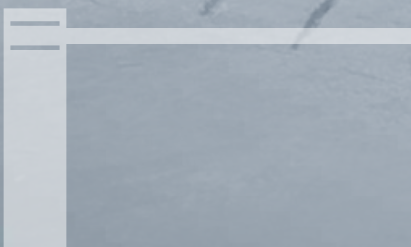


Gard

АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ШЛАГБАУМЫ
ДЛЯ ПРОЕЗДОВ
ШИРИНОЙ ДО 6,5 М



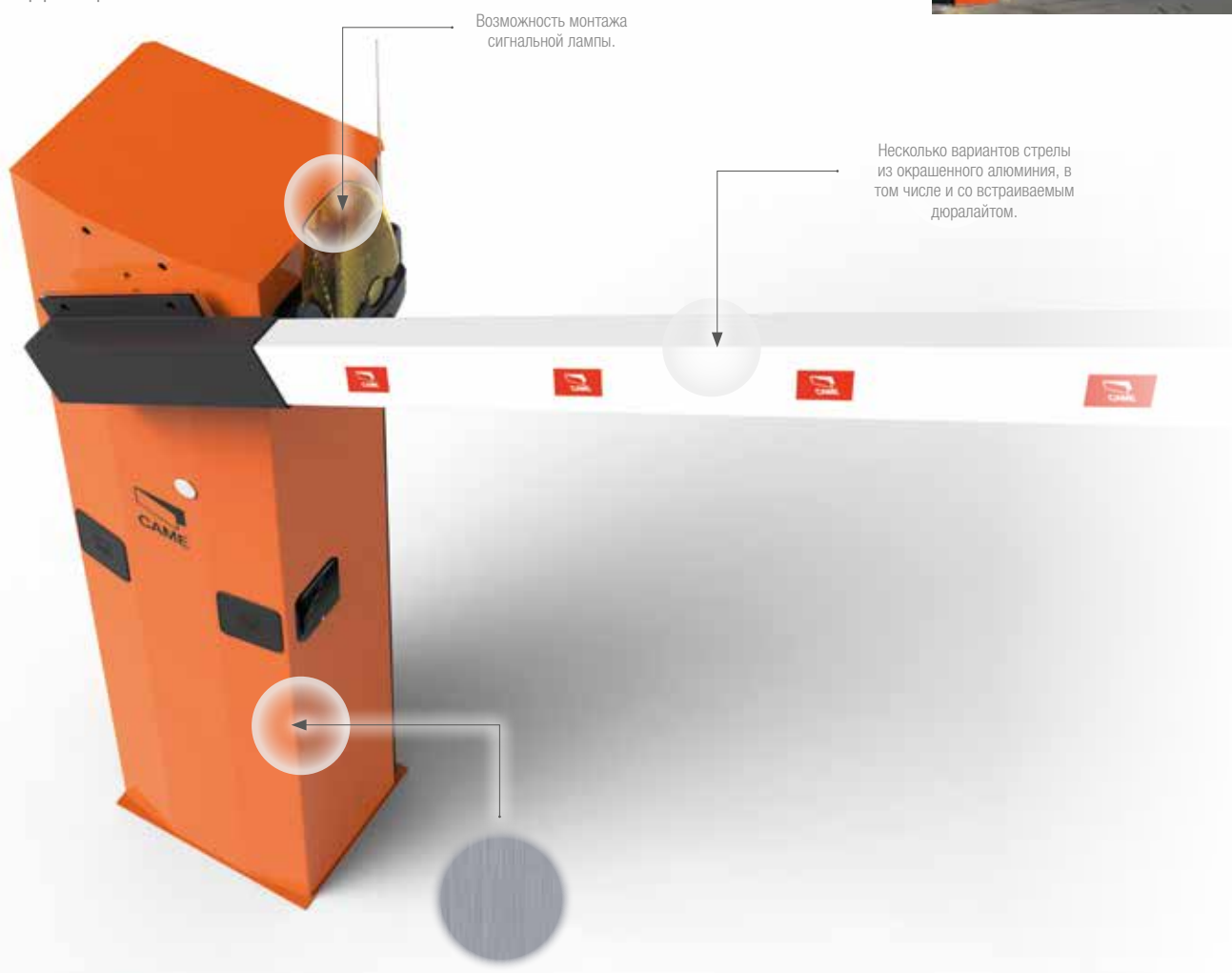
CAME



Автоматические шлагбаумы для проездов с интенсивным движением

Автоматические шлагбаумы Gard предназначены для проездов шириной до 6,5 м.

Они станут идеальным решением для эффективного контроля проезда на большие и малые общественные и частные территории.

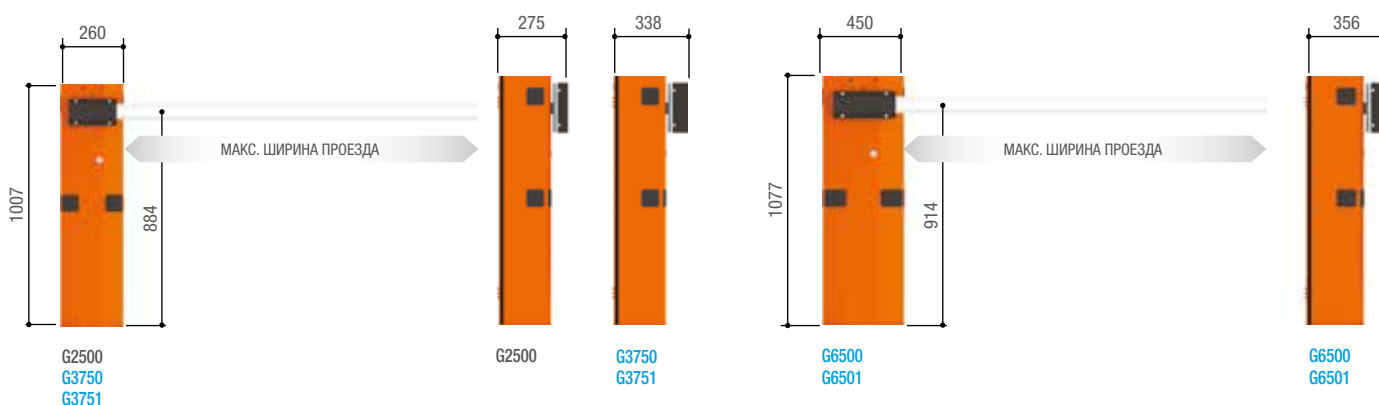


Возможность монтажа
сигнальной лампы.

Несколько вариантов стрелы
из окрашенного алюминия, в
том числе и со встраиваемым
дюралайтом.

В серии Gard предусмотрены также
версии с тумбой из сатинированной
нержавеющей стали AISI 304.
Мод.: G3751 - G6501.

Габаритные размеры (мм)



Преимущества в основе решений

АБСОЛЮТНЫЙ КОНТРОЛЬ

- Несколько моделей для удовлетворения любых потребностей применения.
Шлагбаумы предназначены для проездов шириной от 2,5 до 6,5 метров. Они могут быть укомплектованы различными типами стрел и дополнительными принадлежностями. Серия Gard — всегда идеальное решение!
- Возможность установки аксессуаров непосредственно на тумбу, без необходимости использования дополнительных принадлежностей.
- Модели G3751 и G6501, изготовленные из нержавеющей стали AISI 304, идеально подходят для установки в наиболее критических местах, например, на морском побережье или в зонах с интенсивным дорожным движением.
- Несколько вариантов стрел из окрашенного алюминия.
Используя шарнир для складывания стрелы установка шлагбаума возможна в местах с ограниченной высотой.

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

- Автоматическое определение кода между передатчиком и приемником.
- Возможность управления в режиме "Присутствие оператора" для обеспечения максимальной безопасности.
- Регулировка времени автоматического закрывания.
- Предварительное включение сигнальной лампы после подачи команды для предупреждения о движении стрелы.



Надежность 24 В

Приводы 24 В обеспечивают максимальную безопасность и надежность в условиях интенсивной эксплуатации на жилых и промышленных объектах. А при дополнительной установке платы аварийного питания с аккумуляторами работают и в случае кратковременного отключения электроэнергии.



Откройте для себя весь ассортимент продукции CAME на веб-сайте came.com!

Came — мировой лидер по производству автоматических систем доступа на жилые и промышленные объекты и реализации крупных высокотехнологических проектов.

Сегодня Came представляет полный ассортимент решений для дома: автоматику для въездных и гаражных ворот, внутривальные приводы для автоматизации маркиз и рольставен, системы домашней автоматизации, охранной сигнализации, системы домофонии и видеонаблюдения. Кроме того, Came производит широкий ассортимент автоматики для промышленных ворот, автоматических дверей, дорожных шлагбаумов, турникетов, систем контроля доступа и автоматизированных парковочных систем, которые являются надежной основой любого бизнеса.





ЭЛЕКТРОНИКА, РАЗРАБОТАННАЯ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАС!

Для серии Gard предусмотрены версии ~230 В и =24 В. В таблице приведены основные характеристики блоков управления, используемых с автоматикой.



GARANZIA QUALITÀ ORIGINALE

Изделия Came разработаны и произведены в ИТАЛИИ



Came S.p.A. имеет сертификаты систем управления качеством UNI ISO 9001 и охраны окружающей среды UNI EN ISO 14001

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

	ZC5	ZL378
ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ		
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ в режиме открывания и закрывания		●
ОТКРЫВАНИЕ в режиме закрывания	●	●
СТОП	●	●
ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ в зоне действия фотоэлементов		●
ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЙ ТОКОВОЙ СИСТЕМОЙ ЗАЩИТЫ		●
ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ		
"ТОЛЬКО ОТКРЫТЬ" от передатчика и/или кнопки		●
Подключение кнопки "ТОЛЬКО ОТКРЫТЬ" или "ТОЛЬКО ЗАКРЫТЬ"	●	●
ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ от передатчика и/или кнопки	●	●
ПРИСУТСТВИЕ ОПЕРАТОРА		●
НЕМЕДЛЕННОЕ ЗАКРЫВАНИЕ		●
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ		
Подключение СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ	●	●
Антенна	●	●
Подключение ЛАМПЫ, УКАЗЫВАЮЩЕЙ НА ОТКРЫТОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ШЛАГБАУМА	●	●
Подключение ЛАМПЫ, УКАЗЫВАЮЩЕЙ НА ЗАКРЫТОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ШЛАГБАУМА	●	
Регулировка ВРЕМЕНИ РАБОТЫ	●	
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАДИОКОДА передатчиком	●	●
Регулировка ВРЕМЕНИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКРЫВАНИЯ	●	●
Замедление В РЕЖИМЕ ОТКРЫВАНИЯ и/или ЗАКРЫВАНИЯ		●
Работа от АККУМУЛЯТОРОВ (опция)		●
ВЕДУЩИЙ-ВЕДОМЫЙ		●
Регулировка скорости ДВИЖЕНИЯ И ЗАМЕДЛЕНИЯ		●
Электронный ТОРМОЗ		●

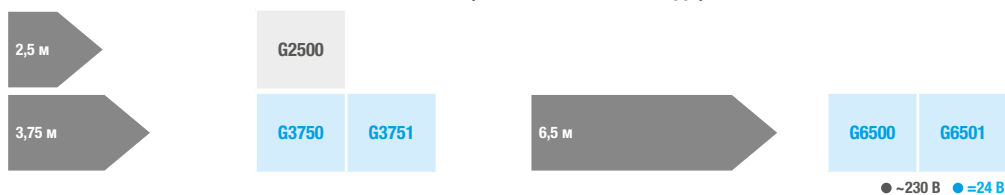
● ~230 В ● =24 В

МОДЕЛЬ

	G6500 • G6501	G3750 • G3751	G2500
Класс защиты IP	54	54	54
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230	~230	~230
Напряжение электропитания двигателя (В)	=24	=24	~230 (50/60 Гц)
Потребляемый ток (А)	15 (макс.)	15 (макс.)	1
Мощность (Вт)	300	300	120
Время открывания на 90° (с)	4 ÷ 8	2 ÷ 6	4
Интенсивность использования (%)	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	30
Крутящий момент (Нм)	600	200	70
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Термозащита двигателя (°C)	-	-	150

● ~230 В ● =24 В

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ (МАКС. ШИРИНА ПРОЕЗДА)



● ~230 В ● =24 В

НЕКОТОРЫЕ ВЕРСИИ МОГУТ БЫТЬ НЕДОСТУПНЫ В ВАШЕЙ СТРАНЕ. ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ, СВЯЖИТЕСЬ С ВАШИМ ДИСТРИБЬЮТОРОМ.



© CAME SPA - KDEP#CRU18A3S114 - Янв. 2014 - RU

Полное или частичное воспроизведение настоящего документа запрещено • CAME оставляет за собой право на внесение изменений в настоящий документ в любое время.



Came S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15
Dosson di Casier
Treviso - Italy

www.came.com

Came is a company of
CAMEGROUP