

# Ver

## Гаражные и секционные ворота

Гаражные и секционные ворота

Автоматика для всех гаражных дверей

С Ver автоматизация гаражных ворот стала намного проще. Достаточно подключить группу «привод – блок управления» к системе передачи, и автоматика будет полностью готова к установке. Все приводы серии Ver работают от напряжения 24 В, обеспечивая тем самым надежность и безопасность их использования.



ТЕСТИРОВАНО ПО EN

Модель Same V900E успешно прошла тестирование на соответствие параметров максимального толкающего усилия движущейся створки нормам, предусмотренным действующими европейскими стандартами EN12453 и EN12445.



Оптимальное решение для любых ворот!

Направляющие профили с цепной или ременной передачей чрезвычайно прочны и абсолютно бесшумны. Они позволят найти оптимальное решение для ворот любого типа.



Максимальное удобство

Автоматика Ver, работающая от 24 В, всегда открывает гаражную дверь, даже в случае прекращения подачи электроэнергии. Это возможно благодаря встроенным аккумуляторным батареям (дополн.)



## Преимущества Ver

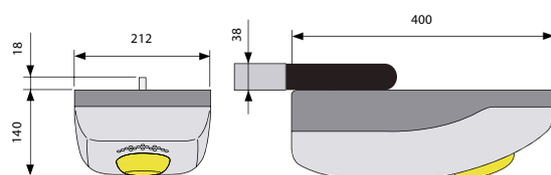
Ver — это оптимальное решение для автоматизации современных гаражных ворот. Эта серия автоматики укомплектована осветительной лампой, легкой и удобной в установке, и гарантирует максимальную надежность и безопасность в лучших традициях Same. Предложение также включает в себя широкий ассортимент дополнительных устройств управления и безопасности, а именно: бесшумные и надежные направляющие, внешнюю разблокировку с помощью троса, прикрепляемого непосредственно к ручке ворот.

### Ограничения в использовании

| Вид ворот | ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫЕ С ПРОТИВОВЕСАМИ ИЛИ БАЛАНСИРОВОЧНЫМИ ПРУЖИНАМИ (см. арт. V201) | ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫЕ С ПРОТИВОВЕСАМИ ИЛИ БАЛАНСИРОВОЧНЫМИ ПРУЖИНАМИ | СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА<br>Сила тяги (Н) |
|-----------|--|--|------------------------------------|
| V900E     | 500  | 500  | 500                                |
| V700E     | 850  | 850  | 850                                |

● 24 В

## Габаритные размеры



## Электроснабжение 24 В

Рассчитанная на 24 В автоматика Ver позволяет добиться полного контроля над движением ворот. Новая модель V900E прошла тестирование на соответствие параметров максимального толкающего усилия движущейся створки нормам, предусмотренным действующими европейскими стандартами

## Техническое описание

| Модель                            | V700E     | V900E   |
|-----------------------------------|-----------|---------|
| Класс защиты                      | IP40      | IP40    |
| Электропитание (В) (50-60 Гц)     | ~230 В    | ~230 В  |
| Электропитание двигателя (В)      | 24 В      | 24 В    |
| Максимальный потребляемый ток (А) | 8 макс.   | 6 макс. |
| Мощность (Вт)                     | 260       | 130     |
| Скорость открывания до 90° (сек)  | 6         | 6       |
| Интенсивность использования (%)   | 50        | 50      |
| Сила тяги (Н)                     | 850       | 500     |
| Диапазон рабочих температур (°С)  | -20 ÷ +55 |         |



## Ассортимент

### Автоматика с приводом 24 В

- Перечень автоматики -

001 V900E Автоматика с блоком управления для поворотно-подъемных ворот на противовесах, балансировочных пружинах и для секционных ворот (сила тяги до 500 Н).



### Автоматика с приводом 24 В

001 V700E Автоматика с блоком управления для поворотно-подъемных ворот на противовесах, балансировочных пружинах и для секционных ворот (сила тяги до 850 Н).



### Дополнительные устройства

001 V0670 Плата для подключения 2 аккумуляторных батарей аварийного питания 12 В – 1,2 Ач.



001 V005 Устройство разблокировки и открывания/закрывания при помощи троса L = 3 м.

001 V121 Механизм для разблокировки и запуска автоматики с помощью троса, (L = 3 м), устанавливаемый на ручке ворот.

001 V122 Рычаг передачи для секционных ворот с расстоянием между верхней кромкой двери и блоком противовесов от 30 до 60 см.

001 V201 Рычаг-адаптер для частично убирающихся подъемно-поворотных ворот на противовесах, (высота ворот до 2,4 м).

001 V0679 Цепной привод L = 3,02 \*. Высота ворот до: BC = 2,4 м, BM = 2,25 м, STA = 2,1 м, STB = 2,2 м.

001 V0682 Цепной привод L = 3,52 \*. Высота ворот до: BM = 2,75 м, STA = 2,6 м, STB = 2,7 м.

001 V0683 Цепной привод L = 4,02 \*. Высота ворот до: BM = 3,25 м, STA = 3,1 м, STB = 3,2 м.

001 V0684 Цепной привод L = 3,02 из двух частей \*. Высота ворот до: BC = 2,4 м, BM = 2,25 м, STA = 2,1 м, STB = 2,2 м.

001 V0685 Ременной привод L = 3,02 \*. Высота ворот до: BC = 2,4 м, BM = 2,25 м, STA = 2,1 м, STB = 2,2 м.

001 V0686 Ременной привод L = 3,52 \*. Высота ворот до: BM = 2,75 м, STA = 2,6 м, STB = 2,7 м.

001 V0688 Ременной привод L = 4,02 \*. Высота ворот до: BM = 3,25 м, STA = 3,1 м, STB = 3,2 м.

001 V0687 Ременной привод L = 3,02 из двух частей \*. Высота ворот до: BC = 2,4 м, BM = 2,25 м, STA = 2,1 м, STB = 2,2 м.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

BC – подъемно-поворотный механизм на противовесах; BM – подъемно-поворотный механизм на балансировочных пружинах; STA – секционные ворота типа А; STB – секционные ворота типа Б.

секционные  
ворота

ООО «УМС Рус»  
Официальное Представительство в России  
компании CAME Cancelli Automatici S.p.a.  
[www.umcrus.ru](http://www.umcrus.ru)

