

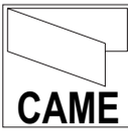
Алюминиевые профили
для раздвижных дверей
используемые с автоматикой
Corsa и Rodeo



серия **S20**

СОДЕРЖАНИЕ серии S20

- Лист. 2 РАЗМЕРЫ И ЦЕНТРОВКА НЕСУЩЕГО ПРОФИЛЯ И АКСЕССУАРОВ
- Лист. 3,4,5 ОПИСАНИЕ ПРОФИЛЕЙ
- Лист.6 СБОРКА ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМЫ 001МАМ001
- Лист. 7 СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ
- Лист. 8 СОЕДИНЕНИЕ ФИКСИРОВАННОЙ СТВОРКИ И ОКАНТОВКИ С ПРОФИЛЕМ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MAL204
- Лист. 9 СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ФИКСИРОВАННОЙ СТВОРКИ ОББОЗНАЧЕННОЙ НА 8 ЛИСТЕ
- Лист. 10 СОЕДИНЕНИЕ ФИКСИРОВАННОЙ СТВОРКИ И ОКАНТОВКИ СО СПЕЦИАЛЬНЫМ ПРОФИЛЕМ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MAL790
- Лист. 11 КРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MAL790 И МОНТАЖ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ
- Лист. 12 СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ФИКСИРОВАННОЙ СТВОРКИ ОББОЗНАЧЕННОЙ НА 10 ЛИСТЕ
- Лист. 13 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ С ОТБОЙНИКОМ И КРЫШКОЙ 001LC00
- Лист. 14 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ С ОТБОЙНИКОМ И КРЫШКОЙ 001LD00
- Лист. 15 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ С ОКАНТОВКОЙ И КРЫШКОЙ 001LC00
- Лист. 16 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ С ОКАНТОВКОЙ И КРЫШКОЙ 001LD00
- Лист 17 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ С ОКАНТОВКОЙ, ПРОФИЛЕМ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MAL204 И КРЫШКОЙ 001LC00
- Лист. 18 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ С ОКАНТОВКОЙ, ПРОФИЛЕМ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MAL204 И КРЫШКОЙ 001LD00
- Лист. 19 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ СО СПЕЦИАЛЬНЫМ ПРОФИЛЕМ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MAL790 И КРЫШКОЙ 001LD00
- Лист. 20 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 2 ПОДВИЖНЫХ СТВОРОК С КРЫШКОЙ 001LC00
- Лист. 21 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 2 ПОДВИЖНЫХ СТВОРОК С КРЫШКОЙ 001LD00
- Лист. 22 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 2 ПОДВИЖНЫХ СТВОРОК С ОКАНТОВКОЙ И КРЫШКОЙ 001LC00
- Лист. 23 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 2 ПОДВИЖНЫХ СТВОРОК С ОКАНТОВКОЙ И КРЫШКОЙ 001LD00
- Лист. 24 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 2 ПОДВИЖНЫХ СТВОРОК С ОКАНТОВКОЙ, ПРОФИЛЕМ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MAL204 И КРЫШКОЙ 001LC00
- Лист. 25 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 2 ПОДВИЖНЫХ СТВОРОК С ОКАНТОВКОЙ, ПРОФИЛЕМ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MAL204 И КРЫШКОЙ 001LD00
- Лист. 26 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 2 ПОДВИЖНЫХ СТВОРОК СО СПЕЦИАЛЬНЫМ ПРОФИЛЕМ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MAL790 И КРЫШКОЙ 001LD00
- Лист. 27 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ И 1 ФИКСИРОВАННОЙ СТВОРОК С ОКАНТОВКОЙ И КРЫШКОЙ 001LC00
- Лист. 28 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ И 1 ФИКСИРОВАННОЙ СТВОРОК С ОКАНТОВКОЙ И КРЫШКОЙ 001LD00
- Лист. 29 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ И 1 ФИКСИРОВАННОЙ СТВОРОК С ПРОФИЛЕМ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MAL204 И КРЫШКОЙ 001LC00
- Лист. 30 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ И 1 ФИКСИРОВАННОЙ СТВОРОК С ПРОФИЛЕМ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MAL204 И КРЫШКОЙ 001LD00
- Лист. 31 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ И 1 ФИКСИРОВАННОЙ СТВОРОК СО СПЕЦИАЛЬНЫМ ПРОФИЛЕМ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MAL790 И КРЫШКОЙ 001LD00
- Лист. 32 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 2 ПОДВИЖНЫХ СТВОРОК С ОКАНТОВКОЙ И КРЫШКОЙ 001LC00
- Лист. 33 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 2 ПОДВИЖНЫХ СТВОРОК С ОКАНТОВКОЙ И КРЫШКОЙ 001LD00
- Лист. 34 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 2 ПОДВИЖНЫХ СТВОРОК С ОКАНТОВКОЙ, ПРОФИЛЕМ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MAL204 И КРЫШКОЙ 001LC00
- Лист. 35 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 2 ПОДВИЖНЫХ СТВОРОК С ОКАНТОВКОЙ, ПРОФИЛЕМ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MAL204 И КРЫШКОЙ 001LD00
- Лист. 36 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 2 ПОДВИЖНЫХ СТВОРОК С ОКАНТОВКОЙ, СПЕЦИАЛЬНЫМ ПРОФИЛЕМ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MAL790 И КРЫШКОЙ 001LD00



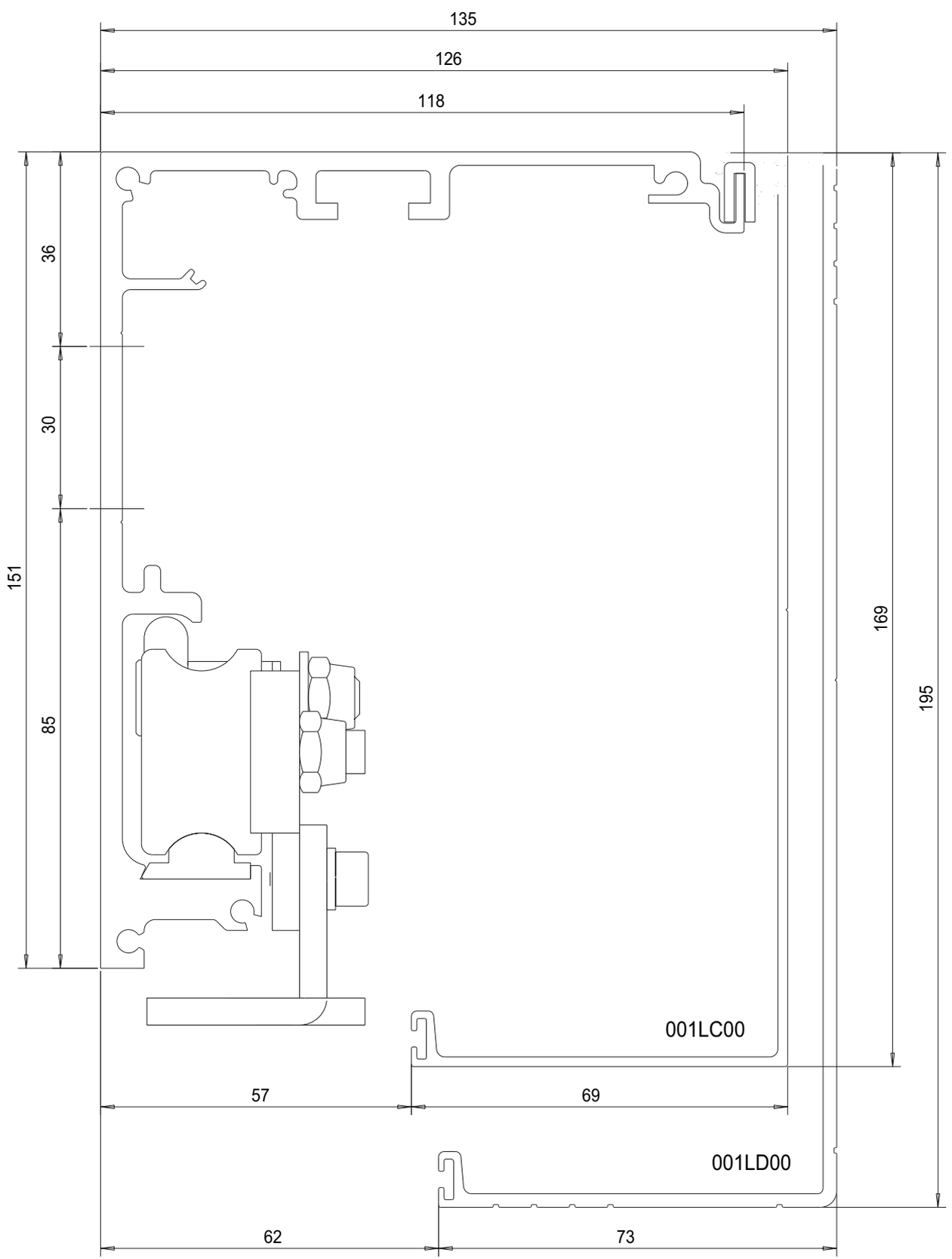
СЕРИЯ 20
РАЗМЕРЫ И ЦЕНТРОВКА НЕСУЩЕГО ПРОФИЛЯ И АКСЕССУАРОВ

МАСШТАБ 1:1

Разработано и произведено в С.П.О. С.Петербург. Воспроизведение материалов запрещено.

ПРОФИЛЬ АКСЕССУАРИИ

CLIMATIC SYSTEM



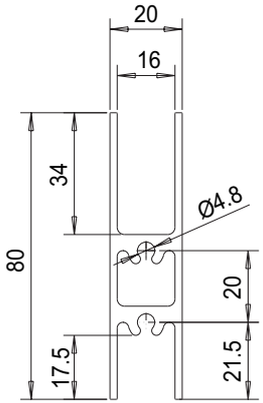
* АРТИКУЛЫ 001LC00 И 001LD00 СООТВЕТСТВУЮТ КАТАЛОГУ САСМЕ 2000
 * ЭТА ИНСТРУКЦИЯ СОЗДАНА ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ МОНТАЖА
 УКАЗАННЫЕ РАЗМЕРЫ ПОЗВОЛЯТ ПРОИЗВЕСТИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ



СЕРИЯ 20
ОПИСАНИЕ ПРОФИЛЕЙ

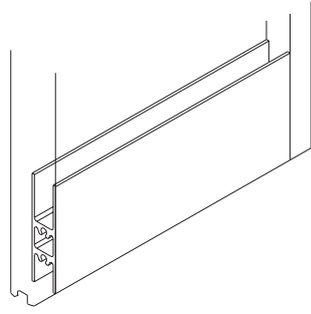
МАСШТАБ 1:2

Разработано и произведено С.А.М.Е. Воспроизведение материалов запрещено.

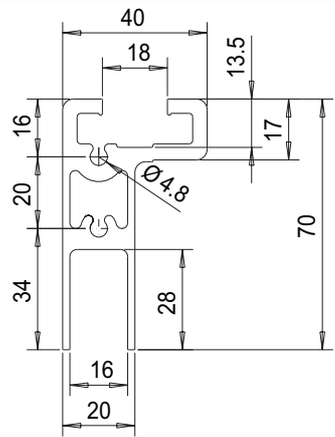


ПРИМЕНЕНИЕ

- 1 - НИЖНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ
- 2 - НИЖНИЙ И ВЕРХНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ФИКСИРОВАННОЙ СТВОРКИ

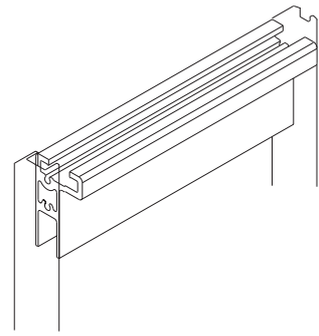


1	001MAM612 - ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
МАТЕРИАЛ ALU-6060	
Вес Кг/м 1,325	



ПРИМЕНЕНИЕ

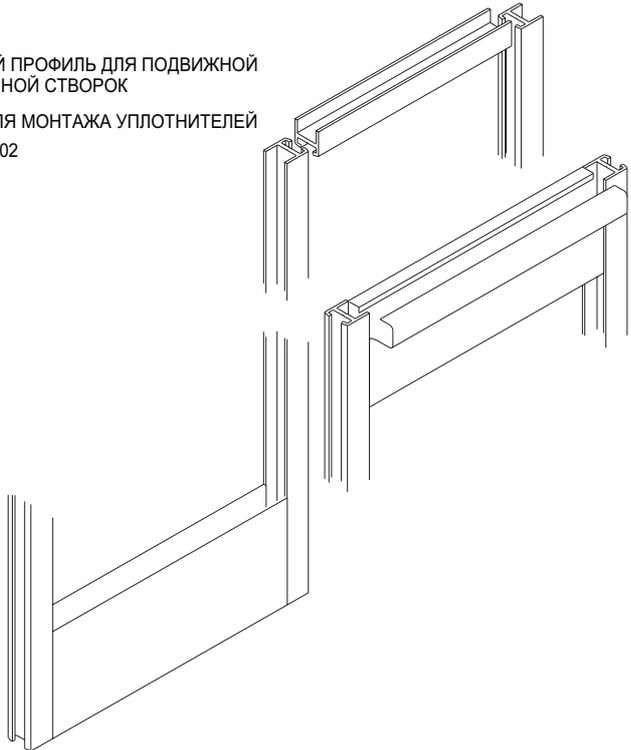
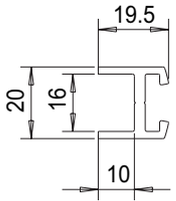
- 1 - ВЕРХНИЙ ПОДВЕСНОЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ



2	001MAL203 - ПОДВЕСНОЙ
МАТЕРИАЛ ALU-6060	
Вес Кг/м 1,802	

ПРИМЕНЕНИЕ

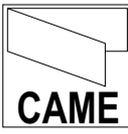
- 1 - ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ПОДВИЖНОЙ И ФИКСИРОВАННОЙ СТВОРОК
- 2 - НЕОБХОДИМ ДЛЯ МОНТАЖА УПЛОТНИТЕЛЕЙ MAL 201 И MAL 202



3	001MAL199 - ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
МАТЕРИАЛ ALU-6060	
Вес Кг/м 0,366	

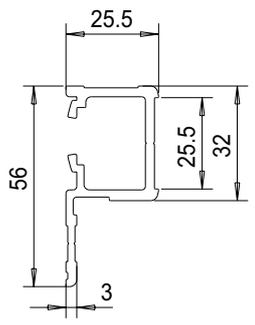
СЕРИЯ 20
CAME SYSTEM

Разработано и произведено САСМЕ. Воспроизведение материалов запрещено.



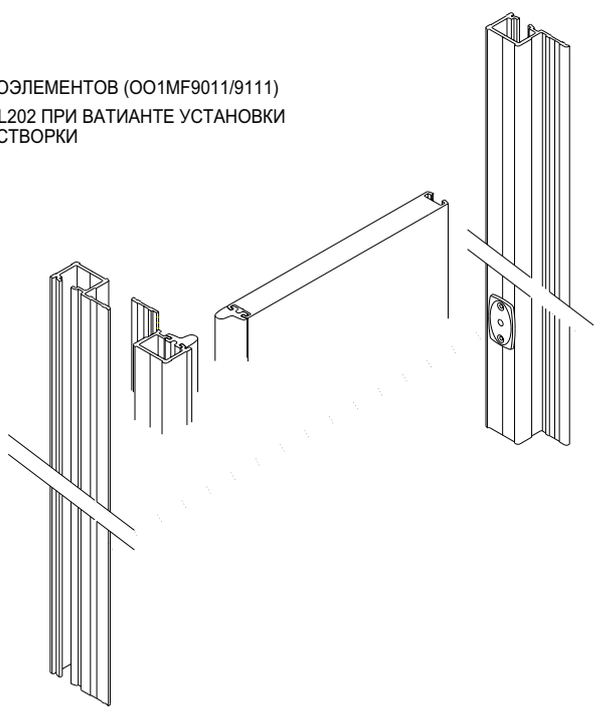
СЕРИЯ 20
ОПИСАНИЕ ПРОФИЛЕЙ

МАСШТАБ 1:2



ПРИМЕНЕНИЕ

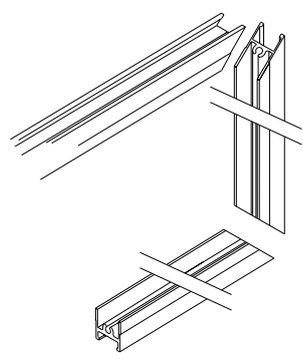
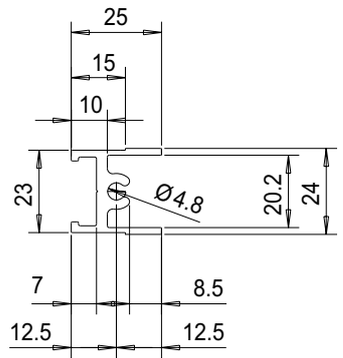
- 1 - ДЛЯ УСТАНОВКИ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ (001MF9011/9111)
- 2 - ДЛЯ МОНТАЖА 001MAL202 ПРИ ВАРИАНТЕ УСТАНОВКИ ОДНОЙ ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ



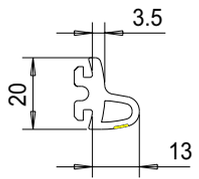
4	001MAL204 - ПРОФИЛЬ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ
	МАТЕРИАЛ ALU-6060 Вес Кг/м 0,813

ПРИМЕНЕНИЕ

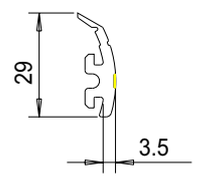
- 1 - ДЛЯ ОКАНТОВКИ ПРОЕМА
- 2 - КАК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТВОРОК



5	001MAL200 - ОКАНТОВОЧНЫЙ
	МАТЕРИАЛ ALU-6060 Вес Кг/м 0,509



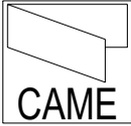
6	001MAL202 - ЦЕНТРАЛЬНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ
	PVC SH 62 ЧЕРНЫЙ + НАКЛАДКА RAL 5015 Вес Кг/м 0,18



7	001MAL201 - БОКОВОЙ УПЛОТНИТЕЛЬ
	PVC SH 62 ЧЕРНЫЙ + НАКЛАДКА RAL 5015 Вес Кг/м 0,17

СЕРИЯ 20





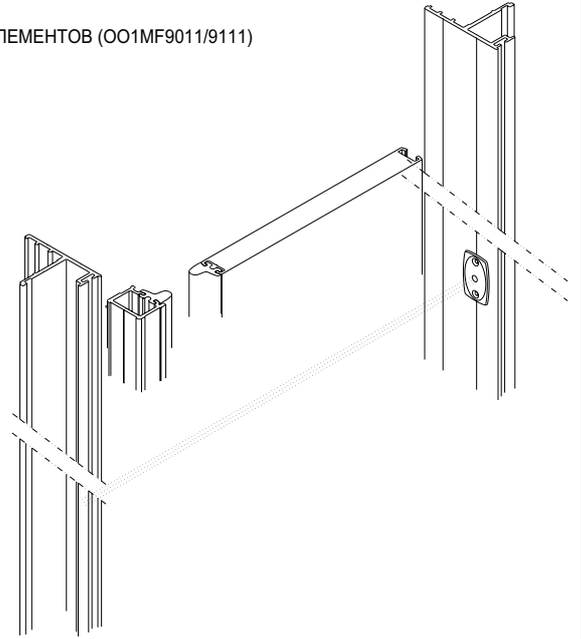
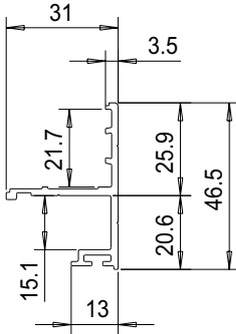
СЕРИЯ 20

ОПИСАНИЕ ПРОФИЛЕЙ

МАСШТАБ 1:2

ПРИМЕНЕНИЕ

1 - ДЛЯ УСТАНОВКИ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ (001MF9011/9111)



8

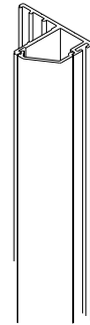
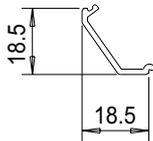
001MAL790 - СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ

МАТЕРИАЛ ALU-6060

Вес Кг/м 0,478

ПРИМЕНЕНИЕ

1 - КРЫШКА ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ MAL_790



9

001MAL791

- PROFILO CHIUSURA PORTAFOT./2

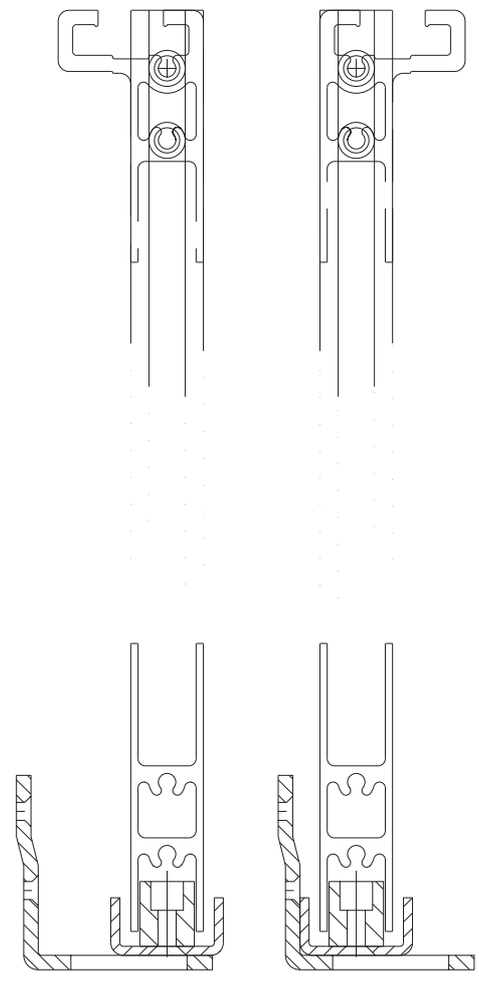
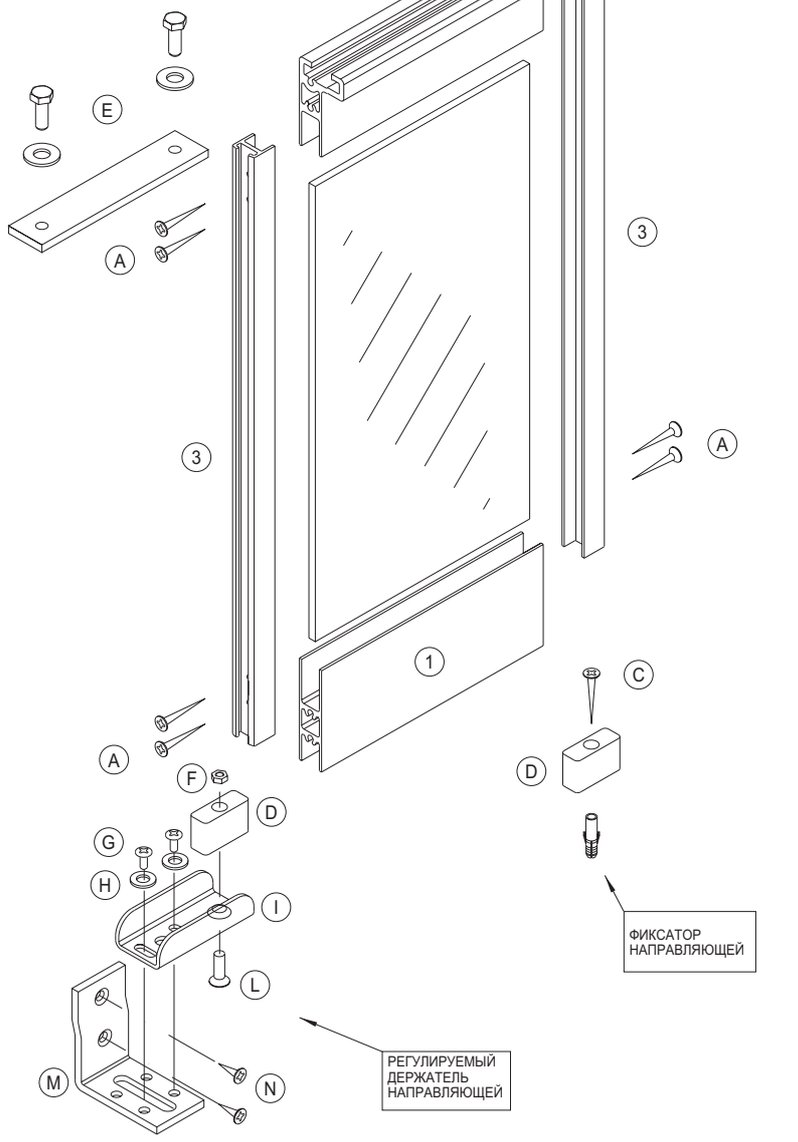
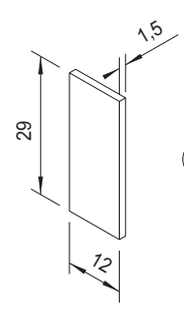
МАТ. ПЛАСТИК ЧЕРНЫЙ НЕГНУЩИЙСЯ 99 SHORE

Вес Кг/м



СЕРИЯ 20
СБОРКА ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМЫ 001МАМ001

Разработано и произведено С.А.М.Е. Воспроизведение материалов запрещено.



ВЫРАВНИВАНИЕ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

ПРИМЕНЕНИЕ С MAL790

ПРИМЕНЕНИЕ С MAL204

ФИКСАТОР НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

(X)	Кол-во	Описание	(X)	Кол-во	Описание
(A)	8+2	САМОРЕЗ 5,5x50 ОЦИНКОВАННЫЙ	(M)	1	119RL792 КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ДЕРЖАТЕЛЯ
(B)	18	НЕЙЛОНОВАЯ ПРОКЛАДКА ПОД СТЕКЛО 12x29x1,5мм	(N)	2	ВИНТ 3,9x9,5 UNI6955
(C)	1	ВИНТ С ДЮБЕЛЕМ S6	(1)	1	001МАМ612 - НИЖНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ
(D)	1	КОЛОДКА НАПОЛЬНАЯ	(2)	1	001MAL203 - ПОДВЕСНОЙ ПРОФИЛЬ
(E)	2	ПЛАСТИНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕЛЕЖЕК	(3)	2	001MAL199 - ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ
(F)	1	ГАЙКА M6 UNI5588	(O)	.	.
(G)	2	ВИНТ M4X6 UNI7687 КОРРОЗИЕСТОЙКИЙ	(O)	.	.
(H)	2	ШАЙБА 4,3X9 UNI6592 КОРРОЗИЕСТОЯКАЯ	(O)	.	.
(I)	1	119RL793 ДЕРЖАТЕЛЬ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	(O)	.	.
(L)	1	ВИНТ M6X16 UNI5933	(O)	.	.

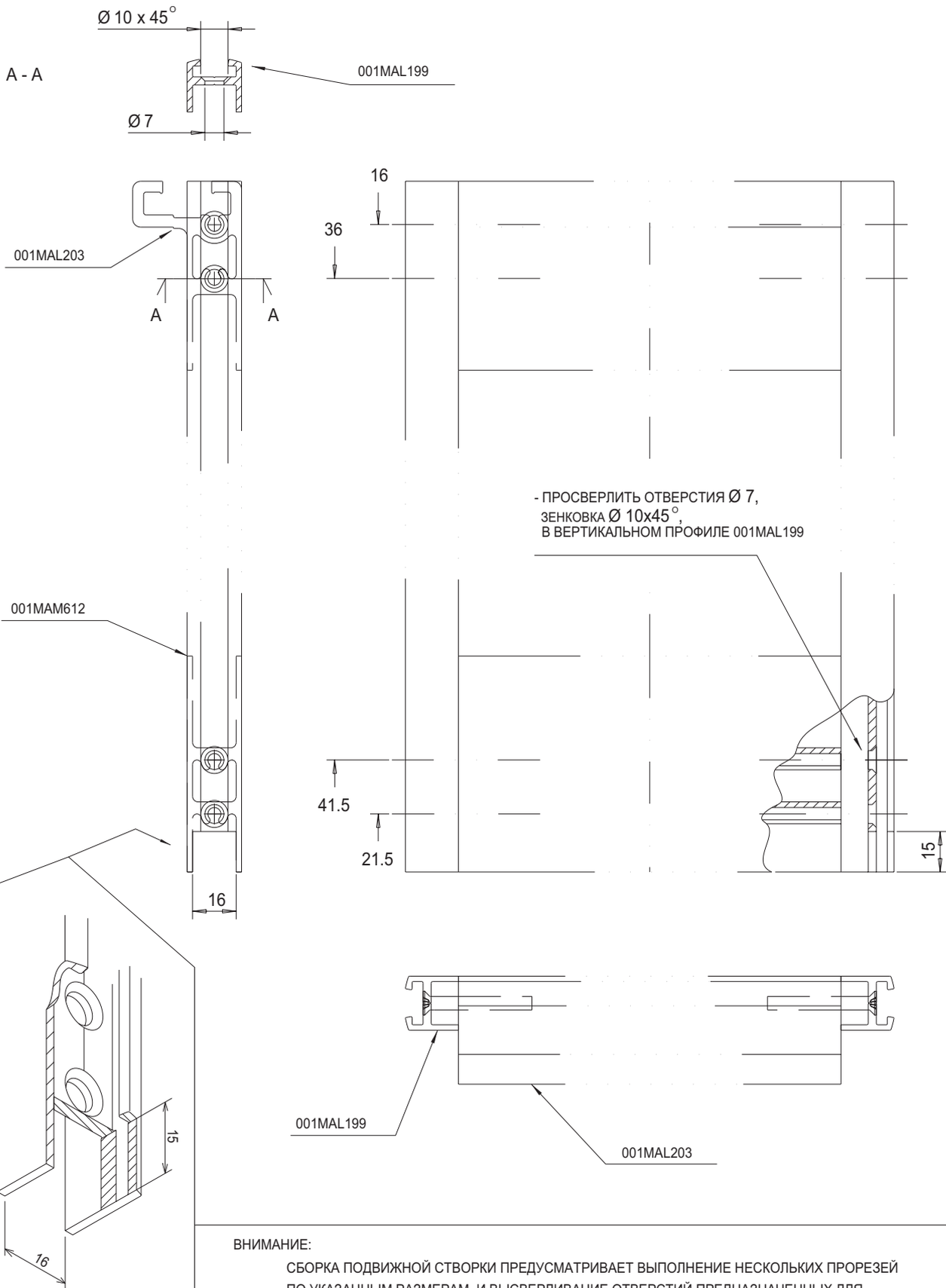
00000000000000000000

00000000000000000000



СЕРИЯ 20

СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ



ОБРАБОТКА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ СБОРКИ СТВОРКИ (ЛИСТ 6)

ВНИМАНИЕ:

СБОРКА ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ВЫПОЛНЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ПРОРЕЗЕЙ ПО УКАЗАННЫМ РАЗМЕРАМ, И ВЫСВЕРЛИВАНИЕ ОТВЕРСТИЙ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ С ПОПЕРЕЧНЫМИ.

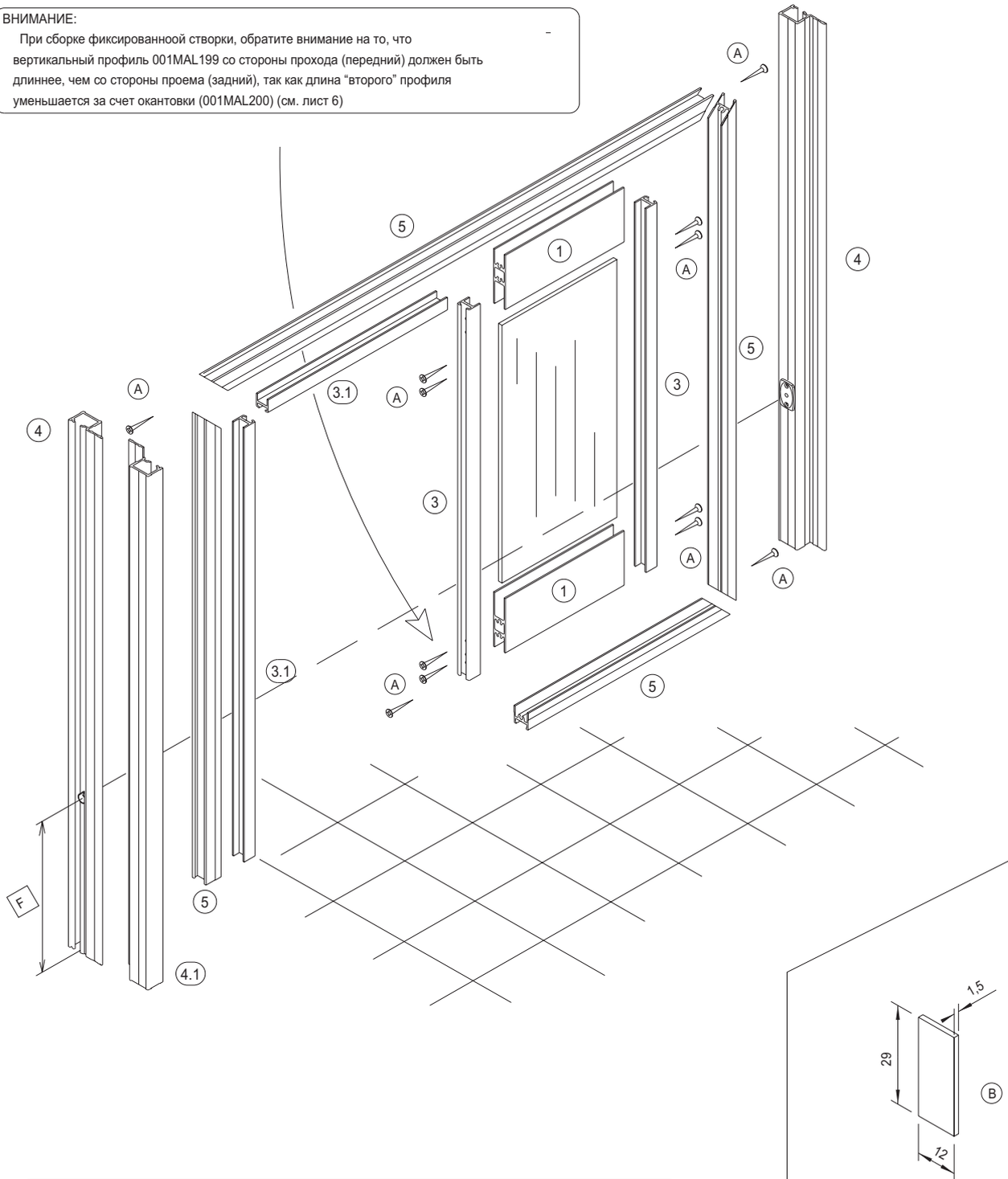
* ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ТО, ЧТО ПРИ СБОРКЕ, УСТАНАВЛИВАТЬ ПЛАСТИНЫ КРЕПЛЕНИЯ ТЕЛЕЖЕК (см. ЛИСТ 3) СЛЕДУЕТ ДО ФИКСАЦИИ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ.



СЕРИЯ 20

**СОЕДИНЕНИЕ ФИКСИРОВАННОЙ СТВОРКИ И ОКАНТОВКИ
С ПРОФИЛЕМ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MAL204**
ВНИМАНИЕ:

При сборке фиксированной створки, обратите внимание на то, что вертикальный профиль 001MAL199 со стороны прохода (передний) должен быть длиннее, чем со стороны проема (задний), так как длина "второго" профиля уменьшается за счет окантовки (001MAL200) (см. лист 6)



ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ПРОФИЛЕЙ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НИЖЕПРИВЕДЕННУЮ ТАБЛИЦУ

(X)	Кол-во	Описание
(A)	12+2	САМОРЕЗ 5,5x50 ОЦИНКОВАННЫЙ
(B)	18	НЕЙЛОНОВАЯ ПРОКЛАДКА ПОЛ СТЕКЛО 12x29X1,5 мм
(1)	2	001MAM612 - НИЖНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ
(3)	4	001MAL199 - ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ
(3.1)	4	001MAL199 - ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МОНТАЖА УПЛОТНИТЕЛЯ 001MAL202
(4)	3	001MAL204 - ПРОФИЛЬ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ
(4.1)	1	001MAL204 - ОТБОЙНИК ДЛЯ ОДНОЙ ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ
(5)	1	001MAL200 - ОКАНТОВКА ПРОЕМА
(F)	.	ОТВЕРСТИЕ ПОД ФОТОЭЛЕМЕНТЫ MF9011 F = 300 мм Ø 13 MF9111 F1= 200 мм; F2= 400 мм

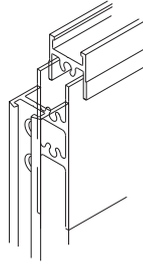


СЕРИЯ 20

СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ФИКСИРОВАННОЙ СТВОРКИ ОББОЗНАЧЕННОЙ НА 8 ЛИСТЕ

Разработано и произведено САСМЕ. Воспроизведение материалов запрещено.

●
 ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЕЛАЕТСЯ НА 6мм КОРОЧЕ
 ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ С ОКАНТОВОЧНЫМ
 ПРОФИЛЕМ 001MAL200



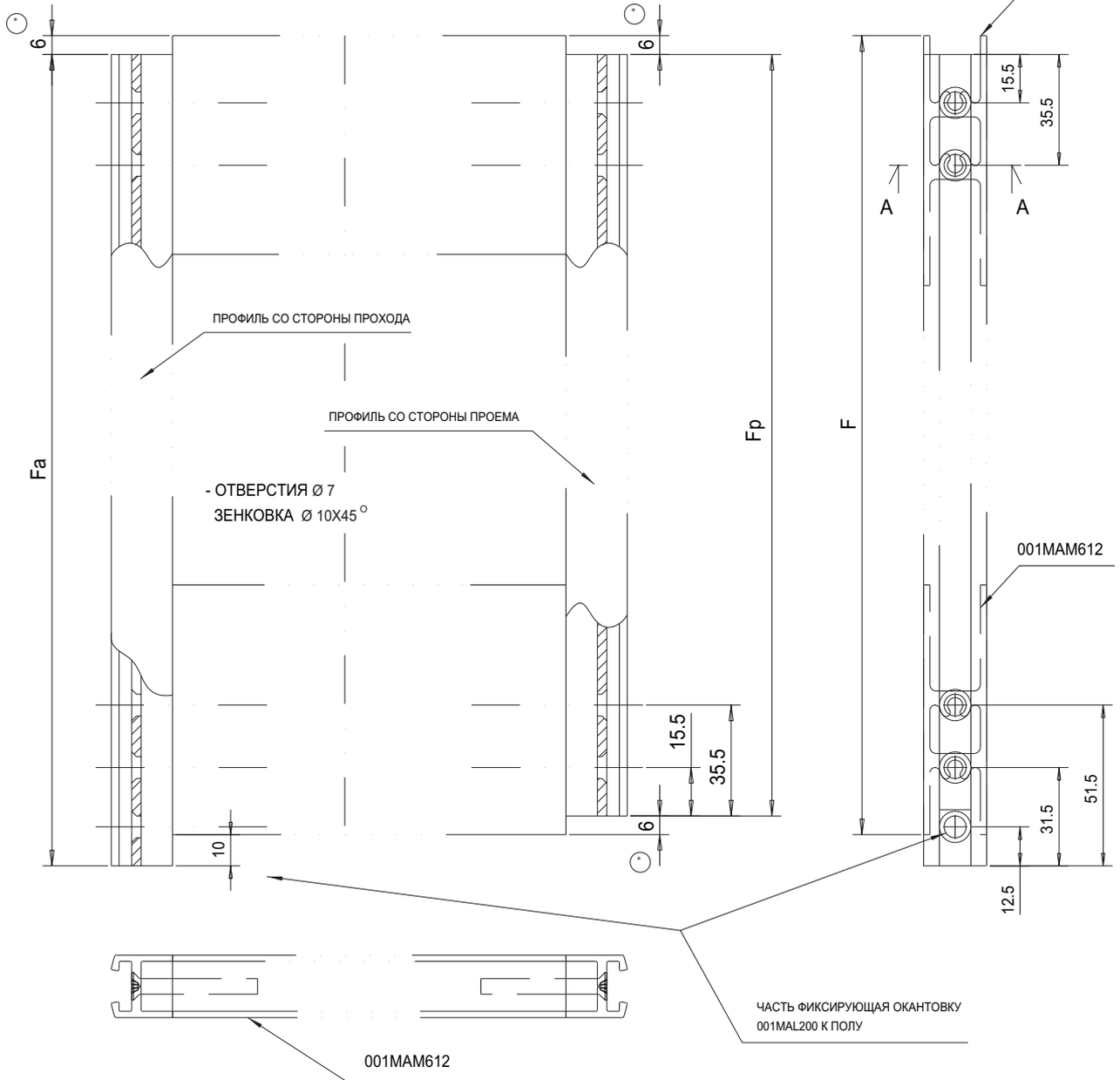
A - A

 $\varnothing 10 \times 45^\circ$

001MAL199

 $\varnothing 7$

001MAM612



ВНИМАНИЕ:

- СБОРКА ФИКСИРОВАННОЙ СТВОРКИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ВЫПОЛНЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ПРОРЕЗЕЙ ПО УКАЗАННЫМ РАЗМЕРАМ, И ВЫСВЕРЛИВАНИЕ ОТВЕРСТИЙ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ С ПОПЕРЕЧНЫМИ.
- ЗЕНКОВКА ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ПРИМЕНЯЕМЫМ ВИНТАМ
- НАБОР ДЛЯ СБОРКИ ОДНОЙ ФИКСИРОВАННОЙ СТВОРКИ АРТ. 001MAF001

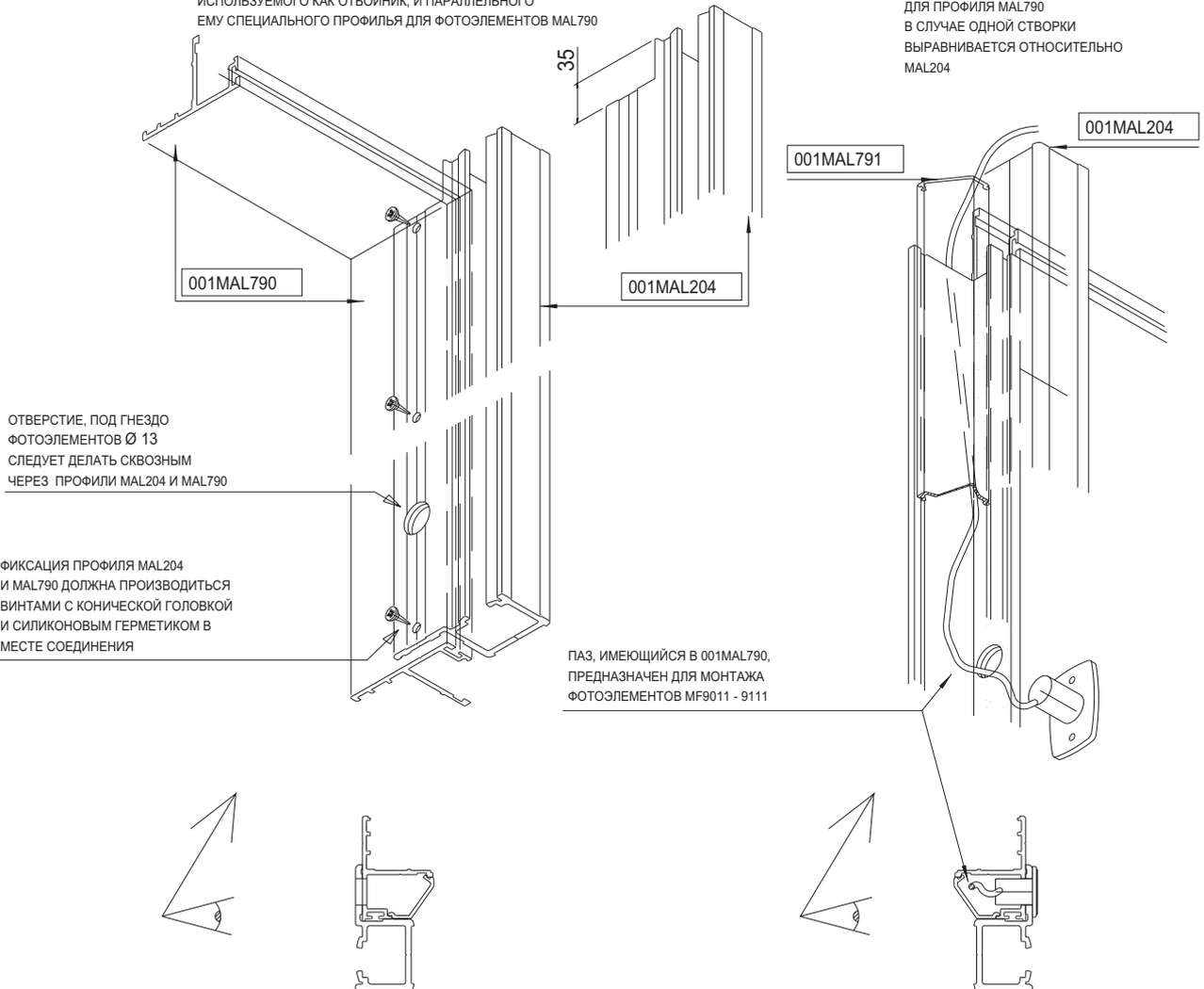


СЕРИЯ 20

КРЕПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MAL790 И МОНТАЖ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ

В КОНСТРУКЦИЯХ СОСТОЯЩИХ ИЗ ОДНОЙ СТВОРКИ СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ДОРАБОТКУ ПРОФИЛЯ MAL204, ИСПОЛЬЗУЕМОГО КАК ОТБОЙНИК, И ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ЕМУ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MAL790

КРЫШКА MAL791
ДЛЯ ПРОФИЛЯ MAL790
В СЛУЧАЕ ОДНОЙ СТВОРКИ
ВЫРАВНИВАЕТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНО
MAL204

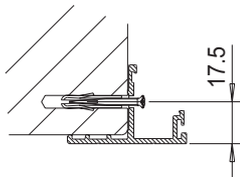


ОТВЕРСТИЕ, ПОД ГНЕЗДО
ФОТОЭЛЕМЕНТОВ Ø 13
СЛЕДУЕТ ДЕЛАТЬ СКВОЗНЫМ
ЧЕРЕЗ ПРОФИЛИ MAL204 И MAL790

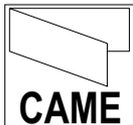
ФИКСАЦИЯ ПРОФИЛЯ MAL204
И MAL790 ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ
ВИНТАМИ С КОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ
И СИЛИКОНОВЫМ ГЕРМЕТИКОМ В
МЕСТЕ СОЕДИНЕНИЯ

ПАЗ, ИМЕЮЩИЙСЯ В 001MAL790,
ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МОНТАЖА
ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MF9011 - 9111

УСТАНОВКА MAL790 В
ПРОЕМЕ ДОЛЖНА БЫТЬ
ВЫПОЛНЕНА СОГЛАСНО
ИЗОБРАЖЕНИЮ
ПОСРЕДСТВОМ ВИНТОВ И
СИЛИКОНОВОГО ГЕРМЕТИКА



ПРОФИЛЬ MAL791 (7)
НЕ ДОЛЖЕН УСТАНОВЛИВАТЬСЯ
НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ MAL790 (6)
ИЗ-ЗА МАЛОГО ЗАЗОРА МЕЖДУ
MAL790 И MAL203



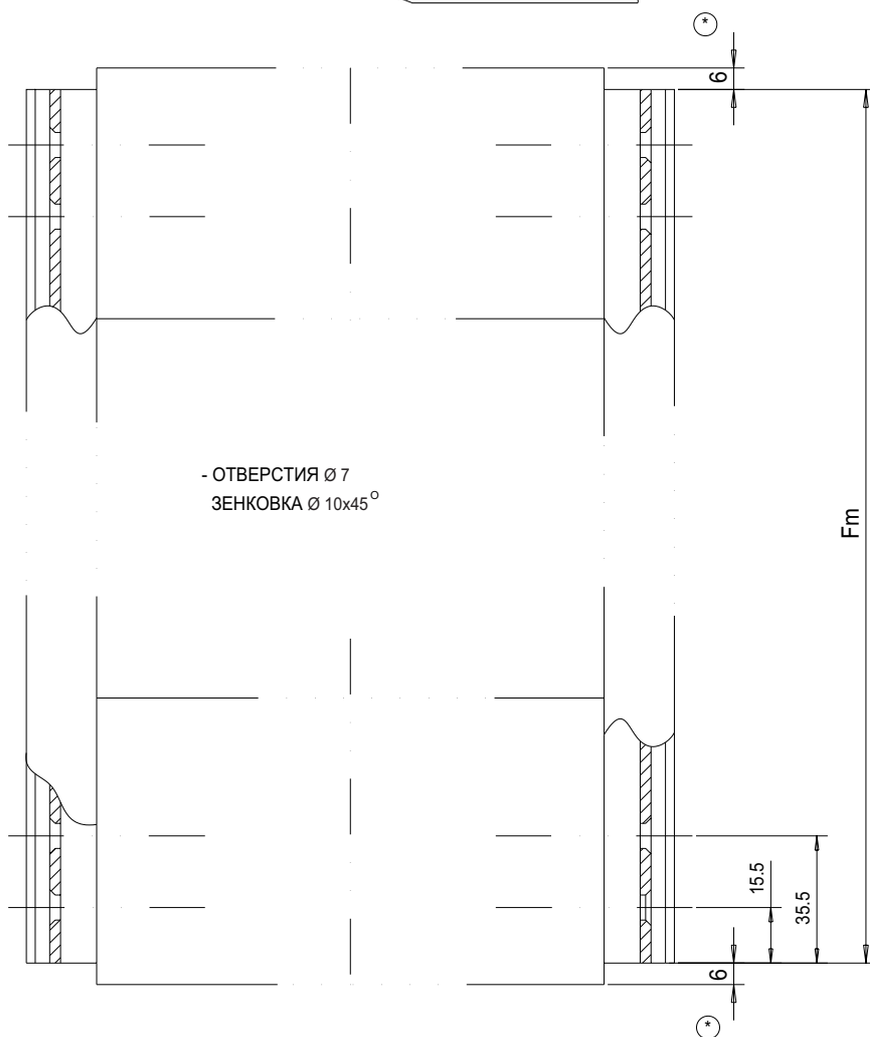
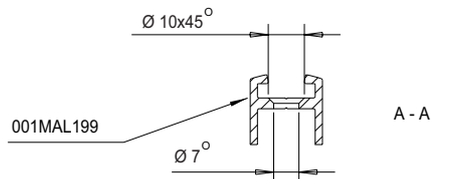
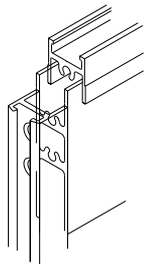
СЕРИЯ 20

СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ФИКСИРОВАННОЙ СТВОРКИ ОББОЗНАЧЕННОЙ НА 10 ЛИСТЕ

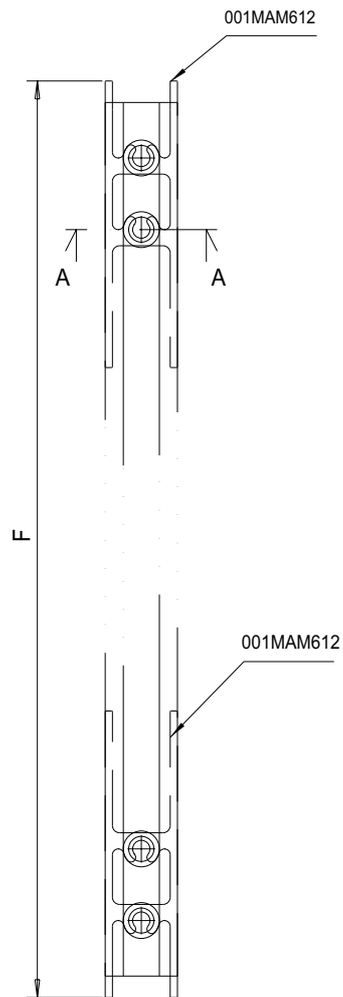
Разработано и произведено САСЕ. Воспроизведение материалов запрещено.

(*)

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЕЛАЕТСЯ НА 6мм КОРОЧЕ
 ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ С ОКАНТОВОЧНЫМ
 ПРОФИЛЕМ 001MAL200



- ОТВЕРСТИЯ Ø 7
 ЗЕНКОВКА Ø 10x45°



001MAM612

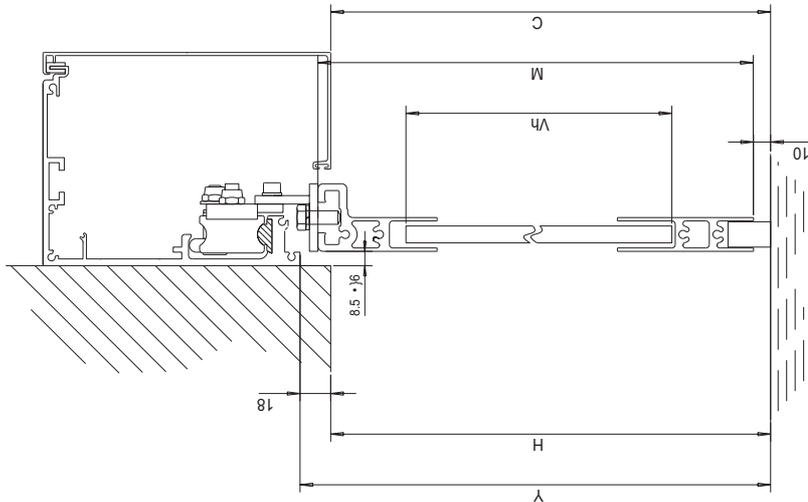
ВНИМАНИЕ:

- СБОРКА ФИКСИРОВАННОЙ СТВОРКИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ВЫПОЛНЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ПРОРЕЗЕЙ ПО УКАЗАННЫМ РАЗМЕРАМ, И ВЫСВЕРЛИВАНИЕ ОТВЕРСТИЙ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ С ПОПЕРЕЧНЫМИ.
- ЗЕНКОВКА ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ПРИМЕНЯЕМЫМ ВИНТАМ
- НАБОР ДЛЯ СБОРКИ ОДНОЙ ФИКСИРОВАННОЙ СТВОРКИ АРТ. 001MAF001



СЕРИЯ 20

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ С ОТБойНИКОМ И КРЫШКОЙ 001LC00

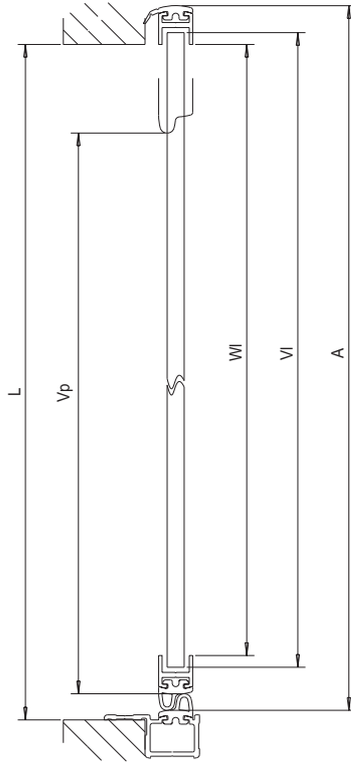


ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

N= ВЫСОТА ПРОЕМА
 Y=H+18 (выравнивание несущего профиля для алюминия)
 M=H-2 (высота подвижной створки (001MAL199x2))
 C=H (высота края крышки несущего профиля)
 Vp=H-102 (высота стекла)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

L= ШИРИНА ПРОЕМА
 Vp=L-68 (размер проема при открытой створке)
 W=L-38 (длина 001MAL612, 001MAL203)
 V=L-24 (ширина стекла)
 A=L+17,5 (ширина створки с уплотнителями 001MAL201+001MAL202)
 A±2+20 = T (длина несущего профиля)



СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ		КОЛ.	КОД	КОЛ.	КОД	КОЛ.	КОД	КОЛ.	КОД	КОЛ.	КОД	КОЛ.	КОД	КОЛ.
	90°	45°													
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА			2	001MAL199	1	H-2	1	L-38	1	L-38	1	L-38	1	L-38	1
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА			1	001MAL199	1	H-2	1	L-38	1	L-38	1	L-38	1	L-38	1
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА			1	001MAL199	1	H-2	1	L-38	1	L-38	1	L-38	1	L-38	1
ОКАНТОВКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ			1	001MAL199	1	H-2	1	L-38	1	L-38	1	L-38	1	L-38	1
ОКАНТОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ			1	001MAL199	1	H-2	1	L-38	1	L-38	1	L-38	1	L-38	1
КРЕПЛЕНИЕ УПЛОТНИТЕЛЯ			1	001MAL199	1	H-2	1	L-38	1	L-38	1	L-38	1	L-38	1
КРЕПЛЕНИЕ УПЛОТНИТЕЛЯ			1	001MAL199	1	H-2	1	L-38	1	L-38	1	L-38	1	L-38	1
СТОЙКА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ			1	001MAL199	1	H-2	1	L-38	1	L-38	1	L-38	1	L-38	1
ОТБойНИК			1	001MAL199	1	H-2	1	L-38	1	L-38	1	L-38	1	L-38	1

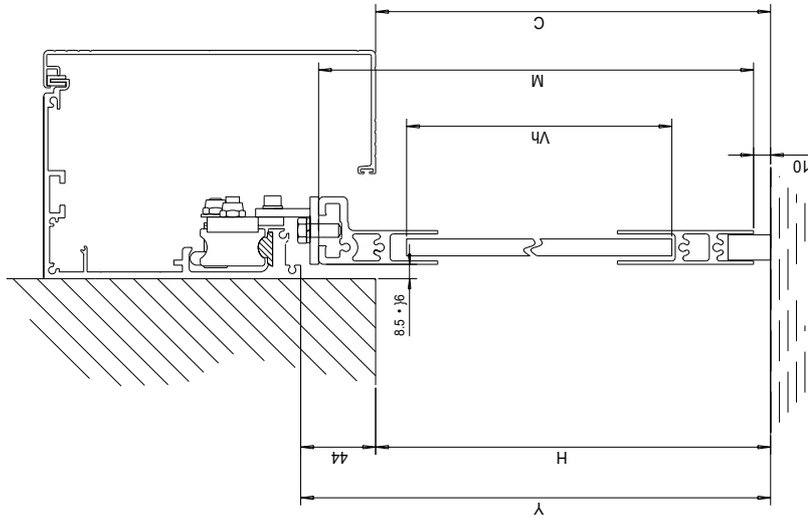
АКСЕССУАРЫ	АРТИКУЛ	КОЛ.	РАЗМЕР
НАБОР ДЛЯ ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ	001MAL001	1	.
НАБОР ДЛЯ СБОРКИ СТВОРКИ	001MAL001	0	.
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА	①	1	(H-102)х(L-24)
ДЛИННА УПЛОТНИТЕЛЯ ДЛЯ СТЕКЛА	①	1	(H+L-120)х4

①	Стекло	Кг/м²	Уплотнитель
38	герметик	15мм	38
35	герметик	14мм	35
30	герметик	12мм	30
25	герметик	10мм	25
20	001P3	8мм	20
15	001P5	6мм	15
10	001P6	4мм	10



СЕРИЯ 20

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ С ОТБОЙНИКОМ И КРЫШКОЙ 001LD00

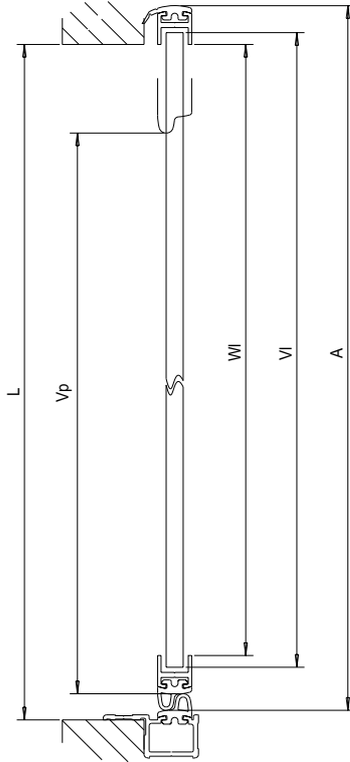


ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

H= ВЫСОТА ПРОЕМА
 Y=H+44 (выравнивание несущего профиля для автостекла)
 M=H+23 (высота подвижной створки (001MAL199&2))
 C=H (высота края крышки несущего профиля)
 Vp=H-77 (высота стекла)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

L= ШИРИНА ПРОЕМА
 Vp=L-88 (размер проема при открытой створке)
 WI=L-38 (длина 001MAL612, 001MAL203)
 VI=L-24 (ширина стекла)
 A=L+17,5 (ширина створки с уплотнителями 001MAL201+001MAL202)
 A±2±20 = T (длина несущего профиля)



СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ		КОЛ.	001MAL203	001MAL200	001MAL204	001MAL201	001MAL202
	90°	45°						
МАТЕРИАЛЫ								
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА			2				1	H+23
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА								
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА								
ОКАНТОВКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ								
ОКАНТОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ								
КРЕПЛЕНИЕ УПЛОТНИТЕЛЯ								
КРЕПЛЕНИЕ УПЛОТНИТЕЛЯ								
СТОЙКА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ								
ОТБОЙНИК						1		H+44

АКСЕССУАРЫ	АРТИКУЛ	КОЛ.	РАЗМЕР
НАБОР ДЛЯ ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ	001MAL001	1	.
НАБОР ДЛЯ СБОРКИ СТВОРКИ	001MAL001	0	.
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА	①	1	(H-77)х(L-24)
ДЛИННА УПЛОТНИТЕЛЯ ДЛЯ СТЕКЛА	①	1	(H+L-120)х4
①	Стекло	Клм ²	Уплотнитель
	15мм	38	герметик
	14мм	35	герметик
	12мм	30	герметик
	10мм	25	001P3
	8мм	20	001P4
	6мм	15	001P5
	4мм	10	001P6

СЕРИЯ 20

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ С ОКАНТОВКОЙ, ОТБЫЙНИКОМ И КРЫШКОЙ 0011C00

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

H=ВЫСОТА ПРОЕМА
 H=H-15 (выравнивание несущего профиля для автосетки)
 M=H-35 (высота подвижной створки 001MAL198x2)
 C=H-33 (высота края крышки несущего профиля)
 Vh=H-135 (высота стекла)
 Th=H (высота вертикальной окантовки 001MAL200)
 Ph=H-20 (высота крепления уплотнителя 001MAL199)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

L= ШИРИНА ПРОЕМА
 Vp=L-93 (размер проема при открытой створке)
 Wl=L-63 (длина 001MAL612, 001MAL203)
 Vl=L-49 (ширина стекла)
 A=L-8 (ширина створки с уплотнителями 001MAL201+001MAL202)
 Tl=L-3 (длина горизонтальной окантовки 001MAL200)
 Pl=L-33 (длина крепления уплотнителя 001MAL199)
 Ax2-20 = T (длина несущего профиля)

СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ		КОДЫ КОМПОНЕНТОВ											
	90°	45°	001MAL199	001MAL203	001MAL200	001MAL204	001MAL201	001MAL202	001MAL199	001MAL203	001MAL200	001MAL204	001MAL201	001MAL202
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА			2	1	1	H-35
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА		
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА		
ОКАНТОВКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ			.	.	1
ОКАНТОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ			.	.	1
КРЕПЛЕНИЕ УПЛОТНИТЕЛЯ			1
КРЕПЛЕНИЕ УПЛОТНИТЕЛЯ			1
СТОЙКА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ		
ОТБЫЙНИК			1	H-15

АКСЕССУАРЫ	Артикул	КОЛ	РАЗМЕР
НАБОР ДЛЯ ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ	001MAL001	1	.
НАБОР ДЛЯ СБОРКИ СТВОРКИ	001MAL001	0	.
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА	①	1	(H-135)х(L-49)
ДЛИННА УПЛОТНИТЕЛЯ ДЛЯ СТЕКЛА	①	1	(H+L-120)х4
①	Стекло К/м ² Уплотнитель		
	15мм герметик	38	
	14мм герметик	35	
	12мм герметик	30	
	10мм 001P3	25	
	8мм 001P4	20	
	6мм 001P5	15	
	4мм 001P6	10	

15

Разработано и произведено компанией CAME. Воспроизведение материалов запрещено.

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН CAME

СЕРИЯ 20

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ С ОКАНТОВКОЙ, ОТБОЙНИКОМ И КРЫШКОЙ 001LD00

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

Н=ВЫСОТА ПРОЕМА
 У=Н+11 (выравнивание несущего профиля для автотелии)
 М=Н-9,5 (высота подвижной створки 001MAL199x2)
 С=Н-33 (высота края крышки несущего профиля)
 Vh=Н-109 (высота стекла)
 Th=Н (высота вертикальной окантовки 001MAL200)
 Ph=Н-20 (высота крепления уплотнителя 001MAL199)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

Л=ШИРИНА ПРОЕМА
 Vp=L-93 (размер проема при открытой створке)
 Wl=L-63 (длина 001MAL612, 001MAL203)
 V=L-49 (ширина стекла)
 A=L-8 (ширина створки с уплотнителями 001MAL201+001MAL202)
 T=L-3 (длина горизонтальной окантовки 001MAL200)
 Pl=L-33 (длина крепления уплотнителя 001MAL199)
 Ax2-20 = T (длина несущего профиля)

СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ		КОДЫ КОМПОНЕНТОВ											
	90°	45°	001MAL199	001MAL203	001MAL200	001MAL204	001MAL201	001MAL202	001MAL199	001MAL203	001MAL200	001MAL204	001MAL201	001MAL202
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА			2										1	Н-9,5
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА														
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА														
ОКАНТОВКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ					1									
ОКАНТОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ					1									
КРЕПЛЕНИЕ УПЛОТНИТЕЛЯ			1											
КРЕПЛЕНИЕ УПЛОТНИТЕЛЯ			1											
СТОЙКА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ														
ОТБОЙНИК														Н+11

АКСЕССУАРЫ	АРТИКУЛ	КОЛ.	РАЗМЕР
НАБОР ДЛЯ ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ	001MAL001	1	
НАБОР ДЛЯ СБОРКИ СТВОРКИ	001MAL001	0	
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА	①	1	(Н-109)х(Л-49)
ДЛИНА УПЛОТНИТЕЛЯ ДЛЯ СТЕКЛА	①	1	(Н+L-120)х4
①	Стекло К/м ²	Уплотнитель	
	15мм	38	герметик
	14мм	35	герметик
	12мм	30	герметик
	10мм	25	001P3
	8мм	20	001P4
	6мм	15	001P5
	4мм	10	001P6

16

Разработано и произведено СММ. Воспроизведение материалов запрещено.

ИНТЕРНЕТ-САЙТ

ТЕЛЕФОН

СЕРИЯ 20

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ С ОКАНТОВКОЙ, ОТБойНИКОМ, ПРОФИЛЕМ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MAL204 И КРЫШКОЙ 001LD00

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

H=ВЫСОТА ПРОЕМА
 Y=H-11 (выравнивание несущего профиля для автоматики)
 M=H-9,5 (высота подвижной створки 001MAL199x2)
 C=H-33 (высота края крышки несущего профиля)
 Vp=H-109 (высота стекла)
 T=H (высота вертикальной окантовки 001MAL200)
 P=H-20 (высота крепления уплотнителя 001MAL199)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

L=ШИРИНА ПРОЕМА
 Vp=L-103 (размер проема при открытой створке)
 W=L-66 (длина 001MAL612, 001MAL203)
 V=L-52 (ширина стекла)
 A=L-11 (ширина створки с уплотнителями 001MAL201+001MAL202)
 T=L-9 (длина горизонтальной окантовки 001MAL200)
 P=L-39 (длина крепления уплотнителя 001MAL199)
 A±20 = T (длина несущего профиля)

СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ		КОДЫ КОМПОНЕНТОВ											
	90°	45°	001MAL199	001MAL203	001MAL200	001MAL204	001MAL201	001MAL202	001MAL200	001MAL201	001MAL202	001MAL200	001MAL201	001MAL202
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	□	□	2											
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА	□	□												
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА	□	□												
ОКАНТОВКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ	▱	▱												
ОКАНТОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	▱	▱												
КРЕПЛЕНИЕ УПЛОТНИТЕЛЯ	▱	▱	1											
КРЕПЛЕНИЕ УПЛОТНИТЕЛЯ	▱	▱	1											
СТОЙКА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ	▱	▱												
ОТБойНИК	▱	▱												

АКСЕССУАРЫ	АРТИКУЛ	КОЛ.	РАЗМЕР
НАБОР ДЛЯ ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ	001MAL001	1	.
НАБОР ДЛЯ СБОРКИ СТВОРКИ	001MAL001	0	.
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА	①	1	(H-109)х(L-52)
ДЛИННА УПЛОТНИТЕЛЯ ДЛЯ СТЕКЛА	①	1	(H+L-120)х4
①	Стекло К/м ² Уплотнитель		
	15мм	38	герметик
	14мм	35	герметик
	12мм	30	герметик
	10мм	25	001P3
	8мм	20	001P4
	6мм	15	001P5
	4мм	10	001P6

18

Разрешено и произведено SAME. Воспроизведение материалов запрещено.

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН

СЕРИЯ 20

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ СО СПЕЦИАЛЬНЫМ ПРОФИЛЕМ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MAL790, ОТБОЙНИКОМ И КРЫШКОЙ 001LD00

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

H=ВЫСОТА ПРОЕМА
Y=H-44 (выравнивание несущего профиля для автоматики)
M=H-21 (высота подвижной створки 001MAL199/2))
C=H (высота края крышки несущего профиля)
Vp=H-76,5 (высота стекла)
Tp=H-3,5 (высота вертикальной окантовки 001MAL200)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

L= ШИРИНА ПРОЕМА
Vp=L-72 (размер проема при открытой створке)
W=L-44 (длина 001MAL612, 001MAL203)
V=L-28 (ширина стекла)
A=L+13,5 (ширина створки с уплотнителями 001MAL201+001MAL202)
Az=20 = T (длина несущего профиля)

СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ		АКСЕССУАРЫ										Артикул	КОЛ.	РАЗМЕР																						
	90°	45°	001MAL199	001MAL203	001MAL200	001MAL204	001MAL201	001MAL202	001MAL790	001MAL791	НАБОР ДЛЯ ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ					НАБОР ДЛЯ СБОРКИ СТВОРКИ		ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА	ДЛИННА УПЛОТНИТЕЛЯ ДЛЯ СТЕКЛА																		
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	□	□	2	1	H+21	1	(H-76,5)X(L-28)																			
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА	□	□	0	.																			
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА	□	□	1	(H+L-120)X4																			
ОКАНТОВКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ	□	□	1	.																			
ОКАНТОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	□	□	1	.																			
КРЕПЛЕНИЕ УПЛОТНИТЕЛЯ	□	□	1	.																			
КРЕПЛЕНИЕ УПЛОТНИТЕЛЯ	□	□	1	.																			
СТОЙКА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ	□	□	1	.																			
ОТБОЙНИК	□	□	1	.																			
<p>① Стекло К/м² Уплотнитель</p> <table border="1"> <tr> <td>15мм</td> <td>38</td> <td>герметик</td> </tr> <tr> <td>14мм</td> <td>35</td> <td>герметик</td> </tr> <tr> <td>12мм</td> <td>30</td> <td>герметик</td> </tr> <tr> <td>10мм</td> <td>25</td> <td>001P3</td> </tr> <tr> <td>8мм</td> <td>20</td> <td>001P4</td> </tr> <tr> <td>6мм</td> <td>15</td> <td>001P5</td> </tr> <tr> <td>4мм</td> <td>10</td> <td>001P6</td> </tr> </table>																	15мм	38	герметик	14мм	35	герметик	12мм	30	герметик	10мм	25	001P3	8мм	20	001P4	6мм	15	001P5	4мм	10	001P6
15мм	38	герметик																																			
14мм	35	герметик																																			
12мм	30	герметик																																			
10мм	25	001P3																																			
8мм	20	001P4																																			
6мм	15	001P5																																			
4мм	10	001P6																																			

19

Разработано и произведено CAME. Воспроизведение материалов запрещено.

MODIFICAZIONE S.O.L.O. AL CAD

CAME CAD SYSTEM

СЕРИЯ 20

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 2 ПОДВИЖНЫХ СТВОРОК С КРЫШКОЙ 001LD00

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

H=ВЫСОТА ПРОЕМА
 Y=H-44 (выравнивание несущего профиля для автоматики)
 M=H-23 (высота подвижной створки (001MAL199x2))
 C=H (высота края крышки несущего профиля)
 UЧ=H-77 (высота стекла)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

L=ШИРИНА ПРОЕМА
 Vp=L-104 (размер проема при открытой створке)
 W=L/2-27 (длина 001MAL612, 001MAL203)
 V=L/2-12 (ширина стекла)
 A=L-40 (ширина створки с уплотнителями 001MAL201+001MAL202)
 Ax2*20 = T (длина несущего профиля)

СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ		КОЛ.	АКССЕСУАРЫ	КОЛ.	РАЗМЕР
	90°	45°				
МАТЕРИАЛЫ						
ПОДВИЖНЫЕ СТВОРКИ	4	2	2	001MAL199	2	H*23
			2	001MAL612	2	L/2-27
			2	001MAL203	2	L/2-27
				001MAL200		
				001MAL204		
				001MAL201	2	H*23
			2	001MAL202	2	H*23

АКССЕСУАРЫ	КОЛ.	РАЗМЕР
НАБОР ДЛЯ ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ	2	
НАБОР ДЛЯ СБОРКИ СТВОРКИ	0	
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА	2	(H-77)X(L/2-12)
ДЛИННА УПЛОТНИТЕЛЯ ДЛЯ СТЕКЛА	1	(2H+L-120)X4

① Стекло К/м² Уплотнитель

15мм	38	герметик
14мм	35	герметик
12мм	30	герметик
10мм	25	001P3
8мм	20	001P4
6мм	15	001P5
4мм	10	001P6

21

Разработано и произведено CAME. Воспроизведение материалов запрещено.

001LD00

001LD00

СЕРИЯ 20

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 2 ПОДВИЖНЫХ СТВОРОК С ОКАНТОВКОЙ, ПРОФИЛЕМ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MAL204 И КРЫШКОЙ 001LC00

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

H= ВЫСОТА ПРОЕМА
 Y=H-15 (выравнивание несущего профиля для автоматики)
 M=H-35 (высота подвижной створки (001MAL199x2))
 C=H-33 (высота края крышки несущего профиля)
 Vh=H-135 (высота стекла)
 Th=H (высота вертикальной окантовки 001MAL200)
 Ph=H-25 (высота крепления уплотнителя 001MAL199)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

L= ШИРИНА ПРОЕМА
 Vp=L-156 (размер проема при открытой створке)
 W=L-50 (длина 001MAL612, 001MAL203)
 V=L/2-36 (ширина стекла)
 A=L+2 (ширина створки с уплотнителями 001MAL201+001MAL202)
 T=L-6 (длина горизонтальной окантовки 001MAL200)
 P=L-66 (длина горизонтального крепления уплотнителя 001MAL199)
 Ax2+20 = T (длина несущего профиля)

СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ		КОЛ.										
	90°	45°	001MAL199	001MAL203	001MAL200	001MAL204	001MAL201	001MAL202	001MAL203	001MAL200	001MAL204	001MAL201	001MAL202
ПОДВИЖНЫЕ СТВОРКИ	4		2					2					2
ОКАНТОВКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ					H								H-35
ОКАНТОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ					L-6								
КРЕПЛЕНИЕ УПЛОТНИТЕЛЯ	2												
КРЕПЛЕНИЕ УПЛОТНИТЕЛЯ	1							1					2H+L-116
СТОЙКИ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ							H						

АКСЕССУАРЫ	Артикул	КОЛ	РАЗМЕР
НАБОР ДЛЯ ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ	001MAL001	2	.
НАБОР ДЛЯ СБОРКИ СТВОРКИ	001MAL001	0	.
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА	①	2	(H-135)x(L/2-36)
ДЛИНА УПЛОТНИТЕЛЯ ДЛЯ СТЕКЛА	①	1	(2H+L-120)x4
①	Стекло К/м ² Уплотнитель		
	15мм герметик	38	
	14мм герметик	35	
	12мм герметик	30	
	10мм 001P3	25	
	8мм 001P4	20	
	6мм 001P5	15	
	4мм 001P6	10	

24

Разработано и произведено CAME. Воспроизведение информации запрещено.

1000000000

00000000

СЕРИЯ 20
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 2 ПОДВИЖНЫХ СТВОРОК С ОКАНТОВКОЙ, ПРОФИЛЕМ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MAL204 И КРЫШКОЙ 001LD00
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

H= ВЫСОТА ПРОЕМА
 Y=H-11 (выравнивание несущего профиля для автоматики)
 M=H-9,5 (высота подвижной створки (001MAL 199x2))
 C=H-33 (высота края крышки несущего профиля)
 Vp=H-109 (высота стекла)
 Tr=H (высота вертикальной окантовки 001MAL200)
 P1=H-20 (высота крепления уплотнителя 001MAL 199)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

L= ШИРИНА ПРОЕМА
 Vp=L-156 (размер проема при открытой створке)
 W=L-50 (длина 001MAL612, 001MAL203)
 VI=L/2-36 (ширина стекла)
 A=L+2 (ширина створки с уплотнителями 001MAL201+001MAL202)
 Tr=L-6 (длина горизонтальной окантовки 001MAL200)
 P1=L-66 (длина горизонтального крепления уплотнителя 001MAL 199)
 Ax2+20 = T (длина несущего профиля)

СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ		КОЛ.	001MAL203	КОЛ.	001MAL200	КОЛ.	001MAL204	КОЛ.	001MAL201	КОЛ.	001MAL202
	90°	45°										
МАТЕРИАЛЫ												
ПОДВИЖНЫЕ СТВОРКИ			4	H-9,5	2	L/2-50	2	L/2-50	2	H-9,5	2	H-9,5
ОКАНТОВКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ												
ОКАНТОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ												
КРЕПЛЕНИЕ УПЛОТНИТЕЛЯ			2	H-20								
КРЕПЛЕНИЕ УПЛОТНИТЕЛЯ			1	L-66						2H+L-116		
СТОЙКИ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ							2	H				

АКСЕССУАРЫ	Артикул	КОЛ.	РАЗМЕР
НАБОР ДЛЯ ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ	001MAL001	2	.
НАБОР ДЛЯ СБОРКИ СТВОРКИ	001MAL001	0	.
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА	①	2	(H-109)х(L/2-36)
ДЛИНА УПЛОТНИТЕЛЯ ДЛЯ СТЕКЛА	①	1	(2H+L-120)х4
①	Стекло Кг/м ²	Уплотнитель	
	15мм	герметик	
	14мм	герметик	
	12мм	герметик	
	10мм	001P3	
	8мм	001P4	
	6мм	001P5	
	4мм	001P6	

25

Разработано и произведено в С.П.О. С.-Петербург. Воспроизведение материалов запрещено.

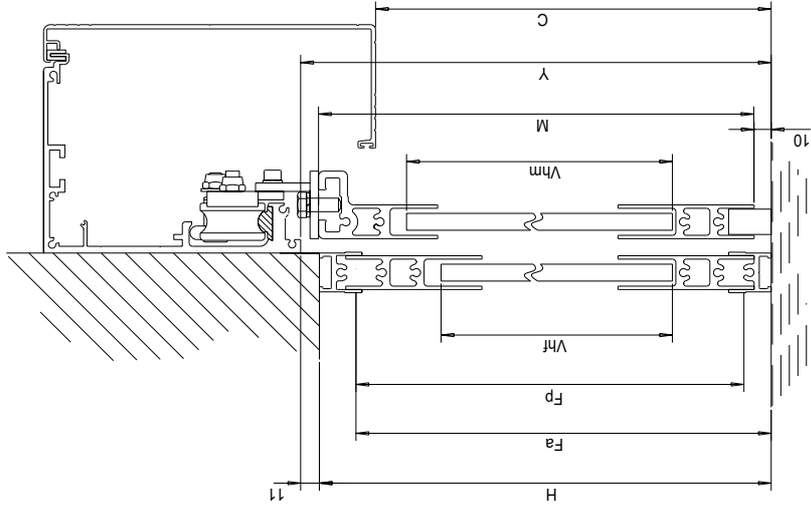
001MAL199

001MAL200



СЕРИЯ 20

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ И 1 ФИКСИРОВАННОЙ СТВОРОК
С ОКАНТОВКОЙ И КРЫШКОЙ 001LD00

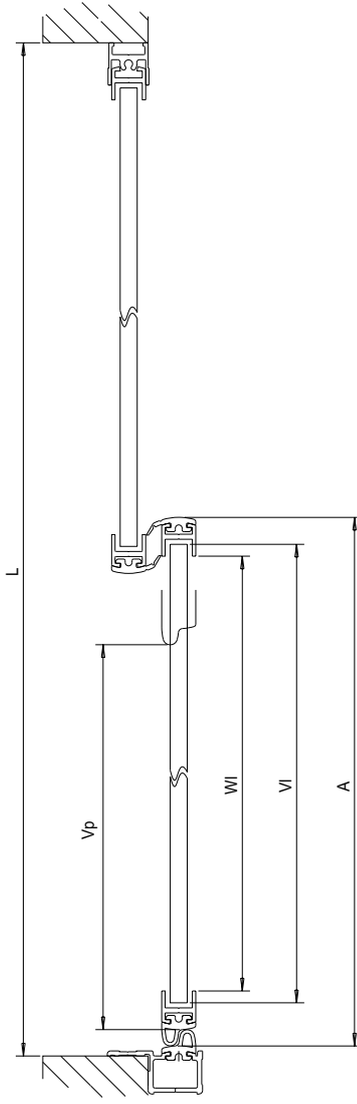


ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

H = ВЫСОТА ПРОЕМА
Y=H-11 (выравнивание несущего профиля для автоматики)
M=H-9,5 (высота подвижной створки (001MAL199x2))
Fa=H-21,5 (высота до верхней части окантовки)
Fr=H-37,5 (расстояние между горизонтальными частями окантовки)
C=H-33 (высота края крышки несущего профиля)
Vh1=H-109 (высота стекла подвижной створки)
Vh2=H-129 (высота стекла фиксированной створки)
Vhm=H (высота вертикальной окантовки 001MAL200)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

L = ШИРИНА ПРОЕМА
Vp=L-72 (размер проема при открытой створке)
Wf=L/2-42 (длина 001MAL612, 001MAL203)
Vf=L/2-28 (ширина створки)
A=L/2+13 (ширина створки с уплотнителями 001MAL201+001MAL202)
Tf=L-3 (длина горизонтальной окантовки 001MAL200)
Rf=L/2-14 (длина горизонтального крепления уплотнителя 001MAL199)
Ax2-20 = T (длина несущего профиля)



СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ		КОЛ											
	90°	45°	001MAL199	001MAL203	001MAL200	001MAL204	001MAL201	001MAL202	001MAL199	001MAL203	001MAL200	001MAL204	001MAL201	001MAL202
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	□	□	2	H-9,5	1	L/2-42	1	L/2-42	1	L/2-42	1	H-9,5	1	H-9,5
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА	□	□	1	H-21,5	2	L/2-42	1	L/2-42	1	L/2-42	1	H-21,5	2	H-21,5
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА	□	□	1	H-37,5	1	H	1	H	1	H	1	H-37,5	1	H-37,5
ОКАНТОВКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ	▽	▽	1	L/2-14	1	L/2-9	1	L/2-9	1	L/2-9	1	L/2-14	1	L/2-14
ОКАНТОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ВЕРХ.	▽	▽	1	L/2-14	1	L/2-9	1	L/2-9	1	L/2-9	1	L/2-14	1	L/2-14
ОКАНТОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ НИЖ.	▽	▽	1	L/2-14	1	L/2-9	1	L/2-9	1	L/2-9	1	L/2-14	1	L/2-14
КРЕПЛЕНИЕ УПЛОТНИТЕЛЯ	□	□	1	L/2-14	1	L/2-9	1	L/2-9	1	L/2-9	1	L/2-14	1	L/2-14
СТОЙКА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ	□	□	1	L/2-14	1	L/2-9	1	L/2-9	1	L/2-9	1	L/2-14	1	L/2-14
ОТБОЙНИК	□	□	1	L/2-14	1	L/2-9	1	L/2-9	1	L/2-9	1	L/2-14	1	L/2-14

АКСЕССУАРЫ	Артикул	КОЛ	РАЗМЕР
НАБОР ДЛЯ ПОДВИЖНОЙ СТВОРОКИ	001MAL001	1	
НАБОР ДЛЯ СТВОРОКИ СТВОРОКИ	001MAL001	1	
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА ПОДВ. СТВОРОКИ	①	1	(H-109)×(L/2-28)
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА ФИКС. СТВОРОКИ	①	1	(H-129)×(L/2-28)
ДЛИННА УПЛОТНИТЕЛЯ ДЛЯ СТЕКЛА	①	1	(2H+L-120)×4
①	Уплотнитель		
	Стекло К/м ²		
	герметик	38	15мм
	герметик	35	14мм
	герметик	30	12мм
	001P3	25	10мм
	001P4	20	8мм
	001P5	15	6мм
	001P6	10	4мм

СЕРИЯ 20

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ И 1 ФИКСИРОВАННОЙ СТВОРОК С ПРОФИЛЕМ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ MAL204 И КРЫШКОЙ 001LC00

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

H= ВЫСОТА ПРОЕМА
 Y=H-15 (выравнивание несущего профиля для автотаймера)
 M=H-35 (высота подвижной створки (001MAL199x2))
 Fa=H-21,5 (высота до верхней части окантовки)
 Fr=H-37,5 (расстояние между горизонтальными частями окантовки)
 C=H-33 (высота края крышки несущего профиля)
 Vh=H-135 (высота стекла подвижной и фиксированной створки)
 Tl=H (высота вертикальной окантовки 001MAL200)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

L= ШИРИНА ПРОЕМА
 Vr=L/2-82 (размер проема при открытой створке)
 Wl=L/2-45 (длина 001MAL672, 001MAL203)
 Vl=L/2-31 (ширина стекла)
 A=L/2+10 (ширина створки с уплотнителями 001MAL201+001MAL202)
 Tl=L-9 (длина горизонтальной окантовки 001MAL200)
 Rl=L/2-17 (длина горизонтального крепления уплотнителя 001MAL199)
 Aз2+20 = T (длина несущего профиля)

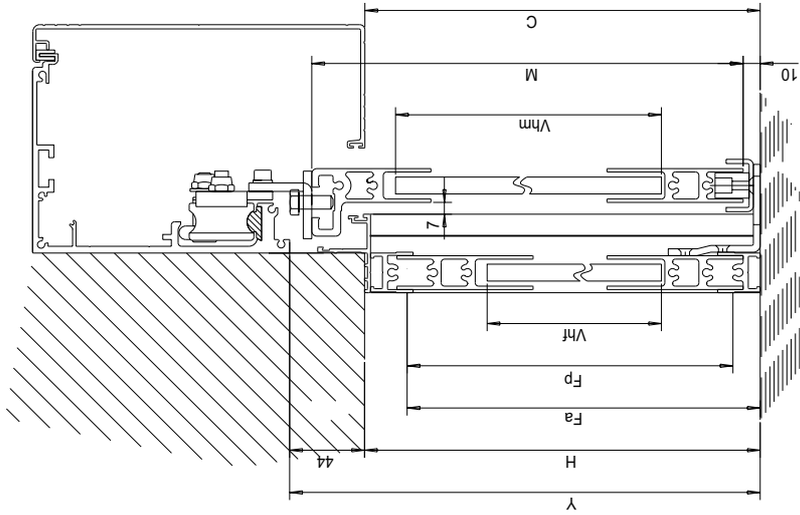
СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ	
	90°	45°
МАТЕРИАЛЫ		
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА		
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА		
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА		
ОКАНТОВКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ		
ОКАНТОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ВЕРХ.		
ОКАНТОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ НИЖ.		
КРЕПЛЕНИЕ УПЛОТНИТЕЛЯ		
СТОЙКА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ		
ОТБОЙНИК		

КОЛ.	001MAL199	001MAL203	001MAL200	001MAL204	001MAL201	001MAL202
КОЛ.	2	1	1	1	1	1
001MAL672	L/2-45	L/2-45				
001MAL204						
001MAL201					H-35	H-35
001MAL202						
001MAL199	H-35					
001MAL203	H-15	L/2-45				
001MAL200	H-25					
001MAL204						
001MAL201					H-35	H-35
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						
001MAL200						
001MAL204						
001MAL201						
001MAL202						
001MAL199						
001MAL203						



СЕРИЯ 20

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ И 1 ФИКСИРОВАННОЙ СТВОРОК
СО СПЕЦИАЛЬНЫМ ПРОФИЛЕМ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ МАЛ790 И КРЫШКОЙ 001LD00

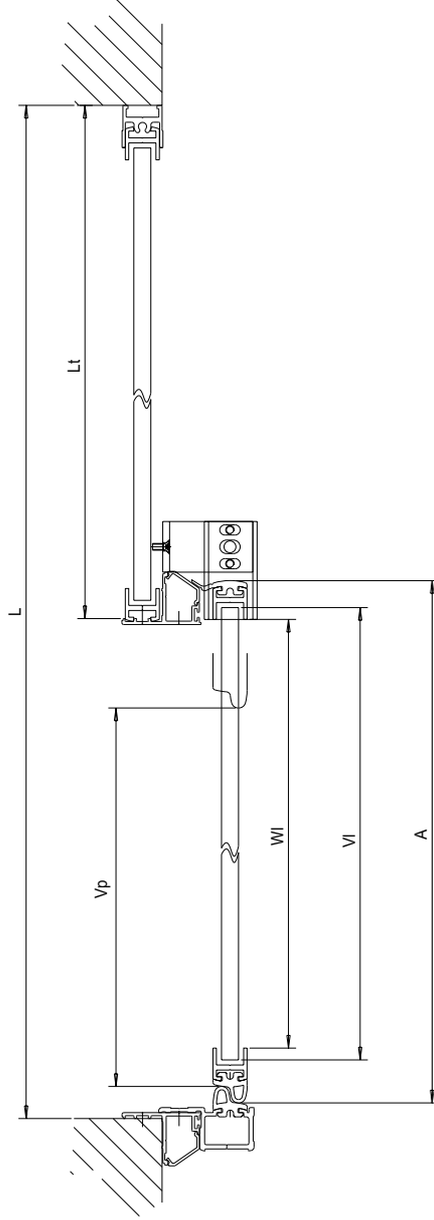


ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

- H=** ВЫСОТА ПРОЕМА
Y= H+44 (выравнивание несущего профиля для автоматики)
M= H+21 (высота подвижной створки 001MAL199x2)
Fa= H-25 (высота до верхней части окантовки)
Fr= H-41 (расстояние между горизонтальными частями окантовки)
C= H (высота края крыши несущего профиля)
Vm= H-76,5 (высота стекла подвижной створки)
Vf= H-130 (высота стекла фиксированной створки)
Th= H-3,5 (высота вертикальной окантовки 001MAL200)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

- L=** ШИРИНА ПРОЕМА
Vp= L-76 (размер проема при открытой створке)
Wf= L-46 (длина 001MAL612, 001MAL203)
Vf= L-32 (ширина стекла)
A= L+9,5 (ширина створки с уплотнителями 001MAL201+001MAL202)
Pl= L (длина горизонтальной окантовки 001MAL790)
Lf= L+4 (длина горизонтального 001MAL200)
T= L+60 (длина несущего профиля)



СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ	
	90°	45°
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	□	□
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА	□	□
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА	□	□
ОКАНТОВКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ	▽	▽
ОКАНТОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ВЕРХ.	▽	▽
КРЕПЛЕНИЕ УПЛОТНИТЕЛЯ	□	□
ОТБОЙНИК	□	□
СТОЙКА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ	□	□

КОЛ.	001MAL199	001MAL203	001MAL204	001MAL200	001MAL201	001MAL202	001MAL790	001MAL791
2	H+21	L/2-46	.	.	H+21	H+21	.	.
1	H-25	L/2-46
1	H-41
.	.	H
.	.	L/2+4	L	.
.	.	.	H+31
.	.	.	.	1	H+31	.	.	H+31
.	.	.	.	2	H-3,5	.	.	H-3,5
.

АКСЕССУАРЫ	АТИКУЛ	КОЛ	РАЗМЕР
НАБОР ДЛЯ ПОДВИЖНОЙ СТВОРОКИ	001MAL001	1	.
НАБОР ДЛЯ СБОРКИ СТВОРОКИ	001MAL001	1	(H-76,5)(L/2-32)
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА ПОДВ. СТВОРОКИ	①	1	(H-130)(L/2-32)
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА ФИКС. СТВОРОКИ	①	1	(2H+L-120)×4
ДЛИННА УПЛОТНИТЕЛЯ ДЛЯ СТЕКЛА	①	1	.
①	Уплотнитель		
	герметик	38	15мм
	герметик	35	14мм
	герметик	30	12мм
	герметик	25	10мм
	001P3	20	8мм
	001P5	15	6мм
	001P6	10	4мм

СЕРИЯ 20

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 2 ПОДВИЖНЫХ СТВОРОК С ОКАНТОВОЙ И КРЫШКОЙ 001LC00

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

Н= ВЫСОТА ПРОЕМА
 У=Н-15 (выравнивание несущего профиля для автоматики)
 М=Н-35 (высота подвижной створки (001MAL199x2))
 Fа=Н-21,5 (высота до верхней части окантовки)
 Fр=Н-37,5 (расстояние между горизонтальными частями окантовки)
 С=Н-33 (высота края крышки несущего профиля)
 Vh=Н-135 (высота стекла подвижной и фиксированной створки)
 Тl=Н (высота вертикальной окантовки 001MAL200)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

L= ШИРИНА ПРОЕМА
 Vp=L-124 (размер проема при открытой створке)
 Wl=L-4-37 (длина 001MAL612, 001MAL203)
 Vl=L-4-24 (ширина стекла)
 A=L/2+27 (ширина створки с уплотнителями 001MAL201+001MAL202)
 Tl=L (длина горизонтальной окантовки 001MAL200)
 Pl=L-2-33 (длина горизонтального крепления уплотнителя 001MAL199)
 Aх2+20 = T (длина несущего профиля)

СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ		КОЛ.	001MAL199	001MAL612	001MAL203	001MAL200	001MAL204	001MAL201	001MAL202	
	90°	45°									
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА			4	Н-35	Л/4-37	2	Л/4-37	2	Н-35	2	Н-35
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА			2	Н-21,5	Л/4-37	4	Л/4-37	2	Н-35	2	Н-35
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА			2	Н-37,5							
ОКАНТОВКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ											
ОКАНТОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ В ВЕРХ.											
ОКАНТОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ НИЗ.											
КРЕПЛЕНИЕ УПЛОТНИТЕЛЯ			1	Л/2-33			Л/4-3,5	2	2Н+Л/2-33		
СТОЙКА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ											
ОТБОЙНИК											

АКСЕССУАРЫ	Артикул	КОЛ.	РАЗМЕР
НАБОР ДЛЯ ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ	001MAL001	2	.
НАБОР ДЛЯ СБОРКИ СТВОРКИ	001MAL001	2	.
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА СТВОРКИ	①	4	(Н-135)х(Л/4-24)
ДЛИНА УПЛОТНИТЕЛЯ ДЛЯ СТЕКЛА	①	1	(4Н+Л-120)х4
①	Стекло Кг/м ² Уплотнитель		
	15мм	38	герметик
	14мм	35	герметик
	12мм	30	герметик
	10мм	25	001P3
	8мм	20	001P4
	6мм	15	001P5
	4мм	10	001P6

32

Разработано и произведено CAMF. Воспроизведение материалов запрещено.

MODIFICAZIONE SOLO AL CAD

CAME CAD SYSTEM

СЕРИЯ 20

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 2 ПОДВИЖНЫХ СТВОРОК С ОКАНТОВОЙ И КРЫШКОЙ 001LD00

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

H=ВЫСОТА ПРОЕМА
 Y=H+11 (выравнивание несущего профиля для автоматики)
 M=H-9,5 (высота подвижной створки 001MAL199x2)
 Fa=H-21,5 (высота до верхней части окантовки)
 Fp=H-37,5 (расстояние между горизонтальными частями окантовки)
 C=H-33 (высота края крышки несущего профиля)
 Vhm=H-109 (высота стекла подвижной створки)
 Vhf=H-129 (высота стекла фиксированной створки)
 Th=H (высота вертикальной окантовки 001MAL200)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

L=ШИРИНА ПРОЕМА
 Vp=L-124 (размер проема при открытой створке)
 Wf=L-4-37 (длина 001MAL612, 001MAL203)
 V=L-4-24 (ширина стекла)
 A=L/2-27 (ширина створки с уплотнителями 001MAL201+001MAL202)
 T=L (длина горизонтальной окантовки 001MAL200)
 P=L-2-33 (длина горизонтального крепления уплотнителя 001MAL199)
 Ax2-20 = T (длина несущего профиля)

СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ	
	90°	45°
МАТЕРИАЛЫ		
ПОДВИЖНЫЕ СТВОРКИ		
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА		
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА		
ОКАНТОВКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ		
ОКАНТОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ В ВЕРХ.		
ОКАНТОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ НИЗ.		
КРЕПЛЕНИЕ УПЛОТНИТЕЛЯ		
СТОЙКА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ		
ОТБОЙНИК		

КОЛ.	001MAL199	001MAL203	001MAL200	001MAL204	001MAL201	001MAL202
4	H-9,5	L/4-37	.	.	2	H-9,5
2	H-21,5	L/4-37
2	H-37,5
.	.	.	H	.	.	.
.	.	.	L	.	.	.
.	.	.	L/4-3,5	.	.	.
1	L/2-33	.	.	1	2H+L/2-33	.
.
.

АКСЕССУАРЫ	Артикул	КОЛ.	РАЗМЕР
НАБОР ДЛЯ ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ	001MAM001	2	.
НАБОР ДЛЯ СТВОРКИ СТВОРКИ	001MAF001	2	.
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА ПОДВ. СТВОРКИ	①	2	(H-109)X(L/4-24)
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА ФИКС. СТВОРКИ	①	2	(H-129)X(L/4-24)
ДЛИННА УПЛОТНИТЕЛЯ ДЛЯ СТЕКЛА	①	1	(4H+L-120)X4
①	Стекло К/м ² Уплотнитель		
	15мм	38	герметик
	14мм	35	герметик
	12мм	30	герметик
	10мм	25	001P3
	8мм	20	001P4
	6мм	15	001P5
	4мм	10	001P6

33

Разработано и произведено CAME. Воспроизведение материалов запрещено.

СЕРИЯ 20

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 2 ПОДВИЖНЫХ СТВОРОК С ОКАНТОВКОЙ, ПРОФИЛЕМ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ МАЛ204 И КРЫШКОЙ 001LD00

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

Н= ВЫСОТА ПРОЕМА
У=Н+11 (выравнивание несущего профиля для автوماتики)
М=Н-9,5 (высота подвижной створки (001МАЛ199х2))
Fa=Н-21,5 (высота до верхней части окантовки)
Fr=Н-37,5 (расстояние между горизонтальными частями окантовки)
С=Н-33 (высота края крышки несущего профиля)
Vfr=Н-109 (высота стекла подвижной створки)
Vh=Н-129 (высота стекла фиксированной створки)
Th=Н (высота вертикальной окантовки 001МАЛ200)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

L= ШИРИНА ПРОЕМА
Vp=L/2-127 (размер проема при открытой створке)
W=L/4-39 (длина 001МАЛ612, 001МАЛ203)
Vi=L/4-26 (ширина стекла)
A=L/2+24 (ширина створки с уплотнителями 001МАЛ201+001МАЛ202)
T=L-6 (длина горизонтальной окантовки 001МАЛ790)
P=L/2-36 (длина горизонтального 001МАЛ200)
Ax2+20 = T (длина несущего профиля)

СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ	
	90°	45°
МАТЕРИАЛЫ		
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА		
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА		
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА		
ОКАНТОВКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ		
ОКАНТОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ВЕРХ.		
ОКАНТОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ НИЖ.		
КРЕПЛЕНИЕ УПЛОТНИТЕЛЯ		
СТОЙКА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ		
ОТБОЙНИК		

КОЛ.	001МАЛ199	001МАЛ612	001МАЛ203	001МАЛ200	001МАЛ204	001МАЛ201	001МАЛ202
КОЛ.	4	2	2			2	2
КОЛ.	2	4					
КОЛ.	2						
КОЛ.				H			
КОЛ.				L-6			
КОЛ.				L/4-5			
КОЛ.					H		
КОЛ.						2H+L/2-36	
КОЛ.							H-9,5
КОЛ.							H-9,5

АКСЕССУАРЫ	Артикул	КОЛ.	РАЗМЕР
НАБОР ДЛЯ ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ	001МАМ001	2	
НАБОР ДЛЯ СБОРКИ СТВОРКИ	001МАF001	2	
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА ПОДВ. СТВОРКИ	①	2	(H-109)X(L/4-26)
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА ФИКС. СТВОРКИ	①	2	(H-129)X(L/4-26)
ДЛИННА УПЛОТНИТЕЛЯ ДЛЯ СТЕКЛА	①	1	(4H+L-120)X4
①	Стекло К/м ² Уплотнитель		
	15мм	38	герметик
	14мм	35	герметик
	12мм	30	герметик
	10мм	25	001P3
	8мм	20	001P4
	6мм	15	001P5
	4мм	10	001P6

35

Разработано и произведено SAME. Воспроизведение материалов запрещено.

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

