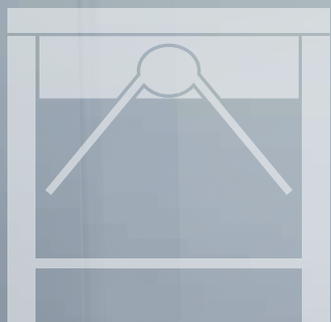


# Bridge



МЕХАНИЧЕСКИЙ И  
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ  
ТУРНИКЕТ-ТРИПОД



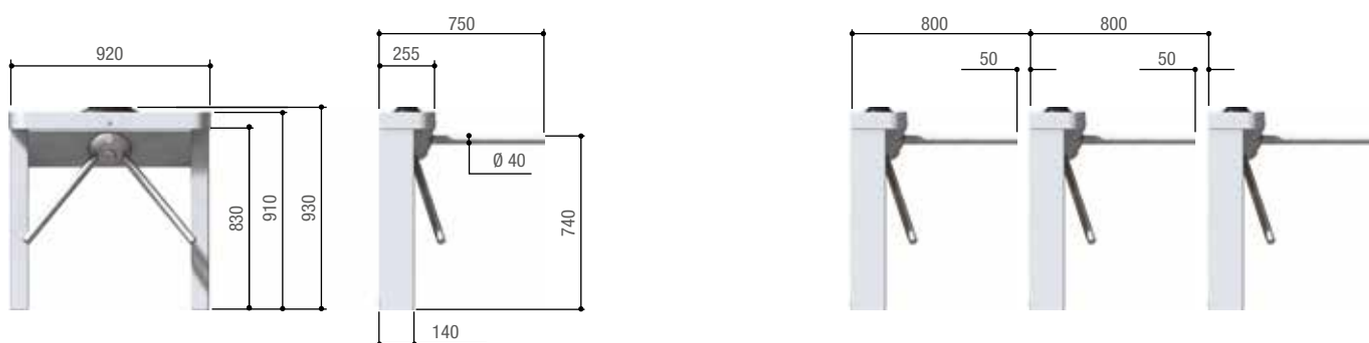
**CAME**

# Абсолютная безопасность и эргономичность

Односторонний или двусторонний турникет-трипод Bridge — идеальное решение для регулирования движения людей на входе и выходе в небольшие и средние спортивные центры, супермаркеты, магазины, предприятия и другие торговые или сервисные структуры.



## Габаритные размеры (мм)



# Преимущества в основе решений

## ЛЕГКОСТЬ ИНТЕГРАЦИИ

- Серия Bridge представлена тремя моделями, оснащенными гидравлической доводкой.
- Благодаря конструкции из оцинкованной стали турникеты отличаются высокой устойчивостью к актам вандализма и попыткам взлома.
- Стержни-барьеры изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.
- Покрытие специальной порошковой эпоксидной краской обеспечивает надежную защиту от атмосферных воздействий.
- Турникеты Bridge полностью совместимы со всеми передовыми системами контроля доступа.
- В каждой модели предусмотрена возможность установки платы управления.
- Возможна установка стержней-барьеров "антипаника" с шарнирным соединением (опция).
- В ассортименте также представлены версии с двусторонним указателем направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи.

**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 контроль доступа и автоматизированных парковочных систем, которые являются надежной основой любого бизнеса.





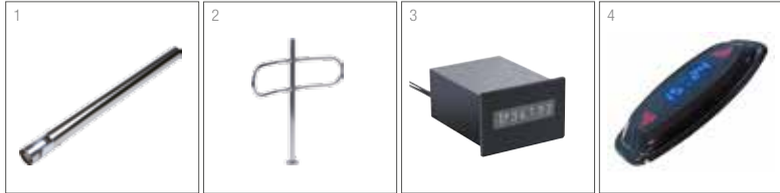
## МОДЕЛЬ

	PSAP01	PSAP07N • PSAP08
Класс защиты (IP)	44	44
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	-	~120 - 230
Напряжение электропитания оборудования тумбы (В)	-	=24
Потребляемый ток (мА)	-	223
Масса (кг)	40	50
Диапазон рабочих температур (°C)	-	-20 ÷ +55

● ~230 В

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

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



1. Стержни-барьеры "антипанника" с шарнирным соединением.
2. Ограждение из нержавеющей стали AISI 304 в комплекте со стойкой, фланцем из оцинкованной стали и хромированной пластиковой крышкой.
3. Электронный счетчик.
4. Двухсторонний указатель направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



1. Одностороннее ограждение для проезда тележек в версиях с 2, 3 или 4 дужками.
2. Ограждение для крепления к полу или платформе из нержавеющей стали AISI 304 со щитом из поликарбоната. Толщина — 6 мм, H = 900 мм.
3. Ограждение для крепления к полу или платформе из нержавеющей стали AISI 304 без щита. H = 900 мм.
4. Ограждение из стали AISI 304 с ручкой "антипанника" и правосторонней или левосторонней стойкой. L = 900 или 1200 мм, H = 1000 мм.
5. Стойка из оцинкованной стали с крепежным фланцем и хромированной пластиковой накладкой. H = 980 мм. В ассортименте представлены версии без отверстий, с 2 отверстиями, отверстиями 2 + 2 под углом 90° или 180°, 6 отверстиями, 8 отверстиями.
6. Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. H = 980 мм. В ассортименте представлены версии без отверстий, с 2 отверстиями, отверстиями 2 + 2 под углом 90° или 180°, 6 отверстиями, 8 отверстиями.
7. Щит из прозрачного органического стекла толщиной 6 мм. L = 750 мм, H = 800 мм.
8. Стойка из нержавеющей стали AISI 304. H = 900 мм, Ø 80 мм. В ассортименте представлены версии без зажимов, с 2 зажимами, зажимами 2 + 2 под углом 90° или 180°, 6 зажимами, 8 зажимами.
9. Соединительные муфты. В ассортименте представлены версии из хромированного пластика или стали AISI 304 и специальные версии из стали AISI 304, предназначенные для крепления к стене.
10. Горизонтальная перекладина из нержавеющей стали AISI 304. Ø 40 мм, толщина стенки 1 мм. В ассортименте представлены версии различной длины: 500, 1000, 1500, 2000 мм.



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



© CAME SPA - KDEP#CRUB3A3S314 - 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**