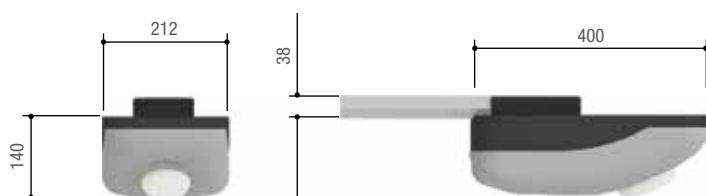


Решение для секционных и подъемно-поворотных ворот в жилом секторе

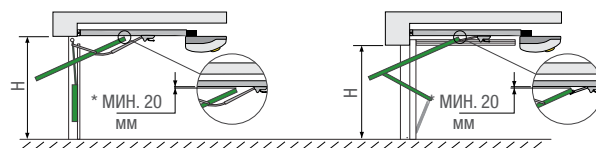


- Крепление привода непосредственно к направляющей.
- Системы =24 В для большей безопасности и надежности.
- Широкий ассортимент устройств управления и безопасности в дополнение к автоматике.
- Направляющие скольжения с ременной или цепной передачей, бесшумные и надежные, и внешняя тросовая разблокировка.
- Изделие тестировано на соответствие требованиям европейских норм безопасности.
- Возможность работы от аккумуляторов платы аварийного питания при кратковременном отключении сетевого электропитания.

Габаритные размеры (мм)

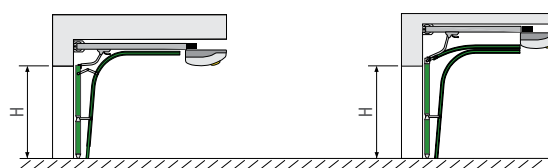


Примеры использования



ВС - Подъемно-поворотные ворота с выносом и частичным заходом (с 001V201)

ВМ - Подъемно-поворотные ворота с выносом и полным заходом



СТА - СЕКЦИОННЫЕ ТИПА А с одной направляющей

СТВ - СЕКЦИОННЫЕ ТИПА В с двумя направляющими

H = Макс. высота ворот

* Максимальное вертикальное загромождение во время движения ворот (около 2/3 открывания)

Ограничения в использовании

МОДЕЛИ	V700E	V900E
Макс. площадь полотна (м ²) / Макс. тяговое усилие (Н)	14 / 850	9 / 500

Технические характеристики

МОДЕЛИ	V700E	V900E
Класс защиты (IP)	40	40
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230	~230
Электропитание двигателя (В)	=24	=24
Макс. потребляемый ток (А)	11 (макс.)	6 (макс.)
Мощность (Вт)	260	130
Скорость движения (м/мин)	6	6
Интенсивность использования (%)	50	50
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 - +55	-20 - +55
Термозащита мотора (°C)	-	-

Артикул Описание

Автоматика, укомплектованная приводом =24 В, тестированная на соответствие требованиям стандартов EN 12453 и EN 12445



001**V900E**

Привод, укомплектованный блоком управления с энкодером, для секционных и подъемно-поворотных ворот.



001**V700E**

Привод, укомплектованный блоком управления с энкодером, для секционных и подъемно-поворотных ворот.



Аксессуары для: 001V900E - 001V700E

001**V0670**



Плата аварийного питания для подключения и зарядки 2 аккумуляторов, 12 В - 1,2 Ач (не входят в комплект поставки).



Аксессуары

001**V121**

Трос дистанционной разблокировки, L = 3 м.



001**V122**

Удлиненный тяговый рычаг для секционных ворот с расстоянием от вала до верхнего края проема 300 - 600 мм.



001**V201**

Рычаг-адаптер для подъемно-поворотных ворот с противовесами (максимальная высота ворот до 2,4 м).



Направляющие с цепью

001**V0679**

Направляющая с цепью, L = 3,02 м.
*Макс. высота ворот: BC = 2,4 м BM = 2,25 м STA = 2,1 м STB = 2,2 м



001**V0682**

Направляющая с цепью, L = 3,52 м.
*Макс. высота ворот: BM = 2,75 м STA = 2,6 м STB = 2,7 м

001**V0683**

Направляющая с цепью, L = 4,02 м.
*Макс. высота ворот: BM = 3,25 м STA = 3,1 м STB = 3,2 м

001**V0684**

Направляющая с цепью L = 3,02 м из двух частей.
* Макс. высота ворот: BC = 2,4 м BM = 2,25 м STA = 2,1 м STB = 2,2 м



Аксессуары для цепной передачи

001**V005**

Удлинитель направляющей с цепью L = 1,42 м для направляющих 001V0679 - 001V0682 - 001V0683 - 001V0684 L = 1,42 м.



Направляющие с ремнем

001**V0685**

Направляющая с ремнем, L = 3,02 м.
*Макс. высота ворот: BC = 2,4 м BM = 2,25 м STA = 2,1 м STB = 2,2 м



001**V0686**

Направляющая с ремнем, L = 3,52 м.
*Макс. высота ворот: BM = 2,75 м STA = 2,6 м STB = 2,7 м

001**V0688**

Направляющая с ремнем, L = 4,02 м.
*Макс. высота ворот: BM = 3,25 м STA = 3,1 м STB = 3,2 м

001**V0687**

Направляющая с ремнем L = 3,02 м из двух частей.
* Макс. высота ворот: BC = 2,4 м BM = 2,25 м STA = 2,1 м STB = 2,2 м



ПРИМЕЧАНИЕ

* BC = Подъемно-поворотные с противовесами - BM = Подъемно-поворотные с пружинами - STA = Секционные типа А - STB = Секционные типа В