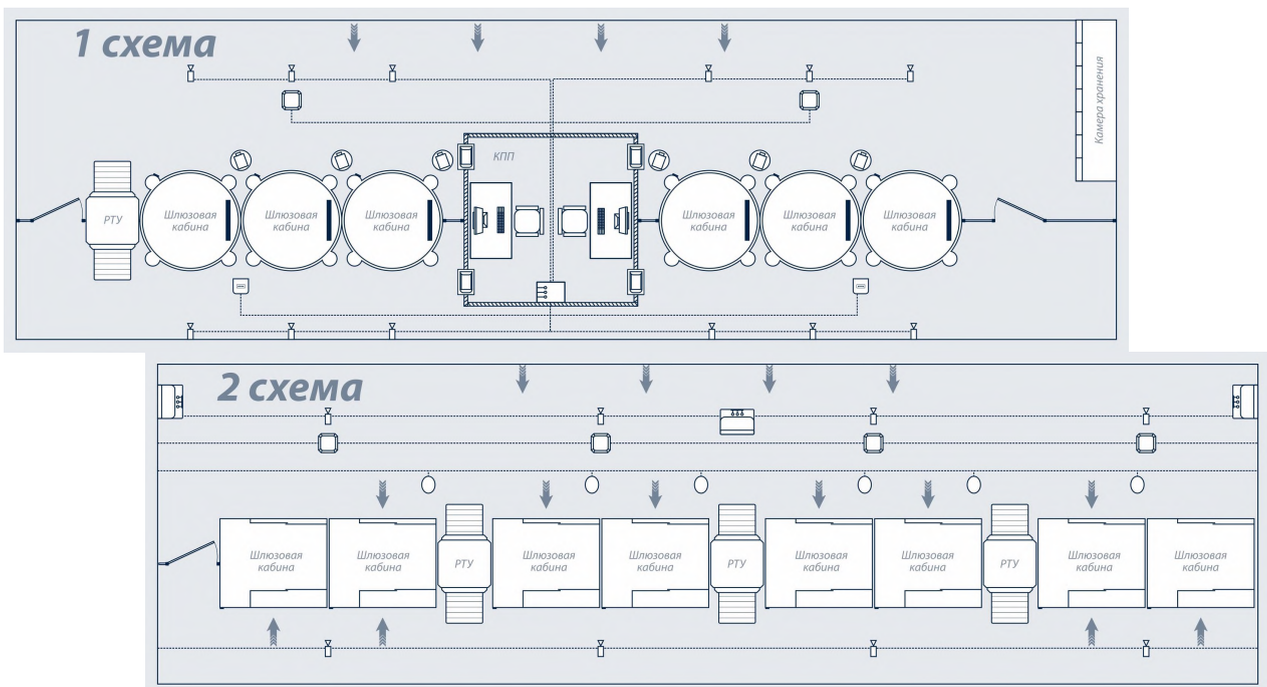
## Дополнительные опции для шлюзовой кабины

1. **Радиационный монитор** обнаруживает у посетителей источники ионизирующего гамма-излучения бесконтактным методом в реальном времени.
2. **Тепловизор** работает в независимом режиме либо встраивается в оборудование или тепловизионные камеры. Тепловизионные регистраторы измеряют температуру тела на расстоянии до 4 метров и распознают лица, а также фиксируют появление живых объектов в нерабочее время.
3. **Алкотестер** фиксирует превышение содержания паров спирта в выдыхаемом воздухе на расстоянии (без мундштука). Применяется для контроля трезвости сотрудников при входе на объект. В случае превышения настроенного порога сигнализирует и блокирует доступ. Интегрируется в дверь или шлюзовую кабину.
4. **Биометрия** — считыватели отпечатков пальцев гарантируют высокую точность идентификации посетителей. Избавляют от необходимости носить магнитный пропуск. Можно использовать другие терминалы доступа.
5. **Считыватель QR-кодов** с карт, печатных носителей и экранов телефонов. Распознает квадратный «штрих-код» с 1-20 см. Работает с UID кодами стандарта Mifare.
6. **Электронное бюро пропусков** автоматизирует работу КПП — идентифицирует, собирает, хранит и обрабатывает данные о посещении объекта с картридеров, видеокамер. Интегрируется в СКУД. Анализирует дисциплину и распределение пропускной нагрузки по времени.
7. **Картоприемники** считывают и собирают магнитные карты посетителей в контейнер. Избавляют от присутствия охранника на КПП. Встраиваются в турникеты, шлюзовые терминалы и автоматические двери. Защита от влаги IP 67 — можно устанавливать на улице.
8. **Рентгенотелевизионная установка (интроскоп)** использует рентгеновское излучение, служит для обнаружения опасных и взрывчатых веществ в ручной клади или багаже, а так же почтовых отправлений.



## Рекомендованные схемы расположения шлюзовых кабин

Для усиления контроля доступа на территорию, рекомендуем установить шлюзовые кабины согласно схемам. В зависимости от потребностей, схемы расстановки отличаются наличием дополнительного оборудования и контрольно пропускного пункта.



Вес товара: 842

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): 1300 x 1300 x

кг

2550

Габариты упаковки (мм) ДхШхВ .....	1300x1300x2550
Масса нетто (кг) .....	637
Масса брутто (кг) .....	842
Вес нетто (кг) .....	637
Контроль прохода по одному .....	Весовой датчик
Режимы .....	эвакуация (одновременное открывание обеих дверей с пульта управления)
Диапазон рабочих температур .....	от -40 до +70 °С
Производство .....	БЛОКПОСТ
Пропускная способность (полный цикл), чел./мин. ....	4
Пропускная способность (свободный вход), чел./мин. ....	6
Форма основания .....	Круглая
Высота кабины, мм .....	2400
Ширина кабины, мм .....	1200
Глубина кабины, мм .....	1200
Высота прохода, мм .....	2000
Ширина прохода, мм .....	700
Порожек/пол, мм .....	60
Двери .....	Полукруглые поворотные 2 шт.
Материал каркаса .....	Крашенная сталь
Материал пола .....	Прорезиненный
Крыша .....	От пыли (пластиковая)
Заполнение дверей .....	Многослойное стекло
Остекление дверей, мм .....	27
Остекление боковое, мм .....	27
Блокировка дверей .....	Электродвигатель нереверсивный
Контроль наличия человека .....	Весовой датчик
Контроль оставленных вещей .....	Весовой датчик
Переключение режимов. ....	С пульта управления
Пульт управления (консоль управления) .....	Аналоговый с ключ-кнопками (с переговорным устройством)
Платы управления .....	Материнская плата
Управление дверями .....	Электродвигатель нереверсивный 2 шт.

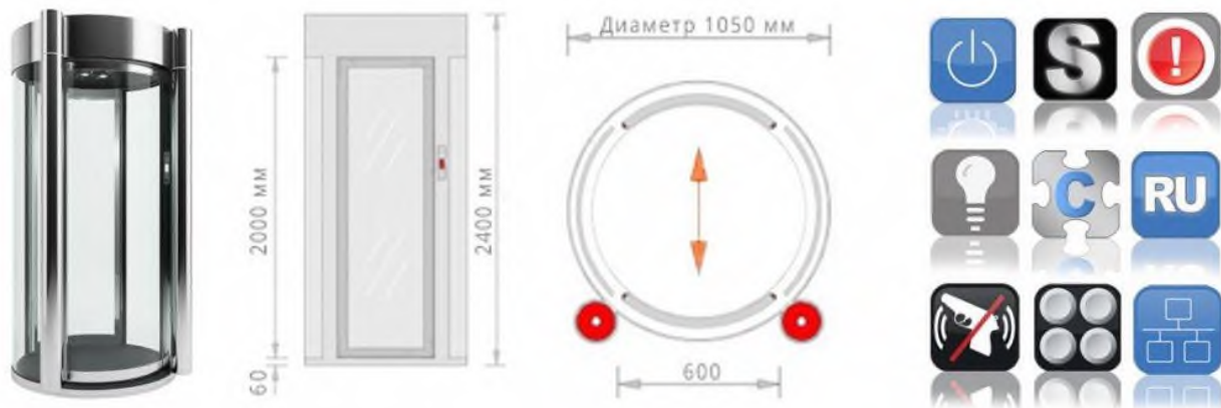
Голосовые сообщения .....	На русском языке
Начало прохода .....	Панель индикации
Направления прохода .....	Только вход
Функции безопасности .....	Саморегулирующееся торможение
Аккумуляторы .....	Стандартной емкости (на 4 часа)
Переговорное устройство .....	Внутри шлюза
Индикация прохода .....	Панель с/без кнопок начала прохода
Освещение .....	Галогеновое
Блок питания .....	~220/110В 50/60Гц
Энергопотребление .....	300 Вт
Эксплуатационная документация .....	На русском языке



## Шлюзовая кабина БЛОКПОСТ КБЦ-600

-  Сборно-разборная версия
-  Антивандальное/Пулестойкое стекло
-  Нержавеющая сталь
-  Окраска по палитре RAL
-  Датчик веса (объема)
-  PROXIMITY считыватель
-  Аккумуляторы аварийного питания
-  Датчик безопасности

Размеры и габариты



## Кабина БЛОКПОСТ КБЦ-600 оборудована металлодетектором (опционально)



### Характеристики:

Высота (НТ): 2350 мм  
 Высота входа (НУ): 2000 мм  
 Ширина (D): 1050 мм  
 Глубина (D): 1050 мм  
 Ширина прохода (ПУ): 600 мм  
 Вес: 680 - 850 кг  
 Температурный диапазон: -10/+55°C  
 Пропускная способность: 4/6 чел./мин.

### Энергопотребление:

Минимальное время работы аккумулятора 4 часа

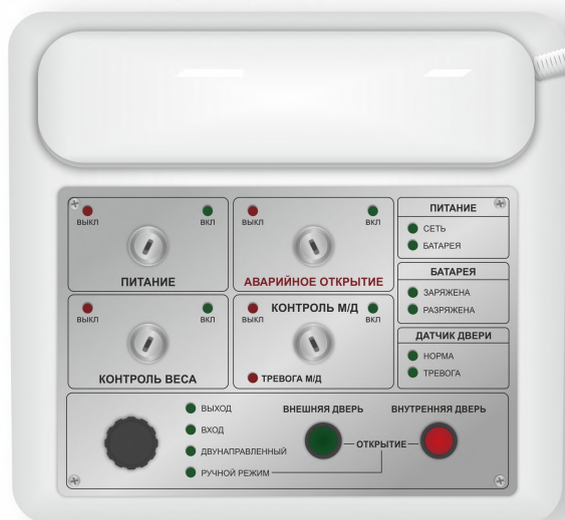
- Внешнее питание: 220÷110Vac50-60Hz
- Энергопотребление: 300 Вт

## Функции

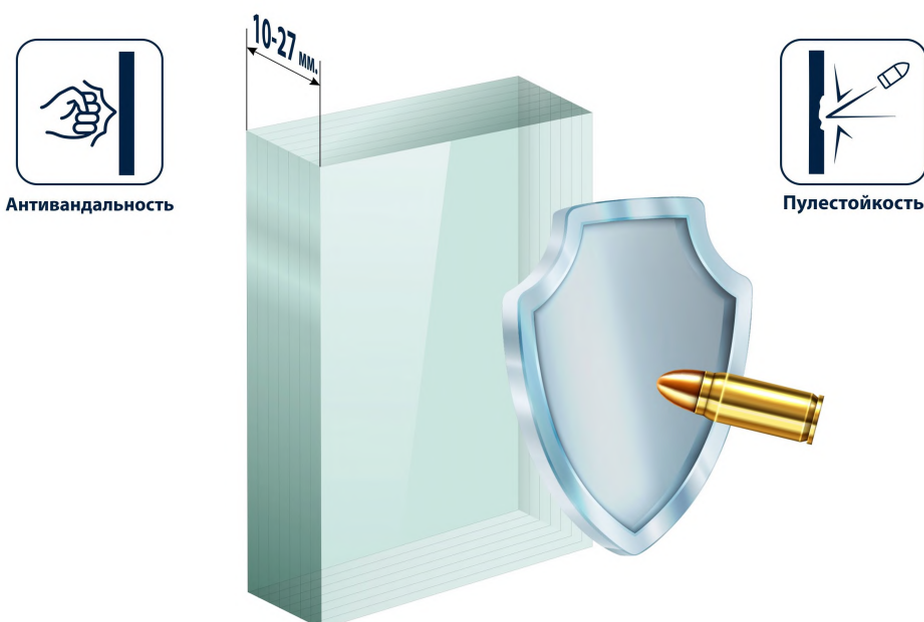
- Проход в обоих направлениях/только в одном из направлений.
- Контроль прохода по одному осуществляется датчиком объема.
- Контроль оставленных предметов осуществляется весовым датчиком.
- Антиизоляция при нажатии кнопки «Антипаника», установленной внутри кабины, электромагнит внешней двери разблокируется, позволяя открыть внешнюю дверь вручную, звучит соответствующее сообщение;
- Консоль управления для охраны с переговорным устройством.

- Речевые сообщения на русском языке.
- Контроль пространства прохода при закрывании дверей предотвращает удар посетителя полотном двери.
- Галогеновое освещение внутри шлюза.
- Механическая блокировка шлюза (на ночь).

### Пульт управления



## Взломостойкость материалов шлюзовой кабины



Корпус: стальной каркас малоуглеродистая сталь 30/10, противоударная антикоррозийная покраска в цвета RAL. Боковые стенки и раздвижная дверь: Ударопрочные и пуленепробиваемые боковые панели, стеклянные двери, многослойное стекло 27 мм.

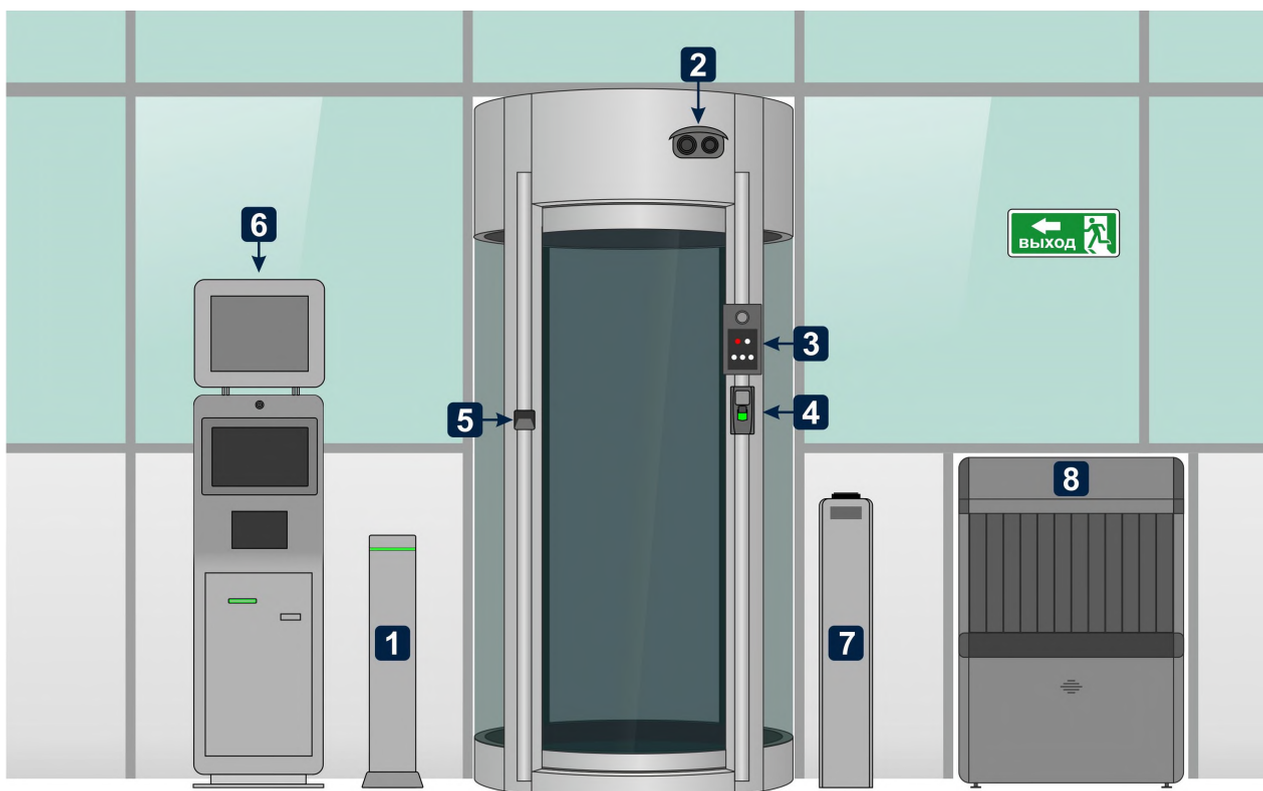
Для производства шлюзовых кабин используются взломостойкие материалы, как например, многослойное стекло толщиной до 27 мм и сталь (окрашенная или нержавеющая, в зависимости от комплектации).

Чтобы организовать более высокий уровень контроля доступа, можно создать серию шлюзовых кабин, установленных рядом друг с другом.

Шлюзовые кабины универсальны с точки зрения дизайна. Конструкция из стекла и металла гармонично впишется в любой интерьер. Важно также и то, что кабины позволяют осуществлять экстренную эвакуацию.

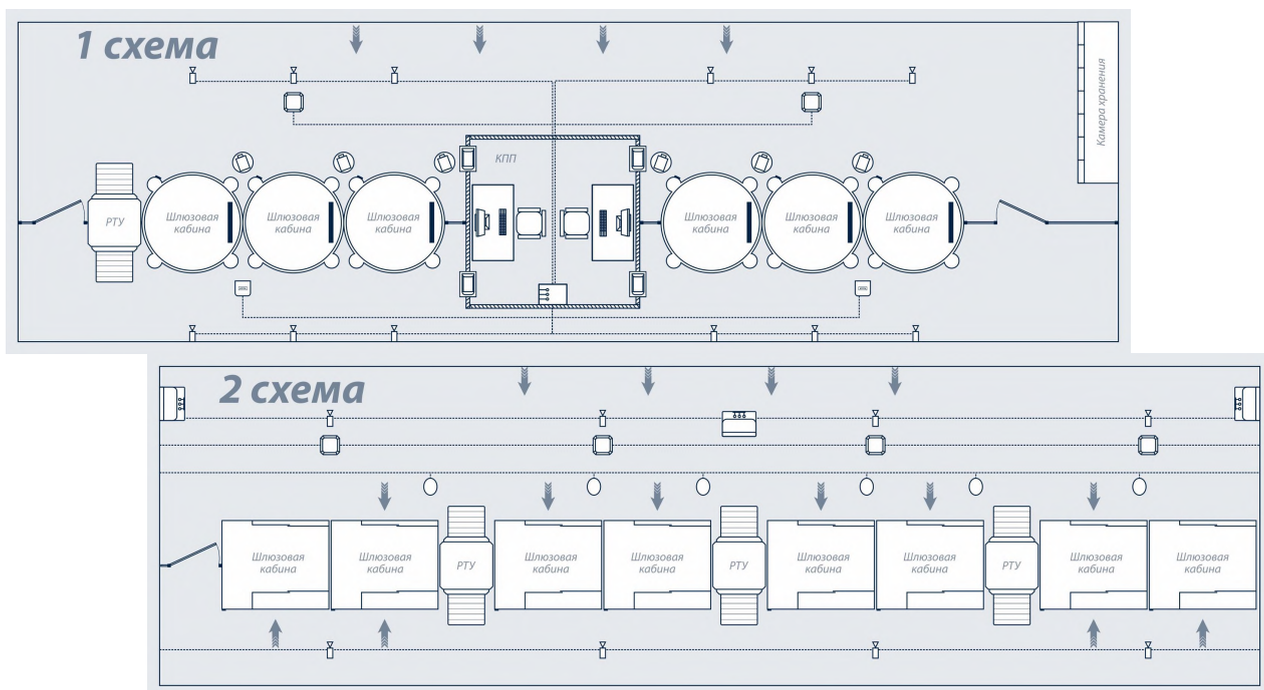
## Дополнительные опции для шлюзовой кабины

1. **Радиационный монитор** обнаруживает у посетителей источники ионизирующего гамма-излучения бесконтактным методом в реальном времени.
2. **Тепловизор** работает в независимом режиме либо встраивается в оборудование или тепловизионные камеры. Тепловизионные регистраторы измеряют температуру тела на расстоянии до 4 метров и распознают лица, а также фиксируют появление живых объектов в нерабочее время.
3. **Алкотестер** фиксирует превышение содержания паров спирта в выдыхаемом воздухе на расстоянии (без мундштука). Применяется для контроля трезвости сотрудников при входе на объект. В случае превышения настроенного порога сигнализирует и блокирует доступ. Интегрируется в дверь или шлюзовую кабину.
4. **Биометрия** — считыватели отпечатков пальцев гарантируют высокую точность идентификации посетителей. Избавляют от необходимости носить магнитный пропуск. Можно использовать другие терминалы доступа.
5. **Считыватель QR-кодов** с карт, печатных носителей и экранов телефонов. Распознает квадратный «штрих-код» с 1-20 см. Работает с UID кодами стандарта Mifare.
6. **Электронное бюро пропусков** автоматизирует работу КПП — идентифицирует, собирает, хранит и обрабатывает данные о посещении объекта с картидеров, видеокамер. Интегрируется в СКУД. Анализирует дисциплину и распределение пропускной нагрузки по времени.
7. **Картоприемники** считывают и собирают магнитные карты посетителей в контейнер. Избавляют от присутствия охранника на КПП. Встраиваются в турникеты, шлюзовые терминалы и автоматические двери. Защита от влаги IP 67 — можно устанавливать на улице.
8. **Рентгенотелевизионная установка (интроскоп)** использует рентгеновское излучение, служит для обнаружения опасных и взрывчатых веществ в ручной клади или багаже, а так же почтовых отправлениях.



# Рекомендованные схемы расположения шлюзовых кабин

Для усиления контроля доступа на территорию, рекомендуем установить шлюзовые кабины согласно схемам. В зависимости от потребностей, схемы расстановки отличаются наличием дополнительного оборудования и контрольно пропускного пункта.



Вес товара: 720

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): 2040 x 1050 x

кг

1050

Режимы .....	эвакуация (одновременное открывание обеих дверей с пульта управления)
Производство .....	БЛОКПОСТ
Пропускная способность (полный цикл), чел./мин. ....	4
Пропускная способность (свободный вход), чел./мин. ....	6
Форма основания .....	Круглая
Высота кабины, мм .....	2400
Диаметр кабины, мм .....	1050
Высота прохода, мм .....	2000
Ширина прохода, мм .....	600
Порожек/пол, мм .....	35
Вес, кг. ....	680
Двери .....	Полукруглые поворотные 2 шт.
Материал каркаса .....	Крашенная сталь

Материал пола .....	Прорезиненный
Крыша .....	От пыли (пластиковая)
Заполнение дверей .....	Многослойное стекло
Остекление дверей, мм .....	21
Остекление боковое, мм .....	21
Покраска по RAL .....	Произвольная
Блокировка дверей .....	Электродвигатель нереверсивный
Контроль наличия человека .....	Датчик присутствия: инфракрасный
Переключение режимов. ....	С пульта управления
Пульт управления (консоль управления) .....	Аналоговый с ключ-кнопками (с переговорным устройством)
Платы управления .....	Материнская плата
Управление дверями .....	Электродвигатель нереверсивный 2 шт.
Голосовые сообщения .....	На русском языке
Начало прохода .....	Панель индикации
Направления прохода .....	Только вход
Функции безопасности .....	Саморегулирующееся торможение
Аккумуляторы .....	Стандартной емкости (на 4 часа)
Переговорное устройство .....	Внутри шлюза
Индикация прохода .....	Панель с/без кнопок начала прохода
Освещение .....	Галогеновое
Блок питания .....	~220/110В 50/60Гц
Энергопотребление .....	300 Вт
Эксплуатационная документация .....	На русском языке
Рабочая температура (°C) .....	-10° ÷ +55



#### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Управление шлюзовыми кабинами «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» происходит с помощью многофункционального выносного пульта управления. Используя удобные кнопки, Вы можете легко изменять настройки и опции, подавать оперативные команды, устанавливать блокировки, осуществлять выбор режима работы кабины.



#### ПЛАТА РАСШИРЕНИЯ

Плата расширения позволяет интегрировать шлюзовые кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» в любые системы безопасности объектов. Платы расширения стабильны в работе, эффективны и универсальны.



#### ВИДЕОКАМЕРА

По Вашему желанию в шлюзовую кабину «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» возможна установка как аналоговых, так и цифровых видеокамер, их интеграция и сопряжение с оборудованием систем видеонаблюдения и контроля доступа здания или объекта, что позволяет проводить автоматическую идентификацию личности проходящих через шлюзовую кабину людей.



#### ДАТЧИК ВЕСА (ОБЪЕМА)

Датчики весовой платформы и объемные датчики расположены внутри кабины и позволяют определить присутствие человека или других предметов в кабине.



#### ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО

Переговорное устройство в шлюзовых кабинах «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» позволяет вести диалог с человеком, находящимся внутри кабины.



#### ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Шлюзовые кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» имеют систему подсветки, выполненную на потолочной панели внутри кабины. Минимальный срок службы подсветки 50 000 часов.



#### ДАТЧИК БЕЗОПАСНОСТИ

Для защиты пользователя от травм во время движения двери, шлюзовые кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» имеют датчики безопасности, которые распознают препятствие и приостанавливают открытие или закрытие двери.



#### ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Шлюзовые кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» имеют опцию подключения к различным системам пожарной сигнализации.



#### АККУМУЛЯТОРЫ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

При отключении сетевого электропитания шлюзовые кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и

«БЛОКПОСТ» автоматически переключаются на резервные источники питания. Если кабина перешла на аварийное питание, то это отобразится на панели управления. Режим работы от резервных аккумуляторов – 4 часа в непрерывном режиме (не менее 200 проходов).



#### СБОРНО-РАЗБОРНАЯ ВЕРСИЯ

При установке кабины в местах с использованием лифтов, подъемников, а также при необходимости проноса через малогабаритные двери, проемы и прочие затрудненные условия зданий и сооружений, используйте разборные версии шлюзовых кабин «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ».



#### УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП

При подключении шлюзовой кабины к сети интернет через специальный порт появляется возможность контроля за состоянием и параметрами кабины из любого удаленного места, необходимо только иметь доступ в сеть интернет и программное обеспечение. Вы сможете управлять основными режимами работы кабины и изменять настройки кабины в соответствии с Вашими потребностями и условиями, в том числе изменять чувствительность встроенного стационарного металлодетектора.



#### ОКРАСКА ПО ПАЛИТРЕ RAL

Вы можете подобрать подходящий цвет для своей кабины, выбрав между широким спектром палитры цветов RAL. Внешняя отделка может быть гладкой или рельефной, в зависимости от Ваших предпочтений.



#### НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Элегантный внешний вид кабин из полированной нержавеющей стали (AISI 304) представит Вашу входную группу в наиболее привлекательном свете и идеально подойдет под общий интерьер холла с использованием декоративных элементов и конструкций соответствующей отделки.



#### АНТИВАНДАЛЬНОЕ/ПУЛЕСТОЙКОЕ СТЕКЛО

Тип стекла класса защиты Б2ХЛ (стекло, стойкое к пробиванию), толщина 22 мм. или стекло защитное многослойное, по стойкости к воздействию пуль класс защиты СЗМ-З (Автомат Калашникова), толщина 27 мм.



#### ФУНКЦИЯ «АНТИПАНИКА»

Внутри шлюзовой кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» установлена кнопка в антивандальном корпусе, при нажатии на которую происходит разблокировка входной двери кабины. Такое устройство предусмотрено на тот случай, если посетитель, оставаясь внутри кабины с закрытыми дверями, начинает волноваться, считает, что кабина неисправна и следует «аварийно» покинуть шлюзовую кабину. В этой ситуации при использовании кнопки «Антипаника» произойдет открывание входных дверей шлюзовой кабины, и посетитель сможет покинуть кабину.



#### МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР

Шлюзовая кабина «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» комплектуется встроенным металлодетектором. Антенны данного устройства могут располагаться непосредственно в корпусе кабины, либо в выносных стойках цилиндрической или прямоугольной формы перед входной дверью шлюзовой кабины. Когда кто-либо пытается пройти через транзитную зону с металлическим предметом, по размерам и весу, сравнимым с оружием, срабатывает аварийная сигнализация металлодетектора. Аварийная сигнализация включает специальное записанное сообщение, синтезированным голосом, предлагающее посетителю выйти и выложить металлические предметы в соответствующий ящик.



#### РЕЧЕВЫЕ СООБЩЕНИЯ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Функция звукового оповещения внутри кабины.



#### БИОМЕТРИЧЕСКИЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ

Электронное устройство, которое опознает личность и передает статистическую информацию об объекте посредством биометрических данных (отпечаток пальца, радужка глаза и т.д.), в общую систему контроля доступа.



#### PROXIMITY-СЧИТЫВАТЕЛЬ

Электронное устройство, которое получает и передает статистическую информацию об объекте в общую систему контроля доступа.



## Шлюзовая кабина БЛОКПОСТ КБЦ-640



Сборно-разборная версия



Антивандальное/Пулестойкое стекло



Нержавеющая сталь



Окраска по палитре RAL



Датчик веса (объема)



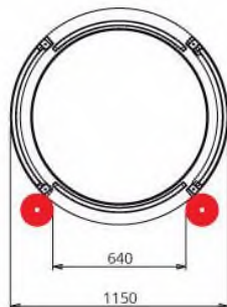
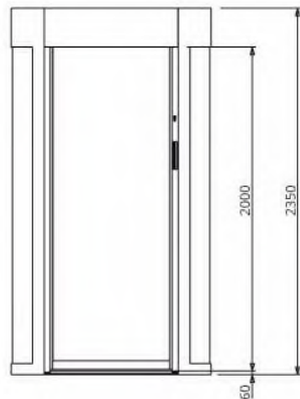
PROXIMITY считыватель



Аккумуляторы аварийного питания



Датчик безопасности



## Кабина БЛОКПОСТ КБЦ-640 оборудована металлодетектором (опционально)



Травматическое, газовое, пневматическое оружие.



Холодное оружие.



Травмоопасные металлические предметы.



Взрывчатые вещества в металлической оболочке.



Боеприпасы и снаряды.



Огнестрельное оружие.

### Характеристики:

Высота (НТ): 2350 мм

Высота входа (НУ): 2000 мм

Ширина (D): 1150 мм

Глубина (D): 1150 мм

Ширина прохода (ПУ): 640 мм

Вес: 680 - 850 кг

Температурный диапазон: -10/+55°C

Пропускная способность: 4/6 чел./мин.

### Энергопотребление:

Минимальное время работы аккумулятора 4 часа

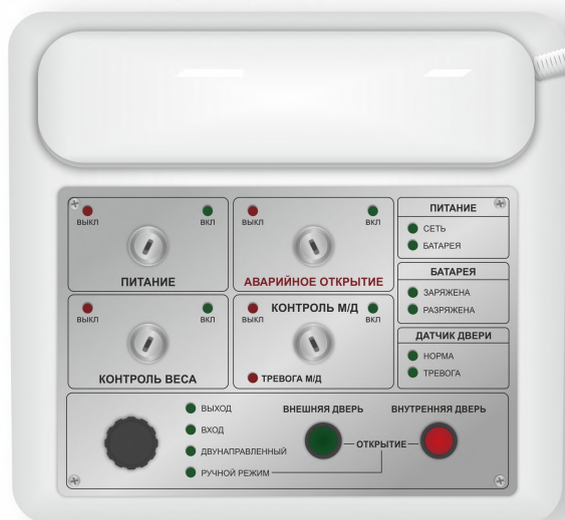
- Внешнее питание: 220÷110Vac50-60Hz
- Энергопотребление: 300 Вт

## Функции

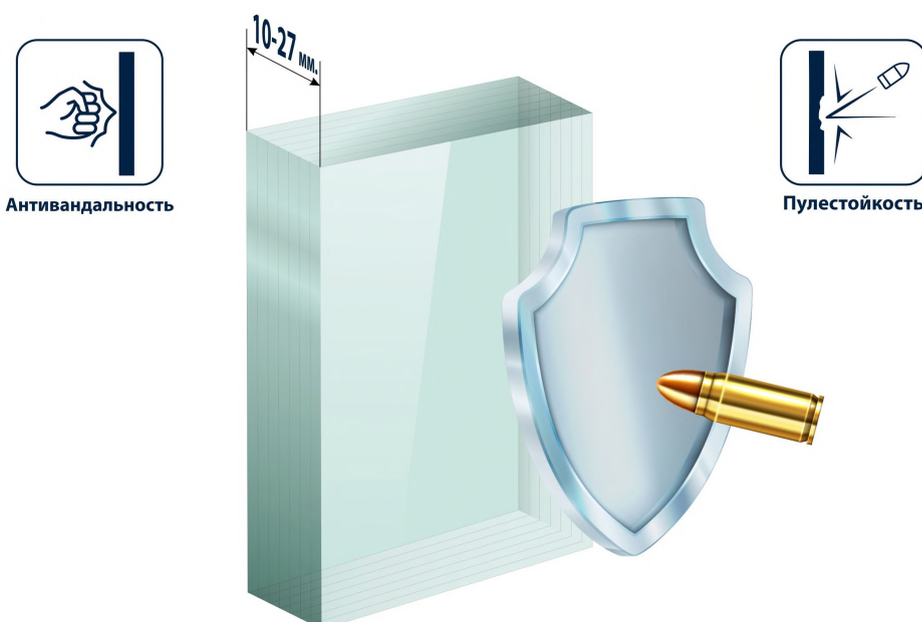
- Проход в обоих направлениях/только в одном из направлений.
- Контроль прохода по одному осуществляется датчиком объема.
- Контроль оставленных предметов осуществляется весовым датчиком.
- Антиизоляция при нажатии кнопки «Антипаника», установленной внутри кабины, электромагнит внешней двери разблокируется, позволяя открыть внешнюю дверь вручную, звучит соответствующее сообщение;

- Консоль управления для охраны с переговорным устройством.
- Речевые сообщения на русском языке.
- Контроль пространства прохода при закрывании дверей предотвращает удар посетителя полотном двери.
- Галогеновое освещение внутри шлюза.
- Механическая блокировка шлюза (на ночь).

### Пульт управления



## Взломостойкость материалов шлюзовой кабины



Корпус: стальной каркас малоуглеродистая сталь 30/10, противоударная антикоррозийная покраска в цвета RAL. Боковые стенки и раздвижная дверь: Ударопрочные и пуленепробиваемые боковые панели, стеклянные двери, многослойное стекло 27 мм.

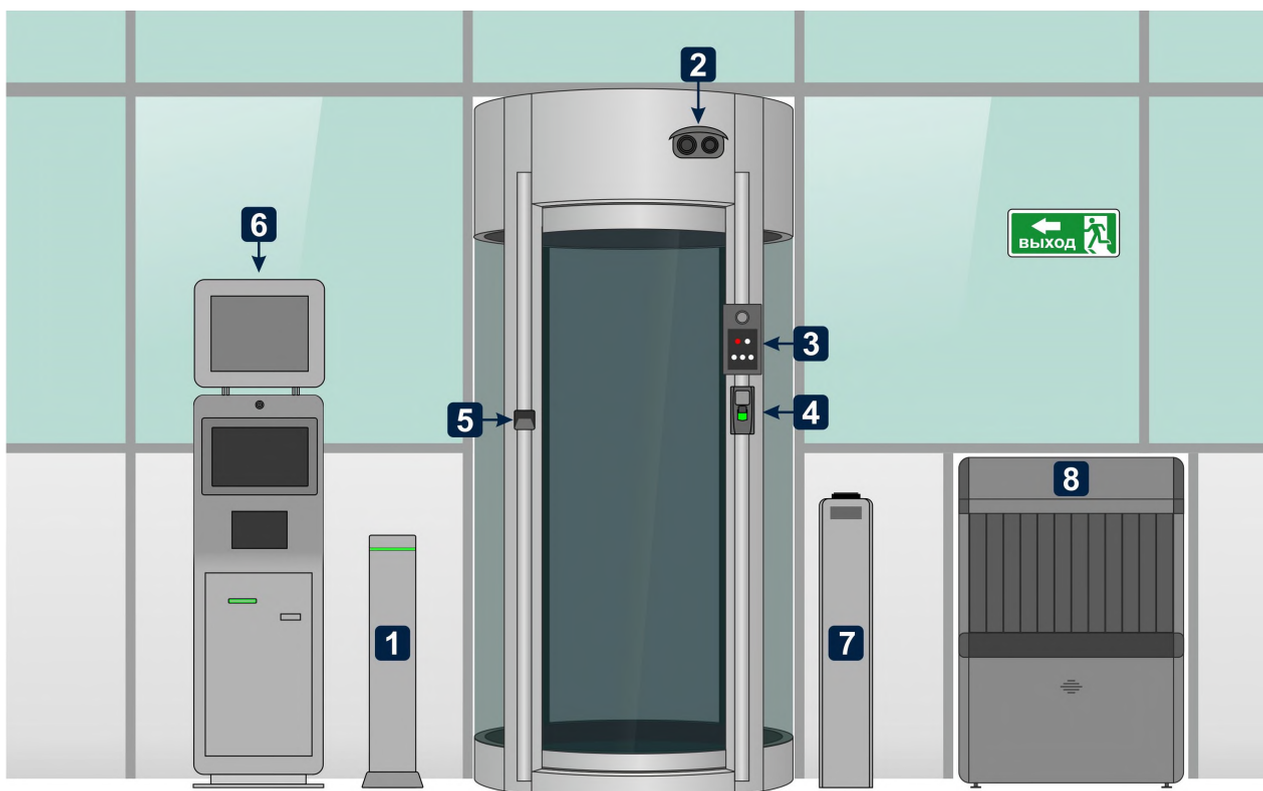
Для производства шлюзовых кабин используются взломостойкие материалы, как например, многослойное стекло толщиной до 27 мм и сталь (окрашенная или нержавеющая, в зависимости от комплектации).

Чтобы организовать более высокий уровень контроля доступа, можно создать серию шлюзовых кабин, установленных рядом друг с другом.

Шлюзовые кабины универсальны с точки зрения дизайна. Конструкция из стекла и металла гармонично впишется в любой интерьер. Важно также и то, что кабины позволяют осуществлять экстренную эвакуацию.

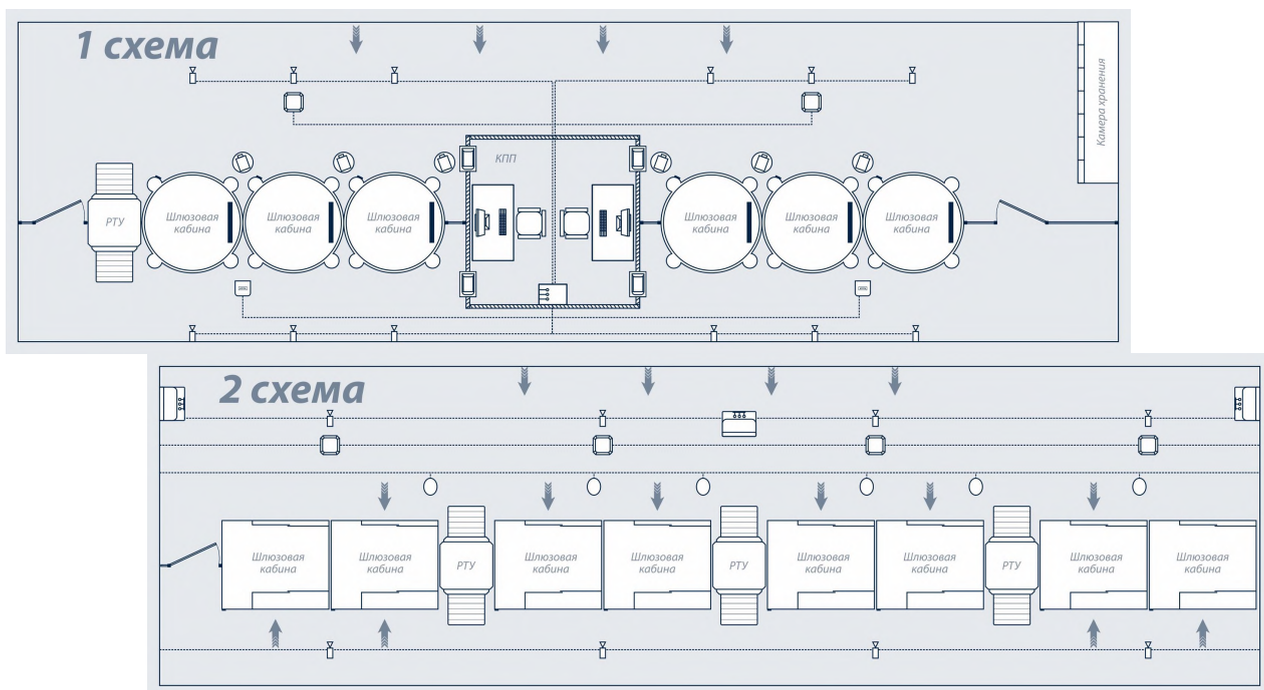
## Дополнительные опции для шлюзовой кабины

1. **Радиационный монитор** обнаруживает у посетителей источники ионизирующего гамма-излучения бесконтактным методом в реальном времени.
2. **Тепловизор** работает в независимом режиме либо встраивается в оборудование или тепловизионные камеры. Тепловизионные регистраторы измеряют температуру тела на расстоянии до 4 метров и распознают лица, а также фиксируют появление живых объектов в нерабочее время.
3. **Алкотестер** фиксирует превышение содержания паров спирта в выдыхаемом воздухе на расстоянии (без мундштука). Применяется для контроля трезвости сотрудников при входе на объект. В случае превышения настроенного порога сигнализирует и блокирует доступ. Интегрируется в дверь или шлюзовую кабину.
4. **Биометрия** — считыватели отпечатков пальцев гарантируют высокую точность идентификации посетителей. Избавляют от необходимости носить магнитный пропуск. Можно использовать другие терминалы доступа.
5. **Считыватель QR-кодов** с карт, печатных носителей и экранов телефонов. Распознает квадратный «штрих-код» с 1-20 см. Работает с UID кодами стандарта Mifare.
6. **Электронное бюро пропусков** автоматизирует работу КПП — идентифицирует, собирает, хранит и обрабатывает данные о посещении объекта с картидеров, видеокамер. Интегрируется в СКУД. Анализирует дисциплину и распределение пропускной нагрузки по времени.
7. **Картоприемники** считывают и собирают магнитные карты посетителей в контейнер. Избавляют от присутствия охранника на КПП. Встраиваются в турникеты, шлюзовые терминалы и автоматические двери. Защита от влаги IP 67 — можно устанавливать на улице.
8. **Рентгентелевизионная установка (интроскоп)** использует рентгеновское излучение, служит для обнаружения опасных и взрывчатых веществ в ручной клади или багаже, а так же почтовых отправлений.



# Рекомендованные схемы расположения шлюзовых кабин

Для усиления контроля доступа на территорию, рекомендуем установить шлюзовые кабины согласно схемам. В зависимости от потребностей, схемы расстановки отличаются наличием дополнительного оборудования и контрольно пропускного пункта.



Вес товара: 700

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): 1200 x 1200 x

кг

2400

Режимы .....	эвакуация (одновременное открывание обеих дверей с пульта управления)
Производство .....	БЛОКПОСТ
Пропускная способность (полный цикл), чел./мин. ....	4
Пропускная способность (свободный вход), чел./мин. ....	6
Форма основания .....	Круглая
Высота кабины, мм .....	2400
Диаметр кабины, мм .....	1150
Высота прохода, мм .....	2000
Ширина прохода, мм .....	640
Порожек/пол, мм .....	35
Вес, кг. ....	750
Двери .....	Полукруглые поворотные 2 шт.
Материал каркаса .....	Крашенная сталь

Материал пола .....	Прорезиненный
Крыша .....	От пыли (пластиковая)
Заполнение дверей .....	Многослойное стекло
Остекление дверей, мм .....	21
Остекление боковое, мм .....	21
Покраска по RAL .....	Произвольная
Блокировка дверей .....	Электродвигатель нереверсивный
Контроль наличия человека .....	Датчик присутствия: инфракрасный
Переключение режимов. ....	С пульта управления
Пульт управления (консоль управления) .....	Аналоговый с ключ-кнопками (с переговорным устройством)
Платы управления .....	Материнская плата
Управление дверями .....	Электродвигатель нереверсивный 2 шт.
Голосовые сообщения .....	На русском языке
Начало прохода .....	Панель индикации
Направления прохода .....	Только вход
Функции безопасности .....	Саморегулирующееся торможение
Аккумуляторы .....	Стандартной емкости (на 4 часа)
Переговорное устройство .....	Внутри шлюза
Индикация прохода .....	Панель с/без кнопок начала прохода
Освещение .....	Галогеновое
Блок питания .....	~220/110В 50/60Гц
Энергопотребление .....	300 Вт
Эксплуатационная документация .....	На русском языке
Рабочая температура (°C) .....	-10° ÷ +55



#### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Управление шлюзовыми кабинами «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» происходит с помощью многофункционального выносного пульта управления. Используя удобные кнопки, Вы можете легко изменять настройки и опции, подавать оперативные команды, устанавливать блокировки, осуществлять выбор режима работы кабины.



#### ПЛАТА РАСШИРЕНИЯ

Плата расширения позволяет интегрировать шлюзовые кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» в любые системы безопасности объектов. Платы расширения стабильны в работе, эффективны и универсальны.



#### ВИДЕОКАМЕРА

По Вашему желанию в шлюзовую кабину «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» возможна установка как аналоговых, так и цифровых видеокамер, их интеграция и сопряжение с оборудованием систем видеонаблюдения и контроля доступа здания или объекта, что позволяет проводить автоматическую идентификацию личности проходящих через шлюзовую кабину людей.



#### ДАТЧИК ВЕСА (ОБЪЕМА)

Датчики весовой платформы и объемные датчики расположены внутри кабины и позволяют определить присутствие человека или других предметов в кабине.



#### ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО

Переговорное устройство в шлюзовых кабинах «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» позволяет вести диалог с человеком, находящимся внутри кабины.



#### ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Шлюзовые кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» имеют систему подсветки, выполненную на потолочной панели внутри кабины. Минимальный срок службы подсветки 50 000 часов.



#### ДАТЧИК БЕЗОПАСНОСТИ

Для защиты пользователя от травм во время движения двери, шлюзовые кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» имеют датчики безопасности, которые распознают препятствие и приостанавливают открытие или закрытие двери.



#### ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Шлюзовые кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» имеют опцию подключения к различным системам пожарной сигнализации.



#### АККУМУЛЯТОРЫ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

При отключении сетевого электропитания шлюзовые кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и

«БЛОКПОСТ» автоматически переключаются на резервные источники питания. Если кабина перешла на аварийное питание, то это отобразится на панели управления. Режим работы от резервных аккумуляторов – 4 часа в непрерывном режиме (не менее 200 проходов).



#### СБОРНО-РАЗБОРНАЯ ВЕРСИЯ

При установке кабины в местах с использованием лифтов, подъемников, а также при необходимости проноса через малогабаритные двери, проемы и прочие затрудненные условия зданий и сооружений, используйте разборные версии шлюзовых кабин «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ».



#### УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП

При подключении шлюзовой кабины к сети интернет через специальный порт появляется возможность контроля за состоянием и параметрами кабины из любого удаленного места, необходимо только иметь доступ в сеть интернет и программное обеспечение. Вы сможете управлять основными режимами работы кабины и изменять настройки кабины в соответствии с Вашими потребностями и условиями, в том числе изменять чувствительность встроенного стационарного металлодетектора.



#### ОКРАСКА ПО ПАЛИТРЕ RAL

Вы можете подобрать подходящий цвет для своей кабины, выбрав между широким спектром палитры цветов RAL. Внешняя отделка может быть гладкой или рельефной, в зависимости от Ваших предпочтений.



#### НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Элегантный внешний вид кабин из полированной нержавеющей стали (AISI 304) представит Вашу входную группу в наиболее привлекательном свете и идеально подойдет под общий интерьер холла с использованием декоративных элементов и конструкций соответствующей отделки.



#### АНТИВАНДАЛЬНОЕ/ПУЛЕСТОЙКОЕ СТЕКЛО

Тип стекла класса защиты Б2ХЛ (стекло, стойкое к пробиванию), толщина 22 мм. или стекло защитное многослойное, по стойкости к воздействию пуль класс защиты СЗМ-З (Автомат Калашникова), толщина 27 мм.



#### ФУНКЦИЯ «АНТИПАНИКА»

Внутри шлюзовой кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» установлена кнопка в антивандальном корпусе, при нажатии на которую происходит разблокировка входной двери кабины. Такое устройство предусмотрено на тот случай, если посетитель, оставаясь внутри кабины с закрытыми дверями, начинает волноваться, считает, что кабина неисправна и следует «аварийно» покинуть шлюзовую кабину. В этой ситуации при использовании кнопки «Антипаника» произойдет открывание входных дверей шлюзовой кабины, и посетитель сможет покинуть кабину.



#### МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР

Шлюзовая кабина «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» комплектуется встроенным металлодетектором. Антенны данного устройства могут располагаться непосредственно в корпусе кабины, либо в выносных стойках цилиндрической или прямоугольной формы перед входной дверью шлюзовой кабины. Когда кто-либо пытается пройти через транзитную зону с металлическим предметом, по размерам и весу, сравнимым с оружием, срабатывает аварийная сигнализация металлодетектора. Аварийная сигнализация включает специальное записанное сообщение, синтезированным голосом, предлагающее посетителю выйти и выложить металлические предметы в соответствующий ящик.



#### РЕЧЕВЫЕ СООБЩЕНИЯ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Функция звукового оповещения внутри кабины.



#### БИОМЕТРИЧЕСКИЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ

Электронное устройство, которое опознает личность и передает статистическую информацию об объекте посредством биометрических данных (отпечаток пальца, радужка глаза и т.д.), в общую систему контроля доступа.



#### PROXIMITY-СЧИТЫВАТЕЛЬ

Электронное устройство, которое получает и передает статистическую информацию об объекте в общую систему контроля доступа.



## Шлюзовая кабина БЛОКПОСТ КБЦ-900



Сборно-разборная версия



Антивандальное/Пулестойкое стекло



Нержавеющая сталь



Окраска по палитре RAL



Датчик веса (объема)



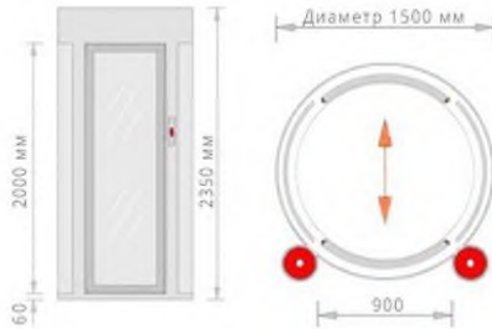
PROXIMITY считыватель



Аккумуляторы аварийного питания



Датчик безопасности



## Кабина БЛОКПОСТ КБЦ-900 оборудована металлодетектором (опционально)



### Характеристики:

Высота (НТ): 2400 мм  
Высота входа (НУ): 2000 мм  
Ширина (D): 1500 мм  
Глубина (D): 1500 мм  
Ширина прохода (PU): 900 мм  
Вес: 850 - 900 кг  
Температурный диапазон: -10/+55°C  
Пропускная способность: 4/6 чел./мин.

### Энергопотребление:

Стационарная стойка - 1 шт.  
• ПДУ - 1 шт.

- Комплект ключей - 1 комплект
- Колеса стационарной стойки - (2+2\*) шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.

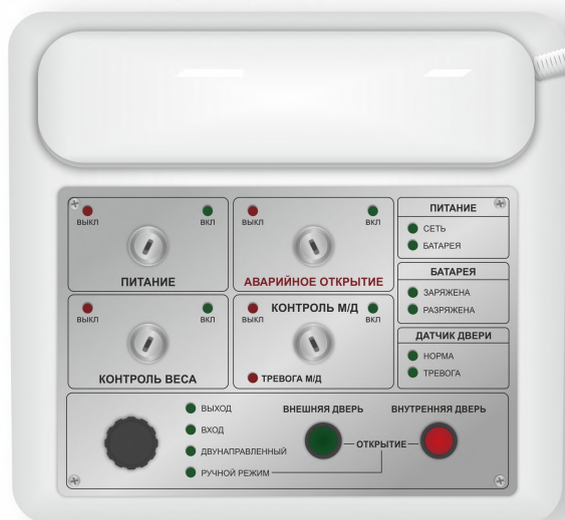
## Функции

- Проход в обоих направлениях/только в одном из направлений.
- Контроль прохода по одному осуществляется датчиком объема.
- Контроль оставленных предметов осуществляется весовым датчиком.
- Антиизоляция при нажатии кнопки «Антипаника», установленной внутри кабины, электромагнит внешней двери разблокируется, позволяя открыть внешнюю

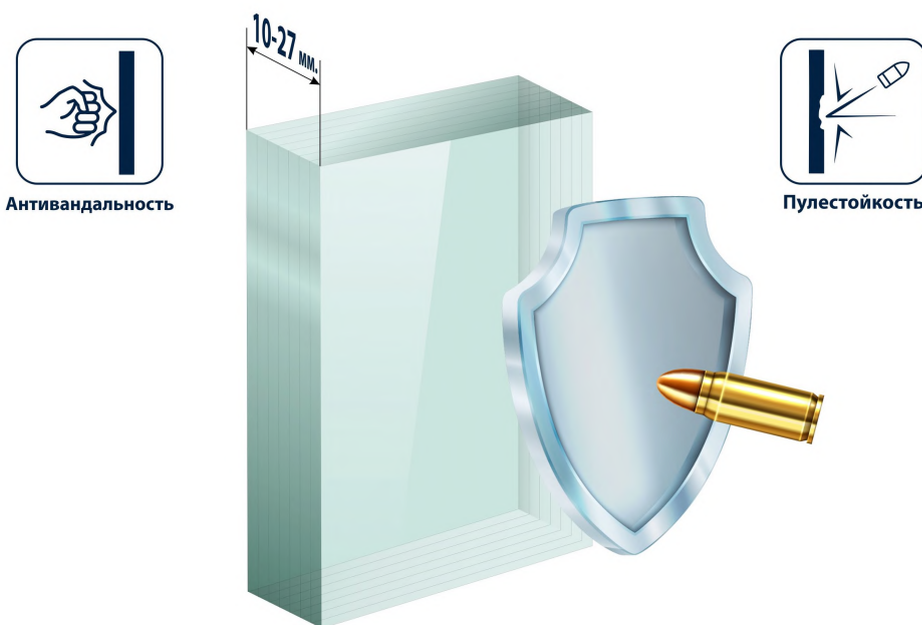
дверь вручную, звучит соответствующее сообщение;

- Консоль управления для охраны с переговорным устройством.
- Речевые сообщения на русском языке.
- Контроль пространства прохода при закрывании дверей предотвращает удар посетителя полотном двери.
- Галогеновое освещение внутри шлюза.
- Механическая блокировка шлюза (на ночь).

## Пульт управления



## Взломостойкость материалов шлюзовой кабины



Корпус: стальной каркас малоуглеродистая сталь 30/10, противоударная антикоррозийная покраска в цвета RAL. Боковые стенки и раздвижная дверь: Ударопрочные и пуленепробиваемые боковые панели, стеклянные двери, многослойное стекло 27 мм.

Для производства шлюзовых кабин используются взломостойкие материалы, как например, многослойное стекло толщиной до 27 мм и сталь (окрашенная или нержавеющая, в зависимости от комплектации).

Чтобы организовать более высокий уровень контроля доступа, можно создать серию шлюзовых кабин, установленных рядом друг с другом.

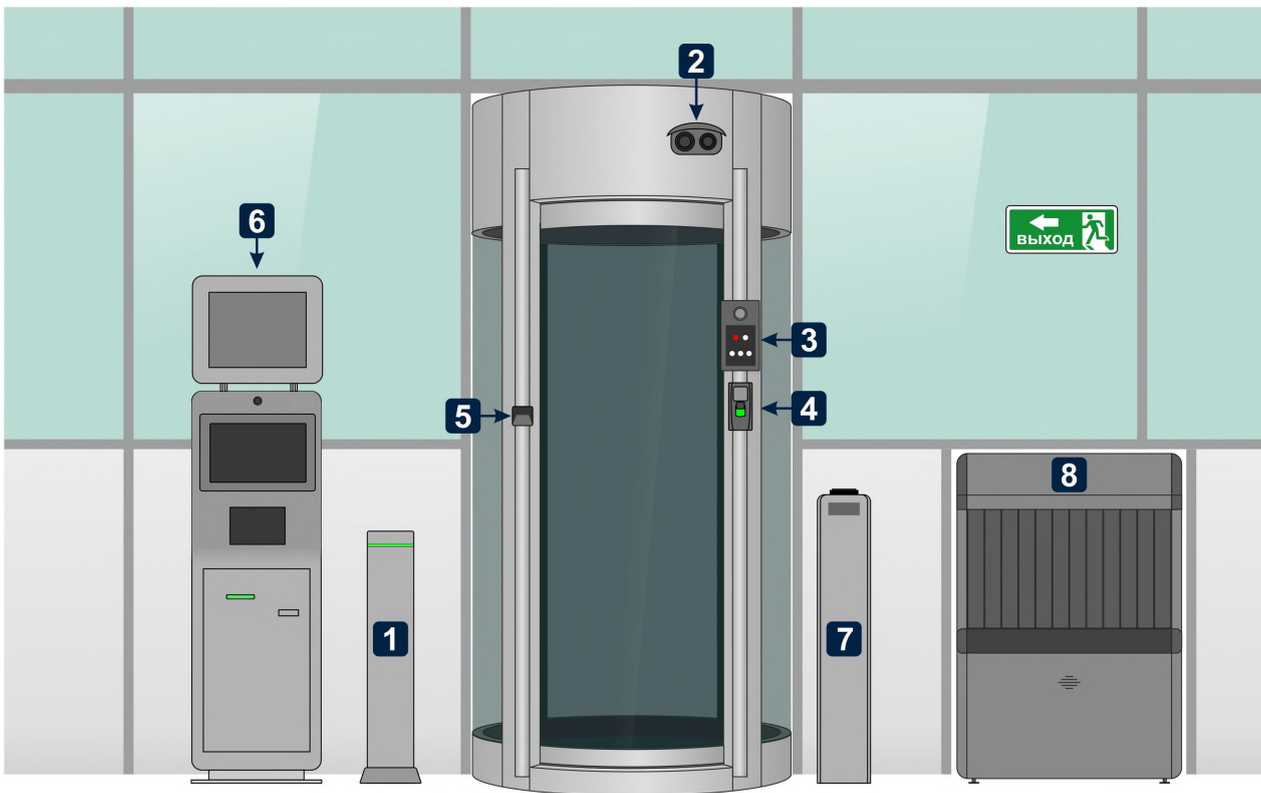
Шлюзовые кабины универсальны с точки зрения дизайна. Конструкция из стекла и

металла гармонично впишется в любой интерьер. Важно также и то, что кабины позволяют осуществлять экстренную эвакуацию.

---

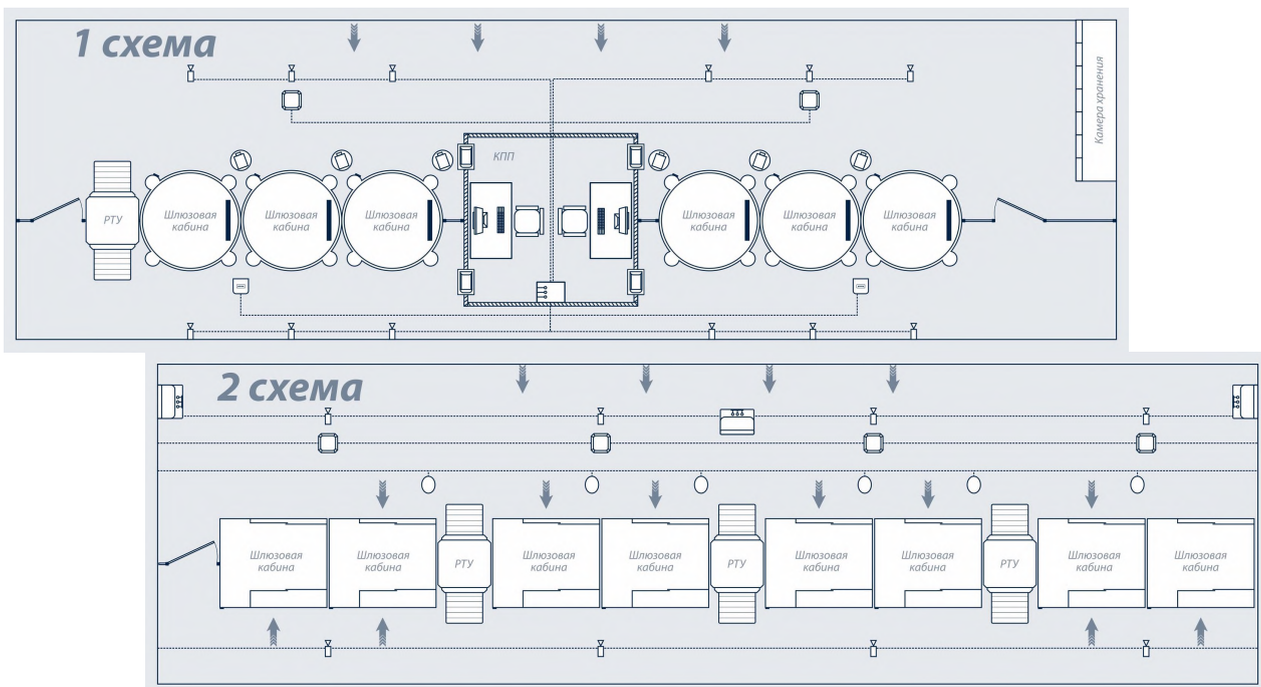
## Дополнительные опции для шлюзовой кабины

1. **Радиационный монитор** обнаруживает у посетителей источники ионизирующего гамма-излучения бесконтактным методом в реальном времени.
2. **Тепловизор** работает в независимом режиме либо встраивается в оборудование или тепловизионные камеры. Тепловизионные регистраторы измеряют температуру тела на расстоянии до 4 метров и распознают лица, а также фиксируют появление живых объектов в нерабочее время.
3. **Алкотестер** фиксирует превышение содержания паров спирта в выдыхаемом воздухе на расстоянии (без мундштука). Применяется для контроля трезвости сотрудников при входе на объект. В случае превышения настроенного порога сигнализирует и блокирует доступ. Интегрируется в дверь или шлюзовую кабину.
4. **Биометрия** — считыватели отпечатков пальцев гарантируют высокую точность идентификации посетителей. Избавляют от необходимости носить магнитный пропуск. Можно использовать другие терминалы доступа.
5. **Считыватель QR-кодов** с карт, печатных носителей и экранов телефонов. Распознает квадратный «штрих-код» с 1-20 см. Работает с UID кодами стандарта Mifare.
6. **Электронное бюро пропусков** автоматизирует работу КПП — идентифицирует, собирает, хранит и обрабатывает данные о посещении объекта с картридеров, видеокамер. Интегрируется в СКУД. Анализирует дисциплину и распределение пропускной нагрузки по времени.
7. **Картоприемники** считывают и собирают магнитные карты посетителей в контейнер. Избавляют от присутствия охранника на КПП. Встраиваются в турникеты, шлюзовые терминалы и автоматические двери. Защита от влаги IP 67 — можно устанавливать на улице.
8. **Рентгентелевизионная установка (интроскоп)** использует рентгеновское излучение, служит для обнаружения опасных и взрывчатых веществ в ручной клади или багаже, а так же почтовых отправлениях.



## Рекомендованные схемы расположения шлюзовых кабин

Для усиления контроля доступа на территорию, рекомендуем установить шлюзовые кабины согласно схемам. В зависимости от потребностей, схемы расстановки отличаются наличием дополнительного оборудования и контрольно пропускного пункта.



Вес товара: 900

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): 1600 x 1600 x

кг

2600

Режимы .....	эвакуация (одновременное открывание обеих дверей с пульта управления)
Производство .....	БЛОКПОСТ
Пропускная способность (полный цикл), чел./мин. ....	4
Пропускная способность (свободный вход), чел./мин. ....	6
Форма основания .....	Круглая
Высота кабины, мм .....	2400
Диаметр кабины, мм .....	1500
Высота прохода, мм .....	2000
Ширина прохода, мм .....	900
Порожек/пол, мм .....	35
Вес, кг. ....	850
Двери .....	Полукруглые поворотные 2 шт.
Материал каркаса .....	Крашенная сталь
Материал пола .....	Прорезиненный
Крыша .....	От пыли (пластиковая)
Заполнение дверей .....	Многослойное стекло
Остекление дверей, мм .....	21
Остекление боковое, мм .....	21
Покраска по RAL .....	Произвольная
Блокировка дверей .....	Электродвигатель нереверсивный
Контроль наличия человека .....	Датчик присутствия: инфракрасный
Переключение режимов. ....	С пульта управления
Пульт управления (консоль управления) .....	Аналоговый с ключ-кнопками (с переговорным устройством)
Платы управления .....	Материнская плата
Управление дверями .....	Электродвигатель нереверсивный 2 шт.
Голосовые сообщения .....	На русском языке
Начало прохода .....	Панель индикации
Направления прохода .....	Только вход
Функции безопасности .....	Саморегулирующееся торможение
Аккумуляторы .....	Стандартной емкости (на 4 часа)
Переговорное устройство .....	Внутри шлюза

Индикация прохода .....	Панель с/без кнопок начала прохода
Освещение .....	Галогеновое
Блок питания .....	~220/110В 50/60Гц
Энергопотребление .....	300 Вт
Эксплуатационная документация .....	На русском языке
Рабочая температура (°с) .....	-10° ÷ +55



**ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ**

Управление шлюзовыми кабинами «САИМА-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» происходит с помощью многофункционального выносного пульта управления. Используя удобные

кнопки, Вы можете легко изменять настройки и опции, подавать оперативные команды, устанавливать блокировки, осуществлять выбор режима работы кабины.



#### ПЛАТА РАСШИРЕНИЯ

Плата расширения позволяет интегрировать шлюзовые кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» в любые системы безопасности объектов. Платы расширения стабильны в работе, эффективны и универсальны.



#### ВИДЕОКАМЕРА

По Вашему желанию в шлюзовую кабину «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» возможна установка как аналоговых, так и цифровых видеокамер, их интеграция и сопряжение с оборудованием систем видеонаблюдения и контроля доступа здания или объекта, что позволяет проводить автоматическую идентификацию личности проходящих через шлюзовую кабину людей.



#### ДАТЧИК ВЕСА (ОБЪЕМА)

Датчики весовой платформы и объемные датчики расположены внутри кабины и позволяют определить присутствие человека или других предметов в кабине.



#### ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО

Переговорное устройство в шлюзовых кабинах «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» позволяет вести диалог с человеком, находящимся внутри кабины.



#### ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Шлюзовые кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» имеют систему подсветки, выполненную на потолочной панели внутри кабины. Минимальный срок службы подсветки 50 000 часов.



#### ДАТЧИК БЕЗОПАСНОСТИ

Для защиты пользователя от травм во время движения двери, шлюзовые кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» имеют датчики безопасности, которые распознают препятствие и приостанавливают открытие или закрытие двери.



#### ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Шлюзовые кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» имеют опцию подключения к различным системам пожарной сигнализации.



#### АККУМУЛЯТОРЫ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

При отключении сетевого электропитания шлюзовые кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» автоматически переключаются на резервные источники питания. Если кабина перешла на аварийное питание, то это отобразится на панели управления. Режим работы от резервных аккумуляторов – 4 часа в непрерывном режиме (не менее 200 проходов).



#### СБОРНО-РАЗБОРНАЯ ВЕРСИЯ

При установке кабины в местах с использованием лифтов, подъемников, а также при необходимости проноса через малогабаритные двери, проемы и прочие затрудненные условия зданий и сооружений, используйте разборные версии шлюзовых кабин «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ».



#### УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП

При подключении шлюзовой кабины к сети интернет через специальный порт появляется возможность контроля за состоянием и параметрами кабины из любого удаленного места, необходимо только иметь доступ в сеть интернет и программное обеспечение. Вы сможете управлять основными режимами работы кабины и изменять настройки кабины в соответствии с Вашими потребностями и условиями, в том числе изменять чувствительность встроенного стационарного металлодетектора.



#### ОКРАСКА ПО ПАЛИТРЕ RAL

Вы можете подобрать подходящий цвет для своей кабины, выбрав между широким спектром палитры цветов RAL. Внешняя отделка может быть гладкой или рельефной, в зависимости от Ваших предпочтений.



#### НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Элегантный внешний вид кабин из полированной нержавеющей стали (AISI 304) представит Вашу входную группу в наиболее привлекательном свете и идеально подойдет под общий интерьер холла с использованием декоративных элементов и конструкций

соответствующей отделки.



#### АНТИВАНДАЛЬНОЕ/ПУЛЕСТОЙКОЕ СТЕКЛО

Тип стекла класса защиты Б2ХЛ (стекло, стойкое к пробиванию), толщина 22 мм. или стекло защитное многослойное, по стойкости к воздействию пуль класс защиты СЗМ-3 (Автомат Калашникова), толщина 27 мм.



#### ФУНКЦИЯ «АНТИПАНИКА»

Внутри шлюзовой кабины «САИМА-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» установлена кнопка в антивандальном корпусе, при нажатии на которую происходит разблокировка входной двери кабины. Такое устройство предусмотрено на тот случай, если посетитель, оставаясь внутри кабины с закрытыми дверями, начинает волноваться, считает, что кабина неисправна и следует «аварийно» покинуть шлюзовую кабину. В этой ситуации при использовании кнопки «Антипаника» произойдет открывание входных дверей шлюзовой кабины, и посетитель сможет покинуть кабину.



#### МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР

Шлюзовая кабина «САИМА-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» комплектуется встроенным металлодетектором. Антенны данного устройства могут располагаться непосредственно в корпусе кабины, либо в выносных стойках цилиндрической или прямоугольной формы перед входной дверью шлюзовой кабины. Когда кто-либо пытается пройти через транзитную зону с металлическим предметом, по размерам и весу, сравнимым с оружием, срабатывает аварийная сигнализация металлодетектора. Аварийная сигнализация включает специальное записанное сообщение, синтезированным голосом, предлагающее посетителю выйти и выложить металлические предметы в соответствующий ящик.



#### РЕЧЕВЫЕ СООБЩЕНИЯ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Функция звукового оповещения внутри кабины.



#### БИОМЕТРИЧЕСКИЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ

Электронное устройство, которое опознает личность и передает статистическую информацию об объекте посредством биометрических данных (отпечаток пальца, радужка глаза и т.д.), в общую систему контроля доступа.



## PROXIMITY-СЧИТЫВАТЕЛЬ

Электронное устройство, которое получает и передает статистическую информацию об объекте в общую систему контроля доступа.



## Шлюзовая кабина БЛОКПОСТ КБЦ-600



Сборно-разборная версия



Антивандальное/Пулестойкое стекло



Нержавеющая сталь



Окраска по палитре RAL



Датчик веса (объема)



PROXIMITY считыватель

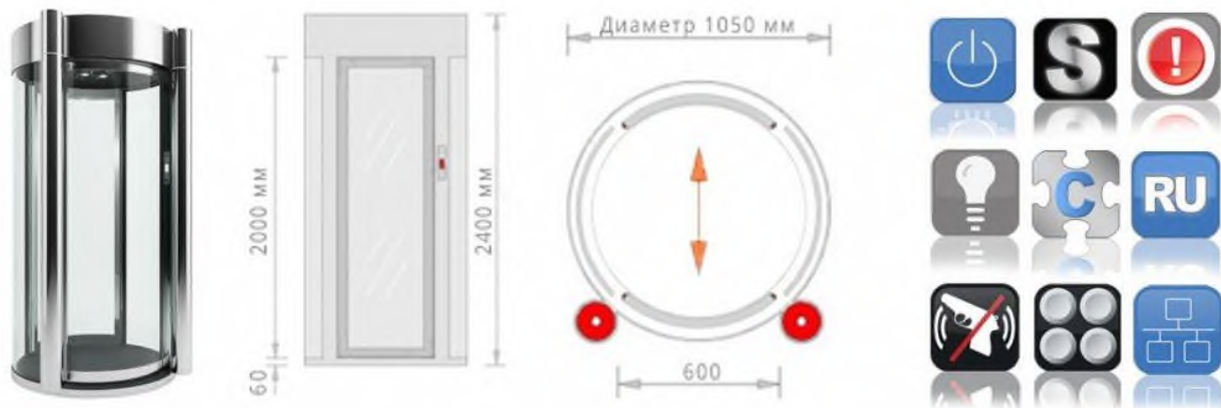


Аккумуляторы аварийного питания



Датчик безопасности

Размеры и габариты



## Кабина БЛОКПОСТ КБЦ-600 оборудована металлодетектором (опционально)



### Характеристики:

Высота (НТ): 2350 мм  
 Высота входа (НУ): 2000 мм  
 Ширина (D): 1050 мм  
 Глубина (D): 1050 мм  
 Ширина прохода (ПУ): 600 мм  
 Вес: 680 - 850 кг  
 Температурный диапазон: -10/+55°C  
 Пропускная способность: 4/6 чел./мин.

### Энергопотребление:

Минимальное время работы аккумулятора 4 часа

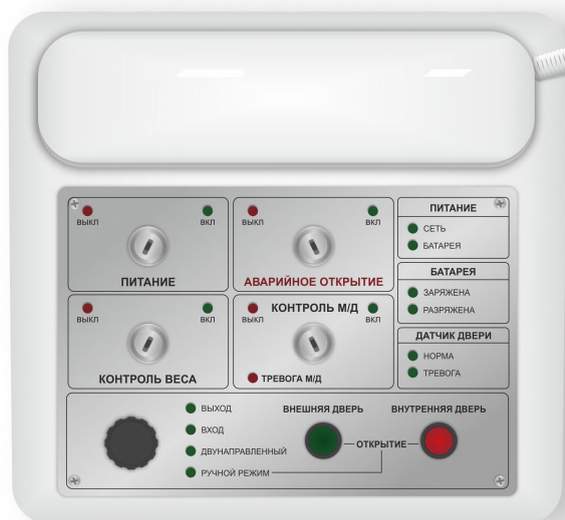
- Внешнее питание: 220÷110Vac50-60Hz
- Энергопотребление: 300 Вт

## Функции

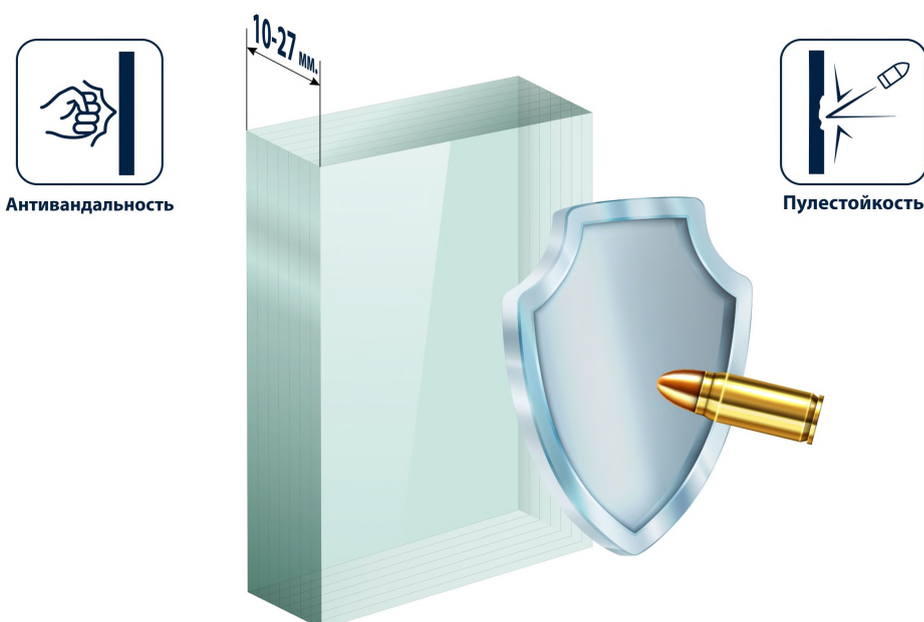
- Проход в обоих направлениях/только в одном из направлений.
- Контроль прохода по одному осуществляется датчиком объема.
- Контроль оставленных предметов осуществляется весовым датчиком.
- Антиизоляция при нажатии кнопки «Антипаника», установленной внутри кабины, электромагнит внешней двери разблокируется, позволяя открыть внешнюю дверь вручную, звучит соответствующее сообщение;
- Консоль управления для охраны с переговорным устройством.

- Речевые сообщения на русском языке.
- Контроль пространства прохода при закрывании дверей предотвращает удар посетителя полотном двери.
- Галогеновое освещение внутри шлюза.
- Механическая блокировка шлюза (на ночь).

### Пульт управления



## Взломостойкость материалов шлюзовой кабины



Корпус: стальной каркас малоуглеродистая сталь 30/10, противоударная антикоррозийная покраска в цвета RAL. Боковые стенки и раздвижная дверь: Ударопрочные и пуленепробиваемые боковые панели, стеклянные двери, многослойное стекло 27 мм.

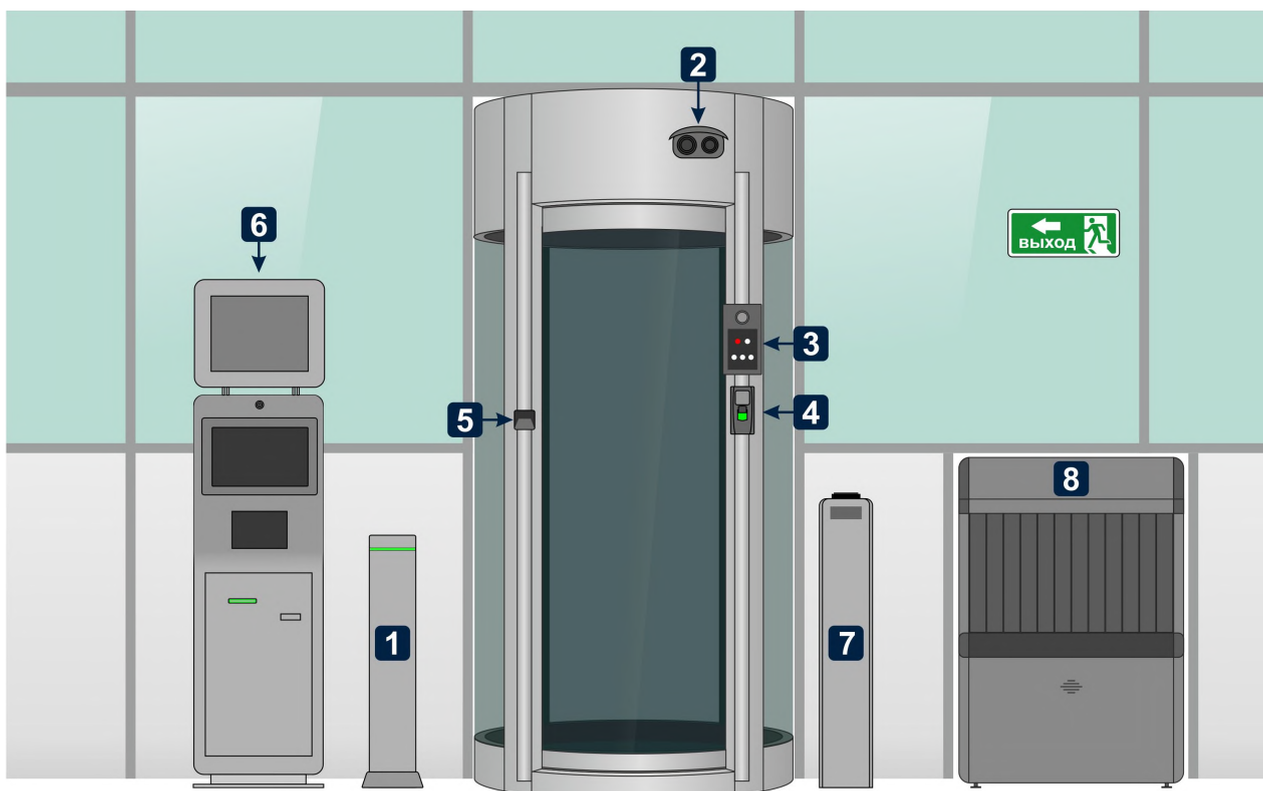
Для производства шлюзовых кабин используются взломостойкие материалы, как например, многослойное стекло толщиной до 27 мм и сталь (окрашенная или нержавеющая, в зависимости от комплектации).

Чтобы организовать более высокий уровень контроля доступа, можно создать серию шлюзовых кабин, установленных рядом друг с другом.

Шлюзовые кабины универсальны с точки зрения дизайна. Конструкция из стекла и металла гармонично впишется в любой интерьер. Важно также и то, что кабины позволяют осуществлять экстренную эвакуацию.

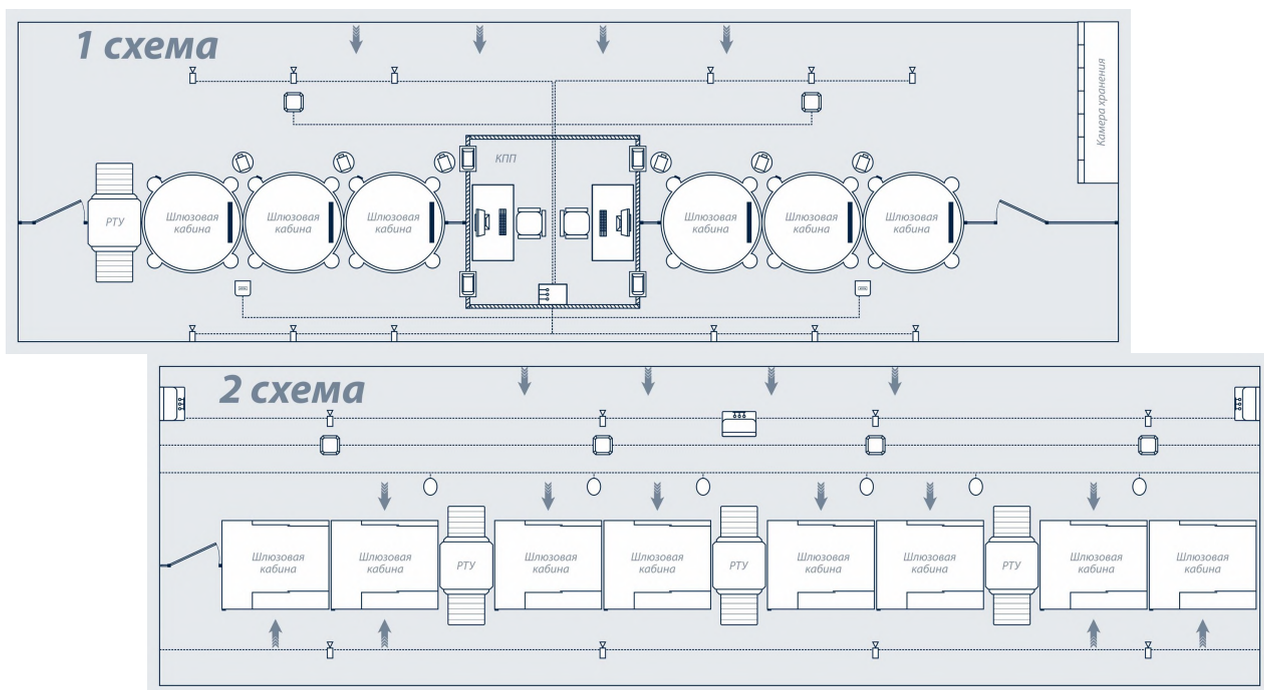
## Дополнительные опции для шлюзовой кабины

1. **Радиационный монитор** обнаруживает у посетителей источники ионизирующего гамма-излучения бесконтактным методом в реальном времени.
2. **Тепловизор** работает в независимом режиме либо встраивается в оборудование или тепловизионные камеры. Тепловизионные регистраторы измеряют температуру тела на расстоянии до 4 метров и распознают лица, а также фиксируют появление живых объектов в нерабочее время.
3. **Алкотестер** фиксирует превышение содержания паров спирта в выдыхаемом воздухе на расстоянии (без мундштука). Применяется для контроля трезвости сотрудников при входе на объект. В случае превышения настроенного порога сигнализирует и блокирует доступ. Интегрируется в дверь или шлюзовую кабину.
4. **Биометрия** — считыватели отпечатков пальцев гарантируют высокую точность идентификации посетителей. Избавляют от необходимости носить магнитный пропуск. Можно использовать другие терминалы доступа.
5. **Считыватель QR-кодов** с карт, печатных носителей и экранов телефонов. Распознает квадратный «штрих-код» с 1-20 см. Работает с UID кодами стандарта Mifare.
6. **Электронное бюро пропусков** автоматизирует работу КПП — идентифицирует, собирает, хранит и обрабатывает данные о посещении объекта с картидеров, видеокамер. Интегрируется в СКУД. Анализирует дисциплину и распределение пропускной нагрузки по времени.
7. **Картоприемники** считывают и собирают магнитные карты посетителей в контейнер. Избавляют от присутствия охранника на КПП. Встраиваются в турникеты, шлюзовые терминалы и автоматические двери. Защита от влаги IP 67 — можно устанавливать на улице.
8. **Рентгентелевизионная установка (интроскоп)** использует рентгеновское излучение, служит для обнаружения опасных и взрывчатых веществ в ручной клади или багаже, а так же почтовых отправлениях.



# Рекомендованные схемы расположения шлюзовых кабин

Для усиления контроля доступа на территорию, рекомендуем установить шлюзовые кабины согласно схемам. В зависимости от потребностей, схемы расстановки отличаются наличием дополнительного оборудования и контрольно пропускного пункта.



Вес товара: 720

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): 2040 x 1050 x

кг

1050

Режимы .....	эвакуация (одновременное открывание обеих дверей с пульта управления)
Производство .....	БЛОКПОСТ
Пропускная способность (полный цикл), чел./мин. ....	4
Пропускная способность (свободный вход), чел./мин. ....	6
Форма основания .....	Круглая
Высота кабины, мм .....	2400
Диаметр кабины, мм .....	1050
Высота прохода, мм .....	2000
Ширина прохода, мм .....	600
Порожек/пол, мм .....	35
Вес, кг. ....	680
Двери .....	Полукруглые поворотные 2 шт.
Материал каркаса .....	Крашенная сталь

Материал пола .....	Прорезиненный
Крыша .....	От пыли (пластиковая)
Заполнение дверей .....	Многослойное стекло
Остекление дверей, мм .....	21
Остекление боковое, мм .....	21
Покраска по RAL .....	Произвольная
Блокировка дверей .....	Электродвигатель нереверсивный
Контроль наличия человека .....	Датчик присутствия: инфракрасный
Переключение режимов. ....	С пульта управления
Пульт управления (консоль управления) .....	Аналоговый с ключ-кнопками (с переговорным устройством)
Платы управления .....	Материнская плата
Управление дверями .....	Электродвигатель нереверсивный 2 шт.
Голосовые сообщения .....	На русском языке
Начало прохода .....	Панель индикации
Направления прохода .....	Только вход
Функции безопасности .....	Саморегулирующееся торможение
Аккумуляторы .....	Стандартной емкости (на 4 часа)
Переговорное устройство .....	Внутри шлюза
Индикация прохода .....	Панель с/без кнопок начала прохода
Освещение .....	Галогеновое
Блок питания .....	~220/110В 50/60Гц
Энергопотребление .....	300 Вт
Эксплуатационная документация .....	На русском языке
Рабочая температура (°C) .....	-10° ÷ +55



#### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Управление шлюзовыми кабинами «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» происходит с помощью многофункционального выносного пульта управления. Используя удобные кнопки, Вы можете легко изменять настройки и опции, подавать оперативные команды, устанавливать блокировки, осуществлять выбор режима работы кабины.



#### ПЛАТА РАСШИРЕНИЯ

Плата расширения позволяет интегрировать шлюзовые кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» в любые системы безопасности объектов. Платы расширения стабильны в работе, эффективны и универсальны.



#### ВИДЕОКАМЕРА

По Вашему желанию в шлюзовую кабину «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» возможна установка как аналоговых, так и цифровых видеокамер, их интеграция и сопряжение с оборудованием систем видеонаблюдения и контроля доступа здания или объекта, что позволяет проводить автоматическую идентификацию личности проходящих через шлюзовую кабину людей.



#### ДАТЧИК ВЕСА (ОБЪЕМА)

Датчики весовой платформы и объемные датчики расположены внутри кабины и позволяют определить присутствие человека или других предметов в кабине.



#### ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО

Переговорное устройство в шлюзовых кабинах «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» позволяет вести диалог с человеком, находящимся внутри кабины.



#### ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Шлюзовые кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» имеют систему подсветки, выполненную на потолочной панели внутри кабины. Минимальный срок службы подсветки 50 000 часов.



#### ДАТЧИК БЕЗОПАСНОСТИ

Для защиты пользователя от травм во время движения двери, шлюзовые кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» имеют датчики безопасности, которые распознают препятствие и приостанавливают открытие или закрытие двери.



#### ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Шлюзовые кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» имеют опцию подключения к различным системам пожарной сигнализации.



#### АККУМУЛЯТОРЫ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

При отключении сетевого электропитания шлюзовые кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и

«БЛОКПОСТ» автоматически переключаются на резервные источники питания. Если кабина перешла на аварийное питание, то это отобразится на панели управления. Режим работы от резервных аккумуляторов – 4 часа в непрерывном режиме (не менее 200 проходов).



#### СБОРНО-РАЗБОРНАЯ ВЕРСИЯ

При установке кабины в местах с использованием лифтов, подъемников, а также при необходимости проноса через малогабаритные двери, проемы и прочие затрудненные условия зданий и сооружений, используйте разборные версии шлюзовых кабин «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ».



#### УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП

При подключении шлюзовой кабины к сети интернет через специальный порт появляется возможность контроля за состоянием и параметрами кабины из любого удаленного места, необходимо только иметь доступ в сеть интернет и программное обеспечение. Вы сможете управлять основными режимами работы кабины и изменять настройки кабины в соответствии с Вашими потребностями и условиями, в том числе изменять чувствительность встроенного стационарного металлодетектора.



#### ОКРАСКА ПО ПАЛИТРЕ RAL

Вы можете подобрать подходящий цвет для своей кабины, выбрав между широким спектром палитры цветов RAL. Внешняя отделка может быть гладкой или рельефной, в зависимости от Ваших предпочтений.



#### НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Элегантный внешний вид кабин из полированной нержавеющей стали (AISI 304) представит Вашу входную группу в наиболее привлекательном свете и идеально подойдет под общий интерьер холла с использованием декоративных элементов и конструкций соответствующей отделки.



#### АНТИВАНДАЛЬНОЕ/ПУЛЕСТОЙКОЕ СТЕКЛО

Тип стекла класса защиты Б2ХЛ (стекло, стойкое к пробиванию), толщина 22 мм. или стекло защитное многослойное, по стойкости к воздействию пуль класс защиты СЗМ-З (Автомат Калашникова), толщина 27 мм.



#### ФУНКЦИЯ “АНТИПАНИКА”

Внутри шлюзовой кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» установлена кнопка в антивандальном корпусе, при нажатии на которую происходит разблокировка входной двери кабины. Такое устройство предусмотрено на тот случай, если посетитель, оставаясь внутри кабины с закрытыми дверями, начинает волноваться, считает, что кабина неисправна и следует «аварийно» покинуть шлюзовую кабину. В этой ситуации при использовании кнопки «Антипаника» произойдет открывание входных дверей шлюзовой кабины, и посетитель сможет покинуть кабину.



#### МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР

Шлюзовая кабина «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» комплектуется встроенным металлодетектором. Антенны данного устройства могут располагаться непосредственно в корпусе кабины, либо в выносных стойках цилиндрической или прямоугольной формы перед входной дверью шлюзовой кабины. Когда кто-либо пытается пройти через транзитную зону с металлическим предметом, по размерам и весу, сравнимым с оружием, срабатывает аварийная сигнализация металлодетектора. Аварийная сигнализация включает специальное записанное сообщение, синтезированным голосом, предлагающее посетителю выйти и выложить металлические предметы в соответствующий ящик.



#### РЕЧЕВЫЕ СООБЩЕНИЯ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Функция звукового оповещения внутри кабины.



#### БИОМЕТРИЧЕСКИЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ

Электронное устройство, которое опознает личность и передает статистическую информацию об объекте посредством биометрических данных (отпечаток пальца, радужка глаза и т.д.), в общую систему контроля доступа.



#### PROXIMITY-СЧИТЫВАТЕЛЬ

Электронное устройство, которое получает и передает статистическую информацию об объекте в общую систему контроля доступа.

**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	