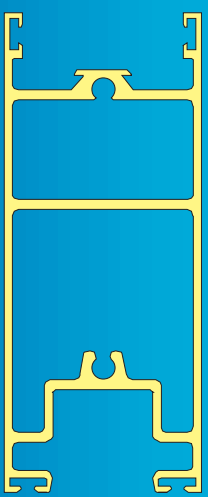


Алюминиевые профили
для раздвижных дверей
используемые с автоматикой
Corsa и Rodeo



серия S40

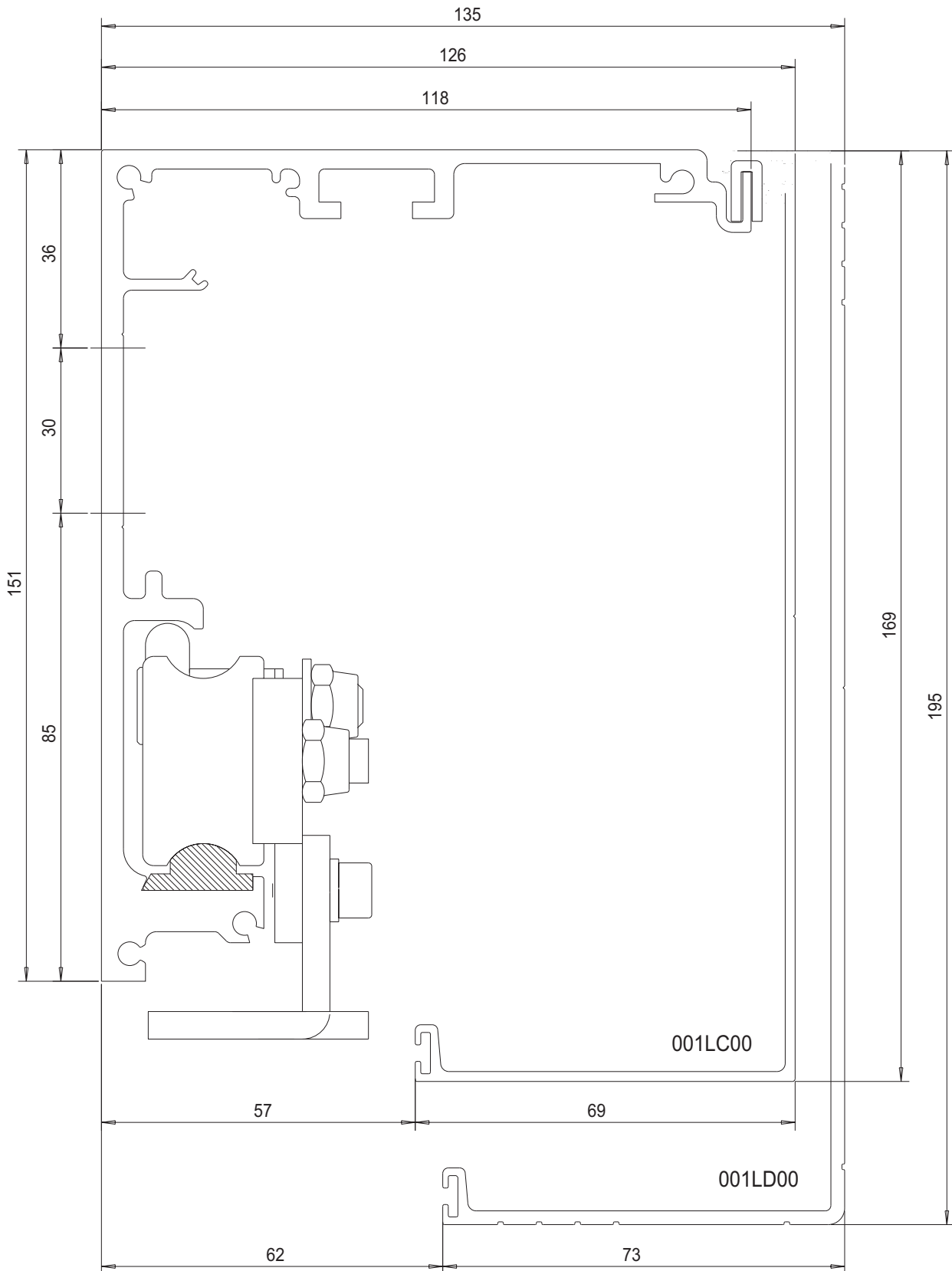
СОДЕРЖАНИЕ серии S40



СЕРИЯ 40
РАЗМЕРЫ И ЦЕНТРОВКА НЕСУЩЕГО ПРОФИЛЯ И АКСЕССУАРОВ

2

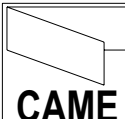
МАСШТАБ 1:1



* АРТИКУЛЫ 001LC00 И 001LD00 СООТВЕТСТВУЮТ КАТАЛОГУ SAME 2000

* ЭТА ИНСТРУКЦИЯ СОЗДАНА ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ МОНТАЖА

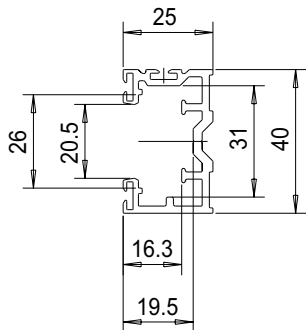
УКАЗАННЫЕ РАЗМЕРЫ ПОЗВОЛЯЮТ ПРОИЗВЕСТИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ



СЕРИЯ 40
ОПИСАНИЕ ПРОФИЛЕЙ

3

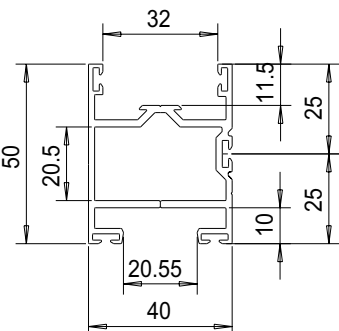
МАСШТАБ 1:2



1 | 001MAL225 - ОКАНТОВОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ

МАТЕРИАЛ ALU-6060

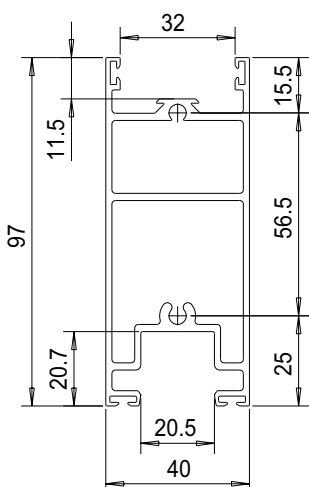
Вес Kg/m 0,686



2 | 001MAL226 - ПРОФИЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТВОРОК

МАТЕРИАЛ ALU-6060

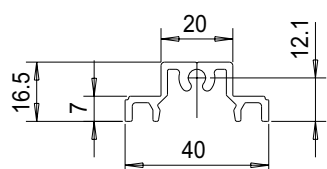
Вес Kg/m 1,030



3 | 001MAL227 - НИЖНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

МАТЕРИАЛ ALU-6060

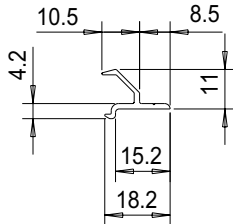
Вес Kg/m 1,841



4 | 001MAL228 - ПРОФИЛЬ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ФИКС. СТВОРКИ

МАТЕРИАЛ ALU-6060

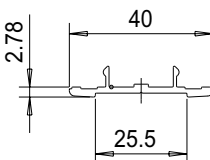
Вес Kg/m 0,472



5 | 001MAL229 - ЗАМКОВЫЙ ПРОФИЛЬ

МАТЕРИАЛ ALU-6060

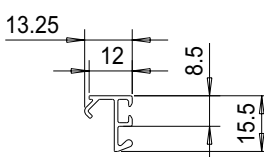
Вес Kg/m 0,138



6 | 001MAL230 - КРЫШКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ

МАТЕРИАЛ ALU-6060

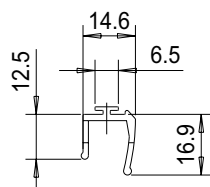
Вес Kg/m 0,242



7 | 001MAL231 - ШТАПИК

МАТЕРИАЛ ALU-6060

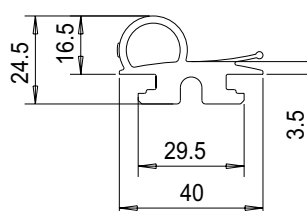
Вес Kg/m 0,121



8 | 001MAL223 - УПЛОТНИТЕЛЬ НА КРАЙ СТЕКЛА

МАТЕРИАЛ PVC SH62 + SH82

Вес Kg/m ...



9 | 001MAL224 - ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ

МАТЕРИАЛ PVC SH62 + COEST. RAL5015

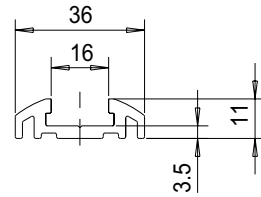
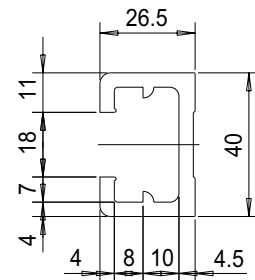
Вес Kg/m ...



СЕРИЯ 40
ОПИСАНИЕ ПРОФИЛЕЙ

4

МАСШТАБ 1:2

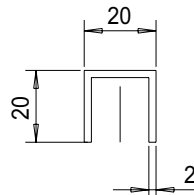


10 | 001MAM613 - ПОДВЕСНОЙ ПРОФИЛЬ

МАТЕРИАЛ ALU-6060

14 | 001MAM911 - ПРОФИЛЬ НАПОЛЬНЫЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ (АНТИПАНИКА)

МАТЕРИАЛ ALU-6060

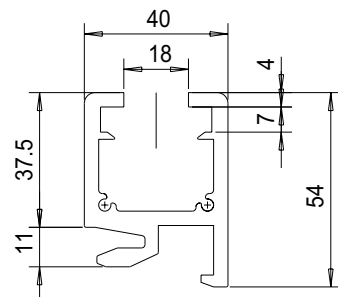


11 | 001MAM699 - НИЖНИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ

МАТЕРИАЛ ALU-6060

15 | ... - ...

Вес Kr/m ,...

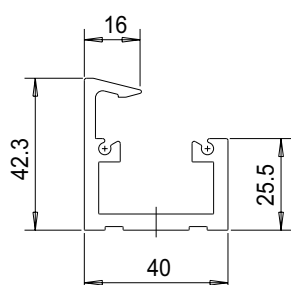


12 | 001MAM339 - ПРОФИЛЬ ПОДВЕСНОЙ (АНТИПАНИКА)

МАТЕРИАЛ ALU-6060

16 | ... - ...

Вес Kr/m ,...



13 | 001MAM338 - НИЖНИЙ ПРОФИЛЬ (АНТИПАНИКА)

МАТЕРИАЛ ALU-6060

17 | ... - ...

Вес Kr/m ,...

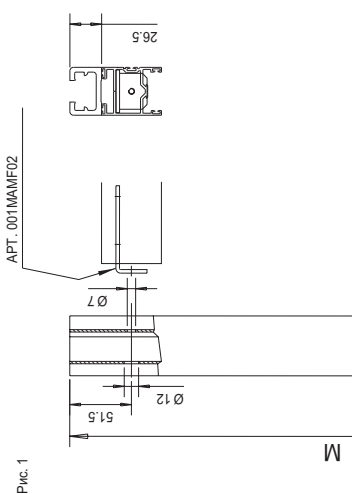
CAME

СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ ДЛЯ РАЗНЫХ ВАРИАНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ

ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА

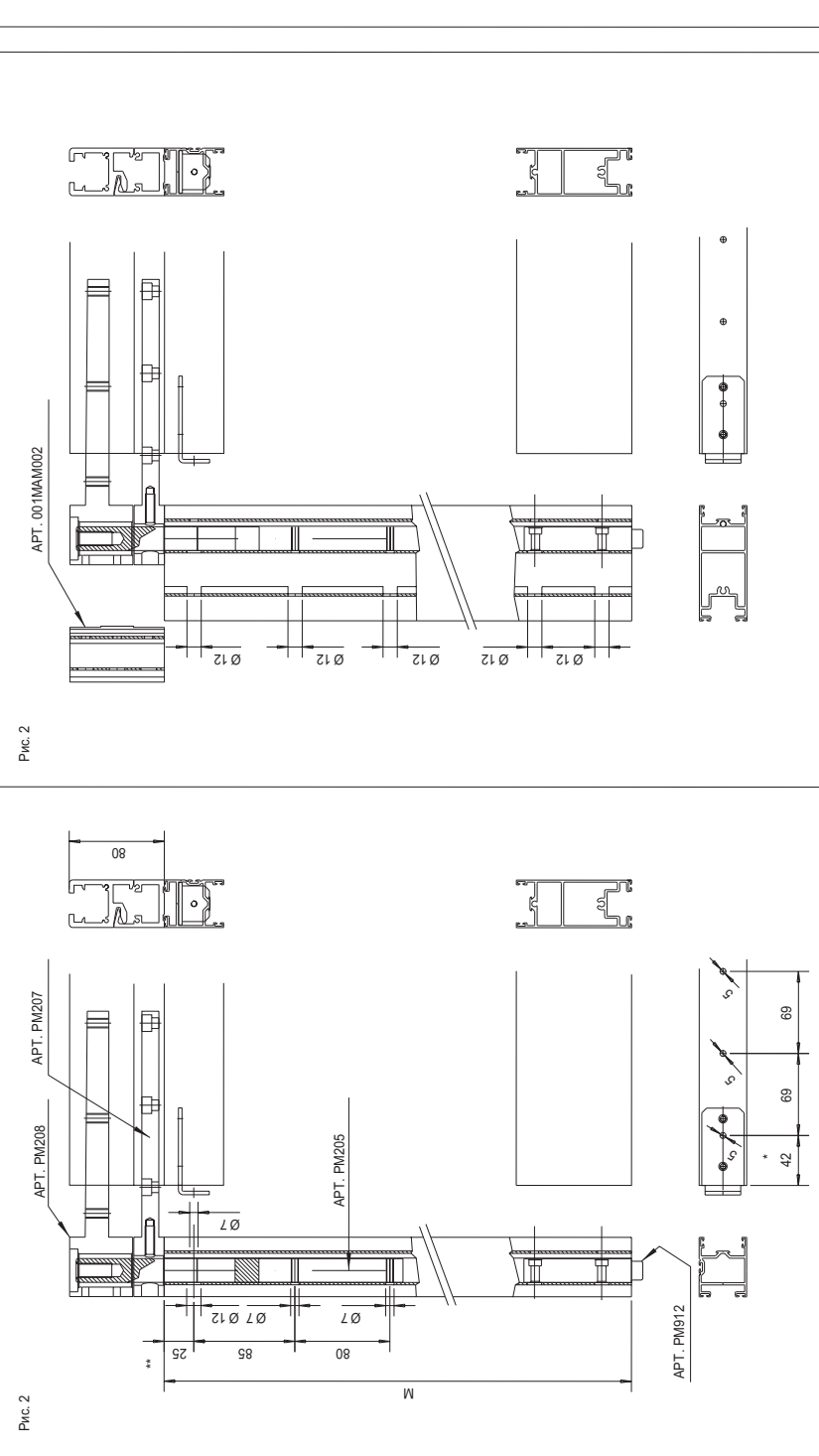
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА С ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ «АНТИПАНИКА»

1



ДЛЯ ПРОФИЛЬЕЙ ПРОВЕРЯЕТСЯ
ТО ТАБЛИЦА 9, 10, 11, 12, 13, 14.
ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ МОНТАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ
В ЗАДНЯХ ОСТВОРКАХ
ПРИ ВСТОРОННЕЙ ИЛИ ПРАВОСТОРОННЯЙ
ХРОНЕ СИСТЕМЫ С ОБРУЧЕВАДНЫМИ АНТИЛАПКОЙ (Рис. 3 и 4).

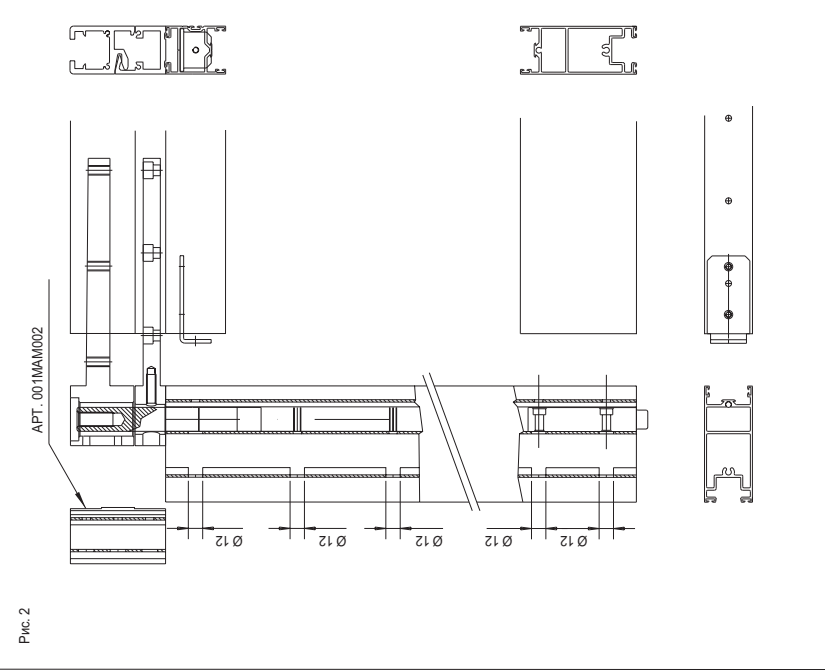
B16 2

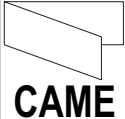


УСТАНОВОК СИСТЕМЫ "ГАИТИПАНИКА" ПРОИЗВОДИТЬ ПО ТАБЛИЦАМ 15, 16, 17, 24, 25.
РАСПОЛОЖЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ НА ПОДВЕСКАХ СТВОРКИ
* ОТВЕРСТИЯ Ø 55 ДЛЯ УГОЛОК Ø10 МАМФ02
ДОЛЖНЫ БЫТЬ СВОБОДНЫЕ.
ФИКСАЦИЮ ОСИ ШАРИКОВ АРТ. РМ205
СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ШИРОКОЙ ШАБЛОНОЙ И ВИНТОМ
5931 М6.

УСТАНОВКА СИСТЕМЫ "АНТИПЛАНКА" ПРОИЗВОДИТЬ ПО ТАБЛИЦАМ 18, 19, 20, 22, 22, НА РИС. 2 ОПИСАН СПОСОБ МОНТАЖА НА ПРОФИЛЕ ОИМА-226 И ОИМА-227. ФИКСАЦИОННО ОСИЩАНИЯ ПРОИЗВОДИТЬ ВИНТОМ С ЧЕРНЫМ ОБРАСТИ ПЕРЕГРЫХ АРТ. 001 МАМ002 НА АРТ. РН208

Disc 2

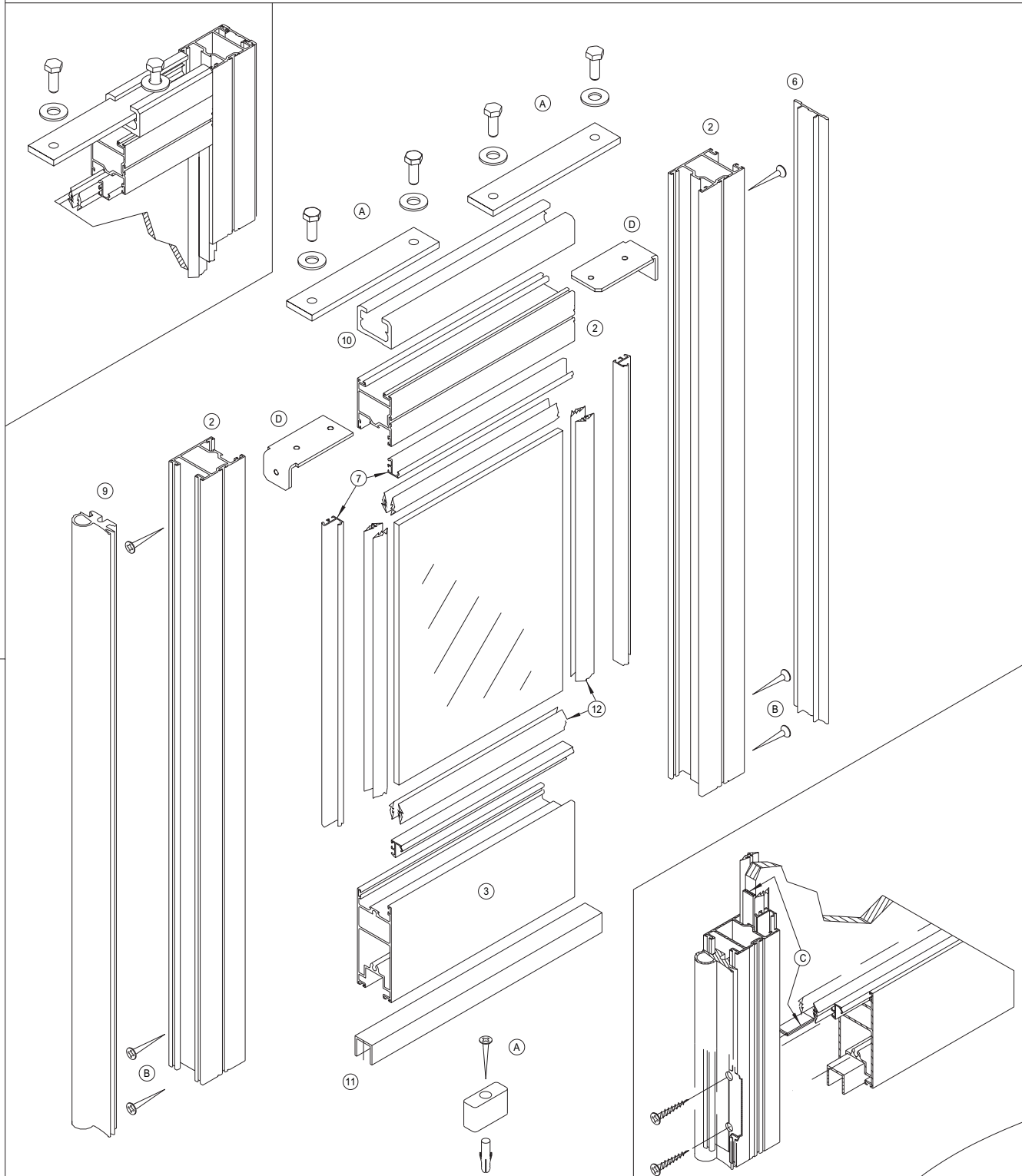




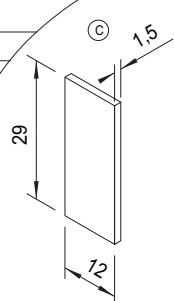
СЕРИЯ 40

СБОРКА ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ
С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМ 001MAMF001 - 001MAMF002 - MAM003

Разработано и произведено CAME. Всю продукцию можно приобрести в магазинах CAME.



(X)	КОЛ-ВО	Описание
A	1	001MAM003 НАБОР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕЛЕЖКИ К ДВЕРНОМУ ПОЛОТНУ
B	2	001MAMF01 НАБОР САМОРЕЗОВ ДЛЯ СБОРКИ ОДНОЙ СТВОРКИ
C	18	НЕЙЛОНОВАЯ ПРОКЛАДКА ДЛЯ СТЕКЛА 12x29x1,5mm (ДЛЯ 001MAMF001)
D	2	001MAMF02 УГОЛОК С ВИНТАМИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛЕЙ
②	2+1	001MAL226 ОКАНТОВОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ
③	1	001MAL227 - ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТВОРКИ
⑥	1	001MAL230 - КРЫШКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ
⑦	2+2	001MAL231 - ШТАПИК
⑨	1	001MAL224 - ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ
⑩	1	001MAM613 - ПРОФИЛЬ ПОДВЕСНОЙ
⑪	1	001MAM699 - НИЖНИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ





СЕРИЯ 40 СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ФИКСИРОВАННОЙ СТВОРКИ И ОКАНТОВКИ ДЛЯ РАЗНЫХ ВАРИАНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ

КРЕПЛЕНИЕ ОКАНТОВКИ К СТЕНЕ

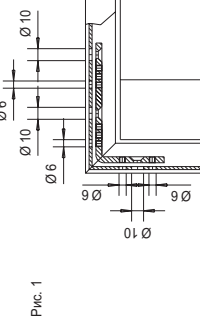


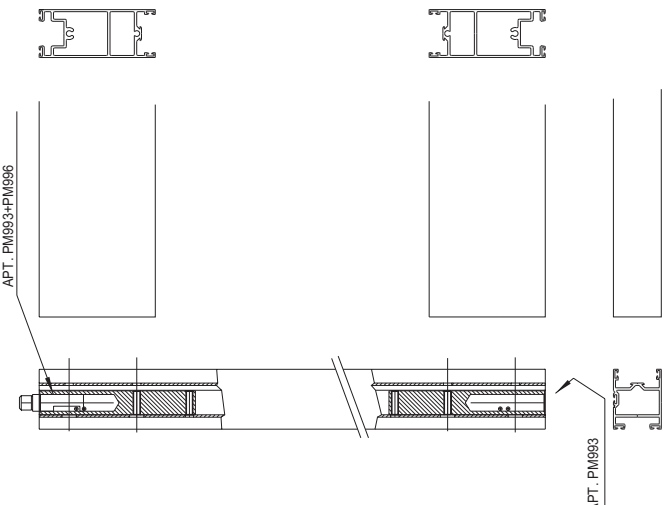
Рис. 1

ДИАМУМ ПРОФИЛЕЙ ПРОВЕРЯЙТЕ
ПО ТАБЛИЦАМ 11; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 24; 25.
РАСПОЛОЖЕНИЕ МОНТАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ
В ФИКСИРОВАННОЙ СТВОРКЕ
(ЛЕВОСТОРОННЯЯ ИЛИ ПРАВОСТОРОННЯЯ),
КРОМЕ СИСТЕМЫ С ОБОРУДОВАННЫХ
"АНТИПАНКОМ" (Рис. 3 и 4).

ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА С ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ "АНТИПАНКА"

ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА С ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ "АНТИПАНКА" ЗАМОК

Рис. 2



ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА КРЕПИТСЯ К ОКОНТОВОЧНОМУ ПРОФИЛЕЮ 001MAL225
С ПОМОЩЬЮ ПЛАНКИ 001MAF02. ДЛЯ ФИКСАЦИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ 001MAF03.

Рис. 4.1

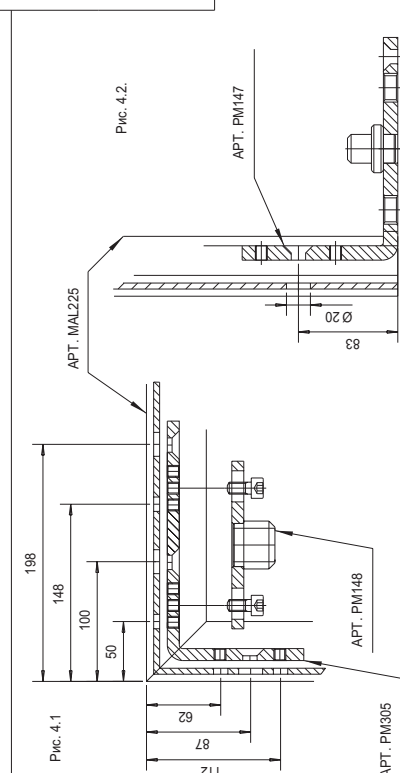
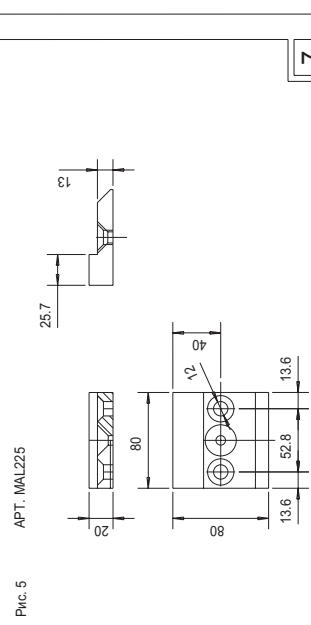


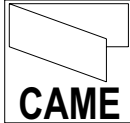
Рис. 4.2

УСТАНОВКА СИСТЕМЫ "АНТИПАНКА" ПРОИЗВОДИТЬ
ПО ТАБЛИЦАМ 15; 16; 17.
РАСПОЛОЖЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ НА
ФИКСИРОВАННОЙ СТВОРКЕ.
ФИКСАЦИЮ ЗАМКА АРТ. PM993
5931М6, СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ШИРОКОЙ ШАЙБОЙ И ВИНТОМ
5931М6.

Рис. 5



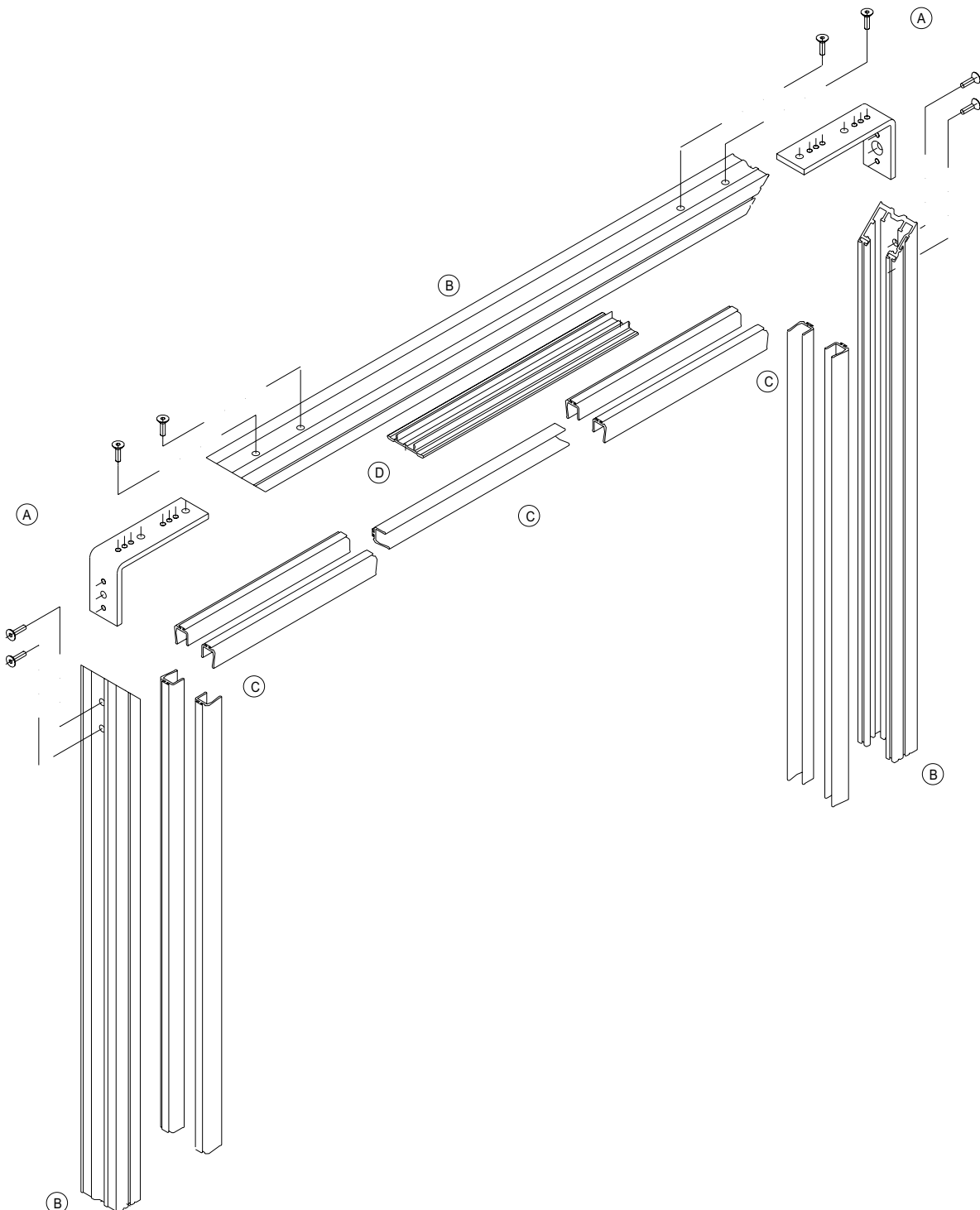
УСТАНОВКУ СИСТЕМЫ "АНТИПАНКА" ПРОИЗВОДИТЬ
ПО ТАБЛИЦАМ 15; 16; 17.
СБОРКУ ПРОИЗВОДИТЬ СОГЛАСНО ОПИСАНИЮ
Рис. 2.



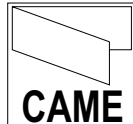
СЕРИЯ40

СОЕДИНЕНИЕ ОКАНТОВКИ ДЛЯ ДВУХ ФИКСИРОВАННЫХ СТВОРОК
С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМЫ 001MAMF03

Разработано и произведено CAME. Всю продукцию изготавливает материял запечатано.

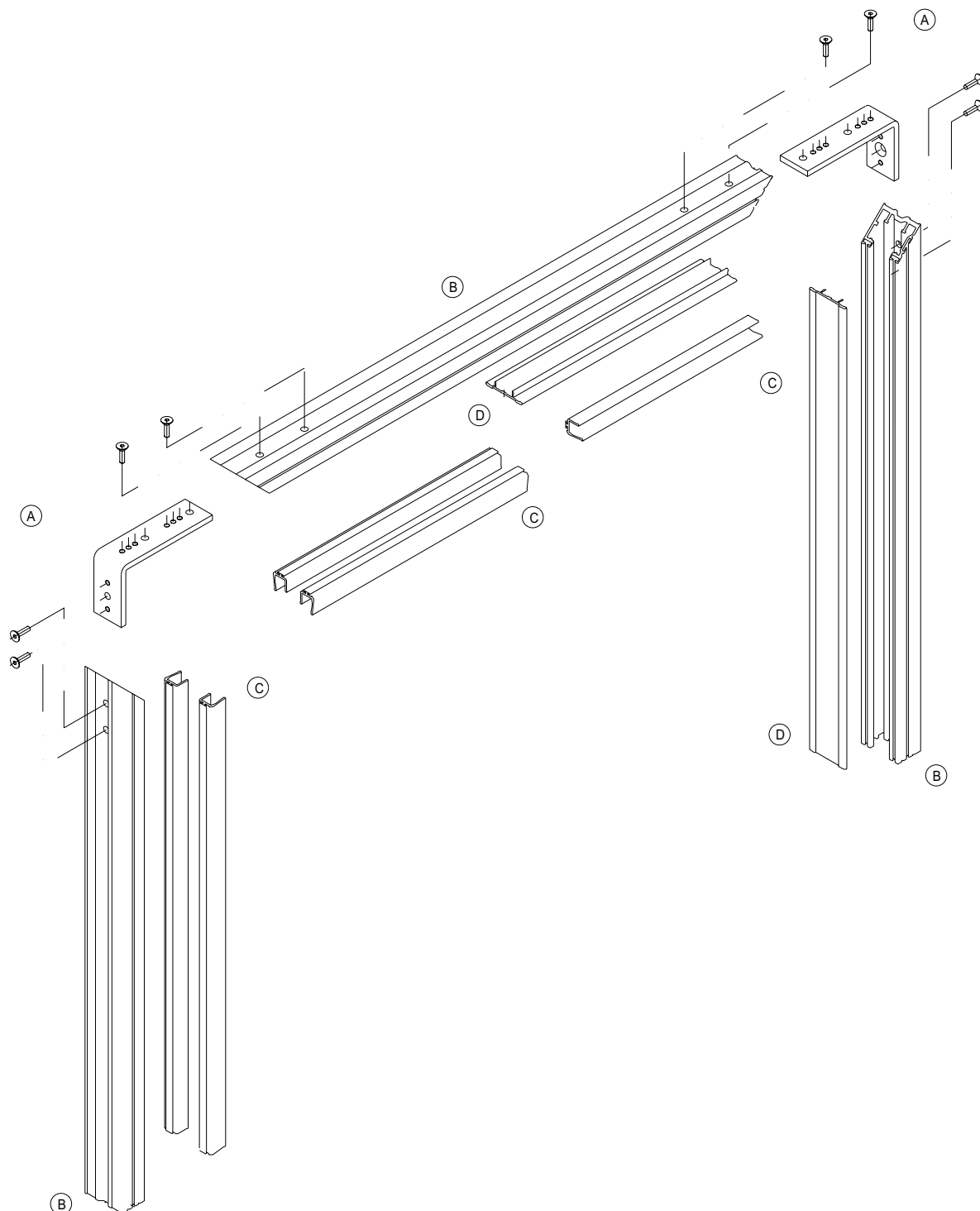


(x)	Кол-во	Описание
(A)	2	001MAMF03 УГОЛОК ДЛЯ СБОРКИ ВНЕШНЕЙ ОКАНТОВКИ
(B)	3	001MAL225 ОКАНТОВОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ
(C)	9	001MAL223 УПЛОТНИТЕЛЬ
(D)	1	001MAL230 КРЫШКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ



СЕРИЯ 40

СОЕДИНЕНИЕ ОКАНТОВКИ ДЛЯ ОДНОЙ ФИКСИРОВАННОЙ СТВОРКИ С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМЫ 001MAMF03



(x)	Q.ta'	Descrizione
A	2	001MAMF03 УГОЛОК ДЛЯ СБОРКИ ВНЕШНЕЙ ОКАНТОВКИ
B	3	001MAL225 ОКАНТОВОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ
C	9	001MAL223 УПЛОТНИТЕЛЬ
D	2	001MAL230 КРЫШКА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ
СИСТЕМЫ ОГРАНИЧЕНИЯ УГЛА ВОРОТА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

H= РАЗМЕР ПРОЕМА ПО ВЕРТИКАЛИ
 (выравнивание несущего профиля Д)
 Y=H+18
 (высота подвижной стороны (001MA))
 M=H
 (высота крышки несущего проф.)
 C-H
 (высота края крышки несущего проф.)
 Vh=H-156
 (высота стекла)
 FH=H-150
 (длина уплотнителя для стекла) в

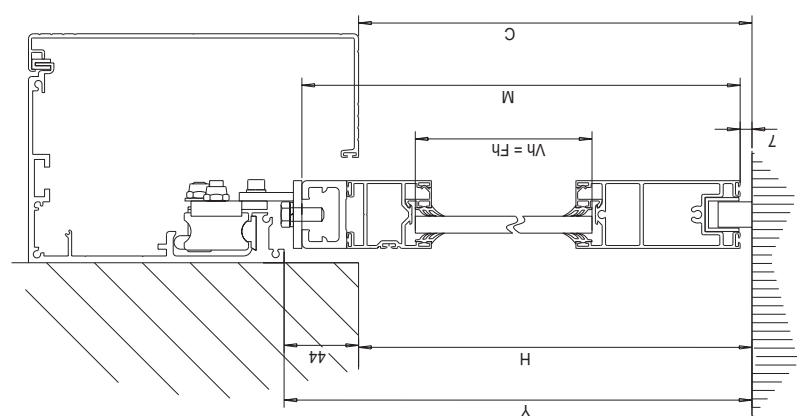
9
 53
 53

C
 Y
 M
 Vh = Fh
 T
 H

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТЫ	РАЗМЕРЫ 9015 4595	
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА		
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА		
ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ СТОЙКА		

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГИРДОНТАМ	
Л-РАЗМЕР ПОЕМА ПО ГИРДОНТАМ	VpB-L-106 (размер поема при открытой створке)
WfL-38	(длина 00.1 MAL226, 00.1 MAL227, 00.1 MAM6 (3)) (размер стекла)
VfL-71	(длина уплотнителей для стекла по горизонтали)
GfL-38	(длина нижнего направляющего профиля 00.1 MAM6 (9)) (длина 00.1 MAL224, 00.1 MAL230)
A-L-30	(длина несущего профиля)
A-VpB+40=T	

10

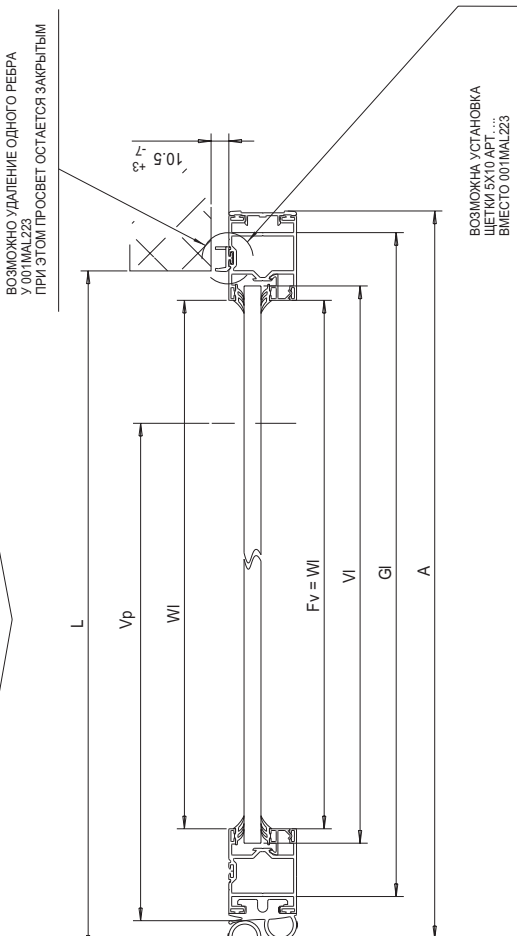


ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

H= РАЗМЕР ПРОЕМА ПО ВЕРТИКАЛИ
Y=H+44 (выравнивание несущего профиля для автоматики)
M=H+26,5 (высота подвижной створки 001MAL226/22)
C=H (высота края крышки несущего профиля)
Vh=H+128 (высота стекла)
Fh=Yh (длина уплотнителя для стекла по вертикали)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

L= РАЗМЕР ПОЕМА ПО ГОРИЗОНТАЛИ
Vp=L-106 (размер проема при открытой створке)
Wf=L-88 (длина 001MAL226; 001MAL227; 001MAL613)
Vf=L-71 (размер стекла)
Ff=L-88 (длина уплотнителя для стекла по горизонтали)
Gf=L-8 (длина нижнего направляющего профиля 001MAL699)
A=L+30 (длина несущего профиля)
A+Vp=0-T (длина несущего профиля)

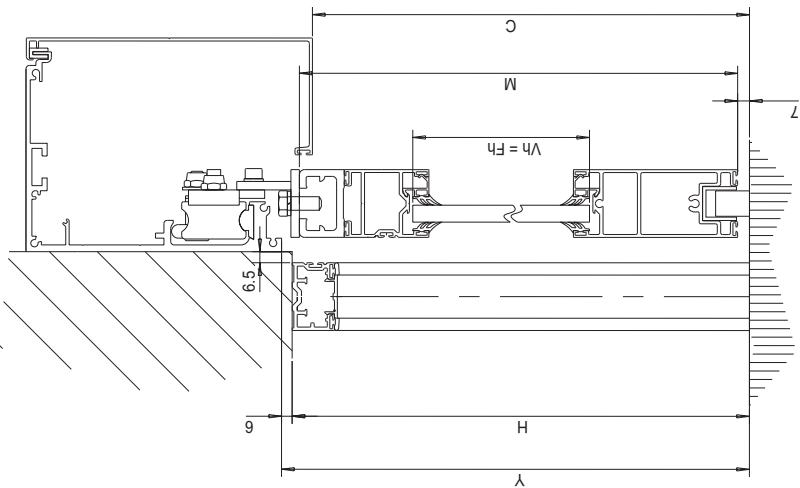


СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ	ЭЛЕМЕНТЫ	РАЗМЕРЫ	АКСЕССУАРЫ	АРТИКУЛ	КОЛ.	РАЗМЕР
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	90S / 145S	001MAL225 КОЛ.	001MAL226 КОЛ.	ПЛАНКА ДЛЯ ФИКС. СТВОРКИ	001MALF02	0	
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА		001MAL226 КОЛ.	001MAL227 КОЛ.	АНКЕРЫ ДЛЯ ФИКС. СТВОРКИ	001MALF03	0	
ГЕРМЕТИЗирующая СТОЙКА		001MAL226 КОЛ.	001MAL229 КОЛ.	ВЕРХНИЙ ПРОФИЛЬ (АНТИДАНЧИКА)	001MAM02	1	
		2 H+26,5	1 L-88	УГОЛОК ДЛЯ СБОРКИ 1 СТВОРКИ	001MAMF01	1	
		1 H+44	1 H+44	УГОЛОК ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ	001MAMF02	2	
				УГОЛОК ДЛЯ ОКАНТОВКИ	001MAMF03	0	
				КРЕПЛЕНИЕ СТВОРКИ К ТЕЛЕЖКЕ	001NAM003	1	
				ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА	(1)	1	H-128xL-71
				ДЛИНА УПЛОТНИТЕЛЯ ДЛЯ СТЕКЛА	(1)	1	(H+L-250)xK4
				Стекло К/m ² Уплотнитель	(1)		
							15мм 37,5 009P3-Ферметик
							14мм 35 009P3x2
							12мм 30 009P4x2
							10мм 25 009P5x2
							8мм 20 009P5-F6
							6мм 15 001P6x2
							4мм 10 001P7x2



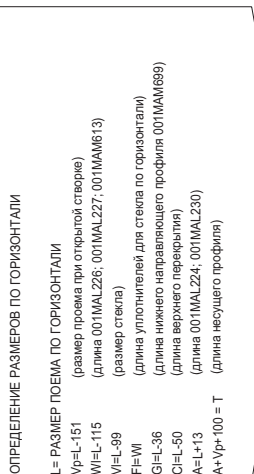
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

H = РАЗМЕР ПРОБЕМА ПО ВЕРТИКАЛИ	выравнивание несущего профиля для автоматики
Y-H+6	выравнивание несущего профиля (00 (MAL26x2))
M-H+12	высота подставной створки (00 (MAL26x2))
S-H+12	высота крышки несущего профиля
VH-H+166	высота крышки для вертикального профиля
Th=H	высота стойки для фотозлементов
CH-H+28	длина установки стекла по вертикали
FH-VH	



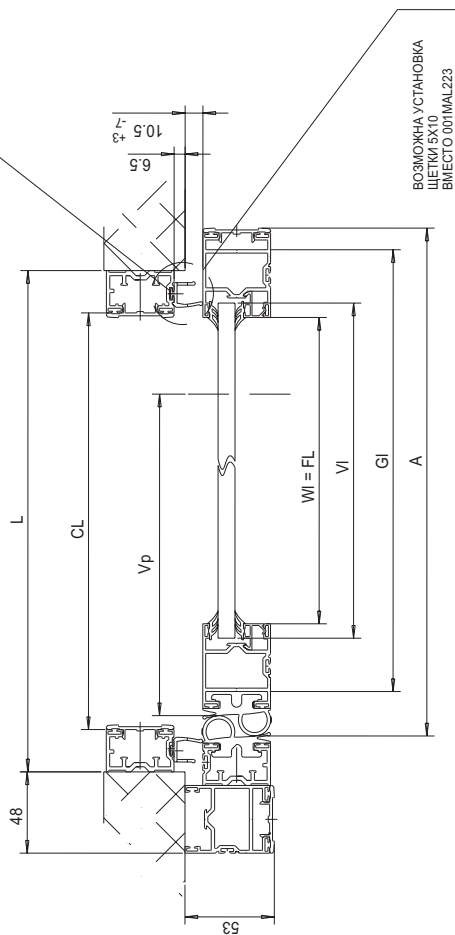
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

Ур-151	(размер проема при открытой сворке)
Ур-115	(длина 001МАЛ226; 001НАМ613)
Ур-99	(размер стекла)
ГЕЛ-36	(длина уплотнителя для стекла по горизонтали)
ЧЕЛ-50	(длина нижнего направляющего профиля 001НАМ699)
А+А+Л+13	(длина верхнего направляющего профиля 001НАД230)
001МАЛ224;	(длина несущего профиля)



ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАМ

Ур-Л-151	РАЗМЕР ПО ГОРizontalи (размер проекции при открытом створке)
Wf-L-115	(длина 001МА1226; 001МА1227; 001МА1228)
Vf-L-99	(размер стекла)
Gf-LW1	(длина уплотнителей для стекла по горизонтали)
Gf-L-36	(длина нижнего направляющего профиля 001МА1229)
Cf-L-50	(длина верхнего профиля)
A-L+13	(длина 001МА1224; 001МА1230)
A+Vp+100 = T	(длина несущего профиля)





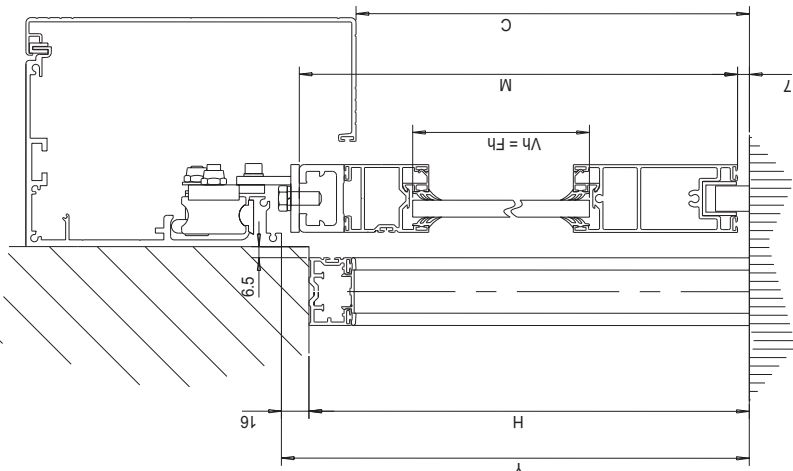
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ КАНТОВКОЙ И КРЫШКОЙ 001LD00

 CAME

Parabola no hipotenusa do CAME: Bócio nos segmentos da hipotenusa

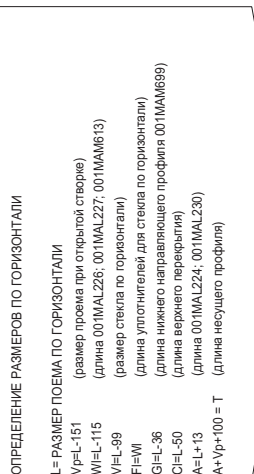
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

И=Н = РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ПО ВЕРТИКАЛИ	
(выравнивание несущего профиля для автоматики)	
И=Н+16	(высота подлинной створки (001MAL226X2))
М=Н-12	(высота края крышки несущего профиля)
С=Н+28	
И=Н+156	(высота стекла)
И=Н+16	(высота крышки для верхней части профиля)
С=Н+28	(высота стоки для верхнеподъемного торфа)
Fin-Fin-Ун	(длина уплотнителя для стекла по вертикалам)

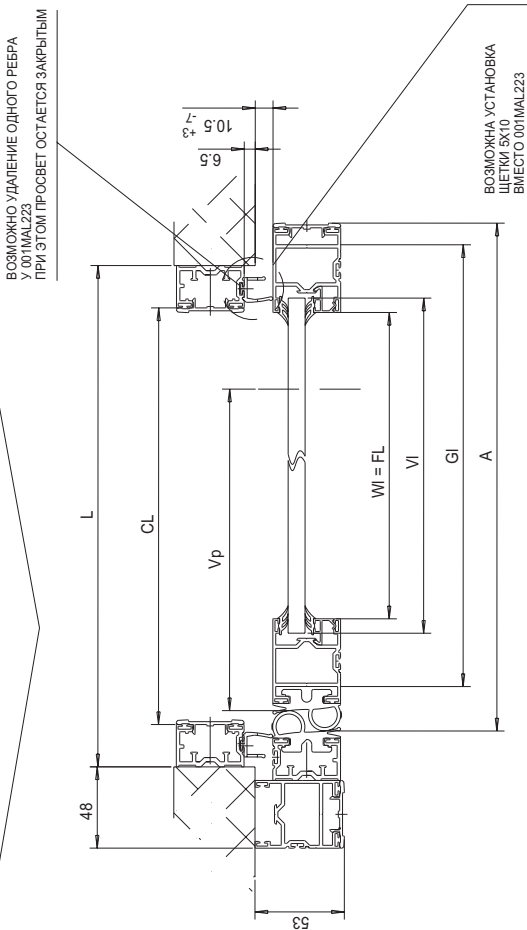


ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

Л = РАМЕР ПОДСАДИ	ПО ГОРДОН/ТАДИ
(размер проема при открытии створки)	
WFL-151	(ширина МАЛ/226, 001МАЛ/227, 001МАЛ/13)
WFL-155	(размер стекла по горизонтали)
VFL-99	(длина уплотнителя для стекла по горизонтали)
GFL-36	(длина верхней направляющей профиля 001МАЛ/99)
CFL-50	(длина 001МАЛ/224, 001МАЛ/230)
A-L-13	стекло, направляющая, профиль
A-L-13	стекло, направляющая, профиль



ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАМИ

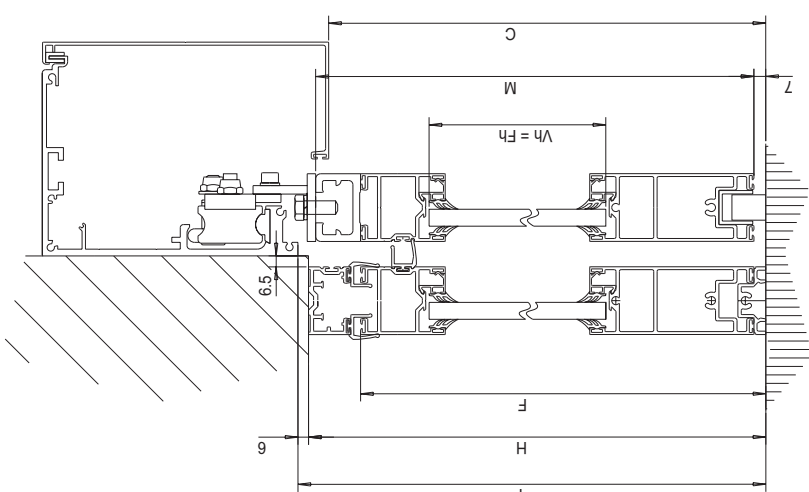


13

АКСЕССУАРЫ		АРТИКУЛ		КОЛ.		РАЗМЕР	
ПЛАНКА ДЛЯ ФИКС СТВОРКИ АНКЕРЫ ДЛЯ ФИКС СТВОРКИ ВЕРХНИЙ ПРОФИЛЬ АНТИДРАГИКА		001MAF002		0		-	
НАБОР ДЛЯ СБОРКИ СТВОРКИ УГОЛОК ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ УГОЛОК ДЛЯ ОКАНТОВКИ		001MANF001		1		-	
КРЕПЛЕНИЕ СТВОРКИ К ТЕЛЕЖКЕ ПОЧАДЬ СТЕКЛА		001MANF002		2		-	
ДЛЯ НАЧАЛА УПЛАТИТЕРЯ ДЛЯ СТЕКЛА		001MANF003		1		-	
(1)		(1)		1		Н-156xL-99 (H+L-250)x4	
(1)		Стекло Кт/м ² уплотнитель		-		-	
РАЗМЕРЫ		001MAL225 Ю.Л. 908 458		001MAL226 Ю.Л.		001MAL227 Ю.Л.	
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА		2 H-2		1 H-2		001MAL230 Ю.Л.	
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА		1 L-115		2 L-115		001MAL229 Ю.Л.	
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА		-		-		001MAL223 Ю.Л.	
PAMA		1 H		1 L-50		001MAL224 Ю.Л.	
PAMA		2 H		2 H-28		001MAL231 Ю.Л.	
КРОМКА		1 H+16		1 H+16		001MAL613 Ю.Л.	
РАЗНОЕ		1 H+16		1 H+16		001MAL699 Ю.Л.	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-							

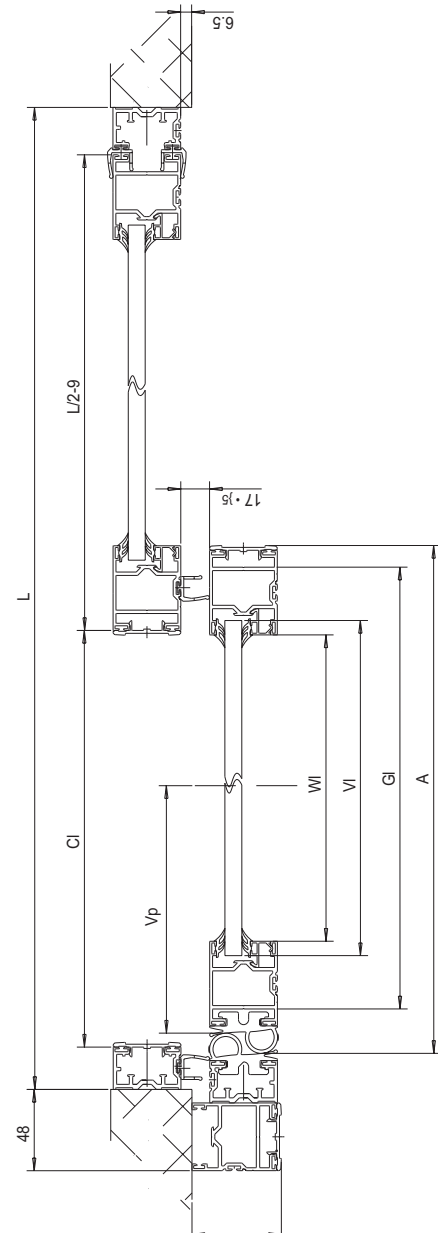


СЕРИЯ 40
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ И 1 ФИКСИРОВАННОЙ
 СТВОРОК С КРЫШКОЙ 001LC00**



ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ	
H= РАЗМЕР ПРОЕМА ПО ВЕРТИКАЛИ	
Y=H+6	(выравнивание несущего профиля для автоматики)
M=H+12	(высота подвижной створки 001MAL226x2))
F=H+30	(высота фиксированной створки)
C=H+12	(высота крышки несущего профиля)
Vh=H+66	(высота стойки)
Th=H	(высота крышки для вертикального профиля)
Ch=H+28	(высота стойки для фиксированного профиля)
Fn=Vh	(артикул уплотнителя для стекла по вертикали)
T=1+50	

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ	
L= РАЗМЕР ПОЕМА ПО ГОРИЗОНТАЛИ	
Vp=L/2+145	(размер проема при открытой створке)
W=12+109	(длина 001MAL226; 001MAL227; 001MAL693)
V=12+92	(размер стекла)
F=W	(длина уплотнителя для стекла по горизонтали)
G=L/2-29	(длина нижнего направляющего профиля 001MAL699)
Cl=L/2+46	(длина верхнего профиля 001MAL230)
A=L/2+10	(длина 001MAL224; 001MAL230)
A+Vp=90 = T	(длина несущего профиля)
T=1+50	(рекомендуемая длина несущего профиля)



**ВНИМАНИЕ: РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛИНА НЕСУЩЕГО ПРОФИЛЯ
 ЦЕНТРИУЕТСЯ ПО ПРОЕМУ**

СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ	РАЗМЕРЫ	АКСЕССУАРЫ	АРТИКУЛ	КОЛ.	РАЗМЕР
ЭЛЕМЕНТЫ	908 156	001MAL225 КОЛ.	001MAL226 КОЛ.	001MAL227 КОЛ.	001MAL228 КОЛ.	001MAL231 КОЛ.
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА		2 H-12	1 H-12	2 H-166	1 H-12	1 H-12
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА		1 L/2-109 1 L/2-109	1 L/2-109	2 L/2-109	1 L/2-109	1 L/2-109
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА		2 H-30	1 H-30	2 H-166	1 H-30	1 H+8
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА		1 L/2-109 1 L/2-109 1 L/2-109	1 L/2-109	2 L/2-109	3 H-25	2 L/2-9
РАМА	2 H		1 L/2-46	1 L/2+20		
РАМА	1 L		1 H+8			
КРОНКА	1 H+8					
РАЗНОЕ						
			Стекло 15мм Уплотнитель			
			Верхний профиль (антизаливка)	001MAF003	1	15мм 37.5 009P3-Герметик
			Набор для сборки 1 створки	001MAF002	0	14мм 35 009P3-2
			Уголок для профильной	001MAF001	2	12мм 30 009P4-2
			Уголок для окантовки	001MAF004	4	8мм 25 009P5-2
			Крепление створки к пеленке	001MAF003	1	8мм 20 009P5-6
			Площадь стекла	001MAF002	2	6мм 15 001P6-2
			Длина уплотнителя для стекла	001MAF001	1	4мм 10 001P7-2
			(1)			



СЕРИЯ 40
ОПРИ
СТВО

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ И 1 ФИКСИРОВАННОЙ

This technical cross-section diagram illustrates a door assembly's internal structure. The top horizontal dimension is labeled 'C'. Below it, a vertical dimension is labeled 'M'. A horizontal dimension between two vertical supports is labeled 'Vh = Fh'. A horizontal dimension at the bottom is labeled 'F'. A vertical dimension on the left side is labeled '6.5'. A horizontal dimension at the very bottom is labeled 'H'. A vertical dimension on the far left is labeled '9'.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ	
H=РАЗМЕР ТРОЕМА ПО ВЕРТИКАЛИ	
I=H+6	(высота, выравнивание несущего профиля для
M=H+12	(высота подвижной створки (01 MA 222))
F=H+30	(высота фиксированной створки)
C=H+38	(высота края крышки несущего профиля)
VH=H+166	(высота стекла)
T=H	(высота крышки для вертикального про-
CH=H+28	(стекло с токами для фогогенераторов)
FH=Vh	(длина уплотнителя для стекла по вер-

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ	
I=РАЗМЕР ПОЕМЫ ПО ГОРИЗОНТАЛИ	V=
Vp=I2-145	(размер промы в про открытои створке)
Vl=I2-119	(длина 001МА226, 001МА227, 001МАМ63)
VI=I2-92	(размер ствола)
Fl=Wl	(длина узкоголовой др. секта по горизонтали)
Cl=I2-29	(длина нижнего направляющего профиля 001МАМ69)
Cf=I2-46	(длина верхнего направляющего)
A=I2-10	(длина 001МА224, 001МАЛ30)
Длина несущего профиля	
A+Vp=90 = T	

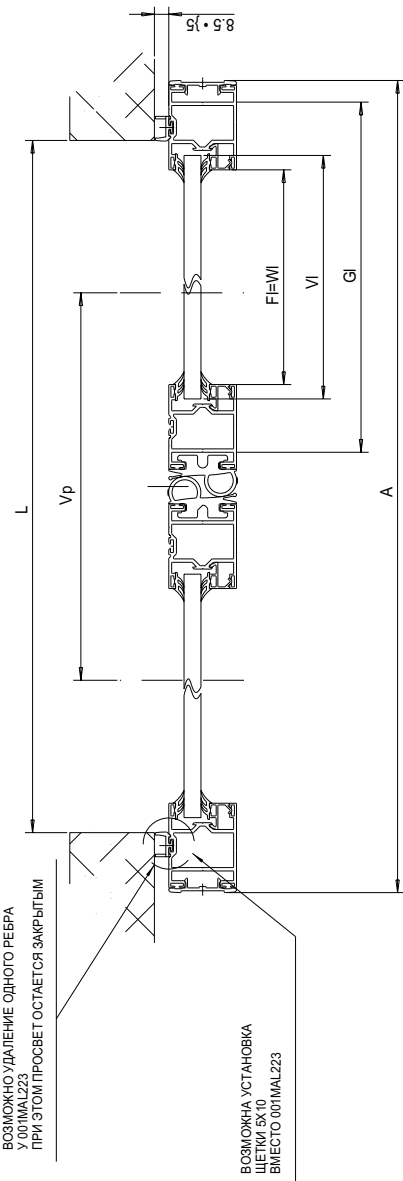
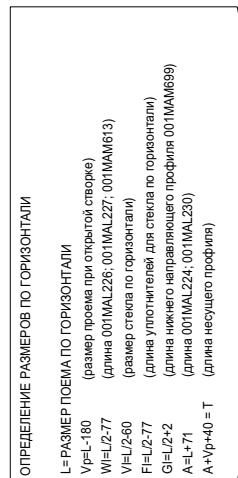
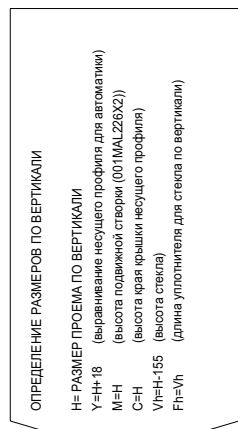
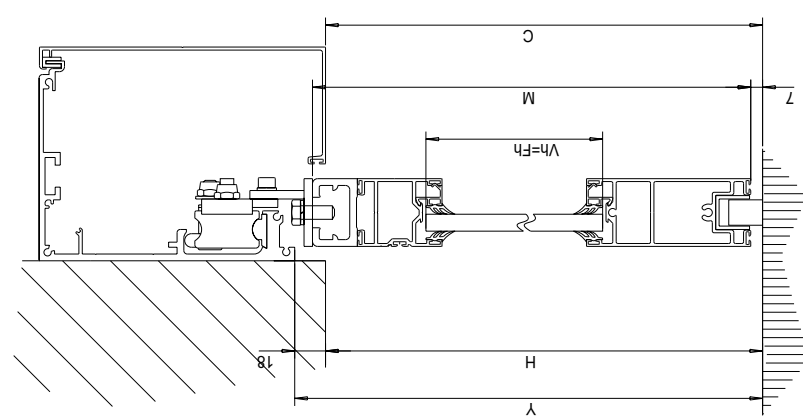
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ	
I=РАЗМЕР ПОЭМА ПО ГОРИЗОНТАЛИ	(размер премы при открытой створке)
Vp=L2-145	(длина 001MAL226; 001MAL227; 001MAL613)
Vi=L2-109	(размер стекла)
Fl=L2-92	(длина уплотнителя для стекла по горизонтали)
Fl=W1	(длина нижнего направляющего профиля 001MAL699)
Gi=L2-29	(длина верхнего профиля)
Cf=L2-46	(длина вертикального профиля 001MAL244; 001MAL234)
A=L2-110	(длина несущего профиля)
Al+Ap=90= T	(длина несущего профиля)

This technical cross-section diagram illustrates the construction of a double-glazed unit. The vertical height of the unit is labeled L . The thickness of the glass panes is indicated as 6.5 . The total width of the unit is 68 , divided into 33 for the left pane and 35 for the right pane. The distance from the bottom of the unit to the top of the left pane is 48 . The gap between the glass panes is labeled V_p . The width of the left pane is W_l , and the width of the right pane is G_l . The overall height of the unit is $L_{2.9}$. The diagram also shows the internal frame structure and the mounting hardware.

ВНИМАНИЕ: РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛЯ НЕСУЩЕГО ПРОФИЛЯ ЦЕНТРУЕТСЯ ПО ПРОЕМУ



СЕРИЯ 40
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 2 ПОДВИЖНЫХ
СТВОРОК С КРЫШКОЙ 001LC00**



возможно удаление одного ребра
у 001MAL223
при этом просвет останется закрытым

возможна установка
щетки 5x10
вместо 001MAL223

СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ	ЭЛЕМЕНТЫ	АКСЕССУАРЫ	АРТИКУЛ	КОЛ.	РАЗМЕР
	906 _156	001MAL225 КОЛ.	001MAL226 КОЛ.	001MAL227 КОЛ.	001MAL228 КОЛ.	001MAL229 КОЛ.
подвижная створка		4 Н	4 Н-155	2 Н	2 Н	001MAL613 КОЛ.
подвижная створка		2 L2-77	4 L2-77	-	-	001MAL231 КОЛ.
				2 L2-77	2 L2-77	001MAL230 КОЛ.
					2 L2+2	001MAL699 КОЛ.
						001MAL613 КОЛ.
						001MAL224 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL227 КОЛ.
						001MAL228 КОЛ.
						001MAL229 КОЛ.
						001MAL230 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL613 КОЛ.
						001MAL699 КОЛ.
						001MAL224 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL227 КОЛ.
						001MAL228 КОЛ.
						001MAL229 КОЛ.
						001MAL230 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL613 КОЛ.
						001MAL699 КОЛ.
						001MAL224 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL227 КОЛ.
						001MAL228 КОЛ.
						001MAL229 КОЛ.
						001MAL230 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL613 КОЛ.
						001MAL699 КОЛ.
						001MAL224 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL227 КОЛ.
						001MAL228 КОЛ.
						001MAL229 КОЛ.
						001MAL230 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL613 КОЛ.
						001MAL699 КОЛ.
						001MAL224 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL227 КОЛ.
						001MAL228 КОЛ.
						001MAL229 КОЛ.
						001MAL230 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL613 КОЛ.
						001MAL699 КОЛ.
						001MAL224 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL227 КОЛ.
						001MAL228 КОЛ.
						001MAL229 КОЛ.
						001MAL230 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL613 КОЛ.
						001MAL699 КОЛ.
						001MAL224 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL227 КОЛ.
						001MAL228 КОЛ.
						001MAL229 КОЛ.
						001MAL230 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL613 КОЛ.
						001MAL699 КОЛ.
						001MAL224 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL227 КОЛ.
						001MAL228 КОЛ.
						001MAL229 КОЛ.
						001MAL230 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL613 КОЛ.
						001MAL699 КОЛ.
						001MAL224 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL227 КОЛ.
						001MAL228 КОЛ.
						001MAL229 КОЛ.
						001MAL230 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL613 КОЛ.
						001MAL699 КОЛ.
						001MAL224 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL227 КОЛ.
						001MAL228 КОЛ.
						001MAL229 КОЛ.
						001MAL230 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL613 КОЛ.
						001MAL699 КОЛ.
						001MAL224 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL227 КОЛ.
						001MAL228 КОЛ.
						001MAL229 КОЛ.
						001MAL230 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL613 КОЛ.
						001MAL699 КОЛ.
						001MAL224 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL227 КОЛ.
						001MAL228 КОЛ.
						001MAL229 КОЛ.
						001MAL230 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL613 КОЛ.
						001MAL699 КОЛ.
						001MAL224 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL227 КОЛ.
						001MAL228 КОЛ.
						001MAL229 КОЛ.
						001MAL230 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL613 КОЛ.
						001MAL699 КОЛ.
						001MAL224 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL227 КОЛ.
						001MAL228 КОЛ.
						001MAL229 КОЛ.
						001MAL230 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL613 КОЛ.
						001MAL699 КОЛ.
						001MAL224 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL227 КОЛ.
						001MAL228 КОЛ.
						001MAL229 КОЛ.
						001MAL230 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL613 КОЛ.
						001MAL699 КОЛ.
						001MAL224 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL227 КОЛ.
						001MAL228 КОЛ.
						001MAL229 КОЛ.
						001MAL230 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL613 КОЛ.
						001MAL699 КОЛ.
						001MAL224 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL227 КОЛ.
						001MAL228 КОЛ.
						001MAL229 КОЛ.
						001MAL230 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL613 КОЛ.
						001MAL699 КОЛ.
						001MAL224 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL227 КОЛ.
						001MAL228 КОЛ.
						001MAL229 КОЛ.
						001MAL230 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL613 КОЛ.
						001MAL699 КОЛ.
						001MAL224 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL227 КОЛ.
						001MAL228 КОЛ.
						001MAL229 КОЛ.
						001MAL230 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL613 КОЛ.
						001MAL699 КОЛ.
						001MAL224 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL227 КОЛ.
						001MAL228 КОЛ.
						001MAL229 КОЛ.
						001MAL230 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL613 КОЛ.
						001MAL699 КОЛ.
						001MAL224 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL227 КОЛ.
						001MAL228 КОЛ.
						001MAL229 КОЛ.
						001MAL230 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL613 КОЛ.
						001MAL699 КОЛ.
						001MAL224 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL227 КОЛ.
						001MAL228 КОЛ.
						001MAL229 КОЛ.
						001MAL230 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL613 КОЛ.
						001MAL699 КОЛ.
						001MAL224 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL227 КОЛ.
						001MAL228 КОЛ.
						001MAL229 КОЛ.
						001MAL230 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL613 КОЛ.
						001MAL699 КОЛ.
						001MAL224 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL227 КОЛ.
						001MAL228 КОЛ.
						001MAL229 КОЛ.
						001MAL230 КОЛ.
						001MAL231 КОЛ.
						001MAL613 КОЛ.
						001MAL69



СЕРИЯ 40
ОПИ
СТЕ

CAME

mediums such as liposomes that do not bind to proteins, may be preferred.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 2 ПОДВИЖНЫХ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

Н=РАЗМЕР ПРОЕМА ПО ВЕРТИКАЛИ
У+Н+44
(выравнивание несущего профиля для автокатка)
M+N+26.5
(высота подвижной створки (001 MAL25BX2))
C+H
(высота края ванши неущего профиля)
FН+И+128
(диаметр уплотнителя для стены по вертикали)

ВОЗМОЖНО УДАЛЕНИЕ ОДНОГО РЕБРА
У001MAL223
ПРИ ЭТОМ ПРОСВЕТ ОСТАЕТСЯ ЗАКРЫТЬ

**ВОЗМОЖНА УСТАНОВКА
ЩЕТКИ 5Х10
ВМЕСТО 001MAI 223**

ПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

F = РАЗМЕР ПОЭМА ПО ГОРИЗОНТАЛИ

- р=1-180 (размер проёма при открытии створки)
- длина 001MAL226; 001MAL227; 001NAM613;
- р=1-277 (размер стекла по горизонтали)
- длина 001MAL226
- р=1-260 (длина уплотнителя для стекла по горизонтали)
- длина 001MAL224; 001MAL230
- р=1-22+2 (длина искривленного профиля 001NAMM
- длина 001MAL224; 001MAL230
- р=1+7 (длина нечлестого профиля)
- р=1+40 - Т (длина члестого профиля)

This technical drawing shows a cross-section of a cylinder assembly. The main body of the cylinder is labeled with dimension L from its top face to the bottom. A piston rod extends from the top, with a lever system attached. The lever system includes a vertical link labeled v_p , a horizontal link, and a connecting rod. The connecting rod is connected to a slider block at the top, which is guided by a slot in the cylinder body. The distance between the centerline of the slider block and the centerline of the cylinder body is labeled $85 \cdot 15$. The slider block has a vertical slot labeled $F=W$. The distance from the bottom of the cylinder body to the top of the slider block is labeled V_l . The total height of the cylinder assembly is labeled G_l . The drawing is oriented with the vertical axis labeled A and the horizontal axis labeled L .

The diagram illustrates a door assembly with several key dimensions and installation options:

- Width (W):** The total width of the door assembly is indicated by dimension **W=Ft**.
- Height (H):** The total height of the door assembly is indicated by dimension **H**.
- Center (C):** The center distance between the door panels is indicated by dimension **C**.
- Top Clearance (M):** The top clearance required for the door assembly is indicated by dimension **M**.
- Bottom Clearance (7):** The bottom clearance required for the door assembly is indicated by dimension **7**.

Two specific installation options are shown:

- УЗОМ МА223** (UZOM MA223): A bracket is shown at the top left, labeled **УЗОМ МА223**, which can be used to remove the top panel.
- Возможна установка щетки Х10 вместо 001MAL223** (Possible to install brush Х10 instead of 001MAL223): A bracket is shown at the top right, labeled **Возможна установка щетки Х10 вместо 001MAL223**, which allows for the replacement of the brush.



СЕРИЯ 40
ОПР
СТВ
 САМС

Trademarks and copyrights are the property of their respective owners.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 2 ПОДВИЖНЫХ СОСТВОРОК С ОКАНТОВКОЙ И КРЫШКОЙ 001LС00

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

N=РАЗМЕР ПРОЕМА ПО ВЕРТИКАЛИ	(выравнивание несущего профиля для автоматики)
C-H+6	(высота подвижных ворот (01M1AL226X2))
M-H+12	(высота крышки несущего профиля)
C-H+12	(высота стойки)
Vh-H+16	(высота стойки)
H=H-28	(высота крышки для вертикального профиля)
Ch=M-157	(длина уплотнения для стояк по вертикалам)
Fh=M-157	

ВОЗМОЖНО УДАЛЕНИЕ ОДНОГО РЕБРА
У 001MA123
ПРИ ЭТОМ ПРОСВЕТ ОСТАЕТСЯ ЗАКРЫТЫМ

ВОЗМОЖНА УСТАНОВКА
ЩЕТКИ 5Х10
ВМЕСТО 001MAL223

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

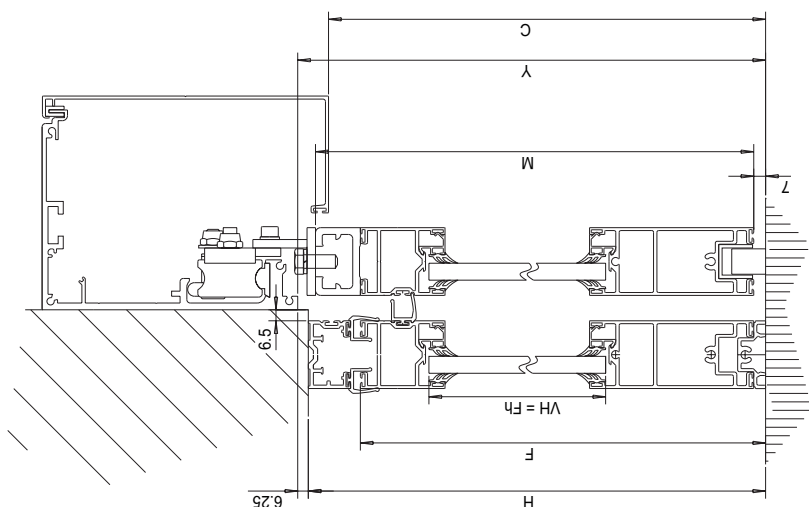
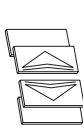
L=РАЗМЕР ПО ГОРДОНТАМ
 Vp-L-2.35
 (размер панели при открытии створки)
 D-172-88
 (длина 001MAL226; 001MAL613)
 Vp-L-2.72
 (размер стекла)
 Ff-L-2.88
 (длина уплотнителей для стекла по горизонтали)
 Gl-L-2.8
 (длина нижнего направляющего профиля 001MAL699)
 CHe-L-50
 (длина верхнего направляющего профиля)
 A-Vg-A=40 = T
 (длина несущего профиля)

The diagram illustrates the assembly of a double-glazed window frame. It shows four main components: the outer frame (A), the inner frame (B), the glazing bar (C), and the glass panes (D). The total height of the frame is labeled L . The distance from the bottom of the frame to the top of the glazing bar is labeled C_1 . The vertical distance between the centers of the two glass panes is labeled V_p . The height of the inner frame above the glazing bar is labeled G_1 . The width of the frame is labeled W . The total width of the frame is labeled A . A dimension of 6.5 is shown at the top left. A dimension of 8.5 ± 5 is shown at the top right. A note at the bottom left indicates that the frame is "крытым" (closed).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАМ

L= РАЗМЕР ПОЕМЫ ПО ГОРИЗОНТАМ

Vp=L-1.255
Wp=L-1.283
VI=L-1.272
FI=L-1.288
GI=L-1.28
CI=L-50
AI=L-50
A+Vp+40= T
(размер проекции при открытии с ворот)
(длина 001MAL227; 001MAL613)
(размер стекла)
(длина уплотнителей для стекла по горизонтали)
(длина нижнего направляющего профиля 001MALM699)
(длина верхнего певекрата)
(длина 001MAL224; 001MAL239)
(длина неущего профиля)

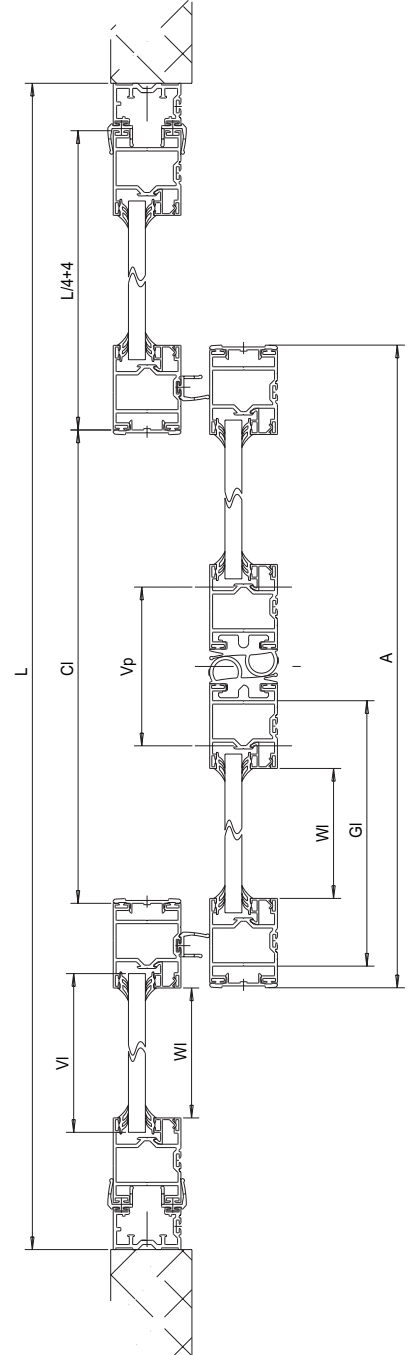


ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

Н = РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ПО ВЕРТИКАЛИ
Y=Н+6 (выравнивание несущего профиля для автоматики)
M=Н+12 (высота подвижной створки 001MAL26x2)
F=Н+30 (высота фиксированной створки)
С=Н+12 (высота крыши несущего профиля)
Vh=Н+166 (высота стекла)
Th=Н (высота крышки для вертикального профиля)
Ch=Н+28 (высота стекла для фиксированной)
Fh=Vh (длина уплотнителя для стекла по вертикалам)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

L = РАЗМЕР ПОЕДА ПО ГОРИЗОНТАЛИ
Yp=L/2+250 (размер проема при открытой створке)
Wp=L/4+35 (размер стекла)
Vp=L/4-78 (длина уплотнителя для стекла по горизонтали)
Fp=Vp (длина направляющего профиля 001MAL699)
Gp=L/4-18 (длина верхней оправы)
Chp=L/2+55 (длина 001MAL224; 001MAL220)
A=L/2+35 (длина несущего профиля)
A+Vp+20 = T (рекомендуемая длина несущего профиля)
T=L



**ВНИМАНИЕ: РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛИНА НЕСУЩЕГО ПРОФИЛЯ
ЦЕНТРИРУЕТСЯ ПО ПРОСЕМУ**

СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ	РАЗМЕРЫ	АКСЕССУАРЫ	АРТИКУЛ	КОЛ.	РАЗМЕР
ЭЛЕМЕНТЫ	906 156 256	001MAL225 КОЛ.	001MAL227 КОЛ.	001MAL226 КОЛ.	001MAL229 КОЛ.	001MAL231 КОЛ.
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	4 Н-12	-	2 Н-12	1 Н-166	-	001MAL699
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	2 L4-95	2 L4-95	1 L4-95	1 L4-95	2 Н-12	001MAL699
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА	4 Н-30	-	2 Н-30	1 Н-166	2 Н-30	001MAL699
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА	2 L4-95	2 L4-95	2 L4-95	1 L4-95	-	001MAL699
РАЗНОЕ	2 H	-	-	1 L2-65	-	001MAL699
РАЗНОЕ	1 L	-	-	-	-	001MAL699
РАЗНОЕ	-	-	-	-	-	001MAL699
РАЗНОЕ	-	-	-	-	-	001MAL699
			(1) Стекло 25мм Уплотнитель			
			15мм 37.5 009P3-Герметик			
			14мм 35 009P3-32			
			12мм 30 009P4-2			
			10мм 25 009P5-2			
			8мм 15 001P6-46			
			7мм 10 001P7-2			



ИЯ 40

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 2 ПОДВИЖНЫХ И 2 ФИКСИРОВАННЫХ

CAME

This technical drawing shows a cross-section of a cylinder assembly. The main body is labeled 'C' at the top. A rod extends from the center, labeled 'M'. On the left side, there are two sets of piston rods, each labeled 'T'. A dimension of '6.5' is shown between the two sets of rods. On the right side, there are two sets of piston rods, each labeled 'U'. A dimension of 'VH = Fh' is shown between the two sets of rods. The bottom of the cylinder is labeled 'H'. A dimension of '9' is shown at the bottom left. The left side of the cylinder has a series of diagonal lines representing a ribbed or flared end.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ	
Н=РАЗМЕР ПРОСЕМА ПО ВЕРТИКАЛИ	
И+Г+6	(выравнивание плечевого профиля до пункта подиумной створки (000МАД)
М+Н-12	(высота фиксированной створки)
F+H-30	(высота профильной части излияния)
C+H-38	(высота створки)
V+H-16	(высота крышки для вертикального створка)
T+H	(высота крышки для фиксированного створка)
О+H-28	(примка уплотнителя для стекла в ванну)
FH=Vh	

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ	
L=РАЗМЕР ТОЧКА ПО ГОРИЗОНТАЛИ	
Vp=L/2-50	(размер проема при открытом сва-
Vl=L/4-95	и (размер стекла) 001MA226..001MAL22)
Vi=L/4-78	(размер стекла)
Fl=Vl	(длина уплотнителя для стекла
Gl=L/4-18	(длина нижней направляющей)
Bl=L/2-65	(длина верхней направляющей)
A=L/2+35	(длина 001MA124..001MAL230)
A+Vp=20 = T	(длина несущего профиля)

1

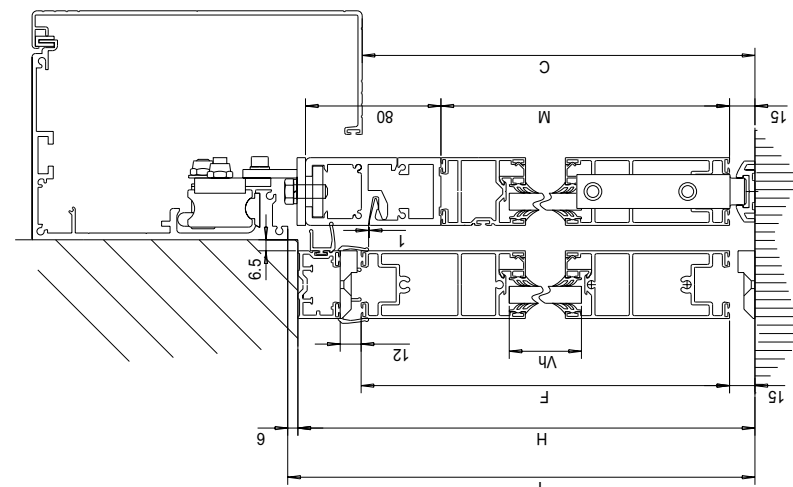
The diagram illustrates a cross-section of a double-glazed unit. It consists of four glass panes arranged in a 2x2 grid. The top row contains two panes, and the bottom row contains two panes. Each pane is held in place by a central spacer and four corner spacers. The distance between the centers of the top and bottom panes is labeled L . The vertical distance from the bottom of the bottom pane to the top of the top pane is labeled C_l . The vertical distance from the bottom of the bottom pane to the top of the top spacer is labeled V_p . The horizontal distance between the outer edges of the left and right panes is labeled A . The horizontal distance between the outer edges of the top and bottom panes is labeled G_l . The vertical distance from the bottom of the bottom pane to the top of the bottom spacer is labeled V_l . The horizontal distance between the outer edges of the top and bottom spacers is labeled W_l .

**ВНИМАНИЕ: РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛЯ НЕСУЩЕГО ПРОФИЛЯ
ЦЕНТРУЕТСЯ ПО ПРОЕМУ**



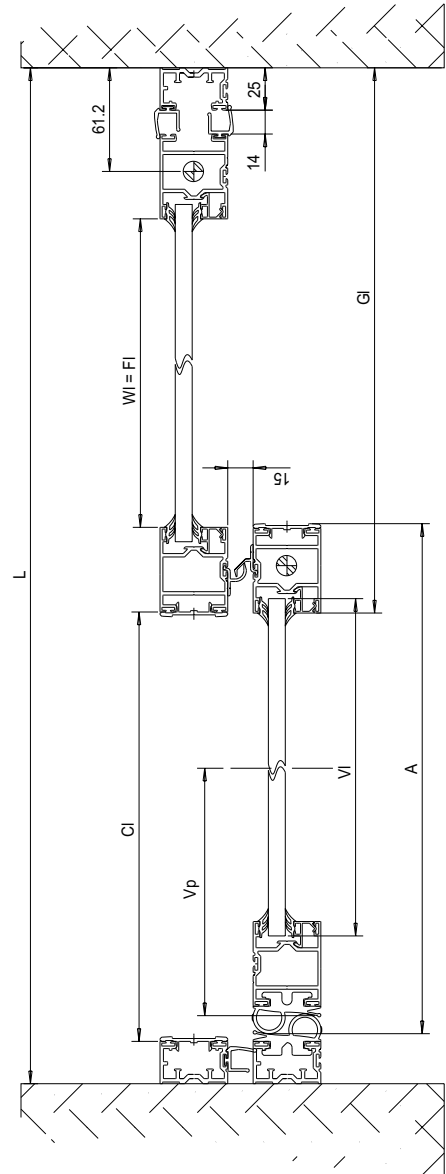
СЕРИЯ 40

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНЫХ И 1 ФИКСИРОВАННЫХ СТВОРОК
С ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ АНТИПАНИКА М16030/6130 (вариант 1) И КРЫШКОЙ 001LD00**



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ	
H=РАЗМЕР ПРОЕМА ПО ВЕРТИКАЛИ	
Y=H+6	(выравнивание несущего профиля для автоматики)
M=H-89	(высота подвижной створки 001MAL226x21)
F=H-52	(высота фиксированной створки)
C=H-38	(высота крышки несущего профиля)
Vh=H-228	(высота стекла)
T=H	(высота крышки для вертикального профиля)
Cn=H-52	(высота стойки для фронтального профиля)
Rn=H-228	(длина уплотнителя для стекла по вертикали)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ	
L=РАЗМЕР ПОЕМА ПО ГОРИЗОНТАЛИ	
Vp=1/2·165	(размер проема при открытом створке)
Wf=1/2·118	(длина 001MAL226_001MAL227)
Vf=1/2·100	(размер стекла)
Ff=1/2·118	(длина уплотнителя для стекла по горизонтали)
Gf=1/2·20	(длина нижнего направляющего профиля 001MAM69)
Cff=1/2·47	(длина верхнего направляющего профиля)
A=L/2+1	(длина 001MAL224_001MAL230)
T=L	(длина несущего профиля)



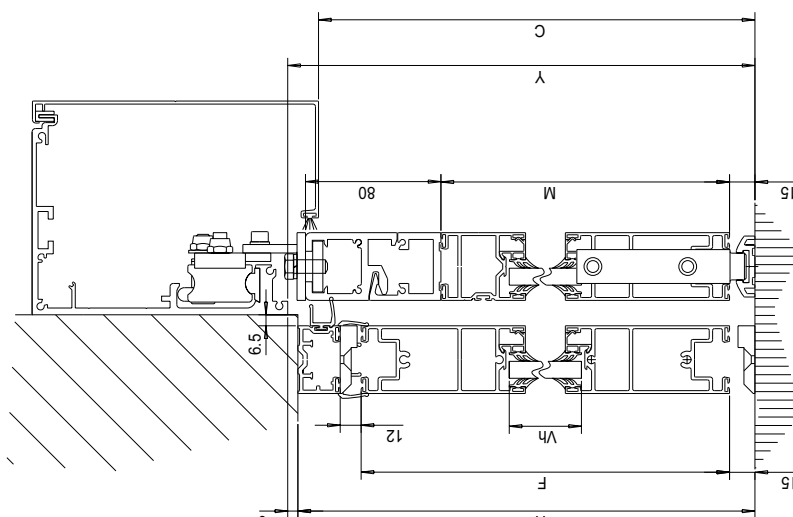
АКСЕССУАРЫ	ПЛАНКА ДЛЯ ФИКС. СТВОРКИ	АРТИКУЛ	КОЛ.	РАЗМЕР
АНКЕРЫ ДЛЯ ФИКС. СТВОРКИ	001MAF002	0	0	Ё
ВЕРХНИЙ ПРОФИЛЬ (АНТИПАНИКА)	001MAF003	0	0	Ё
НАБОР ДЛЯ СБОРКИ 1 СТВОРКИ	001MAM002	2	2	Ё
УГОЛОК ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ	001MAM001	2	2	Ё
УГОЛОК ДЛЯ ОКНОВКИ	001MAM002	2	2	Ё
КРЕПЛЕНИЕ СТВОРКИ К ТЕЛЕЦЕНКЕ	001MAM003	0	0	Ё
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА,	(1)	2	2	H-228xL/2+100 (H+L/2-240)x8
ДИНА УПЛАТИТЕЛЯ ДЛЯ СТЕКЛА				
(1)	Стекло 1шт. Уплотнитель			

СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ		КОЛ.	КОД.	КОЛ.	КОД.	КОЛ.	КОД.	КОЛ.	КОД.	КОЛ.	КОД.
	906	-156										
ЭЛЕМЕНТЫ	001MAL225	КОЛ.	001MAL226	КОЛ.	001MAL227	КОЛ.	001MAL228	КОЛ.	001MAL229	КОЛ.	001MAL230	КОЛ.
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	Ё	2	Ё	1	Ё	1	Н-99	2	Н-99	1	Н-99	1
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	Ё	2	Н-52	Ё	1	Н-52	1	Н-52	2	Н-228	Ё	1
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА	Ё	1	L/2·118	3	L/2·118	4	Ё	1	Н-28	1	Н-28	1
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА	2	H	Ё	1	Л	1	Ё	1	Л/2·47	1	Л/2·47	1
РАМА							Ё	1	Н-99	1	Н-99	1
РАМА							Ё	1	Н-6	1	Н-6	1
РАЗНОЕ							Ё	1	Н-46	1	Н-46	1
РАЗНОЕ							Ё	1	Н-228	1	Н-228	1
РАЗНОЕ							Ё	1	Н-235	1	Н-235	1
РАЗНОЕ							Ё	1	Л/2	1	Л/2	1



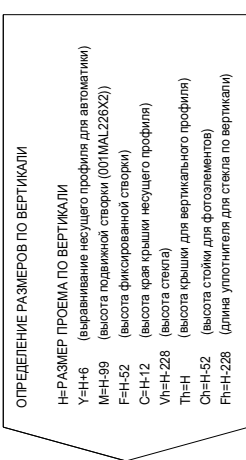
РИЯ 40

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНЫХ И 1 ФИКСИРОВАННЫХ СТВОРОК С ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ АНТИПАНИКА М160306130 (вариант 2) И КРЫШКОЙ 001LC00



СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ
ЭЛЕМЕНТЫ	90° / 45°
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА	
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА	
РАЗМОГА	
РАЗМОГА	
РАЗНОЕ	
РАЗНОЕ	
РАЗНОЕ	

ВНИМАНИЕ: РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛINA НЕСУЩЕГО ПРОФИЛЯ ЦЕНТРУЕТСЯ ПО ПРОЕМУ

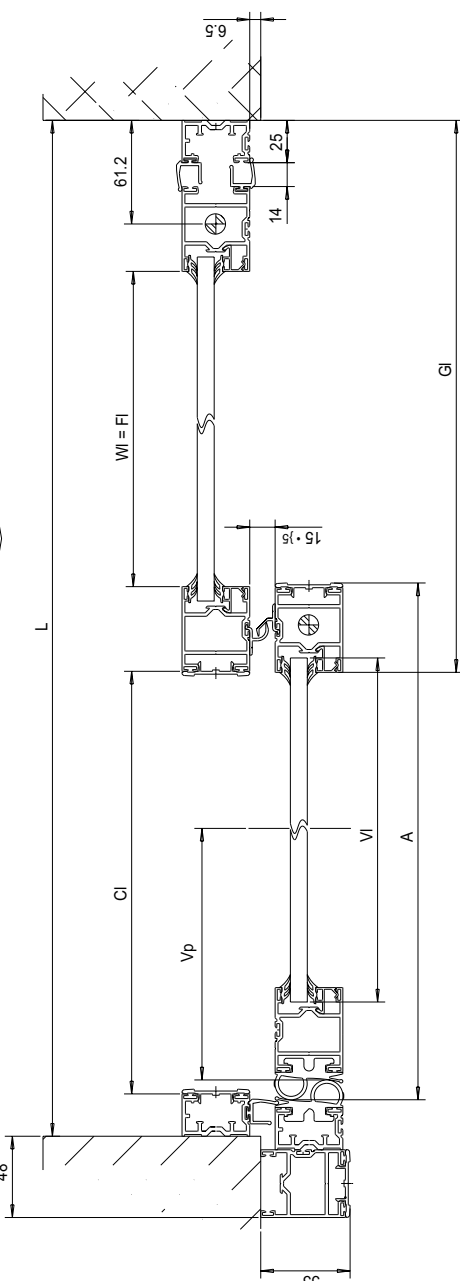


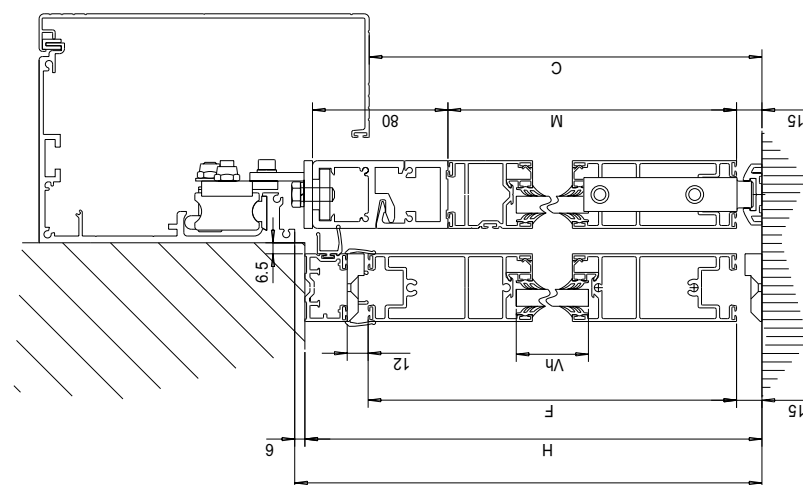
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ	
L = РАЗМЕР ПО ГОРИЗОНТАЛИ	
Vp-L/2-151	(размер проекции при открытий стороже)
W=12-114	(длина 001МАЛ226; 001МАЛ227)
Vfl-L/2-97	(размер стекла)
Gfl-L/2+26	(длина углоплиты для стекла по горизонтали)
Cfl-L/2-51	(длина верхнего перевала трубы)
A=L/2+5	(длина 001МАЛ224; 001МАЛ230)
A+Vp+H=00	(длина несущего профиля)
T=L/50	(расчетная длина донной несущего профиля)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

ПР-100	ПР-100	ПР-100
(выравнивание несущего оребрения для автоматики)	(высота подвижной створки (001/МА226/22))	(высота фиксированной створки)
Ч-100	Ч-100	Ч-100
(высота крыши, несущее оребрение)	(высота створки)	(высота стоки для вертикального профиля)
Ч-100Н-112	Ч-100Н-112	Ч-100Н-112
(высота крыши)	(высота стоки для вертикального профиля)	(длина уплотнителя для стекла на вертикаль)
Ч-100Н-116	Ч-100Н-116	Ч-100Н-116
(высота подвижной створки)	(высота фиксированной створки)	(высота стоки для вертикального профиля)
Ч-100Н-99	Ч-100Н-99	Ч-100Н-99
(высота крыши)	(высота стоки для вертикального профиля)	(длина уплотнителя для стекла на вертикаль)
Ч-100Н-228	Ч-100Н-228	Ч-100Н-228
(высота стоки для вертикального профиля)	(высота стоки для вертикального профиля)	(длина уплотнителя для стекла на вертикаль)

L = РАЗМЕР ПОДПАЛА ПО ГОРИ/ЗОНТАЛИ	
Vp=L/2,151	(размер проека при отработкой ствола)
VI=L/2,114	(длина 001 MAL226; 001 MAL227)
VI=L/2,37	(размер стекла)
F=WI	(длина, пролегающая для стекла по горизонтали)
GI=L/2+26	(длина нижнего направляющего профиля 001 MAL699)
CI=L/2+5	(длина верхнего переходника)
CI=L/2+5	(длина 001 MAL224; 001 MAL230)
A+Vp+H=0	(длина несущего профиля)
T=L+50	(расчетная длина несущего профиля)



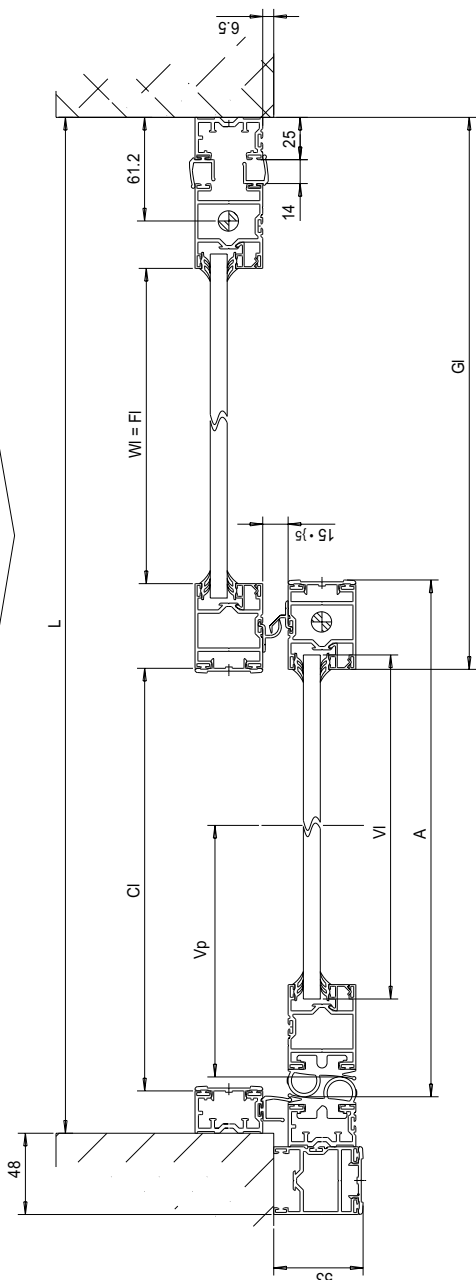


ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

Н= РАЗМЕР ПРОЕМА ПО ВЕРТИКАЛИ
У=Н+6 (выравнивание несущего профиля для автоматики)
M=Н+99 (высота подвижной створки (001MAL229X2))
F=Н+52 (высота фиксированной створки)
С=Н+38 (высота крышки несущего профиля)
Th=Н+228 (высота стекла)
Th=Н+52 (высота крышки для вертикального профиля)
Ch=Н+52 (высота стойки для фотодатчика)
Fh=Н+228 (длина уплотнителя для стекла по вертикали)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

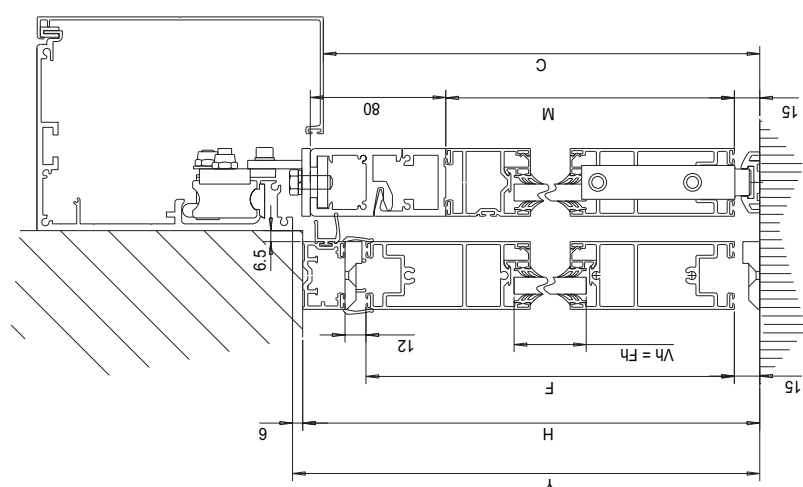
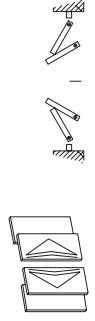
L= РАЗМЕР ПОЕМА ПО ГОРИЗОНТАЛИ
Vp=L-151 (размер проема при открытой створке)
W=L-114
Vf=L-97
F=W
G=L2+26
Cl=L2+51
A=L2+5
A+Pr=100 = T
T=L+50
(рекомендуемая длина несущего профиля)



**ВНИМАНИЕ: РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛИНА НЕСУЩЕГО ПРОФИЛЯ
ЦЕНТРИРУЕТСЯ ПО ПРОЕМУ**

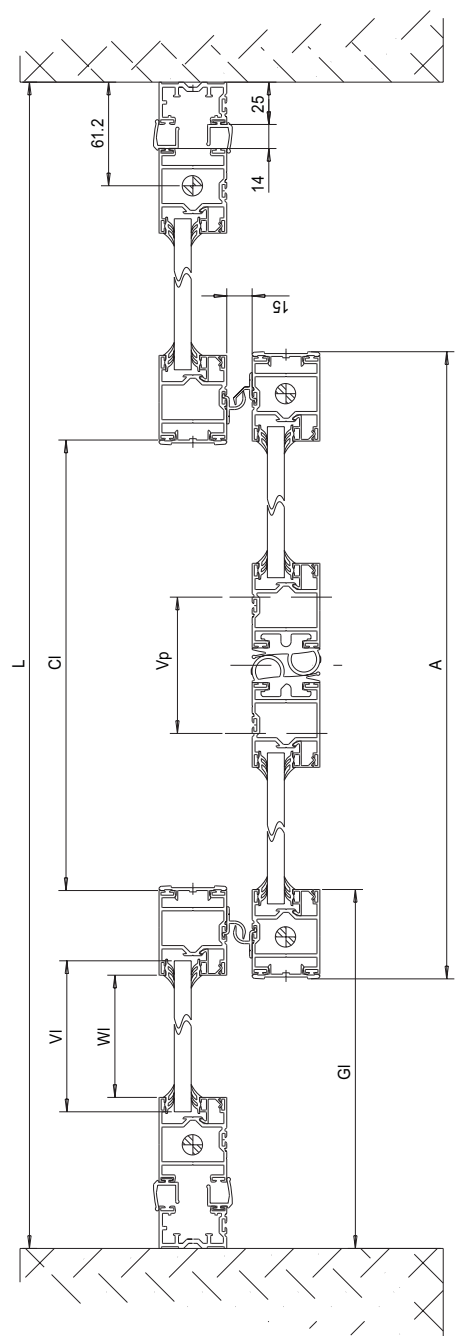
АКСЕССУАРЫ	АРТИКУЛ	КОЛ.	РАЗМЕР
ПЛАНАКИ ДЛЯ ФИКС. СТВОРКИ	0011MAF002	0	Ё
АНКЕРЫ ДЛЯ ФИКС. СТВОРКИ	0011MAF003	0	Ё
ВЕРХНИЙ ПРОБОР (АНТИПЛАНКА)	0011MAF002	2	Ё
НАБОР ДЛЯ СБОРКИ СТВОРКИ	0011MAF001	2	Ё
УГОЛОК ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ	0011MAF002	2	Ё
УГОЛОК ДЛЯ ОКАНТОВКИ	0011MAF001	2	Ё
КРЕПЛЕНИЕ СТВОРКИ К ТЕЛЕКЕ	0011MAF003	0	Ё
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА	①	2	Н-228L/2-97 (H+L2+250)/8
ДЛИНА УПЛАТИТЕЛЯ ДЛЯ СТЕКЛА	①	1	
Стекло 5мм Уплотнитель			

СПЕЦФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ	РАЗМЕРЫ
ЭЛЕМЕНТЫ	906 -156	001MAL225 КОЛ.
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	001MAL226 КОЛ.	001MAL227 КОЛ.
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	001MAL229 КОЛ.	001MAL230 КОЛ.
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА	001MAL231 КОЛ.	001MAL233 КОЛ.
ФИКСИРОВАННАЯ СТВОРКА		001MAL234 КОЛ.
РАЗНОЕ		001MAL235 КОЛ.
РАЗНОЕ		001MAL236 КОЛ.
РАЗНОЕ		001MAL237 КОЛ.

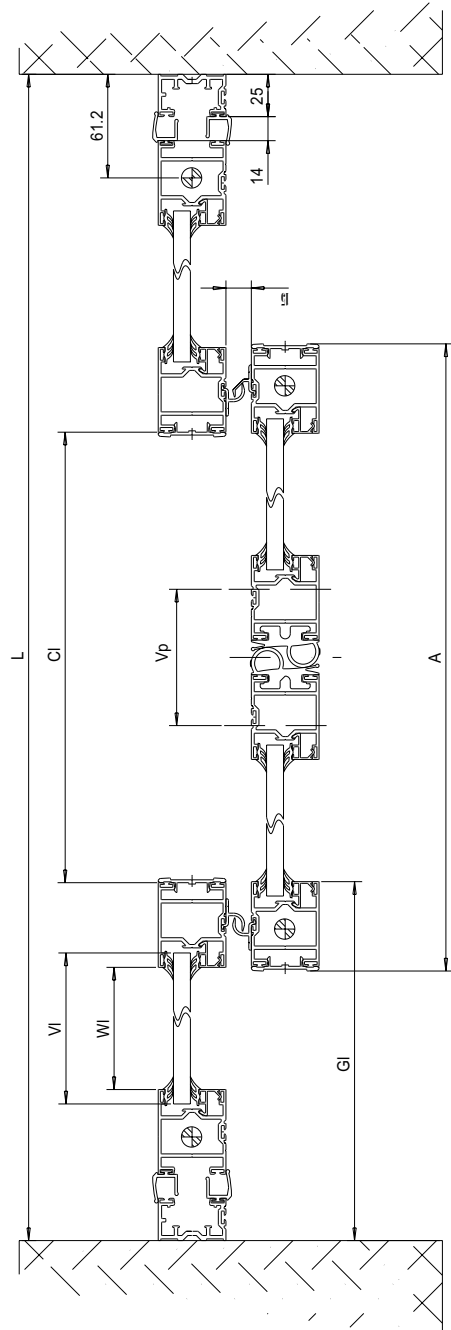
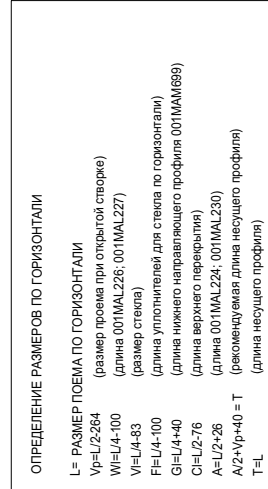
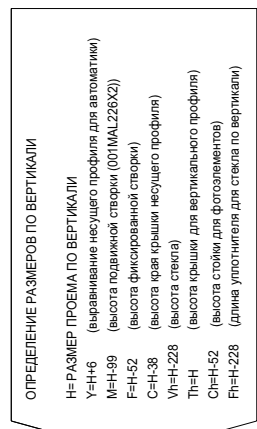
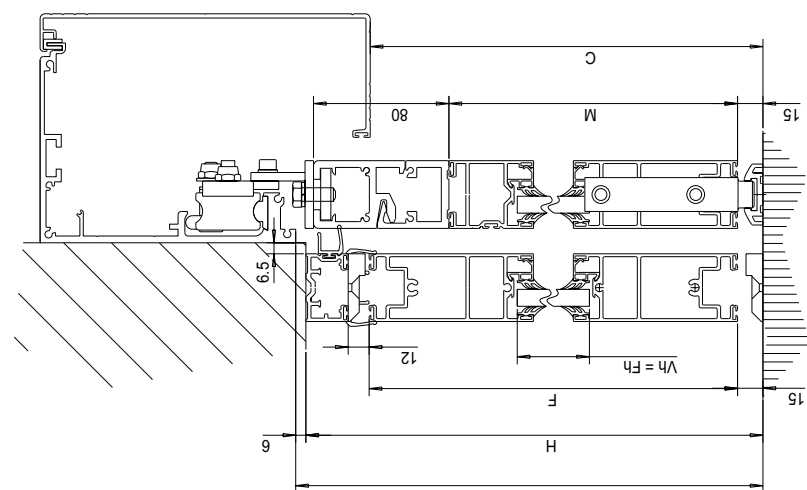


ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ	
L = РАЗМЕР ПОЕМА ПО ГОРИЗОНТАЛИ	
Vp=12-264	(размер проема при открытой створке)
Wf=14-100	(ширина 001MAL226; 001MAL227)
Vf=14-483	(размер стекла)
F=14-100	(длина уплотнителя для стекла по горизонтали)
Gf=14-40	(длина нижнего направляющего профиля 001MAL699)
Cf=12-76	(длина верхнего направляющего профиля)
A=L/2-26	(ширина 001MAL224; 001MAL220)
A/2+Vp+40 = T-L	(рекомендуемая длина несущего профиля) (длина несущего профиля)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ	
H=РАЗМЕР ПРОЕМА ПО ВЕРТИКАЛИ	
Y=H+6	(высота подвижной створки несущего профиля для автодатчика)
M=H-99	(высота подвижной створки 001MAL226/22)
F=H-52	(высота фиксированной створки)
C=H-12	(высота ряда прокладки несущего профиля)
Vh=H-228	(высота стекла)
T=H	(высота прокладки для вертикального профиля)
Ch=H-62	(высота стойки для фиксации стекла)
Fh=H-228	(длина уплотнителя для стекла по вертикалам)



СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ	АРТИКУЛ	КОЛ.	РАЗМЕР
ЭЛЕМЕНТЫ	908 450	001MAL225 001MAL226 001MAL227 001MAL228 001MAL229 001MAL230 001MAL231 001MAL232 001MAL233 001MAL234 001MAL235 001MAL236 001MAL237 001MAL238 001MAL239 001MAL240 001MAL241 001MAL242 001MAL243 001MAL244 001MAL245 001MAL246 001MAL247 001MAL248 001MAL249 001MAL250 001MAL251 001MAL252 001MAL253 001MAL254 001MAL255 001MAL256 001MAL257 001MAL258 001MAL259 001MAL260 001MAL261 001MAL262 001MAL263 001MAL264 001MAL265 001MAL266 001MAL267 001MAL268 001MAL269 001MAL270 001MAL271 001MAL272 001MAL273 001MAL274 001MAL275 001MAL276 001MAL277 001MAL278 001MAL279 001MAL280 001MAL281 001MAL282 001MAL283 001MAL284 001MAL285 001MAL286 001MAL287 001MAL288 001MAL289 001MAL290 001MAL291 001MAL292 001MAL293 001MAL294 001MAL295 001MAL296 001MAL297 001MAL298 001MAL299 001MAL300 001MAL301 001MAL302 001MAL303 001MAL304 001MAL305 001MAL306 001MAL307 001MAL308 001MAL309 001MAL310 001MAL311 001MAL312 001MAL313 001MAL314 001MAL315 001MAL316 001MAL317 001MAL318 001MAL319 001MAL320 001MAL321 001MAL322 001MAL323 001MAL324 001MAL325 001MAL326 001MAL327 001MAL328 001MAL329 001MAL330 001MAL331 001MAL332 001MAL333 001MAL334 001MAL335 001MAL336 001MAL337 001MAL338 001MAL339 001MAL340 001MAL341 001MAL342 001MAL343 001MAL344 001MAL345 001MAL346 001MAL347 001MAL348 001MAL349 001MAL350 001MAL351 001MAL352 001MAL353 001MAL354 001MAL355 001MAL356 001MAL357 001MAL358 001MAL359 001MAL360 001MAL361 001MAL362 001MAL363 001MAL364 001MAL365 001MAL366 001MAL367 001MAL368 001MAL369 001MAL370 001MAL371 001MAL372 001MAL373 001MAL374 001MAL375 001MAL376 001MAL377 001MAL378 001MAL379 001MAL380 001MAL381 001MAL382 001MAL383 001MAL384 001MAL385 001MAL386 001MAL387 001MAL388 001MAL389 001MAL390 001MAL391 001MAL392 001MAL393 001MAL394 001MAL395 001MAL396 001MAL397 001MAL398 001MAL399 001MAL400 001MAL401 001MAL402 001MAL403 001MAL404 001MAL405 001MAL406 001MAL407 001MAL408 001MAL409 001MAL410 001MAL411 001MAL412 001MAL413 001MAL414 001MAL415 001MAL416 001MAL417 001MAL418 001MAL419 001MAL420 001MAL421 001MAL422 001MAL423 001MAL424 001MAL425 001MAL426 001MAL427 001MAL428 001MAL429 001MAL430 001MAL431 001MAL432 001MAL433 001MAL434 001MAL435 001MAL436 001MAL437 001MAL438 001MAL439 001MAL440 001MAL441 001MAL442 001MAL443 001MAL444 001MAL445 001MAL446 001MAL447 001MAL448 001MAL449 001MAL450 001MAL451 001MAL452 001MAL453 001MAL454 001MAL455 001MAL456 001MAL457 001MAL458 001MAL459 001MAL460 001MAL461 001MAL462 001MAL463 001MAL464 001MAL465 001MAL466 001MAL467 001MAL468 001MAL469 001MAL470 001MAL471 001MAL472 001MAL473 001MAL474 001MAL475 001MAL476 001MAL477 001MAL478 001MAL479 001MAL480 001MAL481 001MAL482 001MAL483 001MAL484 001MAL485 001MAL486 001MAL487 001MAL488 001MAL489 001MAL490 001MAL491 001MAL492 001MAL493 001MAL494 001MAL495 001MAL496 001MAL497 001MAL498 001MAL499 001MAL500 001MAL501 001MAL502 001MAL503 001MAL504 001MAL505 001MAL506 001MAL507 001MAL508 001MAL509 001MAL510 001MAL511 001MAL512 001MAL513 001MAL514 001MAL515 001MAL516 001MAL517 001MAL518 001MAL519 001MAL520 001MAL521 001MAL522 001MAL523 001MAL524 001MAL525 001MAL526 001MAL527 001MAL528 001MAL529 001MAL530 001MAL531 001MAL532 001MAL533 001MAL534 001MAL535 001MAL536 001MAL537 001MAL538 001MAL539 001MAL540 001MAL541 001MAL542 001MAL543 001MAL544 001MAL545 001MAL546 001MAL547 001MAL548 001MAL549 001MAL550 001MAL551 001MAL552 001MAL553 001MAL554 001MAL555 001MAL556 001MAL557 001MAL558 001MAL559 001MAL560 001MAL561 001MAL562 001MAL563 001MAL564 001MAL565 001MAL566 001MAL567 001MAL568 001MAL569 001MAL570 001MAL571 001MAL572 001MAL573 001MAL574 001MAL575 001MAL576 001MAL577 001MAL578 001MAL579 001MAL580 001MAL581 001MAL582 001MAL583 001MAL584 001MAL585 001MAL586 001MAL587 001MAL588 001MAL589 001MAL590 001MAL591 001MAL592 001MAL593 001MAL594 001MAL595 001MAL596 001MAL597 001MAL598 001MAL599 001MAL600 001MAL601 001MAL602 001MAL603 001MAL604 001MAL605 001MAL606 001MAL607 001MAL608 001MAL609 001MAL610 001MAL611 001MAL612 001MAL613 001MAL614 001MAL615 001MAL616 001MAL617 001MAL618 001MAL619 001MAL620 001MAL621 001MAL622 001MAL623 001MAL624 001MAL625 001MAL626 001MAL627 001MAL628 001MAL629 001MAL630 001MAL631 001MAL632 001MAL633 001MAL634 001MAL635 001MAL636 001MAL637 001MAL638 001MAL639 001MAL640 001MAL641 001MAL642 001MAL643 001MAL644 001MAL645 001MAL646 001MAL647 001MAL648 001MAL649 001MAL650 001MAL651 001MAL652 001MAL653 001MAL654 001MAL655 001MAL656 001MAL657 001MAL658 001MAL659 001MAL660 001MAL661 001MAL662 001MAL663 001MAL664 001MAL665 001MAL666 001MAL667 001MAL668 001MAL669 001MAL670 001MAL671 001MAL672 001MAL673 001MAL674 001MAL675 001MAL676 001MAL677 001MAL678 001MAL679 001MAL680 001MAL681 001MAL682 001MAL683 001MAL684 001MAL685 001MAL686 001MAL687 001MAL688 001MAL689 001MAL690 001MAL691 001MAL692 001MAL693 001MAL694 001MAL695 001MAL696 001MAL697 001MAL698 001MAL699 001MAL700 001MAL701 001MAL702 001MAL703 001MAL704 001MAL705 001MAL706 001MAL707 001MAL708 001MAL709 001MAL710 001MAL711 001MAL712 001MAL713 001MAL714 001MAL715 001MAL716 001MAL717 001MAL718 001MAL719 001MAL720 001MAL721 001MAL722 001MAL723 001MAL724 001MAL725 001MAL726 001MAL727 001MAL728 001MAL729 001MAL730 001MAL731 001MAL732 001MAL733 001MAL734 001MAL735 001MAL736 001MAL737 001MAL738 001MAL739 001MAL740 001MAL741 001MAL742 001MAL743 001MAL744 001MAL745 001MAL746 001MAL747 001MAL748 001MAL749 001MAL750 001MAL751 001MAL752 001MAL753 001MAL754 001MAL755 001MAL756 001MAL757 001MAL758 001MAL759 001MAL760 001MAL761 001MAL762 001MAL763 001MAL764 001MAL765 001MAL766 001MAL767 001MAL768 001MAL769 001MAL770 001MAL771 001MAL772 001MAL773 001MAL774 001MAL775 001MAL776 001MAL777 001MAL778 001MAL779 001MAL780 001MAL781 001MAL782 001MAL783 001MAL784 001MAL785 001MAL786 001MAL787 001MAL788 001MAL789 001MAL790 001MAL791 001MAL792 001MAL793 001MAL794 001MAL795 001MAL796 001MAL797 001MAL798 001MAL799 001MAL800 001MAL801 001MAL802 001MAL803 001MAL804 001MAL805 001MAL806 001MAL807 001MAL808 001MAL809 001MAL810 001MAL811 001MAL812 001MAL813 001MAL814 001MAL815 001MAL816 001MAL817 001MAL818 001MAL819 001MAL820 001MAL821 001MAL822 001MAL823 001MAL824 001MAL825 001MAL826 001MAL827 001MAL828 001MAL829 001MAL830 001MAL831 001MAL832 001MAL833 001MAL834 001MAL835 001MAL836 001MAL837 001MAL838 001MAL839 001MAL840 001MAL841 001MAL842 001MAL843 001MAL844 001MAL845 001MAL846 001MAL847 001MAL848 001MAL849 001MAL850 001MAL851 001MAL852 001MAL853 001MAL854 001MAL855 001MAL856 001MAL857 001MAL858 001MAL859 001MAL860 001MAL861 001MAL862 001MAL863 001MAL864 001MAL865 001MAL866 001MAL867 001MAL868 001MAL869 001MAL870 001MAL871 001MAL872 001MAL873 001MAL874 001MAL875 001MAL876 001MAL877 001MAL878 001MAL879 001MAL880 001MAL881 001MAL882 001MAL883 001MAL884 001MAL885 001MAL886 001MAL887 001MAL888 001MAL889 001MAL890 001MAL891 001MAL892 001MAL893 001MAL894 001MAL895 001MAL896 001MAL897 001MAL898 001MAL899 001MAL900 001MAL901 001MAL902 001MAL903 001MAL904 001MAL905 001MAL906 001MAL907 001MAL908 001MAL909 001MAL910 001MAL911 001MAL912 001MAL913 001MAL914 001MAL915 001MAL916 001MAL917 001MAL918 001MAL919 001MAL920 001MAL921 001MAL922 001MAL923 001MAL924 001MAL925 001MAL926 001MAL927 001MAL928 001MAL929 001MAL930 001MAL931 001MAL932 001MAL933 001MAL934 001MAL935 001MAL936 001MAL937 001MAL938 001MAL939 001MAL940 001MAL941 001MAL942 001MAL943 001MAL944 001MAL945 001MAL946 001MAL947 001MAL948 001MAL949 001MAL950 001MAL951 001MAL952 001MAL953 001MAL954 001MAL955 001MAL956 001MAL957 001MAL958 001MAL959 001MAL960 001MAL961 001MAL962 001MAL963 001MAL964 001MAL965 001MAL966 001MAL967 001MAL968 001MAL969 001MAL970 001MAL971 001MAL972 001MAL973 001MAL974 001MAL975 001MAL976 001MAL977 001MAL978 001MAL979 001MAL980 001MAL981 001MAL982 001MAL983 001MAL984 001MAL985 001MAL986 001MAL987 001MAL988 001MAL989 001MAL990 001MAL991 001MAL992 001MAL993 001MAL994 001MAL995 001MAL996 001MAL997 001MAL998 001MAL999 001MAL1000 001MAL1001 001MAL1002 001MAL1003 001MAL1004 001MAL1005 001MAL1006 001MAL1007 001MAL1008 001MAL1009 001MAL1010 001MAL1011 001MAL1012 001MAL1013 001MAL1014 001MAL1015 001MAL1016 001MAL1017 001MAL1018 001MAL1019 001MAL1020 001MAL1021 001MAL1022 001MAL1023 001MAL1024 001MAL1025 001MAL1026 001MAL1027 001MAL1028 001MAL1029 001MAL1030 001MAL1031 001MAL1032 001MAL1033 001MAL1034 001MAL1035 001MAL1036 001MAL1037 001MAL1038 001MAL1039 001MAL1040 001MAL1041 001MAL1042 001MAL1043 001MAL1044 001MAL1045 001MAL1046 001MAL1047 001MAL1048 001MAL1049 001MAL1050 001MAL1051 001MAL1052 001MAL1053 001MAL1054 001MAL1055 001MAL1056 001MAL1057 001MAL1058 001MAL1059 001MAL1060 001MAL1061 001MAL1062 001MAL1063 001MAL1064 001MAL1065 001MAL1066 001MAL1067 001MAL1068 001MAL1069 001MAL1070 001MAL1071 001MAL1072 001MAL1073 001MAL1074 001MAL1075 001MAL1076 001MAL1077 001MAL1078 001MAL1079 001MAL1080 001MAL1081 001MAL1082 001MAL1083 001MAL1084 001MAL1085 001MAL1086 001MAL1087 001MAL1088 001MAL1089 001MAL1090 001MAL1091 001MAL1092 001MAL1093 001MAL1094 001MAL1095 001MAL1096 001MAL1097 001MAL1098 001MAL1099 001MAL1100 001MAL1101 001MAL1102 001MAL1103 001MAL1104 001MAL1105 001MAL1106 001MAL1107 001MAL1108 001MAL1109 001MAL1110 001MAL1111 001MAL1112 001MAL1113 001MAL1114 001MAL1115 001MAL1116 001MAL1117 001MAL1118 001MAL1119 001MAL1120 001MAL1121 001MAL1122 001MAL1123 001MAL1124 001MAL1125 001MAL1126 001MAL1127 001MAL1128 001MAL1129 001MAL1130 001MAL1131 001MAL1132 001MAL1133 001MAL1134 001MAL1135 001MAL1136 001MAL1137 001MAL1138 001MAL1139 001MAL1140 001MAL1141 001MAL1142 001MAL1143 001MAL1144 001MAL1145 001MAL1146 001MAL1147 001MAL1148 001MAL1149 001MAL1150 001MAL1151 001MAL1152 001MAL1153 001MAL1154 001MAL1155 001MAL1156 001MAL1157 001MAL1158 001MAL1159 001MAL1160 001MAL1161 001MAL1162 001MAL1163 001MAL1164 001MAL1165 001MAL1166 001MAL1167 001MAL1168 001MAL1169 001MAL1170 001MAL1171 001MAL1172 001MAL1173 001MAL1174 001MAL1175 001MAL1176 001MAL1177 001MAL1178 001MAL1179 001MAL1180 001MAL1181 001MAL1182 001MAL1183 001MAL1184 001MAL1185 001MAL1186 001MAL1187 001MAL1188 001MAL1189 001MAL1190 001MAL1191 001MAL1192 001MAL1193 001MAL1194 001MAL1195 001MAL1196 001MAL1197 001MAL1198 001MAL1199 001MAL1200 001MAL1201 001MAL1202 001MAL1203 001MAL1204 001MAL1205 001MAL1206 001MAL1207 001MAL1208 001MAL1209 001MAL1210 001MAL121		



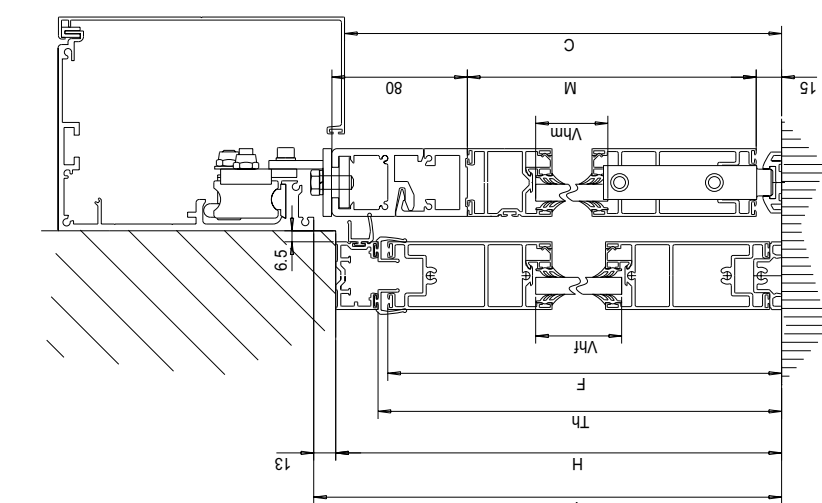
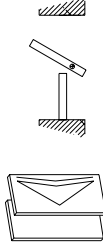
АКСЕССУАРЫ	АРТИКУЛ	КОЛ	РАЗМЕР
ПЛАНАКИ ДЛЯ ФИКС. СТВОРКИ	001MAF002	0	
АНТЕРЬ ДЛЯ ФИКС. СТВОРКИ	001MAF003	0	
ВЕРХНИЙ ПРОБОРЫ (АНТИПЫЛЕНИЯ)	001MAM002	4	
НАБОР ДЛЯ СБОРКИ СТВОРКИ	001MAM001	4	
УГОЛОК ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ	001MAM004	4	
УГОЛОК ДЛЯ ОКАНТОВКИ	001MAM003	0	
КРЕПЛЕНИЕ СТВОРКИ К ТЕЛЕКЕ	(1)	4	Н-228/L4-83 (H-L4-259)x16
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА	(1)	1	
ДЛИНА УПЛАТНИТЕЛЯ ДЛЯ СТЕКЛА			
Стекло	Kрм	Уплотнитель	

СПЕЦФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ
ЭЛЕМЕНТЫ	906_156
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	001MAL225 КОЛ.
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	001MAL226 КОЛ.
ФИКС. ПОДВИЖН. СТВОРКА	001MAL227 КОЛ.
РAMA	001MAL229 КОЛ.
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	001MAL230 КОЛ.
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	001MAL231 КОЛ.
ФИКС. ПОДВИЖН. СТВОРКА	001MAL233 КОЛ.
РAMA	001MAL234 КОЛ.



СЕРИЯ 40

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ С ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ АНТИПАНИКА М160106110 (ОТКРЫВАНИЕ НАРУЖУ), 1 ФИКСИРОВАННОЙ СТВОРКОЙ И КРЫШКОЙ 001LC00



ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

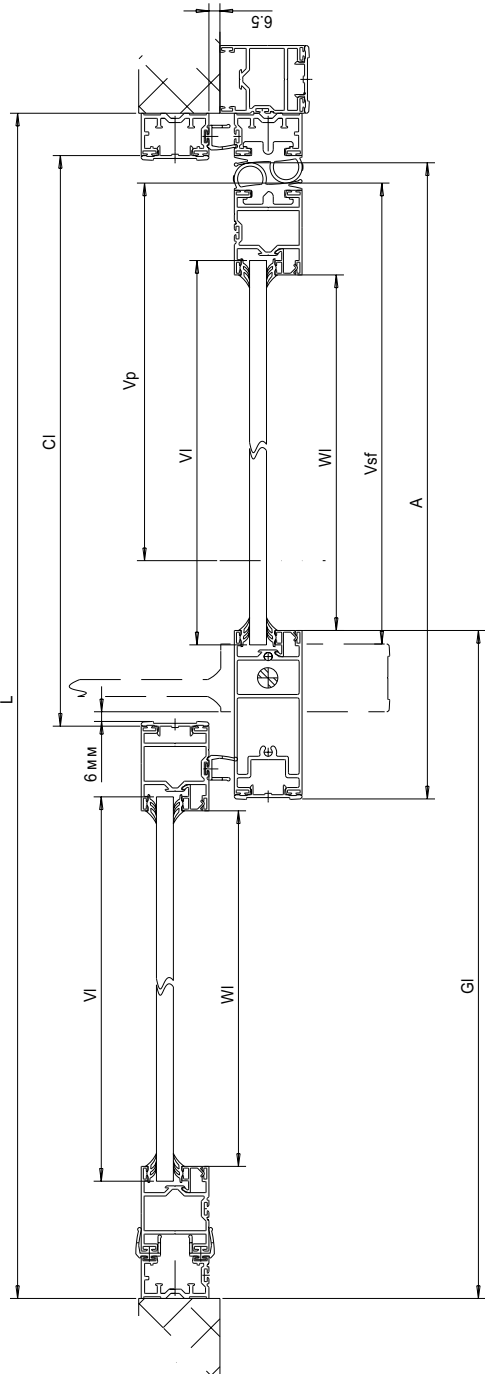
Н=Высота проема по вертикали
Y=H+13
M=H+93
C=H+5
Vh=H+213
Vhn=H+220
F=H+30
Th=H
Ch=H+28
Fhn=Vfh
Fh=Vnf
T=L+90

(выравнивание несущего профиля для автоматики)
(высота подвижной створки (01MAL226x2))
(высота фиксированной створки)
(высота стекла фиксированной створки)
(высота стекла подвижной створки)
(высота крышки для верхнего перекрытия)
(высота стекла для верхней панели)
(высота стекла для фотодатчика)
(длина уплотнителя для подвижной створки)
(длина уплотнителя для фиксированной створки)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

L=РАЗМЕР ПОЕМА ПО ГОРИЗОНТАЛИ
Yp=L+2-128
Vsf=L+2-78
Wf=L+2-140
Wf=L+2-123
F=M
Gf=L+2-50
Ch=L+2-13
A=L+2+26
T=L+45
T=L+90

(размер проема при открытом створке)
(ширина прохода при расстановке створок)
(длина 001MAL226; 001MAL227)
(размер стекла)
(длина уплотнителя для стекла по горизонтали)
(длина искривляющего профиля 001MAL699)
(длина 001MAL224; 001MAL220)
(рекомендуемая длина несущего профиля)
(длина несущего профиля)



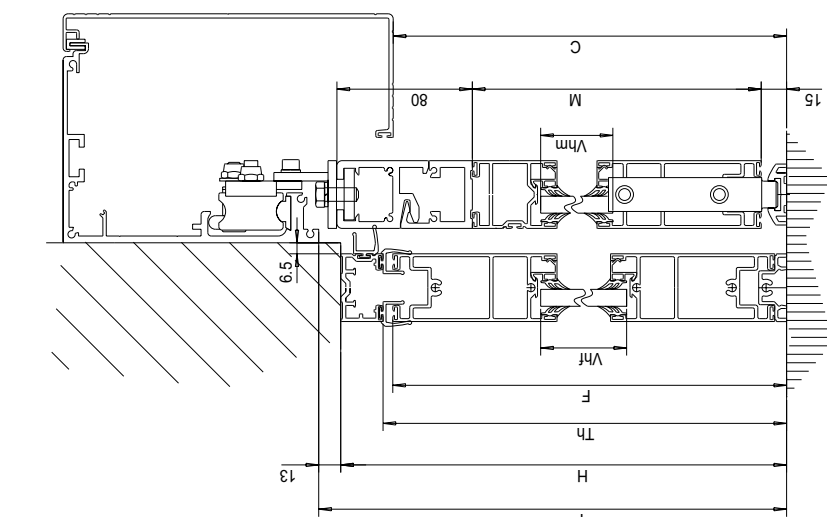
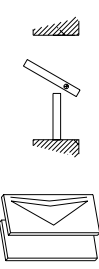
АКСЕССУАРЫ	АРТИКУЛ	КОЛ.	РАЗМЕР
ПЛАНАРДА ФИКС. СТВОРКИ	001MAF002	2	
АНКЕРЫ ДЛЯ ФИКС. СТВОРКИ	001MAF003	1	
ВЕРХНИЙ ПРОСИНГ (АНТИПАНИКА)	001MAM002	1	
НАБОР ДЛЯ СБОРКИ СТВОРКИ	001MAM001	2	
УГОЛОК ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ	001MAMF02	2	
КРЕПЛЕНИЕ СТВОРКИ ТЕЛЕКСЕ	001MAMF03	0	
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА ПОД СТВОРКИ	(1)	1	H-220xL/2-123
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА ФИКС. СТВОРКИ	(1)	1	H-213xL/2-123
ДЛИНА УПЛАТИНТЕРА ДЛЯ СТЕКЛА	(1)	1	(H+L+4-25)x6

СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ		КОЛ.	КОЛ.	КОЛ.	КОЛ.	КОЛ.	КОЛ.	КОЛ.	КОЛ.	КОЛ.		
	906	-156											
ЭЛЕМЕНТЫ	001MAL225	КОЛ.	001MAL227	КОЛ.	001MAL226	КОЛ.	001MAL231	КОЛ.	001MAL229	КОЛ.	001MAL230	КОЛ.	
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА			1	H-93	1	H-93	2	H-220	1	H-93	1	H-93	1
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА			1	L/2-141	1	L/2-141	1	80	2	L/2-141	1	H-30	1
ФИКС./ПОДВИЖН. СТВОРКА			2	H-30			1	H-28	2	H-213	1	H+13	1
ФИКС./ПОДВИЖН. СТВОРКА			2	L/2-141	1	L/2-141	1		2	L/2-141	1	H	1
РАМЫ			2	H			1	H-28	2	H-25	2	L/2+35	1
РАМЫ			1	L			1	L/2-13	2	L/2-74	2		
КРОНКА РАМЫ			1	H+13	1	H+13	1		1	H+13	1		
РАЗНОЕ													



СЕРИЯ 40

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ С ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ КРЫШКОЙ 001LD00

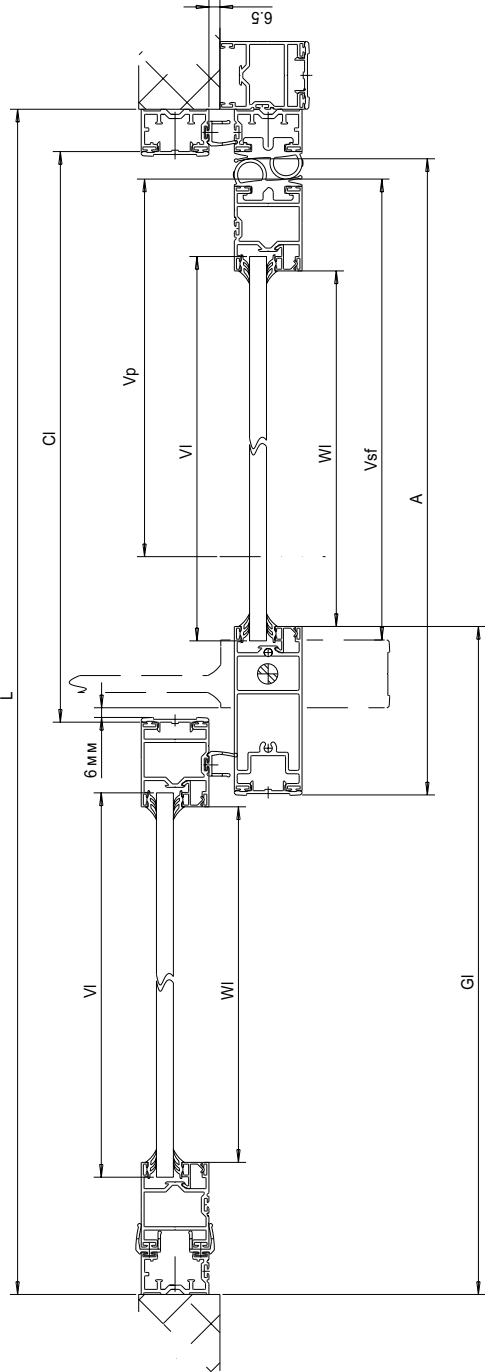


ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

H =Высота проема по вертикали
 $Y=H+13$ (выравнивание несущего профиля для автоматики)
 $M=H-93$ (высота подвижной створки (001MAL226X2))
 $C=H-38$ (высота фиксированной створки)
 $Vf=H-213$ (высота фиксированной створки)
 $Vfm=H-220$ (высота стены фиксированной створки)
 $F=H-30$ (высота стены подвижной створки)
 $T_1=H$ (высота крышки для вертикального профиля)
 $Ch=H-28$ (высота стойки для фотопеленгатора)
 $Vfm=Vfm$ (длина уплотнителя для подвижной створки)
 $Ffm=Vfm$ (длина уплотнителя для фиксированной створки)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

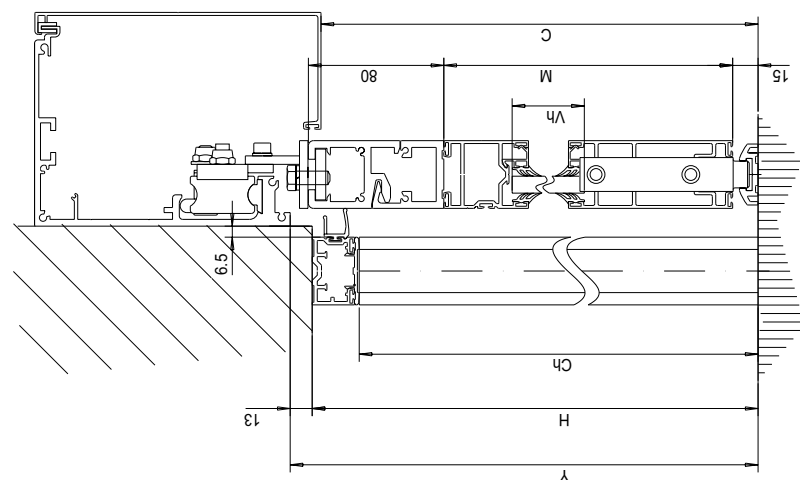
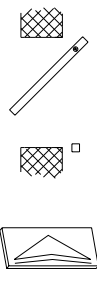
L =РАЗМЕР ПОЕМА ПО ГОРИЗОНТАЛИ
 $Vp=L-128$ (размер проема при открытой створке)
 $Vsf=L-227$ (ширина проема при распахнутых створках)
 $Wf=L-2-140$ (длина 001MAL226; 001MAL227)
 $Vf=L-2-123$ (размер стекла)
 $F=M$ (длина уплотнителя для стекла, горизонтал)
 $G=L-2-50$ (длина нижней направляющей профиля 001MAL699)
 $Cf=L-2-13$ (длина верхнего переворота)
 $A=L-2-26$ (длина 001MAL224; 001MAL220)
 $T=L-45$ (рекомендуемая длина несущего профиля)
 $T=+90$ (длина несущего профиля)





СЕРИЯ 40

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ С ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ АНТИПАНИКА М16010/6110 (ОТКРЫВАНИЕ НАРУЖУ), ОКАНТОВКОЙ И КРЫШКОЙ 001LC0

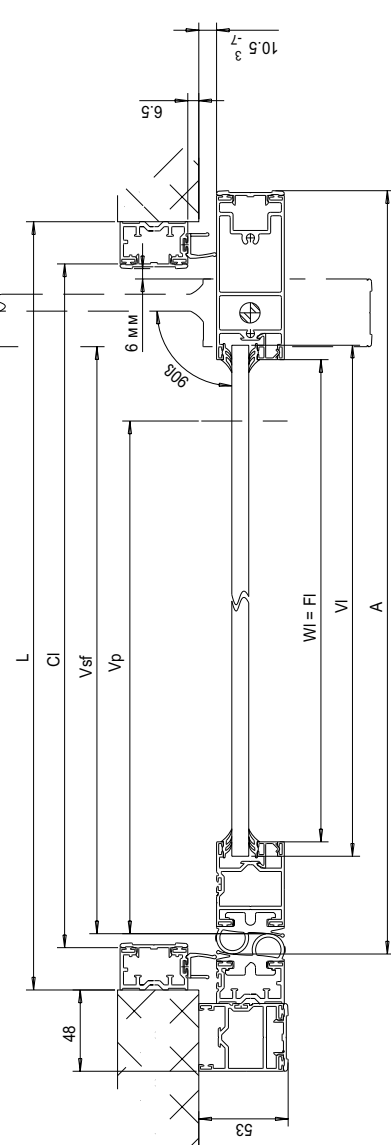
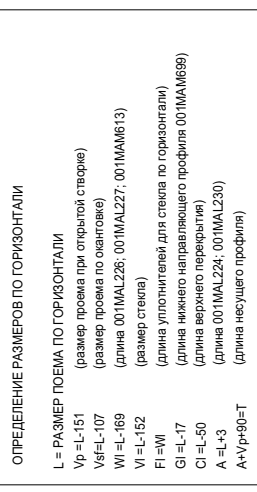


ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

H = РАЗМЕР ПРОЕМА ПО ВЕРТИКАЛИ
Y-H+13
(выдвиживание несущего профиля для автоматики)
M = H+93
(высота в подвижной створке 001MAL226(2))
C = H+5
(высота в крышки несущего профиля)
N-H+20
(высота стойки)
Th=H
(высота прышвики для вертикального профиля)
Ch=H-28
(высота стойки для флагштоковентилятора)
Ft=H+215
(длина уплотнителя для стекла по вертикалам)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

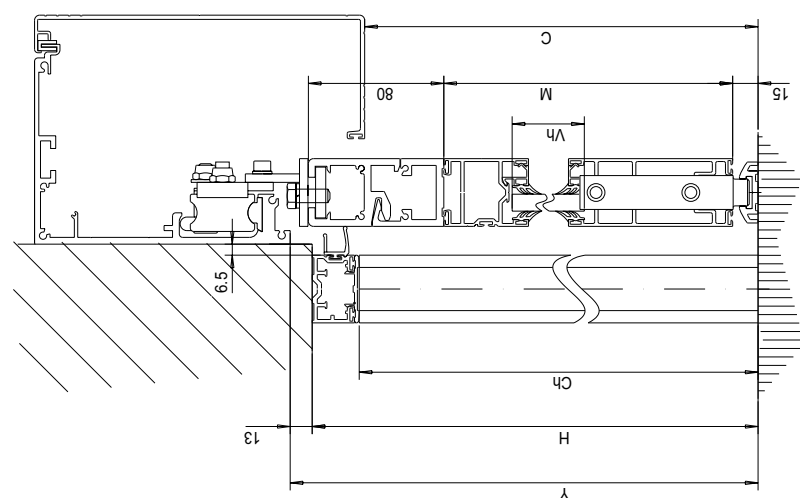
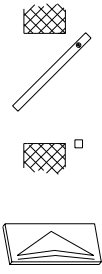
L = РАЗМЕР ПОЕМА ПО ГОРИЗОНТАЛИ
Vp=L-077
(размер проема при открытой створке)
Wl=L-169
(длина 001MAL228; 001MAL227; 001MAL613)
Vl=L-152
(размер стекла)
Fl=M
(длина уплотнителей для стекла по горизонтали)
Gl=L-17
(длина нижнего направляющего профиля 001MAL689)
Cl=L-50
(длина верхнего профиля)
A=L+3
A-Vp+90=T



ВНИМАНИЕ: РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛINA НЕСУЩЕГО ПРОФИЛЯ ЦЕНТРУЕТСЯ ПО ПРЕМУ

АКСЕССУАРЫ	АРТИКУЛ	КОЛ.	РАЗМЕР
ПЛАНИКИ ДЛЯ ФИКС. СТВОРКИ	001MAF002	0	
АНКЕРЫ ДЛЯ ФИКС. СТВОРКИ	001MAF003	0	
ВЕРХНИЙ ПРОФИЛЬ (АНТИПАНИКА)	001MAAM002	1	
НАБОР ДЛЯ СБОРКИ СТВОРКИ	001MAAM001	1	
УГОЛОК ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ	001MAAM002	2	
УГОЛОК ДЛЯ ОКНОВОК	001MAAM003	2	
КРЕПЛЕНИЕ СТВОРКИ К ТЕЛЕКЕ	001MAAM003	0	
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА	①	1	
ДЛИНА УПЛАТИТЕЛЯ ДЛЯ СТЕКЛА	①	1	H-220L-152 (H+L-250)X4
① Стекло K/M Уплотнитель			

СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ
ЭЛЕМЕНТЫ	90(1-156) 001MAL225 КОЛ.
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	001MAL226 КОЛ.
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	001MAL227 КОЛ.
ГЕРМЕТИЗирующая СТОЙКА	001MAL230 КОЛ.
PAMA	001MAL231 КОЛ.
PAMA	001MAL233 КОЛ.
PAMA	001MAL234 КОЛ.



ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

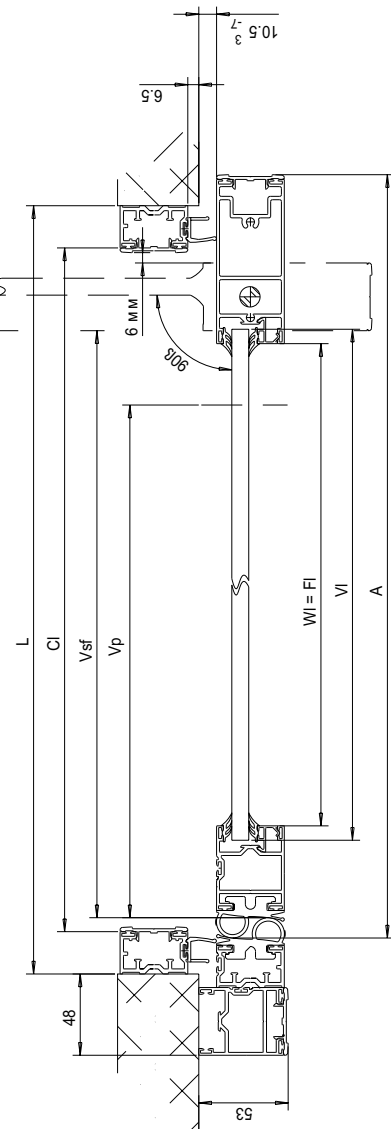
H = РАЗМЕР ПРОЕМА ПО ВЕРТИКАЛИ
Y = H+13
(выдвиживание несущего профиля для автоматики)
M = H+93
(высота подвижной створки (001MAL226/2))
C = H+38
(высота края крышки несущего профиля)
Vh = H+20
(высота в стекла)
Th = H
(высота фланки для вертикального профиля)
Ch = H+28
(высота стойки для фотодатчиков)
Fh = H+215
(длина уплотнителя для стекла по вертикали)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

L = РАЗМЕР ПОЕМА ПО ГОРИЗОНТАЛИ
Vp = L-151
(размер проема при открытии створки)
Vf = L-077
(длина 001MAL226; 001MAL227; 001MAL613)
Vl = L-169
(размер стекла)
Fl = M
(длина уплотнителей для стекла по горизонтали)
Gf = L-17
(длина нижнего направляющего профиля 001MAL69)
Cl = L-50
(длина верхнего перекрытия)
A = L+3
(длина 001MAL224; 001MAL230)
A-Vp+90=T
(длина несущего профиля)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

L = РАЗМЕР ПОЕМА ПО ГОРИЗОНТАЛИ
(выдвиживание несущего профиля для автоматики)
Vp = L-151
(размер проема при открытии створки)
Vf = L-077
(длина 001MAL226; 001MAL227; 001MAL613)
Vl = L-169
(размер стекла)
Fl = M
(длина уплотнителей для стекла по горизонтали)
Gf = L-17
(длина нижнего направляющего профиля 001MAL69)
Cl = L-50
(длина верхнего перекрытия)
A = L+3
(длина 001MAL224; 001MAL230)
A-Vp+90=T
(длина несущего профиля)



L

C

Vsf

Vp

Vl

Wl = Fl

Vl

A

**ВНИМАНИЕ: РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛЯНА НЕСУЩЕГО ПРОФИЛЯ
ЦЕНТРИРУЕТСЯ ПО ПРОЕМУ**

СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ	ЭЛЕМЕНТЫ	001MAL225 КОЛ.	001MAL226 КОЛ.	001MAL227 КОЛ.	001MAL229 КОЛ.	001MAL230 КОЛ.	001MAL231 КОЛ.	001MAL233 КОЛ.	001MAL234 КОЛ.	АРТИКУЛ	КОЛ.	РАЗМЕР	
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	90(6) -156		-	1	H-93	1	H-93	-	-	1	H-93	1	001MAF002	0
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА			-	1	L-169	1	L-169	2	H-215	-	-	-	001MAF003	0
ГЕРМЕТИКИ/ЗУЮЩАЯ СТОЙКА			-	1	H+13	1	H+13	1	H+13	1	H+12	-	001MAF001	1
PAMA			1	H	-	-	-	2	H-28	-	-	-	001MAF002	2
PAMA			2	L	-	-	-	1	L-50	-	-	-	001MAF003	2
PAMA			1	L	-	-	-	2	H-28	-	-	-	001MAF004	0
PAMA			1	L	-	-	-	1	L-50	-	-	-	001MAF005	1
PAMA			1	L	-	-	-	2	H-28	-	-	-	001MAF006	1
PAMA			1	L	-	-	-	1	L-50	-	-	-	001MAF007	1
													Стекло К/м Уплотнитель	
													15мм	37.5
													14мм	35
													12мм	30
													10мм	25
													8мм	20
													6мм	15
													4мм	10



СЕРИЯ
CAME

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 2 ПОДВИЖНЫХ СТВОРОК С ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ АНТИПЛАНКА М160206120 (ОТКРЫТИЕ НАРУЖУ) И КРЫШКОЙ 001LC00

The technical drawing illustrates a mechanical assembly, likely a cylinder or actuator, mounted on a base. Key dimensions are indicated as follows:

- H:** The total height of the assembly, measured from the bottom support to the top of the cylinder rod.
- M:** The width of the cylinder body.
- Vn:** The stroke length of the cylinder, measured from its retracted position to its extended position.
- C:** The overall width of the assembly, including the base plate and side supports.
- Y:** The distance from the centerline of the cylinder rod to the outer edge of the base plate.
- 80:** A dimension indicating the distance from the centerline of the cylinder rod to the inner edge of the side support structure.
- 13:** A dimension indicating the distance from the bottom support to the bottom edge of the base plate.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ	
H = РАЗМЕР ПРОЕКМА ПО ВЕРТИКАЛИ	
Y = H+13	выравнивание носовой профиля для аи
M = H-93	высота подвижной створки (000 МА/226)
C = H-5	высота края крыши несущего профиля
VH=H-220	высота стекла
FH=H-215	длина уплотнителя для стекла по верти

ОГРНДАЧЕСТВО: РАЗМЕРЫ ГОЛУБОГО ПРОФИЛА	
L = РАЗМЕР ПОДАМ ПО ГОРИЗОНТАМ	Vp = L-180 (размер профна при открытом стекле)
Vsf = L-92 (размер профна по окантовке)	длина 001MAL226; 001MAL227; 001MAL228
W1 = L-114 (размер стекла)	длина 001MAL224; 001MAL230
V1 = L-2-97 (диаметр уплотнителя для стекла)	длина неизвестно профиля
F1 = L-2-114 (диаметр нижнего направляющего элемента)	
G1 = L-2-28 (диаметр верхнего направляющего элемента)	
A-V-10-0-T A-V-10-0-T	

ОПИСАНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

L = РАЗМЕР ПОЕМА ПО ГОРИЗОНТАЛИ
 (размер проема при открытой створке)

Vp=180
 (размер проема по открытой створке)

Vs=132
 (длина 01/MAL226; 001/MAL227; 001/MAL613)

Wl=L-114
 (размер стекла)

Vl=1297
 (длина 01/MAL226; 001/MAL227; 001/MAL613)

Fl=1214
 (длина 01/MAL226; 001/MAL227; 001/MAL613)

Gl=1228
 (длина 01/MAL226; 001/MAL227; 001/MAL613)

A =133
 (длина 01/MAL226; 001/MAL227; 001/MAL613)

A+Vp+40=G
 (длина несущего профиля)

ОПИСАНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

ПО ВЕРТИКАЛИ

для несущего профиля для автоматики)

внешней створки (001/MAL226X2))

и профили несущего профиля)

отметки для стекла по вертикали)

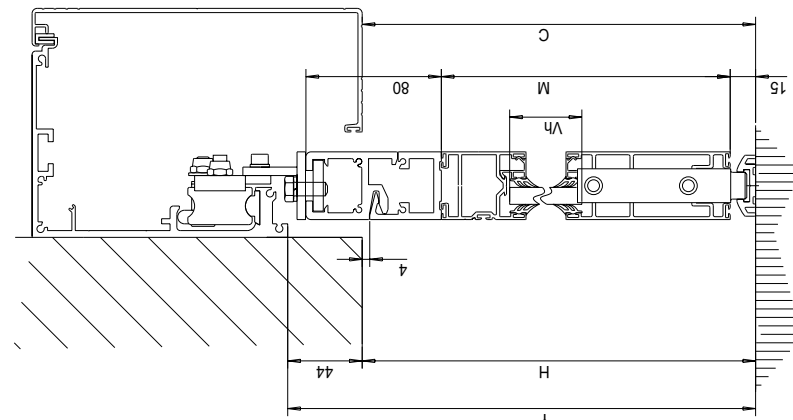
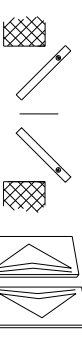
ПО ВЕРТИКАЛИ

для несущего профиля для автоматики)

внешней створки (001/MAL226X2))

и профили несущего профиля)

отметки для стекла по вертикали)

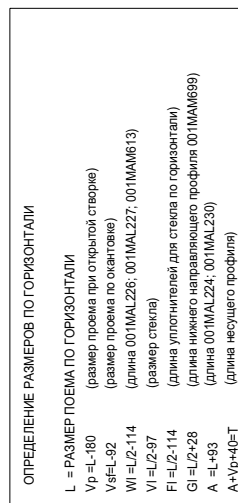


ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

L = РАЗМЕР ПОЕМА ПО ГОРИЗОНТАЛИ
 (размер промежутка между открытой створкой)
 V_{sf} =L-180
 (ширина 001MAL226, 001MAL227, 001MAL613)
 $W_l=L-114$
 (размер стекла)
 $V_l=L-2-97$
 (длина уплотнителей для стекла по горизонтали)
 $C=H$
 (длина нижнего направляющего профиля 001MAL230)
 $V_h=H-190$
 (длина уплотнителя для стекла по вертикали)
 $F=W_l$
 $A=L-93$
 $A+V_p/4=H-T$

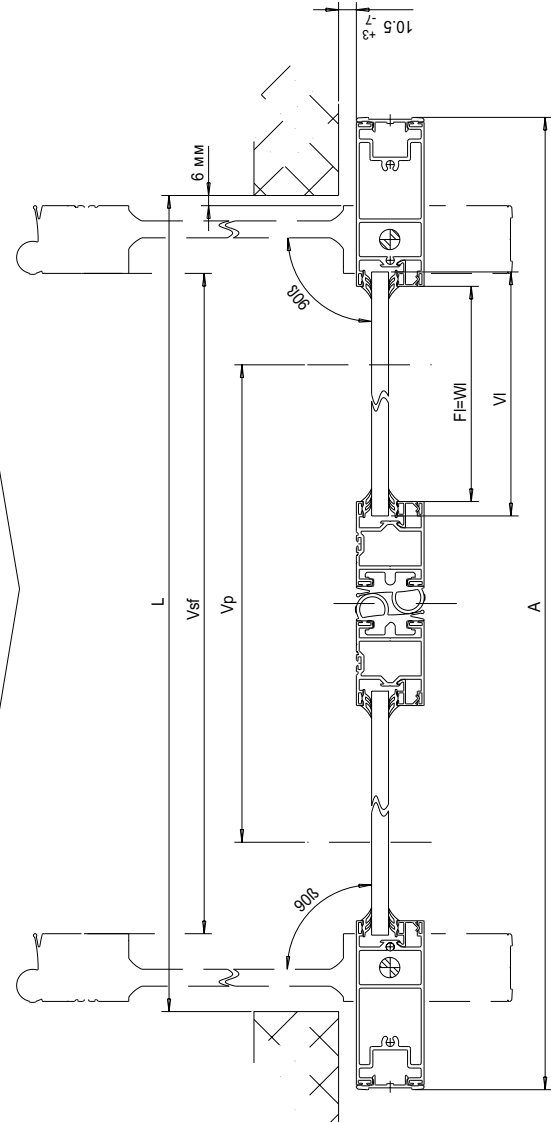
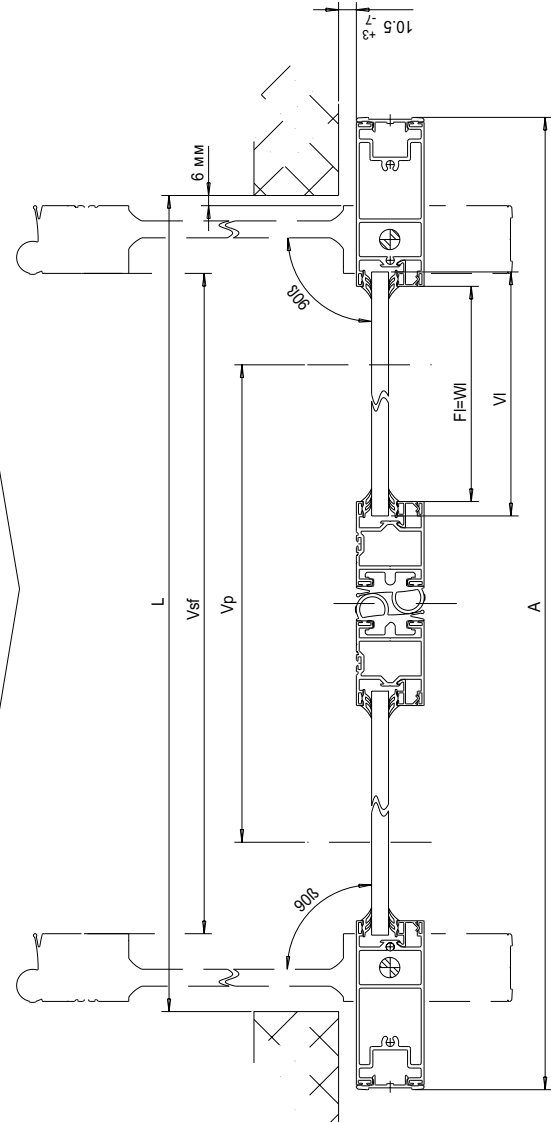
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

L = РАЗМЕР ПРОЕМА ПО ГОРИЗОНТАЛИ
 (выравнивание несущего профиля для автоматики)
 $Y=H-44$
 $M=H-62$
 $C=H$
 $V_h=H-190$
 $F=H-V_h$
 (высота фланца крышки несущего профиля)
 (высота стекла)
 (длина уплотнителя для стекла по вертикали)



ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

H = РАЗМЕР ПРОЕМА ПО ВЕРТИКАЛИ
 (выравнивание несущего профиля для автоматики)
 $Y=H-44$
 $M=H-62$
 $C=H$
 $V_h=H-190$
 $F=H-V_h$



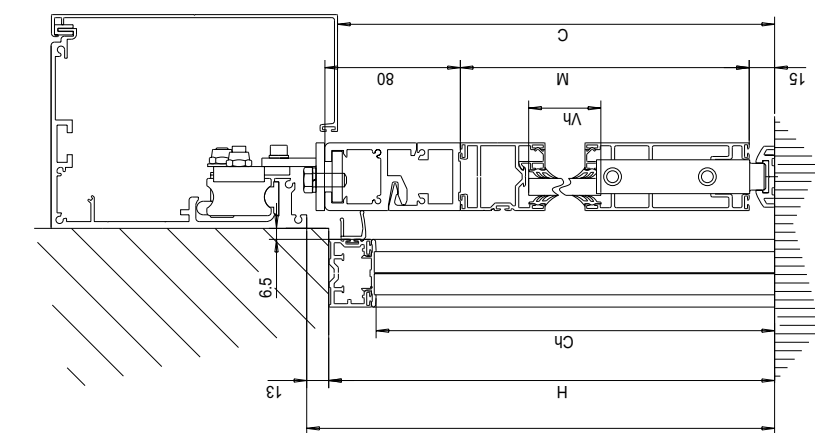
АКСЕССУАРЫ	АРТИКУЛ	КОЛ.	РАЗМЕР
ПЛАНКА ДЛЯ ФИКС. СТВОРКИ	001MAF002	0	
АНКЕРЫ ДЛЯ ФИКС. СТВОРКИ	001MAF003	0	
ВЕРХНИЙ ПРОФИЛЬ (АНТИПАНИКА)	001MAF002	2	
НАБОР ДЛЯ СБОРКИ 1 СТВОРКИ	001MAF002	2	
УГОЛОК ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ	001MAF002	4	
УГОЛОК ДЛЯ ОКАНТОВКИ	001MAF003	0	
КРЕПЛЕНИЕ СТВОРКИ К ТЕЛЕКЕ	001MAF003	0	
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА	(1)	2	
ДЛИНА УПЛАТНИТЕЛЯ ДЛЯ СТЕКЛА	(1)	1	
(1)	Стекло К/м Уплотнитель		

СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ
ЭЛЕМЕНТЫ	906 - 156
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	001MAL225 КОЛ. 2
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	001MAL226 КОЛ. 2
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	001MAL227 КОЛ. 2
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	001MAL228 КОЛ. 2
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	001MAL229 КОЛ. 2
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	001MAL230 КОЛ. 2
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	001MAL231 КОЛ. 2



СЕРИЯ 40

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 2 ПОДВИЖНЫХ СТВОРОК С ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ АНТИПАНИКА М16020/6120 (ОТКРЫВАНИЕ НАРУЖУ), ОКАНТОВКОЙ И КРЫШКОЙ 001LC00

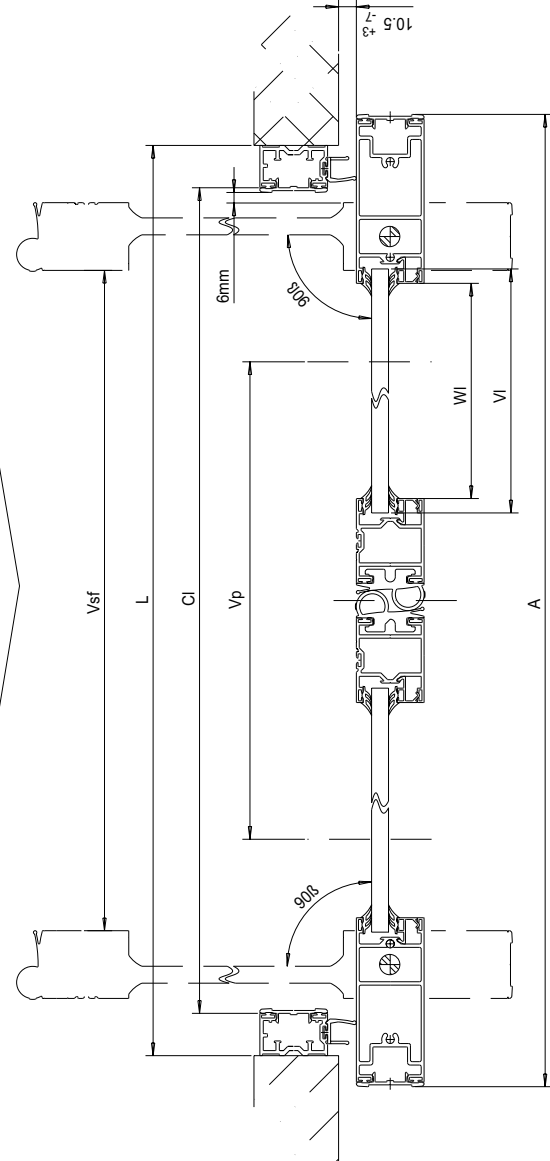


ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

H = РАЗМЕР ПРОЕМА ПО ГОРИЗОНТАЛИ
Y = H+13 (выравнивание несущего профиля для автоматики)
M = H-93
C = H-5
Ch = H-28 (высота крышки несущего профиля)
Vh = H-220 (высота стекла)
Fh = H-215 (длина уплотнителя для стекла по вертикали)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

L = РАЗМЕР ПОЕМА ПО ГОРИЗОНТАЛИ
Vp = L-255 (размер проема при открытии створки)
Vs = L-147 (размер проема по окантовке)
WI = L-2-142 (длина 001MAL226; 001MAL227; 001MAL613)
VI = L-2-125 (размер стекла)
FI = WI
GI = L-2-7 (длина уплотнителя для стекла по горизонтали)
A = L-37 (длина нижнего направляющего профиля 001MAL230)
A+Vp+4d=Г (длина несущего профиля)



АКСЕССУАРЫ	АРТИКУЛ	КОЛ.	РАЗМЕР
ПЛАНИКА ДЛЯ ФИКС. СТВОРКИ	001MAF002	0	
АНКЕРЫ ДЛЯ ФИКС. СТВОРКИ	001MAF003	0	
ВЕРХНИЙ ПРОФИЛЬ (АНТИПАНИКА)	001MAF002	2	
НАБОР ДЛЯ СБОРКИ СТВОРКИ	001MAF002	2	
УГОЛОК ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ	001MAF001	4	
УГОЛОК ДЛЯ ОКАНТОВКИ	001MAF002	2	
КРЕПЛЕНИЕ СТВОРКИ К ТЕЛЕЦКЕ	001MAF003	0	
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА	(1)	2	
ДЛИНА УПЛАТИТЕЛЯ ДЛЯ СТЕКЛА	(1)	1	

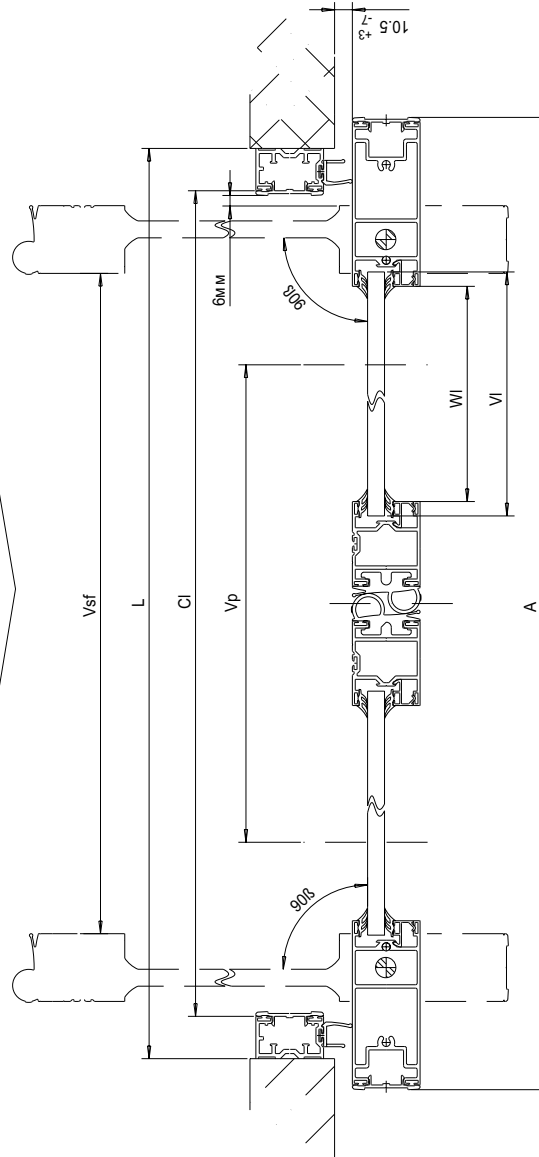
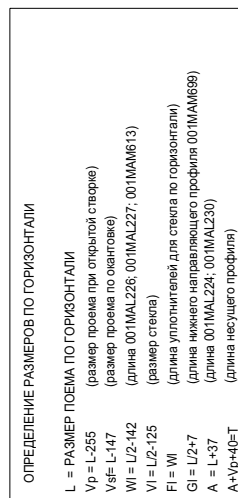
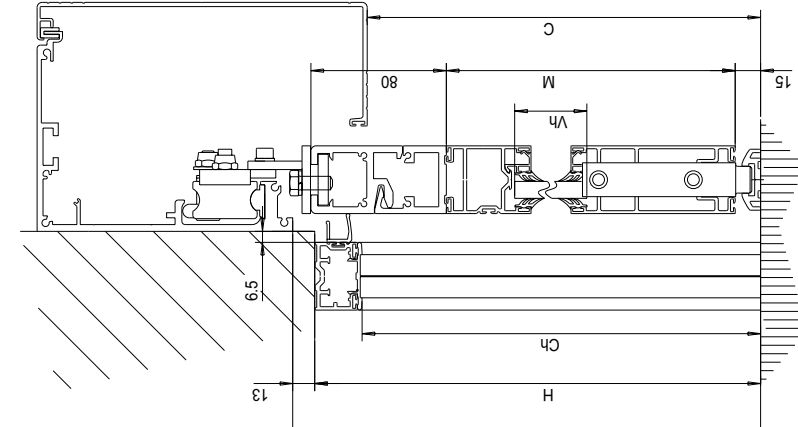
СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ
ЭЛЕМЕНТЫ	906 156
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	001MAL225 КОЛ.
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	001MAL226 КОЛ.
PAMA	001MAL227 КОЛ.
PAMA	001MAL230 КОЛ.
PAMA	001MAL231 КОЛ.
PAMA	001MAL233 КОЛ.
PAMA	001MAL234 КОЛ.
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	2 H-93 2 H-93
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	2 L/2-142 2 L/2-142
PAMA	2 H-215
PAMA	2 H-28
PAMA	1 L-50


ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

H = РАЗМЕР ПРОЕМА ПО ВЕРТИКАЛИ
Y = H+13 (выравнивание несущего профиля для автоматики)
M = H-93 (высота подвижной створки (001MAL226X2))
C = H-38 (высота края крышки несущего профиля)
Ch = H-28 (высота стоек фиксированного элементов)
Vh = H+220 (высота стекла)
Fh = H+215 (длина уплотнителя для стекла по вертикали)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

L = РАЗМЕР ПОЕМА ПО ГОРИЗОНТАЛИ
Vp = l-255 (размер проема при открытой створке)
Vs = l-147 (длина 001MAL226_001MAL227; 001MAM6(3)
WI = l-2-142 (размер стекла)
VI = l-2-125 (длина уплотнителя для стекла по горизонтали)
FI = WI (длина нижнего направляющего профиля 001MAM69)
GI = l-2-7 (длина 001MAL224; 001MAL230)
A = l-37 (длина несущего профиля)
A+Vp+4d=Г



АКСЕССУАРЫ	АРТИКУЛ	КОЛ.	РАЗМЕР
ПЛАНАД ФИКС. СТВОРКИ	001MAF002	0	
АНКЕРЫ ДЛЯ ФИКС. СТВОРКИ	001MAF003	0	
ВЕРХНИЙ ПРОФИЛЬ (АНТИПАНИКА)	001MAM002	2	
НАБОР ДЛЯ СБОРКИ СТВОРКИ	001MAM002	2	
УГОЛОК ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ	001MAM001	4	
УГОЛОК ДЛЯ ОКАНТОВКИ	001MAM002	2	
КРЕПЛЕНИЕ СТВОРКИ ТЕЛЕКС	001MAM003	0	
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА	(1)	2	
ДЛИНА УПЛАТИТЕЛЯ ДЛЯ СТЕКЛА	(1)	1	
(1)	Стекло	Кгм	Упаковка

СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ	КОЛ.	КОЛ.								
ЭЛЕМЕНТЫ	906 _156	001MAL225	КОЛ.	001MAL226	КОЛ.	001MAL227	КОЛ.	001MAL228	КОЛ.	001MAL229	КОЛ.
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА											
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА											
PAMA											
PAMA											
PAMA											



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 2 ПОДВИЖНЫХ СТВОРОК С ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ АНТИПАНИКА МИ6020/6120 (ОТКРЫВАНИЕ ВНУТРЬ) И КРЫШКОЙ 001LC00

 CAME

Asparagato de nijopus nebelecho CAME. Boccuponbeleche Matepanaio sanpellecho.

The technical drawing illustrates a cylinder assembly mounted on a base plate. Key dimensions are indicated: width C is 15; stroke M is 80; rod diameter Vh is 14; rod thickness H is 13; rod height Y is 13; and rod gap X is 80.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ	
H = РАЗМЕР ПРОФИЛЯ ПО ВЕРТИКАЛИ	
$Y = H + 13$	(вычитанием нечл. профиля для автоматики)
$M = H + 33$	(высота подвижной створки 003/МА126/22)
$C = H - 5$	(высота профильной части двери)
$Vh = H + 220$	(высота стекла)
$Fh = Vh$	(длина уплотнителя для стекла по вертикали)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГИРДОЗОНТАМ	
L = РАЗМЕР ПОЕМА ПО ГИРДОЗОНТАМ	
$V_D = L \cdot 192$	(размер премы при открытом створе)
$V_{sf} = L$	(размер премы по сантиметру)
$V_1 = L \cdot 24.63$	(длина 01 МАЛ225; 001 МАЛ227; 001 МАЛ6313)
$V_1 = W_1 / 24.46$	(размер стеки)
$F_1 = W_1$	(длина уплотнителя для стеки по гиризонтам)
$G_1 = L + 12$	(длина нижнего направляющего профиля 001 МАЛ689)
$A - V_D = 20 = T$	(длина неущего профиля)

This technical drawing shows a vertical pipe assembly with three horizontal sections. The top section has a height labeled V_1 . The middle section has a height labeled V_2 . The bottom section has a height labeled V_3 . A dimension line at the top indicates a total height of 14 from the base of the top section to the top of the pipe. A dimension line at the bottom indicates a total height of 300 from the base of the bottom section to the top of the pipe. The pipe passes through three rectangular frames, each containing a circular component. The middle frame is labeled 'A' on its right side.

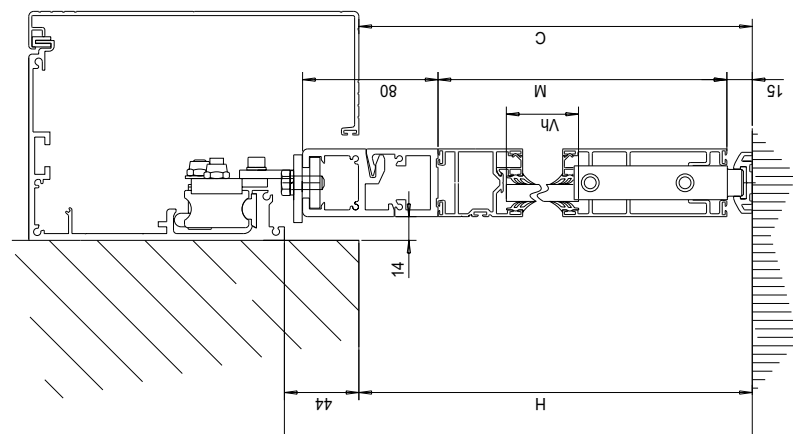
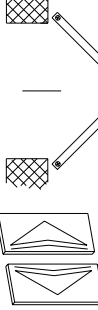
АКСЕССУАРЫ	АРТИКУЛ	КОЛ.	РАЗМЕР
ПАННА ДЛЯ ФИКС. СТВОРКИ	001MAMF002	0	-
АНКЕРЫ ДЛЯ ФИКС. СТВОРКИ	001MAMF003	0	-
ВЕРХНИЙ ПРОФИЛЬ (АНДРУЖИКА)	001MAM002	-	-
НАБОР ДЛЯ СБОРКИ С СТВОРКИ	001MAMF01	2	-
УГОЛОК ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ	001MAMF02	4	-
УГОЛОК ДЛЯ ОКАНТОВКИ	001MAMF03	0	-
КРЕПЛЕНИЕ СТВОРКИ К ЕЩЕКЕ	001MAM003	0	-
ПЛОДАЧЬ СТЕКЛА	(1)	2	H=220xL=246
ДЛЯНА УПЛОДНИТЕЛЯ ДЛЯ СТЕКЛА	(1)	1	(H+L)Z=250)x8
(1)		Стекло К/лм Уплотнитель	
15кМ	37.5	009P3+ерхтик	
14кМ	35	009P3x2	
12кМ	30	009P4x2	
10кМ	25	009P5x2	
8кМ	20	009P5+P6	
6кМ	15	001P6x2	
4кМ	10	001P7x2	

СПЕЦИФИКАЦИЯ		РАЗМЕРЫ	КОД.	001MA225	КОД.	001MA226
ЭЛЕМЕНТЫ		90°	45°	-	-	-
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА				-	4	H-93
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА				-	2	L-2-63
PAMA				-	-	-
PAMA				-	-	-
PAMA				-	-	-
PAMA				-	-	-



СЕРИЯ 40

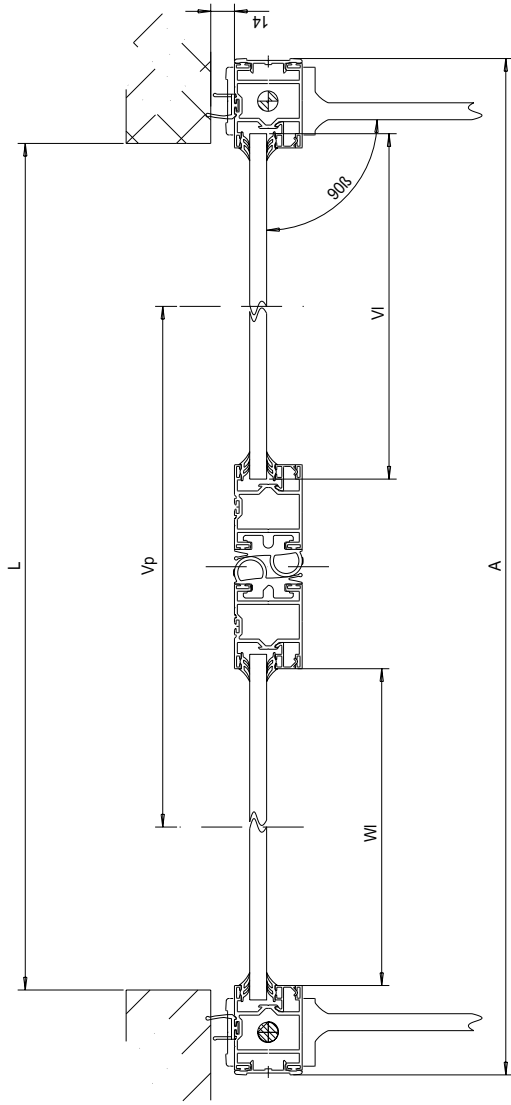
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 2 ПОДВИЖНЫХ СТВОРОК С ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ АНТИПАНИКА М16020/6120 (ОТКРЫВАНИЕ ВНУТРЬ) И КРЫШКОЙ 001LD00



ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

Н = РАЗМЕР ПРОЕМА ПО ВЕРТИКАЛИ
Y = Н-44 (выравнивание несущего профиля для автоматики)
M = Н-62 (высота подвижной створки (001MAL29X2))
C = H
Vh = H-200 (высота крышки несущего профиля)
Fh = Vh (длина уплотнителя для стекла по вертикали)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ	
L = РАЗМЕР ПОЕМА ПО ГОРИЗОНТАЛИ	(размер проема при открытом створке)
Vp = L-192	(размер проема по окантовке)
Vsf = L	(длина 001MAL226, 001MAL227, 001MAL613)
VI = L-63	(размер стекла)
FI = VI	(длина уплотнителя для стекла по горизонтали)
GI = 12	(длина нижнего направляющего профиля 001MAL599)
A = L+100	(длина 001MAL224, 001MAL230)
A+Vp/20 - T	(длина несущего профиля)



ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

Л = РАЗМЕР ПРОЕМА ПО ВЕРТИКАЛИ
Y = Н-44 (выравнивание несущего профиля для автоматики)
M = Н-62 (высота подвижной створки (001MAL29X2))
C = H
Vh = H-200 (высота крышки несущего профиля)
Fh = Vh (длина уплотнителя для стекла по вертикали)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ	
L = РАЗМЕР ПОЕМА ПО ГОРИЗОНТАЛИ	(размер проема при открытом створке)
Vp = L-192	(размер проема по окантовке)
Vsf = L	(длина 001MAL226, 001MAL227, 001MAL613)
VI = L-63	(размер стекла)
FI = VI	(длина уплотнителя для стекла по горизонтали)
GI = 12	(длина нижнего направляющего профиля 001MAL599)
A = L+100	(длина 001MAL224, 001MAL230)
A+Vp/20 - T	(длина несущего профиля)

АКСЕССУАРЫ	АРТИКУЛ	КОЛ.	РАЗМЕР
ПЛАНКА ДЛЯ ФИКС. СТВОРКИ	001NAF002	0	
АНКЕРЫ ДЛЯ ФИКС. СТВОРКИ	001NAF003	0	
ВЕРХНИЙ ПРОФИЛЬ (АНТИПАНИКА)	001NAM002	0	
НАБОР ДЛЯ СБОРКИ 1 СТВОРКИ	001NAM002	2	
УГОЛОК ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ	001NAM001	4	
УГОЛОК ДЛЯ ОКНОВОК	001NAM003	0	
КРЕПЛЕНИЕ СТВОРКИ ТЕЛЕКСЕ	001NAM003	0	
ПЛОЩАДЬ СТЕКЛА	(1)	2	
ДЛИНА УПЛАТЫТЕЛЯ ДЛЯ СТЕКЛА	(1)	1	

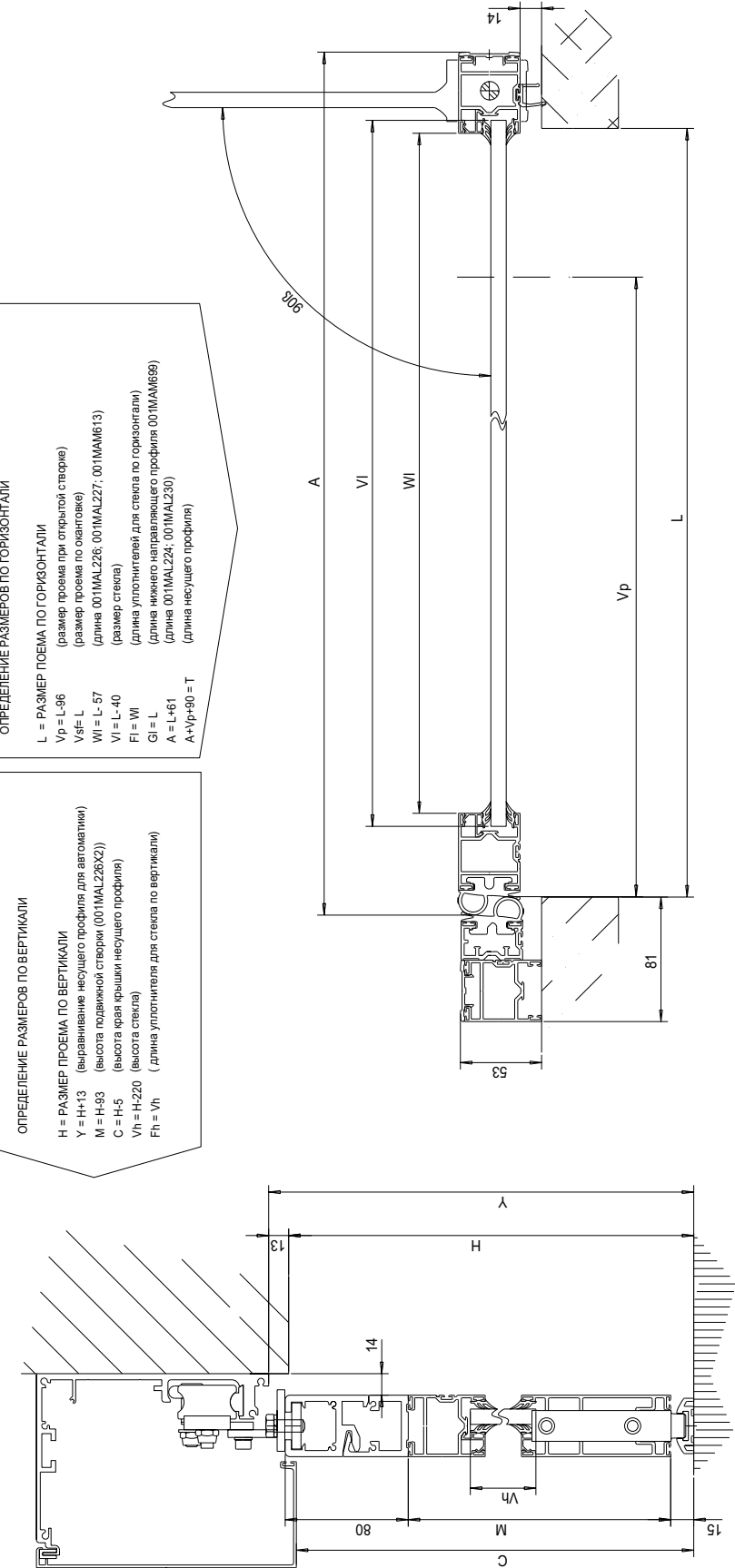
СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ		КОЛ.	КОЛ.	КОЛ.	КОЛ.	КОЛ.	КОЛ.
	908	255						
ЭЛЕМЕНТЫ	001MAL225	001MAL226	001MAL227	001MAL228	001MAL229	001MAL230	001MAL231	001MAL232
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА								
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА								
PAMA								
PAMA								
PAMA								
PAMA								



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ С ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ АНТИПАНИКА М160106110 (ОТКРЫТИЕ НАРУЖУ) И КРЫШКОЙ 001LC00



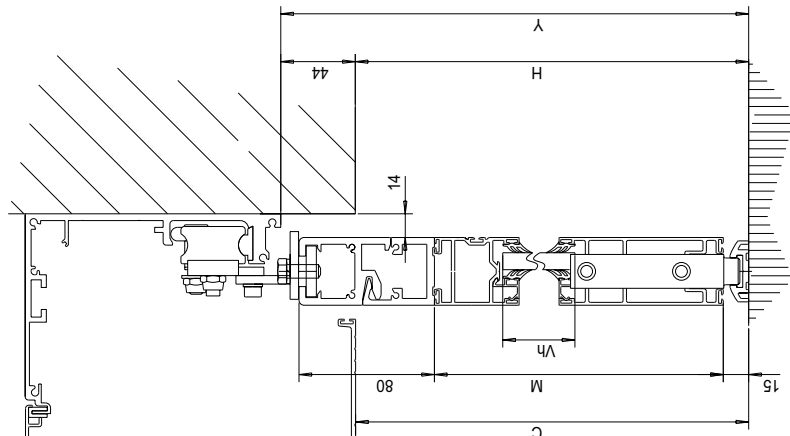
Fibroblast-like synoviocytes have been used as a model system for studying the pathophysiology of RA.





СЕРИЯ 40

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИЗ 1 ПОДВИЖНОЙ СТВОРКИ С ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ АНТИПАНИКА М16010/6110 (ОТКРЫВАНИЕ НАРУЖУ) И КРЫШКОЙ 001LD00

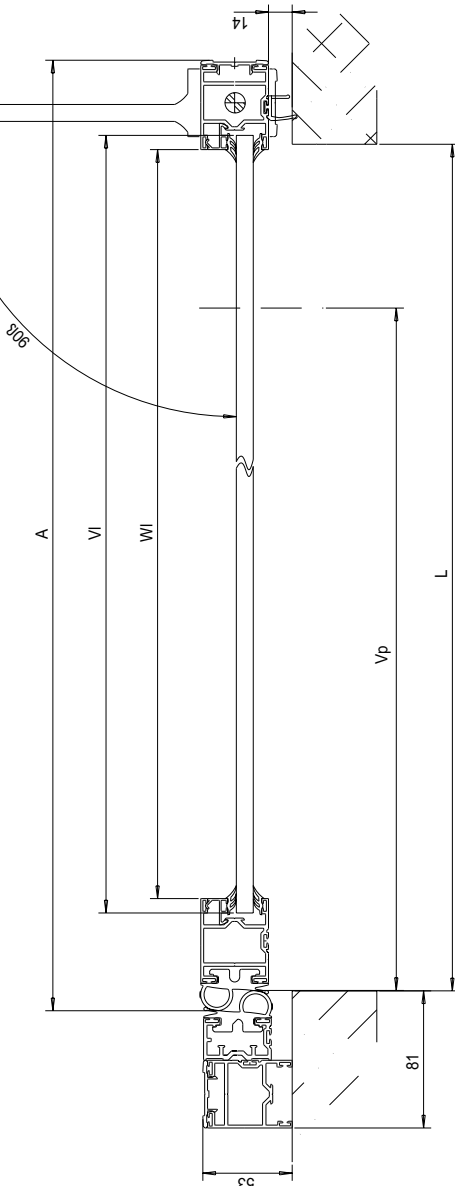


ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ВЕРТИКАЛИ

Н = РАЗМЕР ПРОЕМА ПО ВЕРТИКАЛИ
Y = H+44 (выравнивание
M = H+62 (высота подвижной створки (001MAL226X2))
C = H (высота края крыши наружного профиля)
Vh = H-190 (высота стекла)
Fh = Vh (длина уплотнителя для стекла по вертикали)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

L = РАЗМЕР ПОЕМА ПО ГОРИЗОНТАЛИ
Vp = L-96 (размер проема при открытой створке)
Vsf = L
Wl = L-57
VL = L-40 (размер проема по окантовке)
Fl = VL (длина уплотнителей для стекла по горизонтали)
Gl = L (длина нижнего направляющего профиля 001MAL699)
A = L+61
A+Vp/90 = T (длина несущего профиля)



A

VL

Vp

L

СПЕЦИФИКАЦИЯ	РАЗМЕРЫ	АРТИКУЛ	КОЛ.	РАЗМЕР
ЭЛЕМЕНТЫ	908 / 756	001MAL225 КОЛ.	001MAL226 КОЛ.	001MAL227 КОЛ.
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА	2 1 1 1	H+62 L-57 H+44 H+44	1 2 1 1	H-190 L-57 H+44 H+44
ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА			1 1 1 1	H-62 H-62 H-62 H-62
PAMA				H-44
PAMA				
PAMA				
PAMA				
Состав К/м Уплотнитель				
				15мм 37,5 009Р3-герметик
				14мм 35 009Р3з2
				12мм 30 009Р4з2
				10мм 25 009Р5з2
				8мм 20 009Р5-Р6
				6мм 15 009Р6з2
				4мм 10 009Р7з2