



ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ

Компания VIRO является производителем замочно-скобяных изделий и осуществляет поставки своей продукции по всему миру.

Одна из самых сильных и популярных товарных групп производителя – электромеханические замки.

ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИЯ ОТ КОНКУРЕНТОВ:

- ▶ двойная съемная катушка в механизме замка – равномерное распределение нагрузки и высокая надежность и долговечность
- ▶ контроль качества на каждом этапе производства
- ▶ высокоточное производство
- ▶ самостоятельная регулировка функциональности замка
- ▶ все элементы замка изготовлены из оцинкованной стали
- ▶ замки Viro совместимы по отверстиям для крепления с другими замками размером 94x80 мм



ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ ДЛЯ КАЛИТОК V05



Электромеханіческие замки V05 предназначены для установки на входных дверях и калитках.

Взаимозаменяемы с ранее установленными наиболее распространенными аналогами электромеханіческих замков.

Специальная обработка и покрытие поверхности замка позволяют устанавливать его на деревянных дверях внутри помещений.

Для установки на дверях и калитках на улице рекомендуются оцинкованные версии замка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- цельный корпус из стали;
- ригель из никелированной стали, встроен в защелку;
- латунные цилиндрические механизмы;
- 3 ключа;
- регулируемая ответная планка.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ ДЛЯ КАЛИТОК V05 с кнопкой



Электромеханические замки V05 с кнопкой предназначены для установки на входных дверях и калитках.

Взаимозаменяемы с ранее установленными наиболее распространенными аналогами электромеханических замков.

Специальная обработка и покрытие замка позволяют устанавливать его на деревянных дверях внутри помещений и также на калитках.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- цельный корпус из стали;
- ригель из никелированной стали, встроен в защелку;
- латунная кнопка;
- латунные цилиндрические механизмы;
- 3 ключа;
- регулируемая ответная планка.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ ДЛЯ КАЛИТОК V97 с кнопкой для открытия наружу



Электромеханические замки V97 с кнопкой специально разработаны для дверей и калиток, открывающихся наружу. Это необходимо в случаях, возникновения чрезвычайных ситуаций и по правилам техники безопасности предусмотрено открытие дверей наружу.

Подходят как для установки внутри помещений, так и на улице. Замки могут быть использованы в большом диапазоне температур.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- цельный корпус из стали;
- ригель из никелированной стали отдельный от защелки;
- кнопка из латуни;
- при повернутом ключе с внутренней стороны двери можно:
 - заблокировать или активизировать функцию кнопки;
 - заблокировать или активизировать функцию «дневной режим» (постоянно открытый замок);
- латунные цилиндрические механизмы;
- 3 ключа;
- два вида ответных планок для рам разной ширины.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ ДЛЯ КАЛИТОК BLOCK-OUT



Электромеханические замки "BLOCK-OUT" подходят для входных дверей и калиток, предназначенных для установки как внутри помещений, так и на улице.

Механический затвор обеспечивает закрытие замка независимо от электрического импульса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- цельный корпус из стали;
- ригель из никелированной стали отдельный от защелки;
- при выдвинутом затворе в ригеле замок может быть открыт только с помощью ключа;
- латунные цилиндрические механизмы;
- 3 ключа;
- регулируемая ответная планка.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ ДЛЯ КАЛИТОК BLOCK-OUT с кнопкой

Электромеханические замки "BLOCK-OUT" с кнопкой подходят для входных дверей и калиток, предназначенных для установки как внутри помещений, так и на улице.

Замок может быть использован в большом диапазоне температур.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- цельный корпус из стали;
- ригель из никелированной стали отдельный от защелки;
- при выдвинутом затворе в ригеле замок может быть открыт только с помощью ключа;
- кнопка из латуни;
- латунные цилиндрические механизмы;
- 3 ключа;
- регулируемая ответная планка.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ ДЛЯ ВОРОТ И КАЛИТОК V06 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Электромеханические замки V06 предназначены для установки на дверях, воротах и калитках.

Механический затвор обеспечивает закрытие замка независимо от электрического импульса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- цельный корпус из стали;
- замок предназначен для цилиндров и полуцилиндров европейского профиля (в комплект не входят);
- возможна самостоятельная установка дополнительной функциональности замка.
- благодаря небольшому размеру и наземной ответной планке (входит в комплект) замок подходит для вертикальной установки на узких рамах.
- может быть установлен горизонтально с использованием дополнительной ответной планки.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ ДЛЯ ВОРОТ И КАЛИТОК V9083 с кнопкой



ЗАПАТЕНТОВАНО

Электромеханический замок V9083 подходит для механических или автоматических дверей, ворот и калиток.

Специальная обработка и покрытие поверхности замка позволяют устанавливать его в местах, подверженных значительным температурным изменениям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- возможна самостоятельная установка дополнительной функциональности замка;
- корпус из оцинкованной стали;
- кнопка из латуни;
- защелка из нержавеющей стали удвоенной толщины aisi 304.
- латунные цилиндрические механизмы;
- 3 ключа;
- при повернутом ключе с внутренней стороны двери можно:
 - блокировать или активизировать функцию кнопки;
 - блокировать или активизировать функцию «дневной режим»;
- регулируемая ответная планка.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ ДЛЯ ВОРОТ И КАЛИТОК V09 - с вращающимся крючком



ЗАПАТЕНТОВАНО

Электромеханический замок V09 – единственный высоконадежный замок, специально разработанный для установки на механических или автоматических откатных воротах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- устойчив к погодным условиям;
- уникальный механизм с шипом допускает тепловое расширение при размерах раздвижных ворот до 9.6 мм (эквивалентно изменению температуры на 100°С);
- замок предназначен для полуцилиндров европейского профиля длиной 40 мм (входит в комплект);
- используется и для механических версий раздвижных ворот (с двойным цилиндром);
- длительность импульса открытия контролируется электронной платой и может работать с системой автоматизации ворот;
- цельный корпус из оцинкованной стали с отверстием для ввода кабеля.



ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ ДЛЯ ВОРОТ И КАЛИТОК V90 - с вращающейся защелкой для открытия наружу



Электромеханический замок V90 специально разработан для механических или автоматических дверей, ворот и калиток, предназначенных для установки на улице и открывающихся наружу.

Данный тип открытия двери необходим в случаях, когда дверь/калитка установлена под наклоном или есть требования по правилам техники безопасности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- устойчив к погодным условиям;
- цельный корпус из оцинкованной стали;
- регулируемая ответная планка;
- функциональность замка: открывается при подаче электрического импульса и остается открытым до тех пор, пока дверь/калитка вновь не будет закрыта;
- подходит для работы с дверными доводчиками и/или автоматическими системами;
- замок предназначен для цилиндрических механизмов и полуцилиндров европейского профиля (не входят в комплектацию).



VAN LOCK – замок предназначен для установки на автомобили и фургоны грузоподъемностью от 2 до 3,5 тонн.

VAN LOCK



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА ДЛЯ ЛЮБОГО ФУРГОНА

VAN LOCK



Эта инновационная замковая система для грузовых автомобилей и автофургонов имеет уникальную, запатентованную, эллиптическую форму без углов, неровностей и точек захвата.

Она выполнена из прочной нержавеющей стали, что позволяет устанавливать ее как на задние распашные двери, так и на боковые раздвижные двери.

«VAN LOCK» легко закрывается путем нажатия и обеспечивает высокую степень безопасности благодаря надежной системе фиксации и специальной пластине для защиты от высверливания.



МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА



ФОТОГРАФИИ ПРОДУКЦИИ

[СКАЧАТЬ](#)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ЭСКИЗЫ *

[СКАЧАТЬ](#)

Буровые обобщенные двигатели	41M	ВКР*	ВЛЕ	ВВР
Длина изготовления	10,02	12,00-10,04	11,04	02,06
Совместителю нормам токсичности	Е10	Тур*	Е14/Тур**	—
Рабочий объем, л	4,9	4,9	4,9	4,9
Мощность, кВт при вкл.	290-3760	292-3760	290-3760	290-3760
Буровой момент, Н-м при вкл.*	750-2000	750-2000	750-2000	750-2000
Диаметр цилиндра, мм	81,0	81,0	81,0	81,0
Высота корпуса, мм	95,5	95,5	95,5	95,5
Степень защиты	IP55	IP55	IP55	IP55
Цеповое число (минимум)	51	51	51	51
Парады работы цилиндра	1-4-5-10-2- -7-3-8-4-9	1-4-5-10-2- -7-3-8-4-9	1-4-5-10-2- -7-3-8-4-9	1-4-5-10-2- -7-3-8-4-9
Каталожный инфотриггер	да	да	да	да
Противокоррозийный фактор	нет	нет	да	да
Регулировка CF	да	да	да	да
Наддув	да	да	да	да
Особенности подтяжного узла	да	да	да	да

ТАБЛИЦА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ЗАМКОВ

[СКАЧАТЬ](#)



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

[СКАЧАТЬ](#)



* эскизы носят справочный характер

