

Gard 8

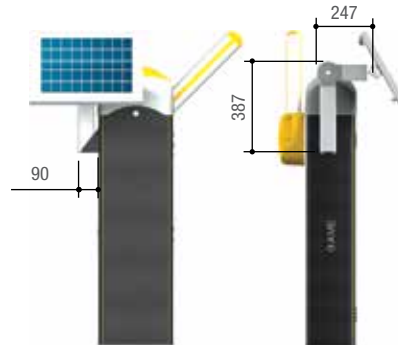
Проезд шириной до 7,6 м



Идеальное решение для контроля доступа на территорию кондоминиумов и промышленных предприятий

- Шлагбаум с привлекательным и стильным дизайном.
- Светодиодная сигнальная лампа гарантирует безопасность и долговечность работы. Фотоэлементы могут быть установлены прямо на тумбу.
- Специальный защитный кожух обеспечивает безопасность движения стрелы.
- Напряжение питания =24 В идеально подходит для интенсивного использования шлагбаума.
- Возможность синхронизировать работу шлагбаумов G2080E и G2080IE с помощью платы RSE.

Габаритные размеры (мм)



ПРИМЕЧАНИЯ

Установка солнечных батарей 001ZERO-E01.

Ограничения в использовании

МОДЕЛИ	G2080Z • G2080IZ • G2080E • G2080IE
Максимальная ширина проезда (м)	7,60

Технические характеристики

МОДЕЛИ	G2080Z • G2080IZ • G2080E • G2080IE
Класс защиты (IP)	54
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230
Электропитание двигателя (В)	=24
Потребляемый ток (А)	15 (макс.)
Мощность (Вт)	300
Время открывания на 90° (с)	4 - 8
Интенсивность использования (%)	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Крутящий момент (Нм)	600
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 - +55
Термозащита мотора (°C)	-

● =24 В

Артикул Описание

Шлагбаумы с приводом =24 В и встроенным блоком управления

001 **G2080Z** Тумба шлагбаума из оцинкованной и окрашенной стали с возможностью установки дополнительных принадлежностей.

001 **G2080IZ** Тумба шлагбаума из нержавеющей стали AISI 304 с возможностью установки дополнительных принадлежностей.

Шлагбаумы с приводом =24 В и встроенным блоком управления

001 **G2080E** Тумба шлагбаума из оцинкованной и окрашенной стали с энкодером и возможностью установки дополнительных принадлежностей.

001 **G2080IE** Тумба шлагбаума из сатинированной стали AISI 304 с энкодером и возможностью установки дополнительных принадлежностей.

ПРИМЕЧАНИЯ

См. аксессуары для установки солнечных батарей ZERO-E.



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

В блоке управления моделей с энкодером предусмотрена функция «РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ», гарантирующая экономию электроэнергии.



GARD 8 С ЭНКОДЕРОМ МОЖЕТ РАБОТАТЬ С СОЛНЕЧНЫМИ БАТАРЕЯМИ ZERO-E

Новые модели шлагбаумов Gard 4 с энкодером могут поставляться в комплекте с солнечными батареями Zero-E, которые устанавливаются непосредственно на тумбу с помощью специального крепления. С помощью ZERO-E можно автоматизировать работу шлагбаумов даже там, где обычная сеть электропитания недоступна.



СИСТЕМА ЗАЩИТЫ СРЕЛЫ ОТ УДАРА АВТОМОБИЛЯ

Этот аксессуар делает возможным горизонтальное открывание шлагбаума в случае аварийного столкновения при движении с охраняемой территории.



ТУМБЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

В наличии имеется специальная версия тумбы шлагбаума Gard 8 из нержавеющей стали AISI 304, предназначенная для работы в неблагоприятных условиях окружающей среды.

Артикул	Описание
---------	----------

Аксессуары	
-------------------	--

001 G0465	Шторка под стрелу из окрашенного алюминия (модуль длиной 2 м).
------------------	--

001 G02807	Фиксированная опора для стрелы.
-------------------	---------------------------------

001 G02808	Подвижная опора для стрелы.
-------------------	-----------------------------

001 G02809	Светоотражающие наклейки на стрелу (комплект 20 шт).
-------------------	--

001 G028011	Система защиты стрелы от удара автомобиля, движущегося со стороны охраняемой территории.
--------------------	--

Аксессуары для: 001 G04000	
-----------------------------------	--

001 G06803	Соединительная муфта для крепления стрелы и дополнительная упрочняющая вставка.
-------------------	---

Аксессуары для: 001 G06000	
-----------------------------------	--

001 G06802	Дополнительная вставка для стрелы круглого сечения, используемая в проездах шириной более 4 м.
-------------------	--



Примеры использования



G028011 **СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ УДАРА АВТОМОБИЛЯ С ОХРАНЯЕМОЙ СТОРОНЫ**

После наезда автомобиля со стороны охраняемой территории происходит отсоединение стрелы, и ее конец упирается в землю.

ВНИМАНИЕ: СОБЛЮДАЙТЕ УКАЗАННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

001G02802 Не подходит для слагбаумов со стрелой, оснащенной шторкой 001G0465 или подвижной опорой 001G02808.

001G02808 Для проезда шириной до 7 м.

001G02807 Фиксированная опора обязательна к применению в проездах шириной более 7 м.

001G0465 и 001G02808 не могут использоваться совместно.