

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

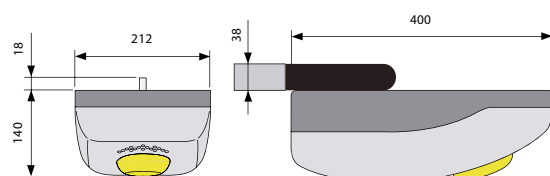
Ver — это оптимальное решение для автоматизации современных гаражных ворот. Эта серия автоматики укомплектована осветительной лампой, легкой и удобной в установке, и гарантирует максимальную надежность и безопасность в лучших традициях Same. Предложение также включает в себя широкий ассортимент дополнительных 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 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	



● 24 В

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

