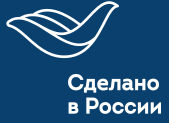


ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ И СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Уникальные решения ваших задач





Содержание

| ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ И ЗАЩЕЛКИ | 5 |
|---|------------|
| Promix-SM101 | E |
| Promix-SM102 | |
| Promix-SM104 | |
| Promix-SM112-01 | |
| Promix-SM131 | 14 |
| Promix-SM132 | 16 |
| Promix-SM203 | 18 |
| Promix-SM213 | 20 |
| Promix-AD.KM.01 | 22 |
| Promix-SM215 | 24 |
| Promix-SM305 | 26 |
| Promix-SM306 | 28 |
| Promix-SM308 | 30 |
| Promix-SM323 | 32 |
| Promix-SM326 | 34 |
| Promix-SM420 | |
| Promix-SM490/491/492/493 | 38 |
| Promix-SM503 | |
| Promix-SM504 | |
| Promix-SM601 | 44 |
| Promix-AD.BR.12 | 45 |
| Promix-AD.KM.02 | |
| Promix-AD.KM.03 | |
| Promix-AD.ET.01 | 48 |
| ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МОРОЗИЛЬНЫХ ЛАРЕЙ | |
| Promix-SM410.20.1 | 50 |
| Promix-FRS.1D.01 | |
| Promix-FRS.1D.02 | |
| Promix-FRS.1D.03 | |
| Promix-FRS.1D.04 | |
| Promix-FRS.2D.01 | |
| Promix-FRS.2D.02 | |
| Promix-CR.TX.03 | 58 |
| СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ | 59 |
| Система ограничения доступа к банкомату «Promix-Bank» | 60 |
| Сетевая система группового управления устройствами «Promix-Locker» | |
| Промышленная сетевая система «Promix-Link» | |
| ОБОРУДОВАНИЕ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ | 66 |
| Promix-CS.PD.02 | 67 |
| Promix-CS.PD.03 | |
| Promix-CR.BT.01 | |
| Promix-RDS.01 | 68 |
| Promix-CM.WI.01 | 69 |
| Promix-CM.WI.02 | 69 |
| ПАТЕНТЫ | 7 1 |
| НАШИ КЛИЕНТЫ | 72 |
| КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | 73 |
| | |

PROMIX — это ведущий инженернопроизводственный центр. Специализируется на разработке, испытании и серийном производстве электромеханических замков, средств автоматики и электронного оборудования различного назначения.

Конструкторский отдел компании постоянно разрабатывает новые изделия и открывает новые направления деятельности.













ПОЧЕМУ PROMIX?

- Опыт работы компании более 20 лет
- Собственное конструкторское бюро, опытное и серийное производство
- «Promix» обладает более 30 патентами на собственные изобретения
- Более 1 000 000 довольных пользователей доверяют продукции «Promix»

Мы выпускаем большой ассортимент электромеханических замков с различным принципом действия, сфера применения которых разнообразна:

- входные и офисные двери из различных материалов,
- уличные калитки
- холодильные шкафы и морозильные лари,
- мебель

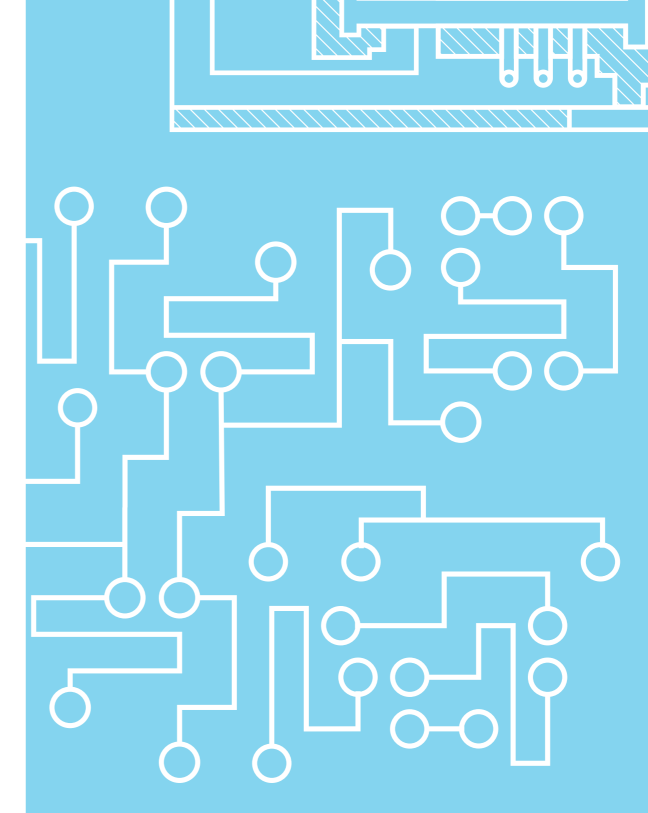
- технологическое и электрическое оборудование,
- лифтовые кабины, шлюзы,
- квест- и экшнрумы.
- велосипеды и электросамокаты

Помимо серийного производства мы всегда рады выполнить индивидуальный заказ:

- изготовить несерийную модификацию,
- изготовить необходимые кронштейны для крепления,
- покрасить в нужный цвет,
- разработать новый электроуправляемый замок специально для Вас!







ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ И ЗАЩЕЛКИ

РАЗДЕЛ 1







ЗАМОК ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ

АЛЬТЕРНАТИВА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОМУ ЗАМКУ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



Для пластиковых дверей



Для металлических дверей



Для деревянных дверей

12B ДАТЧИК ДАТЧИК

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА:











24B

400 KF

РАЗЛИЧ. ЦВЕТА КОРПУСА

ДВЕРИ

ПОДВИЖ. РИГЕЛЬ

ЗАМКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Сила удержания ригеля | 400 кг |
|---|------------|
| Напряжение питания постоянного тока | 12/24 B |
| Максимальный коммутируемый ток датчиков | 0,5 A |
| Максимально коммутируемое напряжение датчиков | 36 B |
| Надежность (в циклах срабатывания), не менее | 400 000 |
| Потребляемый ток | 0,1/0,05 A |

особенности:

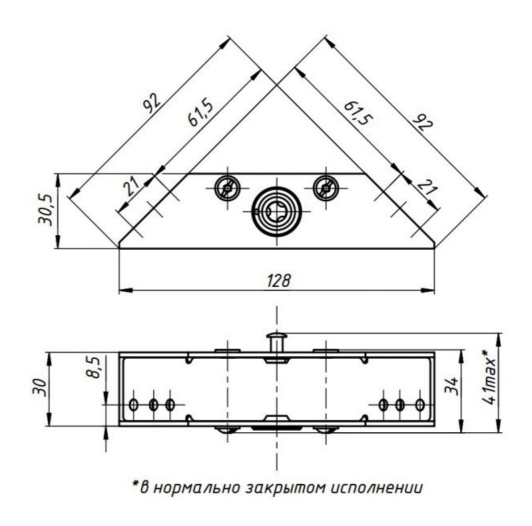
- Идеально подходит для установки на двери из любого материала и дверные коробки всех типоразмеров
- Обеспечивает большую силу удержания при малых размерах и потребляемой мощности
- Позволяет устанавливать его как внутри, так и снаружи защищаемого помещения
- Монтаж в угол дверной коробки обеспечивает надежное крепление замка даже на «легкие» двери
- Автоподстройка ригеля при неточном монтаже и провисании двери в процессе эксплуатации





ДОСТУПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ:

SM101.00 SM101.00.3 SM101.10 ДАТЧИК ДАТЧИК 12B НО 12B НО 12B .. ДВЕРИ ЗАМКА SM101.01.3 SM101.01 SM101.11 ДАТЧИК ДАТЧИК 24B НО **24B** 24B ДВЕРИ 3AMKA









УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МИНИАТЮРНЫЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- 6

Ячейки камер хранения, встроенные шкафы, шкафы в раздевалках, ящики для хранения документации и т.д.



Шкафы для хранения лекарств и химических веществ



Банкоматы, электронные терминалы, торговые автоматы, технологическое оборудование



Лифты, шлюзы



Холодильное и торговое оборудование (шкафы, лари, витрины), в том числе с раздвижными дверьми



Шкафы для РЭА, электрические и распределительные щиты



Дверцы и выдвижные ящики столов, и многое другое



Передаточные шлюзовые окна для чистых помещений

ПОДВИЖ. РИГЕЛЬ

12B 24B 150 KF

ДАТЧИК ДВЕРИ

<100 mA



РАЗЛИЧ. ЦВЕТА КОРПУСА



ВАРИАНТЫ ЦВЕТА:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Сила удержания ригеля (без деформации корпуса) | 150 кг |
|--|------------|
| Сила удержания ригеля запорным механизмом | 300 кг |
| Напряжение питания постоянного тока | 12/24 B |
| Потребляемый ток | 0,1/0,05 A |

ОСОБЕННОСТИ:

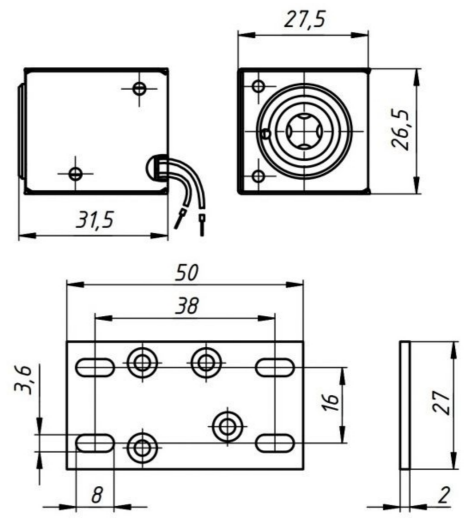
- Малые размеры и универсальное крепление замка позволяют устанавливать его на боковых, горизонтальных и вертикальных стенках в любом удобном месте
- Подвижный самоустанавливающийся ригель автоматически корректирует свою ориентацию относительно входного отверстия замка в случае неточной установки или провисания двери в ходе эксплуатации
- Корпус замка имеет антикоррозийное декоративное покрытие
- Возможность применения на распашных и слайдинговых (раздвижных) дверях

Ргопіх инженерно-производственный центр



ДОСТУПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ:







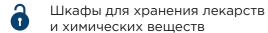




ЗАМОК ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ С ТОЛКАТЕЛЕМ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Ячейки камер хранения, встроенные шкафы, шкафы в раздевалках



Холодильное и торговое оборудование (шкафы, лари, витрины)



 12B
 300 КГ
 ТОЛК. ДВЕРИ
 ДАТЧИК ЗАМКА

 <350 мА</td>
 НЗ
 ПОДВИЖ. РИГЕЛЬ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

10

| Сила удержания ригеля, не менее | 300 кг |
|--|-------------|
| Напряжение питания постоянного тока | 12/24 B |
| Начальное усилие выталкивания ригеля, не менее | 0,7 кг |
| Максимальное внешнее отрывающее усилие («натяг» двери) перед открытием, не более | 1,5 кг |
| Интервал между импульсами напряжения питания, не менее | 15 сек |
| Потребляемый ток | 0,35/0,22 A |

особенности:

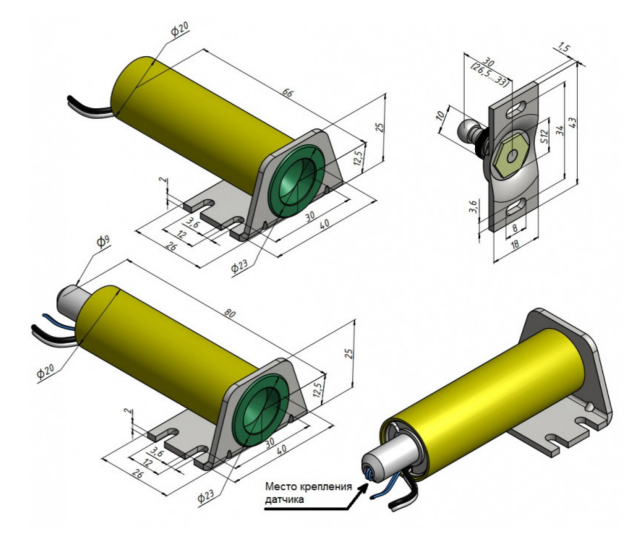
- Электромеханический замок, который:
- выталкивает ригель при открытии
- работает даже, когда к двери приложено внешнее открывающее усилие (например, тянут за ручку двери)
- При открытии замок выталкивает («отстреливает») ригель, что приводит к «приоткрытию» двери
- Автоподстройка ригеля при неточном монтаже и провисании двери в процессе эксплуатации

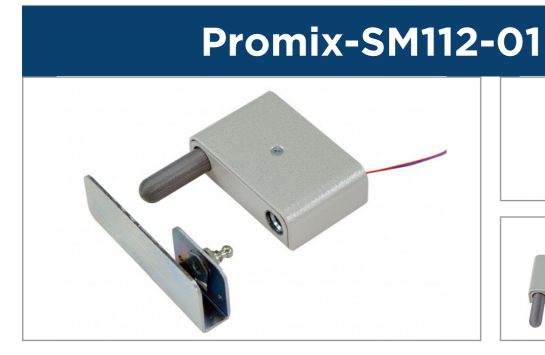




ДОСТУПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ:

| SM104.1 | 0 | SM104.10.1 | | |
|------------|----|------------|----|-----------------|
| 12B | НЗ | 12B | НЗ | ДАТЧИК ДВЕРИ |
| SM104.11.1 | | | | |
| 24B | НЗ | 24B | Н3 | ДАТЧИК ДВЕРИ |









ЗАМОК ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ С ТОЛКАТЕЛЕМ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- F

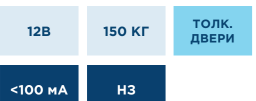
Витрины из ЛДСП с одной или двумя распашными стеклянными дверцами



Витрины из алюминиевого профиля с одной или двумя распашными стеклянными дверцами



Шкафы и выдвижные ящики прилавков из ЛДСП







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Усилие удержания, не менее | 150 кг |
|-------------------------------------|--------|
| Допустимая толщина стекла двери | 4-8 мм |
| Напряжение питания постоянного тока | 12 B |
| Потребляемый ток (при 12 В) | 0,1 A |

особенности:

Ргоміх инженерно-производственный центр

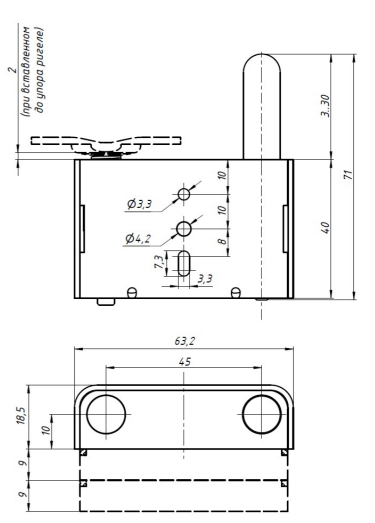
- Один замок закрывает две двери
- Устанавливается на правые и левые двери
- Замок и толкатель можно менять местами
- Может быть установлен на различные типы и виды торгового оборудования
- Уникальное соотношение габаритных размеров, усилия удержания и потребляемого тока
- Для обеспечения нормальной работы замка при несоосном расположении ригеля и замка (например, неточном монтаже или провисании двери в процессе эксплуатации) ригель выполнен подвижным
- Не требует проведения профилактических работ и применения смазки на весь период эксплуатации
- Установка на торговые распашные стеклянные витрины. Один замок блокирует 2 створки
- Замок имеет механизм «push to open». Для открытия необходимо подать напряжение на замок и толкнуть рукой
- Возможность установки совместно с системой дистанционного управления Promix-RDS.01. На одну систему возможно подключить до 15 замков!

ДОСТУПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ:

SM112.10-01

12B

НЗ



Promix-SM131





ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Используется для ограничения доступа к различным объектам:



Торговая и офисная мебель



Холодильные шкафы



Лари



14

Технологическое оборудование

12B 24B 150 KΓ <100 MA HO H3

особенности:

- Большое усилие удержания при малых габаритах
- Широкая область применения, в том числе в холодильных шкафах
- Корпус замка имеет антикоррозийное декоративное покрытие
- Небольшие размеры и удобное крепление замка позволяют устанавливать его на горизонтальных и вертикальных стенках в любом месте
- Малые размеры замка
- Низкая стоимость
- Врезное или накладное крепление
- Простой монтаж

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Усилие удержания ригеля, не менее | 150 кг |
|-------------------------------------|---------|
| Напряжение питания постоянного тока | 12/24 B |
| Потребляемый ток | 0,1 A |

ДОСТУПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ:

Ргоміх инженерно-производственный центр

SM131.10-00

12B НЗ плоский кронштейн крепления врезной крепления

SM131.00-00*

12B НО плоский кронштейн крепления

SM131.11-00*

24B НЗ плоский кронштейн крепления врезной крепления

SM131.01-00*

24B НО плоский кронштейн крепления врезной

SM131.10-01

12B НЗ УГЛОВОЙ КРОНШТЕЙН НАКЛАДНОЙ КРЕПЛЕНИЯ

SM131.00-01*

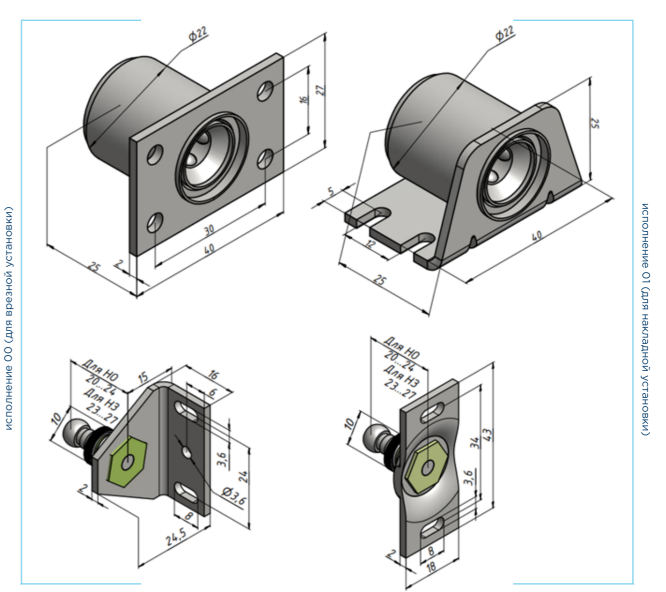
12B НО УГЛОВОЙ КРОНШТЕЙН НАКЛАДНОЙ КРЕПЛЕНИЯ

SM131.11-01*

24B НЗ УГЛОВОЙ КРОНШТЕЙН НАКЛАДНОЙ КРЕПЛЕНИЯ

SM131.01-01*

24B НО КРОНШТЕЙН НАКЛАДНОЙ КРЕПЛЕНИЯ





САМЫЙ МИНИАТЮРНЫЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК PROMIX

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Используется для ограничения доступа в различное оборудование:



Торговая и офисная мебель



Секретеры, шкафы для документации



Запоры для шкатулок, тайников используемых в сценариях квестов и квест-румов

12B

100 КГ

<100 mA

Н3

особенности:

- Благодаря своим миниатюрным размером может устанавливаться на различное оборудование
- Большое усилие удержания при малых габаритах
- Корпус замка имеет антикоррозийное покрытие

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Усилие удержания ригеля, не менее | 100 кг |
|-------------------------------------|--------|
| Напряжение питания постоянного тока | 12 B |
| Потребляемый ток | 0,1 A |

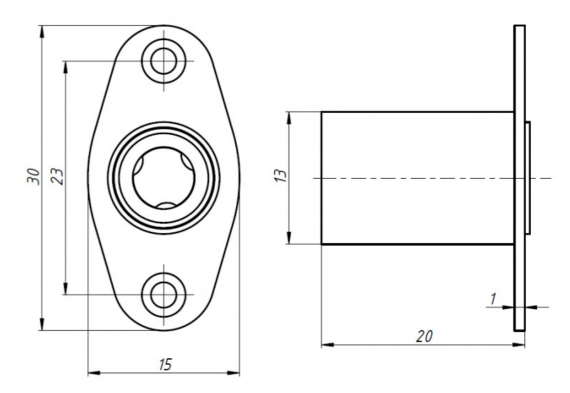
ДОСТУПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ:

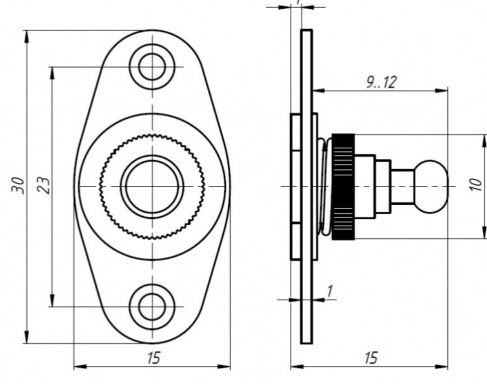
Ргопіх инженерно-производственный центр

SM132.10

12B

НЗ











ВРЕЗНОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для запирания распашных дверей, ворот и калиток, с возможностью их дистанционного открывания

Устанавливается на любые двери:



18

Деревянные двери





Пластиковые двери



Стальные двери



300 KF



ДАТЧИК ЗАМКА

особенности:

- Большое усилие удержания
- Малый ток потребления
- Благодаря цилиндрической форме упрощается установка замка достаточно просверлить отверстие диаметром 24 мм и вставить в него замок
- Для быстрой и точной разметки крепежных отверстий к каждому изделию прилагается специальный разметочный шаблон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Усилие удержания ригеля, не менее | 300 кг |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Напряжение питания постоянного тока | 12/24 B |
| Потребляемый ток | H3 — 160/75 мА HO — 85/35 мА |

ДОСТУПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ:



19

SM203.00 SM203.00.2

12B НО 12B НО ДАТЧИК ЗАМКА

SM203.10 SM203.10.2

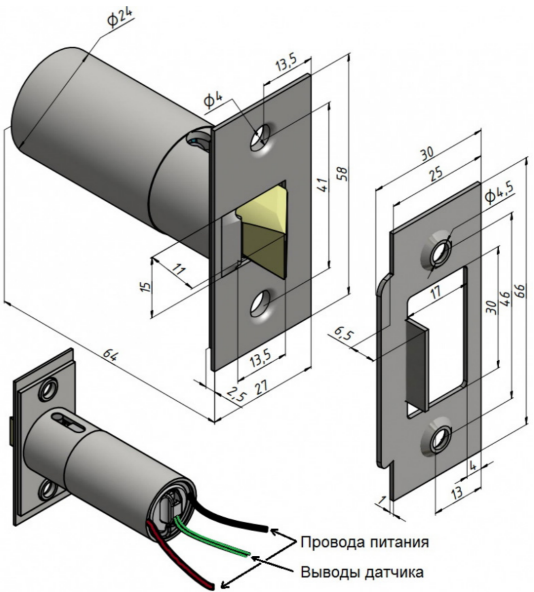
12B **Н3** 12B **Н3** ДАТЧИК ЗАМКА

SM203.01 SM203.01.2

 24В
 НО
 ДАТЧИК ЗАМКА

SM203.11 SM203.11.2

24B **Н**З 24B **Н**З ДАТЧИК ЗАМКА









УСИЛЕННЫЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для запирания распашных дверей, ворот и калиток, расположенных на открытом воздухе, с возможностью их дистанционного открывания с помощью контроллеров систем контроля и управления доступом, аудио- и видеодомофонов, кодовых панелей



Для калиток



Для частного дома



Для электросамокатных станций



Для киосков

12B 24B

300 KF

<100 mA

улич. исполн. HC H3 -30 +50

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Усилие удержания ригеля, не менее | 300 кг |
|-------------------------------------|-----------|
| Напряжение питания постоянного тока | 12/24 B |
| Потребляемый ток | 100/35 MA |

особенности:

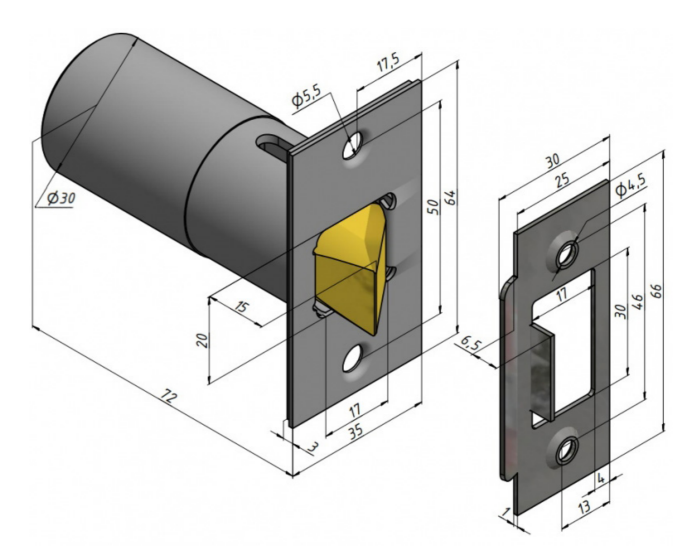


- Корпус и детали замка изготовлены из коррозионностойких материалов и имеют прочное гальваническое покрытие (X9, XTB9)
- Для установки замка не требуется специальное сварочное или режущее оборудование
- Замок цилиндрической формы достаточно просверлить отверстие диаметром 30 мм и вставить в него замок
- Обеспечивает большую силу удержания при малых размерах
- Низкое энергопотребление позволяет замку находиться в закрытом состоянии долгое время при работе от резервированных источников питания (аккумулятора 7Ач хватает на 2-3 суток)

ДОСТУПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ:

 SM213.00
 SM213.10
 SM213.01
 SM213.11*

 12B
 HO
 12B
 H3
 24B
 HO
 24B
 H3



Promix-AD.KM.01













МЕХАНИЗМ РАЗБЛОКИРОВКИ ЗАМКА

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для открытия электромеханического замка Promix-SM203 или Promix-SM213 снаружи ключом, изнутри – ручкой вертушкой.

Может использоваться для замены запорной планки ранее установленных замков Promix-SM203 или Promix-SM213.

ОПИСАНИЕ:

- Позволяет механически открыть электромеханический замок Promix-SM203 или Promix-SM213 любого исполнения в случае выхода из строя источника питания
- Необходимое дополнение при использовании нормально закрытых замков для ограничения доступа в помещения, где постоянно находятся люди
- Монтируется на дверное полотно толщиной 40 мм вместо запорной планки (из комплекта поставки замка)
- Применяется, когда замок установлен в дверную коробку

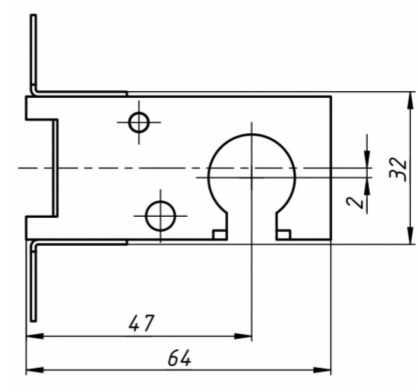


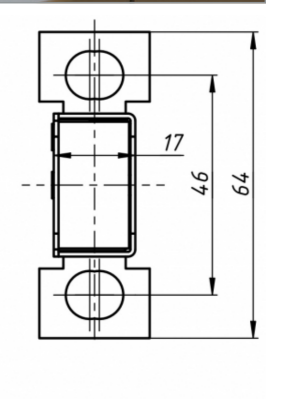






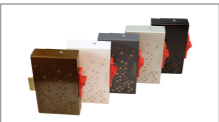












ЗАМОК ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ НАКЛАДНОЙ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для запирания различных типов распашных дверей, гаражных ворот и калиток любой конструкции, изготовленных из дерева, металла, пластика и открывающихся в любую сторону



Для калиток



Для частного дома



24

для нвз



12B 24B

500 KF





-30 +50

РАЗЛИЧ. ЦВЕТА КОРПУСА

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Усилие удержания ригеля, не менее | 500 кг |
|--|------------|
| Напряжение питания постоянного тока UП | 12/24 B |
| Потребляемый ток | 0,5/0,25 A |

особенности:



- Бесконтактный механизм взвода защёлки
- Наличие режима «постоянно открыто»
- Очень большое усилие удержания
- При закрывании и открывании почти не издает шума
- Высокая антикоррозионная устойчивость
- Для быстрой и точной разметки крепежных отверстий к каждому изделию прилагается специальный разметочный шаблон

ДОСТУПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ:

SM215.10

12B



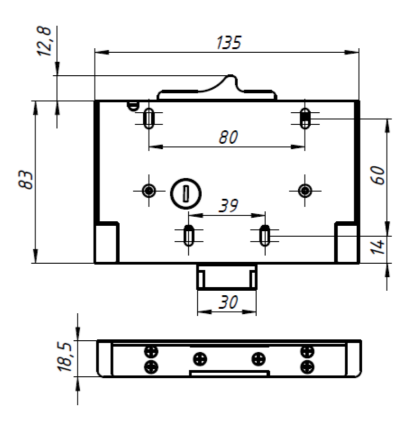
SM215.11

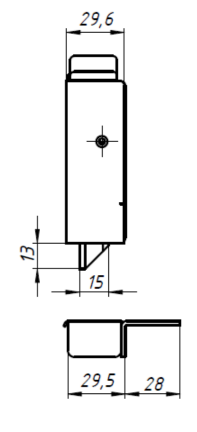
24B













НАКЛАДНОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ДВЕРЕЙ И ОКОН

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для запирания распашных дверей и окон, изготовленных из пластиковых профилей REHAU, KBE-58, KBE-70, KBE-76, KBE-88, KBE-Knipping и других, с возможностью их дистанционного открывания



Для пластиковых окон



Для пластиковых дверей



Для металлопластиковых дверей



Для частного дома

12B

300 KF

<100 мА

H0 H3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Усилие удержания, не менее | 300 кг |
|--|----------|
| Напряжение питания постоянного тока | 12 B |
| Потребляемый ток | 0,1 A |
| Допустимый зазор между дверной коробкой и дверью | 10-15 мм |

особенности:



- Большое усилие удержания
- Малый ток потребления
- Возможно регулирование положения ригеля
- Имеется возможность аварийного открытия замка
- Уникальное решение для установки на металлопластиковые двери и окна
- Простой монтаж

ДОСТУПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ:

SM305.00

SM305.10

12B

но

12B

НЗ

79 99 5,5 11,5 40







УЗКИЙ НАКЛАДНОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

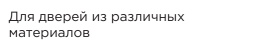
Предназначен для запирания офисных и административных дверей с шириной притвора более 25 мм.

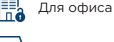
<100 mA



Для систем контроля и управления доступом (СКУД)

300 KF







НО

H3

Для киосков

РАЗЛИЧ.

ЦВЕТА

КОРПУСА



ВАРИАНТЫ ЦВЕТА:

12B



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Усилие удержания, не менее | 300 кг |
|-------------------------------------|--------|
| Напряжение питания постоянного тока | 12 B |
| Потребляемый ток | 0,1 A |
| Степень защиты | IP23 |

особенности:

- Большое усилие удержания
- Малый ток потребления
- Узкий малогабаритный корпус
- Возможность регулирования взаимного положения ригеля и замка в горизонтальной и вертикальной плоскостях
- Имеется возможность аварийного открытия замка
- Ригель и детали механизма замка имеют антикоррозионное покрытие (Ц6, Х9)
- Простой монтаж
- В комплект поставки входит шаблон-уголок, позволяющий быстро и точно разметить отверстия для крепления замка
- При эксплуатации не требует обслуживания

ДОСТУПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ:

SM306.00

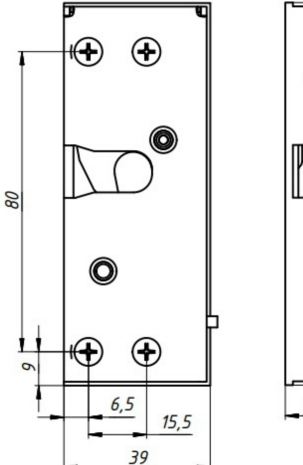
12B

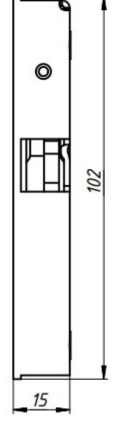
НО

SM306.10

12B

НЗ









ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК С ТОЛКАТЕЛЕМ И ДАТЧИКОМ ПОЛОЖЕНИЯ ДВЕРИ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для запирания ячеек камер хранения (постаматов), ящиков для хранения документации, шкафов и кабинок в раздевалках фитнес-клубов, бассейнов, школ, предприятий



Для ячеек камер хранения (постаматов)



Для ящиков для хранения документов



30

Для встроенных шкафов, шкафов в раздевалках

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Усилие удержания ригеля, не менее | 250 кг |
|---|----------|
| Начальное усилие вытачивания ригеля, не менее | 1,2 кг |
| Напряжение питания постоянного тока | 12 B |
| Потребляемый ток (при 12 В), не более | 400 MA |
| Длительность импульса напряжения питания | 1-10 сек |
| Интервал между импульсами напряжения питания | 15 сек |
| Степень защиты | IP23 |

особенности:



- Плоская форма, различные цвета и малые габариты позволяют установить его на шкаф любого дизайна
- Имеется возможность аварийного открытия замка
- Большое усилие удержания
- Можно не устанавливать ручку, так как при разблокировании ригеля толкатель приоткрывает дверцу
- Отсутствует люфт закрытой двери
- Установка на металлическую и ЛДСП мебель
- Антикоррозионное покрытие деталей замка

ДАТЧИК

ДВЕРИ

• Отсутствие профилактических работ и применения смазки за период эксплуатации

ДОСТУПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ:

SM308.10.1

12B

...

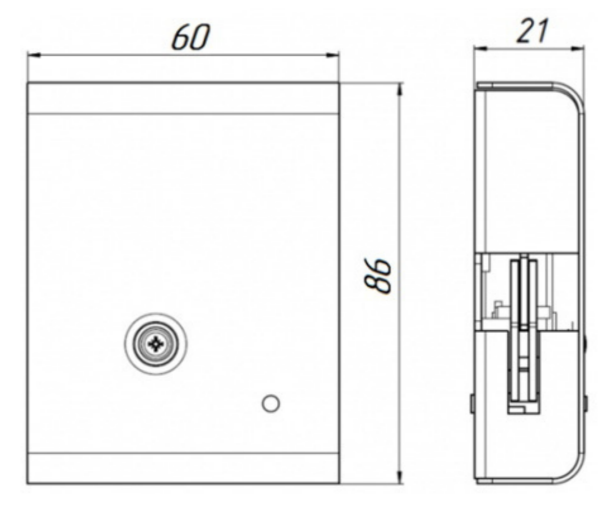
нз

24B

SM308.11.1

НЗ

ДАТЧИК ДВЕРИ





ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК С ТОЛКАТЕЛЕМ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для запирания ячеек камер хранения (постаматов), ящиков для хранения документации, шкафов и кабинок в раздевалках фитнес-клубов, бассейнов, школ, предприятий



Для ячеек камер хранения (постаматов)



Для ящиков для хранения документов



Для встроенных шкафов, шкафов в раздевалках

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА:

ДВЕРИ



| | НЗ | |
|--------|--------|--|
| ЛАТЧИК | ДАТЧИК | |
| | ДАТЧИК | |

ДВЕРИ

ДАТЧИК РАЗЛИЧ. ЗАМКА ЦВЕТА КОРПУСА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Усилие удержания ригеля, не менее | 500 кг |
|--|-----------------|
| Начальное усилие вытачивания ригеля, не менее | 1,0 кг |
| Напряжение питания постоянного тока | 12 ± 2/24 ± 2 B |
| Потребляемый ток при 12 В (24В) | 0,4/0,2 A |
| Длительность импульса напряжения питания, не более | 0,5 - 3 сек |
| Интервал между импульсами напряжения питания | 5 сек |
| Тип выходного сигнала датчиков | «сухой контакт» |
| Максимальный коммутируемый постоянный ток датчика | 0,2 A |
| Максимальное коммутируемое напряжение датчика | 24 B |
| Степень защиты | IP23 |
| | |

ОСОБЕННОСТИ:

- Большое усилие удержания
- Имеется возможность аварийного открытия замка
- Работает в горизонтальном и вертикальном положении
- Можно не устанавливать ручку при разблокировании ригеля толкатель приоткрывает дверцу

Ргоміх инженерно-производственный центр

- Отсутствует люфт закрытой двери
- При эксплуатации не требуется обслуживание
- Имеют датчики положения двери и (или) состояния замка
- Ригель и детали механизма замка имеют антикоррозионное покрытие
- Замок имеет сторонность: правый R (петли двери слева) и левый L (петли двери справа)

ДОСТУПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ:

SM323.10.2-R



замок устанавливается справа (петли двери — слева)

SM323.10.2-L



замок устанавливается слева (петли двери — справа)

SM323.11.2-R



замок устанавливается справа (петли двери — слева)

SM323.11.2-L

| 24B | Н3 | ДАТЧИК ЗАМКА |
|-----|----|-----------------|
|-----|----|-----------------|

замок устанавливается слева (петли двери — справа)

SM323.10.3-R

| 12B | нз | ДАТЧИК ДВЕРИ | ДАТЧИК ЗАМКА |
|-----|----|-----------------|-----------------|
| | | | |

замок устанавливается справа (петли двери — слева)

SM323.10.3-L

| 12B H3 | ДАТЧИК ДВЕРИ | ДАТЧИК ЗАМКА |
|--------|-----------------|-----------------|
|--------|-----------------|-----------------|

замок устанавливается слева (петли двери — справа)

SM323.11.3-R

| ДАТЧИК | ДАТЧИК |
|--------|--------|
| ДВЕРИ | ЗАМКА |
| | |

замок устанавливается справа (петли двери — слева)

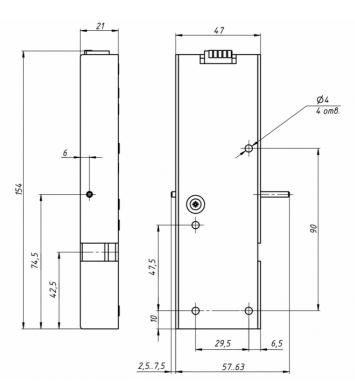
SM323.11.3-L

| 24B | Н3 | ДАТЧИК ДВЕРИ | ДАТЧИК ЗАМКА |
|-------------|---|-----------------|-----------------|
| 22MOK VCT2H | 200000000000000000000000000000000000000 | CBOD2 (BOTBU BD | onu — cupana) |

замок устанавливается слева (петли двери — справа)













ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК С ТОЛКАТЕЛЕМ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для запирания ячеек камер хранения (постаматов), ящиков для хранения документации, шкафов и кабинок в раздевалках фитнес-клубов, бассейнов, школ, предприятий



Для ячеек камер хранения (постаматов)



Для ящиков для документов



РАЗЛИЧ.

ЦВЕТА

КОРПУСА

Для встроенных шкафов, шкафов в раздевалках

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА:



12B 24B

300 KF



толк. **ДВЕРИ**

ДАТЧИК **3AMKA**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Усилие удержания, не менее | 450 кг |
|--|-----------|
| Начальное усилие выталкивания ригеля, не менее | 2 кг |
| Напряжение питания постоянного тока | 12/24 B |
| Потребляемый ток (при 12 В), не более | 0,4/0,2 A |
| Степень защиты | IP23 |

особенности:

- Большое усилие удержания
- Имеется возможность аварийного открытия замка
- Работа в вертикальном и горизонтальном положении
- Можно не устанавливать ручку, так как при разблокировании ригеля толкатель приоткрывает дверцу
- Отсутствует люфт закрытой двери
- При эксплуатации не требуется обслуживание
- Имеется датчик состояния замка
- Ригель и детали механизма замка имеют антикоррозионное покрытие
- Замок имеет сторонность: правый R (петли двери слева) и левый L (петли двери справа)

ДОСТУПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ:

SM326.10.2-R





ДАТЧИК **3AMKA**

замок устанавливается справа (петли двери — слева)

SM326.10.2-L





ДАТЧИК **3AMKA**

замок устанавливается слева (петли двери — справа)

SM326.11.2-R



ДАТЧИК 3AMKA

замок устанавливается справа (петли двери — слева)

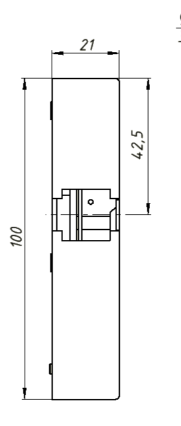
SM326.11.2-L

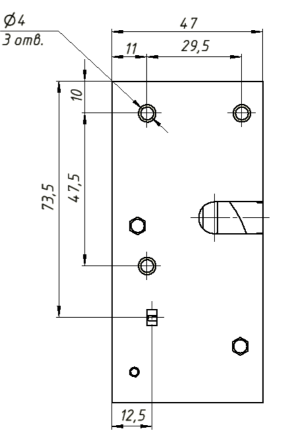
24B



ДАТЧИК **3AMKA**

замок устанавливается слева (петли двери — справа)











ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для ограничения доступа в торговое оборудование и офисную мебель



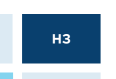
Витрины из ЛДСП или алюминиевого профиля



36

Шкафы и выдвижные ящики прилавков из ЛДСП

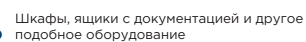
150 KF





12B





Холодильные шкафы с распашной дверью



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Усилие удержания, не менее | 150 кг |
|-------------------------------------|---------|
| Напряжение питания постоянного тока | 10-14 B |
| Потребляемый ток | 0.15 A |
| Степень защиты | IP44 |

особенности:

Ргоміх инженерно-производственный центр

- Большое усилие удержания
- Имеется возможность аварийного открытия замка
- Замок может быть оснащен датчиком положения двери
- К замку прилагаются два вида кронштейнов для установки ригеля
- Накладной монтаж
- Возможность установки на торговые холодильники

ДОСТУПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ:

SM420.10

SM420.10.1

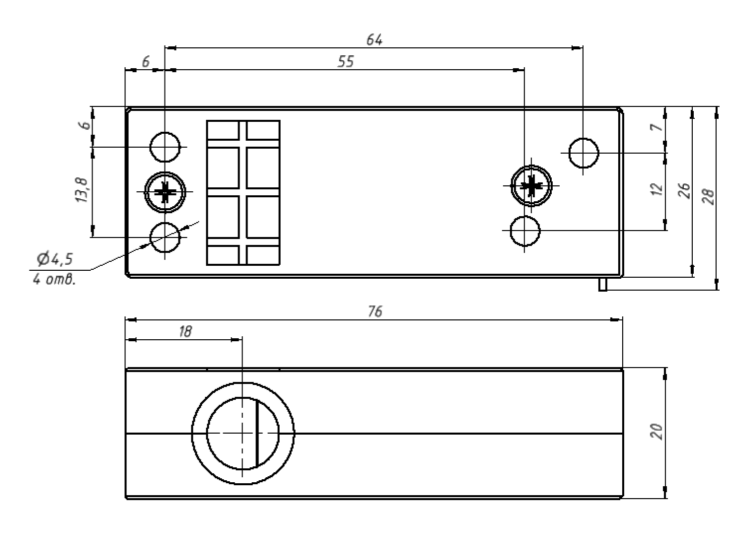
12B

НЗ

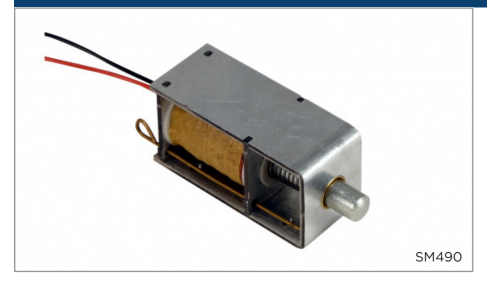
12B

НЗ

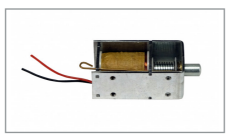
ДАТЧИК ДВЕРИ



Promix-SM490/491/492/493







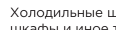
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

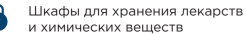
Предназначен для ограничения доступа в оборудование и мебель различного назначения



Ячейки камер хранения, встроенные шкафы, ящики для хранения документации



Холодильные шкафы, лари, сигаретные шкафы и иное торговое оборудование



12**B** 24B

38

150 KF

Н3



Электрические шкафы, шкафы управления технологическим



Банкоматы, электронные терминалы, торговые и вендинговые аппараты



Лифты, шлюзы и т.п.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Усилие удержания ригеля | 150 кг |
|--|---|
| Усилие втягивания | только для свободного перемещения якоря |
| Напряжение питания | 12/24 B |
| Потребляемый ток | 0,65/0,24 A |
| Длительность импульса напряжения питания | 5-60 сек |
| Интервал между импульсами напряжения питания | пятикратное время включения |
| Рабочее положение | любое |
| Степень защиты | IP54 |

особенности:



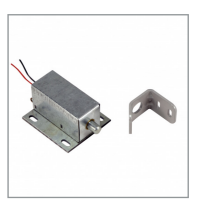
- Большое усилие удержания
- Крепление за основание и фланцевое
- Высокая надежность
- Простота монтажа
- Работает по принципу соленоида
- Возможность работы в горизонтальном и вертикальном положении

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

SM491

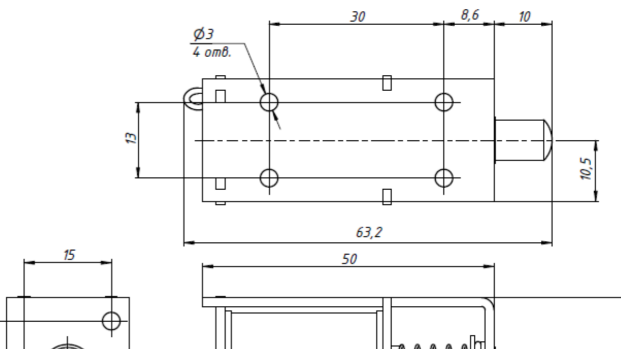


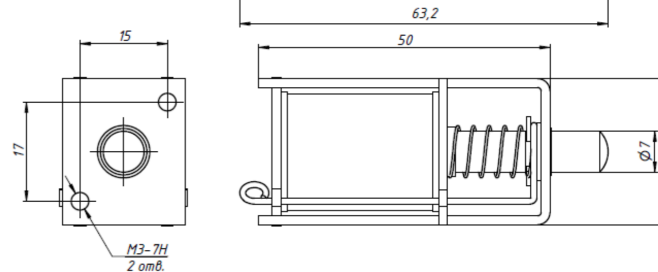
SM492



SM493













ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК, БЛОКИРУЮЩИЙ ПОВОРОТ ДВЕРНОЙ РУЧКИ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для установки под стандартные дверные ручки с утапливаемыми (фалевыми) язычками



Для пластиковых дверей



Для металлических дверей



Для деревянных дверей

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА:



12B

24B

40















ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Напряжение питания постоянного тока | 12 B |
|--|---------|
| Потребляемый ток | 0,25 A |
| Надежность циклов срабатывания, не менее | 400 000 |

особенности:

- Ргопіх инженерно-производственный центр
- Установка как внутри так и снаружи защищаемого помещения
- Бесконтактная передача энергии от коробки к дверному полотну провод управления прокладывается по стене (при условии установки совместно с модулем беспроводной передачи энергии Promix-AD.ET.01)
- Устанавливается на распашную дверь под дверную ручку с любой стороны двери защищаемого помещения

ДОСТУПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ:

SM503.00

12B

НО

SM503.10

12B

Н3

SM503.01

24B

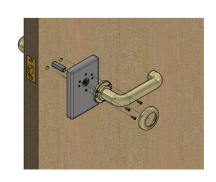
НО

SM503.11

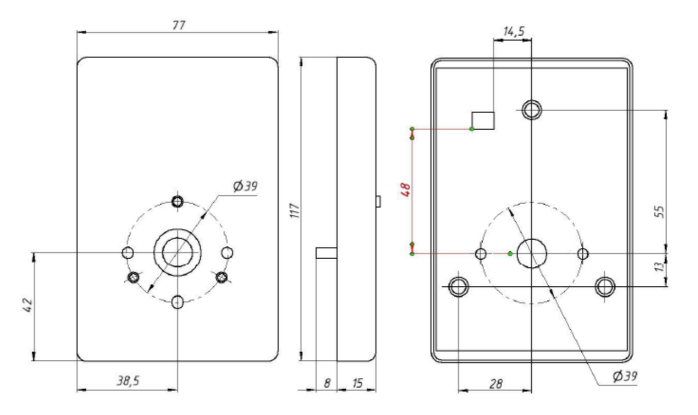
24B

Быстро и просто обычная ручка двери превращается в электроуправляемую:















ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК, РАЗРЫВАЮЩИЙ СВЯЗЬ МЕЖДУ НАРУЖНОЙ ДВЕРНОЙ РУЧКОЙ И ЗАЩЕЛКОЙ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для установки под стандартные дверные ручки с утапливаемыми (фалевыми) язычками



Для пластиковых дверей



Для металлических дверей



Для деревянных дверей

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА:













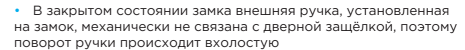


РАЗЛИЧ. ЦВЕТА КОРПУСА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Напряжение питания постоянного тока | 12 B |
|--|---------|
| Потребляемый ток | 0,1 A |
| Надежность циклов срабатывания, не менее | 400 000 |

особенности:



- Внутренняя ручка всегда связана с защелкой, поэтому изнутри дверь можно открыть при любом состоянии замка
- Работает по принципу муфты
- Может устанавливаться на аварийных дверях
- Не требует установки кнопки «Выход»

ДОСТУПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ:

SM504.10-CCW

вращение ручки против

часовой стрелке

12B







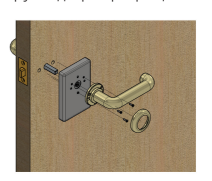
Н3

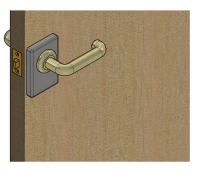
вращение ручки против часовой стрелке

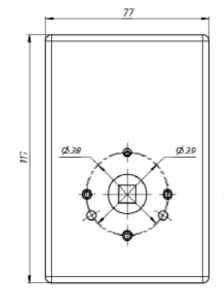
SM504.10-CW

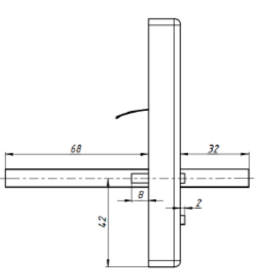
Быстро и просто обычная ручка двери превращается в электроуправляемую:

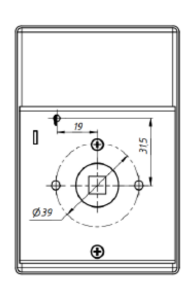














ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЗАЩЕЛКА

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



Для калиток и ворот



Для частного дома



Для квартиры



Для различных дверей

особенности:

- Допустимый люфт между дверью и дверной коробкой по горизонтали до 5 мм
- Оригинальный механизм «складывания» язычка
- Простая и быстрая установка по прилагаемому шаблону
- Малое энергопотребление
- Малогабаритный корпус

12B 400 HO <200 мA

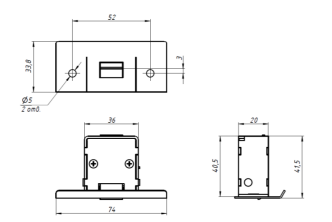
ДОСТУПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ:



12B HO

24B

но



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

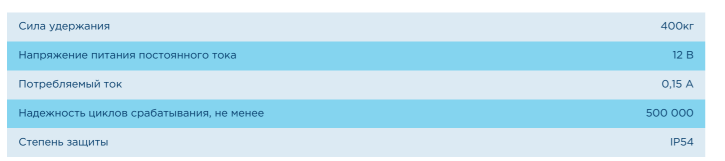
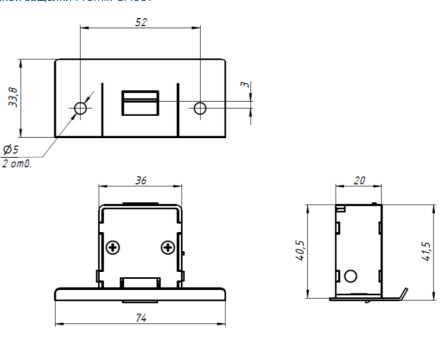


Схема электромеханической защелки Promix-SM601

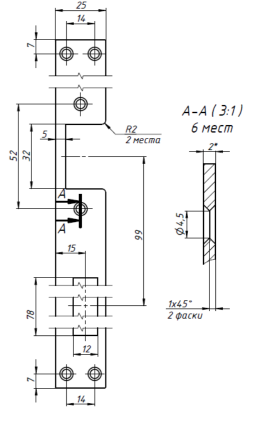


Promix-AD.BR.12

ДЛИННАЯ ЛИЦЕВАЯ ПЛАНКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕ-СКОЙ ЗАЩЁЛКИ PROMIX-SM601

Подходит для большинства дверных межкомнатных защелок под ручку. Блокирующий язычок не выходит за пределы защелки, сохраняя внешний вид дверной коробки. Нормально-открытое исполнение с малым энергопотреблением.



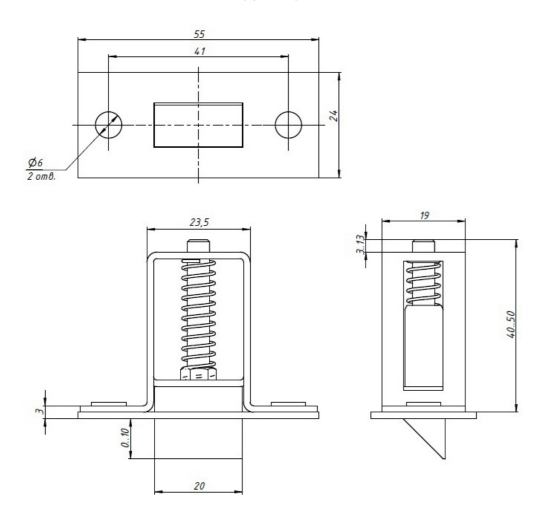




ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ ЗАЩЁЛКИ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для совместной работы с электромеханической защелкой Promix-SM601 или аналогичными защёлками других производителей

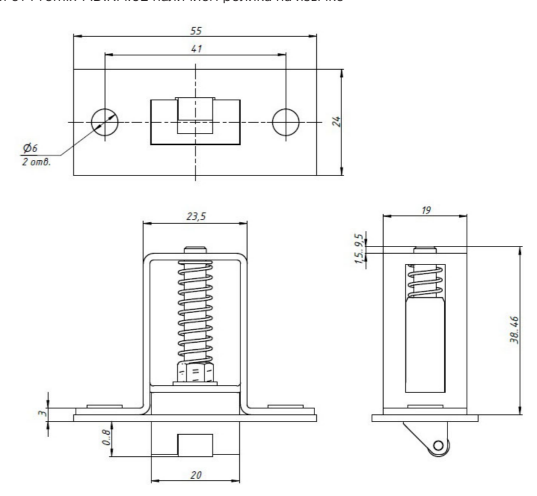




ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ ЗАЩЁЛКИ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для совместной работы с электромеханической защелкой Promix-SM601 или аналогичными защёлками других производителей. Отличается от Promix-AD.KM.02 наличием ролика на язычке





УСТРОЙСТВО БЕСПРОВОДНОЙ ПЕРЕДАЧИ ЭНЕРГИИ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначено для питания электромагнитного, электромеханического замка (защёлки), установленного на двери, посредством беспроводной передачи энергии от дверной коробки к двери



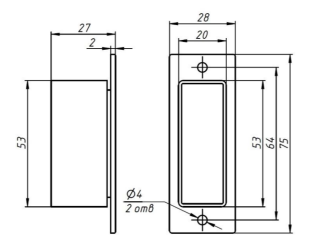
Для пластиковых дверей



Для деревянных дверей



Гибкий переход больше не портит внешний вид!

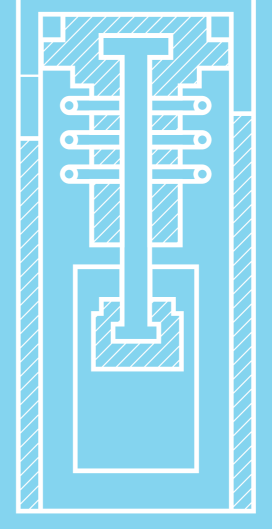


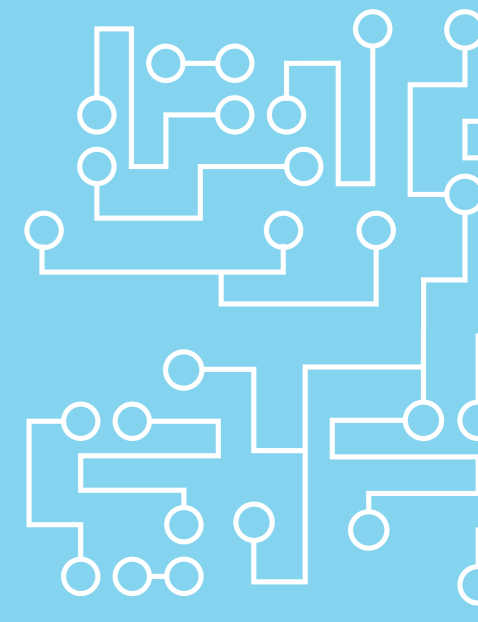
ВАРИАНТЫ ЦВЕТА:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Напряжение питания постоянного тока | 12 B |
|---|--------|
| Потребляемый ток (при 12 В), не более | 0,5 A |
| Мощность передатчика | 1,5 Вт |
| Рекомендованный зазор между передатчиком и приёмником | 2 мм |
| Степень защиты | IP54 |





ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МОРОЗИЛЬНЫХ ЛАРЕЙ

РАЗДЕЛ 2



ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ МОРОЗИЛЬНЫХ ЛАРЕЙ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



Электромеханические замки для морозильных ларей



Электронные замки и оборудование для производителей холодильных шкафов и витрин



Накладные электромеханические замки



Запирающие устройства различного назначения

12B

150 кг TP

<200 MA ДАТЧИК ДВЕРИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Усилие удержания, не менее | 150 кг |
|---|---------|
| Напряжение питания | 10-14 B |
| Потребляемый ток в режиме ожидания | 0,01 A |
| Потребляемый ток в режиме открывания/закрывания | 0,2 A |
| Максимальное количество радиобрелоков в памяти | 7 шт |
| Дальность действия с радиобрелоков Promix-CR.TX | 30 м |
| Степень защиты | IP54 |

особенности:



- Устанавливается на морозильные лари с прямыми и изогнутыми слайдинговыми дверцами
- Устанавливается на корону ларя в отверстие под штатный механический замок
- Возможность аварийного открытия
- Встроенный контроллер дистанционного управления по радиоканалу
- Датчик положения дверей
- Датчик заклинивания замка



ДОСТУПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ:

SM410.20.1

12B TP

Д

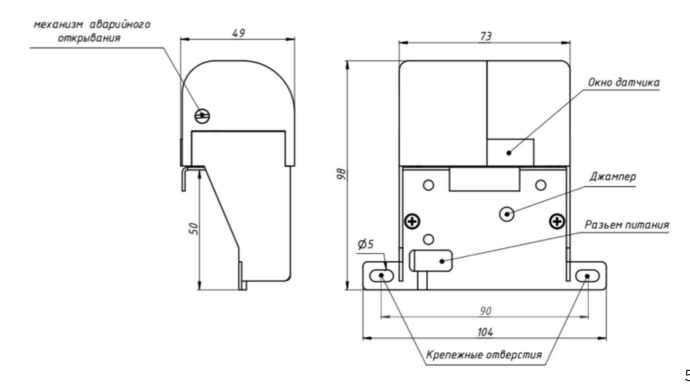
ДАТЧИК ДВЕРИ 12B TP

SM410.20.1-U1

ДАТЧИК ДВЕРИ

для ларей Caravell

для ларей UBC



Promix-FRS.1D.01







УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВРЕЗНОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК С СИСТЕМОЙ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОДНОДВЕРНОГО ХОЛОДИЛЬНИКА

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для установки на однодверные холодильники производства Frigoglass, Polair, UBC, Linnafrost, Inter, Helkama и другие коммерческие холодильники

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Напряжение питания контроллера | 220±20 В (50 Гц) |
|--|------------------|
| Напряжение питания исполнительного устройства, постоянный ток | 12-16 B |
| Максимальный ток нагрузки (ток срабатывания защиты), не более | 0,5 A |
| Рабочая частота | 433,92 МГц |
| Дальность действия с радиобрелоком Promix-CR.TX.01 (при прямой видимости), не менее | 30 м |
| Чувствительность | 7 мкВ |
| Объем памяти | 7 радиобрелоков |
| Время управления исполнительным устройством | 1-15 c |

Promix-FRS.1D.02







ВРЕЗНОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК С СИСТЕМОЙ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОДНОДВЕРНОГО ХОЛОДИЛЬНИКА FRIGOGLASS И ДРУГИЕ КОММЕРЧЕСКИЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для установки на однодверные холодильники производства Frigoglass и другие коммерческие холодильники

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Напряжение питания контроллера | 220±20 В (50 Гц) |
|--|------------------|
| Напряжение питания исполнительного устройства, постоянный ток | 6 B |
| Номинальный ток нагрузки, не более | 0,5 A |
| Максимальный ток нагрузки (ток срабатывания защиты), не более | 0,8 A |
| Рабочая частота | 433,92 МГц |
| Дальность действия с радиобрелоком Promix-CR.TX.01 (при прямой видимости), не менее | 30 м |
| Чувствительность | 7 мкВ |
| Объем памяти | 10 радиобрелоков |
| Время управления исполнительным устройством | 1-15 c |

Promix-FRS.1D.03







НАКЛАДНОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК С СИСТЕМОЙ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОДНОДВЕРНОГО ХОЛОДИЛЬНИКА

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для установки на однодверные холодильники производства UBC, Linnafrost, Helkama и другие коммерческие холодильники

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Напряжение питания контроллера | 220±20 В (50 Гц) |
|--|------------------|
| Напряжение питания исполнительного устройства, постоянный ток | 12-16 B |
| Номинальный ток нагрузки, не более | 0,5 A |
| Максимальный ток нагрузки (ток срабатывания защиты), не более | 0,8 A |
| Рабочая частота | 433,92 МГц |
| Дальность действия с радиобрелоком Promix-CR.TX.01 (при прямой видимости), не менее | 30 м |
| Чувствительность | 7 мкВ |
| Объем памяти | 10 радиобрелоков |
| Время управления исполнительным устройством | 1-15 c |

Promix-FRS.1D.04







НАКЛАДНОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК С СИСТЕМОЙ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОДНОДВЕРНОГО ХОЛОДИЛЬНИКА

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для установки на однодверные холодильники производства FRIGOGLASS, INTER, POLAIR, BONVINI и Бирюса и другие коммерческие холодильники

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Напряжение питания контроллера | 220±20 В (50 Гц) |
|--|------------------|
| Напряжение питания исполнительного устройства, постоянный ток | 12-16 B |
| Номинальный ток нагрузки, не более | 0,5 A |
| Максимальный ток нагрузки (ток срабатывания защиты), не более | 0,8 A |
| Рабочая частота | 433,92 МГц |
| Дальность действия с радиобрелоком Promix-CR.TX.01 (при прямой видимости), не менее | 30 м |
| Чувствительность | 7 мкВ |
| Объем памяти | 10 радиобрелоков |
| Время управления исполнительным устройством | 1-15 c |



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВРЕЗНОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК С СИСТЕМОЙ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ДВУДВЕРНОГО ХОЛОДИЛЬНИКА

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для установки на двудверные холодильники производства Frigoglass, Polair, UBC, Linnafrost, Helkama, Inter и другие коммерческие холодильники

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Напряжение питания контроллера | 220±20 В (50 Гц) |
|--|------------------|
| Напряжение питания исполнительного устройства, постоянный ток | 12-16 B |
| Номинальный ток нагрузки, не более | 0,5 A |
| Максимальный ток нагрузки (ток срабатывания защиты), не более | 0,8 A |
| Рабочая частота | 433,92 МГц |
| Дальность действия с радиобрелоком Promix-CR.TX.01 (при прямой видимости), не менее | 30 м |
| Чувствительность | 7 мкВ |
| Объем памяти | 10 радиобрелоков |
| Время управления исполнительным устройством | 1-15 c |
| | |

Promix-FRS.2D.02







ВРЕЗНОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК С СИСТЕМОЙ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ДВУДВЕРНОГО ХОЛОДИЛЬНИКА FRIGOGLASS И ДРУГИЕ КОММЕРЧЕСКИЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для установки на двудверные холодильники производства Frigoglass и другие коммерческие холодильники

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Напряжение питания контроллера | 220±20 В (50 Гц) |
|--|------------------|
| Напряжение питания исполнительного устройства, постоянный ток | 6 B |
| Номинальный ток нагрузки, не более | 0,5 A |
| Максимальный ток нагрузки (ток срабатывания защиты), не более | 0,8 A |
| Рабочая частота | 433,92 МГц |
| Дальность действия с радиобрелоком Promix-CR.TX.01 (при прямой видимости), не менее | 30 м |
| Чувствительность | 7 мкВ |
| Объем памяти | 10 радиобрелоков |
| Время управления исполнительным устройством | 1-15 c |



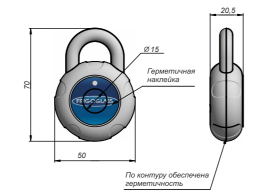
РАДИОБРЕЛОК

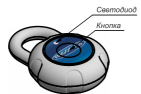
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для передачи по радиоканалу на частоте 433,92 МГц команды управления контроллерам дистанционного управления доступом Promix-CR.RX.01, Promix-CR.RX.02, Promix-CR.RX.03, Promix-CR.RX.04

особенности:

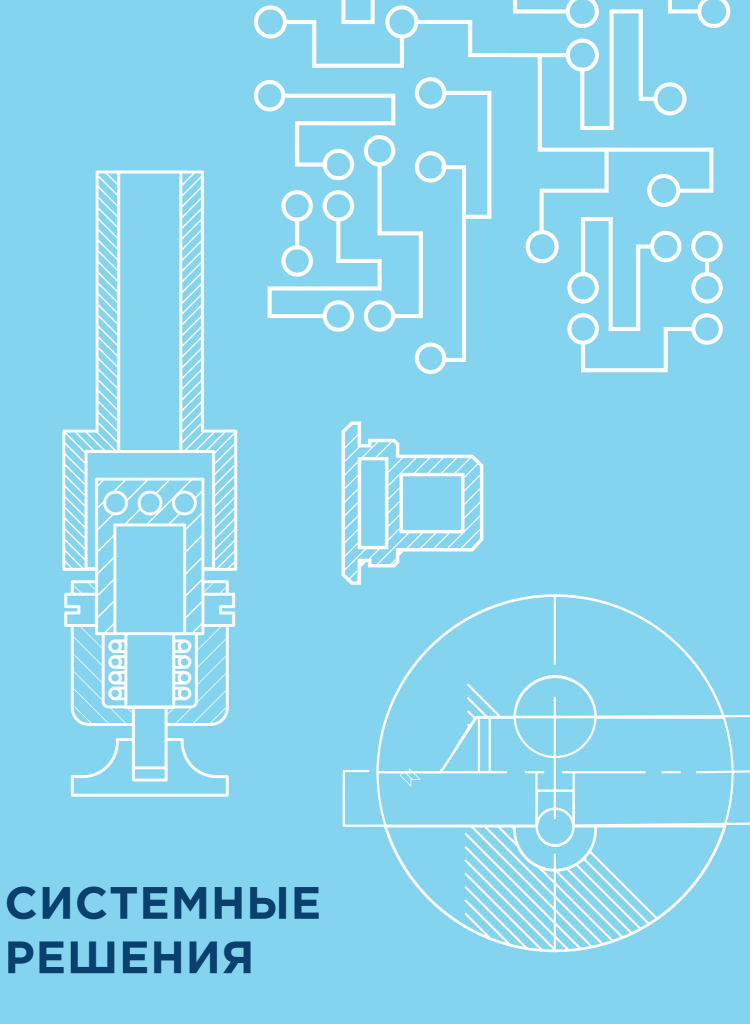
- Влагозащищенный
- Оребренная форма корпуса препятствует выскальзыванию брелока из рук при эксплуатации
- Крупная и тактильная нажимная кнопка
- Утопленная кнопка исключает случайное нажатие
- Светодиодная индикация нажатия на кнопку брелока
- Ударопрочный ABS-пластик корпуса
- Пленочная усиленная защита с возможностью брендирования





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Рабочая частота | 433,92 МГц |
|--|-----------------|
| Выходная мощность, не более | 10 мВт |
| Длина кодовой посылки | 4 байт |
| Количество комбинаций кода | 16777216 |
| Напряжение питания от батареи (тип 23А) | 12 B |
| Ток потребление при нажатой кнопке, не более | 5 mA |
| Ресурс кнопки | 200 000 нажатий |



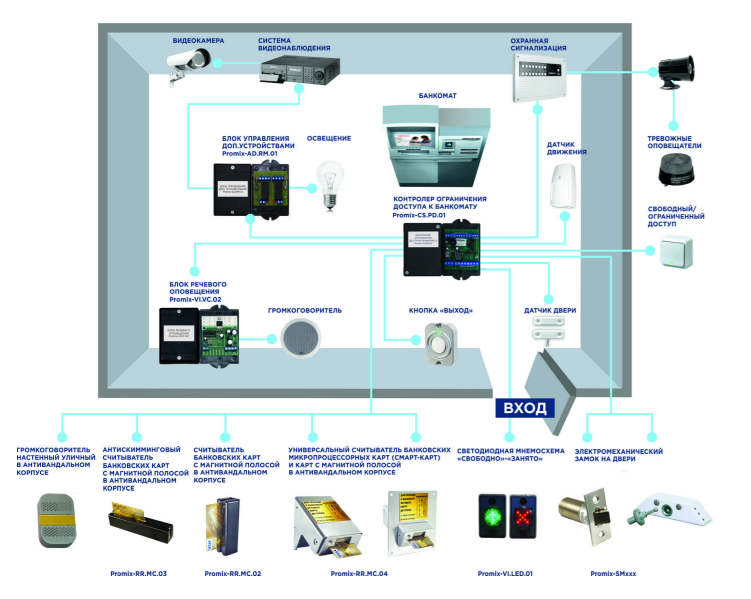
РАЗДЕЛ 3

Система ограничения доступа к банкомату «Promix-Bank»

Система ограничения доступа в зону самообслуживания банкомата предназначена для повышения безопасности клиентов при совершении операций и предотвращения актов вандализма. Ограничивает доступ в помещение банкомата лиц, не имеющих пластиковых карт платежных систем, обслуживаемых банкоматом, и обеспечивает безопасность клиента во время нахождения в зоне обслуживания банкомата

ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА И ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Высокая надежность
- Простота монтажа и эксплуатации
- Низкая стоимость основных модулей системы
- Возможность опционального расширения функциональных возможностей системы в соответствии с требованиями заказчика



В СИСТЕМЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:





КОНТРОЛЛЕР PROMIX-CS.PD.01

Предназначен для повышения безопасности клиентов при совершении операций и ограничения доступа в помещения банкомата посторонних лиц. Позволяет сократить накладные расходы на эксплуатацию помещения банкомата, а также повысить уровень комфорта обслуживания клиентов. Работает с картами «МИР».



СЧИТЫВАТЕЛЬ PROMIX-RR.MC.02

Предназначен для считывания идентификационной информации со второй дорожки пластиковой банковской карты с магнитной полосой при ручном перемещении карты в считывателе. Работает с картами «МИР». Металлический антивандальный корпус.



СЧИТЫВАТЕЛЬ PROMIX-RR.MC.03

Конструкция считывателя позволяет противостоять скимминговым устройствами, предназначенным для установки на входные считыватели систем контроля и ограничения доступа в банкоматные зоны. Работает с картами «МИР». Металлический антивандальный корпус.



СЧИТЫВАТЕЛЬ PROMIX-RR.MC.04

Предназначен для считывания идентификационной информации со второй дорожки пластиковых банковских карт с магнитной полосой и/или микропроцессора класса А, В. Работает с картами «МИР». Выполнен в металлическом антивандальном корпусе. Вариант крепления: «накладной», «врезной».



БЛОК ДОП.УСТРОЙСТВ PROMIX-AD.RM.01

Блок осуществляет управление основным освещением в помещении, где расположен банкомат, подает сигнал на включение видеозаписи при нахождении человека в помещении.



БЛОК РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ PROMIX-VI.VC.02

Предназначен для воспроизведения голосовых сообщений о действиях системы ограничения доступа в зону самообслуживания банкомата Promix-Bank на базе контроллера Promix-CS.PD.01



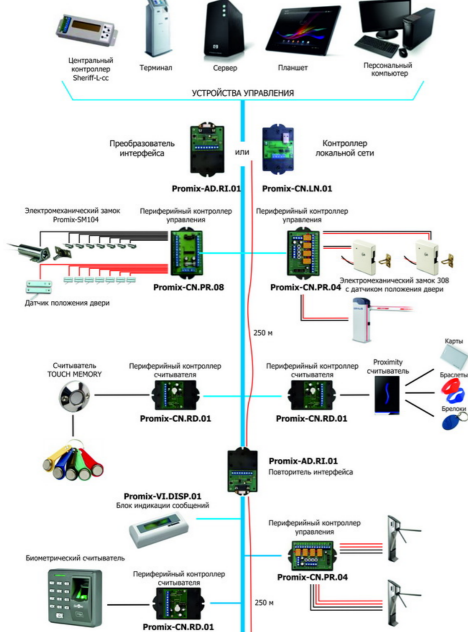
СВЕТОДИОДНАЯ МНЕМОСХЕМА PROMIX-VI.LED.01

Предназначена для индикации состояния прохода или индикации занятости помещения.

Сетевая система группового управления устройствами «Promix-Locker»

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ, ТАКИХ КАК:

- Автоматические камеры хранения в магазинах и на вокзалах
- Шкафы раздевалок в офисах и на производственных предприятиях, спортивных и учебных заведениях, медицинских центрах, бассейнах, аквапарках
- Автоматические терминалы доставки, почтаматы
- Автоматы для зарядки мобильных телефонов
- Автоматические велопарковки и парковки другого малогабаритного транспорта (скутеры, самокаы, сигвеи), кикшеринг
- Автоматические персональные склады хранения



В СИСТЕМЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:





КОНТРОЛЛЕР ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ PROMIX-CN.LN.01

Предназначен для организации сети, сканирования состояния контроллеров системы Promix-Locker (подключённых к контроллерам считывателей идентификаторов, контрольных датчиков, выключателей и др. механизмов) и передачи информации по USB или UART интерфейсам.



ПЕРИФЕРИЙНЫЙ КОНТРОЛЛЕР PROMIX-CN.PR.08

Предназначен для удалённого управления электромеханическими замками, блокираторами (иными механизмами: турникетами, шлагбаумами, вентиляторами, осветителями площадок и т.п.). Контроллер имеет 8 транзисторных каналов управления напряжением до 12 В двух типов: нормально-открытые, нормально-закрытые, и 8 входов для подключения контрольных датчиков (положения дверей, замков, выключателей и др.).



ПЕРИФЕРИЙНЫЙ КОНТРОЛЛЕР PROMIX-CN.PR.04

Предназначен для удалённого управления электромеханическими замками, блокираторами (иными механизмами: турникетами, шлагбаумами, вентиляторами, осветителями площадок и т.п.). Контроллер имеет 4 релейных канала управления напряжением до 36 В двух типов: нормально-открытые, нормально-закрытые, и 4 входа для подключения контрольных датчиков (положения дверей, замков, выключателей и др.).



ПЕРИФЕРИЙНЫЙ КОНТРОЛЛЕР PROMIX-CN.RD.01 ДЛЯ СЧИТЫВАТЕЛЕЙ ИДЕНТИФИКАТОРОВ С ИНТЕРФЕЙСАМИ WIEGAND И TOUCHMEMORY

Предназначен для подключения одного считывателя идентификаторов (карт, брелоков биометрических данных) с присваиванием считывателю порядкового номера с целью упорядочивания набора считывателей. Контроллером также осуществляется хранение номера идентификатора в очереди и передача номера идентификатора в устройство управления системой Promix-Locker.



БЛОК ИНДИКАЦИИ СООБЩЕНИЙ PROMIX-VI.DISP.01, ВЫВОДЯЩИЙ ИНФОРМАЦИЮ О СИСТЕМЕ НА ДИСПЛЕЙ ИЗ 32 СИМВОЛОВ (2 СТРОКИ ПО 16 МЕСТ)

Предназначен для индикации текстовых сообщений в распределенной системе группового управления «Promix-Locker». Осуществляет индикацию фиксированных текстовых сообщений, записанных в память контроллера и индикацию произвольных сообщений, передаваемых по локальной сети и отображаемых на двухстрочном дисплее 2х16 символов.

Промышленная сетевая система «Promix-Link»

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ, ТАКИХ КАК:

- Автоматические камеры хранения в магазинах и на вокзалах
- Шкафы раздевалок в офисах и на производственных предприятиях, спортивных и учебных заведениях, медицинских центрах, бассейнах, аквапарках
- Автоматические терминалы доставки, почтаматы
- Автоматы для зарядки мобильных телефонов
- Автоматические велопарковки и парковки другого малогабаритного транспорта (скутеры, самокаы, сигвеи), кикшеринг
- Автоматические персональные склады хранения

ТАКЖЕ ПОЗВОЛЯЕТ ОРГАНИЗОВАТЬ:

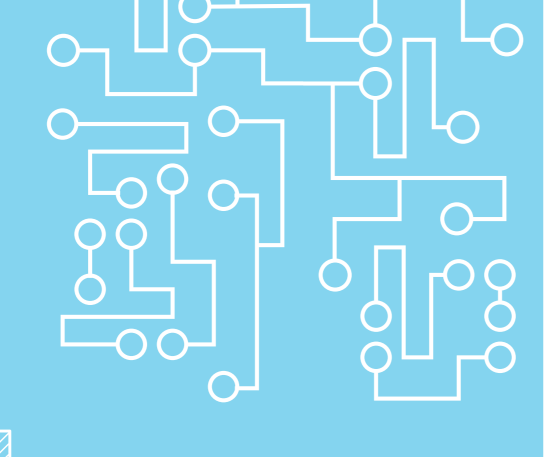
- Дистанционное управление турникетами
- Дистанционное управление доступом на дворовые территории (управление шлагбаумами, замками калиток, освещением дворовых зон, сбор информации с датчиков движения, чтение идентификаторов доступа)
- Дистанционное управление освещением зон разгрузочно-погрузочных площадок, зон открытого хранения продукции
- Системы идентификации мест хранения
- Включение и отключение механизмов в заданной технологической последовательности

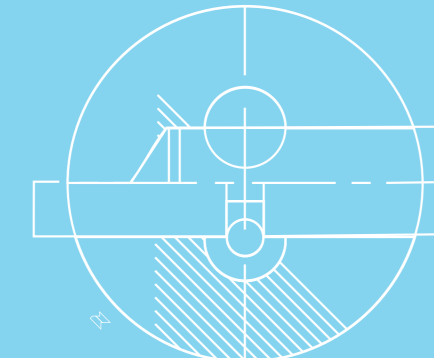
УЗНАТЬ ПОДРОБНЕЕ:











ОБОРУДОВАНИЕ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

РАЗДЕЛ 4

Promix-CS.PD.02

КОНТРОЛЛЕР УПРАВЛЕНИЯ ШЛЮЗОМ

Автономный специализированный контроллер управления шлюзом предназначен для управления проходом через одну точку доступа, представляющую собой две двери с замкнутым пространством между ними (шлюз). Позволяет организовать электро-механическую блокировку дверей шлюза по заданному алгоритму.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Напряжение питания постоянного тока | 10-15 B |
|---|-------------|
| Ток потребления в дежурном режиме, не более | 20 мА |
| Коммутируемый ток исполнительного устройства (замка), не более | 2 A |
| Максимальная длина до кнопки и датчика открытия двери | 50 м |
| Защита от статического электричества | есть |
| Масса: не более | 0,09 кг |
| Размеры контроллера | 90х65х30 мм |

Promix-CS.PD.03

КОНТРОЛЛЕР УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ

Предназначен для управления по проводной линии электромагнитным, электромеханическим замком (защелкой) либо другими исполнительными устройствами. Осуществляет программируемое время включения устройства при кратковременном нажатии кнопки управления.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Напряжение питания постоянного тока | 10-14 B |
|---|-----------------|
| Ток потребления в дежурном режиме, не более | 30 мА |
| Коммутируемый ток исполнительного устройства (замка), не более | 1 A |
| Время открытого состояния замка | 5, 10, 15, 20 c |
| Масса: не более | 0,03 кг |
| Размеры контроллера | 65х60х30 мм |

Promix-CR.BT.01

КОНТРОЛЛЕР ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЗАМКОМ ЧЕРЕЗ СМАРТФОН ПО BLUETOOTH CO ВСТРОЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ (12 В, 1.5 А)

Предназначен для использования в простых и недорогих системах ограничения доступа для дистанционного управления электромагнитным, электромеханическим замком посредством смартфона на базе android или iOS через Bluetooth-соединение. Также контроллер позволяет управлять замком с помощью кнопки. Встроенный источник бесперебойного питания (12 В, 1,5 А).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Напряжение питания контроллера (50 Гц) | 160-260 B |
|--|-----------|
| Напряжение питания исполнительного устройства, (постоянного тока) | 12 B |
| Номинальный ток нагрузки, не более | 1,0 A |
| Встроенная защита от перегрузки | есть |
| Максимальный ток нагрузки, не более | 1,5 A |
| Версия Bluetooth | 5.0 |
| Дальность действия, не менее | 10 м |

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКА РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ:

| Номинальное напряжение источника резервного питания | 12 B |
|---|-------------|
| Напряжение зарядки источника резервного питания | 13,5-13,8 B |
| Максимальный ток зарядки источника резервного питания, не менее | 0,2 A |

Promix-RDS.01

СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЗАМКАМИ ПО РАДИО-КАНАЛУ С ВСТРОЕННЫМ ИМПУЛЬСНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ

Предназначена для дистанционного управления по радиоканалу электромагнитным или электромеханическим замком (защёлкой) либо другими исполнительными устройствами.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Напряжение питания | 12 B |
|--|--------|
| Потребляемый ток | 5 mA |
| Ток срабатывания защиты (отключения исполнительного устройства) | 2,0 A |
| Объем памяти радиобрелоков | 7 шт |
| Диапазон программируемого времени управления исполнительным устройством | 1-15 c |

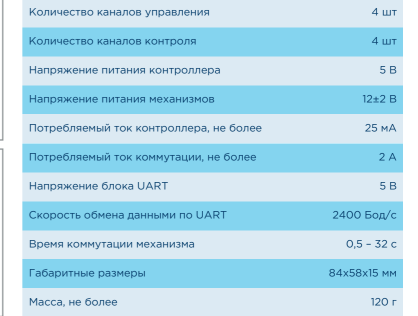
Promix-CM.WI.01

УПРАВЛЯЕМЫЙ КОНТРОЛЛЕР КОММУТАЦИИ ПО USB ИНТЕРФЕЙСУ (4 КАНАЛА)

Предназначен для управления электромеханическими замками, блокираторами (иными механизмами: турникеты, шлагбаумы, вентиляторы, осветители площадок и т.п.) по USB интерфейсу







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Promix-CM.WI.02

УПРАВЛЯЕМЫЙ КОНТРОЛЛЕР КОММУТАЦИИ ПО USB ИНТЕРФЕЙСУ (8 КАНАЛОВ)

Предназначен для управления электромеханическими замками, блокираторами (иными механизмами: турникеты, шлагбаумы, вентиляторы, осветители площадок и т.п.) по USB интерфейсу





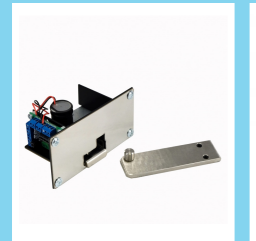


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Количество каналов управления | 8 шт |
|--|-------------|
| Количество каналов контроля | 8 шт |
| Напряжение питания контроллера | 5 B |
| Напряжение питания механизмов | 12±2 B |
| Потребляемый ток контроллера, не более | 25 мА |
| Потребляемый ток коммутации, не более | 2 A |
| Напряжение блока UART | 5 B |
| Скорость обмена данными по UART | 2400 Бод/с |
| Время коммутации механизма | 0,5 - 32 c |
| Габаритные размеры | 84х58х15 мм |
| Масса, не более | 120 г |



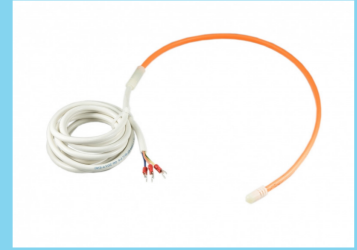












СО ВСЕЙ ПРОДУКЦИЕЙ PROMIX, НЕ ВОШЕДШЕЙ В ДАННЫЙ КАТАЛОГ, МОЖНО ОЗНАКОМИТЬСЯ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ



ПАТЕНТЫ

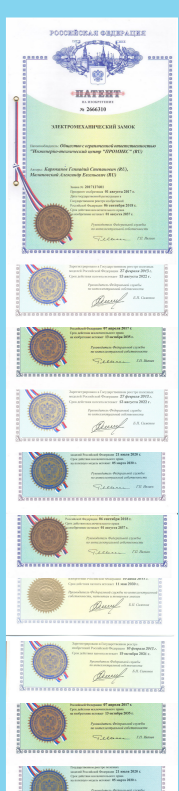


25 ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПАТЕНТОВ НА РАЗРАБОТАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Уникальность продукции подтверждена в России и зарубежом







НАШИ КЛИЕНТЫ



КОНТАКТНАЯ **ИНФОРМАЦИЯ**



ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ ШКАФОВ И МОРОЗИЛЬНЫХ ЛАРЕЙ

















СИСТЕМА ОГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА К БАНКОМАТУ PROMIX — BANK

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ ДЛЯ ПАРКОВКИ МОБИЛЬНОГО ГОРОДСКОГО ТРАНСПОРТА













-::= e-motion

ЗАМКИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ









































ВЕСЬ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ











































«ПРОМИКС» — РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ЗАМКОВ И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Позвоните или напишите нам, чтобы получить консультацию специалиста, который согласует с вами параметры заказа в течение 15 минут

АДРЕС

214030, г. Смоленск, Краснинское шоссе, 35 литера А

ТЕЛЕФОН/ФАКС

+7 (4812) 619-330 +7 (4812) 619-329 +7 (4812) 619-328

SKYPE

itcpromix67

VIBER

+79605866299

WHATSAPP

- +79203171847 +79605866299
- **TELEGRAM**

@promixcenter +79203171847 +79605866299

E-MAIL

mail@promix-center.ru dis@promix-center.ru office@promix-center.ru



