

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
Колонна из оцинкованной и окрашенной стали с приводом и
блоком управления CAME 803BC-0020
(803BC-0020)**



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>

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 803BC-0020

Характеристики товара

Фото 803BC-0020

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 Колонна из оцинкованной и окрашенной стали с приводом и блоком управления CAME 803BC-0020

Колонна из оцинкованной и окрашенной стали с приводом и блоком управления предназначена для организации автоматизированного проезда и управления движением на территории. Конструктив предусматривает работу от электропитания 230 В переменного тока (50 Гц) и управление приводом с напряжением 24 В. Модель рассчитана на интенсивную эксплуатацию, что важно для объектов с регулярным потоком транспорта и необходимостью стабильной работы в течение дня.

Устройство выполнено в защитном корпусе, что помогает сохранять работоспособность в условиях наружной установки. Для внешнего исполнения предусмотрены варианты окраски корпуса, включая RAL 7024, а также цвет купола RAL 7040. Диапазон рабочих температур составляет от -20 до +55 °С, поэтому колонна может использоваться в холодный и теплый сезон.

Функциональные возможности 803BC-0020

Колонна обеспечивает автоматизацию управления перемещением барьерного элемента и работу приводной системы в рамках установленного режима эксплуатации. Параметры электропитания и потребления подобраны таким образом, чтобы обеспечить корректную работу блока управления и привода, а также стабильную повторяемость циклов.

- Питание от сети 230 В (50 Гц) с передачей на привод 24 В.
- Потребляемая мощность 540 Вт для привода и блока управления.
- Максимальный потребляемый ток 2,7 А.
- Интенсивность работы: 45 циклов в час.
- Класс защиты IP 24 (значение по характеристике).

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

Для выбора и корректной эксплуатации важны параметры питания, температуры окружающей среды и физические характеристики устройства.

- Напряжение электропитания: 230 В переменного тока, 50 Гц.
- Напряжение электропитания привода: 24 В.
- Напряжение электропитания блока управления: 24 В.
- Мощность: 540 Вт.
- Максимальный потребляемый ток: 2,7 А.
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +55 °С.
- Циклов в час: 45.
- Класс защиты: IP 24.
- Масса: 45 кг.
- Цвет корпуса: RAL 7024.
- Цвет купола: RAL 7040.

В комплектность по техническим данным входит единица оборудования. Масса устройства составляет 45 кг, а вес для логистики указан как 45,3 кг.

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

Колонна с приводом и блоком управления применяется для автоматизации контроля доступа на территории, где требуется организованный проезд и надежная работа в течение дня. Подходит для объектов, где эксплуатация рассчитана на регулярные циклы открывания и закрывания, а также требуется установка уличного оборудования в заданном температурном диапазоне.

- Установка на территории с регулярным использованием проезда.
- Эксплуатация при температуре окружающей среды от -20 до +55 °С.
- Использование при электрическом питании 230 В (50 Гц) и требованиях к классу защиты по характеристике.

Монтаж и эксплуатация должны выполняться с учетом требований к электропитанию и условий установки, чтобы обеспечить корректную работу привода и блока управления.

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 Колонна из оцинкованной и окрашенной стали с приводом и блоком управления CAME 803BC-0020

Единица измерения	шт
Кратность упаковки	1
Вес (кг)	45,3
Артикул	803BC-0020
Бренд	CAME
Мощность	540 Вт
Макс. потребляемый ток	2,7 А
Цвет корпуса	RAL 7024
Цвет купола	RAL 7040 (купол)
Класс защиты (IP)	24
Масса	45 кг
Напряжение электропитания блока управления	24 В
Напряжение электропитания	230 В, 50 Гц
Напряжение электропитания привода	24 В
Диапазон рабочих температур	-20 +55 °С
Циклов/час	45

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 Колонна из оцинкованной и окрашенной стали с приводом и блоком управления CAME 803BC-0020



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>