

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
Однопроходный автоматический полноростовый турникет
PSGC-SFHT CAME 001PSGC-SFHT
(001PSGC-SFHT)**



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 8

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 001PSGC-SFHT

Характеристики товара

Фото 001PSGC-SFHT

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>

Описание Однопроходный автоматический полноростовый турникет PSGC-SFHT CAME 001PSGC-SFHT

Однопроходный автоматический полноростовый турникет PSGC-SFHT CAME предназначен для организации прохода с ограничением доступа на объектах, где требуется надежный контроль перемещений. Конструкция выполнена в корпусном исполнении с ротором и преградами из оцинкованной окрашенной стали, что обеспечивает устойчивость к эксплуатации в условиях регулярного использования. Управление проходом реализовано так, чтобы контролировать движение в двух направлениях, а режим работы может настраиваться под сценарии доступа.

В базовой конфигурации предусмотрены сектора прохода: три сектора по 120 град. или четыре сектора по 90 град. Выбор компоновки помогает подобрать удобный формат зоны пропуска с учетом особенностей потока людей и компоновки объекта.

Для эксплуатации важны заявленные параметры по степени защиты и режимам работы. Турникет рассчитан на интенсивное использование, а диапазон рабочих температур позволяет применять оборудование при пониженных и повышенных температурах. Корпус рассчитан на эксплуатацию с классом защиты IP56, что повышает устойчивость к воздействию окружающей среды.

Функциональные возможности 001PSGC-SFHT

- Управление проходом в двух направлениях.
- Аварийный режим — режим свободного прохода.
- Возможность выбора режима свободного прохода и ограничения доступа на встречных направлениях.
- Совместимость со СКУД, работающих по «сухому контакту».

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

- Класс защиты (IP): 56.
- Интенсивность использования: ИНТЕНСИВНОЕ.
- Диапазон рабочих температур: -20 ÷ +68 °С.
- Напряжение электропитания: 230 В, 50 Гц.
- Минимальная ширина проема: 1490 мм.
- Потребляемая мощность: 20 Вт.
- Потребляемая мощность в режиме ожидания: 8 Вт.
- Напряжение электропитания двигателя: 24 В.
- Макс. количество проходов в минуту: 10-25*.

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

PSGC-SFHT применяется для организации контролируемого прохода на объектах, где требуется обеспечить пропуск посетителей через один проход с автоматическим управлением. Подходит для решений на базе СКУД при использовании интерфейса «сухой контакт». В аварийных ситуациях предусмотрен режим свободного прохода, что учитывает сценарии безопасности и эвакуации.

- Контроль доступа на входных группах объектов с интенсивным потоком людей.
- Интеграция в системы контроля доступа, работающие по «сухому контакту».
- Использование в сценариях, где предусмотрен аварийный режим с переходом в свободный проход.

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 Однопроходный автоматический полноростовый турникет PSGC-SFHT CAME 001PSGC-SFHT

Артикул	001PSGC-SFHT
Управление проходом	в двух направлениях
Аварийный режим	свободный проход
Макс. количество проходов в минуту	10-25*
Интенсивность использования (%)	ИНТЕНСИВНОЕ
Класс защиты (IP)	56
Напряжение электропитания двигателя (В)	24
Потребляемая мощность (Вт)	20
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	8
Минимальная ширина проема (мм)	1490
Напряжение электропитания (В, 50 Гц)	230
Диапазон рабочих температур (°С)	-20 ÷ +68
Совместимость со СКУД	по «сухому контакту»

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>

Фото Однопроходный автоматический полноростовый турникет PSGC-SFHT CAME 001PSGC-SFHT



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>



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>