

# Серия IF50 SSG Фасадные окна

Рабочий каталог

Алюминиевые  
строительные  
конструкции  
системы

**INICIAL®**



## Содержание

Введение	1.00
Каталог профилей. Основные геометрические характеристики	2.00
Таблица заполнений	3.00
Типовые сечения фасадных окон	4.00
Типовые сечения структурного фасада	5.00
Узлы сборки	6.00
Карты раскроя материалов	7.00
Установка заполнения	8.00
Карта раскроя материалов	9.00
Оконная фурнитура	10.00
Монтажные узлы	





## Описание конструкции, область применения

Серия IF 50 SSG "Окна" предназначена для изготовления интегрированных верхнеподвесных оконных блоков скрытого типа, для встраивания в фасад. Конструкционные решения системы позволяют изготавливать оконные блоки разного типа исполнения.

### 1. По технологическим характеристикам:

- окна с термоизолирующими вставками, предназначенные для установки в фасад с повышенными требованиями по теплоизоляции;
- окна без термовставки, для установки в "холодные" фасадные конструкции.

### 2. По способу крепления заполнения:

- механическое крепление стеклопакета, при помощи внешнего штапика и клинового уплотнения;
- структурное исполнение, где крепление стеклопакета к створке окна происходит за счет клея-герметика. В таком варианте крепления дополнительно предусмотрена возможность установки механической фиксации заполнения.

В зависимости от варианта исполнения окна возможна установка различного по толщине типа заполнения, от стекла 4 мм до стеклопакета 44 мм.

В конструкции оконных блоков применяется специальная фурнитура для верхнеподвесных окон, на фрикционных петлях.

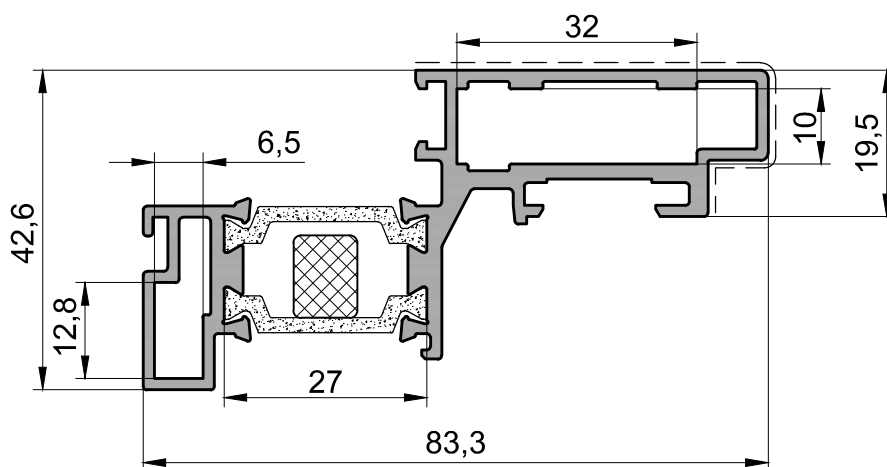
Фурнитурный паз в системе интегрирован для применения фурнитуры различных фирм производителей (SAVIO, GIESSE, SOBINCO, FAPIM и др.).



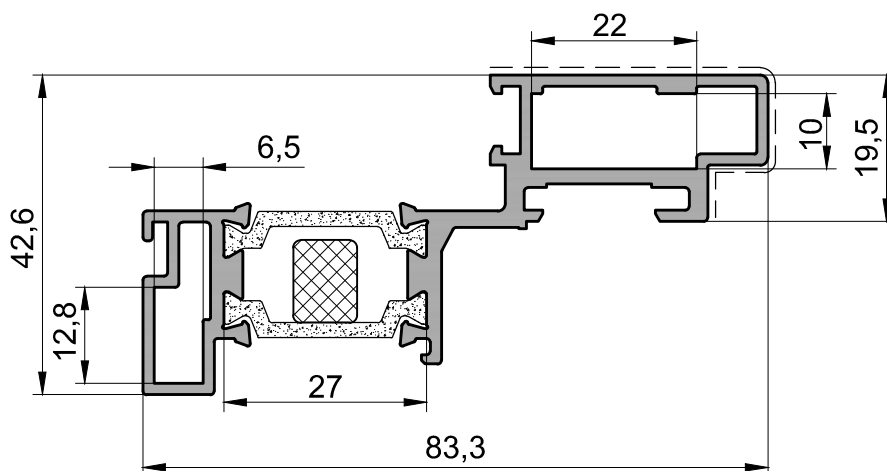
Каталог профилей.  
Основные геометрические  
характеристики.



07 08 01

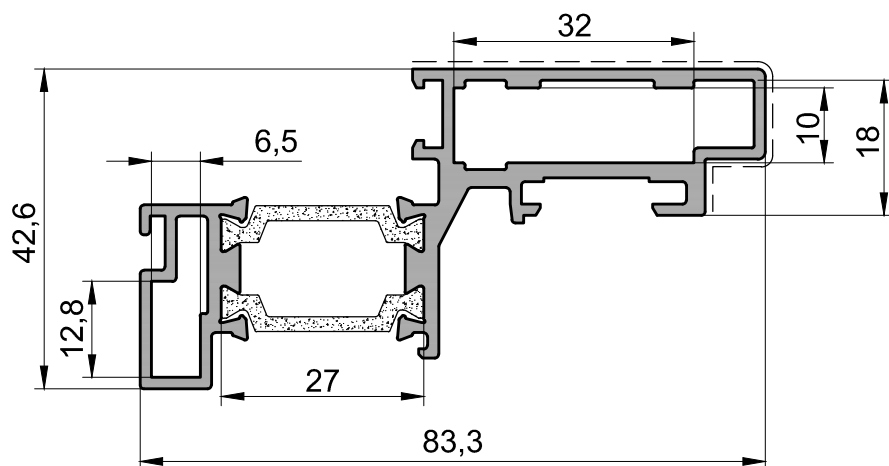


07 08 05

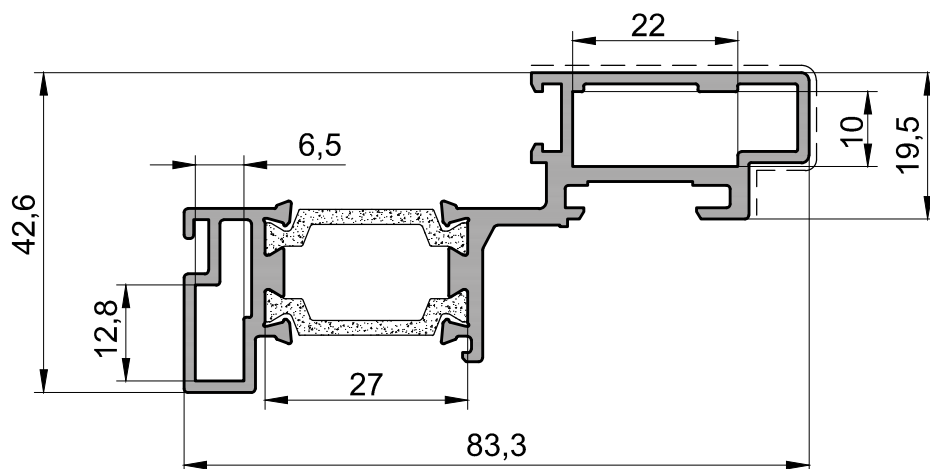


Марка профиля	Площадь окраски 1 п.м.	Масса 1 п.м.	Справочные величины для осей						Норма упаковки			Назначение
			X-X			Y-Y			Кол-во профиля в упаковке	Длина профиля	Масса нетто	
			Jx	Wx	rx	Jy	Wy	ry				
	м <sup>2</sup>	кг	см <sup>4</sup>	см <sup>3</sup>	см	см <sup>4</sup>	см <sup>3</sup>	см	шт.	м	кг	
07 08 01	0,073	1,452	6,464	2,611	1,172	30,034	6,993	2,525	2	6,500	18,876	Профиль створки
07 08 05	0,064	1,368	5,846	2,459	1,153	30,249	7,132	2,622	2	6,500	17,784	Профиль створки

07 09 01

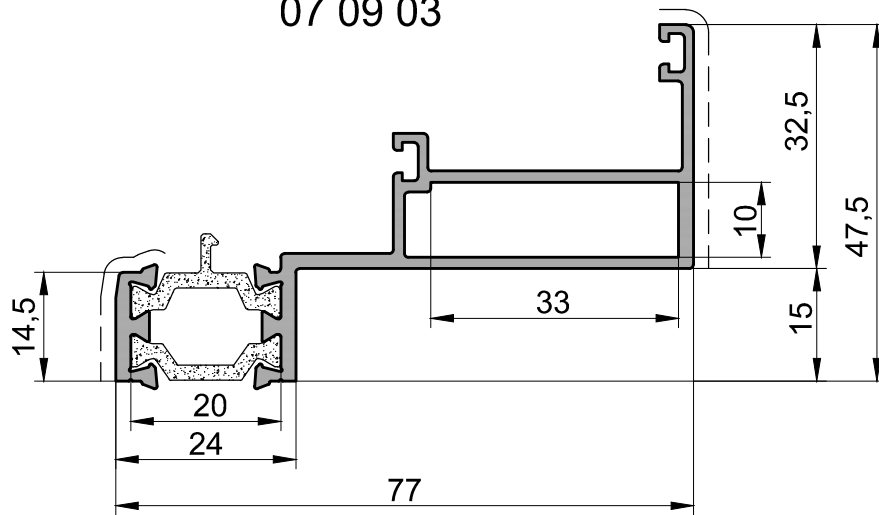


07 09 05

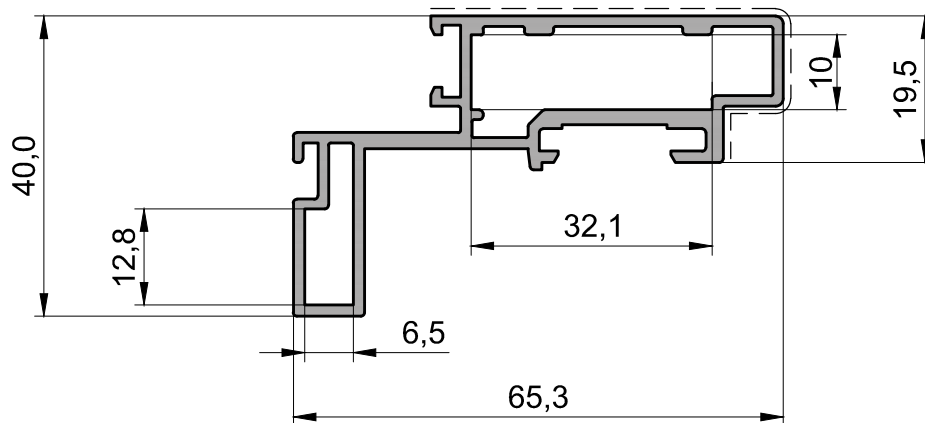


Марка профиля	Площадь окраски 1 п.м.	Масса 1 п.м.	Справочные величины для осей						Норма упаковки			Назначение
			X-X			y-y			Кол-во профиля в упаковке	Длина профиля	Масса нетто	
			Jx	Wx	rx	Jy	Wy	ry				
	м <sup>2</sup>	кг	см <sup>4</sup>	см <sup>3</sup>	см	см <sup>4</sup>	см <sup>3</sup>	см	шт.	м	кг	
07 09 01	0,073	1,45	5,726	2,313	1,103	23,493	5,470	2,234	2	6,500	18,824	Профиль створки
07 09 05	0,064	1,37	5,213	2,193	1,089	23,293	5,492	2,301	2	6,500	17,732	Профиль створки

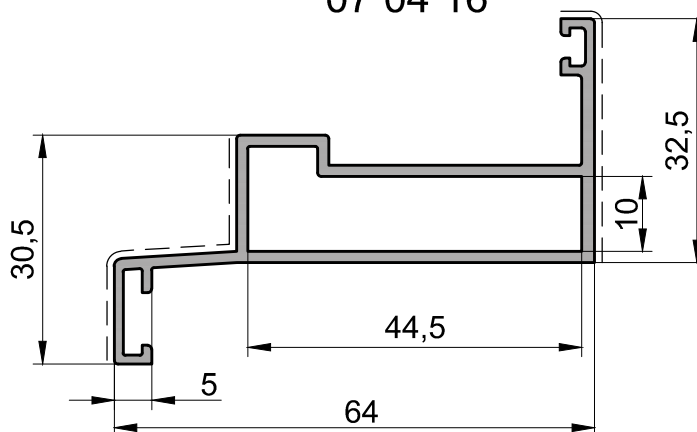
07 09 03



07 04 15

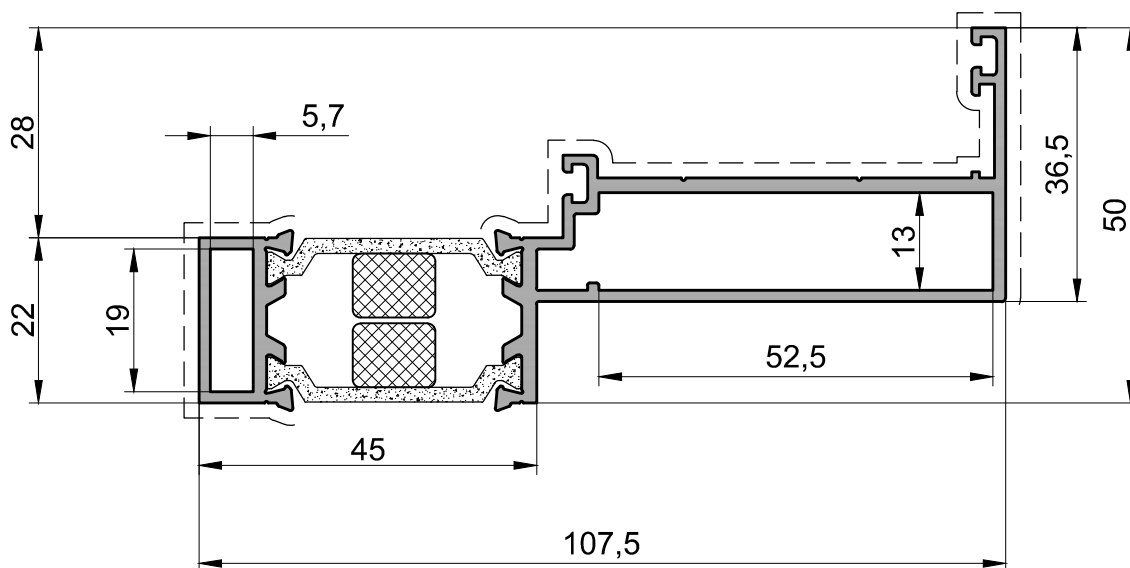


07 04 16

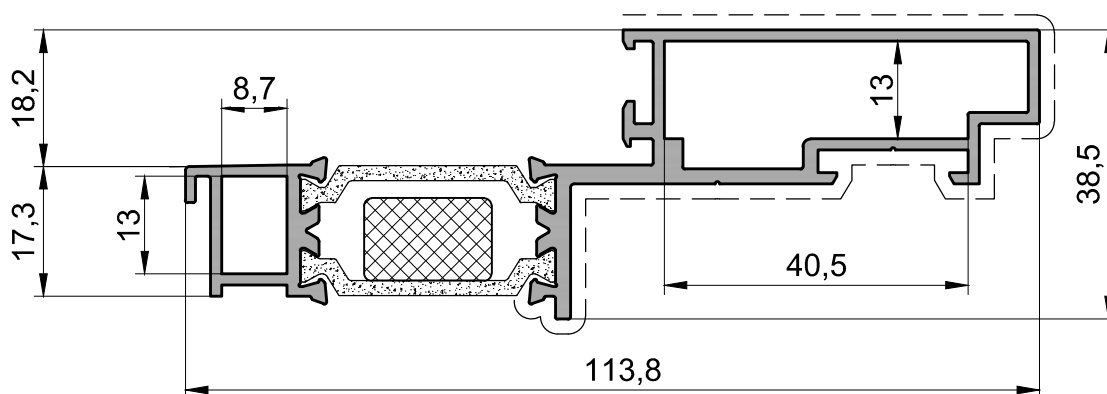


Марка профиля	Площадь окраски 1 п.м.	Масса 1 п.м.	Справочные величины для осей						Норма упаковки			Назначение
			X-X			Y-Y			Кол-во профиля в упаковке	Длина профиля	Масса нетто	
			Jx	Wx	rx	Jy	Wy	ry				
м <sup>2</sup>	кг	см <sup>4</sup>	см <sup>3</sup>	см	см <sup>4</sup>	см <sup>3</sup>	см	шт.	м	кг		
07 09 03	0,057	1,07	3,722	1,307	1,051	18,487	4,324	2,342	2	6,500	13,767	Профиль рамы
07 04 15	0,074	0,971	4,018	1,590	1,059	14,947	4,193	2,043	2	6,500	12,623	Профиль створки
07 04 16	0,083	0,750	2,612	2,612	0,972	12,727	3,491	2,145	2	6,500	9,750	Профиль рамы

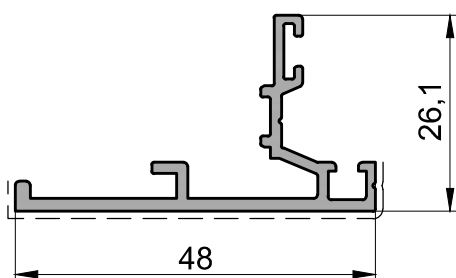
07 08 08



07 08 07



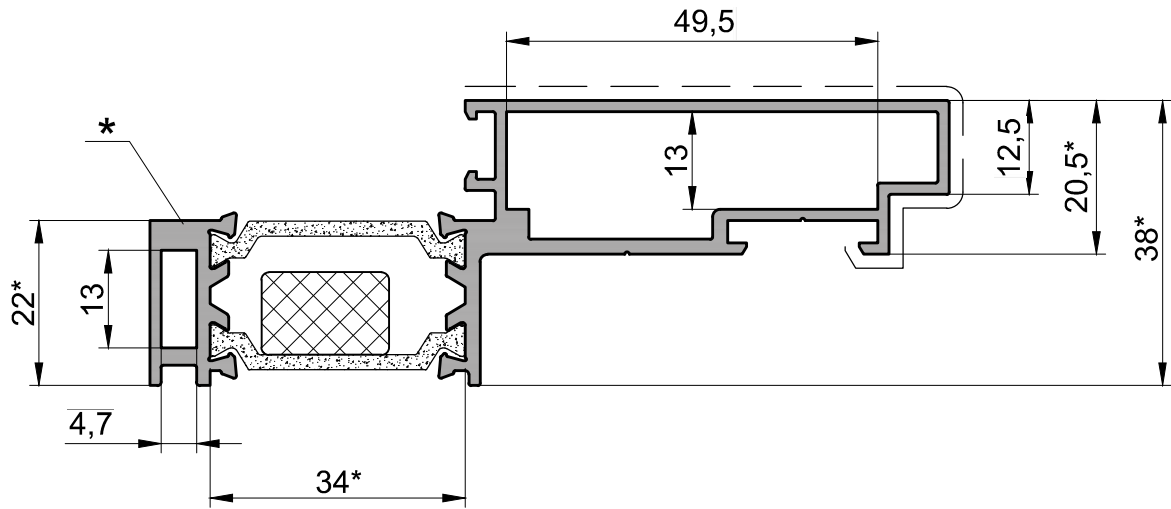
07 04 17



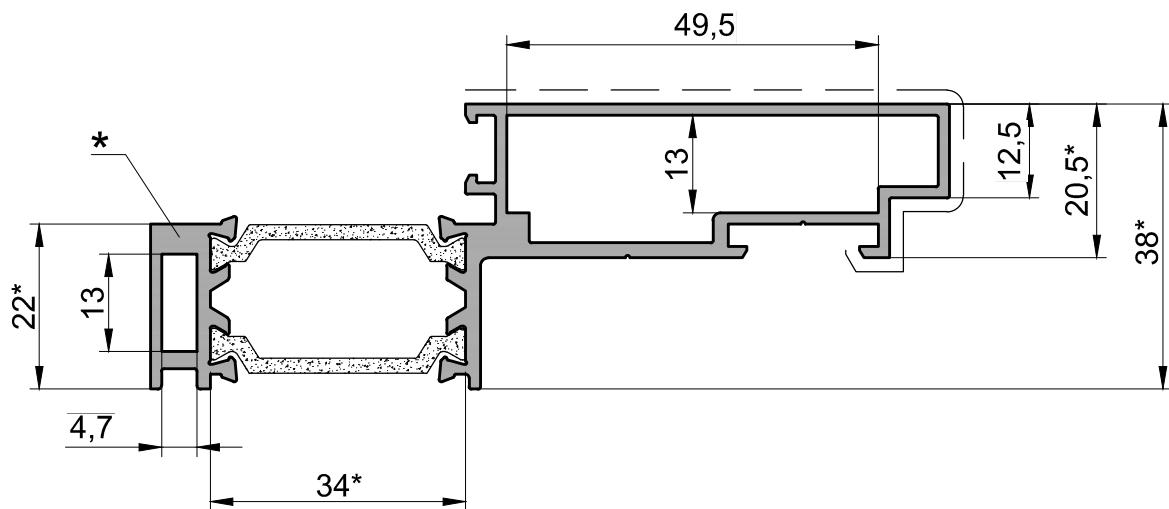
Марка профиля	Площадь окраски 1 п.м.	Масса 1 п.м.	Справочные величины для осей						Норма упаковки			Назначение
			X-X			Y-Y			Кол-во профиля в упаковке	Длина профиля	Масса нетто	
			Jx	Wx	gx	Jy	Wy	gy				
	м <sup>2</sup>	кг	см <sup>4</sup>	см <sup>3</sup>	см	см <sup>4</sup>	см <sup>3</sup>	см	шт.	м	кг	
07 08 07	0,183	1,501	5,132	2,406	1,040	53,605	9,037	3,361	2	6,500	19,513	Профиль створки
07 08 08	0,218	1,533	5,873	1,941	1,099	62,022	10,767	3,572	2	6,500	19,929	Профиль рамы
07 04 17	0,059	0,435	0,850	0,421	0,728	2,748	0,967	1,309	8	6,500	22,620	Профиль штапика



07 08 10



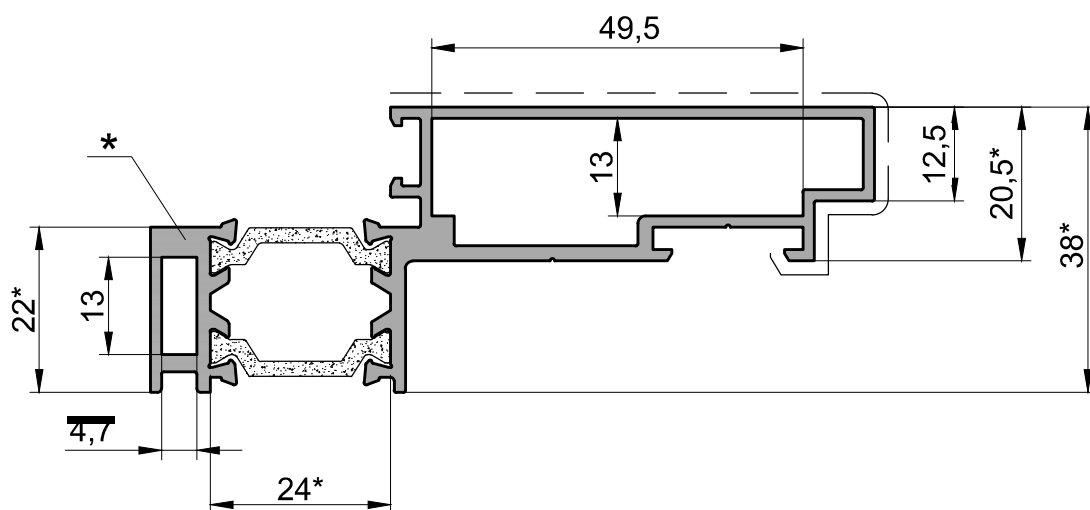
07 09 10



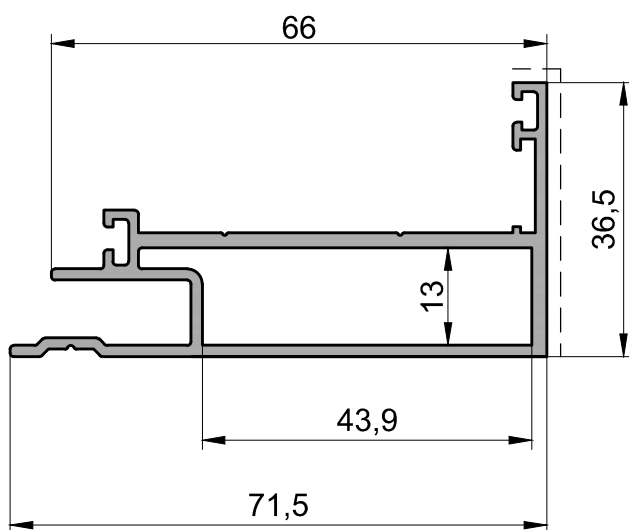
Марка профиля	Площадь окраски 1 п.м.	Масса 1 п.м.	Справочные величины для осей						Норма упаковки			Назначение
			X-X			Y-Y			Кол-во профиля в упаковке	Длина профиля	Масса нетто	
			Jx	Wx	rx	Jy	Wy	ry				
М <sup>2</sup>	КГ	СМ <sup>4</sup>	СМ <sup>3</sup>	СМ	СМ <sup>4</sup>	СМ <sup>3</sup>	СМ	ШТ.	М	КГ		
07 08 10	0,098	1,555	5,664	2,664	1,074	52,445	9,438	3,269	2	6,500	20,215	Профиль створки
07 09 10	0,098	1,548	5,664	2,664	1,074	52,445	9,438	3,269	2	6,500	20,124	Профиль створки

\* Покрытие наружного профиля створки - анодирование.

07 09 11



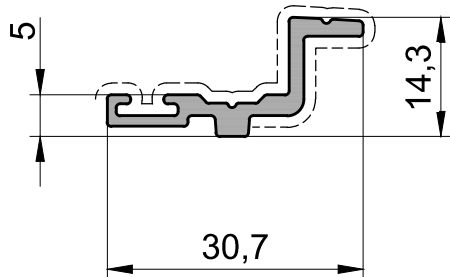
07 13 16



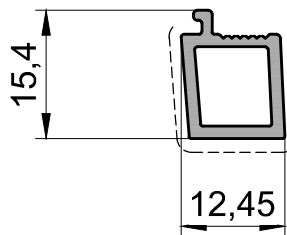
Марка профиля	Площадь окраски 1 п.м.	Масса 1 п.м.	Справочные величины для осей						Норма упаковки			Назначение
			X-X			Y-Y			Кол-во профиля в упаковке	Длина профиля	Масса нетто	
			Jx	Wx	rx	Jy	Wy	ry				
	м <sup>2</sup>	кг	см <sup>4</sup>	см <sup>3</sup>	см	см <sup>4</sup>	см <sup>3</sup>	см	шт.	м	кг	
07 09 11	0,098	1,496	5,664	2,664	1,074	42,082	7,932	2,928	2	6,500	19,448	Профиль створки
07 13 16	0,042	0,935	2,761	1,084	0,895	17,068	4,092	2,225	4	6,500	24,310	Профиль рамы

\* Покрытие наружного профиля створки - анодирование.

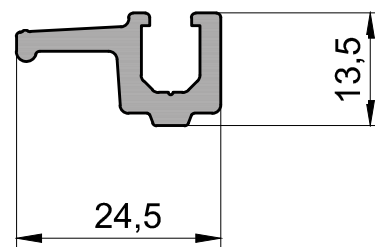
07 04 18



07 04 20

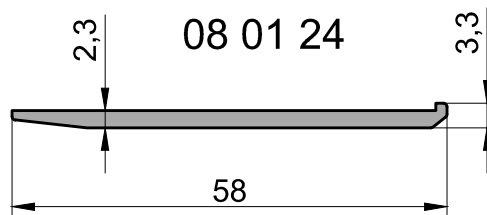
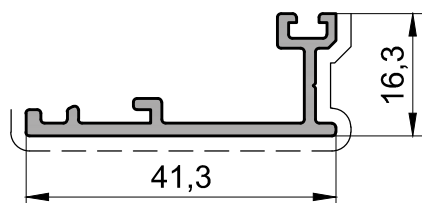


07 04 02

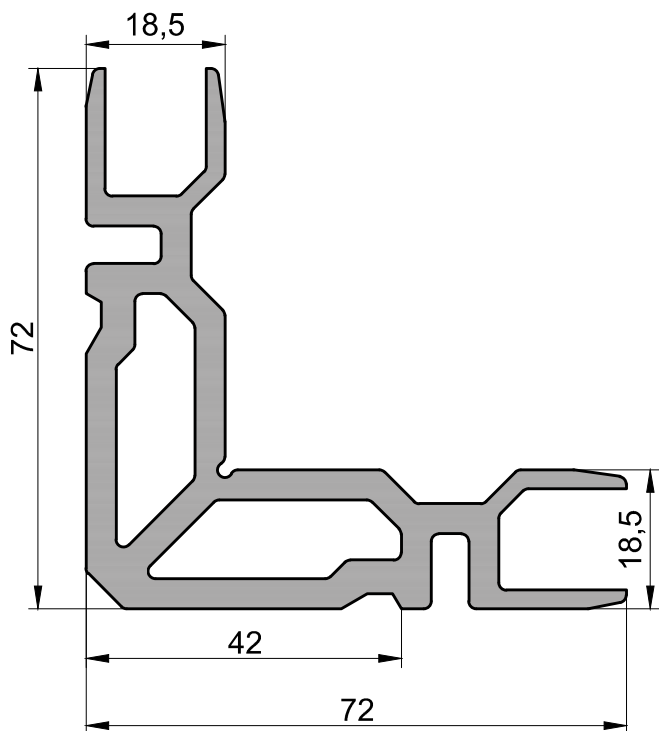


Марка профиля	Площадь окраски 1 п.м.	Масса 1 п.м.	Справочные величины для осей						Норма упаковки			Назначение
			X-X			Y-Y			Кол-во профиля в упаковке	Длина профиля	Масса нетто	
			Jx	Wx	rx	Jy	Wy	ry				
м <sup>2</sup>	кг	см <sup>4</sup>	см <sup>3</sup>	см	см <sup>4</sup>	см <sup>3</sup>	см	шт.	м	кг		
07 04 02	-	0,339	0,174	0,242	0,373	0,585	0,390	0,683	10	6,500	22,035	Доборный профиль
07 04 18	0,076	0,241	0,166	0,194	0,432	0,594	0,363	0,817	10	6,500	15,665	Профиль штапика
07 04 20	0,025	0,18	0,150	0,172	0,474	0,120	0,187	0,425	10	6,500	11,700	Доборный профиль

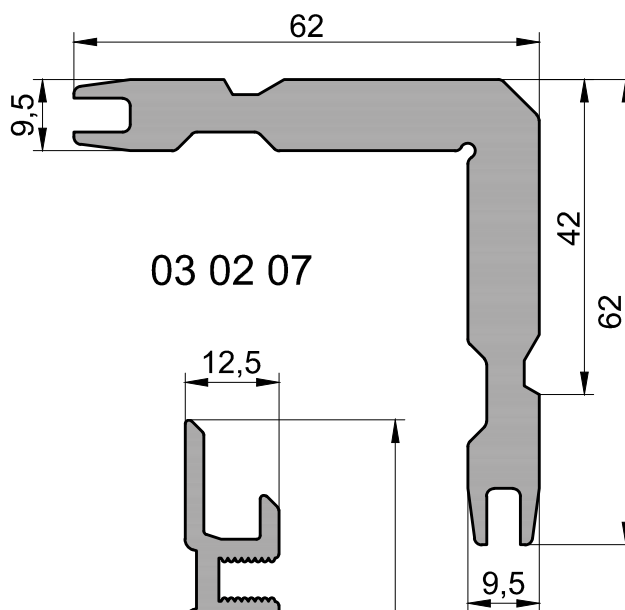
07 04 04



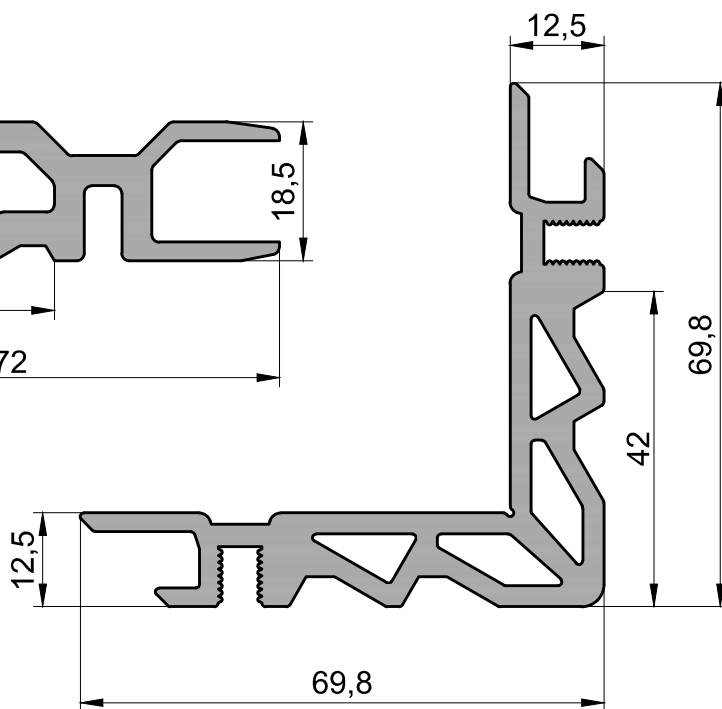
03 02 03



07 02 02

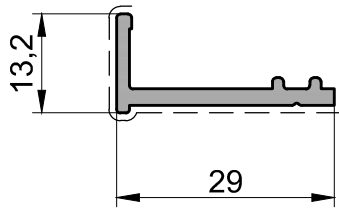


03 02 07

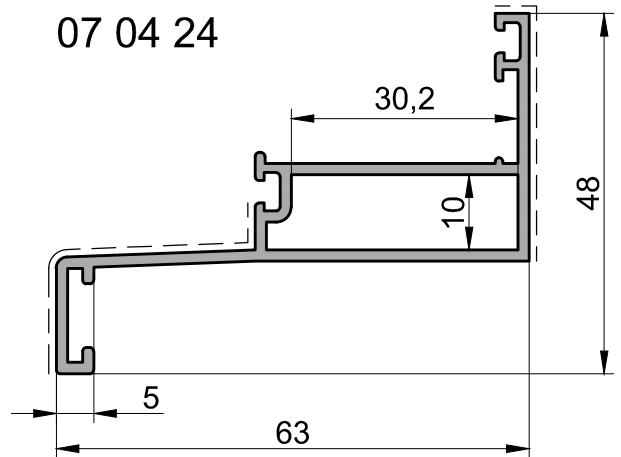


Марка профиля	Площадь окраски 1 п.м.	Масса 1 п.м.	Справочные величины для осей						Норма упаковки			Назначение
			X-X			Y-Y			Кол-во профиля в упаковке	Длина профиля	Масса нетто	
			Jx	Wx	rx	Jy	Wy	ry				
м <sup>2</sup>	кг	см <sup>4</sup>	см <sup>3</sup>	см	см <sup>4</sup>	см <sup>3</sup>	см	шт.	м	кг		
07 04 04	0,065	0,33	0,300	0,246	0,497	2,079	0,852	1,309	10	6,500	19,955	Профиль штапика
07 02 02	-	2,473	27,413	6,188	1,733	27,413	6,188	1,733	2	3,000	14,840	Профиль закладной
03 02 03	-	2,813	39,369	7,956	1,947	39,369	7,956	1,947	2	3,000	16,878	Профиль закладной
03 02 07	-	2,187	27,140	5,508	1,834	27,140	5,508	1,834	2	3,000	13,122	Профиль закладной
08 01 24	-	0,346	0,006	0,028	0,067	3,342	1,111	1,618	10	6,000	20,76	Подкладка под стеклопакет

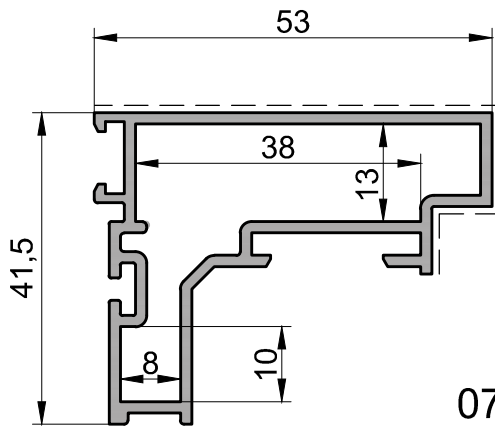
07 04 23



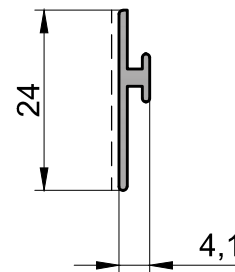
07 04 24



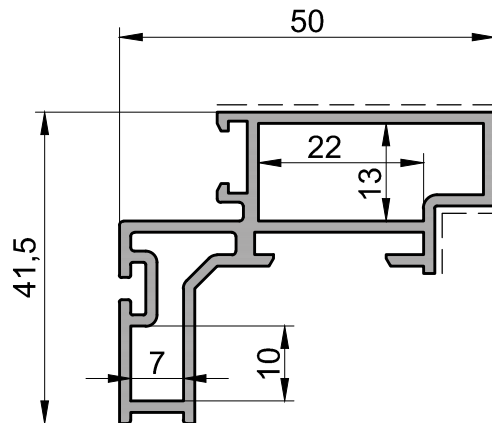
07 04 25



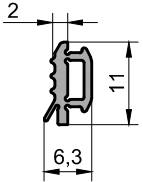
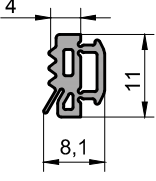
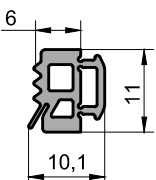
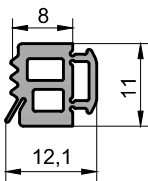
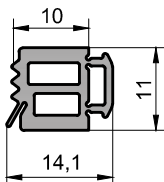
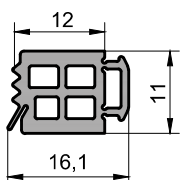
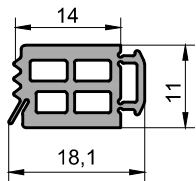
07 04 26

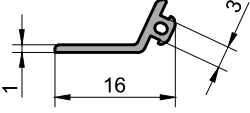
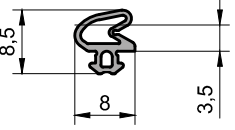
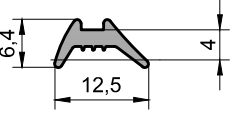
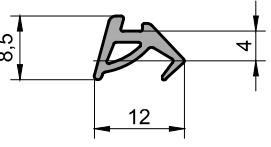
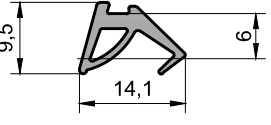
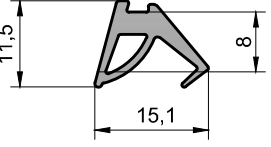
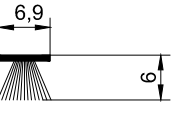


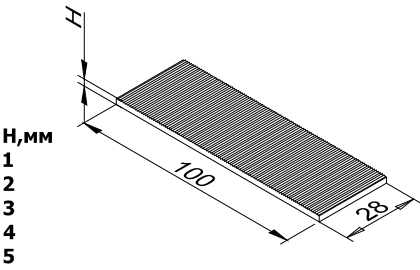
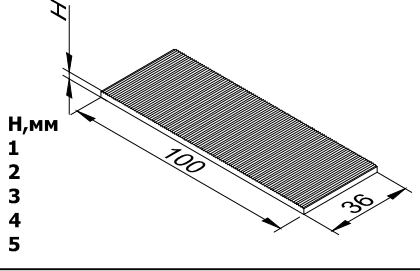
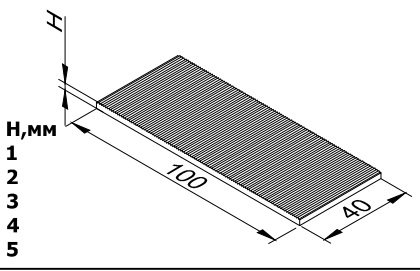
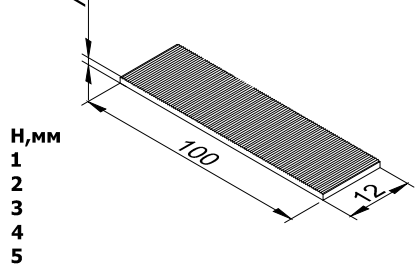
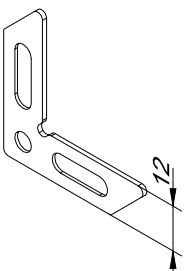
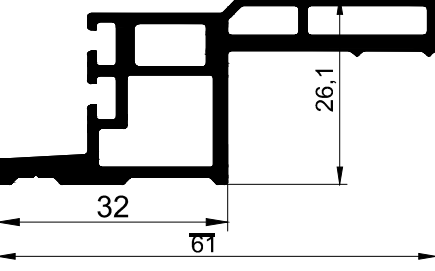
07 04 27



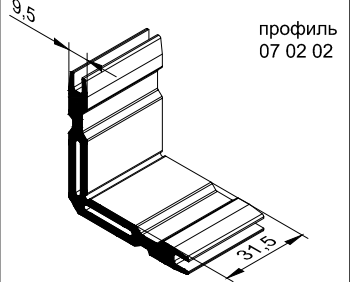
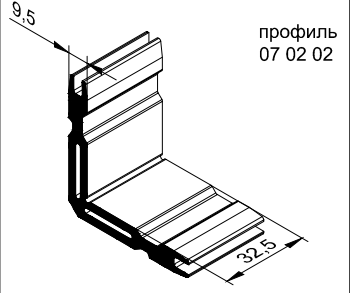
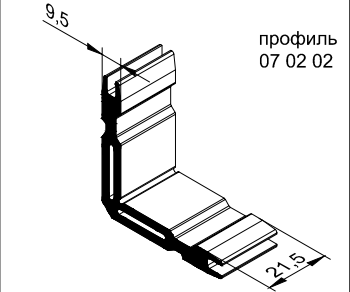
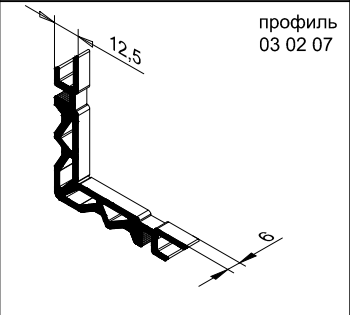
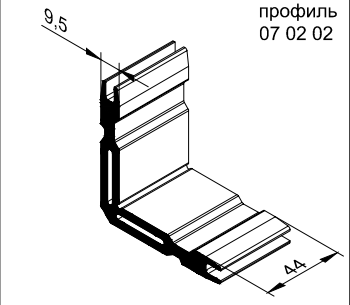
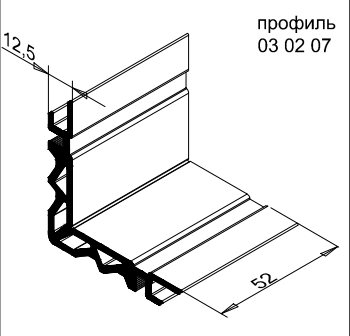
Марка профиля	Площадь окраски 1 п.м.	Масса 1 п.м.	Справочные величины для осей						Норма упаковки			Назначение
			X-X			Y-Y			Кол-во профиля в упаковке	Длина профиля	Масса нетто	
			Jx	Wx	rx	Jy	Wy	ry				
м <sup>2</sup>	кг	см <sup>4</sup>	см <sup>3</sup>	см	см <sup>4</sup>	см <sup>3</sup>	см	шт.	м	кг		
07 04 23	0,047	0,236	0,072	0,073	0,287	0,788	0,462	0,951	16	6,500	24,544	Профиль штапика
07 04 24	0,085	0,702	2,779	1,047	1,036	11,859	3,219	2,140	5	6,500	22,815	Профиль рамы
07 04 25	0,082	0,855	4,737	1,826	1,226	9,222	2,909	1,710	4	6,500	22,230	Профиль створки
07 04 26	0,024	0,1	0,133	0,103	0,600	0,005	0,019	0,122	30	6,500	19,500	Профиль держателя
07 04 27	0,066	0,841	4,008	1,601	1,136	7,607	2,588	1,565	4	6,500	21,866	Профиль створки

Сечение	Шифр	Масса (кг/пог.м)	Материал	Назначение
	01 31 55	-	EPDM	Внутренний уплотнитель устанавливается в створку, черный.
	01 31 56	-	EPDM	Внутренний уплотнитель устанавливается в створку, черный.
	01 31 57	-	EPDM	Внутренний уплотнитель устанавливается в створку, черный.
	01 31 58	-	EPDM	Внутренний уплотнитель устанавливается в створку, черный.
	01 31 59	-	EPDM	Внутренний уплотнитель устанавливается в створку, черный.
	01 31 60	-	EPDM	Внутренний уплотнитель устанавливается в створку, черный.
	01 31 61	-	EPDM	Внутренний уплотнитель устанавливается в створку, черный.

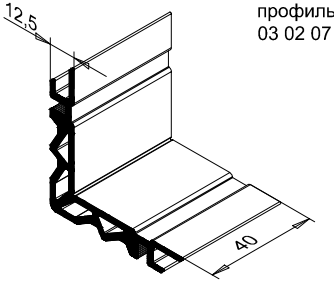
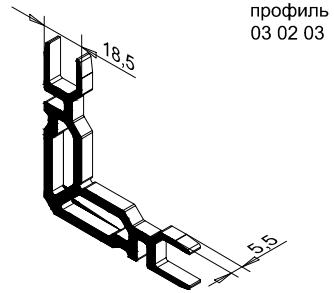
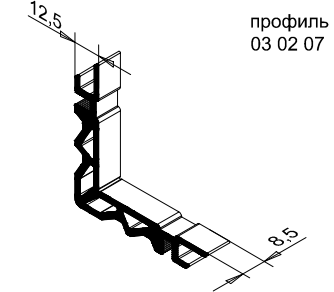
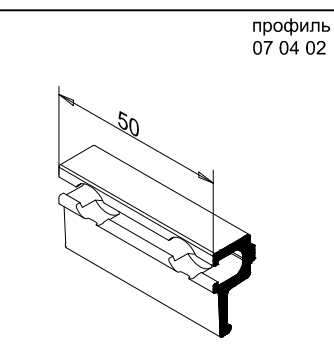
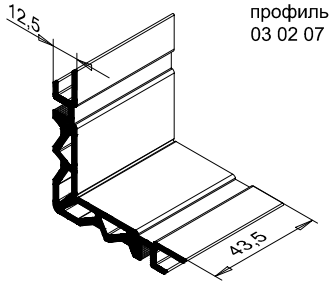
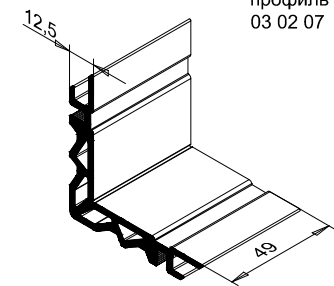
Сечение	Шифр	Масса (кг/пог.м)	Материал	Назначение
	01 31 39	0,319	EPDM	Внешний уплотнитель стеклопакета, устанавливается в профиль штапика, черный.
	03 30 24	0,033	EPDM	Уплотнитель створки, черный.
	04 30 04	0,039	EPDM	Внешний уплотнитель стеклопакета, черный, устанавливается в профиль штапика.
	03 30 25	0,042	EPDM	Внешний уплотнитель стеклопакета, черный, устанавливается в профиль штапика.
	03 30 26	0,059	EPDM	Внешний уплотнитель стеклопакета, черный, устанавливается в профиль штапика.
	03 30 27	0,077	EPDM	Внешний уплотнитель стеклопакета, черный, устанавливается в профиль штапика.
	98 01 04 (ЩУ-4)			Уплотнение щеточное штапика 07 04 17

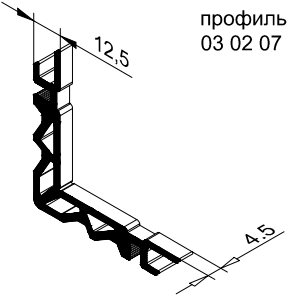
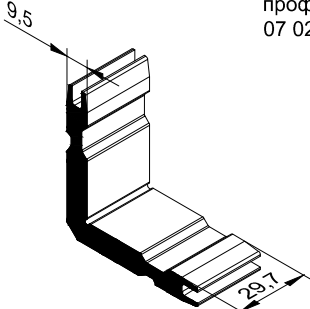
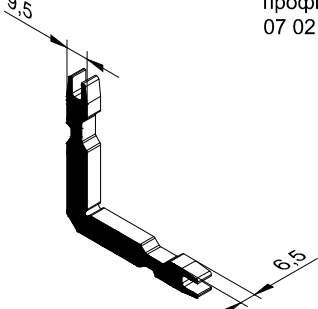
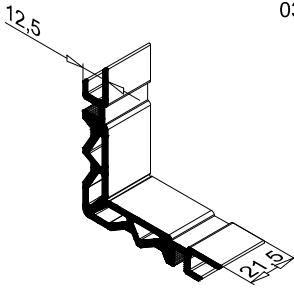
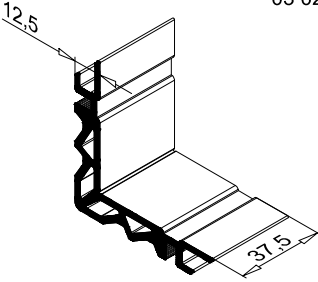
Общий вид	Шифр	Материал	Назначение
	<p><b>03 63 02</b></p> <p>набор 100x28x1 100x28x2 100x28x3 100x28x4 100x28x5</p>	ПВХ	Набор подкладок под стеклопакет
	<p><b>03 63 05</b></p> <p>набор 100x36x1 100x36x2 100x36x3 100x36x4 100x36x5</p>	ПВХ	Набор подкладок под стеклопакет
	<p><b>03 63 06</b></p> <p>набор 100x40x1 100x40x2 100x40x3 100x40x4 100x40x5</p>	ПВХ	Набор подкладок под стеклопакет
	<p><b>03 63 09</b></p> <p>набор 100x40x1 100x40x2 100x40x3 100x40x4 100x40x5</p>	ПВХ	Набор подкладок под стеклопакет
	<b>06 75 03</b>		Уголок выравнивающий
	<b>07 40 01</b>	ПВХ	Профиль рамы окна

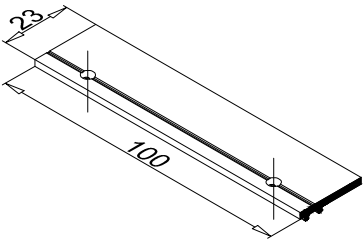
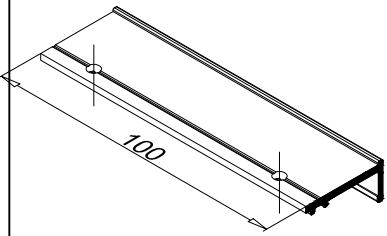
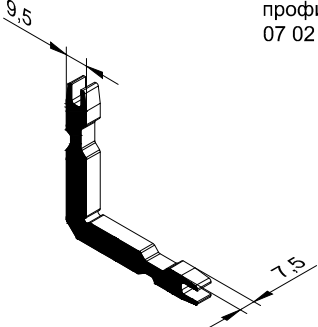
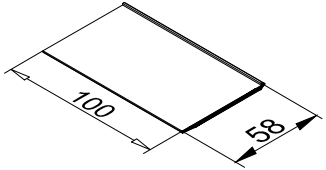


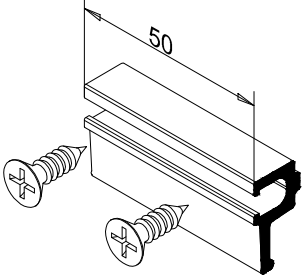
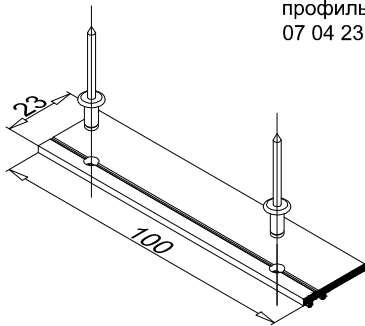
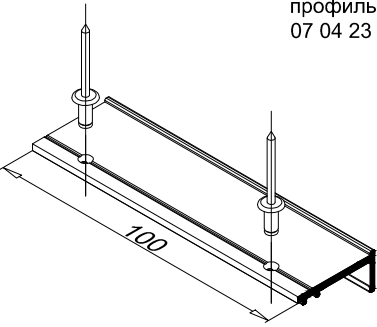
	Общий вид	Артикул детали	Масса (кг)	Соединяемый профиль	Состав комплекта
закладная деталь	 <p>профиль 07 02 02</p>	07 70 01	0,067	07 08 01 07 09 01 07 04 15	07 70 01
закладная деталь	 <p>профиль 07 02 02</p>	07 70 02	0,07	07 09 03	07 70 02
закладная деталь	 <p>профиль 07 02 02</p>	07 70 03	0,046	07 08 05 07 09 05	07 70 03
закладная деталь	 <p>профиль 03 02 07</p>	07 70 25	0,013	07 08 01 07 09 01 07 08 05 07 09 05 07 04 15	07 70 25
закладная деталь	 <p>профиль 07 02 02</p>	07 70 09	0,094	07 04 16	07 70 09
закладная деталь	 <p>профиль 03 02 07</p>	07 70 26	0,114	07 08 08	07 70 26

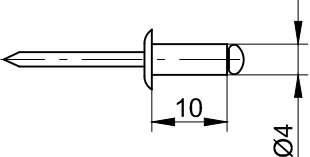
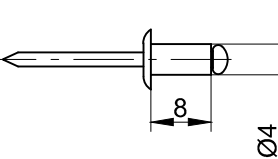
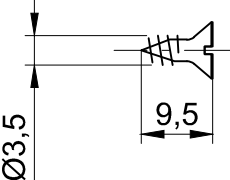
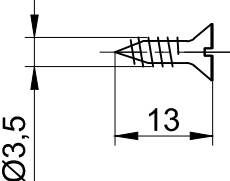
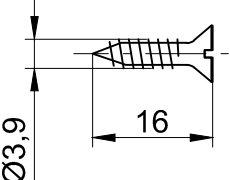
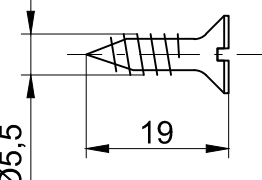
## Закладные детали

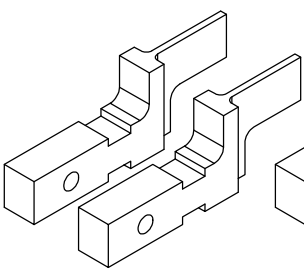
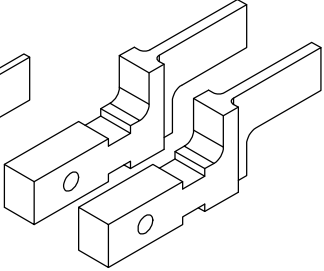
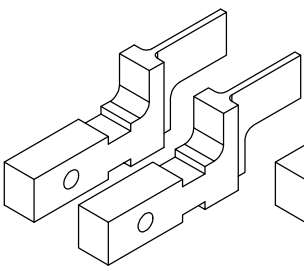
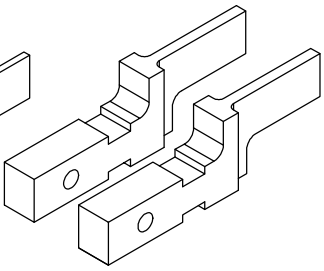
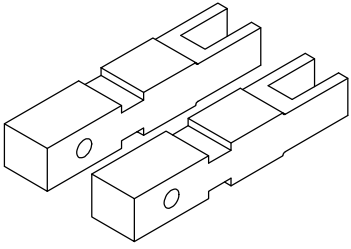
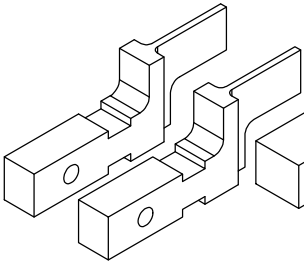
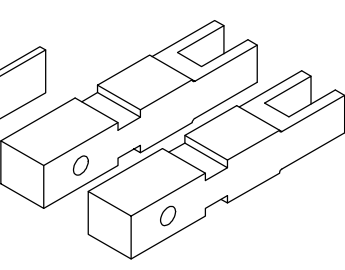
	Общий вид	Артикул детали	Масса (кг)	Соединяемый профиль	Состав комплекта
закладная деталь	 <p>профиль 03 02 07</p>	07 70 27	0,088	07 08 07	07 70 27
закладная деталь	 <p>профиль 03 02 03</p>	07 70 12	0,016	07 08 08	07 70 12
закладная деталь	 <p>профиль 03 02 07</p>	07 70 28	0,0186	07 08 07	07 70 28
зацеп для стеклопакета	 <p>профиль 07 04 02</p>	07 70 14	0,017	—	07 70 14
закладная деталь	 <p>профиль 03 02 07</p>	07 70 29	0,095	07 13 16	07 70 29
закладная деталь	 <p>профиль 03 02 07</p>	07 70 30	0,107	07 08 10 07 09 10 07 09 11	07 70 30

	Общий вид	Артикул детали	Масса (кг)	Соединяемый профиль	Состав комплекта
закладная деталь	 <p>профиль 03 02 07</p>	07 70 31	0,0098	07 08 10 07 09 10 07 09 11	07 70 31
закладная деталь	 <p>профиль 07 02 02</p>	07 70 18	0,073	07 04 24	07 70 18
закладная деталь	 <p>профиль 07 02 02</p>	07 70 19	0,016	07 04 27	07 70 19
закладная деталь	 <p>профиль 03 02 07</p>	07 70 20	0,047	07 04 27	07 70 20
закладная деталь	 <p>профиль 03 02 07</p>	07 70 21	0,082	07 04 25	07 70 21

	Общий вид	Артикул детали	Масса (кг)	Соединяемый профиль	Состав комплекта
держатель заполнения	профиль 07 04 23 	07 70 22	0,015	—	07 70 22
держатель заполнения	профиль 07 04 23 	07 70 23	0,024	—	07 70 23
закладная деталь	профиль 07 02 02 	07 70 24	0,019	07 04 25	07 70 24
подкладка под стеклопакет	профиль 08 01 24 	08 70 11	0,034	—	08 70 11

	Общий вид	Артикул детали	Масса (кг)	Соединяемый профиль	Состав комплекта
зацеп для стеклопакета	<p>профиль 07 04 02</p> 	07 71 14	0,017	—	07 70 14+ Винт 99 01 36 (BC1-5,5x19, 2 шт.)
держатель заполнения	<p>профиль 07 04 23</p> 	07 71 22	0,015	—	07 70 22+ Заклепка 99 07 01 (3В Ø4x10, 2 шт.)
держатель заполнения	<p>профиль 07 04 23</p> 	07 71 23	0,024	—	07 70 23+ Заклепка 99 07 01 (3В Ø4x10, 2 шт.)

Сечение	Шифр	Назначение
	<p align="center"><b>99 07 01</b> Заклепка вытяжная Ø4x10 (Al-нерж.)</p>	<p>Крепление штапика 07 04 23 к створке 07 04 25, 07 04 27</p>
	<p align="center"><b>99 07 23</b> Заклепка вытяжная Ø4x8 (Al-нерж.)</p>	<p>Крепление штапика 07 04 04 к створке 07 08 01, 07 08 03, 07 09 01, 07 09 05</p>
	<p align="center"><b>99 01 01</b> Винт самонарезающий BC1-3,5X9,5 (нерж.)</p>	<p>Крепление штапика 07 04 05, 07 04 06 к створке 07 08 02, 07 08 04, 07 09 02, 07 09 06</p>
	<p align="center"><b>99 01 02</b> Винт самонарезающий BC1-3,5X13 (нерж.)</p>	<p>Крепление штапика 07 04 05, 07 04 06 к створке 07 08 02, 07 08 04, 07 09 02, 07 09 06</p>
	<p align="center"><b>99 01 09</b> Винт самонарезающий BC1-3,9X16 (нерж.)</p>	<p>Крепление штапика 07 04 05, 07 04 06 к створке 07 08 02, 07 08 04, 07 09 02, 07 09 06</p>
	<p align="center"><b>99 01 36</b> Винт самонарезающий BC1-5,5X19 (нерж.)</p>	<p>Крепление зацепа 07 70 14 к стойке (ригелю)</p>

Изображение	Шифр	Назначение
<p>07 90 01 - ...* (комплект 2шт.)</p>  <p>07 90 02 - ...* (комплект 2шт.)</p> 	<p>07 90 01 + 07 90 02</p>	<p>Ножи для опрессовки профилей: 07 08 01, 07 09 01, 07 08 05, 07 09 05</p>
<p>07 90 01 - ...* (комплект 2шт.)</p>  <p>07 90 03 - ...* (комплект 2шт.)</p> 	<p>07 90 01 + 07 90 03</p>	<p>Ножи для опрессовки профилей: 07 04 15</p>
<p>07 90 04 - ...* (комплект 2шт.)</p> 	<p>07 90 04</p>	<p>Ножи для опрессовки профилей: 07 09 03, 07 04 16, 07 04 24, 07 13 16</p>
<p>07 90 01 - ...* (комплект 2шт.)</p>  <p>07 90 04 - ...* (комплект 2шт.)</p> 	<p>07 90 01 + 07 90 04</p>	<p>Ножи для опрессовки профилей: 07 08 08</p>

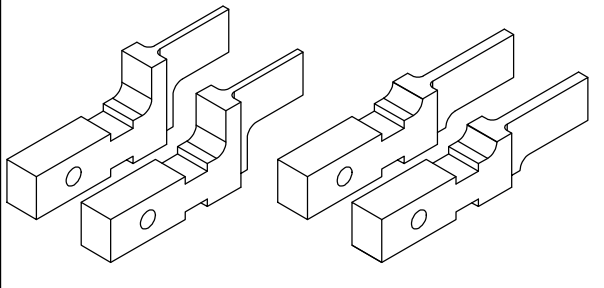
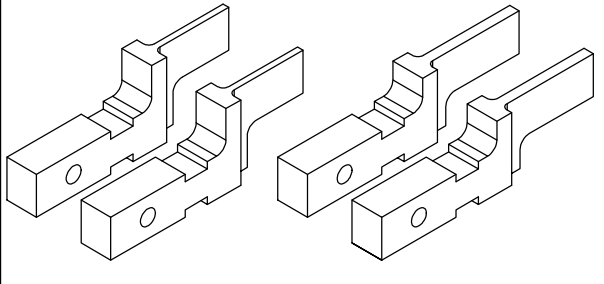
Подбор ножей по параметрам - см. лист 2.23

\*\*В случае отличия посадочного места ножа от указанного его конфигурацию и размеры необходимо дополнительно согласовать с менеджером

# Серия IF50 SSG

Оснастка для обработки профилей

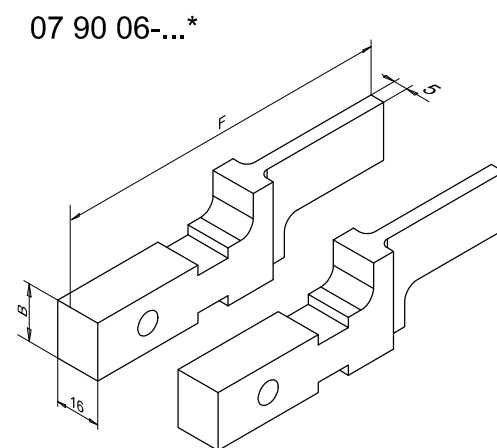
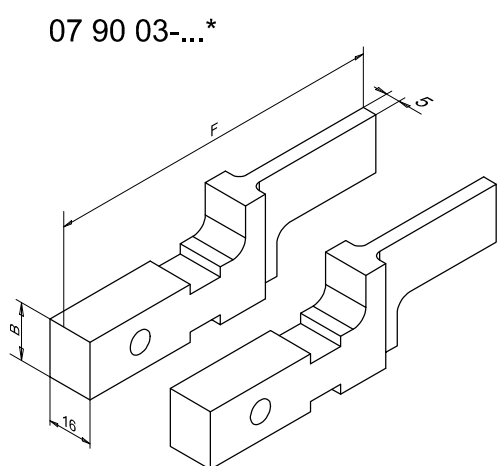
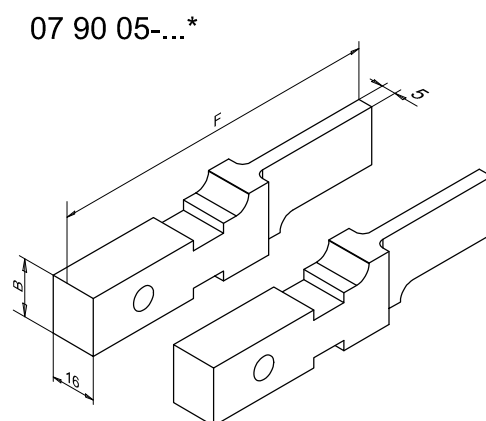
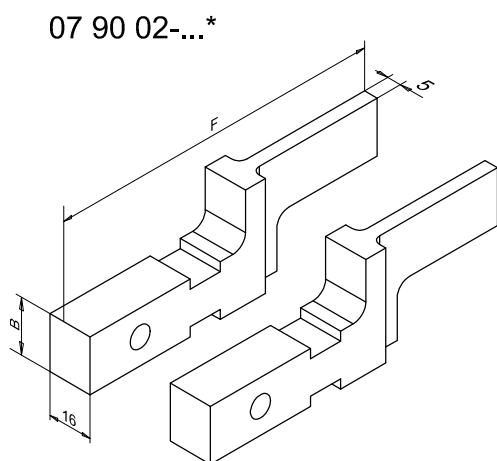
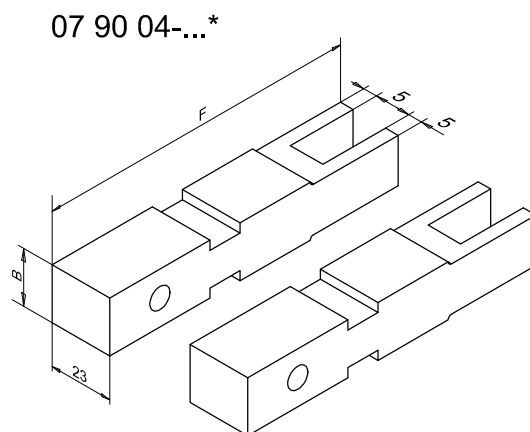
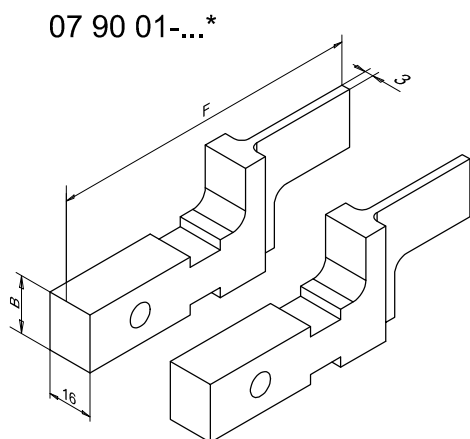
# INICIAL®

Изображение	Шифр	Назначение
<p>07 90 01 - ...*      07 90 05 - ...*</p> <p>(комплект 2шт.)      (комплект 2шт.)</p> 	<p>07 90 01 + 07 90 05</p>	<p>Ножи для опрессовки профилей: 07 08 07, 07 08 10, 07 09 10, 07 09 11</p>
<p>07 90 01 - ...*      07 90 06 - ...*</p> <p>(комплект 2шт.)      (комплект 2шт.)</p> 	<p>07 90 01 + 07 90 06</p>	<p>Ножи для опрессовки профилей: 07 04 25, 07 04 27</p>

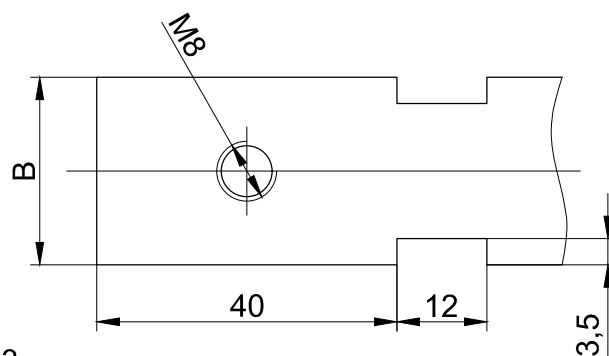
Подбор ножей по параметрам - см. лист 2.23

\*\*В случае отличия посадочного места ножа от указанного его конфигурацию и размеры необходимо дополнительно согласовать с менеджером





Посадочное место ножа в прессовый станок\*\*



Подбор ножей по параметрам - см. лист 2.23

\*\*В случае отличия посадочного места ножа от указанного его конфигурацию и размеры необходимо дополнительно согласовать с менеджером

# Серия IF50 SSG

Подбор прессовых ножей

# INICIAL®

БАЗОВЫЕ НОЖИ		
Маркировка ножей		
	Ф, мм / Длина базового ножа, мм	В, мм
07 90 01-01	100	20
07 90 01-02	110	
07 90 01-03	120	
07 90 01-04	130	
07 90 01-05	100	25
07 90 01-06	110	
07 90 01-07	120	
07 90 01-08	130	

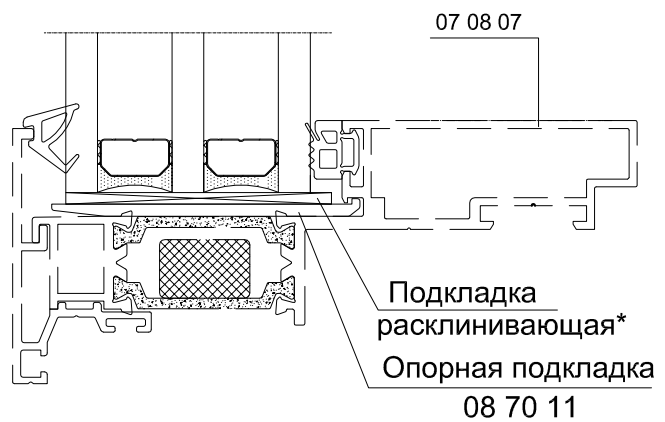
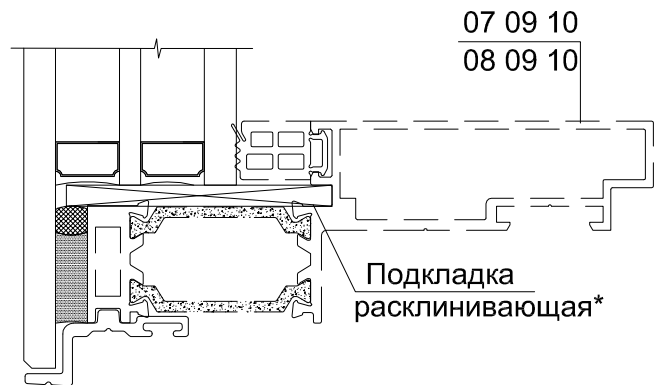
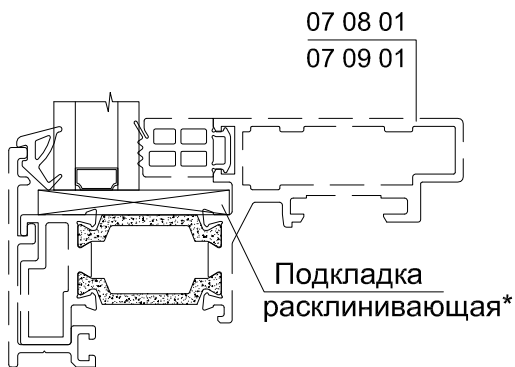
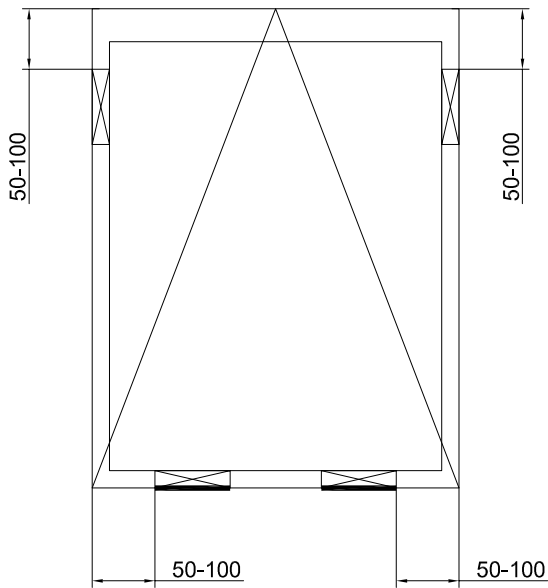
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ НОЖИ			
Маркировка ножей			
	Ф, мм	Длина базового ножа, мм	В, мм
07 90 02-01	110	100	20
07 90 02-02	120	110	
07 90 02-03	130	120	
07 90 02-04	140	130	
07 90 02-05	110	100	25
07 90 02-06	120	110	
07 90 02-07	130	120	
07 90 02-08	140	130	
07 90 03-01	109,5	100	20
07 90 03-02	119,5	110	
07 90 03-03	129,5	120	
07 90 03-04	139,5	130	
07 90 03-05	109,5	100	25
07 90 03-06	119,5	110	
07 90 03-07	129,5	120	
07 90 03-08	139,5	130	

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ НОЖИ			
Маркировка ножей			
	Ф, мм	Длина базового ножа, мм	В, мм
07 90 04-01	105	100	20
07 90 04-02	115	110	
07 90 04-03	125	120	
07 90 04-04	135	130	
07 90 04-05	105	100	25
07 90 04-06	115	110	
07 90 04-07	125	120	
07 90 04-08	135	130	
07 90 05-01	106,5	100	20
07 90 05-02	116,5	110	
07 90 05-03	126,5	120	
07 90 05-04	136,5	130	
07 90 05-05	106,5	100	25
07 90 05-06	116,5	110	
07 90 05-07	126,5	120	
07 90 05-08	136,5	130	
07 90 06-01	109,5	100	20
07 90 06-02	119,5	110	
07 90 06-03	129,5	120	
07 90 06-04	139,5	130	
07 90 06-05	109,5	100	25
07 90 06-06	119,5	110	
07 90 06-07	129,5	120	
07 90 06-08	139,5	130	

## Таблица заполнений



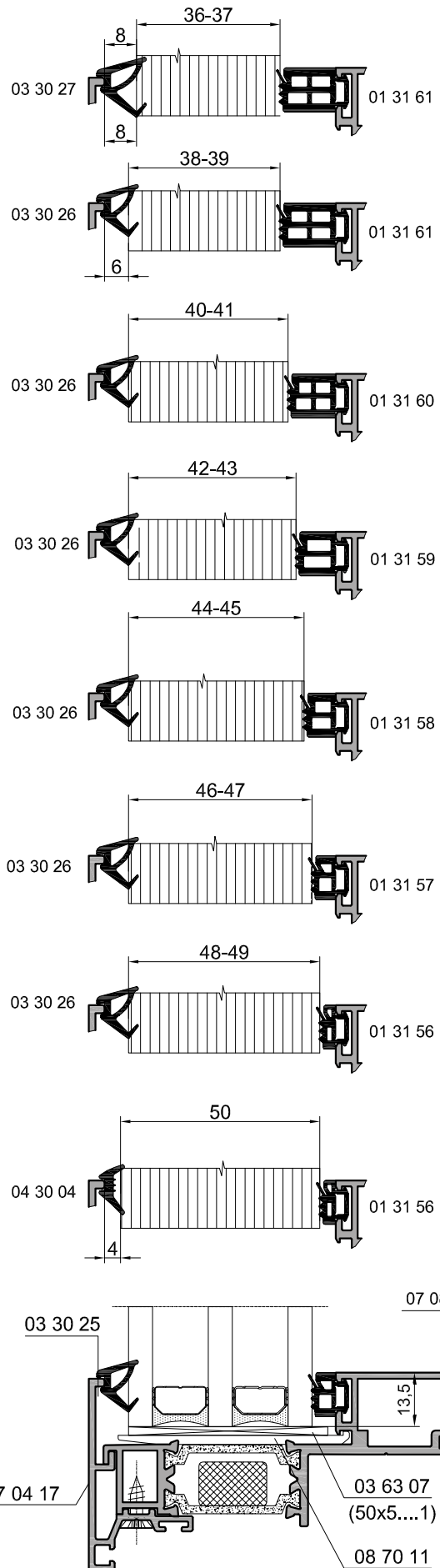
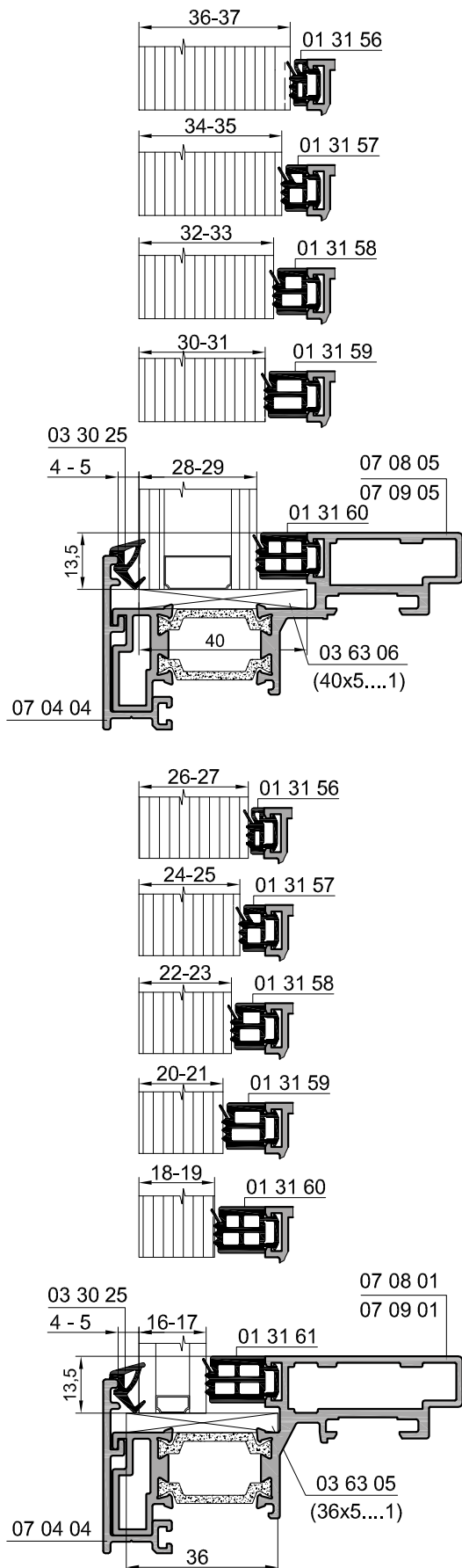
Схема установки опорных подкладок под заполнение



— - Опорные подкладки (тип подкладки см. "Таблицу заполнений").

⊗ - Расклинивающие подкладки (тип подкладки см. "Таблицу заполнений").

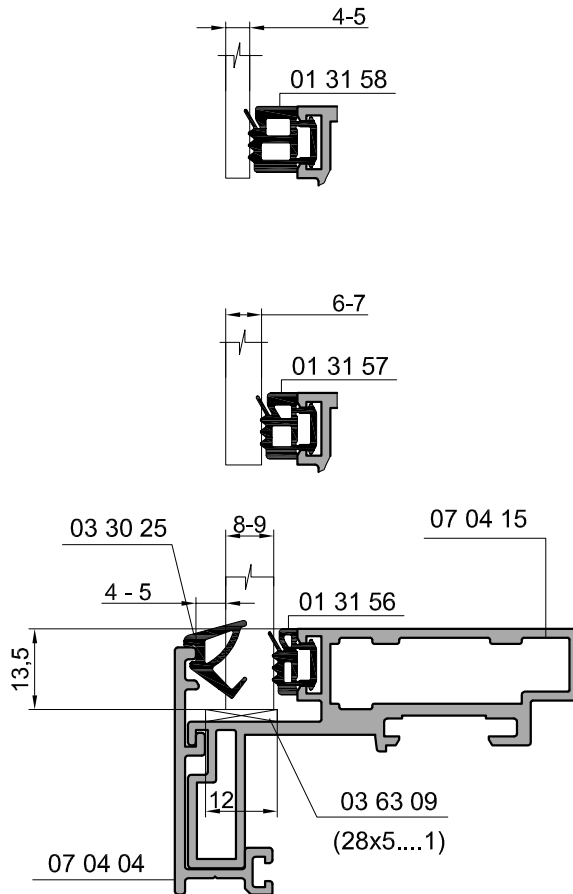
\* Для дополнительной фиксации допускается установка подкладки на герметик.

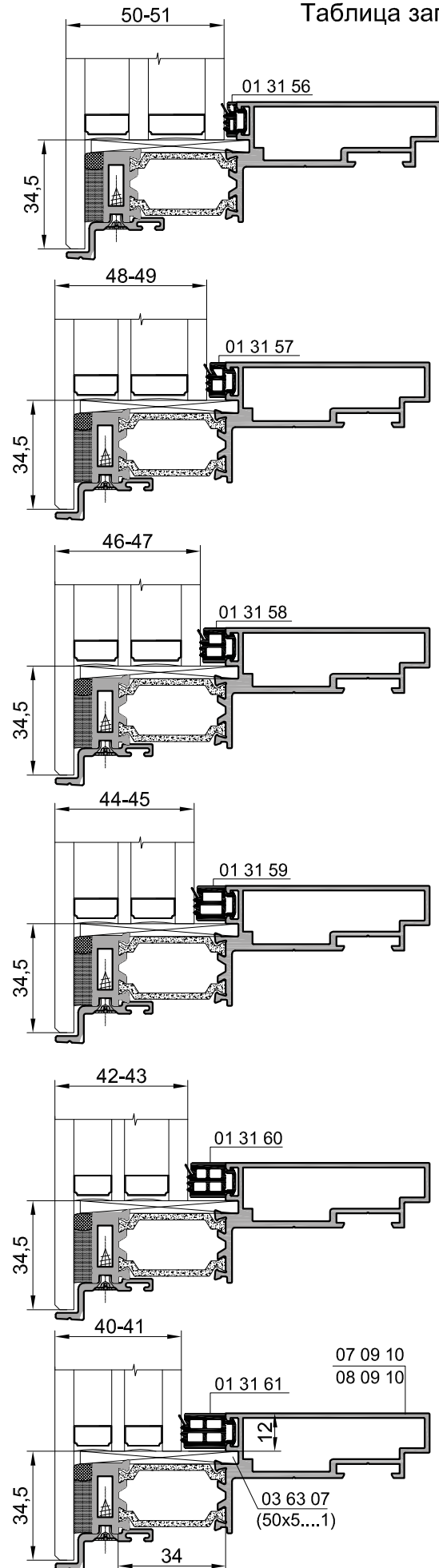
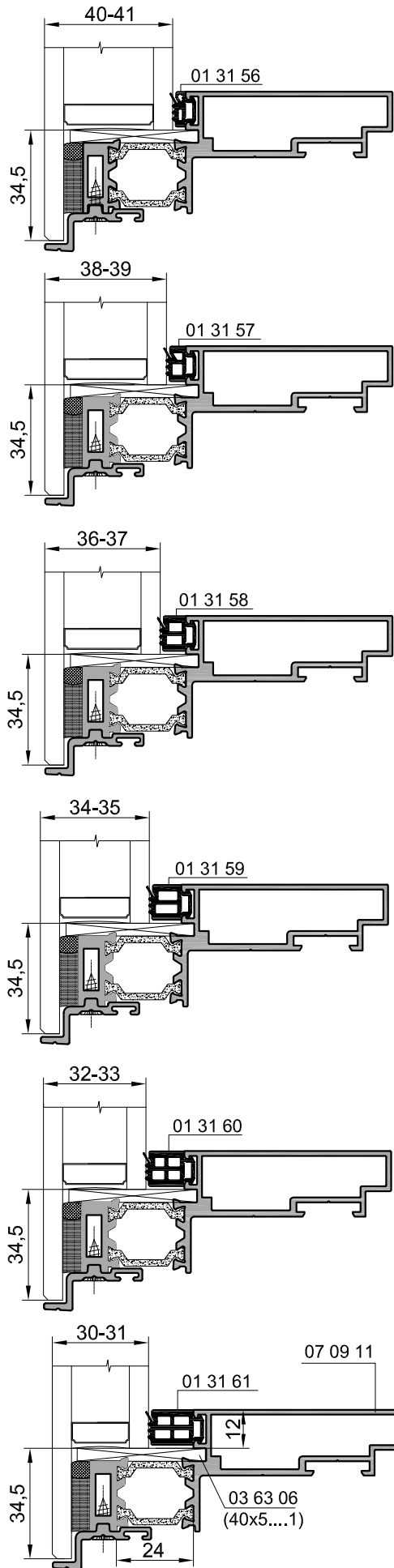


# Серия IF50 SSG

Таблица заполнений

**INICIAL®**



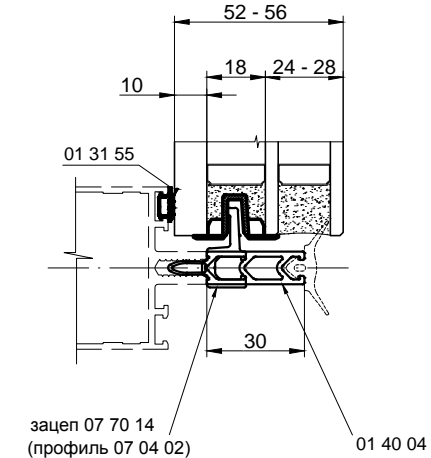
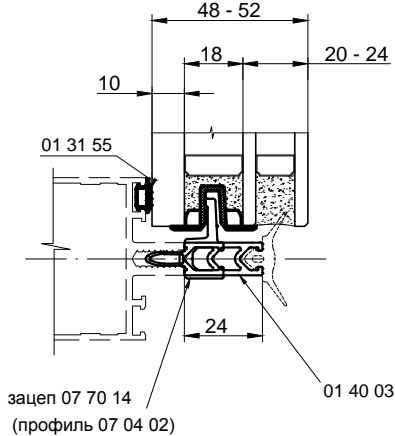
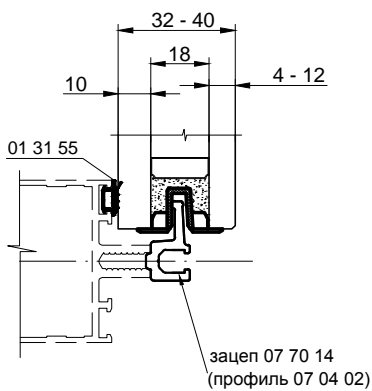
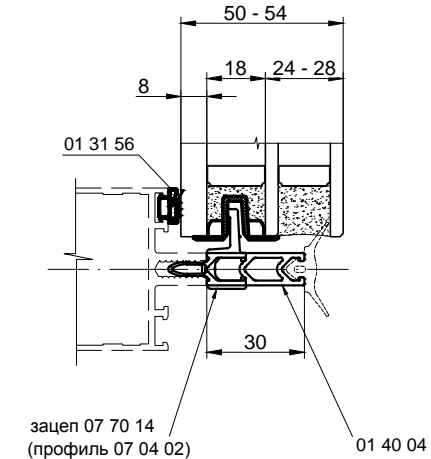
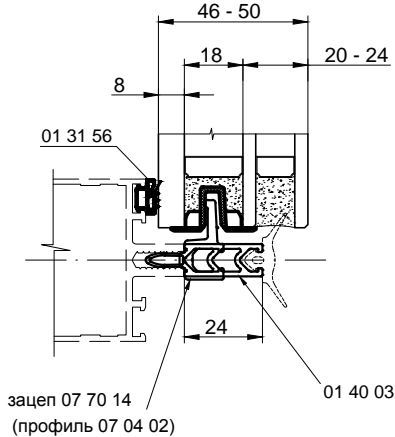
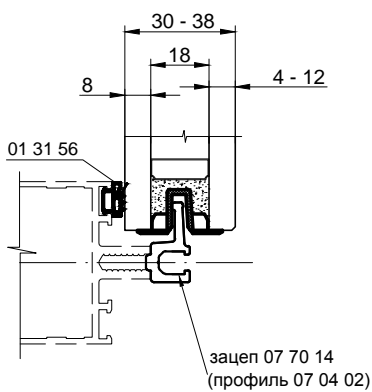
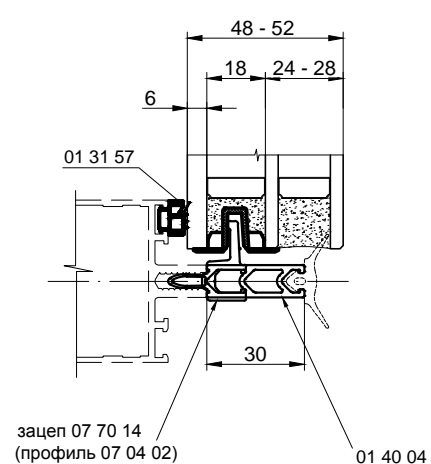
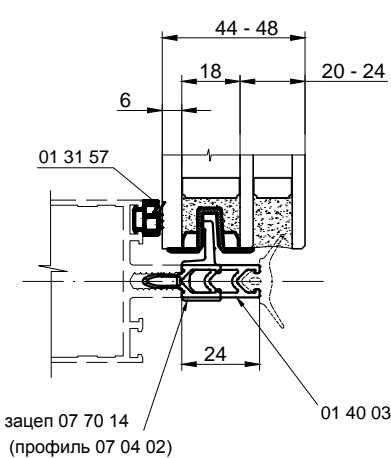
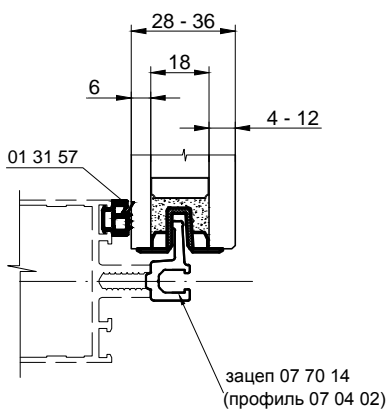
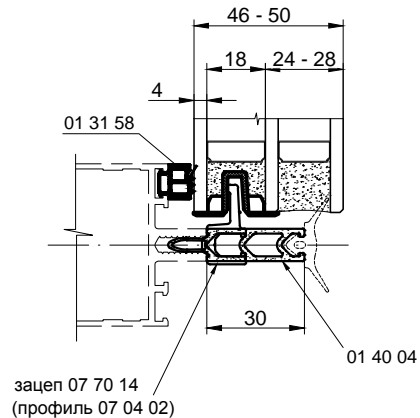
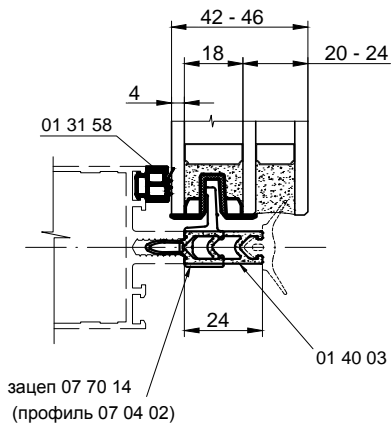
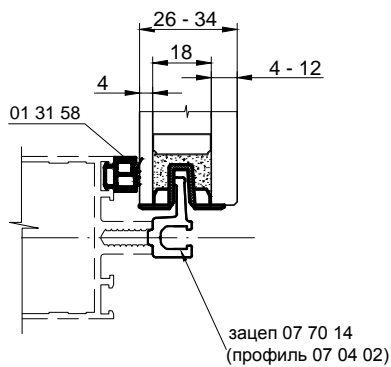




### Таблица заполнений для структурного фасада SSG 50

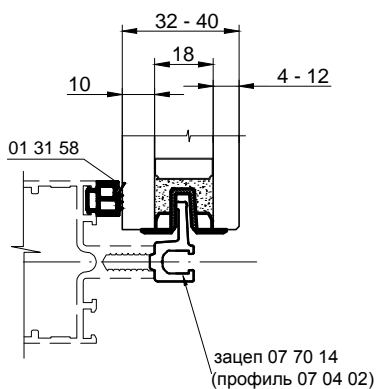
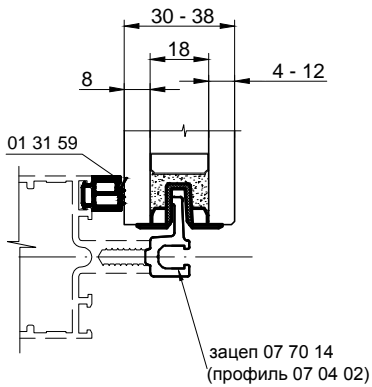
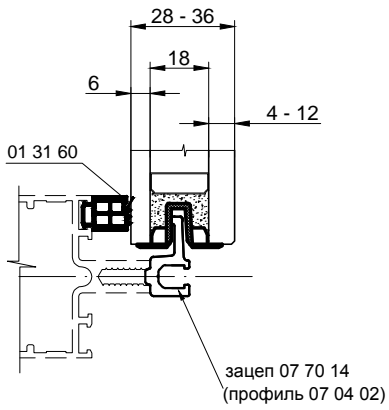
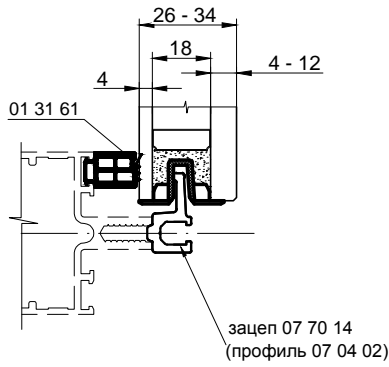
#### Однокамерный стеклопакет

#### Двухкамерный стеклопакет

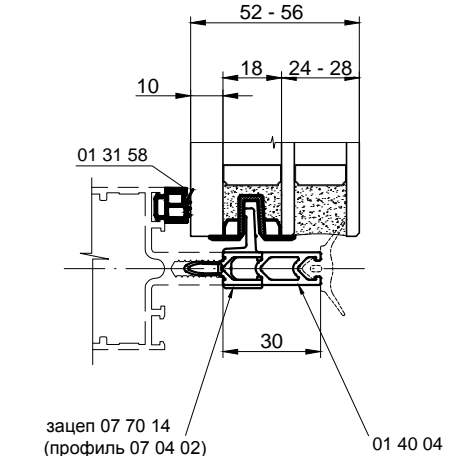
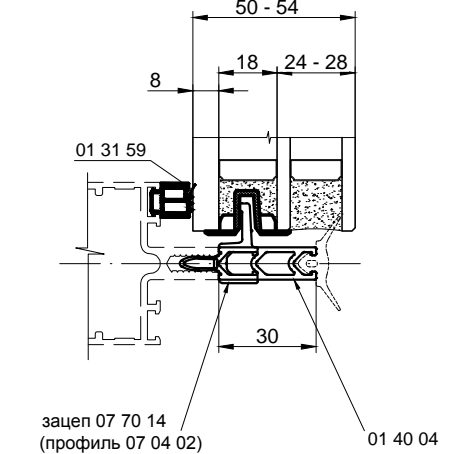
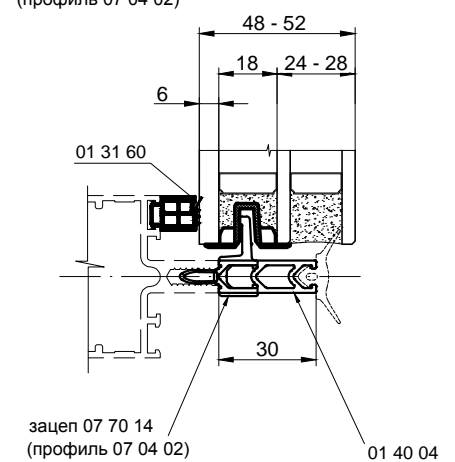
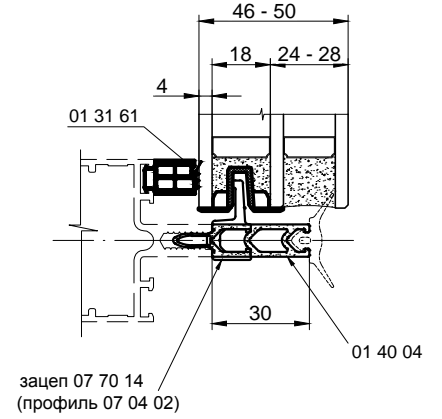
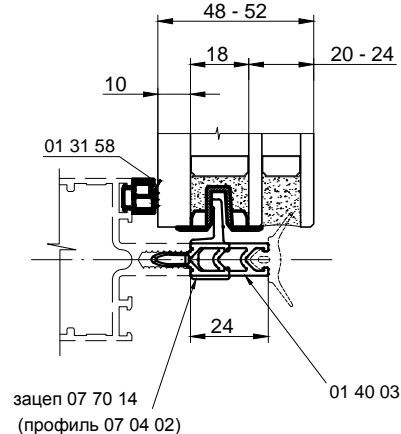
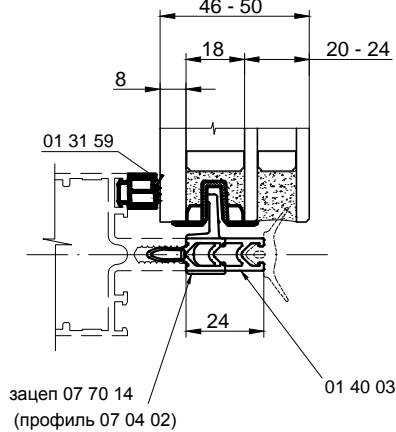
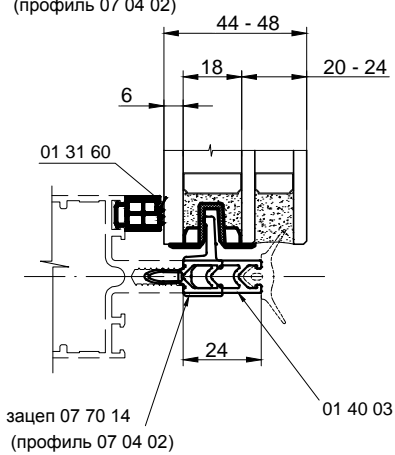
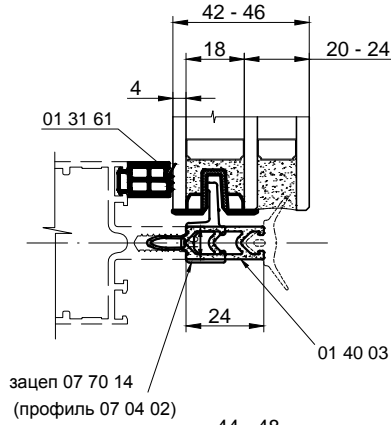


### Таблица заполнений для структурного фасада SSG 50

Однокамерный стеклопакет



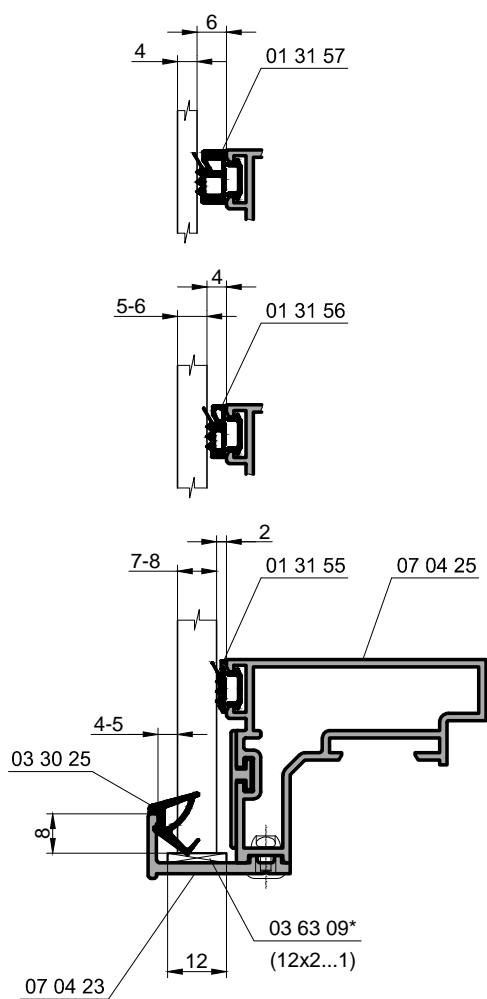
Двухкамерный стеклопакет



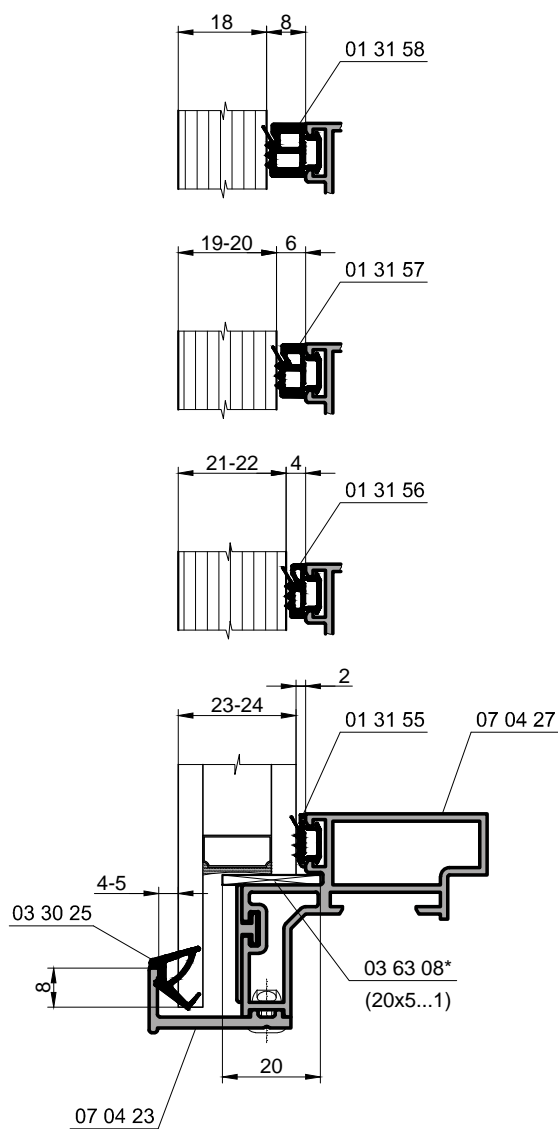
Холодное окно.

Механический способ крепления заполнения

Стекло



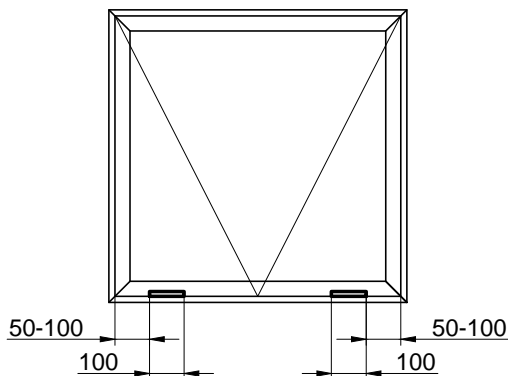
Однокамерный стеклопакет



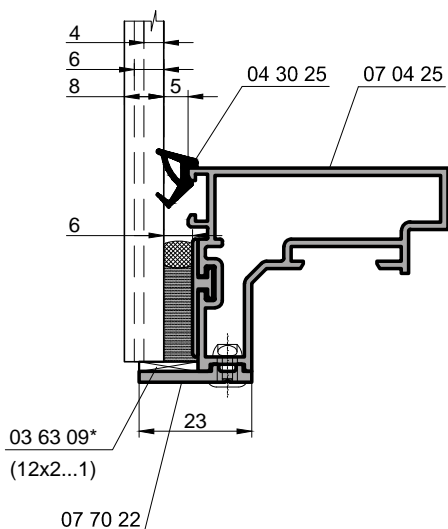
\* Для дополнительной фиксации допускается установка подкладки на герметик.

### Холодное окно с клееным заполнением

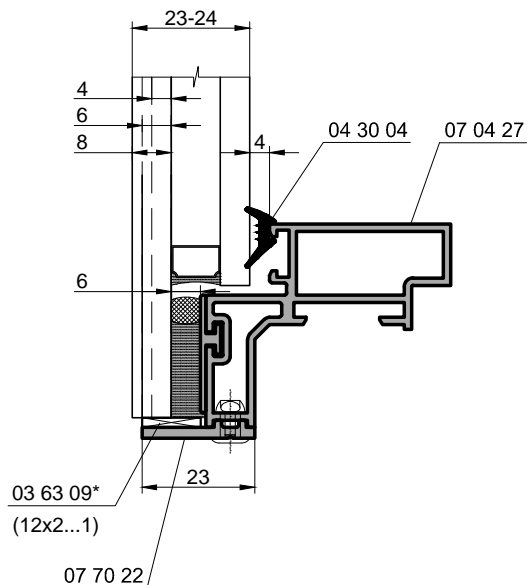
Схема установки держателей 07 70 22



Заполнение: стекло.  
Крепление с использованием герметика  
и держателей 07 70 22



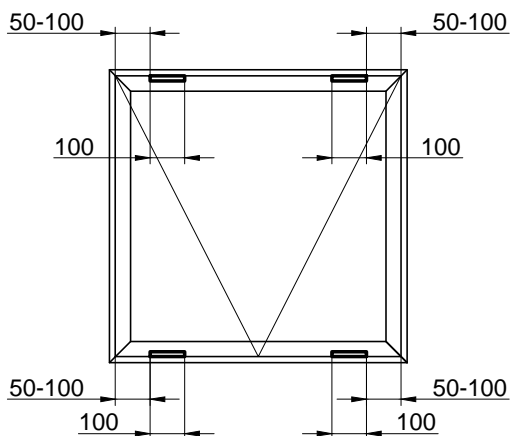
Заполнение: однокамерный стеклопакет.  
Крепление с использованием герметика  
и держателей 07 70 22



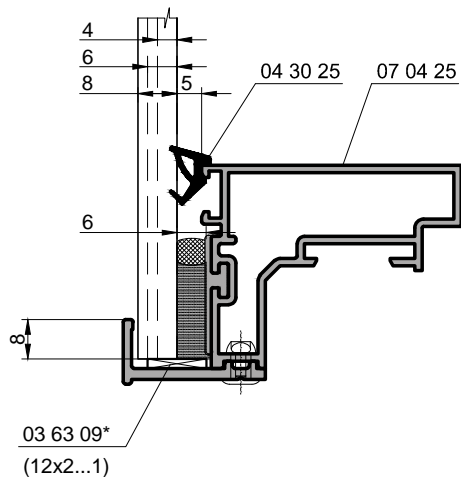
\* Для дополнительной фиксации допускается установка подкладки на герметик.

## Холодное окно с клееным заполнением и защитными зацепами

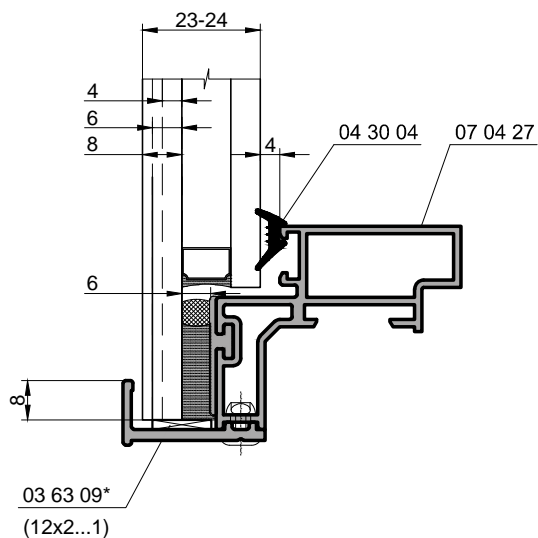
Схема установки держателей 07 70 23 (защитные зацепы)



Заполнение: стекло.  
Крепление с использованием герметика и держателей 07 70 23 (защитные зацепы)



Заполнение: однокамерный стеклопакет.  
Крепление с использованием герметика и держателей 07 70 23 (защитные зацепы)

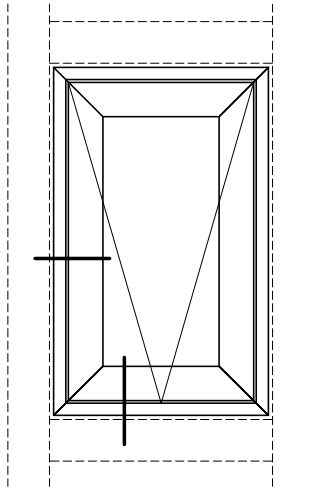


\* Для дополнительной фиксации допускается установка подкладки на герметик.

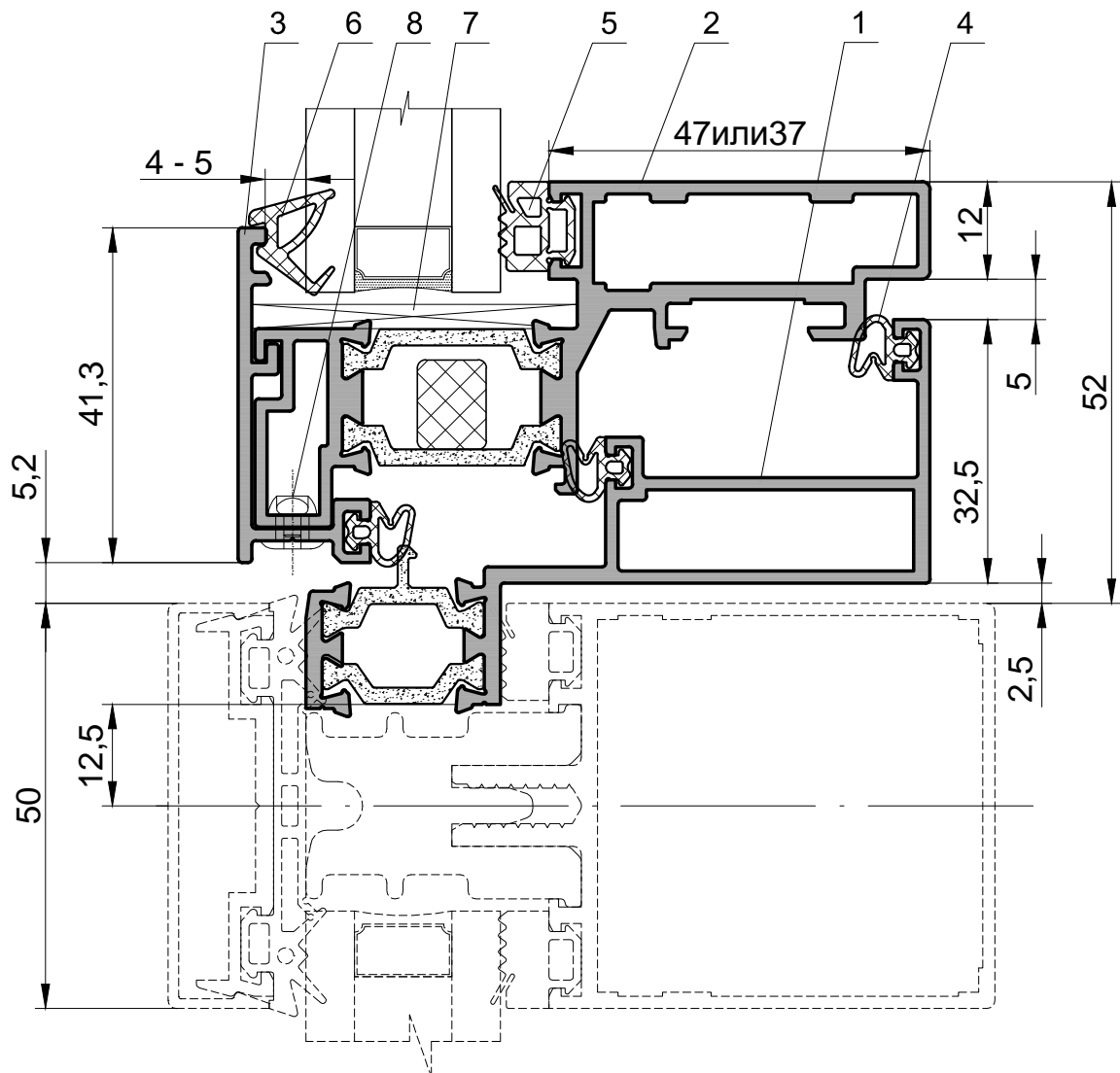
## Типовые сечения



### Окно с повышенными теплоизолирующими свойствами "I3"

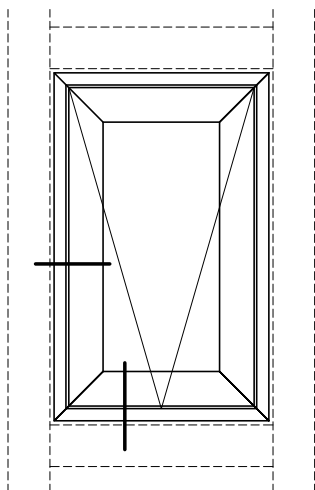


1. Профиль рамы 07 09 03
2. Профиль створки 07 08 01, 07 08 05
3. Профиль штапика 07 04 04
4. Уплотнение притвора 03 30 24
5. Уплотнение стеклопакета внутреннее\*
6. Уплотнение стеклопакета внешнее 03 30 18
7. Набор подкладок под стеклопакет\*
8. Заклепка вытяжная 99 07 23 (Ø4x8), шаг 300 мм

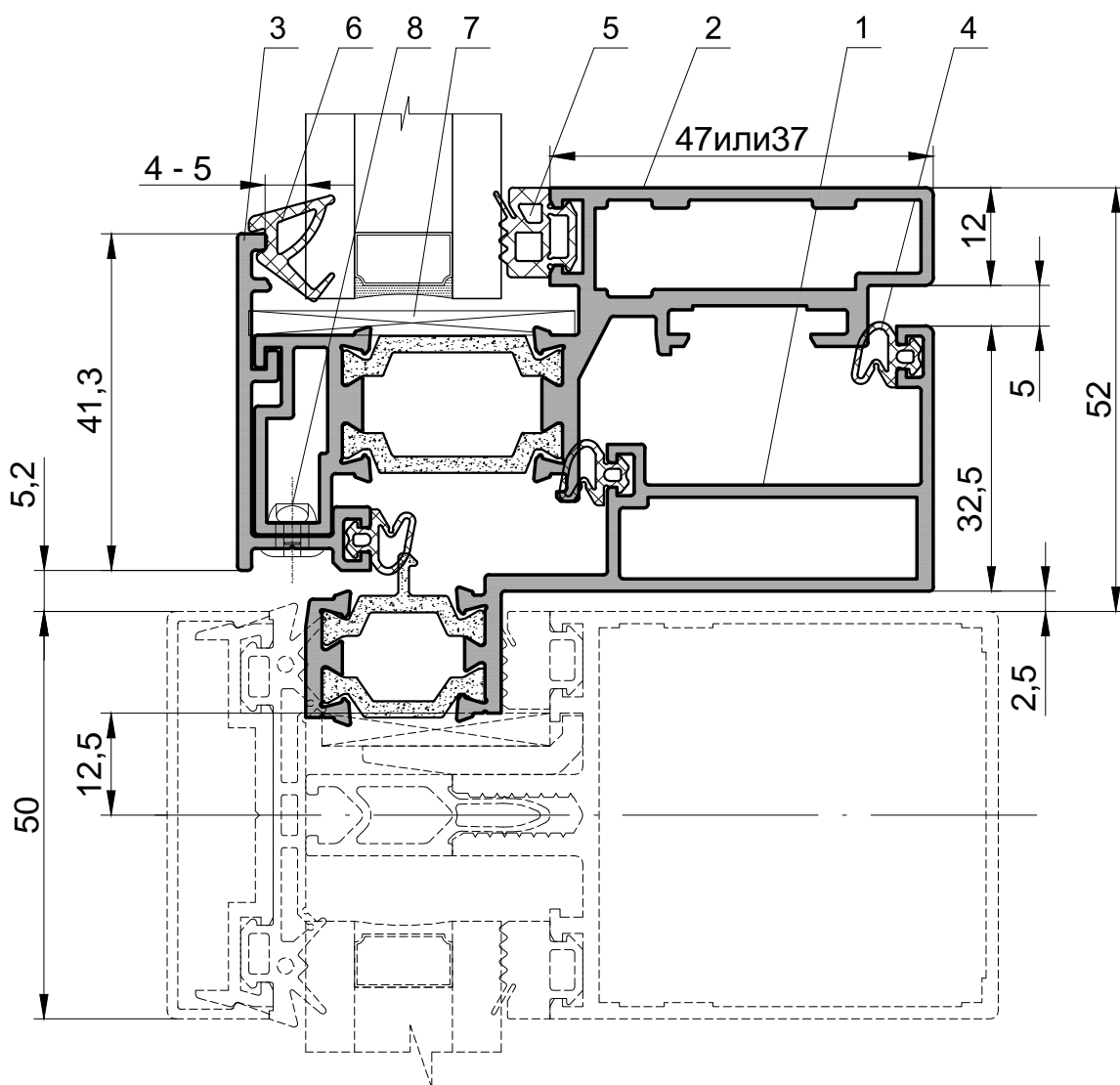


\* Тип уплотнения и подкладок см. таблицу заполнения



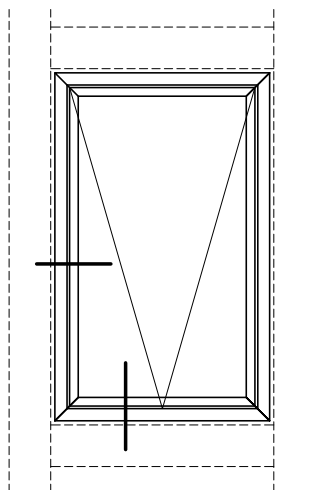


1. Профиль рамы 07 09 03
2. Профиль створки 07 09 01, 07 09 05
3. Профиль штапика 07 04 04
4. Уплотнение притвора 03 30 24
5. Уплотнение стеклопакета внутреннее\*
6. Уплотнение стеклопакета внешнее 03 30 18
7. Набор подкладок под стеклопакет\*
8. Заклепка вытяжная 99 07 23 (Ø4x8), шаг 300 мм

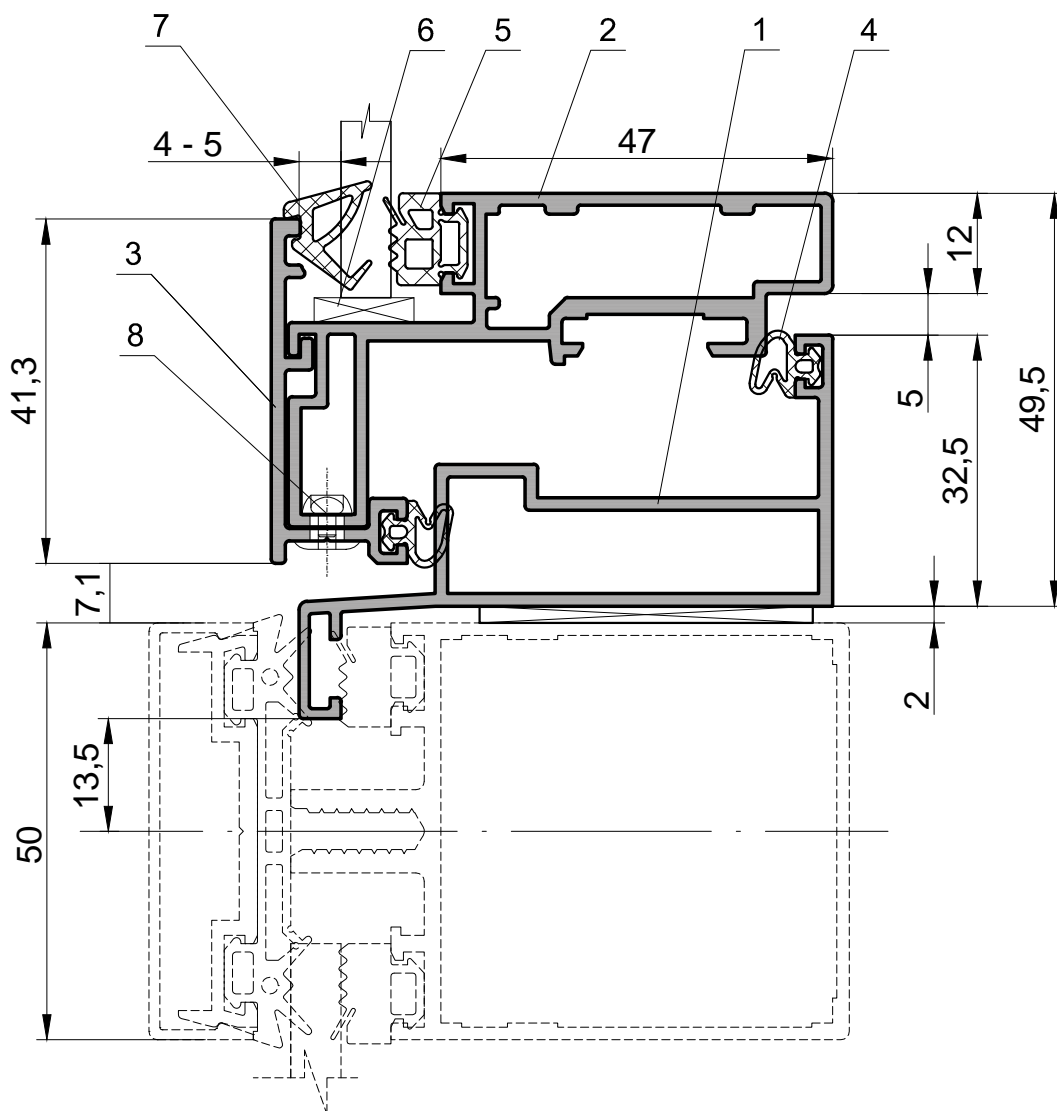


\* Тип уплотнения и подкладок см. таблицу заполнения

### Холодное окно

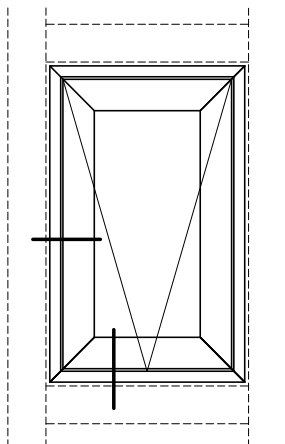


1. Профиль рамы 07 04 16
2. Профиль створки 07 04 15
3. Профиль штапика 07 04 04
4. Уплотнение притвора 03 30 24
5. Уплотнение стекла внутреннее\*
6. Набор подкладок под стекло\*
7. Уплотнение стекла внешнее 03 30 18
8. Заклепка вытяжная 99 07 23 (Ø4x8), шаг 300 мм

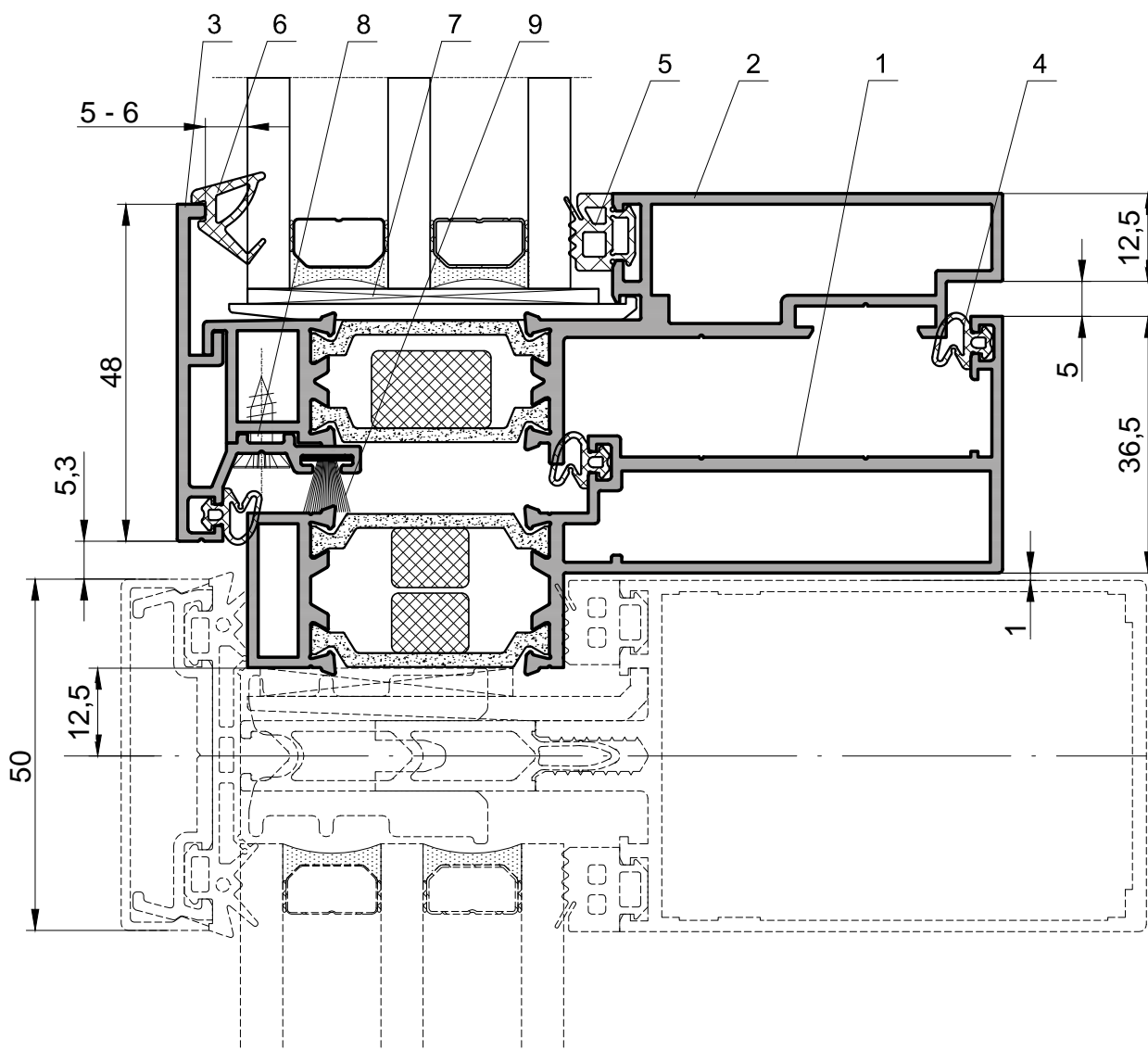


\* Тип уплотнения и подкладок см. таблицу заполнения

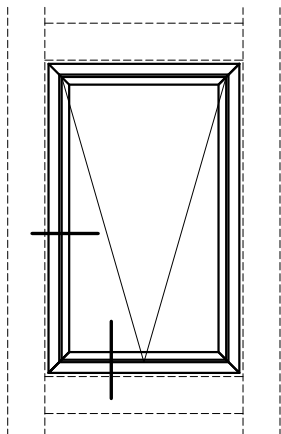
Окно с повышенными теплоизолирующими свойствами " I3"



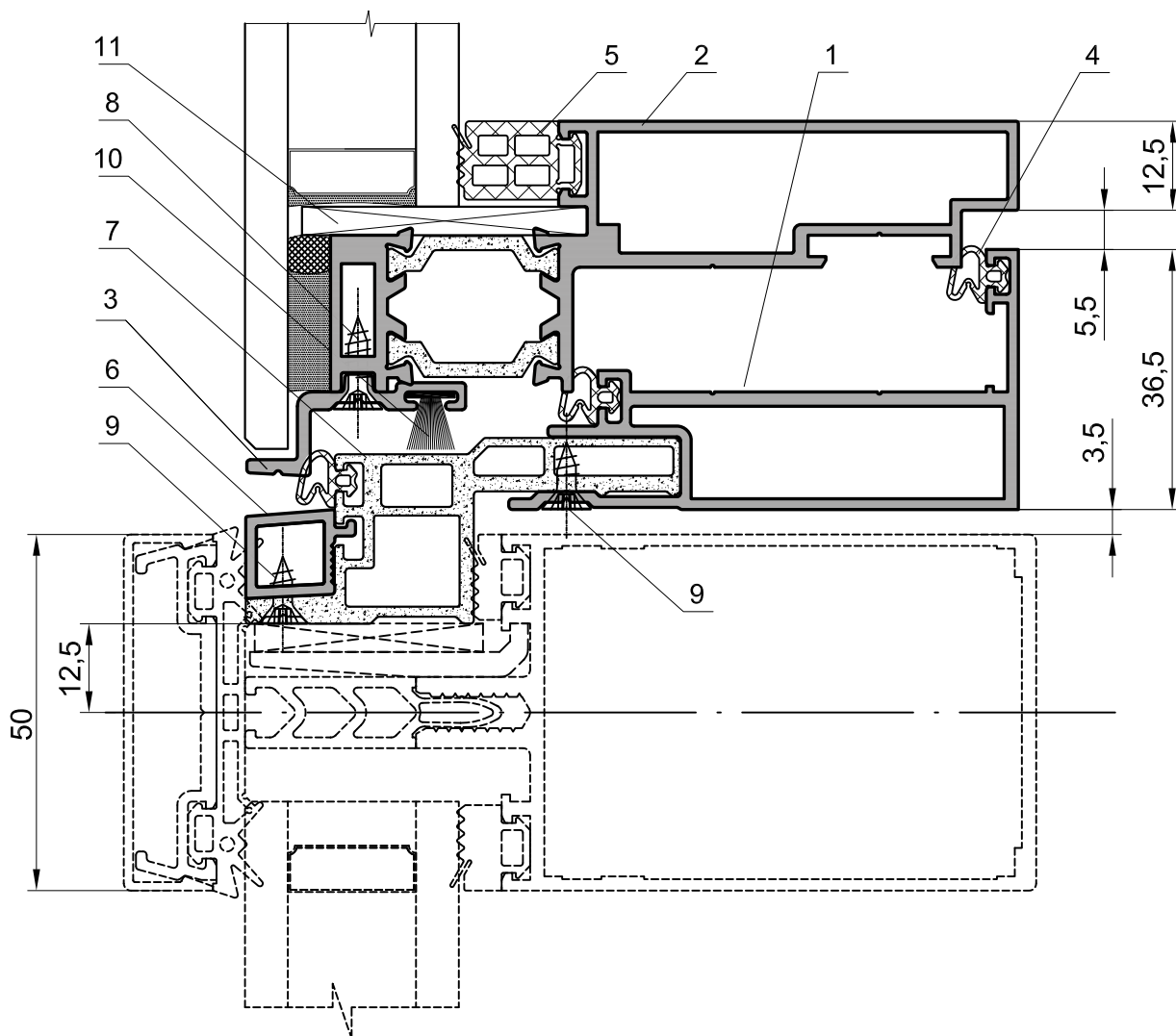
1. Профиль рамы 07 08 08
2. Профиль створки 07 08 07
3. Профиль штапика 07 04 17
4. Уплотнение притвора 03 30 24
5. Уплотнение стеклопакета внутреннее\*
6. Уплотнение стеклопакета внешнее \*
7. Набор подкладок под стеклопакет\*
8. Винт 99 01 16 (BC 1-4,2x13), шаг 300 мм
9. Щеточный уплотнитель 98 01 03 (ЩУ-03)



\* Тип уплотнения и подкладок см. таблицу заполнения



1. Профиль рамы 07 13 16
2. Профиль створки 07 09 11\*\*
3. Профиль штапика 07 04 18
4. Уплотнение притвора 03 30 24
5. Уплотнение стекла внутреннее\*
6. Доборный профиль 07 04 20
7. Профиль рамы окна 07 40 01
8. Винт самонарезающий 99 01 02 (BC1-3,5x13), шаг 300 мм
9. Винт самонарезающий 99 01 01 (BC1-3,5x9,5), шаг 300 мм
10. Щеточный уплотнитель 98 01 03 (ЩУ-03)
11. Набор подкладок под стеклопакет\*



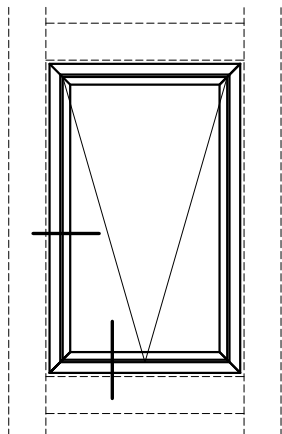
\* Тип уплотнения и подкладок см. таблицу заполнения

\*\* Покрытие наружного профиля створки - анодирование.

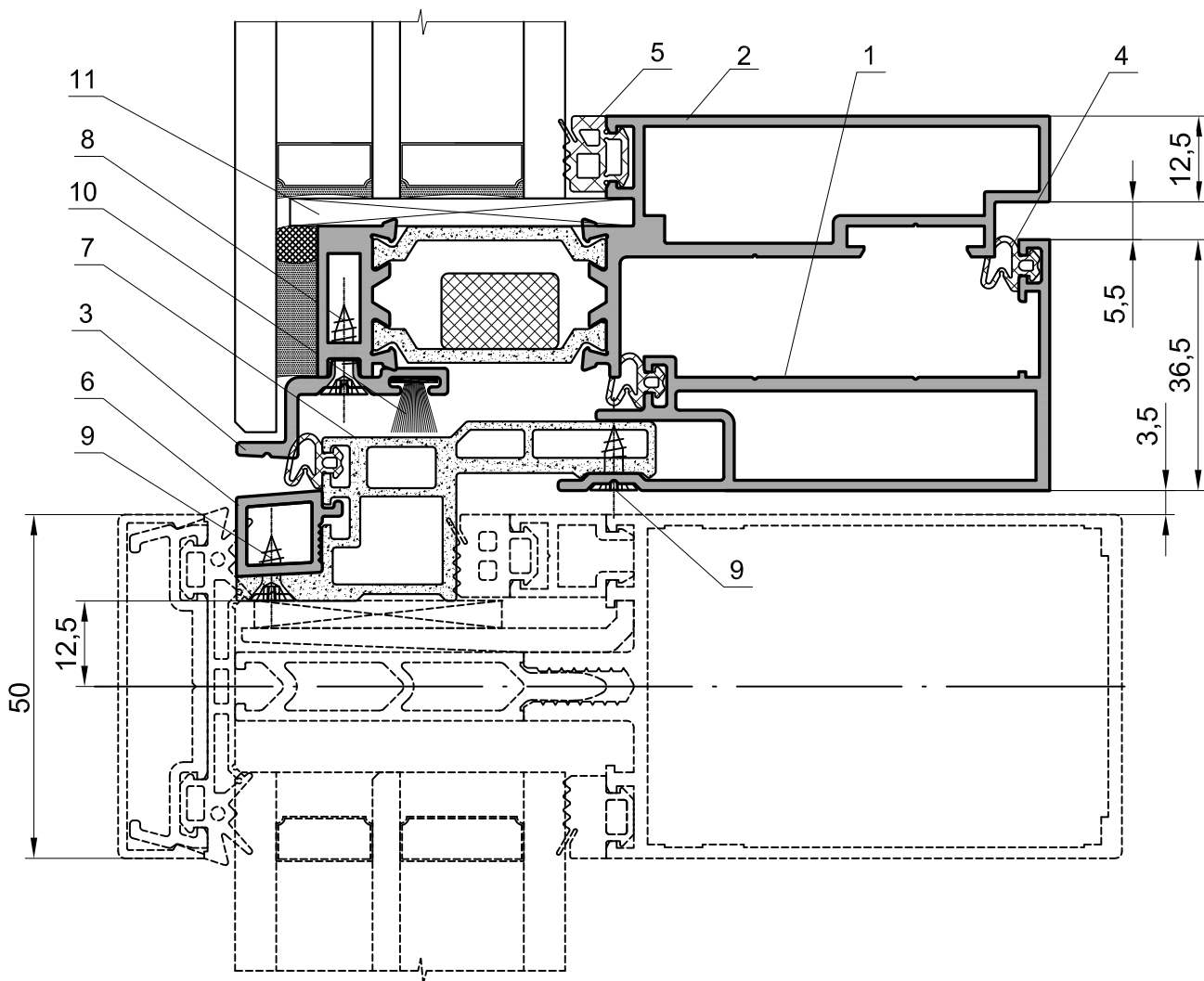
# Серия IF50 SSG

Типовые сечения

INICIAL®

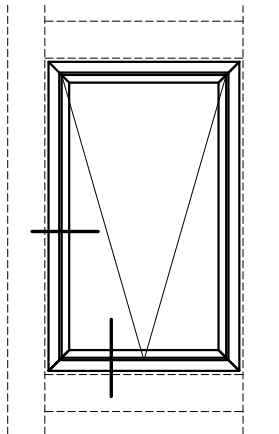


1. Профиль рамы 07 13 16
2. Профиль створки 07 08 10, 07 09 10\*\*
3. Профиль штапика 07 04 18
4. Уплотнение притвора 03 30 24
5. Уплотнение стекла внутреннее\*
6. Доборный профиль 07 04 20
7. Профиль рамы окна 07 40 01
8. Винт самонарезающий 99 01 02 (BC1-3,5x13), шаг 300 мм
9. Винт самонарезающий 99 01 01 (BC1-3,5x9,5), шаг 300 мм
10. Щеточный уплотнитель 98 01 03 (ЩУ-03)
11. Набор подкладок под стеклопакет\*

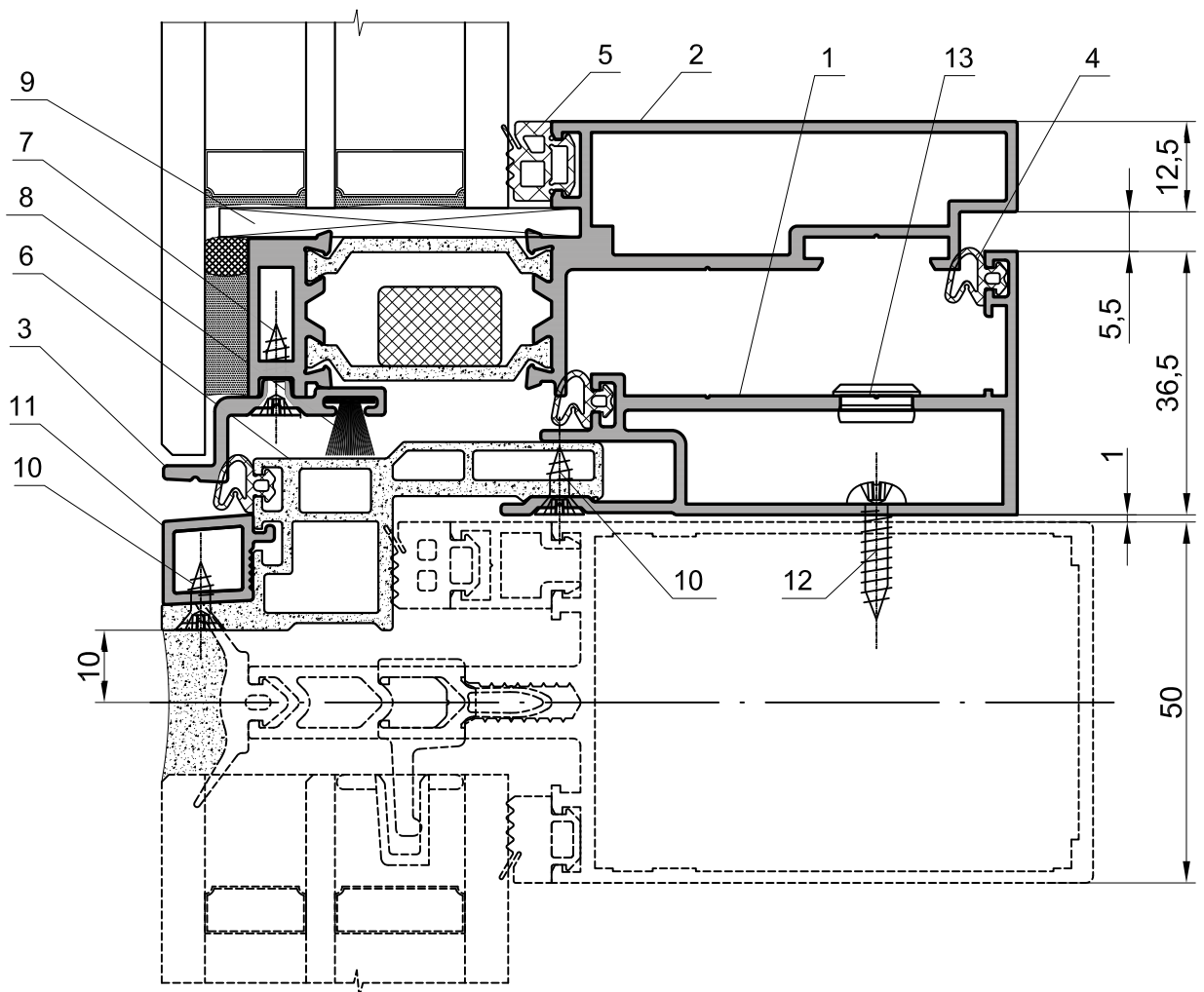


\* Тип уплотнения и подкладок см. таблицу заполнения

\*\* Покрытие наружного профиля створки - анодирование.

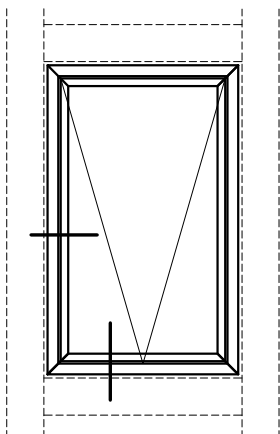


1. Профиль рамы 07 13 16
2. Профиль створки 07 08 10, 07 09 10, 07 09 11\*\*
3. Профиль штапика 07 04 18
4. Уплотнение притвора 03 30 24
5. Уплотнение стекла внутреннее\*
6. Профиль рамы окна 07 40 01
7. Винт самонарезающий 99 01 02 (BC1-3,5x13), шаг 300 мм
8. Щеточный уплотнитель 98 01 03 (ЩУ-03)
9. Набор подкладок под стеклопакет\*
10. Винт самонарезающий 99 01 01 (BC1-3,5x9,5), шаг 300 мм
11. Доборный профиль 07 04 20
12. Винт самонарезающий 99 02 10 (BC3-4,2x16), шаг 500 мм
13. Заглушка 03 62 07 (РПП-014)

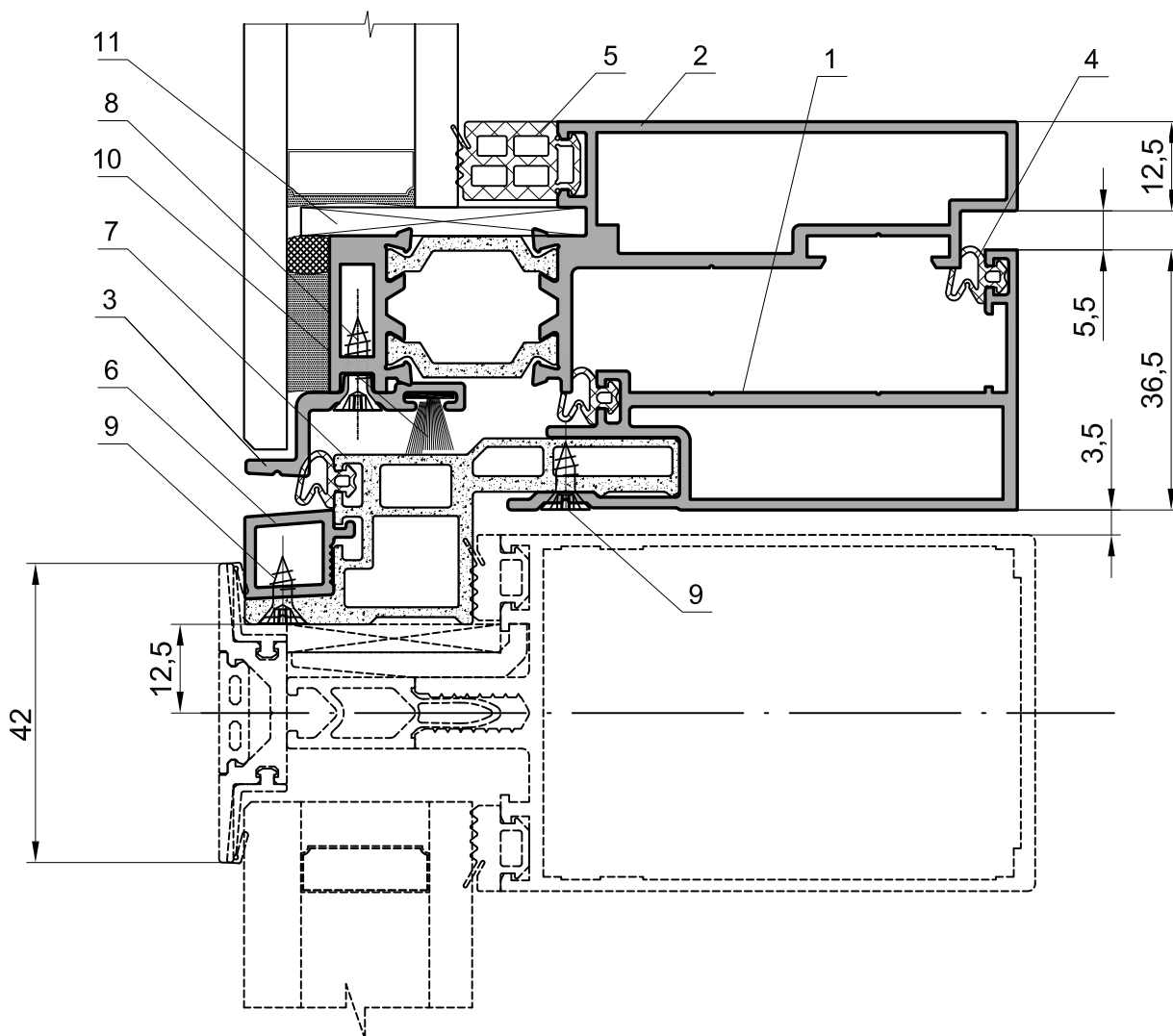


\* Тип уплотнения и подкладок см. таблицу заполнения

\*\* Покрытие наружного профиля створки - анодирование.

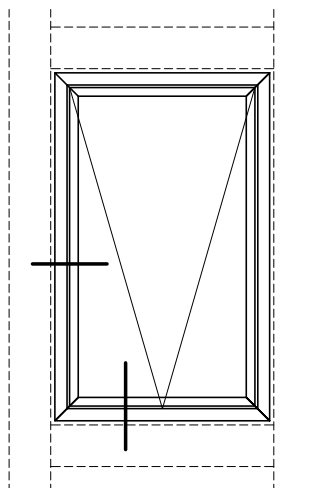


1. Профиль рамы 07 13 16
2. Профиль створки 07 09 11\*\*
3. Профиль штапика 07 04 18
4. Уплотнение притвора 03 30 24
5. Уплотнение стекла внутреннее\*
6. Доборный профиль 07 04 20
7. Профиль рамы окна 07 40 01
8. Винт самонарезающий 99 01 02 (BC1-3,5x13), шаг 300 мм
9. Винт самонарезающий 99 01 01 (BC1-3,5x9,5), шаг 300 мм
10. Щеточный уплотнитель 98 01 03 (ЩУ-03)
11. Набор подкладок под стеклопакет\*



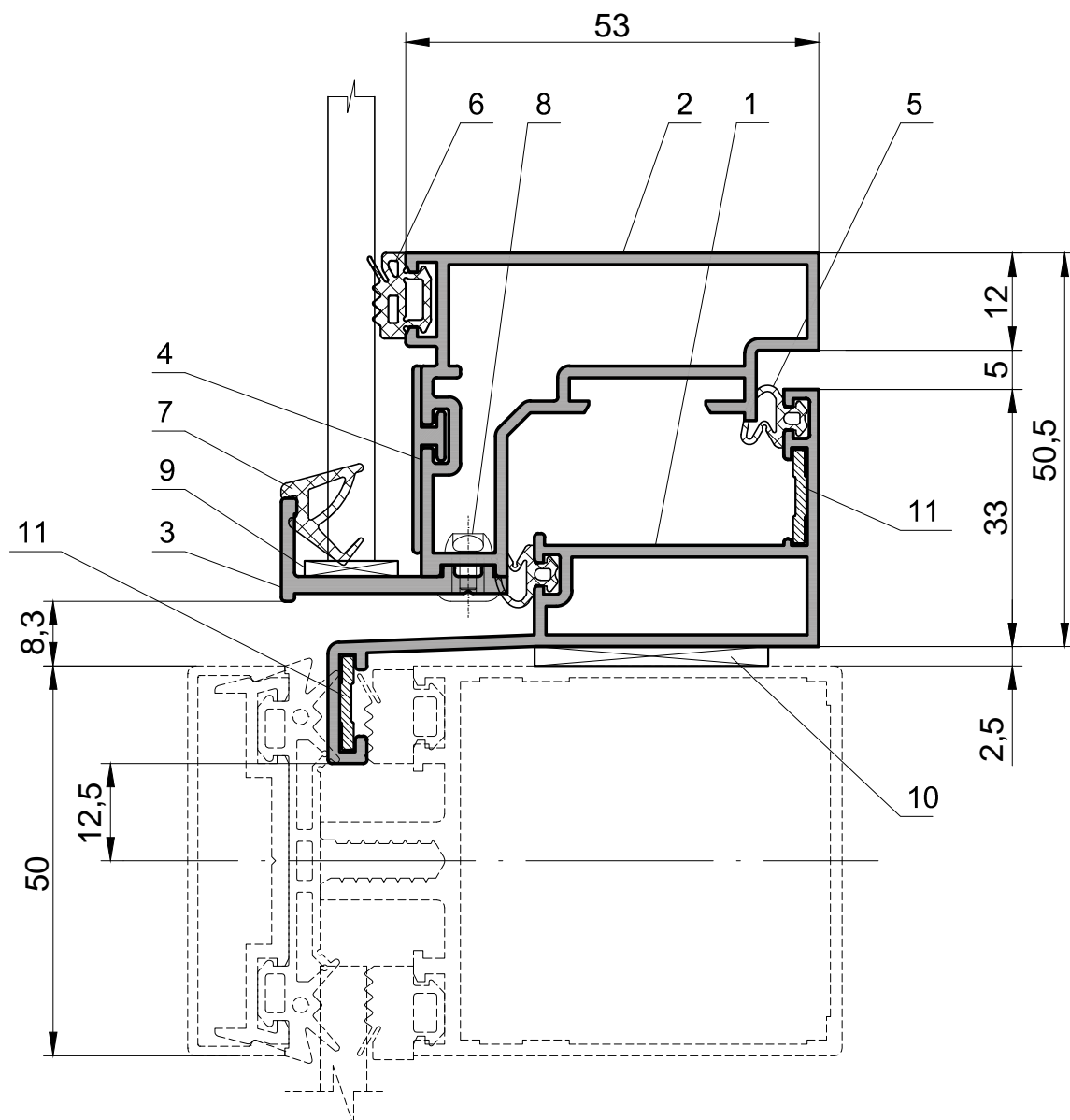
\* Тип уплотнения и подкладок см. таблицу заполнения

\*\* Покрытие наружного профиля створки - анодирование.



### Холодное окно (стекло)

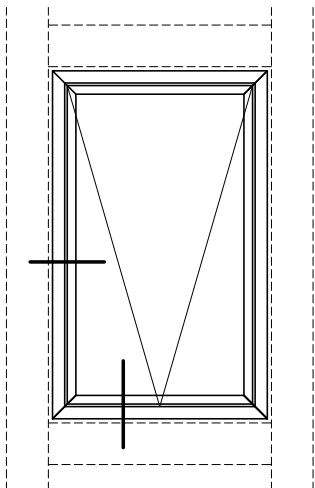
1. Профиль рамы 07 04 24
2. Профиль створки 07 04 25
3. Профиль штапика 07 04 23
4. Профиль держателя 07 04 26 (декоративный элемент)
5. Уплотнение притвора 03 30 24
6. Уплотнение стекла внутреннее\*
7. Уплотнение стекла внешнее\*
8. Заклепка вытяжная 99 07 01 (Ø4x10), шаг 300 мм
9. Набор подкладок под стекло\*
10. Набор подкладок\*
11. Уголок выравнивающий 06 75 03



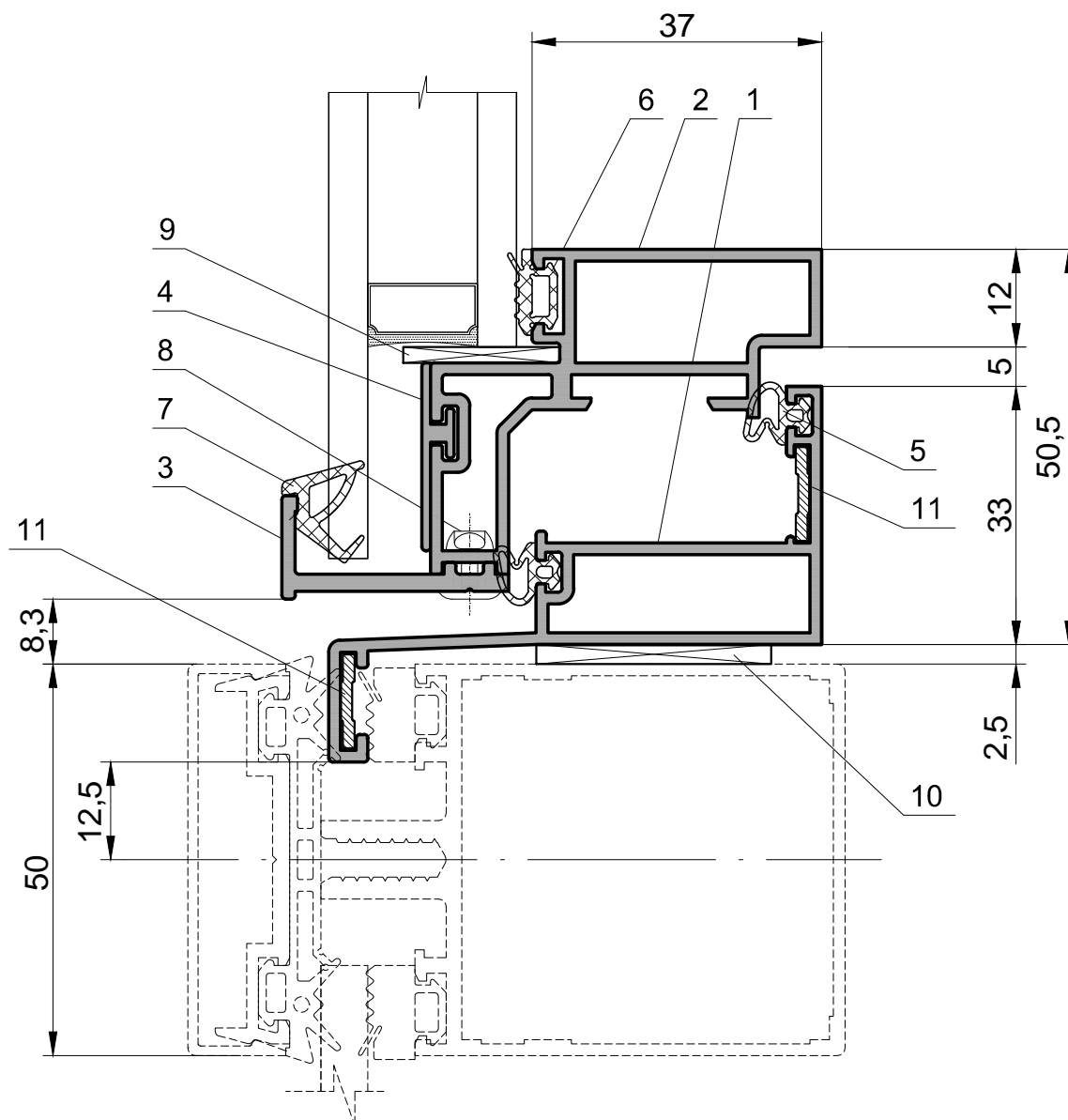
\* Тип уплотнения и подкладок см. таблицу заполнений.



### Холодное окно (однокамерный стеклопакет)

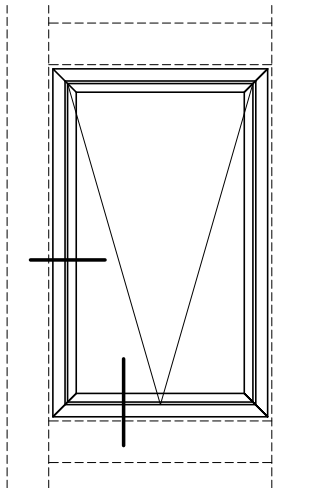


1. Профиль рамы 07 04 24
2. Профиль створки 07 04 27
3. Профиль штапика 07 04 23
4. Профиль держателя 07 04 26 (декоративный элемент)
5. Уплотнение притвора 03 30 24
6. Уплотнение стеклопакета внутреннее\*
7. Уплотнение стеклопакета внешнее\*
8. Заклепка вытяжная 99 07 01 (Ø4x10), шаг 300 мм
9. Набор подкладок под стеклопакет\*
10. Набор подкладок\*
11. Уголок выравнивающий 06 75 03

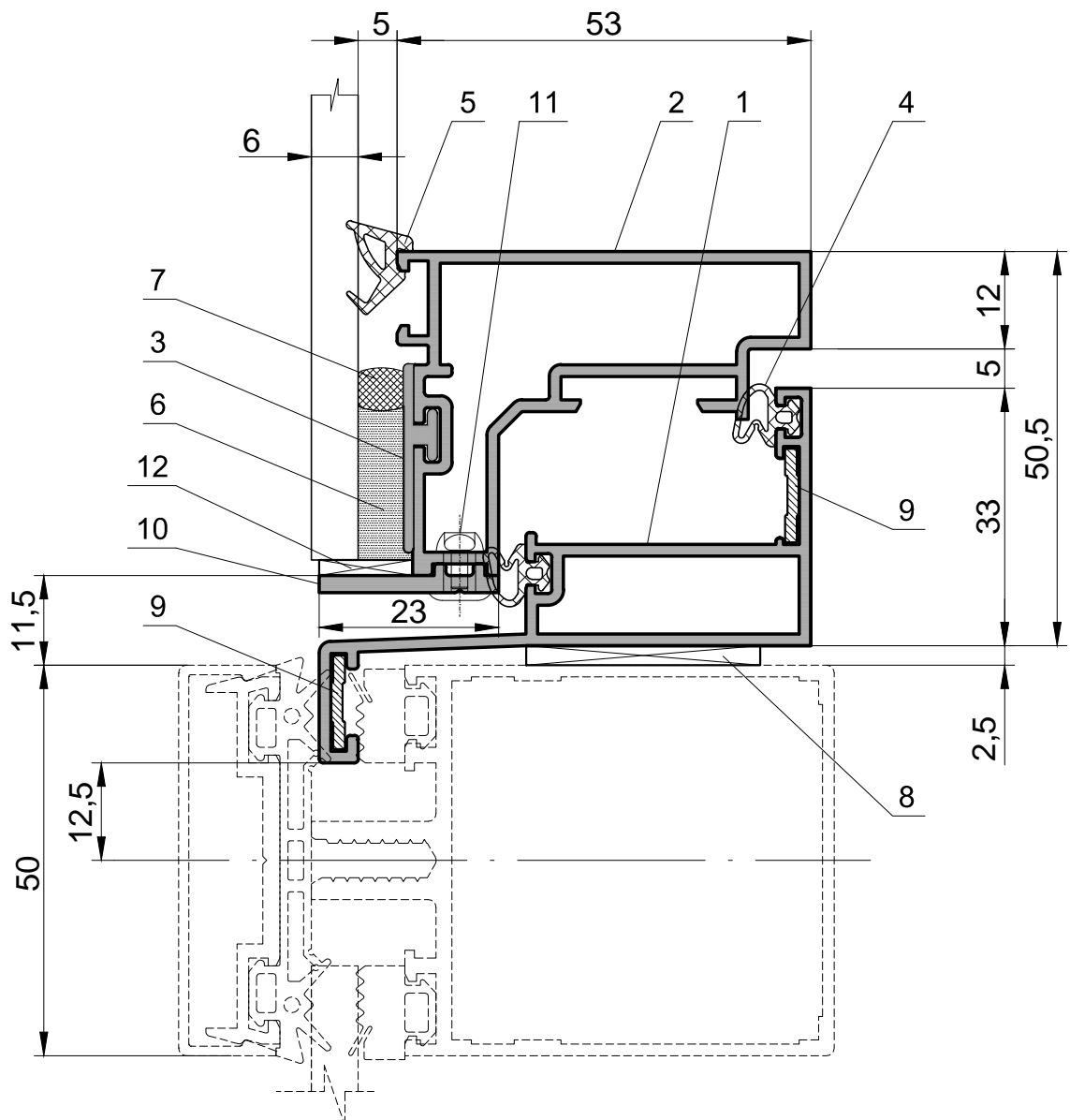


\* Тип уплотнения и подкладок см. таблицу заполнений.

### Холодное окно (стекло)

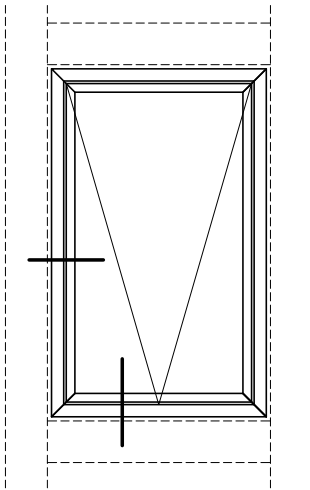


1. Профиль рамы 07 04 24
2. Профиль створки 07 04 25
3. Профиль держателя 07 04 26 (анодированный)
4. Уплотнение притвора 03 30 24
5. Уплотнение стекла внешнее 03 30 25
6. Герметик для структурного остекления
7. Дистанционная лента для структурного остекления Sika Spacer Tape HD, 6,4x6 мм, допускается использовать аналог
8. Набор подкладок\*
9. Уголок выравнивающий 06 75 03
10. Держатель 07 70 22 (из профиля 07 04 23, L=100 мм)
11. Заклепка вытяжная 99 07 01 (Ø4x10), шаг 300 мм
12. Набор подкладок под стекло\*

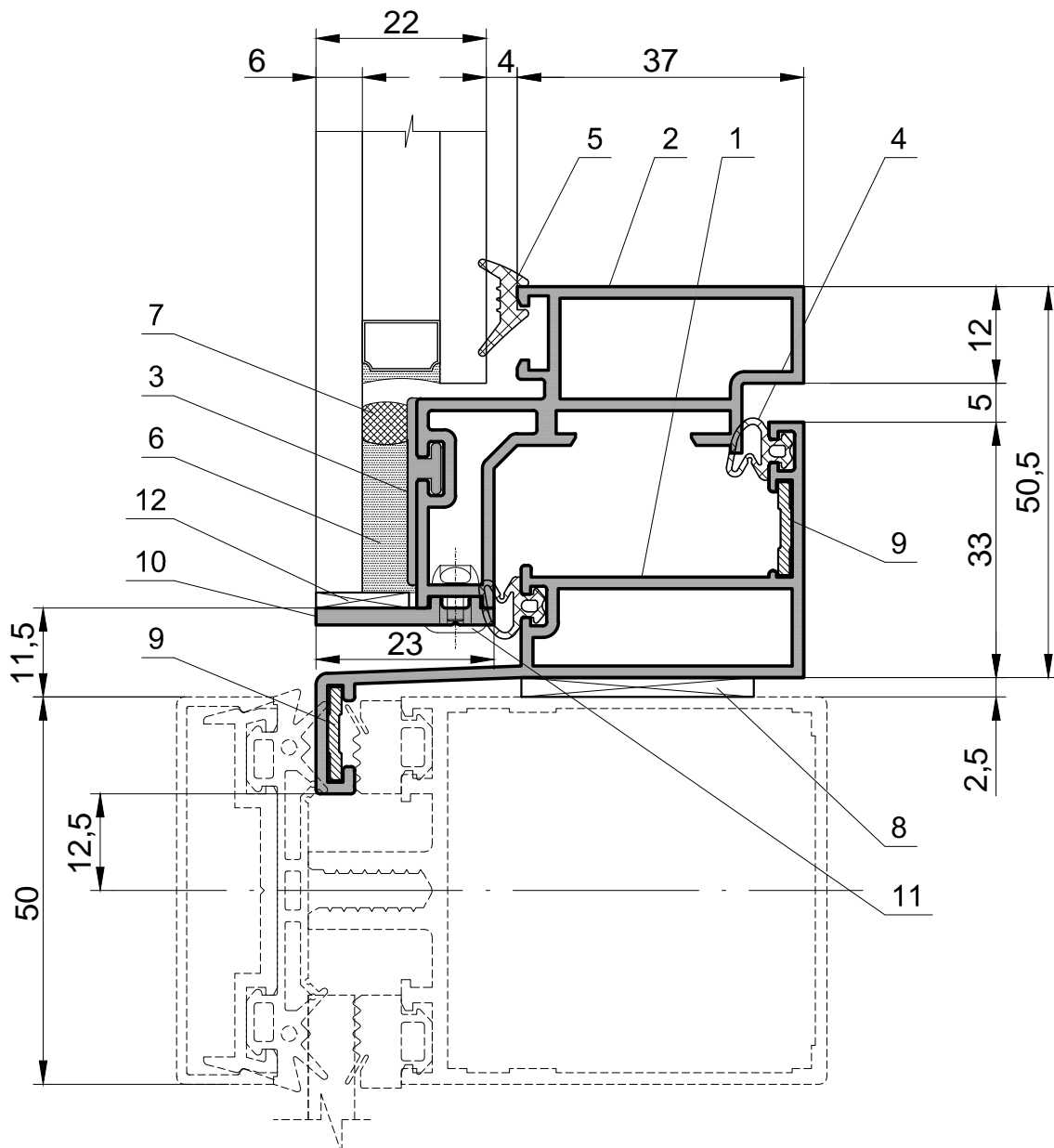


\* Тип уплотнения и подкладок см. таблицу заполнений.

## Холодное окно (однокамерный стеклопакет)

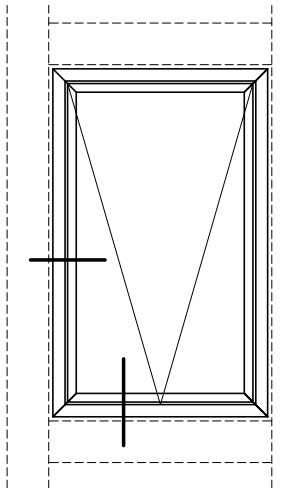


1. Профиль рамы 07 04 24
2. Профиль створки 07 04 27
3. Профиль держателя 07 04 26 (анодированный)
4. Уплотнение притвора 03 30 24
5. Уплотнение стекла внешнее 04 30 04
6. Герметик для структурного остекления
7. Дистанционная лента для структурного остекления Sika Spacer Tape HD, 6,4x6 мм, допускается использовать аналог
8. Набор подкладок\*
9. Уголок выравнивающий 06 75 03
10. Держатель 07 70 22 (из профиля 07 04 23, L=100 мм)
11. Заклепка вытяжная 99 07 01 (Ø4x10), шаг 300 мм
12. Набор подкладок под стекло\*

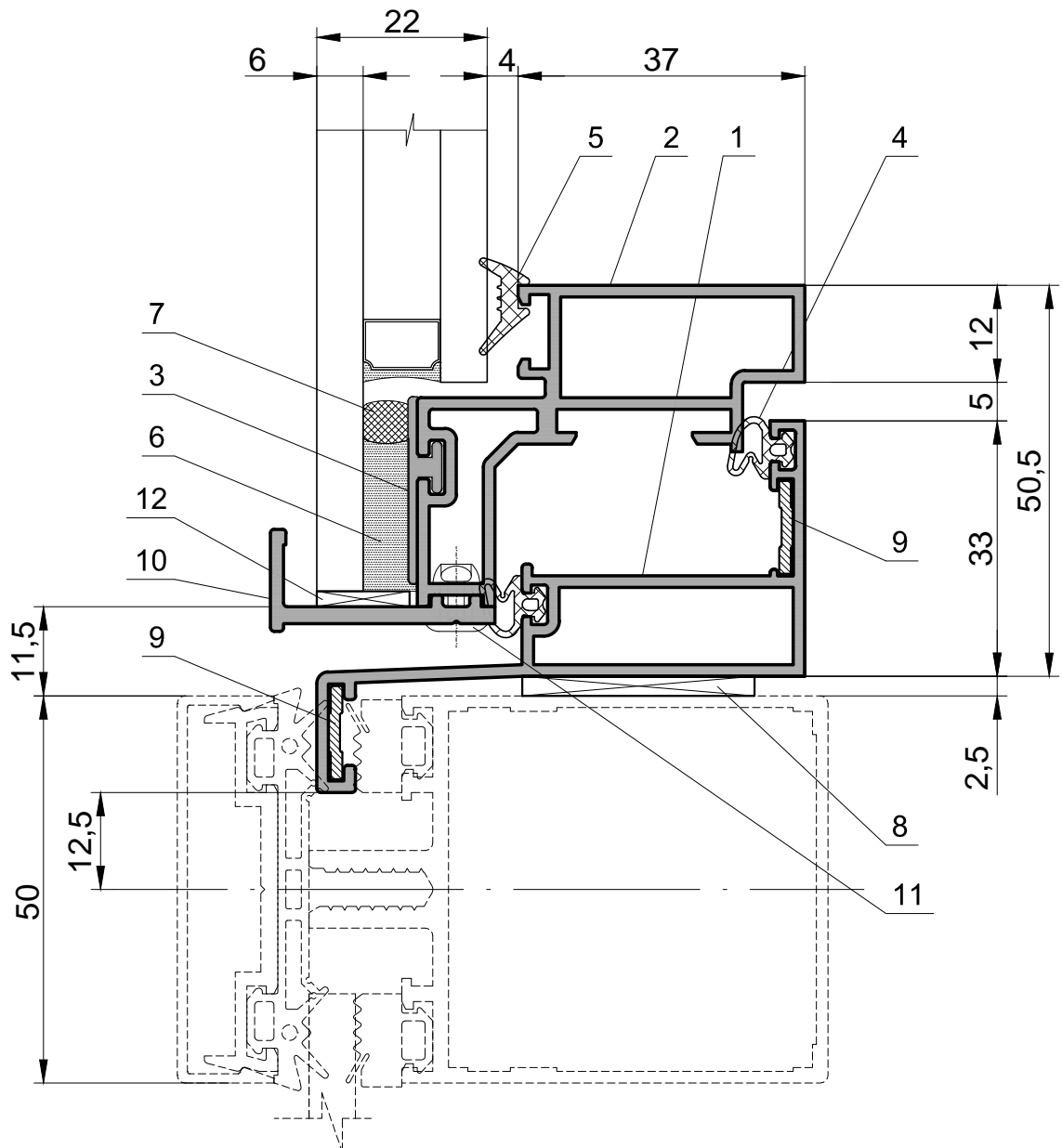


\* Тип уплотнения и подкладок см. таблицу заполнений.

Холодное окно (однокамерный стеклопакет, с защитными зацепами)



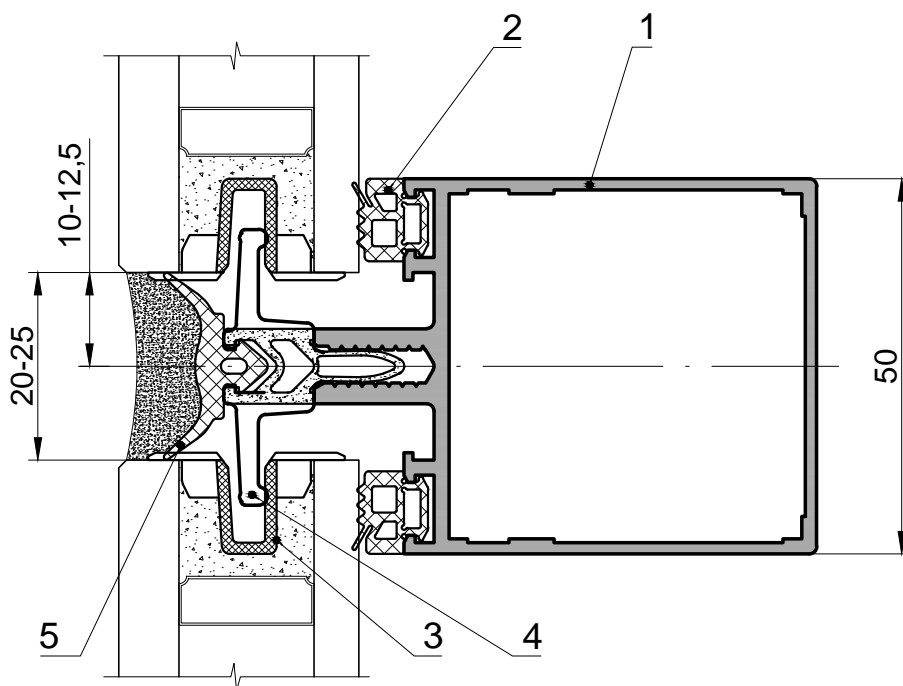
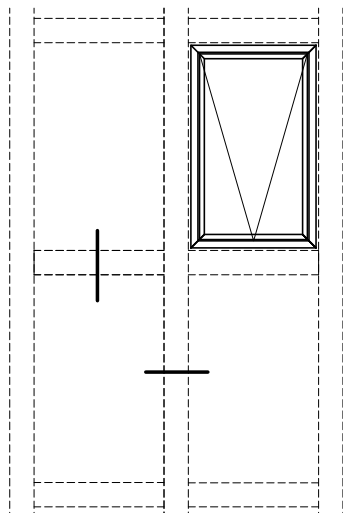
1. Профиль рамы 07 04 24
2. Профиль створки 07 04 27
3. Профиль держателя 07 04 26 (анодированный)
4. Уплотнение притвора 03 30 24
5. Уплотнение стекла внешнее 04 30 04
6. Герметик для структурного остекления
7. Дистанционная лента для структурного остекления Sika Spacer Tape HD, 6,4x6 мм, допускается использовать аналог
8. Набор подкладок\*
9. Уголок выравнивающий 06 75 03
10. Держатель 07 70 23 (из профиля 07 04 23, L=100 мм)
11. Заклепка вытяжная 99 07 01 (Ø4x10), шаг 300 мм
12. Набор подкладок под стекло\*



\* Тип уплотнения и подкладок см. таблицу заполнений.

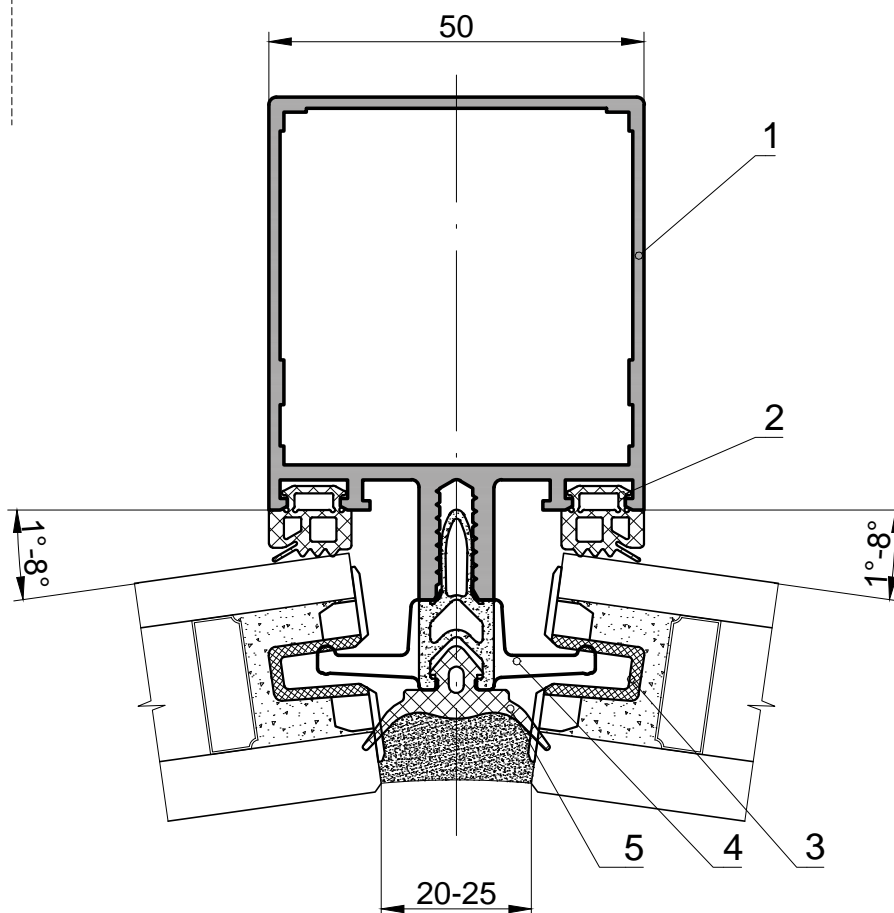
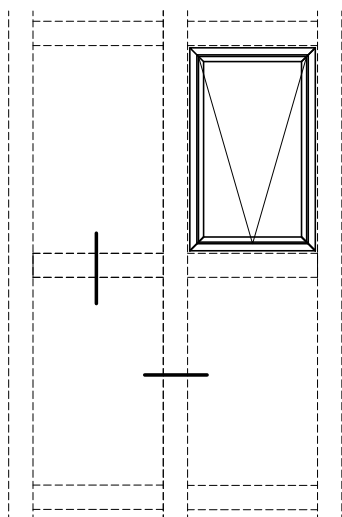
Типовые сечения  
структурного фасада





1. Профиль стойки (ригеля)
2. \*Уплотнение стеклопакета внутреннее
3. Держатель 07 60 01
4. Зацеп 07 70 14 (профиль 07 04 02)
5. Уплотнение центральное 07 30 04

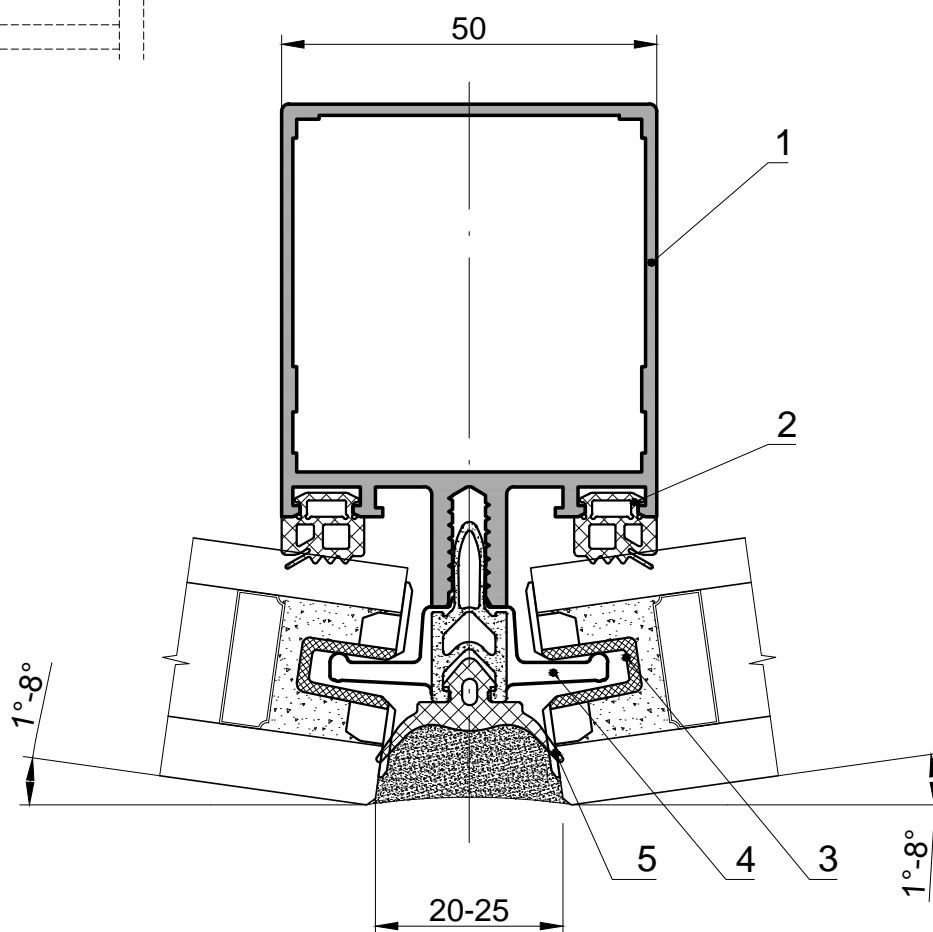
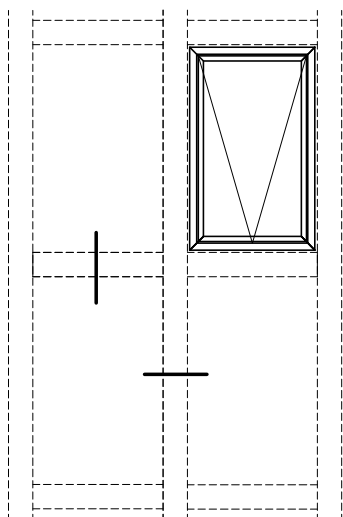
\* Подбор элементов см. "Таблица заполнений".



1. Профиль стойки (ригеля)
- 2.\* Уплотнение стеклопакета внутреннее
3. Держатель 07 60 01
4. Зацеп 07 70 14 (профиль 07 04 02)
5. Уплотнение центральное 07 30 04

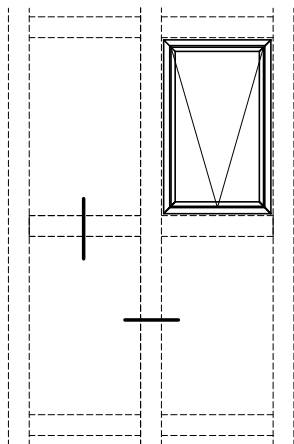
\* Подбор элементов см. "Таблица заполнений".



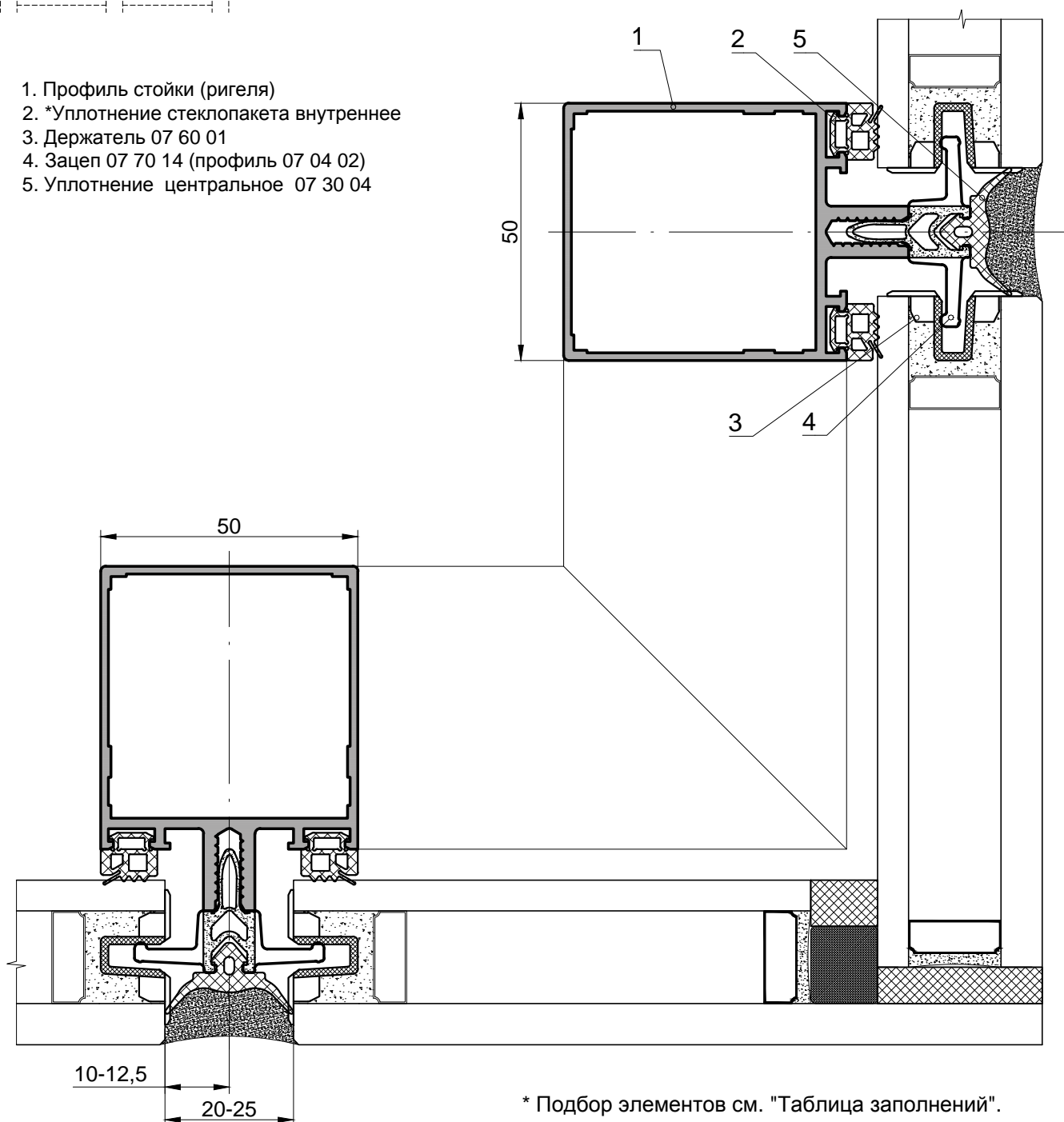


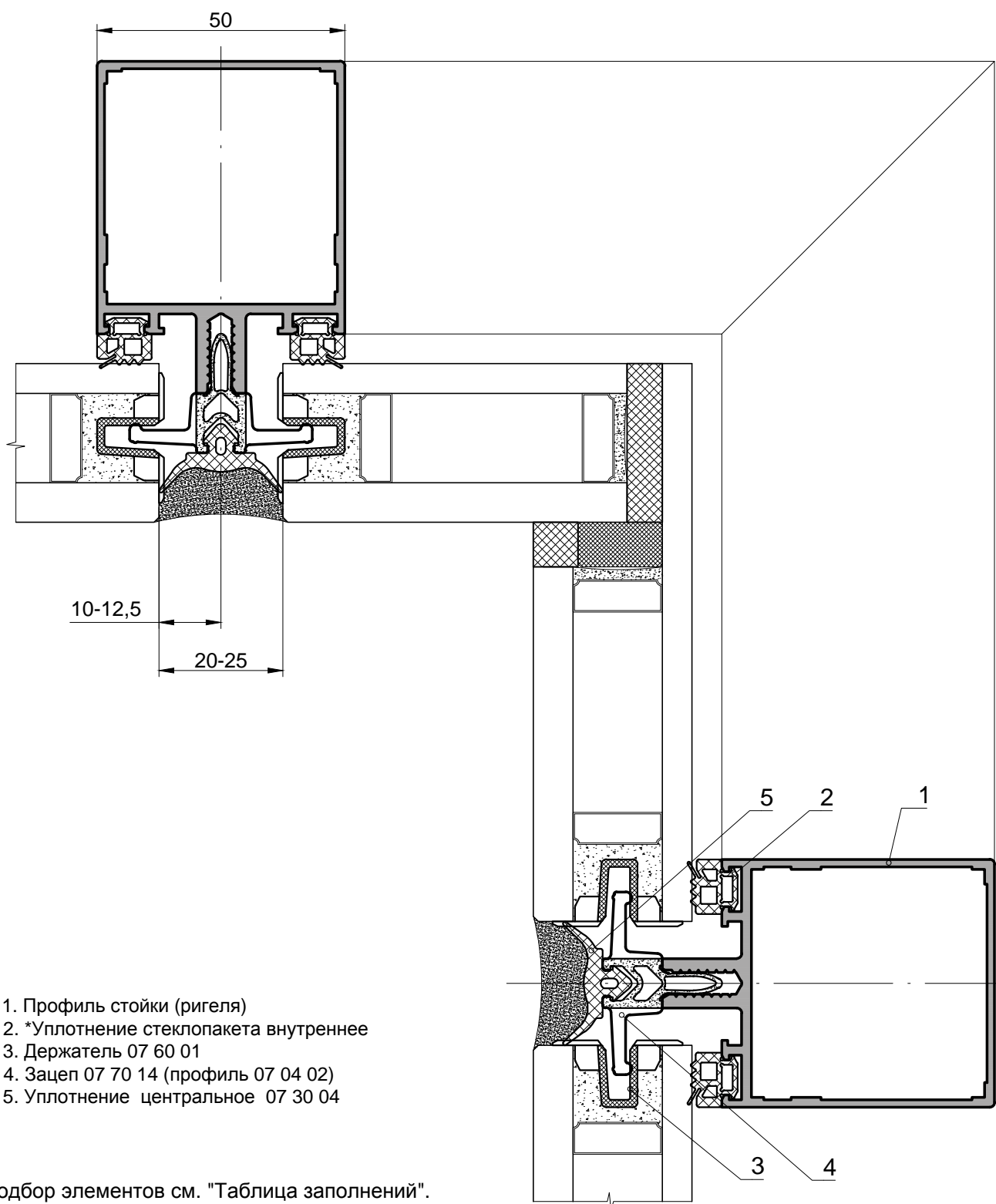
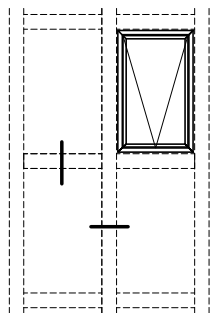
1. Профиль стойки (ригеля)
2. \*Уплотнение стеклопакета внутреннее
3. Держатель 07 60 01
4. Зацеп 07 70 14 (профиль 07 04 02)
5. Уплотнение центральное 07 30 04

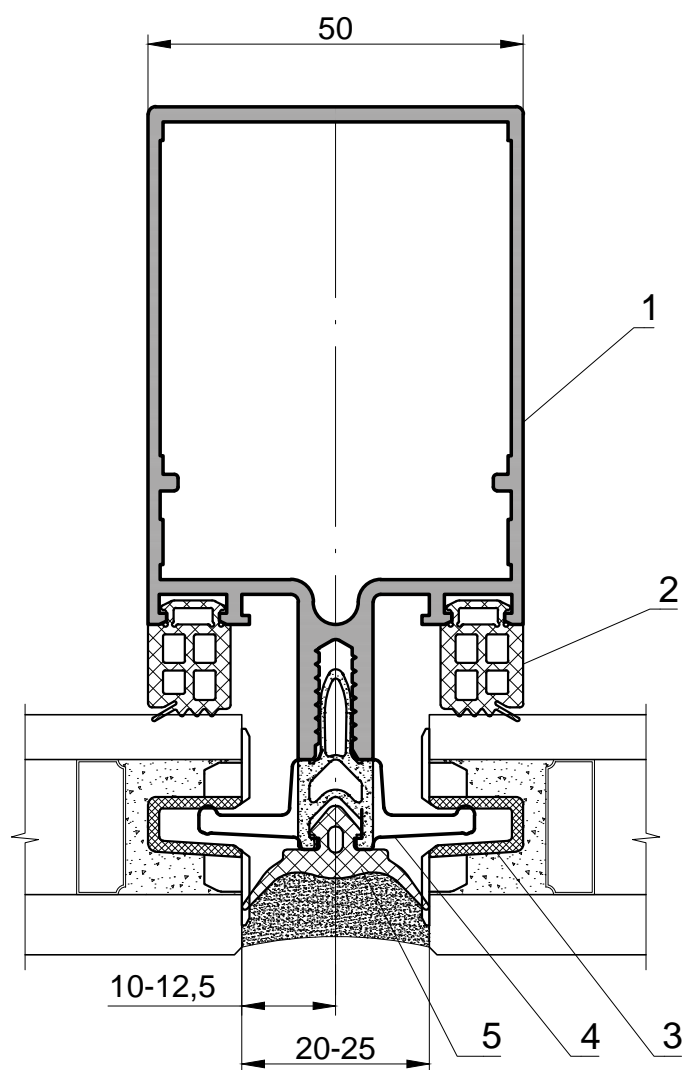
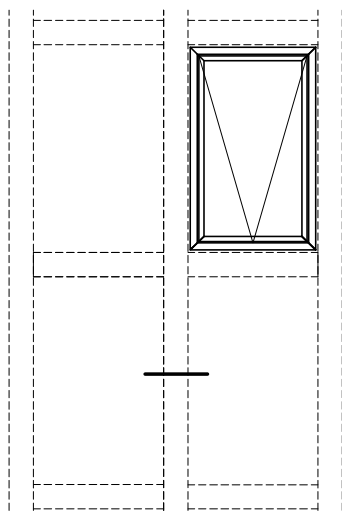
\* Подбор элементов см. "Таблица заполнений".



1. Профиль стойки (ригеля)
2. \*Уплотнение стеклопакета внутреннее
3. Держатель 07 60 01
4. Зацеп 07 70 14 (профиль 07 04 02)
5. Уплотнение центральное 07 30 04

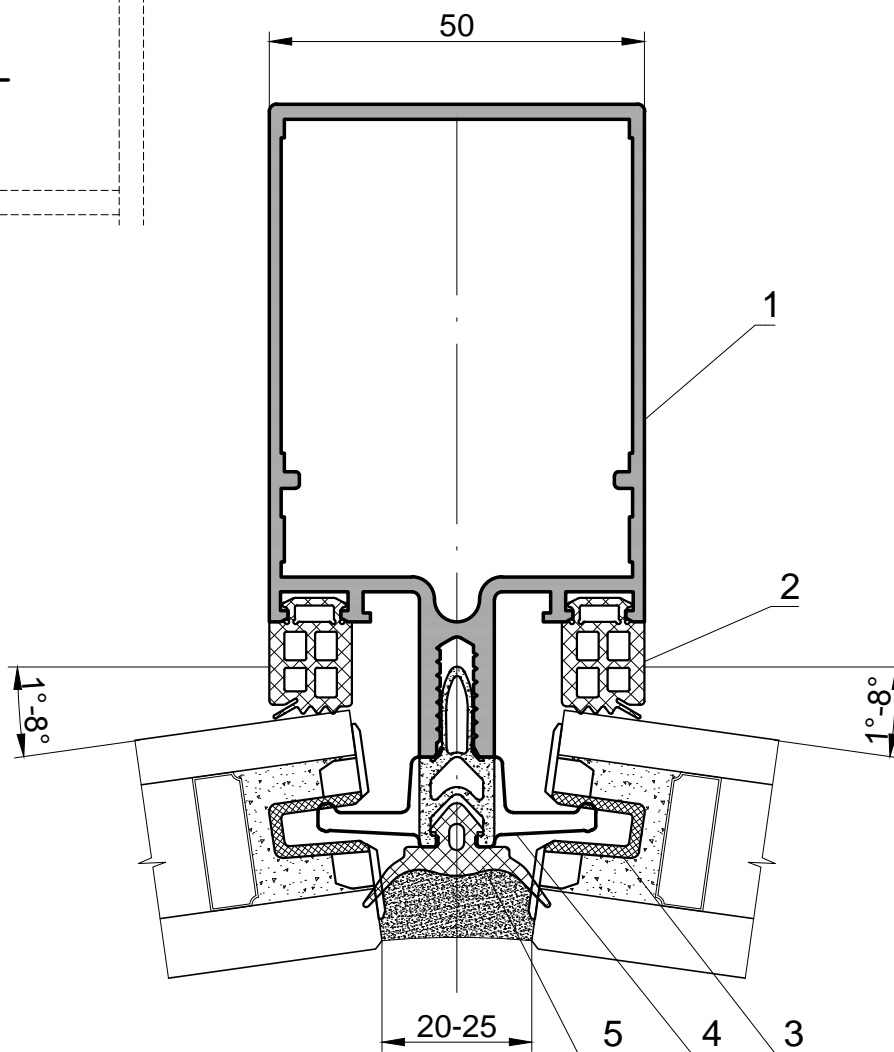
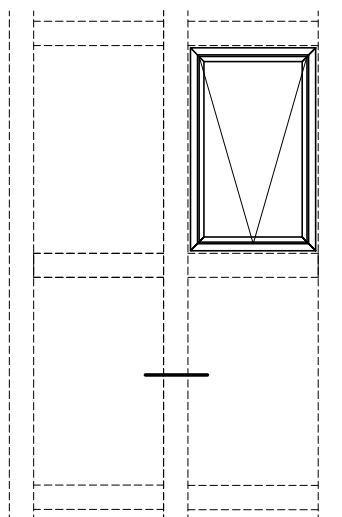






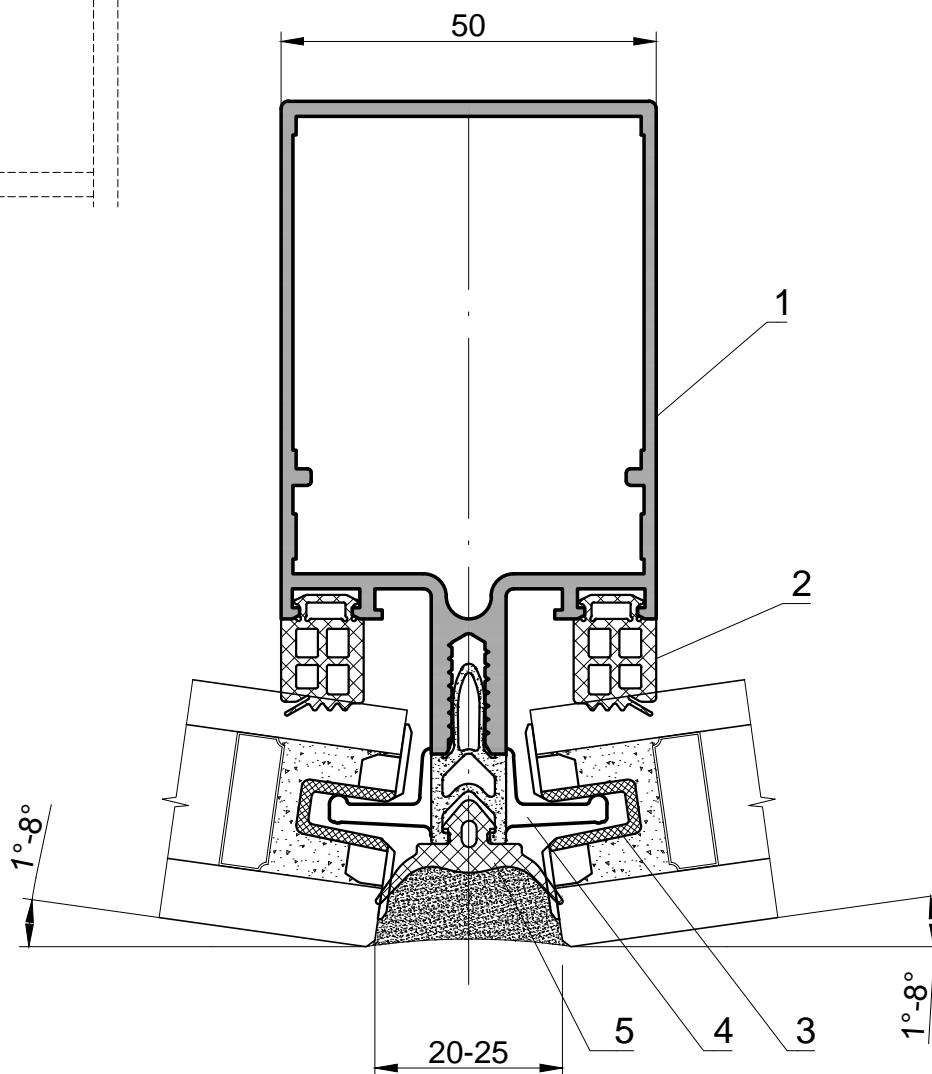
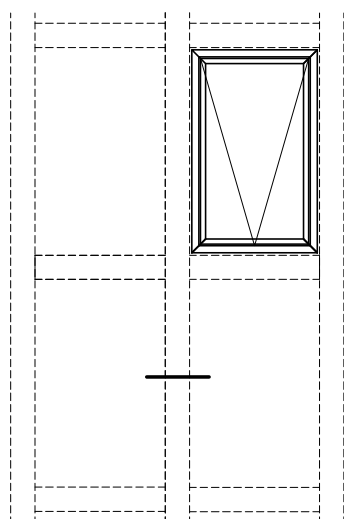
1. Профиль стойки (ригеля)
2. \*Уплотнение стеклопакета внутреннее
3. Держатель 07 60 01
4. Зацеп 07 70 14 (профиль 07 04 02)
5. Уплотнение центральное 07 30 04

\* Подбор элементов см. "Таблица заполнений".



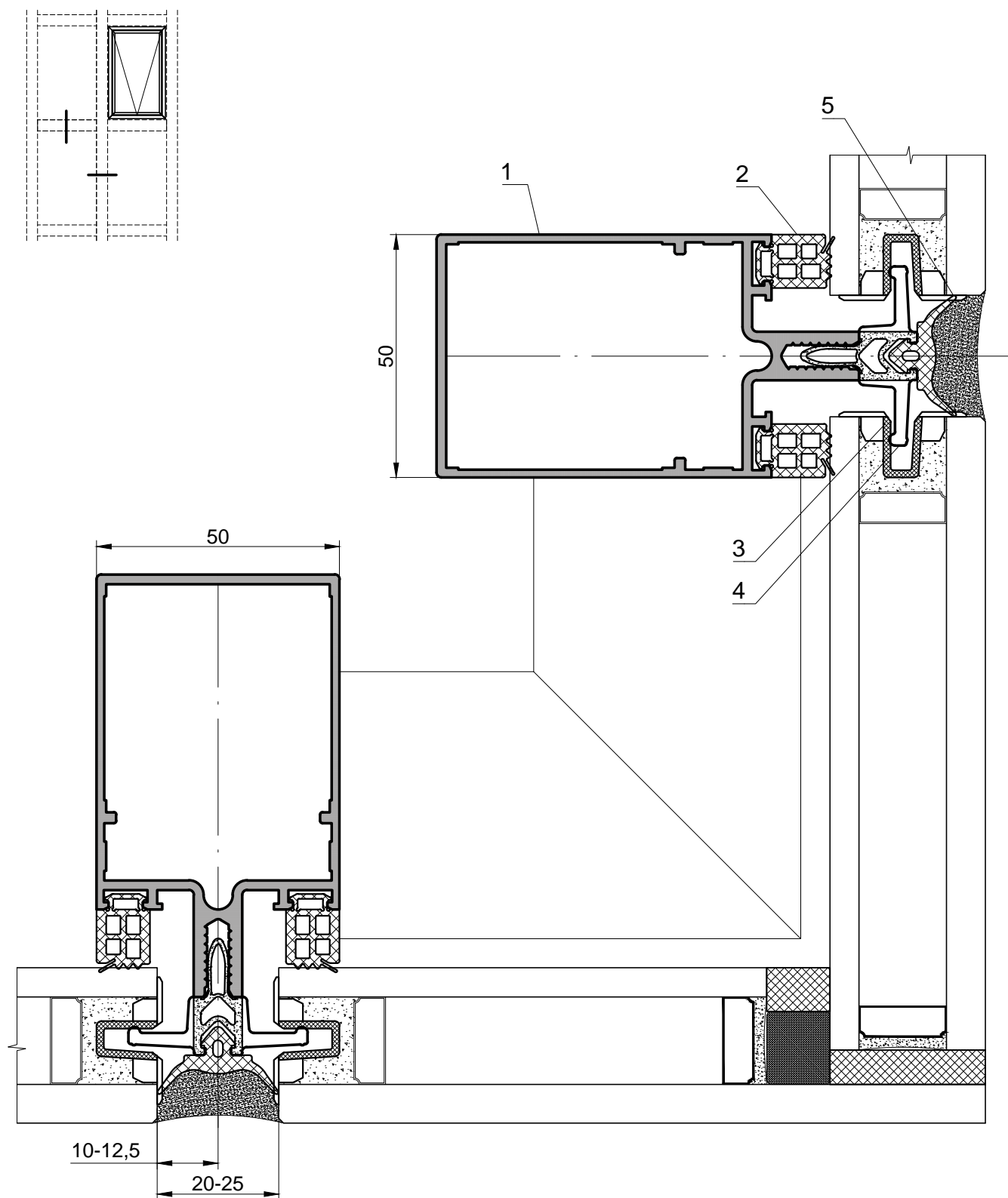
1. Профиль стойки (ригеля)
2. \*Уплотнение стеклопакета внутреннее
3. Держатель 07 60 01
4. Зацеп 07 70 14 (профиль 07 04 02)
5. Уплотнение центральное 07 30 04

\* Подбор элементов см. "Таблица заполнений".



1. Профиль стойки (ригеля)
2. \*Уплотнение стеклопакета внутреннее
3. Держатель 07 60 01
4. Зацеп 07 70 14 (профиль 07 04 02)
5. Уплотнение центральное 07 30 04

\* Подбор элементов см. "Таблица заполнений".



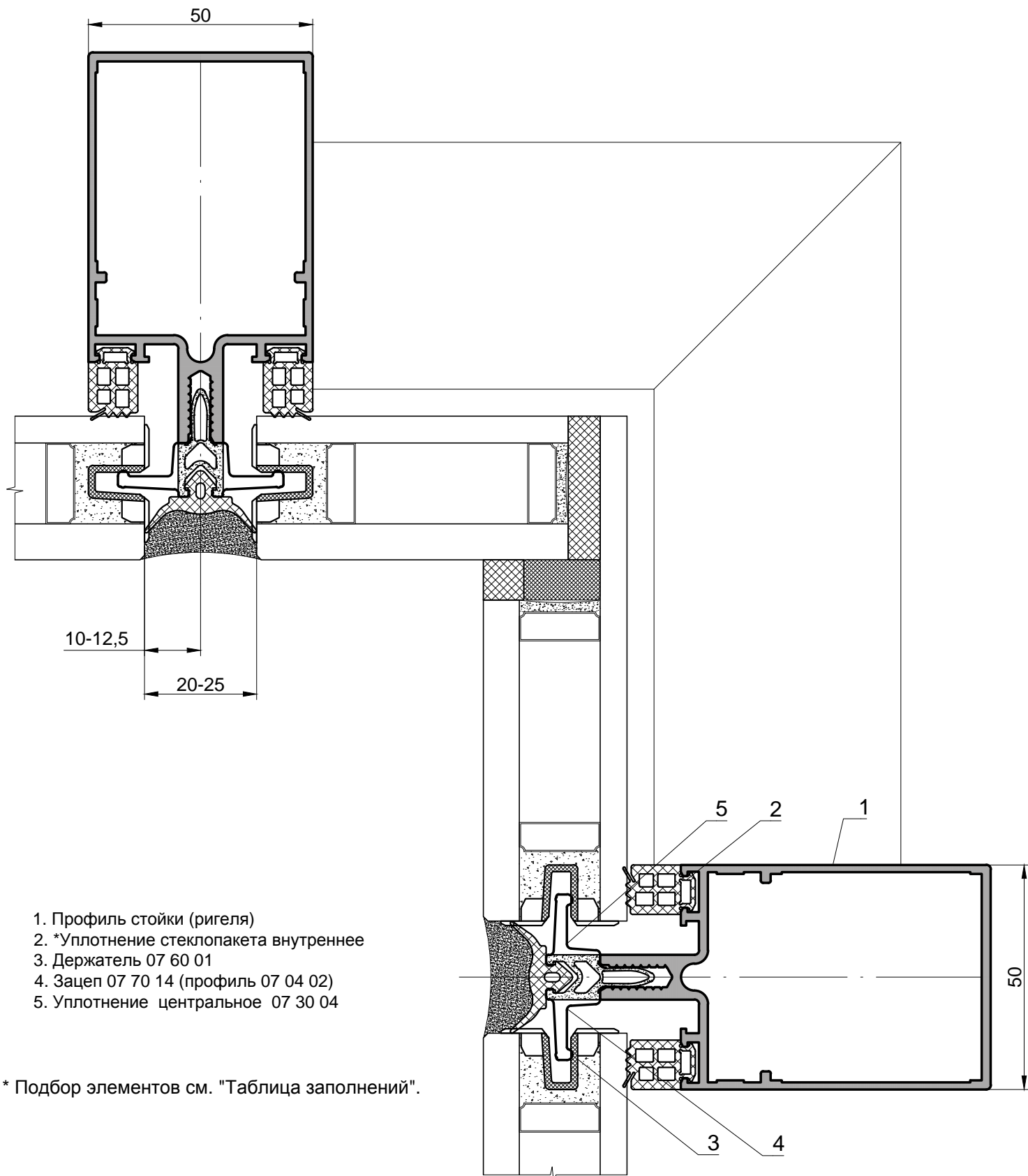
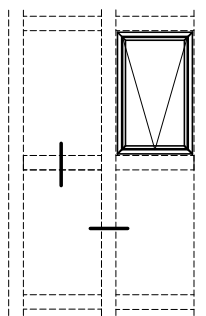
1. Профиль стойки (ригеля)
2. \*Уплотнение стеклопакета внутреннее
3. Держатель 07 60 01
4. Зацеп 07 70 14 (профиль 07 04 02)
5. Уплотнение центральное 07 30 04

\* Подбор элементов см. "Таблица заполнений".

# Серия IF50 SSG

Типовые сечения

# INICIAL®



1. Профиль стойки (ригеля)
2. \*Уплотнение стеклопакета внутреннее
3. Держатель 07 60 01
4. Зацеп 07 70 14 (профиль 07 04 02)
5. Уплотнение центральное 07 30 04

\* Подбор элементов см. "Таблица заполнений".



## Узлы сборки



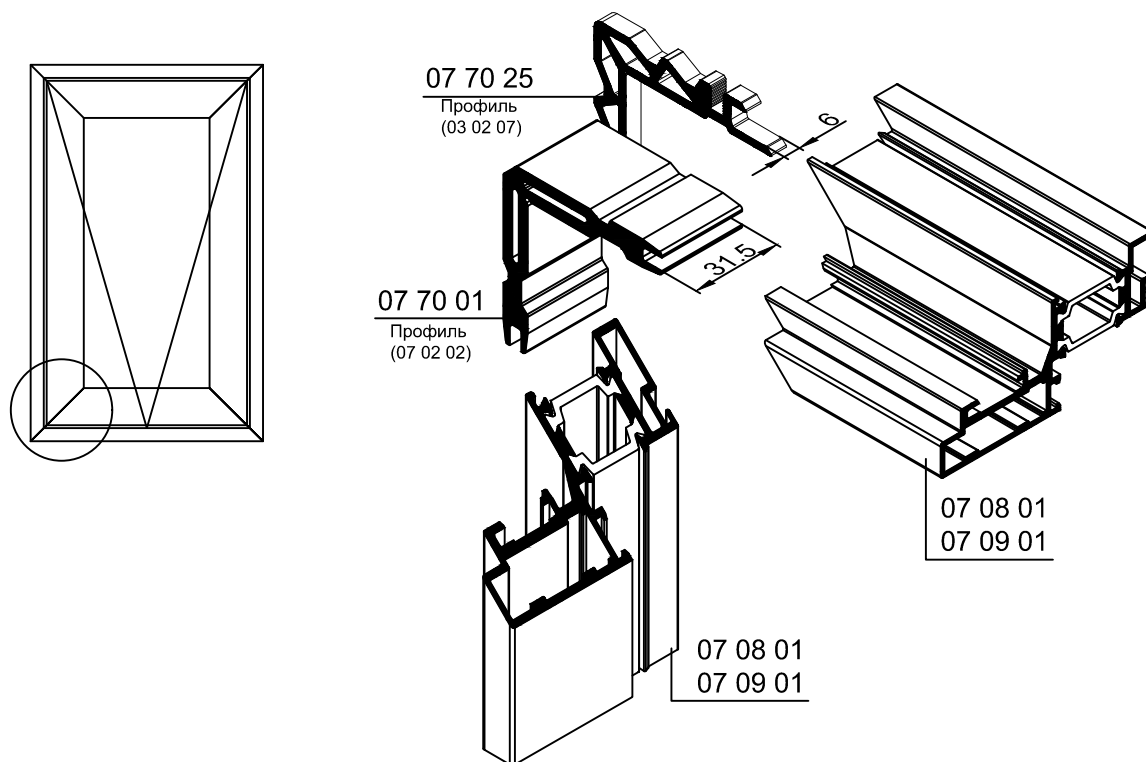
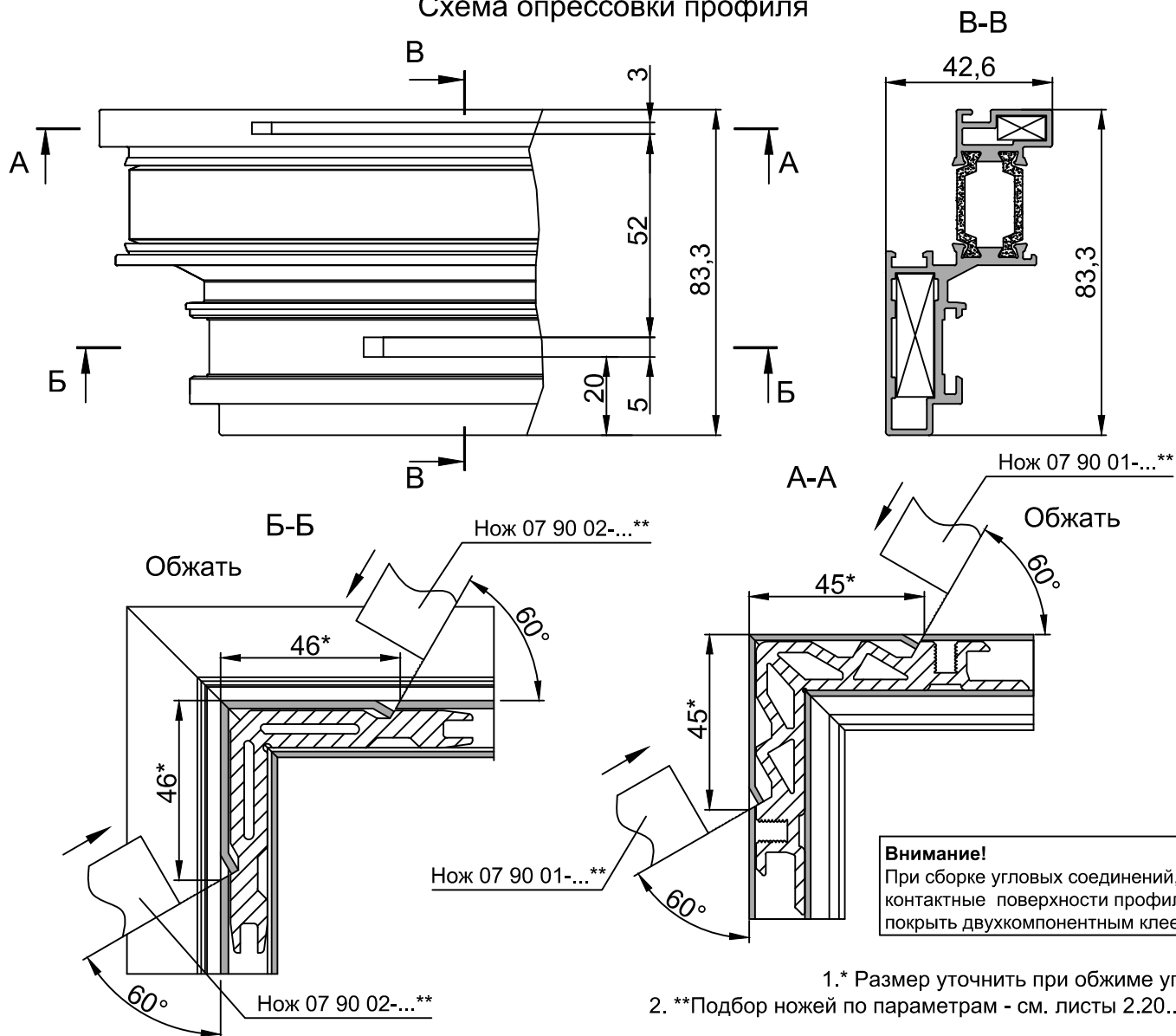


Схема опрессовки профиля



1.\* Размер уточнить при обжиме углов.

2. \*\*Подбор ножей по параметрам - см. листы 2.20..2.23

## Узел соединения створки окна

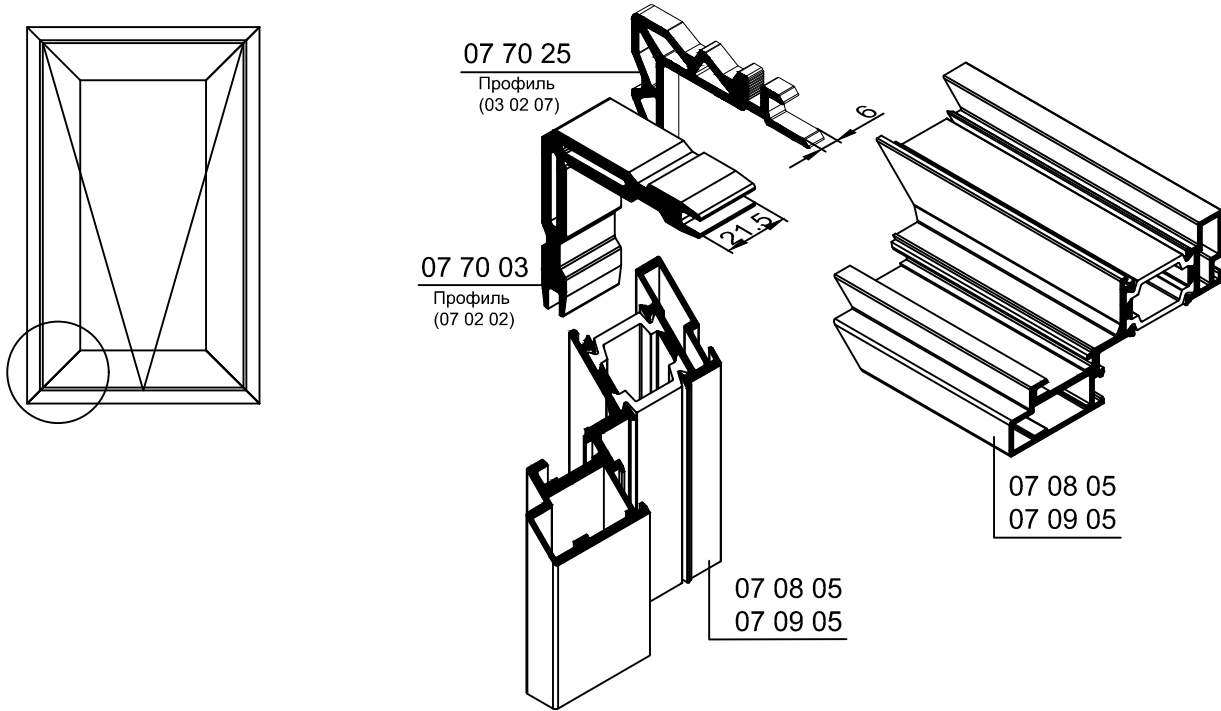
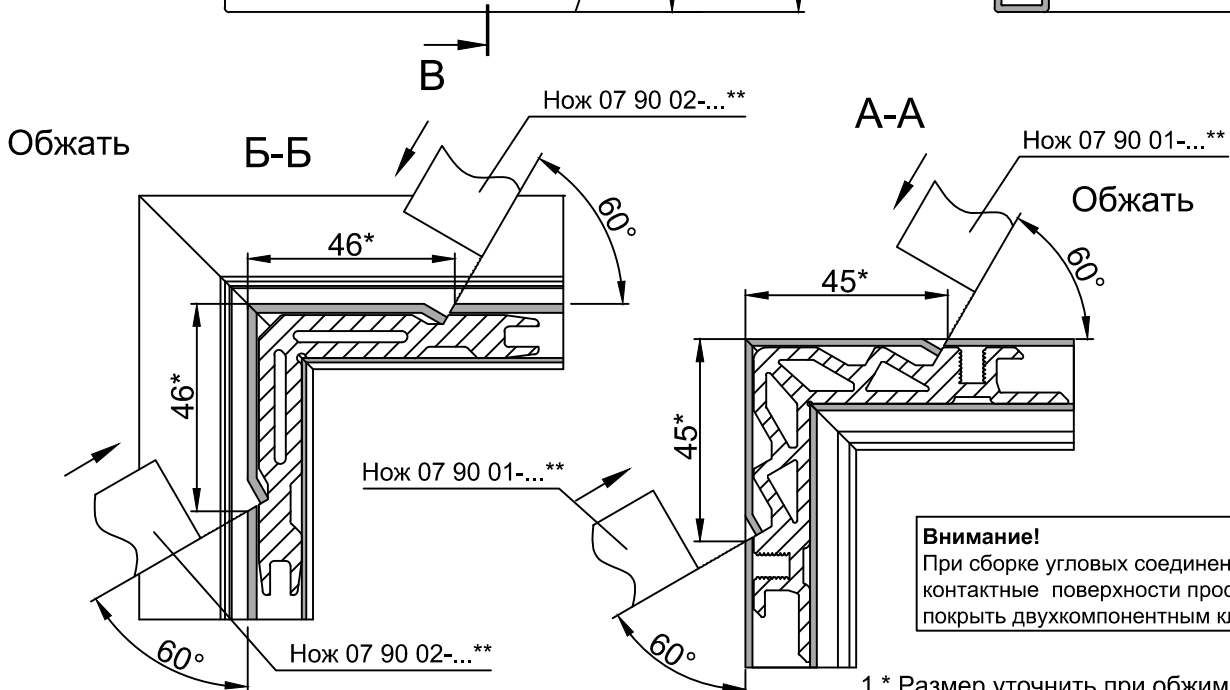
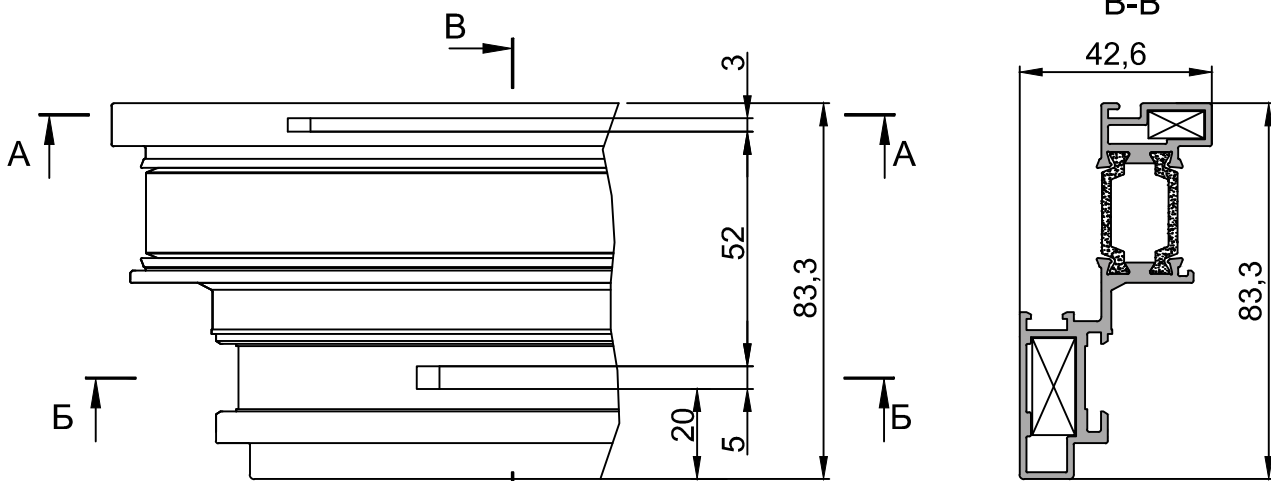


Схема опрессовки профиля



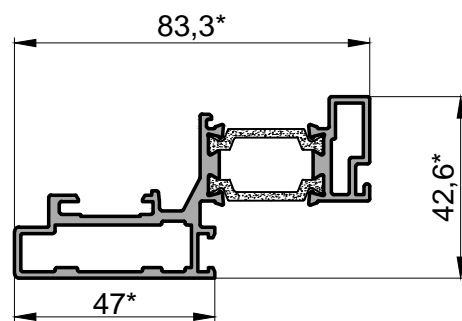
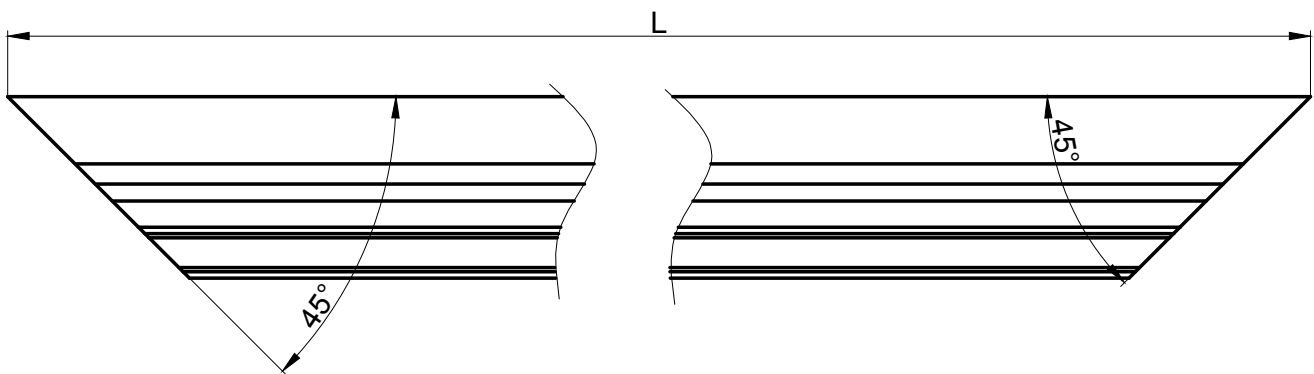
**Внимание!**

При сборке угловых соединений, контактные поверхности профилей покрыть двухкомпонентным клеем.

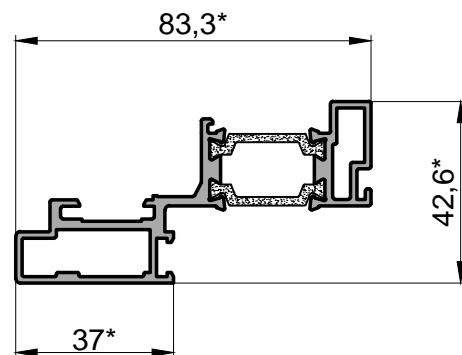
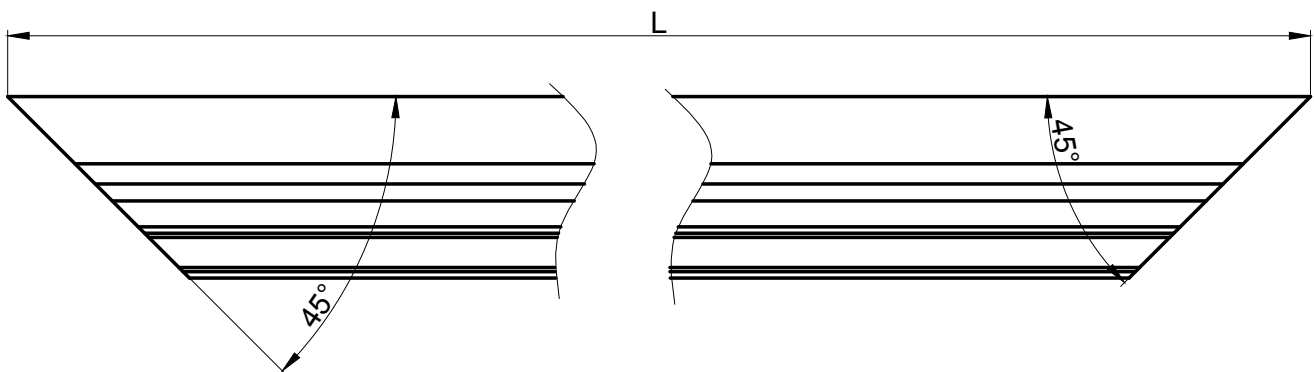
1.\* Размер уточнить при обжиме углов.

2. \*\*Подбор ножей по параметрам - см. листы 2.20..2.23

Обработка профиля створки 07 08 01, 07 09 01.

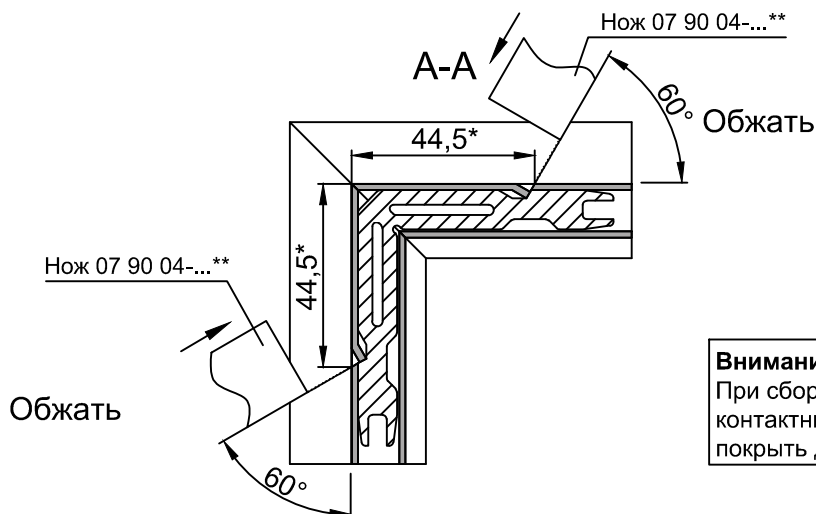
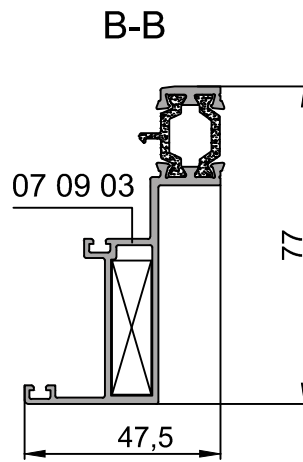
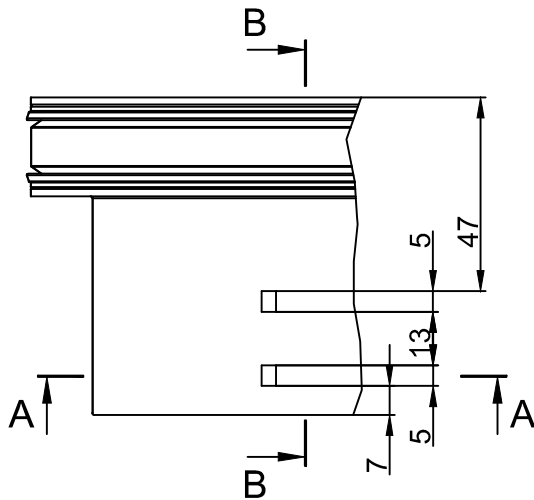
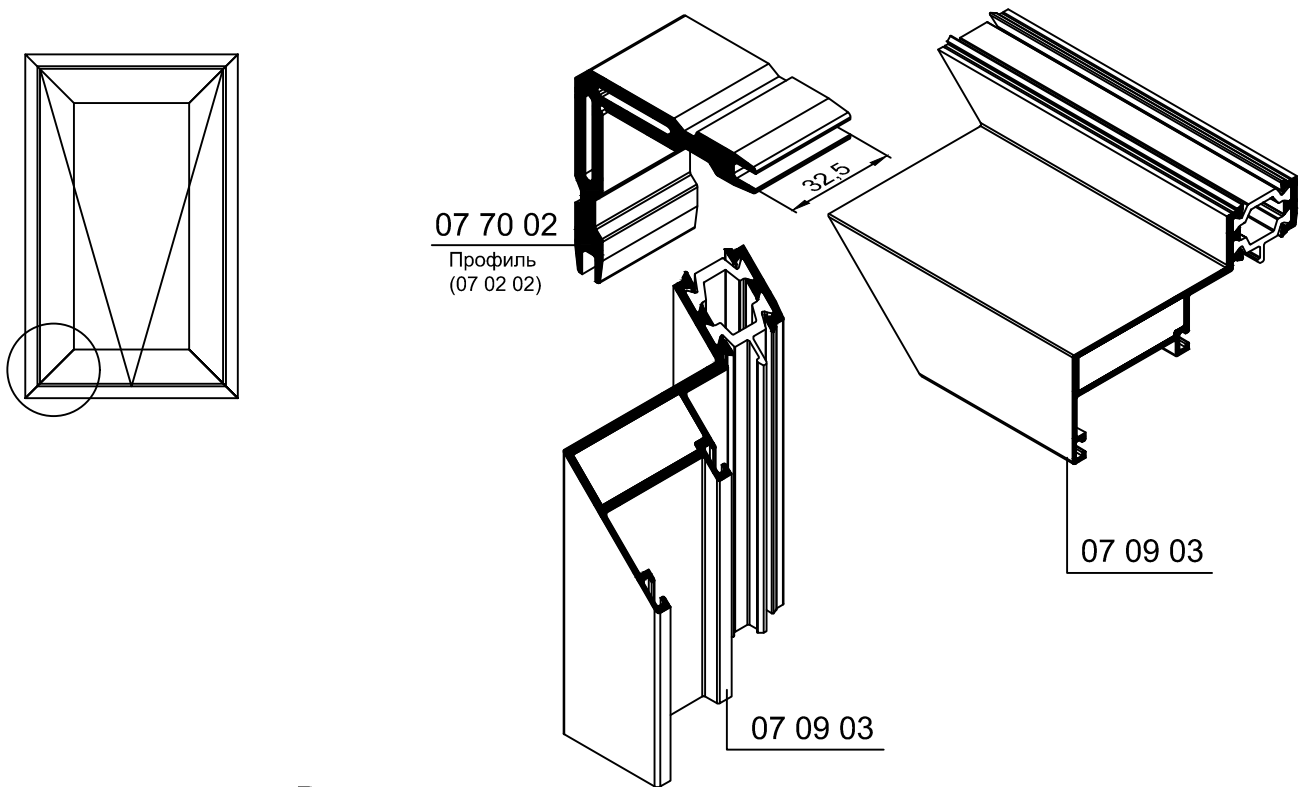


Обработка профиля створки 07 08 05, 07 09 05



\*Размеры для справок.

## Узел соединения рамы окна



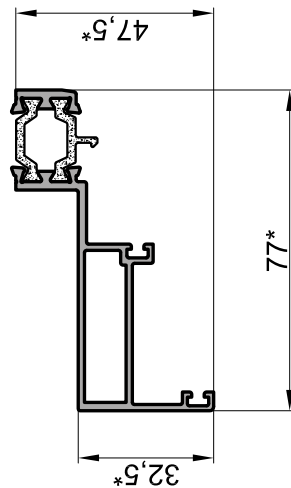
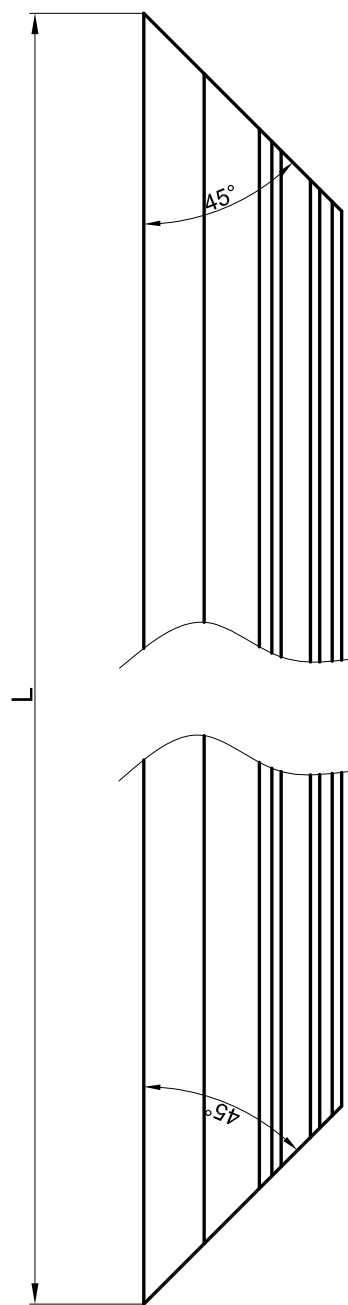
### Внимание!

При сборке угловых соединений, контактные поверхности профилей покрыть двухкомпонентным клеем.

1.\* Размер уточнить при обжиме углов.

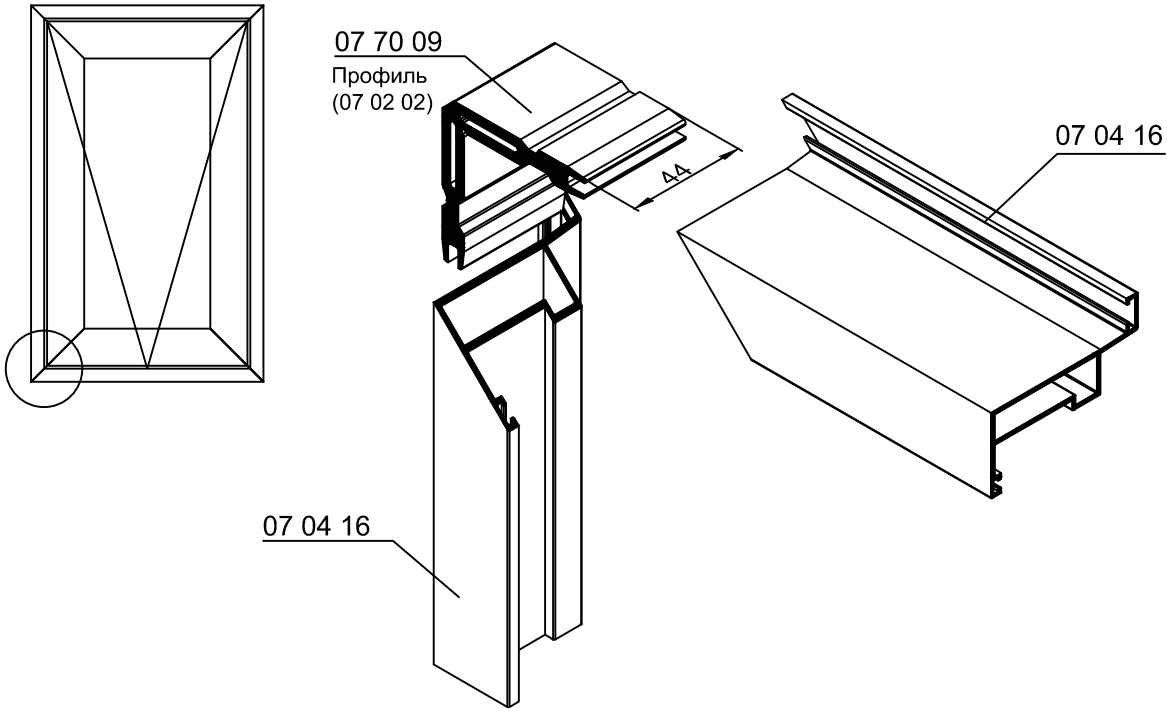
2.\*\*Подбор ножей по параметрам - см. листы 2.20..2.23

Обработка профиля рамы 07 09 03



\*Размеры для справок.

## Узел соединения рамы окна



### Схема опрессовки профиля

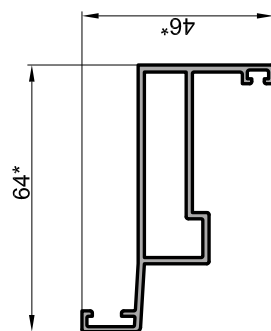
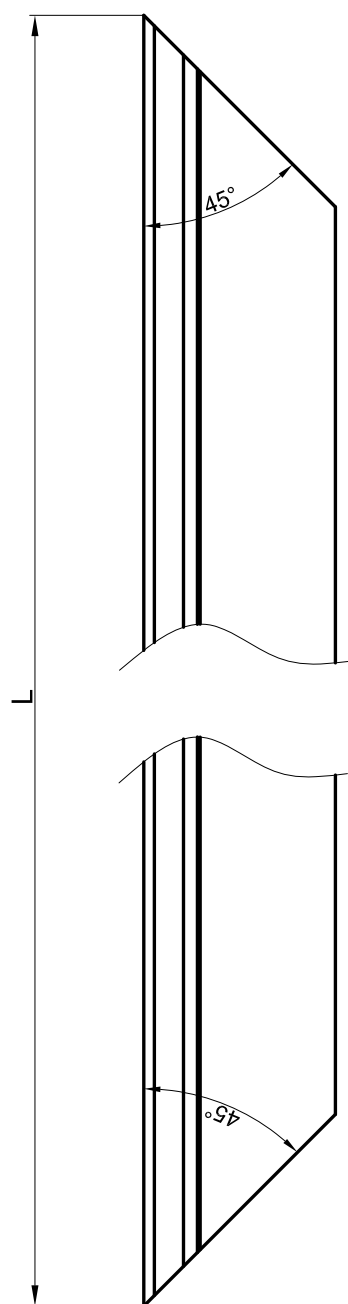


**Внимание!**  
При сборке угловых соединений, контактные поверхности профилей покрыть двухкомпонентным клеем.

- 1.\* Размер уточнить при обжиме углов.
2. \*\*Подбор ножей по параметрам - см. листы 2.20..2.23



Обработка профиля створки 07 04 16



\*Размеры для справок.

## Узел соединения створки окна

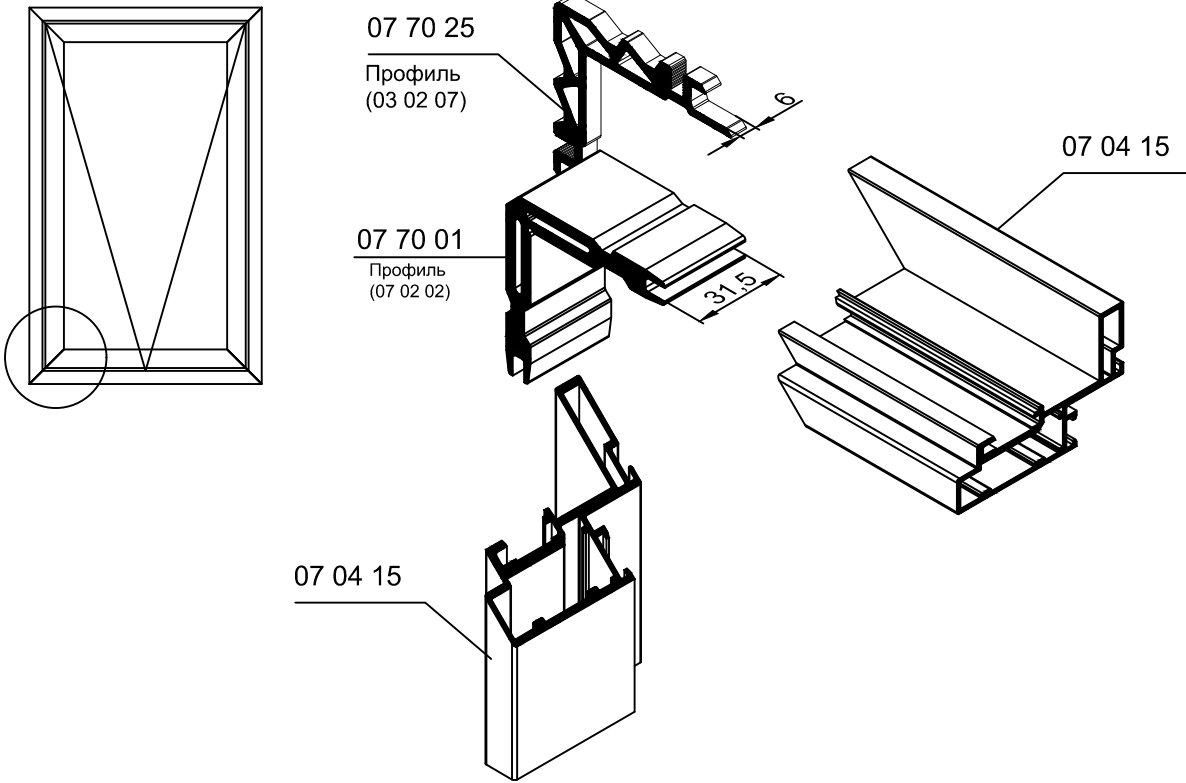
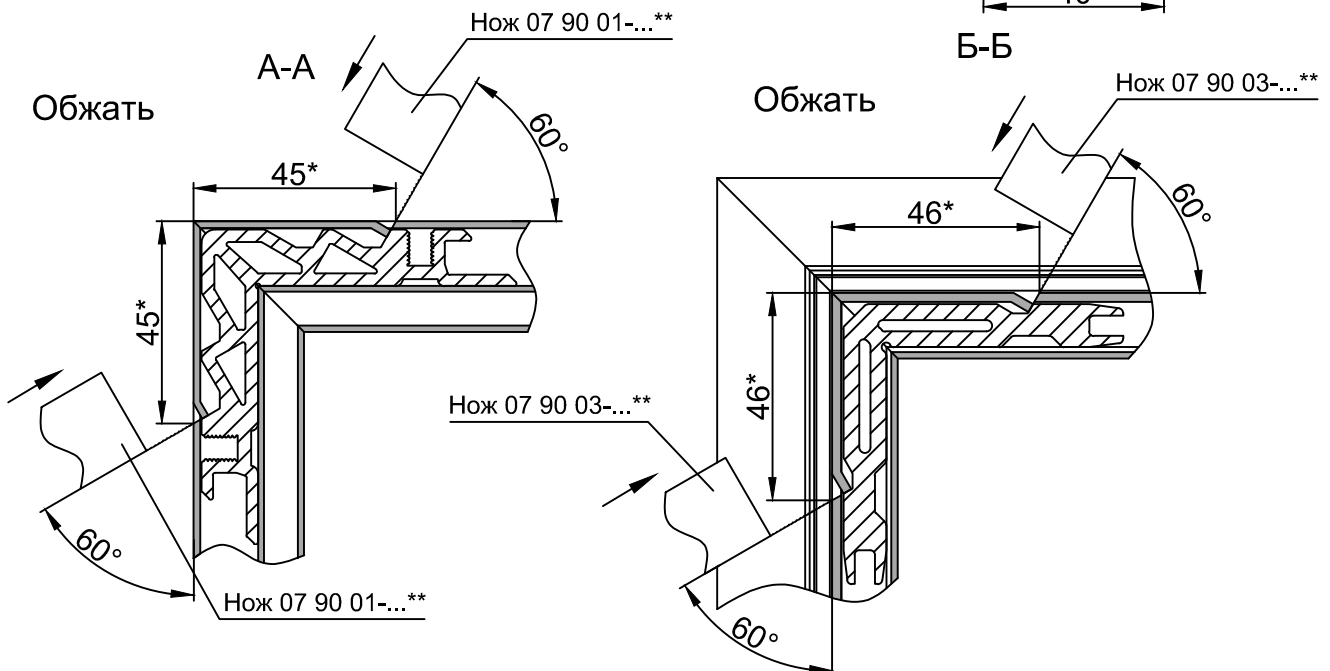
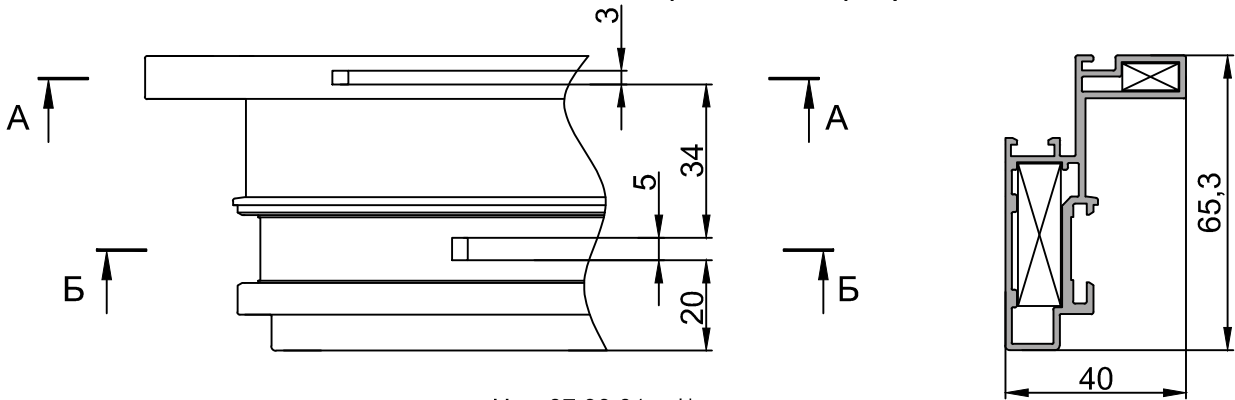
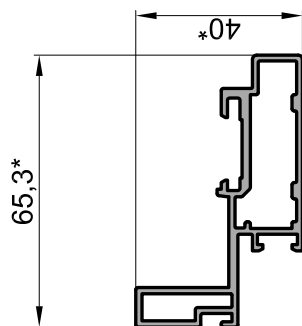
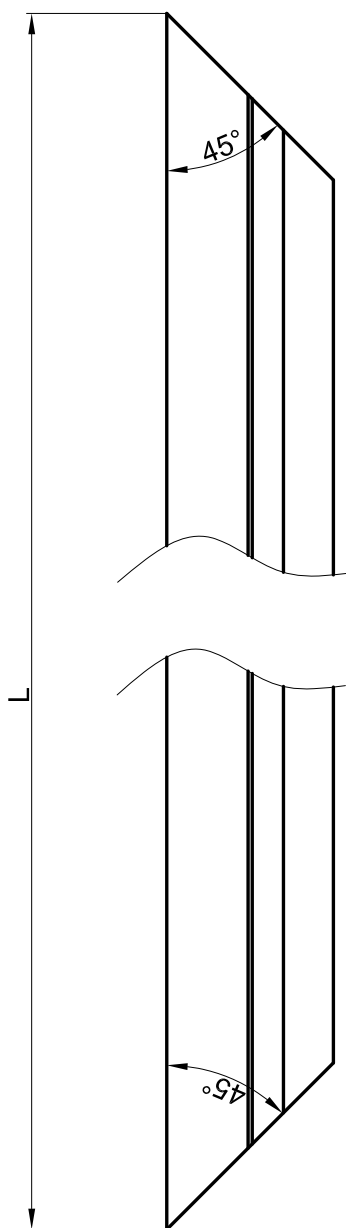


Схема опрессовки профиля



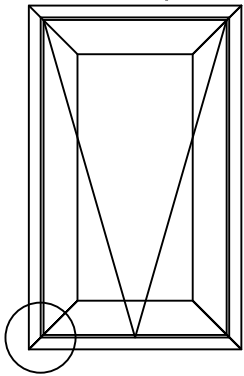
- 1.\* Размер уточнить при обжиме углов.
2. \*\*Подбор ножей по параметрам - см. листы 2.20..2.23

Обработка профиля створки 07 04 15

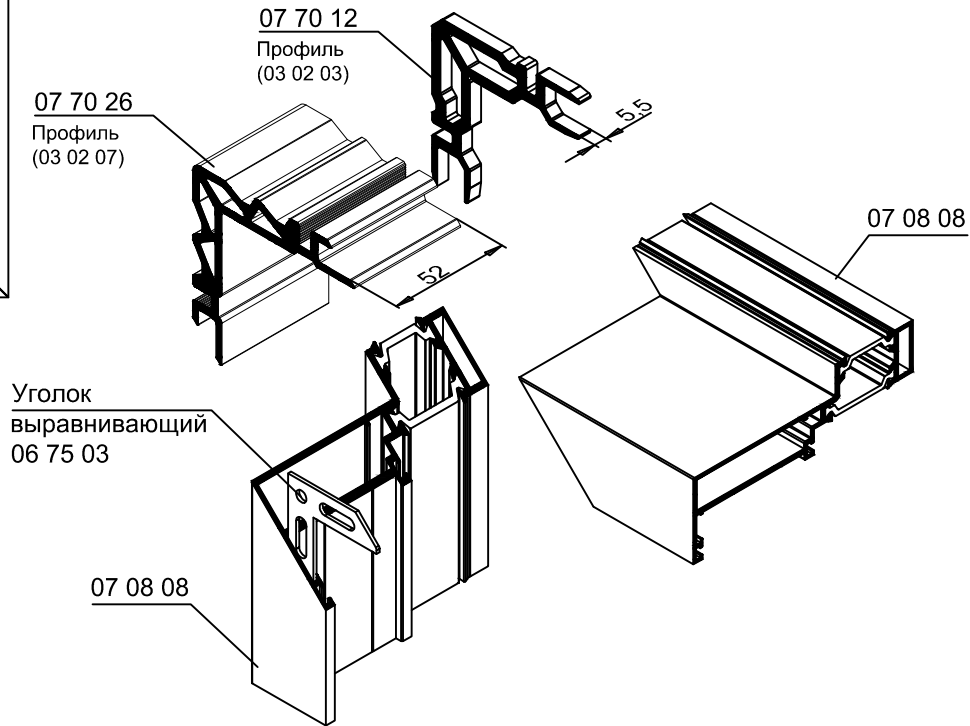


\*Размеры для справок.

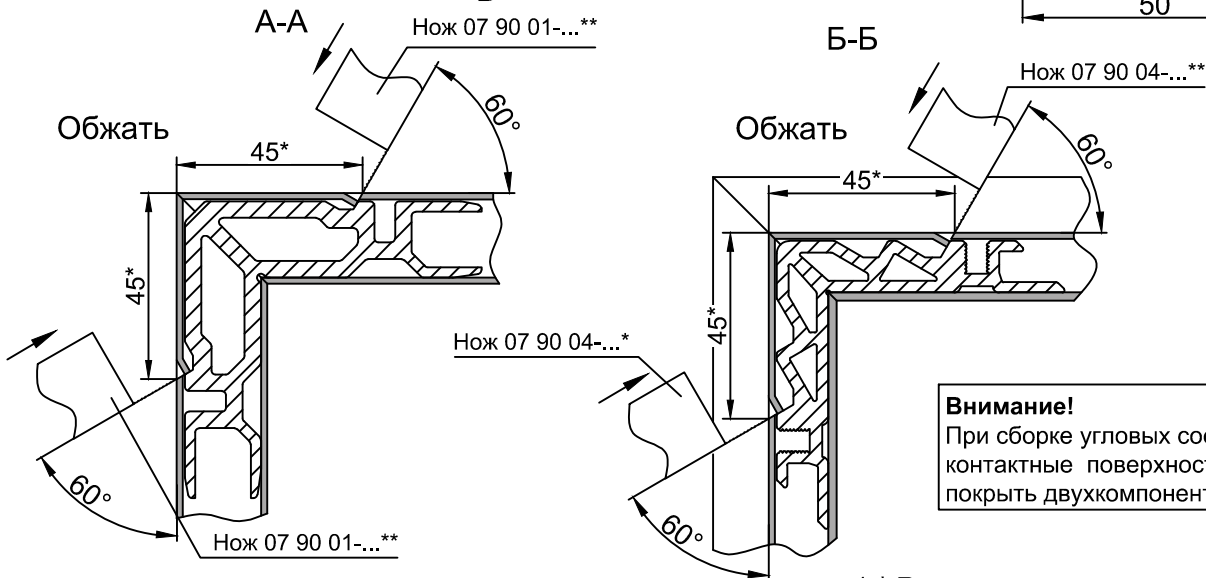
## Узлы сборки



## Узел соединения рамы окна



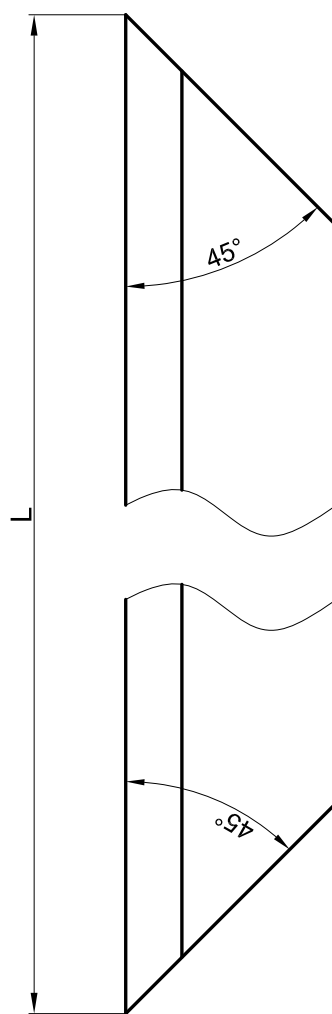
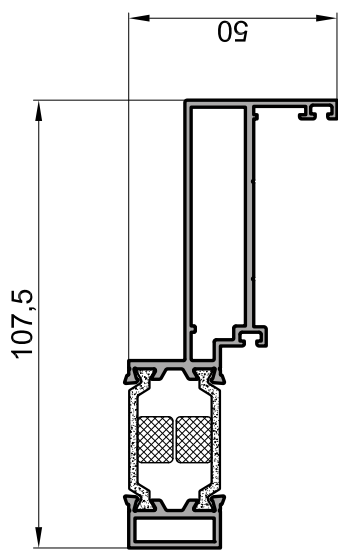
## Схема опрессовки профиля



**Внимание!**  
При сборке угловых соединений, контактные поверхности профилей покрыть двухкомпонентным клеем.

- 1.\* Размер уточнить при обжиме углов.
2. \*\*Подбор ножей по параметрам - см. листы 2.20..2.23

Обработка профиля створки 07 08 08



\*Размеры для справок.

# Серия IF50 SSG

Узлы сборки

# INICIAL®

Узел соединения створки окна

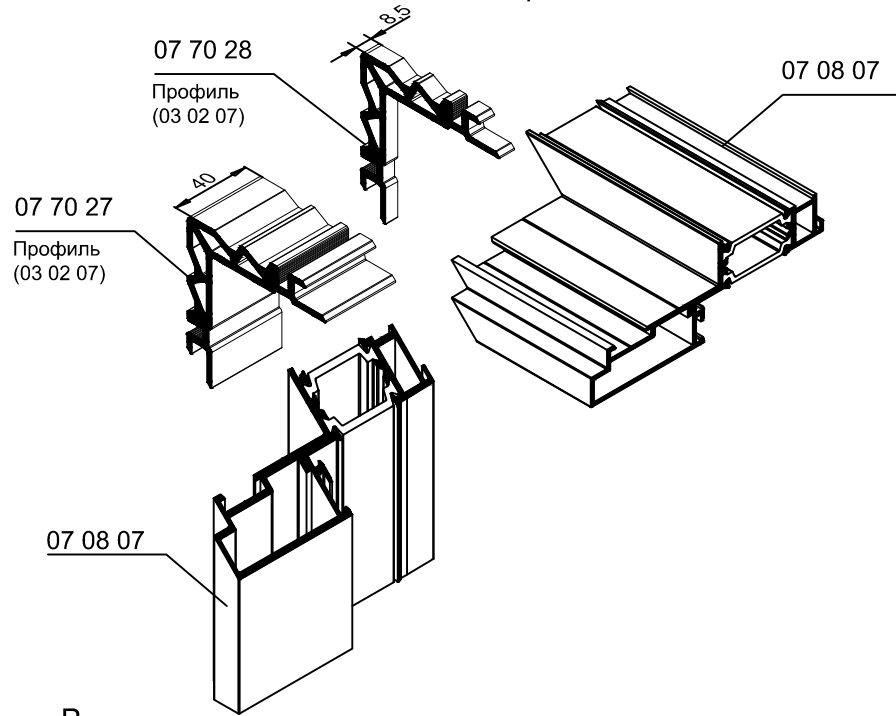
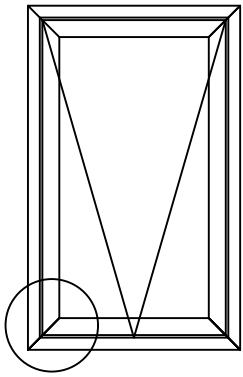
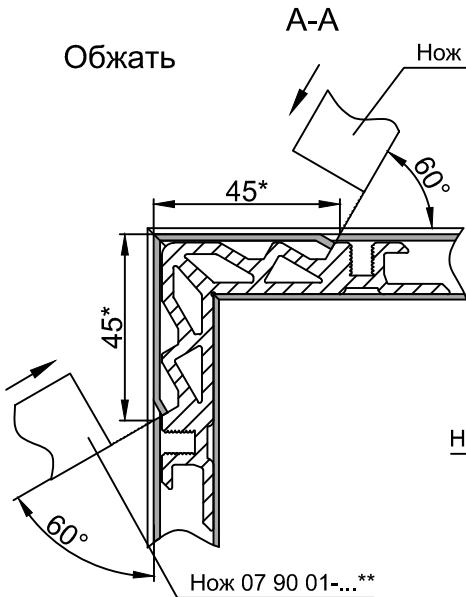


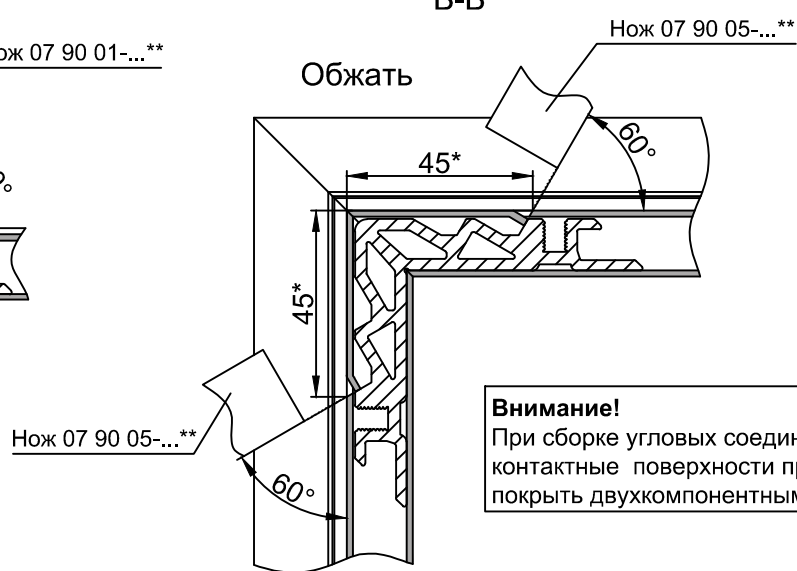
Схема опрессовки профиля



Обжать



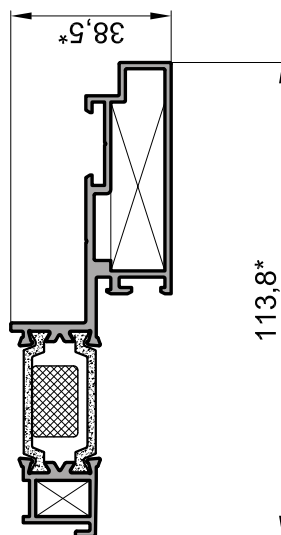
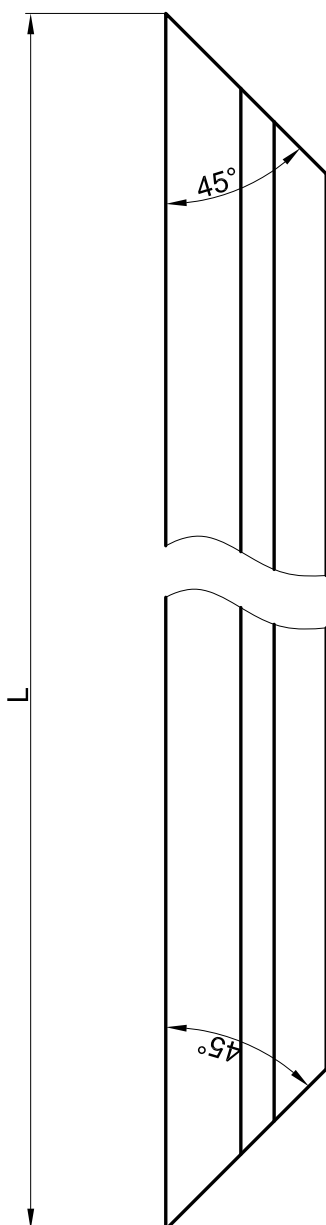
Обжать



**Внимание!**  
При сборке угловых соединений, контактные поверхности профилей покрыть двухкомпонентным клеем.

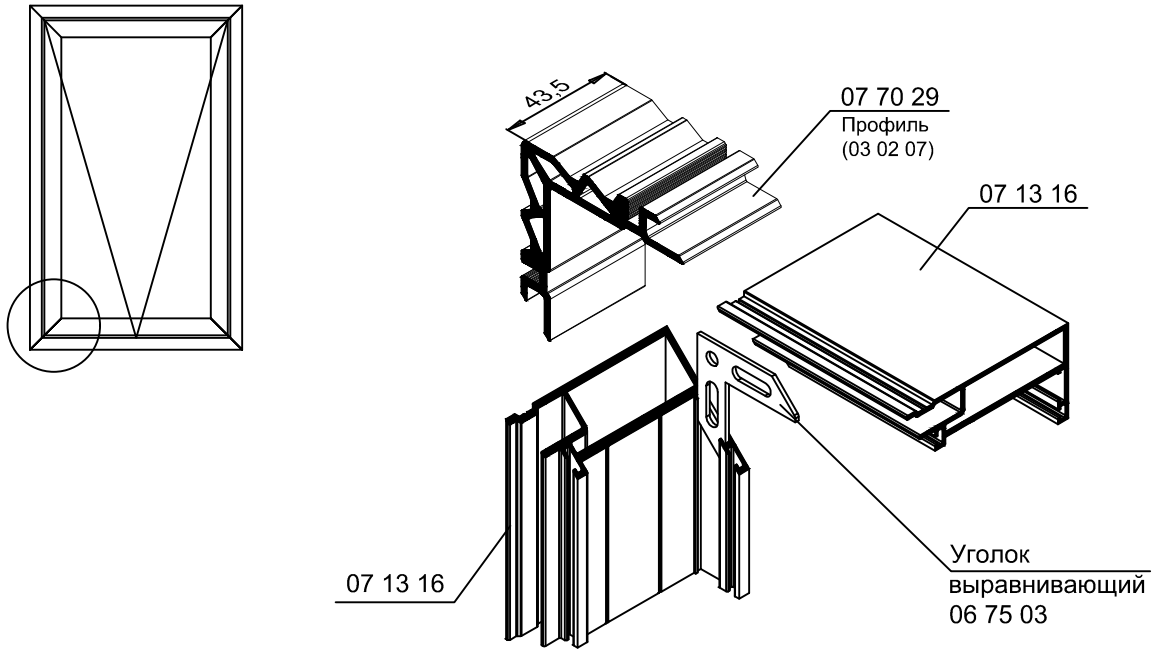
- 1.\* Размер уточнить при обжиме углов.
- 2.\*\*Подбор ножей по параметрам - см. листы 2.20..2.23

Обработка профиля створки 07 08 07

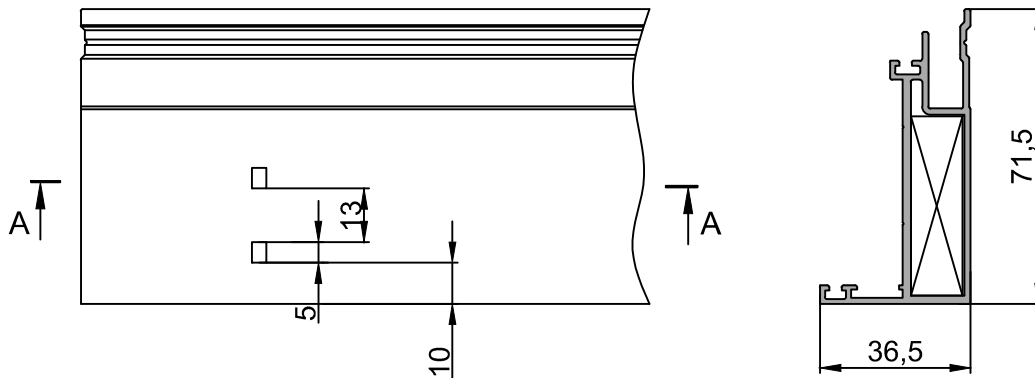


\*Размеры для справок.

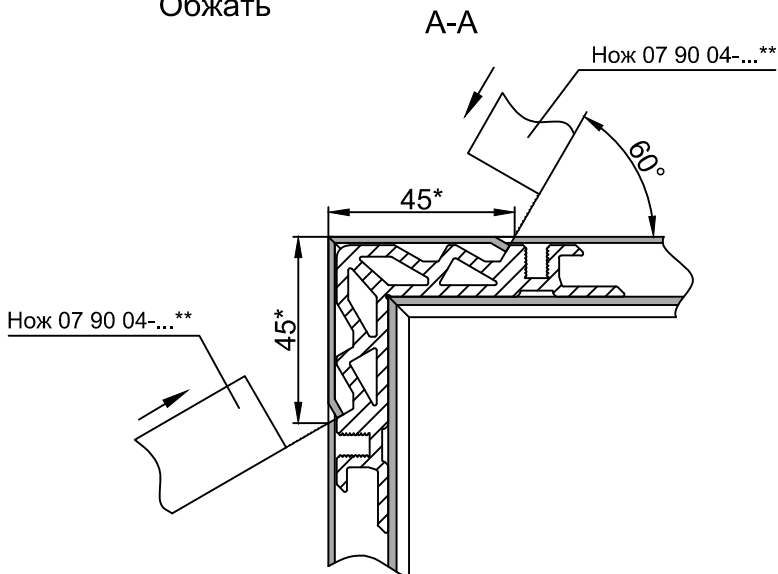
## Узел соединения рамы окна



## Схема опрессовки профиля



## Обжать

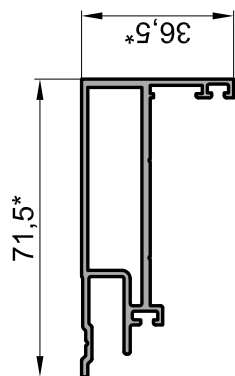
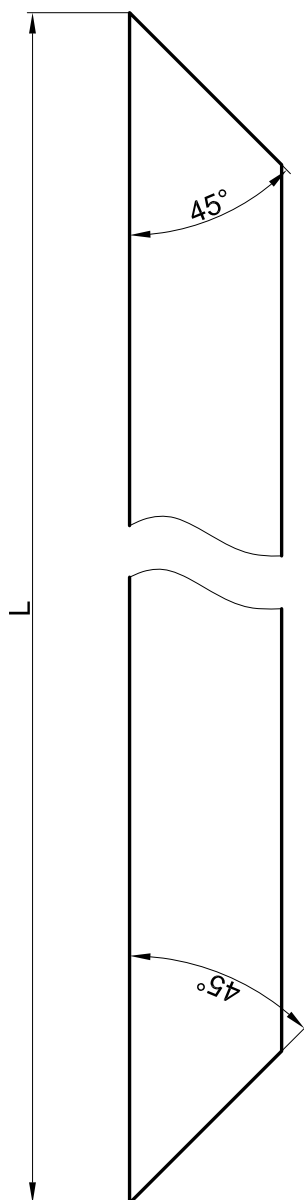


**Внимание!**  
При сборке угловых соединений, контактные поверхности профилей покрыть двухкомпонентным клеем.

- 1.\* Размер уточнить при обжиме углов.
2. \*\*Подбор ножей по параметрам - см. листы 2.20..2.23



Обработка профиля створки 07 13 16



\*Размеры для справок.

# Серия IF50 SSG

# INICIAL®

Узлы сборки

Узел соединения створки окна

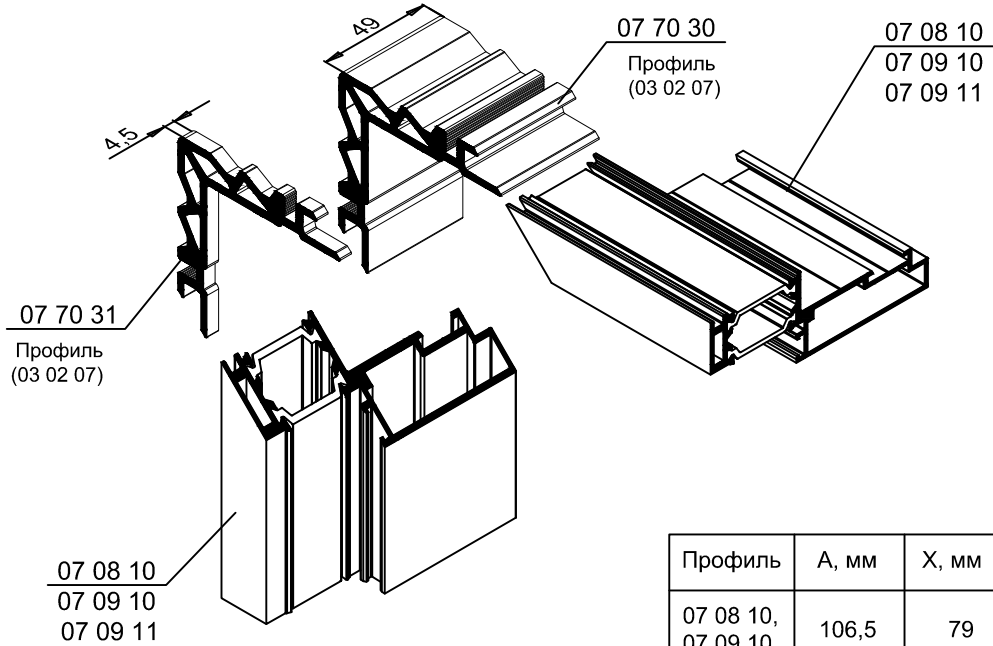
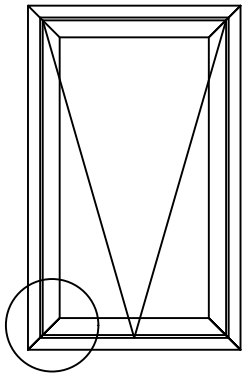
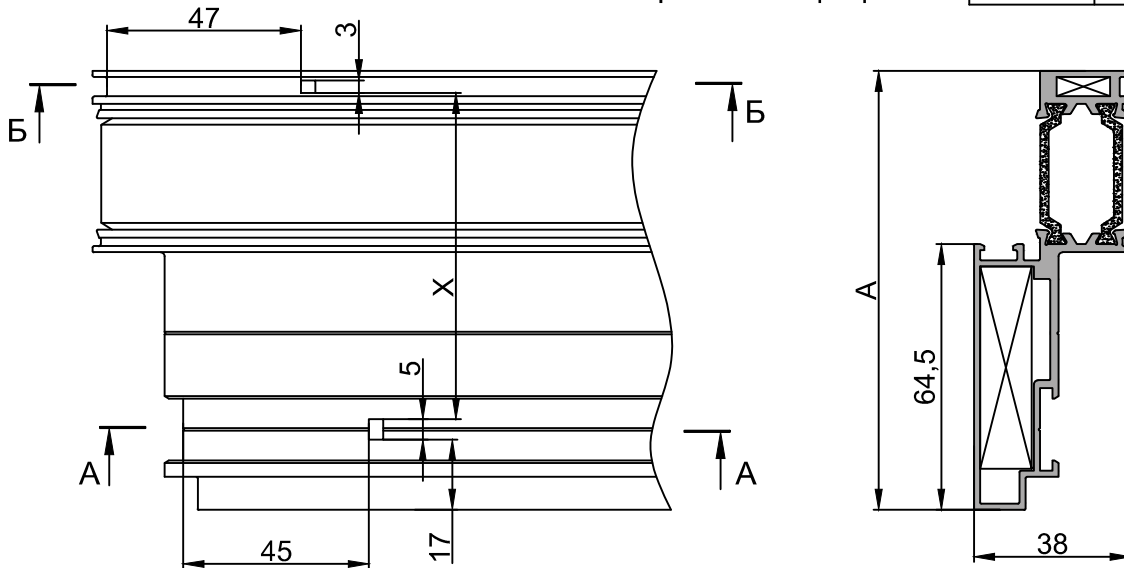
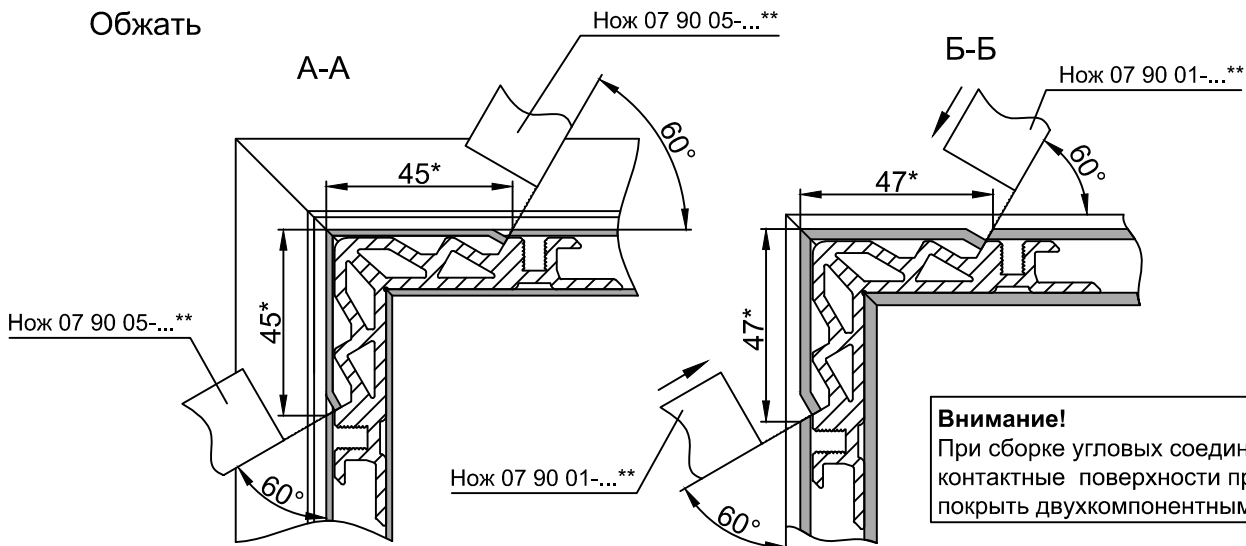


Схема опрессовки профиля



Обжать

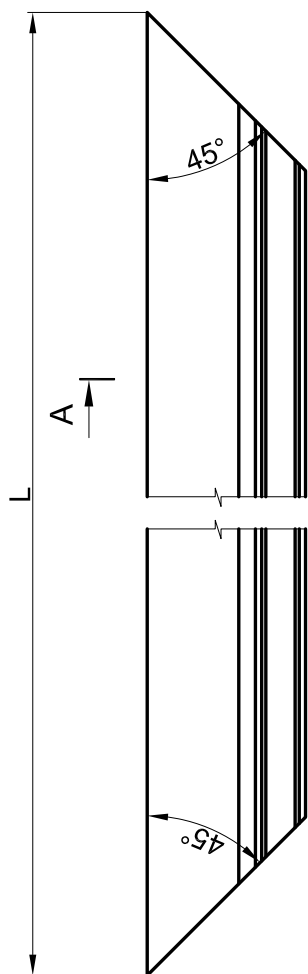


**Внимание!**  
При сборке угловых соединений, контактные поверхности профилей покрыть двухкомпонентным клеем.

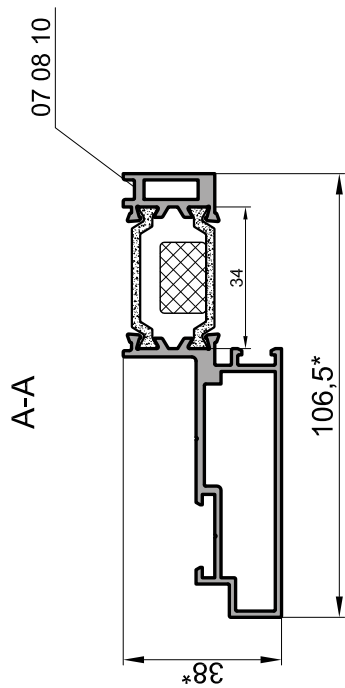
1.\* Размер уточнить при обжиме углов.

2.\*\*Подбор ножей по параметрам - см. листы 2.20..2.23

Обработка профиля створки 07 08 10, 07 09 10, 07 09 11

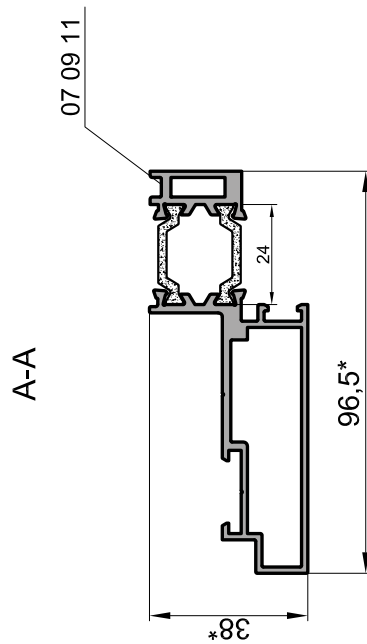


A



A-A

07 08 10



A-A

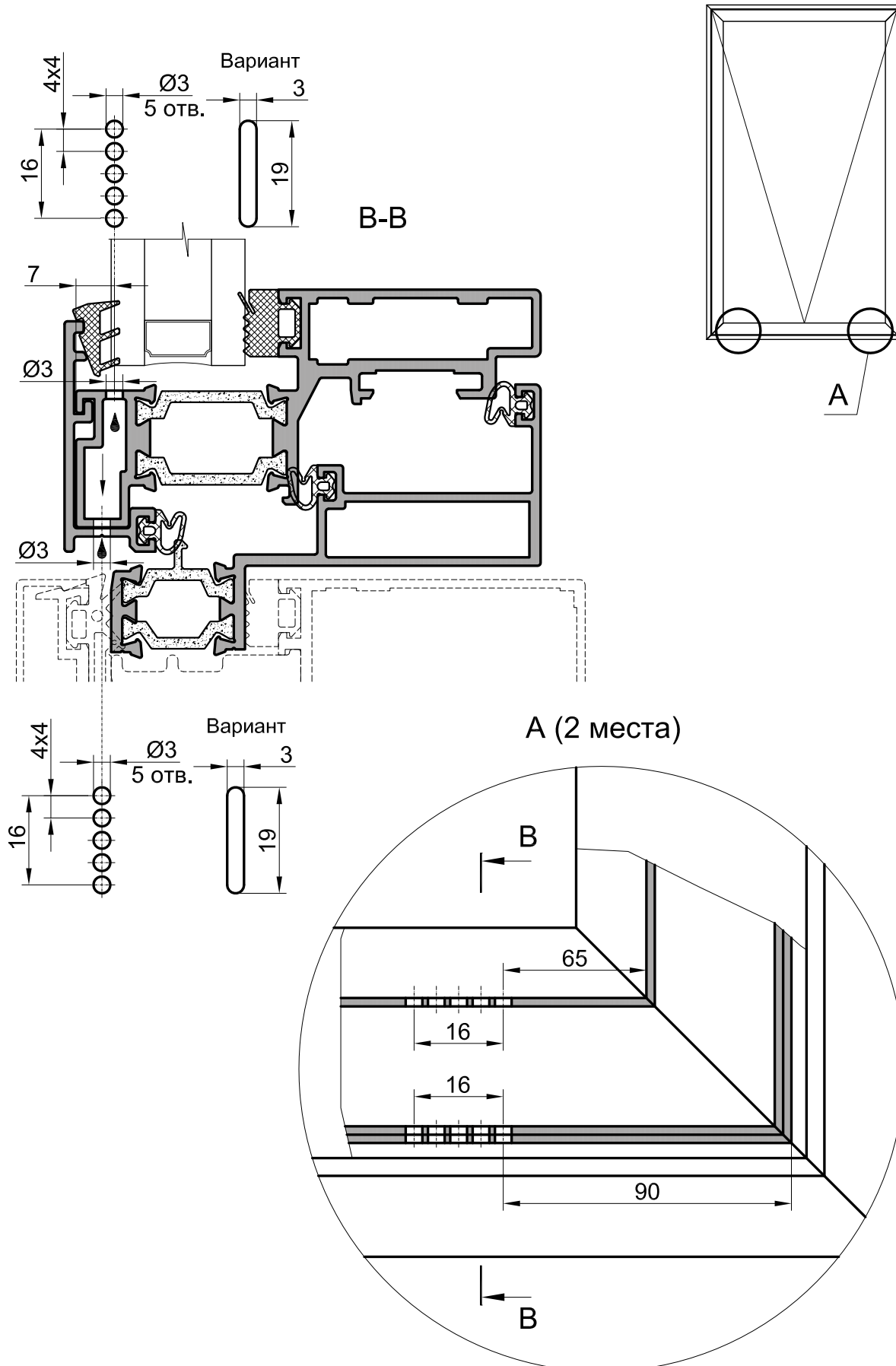
07 09 11

A-A

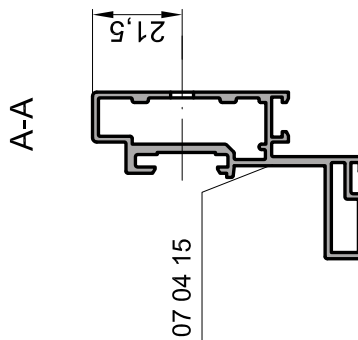
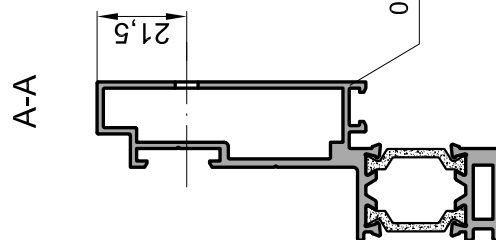
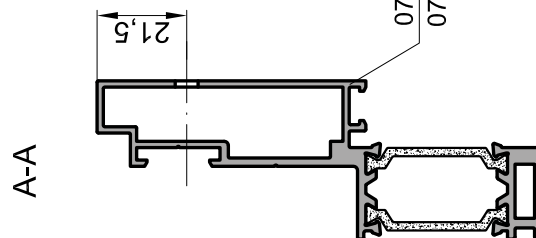
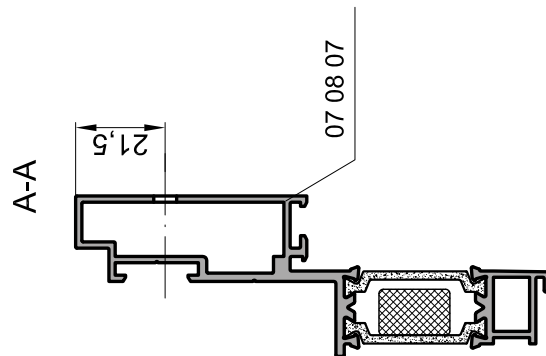
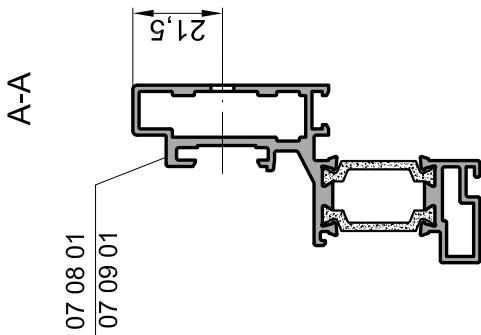
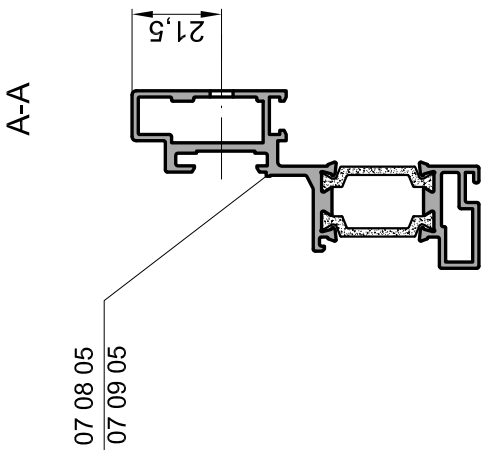
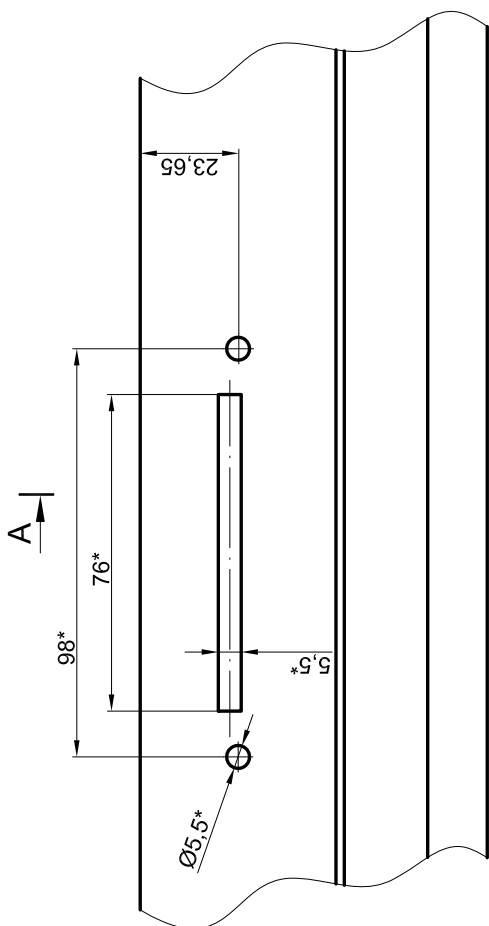
07 09 10

\*Размеры для справок.

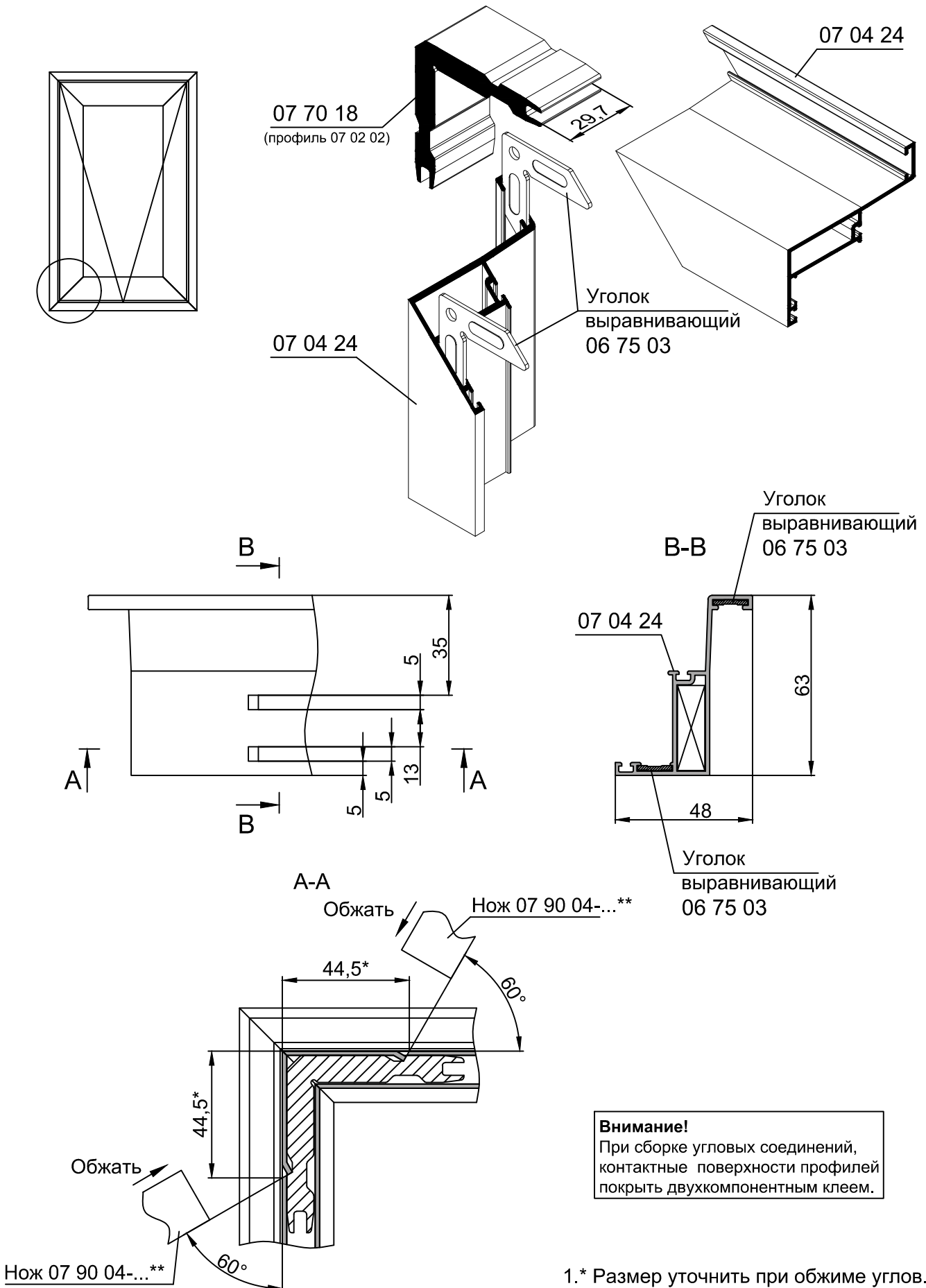
## Схема выполнения дренажных и вентиляционных отверстий (механическое крепление стеклопакета)



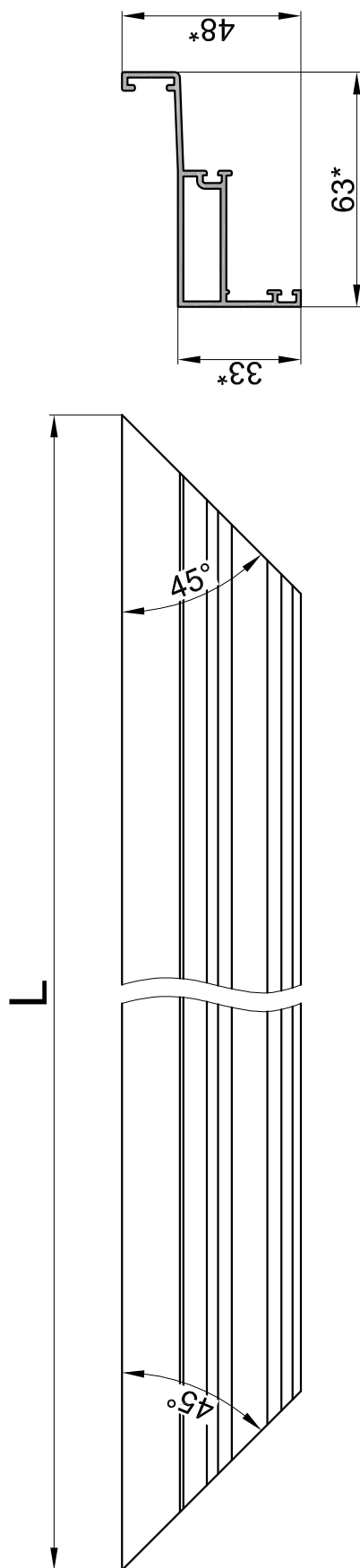
Вырубка отверстий под ручку



## Узел соединения рамы холодного окна

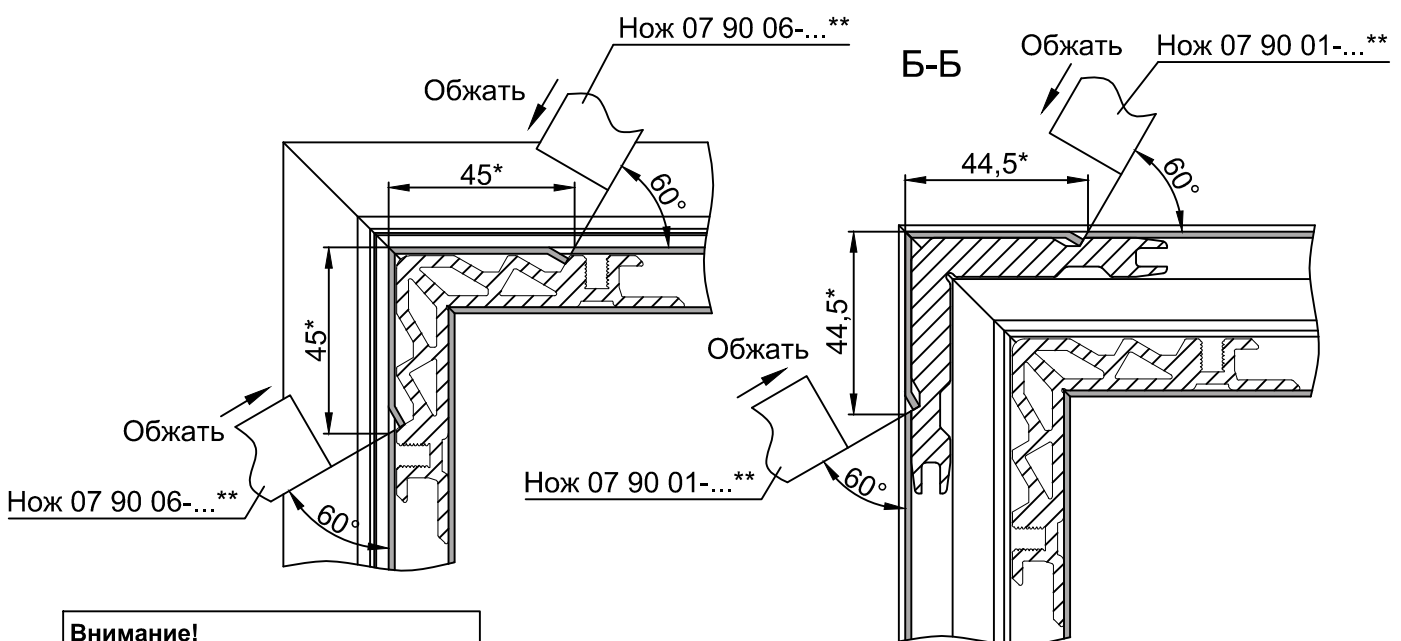
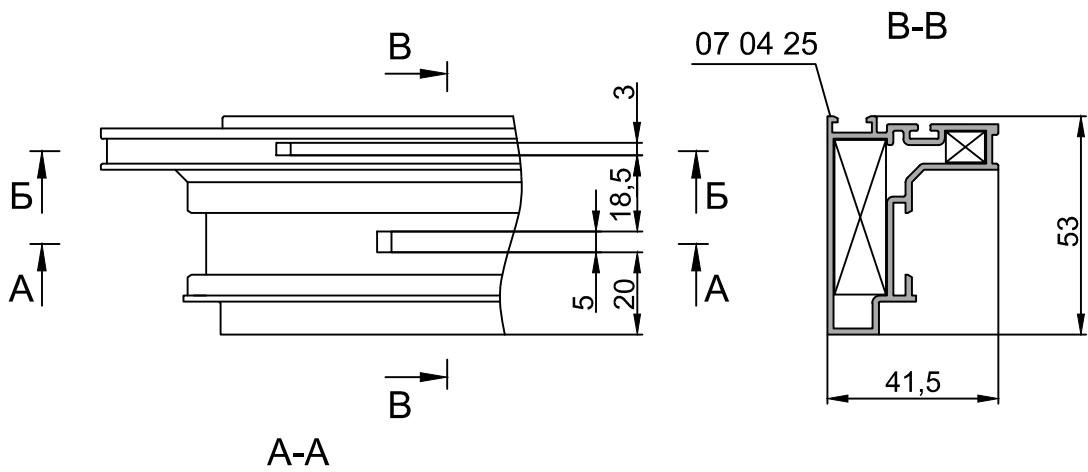
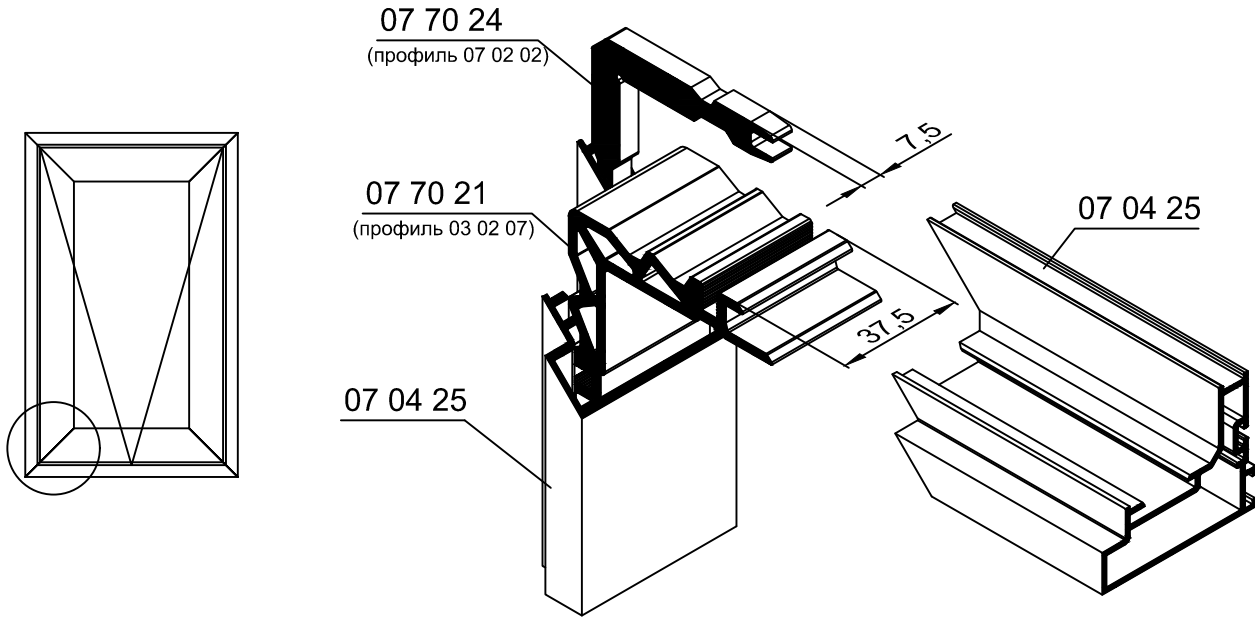


Обработка профиля рамы 07 04 24



\*Размеры для справок.

## Узел соединения створки холодного окна (стекло)

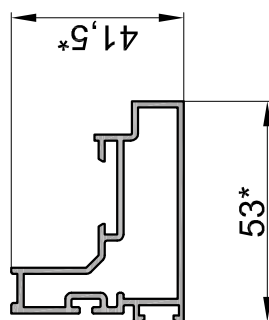
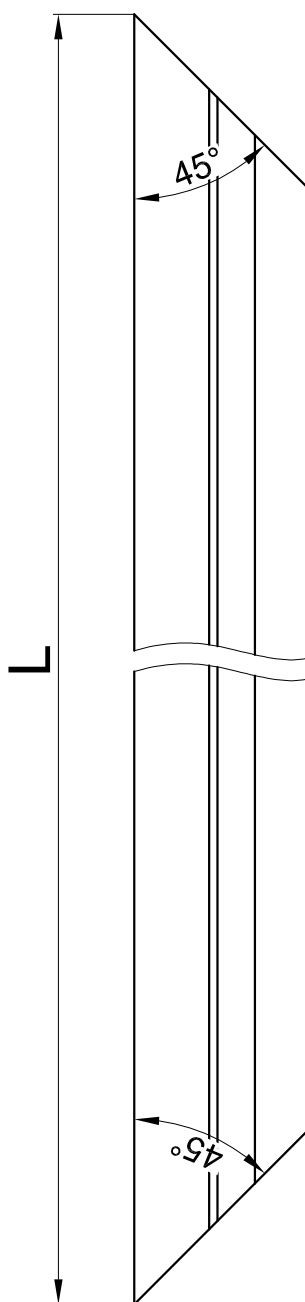


**Внимание!**  
При сборке угловых соединений, контактные поверхности профилей покрыть двухкомпонентным клеем.

1.\* Размер уточнить при обжиме углов.  
2. \*\*Подбор ножей по параметрам - см. листы 2.20..2.23

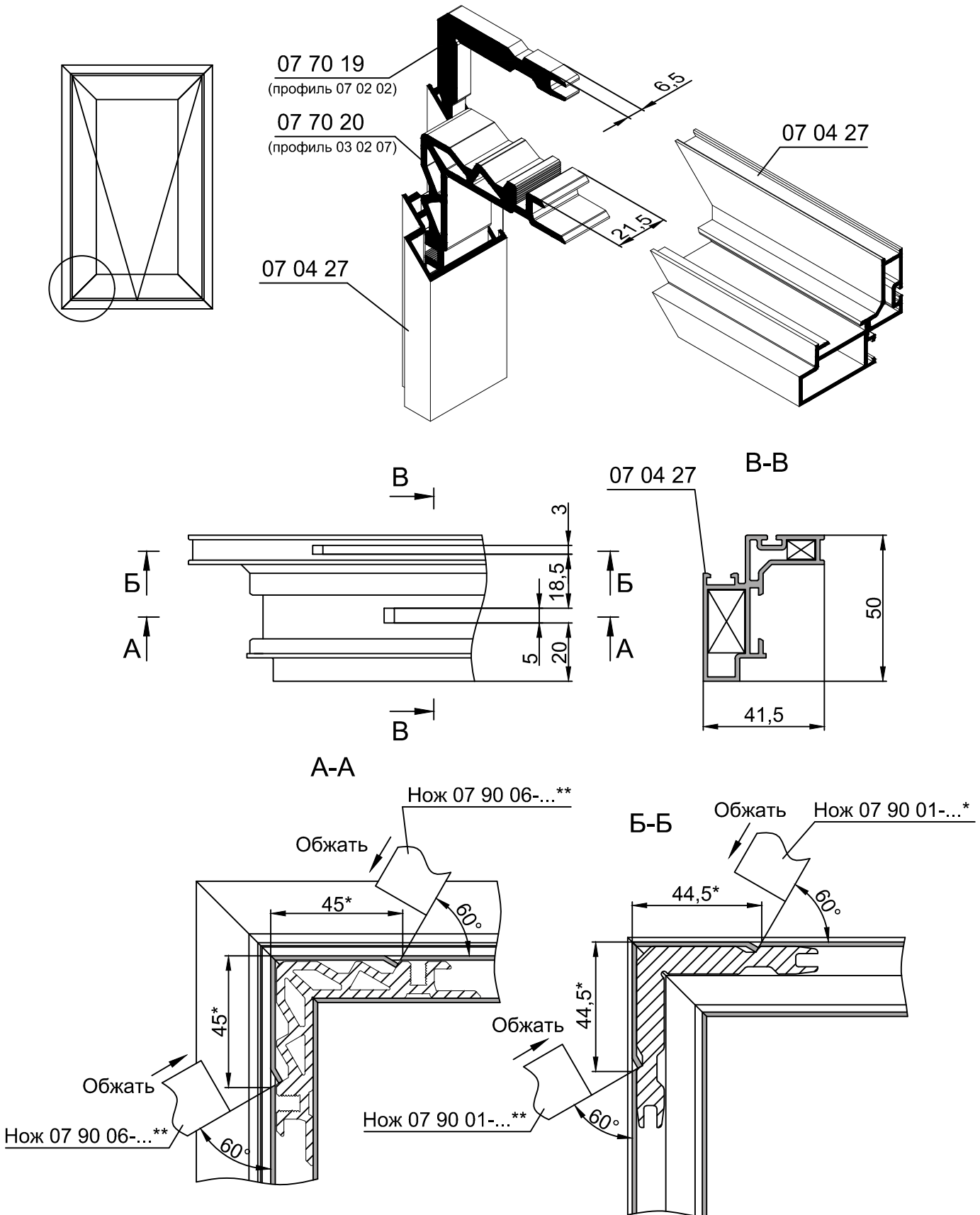


Обработка профиля створки 07 04 25



\*Размеры для справок.

## Узел соединения створки холодного окна (однокамерный стеклопакет)



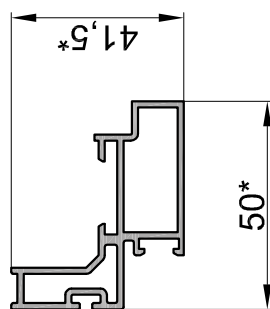
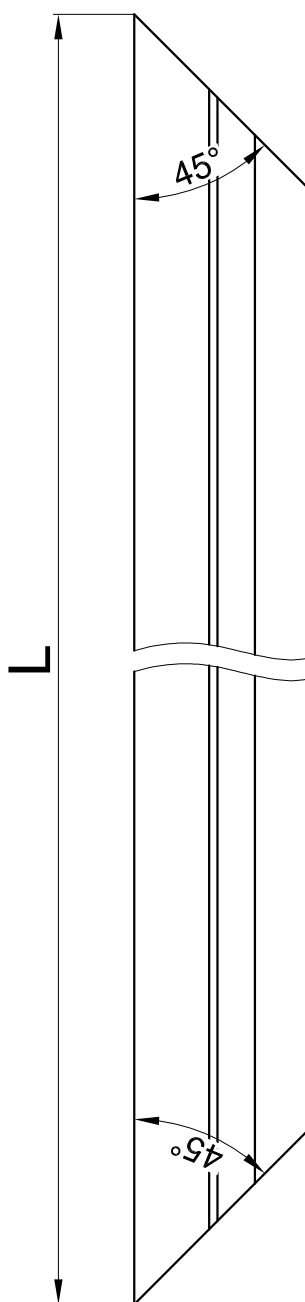
**Внимание!**

При сборке угловых соединений, контактные поверхности профилей покрыть двухкомпонентным клеем.

1.\* Размер уточнить при обжиме углов.

2. \*\*Подбор ножей по параметрам - см. листы 2.20..2.23

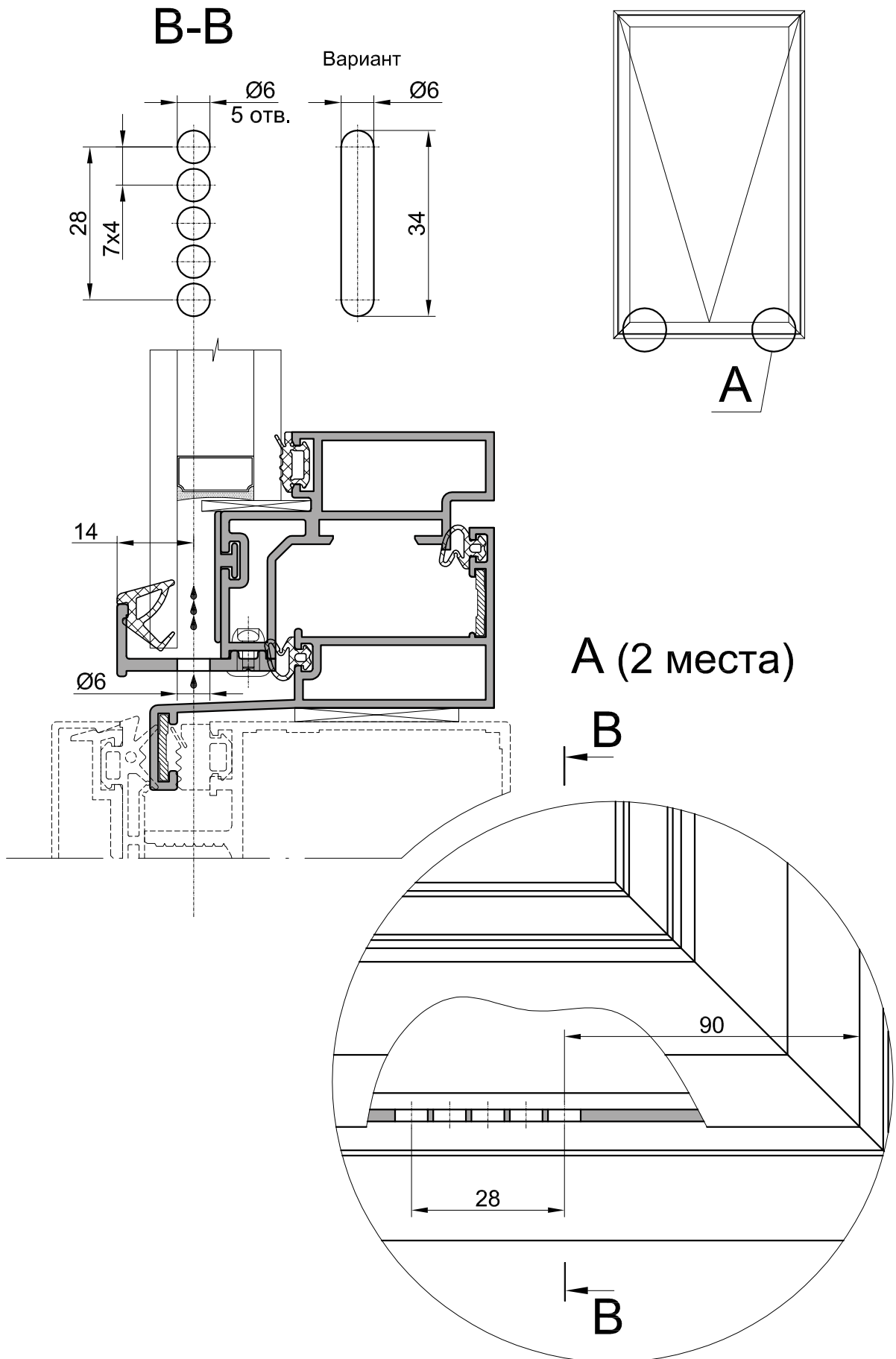
Обработка профиля створки 07 04 27



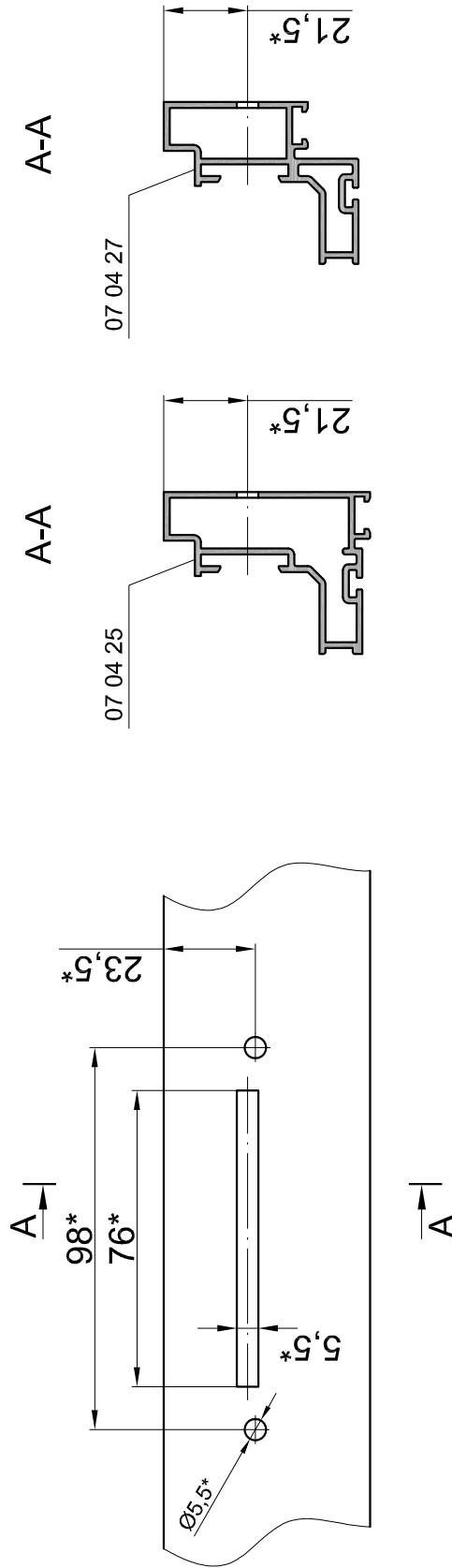
\*Размеры для справок.

Холодное окно.

Схема выполнения дренажных и вентиляционных отверстий  
(механическое крепление стеклопакета)

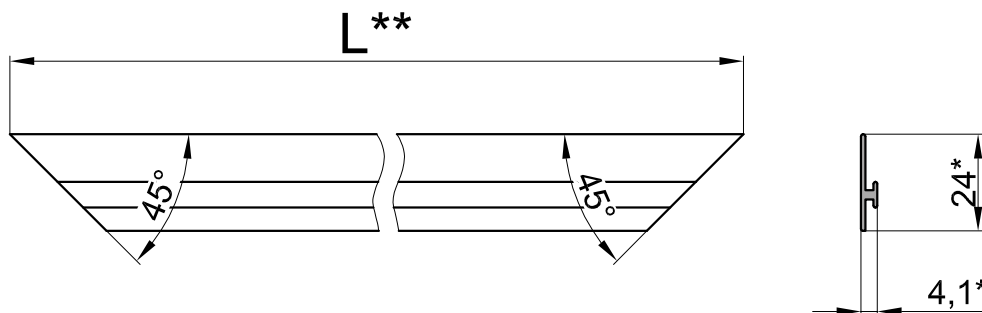


Холодное окно. Вырубка отверстий под ручку "GIESSE"  
 EURO CW (C/C 98 мм)

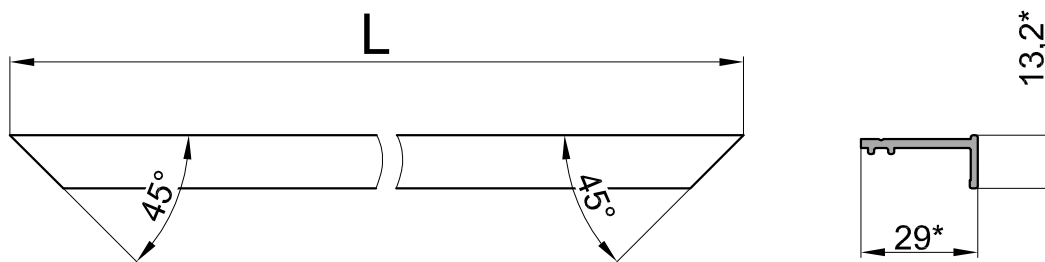


1. \*Исполнение паза смотри рекомендации производителя.

## Обработка профиля держателя 07 04 26



## Обработка профиля штапика 07 04 23









\*Размеры для справок.

\*\*Допускается нарезка профиля держателя в размер совместно с профилем створки.

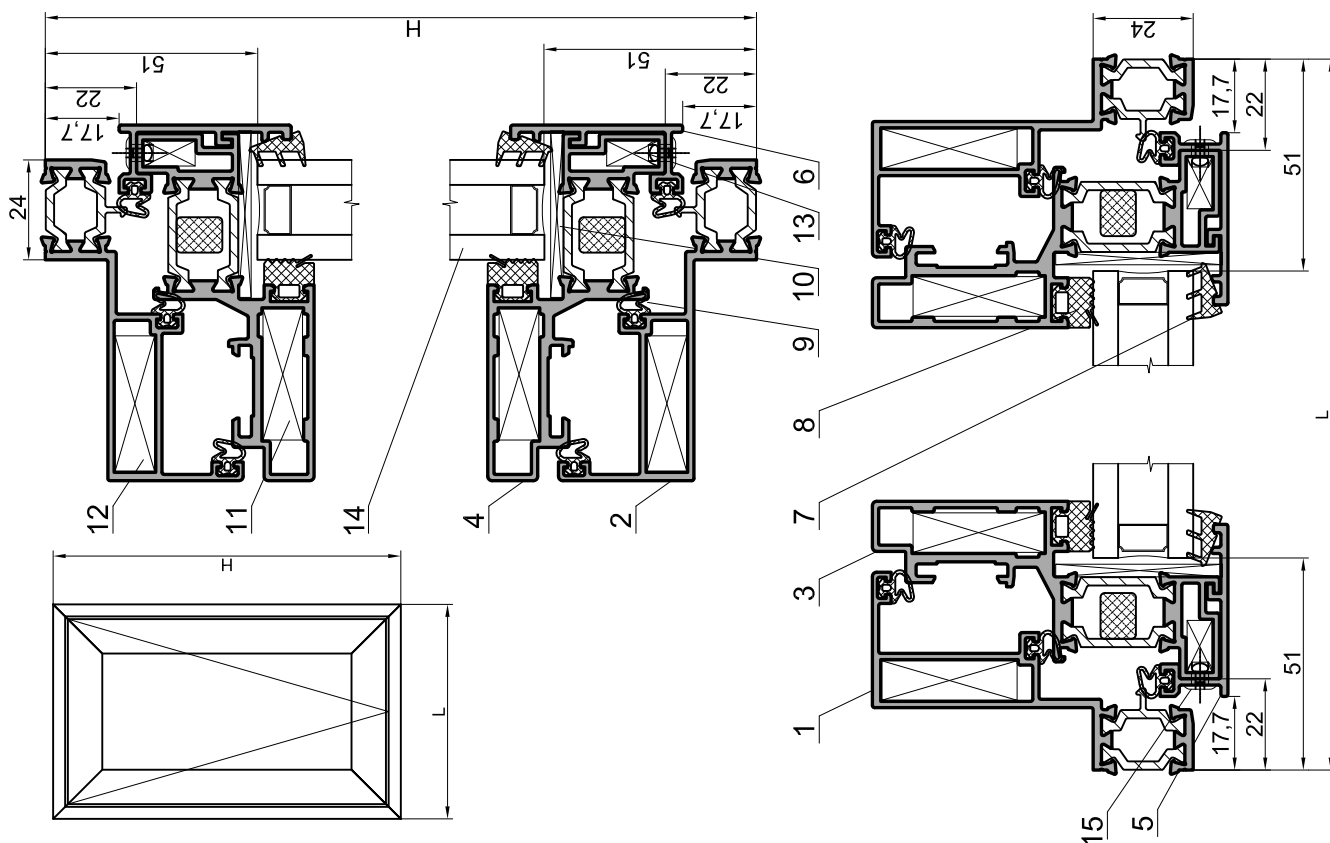
# Карты раскроя материалов





Поз.	Профиль		Эскиз	Наружный размер	Кол-во
	Теплоизоляция "1"	Теплоизоляция "3"			
1	07 09 03			H	2
2	07 09 03			L	2
3	07 09 01*, 07 09 05*	07 08 01*, 07 08 05*		H-44	2
4	07 09 01*, 07 09 05*	07 08 01*, 07 08 05*		L-44	2
5	07 04 04			H-35.4	2
6	07 04 04			L-35.4	2
Уплотнения					
7	03 30 25			2H+2L-390	
8	01 31 56*, 01 31 57*, 01 31 58*, 01 31 59*, 01 31 60*, 01 31 61*			2H+2L-420	
9	03 30 24			6H+6L-665	
Закладные детали					
11	07 70 01*, 07 70 03*				4
12	07 70 02				4
13	07 70 25				4
Заполнение					
14				(H-102)х(L-102)	
Комплекующие детали					
10	03 63 05*, 03 63 06*			Набор	4
15	99 07 23 Заклепка вытяжная 4x8 (AL-нерж.)				(2H+2L)/300+4

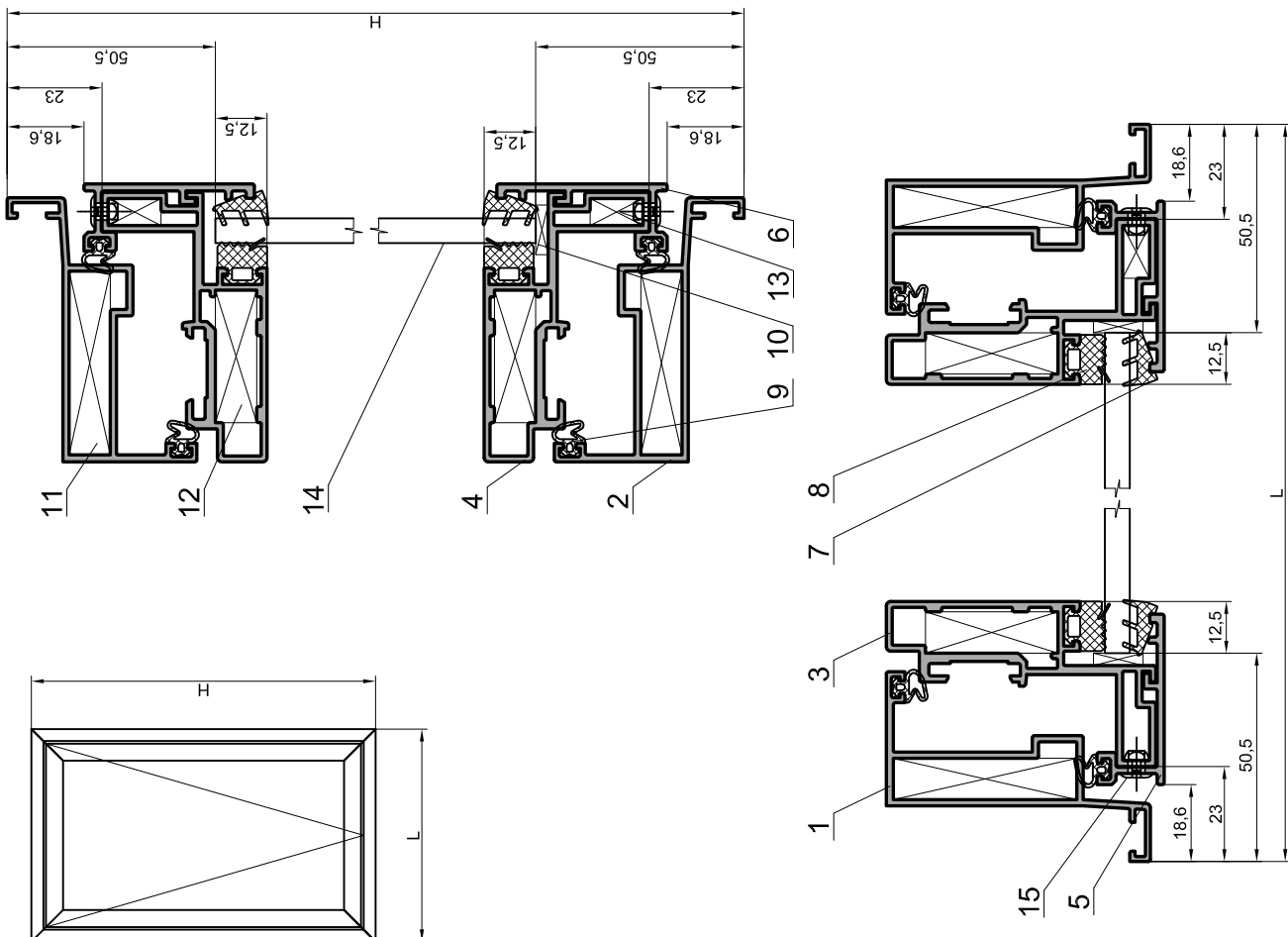
\* Тип профиля, уплотнения и подкладок см. таблицу заполнения.  
Примечание: длину резинового уплотнителя увеличивают на 5%.



Поз.	Профиль	Эскиз	Наружный размер	Кол-во
1	07 04 16		H	2
2	07 04 16		L	2
3	07 04 15		H-46	2
4	07 04 15		L-46	2
5	07 04 04		H-37.2	2
6	07 04 04		L-37.2	2
Уплотнения				
7	03 30 25		2H+2L-400	
8	01 31 56*, 01 31 57*, 01 31 58*, 01 31 59*, 01 31 60*, 01 31 61*		2H+2L-408	
9	03 30 24		4H+4L-456	
Закладные детали				
11	07 70 09			4
12	07 70 01			4
13	07 70 25			4
Заполнение				
14			(H-101)X(L-101)	
Комплекующие Детали				
10	03 63 09		Набор	4
15	99 07 23 Защелка вытяжная 4x8 (AL-нерж.)			(2H+2L)/300+4

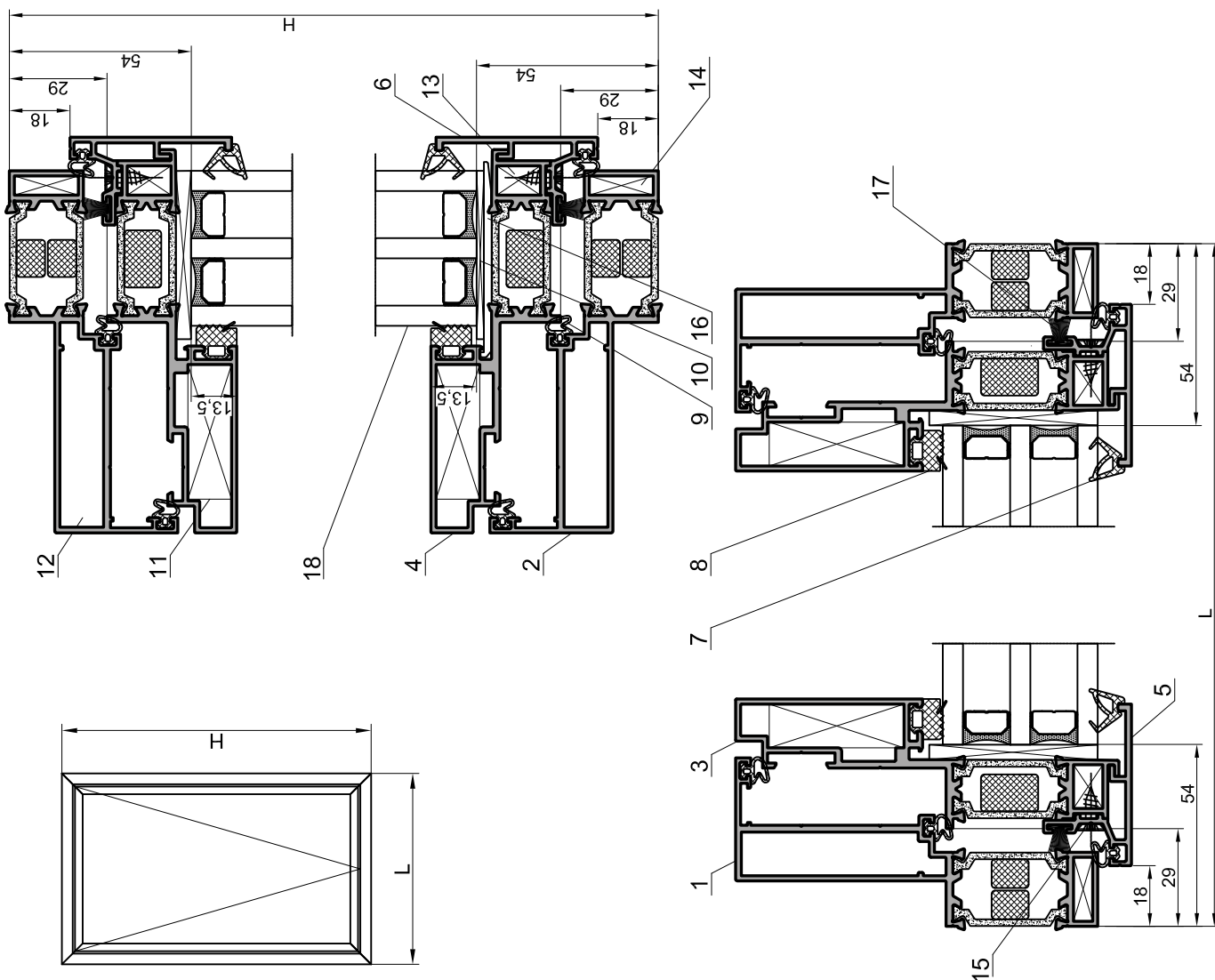
\* Тип уплотнения см. таблицу заполнения.

Примечание: длину резинового уплотнителя увеличивают на 5%.

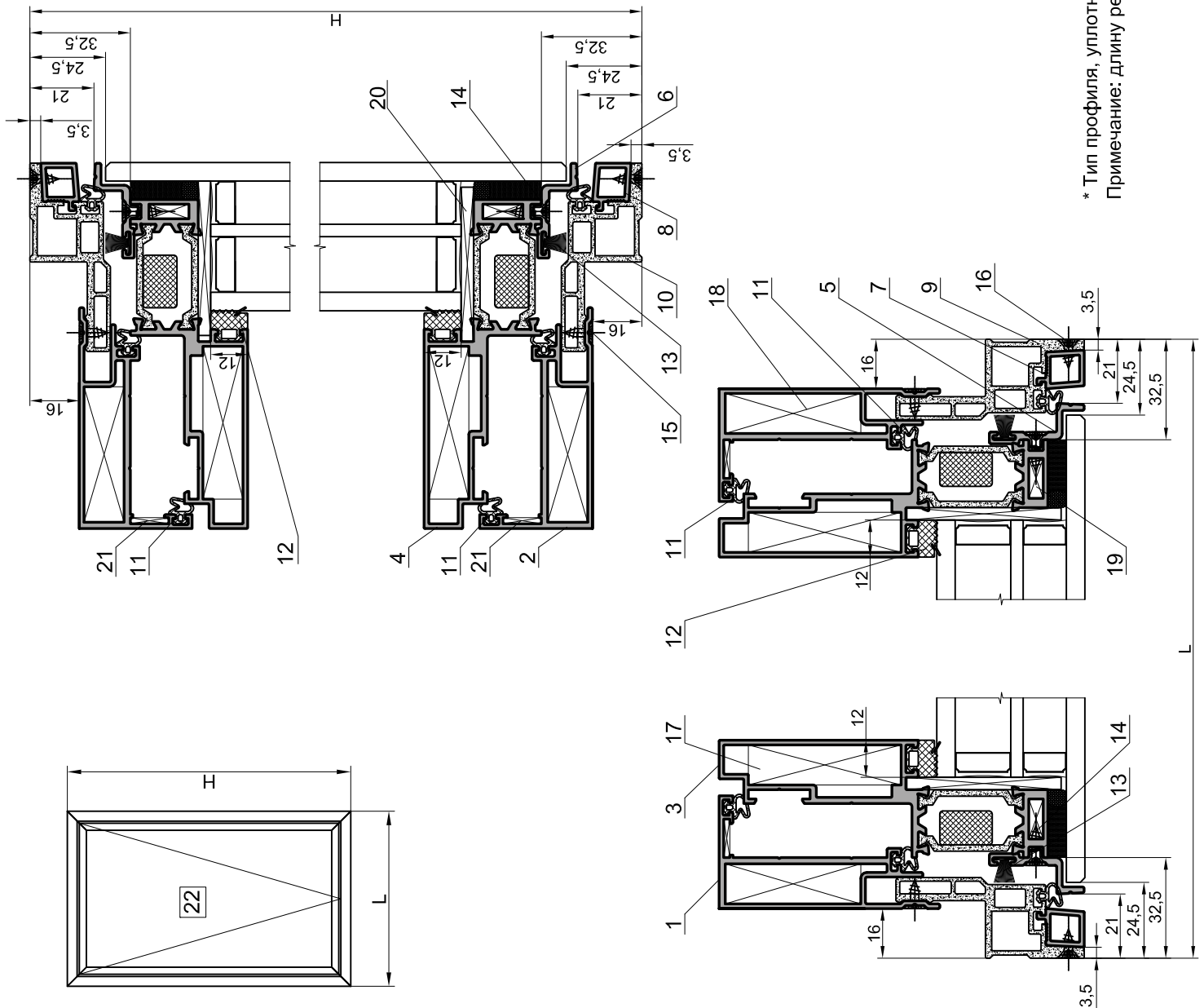


Поз.	Профиль	Эскиз	Наружный размер	Кол-во
1	07 08 08		H	2
2	07 08 08		L	2
3	07 08 07		H-58	2
4	07 08 07		L-58	2
5	07 04 17		H-36	2
6	07 04 17		L-36	2
Уплотнения				
7	03 30 26*, 03 30 27*, 04 30 04*		2H+2L-460	
8	01 31 56*, 01 31 57*, 01 31 58*, 01 31 59*, 01 31 60*, 01 31 61*		2H+2L-440	
9	03 30 24		6H+6L-685	
17	98 01 03 (ШУ-03)		2*(H-36) + 2*(L-36)	
Закладные детали				
11	07 70 27			4
12	07 70 26			4
13	07 70 28			4
14	07 70 12			4
Заполнение				
18	Стеклопакет		(H-108)х(L-108)	
Комплекующие детали				
10	03 63 05*, 03 63 06*, 03 63 07*		Набор	4
15	99 01 16 Винт саморезающий ВС1-4,2X13			(2H+2L)/300+4
16	Подкладка Al - 08 70 11 06 75 03 (УГ-12) Уголок выравнивающий			2 4

\* Тип профиля, уплотнения и подкладок см. таблицу заполнения.  
Примечание: длину резинового уплотнителя увеличивают на 5%.



Поз.	Профиль	Эскиз	Наружный размер	Кол-во
1	07 13 16		H - 32	2
2	07 13 16		L - 32	2
3	07 08 10, 07 09 10, 07 09 11		H - 65	2
4	07 08 10, 07 09 10, 07 09 11		L - 65	2
5	07 04 18		H - 42	2
6	07 04 18		L - 42	2
7	07 04 20		H - 7	2
8	07 04 20		L - 7	2
9	07 40 01		H	2
10	07 40 01		L	2
Уплотнения				
11	03 30 24		6*H + 6*L-712	
12	01 31 56*, 01 31 57*, 01 31 58*, 01 31 59*, 01 31 60*, 01 31 61*		2*H + 2*L-464	
13	98 01 03 (ЩУ-03)		2*H + 2*L-256	
Закладные детали				
17	07 70 29			4
18	07 70 30			4
19	07 70 31			4
Заполнение				
22	Стеклопакет		(H-49)X(L-49)	
Комплекующие детали				
14	99 01 02 Винт самонарезающий BC1-3,5X13			(2H+2L)/300+4
15	99 01 01 Винт самонарезающий BC1- 3,5x9,5			(2H+2L)/300+4
20	03 63 06*, 03 63 07*		Набор	4
21	06 75 03 (Уг-12) Уголок выравнивающий			4



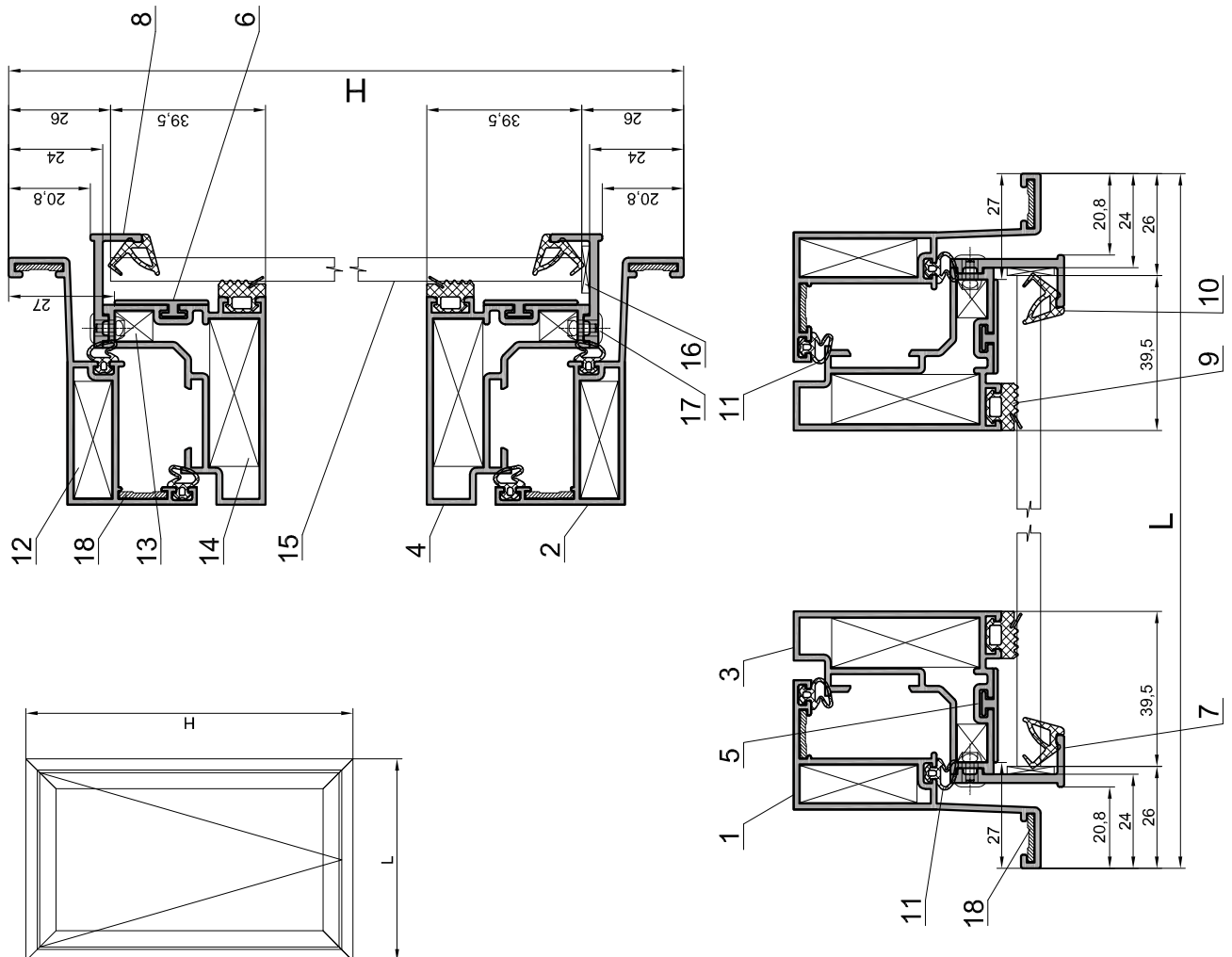
\* Тип профиля, уплотнения и подкладок см. таблицу заполнения.  
Примечание: длину резинового уплотнителя увеличивают на 5%.

Поз.	Профиль	Эскиз	Наружный размер	Кол-во
1	07 04 24		H	2
2	07 04 24		L	2
3	07 04 25		H-48	2
4	07 04 25		L-48	2
5	07 04 26**		H-54	2
6	07 04 26**		L-54	2
7	07 04 23		H-41,6	2
8	07 04 23		L-41,6	2
Уплотнения				
9	01 31 55*, 01 31 56*, 01 31 57*		2H+2L-428	
10	03 30 25		2H+2L-192	
11	03 30 24		4H+4L-484	
Закладные детали				
12	07 70 18			4
13	07 70 24			4
14	07 70 21			4
Заполнение				
15	Стекло		(H-52)х(L-52)	
Комплекующие детали				
16	03 63 09		Набор	4
17	99 07 01 Закlepка вытяжная Ø4x10 (AL-нерж.)			(2H+2L)/300+4
18	06 75 03 (УГ-12) Уголок выравнивающий			8

\* Тип уплотнения см. таблицу уплотнений.

\*\* Допускается нарезка в размер совместно с профилем створки.

Примечание: длину резинового уплотнителя увеличивают на 5%.

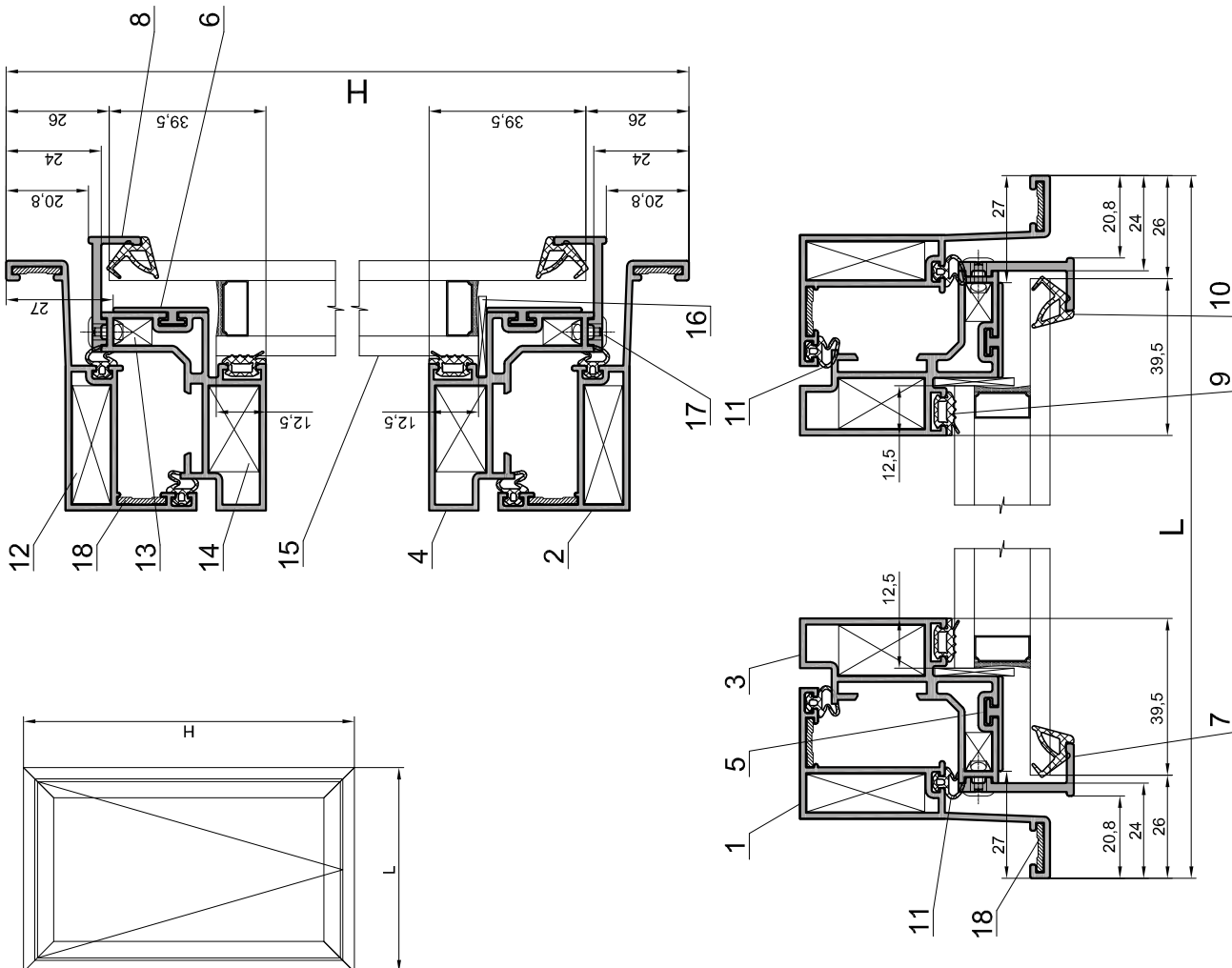


Поз.	Профиль	Эскиз	Наружный размер	Кол-во
1	07 04 24		H	2
2	07 04 24		L	2
3	07 04 27		H-48	2
4	07 04 27		L-48	2
5	07 04 26**		H-54	2
6	07 04 26**		L-54	2
7	07 04 23		H-41,6	2
8	07 04 23		L-41,6	2
Уплотнения				
9	01 31 55*, 01 31 56*, 01, 31 57*, 01 31 58*		2H+2L-428	
10	03 30 25		2H+2L-192	
11	03 30 24		4H+4L-484	
Закладные детали				
12	07 70 18			4
13	07 70 19			4
14	07 70 20			4
Заполнение				
15	Стеклопакет однокамерный (H-52)х(L-52)			
Комплекующие детали				
16	03 63 08		Набор	4
17	99 07 01 Защелка вытяжная Ø4х10 (AL-нерж.)			(2H+2L)/300+4
18	06 75 03 (УГ-12) Уголок выравнивающий			8

\* Тип уплотнения см. таблицы уплотнений.

\*\* Допускается нарезка в размер совместно с профилем створки.

Примечание: длину резинового уплотнителя увеличивают на 5%.



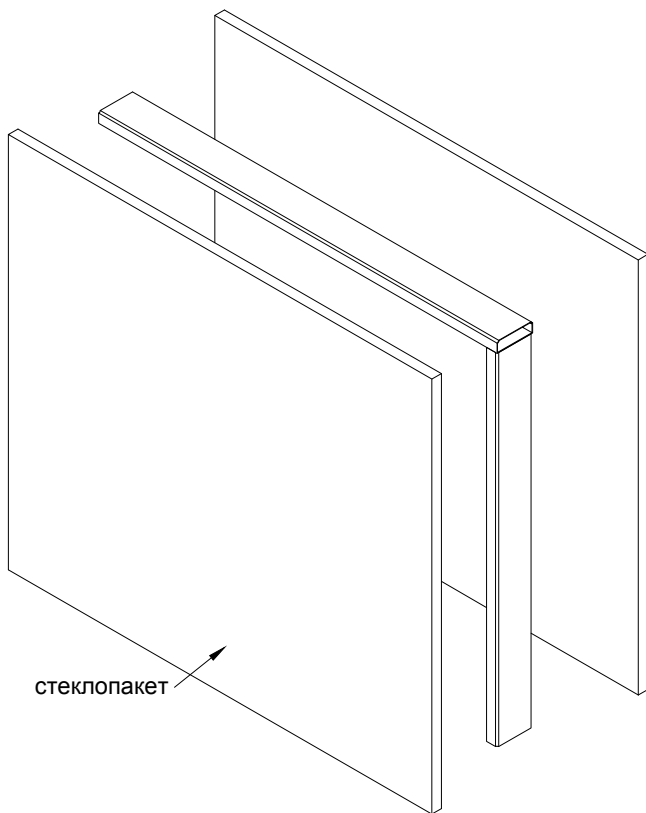
## Установка заполнения



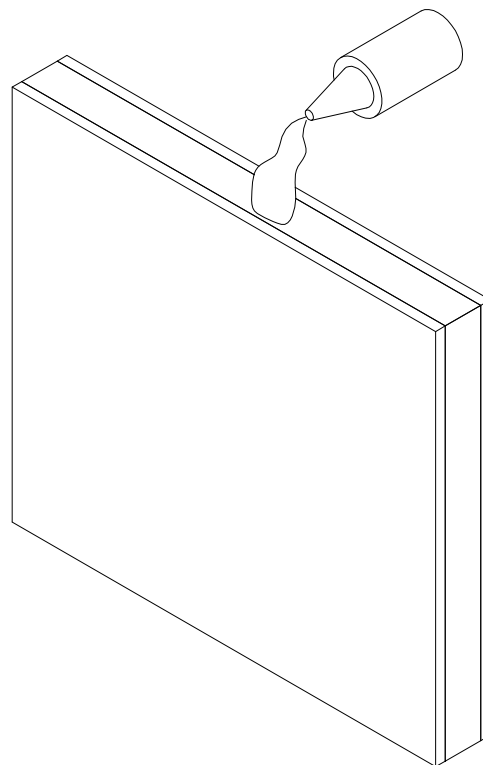


### Схема установки держателя 07 60 01 и зацепа 07 70 14 в стеклопакет

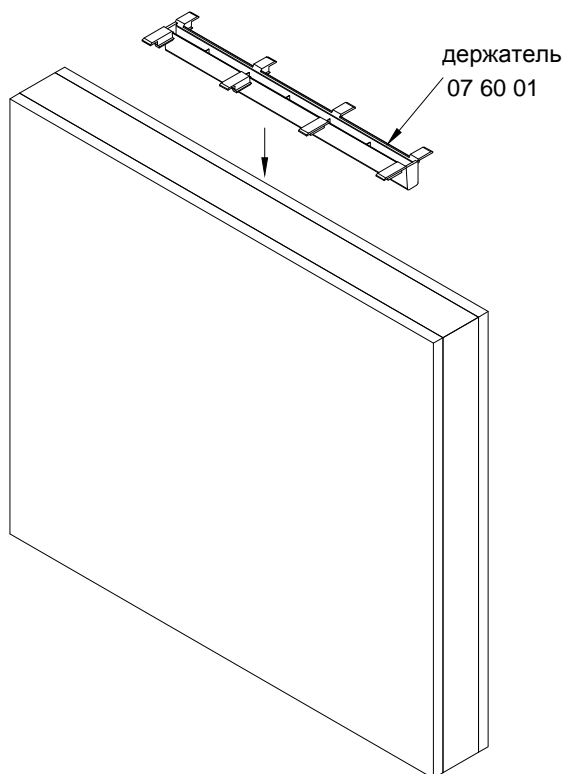
1. Сборка стеклопакета



2. Нанесение герметика



3. Установка держателя



4. Установка зацепа

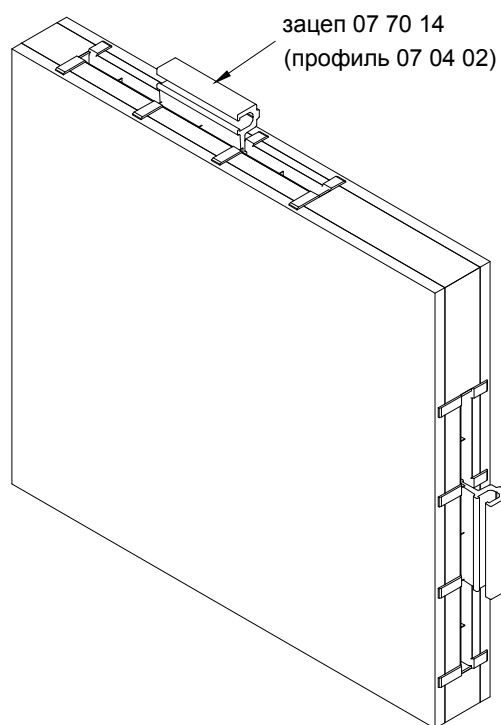
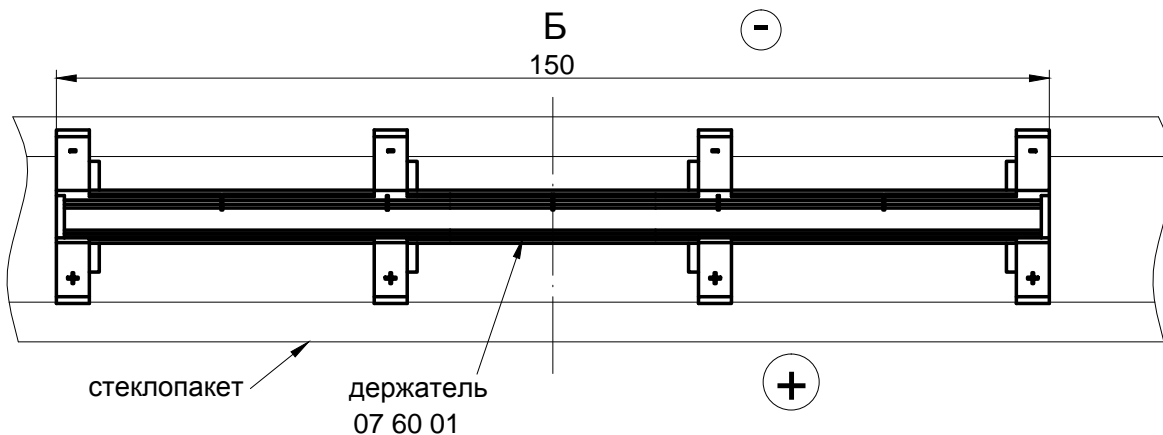
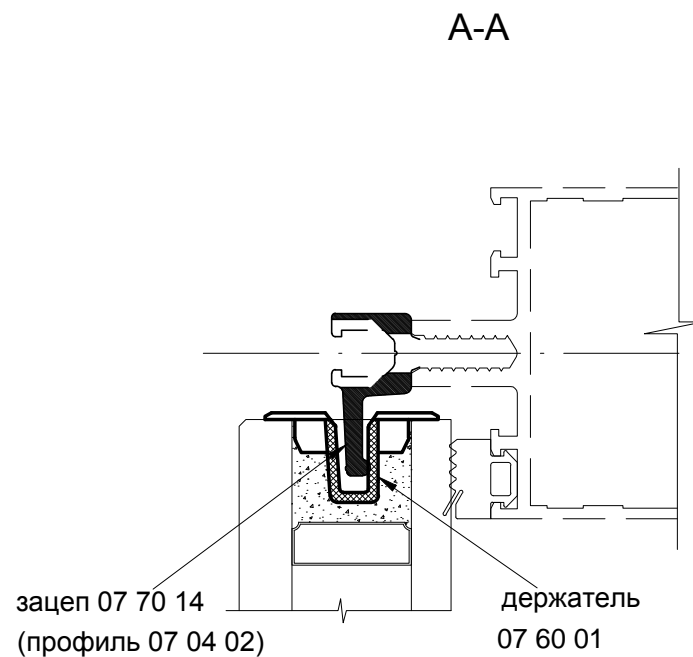
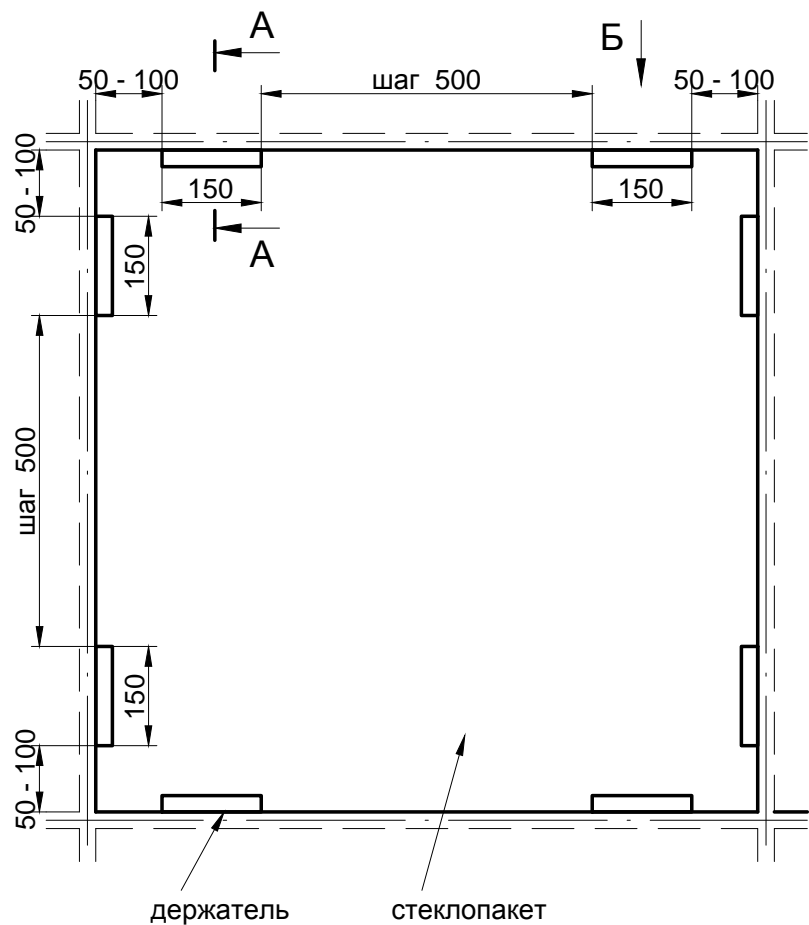
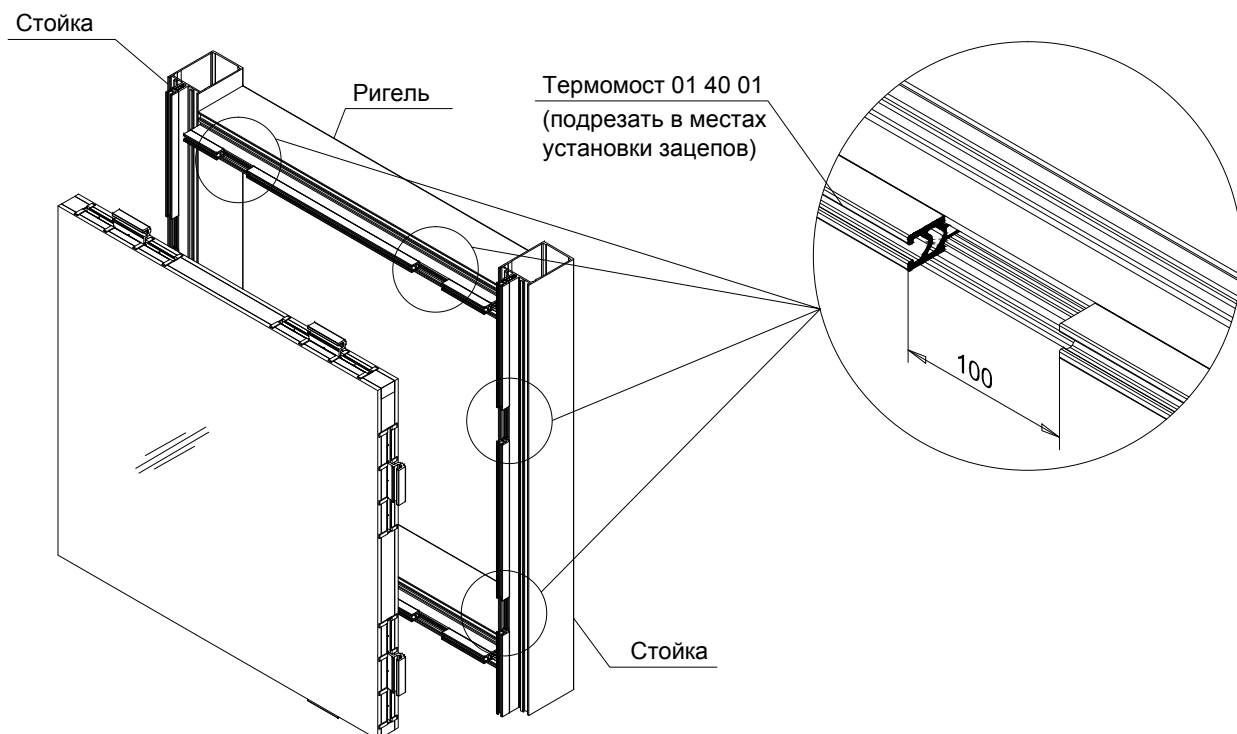


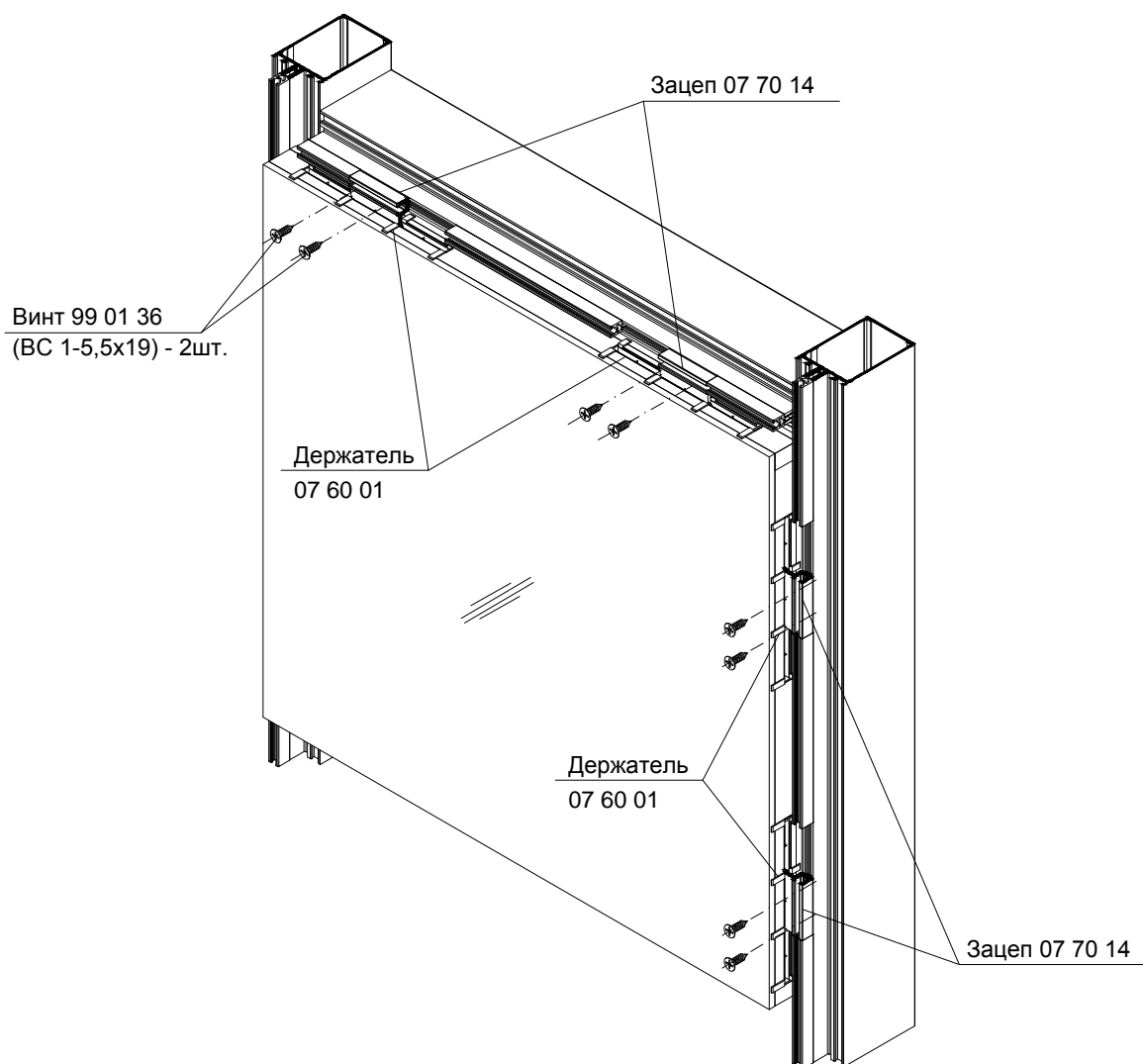
Схема расположения держателя 07 60 01 в стеклопакете



1. Схема установки стеклопакета с держателями в фасад



2. Установленный стеклопакет фиксировать саморезами 99 01 36 (BC 1-5,5x19)

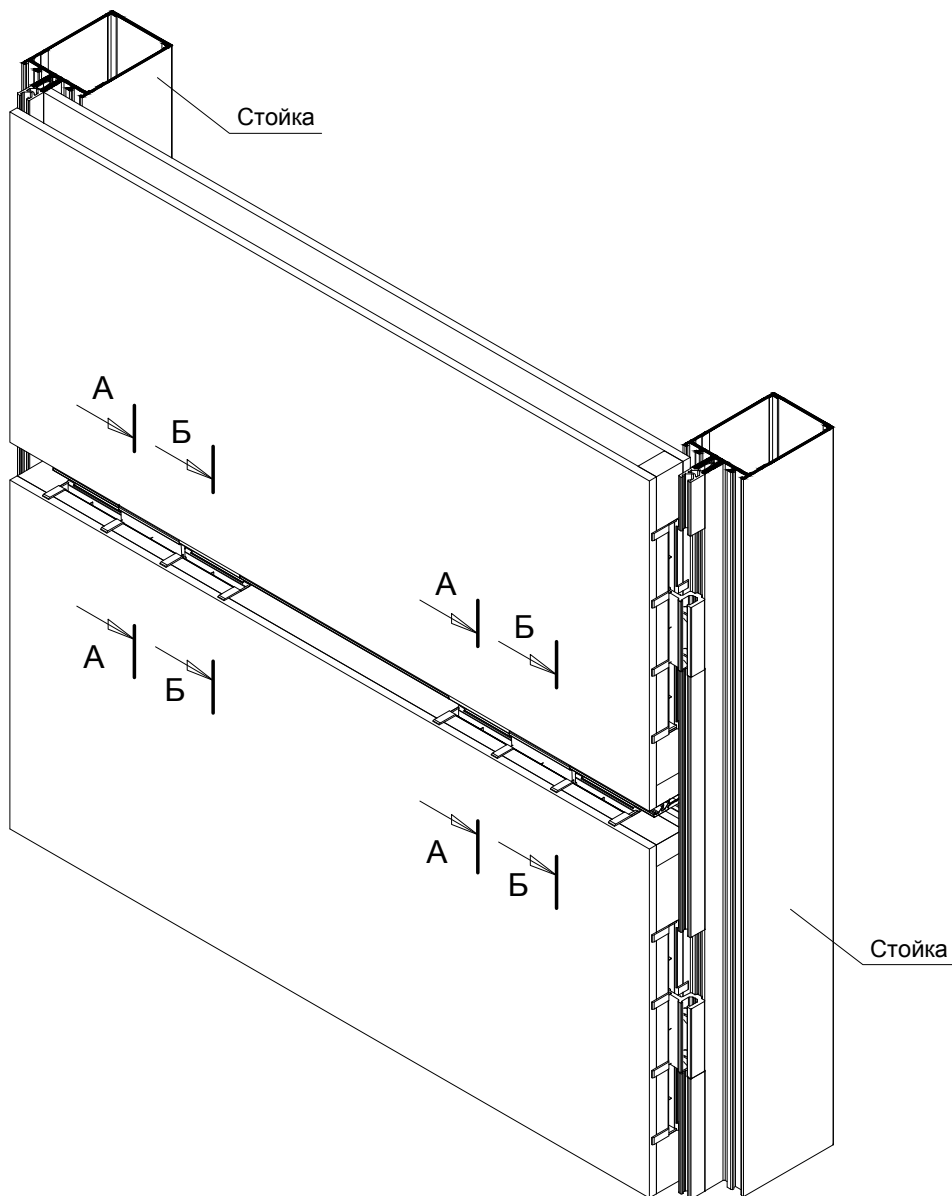


# Серия IF50 SSG

# INICIAL®

## Установка заполнения

### 3. Установка следующего стеклопакета.



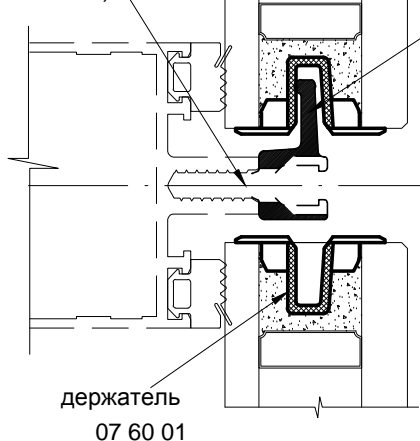
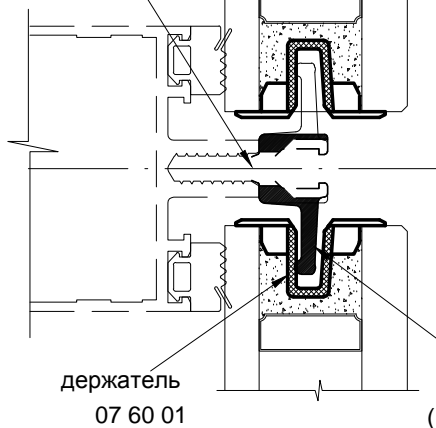
A-A

Б-Б

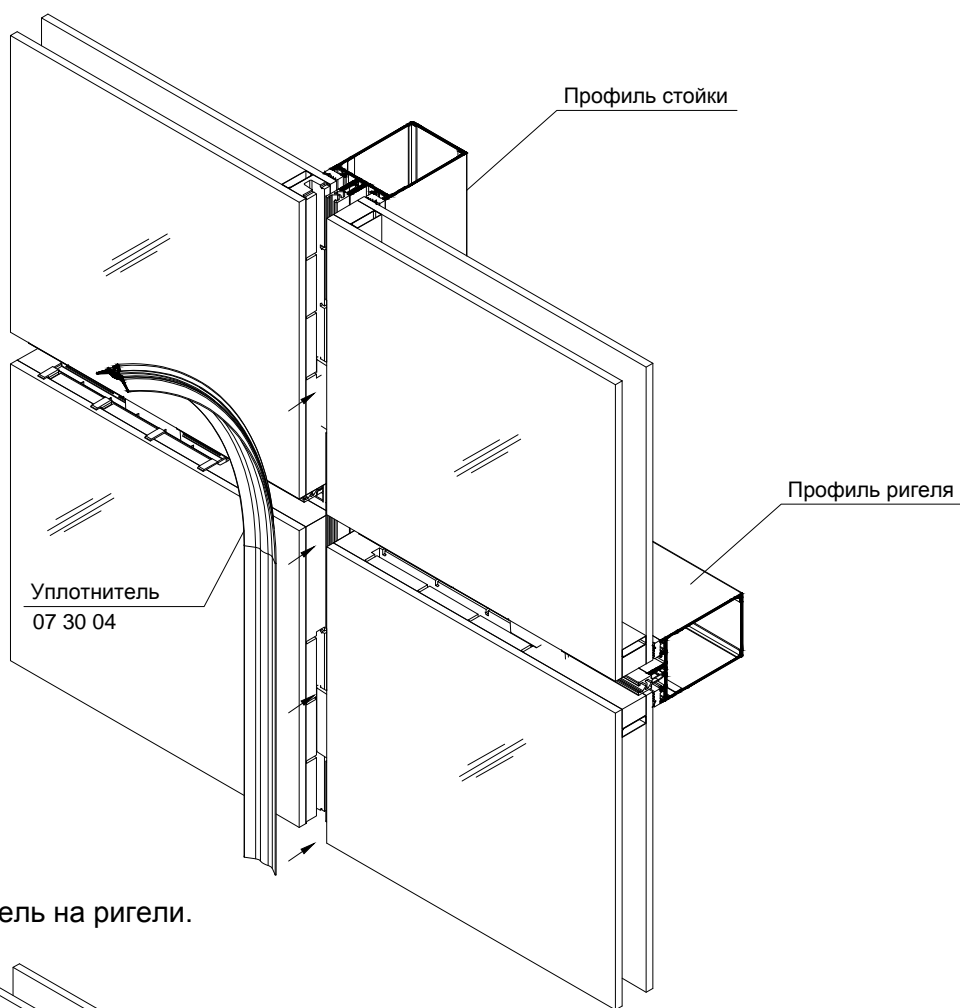
Винт 99 01 36  
(BC 1-5.5x19)

Винт 99 01 36  
(BC 1-5.5x19)

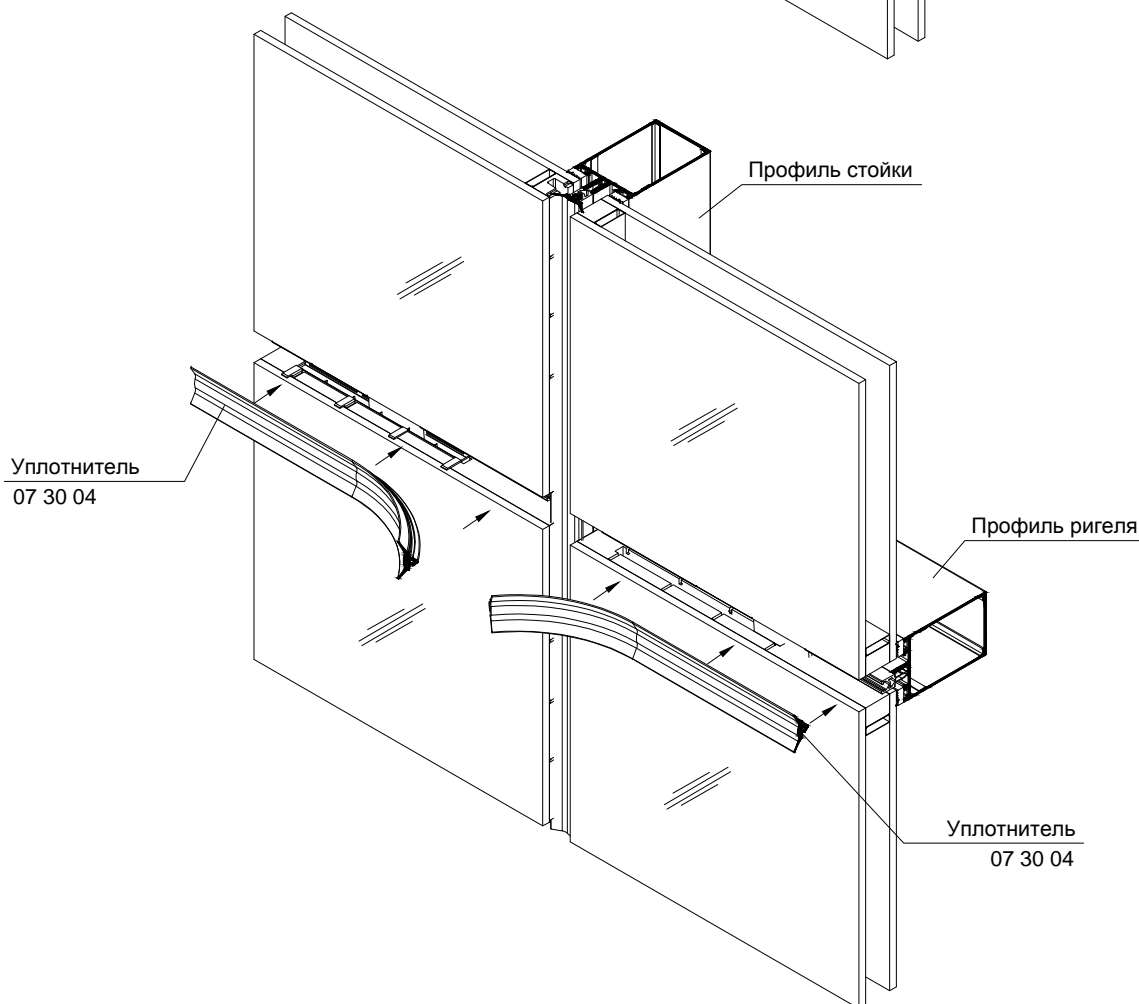
зацеп 07 70 14  
(профиль 07 04 02)



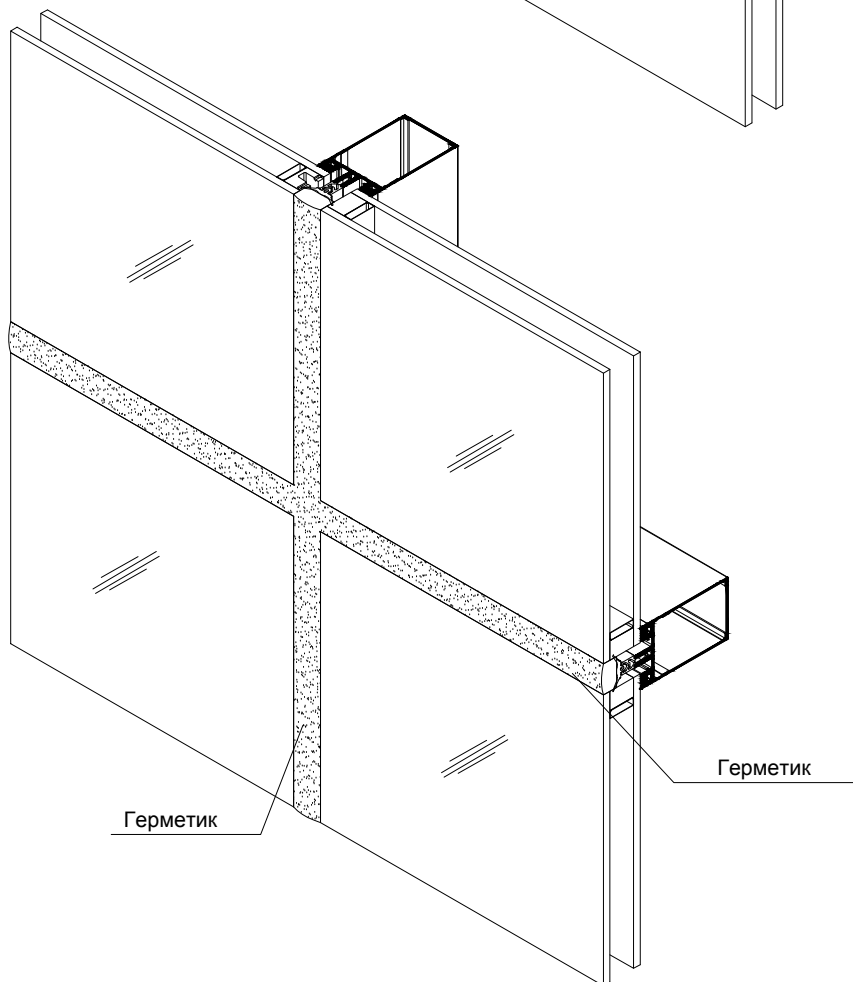
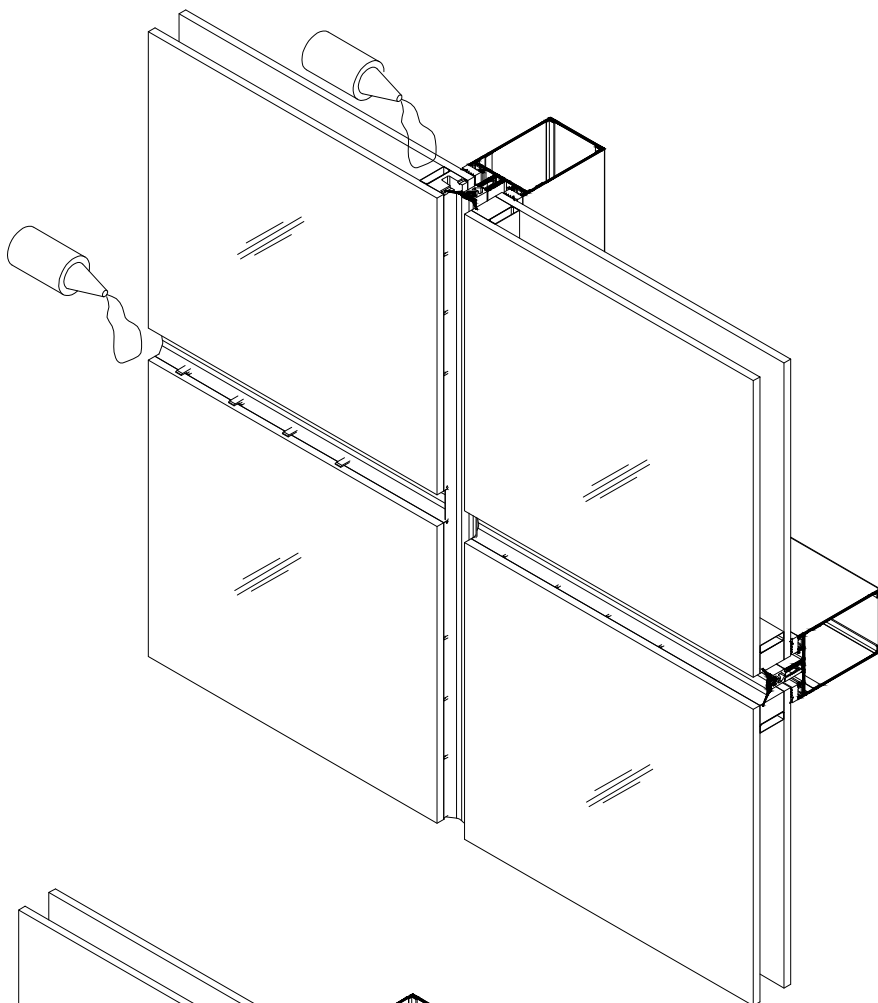
1. Сначала уплотнитель установить на вертикальные стойки.



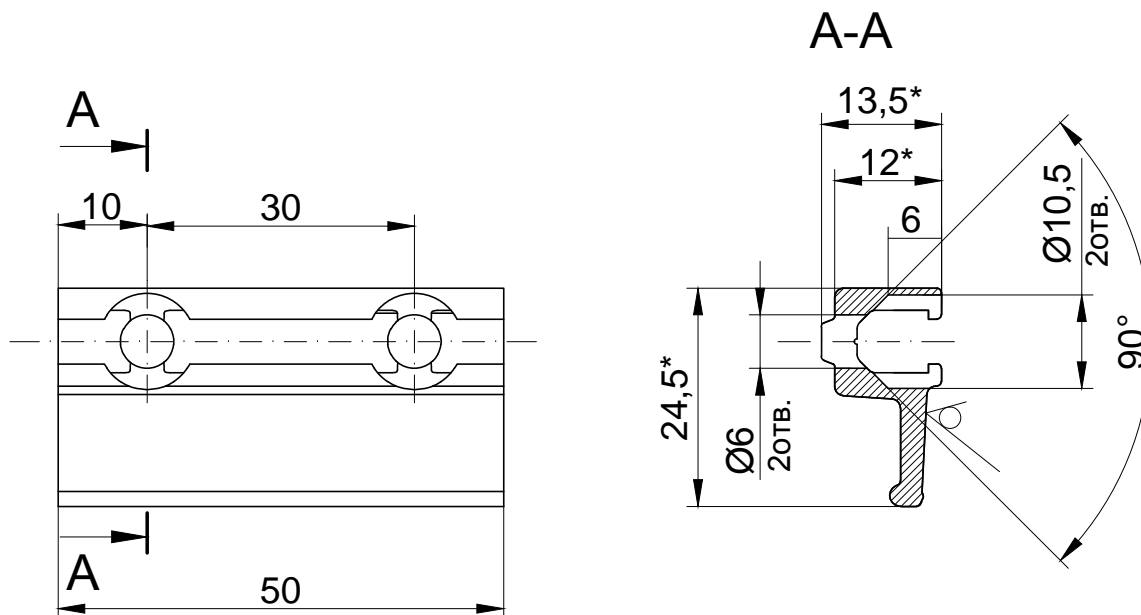
2. Установить уплотнитель на ригели.



2. После установки уплотнителя 07 30 04 сверху нанести герметик.



Зацеп 07 70 14  
(профиль 07 04 02)



1. \*Размеры для справок.
2. Предельные отклонения размеров; h14; H14; ±IT 14/2.



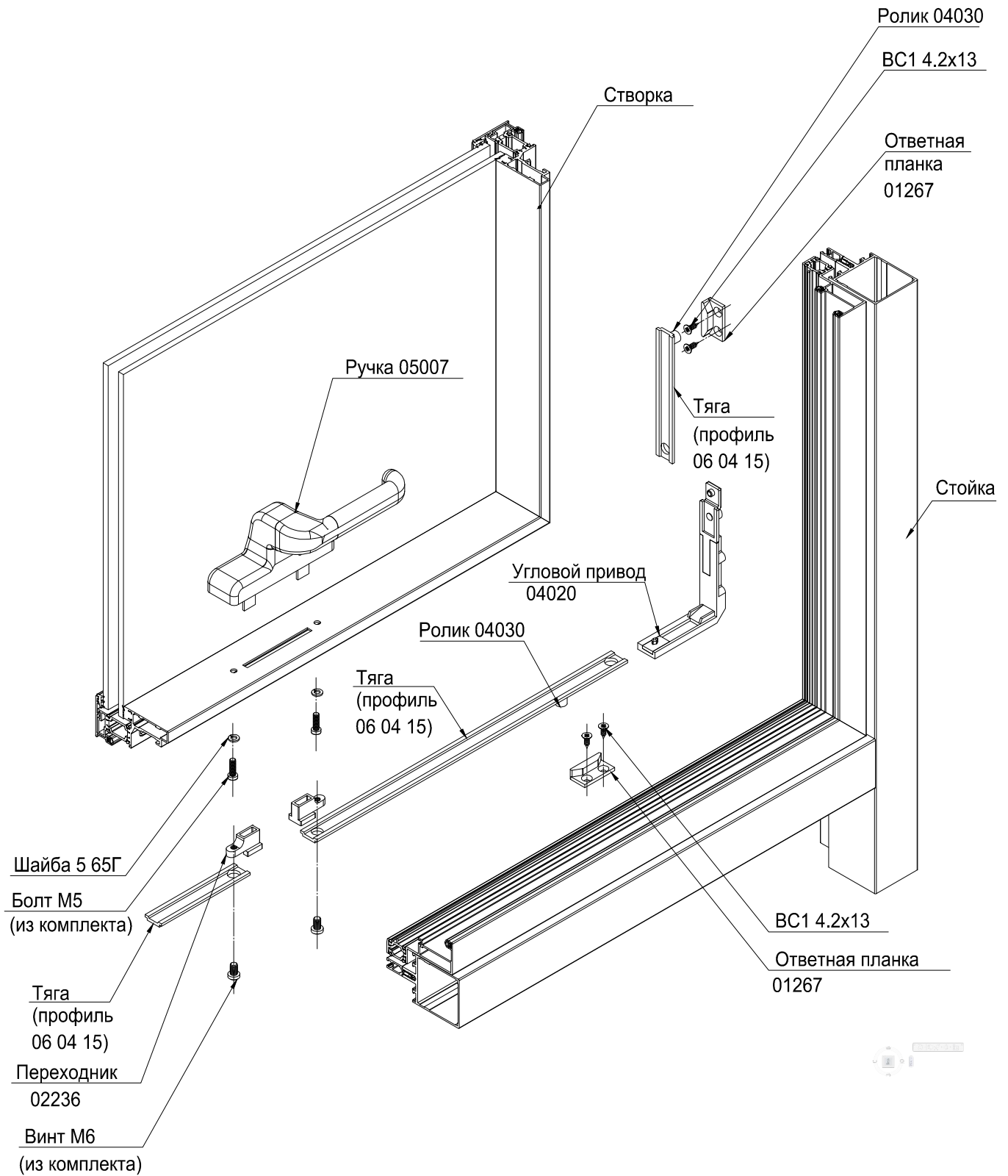


# Оконная фурнитура





#### Схема установки фурнитуры GIESSE



# Серия IF50 SSG

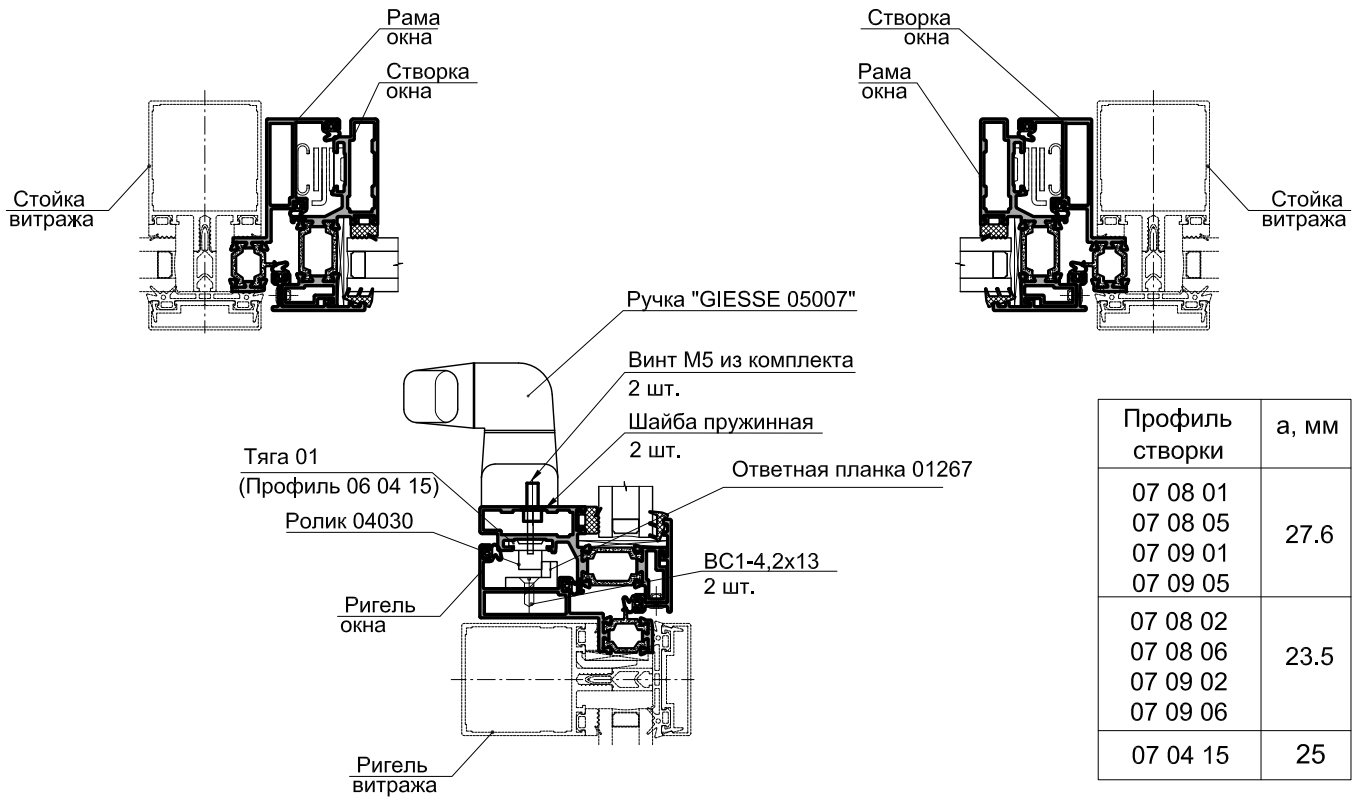
Оконная фурнитура

Установка фурнитуры "GIESSE"

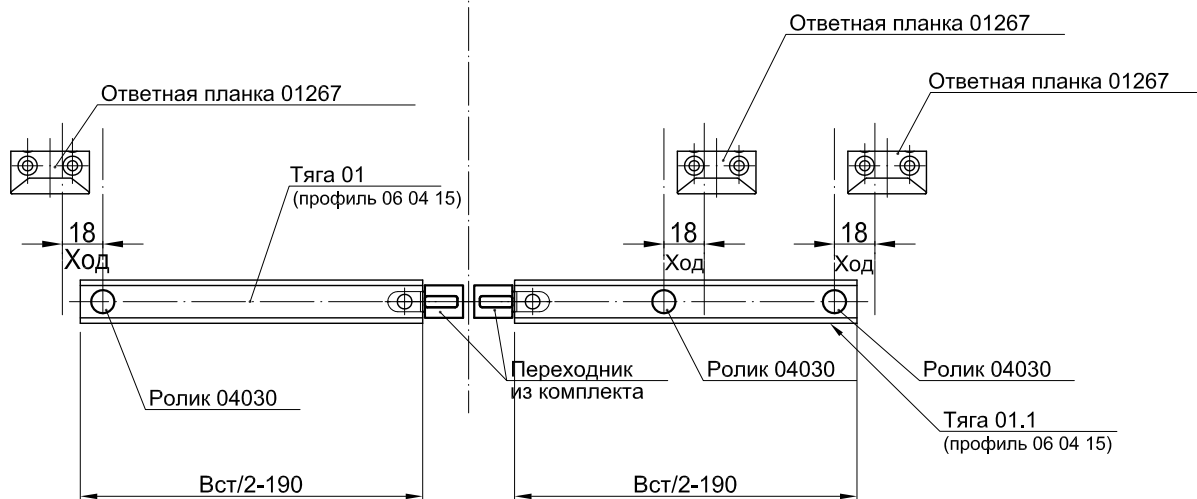
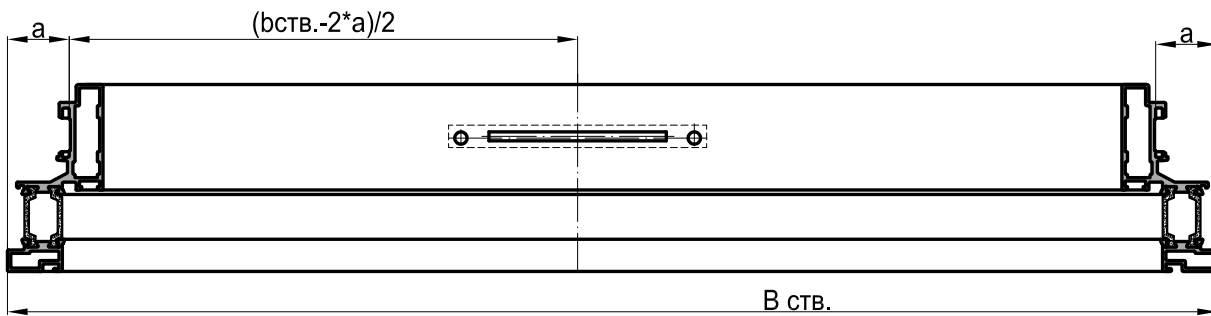
для открывающейся створки

(при h створки <1200мм. и при b створки >1000мм.)

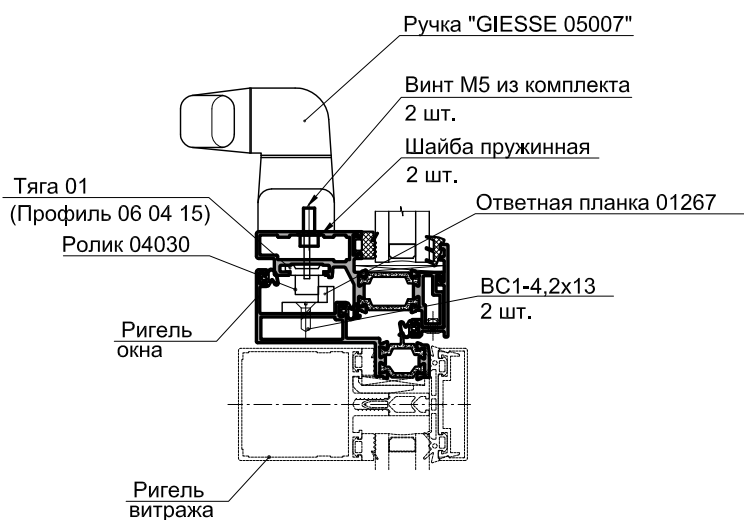
**INICIAL®**



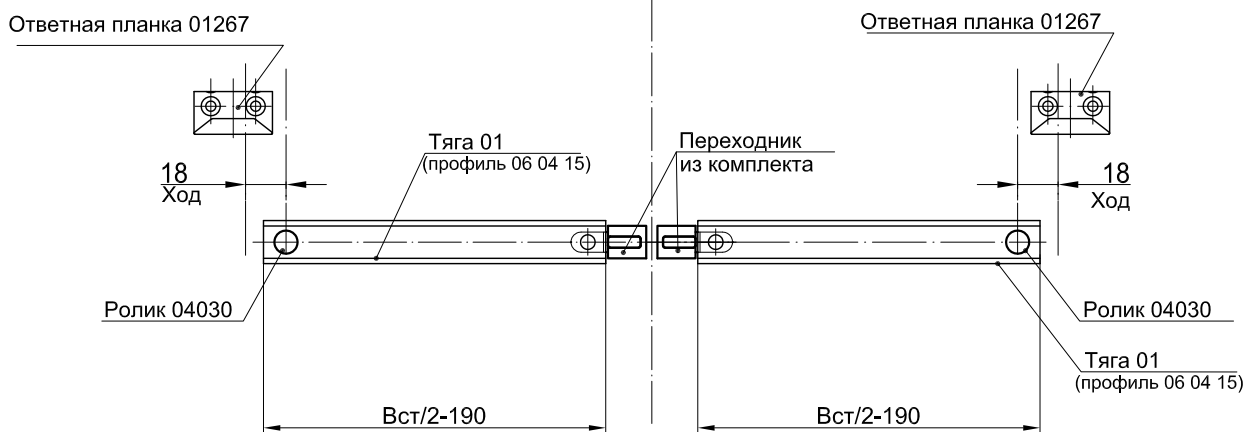
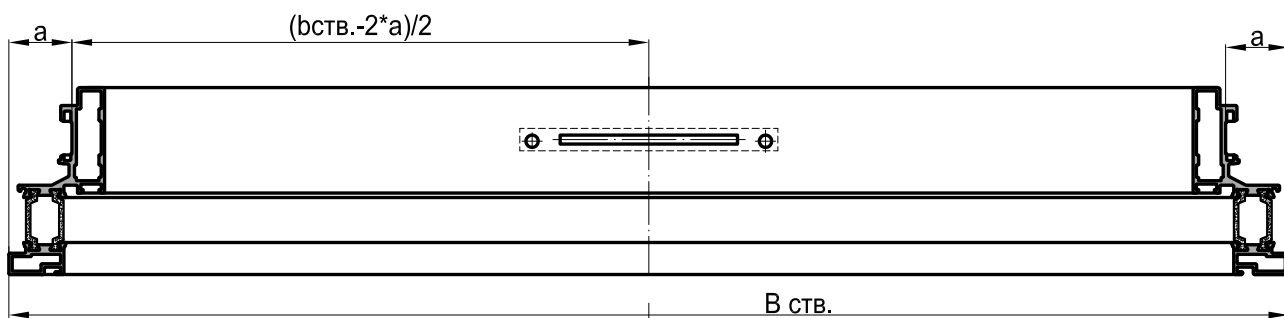
Профиль створки	а, мм
07 08 01	27.6
07 08 05	
07 09 01	
07 09 05	
07 08 02	23.5
07 08 06	
07 09 02	
07 09 06	
07 04 15	25



Установка фурнитуры "GIESSE"  
для открывающейся створки  
(при h створки <1200мм. и при b створки <1000.)



Профиль створки	a, мм
07 08 01	27.6
07 08 05	
07 09 01	
07 09 05	
07 08 02	23.5
07 08 06	
07 09 02	
07 09 06	
07 04 15	25

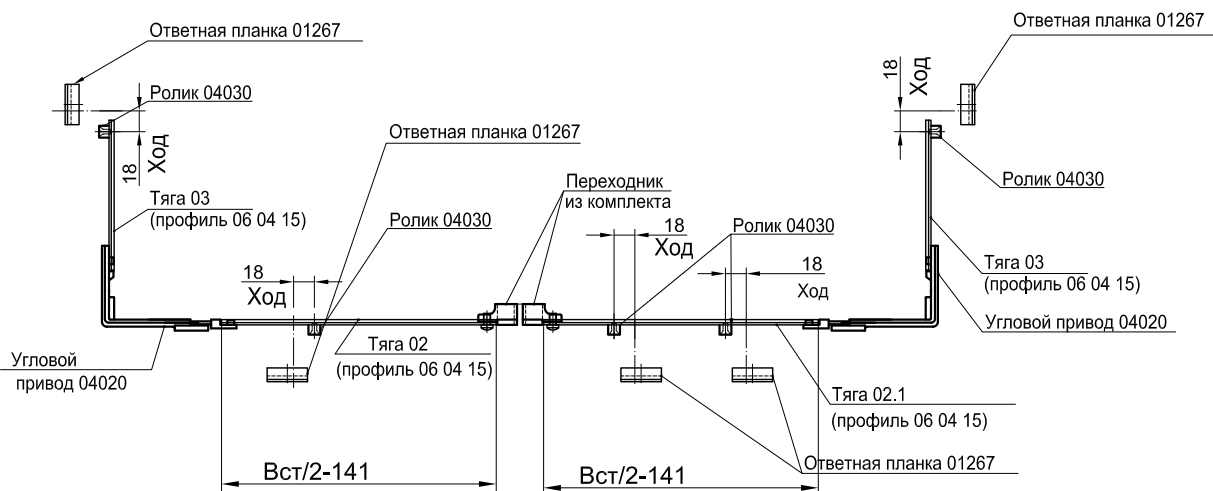
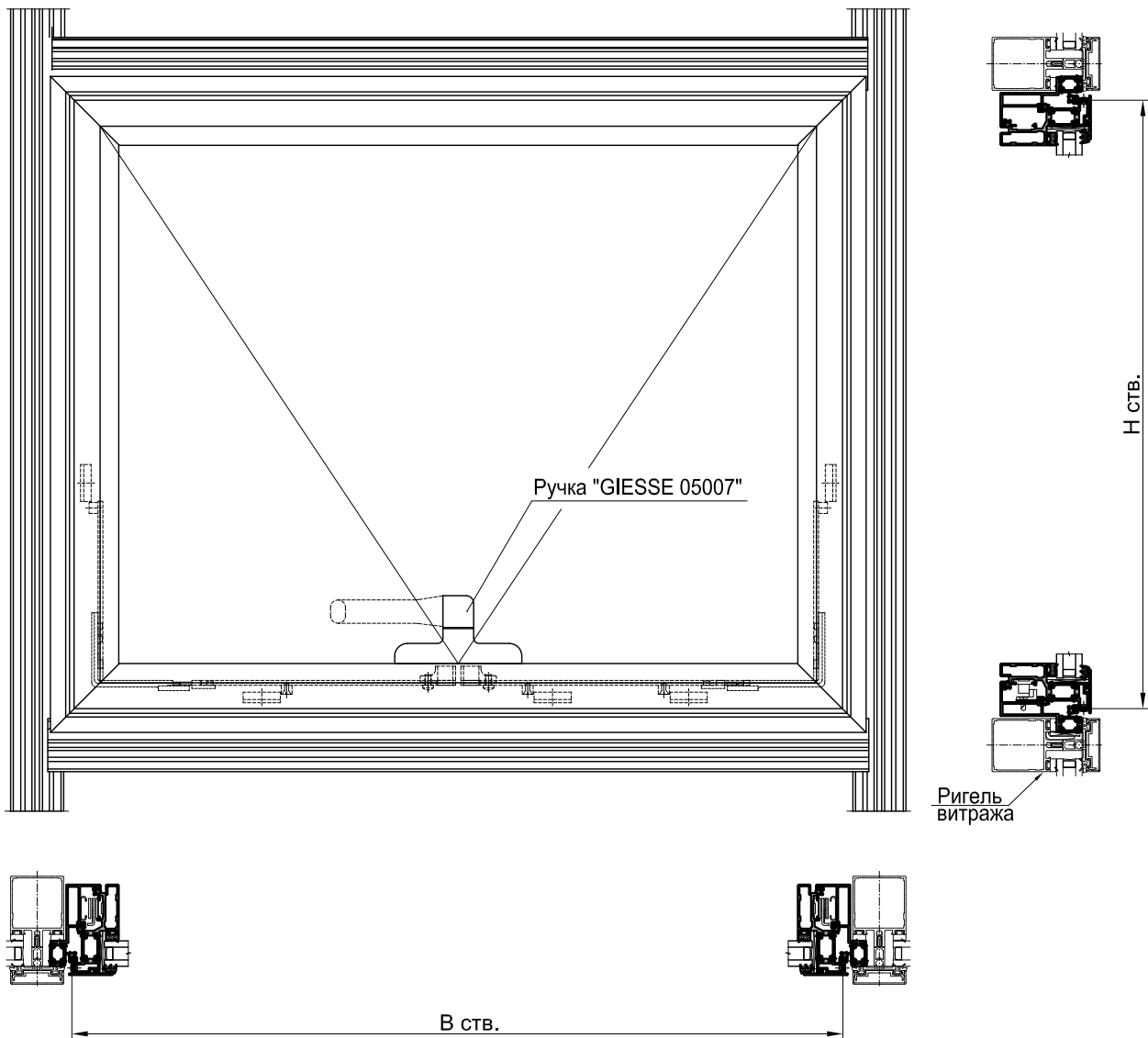


# Серия IF50 SSG

Оконная фурнитура

**INICIAL®**

Установка фурнитуры "GIESSE"  
для открывающейся створки  
(при  $h > 1200\text{мм.}$  и при  $b$  створки  $> 1000\text{мм.}$ )



Установка фурнитуры "GIESSE"  
для открывающейся створки  
(при  $h > 1200\text{мм.}$  и при  $b$  створки  $< 1000\text{мм.}$ )

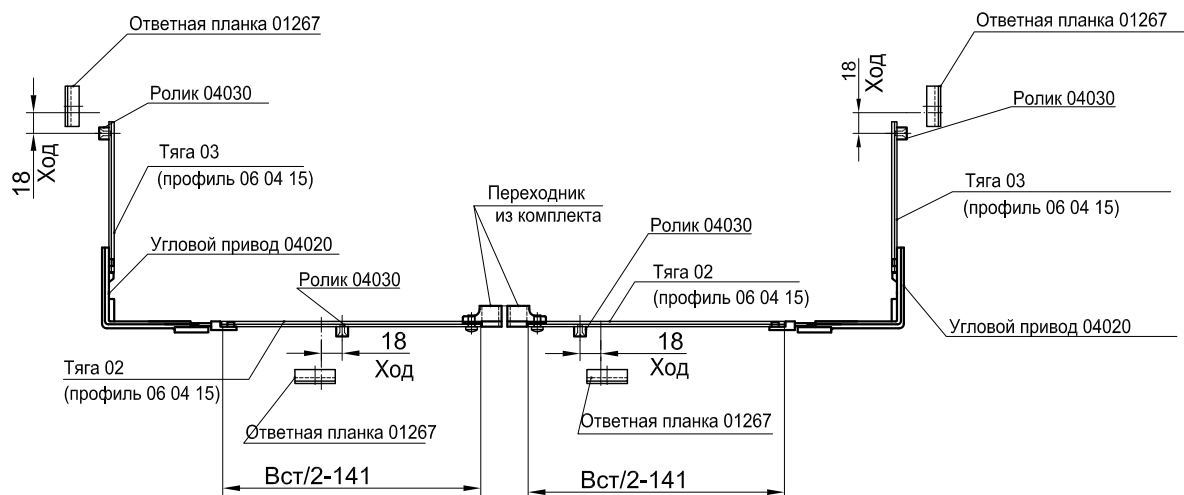
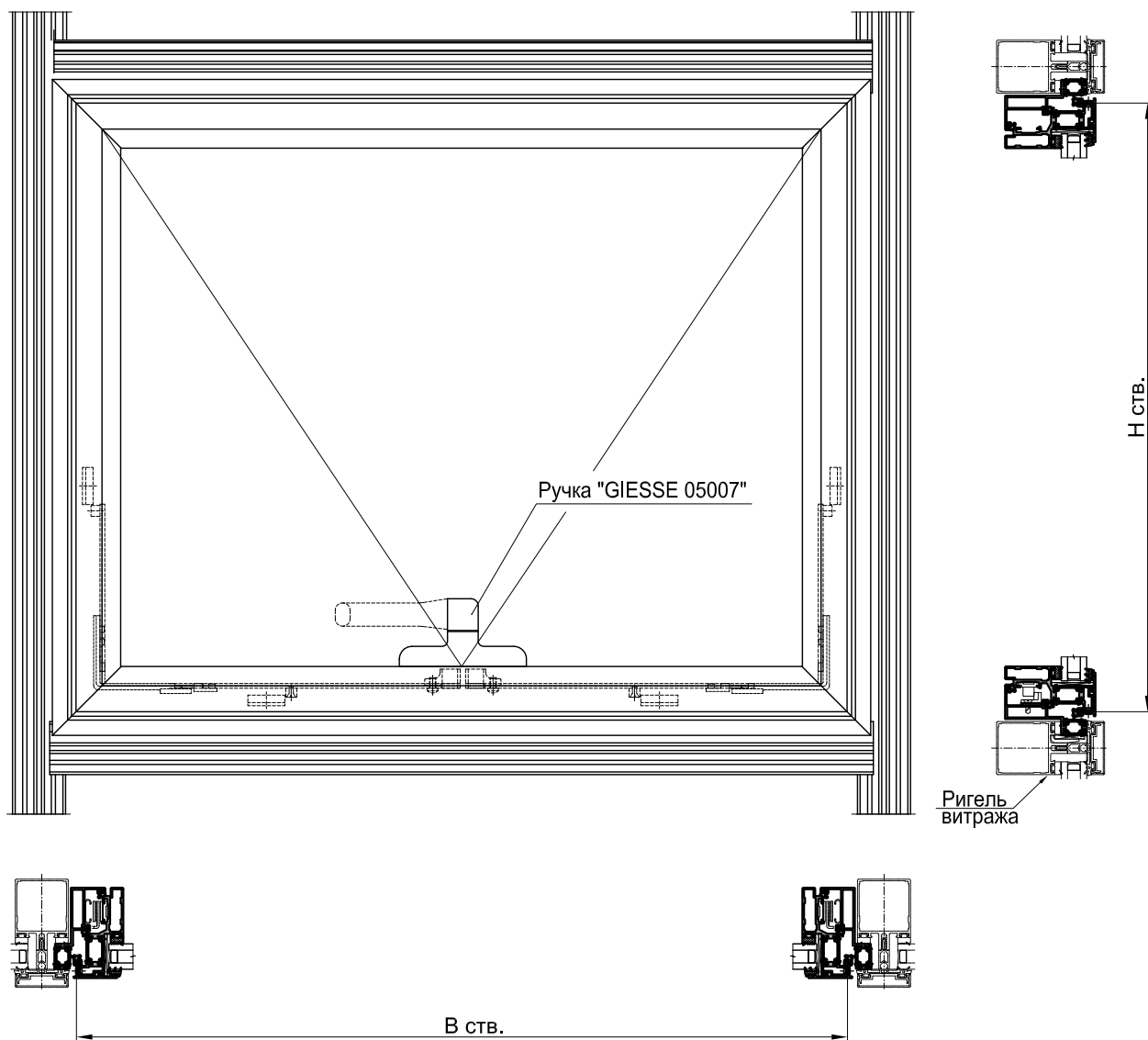
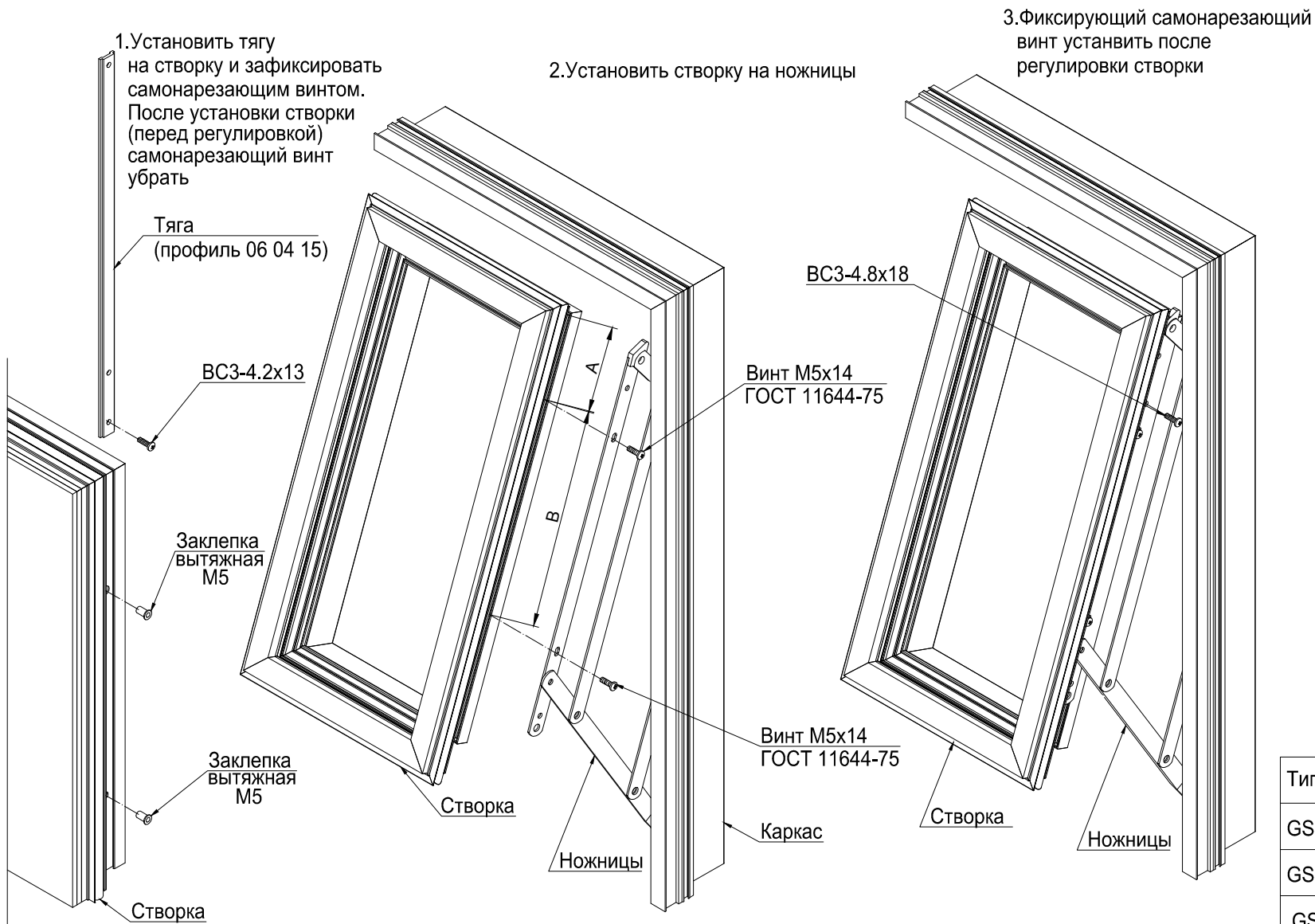


Схема установки ножниц "GIESSE GSHD"



1. Установить тягу на створку и зафиксировать самонарезающим винтом. После установки створки (перед регулировкой) самонарезающий винт убрать

2. Установить створку на ножницы

3. Фиксирующий самонарезающий винт установить после регулировки створки

1. Значение размеров А и В смотри в таблице 1.
2. Для створки из профиля 07 08 07 размер А=80мм.

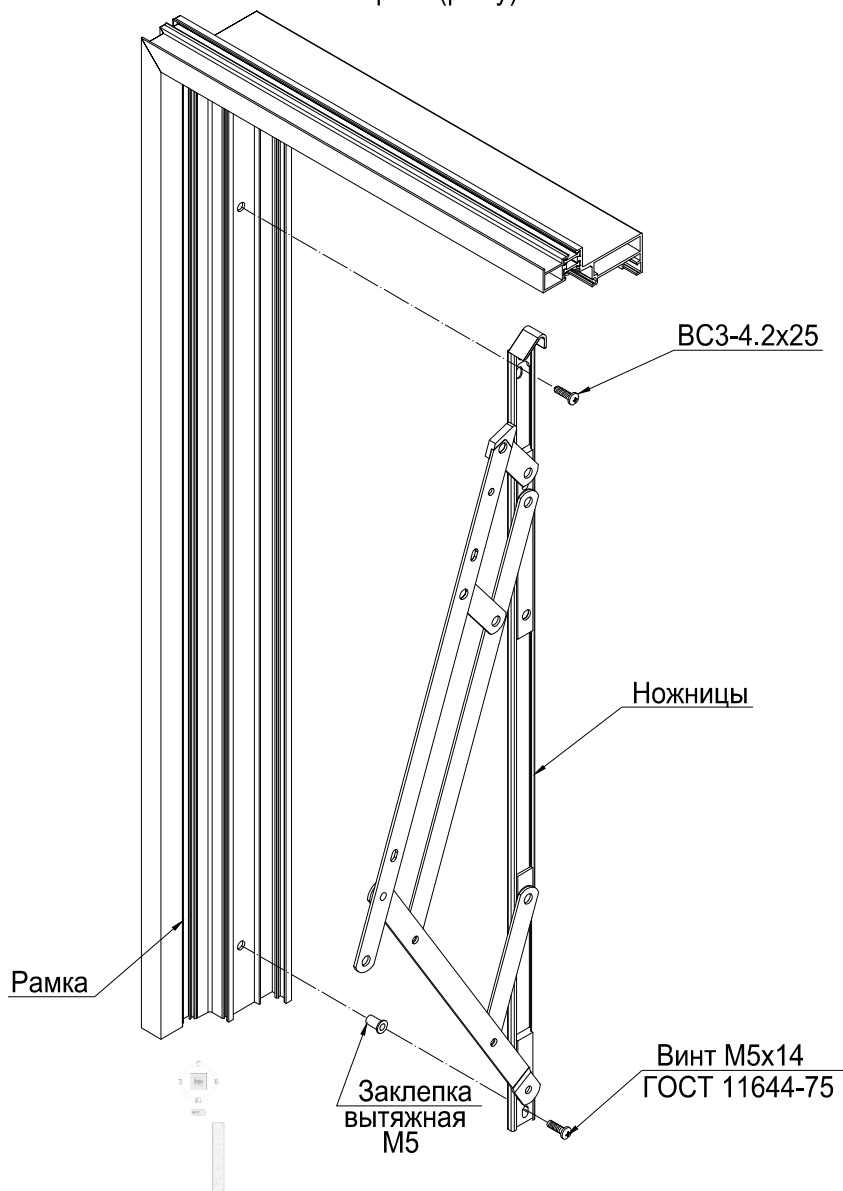
Таблица 1

Тип ножниц	A*, мм	B, мм
GSHD14	75	59
GSHD16	75	101
GSHD18	75	127
GSHD20	75	160
GSHD24	75	223
GSHD28	75	297

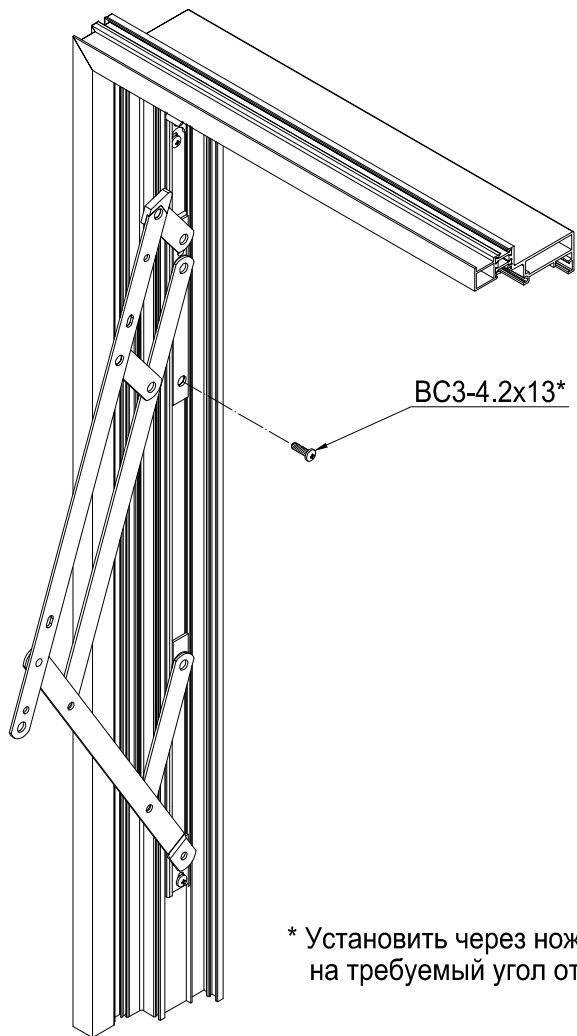


## Схема установки ножниц "GIESSE GSHD"

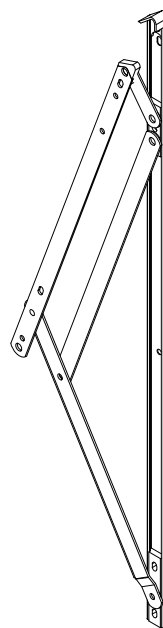
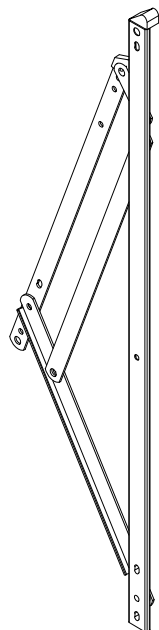
1. Установить ножницы на каркас (раму)



2. Фиксирующий саморез установить после регулировки створки



Рекомендации по выбору ножниц "GIESSE GSHD" в зависимости от размеров и веса створки.\*



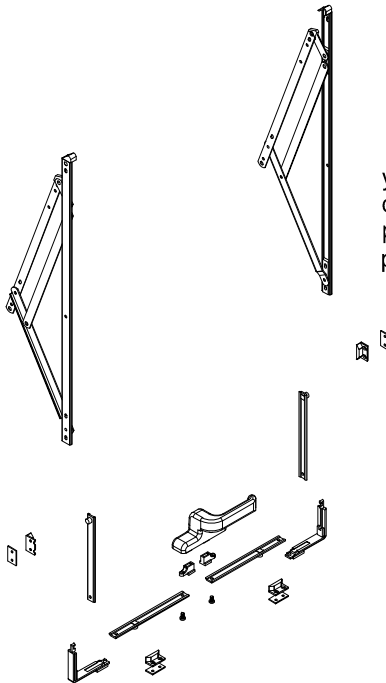
№ ножн.	max. высота створки, мм.	max. ширина створки, мм.	max. вес створки, кг.	Углы открывания
GSHD 14	1000	1300	69.5	35°
GSHD 16	1200	1400	88.5	25°/30°
GSHD 18	1400	1400	102	25°/30°
GSHD 20	1600	1500	135	20°/25°
GSHD 24	1800	1500	139	15°/20°
GSHD 28	2000	1500	155	10°/15°/20°



\*См. рекомендации производителя.

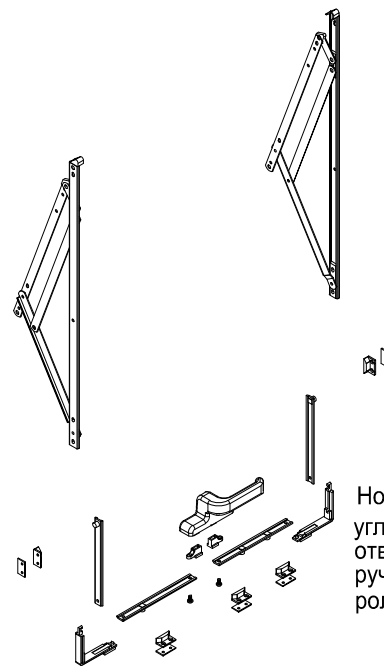
### Комплектация фурнитуры в зависимости от размеров створки

**Схема I**  
при  $h_{ств.} > 1200$  и  $b_{ств.} < 1000$



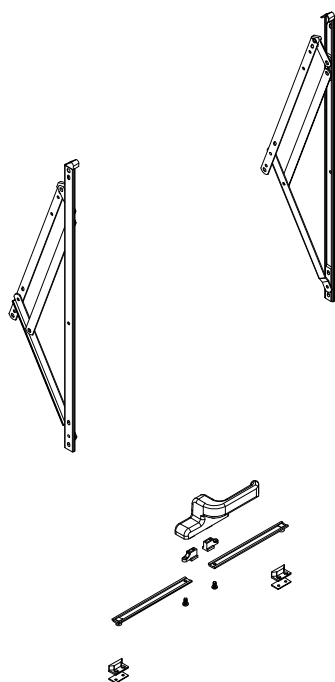
Комплектация :  
 Ножницы "GIESSE GSHD"\* -2шт.  
 угловой привод 04020 -2шт.  
 ответная планка 01267 -4шт.  
 ручка "GIESSE 05007" -1шт.  
 ролик 04030 -4шт.

**Схема II**  
при  $h_{ств.} > 1200$  и  $b_{ств.} > 1000$



Комплектация :  
 Ножницы "GIESSE GSHD"\* -2шт.  
 угловой привод 04020 -2шт.  
 ответная планка 01267 -5шт.  
 ручка "GIESSE 05007" -1шт.  
 ролик 04030 -5шт.

**Схема III**  
при  $h_{ств.} < 1200$  и  $b_{ств.} < 1000$



Комплектация :  
 Ножницы "GIESSE GSHD"\* -2шт.  
 ответная планка 01267 -2шт.  
 ручка "GIESSE 05007" -1шт.  
 ролик 04030 -2шт.

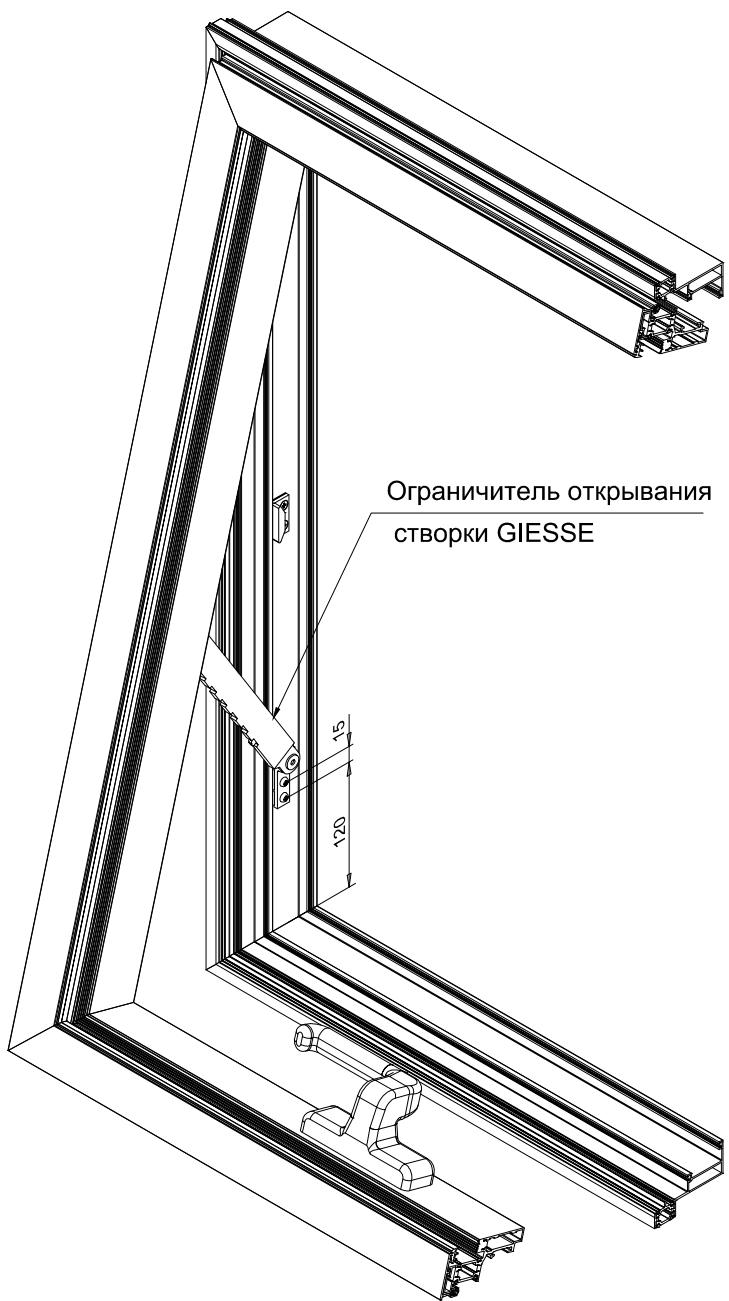
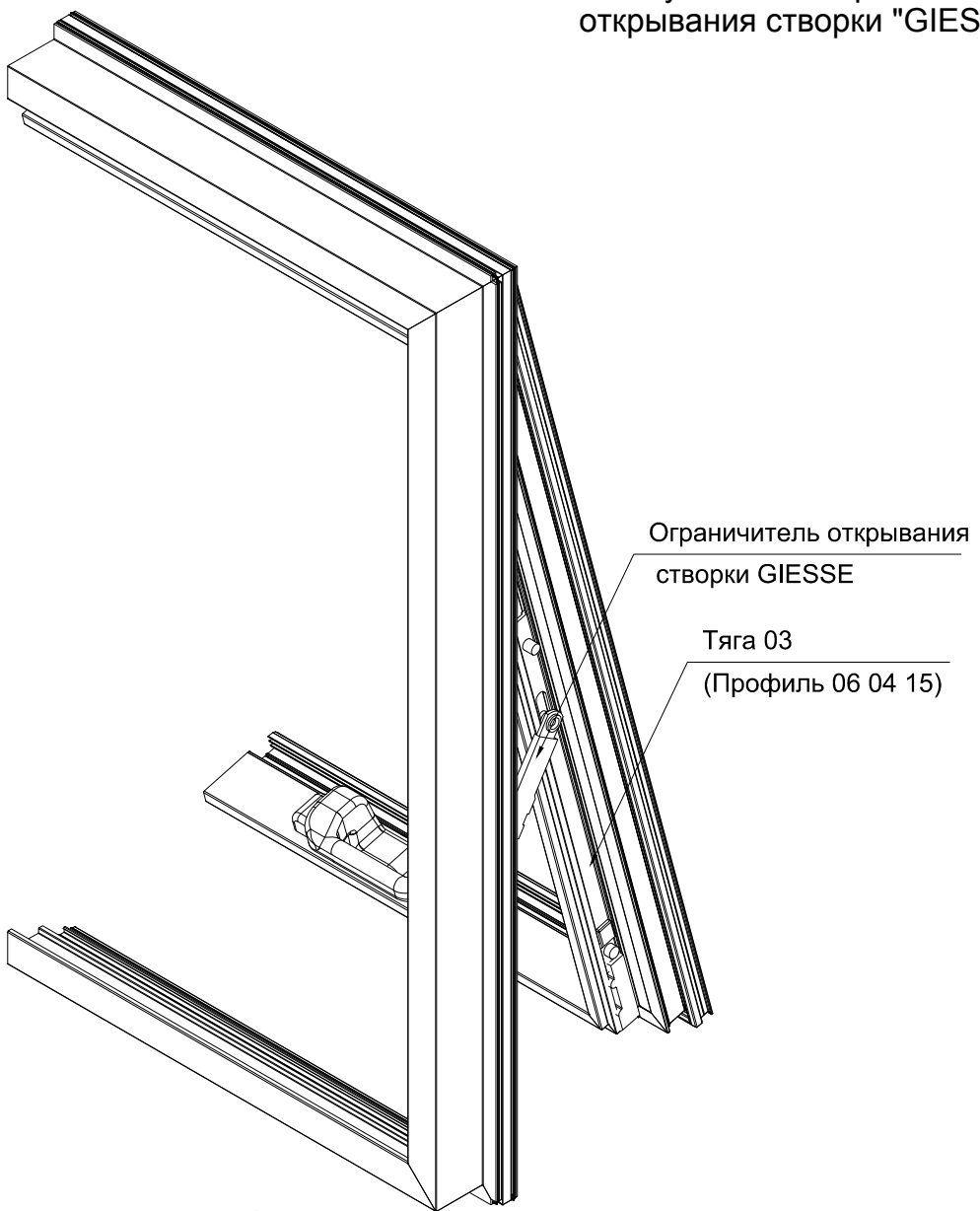
**Схема IV**  
при  $h_{ств.} < 1200$  и  $b_{ств.} > 1000$



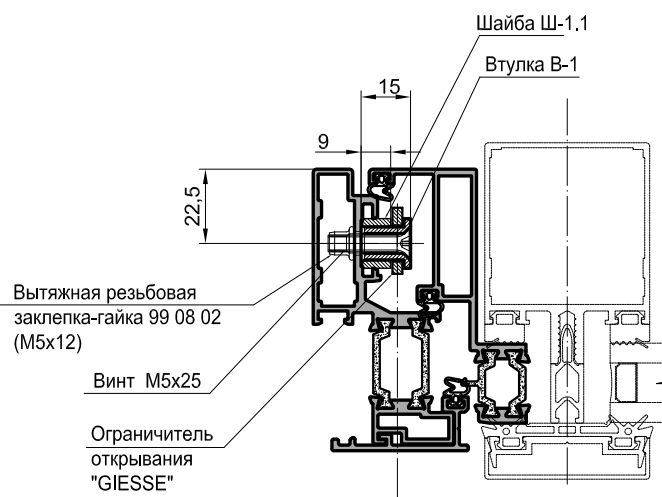
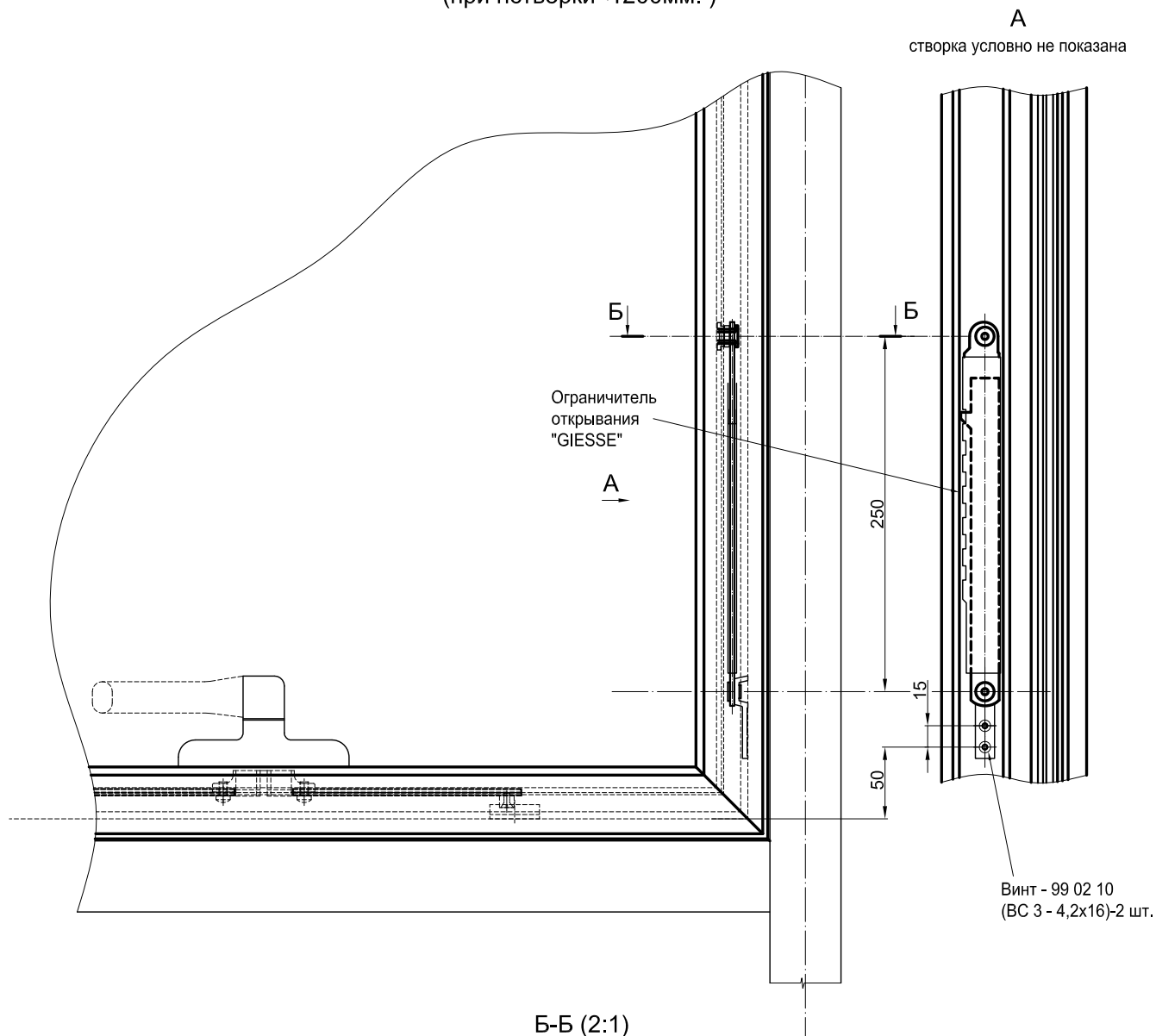
Комплектация :  
 Ножницы "GIESSE GSHD"\* -2шт.  
 ответная планка 01267 -3шт.  
 ручка "GIESSE 05007" -1шт.  
 ролик 04030 -3шт.

\* Рекомендации по выбору ножниц см. лист 7.08

Схема установки ограничителя  
открывания створки "GIESSE"



#### Установка ограничителя открывания створки "GIESSE" (при h створки < 1200 мм.)



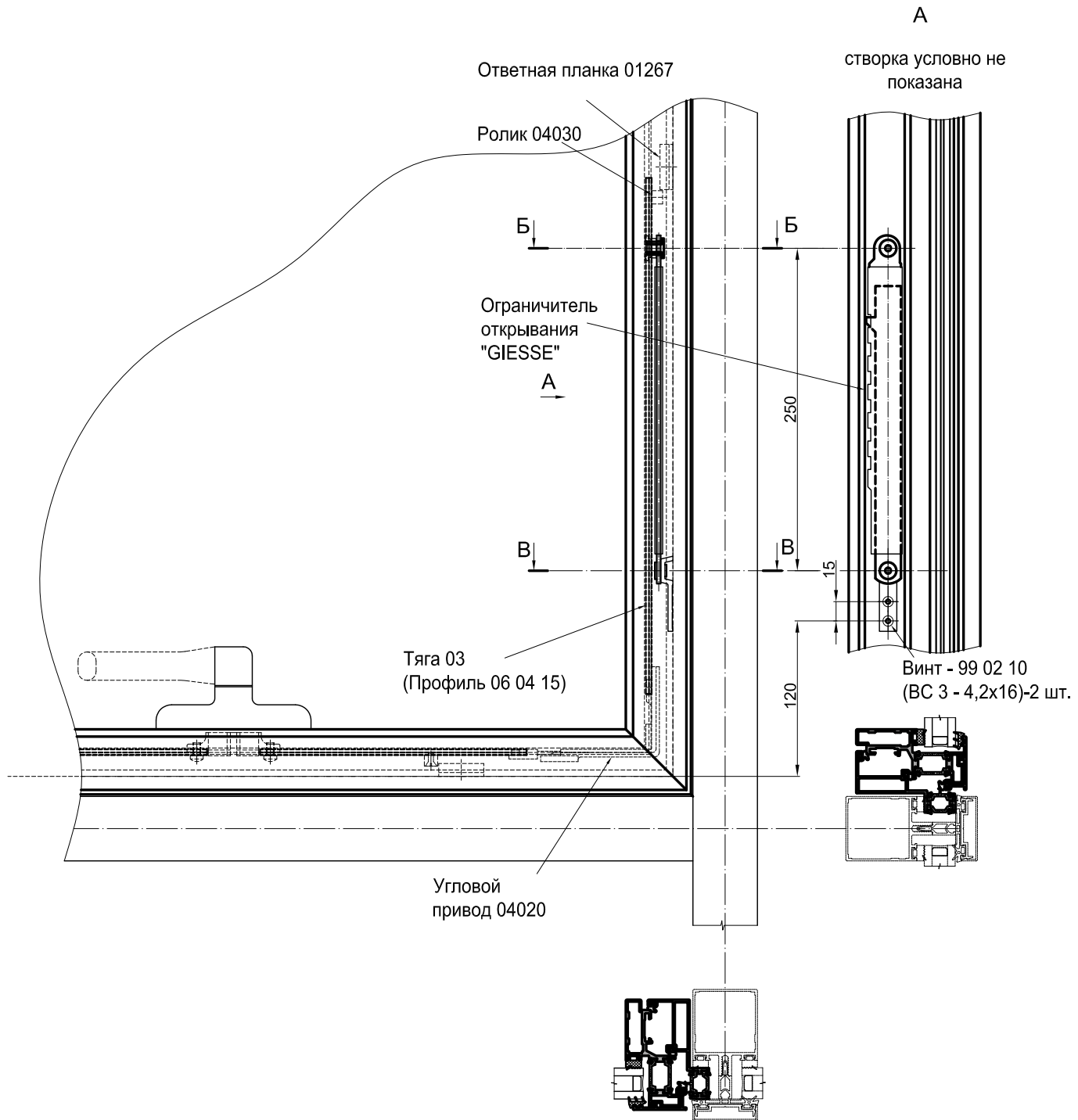
1. Min высота створки h=750мм

# Серия IF50 SSG

Оконная фурнитура

**INICIAL®**

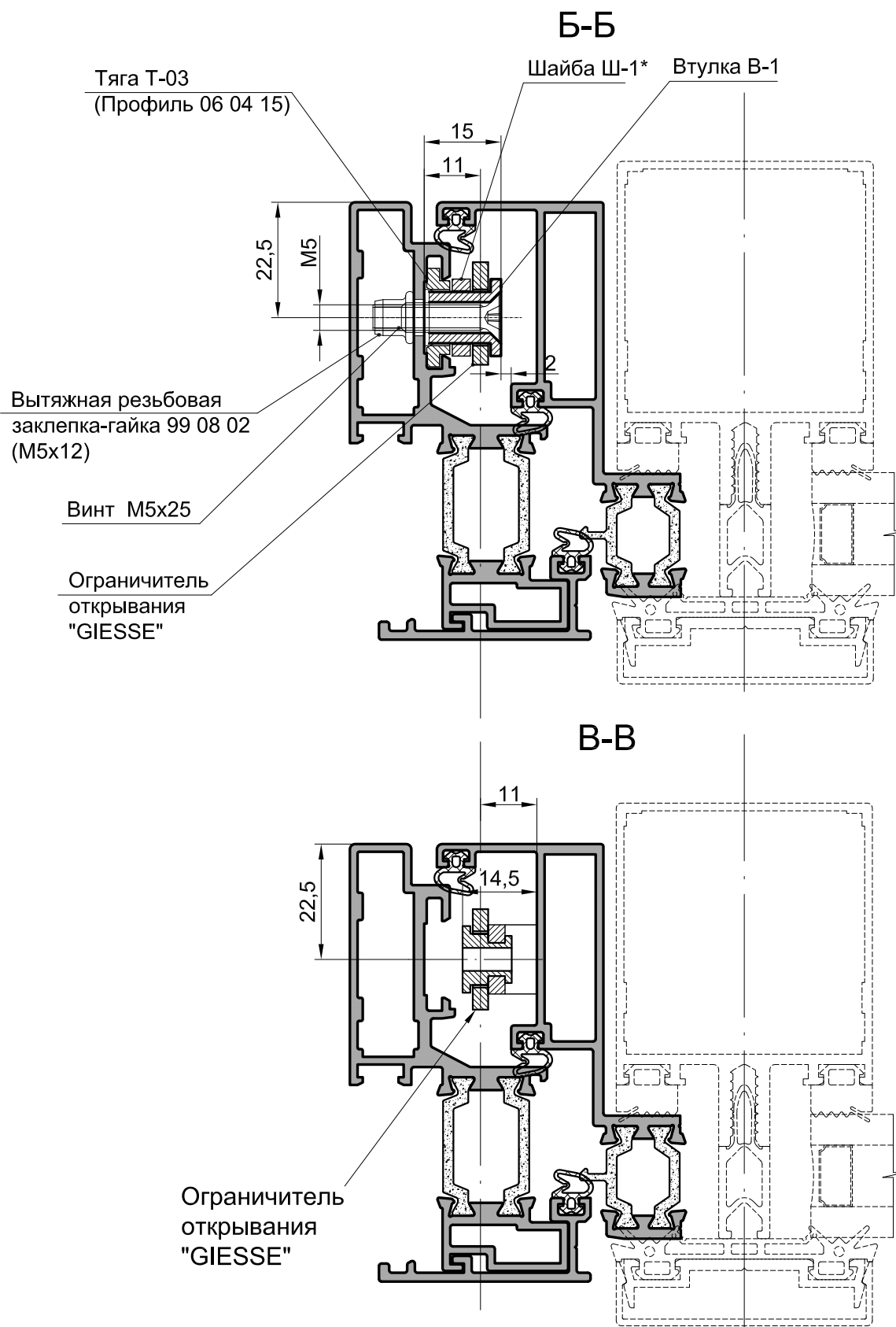
Установка ограничителя открывания створки "GIESSE"  
(при hстворки > 1200мм. )



\* Размер для справок.

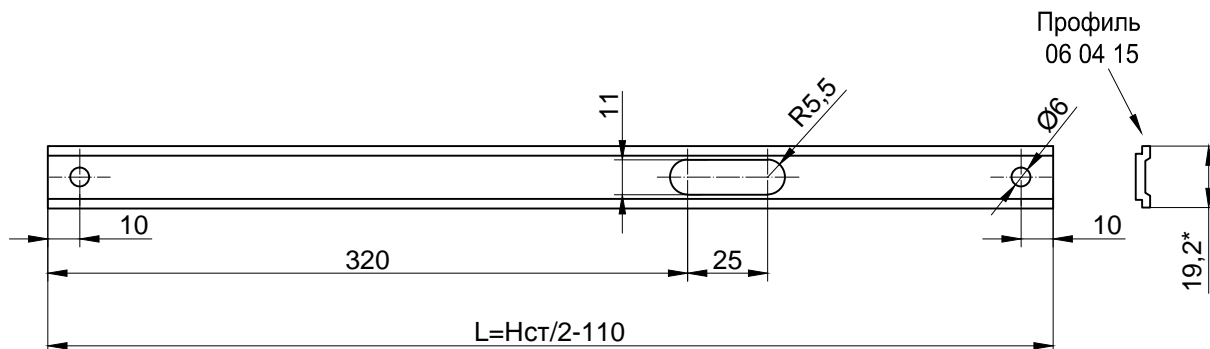
\*\* Длина тяги L должна быть не менее 400мм

### Установка ограничителя открывания "GIESSE"

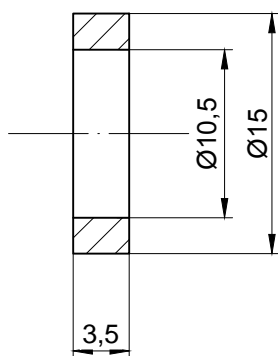


\* Шайба Ш-1 используется при схемах I и II, при схемах III и IV использовать шайбу Ш-1.1

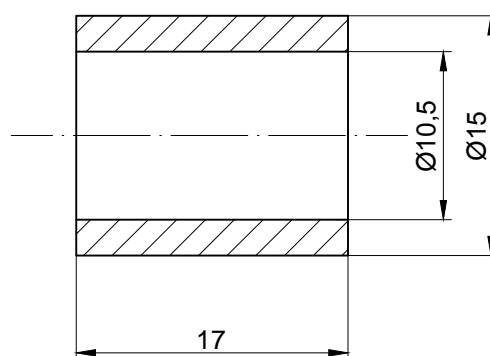
## Обработка Тяги-03 для установки ограничителя открывания створки "GIESSE"



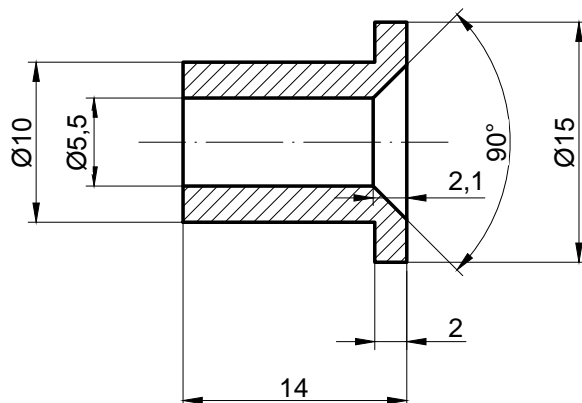
Шайба Ш-1  
(масштаб 5:1)



Шайба Ш-1.1  
(масштаб 5:1)



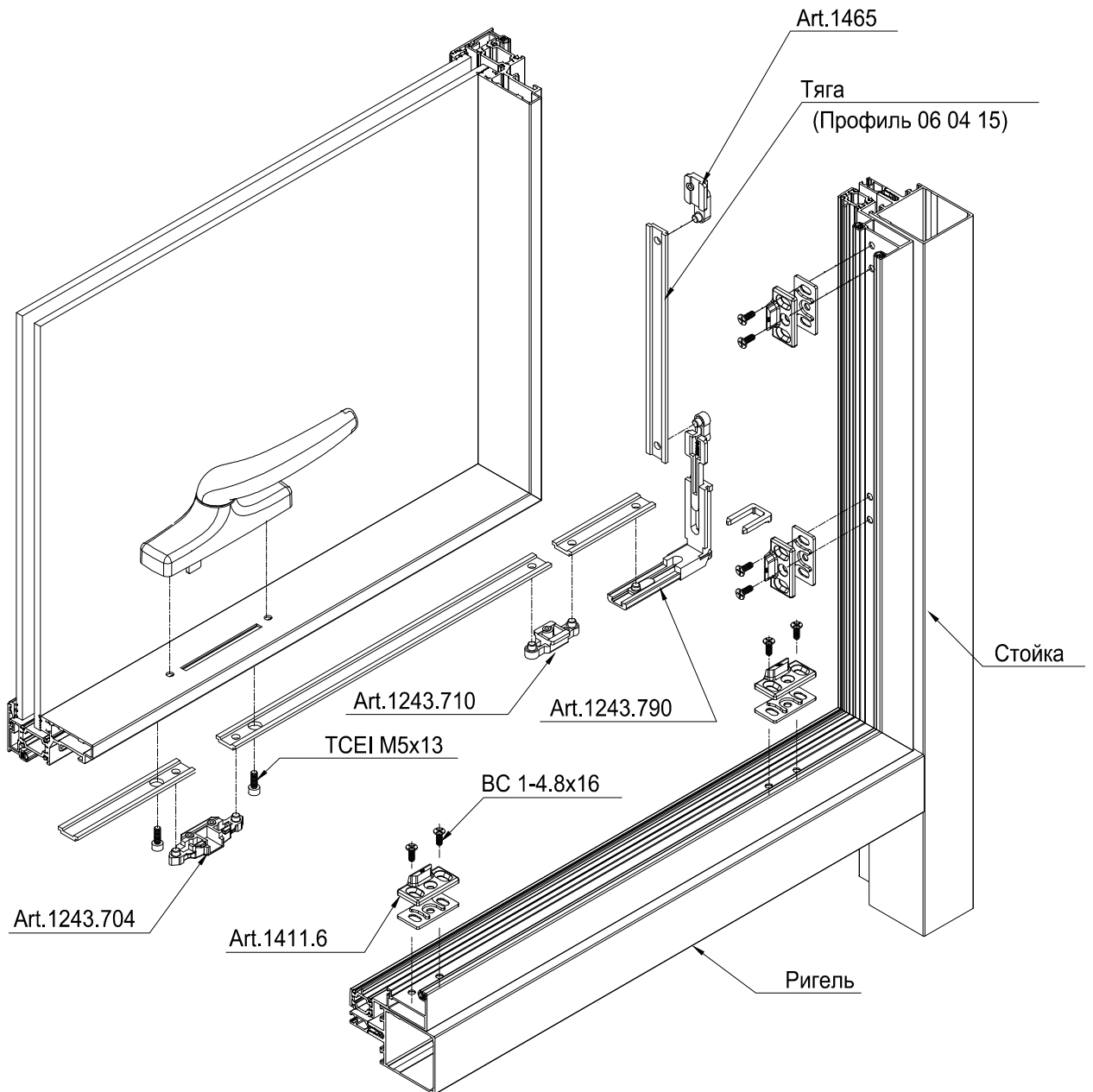
Втулка В-1  
(масштаб 5:1)



1. Неуказанные предельные отклонения размеров: H12; h12;  $\pm IT12/2$



#### Схема установки фурнитуры SAVIO



# Серия IF50 SSG

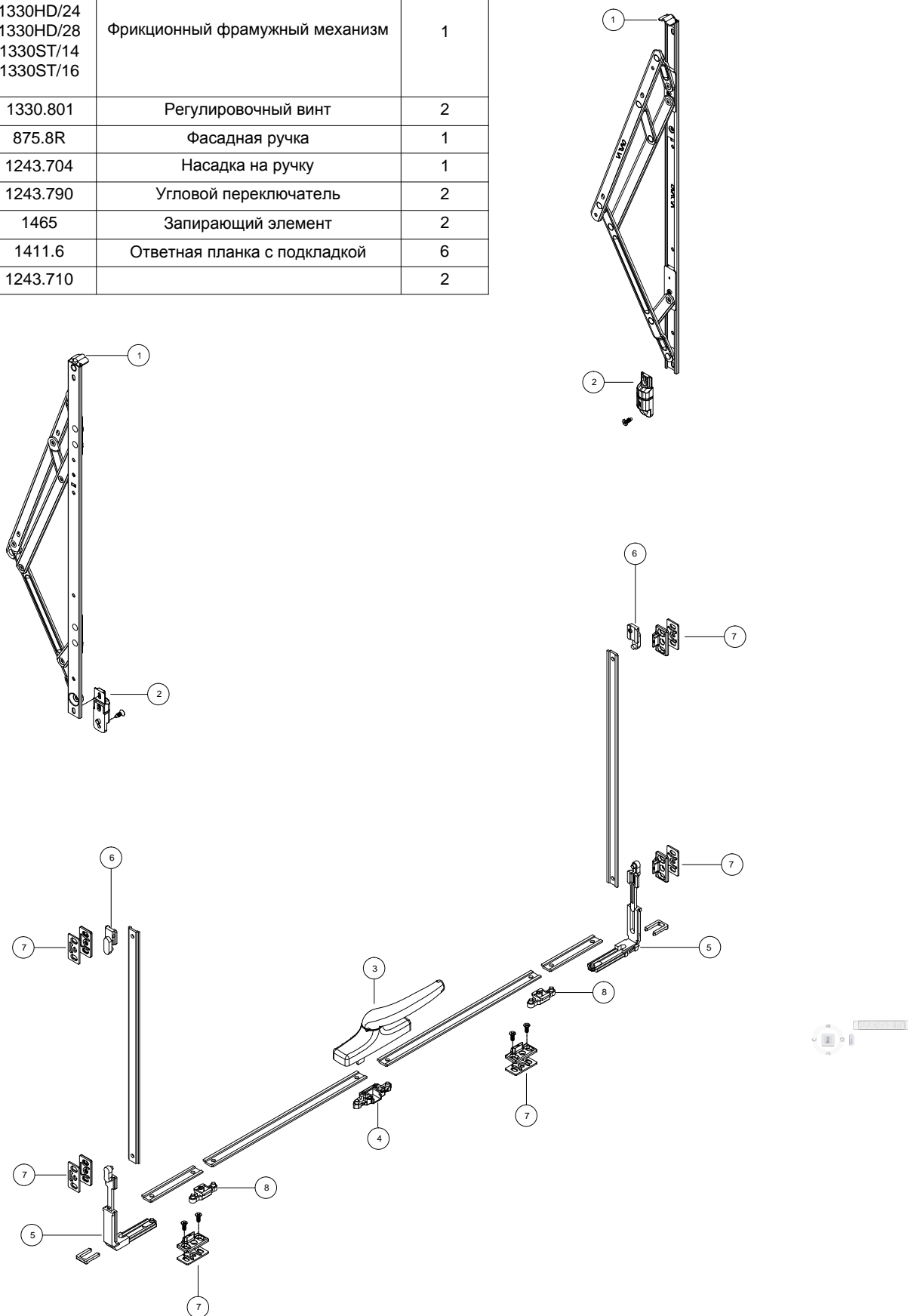
Оконная фурнитура

# INICIAL®

Комплектация фурнитуры  
в зависимости от размеров створки

Серия IF 50 SSG			
Rif	Артикул	Наименование	Кол-во
1	1330HD/20 1330HD/24 1330HD/28 1330ST/14 1330ST/16	Фрикционный фрамужный механизм	1
2	1330.801	Регулировочный винт	2
3	875.8R	Фасадная ручка	1
4	1243.704	Насадка на ручку	1
5	1243.790	Угловой переключатель	2
6	1465	Запирающий элемент	2
7	1411.6	Ответная планка с подкладкой	6
8	1243.710		2

Схема I  
при вств.>1200 и вств.<1000

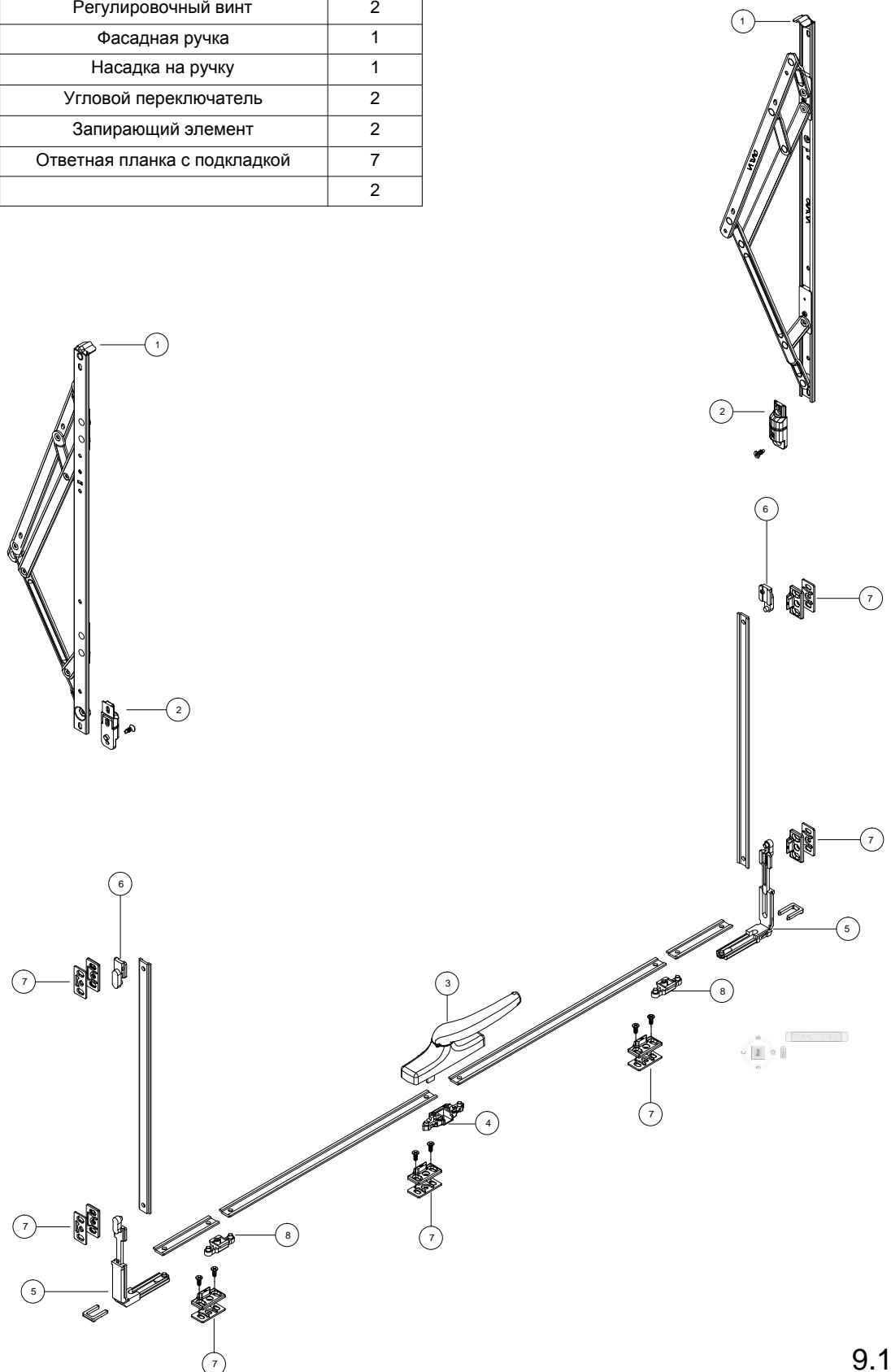


Комплектация фурнитуры  
в зависимости от размеров створки

Серия IF 50 SSG			
Rif	Артикул	Наименование	Кол-во
1	1330HD/20 1330HD/24 1330HD/28 1330ST/14 1330ST/16	Фрикционный фрамужный механизм	1
2	1330.801	Регулировочный винт	2
3	875.8R	Фасадная ручка	1
4	1243.704	Насадка на ручку	1
5	1243.790	Угловой переключатель	2
6	1465	Запирающий элемент	2
7	1411.6	Ответная планка с подкладкой	7
8	1243.710		2

Схема II

при hств.>1200 и bств.>1000



# Серия IF50 SSG

Оконная фурнитура

Комплектация фурнитуры

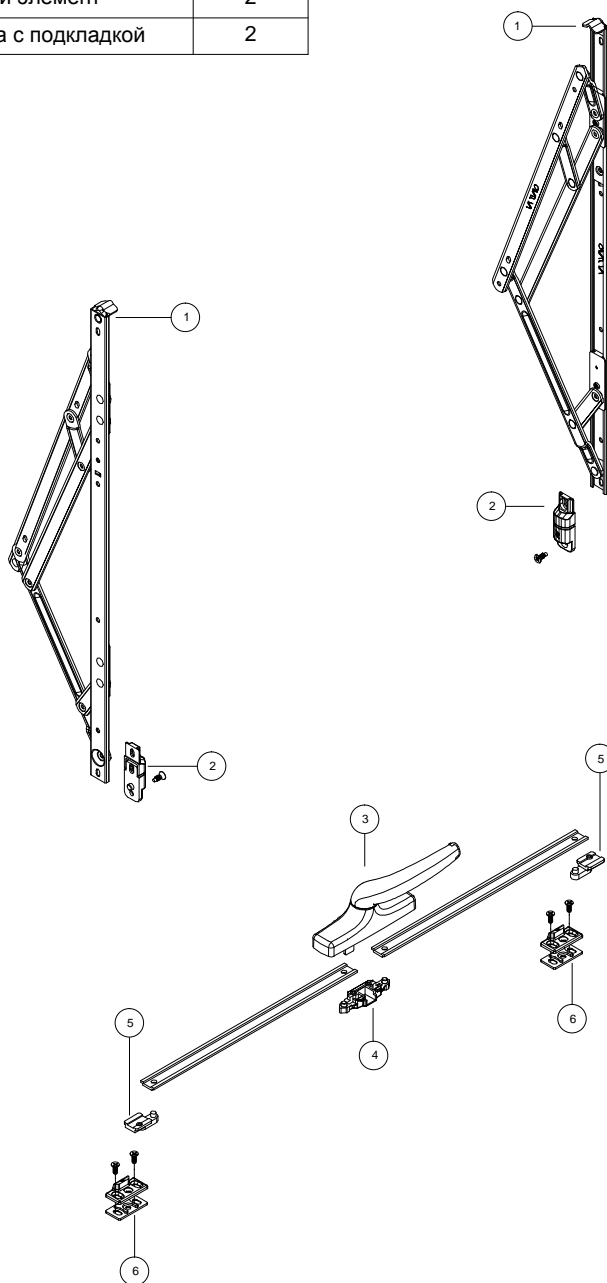
в зависимости от размеров створки

# INICIAL®

Схема III

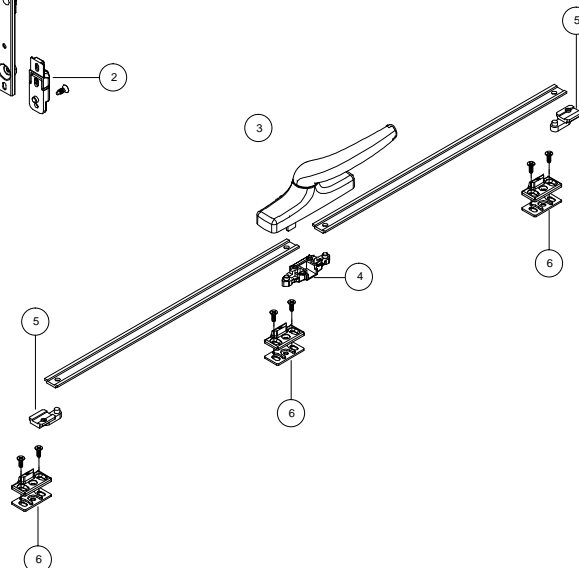
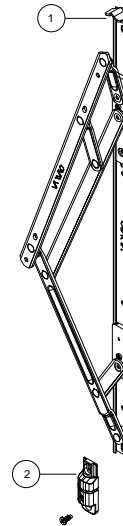
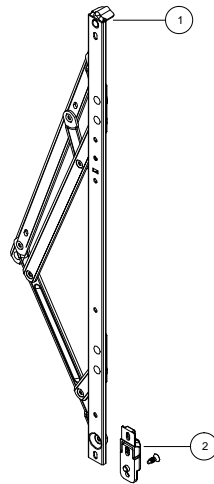
при hств.<1200 и bств.<1000

Серия IF 50 SSG			
Rif	Артикул	Наименование	Кол-во
1	1330HD/20 1330HD/24 1330HD/28 1330ST/14 1330ST/16	Фрикционный фрамужный механизм	1
2	1330.801	Регулировочный винт	2
3	875.8R	Фасадная ручка	1
4	1243.704	Насадка на ручку	1
5	1465	Запирающий элемент	2
6	1411.6	Ответная планка с подкладкой	2

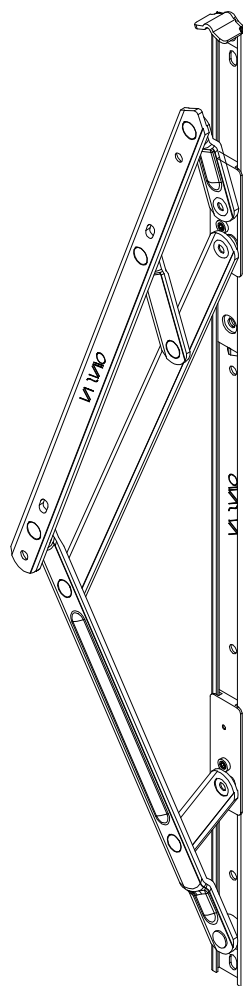
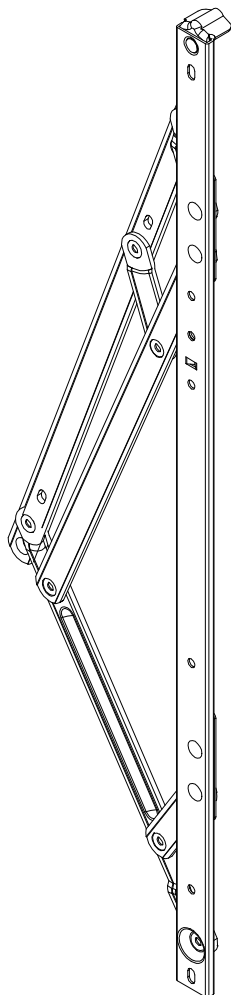


при нств.<1200 и вств.>1000

Серия PB 50 CO			
Rif	Артикул	Наименование	Кол-во
1	1330HD/20 1330HD/24 1330HD/28 1330ST/14 1330ST/16	Фрикционный фрамужный механизм	1
2	1330.801	Регулировочный винт	2
3	875.8R	Фасадная ручка	1
4	1243.704	Насадка на ручку	1
5	1465	Запирающий элемент	2
6	1411.6	Ответная планка с подкладкой	3



Рекомендации по выбору ножниц "SAVIO" в зависимости от размеров и веса створки.\*



Артикул	Min/Max Высота створки(мм)	Max Ширина створки (мм)	Угол открывания (±2°)	Max вес створки (кг)	
1330ST/14	14"	650/850	1200	50	48
1330ST/16	16"	800/1000	1200	50	53

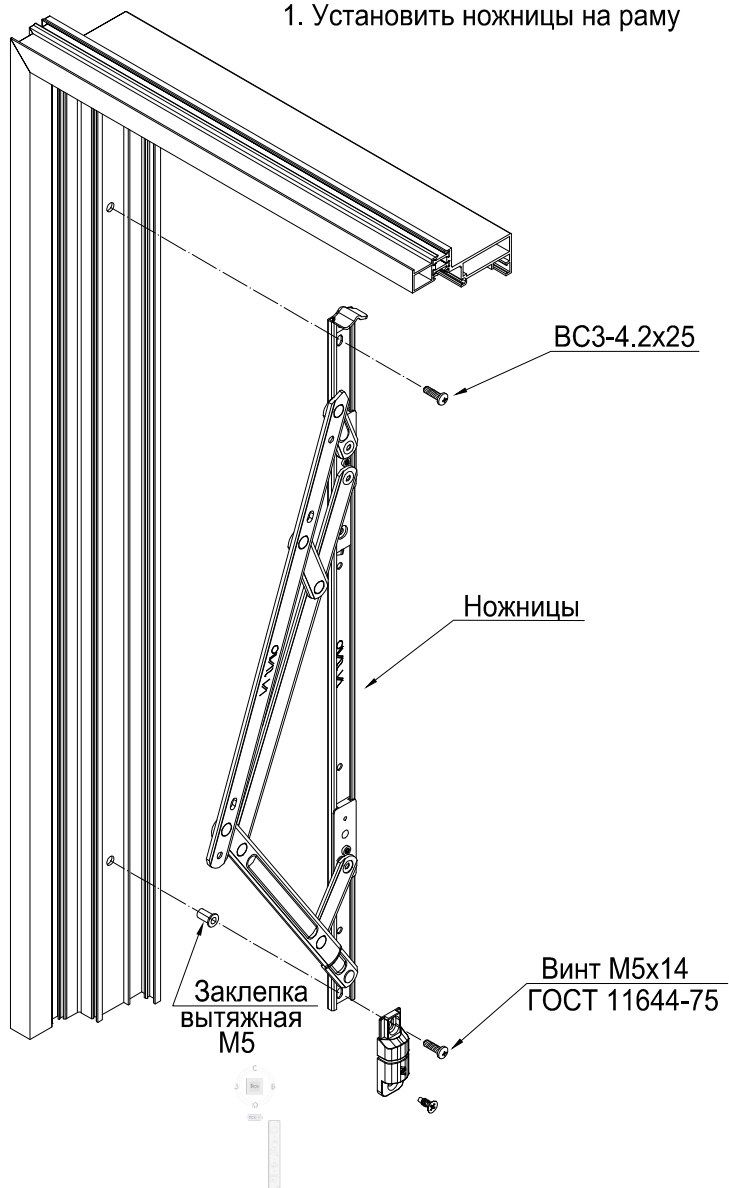
Артикул	Min/Max Высота створки(мм)	Max Ширина створки (мм)	Угол открывания (±2°)	Max вес створки (кг)	Угол открывания (±2°)	Max вес створки (кг)
1330HD/20	20"	1400/1600	1600	20	115	108
1330HD/24	24"	1600/1800	1800	15	125	120
1330HD/28	28"	1800/2000	2000	15	135	130



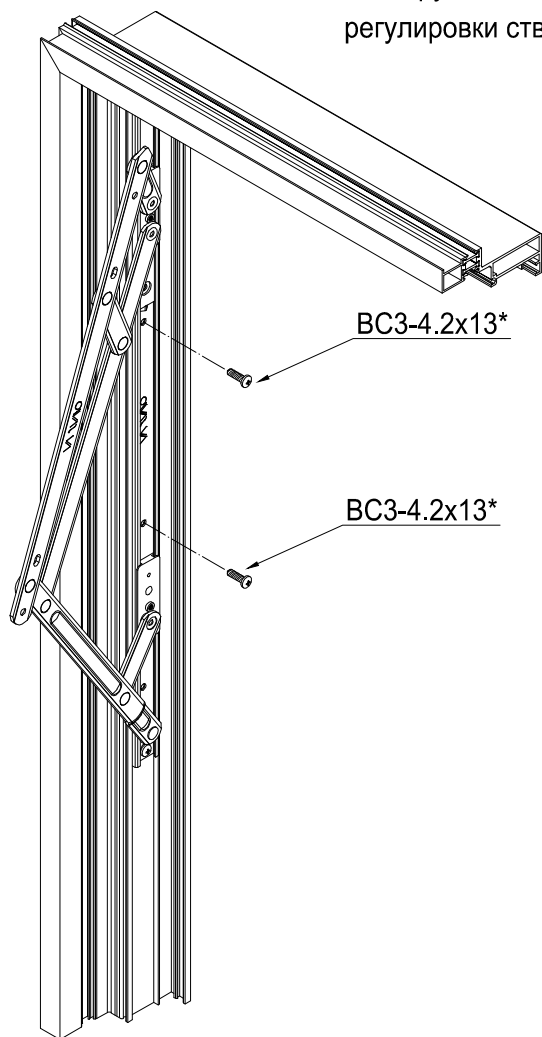
\*См. рекомендации производителя.

## Схема установки ножниц "SAVIO"

1. Установить ножницы на раму



2. Фиксирующий саморез установить после регулировки створки.



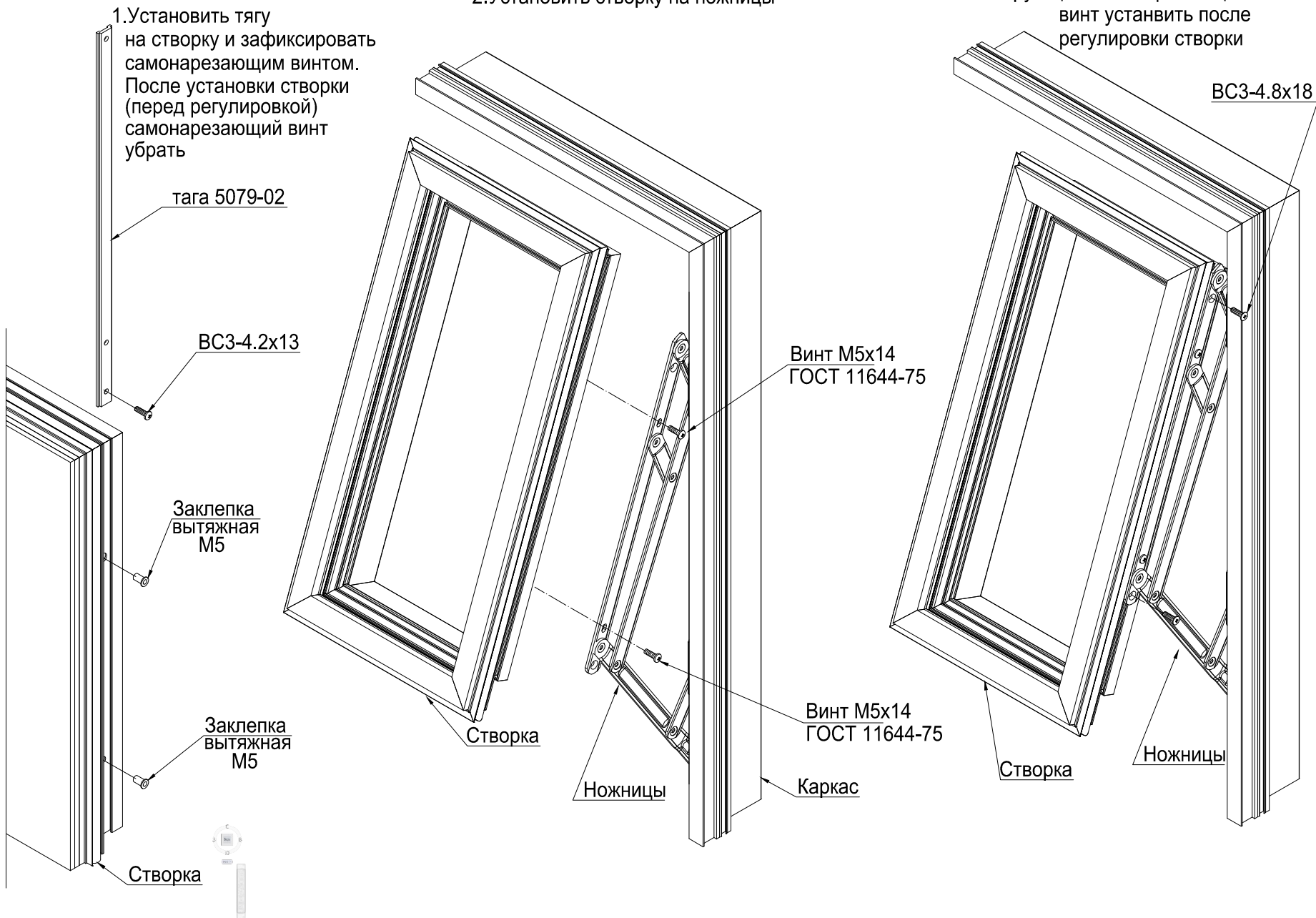
\* Установить через ножницы на требуемый угол открывания.

Схема установки ножниц "SAVIO"

2. Установить створку на ножницы

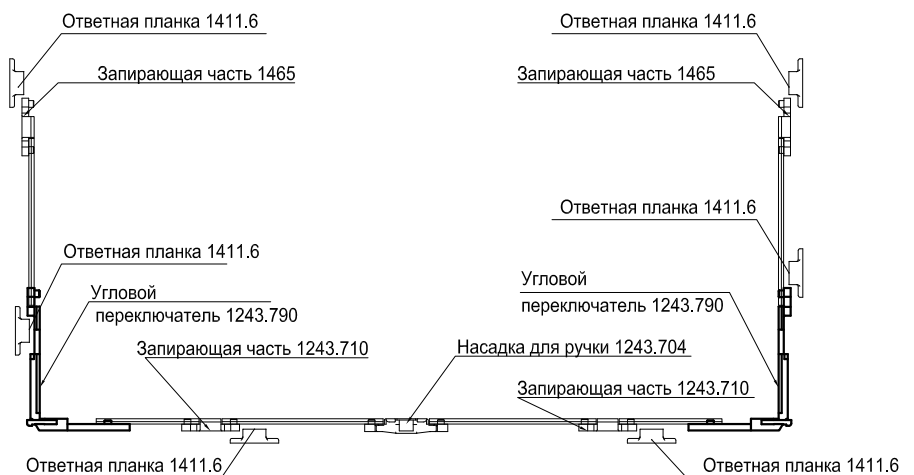
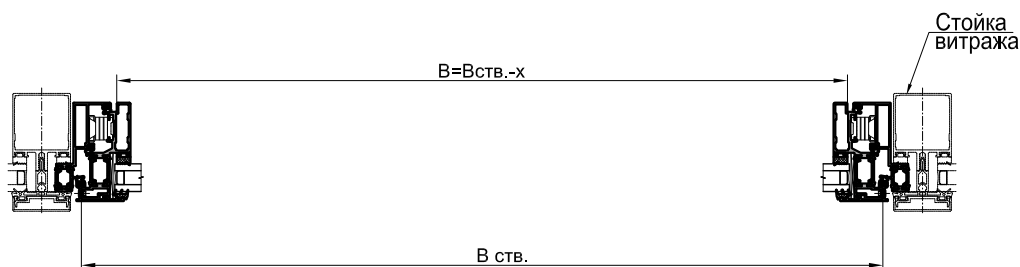
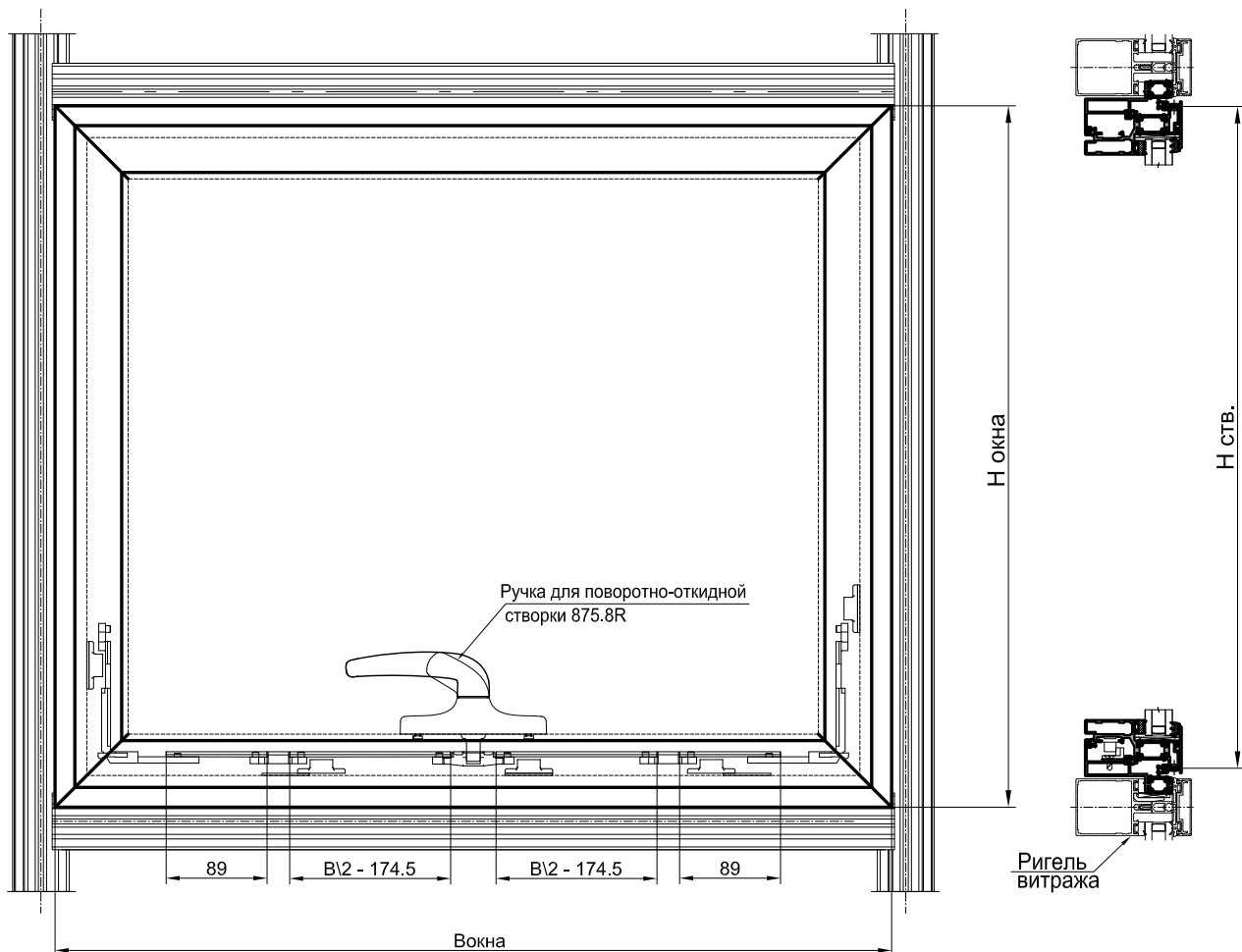
3. Фиксирующий самонарезающий винт установить после регулировки створки

1. Установить тягу на створку и зафиксировать самонарезающим винтом. После установки створки (перед регулировкой) самонарезающий винт убрать



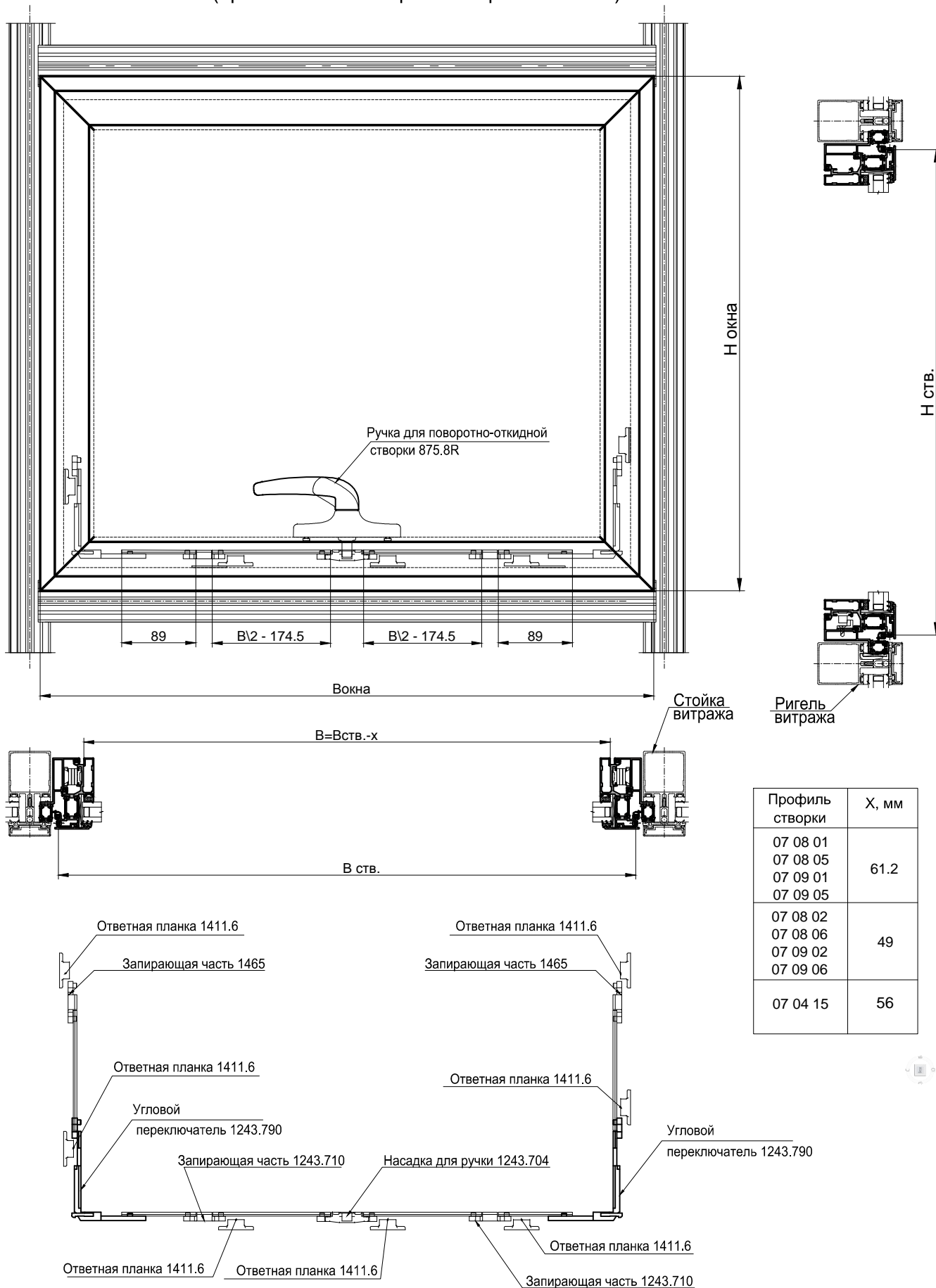


Установка фурнитуры "SAVIO"  
для открывающейся створки  
(при  $h > 1200$  мм. и при  $b$  створки  $< 1000$  мм.)

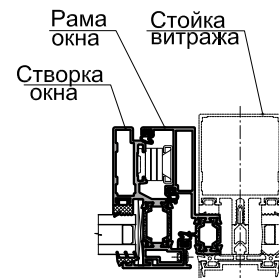
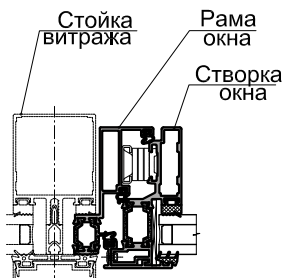


Профиль створки	X, мм
07 08 01 07 08 05 07 09 01 07 09 05	61.2
07 08 02 07 08 06 07 09 02 07 09 06	49
07 04 15	56

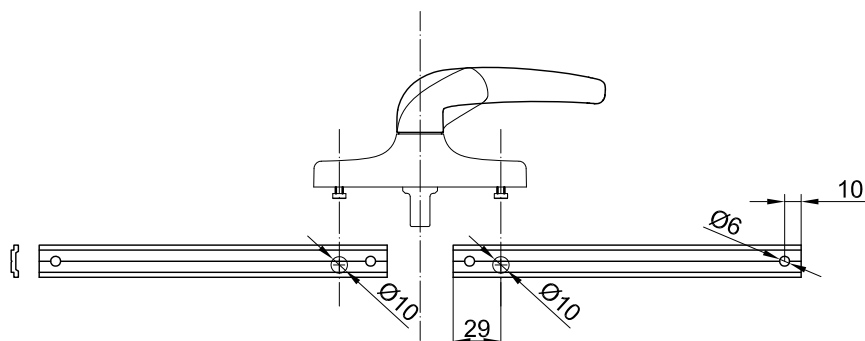
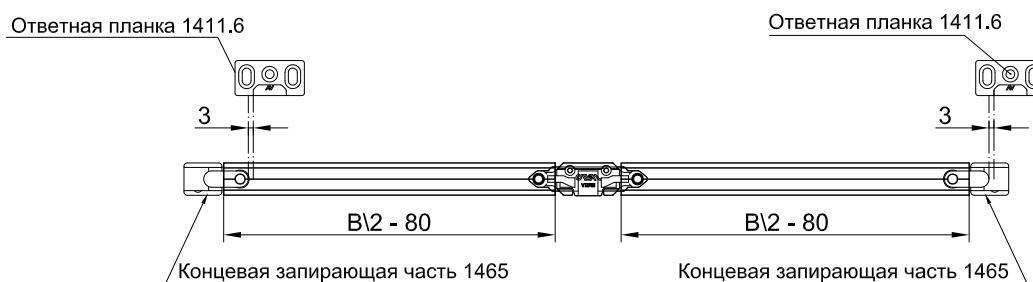
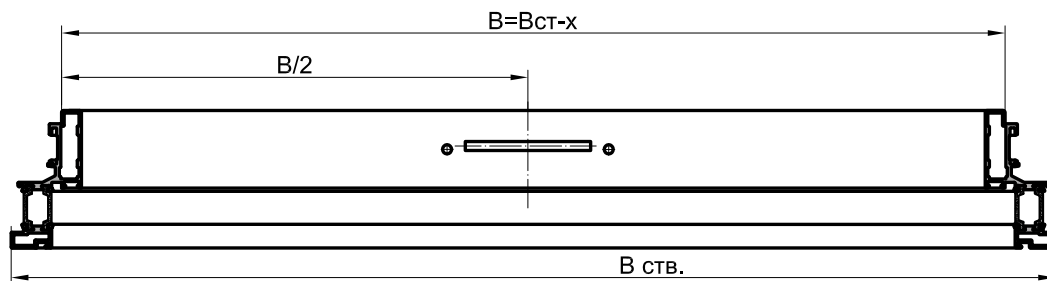
Установка фурнитуры "SAVIO"  
 для открывающейся створки  
 (при  $h > 1200$  мм. и при  $b$  створки  $> 1000$  мм.)



Установка фурнитуры "SAVIO"  
 для открывающейся створки  
 (при h створки <1200мм. и при b створки <1000мм.)



Профиль створки	X, мм
07 08 01 07 08 05 07 09 01 07 09 05	61.2
07 08 02 07 08 06 07 09 02 07 09 06	49
07 04 15	56

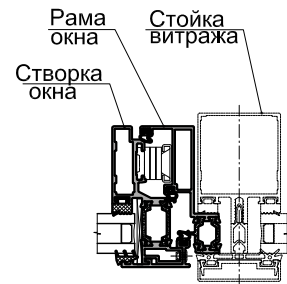
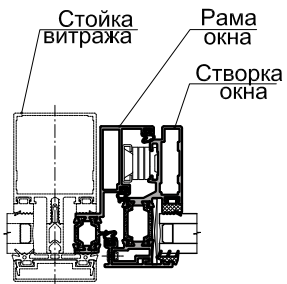


# Серия IF50 SSG

Оконная фурнитура

Установка фурнитуры "SAVIO"  
для открывающейся створки  
(при h створки <1200мм. и при b створки >1000мм.)

**INICIAL®**



Профиль створки	X, мм
07 08 01	61.2
07 08 05	
07 09 01	
07 09 05	
07 08 02	49
07 08 06	
07 09 02	
07 09 06	
07 04 15	56

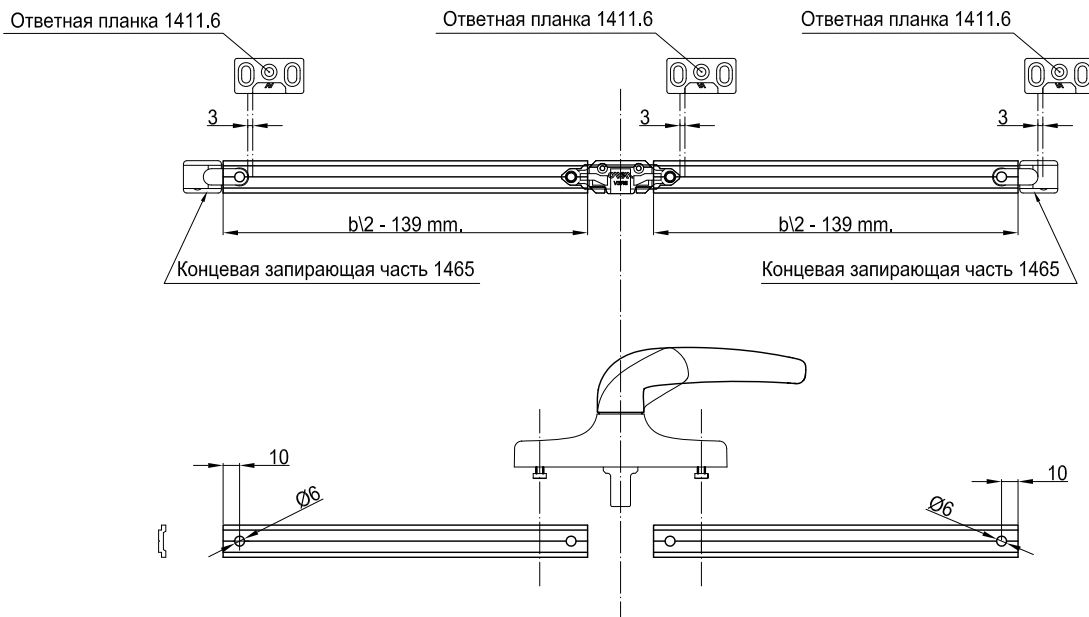
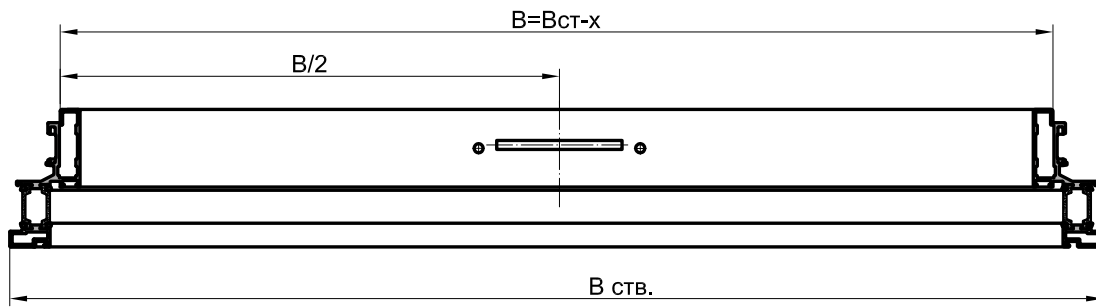
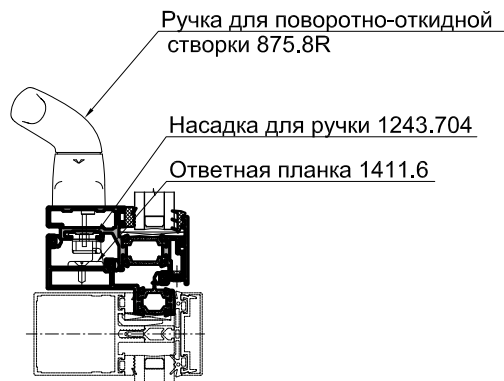
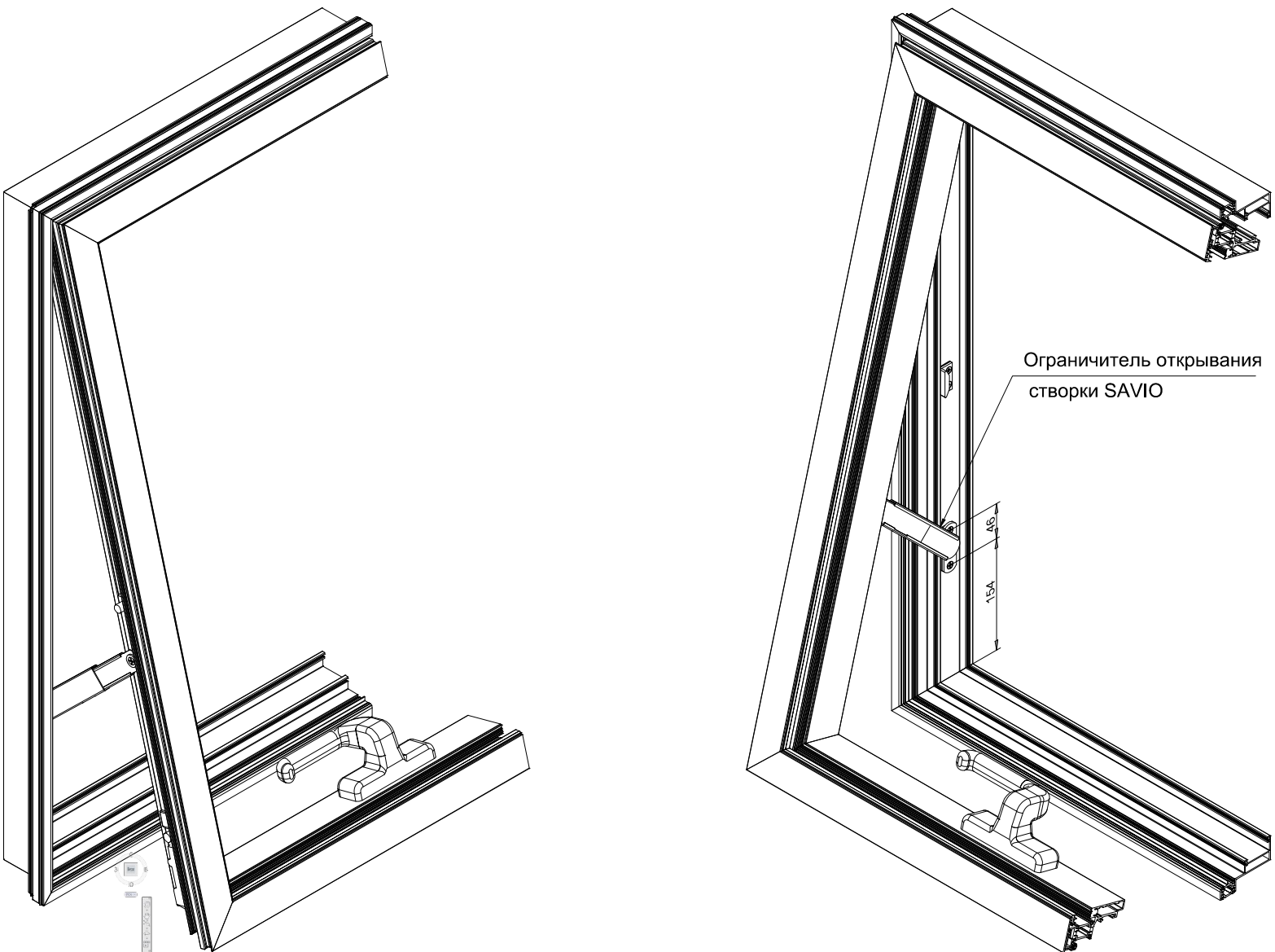


Схема установки ограничителя  
открывания створки "SAVIO"



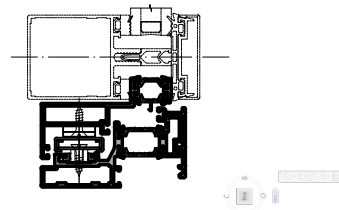
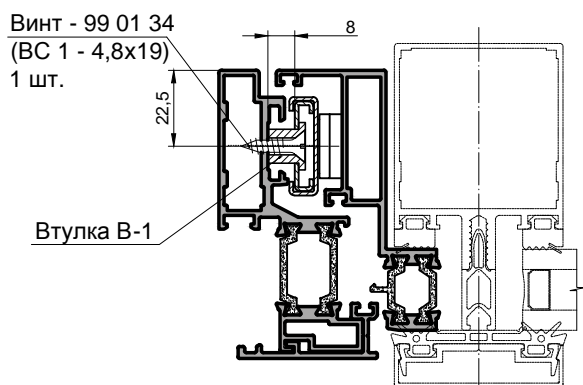
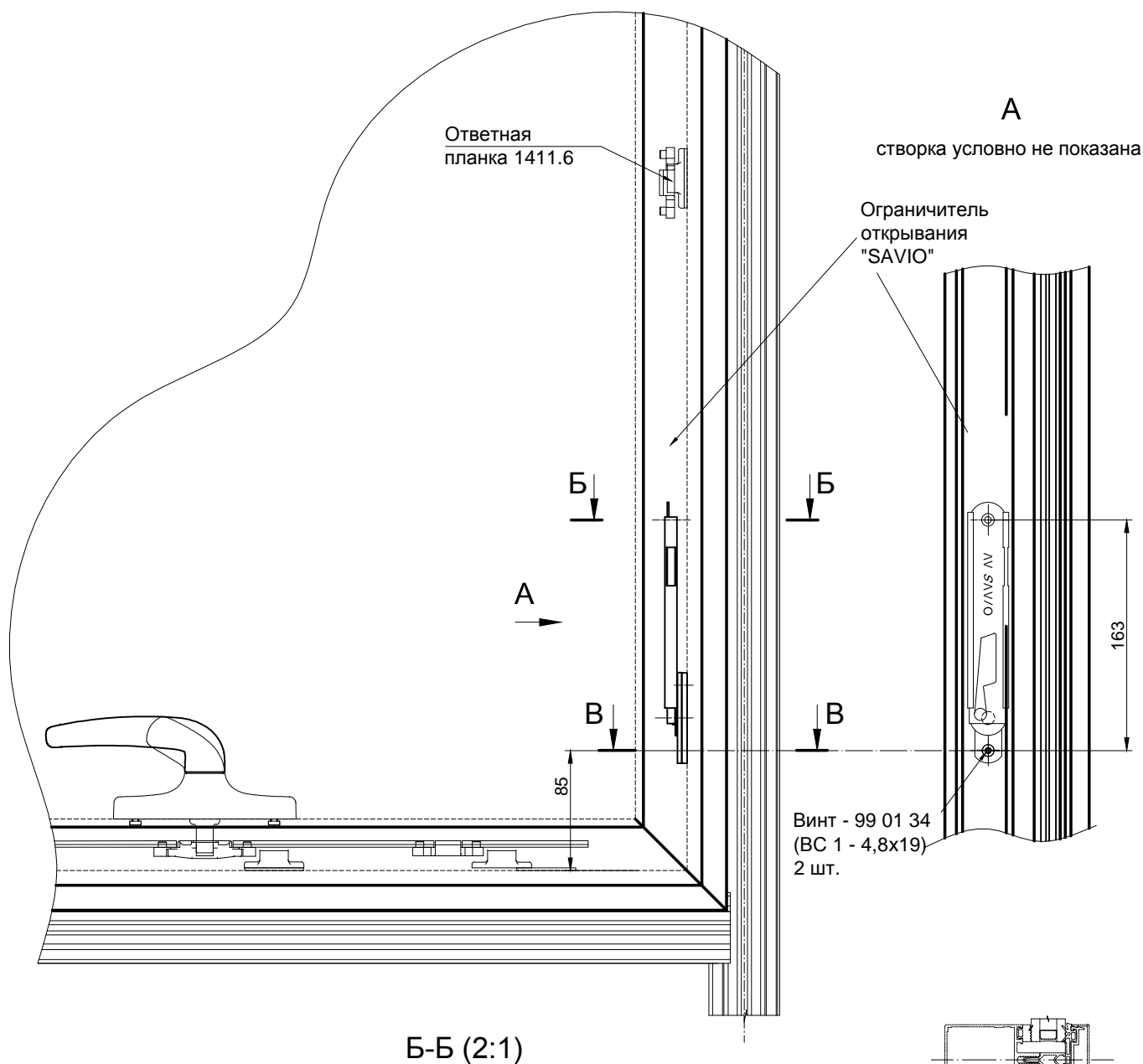
# Серия IF50 SSG

Оконная фурнитура

# INICIAL®

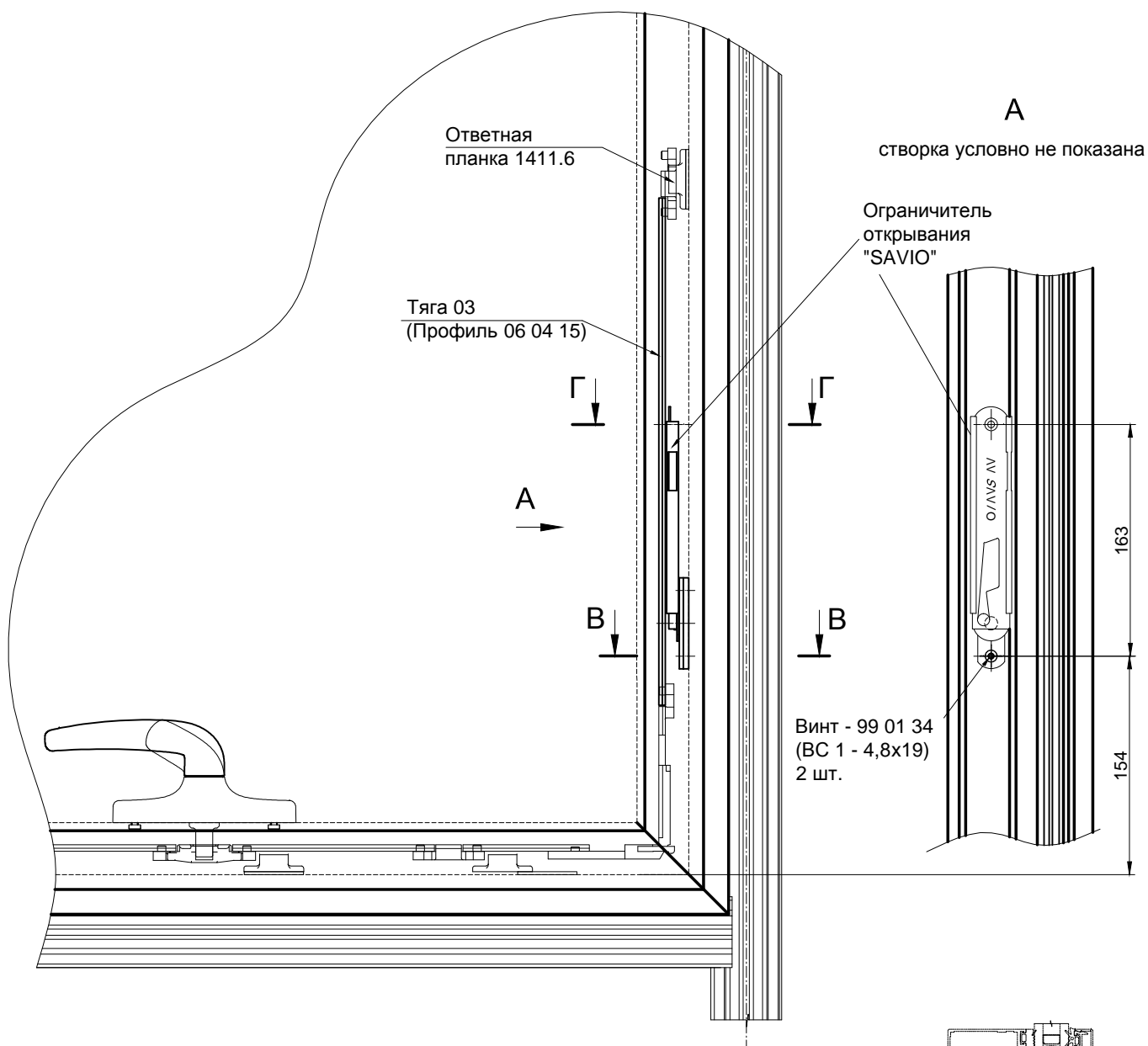
## Схема установки ограничителя открывания створки "SAVIO"

(при h створки <1200мм )

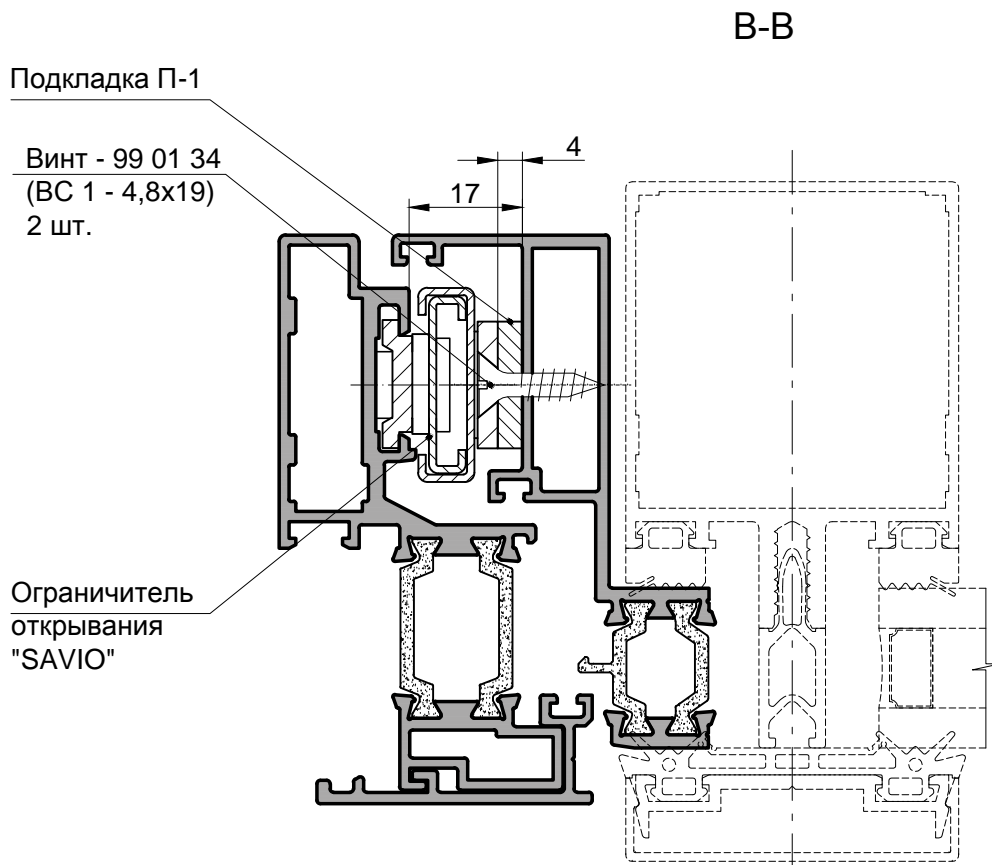
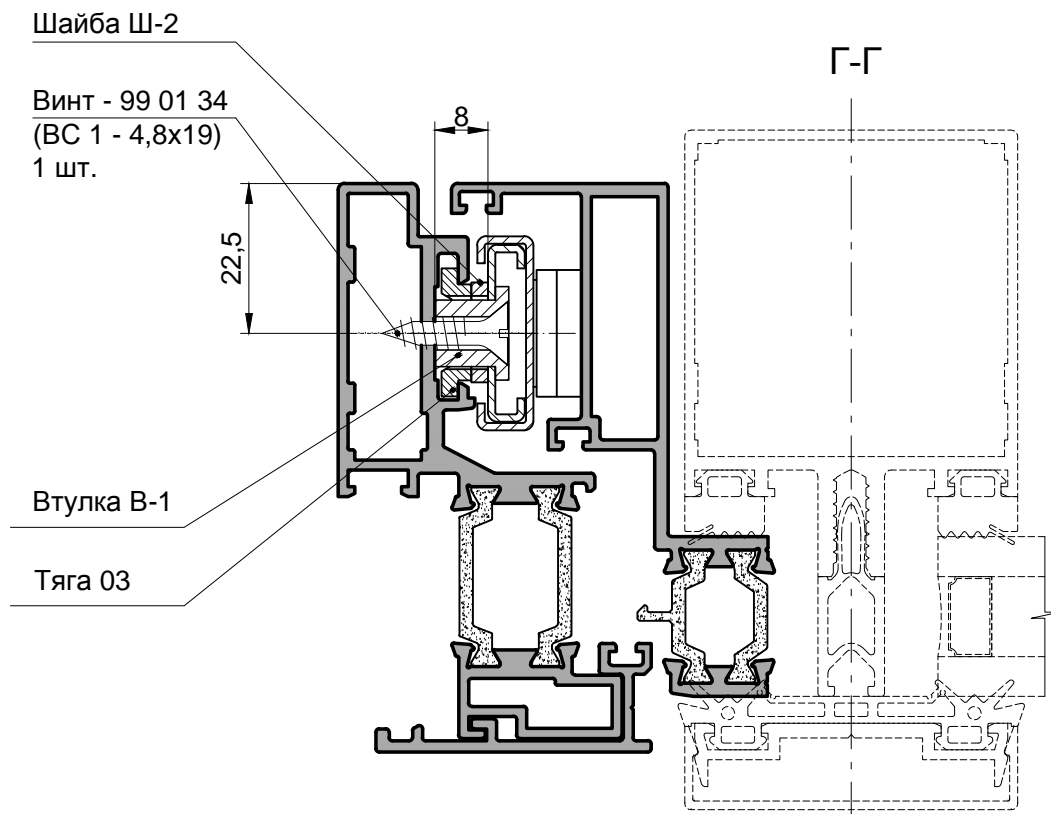


### Схема установки ограничителя открывания створки "SAVIO"

(при h створки >1200мм )

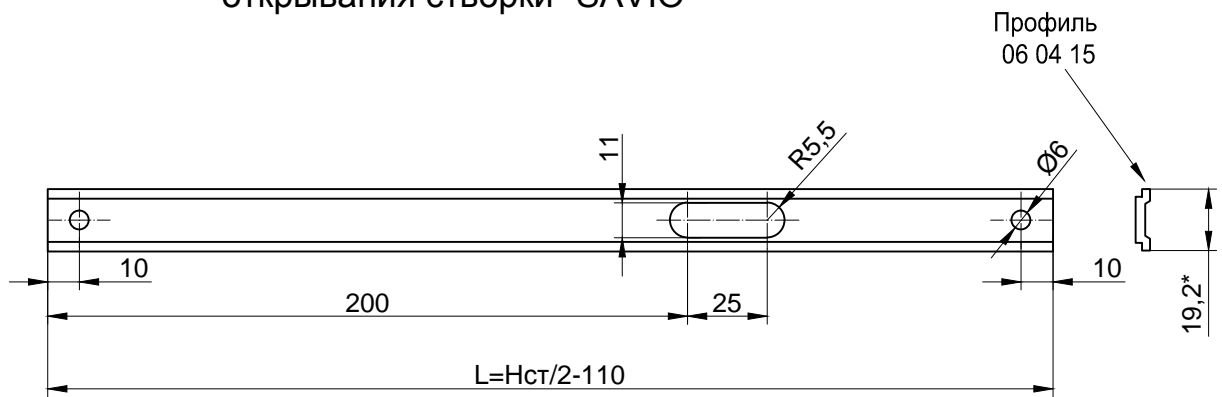


## Установка ограничителя открывания "SAVIO"

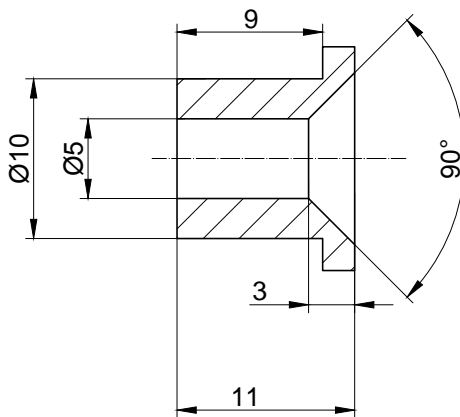




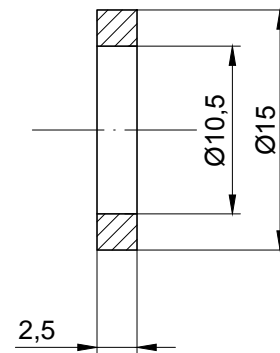
#### Обработка Тяги-03 для установки ограничителя открывания створки "SAVIO"



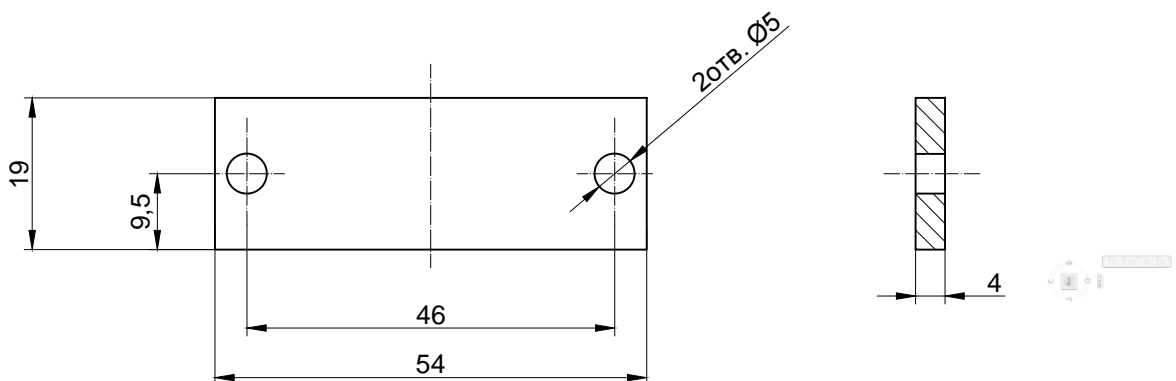
Втулка В-1.1  
(масштаб 5:1)



Шайба Ш-2  
(масштаб 5:1)



Подкладка П-1



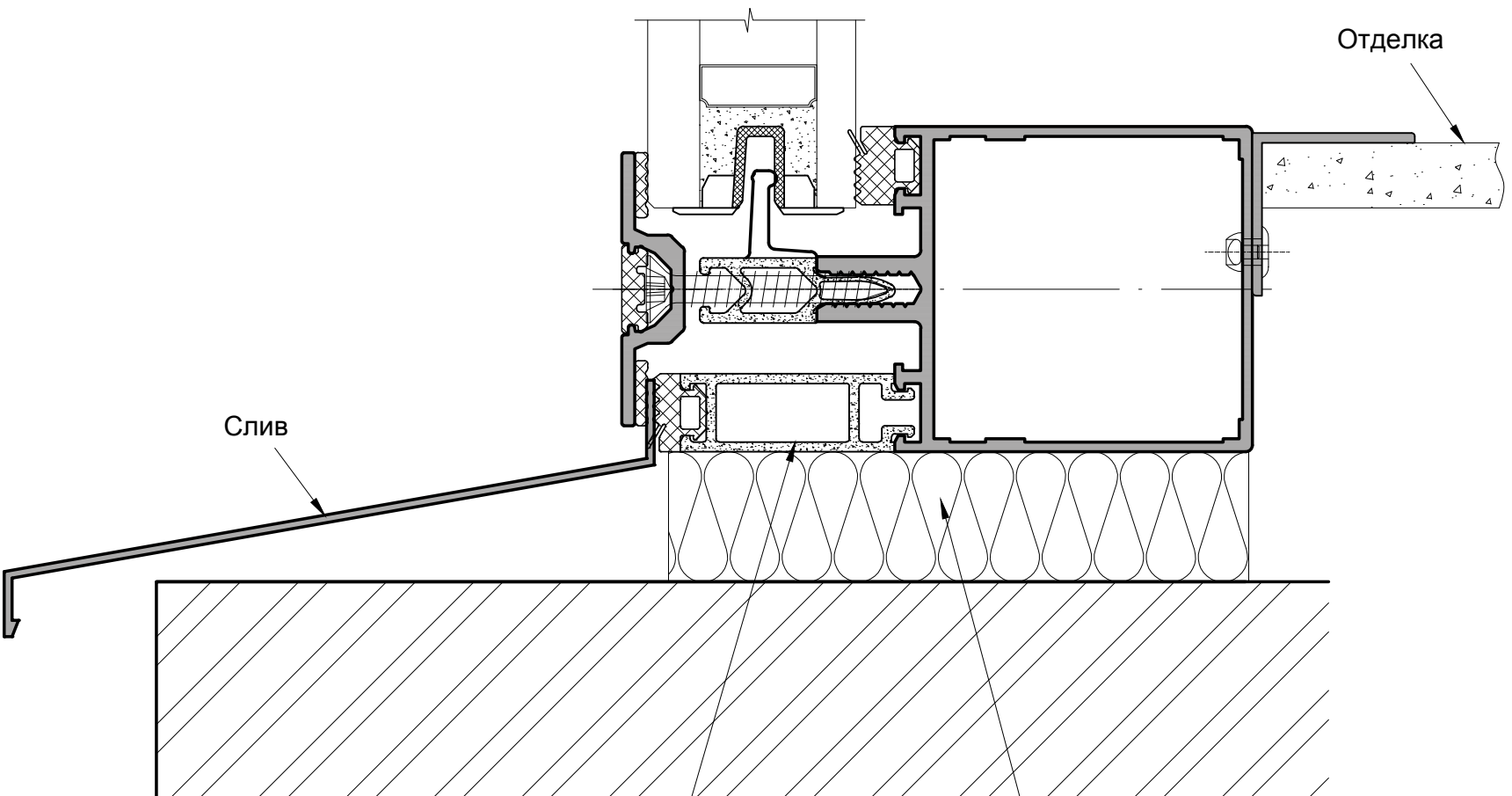
1. Неуказанные предельные отклонения размеров: H12; h12;  $\pm IT12/2$



## Монтажные узлы





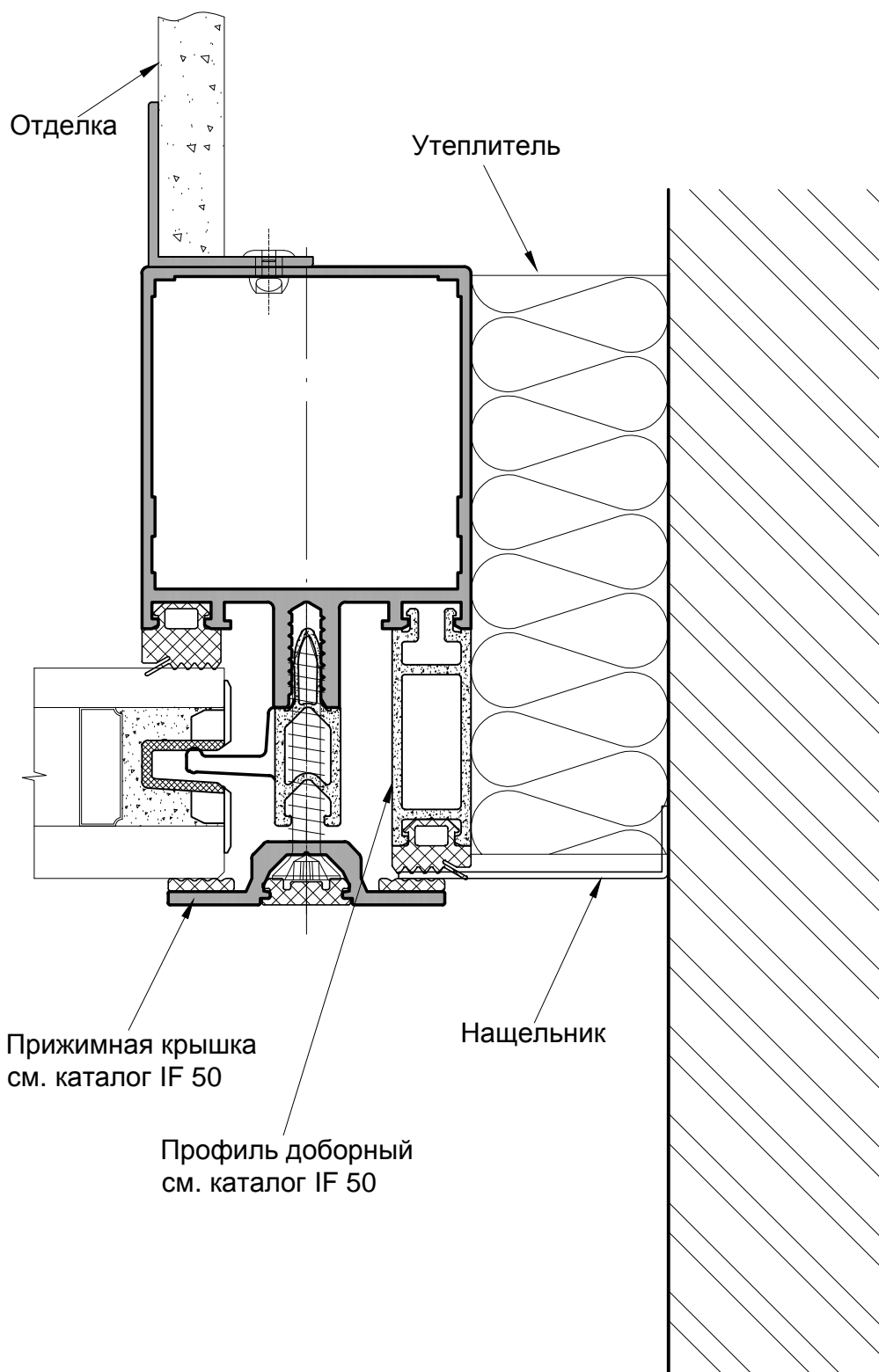


Профиль доборный  
см. каталог IF 50

Утеплитель

Слив

Отделка

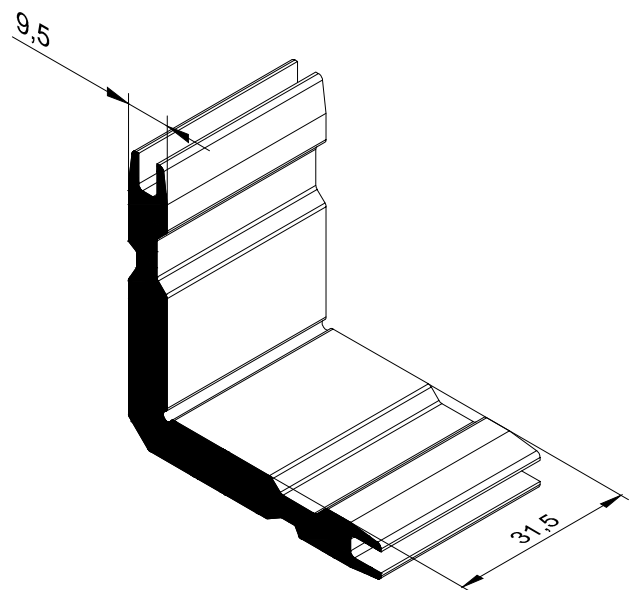
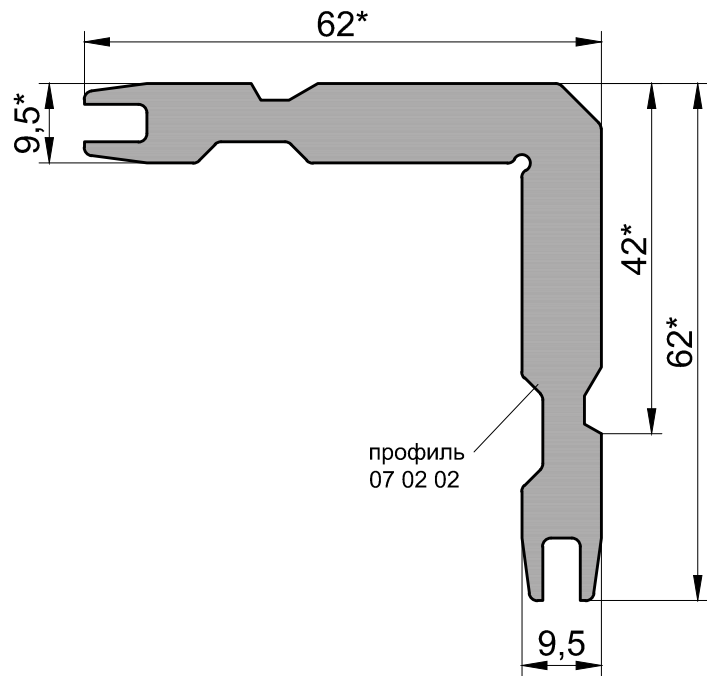


## Закладные детали



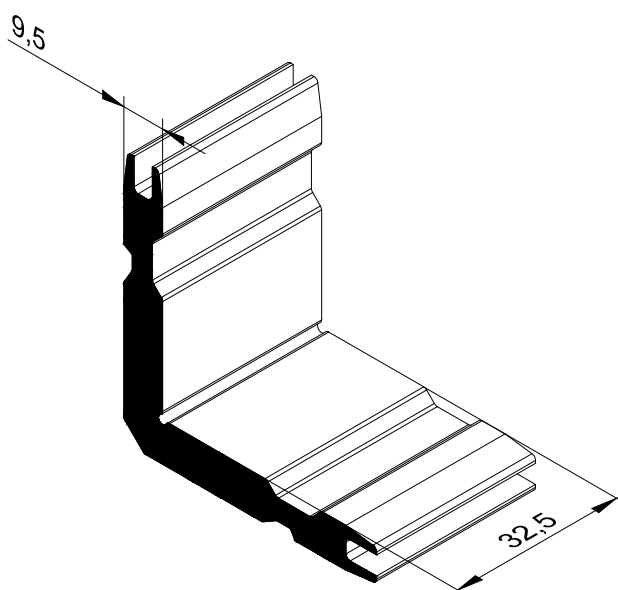
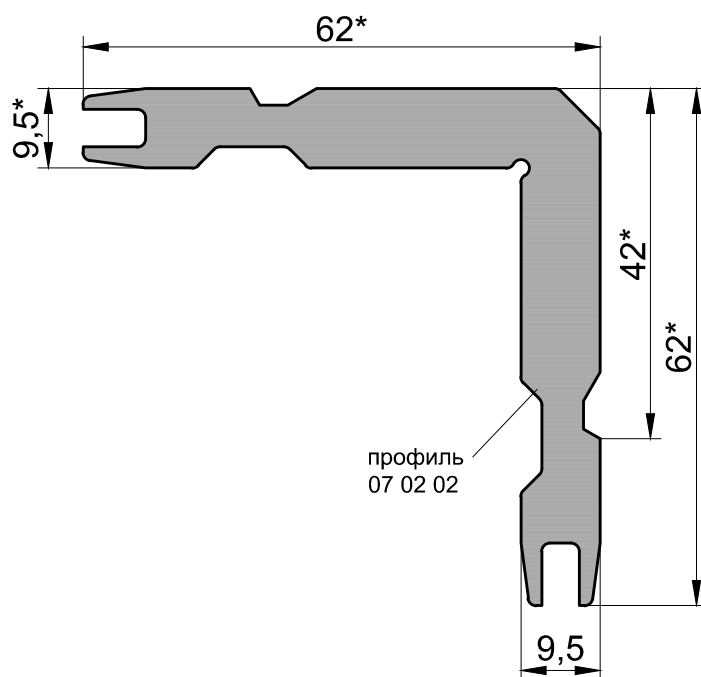
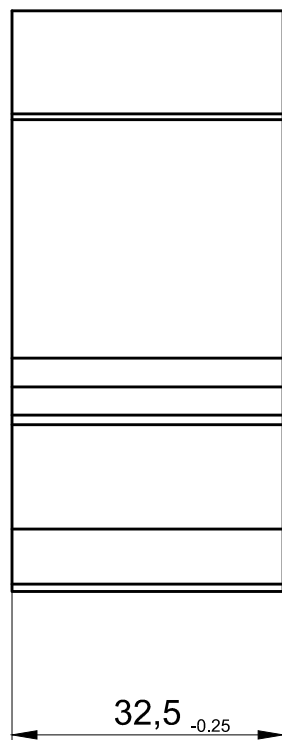


Деталь 07 70 01



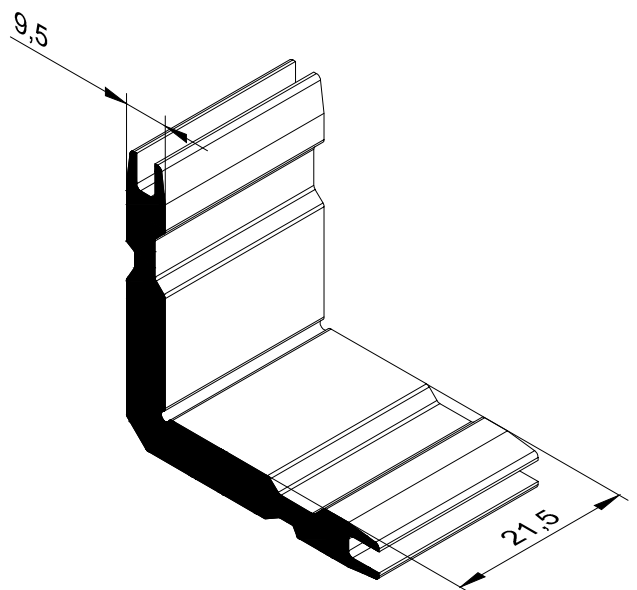
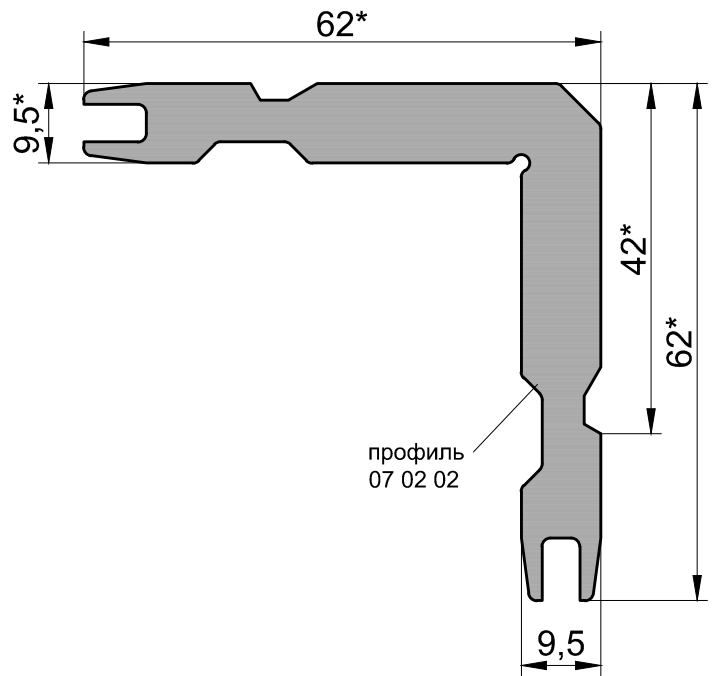
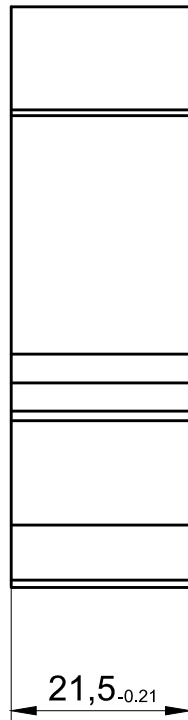
1. \*Размеры для справок

Деталь 07 70 02



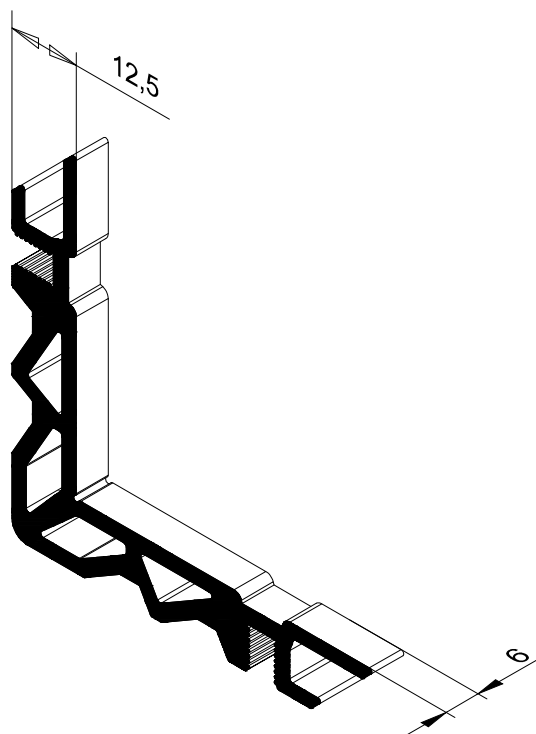
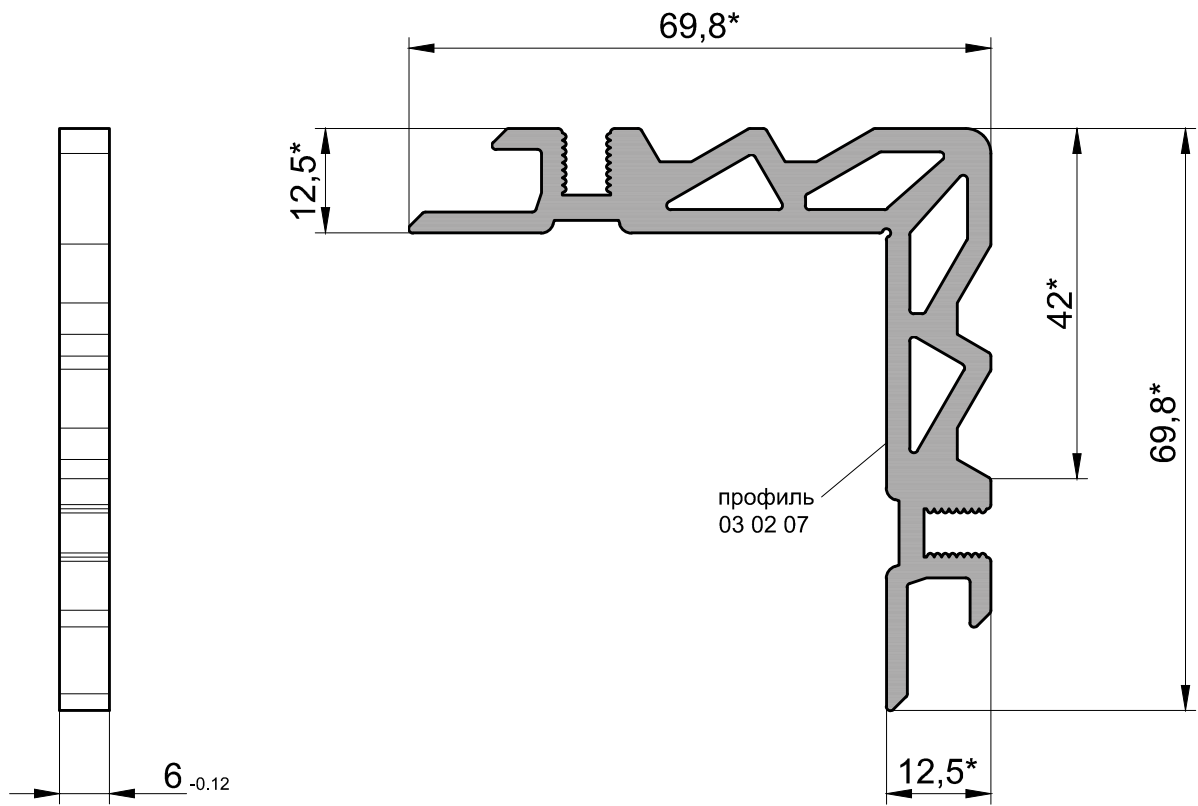
1. \*Размеры для справок

Деталь 07 70 03



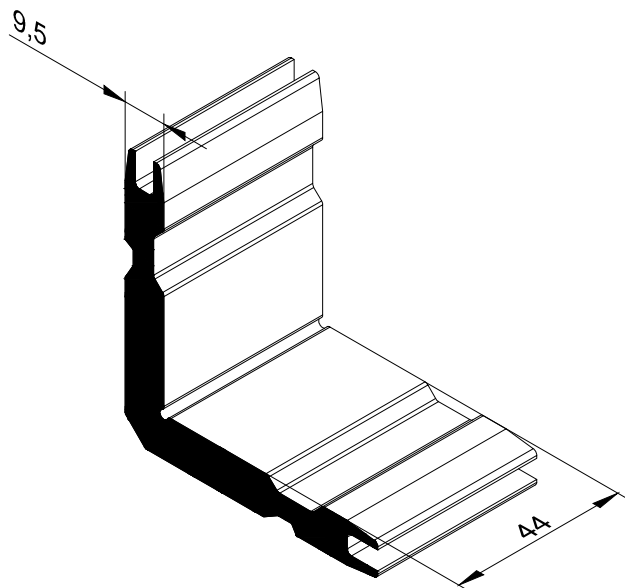
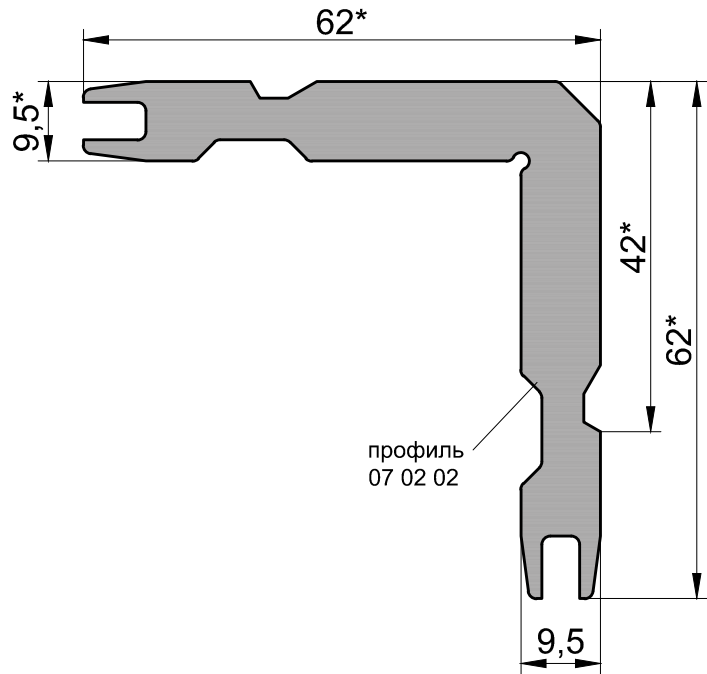
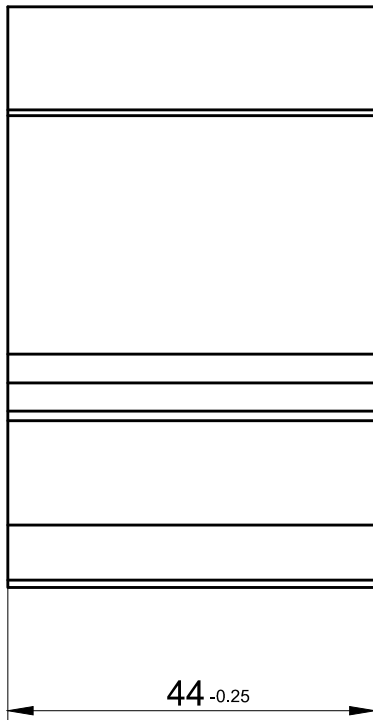
1. \*Размеры для справок

Деталь 07 70 25



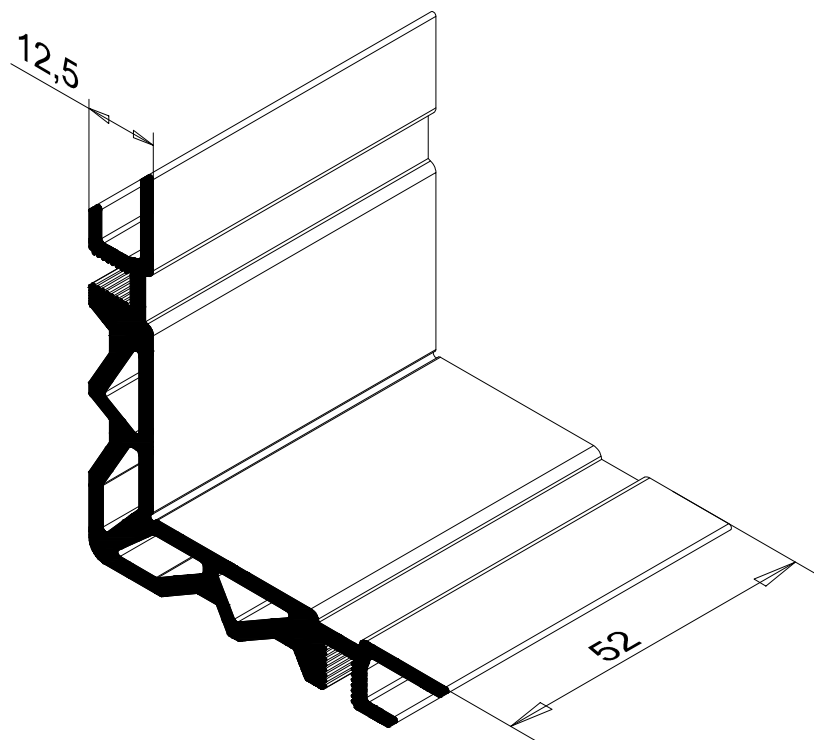
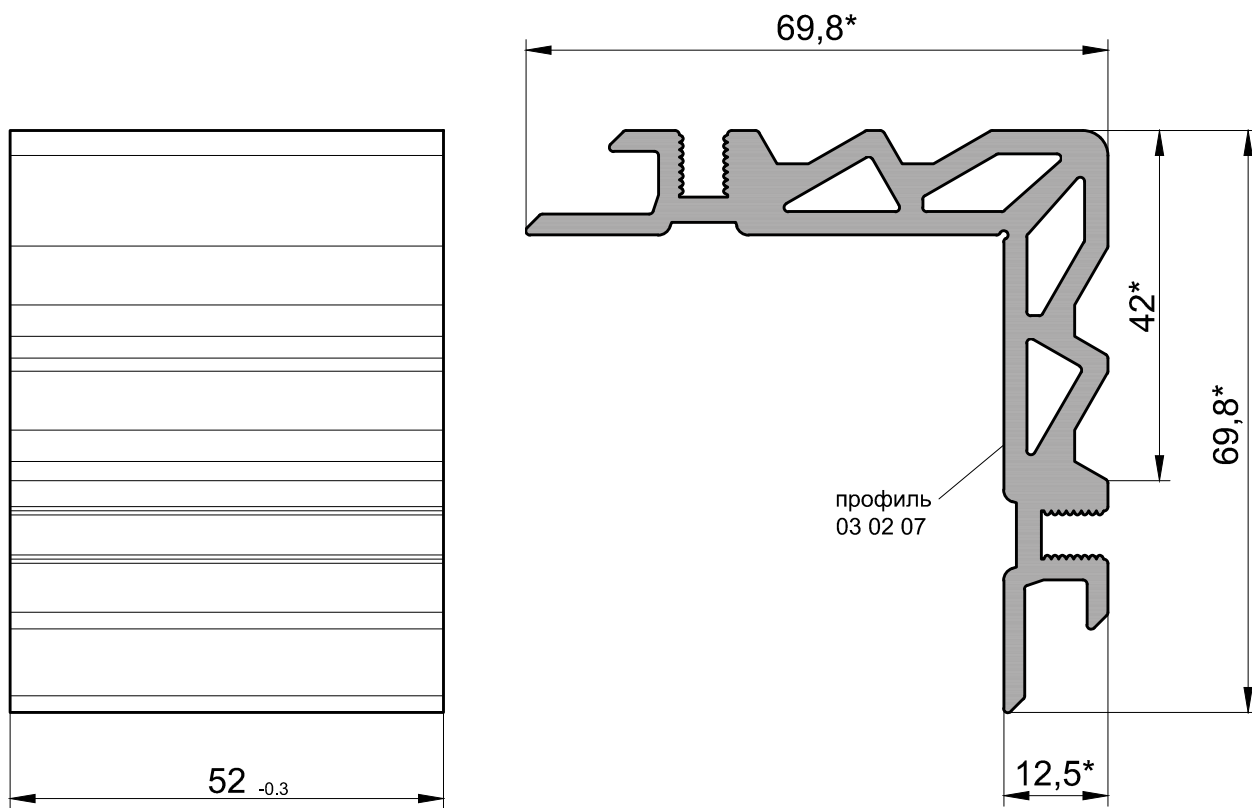
1. \*Размеры для справок

Деталь 07 70 09



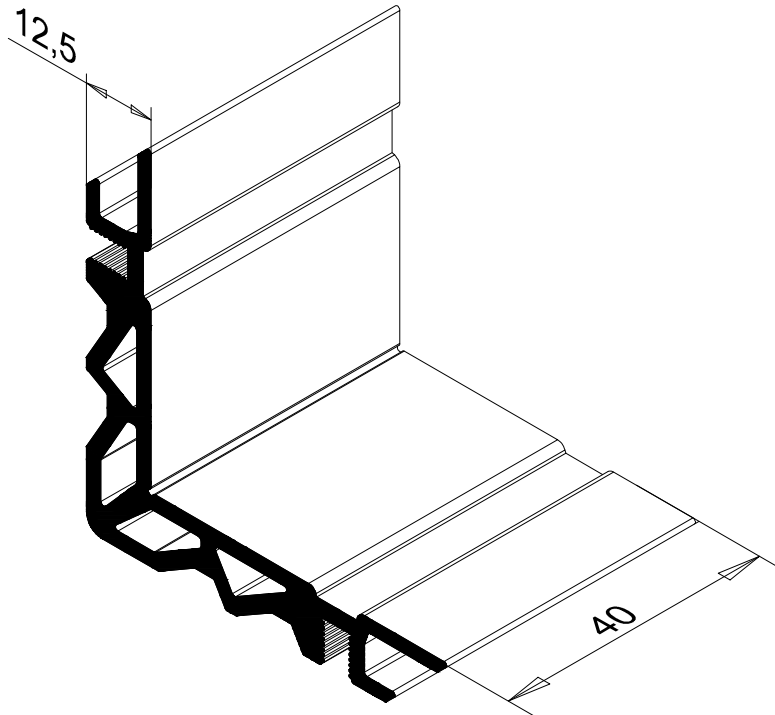
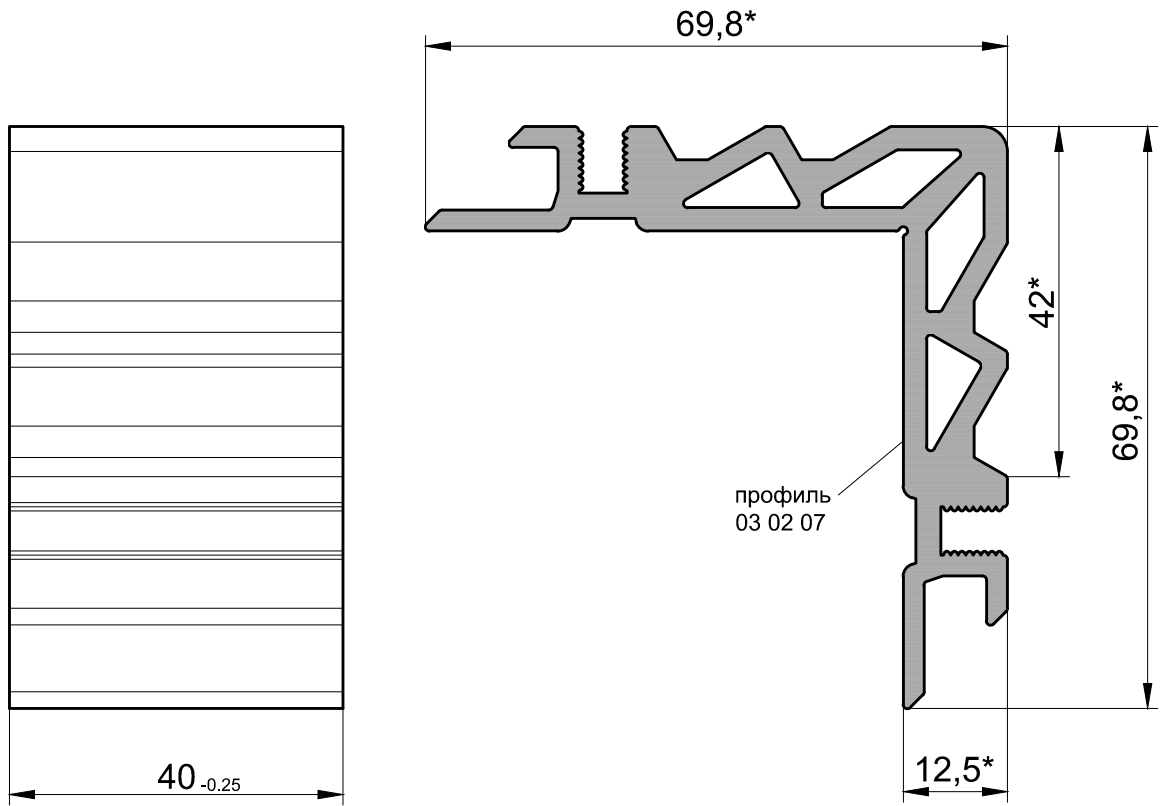
1. \*Размеры для справок

Деталь 07 70 26



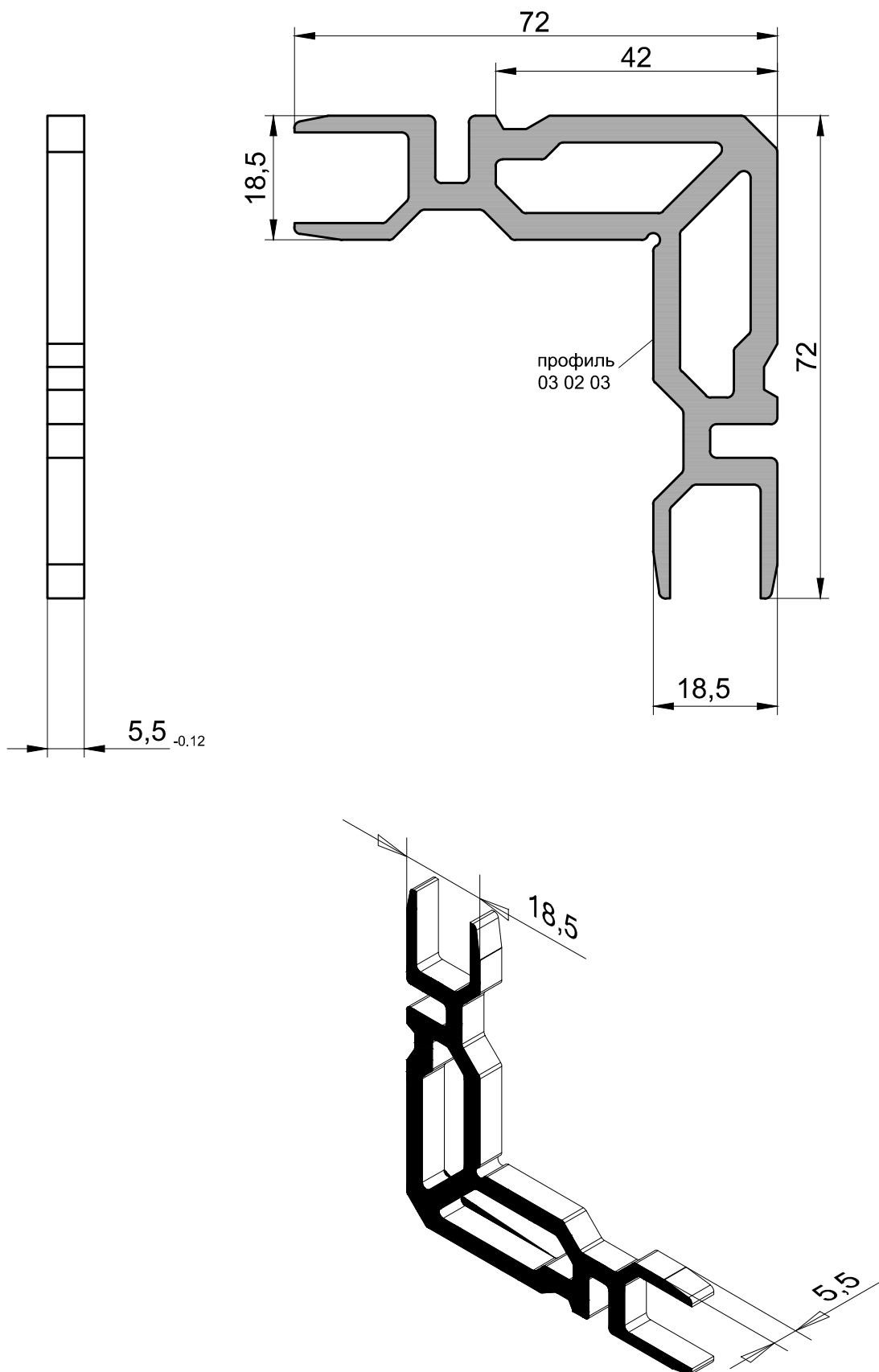
1. \*Размеры для справок

Деталь 07 70 27



1. \*Размеры для справок

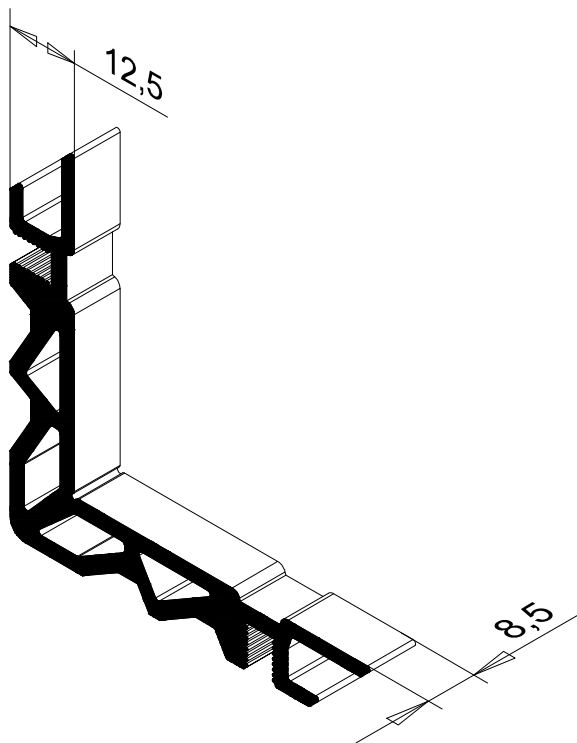
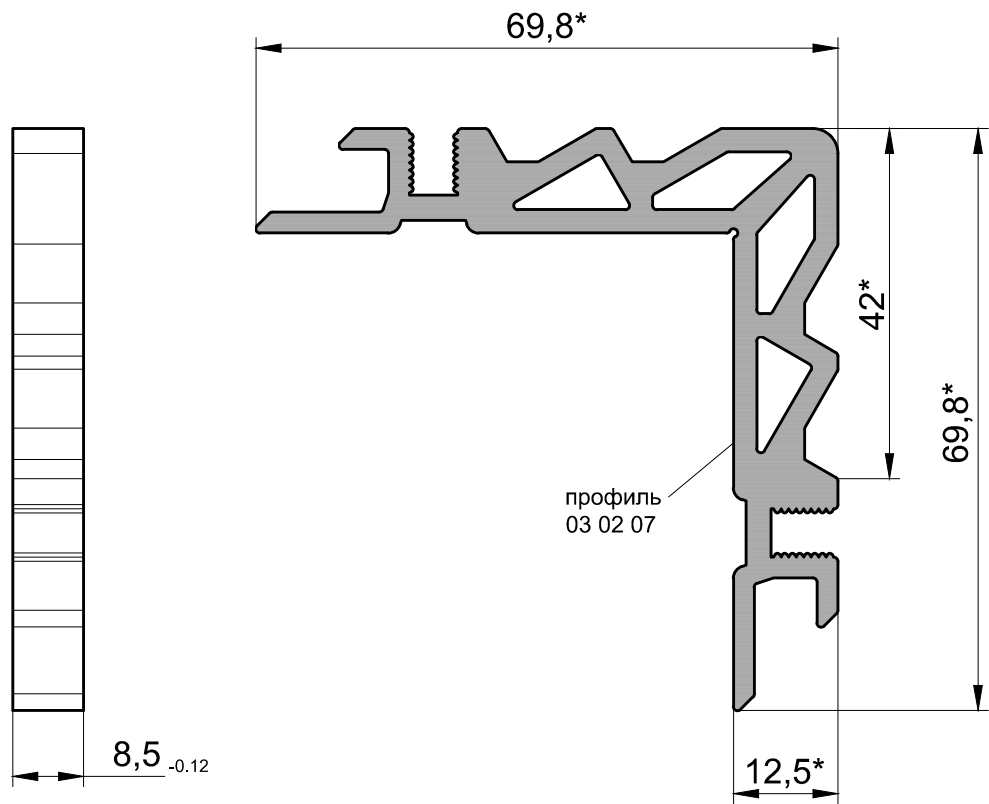
Деталь 07 70 12



1. \*Размеры для справок

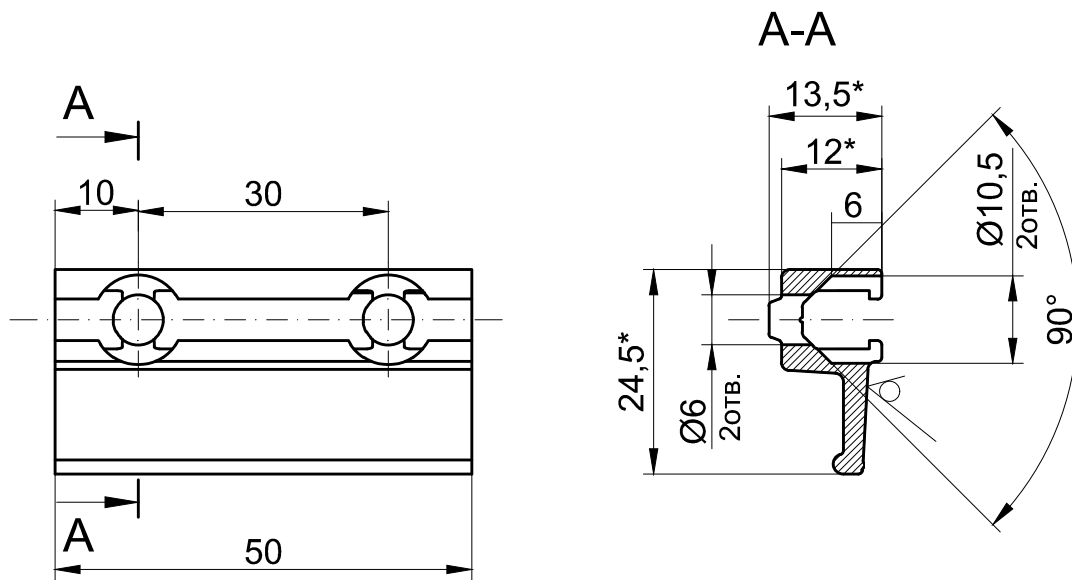


Деталь 07 70 28



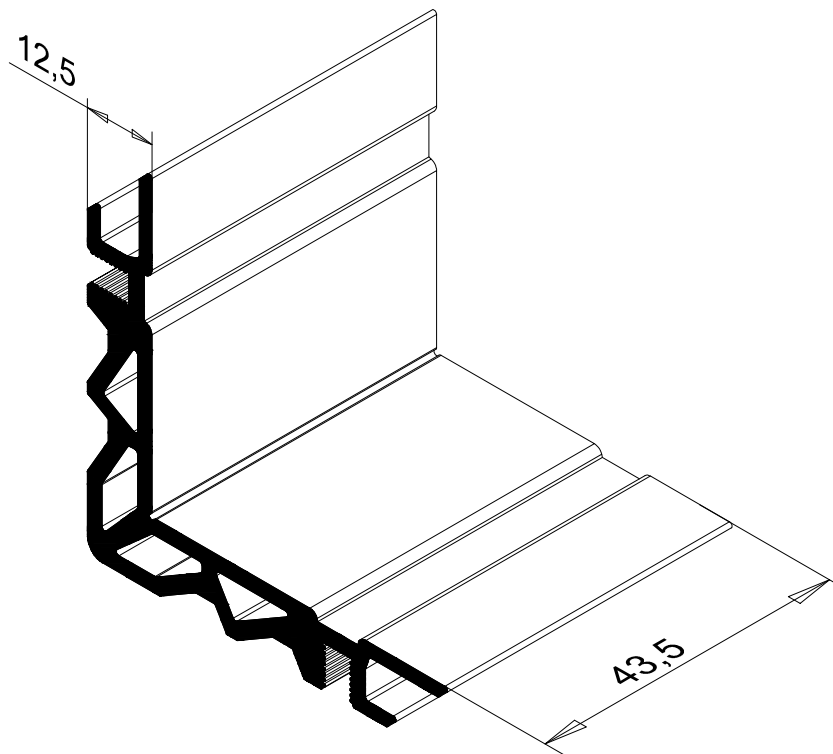
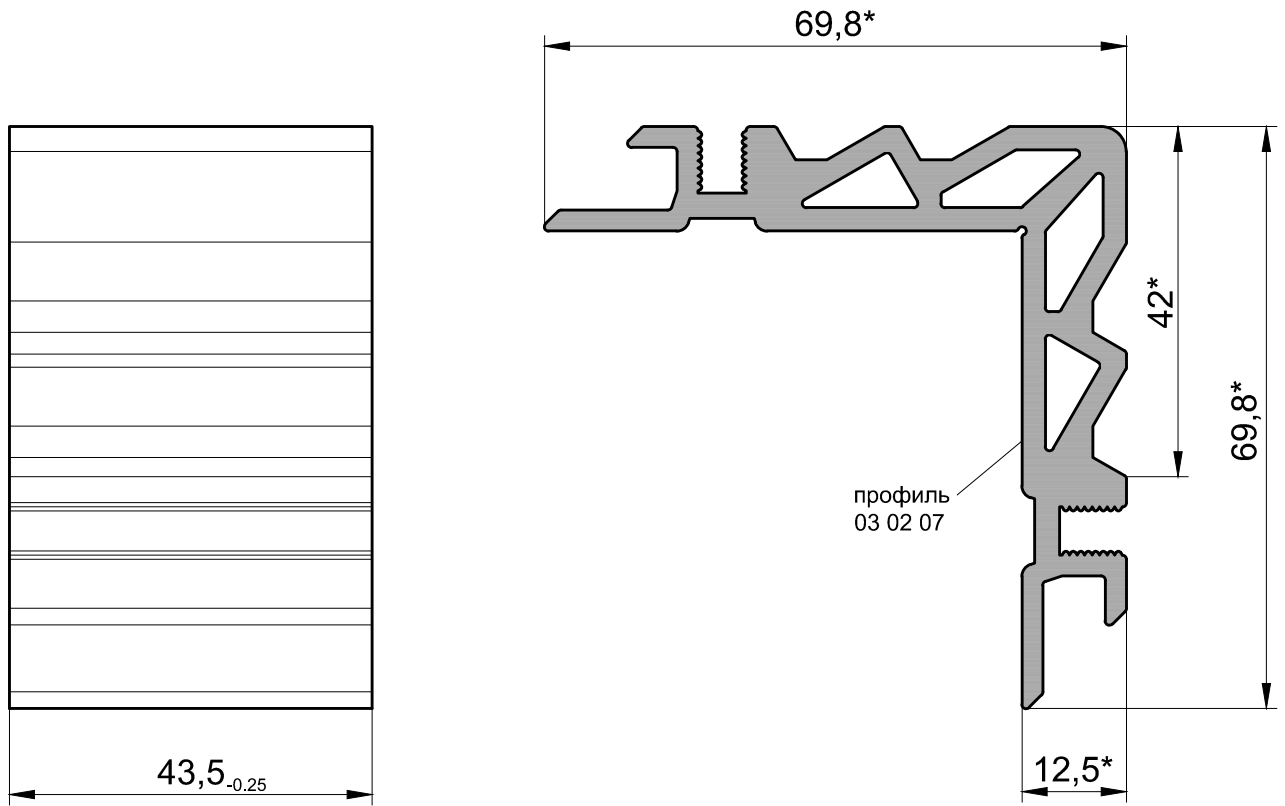
1. \*Размеры для справок

Зацеп 07 70 14  
(профиль 07 04 02)



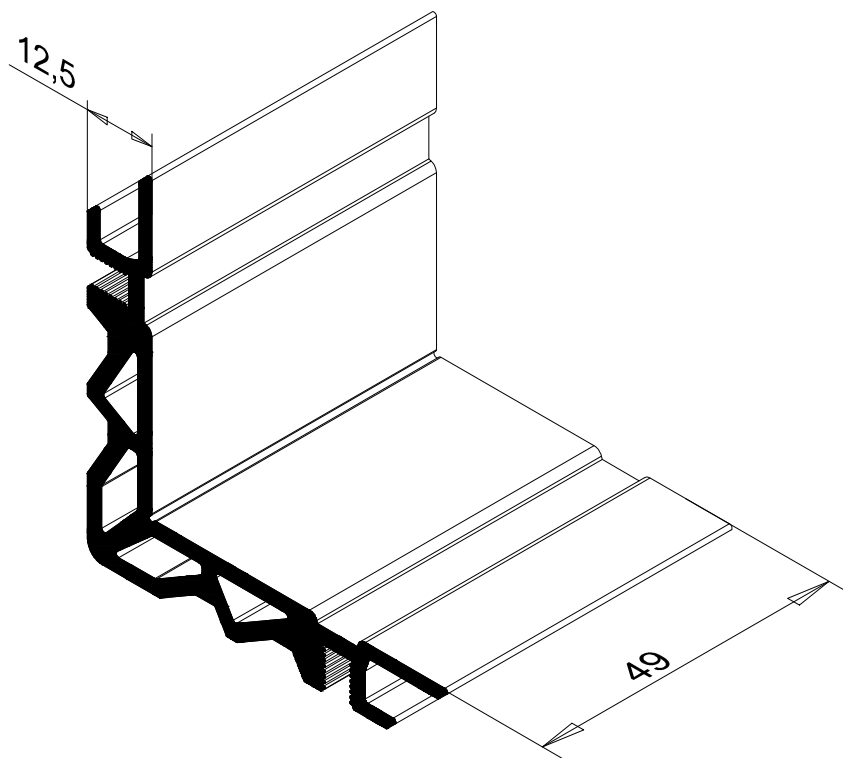
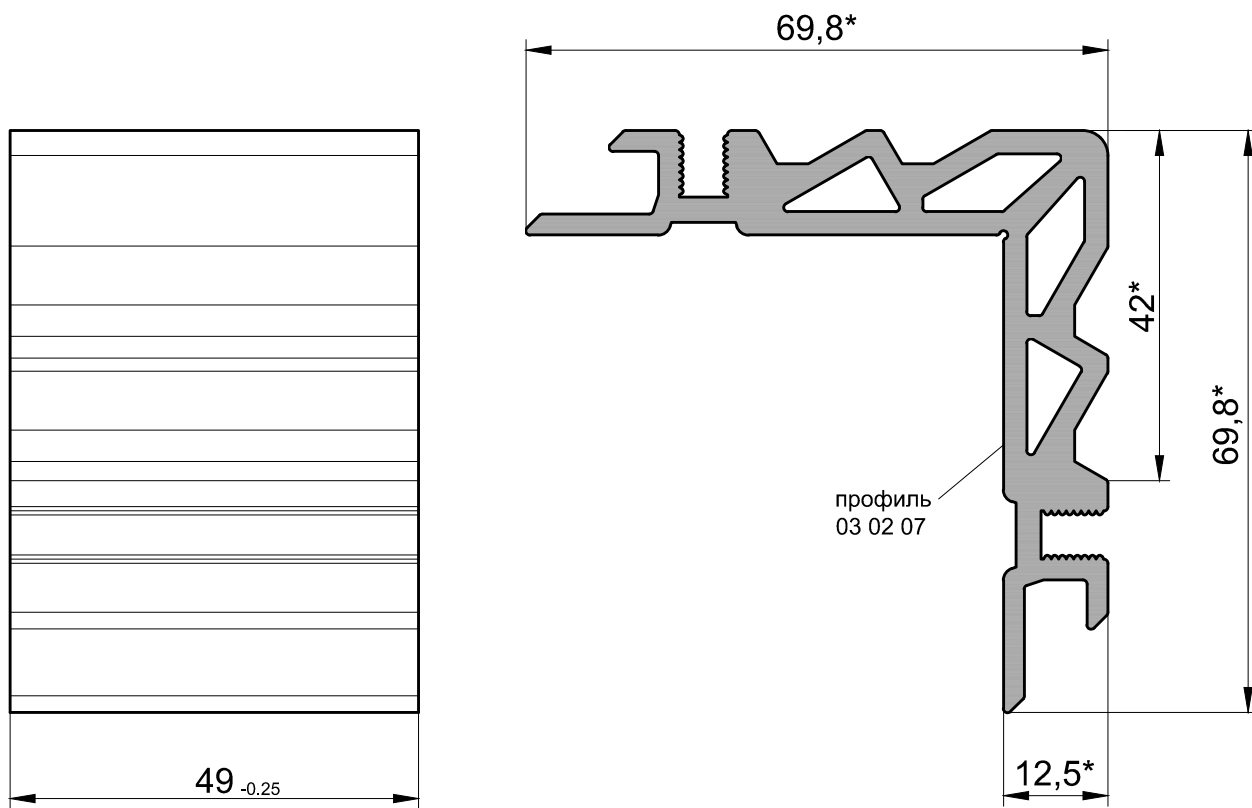
1. \*Размеры для справок

Деталь 07 70 29



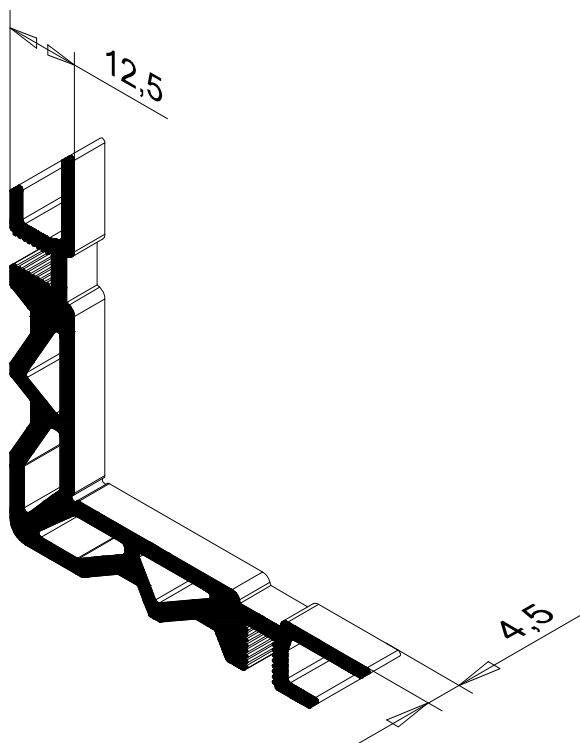
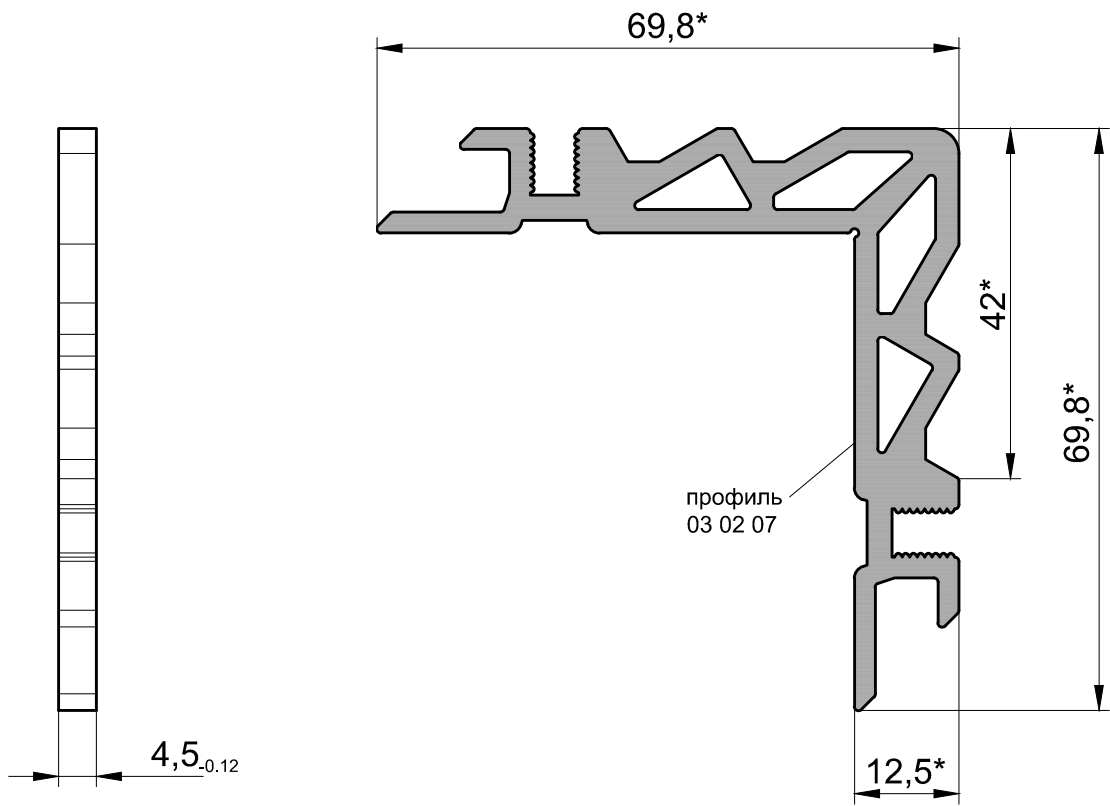
1. \*Размеры для справок

Деталь 07 70 30



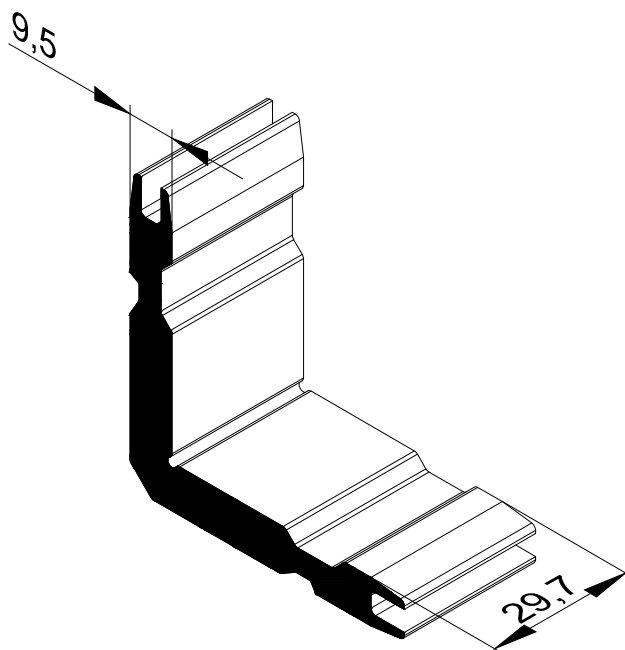
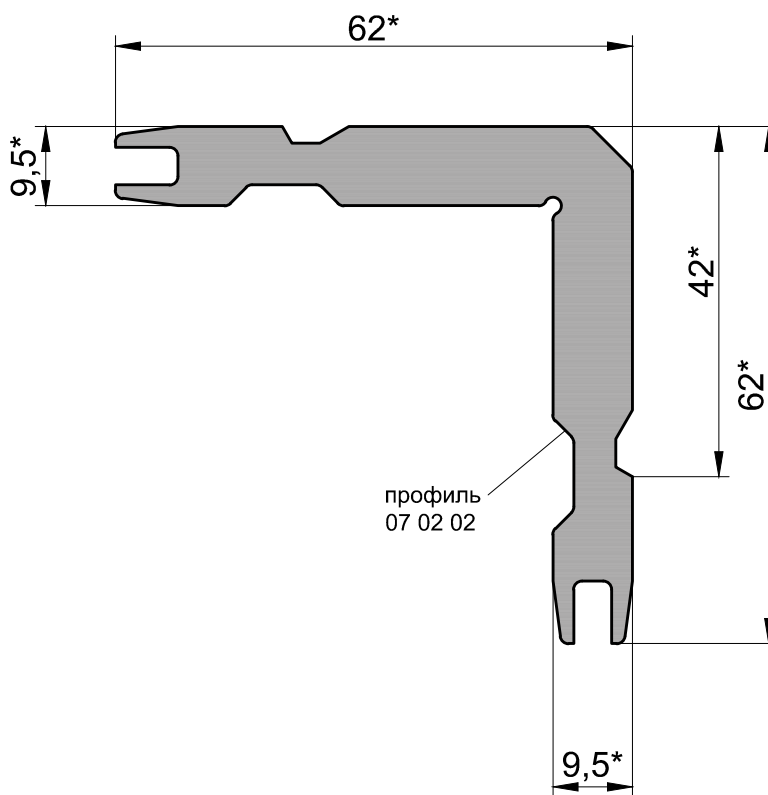
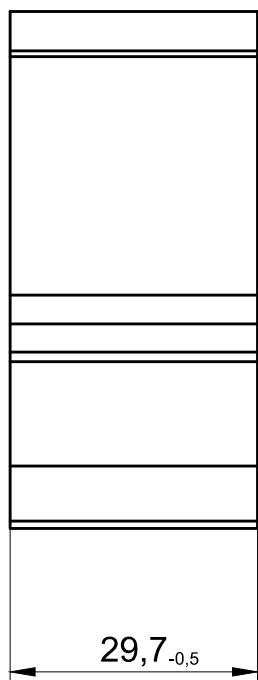
1. \*Размеры для справок

Деталь 07 70 31



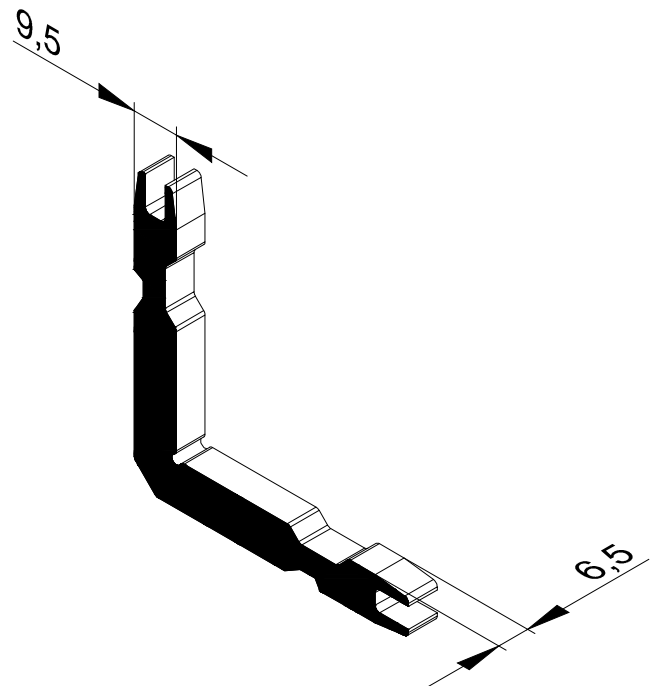
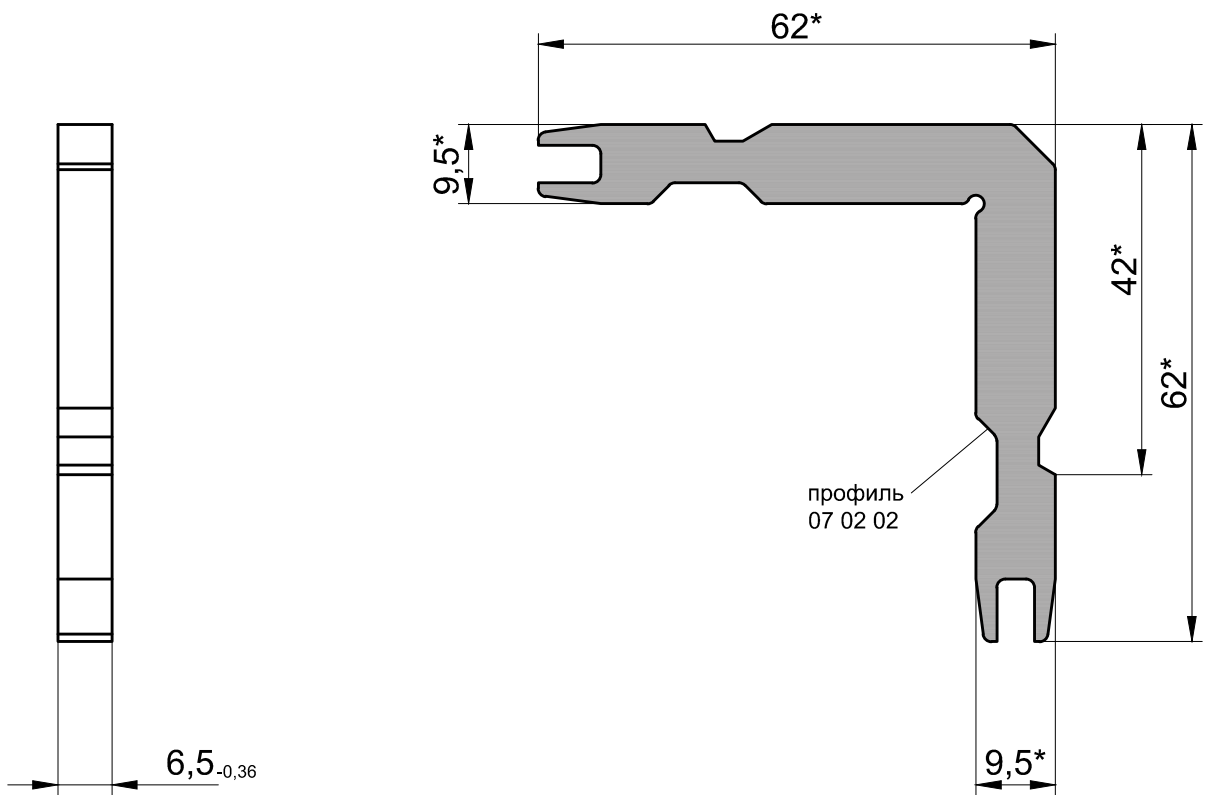
1. \*Размеры для справок

Деталь 07 70 18



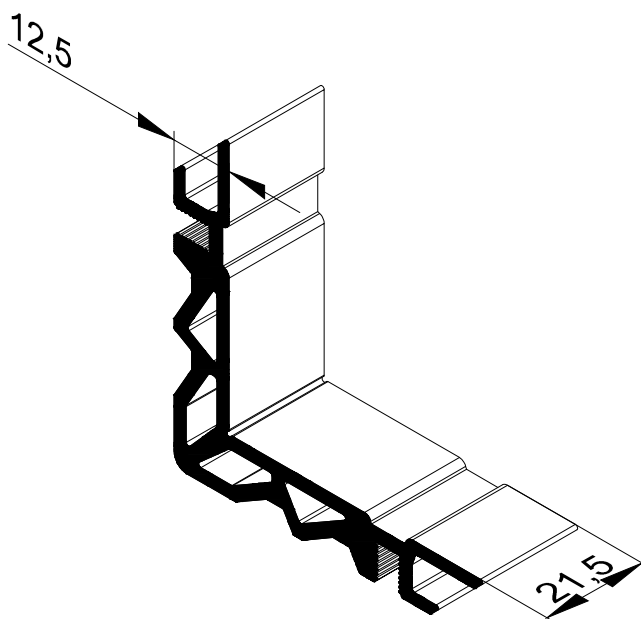
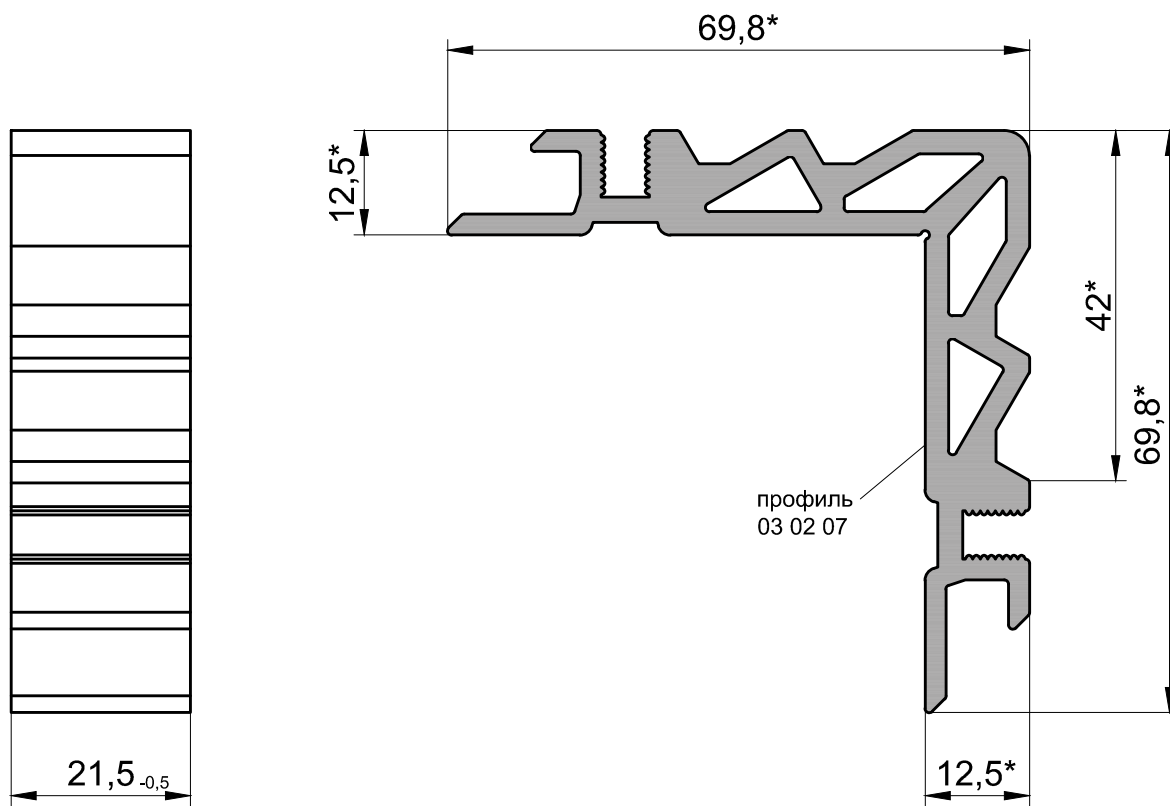
1. \*Размеры для справок.

Деталь 07 70 19



1. \*Размеры для справок.

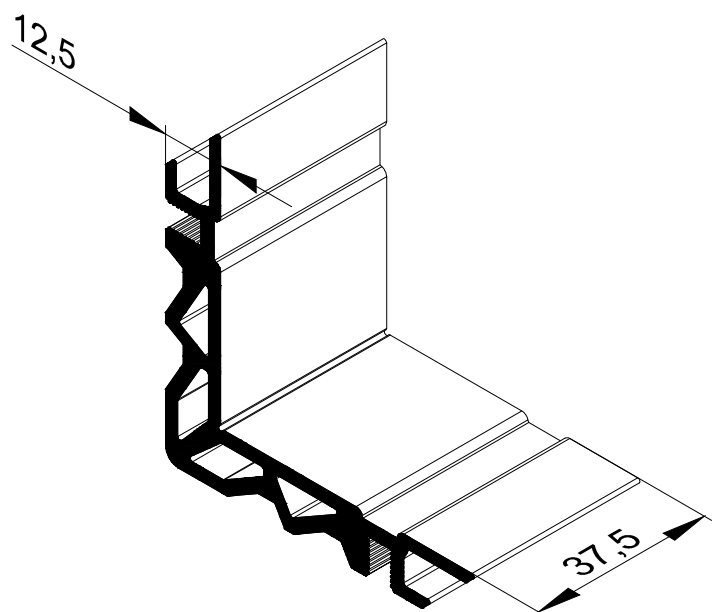
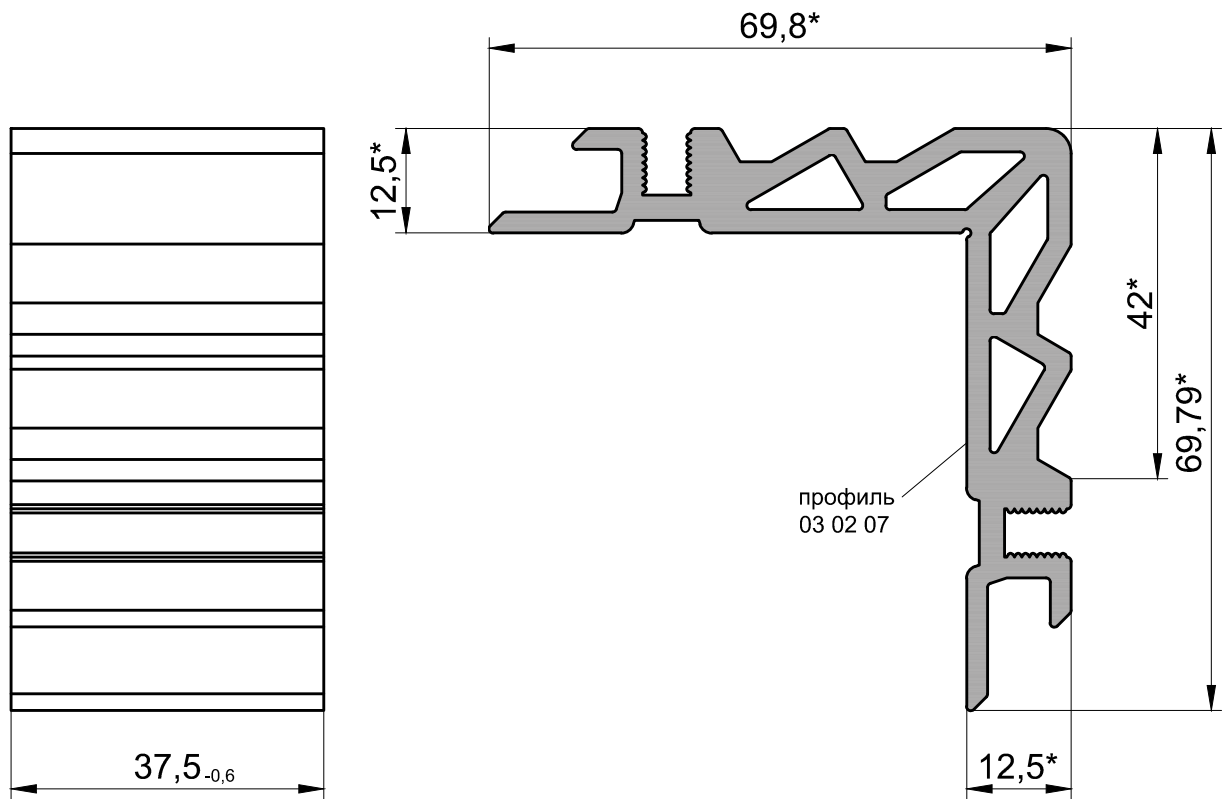
Деталь 07 70 20



1. \*Размеры для справок.



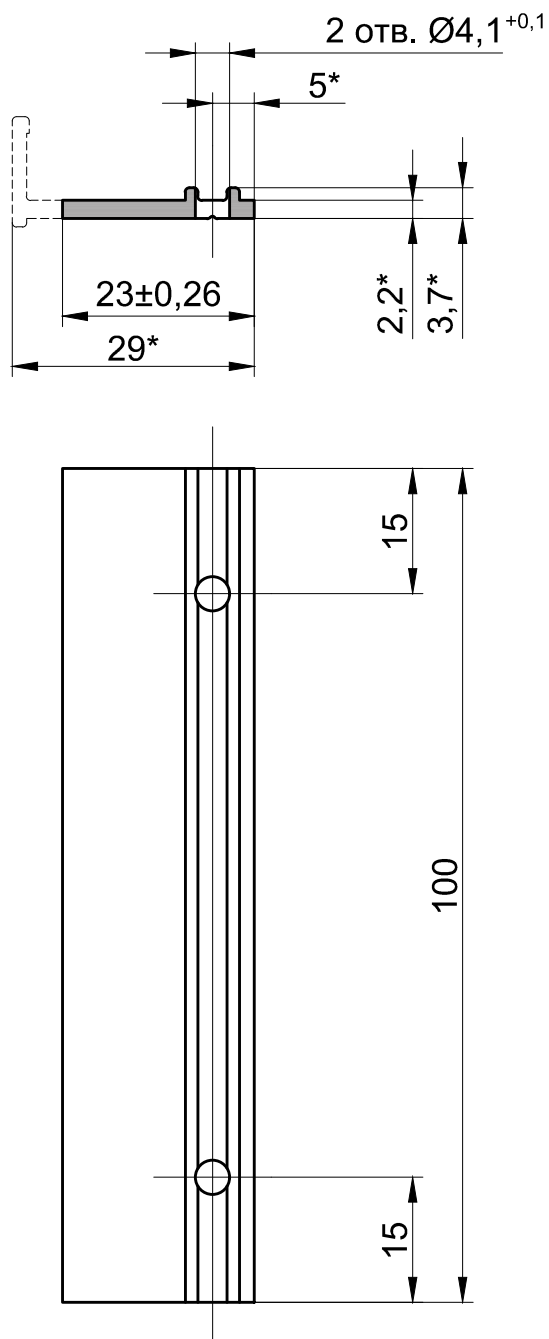
Деталь 07 70 21



1. \*Размеры для справоч.

## Держатель 07 70 22

(профиль 07 04 23)



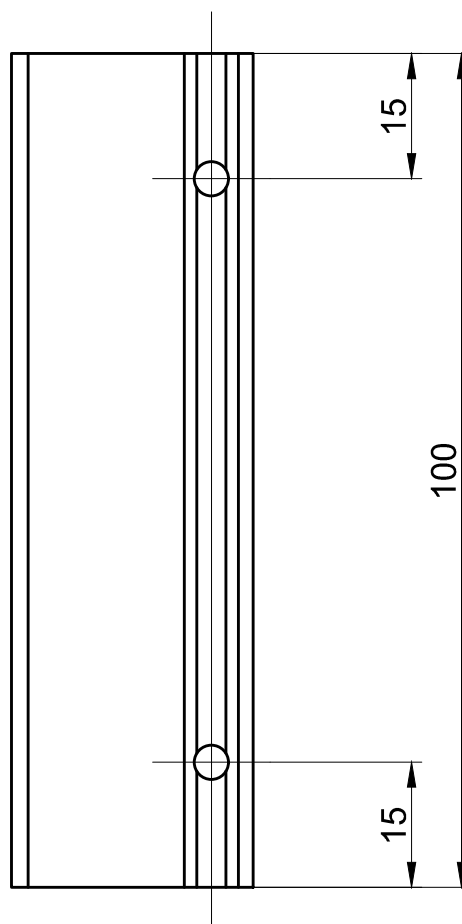
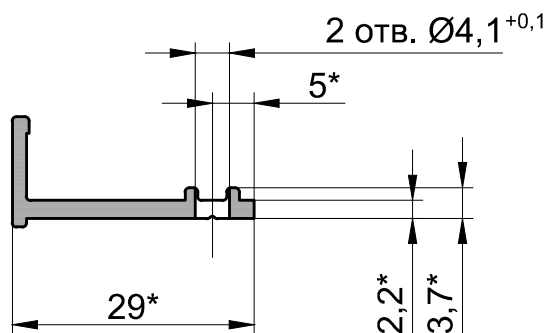
1. \*Размеры для справок.

2. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, ±IT 14/2.

3. Покрытие: ППМ RAL, выполнить после изготовления держателя.

#### Держатель 07 70 23

(профиль 07 04 23)

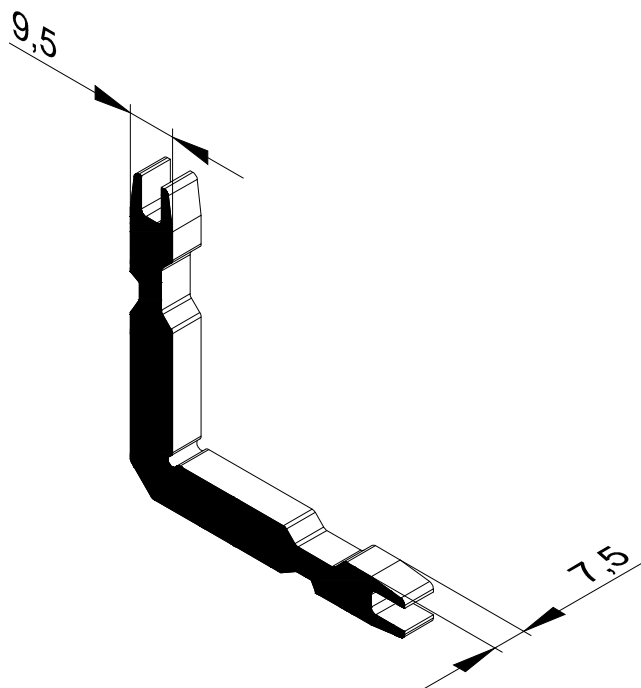
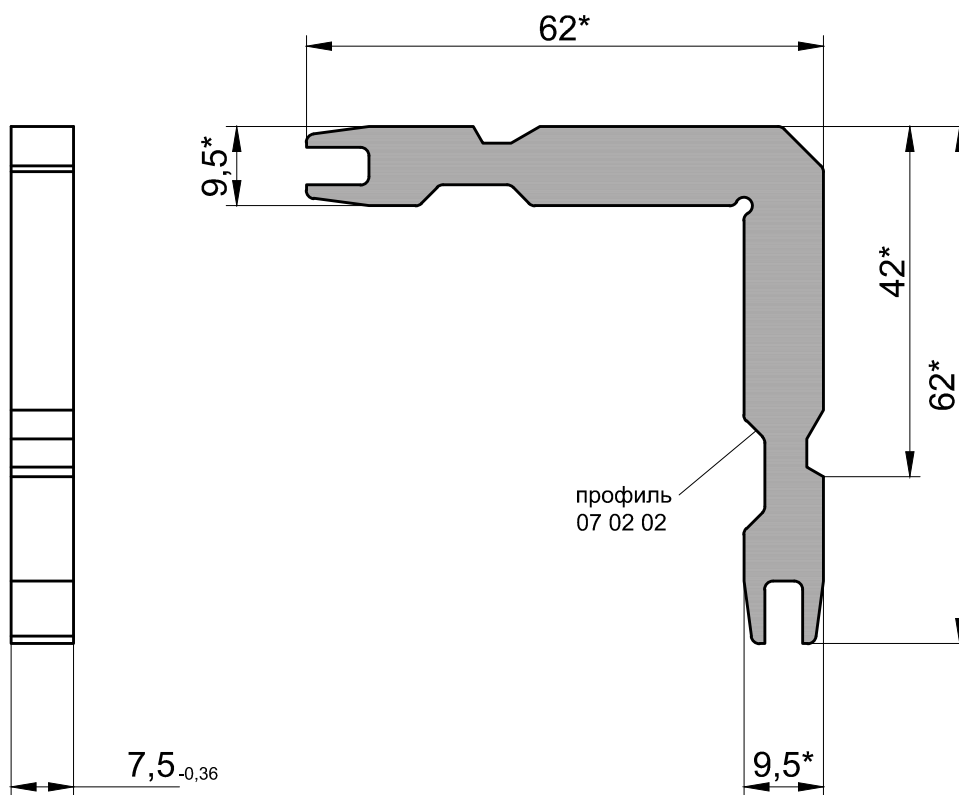


1. \*Размеры для справок.

2. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, ±IT 14/2.

3. Покрытие: ППМ RAL, выполнить после изготовления держателя.

Деталь 07 70 24



1. \*Размеры для справок.