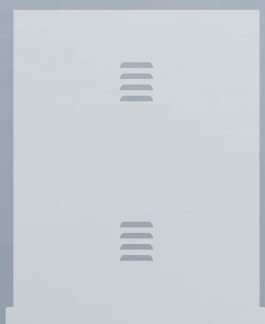


# By-3500T



АВТОМАТИКА ДЛЯ  
ОТКАТНЫХ ВОРОТ  
МАССОЙ ДО 3500 КГ



**CAME**

# Мощность и надежность

Главными достоинствами модели Vu-3500T являются мощность и надежность; она идеально подходит для автоматизации откатных ворот массой до 3500 кг. Привод специально предназначен для автоматизации доступа на промышленные объекты.



Фотоэлементы, установленные с внешней стороны объекта



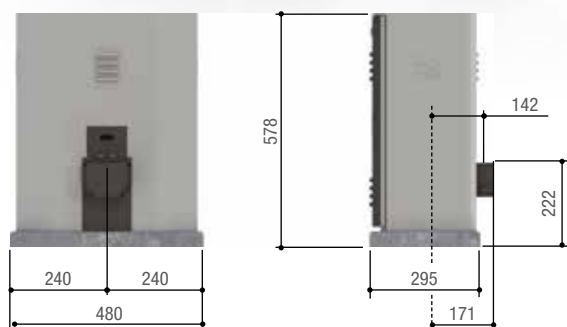
Ключ-выключатель, установленный с внешней стороны объекта

Светодиодная сигнальная лампа с низким энергопотреблением

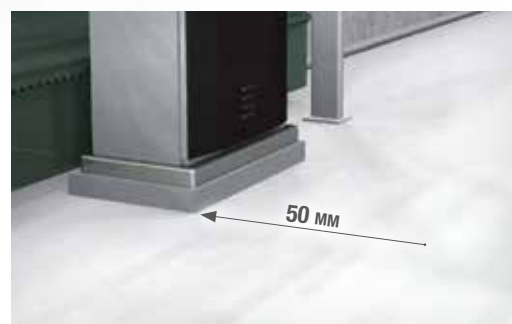


Для фотоэлементов предусмотрена стойка удвоенной высоты, предназначенная для установки в местах проезда тяжелого автотранспорта.

## Габаритные размеры (мм)



Рекомендуется устанавливать автоматику на бетонное основание высотой мин. 50 мм.



# Преимущества в основе решений

## БЕЗОПАСНОСТЬ И КОНТРОЛЬ

Перед тем как открыть или закрыть ворота, встроенная электронная плата проверяет исправность всех устройств безопасности системы.

Кроме того, модель предусматривает возможность подключения лампы освещения, которая включается на несколько минут при получении команды открыть ворота, гарантируя дополнительную безопасность.



## БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

- Возможность запрограммировать частичное открывание створки ворот. Эта функция особенно необходима на тех объектах, где не предусмотрена отдельная калитка для пешеходов.
- Гарантия полной безопасности даже в том случае, если ворота закрыты. Если устройства безопасности обнаруживают препятствие, любая команда отменяется.
- Полная остановка движения ворот с помощью радиопередатчика, благодаря которому можно управлять работой системы дистанционно.



## Преимущества трехфазной модели

Толкающее усилие: больше, лучше, безопасней! Электропитание 400В трехфазного тока позволяет максимально эффективно использовать толкающее усилие в начале движения створки, преодолевая трудности, связанные с весом ворот.

Интенсивное использование. Трехфазный привод гарантирует исправную работу системы даже в условиях интенсивного использования, например, на промышленных объектах.

Контроль за пассивной инерцией. При автоматизации доступа на промышленные объекты вес ворот представляет собой главную проблему, разрешение которой имеет первостепенное значение для обеспечения безопасной и исправной работы системы. Пассивная инерция во время движения ворот может привести к неисправностям в работе системы и возникновению опасных для пользователей ситуаций.

## Откройте для себя весь ассортимент продукции Came на веб-сайте [came.com](http://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!

Модель Ву-3500Т представлена специальной версией ~230—400 В трехфазного тока. 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

	ZT6	ZT6C
<b>ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		
САМОДИАГНОСТИКА устройств безопасности	●	●
ЧАСТИЧНЫЙ СТОП	●	●
ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ в зоне действия фотоэлементов	●	●
<b>ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ</b>		
ЧАСТИЧНОЕ ОТКРЫВАНИЕ 1 створки	●	●
"ТОЛЬКО ОТКРЫТЬ" от передатчика и/или кнопки	●	●
Подключение кнопки "ТОЛЬКО ОТКРЫТЬ" или "ТОЛЬКО ЗАКРЫТЬ"	●	●
ОТКРЫТЬ-СТОП-ЗАКРЫТЬ-СТОП от передатчика и/или кнопки	●	●
ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ от передатчика и/или кнопки	●	●
ПРИСУТСТВИЕ ОПЕРАТОРА	●	●
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ</b>		
Подключение ЛАМПЫ СО СЧЕТЧИКОМ ЦИКЛОВ	●	●
Подключение ЛАМПЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	●	●
ВЕДУЩИЙ-ВЕДОМЫЙ *	●	●
Регулировка ВРЕМЕНИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКРЫВАНИЯ	●	●
Электронный тормоз	●	●

● ~230 – 400 В трехфазного тока

ПРИМЕЧАНИЕ: \* При наличии двух раздвижных створок один привод (ВЕДУЩИЙ) может управлять вторым приводом (ВЕДОМЫЙ).

### МОДЕЛЬ

	ВУ-3500Т
Класс защиты (IP)	54
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230-400 ТРЕХФАЗНОГО ТОКА
Напряжение электропитания двигателя (В, 50/60 Гц)	~230-400 ТРЕХФАЗНОГО ТОКА
Потребляемый ток (А)	2
Мощность (Вт)	750
Скорость открывания (м/мин)	10,5
Интенсивность использования (%)	50
Толкающее усилие (Н)	3500
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55
Термозащита двигателя (°C)	150

● ~230 – 400 В трехфазного тока

### ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

(МАКС. ШИРИНА СТВОРКИ)

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



ВУ-3500Т  
3500 кг

● ~230 – 400 В трехфазного тока

Official Partner



MILANO 2015  
FEEDING THE PLANET  
ENERGY FOR LIFE

© CAME SPA - KDEP#CRU06A3S114 - 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

Came S.p.A.

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

www.came.com

Came is a company of  
**CAMEGROUP**