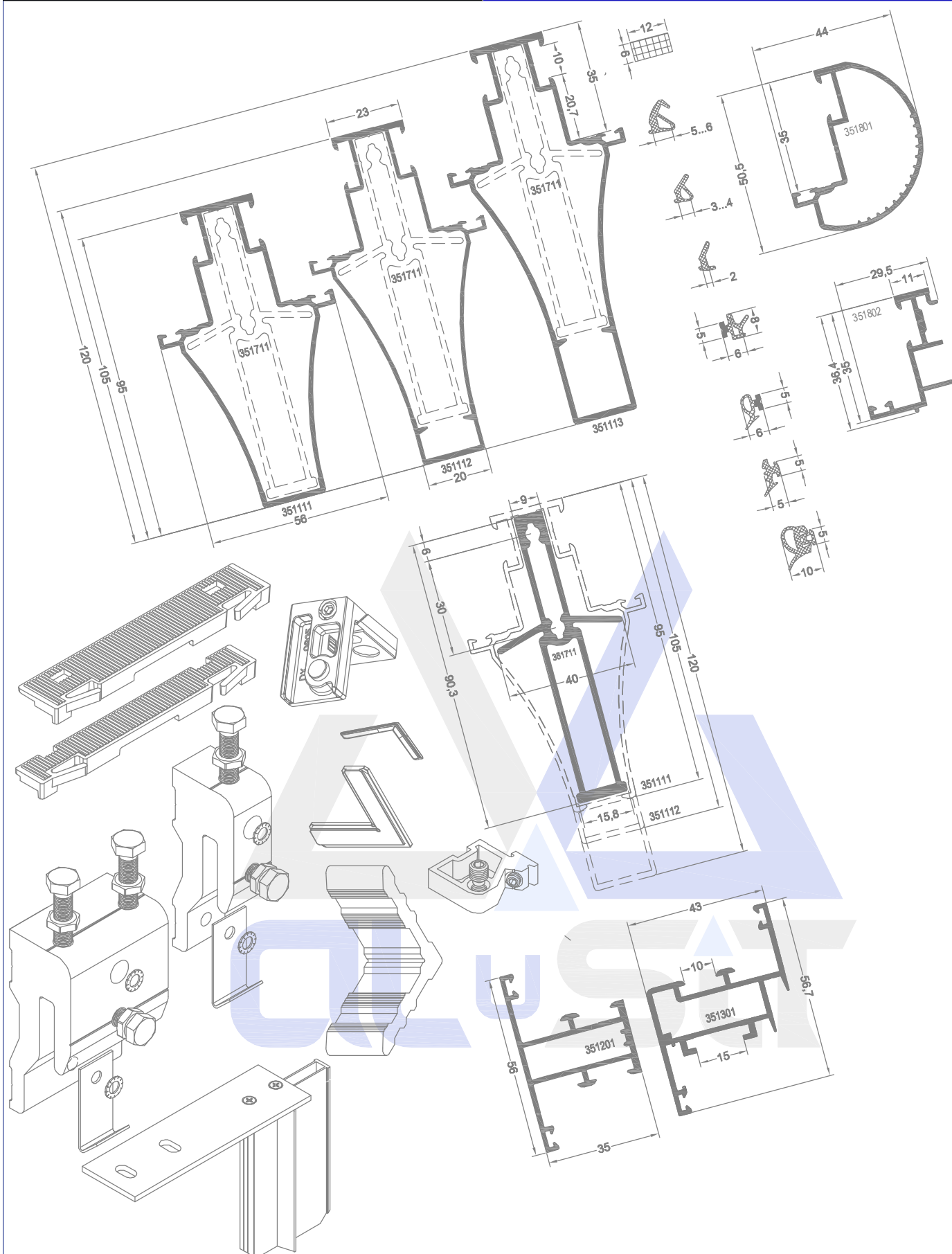


Система b35 Общие данные

Алюминиевые профили

Профили уплотнительные

Комплектующие



Стойки

Арт. 351113	I_x, CM^4 72.00	P, MM 387
	I_y, CM^4 7.88	$M, \text{KG/M}$ 1.317

Арт. 351112	I_x, CM^4 50.25	P, MM 357
	I_y, CM^4 7.52	$M, \text{KG/M}$ 1.198

Арт. 351111	I_x, CM^4 35.28	P, MM 338
	I_y, CM^4 6.99	$M, \text{KG/M}$ 1.059

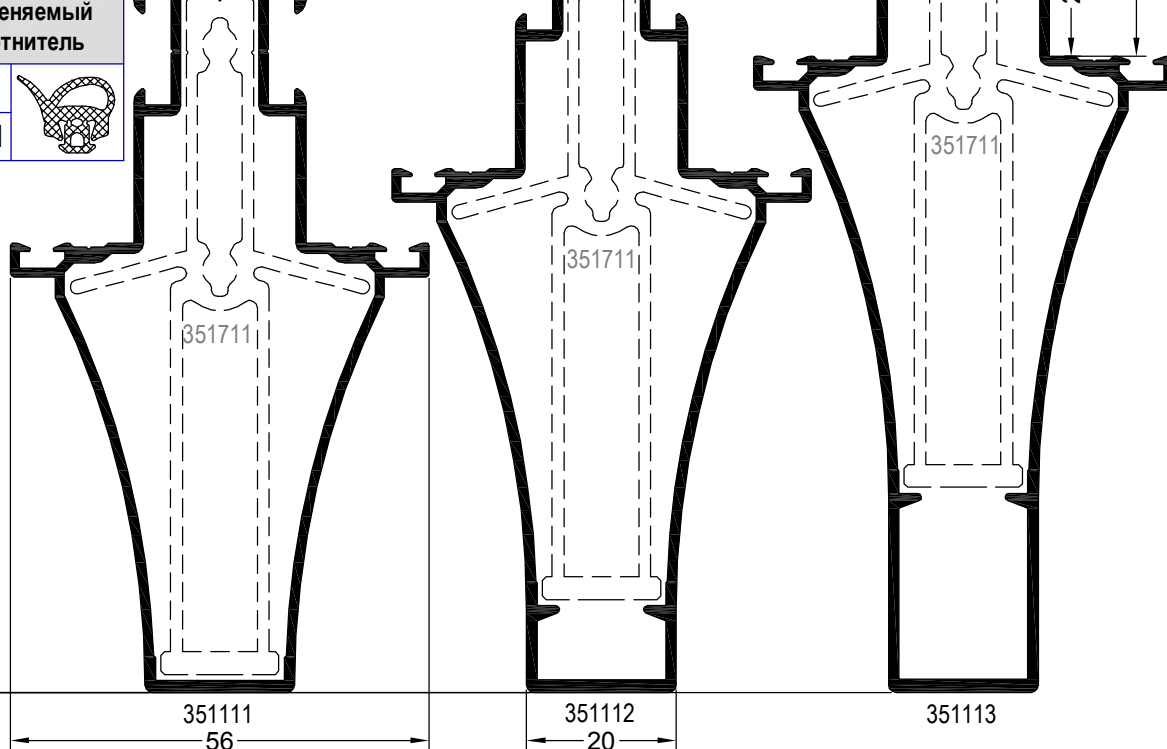
Применяемый
уплотнитель

Арт.

352001



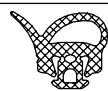
120
105
95



Применяемый
уплотнитель

Арт.

352001



Закладной профиль для стоек

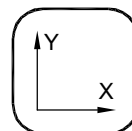
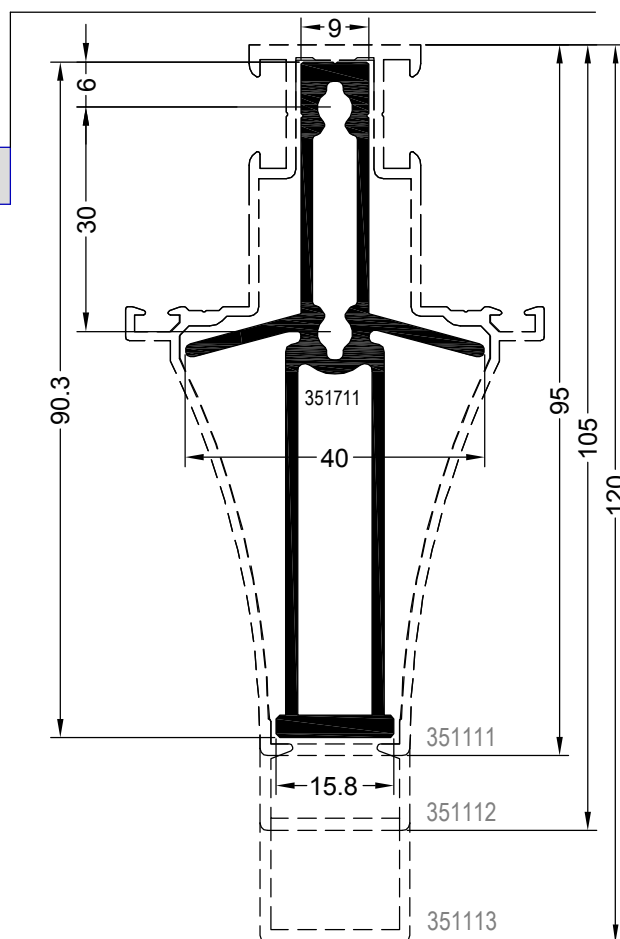
Арт. 351711	I_x, CM^4 32.56	$M, \text{KG/M}$ 1.217
	I_y, CM^4 1.792	

Применение закладного профиля
351711 для усиления стоек

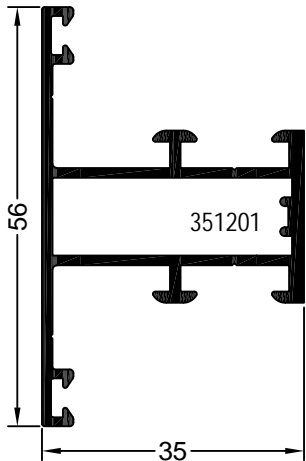
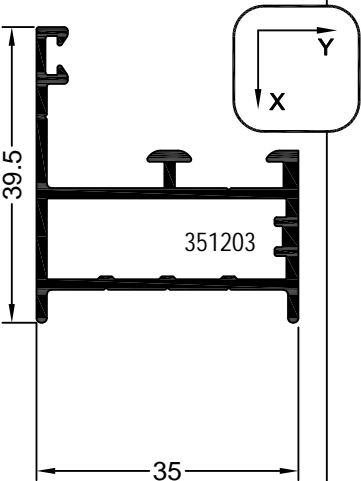













Суммарные моменты инерции
для стоек:

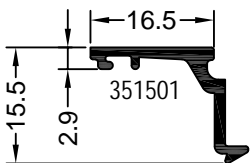
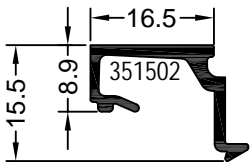
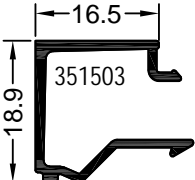
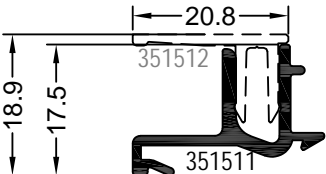
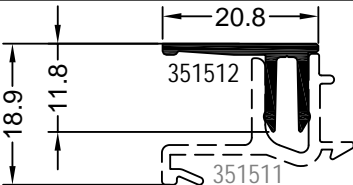



Арт.	I_x, CM^4	I_y, CM^4
351111	67.92	8.78
351112	82.89	9.31
351113	104.6	9.68

Применяется как составная часть кронштейна
крепления стоек конструкции в проем

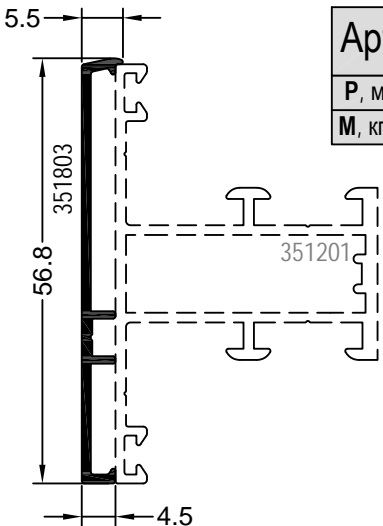


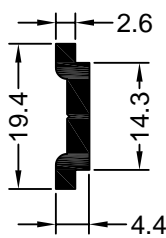
1:1

Ригель (импост)				Рама				Створка																																															
																																																							
<table><tr><th colspan="4">Применяемые уплотнители</th></tr><tr><td>Арт.</td><td rowspan="2"></td><td colspan="2" rowspan="2">в глухом проеме</td></tr><tr><td>352002</td></tr><tr><td>Арт.</td><td rowspan="2"></td><td colspan="2" rowspan="2">в проеме створки</td></tr><tr><td>352003</td></tr></table>				Применяемые уплотнители				Арт.		в глухом проеме		352002	Арт.		в проеме створки		352003	<table><tr><th colspan="4">Применяемые уплотнители</th></tr><tr><td>Арт.</td><td rowspan="2"></td><td colspan="2" rowspan="2">внешний уплотнитель</td></tr><tr><td>352002</td></tr><tr><td>Арт.</td><td rowspan="2"></td><td colspan="2" rowspan="2">внутренний уплотнитель</td></tr><tr><td>352004</td></tr></table>				Применяемые уплотнители				Арт.		внешний уплотнитель		352002	Арт.		внутренний уплотнитель		352004																				
				Применяемые уплотнители																																																			
Арт.		в глухом проеме																																																					
352002																																																							
Арт.		в проеме створки																																																					
352003																																																							
Применяемые уплотнители																																																							
Арт.		внешний уплотнитель																																																					
352002																																																							
Арт.		внутренний уплотнитель																																																					
352004																																																							
<table><tr><td>Арт.</td><td>351201</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>I_x, CM^4</td><td>4.415</td><td>P, MM</td><td>273</td></tr><tr><td>I_y, CM^4</td><td>3.773</td><td>M, КГ/М</td><td>0.688</td></tr></table>				Арт.	351201			I_x, CM^4	4.415	P, MM	273	I_y, CM^4	3.773	M, КГ/М	0.688	<table><tr><td>Арт.</td><td>351203</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>I_x, CM^4</td><td>3.689</td><td>P, MM</td><td>213</td></tr><tr><td>I_y, CM^4</td><td>1.935</td><td>M, КГ/М</td><td>0.578</td></tr></table>				Арт.	351203			I_x, CM^4	3.689	P, MM	213	I_y, CM^4	1.935	M, КГ/М	0.578	<table><tr><td>Арт.</td><td>351301</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>I_x, CM^4</td><td>6.764</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>I_y, CM^4</td><td>4.098</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>P, MM</td><td>307</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>M, КГ/М</td><td>0.763</td><td colspan="2"></td></tr></table>				Арт.	351301			I_x, CM^4	6.764			I_y, CM^4	4.098			P, MM	307			M, КГ/М	0.763		
Арт.	351201																																																						
I_x, CM^4	4.415	P, MM	273																																																				
I_y, CM^4	3.773	M, КГ/М	0.688																																																				
Арт.	351203																																																						
I_x, CM^4	3.689	P, MM	213																																																				
I_y, CM^4	1.935	M, КГ/М	0.578																																																				
Арт.	351301																																																						
I_x, CM^4	6.764																																																						
I_y, CM^4	4.098																																																						
P, MM	307																																																						
M, КГ/М	0.763																																																						

Штапики		Профиль добавочный на ригель	
Арт. 351501		Применяется на ригелях для установки москитной сетки в проем между профилями стоек и поворотных шарниров	
P, мм 77			
M, кг/м 0.148			
Арт. 351502			
P, мм 94			
M, кг/м 0.186			
Арт. 351503			
P, мм 128			
M, кг/м 0.203			
Арт. 351511			
P, мм 121			
M, кг/м 0.242			
Устанавливается совместно с профилем 351512			
Арт. 351512			
P, мм 83			
M, кг/м 0.152			
Устанавливается в профиль 351511			
Применяемые уплотнители по штапику			
Арт. 352011		Арт. 352012	
Арт. 352013			

Арт. 351803	
P, мм 144	
M, кг/м 0.229	



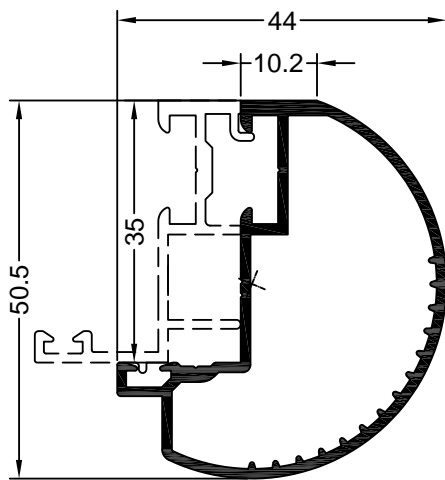
Тяга фурнитурная	
Арт. 351804	
M, кг/м 0.167	

Возможные варианты замены профиля :

1. Профили алюминиевые **NEWTEC®** и **AGS art. 001B**

2. Профили фурнитурной тяги полиамидные для Европаза **ALFA SOLARE®, GIESSE®, Fapim®** и др. производителей

Поворотный шарнир стойки



Применяемые уплотнители

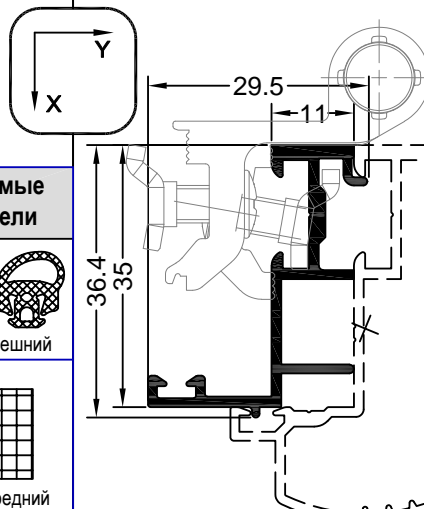
Арт. 352001
внешний

Арт. 352021
средний

Арт.	351801	I_x, CM^4	4.415	$P, \text{мм}$	194
		I_y, CM^4	3.546	$M, \text{кг/м}$	0.643

Добавочный профиль стойки

Для расширения переплета под установку петель створки



Применяемые уплотнители

Арт. 352003

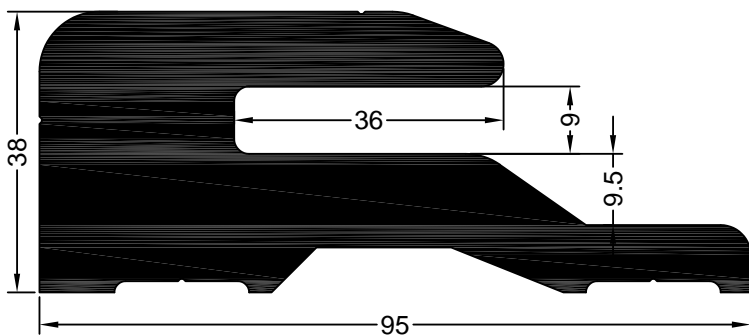
внешний уплотнитель в проеме створки (в глухих проемах 351802 не применяется)

Арт.	351802	I_x, CM^4	2.193	$P, \text{мм}$	198
		I_y, CM^4	1.379	$M, \text{кг/м}$	0.374

Профиль монтажного кронштейна

Арт.	501635
$M, \text{кг/м}$	5.589

Применяется как составная часть кронштейна крепления стоек конструкции к перекрытию



Профиль углового соединительного кронштейна

Арт.	351611
$M, \text{кг/м}$	2.295

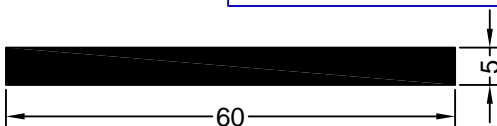
Применяется для сборки створки



Полоса

Арт.	351805
$P, \text{мм}$	130
$M, \text{кг/м}$	0.813

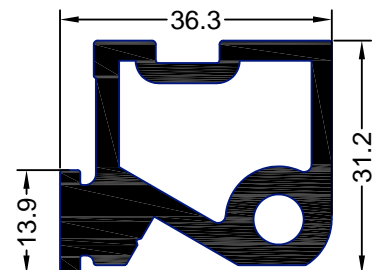
Применяется как составная часть кронштейна крепления стоек конструкции в проем



Профиль Т-соединительного кронштейна

Арт.	351601
$M, \text{кг/м}$	1.336

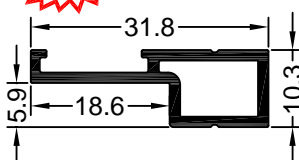
Применяется для усиления крепления ригеля к стойке



Профиль рамки для остекления межэтажного перекрытия

Арт.	351400
$P, \text{мм}$	93
$M, \text{кг/м}$	0.250

New!

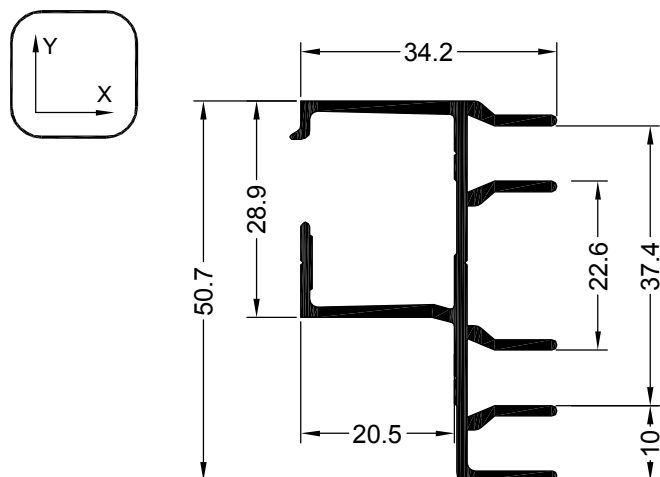


Применяется для устройства остекления в зоне межэтажного перекрытия с возможностью замены дефектного стекла снаружи фасада.

1:1

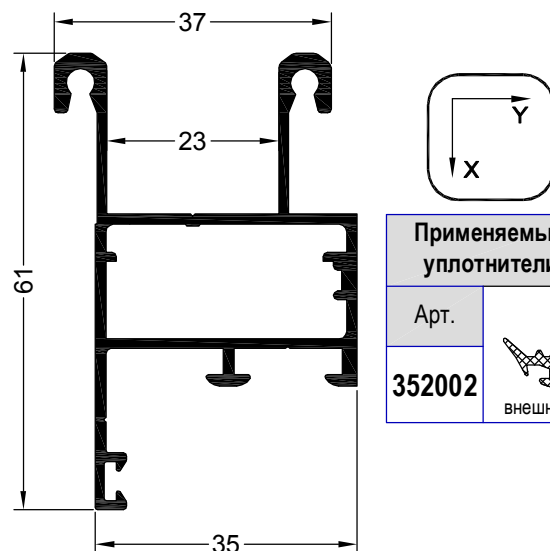
Профили для устройства двустворчатого раздвижного фасадного окна со створками **PROVEDAL C640**

Добавочный профиль стойки



Арт. 351900	I_x, CM^4	6.621	P, мм	336
	I_y, CM^4	2.237	M, кг/м	0.694

Ригель



Применяемые
уплотнители

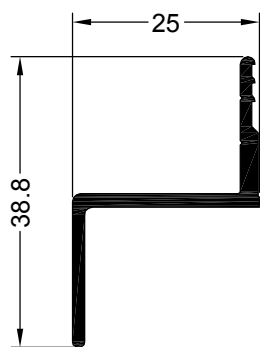
Арт.

352002



Арт. 351902	I_x, CM^4	8.300	P, мм	320
	I_y, CM^4	5.918	M, кг/м	0.856

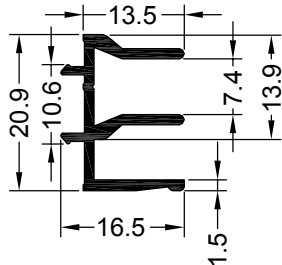
Добавочный профиль ригеля для крепления сдвижной москитной сетки



Арт. 351903	P, мм	128
	M, кг/м	0.299

Профили для устройства раздвижного фасадного окна со створкой **PROVEDAL C640** и глухим заполнением

Добавочный профиль стойки

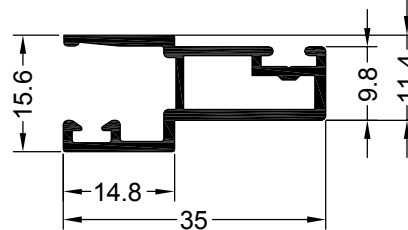


Применяемые уплотнители

Арт.	
352011	внутренний
352012	внутренний

Арт.	351920	Р, мм	130
		М, кг/м	0.240

Вертикальный импост

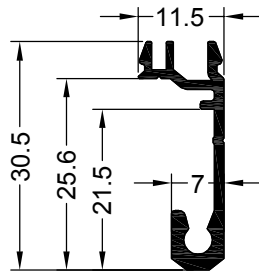


Применяемые уплотнители

Арт.	
352002	внешний
20706	внутренний
352011	внутренний
352012	внутренний

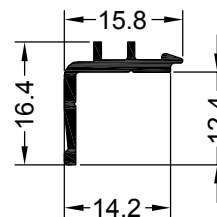
Арт.	351921	Р, мм	155
		М, кг/м	0.364

Добавочный профиль ригеля



Арт.	351922	Р, мм	123
		М, кг/м	0.236

Штапик ригеля

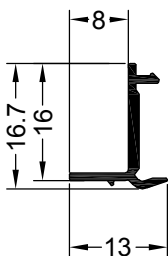


Применяемые уплотнители

Арт.	
352011	внутренний
352012	внутренний

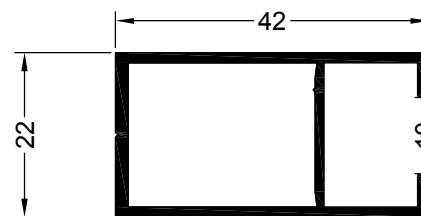
Арт.	351923	Р, мм	69
		М, кг/м	0.123

Добавочный профиль стойки притвора москитной сетки



Арт.	351924	Р, мм	65
		М, кг/м	0.096

Вертикальный "центральный" профиль створки



Арт.	351930	Р, мм	174
		М, кг/м	0.504

Уплотнители из TPE (термозластопласт)

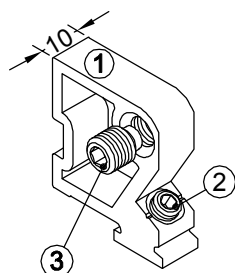
Наружный уплотнитель заполнения или створки по стойке	Наружный уплотнитель заполнения по ригелю или створке	Наружный уплотнитель створки по ригелю	Уплотнитель створки по внутреннему контуру	Уплотнители заполнения по внутреннему контуру (по штапику)			Уплотнитель шарнира средний	Резиновая прокладка для москитной сетки
Арт. 352001	Арт. 352002	Арт. 352003	Арт. 352004	Арт. 352011	Арт. 352012	Арт. 352013	Арт. 352021	Арт. 352031
	 Возможна замена на AGS G008P		 Возможна замена на AGS Y061					
				Указан рабочий зазор уплотнения			PROVEDAL® Арт. 9GO/72	

Уплотнители раздвижных фасадных окон со створками PROVEDAL C640

Уплотнители из EPDM				Фетровые уплотнители		
Уплотнители заполнения (стекла) в створке PROVEDAL				Фетр 7x6 мм	Фетр 5x8 мм	Фетр 5x15 мм
Арт. 352904	Арт. 352905	Арт. 352906		Арт. 20706	Арт. 20508	Арт. 20515
PROVEDAL C640				Арт. AGS Φ003	Арт. AGS Φ002	Арт. AGS Φ001
Арт. 9GO/69	Арт. 9GO/71X	Арт. 9GO/67				
*Толщина применяемого заполнения						

Т-соединительные кронштейны

Арт. 355201



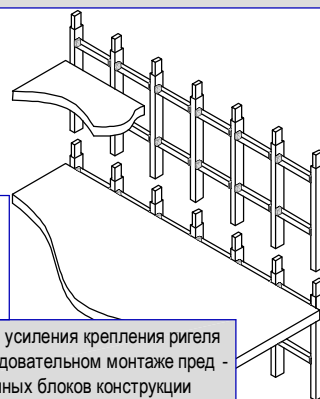
Изготавливается из профиля **351601** (поз.1)
Длина заготовки **10 мм**

Комплектация

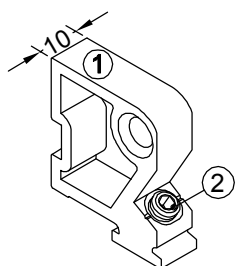
Поз.	Наименование	Арт.	Колич., шт.
2	Винт уст. М6х12	2006012	1
3	Винт уст. М8х10	2908010	1

Нагрузка на
ригель
max 0.9 кН

Применяется для усиления крепления ригеля к стойке при последовательном монтаже предварительно собранных блоков конструкции



Арт. 355202



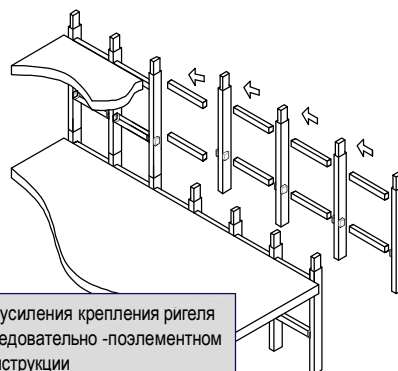
Изготавливается из профиля **351601** (поз.1)
Длина заготовки **10 мм**

Комплектация

Поз.	Наименование	Арт.	Колич., шт.
2	Винт М6х12	2006012	1

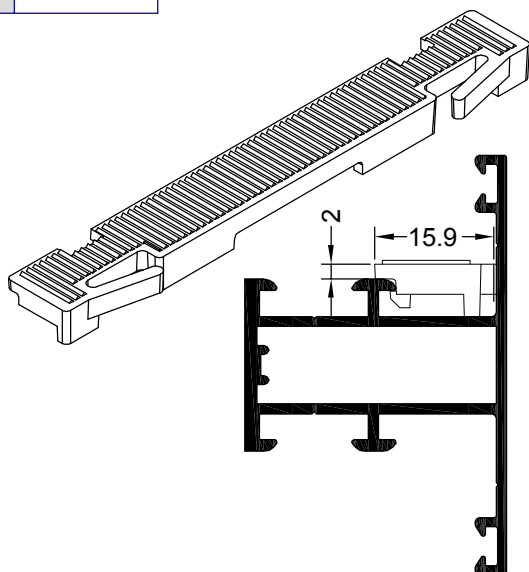
Нагрузка на
ригель
max 0.9 кН

Применяется для усиления крепления ригеля к стойке при последовательно-последовательном методе монтажа конструкции

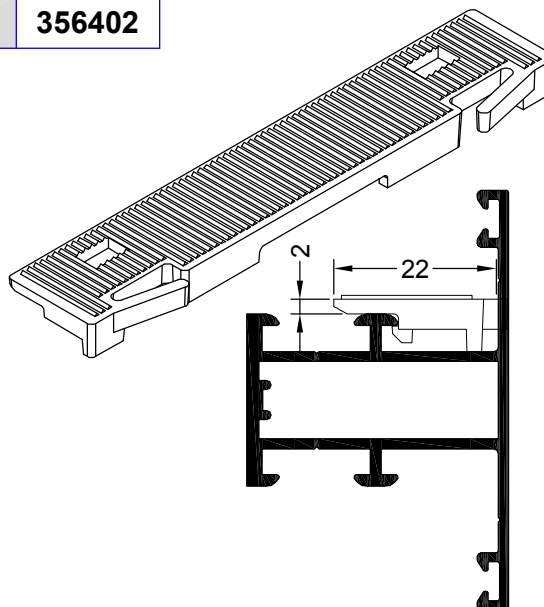


Опорные подкладки для заполнений из стекла

Арт. 356401



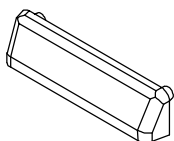
Арт. 356402



Пластиковые заглушки

Арт. 356403

Цвет изделия: белый, черный или коричневый



Возможный вариант замены: пластиковая заглушка для системы **NEWTEC®** или **AGS art.NT07**

Арт. 356405

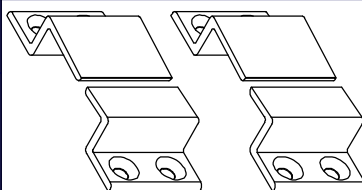
Цвет изделия: белый, черный или коричневый



Возможный вариант замены: пластиковая заглушка для системы **AGS art.TP12**

Стандартный комплект креплений москитной сетки

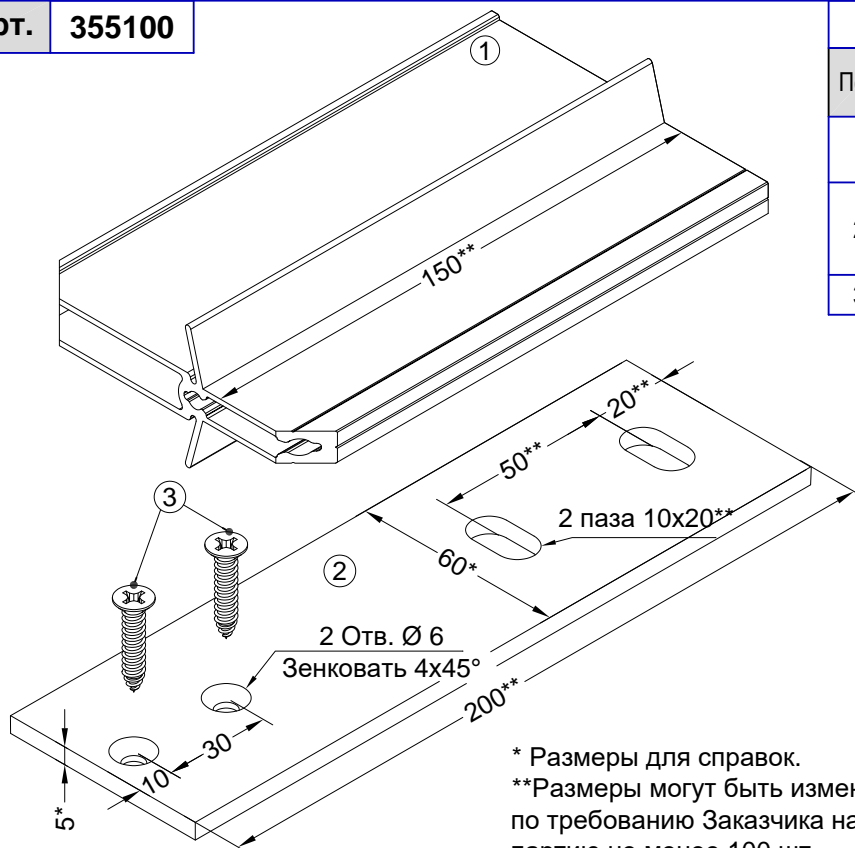
Арт. 356404



Цвет изделия: белый, черный или коричневый

Монтажный кронштейн опорный

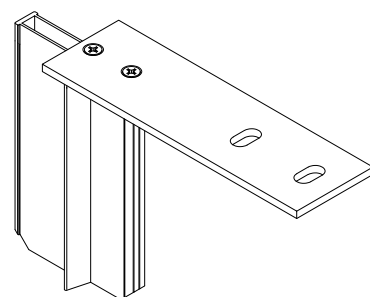
Арт. 355100



Комплектация

Поз.	Наименование	Арт.	Колич., шт.
1	закладная из 351711 длиной 150** мм	-	1
2	пластина из 351805 длиной 200** мм (алюм. полоса 5x60** мм)	-	1
3	Винт St 5.5x25	2255025	2

Вид кронштейна в сборе



* Размеры для справок.
** Размеры могут быть изменены по требованию Заказчика на партию не менее 100 шт.

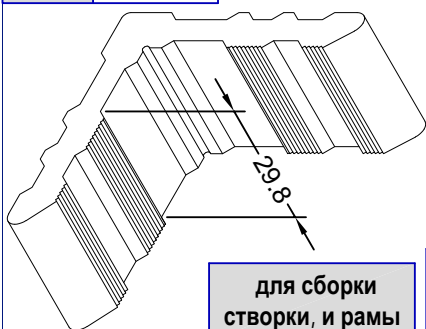
Угловые соединители

Арт. 356301

Угловые соединители под обжим

Арт. 356304

Арт. 355301

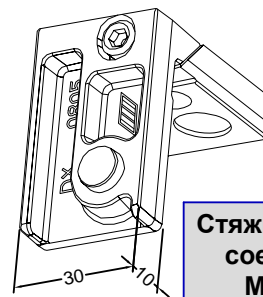


Изготавливаются из профиля 351611

Длина заготовки 29.8 мм



Длина заготовки 7.0 мм

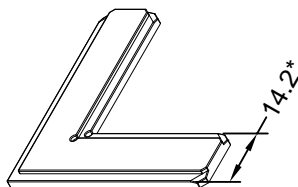


Стяжной угловой соединитель Monticelli® art.0805DX

Арт. 356303

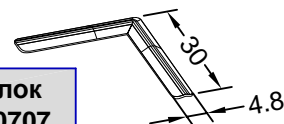
Выравнивающий уголок

Возможный вариант замены: выравнивающий уголок для системы **NEWTEC®** или **AGS art.NT40**

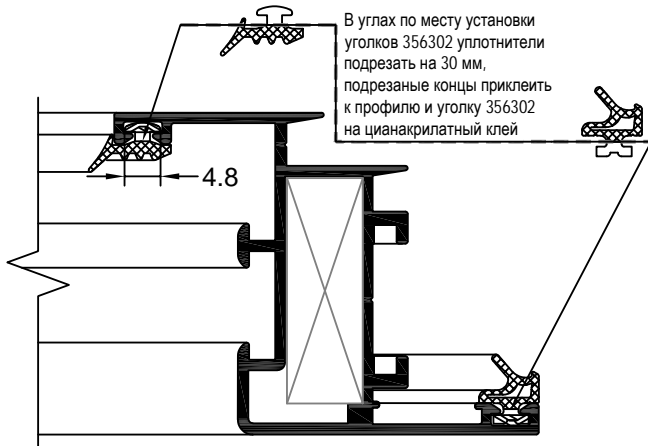
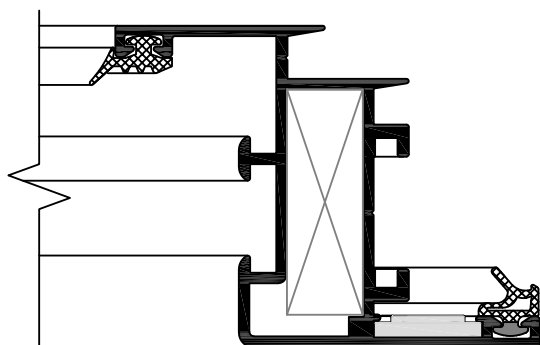


Арт. 356302

Выравнивающий уголок Catria (Monticelli®) art.0707



В углах по месту установки уголков 356302 уплотнители подрезать на 30 мм, подрезанные концы приклеить к профилю и уголку 356302 на цианакрилатный клей

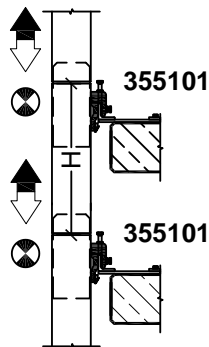
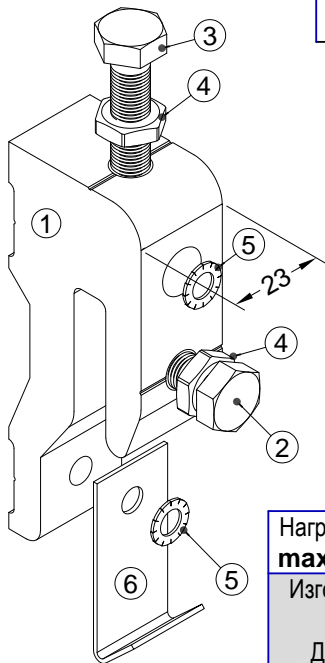


Монтажные кронштейны

Кронштейн регулируемый

Арт. 355101

Рекомендуется применять при двухточечном креплении стойки.



Нагрузка на кронштейн
max 1.5 кН

Изготавливается из профиля
501635 (поз. ①)
Длина заготовки **23 мм**

Комплектация (основная)

Поз.	Наименование	Арт.	Колич., шт.
2	Болт М8х20	2108020	1
3	Болт М8х50	2108050	1
4	Гайка М8	2308000	2
5	Шайба пружинная 6	1406000	2
6	Фиксатор (из листовой оцинк. стали толщ. 1 мм)	—	1

Поз. ③ обеспечивает точную регулировку в вертикальном направлении положения кронштейна при монтаже

Поз. ⑥ ограничивает перемещение кронштейна вверх при монтаже

Арт. 356101

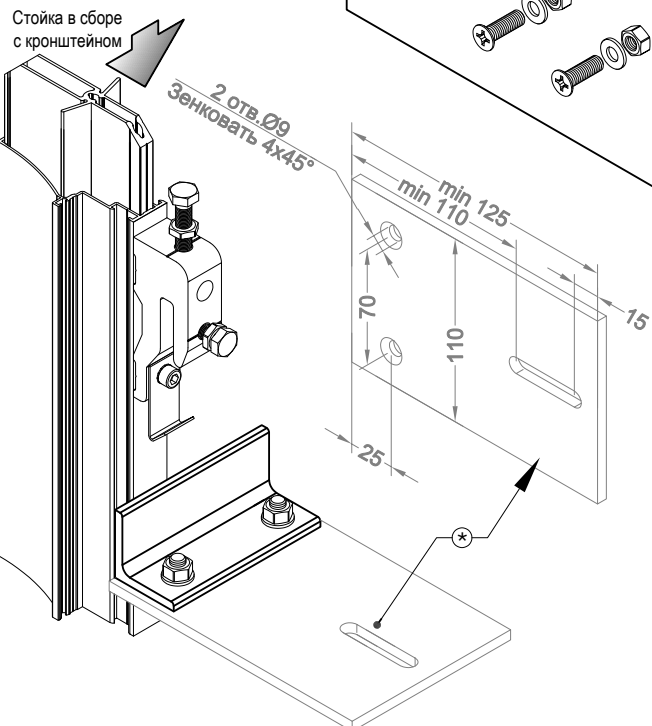
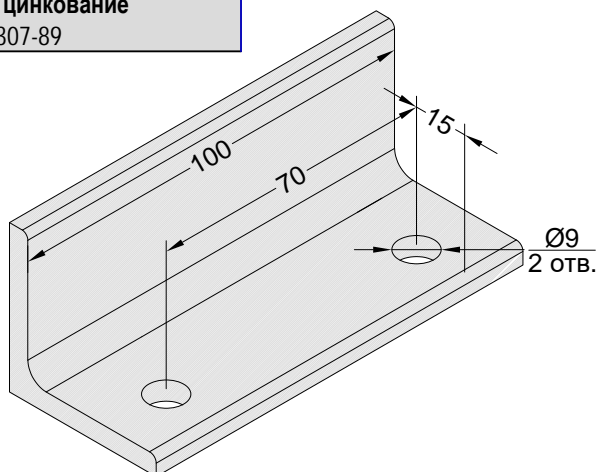
Для кронштейнов под нагрузку
max 1.5 кН

Исходный профиль:
уголок стальной 40х40х5 мм
ГОСТ 8509-93, ГОСТ 8510-93
Защитное покрытие:
горячее цинкование
ГОСТ 9.307-89

*) Монтажная пластина из листовой стали толщиной 8 мм. Изготовить самостоятельно. Размеры и форма основания подбираются из геометрических особенностей узла крепления и расчета действующих нагрузок на узел. Защитное покрытие горячее цинковое, или грунт ГФ-21 два слоя.

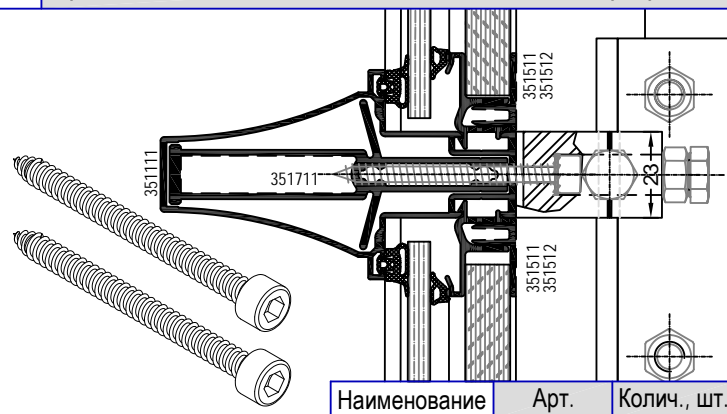
В комплекте изделия

Винт DIN EN ISO 7046-1 М8х25-Z - 2 шт.
Шайба DIN 125-A М8 - 2 шт.
Гайка DIN 934 М8 - 2 шт.



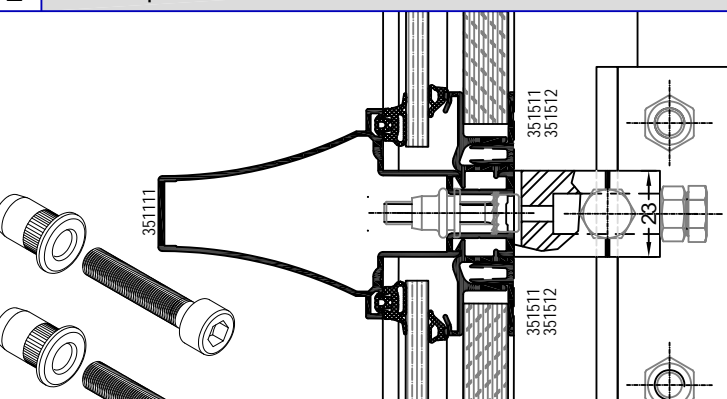
Варианты дополнительной комплектации

1 Крепление к стойке совместно с закладным профилем



Наименование	Арт.	Колич., шт.
Винт 5.5х60	2855060	2

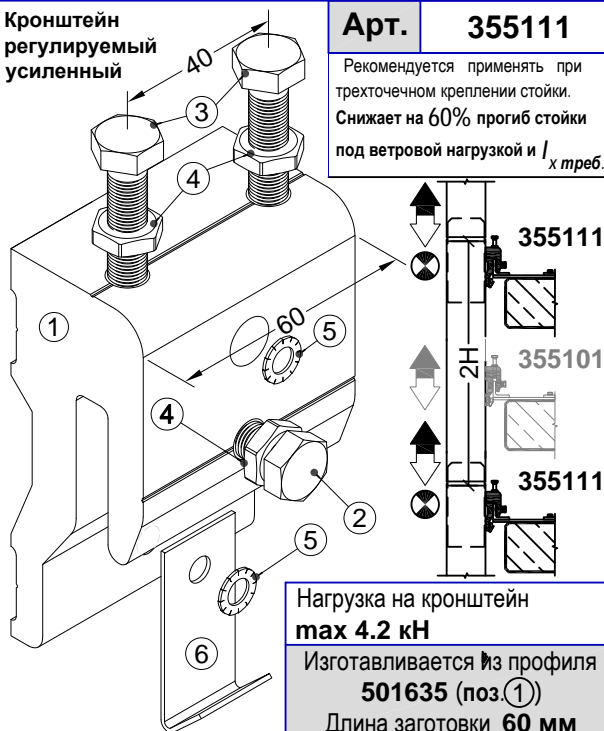
2 Крепление к стойке на клепадных гайках



Наименование	Арт.	Колич., шт.
Винт М6х25	2206025	2
Заклепка-гайка М6х14.5	-	2

Монтажные кронштейны

Кронштейн регулируемый усиленный



Комплектация (основная)

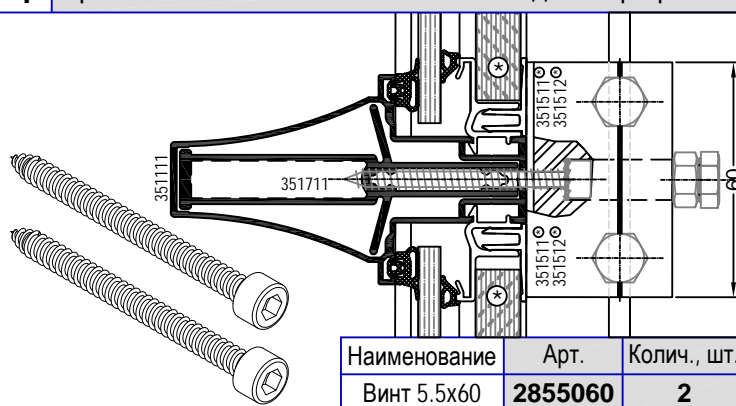
Поз.	Наименование	Арт.	Колич., шт.
2	Болт М8х20	2108020	1
3	Болт М8х50	2108050	2
4	Гайка М8	2308000	3
5	Шайба пружинная 6	1406000	2
6	Фиксатор (из листовой оцинк. стали толщ. 1 мм)	—	1

Поз. ③ обеспечивает точную регулировку в вертикальном направлении положения кронштейна при монтаже

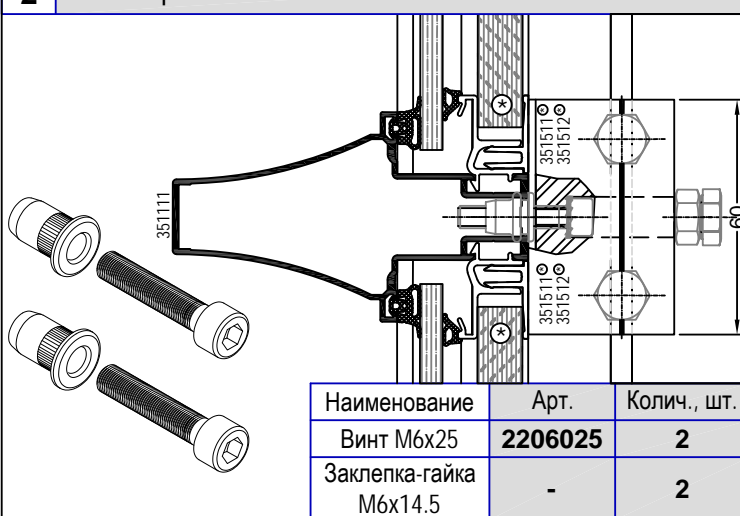
Поз. ⑥ ограничивает перемещение кронштейна вверх при монтаже

Варианты дополнительной комплектации

1 Крепление к стойке совместно с закладным профилем



2 Крепление к стойке на клепадных гайках



⊕ Внутреннее магнетитовое заполнение и штапики 351511, 351512 - составные (разрезаются и состыковываются по линии установки кронштейнов)

Арт. 356111

Для кронштейнов под нагрузку **max 4.2 кН**

Исходный профиль:

уголок стальной 40x40x5 мм
ГОСТ 8509-93, ГОСТ 8510-93

Защитное покрытие:
горячее цинкование
ГОСТ 9.307-89

⊕ Монтажная пластина из листовой стали толщиной 8 мм. Изготовить самостоятельно. Размеры и форма основания подбираются из геометрических особенностей узла крепления и расчета действующих нагрузок на узел.

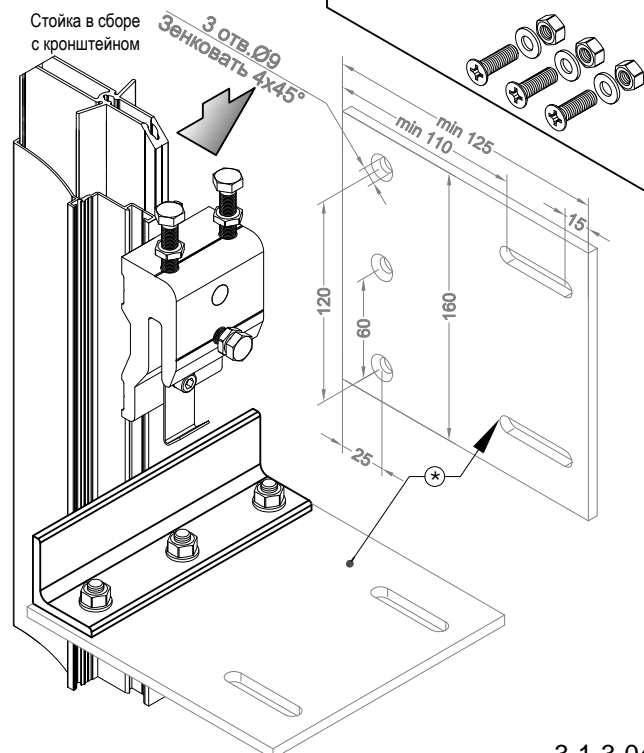
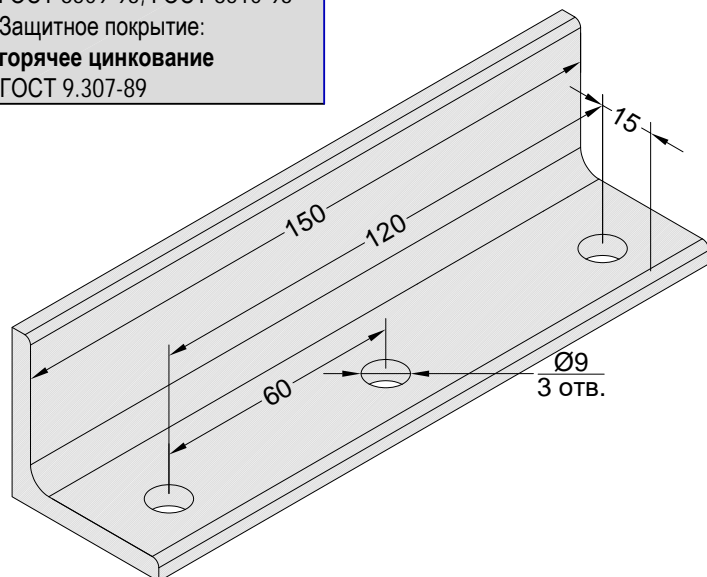
Защитное покрытие горячее цинковое, или грунт ГФ-21 два слоя.

В комплекте изделия

Винт DIN EN ISO 7046-1 М8х25-Z - 3 шт.

Шайба DIN 125-A М8 - 3 шт.

Гайка DIN 934 М8 - 3 шт.

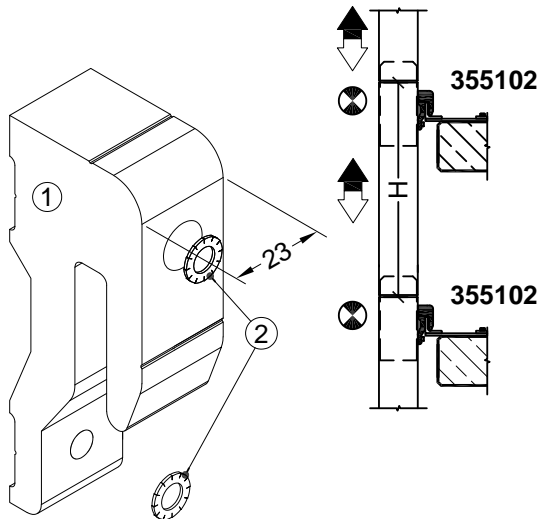


Монтажные кронштейны

Кронштейн
нерегулируемый

Арт. 355102

Рекомендуется применять при
двухточечном креплении стойки.



Нагрузка на кронштейн
max 1.5 кН

Изготавливается из профиля
501635 (поз. ①)
Длина заготовки **23 мм**

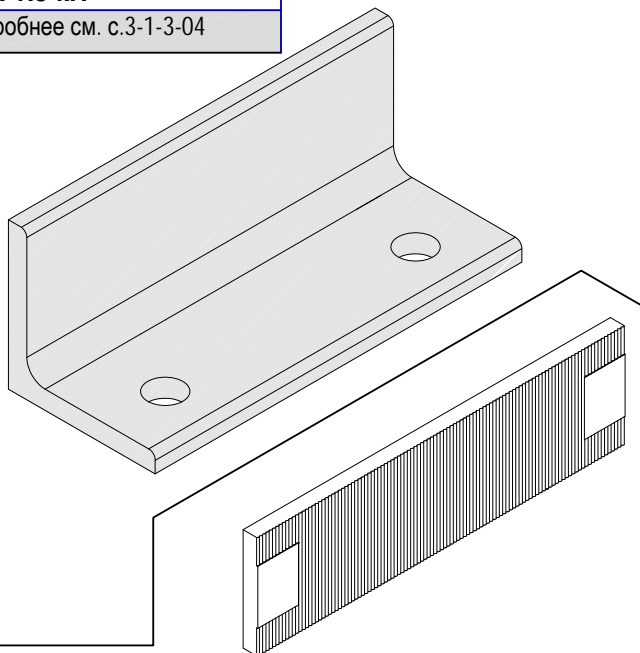
Комплектация (основная)

Поз.	Наименование	Арт.	Колич., шт.
5	Шайба пружинная 6	1406000	2

Арт. 356101

Для кронштейнов под нагрузку
max 1.5 кН

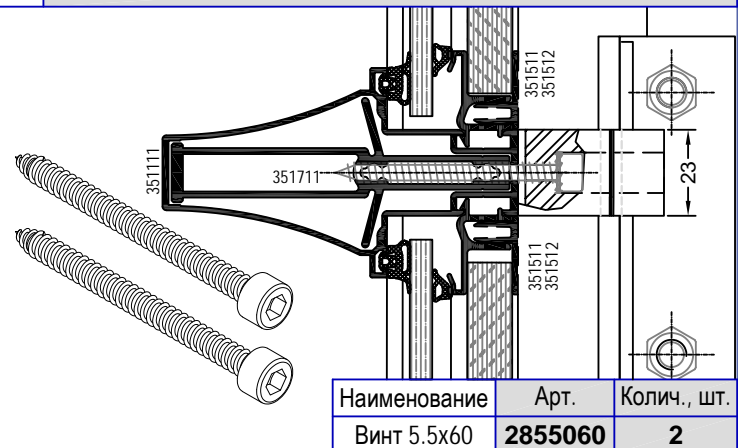
Подробнее см. с.3-1-3-04



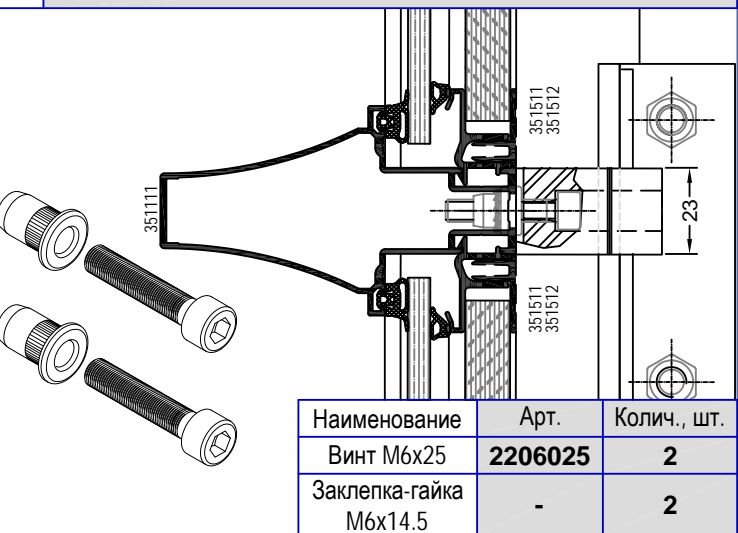
Применить в качестве прокладки между 355102 и 356101 выравнивающую
подкладку для стеклопакетов 28x100xS (мм) (ПВХ)
Толщину подкладки S=2;3;5 мм подобрать на монтаже

Варианты дополнительной комплектации

1 Крепление к стойке совместно с закладным профилем

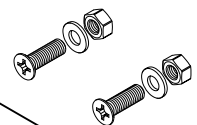


2 Крепление к стойке на клепадных гайках

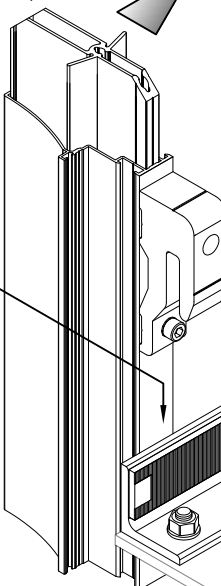


В комплекте изделия

Винт DIN EN ISO 7046-1 M8x25-Z - 2 шт.
Шайба DIN 125-A M8 - 2 шт.
Гайка DIN 934 M8 - 2 шт.



Стойка в сборе
с кронштейном



Прокладка
(ПВХ)

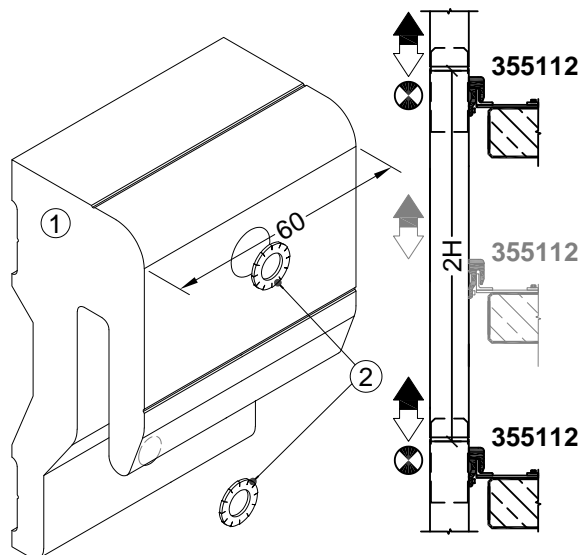
✱ Монтажная пластина
см. подробнее с.3-1-3-03

Монтажные кронштейны

Кронштейн
нерегулируемый
усиленный

Арт. 355112

Рекомендуется применять при
трехточечном креплении стойки.
Снижает на 60% прогиб стойки
под ветровой нагрузкой и / *х* треб.



Нагрузка на кронштейн
max 4.2 кН

Изготавливается из профиля
501635 (поз. ①)
Длина заготовки **60 мм**

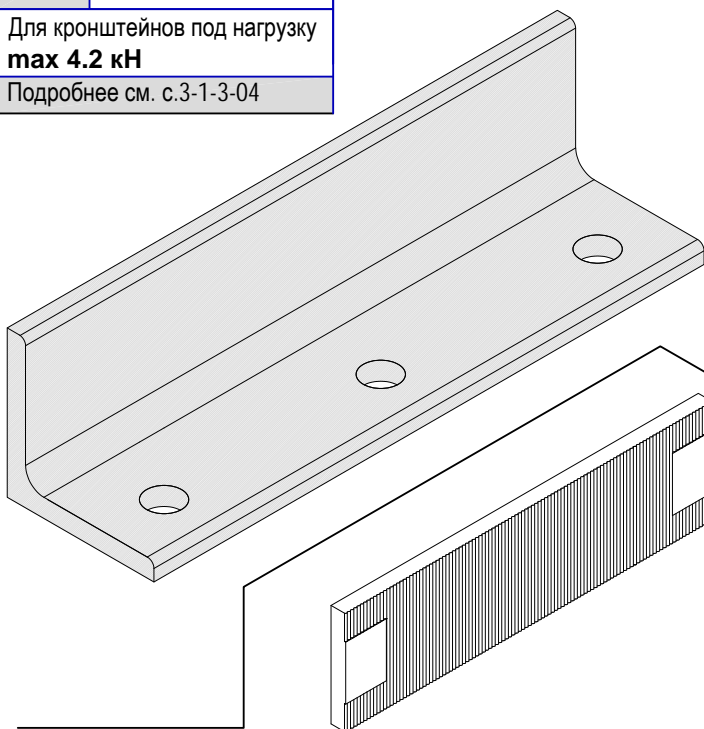
Комплектация (основная)

Поз.	Наименование	Арт.	Колич., шт.
5	Шайба пружинная 6	1406000	2

Арт. 356111

Для кронштейнов под нагрузку
max 4.2 кН

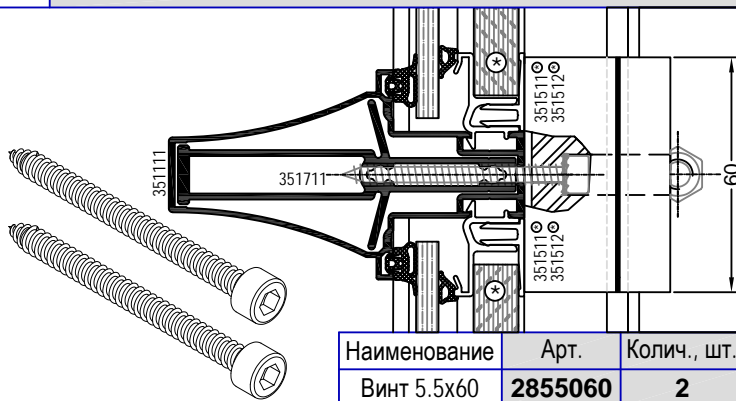
Подробнее см. с.3-1-3-04



Применить в качестве прокладки между 355112 и 356111 выравнивающую
подкладку для стеклопакетов 28x100xS (мм) (ПВХ)
Толщину подкладки S=2;3;5 мм подобрать на монтаже

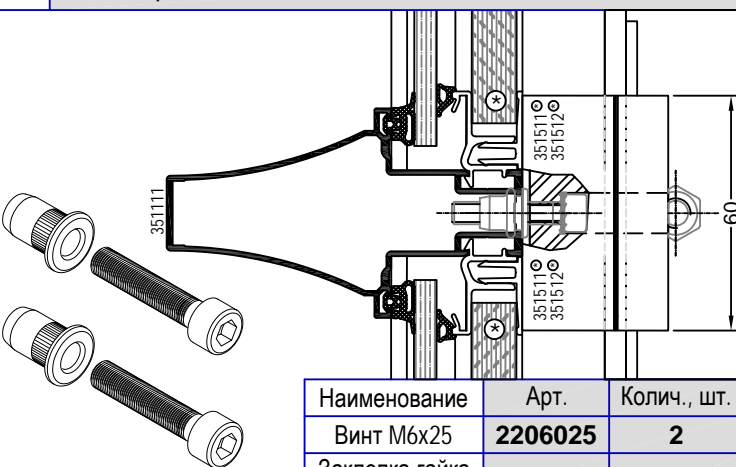
Варианты дополнительной комплектации

1 Крепление к стойке совместно с закладным профилем



Наименование	Арт.	Колич., шт.
Винт 5.5x60	2855060	2

2 Крепление к стойке на клепадных гайках

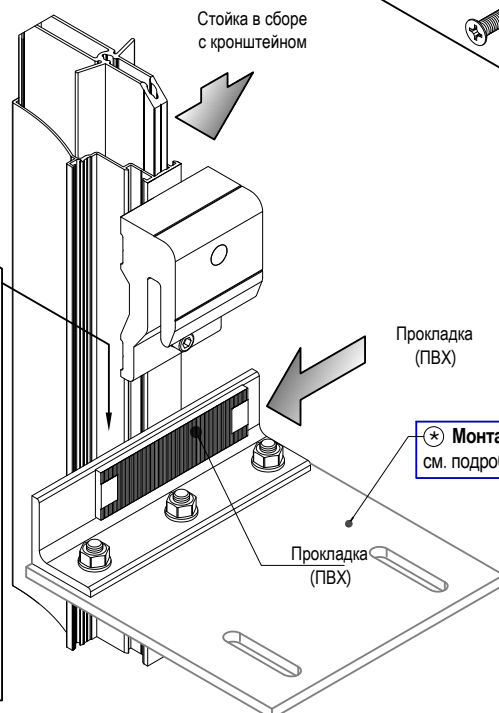
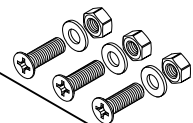


Наименование	Арт.	Колич., шт.
Винт M6x25	2206025	2
Заклепка-гайка M6x14.5	-	2

⊛ Внутреннее магнетитовое заполнение и штапики 351511, 351512 - составные
(разрезаются и состыковываются по линии установки кронштейнов)

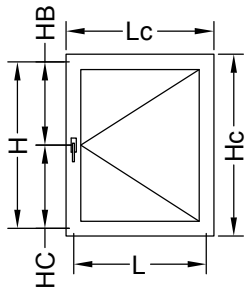
В комплекте изделия

Винт DIN EN ISO 7046-1 M8x25-Z - 3 шт.
Шайба DIN 125-A M8 - 3 шт.
Гайка DIN 934 M8 - 3 шт.

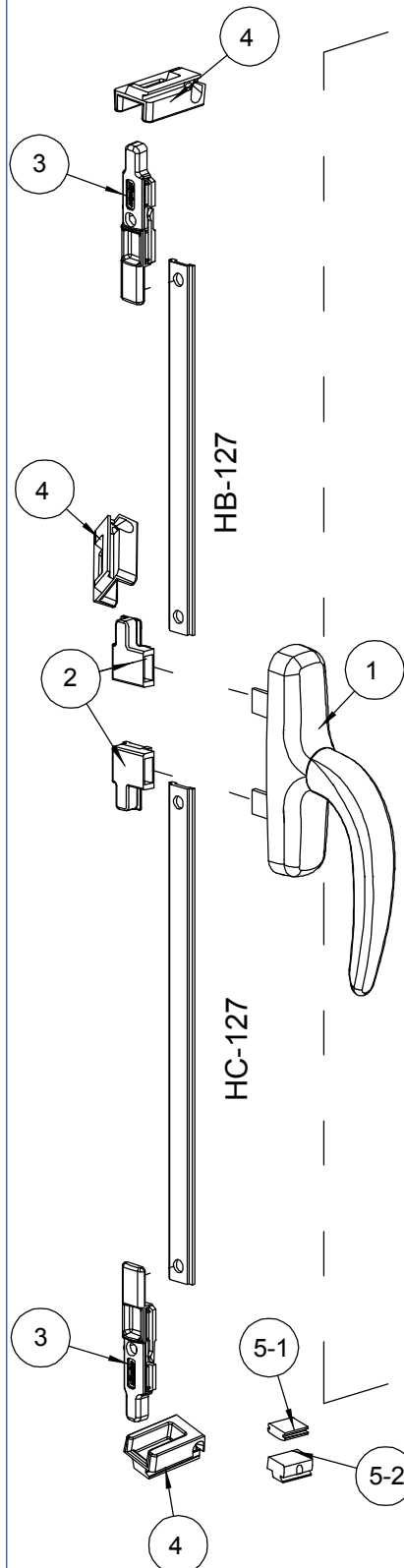


⊛ Монтажная пластина
см. подробнее с.3-1-3-03

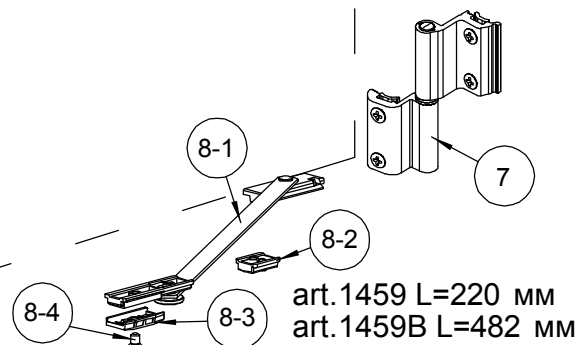
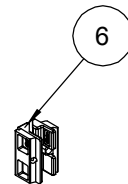
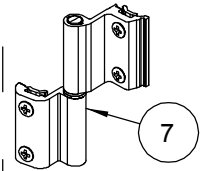
Комплект фурнитуры *FAPIM* для поворотного открывания



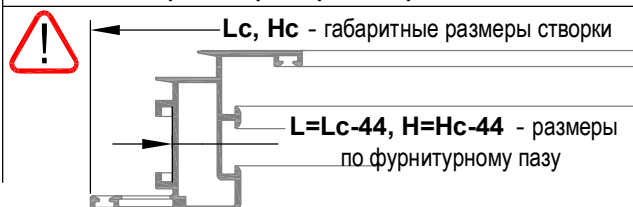
Фурнитура *fapim*
для распашного окна



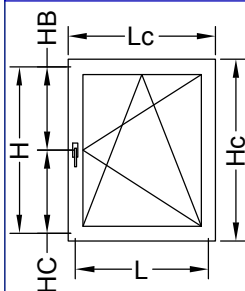
Поз.	Артикул	Наименование
Базовая комплектация	1	0790Bi 0787Bi Ручка оконная Nefer Ручка оконная Nefer Midi
	2	1947 Соединитель ручка-тяги
	3	4082 Наконечник
	4	4115 Ответная часть
	5-1 5-2	1615i Подпятник Опора
	6	1622 Скрытый прижим
	7	9730T Петли
Дополнительные элементы	8-1 8-2 8-3 8-4	1459 или 1459B Ограничитель открывания с фиксатором



Определение размеров Н и L (по фурнитурному пазу) по габаритным размерам створки Нс и Lc



Комплект фурнитуры *FAPIM* для поворотно-откидного открывания



Фурнитура **fapim**
для поворотно-откидного окна

art. 1452Bi 412<L<750
art. 1452Ci 572<L<1200
art. 1452D 826<L<1700

При 1200<L<1700

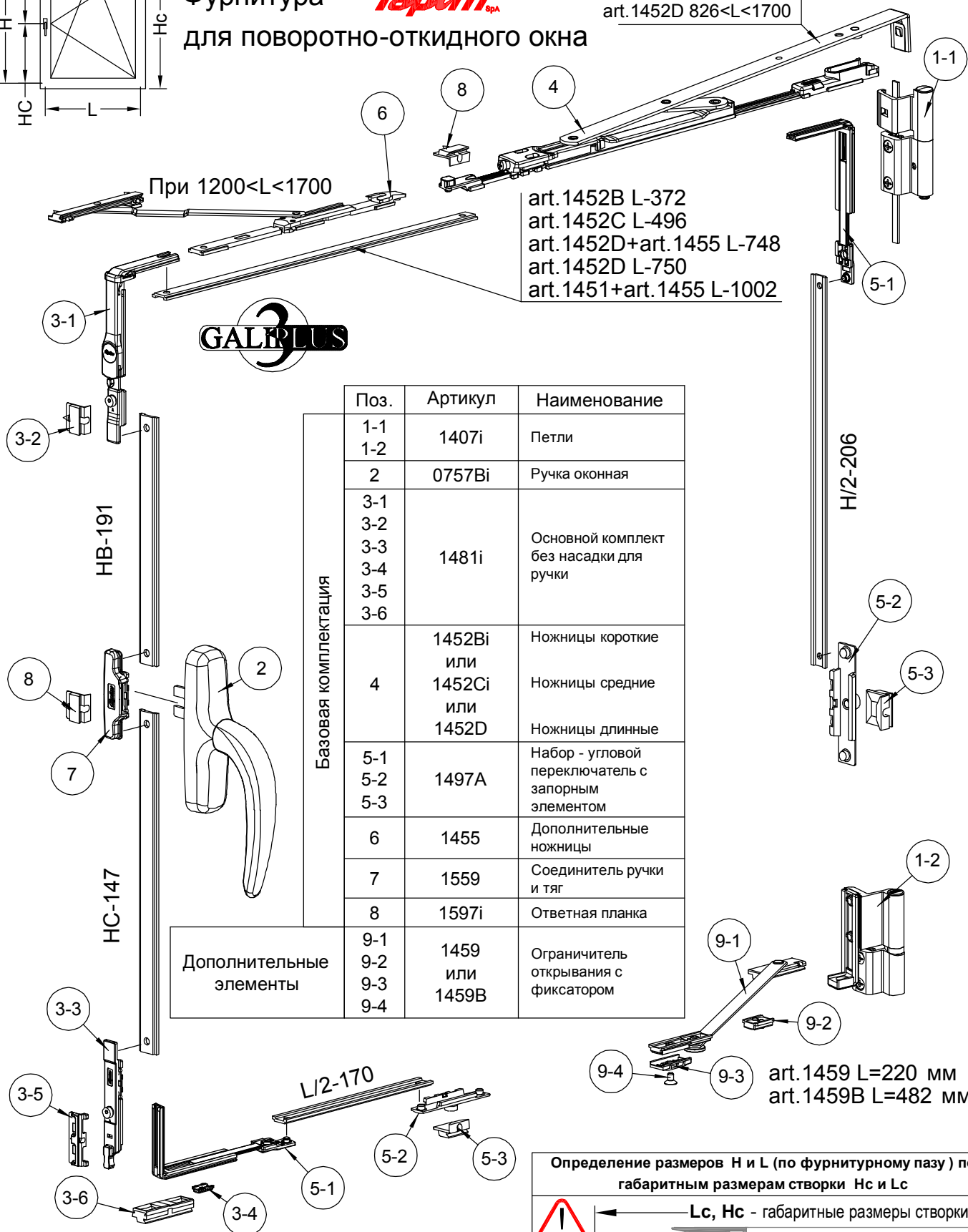
art. 1452B L-372
art. 1452C L-496
art. 1452D+art. 1455 L-748
art. 1452D L-750
art. 1451+art. 1455 L-1002



Поз.	Артикул	Наименование
1-1 1-2	1407i	Петли
2	0757Bi	Ручка оконная
3-1 3-2 3-3 3-4 3-5 3-6	1481i	Основной комплект без насадки для ручки
4	1452Bi или 1452Ci или 1452D	Ножницы короткие Ножницы средние Ножницы длинные
5-1 5-2 5-3	1497A	Набор - угловой переключатель с запорным элементом
6	1455	Дополнительные ножницы
7	1559	Соединитель ручки и тяг
8	1597i	Ответная планка
Дополнительные элементы	9-1 9-2 9-3 9-4	1459 или 1459B Ограничитель открывания с фиксатором

Базовая комплектация

Дополнительные элементы



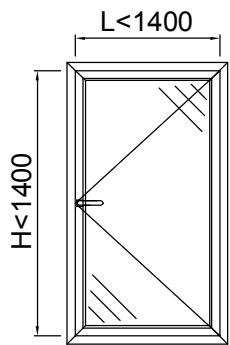
Определение размеров Н и L (по фурнитурному пазу) по габаритным размерам створки Нс и Lc



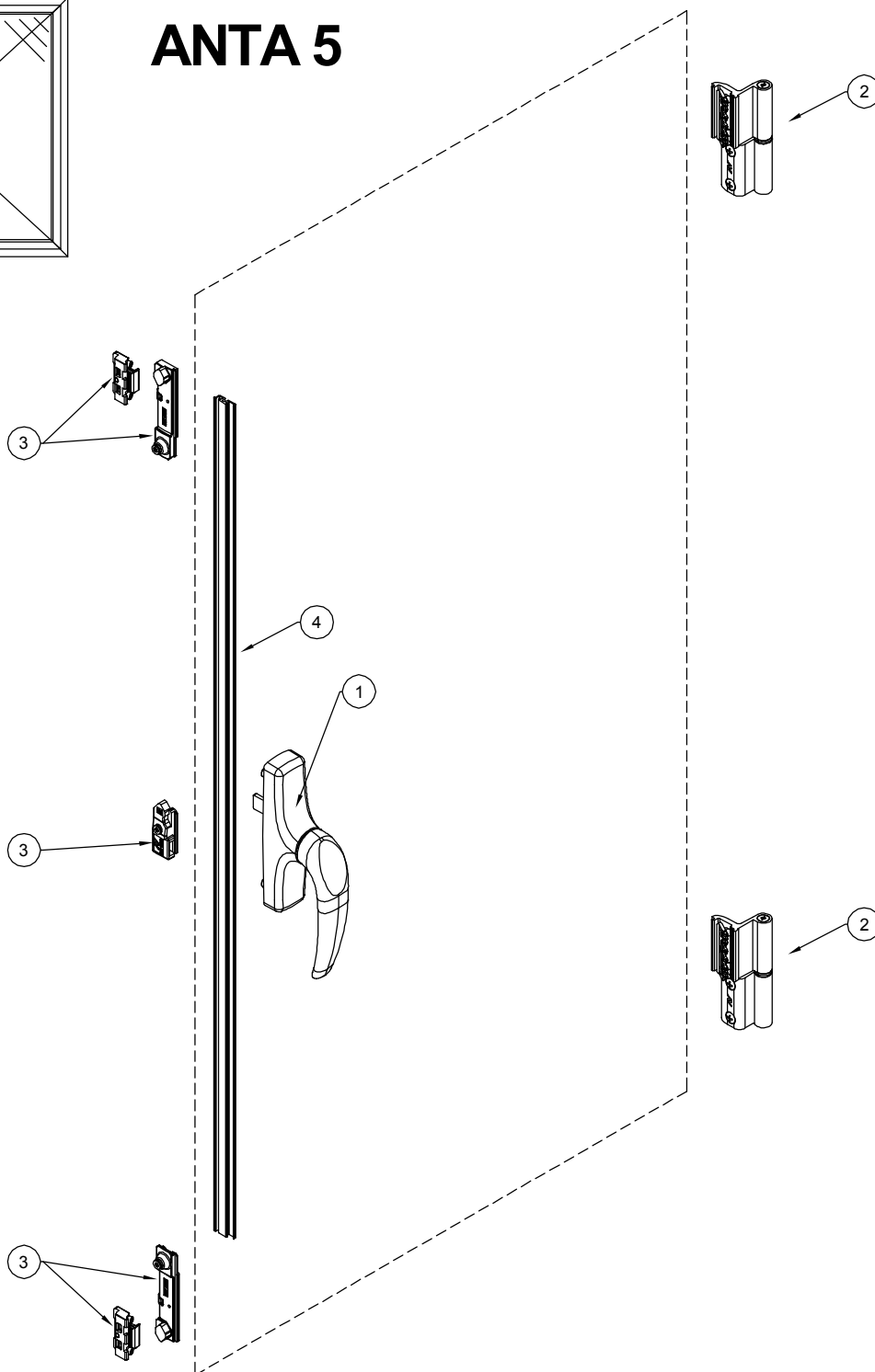
Lc, Hc - габаритные размеры створки

L=Lc-44, H=Hc-44 - размеры по фурнитурному пазу

Комплект фурнитуры SAVIO для поворотного открывания



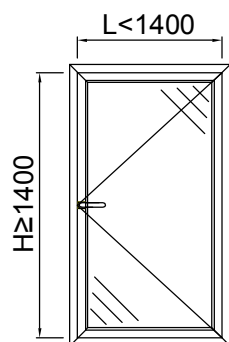
SAVIO
ANTA 5



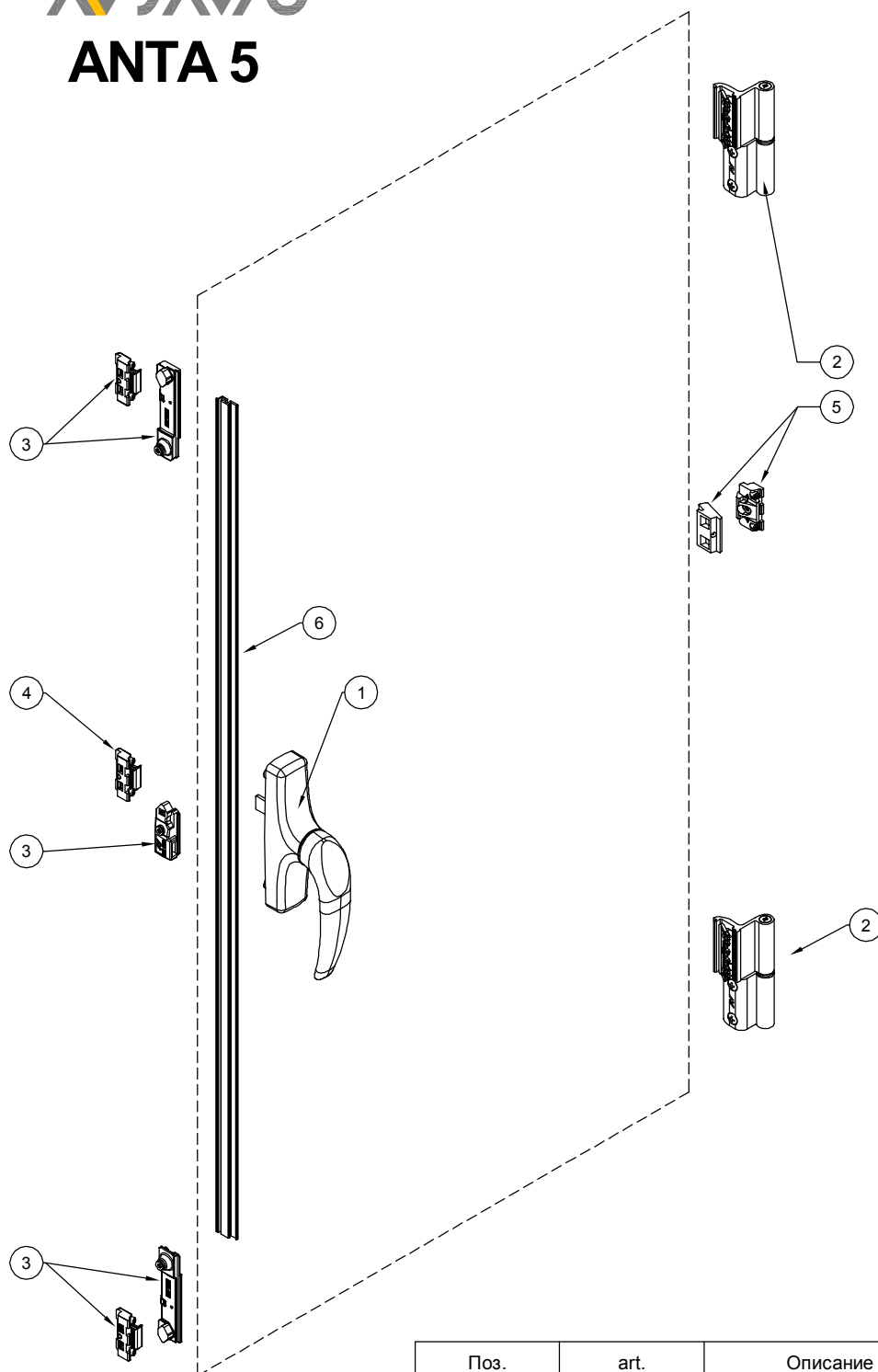
Артикулы с индексом **R** применительно к открыванию **с правыми петлями**.
Артикулы с индексом **L** применительно к открыванию **с левыми петлями**.

Поз.	art.	Описание
1	873.2	Ручка
2	1115	Петля
3	3200.600R	Комплект запирания регулируемый
4	3205/40	Тяга фурнитурная SAVIO H600-799
	3205/60	Тяга фурнитурная SAVIO H800-999
	3205/80	Тяга фурнитурная SAVIO H1000-1199
	3205/100	Тяга фурнитурная SAVIO H1200-1399

Комплект фурнитуры SAVIO для поворотного открывания



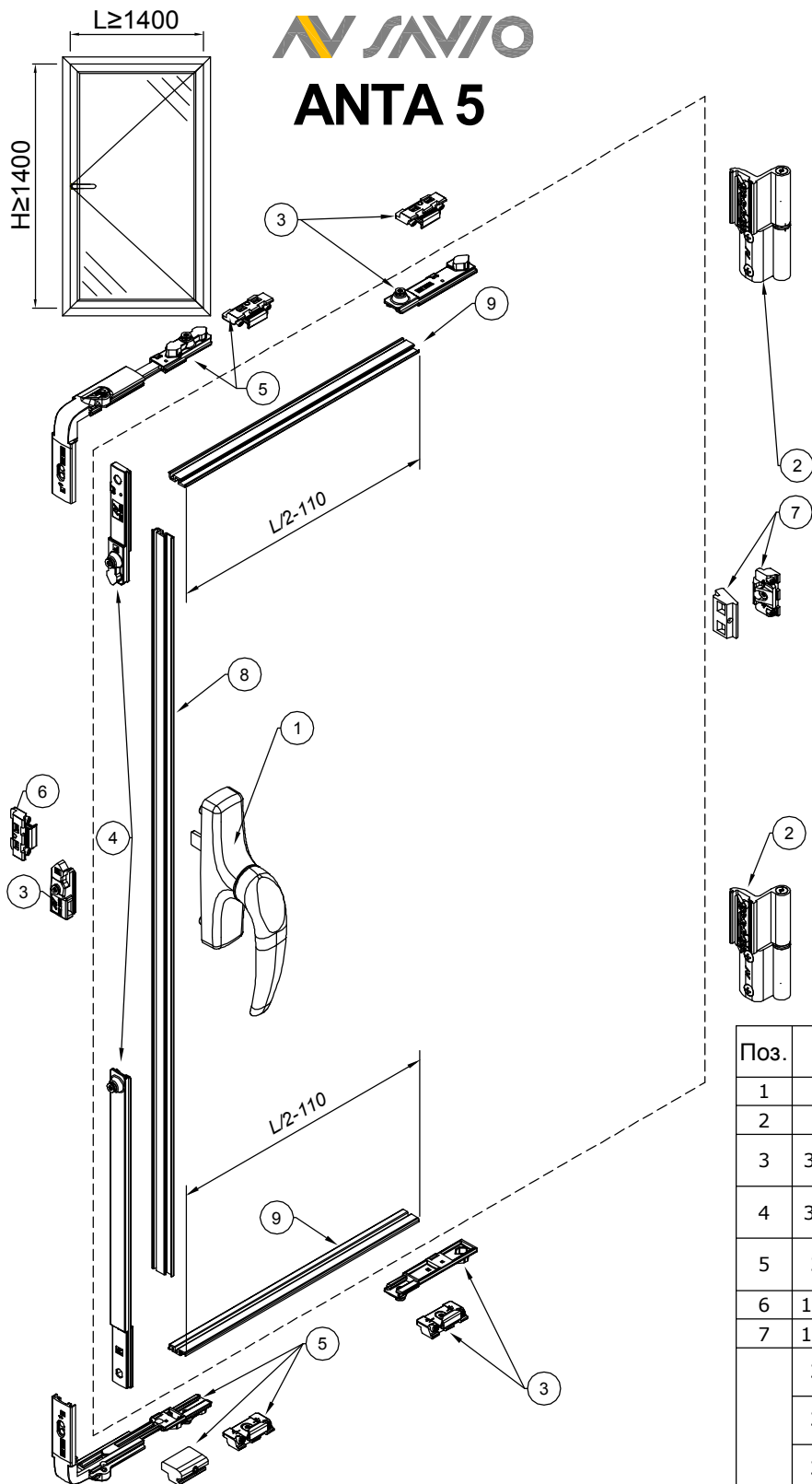
ANTAL 5



Артикулы с индексом **R** применительно к открыванию с **правыми петлями**.
Артикулы с индексом **L** применительно к открыванию с **левыми петлями**.

Поз.	art.	Описание
1	873.2	Ручка
2	1115	Петля
3	3200.600R	Комплект запирания регулируемый
4	1243.721W	Регулируемая ответная планка
5	1246.832W	Скрытый прижим
6	3205/120	Тяга фурнитурная SAVIO H1390-1599
	3205/140	Тяга фурнитурная SAVIO H1600-1799
	3205/160	Тяга фурнитурная SAVIO H1800-1999
	3205/180	Тяга фурнитурная SAVIO H2000-2199
	3205/200	Тяга фурнитурная SAVIO H2200-2399
	3205/220	Тяга фурнитурная SAVIO H2400-2599

Комплект фурнитуры SAVIO для поворотного открывания

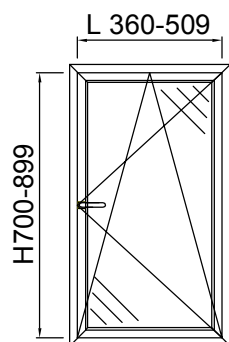


Поз.	art.	Описание
1	873.2	Ручка
2	1115	Петля
3	3200.600R	Комплект запирания регулируемый
4	3200.615R	Телескопический соединитель и запирающий элемент
5	3200.612	Комплект угловых приводов с запорными элементами
6	1243.721W	Регулируемая ответная планка
7	1246.832W	Скрытый прижим
8	3205/100	Тяга фурнитурная SAVIO H1250-1449
	3205/120	Тяга фурнитурная SAVIO H1450-1649
	3205/140	Тяга фурнитурная SAVIO H1650-1849
	3205/160	Тяга фурнитурная SAVIO H11850-2049
	3205/180	Тяга фурнитурная SAVIO H2050-2249
	3205/200	Тяга фурнитурная SAVIO H2250-2449
	3205/220	Тяга фурнитурная SAVIO H2450-2649
9	3205/60	L/2-110
	3205/80	
	3205/100	
	3205/120	
	3205/140	

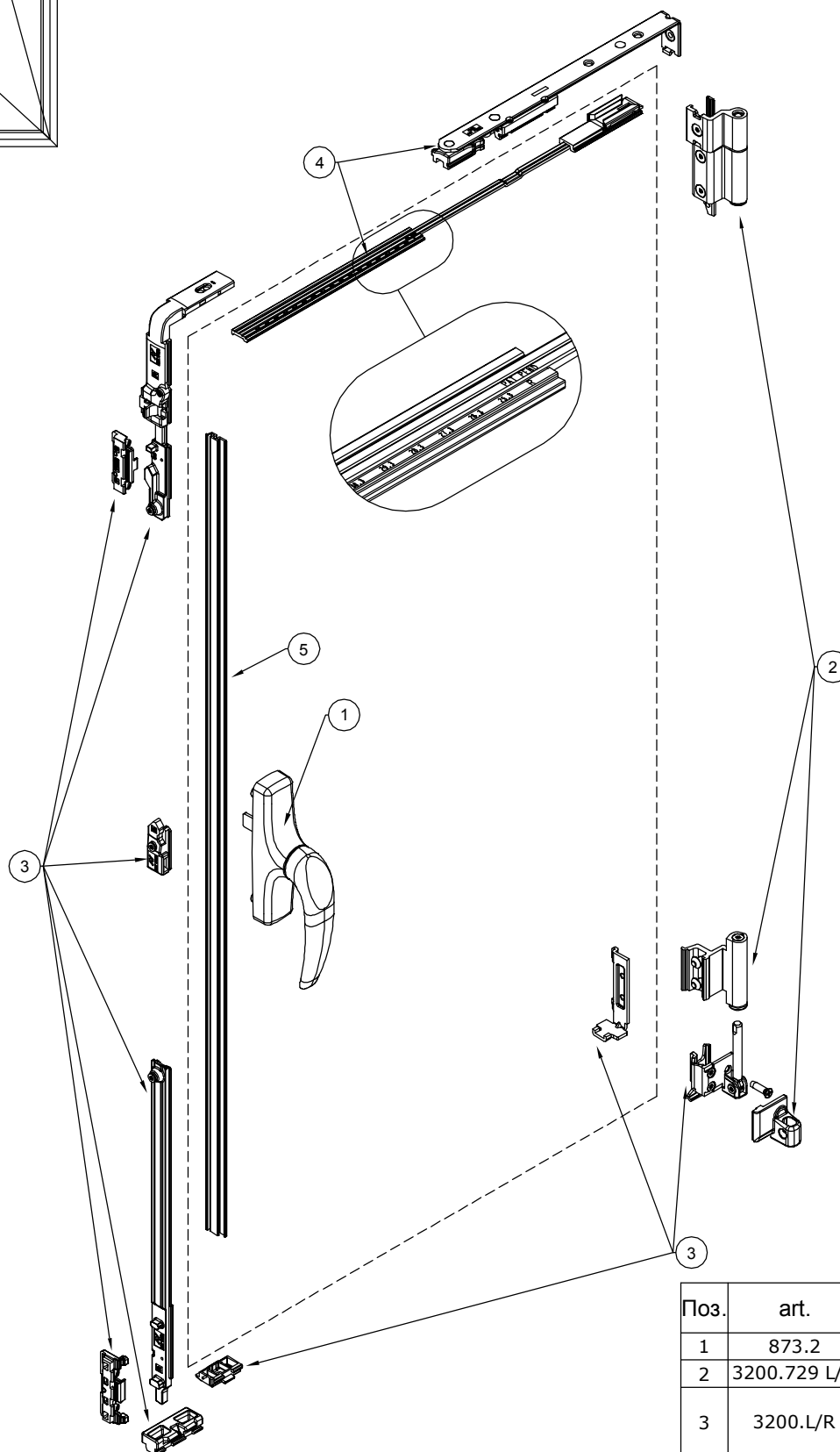


Артикулы с индексом **R** применительно к открыванию *с правыми петлями*.
Артикулы с индексом **L** применительно к открыванию *с левыми петлями*.

Комплект фурнитуры SAVIO для поворотно-откидного открывания



SAVIO
RIBANTA 5

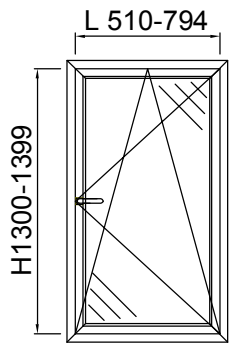


Поз.	art.	Описание
1	873.2	Ручка
2	3200.729 L/R	Петля
3	3200.L/R	Основной комплект с вертикальным сердечником
4	3200.770 L/R	Короткие ножницы
5	3205/40	Тяга фурнитурная SAVIO H700-899

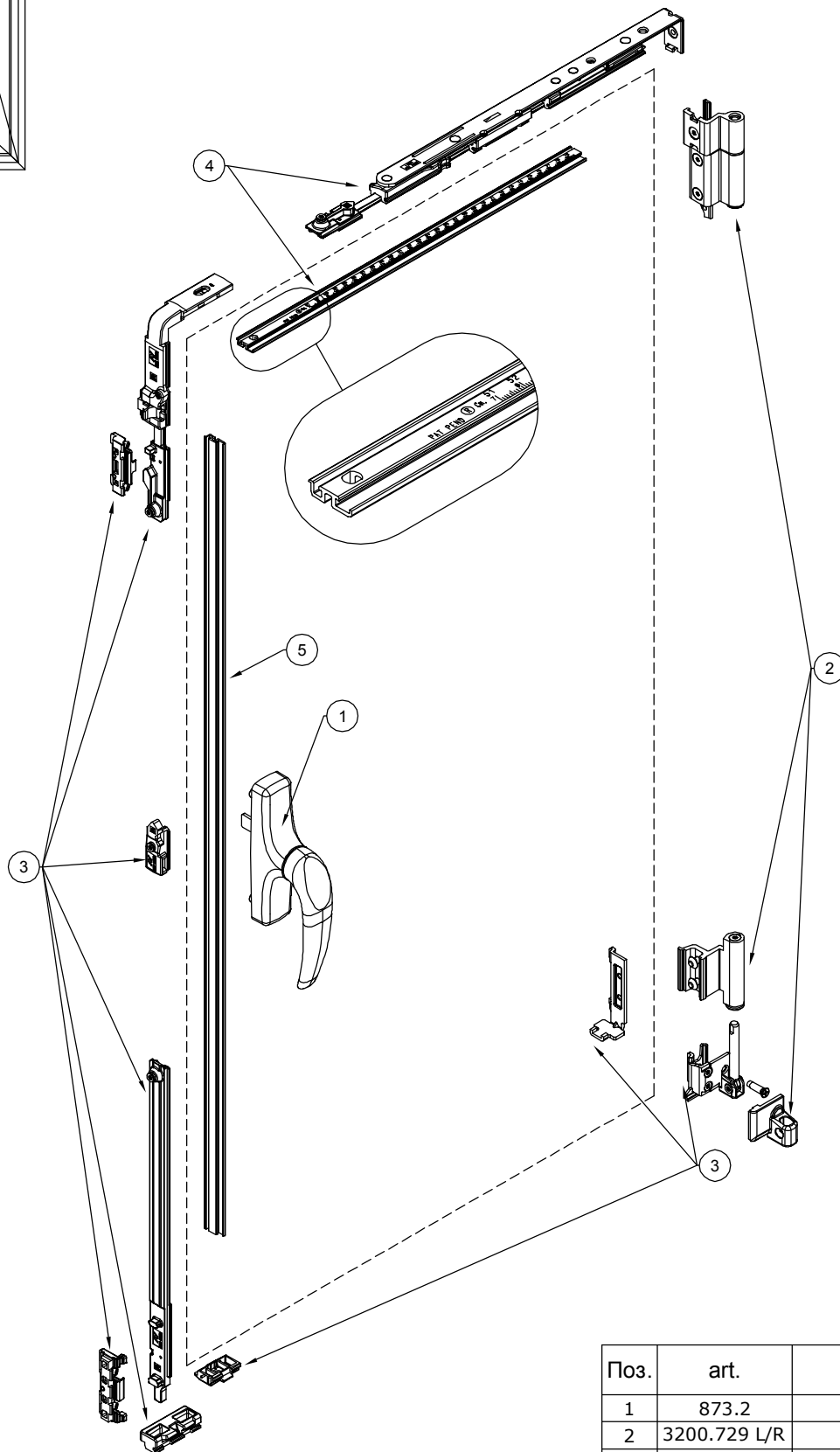


Артикулы с индексом **R** применительно к открыванию **с правыми петлями**.
Артикулы с индексом **L** применительно к открыванию **с левыми петлями**.

Комплект фурнитуры SAVIO для поворотно-откидного открывания



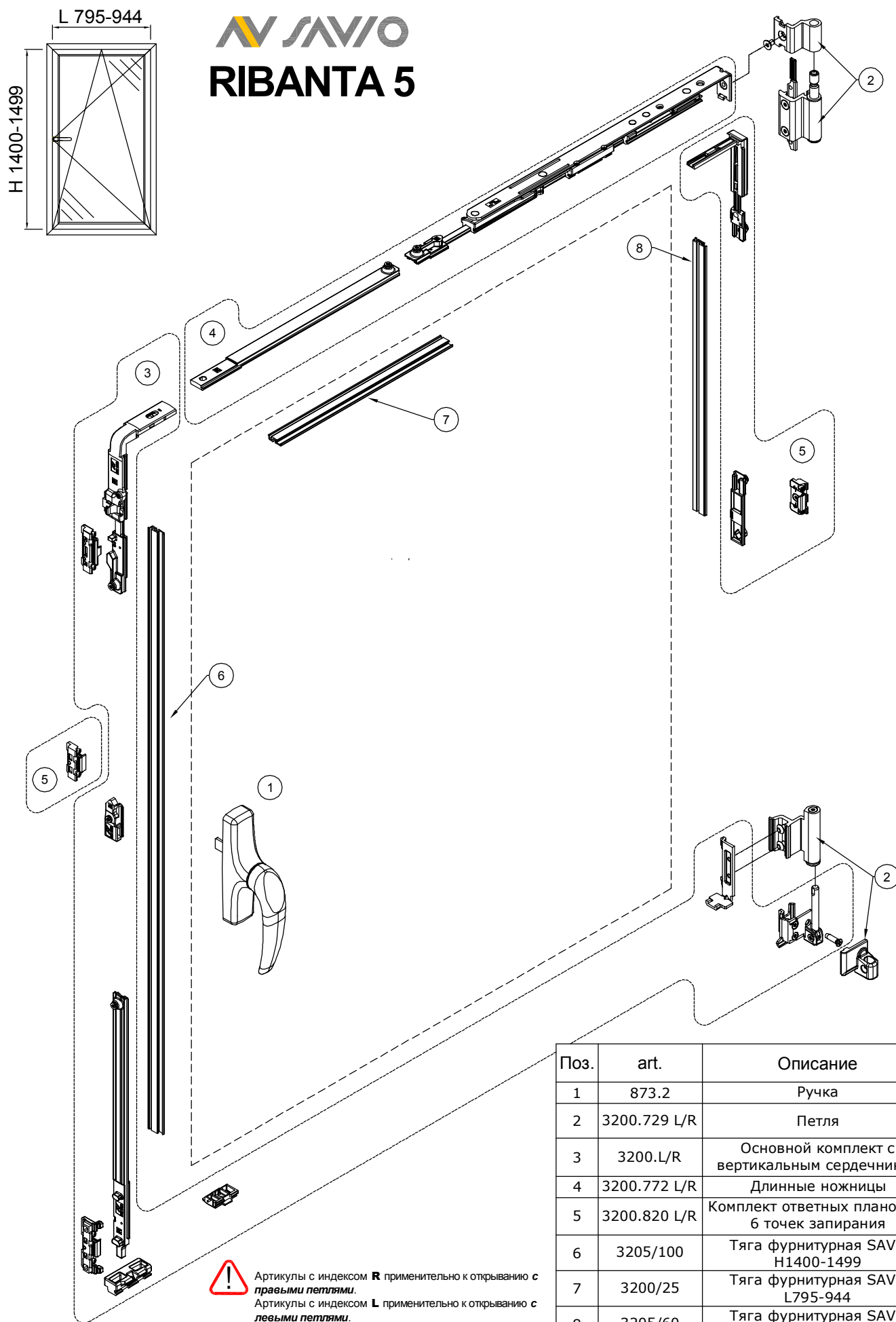
SAVIO
RIBANTA 5



Артикулы с индексом **R** применительно к открыванию *с правыми петлями*.
Артикулы с индексом **L** применительно к открыванию *с левыми петлями*.

Поз.	art.	Описание
1	873.2	Ручка
2	3200.729 L/R	Петля
3	3200.L/R	Основной комплект с вертикальным сердечником
4	3200.771 L/R	Стандартные ножницы
5	3205/100	Тяга фурнитурная SAVIO 1300-1399

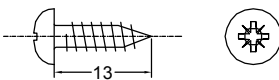
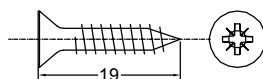
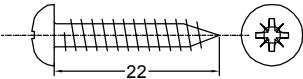
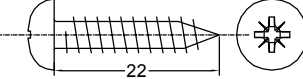
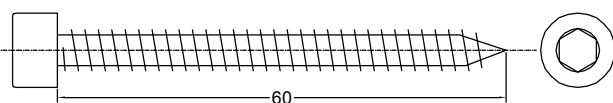
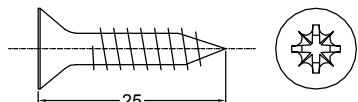
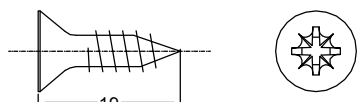

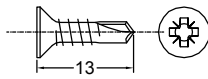
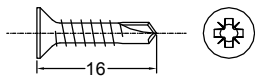

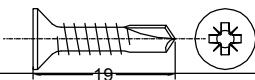
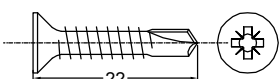
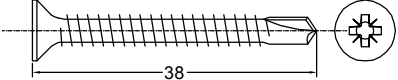
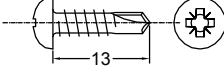
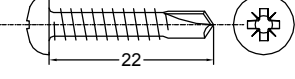
Комплект фурнитуры SAVIO для поворотно-откидного открывания



Поз.	art.	Описание
1	873.2	Ручка
2	3200.729 L/R	Петля
3	3200.L/R	Основной комплект с вертикальным сердечником
4	3200.772 L/R	Длинные ножницы
5	3200.820 L/R	Комплект ответных планок на 6 точек запирания
6	3205/100	Тяга фурнитурная SAVIO H1400-1499
7	3200/25	Тяга фурнитурная SAVIO L795-944
8	3205/60	Тяга фурнитурная SAVIO H1400-1499

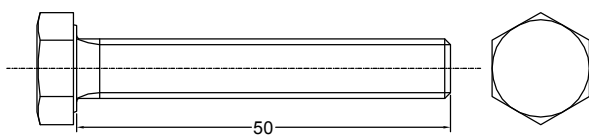
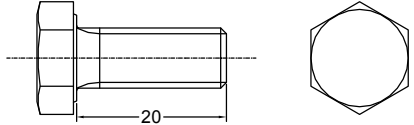
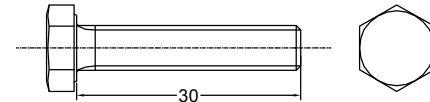
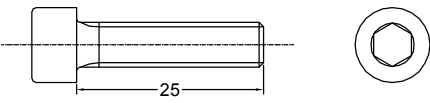
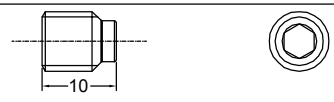

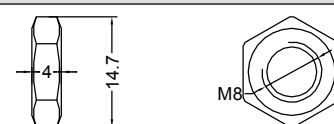
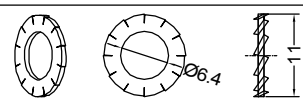
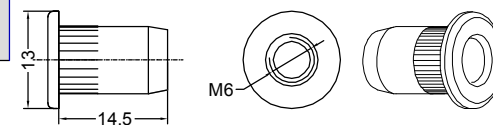
Крепежные элементы

Материал: нержавеющая сталь A2

Самонарезающие винты	Арт.	Обозначение	Примечание
	2139013	ISO 7049 DIN 7981 ST3.9x13-C	Винт крепления ригеля к стойке. (возможная замена 2735013)
	2239019	ISO 7050 DIN 7982 ST3.9x19-C	Винт крепления добавочного профиля 351802 к стойке или к шарниру для расширения переплета под петли (возможная замена 7139019)
	2142022	ISO 7049 DIN 7981 ST4.2x22-C	Винт крепления рамы 351900 раздвижного окна PROVEDAL C640 к стойке
	2148022	ISO 7049 DIN 7981 ST4.8x22-C	Для сборки фасадной рамы раздвижного окна с двумя створками PROVEDAL C640
	2855060	ST5.5x60-C Головка винта - по ISO4762 / DIN912, резьба - ST5.5 с коническим концом (тип C) по ISO1478	Для крепления монтажного кронштейна 355101 к стойке совместно с закладной из 351711
	2255025	ISO 7050 DIN 7982 ST5.5x25-C	В составе монтажного опорного кронштейна 355102
	2255019	ISO 7050 DIN 7982 ST5.5x19-C	Винт крепления поворотного шарнира из 351801 к стойке (возможная замена 7142019)
	2255038	ISO 7050 DIN 7982 ST5.5x38-C	Винт крепления поворотного шарнира из 357801 к стойке (возможная замена 7142038)
Самосверлящие самонарезающие винты	Арт.	Обозначение	Примечание
	7135013	EN ISO 15482 DIN 7504 ST3.5x13-O-Z	Винт крепления ригеля к стойке. (возможная замена для 2139013)
	7135016	EN ISO 15482 DIN 7504 ST3.5x16-O-Z	Винт крепления кронштейнов москитной сетки 356404 к ригелю
	7135019	EN ISO 15482 DIN 7504 ST3.5x19-O-Z	Винт крепления добавочного профиля 357802 к стойке или к шарниру для расширения переплета под петли
	7142019	EN ISO 15482 DIN 7504 ST4.2x19-O-Z	Винт крепления поворотного шарнира из 351801 к стойке
	7142022	EN ISO 15482 DIN 7504 ST4.2x22-O-Z	Винт крепления поворотного шарнира из 351801 к стойке Основной Вариант
	7142038	EN ISO 15482 DIN 7504 ST4.2x38-O-Z	Винт крепления поворотного шарнира из 351801 к стойке
	7235013	EN ISO 15482 DIN 7504 ST3.5x13-M-Z	Винт крепления профиля 351903 к 351902 (применение раздвижных створок PROVEDAL C640 в системе)
	7242022	EN ISO 15482 DIN 7504 ST4.2x22-M-Z	Винт крепления рамы 351900 раздвижного окна со створками PROVEDAL C640 к стойке

Крепежные элементы

Материал: нержавеющая сталь А2

Винты	Арт.	Обозначение	Примечание
	2108050	EN ISO 4017 DIN 933 M8x50	В составе монтажного кронштейна 355101
	2108020	EN ISO 4017 DIN 933 M8x20	
	2106030	EN ISO 4017 DIN 933 M6x30	
	2206025	EN ISO 4762 DIN 912 M6x25	Винт крепления монтажного кронштейна 355101 к стойке (совместно с гайкой-заклепкой M6x14.5)
	2908010	EN ISO 4028 DIN 915 M8x10	Винт в комплекте Т-соединительного кронштейна 355201
	2006012	EN ISO 4027 DIN 914 M6x12	Винт в комплекте Т-соединительных кронштейнов 355201 и 355202
Прочие элементы	Арт.	Обозначение	Примечание
Гайка 	2308000	EN 24035 (ISO 4035 DIN 439) M8	В составе монтажного кронштейна 355101
Шайба стопорная 	1406000	Стопорная шайба DIN 6798 M6 или DIN 6797 M6	
Гайка-заклепка 	2908000	Заклепка-гайка M6x14.5	Для крепления монтажного кронштейна 355101 к стойке без закладной из 351711 (совместно с винтом 2206025)



Комплектация раздвижного двустворчатого окна PROVEDAL C640, интегрированного в систему b35

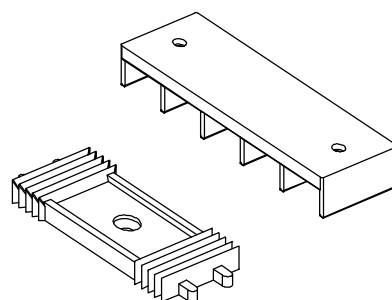
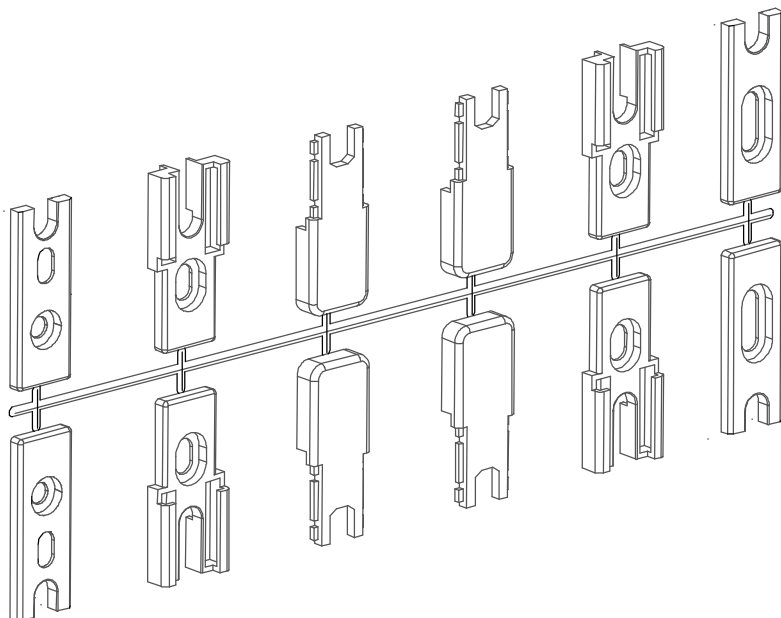
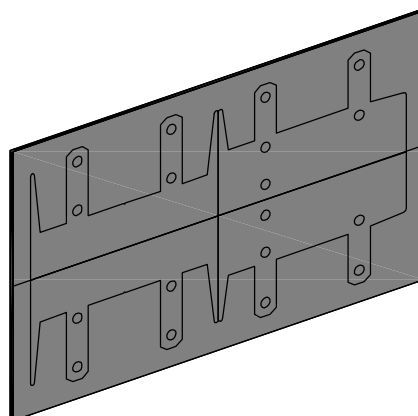
Комплект пластиковых заглушек и уплотнений двустворчатого раздвижного окна

Арт. PROVEDAL C640

8КТ/30

1 комплект
на 1 двустворчатое окно

1 комплект
на 2 окна с одной сдвижной створкой

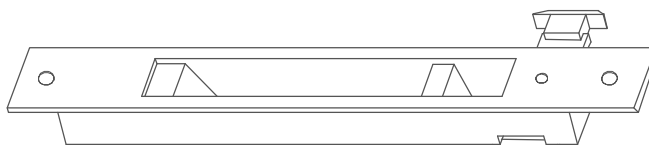


Защелка створки
раздвижного окна

1 шт. на
створку

Арт. PROVEDAL
C640

8СИ/100

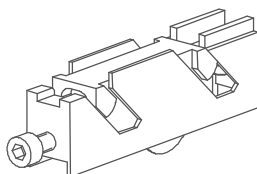


Ролик створки
раздвижного окна

2 шт. на
створку

Арт. PROVEDAL
C640

9РУ/204(304)

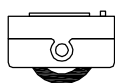


Комплектация сдвижной москитной сетки PROVEDAL C640

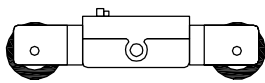
Колесико сдвижной москитной сетки

Арт. PROVEDAL®
C640

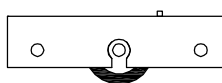
8РУ/02



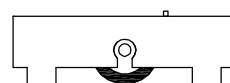
8РУ/03



8РУ/04



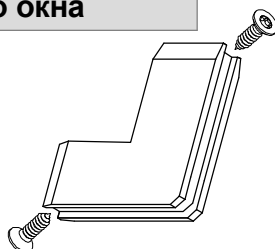
8РУ/05



Угловой соединитель москитной
сетки раздвижного окна

Арт. PROVEDAL
C640

9ЕС/70



Ручка москитной сетки

Арт. PROVEDAL
C640

8СИ/62

