

Viro®

V09



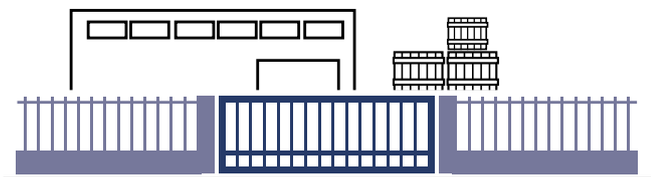
НОВОЕ ИЗДЕЛИЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗАМОК ДЛЯ
РАЗДВИЖНЫХ ВОРОТ ЛЮБОГО ТИПА

1



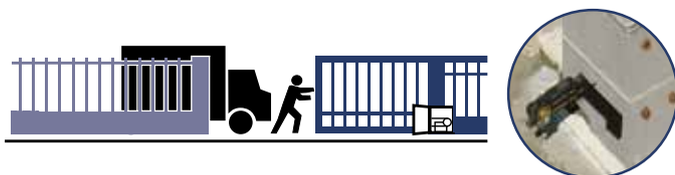
2



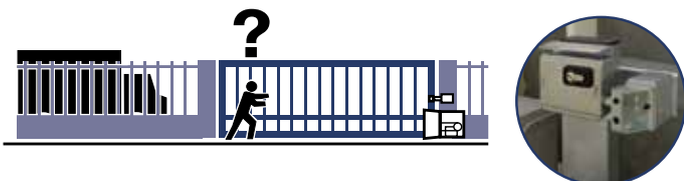
3



4



5



Раздвижные ворота широко используются в системах управления доступом на складах, базах и автостоянках: иными словами, в любых местах, где хранится продукция, привлекательная для грабителей (например, товары и транспортные средства).

Эти ворота (как с автоматическим, так и с ручным управлением) с каждым годом приобретают все большее распространение.

Многие ворота невысоки и грабители могут легко перелезть через них.

! Имеется много сообщений о ночных взломах таких ворот грабителями (фактически, все двигатели автоматических приборов должны, согласно закону, легко открываться изнутри, чтобы дать возможность выйти в случае аварийной ситуации).

Поэтому важно сделать так, чтобы даже в случае разблокировки двигателя, грабители не могли открыть ворота и использовать транспортные средства для кражи.

РАНЕЕ НЕ СУЩЕСТВОВАЛО НИКАКИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗАМКОВ, ГАРАНТИРУЮЩИХ ЗАЩИТУ ОТ ТАКИХ КРАЖ...



...НО ТЕПЕРЬ ПОЯВИЛАСЬ МОДЕЛЬ V09 – ЭТО ПЕРВЫЙ И ЕДИНСТВЕННЫЙ В СВОЕМ РОДЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЕЗОПАСНЫЙ ЗАМОК, СПРОЕКТИРОВАННЫЙ И СОЗДАННЫЙ ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ВОРОТ!

В АВТОМАТИЧЕСКИХ РАЗДВИЖНЫХ ВОРОТАХ:

- замок V09 устанавливают со стороны двигателя, где уже имеется источник питания;
- электронный таймер, контролирующий импульс открытия, подключен к выходу блока управления мигающей лампы (юридическое требование для всех автоматических ворот) и размещен в блоке управления системы автоматики;
- полуцилиндр, открываемый ключом, необходим только для открытия замка изнутри на случай перебоев в подаче электроэнергии.

В РАЗДВИЖНЫХ ВОРОТАХ, УПРАВЛЯЕМЫХ ВРУЧНУЮ:

- в отличие от систем закрывания с висячими дверными замками и цепями или со стандартными механическими крючковыми замыкателями, замок V09 (который в этом случае может быть установлен с двойным цилиндром):
- предполагает новое и эффективное средство безопасности,
- практичен в использовании и имеет привлекательный внешний вид,
- не подвержен влияниям климатического расширения ворот (от жары или холода),
- устойчив к попыткам взлома из вне,
- не подвержен коррозии под действием погодных условий,



- Поворотный ригель в виде крюка, защищен вращающимися кольцами стойкие на распил из цементированной оцинкованной стали, вставлен в проводник из стали переработанной химической никелировкой "NIPLOY PROCESS", приведен в действие пружинами из оцинкованной стали
- При правильной установке система допускает расширение ворот приблизительно на ± 1 см (что соответствует температурному интервалу в 100°C для ворот шириной 8 м)
- Специальная ответная пластинка крепится на ворота, что позволяет обойтись без прокладки разъемных кабелей.

● Выполнена полностью из оцинкованной стали и защищена от коррозии.

● Один вариант для лево- и правосторонних ворот.

● Поставляется с козырьком, специальной ответной пластинкой из оцинкованной стали и регулируемой пластиной для крепления, также используемой в качестве шаблона для выравнивания замка.

● Может быть установлена горизонтально на раме «с защитой от опрокидывания» (юридическое требование для всех раздвижных ворот), или на специальных плитах или стойке перил из Набора для упрощения сборки.

● Закрывает блоком автоматической безопасности, при закрытом замке.

● Кабельный вход выполнен с задней стороны (для максимальной защиты) или сбоку замка (с готовыми отверстиями).

● Источник питания (со стандартной катушкой) 12 В или 24 В (переменного или постоянного тока).

● Электронный таймер (для задания продолжительности импульса открытия) поставляется для использования в качестве интерфейса с системами автоматизации ворот.

● Подходит для использования с полуцилиндром и двойным цилиндром европейского профиля.

● Поставляется с полуцилиндром серии Viro 700 с покрытием из никеля.

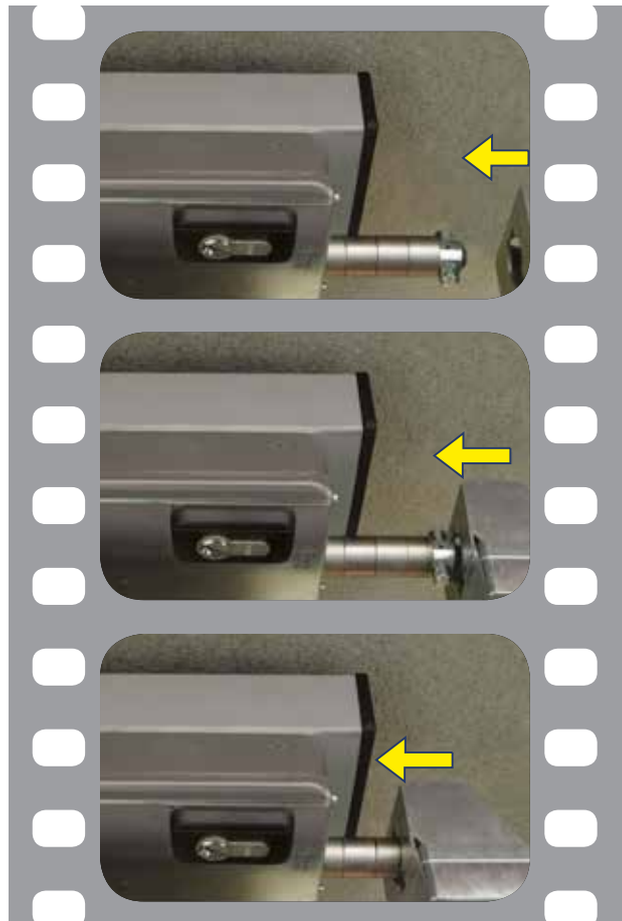
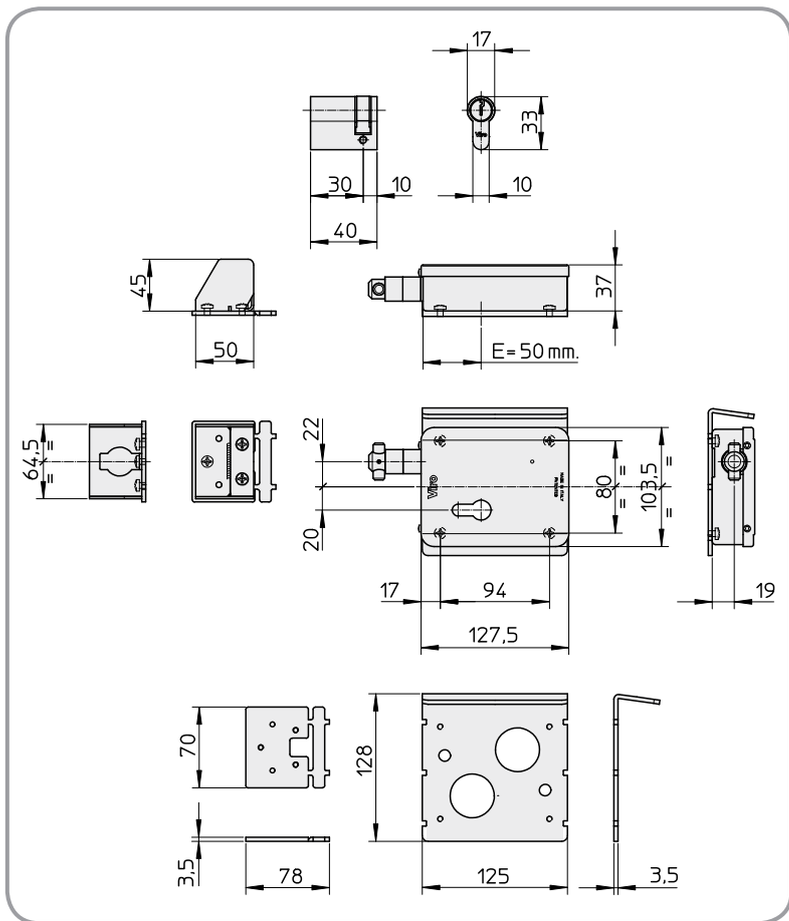
● По запросу, для упрощения монтажа на всех типах раздвижных ворот, установленных ранее, дополнительно может быть поставлен Набор для упрощения сборки, который состоит из следующих деталей: пластина, монтажные регулируемые пластины и опорная стойка, которая может быть забетонирована (снабжены зажимами), приварена или закреплена при помощи болтов, защищенных от взлома (поставляются в данном наборе).



ЗАПАТЕНТОВАНО



Скачайте видеоролик об изделии V09



V09

№ артикула	Вес единицы в г.
7905	2530

Комплектующие изделия

№ артикула	Описание
7905.0600	Набор для упрощения сборки состоит из следующих деталей: опорная стойка, фиксирующая пластинка, монтажные регулируемые пластины и болты безопасности.



Применение с установкой со стороны мотора с использованием опорной стойки, имеющейся в наборе для сборки.



Применение с установкой на раме с «защитой от опрокидывания» с использованием Т-образной крепежной пластинки, имеющейся в наборе для сборки.

Cod. 5802060011075-07/2015 Компания Viro S.p.A. оставляет за собой право изменять свою продукцию в любое время без предварительного уведомления.

Viro S.p.A.

VIA GARIBALDI 4 - 40069 ZOLA PREDOSA (BO) ITALY TEL. +39.051.6176511 - FAX. +39.051.755079

www.viro.it viro@viro.it