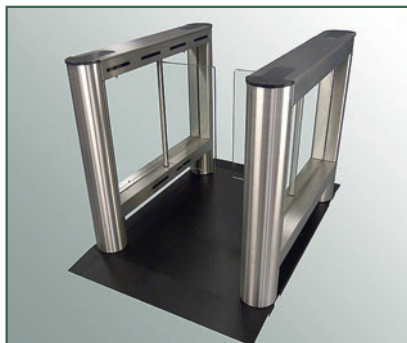


СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ПРЕГРАЖДАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

- ОПТИЧЕСКИЙ ТУРНИКЕТ СО СТЕКЛЯННЫМИ СТВОРКАМИ
FASTLANE GLASSGATE 150



Fastlane Glassgate 150 – модель турникета со стеклянными створками в легком и компактном корпусе, подходит для небольших проходных.

Стандартный корпус выполнен из нержавеющей стали. Крышка имеет черные вставки из искусственного камня, что облегчает внутреннюю и внешнюю установку считывателя.

Турникет позволяет организовать проходы шириной 660 и 914 мм для доступа инвалидов. Контроль доступа осуществляется системой ИК датчиков Fastlane и преграждающими створками из закаленного стекла.

Для недопущения несанкционированного прохода турникет оснащен новой тормозной системой. Glassgate 150 имеет широкий список опций, включая картосборник, кнопочный и Touch-Screen пульта управления, а также различные варианты отделки тумб.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

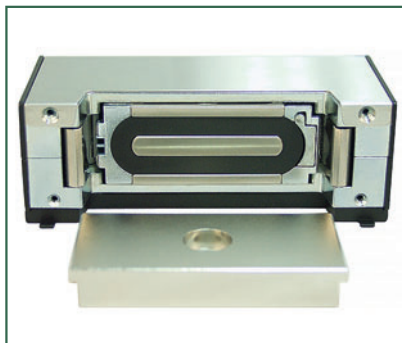
- Размеры 1148×168×965 мм.
- Высота барьера 850 мм.
- Пропускная способность до 60 чел./мин.
- Режим работы – норм. закрытый.
- Количество ИК лучей – 24.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



ЗАО «ИНТЕГРАТОР»
105187, Москва, Вольная ул., д. 39, стр. 4
тел./факс: (495) 961-2695 (многоканальный)
e-mail: sales@integr.ru
www.integr.ru

- ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК
SECURITRON MM15



MM15 – замок двойного действия с усилием удержания 1800 кг. Фиксирование дверей осуществляется электромагнитом. В случае попытки открыть дверь при закрытом замке в действие включается механическая часть замка, которая дополнительно блокирует обратную планку двумя стальными защелками.

Замок MM15 отличает высокая надежность работы и широкий выбор дополнительных аксессуаров для установки замка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Встроенный датчик положения двери.
- Работа с различными типами напряжений (12 В и 24 В как переменного, так и постоянного тока).
- Дополнительная защита от вмешательства полностью закрывает переднюю часть замка, что защищает замок от вандализма.
- $t_{\text{раб.}}$: от -40° до +60° С.
- Варианты отделки: шлифованная нержавеющая сталь, полированная латунь и атласная латунь.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



ЗАО «ИНТЕГРАТОР»
105187, Москва, Вольная ул., д. 39, стр. 4
тел./факс: (495) 961-2695 (многоканальный)
e-mail: sales@integr.ru
www.integr.ru

- ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ЗАПИРАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЭМЗУ «ДОСТУП»



Предназначено для установки с внутренней стороны охраняемой зоны на двери и калитке толщиной от 20 до 100 мм.

ОСОБЕННОСТИ И ВОЗМОЖНОСТИ

Автоматическое блокирование засова после выхода ригеля из корпуса; датчики контроля положения блокирующего механизма ригеля «заблокировано/разблокировано»; дистанционное разблокирование засова; возможность аварийного разблокирования ключом; единое исполнение для всех вариантов установки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия эксплуатации, °С – от -50 до +60. Прочность ригеля на срез, Н – не менее 4 900. Количество циклов «открытие-закрывание» – не менее 200 000. Параметры импульса управления разблокированием: напряжение, В – 20,0...30,0, ток, А – не более 0,23. Длительность, с – от 0,3. Габаритные размеры (Д×Ш×В) – 76×82,5×154 мм. Не требует технического обслуживания. Срок службы – 10 лет.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ЗАО «ЦеСИС НИКИРЭТ»
440013, г. Пенза, ул. Чаадаева, д. 62
тел./факс: (8412) 37-4050
тел.: (8412) 37-4048
e-mail: info@cesis.ru
www.cesis.ru

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ПРЕГРАЖДАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

- ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ЗАПИРАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО НАКЛАДНОГО ТИПА «ЗАСОВ»



Запирающее устройство с дистанционным управлением для внутренних помещений.

ОСОБЕННОСТИ И ВОЗМОЖНОСТИ

Дистанционное блокирование-разблокирование засова; датчики контроля положения ригельного механизма и состояния «разблокировано-заблокировано» блокирующего механизма; возможность аварийного разблокирования-блокирования ключом; вандалоустойчивость – повышенная прочность и коррозионная стойкость всех элементов конструкции; многолетний срок службы без смазки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность засова на срез, Н – более 5000. Количество циклов «открытие-закрывание» – не менее 200 000. Параметры импульсов управления: напряжения 20,0...30,0 В. Ток – не более 0,15 А. Длительность импульса – (0,4)+/-0,1 с. Габариты: 186x162x157 мм. Диапазон рабочих температур механической части – от 0 до +50° С. Не требует технического обслуживания. Срок службы – 10 лет.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ЗАО «ЦесИС НИКИРЭТ»
440013, г. Пенза, ул. Чаадаева, д. 62
тел./факс: (8412) 37-4050
тел.: (8412) 37-4048
e-mail: info@cesis.ru
www.cesis.ru

- ПРИВОД РАСПАШНЫХ ВОРОТ «ПРЕПОНА» – ПВР-01



Для дистанционного открывания и закрывания распашных ворот.

ОСОБЕННОСТИ И ВОЗМОЖНОСТИ

Комплект приводов обеспечивает круглосуточную работу; длительный период эксплуатации без технического обслуживания; в комплект входят 2 привода створок ворот; дополнительные опции – световые сигнализаторы, светофор, барьеры безопасности и радиобрелоки – возможность использования створок ворот с нащельником; при отсутствии электропитания предусмотрена возможность ручного перемещения створок ворот.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

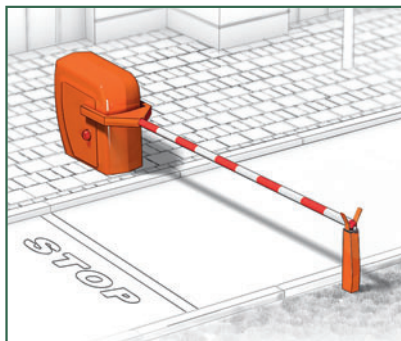
Допустимая длина одной створки ворот – 4,5 м. Время открывания или закрывания створок ворот – 7-18 с (определяется настройкой). Электропитание: напряжение – 220 В; частота – 50 Гц. Гарантированный крутящий момент – не менее 800 Н/м. Тип редуктора – планетарный. Диапазон рабочих температур механической части – от -45 до +60° С. Срок службы – не менее 10 лет.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ЗАО «ЦесИС НИКИРЭТ»
440013, г. Пенза, ул. Чаадаева, д. 62
тел./факс: (8412) 37-4050
тел.: (8412) 37-4048
e-mail: info@cesis.ru
www.cesis.ru

- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШЛАГБАУМ ВАНДАЛОУСТОЙЧИВОГО ТИПА ВУ



Все элементы конструкции шлагбаума обладают повышенной прочностью. Имеет возможность подключения датчиков зоны безопасности. Конструкцией предусмотрена возможность быстрой замены стрелы в случае ее повреждения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина перекрываемого проезда 4,5 и 6 м.
- Высота стрелы шлагбаума относительно поверхности дорожного полотна – 800 мм.
- Время подъема или опускания стрелы не более 10 сек.
- $t_{\text{раб.}}$: от -40 (модиф. /-55) до +40° С.
- Электропитание – 220 В, потребляемая мощность – 0,5 кВт.
- Габаритные размеры (ДxВ1/В2xШ) – 7800x1125/7770x660 мм (В1 – при опущенной стреле; В2 – при поднятой стреле).
- Радиобрелоки, светосигнальные лампы.
- Ресурс – 200 000 циклов (открытие/закрытие).
- Срок службы – не менее 10 лет.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ЗАО «ЦесИС НИКИРЭТ»
440013, г. Пенза, ул. Чаадаева, д. 62
тел./факс: (8412) 37-4050
тел.: (8412) 37-4048
e-mail: info@cesis.ru
www.cesis.ru

СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ПРЕГРАЖДАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, ДОСМОТРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ЗАМОК С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДКЛЮЧЕНИЯ В СЕТЬ Z-9 ENT NET



Z-9 ENT net – это замок, бесконтактный считыватель и контроллер в едином корпусе. Благодаря новой прошивке Z-9 ENT net может работать не только автономно, но с подключением в сеть по RS-485.

Как при автономной работе, так и в составе сети Z-9 ENT net поддерживает следующие режимы:

- 1) Режим «ОФИС». В данном режиме доступны следующие подрежимы:
 - Обычный режим.
 - Режим «Ассерт».
 - Режим «Свободный проход».
 - Режим «Блокировка».
- 2) Режим «ОТЕЛЬ». Учитывает все особенности контроля доступа отелей/гостиниц/общежитий/санаториев. Данный режим позволяет создавать:
 - «Гостевые карты» с указанием временного промежутка действия. В случае утери или не возврата «гостевой карты», ее действие отменяется при поднесении к замку новой карты.
 - «Карты персонала».
 - «Карты специального назначения» (с определенными правами доступа).
 Благодаря простому монтажу, аналогичному установке обычного механического замка, сокращается время построения сетевой СКУД.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

iron iL Logic

000 «АВС»

105122, Москва, Щелковское ш., д. 2А, офис 225
 тел.: (495) 580-3761
 e-mail: pulsar-moscow@list.ru
 www.ironlogic.ru

- СКАНЕР ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРЕДМЕТОВ ПОД ОДЕЖДОЙ ЧЕЛОВЕКА ALLCLEAR



Принцип действия без излучательного сканера компании Microsemi основан на анализе естественно излучаемой человеческим телом энергии. Предназначен для обнаружения объектов, скрытых под одеждой:

- Неметаллы:
 - Пластики, жидкости, гели.
 - Керамика, порошки, взрывоопасные вещества.
 - Банкноты, медикаменты, наркотики.
 - Носители информации и электронное оборудование.
- Металлы (железосодержащие и без содержания железа).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Датчики миллиметрового диапазона волн (90 ГГц ±10 ГГц).
- $t_{\text{раб.}}$: от 0 до +46° С.
- Габариты: 467×90×72 мм.
- Вес: 680 г.
- Время автономной работы от аккумулятора: до 16 ч.

Области применения:

- Пункты досмотра и контроля.
- Сопровождение оперативных мероприятий.
- Охрана резиденций.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК

quest
 СОВЕРШЕНСТВО ТЕХНОЛОГИЙ

Официальный дистрибьютор Microsemi
 КОМПАНИЯ «КВЕСТ»

188800, г. Выборг, ул. Советская, д. 5
 тел.: (81378) 337-41
 факс: (81378) 327-55
 e-mail: info@icquest.ru
 www.icquest.ru

- ДОМОФОН С ТЕЛЕФОННЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ СЕТИ



Позволяет применять вместо домофонных трубок стандартные (ССЭ, ССС) телефоны, радиотелефоны DECT, VoIP, GSM, ATC и иные решения, разработанные для телефонии.

Выпускается в нескольких вариантах:

- с симметричным выходом;
- с несимметричным выходом;
- с GSM-модемом.

 Конференц-связь всех или части линий.
 Централизованное управление:

- авторизацией пропуски;
- фиксации проходов через дверь;
- обнаружения «взлома двери»;
- записи журнала «кто разрешил».

 Встроенные TM/RFID-считыватель и таппер взлома вызывной панели.

В интеграции с CCTV позволяет с одного аппарата (планшет, смартфон, PC) одновременно разговаривать с посетителем и просматривать изображение с видекамеры по ЛВС, Wi-Fi, 3G.

Гарантия на базовую модель 10 лет.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

СЕТИ

СЕТИ

173003, г. Великий Новгород,
 наб. реки Гзень, д. 9
 e-mail: 998802@mail.ru
 www.9052908802.ru