

CORSA RODEO



Полностью
безопасное
оборудование.
Встроенный блок
управления подает
низкое напряжение
на электродвигатель
и другие устройства.
(24 В).



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- РЕГУЛИРОВКА ПАРАМЕТРОВ ДВИЖЕНИЯ. Все параметры, касающиеся скорости движения и замедления створок дверей могут изменяться в широких пределах посредством регулировок.
- ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ, реализованные на всех моделях, а также функция «Автоматическое включение аварийного питания».
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА створок дверей происходит после каждого их закрытия или согласно установленного режима работы. Функция доступна при установке электрозамка (опция).
- СИСТЕМА «АНТИПАНИКА» используется в общественных местах, например, в банках, гостиницах и т.д. Может быть синхронизирована с другими функциями.
- ОСТАНОВКА ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРЕПЯТСТВИЯ и автоматическое продолжение начатого движения после исчезновения препятствия.
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЛЮБЫХ АКСЕССУАРОВ И УСТРОЙСТВ реализована в блоке управления. Может быть применен любой тип устройств управления и безопасности.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

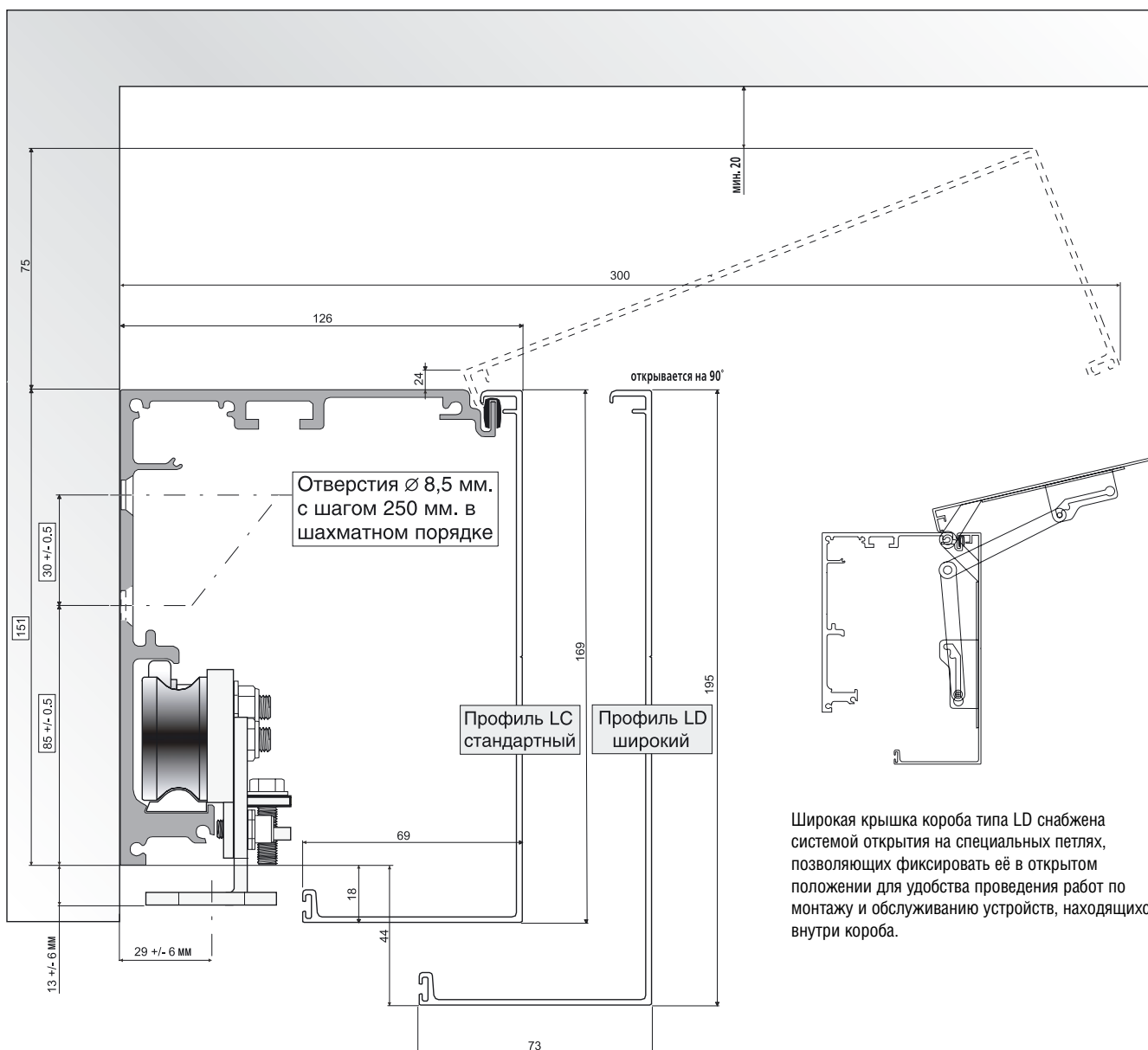
Модель	CORSA 1 створка	CORSA 2 створки	RODEO 1 створка	RODEO 2 створки
Тип передающего ремня		HTD8M		HTD8M
Напряжение питания, В		~220 (50/60 Гц)		~220 (50/60 Гц)
Напряжение питания двигателя, В		=24		=24
Мощность двигателя, Вт		70		90
Мощность аксессуаров, Вт		20		20
Скорость открывания, см/с (макс.)	57	102	45	80
Интенсивность использования, %	интенс. исп.		интенс. исп.	
Максимальное давление, кг		5		8
Диапазон рабочих температур, С	от -20 до +70		от -20 до +70	
Максимальная масса створки, кг	75	75 + 75	125	125+125

ПРИМЕЧАНИЕ:

Максимально возможная длина с использованием цельного короба равна 6700 мм.

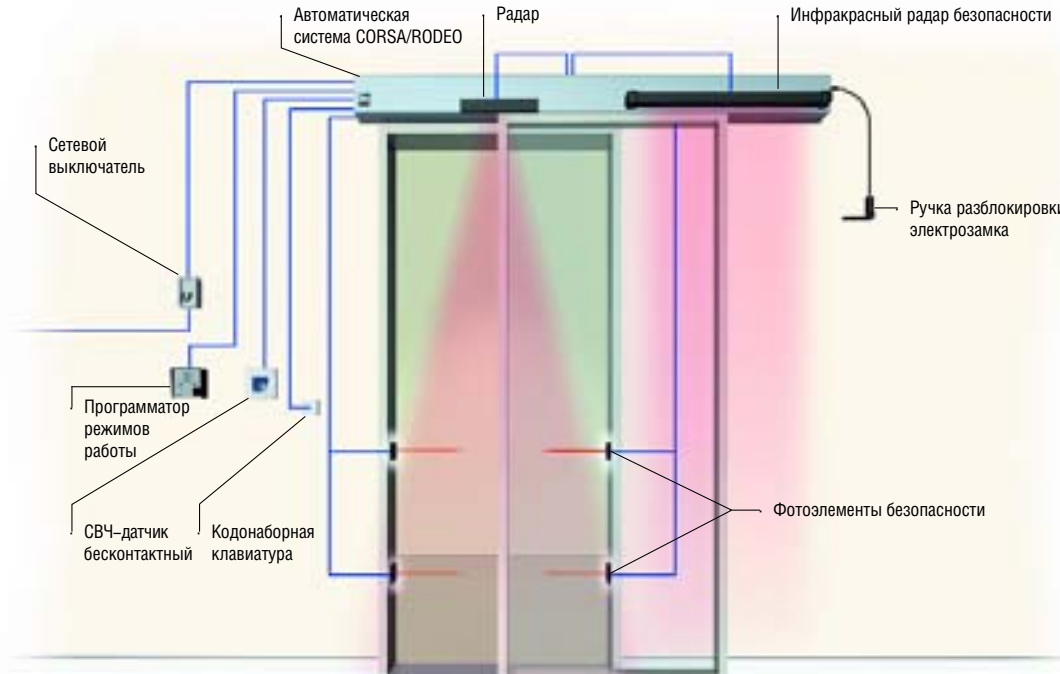
В случае использования коробов длиной менее 1420 мм аккумуляторы резервного питания должны размещаться вне короба.

Скорость движения зависит от веса конструкции. Существует возможность регулировки скорости движения створки.

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРОФИЛЯ CORSA - RODEO


Широкая крышка короба типа LD снабжена системой открытия на специальных петлях, позволяющих фиксировать её в открытом положении для удобства проведения работ по монтажу и обслуживанию устройств, находящихся внутри короба.

ПРИМЕР АВТОМАТИЗАЦИИ ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ



ВАРИАНТ КОМПЛЕКТАЦИИ ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ (75КГ/1М)

Артикул	Описание	Кол-во	Цена
001CORSA1	Автоматика для одностворчатой двери	1	
001LC00	Крышка несущего профиля	2,02 м	
001LTC	Боковые крышки несущего профиля	1	
001PLCD	Несущий профиль	2,02 м	
001MA7041	Программатор режимов работы	1	
001MA7032	Система аварийного питания с 2 аккумуляторами (12В – 1,2 Ач)	1	
001MA7012	Электромеханический замок	1	
001MF9011	Фотоэлементы безопасности	1	
001MR8104	Радар	2	
*001MA7371	Подвесной профиль для окантованных створок шириной до 1 м	1	
*001MA7351	Нижний направл. профиль для окантованных створок шириной до 1 м	1	
Итого:			

Представлен список комплектующих для автоматизации одностворчатой раздвижной двери на роликовых тележках с максимальным весом 75 кг.

Артикулы, обозначенные «*», указаны в таблице в соответствии с типом створок в данном исполнении и относятся к одной обрамленной створке общего типа с шириной профиля менее 1 метра.

ВАРИАНТ КОМПЛЕКТАЦИИ ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ (125КГ/1М)

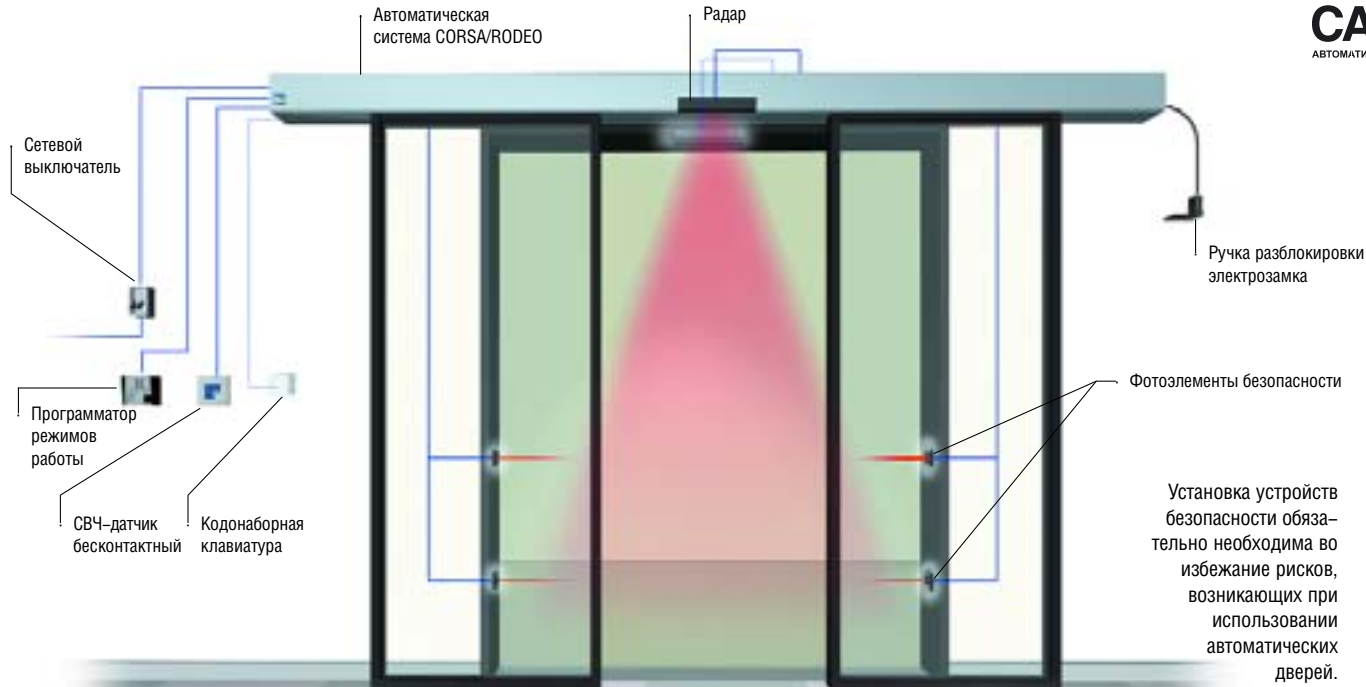
Артикул	Описание	Кол-во	Цена
001RODEO1	Автоматика для одностворчатой двери	1	
001LC00	Крышка несущего профиля	2,02 м	
001LTC	Боковые крышки несущего профиля	1	
001PLCD	Несущий профиль	2,02 м	
001MA7041	Программатор режимов работы	1	
001MA7032	Система аварийного питания с 2 аккумуляторами (12В – 1,2 Ач)	1	
001MA7012	Электромеханический замок	1	
001MF9011	Фотоэлементы безопасности	1	
001MR8104	Радар	2	
*001MA7371	Подвесной профиль для окантованных створок шириной до 1 м	1	
*001MA7351	Нижний напр. профиль для окантованных створок шириной до 1 м	1	
Итого:			

Представлен список комплектующих для автоматизации одностворчатой раздвижной двери на роликовых тележках с максимальным весом 125 кг для каждой створки.

Артикулы, обозначенные «*», указаны в таблице в соответствии с типом створок в данном исполнении и относятся к одной обрамленной створке общего типа с шириной профиля менее 1 метра.

Приведены лишь некоторые из возможных конфигураций оборудования. Для более полного соответствия такого оборудования специфическим требованиям по безопасности и функциональности в различных сферах применения рекомендуется изучить всю гамму предлагаемой фирмой продукции.

ПРИМЕР АВТОМАТИЗАЦИИ ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ



ВАРИАНТ КОМПЛЕКТАЦИИ ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ (75 + 75КГ/0,85М + 0,85М)

Артикул	Описание	Кол-во	Цена
001CORS2	Автоматика для одностворчатой двери	1	
001LC00	Крышка несущего профиля	3,42 м	
001LTC	Боковые крышки несущего профиля	1	
001PLCD	Несущий профиль	3,42 м	
001MA7041	Программатор режимов работы	1	
001MA7032	Система аварийного питания с 2 аккумуляторами (12В – 1,2 Ач)	1	
001MA7012	Электромеханический замок	1	
001MF9011	Фотоэлементы безопасности	1	
001MR8104	Радар	2	
001MA7570	Подвесной профиль с напольным фиксатором для створок	1	
Итого:			

Представлен список комплектующих для автоматизации двухстворчатой раздвижной двери на роликовых тележках с максимальным весом 75 кг.

ВАРИАНТ КОМПЛЕКТАЦИИ ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ (125 + 125КГ/1М + 1М)

Артикул	Описание	Кол-во	Цена
001RODE02	Автоматика для одностворчатой двери	1	
001LC00	Крышка несущего профиля	4,02 м	
001LTC	Боковые крышки несущего профиля	1	
001PLCD	Несущий профиль	4,02 м	
001MA7041	Программатор режимов работы	1	
001MA7032	Система аварийного питания с 2 аккумуляторами (12В – 1,2 Ач)	1	
001MA7012	Электромеханический замок	1	
001MF9011	Фотоэлементы безопасности	1	
001MR8104	СВЧ радар	2	
*001MI6120	Система «Антипаника» для 2 подвижных створок	1	
Итого:			

Представлен список комплектующих для автоматизации двухстворчатой раздвижной двери на роликовых тележках с максимальным весом 90 кг для каждой створки.

Уменьшение предела веса с 125 кг до 90 кг объясняется установкой системы АНТИПАНИКА на автоматизированных дверях (арт.*). Такая система может быть установлена на обе створки раздвижных дверей с максимальной шириной створки 1,5 метра.

Приведены лишь некоторые из возможных конфигураций оборудования. Для более полного соответствия такого оборудования специфическим требованиям по безопасности и функциональности в различных сферах применения рекомендуется изучить всю гамму предлагаемой фирмой продукции.



СЕРИЯ CORSA - RODEO: АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

CAME
АВТОМАТИКА ДЛЯ ВОРОТ



Комплект автоматики CORSA1
для одностворчатой двери
массой до 75 кг

001 CORSA1

Комплект автоматики CORSA2
для двухстворчатой двери
массой до 75 кг

001 CORSA2

Несущий профиль для автоматики
CORSA/RODEO с нейлоновым
рельсом длиной 6850 мм

001 PLCD



Комплект автоматики RODEO1
для одностворчатой двери
массой до 125 кг

001 RODEO1

Комплект автоматики RODEO2
для двухстворчатой двери
массой до 125 кг

001 RODEO2

Несущий профиль для автоматики
CORSA/RODEO с нейлоновым
рельсом длиной 6850 мм

001 PLCD

КРЫШКИ НЕСУЩЕГО ПРОФИЛЯ СТАНДАРТНЫЕ



Крышка несущего профиля из
анодированного алюминия (6060)

001 LC00



Крышка несущего профиля из
алюминия (6060)

001 LC01



Боковые крышки несущего
профиля из анодированного
алюминия (6060)

001 LTC



Боковые крышки несущего
профиля из алюминия (6060)

001 LTCG

КРЫШКИ НЕСУЩЕГО ПРОФИЛЯ ШИРОКИЕ



Крышка несущего профиля из
анодированного алюминия (6060)

001 LD00



Крышка несущего профиля из
алюминия (6060)

001 LD01



Боковые крышки несущего
профиля из анодированного
алюминия (6060) с держателями

002 LTD

ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ

Зубчатый ремень. Количество
зависит от длины несущего
профиля (L =длина несущего
профиля $\times 2$)

Ремень

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ



Программатор режимов работы

001 MA 7041



Система аварийного питания
с 2 аккумуляторами (12В – 1,2 Ач)

001 MA 7032



Электромеханический замок

001 MA 7012

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОКАНТОВАННЫХ СТВОРОК

Профили для подвески окантованных створок с кронштейнами для фиксации к тележкам и направляющим.



Комплект для двух створок шириной до 500 мм или одной створки шириной до 1000 мм

001 MA 7371

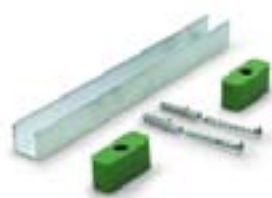
Комплект для двух створок шириной до 750 мм или одной створки шириной до 1500 мм

001 MA 7471

Комплект для двух створок шириной до 1000 мм или одной створки шириной до 2000 мм

001 MA 7571

Профили нижние направляющие для окантованных створок



Комплект для двух створок шириной до 500 мм или одной створки шириной до 1000 мм

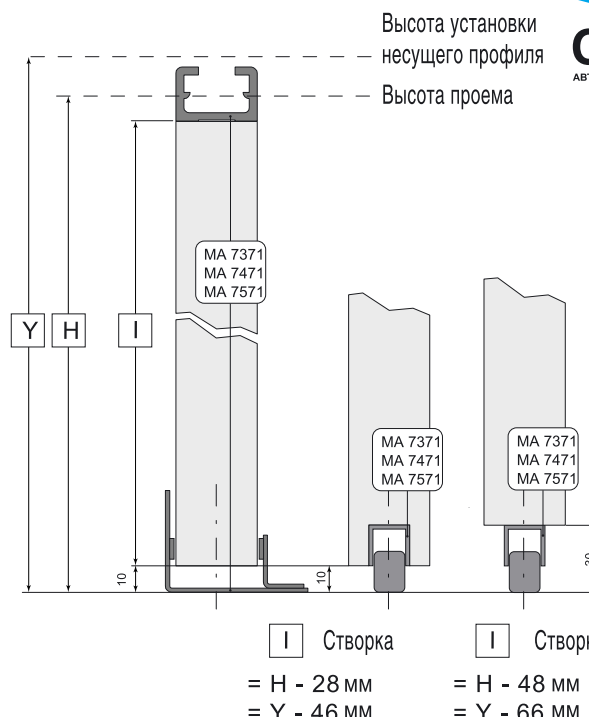
001 MA 7351

Комплект для двух створок шириной до 750 мм или одной створки шириной до 1500 мм

001 MA 7451

Комплект для двух створок шириной до 1000 мм или одной створки шириной до 2000 мм

001 MA 7551



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СТВОРОК ИЗ ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА 10 ММ.

Профили для подвески створок из закаленного стекла толщиной 10 мм с кронштейнами для фиксации к тележкам и нижними направляющими



Комплект для двух створок шириной до 500 мм или одной створки шириной до 1000 мм

001 MA 7370

Комплект для двух створок шириной до 750 мм или одной створки шириной до 1500 мм

001 MA 7470

Комплект для двух створок шириной до 1000 мм или одной створки шириной до 2000 мм

001 MA 7570

Профили нижние направляющие для неокантованных стеклянных створок (для стекла 10 мм)



Комплект для двух створок шириной до 500 мм или одной створки шириной до 1000 мм

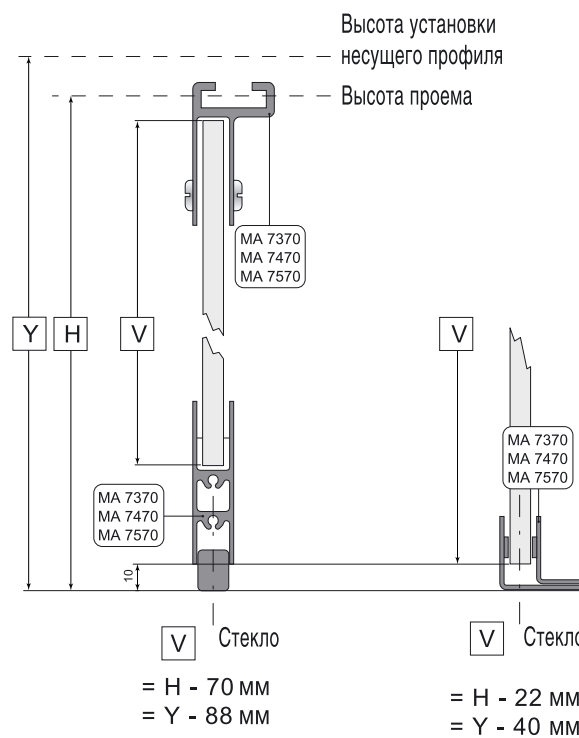
001 MA 7353

Комплект для двух створок шириной до 750 мм или одной створки шириной до 1500 мм

001 MA 7453

Комплект для двух створок шириной до 1000 мм или одной створки шириной до 2000 мм

001 MA 7553



Уплотняющие накладки на край стекла (для стекла 10 мм)



Накладка боковая черная для фиксированных и подвижных створок

001 MAM601

Накладка боковая нейтральная для фиксированных и подвижных створок

001 MAM601T

Накладка центральная черная для подвижных створок

001 MAM600

Накладка центральная нейтральная для подвижных створок

001 MAM600T