

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

**Полные характеристики, описание и фото на
Турникет тумбовый электромеханический TWISTER CAME
001PST003
(001PST003)**

УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Страница 1 из 6

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Оглавление

Описание 001PST003

Характеристики товара

Фото 001PST003

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Страница 2 из 6

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Описание Турникет тумбовый электромеханический TWISTER CAME 001PST003

Турникет тумбовый электромеханический TWISTER предназначен для организованного контроля прохода на объектах с повышенными требованиями к безопасности. Модель имеет двусторонний указатель направления движения и использует электромеханический принцип работы, обеспечивая управляемый режим пропуска одного человека за раз. Корпус устройства выполнен из нержавеющей стали AISI 304, что повышает устойчивость к воздействию окружающей среды и упрощает эксплуатацию при регулярном использовании.

Для работы предусмотрена электронная начинка: в конструкции используется плата управления, а также индикаторы направления движения, которые помогают участникам прохода ориентироваться в разрешенном направлении. Управление осуществляется через встроенную автоматику и элементы индикации, а также реализована защита от несанкционированного прохода. При этом предусмотрена автоматическая разблокировка при отключении электроэнергии, что дает возможность обеспечить проход в экстренных ситуациях и сводит риски полной блокировки доступа.

Преобладающий сценарий применения — организация входных и проходных групп в зонах с контролируемым доступом, где важно сочетать надежную механику преграждающих планок с понятной индикацией направления и корректной работой в штатных и аварийных режимах.

Функциональные возможности 001PST003

- Электромеханический режим работы турникета с двусторонним указателем направления движения.
- Плата управления и индикаторы направления движения для наглядной навигации при проходе.
- Стандартные преграждающие планки с гидравлической доводкой для более плавной работы механизма.
- Автоматическая разблокировка при отключении электроэнергии для предотвращения длительной блокировки доступа.
- Встроенный блок питания для обеспечения работоспособности системы управления.
- Система защиты от несанкционированного прохода.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Технические особенности

- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304.
- Тип механизма турникета: электромеханический.
- Класс защиты: IP44.
- Единица измерения: шт.
- Кратность упаковки: 1.
- Вес: 76 кг.
- Габариты: ширина 280 мм, высота 1120 мм, глубина 1140 мм.

Функциональная часть конструкции дополнена инженерными решениями для управляемого движения преграждающих элементов и безопасной эксплуатации в составе систем контроля доступа.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Применение

Устройство применяется для организации прохода на объектах, где требуется контролируемый доступ и управление направлением движения посетителей. Турникет подходит для установки на входных группах и проходных, где важно обеспечить корректную работу механизма преграждения, визуальную индикацию разрешенного направления и соблюдение требований к безопасности при проходе.

- В местах входа/выхода с ограничением доступа.
- В зонах с организованными потоками посетителей, где необходим однократный пропуск по команде.
- В системах контроля доступа, где важна автоматическая разблокировка при отключении электроэнергии.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Характеристики Турникет тумбовый электромеханический TWISTER CAME 001PST003

Преграждающие планки	со гидравлической доводкой
Плата управления	встроена
Индикаторы направления движения	есть
Класс защиты (IP)	IP44
Автоматическая разблокировка при отключении электроэнергии	есть
Вес (кг)	76
Тип механизма турникета	электромеханический
Корпус	нержавеющая сталь AISI 304
Высота (мм)	1120
Ширина (мм)	280
Глубина (мм)	1140
Встроенный блок питания	есть

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>