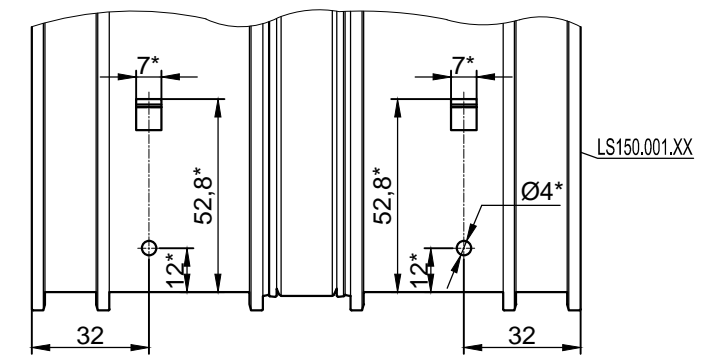
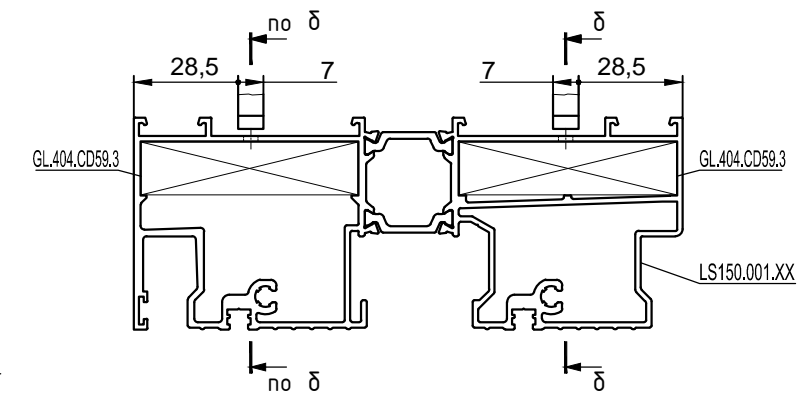
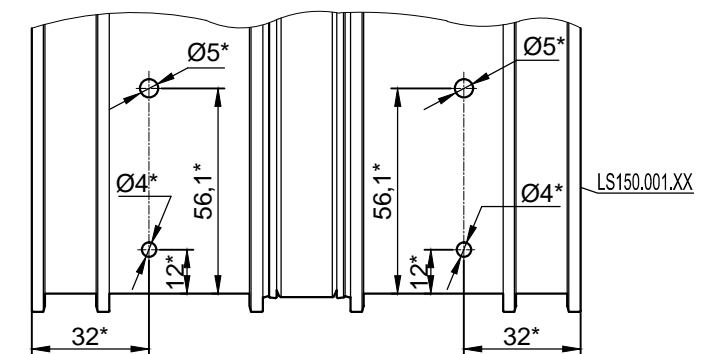
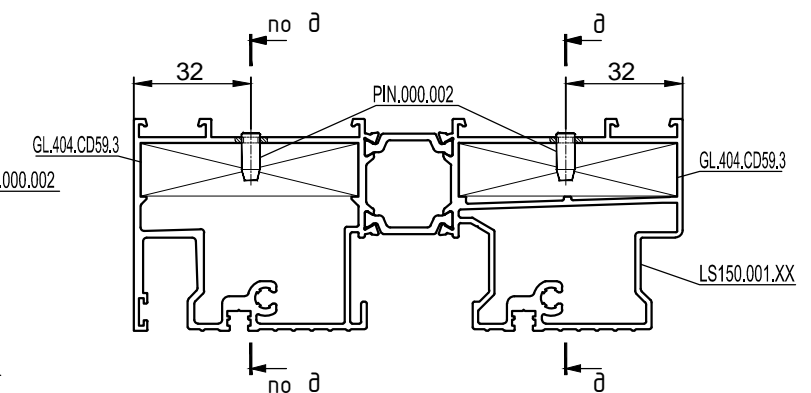
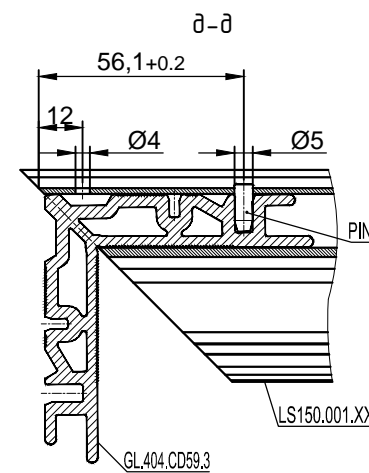


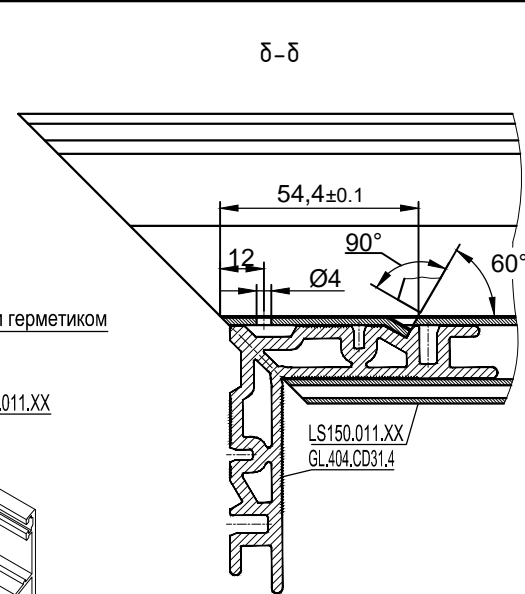
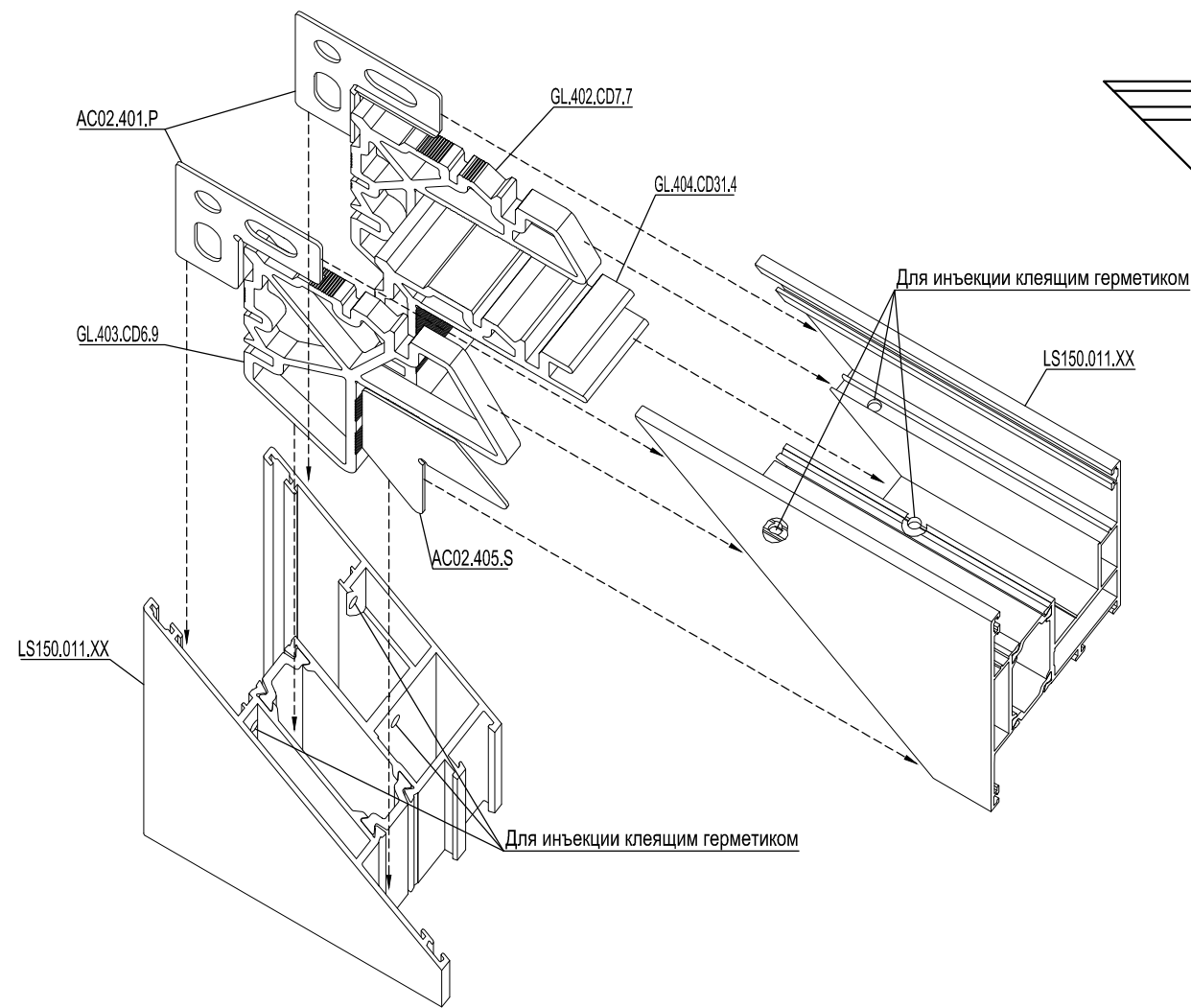
Вариант 1



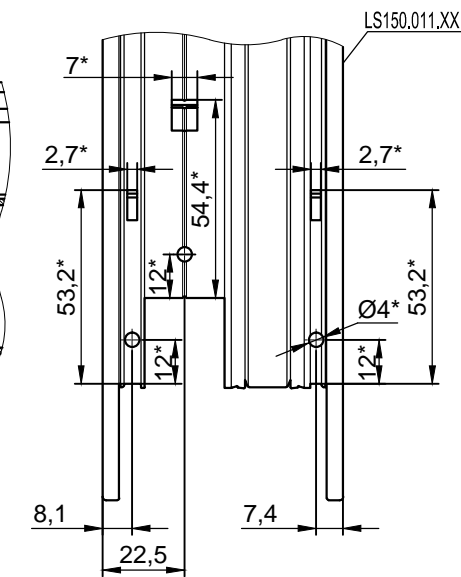
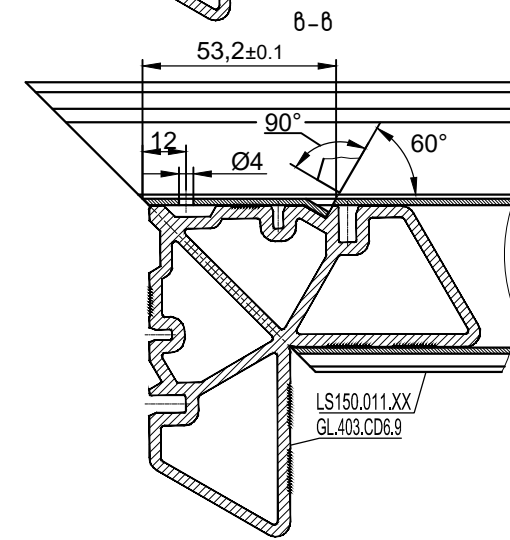
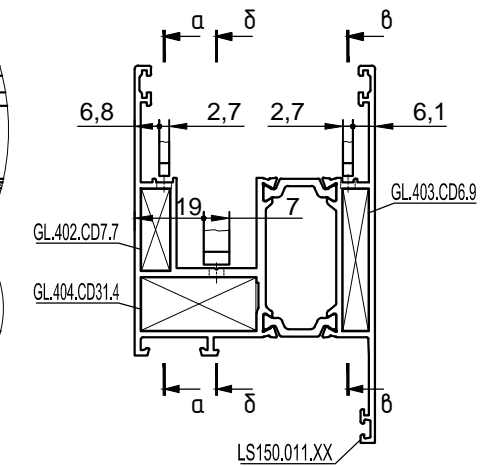
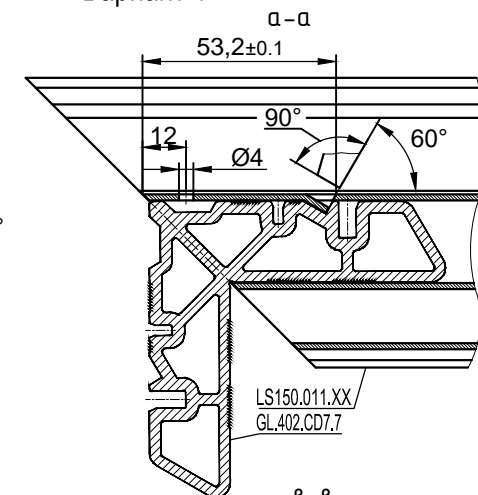
Вариант 2



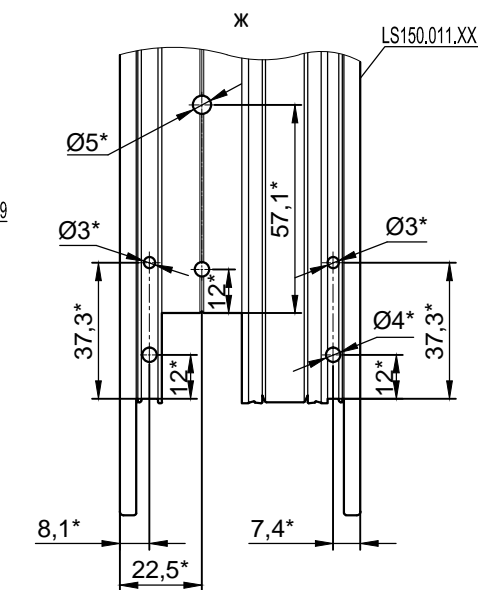
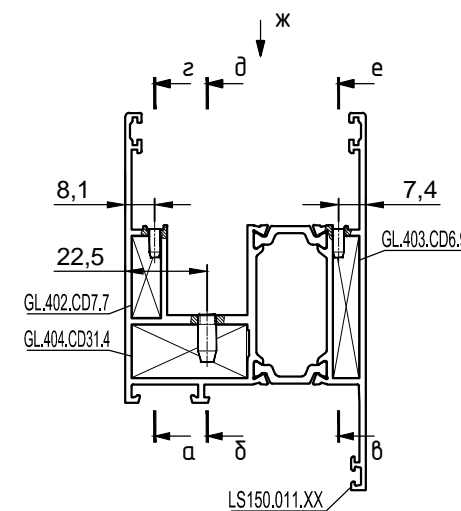
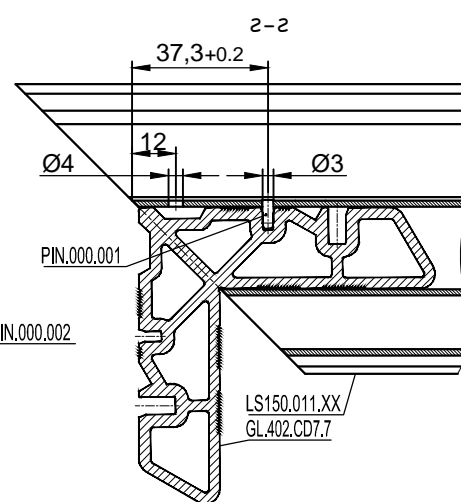
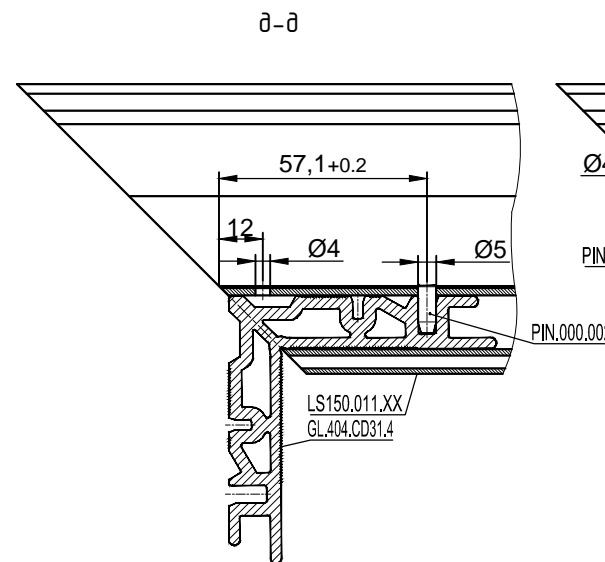
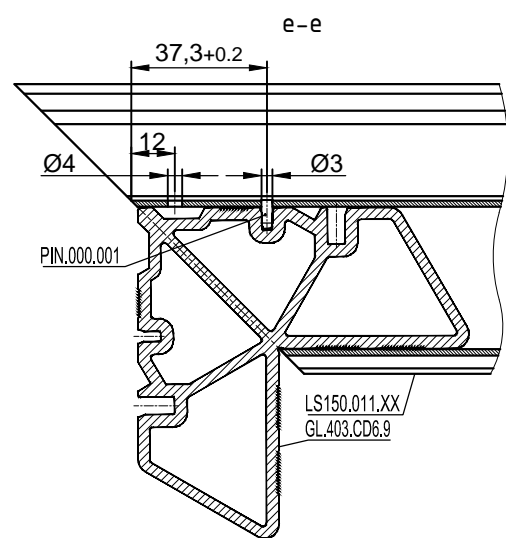
* Размеры для справок.



Вариант 1



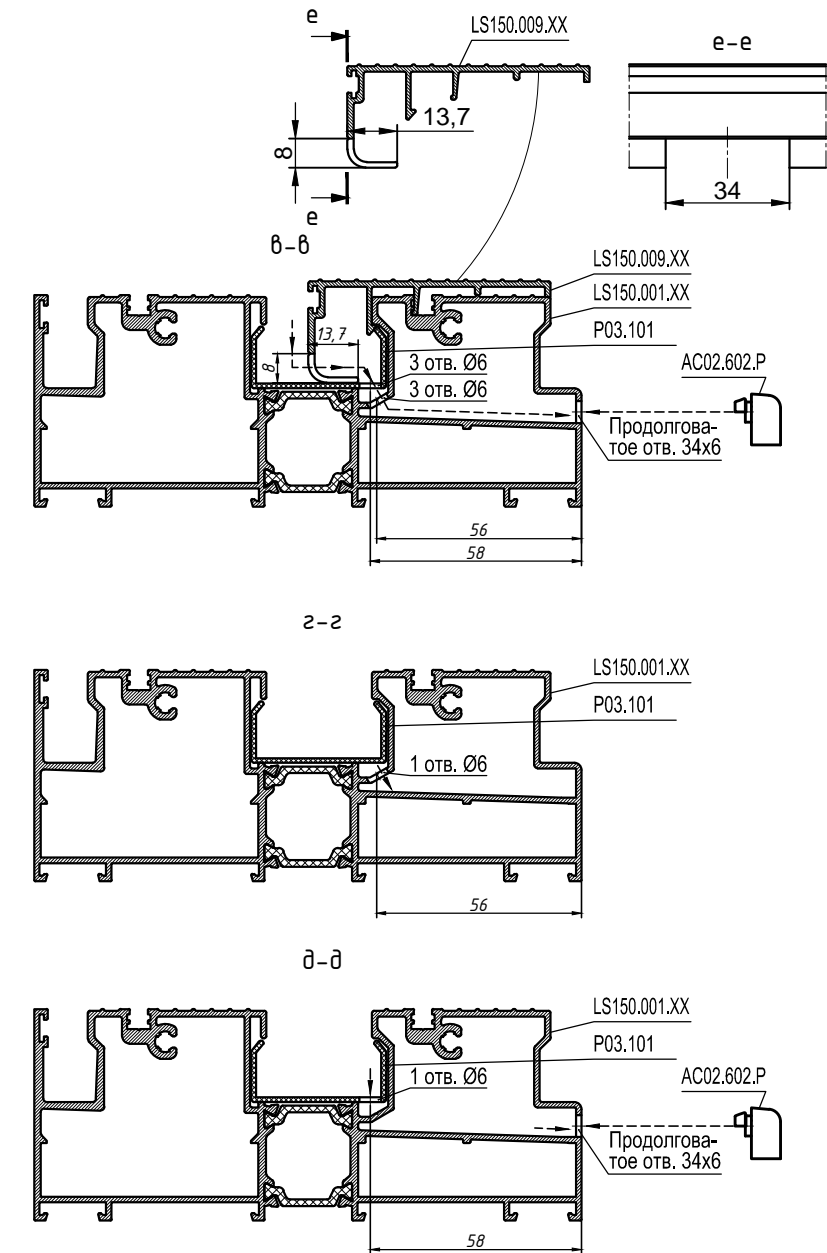
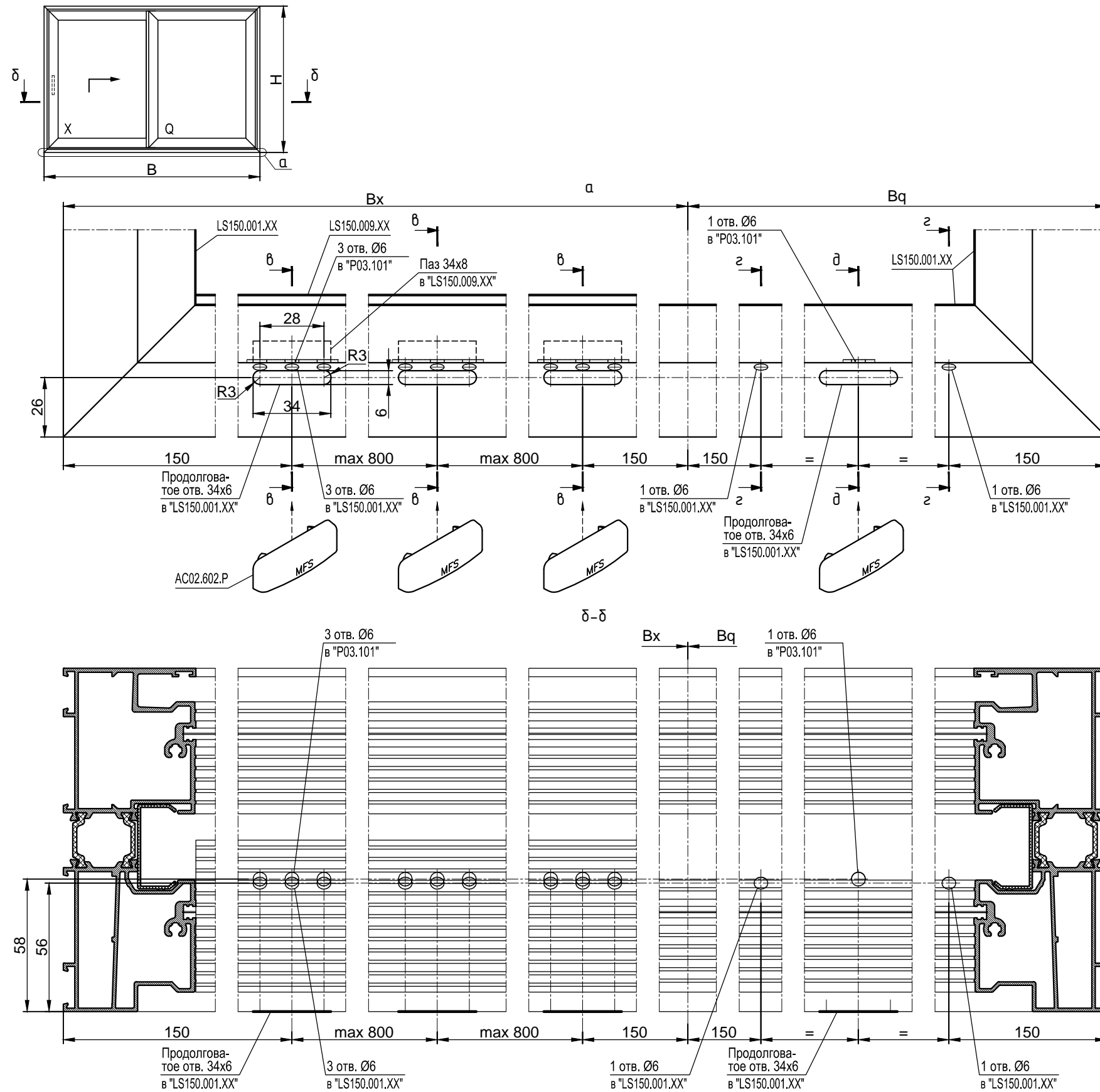
Вариант 2



* Размеры для справок.

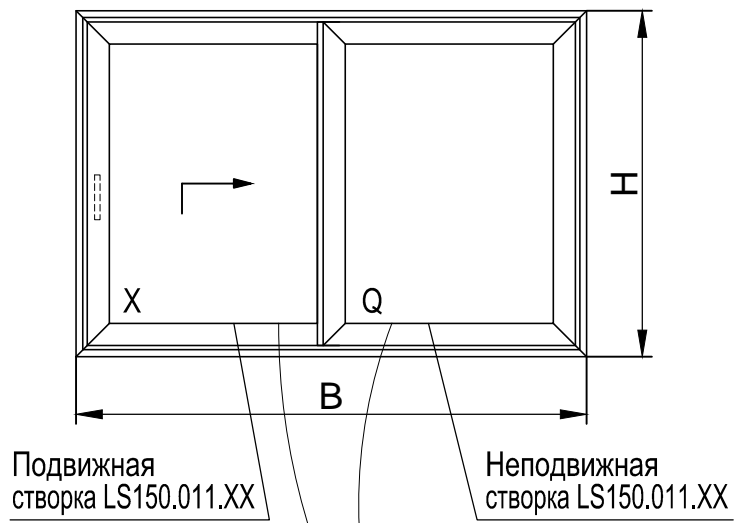
Дренаж. Заглушка на отв. для отвода конденсата AC02.602.P

Вид снаружи
Тип 2-RAIL.2 XQ-A

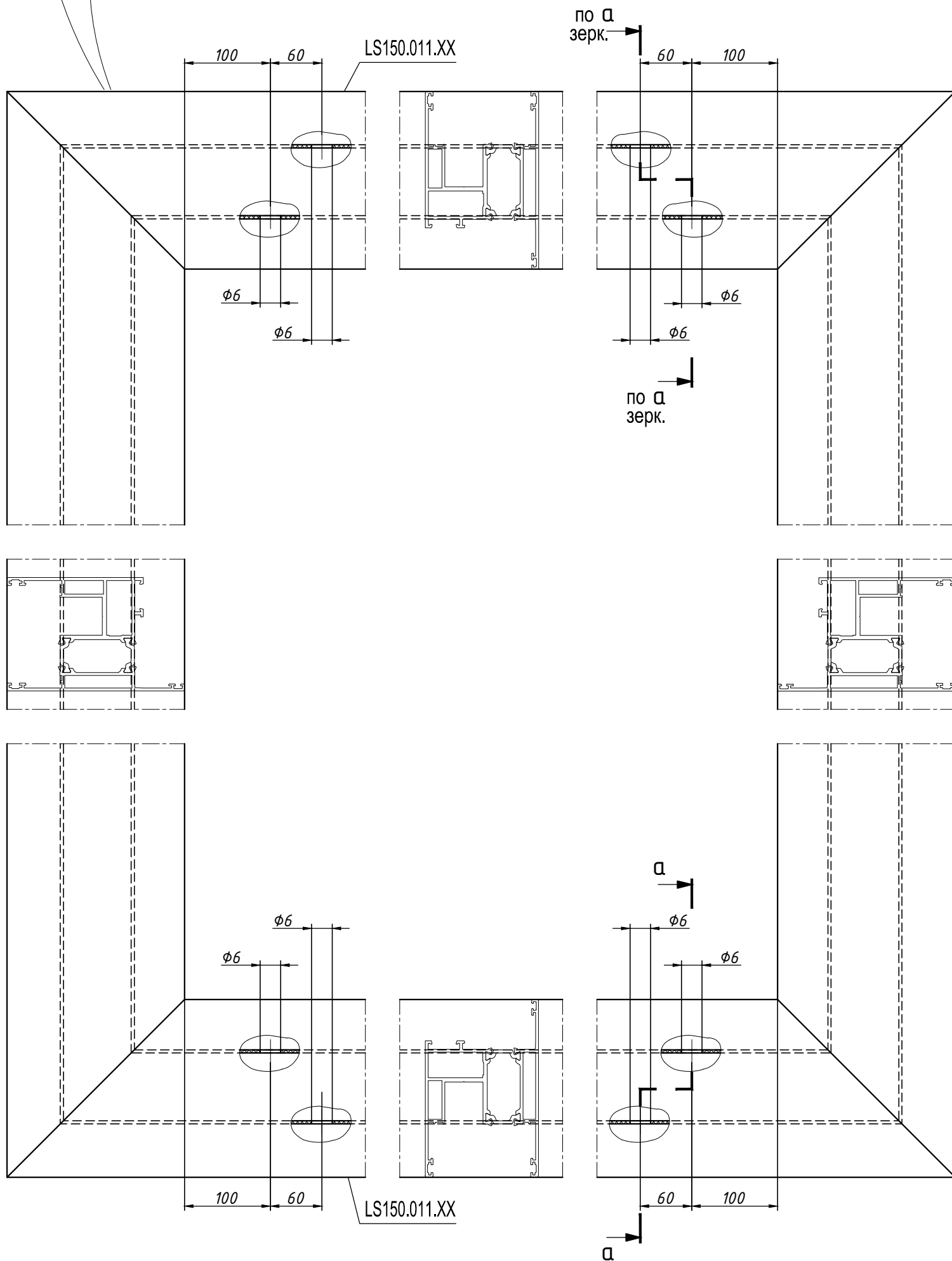
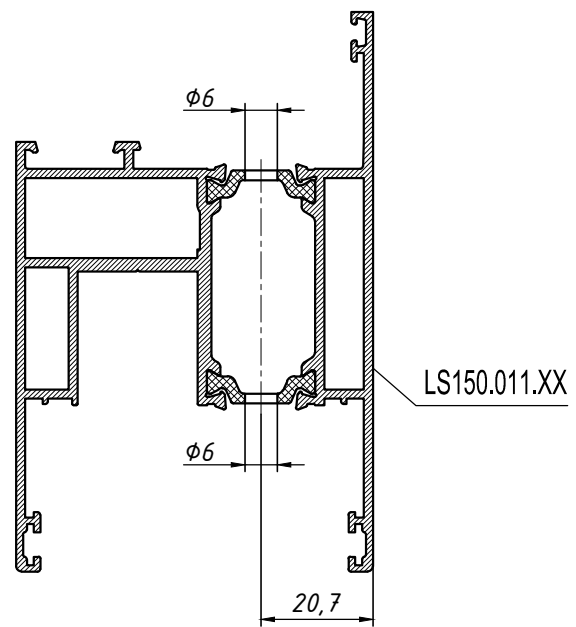


Дренажные, вентиляционные отв.

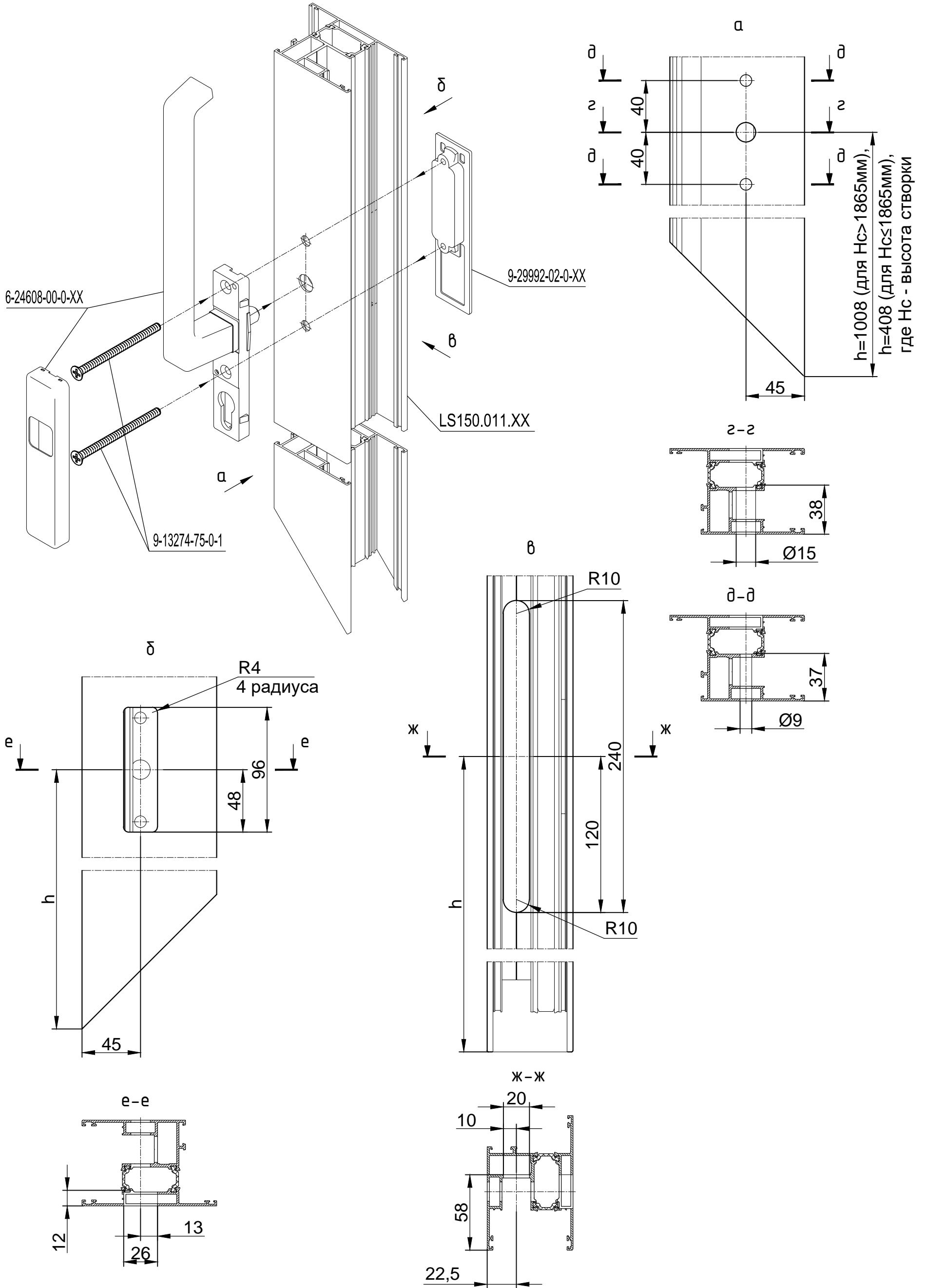
Вид снаружи
Тип 2-RAIL.2 XQ-A



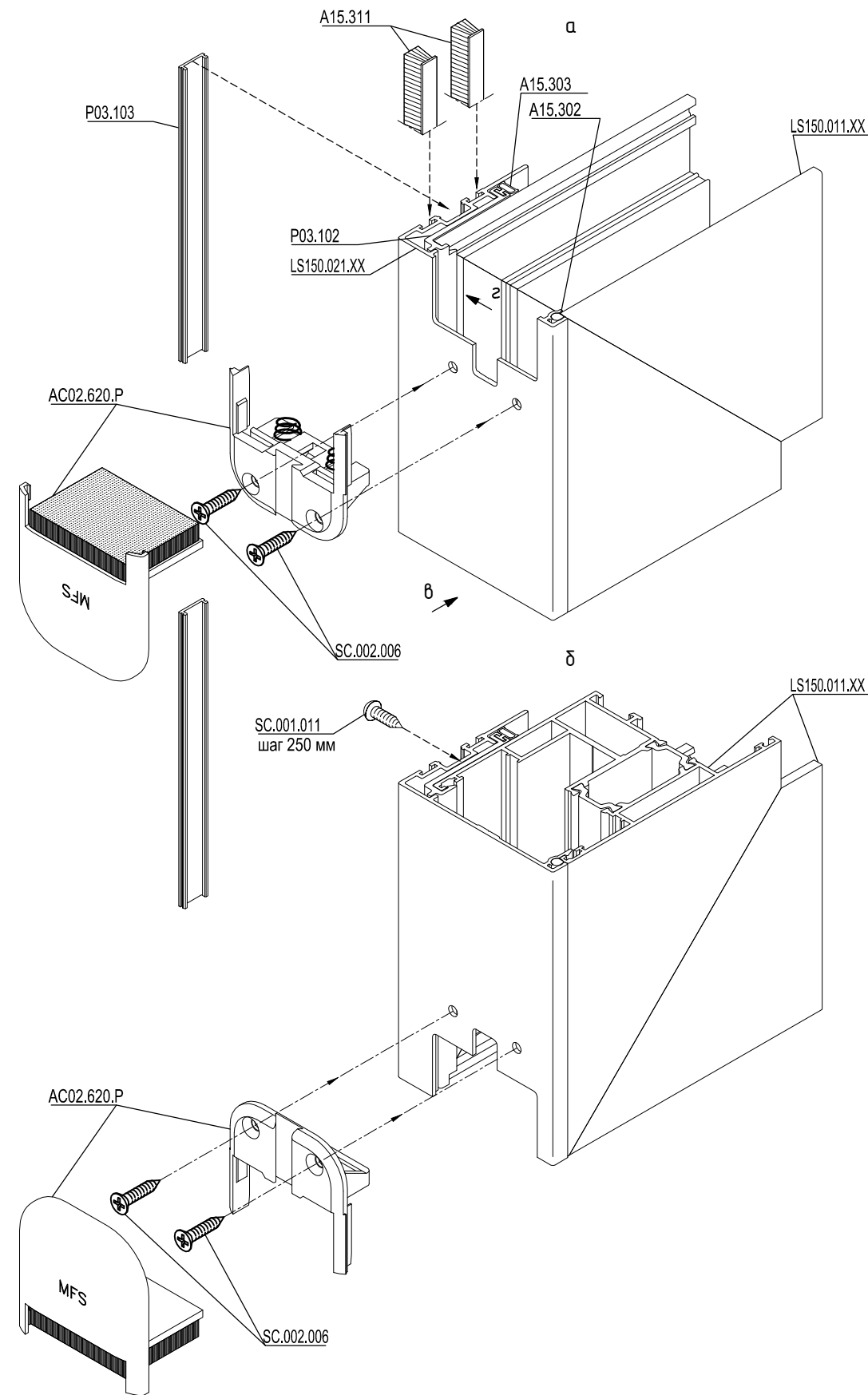
а-а



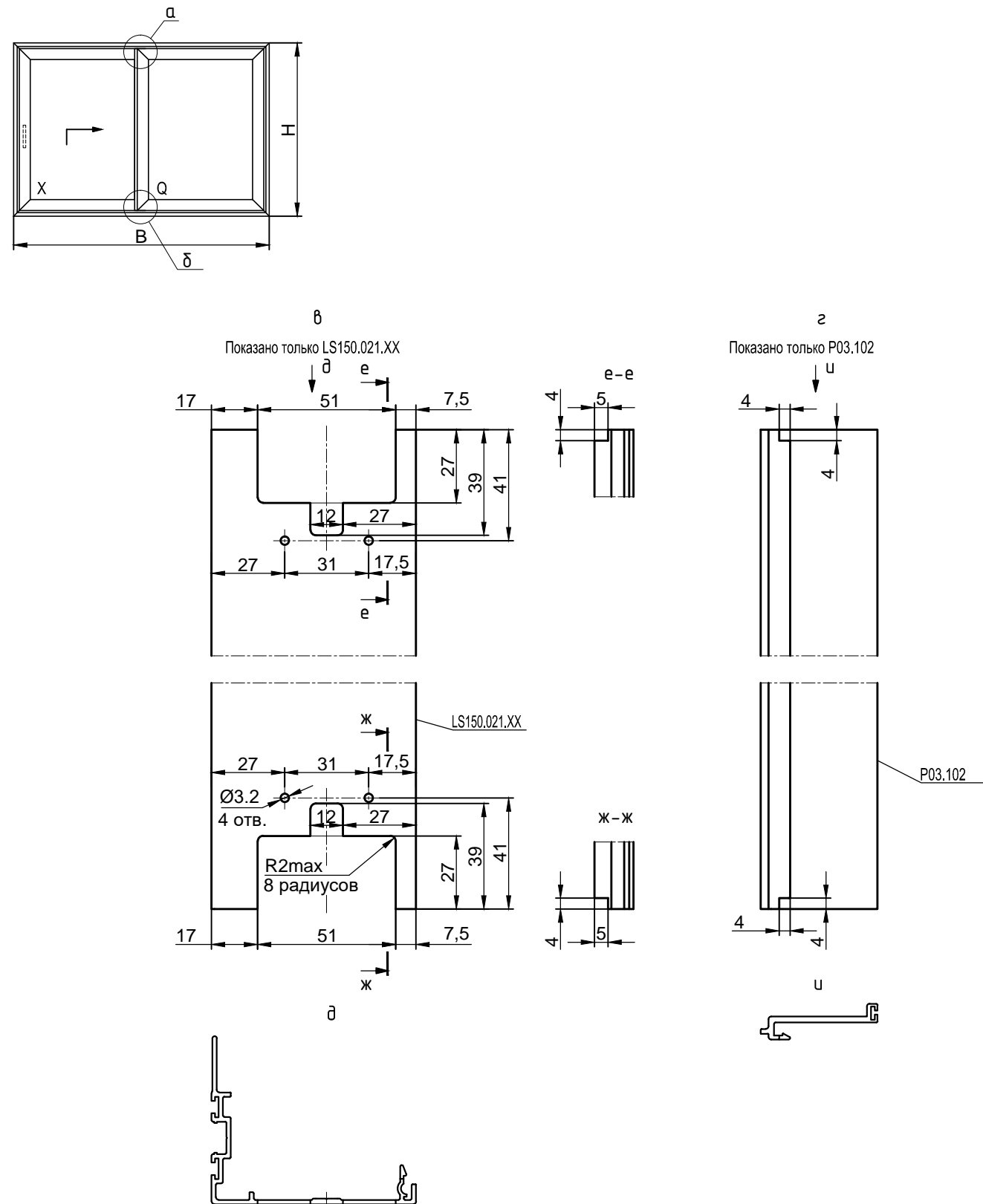
Наружная встроенная тянущая ручка HS без цилиндра, внутренняя ручка GU-934 без цилиндра



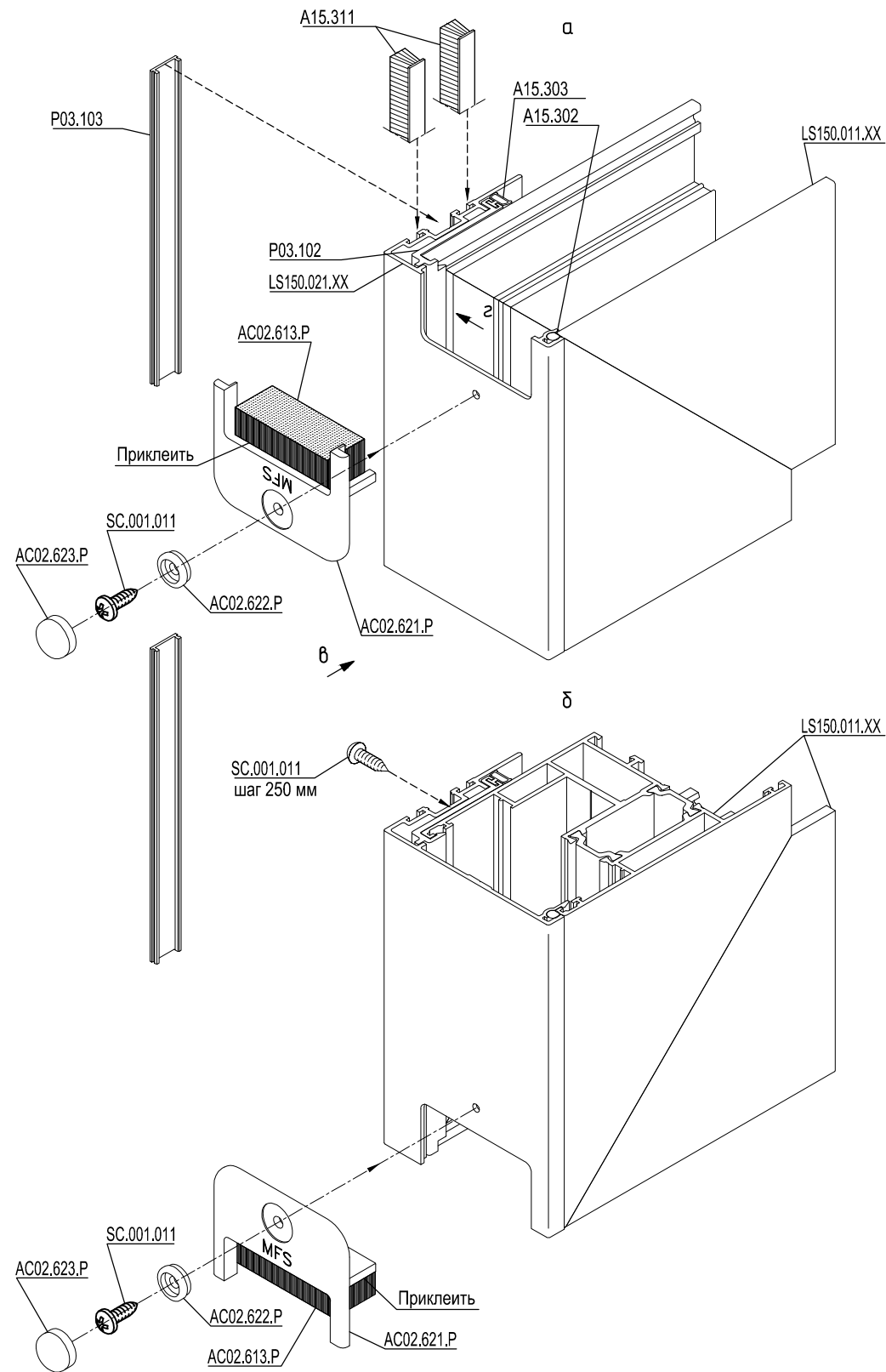
Крышка дополнительного профиля створки AC02.620.P



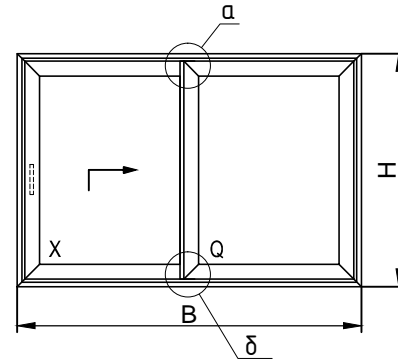
Вид снаружи
Тип 2-RAIL.2 XQ-A



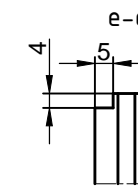
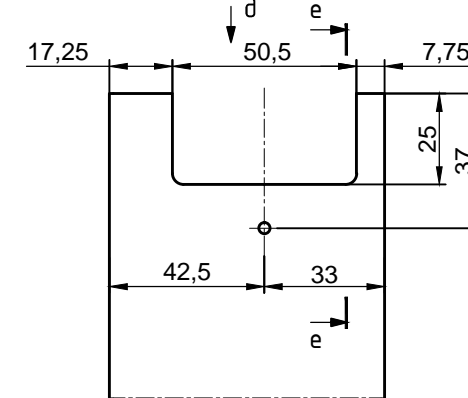
Крышка дополнительного профиля створки 150.621.--



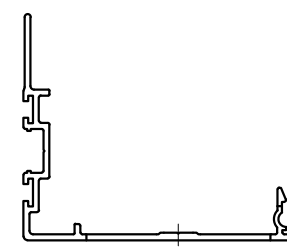
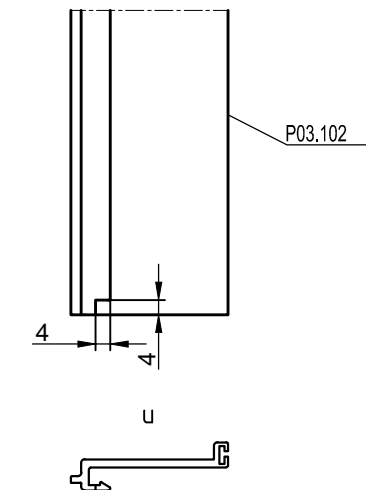
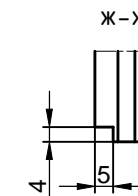
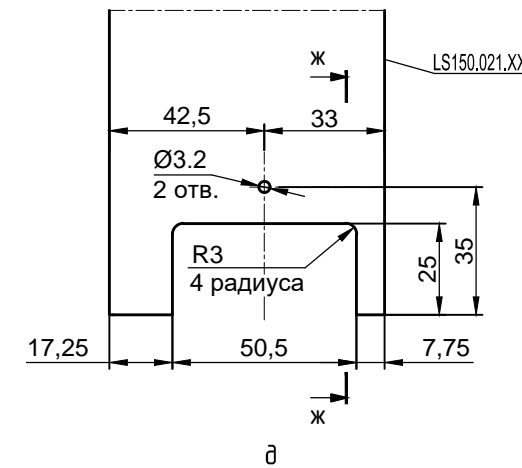
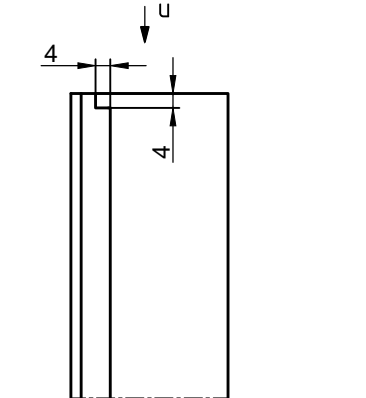
Вид снаружи
Тип 2-RAIL.2 XQ-A



Показано только LS150.021.XX

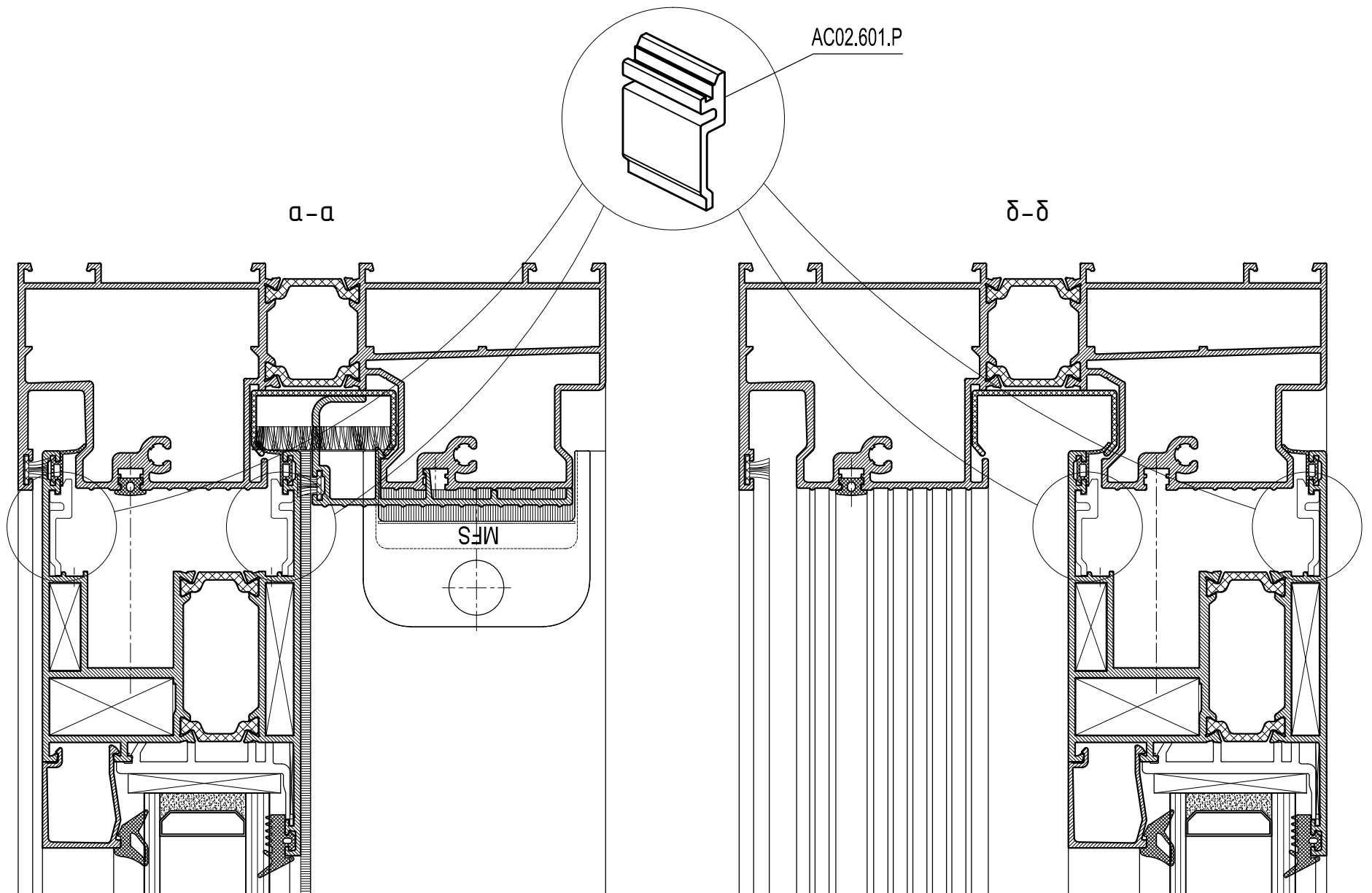
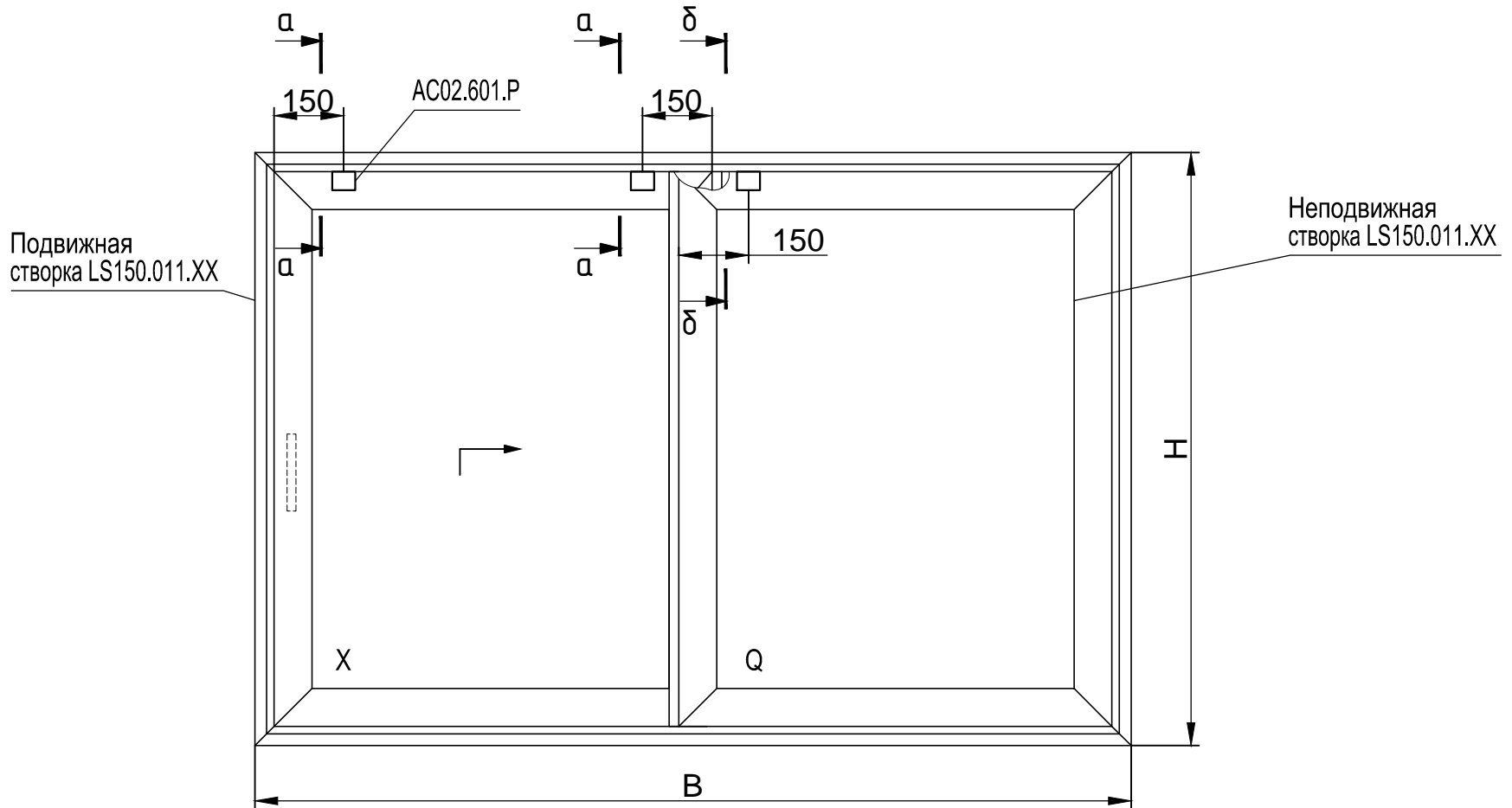


Показано только P03.102



Верхняя опора для створки AC02.601.P

Вид снаружи
Тип 2-RAIL.2 XQ-A



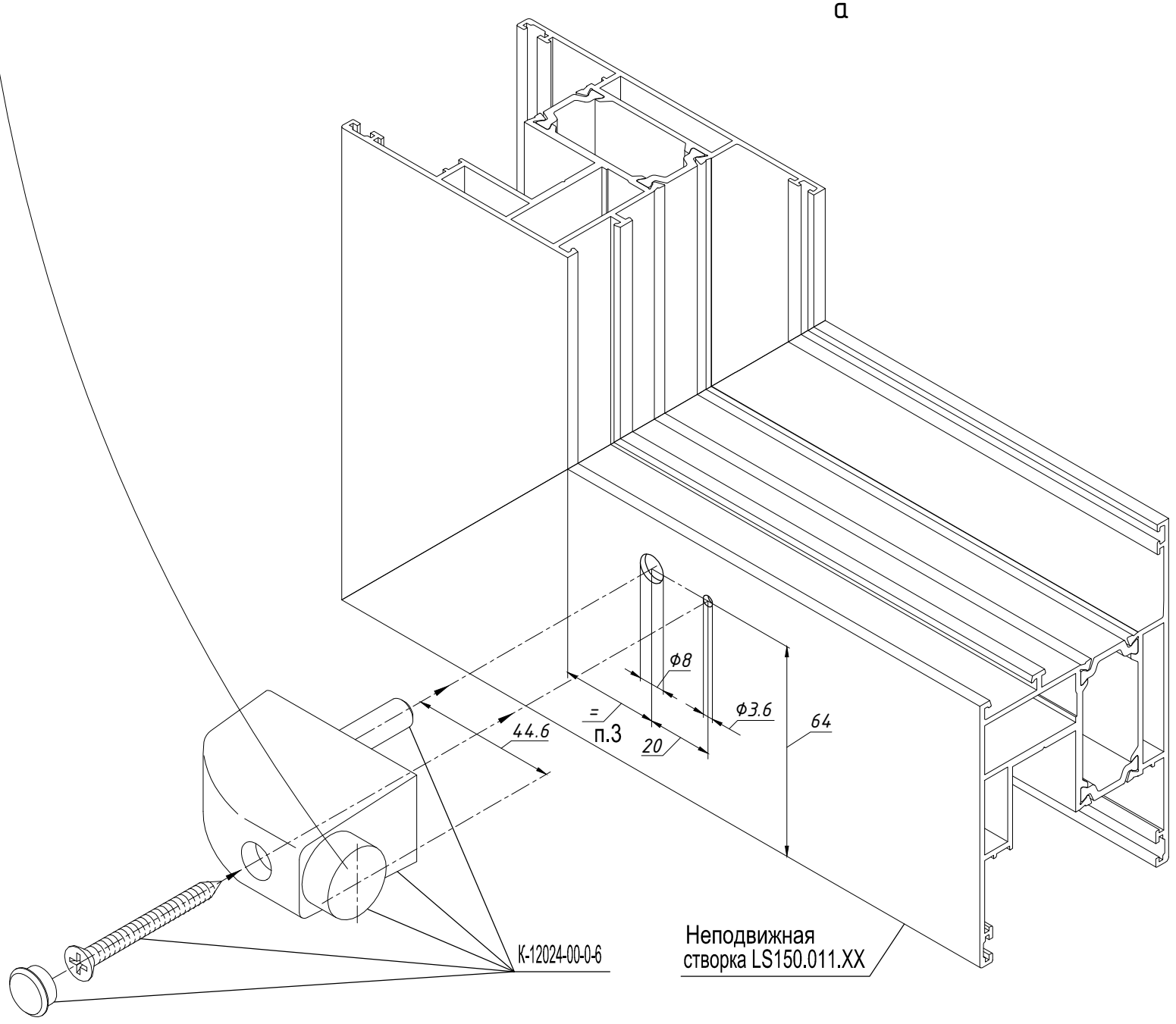
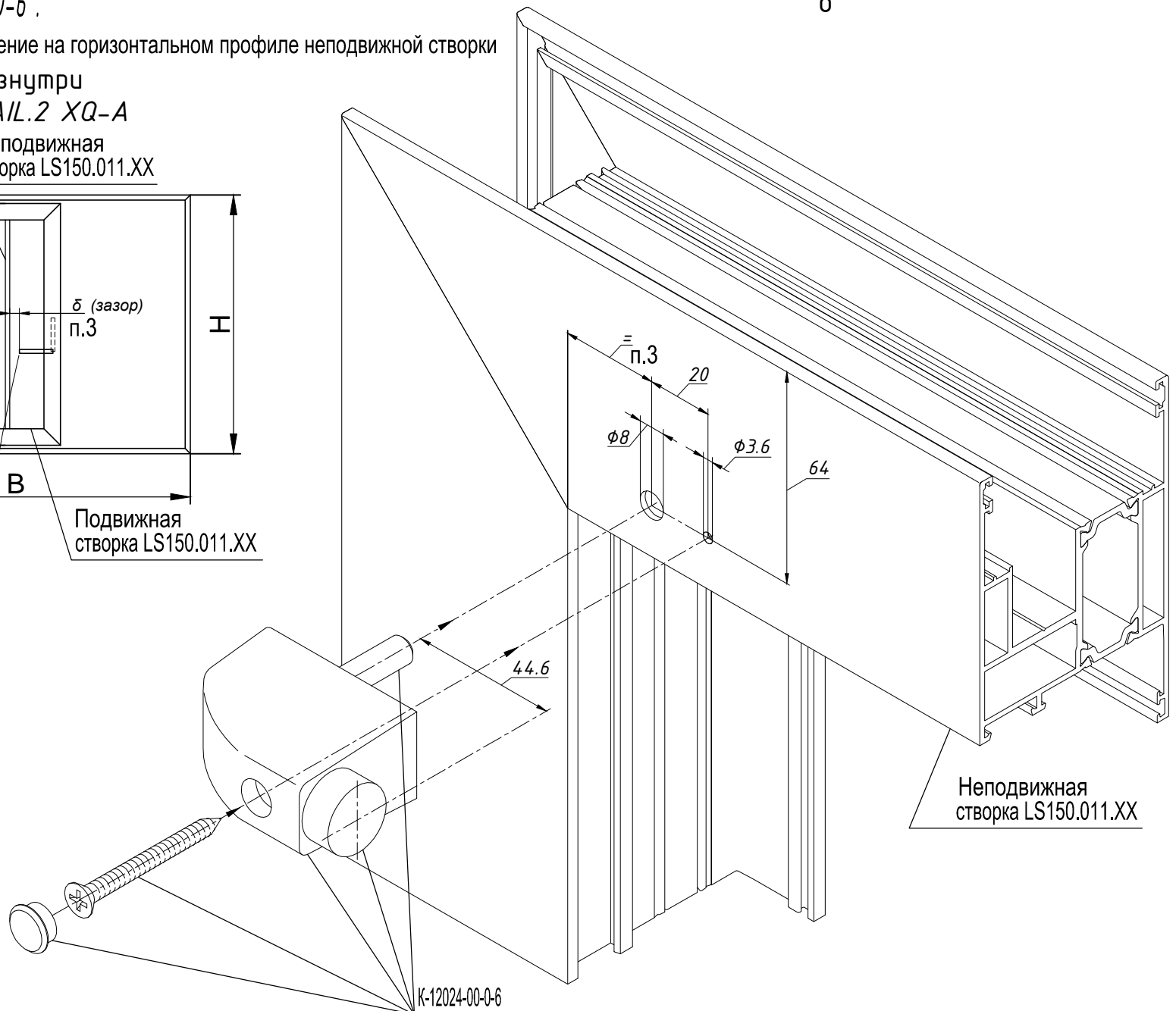
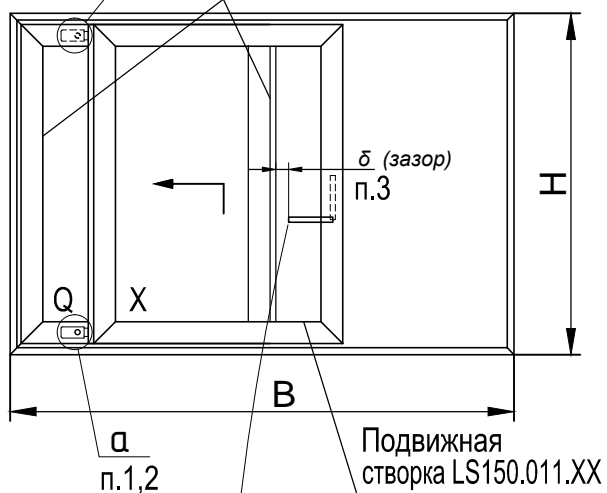
Буфер К-12024-00-0-6.

Вариант 1 - расположение на горизонтальном профиле неподвижной створки

Вид изнутри

Тип 2-RAIL.2 XQ-A

δ
п.2
Неподвижная створка LS150.011.XX

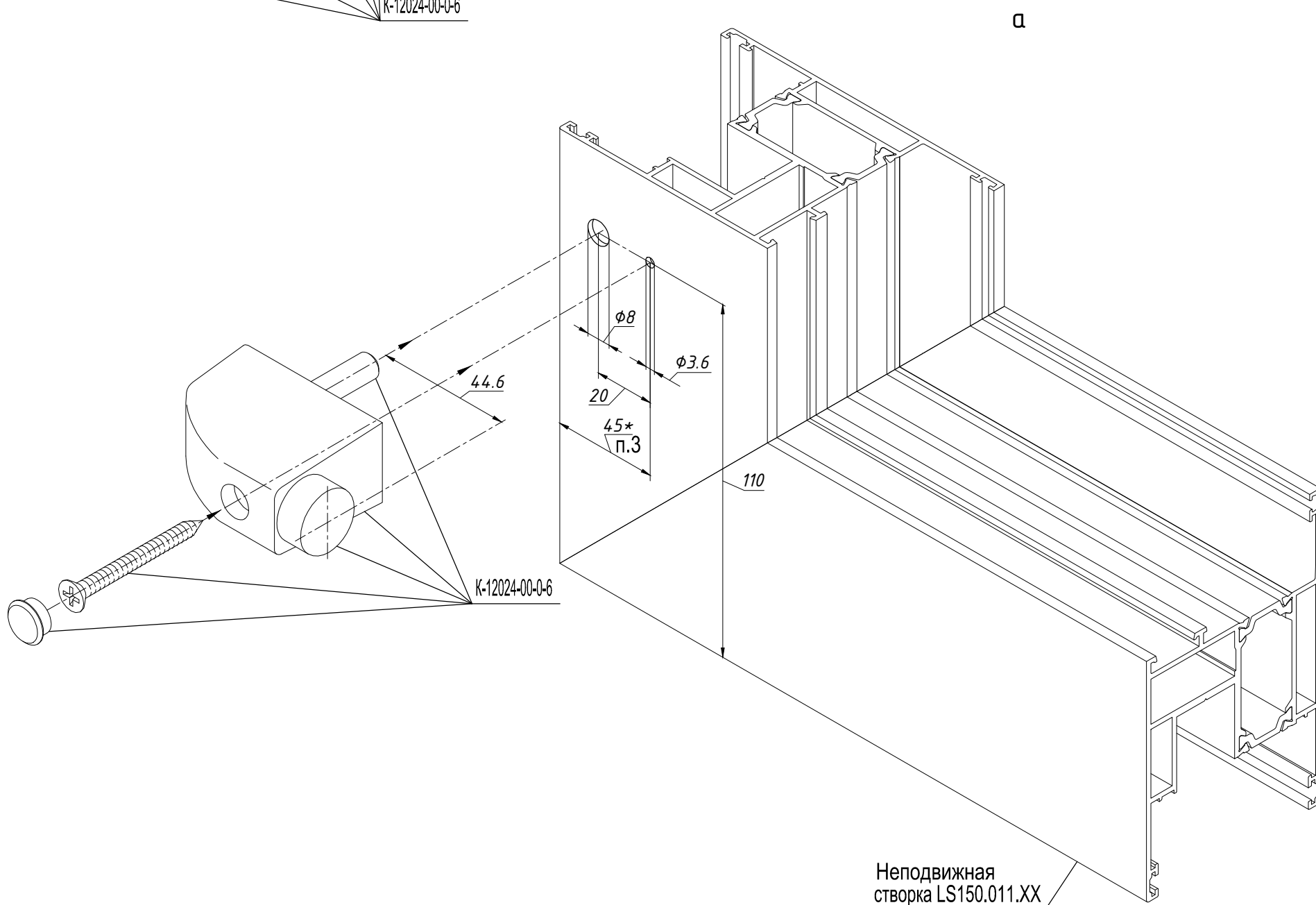
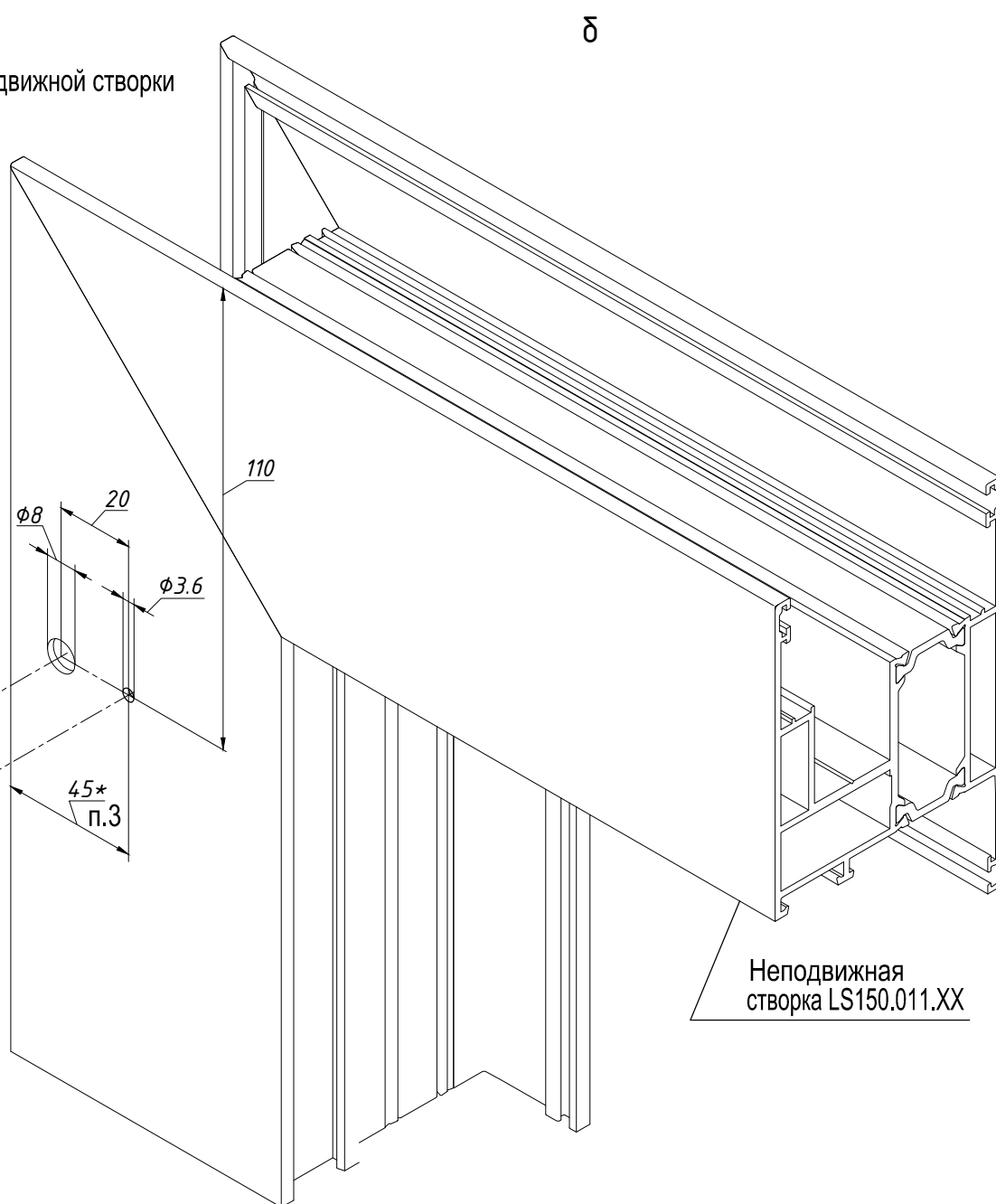
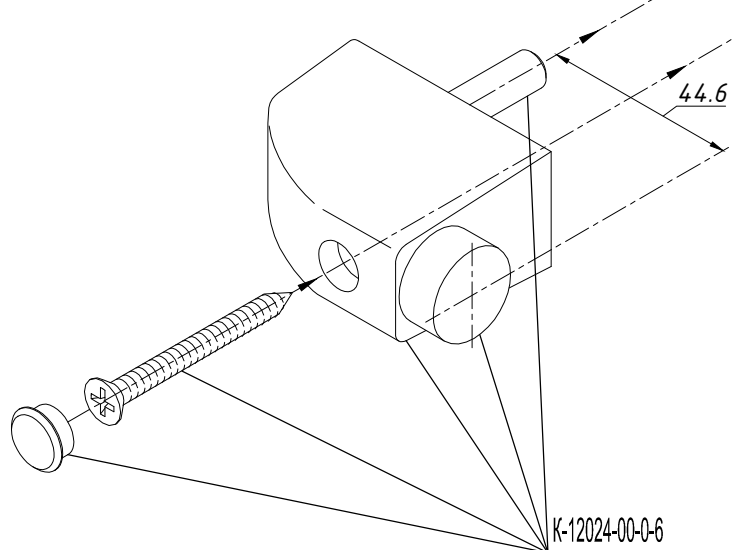
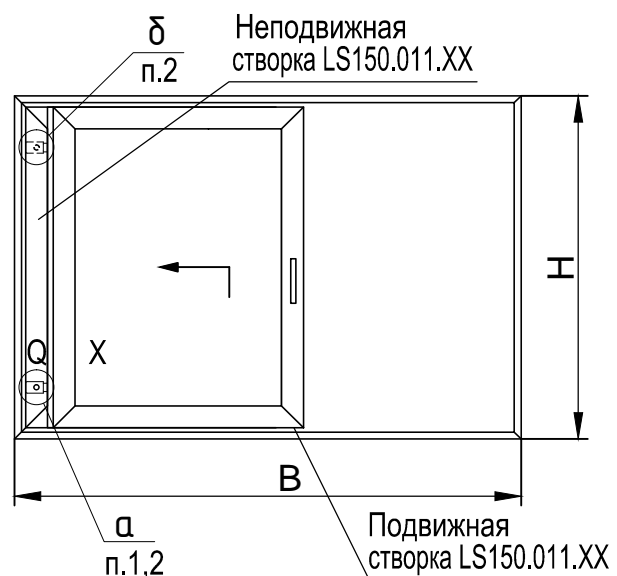


1. Вид "а" - для створки с максимальным весом до 300 кг.
2. Виды "а"+"δ" - для створки с весом от 300кг до 400 кг.
3. Расположение буфера определить по месту при открытой подвижной створке.

Буфер К-12024-00-0-6.

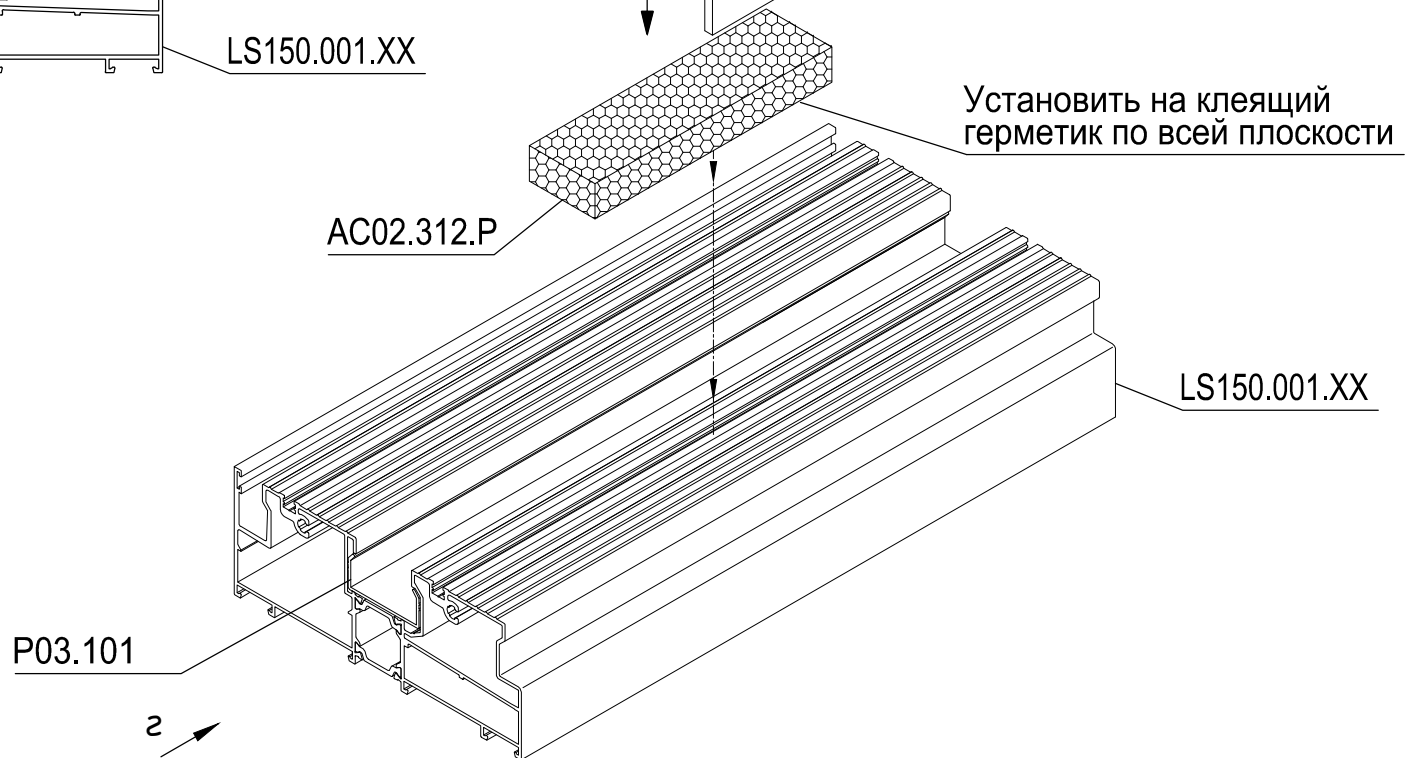
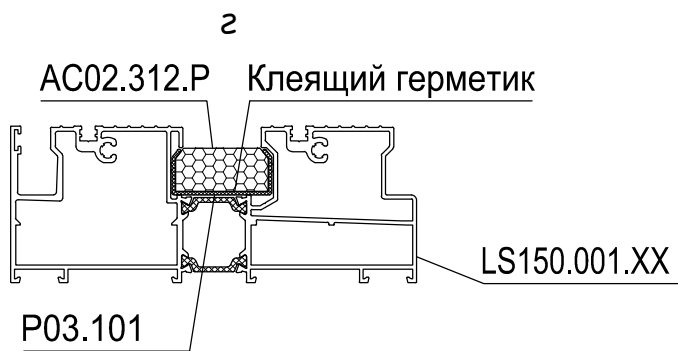
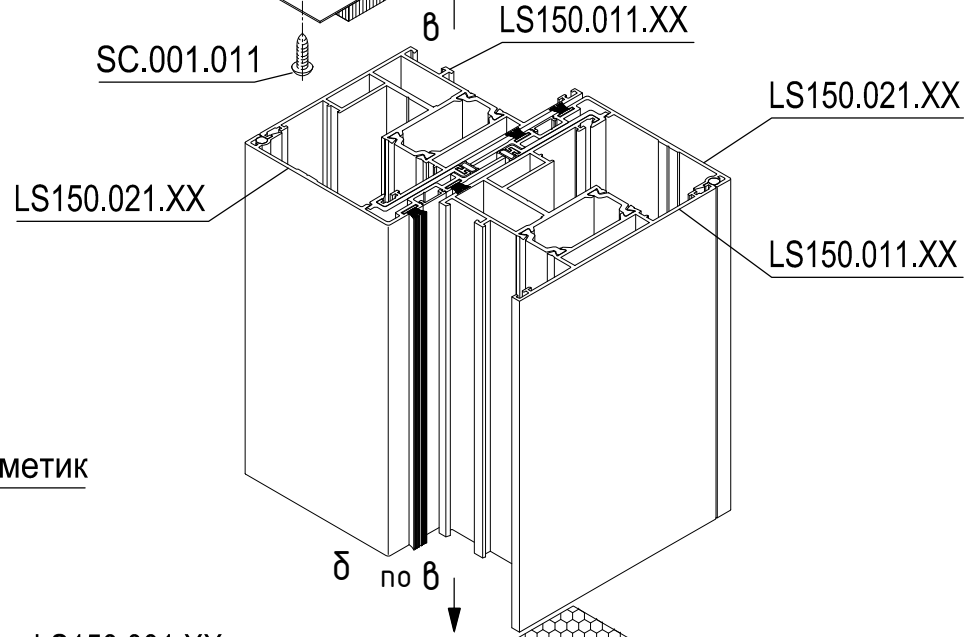
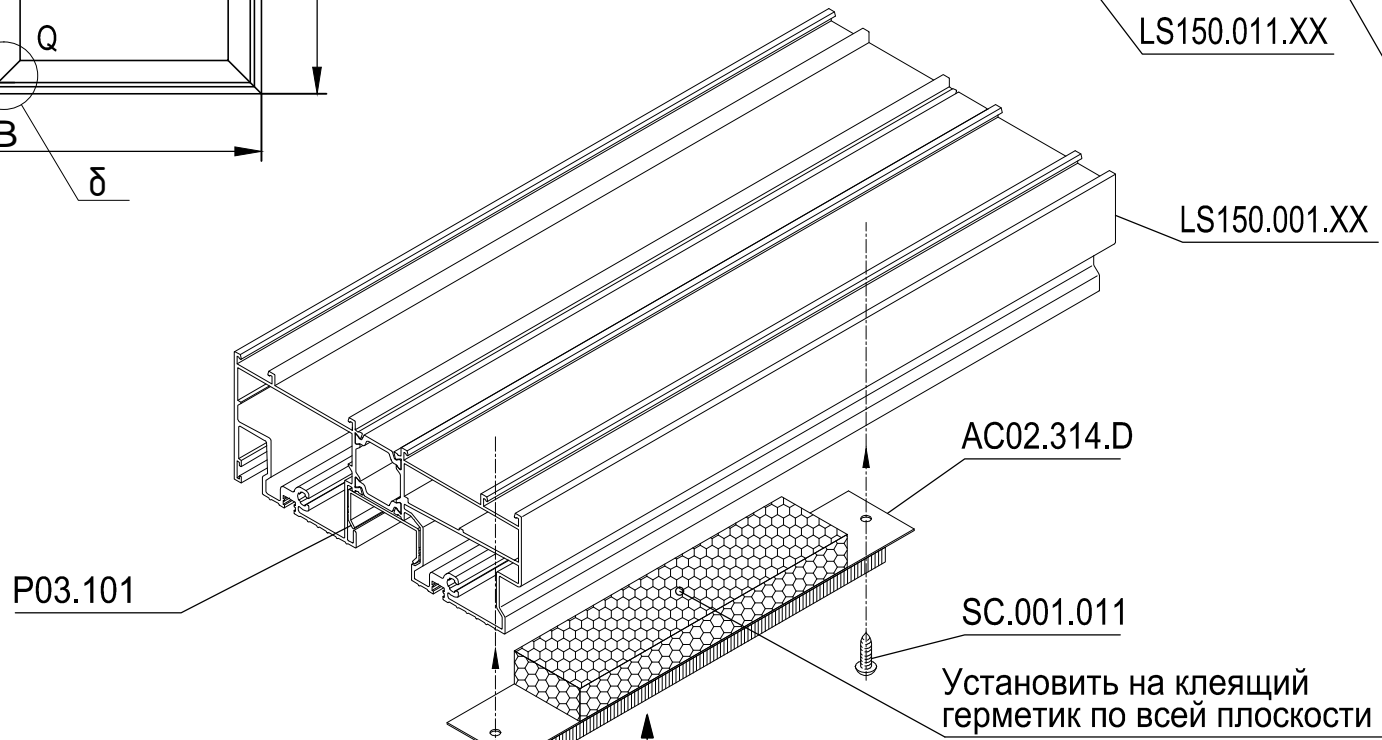
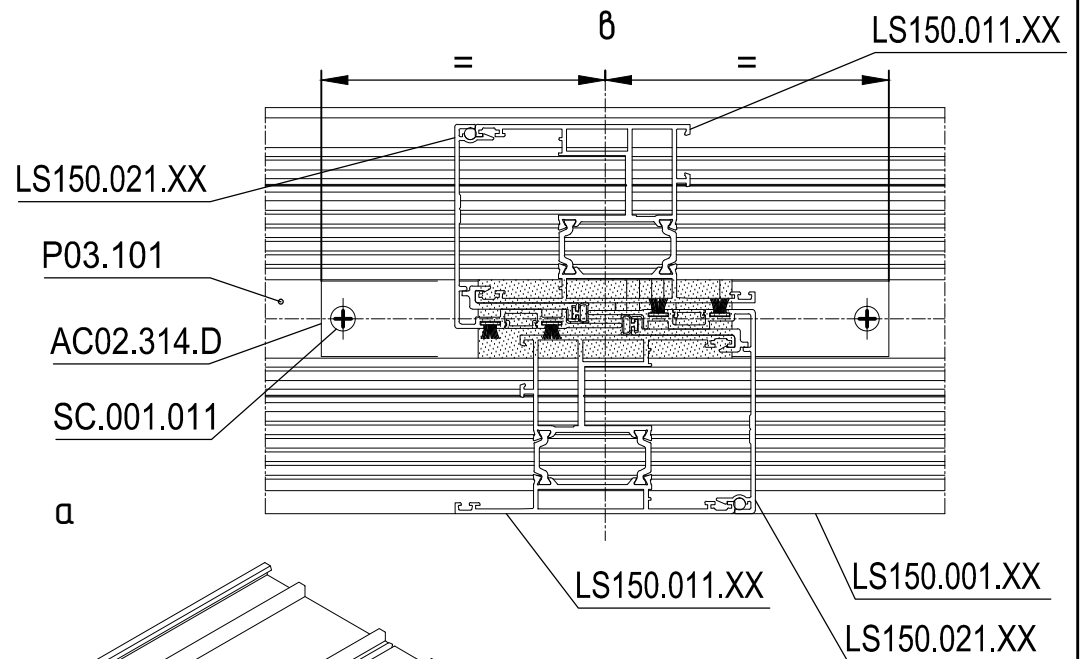
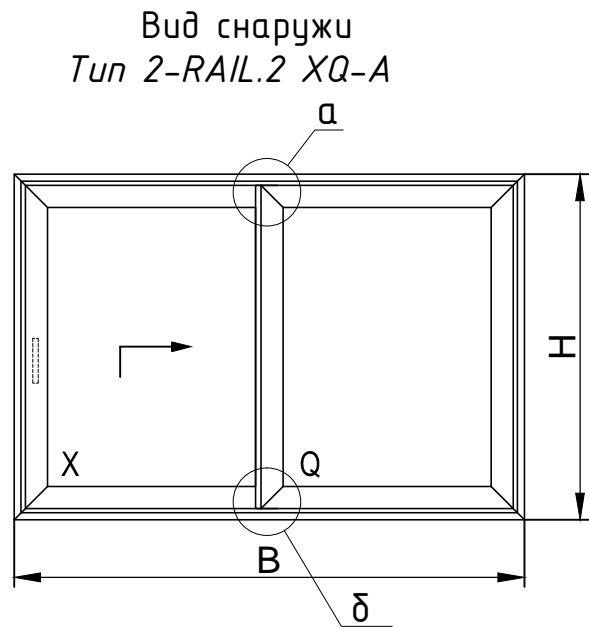
Вариант 2 - расположение на вертикальном профиле неподвижной створки

Вид изнутри
Тип 2-RAIL.2 XQ-A



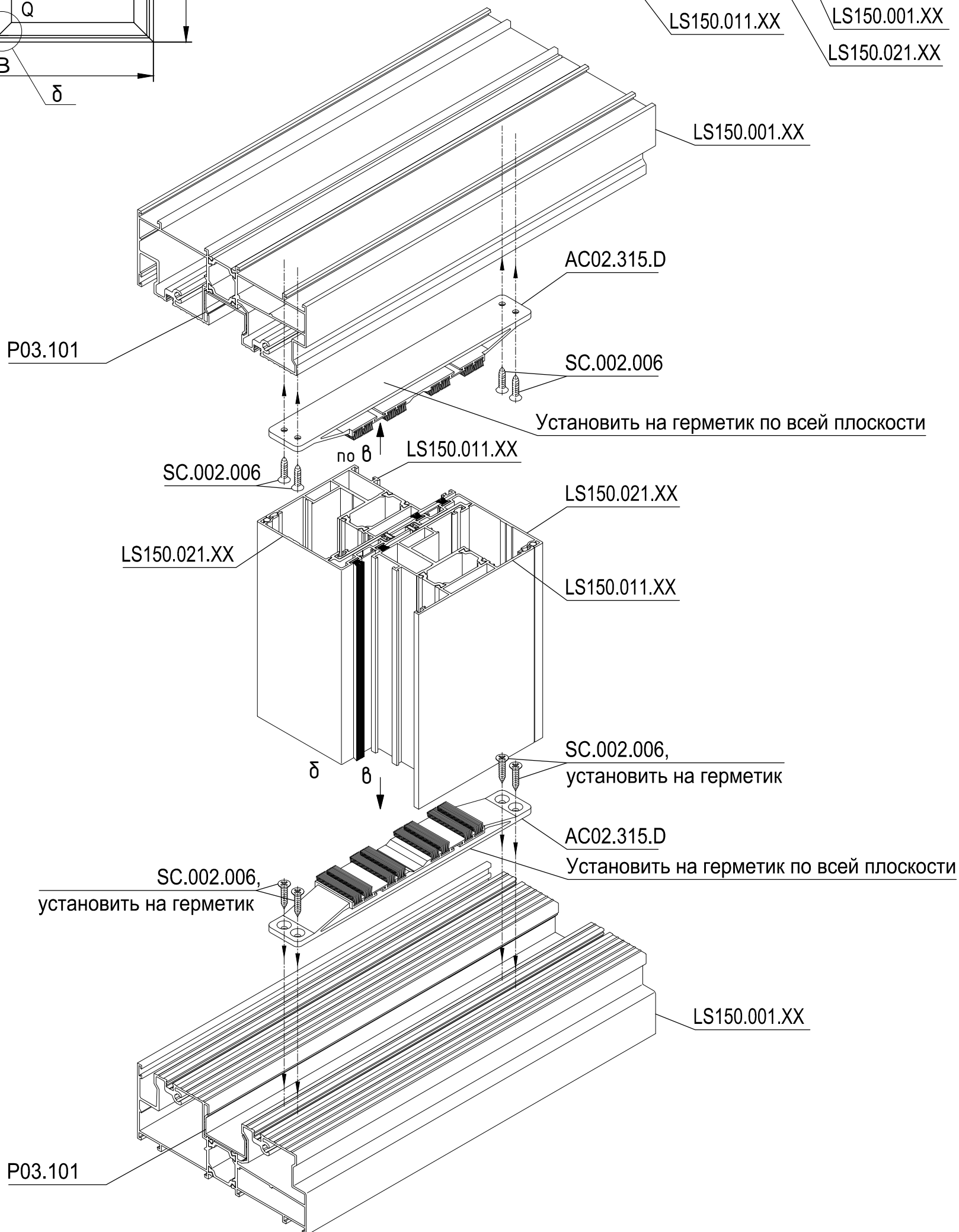
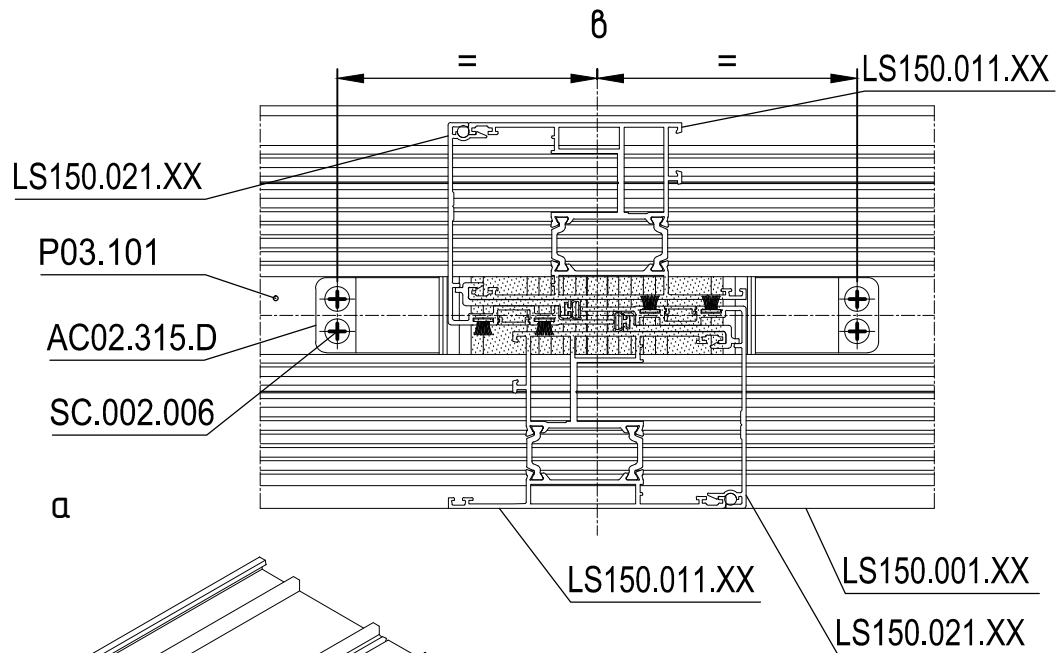
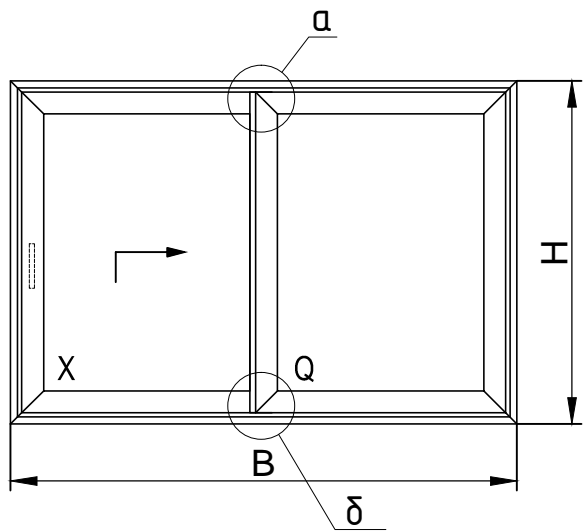
1. Вид "а" - для створки с максимальным весом до 300 кг.
2. Виды "а"+"б" - для створки с весом от 300кг до 400 кг.
3. Расположение буфера определить по месту при открытой подвижной створке.
4. * Размеры для справок.

Центральный верхний уплотнитель AC02.314.D
Центральный нижний уплотнитель AC02.312.P



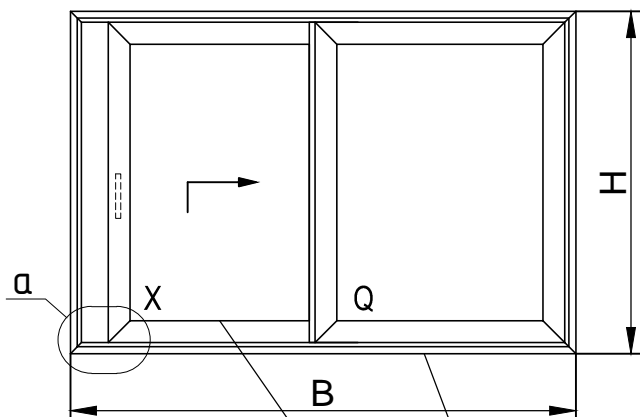
Центральный щеточный уплотнитель AC02.315.D

Вид снаружи
Тип 2-RAIL.2 XQ-A



Нижний фиксатор для проветривания K-12057-00-0-*

Вид снаружи
Тип 2-RAIL.2 XQ-A

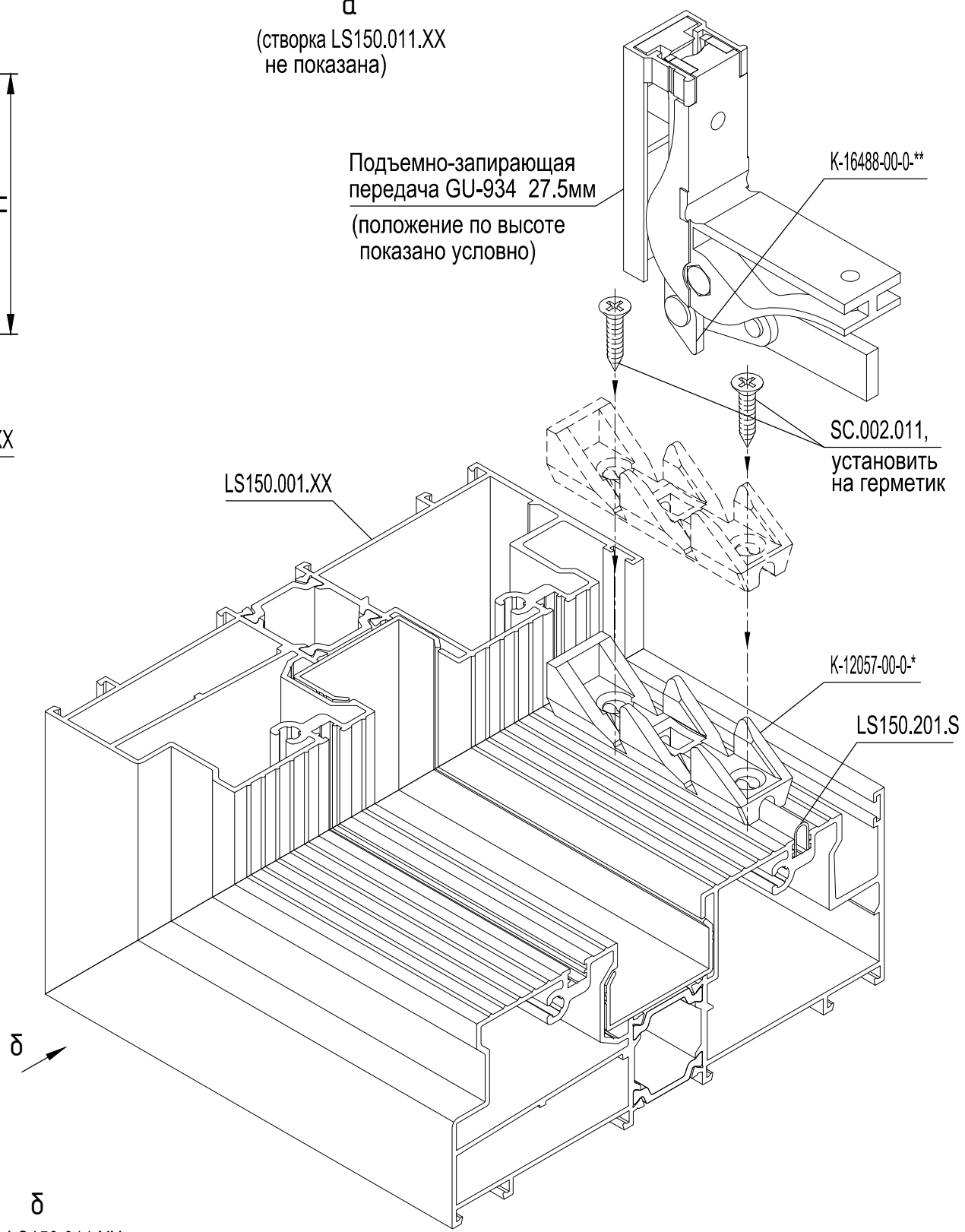


Подвижная створка LS150.011.XX
(показана в приоткрытом фиксированном положении для проветривания)

LS150.001.XX

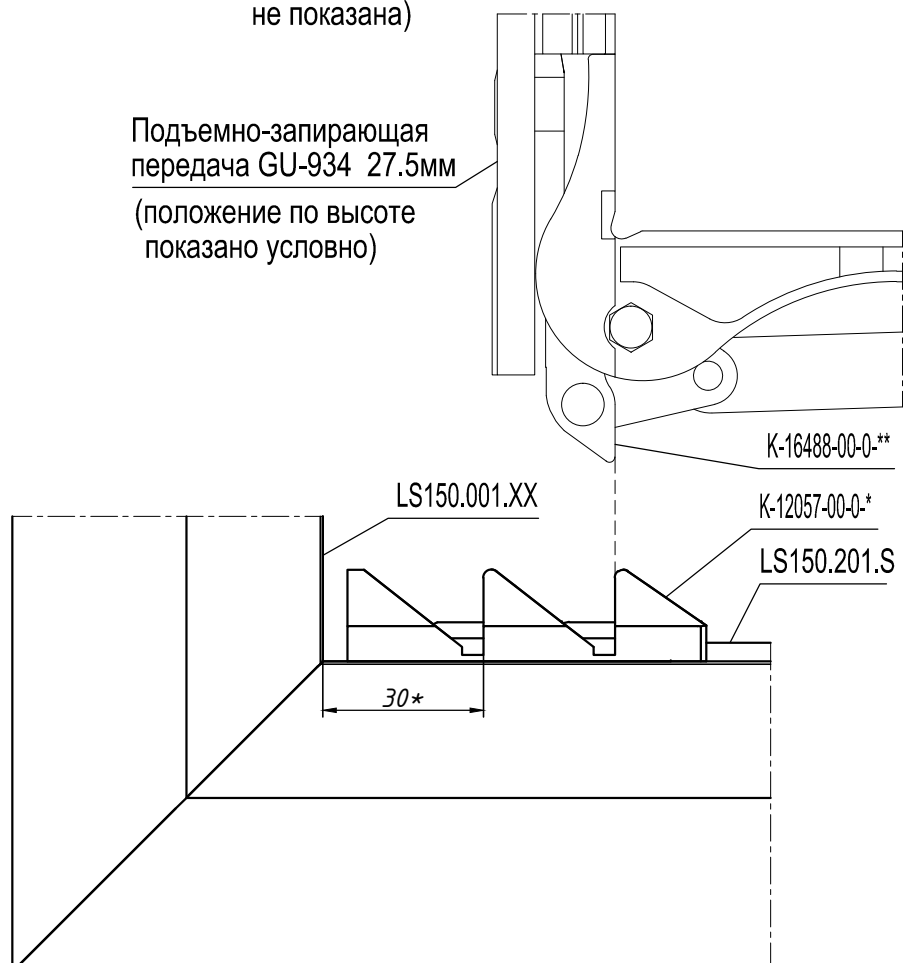
а
(створка LS150.011.XX не показана)

Подъемно-запирающая передача GU-934 27.5мм
(положение по высоте показано условно)



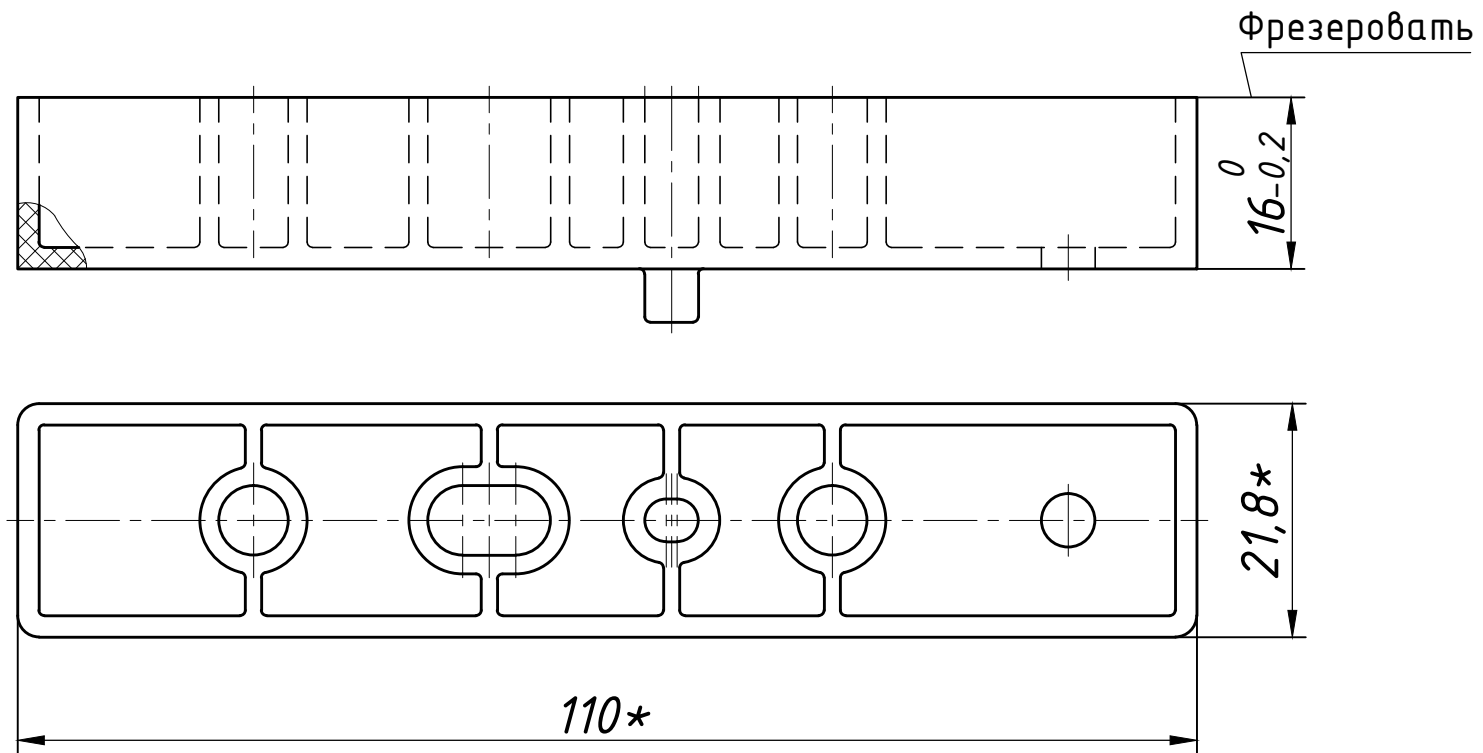
б
(створка LS150.011.XX не показана)

Подъемно-запирающая передача GU-934 27.5мм
(положение по высоте показано условно)

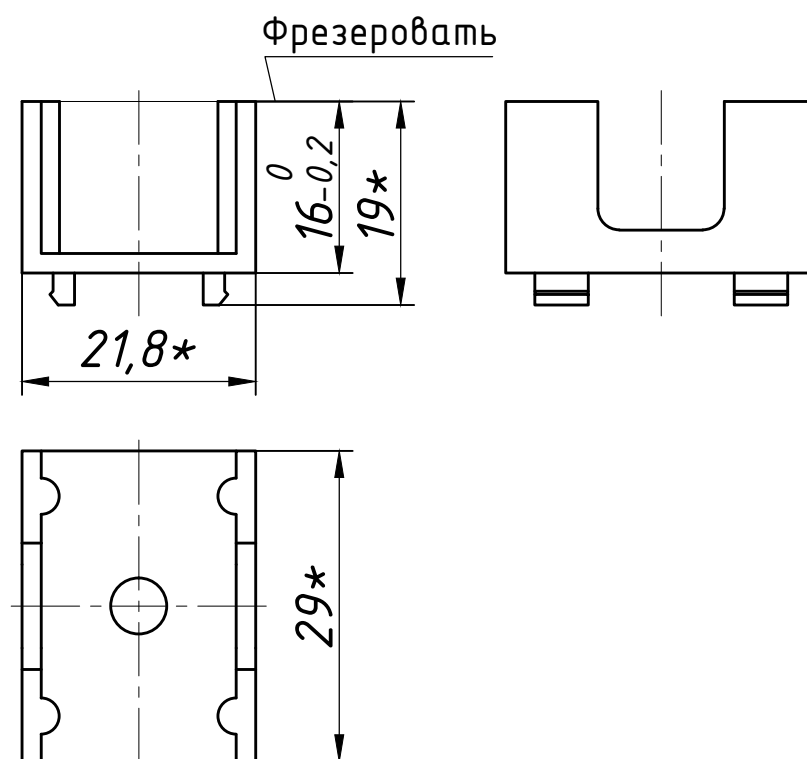


* Размеры для справок.

Нижняя дистанционная деталь 9-47295-06-0-1

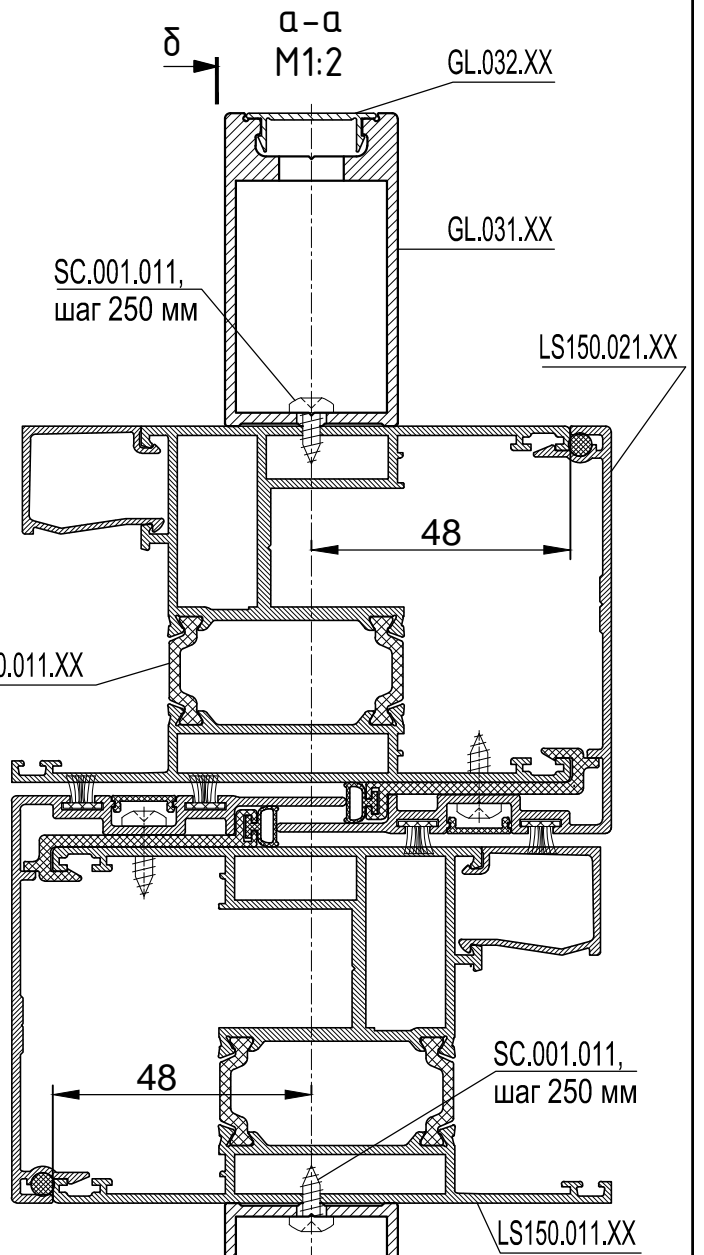
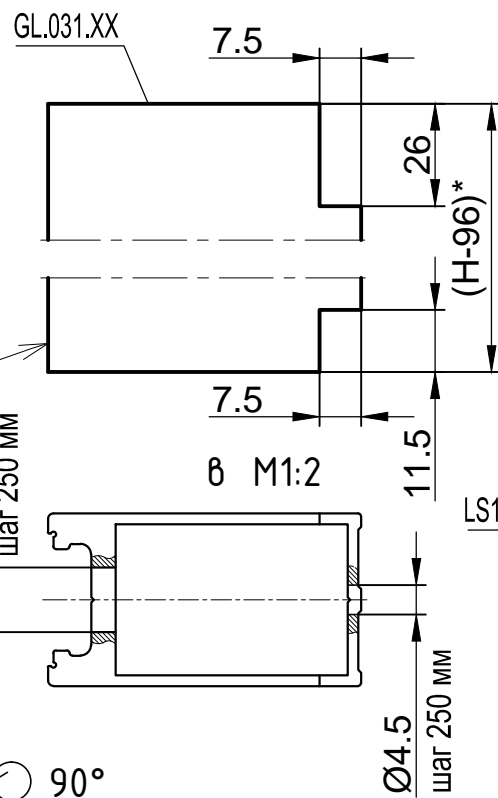
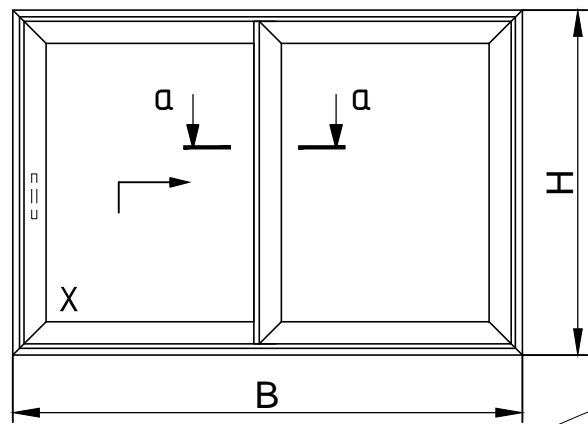


Дистанционная деталь подъемно-запирающей передачи GU-934 9-47296-07-0-1

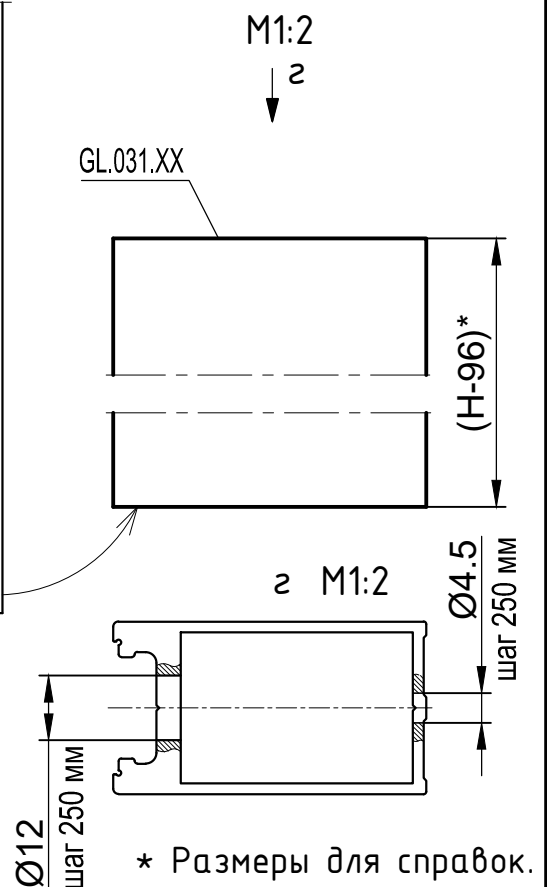
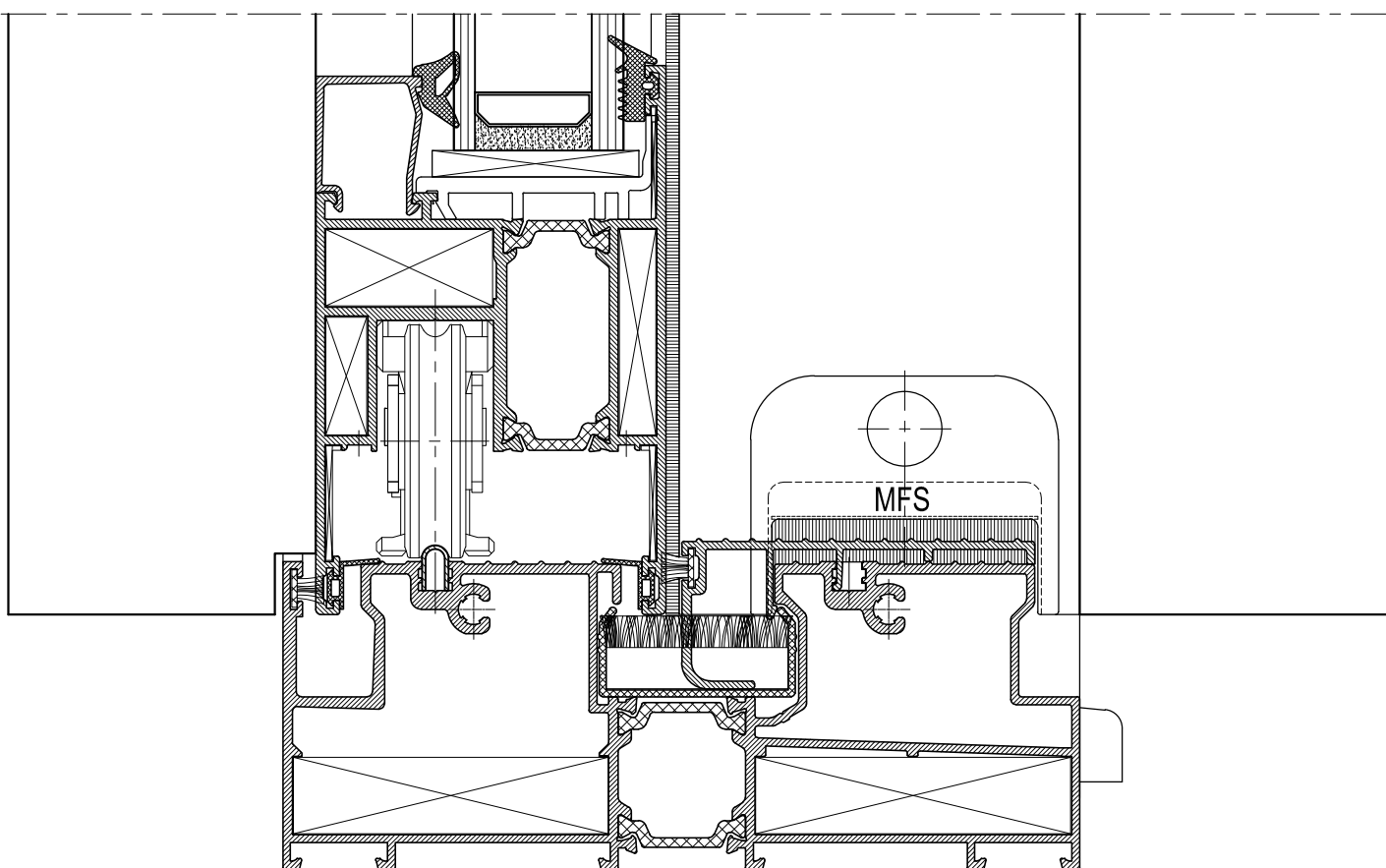
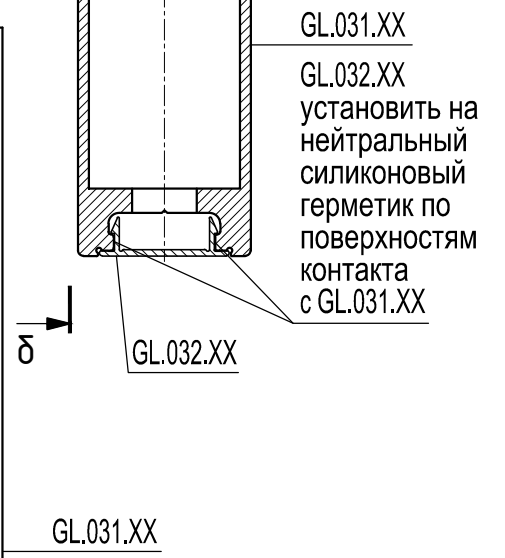
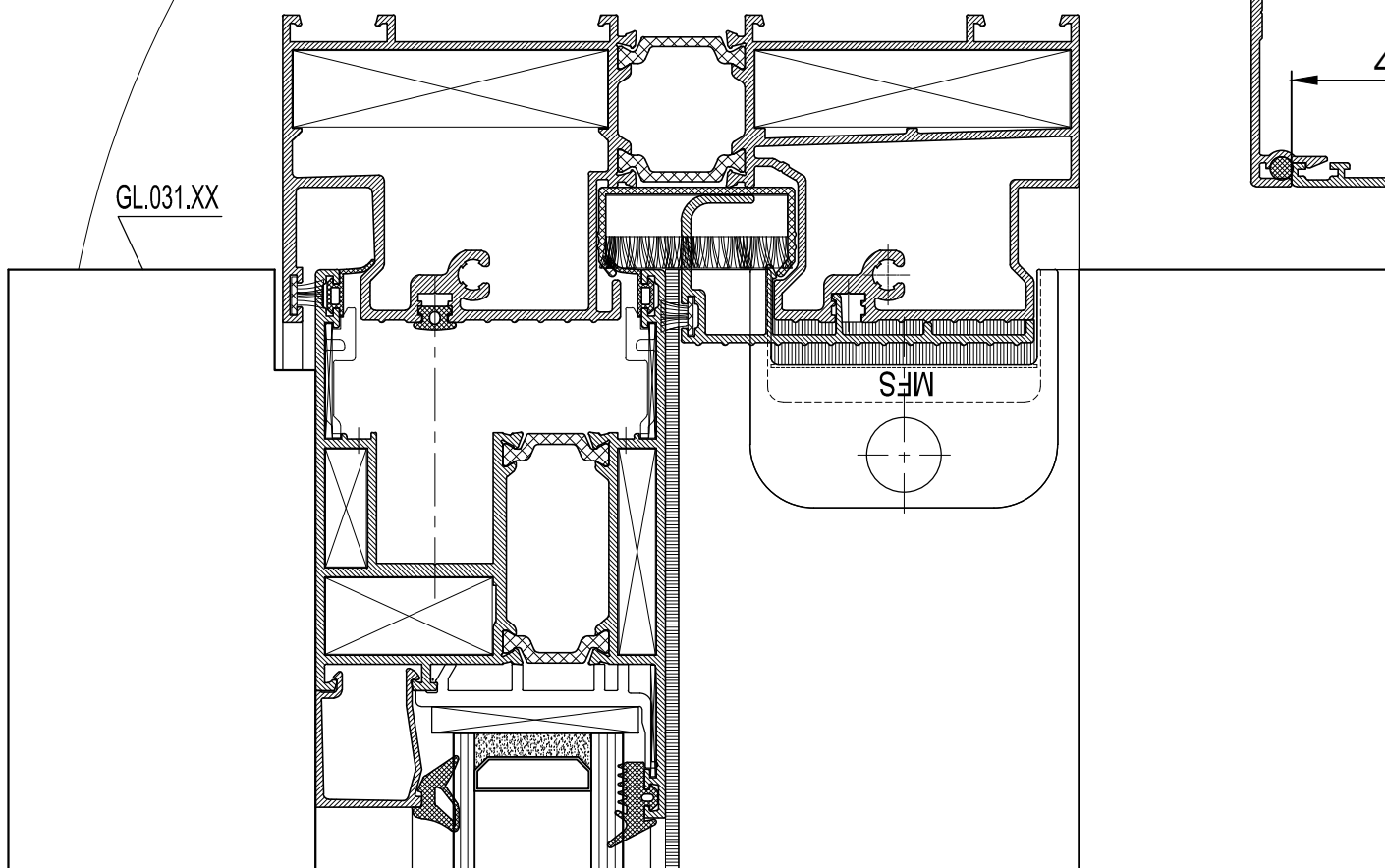


* Размеры для справок.

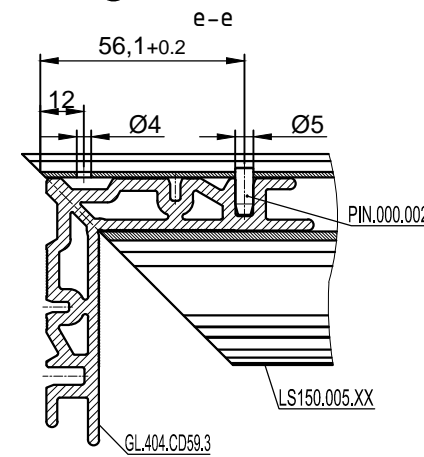
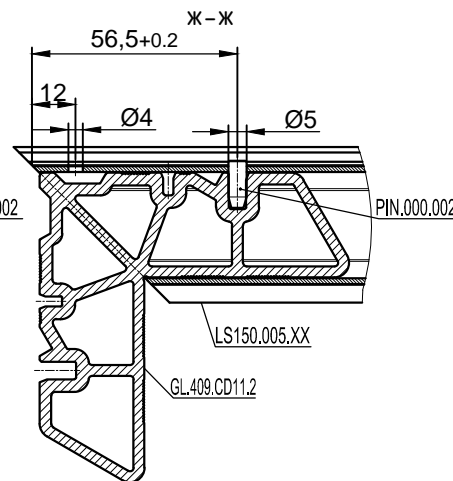
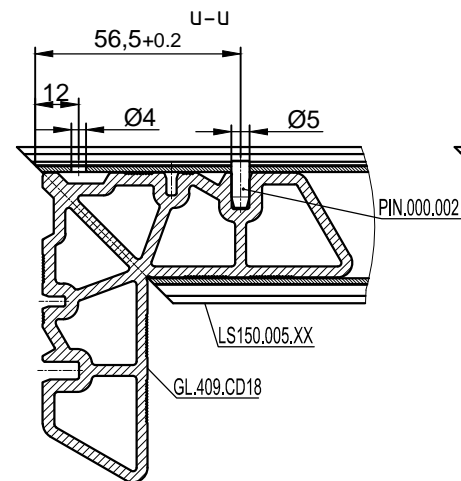
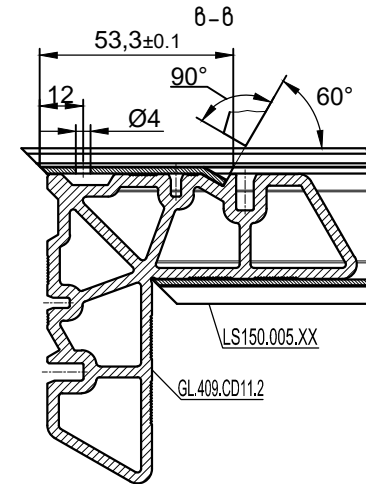
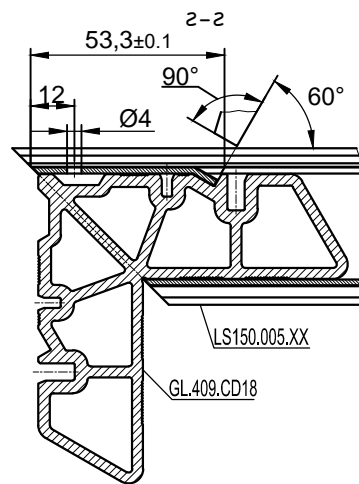
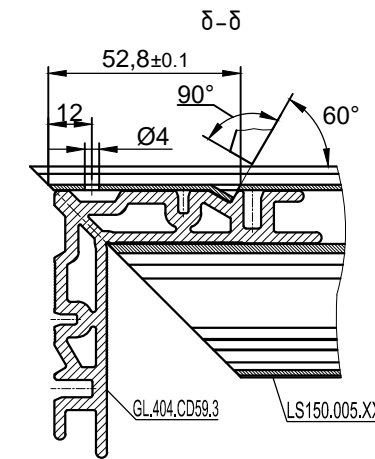
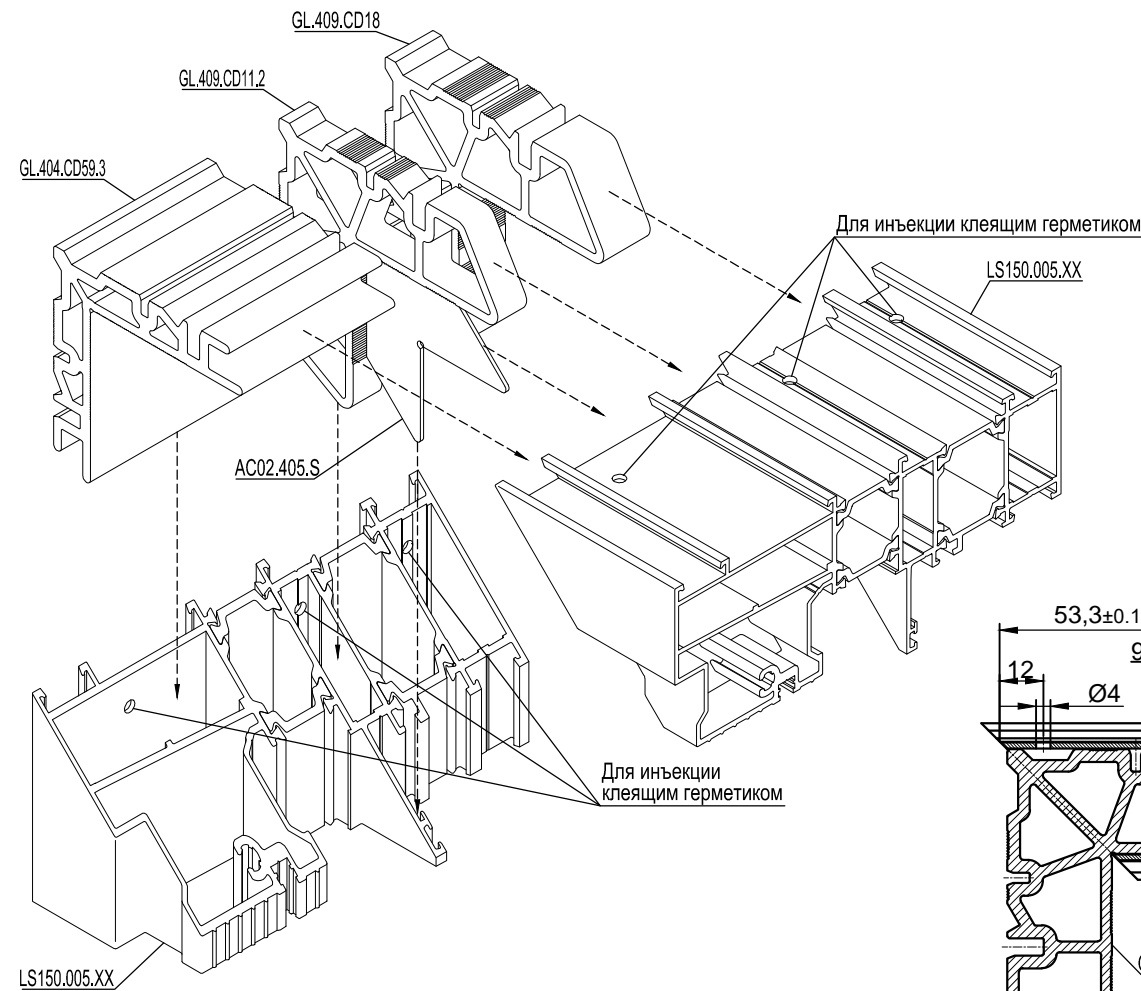
Вид снаружи
Тип 2-RAIL.2 XQ-A



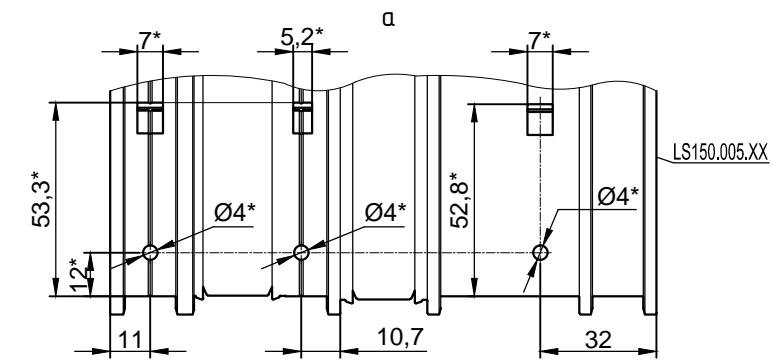
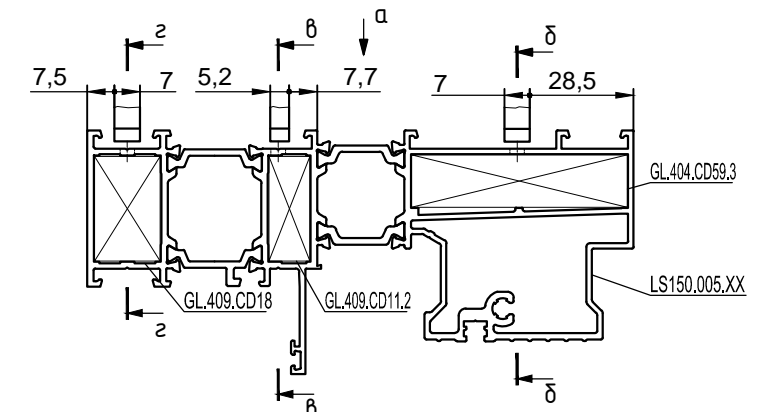
δ-δ 90°
M1:2



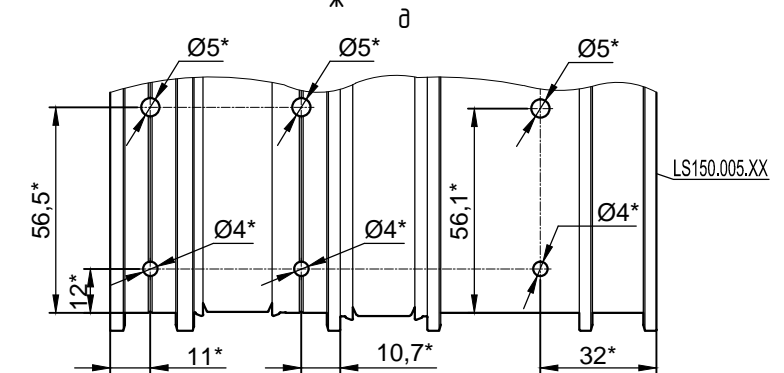
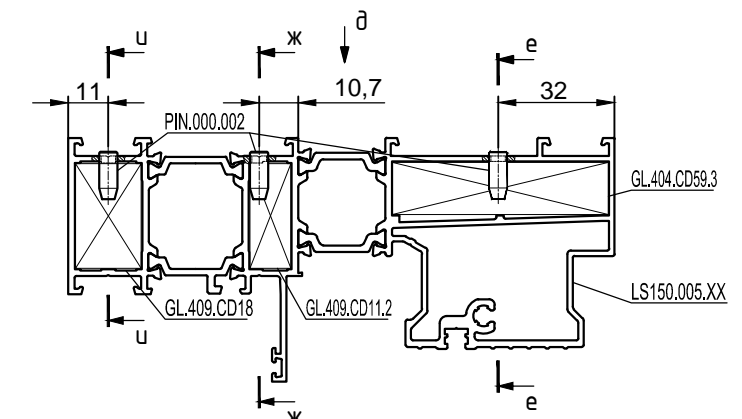
* Размеры для справок.



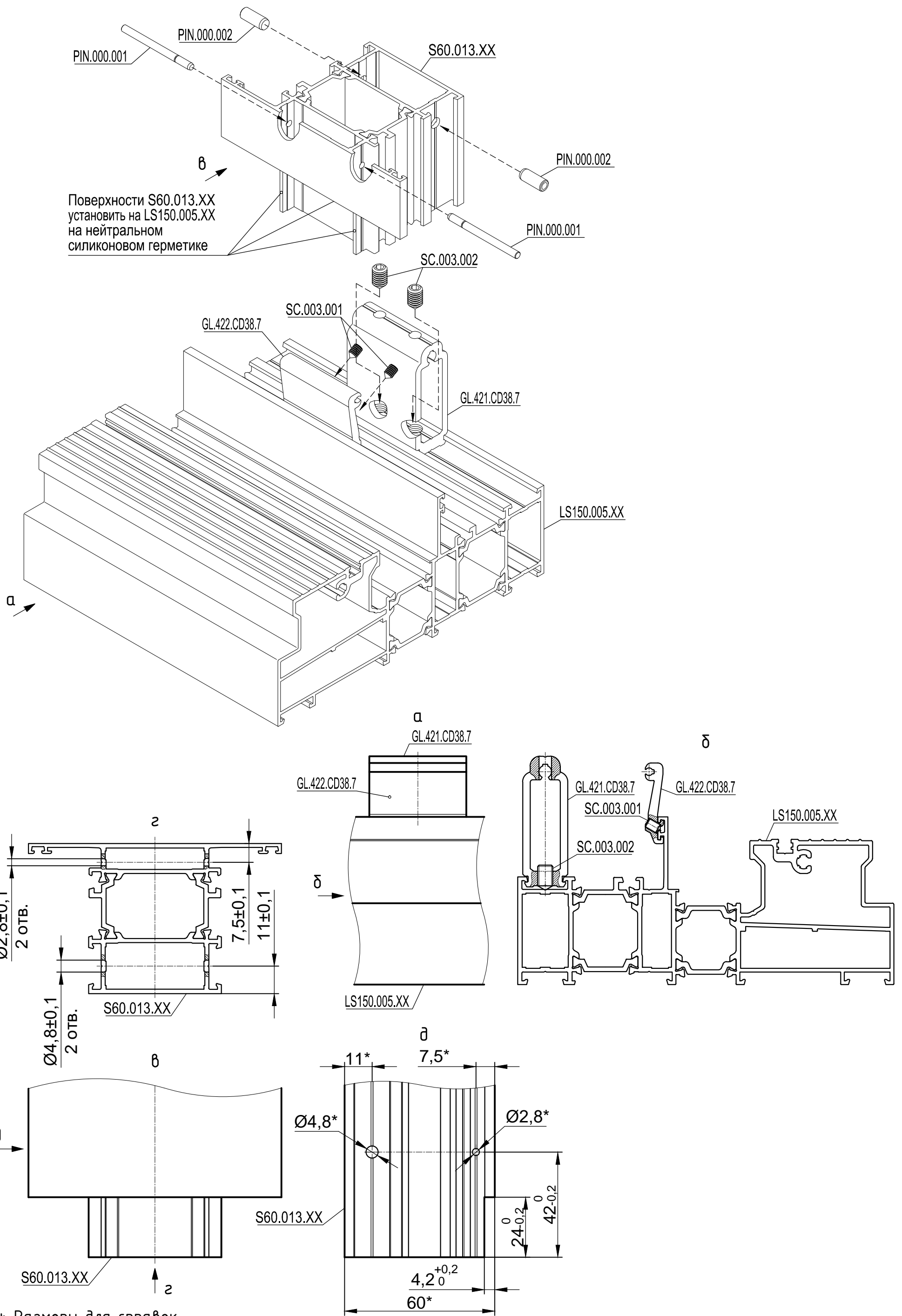
Вариант 1



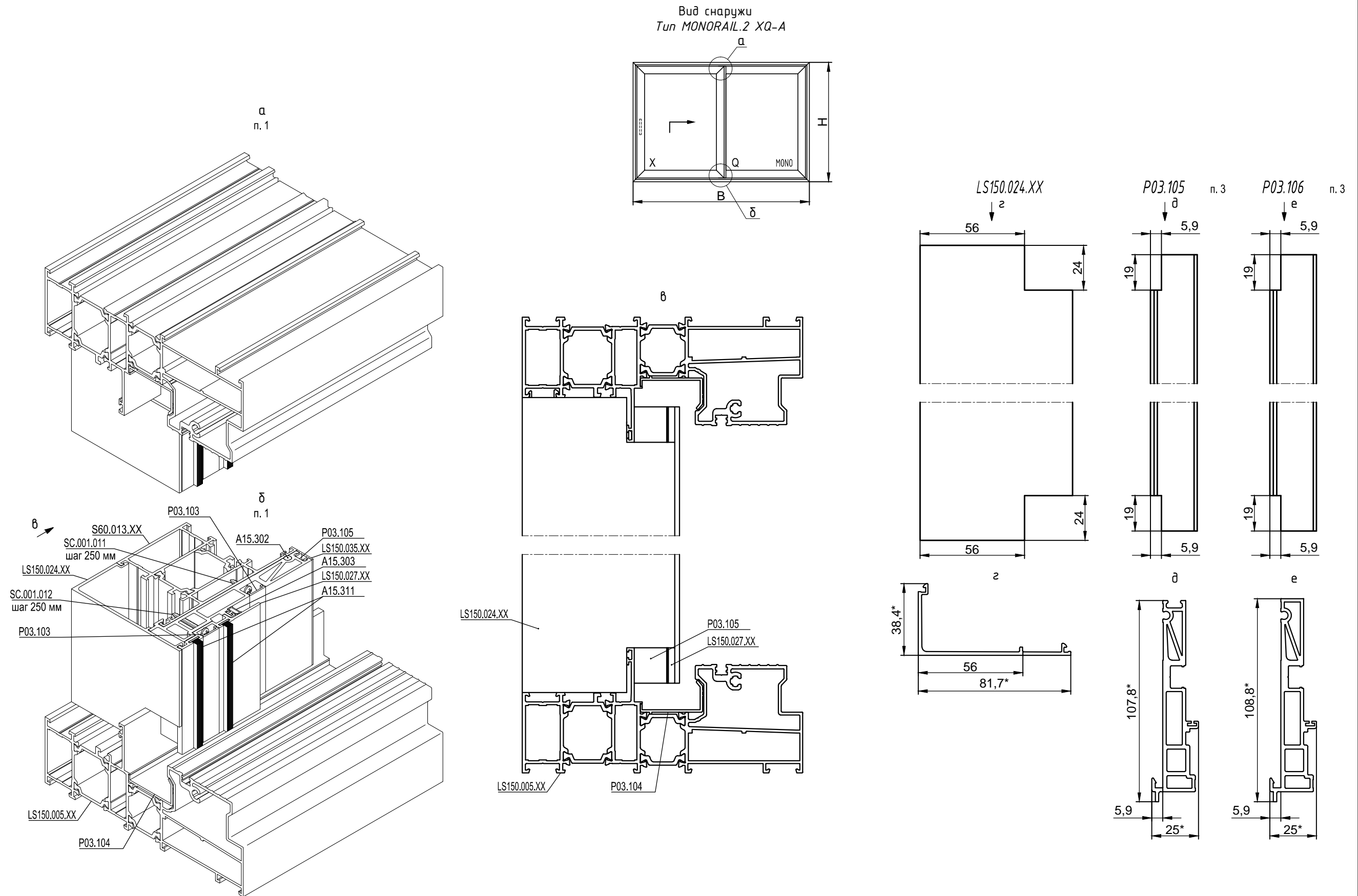
Вариант 2



* Размеры для справок.



* Размеры для справок.



1. На видах "а" и "б" показаны только комплектующие импоста S60.013.XX. Комплектующие створки LSLS150.011.XX аналогичны типам 2-RAIL.2 XQ-A, 2-RAIL.1 XQ-A.
2. * Размеры для справок.
3. Возможные варианты применения профилей: ("LS150.105.P - Дополнительный профиль ПВХ" + "LS150.035.XX - Декоративная крышка") или ("P03.106 - Дополнительный профиль ПВХ").

Буфер К-12024-00-0-6 .

Расположение на вертикальном профиле подвижной створки

Вид изнутри

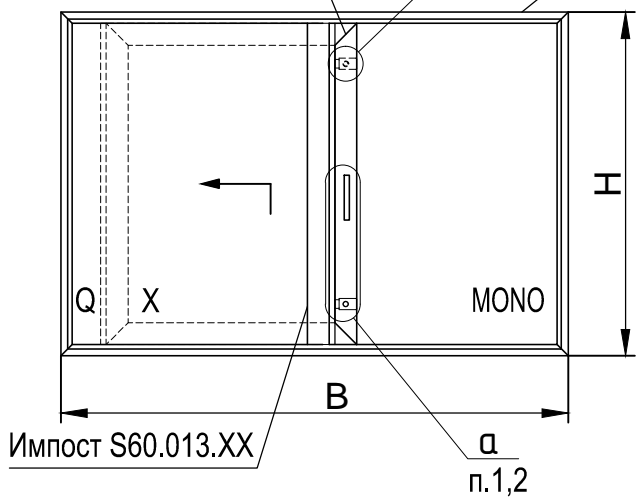
Тип MONORAIL.2 XQ-A

Подвижная створка LS150.011.XX

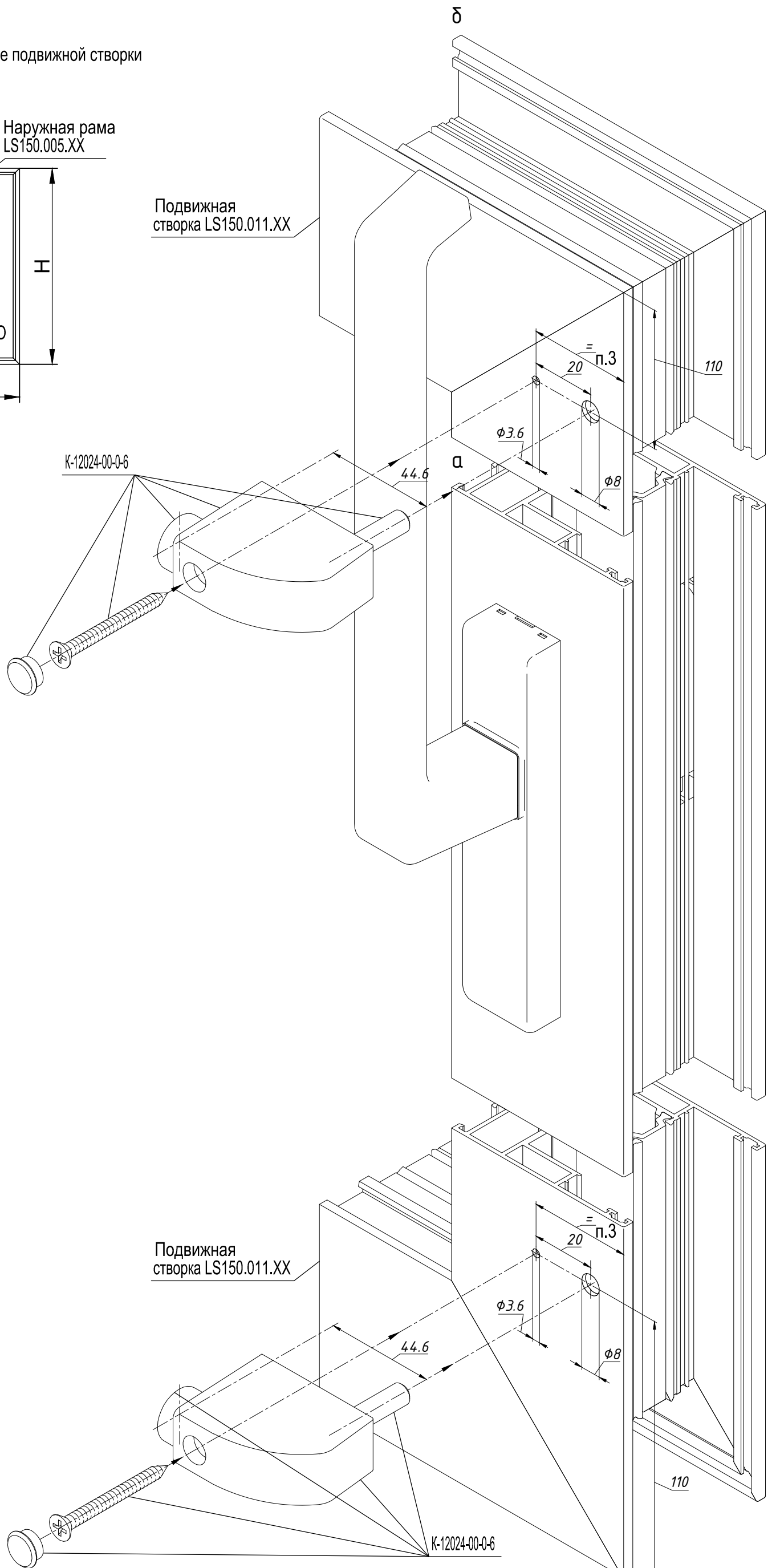
δ

п.2

Наружная рама LS150.005.XX



Подвижная створка LS150.011.XX

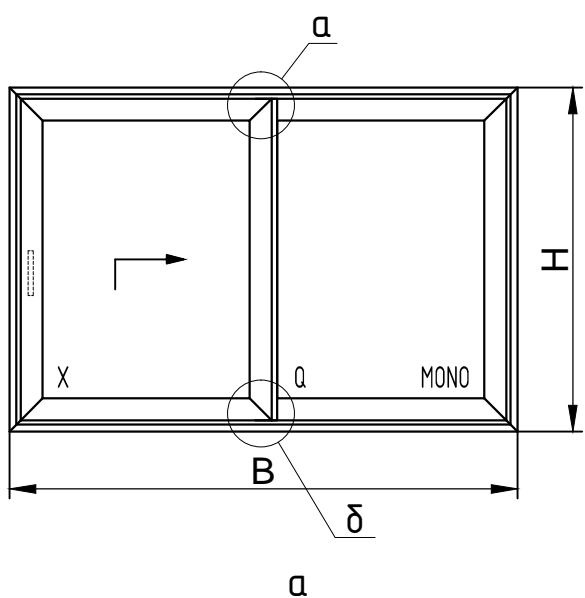


Подвижная створка LS150.011.XX

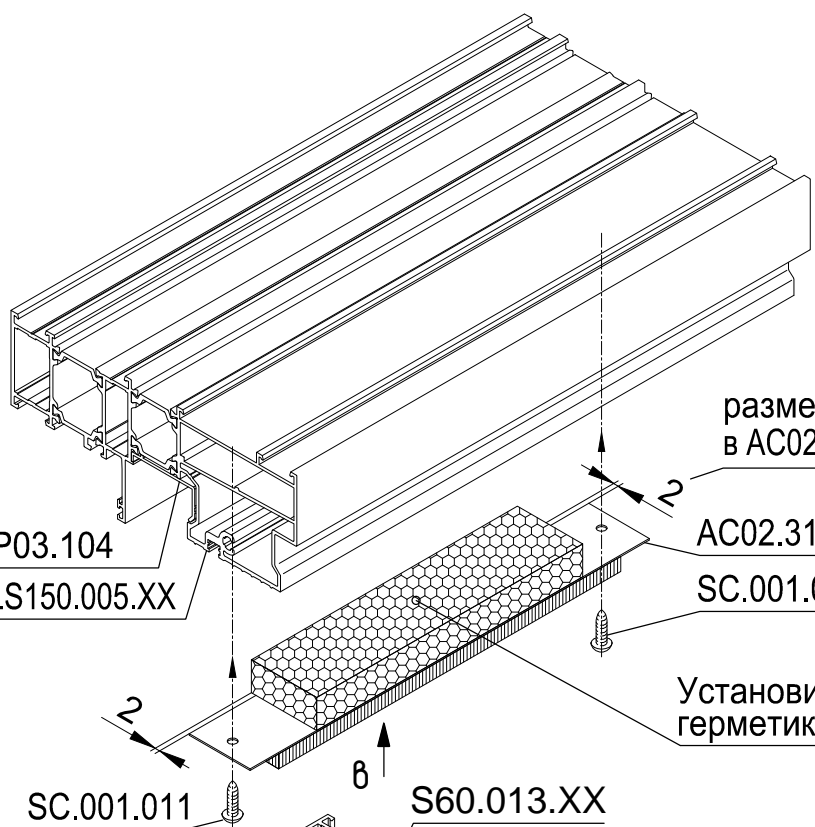
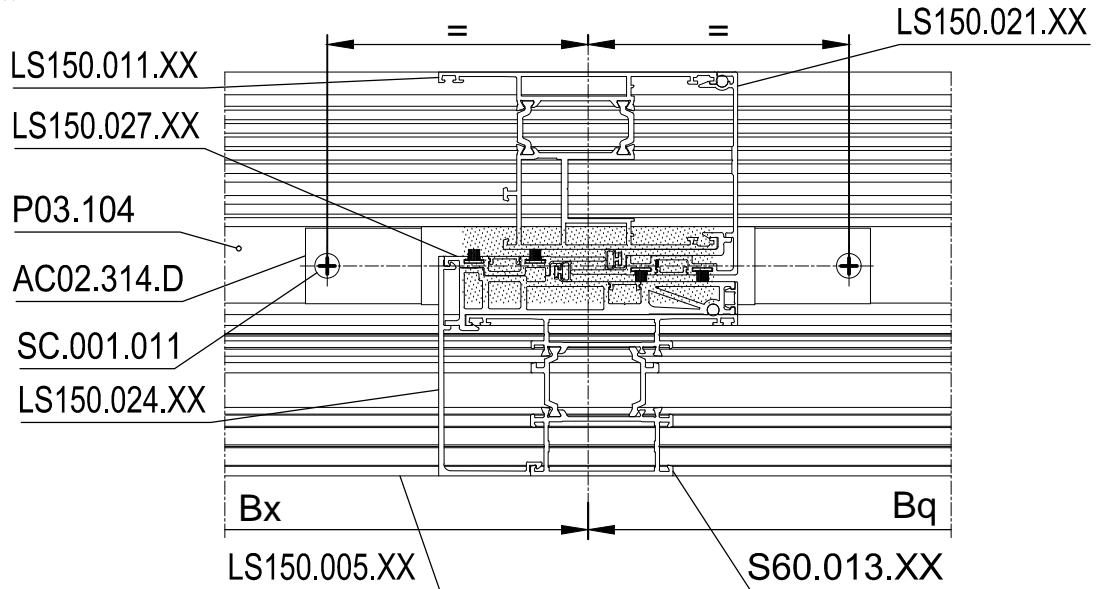
1. Вид "а" - для створки с максимальным весом до 300 кг.
2. Виды "а"+"δ" - для створки с весом от 300кг до 400 кг.
3. Расположение буфера определить по месту при открытой подвижной створке.

Центральный верхний уплотнитель AC02.314.D
Центральный нижний уплотнитель AC02.312.P

Вид снаружи
Тип MONORAIL.2 XQ-A



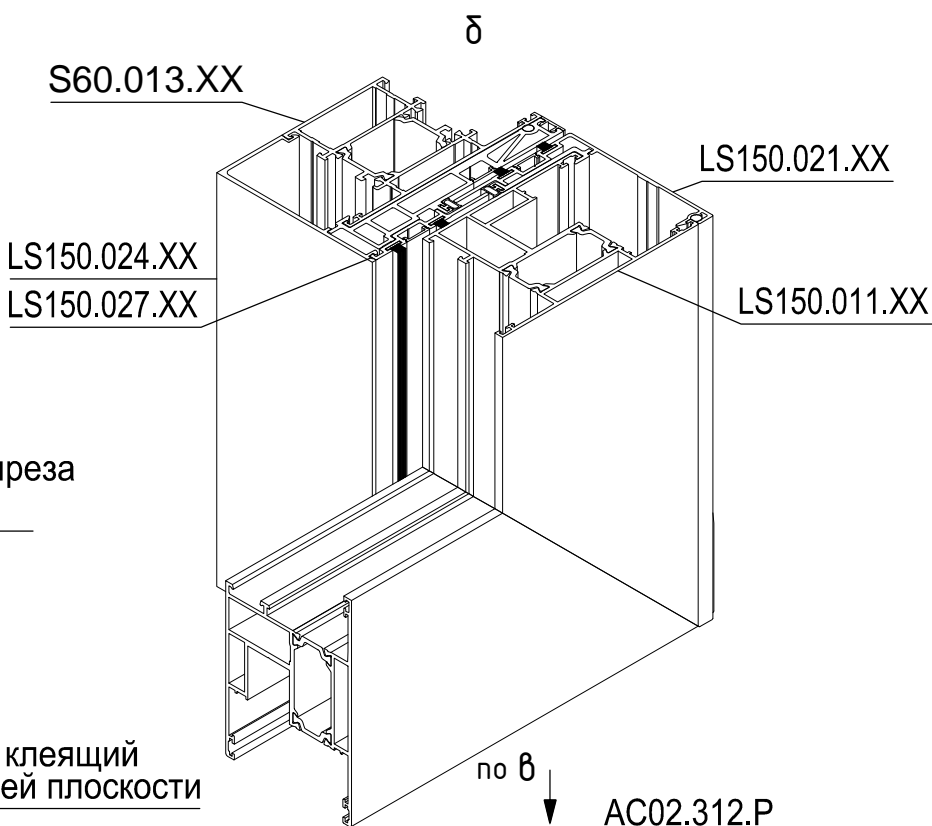
(показаны вертикальные профили и уплотнители)



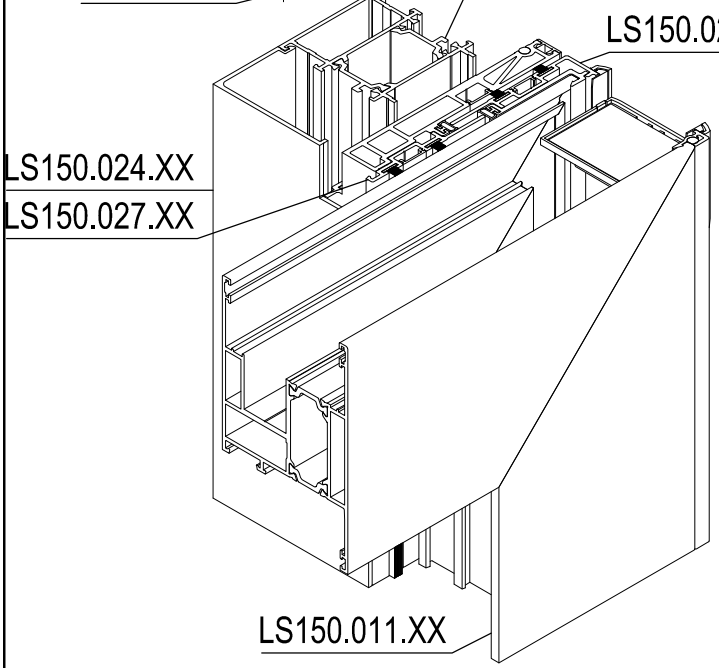
размеры выреза в AC02.314.D

AC02.314.D
SC.001.011

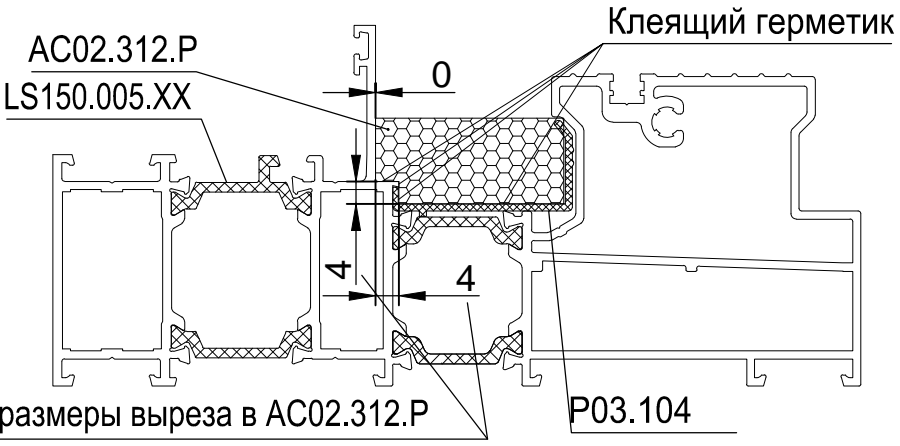
Установить на клеящий герметик по всей плоскости



Установить на клеящий герметик по нижним поверхностям прилегания AC02.312.P к P03.104 и LS150.005.XX (см. вид "г")



P03.104
LS150.005.XX



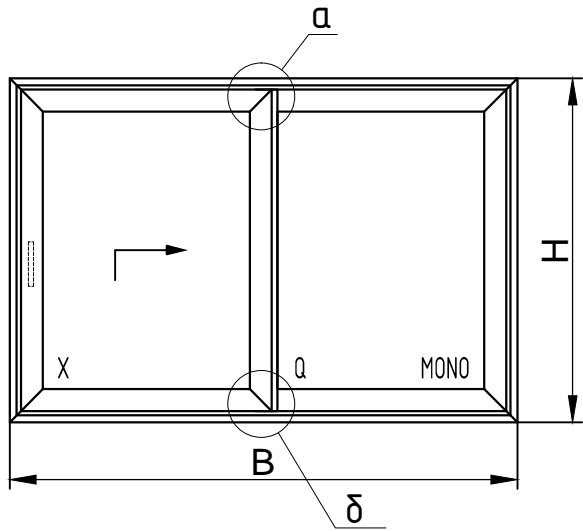
AC02.312.P
LS150.005.XX

Клеящий герметик

размеры выреза в AC02.312.P

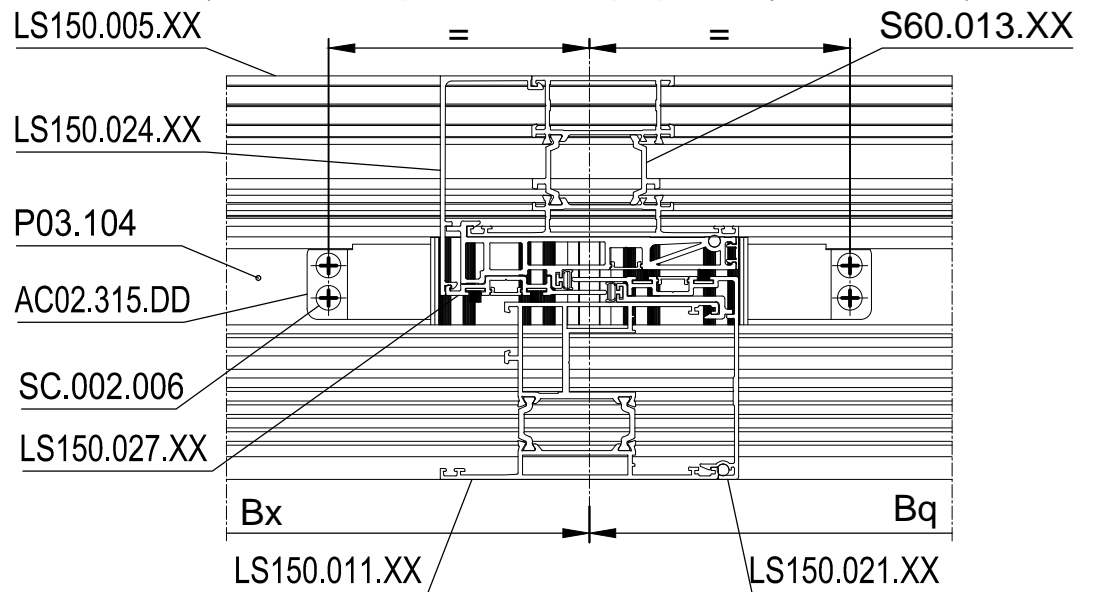
Центральный щеточный уплотнитель AC02.315.DD

Вид снаружи
Тип MONORAIL.2 XQ-A

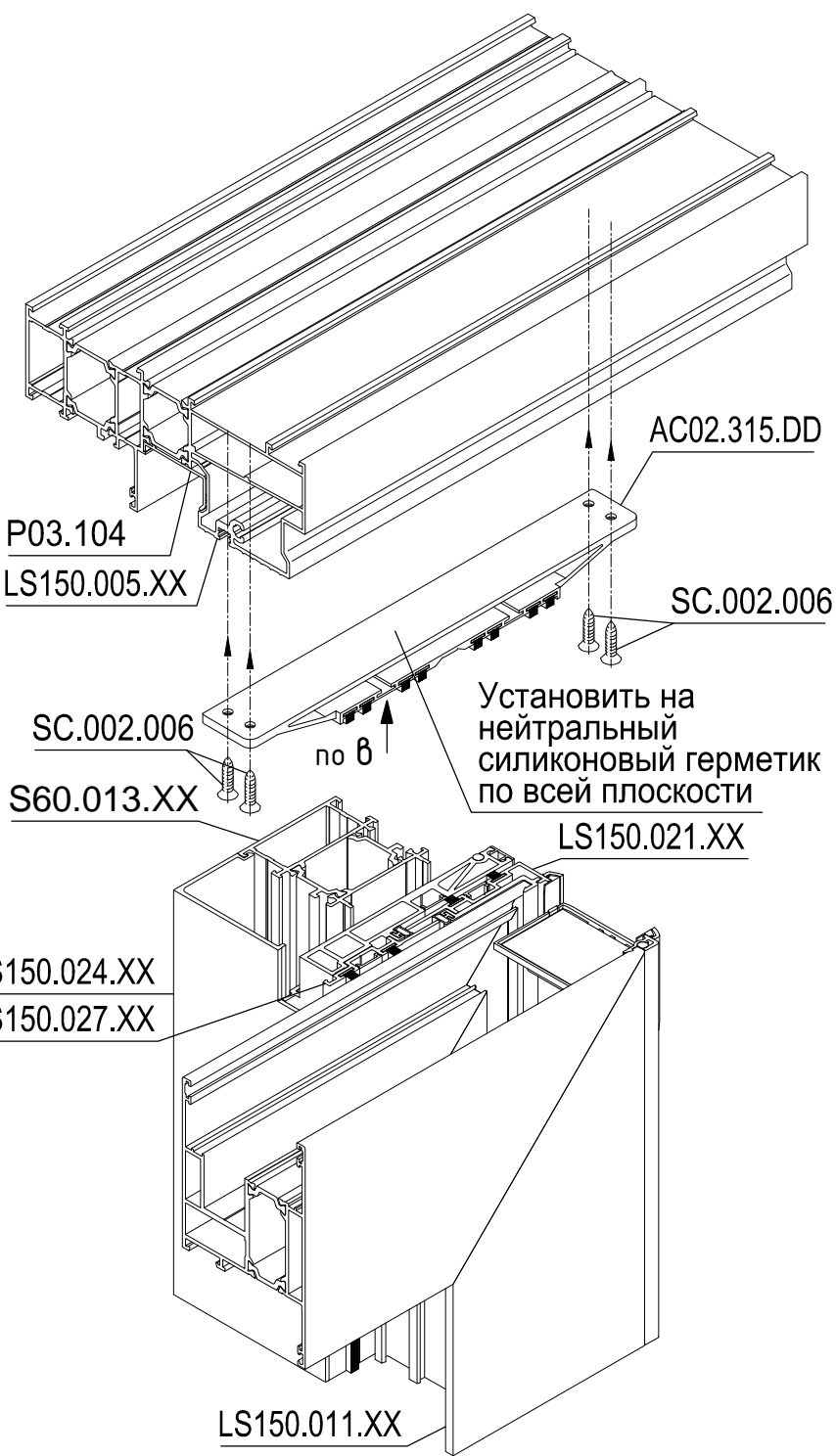


а

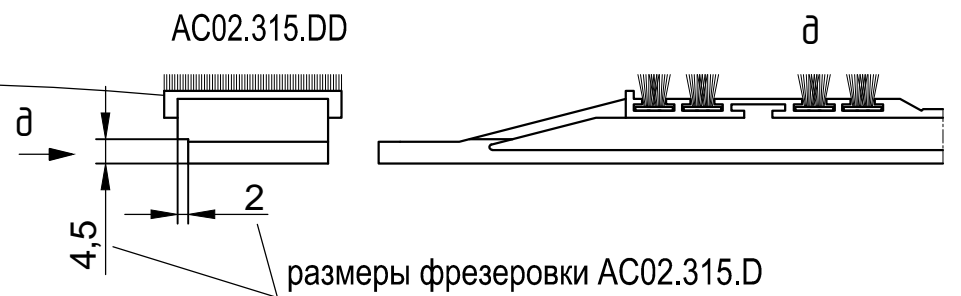
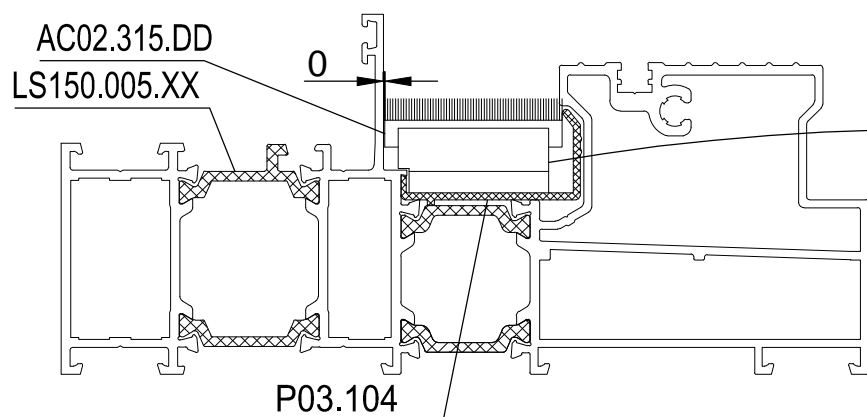
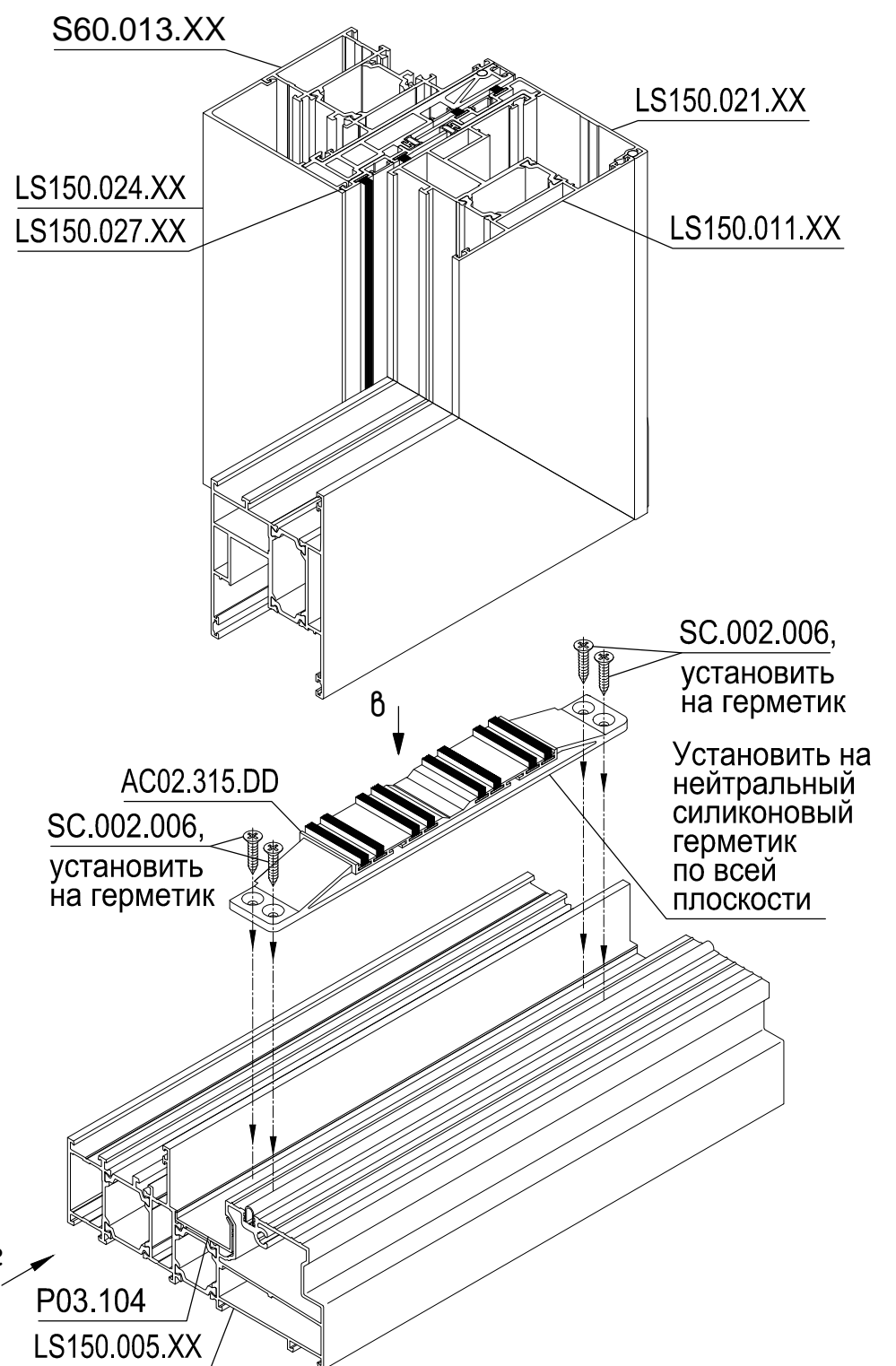
б
(показаны вертикальные профили и уплотнители)



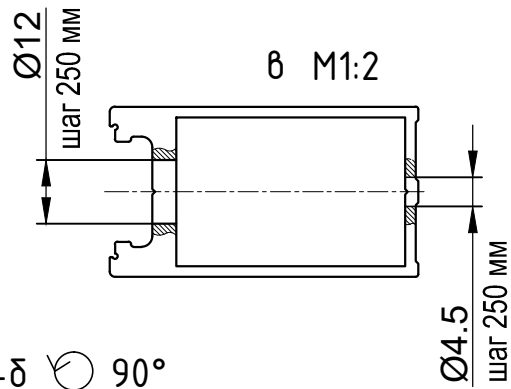
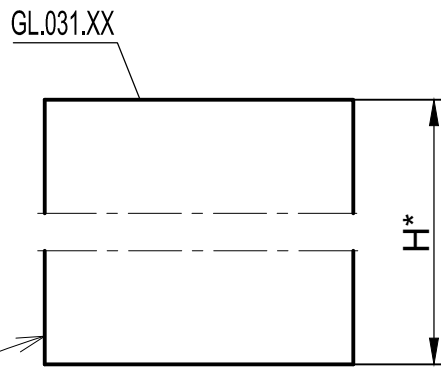
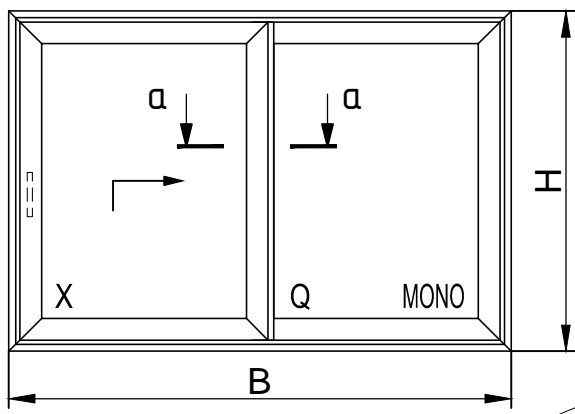
б



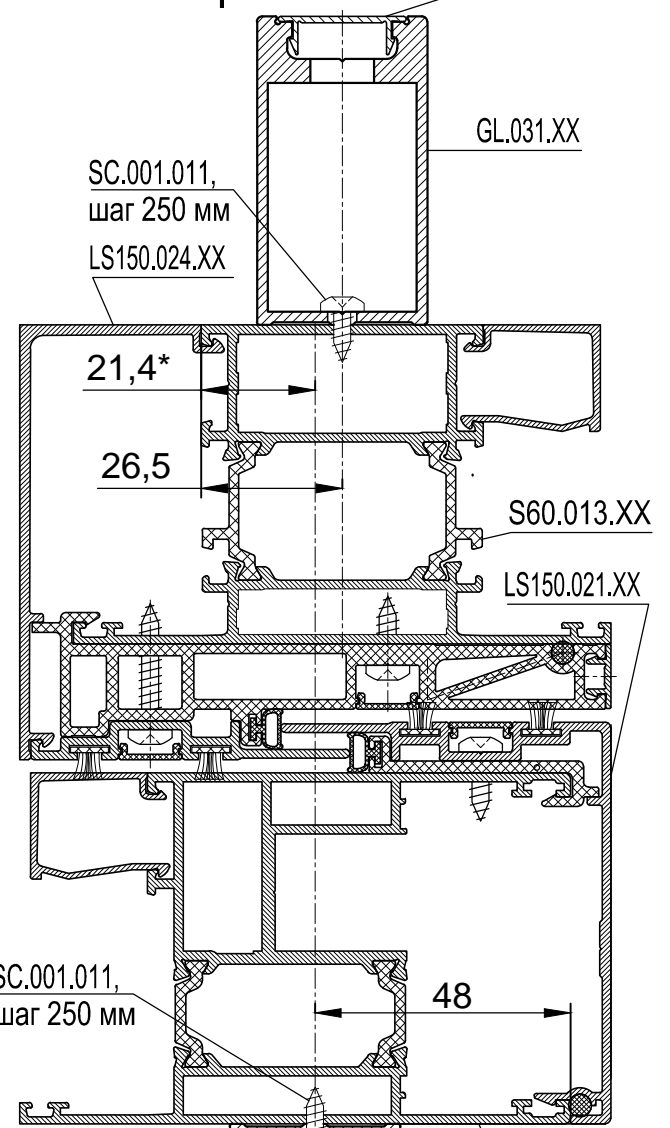
з



Вид снаружи
Тип MONORAIL.2 XQ-A



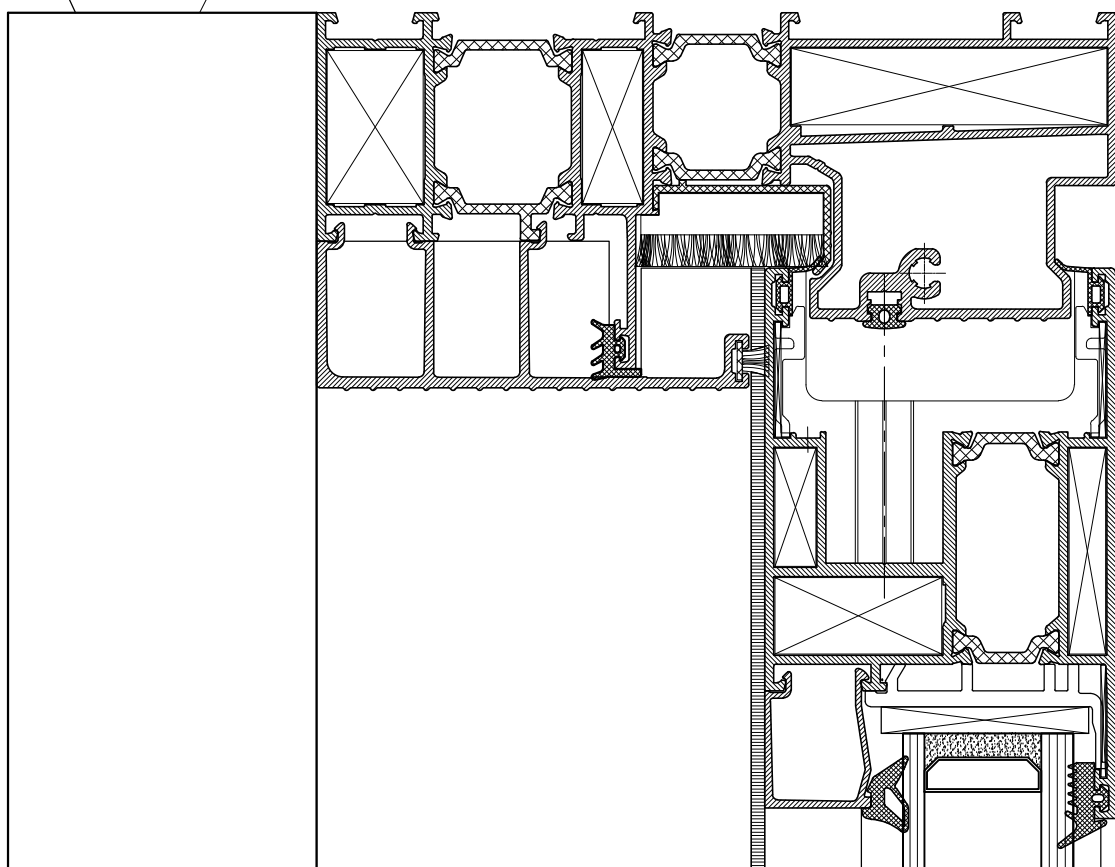
а-а
M1:2



GL.031.XX

δ-δ
M1:2
90°

Ø4.5
шаг 250 мм



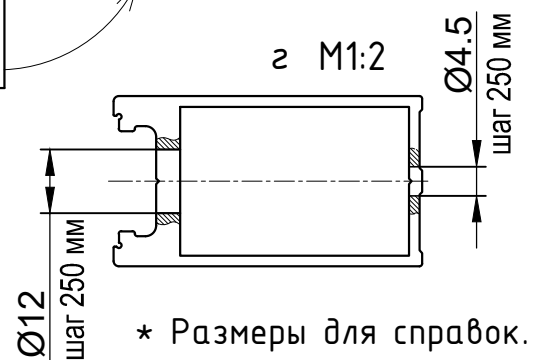
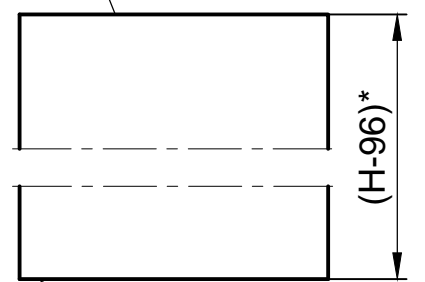
SC.001.011,
шаг 250 мм

GL.011.XX
GL.031.XX
GL.032.XX
установить на
нейтральный
силиконовый
герметик по
поверхностям
контакта
с GL.031.XX

δ

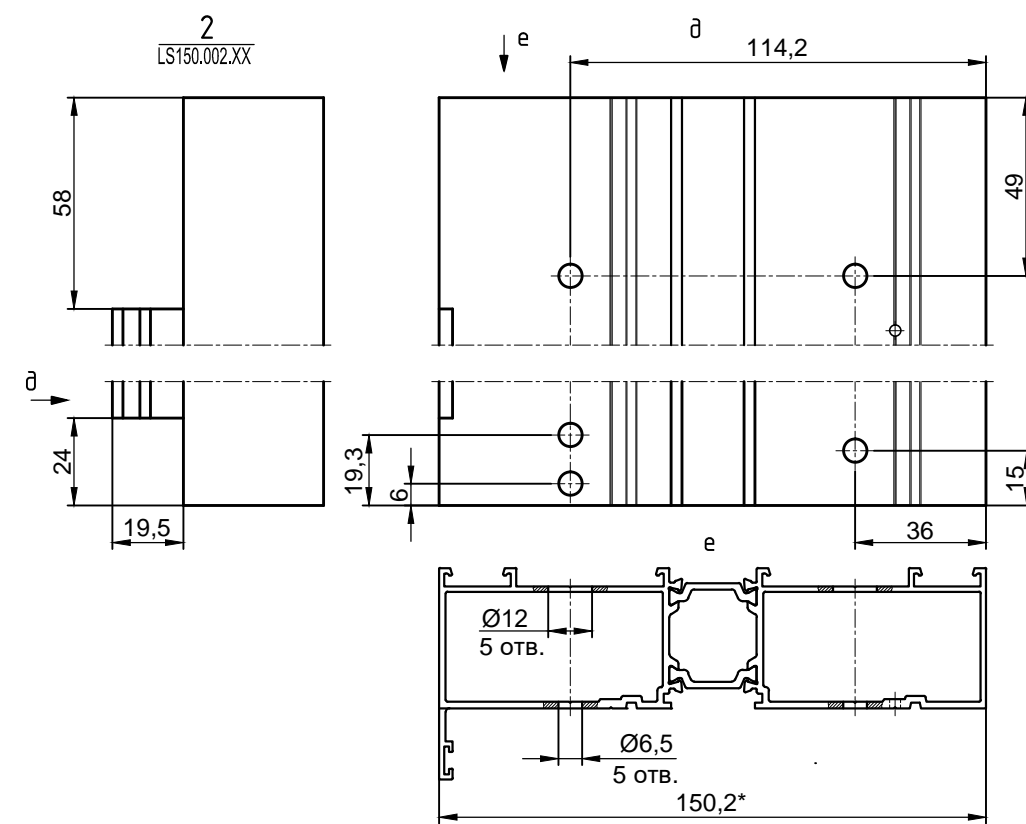
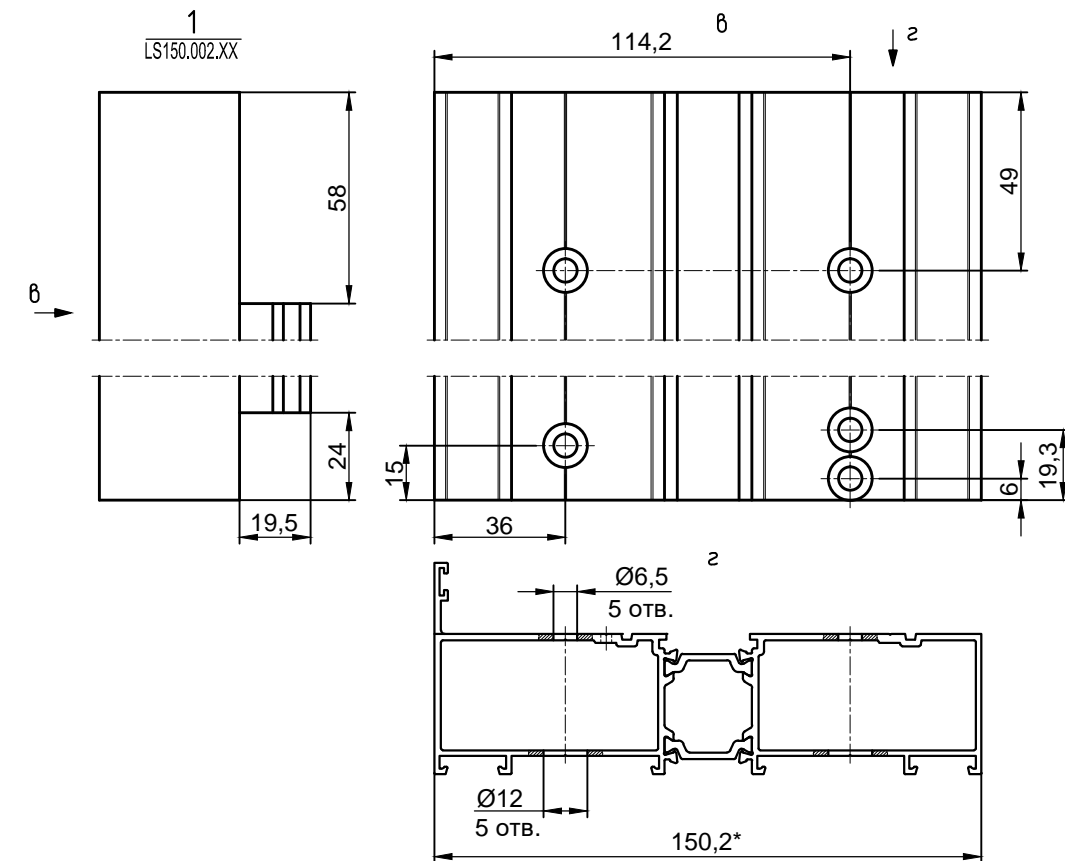
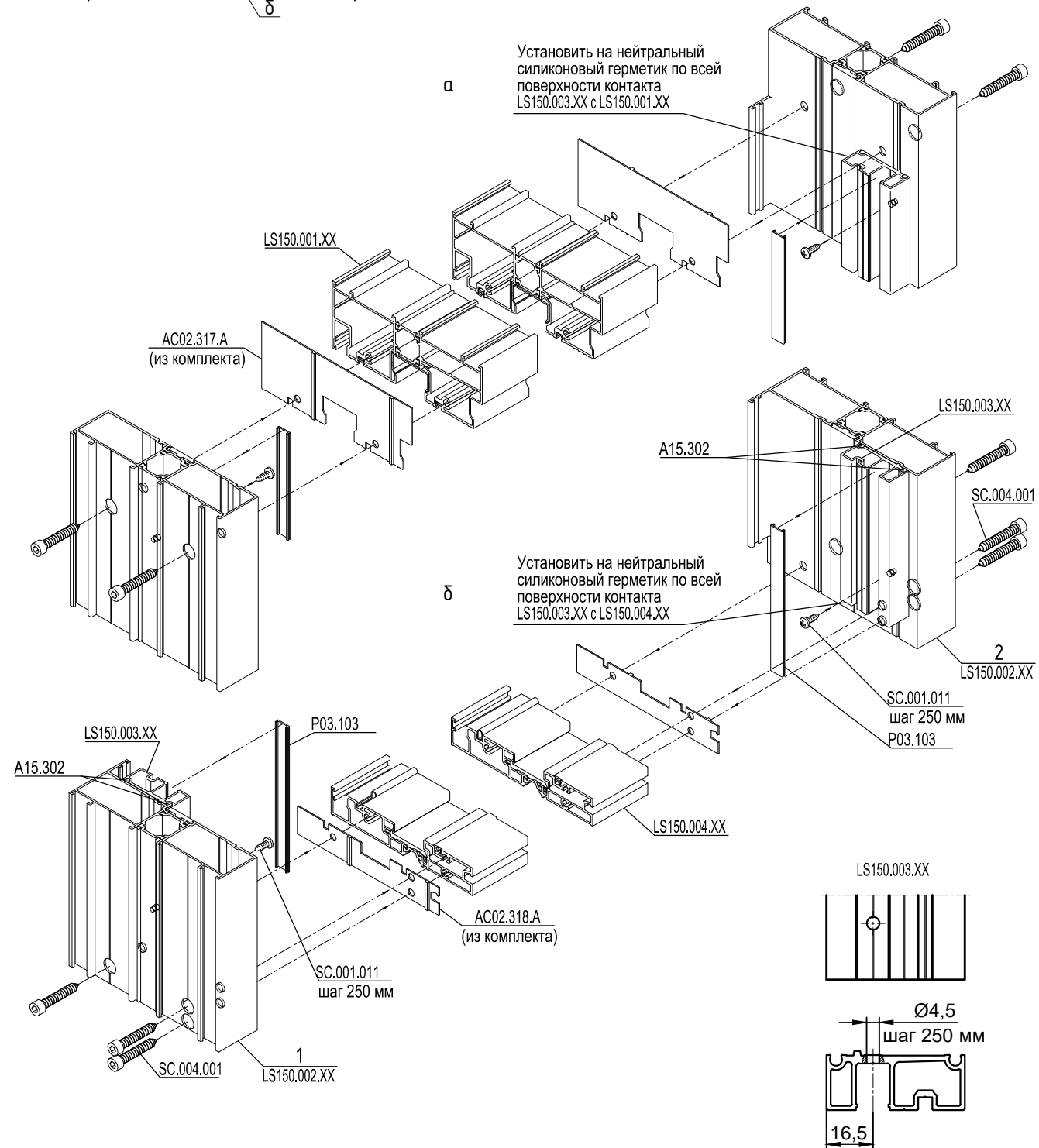
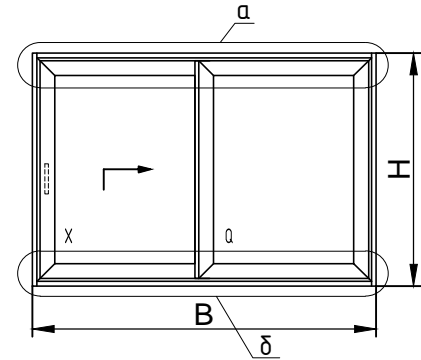
M1:2

GL.031.XX



* Размеры для справок.

Вид снаружи
Тип 2-RAIL.1 XQ-B (с низким порогом)



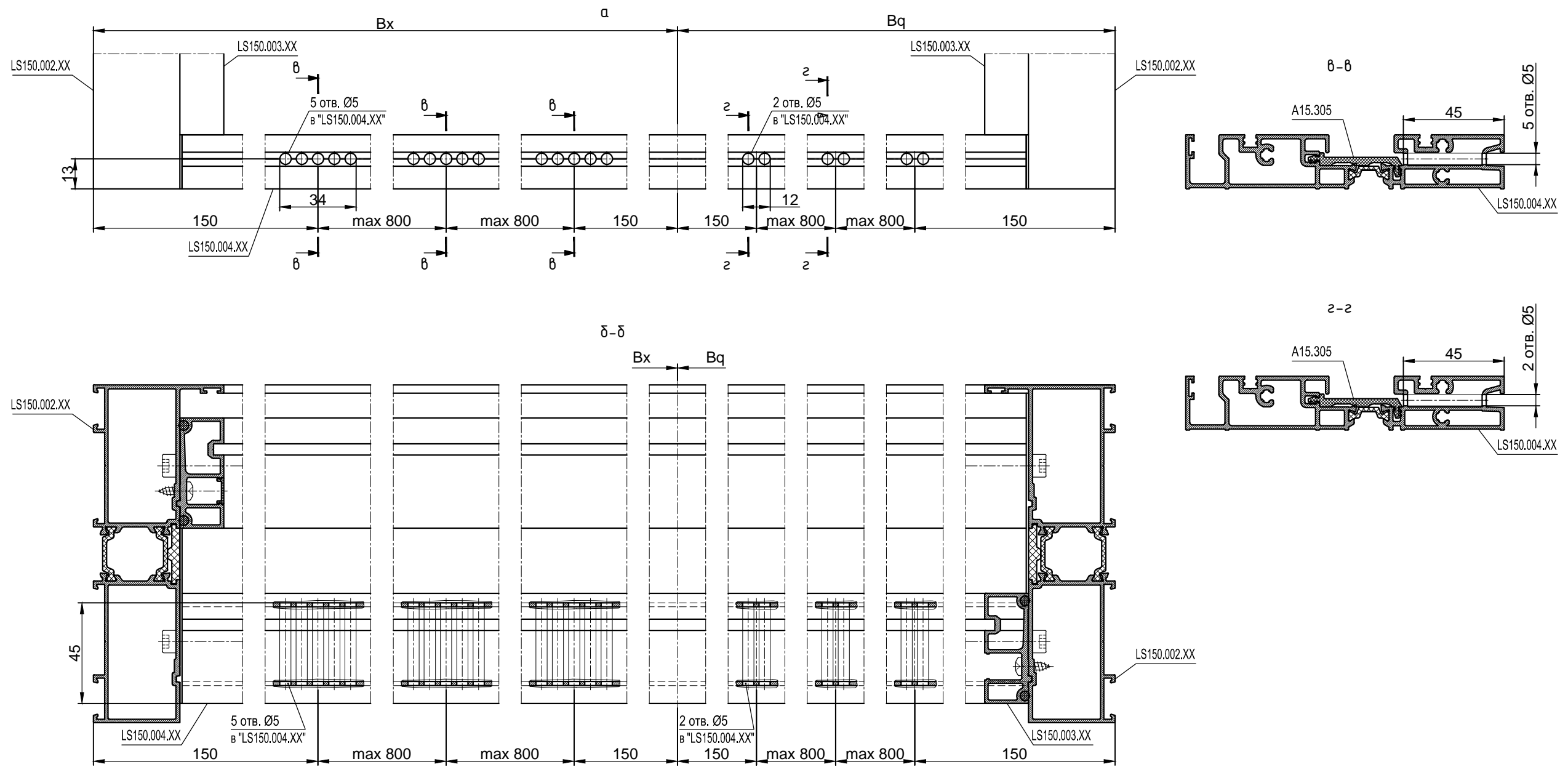
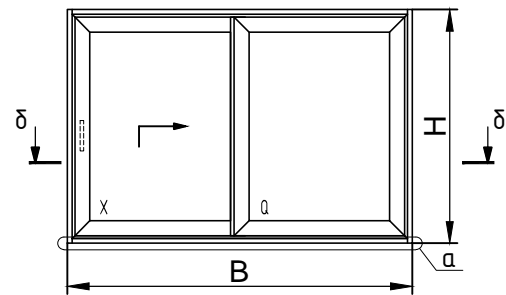
1. * Размеры для справок.



Дренаж

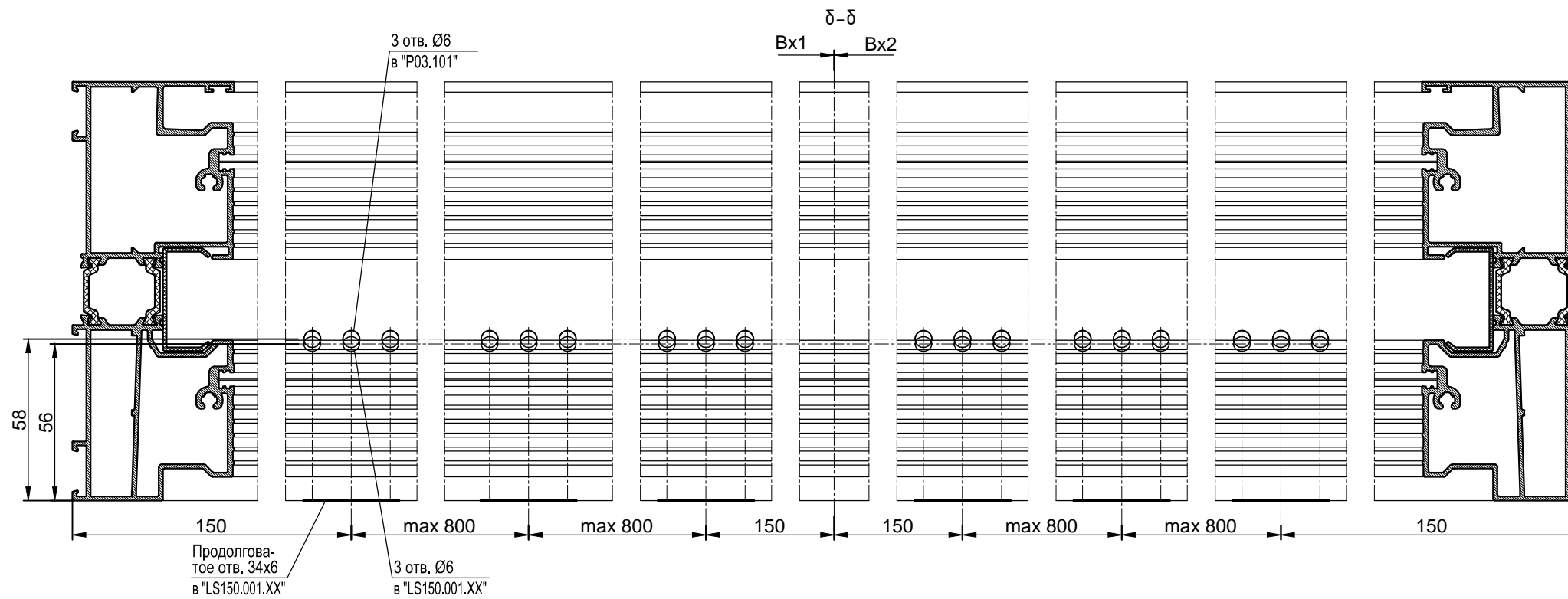
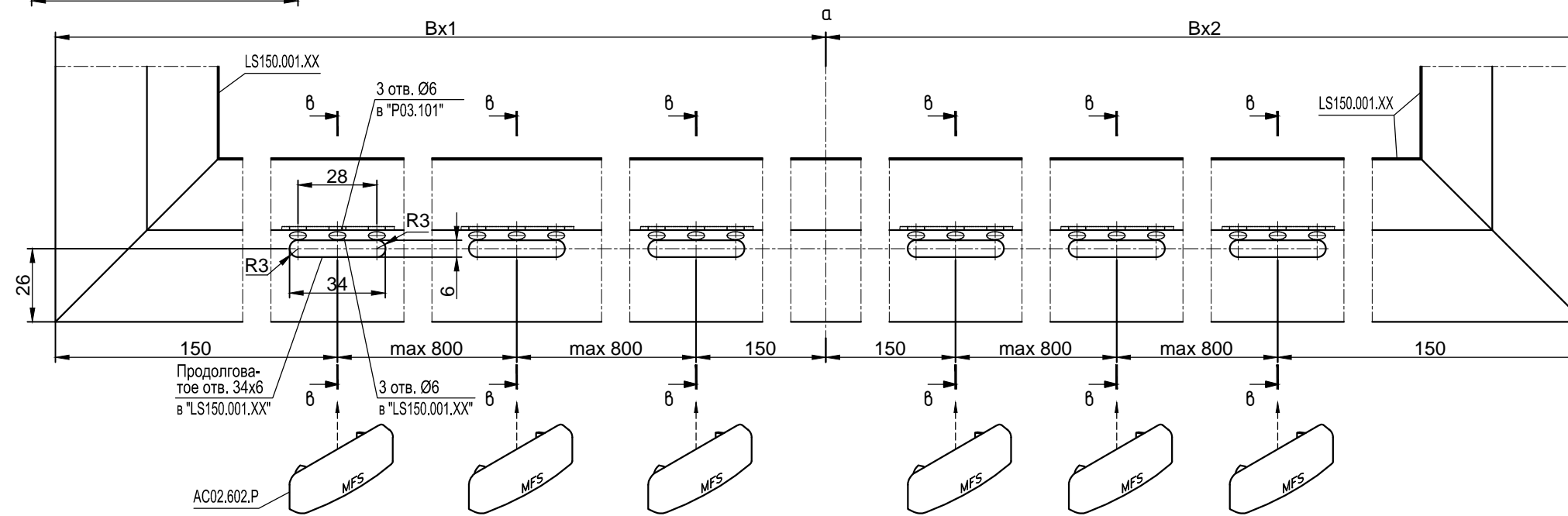
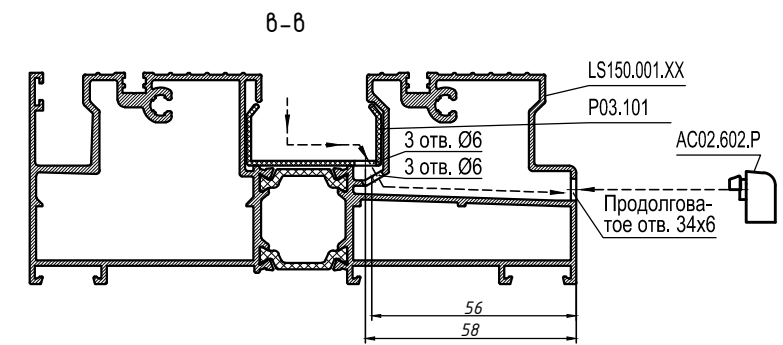
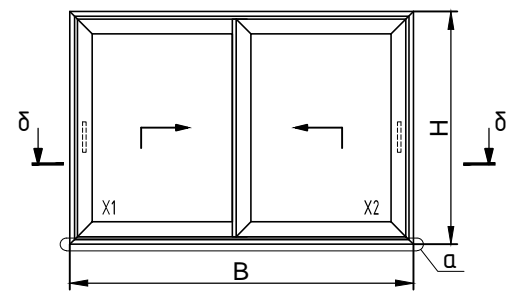
Вид снаружи

Тип 2-RAIL.1 XQ-B (с низким порогом)



Дренаж. Заглушка на отв. для отвода конденсата AC02.602.P

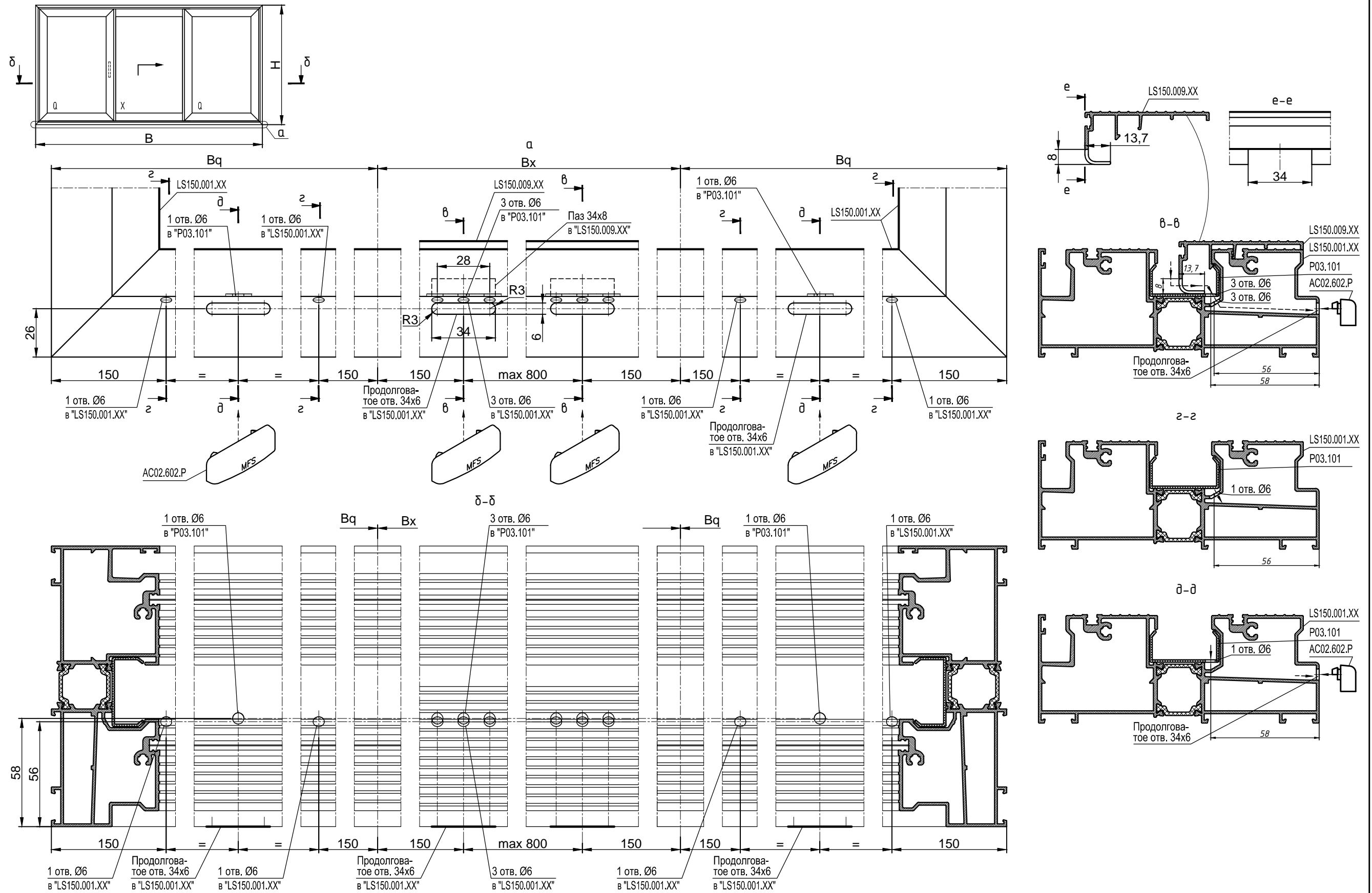
Вид снаружи
Тип 2-RAIL.2 XX-A





Дренаж. Заглушка на отв. для отвода конденсата AC02.602.P

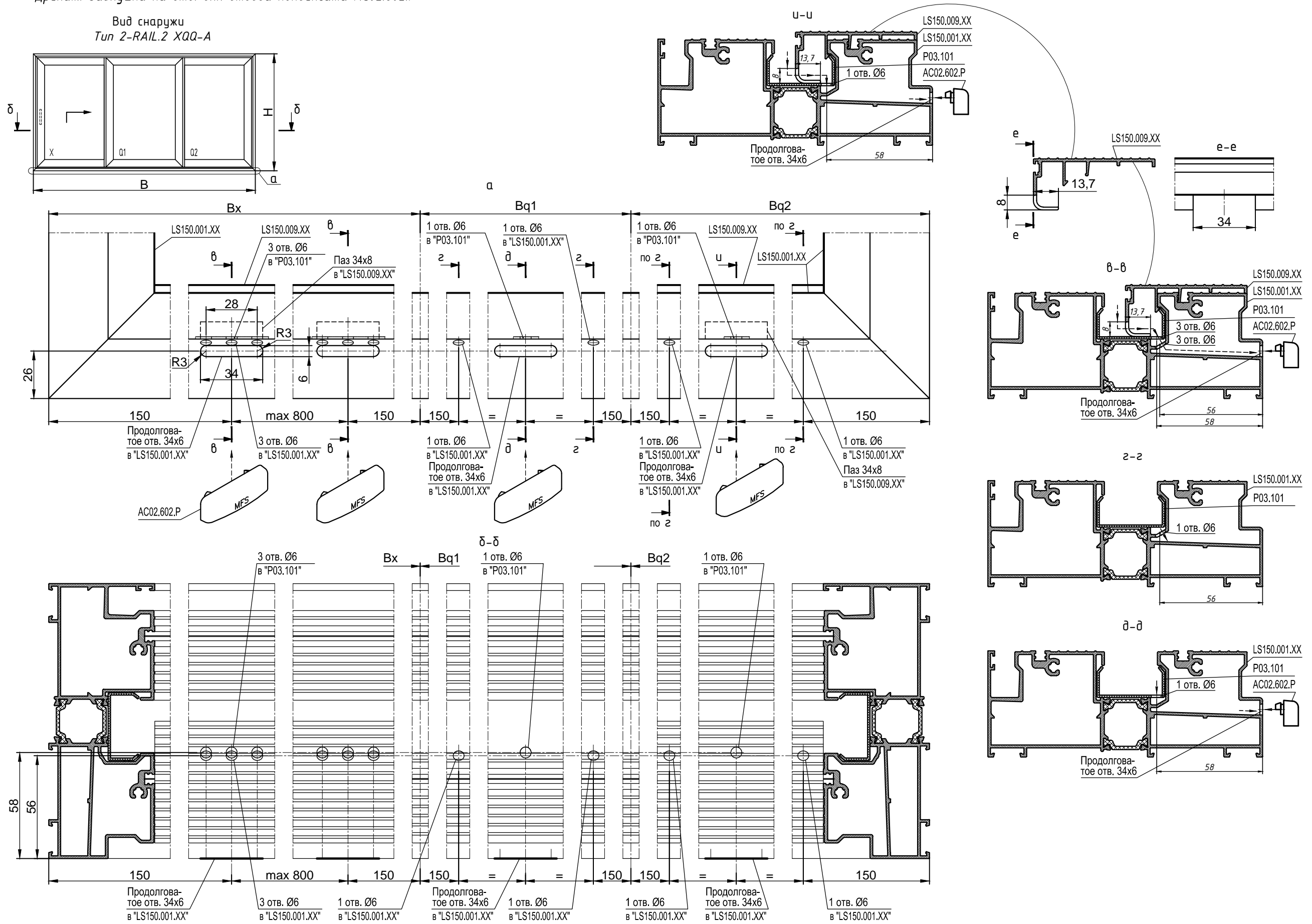
Вид снаружи
Тип 2-RAIL.2 QXQ-A





Дренаж. Заглушка на отв. для отвода конденсата AC02.602.P

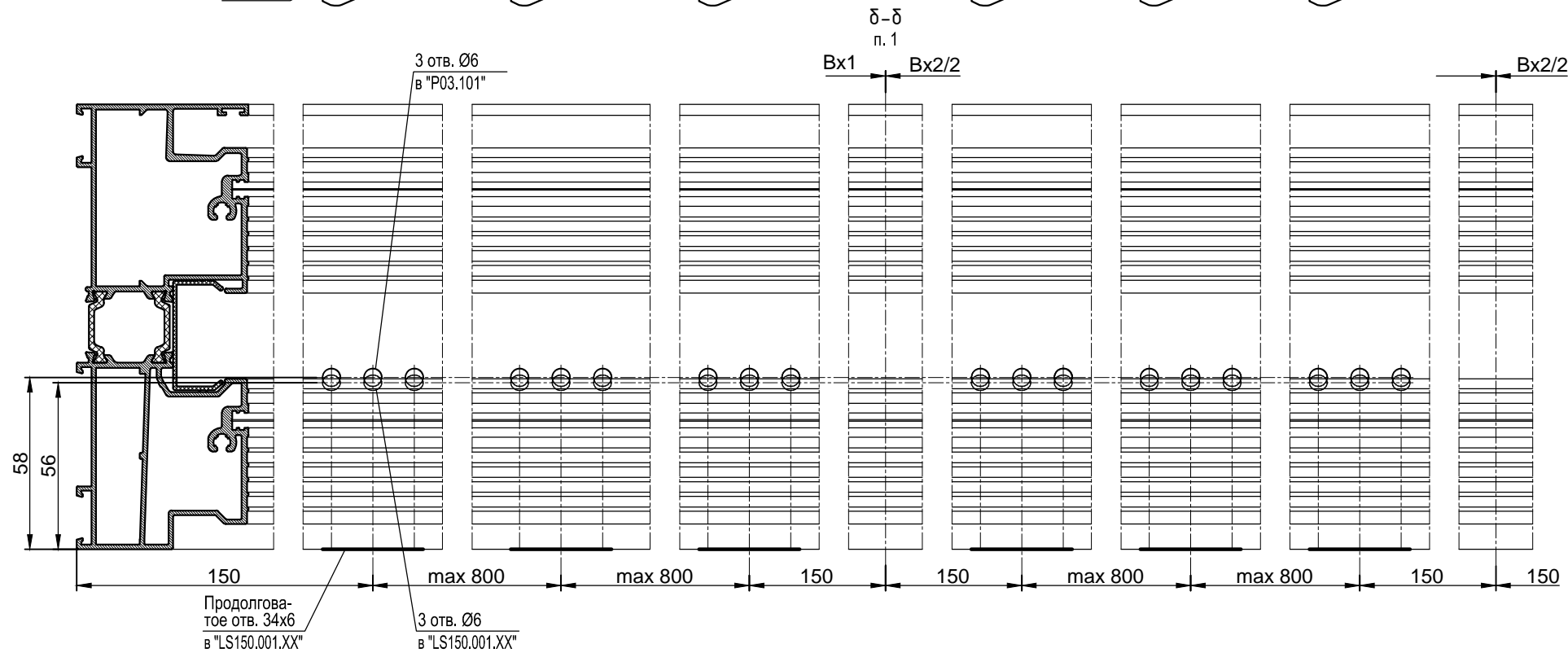
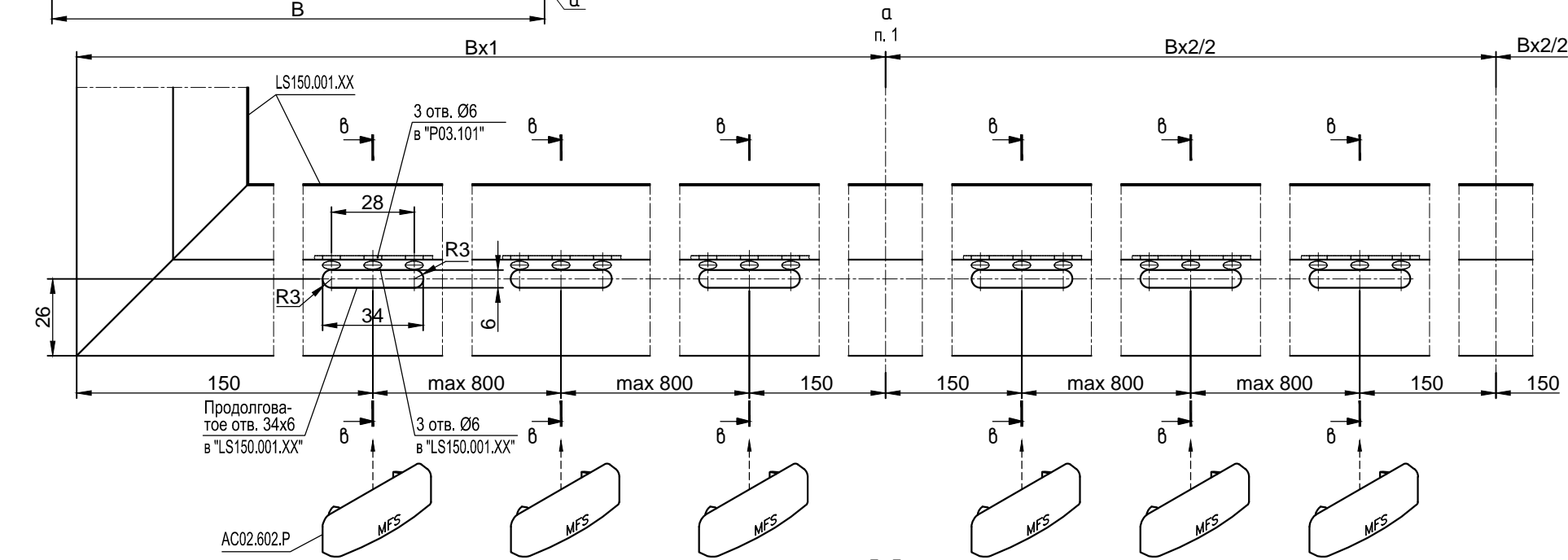
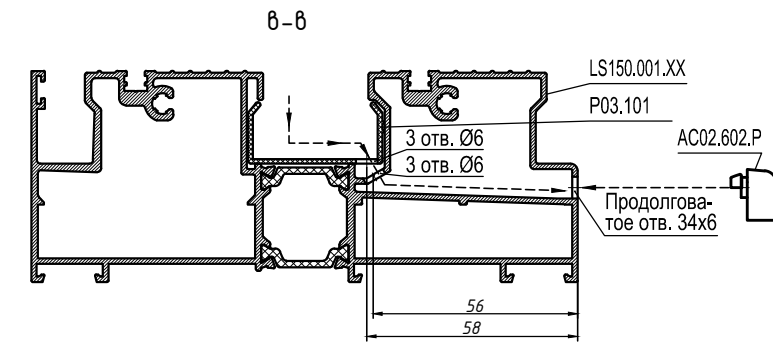
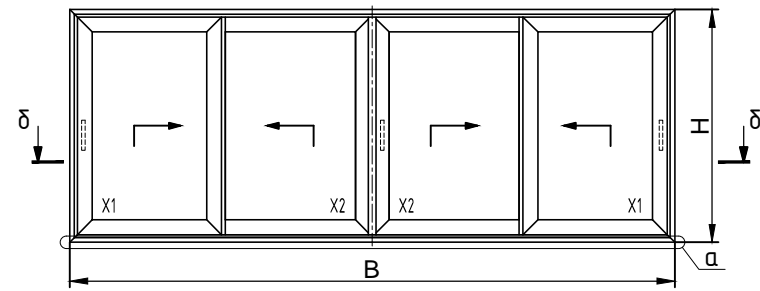
Вид снаружи
Тип 2-RAIL.2 XQQ-A





Дренаж. Заглушка на отв. для отвода конденсата AC02.602.P

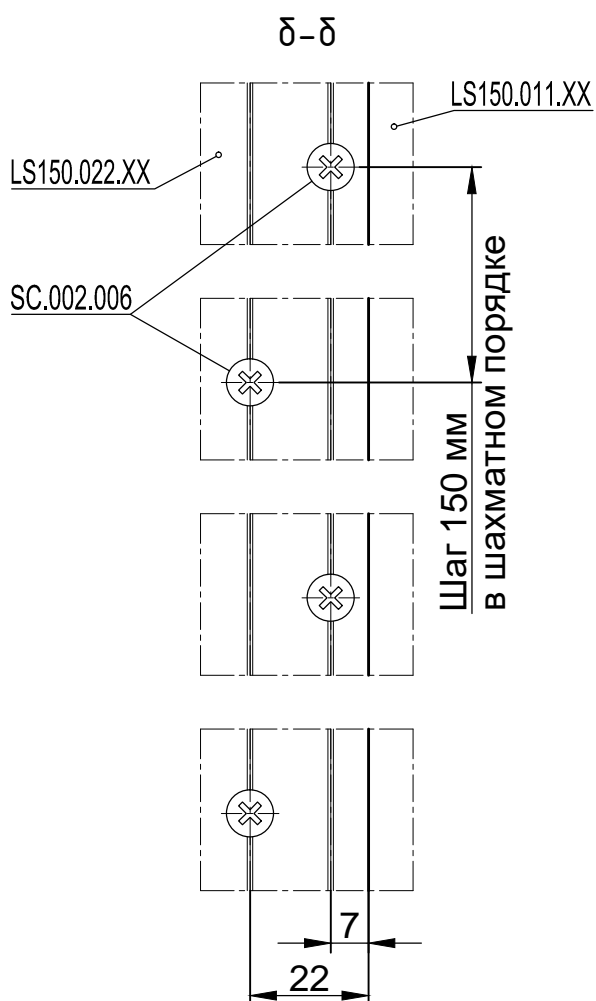
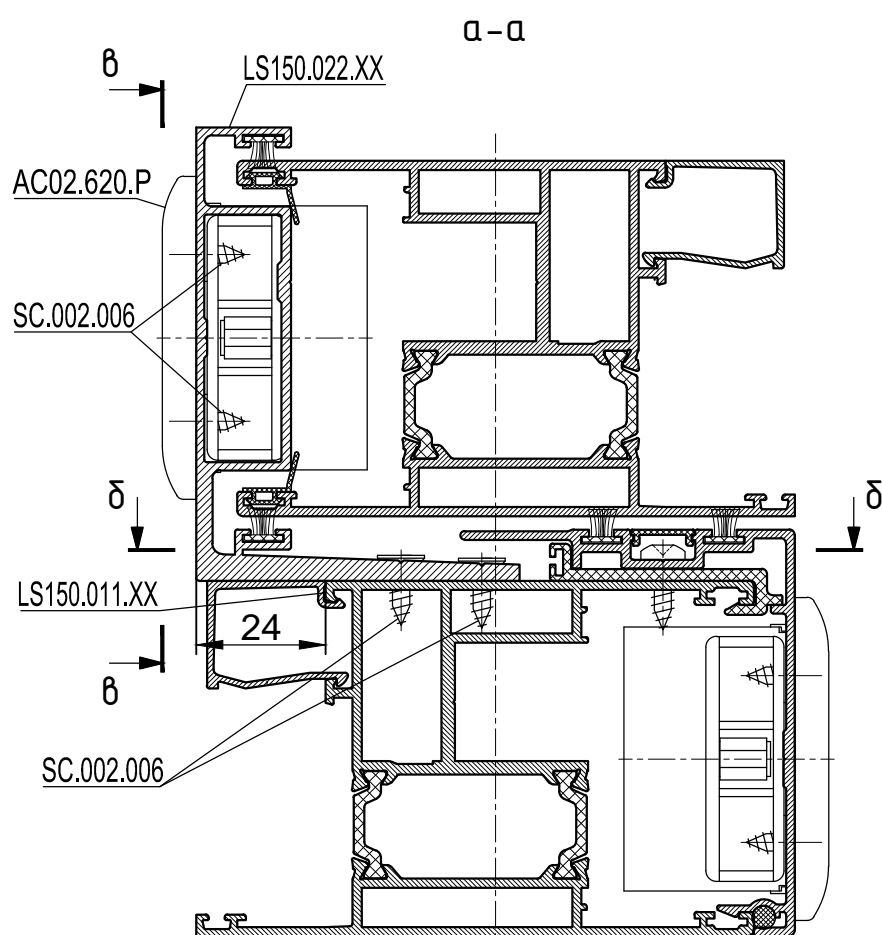
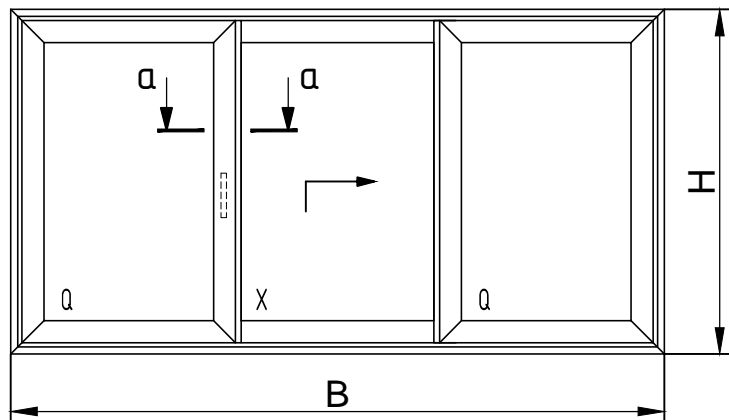
Вид снаружи
Тип 2-RAIL.2 XXXX-A



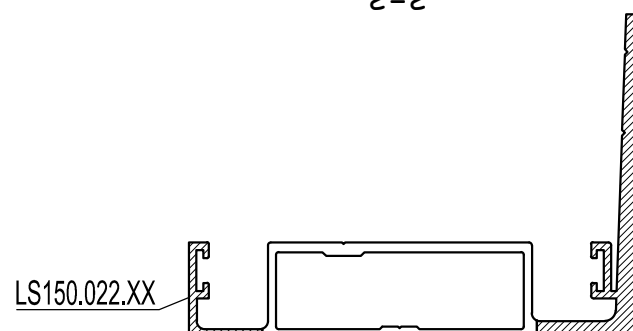
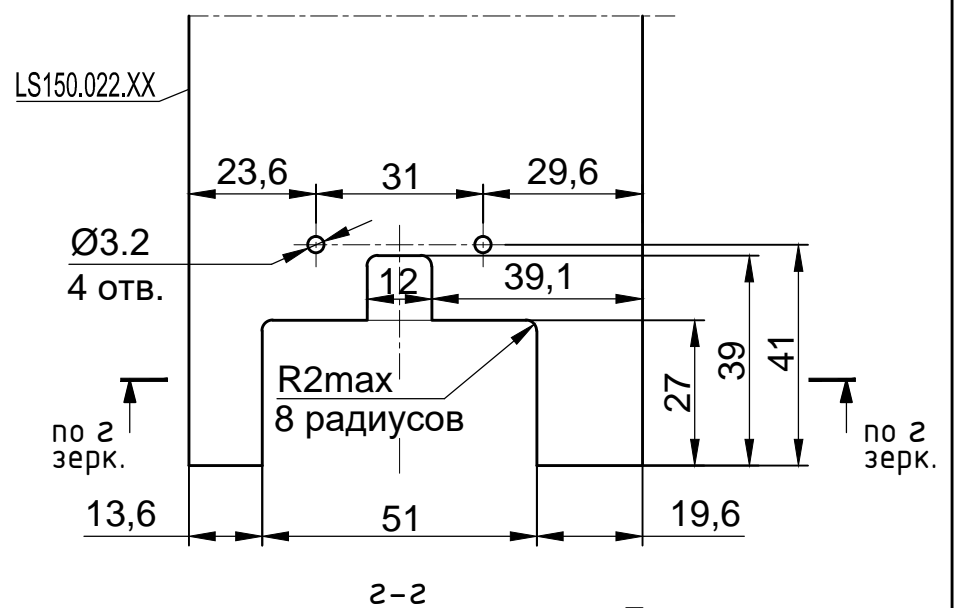
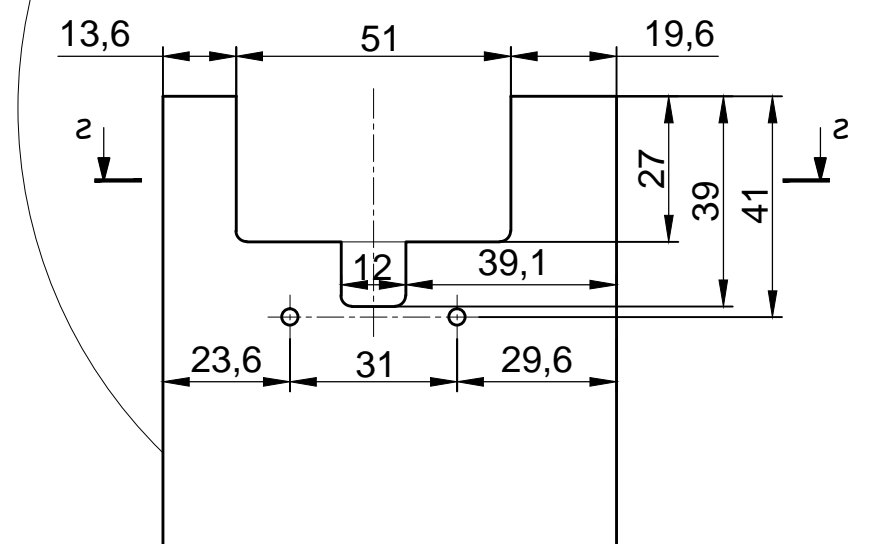
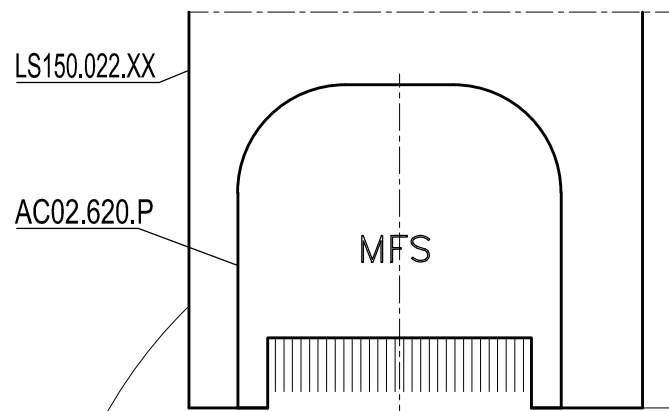
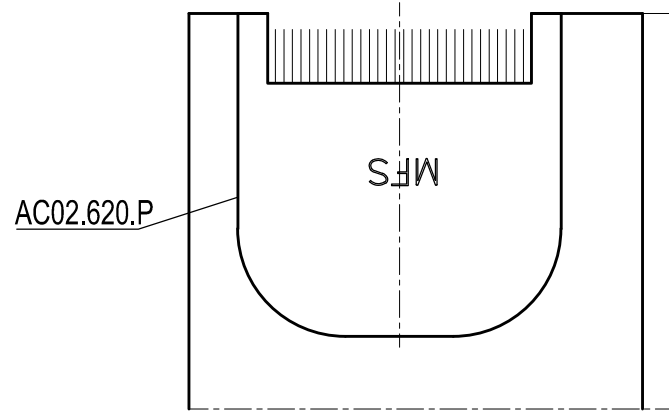
1. Показана только левая часть рамы LS150.001.XX (левые подъемно-сдвижные створки X1, X2); правая часть рамы LS150.001.XX (правые подъемно-сдвижные створки X2, X1) - зеркальное отражение.

Крышка дополнительного профиля створки AC02.620.P

Вид снаружи
Тип 2-RAIL.2 QXQ-A

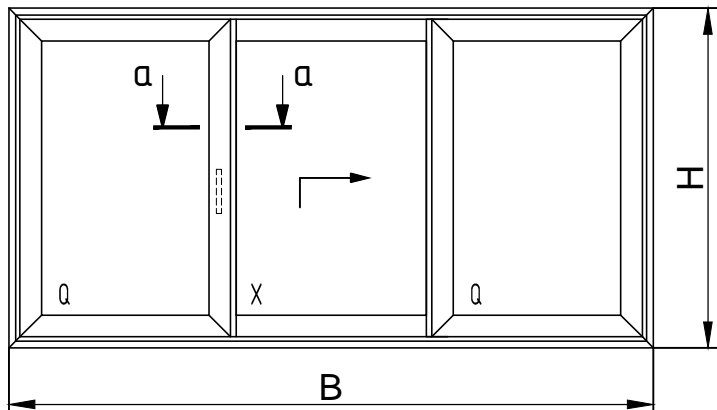


б-б 90°

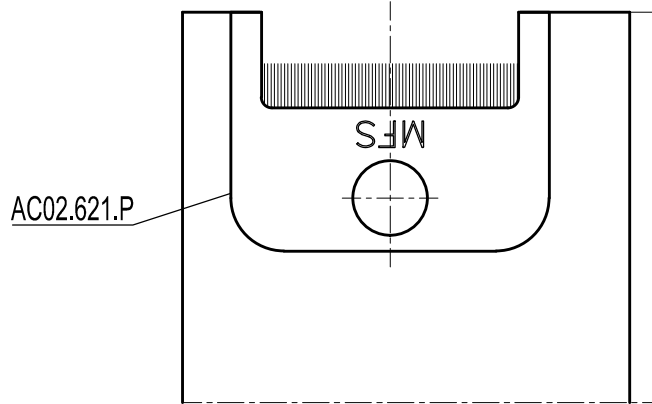


Крышка дополнительного профиля створки AC02.621.P

Вид снаружи
Тип 2-RAIL.2 QXQ-A



В-В $\odot 90^\circ$

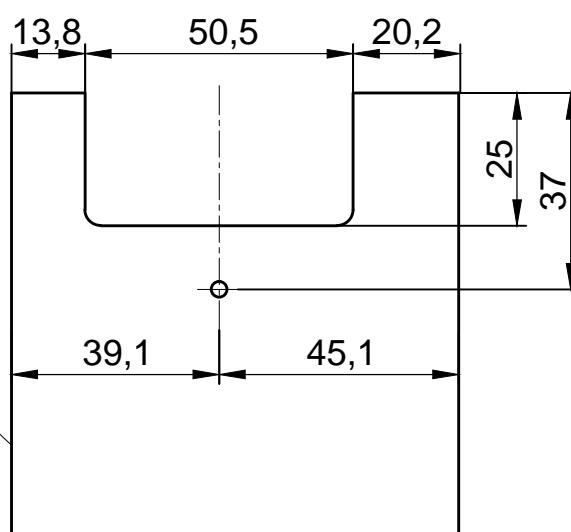
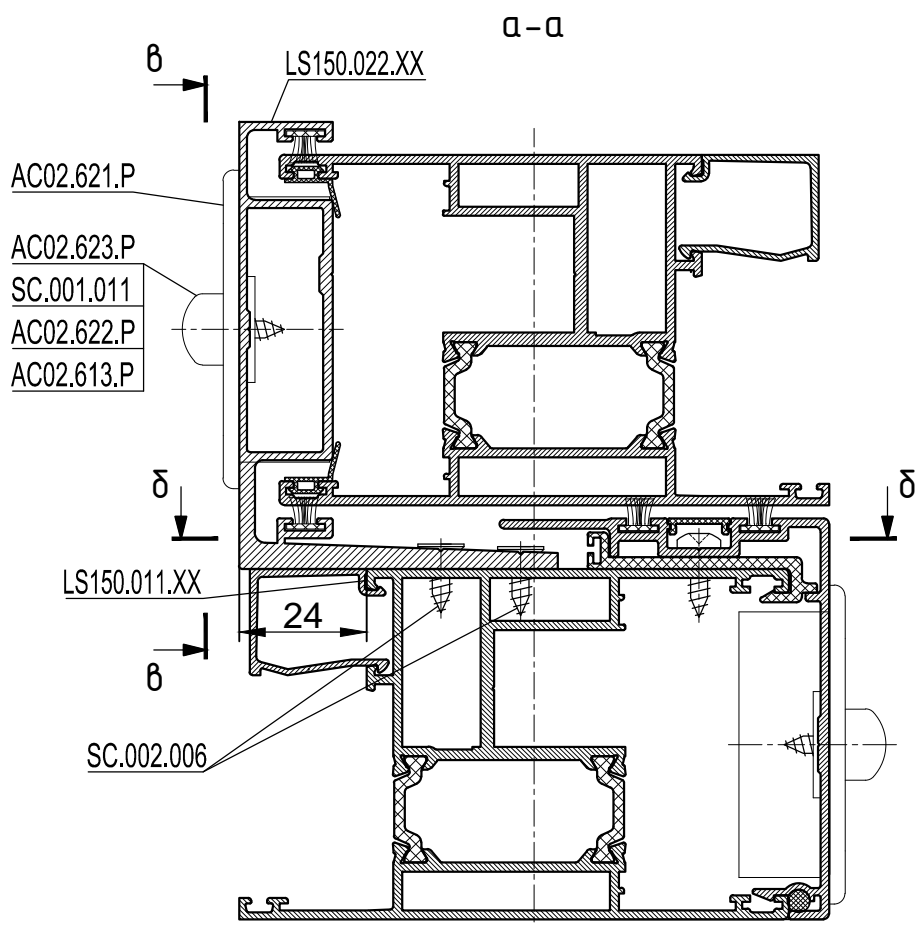
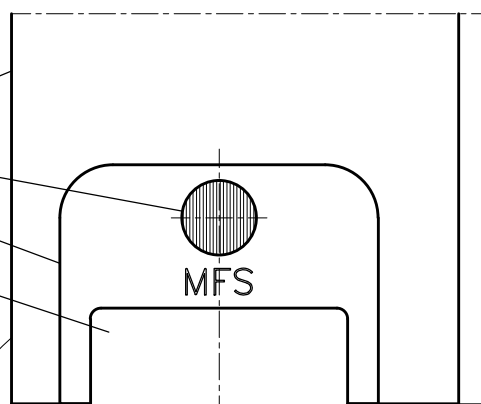


LS150.022.XX

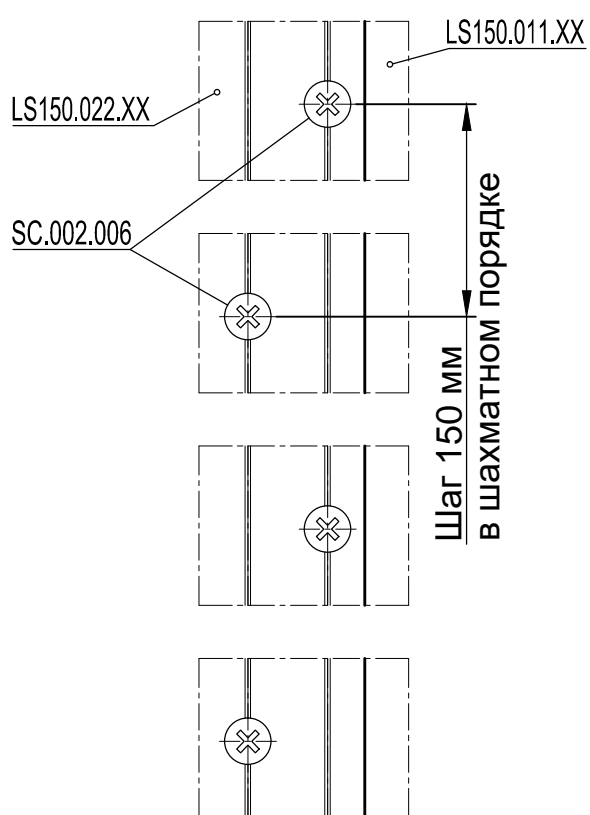
AC02.623.P

AC02.621.P

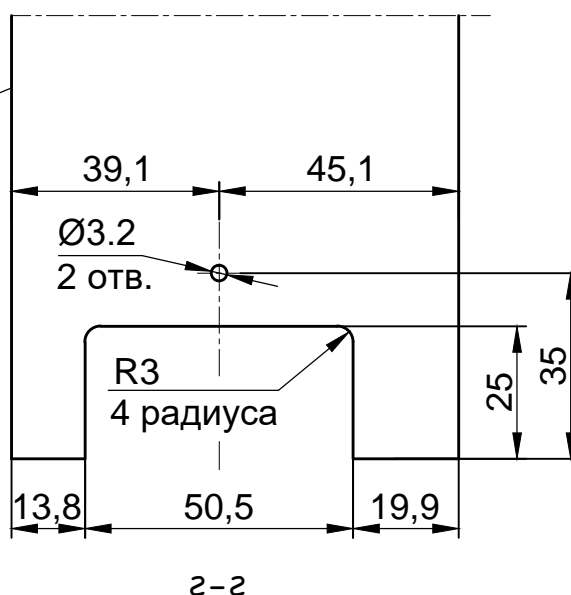
AC02.613.P



δ - δ



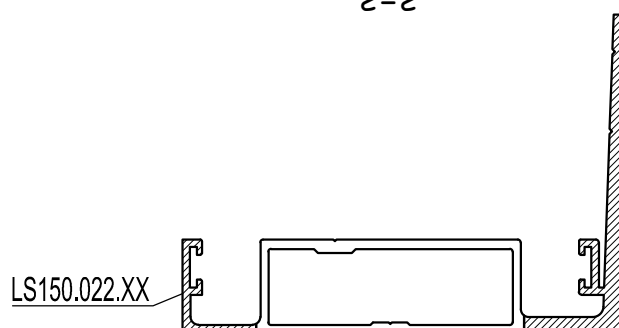
LS150.022.XX



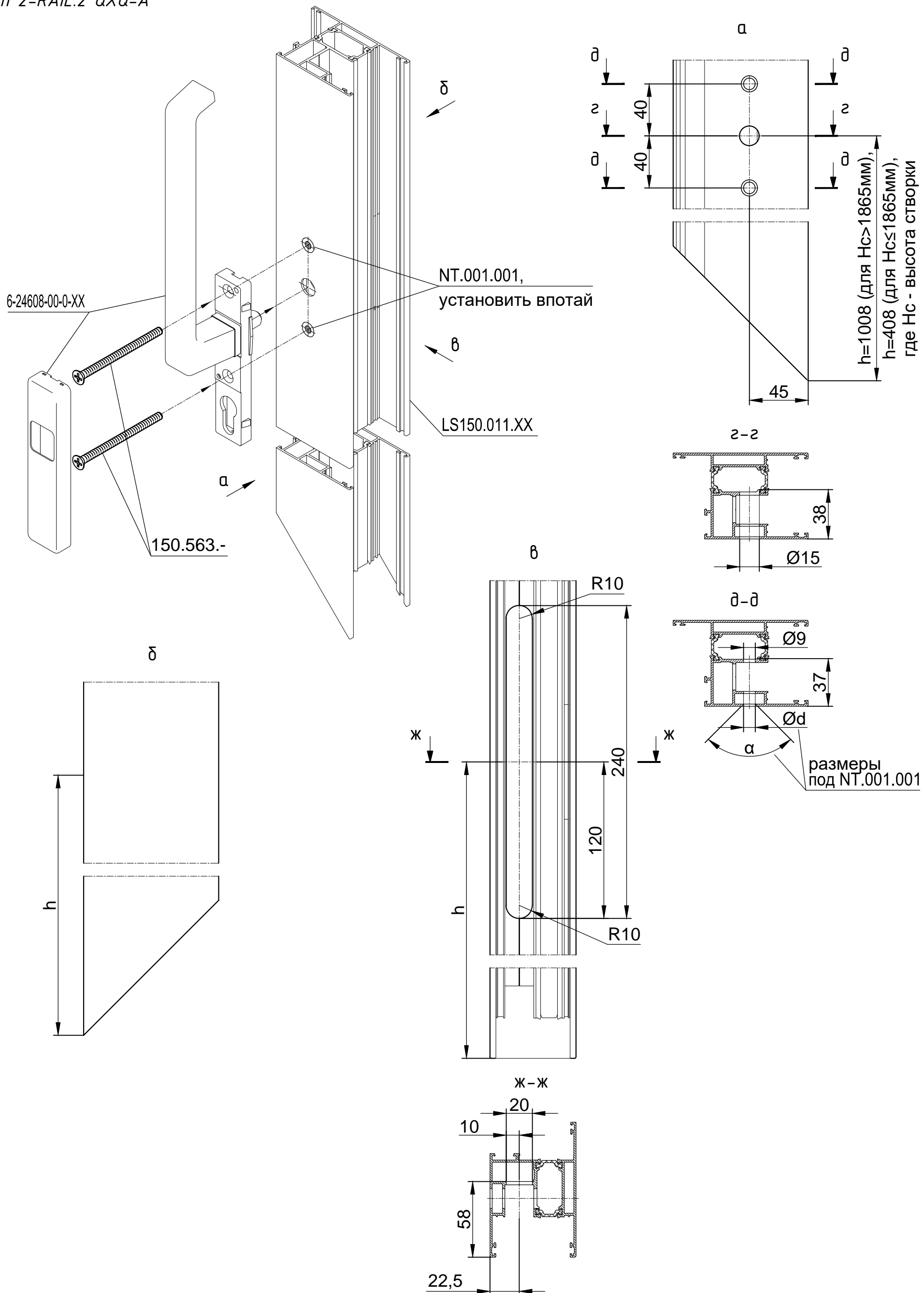
по 2 зерк.

по 2 зерк.

2-2



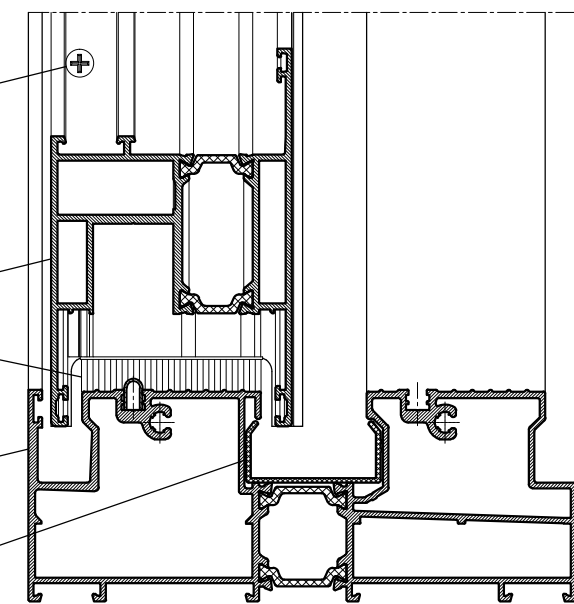
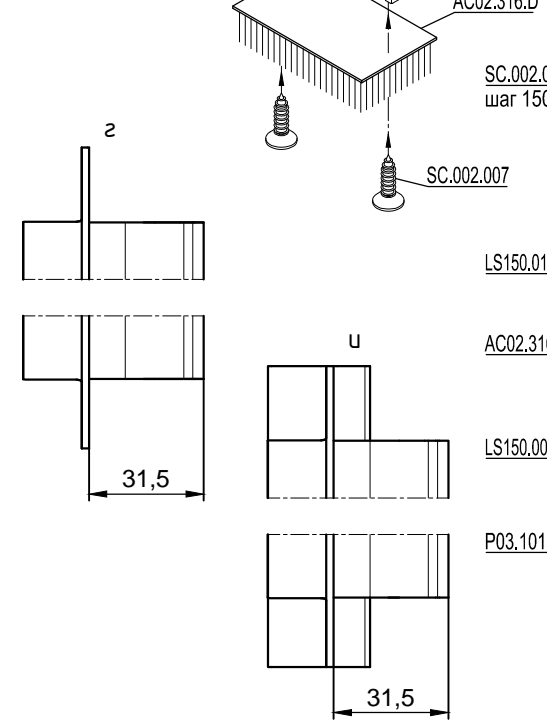
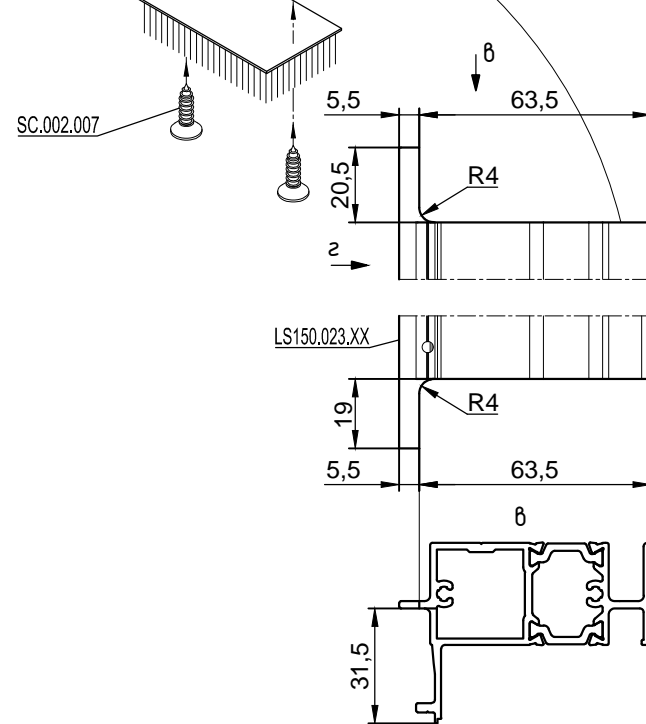
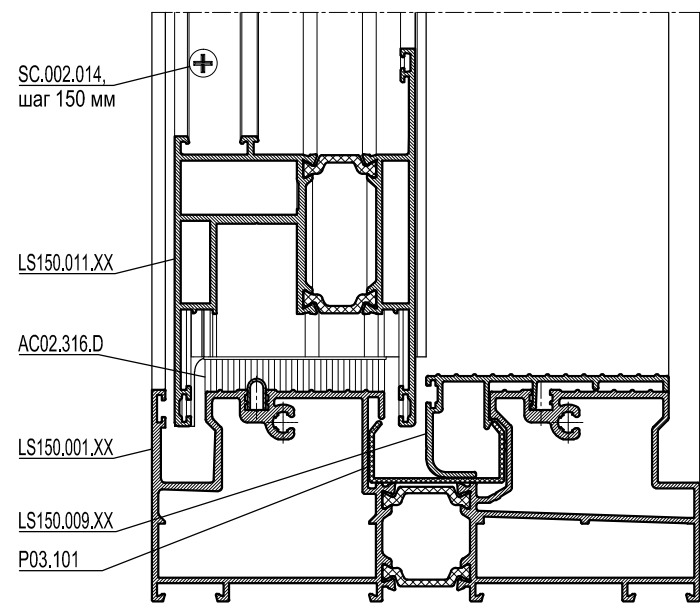
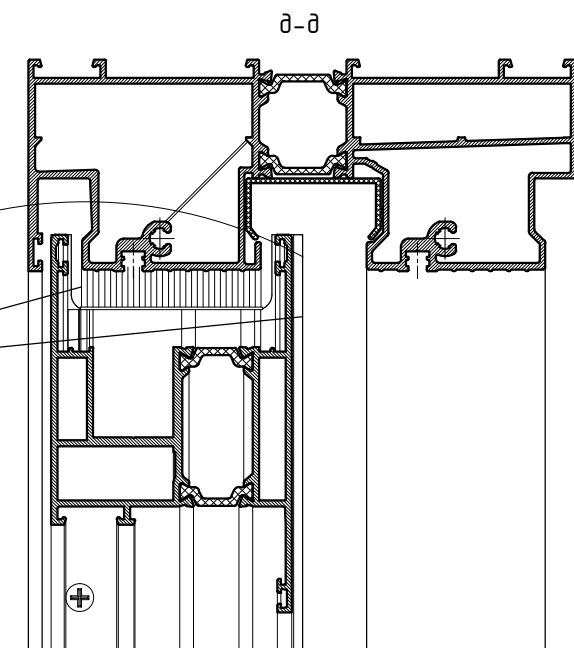
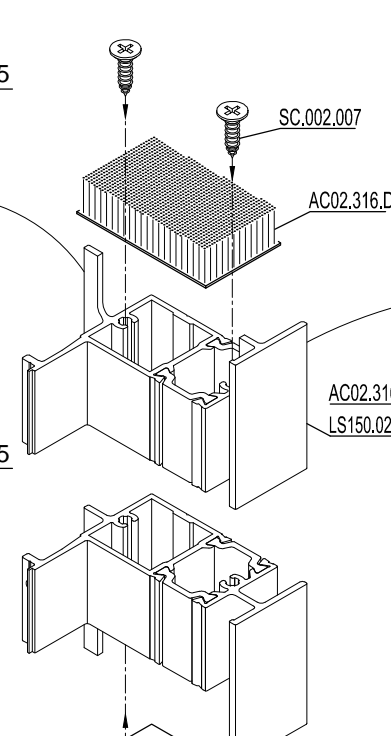
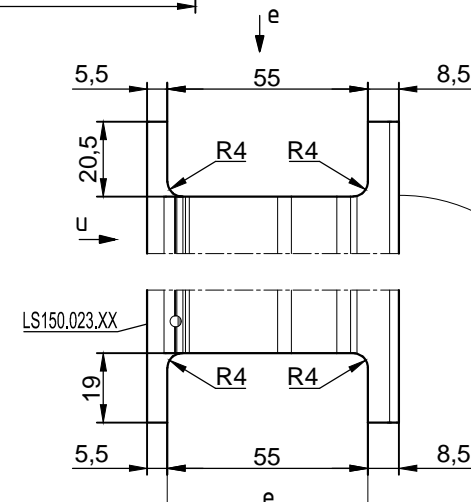
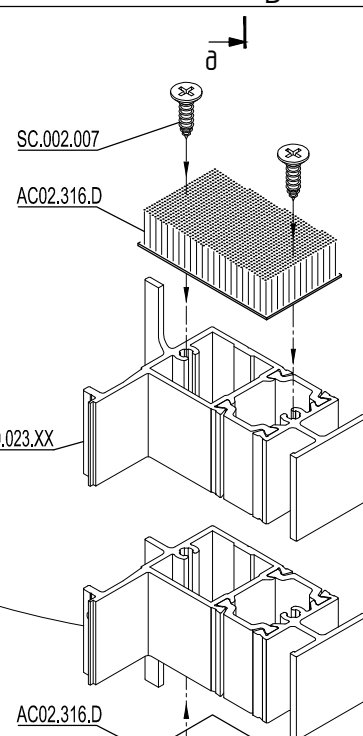
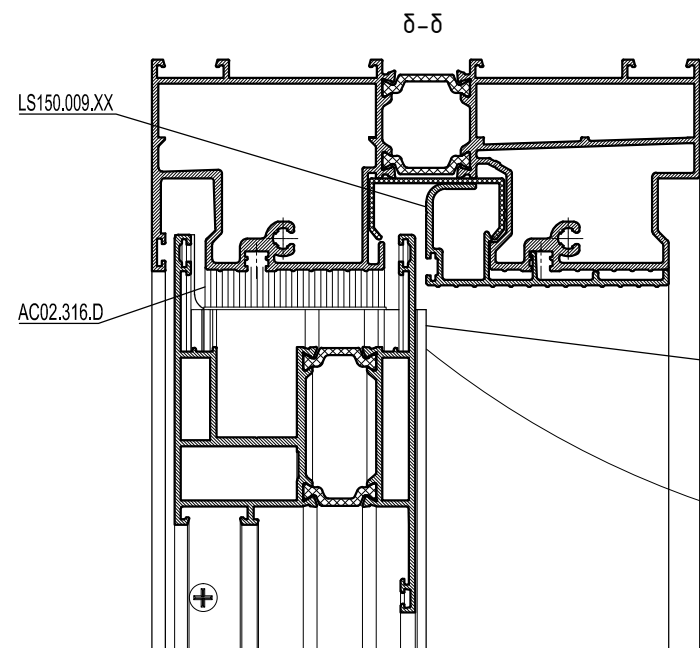
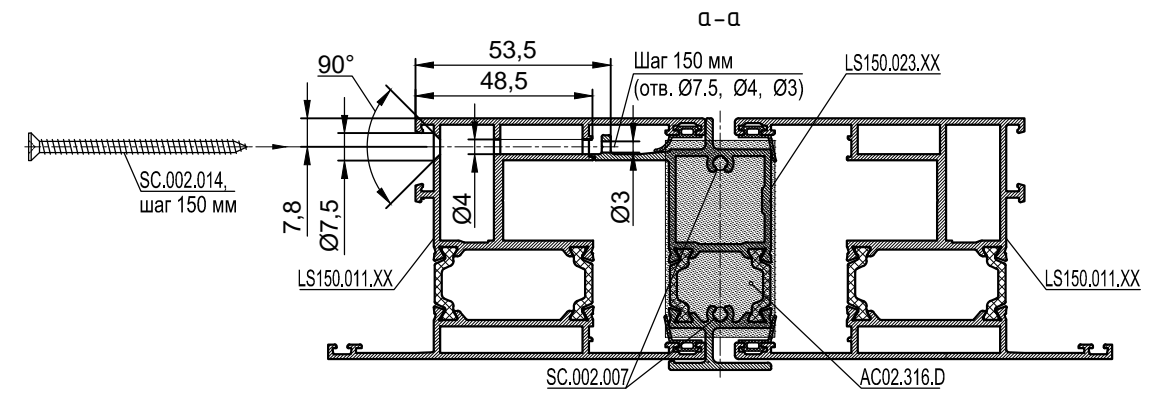
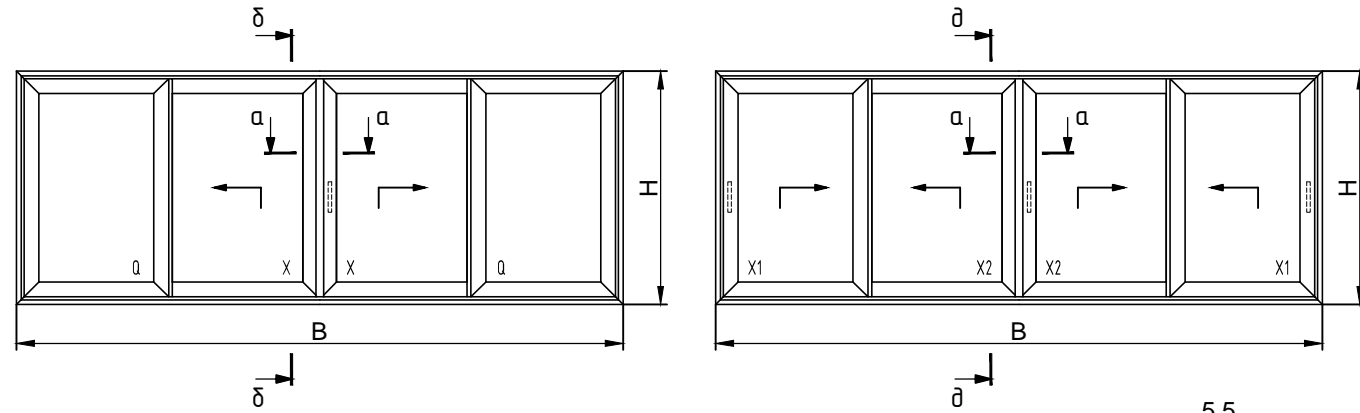
Внутренняя ручка GU-934 без цилиндра Тип 2-RAIL.2 QXQ-A

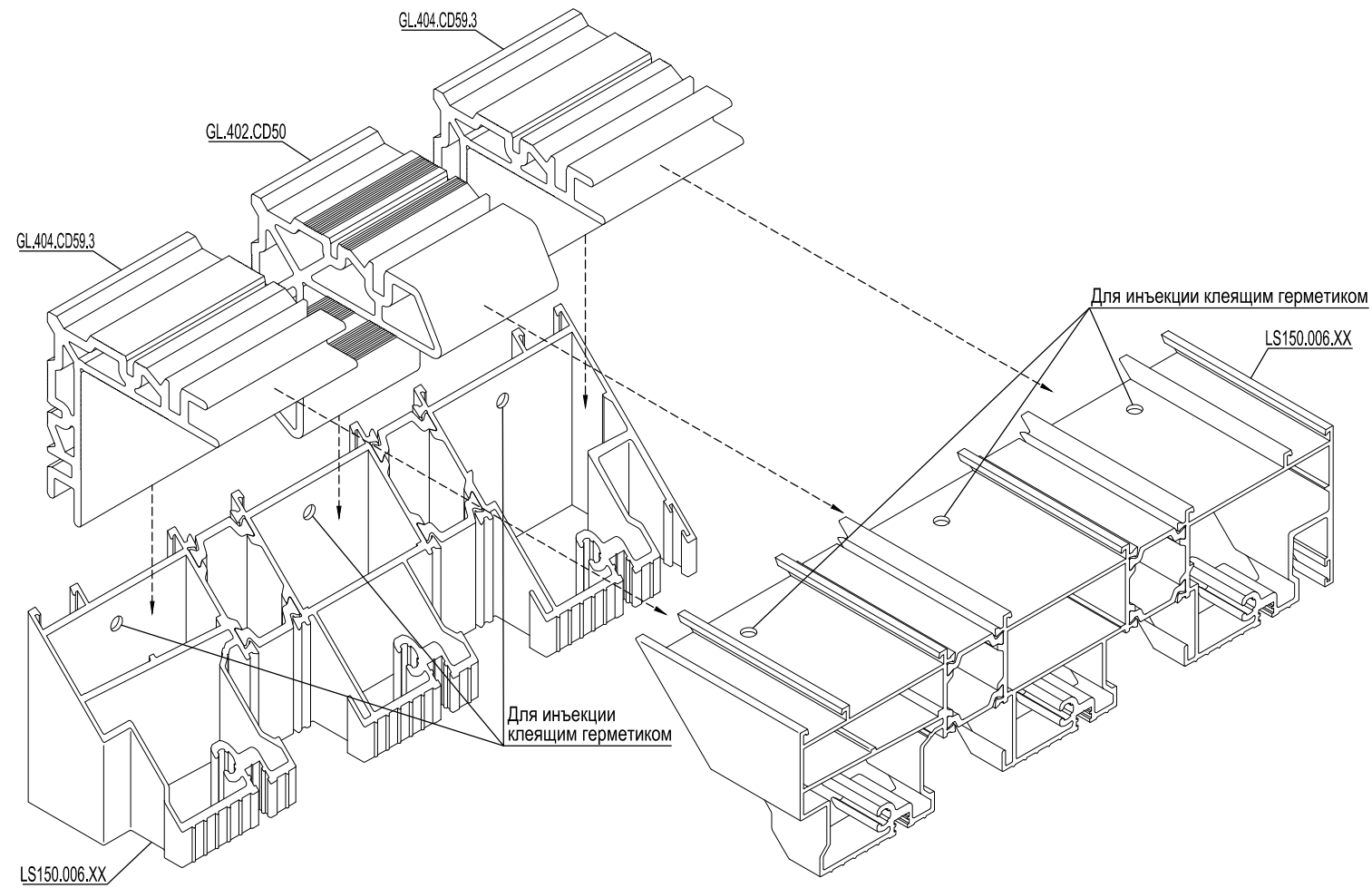


Виды снаружи

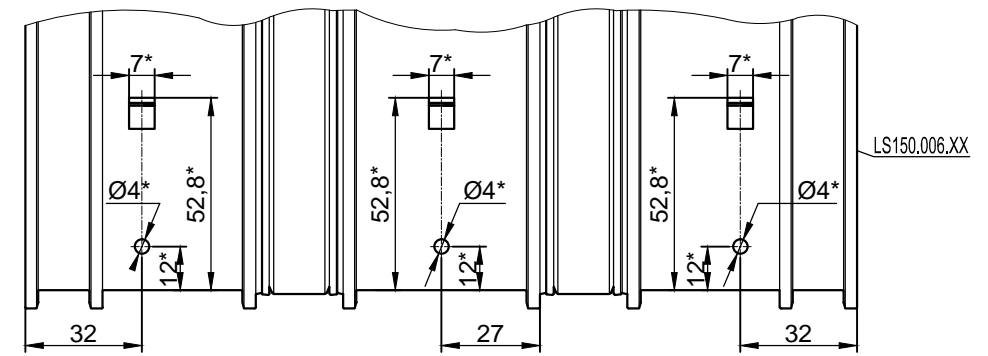
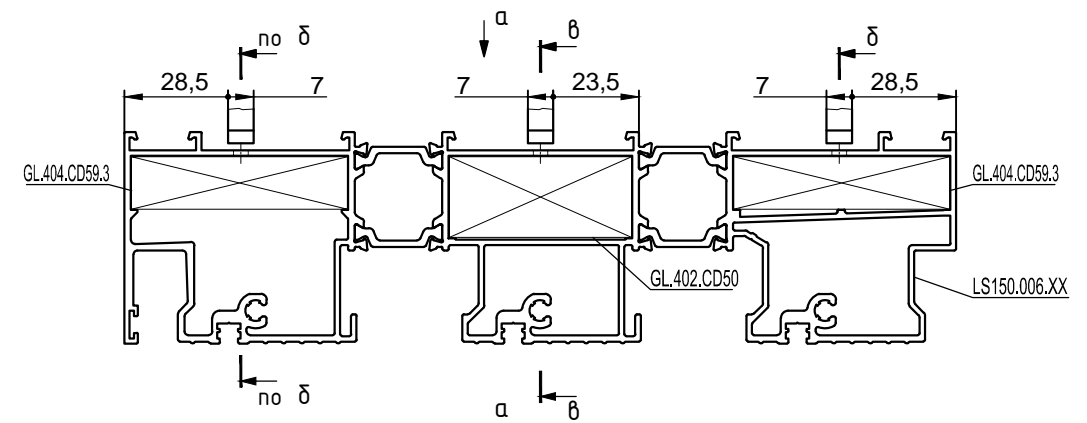
Tun 2-RAIL.2 QXXQ-A

Tun 2-RAIL.2 XXXX-A

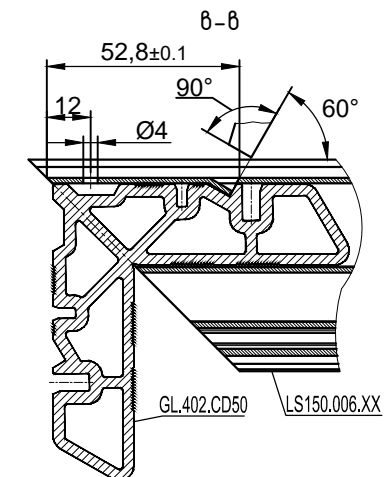
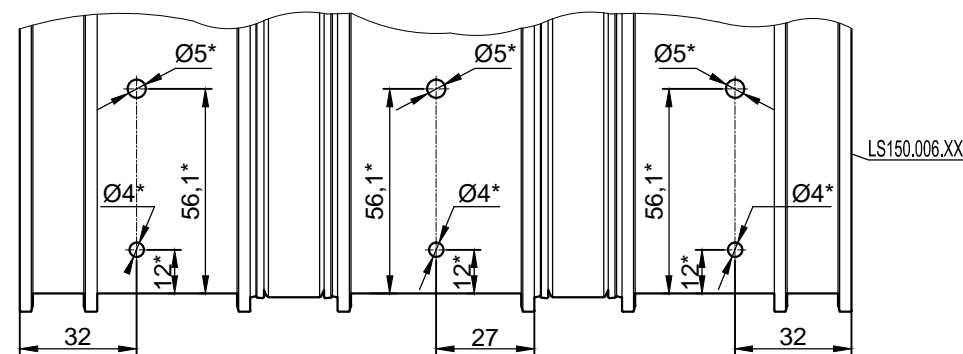
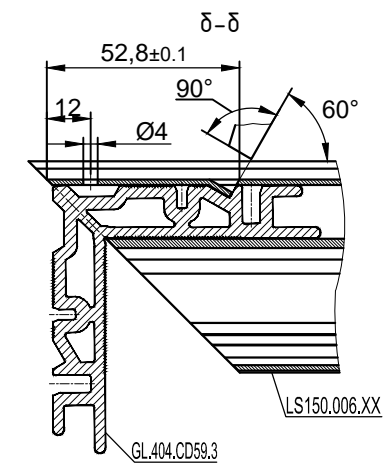
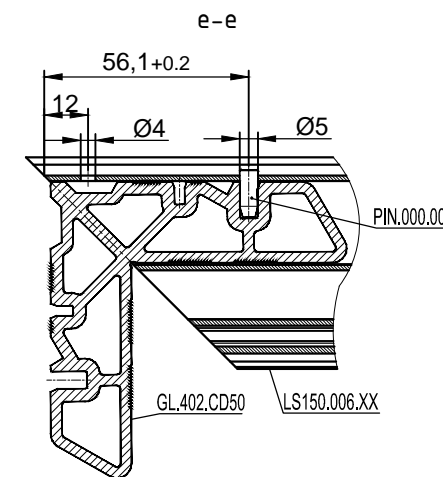
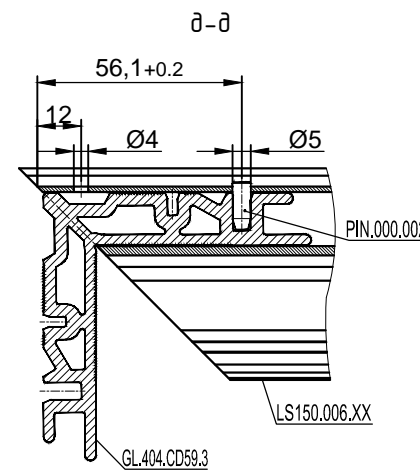
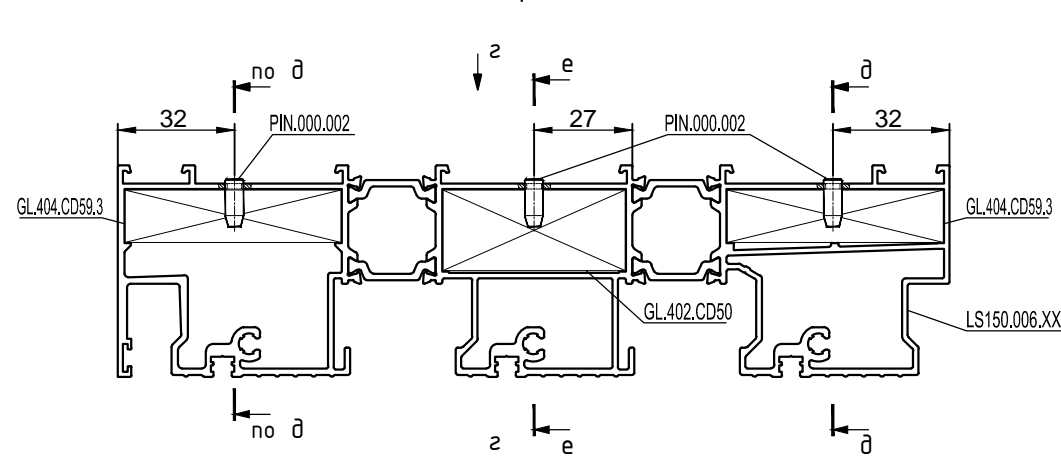




Вариант 1



Вариант 2

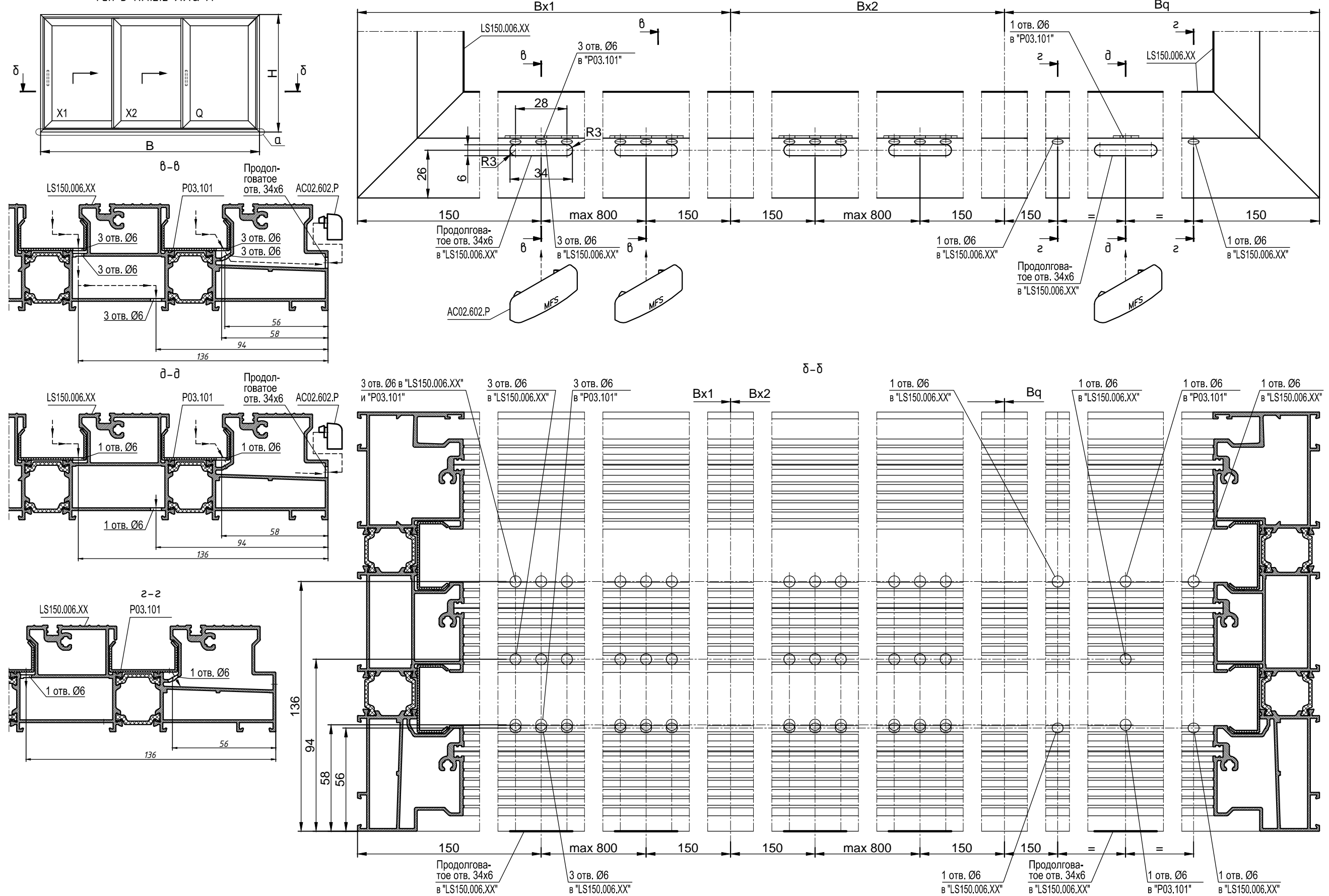


* Размеры для справок.



Дренаж. Заглушка на отв. для отвода конденсата AC02.602.P

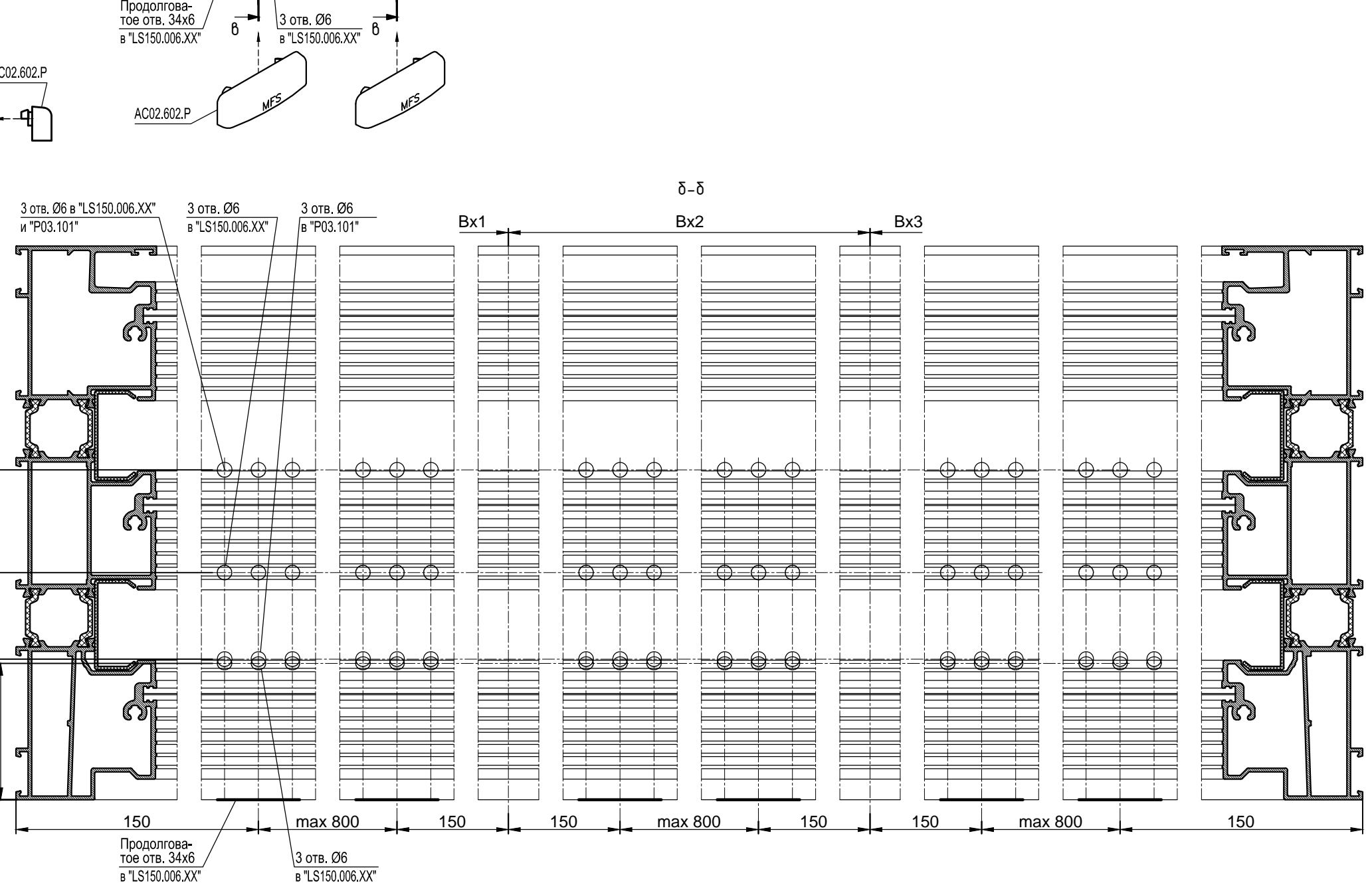
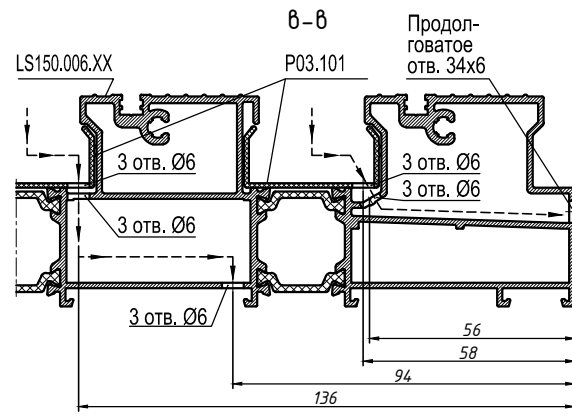
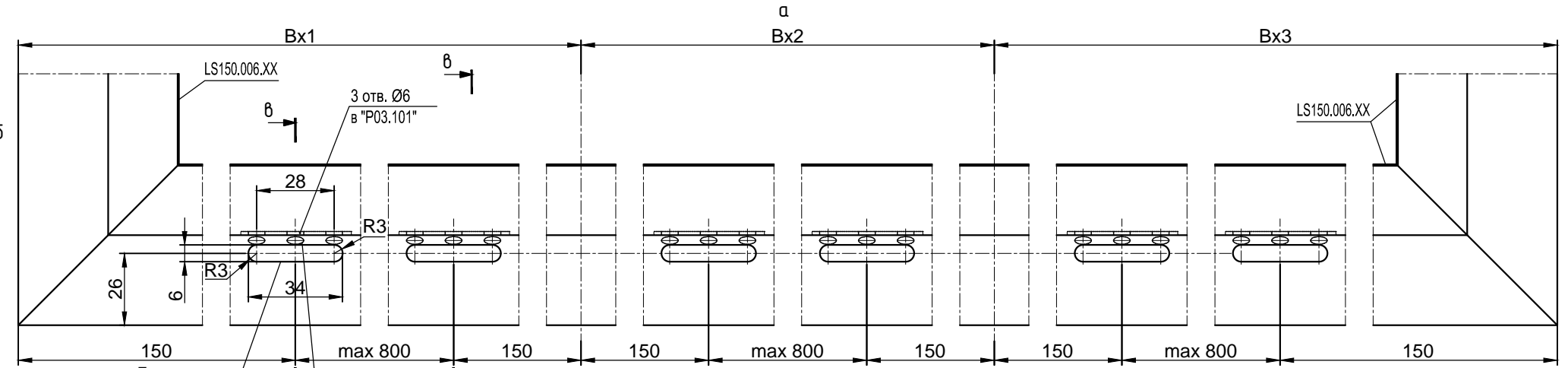
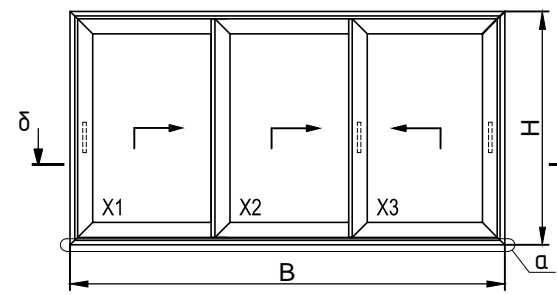
Вид снаружи
Тип 3-RAIL.2 XXQ-A

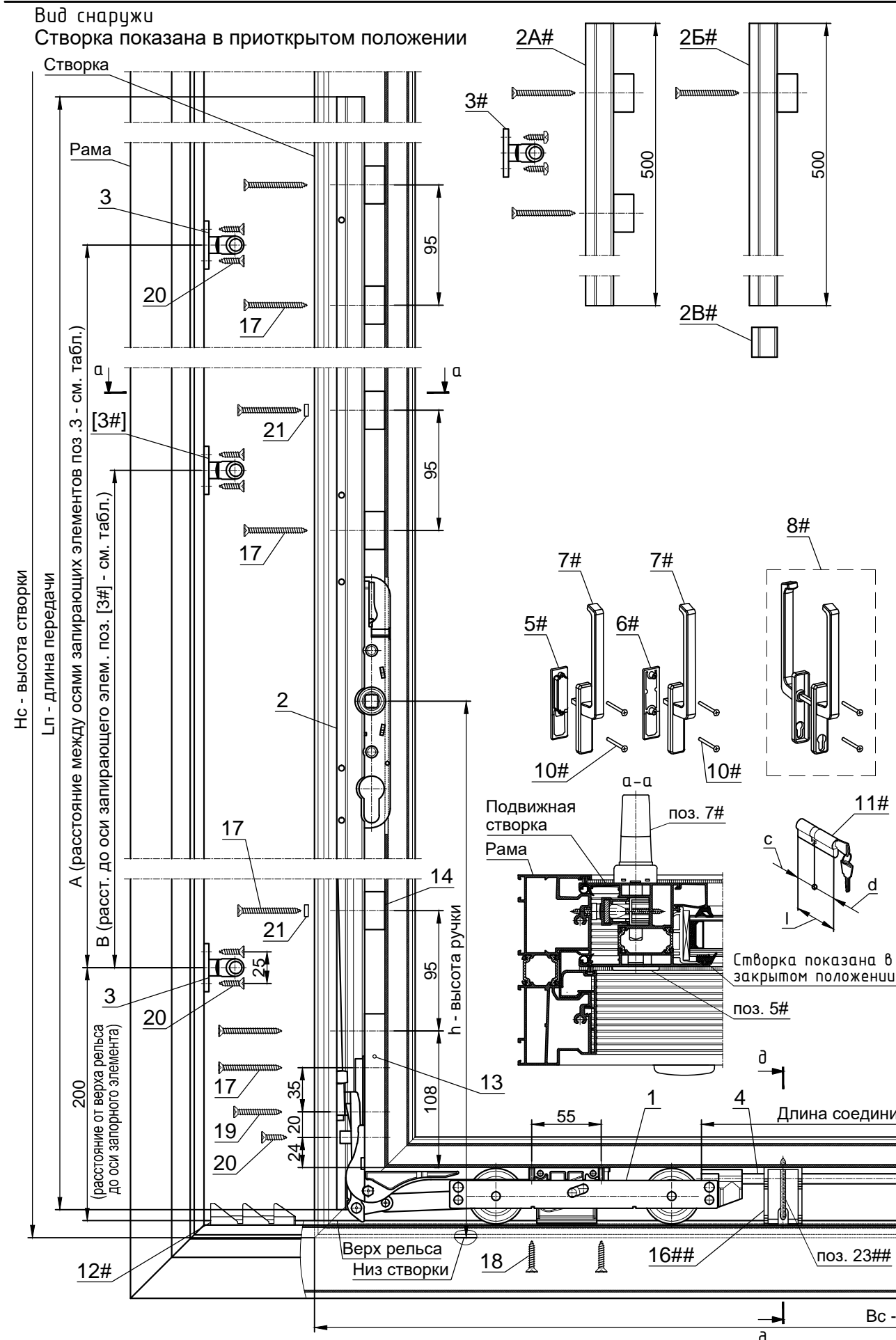




Дренаж. Заглушка на отв. для отвода конденсата AC02.602.P

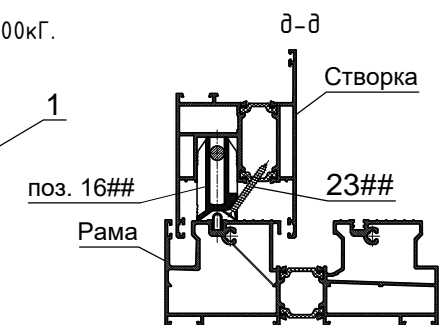
Вид снаружи
Тип 3-RAIL.2 XXX-A





Поз.	Обозн.	Код GU	Наименование	Вс, мм	Нс, мм	h, мм	A, мм	B, мм	Кол., шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	K-16488-00-0-**	K-16488-00-0-**	Подъемно-сдвижные каретки GU-934						1
1A###	K-17804-01-0-**	K-17804-01-0-**	Дополнительные подъемно-сдвижные каретки GU-934 - только для створок весом >300кг и <400кг						1
2	6-30019-11-0-*	6-30019-11-0-*	Подъемно-запирающая передача GU-934 27.5мм (отделка поверхностей - EV1 или US5)		865-1285	410	450 ?	-	1
	6-30019-19-0-*	6-30019-19-0-*			1235-1865	410	820 ?	-	1
	6-30019-24-0-*	6-30019-24-0-*			1865-2365	1008	1450 ?	980 ?	1
	6-30019-28-0-*	6-30019-28-0-*			2115-2765	1008	1700 ?	980 ?	1
2A#	6-32030-00-0-*	6-32030-00-0-*	Удлинитель передачи 500мм с запирающим (отделка EV1 или US5)		2765-3265				1
2Б#	9-28483-05-0-*	9-28483-05-0-*	Удлинитель передачи 500мм		2765-3265				1
2В#	9-29261-00-0-1	9-29261-00-0-1	Соединительный элемент (применяется совместно с 9-28483-05-0-*)		2765-3265				1
3	6-22648-03-0-8	6-22648-03-0-8	Запирающий элемент						2
[3#]	6-22648-03-0-8	6-22648-03-0-8	Запирающий элемент (устанавливается на расстоянии "B")						1
3#	6-22648-03-0-8	6-22648-03-0-8	Запирающий элемент		2765-3265				1
4	9-25476-11-0-**	9-25476-11-0-**	Соединительная штанга Ø8 GU-934	700-1600					1
	9-25476-14-0-**	9-25476-14-0-**		1601-1850					1
	9-25476-18-0-**	9-25476-18-0-**		1851-2350					1
	9-25476-33-0-**	9-25476-33-0-**		2351-3300					1
5#	9-29992-02-0-XX	9-29992-02-0-*	Наружная встроенная тянущая ручка HS без цилиндра						1
6#	-	9-29527-00-0-*	Наружная плоская крышка						1
7#	6-24608-00-0-XX	6-24608-00-0-*	Внутренняя ручка GU-934 без цилиндра						1
8#	-	6-24615-00-0-*	Двойная ручка GU-934 (внутренняя и наружная)						1
10#	9-13274-75-0-1	9-13274-75-0-1	Винт М6х75 с потайной головкой [М6х72]						2
11#	-		Цилиндр l мм с.. d=.. никель						1
12#	K-12057-00-0-*	K-12057-00-0-*	Нижний фиксатор для проветривания						1
13	9-47295-06-0-1	9-47295-06-0-1	Нижняя дистанционная деталь						1

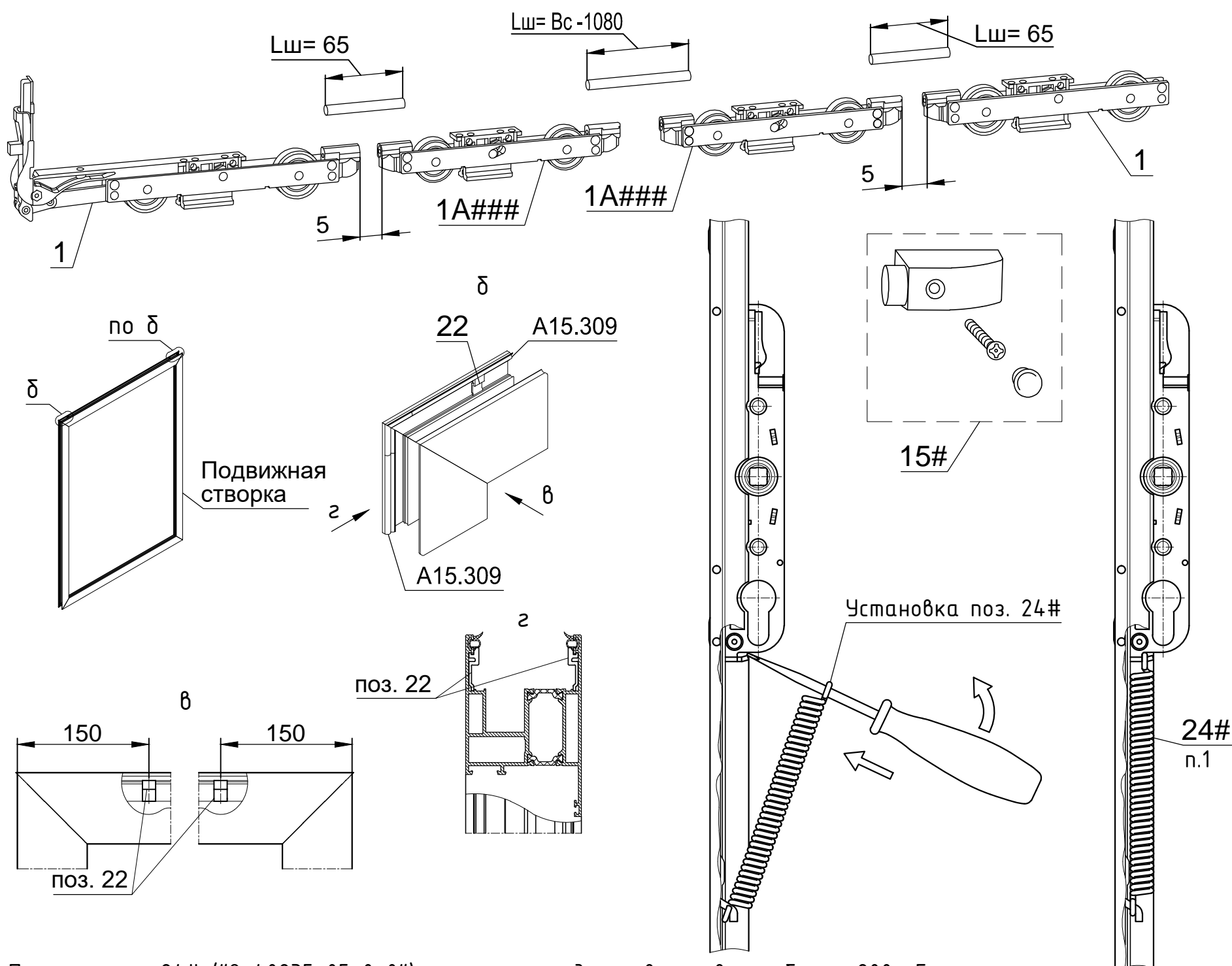
* Отделка поверхностей: 1 - EV1 (silver), 5 - US5 (Dark Bronze), 7 - White (только ручки и их компл.).
 ** Стандартная отделка поверхностей - FerGUard (1); дополнительная антикоррозионная отделка поверхностей - FaceGUard (18).
 # Возможные варианты элементов (дополнительные элементы) подъемно-сдвижной системы.
 ## Дополнительные элементы для створок шириной Вс>1500мм.
 ### Дополнительные элементы для створок весом >300кг и <400кг.



Поз.	Обозн.	Код GU	Наименование	Вс, мм	Нс, мм	h, мм	A, мм	B, мм	Кол., шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	9-47296-07-0-1	9-47296-07-0-1	Дистанционная деталь подъемно-запирающей передачи GU-934						5
15#	K-12024-00-0-6	K-12024-00-0-6	Задний упор 90° GU-934 (черный)						1 (1###)
16##	9-28149-00-0-0	9-28149-00-0-0	Суппорт для соединительной штанги Ø8 GU-934						3
17	SC.002.013		Винт самонарезающий нерж. с потайной головкой, PH, 4.8x50, A2						7
18	SC.002.011		Винт самонарезающий нерж. с потайной головкой, PH, 4.8x25, A2						4
19	SC.002.012		Винт самонарезающий нерж. с потайной головкой, PH, 4.8x38, A2						1
20	SC.002.010		Винт самонарезающий нерж. с потайной головкой, PH, 4.8x20, A2						5
21	AC02.595.A		Амортизатор створки						2
22	AC02.601.P		Элемент выравнивания створки						6
23##	SC.002.009		Винт самонарезающий нерж. с потайной головкой, PH, 4.2x35, A2						3
24#	9-40235-05-0-0	9-40235-05-0-0	Пружина GU-934						1

Количество указано без учета возможных дополнительных элементов подъемно-сдвижной системы

Подъемно-сдвижные каретки GU-934 для створок весом >300кг и <400кг



1. Пружина поз. 24# ("9-40235-05-0-0") применяется для створок весом более 200 кг.