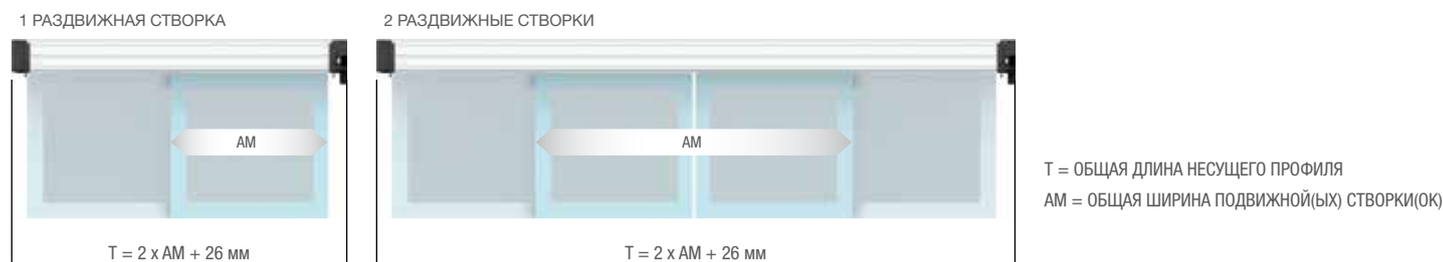




## Инновационное решение для раздвижных дверей

- Простой и удобный монтаж.
- Идеальное решение для распашных 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 и S7000 (макс. 25 пользователей).
- Возможность радиоуправления.

## Габаритные размеры (мм)



## Программаторы функций и режимов работы

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

## Ограничения в использовании

МОДЕЛИ	SIPARIO1	SIPARIO2
Мин./макс. ширина створки (мм)	660 / 3350	460 + 460 / 1 675 + 1 675
Мин./Макс. длина несущего профиля Т (мм)	1 346 / 6 726	1 866 / 6 726
Макс. масса створки (кг)	*100	100 + 100

ПРИМЕЧАНИЯ: \* SIPARIO1 может автоматизировать стандартные створки массой до 200 кг при добавлении 2 тележек.

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	SIPARIO1	SIPARIO2
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~120/230	~120/230
Электропитание 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

## Артикул Описание

### Автоматика, укомплектованная приводом =24 В

001**SIPARIO1** Автоматика для одностворчатых раздвижных дверей.



001**SIPARIO2** Автоматика для двустворчатых раздвижных дверей.



### Комплекующие: профили и крышка

001**SIPP** Профиль из анодированного алюминия серебристого цвета для крепления автоматики к стене.

001**SIPTR** Профиль из анодированного алюминия серебристого цвета.

001**SIPC** Крышка из анодированного алюминия серебристого цвета с противопылевой щеткой.

001**SIPCG** Крышка из необработанного алюминия с противопылевой щеткой.



### Дополнительные аксессуары

001**SIPA01** Плата аварийного питания в комплекте с кронштейном для подключения и зарядки 2 аккумуляторов, 12 В - 1,2 Ач.

001**SIPA02** Электромеханический замок с тросом и рычагом разблокировки.

001**SIPA03** Программатор режимов работы для программирования и выбора режимов работы.

001**SIPA04** Программатор-трансивер для программирования и выбора режимов работы.

001**SIPA06** Плата для управления функциями по времени (с SIPA03 или SIPA04).

001**SIPA07** Дополнительное устройство разблокировки с тросом длиной 5 м.

001**SIPA28** Проводное кнопочное устройство выбора режимов работы, оснащенное световой и звуковой сигнализацией, защищенное паролем.

001**SIPA29** Беспроводное кнопочное устройство выбора режимов работы, оснащенное световой и звуковой сигнализацией, защищенное паролем.



### Комплекующие для: 001SIPA04 и 001SIPA29

001**SIPA05** Радиоприемник с антенной.



### Аксессуары для: 001SIPA04

001**SIPA14** Настенный держатель.



### Индивидуальная отделка поверхности

119**COLOR2** Дополнительная обработка.

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

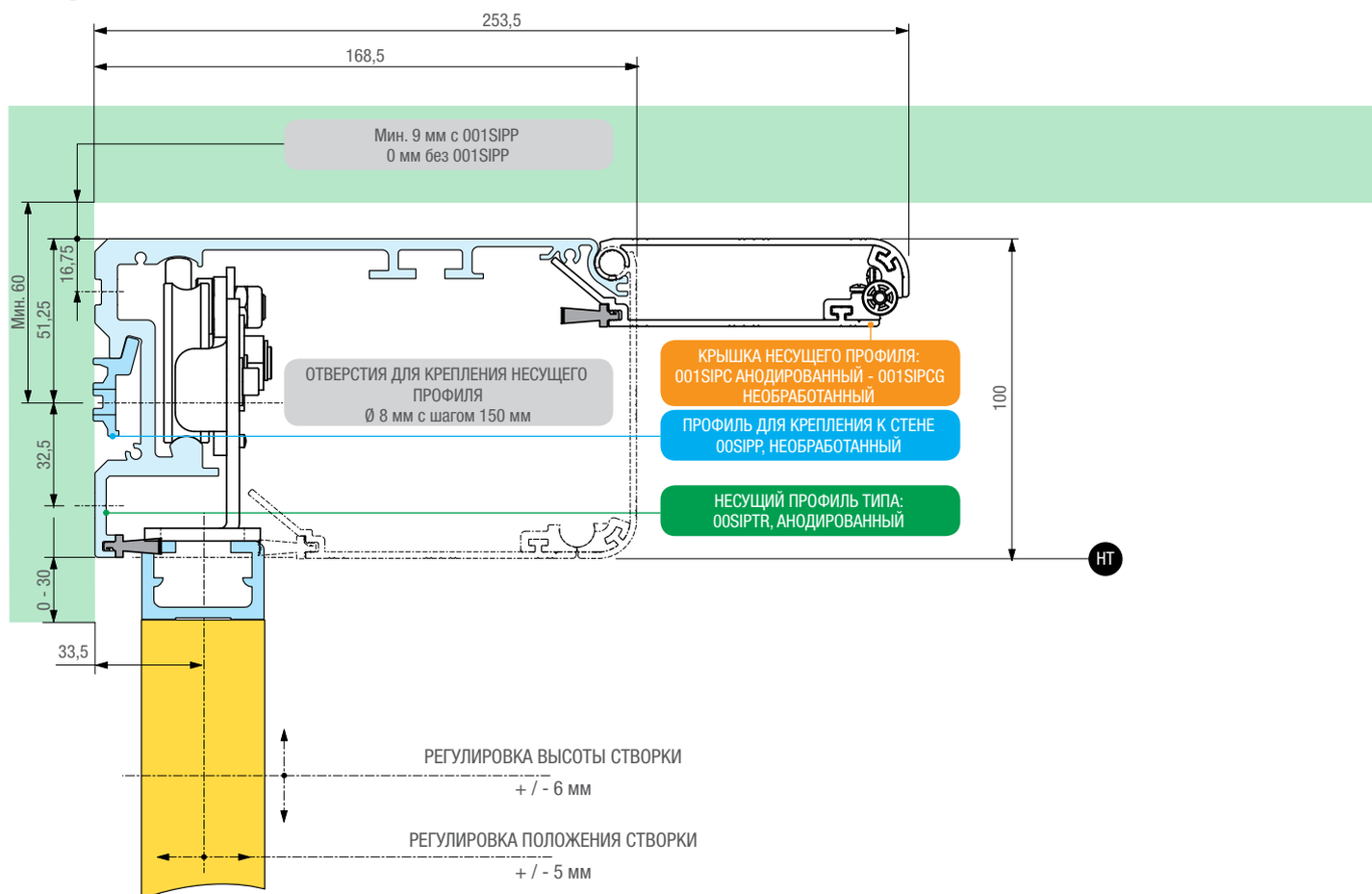
Покраска в цвет 119COLOR2 выполняется только для: 001SIPCG (только покраска).

Покраска изделий производится по заказу клиента. Поставка готовых изделий осуществляется не менее чем через 30 рабочих дней с момента поступления заказа.

Изделие может быть окрашено в любой другой цвет палитры RAL.

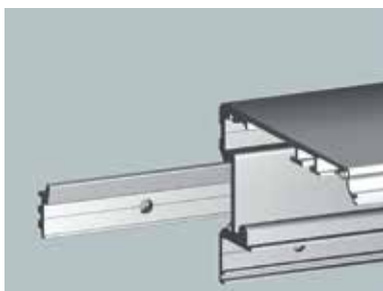
# SIPARIO: РАЗМЕРЫ НЕСУЩЕГО ПРОФИЛЯ И КРЫШЕК

## Габаритные размеры (мм)



### РУЧКА РАЗБЛОКИРОВКИ — ВСЕГДА ПОД РУКОЙ!

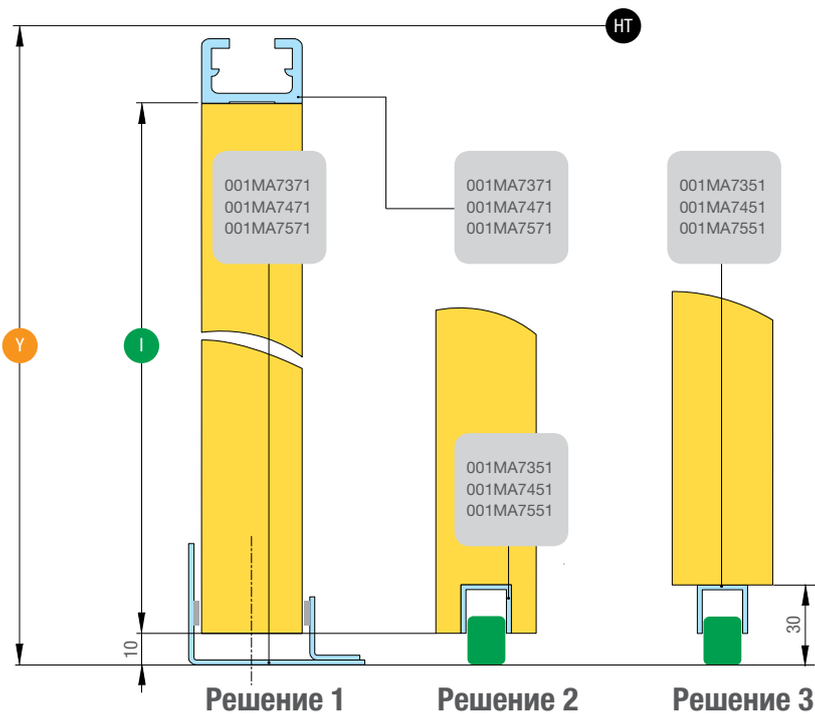
Автоматическая система разблокировки встроена в несущий профиль, что значительно упрощает монтаж и разблокировку дверей в чрезвычайных ситуациях. Кроме того, при наличии одного входа можно подключить еще один механизм разблокировки снаружи двери.



### УПРОЩЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДВЕРИ БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ СПЕЦИАЛЬНОГО МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ

Установите монтажный профиль на нужной высоте.  
Выровняйте профиль по горизонтали и зафиксируйте его.  
Установите несущий профиль и зафиксируйте его.  
Завершите монтаж, установив центральную и боковые крышки.

## Окантованные створки



### Решение 1

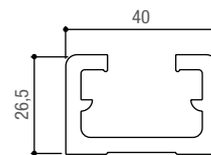
$$I = Y - 31 \text{ мм}$$

### Решение 2

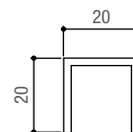
$$I = Y - 31 \text{ мм}$$

### Решение 3

$$I = Y - 51 \text{ мм}$$

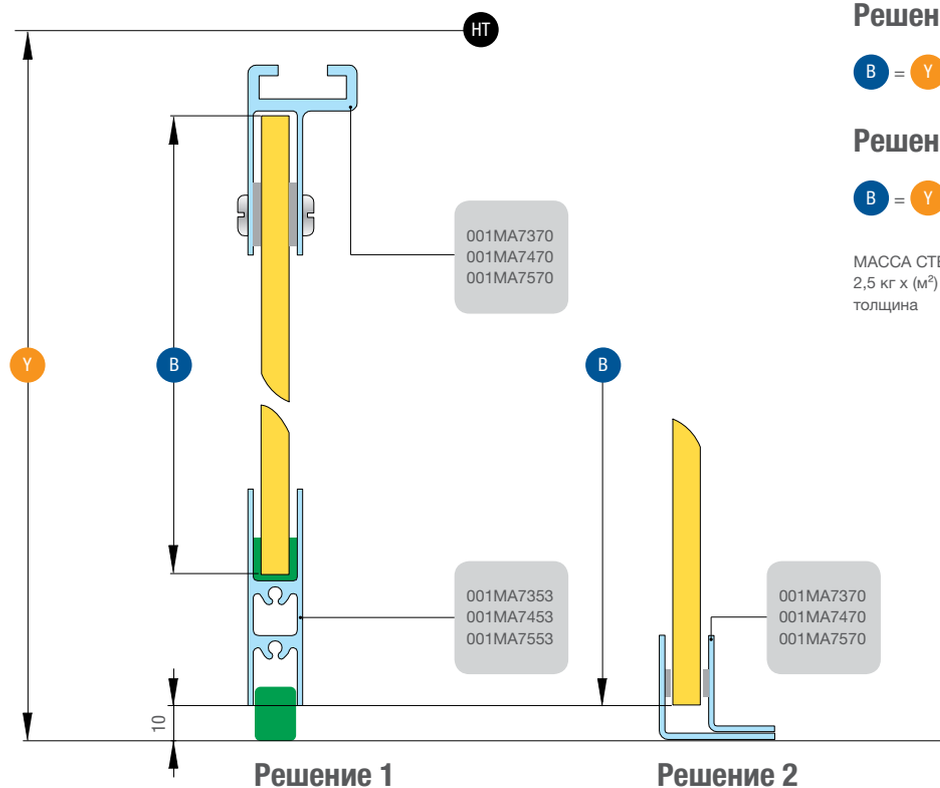


В комплектах:  
 001MA7371  
 001MA7471  
 001MA7571



В комплектах:  
 001MA7351  
 001MA7451  
 001MA7551

## Стеклянные створки



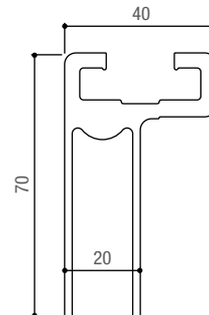
### Решение 1

$$B = Y - 73 \text{ мм}$$

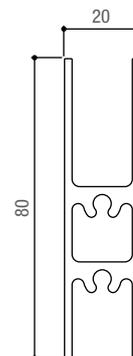
### Решение 2

$$B = Y - 25 \text{ мм}$$

МАССА СТЕКЛА  
 2,5 кг x (м<sup>2</sup> площадь x (мм) толщина



В комплектах:  
 001MA7370  
 001MA7470  
 001MA7570



В комплектах:  
 001MA7353  
 001MA7453  
 001MA7553

Y = Высота крепления несущего профиля

B = Высота стекла

I = Высота окантованной створки

HT = Высота крепления НЕСУЩЕГО ПРОФИЛЯ