



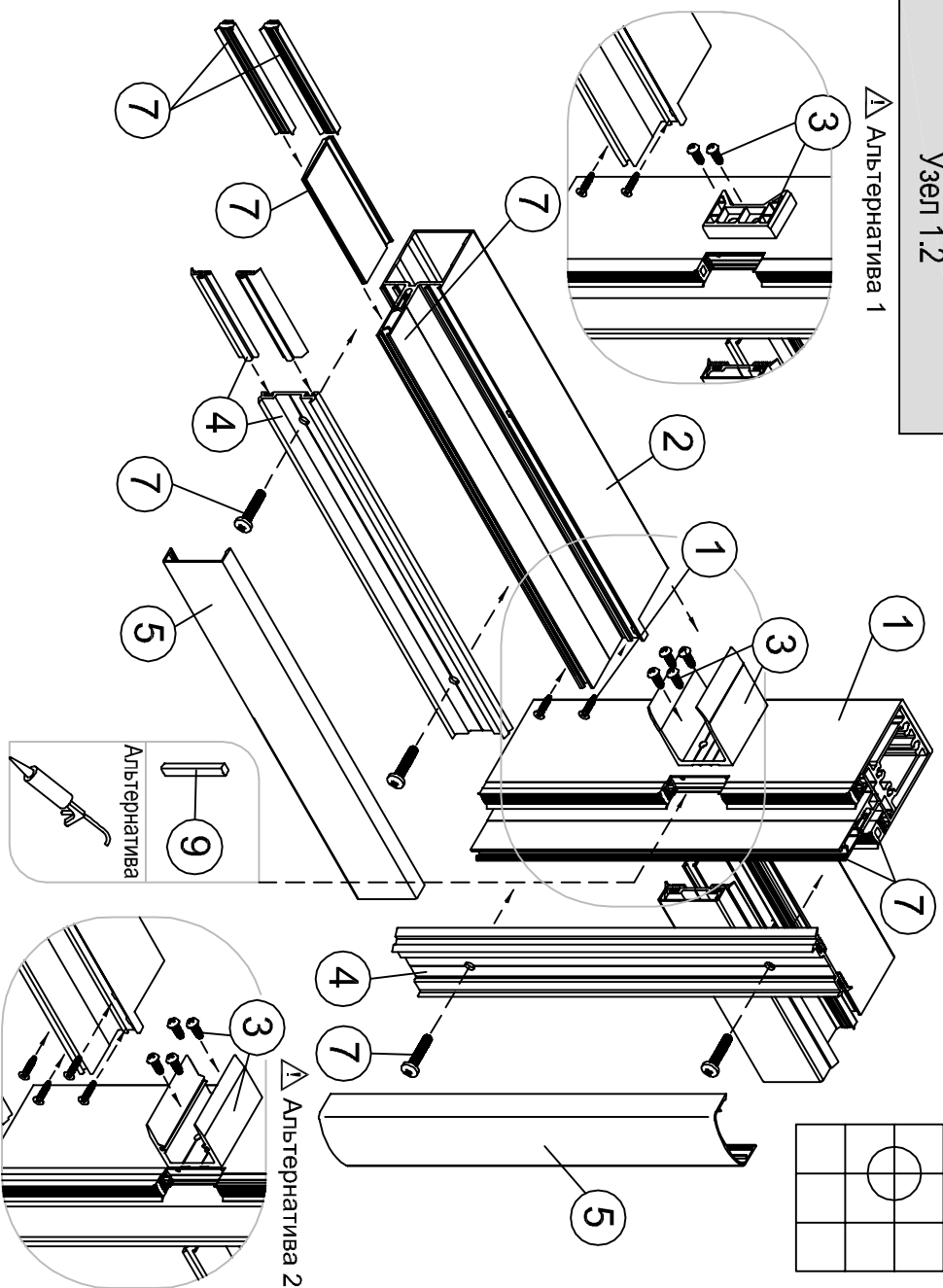
АГРИСОВГАЗ

Система AGS 500

Соединение стойки и
ригеля 2-го уровня

Узел 1.2

Δ Альтернатива 1



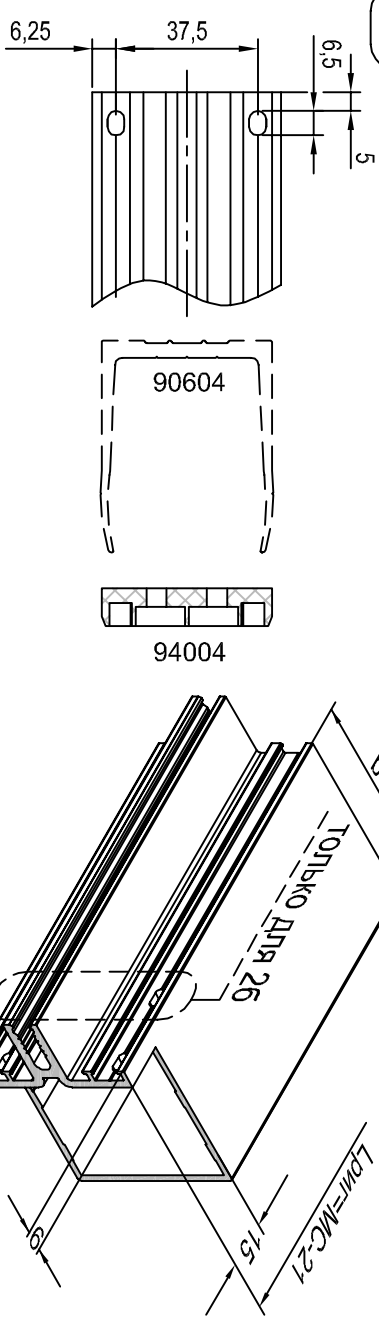
2

Обработка ригеля 2-го уровня

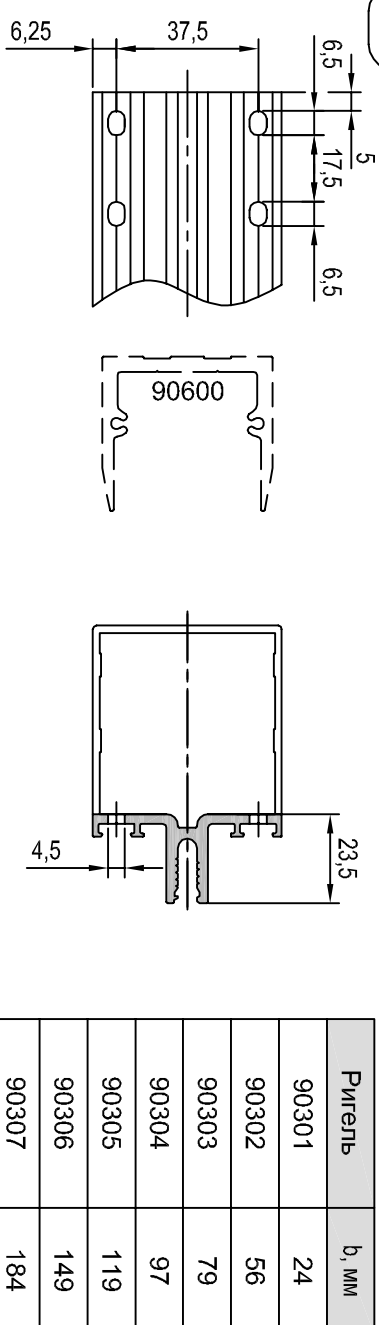
Профили: 90301-90307

Длина ригеля: Lриг=MC-21

2a



26



Ригель	b, мм
90301	24
90302	56
90303	79
90304	97
90305	119
90306	149
90307	184

1

Обработка стойки

Профили: 90101-90106

Длина стойки: Lст

Длина усилителя: Lu

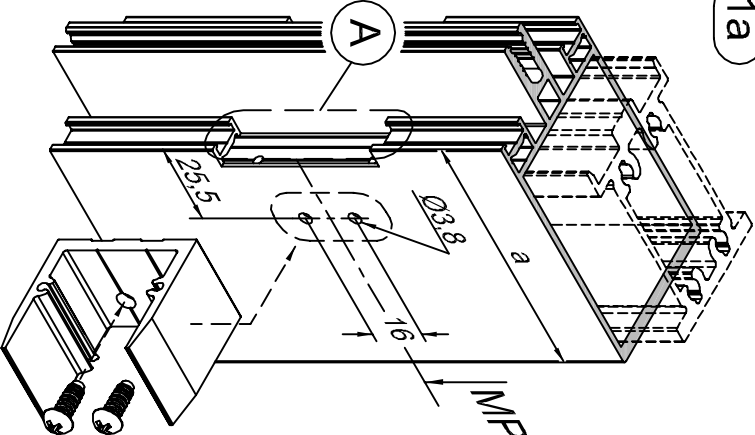
Обработка отверстий под установку кронштейнов из профилей 90600 и 90604

для ригеля 90302

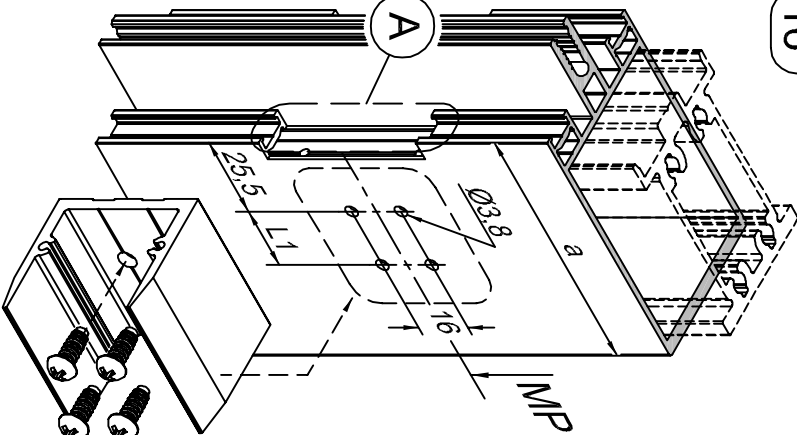
для ригелей 90303-90307

для ригелей 90302-90307

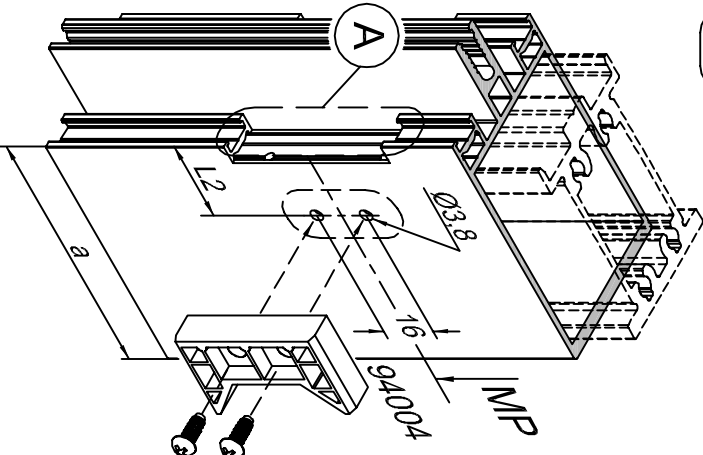
1a



16



1b



Стойка	a, мм	Усилитель
90101	57	90700
90102	80	90701
90103	98	90702
90104	120	90703
90105	150	90704
90106	185	90705

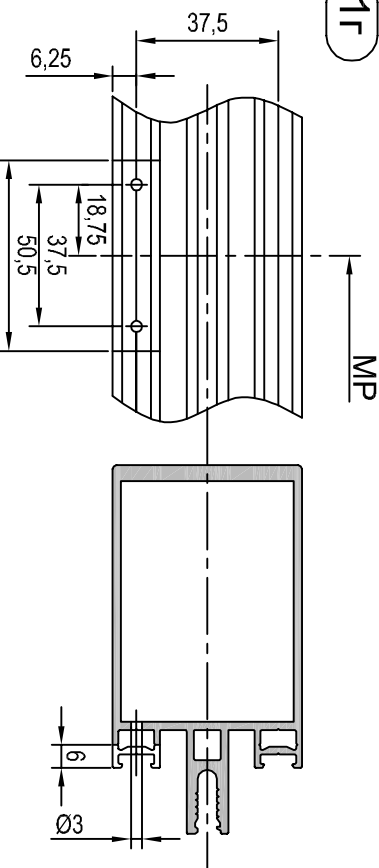
Ригель	L1, мм
90303	30
90304	50
90305	70
90306	100
90307	135

Ригель	L2, мм
90302	33,5
90303	55,5
90304	75,5
90305	95,5
90306	125,5
90307	160,5

A

Обработка отверстий в стойке под установку ригеля

1Г



Винты для крепления ригеля к стойке	
Винт 2239013	
Кронштейн	Кол. винтов на один ригель
90600	8
90604, 94004	4

Узел 1.2

3

Обработка кронштейнов

Профиль: 90600		Профиль: 90604	
для ригеля 90302	для ригелей 90303-90307	для ригеля 90302	для ригелей 90303-90307
Ригель	L1, мм	L3, мм	L4, мм
90303	30	70	52
90304	50	88	72
90305	70	110	92
90306	100	140	122
90307	135	175	157
Винты для крепления кронштейнов		Винт 2148013	
Ригель		Кол. винтов на один кронштейн	
90302		2	
90303-90307		4	

Применение комплектующих изделий. Кронштейны используются при промежуточных углах ±8°.

Ригель	Кронштейны, арт.	Винты для крепления кронштейнов	
90302	94101	Винт 2148013	
90303	94102		
90304	94103		
90305	94104	Ригель	Кол. винтов на один кронштейн
90306	94105	90302	2
90307	94106	90303-90307	4

Обработку стойки под установку кронштейна см. узел 1.2 обработка 1.

Данные кронштейны используются также для ригелей 1-го уровня.

Ригель	Кронштейны, арт.	Винты для крепления кронштейнов	
90202	94101	Винт 2148013	
90203	94102		
90204	94103		
90205	94104	Ригель	Кол. винтов на один кронштейн
90206	94105	90202	2
90207	94106	90203-90207	4

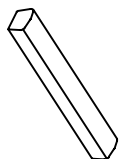
Обработку стойки под установку кронштейна см. узел 1.1 обработка 1.

АГРИСОВГАЗ Система AGS 500

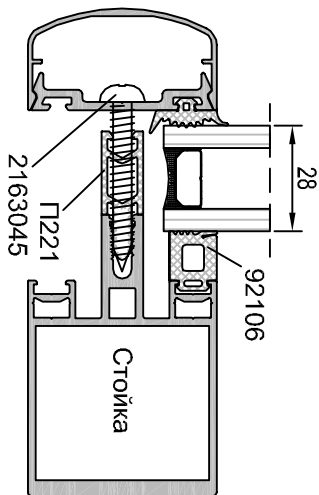
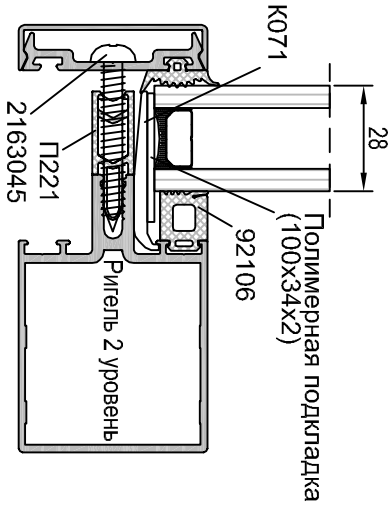
Соединение стойки и ригеля 2-го уровня

4	Обработка прижимов	
Вертикальные прижимы: профиль 90400		См. узел 1.1 обработка 4а
Длина прижима: Lпр1		
Горизонтальные прижимы: профиль 90400		
Длина прижима: Lпр2=МС-54		См. узел 1.1 обработка 4б
5	Обработка крышек	
Вертикальные крышки: 90501-90505		См. узел 1.1 обработка 5а
Длина крышки: Lкр1		
Горизонтальные крышки: 90506, 90507		
Длина крышки: Lкр2=МС-52		См. узел 1.1 обработка 5б

6	Уплотнитель 92100	Внутренние уплотнители, термовставки, подкладки и прижимные винты
	Длина: 50мм	



Резиновый уплотнитель с клеевым слоем



Выбор уплотнителей, термовставок, подкладок и прижимных винтов при различных значениях S см. раздел "Схемы остекления".

Узел 1.2