

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Техническое описание. Руководство по монтажу. Паспорт.

ПШБА.304268.132 РЭ

ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№125239

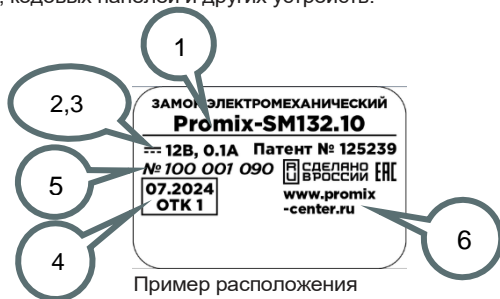
1. НАЗНАЧЕНИЕ

Замки врезные электромеханические серии Promix-SM132 с шариковым механизмом запираения (в дальнейшем – замки) предназначены для запираения торговой и офисной мебели с возможностью дистанционного открывания подачи напряжения питания постоянного тока с помощью выключателей (кнопок) или контроллеров систем контроля и управления доступом, аудио- и видеодомофонов, кодовых панелей и других устройств.

2. МАРКИРОВКА

На этикетке, приклеенной к корпусу замка, указаны:

1. Модель замка.
2. Номинальное напряжение питания.
3. Номинальный потребляемый ток.
4. Дата изготовления и отметка ОТК.
5. Идентификационный номер.
6. Сайт предприятия-изготовителя.



Пример расположения информации на этикетке.

Promix-SM132.10

Напряжение питания:
0 – 12В

Исполнение:
1 – нормально закрытый

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|-----------------------------|-------|
| 1 – Замок Promix-SM132 | 1 шт. |
| 2 – Ригель Promix-AD.DB.26 | 1 шт. |
| 3 – Саморез 2,5x16 (потай.) | 4 шт. |

Комплектность изделия проверяйте при покупке! В дальнейшем претензии по комплектности предприятие-изготовитель не принимает.

4. КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Замки выпускаются в нормально-закрытом (далее – НЗ) исполнении. НЗ замок находится в закрытом состоянии при отсутствии напряжения питания и в открытом при поданном напряжении питания.

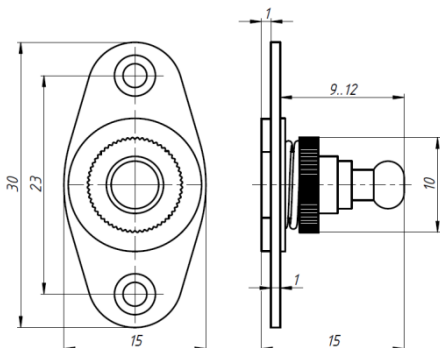


Рис. 1. Габаритные и установочные размеры ригеля Promix-AD.DB.26

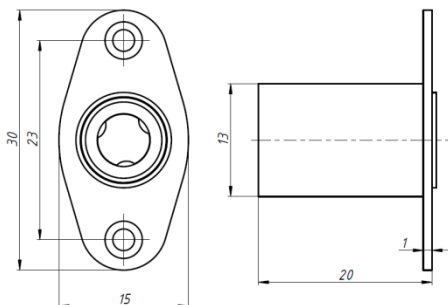


Рис. 2. Габаритные и установочные размеры замка Promix-SM132

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

5.1 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Окружающая среда при эксплуатации замков должна быть невзрывоопасная и не содержащая токопроводящую и магнитную пыль, стружку и газы, вызывающие коррозию металла и разрушающие изоляцию токопроводников и электроэлементов, водяные пары и исключая попадание воды, пара, горюче-смазочных веществ.

Климатические условия эксплуатации: УЗ.1 по ГОСТ 15150-69 с расширенным температурным диапазоном:

- температура окружающего воздуха: от -30 до +50°C;
- относительная влажность воздуха не более 98% при 25°C и более низких температурах без конденсации влаги и образования инея;
- установка внутри или снаружи помещения при обеспечении невозможности попадания внутрь замка влаги, пыли, грязи и т.п.

5.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация	Promix-SM132.10
Исполнение	нормально закрытый
Напряжение питания постоянного тока U, В	12±2
Потребляемый ток, А	0,1 (при 12В)
Наличие датчиков	-

Длительность импульса питания (не более), с	не нормируется
Минимальная пауза между импульсами, с	не нормируется
Масса замка (не более), кг	0,02
Усилие удержания ригеля (не менее), кг	100
Степень защиты IP	IP54

6. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

6.1 МОНТАЖ ЗАМКА И РИГЕЛЯ

1. Установите замок на неподвижной поверхности.
2. Подключите замок (см. п.6.2), вставьте ригель. Проверьте работоспособность замка, подав напряжение питания. Замок должен разблокировать ригель.
3. Установите ригель на место, спроектированное для установки.
4. Закройте дверь. Если при подаче напряжения питания ригель не разблокируется, надавите на дверь в месте крепления замка и подайте напряжение. Затем отрегулируйте длину ригеля, обеспечив необходимый люфт и соосность.

6.2 ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Управление работой замка происходит подачей и снятием напряжения питания. Для этого обычно используется контроллер (плата управления) или выключатель (кнопка). Установка контроллера производится в соответствии с паспортом на него.

Подсоедините провода питания замка в следующей полярности:

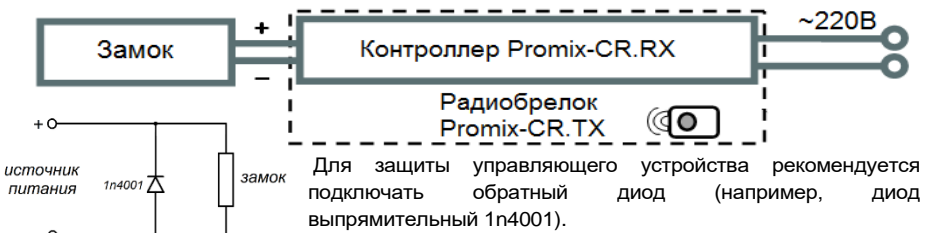
Красный – положительный полюс источника питания;

Чёрный – отрицательный полюс источника питания;

Подача напряжения обратной полярности не обеспечивает работоспособности замка, но и не приводит к поломке замка.

Рабочий диапазон напряжений см. п. 5.2. Избегайте подачи повышенного напряжения питания.

Пример подключения замка к системе дистанционного управления Promix-RDS.



Обеспечьте надежный электрический контакт. Во избежание короткого замыкания изолируйте места соединения.

7. ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1) Возможность использования замков для ограничения доступа в торговой и офисной мебели и место установки определяет **монтажная организация** исходя из особенностей конструкции и способа монтажа, уровня ответственности мебели, назначения режима ограничения доступа и других факторов (наличие охраны, видеонаблюдения и т.п.).
- 2) Для предотвращения деформации дверцы, замок рекомендуется устанавливать в районе ручки.
- 3) При монтаже замка и ригеля необходимо соблюдать их соосность в пределах допуска свободного хода ригеля.
- 4) При закрытой дверце ригель должен быть вставлен в замок до упора. Замок может не открыться, когда дверца находится в состоянии «натяга», т.е. к ней приложено внешнее усилие на открывание.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправности и проблемы	Действия для устранения
<p>Замок не открывается при подаче напряжения питания</p>	<p>Проверить полярность и соответствие напряжения питания требуемому значению.</p> <p>Проверить целостность цепи питания замка.</p> <p>Плотно закрыть и надавить на дверь в месте крепления ригеля и подать напряжение на замок. Если замок не открылся – кратковременно подать повышенное напряжение 20-30В постоянного тока.</p> <p>После открытия замка отрегулировать длину ригеля.</p>
<p>Увеличенный люфт ригеля в закрытом состоянии замка</p> <p>При закрывании двери остается большой зазор (ригель упирается внутрь замка)</p>	<p>Уменьшить длину штока ригеля. Для этого зафиксировать ключом опору ригеля, ослабить гайку ригеля, вкрутить шток, затянуть гайку ригеля.</p>
<p>Замок не блокирует ригель</p>	<p>Проверить расстояние между ригелем и замком, при этом, если необходимо - увеличить длину ригеля.</p>

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание замка проводится не реже одного раза в два месяца и включает в себя:

- осмотр замка на предмет надежности крепления. При необходимости подтянуть крепежные элементы замка и ригеля.
- проверку длины ригеля. В случае если шток ригеля упирается в замок и это приводит к неплотному прилеганию двери, либо при закрытой двери не происходит фиксации ригеля замком - необходимо отрегулировать длину ригеля.

Замок не нуждается в смазке!

10. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

До ввода в эксплуатацию замки должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в помещениях с температурой окружающего воздуха от -30 до +50°C и относительной влажности не более 98% при температуре 25°C в соответствии с условиями хранения согласно ГОСТ15150-69.

Условия транспортирования замков в зависимости от воздействия механических факторов по группе С согласно ГОСТ 23216-78, и в зависимости от воздействия климатических факторов Ж2 ГОСТ 15150-69.

11. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция замков при установке и эксплуатации обеспечивает безопасность обслуживающего персонала.

В связи с низким напряжением питания постоянного тока изделия соответствуют классу III по ГОСТ. 12.2.007.0-75 и являются электробезопасными.

Пожарная безопасность замков обеспечивается применением негорючих и трудногорючих материалов; низким напряжением питания.

12. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды, после окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель ООО «Системы и приборы автоматики» гарантирует соответствие замков Promix-SM132 требованиям действующих ТУ при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных в настоящем руководстве.

Гарантийный срок эксплуатации замков – 24 месяца со дня приемки ОТК предприятия-изготовителя

В течение гарантийного срока ООО «Системы и приборы автоматики» обязуется бесплатно производить ремонт неисправного изделия. Расходы по доставке изделия к месту ремонта и обратно несет Покупатель.

Гарантийные обязательства не распространяются на дефекты или повреждения, возникшие вследствие:

- Неправильного технического обслуживания Покупателем;
- Использования изделий в условиях, не соответствующих требованиям эксплуатации;
- Механических повреждений или разборки изделий Покупателем;
- Нарушения правил транспортировки и хранения.

Неисправные изделия на ремонт принимаются только в комплекте с ригелем, с обязательным сохранением на корпусе изделия заводских этикеток.

После истечения срока гарантийного обслуживания предприятие-изготовитель обеспечивает послегарантийное обслуживание изделия на договорной основе.

С целью повышения качества изделия предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления.

14. СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Замок электромеханический Promix-SM132 в количестве ____ штук (по умолчанию 1 шт.) с указанной на корпусе датой выпуска и отметкой ОТК изготовлен и принят в соответствии с ПШБА.304268.007 ТУ, обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документацией, признан годным для эксплуатации и упакован ООО «Системы и приборы автоматики».



Сделано
в России

ООО «Системы и приборы автоматики»
Россия, 214030, г. Смоленск, Краснинское ш., 35, лит. А
Тел. +7 (960) 586-62-99; (4812) 619-330
www.promix-center.ru
vk.com/promixcenter
mail@promix-center.ru

