



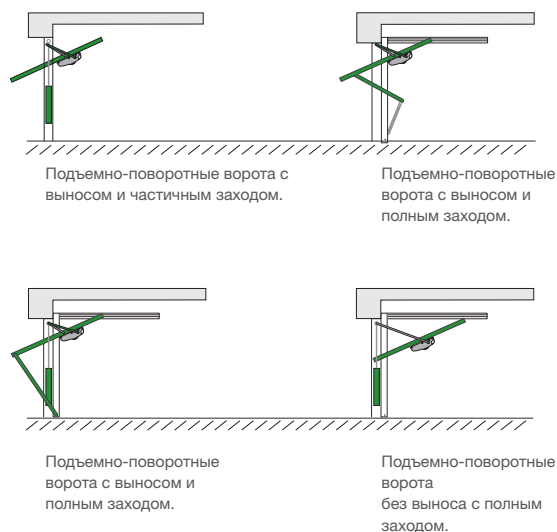
## Идеальное решение для подъемно-поворотных ворот с установкой на полотно

- Привод предназначен для подъемно-поворотных ворот средних и больших размеров, в том числе для интенсивного использования.
- Модель 001E1024 тестирована на соответствие требованиям европейских норм безопасности.
- Версии с питанием двигателя ~230 В оснащены энкодером, который позволяет обнаруживать препятствия и управлять замедлением ворот.
- Ручка разблокировки для открытия ворот вручную в случае аварийного отключения электроэнергии.
- Версия с питанием двигателя =24 В позволяет регулировать скорость открывания и закрывания ворот, а также обнаруживать препятствия с помощью токовой системы защиты.
- Возможность установки блока управления ZE5 на монтажное основание.

### Габаритные размеры (мм)



### Примеры использования



### Ограничения в использовании

МОДЕЛИ	E456	E1024
Площадь полотна ворот (м <sup>2</sup> )	14	14

ПРИМЕЧАНИЕ 001E782A Установка является обязательной при использовании двух приводов 001E1024.

### Технические характеристики

МОДЕЛИ	E456	E1024
Класс защиты (IP)	40	40
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230	~230
Напряжение электропитания двигателя (В)	~230 (50/60 Гц)	=24
Потребляемый ток (А)	2	15 (макс.)
Мощность (Вт)	200	180
Время открывания на 90° (с)	25	РЕГУЛИРУЕМОЕ
Интенсивность использования (%)	50	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Крутящий момент (Нм)	420	450
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Термозащита двигателя (°C)	150	-

● ~230 В ● =24 В

Код	Описание
<b>Привод ~230 В и блок управления</b>	
001 <b>E456</b>	Самоблокирующийся привод для подъемно-поворотных ворот площадью до 14 м <sup>2</sup> .
002 <b>ZE5</b>	Блок управления.
<b>Привод =24 В и блоки управления, протестированные на соответствие требованиям нормативов EN 12453 и EN 12445</b>	
001 <b>E1024</b> 	Самоблокирующийся привод для подъемно-поворотных ворот площадью до 14 м <sup>2</sup> .
002 <b>ZL170N</b> 	Блок управления с радиодекодером для одного привода.
002 <b>ZL19NA</b> 	Блок управления с радиодекодером для двух приводов.
<b>Аксессуары для: 002ZL170N и 002ZL19NA</b>	
002 <b>LB18</b> 	Плата аварийного питания в комплекте с корпусом и кронштейном для подключения 3-х аккумуляторов 12 В - 7 Ач (не входят в комплект).
<b>Аксессуары</b>	
001 <b>E001</b>	Монтажное основание, L = 2 м.
001 <b>E002</b>	Монтажное основание, L = 2,5 м.
001 <b>E781A</b>	Принадлежности для передающей системы.
001 <b>E782A</b>	Труба передачи, 25 x 25 мм, L = 3 м.
001 <b>E783</b>	Комплект шарнирных рычагов.
001 <b>E784</b>	Удлинитель шарнирного рычага передачи для ворот высотой более 2,4 м.
001 <b>E785A</b>	Комплект прямых телескопических рычагов сечением 40 x 10 мм.
001 <b>E786A</b>	Комплект изогнутых телескопических рычагов сечением 40 x 10 мм.
001 <b>E787A</b>	Удлинитель телескопического рычага (E785A и E786A) для ворот высотой более 2,4 м.
001 <b>E881</b>	Электрозамок.

