



КАТАЛОГ **АЛЮМИНИЕВЫХ** КОНСТРУКЦИЙ И ПРОФИЛЕЙ системы СИАЛ

ОКНА, ДВЕРИ, ВХОДНЫЕ ГРУППЫ, ВИТРАЖИ

КПТ60



КАТАЛОГ

алюминиевых конструкций

и профилей системы СИАЛ КПТ60

ОКНА, ДВЕРИ, ВХОДНЫЕ ГРУППЫ ВИТРАЖИ

ИЗДАНИЕ 2



СОДЕРЖАНИЕ

КРАТКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СИСТЕМ		
ПРОФИЛИ		
ТАБЛИЦА ШТАПИКОВ		
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ		
СХЕМА УСТАНОВКИ ПОДКЛАДОК		
ОКНА, БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ И СТВОРКИ		
ОКНА С ФУРНИТУРОЙ ALU16		
ОКНА СО СКРЫТОЙ СТВОРКОЙ	113	
ОКНА СО СТРУКТУРНОЙ СТВОРКОЙ	125	
ОКНА С ПАРАЛЛЕЛЬНО-СДВИЖНОЙ		
ФУРНИТУРОЙ	133	
ДВЕРИ		
ДВЕРИ С ПЕТЛЯМИ НА КЛЕММАХ		
РАЗДВИЖНЫЕ ОКНА И ДВЕРИ		
ВИТРАЖИ	249	
Противомоскитные сетки	271	
Геометрические характеристики профилей	277	
Методика подбора стоек и ригелей	293	
Несистемные профили		



УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

В любом городе, и в крупнейшем мегаполисе, и в небольшом рабочем поселке нас радует новое, красивое здание. Независимо от масштабов, легкая алюминиевая конструкция и стекло выгодно подчеркивают его современность. Меняется настроение, растет оптимизм и желание созидать, строить новое. Современные технологии строительства дают все больше возможностей для реализации творческих замыслов архитекторов и строителей при возведении зданий и сооружений.

Здесь кратко представлены архитектурные и технические особенности разработанных нами систем, их возможности. В зависимости от основного назначения конструкции можно выбрать систему с наилучшими показателями коэффициентов сопротивления теплопередаче, огнестойкости, с повышенными требованиями по ветровым нагрузкам, с повышенными декоративными требованиями. На системы имеется весь спектр нормативно-технической и разрешительной документации.

Специалисты компании "Сегал" готовы работать с Вами в индивидуальном порядке, по индивидуальным проектам, создавать специальные системы.

Наша совместная работа приведет к еще более красивым решениям в облике городов, и подвигнет к новым творческим поискам.

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

КРАТКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СИСТЕМ

Система СИАЛ КПТ60

Преимущества профилей системы СИАЛ КПТ60 и строительных конструкций из профилей:

- небольшая толщина системы 60 мм и, как следствие, экономичность изделий из неё;
- разнообразие применяемых технических решений, полная гамма продукции, а именно: распашные и раздвижные окна, входные группы, витражи, двери распашные и раздвижные;
 - простота в конструировании, изготовлении и монтаже;
 - неограниченная свобода дизайнерских решений, разнообразие цветов и заполнения;
 - соответствие конструкций требованиям по герметичности, звуко- и теплоизоляции.

Заполнение может быть толщиной 10, 14, 18, 19, 24, 26 и 32 мм. В качестве заполнения используются стеклопакеты и любые другие материалы необходимой толщины, теплофизических и санитарно-гигиенических параметров (пластиковые сендвич-панели, оцинкованные листы с прослойкой из ДВП, ДСП и т. д.).

Система "европаза" позволяет применять любую (поворотную, поворотно-откидную, откидную, наклонно-сдвижную) фурнитуру известных европейских фирм.

Набор профилей для распашных дверей позволяет устанавливать как накладные петли, так и петли на клеммах, различных европейских и отечественных производителей.

Специально разработаны профили, которые позволяют изготавливать окна со скрытыми створками, а также выполнять структурные створки.

Система СИАЛ КПТ60Р (раздвижные окна, двери)

Эта система предназначена для изготовления "теплых" раздвижных окон, дверей. Кроме того, система **СИАЛ КПТ60Р** позволяет выполнять глухие участки и оснащать конструкции распашными створками, а также исполнять непрерывное остекление витражных конструкций высотой до 3,2 м с раздвижными дверями с размерами створок до 1 x 2,2 м.

Профиль рамы сконструирован по пятикамерному принципу. Для создания терморазрыва используется термовставка шириной 16 мм из стеклонаполненного полиамида. Конструктивная толщина рамы - 128 мм. Створки, выполненные из трехкамерного профиля, перемещаются по двум направляющим каждая и имеют толщину 60 мм.

Технические особенности

Система предназначена для изготовления "теплых" окон, дверей, входных групп и витражей. Основу системы составляют алюминиевые трехкамерные профили стоек и ригелей с терморазрывом. Монтажная толщина основных профилей - 60 мм, толщина оконных створок до 70 мм. С помощью специальных профилей двери и створки монтируются в любую фасадную систему (СИАЛ КП50, СИАЛ КП50К и СИАЛ КП60).

Стоечно-ригельная система крепится в проем или к несущим конструкциям здания. Стойки и ригели соединяются между собой при помощи алюминиевых закладных. Стеклопакеты (или другое заполнение) фиксируется в раме или створке при помощи подкладок из полиэтилена и закрепляется штапиками. Для герметизации соединений и заполнений применяются различные уплотнители. Видимая ширина профиля 53-124 мм.

Термовставки шириной 16, 20 и 24 мм выполняются из стеклонаполненного полиамида.

Алюминиевые закладные и стальные уголки, вставляемые в углы рам и створок, обеспечивают необходимую прочность и жесткость конструкции.

Все ригельные профили имеют в зоне установки стеклопакета пазы, которые служат для вентиляции области фальца стеклопакета и отвода из нее влаги. Остекление дверных, оконных блоков, балконных дверей и витражей производится изнутри помещения.

Поворот витража на любой угол в плане осуществляется через трубу с помощью специальных вспомогательных профилей. Для поворота на 90° и 135° разработаны специальные профили.

Для организации компенсационных швов в структуре ленточных витражей разработаны специальные адаптеры.







Используемые материалы

Профили из алюминиевого сплава АДЗ1 изготавливаются по ГОСТ 22233-2001. Состояние материала Т1. Сплав устойчив к коррозии и позволяет изготавливать профили высокой точности.

Указанные в каталоге размеры, масса и периметры профилей являются теоретическими и могут изменяться в зависимости от допусков на размеры профилей. Массоинерционные характеристики профилей, необходимые для прочностных расчетов, приведены в данном каталоге.

Покрывается профиль полиэфирными порошковыми эмалями. Покрытие обладает высокой стойкостью к атмосферным воздействиям и долговечностью. Цвет покрытия определяется заказчком по шкале RAL. Толщина покрытия зависит от марки красителя и лежит в диапазоне 60-120 мкм. Окрашенные профили выдерживаются в сушильной камере при температуре 180-200°C в течение 20 минут. Возможен двухцветный вариант окрашивания профиля (внутри и снаружи помещения профиль может иметь разный цвет).

Для заполнения светопрозрачной части ограждений применяются стеклопакеты толщиной 14, 18, 19, 24, 26 и 32 мм (ГОСТ 24866-99) с обязательной установкой опорных и фиксирующих подкладок. Соприкосновение стеклопакета с алюминиевыми деталями не допускается.

Несветопрозрачное заполнение выполняется из сэндвичпанелей или оцинкованных листов с прослойкой из ДВП (ДСП).

Для герметизации соединений и светопрозрачных заполнений применяются различные по конфигурации и высоте уплотнители из ЕРDM, изготовленные по ГОСТ 30778-2001. Уплотнители сохраняют свои свойства в среде воздуха при любых видах атмосферного воздействия в интервале температур от -50 до +80°С.

Материал подкладок - полиамид, полиэтилен, ПВХ или полипропилен.

Рамы крепятся к конструкциям здания при помощи монтажных дюбелей, анкеров, стальных платиков и стальных или алюминиевых кронштейнов.

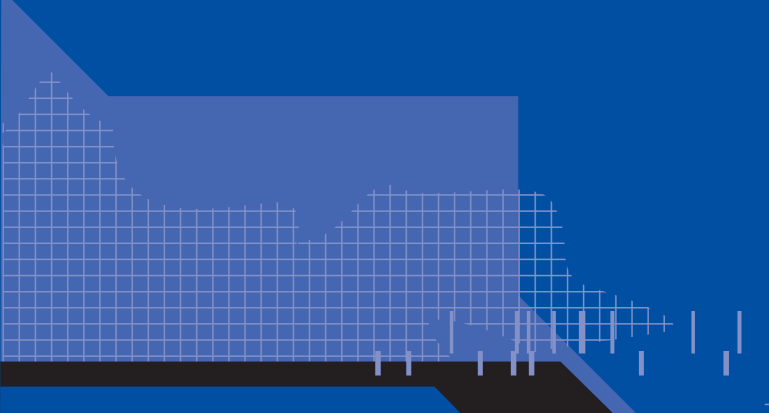
При монтаже необходимо соблюдать все меры по защите конструкций, рам и элементов от механических повреждений и загрязнений. После сборки и монтажа готовую конструкцию или изделие необходимо очистить или протереть специальными чистящими средствами.

ООО "ЛПЗ "Сегал" оставляет за собой право вносить изменения и дополнения, связанные с дальнейшим развитием и постоянным повышением технического уровня системы. Все права на настоящую публикацию и материалы данного каталога принадлежат разработчику системы.

Система профилей СИАЛ продолжает совершенствоваться и развиваться.

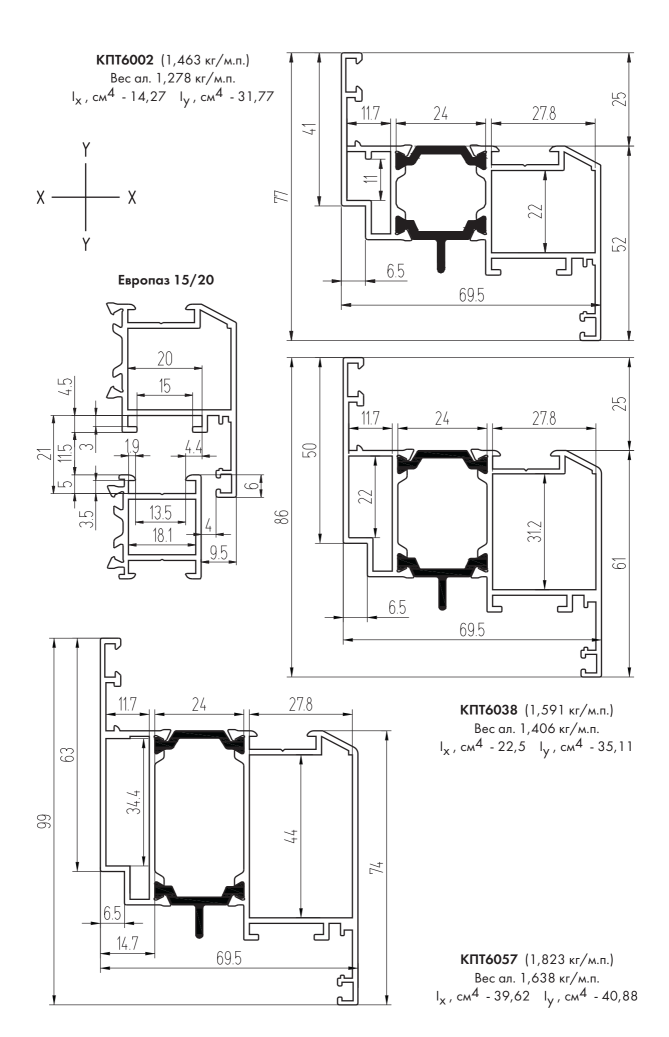
ВОРОШИЛОВ Сергей Федорович Генеральный конструктор систем "СИАЛ"

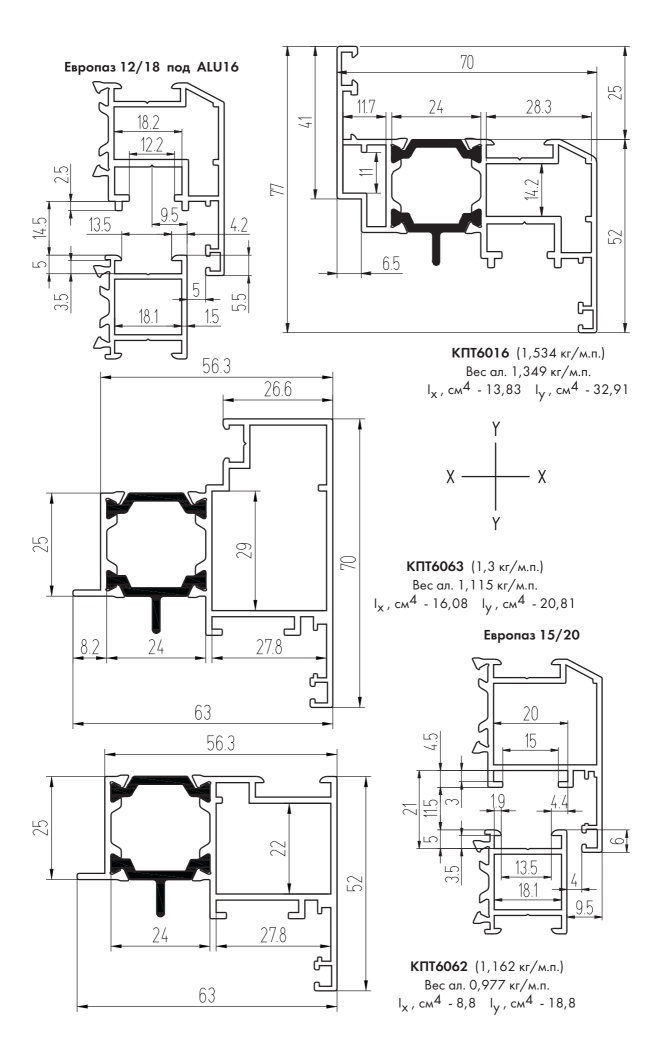




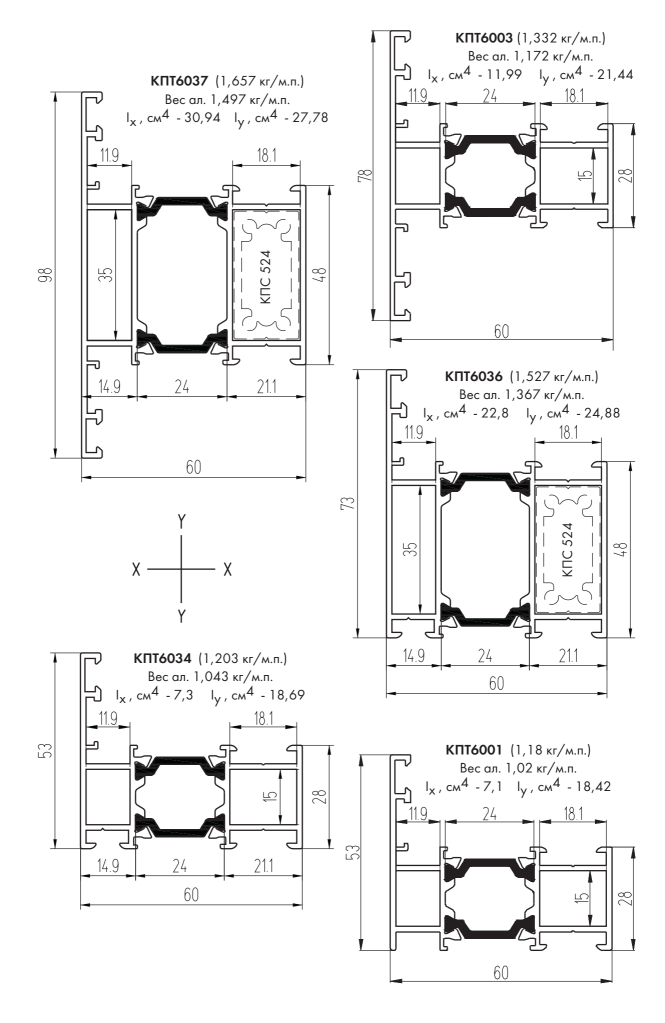
система СИАЛ КПТ60 профили

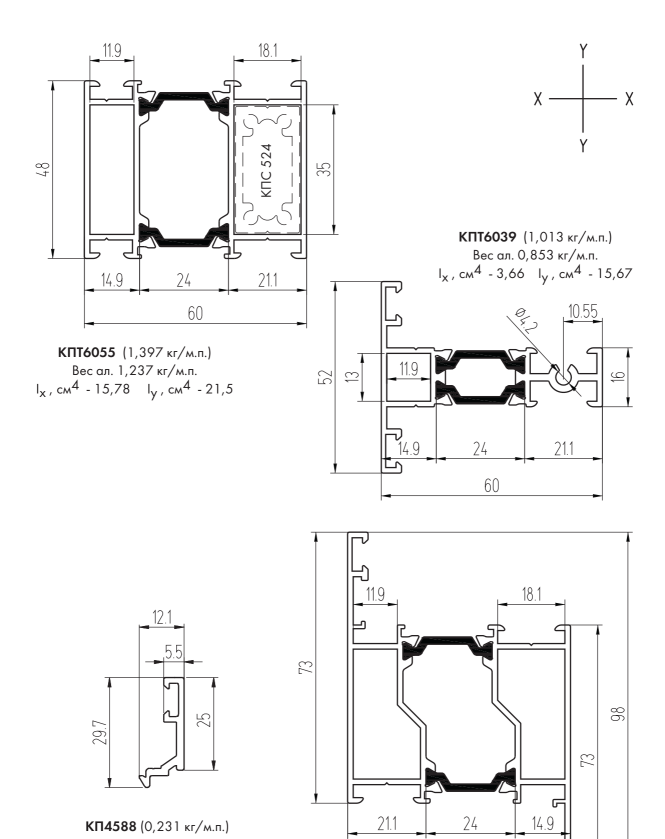








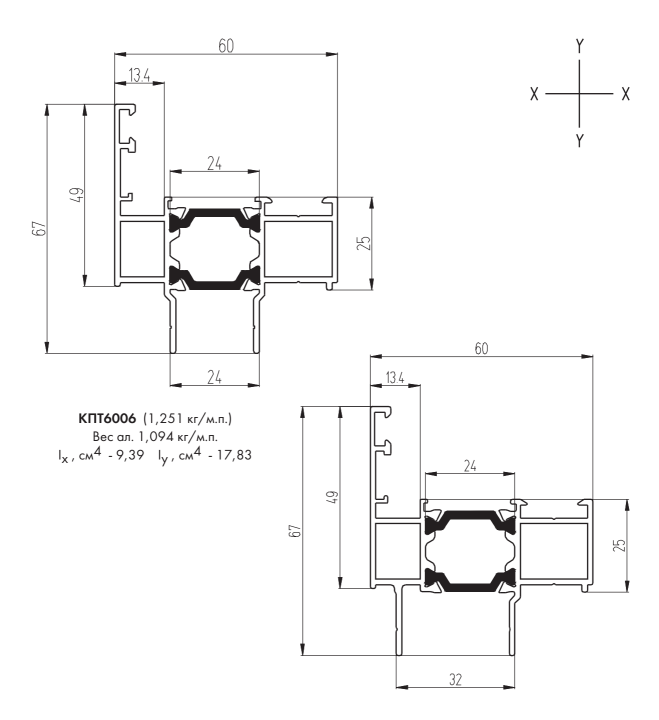




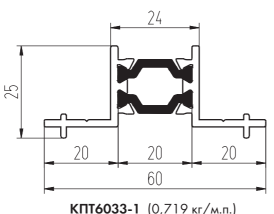
КПТ6035 (1,676 кг/м.п.) Вес ал. 1,516 кг/м.п. I_{x} , см 4 - 30,95 I_{y} , см 4 - 29,87

60

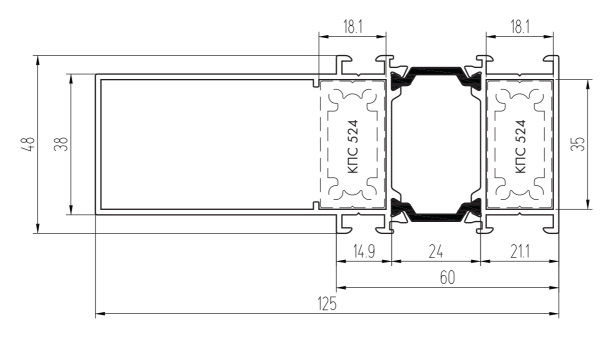


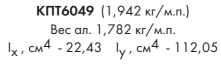


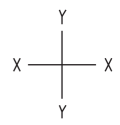
КПТ6007 (1,26 кг/м.п.) Вес ал. 1,103 кг/м.п. $I_{\rm X}$, см 4 - 9,12 $I_{\rm y}$, см 4 - 18,35

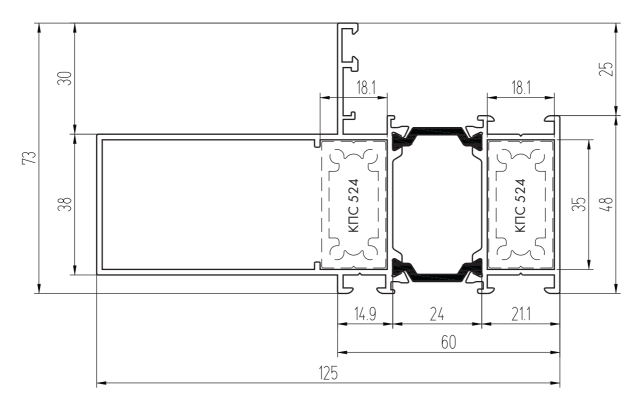


КПТ6033-1 (0,719 кг/м.п.) Вес ал. 0,58 кг/м.п.

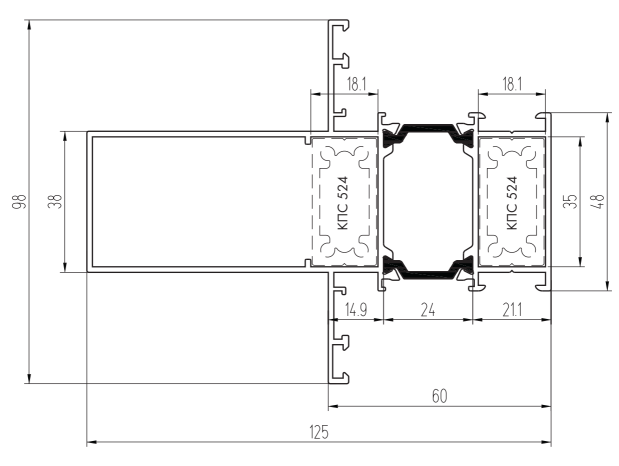


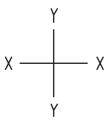




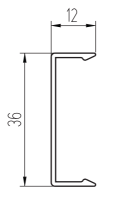


КПТ6050 (2,072 кг/м.п.) Вес ал. 1,912 кг/м.п. I_{x} , см⁴ - 29,59 I_{y} , см⁴ - 112,29

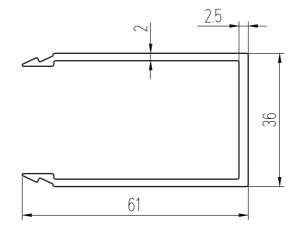




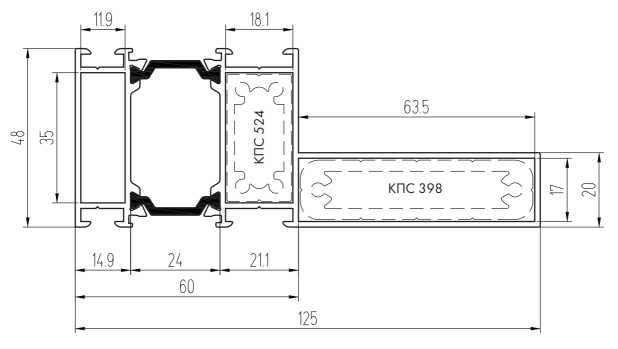
КПТ6051 (2,199 кг/м.п.) Вес ал. 2,039 кг/м.п. I_x , см 4 - 37,6 I_y , см 4 - 112,5

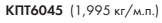


КПС 452 (0,189 кг/м.п.)

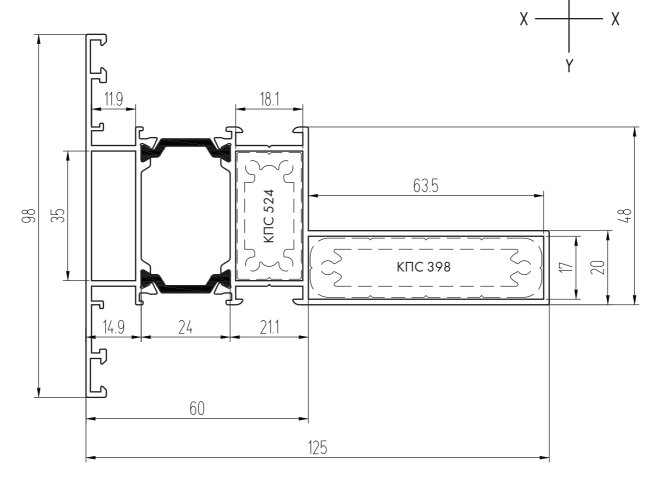


КПС 453 (0,864 кг/м.п.)





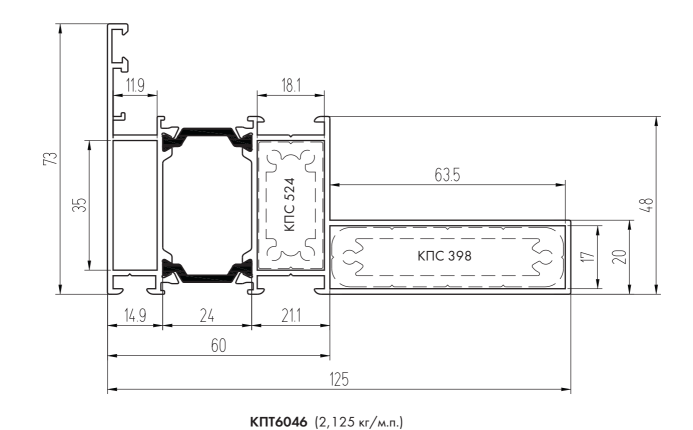
Вес ал. 1,835 кг/м.п. I_x , см⁴ - 20,64 I_y , см⁴ - 103,65

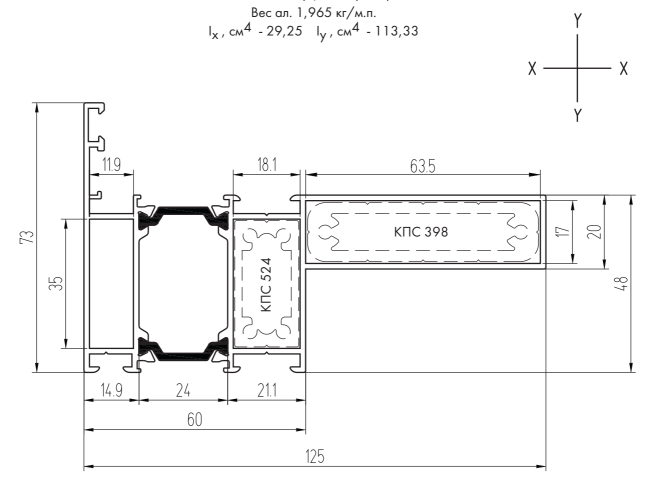


КПТ6048 (2,255 кг/м.п.)

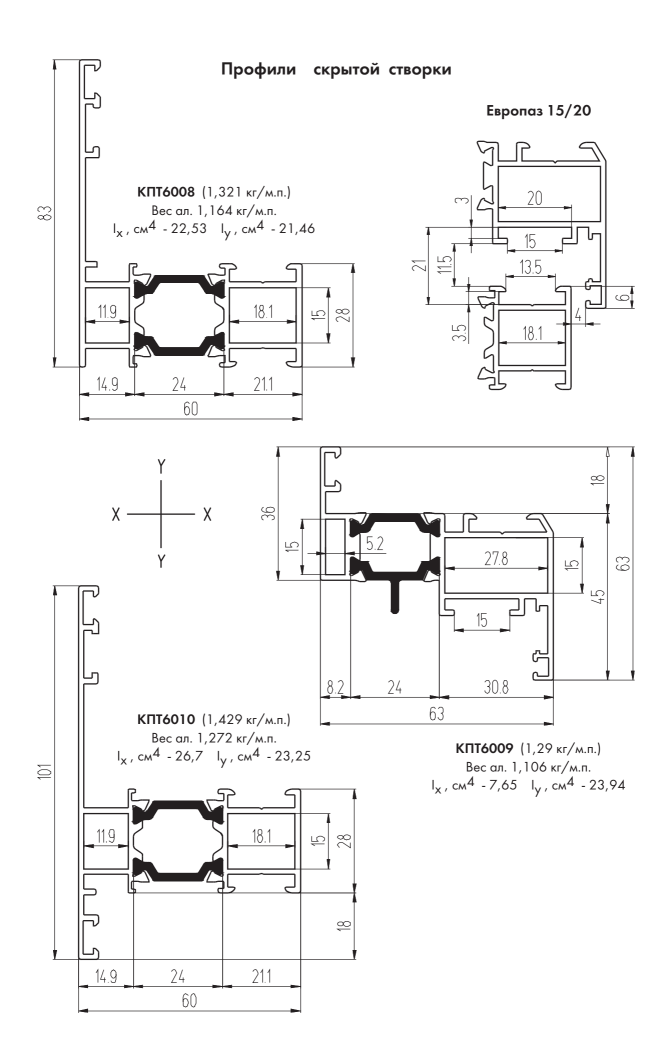
Вес ал. 2,095 кг/м.п. $I_{\rm X}$, см 4 - 35,94 $I_{\rm y}$, см 4 - 121,98



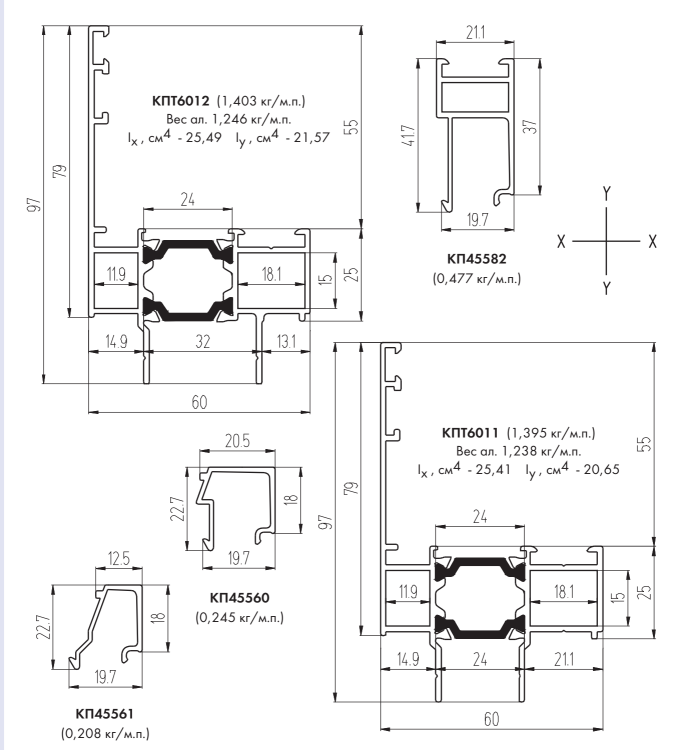




КПТ6047 (2,125 кг/м.п.) Вес ал. 1,965 кг/м.п. I_x , см 4 - 26,51 I_y , см 4 - 113,33

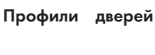


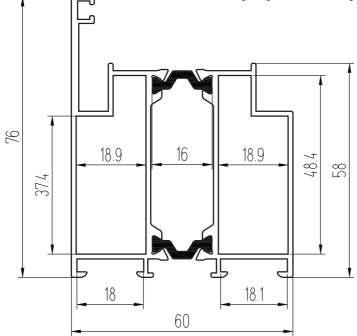




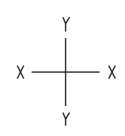
ШТАПИКИ СКРЫТОЙ СТВОРКИ СИСТЕМЫ СИАЛ КПТ60

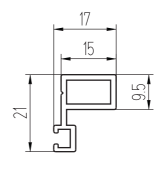
ШИФР	МАССА 1П.М, КГ		Толщина заполнения
КП45560	0,245	20,5	24
КП45561	0,208	12,5	32



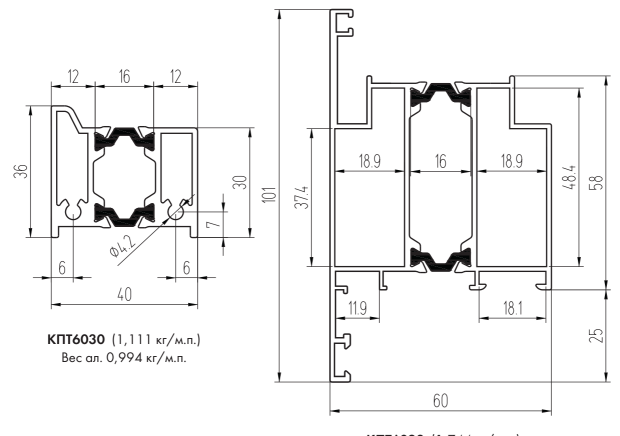


КПТ6027 (1,612 кг/м.п.) Вес ал. 1,495 кг/м.п. $I_{\rm x}$, см 4 - 30,28 $I_{\rm y}$, см 4 - 22,03



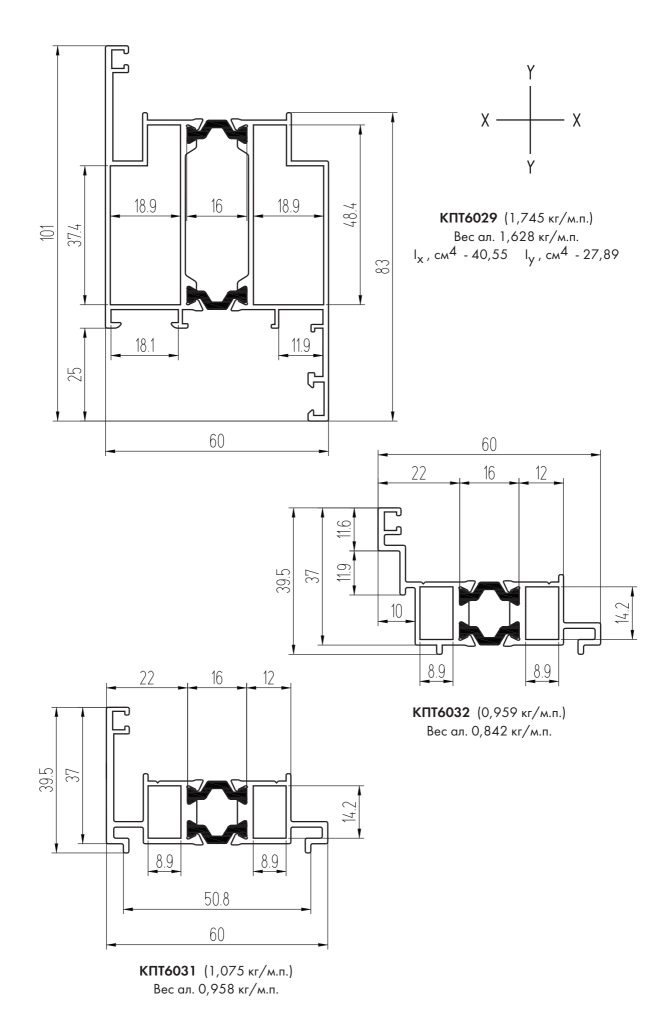


КПС 451 (0,252 кг/м.п.)

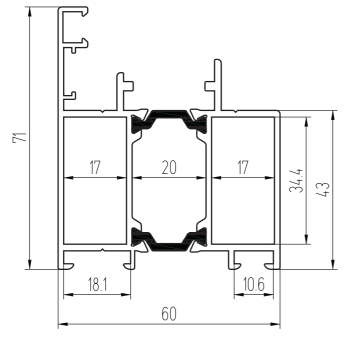


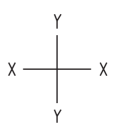
КПТ6028 (1,744 кг/м.п.) Вес ал. 1,627 кг/м.п. $I_{\rm X}$, см 4 - 40,55 $I_{\rm y}$, см 4 - 26,14



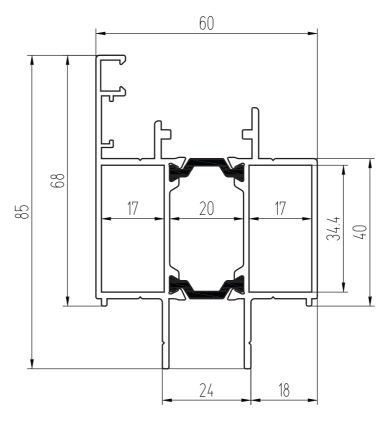


Профили дверей под фурнитуру с петлями на клеммах



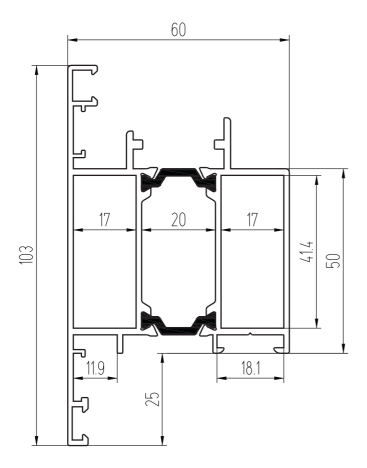


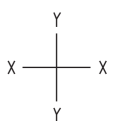
КПТ6020 (1,661 кг/м.п.) Вес ал. 1,522 кг/м.п. l_x , cm⁴ - 23,59 l_y , cm⁴ - 24,82



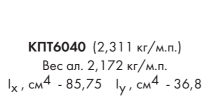
КПТ6021 (1,752 кг/м.п.) Вес ал. 1,613 кг/м.п. I_x , см⁴ - 28,34 I_y , см⁴ - 23,81

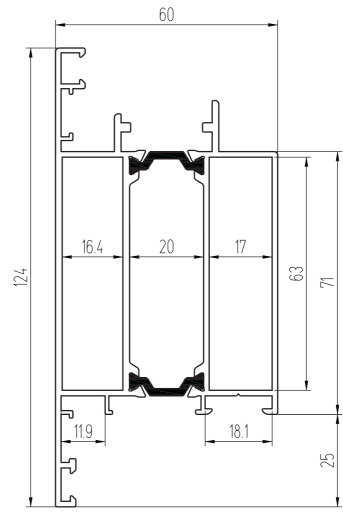


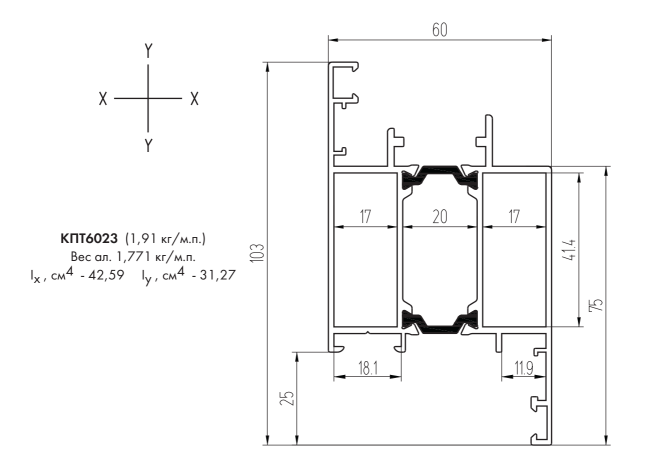


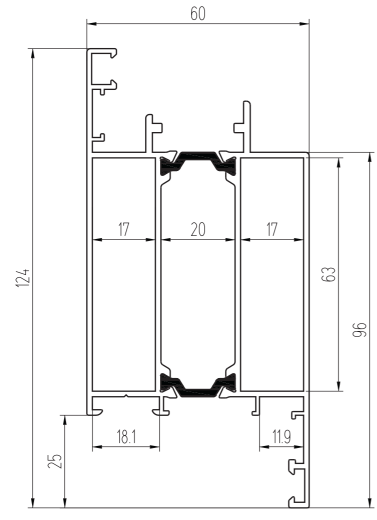


КПТ6022 (1,91 кг/м.п.) Вес ал. 1,771 кг/м.п. I_x , см⁴ - 42,59 I_y , см⁴ - 29,89



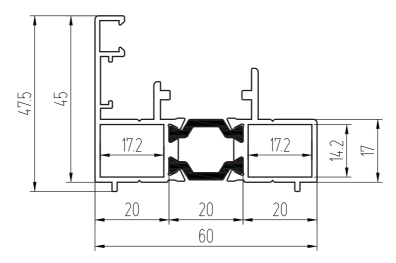




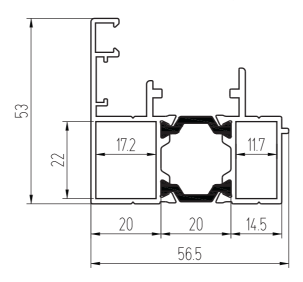


КПТ6041 (2,197 кг/м.п.) Вес ал. 2,058 кг/м.п. I_x , см⁴ - 83,07 I_y , см⁴ - 36,5

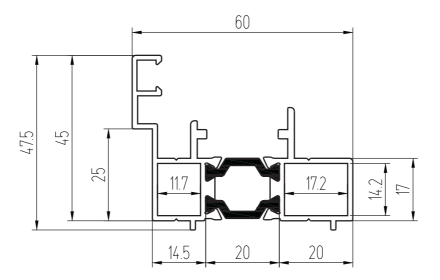




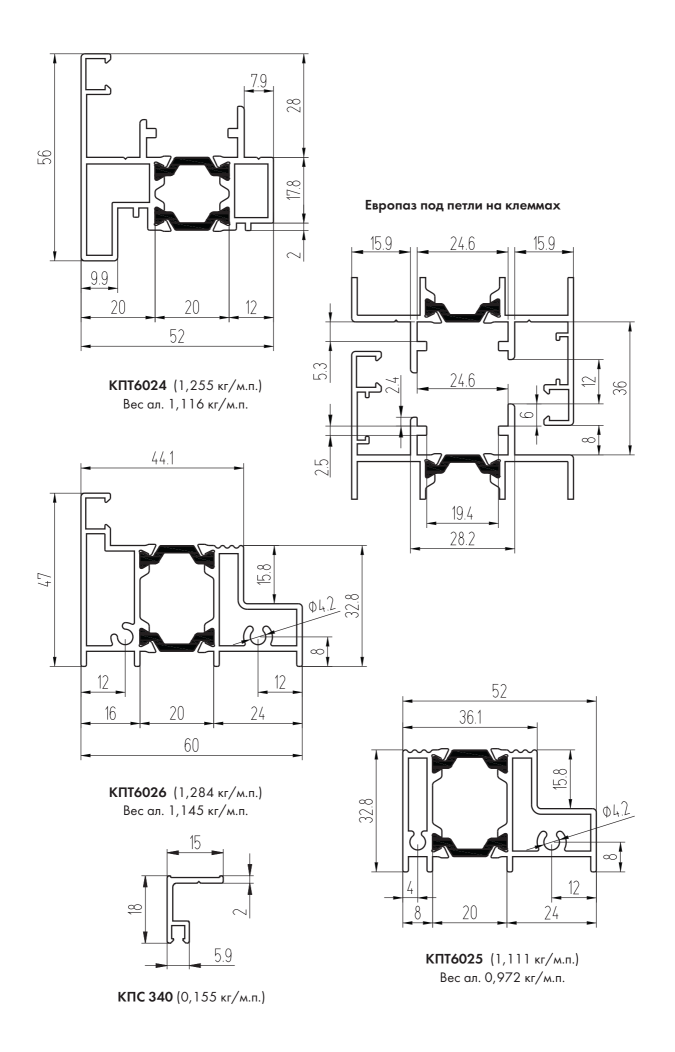
КПТ6042 (1,14 кг/м.п.) Вес ал. 1,001 кг/м.п.



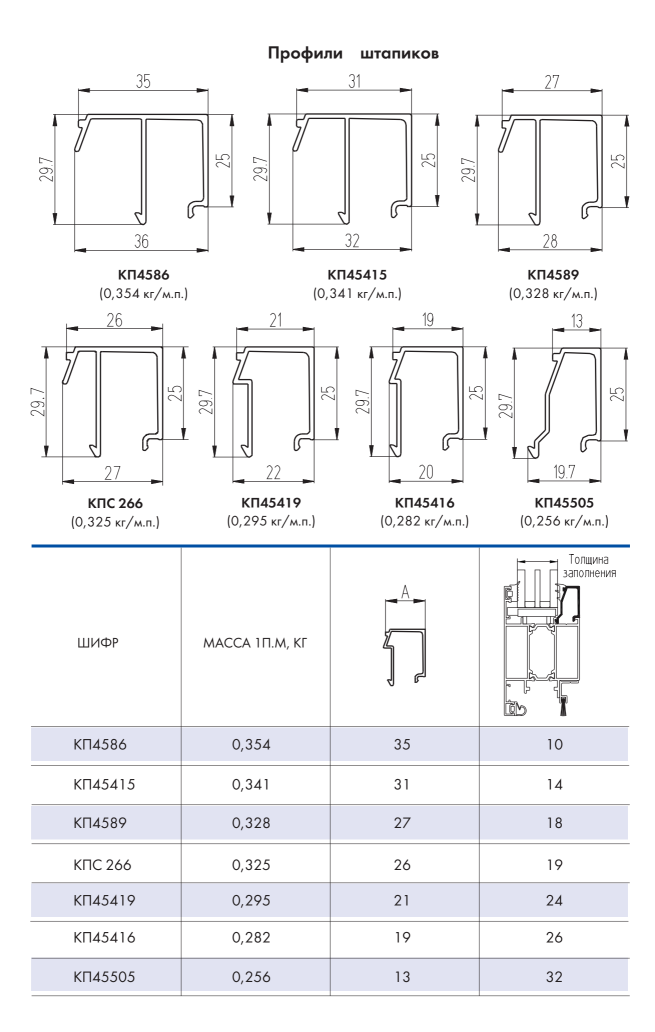
КПТ6043 (1,225 кг/м.п.) Вес ал. 1,086 кг/м.п.



КПТ6044 (1,103 кг/м.п.) Вес ал. 0,964 кг/м.п.

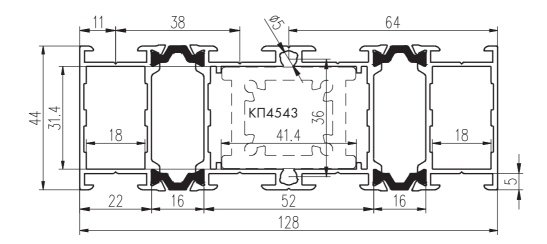




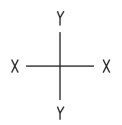


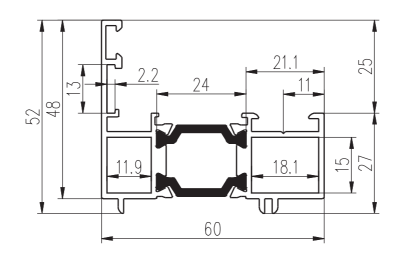


Профили раздвижной системы СИАЛ КПТ60Р

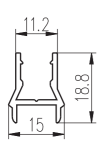


КПТ6013 (2,577 кг/м.п.) Вес ал. 2,343 кг/м.п. $I_{\rm X}$, см⁴ - 28,07 $I_{\rm y}$, см⁴ - 165,11

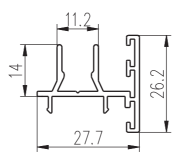




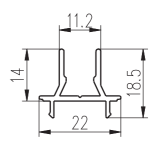
КПТ6015 (1,165 кг/м.п.) Вес ал. 1,008 кг/м.п. I_x , см⁴ - 6,16 I_y , см⁴ - 17,27



КП45589 (0,185 кг/м.п.)



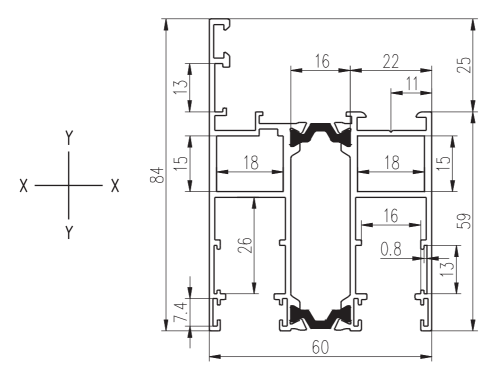
КП45597 (0,357 кг/м.п.)



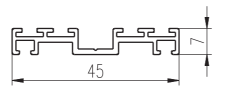
КП45596 (0,2 кг/м.п.)



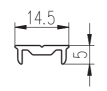




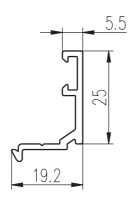
КПТ6014 (1,868 кг/м.п.) Вес ал. 1,751 кг/м.п. I_X , см⁴ - 33,37 I_y , см⁴ - 28,39



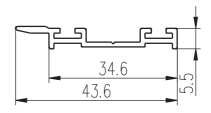
КП45592 (0,312 кг/м.п.)



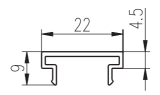
КП45590 (0,089 кг/м.п.)



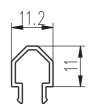
КП45594 (0,254 кг/м.п.)



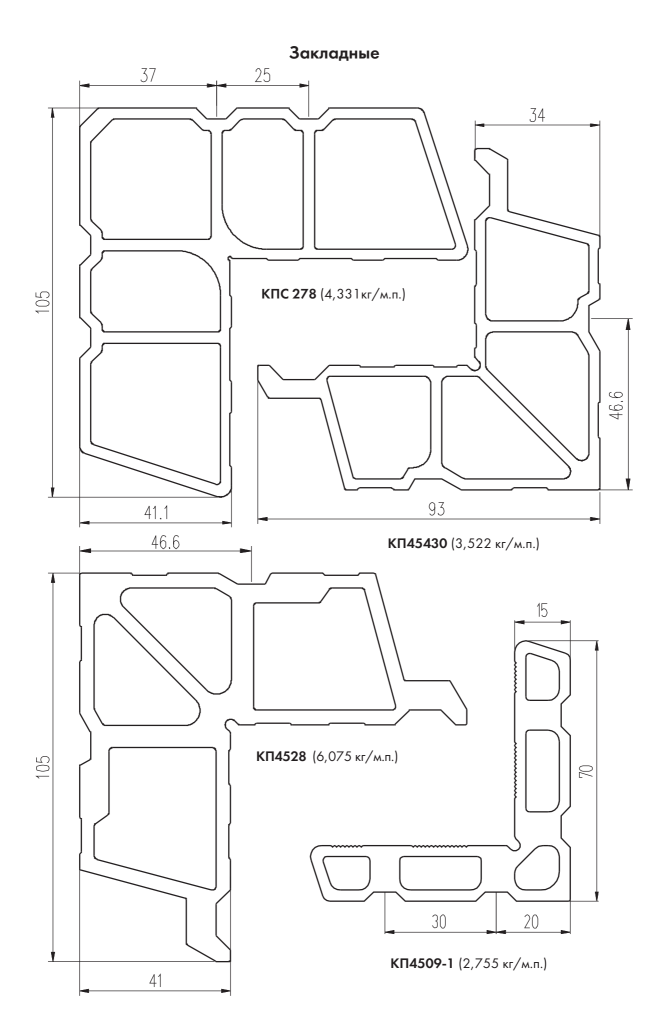
КП45593 (0,237 кг/м.п.)



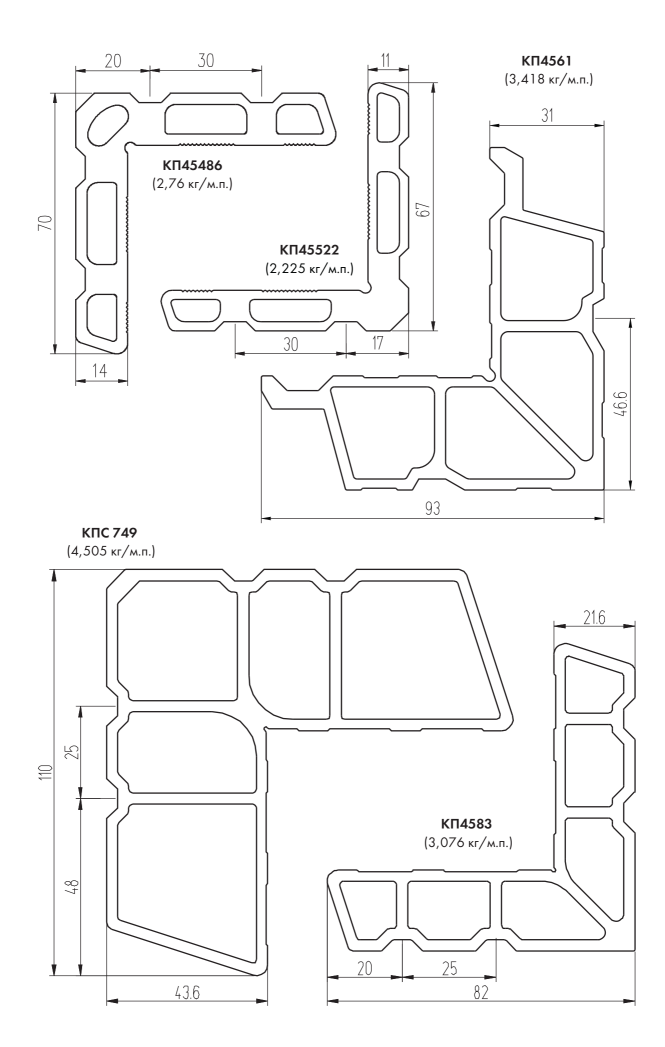
КП45595 (0,135 кг/м.п.)

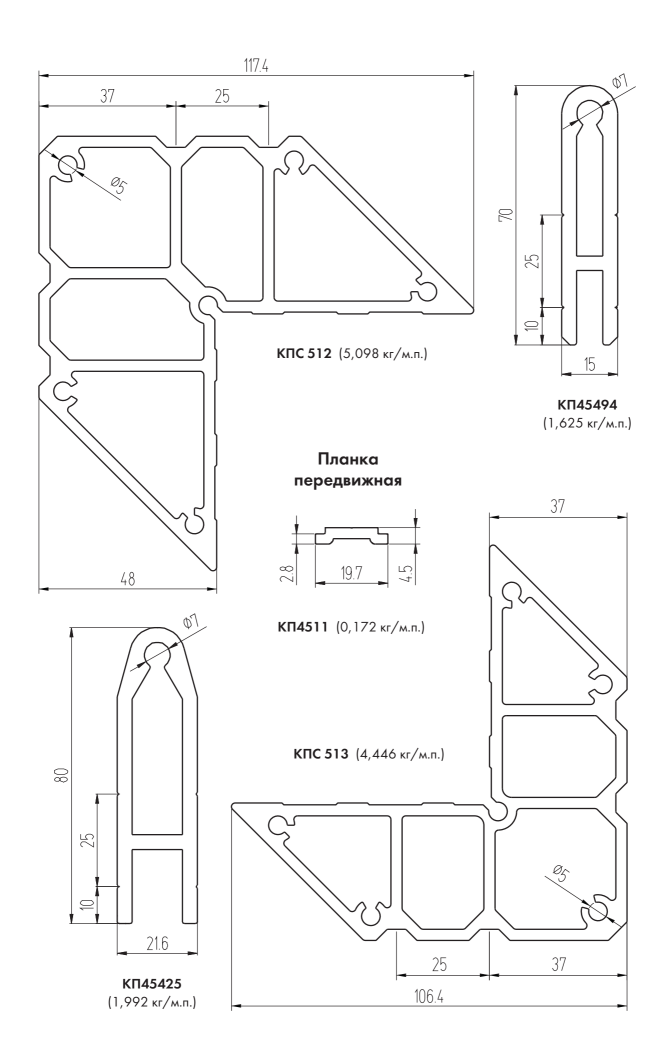


КП45591 (0,107 кг/м.п.)

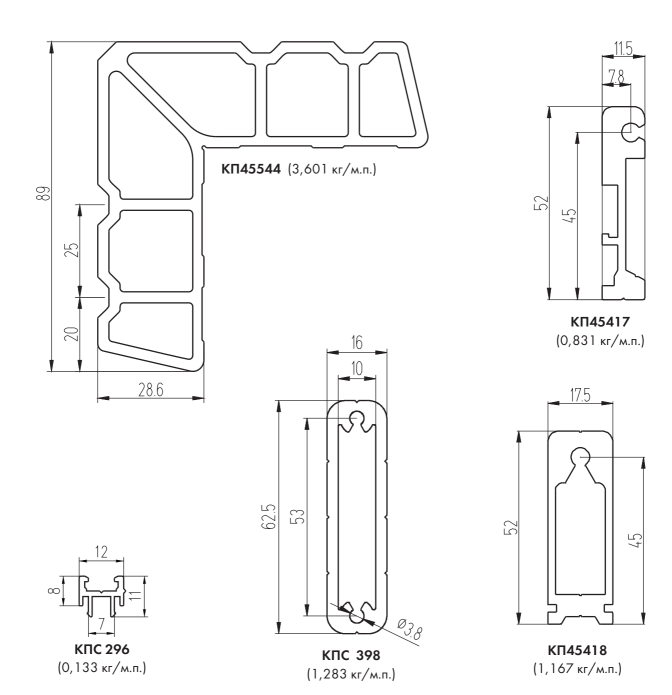


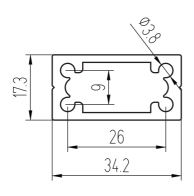




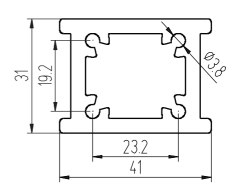






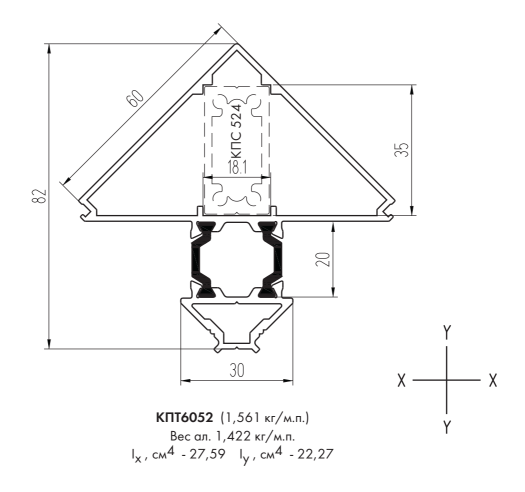


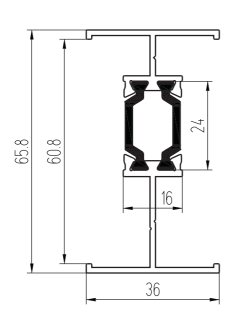
КПС 524 (0,672 кг/м.п.)



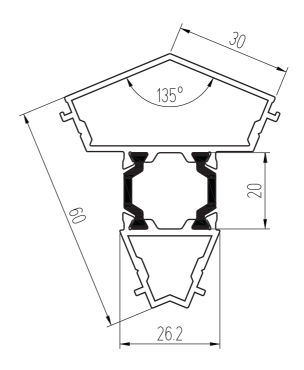
КП4543 (1,55 кг/м.п.)

Профили поворотов и переходов





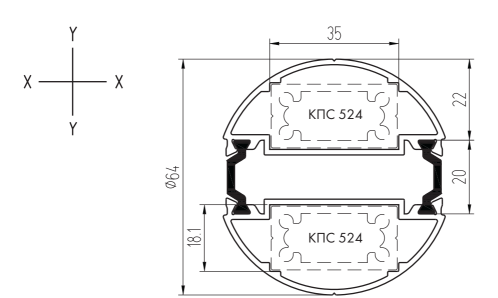
КПТ6056 (0,877 кг/м.п.) Вес ал. 0,717 кг/м.п. I_{x} , см⁴ - 17,02 I_{y} , см⁴ - 1,92



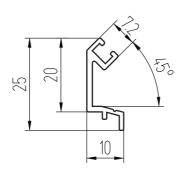
КПТ6053 (1,252 кг/м.п.) Вес ал. 1,113 кг/м.п. $I_{\rm X}$, см 4 - 16,08 $I_{\rm Y}$, см 4 - 8,87



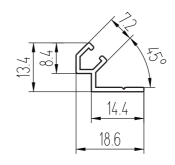




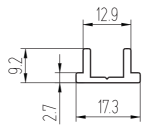
КПТ6054 (1,471 кг/м.п.) Вес ал. 1,332 кг/м.п. I_x , cm⁴ - 17,08 I_y , cm⁴ - 25,3

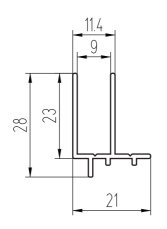


КПС 546 (0,171 кг/м.п.)

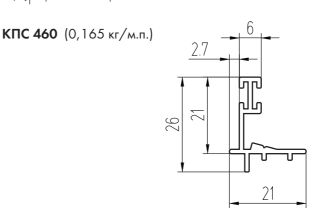


КПС 547 (0,119 кг/м.п.)





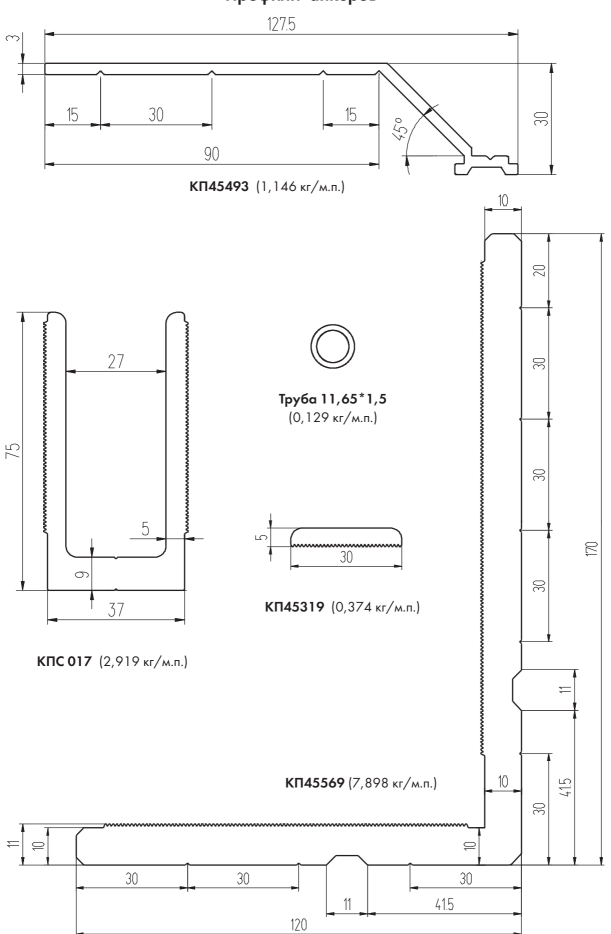
КПС 539 (0,236 кг/м.п.)



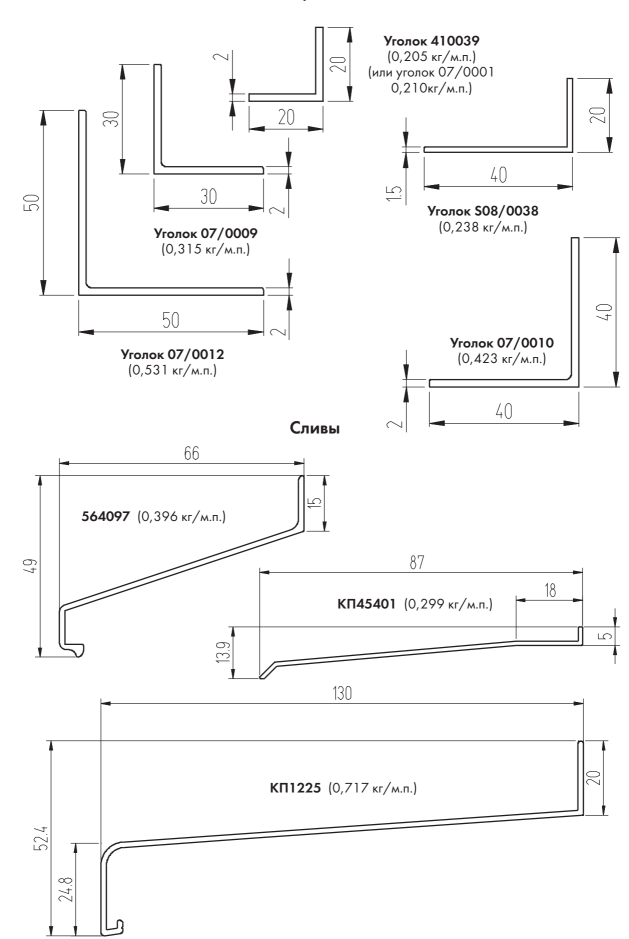
КПС 540 (0,233 кг/м.п.)



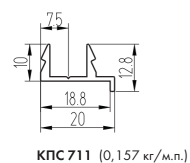
Профили анкеров

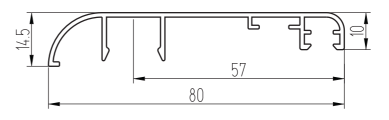


Нащельники



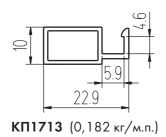
Профили нащельников

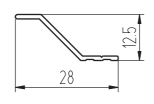




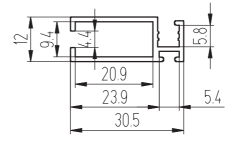
КПС 712 (0,463 кг/м.п.)

Профили для противомоскитных сеток

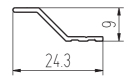




КПС 352 (0,102 кг/м.п.)



КП45482-1 (0,286 кг/м.п.)

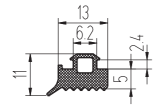


КП45481 (0,085 кг/м.п.)



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

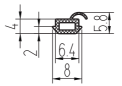
Уплотнители



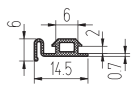
ТПУ-002ММ (0,083 кг/м.п.)



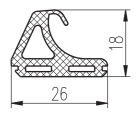
ТПУ-004ММ (0,055 кг/м.п.)



КПУ-201 (0,024 кг/м.п.)



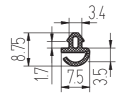
РПР-04 (0,04 кг/м.п.)



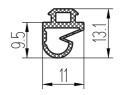
КПУ-18 (0,188 кг/м.п.)



P5 (0,035 кг/м.п.)



ТПУ-006ММ (0,031 кг/м.п.)



КПУ-200 (0,059 кг/м.п.)





9FE/12

Щеточные уплотнители фирмы Schlegel

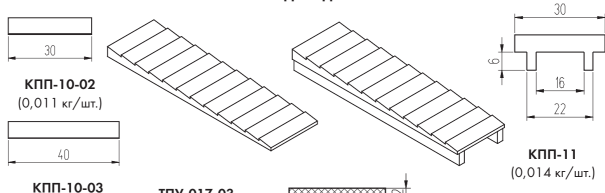


PB69 800-3P



SK 10134

Подкладки

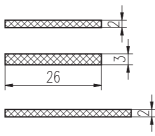


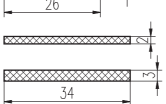


ТПУ-017-03 Масса=0.005кг

ТПУ-017-04 Масса=0.0075кг

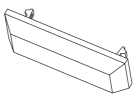
ТПУ-017-05 Масса=0.0065кг ТПУ-017-06 Масса=0.0098кг





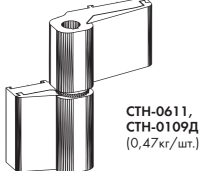




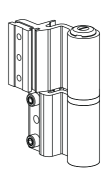


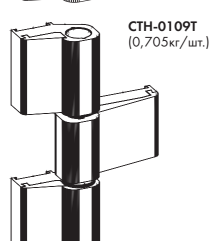
СТН-1013 (0,0013 кг/шт.)

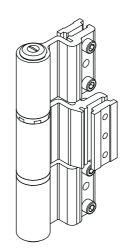
СПЕЙСЕР 32 (0,306 кг/м.п.)



FAPIM apt. 5500B, GIESSE FLASH XL (FLASH XLR)



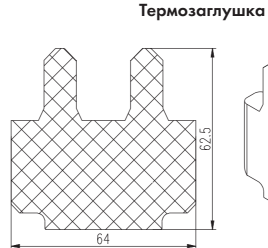


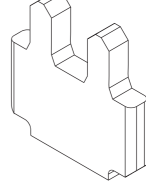


FAPIM арт. 5501В



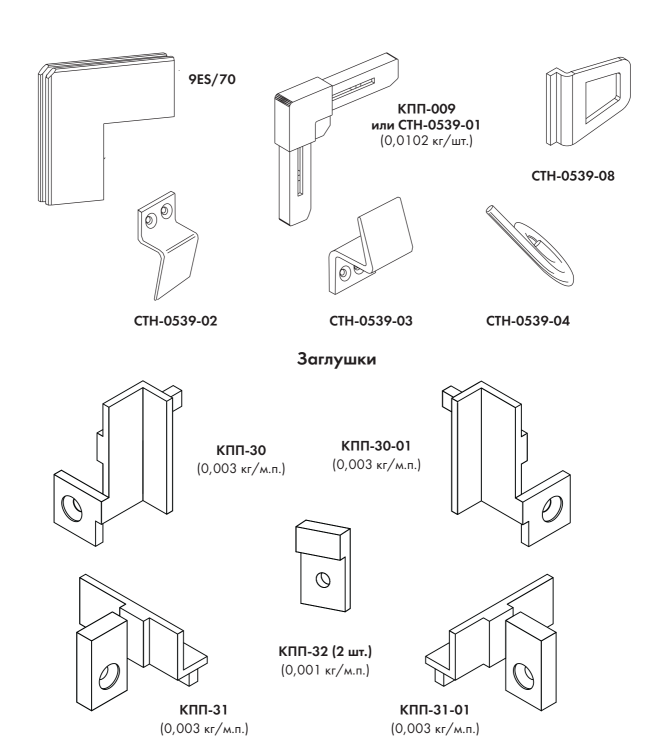
RU/04



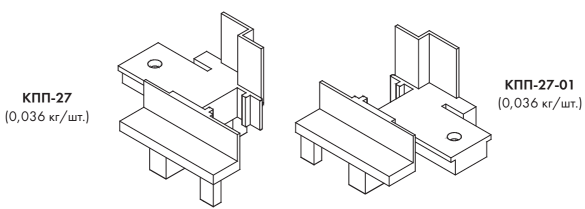


КПП-19 (0,037 кг/шт.)





Заглушки для дверей с петлями на клеммах





КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

		•		ПУЮЩИЕ			
ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	вид	MACCA 1Π.Μ, ΚΓ	ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	вид	МАССА 1П.М, КГ
КП4509-1	Закладная углового соединения		2,755	КП45522	Закладная углового соединения		2,225
КП4528	Закладная углового соединения		6,075	КПС 278	Закладная углового соединения		4,331
КП4561	Закладная углового соединения		3,418	КПС 512	Закладная углового соединения		5,098
КП4583	Закладная углового соединения		3,076	КПС 513	Закладная углового соединения		4,446
КП45430	Закладная углового соединения		3,522	КП45425	Закладная углового соединения		1,992
КП45486	Закладная углового соединения		2,76	КП45494	Закладная углового соединения		1,625
ΚΠ4541 <i>7</i>	Закладная Т-образного соединения		0,831	КП45418	Закладная Т-образного соединения		1,167
КП4543	Закладная стоек		1,55	КПС 398	Закладная стоек		1,283
КПС 524	Закладная стоек		0,672	КПС 017	Охватыва- ющий анкер		2,919
КП45319	Шайба к охватываю- щему анкеру и кронштейну		0,374	КП45569	Кронштейн		7,898

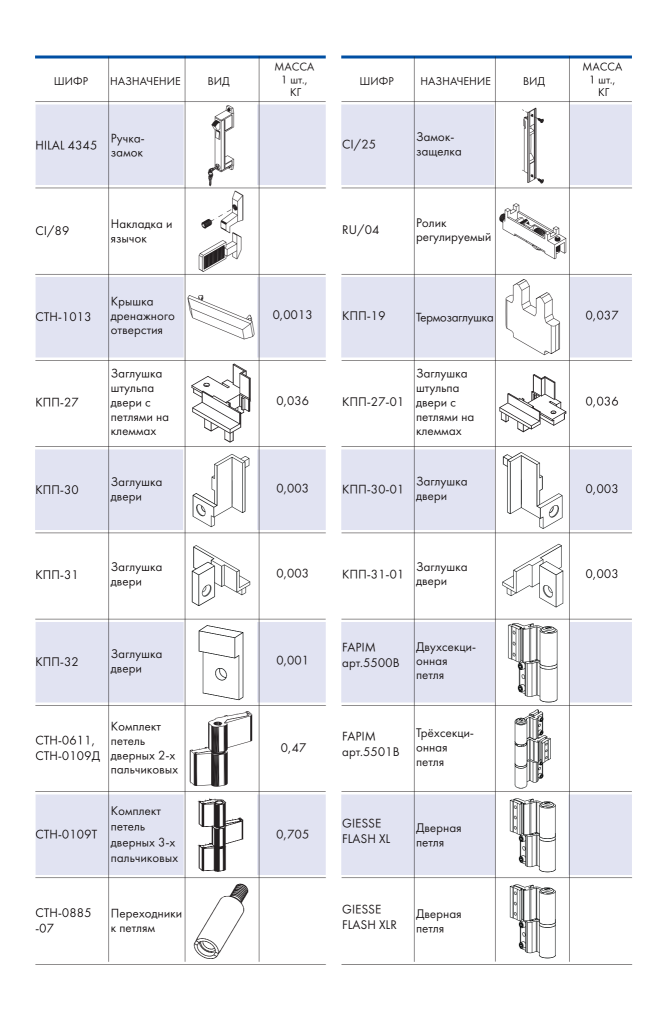
®



ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	вид	МАССА 1П.М (1 шт.), КГ	ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	вид	МАССА 1П.М (1 шт.) КГ
КПС 749	Закладная углового соединения		4,505	КПМ.05.01	Уголок		0,02
Спейсер 32 L = 100 мм	Дистанци- онная подкладка		0,306	КПМ.05.02	Уголок		0,006
ТПУ-002ММ	Уплотнитель заполнения		0,083	ТПУ-004ММ	Уплотнитель заполнения	4	0,055
РПР-04	Уплотнитель притвора створок	(C	0,040	КПУ-201	Уплотнитель притвора створок	O	0,024
P5	Уплотнитель притвора створок и порога	8	0,035	КПУ-18	Уплотнитель притвора створок	<u></u>	0,188
КПУ-200	Уплотнитель притвора створок дверей	Ð	0,059	ТПУ-006ММ	Уплотнитель притвора створок дверей	क	0,031
SK 10134	Щеточный уплотнитель притвора створок дверей		0,013	PB69 800-3P	Щеточный уплотнитель раздвижных створок		
9FE/12	Щеточный уплотнитель раздвижных створок			КПП-11 (100x12x30)	Подкладка опорная под стеклопакет		0,014
ΤΠΥ-01 <i>7</i> -03 (100×26×2)	Подкладки под		0,005	КПП-10-02 (100x6x30)	Подкладка фиксирующая		0,011
ΤΠУ-01 <i>7-</i> 04 (100x26x3)	стеклопакет 24 мм		0,0075	КПП-10-03 (100x6x40)	под стеклопакет		0,014
ΤΠΥ-01 <i>7</i> -05 (100x34x2)	Подкладки под		0,0065	КПМ.04.01 КПМ.04.02 КПМ.06.01	Штифт ф5,2x25 Штифт ф5,2X16 Штифт ф7x11		0,004 0,003 0,004
TΠY-01 <i>7</i> -06 (100x34x3)	стеклопакет 32 мм		0,0098	КПМ.06.02 КПМ.01.05 КПМ.01.06	Штифт ф7х17 Штифт ф7х25 Штифт ф7х36		0,005 0,008 0,012
Труба ф11,65x1,5	Труба под винт М8		0,129				

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	вид	ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	вид
ROTO ALU 500 D	Поворотная фурнитура		SIGENIA LM 4200 D	Поворотная фурнитура	
ROTO ALU 500 DK	Поворотно- откидная фурнитура		SIGENIA LM 4200 DK	Поворотно- откидная фурнитура	
ROTO ALU K	Откидная фурнитура		SIGENIA LM K	Откидная фурнитура	
GIESSE ALU16	Поворотно- откидная фурнитура		GIESSE ALU16	Поворотная фурнитура	
SAVIO RIBANTA 5	Поворотно- откидная фурнитура		9CE/50 9CE/51	Дверные замки Артикул "Т.Б.М.": ALT0026 ALT0027	









ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	вид	МАССА 1 шт., КГ	ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	вид	МАССА 1 шт., КГ
FAPIM 7003 Vi	Дверная петля			GIESSE Domina HP Rapid 05061R	Дверная петля		
КПМ.10Т	Комплект дверной ручки	9	1,919	КПМ.16Т	Комплект дверной ручки	8	1,133
КПМ.11Т	Комплект дверной ручки		1,113	КПМ.1 <i>7</i> Т	Комплект дверной ручки	0	0,939
КПМ.12Т	Комплект дверной ручки	2	1,788	КПМ.18Т	Комплект дверной ручки	8	1,133
КПМ.13Т	Комплект дверной ручки	J	1,553	КПМ.19Т	Комплект дверной ручки		1,919
КПМ.15Т	Комплект дверной ручки		1,919	КПМ.20Т	Комплект дверной ручки	9	1,869
CTH-0555-12 CTH-1615-12 CTH-1700-12	Нажимные гарнитуры для замка KALE 153-30			CTH-0555-02 CTH-1615-02 CTH-1700-02	Нажимные гарнитуры для замков КFV-49-30 и TITAN art.831/30		
KALE 153-30 KFV-49-30 TITAN art/831/30	Замки с фалевой защелкой			KALE 155-30 KFV-51-30 TITAN art. 830/30	Замки с роликовой защелкой		
FAPIM арт.5413A	Ответная часть защелки замка			FAPIM арт.5413С	Ответная часть ригеля замка		
FAPIM арт.2051	Нажимной гарнитур Horus			FAPIM арт.2100В	Накладка на цилиндр замка фигурной формы		



ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	вид	МАССА 1 шт., КГ	ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	вид	МАССА 1 шт., КГ
FAPIM арт.5410	Шпингалет накладной			FAPIM арт.3738	Ответная часть шпингалета в пол		
FAPIM арт.3734	Ответная часть шпингалета	6900		FAPIM арт.5413D	Ответная часть шпингалета		
SAVIO 1520/16	Шпингалет BIELLA			GIESSE apt. 02180	Шпингалет без замка		
SAVIO 1570, 1570/50, 1570.53, 1570.53/50	Шпингалеты QUADROTTO			GIESSE арт. 02181	Шпингалет с замком		
SAVIO 1408.1	Ответная планка	[G]		GIESSE арт. 02182	Ответная часть		
SAVIO арт. 1 <i>5</i> 6 <i>5</i> /20	Шпингалет	The state of the s					

ФУРНИТУРА ДЛЯ ПРОТИВОМОСКИТНЫХ СЕТОК

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	вид	МАССА 1П.М.(1ШТ.), КГ	ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	вид	МАССА 1П.М.(1ШТ.), КГ
CTH-0539-02	Верхнее крепление п/москитной сетки	90		9ES/70	Угловое соединение раздвижной противомоскитной сетки		
CTH-0539-03	Нижнее крепление п/москитной сетки			КПП-009 или СТН-0539-01	Уголок для соединения рамы противомоскитной сетки		
CTH-0539-04 (GO/20)	Жгутик для крепления п/москитной сетки в профиль			9FE/12	Фетр 5х15 для раздвиж- ной противо- москитной сетки		
CTH-0539-08	Ручка для п/москитной сетки			8RU/104	Ролик для раздвижной противомос-китной сетки		

Фурнитура фирмы "Бествинд" для противомоскитных сеток

Уголки на М	ES/73 IOSQ/04 верх-низ	—	FE/50 etp 5x12	Резиновь	GO/20 ый шнур Ф6мм
	RU/10		CR/99		MS
Колесо но	москитную сетку	Ручка на	москитную сетку	Москит. сетка, ши	ıрина 1,0; 1,4; 1,6; 1,8м

Нажимные гарнитуры ООО "САТУРН"

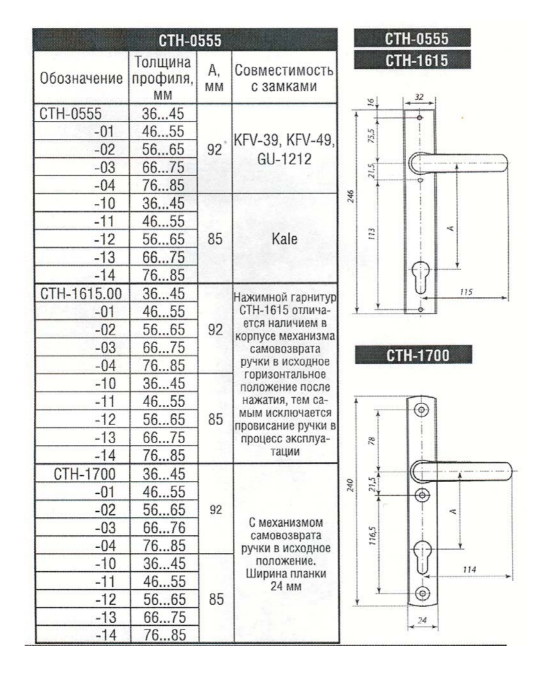
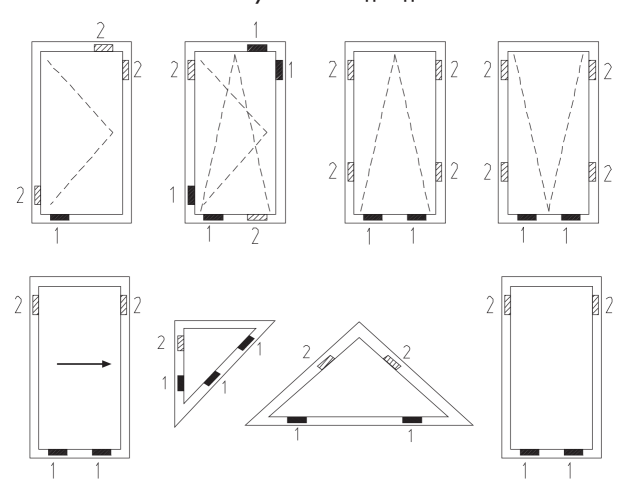


Схема установки подкладок



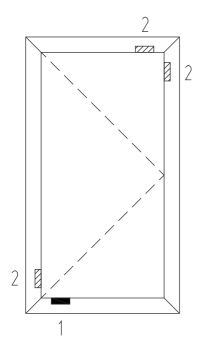
Для рамного профиля

- Опорные подкладки КПП-10-02 (100х6х30) - 1 шт. КПП-11 - 1 шт.
- Фиксирующие подкладки КПП-10-02 (100х6х30) - по 2 шт.

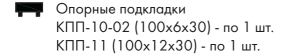
Для створочного профиля

- Опорные подкладки КПП-10-02 (100x6x30) - 1 шт. КПП-11 - 1 шт.
- /// Фиксирующие подкладки КПП-10-02 (100х6х30) - по 2 шт.

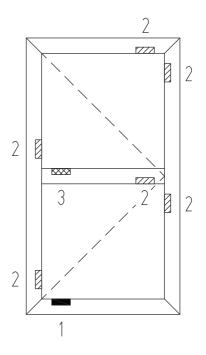
Схема установки подкладок в двери



Дверь без импоста







Дверь с импостом

- Опорные подкладки КПП-10-02 (100x6x30) - по 1 шт. КПП-11 (100x12x30) - по 1 шт.
- Опорные подкладки КПП-10-02 (100х6х30) - по 2 шт.
- Фиксирующие подкладки КПП-10-02 (100x6x30) - по 2 шт.

При толщине заполнения 32 мм

- Опорные подкладки КПП-10-03 (100x6x40) - по 1 шт. КПП-11 (100x12x30) - по 1 шт.
- Фиксирующие подкладки КПП-10-02 (100х6х30) по 1 шт. КПП-10-03 (100х6х40) по 1 шт.
- Опорные подкладки КПП-10-03 (100x6x40) - по 1 шт. КПП-11 (100x12x30) - по 1 шт.
- Опорные подкладки КПП-10-02 (100x6x30) - по 1 шт. КПП-10-03 (100x6x40) - по 1 шт.
- Фиксирующие подкладки КПП-10-02 (100х6х30) по 1 шт. КПП-10-03 (100х6х40) по 1 шт.



система СИАЛ КПТ60

ОКНА, БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ И СТВОРКИ



ТИП ОКНА	МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТВОРОК (В x H), ММ	МИНИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТВОРОК (В x H), ММ
		300 x 300
	1200 x 2100	410 x 550
	1200 x 2100	410 x 550
	2100 x 1200	400 x 320
	(1200 + 1200) x 2100	(410 + 410) x 550
	1200 ×2100	410 x 550

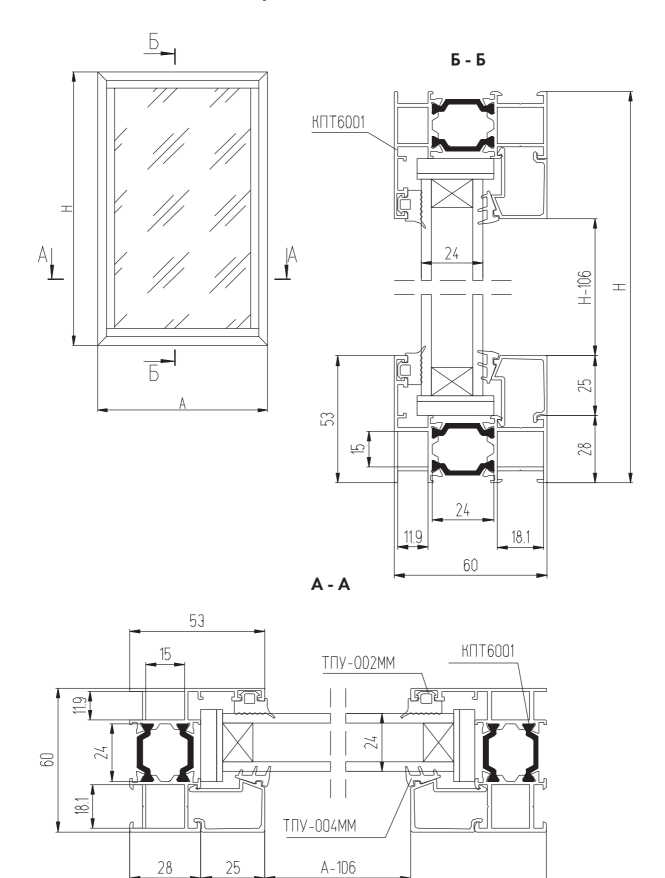


НОМЕНКЛАТУРА ОКОН

НОМЕНКЛАТУРА ОКОН					
ТИП ОКНА	МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТВОРОК (В x H), ММ	МИНИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТВОРОК (В x H), ММ			
	1200 x 2100 + 2100 x 1200	410 x 550 + 400 x 320			
	(1200 + 1200) x 2100	(410 + 410) x 550			
	1200 × 2100	410 x 550			
	(1200 + 1200) × 2100	(410 + 410) × 550			
	(1200 + 1200) x 2100	(410 + 410) × 550			

Примечание: максимальные размеры открывающихся элементов (оконных и балконных дверных створок) должны соответствовать требованиям ГОСТ 21519-2003 "Блоки оконные из алюминиевых сплавов". Минимальные размеры створок задаются по рекомендациям производителей фурнитуры.

Глухое окно



Α



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

КП4509-1-17,7	Закладная рамы угловая L=17,7 мм	4
КП4509-1-11,5	Закладная рамы угловая L=11,5 мм	4
КПМ.05.01	Уголок	4
КПП-10-02	Подкладка фиксир. под стеклопакет	6
КПП-11	Подкладка опорная под стеклопакет	2
CTH-1013	Крышка дренажного отверстия	2

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕР, ММ	вид	КОЛ-ВО
КПТ6001	Стойка рамы	Н		2
КПТ6001	Перекладина рамы верхняя	А		1
КПТ6001	Перекладина рамы нижняя	А		1
КП45419	Штапик горизонтальный	A-56		2
КП45419	Штапик вертикальный	H-106		2

УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 2A - 0,324, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 2A - 0,324, M

РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

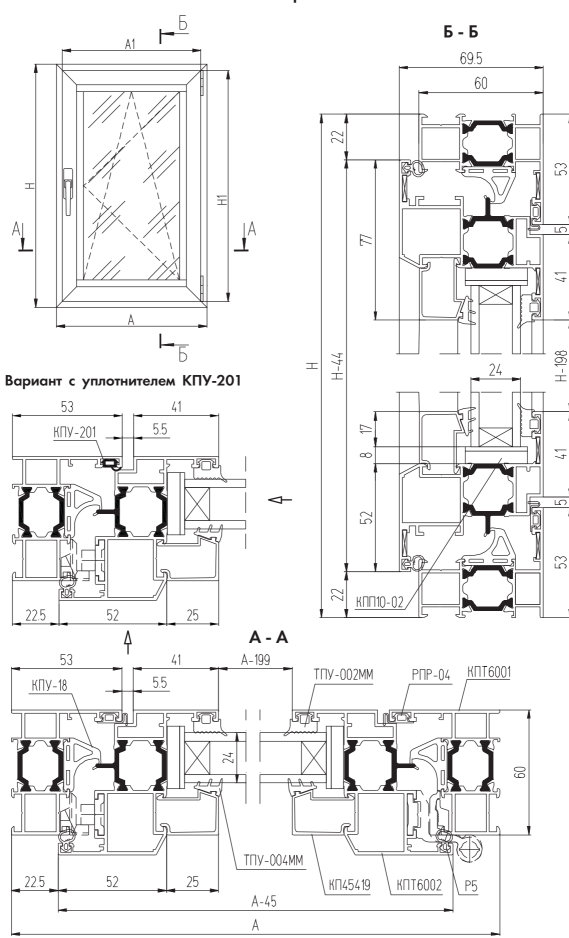
Стеклопакет S = 24 мм ГОСТ 24866-99	H - 72	A - 72

Примечание:

на разрезах крышки дренажного отверстия СТН-1013 условно не показаны.



Окно со створкой





КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

КП4509-1-17,7	Закладная рамы угловая L=17,7 мм	4
КП4509-1-11,5	Закладная рамы угловая L=11,5 мм	4
КП4583-27,4	Закладная створки угловая L =27,4 мм	4
КП45522-11,5	Закладная створки угловая L=11,5 мм	4
КПМ.05.01	Уголок	12
КПП-10-02	Подкладка под стеклопакет	
CTH-1013	Крышка дренажного отверстия	
	Комплект фурнитуры	

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP, MM	вид	КОЛ-ВО
КПТ6001	Стойка рамы	Н		2
КПТ6001	Перекладина рамы верхняя	Α		1
КПТ6001	Перекладина рамы нижняя	Α		1
КПТ6002	Стойка створки фурнитурная	H - 44		1
КПТ6002	Стойка створки	H - 44		1
КПТ6002	Перекладина створки верхняя	A - 45		1
КПТ6002	Перекладина створки нижняя	A - 45		1
КП45419	Штапик горизонтальный	A - 149		2
КП45419	Штапик вертикальный	H - 198		2
КП4511	Планка ножниц	См. каталог		1
КП4511	Планка передвижная	См. каталог		1
КП4511	Планка передвижная	См. каталог		1

УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 2A - 0,694, м	
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 2A - 0,694, м	
КПУ-18	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2A - 0,178, м	
РПР-04 или КПУ-201	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2A - 0,178, м	
P5	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2A - 0,178, м	

РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

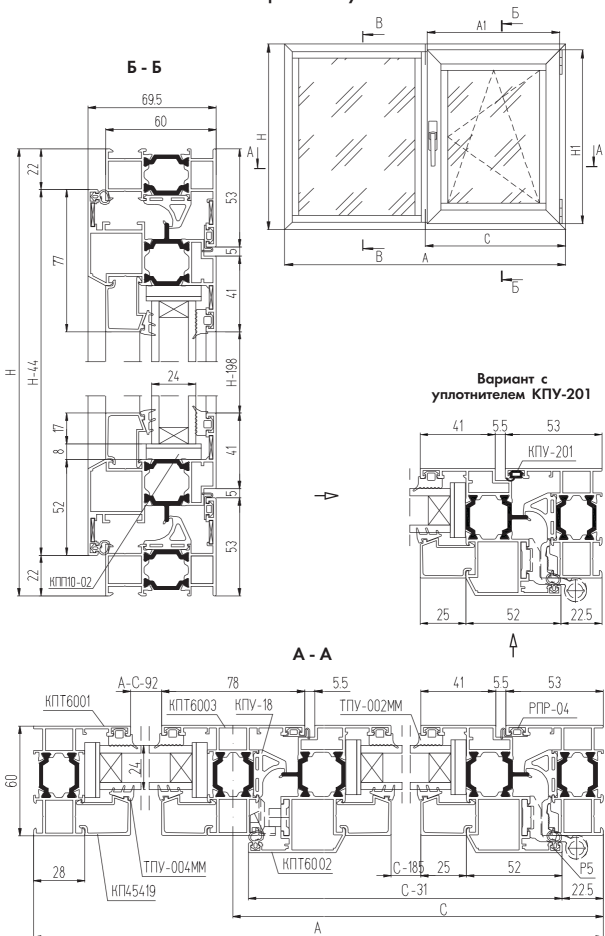
Стеклопакет S = 24 мм ГОСТ 24866-99	H - 164	A - 165

Примечание:

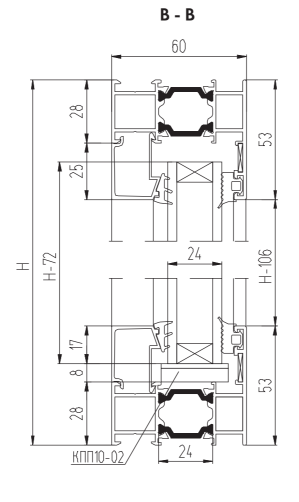
на разрезах крышки дренажного отверстия СТН-1013 условно не показаны.



Окно со створкой и глухой частью







АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP, MM	вид	КОЛ-ВО
КПТ6001	Стойка рамы	Н		2
КПТ6001	Перекладина рамы верхняя	А		1
КПТ6001	Перекладина рамы нижняя	Α		1
КПТ6003	Импост	H - 56	()	1
КПТ6002	Стойка створки фурнитурная	H - 44		1
КПТ6002	Стойка створки	H - 44		1
КПТ6002	Перекладина створки верхняя	C - 31		1
КПТ6002	Перекладина створки нижняя	C - 31		1
КП45419	Штапик створки горизонтальный	C - 135		2
КП45419	Штапик створки вертикальный	H - 198		2
КП45419	Штапик горизонтальный	A - C - 42		2
КП45419	Штапик вертикальный	H - 106		2
КП4511	Планка ножниц	См. каталог		1
КП4511	Планка передвижная	См. каталог		1
КП4511	Планка передвижная	См. каталог		1



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Закладная рамы угловая L=17,7 мм	4
Закладная рамы угловая L=11,5 мм	4
Закладная створки угловая L=27,4 мм	4
Закладная створки угловая L=11,5 мм	4
Закладная Т-образ. соединения L=14,5	2
Закладная Т-образ. соединения L=14,5	2
Штифт ф5,2х25	
Уголок	
Подкладка фиксир. под стеклопакет	
Подкладка опорная под стеклопакет	
Крышка дренажного отверстия	
Комплект фурнитуры	
	Закладная рамы угловая L=11,5 мм Закладная створки угловая L=27,4 мм Закладная створки угловая L=11,5 мм Закладная Т-образ. соединения L=14,5 Закладная Т-образ. соединения L=14,5 Штифт ф5,2x25 Уголок Подкладка фиксир. под стеклопакет Подкладка опорная под стеклопакет Крышка дренажного отверстия

УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 4H + 2A - 0,962, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 4H + 2A - 0,962, м
КПУ-18	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2C - 0,152, м
РПР-04 или КПУ-201	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2C - 0,152, м
P5	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2C - 0,152, м

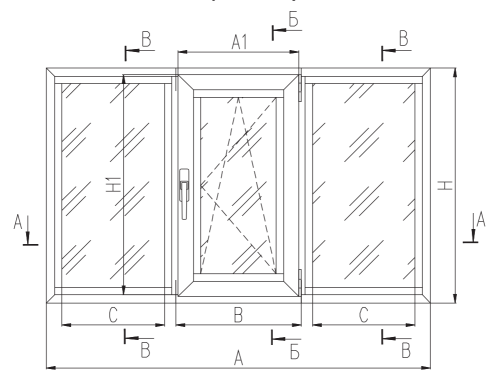
РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

Стеклопакет створки S = 24 мм ГОСТ 24866-99	H - 164	C - 151
Стеклопакет глухой части S = 24 мм ГОСТ 24866-99	H - 72	A - C -58

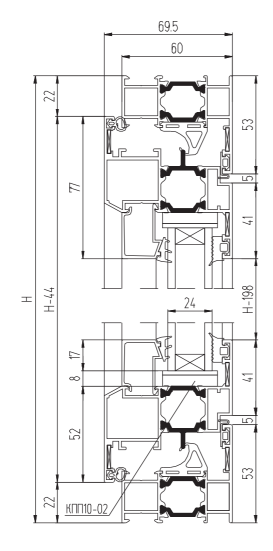
Примечание:

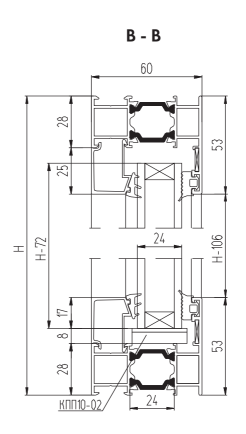
на разрезах крышки дренажного отверстия СТН-1013 условно не показаны.

Окно со створкой и глухими частями



Б - Б

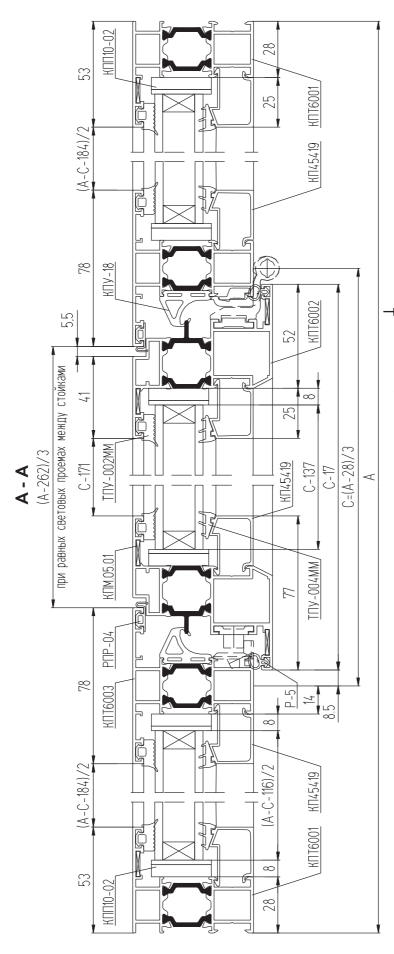




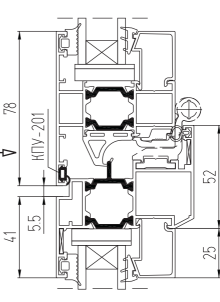
®







Вариант с уплотнителем КПУ-201



Примечание: на разрезах крышки дренажного отверстия СТН-1013 условно не показаны.

комплектующие изделия

Закладная рамы угловая L=17,7 мм	4
Закладная рамы угловая L=11,5 мм	4
Закладная створки угловая L =27,4 мм	4
Закладная створки угловая L=11,5 мм	4
Закладная Т-образ. соединения L=14,5	4
Закладная Т-образ. соединения L=14,5	4
Штифт ф5,2x25	8
Уголок	12
Подкладка фиксир. под стеклопакет	24 (20
Подкладка опорная под стеклопакет	
Крышка дренажного отверстия	2
Комплект фурнитуры	1
	Закладная рамы угловая L=11,5 мм Закладная створки угловая L=27,4 мм Закладная створки угловая L=11,5 мм Закладная Т-образ. соединения L=14,5 Закладная Т-образ. соединения L=14,5 Штифт ф5,2x25 Уголок Подкладка фиксир. под стеклопакет Подкладка опорная под стеклопакет Крышка дренажного отверстия

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP, MM	вид	КОЛ-ВО
КПТ6001	Стойка рамы	Н		2
КПТ6001	Перекладина рамы верхняя	А		1
КПТ6001	Перекладина рамы нижняя	А		1
КПТ6003	Импост	H - 56		2
КПТ6002	Стойка створки фурнитурная	H - 44		1
КПТ6002	Стойка створки	H - 44		1
КПТ6002	Перекладина створки верхняя	C - 17		1
КПТ6002	Перекладина створки нижняя	C - 17		1
КП45419	Штапик створки горизонтальный	C - 121		2
КП45419	Штапик створки вертикальный	H - 198		2
КП45419	Штапик горизонтальный	(A - C - 84)/2		4
КП45419	Штапик вертикальный	H - 106		4
КП4511	Планка ножниц	См. каталог		1
КП4511	Планка передвижная	См. каталог		1
КП4511	Планка передвижная	См. каталог		1

УПЛОТНИТЕЛИ

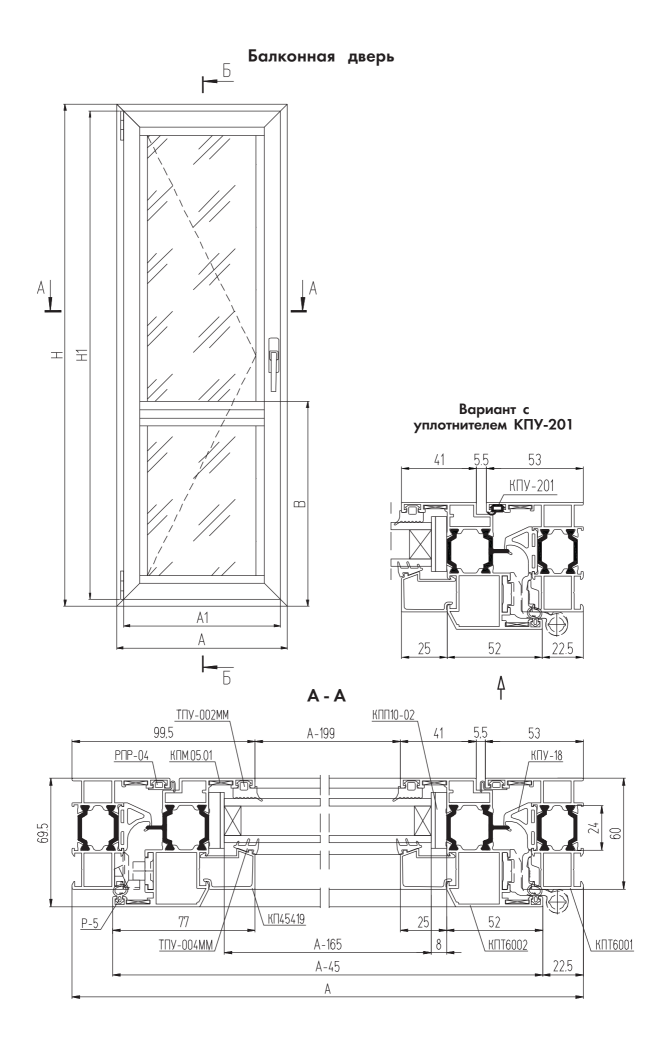
ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 6H + 2A - 1,23, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 6H + 2A - 1,23, м
КПУ-18	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2C - 0,122, м
РПР-04 или КПУ-201	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2C - 0,122, м
P5	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2C - 0,122, M

РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

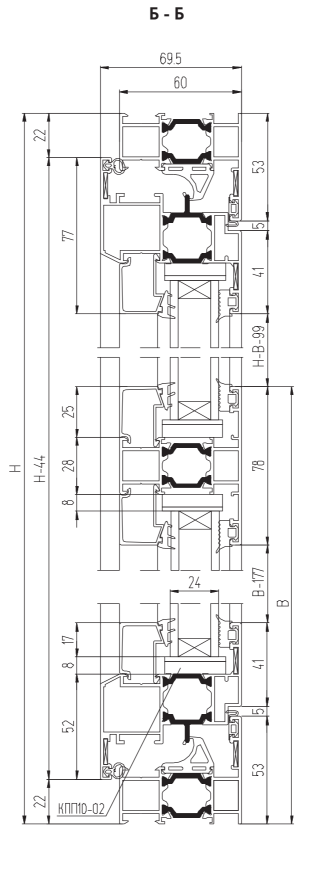
Стеклопакет створки S = 24 мм ГОСТ 24866-99	H - 164	C - 137
Стеклопакет глухой части S = 24 мм ГОСТ 24866-99, 2 шт.	H - 72	(A - C - 116)/2













КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

КП4509-1-17,7	Закладная рамы угловая L=17,7 мм	4
КП4509-1-11,5	Закладная рамы угловая L=11,5 мм	4
КП4583-27,4	Закладная створки угловая L=27,4 мм	4
КП45522-11,5	Закладная створки угловая L=11,5 мм	4
КП45418-14,5	Закладная Т-образ. соединения L = 14,5	2
КПМ.04.01	Штифт ф5,2x25	2
КПМ.05.01	Уголок	
КПП-10-02	Подкладка фиксир. под стеклопакет	
CTH-1013	Крышка дренажного отверстия	
Комплект фурнитуры		1

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP, MM	вид	КОЛ-ВО
КПТ6001	Стойка рамы	Н		2
КПТ6001	Перекладина рамы верхняя	Α		1
КПТ6001	Перекладина рамы нижняя	А		1
КПТ6002	Стойка створки фурнитурная	H - 44		1
КПТ6002	Стойка створки	H - 44		1
КПТ6002	Перекладина створки верхняя	A - 45		1
КПТ6002	Перекладина створки нижняя	A - 45		1
КПТ6003	Импост	A - 149	(1
КП45419	Штапик створки горизонтальный	A - 149		4
КП45419	Штапик вертикальный верхний	H - B -99		2
КП45419	Штапик вертикальный нижний	B - 1 <i>77</i>		2
КП4511	Планка ножниц	См. каталог		1
КП4511	Планка передвижная	См. каталог		1
КП4511	Планка передвижная	См. каталог		1

УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 4A - 1,148, м		
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 4A - 1,148, м		
КПУ-18	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2A - 0,178, м		
РПР-04 или КПУ-201	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2A - 0,178, м		
P5	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2A - 0,178, м		

РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

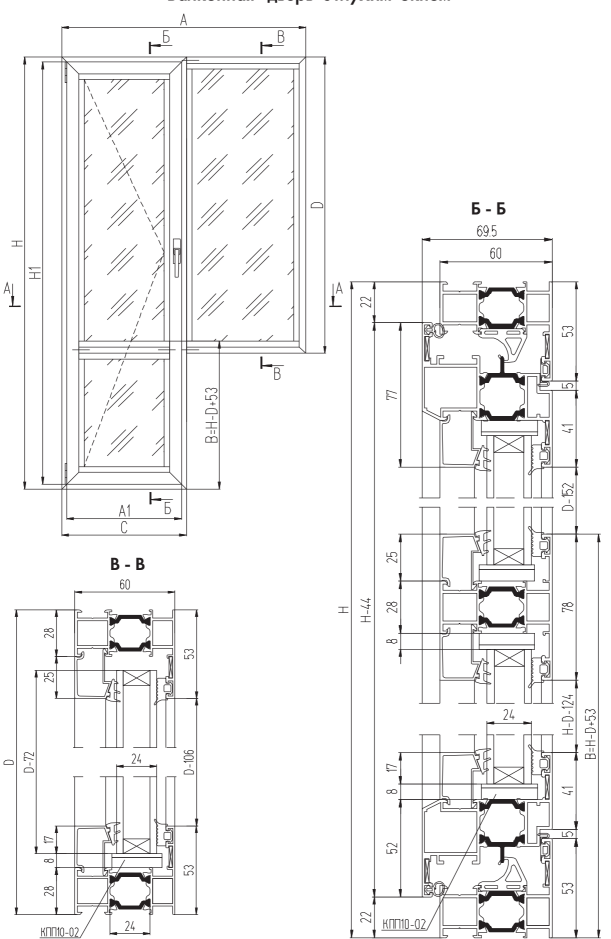
Стеклопакет верхний S = 24 мм ГОСТ 24866-99	H - B - 65	A - 165
Стеклопакет нижний S = 24 мм ГОСТ 24866-99	B - 143	A - 165

Примечание:

на разрезах крышки дренажного отверстия СТН-1013 условно не показаны.

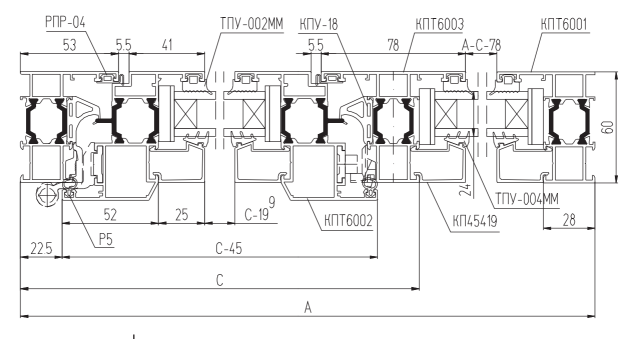


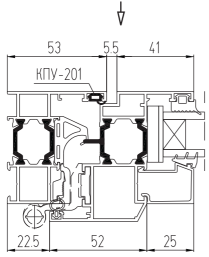
Балконная дверь с глухим окном





A - **A**





Вариант с уплотнителем КПУ-201

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

КП4509-1-17,7	Закладная рамы угловая L=1 <i>7,7</i> мм	6
КП4509-1-11,5	Закладная рамы угловая L=11,5 мм	6
КП4583-27,4	Закладная створки угловая L=27,4 мм	4
КП45522-11,5	Закладная створки угловая L=11,5 мм	4
КП45417-14,5	Закладная Т-образ. соединения L=14,5	2
КП45418-14,5	Закладная Т-образ. соединения L=14,5	4
КПМ.04.01	Штифт ф5,2x25	6
КПМ.05.01	Уголок	
КПП-10-02	Подкладка фиксир. под стеклопакет	
КПП-11	Подкладка опорная под стеклопакет	
CTH-1013	Крышка дренажного отверстия	
Комплект фурнитуры		1



АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP, MM	вид	кол-во
КПТ6001	Стойка рамы	Н		1
КПТ6003	Стойка рамы двери (заготовка)	H + 50		1
КПТ6001	Перекладина рамы двери верхняя	С		1
КПТ6001	Перекладина рамы двери нижняя	С		1
КПТ6002	Стойка створки фурнитурная	H - 44		1
КПТ6002	Стойка створки	H - 44		1
КПТ6002	Перекладина створки верхняя	C - 45		1
КПТ6002	Перекладина створки нижняя	C - 45		1
КПТ6003	Импост створки	C - 149		1
КПТ6001	Стойка рамы окна	D		1
КПТ6001	Перекладина рамы окна верхняя	A - C	<u> </u>	1
КПТ6001	Перекладина рамы окна нижняя	A - C		1
КП45419	Штапик створки горизонтальный	C - 149		4
КП45419	Штапик вертикальный верхний	D - 152		2
КП45419	Штапик вертикальный нижний	H - D -124		2
КП45419	Штапик окна горизонтальный	A - C - 28		2
КП45419	Штапик окна вертикальный	D - 106		2
КП4511	Планка ножниц	См. каталог		1
КП4511	Планка передвижная	См. каталог		1
КП4511	Планка передвижная	См. каталог		1

УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 2D + 2A + 2C - 1,316, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 2D + 2A + 2C - 1,316, м
КПУ-18	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2C - 0,178, м
РПР-04 или КПУ-201	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2C - 0,178, м
P5	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2C - 0,178, м

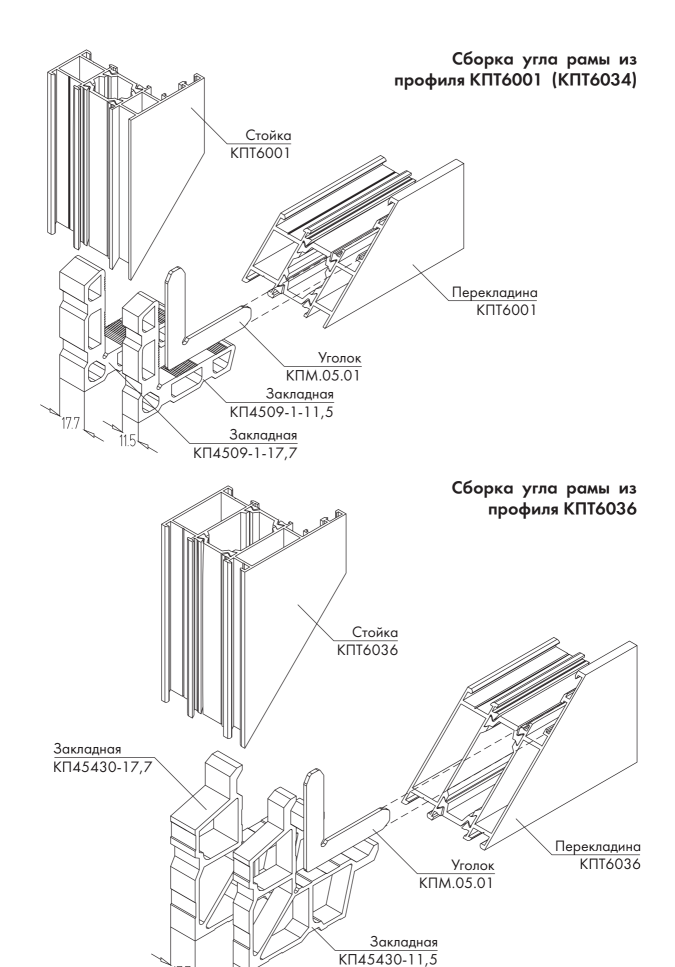
РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

Стеклопакет верхний S = 24 мм ГОСТ 24866-99	D - 136	C - 165
Стеклопакет нижний S = 24 мм ГОСТ 24866-99	H - D - 90	C - 165
Стеклопакет окна S = 24 мм ГОСТ 24866-99	D - 72	A - C - 44

Примечание:

на разрезах крышки дренажного отверстия СТН-1013 условно не показаны.





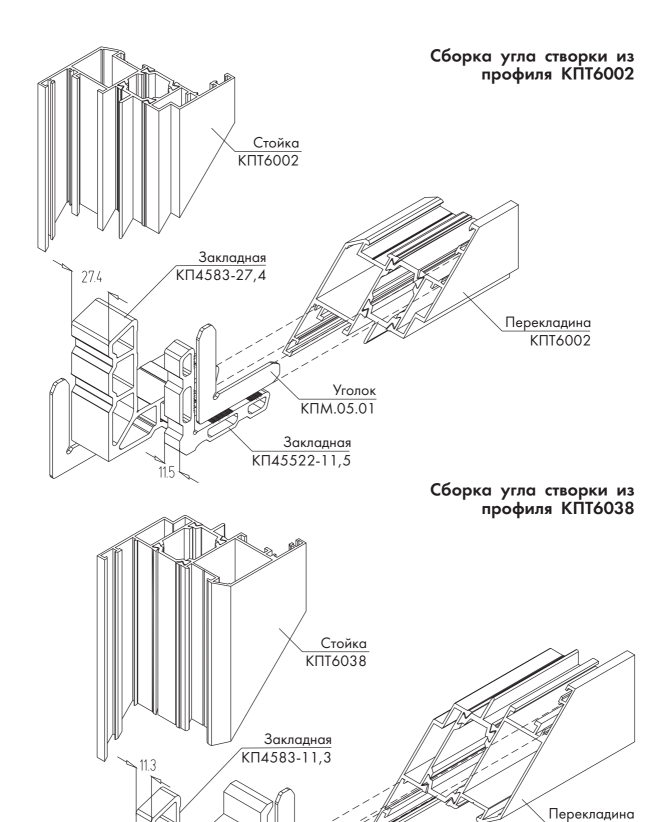
КПТ6038

Уголок КПМ.05.01

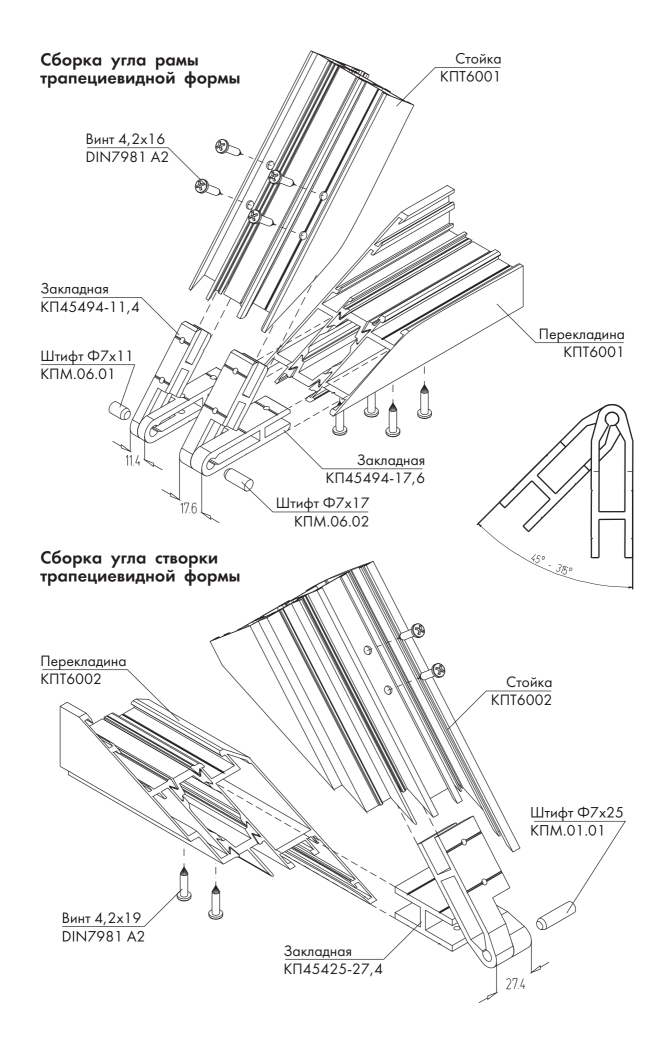
Закладная КП4561-27,4

27.4

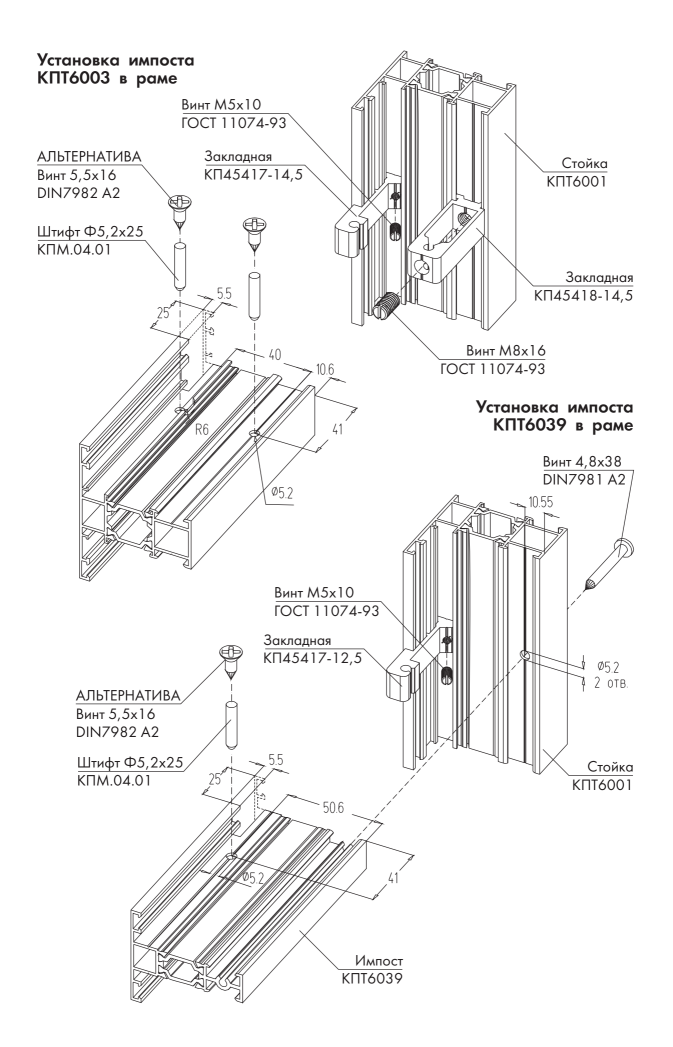


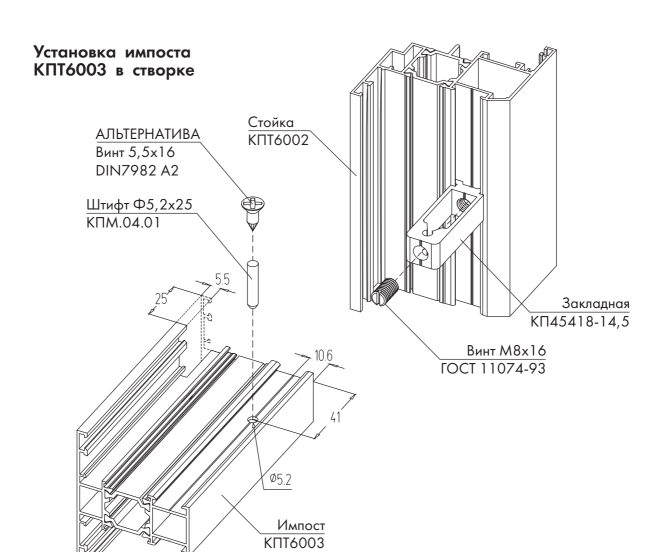




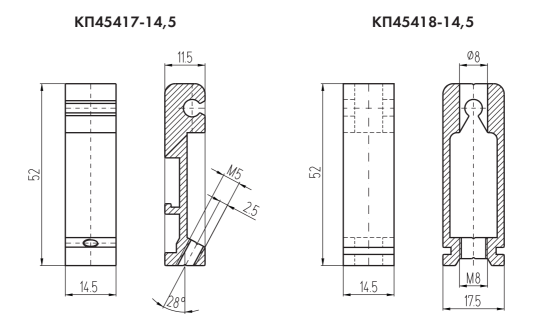








Обработка закладных Т-образного соединения

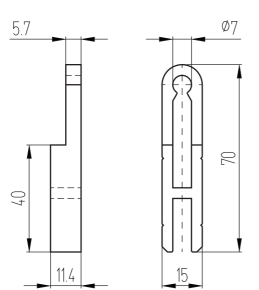


Установочные винты условно не показаны

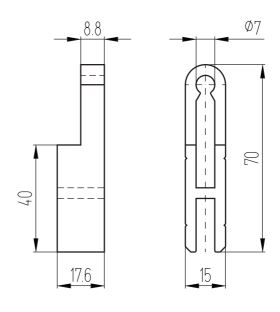


Обработка угловых закладных для конструкций трапециевидной формы

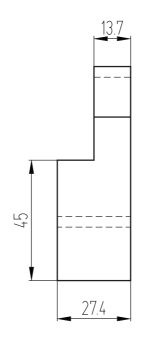
КП45494-11,4

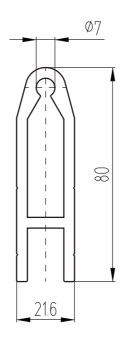


КП45494-17,6



КП45425-27,4

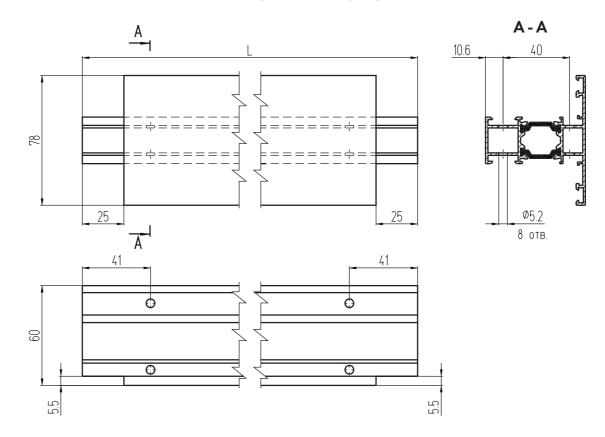




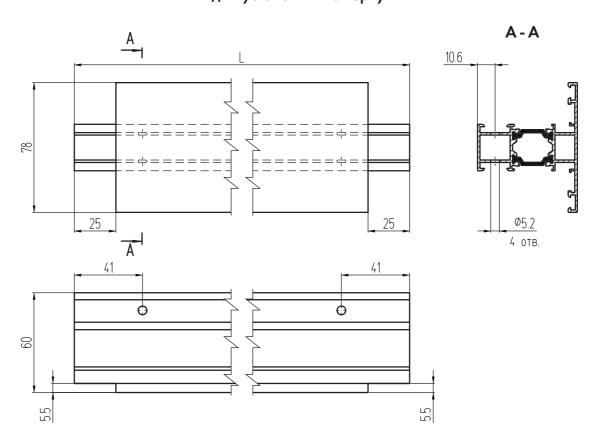
Штифты условно не показаны

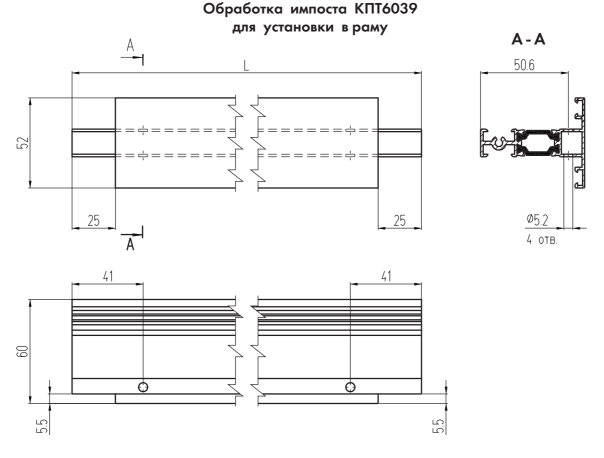


Обработка импоста КПТ6003 для установки в раму

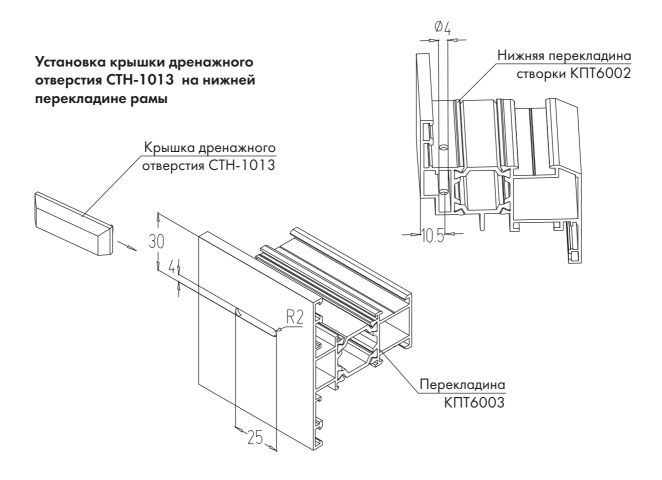


Обработка импоста КПТ6003 для установки в створку





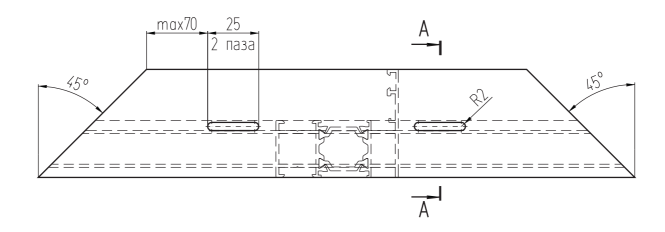
Выполнение отверстий для удаления конденсата из створки



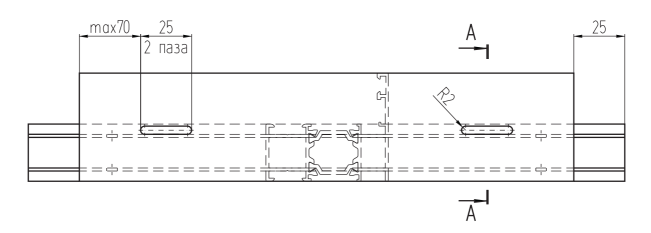


Варианты исполнения нижней перекладины рамы КПТ6001

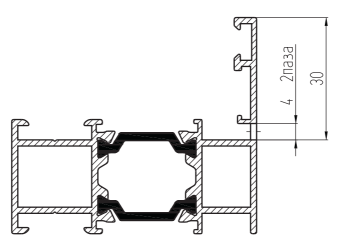
Вариант I



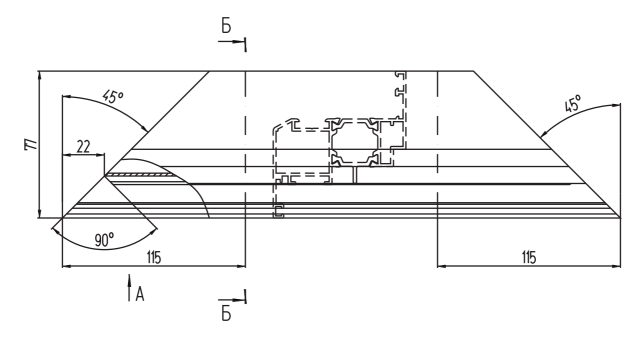
Вариант II



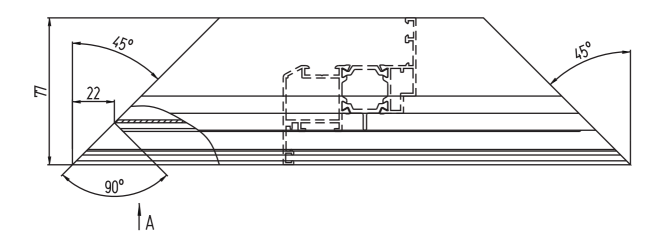


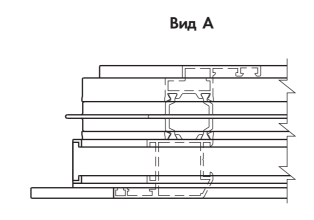


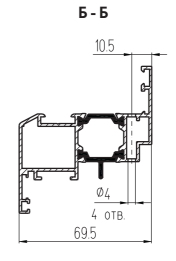
Исполнение нижней перекладины створки КПТ6002



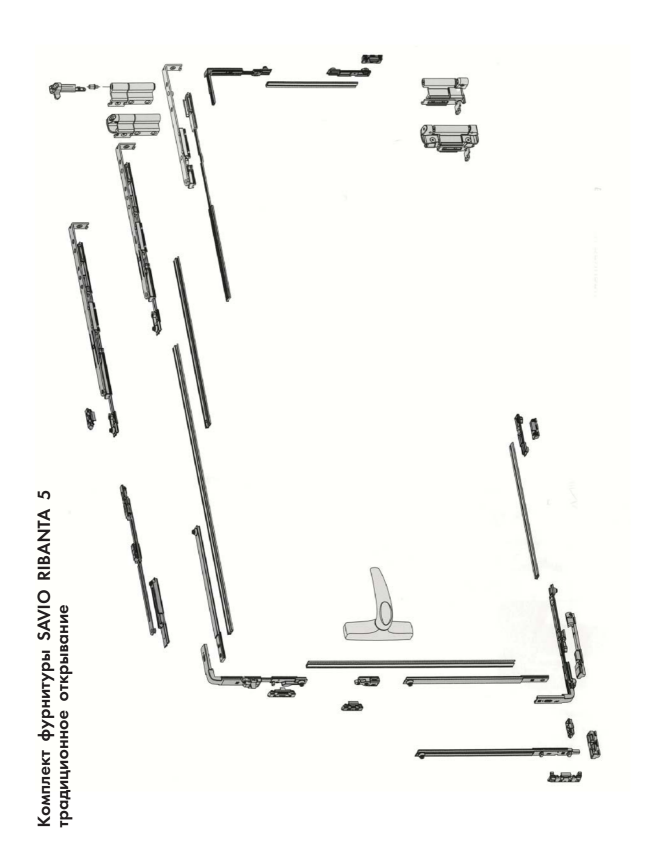
Исполнение стойки и верхней перекладины створки КПТ6002







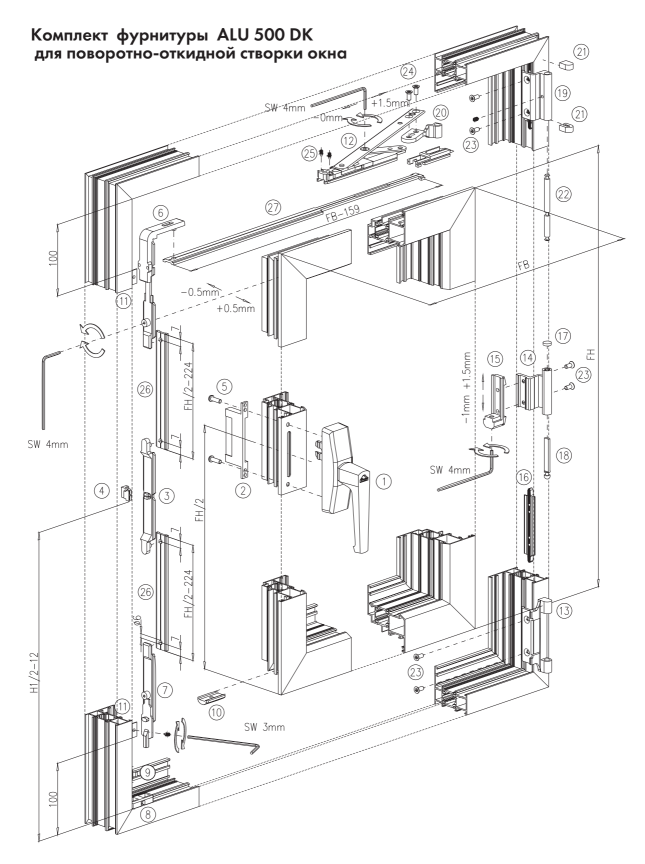




Код для правого исполнения испол	Код для левого исполнения 3200.750L 3200.771L 3200.771L 3200.772L 3200.772L 3200.820L 3200.820L 3200.825L 3200.825L 3200.825L	ММ 1400 2700 1401 1400 2700 1401 1400 1401 1400 1401 1400 1401 14	1400 1400 1510 1510 1510 1510 1510 1510	1400	1001	700 1401 1400 2700 1201 1400	700 1400 23 1401 1700 1700	1401
ОВОРОТНОЕ правого исполнения исполнения исполнения а 3200.750R левого исполнения а 3200.750L 3200.770R 3200.771L 3200.771L 3200.771R 3200.771L 3200.771L 3200.772R 3200.752L 3200.800R 3200.820L 3200.825R 3200.825L том (с 3200.825R 3200.825L том (без 3200.20R 3200.20L том (без 3200.20R 3200.20L том (без 3200.5R 3200.20L и) 3200.5R 3200.5L и) 3200.5R 3200.5L	левого исполнения 3200.750L 3200.771L 3200.771L 3200.772L 3200.772L 3200.772L 3200.820L 3200.825L 3200.825L 3200.825L	1400	1400	1400	1 1			1 1 1
3200.750R 3200.750L 3200.750L 3200.750R 3200.750L 3200.751R 3200.751L 3200.751L 3200.751L 3200.751L 3200.752L 3200.772R 3200.752L 3200.825R 3200.825L 3200.825R 3200.825L 3200.825R 3200.825L 3200.825R 3200.825L 3200.825R 3200.20L 10) 100	3200.750L 3200.770L 3200.771L 3200.771L 3200.752L 3200.752L 3200.800L 3200.825L 3200.825L 3200.825L	209 1	ACCUPANT OF THE PROPERTY OF TH	1200		1201	1401	
3200.750R 3200.770R 3200.751R 3200.771R 3200.772R 3200.820R 3200.820R 3200.820R 3200.820R 3200.826R 3200.826R 3200.826R 10) 10) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 18) 18) 18) 18) 18) 18) 18								1
3200.770R 3200.751R 3200.752R 3200.752R 3200.800R 3200.826R 3200.826R 3200.826R 3200.826R 3200.826R 3200.826R 3200.826R 3200.826R M)						1 1		
3200.751R 3200.771R 3200.752R 3200.820R 3200.820R 3200.825R TOW (C 3200.826R TOW (Ces 3200.20R W) TOW (6es 3200.5R						1 1		1
3200.771R 3200.752R 3200.772R 3200.820R 3200.820R 3200.826R 3200.826R 3200.20R n) 3200.20R n) m (6e3 3200.5R			.			1 1		-
3200.752R 3200.772R 3200.800R 3200.825R 3200.825R 3200.825R TOM (6e3 3200.20R N) 3200.5R		1	1		-	1 1		1
3200.772R 3200.800R 3200.820R TIM) 3200.825R TIM) 3200.82 M) 3200.20R M) 3200.5R M) 3200.5R					-	1 1		1
3200.800R 3200.820R TOM (C 3200.R TOM (6e3 3200.5R N) M (C 3200.5R		1	1		11	1		1
3200.826R 3200.825R 3200.825R TIOM (Ge3 3200.20R N) 3200.5R N) 3200.5R		п	1			1		1
3200.825R 3200.R 3200.20R 3200.5R					Н			
3200.R 3200.20R 3200.5R								
3200.5R								
3200.5R		_						
3200 28								
	R 3200.2L			T.				-3-
Основной комплект с угловым переключателем (без 3200.22R 3200.22L крепежной пластины и накладки нижней петли)								
Основной комплект с угловым переключателем и фиксированной высотой ручки на 300 мм (с крепежной з200.3R 3200.3L пластиной и накладкой нижней петли)				9.4				
Комплект двустопонних петель (нагругая по 110 кг)	3200.709							
3200.729	3200.729			÷				
Комплект усиления для окон с левыми петлями 3200.709 3200.708R 3200.708L (верхняя часть), нагрузка до 140 кг				4				
Комплект двустопонних петель (нагрузия по 170 мг)	3200.701			-				
3200.721	3200.721			1				
Нижная клопожная пластина или одон (натигали 170 гг.) 170 гг.				٠				
3200.720R 3200.720R	100	70		4				



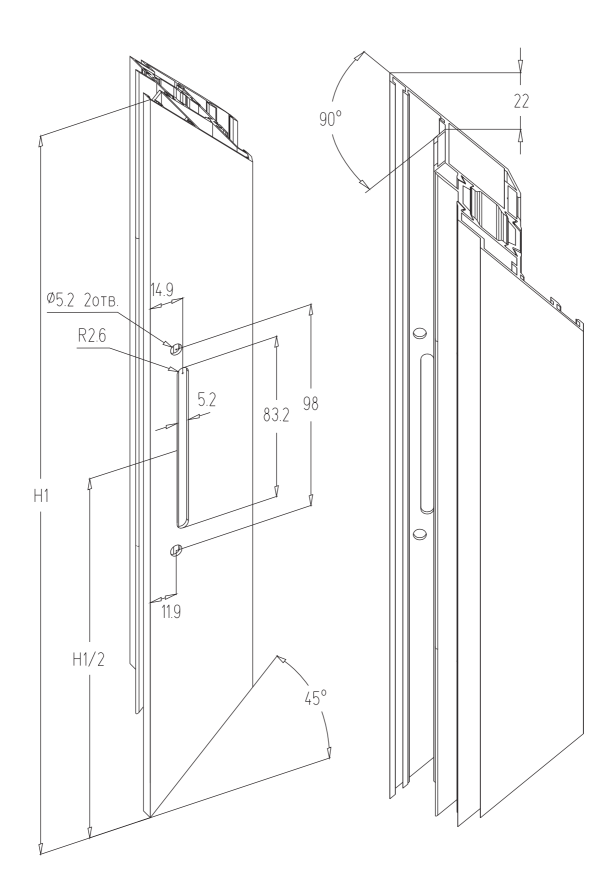






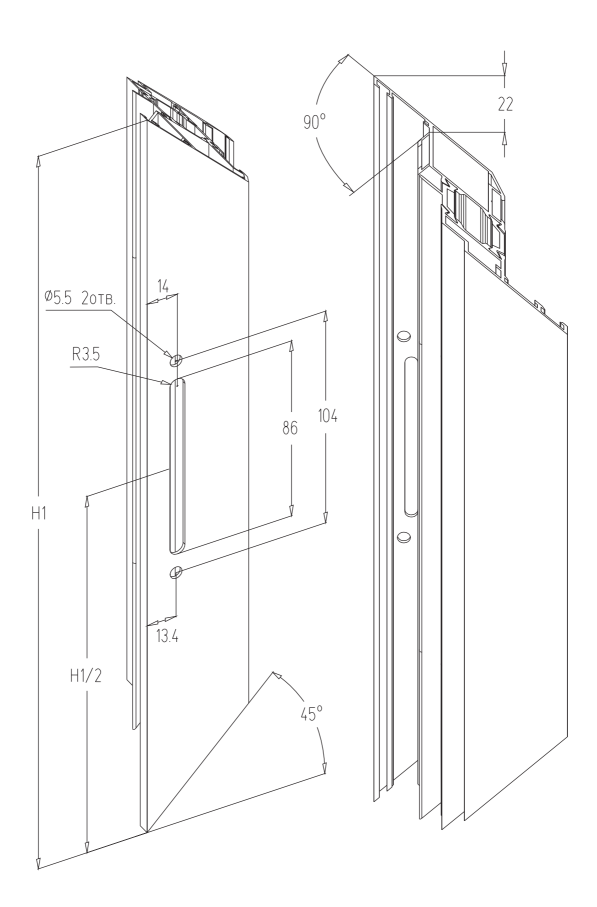
- 2-5. Запорный механизм R13B
 - 6. Угловой ползун RO1F
 - 7. Откидной ползун R07F
 - 8. Опора R13F
 - 9. Упор R33F
- 10. Опорная планка R10F
- 11. Ответная планка D59F
- 12. Ножницы Axer 370 R42F
- 13. Петля R40M
- 14. Петля R28M
- 15. Угловой зажим R21L
- 16. Клемма KS-1
- 17. Вставка R29L
- 18. Ось поворотная R22L
- 19. Петля 130 кг R72M
- 20. Петля R52M
- 21. Вставка D24X
- 22. Ось D13X
- 23. Винт М5х9 D94G
- 24. Винт М5х8 D95G
- 25. Винт M5x10 R16F
- 26. Планка передвижная КП4511
- 27. Планка ножниц KП4511

Исполнение фурнитурной стойки створки КПТ6002 для фурнитуры "SIEGENIA"

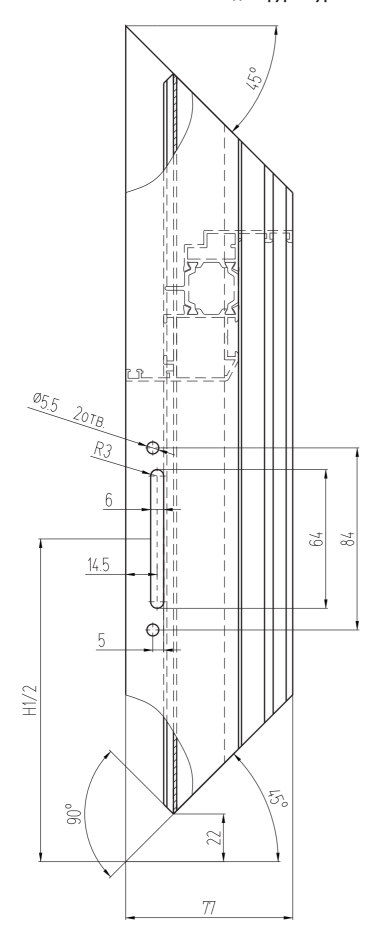


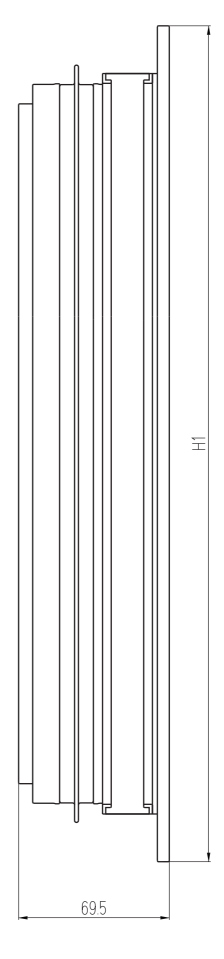


Исполнение фурнитурной стойки створки КПТ6002 для фурнитуры "GIESSE"

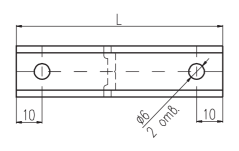


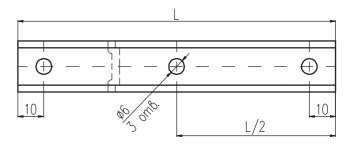
Исполнение фурнитурной стойки створки КПТ6002 для фурнитуры "ROTO"





Исполнение планок передвижных (КП4511) при установке поворотной фурнитуры "ROTO" ALU500 D





Для FH > 1201 мм

НАИМЕНОВАНИЕ ПЛАНКИ	КОЛ-ВО, ШТ.		МЕР ПЛАНКИ L (м ИРИНЕ СТВОРКИ		ВЫСОТА СТВОРКИ FH (мм)	
		370 - 600	370 - 600 601 - 1300 1301 - 1600			
Планка вертикальная передвижная \$1	2	FH/2 - 250	FH/2 - 250	FH/2 - 250	2400	
Планка горизонтальная дополнительная S3	2			FB/2 - 92	510 -	

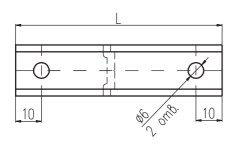
Примечание:

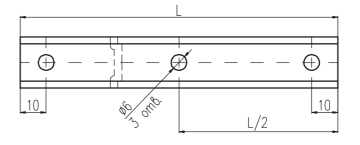
Минимальная ширина окна - 370 мм; Максимальная ширина окна - 1600 мм; Минимальная высота окна - 510 мм; Максимальная высота окна - 1800 мм;

Максимальная ширина балконной двери - 1300 мм; Максимальная высота балконной двери - 2400 мм;

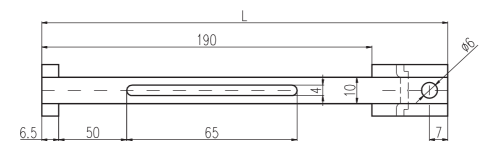
Максимальный вес створки - 130 кг.

Исполнение планок передвижных (КП4511) при установке поворотнооткидной фурнитуры "ROTO" ALU500 DK





Для FH > 1201 мм

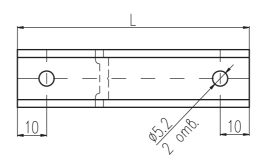


НАИМЕНОВАНИЕ ПЛАНКИ	КОЛ-ВО, ШТ.		МЕР ПЛАНКИ L (м 1РИНЕ СТВОРКИ		ВЫСОТА СТВОРКИ
		370 - 600	601 - 1300	1301 - 1600	FH (MM)
Планка ножниц S2	1	FB - 159	FB - 1 <i>5</i> 9	FB - 159	
Планка вертикальная передвижная \$1	2	FH/2 - 224	FH/2 - 224	FH/2 - 224	400
Планка верхняя дополнительная S3	1			FB - 908	510 - 2400
Планка нижняя дополнительная S4	1			545	
Планка вертикальная дополнительная \$5	1	510	510	510	1201- 1800
Планка верхняя дополнительная S6	1	FH/2 - 178	FH/2 - 178	FH/2 - 178	1801- 2400

Примечание: см. для поворотной фурнитуры



Исполнение планок передвижных (КП4511) при установке поворотной фурнитуры "SIEGENIA" LM 4200-D



НАИМЕНОВАНИЕ ПЛАНКИ	КОЛ-ВО, ШТ.		РАЗМЕР ПЛАНКИ L (мм) , ПРИ ШИРИНЕ СТВОРКИ FB (мм)			
		355 - 600	601 - 1249	1250 - 1600	FH (MM)	
Планка верхняя S2	1	FH/2 - 186	FH/2 - 186	FH/2 - 186	500 - 1250	
Планка нижняя S1	1	FH/2 - 161	FH/2 - 161	FH/2 - 161	- 900 -	
Планка верхняя дополнительная S3	1			FB/2 - 126	ОО (для окон) О (для балк. дверей)	
Планка нижняя дополнительная S4	1			FB/2 - 192	>1250-2000 до 2400	

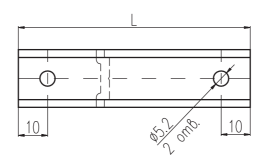
Примечание:

Минимальная ширина окна - 350 мм; Максимальная ширина окна - 1600 мм; Минимальная высота окна - 500 мм; Максимальная высота окна - 2000 мм;

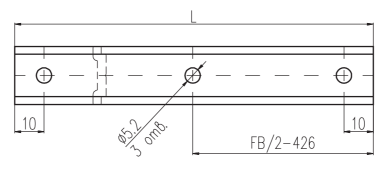
Максимальная ширина балконной двери - 1300 мм; Максимальная высота балконной двери - 2400 мм;

Максимальный вес створки - 130 кг.

Исполнение планок передвижных (КП4511) при установке поворотнооткидной фурнитуры "SIEGENIA" LM 4200-DK



Исполнение планок ножниц

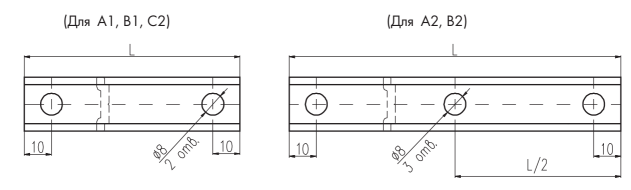


НАИМЕНОВАНИЕ ПЛАНКИ	КОЛ-ВО, ШТ.		ЛЕР ПЛАНКИ L (Л 1РИНЕ СТВОРКИ		ВЫСОТА СТВОРКИ
		355 - 600	601 - 1249	1250 - 1600	FH (MM)
		Ножницы Gr. 20	Ножницы	Gr. 35	
Планка ножниц S3	1	FB - 330	FB - 498	FB - 656	1250
Планка верхняя S2	1	FH/2 - 186	FH/2 - 186	FH/2 - 186	500 - 13
Планка нижняя S1	1	FH/2 - 161	FH/2 - 161	FH/2 - 161	50
Планка горизонтальная дополнительная \$5	1			FB/2 - 192	>1250 - 2000 (для окон) до 2400 (для балк. дверей)
Планка вертикальная дополнительная S4	1	FH/2 - 230	FH/2 - 230	FH/2 - 230	>1250-200

Примечание: см. для поворотной фурнитуры



Исполнение планок передвижных (КП4511) при установке поворотной фурнитуры "GIESSE" GS EURO 900 ALU-D



НАИМЕНОВАНИЕ ПЛАНКИ	КОЛ-ВО, ШТ.		ИЕР ПЛАНКИ L (И ИРИНЕ СТВОРКИ		ВЫСОТА СТВОРКИ
		375 - 500	501 - 1300	1301 - 1700	FH (MM)
Планка верхняя А1	1	FH/2 - 226,5	FH/2 - 226,5		1200
Планка нижняя В1	1	FH/2 - 192,5	FH/2 - 192,5		600 - 1
Планка горизонтальная дополнительная С2	2			FB/2 - 17,5	>1201 - 1800 (для окон) до 2400 (для балк. дверей)
Планка верхняя А2	1			FH/2 - 226,5	1 - 1800 00 (для б
Планка нижняя В2	1			FH/2 - 192,5	>120

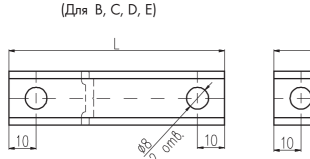
Примечание:

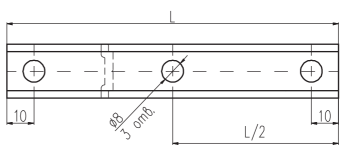
Минимальная ширина створки - 375 мм; Максимальная ширина створки - 1700 мм; Минимальная высота створки - 600 мм; Максимальная высота створки - 1800 мм;

Максимальная ширина балконной двери - 1300 мм; Максимальная высота балконной двери - 2400 мм;

Максимальный вес створки - 85 кг.

Исполнение планок передвижных (КП4511) при установке поворотнооткидной фурнитуры "GIESSE" GS 999/80 ALU-DK





(Для А, F)

				ВЫСОТА - СТВОРКИ
390 - 540	541 - 1200	1201 - 1499	1500 - 1700	FH(MM)
Ножницы Тип Nr. 1		Ножницы Тип Nr.:	2	
FB - 393		FB - 548		
FH/2 - 219,5	FH/2 - 219,5	FH/2 - 219,5	FH/2 - 219,5	2400
			FB - 650	600 - 2400
		FB/2 - 107,5	FB/2 - 107,5	
FH/2 - 107,5	FH/2 - 107,5	FH/2 - 107,5	FH/2 - 107,5	>1200
	Ножницы Тип Nr.1 FB - 393 FH/2 - 219,5	ПРИ ШИГ 390 - 540 541 - 1200 Ножницы Тип Nr.1 FB - 393 FH/2 - 219,5 FH/2 - 219,5	ПРИ ШИРИНЕ СТВОРКИ F 390 - 540 541 - 1200 1201 - 1499 Ножницы Тип Nr.1 Ножницы Тип Nr.2 FB - 393 FB - 548 FH/2 - 219,5 FH/2 - 219,5 FH/2 - 219,5 ———————————————————————————————————	Ножницы Тип Nr.1 FB - 393 FB - 548 FH/2 - 219,5 FH/2 - 219,5 FH/2 - 219,5 FB - 650 FB/2 - 107,5 FB/2 - 107,5

Примечание:

Минимальная ширина створки - 375 мм; Максимальная ширина створки - 1700 мм; Минимальная высота створки - 600 мм; Максимальная высота створки - 1800 мм;

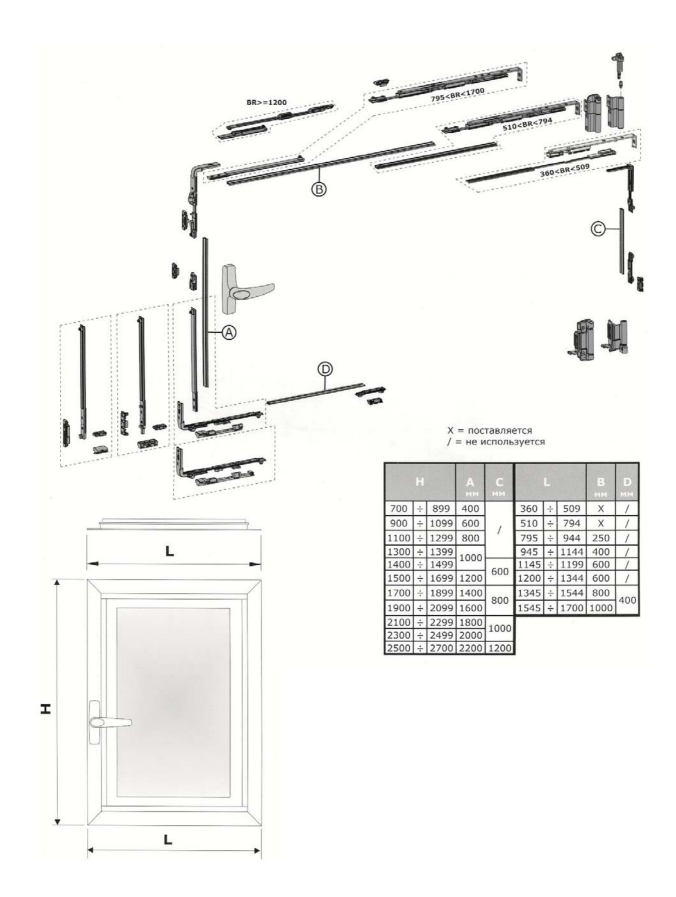
Максимальная ширина балконной двери - 1300 мм; Максимальная высота балконной двери - 2400 мм;

Максимальный вес створки - 85 кг.

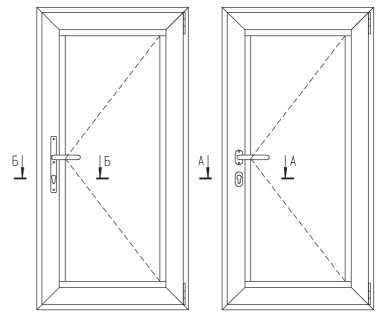


®

Подбор передвижных планок для фурнитуры SAVIO RIBANTA 5

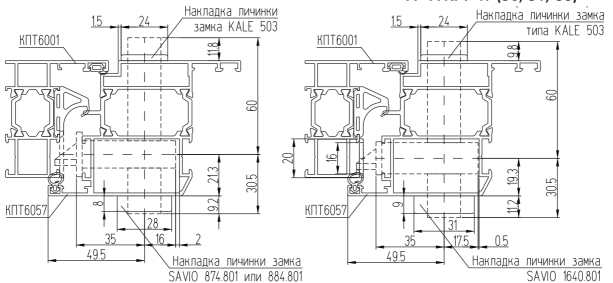


Установка дверных замков в створку из профиля КПТ6057



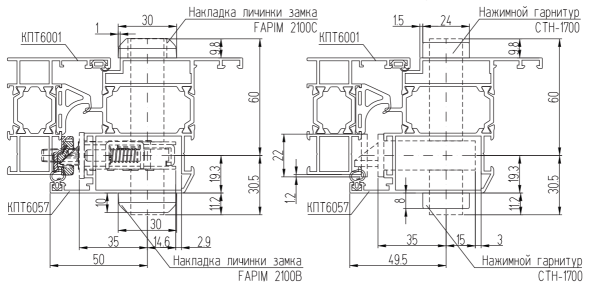
A - A KALE 153-35

A - A KFV 49 (50, 51, 68)



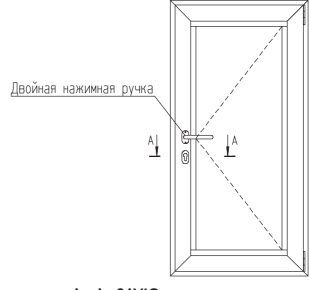
A-A FAPIM

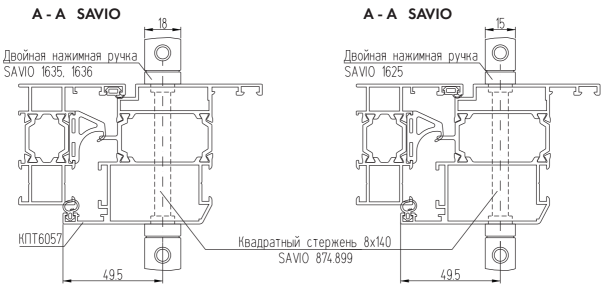
Б-Б ISCA art.102 (art.104, art.106, art.124)

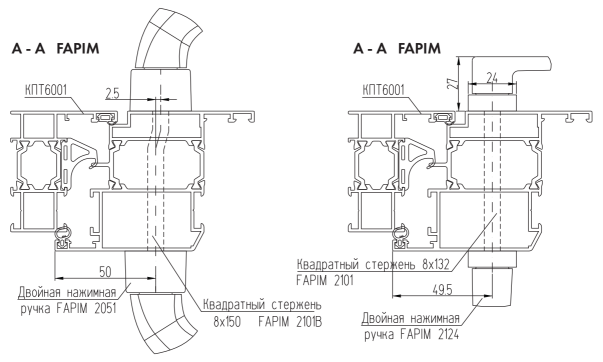




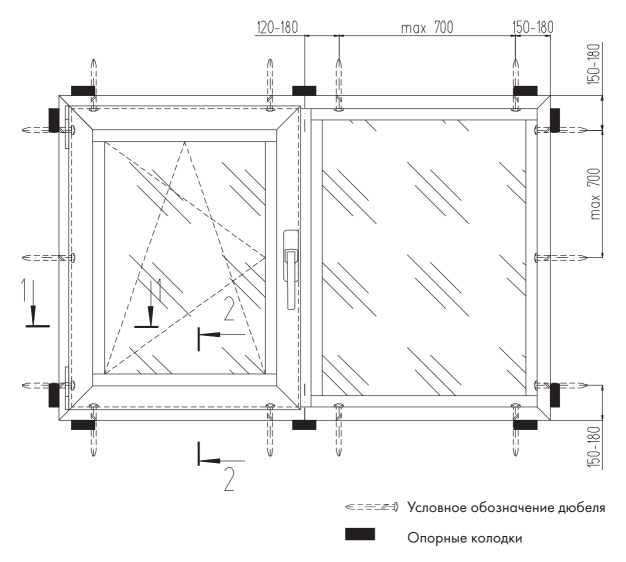
Установка нажимных дверных ручек в створку из профиля КПТ6057







Монтаж окна в проем



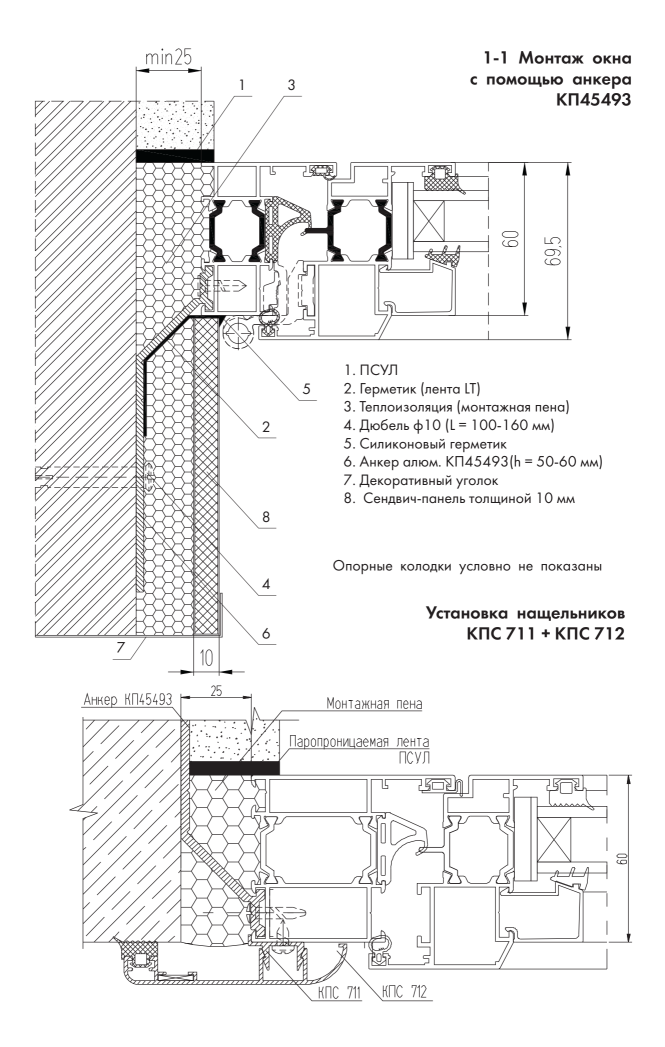
Примечание:

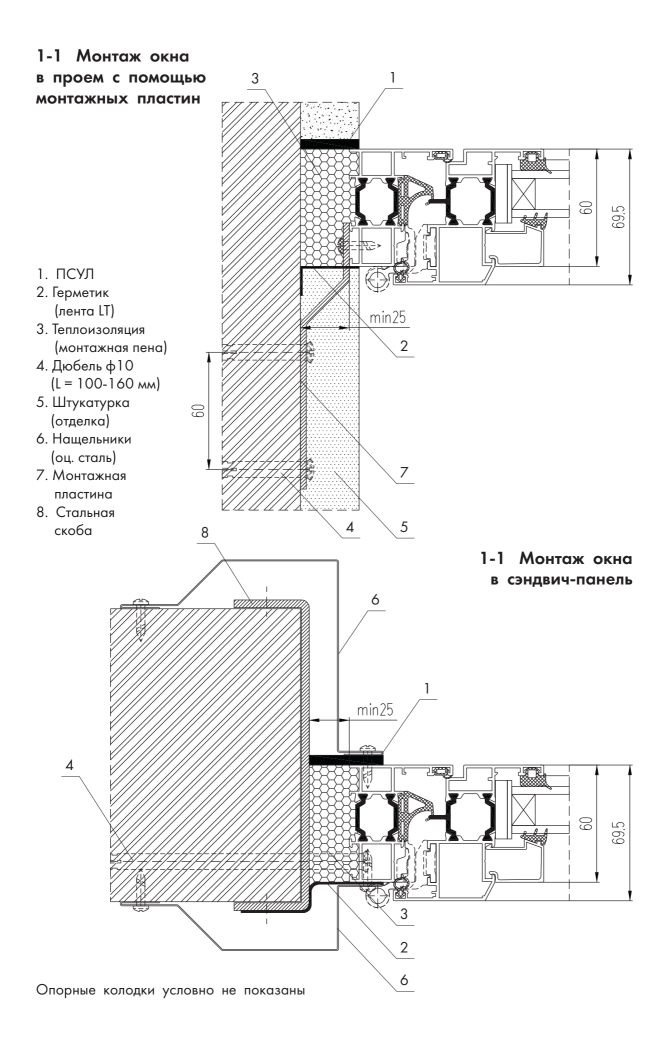
- 1. Монтаж производить согласно ГОСТ 30971-2002.
- 2. Коробку оконного блока в однослойной ограждающей конструкции рекомендуется размещать на расстоянии не более 2/3 ее толщины от внутренней поверхности стены, а в слоистых стенах с эффективным утеплителем - в зоне утеплительного слоя.
- 3. Монтажный шов должен состоять из 3-х слоев, которые подразделяют по основному функциональному назначению:
- наружный водоизоляционный, но паропроницаемый;
- центральный теплоизоляционный;
- внутренний пароизоляционный.
- 4. С наружной и внутренней стороны монтажные швы могут быть защищены специальными профильными деталями (нащельниками), либо закрыты штукатурным слоем.
- 5. Оконные блоки устанавливают по уровню на опорные колодки и временно фиксируют, затем крепят к стеновому проему при помощи крепежных элементов.
- б. Глубина заделки дюбеля в стену определяется расчетом, но принимается не менее 40 мм.
- 7. Диаметр дюбеля рекомендуется принимать не менее 8 мм.

Подробное описание монтажа см. ИНСТРУКЦИЮ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНСТРУКЦИЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СИСТЕМ "СИАЛ" ИМЭ.00.01.2010.



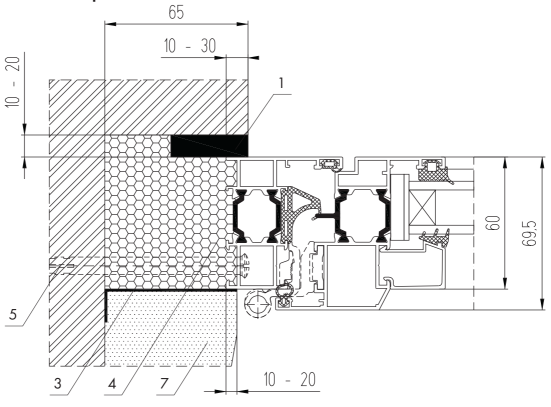


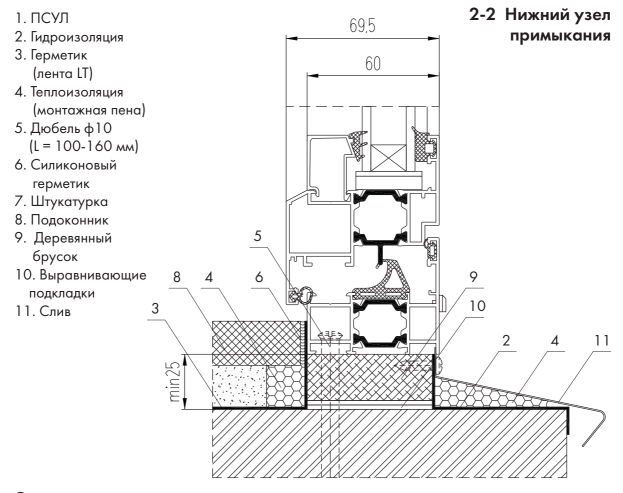




1-1 Монтаж окна

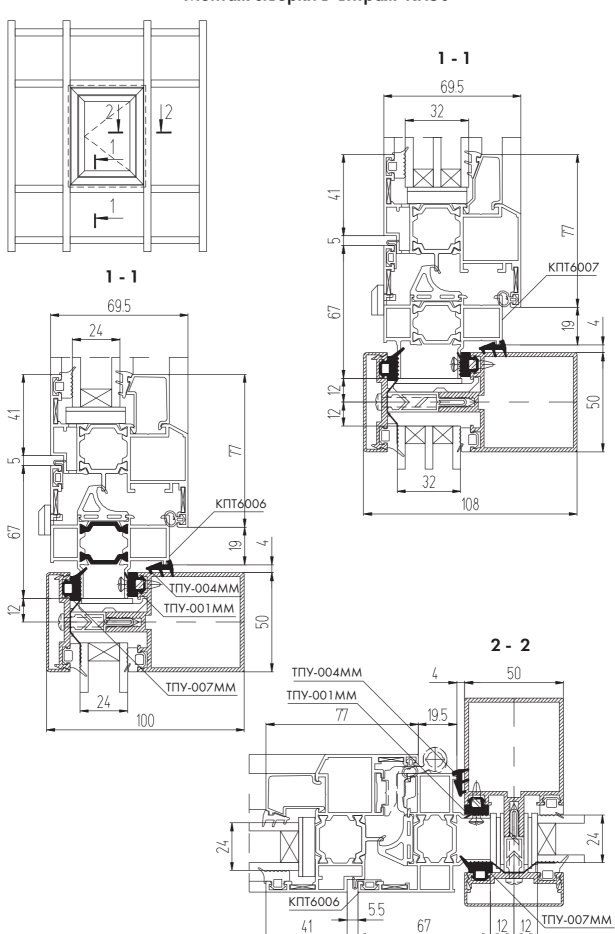
в проем с четвертью



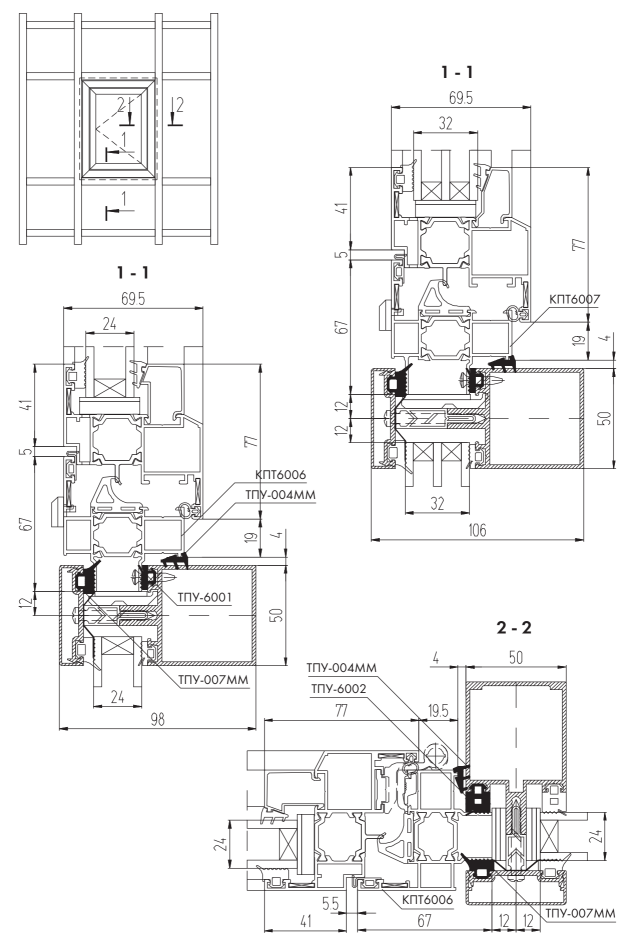


Опорные колодки условно не показаны

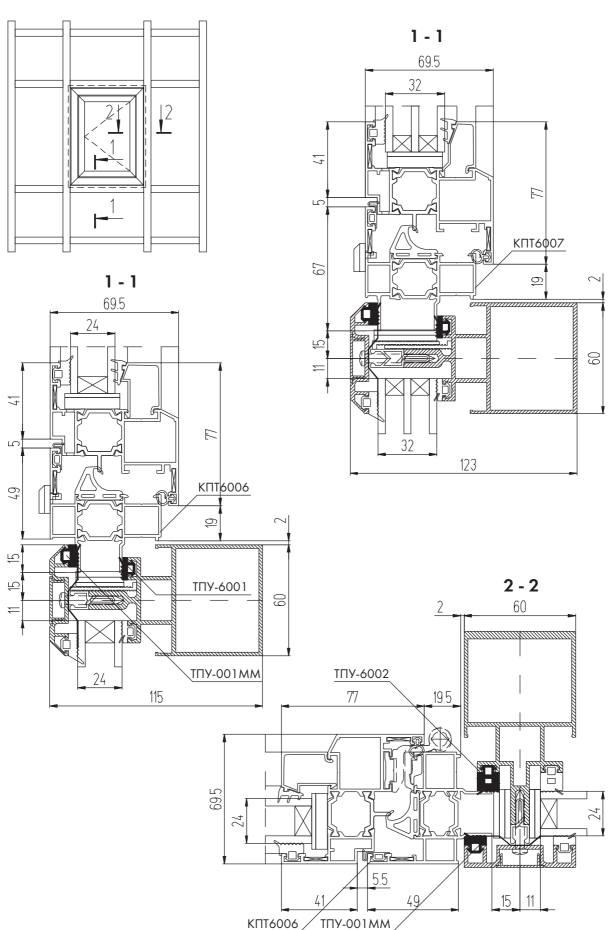
Монтаж створки в витраж КП50



Монтаж створки в витраж КП50К



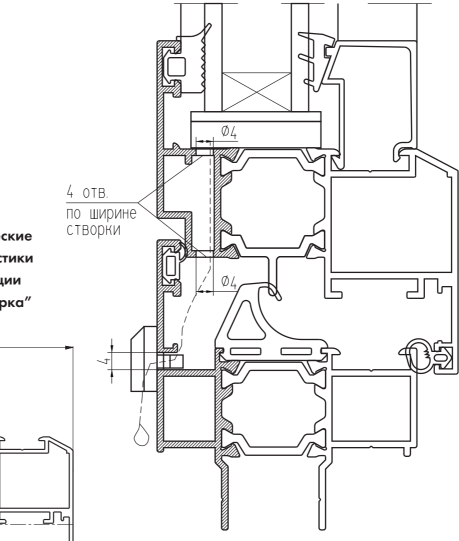
Монтаж створки в витраж КП60



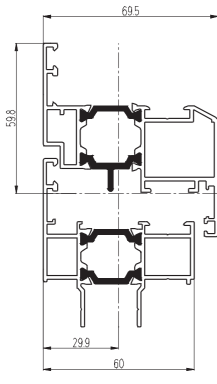




Выполнение дренажных отверстий

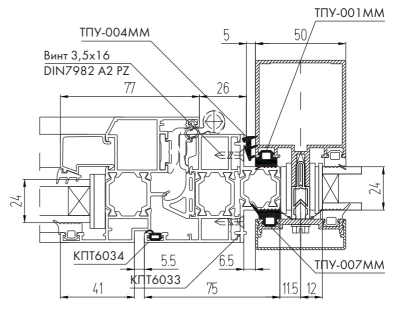


Геометрические характеристики конструкции "рама-створка"



J _x , CM ⁴	Wx , CM ³	Jy, CM ⁴	W _y , CM³
78.2	13.08	50.92	12.87

Вариант монтажа створки в витраж КП50 с применением адаптера КПТ6033



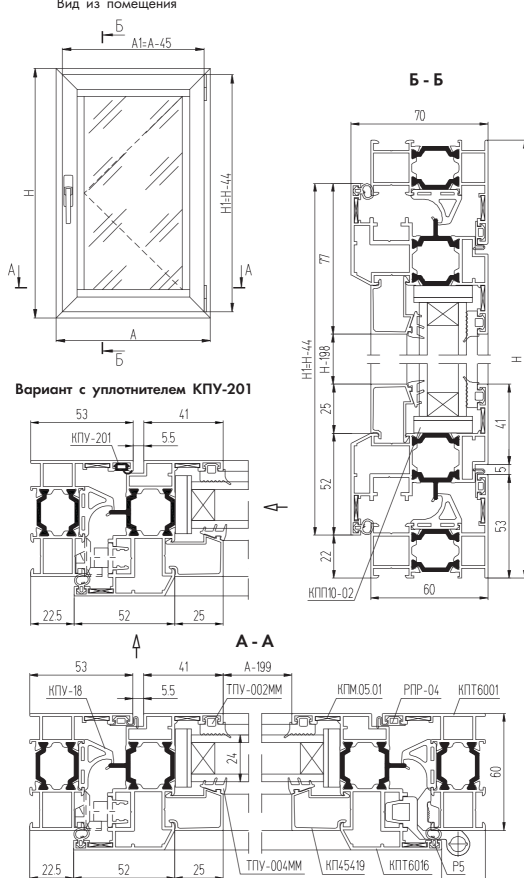


система СИАЛ КПТ60

ОКНА C ФУРНИТУРОЙ ALU16

Окно со створкой с фурнитурой ALU16

Вид из помещения



A1=A-45 Α



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

КП4509-1-11,5	Закладная рамы угловая L=11,5 мм	4
КП4509-1-17,7	Закладная рамы угловая L=17,7 мм	4
КП45486-28	Закладная створки угловая L=28 мм	4
КП45522-11,5	Закладная створки угловая L=11,5 мм	4
КПМ.05.01	Уголок	12
КПП-10-02	Подкладка под стеклопакет	8 (12)
CTH-1013	Крышка дренажного отверстия	2
GIESSE ALU16	Комплект фурнитуры	1

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP, MM	вид	КОЛ-ВО
КПТ6001	Стойка рамы	Н		2
КПТ6001	Перекладина рамы верхняя	Α		1
КПТ6001	Перекладина рамы нижняя	А		1
КПТ6016	Стойка створки	H - 44		1
КПТ6016	Стойка створки фурнитурная	H - 44		1
КПТ6016	Перекладина створки верхняя	A - 45		1
КПТ6016	Перекладина створки нижняя	A - 45		1
КП45419	Штапик горизонтальный	A - 149		2
КП45419	Штапик вертикальный	H - 198		2
КП4511	Планка ножниц	см. каталог		1
КП4511	Планка передвижная	см. каталог		1
КП4511	Планка передвижная	см. каталог		1

УПЛОТНИТЕЛИ

TПУ-002 <i>MM</i>	Уплотнитель стекла	L = 2H + 2A - 0,694, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 2A - 0,694, м
КПУ-18	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2A - 0,2, м
РПР-04 или КПУ-201	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2A - 0,32, м
P5	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2A - 0,178, м

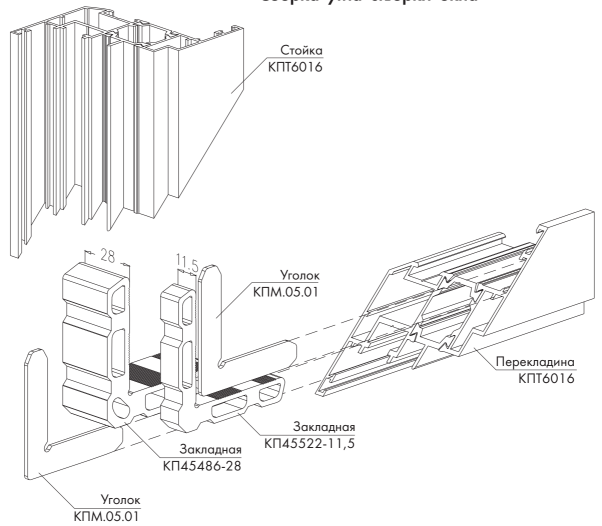
РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

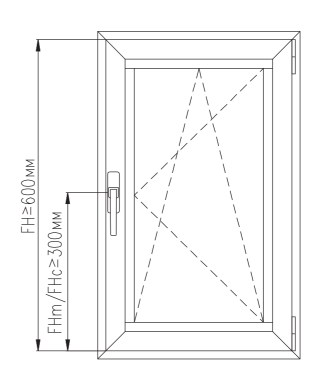
Стеклопакет S = 24 мм ГОСТ 24866-99	H - 164	A - 165

Примечание:

на разрезах крышки дренажного отверстия СТН-1013 условно не показаны.

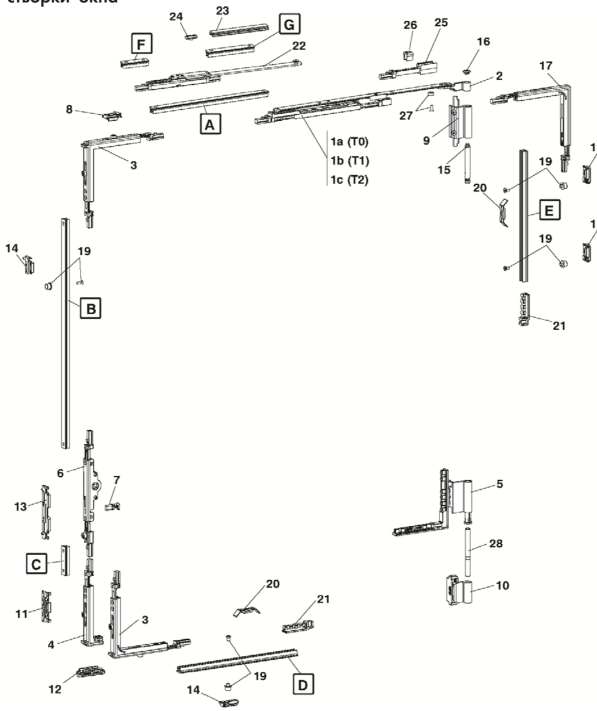
Сборка угла створки окна





 $FH \geqslant FHm/FHc + 300$

Комплект фурнитуры ALU16 фирмы GIESSE для поворотно-откидной створки окна

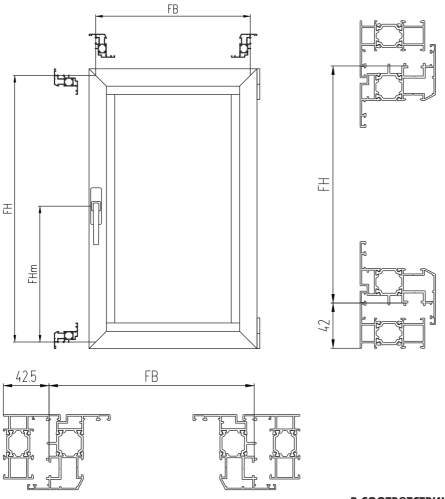


- 1а. Ножницы ТО
- 1b. Ножницы Т1
- 1с. Ножницы Т2
- 2. Верхняя петля створки
- 3. Угловой переключатель
- 4. Ползун
- 5. Нижняя петля створки
- 6. Приводной механизм
- 7. Блокиратор открывания
- 8. Ответная планка
- 9. Верхняя петля рамы
- 10. Нижняя петля рамы
- 11. Ограничитель перемещения

- 12. Откидная опора
- 13. Блокиратор ошибочных действий
- 14. Ответная планка (дополнительная)
- 15. Ось верхней петли
- Заглушка верхней петли
 Второй угловой переключатель
- 18. Ответная планка для второго переключателя
- 19. Цапфа
- 20. Пластина прижимная
- 21. Ползун-зацеп
- 22-24. Дополнительные ножницы
- 25-27. Ограничитель перемещения
- 28. Ось нижней петли







Применение ножниц в соответствии с размерами створки

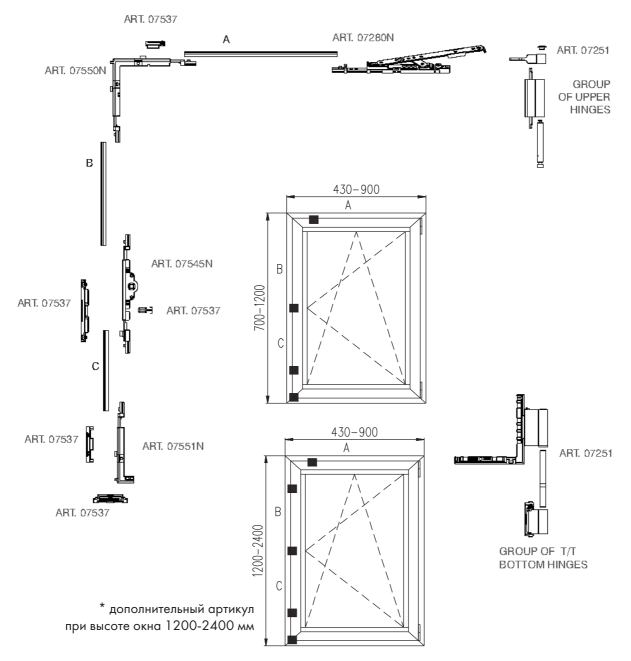
Дополнит. ножницы				Реком	пендова	НО	Обязательно
Ножницы T2			T2	72 + дополн. вертик. замок			
Ножницы Т1		T1	+ дополн. вертик. замок				
Ножницы ТО			ТО				
430	530	630	800	006	1000	1100	1300

РАЗМЕРЫ ПЕРЕДВИЖНЫХ ПЛАНОК, ММ

ножницы то	ножницы т1	НОЖНИЦЫ Т1 + дополнительные ножницы	НОЖНИЦЫ Т2	НОЖНИЦЫ Т2 + дополнительные ножницы				
	Ножницы типа 1 и 2 должны быть укомплектованы дополнит. вертик. замком							
A= FB - 375	A= FB - 479		A= FB - 539					
B= FH - FHm - 216	B= FH - FHm - 216	B= FH - FHm - 216	B= FH - FHm - 216	B= FH - FHm - 216				
C= FHm - 245	C= FHm - 245	C= FHm - 245	C= FHm - 245	C= FHm - 245				
*D=FB/2 - 52	*D= FB/2 - 52	*D=FB/2 - 52	*D= FB/2 - 52	*D= FB/2 - 52				
	E= FH/2 - 52	E= FH/2 - 52	E= FH/2 - 52	E= FH/2 - 52				
		F= 50		F= 50				
		G= FB - 648		G= FB - 708				

 $^{^{*}}$ необязательно для FB < 1000 мм, обязательно для FB > 1000 мм

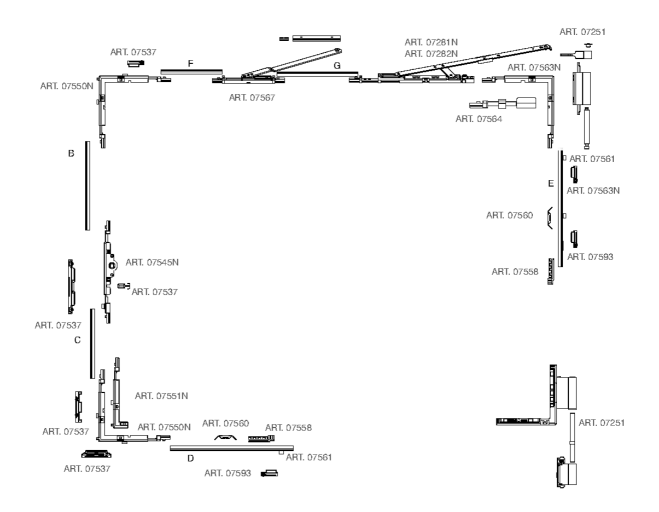
Комплект поворотно-откидной фурнитуры с ножницами ТО



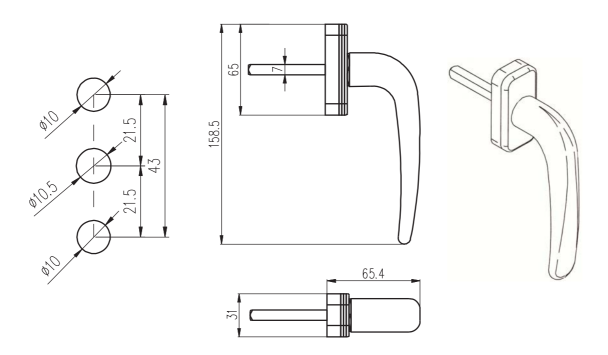
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
07545N	Приводной механизм	1
07280N	Ножницы ТО	1
02480	Оконная ручка	1
07537	Запорный комплект	1
07550N	Угловой переключатель	1
07551N	Ползун	1
07251	Комплект петель	1
*07561	Цапфа	1
*07593	Ответная планка	1

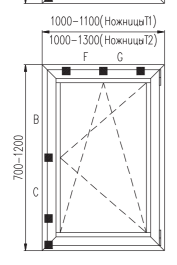
Комплект поворотно-откидной фурнитуры с ножницами Т1, Т2



Оконная ручка арт. 02480



530-1000(НожницыТ1) 630-1000(НожницыТ2) А



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

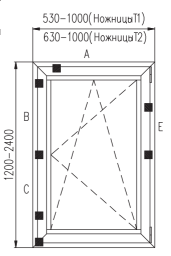
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол.
07545N	Приводной механизм	1
07281N 07282N	Ножницы Т1 Ножницы Т2	1
07564	Ограничитель перемещения	1
02480	Оконная ручка	1
07537	Запорный комплект	1
07550N	Угловой переключатель	1
07551N	Ползун	1
07251	Комплект петель	1
*07567	Дополнительные ножницы	1

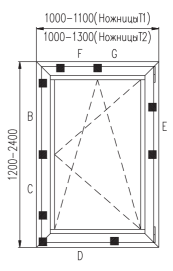
* дополнительный артикул при ширине окна 1000-1300 мм

- * дополнительный артикул при ширине окна 1000-1300 мм
- * * дополнительный артикул при ширине окна 530-1000 мм

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

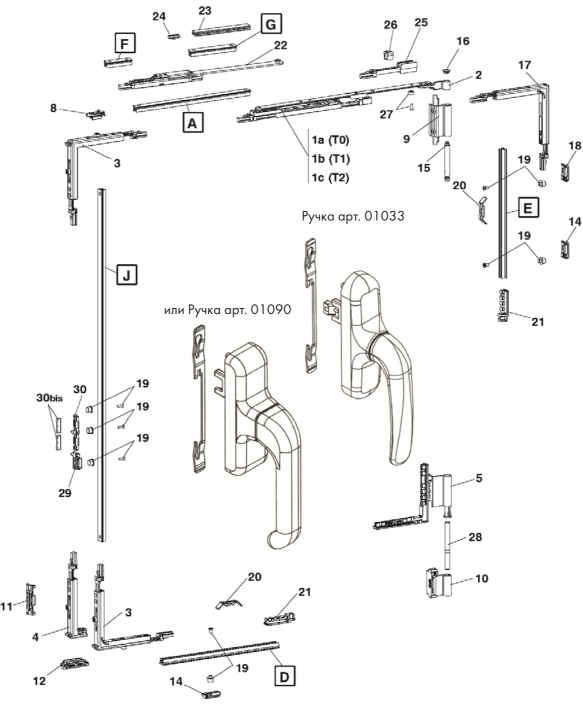
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол.			
07545N	Приводной механизм	1			
07281N 07282N	Ножницы Т1 Ножницы Т2	1			
02480	Оконная ручка	1			
07537	Запорный комплект	1			
07550N	Угловой переключатель 1	1			
07563N	Угловой переключатель2	1			
07558	Ползун-зацеп	1			
07251	Комплект петель	1			
07561	Цапфа	4			
07593	Ответная планка	3			
**07551	Ползун	1			
*07567	Дополнительные ножницы	1			
*07558	Ползун-зацеп	1			
*07550N	Угловой переключатель 1	1			
*07561	Цапфа	1			
*07593	Ответная планка	1			





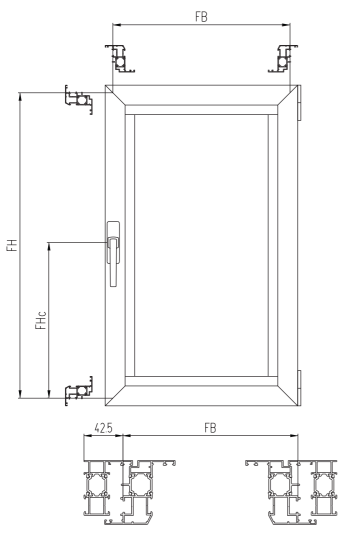


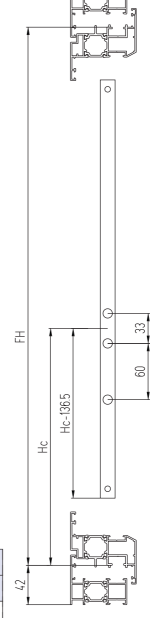
Комплект фурнитуры ALU16 фирмы GIESSE для поворотно-откидной створки окна с ручкой арт. 01033 (типа CREMONE)



- 1а. Ножницы ТО
- 1b. Ножницы Т1
- 1с. Ножницы Т2
- 2. Верхняя петля створки
- 3. Угловой переключатель
- 4. Ползун
- 5. Нижняя петля створки
- 8. Ответная планка
- 9. Верхняя петля рамы
- 10. Нижняя петля рамы
- 11. Ограничитель перемещения
- 12. Откидная опора
- 14. Ответная планка

- 15. Ось верхней петли
- 16. Заглушка верхней петли
- 17. Второй угловой переключатель
- 18. Ответная планка для второго переключателя
- 19. Цапфа
- 20. Пластина прижимная
- 21. Ползун-зацеп
- 22-24. Дополнительные ножницы
- 25-27. Ограничитель перемещения
- 28. Ось нижней петли
- 29. Ползун для оконной ручки
- 30. Блокиратор ошибочных действий для оконной ручки
- 30bis. Подкладка для блокиратора





Применение ножниц в соответствии с размерами створки

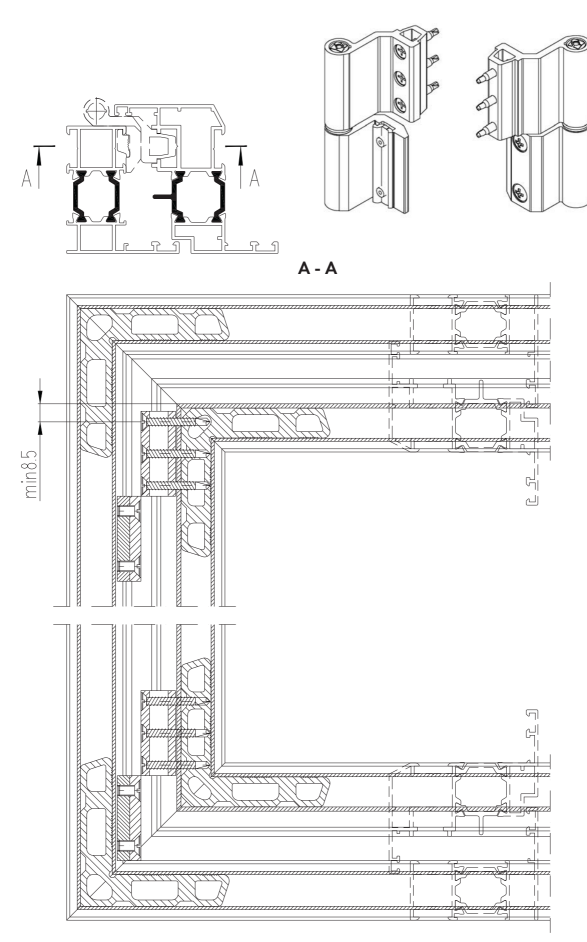
Дополнит. ножницы				Реком	лендова	10	Обязательно
Ножницы T2			T2	+ допо	лн. вер [.]	 Гик. зал	лок
Ножницы Т1		T1	+ дополн. в	ертик. з	замок		
Ножницы ТО			ТО				
430	530	630	800	006	1000	1100	1300

РАЗМЕРЫ ПЕРЕДВИЖНЫХ ПЛАНОК, ММ

НОЖНИЦЫ ТО	ножницы т1	НОЖНИЦЫ Т1 + дополнительные ножницы	НОЖНИЦЫ Т2	НОЖНИЦЫ Т2 + дополнительные ножницы
A = FB - 375	A = FB - 479		A = FB - 539	
J = FH - 273	J = FH - 273	J = FH - 273	J = FH - 273	J = FH - 273
*D = FB/2 - 52	*D = FB/2 - 52	*D = FB/2 - 52	*D = FB/2 - 52	*D = FB/2 - 52
	E = FH/2 - 52	E = FH/2 - 52	E = FH/2 - 52	E = FH/2 - 52
		F = 50		F = 50
		G = FB - 648		G = FB - 708

 $^{^{*}}$ необязательно для FB < 1000 мм, обязательно для FB > 1000 мм

Установка петли арт. 07358 в окне с поворотным открыванием





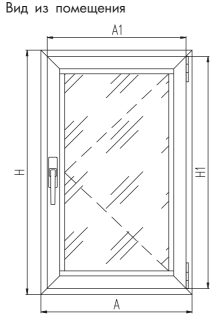
система СИАЛ КПТ60

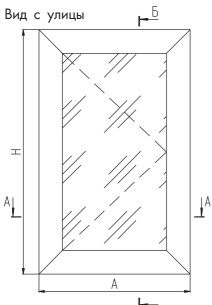
окно со скрытой створкой

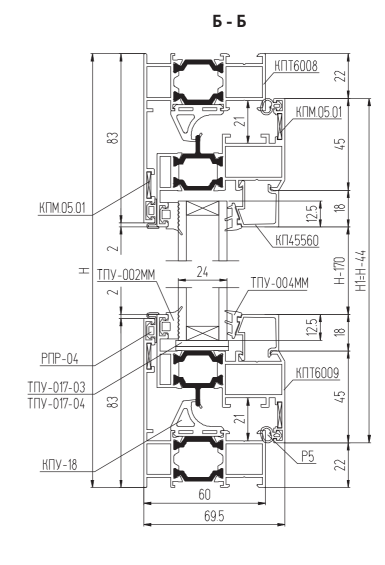


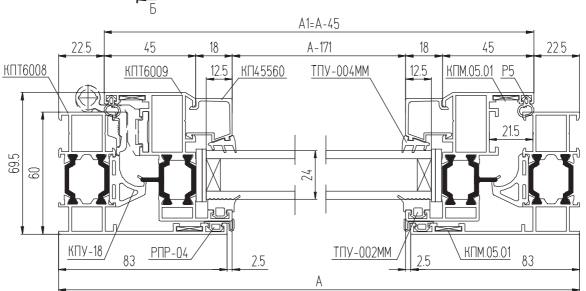
Окно одностворчатое

(Стеклопакет 24 мм)









A-A



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

КП4509-1-11,5	Закладная рамы угловая L=11,5 мм	4
КП4509-1-17,7	Закладная рамы угловая L=1 <i>7,7</i> мм	4
КП4509-1-27,4	Закладная створки угловая L=27,4 мм	4
КП4509-1-4,8	Закладная створки угловая L=4,8 мм	4
КПМ.05.01	Уголок	8
TΠY-01 <i>7</i> -03	Подкладка под стеклопакет	
ТПУ-017-04	Подкладка под стеклопакет	
CTH-1013	Крышка дренажного отверстия	
SIEGENIA	Комплект фурнитуры	1

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP, MM	вид	КОЛ-ВО
КПТ6008	Стойка рамы	Н		2
КПТ6008	Перекладина рамы верхняя	Α		1
КПТ6008	Перекладина рамы нижняя	А		1
КПТ6009	Стойка створки	H - 44		1
КПТ6009	Стойка створки фурнитурная	H - 44		1
КПТ6009	Перекладина створки верхняя	A - 45		1
КПТ6009	Перекладина створки нижняя	A - 45		1
КП45560	Штапик горизонтальный	A - 135		2
КП45560	Штапик вертикальный	H - 170		2
КП4511	Планка передвижная	см. каталог		1
КП4511	Планка передвижная	см. каталог		1

УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 2A - 0,61, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 2A - 0,61, м
P5	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2A - 0,176, м
КПУ-18	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2A - 0,176, м
РПР-04	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2A - 0,61, м

РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

Стеклопакет s = 24 мм ГОСТ 24866-99	H - 145	A - 146

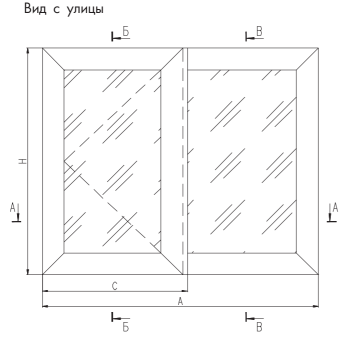
Примечание:

на разрезах крышки дренажного отверстия СТН-1013 условно не показаны.

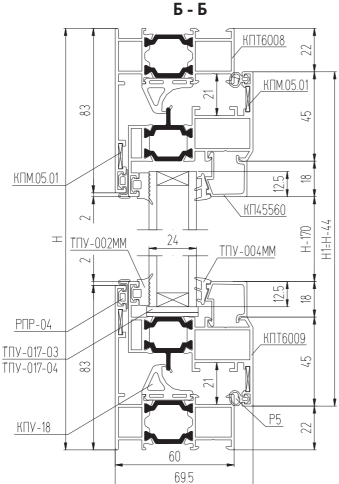
Окно одностворчатое с глухой частью

(Стеклопакет 24 мм)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



	КП4509-1 -11,5	Закладная рамы угловая L=11,5 мм	6
	KΠ4509-1 -17,7	Закладная рамы угловая L=17,7 мм	6
	КП4509-1 -27,4	Закладная створки угловая L=27,4 мм	4
	КП4509-1 -4,8	Закладная створки угловая L=4,8 мм	4
	KΠ45417- 14,5	Закладная Т-образного соединения L=14,5 мм	2
١	KΠ45418- 14,5	Закладная Т-образного соединения L=14,5 мм	2
	КПМ.05.01	Уголок	10
	ТПУ-017-03	Подкладка под ст/пакет	4
	ТПУ-017-04	Подкладка под ст/пакет	4
		Спейсер-32 L = 100 мм	6
	ТПУ-017-06	Подкладка под ст/пакет	
	CTH-1013	Крышка дренажного отверстия	
	SIEGENIA	Комплект фурнитуры	1

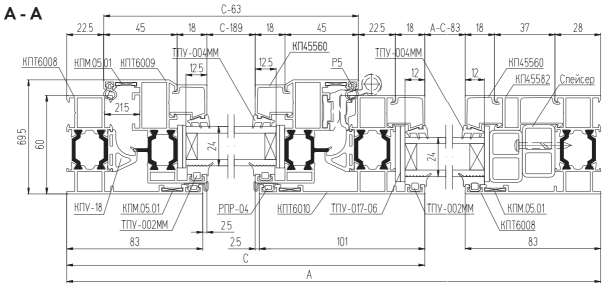


B - **B** КПТ6008 КП45582 83 КПМ.05.01 КП45560 ∞ ТПУ-002ММ ТПУ-017-06 24 エ Спейсер-32 TΠy-004MM \Box 37 83 28 60

Примечание:

на разрезах крышки дренажного отверстия СТН-1013 условно не показаны.





АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP, MM	вид	КОЛ-ВО
КПТ6008	Стойка рамы	Н		1
КПТ6008	Стойка рамы	Н		1
КПТ6010	Средняя стойка рамы	H + 36		1
КПТ6008	Перекладина рамы верхняя	C - 18		1
КПТ6008	Перекладина рамы нижняя	C - 18		1
КПТ6001	Перекладина глухой части верхняя	A - C + 18	<u> </u>	1
КПТ6001	Перекладина глухой части нижняя	A - C + 18		1
КПТ6009	Стойка створки	H - 44		1
КПТ6009	Стойка створки фурнитурная	H - 44		1
КПТ6009	Перекладина створки верхняя	C - 63		1
КПТ6009	Перекладина створки нижняя	C - 63		1
КП45560	Штапик створки горизонтальный	C - 153		2
КП45560	Штапик створки вертикальный	H - 170		2
КП45560	Штапик горизонтальный	A - C - 10		2
КП45582	Штапик горизонтальный	A - C - 10		2
КП45560	Штапик вертикальный	H - 166		2
КП45582	Штапик вертикальный	H - 166		1
КП4511	Планки передвижные	см. каталог		

УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 4H + 2A - 0,85, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 4H + 2A - 0,85, м
P5	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2C - 0,21, м
КПУ-18	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2C - 0,21, м
РПР-04	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2C - 0,21, м

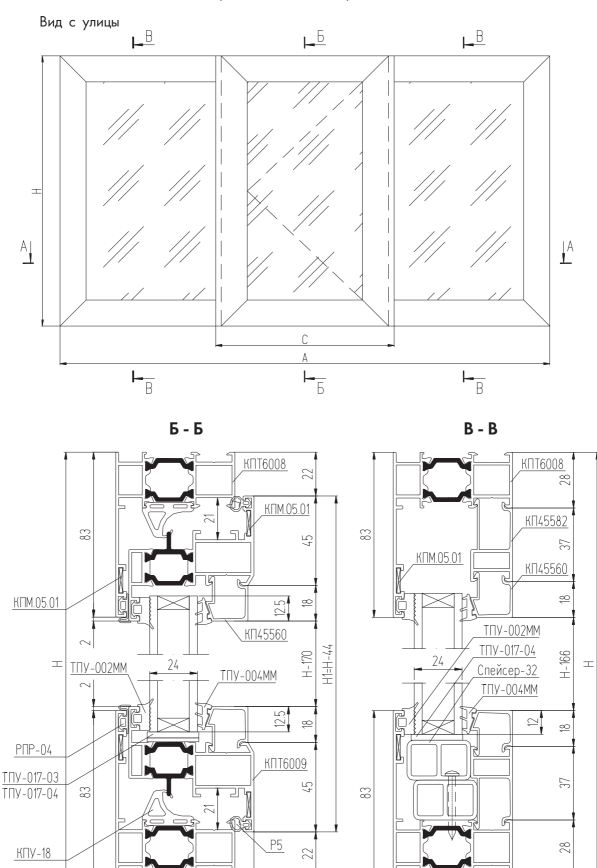
РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

Стеклопакет створки s = 24 мм ГОСТ 24866-99	H - 145	C - 164
Стеклопакет глухой части s = 24 мм ГОСТ 24866-99	H - 142	A - C - 59

R R

Окно одностворчатое с двумя глухими частями

(Стеклопакет 24 мм)

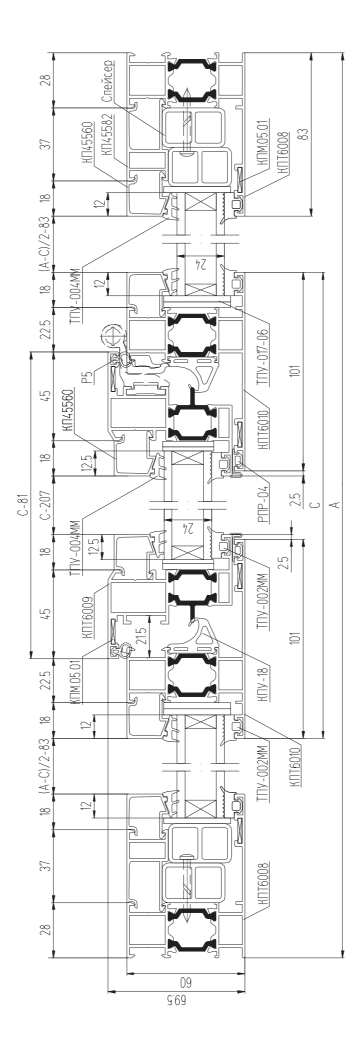


60

60

69.5





Примечание: на разрезах крышки дренажного отверстия СТН-1013 условно не показаны.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

КП4509-1	Закладная рамы угловая L=11,5 мм	8
КП4509-1	Закладная рамы угловая L=1 <i>7,7</i> мм	8
КП4509-1	Закладная створки угловая L =27,4 мм	4
КП4509-1	Закладная створки угловая L =4,8 мм	4
КП45417	Закладная Т-образного сечения L=14,5 мм	4
КП45418	Закладная Т-образного сечения L=14,5 мм	4
КПМ.05.01	Уголок	12
ТПУ-017-03	Подкладка под стеклопакет	4
ТПУ-017-04	Подкладка под стеклопакет	4
	Спейсер 32 L = 100 мм	12
ТПУ-017-06	Подкладка под стеклопакет	10
CTH-1013	Крышка дренажного отверстия	2
SIEGENIA	Комплект фурнитуры	1

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP, MM	вид	КОЛ-ВО
КПТ6008	Стойка рамы	Н		2
КПТ6010	Средняя стойка рамы	H + 36		2
КПТ6008	Перекладина рамы верхняя	C - 36		1
КПТ6008	Перекладина рамы нижняя	C - 36		1
КПТ6008	Перекладина глухой части верхняя	(A - C)/2 + 18		1 + 1
КПТ6008	Перекладина глухой части нижняя	(A - C)/2 + 18		1 + 1
КПТ6009	Стойка створки	H - 44		1
КПТ6009	Стойка створки фурнитурная	H - 44		1
КПТ6009	Перекладина створки верхняя	C - 81		1
КПТ6009	Перекладина створки нижняя	C - 81		1
КП45560	Штапик створки горизонтальный	C - 171		2
КП45560	Штапик створки вертикальный	H - 170		2
КП45560	Штапик горизонтальный	(A - C)/2 - 10		4
КП45582	Штапик горизонтальный	(A - C)/2 - 10		4
КП45560	Штапик вертикальный	H - 166		4
КП45582	Штапик вертикальный	H - 166		2
КП4511	Планки передвижные	см. каталог		

УПЛОТНИТЕЛИ

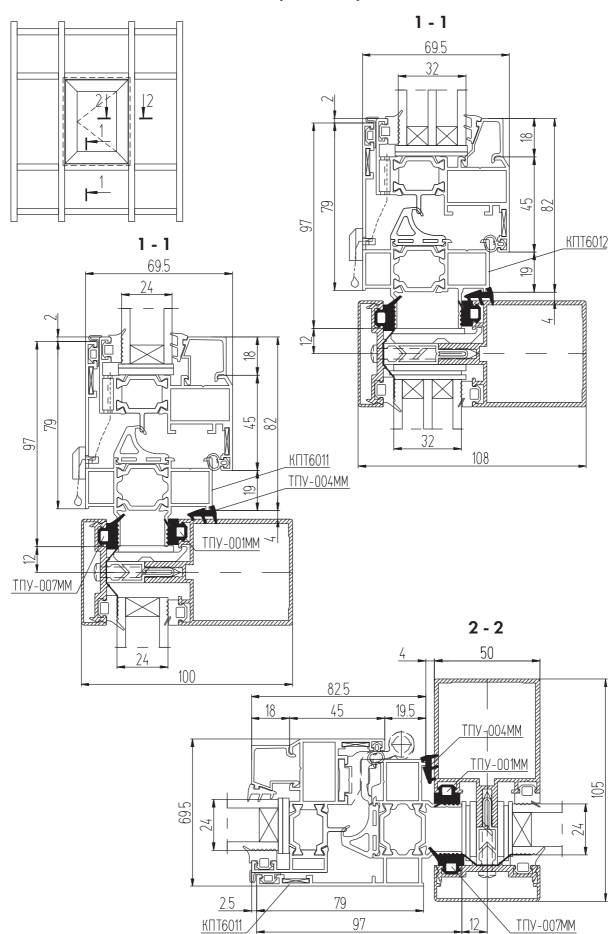
ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 6H + 2A - 1,07, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 6H + 2A - 1,07, м
P5	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2C - 0,25, м
КПУ-18	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2C - 0,25, м
РПР-04	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2C - 0,25, м

РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

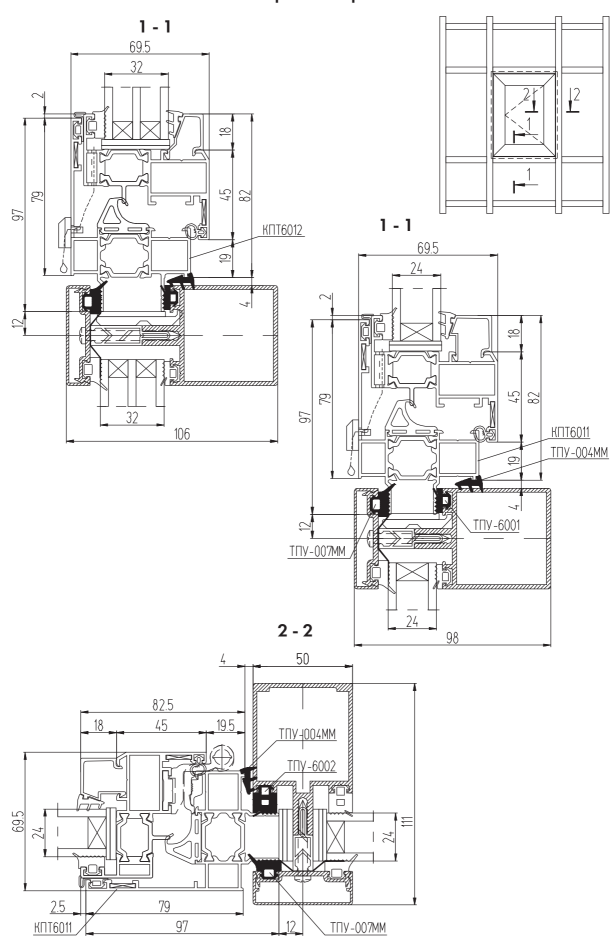
Стеклопакет створки s = 24 мм ГОСТ 24866-99	H - 145	C - 182
Стеклопакет глухой части s = 24 мм ГОСТ 24866-99	H - 142	(A - C)/2 - 59



Монтаж створки в витраж КП50

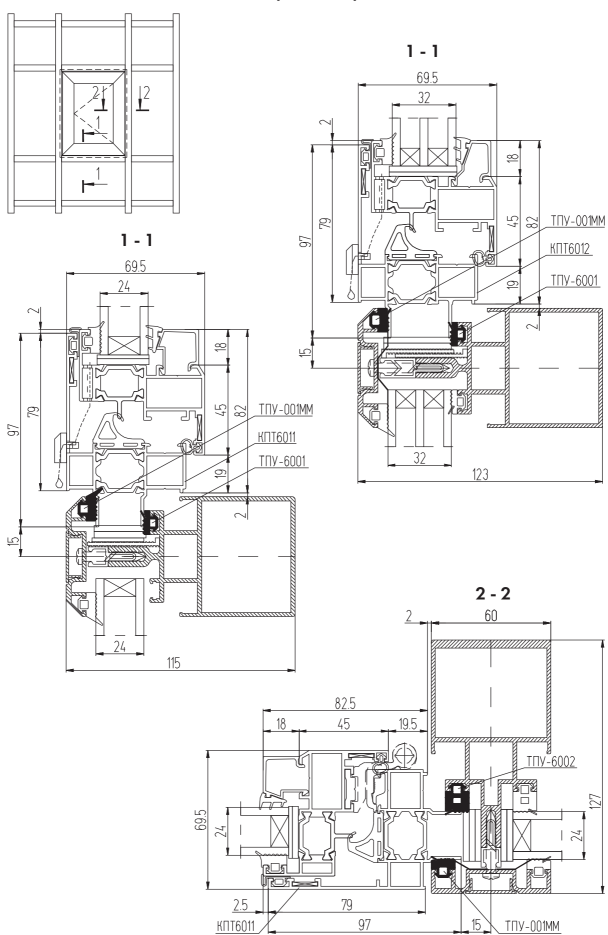


Монтаж створки в витраж КП50К



®

Монтаж створки в витраж КП60



®

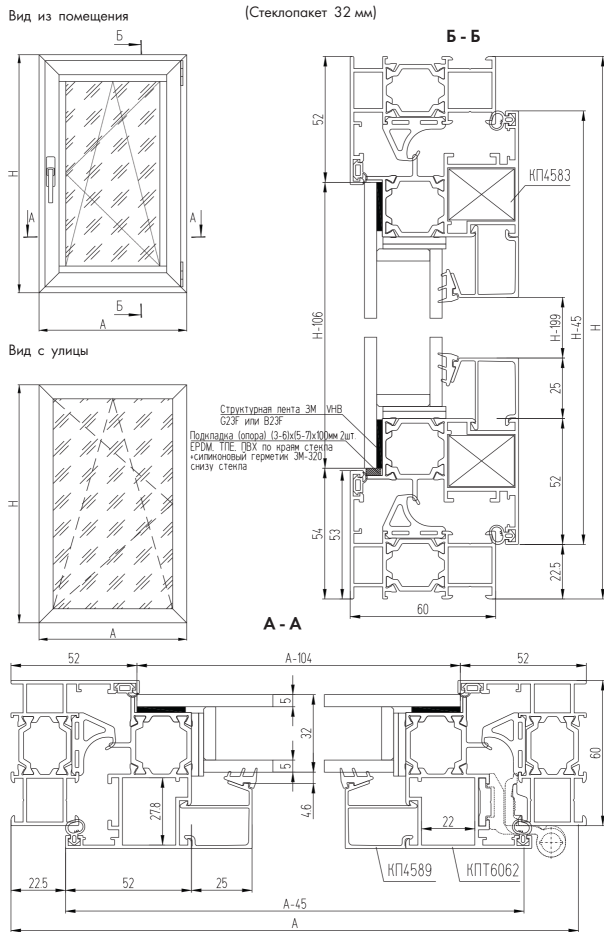


система СИАЛ КПТ60

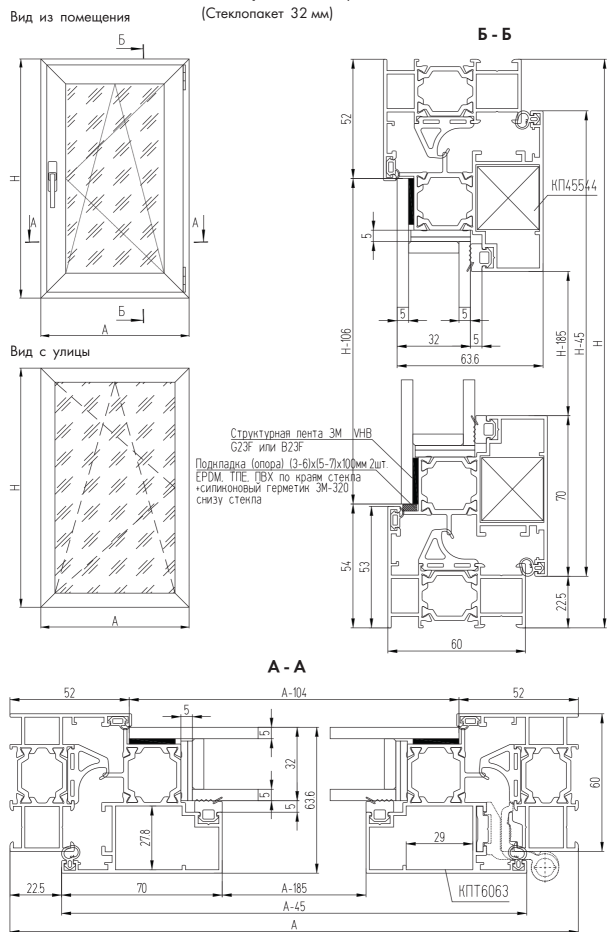
окно со структурной створкой



Окно одностворчатое (створка КПТ6062)



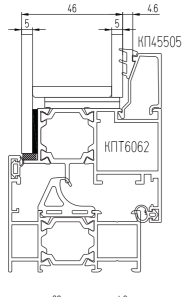
Окно одностворчатое (створка КПТ6063)

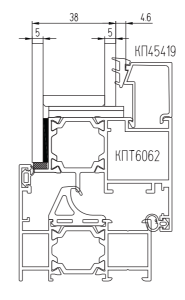


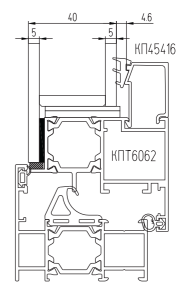


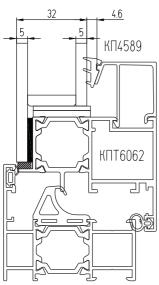


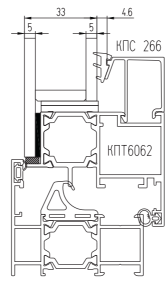
Варианты заполнений для створки КПТ6062

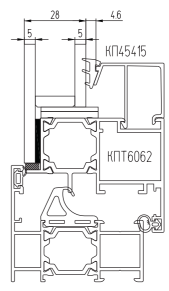




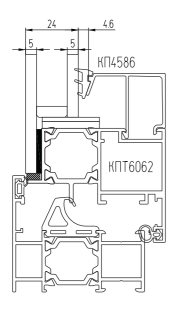


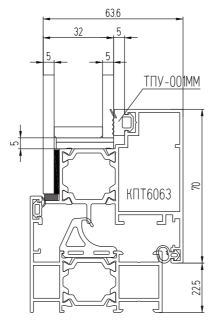


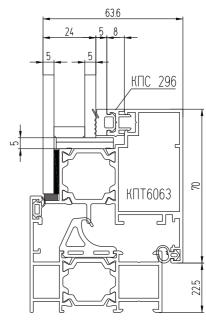


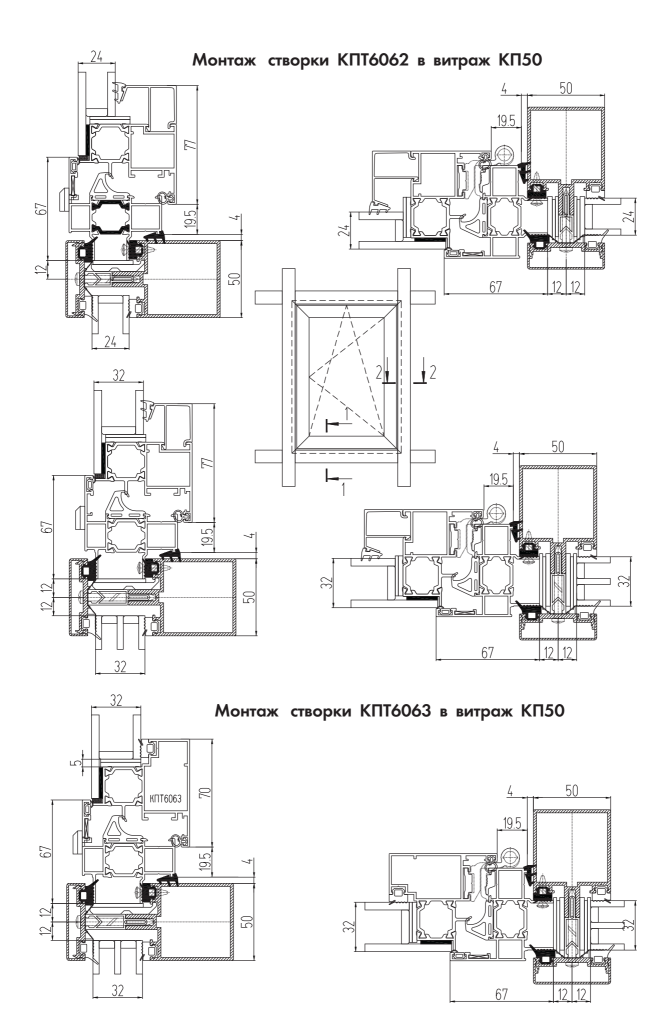


Варианты заполнений для створки КПТ6063

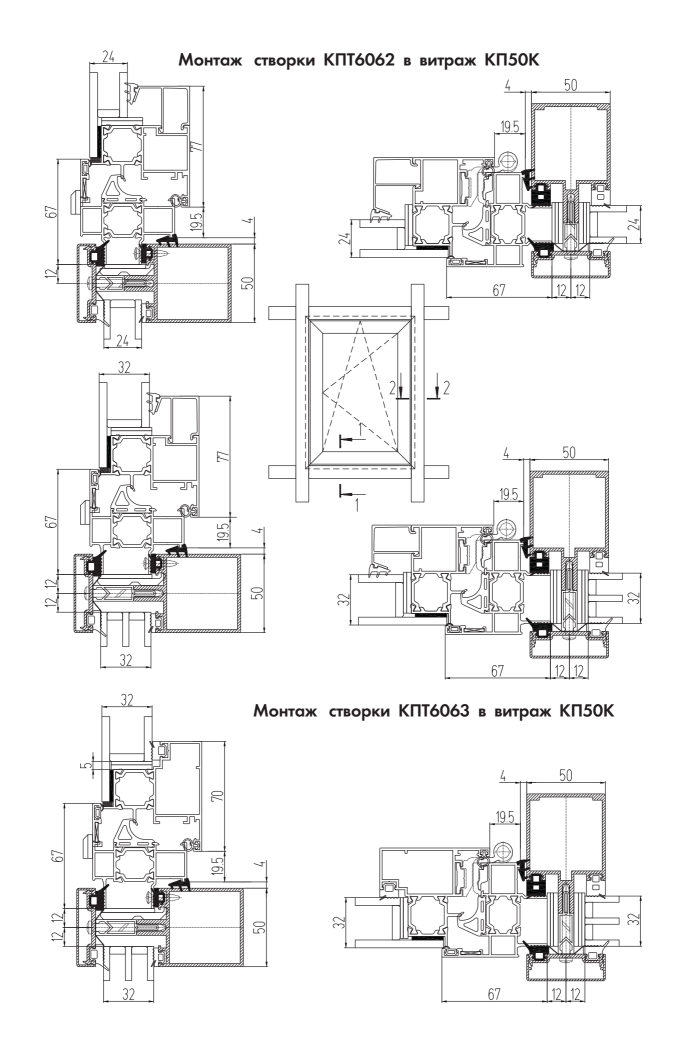




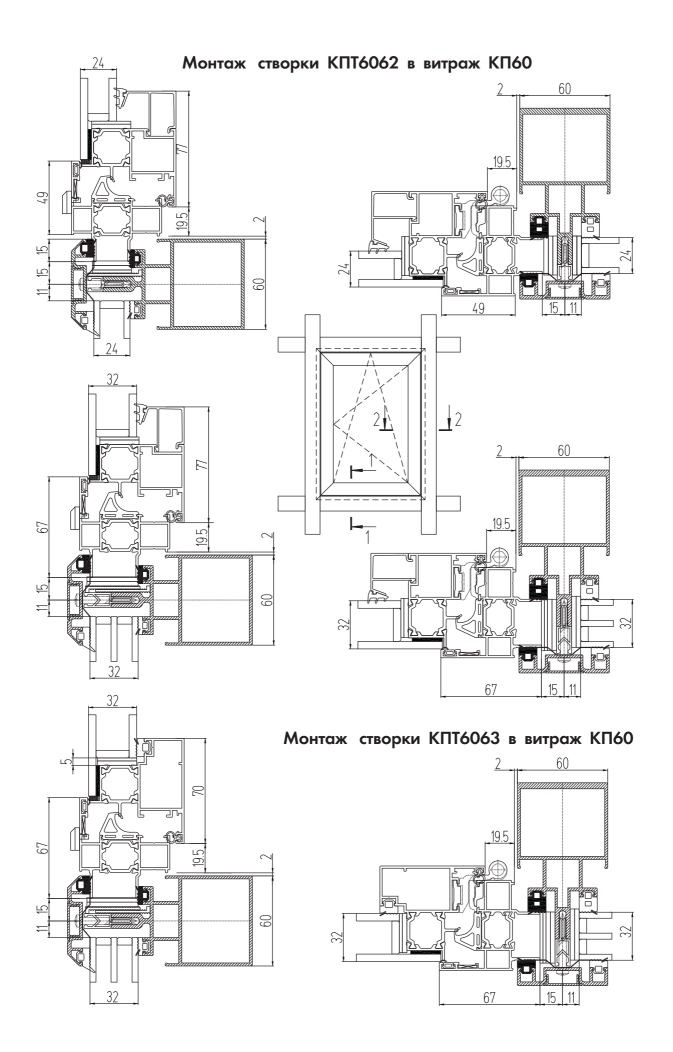














система СИАЛ КПТ60

ОКНА С ПАРАЛЛЕЛЬНО-СДВИЖНОЙ ФУРНИТУРОЙ



ОСНОВНЫЕ СХЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ОКОН С ПАРАЛЛЕЛЬНО-СДВИЖНОЙ ФУРНИТУРОЙ

внешний вид окна	СХЕМА ФУРН-РЫ	ВАРИАНТ	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ
	Α	1	1 сдвижная створка + 1 глухое окно
	Α	2	1 сдвижная створка + 1 распашная створка
	G	1	1 центральная сдвижная створка + 2 глухих окна
	G	2	1 центральная сдвижная створка + 2 распашных створки



ОСНОВНЫЕ СХЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ОКОН С ПАРАЛЛЕЛЬНО-СДВИЖНОЙ ФУРНИТУРОЙ

ФУРПИТУ	1 071		
ВНЕШНИЙ ВИД ОКНА	СХЕМА ФУРН-РЫ	ВАРИАНТ	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ
	С	1	2 центральных сдвижных створки с вертикальным импостом + 2 глухих окна
	С	2	2 центральных сдвижных створки с вертикальным импостом + 2 распашных створки
	K	1	2 боковых сдвижных створки + 1 центральное глухое окно



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУРНИТУРЫ

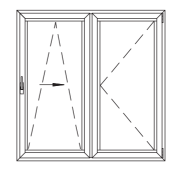
ФУРНИТУРА	FB ШИРИНА СТВОРКИ, ММ	FH ВЫСОТА СТВОРКИ, ММ	МАКСИМАЛЬН. ВЕС СТВОРКИ, КГ
SIEGENIA PSK-PORTAL LM	700 - 1650	850 - 2400	150
Roto Patio ALU HKS 150S	630 - 1680	930 - 2330	150
GU-968	640 - 1600	700 - 2350	150
GU-978	600 - 1600	730 - 2400	130
GIESSE GS1000	630 - 1680	700 - 2500	150
SAVIO SPAZIO	700 - 1650	850 - 2400	150

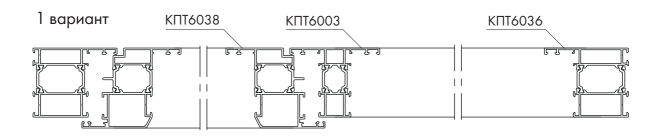
CXEMA A

1 вариант

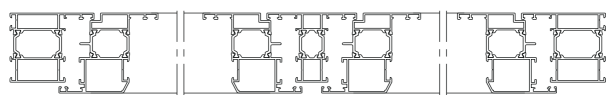


2 вариант





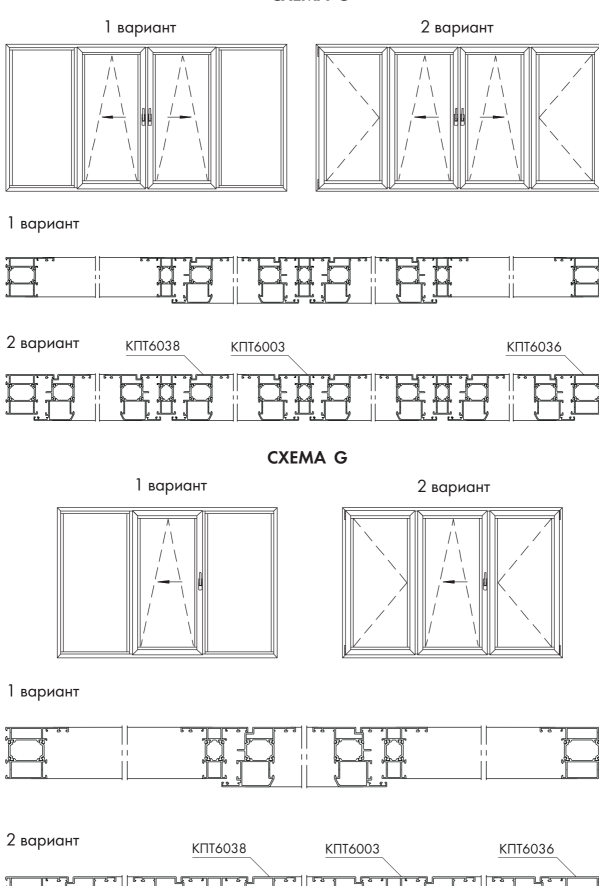
2 вариант





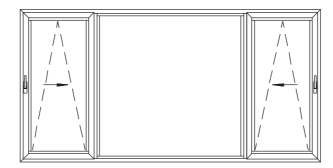


CXEMA C





CXEMA K



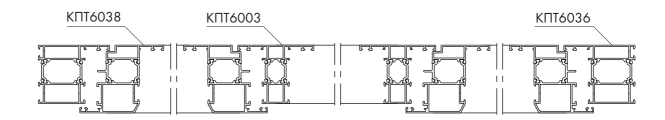




Схема установки фурнитуры

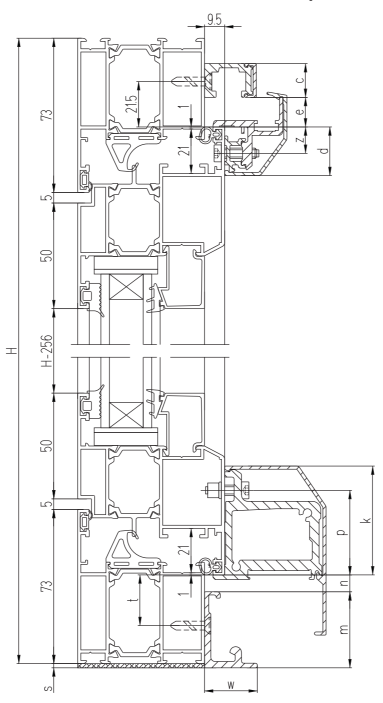
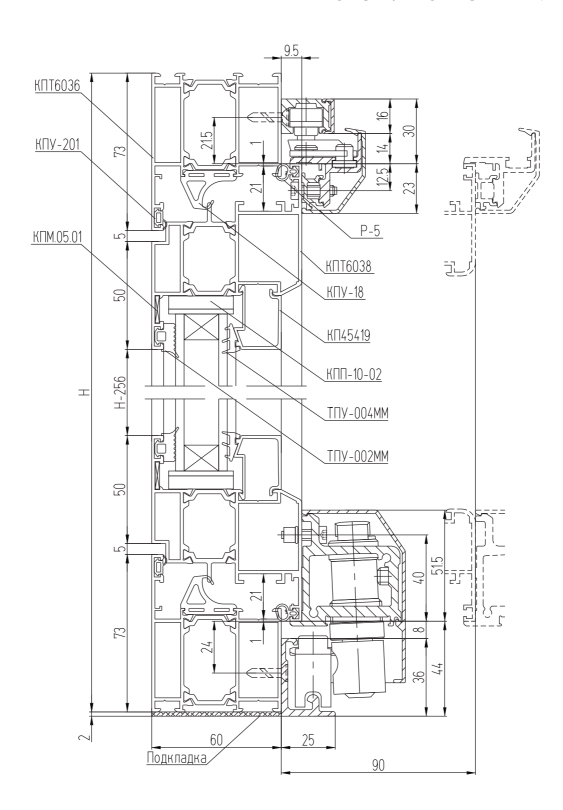


ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ РАЗМЕРОВ ПРИМЕНЯЕМОЙ ФУРНИТУРЫ

ФУРНИТУРА	s	t	W	m	n	р	k	z	е	С	d
SIEGENIA PSK-PORTAL LM	2	24	25	36	8	40	51,5	12,5	14	16	23
Roto Patio ALU HKS 150S	3	14	-	38,5	6,5	41,5	-	12	13	17	-
GU-968, GU-978	-4	18	16	33	5	-	47,5	14	14	17	-
GIESSE GS1000	3	14,5	-	38,5	6,5	-	-	12	13	17	-
SAVIO SPAZIO	2	24	25	36	8	40	51,5	12,5	14	16	23

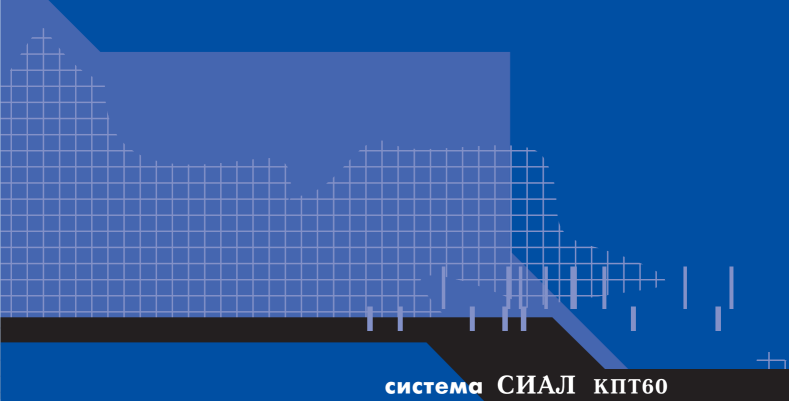


Схема установки фурнитуры SIEGENIA PSK-PORTAL LM



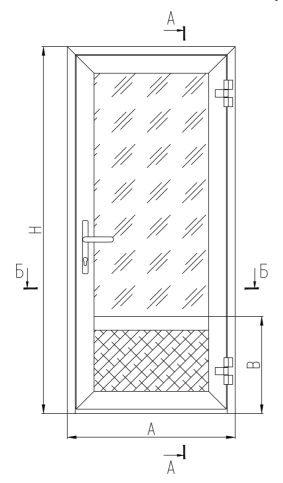


ДВЕРИ



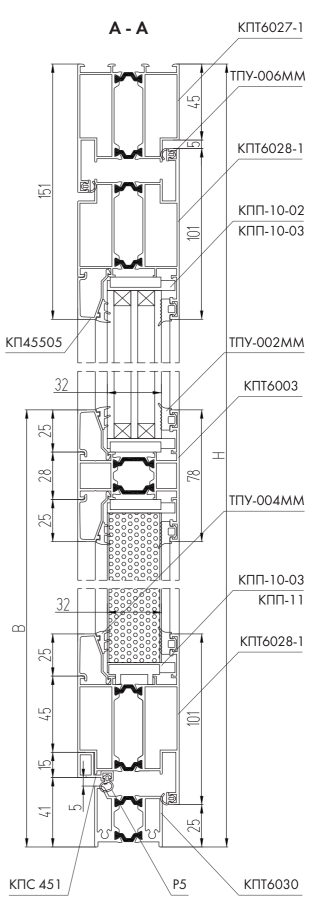


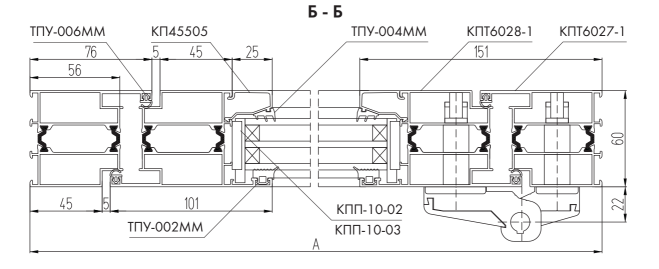
Одностворчатая дверь





КПС 512-513.02	Закладная рамы угловая L = 18,5	4
КПС 512-513.01	Закладная створки угловая L = 18,5	8
КП45417-14,5	Закладная Т-образного соединения L = 14,5	2
КП45418-14,5	Закладная Т-образного соединения L = 14,5	2
КПМ.04.01	Штифт ф5,2x25	4
КПМ.05.01	Уголок	10
КПП-10-02	Подкладка под заполнение	7
КПП-10-03	Подкладка под заполнение	8
КПП-11	Подкладка под заполнение	1
CTH-0109T	Комплект петель	2
CTH-0885-07	Переходник	12
KALE 153-30	Замок с фалевой защелкой	1
CTH-1700-12	Нажимной гарнитур	1





АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕР	вид	кол-во
КПТ6027-1	Стойка рамы	Н		2
КПТ6027-1	Перекладина рамы	Α		1
КПТ6028-1	Стойка полотна	H - 75		2
КПТ6028-1	Перекладина полотна	A - 100		2
КПТ6003	Перекладина средняя	A - 252		1
КПТ6030	Порог	A - 112		1
КП45505	Штапик вертикальный	H - B - 151		2
КП45505	Штапик вертикальный	B - 204		2
КП45505	Штапик горизонтальный	A - 252		4
KΠC 451	Притвор	A - 162		1

УПЛОТНИТЕЛИ

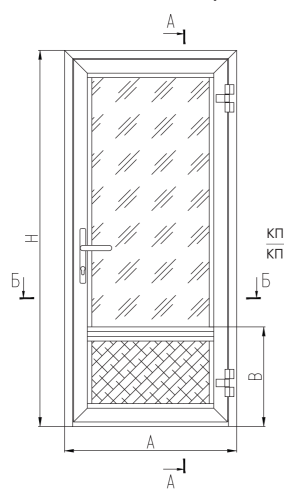
ТПУ-002ММ	Уплотнитель заполнения	L = 2H + 4A - 1,718, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель заполнения	L = 2H + 4A - 1,718, м
ТПУ-006ММ	Уплотнитель притвора	L = 4H + 3A - 0,6, м
P5	Уплотнитель притвора	L = A - 0,162, M

РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

Стеклопакет s = 32 мм ГОСТ 24866-99	H - B - 117	A - 268
Сэндвич-панель s = 32 мм	B - 170	A - 268

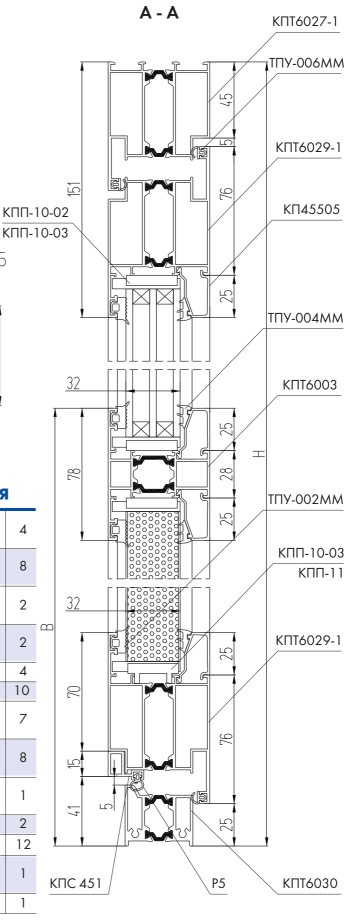


Одностворчатая дверь с открыванием внутрь

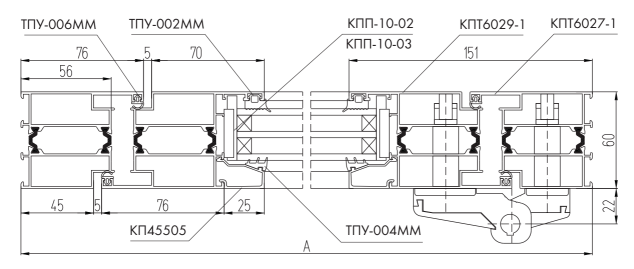


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

. <u></u>			
КПС 512-513.02	Закладная рамы угловая L =18,5	4	
КПС 512-513.01	Закладная створки угловая L = 18,5	8	
КП45417-14,5	Закладная Т-образного соединения L = 14,5	2	
КП45418-14,5	Закладная Т-образного соединения L = 14,5	2	
КПМ.04.01	Штифт ф5,2x25	4	
КПМ.05.01	Уголок	10	
КПП-10-02	Подкладка под заполнение	7	
КПП-10-03	Подкладка под заполнение	8	
КПП-11	Подкладка под заполнение	1	
CTH-0109T	Комплект петель	2	
CTH-0885-07	Переходник	12	
KALE 153-30	Замок с фалевой защелкой	1	
CTH-1700-12	Нажимной гарнитур	1	







АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕР	вид	кол-во
КПТ6027-1	Стойка рамы	Н		2
КПТ6027-1	Перекладина рамы	Α		1
КПТ6029-1	Стойка полотна	H - 75		2
КПТ6029-1	Перекладина полотна	A - 100		2
КПТ6003	Перекладина средняя	A - 252		1
КПТ6030	Порог	A - 112		1
КП45505	Штапик вертикальный	H - B - 151		2
КП45505	Штапик вертикальный	B - 204		2
КП45505	Штапик горизонтальный	A - 252		4
КПС 451	Притвор	A - 162		1

УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель заполнения	L = 2H + 4A - 1,718, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель заполнения	L = 2H + 4A - 1,718, м
ТПУ-006ММ	Уплотнитель притвора	L = 4H + 3A - 0,6, м
P5	Уплотнитель притвора	L = A - 0,162, M

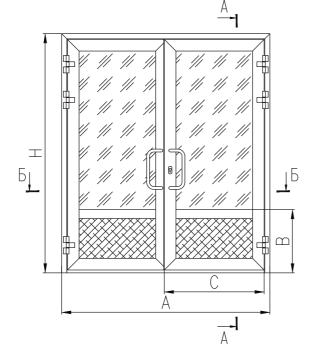
РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

Стеклопакет s = 32 мм ГОСТ 24866-99	H - B - 117	A - 268
Сэндвич-панель s = 32 мм	B - 170	A - 268



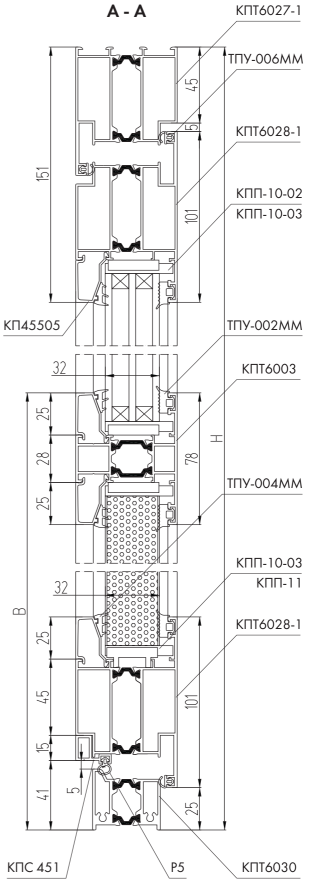


Двухстворчатая дверь

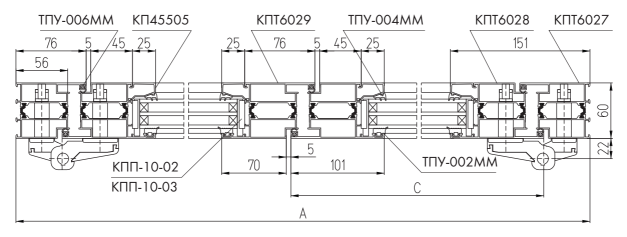


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

КПС 512-513.02	Закладная рамы угловая L = 18,5	4
КПС 512-513.01	Закладная створки угловая L = 18,5	16
КП45417-14,5	Закладная Т-образного соединения L = 14,5	4
КП45418-14,5	Закладная Т-образного соединения L = 14,5	4
КПМ.04.01	Штифт ф5,2x25	8
КПМ.05.01	Уголок	20
КПП-10-02	Подкладка под заполнение	14
КПП-10-03	Подкладка под заполнение	16
КПП-11	Подкладка под заполнение	2
CTH-0109T	Комплект петель	6
CTH-0885-07	Переходник	36
KALE 155-30	Замок с фалевой защелкой	1
КПМ.13Т	Комплект ручек	2
КПП-30	Заглушка	1
КПП-30-1	Заглушка	1
КПП-31	Заглушка	1
КПП-31-1	Заглушка	1
КПП-32	Заглушка	2
SAVIO 1520/16	Шпингалет	2
SAVIO 1408.1	Ответная планка	2







АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕР ДЛЯ 2-СТВ. ДВЕРИ	РАЗМЕР ДЛЯ 1,5-СТВ. ДВЕРИ	вид	кол-во
КПТ6027-1	Стойка рамы	Н	Н		2
КПТ6027-1	Перекладина рамы	Α	А		1
КПТ6028-1	Стойка полотна ("раб.")	H - 75	H - 75		2
КПТ6028-1	Стойка полотна ("лен.")	H - 75	H - 75		1
КПТ6029-1	Стойка полотна ("лен.")	H - 75	H - 75		1
КПТ6028-1	Перекладина ("раб.")	A/2 - 37	С		2
КПТ6028-1	Перекладина ("лен.")	A/2 - 55	A - C - 92		1+1
КПТ6003	Перекладина средняя ("раб.")	A/2 - 189	C - 152	()	1
КПТ6003	Перекладина средняя ("лен.")	A/2 - 189	A - C - 226	d þ	1
КПТ6030	Порог	A - 112	A - 112		1
КП45505	Штапик вертикальный	H - B - 151	H - B - 151		4
КП45505	Штапик вертикальный	B - 204	B - 204		4
КП45505	Штапик горизонтальный	A/2 - 189	C - 152		4
КП45505	Штапик горизонтальный	A/2 - 189	A - C - 226		4
KΠC 451	Притвор ("раб.")	A/2 - 99	C - 62		1
КПС 451	Притвор ("лен.")	A/2 - 99	A - C - 136		1

УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель заполнения	L = 4H + 4A - 2,932, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель заполнения	L = 4H + 4A - 2,932, м
ТПУ-006ММ	Уплотнитель притвора	L = 6H + 3A - 0,672, м
P5	Уплотнитель притвора	L = A - 0,198, M

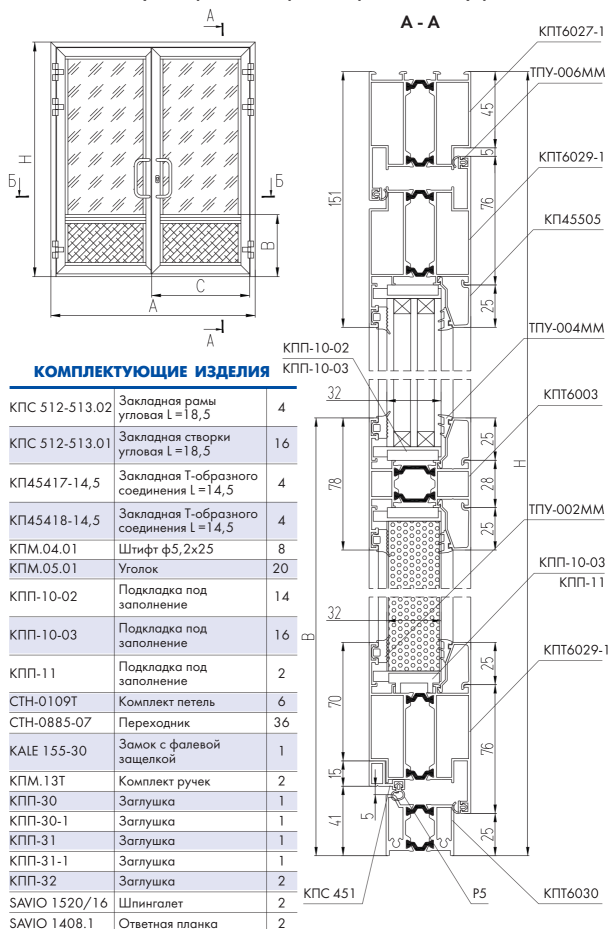
РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

Стеклопакет s = 32 мм ГОСТ 24866-99	H - B - 117	A/2 - 205	C - 168
Стеклопакет s = 32 мм ГОСТ 24866-99	H - B - 117	A/2 - 205	A - C - 242
Сэндвич-панель s = 32 мм	B - 170	A/2 - 205	C - 168
Сэндвич-панель s = 32 мм	B - 170	A/2 - 205	A - C - 242



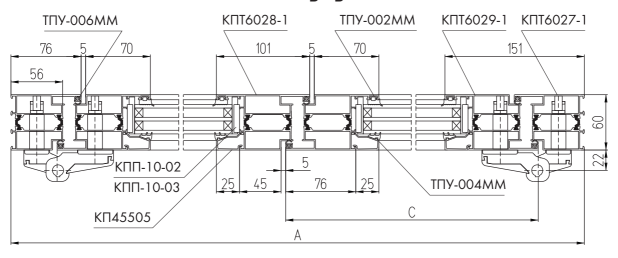


Двухстворчатая дверь с открыванием внутрь





Б - Б



АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕР ДЛЯ 2-СТВ. ДВЕРИ	РАЗМЕР ДЛЯ 1,5-СТВ. ДВЕРИ	вид	кол-во
КПТ6027-1	Стойка рамы	Н	Н		2
КПТ6027-1	Перекладина рамы	Α	А		1
КПТ6029-1	Стойка полотна ("раб.")	H - 75	H - 75		2
КПТ6029-1	Стойка полотна ("лен.")	H - 75	H - 75		1
КПТ6028-1	Стойка полотна ("лен.")	H - 75	H - 75		1
КПТ6029-1	Перекладина ("раб.")	A/2 - 37	С		2
КПТ6029-1	Перекладина ("лен.")	A/2 - 55	A - C - 92		1+1
КПТ6003	Перекладина средняя ("раб.")	A/2 - 189	C - 152	(1
КПТ6003	Перекладина средняя ("лен.")	A/2 - 189	A - C - 226	(1
КПТ6030	Порог	A - 112	A - 112		1
КП45505	Штапик вертикальный	H - B - 151	H - B - 151		4
КП45505	Штапик вертикальный	B - 204	B - 204		4
КП45505	Штапик горизонтальный	A/2 - 189	C - 152		4
КП45505	Штапик горизонтальный	A/2 - 189	A - C - 226		4
KΠC 451	Притвор ("раб.")	A/2 - 99	C - 62		1
КПС 451	Притвор ("лен.")	A/2 - 99	A - C - 136		1

УПЛОТНИТЕЛИ

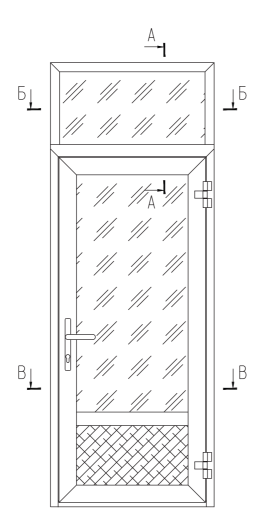
ТПУ-002ММ	Уплотнитель заполнения	L = 4H + 4A - 2,932, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель заполнения	L = 4H + 4A - 2,932, м
ТПУ-006ММ	Уплотнитель притвора	L = 6H + 3A - 0,672, м
P5	Уплотнитель притвора	L = A - 0,198, M

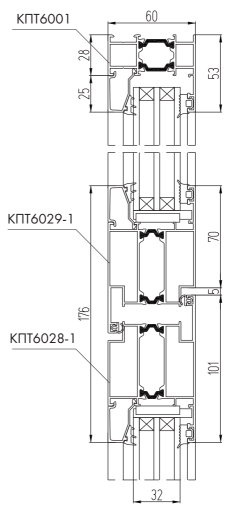
РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

Стеклопакет s = 32 мм ГОСТ 24866-99	H - B - 117	A/2 - 205	C - 168
Стеклопакет s = 32 мм ГОСТ 24866-99	H - B - 117	A/2 - 205	A - C - 242
Сэндвич-панель s = 32 мм	B - 170	A/2 - 205	C - 168
Сэндвич-панель s = 32 мм	B - 170	A/2 - 205	A - C - 242

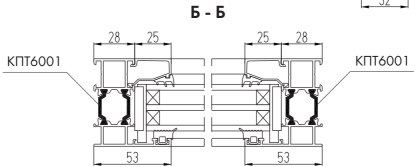


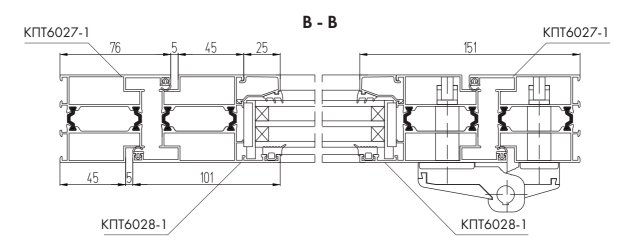
Вариант двери с верхним приставным витражом



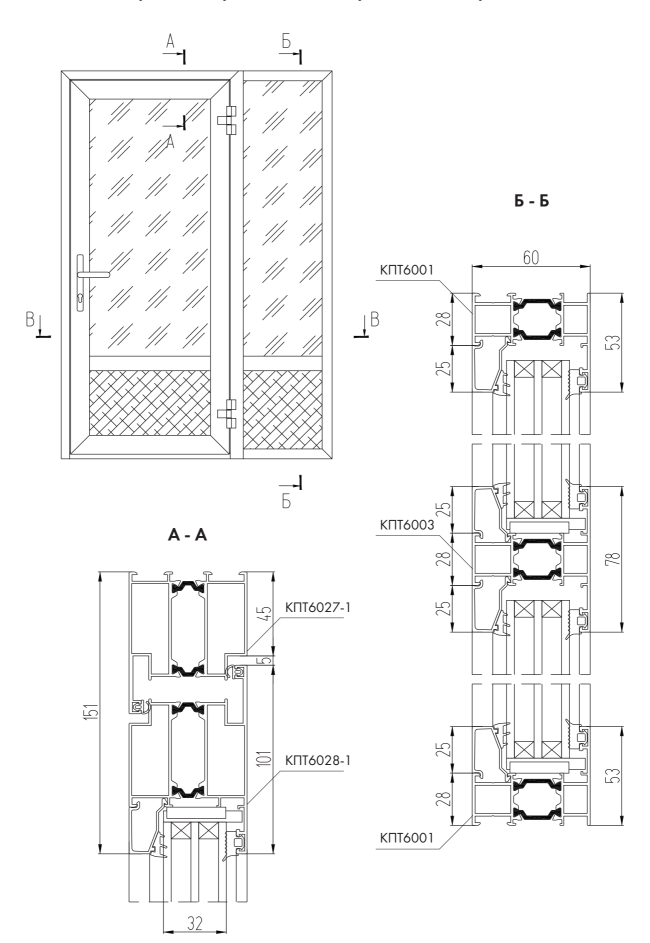


A - A



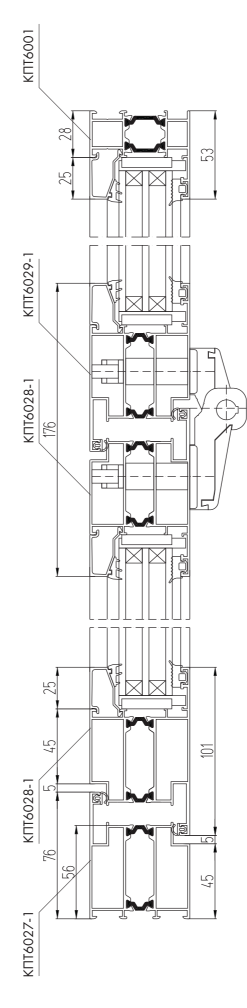


Вариант двери с боковым приставным витражом



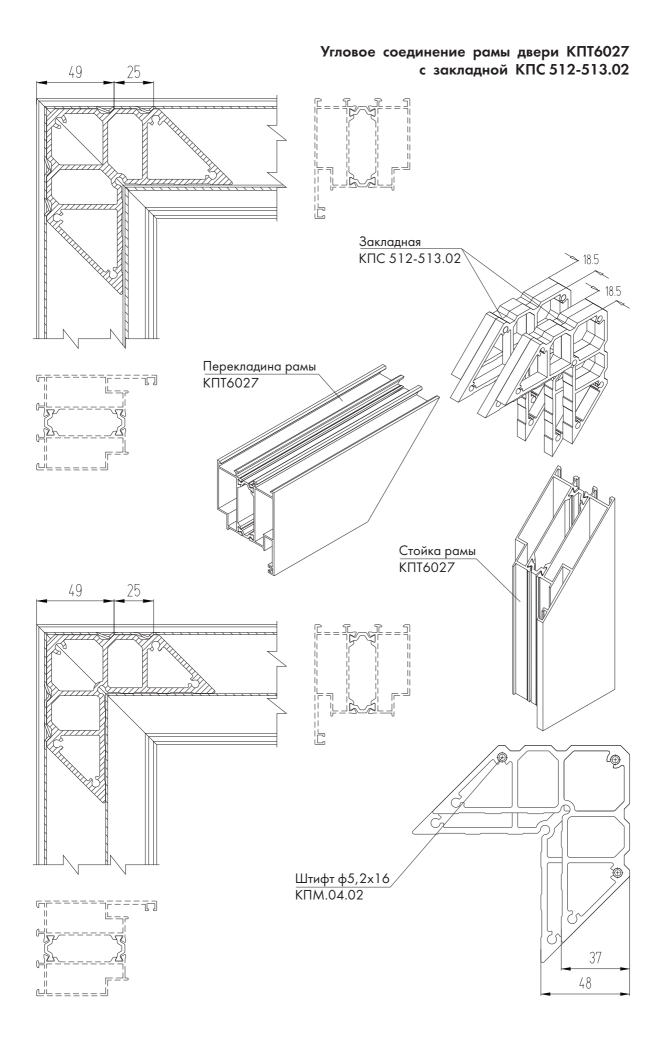






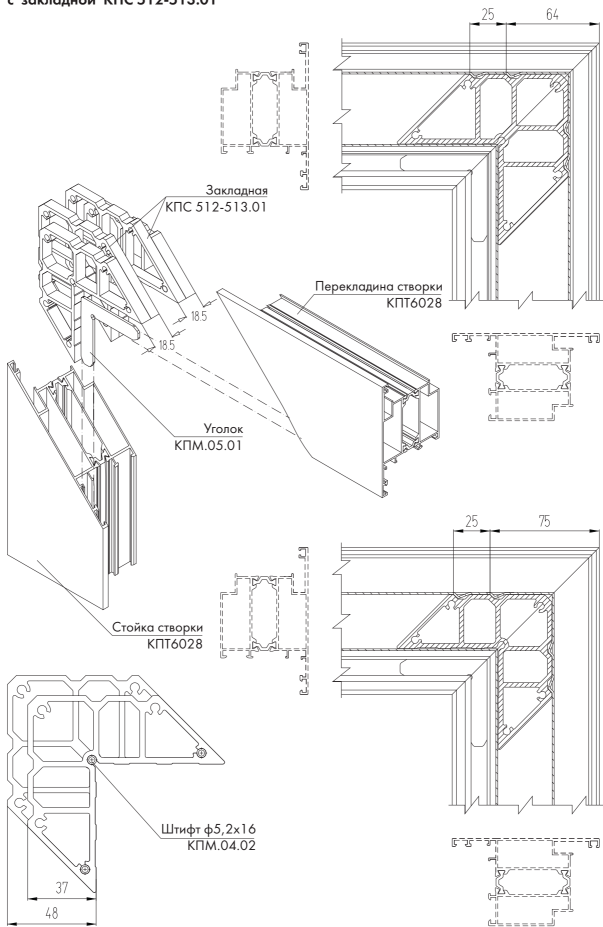
B - **B**





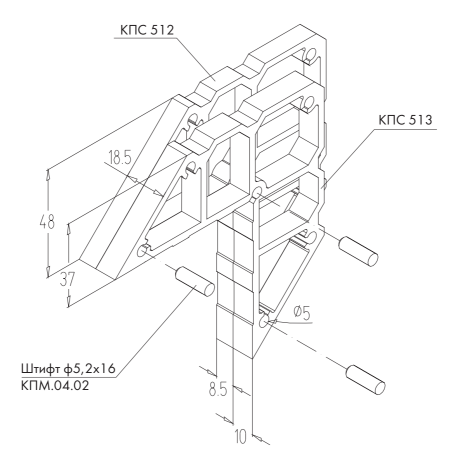




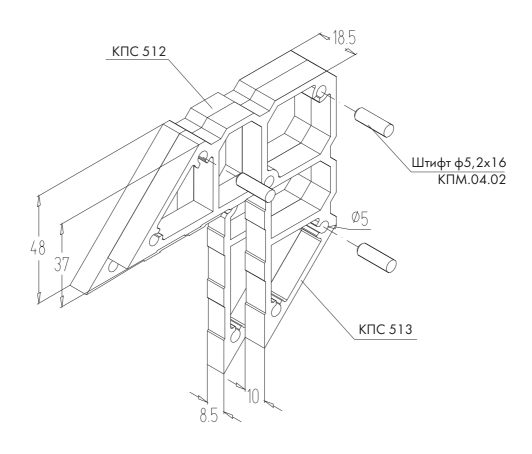




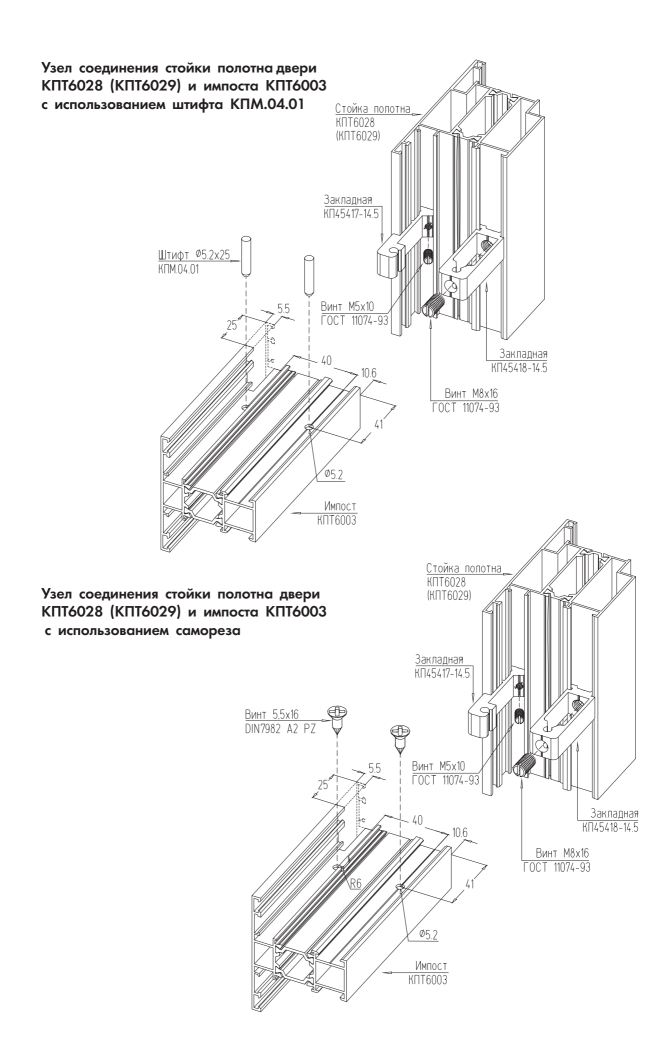
Угловая закладная КПС 512-513.01



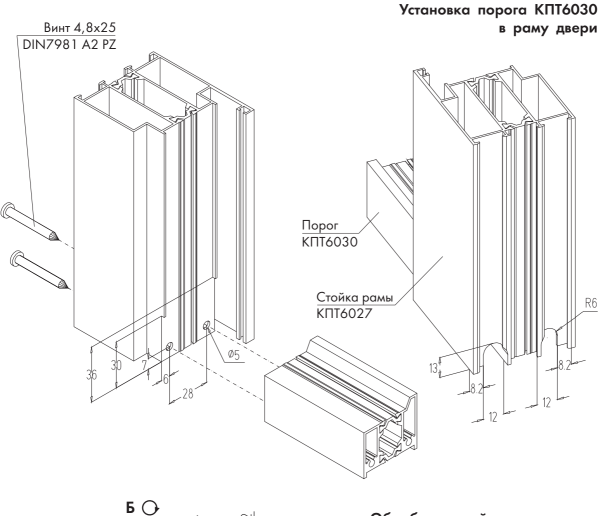
Угловая закладная КПС 512-513.02

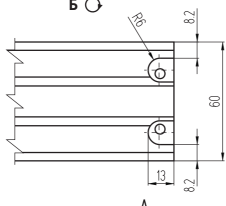


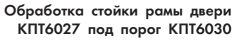
ДВЕРИ

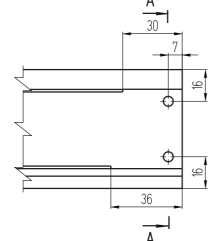


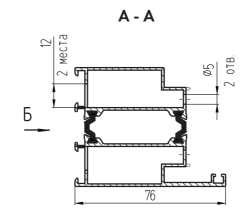






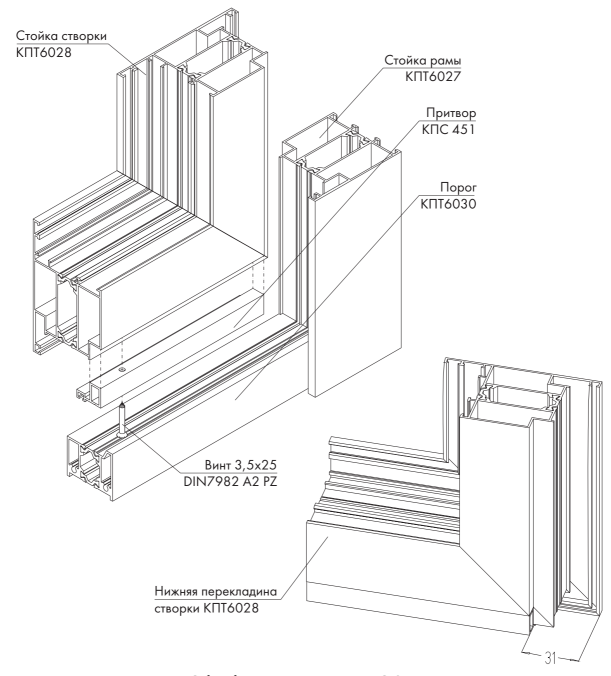




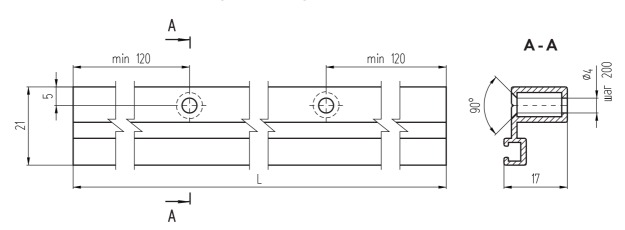




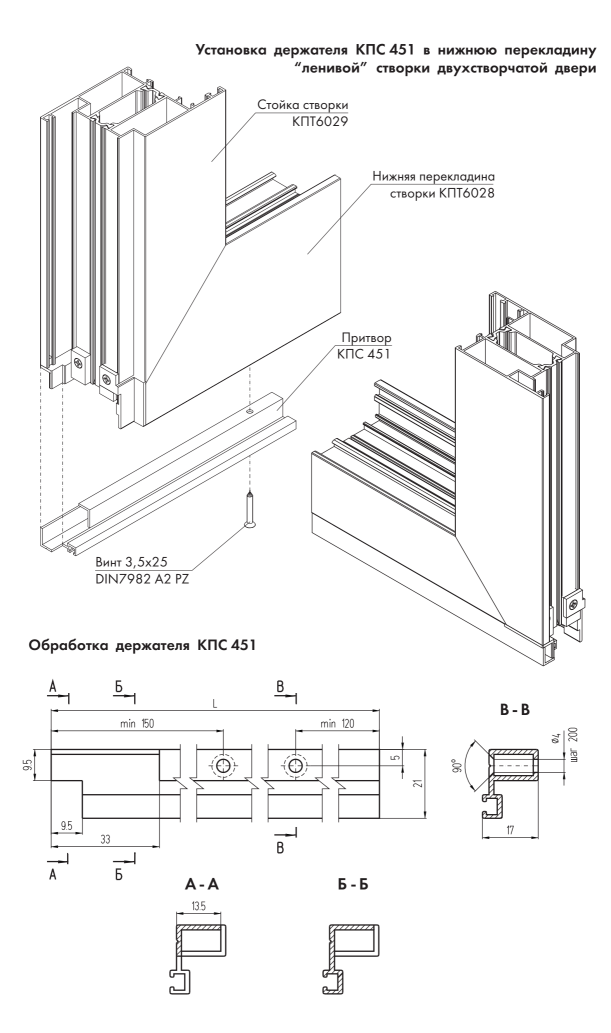
Установка держателя КПС 451 в нижнюю перекладину створки одностворчатой двери ("рабочую" створку двухстворчатой двери)



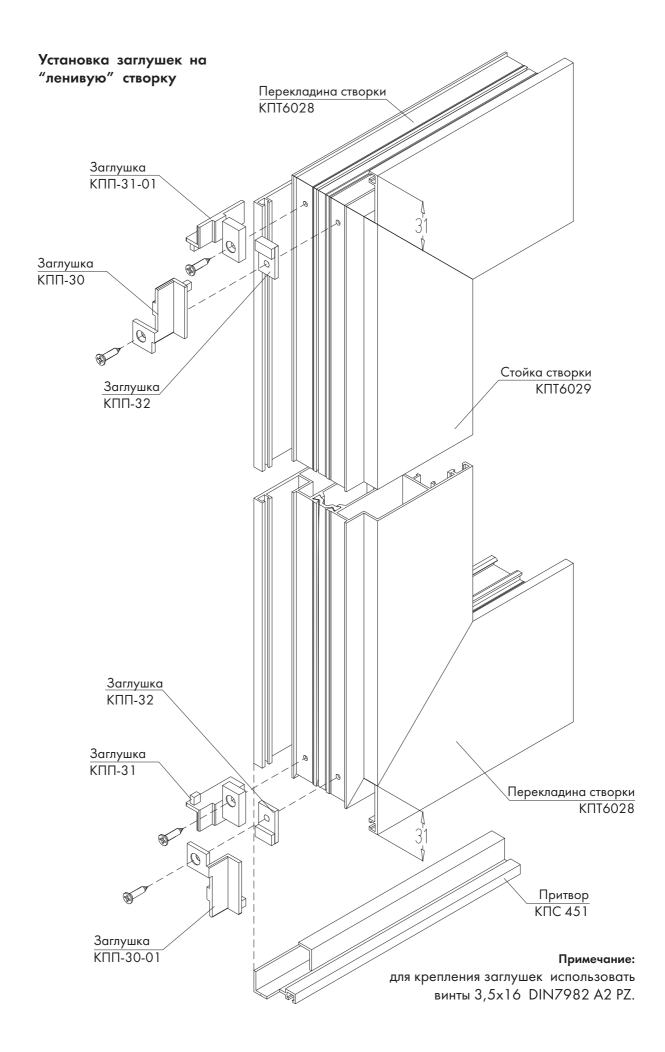
Обработка держателя КПС 451



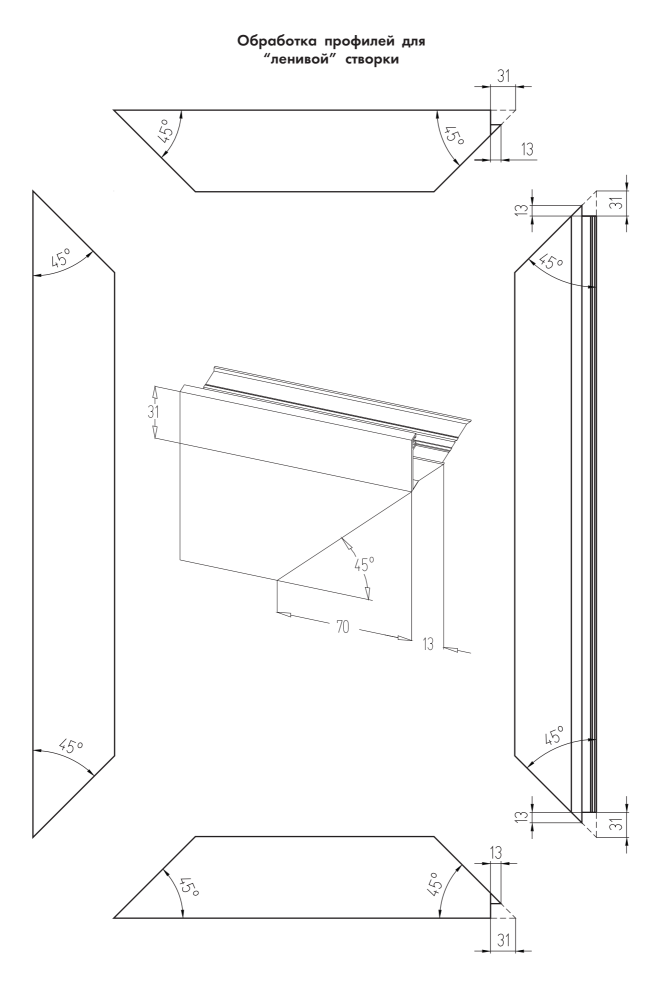






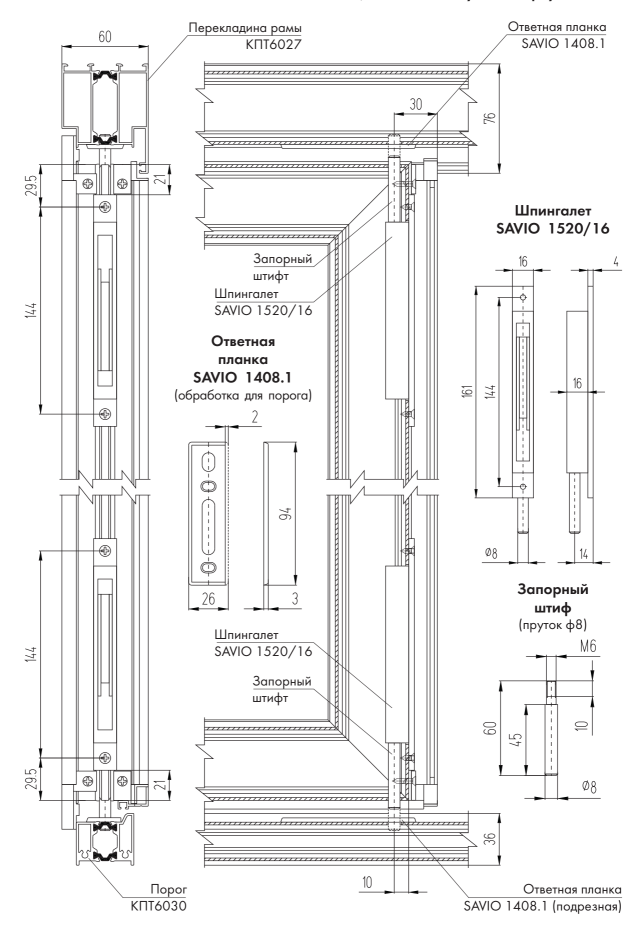




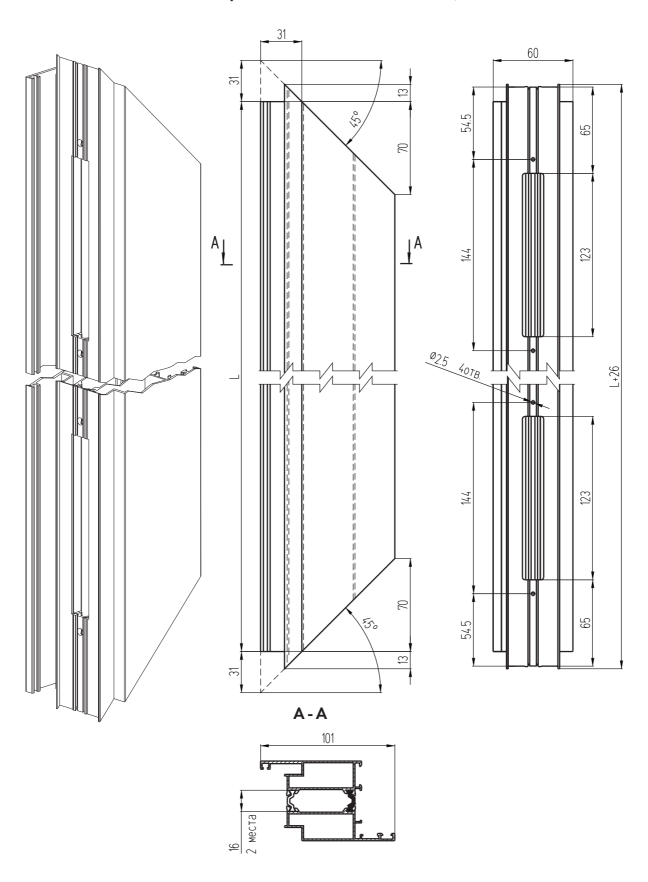


®

Установка шпингалетвов SAVIO 1520/16 на "ленивую" створку



Обработка стойки КПТ6029 "ленивой" створки под заглушки и шпингалет SAVIO 1520/16

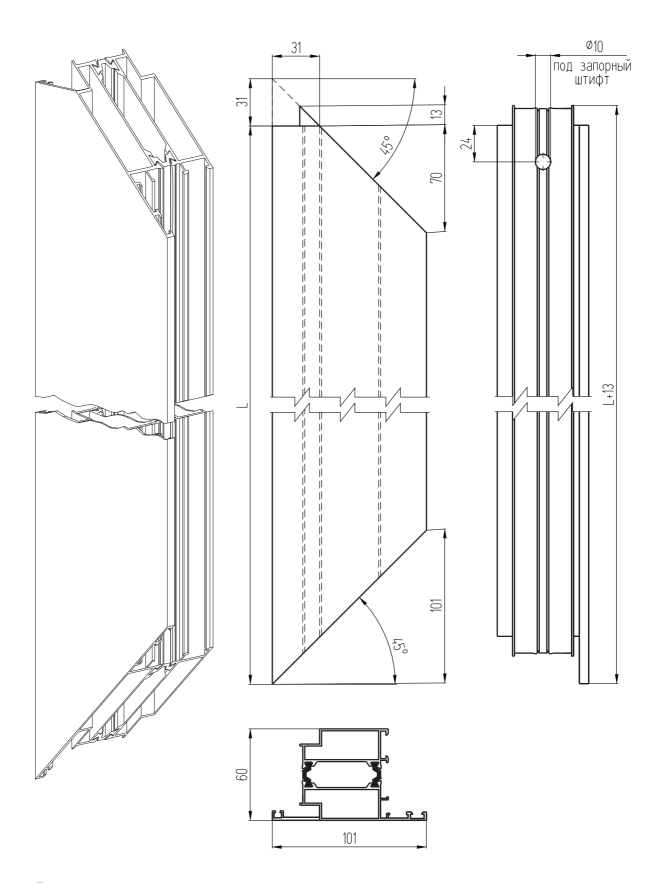


Примечание:

Обработка стойки створки КПТ6028 при открывании внутрь выполняется аналогично



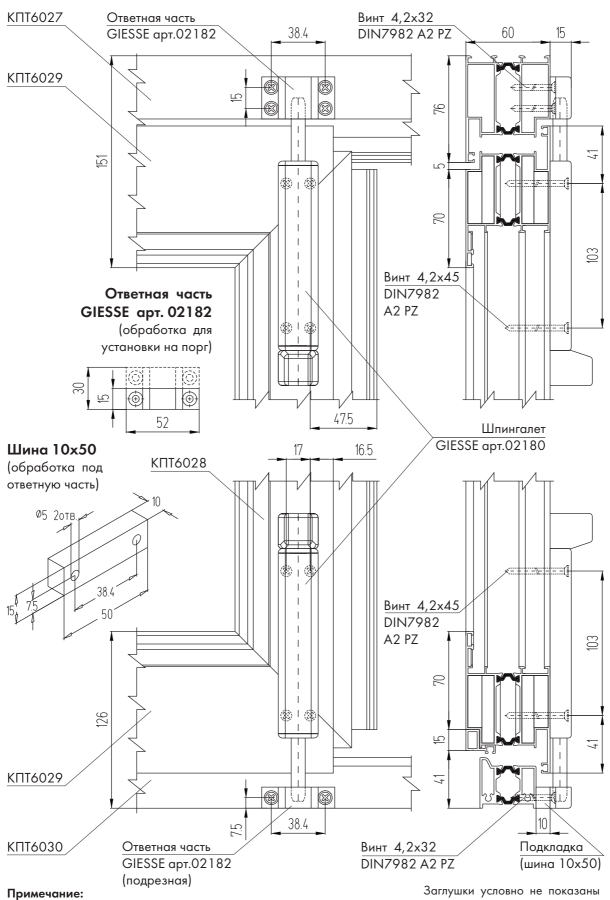
Обработка верхней и нижней перекладин КПТ6028 "ленивой" створки под заглушки и шпингалет SAVIO 1520/16



Примечание:

Обработка верхней и нижней перекладин створки КПТ6029 выполняется аналогично

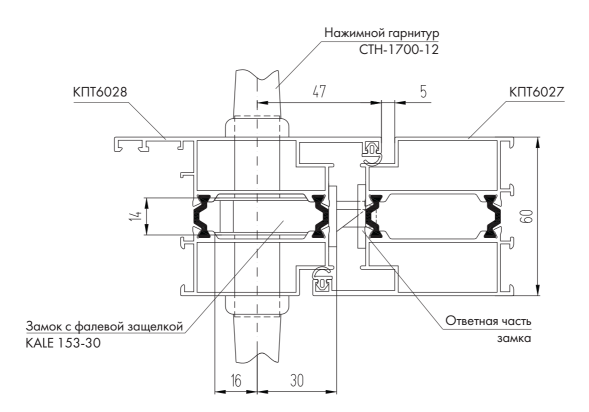
Установка накладных шпингалетвов GIESSE на "ленивую" створку



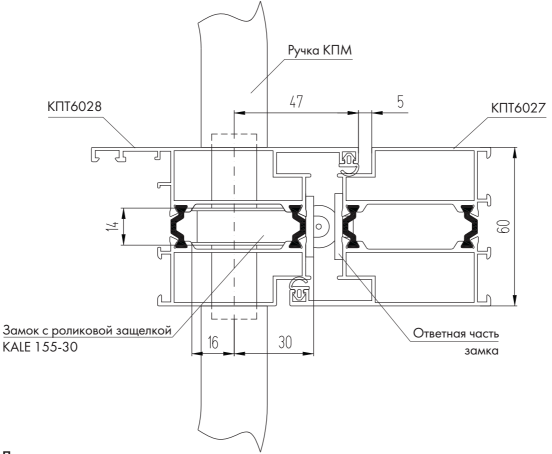
Обработку ответной части GIESSE арт.02182 для установки на порог необходимо выполянть при внутреннем открывании двери.



Установка замка KALE 153-30



Установка замка KALE 155-30

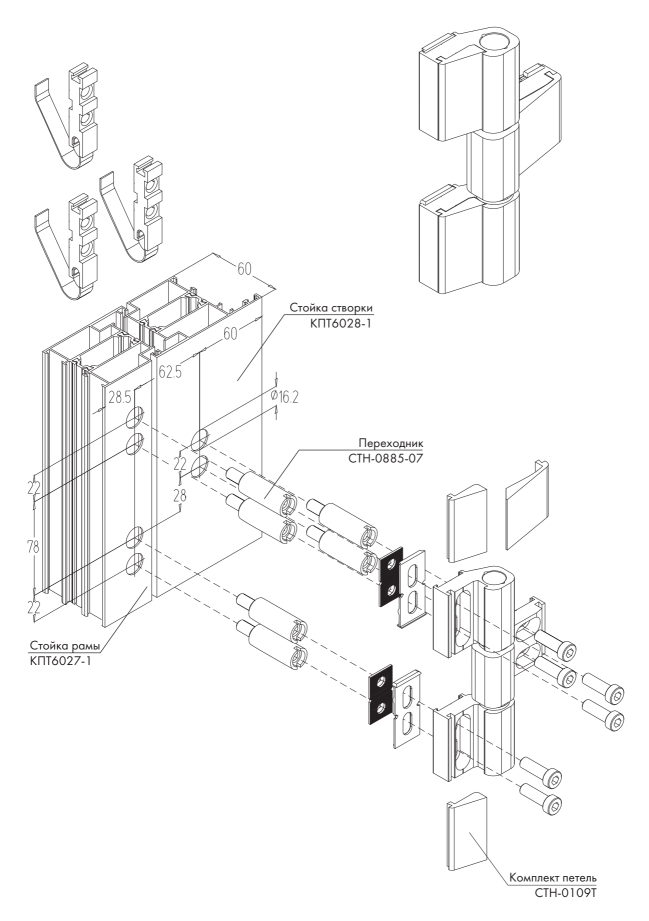


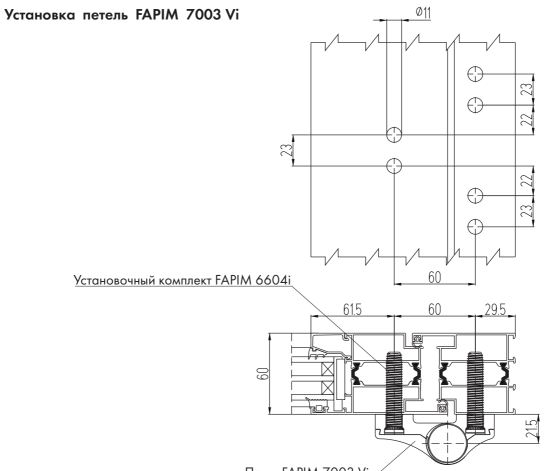
Примечание:

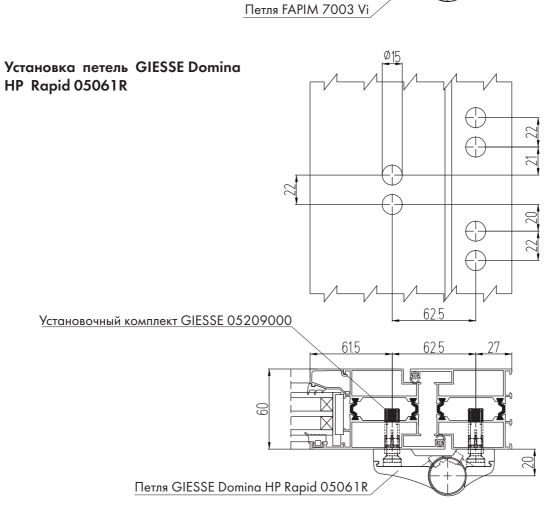
установку ручек КПМ и обработку стойки полотна под них смотреть в разделе дверей с петлями на клеммах.



Узел установки дверных петель СТН-0109Т, TECHNICA, DOMINA через переходник CTH-0885-02



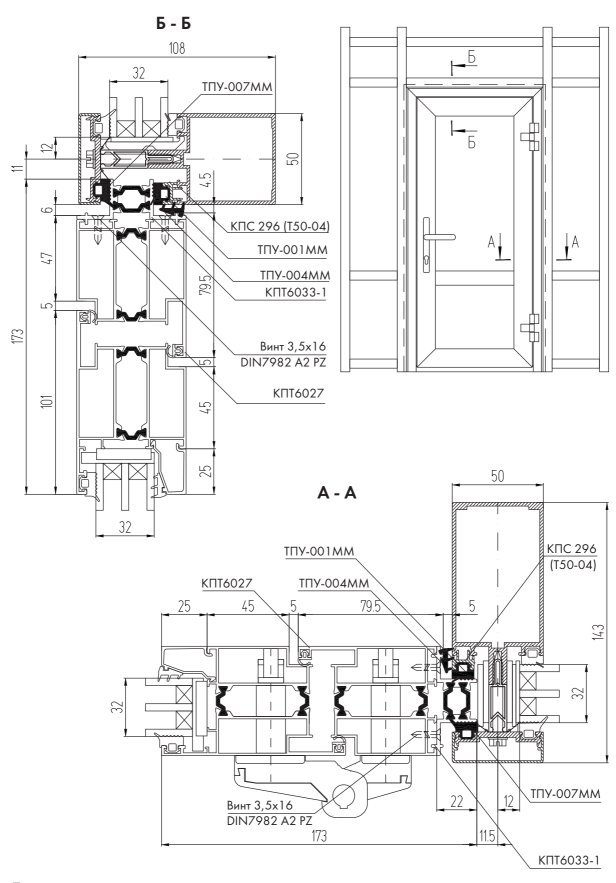




(B)

Монтаж двери в витраж КП50

(со стеклопакетом s = 32 мм)



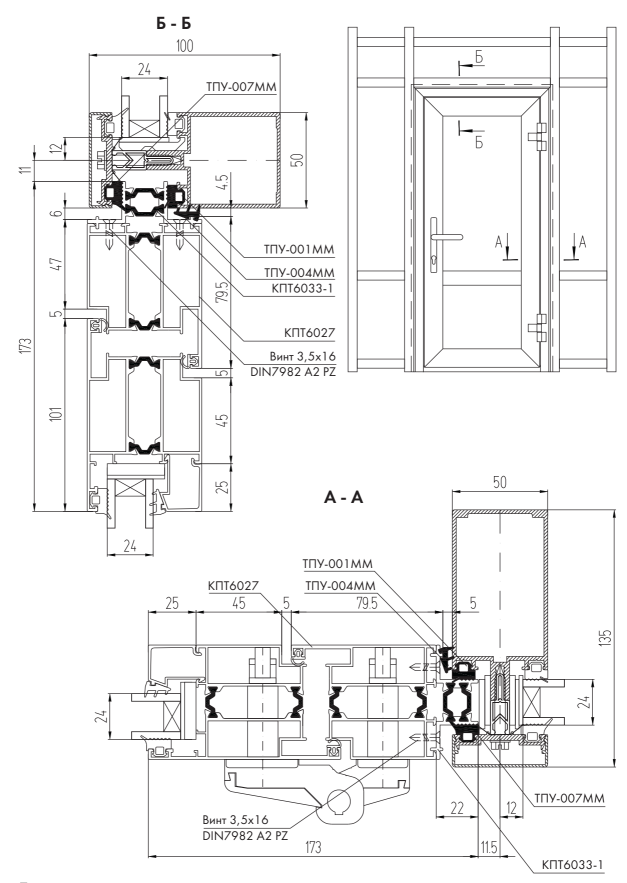
Примечание:

Адаптер КПТ6033 крепить к раме КПТ6027 винтами 3,5x16 DIN7982 A2 PZ с шагом 250 мм.



Монтаж двери в витраж КП50

(со стеклопакетом s = 24 мм)



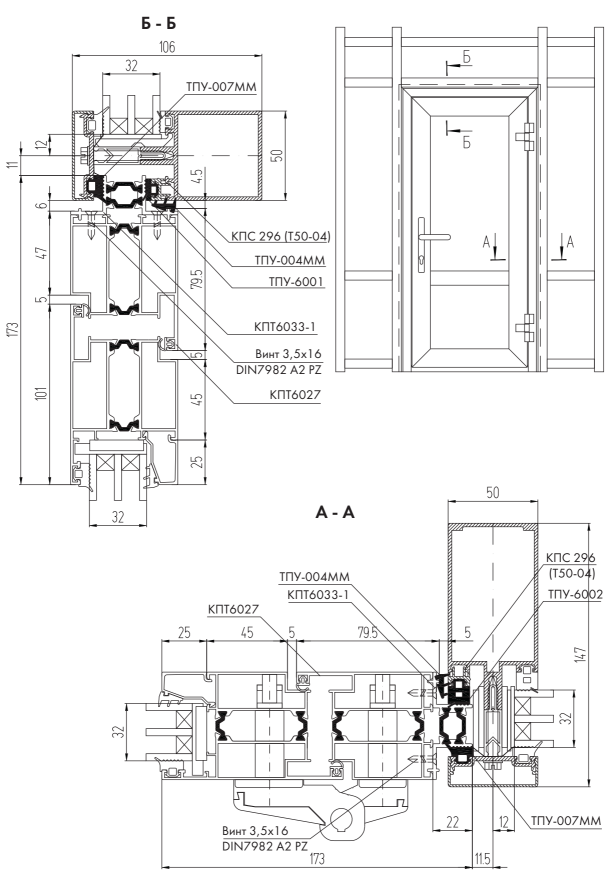
Примечание:

Адаптер КПТ6033 крепить к раме КПТ6027 винтами 3.5x16 DIN7982 A2 PZ с шагом 250 мм.



Монтаж двери в витраж КП50К

(со стеклопакетом s = 32 мм)



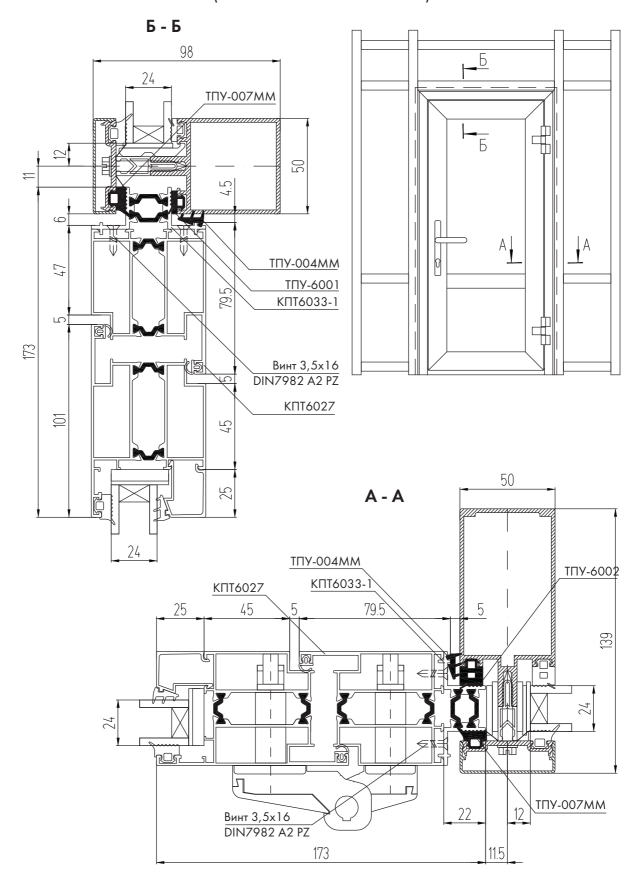
Примечание:

Адаптер КПТ6033 крепить к раме КПТ6027 винтами 3,5x16 DIN7982 A2 PZ с шагом 250 мм.



Монтаж двери в витраж КП50К

(со стеклопакетом s = 24 мм)



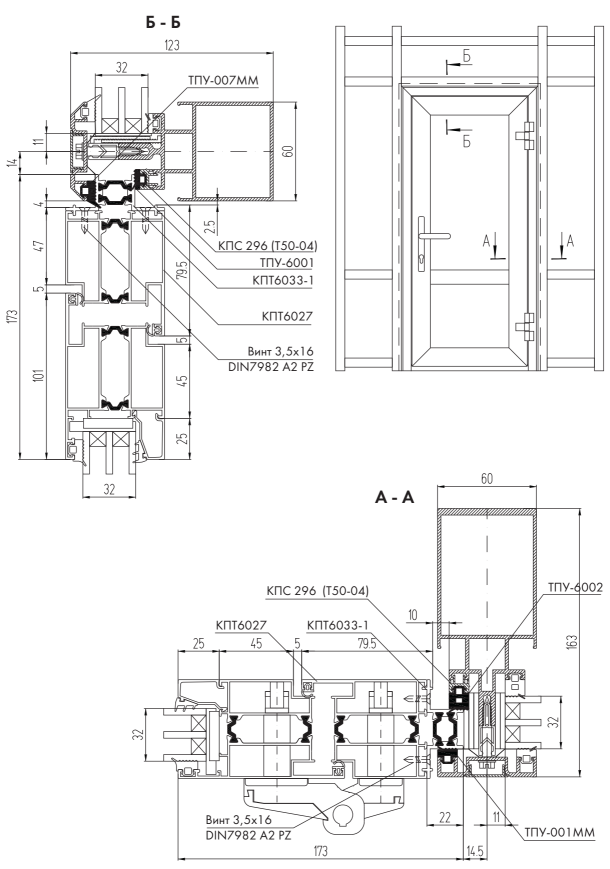
Примечание:

Адаптер КПТ6033 крепить к раме КПТ6027 винтами 3.5x16 DIN7982 A2 PZ с шагом 250 мм.



Монтаж двери в витраж КП60

(со стеклопакетом s = 32 мм)



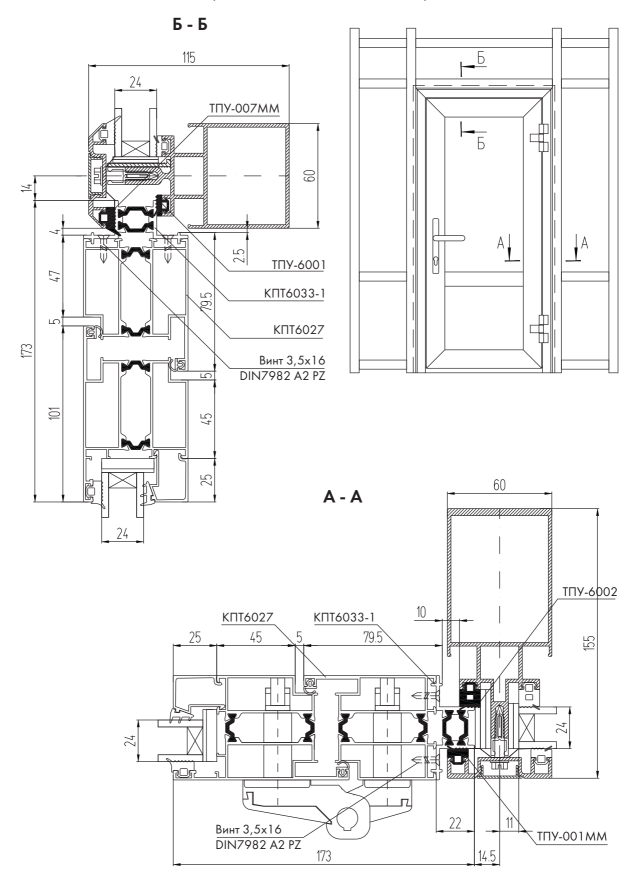
Примечание:

Адаптер КПТ6033 крепить к раме КПТ6027 винтами 3,5x16 DIN7982 A2 PZ с шагом 250 мм.



Монтаж двери в витраж КП60

(со стеклопакетом s = 24 мм)



Примечание:

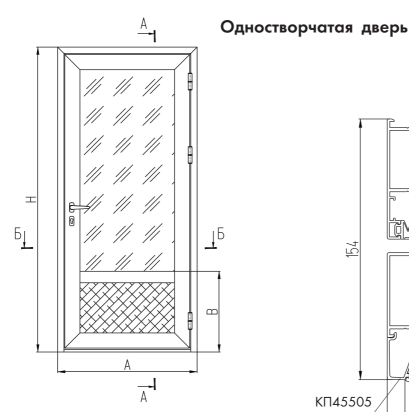
Адаптер КПТ6033 крепить к раме КПТ6027 винтами 3.5x16 DIN7982 A2 PZ с шагом 250 мм.



система СИАЛ КПТ60

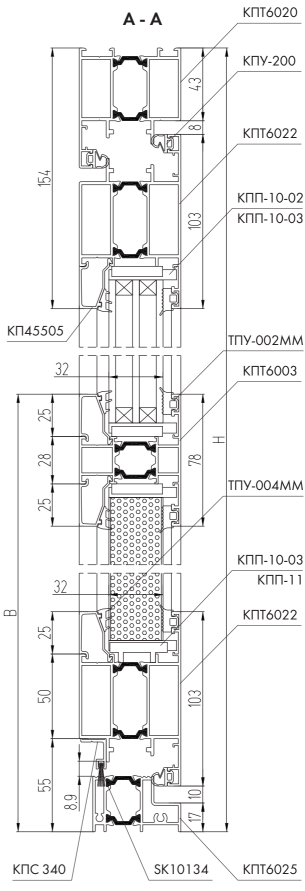
ДВЕРИ С ПЕТЛЯМИ НА КЛЕММАХ



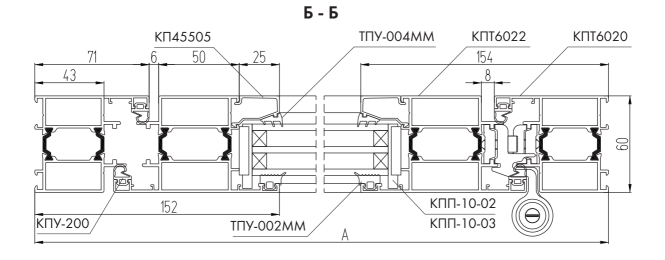


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

КП45430-16,6	Закладная рамы угловая L =16,6	4
КП4528-16,6 (КПС 278-16,6)	Закладная створки угловая L = 16,6	8
КП45417-14,5	Закладная Т-образного соединения L = 14,5	2
КП45418-14,5	Закладная Т-образного соединения L = 14,5	2
КПМ.04.01	Штифт ф5,2x25	4
КПМ.05.01	Уголок	10
КПП-10-02	Подкладка под заполнение	7
КПП-10-03	Подкладка под заполнение	8
КПП-11	Подкладка под заполнение	1
FAPIM арт.5500B	Петля двухсекционная	3
FAPIM арт.2051	Нажимной гарнитур HORUS	1
FAPIM арт.2100В	Накладка на цилиндр замка	2
FAPIM арт.5413A	Ответная часть защелки замка	1
FAPIM арт.5413С	Ответная часть ригеля замка	1
KALE 153-30	Замок с фалевой защелкой	1







АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕР	вид	КОЛ-ВО
КПТ6020	Стойка рамы	Н		2
КПТ6020	Перекладина рамы	Α		1
КПТ6022	Стойка полотна	H - 78		2
КПТ6022	Перекладина полотна	A - 100		2
КПТ6003	Перекладина средняя	A - 256	()	1
КПТ6025	Порог	A - 86		1
КП45505	Штапик вертикальный	H - B - 154		2
КП45505	Штапик вертикальный	B - 208		2
КП45505	Штапик горизонтальный	A - 256		4
КПС 340	Держатель	A - 156		1

УПЛОТНИТЕЛИ

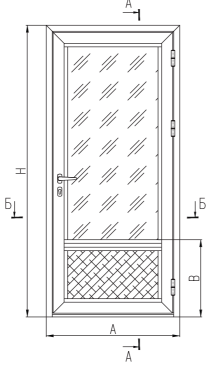
ТПУ-002ММ	Уплотнитель заполнения	L = 2H + 4A - 1,748, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель заполнения	L = 2H + 4A - 1,748, м
КПУ-200	Уплотнитель притвора	L = 4H + 3A - 0,612, м
SK 10134	Щеточный уплотнитель притвора	L = A - 0,156, м

РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

Стеклопакет s = 32 мм ГОСТ 24866-99	H - B - 120	A - 272
Сэндвич-панель s = 32 мм	B - 174	A - 272

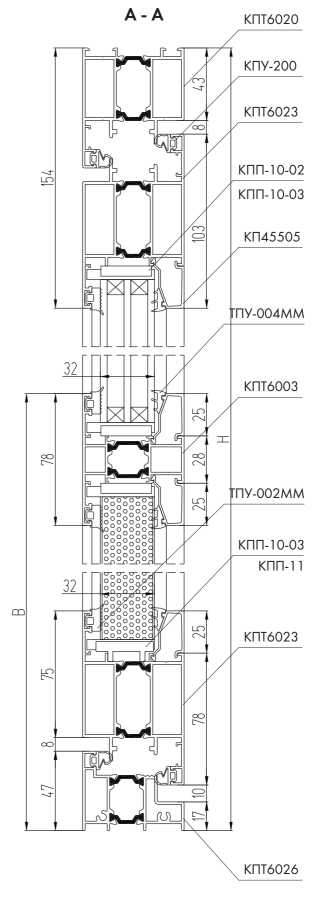


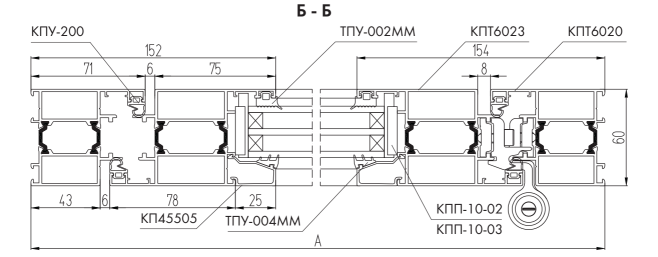
Одностворчатая дверь с открыванием внутрь



комплектующие изделия

КП45430-16,6	Закладная рамы угловая L =16,6	4
КП4528-16,6 (КПС 278-16,6)	Закладная створки угловая L = 16,6	8
КП45417-14,5	Закладная Т-образного соединения L = 14,5	2
КП45418-14,5	Закладная Т-образного соединения L = 14,5	2
КПМ.04.01	Штифт ф5,2x25	4
КПМ.05.01	Уголок	10
КПП-10-02	Подкладка под заполнение	7
КПП-10-03	Подкладка под заполнение	8
КПП-11	Подкладка под заполнение	1
FAPIM арт.5500В	Петля двухсекционная	3
FAPIM арт.2051	Нажимной гарнитур HORUS	1
FAPIM арт.2100В	Накладка на цилиндр замка	2
FAPIM арт.5413A	Ответная часть защелки замка	1
FAPIM арт.5413С	Ответная часть ригеля замка	1
KALE 153-30	Замок с фалевой защелкой	1





АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕР	вид	КОЛ-ВО
КПТ6020	Стойка рамы	Н		2
КПТ6020	Перекладина рамы	А		1
КПТ6023	Стойка полотна	H - 78		2
КПТ6023	Перекладина полотна	A - 100		2
КПТ6003	Перекладина средняя	A - 256	()	1
КПТ6026	Порог	A - 86		1
КП45505	Штапик вертикальный	H - B - 154		2
КП45505	Штапик вертикальный	B - 208		2
КП45505	Штапик горизонтальный	A - 256		4

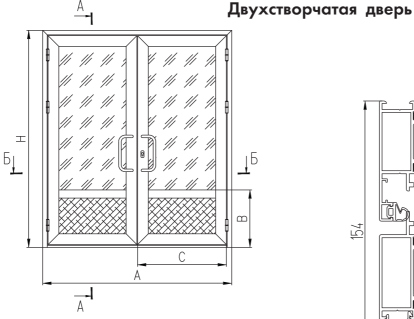
УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель заполнения	L = 2H + 4A - 1,748, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель заполнения	L = 2H + 4A - 1,748, м
КПУ-200	Уплотнитель притвора	L = 4H + 4A - 0,712, м

РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

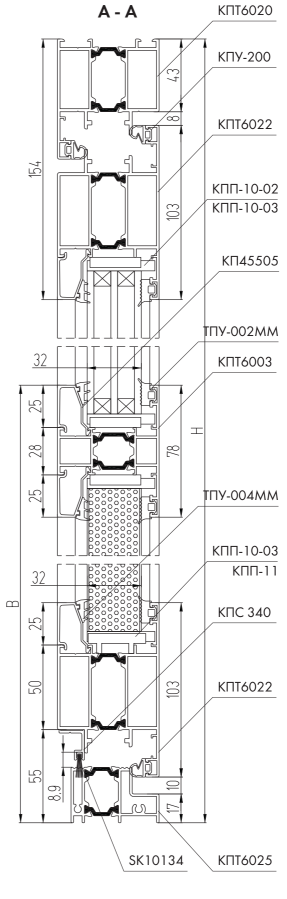
Стеклопакет s = 32 мм ГОСТ 24866-99	H - B - 120	A - 272
Сэндвич-панель s = 32 мм	B - 174	A - 272





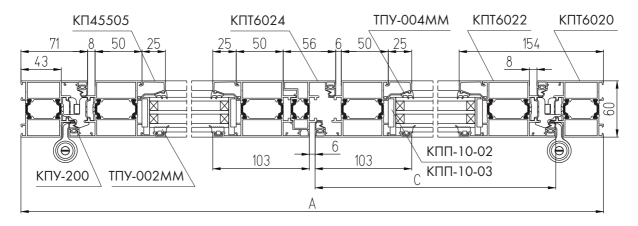
комплектующие изделия

КП45430-16,6	Закладная рамы угловая L = 1 6,6	4
КП4528-16,6 (КПС 278-16,6)	Закладная створки угловая L =16,6	16
КП45417-14,5	Закладная Т-образного соединения L = 14,5	4
КП45418-14,5	Закладная Т-образного соединения L = 14,5	4
КПМ.04.01	Штифт ф5,2x25	8
КПМ.05.01	Уголок	18
КПП-10-02	Подкладка под заполнение	14
КПП-10-03	Подкладка под заполнение	16
КПП-11	Подкладка под заполнение	2
КПМ.13Т	Комплект ручек	2
КПП-27	Заглушка	1
КПП-27-01	Заглушка	1
FAPIM арт.5500B	Петля двухсекционная	6
FAPIM арт.2100B	Накладка на цилиндр замка	2
FAPIМ арт.5413A	Ответная часть защелки замка	1
FAPIM арт.5413C	Ответная часть ригеля замка	1
FAPIM арт.5410	Шпингалет	2
FAPIM арт.3738	Ответная часть ригеля шпингалета	2
KALE 155-30	Замок с роликовой защелкой	1





Б - Б



АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕР ДЛЯ 2-СТВ. ДВЕРИ	РАЗМЕР ДЛЯ 1,5-СТВ. ДВЕРИ	вид	КОЛ-ВО
КПТ6020	Стойка рамы	Н	Н		2
КПТ6020	Перекладина рамы	Α	Α		1
КПТ6022	Стойка полотна	H - 78	H - 78		4
КПТ6022	Перекладина "раб." створки	A/2 - 54	С		2
КПТ6022	Перекладина "лен." створки	A/2 - 54	A - C - 108		2
КПТ6003	Перекладина средняя ("раб.")	A/2 - 210	C - 156	- p	1
КПТ6003	Перекладина средняя ("лен.")	A/2 - 210	A - C - 264	db	1
КПТ6024	Штульп	H - 144	H - 144		1
КПТ6025	Порог	A - 86	A - 86		1
КП45505	Штапик вертикальный	H - B - 154	H - B - 154		4
КП45505	Штапик вертикальный	B - 208	B - 208		4
КП45505	Штапик горизонтальный	A/2 - 210	C - 156		4
КП45505	Штапик горизонтальный	A/2 - 210	A - C - 264		4
КПС 340	Держатель "рабочей" створки	A/2 - 110	C - 56		1
КПС 340	Держатель "ленивой" створки	A/2 - 110	A - C - 164		1

УПЛОТНИТЕЛИ

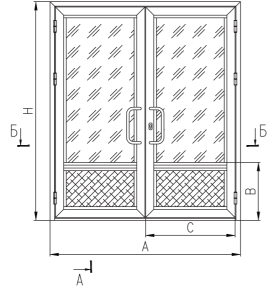
ТПУ-002ММ	Уплотнитель заполнения	L = 4H + 4A - 3,128, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель заполнения	L = 4H + 4A - 3,128, M
КПУ-200	Уплотнитель притвора	L = 6H + 3A - 0,792, м
SK 10134	Щеточный уплотнитель притвора	L = A - 0,22, M

РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

Стеклопакет s = 32 мм ГОСТ 24866-99	H - B - 120	A/2 - 226	C - 172
Стеклопакет s = 32 мм ГОСТ 24866-99	H - B - 120	A/2 - 226	A - C - 280
Сэндвич-панель s = 32 мм	B - 174	A/2 - 226	C - 172
Сэндвич-панель s = 32 мм	B - 174	A/2 - 226	A - C - 280

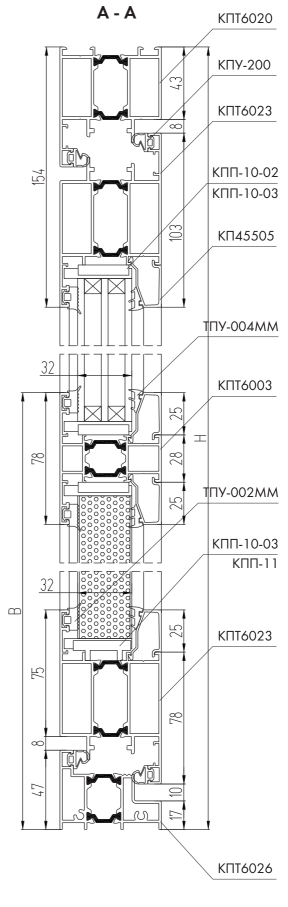


Двухстворчатая дверь с открыванием внутрь



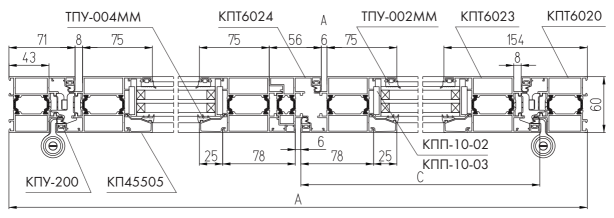
комплектующие изделия

Закладная рамы угловая L = 1 6,6	4
Закладная створки угловая L =16,6	16
Закладная Т-образного соединения L = 14,5	4
Закладная Т-образного соединения L = 14,5	4
Штифт ф5,2x25	8
Уголок	18
Подкладка под заполнение	14
Подкладка под заполнение	16
Подкладка под заполнение	2
Комплект ручек	2
Заглушка	1
Заглушка	1
Петля двухсекционная	6
Накладка на цилиндр замка	2
Ответная часть защелки замка	1
Ответная часть ригеля замка	1
Шпингалет	2
Ответная часть ригеля шпингалета	2
Замок с роликовой защелкой	1
	угловая L = 16,6 Закладная створки угловая L = 16,6 Закладная Т-образного соединения L = 14,5 Закладная Т-образного соединения L = 14,5 Штифт ф5,2х25 Уголок Подкладка под заполнение Подкладка под заполнение Комплект ручек Заглушка Заглушка Заглушка Петля двухсекционная Накладка на цилиндр замка Ответная часть защелки замка Ответная часть ригеля замка Шпингалет Ответная часть ригеля шпингалета Замок с роликовой









АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕР ДЛЯ 2-СТВ. ДВЕРИ	РАЗМЕР ДЛЯ 1,5-СТВ. ДВЕРИ	вид	кол-во
КПТ6020	Стойка рамы	Н	Н		2
КПТ6020	Перекладина рамы	Α	А		1
КПТ6023	Стойка полотна	H - 78	H - 78		4
КПТ6023	Перекладина "раб." створки	A/2 - 54	С		2
КПТ6023	Перекладина "лен." створки	A/2 - 54	A - C - 108		2
КПТ6003	Перекладина средняя ("раб.")	A/2 - 210	C - 156	db	1
КПТ6003	Перекладина средняя ("лен.")	A/2 - 210	A - C - 264	db	1
КПТ6024	Штульп	H - 144	H - 144		1
КПТ6026	Порог	A - 86	A - 86		1
КП45505	Штапик вертикальный	H - B - 154	H - B - 154		4
КП45505	Штапик вертикальный	B - 208	B - 208		4
КП45505	Штапик горизонтальный	A/2 - 210	C - 156		4
КП45505	Штапик горизонтальный	A/2 - 210	A - C - 264		4

УПЛОТНИТЕЛИ

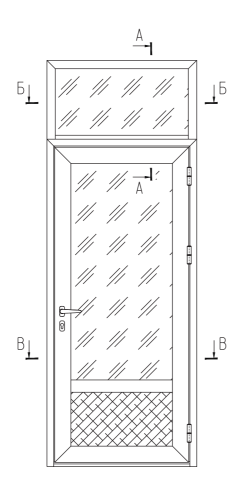
ТПУ-002ММ	Уплотнитель заполнения	L = 4H + 4A - 3,128, M
ТПУ-004ММ	Уплотнитель заполнения	L = 4H + 4A - 3,128, M
КПУ-200	Уплотнитель притвора	L = 6H + 4A - 0,9, м

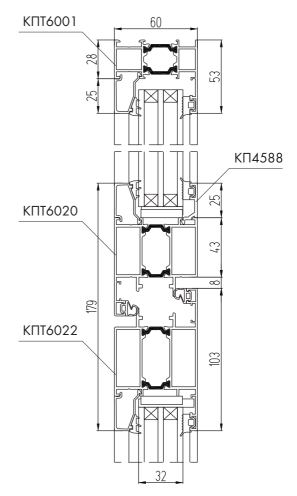
РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

Стеклопакет s = 32 мм ГОСТ 24866-99	H - B - 120	A/2 - 226	C - 172
Стеклопакет s = 32 мм ГОСТ 24866-99	H - B - 120	A/2 - 226	A - C - 280
Сэндвич-панель s = 32 мм	B - 174	A/2 - 226	C - 172
Сэндвич-панель s = 32 мм	B - 174	A/2 - 226	A - C - 280

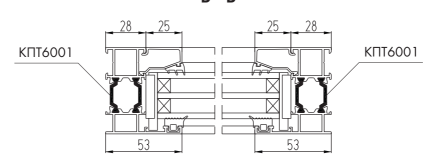
Вариант двери с верхним приставным витражом

A - **A**

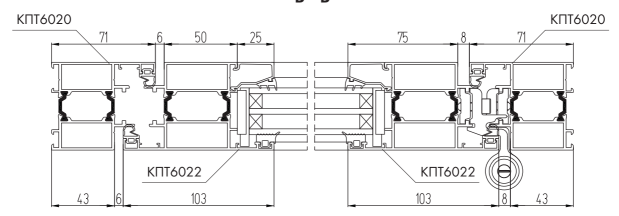




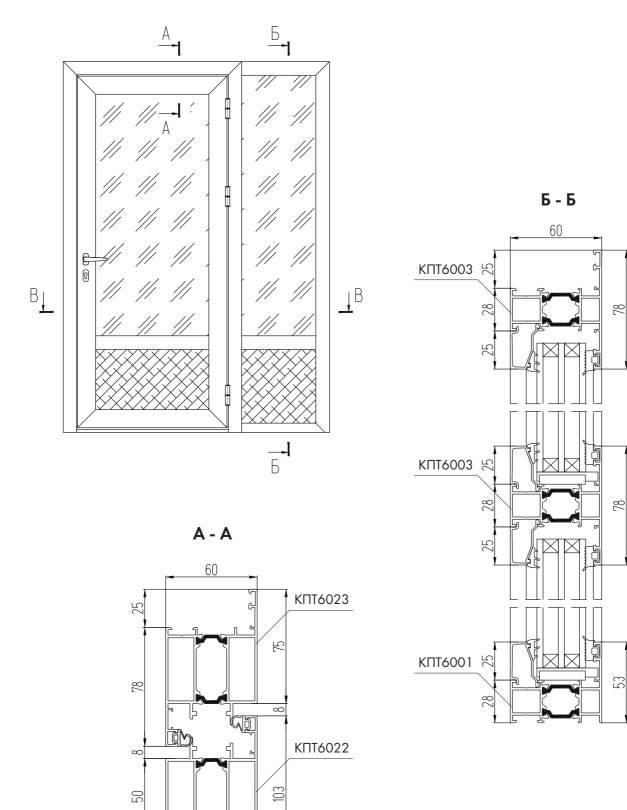
Б - Б



B - **B**



Вариант двери с боковым приставным витражом

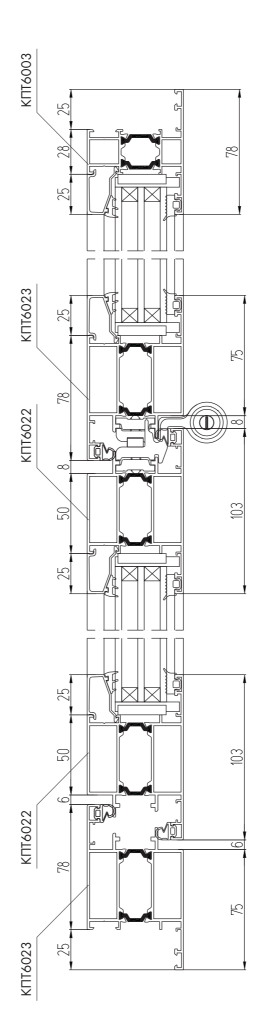


32



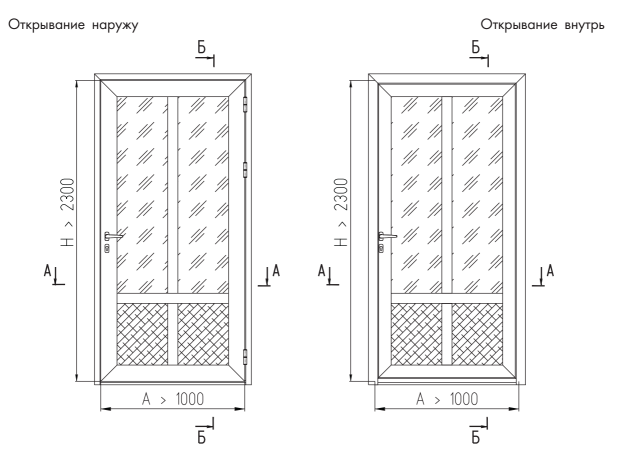


B - **B**

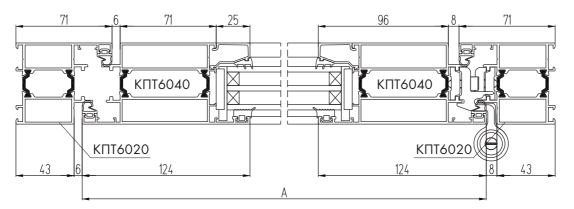




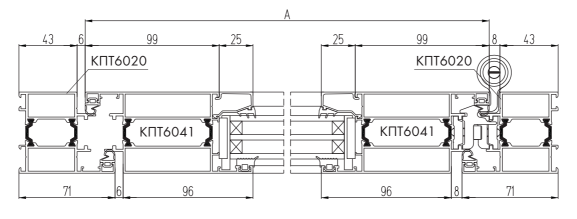
Вариант двери с усиленной створкой



А - А (открывание наружу)



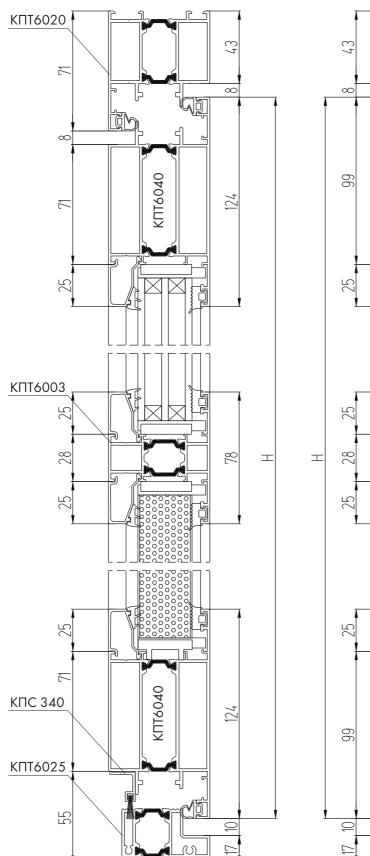
А - А (открывание внутрь)

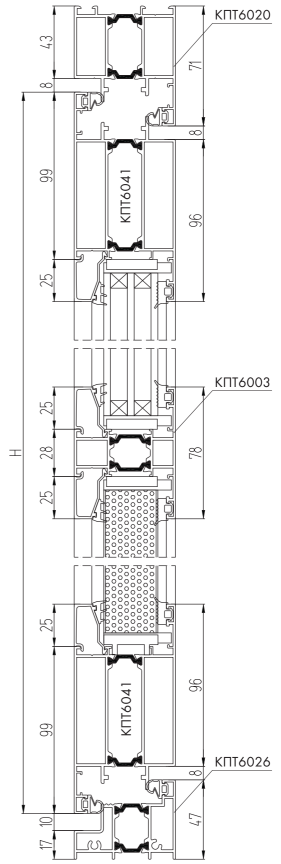




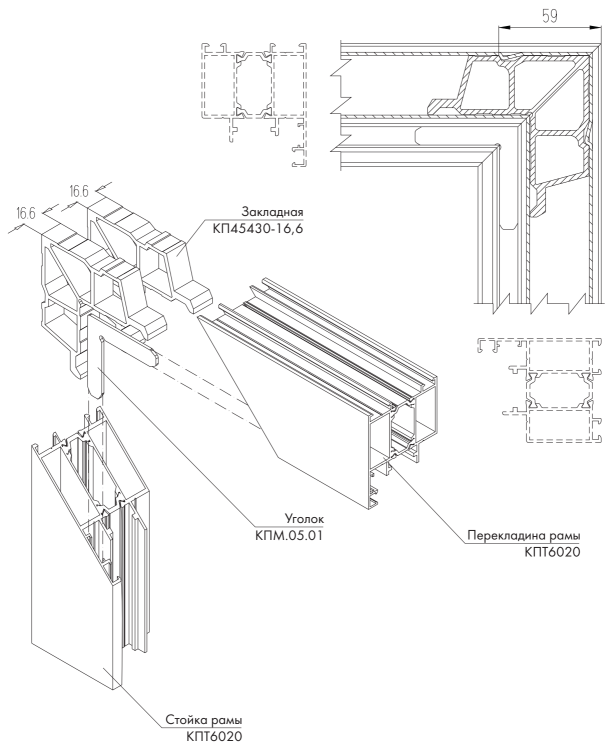
Б - Б (открывание наружу)

Б - Б (открывание внутрь)

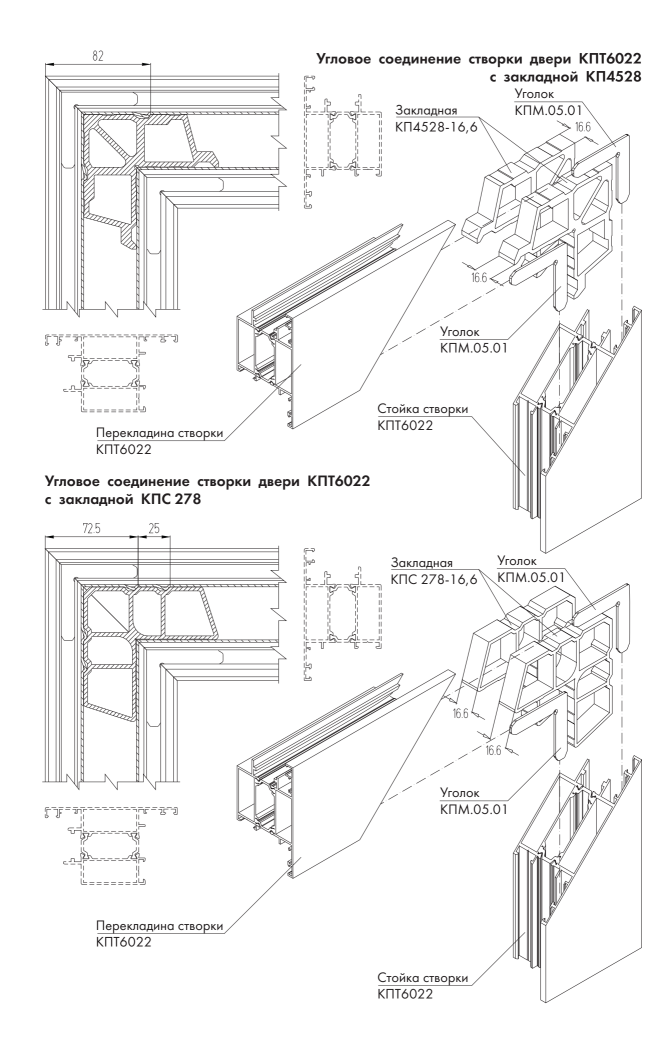




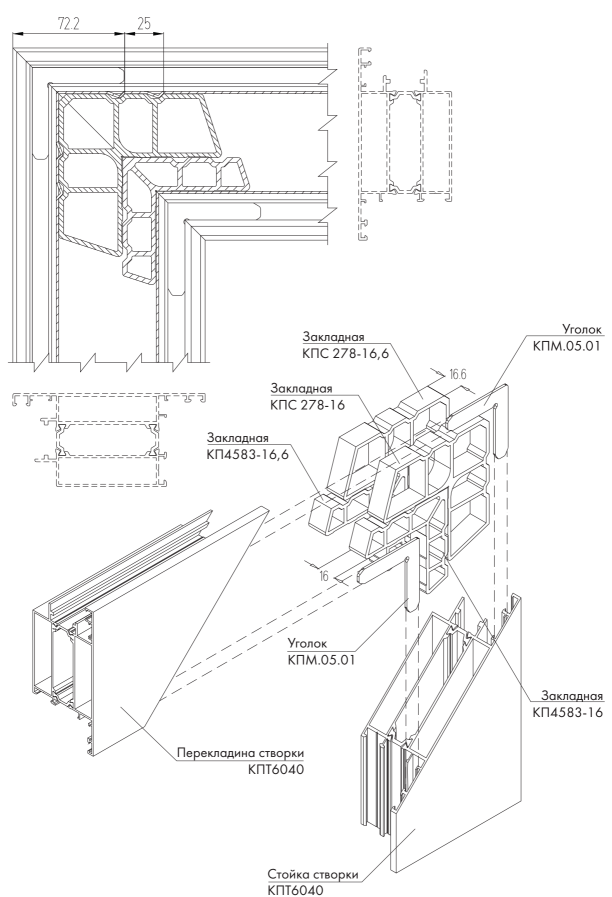
Угловое соединение рамы двери КПТ6020 с закладной КП45430





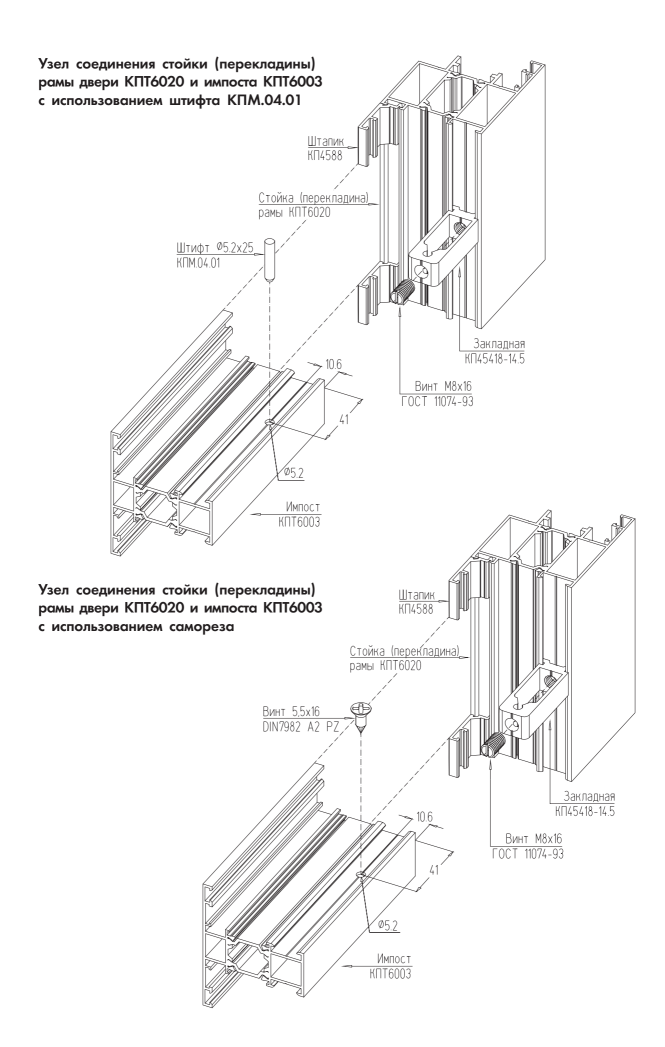


Угловое соединение створки двери КПТ6040 с закладными КПС 278 и КП4583

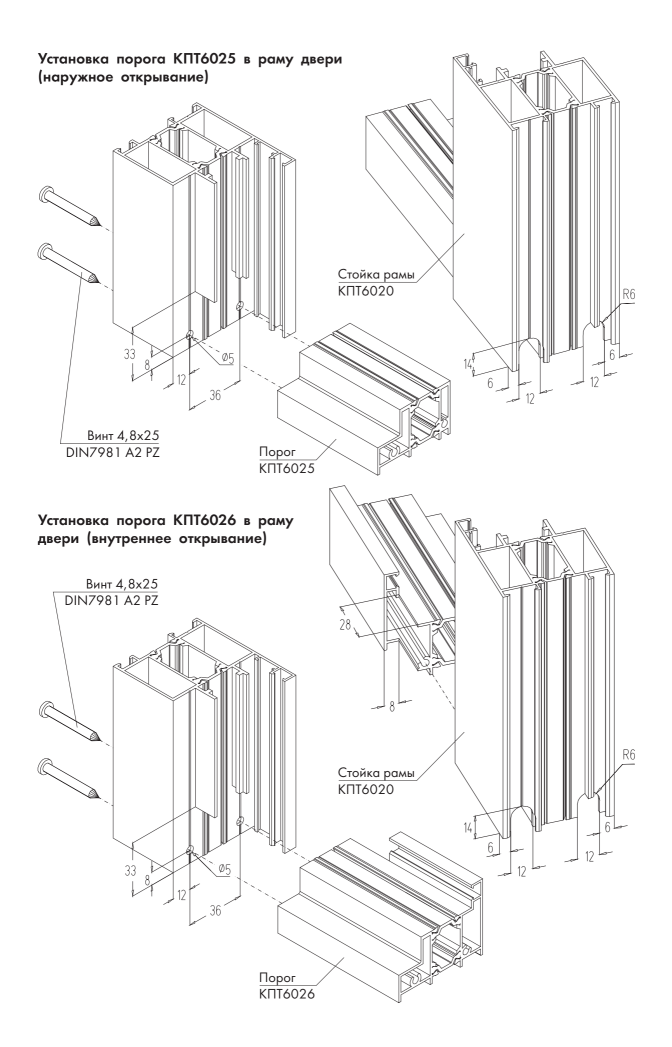




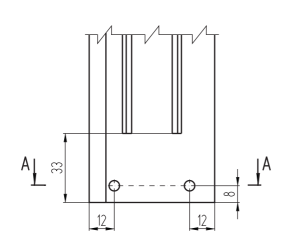


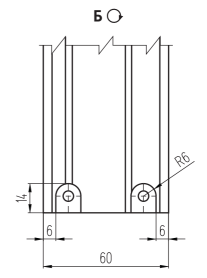


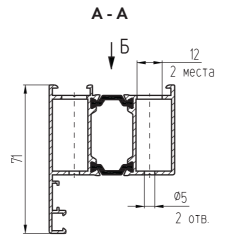




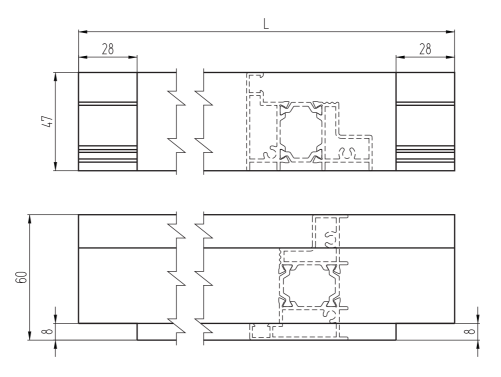
Обработка стойки рамы двери КПТ6020 под порог



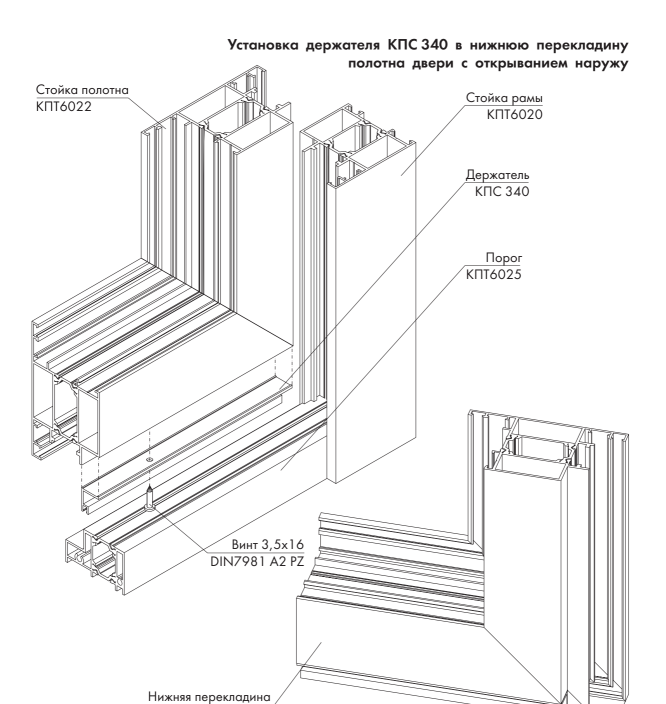




Обработка порога КПТ6026

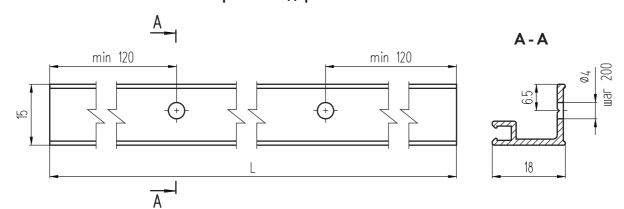




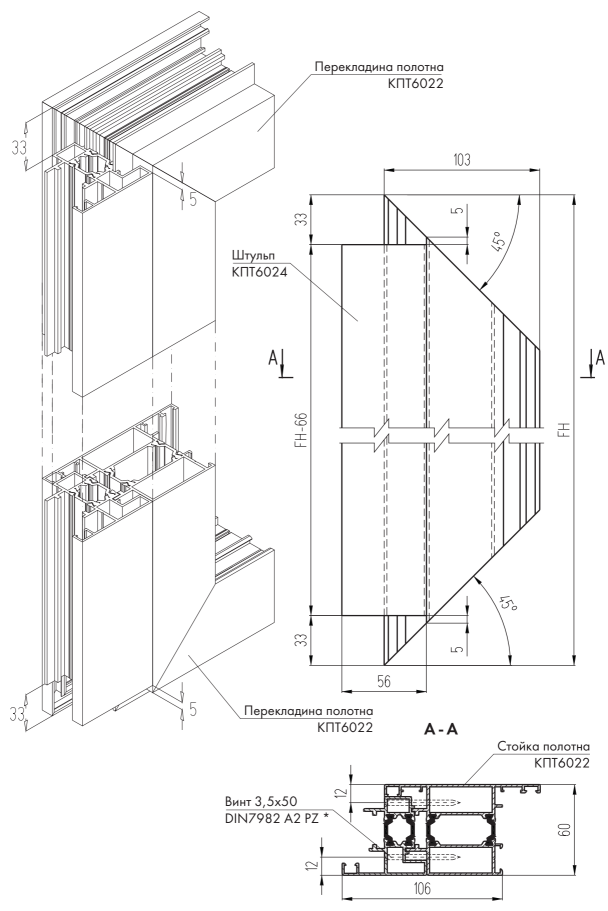


Обработка держателя КПС 340

полотна КПТ6022

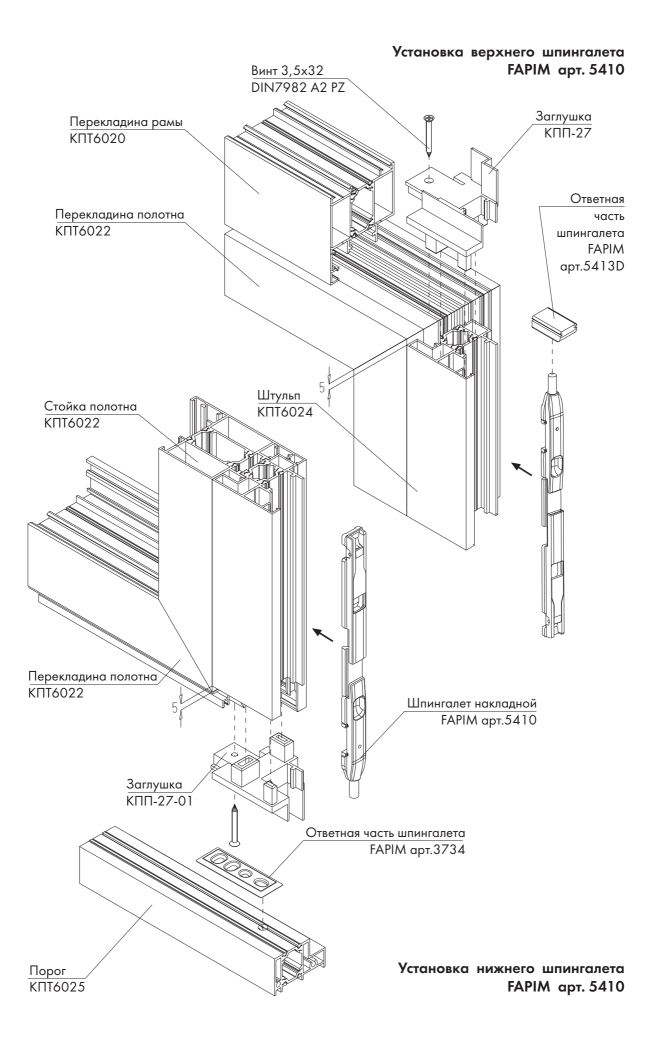


Установка штульпа КПТ6024 на стойку "ленивой" створки КПТ6022

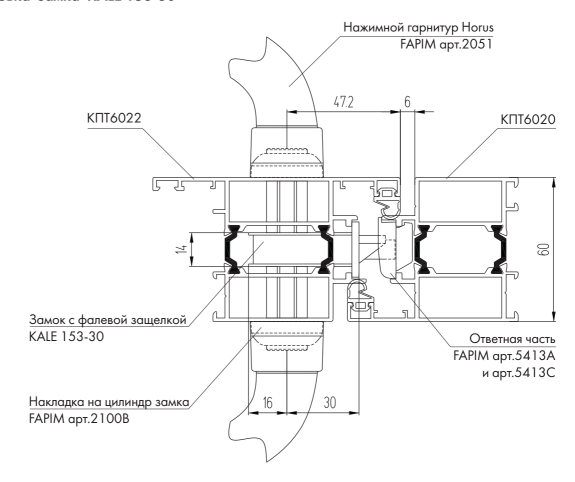


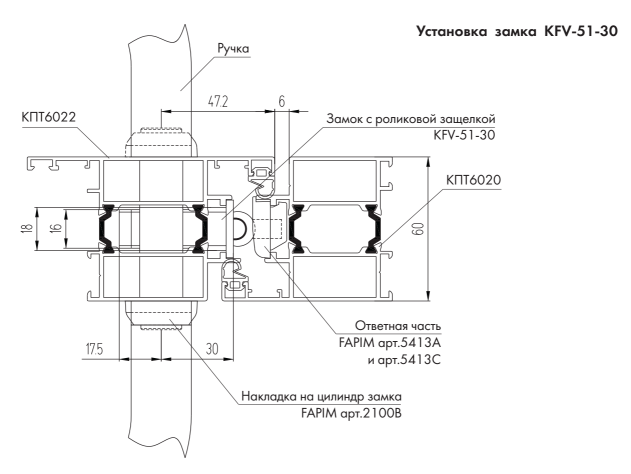
^{* -} винты устанавливать с шагом 250мм.



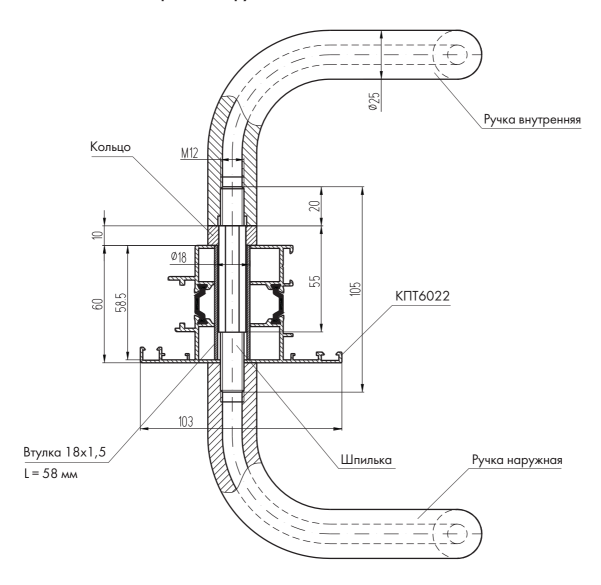


Установка замка KALE 153-30

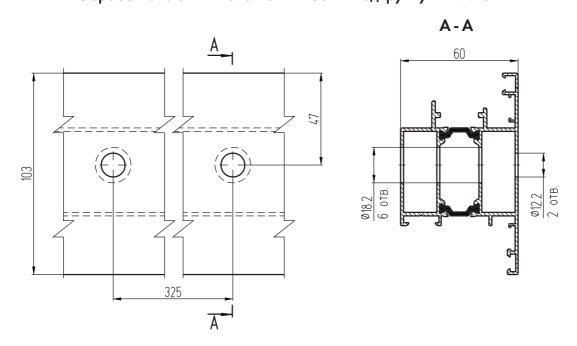




Узел крепления ручек к стойке полотна КПТ6022

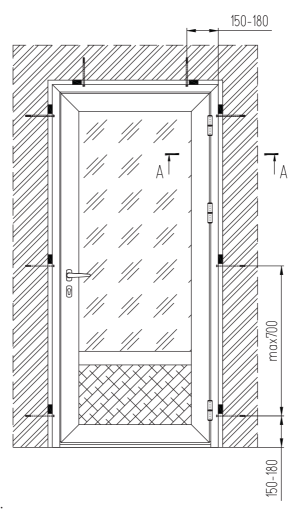


Обработка стойки полотна КПТ6022 под ручку КПМ.13Т





Монтаж дверей в проем



Условные обозначения:



- опорные (несущие) колодки из полимерных материалов

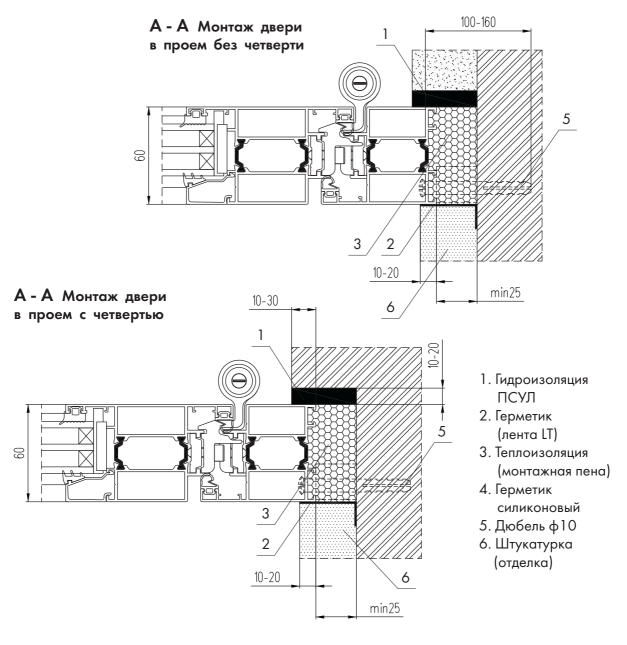


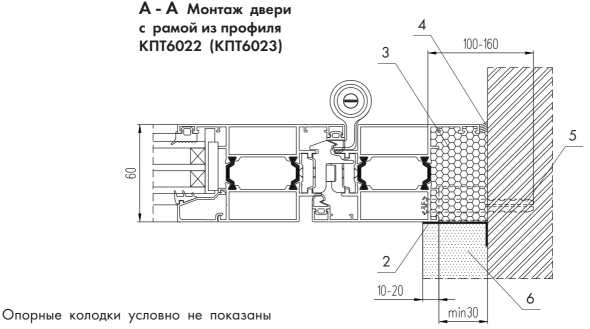
- крепежные элементы (дюбеля рамные)

Примечание:

- 1. Монтаж дверных блоков производить согласно ГОСТ Р 52749-2007.
- 2. Коробку дверного блока в однослойной ограждающей конструкции рекомендуется размещать на расстоянии не более 2/3 ее толщины от внутренней поверхности стены, а в слоистых стенах с эффективным утеплителем в зоне утеплительного слоя.
- 3. Конструкция монтажного шва с паропроницаемыми лентами включает в себя три слоя, имеющих различное функциональное назначение:
- наружный водоизоляционный, паропроницаемый;
- средний (центральный) тепло-, звукоизоляционный;
- внутренний пароизоляционный.
- 4. С наружной и внутренней стороны монтажные швы могут быть защищены специальными профильными деталями (нащельниками), либо закрыты штукатурным слоем.
- 5. Рекомендуемая длина опорных колодок 100 120 мм. Опорные колодки устанавливают после крепления дверного блока к стеновому проему крепежными элементами.
- 6. Глубина заделки дюбеля в стену определяется расчетом, но принимается не менее 40 мм.
- 7. Диаметр дюбеля рекомендуется принимать не менее 8 мм.

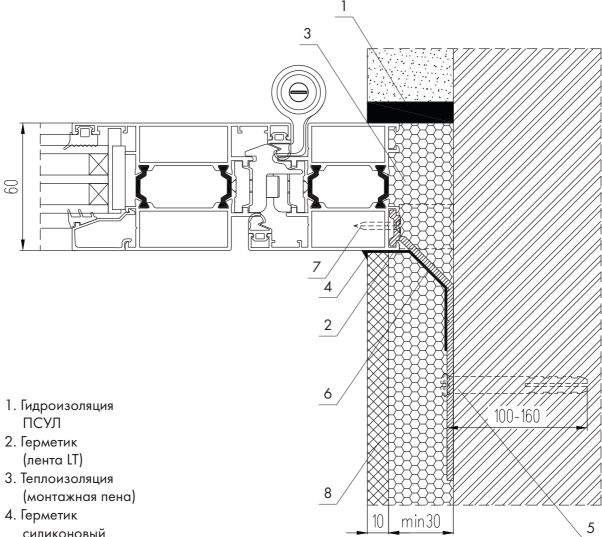








А-А Монтаж двери с помощью анкера КП45493



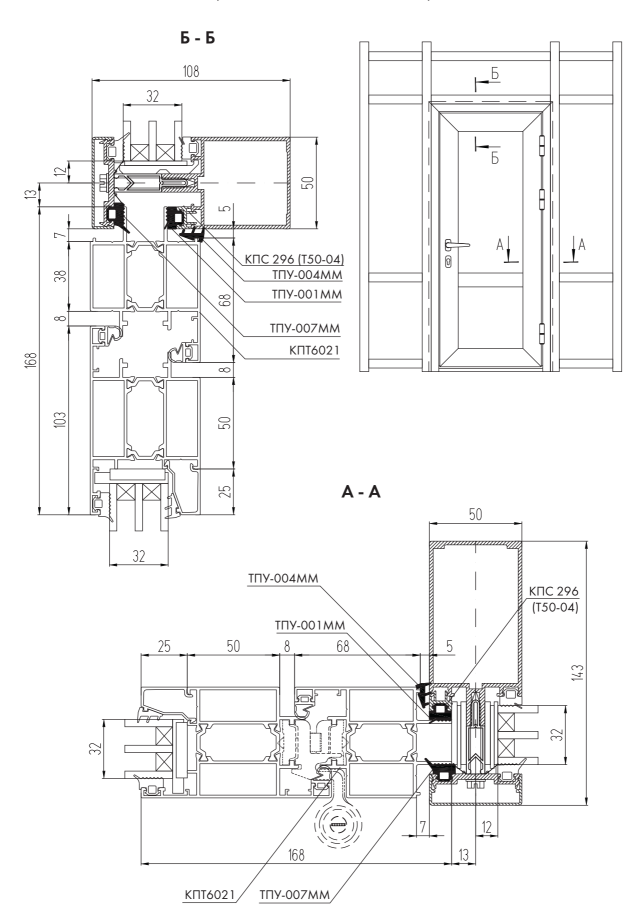
- силиконовый
- 5. Дюбель ф10
- 6. Анкер алюминиевый КП45493 (h=50-60 MM)
- 7. Винт самонарезающий
- 8. Отделка декоративная

Опорные колодки условно не показаны



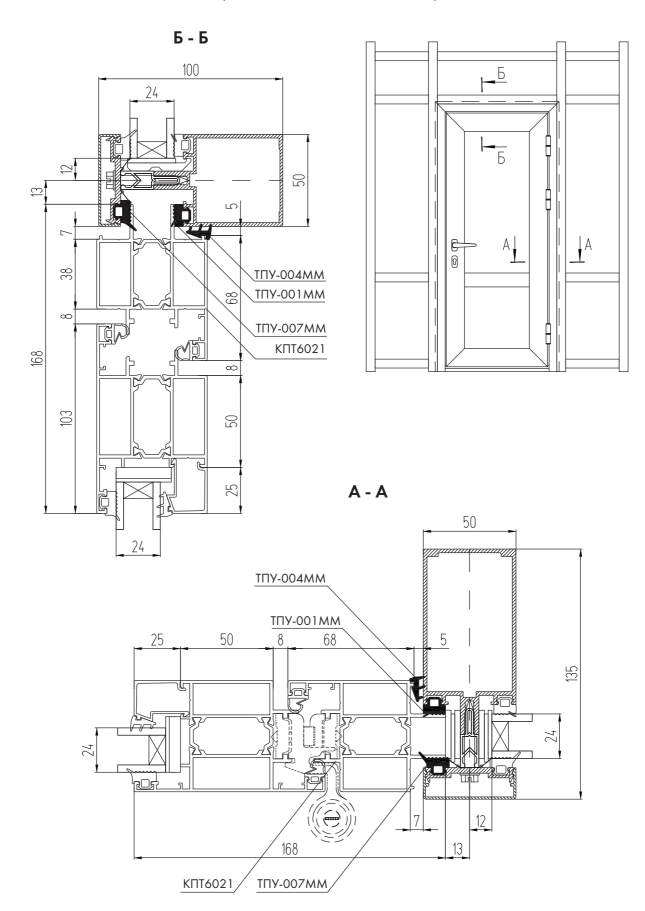
Монтаж двери в витраж КП50

(со стеклопакетом s = 32 мм)



Монтаж двери в витраж КП50

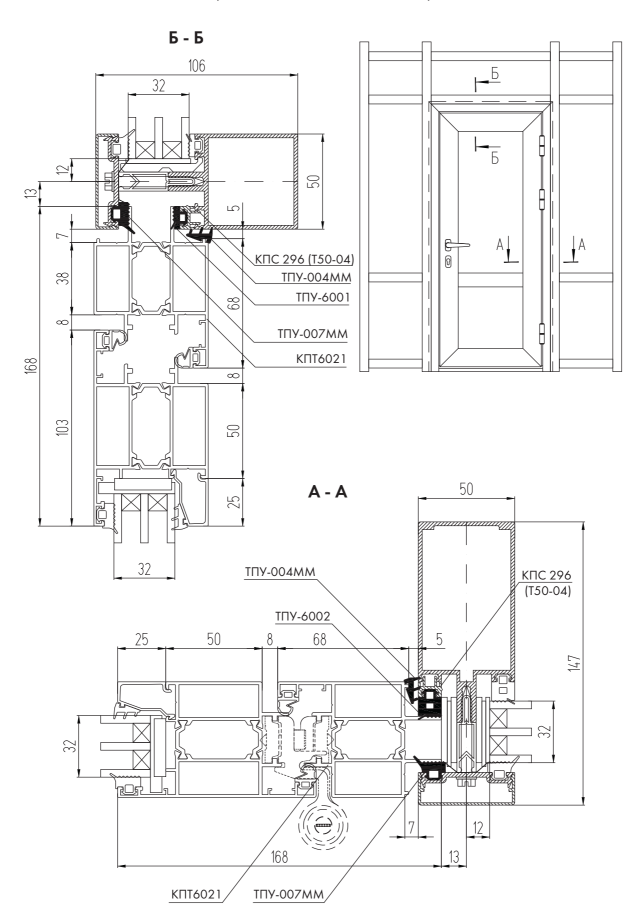
(со стеклопакетом s = 24 мм)





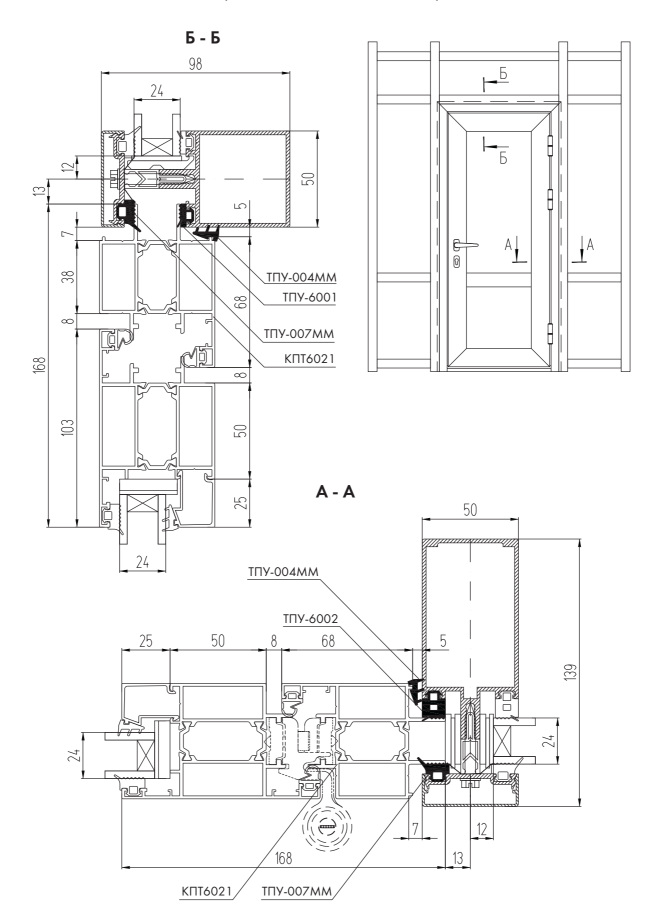
Монтаж двери в витраж КП50К

(со стеклопакетом s = 32 мм)



Монтаж двери в витраж КП50К

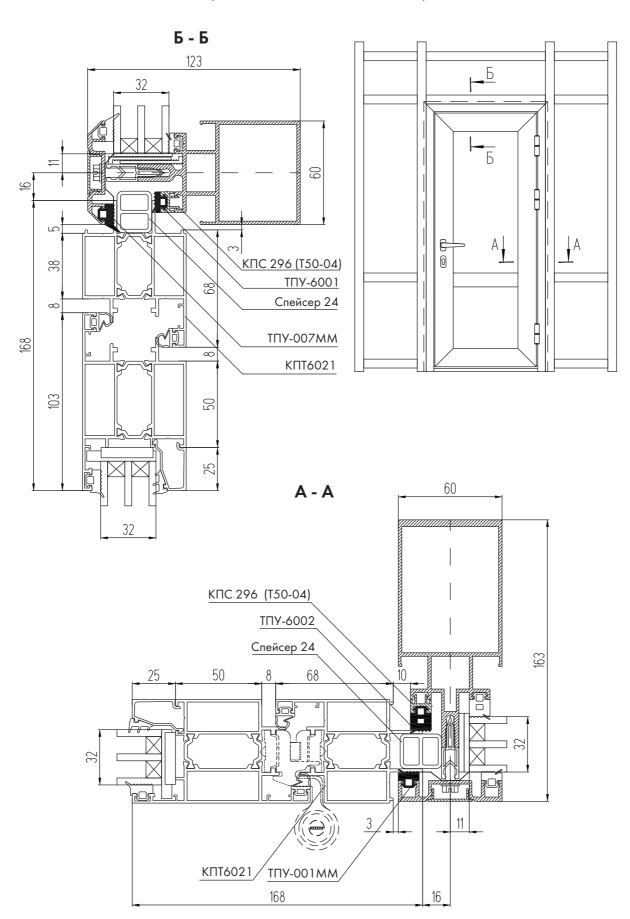
(со стеклопакетом s = 24 мм)





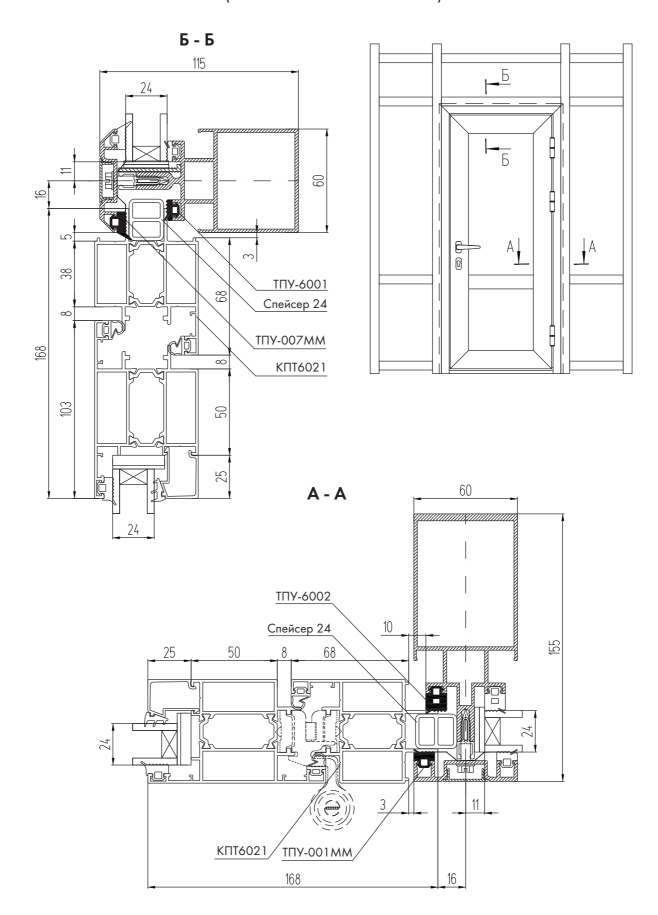
Монтаж двери в витраж КП60

(со стеклопакетом s = 32 мм)



Монтаж двери в витраж КП60

(со стеклопакетом s = 24 мм)

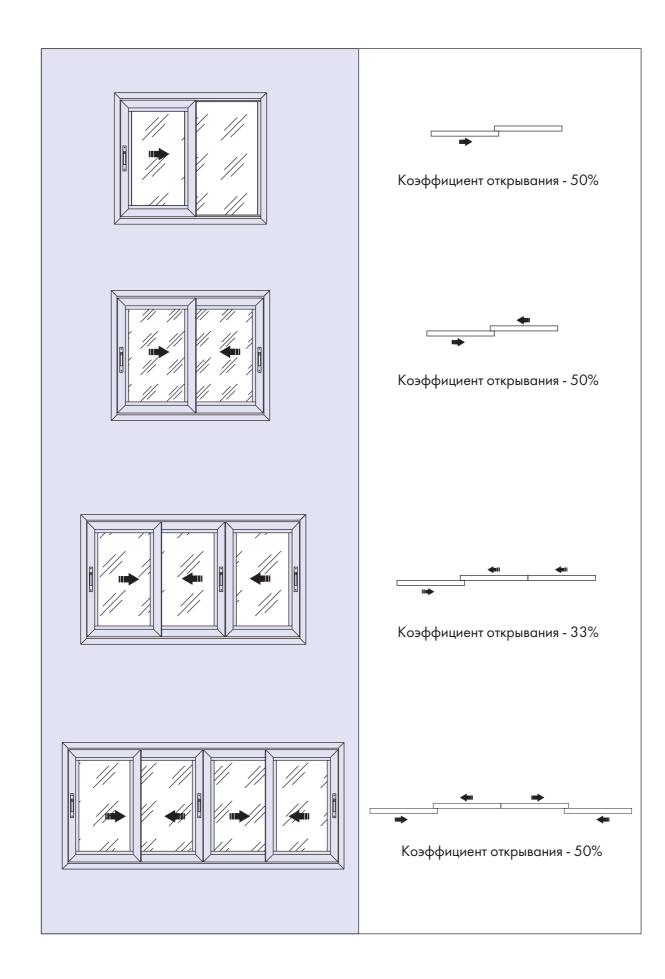




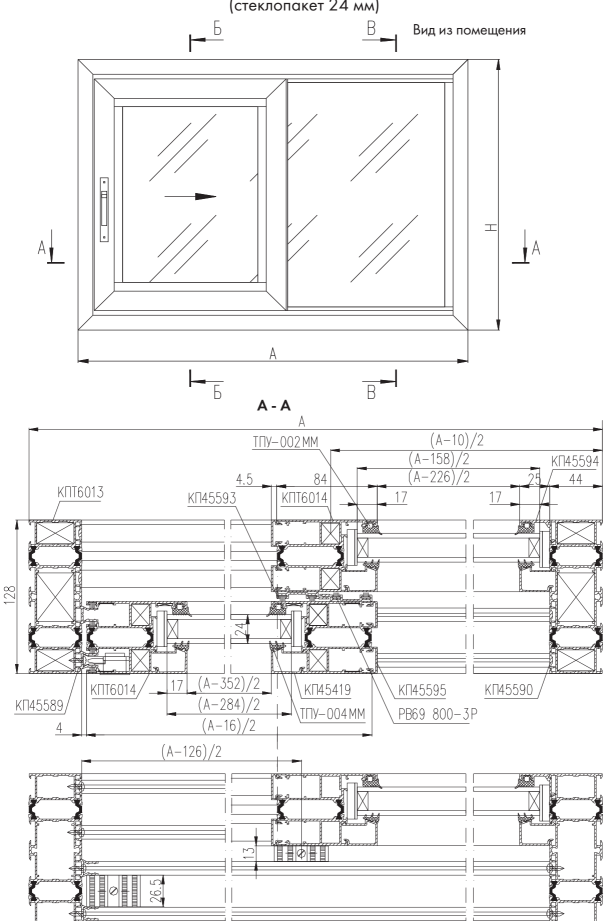




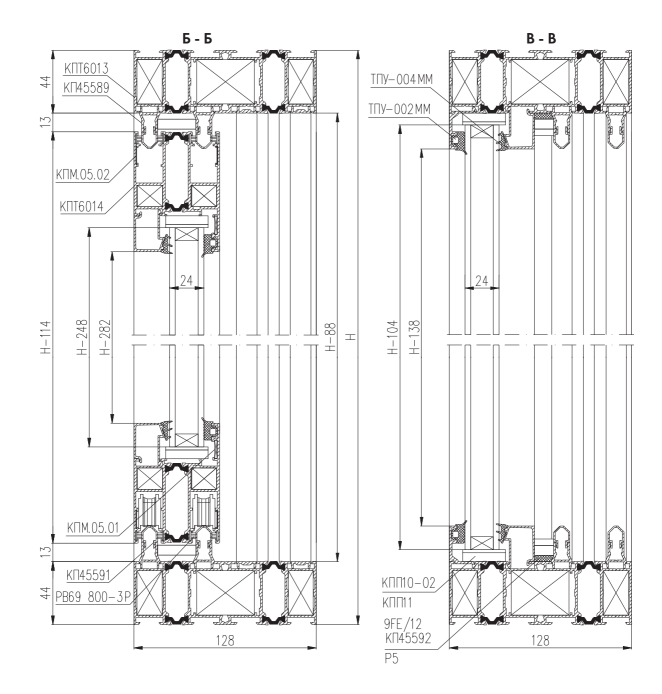
ВНЕШНИЙ ВИД И СХЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ



Одностворчатое раздвижное "теплое" окно с одной глухой частью (стеклопакет 24 мм)







КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

КП4561-17,7	Закладная рамы угловая L =1 <i>7,7</i> мм	8
КП4561-41	Закладная рамы угловая L =41 мм	4
КП4509-1-17,7	Закладная створки угловая L =1 <i>7,7</i> мм	8
КП45418-14,5	Закладная Т-образная L =14,5 мм	4
КПМ.05.01	Уголок стальной	4
КПМ.05.02	Уголок стальной	8
КПМ.04.01	Штифт Ф5,2x25	4
КПП10-02	Подкладка под стеклопакет	12
КПП11	Подкладка под стеклопакет	4
RU/04	Ролик регулируемый	4
CI/25	Замок-защелка	1
CI/89	Накладка и язычок	1



АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

	ANOMINITIED III O TINI							
ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕР ДЛЯ КТ/30	вид	кол-во				
КПТ6013	Стойка рамы	Н		2				
КПТ6013	Перекладина рамы верхняя	Α		1				
КПТ6013	Перекладина рамы с дренажем	Α		1				
КПТ6014	Импост	H - 88		1				
КП45589	Притвор рамы вертикальный	H - 78		2				
КП45589	Притвор рамы горизонтальный	A - 83		4				
КП45591	Направляющая	A - 102		4				
КП45593	Притвор импоста	H - 114		1				
КП45590	Крышка рамы вертикальная	H - 88		4				
КП45590	Крышка рамы горизонтальная	(A - 177)/2		4				
КП45595	Крышка импоста торцевая	H - 88		2				
КП45594	Штапик горизонтальный	(A - 177)/2		1				
КП45594	Штапик гориз. нижний с дренажем	(A - 177)/2		1				
КП45594	Штапик вертикальный	H - 138		1				
КП45419	Штапик горизонтальный	(A - 126)/2		2				
КП45419	Штапик вертикальный	H - 138		2				
КПТ6014	Стойка створки фурнитурная	H - 114		1				
КПТ6014	Стойка створки	H - 114		1				
КПТ6014	Перекладина створки	(A - 16)/2		2				
КП45593	Притвор стойки створки	H - 114		1				
КП45595	Крышка стойки створки торцевая	H - 114		2				
КП45592	Притвор	13,2		2				
КП45592	Притвор	26,5		2				
КП45419	Штапик горизонтальный	(A - 252)/2		2				
КП45419	Штапик вертикальный	H - 282		2				

УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стеклопакета	L = 4H + 2A - 1,22, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стеклопакета	L = 4H + 2A - 1,22, м
P5	Уплотнитель притвора	L = 0,16, M
PB69 800-3P	Щеточный уплотнитель притвора	L = 8H + 4A - 0,97, м
9FE/12	Щеточный уплотнитель притвора	L = 0,32, M

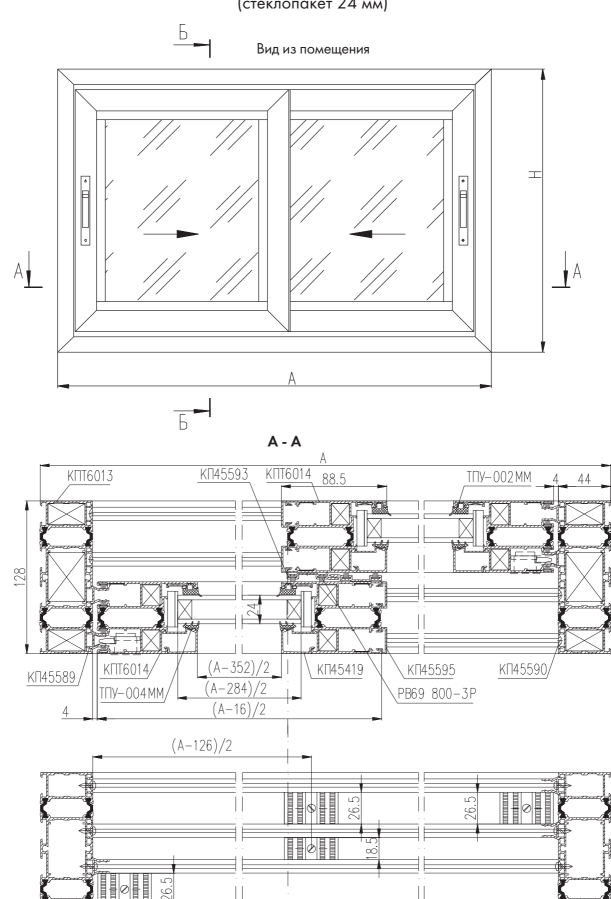
РАЗМЕРЫ СТЕКЛА

Стеклопакет створки s = 24 мм ГОСТ 24866-99	H - 248	(A - 284)/2
Стеклопакет глухой части s = 24 мм ГОСТ 24866-99	H - 104	(A - 158)/2

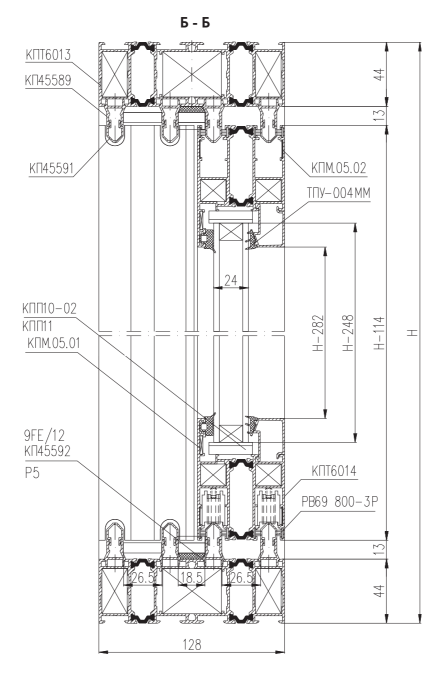


Двухстворчатое раздвижное "теплое" окно

(стеклопакет 24 мм)







комплектующие изделия

КП4561-17,7	Закладная рамы угловая L = 17,7 мм	8
КП4561-41	Закладная рамы угловая L =41 мм	4
КП4509-1-17,7	Закладная створки угловая L =1 <i>7,7</i> мм	16
КПМ.05.01	Уголок стальной	8
КПМ.05.02	Уголок стальной	16
КПП10-02	Подкладка под стеклопакет	
КПП11	Подкладка под стеклопакет	4
RU/04	Ролик регулируемый	8
CI/25	Замок-защелка	2
CI/89	Накладка и язычок	2



АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕР ДЛЯ КТ/30	вид	кол-во
КПТ6013	Стойка рамы	Н		2
КПТ6013	Перекладина рамы	А		2
КП45589	Притвор рамы вертикальный	H - 78		4
КП45589	Притвор рамы горизонтальный	A - 83		6
КП45589	Притвор рамы горизонт. с дренажем	A - 83		2
КП45591	Направляющая	A - 102		8
КП45590	Крышка рамы вертикальная	H - 88		4
КПТ6014	Стойка створки фурнитурная	H - 114		2
КПТ6014	Стойка створки	H - 114		2
КПТ6014	Перекладина створки	(A - 16)/2		4
КП45593	Притвор стойки створки	H - 114		2
КП45595	Крышка стойки створки торцевая	H - 114		4
КП45592	Притвор	18,5		2
КП45592	Притвор	26,5		6
КП45419	Штапик горизонтальный	(A - 252)/2		4
КП45419	Штапик вертикальный	H - 282		4

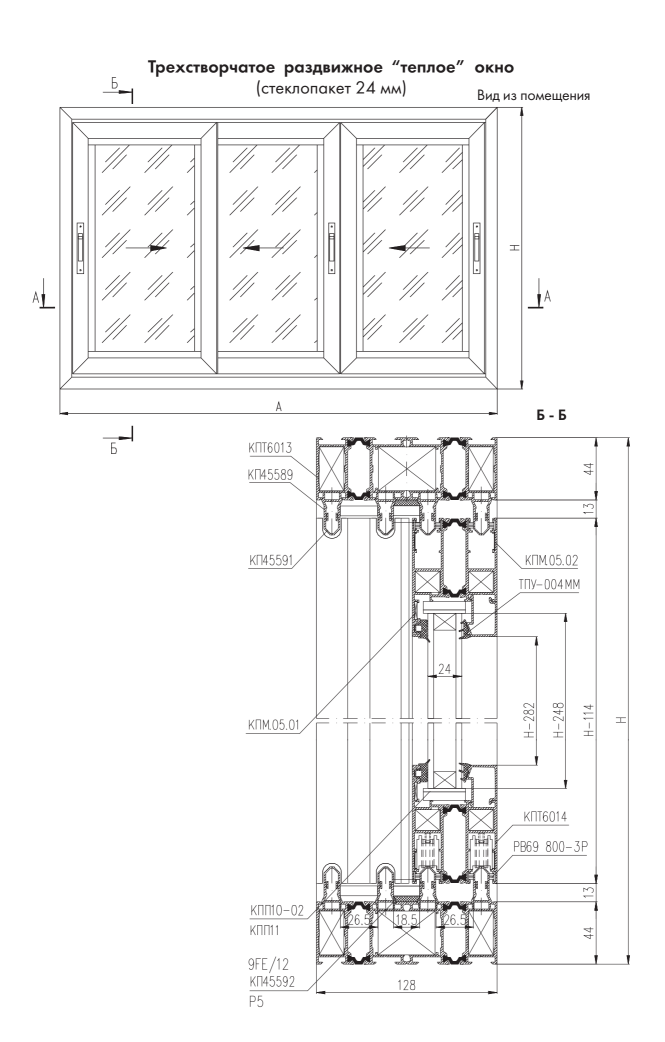
УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стеклопакета	L = 4H + 2A - 1,63, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стеклопакета	L = 4H + 2A - 1,63, м
P5	Уплотнитель притвора	L = 0,45, M
PB69 800-3P	Щеточный уплотнитель притвора	L = 12H + 8A - 1,5, м
9FE/12	Щеточный уплотнитель притвора	L = 0,9, M

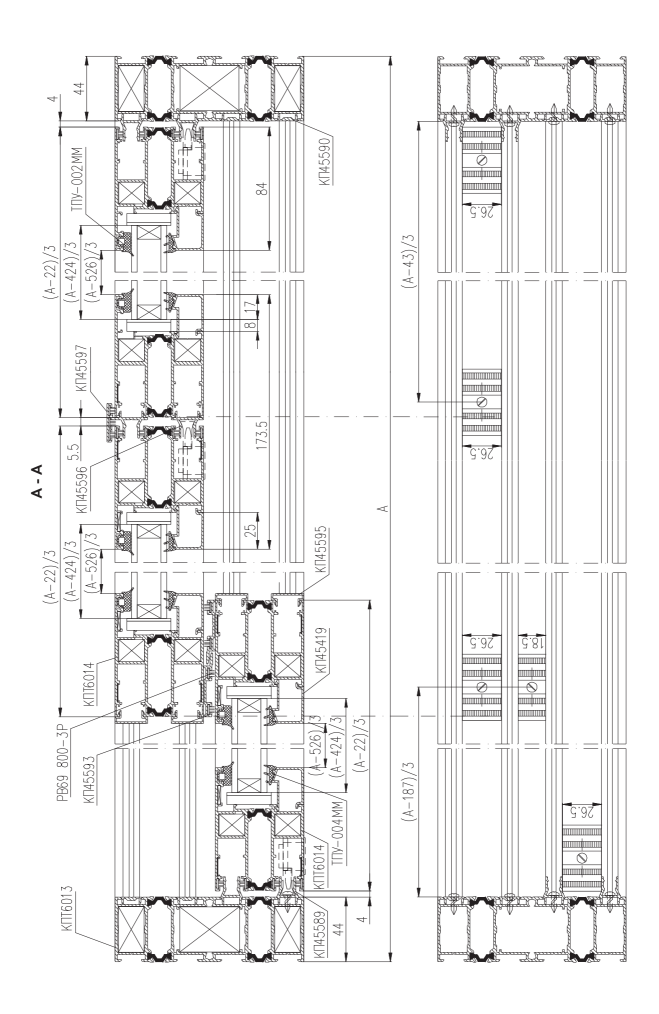
РАЗМЕРЫ СТЕКЛА

Стеклопакет створки s = 24 мм	ГОСТ 24866-99	2 шт.	H - 248	(A - 284)/2
-------------------------------	---------------	-------	---------	-------------











КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

КП4561-17,7	Закладная рамы угловая L =17,7 мм	8
КП4561-41	Закладная рамы угловая L =41 мм	4
КП4509-1-17,7	Закладная створки угловая L =1 <i>7,7</i> мм	24
КПМ.05.01	Уголок стальной	12
КПМ.05.02	Уголок стальной	24
КПП10-02	Подкладка под стеклопакет	
КПП11	Подкладка под стеклопакет	
RU/04	Ролик регулируемый	
CI/25	Замок-защелка	3
CI/89	Накладка и язычок	3

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕР ДЛЯ КТ/30	вид	КОЛ-ВО
КПТ6013	Стойка рамы	Н		2
КПТ6013	Перекладина рамы	А		2
КП45589	Притвор рамы вертикальный	H - 78		4
КП45589	Притвор рамы горизонтальный	A - 83		6
КП45589	Притвор рамы горизонт. с дренажем	A - 83		2
КП45591	Направляющая	A - 102		8
КП45590	Крышка рамы вертикальная	H - 88		4
КПТ6014	Стойка створки фурнитурная	H - 114		3
КПТ6014	Стойка створки	H - 114		3
КПТ6014	Перекладина створки	(A - 22)/3		6
КП45593	Притвор стойки створки	H - 114		2
КП45595	Крышка стойки створки торцевая	H - 114		4
КП45592	Притвор	18,5		2
КП45592	Притвор	26,5		8
КП45596	Притвор вертикальный	H - 114		1
КП45597	Притвор вертикальный	H - 114		1
КП45419	Штапик горизонтальный	(A - 376)/3		6
КП45419	Штапик вертикальный	H - 282		6
	·	·		

УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стеклопакета	L = 6H + 2A - 2,44, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стеклопакета	L = 6H + 2A - 2,44, м
P5	Уплотнитель притвора	L = 0,6, M
PB69 800-3P	Щеточный уплотнитель притвора	L = 19H + 8A - 2,34, м
9FE/12	Щеточный уплотнитель притвора	L = 1,2, M

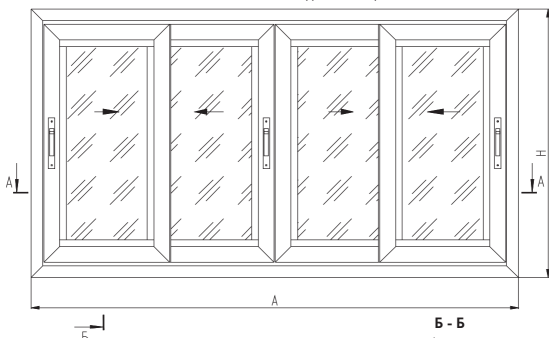
РАЗМЕРЫ СТЕКЛА

Стеклопакет створки s = 24 мм	ГОСТ 24866-99	3 шт.	H - 248	(A - 424)/3
		0	11 210	(, (, , , ,)

<u>Б</u>

Четырехстворчатое раздвижное "теплое" окно

(стеклопакет 24 мм)
Вид из помещения

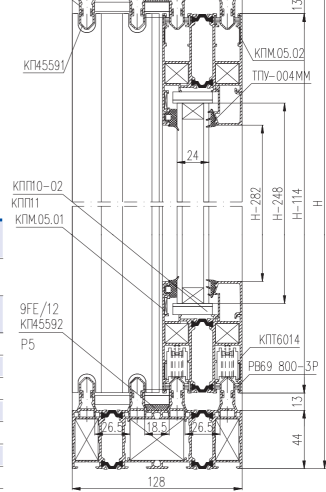


КПТ6013

КП45589

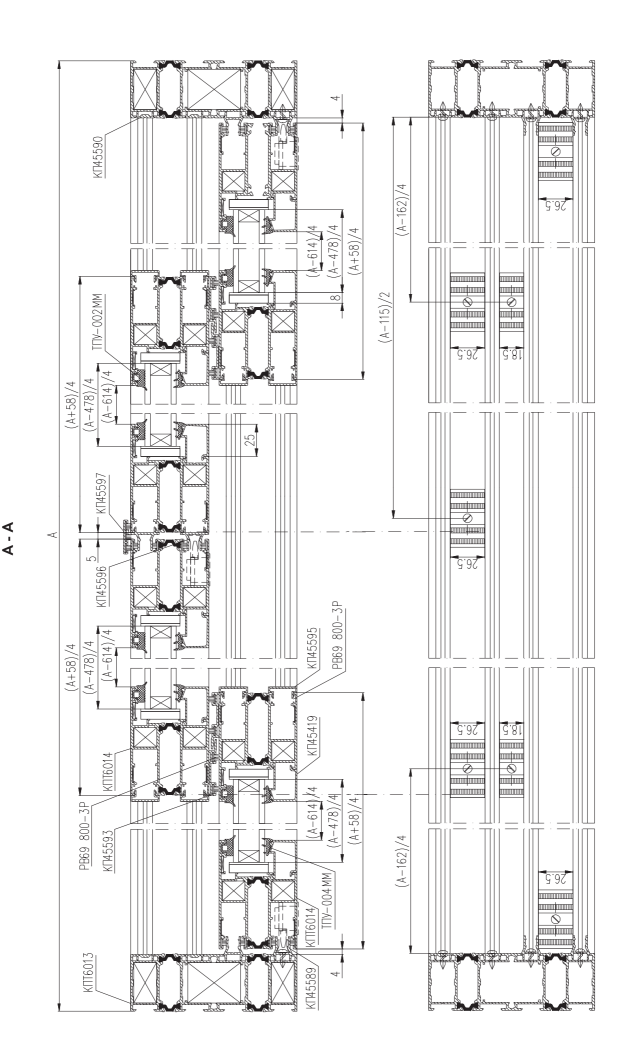
комплектующие изделия

КОМПЛЕ	КТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ	
КП4561-17,7	Закладная рамы угловая L=17,7 мм	8
КП4561-41	Закладная рамы угловая L=41 мм	4
КП4509-1-17,7	Закладная створки угловая L =17,7 мм	32
КПМ.05.01	Уголок стальной	16
КПМ.05.02	Уголок стальной	32
КПП10-02	Подкладка под ст/пакет	32
КПП11	Подкладка под ст/пакет	8
RU/04	Ролик регулируемый	16
CI/25	Замок-защелка	3
CI/89	Накладка и язычок	3



44







АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ANIONI III DOLL III OTI III					
ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕР ДЛЯ КТ/30	вид	КОЛ-ВО	
КПТ6013	Стойка рамы	Н		2	
КПТ6013	Перекладина рамы	Α		2	
КП45589	Притвор рамы вертикальный	H - 78		4	
КП45589	Притвор рамы горизонтальный	A - 78		4	
КП45589	Притвор рамы горизонтальный	A - 88		2	
КП45589	Притвор рамы горизонт. с дренажем	A - 88		2	
КП45591	Направляющая	A - 116		4	
КП45591	Направляющая	A - 88		4	
КП45590	Крышка рамы вертикальная	H - 88		4	
КПТ6014	Стойка створки фурнитурная	H - 114		3	
КПТ6014	Стойка створки	H - 114		5	
КПТ6014	Перекладина створки	(A + 58)/4		8	
КП45593	Притвор стойки створки	H - 114		4	
КП45595	Крышка стойки створки торцевая	H - 114		8	
КП45592	Притвор	18,5		4	
КП45592	Притвор	26,5		10	
КП45596	Притвор вертикальный	H - 114		1	
КП45597	Притвор вертикальный	H - 114		1	
КП45419	Штапик горизонтальный	(A - 414)/4		8	
КП45419	Штапик вертикальный	H - 282		8	

УПЛОТНИТЕЛИ

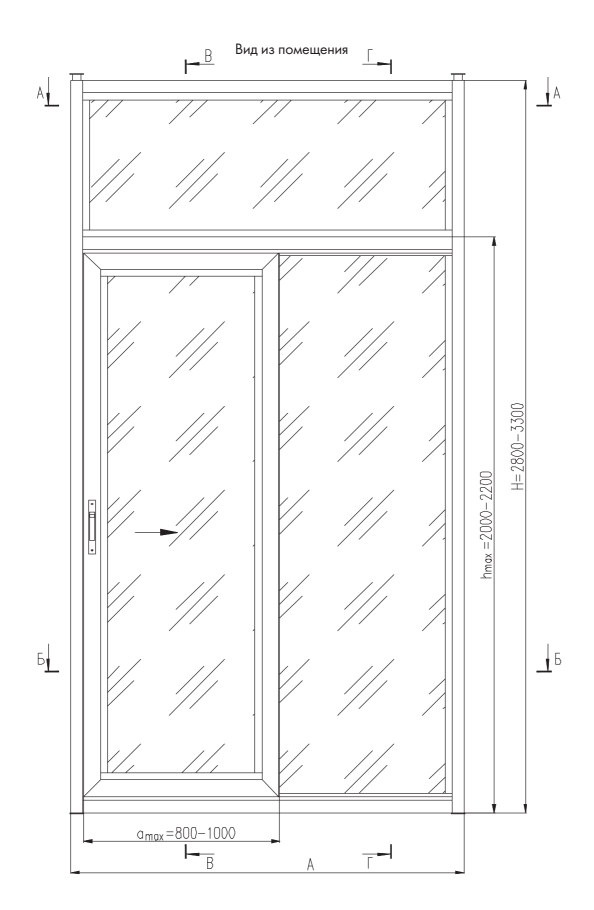
ТПУ-002ММ	Уплотнитель стеклопакета	L = 8H + 2A - 3,08, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стеклопакета	L = 8H + 2A - 3,08, м
P5	Уплотнитель притвора	L = 0,8, M
PB69 800-3P	Щеточный уплотнитель притвора	L = 23H + 8A - 2,15, м
9FE/12	Щеточный уплотнитель притвора	L = 1,6, M

РАЗМЕРЫ СТЕКЛА

Стеклопакет створки s = 24 мм	ГОСТ 24866-99	4 шт.	H - 248	(A - 478)/4
-------------------------------	---------------	-------	---------	-------------

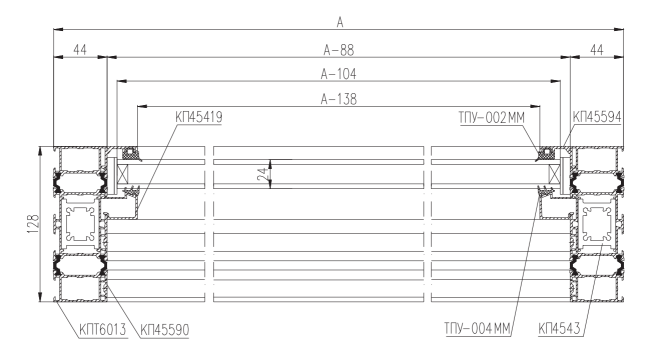


Одностворчатая раздвижная "теплая" дверь с витражом (стеклопакет 24 мм)

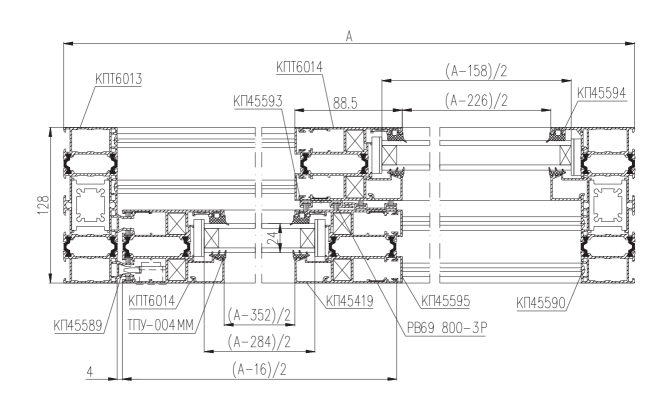




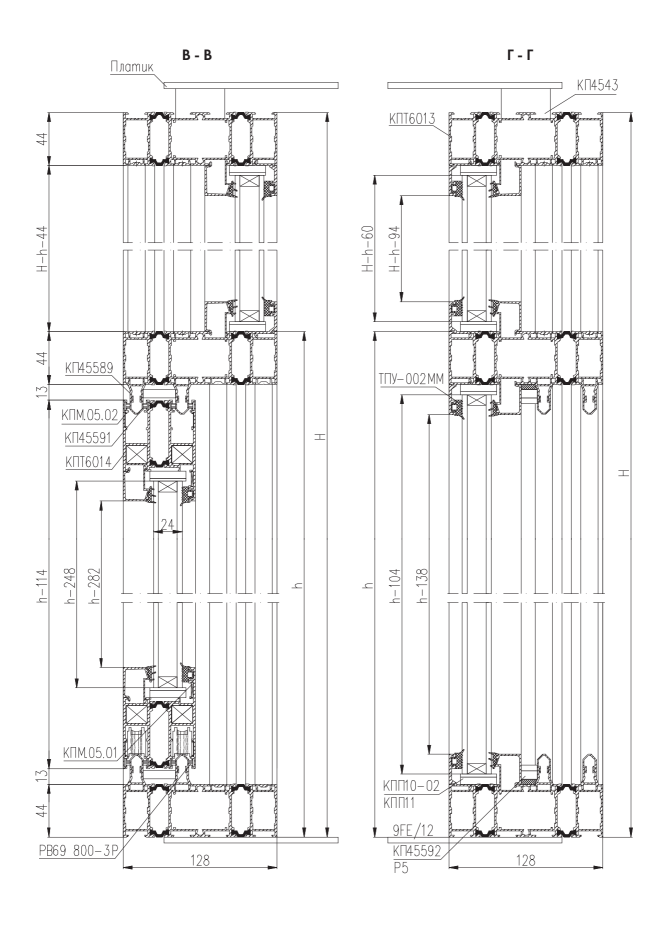
A - **A**



Б - Б









КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Закладная рамы Т-образная L =31 мм		
Закладная Т-образная L =14,5 мм	4	
Закладная створки угловая L =1 <i>7,7</i> мм	8	
Закладная рамы верхняя, нижняя L =150 мм	4	
Уголок стальной	4	
Уголок стальной		
Платик	4	
Штифт Ф5,2x25	16	
Подкладка под стеклопакет		
Подкладка под стеклопакет		
Ролик регулируемый		
Замок-защелка	1	
Накладка и язычок	1	
	Закладная Т-образная L = 14,5 мм Закладная створки угловая L = 17,7 мм Закладная рамы верхняя, нижняя L = 150 мм Уголок стальной Уголок стальной Платик Штифт Ф5,2х25 Подкладка под стеклопакет Подкладка под стеклопакет Ролик регулируемый Замок-защелка	

УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стеклопакета	L = 2H + 2h + 4A - 1,58, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стеклопакета	L = 2H + 2h + 4A - 1,58, м
P5	Уплотнитель притвора	L = 0,16, M
PB69 800-3P	Щеточный уплотнитель притвора	L = 8h + 4A - 1,37, м
9FE/12	Щеточный уплотнитель притвора	L = 0,32, M

РАЗМЕРЫ СТЕКЛА

Стеклопакет створки s = 24 мм	ГОСТ 24866-99	1шт.	h - 248	(A - 284)/2
Стеклопакет глухой части s = 24 мм	ГОСТ 24866-99	1шт.	h - 104	(A - 158)/2
Стеклопакет глух. верх. части s = 24 мм	ГОСТ 24866-99	1шт.	H - h - 60	A - 104





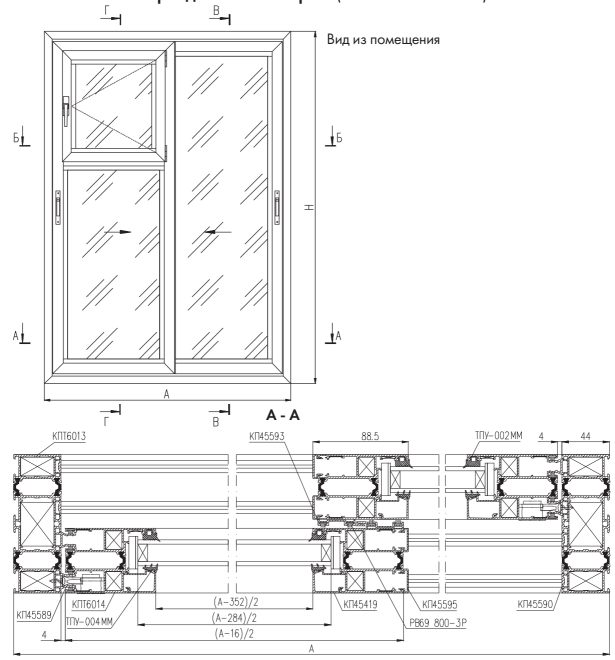
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • 		
ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕР ДЛЯ КТ/30	вид	кол-во
КПТ6013	Стойка рамы	Н		2
КПТ6013	Перекладина рамы верхняя	A - 88		1
КПТ6013	Перекладина рамы с дренажем	A- 88		2
КПТ6014	Импост	h - 88		1
КП45589	Притвор рамы вертикальный	h - 78		2
КП45589	Притвор рамы горизонтальный	A - 83		4
КП45591	Направляющая	A - 102		4
КП45593	Притвор импоста	h - 114		1
КП45590	Крышка рамы вертикальная	h - 88		4
КП45590	Крышка рамы вертикальн. глухой части	H - h - 44		4
КП45590	Крышка рамы горизонтальная	(A - 177)/2		4
КП45590	Крышка рамы горизонт. глухой части	A - 88		4
КП45595	Крышка импоста торцевая	h - 88		2
КП45594	Штапик горизонтальный	(A - 177)/2		1
КП45594	Штапик гориз. нижний с дренажем	(A - 177)/2		1
КП45594	Штапик вертикальный	h - 138		1
КП45419	Штапик горизонтальный	(A - 126)/2		2
КП45419	Штапик вертикальный	h - 138		2
КП45594	Штапик гориз. верхней глухой части	A - 88		1
КП45594	Штапик гориз. верх. глух. части с дренажем	A - 88		1
КП45594	Штапик вертик. верхней глухой части	H - h - 94		2
КП45419	Штапик гориз. верхней глухой части	A - 88		2
КП45419	Штапик вертик. верхней глухой части	H - h - 94		2
КПТ6014	Стойка створки фурнитурная	h - 114		1
КПТ6014	Стойка створки	h - 114		1
КПТ6014	Перекладина створки	(A - 16)/2		2
КП45593	Притвор стойки створки	h - 114		1
КП45595	Крышка стойки створки торцевая	h - 114		2
КП45592	Притвор	13,2		2
КП45592	Притвор	26,5		2
КП45419	Штапик горизонтальный	(A - 252)/2		2
КП45419	Штапик вертикальный	h - 282		2



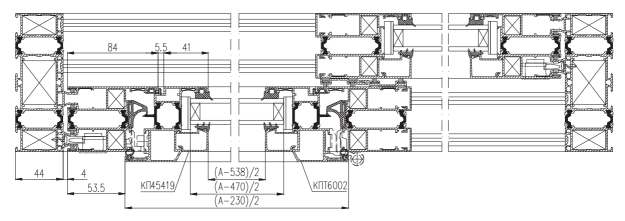
®

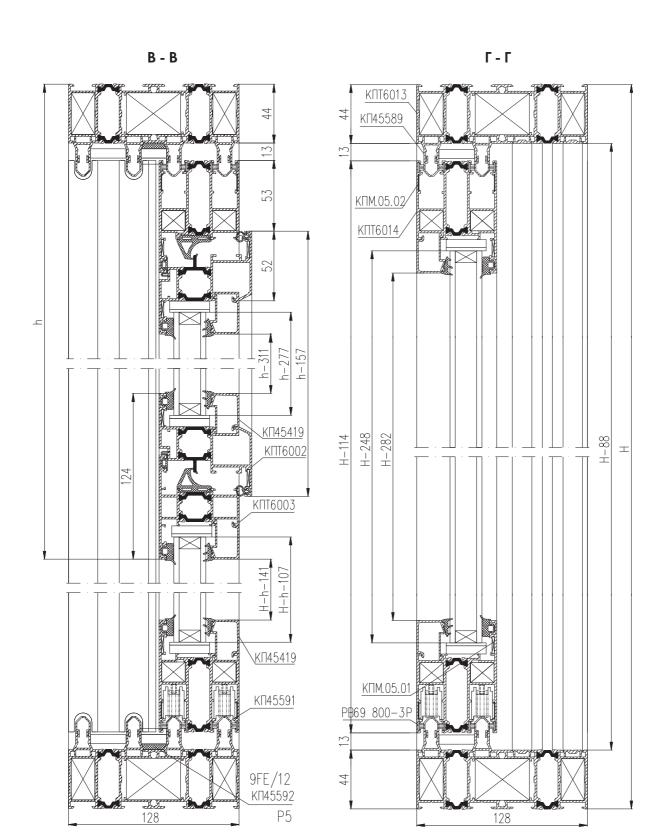
ПРИМЕРЫ СОЧЕТАНИЯ РАСПАШНЫХ И РАЗДВИЖНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Двухстворчатое раздвижное "теплое" окно с форточкой в раздвижной створке (стеклопакет 24 мм)



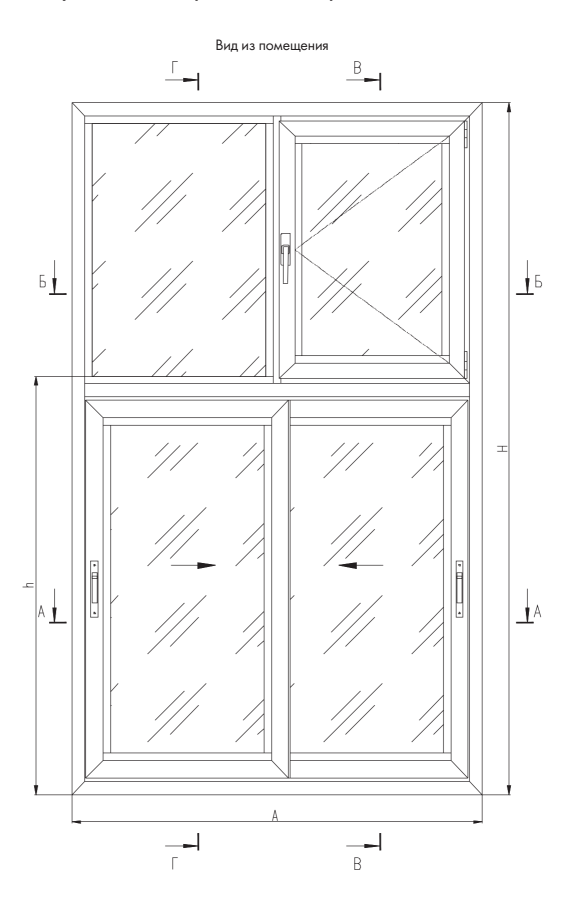
Б - Б

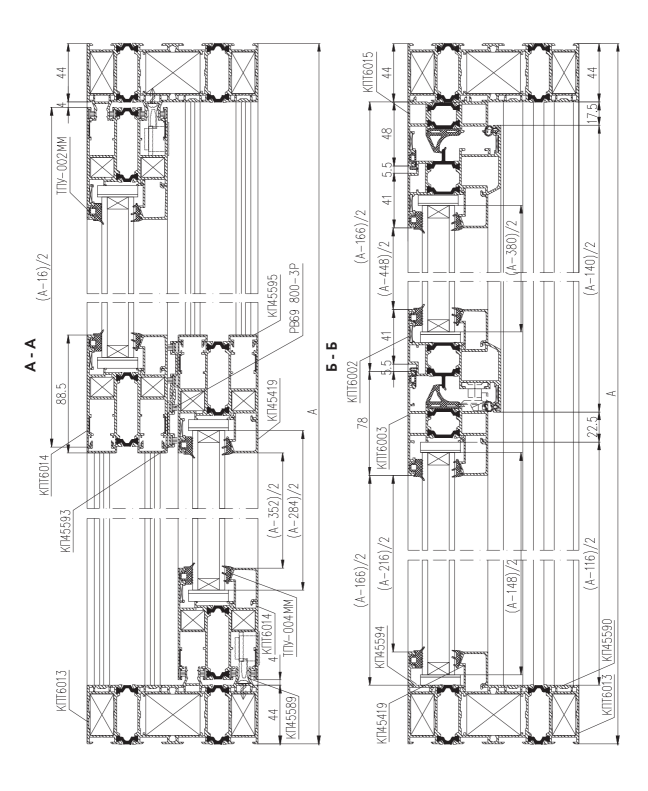






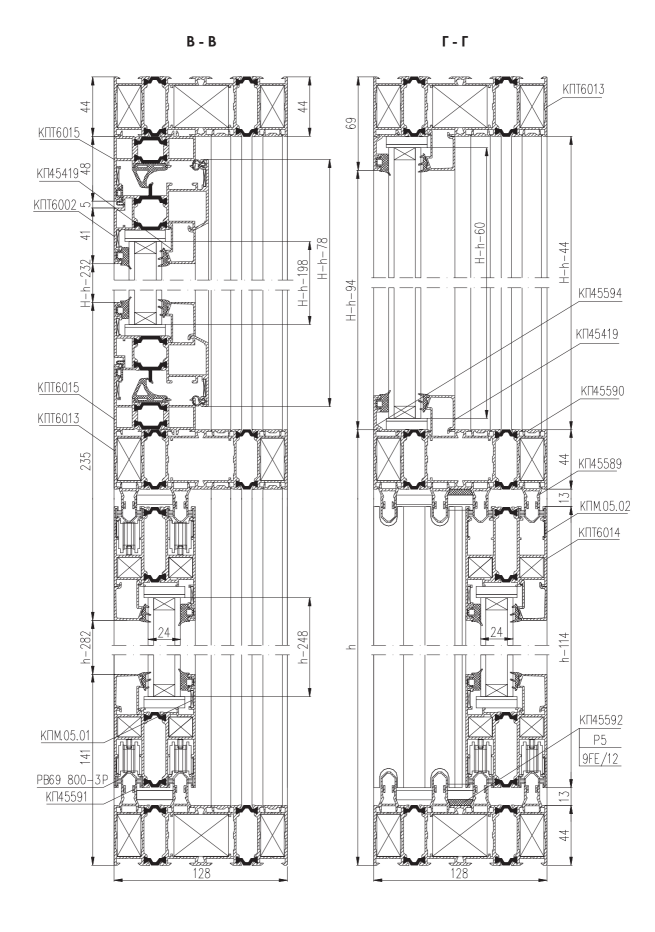
Двухстворчатое раздвижное "теплое" окно с глухой частью и распашной створкой (стеклопакет 24 мм)

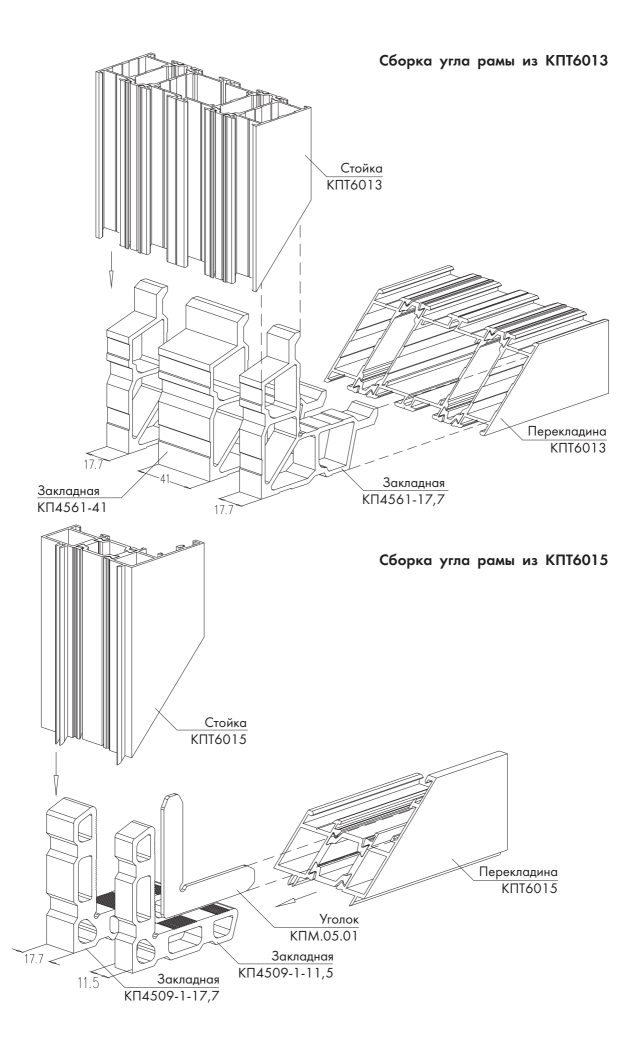






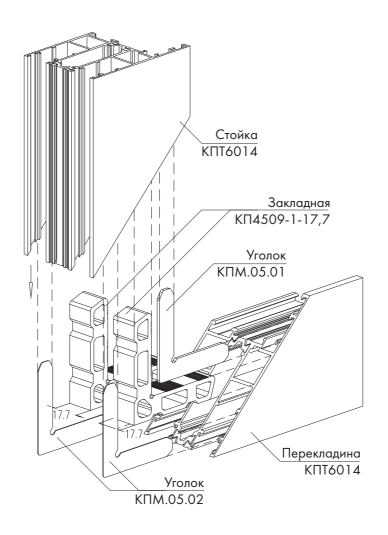




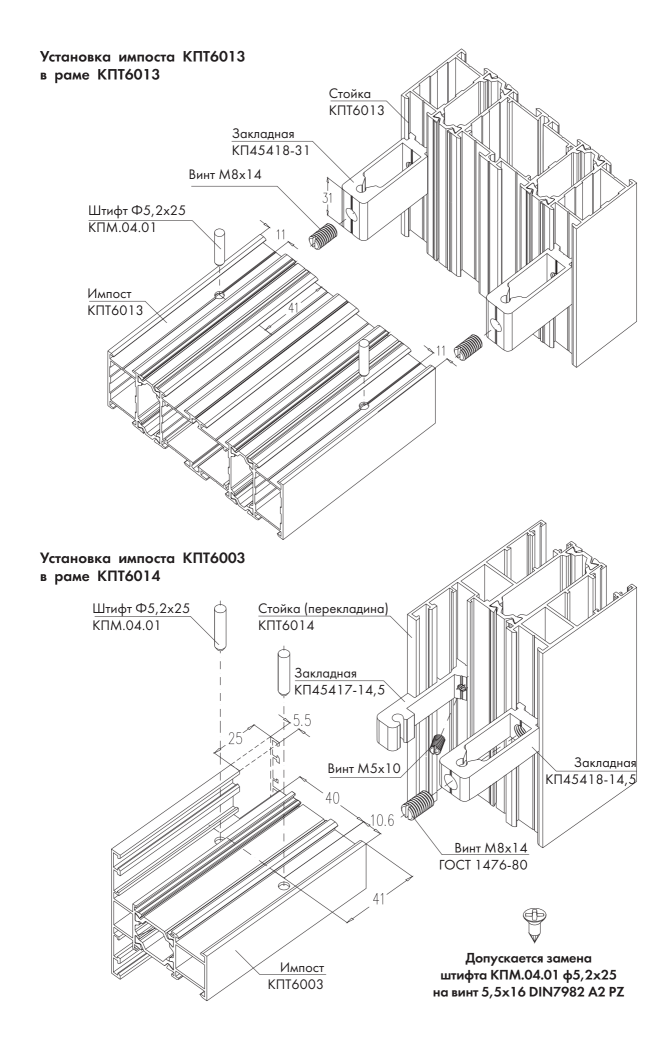




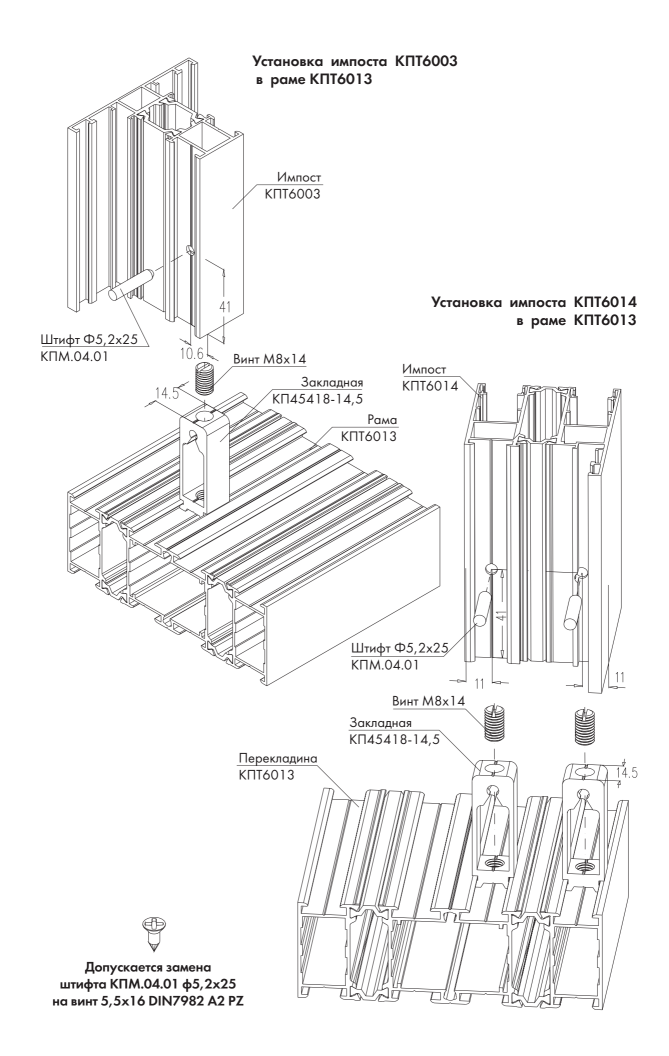
Сборка угла раздвижной створки из КПТ6014



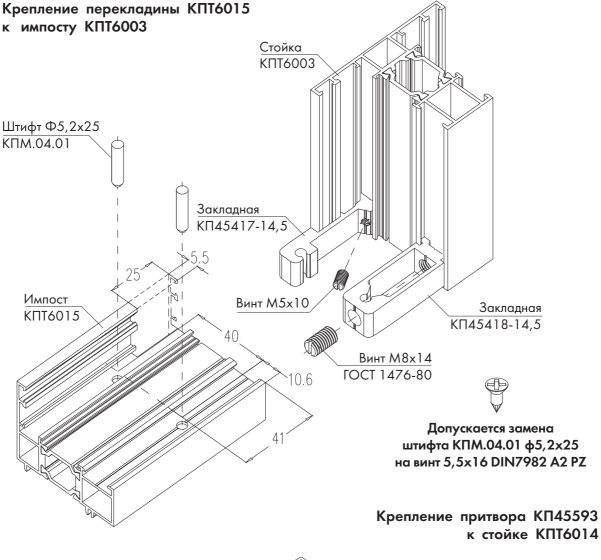


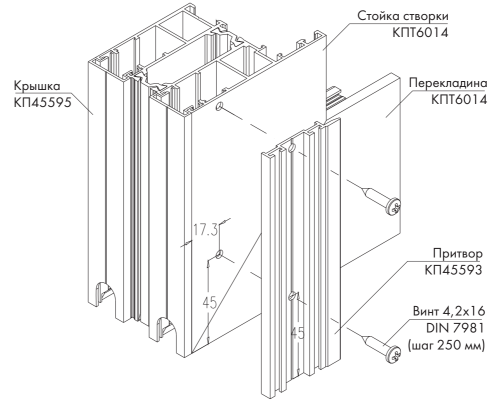




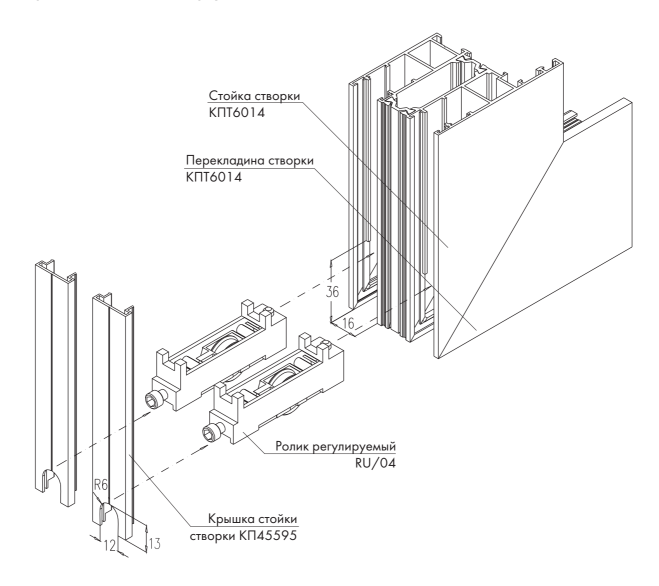


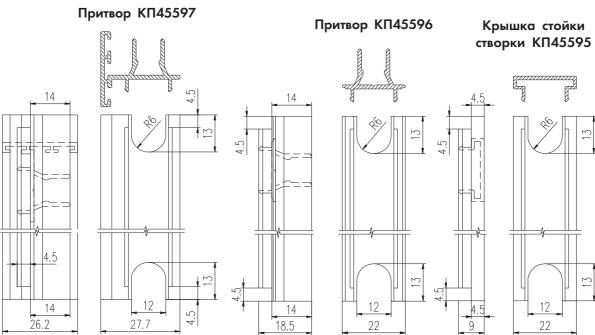


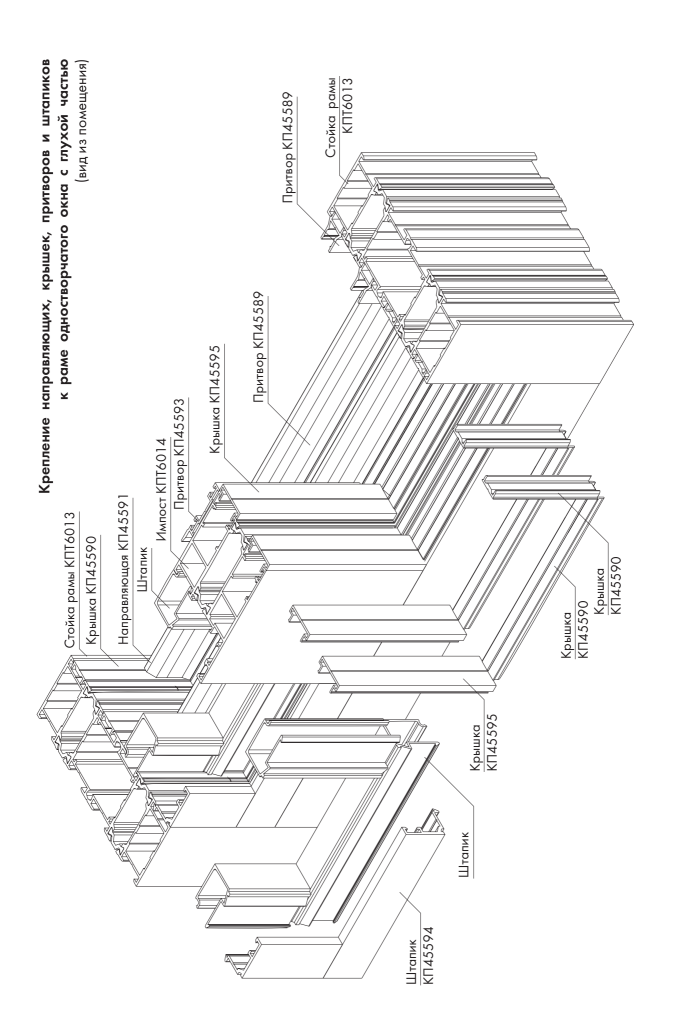




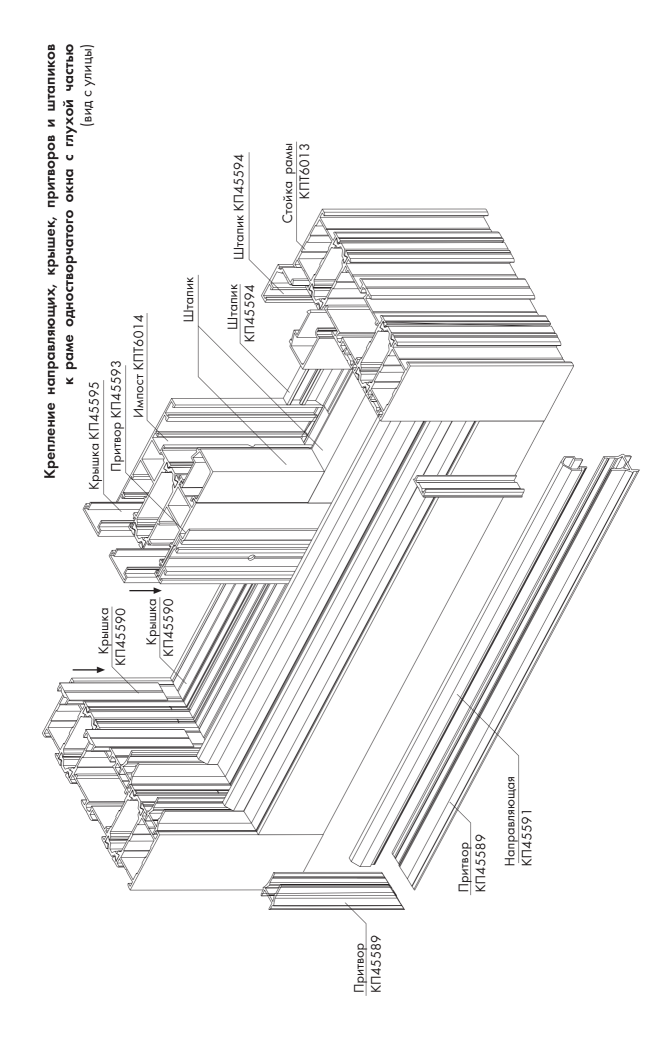
Узел установки регулируемого ролика RU/04 на створку



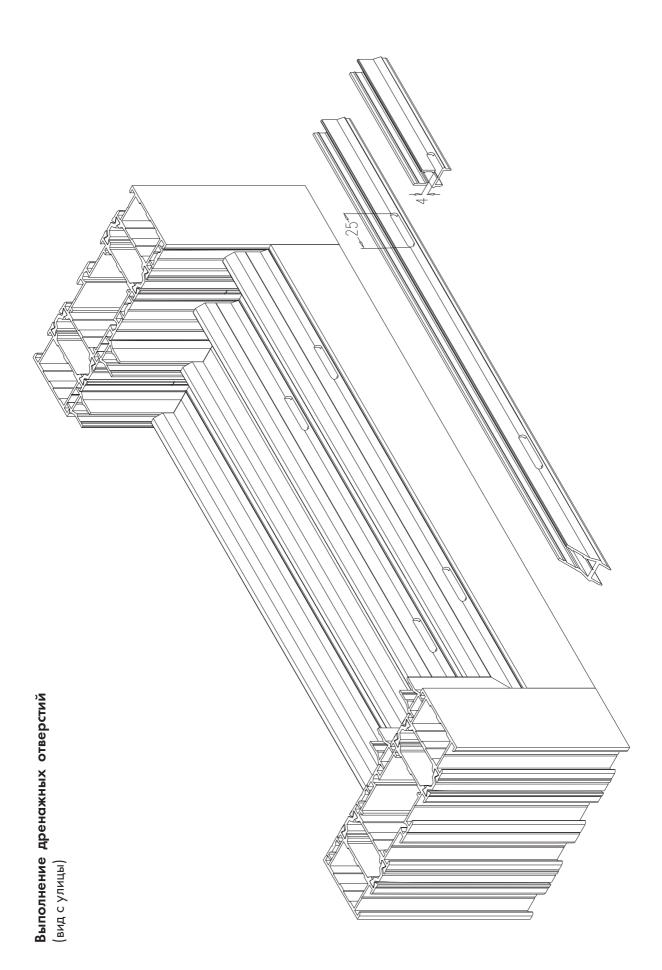




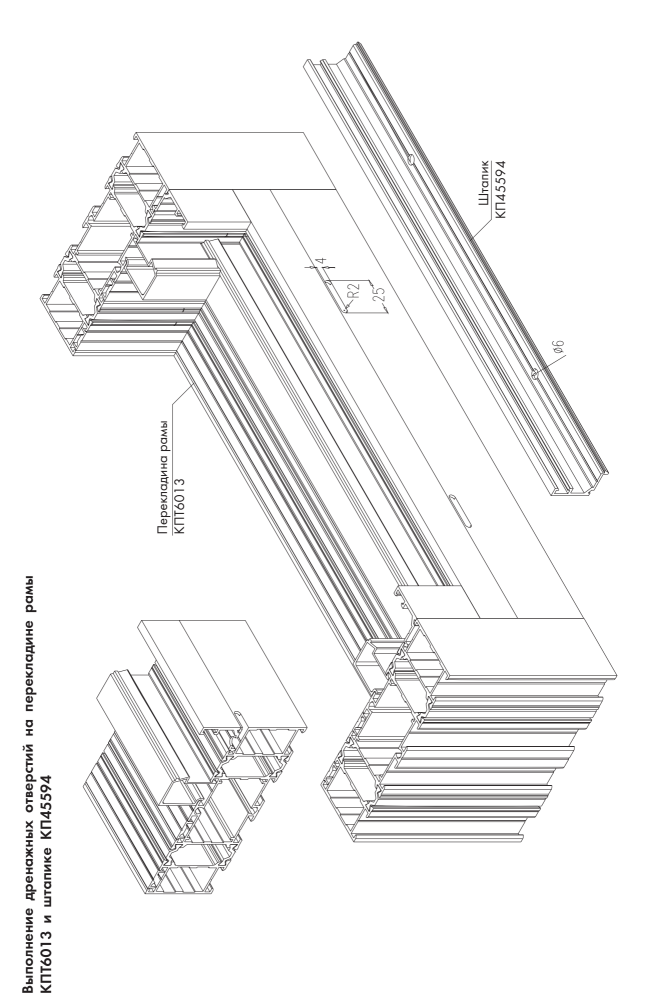








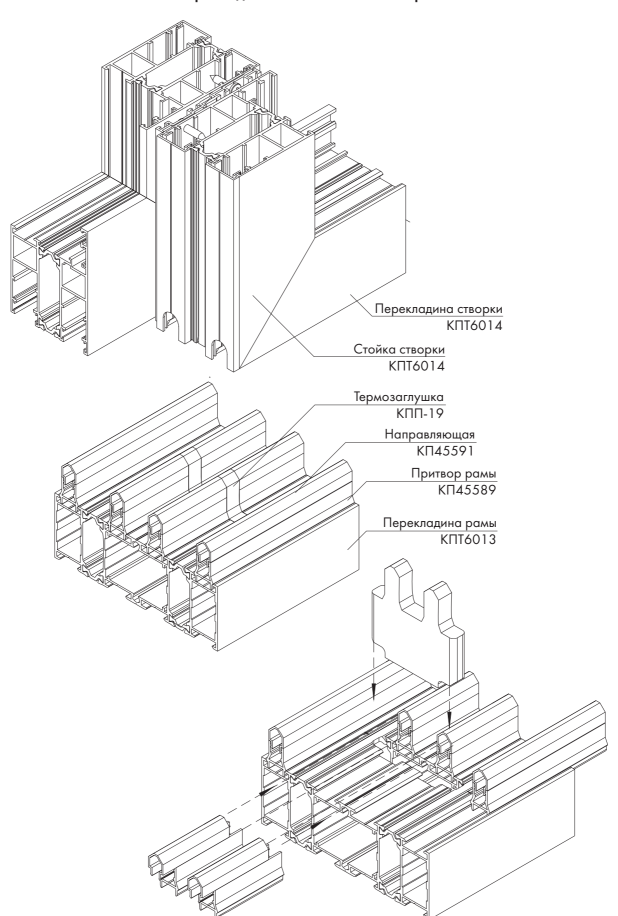




242

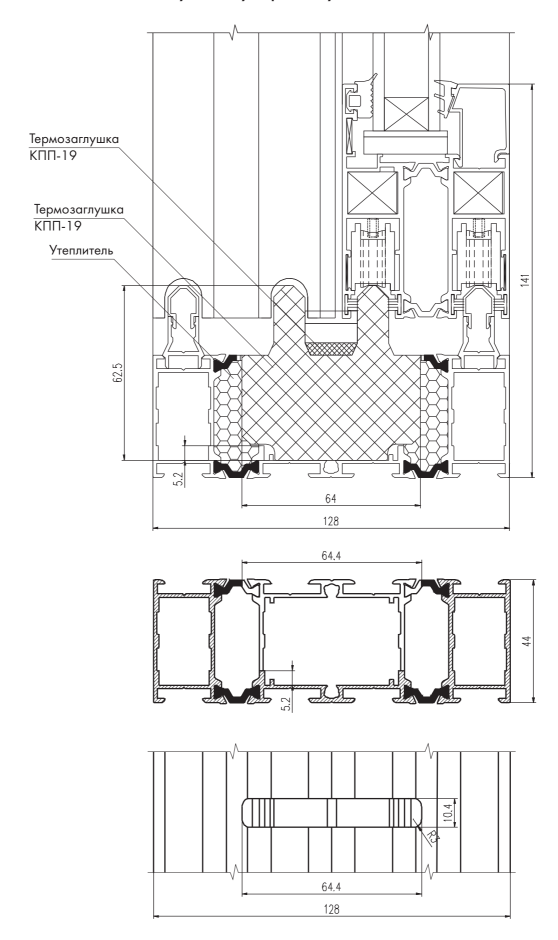


Узел установки термозаглушки КПП-19 на верхнюю и нижнюю перекладины в месте стыка створок



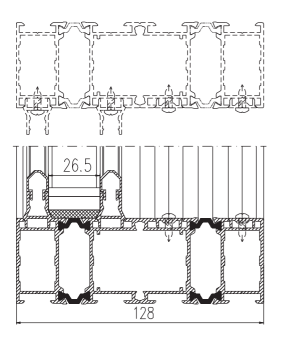


Обработка верхней и нижней перекладин рамы под установку термозаглушки КПП-19

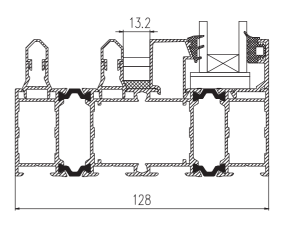


Выполнение уплотнений стыков створок и примыканий створок к углам рамы с помощью притвора КП45592

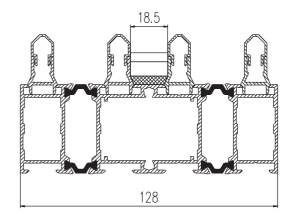
Уплотнение примыкания створки к углу рамы



Уплотнение стыка створки и глухой части

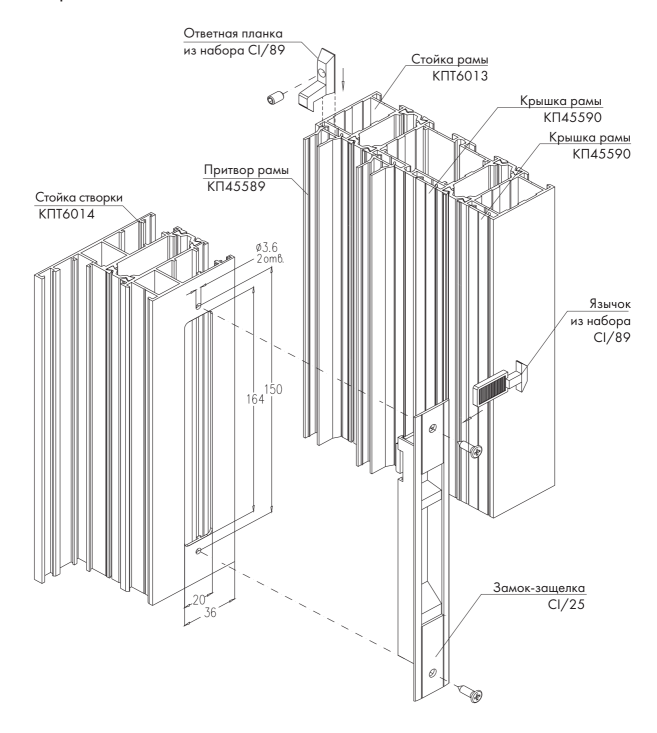


Уплотнение стыка раздвижных створок





Крепление замказащелки

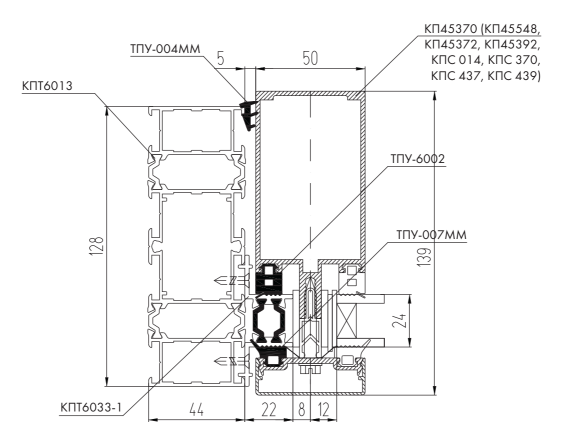




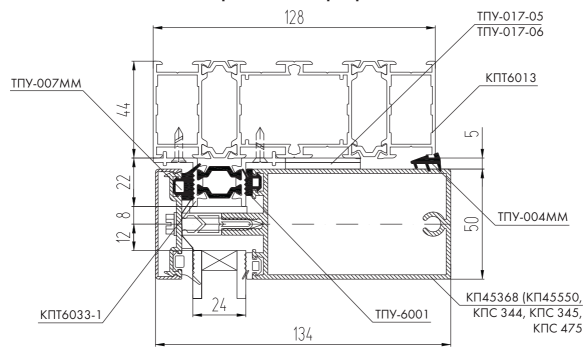
Установка раздвижных конструкций в фасадные системы КП50, КП50K, КП60,

на примере КП50К

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



Примечание:

Адаптер КПТ6033 крепить к раме КПТ6013 винтами 3,5x16 DIN7982 A2 PZ с шагом 250 мм.

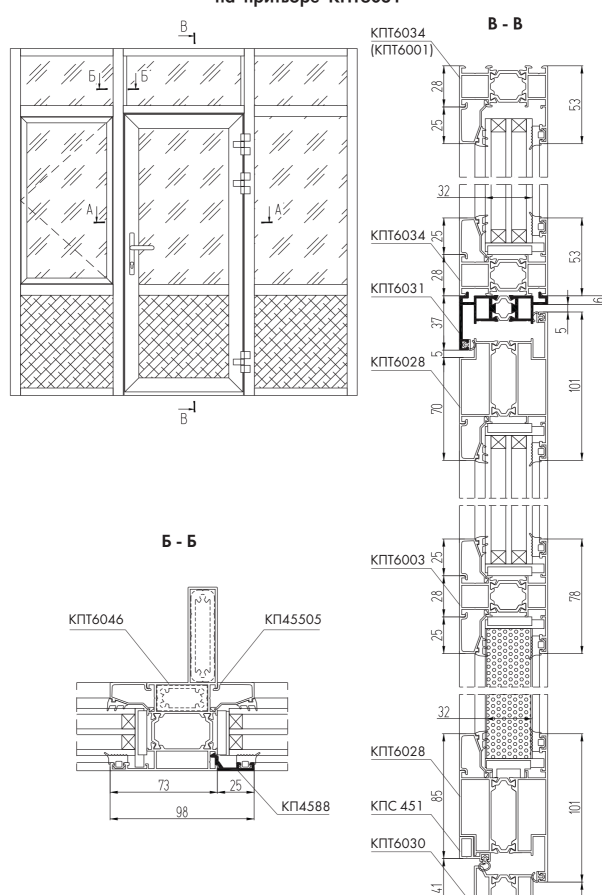
®



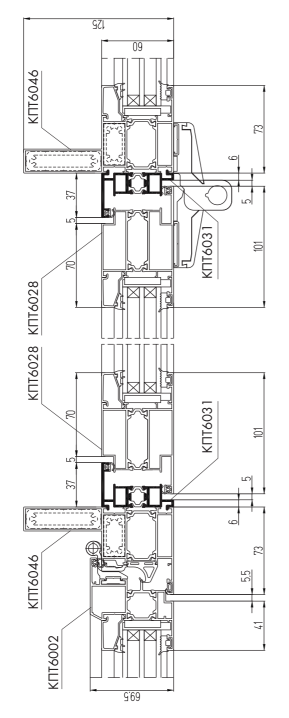
система СИАЛ КПТ60 витражи

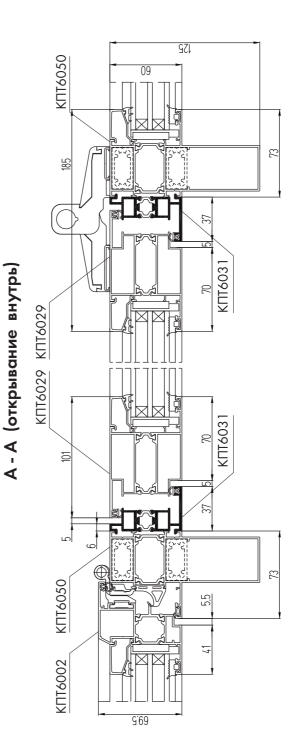


Витраж со створкой и дверью с накладными петлями на притворе КПТ6031



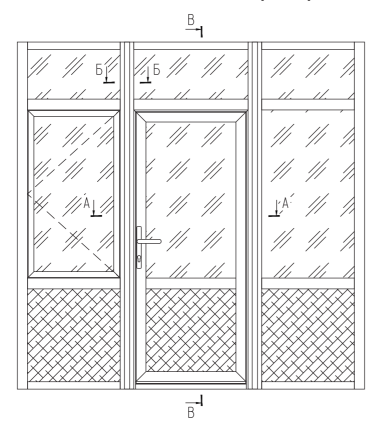
А-А (открывание наружу)

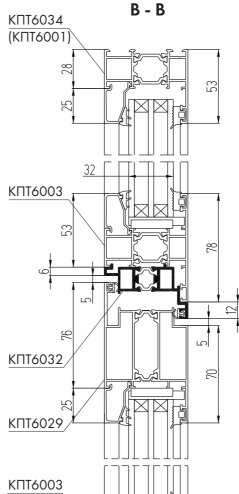


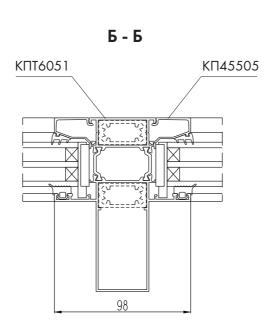


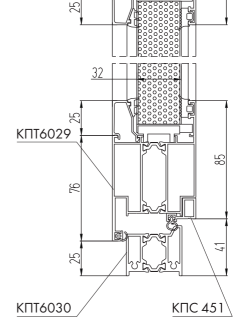


Витраж со створкой и дверью с накладными петлями на притворе КПТ6032



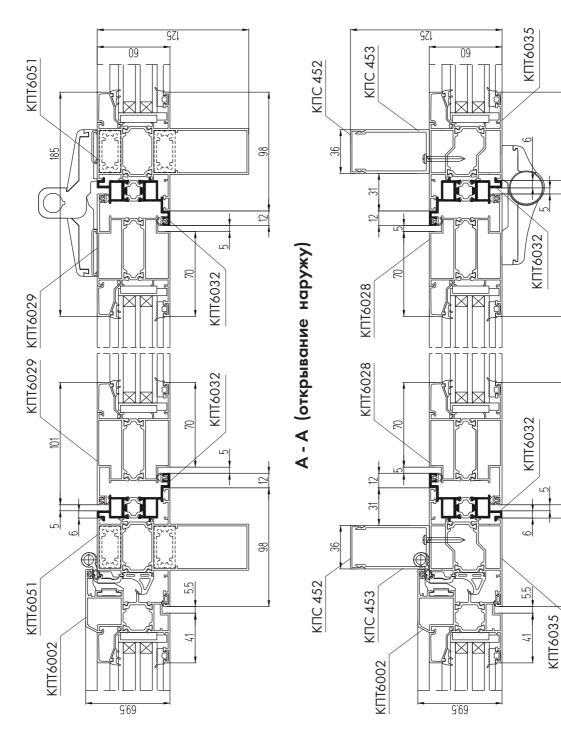






%

А-А (открывание внутрь)





73

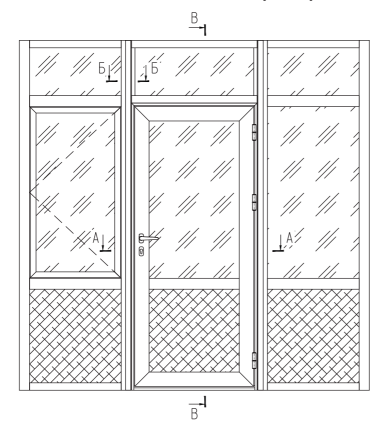
10

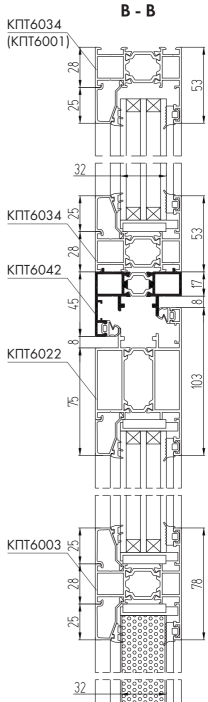
0

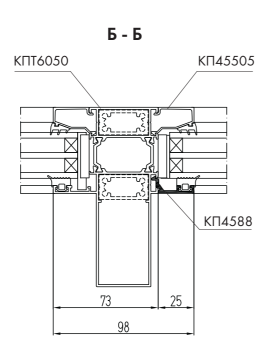
73

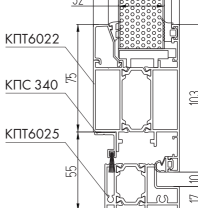
® === ===

Витраж со створкой и дверью с петлями на клеммах на притворе КПТ6042

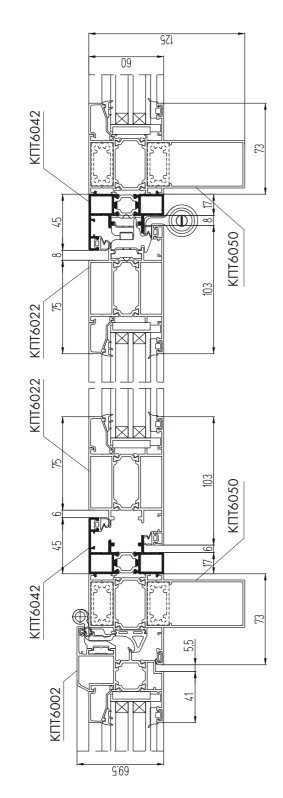




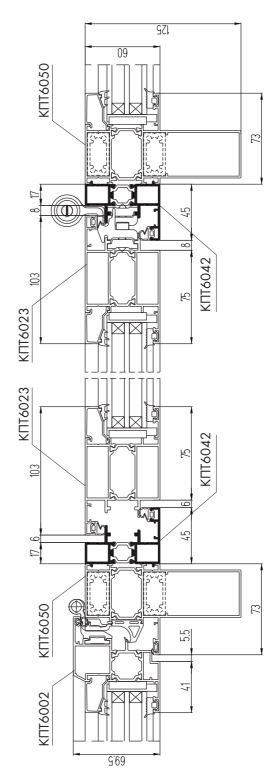




А-А (открывание наружу)

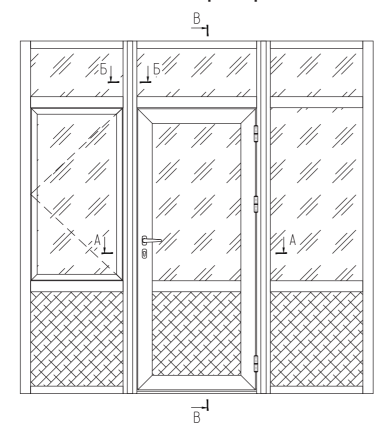


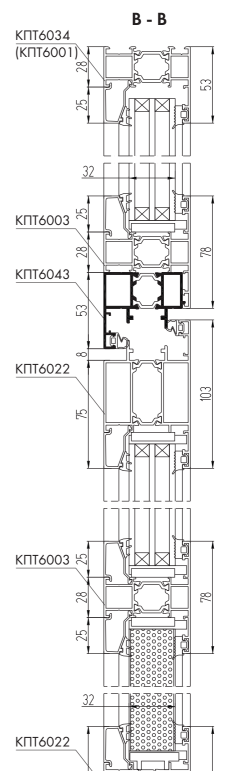
А-А (открывание внутры)





Витраж со створкой и дверью с петлями на клеммах на притворах КПТ6043 и КПТ6044

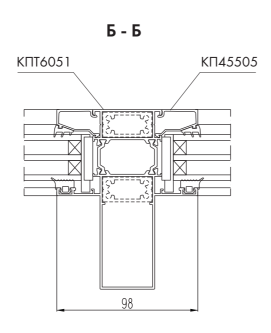




<u>KΠC 340</u> ^E

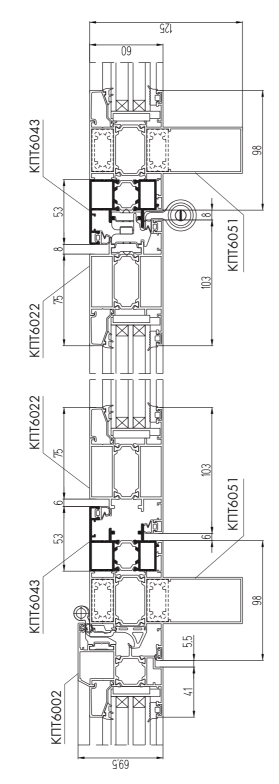
КПТ6025

25

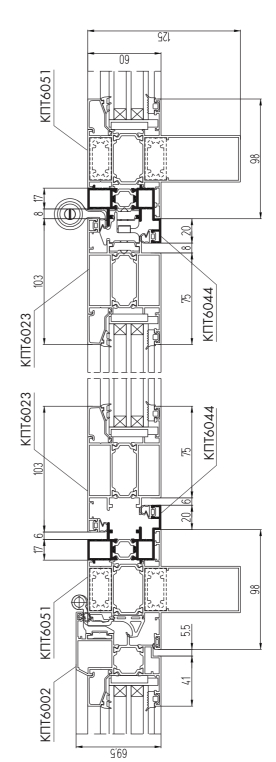




А-А (открывание наружу)

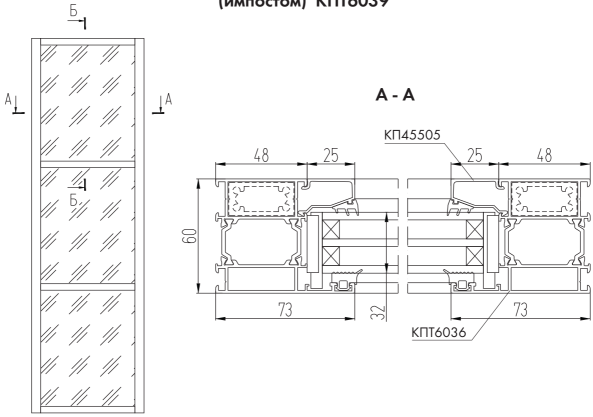


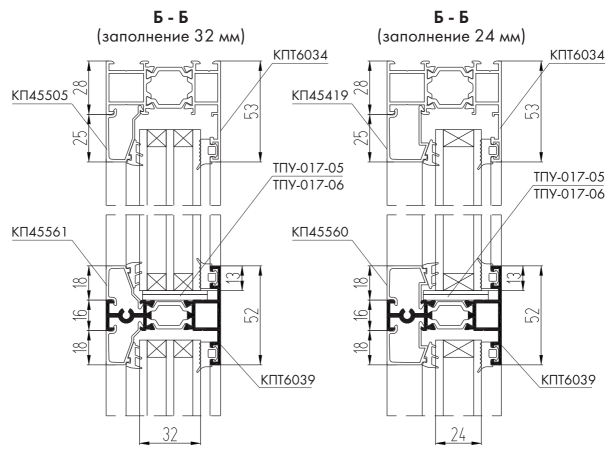
А-А (открывание внутры)





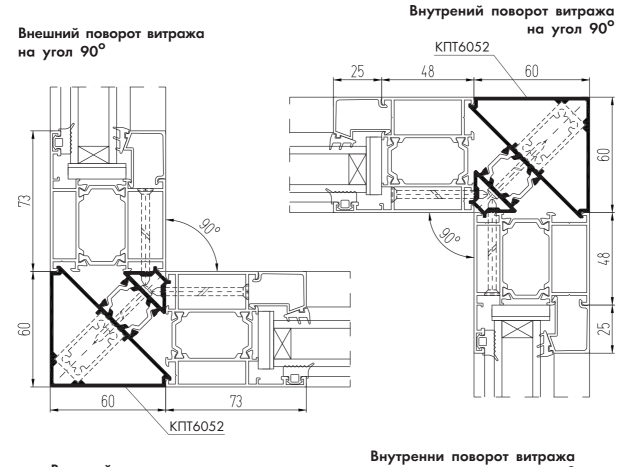
Вариант витража с декоративным ригелем (импостом) КПТ6039

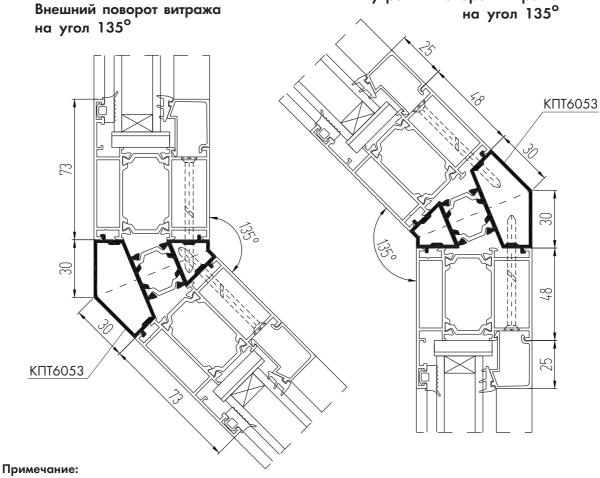




Примечание:

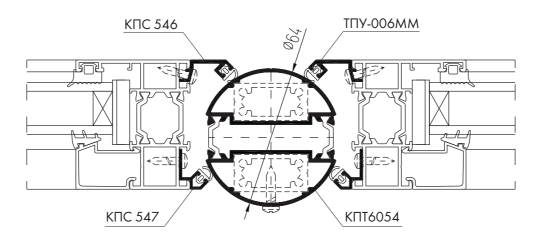
Ригель КПТ6039 возможно применять в конструкции при толщине заполнения 24 и 32 мм.



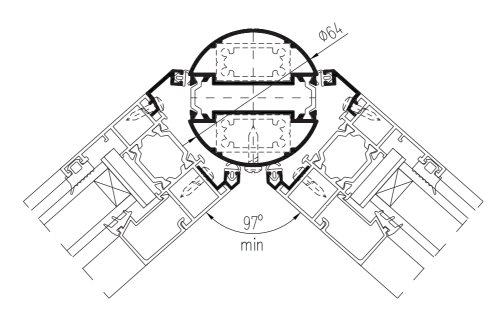


Угловые профили крепить к стойкам конструкции саморезами из нержавеющей стали с шагом 250 мм.

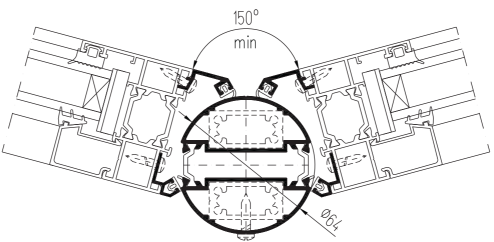
Поворот витража на произвольный угол с помощью трубы КПТ6054 и адаптеров КПС 546 и КПС 547



Внешний угол



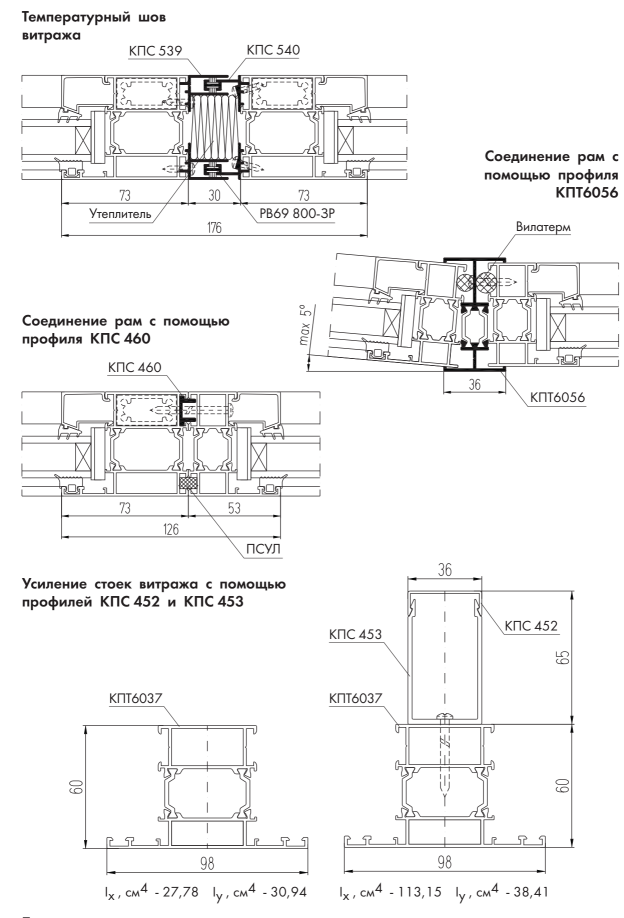
Внутренний угол



Примечание:

Адаптеры КПС 546 и КПС 547 крепить к стойкам конструкции саморезами из нержавеющей стали с шагом 250 мм.

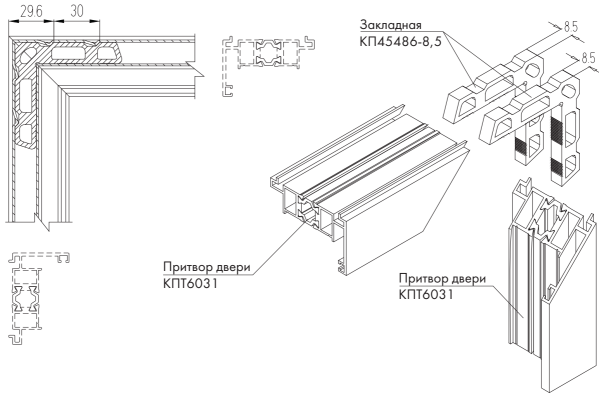




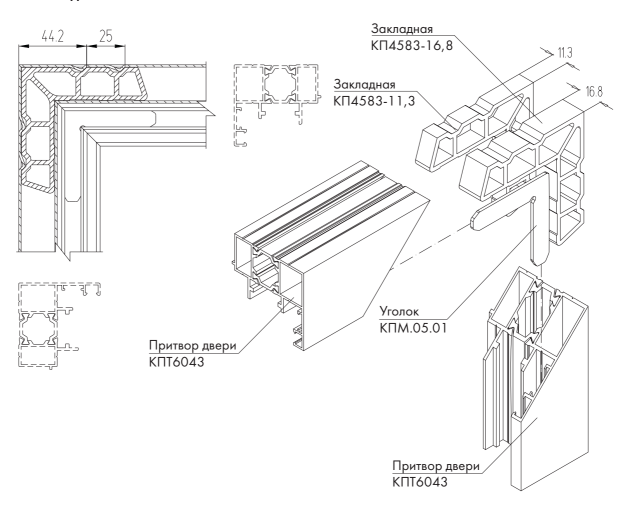
Примечание:

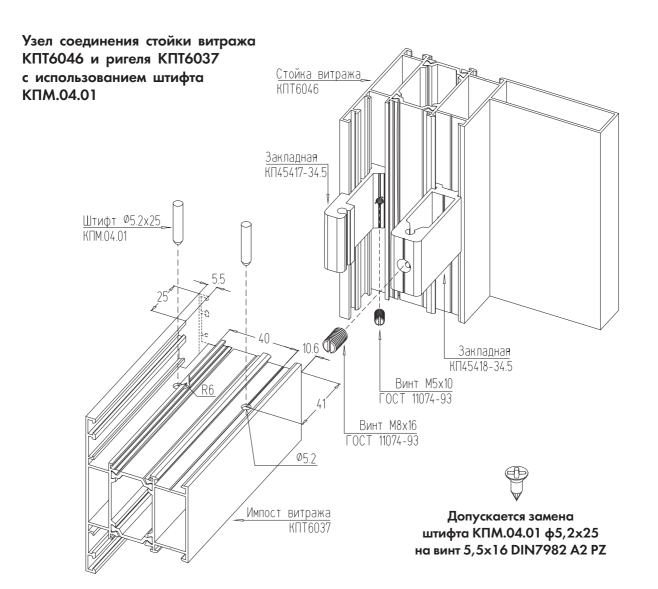
Профили КПС 453, КПС 460, КПС 539 и КПС 540 крепить к стойкам конструкции саморезами из нержавеющей стали с шагом 250 мм.

Угловое соединение притвора двери КПТ6031 с закладной КП45486

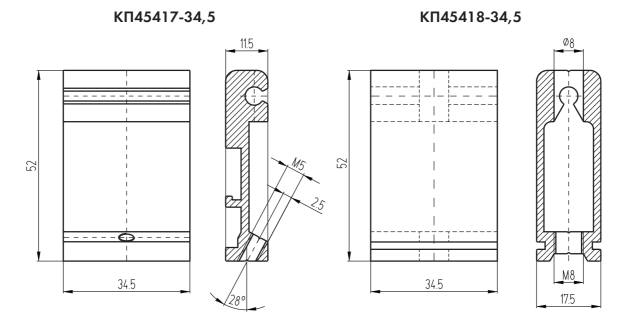


Угловое соединение притвора двери КПТ6043 с закладной КП4583



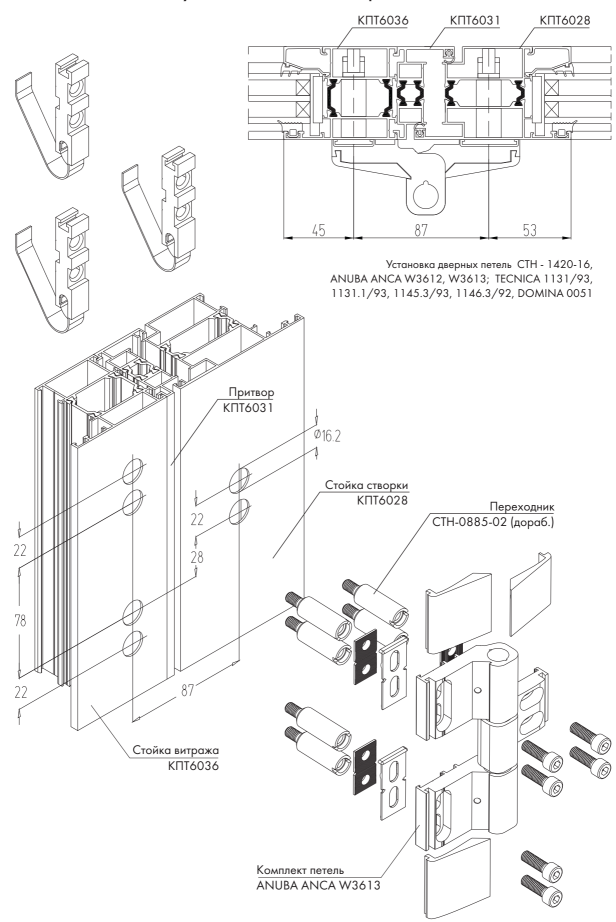


Обработка закладных Т-образного соединения

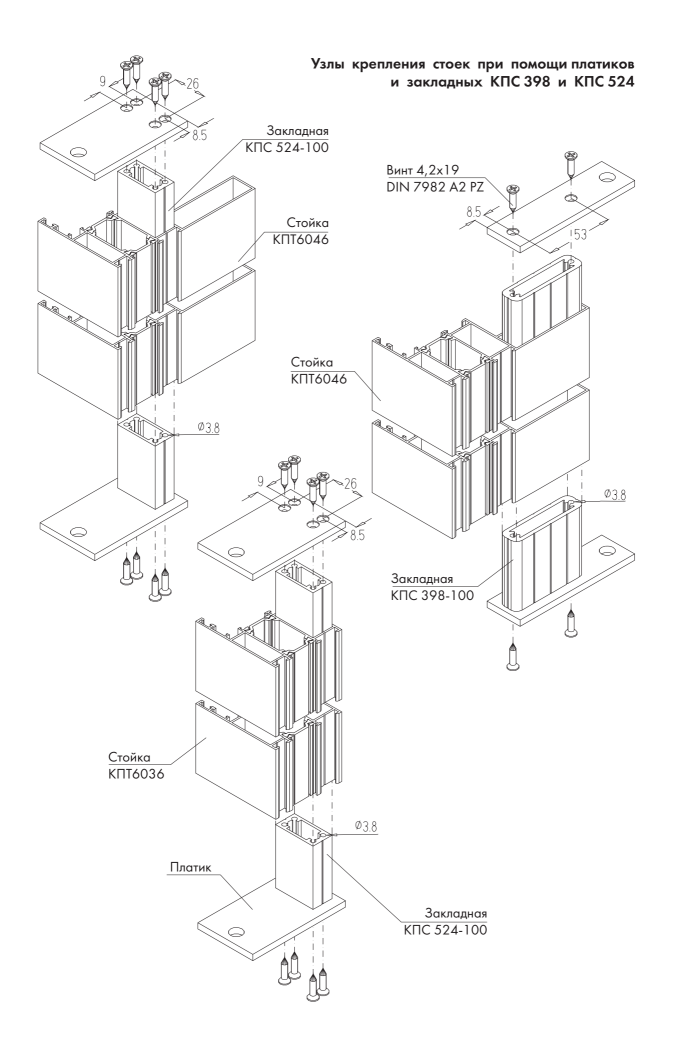


Установочные винты условно не показаны

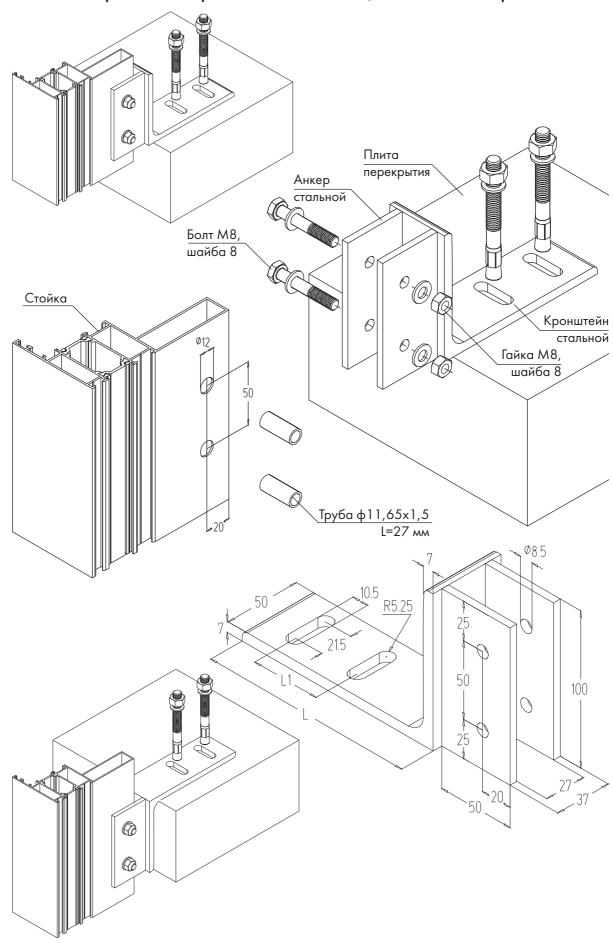
Схема установки трехпальчиковых дверных петель ANUBA ANCA W3613 с увеличенным межосевым расстоянием



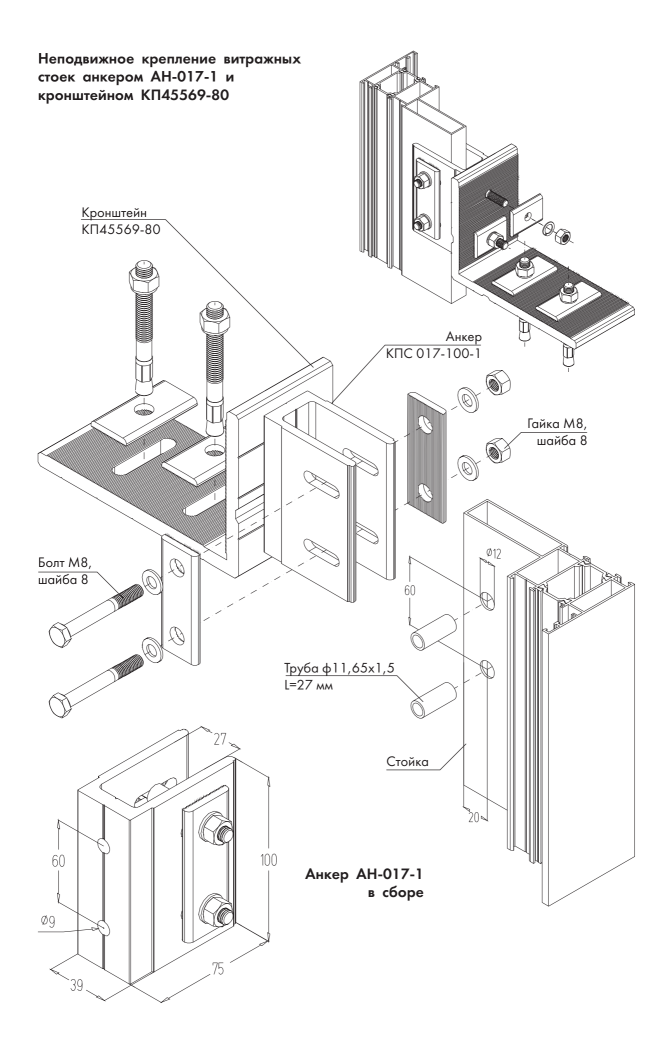




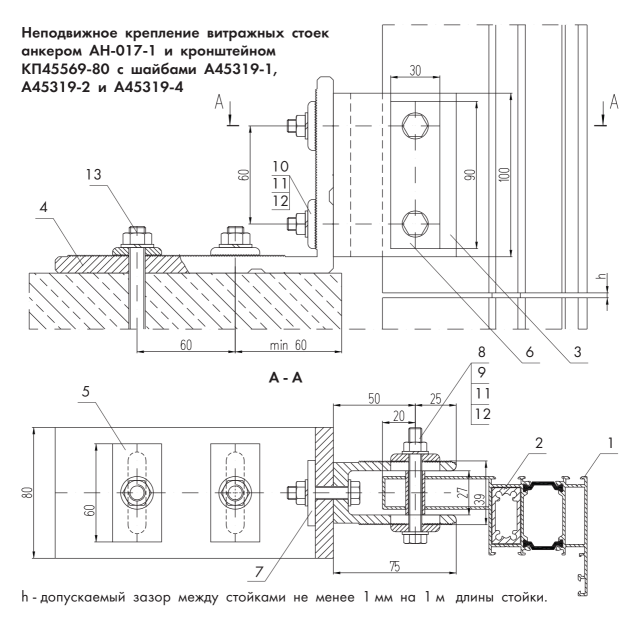
Крепление витражных стоек с помощью стальных анкеров





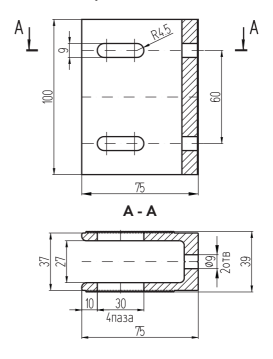


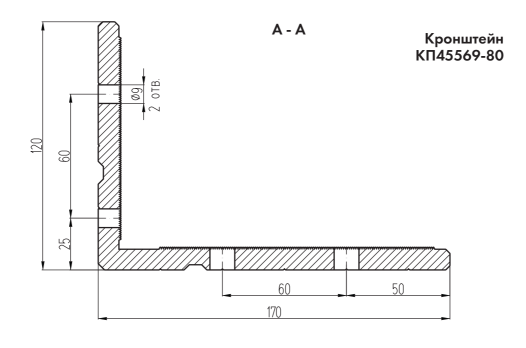


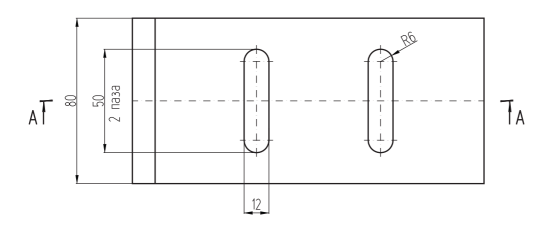


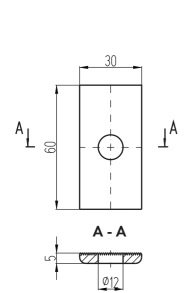
- 1. Стойка КПТ 6046
- 2. Закладная КПС 524-300
- 3. Анкер КПС 017-100-1
- 4. Кронштейн КП45569-80
- 5. Шайба А45319-1
- 6. Шайба А45319-2
- Шайба А45319-4
- 8. Труба Ф11,65х1,5х27
- 9. Болт M8x70 ГОСТ 7798-70
- 10. Болт М8х45 ГОСТ 7798-70
- 11. Гайка М8 ГОСТ 5915-70
- 12. Шайба 8 ГОСТ 11371-78
- 13. Анкерный болт М10х100

Анкер КПС 017-100-1

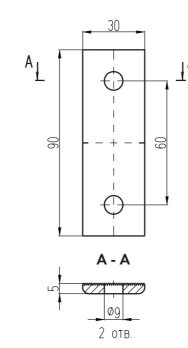




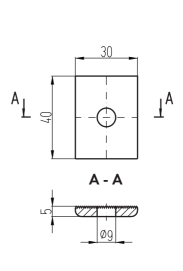




КП45319-1

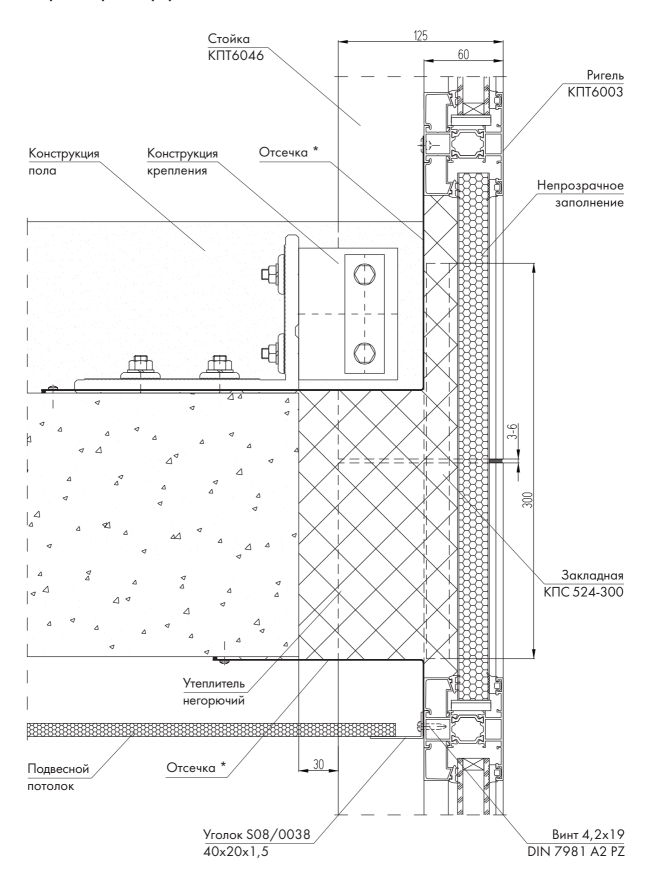


Шайбы КП45319-2

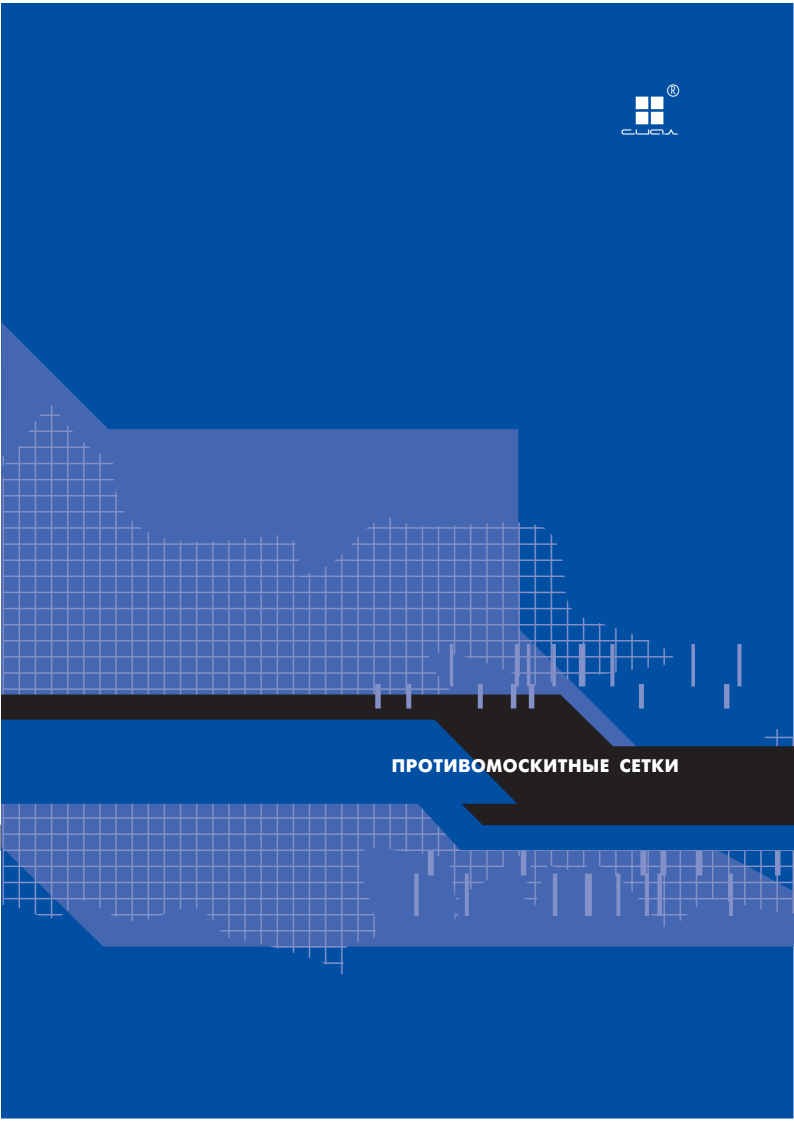


КП45319-4

Схема установки противопожарных отсечек в витраже при непрерывном остеклении



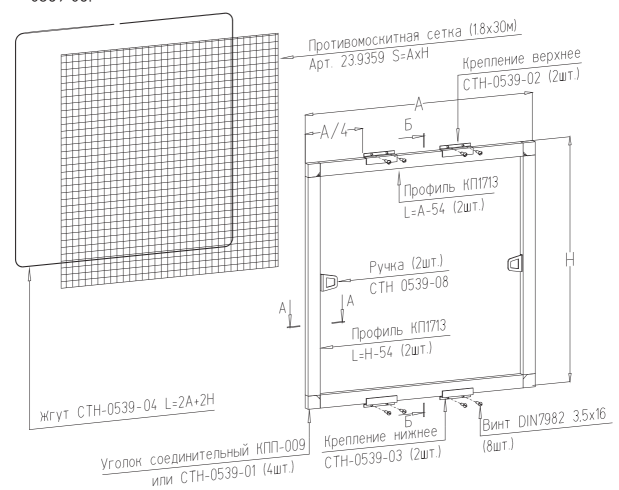
^{* -} противопожарная отсечка - лист стальной оцинкованный толщиной не менее 0,55 мм.



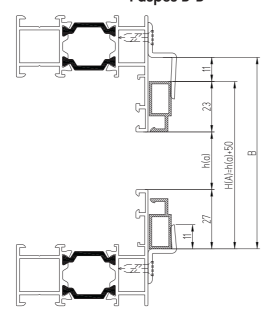


Сборка и монтаж рамки с противомоскитной сеткой

- а) закрепить с помощью самонарезающих винтов в верхней части рамы окна два верхних крепления СТН-0539-02;
- б) отметить место расположения нижних креплений СТН-0539-03 и закрепить их, при этом внутренний размер В между крепежными деталями должен быть больше размера рамки Н приблизительно на 11 мм;
- в) вставить рамку вверх до упора и затем опустить вниз, оперев на нижние крепления СТН-0539-03.

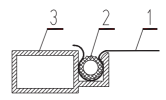


Разрез Б-Б



Примечание: габаритные размеры рамки Н и А определяются как размеры проема h и а + 50 мм

Разрез А-А

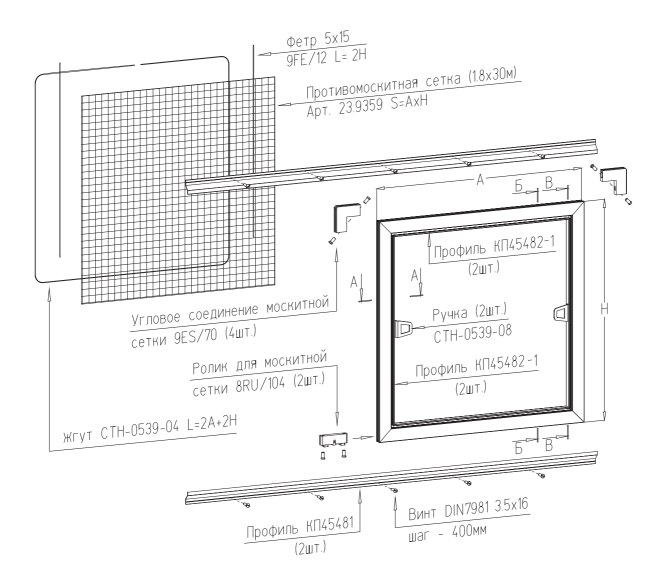


Противомоскитная сетка (1) вдавливается в профиль КП1713 (3) и фиксируется в нем с помощью жгутика СТН-0539-04 (2)



РАЗДВИЖНЫЕ ПРОТИВОМОСКИТНЫЕ СЕТКИ

Схема монтажа противомоскитной сетки на раму с раздвижными створками

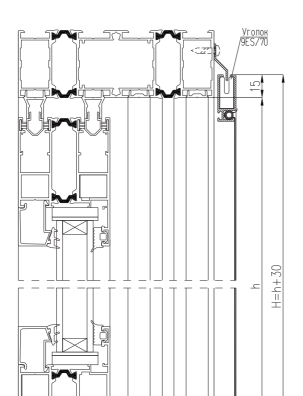


Сборка и монтаж рамки с противомоскитной сеткой на рамы с раздвижными створками

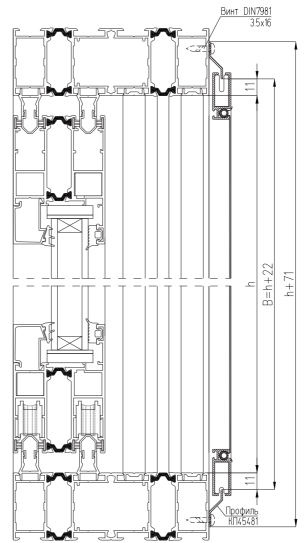
- а) закрепить с помощью самонарезающих винтов на верхней перекладине окна верхнюю направляющую КП45481 или КПС 352 в зависимости от типа раздвижной системы (см. схемы далее);
- б) отметить место расположения нижней направляющей КП45481 (КПС 352) и закрепить ее, при этом внутренний размер В между направляющими должен быть меньше размера рамки Н приблизительно на 8 мм;
- в) вставить рамку вверх до упора и затем опустить вниз, оперев на нижнюю направляющую.

Одностворчатое раздвижное окно с одной глухой частью

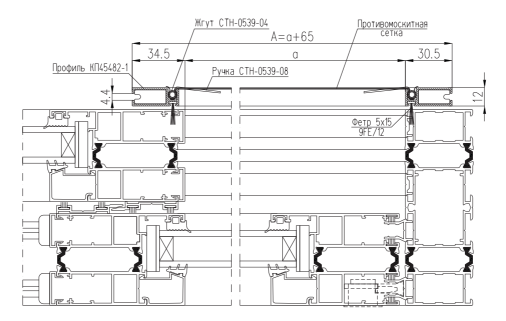




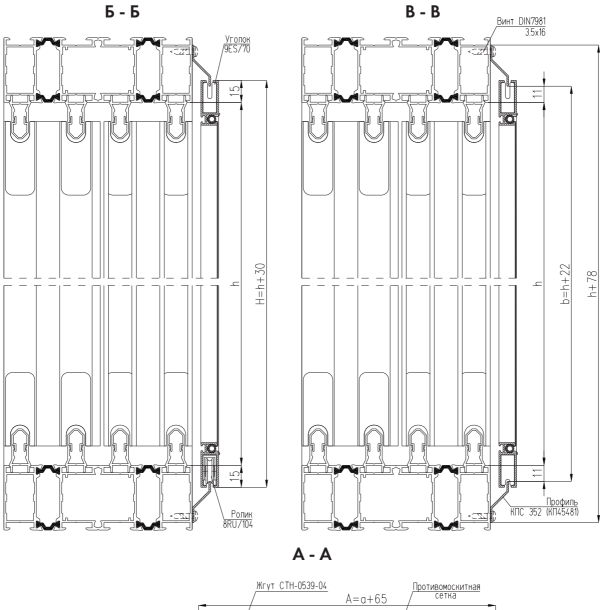
B - **B**

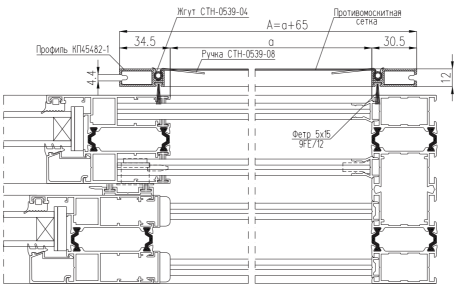


A - **A**



Окно с раздвижными створками





Примечание:

для двухстворчатых окон рекомендуется использовать направляющую КП45481 для трех- и четырехстворчатых - КПС 352

®





®

N	Шифр профиля	Вид профиля У <u>*</u> х	Масса общая 1м длины, кг	Масса алюминия 1м длины, кг	Диаметр описанной окружности, мм	Площадь сечения, см²	Периметр, мм	Ј _Х СМ ⁴	W _X	J _Y CM ⁴	W _Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КПТ6001	33.74	1.18	1.02	79.6	4.959	388.4	7.1	1.97	18.42	5.46
2	КПТ6002	362	1.463	1.278	103.3	6.112	454	14.27	3.62	31.77	8.78
3	КПТ6003	36.2	1.332	1.172	86.4	5.52	469.3	11.99	3.07	21.44	5.92
4	КПТ6006	33.93	1.251	1.094	78.2	5.235	363.8	9.39	2.5	17.83	5.25
5	КПТ6007	34.48	1.26	1.103	78.7	5.267	421.3	9.12	2.43	18.35	5.32
6	КПТ6008	36 16	1.321	1.164	102	5.498	427.9	22.53	3.73	21.46	5.93
7	КПТ6009	33.23 88 63	1.29	1.106	88.7	5.486	380.2	7.65	2.31	23.94	7.2
8	КПТ6010	3762	1.429	1.272	106.6	5.895	484.8	26.7	4.25	23.25	6.18

N	Шифр профиля	Вид профиля У _Д х	Масса общая 1м длины, кг	>			Периметр, мм		W _X		W _Y
1	2	3 36.26	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КПТ6011	50.29	1.395	1.238	104.5	5.773	459.8	25.41	4.09	20.65	5.69
10	КПТ6012	35.79	1.403	1.246	112.9	5.805	461.1	25.49	4.1	21.57	6.03
11	КПТ6013	79 77 T28	2.577	2.343	135.4	10.512	627	28.07	12.58	165.11	25.8
12	КПТ6014	32.07	1.868	1.751	103.2	7.395	640.7	33.37	6.86	28.39	8.85
13	КПТ6015	33398	1.165	1.008	76.8	4.954	362.9	6.16	1.76	17.27	5.08
14	КПТ6016	35.91	1.534	1.349	112.5	6.41	467	13.83	3.51	32.91	9.16
15	КПТ6020	32.39	1,661	1,522	92.3	6.71	459,8	23,59	5,5	24,82	7.66
16	КПТ6021	32.45	1,752	1,613	94,3	7,05	488,5	28,34	6,34	23,81	7.34

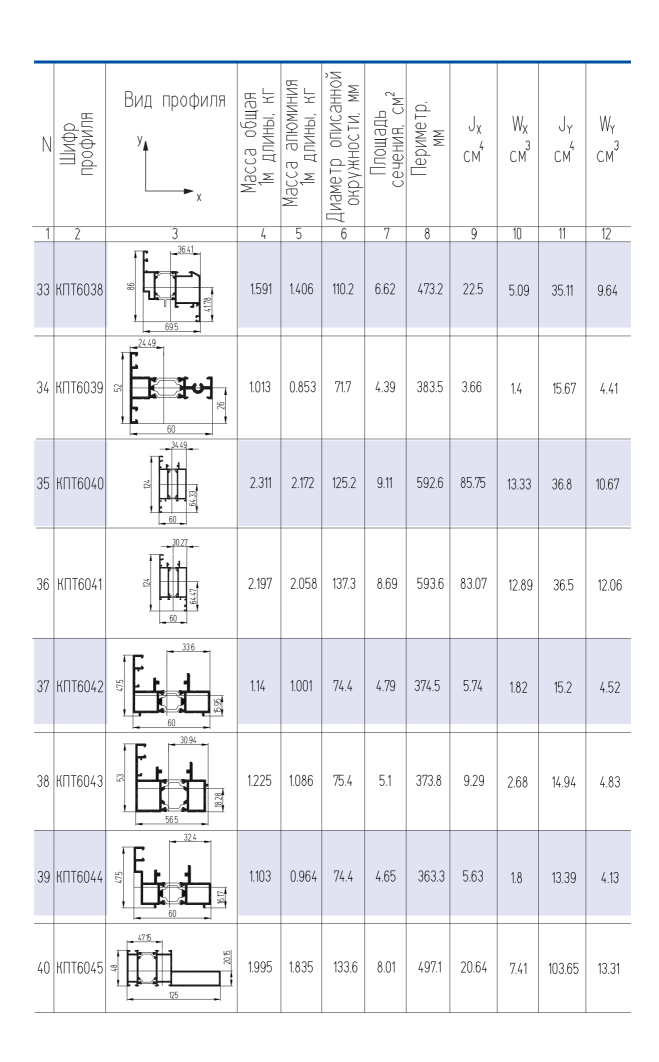




N	Шифр профиля	Вид профиля У _Д х	Масса общая 1м длины, кг	Масса алюминия 1м длины, кг	Диаметр описанной окружности, мм	Площадь сечения, см²	Периметр. мм	J _х см⁴	W _X	J _Y CM	W _Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КПТ6022	34.26	1,91	1,771	106,3	7,63	546,9	42.59	7,92	29,89	8.72
18	КПТ6023	30.76	1,91	1,771	118.7	7,63	546,9	42,59	7,92	31,27	10,33
19	КПТ6024	2844	1,255	1,116	70	5,21	378.4	7.72	2,28	13,92	4,9
20	КПТ6025	29.99	1,111	0.972	61	4,68	251,3	5,11	3	10,99	3,67
21	КПТ6026	33.79	1,284	1,145	75.6	5.32	310,5	7.8	2,68	16,43	4,86
22	КПТ6027	33.18	1,612	1,495	96,4	6.46	430,9	30,28	6.89	22,03	6,94
23	КПТ6028	35.09	1,744	1,627	104,6	6.95	502.9	40,55	7.55	26,14	7,45
24	КПТ6029	30.82	1,745	1,628	117,1	6.95	502,9	40,55	7.55	27,89	9,05

—————————————————————————————————————	Вид профиля У ₄ х	Масса общая 1м длины, кг	Масса алюминия 1м длины, кг	Диаметр описанной окружности, мм	Площадь сечения, см²	Периметр. мм	Јх СМ ⁴	W _X	J _Y CM	W _Y
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25 КПТ6030	£ 40	1,111	0,994	54,1	4.15	210,5	4.38	2.25	7.26	3.53
26 КПТ6031	60	1.075	0.958	70.1	4.48	344.5	3.38	1.26	13.29	3.83
27 КПТ6032	2812	0.959	0.842	70.1	4.05	305.7	3.33	1.27	10.08	3.16
28 КПТ6033	30	0.719	0.58	60	3.24	250.7	1.38	1.01	5.92	1.97
29 КПТ6034	34.03	1.203	1.043	79.7	5.09	398.1	7.3	2.02	18.69	5.49
30 КПТ6035	30	1.676	1.516	114.5	6.84	510.4	30.95	6.32	29.87	9.96
31 КПТ6036	26.44	1.527	1.367	94.1	6.29	438.9	22.8	4.96	24.88	7.41
32 КПТ6037	24.62	1.657	1.497	102.1	6.77	510.4	30.94	6.32	27.78	7.85





—————————————————————————————————————	Вид профиля У	Масса общая 1м длины, кг	Масса алюминия 1м длины, кг	Диаметр описанной окружности, мм	Площадь сечения, см²	Периметр, мм	Ј _Х СМ ⁴	W _X	J _Y CM ⁴	W _Y
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41 КПТ6046	44.54	2.125	1.965	144.4	8.49	568.7	29.25	5.8	113.33	14.09
42 КПТ6047	44.54	2.125	1.965	136.3	8.49	568.7	26.51	6.14	113.33	14.09
43 КПТ6048	42.2 88 125 29	2.255	2.095	147.3	8.97	640.2	35.94	6.85	121.98	14.73
44 КПТ6049	73.72	1.942	1.782	132	7.82	496.9	22.43	9.35	112.05	15.2
45 КПТ6050	125	2.072	1.912	132	8.3	568.4	29.59	6.33	112.29	15.33
46 КПТ6051	72.85	2.199	2.039	132	8.77	640	37.6	7.67	112.5	15.44
47 КПТ6052	423	1.561	1.422	84.6	6.34	352.2	27.59	5.89	22.27	5.27
48 КПТ6053	57.6	1.252	1.113	69.1	5.19	289.6	16.08	4.68	8.87	3.08





N	Шифр профиля	Вид профиля У <u>м</u> х	Масса общая 1м длины, кг	Масса алюминия 1м длины, кг	Диаметр описанной окружности, мм	Площадь сечения, см²	Периметр. мм	Ј _х см ⁴	W _X	J _Y CM	CM ³
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КПТ6054	30.09	1.471	1.332	64	6	260.9	17.08	5.34	25.3	8.41
50	КПТ6055	28.56	1.397	1.237	76.4	5.81	367.3	15.78	6.57	21.5	6.84
51	КПТ6056	36.01	0.877	0.717	74.8	3.88	366.5	1.92	1.06	17.02	4.73
52	КПТ6057	328	1.823	1.638	120,6	7,48	499,2	39,62	7,82	40,88	11,14
53	КПТ6062	34.26 63	1.162	0,977	76,3	5,04	371,9	8,8	2.58	18.8	5.49
54	КПТ6063	27.23	1.3	1.115	82,7	5,55	402,7	16,08	4,21	20,81	5.82



"холодные" профили систем СИАЛ

N	Шифр профипя	Вид профиля У х	Диаметр описанной окружности, мм	Площадь сечения, см	Масса 1м длины, кг	Периметр, мм	J _X	W _X	J _Y	W _Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	КП4509-1	26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	92.65	10.13	2.755	295.8	42.67	9.03	42.67	9.03
2	КП4511	9.85 [27]	19,8	0,635	0,172	49,6	0,01	0,04	0,2	0,21
3	КП4528	99 105	123	22.5	6.075	416.3	175.35	26.07	175.35	26.07
4	КП4543	20.5	50.6	5.75	1.55	152.6	7.3	4.71	9.71	4.74
5	КП4561	93	109.2	12.66	3.418	374.13	84.45	14.05	84.45	14.05
6	КП4583	82	105.6	11.394	3.076	327.9	68.51	12.64	68.51	12.64
7	КП4586	2227	42.2	1.31	0.354	207.2	1.18	0.59	1.66	0.75
8	КП4588	883	31.6	0.857	0.231	99.4	0.69	0.44	0.08	0.1

N	Пифр Профипа	Вид профиля	Диаметр описанной окружности, мм	Площадь сечения, см²	Масса 1м длины, кг	Периметр, мм	Јх СМ ⁴	W _X	J _Y CM	W _Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	КП4589	16.4	36.8	1.213	0.328	190.2	1.09	0.57	1.01	0.62
10	КП45319	15 97	30.1	1.387	0.374	89.7	0.03	0.12	0.99	0.66
11	КП45401	87 87	88.0	1.105	0.299	186.1	0.06	0.08	7.61	1.7
12	КП45415	19.38 26.00 32	38.6	1.259	0.341	199	1.13	0.58	1.30	0.67
13	КП45416	19.97	34.5	1.04	0.282	160.9	0.95	0.53	0.61	0.57
14	КП45417	6.44	52.7	3.07	0.831	162.2	9.19	3.19	0.26	0.40
15	КП45418	8.75 17.5 17.5	54.1	4.31	1.167	147.5	13.79	4.84	1.61	1.84
16	КП45419	12.06	34.5	1.09	0.295	169	0.98	0.54	0.71	0.59

Ν	Пифр профипя	Вид профиля	Диаметр описанной окружности, мм	Площадь сечения, см²	Масса 1м длины, кг	Периметр, мм	J _Х СМ	W _X	J _Y CM	W _Y CM ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	КП45425	10.8 08 216	81.3	7.358	1.992	231	39.48	9.78	4.61	4.27
18	КП45430	59.28	110	13.01	3.522	374.2	85.47	14.42	85.47	14.42
19	КП45481	24.3	27	0.315	0.085	59.24	0.04	0.08	0.17	0.13
20	КП45482-1	G 35 G 85 9 12	32.6	1.06	0.286	165.1	1	0.61	0.22	0.35
21	КП45486	22.21	93.4	10.17	2.76	290.7	42.02	8.79	42.02	8.79
22	КП45493	68.45	133.7	4.233	1.146	298.4	3.9	1.73	59.24	8.65
23	КП45494	7.5	70.4	6.003	1.625	202	24.14	6.81	1.69	2.25
24	КП45505	12 29 19 20 19.7	34.5	0.944	0.256	149	0.84	0.51	0.39	0.32



—————————————————————————————————————	Вид профиля	Диаметр описанной окружности, мм	Площадь сечения, см²	Масса 1м длины, кг	Периметр, мм	Ј _Х СМ	W _X	Ј _Ү СМ	W _Y CM ³
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25 КП45522	4724	90.5	8.22	2.225	281	31.14	6.59	31.14	6.59
26 КП45544	324	116.7	13,3	3,601	351,4	94.95	16,77	94,95	16.77
27 КП45560	11.43	28.7	0.906	0.245	139.1	0.46	0.33	0.56	0.49
28 КП45561	12.3	28.7	0.768	0.208	120	0.39	0.3	0.3	0.25
29 КП45569	115.65	205.8	29.17	7.898	763.7	364.53	39.99	870.02	75.23
30 КП45582	11.29	45.3	1.76	0.477	198.5	2.37	0.95	1.1	0.98
31 КП45589	88	21.8	0.682	0.185	102	0.16	0.16	0.17	0.23
32 КП45590	725	14.5	0.329	0.089	45.7	0.01	0.01	0.06	0.08

N	Пифр Профипа	Вид профиля	Диаметр описанной окружности, мм	Площадь сечения, см	Масса 1м длины, кг	Периметр,	Ј _Х СМ ⁴	W _X	J _Y	W _Y
1	2	3 5.6	4	5	6	7	8	9	10	11
33	КП45591	SG 112	16.6	0.394	0.107	80.0	0.08	0.1	0.06	0.11
34	КП45592	45 88	45.5	1.151	0.312	191.2	0.05	0.13	2.19	0.97
35	КП45593	22.84	43.9	0.877	0.237	132.3	0.02	0.06	1.50	0.66
36	КП45594	14.37 L62 19.2	34.2	0.939	0.254	114.2	0.77	0.46	0.28	0.19
37	КП45595	11 22 22	22.4	0.498	0.135	87.9	0.03	0.05	0.28	0.25
38	КП45596	11 (87)	22.8	0.737	0.2	114.5	0.15	0.14	0.25	0.23
39	КП45597	10.18 7.52 7.72 7.72 7.72 7.72 7.72 7.72 7.72	33.9	1.318	0.357	207.6	0.48	0.37	1.01	0.58
40	КП1225	68.18	140	2.646	0.717	355	2.56	0.95	55.19	8.1



N	Пифр профипя	Вид профиля	Диаметр описанной окружности, мм	Площадь сечения, см	Масса 1м длины, кг	Периметр,	Јх СМ ⁴	W _X	J _Y CM	W _Y
_1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	КП1713	229	24.6	0.678	0.182	79.1	0.09	0.17	0.39	0.34
42	КПС 017	\$85 \$600 37	83.3	10.78	2.919	441.1	58.61	13.13	23.87	12.24
43	КПС 266	11.36	35,3	1,201	0,325	188,2	1,08	0,56	0,95	0,61
44	КПС 278	SE 105 105	130,4	15,998	4,331	406,9	142,96	21,8	142.96	21,8
45	КПС 296	6.45 E 12	14.5	0.491	0.133	76.6	0.03	0.05	0.09	0.13
46	КПС 340	15 4.18	23	0.571	0.155	84.2	0.2	0.19	0.1	0.09
47	КПС 352	13.49	30.4	0.377	0.102	67.9	0.08	0.12	0.21	0.15
48	КПС 398	3125 © 625	62.8	4.74	1.283	151.5	1.62	2.02	19.71	6.31

N	ифоdи фиш	Вид профиля	Диаметр описанной окружности, мм	Площадь сечения, см²	Масса 1м Длины, кг	Периметр,	J _X CM	W _X	√ _Y CM	W _Y
49	2 КПС 451	3 12.69	26.6	0.93	0.252	92.2	0.26	0.27	0.37	0.29
50	КПС 452	18 167	37.5	0.7	0.189	116.3	0.09	0.1	1.27	0.71
51	КПС 453	22.74	69.2	3.19	0.864	312.6	7.47	4.15	12.07	3.15
52	KNC 460	8.58	18	0.61	0.165	67.1	0.05	0.07	0.19	0.21
53	КПС 512	4373	134.8	18.83	5.098	435.9	179.01	24.3	179.01	24.3
54	КПС 513	106.4	122.7	16.42	4.446	404.9	137.2	20.24	137.2	20.24
55	KПС 524	17.1 2 34.2	38	2.48	0.672	102.9	1	1.16	3.63	2.12
56	KПС 539	735	31.1	0.87	0.236	147.3	0.52	0.33	0.29	0.21



N	Пифр Профипя	Вид профиля	Диаметр описанной окружности, мм	Площадь сечения, см²	Масса 1м длины, кг	Периметр, мм	Ј _Х СМ ⁴	W _X	J _Y CM ⁴	W _Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	КПС 540	7.26	28.3	0.86	0.233	132.6	0.51	0.37	0.18	0.13
58	КПС 546	343	25.8	0.63	0.171	92.5	0.31	0.24	0.06	0.08
59	КПС 547	661	21.1	0.44	0.119	77.7	0.07	0.08	0.11	0.09
60	КПС 711	10.77	22	0.58	0.157	81.4	0.05	0.07	0.23	0,22
61	КПС 712	39.21	80.6	1,71	0.463	286.2	0.26	0.24	11.07	2.72
62	КПС 749	4112	136,4	16,64	4,505	425,5	164,07	23,82	164,07	23.82





МЕТОДИКА РАСЧЕТА СТОЕК И РИГЕЛЕЙВ ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАГРУЗОК

Расчеты производятся по условию жесткости (СВОД ПРАВИЛ СП20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия" и по актулизированной редакции СНиП 2.03.06 "Алюминиевые конструкции" - СП 128.13330.2012)

ПЕРЕВОДНЫЕ ФОРМУЛЫ

1 Па (Паскаль) = 0,1 кгс/м 2 1 кгс/м 2 = 10⁻⁴ кгс/см 2 1 H = 0,1 кгс



Материалы

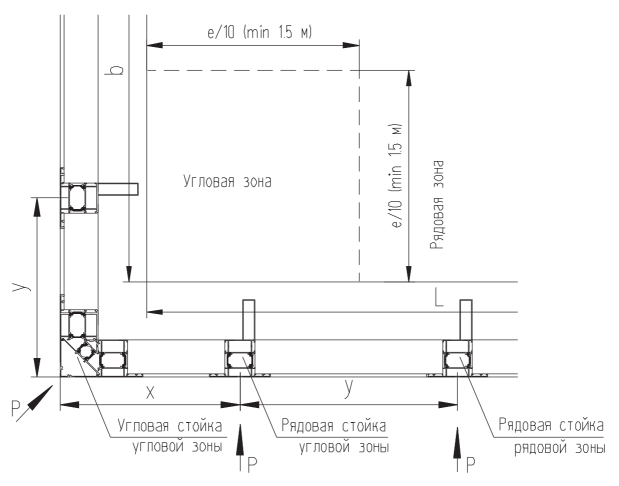
Предоставленные в каталоге профили изготавливаются из алюминиевого сплава марки АД31 по ГОСТ 22233-2001.

Механические свойства прессованных профилей при испытаниях на растяжение должны быть не меньше величин, указанных в таблице, и гарантируются заводомизготовителем.

Обозна- чение марки	Состояние материала	Обозначение состояния материала	Толщина стенки профиля (мм)	Временное сопротив- ление σ_{B_r} МПа	Предел текучести, МПа	Относитель ное удлине- ние λ, %
АД31	Закаленное и искусственно состаренное	T1	Все размеры	196,0	147,0	8,0
АД31	Закаленное и искусственно состаренное повышенной прочности	T1 (22)	До 10 включ.	215,0	160,0	8,0

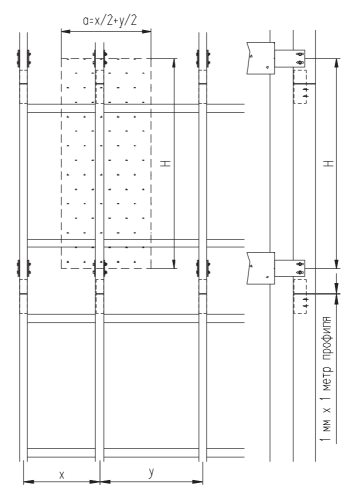
Схема стоек для статических расчетов

Величина $oldsymbol{e}$ равна меньшему из $oldsymbol{b}$ и $oldsymbol{L}$

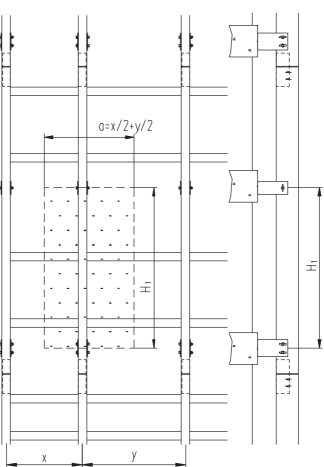


ПРИМЕЧАНИЕ: чертеж профиля бывает по-разному сориентирован относительно осей Х и Ү, поэтому очень важно верно определить необходимый момент инерции для профиля (Іх или Іу). Необходимо выбрать момент инерции относительно оси профиля, перпендикулярной направлению (плоскости) нагрузки.

Двухопорная схема крепления



Трехопорная схема крепления









СТАТИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ вертикальной стойки по двухопорной схеме

Расчет рядовой стойки в рядовой зоне

Объект: Жилой комплекс в г. Красноярске

Аэродинамический коэффициент, с:

Исходные данные для расчета:

Ветровой район:	3
Тип местности:	В
Конструкция на высоте, м:	30
Высота стойки (тах из проекта), см:	220
Шаг стоек (тах из проекта), м:	1
Аэродинамический коэффициент, с:	-1,2

для рядовой зоны

Рассматриваемая стойка:	Рядовая стойка	
Заполнение витража:	стеклопакетом	

Ветровые нагрузки (принимаются по карте 2 приложения Ж к СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия")

Ветровой район	la	1	II	III	IV	V	VI	VII
W₀, κΠa	0,17	0,23	0,3	0,38	0,48	0,6	0,73	0,85
W ₀ , кгс/м2	17	23	30	38	48	60	73	85
город		Москва	Питер	Астрахань	Сочи	Пятигорск	Находка	Камчатск

Объект расположен в 3 ветровом районе. Выбираем из таблицы значение для данного района -38 кгс/м2

Выбор коэффициента, учитывающего изменение ветрового

давления по высоте (табл. 11.2 СП 20.13330.2011"Нагрузки и воздействия")

Высота z _е ,м	· ·	µент k для типов і	местности
	А -открытые побережья морей, озер и водохра нилищ, степи.	В - городские территории, лесные массивы, равномерно покрытые препятствиями высотой более 10 м.	С -городские районы с застройкой зданиями высотой более 25 м .
до 5	0,75	0,5	0,4
10	1	0,65	0,4
20	1,25	0,85	0,55
40	1,5	1,1	0,8
60	1,7	1,3	1
80	1,85	1,45	1,15
100	2	1,6	1,25
150	2,25	1,9	1,55
200	2,45	2,1	1,8
250	2,65	2,3	2
300	2,75	2,5	2,2
350	2,75	2,75	2,35

Здание расположено в районе, соответствующему типу местности В. Учитывая тип местности и высоту на которой находится витраж- 30 м, выбираем значение k(ze)= 0,975

Расчитаем минимально допустимый момент инерции стойки по следующей формуле:

$$J_x = (5/384)*(q_{pac4}*H^4)/(E*f_{\partial on.})$$

модуль Юнга для алюминия (для стали 2100000) является величиной постоянной

710000 кгс/см² const

нормативное значение ветрового давления выбирается исходя из ветрового района

кгс/м² $W_0 =$

высота стойки (максимальная из проекта)

H = 220 СМ

шаг стоек (максимальный из проекта)

М

фактический прогиб для средней однопролетной балки со стеклопакетом (табл.42 СНиП 2.03.06-85)

H/300= 0,73 СМ const

коэф-т, учитывающий изменение ветрового давления по высоте выбираем исходя из типа местности и высоты здания 0.975 $k(z_e) =$

Расчет ведем для рядовой зоны

аэродинамический коэффициент - величина постоянная

c = -1.2 const





Yf₁= const коэфициент надежности по ветровой нагрузке при расчете по предельным состояниям 2-й группы (СП 20.13330.2011) $Yf_2 =$ const

Нормативное значение пиковой ветровой нагрузки расчитываем по формуле:

Wp= $W_o*k(z_e)*[1+\zeta(Ze)]*C*V+(-)*Yf_2$

k(z_e) коэффициент изменения давления ветра на уровне z, принимаемой по табл. 11.2 СП 20.13330.2011

где

Высота Ze , м	Коэфициент пульсаций давления ветра ζ для типов местности						
	Α	В	С				
<=5	0,85	1,22	1,78				
10	0,76	1,06	1,78				
20	0,69	0,92	1,5				
40	0,62	0,8	1,26				
60	0,58	0,74	1,14				
80	0,56	0,7	1,06				
100	0,54	0,67	1				
150	0,51	0,62	0,9				

 $\zeta(Ze)$ коэффициент пульсации давления ветра на уровне z, принимаемой по табл. 11.4 СП 20.13330.2011 $\zeta(Ze) =$ 0,86

A.m²	<2	5	10	>20
V+	1	0,9	0,8	0,75
V-	1	0,85	0,75	0,65

Α площадь ограждения, с которой собирается нагрузка

коэффициенты корреляции ветровой нагрузки, соответствующие положительному давлению (+) и отсосу (-), V+(-) принимаемым по табл. 11.8 СП20.13330.2011

V+(-)= 1,000

Расчитываем нормативное значение пиковой ветровой нагрузки

 $W_o^*k(z_e)^*[1+\zeta(Ze)]^*C^*V^+(-)^*Yf_2$ 82,6956 кг/м²

Расчетная линейная равномерная нагрузка на единицу поверхности расчитывается по формуле:

CM⁴ $Jx = (5/384)*(qpacч*H^4)/(E*fдоп.)$

5/384 = 0,01302 J_х часть I= І-ая часть формулы q_{расч.}*H⁴ = 1937194047 J_x часть II= II-ая часть формулы E*f_{доп.} = 520666,67 J_x часть III= III-я часть формулы

 $J_x =$ 48,45 см4 минимально допустимый момент инерции стойки

КПТ6048 Согласно найденному минимально допустимому моменту инерции выбираем стойку:

121,98 см⁴ Jx= Wx= 14,73 cm³

Проверочный расчет по 1-й группе предельных состояний с коэффициентом надежности по ветровой нагрузке 1,4 (СП 20.13330.2011)

Расчет на прочность элементов, изгибаемых в одной из главных плоскостей, следует выполнять по формуле п.4.11 СНиП2.03.06-85

 $M/W_{n, min}$

где:

- изгибающий момент; $W_{n,\,min}$ =J/ r_{max} - минимальный момент сопротивления сечения элемента;

- наибольшее расстояние от центра тяжести до края сечения профиля по оси расчетной r_{max}

 $\gamma_c = 1$ - коэффициент условий работы (таб. 15, СНиП 2.03.06-85);

R_v=125 Мпа - расчетное сопротивление для сплава АД31Т1 ГОСТ22233-2001 (таб. 6, СНиП 2.03.06-85).

Расчет изгибающего момента равнораспределенной нагрузки Q=Wp (в частности ветровой) выполняется по формуле: $M = (1/8)*Q*a*H^2*Yf_1$ 70,04 кг*м

Требуемый минимальный момент сопротивления:

5,60 см³ Wn.min= M/R_v

> 475,51 кг/см² M/W_x 1250 кгс/см² $\sigma =$ R_y=





Вариант 2. Расчет рядовой стойки в угловой зоне

Объект: Жилой комплекс в г. Красноярске

Аэродинамический коэффициент, с:

Исходные данные для расчета:

Заполнение витража:

Ветровой район:	3
Тип местности:	В
Конструкция на высоте, м:	30
Высота стойки (тах из проекта), см:	220
Шаг стоек (тах из проекта), м:	1
Аэродинамический коэффициент, с:	-2,2
Рассматриваемая стойка:	Рядовая стойка

для угловой зоны

Ветровые нагрузки (принимаются по карте 2 приложения Ж к СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия")

Ветровой район	la	1	=	III	IV	V	VI	VII
W₀, κΠa	0,17	0,23	0,3	0,38	0,48	0,6	0,73	0,85
W ₀ , кгс/м2	17	23	30	38	48	60	73	85
город		Москва	Питер	Астрахань	Сочи	Пятигорск	Находка	Камчатск

стеклопакетом

Объект расположен в 3 ветровом районе. Выбираем из таблицы значение для данного района -38 кгс/м2

Выбор коэффициента, учитывающего изменение ветрового

давления по высоте (табл. 11.2 СП 20.13330.2011"Нагрузки и воздействия")

Высота z _е ,м	Коэффиь	µент k для типов і	местности
	А -открытые побережья морей, озер и водохра нилищ, степи.	В - городские территории, лесные массивы, равномерно покрытые препятствиями высотой более 10 м.	С -городские районы с застройкой зданиями высотой более 25 м .
до 5	0,75	0,5	0,4
10	1	0,65	0,4
20	1,25	0,85	0,55
40	1,5	1,1	0,8
60	1,7	1,3	1
80	1,85	1,45	1,15
100	2	1,6	1,25
150	2,25	1,9	1,55
200	2,45	2,1	1,8
250	2,65	2,3	2
300	2,75	2,5	2,2
350	2,75	2,75	2,35

Здание расположено в районе, соответствующему типу местности В. Учитывая тип местности и высоту на которой находится витраж- 30 м, выбираем значение k(ze)= 0,975

Расчитаем минимально допустимый момент инерции стойки по следующей формуле:

$$J_x = (5/384)*(q_{pacy}*H^4)/(E*f_{\partial on.})$$

где;

модуль Юнга для алюминия (для стали 2100000) является величиной постоянной

E = 710000 кгс/см² const

нормативное значение ветрового давления выбирается исходя из ветрового района

кгс/м² W₀ = 38

высота стойки (максимальная из проекта)

220

шаг стоек (максимальный из проекта)

фактический прогиб для средней однопролетной балки со стеклопакетом (табл.42 СНиП 2.03.06-85)

М

H/300= 0,73

коэф-т, учитывающий изменение ветрового давления по высоте выбираем исходя из типа местности и высоты здания $k(z_e) =$ 0,975

Расчет ведем для угловой зоны

аэродинамический коэффициент - величина постоянная

c = -2.2 const





 Yf_1 = 1,4 const коэфициент надежности по ветровой нагрузке при расчете по предельным состояниям 2-й группы (СП 20.13330.2011) Yf_2 = 1 const

Нормативное значение пиковой ветровой нагрузки расчитываем по формуле:

Wp= $W_o^*k(z_e)^*[1+\zeta(Ze)]^*C^*V^+(-)^*Yf_2$ где

 $k(z_e)$ - коэффициент изменения давления ветра на уровне z, принимаемой по табл. 11.2 $\,$ CП 20.13330.2011

Коэфициент пульсаций давления ветра ζ д Высота Ze , м местности			
	Α	В	С
<=5	0,85	1,22	1,78
10	0,76	1,06	1,78
20	0,69	0,92	1,5
40	0,62	0,8	1,26
60	0,58	0,74	1,14
80	0,56	0,7	1,06
100	0,54	0,67	1
150	0,51	0,62	0,9

 $\zeta(Ze)$ - коэффициент пульсации давления ветра на уровне z, принимаемой по табл. 11.4 СП 20.13330.2011

 $\zeta(Ze) = 0.86$

A.m²	<2	5	10	>20
V+	1	0,9	0,8	0,75
V-	1	0,85	0,75	0,65

А - площадь ограждения, с которой собирается нагрузка

V+(-) - коэффициенты корреляции ветровой нагрузки, соответствующие положительному давлению (+) и отсосу (-), принимаемым по табл. 11.8 СП20.13330.2011

V+(-)= 1,000

Расчитываем нормативное значение пиковой ветровой нагрузки

Wp= $W_o^*k(z_e)^*[1+\zeta(Ze)]^*C^*V^+(-)^*Yf_2$ 151,609 $K\Gamma/M^2$

Расчетная линейная равномерная нагрузка на единицу поверхности расчитывается по формуле:

q = Wp *a = 1,516 кг/см

 $Jx = (5/384)*(qpacч*H^4)/(E*fдon.)$ см⁴

 J_{x} часть I= 5/384 = 0,01302 І-ая часть формулы J_{x} часть II= q_{pact} *H 4 = 3551522420 ІІ-ая часть формулы J_{x} часть III= $E^{*}f_{\text{дол.}}$ = 520666,67 ІІІ-я часть формулы

 J_{x} = 88,82 cm^{4} минимально допустимый момент инерции стойки

Согласно найденному минимально допустимому моменту инерции выбираем стойку: КПТ6048

Jx= 121,98 cm⁴

Wx= 14,73 cm³

Проверочный расчет по 1-й группе предельных состояний

с коэффициентом надежности по ветровой нагрузке 1,4 (СП 20.13330.2011)

Расчет на прочность элементов, изгибаемых в одной из главных плоскостей, следует выполнять по формуле п.4.11 СНиП2.03.06-85

 σ = M / W_{n, min} < F

где:
М - изгибающий моме

M - изгибающий момент; $W_{n,\,min}$ =J/ r_{max} - минимальный момент сопротивления сечения элемента;

r_{max} - наибольшее расстояние от центра тяжести до края сечения профиля по оси расчетной плоскости;

 γ_c =1 - коэффициент условий работы (таб. 15, СНиП 2.03.06-85);

 R_y =125 Мпа - расчетное сопротивление для сплава АД31Т1 ГОСТ22233-2001 (таб. 6, СНи Π 2.03.06-85).

Расчет изгибающего момента равнораспределенной нагрузки Q=Wp (в частности ветровой) выполняется по формуле:

 $M = (1/8) *Q*a*H^2*Yf_1$ 128,41 Kr*M

Требуемый минимальный момент сопротивления:

 $Wn,min = M/R_y 10,27 cm^3$

 $σ = M/W_x$ 871,78 κг/cm² < R_y = 1250 κгc/cm²





СТАТИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ вертикальной стойки по трехопорной схеме

Вариант 1. Расчет рядовой стойки в рядовой зоне

Объект: Жилой комплекс в г. Красноярске

Исходные данные для расчета:

Ветровой район:	3
Тип местности:	В
Конструкция на высоте, м:	30
Расстояние между креплениями (тах из проекта), см:	220
Шаг стоек (max из проекта), м:	1
Аэродинамический коэффициент, с:	-1,2
Рассматриваемая стойка:	Угловая стойка
Запопнение витража:	стекпопакетом

для рядовой зоны

Ветровые нагрузки (принимаются по карте 2 приложения Ж к СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия")

Ветровой район	la	I	11	111	IV	V	VI	VII
W ₀ , κΠa	0,17	0,23	0,3	0,38	0,48	0,6	0,73	0,85
W ₀ , кгс/м2	17	23	30	38	48	60	73	85
город		Москва	Питер	Астрахань	Сочи	Пятигорск	Находка	Камчатск

Объект расположен в 3 ветровом районе. Выбираем из таблицы значение для данного района -38 кгс/м2

Выбор коэффициента, учитывающего изменение ветрового

давления по высоте (табл. 11.2 СП 20.13330.2011"Нагрузки и воздействия")

Высота Zе,м	Коэффициент к для типов местности				
	А -открытые побережья морей, озер и водохра нилищ, степи.	В - городские территории, лесные массивы, равномерно покрытые препятствиями высотой более 10 м.	С -городские районы с застройкой зданиями высотой более 25 м.		
до 5	0,75	0,5	0,4		
10	1	0,65	0,4		
20	1,25	0,85	0,55		
40	1,5	1,1	0,8		
60	1,7	1,3	1		
80	1,85	1,45	1,15		
100	2	1,6	1,25		
150	2,25	1,9	1,55		
200	2,45	2,1	1,8		
250	2,65	2,3	2		
300	2,75	2,5	2,2		
350	2,75	2,75	2,35		

Здание расположено в районе, соответствующему типу местности В. Учитывая тип местности и высоту на которой находится витраж- 30 м, выбираем значение k(ze)= 0,975

Расчитаем минимально допустимый момент инерции стойки по следующей формуле:

$$J_x = 0.00521*(q_{pacy}*H_1^4)/(E*f_{don.})$$

где;

модуль Юнга для алюминия (для стали 2100000) является величиной постоянной

E = 710000 krc/cm² const

нормативное значение ветрового давления выбирается исходя из ветрового района

 $W_0 = 38$ Krc/M²

Расстояние между креплениями стойки (максимальная из проекта)

H₁ = 220 cm

шаг стоек (максимальный из проекта)

a = 1

фактический прогиб для средней однопролетной балки со стеклопакетом (табл.42 СНиП 2.03.06-85)

 $f_{\text{gon}} = H_{\text{3}}/300 = 0,73$ cm const

®

```
H<sub>1</sub>/300=
                            0,73
                                                CM
                                                           const
```

коэф-т, учитывающий изменение ветрового давления по высоте выбираем исходя из типа местности и высоты здания 0.975

Расчет ведем для рядовой зоны

аэродинамический коэффициент - величина постоянная

-1.2 const

коэфициент надежности по ветровой нагрузке при расчете по предельным состояниям 1-й группы (СП 20.13330.2011)

 $Yf_1 =$ 1,4

коэфициент надежности по ветровой нагрузке при расчете по предельным состояниям 2-й группы (СП 20.13330.2011)

Нормативное значение пиковой ветровой нагрузки расчитываем по формуле:

Wp= $W_o*k(z_e)*[1+\zeta(z_e)]*C*V+(-)*Yf_2$ где

k(z_e) коэффициент изменения давления ветра на уровне z, принимаемой по табл. 11.2 СП 20.13330.2011

Высота z _е , м		саций давления в местности	етра ζ для типов
	Α	В	С
<=5	0,85	1,22	1,78
10	0,76	1,06	1,78
20	0,69	0,92	1,5
40	0,62	0,8	1,26
60	0,58	0,74	1,14
80	0,56	0,7	1,06
100	0,54	0,67	1
150	0.51	0.62	0.9

коэффициент пульсации давления ветра на уровне z, принимаемой по табл. 11.4 СП 20.13330.2011 ζ(Ze) -

 $\zeta(Ze) =$ 0,86

A.m²	<2	5	10	>20
V+	1	0,9	0,8	0,75
V-	1	0,85	0,75	0,65

площадь ограждения, с которой собирается нагрузка

V+(-) коэффициенты корреляции ветровой нагрузки, соответствующие положительному давлению (+) и отсосу (-),

принимаемым по табл. 11.8 СП20.13330.2011

V+(-)= 1.000

Расчитываем нормативное значение пиковой ветровой нагрузки

 $W_o^*k(z_e)^*[1+\zeta(z_e)]^*C^*V^+(-)^*Yf_2$ 82,696

Расчетная линейная равномерная нагрузка на единицу поверхности расчитывается по формуле Wp *a =

Wp *a = 0.827 кг/см q =

Jx = 0,00521*(qрасч*H₁⁴)/(E*fдоп.)

0,00521 = 0,00521 J, часть I= І-ая часть формулы J_x часть II= gpacy.*H,4 = 1937194047 II-ая часть формулы E*f_{gon.} = 520666,67 J. часть III= III-я часть формулы

минимально допустимый момент инерции стойки

КПТ6037 Согласно найденному минимально допустимому моменту инерции выбираем стойку:

Jx= 27.78 cm4 Wx= 7.85 CM3

Проверочный расчет по 1-й группе предельных состояний

с коэффициентом надежности по ветровой нагрузке 1,4 (СП 20.13330.2011)

Расчет на прочность элементов, изгибаемых в одной из главных плоскостей, следует выполнять по формуле п.4.11 СНиП2.03.06-85

M / W_{n, min}

где:

M - изгибающий момент:

 $W_{n,\,min}$ =J/ r_{max} - минимальный момент сопротивления сечения элемента;

- наибольшее расстояние от центра тяжести до края сечения профиля по оси расчетной плоскости; rmax

 $\gamma_c = 1$ - коэффициент условий работы (таб. 15, СНиП 2.03.06-85);

R_v=120 Mna - расчетное сопротивление для сплава АД31T1 ГОСТ22233-2001 (таб. 6, СНиП 2.03.06-85),

Расчет изгибающего момента равнораспределенной нагрузки Q=Wp (в частности ветровой) выполняется по формуле:

M= 0,07*Q*a*H₁2*Yf₁ 39,22 кг*м

Требуемый минимальный момент сопротивления:

 M/R_y 3,14 cm³ Wn min=

> 499,67 кг/см² 1250 кгс/см² M/W. R_v=





Вариант 2. Расчет рядовой стойки в угловой зоне

Объект: Жилой комплекс в г. Красноярске

Исходные данные для расчета:

Ветровой район:	3
Тип местности:	В
Конструкция на высоте, м:	30
Расстояние между креплениями (max из проекта), см:	220
Шаг стоек (max из проекта), м:	1
Аэродинамический коэффициент, с:	-2,2
Рассматриваемая стойка:	Угловая стойка
Заполнение витража:	стеклопакетом

для угловой зоны

Ветровые нагрузки (принимаются по карте 2 приложения Ж к СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия")

Ветровой район	la	i	П	III	IV	v	VI	VII
W₀, кПа	0,17	0,23	0,3	0,38	0,48	0,6	0,73	0,85
W ₀ , кгс/м2	17	23	30	38	48	60	73	85
город		Москва	Питер	Астрахань	Сочи	Пятигорск	Находка	Камчатск

Объект расположен в 3 ветровом районе. Выбираем из таблицы значение для данного района -38 кгс/м2

Выбор коэффициента, учитывающего изменение ветрового

давления по высоте (табл. 11.2 СП 20.13330.2011"Нагрузки и воздействия")

Высота Zе,м	Коэффи	циент k для типов	местности
	А -открытые побережья морей, озер и водохра нилищ, степи.	В - городские территории, лесные массивы, равномерно покрытые препятствиями высотой более 10 м.	С -городские районы с застройкой зданиями высотой более 25 м
до 5	0,75	0,5	0,4
10	1	0,65	0,4
20	1,25	0,85	0,55
40	1,5	1,1	0,8
60	1,7	1,3	1
80	1,85	1,45	1,15
100	2	1,6	1,25
150	2,25	1,9	1,55
200	2,45	2,1	1,8
250	2,65	2,3	2
300	2,75	2,5	2,2
350	2,75	2,75	2,35

Здание расположено в районе, соответствующему типу местности В. Учитывая тип местности и высоту на которой находится витраж- 30 м, выбираем значение k(ze)= 0,975

Расчитаем минимально допустимый момент инерции стойки по следующей формуле:

$$J_x = 0.00521*(q_{pacy}*H_1^4)/(E*f_{\partial on.})$$

где;

модуль Юнга для алюминия (для стали 2100000) является величиной постоянной

710000 кгс/см²

нормативное значение ветрового давления выбирается исходя из ветрового района

кгс/м2 38

Расстояние между креплениями стойки (максимальная из проекта)

H1 = 220

шаг стоек (максимальный из проекта)

фактический прогиб для средней однопролетной балки со стеклопакетом (табл.42 СНиП 2.03.06-85)

H₁/300= 0,73 $f_{gon} =$ const



```
f_{gon} =
                     H<sub>1</sub>/300=
                                                 0,73
                                                                      CM
                                                                                 const
```

коэф-т, учитывающий изменение ветрового давления по высоте выбираем исходя из типа местности и высоты здания 0.975

Расчет ведем для угловой зоны

аэродинамический коэффициент - величина постоянная

const

коэфициент надежности по ветровой нагрузке при расчете по предельным состояниям 1-й группы (СП 20.13330.2011)

Yf,= 1,4 const

коэфициент надежности по ветровой нагрузке при расчете по предельным состояниям 2-й группы (СП 20.13330.2011)

Yf2= const

Нормативное значение пиковой ветровой нагрузки расчитываем по формуле:

Wp= $W_o^*k(z_e)^*[1+\zeta(z_e)]^*C^*V+(-)^*Yf_2$ где

коэффициент изменения давления ветра на уровне z, принимаемой по табл. 11.2 СП 20.13330.2011 k(ze) -

Высота z _е , м	Коэфициент пульсаций давления ветра ζ для т местности				
	Α	В	С		
<=5	0,85	1,22	1,78		
10	0,76	1,06	1,78		
20	0,69	0,92	1,5		
40	0,62	8,0	1,26		
60	0,58	0,74	1,14		
80	0,56	0,7	1,06		
100	0,54	0,67	1		
150	0,51	0,62	0,9		

коэффициент пульсации давления ветра на уровне z, принимаемой по табл. 11.4 СП 20.13330.2011 ζ(Ze) -

 $\zeta(Ze) =$ 0.86

A.m²	<2	5	10	>20
V+	1	0,9	0,8	0,75
V-	1	0,85	0.75	0,65

площадь ограждения, с которой собирается нагрузка

V+(-) коэффициенты корреляции ветровой нагрузки, соответствующие положительному давлению (+) и отсосу (-),

принимаемым по табл. 11.8 СП20.13330.2011

V+(-)= 1,000

Расчитываем нормативное значение пиковой ветровой нагрузки

 $W_o^*k(z_e)^*[1+\zeta(z_e)]^*C^*V+(-)^*Yf_2$ 151,61

Расчетная линейная равномерная нагрузка на единицу поверхности расчитывается по формуле Wp *a =

Wp *a = 1,516 q = кг/см

CM4 $Jx = 0,00521*(qрасч*H_1^4)/(E*fдоп.)$

J, часть I= 0.00521 = 0.00521І-ая часть формулы qpacy.*H₁⁴ = 3551522420 J. часть II= II-ая часть формулы E*f_{gon.} = 520666,67 J_x часть III= III-я часть формулы

J. = 35.54 см⁴ минимально допустимый момент инерции стойки

Согласно найденному минимально допустимому моменту инерции выбираем стойку: КПТ6048

Jx= 121,98 см⁴ Wx= 14,73 cm³

Проверочный расчет по 1-й группе предельных состояний

с коэффициентом надежности по ветровой нагрузке 1,4 (СП 20.13330.2011)

Расчет на прочность элементов, изгибаемых в одной из главных плоскостей, следует выполнять по формуле п.4.11 СНиП2.03.06-85

 $M/W_{n, min}$

где: M

изгибающий момент;

 $W_{n,\,min}$ =J/ r_{max} - минимальный момент сопротивления сечения элемента;

- наибольшее расстояние от центра тяжести до края сечения профиля по оси расчетной плоскости;

- коэффициент условий работы (таб. 15, СНиП 2.03.06-85); $y_c = 1$

 R_y =120 Mna - расчетное сопротивление для сплава АД31Т1 ГОСТ22233-2001 (таб. 6, СНиП 2.03.06-85).

Расчет изгибающего момента равнораспределенной нагрузки Q=Wp (в частности ветровой) выполняется по формуле: M= 0,07*Q*a*H₁2*Yf₁ 71,91 кг*м

Требуемый минимальный момент сопротивления:

5,75 cm³ Wn,min= M/R_y

M/W_x 488,19 кг/см² 1250 кгс/см² g= R_v=





ПРИМЕР ПОЛНОГО РАСЧЕТА вертикальной стойки по двухопорной схеме

Расчет рядовой стойки в рядовой зоне

Исходные данные для расчета:

Ветровой район:	3
Тип местности:	В
Конструкция на высоте, м:	30,41
Высота стойки Н (тах из проекта), см:	220
Шаг стоек (тах из проекта), м:	1
Количество ригелей приходящихся на стойку по высоте:	3
Шифр профиля ригеля:	КПТ6037
Аэродинамический коэффициент, с:	-1,2
Рассматриваемая стойка:	Рядовая стойка
Заполнение витража:	стеклопакетом
Облая топлина стекца заполнения см.	1.4

для рядовой зоны

Ветровые нагрузки (принимаются по карте 2 приложения Ж к СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия")

Ветровой район	la	1	н	111	IV	v	VI	VII
W ₀ , кПа	0,17	0,23	0,3	0,38	0,48	0,6	0,73	0,85
W ₀ , кгс/м2	17	23	30	38	48	60	73	85
город		Москва	Питер	Астрахань	Сочи	Пятигорск	Находка	Камчатск

Объект расположен в 3 ветровом районе. Выбираем из таблицы значение для данного района -38 кгс/м2

Выбор коэффициента, учитывающего изменение ветрового

давления по высоте (табл. 11.2 СП 20.13330.2011"Нагрузки и воздействия")

Высота z _е ,м	Коэффі	ициент k для типов	Коэффициент к для типов местности						
	А -открытые побережья морей, озер и водохра нилищ, степи.	В - городские территории, лесные массивы, равномерно покрытые препятствиями высотой более 10 м.	С -городские районы с застройкой зданиями высотой более 25 м.						
до 5	0,75	0,5	0,4						
10	1	0,65	0,4						
20	1,25	0,85	0,55						
40	1,5	1,1	0,8						
60	1,7	1,3	1						
80	1,85	1,45	1,15						
100	2	1,6	1,25						
150	2,25	1,9	1,55						
200	2,45	2,1	1,8						
250	2,65	2,3	2						
300	2,75	2,5	2,2						
350	2,75	2,75	2,35						

Здание расположено в районе, соответствующему типу местности В. Учитывая тип местности и высоту на которой находится витраж- 30 м, выбираем значение k(ze)= 0,975

Расчитаем минимально допустимый момент инерции стойки по следующей формуле:

$$J_{x} = (5/384)*(q_{pacy}*H^{4})/(E*f_{\partial on.})$$

где;

a =

модуль Юнга для алюминия (для стали 2100000) является величиной постоянной

кгс/см² const E = 710000

нормативное значение ветрового давления выбирается исходя из ветрового района кгс/м2

 $W_0 =$ 38

высота стойки (максимальная из проекта)

220

шаг стоек (максимальный из проекта)

фактический прогиб для средней однопролетной балки со стеклопакетом (табл.42 СНиП 2.03.06-85)

СМ

M

```
H/300=
                  0.73
                                СМ
                                       const
```

коэф-т, учитывающий изменение ветрового давления по высоте выбираем исходя из типа местности и высоты здания

Расчет ведем для рядовой зоны аэродинамический коэффициент - величина постоянная

-1,2 const

коэфициент надежности по ветровой нагрузке при расчете по предельным состояниям 1-й группы (СП 20.13330.2011)

коэфициент надежности по ветровой нагрузке при расчете по предельным состояниям 2-й группы (СП 20.13330.2011)

Yf₂=

Нормативное значение пиковой ветровой нагрузки расчитываем по формуле:

Wp= $W_0*k(z_e)*[1+\zeta(Ze)]*C*V+(-)*Yf_2$

коэффициент изменения давления ветра на уровне z, принимаемой по табл. 11.2 СП 20.13330.2011 k(ze) -

Высота Ze , м	Коэфициент пул	саций давления в местности	етраζ для типов
0.000 CESTON F1 VI E1 CO	Α	В	С
<=5	0,85	1,22	1,78
10	0,76	1,06	1,78
20	0,69	0,92	1,5
40	0,62	0,8	1,26
60	0,58	0,74	1,14
80	0,56	0,7	1,06
100	0,54	0,67	1
150	0,51	0,62	0,9

коэффициент пульсации давления ветра на уровне z, принимаемой по табл. 11.4 СП 20.13330.2011 Z(Ze) -

 $\zeta(Ze) =$ 0,86

A.m²	<2	5	10	>20
V+	1	0,9	8,0	0,75
V-	1	0,85	0,75	0,65

A площадь ограждения, с которой собирается нагрузка

V+(-) коэффициенты корреляции ветровой нагрузки, соответствующие положительному давлению (+) и отсосу (-),

принимаемым по табл. 11.8 СП20.13330.2011

V+(-)= 1.000

Расчитываем нормативное значение пиковой ветровой нагрузки

82,6956 Kr/m² $W_o^*k(z_e)^*[1+\zeta(Ze)]^*C^*V^+(-)^*Yf_2$

Расчетная линейная равномерная нагрузка на единицу поверхности расчитывается по формуле Wp *a =

Wp *a = 0.827 кг/см

 $Jx = (5/384)*(qрасч*H^4)/(E*fдоп.)$

J_х часть I= 5/384 = 0,01302 І-ая часть формулы q_{расч.}*H⁴ = 1937194047 J_x часть II= II-ая часть формулы J_x часть III= E*f_{gon.} = 520666,67 III-я часть формулы

 $J_x =$ 48,45 см4 минимально допустимый момент инерции стойки

КПТ6048 Согласно найденному минимально допустимому моменту инерции выбираем стойку:

121,98 cm4 14,73 cm³ Wx=

Проверочный расчет по 1-й группе предельных состояний

с коэффициентом надежности по ветровой нагрузке 1,4 (СП 20.13330.2011)

Расчет на прочность элементов, изгибаемых в одной из главных плоскостей, следует выполнять по формуле п.4.11 СНиП2.03.06-85

M / W_{n, min} R_y

где:

- изгибающий момент;

 $W_{n, \, min} = J/r_{max}$ - минимальный момент сопротивления сечения элемента;

- наибольшее расстояние от центра тяжести до края сечения профиля по оси расчетной плоскости;

- коэффициент условий работы (таб. 15, СНиП 2.03.06-85);

R_v=125 Мпа - расчетное сопротивление для сплава АД31Т1 ГОСТ22233-2001 (таб. 6, СНиП 2.03.06-85).

Расчет изгибающего момента равнораспределенной нагрузки Q=Wp (в частности ветровой) выполняется по формуле:

 $M = (1/8)*Q*a*H^2*Yf_1$ 70.04 кг*м

Требуемый минимальный момент сопротивления:

 M/R_y 5,60 cm3 Wn,min=

> M/Wx 475,51 KF/CM2 1250 KFC/CM2





Проверочный расчет на устойчивость

для симметрично нагруженных (линейных) стоек

Согласно таблицы 27 СНиП 2.03.06-85 "Алюминиевые конструкции" предельная гибкость сжатых элементов не должна превышать:

Определяем гибкость вертикальной стойки по формуле:

λ=

 $\lambda = H_{\nu}/V(Jx/F)$ где: H,=H*u= 159.5 cm - расчетная длина стойки 220 см $\mu = 0.725$ - коэффициент расчетной длины принимается по схеме закрепления стойки (по таблице 26 СНиП 2.03.06-85) 121,98 cm⁴ Jx= -момент инерции профиля 8.97 cm² F= -площадь сечения профиля i=V(Jx/F)=3.7 -радиус инерции сечения профиля

> 43 100

Удовлетворяет условию устойчивости

Расчет на прочность

Расчет на прочность элементов, подверженных центральному растяжению или сжатию силой N, следует выполнять по формуле №1 (п. 4.1, CHuΠ 2.03.06-85):

 $\sigma = N/F \le R_y^* \gamma_c$ где: - вес конструкции с учетом веса профиля и заполнения N=(Nκ+N3)*γf 96,1 кг - вес алюминиевой конструкции (стойка, ригель) 14.5 кг N_K= N3= 77 кг - вес заполнения (стекло/стеклопакет) γf= 1,05 - коэфициент надежности по нагрузке (таб. 7.1 СП 20.13330.2011) const F= 8,97 cm² - площадь сечения стойки -расчетное сопротивление (таб. 6 СНиП 2.03.06-85) 120 МПа R_y= -коэфициент условий работы (таб. 15 СНиП 2.03.06-85) const Yc= $\sigma =$ 10,7 Krc/cm² ≤ R_v= 1250 кгс/см²

Удовлетворяет условию прочности

Расчет на устойчивость

Расчет на устойчивость сплошностенчатых элементов, подверженных центральному сжатию силой N, следует выполнять по формуле №2 (п. 4.2, СНиП 2.03.06-85):

 $\sigma = N/(F^*\phi) \le R_v^* \gamma_c$ где: N=(Nκ+N3)*γf 96,1 кг - вес конструкции с учетом веса профиля и заполнения 14,5 кг N_K= - вес алюминиевой конструкции (стойка, ригель) N3= 77 KF - вес заполнения (стекло/стеклопакет) 1,05 - коэфициент надежности по нагрузке (таб. 7.1 СП 20.13330.2011) γf= const F= 8,97 cm² - площадь сечения стойки 120 МПа R_v= -расчетное сопротивление (таб. 6 СНиП 2.03.06-85) -коэфициент условий работы (таб. 15 СНиП 2.03.06-85) const Yc= 0,7834 -коэфициент продольного изгиба центрально-сжатых элементов для сечений типа 1 (таб. 2 Приложение 1 СНиП 2.03.06-85)

8.4 Krc/cm² ≤

σ=

Удовлетворяет условию устойчивости

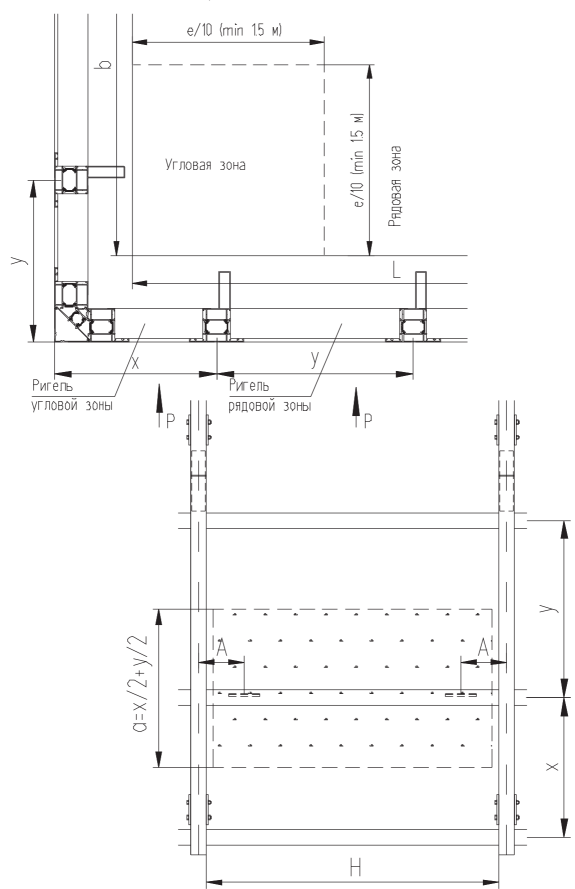
R,=

1250 кгс/см²



СТАТИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ ригелей на нагрузку от ветра и веса заполнения

Величина $oldsymbol{e}$ равна меньшему из $oldsymbol{b}$ и $oldsymbol{L}$.







Вариант 1. Расчет ригеля в рядовой зоне

Объект: Жилой комплекс в г. Красноярске

Исходные данные для расчета:

Ветровой район:	3
Тип местности:	В
Конструкция на высоте, м:	30
Длина ригеля (тах из проекта), см:	100
Шаг ригелей (тах из проекта), м:	2,2
Аэродинамический коэффициент, с:	-1,2
Заполнение витража:	стеклопакетом
Толщина стекла (Общая толщина стекла в стеклопакете), см:	1,4
Высота стекла (стеклопакета), м:	1,976
Ширина стекла (стеклопакета), м:	2,026
Расстояние до места установки подкладки, см:	10

для рядовой зоны

Ветровые нагрузки (принимаются по карте 2 приложения Ж к СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия")

Ветровой район	la	Î	П	III	IV	V	VI	VII
W₀, кПа	0,17	0,23	0,3	0,38	0,48	0,6	0,73	0,85
W ₀ , кгс/м2	17	23	30	38	48	60	73	85
город		Москва	Питер	Астрахань	Сочи	Пятигорск	Находка	Камчатск

Объект расположен в 3 ветровом районе. Выбираем из таблицы значение для данного района -38 кгс/м2 Выбор коэффициента, учитывающего изменение ветрового

давления по высоте (табл. 11.2 СП 20.13330.2011"Нагрузки и воздействия")

Высота z _е ,м	Коэффі	ициент k для типов	местности
	А -открытые побережья морей, озер и водохра нилищ, степи.	В - городские территории, лесные массивы, равномерно покрытые препятствиями высотой более 10 м.	С -городские районы с застройкой зданиями высотой более 25 м .
до 5	0,75	0,5	0,4
10	1	0,65	0,4
20	1,25	0,85	0,55
40	1,5	1,1	0,8
60	1,7	1,3	1
80	1,85	1,45	1,15
100	2	1,6	1,25
150	2,25	1,9	1,55
200	2,45	2,1	1,8
250	2,65	2,3	2
300	2,75	2,5	2,2
350	2,75	2,75	2,35

Здание расположено в районе, соответствующему типу местности В. Учитывая тип местности и высоту на которой находится витраж- 30 м, выбираем значение k(ze) = 0.975

Расчитаем минимально допустимый момент инерции ригеля по следующей формуле:

$$J_x = (5/384)*(q_{pacy}*H^4)/(E*f_{don.})$$

где:

модуль Юнга для алюминия (для стали 2100000) является величиной постоянной

E = 710000 krc/cm² const

нормативное значение ветрового давления выбирается исходя из ветрового района

 $W_0 = 38$ Krc/M²

длина ригеля (максимальная из проекта)

H = 100

шаг ригелей (максимальный из проекта)

2,2

фактический прогиб для средней однопролетной балки со стеклопакетом (табл.42 СНиП 2.03.06-85)

 $f_{gon} =$ H/300= 0,33 CM const

коэф-т, учитывающий изменение ветрового давления по высоте выбираем исходя из типа местности и высоты здания

Расчет ведем для рядовой зоны

аэродинамический коэффициент - величина постоянная

-1.2const

коэфициент надежности по ветровой нагрузке при расчете по предельным состояниям 1-й группы (СП 20.13330.2011)

1,4 const

коэфициент надежности по ветровой нагрузке при расчете по предельным состояниям 2-й группы (СП 20.13330.2011)

Нормативное значение пиковой ветровой нагрузки расчитываем по формуле:

 $W_o*k(z_e)*[1+\zeta(Ze)]*C*V+(-)*Yf_2$

k(z_e) коэффициент изменения давления ветра на уровне z, принимаемой по табл. 11.2 СП 20.13330.2011

где

Высота Zе ,	Коэфициент пульсаций давления ветра ζ для ти			
M BBCOTA Ze ,		местности		
IVI	Α	В	С	
<=5	0,85	1,22	1,78	
10	0,76	1,06	1,78	
20	0,69	0,92	1,5	
40	0,62	0,8	1,26	
60	0,58	0,74	1,14	
80	0,56	0,7	1,06	
100	0,54	0,67	1	
150	0,51	0,62	0,9	

ζ(Ze) коэффициент пульсации давления ветра на уровне z, принимаемой по табл. 11.4 СП 20.13330.2011

 $\zeta(Ze) =$

A.m²	<2	5	10	>20
V+	1	0,9	0,8	0,75
V-	1	0,85	0,75	0,65

площадь ограждения, с которой собирается нагрузка

V+(-) коэффициенты корреляции ветровой нагрузки, соответствующие положительному давлению (+) и отсосу (-),

принимаемым по табл. 11.8 СП20.13330.2011

V+(-)= 1,000

Расчитываем нормативное значение пиковой ветровой нагрузки

 $W_o*k(z_e)*[1+\zeta(Ze)]*C*V+(-)*Yf_2$ 82,6956 кг/м²

Расчетная линейная равномерная нагрузка на единицу поверхности расчитывается по формуле Wp *a =

Wp *a = 1.819 кг/см

 $Jx = (5/384)*(qрасч*H^4)/(E*fдоп.)$ CM⁴

5/384 = 0,01302 Ј, часть I= I-ая часть формулы $q_{pacy.}*H^4 = 181930320$ J_x часть II= II-ая часть формулы $E^*f_{gon.} = 236666,67$ J_x часть III= III-я часть формулы

 $J_x =$ 10,01 минимально допустимый момент инерции ригеля

Согласно найденному минимально допустимому моменту инерции выбираем ригель:

КПТ6003 Jx= 21,44 cm⁴ 11,99 cм⁴ Jy= Wx= 5,92 cm³ Wy= 3,07 см3





Проверочный расчет по 1-й группе предельных состояний с коэффициентом надежности по ветровой нагрузке 1,4 (СП 20.13330.2011)

```
Расчет на прочность элементов, изгибаемых в одной из главных плоскостей, следует выполнять по формуле п.4.11 СНиП2.03.06-85
                  M/W_{n,\,min}
                                                 R_v
где:
                 - изгибающий момент;
     W_{n,\,\text{min}}=J/r_{\text{max}} - минимальный момент сопротивления сечения элемента;
                 - наибольшее расстояние от центра тяжести до края сечения профиля по оси расчетной плоскости;
                 - коэффициент условий работы (таб. 15, СНиП 2.03.06-85);
     R_y=120 МПа - расчетное сопротивление для сплава АД31Т1 ГОСТ22233-2001 (таб. 6, СНиП 2.03.06-85).
Расчет изгибающего момента равнораспределенной нагрузки Q=Wp (в частности ветровой) выполняется по формуле:
          M = (1/8)*Q*a*H^2*Yf_1
```

Требуемый минимальный момент сопротивления:

2,55 cm³ Wn.min= M/R_v M/W_{x} 537,80 кг/см² 1250 кгс/см² $R_v =$

31,84 кг*м

Удовлетворяет условию прогиба по ветровой нагрузке

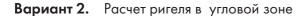
Расчет ригеля на прогиб от действия веса заполнения витража.

```
Прогиб ригеля в вертикальной плоскости в случае действия веса заполнения расчитывается по следующей формуле:
        f=((Q*A)/(48*E*Jy))*(3*H_1^2-4*A^2)=
                                                   0,23
                                                            СМ
                                                                         H/300= 0,33
    , где:
     Q-
              сосредоточенная нагрузка рассчитывается по формуле:
     Q=
              2,5*5\delta*B_1*H_1=
                                       77
                                                     ΚГ
    2,5 -
              2,5 кг/м² - удельный вес стекла толщиной 1 мм
    ∑δ -
              толщина стекла (общая толщина стекла в стеклопакете), мм
    ∑δ =
                                       ММ
     B₁ -
              высота стекла (стеклопакета), м
    B₁ =
                    1,976
    H<sub>1</sub> -
              ширина стекла (стеклопакета), м
                    2,026
    H<sub>1</sub> =
     Α-
              расстояние до места установки подкладки, см
     A =
                     10
                                       СМ
```

Удовлетворяет условию прогиба от действия веса заполнения витража

```
Расчет на прочность выполняем по следующей формуле:
      σ=
                       M/W_v
    , где:
      M-
                изгибающий момент, кгс*см
      M=
                     (Q*A)/2=
                                            385
                                                          кгс*см
     W<sub>v</sub> -
                момент сопротивления профиля, см<sup>3</sup>
     W<sub>v</sub> =
                       3,07
                                                            CM<sup>3</sup>
      σ=
                       125,4
                                                           1250
                                                                    KCC*CM2
```

Ригель расчет на прочность проходит



Объект: Жилой комплекс в г. Красноярске

Исходные данные для расчета:

Ветровой район:	3
Тип местности:	В
Конструкция на высоте, м:	30
Длина ригеля (тах из проекта), см:	100
Шаг ригелей (max из проекта), м:	2,2
Аэродинамический коэффициент, с:	-2,2
Заполнение витража:	стеклопакетом
Толщина стекла (Общая толщина стекла в стеклопакете), см:	1,4
Высота стекла (стеклопакета), м:	1,976
Ширина стекла (стеклопакета), м:	2,026
Расстояние до места установки подкладки, см:	10

для угловой зоны

Ветровые нагрузки (принимаются по карте 2 приложения Ж к СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия")

Ветровой район	la	Ĭ.	II	III	IV	V	VI	VII
W₀, κΠa	0,17	0,23	0,3	0,38	0,48	0,6	0,73	0,85
W ₀ , кгс/м2	17	23	30	38	48	60	73	85
город		Москва	Питер	Астрахань	Сочи	Пятигорск	Находка	Камчатск

Объект расположен в 3 ветровом районе. Выбираем из таблицы значение для данного района -38 кгс/м2

Выбор коэффициента, учитывающего изменение ветрового

давления по высоте (табл. 11.2 СП 20.13330.2011"Нагрузки и воздействия")

Высота z _е ,м	Коэффі	ициент k для типов	местности
	А -открытые побережья морей, озер и водохра нилищ, степи.	В - городские территории, лесные массивы, равномерно покрытые препятствиями высотой более 10 м.	С -городские районы с застройкой зданиями высотой более 25 м.
до 5	0,75	0,5	0,4
10	1	0,65	0,4
20	1,25	0,85	0,55
40	1,5	1,1	0,8
60	1,7	1,3	1
80	1,85	1,45	1,15
100	2	1,6	1,25
150	2,25	1,9	1,55
200	2,45	2,1	1,8
250	2,65	2,3	2
300	2,75	2,5	2,2
350	2,75	2,75	2,35

Здание расположено в районе, соответствующему типу местности В. Учитывая тип местности и высоту на которой находится витраж- 30 м, выбираем значение k(ze)= 0,975

Расчитаем минимально допустимый момент инерции ригеля по следующей формуле:

$$J_x = (5/384)*(q_{pac4}*H^4)/(E*f_{oon.})$$

где;

модуль Юнга для алюминия (для стали 2100000) является величиной постоянной

710000 кгс/см² const E =

нормативное значение ветрового давления выбирается исходя из ветрового района

 $K\Gamma C/M^2$ $W_0 =$

длина ригеля (максимальная из проекта)





100 H= CM

шаг ригелей (максимальный из проекта)

2,2 M

фактический прогиб для средней однопролетной балки со стеклопакетом (табл.42 СНиП 2.03.06-85)

 $f_{gon} =$ H/300= 0.33 CM const

коэф-т, учитывающий изменение ветрового давления по высоте выбираем исходя из типа местности и высоты здания

Расчет ведем для угловой зоны

аэродинамический коэффициент - величина постоянная

c = -2,2 const

коэфициент надежности по ветровой нагрузке при расчете по предельным состояниям 1-й группы (СП 20.13330.2011)

Yf1= 1,4 const

коэфициент надежности по ветровой нагрузке при расчете по предельным состояниям 2-й группы (СП 20.13330.2011)

 $Yf_2 =$ const

Нормативное значение пиковой ветровой нагрузки расчитываем по формуле:

Wp= $W_o*k(z_e)*[1+\zeta(Ze)]*C*V+(-)*Yf_2$

коэффициент изменения давления ветра на уровне z, принимаемой по табл. 11.2 СП 20.13330.2011 k(z_e) -

Высота Zе ,	Коэфициент пульсаций давления ветра ζ для типов местности				
М	Α	В	С		
<=5	0,85	1,22	1,78		
10	0,76	1,06	1,78		
20	0,69	0,92	1,5		
40	0,62	0,8	1,26		
60	0,58	0,74	1,14		
80	0,56	0,7	1,06		
100	0,54	0,67	1		
150	0,51	0,62	0,9		

ζ(Ze) коэффициент пульсации давления ветра на уровне z, принимаемой по табл. 11.4 СП 20.13330.2011

 $\zeta(Ze) =$

A.m²	<2	5	10	>20
V+	1	0,9	0,8	0,75
V-	1	0,85	0.75	0,65

площадь ограждения, с которой собирается нагрузка A -

V+(-) коэффициенты корреляции ветровой нагрузки, соответствующие положительному давлению (+) и отсосу (-),

принимаемым по табл. 11.8 СП20.13330.2011

V+(-)= 1.000

Расчитываем нормативное значение пиковой ветровой нагрузки

 $W_0^*k(z_e)^*[1+\zeta(Ze)]^*C^*V^+(-)^*Yf_2$ 151,609 кг/м²

Расчетная линейная равномерная нагрузка на единицу поверхности расчитывается по формуле Wp *a =

3.335 Wp *a = q =кг/см

CM4 $Jx = (5/384)*(qрасч*H^4)/(E*fдоп.)$

5/384 = 0,01302 І-ая часть формулы J, часть I= q_{pacy.}*H⁴ = 333538920 J_x часть II= II-ая часть формулы E*f_{gon.} = 236666,67 J_x часть III= III-я часть формулы

 $J_x =$ 18.35 минимально допустимый момент инерции ригеля

Согласно найденному минимально допустимому моменту инерции выбираем ригель:

КПТ6003 Jx= 21,44 cm4 11,99 cM⁴ Jy= Wx= 5,92 cm3 Wy= 3,07 cm³

Проверочный расчет по 1-й группе предельных состояний с коэффициентом надежности по ветровой нагрузке 1,4 (СП 20.13330.2011)

```
Расчет на прочность элементов, изгибаемых в одной из главных плоскостей, следует выполнять по формуле п.4.11 СНиП2.03.06-85
                 M/W_{n,\,min}
                                       <
                                                 R_v
где:
    М
                 - изгибающий момент;
    W_{n,\,\text{min}}=J/r_{\text{max}} - минимальный момент сопротивления сечения элемента;
           - наибольшее расстояние от центра тяжести до края сечения профиля по оси расчетной плоскости;
    r_{max}
                 - коэффициент условий работы (таб. 15, СНиП 2.03.06-85);
    R<sub>v</sub>=120 МПа - расчетное сопротивление для сплава АД31Т1 ГОСТ22233-2001 (таб. 6, СНиП 2.03.06-85).
```

 $M = (1/8)*Q*a*H^2*Yf_1$. 58,37 кг*м

```
Требуемый минимальный момент сопротивления:
                                                      4,67 cm<sup>3</sup>
    Wn,min=
                         M/R_v
                                                    985,97 кг/см<sup>2</sup>
                        M/W<sub>v</sub>
              σ=
```

Удовлетворяет условию прогиба по ветровой нагрузке

R_v=

1250 KFC/CM²

Расчет ригеля на прогиб от действия веса заполнения витража.

```
Прогиб ригеля в вертикальной плоскости в случае действия веса заполнения расчитывается по следующей формуле:
```

Расчет изгибающего момента равнораспределенной нагрузки Q=Wp (в частности ветровой) выполняется по формуле:

```
f=((Q*A)/(48*E*Jy))*(3*H_1^2-4*A^2)=
                                              0,23
                                                        СМ
                                                                < H/300= 0.33 cm
, где:
Q-
         сосредоточенная нагрузка рассчитывается по формуле:
Q=
         2,5*∑δ*B₁*H₁=
                                 77
                                               ΚГ
2,5 -
         2,5 кг/м² - удельный вес стекла толщиной 1 мм
∑δ -
         толщина стекла (общая толщина стекла в стеклопакете), мм
Σδ =
                                MM
В1 -
         высота стекла (стеклопакета), м
B<sub>1</sub> =
              1,976
H<sub>1</sub> -
         ширина стекла (стеклопакета), м
H<sub>1</sub> =
               2.026
                                 М
A -
         расстояние до места установки подкладки, см
A =
                 10
```

Удовлетворяет условию прогиба от действия веса заполнения витража

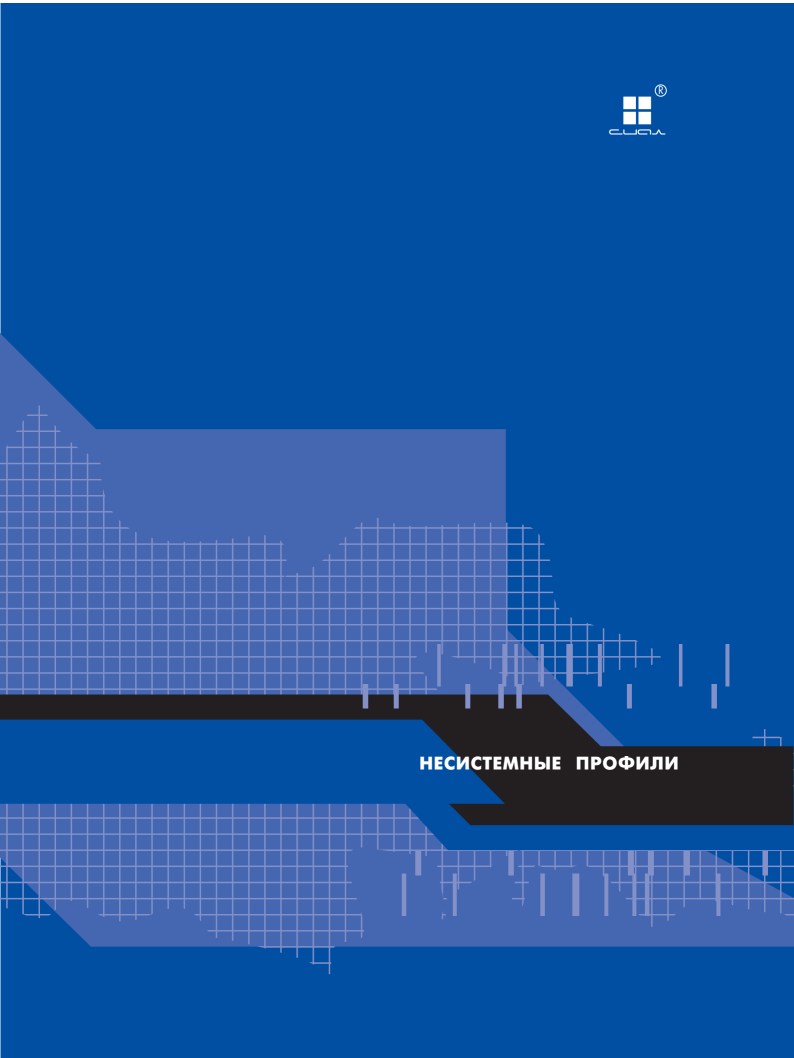
Расчет на прочность выполняем по следующей формуле:

```
M/W<sub>v</sub>
                                                          КГС*СМ2
σ=
                                                  1250
, где:
 M-
          изгибающий момент, кгс*см
M=
               (Q*A)/2=
                                    385
                                                 кгс*см
W_y -
          момент сопротивления профиля, см<sup>3</sup>
W_y =
                 3,07
 σ=
                125,4
                                                  1250
                                                          KCC*CM2
```

Ригель расчет на прочность проходит



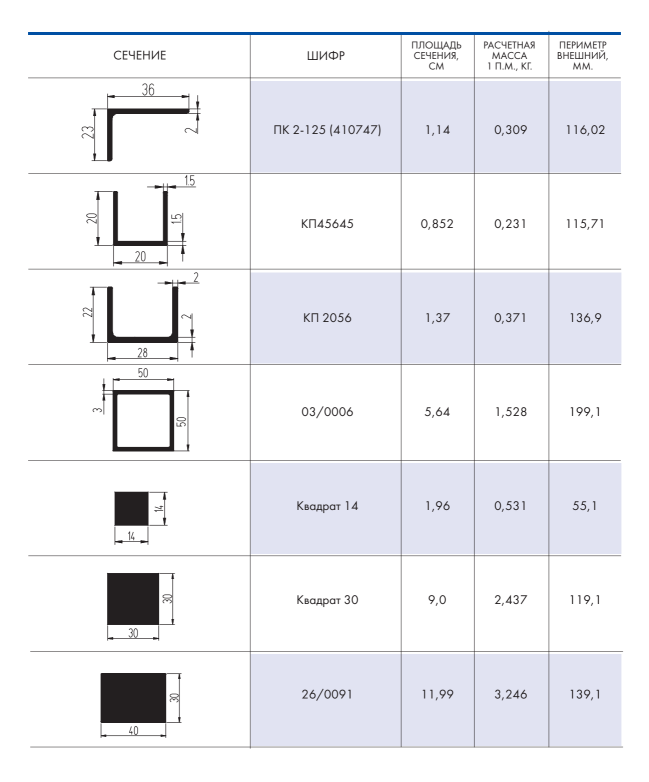






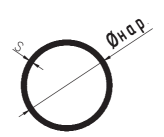
СТАНДАРТНЫЕ ПРОФИЛИ

СЕЧЕНИЕ	ШИФР	ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ, СМ	РАСЧЕТНАЯ МАССА 1 П.М., КГ.	ПЕРИМЕТР ВНЕШНИЙ, ММ.
20	410039	0,76	0,205	78,4
30	07/0009	1,16	0,315	118,4
40	07/0010	1,56	0,423	158,4
50	07/0012	1,96	0,531	198,2
40	\$08/0038	0,878	0,238	119,3
30	КП45646	1,14	0,309	98,93
25	410053 (ПР100-9)	0,96	0,26	97,9
35	410095 (ΠK1-27)	2,000	0,542	13 <i>7</i> ,6









СЕЧЕ	НИЕ s,мм	ПЛОЩАДЬ - СЕЧЕНИЯ, СМ	РАСЧЕТНАЯ МАССА 1 П.М., КГ.	ПЕРИМЕТР ВНЕШНИЙ, ММ.	
∅нар.,мм ———————————————————————————————————	s,mm	CM	1 11./VI., KI.	/////.	
8	1,25	0,265	0,072	25,13	
	1,5	0,306	0,083	23,10	
11,65	1,5	0,478	0,13	36,60	
16	2,5	1,060	0,287	50,27	
10	3,5	1,374	0,372	30,27	
	1,5	0,778	0,211		
18	3	1,414	0,383	56,55	
	3,5	1,594	0,432		
	2	1,131	0,306		
20	3	1,602	0,434	62,83	
	3,5	1,814	0,491		
22	2,5	1,532	0,415	40.10	
22	4	2,262	0,612	69,12	
23	3	0,885	0,510	72,26	
23	4,5	2,615	0,708	/ 2,20	
24	2,75	1,836	0,497	75,40	
24	3,25	2,119	0,574	73,40	

СЕЧЕ	НИЕ	ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ,	РАСЧЕТНАЯ МАССА	ПЕРИМЕТР ВНЕШНИЙ,	
Øнар.,мм	s, mm	CM CM	1 П.М., KГ.	MM.	
24	3,5	2,254	0,610	75,40	
	4	2,513	0,680	73,40	
	3,5	2,364	0,640		
25	4	2,639	0,714	70.54	
25	5	3,142	0,851	78,54	
	6,5	3,778	1,023		
	3,5	2,474	0,670		
26	3,6	2,533	0,686	81,68	
	4	2,765	0,749		
27	5	3,456	0,936	84,82	
20	3	2,355	0,638	07.04	
28	4	3,016	0,817	87,96	
29	3	2,450	0,663	91,11	
30	3	2,545	0,689	94,25	
30	4	3,267	0,885	94,23	
45	2,5	3,336	0,904	141,37	



шины

СЕЧЕНИЕ	ШИФР	ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ, СМ	РАСЧЕТНАЯ МАССА 1 П.М., КГ.	ПЕРИМЕТР ВНЕШНИЙ, ММ.
30	ПК 801-2	0,89	0,241	64,3
20	ПК 801-144	0,6	0,162	45,1



h	Α
3	13
	20
	30
	40
	100
	130
3,5	10

30 40 113 140 4 155 160 170	h	Α		
113 140 4 155 160	4	30		
140 4 155 160		40		
4 155		113		
160		140		
		155		
170		160		
		170		
200		200		
40	5	40		
5 50		50		
60		60		

h	Α
8	30
	40
	60
	80
	80
	100
10	50
	100
	120

СЛИВЫ

СЕЧЕНИЕ	ШИФР	ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ, СМ ²	РАСЧЕТНАЯ МАССА 1 П.М., КГ.	ПЕРИМЕТР ВНЕШНИЙ, ММ.
66	564097	1,46	0,396	199,2
130	КП1225	2,646	0,717	355

