

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВЕРИ

SIPARIO 1, 2;
SIPARIO T 1D, 1S, 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

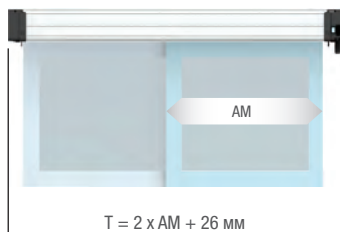


Инновационное решение для раздвижных дверей

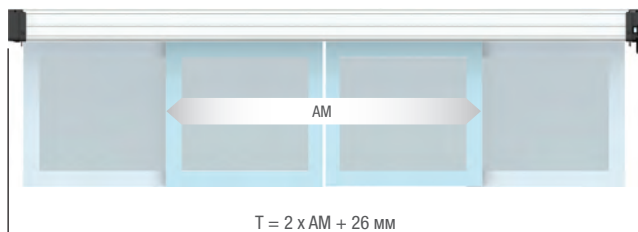
- Идеальное решение для раздвижных дверей в больницах, аэропортах, государственных учреждениях.
- Простой и удобный монтаж.
- Низковольтное питание (=24 В) гарантирует максимальную безопасность системы.
- Регулировка скорости движения и замедления.
- Энкодер с функцией обнаружения препятствий.
- USB-порт, интегрированный в программатор режимов работы, для загрузки и передачи конфигурации от одной двери к другой.
- Беспроводной программатор функций и режимов работы для дистанционного управления.
- Плата для управления функциями по времени с помощью таймера.
- Специальное подключение для проксимитив-считывателя TSP00 и цифровых клавиатур моделей: S5000, S6000 и S7000 (макс. 25 пользователей).
- Возможность радиуправления.

Габаритные размеры (мм)

1 РАЗДВИЖНАЯ СТВОРКА



2 РАЗДВИЖНЫЕ СТВОРКИ



T = ОБЩАЯ ДЛИНА НЕСУЩЕГО ПРОФИЛЯ
AM = ОБЩАЯ ШИРИНА ПОДВИЖНОЙ(ЫХ) СТВОРКИ(ОК)

Программаторы режимов работы

МОДЕЛИ	Программирование работы дверей (скорость, настройки времени, фотозлементы, аксессуары (за исключением управления пользователями))	Управление пользователями (добавление и удаление)	Обновление прошивки автоматических дверей SIPARIO посредством USB-порта	Выбор режимов работы
001SIPA03	●	●	●	●
001SIPA04	●			●
001SIPA28				●
001SIPA29				●

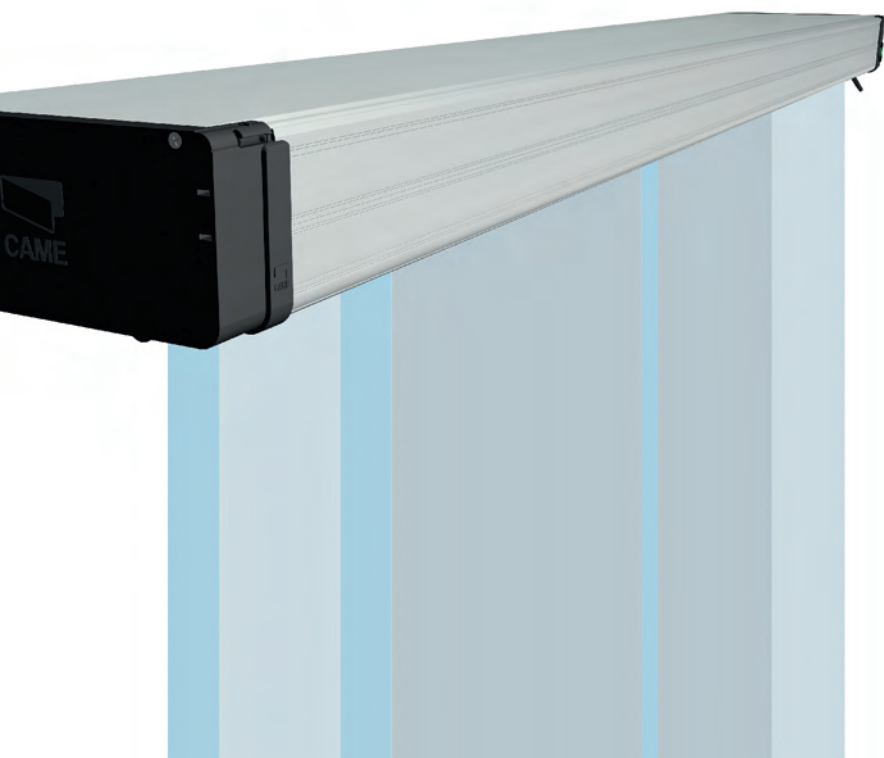
Технические характеристики

МОДЕЛИ	SIPARIO1	SIPARIO2
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~120 - 230	~120 - 230
Напряжение электропитания двигателя (В)	=24	=24
Потребляемый ток (А)	5,3	5,3
Мощность (Вт) (привода / электрозамка)	220 / 15	220 / 15
Макс. скорость движения (см/с)	80	80
Интенсивность использования (%)	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Тяговое усилие (кг)	5	5
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

Sipario T



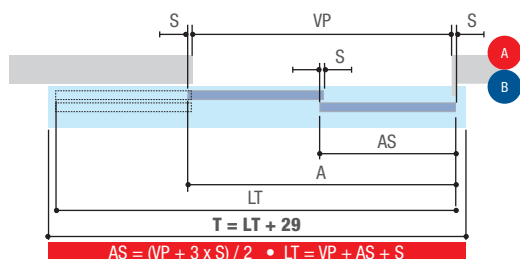
Инновационное решение для раздвижных дверей



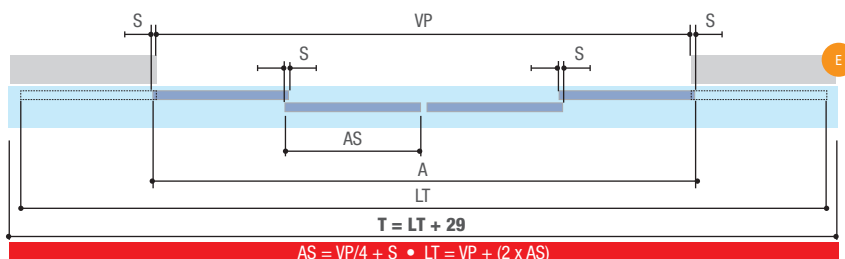
- Простой и удобный монтаж.
- Широкий проход при малом загромождении.
- Компактные размеры установочного профиля.
- Идеальное решение для раздвижных дверей в больницах, аэропортах, государственных учреждениях.
- Низковольтное питание (=24 В) гарантирует максимальную безопасность системы.
- Регулировка скорости движения и замедления.
- Энкодер с функцией обнаружения препятствий.
- USB-порт, интегрированный в программатор режимов работы, для загрузки и передачи конфигурации от одной двери к другой.
- Беспроводной программатор функций и режимов работы для дистанционного управления.
- Плата для управления функциями по времени с помощью таймера.
- Специальное подключение для проксимити-считывателя TSP00 и цифровых клавиатур моделей: S5000 - S6000 - S7000 (макс. 25 пользователей).
- Возможность радиоуправления.

Габаритные размеры (мм)

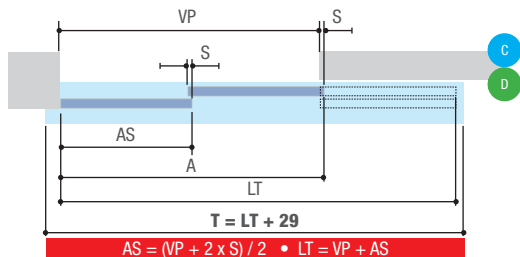
УСТАНОВКА С 3 ЗАХОДАМИ (S)



4 ПОДВИЖНЫЕ СТВОРКИ



УСТАНОВКА С 2 ЗАХОДАМИ (S)



- A** **B** ПРАВАЯ ИЛИ ЛЕВАЯ РАЗДВИЖНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ С 3 ЗАХОДАМИ (S)
- C** **D** ПРАВАЯ ИЛИ ЛЕВАЯ РАЗДВИЖНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ С 2 ЗАХОДАМИ (S)
- E** ЧЕТЫРЕХСТВОРЧАТЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ДВЕРИ

VP = ОБЩАЯ ШИРИНА ПРОЕМА

A = ОБЩАЯ ШИРИНА ПОДВИЖНЫХ СТВОРОК

AS = ШИРИНА ОДНОЙ ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ

LT = ОБЩАЯ УСТАНОВОЧНАЯ ШИРИНА ПРИ ОТКРЫТЫХ ПОДВИЖНЫХ СТВОРКАХ

S = ЗАХОД СТВОРОК ДРУГ НА ДРУГА

T = ОБЩАЯ ДЛИНА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Ограничения в использовании

МОДЕЛИ	SIPARIOT1D • SIPARIOT1S	SIPARIOT2
Мин./макс. ширина створки (мм)	520 + 520 / 2 000 + 2 000	(460 + 460) + (460 + 460) / (1500 + 1500) + (1500 + 1500)
Мин./Макс. длина несущего профиля T (мм)	1 550 / 6 729	2 710 / 6 729
Макс. масса створки (кг)	100 + 100	(50 + 50) + (50+50)
Мин. наложение между створками (мм)	20	20

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: came.nt-rt.ru || эл. почта: cmc@nt-rt.ru