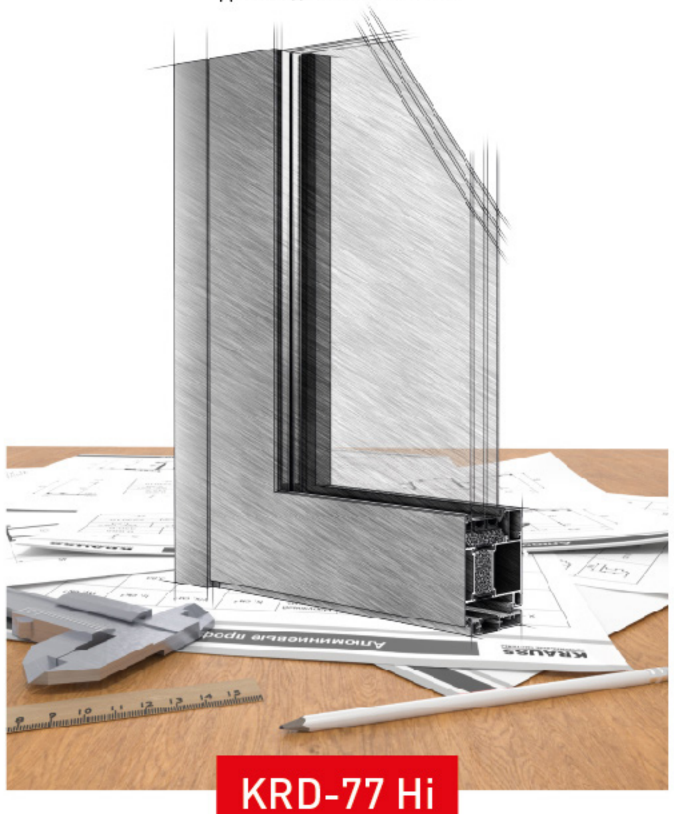


ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ KRAUSS ДВЕРНОЙ СЕРИИ KRD-77 Hi





Содержание

Nº	Наименование раздела	Лист
1	Содержание	01.01
2	Описание серии	02.01
3	Алюминиевые и комбинированные профили	03.01
4	Уплотнительные профили	04.01
5	Комплектующие изделия	05.01
6	Сечения конструкций	06.01
7	Таблицы остекления	07.01
8	Примеры конструкций	08.01
9	Обработка и сборка элементов дверных конструкций	09.01
10	Дверная фурнитура	10.01
11	Инструмент для обработки и сборки конструкций	11.01

Разработчики:

Скрынников В.С.

Марков А.Н.

. Шпак Н.И.

Галыгина Ю.С.

Федяшов А.В.

Решетин Е.М.

Минакова Ю.А.

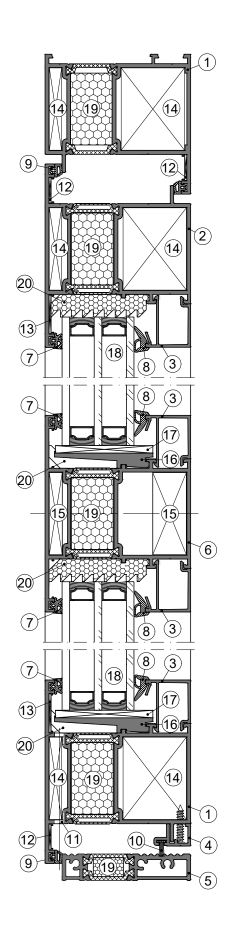
Верстка:

Демин А.С.



Описание серии





- Дверной рамный комбинированный профиль
- Дверной створочный комбинированный профиль
- (3) Штапик
- (4) Профиль дверного притвора
- (5) Профиль порога
- (6) Дверной импостный профиль
- 7 Наружный уплотнитель заполнения
- 8 Внутренний уплотнитель заполнения
- 9 Наружный уплотнитель притвора
- (10) Фетровый уплотнитель
- (1) Отверстия для вентиляции и удаления конденсата
- (12) Выравнивающий уголок
- (13) Уголок выравнивающий, стягивающий
- (14) Угловой соединитель
- (15) Соединитель Т-образного соединения
- (16) Опорная подкладка под заполнение
- (17) Рихтовочная подкладка под заполнение
- (18) Заполнение
- Тепловой разрыв включающий термовставки из стеклонаполненного полиамида и заполненный вспененным материалом
- 20 Термовставка фальца заполнения из вспененного материала

Описание серии KRD 77Hi



Описание серии

Дверная серия профилей с термовставкой KRD 77Hi входит в состав номенклатуры архитектурных строительных профилей системы «KRAUSS». Серия KRD 77Hi предназначена для изготовления дверных конструкций наружной архитектурной застройки зданий, к которым предъявляются повышенные требования термоизоляции.

Основу серии составляют комбинированные профили, состоящие из двух алюминиевых профилей, соединенных между собой с помощью двух антибиметаллических термомостов из армированного стекловолокном полиамида. Полость между термомостами заполняется вспененным материалом. Соединение термомостов с алюминиевыми профилями может производиться как до покраски комбинированного профиля, так и после покраски по отдельности составляющих его алюминиевых профилей. Толщина рамных, импостных и створочных дверных профилей составляет 77 мм.

При эксплуатации дверных створок большой площади могут возникнуть деформации, вызванные разностью температур наружного и внутреннего профилей, что приводит к затруднениям при запирании. Использование антибиметаллических термомостов нивелирует этот эффект. Специальное конструктивное исполнение термомоста позволяет наружной камере расширяться, не влияя на посадку внутренней камеры. Профиль продолжает функционировать как обычно, не вызывая деформацию дверного полотна.

Водо- и воздухонепроницаемость конструкций обеспечиваются применением специальных уплотнительных профилей из синтетического каучука на основе EPDM. Обработка уплотнителей производится под углом 45°, место соединения склеивается клеем на основе цианокрилата.

Угловые соединения выполняются резкой под углом 45°. Сборка угловых соединений выполняется запрессовкой угловых соединителей, которые вставляются во внутренние камеры алюминиевых профилей. В состав углового соединения также входят выравнивающие уголки. Кроме запрессовки возможна сборка угловых соединений на этих же угловых соединителях с помощью штифтования. Импостное Т-образное соединение выполняется штифтованием Т-образных соединителей. При этом все соединители и выравнивающие уголки устанавливаются с использованием одно- или двухкомпонентного клея, обеспечивающего высокую жесткость и герметичность соединения.

Конструкции имеют систему отвода конденсата и вентиляции.

Указанные в каталоге размеры, инерционные характеристики, масса и периметры профилей являются теоретическими и могут изменяться в зависимости от допусков на размеры профилей.

Разработчик серии оставляет за собой право внесения изменений в каталог, связанных с ее улучшением и дальнейшим развитием. Все материалы данного каталога принадлежат разработчику серии, запрещается их несанкционированное тиражирование.

Используемые материалы

Алюминиевые профили изготовлены методом горячего прессования из сплава 6063 в соответствии с ГОСТ 22233-2018. Данный сплав устойчив к коррозии и позволяет изготавливать профили высокой точности.

Термовставки изготавливаются из полиамида 6.6 с 25% стекловолокна в соответствии с ГОСТ 31014-2002. Этот материал имеет низкую теплопроводность, гарантирует высокую точность размеров и формы, прочность и устойчивость к старению.

Крепежные элементы и используемые комплектующие изготовлены из нержавеющего или защищенного от коррозии материала.

Покрытие поверхности

Профили, из которых изготавливаются конструкции, могут быть окрашены порошковыми красителями в соответствии с ГОСТ 9.410-88. Цвет покрытия определяется заказчиком по шкале RAL.

Установка заполнения

В качестве заполнения в конструкциях серии KRD 77Hi может быть использовано стекло, стеклопакеты и сэндвич-панели толщиной от 16 до 59 мм с шагом толщины 1 мм. Заполнение устанавливается на специальные подкладки в соответствие с приведенной в каталоге схемой. Не допускается свободное перемещение заполнения в составе изделия. Заполнение фиксируется штапиками, которые имеют прямоугольную форму. Обработка штапиков производится под углом 90°.



Алюминиевые и комбинированные профили



$X \xrightarrow{Y} X$	Артикул	Масса (вес AI), кг/п.м.	Наружный периметр, мм	Ix, cm ⁴	Wx, см³	ly, см ⁴	Wy, см ³
58	352012Hi	2,291 (2,102)	509,3	51,08	11,52	43,86	8,43
53	353012Hi	2,108 (1,933)	395,9	46,72	12,03	29,34	6,8
53	353022Hi	2,107 (1,932)	395,9	45,94	10,88	29,34	6,8
20 48	353052Hi	2,284 (2,109)	424,2	47,3	11,93	41,63	8,86
50	353062Hi	2,284 (2,109)	424,1	45,91	10,58	41,63	8,86
21 53	353032Hi	2,214 (2,025)	443,2	49,59	11,10	39,79	7,9
21 76	353042Hi	2,257 (2,068)	467,0	51,60	12,61	39,8	7,9
77 89 82	354012Hi	2,007 (1,818)	398,4	46,11	11,97	29,08	6,74
42	357031Hi	1,431 (1,242)	334,9	-	-	-	-



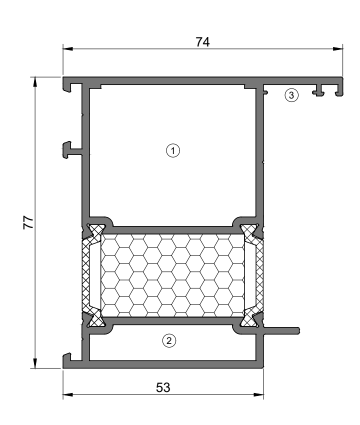
$X \xrightarrow{Y} X$	Артикул	Масса (вес AI), кг/п.м.	Наружный периметр, мм	Iх, см ⁴	Wx, см ³	ly, см ⁴	Wy, см ³
42	357041Hi	1,448 (1,259)	334,4	-	-	-	-
68	357052Hi	1,023 (0,848)	196,3	-	-	-	-
68	357058Hi	1,140 (0,965)	255,3	-	-	-	-
52 68	357059Hi	1,104 (0,929)	260,1	-	-	-	-
103.5	118051	6,119	451,5	-	-	-	-
4	125010	0,198	98,0	-	-	-	-
8	125021	0,232	119,4	-	-	-	-
12	125030	0,250	145,9	-	-	-	-
16	125040	0,255	147,9	-	-	-	-

$X \xrightarrow{Y} X$	Артикул	Масса (вес AI), кг/п.м.	Наружный периметр, мм	IX, CM ⁴	Wx, см³	ly, см ⁴	Wy, см ³
20	125050	0,271	155,9	-	-	-	-
24	125060	0,304	176,0	-	-	-	-
28	125070	0,318	184,0	-	-	-	-
32	125080	0,332	192,0	-	-	-	-
7 1	125090	0,350	201,4	-	-	-	-
10 1	125100	0,364	209,4	-	-	-	-
44	125110	0,378	217,4	-	-	-	-
17,8	128092	0,889	137,8	-	-	-	-
10,6	128093	0,476	126,8	-	-	-	-



$X \xrightarrow{Y} X$	Артикул	Масса (вес AI), кг/п.м.	Наружный периметр, мм	Iх, см ⁴	Wx, см ³	ly, см ⁴	Wy, см ³
δ2	138150	0,601	124,4	-	-	-	-



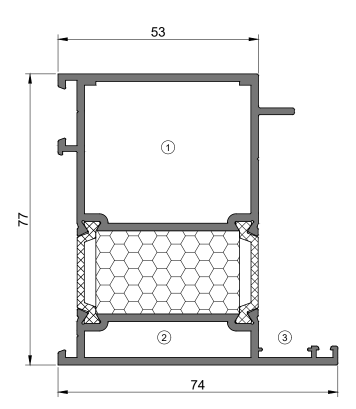




Дверной рамный профиль - открывание наружу

Артикул		Масса (вес AI), кг/п.м.			,108 (1,933)		
353012 Hi		Наружный периметр, мм		395,9			
Ix, cm ⁴	Wx, cm ³		ly, см ⁴		Wy, см ³		
46,72	12,03		29,34		6,8		
Угловое соединение							
751211	1	2 7	51210	(3)	723010		

7 I Nobbe deciding the									
1 751211	2	751210	3	723010					



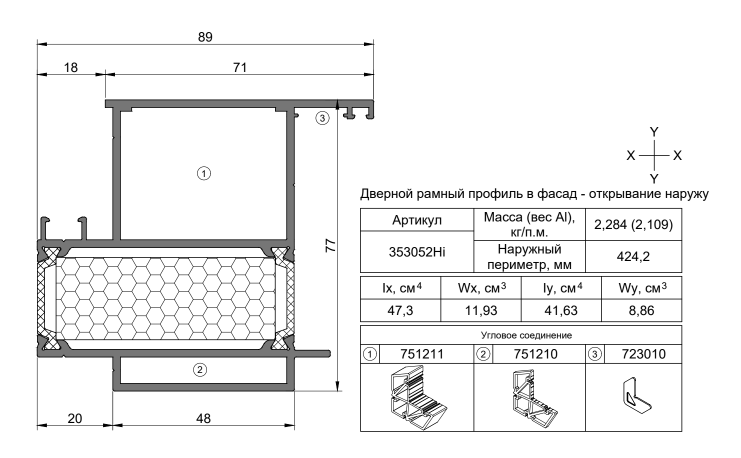


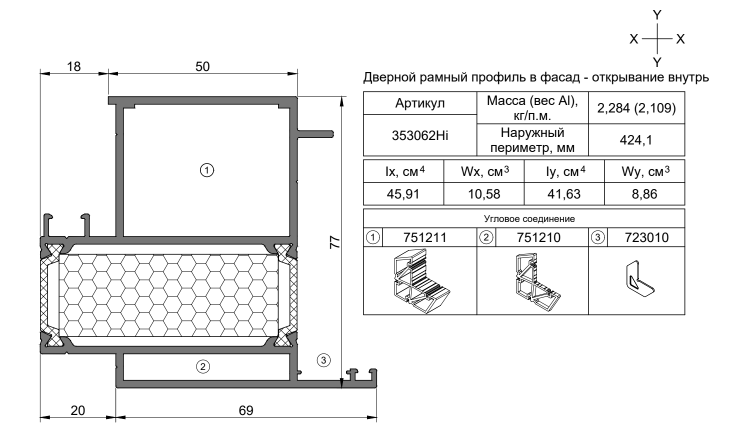
Дверной рамный профиль - открывание внутрь

Артикул	l	Масса (вес AI), кг/п.м.		2,107 (1,932)	
353022 Hi		Наружный периметр, мм		395,9	
lx, см ⁴	W	к, см ³	ly, см ⁴		Wy, см ³
45,94	10	0,88	29,34		6,8

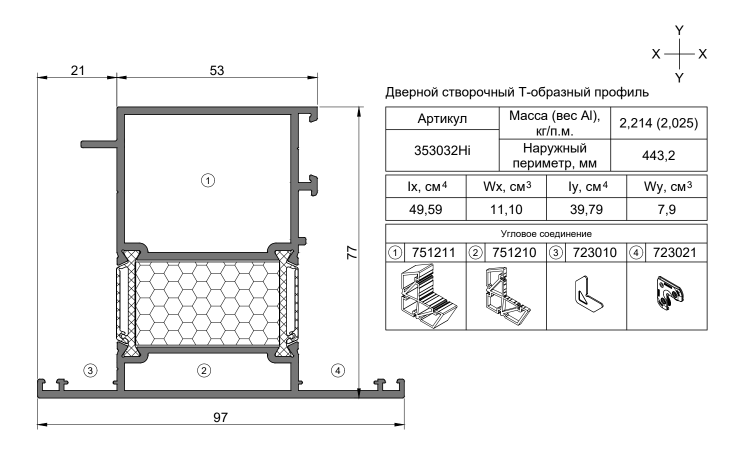
Угловое соединение							
1	751211	2	751210	3	723010		

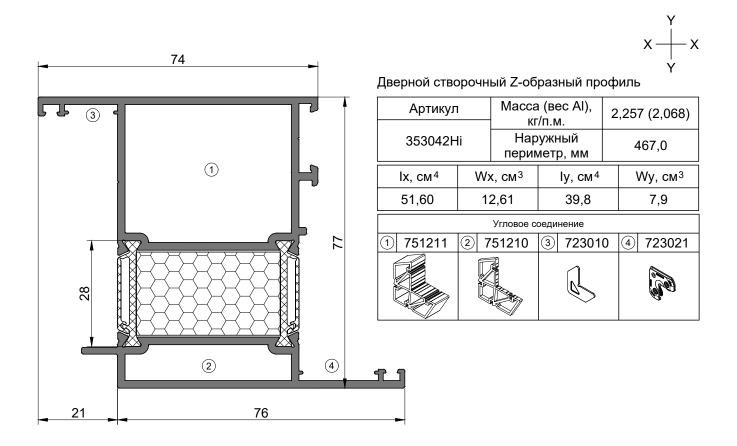




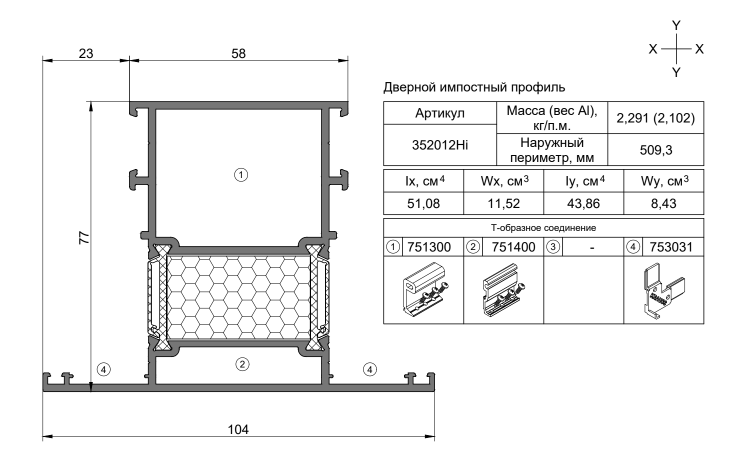


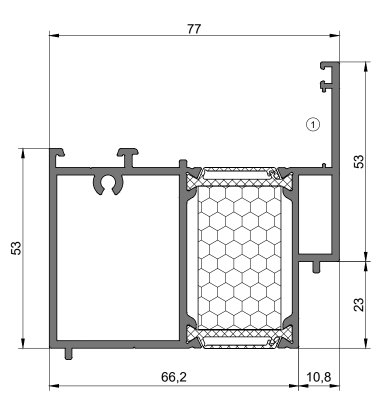






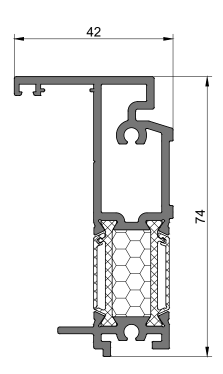






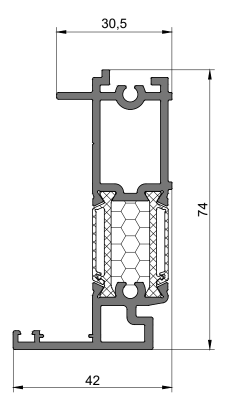






Штульповый дверной профиль - открывание наружу

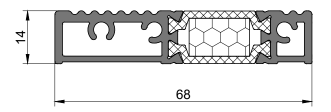
Артикул	Масса (вес AI), кг/п.м.	1,431 (1,242)
357031Hi	Наружный периметр, мм	334,9



Штульповый дверной профиль - открывание внутрь

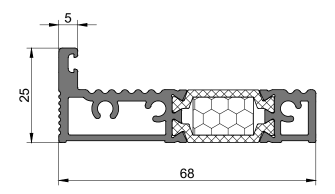
Артикул	Масса (вес AI), кг/п.м.	1,448 (1,259)	
357041Hi	Наружный периметр, мм	334,4	





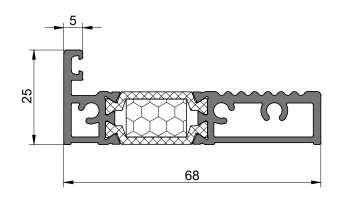
Профиль порога 14 мм

Артикул	Масса (вес AI), кг/п.м.	1,023 (0,848)
357052Hi	килим. Наружный периметр, мм	196,3



Профиль порога 25 мм

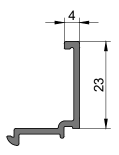
Артикул	Масса (вес AI), кг/п.м.	1,140 (0,965)
357058Hi	Наружный периметр, мм	255,3



Профиль порога 25 мм

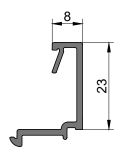
Артикул	Масса (вес AI), кг/п.м.	1,104 (0,929)
357059Hi	наружный периметр, мм	260,1





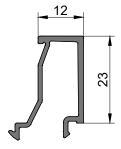
Профиль штапика 4 мм

Артикул	Macca,	0,198
125010	кг/п.м. Наружный периметр, мм	98,0



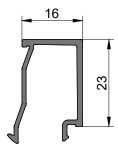
Профиль штапика 8 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,232
125021	килим. Наружный периметр, мм	119,4



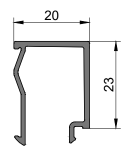
Профиль штапика 12 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,250
105020	кі/п.м. Наружный	
125030	периметр, мм	146,2



Профиль штапика 16 мм

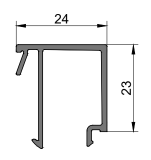
Артикул	Масса, кг/п.м.	0,256
125040	кілі.м. Наружный периметр, мм	148,2



Профиль штапика 20 мм

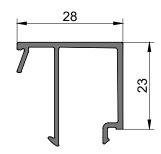
Артикул	Масса, кг/п.м.	0,271
125050	Наружный периметр, мм	156,2





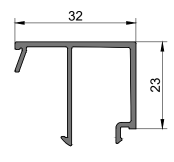
Профиль штапика 24 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,304
125060	Наружный периметр, мм	176,3



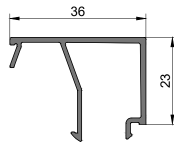
Профиль штапика 28 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,319
125070	Наружный периметр, мм	184,3



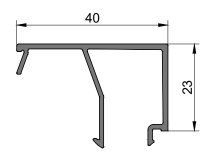
Профиль штапика 32 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,333
125080	кілі.м. Наружный периметр, мм	192,3



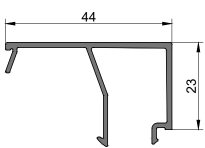
Профиль штапика 36 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,350
125090	кі/п.м. Наружный	202,0
	периметр, мм	202,0



Профиль штапика 40 мм

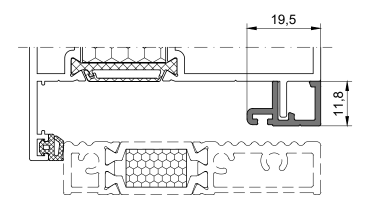
Артикул	Масса, кг/п.м.	0,364
125100	Наружный периметр, мм	210,0



Профиль штапика 44 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,379
125110	Наружный периметр, мм	218,0



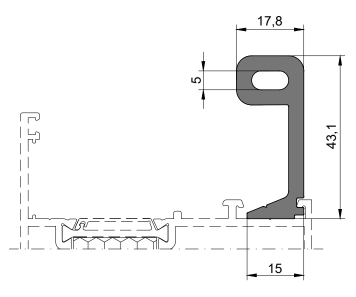


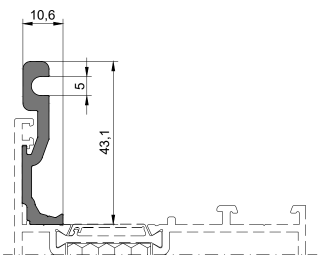
Профиль дверного притвора

Артикул	Масса, кг/п.м. 0,194	
127142	наружный Периметр, мм	97,3

Профиль Т-образного соединителя

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,899
	KI/II.M.	
128092	Наружный периметр, мм	137,8





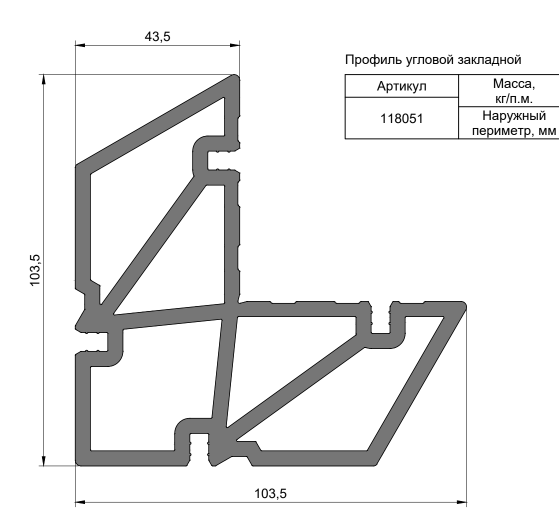
Профиль Т-образного соединителя

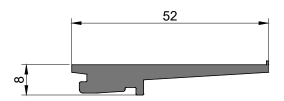
Артикул	Масса, кг/п.м.	0,476
128093	Наружный периметр, мм	126,8



6,119

451,5





Профиль подставки

Артикул	Масса (вес AI), кг/п.м.	0,601
138150	Наружный периметр, мм	124,4



Уплотнительные профили



Сечение	Артикул	Сечение	Артикул
4	521010	3,5	524003 (VRK-002)
56	522010	5.5	524005
78	522020	2,5	524007
4	523010	10.5	524010 (VRK-004)
56	522030	12.5	524012
78	522040	14,5	524014
		1	
4,8	523060	53	525010-77



Комплектующие изделия



Внешний вид	Артикул	Описание
	751210	Соединитель угловой (устанавливается в профили: 353012Hi, 353022Hi, 353032Hi, 353042Hi, 353052Hi, 353062Hi) Исходный профиль - 118051 Длина порезки - 6,5 мм Материал - Алюминиевый сплав 6063
	751211	Соединитель угловой (устанавливается в профили: 353012Hi, 353022Hi, 353032Hi, 353042Hi, 353052Hi, 353062Hi) Исходный профиль - 118051 Длина порезки - 33,5 мм Материал - Алюминиевый сплав 6063
	751300	Соединитель для Т-образного соединения внутренний (устанавливается в профили: 352012Hi) Исходный профиль - 128092 Длина порезки - 43,5 мм Винт ВС 3,9*13 DIN 7981 A2 - 3 шт. Материал - Алюминиевый сплав 6063
	751400	Соединитель для Т-образного соединения наружный (устанавливается в профили: 352012Hi) Исходный профиль - 128093 Длина порезки - 43,5 мм Винт ВС 3,9*16 DIN 7982 A2 - 3 шт. Материал - Алюминиевый сплав 6063
	723010	Уголок выравнивающий 13,5 мм (устанавливается в профили: 353012Hi, 353022Hi, 353052Hi, 353062Hi, 353032Hi, 353042Hi)

Комплектующие изделия KRD 77Hi



Внешний вид	Артикул	Описание
	723021	Уголок выравнивающий, стягивающий (устанавливается в профили: 353032Hi, 353042Hi)
		·
	753031	Уголок выравнивающий (импостной, цокольный) (устанавливается в профили: 352012Hi,353032Hi, 353042Hi, 354012Hi)
		Материал - ABS пластик
	727160	Щеткодержатель (устанавливается в профили: 353012Hi, 353022Hi, 353032Hi, 353042Hi, 353052Hi, 353062Hi)
		Щеткодержатель
	727170	(устанавливается в профили: 353012Hi, 353022Hi, 353032Hi, 353042Hi, 353052Hi, 353062Hi)
		Заглушка отверстия Ø12 мм
	727190	Материал - ABS пластик



Внешний вид	Артикул	Описание
	757020	Опорная подкладка под стеклопакет Исходный профиль - 138150 Длина порезки - 100 мм Материал - Алюминиевый сплав 6063
	757090	Комплект заглушки штульповой дверной Материал - ABS пластик
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	757100	Держатель порога (устанавливается в профили: 353012Hi, 353022Hi, 353052Hi, 353062Hi)
Salar Park	757120	Заглушка дверного притвора (устанавливается в профили: 353032Hi, 353042Hi)
Ø4,2		BC 4,2*19 DIN 7981 A2 Материал - нержавеющая сталь

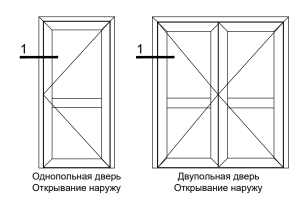


Внешний вид	Артикул	Описание
		BC 4,8*16 DIN 7981 A2
Ø4,8		Материал - нержавеющая сталь
		BC 4,8*22 DIN 7981 A2
ZZ Ø4,8		
		Материал - нержавеющая сталь
Ø3,9		BC 3,9*22 DIN 7982 A2
		Материал - нержавеющая сталь
Ø4,2		BC 4,2*16 DIN 7982 A2
		Материал - нержавеющая сталь
Ø4,8		BC 4,8*19 DIN 7982 A2
19		Материал - нержавеющая сталь ВС 4,8*19 DIN 7982 A2 Материал - нержавеющая сталь

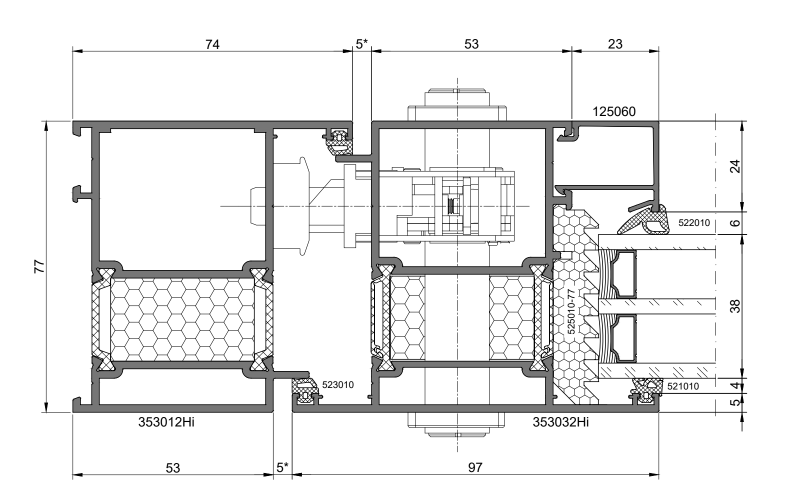


Сечения конструкций



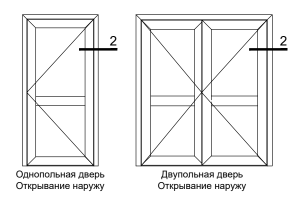




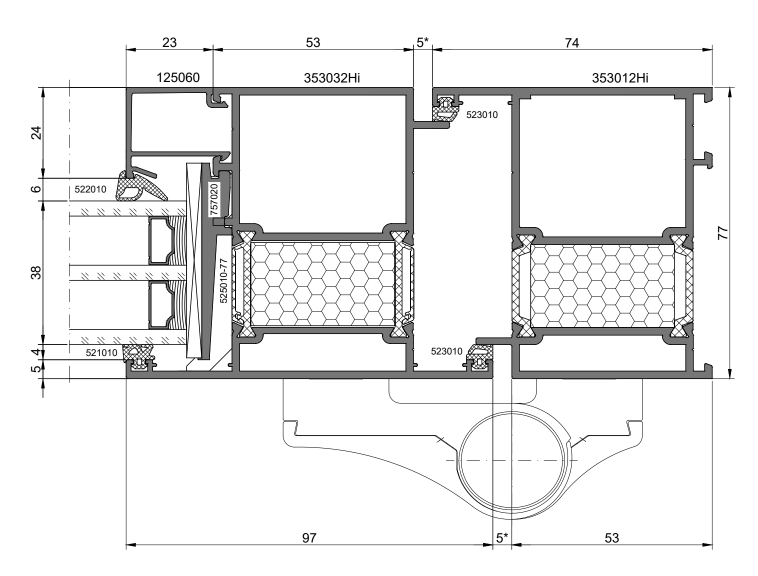


^{*} Для накладных петель зазор составляет 5 мм, для роликовых птетель зазор составляет 6,5 мм.





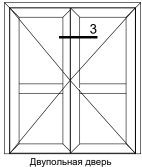
(2)



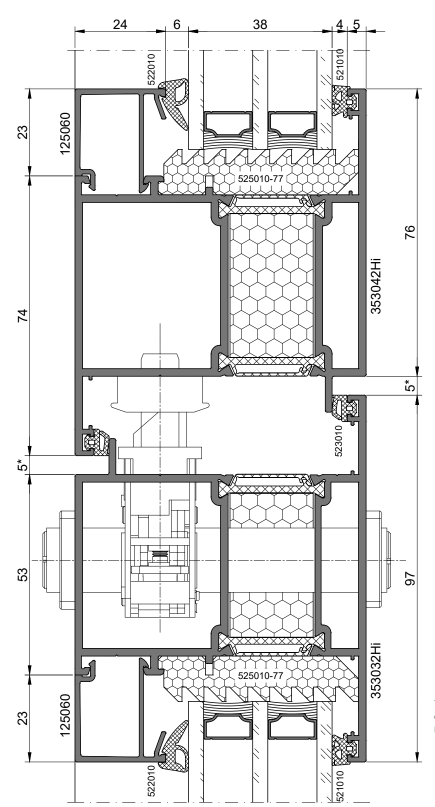
^{*} Для накладных петель зазор составляет 5 мм, для роликовых птетель зазор составляет 6,5 мм.



повернуто на 90°



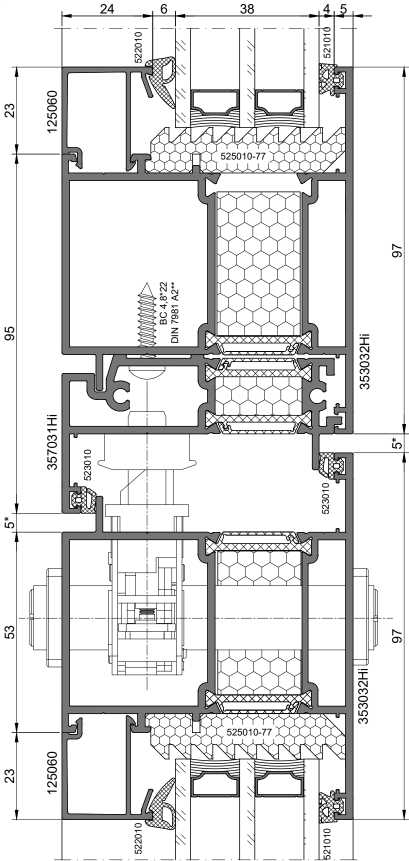
Двупольная дверь Открывание наружу

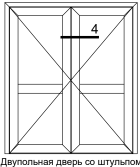


* Для накладных петель зазор составляет 5 мм, для роликовых птетель зазор составляет 6,5 мм.



повернуто на 90°



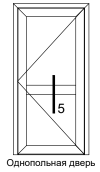


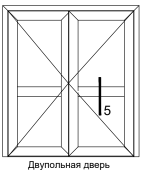
Двупольная дверь со штульпом Открывание наружу

^{*} Для накладных петель зазор составляет 5 мм, для роликовых птетель зазор составляет 6,5 мм.

^{**} Шаг установки саморезов 250...300 мм.



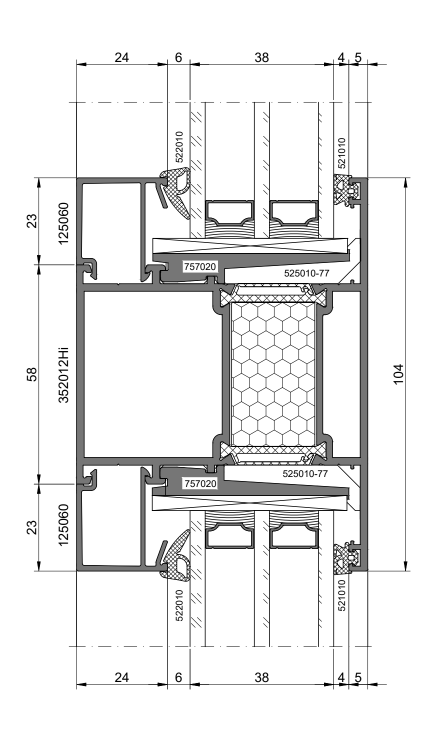




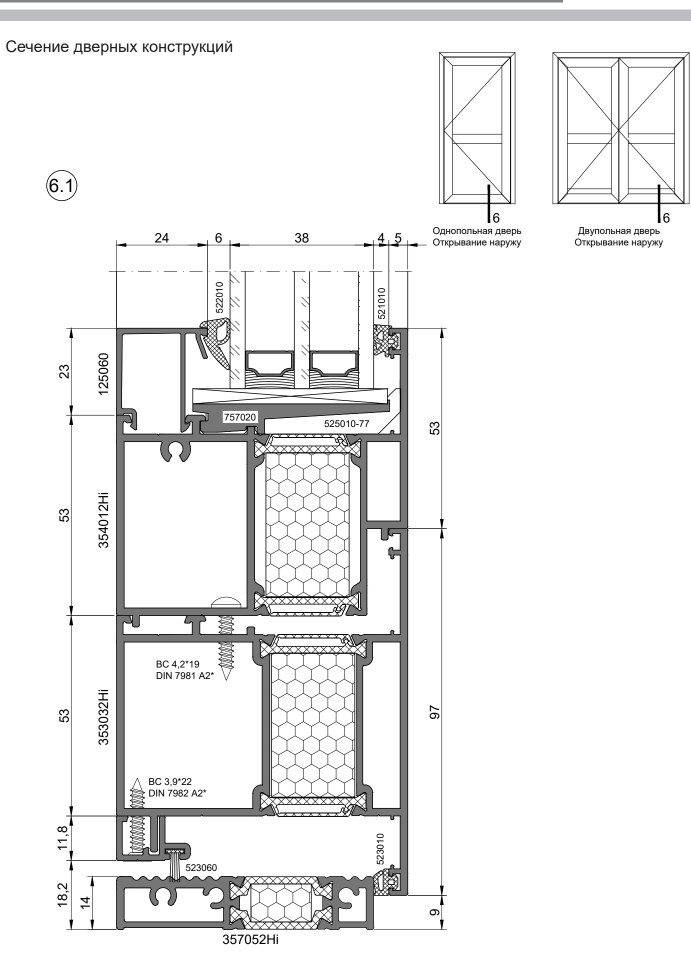
Открывание наружу, внутрь

Двупольная дверь Открывание наружу, внутрь



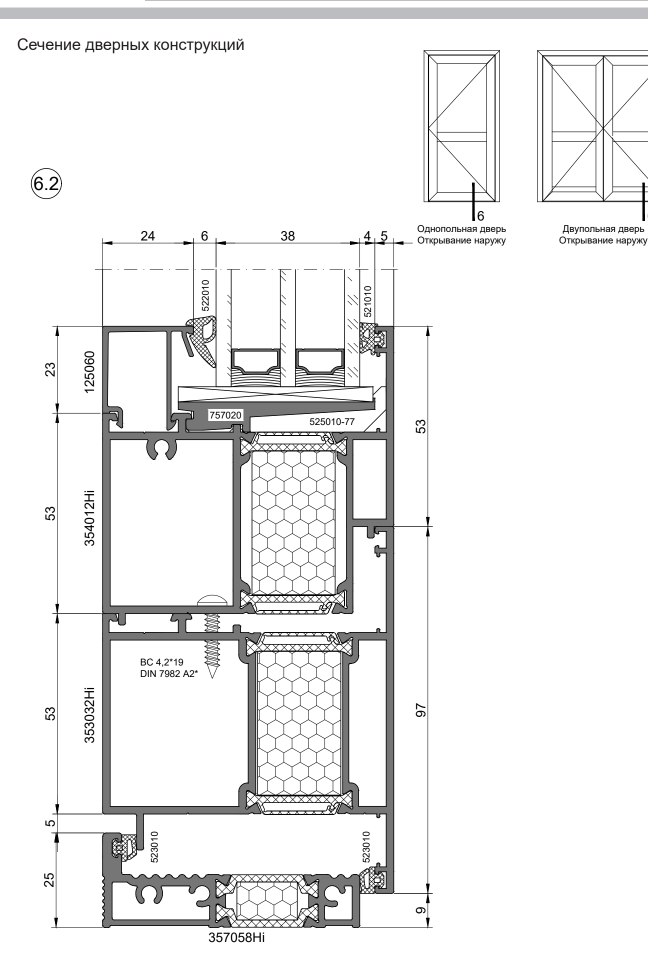






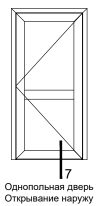
^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.

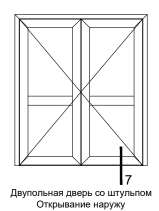




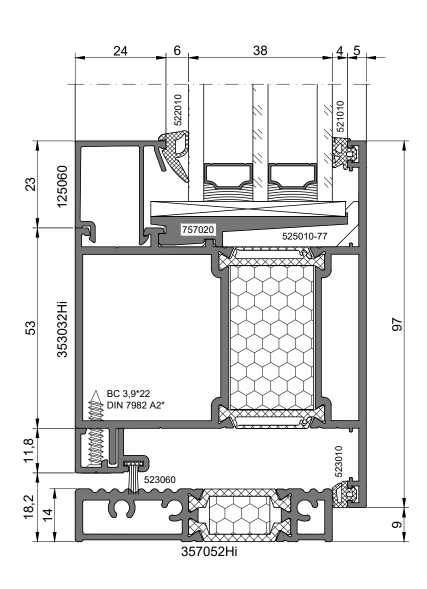
^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.





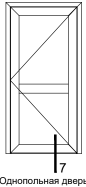


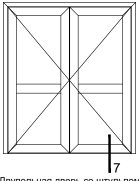




^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.



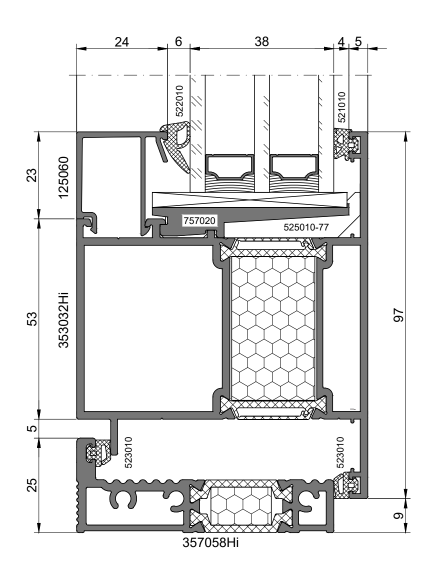




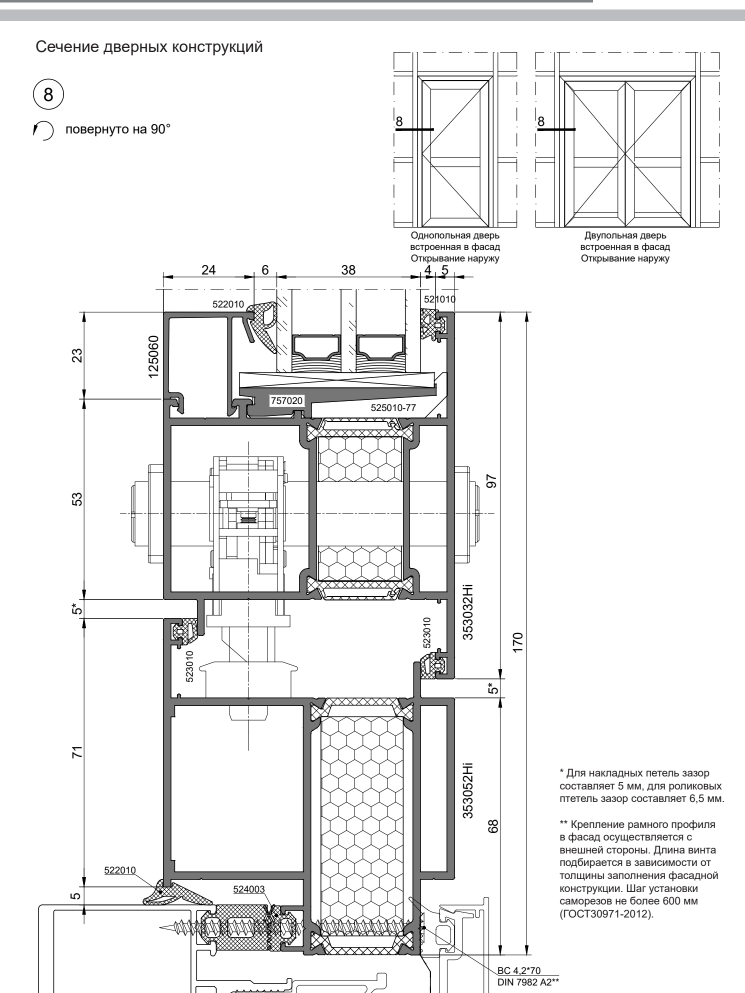
Однопольная дверь Открывание наружу

Двупольная дверь со штульпом Открывание наружу

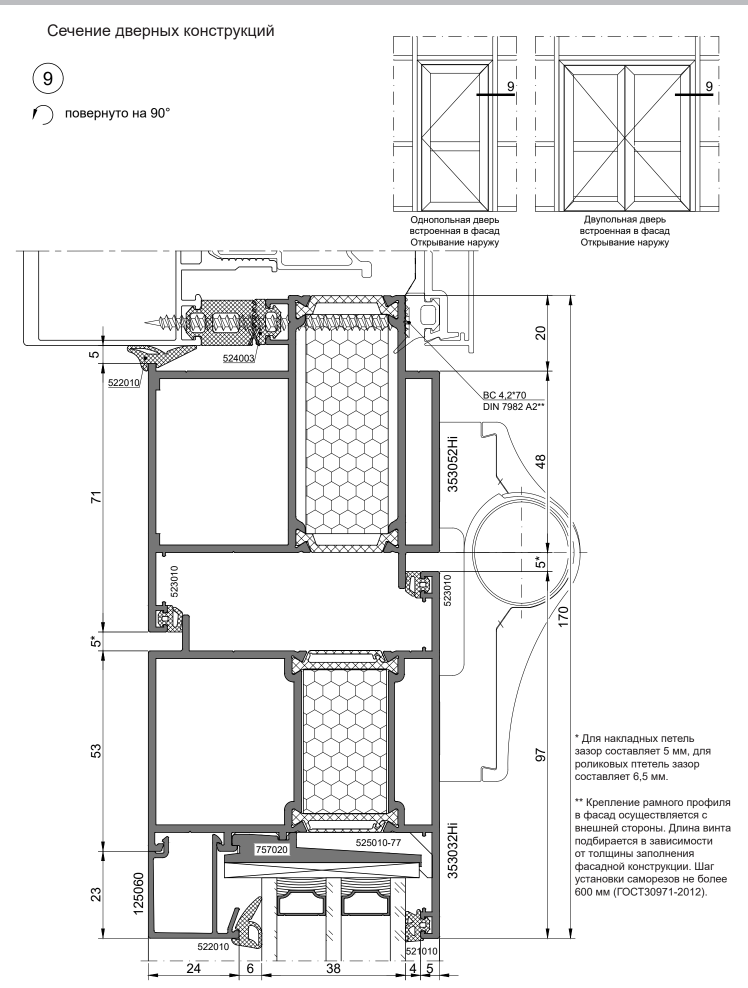




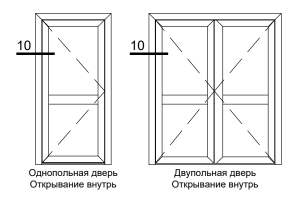




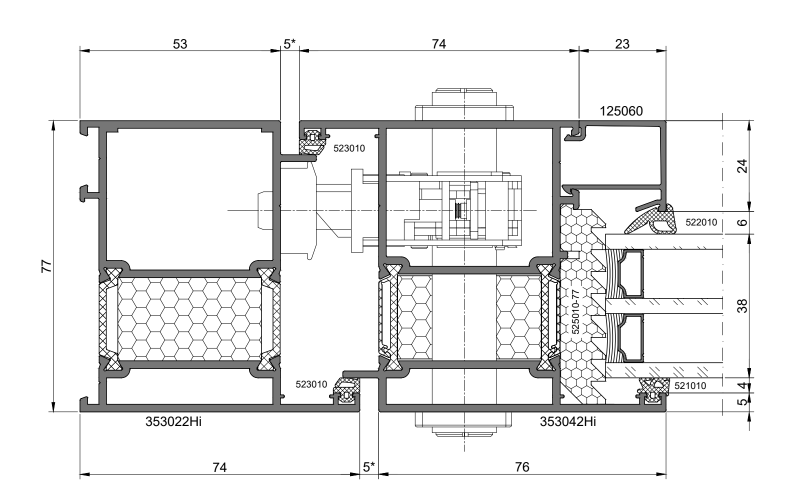






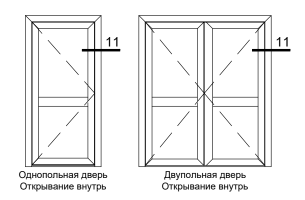




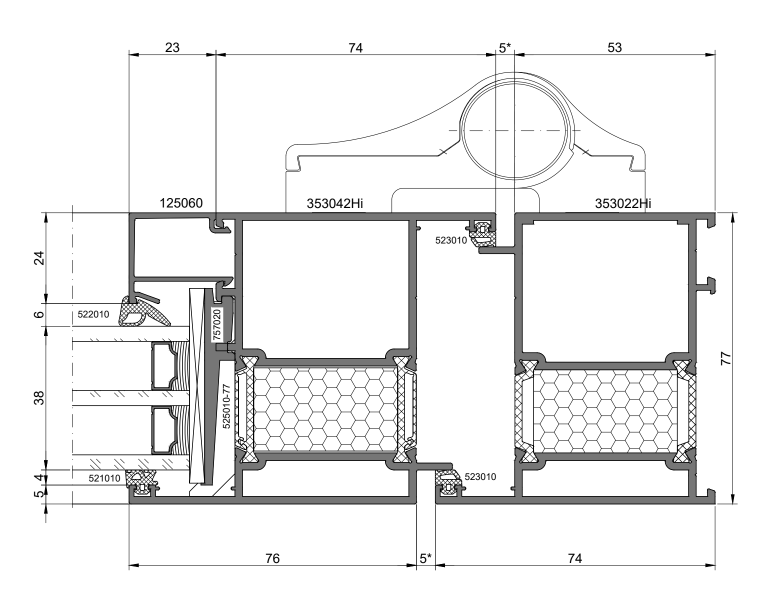


^{*} Для накладных петель зазор составляет 5 мм, для роликовых птетель зазор составляет 6,5 мм.







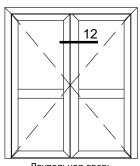


^{*} Для накладных петель зазор составляет 5 мм, для роликовых птетель зазор составляет 6,5 мм.

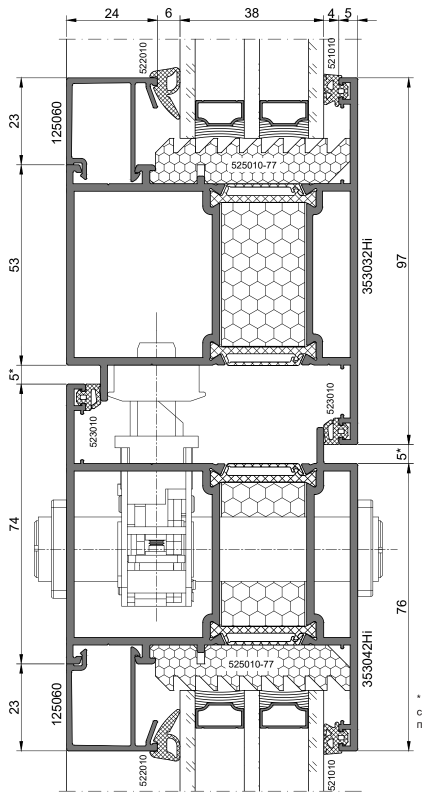


(12)

повернуто на 90°



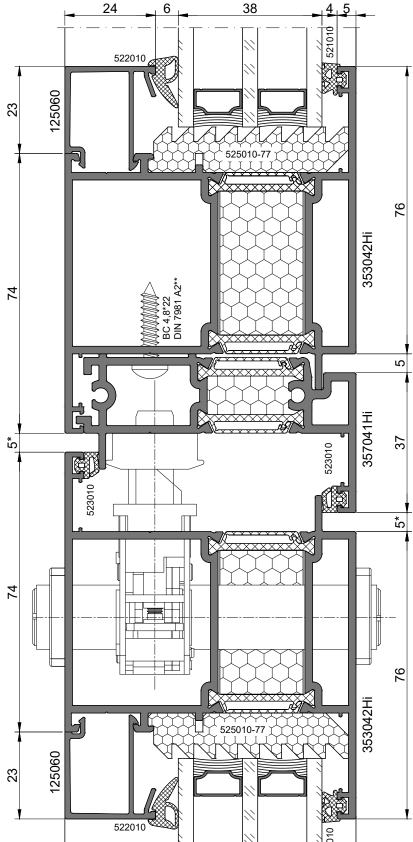
Двупольная дверь Открывание внутрь

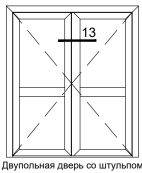


* Для накладных петель зазор составляет 5 мм, для роликовых птетель зазор составляет 6,5 мм.



повернуто на 90°





Двупольная дверь со штульпом Открывание внутрь

^{*} Для накладных петель зазор составляет 5 мм, для роликовых птетель зазор составляет 6,5 мм.

^{**} Шаг установки саморезов 250...300 мм.



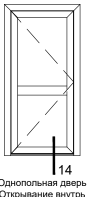
Сечение дверных конструкций 14 Однопольная дверь Двупольная дверь Открывание внутрь Открывание внутрь 38 24 6 522010 521010 125060 23 757020 525010-77 53 354012Hi 53 BC 4,2*19 DIN 7982 A2* 353042Hi 7 523010 78 4 6

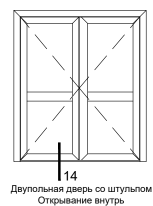
357052Hi

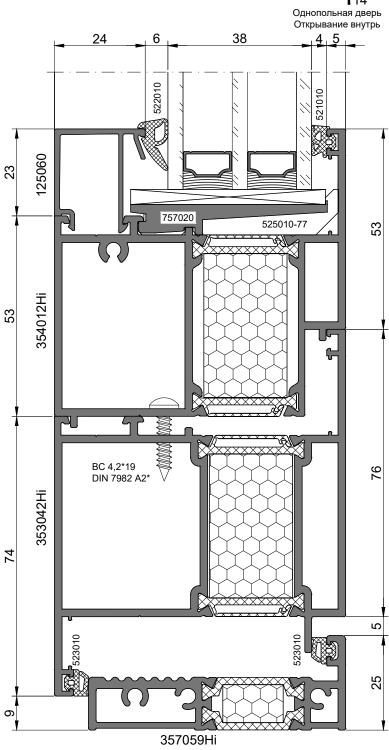
^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.





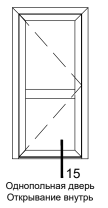


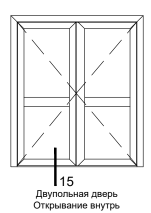




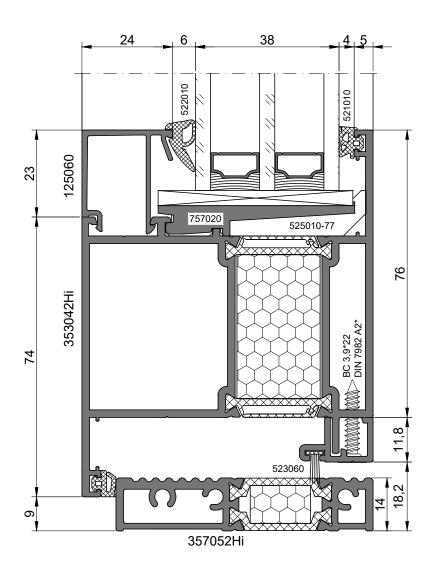
^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.





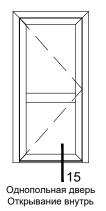


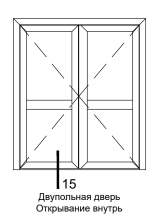




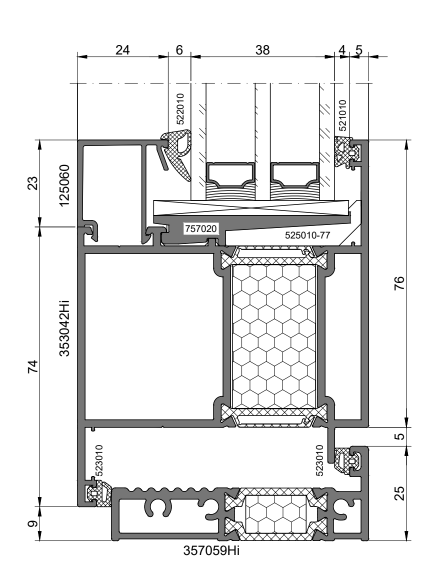
^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.







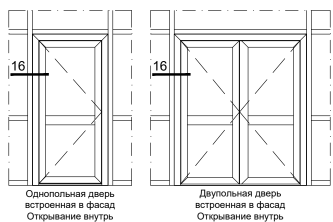


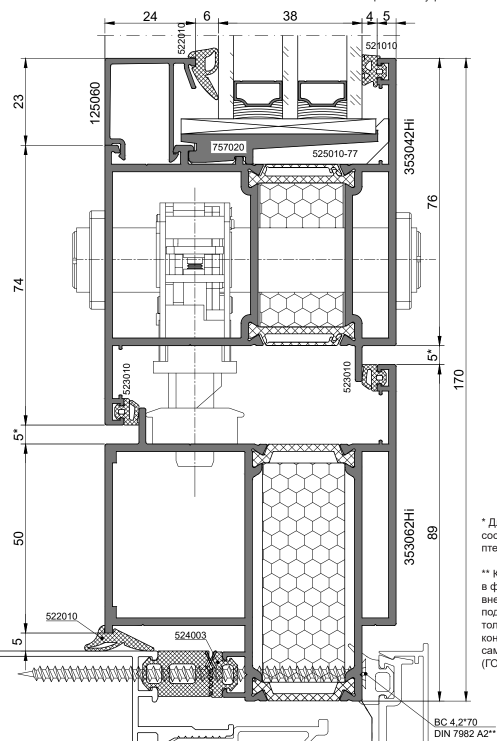




(16)

√ повернуто на 90°





- * Для накладных петель зазор составляет 5 мм, для роликовых птетель зазор составляет 6,5 мм.
- ** Крепление рамного профиля в фасад осуществляется с внешней стороны. Длина винта подбирается в зависимости от толщины заполнения фасадной конструкции. Шаг установки саморезов не более 600 мм (ГОСТ30971-2012).



Сечение дверных конструкций повернуто на 90° Однопольная дверь Двупольная дверь встроенная в фасад встроенная в фасад Открывание внутрь Открывание внутрь BC 4,2*70 DIN 7982 A2** 524003 522010 353062Hi 69 170 2, 353042Hi * Для накладных петель зазор составляет 5 мм, для 9/ роликовых птетель зазор составляет 6,5 мм. ** Крепление рамного профиля 525010-77 757020 в фасад осуществляется с внешней стороны. Длина винта 125060 подбирается в зависимости от толщины заполнения фасадной 23 конструкции. Шаг установки саморезов не более 600 мм (FOCT30971-2012). 522010

 $\overline{24}$

6

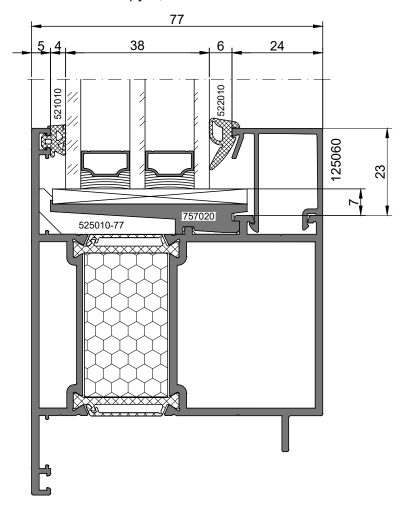
38



Таблицы остекления



Вариант стандартного исполнения конструкций



Толщина заполнения	4 мм	5-6 мм	7-8 мм	Штапик /	′ ширина
10	521010	522010	522020	105110	
16 мм	0		0	125110	44 мм
17 мм	0		0	125110	44 мм
18 мм	0	0		125110	44 мм
19 мм	0	0		125110	44 мм
20 мм	0		0	125100	40 мм
21 мм	0		0	125100	40 мм
22 мм	0	0		125100	40 мм
23 мм	0	0		125100	40 мм
24 мм	0		0	125090	36 мм
25 мм	0		0	125090	36 мм
26 мм	0	0		125090	36 мм
27 мм	0	0		125090	36 мм

Таблицы остекления KRD 77Hi

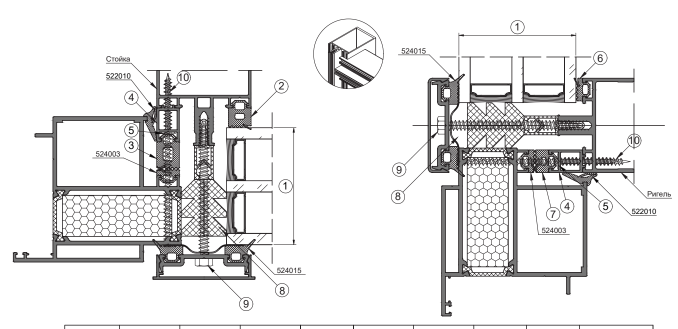


Толщина заполнения	4 мм	5-6 мм	7-8 мм	Штапик /	ширина
	521010	522010	522020	7	
28 мм	0		0	125080	32 мм
29 мм	0		0	125080	32 мм
30 мм	0	0		125080	32 мм
31 мм	0	0		125080	32 мм
32 мм	0		0	125070	28 мм
33 мм	0		0	125070	28 мм
34 мм	0	0		125070	28 мм
35 мм	0	0		125070	28 мм
36 мм	0		0	125060	24 мм
37 мм	0		0	125060	24 мм
38 мм	0	0		125060	24 мм
39 мм	0	0		125060	24 мм
40 мм	0		0	125050	20 мм
41 мм	0		0	125050	20 мм
42 мм	0	0		125050	20 мм
43 мм	0	0		125050	20 мм
44 мм	0		0	125040	16 мм
45 мм	0		0	125040	16 мм
46 мм	0	0		125040	16 мм
47 мм	0	0		125040	16 мм



Толщина заполнения	4 мм \$2 521010	5-6 MM 522030	7-8 мм 522040	Штапик /	ширина
48 мм	0		0	125030	12 мм
49 мм	0		0	125030	12 мм
50 мм	0	0		125030	12 мм
51 мм	0	0		125030	12 мм
52 мм	0		0	125021	8 мм
53 мм	0		0	125021	8 мм
54 мм	0	0		125021	8 мм
55 мм	0	0		125021	8 мм
56 мм	0		0	125010	4 мм
57 мм	0		0	125010	4 мм
58 мм	0	0		125010	4 мм
59 мм	0	0		125010	4 мм





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Толщина заполнения	Уплотнитель в стойку	Уплотнитель в стойку	Спейсер в стойку/ ригель	Винт в спейсер	Уплотнитель в ригель	Уплотнитель в ригель	Термо- вставка	Винт прижимной	Винт крепления рамы к фасаду
40 мм	524014	524014			524007	524007	TRK-32	BC 5,5*55 DIN 7976 A2	BC 4,2*70 DIN 7982 A2
42 мм	524012	524014			524007	524005	TRK-32	BC 5,5*55 DIN 7976 A2	BC 4,2*70 DIN 7982 A2
44 мм	524010	524014			524007	524003	TRK-32	BC 5,5*55 DIN 7976 A2	BC 4,2*70 DIN 7982 A2
46 мм	524010	524010	KRF-D-6	BC 4,2*16 DIN 7982 A2	524003	524003	TRK-32	BC 5,5*60 DIN 7976 A2	BC 4,2*80 DIN 7982 A2
48 мм	524003	524010	KRF-D-8	BC 4,2*16 DIN 7982 A2	524003	524003	TRK-32 (TRK-P-2)*	BC 5,5*60 DIN 7976 A2	BC 4,2*80 DIN 7982 A2
50 мм	524003	524012	KRF-D-8	BC 4,2*16 DIN 7982 A2	524005	524003	TRK-32 (TRK-P-2)*	BC 5,5*60 DIN 7976 A2	BC 4,2*80 DIN 7982 A2
52 мм	524007	524012	KRF-D-14	BC 4,2*16 DIN 7982 A2	524005	524007	TRK-32 (TRK-P-2)*	BC 5,5*70 DIN 7976 A2	BC 4,2*90 DIN 7982 A2
54 мм	524005	524012	KRF-D-14	BC 4,2*16 DIN 7982 A2	524005	524005	TRK-32 (TRK-P-2)*	BC 5,5*70 DIN 7976 A2	BC 4,2*90 DIN 7982 A2
56 мм	524003	524012	KRF-D-14	BC 4,2*16 DIN 7982 A2	524005	524003	TRK-32 (TRK-P-2)*	BC 5,5*70 DIN 7976 A2	BC 4,2*90 DIN 7982 A2
58 мм	524003	524010	KRF-D-18	BC 4,2*32 DIN 7982 A2	524003	524003	TRK-P-2 + TRK-18	BC 5,5*70 DIN 7976 A2	BC 4,2*90 DIN 7982 A2
60 мм	524003	524012	KRF-D-18	BC 4,2*32 DIN 7982 A2	524005	524003	TRK-P-2 + TRK-18	BC 5,5*70 DIN 7976 A2	BC 4,2*90 DIN 7982 A2
62 мм	524007	524010	KRF-D-18+ KRF-D-8	BC 4,2*38 DIN 7982 A2	524003	524007	TRK-P-2 + TRK-24	BC 5,5*80 DIN 7976 A2	BC 4,2*100 DIN 7982 A2
64 мм	524007	524012	KRF-D-18+ KRF-D-8	BC 4,2*38 DIN 7982 A2	524005	524007	TRK-P-2 + TRK-24	BC 5,5*80 DIN 7976 A2	BC 4,2*100 DIN 7982 A2
66 мм	524003	524010	KRF-D-18+ KRF-D-8	BC 4,2*38 DIN 7982 A2	524003	524003	TRK-P-2 + TRK-24	BC 5,5*80 DIN 7976 A2	BC 4,2*100 DIN 7982 A2
68 мм	524003	524012	KRF-D-18+ KRF-D-8	BC 4,2*38 DIN 7982 A2	524005	524003	TRK-P-2 + TRK-24	BC 5,5*80 DIN 7976 A2	BC 4,2*100 DIN 7982 A2
70 мм	524003	524014	KRF-D-18+ KRF-D-8	BC 4,2*38 DIN 7982 A2	524007	524003	TRK-P-2 + TRK-24	BC 5,5*80 DIN 7976 A2	BC 4,2*100 DIN 7982 A2

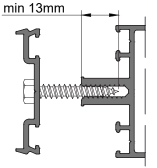
^{*} Для повышения теплотехнических характеристик конструкции допускается замена термовставки TRK-32 на TRK-P-2.



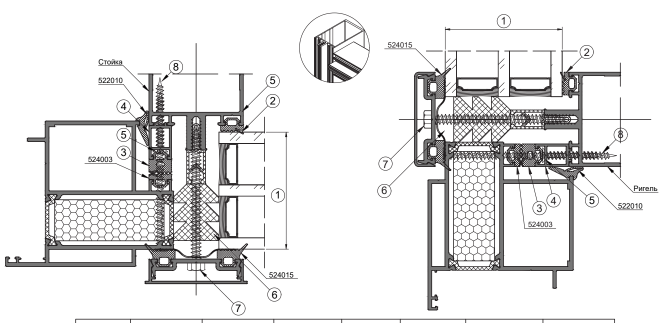
Применимо только для стоечно-ригельной схемы



Необходимый минимальный заход прижимного винта в паз профиля не менее 13мм.







1	2	3	4	6	7	8	9
Толщина заполнения	Уплотнитель в стойку/ригель	Уплотнитель в стойку/ригель	Спейсер в стойку/ригель	Винт в спейсер	Термовставка	Винт прижимной	Винт крепления рамы к фасаду
40 мм	524007	524007			TRK-32	BC 5,5*55 DIN 7976 A2	BC 4,2*70 DIN 7982 A2
42 мм	524005	524007			TRK-32	BC 5,5*55 DIN 7976 A2	BC 4,2*70 DIN 7982 A2
44 мм	524003	524007			TRK-32	BC 5,5*55 DIN 7976 A2	BC 4,2*70 DIN 7982 A2
46 мм	524003	524003	KRF-D-6	BC 4,2*16 DIN 7982 A2	TRK-32	BC 5,5*60 DIN 7976 A2	BC 4,2*80 DIN 7982 A2
48 мм	524003	524003	KRF-D-8	BC 4,2*15 DIN 7982 A2	TRK-32 (TRK-P-2)*	BC 5,5*60 DIN 7976 A2	BC 4,2*80 DIN 7982 A2
50 мм	524003	524005	KRF-D-8	BC 4,2*15 DIN 7982 A2	TRK-32 (TRK-P-2)*	BC 5,5*60 DIN 7976 A2	BC 4,2*80 DIN 7982 A2
52 мм	524007	524005	KRF-D-14	BC 4,2*15 DIN 7982 A2	TRK-32 (TRK-P-2)*	BC 5,5*70 DIN 7976 A2	BC 4,2*90 DIN 7982 A2
54 мм	524005	524005	KRF-D-14	BC 4,2*15 DIN 7982 A2	TRK-32 (TRK-P-2)*	BC 5,5*70 DIN 7976 A2	BC 4,2*90 DIN 7982 A2
56 мм	524003	524005	KRF-D-14	BC 4,2*15 DIN 7982 A2	TRK-32 (TRK-P-2)*	BC 5,5*70 DIN 7976 A2	BC 4,2*90 DIN 7982 A2
58 мм	524003	524003	KRF-D-18	BC 4,2*32 DIN 7982 A2	TRK-P-2 + TRK-18	BC 5,5*70 DIN 7976 A2	BC 4,2*90 DIN 7982 A2
60 мм	524003	524005	KRF-D-18	BC 4,2*32 DIN 7982 A2	TRK-P-2 + TRK-18	BC 5,5*70 DIN 7976 A2	BC 4,2*90 DIN 7982 A2
62 мм	524007	524003	KRF-D-18+ KRF-D-8	BC 4,2*38 DIN 7982 A2	TRK-P-2 + TRK-24	BC 5,5*80 DIN 7976 A2	BC 4,2*100 DIN 7982 A2
64 мм	524007	524005	KRF-D-18+ KRF-D-8	BC 4,2*38 DIN 7982 A2	TRK-P-2 + TRK-24	BC 5,5*80 DIN 7976 A2	BC 4,2*100 DIN 7982 A2
66 мм	524003	524003	KRF-D-18+ KRF-D-8	BC 4,2*38 DIN 7982 A2	TRK-P-2 + TRK-24	BC 5,5*80 DIN 7976 A2	BC 4,2*100 DIN 7982 A2
68 мм	524003	524005	KRF-D-18+ KRF-D-8	BC 4,2*38 DIN 7982 A2	TRK-P-2 + TRK-24	BC 5,5*80 DIN 7976 A2	BC 4,2*100 DIN 7982 A2
70 мм	524003	524007	KRF-D-18+ KRF-D-8	BC 4,2*38 DIN 7982 A2	TRK-P-2 + TRK-24	BC 5,5*80 DIN 7976 A2	BC 4,2*100 DIN 7982 A2

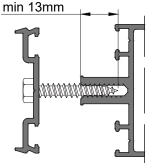
^{*} Для повышения теплотехнических характеристик конструкции допускается замена термовставки TRK-32 на TRK-P-2.



Применимо только для ригель-ригельной схемы



Необходимый минимальный заход прижимного винта в паз профиля не менее 13мм.



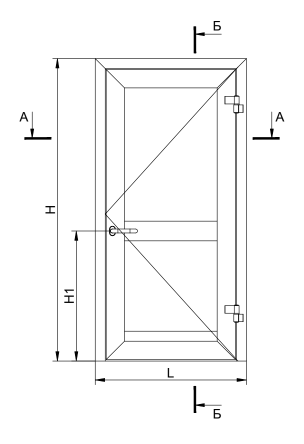


Примеры конструкций



Примеры дверных конструкций с применением накладных петель

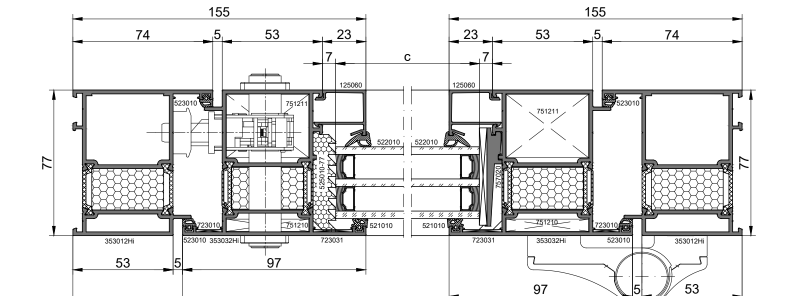




Про	Профили				
352012Hi			I-139	1	
			L	1	
353012Hi			Н	1	
			Н	1	
353032Hi	-		I=L-116	2	
33332	 		H-67	2	
354012Hi			I-139	1	
357052Hi	(Compression)		L-126 (L-106)*	1	
			I-148	4	
125060	T		H1-211	2	
			H-H1-207	2	
127142	71		I-23	1	

 $^{^{\}star}$ - формула применяется при установке порога без держателей порога 757100

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+2H-1955
522010	4L+2H-1868
523010	3L+4H-634
523060	L-139
525010-77	4I+2H-1164



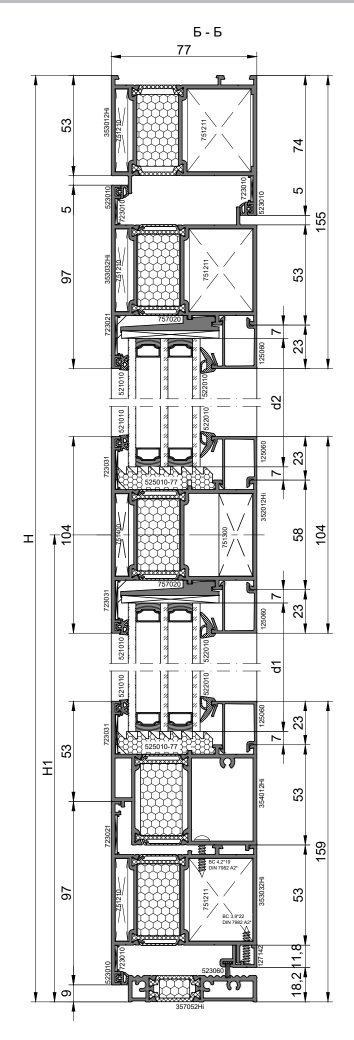
A - A



Комплектук	щие из	зделия	Кол.
751210			6
751211			6
751300			2
751400			2
723010	€.		6
723021			4
753031	\$		6
757100			2
727160			2 (4*)
727170			2 (4*)
757020	<i>></i>		8

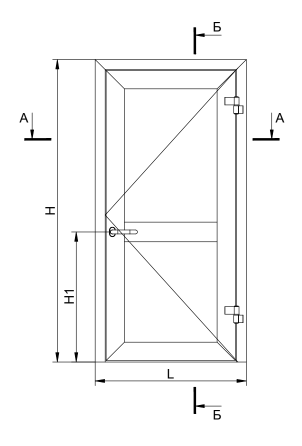
^{* -} количество щеткодержателей 727160 и 727170 при установке порога без держателей порога 757100

Заполнение S=38 мм	Размер
7 / // 1 // //	c=I-162
(" " <u>"</u>	d1=H1-179
7 / Z 1 / Z	c=I-162
	d2=H-H1-175



^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.

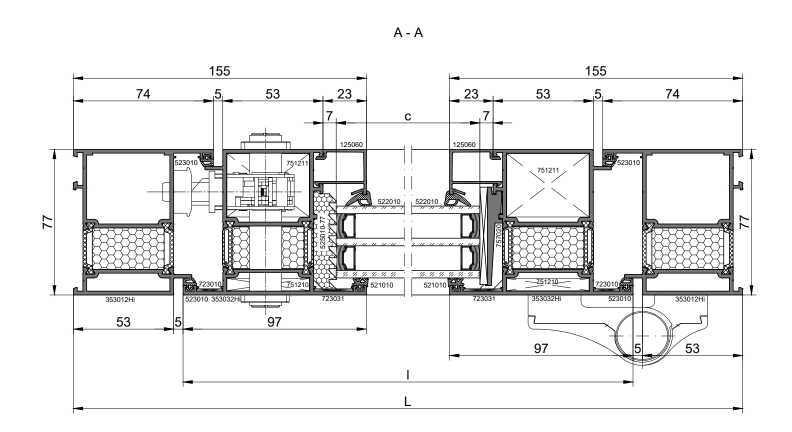




Про	Размер	Кол.		
352012Hi			I-139	1
			L	1
353012Hi			Н	1
	. +		Н	1
353032Hi			I=L-116	2
33332			H-67	2
357052Hi	1		L-126	1
00.002	,		(L-106)*	'
			I-148	4
125060	T		H1-158	2
			H-H1-207	2
127142	Ţī		I-23	1

 $^{^{\}star}$ - формула применяется при установке порога без держателей порога 757100

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+2H-1849
522010	4L+2H-1762
523010	3L+4H-634
523060	L-139
525010-77	4I+2H-1058

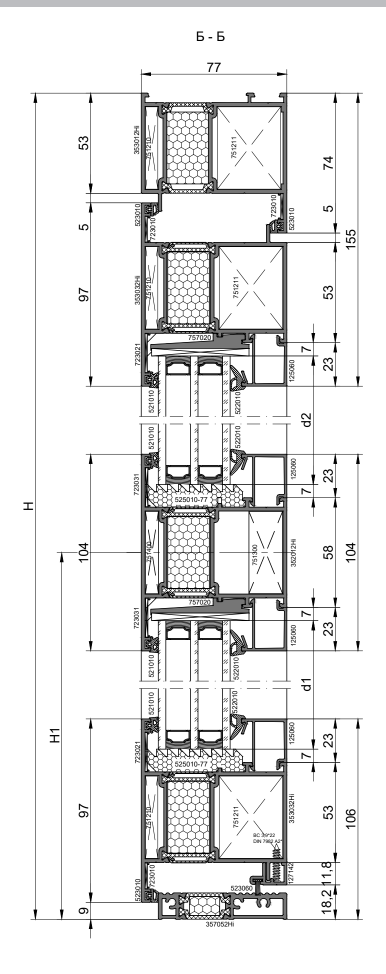




Комплектук	щие из	зделия	Кол.
751210			6
751211			6
751300			2
751400			2
723010	€.		6
723021	•		4
753031	\$		4
757100			2
727160			2 (4*)
727170			2 (4*)
757020			8

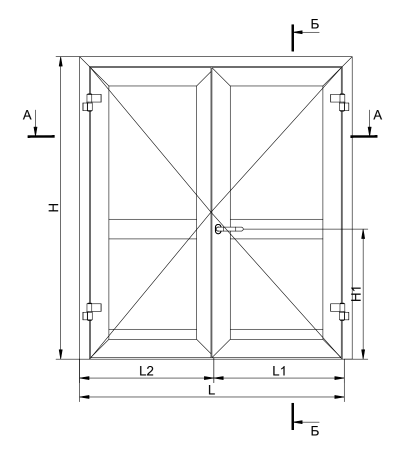
^{* -} количество щеткодержателей 727160 и 727170 при установке порога без держателей порога 757100

Заполнение S=38 мм	Размер
-	c=I-162
;	d1=H1-126
-	c=I-162
	d2=H-H1-175



^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.

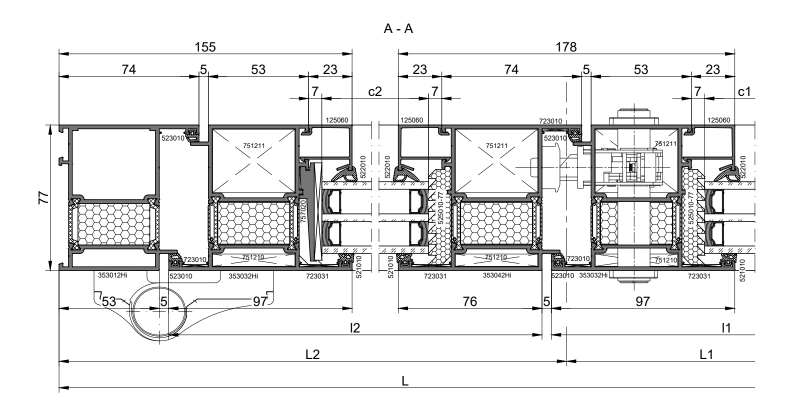




Профили			Размер	Кол.
352012Hi			I1-139	1
352012HI			I2-118	1
	Ī		L	1
353012Hi			Н	1
	, 4		Н	1
			I1=L1-50	2
353032Hi	i i		I2=L2-71*	1
000002111			I2=L2-71*	1
	•		H-67	3
353042Hi			H-109**	1
25404011	ļ		I1-139	1
354012Hi	4		12-118	1
357052Hi			L-126 (L-106)***	1
			I1-148	4
125060	405000		12-127	4
125060 77.		H1-211	4	
			H-H1-207	4
127142	77		I1-23	1
121 142			12+9,5	1

- размер заготовки для изготовления детали длиннее на 21 мм
 размер заготовки для изготовления детали длиннее на 42 мм
 формула применяется при установке порога без держателей порога

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+4H-3384
522010	4L+4H-3208
523010	3L+6H-820
523060	L-155,5
525010-77	4I1+4I2+4H-2244

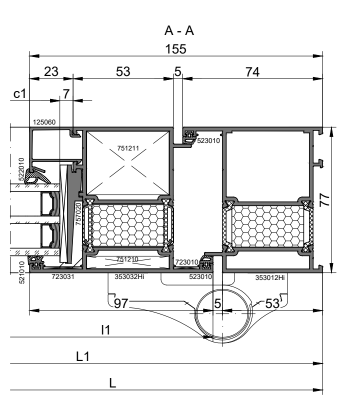




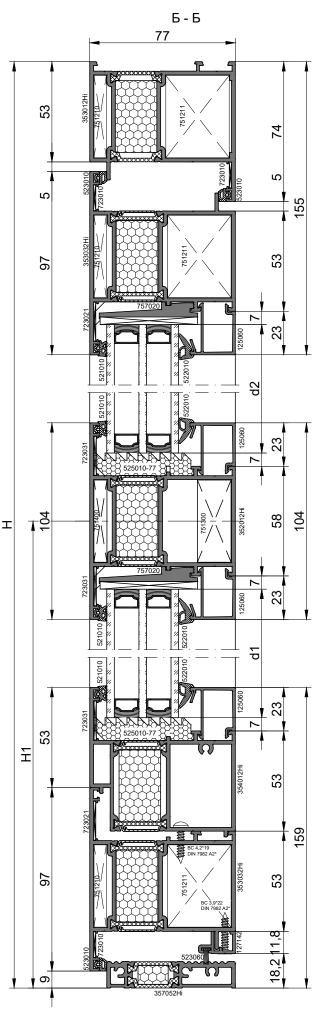
Комплектук	Комплектующие изделия		
751210			10
751211			10
751300			4
751400			4
723010	P		8
723021	6		8
753031	\$		12
757100			2
727160			3 (5*)
727170			3 (5*)
757120	F		4
757020			16

^{* -} количество щеткодержателей 727160 и 727170 при применении накладного шпингалета 5 шт., встроенного - 6 шт., при установке порога без держателей порога 757100

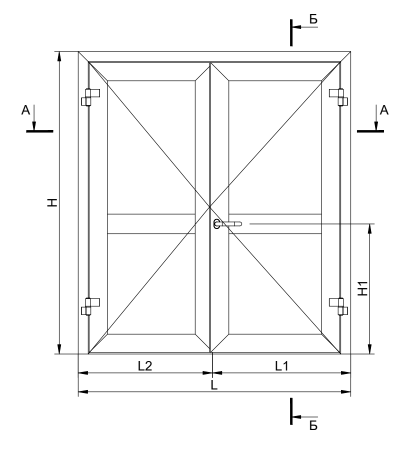
Заполнение S=38 мм	Размер
- // // - // // // // // // // // // // // // /	c1=I1-162
(" ") (" ")	d1=H1-179
7	c1=I1-162
	d2=H-H1-175
7	c2=l2-141
	d1=H1-179
7	c2=l2-141
	d2=H-H1-175



* Шаг установки саморезов 250...300 мм.



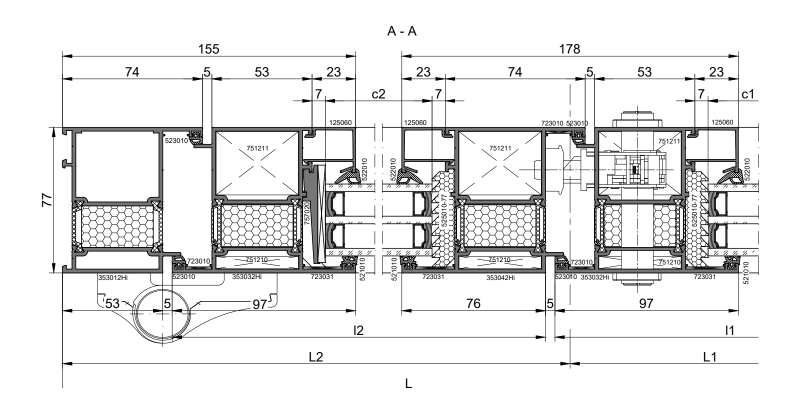




Про	фили	Размер	Кол.
352012Hi		I1-139	1
332012111	-	I2-118	1
		L	1
353012Hi		Н	1
	. 4	Н	1
		I1=L1-50	2
353032Hi		I2=L2-71*	1
000002111		I2=L2-71*	1
		H-67	3
353042Hi		H-109**	1
357052Hi	(despres	L-126 (L-106)***	1
		I1-148	4
125060	7 7	12-127	4
120000	125060 切	H1-158	4
		H-H1-207	4
127142	41	I1-23	1
121 142	-	12+9,5	1

- размер заготовки для изготовления детали длиннее на 21 мм
- ** размер заготовки для изготовления детали длиннее на 42 мм
 *** размер заготовки для изготовления детали длиннее на 42 мм
 *** формула применяется при установке порога без держателей порога

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+4H-3172
522010	4L+4H-2996
523010	3L+6H-820
523060	L-155,5
525010-77	4I1+4I2+4H-2032

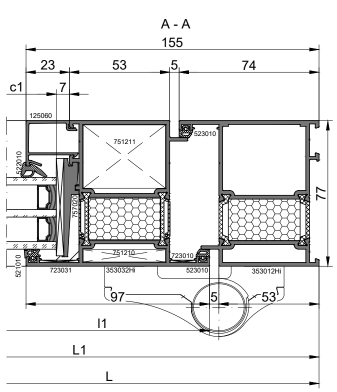




Комплектующие изделия			Кол.
751210			10
751211			10
751300			4
751400			4
723010	P		8
723021	•		8
753031	&D		8
757100			2
727160			3 (5*)
727170			3 (5*)
757120	Ø		4
757020	<i>></i>		16

^{* -} количество щеткодержателей 727160 и 727170 при применении накладного шпингалета 5 шт., встроенного - 6 шт., при установке порога без держателей порога 757100

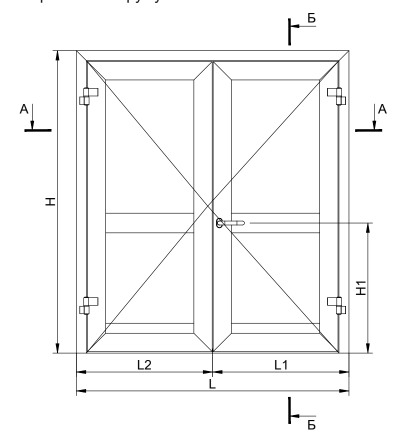
Заполнение S=38 мм	Размер
,	c1=I1-162
	d1=H1-126
7	c1=I1-162
	d2=H-H1-175
7	c2=l2-141
	d1=H1-126
7	c2=l2-141
	d2=H-H1-175



Б-Б 77 53 74 2 97 53 ф 2 I 28 4 Ξ 97 2 1,8 တ

* Шаг установки саморезов 250...300 мм.

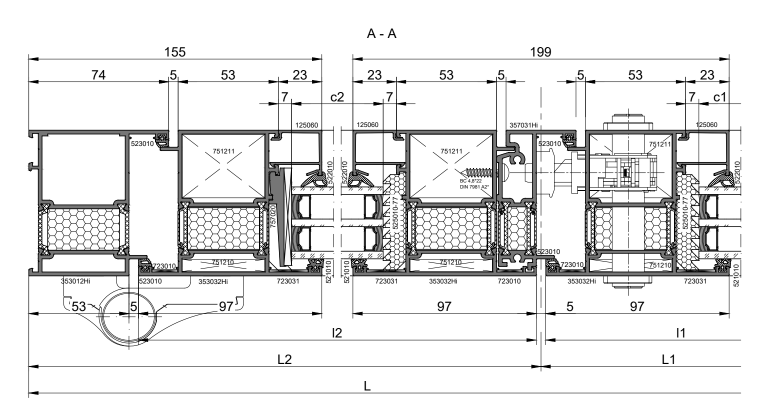




Про	фили	Размер	Кол.
352012Hi	-	I1-139	1
332012111		12-139	1
		L	1
353012Hi		Н	1
	* 4	Н	1
	* ,	I1=L1-60,5	2
353032Hi		I2=L2-60,5	2
		H-67	4
05404011:	1	I1-139	1
354012Hi		I2-139	1
357031Hi	1	H-121	1
357052Hi	(and the	L-126 (L-106)*	1
		I1-148	4
125060	, n	12-148	4
125060	H1-211	4	
		H-H1-207	4
127142	77	I1-23	1
121 142		12+9,5	1

 $^{^{\}star}$ - формула применяется при установке порога без держателей порога 757100

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+4H-3468
522010	4L+4H-3292
523010	3L+6H-832
523060	L-155,5
525010-77	4I1+4I2+4H-2328



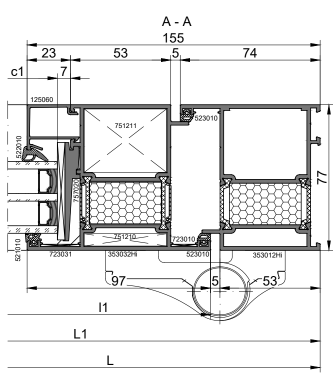
^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.



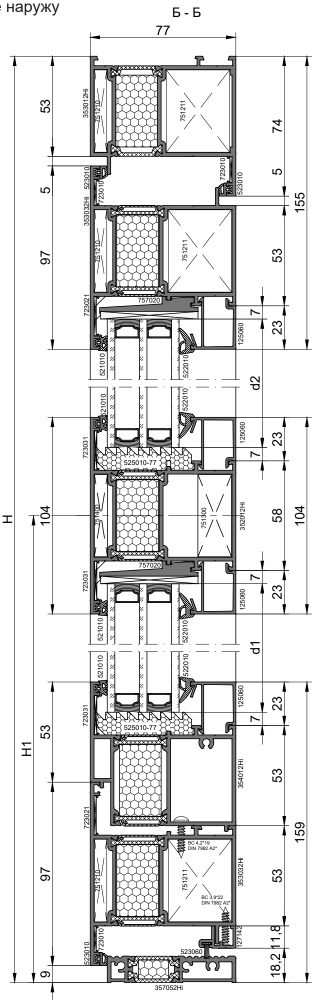
Комплектук	щие издели	я	Кол.
751210			10
751211			10
751300			4
751400			4
723010	6		10
723021	6		8
753031	&		12
757100			2
727160			3 (5*)
727170			3 (5*)
757090	8		1
757020			16

^{* -} количество щеткодержателей 727160 и 727170 при применении накладного шпингалета 5 шт., встроенного - 6 шт., при установке порога без держателей порога 757100

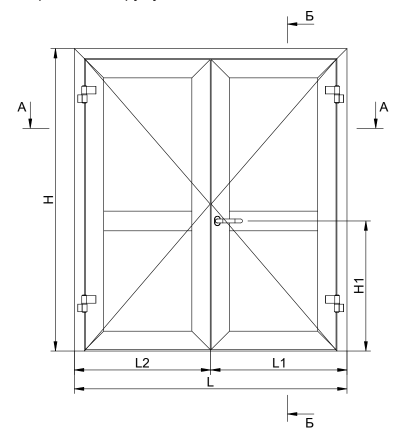
Заполнение S=38 мм	Размер
;	c1=I1-162
	d1=H1-179
	c1=I1-162
	d2=H-H1-175
7	c2=I2-162
	d1=H1-179
(c2=I2-162
	d2=H-H1-175



* Шаг установки саморезов 250...300 мм.



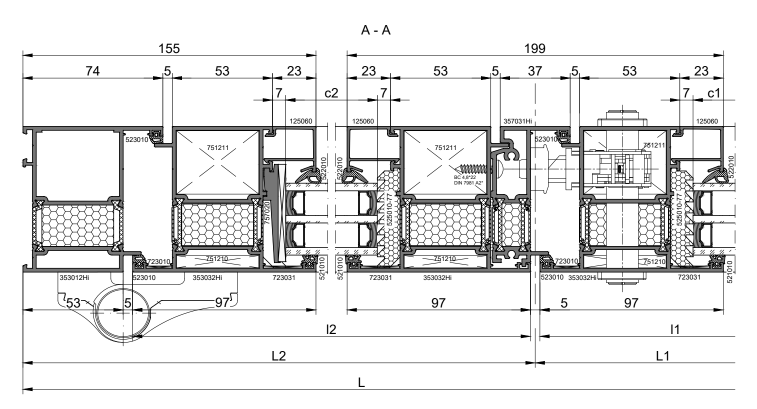




Про	фили	Размер	Кол.	
352012Hi		I1-139	1	
332012111		12-139	1	
		L	1	
353012Hi		Н	1	
	' #	Н	1	
	t i	I1=L1-60,5	2	
353032Hi		I2=L2-60,5	2	
	1	H-67	4	
357031Hi		H-121	1	
357052Hi	Name / Wi	L-126	1	
007002111	(3000)	-	(L-106)*	ı
	125060 TJ	I1-148	4	
125060		I2-148	4	
125000	1,	H1-158	4	
		H-H1-207	4	
127142	41	I1-23	1	
121 142		12+9,5	1	

 $^{^{\}star}$ - формула применяется при установке порога без держателей порога 757100

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+4H-3256
522010	4L+4H-3080
523010	3L+6H-832
523060	L-155,5
525010-77	4I1+4I2+4H-2116



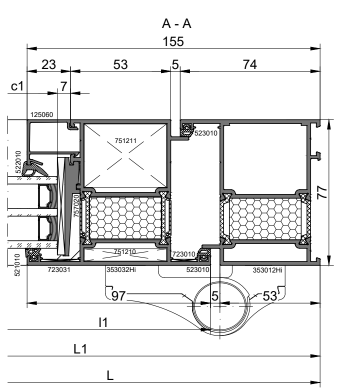
^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.



Комплектующие изделия			Кол.
751210			10
751211			10
751300			4
751400			4
723010	P		10
723021	•		8
753031	\$		8
757100			2
727160			3 (5*)
727170			3 (5*)
757090			1
757020			16

^{* -} количество щеткодержателей 727160 и 727170 при применении накладного шпингалета 5 шт., встроенного - 6 шт., при установке порога без держателей порога 757100

Заполнение S=38 мм	Размер
;	c1=I1-162
	d1=H1-126
	c1=I1-162
	d2=H-H1-175
7	c2=l2-162
	d1=H1-126
	c2=l2-162
	d2=H-H1-175



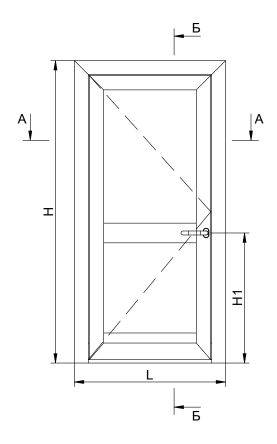
77 53 7 2 2 97 53 d2 I 58 Ξ 97 53 18,2 11,8 6

Б-Б

^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.



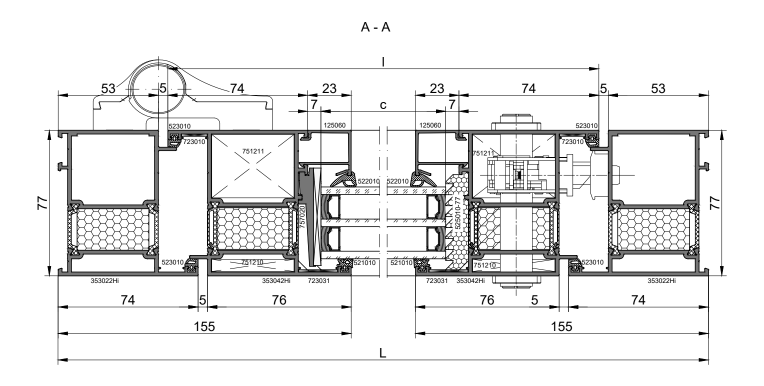
Однопольная дверь, открывание внутрь



Про	фили	Размер	Кол.
352012Hi		I-139	1
		L	1
353022Hi		Н	1
		Н	1
353042Hi		I=L-116	2
0000 .2	-	H-67	2
354012Hi		I-139	1
357052Hi	(Ambrel	L-126 (L-106)*	1
		I-148	4
125060	T	H1-211	2
		H-H1-207	2
127142	Ţī	I-23	1

^{* -} формула применяется при установке порога без держателей порога 757100

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+2H-1955
522010	4L+2H-1868
523010	3L+4H-634
523060	L-139
525010-77	4I+2H-1164



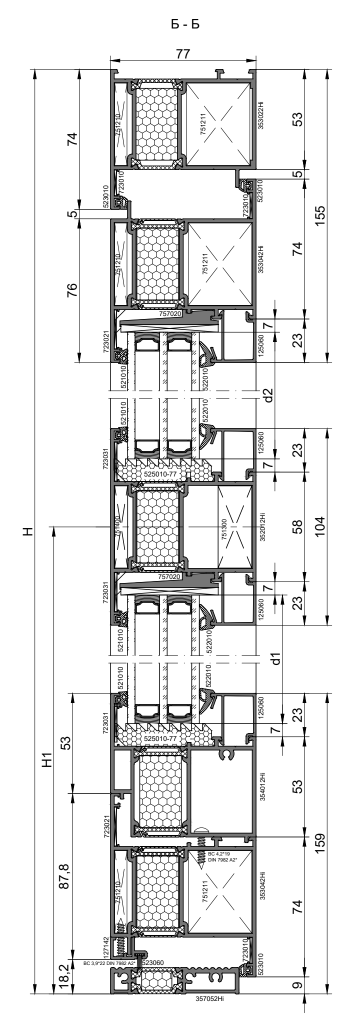


Однопольная дверь, открывание внутрь

Комплектующие изделия			Кол.
751210			6
751211			6
751300			2
751400			2
723010	€.		6
723021	•		4
753031	S. Carlotte		6
757100			2
727160			2 (4*)
727170			2 (4*)
757020			8

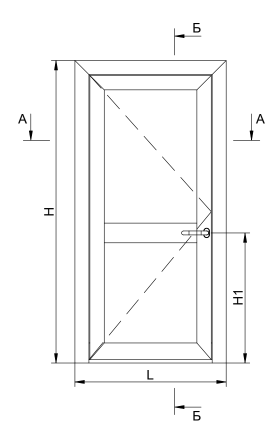
^{* -} количество щеткодержателей 727160 и 727170 при установке порога без держателей порога 757100

Заполнение S=38 мм	Размер
7 7 7 7 7 7	c=I-162
	d1=H1-179
7	c=I-162
	d2=H-H1-175



^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.

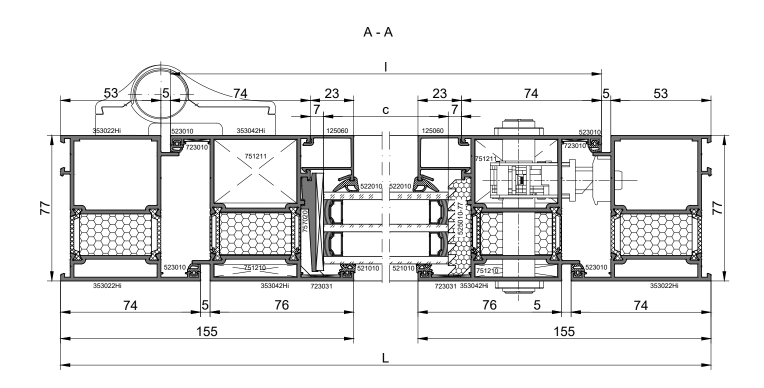




Профили		Размер	Кол.	
352012Hi			I-139	1
			L	1
353022Hi			Н	1
	* '		Н	1
353042Hi			I=L-116	2
3333 121 11			H-67	2
357052Hi			L-126 (L-106)*	1
			I-148	4
125060	T		H1-158	2
			H-H1-207	2
127142	71		I-23	1

^{* -} формула применяется при установке порога без держателей порога 757100

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+2H-1849
522010	4L+2H-1762
523010	3L+4H-634
523060	L-139
525010-77	4I+2H-1058



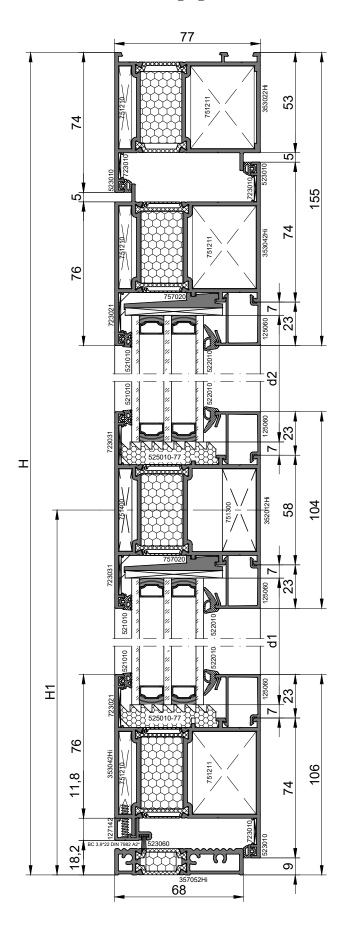


Комплектук	Комплектующие изделия		Кол.
751210			6
751211			6
751300			2
751400			2
723010	P		6
723021	•		4
753031	\$		4
757100			2
727160			2 (4*)
727170			2 (4*)
757020			8

^{* -} количество щеткодержателей 727160 и 727170 при установке порога без держателей порога 757100

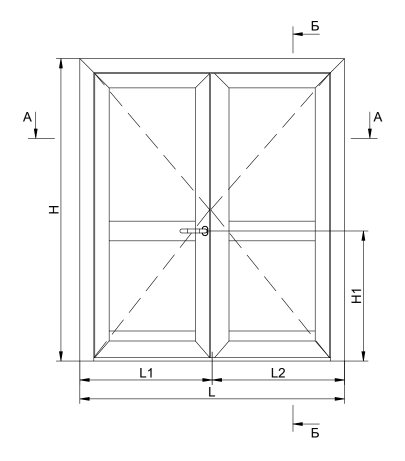
Заполнение S=38 мм	Размер
7 7 7 1 7 7	c=I-162
[" " [" "	d1=H1-126
:	c=I-162
(" " "	d2=H-H1-175

Б-Б



^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.

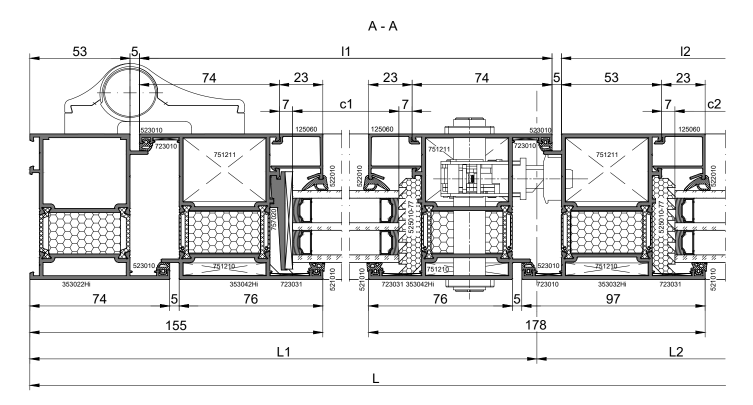




Про	фили	Размер	Кол.
		11-139	1
352012Hi		12-118	1
	*	L	1
353022Hi		Н	1
	1 '	Н	1
353032Hi		H-109**	1
		I1=L1-50	2
353042Hi		I2=L2-71*	1
000042111		I2=L2-71*	1
		H-67	3
25404211		I1-139	1
354012Hi		12-118	1
357052Hi		L-126 (L-106)***	1
		I1-148	4
125060	_m	12-127	4
123000	רו	H1-211	4
		H-H1-207	4
127142	41	I1 - 23	1
127 172		12+9,5	1

- размер заготовки для изготовления детали длиннее на 21 мм
 размер заготовки для изготовления детали длиннее на 42 мм
 формула применяется при установке порога без держателей порога
- 757100

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+4H-3384
522010	4L+4H-3208
523010	3L+6H-820
523060	L-155,5
525010-77	4I1+4I2+4H-2244

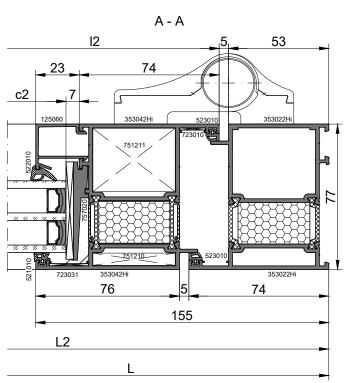




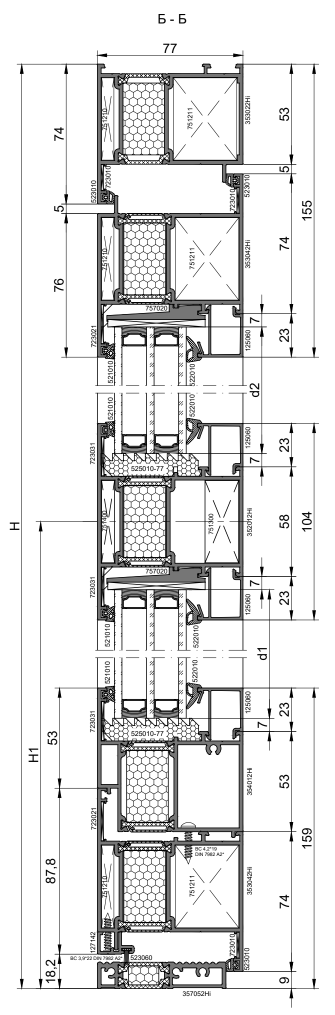
Комплектую	щие из	зделия	Кол.
751210			10
751211			10
751300			4
751400			4
723010	P		8
723021	•		8
753031	&		12
757100			2
727160			3 (5*)
727170			3 (5*)
757120	Ø		4
757020			16

^{* -} количество щеткодержателей 727160 и 727170 при применении накладного шпингалета 5 шт., встроенного - 6 шт., при установке порога без держателей порога 757100

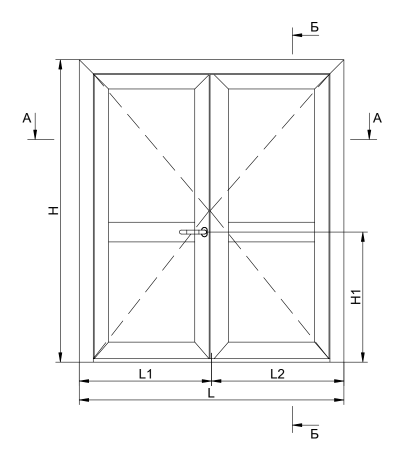
Заполнение S=38 мм	Размер
-	c1=I1-162
1	d1=H1-179
	c1=I1-162
	d2=H-H1-175
2 2	c2=l2-141
;	d1=H1-179
-	c2=l2-141
;	d2=H-H1-175



* Шаг установки саморезов 250...300 мм.



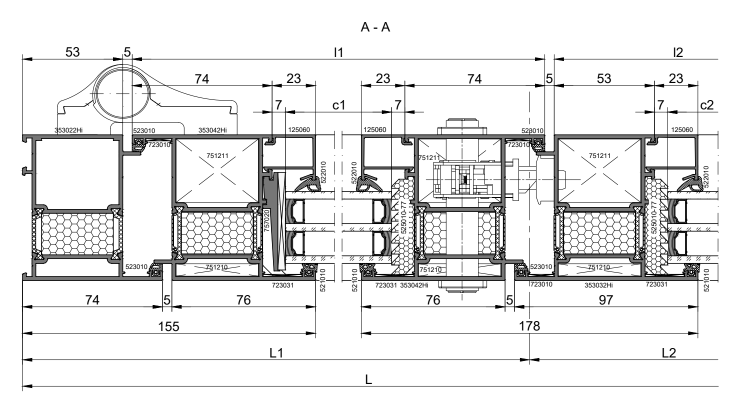




Про	фили	Размер	Кол.				
352012Hi		I1-139	1				
332012111		I2-118	1				
		L	1				
353022Hi		Н	1				
	*	Н	1				
353032Hi		H-109**	1				
	•	I1=L1-50	2				
353042Hi		I2=L2-71*	1				
0000 121 11	 					I2=L2-71*	1
		H-67	3				
357052Hi		L-126 (L-106)***	1				
		I1-148	4				
125060	ת	12-127	4				
123000	1,	H1-158	4				
		H-H1-207	4				
127142	11	I1 - 23	1				
127 142		12+9,5	1				

- * размер заготовки для изготовления детали длиннее на 21 мм
 ** размер заготовки для изготовления детали длиннее на 42 мм
 *** формула применяется при установке порога без держателей порога

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+4H-3172
522010	4L+4H-2996
523010	3L+6H-820
523060	L-155,5
525010-77	4I1+4I2+4H-2032

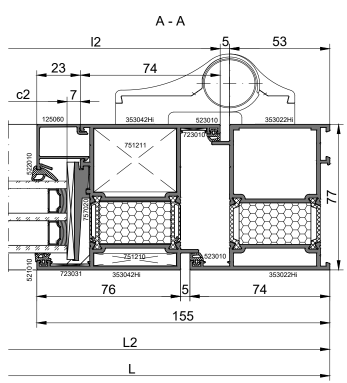




Комплектук	Комплектующие изделия		Кол.
751210			10
751211			10
751300			4
751400			4
723010	P		8
723021	•		8
753031	\$		8
757100			2
727160			3 (5*)
727170			3 (5*)
757120	Ø		4
757020			8

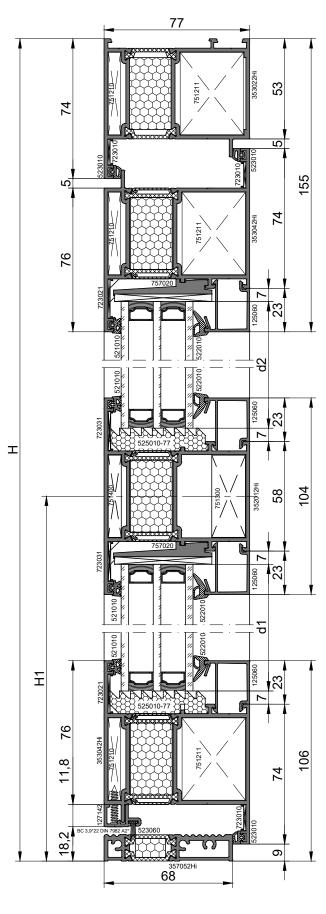
^{* -} количество щеткодержателей 727160 и 727170 при применении накладного шпингалета 5 шт., встроенного - 6 шт., при установке порога без держателей порога 757100

Заполнение S=38 мм	Размер
:	c1=I1-162
	d1=H1-126
;	c1=I1-162
	d2=H-H1-175
-	c2=l2-141
	d1=H1-126
7.7.	c2=l2-141
	d2=H-H1-175

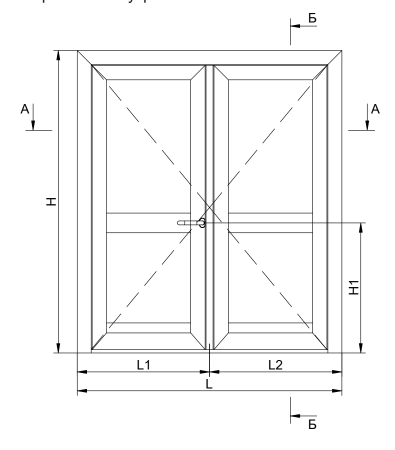


* Шаг установки саморезов 250...300 мм.

Б - Б



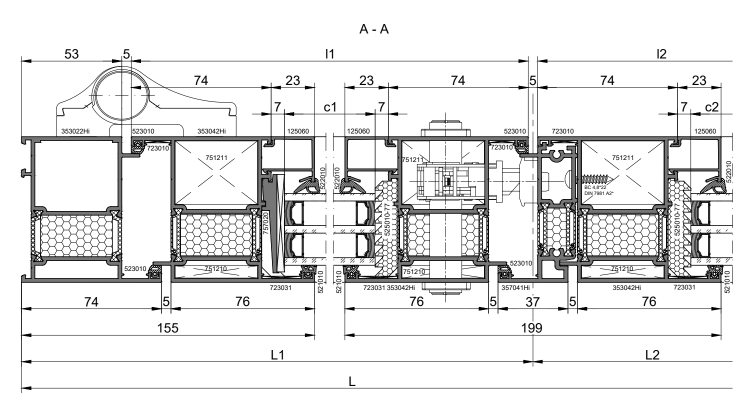




Про	фили	Размер	Кол.
352012Hi		I1-139	1
332012111		12-139	1
		L	1
353022Hi		Н	1
	* '	Н	1
	. 1	I1=L1-60,5	2
353042Hi		I2=L2-60,5	2
	1	H-67	4
05404011	1	I1-139	1
354012Hi		I2-139	1
357041Hi		H-121	1
357052Hi	(GEOTY)	L-126	1
007002711		(L-106)*	
		I1-148	4
125060	405000	I2-148	4
125060	H1-211	4	
		H-H1-207	4
127142	TP.	I1-23	1
121 142	70.5	12+9,5	1

 $^{^{\}star}$ - формула применяется при установке порога без держателей порога 757100

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+4H-3468
522010	4L+4H-3292
523010	3L+6H-832
523060	L-155,5
525010-77	4I1+4I2+4H-2328



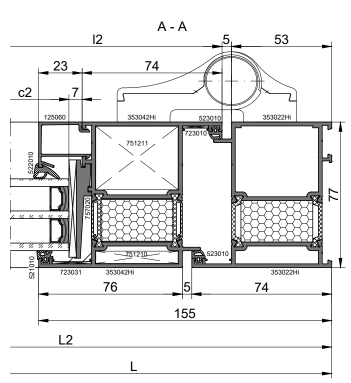
^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.



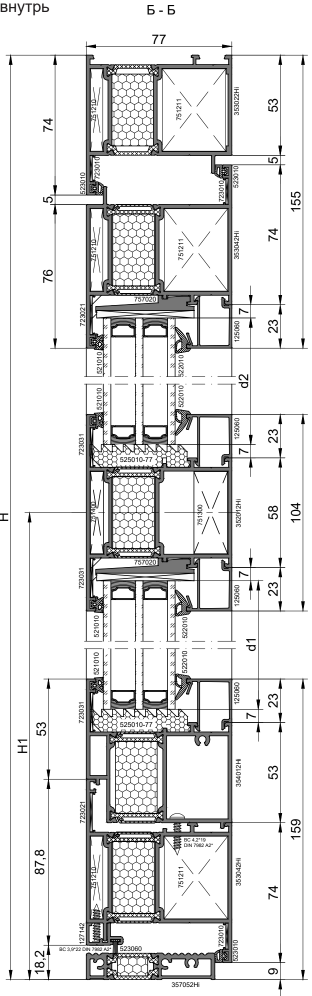
Комплектук	Комплектующие изделия		Кол.
751210			10
751211			10
751300			4
751400			4
723010	€.		10
723021	8		8
753031	₽		12
757100			2
727160			3 (5*)
727170			3 (5*)
757090			1
757020			16

^{* -} количество щеткодержателей 727160 и 727170 при применении накладного шпингалета 5 шт., встроенного - 6 шт., при установке порога без держателей порога 757100

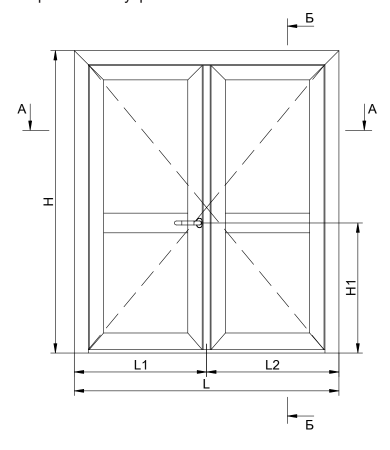
Заполнение S=38 мм	Размер
7 / // 7 // //	c1=I1-162
;	d1=H1-179
7	c1=I1-162
	d2=H-H1-175
	c2=l2-162
[" "] [" "]	d1=H1-179
	c2=l2-162
	d2=H-H1-175



* Шаг установки саморезов 250...300 мм.



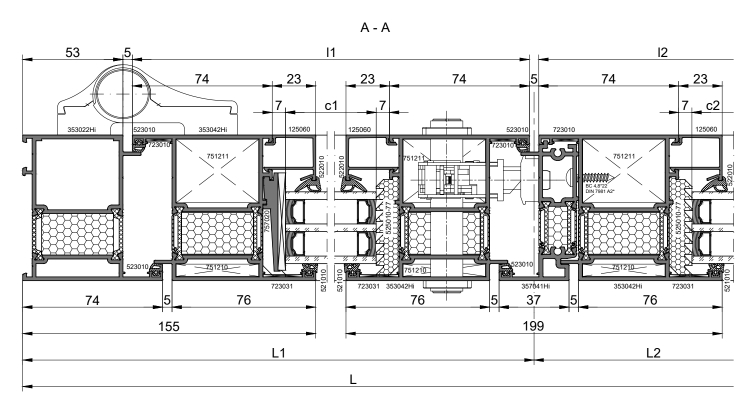




Про	фили	Размер	Кол.
352012Hi		I1-139	1
332012111		12-139	1
		L	1
353022Hi		Н	1
	* 1	Н	1
	ا ا	I1=L1-60,5	2
353042Hi		I2=L2-60,5	2
	1	H-67	4
357041Hi		H-121	1
357052Hi	[GEORGIA]	L-126	1
007002111		(L-106)*	ı
		I1-148	4
125060	ת	I2-148	4
123000	125000 []	H1-158	4
		H-H1-207	4
127142	TP.	I1-23	1
12 <i>1</i> 142		12+9,5	1

 $^{^{\}star}$ - формула применяется при установке порога без держателей порога 757100

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+4H-3256
522010	4L+4H-3080
523010	3L+6H-832
523060	L-155,5
525010-77	4I1+4I2+4H-2116

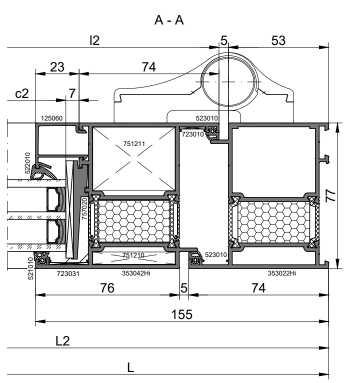


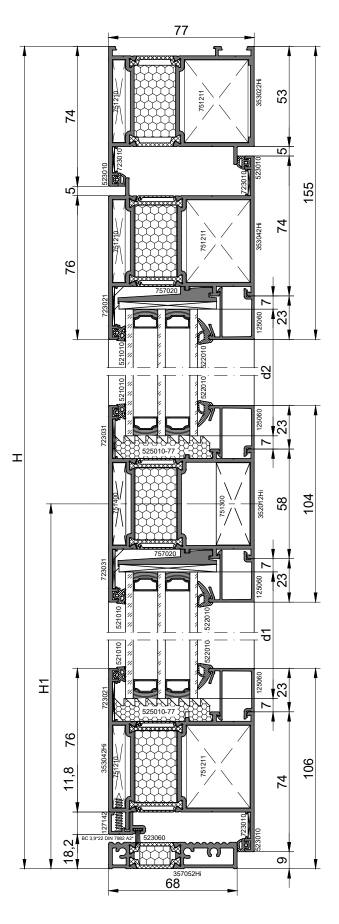
^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.

Комплектук	Комплектующие изделия		Кол.
751210			10
751211			10
751300			4
751400			4
723010	P		10
723021	•		8
753031	8		8
757100			2
727160			3 (5*)
727170			3 (5*)
757090			1
757020			16

^{* -} количество щеткодержателей 727160 и 727170 при применении накладного шпингалета 5 шт., встроенного - 6 шт., при установке порога без держателей порога 757100

Заполнение S=38 мм	Размер
2 2 2	c1=I1-162
;	d1=H1-126
7 7 7 7 7 7 1 7 7 1 7 7	c1=I1-162
	d2=H-H1-175
7.7	c2=l2-162
\$ % % \$ % %	d1=H1-126
	c2=l2-162
[" " <u>"</u> "	d2=H-H1-175





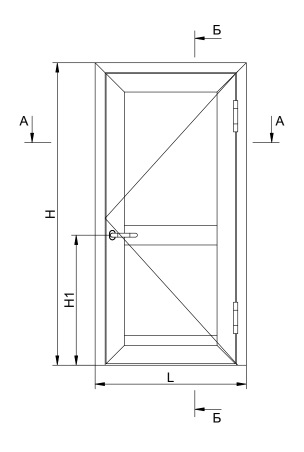
Б-Б

^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.



Примеры дверных конструкций с применением роликовых петель

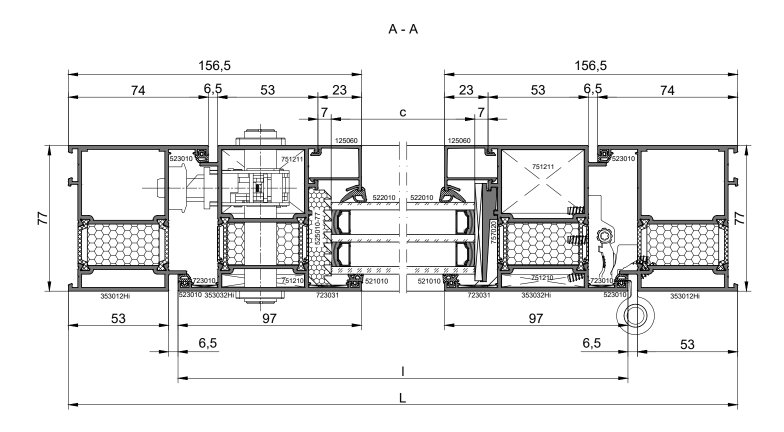




Про	фили	Размер	Кол.
352012Hi		I-139	1
		L	1
353012Hi		Н	1
	,	Н	1
353032Hi		I=L-119	2
000001	-	H-67	2
354012Hi		I-139	1
357052Hi		L-126 (L-106)*	1
		I-148	4
125060	T	H1-211	2
		H-H1-207	2
127142	Ţī	I-23	1

^{* -} формула применяется при установке порога без держателей порога 757100

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+2H-1967
522010	4L+2H-1880
523010	3L+4H-640
523060	L-142
525010-77	4I+2H-1164

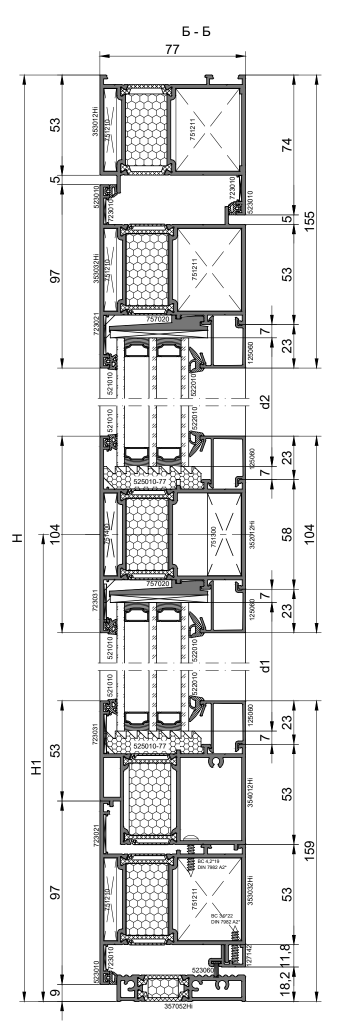




Комплектующие изделия		Кол.	
751210			6
751211			6
751300			2
751400			2
723010	₽		6
723021	•		4
753031	\$		6
757100			2
727160			2 (4*)
727170			2 (4*)
757020			8

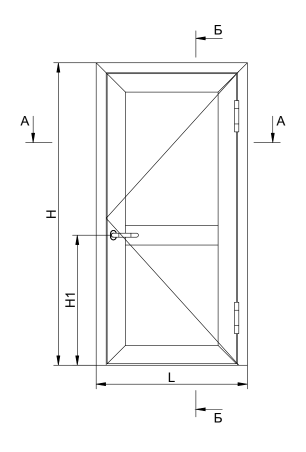
^{* -} количество щеткодержателей 727160 и 727170 при установке порога без держателей порога 757100

Заполнение S=38 мм	Размер
;	c=I-162
	d1=H1-179
	c=l-162
	d2=H-H1-175



^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.

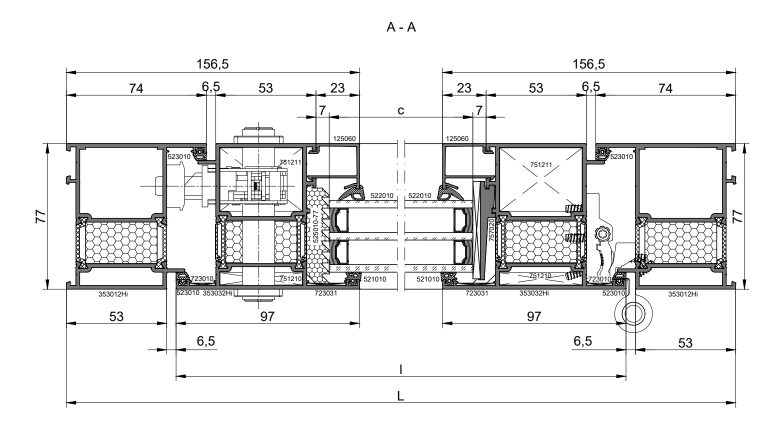




Профили		Размер	Кол.	
352012Hi			I-139	1
			L	1
353012Hi			Н	1
	, +		Н	1
353032Hi			I=L-119	2
33332			H-67	2
357052Hi			L-126 (L-106)*	1
			I-148	4
125060	T		H1-158	2
			H-H1-207	2
127142	ŢŢ		I-23	1

^{* -} формула применяется при установке порога без держателей порога 757100

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+2H-1861
522010	4L+2H-1774
523010	3L+4H-640
523060	L-142
525010-77	4I+2H-1058

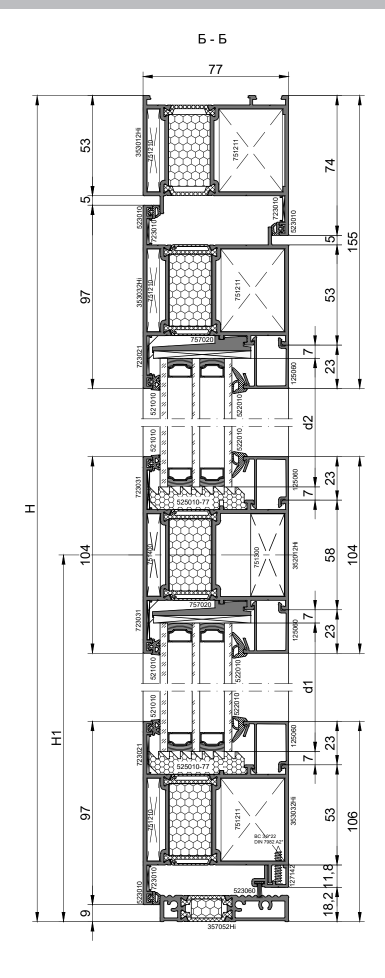




Комплектую	Комплектующие изделия		Кол.
751210			6
751211			6
751300			2
751400			2
723010	B		6
723021	•		4
753031	\$		4
757100			2
727160			2 (4*)
727170			2 (4*)
757020			8

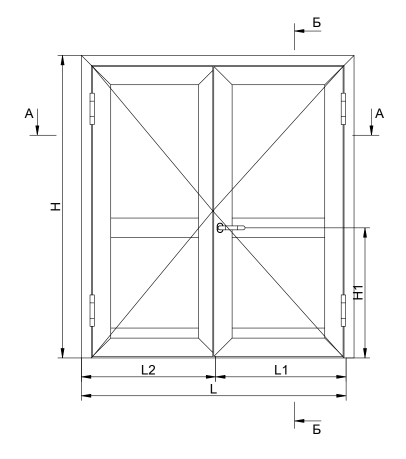
^{* -} количество щеткодержателей 727160 и 727170 при установке порога без держателей порога 757100

Заполнение S=38 мм	Размер
- // // // // // // // // // // // // //	c=I-162
;	d1=H1-126
7 7 7 7 7 7	c=I-162
[" "]	d2=H-H1-175



^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.

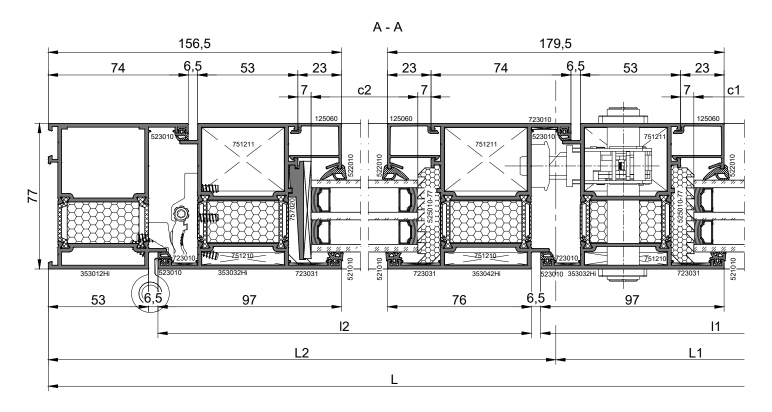




Про	Профили		Размер	Кол.
352012Hi			I1-139	1
35201211			12-118	1
			L	1
353012Hi			Н	1
	` #		Н	1
			I1=L1-52,2	2
353032Hi			I2=L2-73,3*	1
			I2=L2-73,3*	1
			H-67	3
353042Hi			H-109**	1
354012Hi	<u></u>		I1-139	1
3540 IZHI			12-118	1
357052Hi			L-126 (L-106)***	1
			I1-148	4
125060	T		12-127	4
123000	125060 11		H1-211	4
			H-H1-207	4
127142	17		I1-23	1
12/ 172			12+9,5	1

- размер заготовки для изготовления детали длиннее на 21 мм
 размер заготовки для изготовления детали длиннее на 42 мм
 формула применяется при установке порога без держателей порога 757100

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+4H-3402
522010	4L+4H-3226
523010	3L+6H-829
523060	L-160
525010-77	4I1+4I2+4H-2244

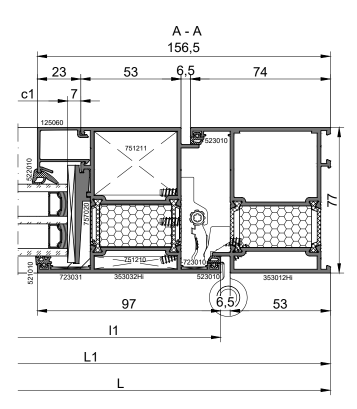




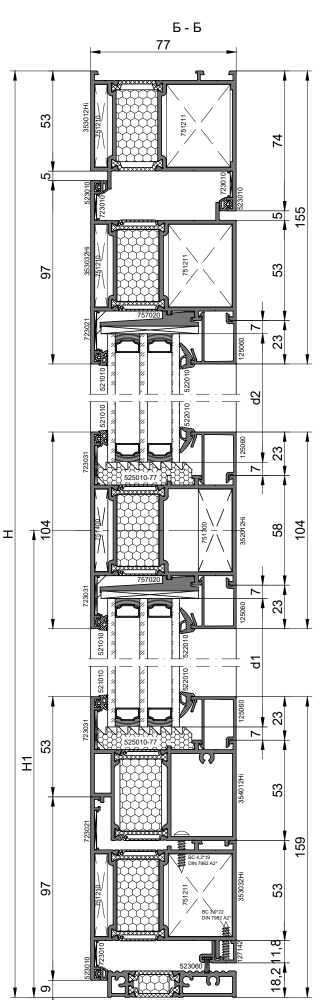
Комплектующие изделия		Кол.
751210		10
751211		10
751300		4
751400		4
723010	€	8
723021		8
753031		12
757100		2
727160		3 (5*)
727170		3 (5*)
757120	G G	4
757020		16

^{* -} количество щеткодержателей 727160 и 727170 при применении накладного шпингалета 5 шт., встроенного - 6 шт., при установке порога без держателей порога 757100

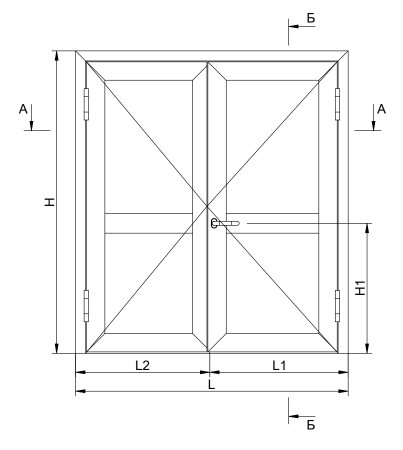
Заполнение S=38 мм	Размер
-	c1=l1-162
" " " " " "	d1=H1-179
*	c1=I1-162
	d2=H-H1-175
777	c2=l2-141
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	d1=H1-179
-	c2=l2-141
[" " " "	d2=H-H1-175



^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.



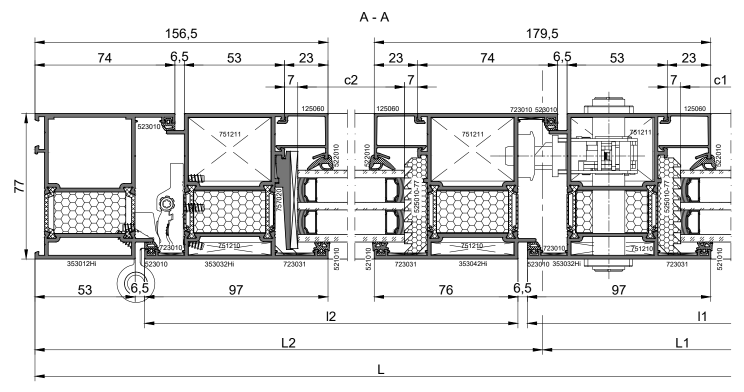




Профили			Размер	Кол.
352012Hi			I1-139	1
332012111	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		12-118	1
			L	1
353012Hi			Н	1
	1 4		Н	1
			I1=L1-52,2	2
353032Hi	-		I2=L2-73,3*	1
000002111	البطيا		I2=L2-73,3*	1
	-		H-67	3
353042Hi			H-109**	1
357052Hi	(<u>*</u>		L-126 (L-106)***	1
			I1-148	4
125060	"		12-127	4
125060 刀		H1-158	4	
			H-H1-207	4
127142	14.		I1-23	1
121142			12+9,5	1

- * размер заготовки для изготовления детали длиннее на 21 мм
 ** размер заготовки для изготовления детали длиннее на 42 мм
 *** формула применяется при установке порога без держателей порога
 757100

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+4H-3190
522010	4L+4H-3014
523010	3L+6H-829
523060	L-160
525010-77	4I1+4I2+4H-2032

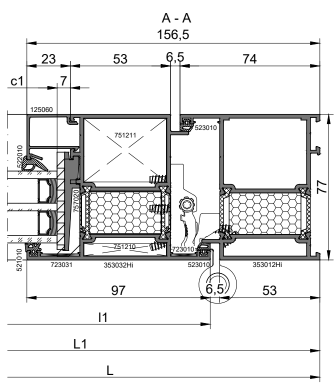




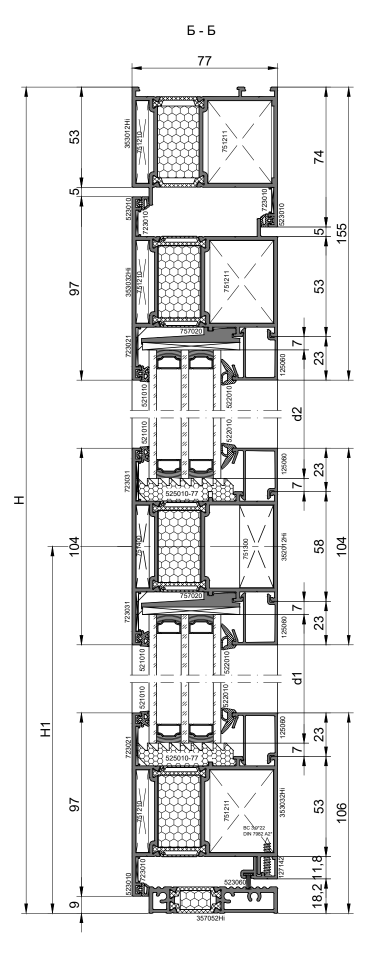
Комплектую	Комплектующие изделия		Кол.
751210			10
751211			10
751300			4
751400			4
723010	€.		8
723021	•		8
753031			8
757100			2
727160			3 (5*)
727170			3 (5*)
757120	Ø		4
757020			16

^{* -} количество щеткодержателей 727160 и 727170 при применении накладного шпингалета 5 шт., встроенного - 6 шт., при установке порога без держателей порога 757100

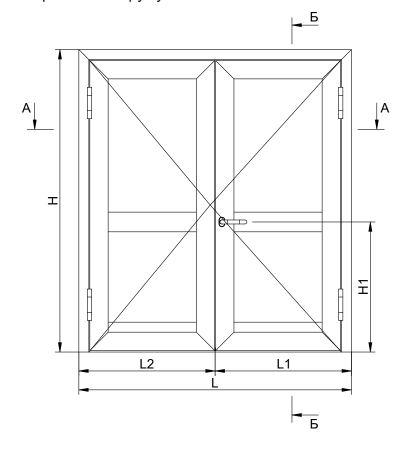
Заполнение S=38 мм	Размер
	c1=I1-162
	d1=H1-126
	c1=I1-162
	d2=H-H1-175
	c2=l2-141
[" " <u>"</u> "	d1=H1-126
	c2=l2-141
[<u>"</u> " <u>"</u> "	d2=H-H1-175



^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.



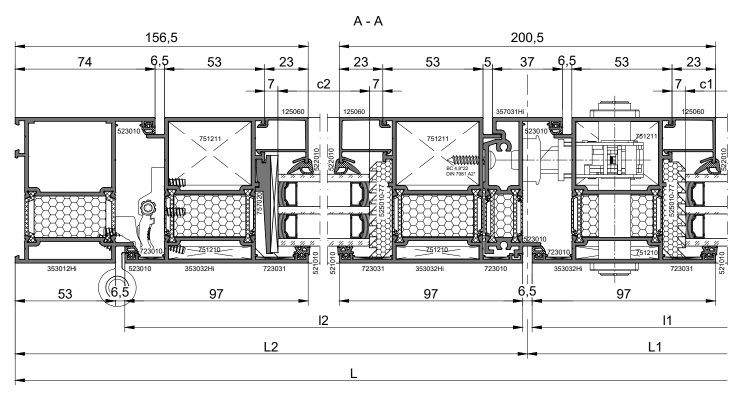




Профили		Размер	Кол.	
352012Hi			I1-139	1
332012111			12-139	1
			L	1
353012Hi			Н	1
	' 4		Н	1
	F .		I1=L1-62,8	2
353032Hi			I2=L2-62,8	2
	1		H-67	4
25404011:	1		I1-139	1
354012Hi			I2-139	1
357031Hi	7		H-121	1
357052Hi			L-126 (L-106)*	1
			I1-148	4
105060	05000		I2-148	4
125060 刀		H1-211	4	
			H-H1-207	4
127142	T.		I1-23	1
121 142			12+9,5	1

* - формула применяется при установке порога без держателей порога 757100

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+4H-3486
522010	4L+4H-3310
523010	3L+6H-841
523060	L-160
525010-77	4I1+4I2+4H-2328

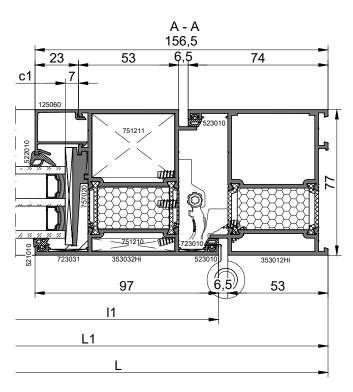




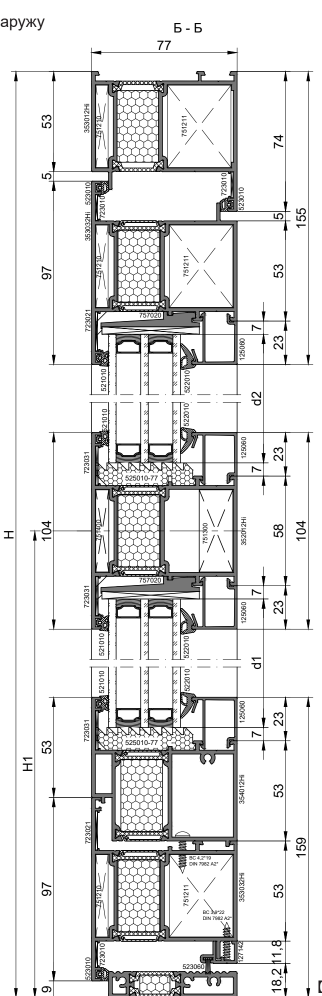
Комплектун	Комплектующие изделия	
751210		10
751211		10
751300		4
751400		4
723010	6	10
723021	3	8
753031		12
757100		2
727160		3 (5*)
727170		3 (5*)
757090	3	1
757020		16

^{* -} количество щеткодержателей 727160 и 727170 при применении накладного шпингалета 5 шт., встроенного - 6 шт., при установке порога без держателей порога 757100

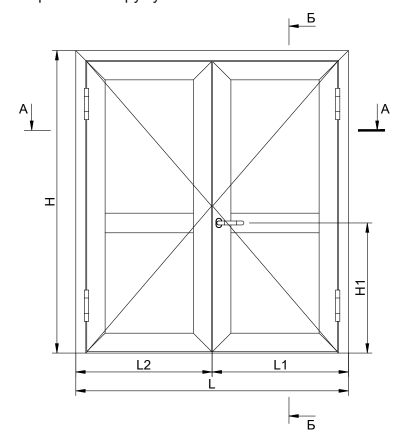
Заполнение S=38 мм	Размер
- // //	c1=I1-162
;	d1=H1-179
-	c1=I1-162
	d2=H-H1-175
[// //	c2=I2-162
;	d1=H1-179
-	c2=I2-162
[" " "	d2=H-H1-175



^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.



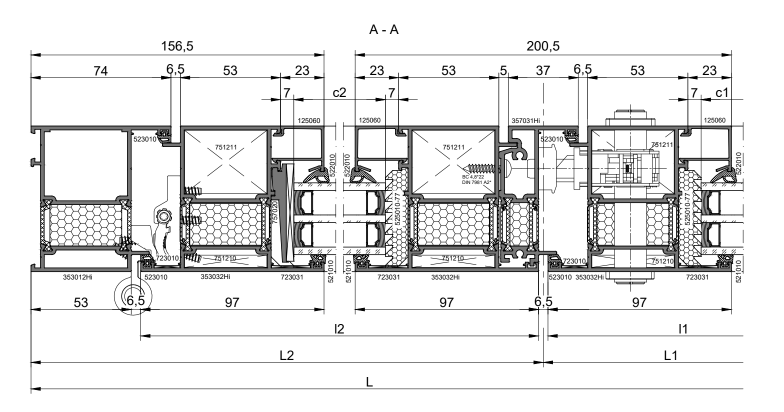




Про	Профили		Размер	Кол.		
352012Hi			I1-139	1		
352012111			12-139	1		
			L	1		
353012Hi			Н	1		
	' #		Н	1		
	F .		I1=L1-62,8	2		
353032Hi			I2=L2-62,8	2		
	 -	1	ţ		H-67	4
357031Hi	-		H-121	1		
357052Hi			L-126	1		
007 002111	2		(L-106)*	ı		
			I1-148	4		
125060	ת		I2-148	4		
125000			H1-158	4		
			H-H1-207	4		
127142	LL.		I1-23	1		
121142			12+9,5	1		

 * - формула применяется при установке порога без держателей порога 757100

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+4H-3274
522010	4L+4H-3098
523010	3L+6H-841
523060	L-160
525010-77	4I1+4I2+4H-2116



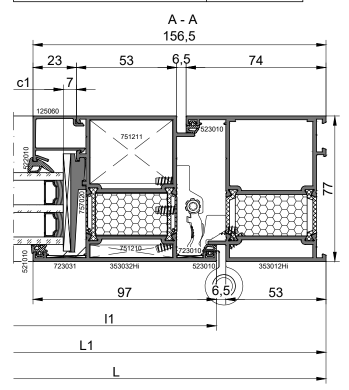
^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.

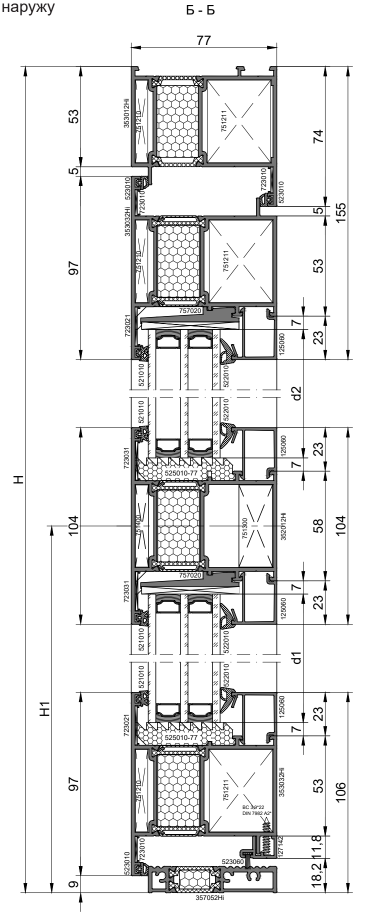


Комплектую	Комплектующие изделия		Кол.
751210			10
751211			10
751300			4
751400			4
723010	P		10
723021	\$		8
753031			8
757100			2
727160			3 (5*)
727170			3 (5*)
757090			1
757020			16

^{* -} количество щеткодержателей 727160 и 727170 при применении накладного шпингалета 5 шт., встроенного - 6 шт., при установке порога без держателей порога 757100

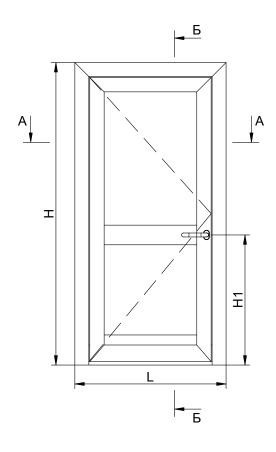
Заполнение S=38 мм	Размер
7	c1=I1-162
;	d1=H1-126
-	c1=I1-162
	d2=H-H1-175
[// // // // // // // // // // // // //	c2=I2-162
, " ", ; <u>" "</u>	d1=H1-126
7	c2=I2-162
	d2=H-H1-175





^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.

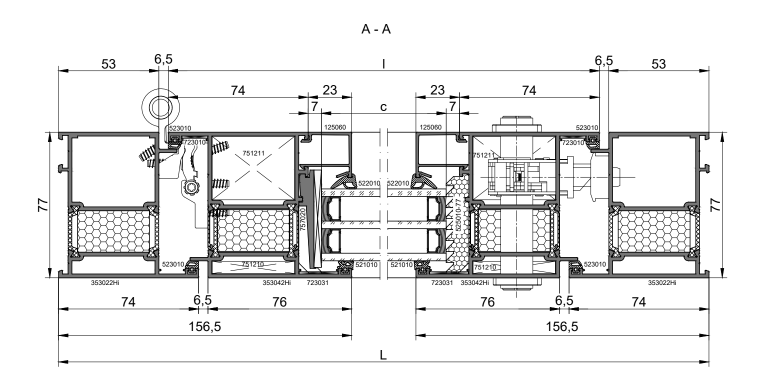




Про	Профили		Размер	Кол.
352012Hi			I-139	1
			L	1
353022Hi			Н	1
			Н	1
353042Hi			I=L-119	2
			H-67	2
354012Hi			I-139	1
357052Hi			L-126 (L-106)*	1
			I-148	4
125060	T		H1-211	2
			H-H1-207	2
127142	Ţī		I-23	1

 $^{^{\}star}$ - формула применяется при установке порога без держателей порога 757100

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+2H-1967
522010	4L+2H-1880
523010	3L+4H-640
523060	L-142
525010-77	4I+2H-1164

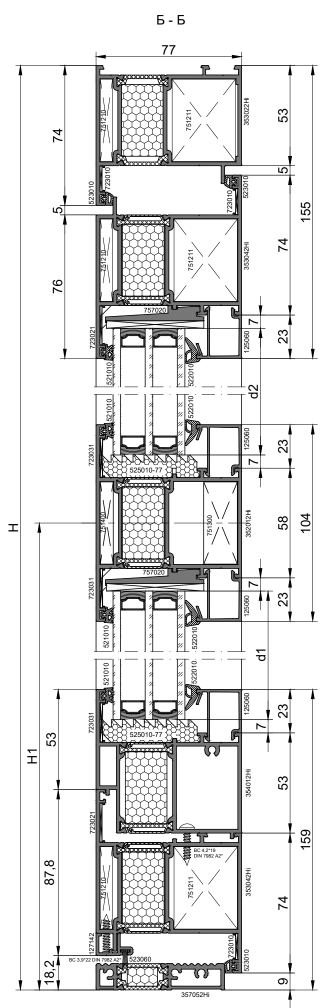




Комплектую	Комплектующие изделия		Кол.
751210			6
751211			6
751300			2
751400			2
723010	B		6
723021			4
753031	₽		6
757100			2
727160			2 (4*)
727170			2 (4*)
757020			8

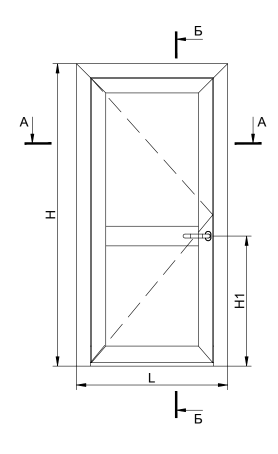
^{* -} количество щеткодержателей 727160 и 727170 при установке порога без держателей порога 757100

Заполнение S=38 мм	Размер
	c=I-162
(" " (" "	d1=H1-179
;	c=I-162
	d2=H-H1-175



^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.

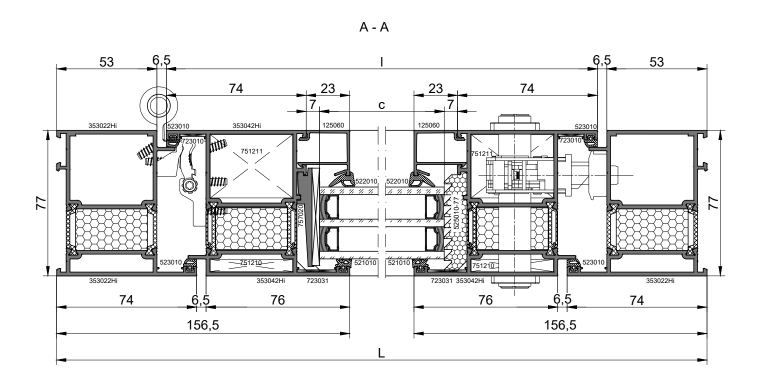




Профили		Размер	Кол.	
352012Hi			I-139	1
			L	1
353022Hi			Н	1
	1 ·		Н	1
353042Hi			I=L-119	2
333312111			H-67	2
357052Hi			L-126 (L-106)*	1
			I-148	4
125060	T		H1-158	2
			H-H1-207	2
127142	Ť.		I-23	1

 $^{^{\}star}$ - формула применяется при установке порога без держателей порога 757100

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+2H-1861
522010	4L+2H-1774
523010	3L+4H-640
523060	L-142
525010-77	4I+2H-1058



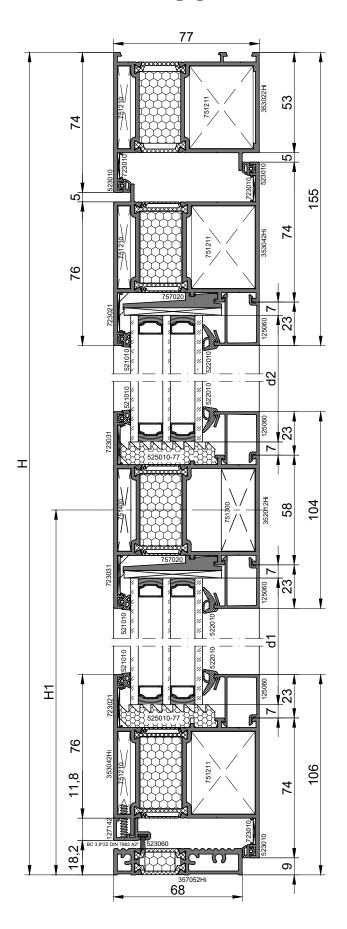


Комплектующие изделия		Кол.	
751210			6
751211			6
751300			2
751400			2
723010	P		6
723021	•		4
753031	₽		4
757100			2
727160			2 (4*)
727170			2 (4*)
757020	Ø		8

^{* -} количество щеткодержателей 727160 и 727170 при установке порога без держателей порога 757100

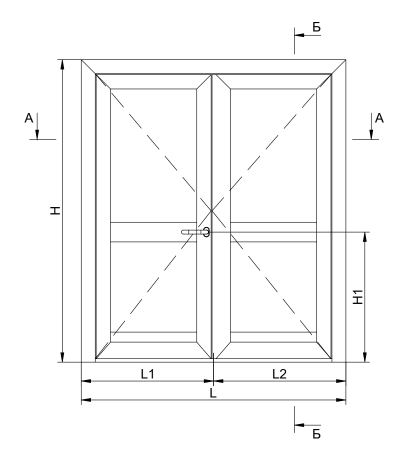
Заполнение S=38 мм	Размер
7 7 7 7 7 7	c=I-162
; " " ; " "	d1=H1-126
	c=I-162
,	d2=H-H1-175

Б-Б



^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.

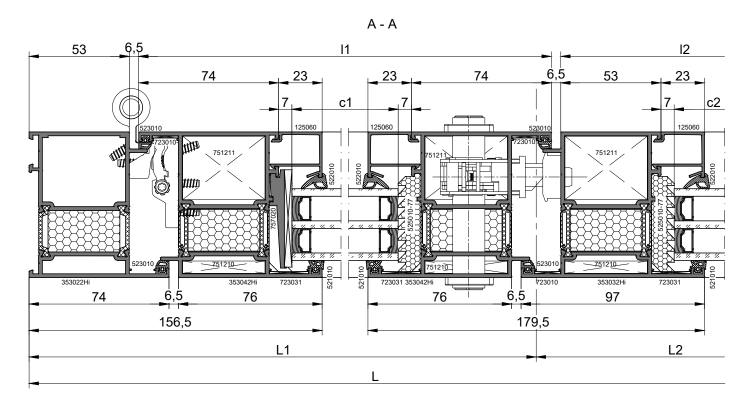




Профили			Размер	Кол.
			11-139	1
352012Hi			12-118	1
			L	1
353022Hi			Н	1
	± '		Н	1
353032Hi			H-109**	1
			I1=L1-52,2	2
353042Hi			I2=L2-73,3*	1
000012111			I2=L2-73,3*	1
	•		H-67	3
354012Hi	<u></u>		I1-139	1
354012111			12-118	1
357052Hi			L-126 (L-106)***	1
			I1-148	4
125060	ת		12-127	4
125000	,,		H1-211	4
			H-H1-207	4
127142	ш		11-23	1
121172			12+9,5	1

- размер заготовки для изготовления детали длиннее на 21 мм
 размер заготовки для изготовления детали длиннее на 42 мм
 формула применяется при установке порога без держателей порога

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+4H-3402
522010	4L+4H-3226
523010	3L+6H-829
523060	L-160
525010-77	4I1+4I2+4H-2244

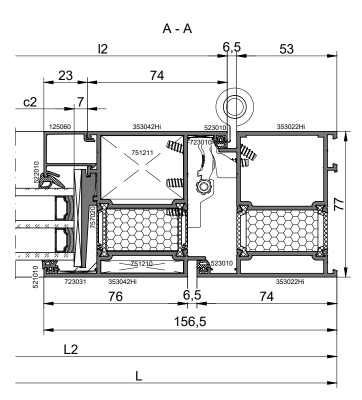




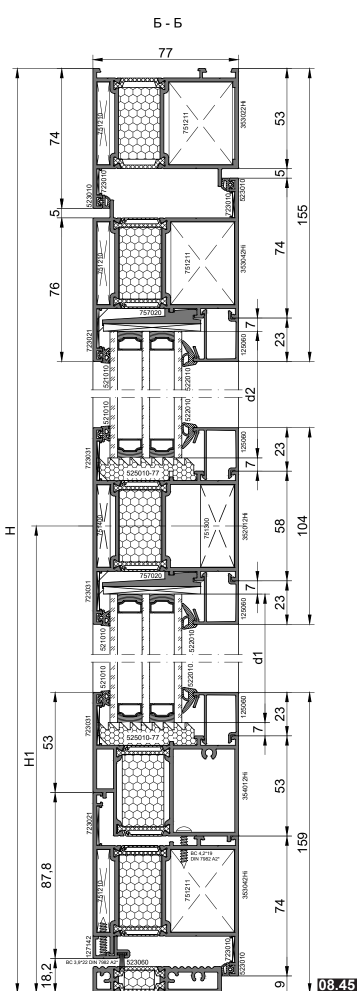
Комплектую	Комплектующие изделия		Кол.
751210			10
751211			10
751300			4
751400			4
723010	€.		8
723021	•		8
753031	\$		12
757100			2
727160			3 (5*)
727170			3 (5*)
757120	Ø		4
757020	<i>></i>		16

* - количество щеткодержателей 727160 и 727170 при применении накладного шпингалета 5 шт., встроенного - 6 шт., при установке порога без держателей порога 757100

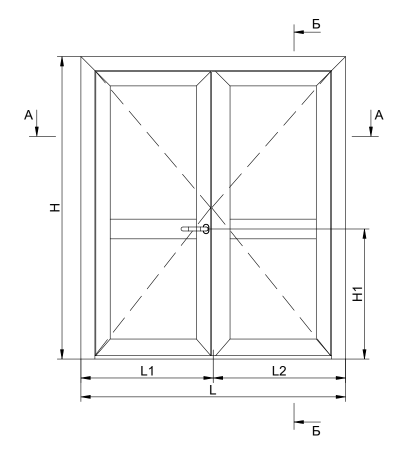
Заполнение S=38 мм	Размер
- // // -	c1=I1-162
	d1=H1-179
(c1=I1-162
	d2=H-H1-175
2 2 2	c2=l2-141
	d1=H1-179
7 7 7 7 7 7	c2=l2-141
	d2=H-H1-175



^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.







Профили		Размер	Кол.											
·	<u></u>		I1-139	1										
352012Hi			12-118	1										
			L	1										
353022Hi			Н	1										
	1		Ι	1										
353032Hi			H-109**	1										
			I1=L1-52,2	2										
353042Hi			I2=L2-73,3*	1										
000012111								I2=L2-73,3*
			H-67	3										
357052Hi			L-126 (L-106)***	1										
			I1-148	4										
125060	, n		12-127	4										
123000	ת		H1-158	4										
			H-H1-207	4										
127142	Ţ.		I1-23	1										
121 142	_		12+9,5	1										

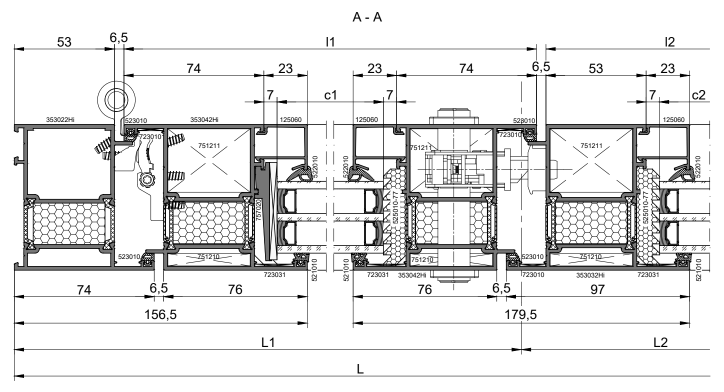
- размер заготовки для изготовления детали длиннее на 21 мм
- размер заготовки для изготовления детали длиннее на 21 мм

 ** размер заготовки для изготовления детали длиннее на 42 мм

 *** формула применяется при установке порога без держателей порога

 757100

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+4H-3190
522010	4L+4H-3014
523010	3L+6H-829
523060	L-160
525010-77	4I1+4I2+4H-2032

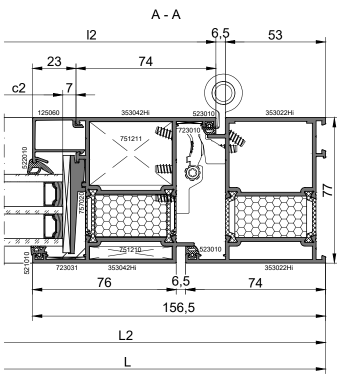




Комплектук	Комплектующие изделия		Кол.
751210			10
751211			10
751300			4
751400			4
723010	B		8
723021	•		8
753031	\$		8
757100			2
727160			3 (5*)
727170			3 (5*)
757120	G G		4
757020			8

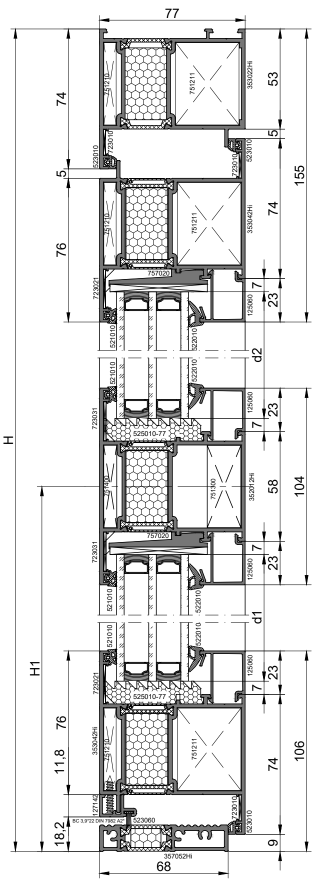
* - количество щеткодержателей 727160 и 727170 при применении накладного шпингалета 5 шт., встроенного - 6 шт., при установке порога без держателей порога 757100

Заполнение S=38 мм	Размер
- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	c1=I1-162
, ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ",	d1=H1-126
	c1=I1-162
	d2=H-H1-175
-	c2=l2-141
	d1=H1-126
-	c2=l2-141
	d2=H-H1-175

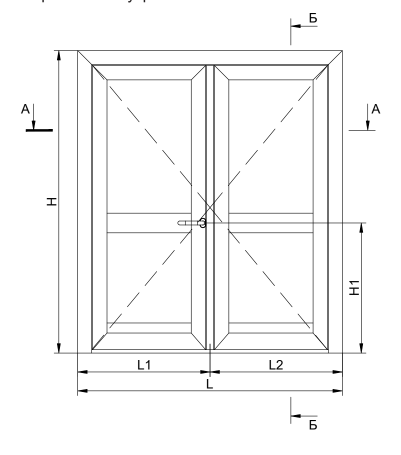


* Шаг установки саморезов 250...300 мм.

Б - Б



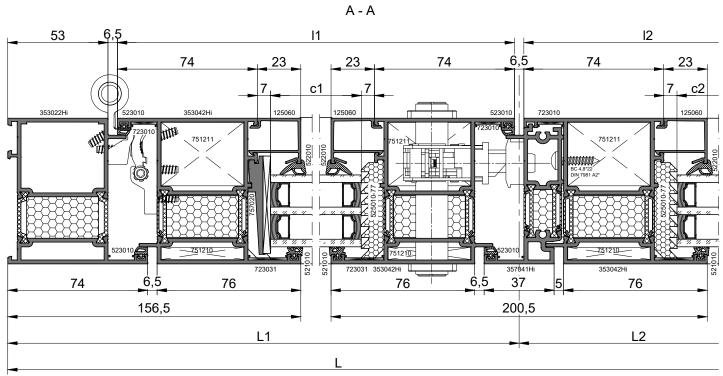




Профили		Размер	Кол.		
352012Hi	Time-		I1-139	1	
35201201			12-139	1	
			L	1	
353022Hi			Н	1	
	a '		Н	1	
	ا ا		I1=L1-62,8	2	
353042Hi			I2=L2-62,8	2	
	1		H-67	4	
25404011:	1		I1-139	1	
354012Hi				I2-139	1
357041Hi			H-121	1	
357052Hi	(4000000)		L-126 (L-106)*	1	
			I1-148	4	
125060 📆		12-148	4		
		H1-211	4		
			H-H1-207	4	
1271/12	127142		I1-23	1	
12/142			12+9,5	1	

* - формула применяется при установке порога без держателей порога 757100

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+4H-3486
522010	4L+4H-3310
523010	3L+6H-841
523060	L-160
525010-77	4I1+4I2+4H-2328



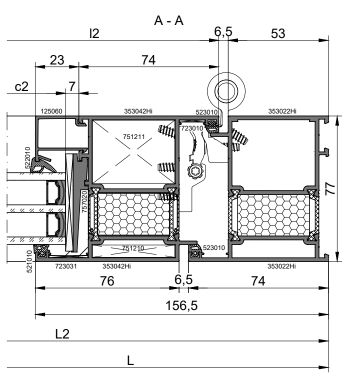
^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.



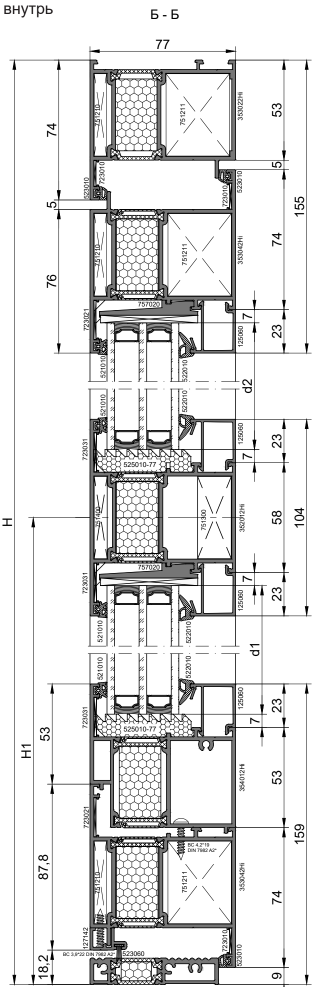
Комплектую	щие из	зделия	Кол.
751210			10
751211			10
751300			4
751400			4
723010	B		10
723021	•		8
753031	\$		12
757100			2
727160			3 (5*)
727170			3 (5*)
757090	N		1
757020			16

 $^{^{\}star}$ - количество щеткодержателей 727160 и 727170 при применении накладного шпингалета 5 шт., встроенного - 6 шт., при установке порога без держателей порога 757100

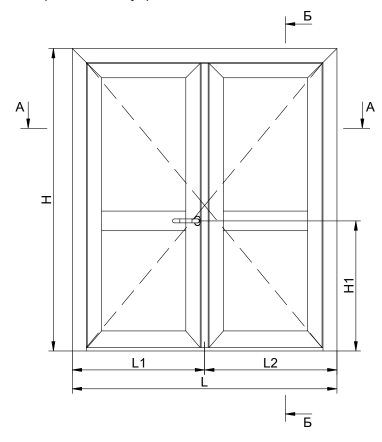
Заполнение S=38 мм	Размер
-	c1=I1-162
	d1=H1-179
7 7 7 7 7 7 1 7 7 1 7 7	c1=I1-162
	d2=H-H1-175
7 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7	c2=l2-162
	d1=H1-179
7	c2=l2-162
	d2=H-H1-175



^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.



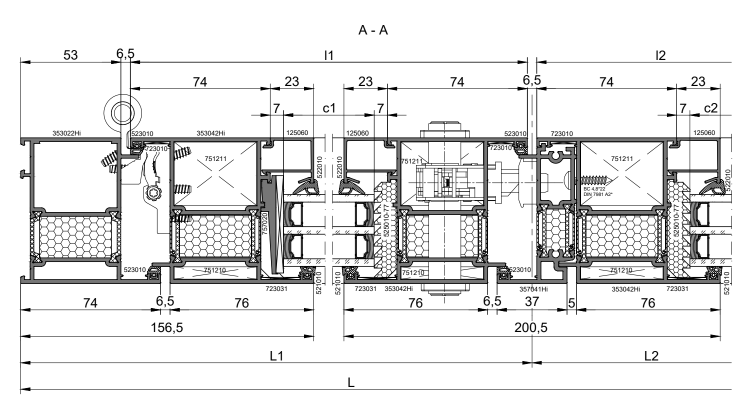




Про	фили	Размер	Кол.	
352012Hi			I1-139	1
332012111		12-139	1	
		L	1	
353022Hi		Н	1	
		Н	1	
	ا ا	I1=L1-62,8	2	
353042Hi		I2=L2-62,8	2	
	1	1	H-67	4
357041Hi		H-121	1	
357052Hi		L-126	1	
007002111		(L-106)*	ļ	
		I1-148	4	
105060	I2-148	4		
125060	ת	H1-158	4	
			H-H1-207	4
127142	14.	I1-23	1	
12/142		12+9,5	1	

 * - формула применяется при установке порога без держателей порога 757100

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+4H-3274
522010	4L+4H-3098
523010	3L+6H-841
523060	L-160
525010-77	4I1+4I2+4H-2116



^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.

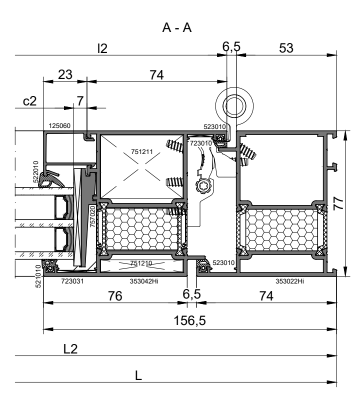


Б-Б

Комплектующие изделия		Кол.	
751210			10
751211			10
751300			4
751400			4
723010	Ø.		10
723021	6		8
753031	&		8
757100			2
727160			3 (5*)
727170			3 (5*)
757090	N		1
757020	<		16

^{* -} количество щеткодержателей 727160 и 727170 при применении накладного шпингалета 5 шт., встроенного - 6 шт., при установке порога без держателей порога 757100

Заполнение S=38 мм	Размер
7/1/2	c1=I1-162
;	d1=H1-126
7 7 7 7 7 7 1 7 7 1 7 7	c1=I1-162
	d2=H-H1-175
7	c2=l2-162
	d1=H1-126
	c2=l2-162
	d2=H-H1-175



⁷⁷ 55 9/ I Ξ œ 0 357052H

^{*} Шаг установки саморезов 250...300 мм.

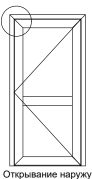


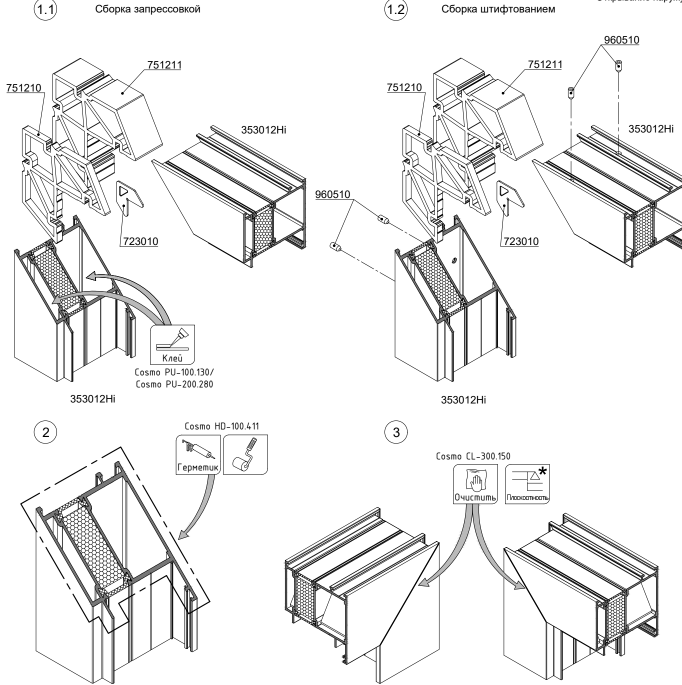
Обработка и сборка элементов дверных конструкций



Сборка угловых соединений дверной рамы

- 1. Перед установкой угловых соединителей нанести однокомпонентный клей типа "Cosmo PU-100.130" или двухкомпонентный клей типа "Cosmo PU-200.280" либо их аналог в камеры профиля.
- 2. На соединяемые поверхности профилей нанести герметик типа "Cosmo HD-100.411" или аналог.
- 3. После сборки соединения удалить излишки клея и герметика с лицевых поверхностей очистителем типа "Cosmo CL-300.150" или аналогом.
- 4. Поместить собранное изделие в отведенное место до момента полного высыхания клеевого состава, согласно рекомендациям производителя клея.

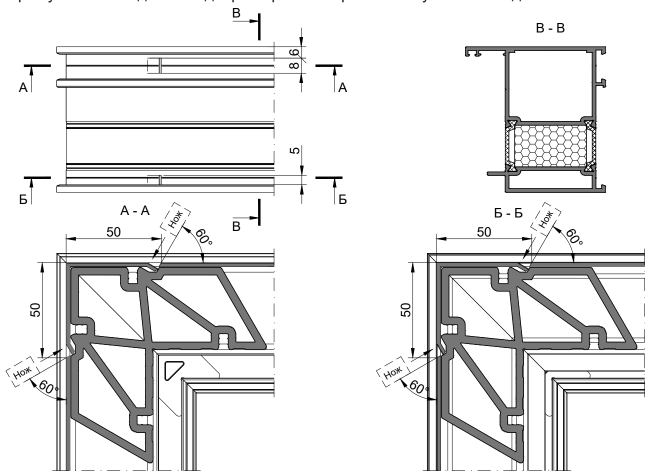




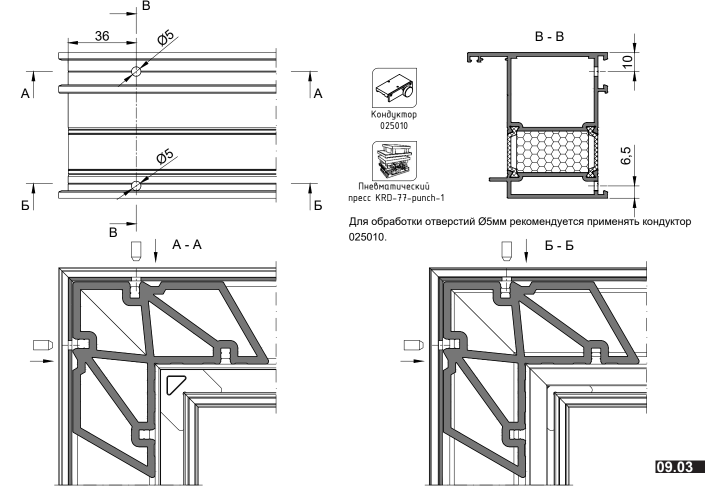
^{*} Плоскостность профилей в соответствии с ГОСТ 21519-2022 не должна превышать 0,5мм.



Сборка угловых соединений дверной рамы запрессовкой угловых соединителей



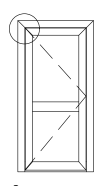
Сборка угловых соединений дверной рамы штифтованием угловых соединителей

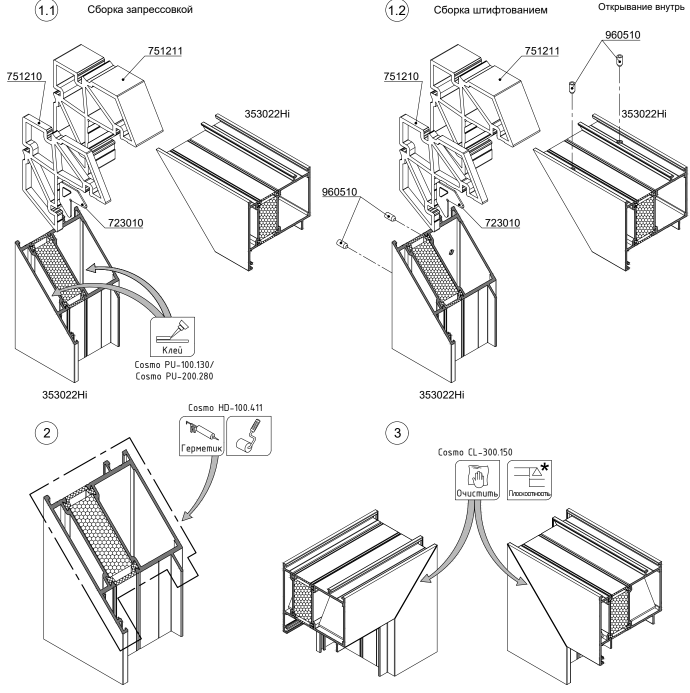




Сборка угловых соединений дверной рамы

- 1. Перед установкой угловых соединителей нанести однокомпонентный клей типа "Cosmo PU-100.130" или двухкомпонентный клей типа "Cosmo PU-200.280" либо их аналог в камеры профиля.
- 2. На соединяемые поверхности профилей нанести герметик типа "Cosmo HD-100.411" или аналог.
- 3. После сборки соединения удалить излишки клея и герметика с лицевых поверхностей очистителем типа "Cosmo CL-300.150" или аналогом.
- 4. Поместить собранное изделие в отведенное место до момента полного высыхания клеевого состава, согласно рекомендациям производителя клея.

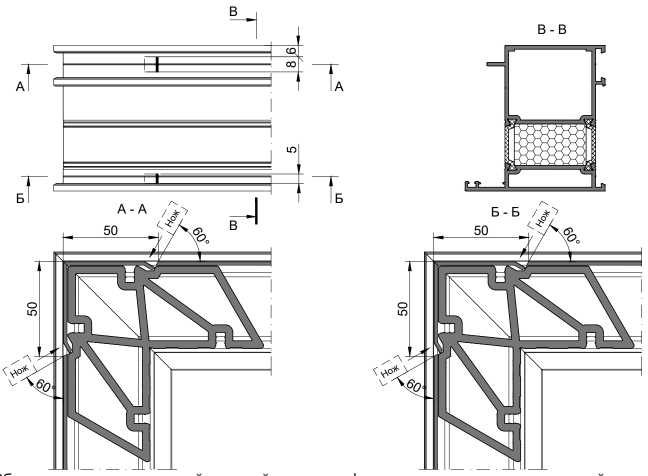




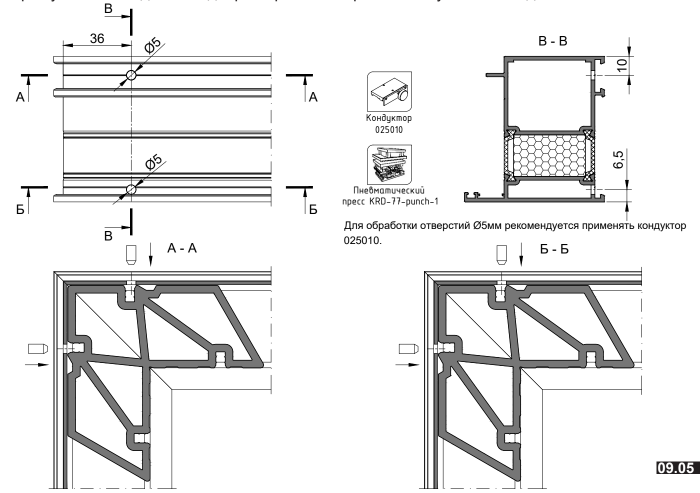
^{*} Плоскостность профилей в соответствии с ГОСТ 21519-2022 не должна превышать 0,5мм.



Сборка угловых соединений дверной рамы запрессовкой угловых соединителей



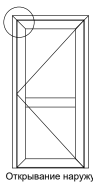
Сборка угловых соединений дверной рамы штифтованием угловых соединителей

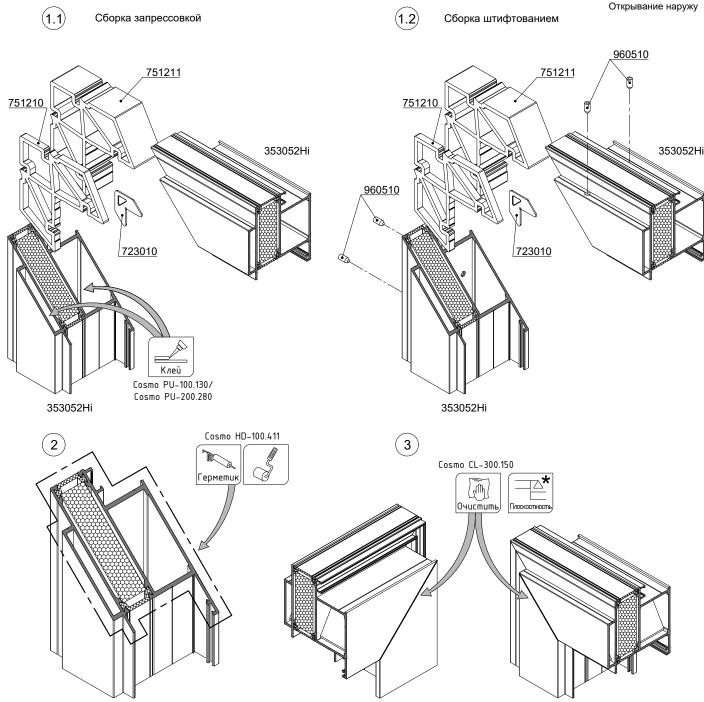




Сборка угловых соединений дверной рамы в фасад

- 1. Перед установкой угловых соединителей нанести однокомпонентный клей типа "Cosmo PU-100.130" или двухкомпонентный клей типа "Cosmo PU-200.280" либо их аналог в камеры профиля.
- 2. На соединяемые поверхности профилей нанести герметик типа "Cosmo HD-100.411" или аналог.
- 3. После сборки соединения удалить излишки клея и герметика с лицевых поверхностей очистителем типа "Cosmo CL-300.150" или аналогом.
- 4. Поместить собранное изделие в отведенное место до момента полного высыхания клеевого состава, согласно рекомендациям производителя клея.

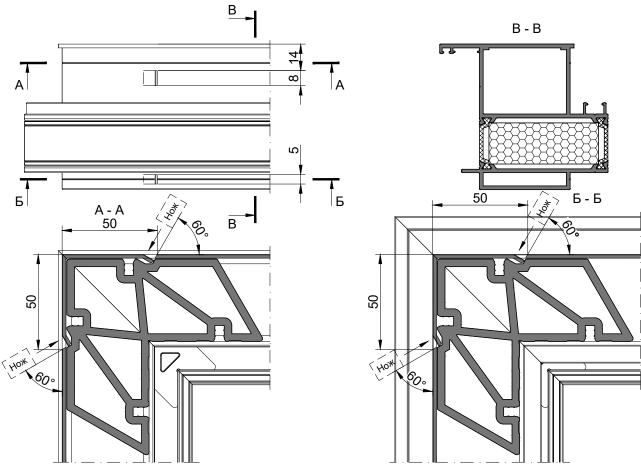




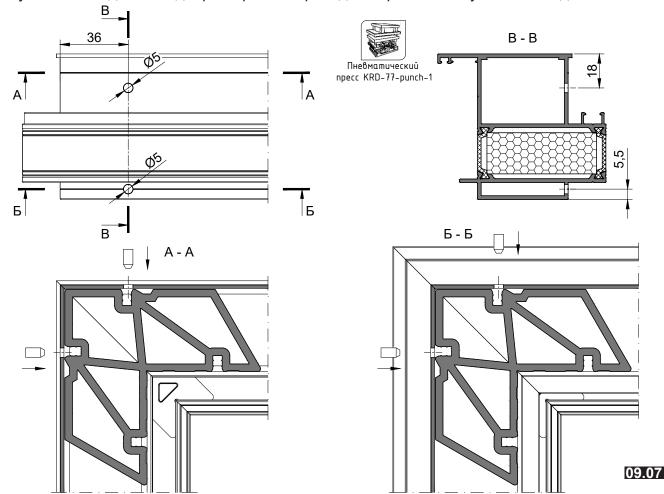
^{*} Плоскостность профилей в соответствии с ГОСТ 21519-2022 не должна превышать 0,5мм.



Сборка угловых соединений дверной рамы в фасад запрессовкой угловых соединителей



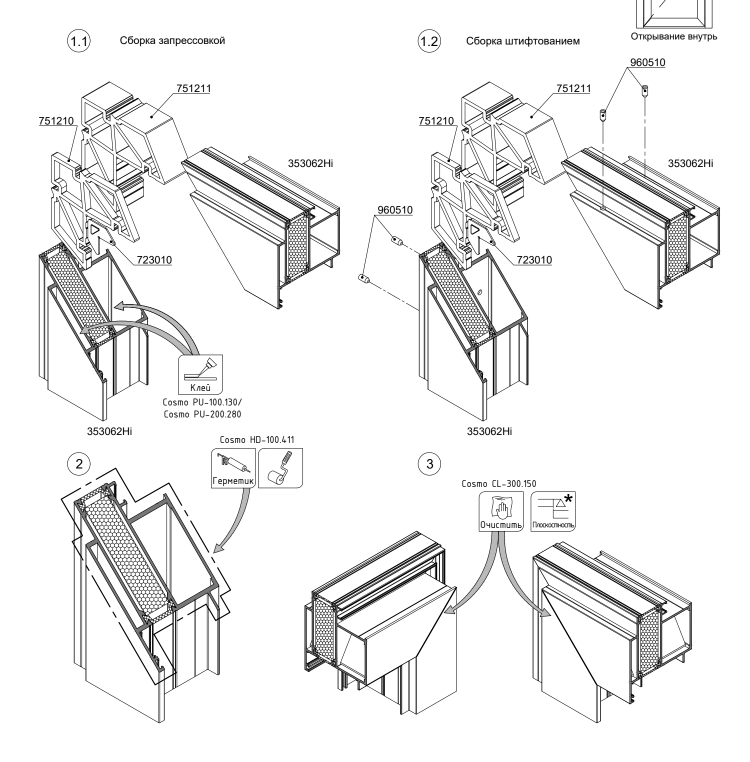
Сборка угловых соединений дверной рамы в фасад штифтованием угловых соединителей





Сборка угловых соединений дверной рамы в фасад

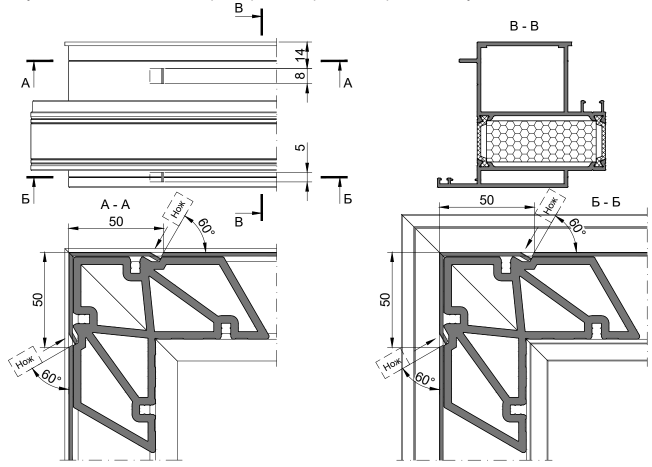
- 1. Перед установкой угловых соединителей нанести однокомпонентный клей типа "Cosmo PU-100.130" или двухкомпонентный клей типа "Cosmo PU-200.280" либо их аналог в камеры профиля.
- 2. На соединяемые поверхности профилей нанести герметик типа "Cosmo HD-100.411" или аналог.
- 3. После сборки соединения удалить излишки клея и герметика с лицевых поверхностей очистителем типа "Cosmo CL-300.150" или аналогом.
- 4. Поместить собранное изделие в отведенное место до момента полного высыхания клеевого состава, согласно рекомендациям производителя клея.



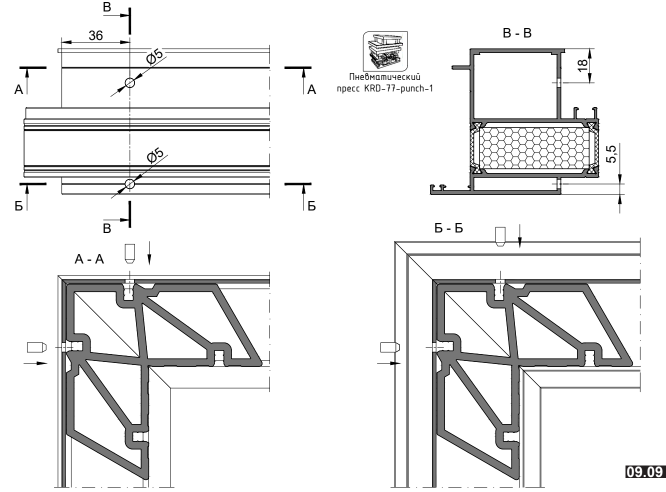
^{*} Плоскостность профилей в соответствии с ГОСТ 21519-2022 не должна превышать 0,5мм.



Сборка угловых соединений дверной рамы в фасад запрессовкой угловых соединителей

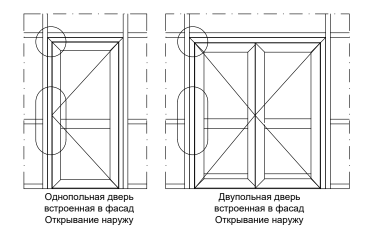


Сборка угловых соединений дверной рамы в фасад штифтованием угловых соединителей

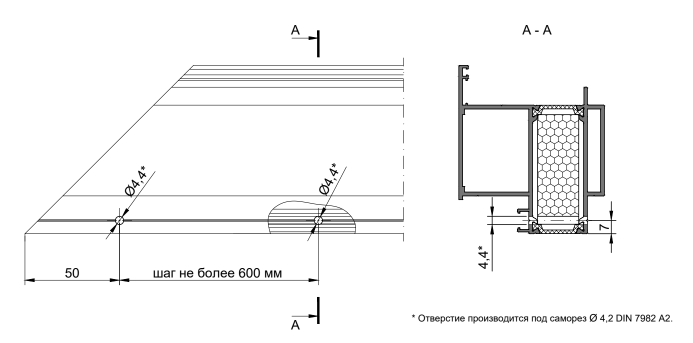




Обработка дверных профилей для установки в фасад

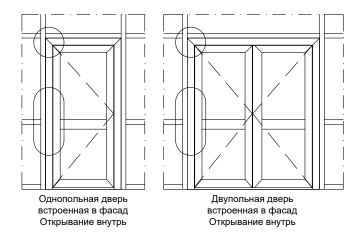


Обработка профиля рамы в фасад 353052Ні

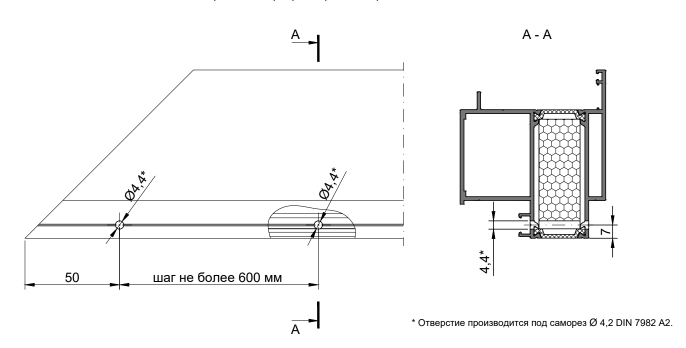




Обработка дверных профилей для установки в фасад



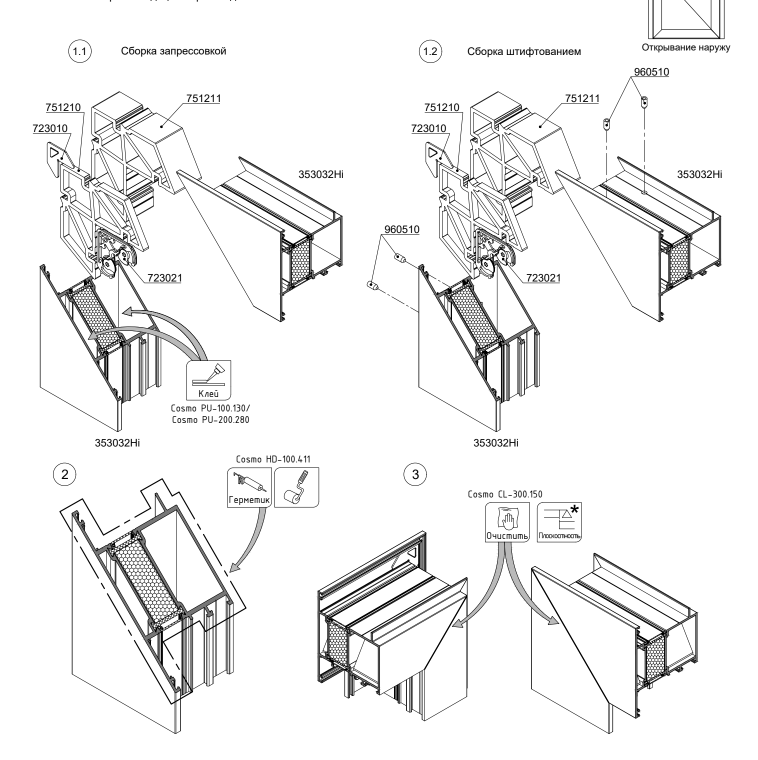
Обработка профиля рамы в фасад 353062Ні





Сборка угловых соединений дверного полотна

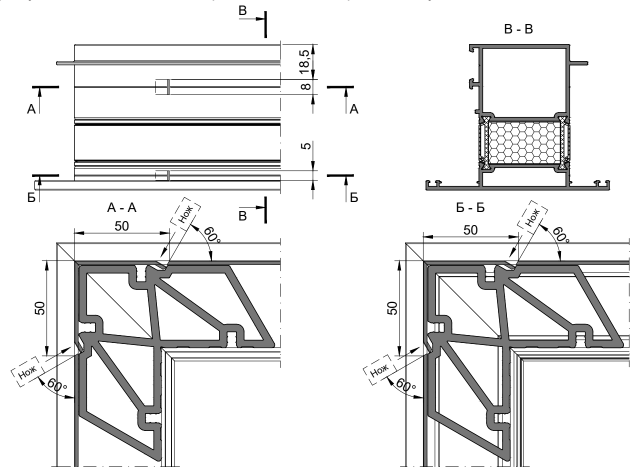
- 1. Перед установкой угловых соединителей нанести однокомпонентный клей типа "Cosmo PU-100.130" или двухкомпонентный клей типа "Cosmo PU-200.280" либо их аналог в камеры профиля.
- 2. На соединяемые поверхности профилей нанести герметик типа "Cosmo HD-100.411" или аналог.
- 3. После сборки соединения удалить излишки клея и герметика с лицевых поверхностей очистителем типа "Cosmo CL-300.150" или аналогом.
- 4. Поместить собранное изделие в отведенное место до момента полного высыхания клеевого состава, согласно рекомендациям производителя клея.



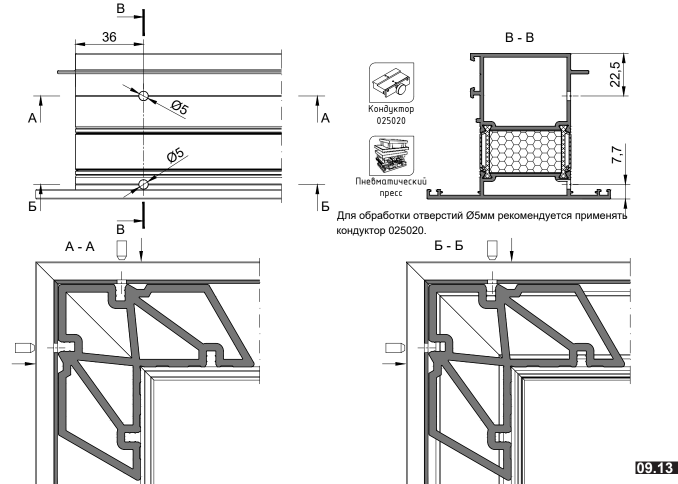
^{*} Плоскостность профилей в соответствии с ГОСТ 21519-2022 не должна превышать 0,5мм.



Сборка угловых соединений дверного полотна запрессовкой угловых соединителей



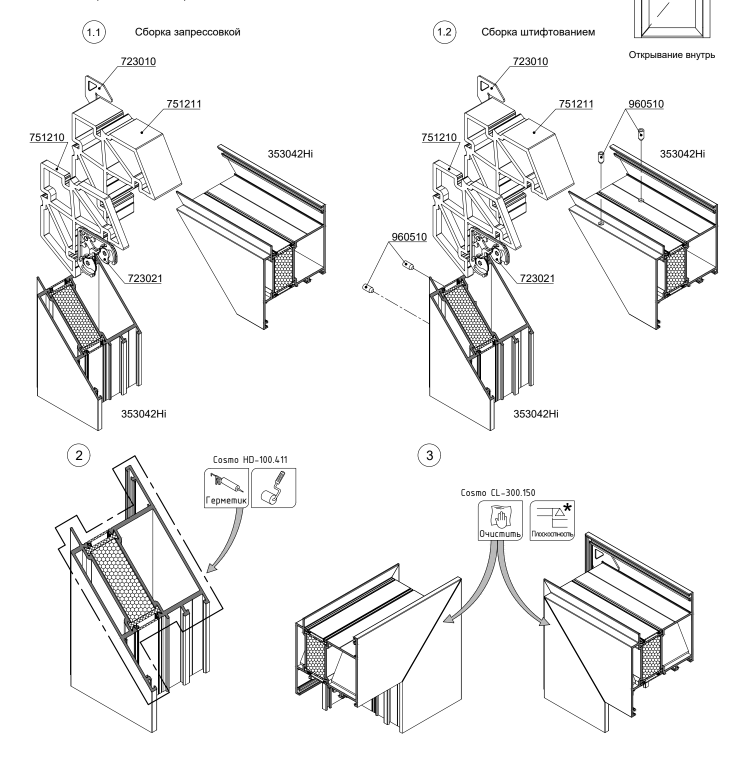
Сборка угловых соединений дверного полотна штифтованием угловых соединителей





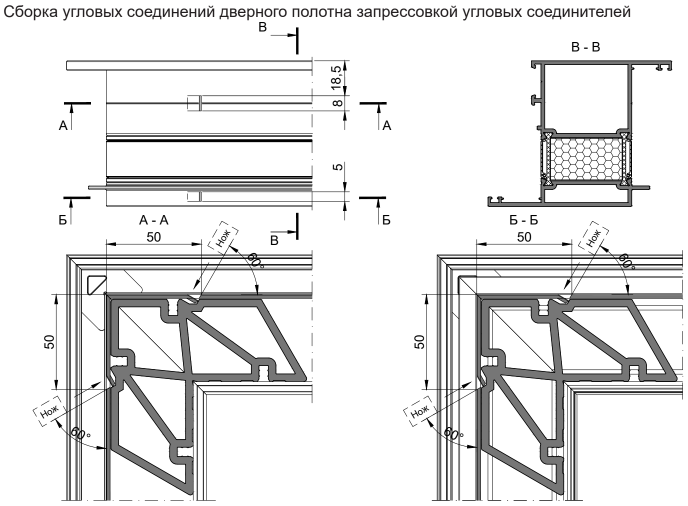
Сборка угловых соединений дверного полотна

- 1. Перед установкой угловых соединителей нанести однокомпонентный клей типа "Cosmo PU-100.130" или двухкомпонентный клей типа "Cosmo PU-200.280" либо их аналог в камеры профиля.
- 2. На соединяемые поверхности профилей нанести герметик типа "Cosmo HD-100.411" или аналог.
- 3. После сборки соединения удалить излишки клея и герметика с лицевых поверхностей очистителем типа "Cosmo CL-300.150" или аналогом.
- 4. Поместить собранное изделие в отведенное место до момента полного высыхания клеевого состава, согласно рекомендациям производителя клея.

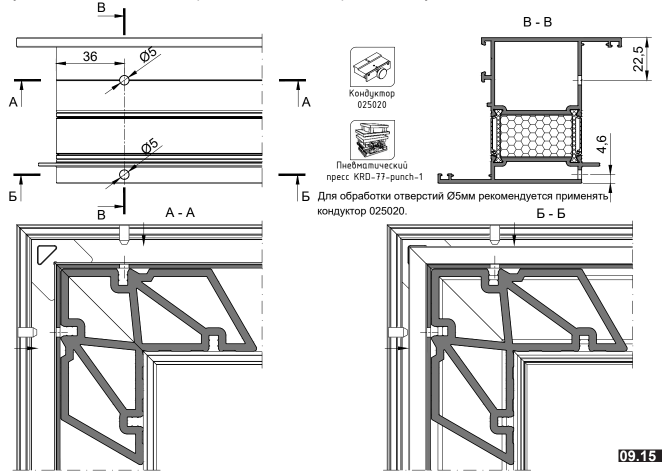


^{*} Плоскостность профилей в соответствии с ГОСТ 21519-2022 не должна превышать 0,5мм.





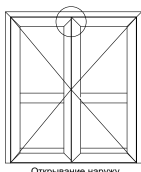
Сборка угловых соединений дверного полотна штифтованием угловых соединителей

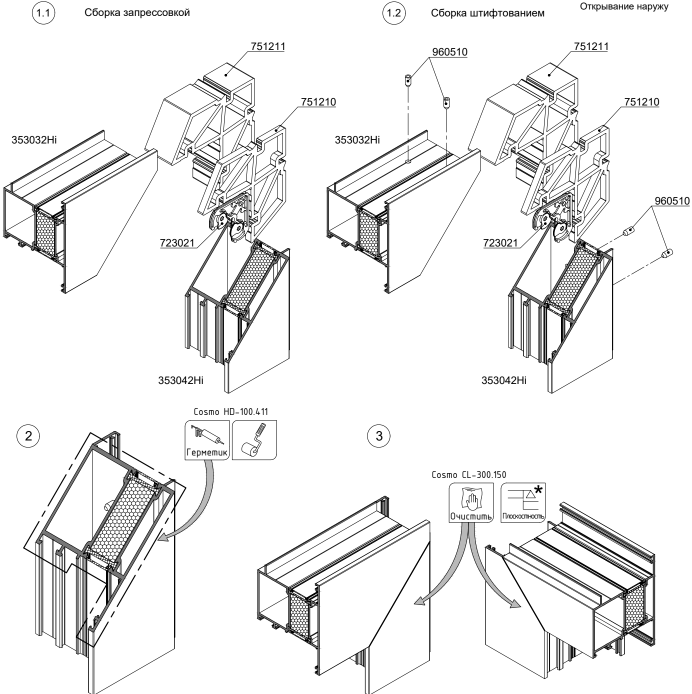




Сборка угловых соединений дверного полотна

- 1. Перед установкой угловых соединителей нанести однокомпонентный клей типа "Cosmo PU-100.130" или двухкомпонентный клей типа "Cosmo PU-200.280" либо их аналог в камеры профиля.
- 2. На соединяемые поверхности профилей нанести герметик типа "Cosmo HD-100.411" или аналог.
- После сборки соединения удалить излишки клея и герметика с лицевых поверхностей очистителем типа "Cosmo CL-300.150" или аналогом.
- Поместить собранное изделие в отведенное место до момента полного высыхания клеевого состава, согласно рекомендациям производителя клея.

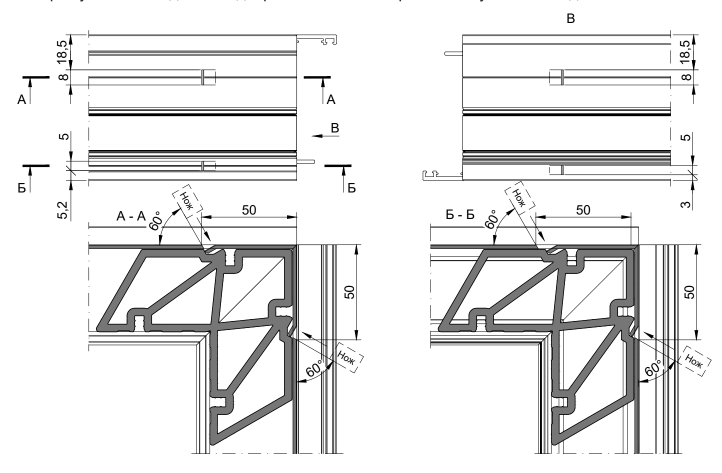




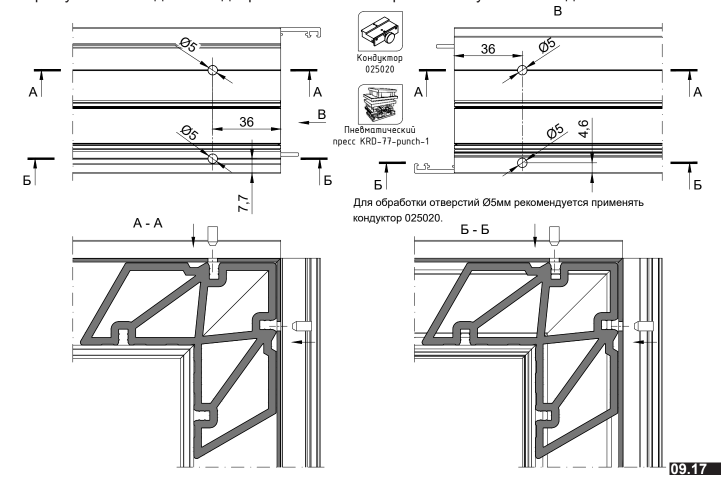
^{*} Плоскостность профилей в соответствии с ГОСТ 21519-2022 не должна превышать 0,5мм.



Сборка угловых соединений дверного полотна запрессовкой угловых соединителей



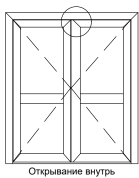
Сборка угловых соединений дверного полотна штифтованием угловых соединителей

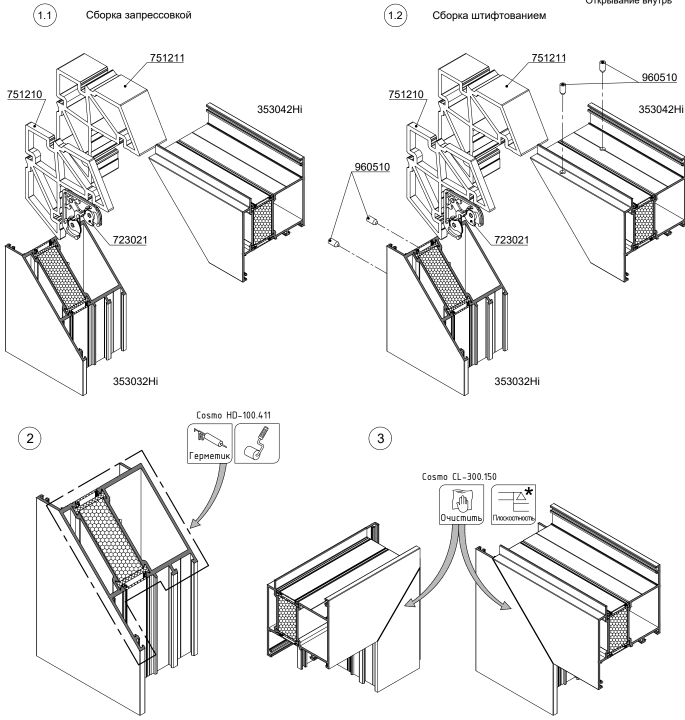




Сборка угловых соединений дверного полотна

- 1. Перед установкой угловых соединителей нанести однокомпонентный клей типа "Cosmo PU-100.130" или двухкомпонентный клей типа "Cosmo PU-200.280" либо их аналог в камеры профиля.
- 2. На соединяемые поверхности профилей нанести герметик типа "Cosmo HD-100.411" или аналог.
- 3. После сборки соединения удалить излишки клея и герметика с лицевых поверхностей очистителем типа "Cosmo CL-300.150" или аналогом.
- 4. Поместить собранное изделие в отведенное место до момента полного высыхания клеевого состава, согласно рекомендациям производителя клея.

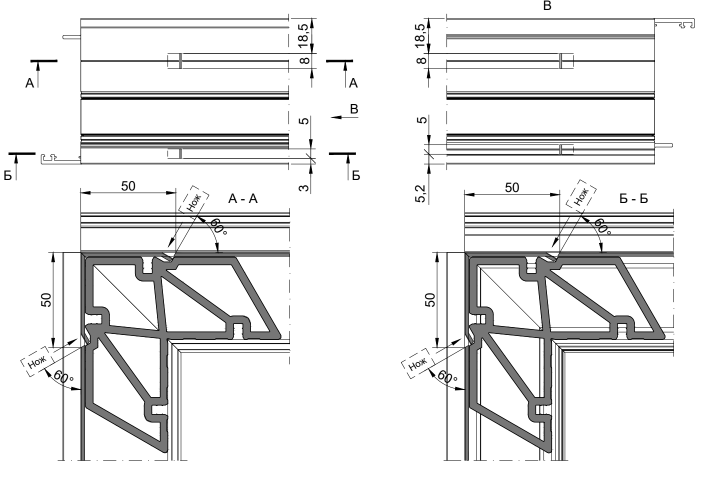


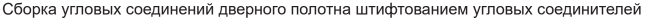


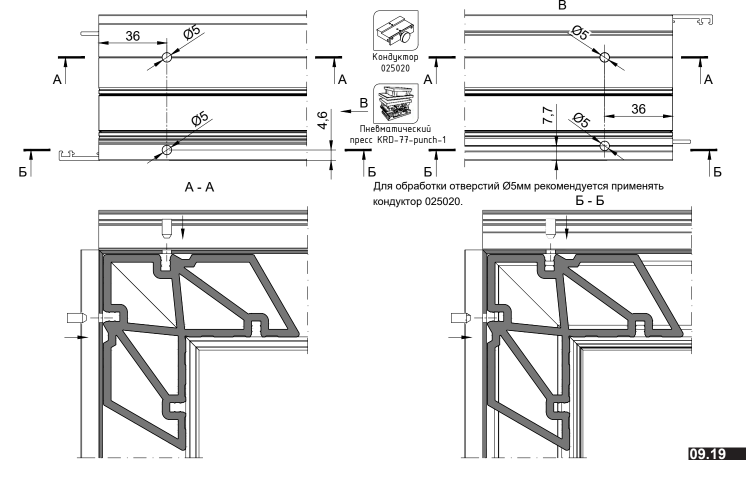
^{*} Плоскостность профилей в соответствии с ГОСТ 21519-2022 не должна превышать 0,5мм.



Сборка угловых соединений дверного полотна запрессовкой угловых соединителей



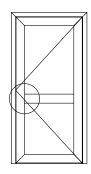




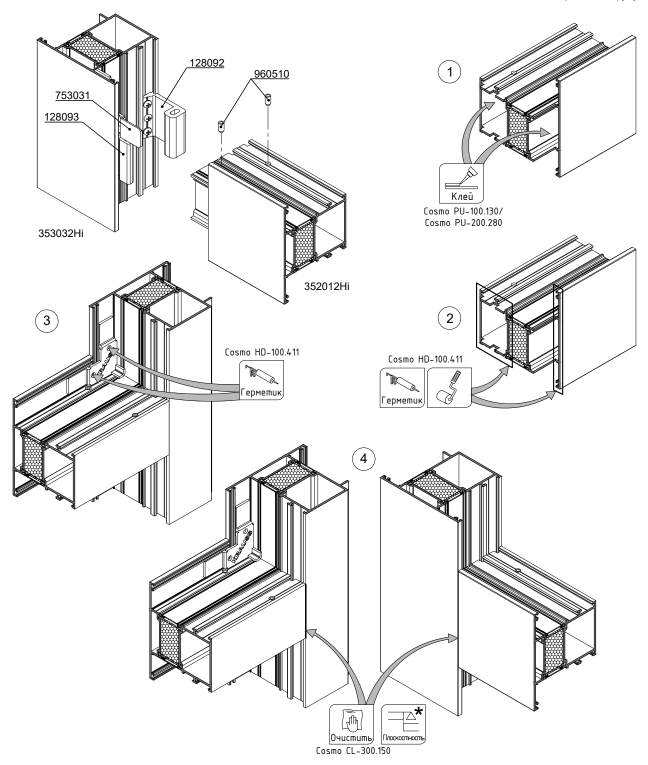


Сборка Т-образного соединения импостного профиля 352012Hi Установка соединителей для Т-образного соединения

- Перед установкой Т-образных соединителей нанести однокомпонентный клей типа "Cosmo PU-100.130" или двухкомпонентный клей типа "Cosmo PU-200.280" либо их аналоги в камеры профиля.
- 2. На соединяемые поверхности профилей нанести герметик типа "Cosmo HD-100.411" или аналог.
- 3. После сборки узла Т-образного соединения наполнить герметиком, типа "Cosmo HD-100.411" или аналогом, отверстия соединительного уголка 751031. После сборки соединения удалить излишки клея и герметика с лицевых поверхностей очистителем типа "Cosmo CL-300.150" или аналогом.
- Поместить собранное изделие в отведенное место до момента полного высыхания клеевого состава, согласно рекомендациям производителя клея.



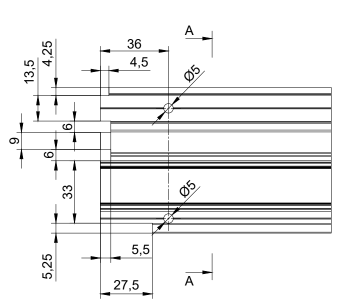
Открывание наружу, внутрь

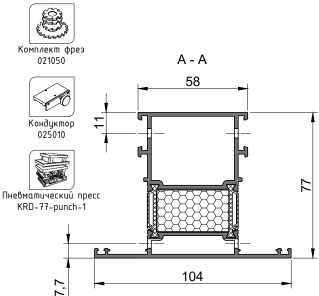


^{*} Плоскостность профилей в соответствии с ГОСТ 21519-2022 не должна превышать 0,5мм.



Сборка Т-образного соединения Обработка торца импостного профиля 352012Hi





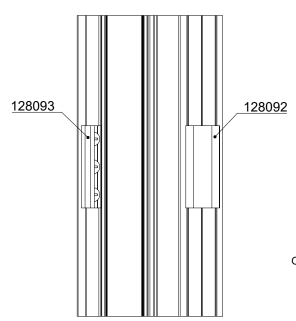
Указанная обработка торца профиля производится с помощью комплекта фрез для обработки импоста 021050.

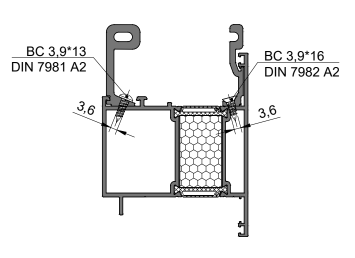
Сборка Т-образного соединения импостного профиля 352012Hi с профилями дверного полотна 353032Hi (открывание внутрь) производится аналогично.

Для обработки отверстий Ø5мм рекомендуется применять кондуктор 025010.

Расположение соединителей на профиле дверного полотна

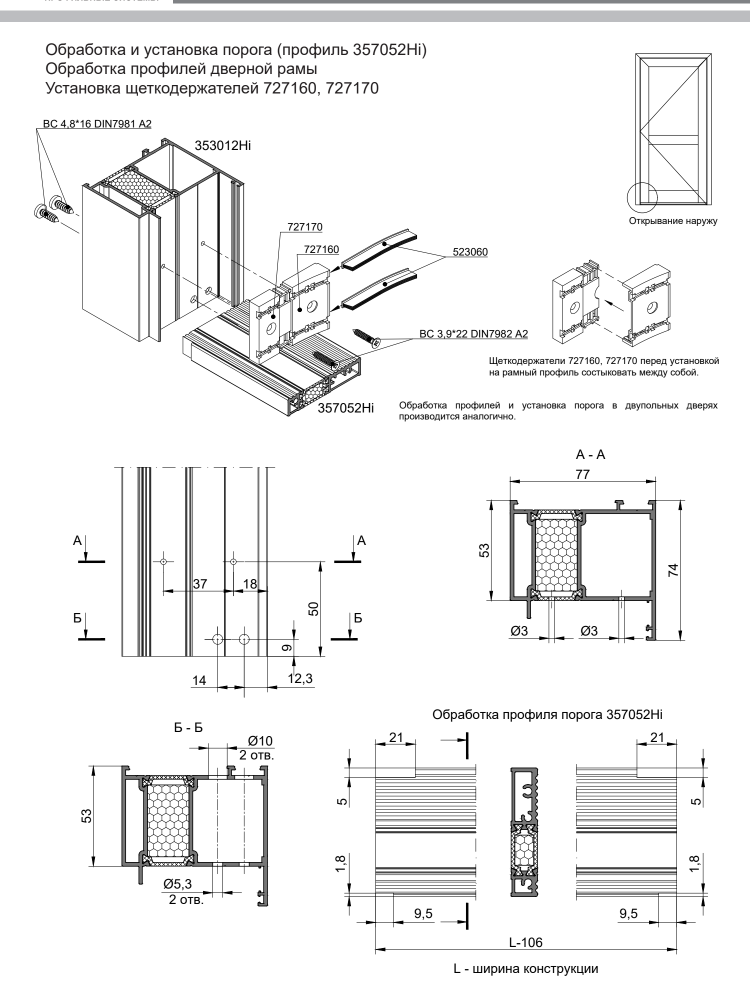
Обработка профиля створки под установку Т-образных соединителей





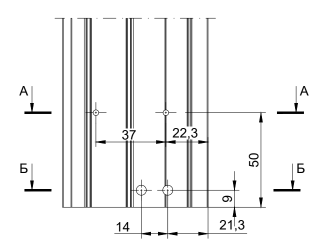
Отверстие под саморез d=3,6 в профиле рамы делать по месту.

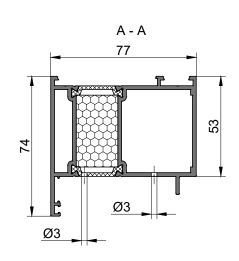


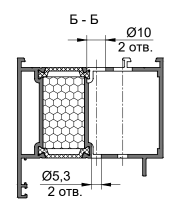






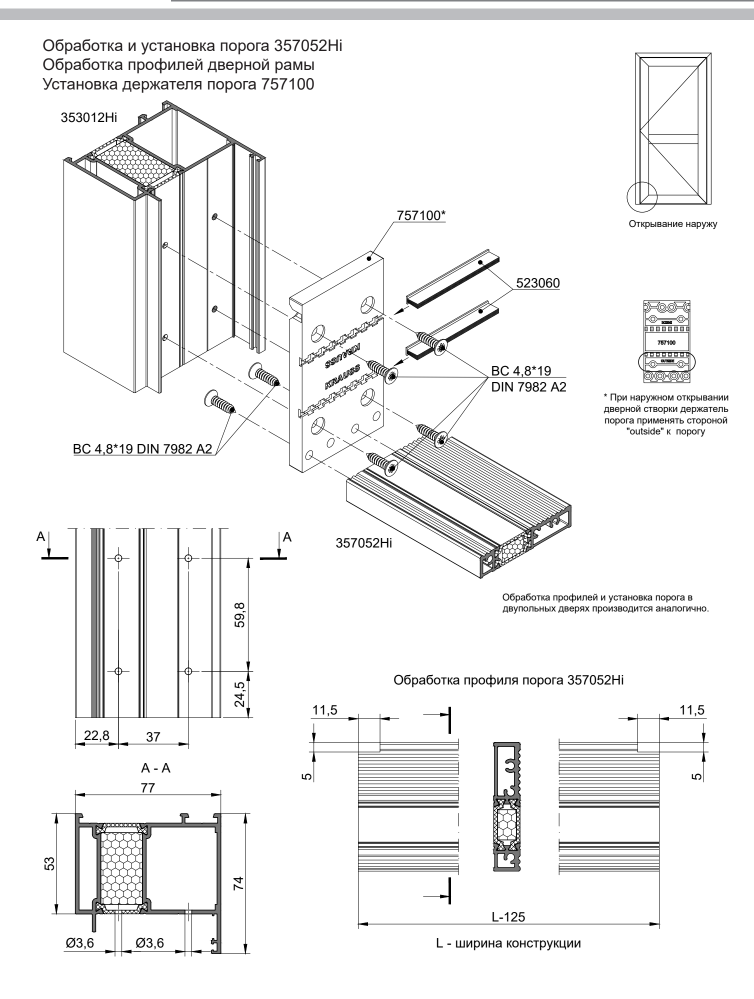




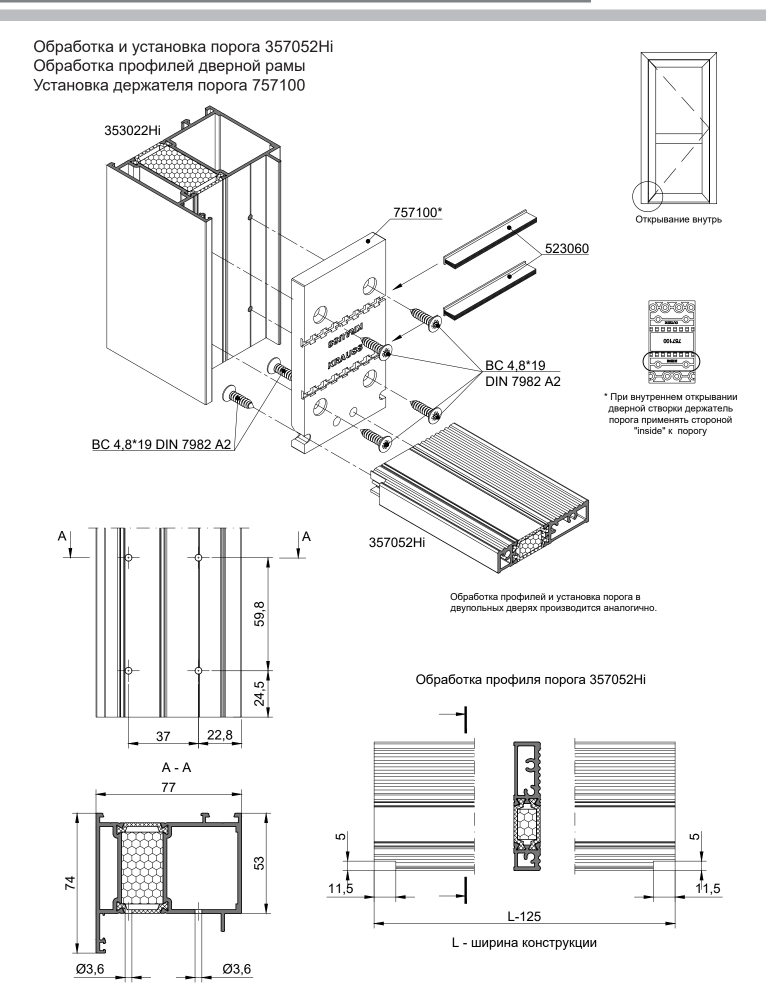




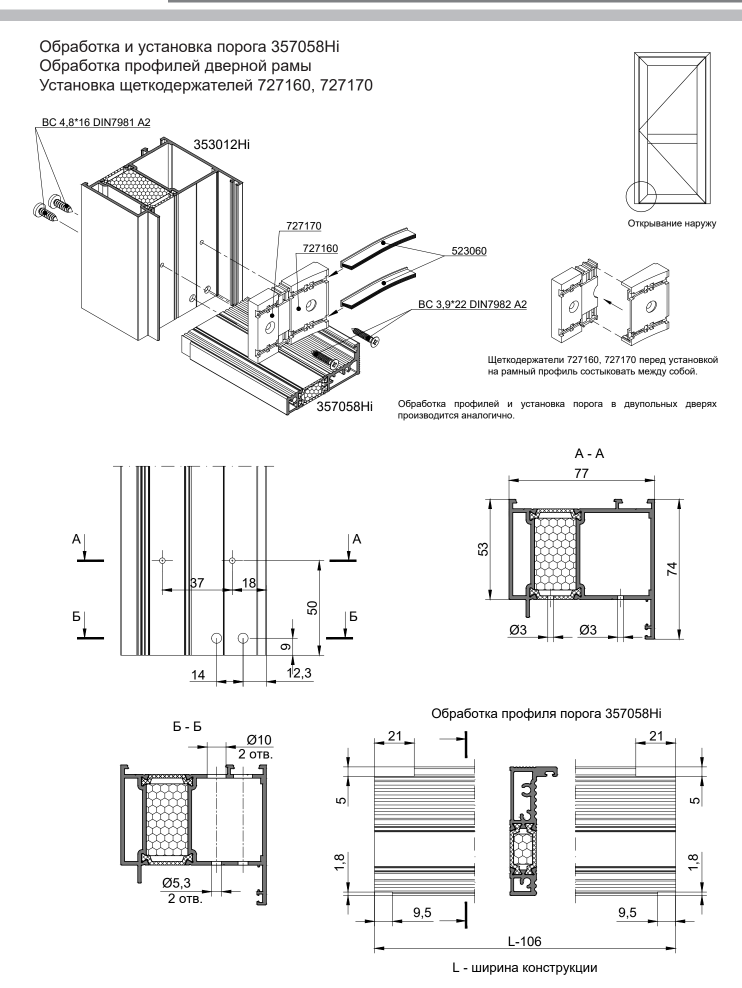




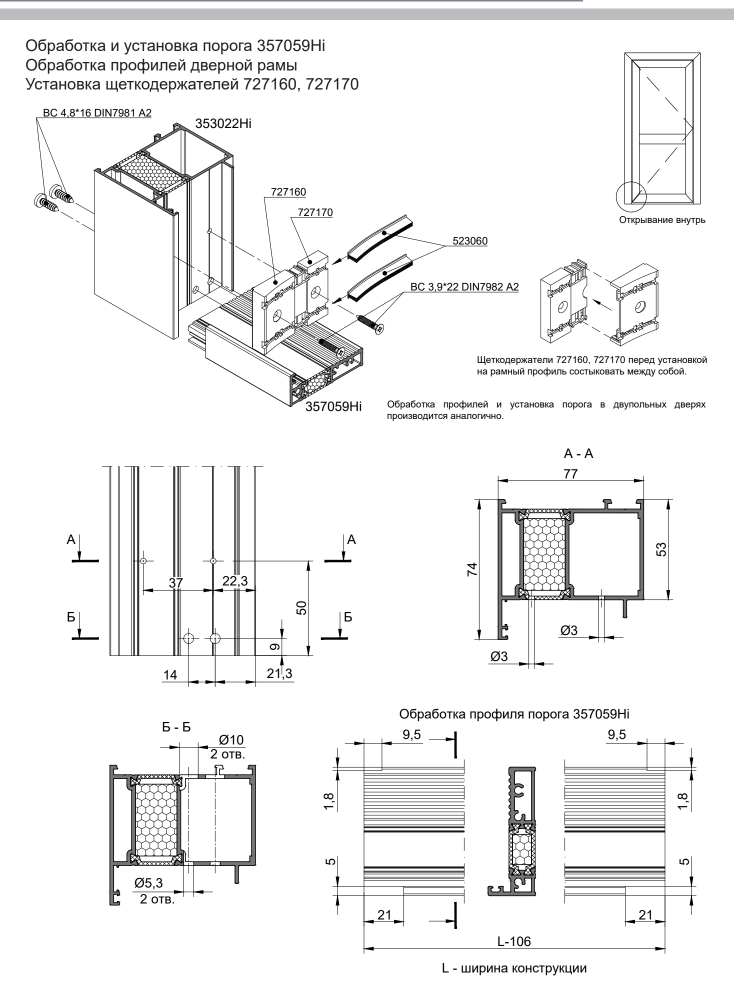




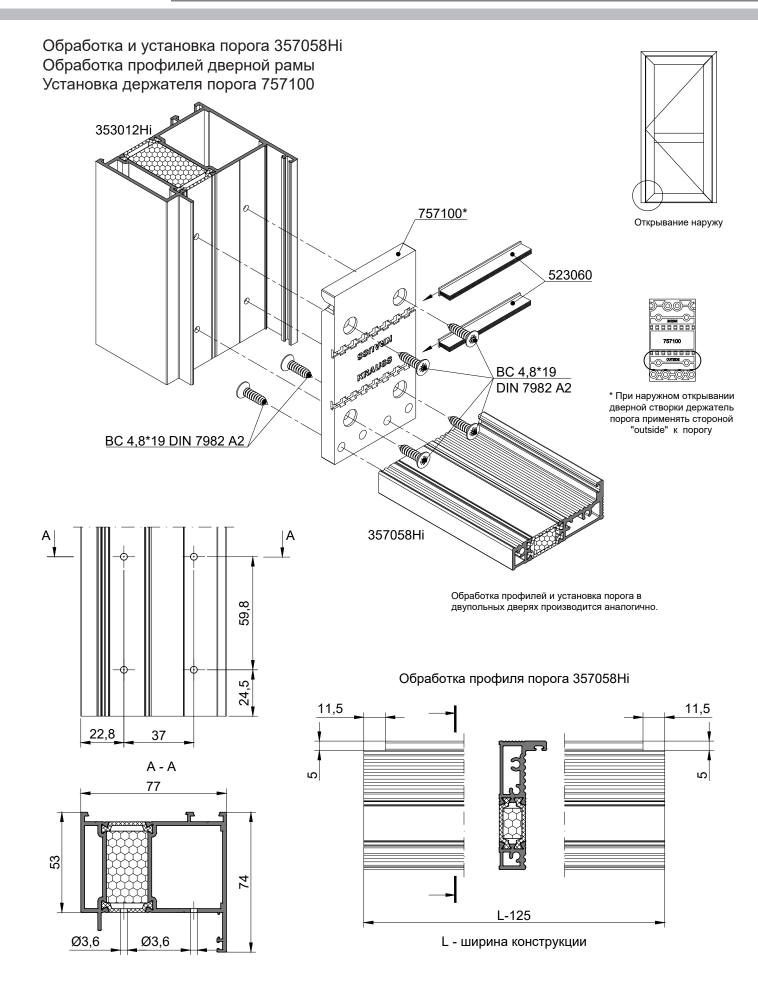




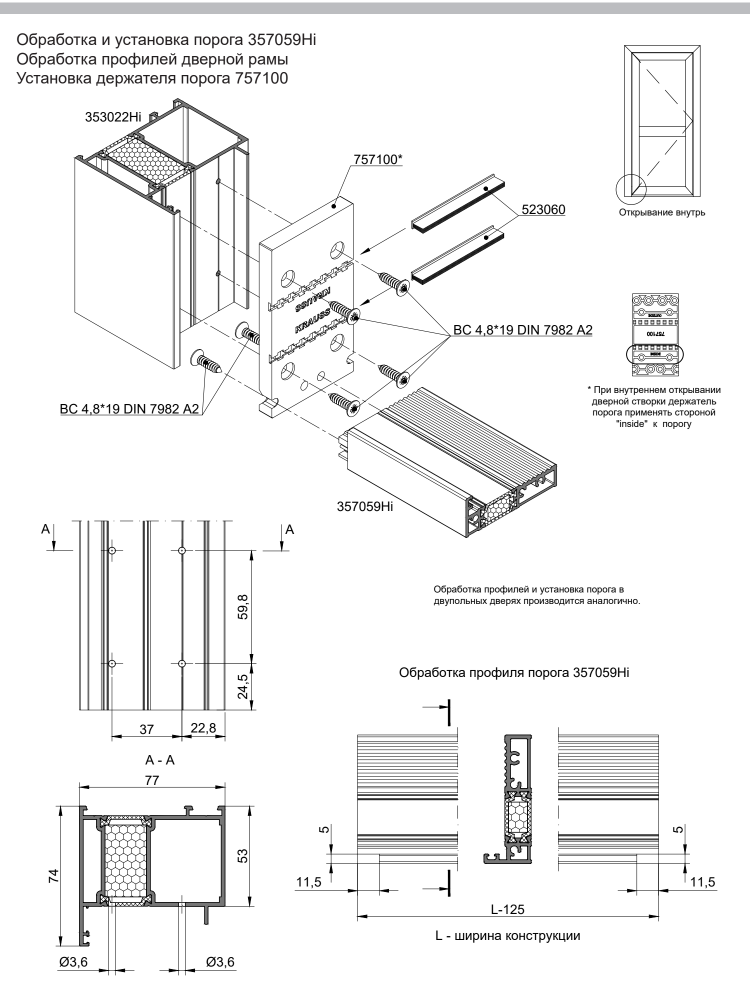




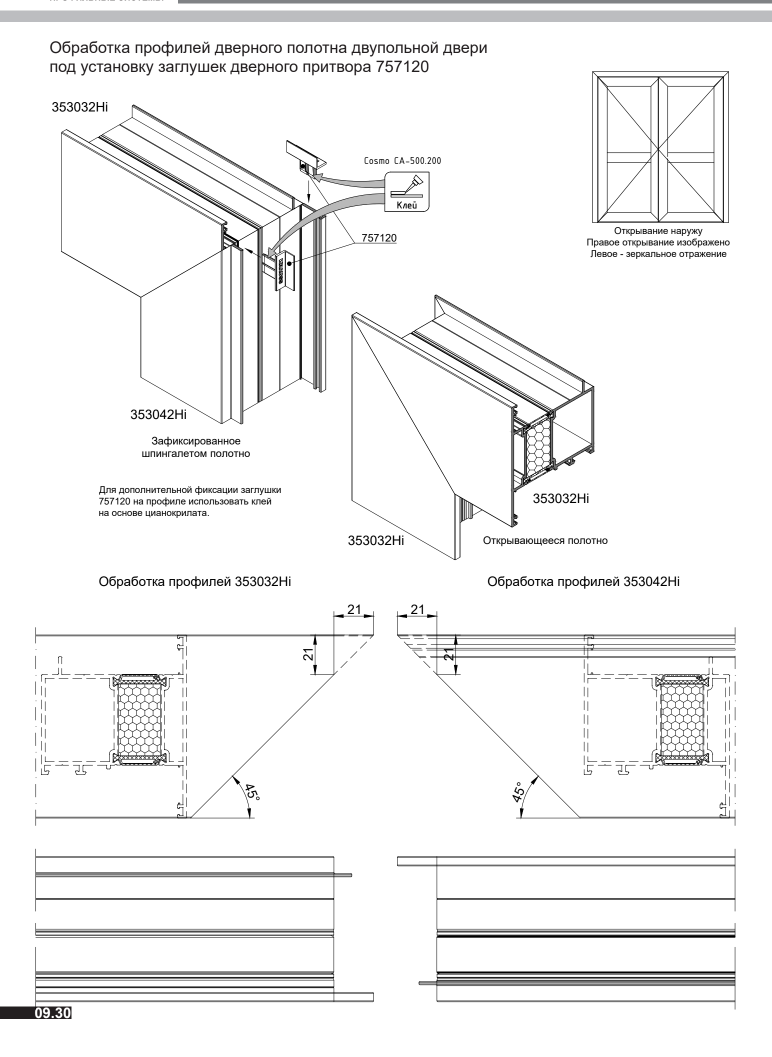




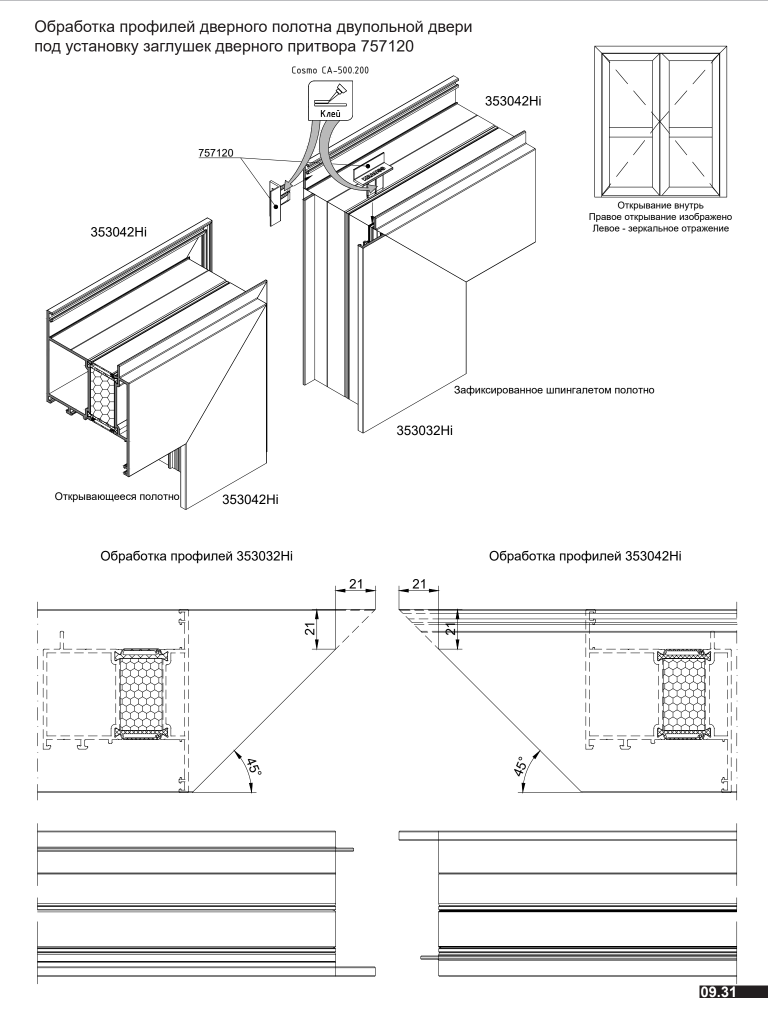




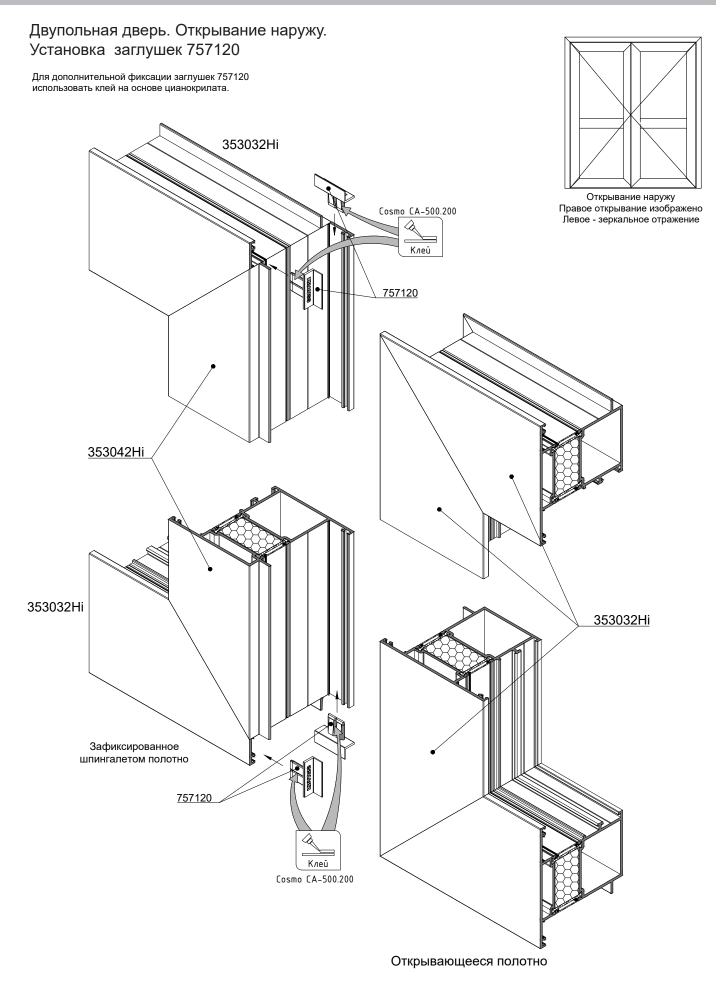








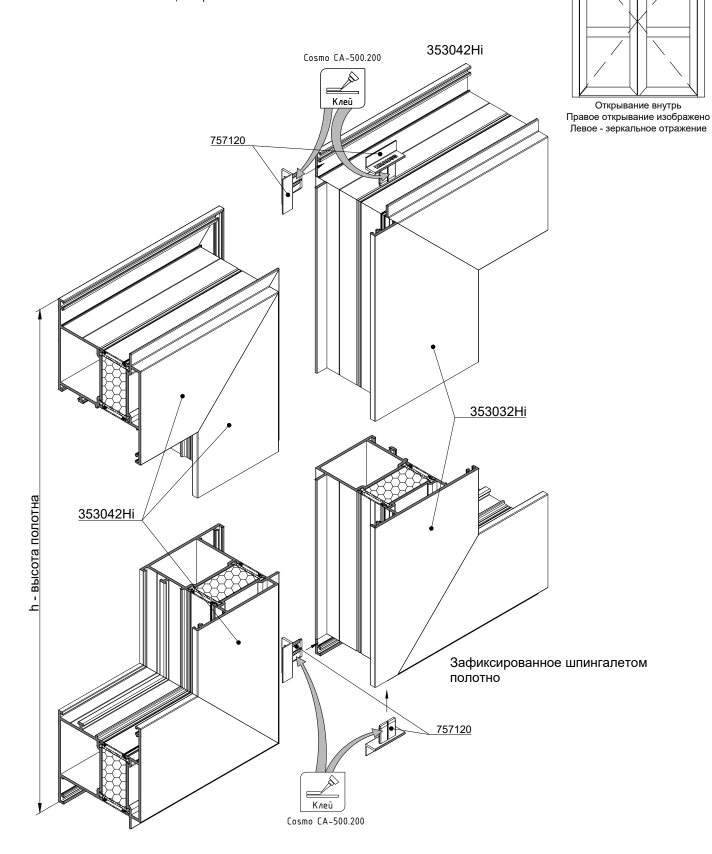






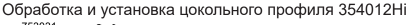
Двупольная дверь. Открывание внутрь. Установка заглушек 757120

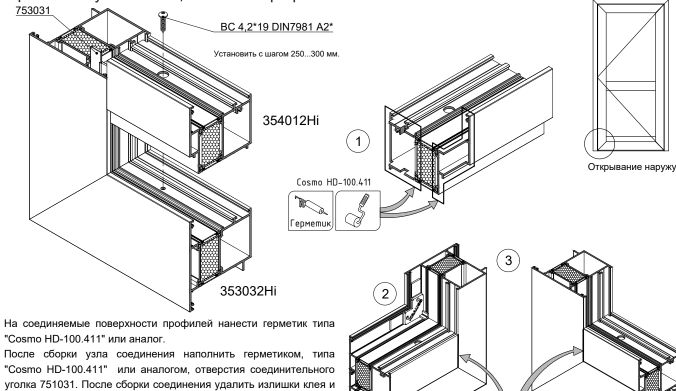
Для дополнительной фиксации заглушек 757120 использовать клей на основе цианокрилата.



Открывающееся полотно







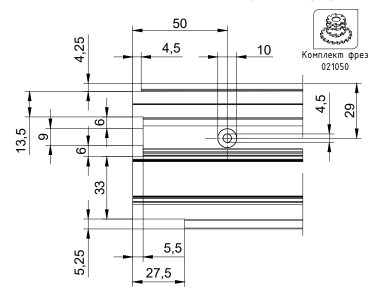
- "Cosmo HD-100.411" или аналог.
- "Cosmo HD-100.411" или аналогом, отверстия соединительного уголка 751031. После сборки соединения удалить излишки клея и герметика с лицевых поверхностей очистителем типа "Cosmo CL-300.150" или аналогом.
- 3. Поместить собранное изделие в отведенное место до момента полного высыхания клеевого состава, согласно рекомендациям производителя клея.

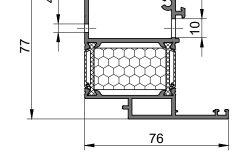
Примечания:

Для увеличения цокольной части дверного полотна возможна установка дополнительных сегментов цокольного профиля 354012Ні.

* Перед установкой самореза ВС 4,2*19 DIN 7981 А2 сделать отверстие в рамном профиле Ø3,6 мм по месту.

Обработка профиля цоколя 354012Ні





Очистить

Cosmo CL-300.150

Плоскостност

Указанная обработка торца профиля производится с помощью комплекта фрез для обработки импоста 021050.

Обработка профилей и установка порога в двупольных дверях производится аналогично.







герметика с лицевых поверхностей очистителем типа "Cosmo CL-300.150" или аналогом.

3. Поместить собранное изделие в отведенное место до момента

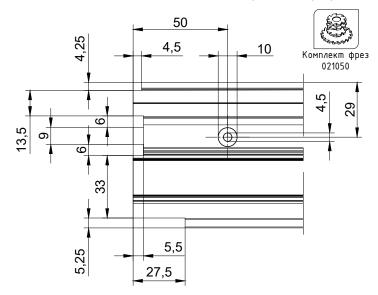
 Поместить собранное изделие в отведенное место до момента полного высыхания клеевого состава, согласно рекомендациям производителя клея.

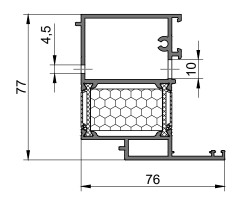
Примечания:

Для увеличения цокольной части дверного полотна возможна установка дополнительных сегментов цокольного профиля 354012Hi.

* Перед установкой самореза ВС 4,2*19 DIN 7981 А2 сделать отверстие в рамном профиле Ø3,6 мм по месту.

Обработка профиля цоколя 354012Ні



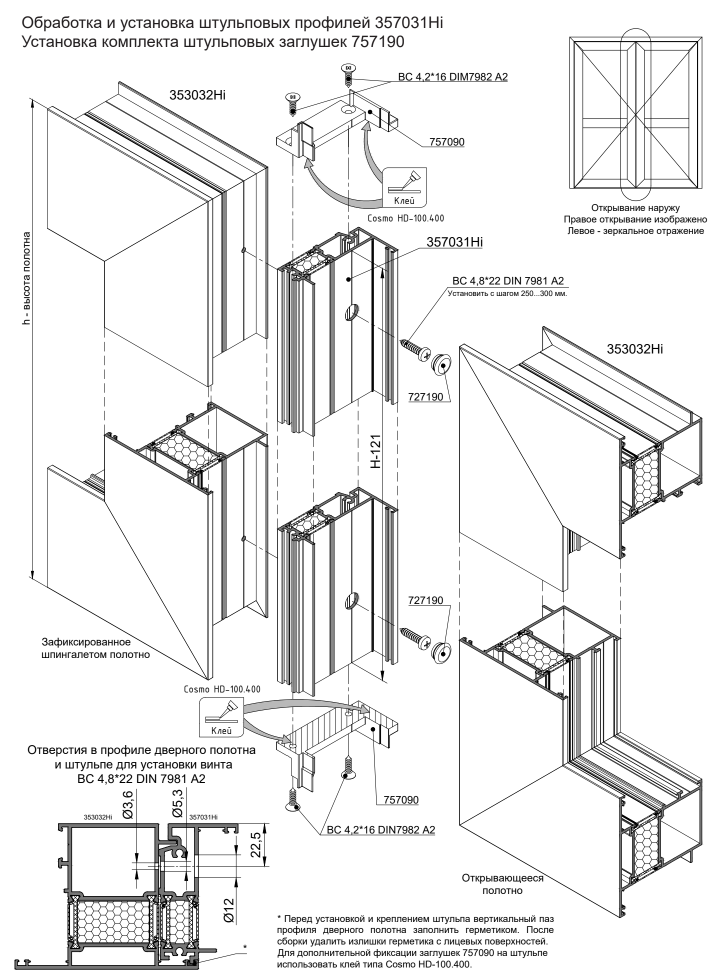


Очистить Пло Cosmo CL-300.150

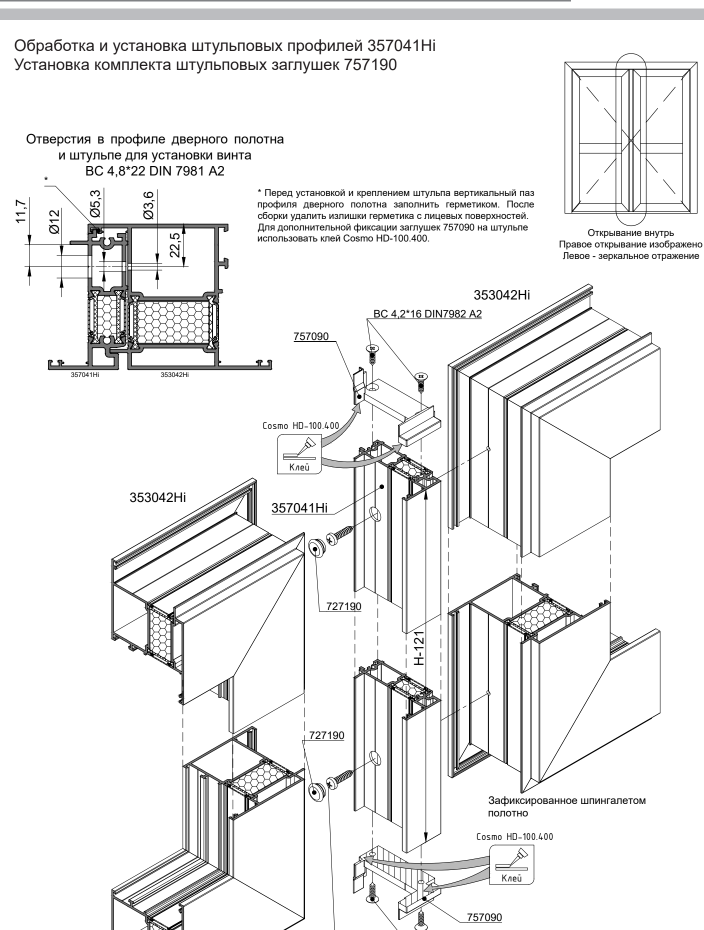
Указанная обработка торца профиля производится с помощью комплекта фрез для обработки импоста 021050.

Обработка профилей и установка порога в двупольных дверях производится аналогично.









BC 4,2*16 DIN7982 A2

BC 4,8*22 DIN 7981 A2
Установить с шагом 300...500 мм.

Открывающееся полотно



Обработка и установка профиля дверного притвора 127142 Обработка профилей дверного полотна Установка щеткодержателей 727160, 727170 Отверстия в профилях дверного полотна 353032Ні для установки винтов BC 3,9*22 DIN 7982 A2 22,5 Открывание наружу 353042Hi Правое открывание изображено Левое - зеркальное отражение 353032Hi 757120 523060 727160 727170 127142 BC 3,9*22 DIN7982 A2 Щеткодержатели 727160, 727170 перед установкой BC 3,9*22 DIN7982 A2 на рамный профиль состыковать между собой.

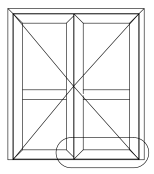




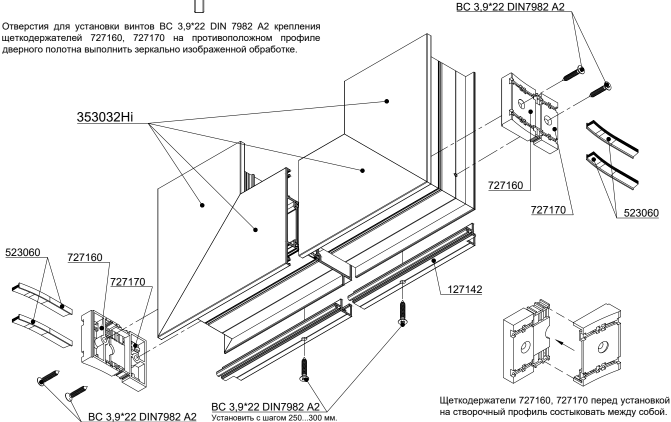
Обработка и установка профиля дверного притвора 127142 Обработка профилей дверного полотна Установка щеткодержателей 727160, 727170

Отверстия в профилях дверного полотна 353032Hi для установки винтов BC 3,9*22 DIN 7982 A2

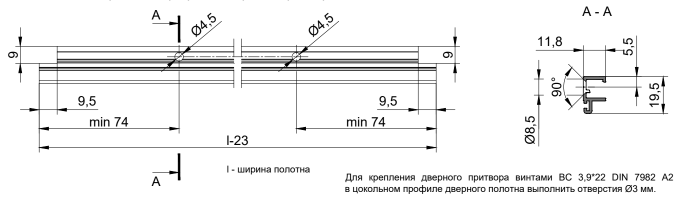




Открывание наружу Правое открывание изображено Левое - зеркальное отражение



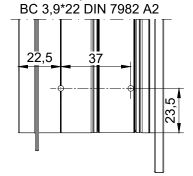
Обработка профиля дверного притвора 127142

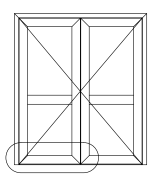




Обработка и установка профиля дверного притвора 127142 Обработка профилей дверного полотна Установка щеткодержателей 727160, 727170

Отверстия в профилях дверного полотна 353032Hi для установки винтов



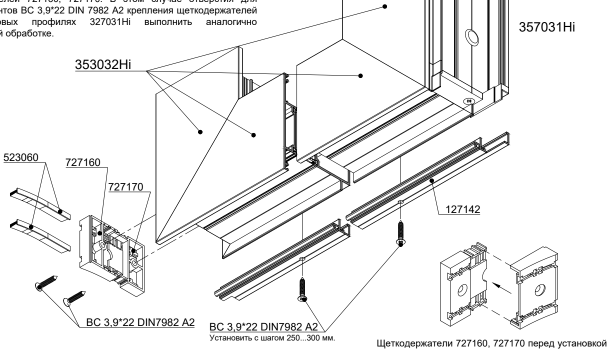


Открывание наружу Правое открывание изображено Левое - зеркальное отражение

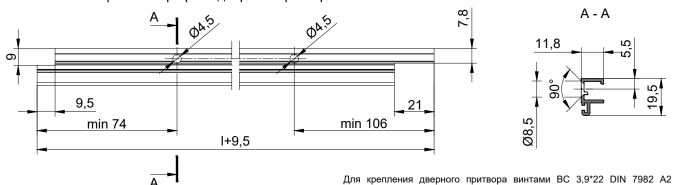
на створочный профиль состыковать между собой.

в цокольном профиле дверного полотна выполнить отверстия Ø3 мм.

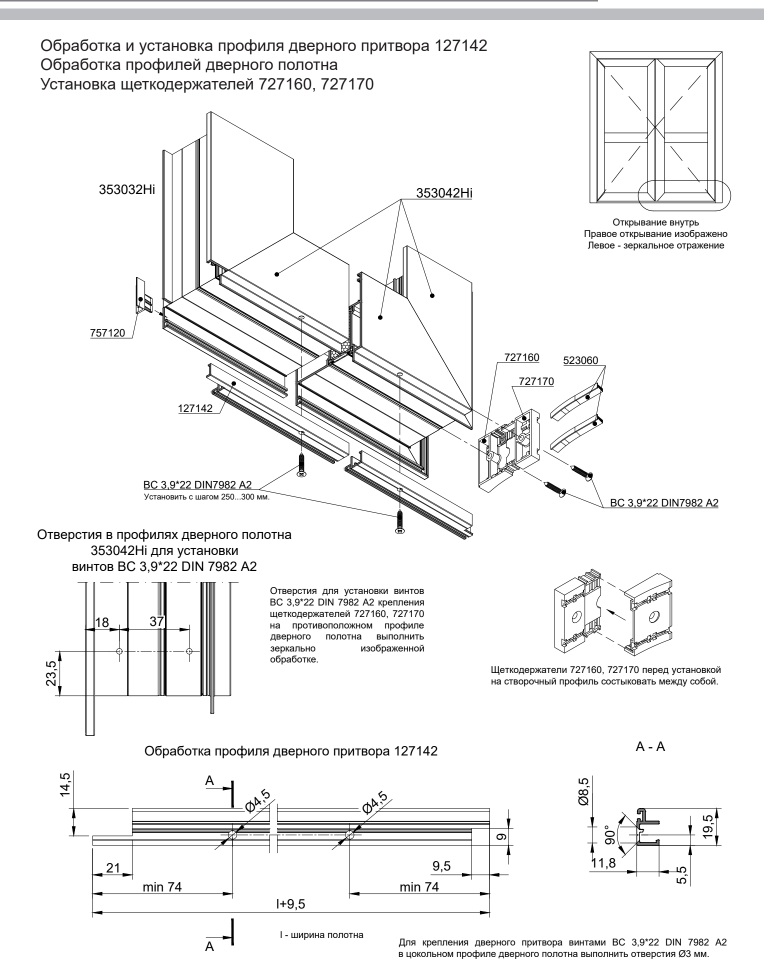
При применении встроенного шпингалета на противоположной стороне дверного полотна установить еще один комплект щеткодержателей 727160, 727170. В этом случае отверстия для установки винтов ВС 3,9*22 DIN 7982 А2 крепления щеткодержателей на штульповых профилях 327031Ні выполнить аналогично изображенной обработке.



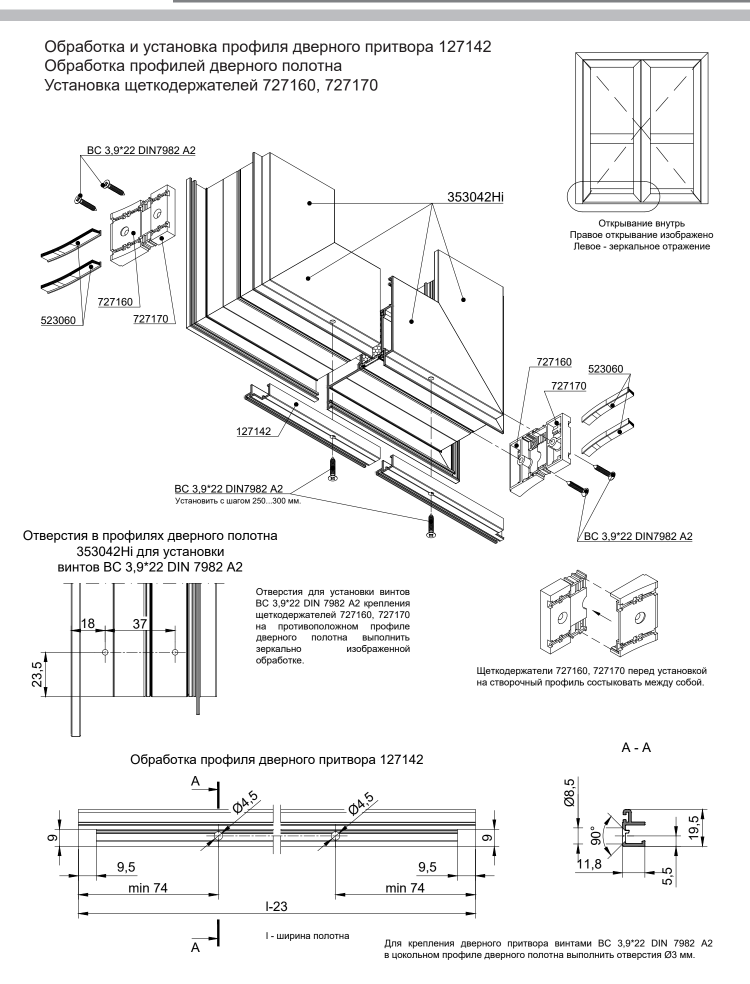
Обработка профиля дверного притвора 127142



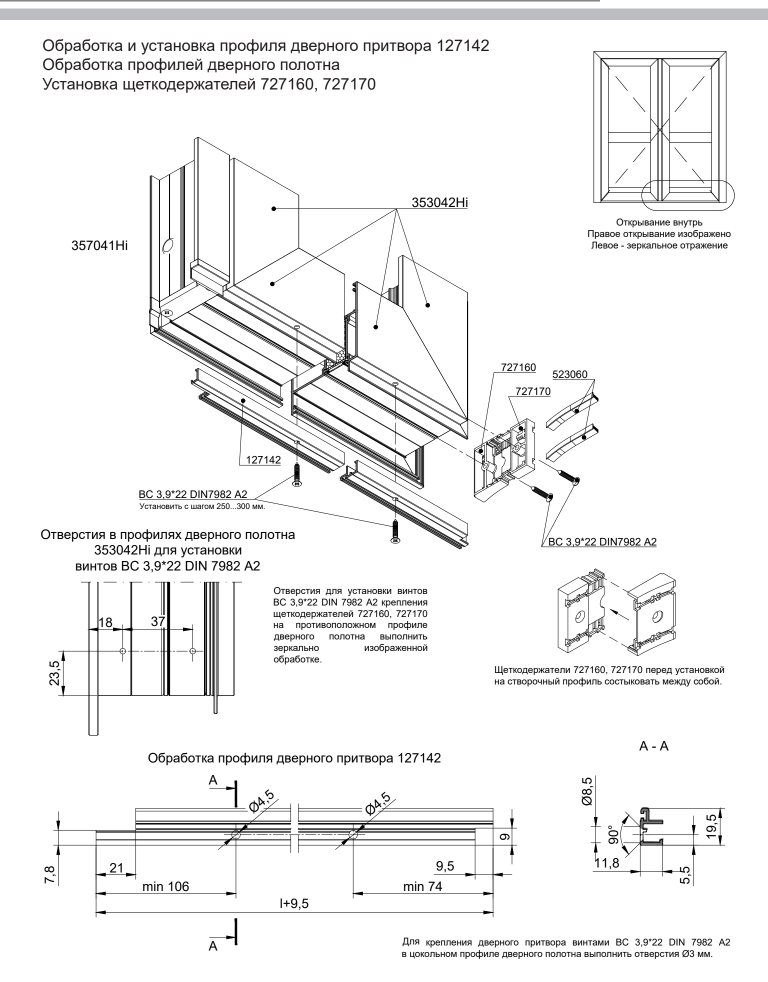






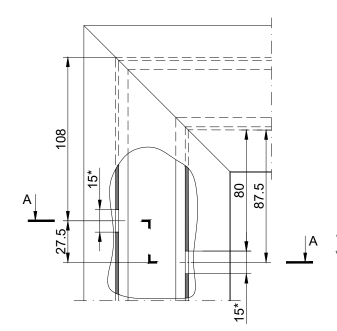


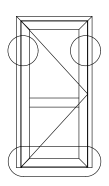




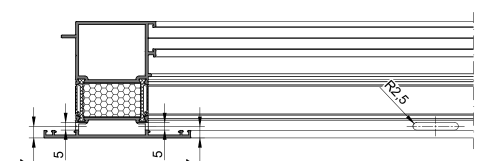


Обработка вентиляционных и дренажных пазов в створочном дверном профиле 353032Hi

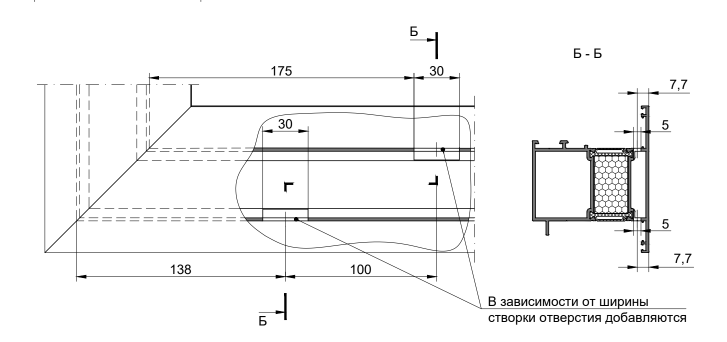




- * Боковые вентиляционные пазы допускается заменить на 3 отверстия Ø6 мм.
- ** Профили рамы и порога условно не показаны

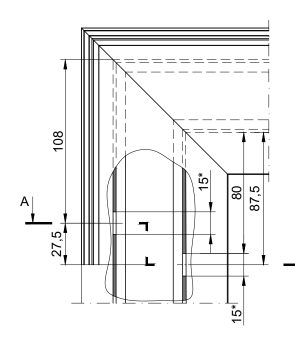


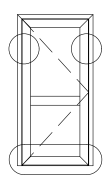
A - A





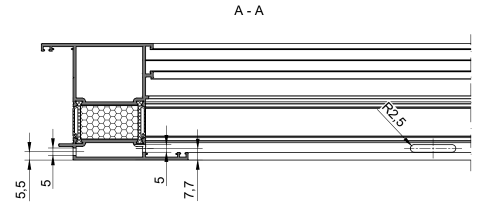
Обработка вентиляционных и дренажных пазов в створочном дверном профиле 353042Hi

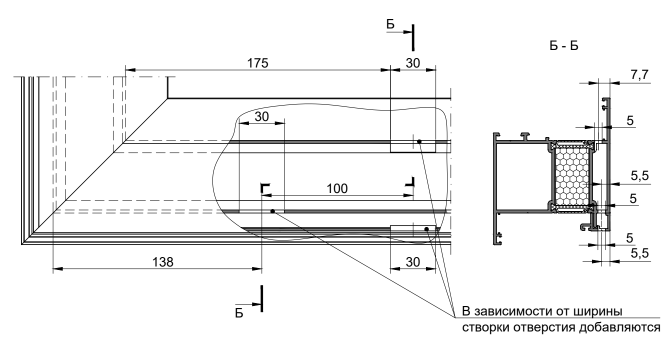




 $_{\chi}^{-\star}$ Боковые вентиляционные пазы допускается заменить на 3 отверстия Ø6 мм.

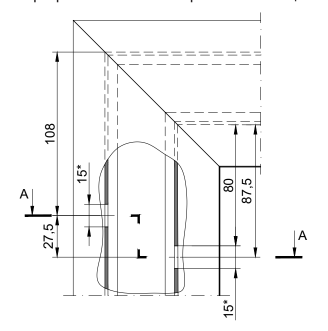
** Профили рамы и порога условно не показаны

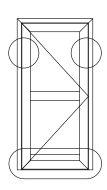




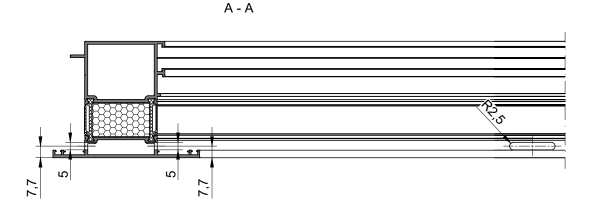


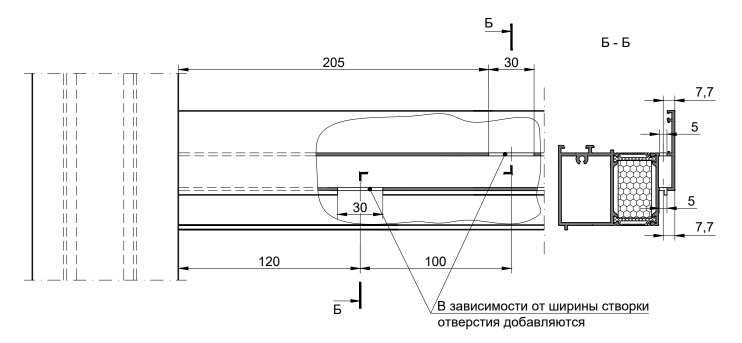
Обработка вентиляционных и дренажных пазов в створочном дверном профиле 353032Hi с применением цокольного профиля 354012Hi





- * Боковые вентиляционные пазы допускается заменить на 3 отверстия Ø6 мм.
- ** Профили рамы и порога условно не показаны

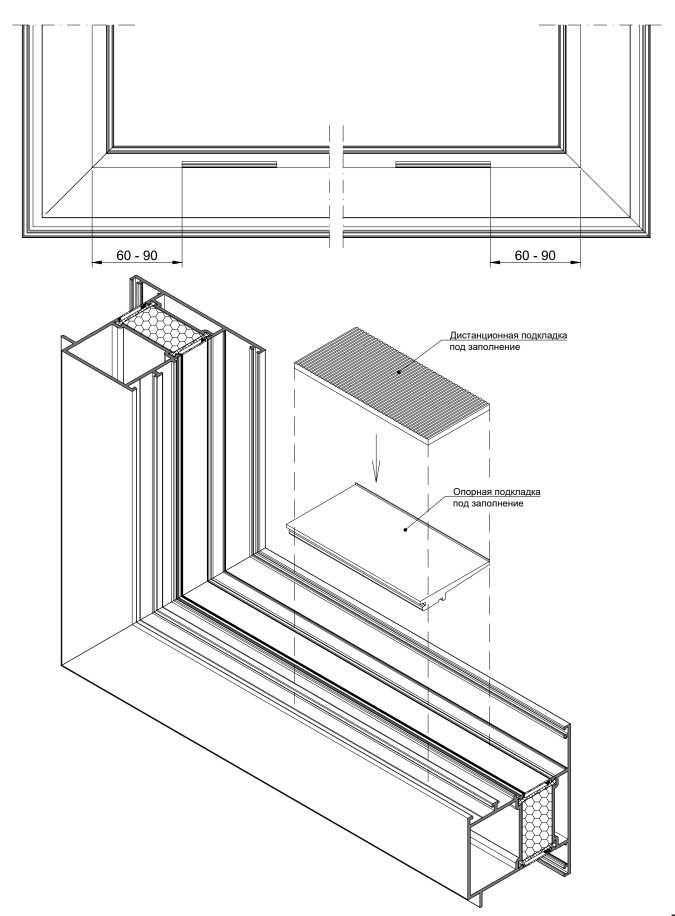






Схемы установки опорных и дистанционных подкладок

Опорная подкладка 757020 устанавливается на расстояние от 60 до 90 мм от внутреннего угла профиля





Последовательность установки заполнения в дверные створки

(1) Установка опорной подкладки

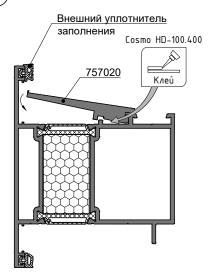
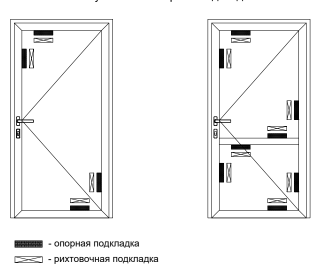
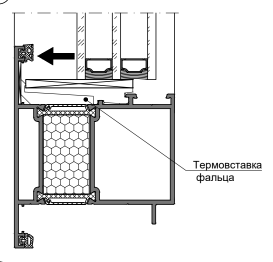


Схема установки опорных подкладок



Перед установкой опорной подкладки под заполнение 757020, нанести клей типа Cosmo HD-100.400 или аналог на посадочное место.

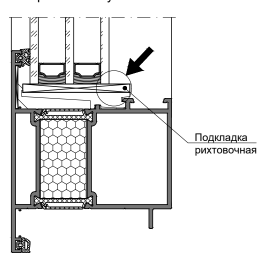
(2) Установка заполнения



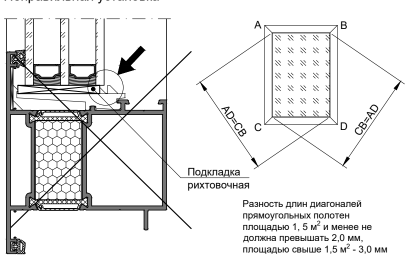


(3) Установка рихтовочных подкладок

Правильная установка



Неправильная установка





Последовательность установки заполнения в дверные створки

(4) Установка штапика

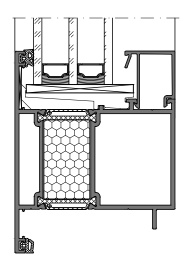
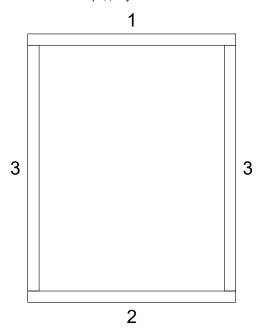
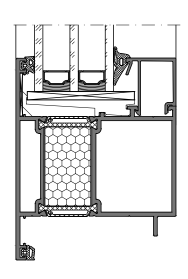


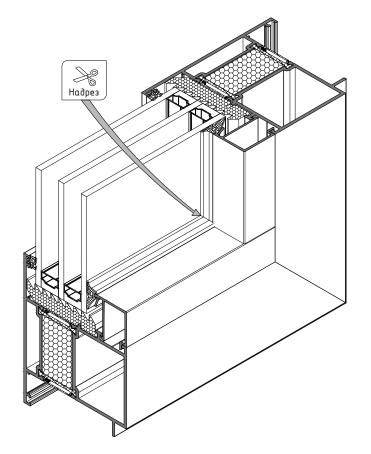
Схема и порядок установки штапика



Для выбора необходимого размера штапика см. раздел 7 "Таблицы остекления".

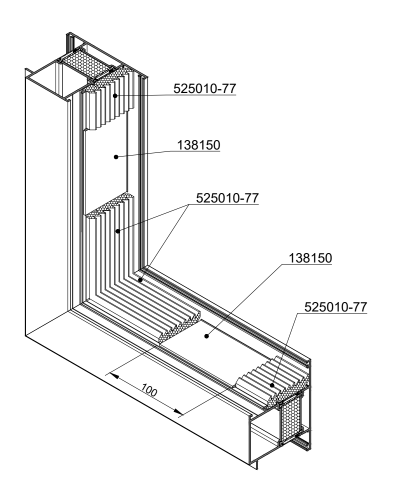
(5) Установка уплотнителя под штапик

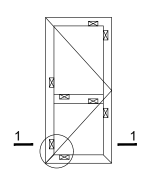


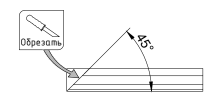


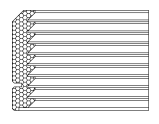


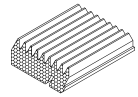
Обработка и установка термовставки фальца 525010-77 Обработка и установка термовставки фальца 525010-77 под установку опорных подкладок под заполнение



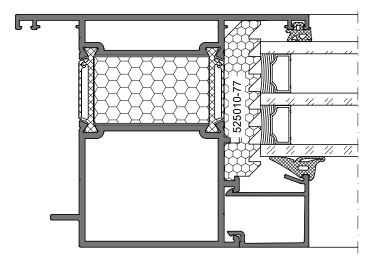


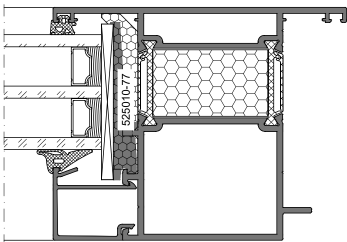




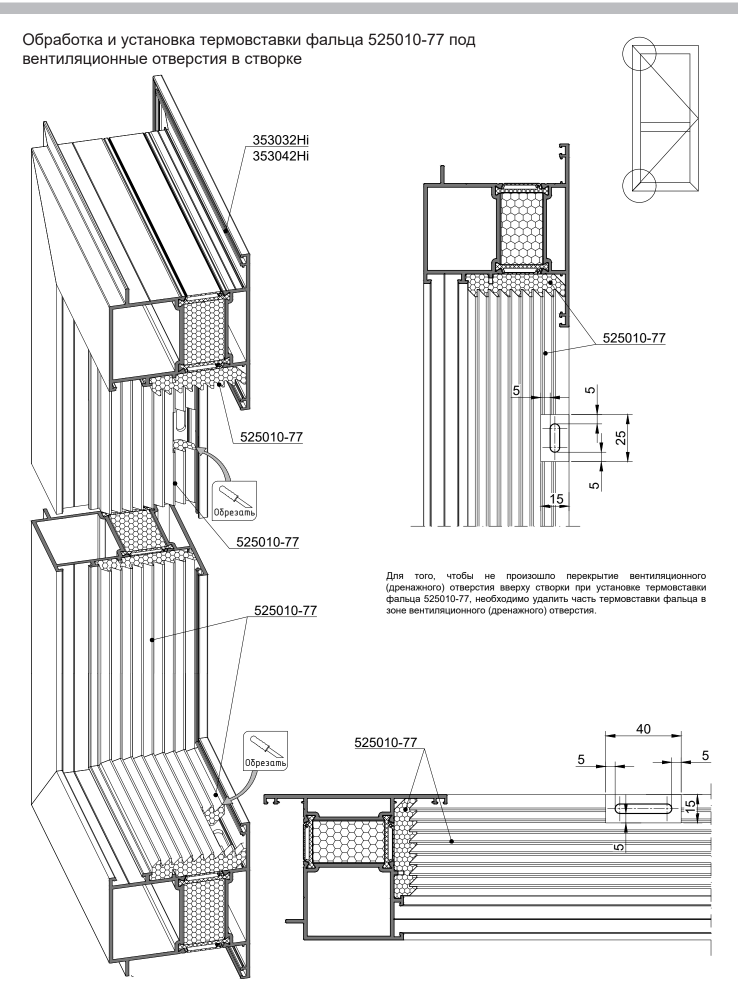


1 - 1









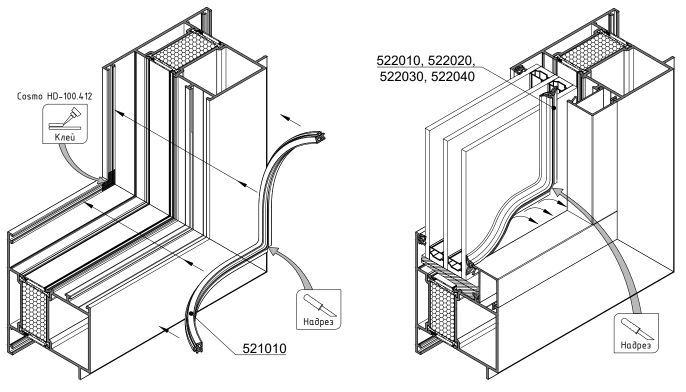


Обработка и установка наружного и внутреннего уплотнителей заполнений Вариант 1

Обработка наружного уплотнителя Обработка внутреннего уплотнителя Место стыка склеить 90° Место стыка склеить Сделать надрез 521010 522010, 522020, 522030, 522040 *- размер для уплотнителей 522030, 522040

Последовательность монтажа уплотнителей:

- 1. Перед установкой наружного уплотнителя нанести клей-герметик "Cosmo HD-100.412" в паз (посадочное место) уплотнителя в угловых участках рамы (створки).
- 2. Наружный уплотнитель вставить в паз, начиная монтаж с середины верхнего профиля. В угловых зонах сделать надрезы, согласно схемы, с учетом припуска по длине 3-5% на каждую сторону.
- 3. Место стыка уплотнителя склеить клеем "Cosmo CA-500.200" или аналогом на цианакрилатной основе.
- 4. Перед установкой заполнения в угловые зоны наружного уплотнителя с надрезами нанести клей-герметик "Cosmo HD-100.412".
- 5. Установить заполнение в раму (створку) на подкладки, согласно схемы установки опорных и дистанционных подкладок.
- 6. Установить штапики в последовательности: вверху, внизу и по бокам.
- 7. С помощью деревянных клиньев, прижать заполнение к наружному уплотнителю и в образовавшийся зазор между штапиком и заполнением вставить внутренний уплотнитель. Монтаж вести, начиная с середины верхнего профиля. В угловых зонах сделать надрезы, согласно схемы, с учетом припуска по длине 3-5% на каждую сторону. При монтаже применять специальный инструмент, избегая ударов по уплотнителю. Для облегчения установки уплотнителя на кромку заполнения нанести силиконовый спрей.
- 8. Место стыка уплотнителя склеить клеем "Соѕто СА-500.200" или аналогом на цианакрилатной основе.
- 9. Проверить правильное функционирование створки.

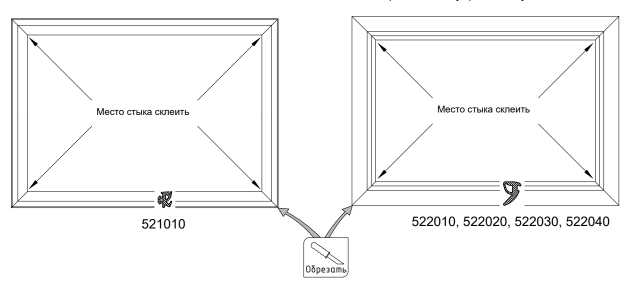




Обработка и установка наружного и внутреннего уплотнителей заполнений Вариант 2

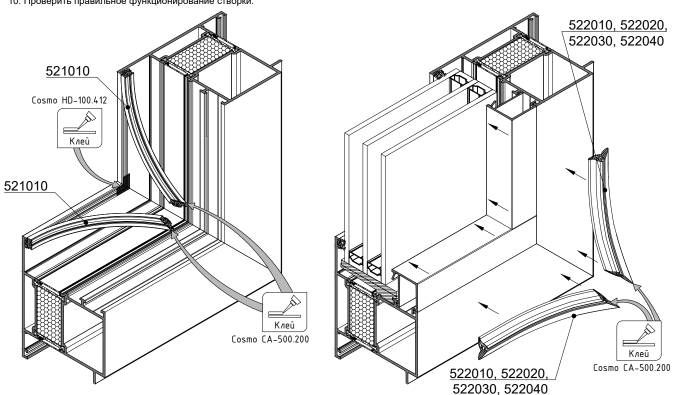
Обработка наружного уплотнителя

Обработка внутреннего уплотнителя



Последовательность монтажа уплотнителей:

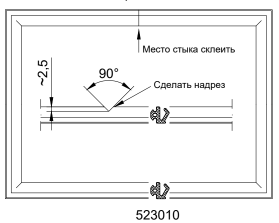
- 1. Предварительно нарезать под углами 45° отрезки наружного уплотнителя с учетом припуска по длине 3-5% на каждую сторону.
- 2. Перед установкой наружного уплотнителя нанести клей-герметик "Cosmo HD-100.412" в паз (посадочное место) уплотнителя в угловых участках рамы (створки).
- 3. Отрезки наружного уплотнителя вставить в пазы начиная с угловых участков рамы (створки) и двигаясь к центру с дух сторон.
- 4. Место стыка уплотнителей склеить клеем "Cosmo CA-500.200" или аналогом на цианокрилатной основе.
- 5. Перед установкой заполнения в угловые зоны наружного уплотнителя нанести клей-герметик "Cosmo HD-100.412".
- 6. Установить заполнение в раму (створку) на подкладки, согласно схемы установки опорных и дистанционных подкладок.
- 7. Установить штапики в последовательности: вверху, внизу и по бокам.
- 8. Предварительно нарезать под углами 45° отрезки внутреннего уплотнителя с учетом припуска по длине 3-5% на каждую сторону.
- 9. С помощью деревянных клиньев прижать заполнение к наружному уплотнителю и в образовавшийся зазор между штапиком и заполнением вставить отрезок внутреннего уплотнителя. При монтаже применять специальный инструмент, избегая ударов по уплотнителю. Для облегчения установки уплотнителя на кромку заполнения нанести силиконовый спрей. В угловых зонах на торцы внутреннего уплотнителя нанести клей "Cosmo CA-500.200" или аналог на цианакрилатной основе.
- 10. Проверить правильное функционирование створки.



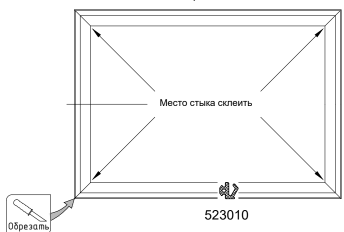


Обработка и установка наружного уплотнителя створки

Обработка наружного уплотнителя Вариант 1



Обработка наружного уплотнителя Вариант 2



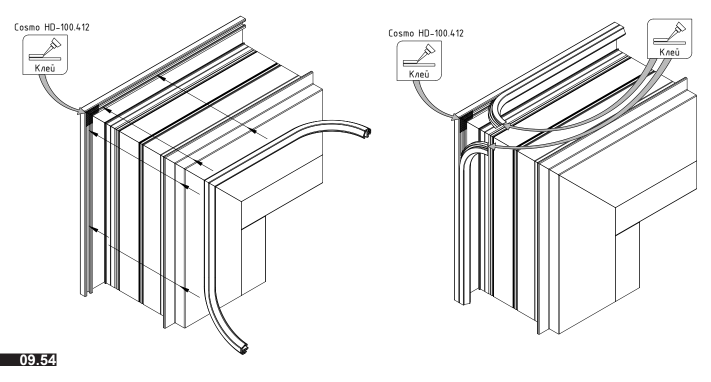
Последовательность монтажа уплотнителей:

- 1. Перед установкой наружного уплотнителя нанести клей-герметик "Cosmo HD-100.412" в паз (посадочное место) уплотнителя в угловых участках рамы (створки).
- 2. Наружный уплотнитель вставить в паз, начиная монтаж с середины верхнего профиля. В угловых зонах сделать надрезы, согласно схемы, с учетом припуска по длине 3-5% на каждую сторону.
- 3. Место стыка уплотнителя склеить клеем "Cosmo CA-500.200" или аналогом на цианакрилатной основе.
- 4. Перед установкой заполнения в угловые зоны наружного уплотнителя с надрезами нанести клей-герметик "Cosmo HD-100.412".
- Установить заполнение в раму (створку) на подкладки, согласно схемы установки опорных и дистанционных подкладок.
- 6. Установить штапики в последовательности: вверху, внизу и по бокам.
- 7. С помощью деревянных клиньев, прижать заполнение к наружному уплотнителю и в образовавшийся зазор между штапиком и заполнением вставить внутренний уплотнитель. Монтаж вести, начиная с середины верхнего профиля. В угловых зонах сделать надрезы, согласно схемы, с учетом припуска по длине 3-5% на каждую сторону. При монтаже применять специальный инструмент, избегая ударов по уплотнителю. Для облегчения установки уплотнителя на кромку заполнения нанести силиконовый спрей.
- 8. Место стыка уплотнителя склеить клеем "Cosmo CA-500.200" или аналогом на цианакрилатной основе.
- 9. Проверить правильное функционирование створки.

Последовательность монтажа уплотнителей:

- Предварительно нарезать под углами 45° отрезки наружного уплотнителя с учетом припуска по длине 3-5% на каждую сторону.
- 2. Перед установкой наружного уплотнителя нанести клей-герметик "Cosmo HD-100.412" в паз (посадочное место) уплотнителя в угловых участках рамы (створки).
- 3. Отрезки наружного уплотнителя вставить в пазы начиная с угловых участков рамы (створки) и двигаясь к центру с дух сторон.
- 4. Место стыка уплотнителей склеить клеем "Cosmo CA-500.200" или аналогом на цианокрилатной основе.
- 5. Перед установкой заполнения в угловые зоны наружного уплотнителя нанести клей-герметик "Cosmo HD-100.412".
- 6. Установить заполнение в раму (створку) на подкладки, согласно схемы установки опорных и дистанционных подкладок.
- 7. Установить штапики в последовательности: вверху, внизу и по бокам.
- 8. Предварительно нарезать под углами 45° отрезки внутреннего уплотнителя с учетом припуска по длине 3-5% на каждую сторону.
- 9. С помощью деревянных клиньев прижать заполнение к наружному уплотнителю и в образовавшийся зазор между штапиком и заполнением вставить отрезок внутреннего уплотнителя. При монтаже применять специальный инструмент, избегая ударов по уплотнителю. Для облегчения установки уплотнителя на кромку заполнения нанести силиконовый спрей. В угловых зонах на торцы внутреннего уплотнителя нанести клей "Cosmo CA-500.200" или аналог на цианакрилатной основе.
- 10. Проверить правильное функционирование створки.

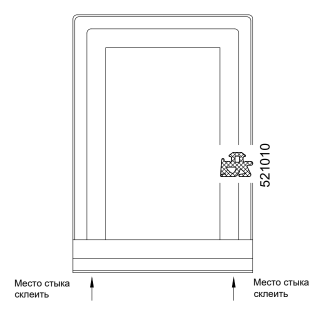
Cosmo CA-500.200





Установка уплотнителей при Т-образном соединении

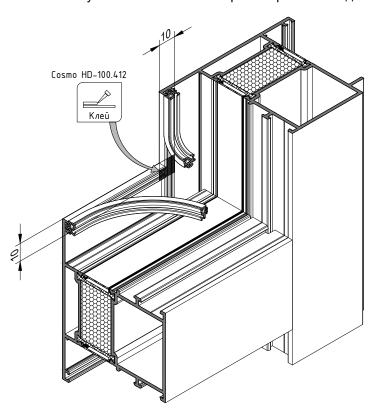
Обработка внешних уплотнителей



Последовательность монтажа уплотнителей:

- 1. Перед установкой наружного уплотнителя нанести герметик в паз (посадочное место) уплотнителя в участках стыковки рамы , импоста (10 мм от места стыка).
- 2. Наружный уплотнитель вставить в паз, начиная монтаж от мест стыка уплотнителей (см. схему).
- 3. Место стыка уплотнителей склеить клеем-герметиком "Cosmo HD-100.412".
- 4. Перед установкой заполнения в угловые зоны наружного уплотнителя с надрезами нанести клей-герметик "Cosmo HD-100.412".
- 5. Установить заполнение в раму (импост) на подкладки, согласно схемы установки опорных и дистанционных подкладок.
- 6. Установить штапики в последовательности: вверху, внизу и по бокам.
- 7. С помощью деревянных клиньев, прижать заполнение к наружному уплотнителю и в образовавшийся зазор между штапиком и заполнением вставить внутренний уплотнитель. Монтаж вести,согласно способу установки (см. схемы ранее). Для облегчения установки уплотнителя на кромку заполнения нанести силиконовый спрей.
- 8. Место стыка уплотнителя склеить клеем "Cosmo CA-500.200" или аналогом на цианакрилатной основе.
- 9. Проверить правильное функционирование створки.

Установка уплотнителей 521010 при Т-образном соединении





Дверная фурнитура для KRD 77Hi



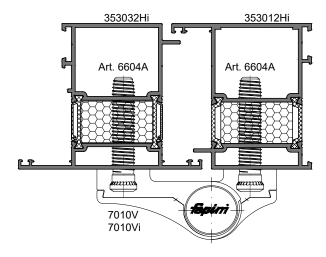
Инструкция по обработке профилей KRAUSS KRD 77Hi под установку петель FAPIM LOIRA+

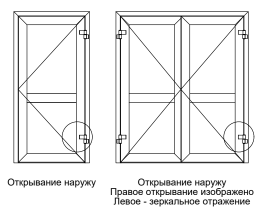
Рекомендации по подбору количества петель в зависимости от размеров и массы створки



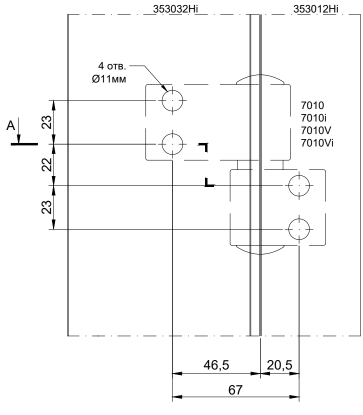
Обработка профиля рамы и дверного полотна для установки петель FAPIM LOIRA+ 7010VA

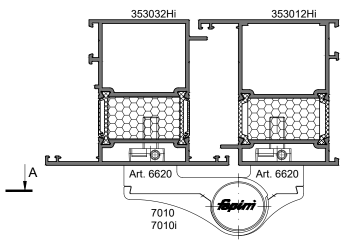
Обработка профилей для установки петель на болты

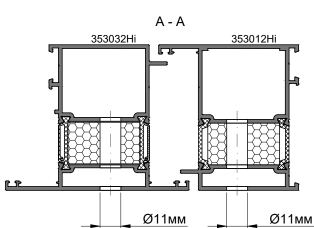


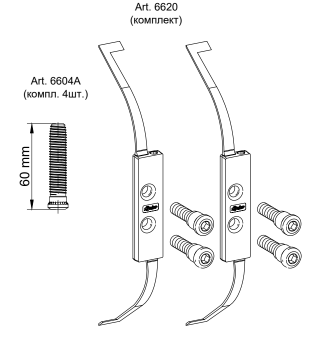


Обработка профилей для установки петель на закладные пластины





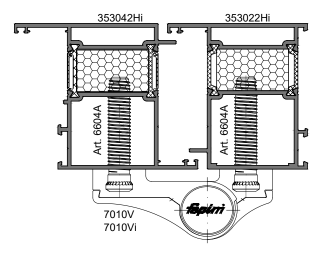


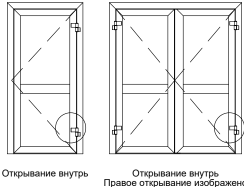




Обработка профиля рамы и дверного полотна для установки петель FAPIM LOIRA+ 7010VA

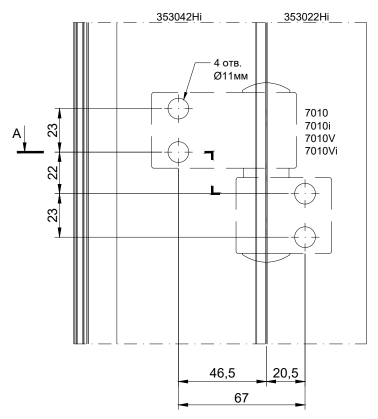
> Обработка профилей для установки петель на болты

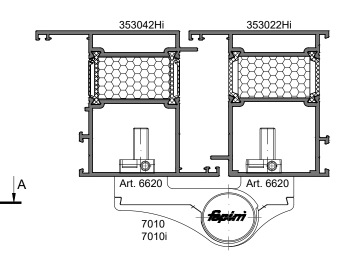




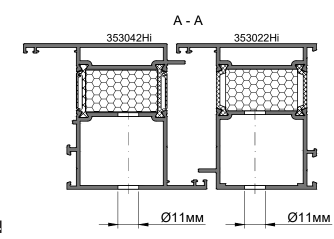
Открывание внутрь Правое открывание изображено Левое - зеркальное отражение

Обработка профилей для установки петель на закладные пластины

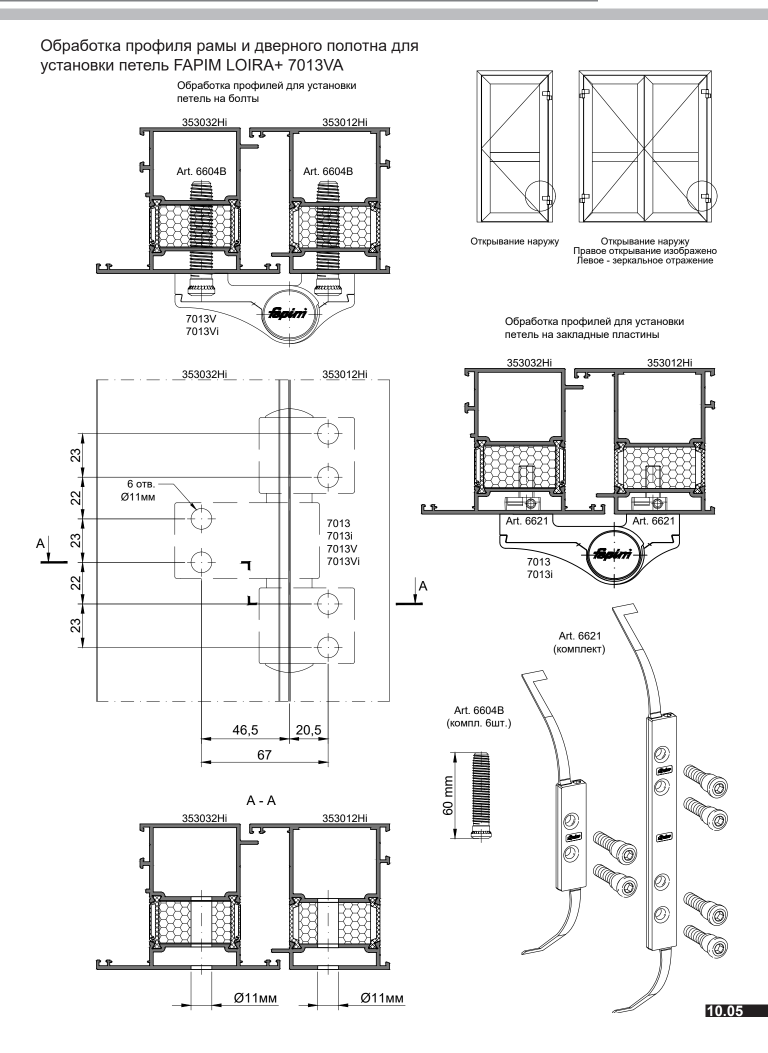




Art. 6620 (комплект) Art. 6604A (компл. 4шт.) 60 mm









Обработка профиля рамы и дверного полотна для установки петель FAPIM LOIRA+ 7013VA

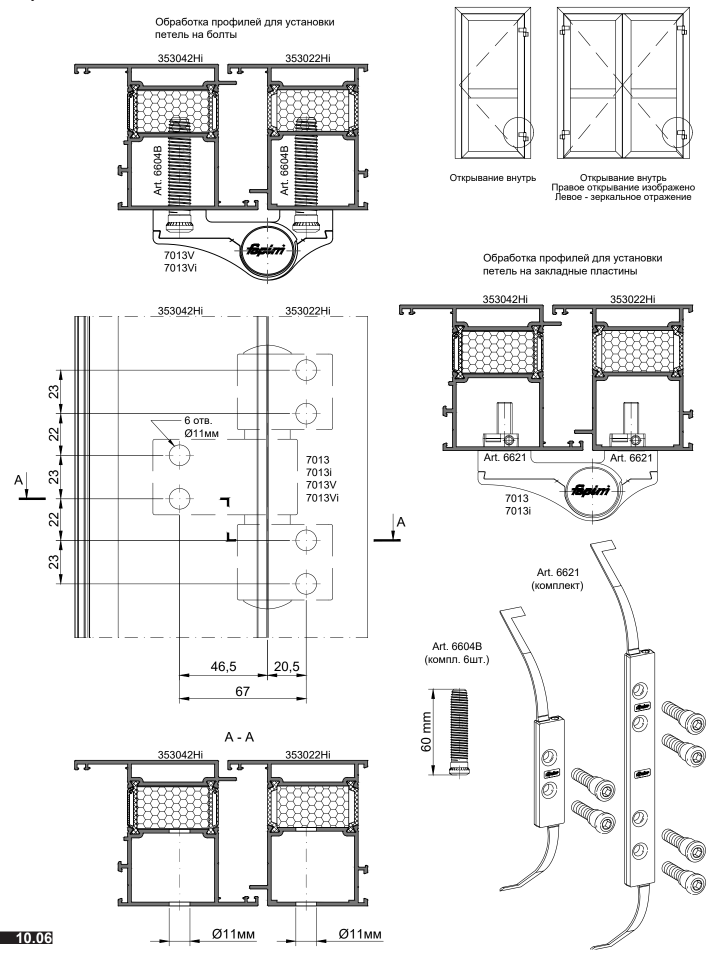
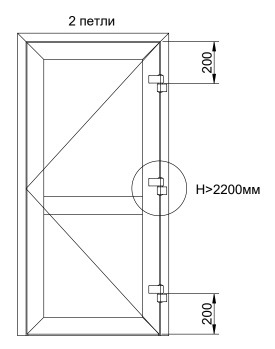
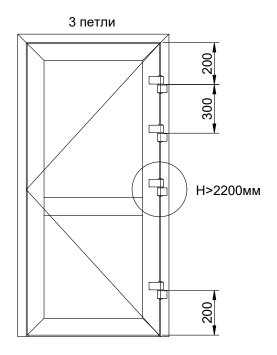
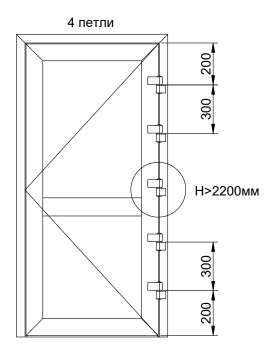




Схема установки петель FAPIM LOIRA+







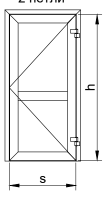


Для дверей высотой более 2200 мм необходимо устанавливать дополнительную петлю по середине для обеспечения притвора полотна



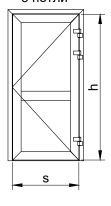
Подбор количества петель FAPIM LOIRA+ 7010VA в зависимости от массы и размеров створки

2 петли



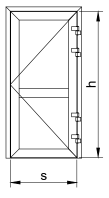
	Допустимая масса створки, кг										
Высота	Ширина створки s, мм										
створки h, мм	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400			
3300*	160	160	160	160	160	160	160	160			
3200*	160	160	160	160	160	160	160	160			
3100*	160	160	160	160	160	160	160	160			
3000*	160	160	160	160	160	160	160	160			
2900*	160	160	160	160	160	160	160	160			
2800*	160	160	160	160	160	160	160	160			
2700*	160	160	160	160	160	160	160	149			
2600*	160	160	160	160	160	160	160	138			
2500*	160	160	160	160	160	160	148	126			
2400*	160	160	160	160	160	160	136	115			
2300*	160	160	160	160	160	147	124	103			
2200	160	160	160	160	160	134	111	92			
2100	160	160	160	160	146	120	99	80			
2000	160	160	160	160	131	107	87	69			

3 петли



	Допустимая масса створки, кг									
Высота	Ширина створки s, мм									
створки h, мм	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400		
3300*	185	185	185	185	185	185	185	185		
3200*	185	185	185	185	185	185	185	185		
3100*	185	185	185	185	185	185	185	185		
3000*	185	185	185	185	185	185	185	185		
2900*	185	185	185	185	185	185	185	185		
2800*	185	185	185	185	185	185	185	185		
2700*	185	185	185	185	185	185	185	172		
2600*	185	185	185	185	185	185	185	159		
2500*	185	185	185	185	185	185	171	146		
2400*	185	185	185	185	185	185	157	133		
2300*	185	185	185	185	185	170	143	119		
2200	185	185	185	185	185	155	129	106		
2100	185	185	185	185	169	139	114	93		
2000	185	185	185	185	152	124	100	80		

4 петли



	Допустимая масса створки, кг									
Высота	Ширина створки s, мм									
створки h, мм	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400		
3300*	200	200	200	200	200	200	200	200		
3200*	200	200	200	200	200	200	200	200		
3100*	200	200	200	200	200	200	200	200		
3000*	200	200	200	200	200	200	200	200		
2900*	200	200	200	200	200	200	200	200		
2800*	200	200	200	200	200	200	200	200		
2700*	200	200	200	200	200	200	200	186		
2600*	200	200	200	200	200	200	200	172		
2500*	200	200	200	200	200	200	185	158		
2400*	200	200	200	200	200	200	170	143		
2300*	200	200	200	200	200	184	154	129		
2200	200	200	200	200	200	167	167	115		
2100	200	200	200	200	182	150	124	100		
2000	200	200	200	200	164	134	108	86		

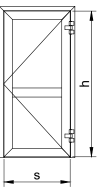
Примечание - Показатели допустимой массы створки указаны для дверных створок устанавливаемых в жилых зданиях. При применении петель на дверных створках устанавливаемых в общественных зданиях показатель массы уменьшается на 10 кг. При применении петель на дверных створках устанавливаемых в общественных зданиях с доводчиком показатель массы уменьшается на 20 кг.

^{*} Для дверей высотой более 2200 мм необходимо устанавливать дополнительную петлю по середине для обеспечения притвора полотна.



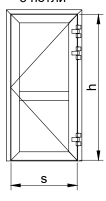
Подбор количества петель FAPIM LOIRA+ 7013VA в зависимости от массы и размеров створки

2 петли

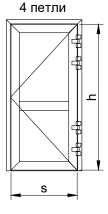


Допустимая масса створки, кг											
Высота	Ширина створки s, мм										
створки h, мм	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400			
3300*	160	160	160	160	160	160	160	160			
3200*	160	160	160	160	160	160	160	160			
3100*	160	160	160	160	160	160	160	160			
3000*	160	160	160	160	160	160	160	160			
2900*	160	160	160	160	160	160	160	160			
2800*	160	160	160	160	160	160	160	160			
2700*	160	160	160	160	160	160	160	155			
2600*	160	160	160	160	160	160	160	149			
2500*	160	160	160	160	160	160	154	143			
2400*	160	160	160	160	160	160	148	138			
2300*	160	160	160	160	160	154	142	132			
2200	160	160	160	160	160	147	136	126			
2100	160	160	160	160	153	140	130	120			
2000	160	160	160	160	146	134	124	115			

3 петли



	Допустимая масса створки, кг										
Высота	Ширина створки s, мм										
створки h, мм	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400			
3300*	185	185	185	185	185	185	185	185			
3200*	185	185	185	185	185	185	185	185			
3100*	185	185	185	185	185	185	185	185			
3000*	185	185	185	185	185	185	185	185			
2900*	185	185	185	185	185	185	185	185			
2800*	185	185	185	185	185	185	185	185			
2700*	185	185	185	185	185	185	185	179			
2600*	185	185	185	185	185	185	185	172			
2500*	185	185	185	185	185	185	178	166			
2400*	185	185	185	185	185	185	171	159			
2300*	185	185	185	185	185	178	164	152			
2200	185	185	185	185	185	170	157	146			
2100	185	185	185	185	177	162	150	139			
2000	185	185	185	185	169	155	143	133			



	Допустимая масса створки, кг										
Высота	Ширина створки s, мм										
створки h, - мм	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400			
3300*	200	200	200	200	200	200	200	200			
3200*	200	200	200	200	200	200	200	200			
3100*	200	200	200	200	200	200	200	200			
3000*	200	200	200	200	200	200	200	200			
2900*	200	200	200	200	200	200	200	200			
2800*	200	200	200	200	200	200	200	200			
2700*	200	200	200	200	200	200	200	193			
2600*	200	200	200	200	200	200	200	186			
2500*	200	200	200	200	200	200	193	179			
2400*	200	200	200	200	200	200	185	172			
2300*	200	200	200	200	200	192	177	165			
2200	200	200	200	200	200	184	170	158			
2100	200	200	200	200	191	175	162	150			
2000	200	200	200	200	182	167	154	143			

Примечание - Показатели допустимой массы створки указаны для дверных створок устанавливаемых в жилых зданиях. При применении петель на дверных створках устанавливаемых в общественных зданиях показатель массы уменьшается на 10 кг. При применении петель на дверных створках устанавливаемых в общественных зданиях с доводчиком показатель массы уменьшается на 20 кг.

^{*} Для дверей высотой более 2200 мм необходимо устанавливать дополнительную петлю по середине для обеспечения притвора полотна.

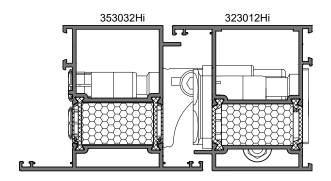


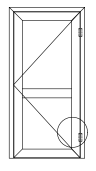
Инструкция по обработке профилей KRAUSS KRD 77Hi под установку петель Dr.Hahn VL-Band AL арт. V35110042

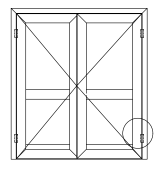
Рекомендации по подбору количества петель в зависимости от размеров и массы створки



Обработка профиля рамы для установки скрытых петель DrHahn VL-Band AL

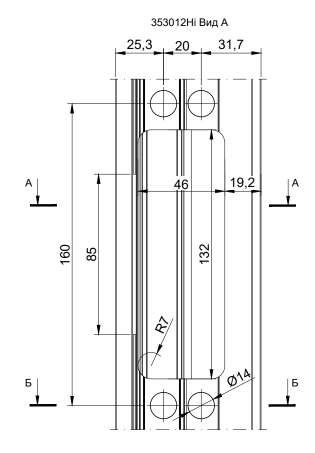


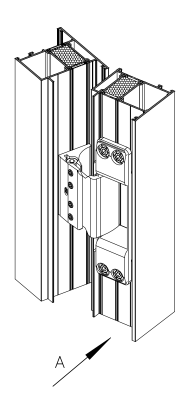


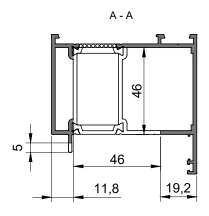


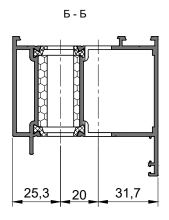
Открывание наружу

Открывание наружу Правое открывание изображено Левое - зеркальное отражение



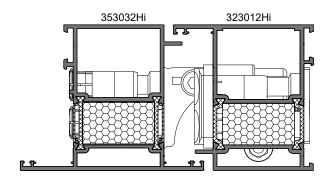


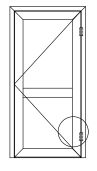


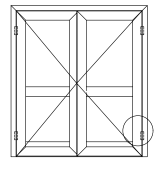




Обработка профиля рамы для установки скрытых петель DrHahn VL-Band AL

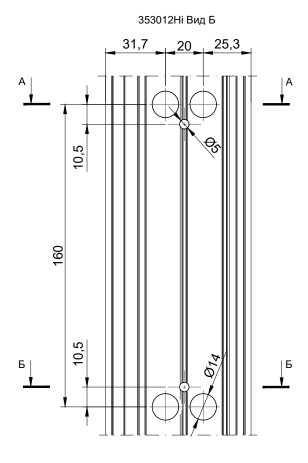


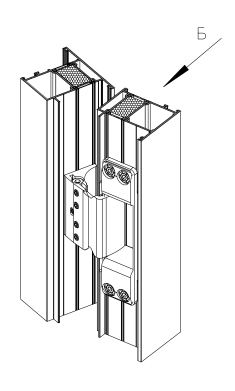


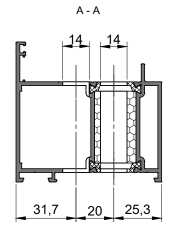


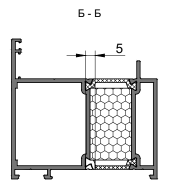
Открывание наружу

Открывание наружу Правое открывание изображено Левое - зеркальное отражение



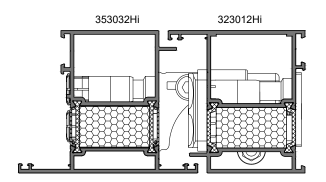


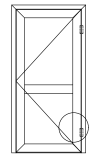


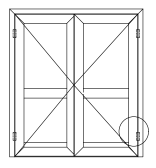




Обработка профиля рамы для установки скрытых петель DrHahn VL-Band AL

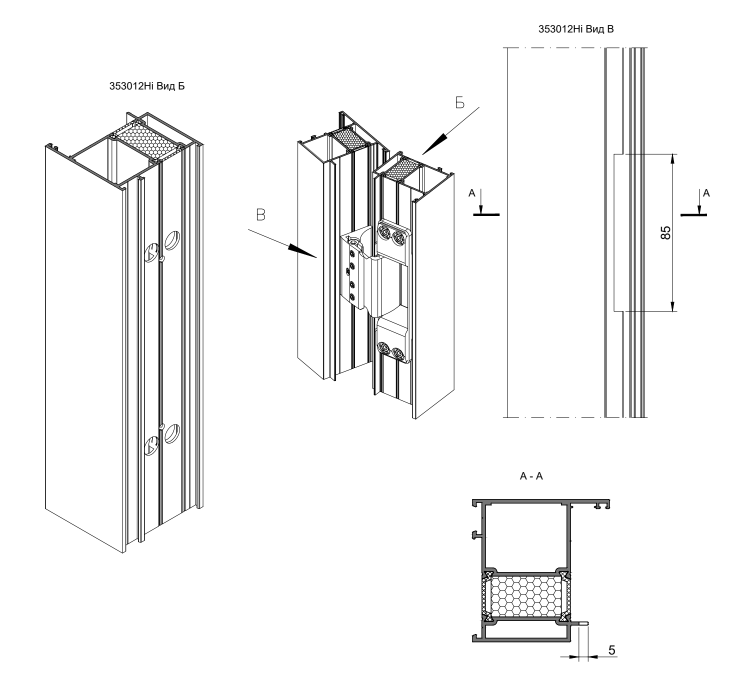






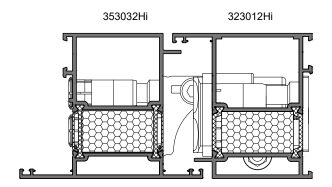
Открывание наружу

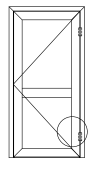
Открывание наружу Правое открывание изображено Левое - зеркальное отражение

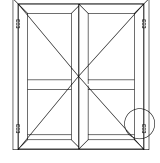




Обработка профиля дверного полотна арт.353032Hi для установки скрытых петель DrHahn VL-Band AL

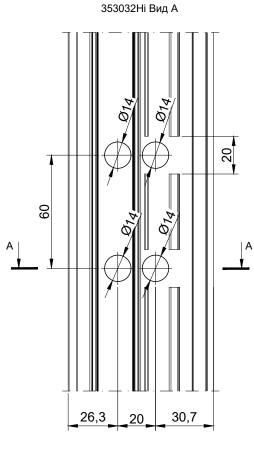


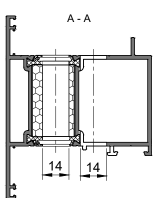


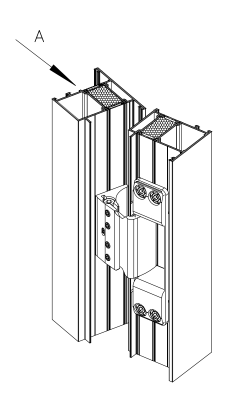


Открывание наружу

Открывание наружу Правое открывание изображено Левое - зеркальное отражение

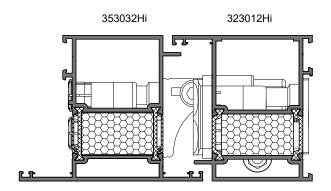


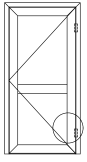




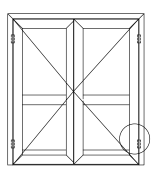


Обработка профиля дверного полотна арт.353032Hi для установки скрытых петель DrHahn VL-Band AL



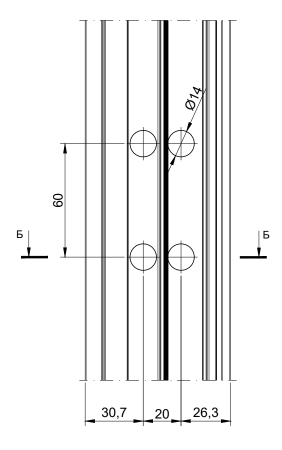


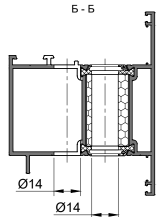


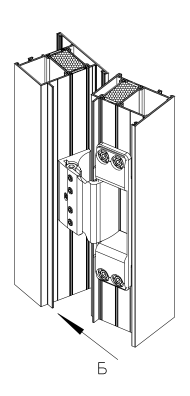


Открывание наружу Правое открывание изображено Левое - зеркальное отражение



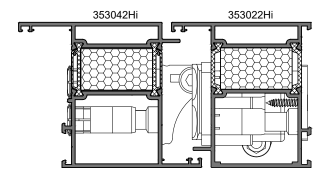


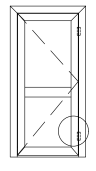


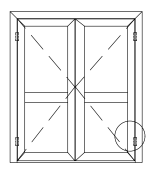




Обработка профиля дверного полотна арт.353042Hi для установки скрытых петель DrHahn VL-Band AL

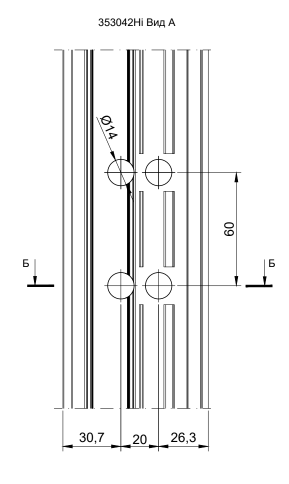


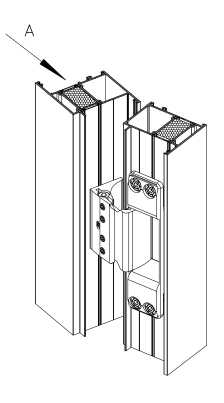


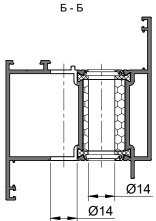


Открывание внутрь

Открывание внутрь Правое открывание изображено Левое - зеркальное отражение

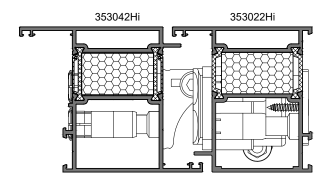


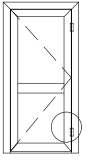






Обработка профиля дверного полотна арт.353042Ні для установки скрытых петель DrHahn VL-Band AL



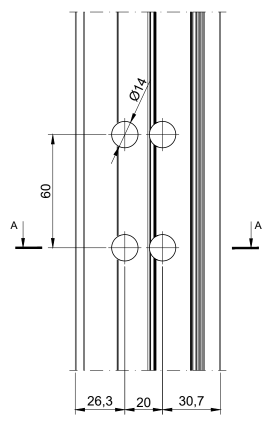


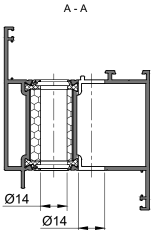


Открывание внутрь

Открывание внутрь Правое открывание изображено Левое - зеркальное отражение







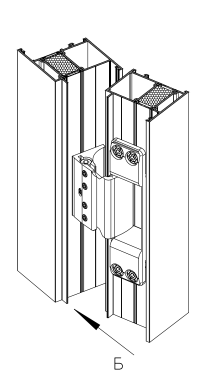
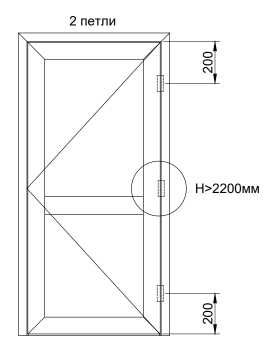
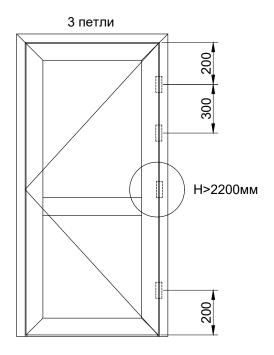




Схема установки петель DrHahn VL-Band AL







Для дверей высотой более 2200 мм необходимо устанавливать дополнительную петлю посередине

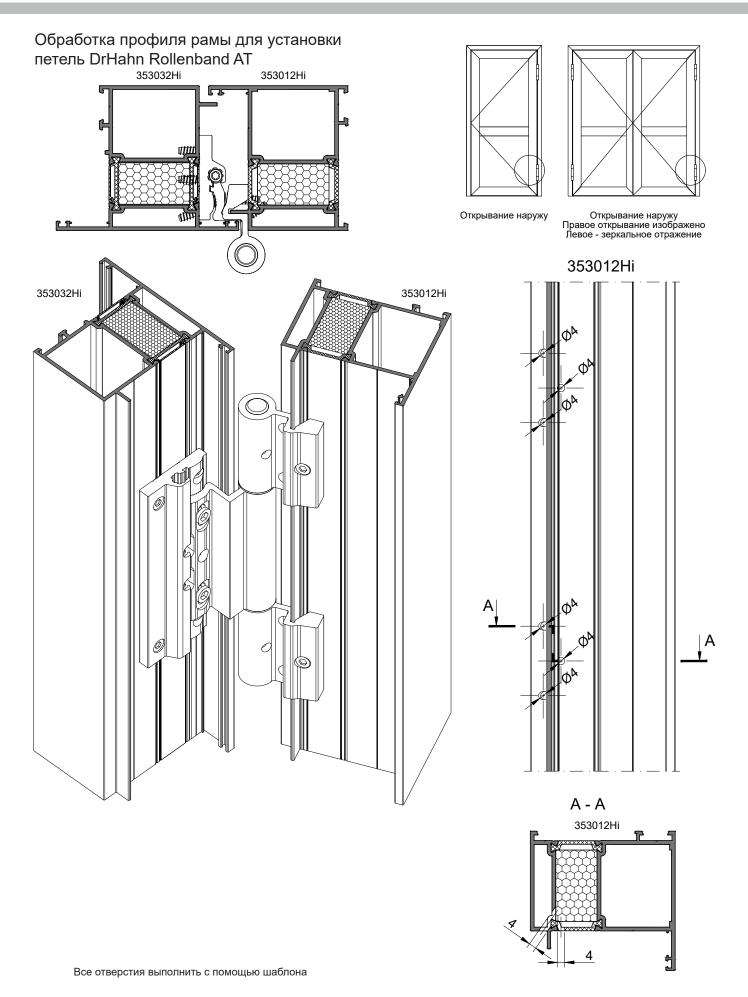
	Допустимая масса створки, кг										
Высота	Ширина створки s, мм										
створки h, мм	1000	1050	1100	1150	1200	1250					
3300	120	120	120	120	120	120					
3200	120	120	120	120	120	120					
3100	120	120	120	120	120	120					
3000	120	120	120	120	120	120					
2900	120	120	120	120	120	120					
2800	120	120	120	120	120	120					
2700	120	120	120	120	120	120					
2600	120	120	120	120	120	120					
2500	120	120	120	120	120	120					
2400	120	120	120	120	120	120					
2300	120	120	120	120	120	115					
2200	120	120	120	120	115	110					
2100	120	120	120	120	110	105					
2000	120	120	115	110	105	95					



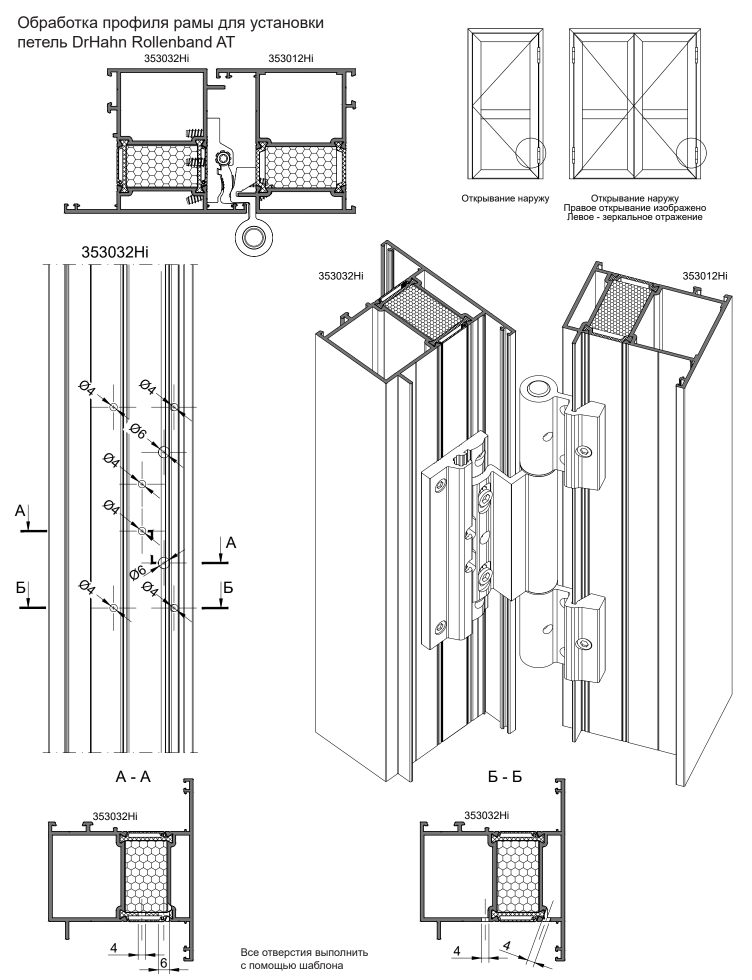
Инструкция по обработке профилей KRAUSS KRD 77Hi под установку петель Dr.Hahn Rollenband AT арт. R7512KR00

Рекомендации по подбору количества петель в зависимости от размеров и массы створки

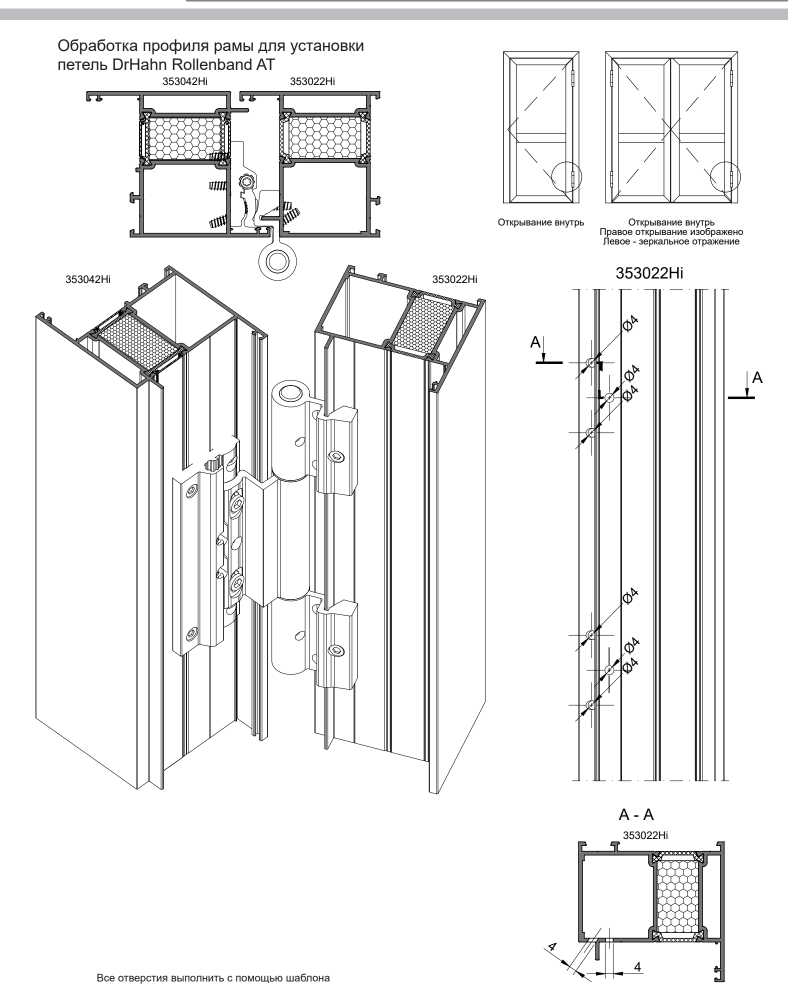














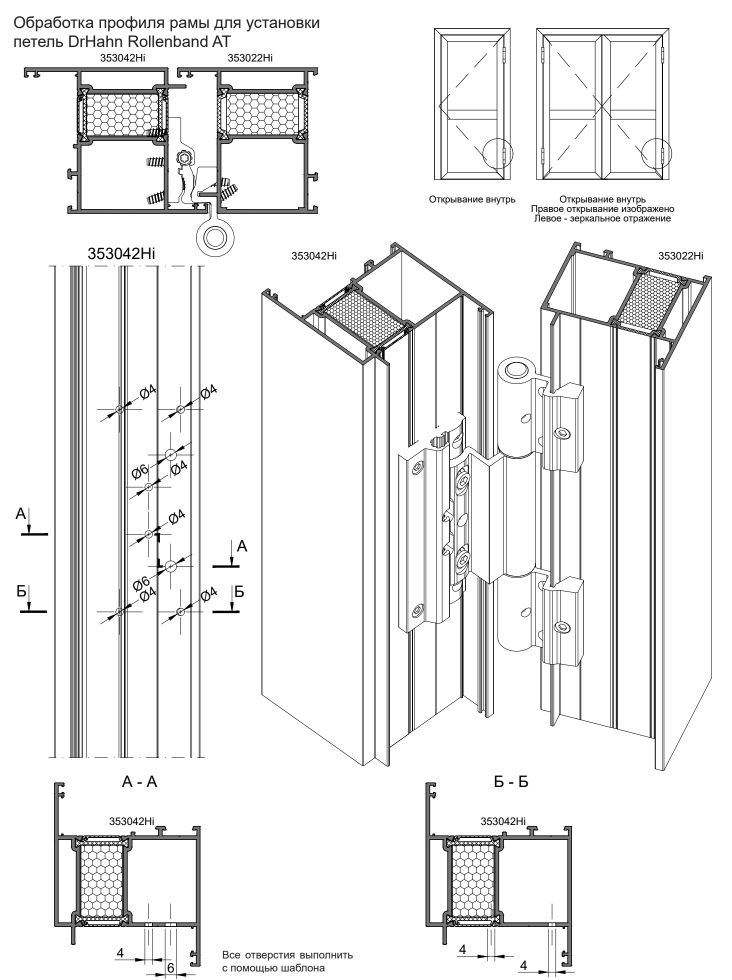
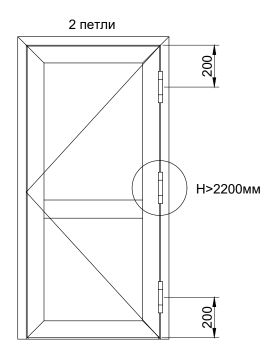
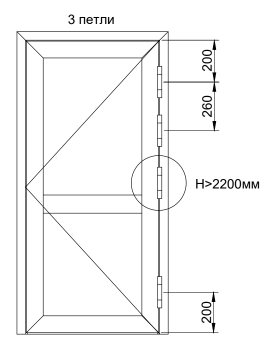
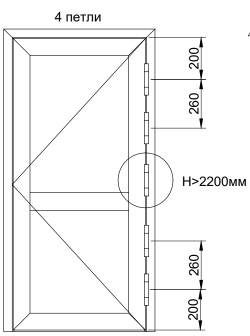




Схема установки петель DrHahn Rollenband AT







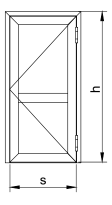


Для дверей высотой более 2200 мм необходимо устанавливать дополнительную петлю по середине



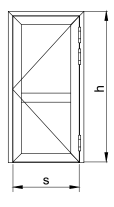
Подбор количества петель Dr.Hahn Rollenband AT в зависимости от массы и размеров створки

2 петли



Допустимая масса створки, кг									
Высота створки h, мм	Ширина створки s, мм								
	800	900	1000	1100	1200	1300	1400		
3300*	160	160	160	160	160	160	160		
3200*	160	160	160	160	160	160	160		
3100*	160	160	160	160	160	160	160		
3000*	160	160	160	160	160	160	160		
2900*	160	160	160	160	160	160	160		
2800*	160	160	160	160	160	160	160		
2700*	160	160	160	160	160	160	160		
2600*	160	160	160	160	160	160	155		
2500*	160	160	160	160	160	160	145		
2400*	160	160	160	160	160	150	140		
2300*	160	160	160	160	155	140	130		
2200	160	160	160	160	145	135	125		
2100	160	160	160	145	135	125	120		
2000	160	155	150	140	130	120	110		

3 петли



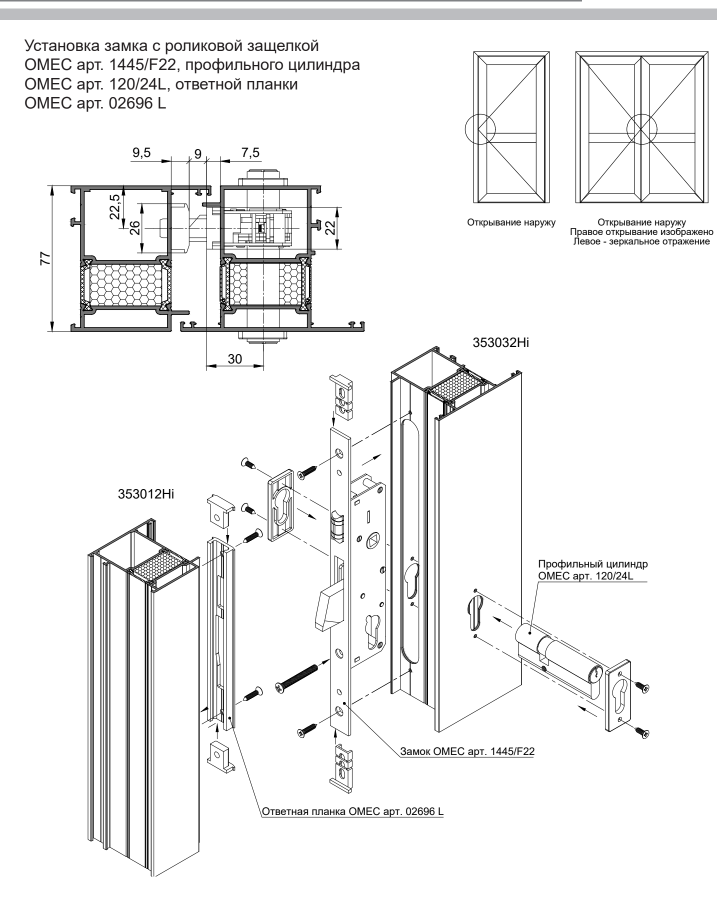
	Допустимая масса створки, кг								
Высота створки h, мм	Ширина створки s, мм								
	800	900	1000	1100	1200	1300	1400		
3300*	180	180	180	180	180	180	180		
3200*	180	180	180	180	180	180	180		
3100*	180	180	180	180	180	180	180		
3000*	180	180	180	180	180	180	180		
2900*	180	180	180	180	180	180	180		
2800*	180	180	180	180	180	180	180		
2700*	180	180	180	180	180	180	180		
2600*	180	180	180	180	180	180	175		
2500*	180	180	180	180	180	180	165		
2400*	180	180	180	180	180	170	155		
2300*	180	180	180	180	175	160	150		
2200	180	180	180	180	165	150	140		
2100	180	180	180	170	155	145	135		
2000	180	180	175	160	145	135	125		

^{*} Для дверей высотой более 2200 мм необходимо устанавливать дополнительную петлю по середине для обеспечения притвора полотна.



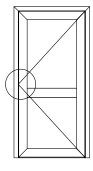
Инструкция по обработке профилей KRAUSS KRD 77Hi для установки замка ОМЕС



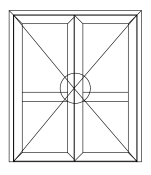




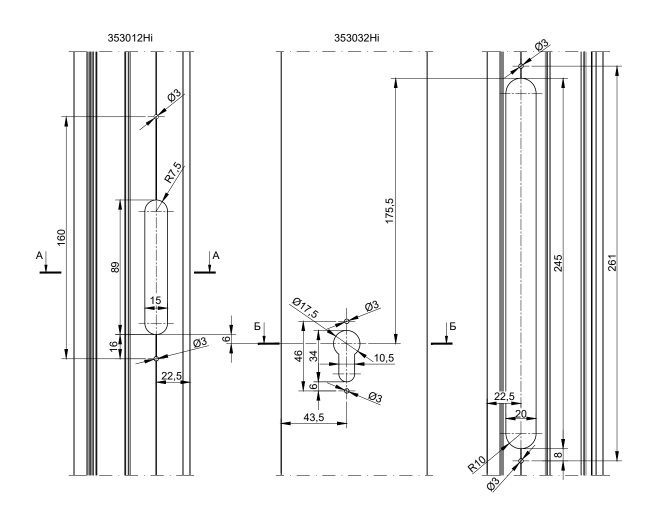
Обработка профилей рамы и дверного полотна для установки замка ОМЕС арт. 1445/F22, профильного цилиндра ОМЕС арт. 120/24L, ответной планки ОМЕС арт. 02696 L

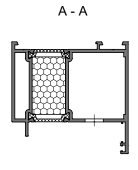


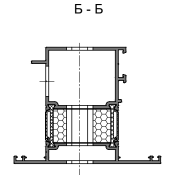




Открывание наружу Правое открывание изображено Левое - зеркальное отражение





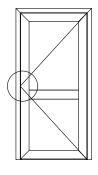




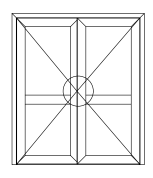
Установка замка с фалевой защелкой OMEC арт. 1440/F22, профильного цилиндра OMEC арт. 120/24L, ответной планки ОМЕС арт. 02696 L 7,5 9,5 Открывание наружу Правое открывание изображено Левое - зеркальное отражение Открывание наружу 77 353032Hi 30 353012Hi Профильный цилиндр ОМЕС арт. 120/24L 0 Замок ОМЕС арт. 1440/F22 Ответная планка ОМЕС арт. 02696 L



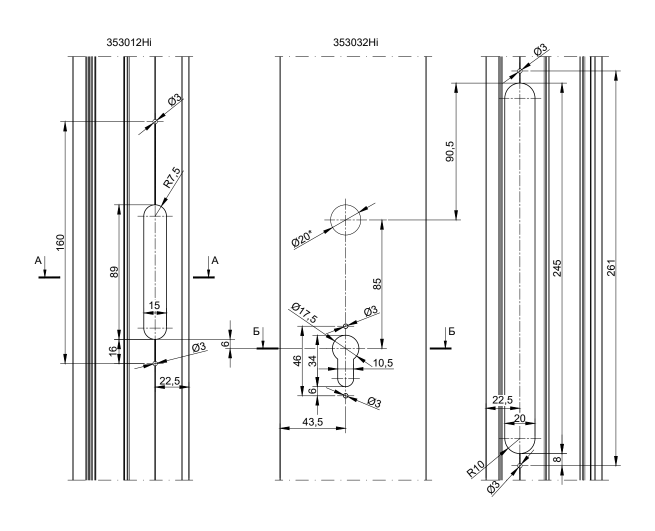
Обработка профилей рамы и дверного полотна для установки замка ОМЕС арт. 1440/F22, профильного цилиндра ОМЕС арт. 120/24L, ответной планки ОМЕС арт. 02696 L

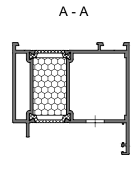


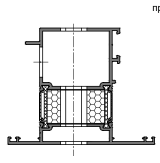




Открывание наружу Правое открывание изображено Левое - зеркальное отражение







Б-Б

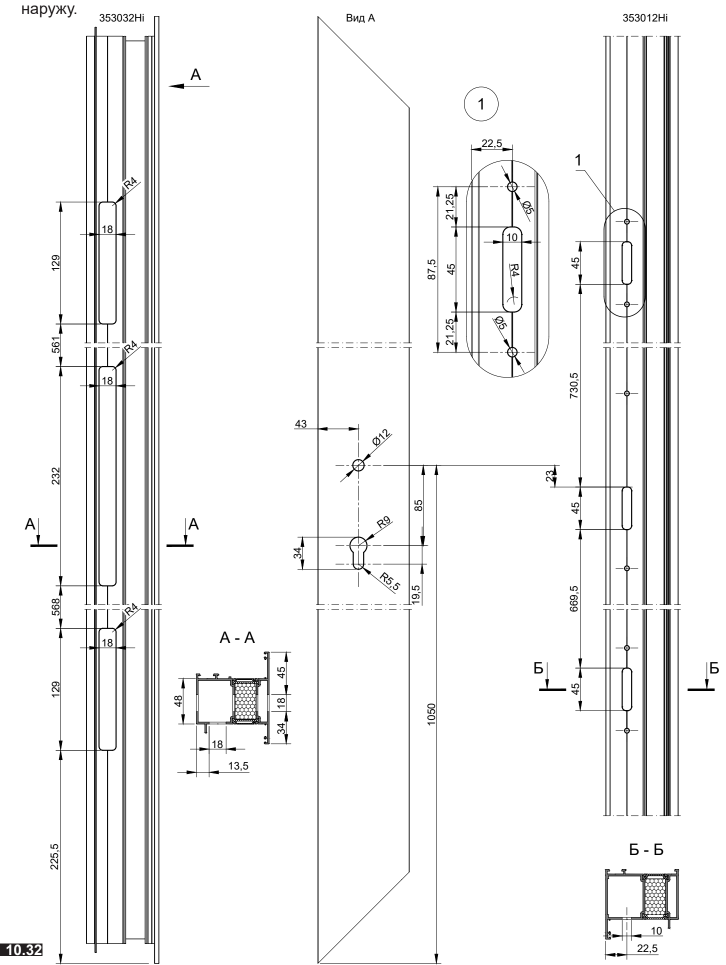
* - диаметр отверстия выбирается в зависимости от применяемой поворотной ручки.



Инструкция по обработке профилей KRAUSS KRD 77Hi для установки многозапорного замка STUBLINA

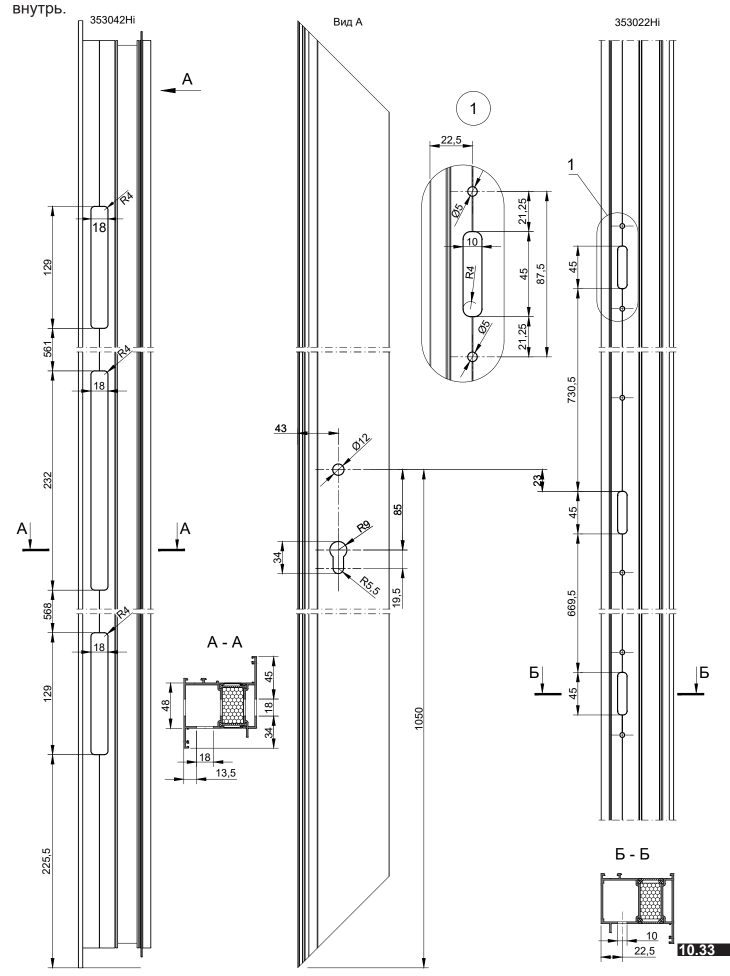


Обработка профилей рамы и дверного полотна для установки многозапорного замка STUBLINA арт. 3149.30.10/Р и ответных планок STUBLINA арт. 3017.20. Открывание





Обработка профилей рамы и дверного полотна для установки многозапорного замка STUBLINA арт. 3149.30.10/Р и ответных планок STUBLINA арт. 3017.20. Открывание

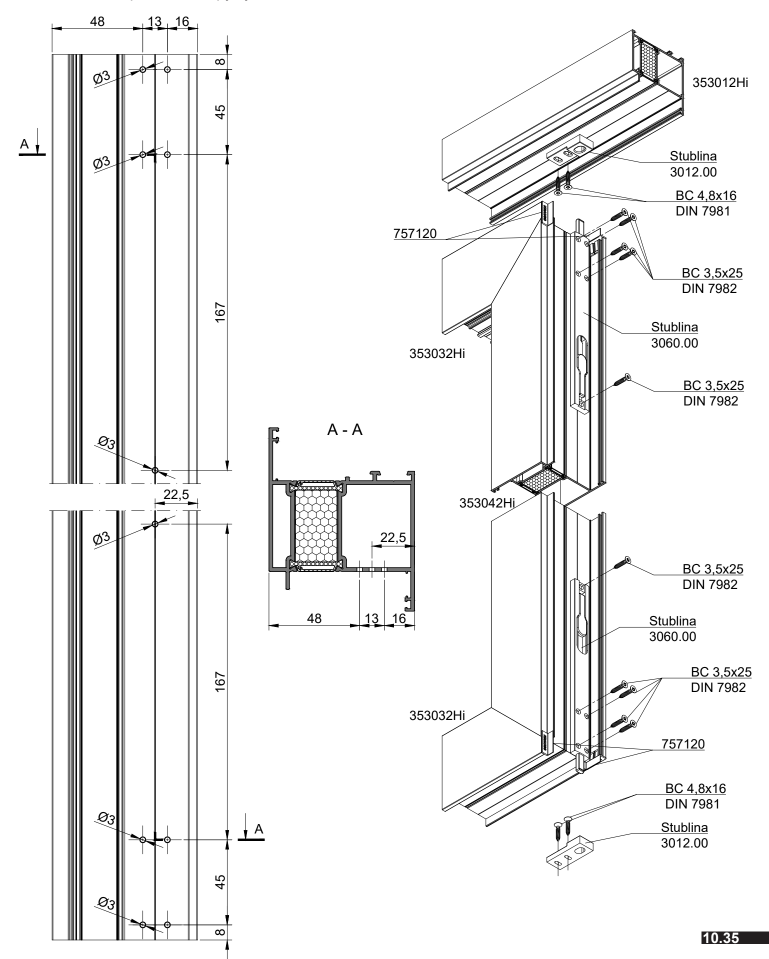




Инструкция по обработке профилей KRAUSS KRD 77Hi для установки накладного дверного шпингалета STUBLINA 3060.00

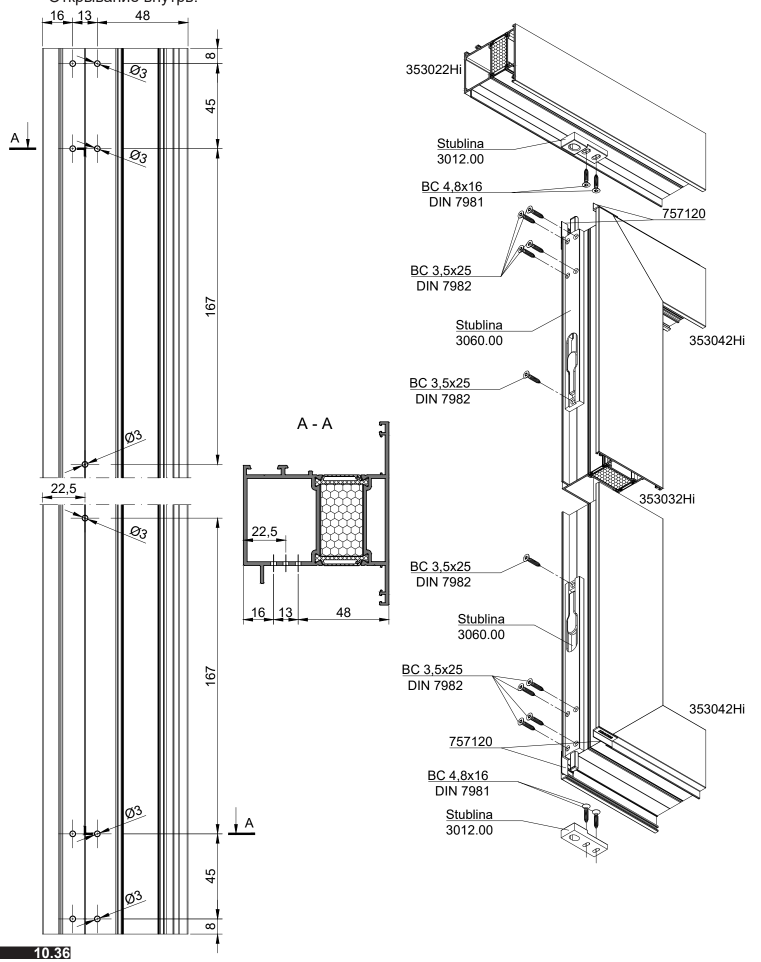
KRAUSS

Обработка профиля для установки накладного дверного шпингалета STUBLINA 3060.00. Открывание наружу.





Обработка профиля для установки накладного дверного шпингалета STUBLINA 3060.00. Открывание внутрь.

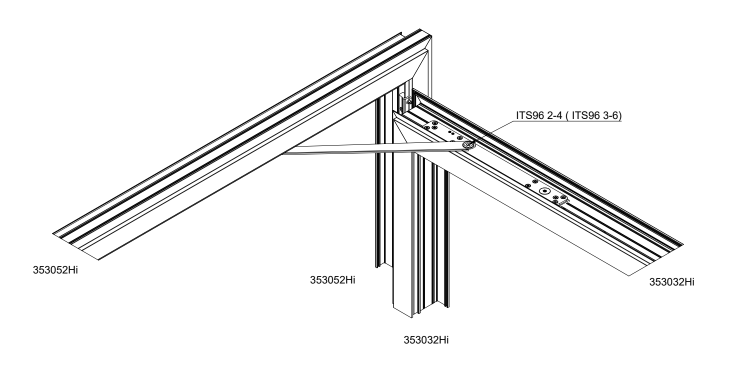


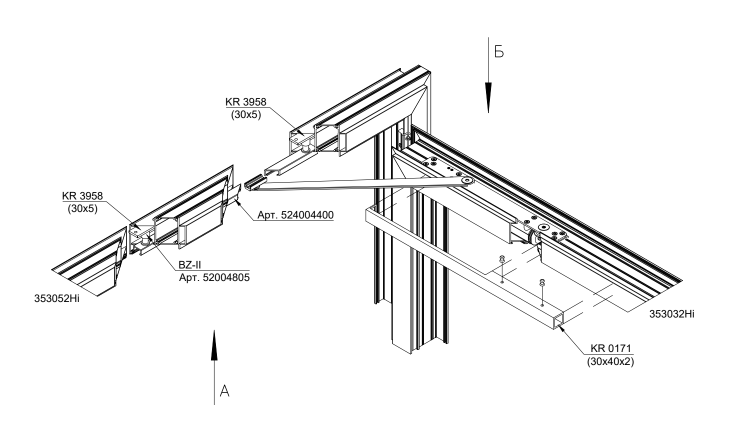


Инструкция по обработке профилей KRAUSS KRD 77Hi для установки доводчиков ITS96 2-4 и ITS96 3-6



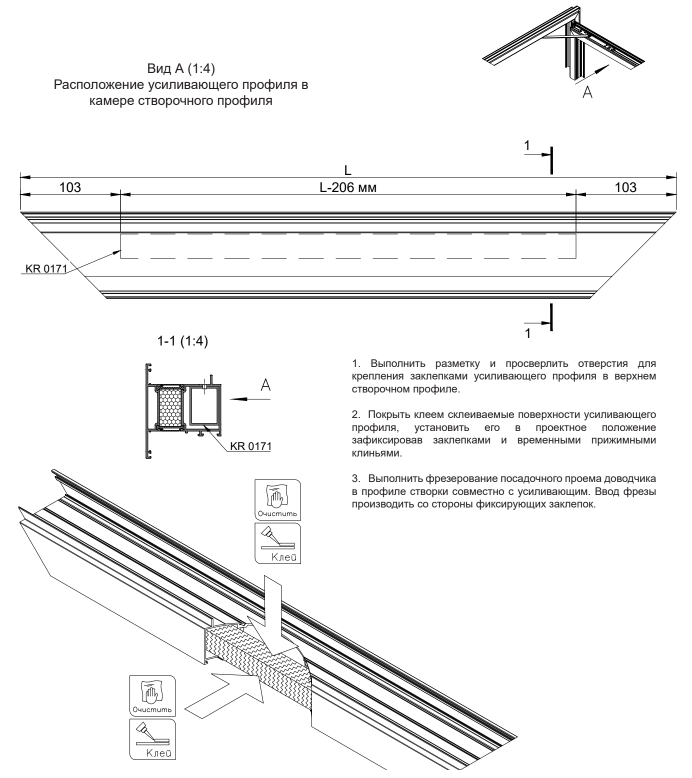
Установка доводчиков ITS96 2-4 и ITS96 3-6







Обработка профиля створки для установки доводчиков ITS96 2-4 и ITS96 3-6

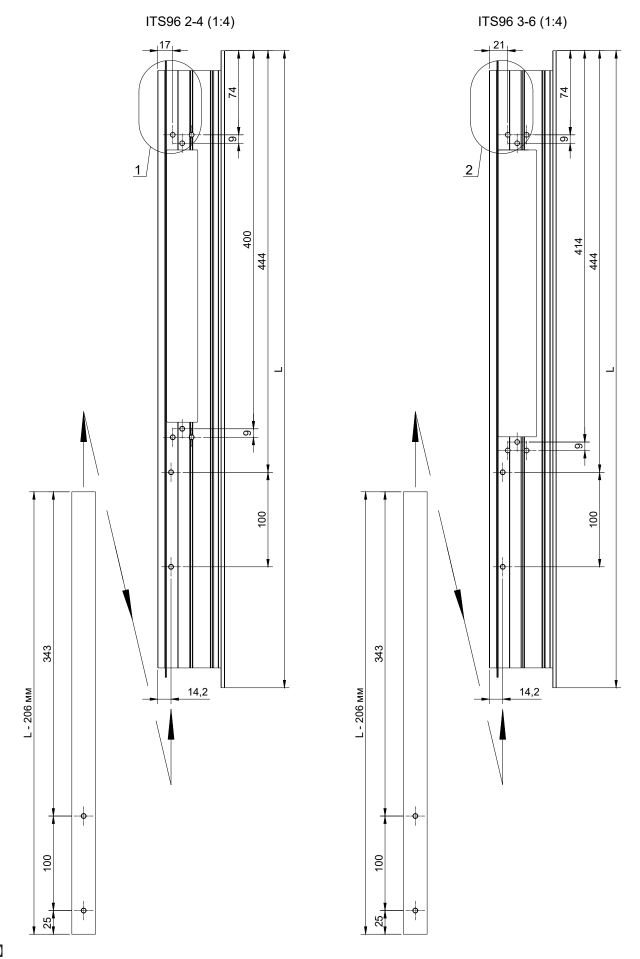


Примечания:

- Склеивание алюминиевых деталей допустимо только предварительно химически обработанными поверхностями. Обработку производить специальным очистителем Cosmo CL-300.150.
- Клей Cosmo PU-100.130 или Cosmo PU-200.280 наносится на одну из соединяемых деталей (усиливающий профиль) в виде валика, и равномерно распределяется шпателем по всей площади соединяемых поверхностей.
- Склеиваемые детали необходимо соединить друг с другом в течение времени образования пленки. После соединения детали фиксируются/прижимаются друг к другу до достижения необходимой функциональной прочности.
- Излишки клея следует удалить, пока он не отвердел.

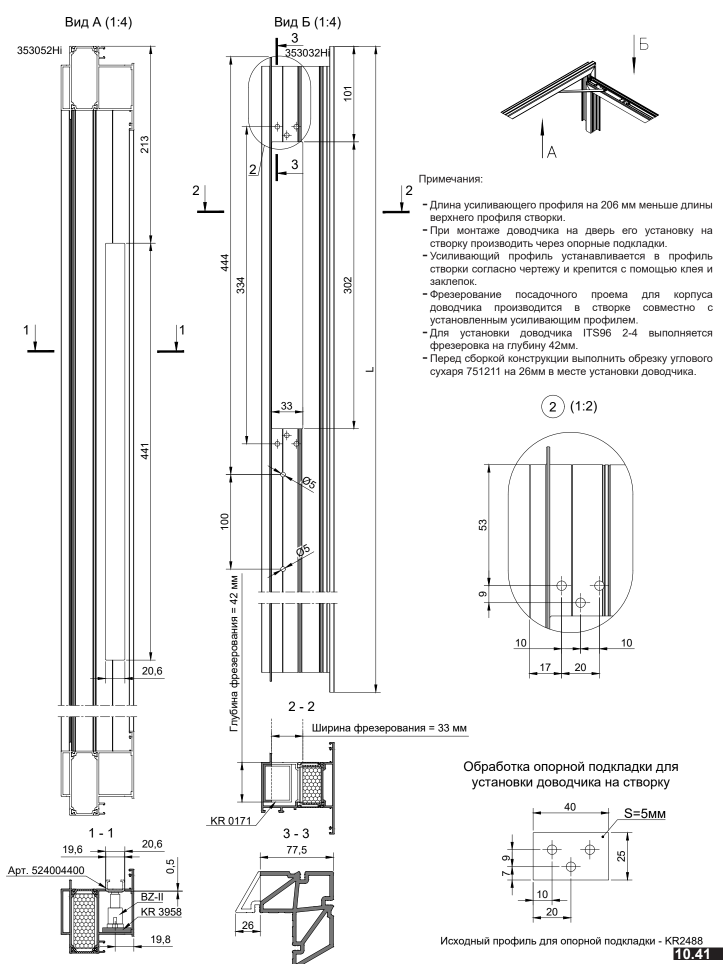


Обработка профилей для установки доводчиков



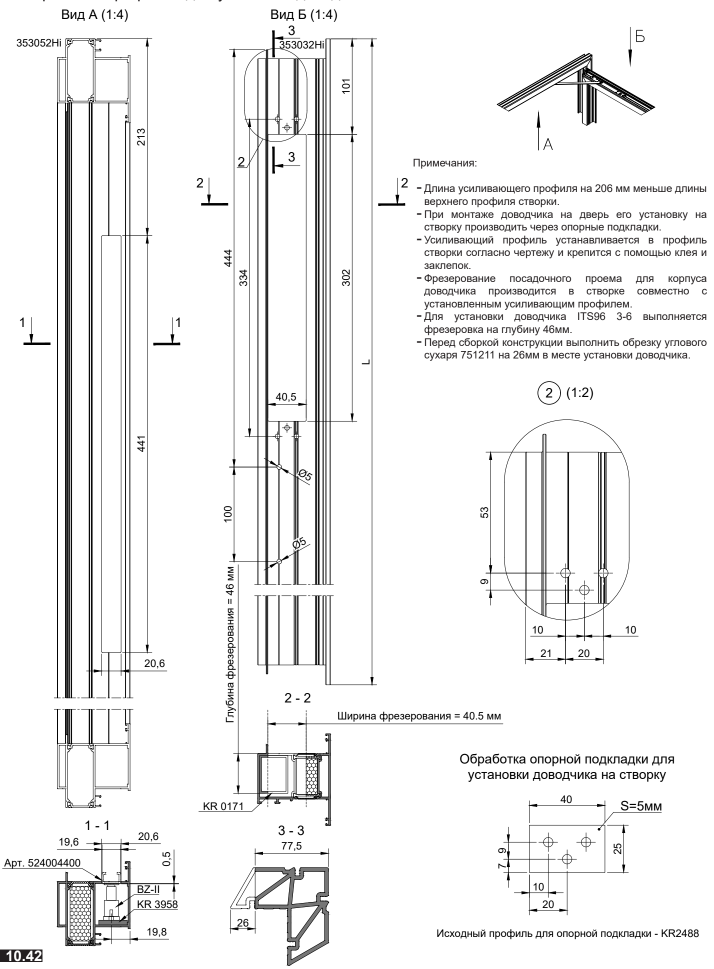


Обработка профилей для установки доводчика ITS96 2-4





Обработка профилей для установки доводчика ITS96 3-6





Инструмент для обработки и сборки конструкций



Внешний вид	Артикул	Описание
	021050	Комплект фрез для обработки импоста Состав комплекта: Фрезы (Øвнутр.=32 мм): Ø74xØ32x6 мм - 1 шт. Ø76xØ32x6 мм - 2 шт. Ø120xØ32x6 мм - 1 шт. Дистанционные кольца (Øвнутр.=32 мм, Øнаружн.=42 мм): Ø42xØ32x13,5 мм - 1 шт. Ø42xØ32x9 мм - 1 шт. Ø42xØ32x33 мм - 1 шт. Ø42xØ32x33 мм - 1 шт.
	025010	Кондуктор для обработки профилей дверных рам и импостов серии KRD 77Hi
	025020	Кондуктор для обработки профилей дверных створок серии KRD 77Hi
	KRD-77- punch-1	Пневматический пробивной пресс для обработки профилей KRD 77 Hi



Версия: июнь 2025 г. www.astek-mt.ru