



КАТАЛОГ

АЛЮМИНИЕВЫХ

КОНСТРУКЦИЙ

И ПРОФИЛЕЙ

системы СИАЛ

ОКНА, ДВЕРИ, ВХОДНЫЕ ГРУППЫ, ВИТРАЖИ, ОФИСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, БАЛКОННЫЕ РАМЫ

г. Красноярск

КП45

2017



КАТАЛОГ

алюминиевых конструкций и профилей систем СИАЛ КП45, СИАЛ СЛАЙДИНГ-45

ОКНА, ДВЕРИ, ВХОДНЫЕ ГРУППЫ, ВИТРАЖИ, ОФИСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, БАЛКОННЫЕ РАМЫ

ИЗДАНИЕ 7



СОДЕРЖАНИЕ

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ	3
ПРОФИЛИ	5
Профили штапиков	22
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	23
ОКНА, БАЛКОННЫЕ РАМЫ	33
БАЛКОНЫ С РАСПАШНЫМИ СТВОРКАМИ	41
БАЛКОНЫ С РАЗДВИЖНЫМИ СТВОРКАМИ	49
Однополозный слайдинг	52
Двухполозный слайдинг	5 <i>6</i>
Трехполозный слайдингДВЕРИ	
 Распашные двери	
Распашные бесштульповые двери	78
Двери с петлями на клеммах	82
Маятниковые двери с доводчиком	86
Маятниковые двери на петлях FRIDAVO	90
Раздвижные двери	96
МОНТАЖ В ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ	101
ОФИСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ	105
УЗЛЫ ПОВОРОТОВ И ПЕРЕХОДОВ	111
ДЕТАЛИРОВКИ, СБОРКИ	117
Соединения углов	118
Т-образные соединения	123
Деталировки, сборки распашных створок	129
Деталировки, сборки среднеповоротного окна	156
Деталировки, сборки раздвижных створок	158
Деталировки, сборки дверей	171
Схемы установки подкладок	204
ГЕРМЕТИЗАЦИЯ, ВЛАГООТВОД	205
УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ	211
УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ	221
ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ	227
РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ	231
СЕТКИ ПРОТИВОМОСКИТНЫЕ	235
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	239
ХАРАКТЕРИСТИКИ СОСТАВНЫХ СЕЧЕНИЙ	253

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.

В наших каталогах 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 "ЛПЗ "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 КП45

Преимущества профилей системы СИАЛ КП45 и строительных конструкций из профилей:

- разнообразие применяемых технических решений, полная гамма продукции, а именно: окна, балконные рамы, витрины, витражи, офисные перегородки, двери распашные, маятниковые и раздвижные;
 - простота в конструировании, изготовлении и монтаже;
- неограниченная свобода дизайнерских решений, возможность комбинирования с другими системами профилей, разнообразие цветов и заполнения;
 - соответствие конструкций требованиям по герметичности, звуко- и теплоизоляции;
- наличие в профилях "европаза" позволяет использовать весь комплекс европейской фурнитуры, обеспечивает ее высокую надежность во время эксплуатации.

Номенклатура стоек предусматривает и изготовление рам, устанавливаемых в проем или между балконных плит, и монтаж сплошных застилающих фасадов. Пилонные выступы на стойках увеличивают несущую способность стоек, дают возможность применять конструкции на высотных зданиях и упрощают процесс монтажа. А также при выполнении офисных перегородок стойки с пилонами могут устанавливаться в высоких помещениях. При монтаже в области межэтажных перекрытий возможна установка двойного заполнения. Специальные стойки и адаптеры позволяют выполнить повороты витража на любой угол оптимальным способом.

Оконные створки применяются при производстве балконных рам, монтаже навесных "холодных" фасадов. Использование структурной створки делает невидимыми на фасаде элементы открывания. Разработаны конструкция среднеповоротного окна и створка с открыванием наружу.

Двери, изготовленные из профилей системы **СИАЛ КП45**, могут использоваться как внутренние и наружные в фасадах, витражах входных групп, в проемах строительных ограждающих конструкций различных жилых, общественных, производственных, административных зданий. Распашные двери можно монтировать в витраж вместе с рамой или навешивать створку на стойку, используя притвор, а также выполнять со штульпом, без штульпа или с петлями на клеммах (балконные двери).

Маятниковые двери (отличаются от традиционных открыванием в обе стороны) служат для организации входных групп в интенсивно посещаемые места: супермаркеты, общественные организации, магазины, офисы, вокзалы.

Раздвижная дверь устанавливается во внутренних перегородках и экономит пространство помещений.

Заполнение может быть толщиной 4, 5, 6, 8, 10, 15, 16, 18 и 24 мм. В качестве заполнения используется стекло, стеклопакеты и любые другие материалы необходимой толщины и санитарно-гигиенических параметров (поликарбонат, фиброцементная плита, алюминиевый профиль $K\Pi 45115$, оцинкованные листы с прослойкой из ДВП, ДСП и т. д.).

Система СИАЛ СЛАЙДИНГ-45

Система раздвижных лоджий и балконов **СИАЛ СЛАЙДИНГ-45** - это симбиоз систем КП45 и Слайдинг-60. В 1-полозной системе Слайдинг-45 раздвижные створки должны чередоваться со стационарными, за которые они задвигаются. В 2- и 3-полозной системах все створки откатываются. В 3-полозной системе наличие трех направляющих позволяет увеличить коэффициент открывания до 66%. Заполнение раздвижных створок может быть толщиной 4, 5 и 6 мм. С внедрением системы Слайдинг-45 появилась возможность создавать сплошное остекление фасадов, комбинировать распашные и раздвижные створки с глухими частями. При этом самый большой аргумент в пользу этой системы - значительная экономия металла.

Технические особенности

Стоечно-ригельная система крепится в проем или к несущим конструкциям здания. Стойки и ригели соединяются между собой при помощи алюминиевых закладных, либо на винтах. Стекло (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 48-95 мм.

Выполняются повороты витража на любой угол. Конструкции, имеющие в плане окружность, выполняются прямыми участками с небольшим разворотом по радиусу.

Применение специальных адаптеров позволяет комбинировать систему с системами СИАЛ КП40, СИАЛ СЛАЙДИНГ-60 и СИАЛ СЛАЙДИНГ-90. Возможен монтаж дверей и створок в витражи и перегородки систем СИАЛ КП50,СИАЛ КП50К,СИАЛ КП70,СИАЛ КП60.

Элементы остекления (стойки, рамы), устанавливаемые в проем, крепятся к конструкциям здания при помощи дюбелей, устанавливаемых с шагом не более 0,7 м. Также возможно крепление стоек с помощью стальных платиков. Оптимальный зазор между рамой и проемом 10-20 мм сверху и 5 -10 мм по бокам, образующиеся щели заполняются утеплителем, который необходимо защитить герметиками. Стойки навесных фасадов крепятся с помощью охватывающих или Г-образных кронштейнов из стали или алюминия к межэтажным перекрытиям. Стальные элементы, соприкасающиеся с алюминиевыми деталями, должны быть оцинкованы.

Кроме этого, есть набор вспомогательных профилей (сливы, адаптеры, нащельники), предназначенных для встраивания витражей в строительные проемы, а также для расширения их функциональных возможностей.

С данной системой легко монтируются такие дополнительные конструкции, как ограждения балконов, вентиляционные решетки и протимвомоскитные раздвижные сетки из профилей систем **СИАЛ**.

Используемые материалы

Профили из алюминиевых сплавов АД31, 6060 и 6063 изготавливаются по ГОСТ 22233-2001. Состояние материала Т1, (22), (25). Покрывается профиль полиэфирными порошковыми эмалями. Покрытие обладает высокой стойкостью к атмосферным воздействиям и долговечностью.

Для заполнения светопрозрачной части ограждений применяется стекло листовое (ГОСТ 111-2014) или стеклопакеты (ГОСТ 24866-2014) с обязательной установкой опорных и фиксирующих подкладок. Соприкосновение стекла с алюминиевыми деталями не допускается.

Для герметизации соединений и светопрозрачных заполнений применяются различные по конфигурации и высоте уплотнители из EPDM, изготовленные по ГОСТ 30778-2001.

Материал подкладок - полиамид, полиэтилен, ПВХ или полипропилен.

Несветопрозрачное заполнение выполняется из непрозрачного стекла, сэндвичпанелей, наборного профиля КП45115 или оцинкованных листов с прослойкой из ДВП (ДСП).

Для крепления стекла в структурных створках применяется лента 3M VHB G23F или B23F (2,3x18 мм)для стекла 4 мм и 3M VHB BG16 (1,6x18 мм) для стекла 5 мм.

При монтаже необходимо руководствоваться "Инструкцией по монтажу и эксплуатации конструкций строительных из алюминиевых профилей систем СИАЛ ИМЭ.00.01.2014".

Приведенные в данном каталоге масса, размеры и геометрические характеристики сечений профилей являются теоретическими и могут изменяться в зависимости от допусков на размеры профилей.

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.

ВОРОШИЛОВ Сергей Федорович Генеральный конструктор систем СИАЛ



ПРОФИЛИ

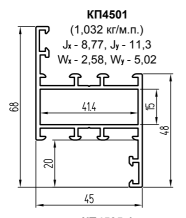
Стойки и ригели в порядке возрастания несущей способности
- в таблице и далее на страницах каталога значения моментов сопротивления приведены в см³, моменты инерции - в см⁴
- ориентация профилей - улица слева Примечание:

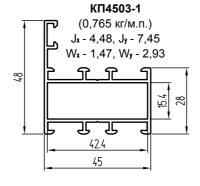
Шифр профиля	габарит мм		Описание	Наличие пилона	Jx	Wx	Jy	Wy
СТОЙКИ								
КП4503-1	45	0,765	с одним усом		4,48	1,47	7,45	2,93
КП4505-1	45	0,871	с двумя усами		7,49	2,2	8,56	3,11
КП4558	45	1,0	без усов		9,33	4,15	10,3	4,58
КП4506	45	1,156	с двумя усами		9,96	2,93	10,55	3,84
КП4531	45	1,223	с двумя усами		10,12	2,98	10,96	4,03
КП4501	45	1,032	z-образный		8,77	2,58	11,3	5,02
КП4545	45	1,13	с одним усом		14,35	3,72	12,17	4,88
КП4550	45	1,26	с двумя усами		20,61	4,85	13,63	5,08
КП4524	45	1,378	с двумя усами		23,44	5,52	13,94	5,24
KΠC 028	90	1,411	без усов	наруж. (внутр.)	15,76	7,0	46,45	9,71
КП45520	90	1.7	без усов	внутр.	13,18	4,76	51,96	10,93
КП45467	90	1.83	с одним усом	внутр.	19,96	4,44	59,32	11,76
КП4521	90	1,972	с двумя усами	наруж.	29,64	6,97	59,71	13,15
КП4522	90	1,847	с одним усом	наруж.	23,64	5,9	59,73	13,19
КП45439	90	1,958	с двумя усами	внутр.	24,63	5,22	67,37	12,89
КПС 733	110	1,706	с одним усом	наруж.	23,63	5,9	77,59	12,87
КПС 734	110	1.827	с двумя усами	наруж.	29,34	6,9	77,77	12,81
КП45521	110	2.01	без усов	наруж. (внутр.)	22,26	9,89	100,38	17,71
КП45458	110	2.142	с одним усом	наруж.	27,46	6,78	100,85	17,6
KΠC 727	120	2,017	с двумя усами	внутр.	21,8	4,81	103,41	13,44
KΠC 725	120	1,939	с одним усом	внутр.	20,91	4,56	105,3	14,79
KΠC 728	120	1,857	без усов	наруж. (внутр.)	20,89	9,28	108,87	16,67
KΠC 726	120	2,06	с двумя усами	внутр.	25,03	5,25	114,74	15,5
KΠC 055	135	2,378	без усов	наруж.+внутр.	22,75	8,68	151,36	22,19
КПС 056	135	2,507	с одним усом	наруж.+внутр.	29,16	6,58	153,19	22,12
KΠC 057	135	2,636	с двумя усами	наруж.+внутр.	33,87	7,39	154,83	22,06
КПС 978	150	2,077	без усов	наруж. (внутр.)	25,46	11,32	197,82	23,88
КПС 976	150	2,207	с одним усом	наруж.	30,65	7,56	200,39	23,78
КПС 977	150	2,334	с двумя усами	наруж.	36,46	8,58	202,68	23,71
УГЛОВЫЕ С	ТОЙКИ							
КП4593	50	1,092	без усов	90°	13,87	3,95	13,17	3,68
КПС 838	55	1,243	без усов	на 4 стороны	17,06	4,85	17,06	4,85
КП4504	70	1,363	с двумя усами	90°	31,15	6,32	13,92	3,72
КП4529	90	1,75	с двумя усами	90°	71,95	11,34	29,45	6,05
КП45507	90	2,471	с двумя усами	внутр. 90°	51,65	9,16	127,85	18,36
КПС 930	99,1	2,006	без усов	внутр. 90°	25,63	6,05	137,58	18,14
KΠC 729	99,1	2,171	с одним усом	внутр. 90°	36,29	6,76	140,29	18,21
КПС 980	90	1,386	произв. угол	внутр.	17,42	4,98	43,53	9,08
КПС 981	120	1,633	произв. угол	внутр.	18,28	5,22	85,2	12,77
КПС 386	125	1,424	произв. угол	внутр.	6,81	3,03	80,11	12,67
КПС 397	160	1,809	произв. угол	внутр.	7,78	3,46	158,9	19,58

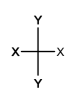
Стойки и ригели в порядке возрастания несущей способности

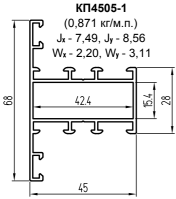
Шифр профиля	Габарит мм	Масса 1м/кг	Описание	Наличие пилона	Jx	Wx	Jy	Wy
СТОЙКИ ПІ	ЕРЕХОДО	В С ПОЕ	ВОРОТОМ НА 90°					
КП45457	43 x 48	0,674	40 x 45		7,48	2,99	8,9	3,2
КПС 360	40 x 60	0,634	40 x 60		6,48	3,24	12,11	4,04
КПС 1130	45 x 63	0,75	40 x 60		7,56	3,36	15,57	4,67
КП45153	54 x 74	0,791	40 x 60		10,69	3,85	19,17	5,1
КПС 482	59 x 59	0,723	45 x 45		11,14	3,75	11,14	3,75
КП45183	59 x 74	0,953	45 x 60		15,42	5,11	23,39	6,28
КПС 362	59 x 104	1,097	45 x 90		19,07	6,16	52,73	9,97
КПС 473	60 x 60	0,95	60 x 60		20,01	6,67	20,01	6,67
КПС 1131	68 x 68	0,848	60 x 60		20,41	5,9	20,41	5,9
КП45182-1	74 x 74	0,842	60 x 60		22,11	5,94	22,11	5,94
КПС 483	104 x 104	1,519	90 x 90		84,36	18,11	84,36	18,11
стойки и	1 РИГЕЛИ	1 СЛАЙД	ИНГ-45					
КП45441	24	0,594	1-полоз. слайд.		4,35	1,41	1,77	1,27
КП45446	45	0,896	1-полоз. слайд.		6,82	2,54	8,51	3,67
КП45444	45	1,003	1-полоз. слайд.		10,66	2,83	9,93	3,92
КП45440	90	1,674	1-полоз. слайд.	внутр.	14,5	3,99	56,69	10,87
КПС 007	45	0,977	2-полоз. слайд.		7,69	2,91	8,31	3,7
КПС 006	45	1,1	2-полоз. слайд.		12,19	3,22	10,06	4,05
КПС 979	90	1,546	2-полоз. слайд.	наруж.	14,56	4,01	38,87	7,51
КПС 1138	90	1,652	2-полоз. слайд.	внутр.	14,94	4,07	53,53	10,36
КПС 003	90	1,661	2-полоз. слайд.	внутр.	14,98	4,1	54,51	10,58
КПС 058	135	2,128	2-полоз. слайд.	наруж.+внутр.	17,63	4,9	116,29	16,83
K∏C 281	90	1,805	3-полоз. слайд.	внутр.	17,89	5,9	48,32	9,87
КПС 282	90	1,927	3-полоз. слайд.	внутр.	22,95	5,66	54,87	10,66
K∏C 280	90	1,775	3-полоз. слайд.	внутр.	17,8	7,91	56,63	12,42
КПС 279	90	1,878	3-полоз. слайд.	внутр.	23,4	5,83	63,97	13,06
СТОЙКИ Р	АЗДВИЖІ	ных ст	ВОРОК					
КП45162М	27,5	0,513	притвор		4,8	1,75	2,01	1,43
КП45162-1	27,5	0,552	притвор		5,14	1,89	2,26	1,61
КП45162	27,5	0,65	притвор		6,1	2,21	2,46	1,72
КПС 470	47,5	0,883	притвор	с пилоном	7,98	2,78	7,71	2,92
КП45163М	22	0,486	крайняя		5,26	1,83	1,55	1,41
КП45163-1	22	0,523	крайняя		5,71	1,97	1,65	1,5
КП45163	22	0,591	крайняя		6,25	2,22	1,83	1,65
КПС 471	42	0,761	крайняя	с пилоном	8,59	2,75	4,6	1,77

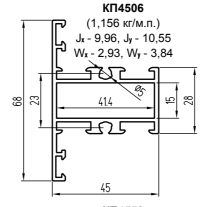
Стойки и ригели 45 мм

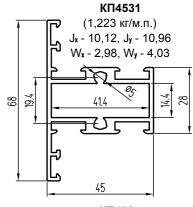


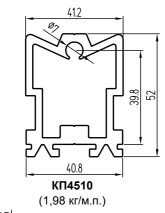


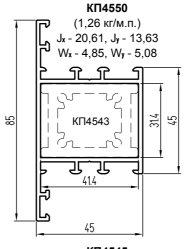


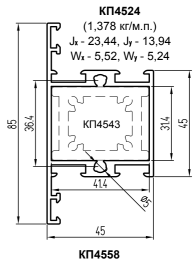




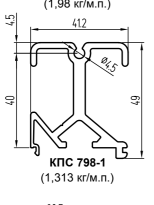


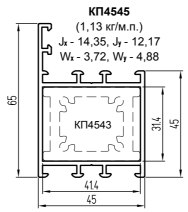


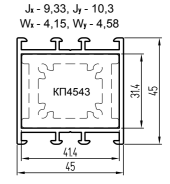


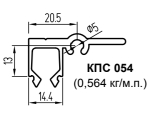


(1,0 кг/м.п.)

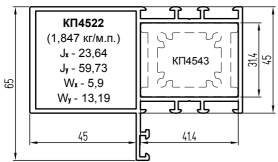


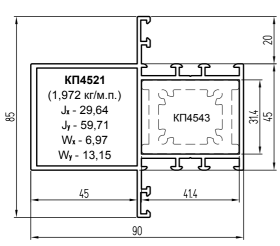


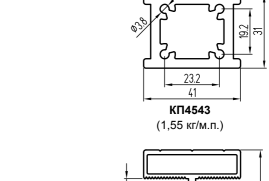


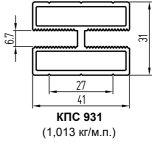


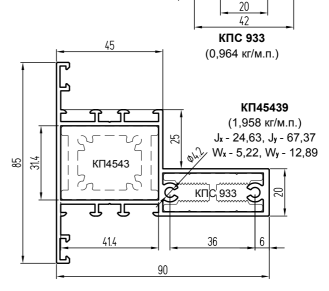


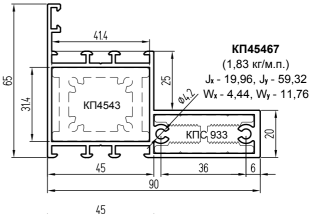


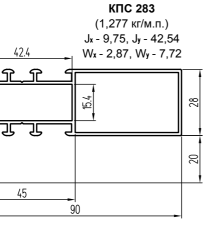






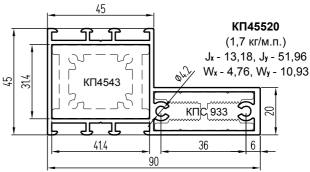




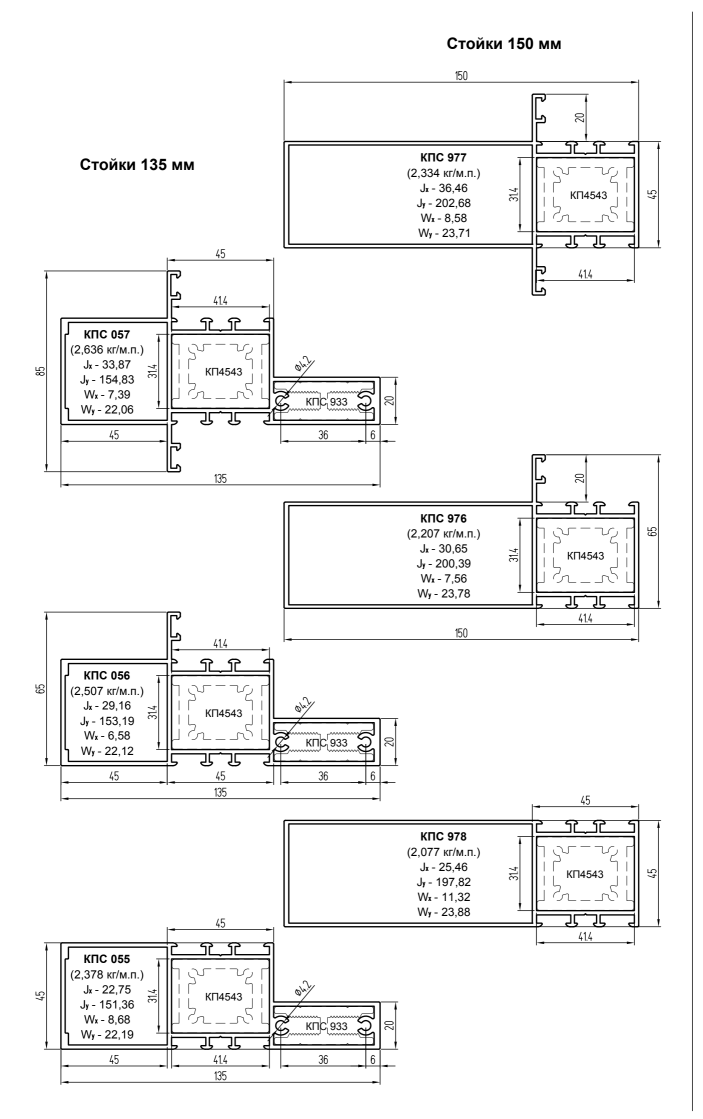


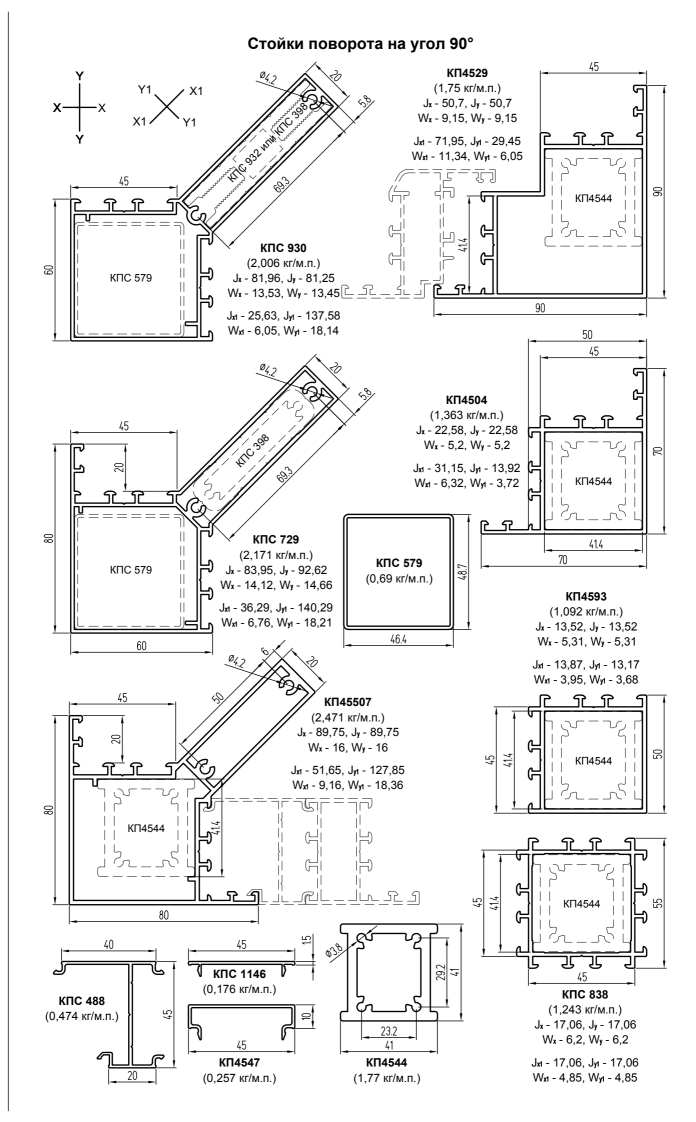
99

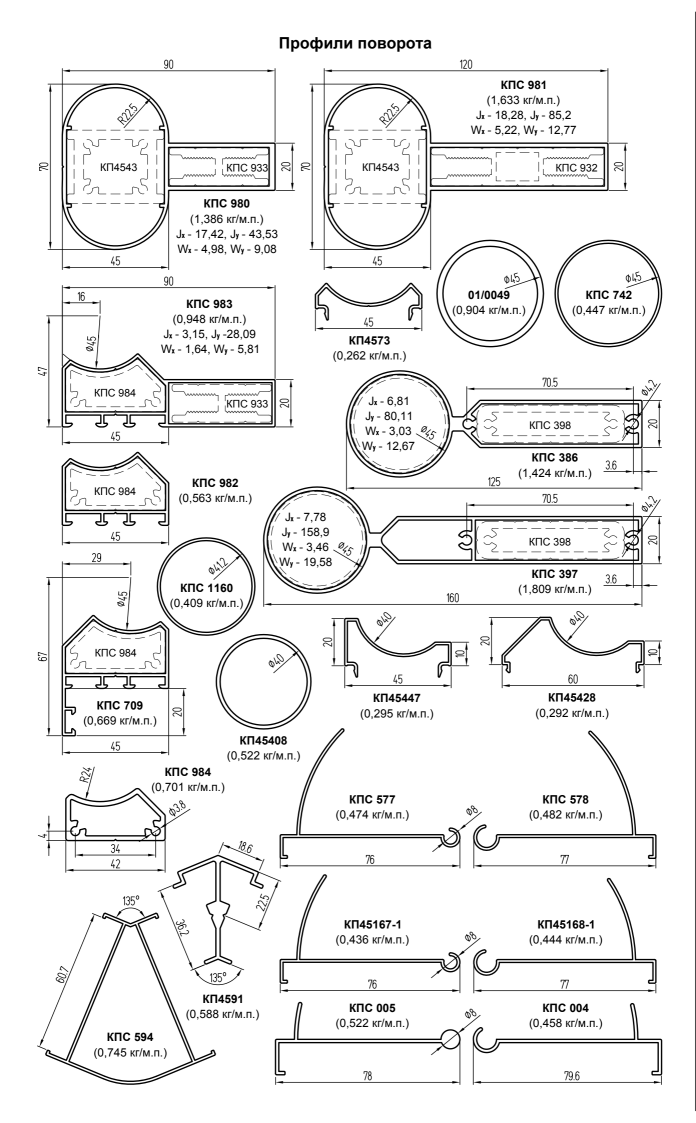
ᇊ

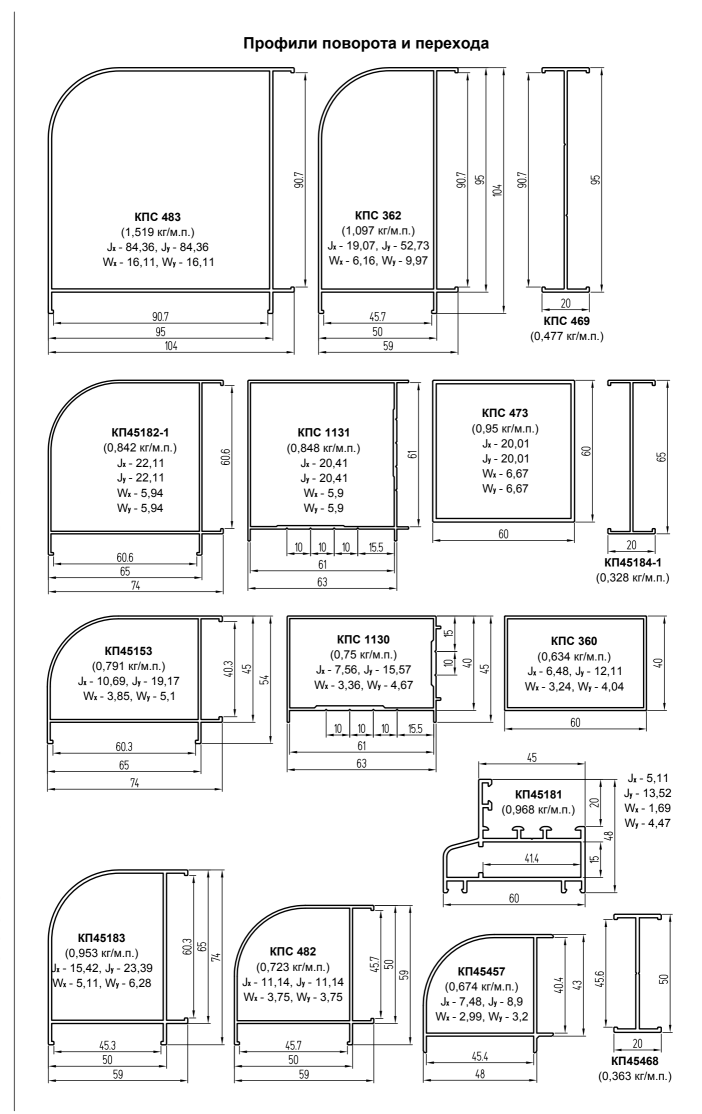


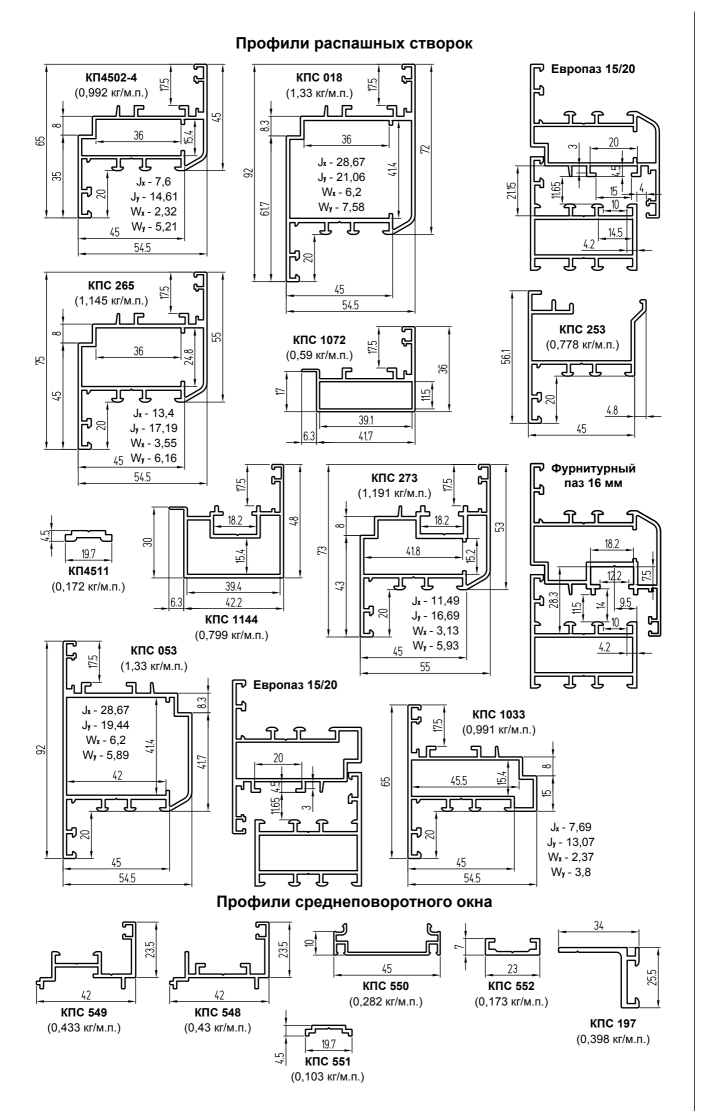
Стойки и ригели 110 мм Стойки и ригели 120 мм 110 120 20 КПС 726 (2,06 кг/м.п.) **ΚΠC 734** Jx - 25,03, Jy - 114,74 (1,827 кг/м.п.) Wx - 5,25, Wy - 15,5 Jx - 29,34 31.4 КП4543 45 85 КП4543 Jy - 77,77 Wx - 6,9 Wy - 12,81 I 3.6 41.4 69.3 41.4 41.4 КПС 725 (1,939 кг/м.п.) КПС 733 Jx - 20,91, Jy - 105,3 65 (1,706 кг/м.п.) Wx - 4,56, Wy - 14,79 Jx - 23,63 31.4 45 КП4543 КП4543 Jy - 77,59 Wx - 5,9 КП¢ 932 или КПС 398 Wy - 12,87 41.4 45 3.6 69.3 КПС 727 (2,017 кг/м.п.) КП45458 Jx - 21,8, Jy - 103,41 (2,142 кг/м.п.) Wx - 4,81, Wy - 13,44 $J_x - 27,46$ КП4543 45 85 КП4543 Jy - 100,85 $W_x - 6,78$ Wy - 17,6 \rightleftharpoons 41.4 41.4 45 КП45521 **ΚΠC 728** (2,01 кг/м.п.) (1,857 кг/м.п.) Jx - 22,26 Jx, см⁴ - 20,89 45 45 КП4543 КП4543 Ју, см⁴ - 108,87 Jy - 100,38 Wx - 9,89 Wx, cm3 - 9,28 Wy - 17,71 W_y, см³ - 16,67 41.4 3.6 41.4 69.3 53 30 30 73 62.5 КПС 932 **KПС 398** (1,473 кг/м.п.) (1,283 кг/м.п.)

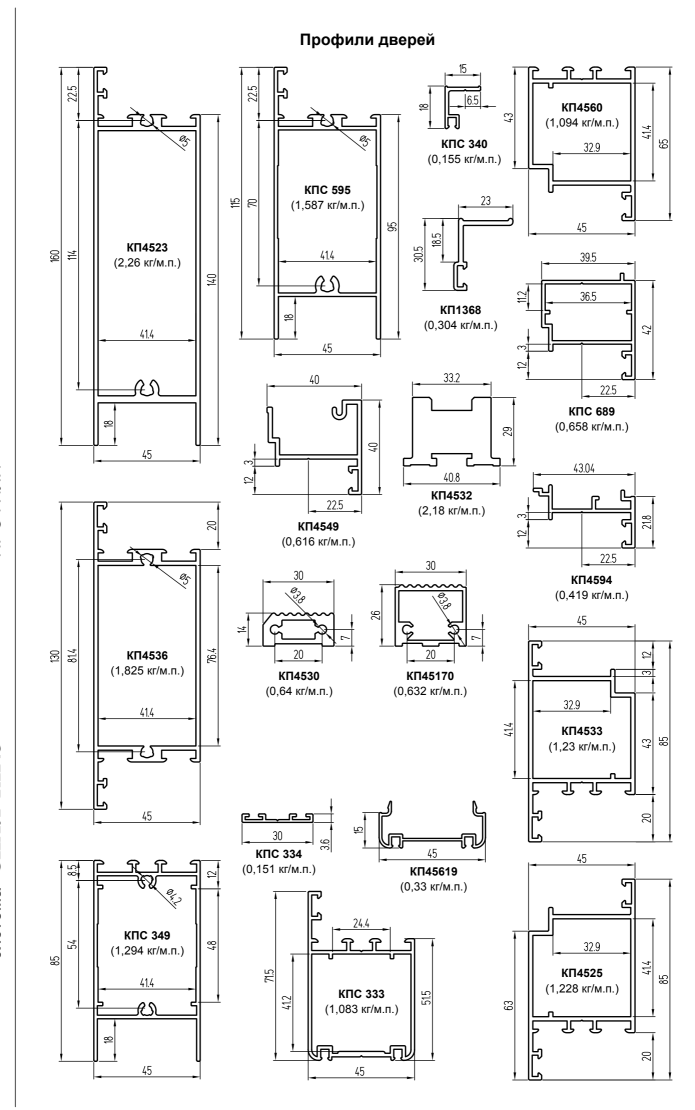


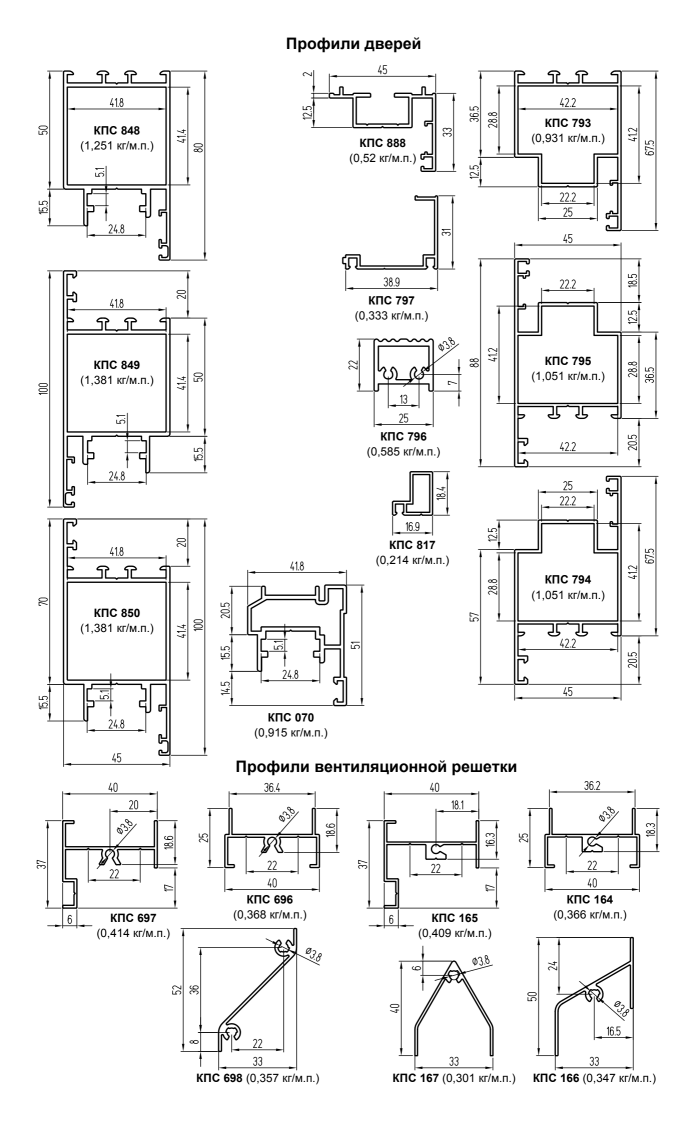


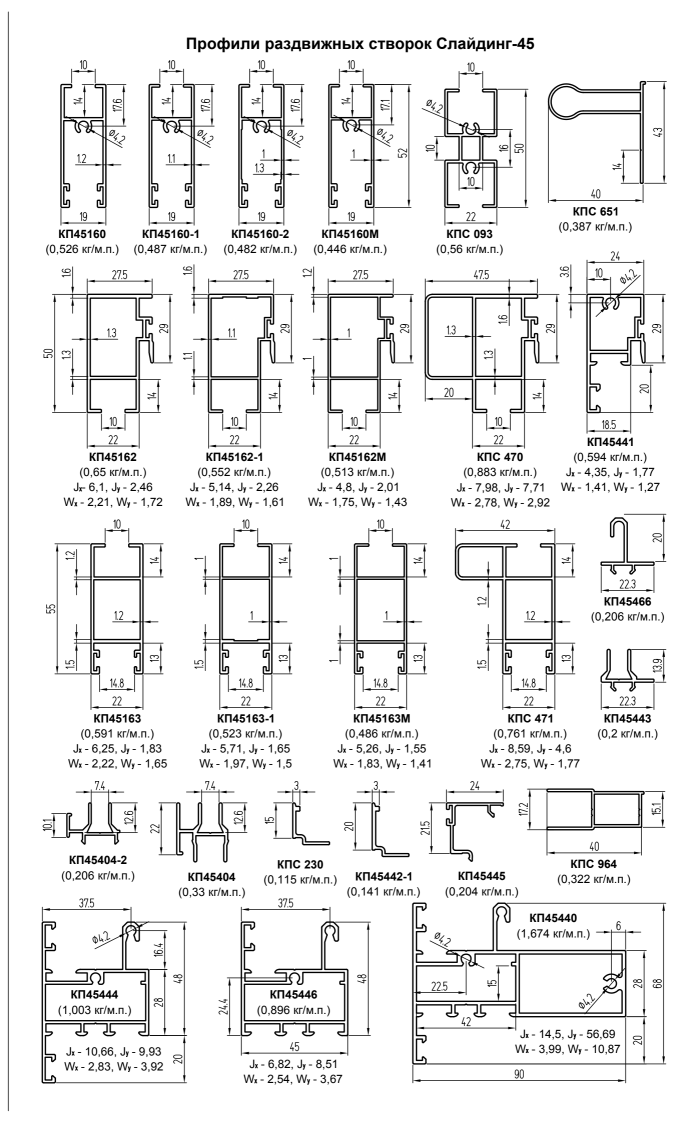


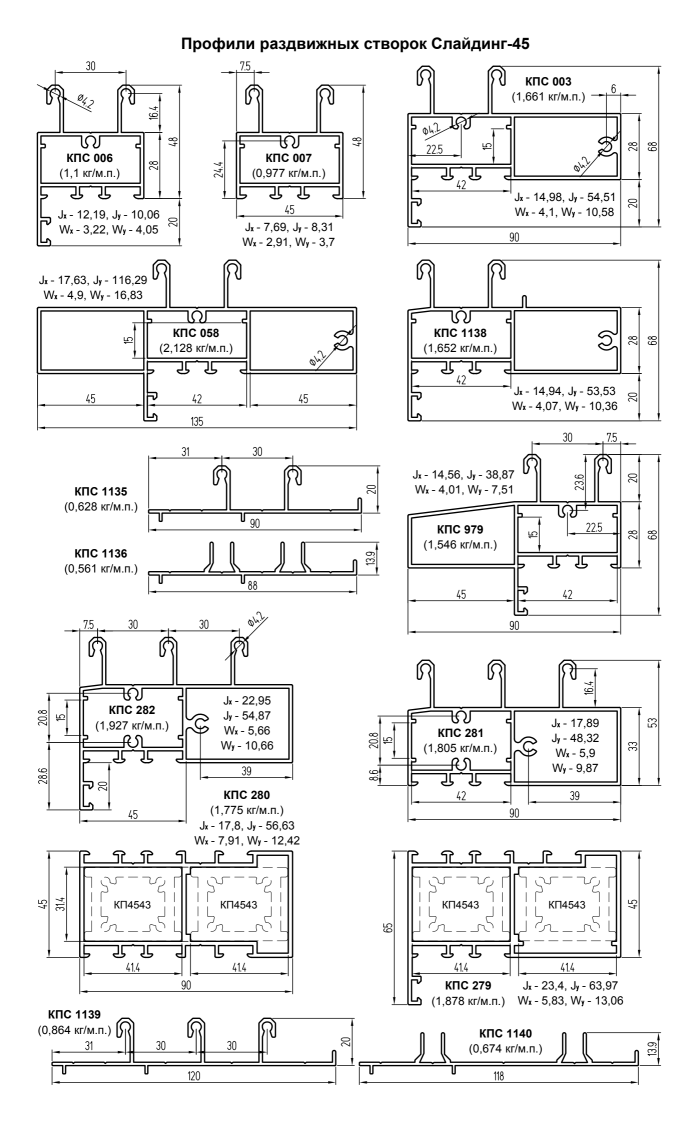


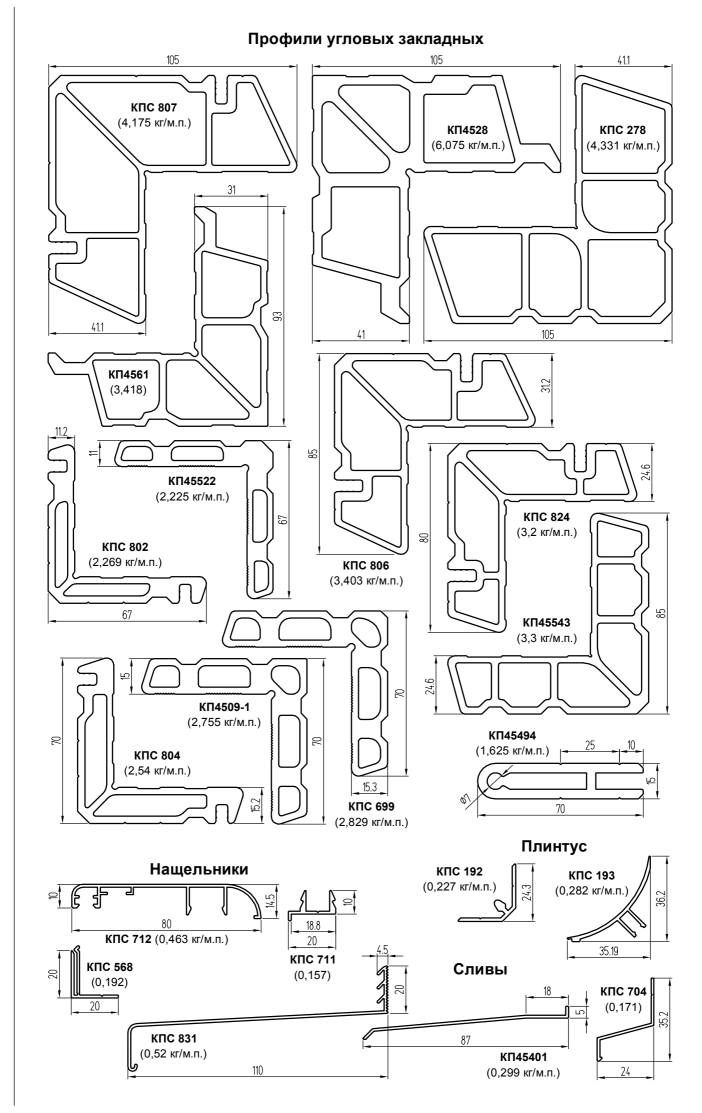


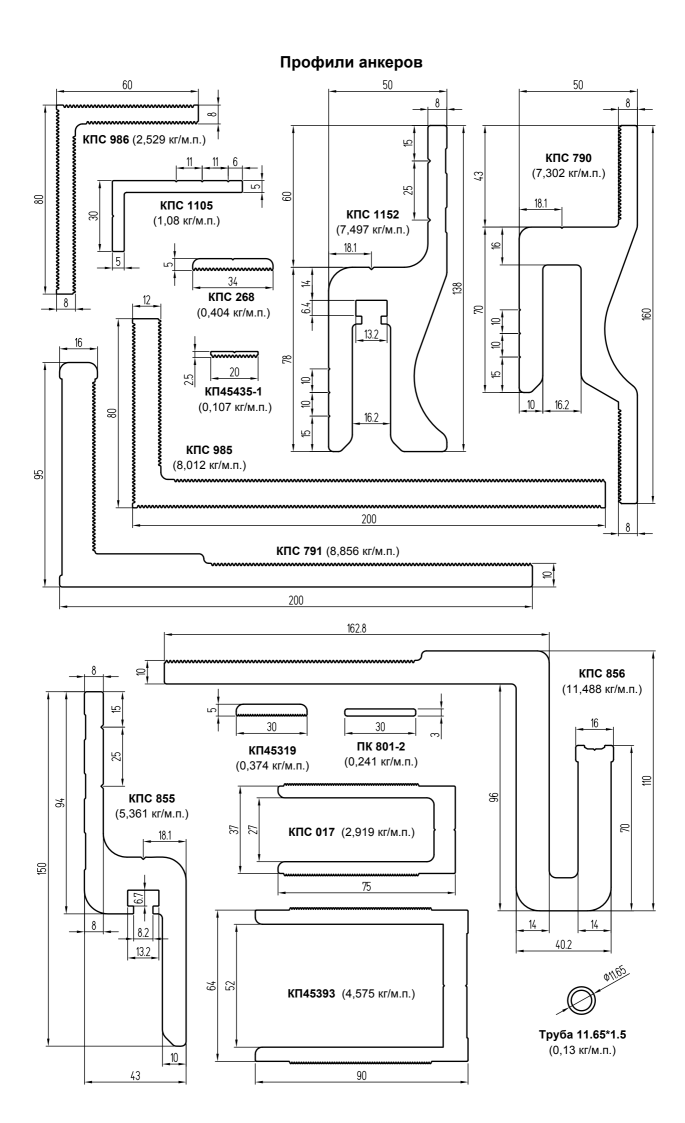


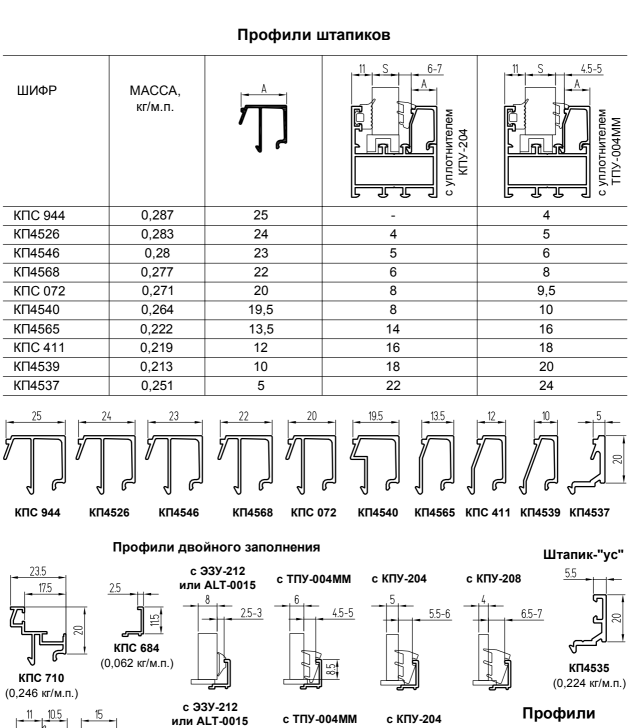














(0,085 кг/м.п.)

(0,286 кг/м.п.)

40

(0,102 кг/м.п.)

(0,508 кг/м.п.)



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЯЕМОСТИ ЗАКЛАДНЫХ

	ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	L, MM	MAC	СА, кг	вид
	КП45522			1 п.м	2,225	
	КП45522-36	В притвор КПС 689	36	1 шт.	0,08	
	КП45522-38,7	В структурную створку КПС 1072	38,7	1 шт.	0,086	
						<u> </u>
	КПС 802	Штифт 5х9,5 (КПМ.07.01)		1 п.м	2,269	
	КПС 802-36	В притвор КПС 689	36	1 шт.		
	КПС 802-38,7	В структурную створку КПС 1072	38,7	1 шт.	0,09	<u> </u>
						J
	КП4509-1			1 п.м	2,755	
	КП4509-1-41	В рамы КП4501, КП4506 и КП45181	41		0,113	
	КП4509-1-41,5	В створку (паз 16 мм) КПС 273	41,5	1 шт.	0,114	
						<u> </u>
	КПС 699				2,829	
	КПС 699-35,5	В створку КП4502-4	35,5	1 шт.	0,1	
	КПС 699-39	В струк. створку (паз 16 мм) КПС 1144	39	1 шт.	0,11	15.3
	КПС 699-42	В рамы КП4503-1, КП4505-1	42	1 шт.		
	КПС 699-45	В створку с откр. наружу КПС 1033	45	1 шт.	0,127	
	VEC 904			4	2.54	
	КПС 804 КПС 804-35,5	Штифт 5х9,5 (КПМ.07.01) В створку КП4502-4	25.5	1 п.м		
	КПС 804-35,5 КПС 804-39	В струк. створку (паз 16 мм) КПС 1144	35,5 39	1 шт.	0,09	
	KΠC 804-39	В створку (паз 16 мм) КПС 273	41,5	1 шт. 1 шт.	0,101	15.2
		В рамы КП4503-1, КП4505-1	42	1 шт.		71
필	КПС 804-45	В створку с откр. наружу КПС 1033	45	1 шт.		2
亨	КП45543	В отворку с откр. паружу ките тосс	75	1 п.м	3,3	
5	КПС 804-42 КПС 804-45 КП45543 КП45543-35,5	В усил. оконную створку КПС 265	35,5		0,117	
34	·				,	
Ш						
) B						
угловь	КПС 824	Штифт 5х14 (КПМ.07.02)		1 п.м	3,2	
>	КП45543-35,5	В усил. оконную створку КПС 265	35,5	1 шт.	0,114	
						<u> </u>
	КП4561			1 п.м	3,418	
	КП4561-41	В рамы КП4545, КП4550, КП4558,	41	1 шт.	0,14	
		КП4524, КП4521, КП4522 и др.				
						<u> </u>
	КПС 806	Штифт 5х14 (КПМ.07.02)		1 п.м	3,403	
	КПС 806-41	В рамы КП4545, КП4550, КП4558,	41	1 шт.	0,14	
		КП4524, КП4521, КП4522 и др.				
						>
	КП4528				6,075	
	КП4528-22	В двери КПС 793, КПС 794, КПС 795	22	1 шт.		
	КП4528-24	В маятн, раздвижные двери КПС 333	24	1 шт.	0,146	}
	КП4528-32,4 КП4528-35,6	В двери КП4525, КП4533, КП4560	32,4	1 шт.	0,197	
	КП4528-41,5	В створку КПС 018 В двери КПС 848, КПС 849, КПС 850	35,6 41,5	1 шт.	0,216 0,252	U
	IN 17020- 1 1,0	р двери кно очо, кно очу, кно озо	+ I,J	1 шт.	0,202	

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЯЕМОСТИ ЗАКЛАДНЫХ

	ТАВЛИЦА ПРИМЕПЛЕМОСТИ 3				`	
	ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	L, мм	MAC	СА, кг	вид
	КПС 278			1 п.м	4,331	
	КПС 278-22	В двери КПС 793, КПС 794, КПС 795	22		0,095	
	КПС 278-24	В маятн, раздвижные двери КПС 333	24	1 шт.		
	КПС 278-32,4	В двери КП4525, КП4533, КП4560	32,4	1 шт.	0,14	
	KΠC 278-35,6	В створку КПС 018	35,6	1 шт.		
胃	KΠC 278-41,5	В двери КПС 848, КПС 849, КПС 850	41,5	1 шт.	0,18	7
ЗАКЛАДНЫЕ	КПС 807	Штифт 5х14 (КПМ.07.02)		1 п.м		
5	КПС 807-22	В двери КПС 793, КПС 794, КПС 795	22	1 шт.	0,094	
3Aķ	КПС 807-24	В маятн, раздвижные двери КПС 333	24	1 шт.	0,102	
	КПС 807-32,4	В двери КП4525, КП4533, КП4560	32,4	1 шт.	0,137	
УГЛОВЫЕ	КПС 807-35,6	В створку КПС 018	35,6	1 шт.		
2	KΠC 807-41,5	В двери КПС 848, КПС 849, КПС 850	41,5	1 шт.		7
Σ	КП45494	Штифт 7х36 (КПМ.01.06)		1 п.м	1,625	
	КП45494-35,6	В створку КП4502-4 (с КПМ.01.01)	35,6	1 шт.	0,1	
	КП45494-39	В створку КПС 1144	39	1 шт.	0,1	
	КП45494-41	В рамы КП4501, КП4506, КП45181	41	1 шт.		
	КП45494-41,4	В створку КПС 273	41,4	1 шт.		
	КП45494-42	В рамы КП4503-1, КП4505-1	42	1 шт.		
	КП45494-45	В створку КПС 1033	45	1 шт.		
	КП4544	1 7		1 п.м	1,77	
			100	1 шт.	0,177	_]%_%[
			100	'	0,	17
	КП4544-300		300	1 шт.	0,531	1 4 62 - 50 7
	стык стоек					41
	КП4543			1 п.м	1,55	+
	КП4543-100 в низ стоек	В стойки КП4521, КП4522, КП4524,	100	1 шт.	0,155	
		КП4550, КП4558, КП45439, КП45458, КП45467, КП45520, КП45521, КПС 028,			0.405	ا کــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	КП4543-300 стык стоек	KΠC 055-057, KΠC 279-280, KΠC 725-728,	300	1 шт.	0,465	41
		КПС 733-734, КПС 976-978, КПС 980-981				
	КПС 931				1,013	
	КПС 931-300 стык стоек	В стойки КП4521, КП4522, КП4524, КП4550, КП4558, КП45458, КП45521,	300	1 шт.	0,304	F
믬	CIBIR CIOER	КПС 028, КПС 279-280, КПС 733-734,				
푬		КПС 976-978				41
ЗАКЛАДНЫ	КПС 932			1 п.м	1,473	
3Ak	КПС 932-300	В стойки КПС 725, КПС 726, КПС 729,	300	1 шт.	0,442	
	стык стоек	КПС 930, КПС 981				73
EYHBIE	КПС 933			1 п.м	0,964	
	КПС 933-300	В стойки КП45439, КП45467, КП45520,	300	1 шт.	0,289	4
СТО	стык стоек	КПС 055-057, КПС 980, КПС 983				42
O	КПС 398			1 п.м	1,283	
	КПС 398-100	В стойки КПС 386, КПС 397, КПС 725,	100	1 шт.	0,128	(2 · · · · · ·)
	в низ стоек	КПС 726, КПС 729, КПС 930				(g) (g) (g)
	КПС 398-300		300	1 шт.	0,385	62.5
	стык стоек					
	КПС 984			1 п.м	0,701	42
	КПС 984-100 в низ стоек	В стойки КПС 709, КПС 982, КПС 983	100	1 шт.	0,07	2
					0.04	2 2
	КПС 984-300 стык стоек		300	1 шт.	0,21	1 ~ ~
	КПС 1160			1 1 1 1	0,409	
		В стойки КПС 386, КПС 397	300	1 шт.		OHIZ
	стык стоек	2 5.57ma 14 10 000, 14 10 007	300	Ш.	0,120	
		1				

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЯЕМОСТИ ЗАКЛАДНЫХ

Ш	ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	L, мм	MAC	СА, кг	вид
HPE	КП4510	С винтом M8x16 A2 DIN 913		1 п.м	1,98	52
₹	КПС 798-1			1 п.м	1,313	У — КП4510
5	КПС 054			1 п.м	0,564	
ПОСТНЫЕ ЗА	КП4510-15 КПС 798-1-15 КПС 054-15	В ригели КП4501, КП4503-1, КП4505-1, КП4506, КП45440, КП45444, КП45446, КПС 003, КПС 006, КПС 007, КПС 058, КПС 281, КПС 282, КПС 283, КПС 979, КПС 1138	14,7	1 шт.	0,028 0,019 0,008	
	КП4510-31 КПС 798-1-31 КПС 054-31	В ригели КП4521, КП4522, КП4524, КП4545, КП4550, КП4558, КП45439, КП45458, КП45467, КП45520, КП45521, КПС 028, КПС 055-057, КПС 279, КПС 280, КПС 725-728, КПС 733, КПС 734	31	1 шт.	0,059 0,04 0,016	КПС 798-1 КПС 054 22.5
	КП4532			1 п.м	2,18	M8
	КП4532-30	Закладная для соединения двери и перегородки	30	1 шт.	0,063	30

СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

ШИФР КПМ.05.01	НАЗНАЧЕНИЕ Выравнивающий уголок в окна и дверные створки с фальцем	МАССА, кг/шт. 0,02	вид
КПМ.07.01	Штифт Ø5х9,5 в угловые закладные КПС 802, КПС 804	0,015	,
КПМ.07.02	Штифт Ø5х14 в угловые закладные КПС 806, КПС 807, КПС 824	0,022	
КПМ.01.01	Штифт Ø7х30 для крепления ригеля (полость 15 мм), в шарнирные угловые закладные КП45494-35,6 для крепления створки КП4502-4	0,01	
КПМ.01.06	Штифт Ø7x36 в угловые закладные КП45494-39-45	0,012]
КПМ.01.02	Штифт Ø7х46 для крепления ригеля (полость 31 мм)	0,015	
КПМ.01.03	Штифт Ø7x64 в маятниковую дверь	0,02	
ADS 001	Клипса установочная из нержавеющей стали для установки и фиксации листовых нащельников толщиной 0,5-2 мм (ООО "Авто-ДетальСервис")	0,005	

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЯЕМОСТИ ЗАКЛАДНЫХ MONTICELLI

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	L, мм	Н, мм	В, мм	Ø отв.	А, мм	Размер отв.	вид
0314	Угловая закладная в профили с полостью 32,9x41,4 (КП4525, КП4533, КП4560)	32,2	40,7	42	8	21	11x6	
0582	Импостная закладная в профили с полостью 31,4х41,4 (КП4524, КП4545, КП4550 и др.)	30,7	40,7	23	8			

УПЛОТНИТЕЛИ (EPDM)

		ושחוטונוונ
НАЗНАЧЕНИЕ	вид	ШИФР
Наружный уплотнитель	62	ТПУ-002ММ (0,075)
заполнения	6 5	РПР-04 (0,04)
	~10	ЭЗУ-212 или ALT-0015 (0,04)
Внутренний уплотнитель	13.7	ТПУ-004ММ (0,055)
заполнения	9 14.2	КПУ-204 (0,059)
	14.8	КПУ-208 (0,099)
Средний уплотнитель	10	КПУ-03 (0,13)
притвора оконных створок	5.7.	ЭТ-013 (0,1)
Уплотнитель притвора оконных	6.4	КПУ-06 (0,038)
створок	3	КПУ-06 (0,038)
Уплотнитель притвора оконных и	3.7	PM-113 или ТПУ-006-1 (0,032)
дверных створок	3.4	ТПУ-006ММ (0,031)
Уплотнитель притвора	6.2	КПУ-06 (0,038)
дверных створок	62	КПУ-215 (0,044)

ЕЛИ (EPDM)		
НАЗНАЧЕНИЕ	вид	ШИФР
	4.5	КПУ-16-1 (0,102)
Уплотнитель заполнения 4 мм раздвижных створок	9.7	ЭТ-019.1 (0,07)
	11.6	9GO/69
Уплотнитель заполнения 4-5 мм	9,5	ЭТ-090 (0,069)
раздвижных створок	10	ЭТ-127 (0,066)
Уплотнитель заполнения 5 мм	25	ЭТ-034 (0,074)
раздвижных створок	11.4	9GO/71
Уплотнитель заполнения 6 мм	5.3	ЭТ-058 (0,092)
раздвижных створок	10.7	9GO/67
Щеточный уплотнитель притвора раздв. створок	0.8	PB69 800-3P Schlegel
Щеточный уплотнитель притвора дверей	2.9 10.4	SK 10134 Schlegel
Щеточный уплотнитель противомос-китных сеток	0.8	Фетр 5х15 9FE/12
Шнур противомос- китных сеток	@5.8	GO/20 или CTH-0539-04

ДЕТАЛИ ИЗ ПЛАСТМАССЫ

	ПОДКЛАДКИ L = 100 мм							
ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	MACCA,	ТОЛЩ.,	вид			
	1770177 121712	100 (121 70 01	кг/шт.	MM	57 A			
КПП-23-2	Подкладка фиксирующая и опорная	ПВХ	0,0015	2				
КПП-23-3	под стекло и ст/пакет	TIBA	0,00225	3	6			
КПП-22-2	Подкладка фиксирующая и опорная	ПВХ	0,0025	2				
КПП-22-3	под стекло и ст/пакет	I IDA	0,00375	3	10			
ТПУ-017-03	Подкладка фиксирующая и опорная	Полиэтилен	0,005	2				
ТПУ-017-04	под стекло и ст/пакет		0,0075	3	26			
КПП-01			0,005	^				
	Подкладка фиксирующая и опорная	Полипропилен						
КПП-02	под стекло и ст/пакет		0,003					
КПП-01		КПП-02						
+-			٥٦					
_	85 8.5		85		8.5			

ЗАГЛУШКИ							
ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	МАССА, кг/шт.	вид			
КПП-35 КПП-35-1	Заглушки притвора в бесштульповые двери на "ленивую" створку	Полиамид	0,004	КПП-35-1			
КПП-17 КПП-17-1	Заглушки штульпа в двери со штульпом	Полиамид	0,034	КПП-17-1			
КПП-21 КПП-21-1	Заглушки штульпа в двери с петлями на клеммах	Полиамид	0,02	правое левое открывание КПП-21 КПП-21-1			
КПП-20 КПП-20-1		Полиамид	0,011	КПП-22			
КПП-36 КПП-36-1 (по 2 шт.)	Альтернативный комплект заглушек в бесштульповые двери на "ленивую" створку	Полиамид	0,002	КПП-36 КПП-36-1			
CTH-1013	Крышка дренажного отверстия	Полиэтилен	0,0013				
CTH-0982	Заглушка отверстий декоративная Ø12 мм		0,006				
КПП-33	Заглушка в средне- поворотное окно	ПВХ	0,001				
Спейсер-24	Направляющая в раздвижные двери	ПВХ	0,262, кг/м	12			

КОМПЛЕКТЫ ФУРНИТУРЫ ОКОН

1. FAPIM:

- комплект фурнитуры для поворотно-откидной створки GALI CUBE, европаз 15/20;
- комплект фурнитуры для поворотной створки, европаз 15/20;
- комплект фурнитуры для откидной створки, европаз 15/20.

2. GIESSE:

- комплект фурнитуры для поворотно-откидной створки, европаз 15/20 (тип 3);
- комплект фурнитуры для поворотной створки, европаз 15/20 (тип 3);
- комплект фурнитуры для откидной створки, европаз 15/20 (тип 3);
- комплект фурнитуры для поворотно-откидной створки GS ALU16, фурнитурный паз 16 мм;
- комплект фурнитуры для поворотной створки GS ALU16, фурнитурный паз 16 мм;
- комплект фурнитуры для откидной створки GS ALU16, фурнитурный паз 16 мм;
- комплект фурнитуры для поворотно-откидной безопасной створки, европаз 15/20 (тип 3);
- комплект фурнитуры для поворотной безопасной створки, европаз 15/20 (тип 3);
- комплект фурнитуры для откидной безопасной створки, европаз 15/20 (тип 3);
- рычаг OMBU для створок с открыванием наружу.

3. WINKHAUS:

- комплект фурнитуры для поворотно-откидной створки, фурнитурный паз 16 мм;
- комплект фурнитуры для поворотной створки, фурнитурный паз 16 мм;
- комплект фурнитуры для поворотно-откидной створки со скрытыми петлями, фур. паз 16 мм.

4. SIEGENIA:

- комплект фурнитуры для поворотно-откидной створки ALU 2200-DK FBS-G, европаз (A0006);
- комплект фурнитуры для поворотной створки ALU 2200-D, европаз 15/20 (A0006);
- комплект фурнитуры для откидной створки, ALU 4200-K, европаз 15/20 (A0006);
- комплект фурнитуры для створки штульпового окна ALU 2200-DS, европаз 15/20 (A0006);
- комплект фурнитуры для поворотно-откидной створки TITAN AF, фурнитурный паз 16 мм.

5. **SAVIO**:

- комплект фурнитуры для поворотно-откидной створки RIABANTA 4, европаз 15/20;
- комплект фурнитуры для поворотной створки RIABANTA 4, европаз 15/20;
- ограничитель и закрыватель для створок с открыванием наружу, код 1206.

6. STUBLINA:

- комплект фурнитуры для поворотно-откидной створки, европаз 15/20;
- комплект фурнитуры для поворотной створки, европаз 15/20.

7. ООО "Сатурн":

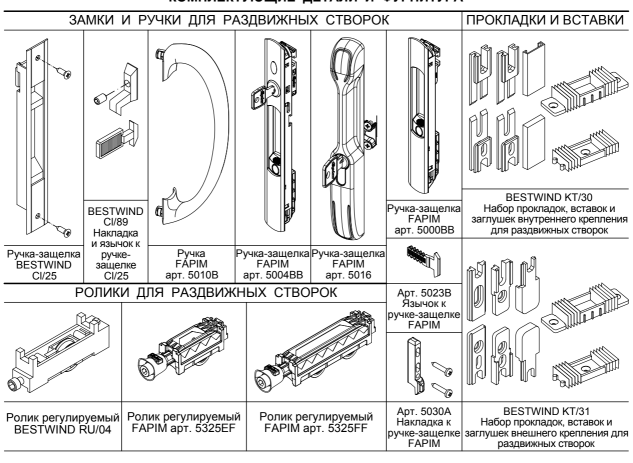
- комплект фурнитуры для поворотно-откидной створки СТН-1850, европаз 15/20;
- комплект фурнитуры для поворотной створки СТН-1850-50, европаз 15/20;
- комплект фурнитуры для откидной створки СТН-1850-60, европаз 15/20.

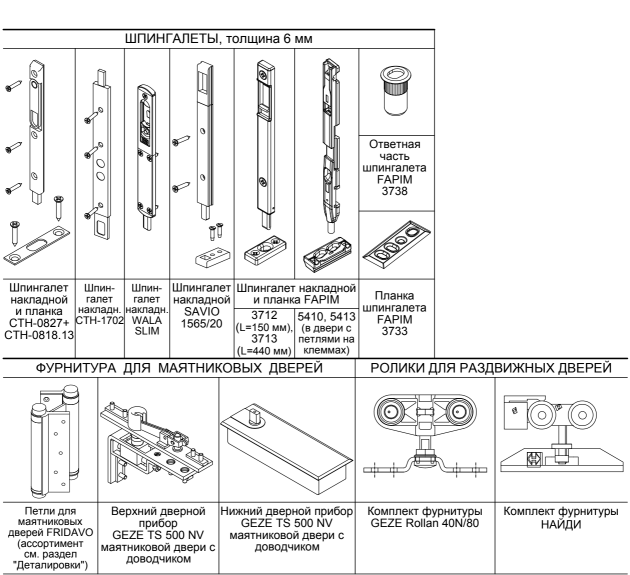
Примечание:

- 1. Подробная информация о фурнитуре для окон представлена в разделе "Деталировки".
- 2. Информация о фурнитуре носит ознакомительный характер.
- 3. При заказе требуется консультация специалиста.
- 4. При установке фурнитуры необходимо руководствоваться монтажной схемой.

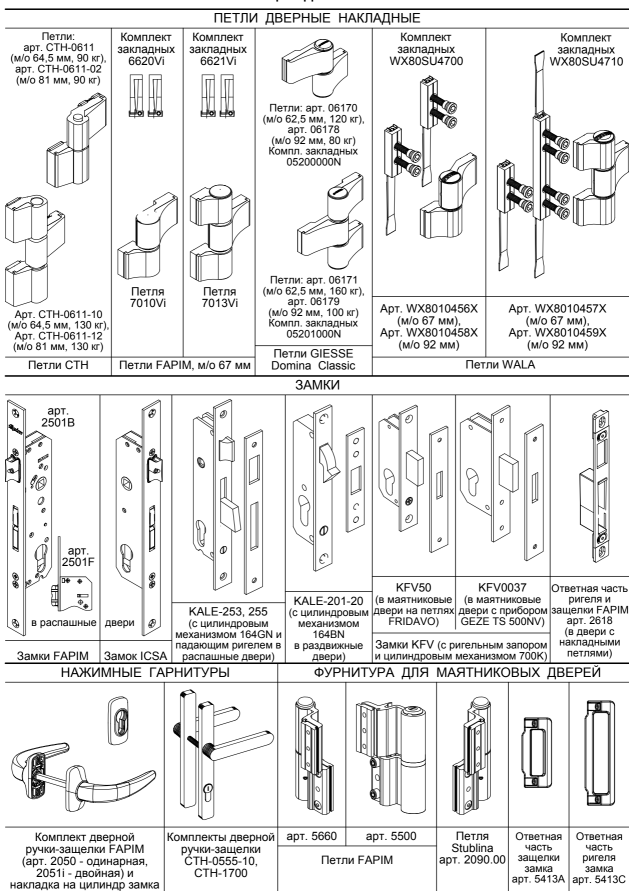
ФУРНИТУРА ДЛЯ РАСПАШНЫХ СТВОРОК, НЕ ВОШЕДШАЯ В КОМПЛЕКТЫ Защелка створки FAPIM арт. 3217

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЕТАЛИ И ФУРНИТУРА



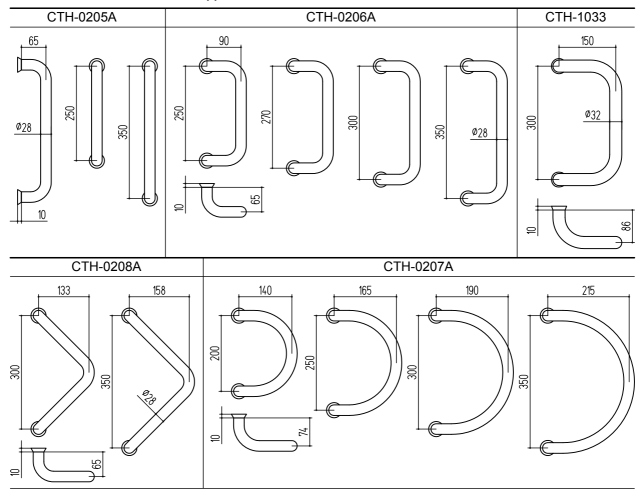


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЕТАЛИ И ФУРНИТУРА

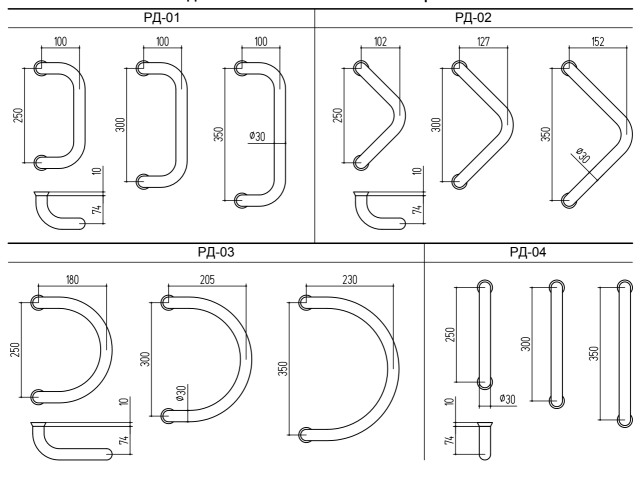


арт. 2100В)

ДВЕРНЫЕ РУЧКИ ООО "САТУРН"



ДВЕРНЫЕ РУЧКИ КОМПАНИИ "ФУрал"





ОКНА, БАЛКОННЫЕ РАМЫ

НОМЕНКЛАТУРА ОКОН

ТИП ОКНА	МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТВОРКИ (A x H)	МИНИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТВОРКИ (A x H)
	1200 x 2100	410 x 550
	1200 x 2100	355 x 500
	2100 x 1200	400 x 320
	(1200 + 1200) x 2100	(410 + 410) x 550
	1200 x 2100	410 x 550

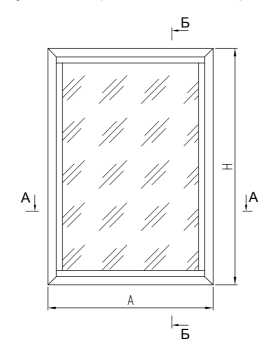
НОМЕНКЛАТУРА ОКОН

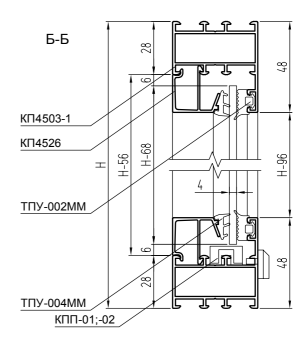
HOWERNIATYPA ORON				
ТИП ОКНА	МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТВОРКИ (A x H)	МИНИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТВОРКИ (A x H)		
	1200 x 2100 + 2100 x 1200	410 x 550 + 400 x 320		
	(1200 + 1200) x 2100	(355 + 410) x 500		
	1200 x 2100	355 x 500		
	(1200 + 1200) x 2100	(355 + 355) x 500		
	(1200 + 1200) x 2100	(355 + 355) x 500		

Примечание:

- 1. Максимальные размеры открывающихся элементов (оконных и балконных дверных створок), приведенные в таблице, соответствуют требованиям ГОСТ 21519 "Блоки оконные из алюминиевых сплавов", п.4.1.3.
- 2. Минимальные размеры створок задаются по рекомендациям производителей фурнитуры.
- 3. В соответствии с ГОСТ 21519, п.4.1.3, масса открывающихся элементов не должна превышать 100 кг.
- 4. Применение изделий со створками большей массы и размеров следует подтверждать прочностными расчетами или лабораторными испытаниями (например, испытаниями на безотказность и сопротивление ветровым нагрузкам).
- 5. Наибольшие размеры створчатых элементов оконных блоков конкретных типов в зависимости от моментов сопротивления сечения профилей, схемы открывания, вида применяемых петель, расчетных ветровых нагрузок, массы элементов остекления должны быть приведены в конструкторской документации предприятия-изготовителя.

Глухое окно (вид из помещения)





комплектующие изделия

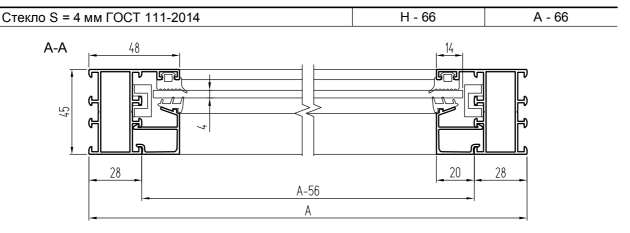
КПС 699-41	Закладная рамы угловая L = 41 мм	4
КПП-01;-02	Подкладка под стекло	4
CTH-1013	Крышка дренажного отверстия	2

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP	вид	кол-во
КП4503-1	Стойка рамы	Н		2
КП4503-1	Перекладина рамы верхняя	A		1
КП4503-1	Перекладина рамы нижняя	A		1
КП4526	Штапик вертикальный	H - 96		2
КП4526	Штапик горизонтальный	A - 56		2

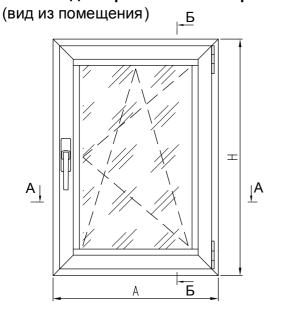
УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 2A - 0,304, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 2A - 0,304, м



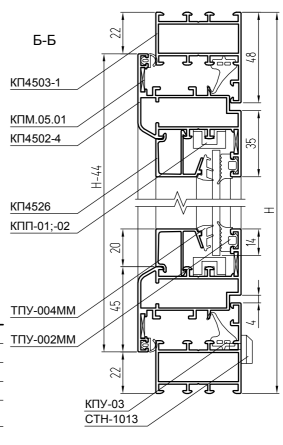
A - 147

Окно с одной распашной створкой с открыванием внутрь



комплектующие изделия

Закладная рамы угловая L = 41 мм	4
Закладная створки угловая L = 35,5 мм	4
Уголок	8
Комплект фурнитуры (см. каталог)	1
Подкладка под стекло (+2 шт. для поворотно-откидного окна)	4
Крышка дренажного отверстия	2
	Закладная створки угловая L = 35,5 мм Уголок Комплект фурнитуры (см. каталог) Подкладка под стекло (+2 шт. для поворотно-откидного окна)

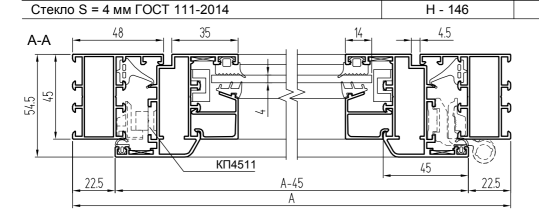


АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

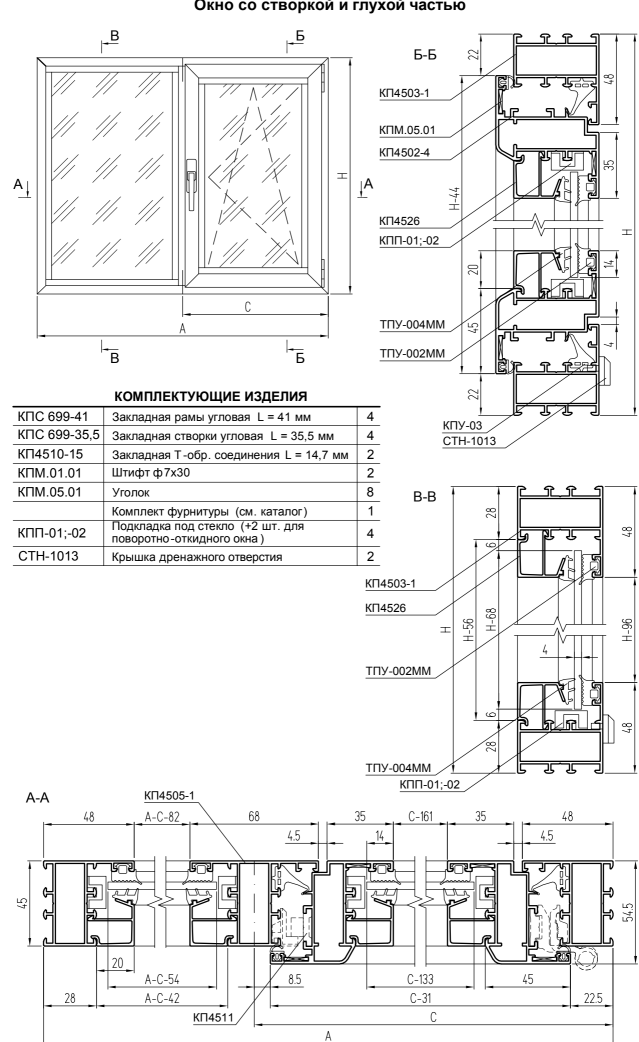
ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP	вид	кол-во
КП4503-1	Стойка рамы	Н		1 + 1
КП4503-1	Перекладина рамы	Α		1 + 1
КП4502-4	Стойка створки фурнитурная	H - 44		1
КП4502-4	Стойка створки	H - 44		1
КП4502-4	Перекладина створки верхняя	A - 45		1
КП4502-4	Перекладина створки нижняя	A - 45		1
КП4526	Штапик вертикальный	H - 174		2
КП4526	Штапик горизонтальный	A - 135		2
КП4511	Планка передвижная	См. каталог		1 комплект
КП4511	Планка ножниц	См. каталог		1 комплект

УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 2A - 0,618, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 2A - 0,618, м
ТПУ-006MM или PM-113	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2A - 0,178, м
КПУ-03 или КПУ-201 или ЭТ-013	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2A - 0,178, м



Окно со створкой и глухой частью



АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP	вид	кол-во
КП4503-1	Стойка рамы	Н		1 + 1
КП4503-1	Перекладина рамы	Α		1 + 1
КП4505-1	Импост	H - 56		1
КП4502-4	Стойка створки фурнитурная	H - 44		1
КП4502-4	Стойка створки	H - 44		1
КП4502-4	Перекладина створки верхняя	C - 31		1
КП4502-4	Перекладина створки нижняя	C - 31		1
КП4526	Штапик створки вертикальный	H - 174		2
КП4526	Штапик створки горизонтальный	C - 121		2
КП4526	Штапик вертикальный	H - 96		2
КП4526	Штапик горизонтальный	A - C - 42		2
КП4511	Планка передвижная	См. каталог		1 комплект
КП4511	Планка ножниц	См. каталог		1 комплект

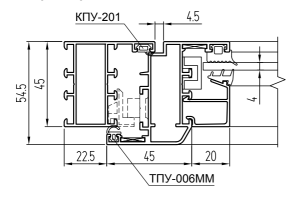
УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 4H + 2A - 0,87, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 4H + 2A - 0,87, м
ТПУ-006MM или PM-113	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2C - 0,15, м
КПУ-03 или КПУ-201 или ЭТ-013	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2C - 0,15, м

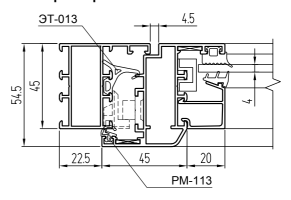
РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

Стекло створки S = 4 мм ГОСТ 111-2014	H - 146	C - 133
Стекло глухой части S = 4 мм ГОСТ 111-2014	H - 68	A - C - 54

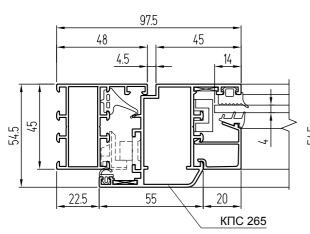
Вариант с уплотнителями притвора КПУ-201 и ТПУ-006ММ



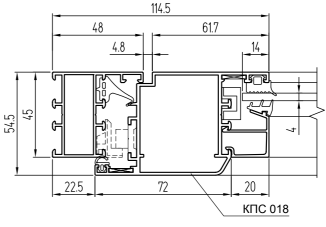
Вариант с уплотнителями притвора ЭТ-013 и РМ-113



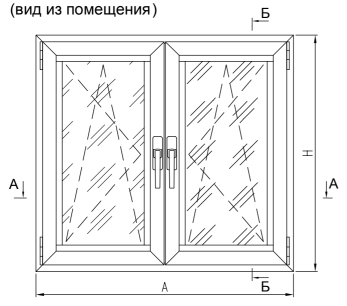
Вариант с усиленной створкой КПС 265

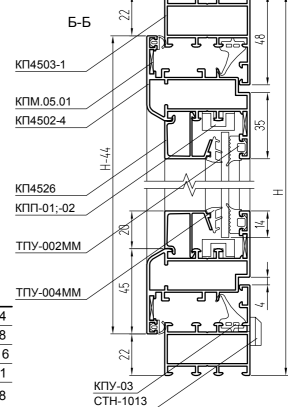


Вариант с усиленной створкой КПС 018









комплектующие изделия

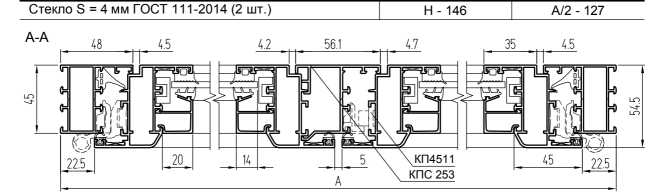
КПС 699-41	Закладная рамы угловая L = 41 мм	4
КПС 699-35,5	Закладная створки угловая L = 35,5 мм	8
КПМ.05.01	Уголок	16
	Комплект фурнитуры (см. каталог)	1
КПП-01;-02	Подкладка под стекло (+4 шт. для поворотно-откидного окна)	8
CTH-1013	Крышка дренажного отверстия	2

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP	вид	кол-во
КП4503-1	Стойка рамы	Н		1 + 1
КП4503-1	Перекладина рамы	Α		1 + 1
КП4502-4	Стойка створки фурнитурная	H - 44		2
КП4502-4	Стойка створки	H - 44		2
КПС 253	Штульп	H - 88		1
КП4502-4	Перекладина створки верхняя	A/2 - 25		2
КП4502-4	Перекладина створки нижняя	A/2 - 25		2
КП4526	Штапик створки вертикальный	H - 174		4
КП4526	Штапик створки горизонтальный	A/2 - 115		4
КП4511	Планка передвижная	См. каталог		1 комплект
КП4511	Планка ножниц	См. каталог		1 комплект

УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 4H + 2A - 0,76, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 4H + 2A - 0,76, м
ТПУ-006MM или PM-113	Уплотнитель притвора	L = 4H + 2A - 0,27, м
КПУ-03 или КПУ-201 или ЭТ-013	Уплотнитель притвора	L = 4H + 2A - 0,27, м

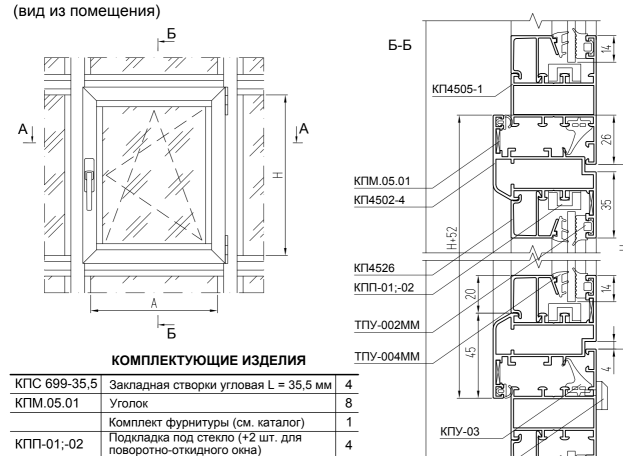




БАЛКОНЫ С РАСПАШНЫМИ СТВОРКАМИ

CTH-1013





АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

Крышка дренажного отверстия

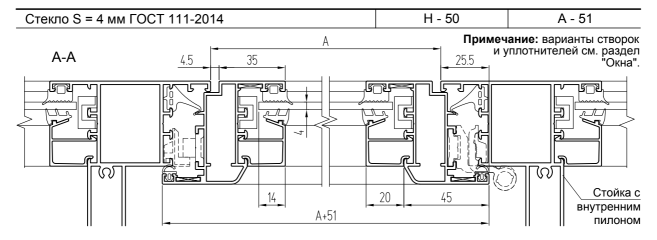
2

CTH-1013

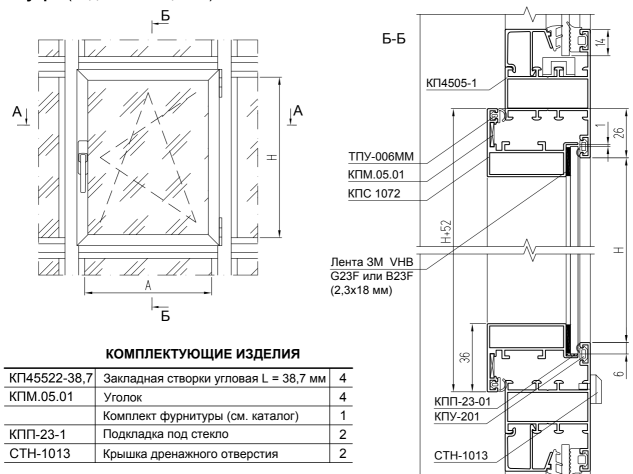
ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP	вид	кол-во
КП4502-4	Стойка створки фурнитурная	H + 52		1
КП4502-4	Стойка створки	H + 52		1
КП4502-4	Перекладина створки верхняя	A + 51		1
КП4502-4	Перекладина створки нижняя	A + 51		1
КП4526	Штапик вертикальный	H - 78		2
КП4526	Штапик горизонтальный	A - 39		2
КП4511	Планка передвижная	См. каталог		1 комплект
КП4511	Планка ножниц	См. каталог		1 комплект

УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 2A - 0,234, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 2A - 0,234, м
ТПУ-006MM или PM-113	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2A + 0,206, м
КПУ-03 или КПУ-201 или ЭТ-013	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2A + 0,206, M



Фрагмент балкона с одной распашной структурной створкой с открыванием внутрь (вид из помещения)

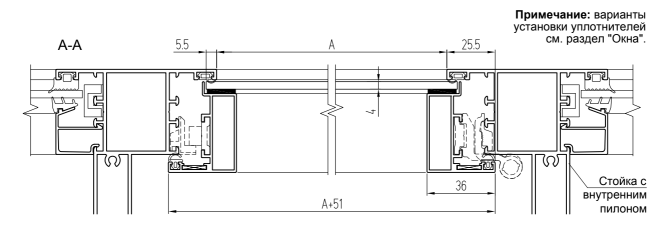


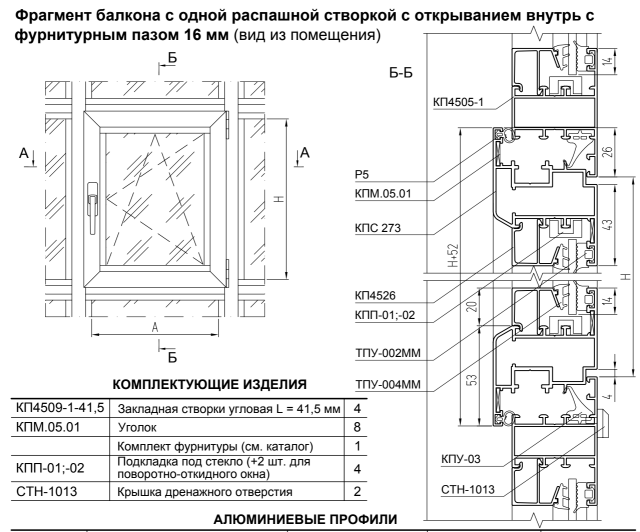
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP	вид	кол-во
KΠC 1072	Стойка створки фурнитурная	H + 52		1
КПС 1072	Стойка створки	H + 52		1
KΠC 1072	Перекладина створки верхняя	A + 51		1
КПС 1072	Перекладина створки нижняя	A + 51		1
КП4511	Планка передвижная	См. каталог		1 комплект
КП4511	Планка ножниц	См. каталог		1 комплект

УПЛОТНИТЕЛИ

КПУ-201	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2A + 0,206, м
ТПУ-006MM или PM-113	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2A + 0,206, м
Лента 3M VHB G23F или B23F (2,3x18 мм)	Уплотнитель стекла 4 мм	L = 2H + 2A + 0,05, м
Лента 3M VHB BG16 (1,6x18 мм)	Уплотнитель стекла 5 мм	L = 2H + 2A + 0,05, м

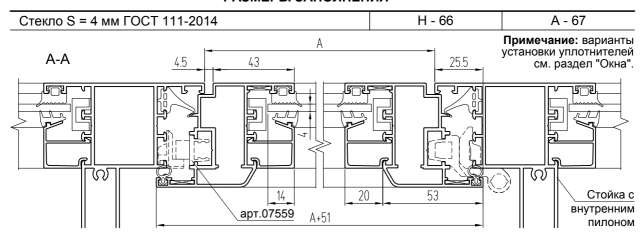




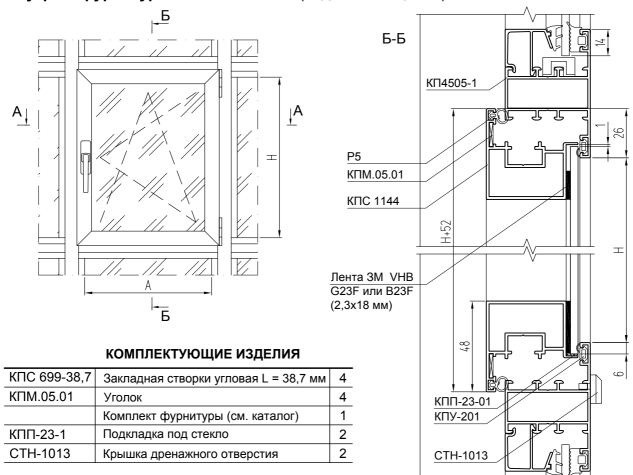
ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP	вид	кол-во
KΠC 273	Стойка створки фурнитурная	H + 52		1
KΠC 273	Стойка створки	H + 52		1
KΠC 273	Перекладина створки верхняя	A + 51		1
KΠC 273	Перекладина створки нижняя	A + 51		1
КП4526	Штапик вертикальный	H - 94		2
КП4526	Штапик горизонтальный	A - 55		2
См. каталог	Планка передвижная	См. каталог		1 комплект
См. каталог	Планка ножниц	См. каталог		1 комплект

УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 2A - 0,298, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 2A - 0,298, м
P5	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2A + 0,206, м
КПУ-03 или КПУ-201 или ЭТ-013	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2A + 0,206, м



Фрагмент балкона с одной распашной структурной створкой с открыванием внутрь с фурнитурным пазом 16 мм (вид из помещения)



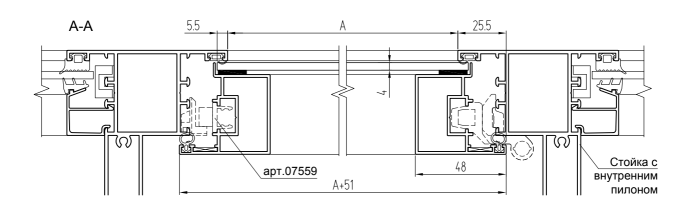
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP	вид	КОЛ-ВО
КПС 1144	Стойка створки фурнитурная	H + 52		1
KΠC 1144	Стойка створки	H + 52		1
KΠC 1144	Перекладина створки верхняя	A + 51		1
KΠC 1144	Перекладина створки нижняя	A + 51		1
См. каталог	Планка передвижная	См. каталог		1 комплект
См. каталог	Планка ножниц	См. каталог		1 комплект

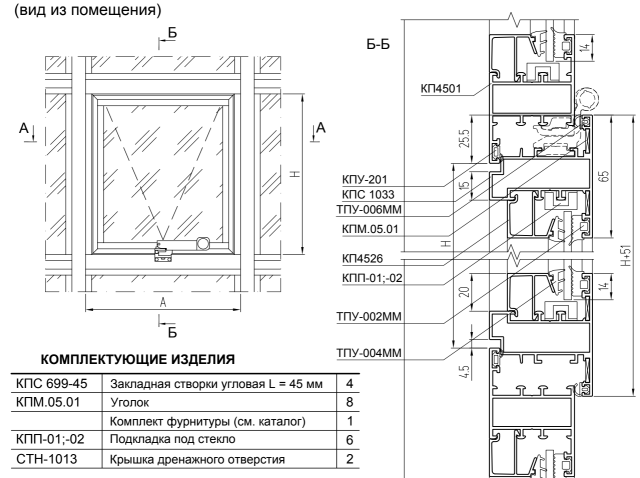
УПЛОТНИТЕЛИ

КПУ-201	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2A + 0,206, м
ТПУ-006MM или PM-113	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2A + 0,206, м
Лента 3M VHB G23F или B23F (2,3x18 мм)	Уплотнитель стекла 4 мм	L = 2H + 2A + 0,05, м
Лента 3M VHB BG16 (1,6x18 мм)	Уплотнитель стекла 5 мм	L = 2H + 2A + 0,05, M

Стекло S = 4 мм ГОСТ 111-2014	H + 12	A + 11
-------------------------------	--------	--------







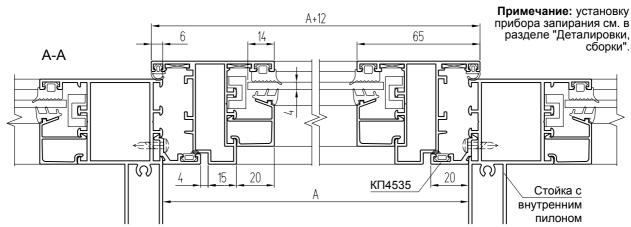
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP	вид	кол-во
KΠC 1033	Стойка створки	H + 51		1
KΠC 1033	Стойка створки	H + 51		1
KΠC 1033	Перекладина створки верхняя	A + 12		1
KΠC 1033	Перекладина створки нижняя	A + 12		1
КП4526	Штапик вертикальный	H - 79		2
КП4526	Штапик горизонтальный	A - 78		2

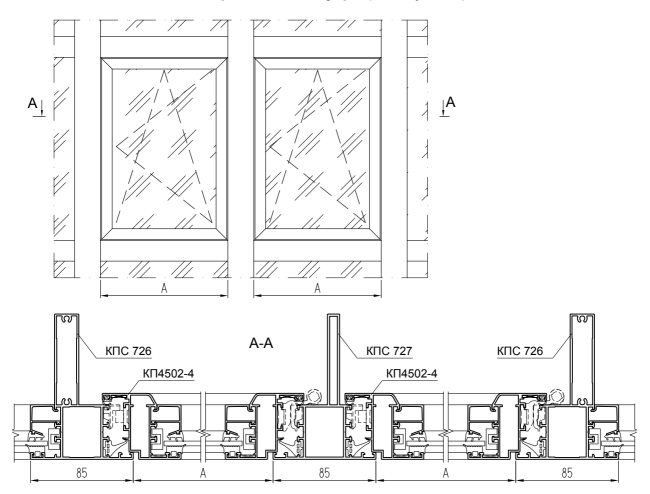
УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 2A - 0,314, M
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 2A - 0,314, м
ТПУ-006MM или PM-113	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2A + 0,126, м
КПУ-201	Уплотнитель притвора	L = 2H + 2A + 0,126, м

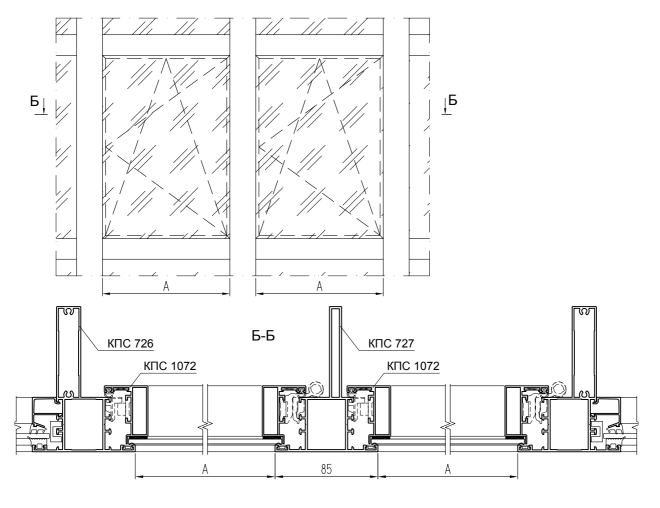
Стекло S = 4 мм ГОСТ 111-2014	H - 51	A - 90



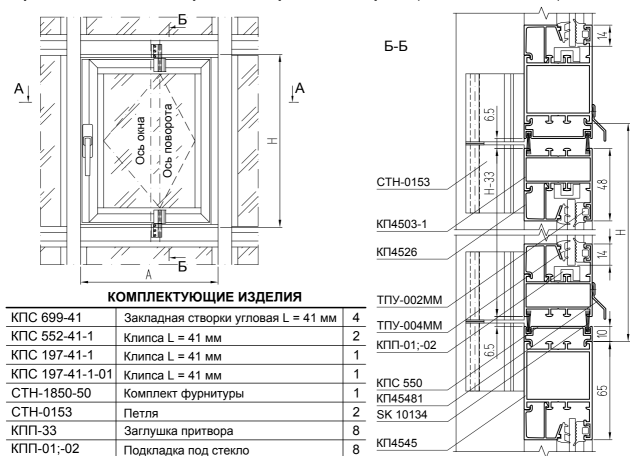
Фрагмент балкона с двумя смежными распашными створками с открыванием внутрь (вид с улицы)



Фрагмент балкона с двумя смежными структурными створками с открыванием внутрь (вид с улицы)



Фрагмент балкона со среднеповоротной створкой (вид из помещения)

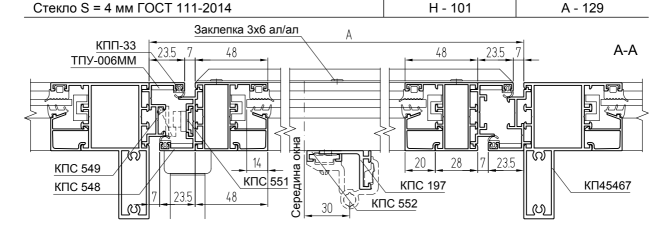


АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP	вид	КОЛ-ВО
КП4503-1	Стойка створки	H - 33		1 + 1
КП4503-1	Перекладина створки	A - 61		1 + 1
K∏C 548	Притвор створки	H - 33		2
K∏C 549	Притвор рамы	H - 20		2
K∏C 550	Крышка	Α		2
КП4526	Штапик вертикальный	H - 129		2
КП4526	Штапик горизонтальный	A - 117		2
K∏C 551	Планка передвижная	H - 90		1
КП45481	Отлив верхний	A + 40		1
КП45481	Отлив нижний	A - 39		1

УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 2A - 0,488, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 2A - 0,488, м
ТПУ-006MM или PM-113	Уплотнитель притвора	L = 4H - 0,106, м
SK 10134	Уплотнитель притвора	L = 4A, M

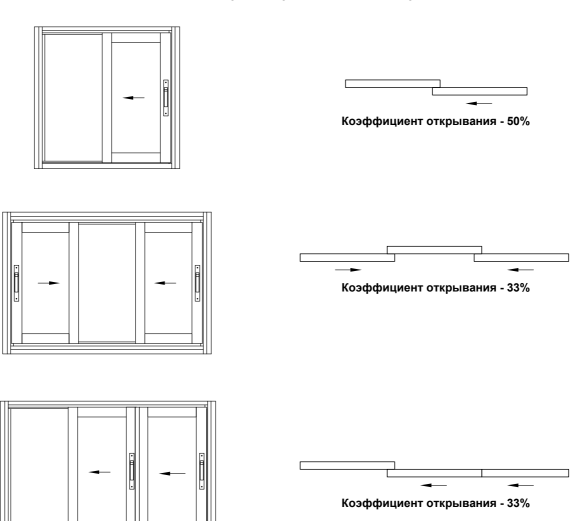




БАЛКОНЫ С РАЗДВИЖНЫМИ СТВОРКАМИ

Внешний вид и схемы открывания

Однополозные рамы с раздвижными створками

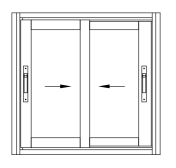


Варианты исполнения раздвижных створок

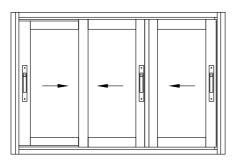


Внешний вид и схемы открывания

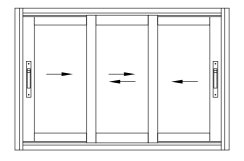
Двухполозные рамы с раздвижными створками



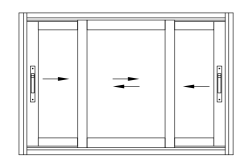






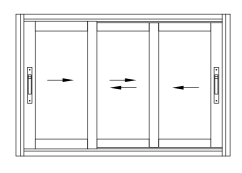








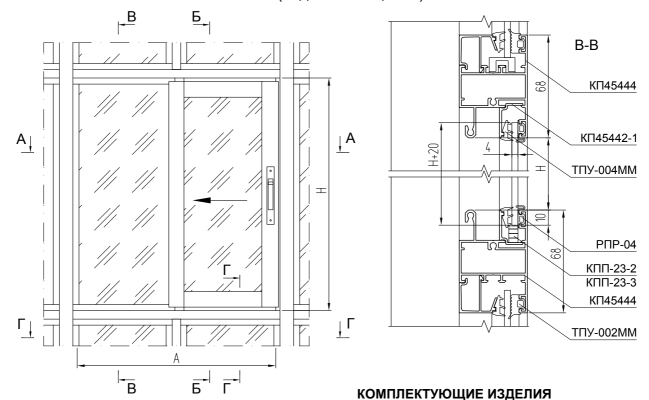
Трехполозные рамы с раздвижными створками





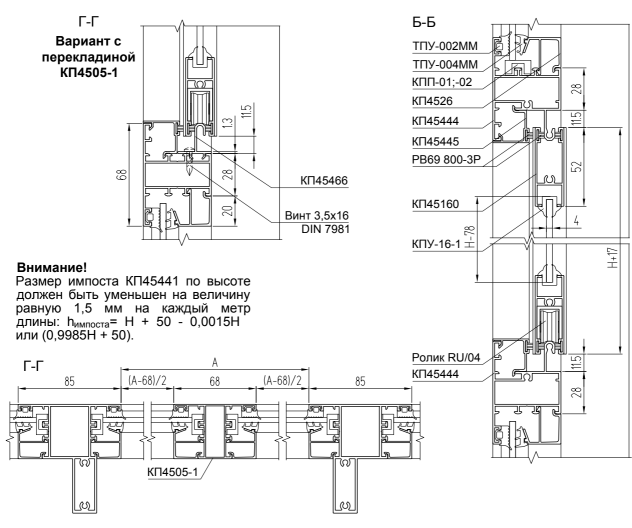
Коэффициент открывания - 66%

Фрагмент балкона с одной раздвижной створкой и одной "глухой" частью (вид из помещения)



КП4510-15	Закладная Т-образного соединения L = 14,7 мм	4
КПМ.01.01	Штифт ф7х30	4
RU/04	Ролик регулируемый	2
KT/30 (31)	Набор прокладок, вставок и заглушек	1
CI/89	Накладка и язычок	1
CI/25	Замок-защелка	1
КПП-23-3	Подкладка под стекло	10
КПП-23-2	Подкладка под стекло	2
CTH-1013	Крышка дренажного отверстия	2





АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

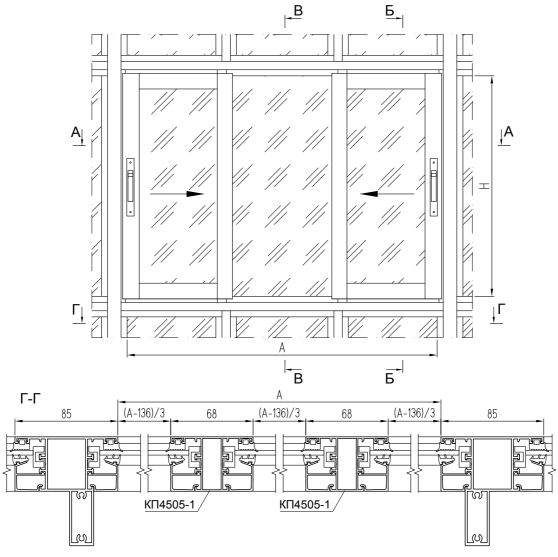
Allowith Meddle The Option					
ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP		вид	кол-во
	TWO WELLINE	c KT/30	c KT/31	57.H	KOJI BO
КП45444 или КП4505-1	Верхняя перекладина рамы	A +	+ 40	()	1
КП45444 или КП4505-1	Нижняя перекладина рамы	A +	+ 40	()	1
КП45466	Верхняя направляющая (с КП4505-1)	Α +	+ 4 0		1
КП45466	Нижняя направляющая (с КП4505-1)	A +	+ 4 0		1
КП45441	Импост вертикальный	0,9985	5H + 50	db	1
КП45443	Притвор (с КП45444)	Н -	+ 4 0		1
КП45443	Притвор (с КП4505-1)	H+	37,4		1
КП45445	Крышка проема вертикальная	H +	+ 46		1
КП45445	Крышка проема горизонтальная	(A -	4)/2		1+1
K∏C 353	Штапик вертикальный	I	Н		2
КПС 353	Штапик горизонтальный	А	/2		2
КП45162	Стойка створки притворная	H+	+ 17		1
КП45163	Стойка створки крайняя	H+	+ 17		1
КП45160	Перекладина створки	(A+40)/2	(A+48)/2		2

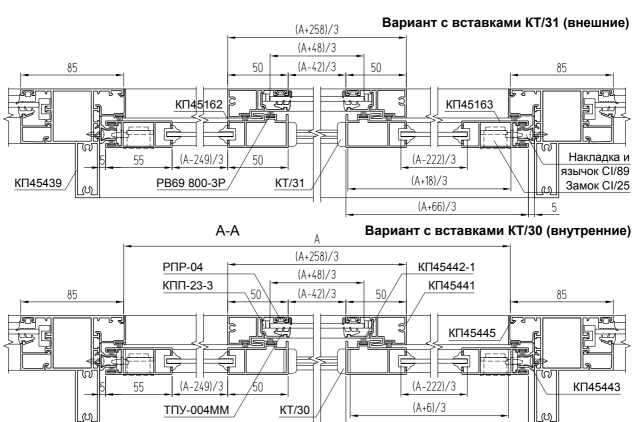
УПЛОТНИТЕЛИ

_			
	ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + A, M
	РПР-04	Уплотнитель стекла	L = 2H + A, M
_	КПУ-16-1	Уплотнитель стекла створки	L = 2H + A - 0,25, M
Ī	PB69 800-3P	Уплотнитель притвора	L = 5H + 3A + 0,11, м

Стекло створки S = 4 мм ГОСТ 111-2014	H - 78	(A - 112)/2
Стекло глухой части S = 4 мм ГОСТ 111-2014	H + 20	(A + 10)/2

Фрагмент балкона с двумя раздвижными створками и одной "глухой" частью (вид из помещения)



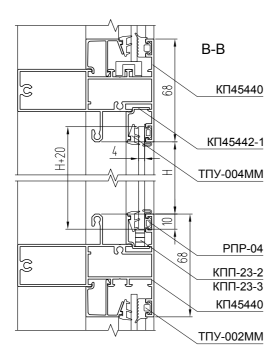


(A+66)/3

2

H+17

52



комплектующие изделия

КП4510-15	Закладная Т-образного соединения L = 14,7 мм	4
КПМ.01.01	Штифт ф7х30	4
RU/04	Ролик регулируемый	4
KT/30 (31)	Набор прокладок, вставок и заглушек	1
CI/89	Накладка и язычок	2
CI/25	Замок-защелка	2
КПП-23-3	Подкладка под стекло	10
КПП-23-2	Подкладка под стекло	2
CTH-1013	Крышка дренажного отверстия	2
	•	

Примечание: крышки дренажного ответстия условно не показаны.

Внимание!

Б-Б

ТПУ-002ММ ТПУ-004ММ КПП-01;-02

<u>КП4526</u> КП45440

КП45445

КП45160

<u>КПУ-16-1</u> ±

<u>Ролик RU/04</u> КП45440

PB69 800-3P

Размер импоста КП45441 по высоте должен быть уменьшен на величину равную 1,5 мм на каждый метр длины: $h_{\text{импоста}}$ = H + 50 - 0,0015H или (0,9985H + 50).

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

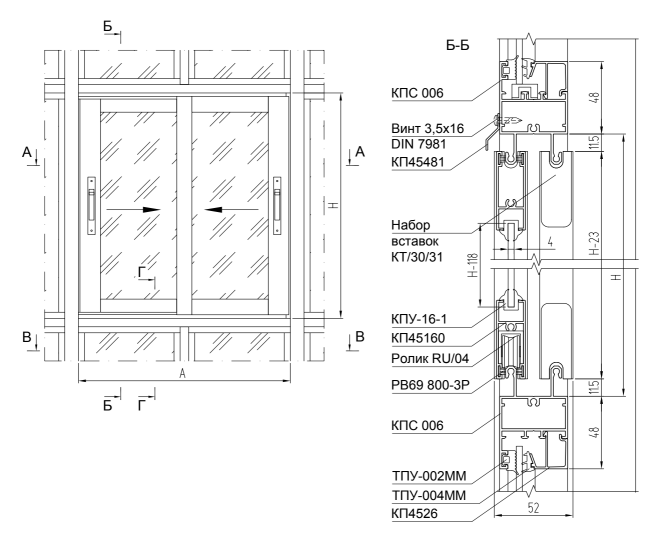
ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP	вид	кол-во
	-	c KT/30 c KT/31		
КП45440	Верхняя перекладина рамы	A + 40		1
КП45440	Нижняя перекладина рамы	A + 40		1
КП45441	Импост вертикальный	0,9985H + 50	d	2
КП45443	Притвор	H + 40		2
КП45445	Крышка проема вертикальная	H + 46		2
КП45445	Крышка проема горизонтальная	(A - 60)/3		2 + 2
КП45442-1	Штапик вертикальный	Н		2
КП45442-1	Штапик горизонтальный	(A + 78)/3		2
КП45162	Стойка створки притворная	H + 17		2
КП45163	Стойка створки крайняя	H + 17		2
КП45160	Перекладина створки	(A + 6)/3 (A + 18)/3		4

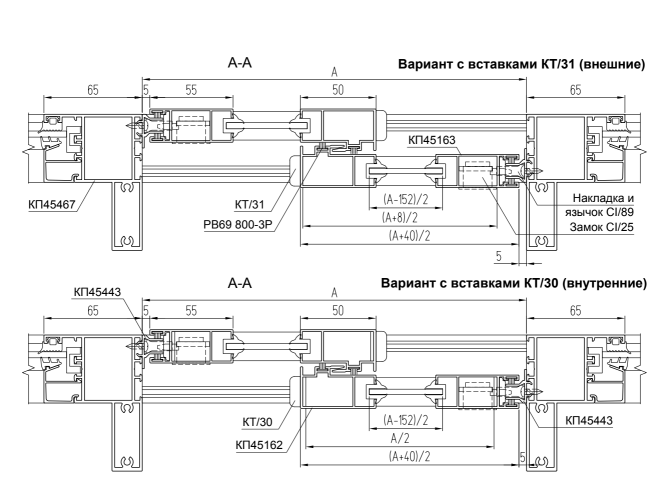
УПЛОТНИТЕЛИ

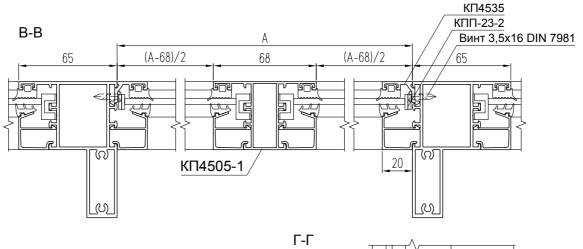
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 2A/3 + 0,15, м
РПР-04	Уплотнитель стекла	L = 2H + 2A/3 + 0,15, м
КПУ-16-1	Уплотнитель стекла створки	L = 4H + 4A/3 - 0,6, м
PB69 800-3P	Уплотнитель притвора	L = 10H + 4A + 0,11, M

Стекло створки S = 4 мм ГОСТ 111-2014 (2 шт.)	H - 78	(A - 222)/3
Стекло глухой части S = 4 мм ГОСТ 111-2014	H + 20	(A + 48)/3

Фрагмент балкона с двумя раздвижными створками на стойках с внутренним пилоном (вид из помещения)









комплектующие изделия

КП4510-15	Закладная Т-образного соединения L = 14,7 мм	4
КПМ.01.01	Штифт ф7х30	4
RU/04	Ролик регулируемый	2
KT/30 (31)	Набор прокладок, вставок и заглушек	1
CI/89	Накладка и язычок	2
CI/25	Замок-защелка	2

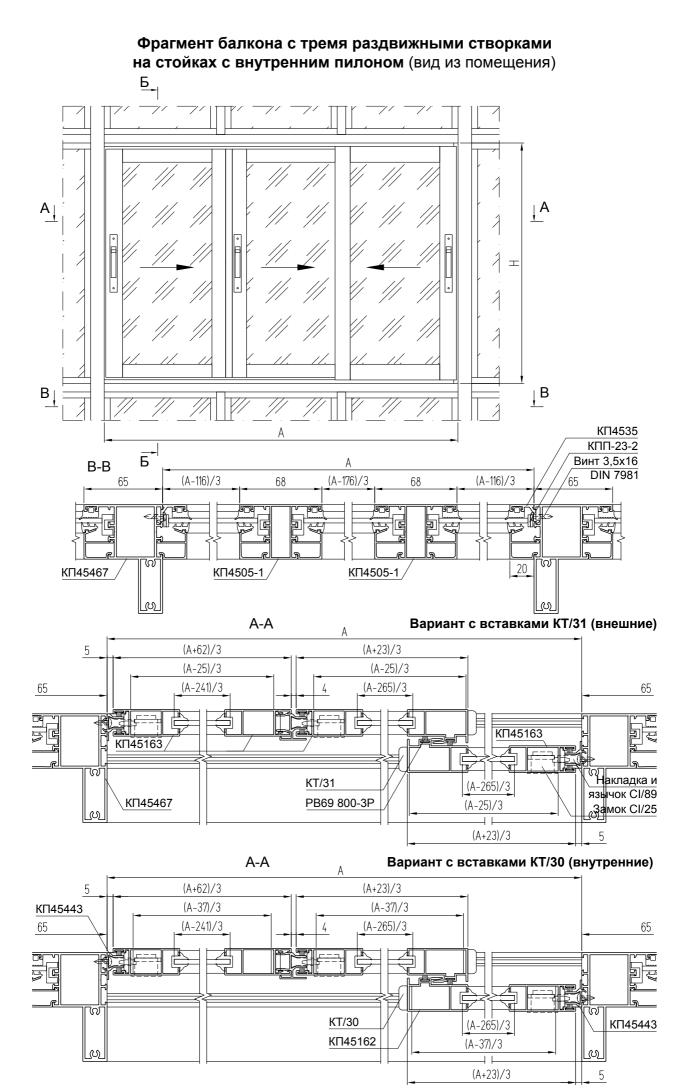
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

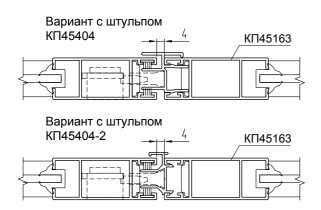
ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP		ВИД	кол-во
	10.010.111112	c KT/30	c KT/31		Keji Be
КПС 006 или КП4503-1	Верхняя перекладина рамы		Α		1
КПС 006 или КП4503-1	Нижняя перекладина рамы		Α		1
КП45466	Верхняя направляющая (с КП4503-1)		Α		2
КП45466	Нижняя направляющая (с КП4503-1)		Α		2
КП45443	Притвор (с КПС 006)		Н		2
КП45443	Притвор (с КП4503-1)	H	l - 3		2
КП45162	Стойка створки притворная	Н	- 23		2
КП45163	Стойка створки крайняя	Н	- 23		2
КП45160	Перекладина створки	A/2	(A + 8)/2		4
КП45481	Отлив	А	+ 80		1

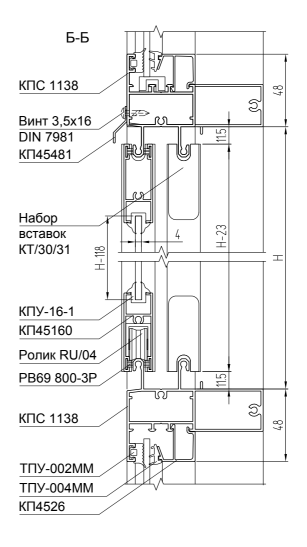
УПЛОТНИТЕЛИ

КПУ-16-1	Уплотнитель стекла створки	L = 4H + 2A - 0,77, м
PB69 800-3P	Уплотнитель притвора	L = 6H + 4A - 0,14, м

Стекло створки S = 4 мм ГОСТ 111-2014 (2 шт.)	H - 118	(A - 152)/2







КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

КП4510-15	Закладная Т-образного соединения L = 14,7 мм	4
КПМ.01.01	Штифт ф7х30	4
RU/04	Ролик регулируемый	4
KT/30 (31)	Набор прокладок, вставок и заглушек	2
CI/89	Накладка и язычок	3
CI/25	Замок-защелка	3

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

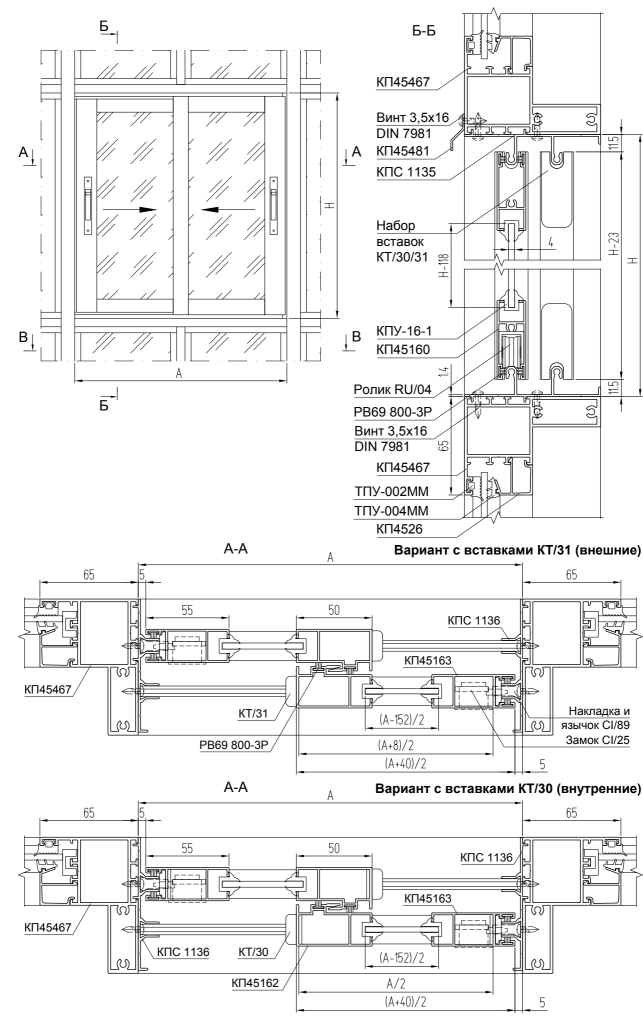
ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP	вид	кол-во
	-	c KT/30 c KT/31		
KΠC 1138	Верхняя перекладина рамы	Α		1
KΠC 1138	Нижняя перекладина рамы	Α		1
КП45443	Притвор	Н		2
КП45162	Стойка створки притворная	H - 23		2
КП45163	Стойка створки крайняя	H - 23		4
КП45404	Притвор створки (штульп)	H - 23		1
КП45160	Перекладина створки	(A-37)/3 (A-25)/3		6
КП45481	Отлив	A + 80		1

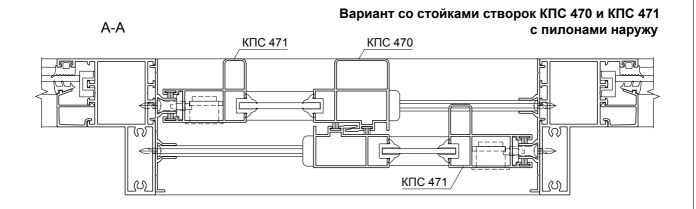
УПЛОТНИТЕЛИ

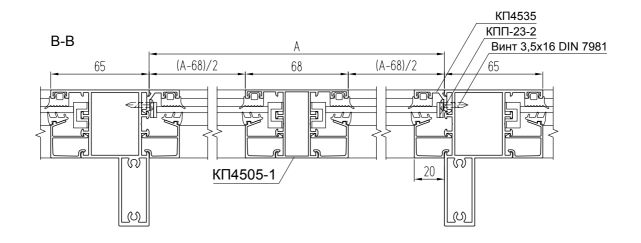
КПУ-16-1	Уплотнитель стекла створки	L = 6H + 2A - 1,22, м
PB69 800-3P	Уплотнитель притвора	L = 8H + 4A - 0,28 м

Стекло створки S = 4 мм ГОСТ 111-2014 (2 шт.)	H - 118	(A - 265)/3
Стекло створки S = 4 мм ГОСТ 111-2014 (1 шт.)	H - 118	(A - 241)/3

Фрагмент балкона с двумя раздвижными створками на стойках с внутренним пилоном (вид из помещения)







КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

КП4510-31	Закладная Т-образного соединения L = 31 мм	4
КПМ.01.02	Штифт ф7х46	4
RU/04	Ролик регулируемый	2
KT/30 (31)	Набор прокладок, вставок и заглушек	1
CI/89	Накладка и язычок	2
CI/25	Замок-защелка	2

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

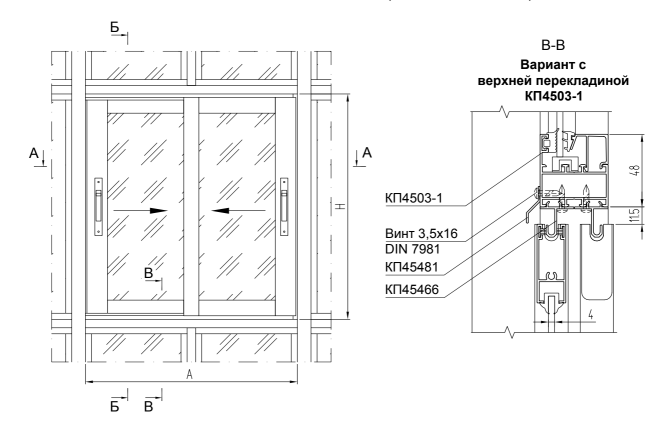
ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP	вид	кол-во
	T II TOT II Y TET II TE	c KT/30 c KT/31		
КП45467	Верхняя перекладина рамы	Α		1
КП45467	Нижняя перекладина рамы	Α		1
K∏C 1135	Верхняя направляющая	Α		1
K∏C 1135	Нижняя направляющая	Α		1
КПС 1136	Притвор	H - 3		2
КП45162	Стойка створки притворная	H - 23		2
КП45163	Стойка створки крайняя	H - 23		2
КП45160	Перекладина створки	A/2 (A + 8)/2		4
КП45481	Отлив	A + 80		1

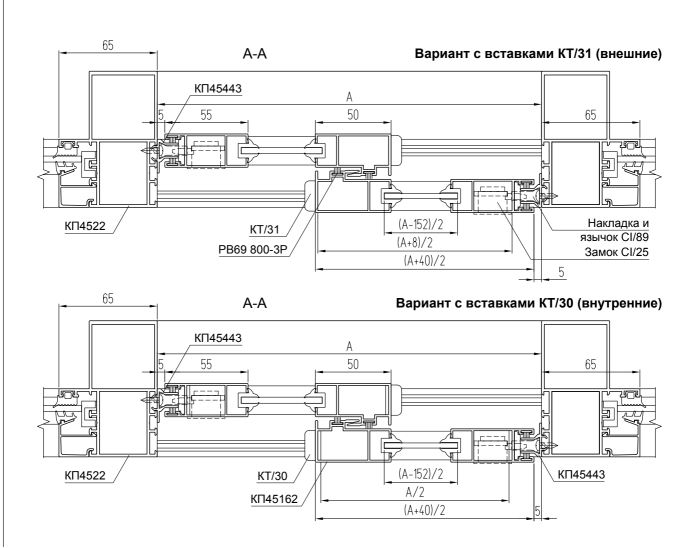
УПЛОТНИТЕЛИ

КПУ-16-1	Уплотнитель стекла створки	L = 4H + 2A - 0,77, м
PB69 800-3P	Уплотнитель притвора	L = 6H + 4A - 0,14, M

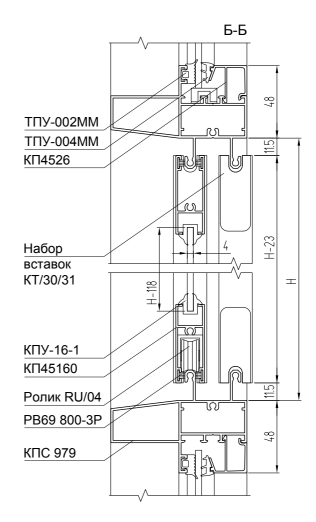
	Стекло створки S = 4 мм ГОСТ 111-2014 (2 шт.)	H - 118	(A - 152)/2
--	---	---------	-------------

Фрагмент балкона с двумя раздвижными створками на стойках с внешним пилоном (вид из помещения)









комплектующие изделия

КП4510-15	Закладная Т-образного соединения L = 14,7 мм	4
КПМ.01.01	Штифт ф7х30	4
RU/04	Ролик регулируемый	2
KT/30 (31)	Набор прокладок, вставок и заглушек	1
CI/89	Накладка и язычок	2
CI/25	Замок-защелка	2

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

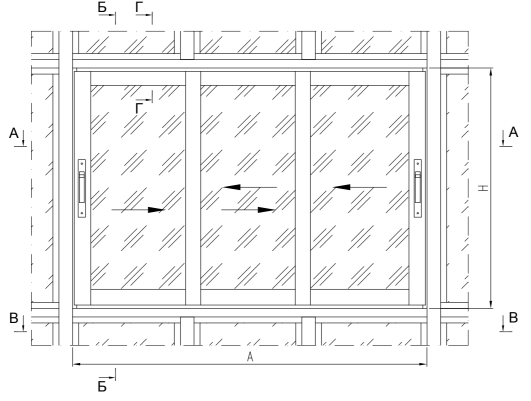
ШИФР	назначение	PA3MEP c KT/30 c KT/31	вид	кол-во
КП45467	Верхняя перекладина рамы	А		1
КП45467	Нижняя перекладина рамы	Α		1
KΠC 1135	Верхняя направляющая	Α		1
KΠC 1135	Нижняя направляющая	Α		1
KΠC 1136	Притвор	H - 3		2
КП45162	Стойка створки притворная	H - 23		2
КП45163	Стойка створки крайняя	H - 23		2
КП45160	Перекладина створки	A/2 (A + 8)/2		4
КП45481	Отлив	A + 80		1

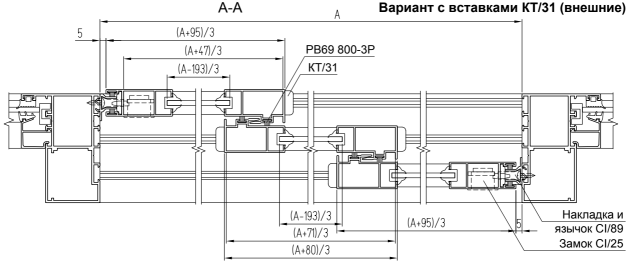
УПЛОТНИТЕЛИ

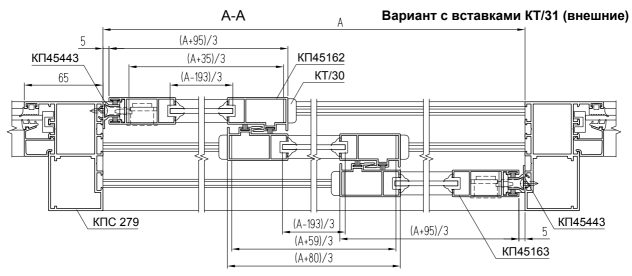
КПУ-16-1	Уплотнитель стекла створки	L = 4H + A2 - 0,77, M
PB69 800-3P	Уплотнитель притвора	L = 6H + 4A - 0,14, м

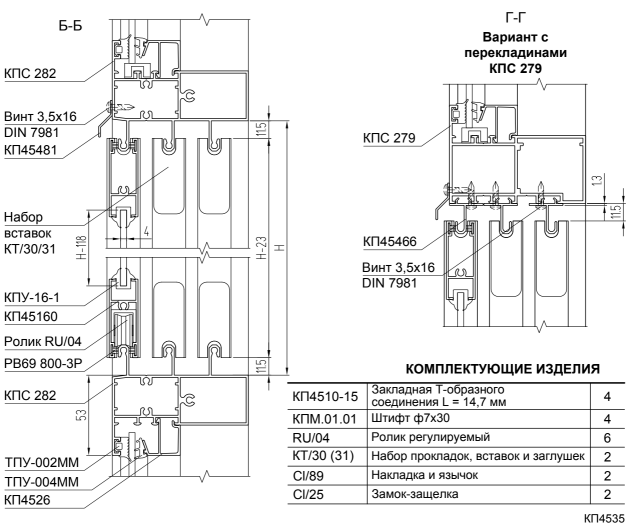
	Стекло створки S = 4 мм ГОСТ 111-2014 (2 шт.)	H - 118	(A - 152)/2
--	---	---------	-------------

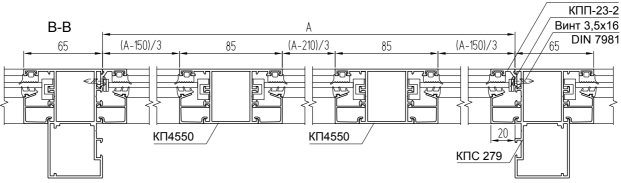
Фрагмент балкона с тремя раздвижными створками на трехполозных направляющих (вид из помещения)











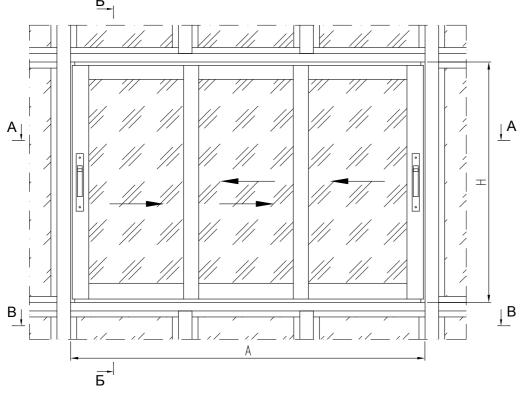
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

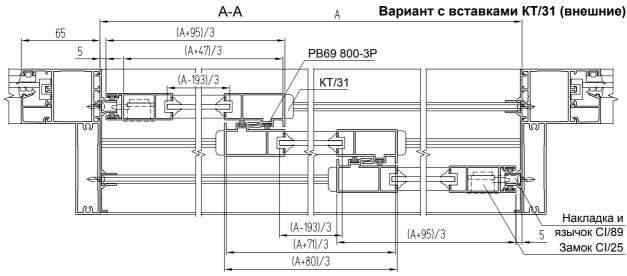
ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP		вид	кол-во
шин	11/01// 12/1/12	c KT/30	c KT/31		NOT BO
КПС 282 или КПС 279	Верхняя перекладина рамы		Α		1
КПС 282 или КПС 279	Нижняя перекладина рамы		Α		1
КП45466	Верхняя направляющая (с КПС 279)		Α		3
КП45466	Нижняя направляющая (с КПС 279)		Α		3
КП45443	Притвор (с КПС 282)		Н		2
КП45443	Притвор (с КПС 279)	Н	- 3		2
КП45162	Стойка створки притворная	Н	- 23		4
КП45163	Стойка створки крайняя	Н	- 23		2
КП45160	Перекладина створки	(A + 59)/3	(A + 71)/3		2
КП45160	Перекладина створки	(A + 35)/3	(A + 47)/3		4
КП45481	Отлив	А	+ 60		1

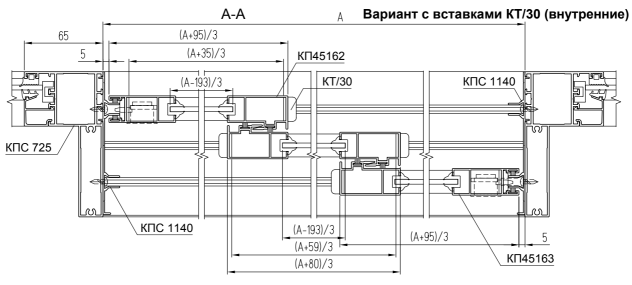
УПЛОТНИТЕЛИ

КПУ-16-1	Уплотнитель стекла створки	L = 6H + 2A - 1,092, м
PB69 800-3P	Уплотнитель притвора	L = 8H + 4A - 0,356 м

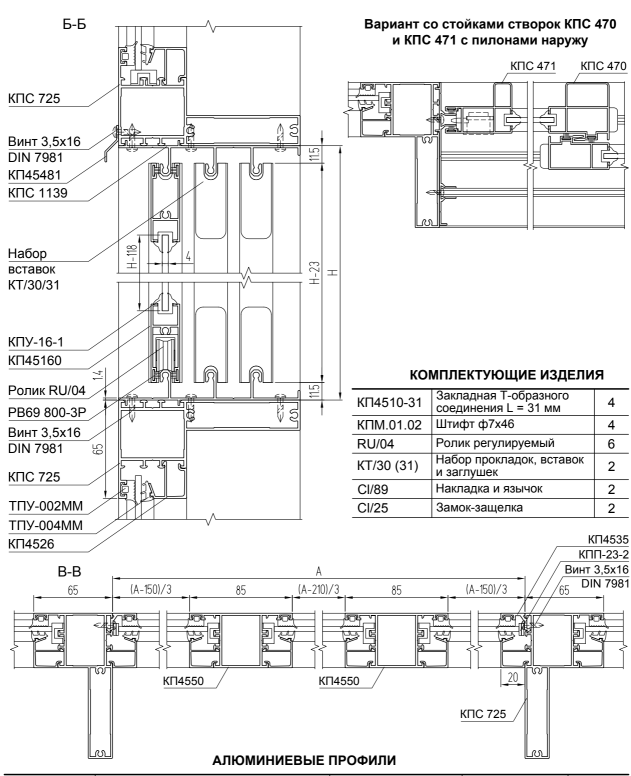
Фрагмент балкона с тремя раздвижными створками на трехполозных направляющих КПС 1039 (вид из помещения)







Стекло створки S = 4 мм ГОСТ 111-2014 (3 шт.)	H - 118	(A - 193)/3
---	---------	-------------

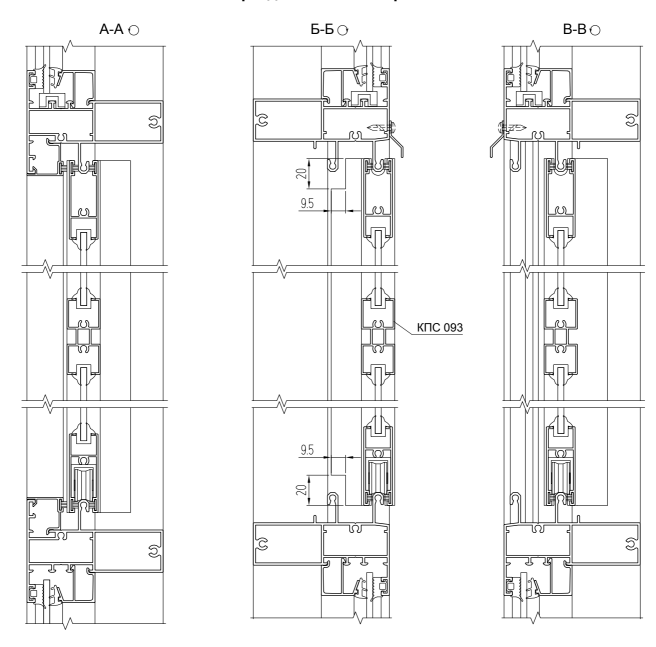


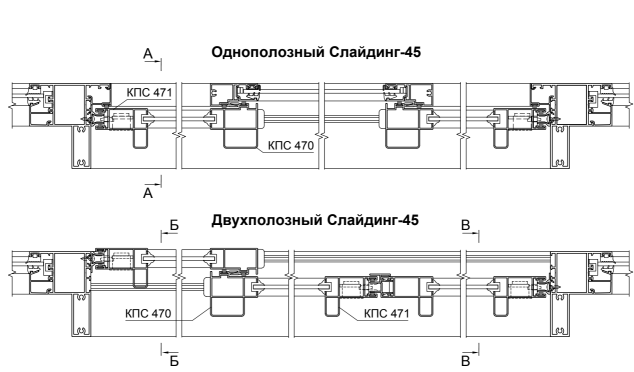
ШИФР НАЗНАЧЕНИЕ		PA3MEP		вид	кол-во
	1 1/101 1/121 1/12	c KT/30	c KT/31	57.14	
KΠC 725	Верхняя перекладина рамы		Α		1
KΠC 725	Нижняя перекладина рамы		Α		1
KΠC 1139	Верхняя направляющая		Α		1
KΠC 1139	Нижняя направляющая		Α		1
KΠC 1140	Притвор	Н	- 3		2
КП45162	Стойка створки притворная	Н	- 23		4
КП45163	Стойка створки крайняя	Н	- 23		2
КП45160	Перекладина створки	(A + 59)/3	(A + 71)/3		2
КП45160	Перекладина створки	(A + 35)/3	(A + 47)/3		4
КП45481	Отлив	Α	+ 60		1

УПЛОТНИТЕЛИ

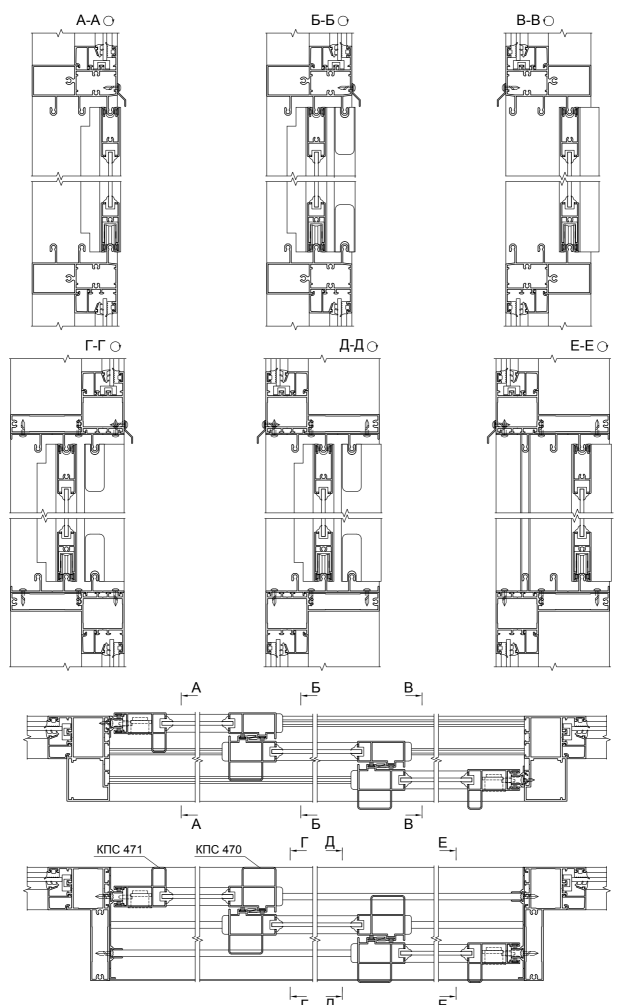
КПУ-16-1	Уплотнитель стекла створки	L = 6H + 2A - 1,092, м
PB69 800-3P	Уплотнитель притвора	L = 8H + 4A - 0,356 м

Применение усиленных стоек створок и импостов створок в балконах с раздвижными створками

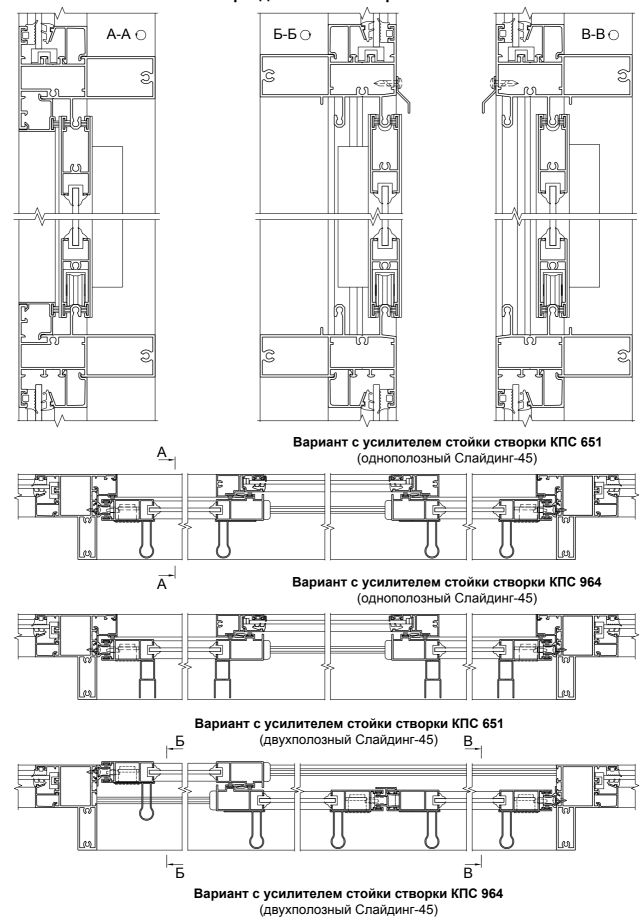


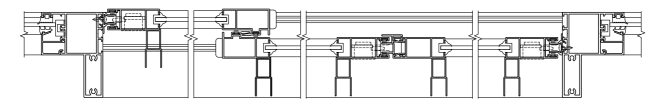


Применение усиленных стоек створок в балконах с раздвижными створками (трехполозный Слайдинг-45)



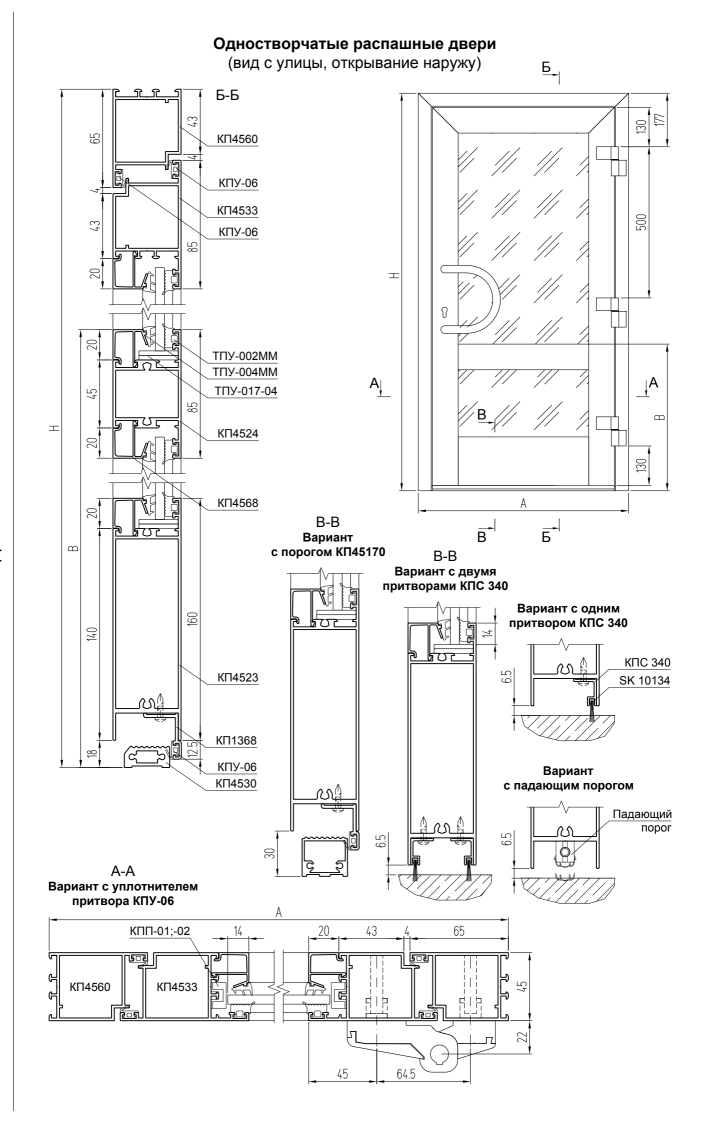
Применение усилителей стоек створок в балконах с раздвижными створками







ДВЕРИ



130

500

Α

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ		PA3MEP		вид	кол-во
		с КП4530	с КП45170	с КПС 340		
КП4560	Стойка рамы		Н			1+1
КП4560	Перекладина рамы		Α			1
КП4533	Стойка полотна	H - 65	H - 77	H - 54		1 + 1
КП4533	Перекладина полотна		A - 94			1
КП4524	Перекладина средняя	A - 224				1
КП4523	Перекладина нижняя	A - 224				1
КП4568	Штапик вертикальный верхний		H - B - 132			2
КП4568	Штапик вертикальный нижний	B - 263	B - 275	B - 252		2
КП4568	Штапик горизонтальный		A - 224			4
КП4530*	Порог		A - 100			1
КП45170*	Порог	A - 100				1
КПС 340*	Притвор	A - 128			1	
КПС 340**	Притвор	A - 142				1
КП1368***	Притвор		A - 94			1

УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 4A - 1,686, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 4A - 1,686, м
КПУ-06 или КПУ-215	Уплотнитель притвора	L = 4H + 3A - 0,53, м
SK 10134	Щеточный уплотнитель притвора (прим. с КПС 340)	L = 2A - 0,27, M

РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

Размер верхнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014	H - B - 104	A - 236
Размер нижнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014 (с порогом КП4530)	B - 235	A - 236
Размер нижнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014 (с порогом КП45170)	B - 247	A - 236
Размер нижнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014 (с притвором КПС 340)	B - 224	A - 236

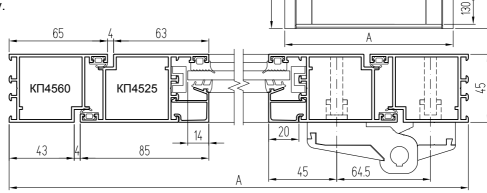
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

КП4528-32.4 Закладная угловая L = 32,4 мм 4 (KΠC 278-32,4 КП4510-31 Закладная Т-образного соединения L = 31 мм 6 KΠM.01.02 Штифт ф7х46 6 KFV68, 50PZW 1 Замок Комплект ручек 1 CTH-0611 3 Комплект петель КПП-01;-02 Подкладка под стекло 4 ТПУ-017-04 Подкладка под стекло 8 =

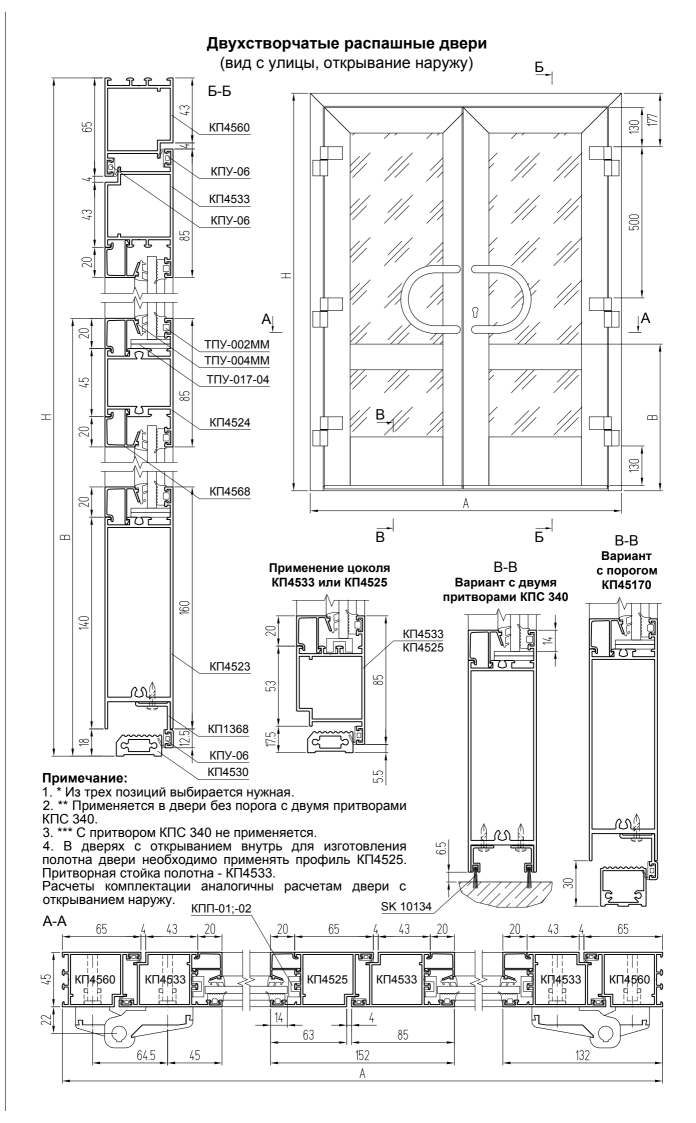
Примечание:

- 1. * Из трех позиций выбирается нужная.
- 2. ** Применяется как второй притвор в двери без порога с двумя притворами КПС 340.
 3. *** С притвором КПС 340 не применяется.
 4. В дверях с открыванием внутрь для изготовления
- полотна двери необходимо применять профиль КП4525. Расчеты комплектации аналогичны расчетам двери с открыванием наружу.





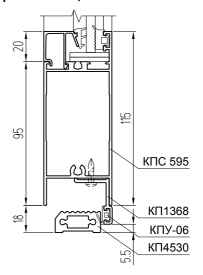
Дверь с открыванием внурть (вид из помещения)



комплектующие изделия

КП4528-32,4 (КПС 278-32,4) Закладная угловая L = 32,4 мм 5 КП4528-41 (КПС 278-41) Закладная угловая L = 41 мм 1 КП4510-31 Закладная Т-образного соединения L = 31 мм 12 КПМ.01.02 Штифт ф7х46 12 КАLE, КFV Замок 1 Комплект ручек 2 СТН-0611 Комплект петель 6 КПП-01;-02 Подкладка под стекло 8 ТПУ-017-04 Подкладка под стекло 16 СТН-1702 Шпингалет верхний 1 СТН-1702 Шпингалет нижний 1 КПП-35; -1 Заглушка притвора 1 + 1			
(КПС 278-41) Закладная угловая L = 41 мм 1 КП4510-31 Закладная Т-образного соединения L = 31 мм 12 КПМ.01.02 Штифт ф7х46 12 КАLE, KFV Замок 1 Комплект ручек 2 СТН-0611 Комплект петель 6 КПП-01;-02 Подкладка под стекло 8 ТПУ-017-04 Подкладка под стекло 16 СТН-1702 Шпингалет верхний 1 СТН-1702 Шпингалет нижний 1		Закладная угловая L = 32,4 мм	5
КПМ.01.02 Штифт ф7х46 12 КАLE, KFV Замок 1 Комплект ручек 2 СТН-0611 Комплект петель 6 КПП-01;-02 Подкладка под стекло 8 ТПУ-017-04 Подкладка под стекло 16 СТН-1702 Шпингалет верхний 1 СТН-1702 Шпингалет нижний 1		Закладная угловая L = 41 мм	1
КАLE, KFV Замок 1 Комплект ручек 2 СТН-0611 Комплект петель 6 КПП-01;-02 Подкладка под стекло 8 ТПУ-017-04 Подкладка под стекло 16 СТН-1702 Шпингалет верхний 1 СТН-1702 Шпингалет нижний 1	КП4510-31	Закладная Т-образного соединения L = 31 мм	12
Комплект ручек 2 СТН-0611 Комплект петель 6 КПП-01;-02 Подкладка под стекло 8 ТПУ-017-04 Подкладка под стекло 16 СТН-1702 Шпингалет верхний 1 СТН-1702 Шпингалет нижний 1	КПМ.01.02	Штифт ф7х46	12
СТН-0611 Комплект петель 6 КПП-01;-02 Подкладка под стекло 8 ТПУ-017-04 Подкладка под стекло 16 СТН-1702 Шпингалет верхний 1 СТН-1702 Шпингалет нижний 1	KALE, KFV	Замок	1
КПП-01;-02 Подкладка под стекло 8 ТПУ-017-04 Подкладка под стекло 16 СТН-1702 Шпингалет верхний 1 СТН-1702 Шпингалет нижний 1		Комплект ручек	2
ТПУ-017-04 Подкладка под стекло 16 СТН-1702 Шпингалет верхний 1 СТН-1702 Шпингалет нижний 1	CTH-0611	Комплект петель	6
СТН-1702 Шпингалет верхний 1 СТН-1702 Шпингалет нижний 1	КПП-01;-02	Подкладка под стекло	8
СТН-1702 Шпингалет нижний 1	ТПУ-017-04	Подкладка под стекло	16
	CTH-1702	Шпингалет верхний	1
КПП-35; -1 Заглушка притвора 1 + 1	CTH-1702	Шпингалет нижний	1
	КПП-35; -1	Заглушка притвора	1 + 1

Применение цоколя КПС 595



АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ		PA3MEP		вид	кол-во	
		с КП4530 с КП45170 с КПС 340			с КП4530 С КП45170 С КПС 340		
КП4560	Стойка рамы		Н			1 + 1	
КП4560	Перекладина рамы		Α			1	
КП4533	Стойка полотна	H - 65	H - 77	H - 54		1 + 1	
КП4533	Стойка полотна	H - 65	H - 77	H - 54		1	
КП4525	Стойка полотна притворная	H - 65	H - 77	H - 54		1	
КП4533	Перекладина полотна		A/2 - 38			2	
КП4524	Перекладина средняя	A/2 - 168				2	
КП4523	Перекладина нижняя	A/2 - 168				2	
КП4568	Штапик вертикальный верхний	H - B - 132				4	
КП4568	Штапик вертикальный нижний	B - 263 B - 275 B - 252				4	
КП4568	Штапик горизонтальный	A/2 - 168				8	
КП4530*	Порог	A - 100			1		
КП45170*	Порог	A - 100			1		
КПС 340**	Притвор "рабочей" створки	A - 72			1		
КПС 340**	Притвор "рабочей" створки	A - 86			1		
КПС 340**	Притвор "ленивой" створки	A - 79				2	
КП1368***	Притвор "рабочей" створки	A/2 - 38				1	
КП1368***	Притвор "ленивой" створки		A/2 - 60			1	

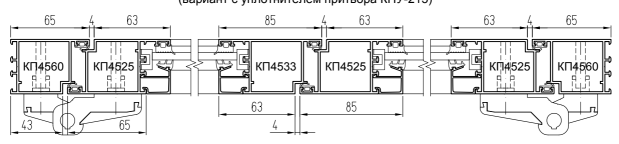
УПЛОТНИТЕЛИ

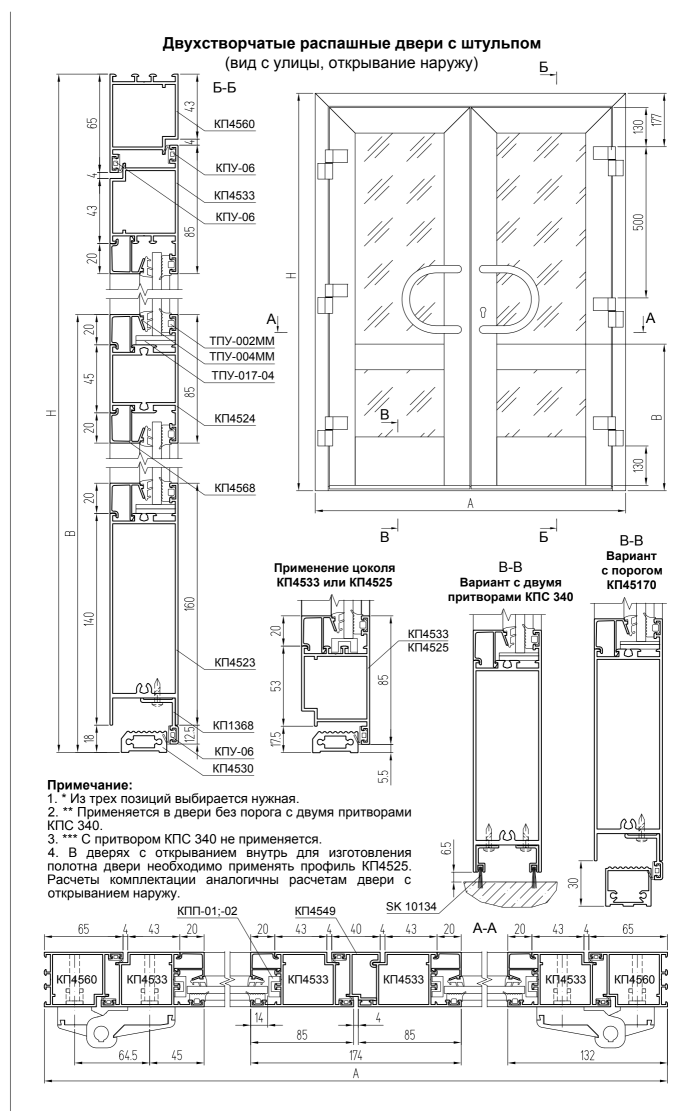
ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 4H + 4A - 2,924, M
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 4H + 4A - 2,924, M
КПУ-06 или КПУ-215	Уплотнитель притвора	L = 6H + 3A - 0,646, M
SK 10134	Щеточный уплотнитель притвора (прим. с КПС 340)	L = 2A - 0,36, м

РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

Размер верхнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014	2 шт.	H - B - 104	A/2 - 180
Размер нижнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014 (с порогом КП4530)	2 шт.	B - 235	A/2 - 180
Размер нижнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014 (с порогом КП45170)	2 шт.	B - 247	A/2 - 180
Размер нижнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014 (с притвором КПС 340)	2 шт.	B - 224	A/2 - 180

Горизонтальное сечение двухстворчатой двери с открыванием внутрь (вариант с уплотнителем притвора КПУ-215)

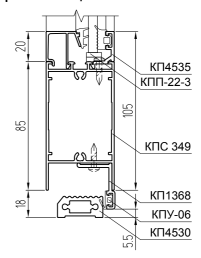




КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

КП4528-32,4 (КПС 278-32,4)	Закладная угловая L = 32,4 мм	6
КП4510-31	Закладная Т-образного соединения L = 31 мм	12
КПМ.01.02	Штифт ф7х46	12
KALE, KFV	Замок	1
	Комплект ручек	2
CTH-0611	Комплект петель	6
КПП-01;-02	Подкладка под стекло	8
ТПУ-017-04	Подкладка под стекло	16
AGB или CTH-1702	Шпингалет верхний	1
AGB или CTH-1702	Шпингалет нижний	1
КПП-17; -01	Заглушка штульпа	1 + 1

Применение цоколя КПС 349



АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ		PA3MEP		вид	кол-во
		с КП4530	с КП45170	с КПС 340		11071 20
КП4560	Стойка рамы		Н			1+1
КП4560	Перекладина рамы		Α			1
КП4533	Стойка полотна	H - 65	H - 77	H - 54		1 + 1
КП4533	Стойка полотна	H - 65	H - 77	H - 54		1+1
КП4549	Штульп	H - 83	H - 95	H - 72		1
КП4533	Перекладина полотна	A/2 - 49				2
КП4524	Перекладина средняя	A/2 - 179				2
КП4523	Перекладина нижняя	A/2 - 179				2
КП4568	Штапик вертикальный верхний		H - B - 132			4
КП4568	Штапик вертикальный нижний	B - 263	B - 275	B - 252		4
КП4568	Штапик горизонтальный		A/2 - 168			8
КП4530*	Порог	A - 100				1
КП45170*	Порог	A - 100				1
КПС 340*	Притвор	A/2 - 83				2
КПС 340**	Притвор	A/2 - 97				2
КП1368***	Притвор		A/2 - 49			2

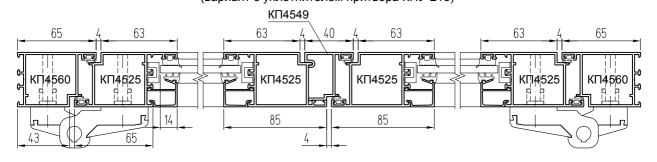
УПЛОТНИТЕЛИ

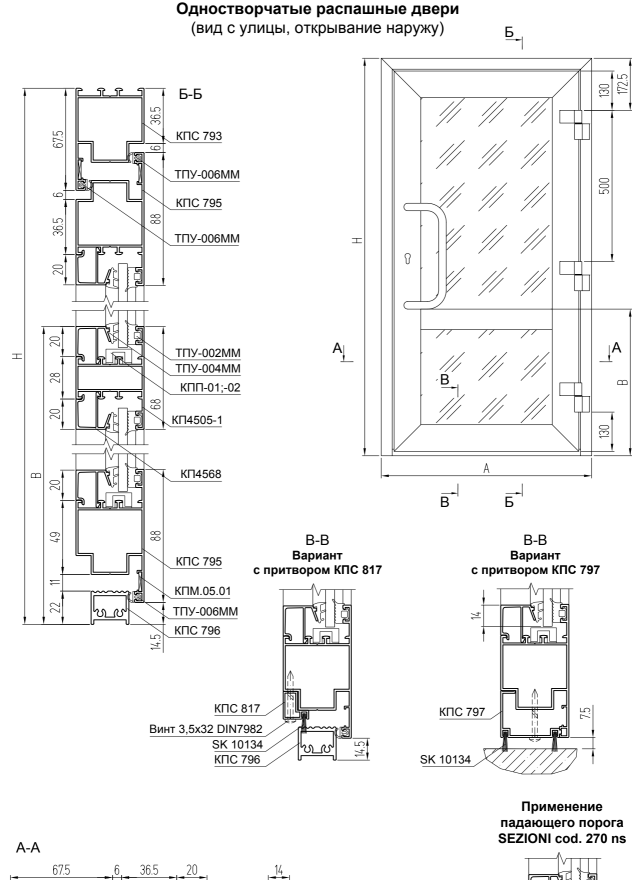
ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L =4H + 4A - 3,01, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 4H + 4A - 3,01, м
КПУ-06 или КПУ-215	Уплотнитель притвора	L = 6H + 3A - 0,65, м
SK 10134	Щеточный уплотнитель притвора (прим. с КПС 340)	L = 2A - 0,36, м

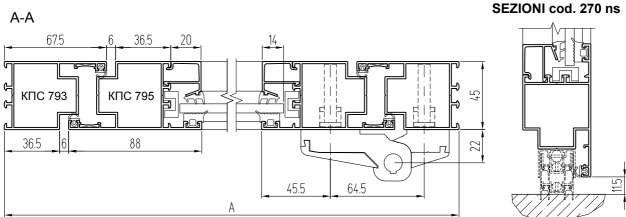
РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

Размер верхнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014	2 шт.	H - B - 104	A/2 - 191
Размер нижнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014 (с порогом КП4530)	2 шт.	B - 235	A/2 - 191
Размер нижнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014 (с порогом КП45170)	2 шт.	B - 247	A/2 - 191
Размер нижнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014 (с притвором КПС 340)	2 шт.	B - 224	A/2 - 191

Горизонтальное сечение двухстворчатой двери с открыванием внутрь (вариант с уплотнителем притвора КПУ-215)







ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP c KПС 796		вид	кол-во
КПС 793	Стойка рамы		1		1+1
КПС 793	Перекладина рамы	,	A		1
КПС 795	Стойка полотна	H - 57	H - 50		1+1
K∏C 795	Перекладина полотна	A - 85			2
КП4505-1	Перекладина средняя	A - 220			1
КП4568	Штапик вертикальный верхний	H - B	- 130		2
КП4568	Штапик вертикальный нижний	B - 170	B - 163		2
КП4568	Штапик горизонтальный	A - 220			4
КПС 796*	Порог	A - 98			1
КПС 797*	Притвор	A - 147			1
КПС 817**	Притвор	A -	122		1

УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 4A - 1,48, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 4A - 1,48, м
ТПУ-006ММ	Уплотнитель притвора	L = 4H + 3A - 0,48, м
SK 10134	Щеточный уплотнитель притвора (1 нитка)	L = A - 0,122, м

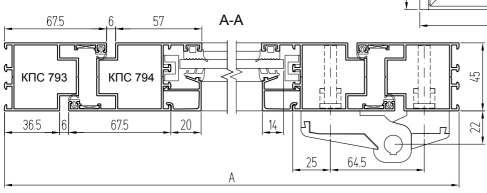
РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

Размер верхнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014	H - B - 102	A - 232
Размер нижнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014 (с порогом КПС 796)	B - 142	A - 232
Размер нижнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014 (с притвором КПС 797)	B - 135	A - 232

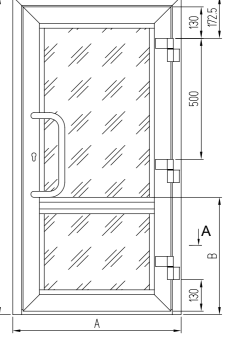
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

КПС 278-22 (КП4528-22)	Закладная угловая L = 22 мм	6
КП4510-15	Закладная Т-образного соединения L = 14,7 м	м 2
КПМ.01.01	Штифт ф7х30	2
КПМ.05.01	Уголок	6
KALE, KFV	Замок	1
	Комплект ручек	1
CTH-0611	Комплект петель	3
КПП-01;-02	Подкладка под стекло	8

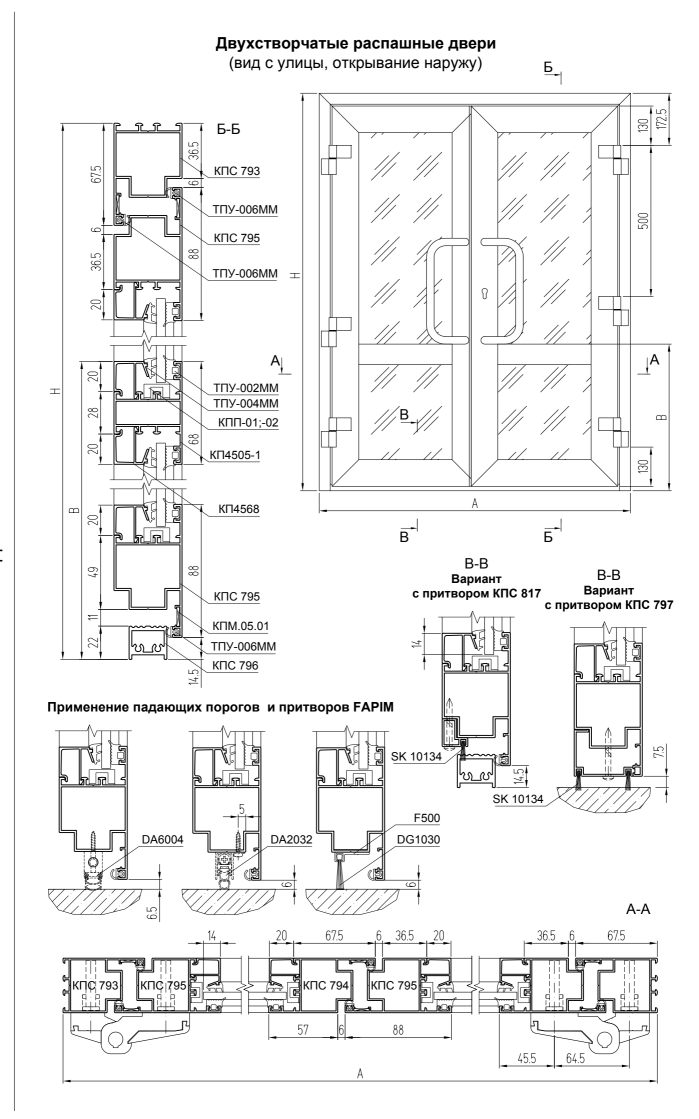
- Примечание: 1. * Из двух позиций выбирается нужная. 2. ** Применяется с порогом КПС 796.
- 3. В дверях с открыванием внутрь для изготовления полотна двери необходимо применять профиль КПС 794. Расчеты комплектации аналогичны расчетам двери с открыванием наружу.



Дверь с открыванием внурть (вид из помещения)



 $_{\pm}$



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

КПС 278-22 (КП4528-22)	Закладная угловая L = 22 мм	10
КП4510-15	Закладная Т-образного соединения L = 14,7 мм	4
КПМ.01.01	Штифт ф7х30	4
КПМ.05.01	Уголок	10
KALE, KFV	Замок	1
	Комплект ручек	2
CTH-0611	Комплект петель	6
КПП-01;-02	Подкладка под стекло	16
CTH-1702	Шпингалет верхний	1
CTH-1702	Шпингалет нижний	1
КПП-36; -1	Заглушка притвора	2 + 2
·		

Примечание:

- 1.* Из двух позиций выбирается нужная.
- 2. ** Применяется с порогом КПС 796.
- 3. В дверях с открыванием внутрь для изготовления полотна двери необходимо применять профиль КПС 794. Притворная стойка полотна КПС 794.

Расчеты комплектации аналогичны расчетам двери с открыванием наружу.

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PAS	3MEP	вид	кол-во
шич	TO OTO CIETOTE	с КПС 796	с КПС 797	<u>-</u>	KOJI BO
K∏C 793	Стойка рамы	ı	Н		1 + 1
K∏C 793	Перекладина рамы		A		1
K∏C 795	Стойка полотна	H - 57	H - 50		1 + 1
K∏C 795	Стойка полотна	H - 57	H - 50		1
KΠC 794	Стойка полотна притворная	H - 57	H - 50		1
K∏C 795	Перекладина полотна	A/2 - 30			4
КП4505-1	Перекладина средняя	A/2 - 165			2
КП4568	Штапик вертикальный верхний	H - B	- 130		4
КП4568	Штапик вертикальный нижний	H - 57	H - 50		4
КП4568	Штапик горизонтальный	A/2 - 165			8
КПС 796*	Порог	A - 98			1
КПС 797*	Притвор "рабочей" створки	A/2 - 92			2
КПС 817**	Притвор	A/2	- 67		2

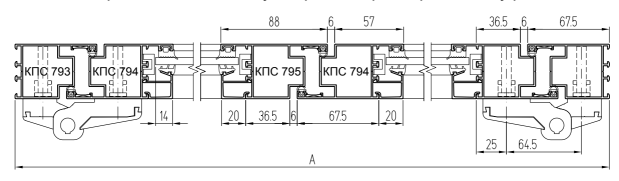
УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 4H + 4A - 2,53, M
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 4H + 4A - 2,53, м
ТПУ-006ММ	Уплотнитель притвора	L = 6H + 3A - 1,338, м
SK 10134	Щеточный уплотнитель притвора (1 нитка)	L = A - 0,134, м

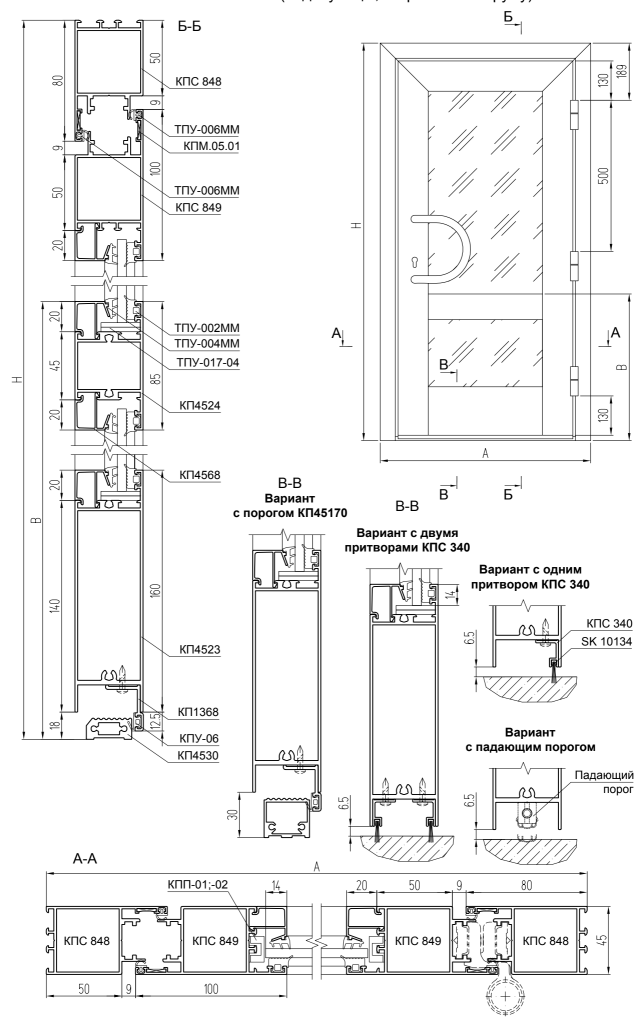
РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

Размер верхнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014	2 шт.	H - B - 102	A/2 - 177
Размер нижнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014 (с порогом КПС 796)	2 шт.	B - 142	A/2 - 177
Размер нижнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014 (с притвором КПС 797)	2 шт.	B - 135	A/2 - 177

А-А Горизонтальное сечение двухстворчатой двери с открыванием внутрь



Одностворчатые распашные двери под фурнитуру "FAPIM" с петлями на клеммах (вид с улицы, открывание наружу)



ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ		PA3MEP		вид	кол-во
		с КП4530	с КП45170	с КПС 340		
KΠC 848	Стойка рамы		Н			1 + 1
КПС 848	Перекладина рамы		Α			1
КПС 849	Стойка полотна	H - 77	H - 89	H - 66		1 + 1
КПС 849	Перекладина полотна		A - 118			1
КП4524	Перекладина средняя		A - 278			1
КП4523	Перекладина нижняя		A - 278			1
КП4568	Штапик вертикальный верхний	H - B - 159			2	
КП4568	Штапик вертикальный нижний	B - 263	B - 275	B - 252		2
КП4568	Штапик горизонтальный		A - 278			4
КП4530*	Порог		A - 100			1
КП45170*	Порог		A - 100			1
КПС 340*	Притвор		A - 182			2
КП1368**	Притвор		A - 118	_		1

УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 4A - 1,956, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 4A - 1,956, м
ТПУ-006ММ	Уплотнитель притвора	L = 4H + 3A - 0,66, м
SK 10134	Щеточный уплотнитель притвора (прим. с КПС 340)	L = 2A - 0,364, м

РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

Размер верхнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014	H - B - 131	A - 290
Размер нижнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014 (с порогом КП4530)	B - 235	A - 290
Размер нижнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014 (с порогом КП45170)	B - 247	A - 290
Размер нижнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014 (с притвором КПС 340)	B - 224	A - 290

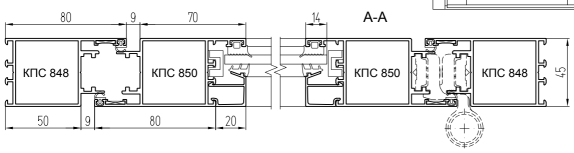
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

КПС 278-41,5 (КП4528-41,5)	Закладная угловая L = 41,5 мм	4
КП4510-31	Закладная Т-обр. соединения L = 31 мм	6
КПМ.01.02	Штифт ф7х46	6
КПМ.05.01	Уголок	4
KALE 153-35	Замок	1
	Комплект ручек	1
FAPIM 5660 или Stublina 2090.00	Комплект петель	3
FAPIM 2100B	Накладка на цилиндр замка	2
FAPIM 5413C	Ответная часть ригеля замка	1
FAPIM 5413A	Ответная часть защелки замка	1
КПП-01;-02	Подкладка под стекло	4
ТПУ-017-04	Подкладка под стекло	8

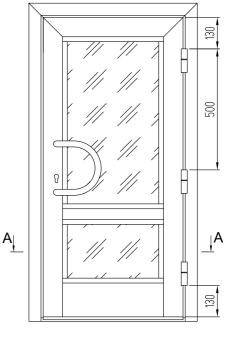
Примечание:

- 1. * Из трех позиций выбирается нужная.
 2. ** С притвором КПС 340 не применяется.
 3. В дверях с открыванием внутрь для изготовления полотна двери необходимо применять профиль КПС 850.

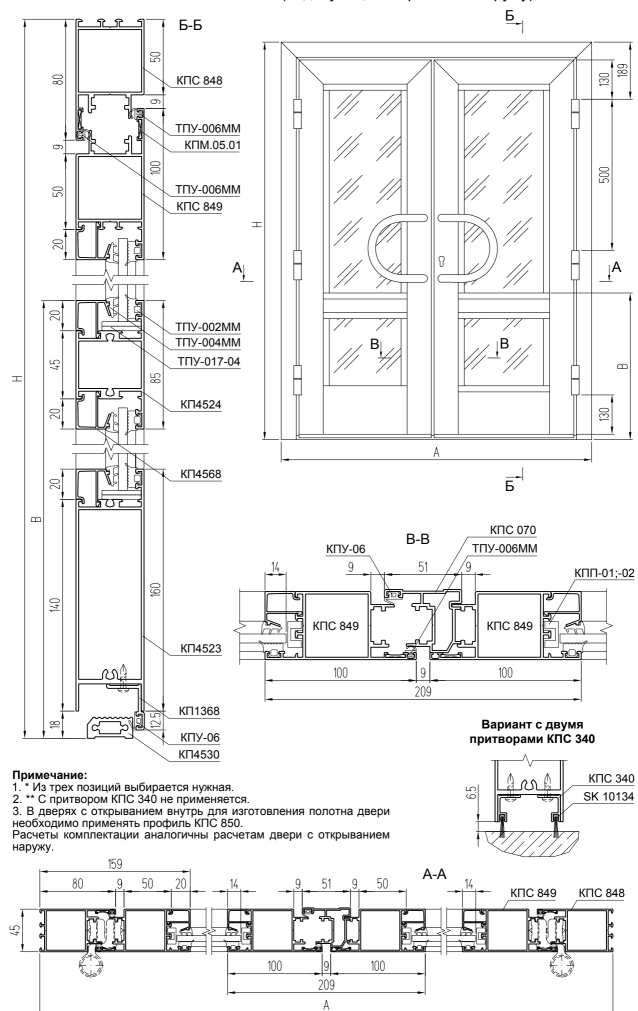
Расчеты комплектации аналогичны расчетам двери с открыванием наружу.



Дверь с открыванием внурть (вид из помещения)



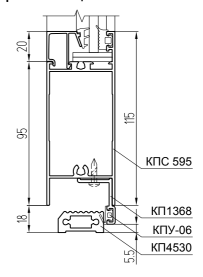
Двухстворчатые распашные двери под фурнитуру "FAPIM" с петлями на клеммах (вид с улицы, открывание наружу)



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

КПС 278-41,5 (КП4528-41,5)	Закладная угловая L = 41,5 мм	6
КП4510-31	Закладная Т-обр. соединения L = 31 мм	12
КПМ.01.02	Штифт ф7х46	12
КПМ.05.01	Уголок	6
KALE 153-35	Замок	1
	Комплект ручек	1
FAPIM 5660 или Stublina 2090.00	Комплект петель	3
FAPIM 2100B	Накладка на цилиндр замка	2
FAPIM 5413C	Ответная часть ригеля замка	1
FAPIM 5413A	Ответная часть защелки замка	1
FAPIM 5410	Шпингалет	2
FAPIM 5413D	Ответная часть шпингалета верхняя	1
FAPIM 3738	Ответная часть шпингалета нижняя	1
КПП-01;-02	Подкладка под стекло	8
ТПУ-017-04	Подкладка под стекло	16
КПП-20;-01	Заглушка штульпа нижняя	1 + 1
КПП-21;-01	Заглушка штульпа верхняя	1 + 1

Применение цоколя КПС 595



АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ANOMINITIEDDIE III OOMINI						
ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ		PA3MEP		вид	кол-во
		с КП4530	с КП45170	с КПС 340		
K∏C 848	Стойка рамы		Н			1 + 1
KΠC 848	Перекладина рамы		Α			1
КПС 849	Стойка полотна	H - 77	H - 89	H - 66		1 + 1
КПС 849	Стойка полотна	H - 77	H - 89	H - 66		1 + 1
KΠC 070	Штульп	H - 113	H - 125	H - 102		1
KΠC 849	Перекладина полотна		A/2 - 63,5			2
КП4524	Перекладина средняя		A/2 - 223,5			2
КП4523	Перекладина нижняя		A/2 - 223,5			2
КП4568	Штапик вертикальный верхний		H - B - 159			4
КП4568	Штапик вертикальный нижний	B - 263	B - 275	B - 252		4
КП4568	Штапик горизонтальный		A/2 - 223,5			8
КП4530*	Порог		A - 100			1
КП45170*	Порог		A - 100			1
КПС 340*	Притвор		A/2 - 128			4
КП1368**	Притвор		A/2 - 63,5			2

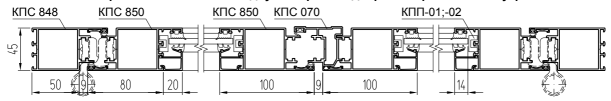
УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L =4H + 4A - 3,476, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 4H + 4A - 3,476, м
ТПУ-006ММ	Уплотнитель притвора	L = 5H + 3A - 0,766, м
КПУ-06	Уплотнитель притвора	L = H - 0,113, M
SK 10134	Щеточный уплотнитель притвора (прим. с КПС 340)	L = 2A - 0,512, м

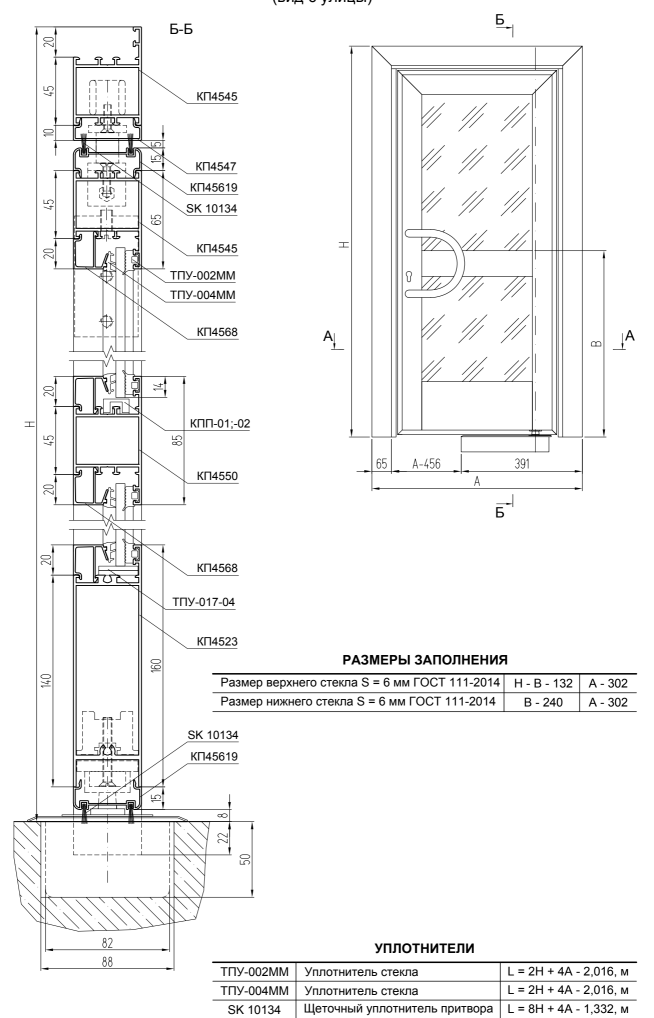
РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

Размер верхнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014	2 шт.	H - B - 131	A/2 - 235,5
Размер нижнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014 (с порогом КП4530)	2 шт.	B - 235	A/2 - 235,5
Размер нижнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014 (с порогом КП45170)	2 шт.	B - 247	A/2 - 235,5
Размер нижнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014 (с притвором КПС 340)	2 шт.	B - 224	A/2 - 235,5

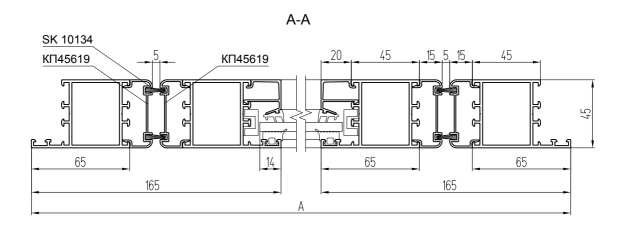
Горизонтальное сечение двухстворчатой двери с открыванием внутрь



Одностворчатые маятниковые двери с доводчиком (вид с улицы)



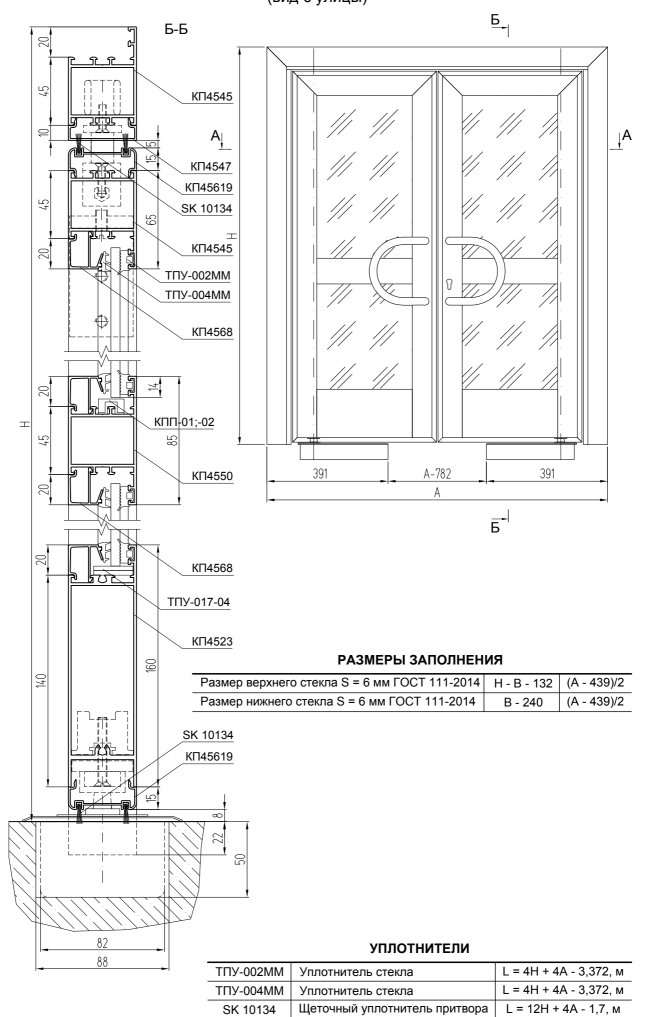
НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP	вид	кол-во
Стойка рамы	Н		1
Стойка рамы	Н		1
Перекладина рамы	Α		1
Крышка рамы вертикальная	H - 75		2
Крышка рамы горизонтальная	A - 130		1
Стойка полотна	H - 118		1
Стойка полотна	H - 118		1
Перекладина полотна верхняя	A - 200		1
Перекладина полотна средняя	A - 290		1
Перекладина полотна нижняя (цоколь)	A - 290		1
Крышка полотна вертикальная	H - 88		2
Крышка полотна горизонтальная	A - 170		2
Штапик вертикальный верхний	H - B - 160		2
Штапик вертикальный нижний	B - 268		2
Штапик горизонтальный	A - 290		4
	Стойка рамы Стойка рамы Перекладина рамы Крышка рамы вертикальная Крышка рамы горизонтальная Стойка полотна Стойка полотна Перекладина полотна верхняя Перекладина полотна средняя Перекладина полотна нижняя (цоколь) Крышка полотна вертикальная Крышка полотна горизонтальная Штапик вертикальный верхний Штапик вертикальный нижний	Стойка рамы Н Стойка рамы Н Перекладина рамы А Крышка рамы вертикальная Н - 75 Крышка рамы горизонтальная А - 130 Стойка полотна Н - 118 Стойка полотна Н - 118 Перекладина полотна верхняя А - 200 Перекладина полотна средняя А - 290 Перекладина полотна нижняя (цоколь) А - 290 Крышка полотна вертикальная Н - 88 Крышка полотна горизонтальная А - 170 Штапик вертикальный верхний Н - В - 160 Штапик вертикальный нижний В - 268	Стойка рамы Н Стойка рамы Н Перекладина рамы А Крышка рамы вертикальная Н - 75 Крышка рамы горизонтальная А - 130 Стойка полотна Н - 118 Стойка полотна Н - 118 Перекладина полотна верхняя А - 200 Перекладина полотна средняя А - 290 Перекладина полотна нижняя (цоколь) А - 290 Крышка полотна вертикальная Н - 88 Крышка полотна горизонтальная А - 170 Штапик вертикальный верхний Н - В - 160 Штапик вертикальный нижний В - 268



комплектующие изделия

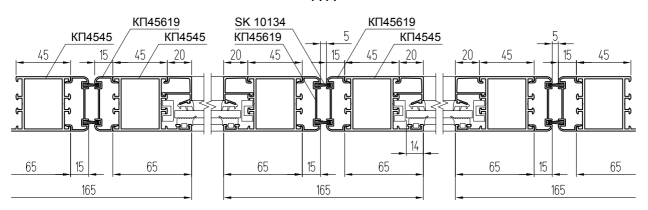
Закладная угловая L = 41 мм	3
Закладная Т-образного соединения L = 31 мм	4
Штифт ф7х46	4
Закладная Т-образного соединения L = 83 мм	1
Штифт ф7х64	1
Закладная L = 34 мм	2
Закладная L = 260 мм	1
Прибор дверной	1
Комплект ручек	1
Прокладка	1
Брусок	1
Пластина	1
Зажим	1
Зажим	1
Закладная	1
Уголок L = 41 мм	1
Труба ф11,65x1,5 L = 11 мм	1
Труба ф11,65х1,5 L = 33 мм	1
Подкладка под стекло	6
Подкладка под стекло	4
	Закладная Т-образного соединения L = 31 мм Штифт ф7х46 Закладная Т-образного соединения L = 83 мм Штифт ф7х64 Закладная L = 34 мм Закладная L = 260 мм Прибор дверной Комплект ручек Прокладка Брусок Пластина Зажим Зажим Закладная Уголок L = 41 мм Труба ф11,65х1,5 L = 11 мм Труба ф11,65х1,5 L = 33 мм Подкладка под стекло

Двухстворчатые маятниковые двери с доводчиком (вид с улицы)



ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP	вид	кол-во
	TINOTIN TELIVIE	TAGINE		NOT BO
КП4545	Стойка рамы	Н		1
КП4545	Стойка рамы	Н		1
КП4545	Перекладина рамы	Α		1
КП45619	Крышка рамы вертикальная	H - 75		2
КП4547	Крышка рамы горизонтальная	A - 130		1
КП4545	Стойка полотна	H - 118		2
КП4545	Стойка полотна	H - 118		2
КП4545	Перекладина полотна верхняя	(A - 235)/2		2
КП4550	Перекладина полотна средняя	(A - 415)/2		2
КП4523	Перекладина полотна нижняя (цоколь)	(A - 415)/2		2
КП45619	Крышка полотна вертикальная	H - 88		4
КП45619	Крышка полотна горизонтальная	(A - 175)/2		4
КП4568	Штапик вертикальный верхний	H - B - 160		4
КП4568	Штапик вертикальный нижний	B - 268		4
КП4568	Штапик горизонтальный	(A - 415)/2		8

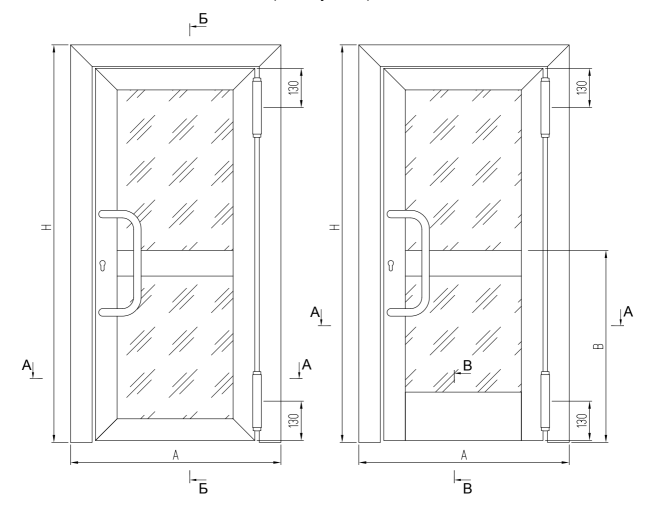




КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Закладная угловая L = 41 мм	4
Закладная Т-образного соединения L = 31 мм	8
Штифт ф7х46	8
Закладная Т-образного соединения L = 83 мм	2
Штифт ф7х64	2
Закладная L = 34 мм	4
Закладная L = 260 мм	2
Прибор дверной	2
Комплект ручек	2
Прокладка	2
Брусок	2
Пластина	2
Зажим	2
Зажим	2
Закладная	2
Уголок L = 41 мм	2
Труба ф11,65x1,5 L = 11 мм	2
Труба ф11,65x1,5 L = 33 мм	2
Подкладка под стекло	12
Подкладка под стекло	8
	Закладная Т-образного соединения L = 31 мм Штифт ф7х46 Закладная Т-образного соединения L = 83 мм Штифт ф7х64 Закладная L = 34 мм Закладная L = 260 мм Прибор дверной Комплект ручек Прокладка Брусок Пластина Зажим Зажим Закладная Уголок L = 41 мм Труба ф11,65х1,5 L = 11 мм Труба ф11,65х1,5 L = 33 мм Подкладка под стекло

Одностворчатые маятниковые двери с петлями FRIDAVO 39 (вид с улицы)

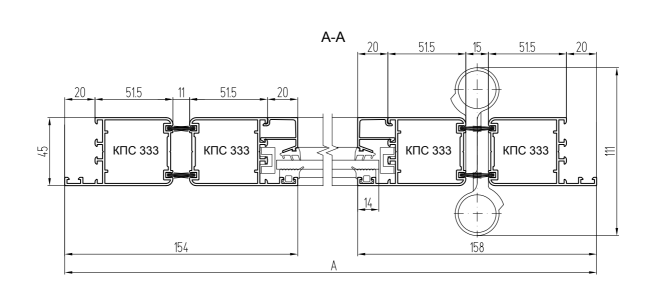


РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

Размер верхнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014	H - B - 121	A - 284
Размер нижнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014	B - 135	A - 284
Размер нижнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014 (с цоколем КП4523)	B - 223,5	A - 284

УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 4A - 1,712, M
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 2H + 4A - 1,712, M
SK 10134	Щеточный уплотнитель притвора	L = 8H + 4A - 1,298, м



Б-Б Вариант с цоколем КПС 333

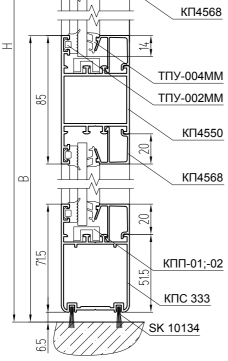
71.5

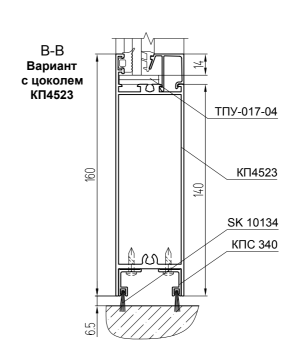
71.5

149

комплектующие изделия

33	КПС 278-24 (КП4528-24)	Закладная угловая L = 24 мм (с КПС 333)	6
	КПС 278-24 (КП4528-24)	Закладная угловая L = 24 мм (с КП4523)	4
	КП4510-31	Закладная Т-образного соединения L = 31 мм	2
	КП4510-31	Закладная Т-образного соединения L = 31 мм (с цоколем КП4523)	4
1477.000	КПМ.01.02	Штифт ф 7х46	2
<u>КПС 333</u>	КПМ.01.02	Штифт ф7х46 (с цоколем КП4523)	4
	FRIDAVO 39	Комплект петель (2 шт.)	1
SK 10134		Комплект ручек	1
SK 10134	KFV 50	Замок (цилиндровый механизм 700К)	1
<u> </u>	КПП-01;-02	Подкладка под стекло	6
КПС 333	КПП-01;-02	Подкладка под стекло (с цоколем КПС 333)	2
	ТПУ-017-04	Подкладка под стекло (с цоколем КП4523)	4





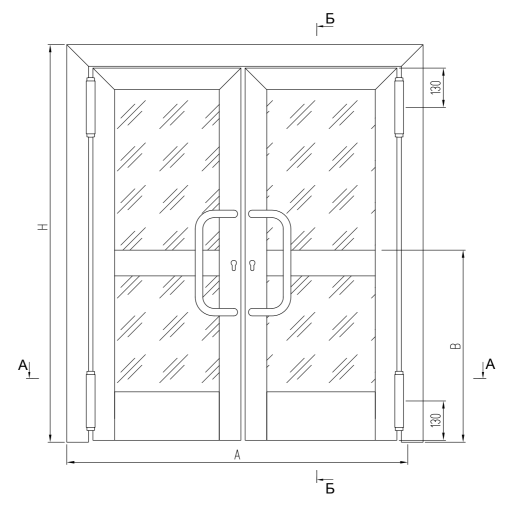
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP	вид	кол-во
Стойка рамы	Н		1+1
Перекладина рамы	Α		1
Стойка полотна (с цоколем КПС 336)	H - 84		2
Стойка полотна (с цоколем КПС 250)	H - 84		1+1
Верхняя перекладина полотна	A - 169		1
Цоколь	A - 169		1
Цоколь	A - 272		1
Перекладина полотна средняя	A - 272		1
Штапик вертикальный верхний	H - B - 149		2
Штапик вертикальный нижний (с КПС 333)	B - 163		2
Штапик вертикальный нижний (с КП4523)	B - 251,5		2
Штапик горизонтальный	A - 272		4
Притвор (с цоколем КП4523)	A - 182		2
	Стойка рамы Перекладина рамы Стойка полотна (с цоколем КПС 336) Стойка полотна (с цоколем КПС 250) Верхняя перекладина полотна Цоколь Цоколь Перекладина полотна средняя Штапик вертикальный верхний Штапик вертикальный нижний (с КПС 333) Штапик вертикальный нижний (с КП4523) Штапик горизонтальный	Стойка рамы	Стойка рамы Н Перекладина рамы A Стойка полотна (с цоколем КПС 336) H - 84 Стойка полотна (с цоколем КПС 250) H - 84 Верхняя перекладина полотна A - 169 Цоколь A - 169 Цоколь A - 272 Перекладина полотна средняя A - 272 Штапик вертикальный верхний H - B - 149 Штапик вертикальный нижний (с КПС 333) B - 163 Штапик вертикальный нижний (с КП4523) B - 251,5 Штапик горизонтальный A - 272

Примечание:

Из двух позиций выбирается нужная.

Двухстворчатая маятниковая дверь с цоколем КП4523 и с петлями FRIDAVO (вид с улицы)

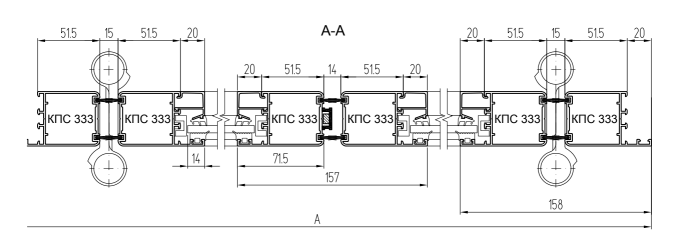


РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

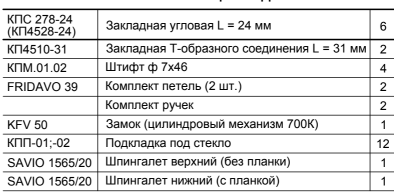
Размер верхнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014	H - B - 121	A/2 - 208,5
Размер нижнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014	B - 223,5	A/2 - 208,5

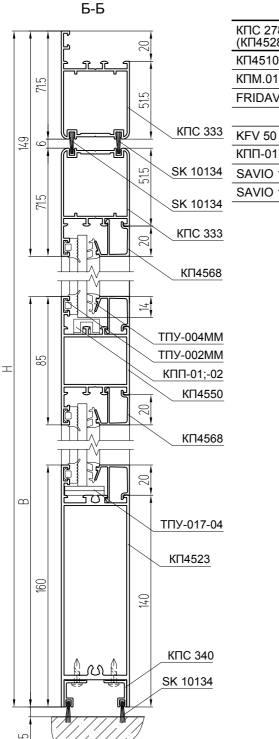
УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 4H + 4A - 3,174, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 4H + 4A - 3,174, м
SK 10134	Щеточный уплотнитель притвора	L = 12H + 4A - 1,758, м



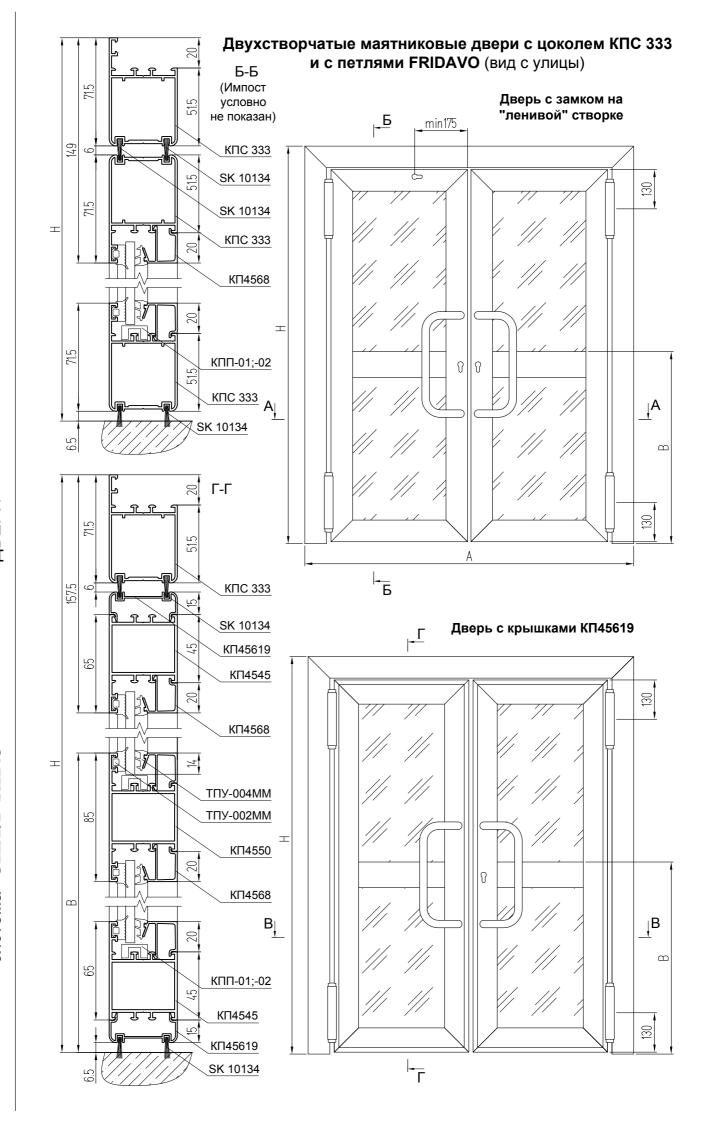
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ





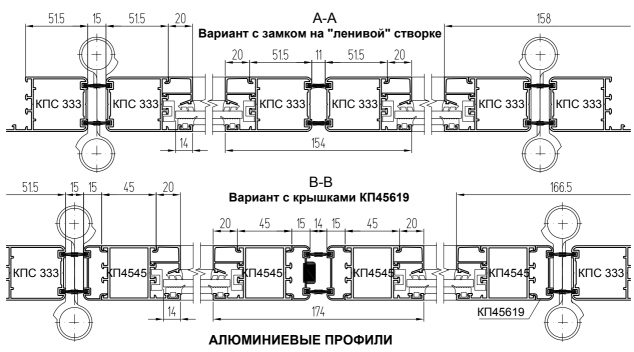
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP	вид	кол-во
КПС 333	Стойка рамы	Н		1+1
K∏C 333	Перекладина рамы	Α		1
КПС 333	Стойка полотна	H - 84		2 + 2
КПС 333	Верхняя перекладина полотна	A/2 - 93,5		2
КП4523	Перекладина полотна нижняя (цоколь)	A/2 - 196,5		2
КП4550	Перекладина полотна средняя	A/2 - 196,5		2
КП4568	Штапик вертикальный верхний	H - B - 149		4
КП4568	Штапик вертикальный нижний	B - 251,5		4
КП4568	Штапик горизонтальный	A/2 - 196,5		8
КПС 340	Притвор	A/2 - 106,5		4



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

КП4528-24 (КПС 278-24)	Закладная угловая L = 24 мм (для двери с замком на "ленивой" створке)	10
КП4528-24 (КПС 278-24)	Закладная угловая L = 24 мм (для двери с крышками КП45619)	2
КП4561-41	Закладная угловая L = 24 мм (для двери с крышками КП45619)	8
КП4510-31	Закладная Т-образного соединения L = 31 мм	4
КПМ.01.02	Штифт ф7х46	4
FRIDAVO 39	Комплект петель (2 шт.)	2
	Комплект ручек	2
KFV 50	Замок, цил. 700К (для двери с замком на "ленивой" створке)	2
или KFV 50	Замок, цилиндр 704К (для двери с крышками КП45619)	1
CTH-0827	Шпингалет верхний (для двери с крышками КП45619)	1
CTH-0827	Шпингалет нижний (для двери с крышками КП45619)	1
CTH-0818.13	Планка шпингалета (для двери с крышками КП45619)	2
КПП-01;-02	Подкладка под стекло	16



ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3ME		вид	кол-во
		без КП45619	с КП45619		
КПС 333	Стойка рамы	ŀ	Н		1 + 1
КПС 333	Перекладина рамы	,	4		1
КПС 333 (КП4545)	Стойка полотна	H - 84	H - 114		2 + 2
КП45619	Крышка стойки полотна (с КП4545)		H - 84		2 + 2
КПС 333 (КП4545)	Перекладина полотна	A/2 - 92	A/2 - 123,5		2 + 2
КП45619	Крышка переклад. полотна (с КП4545)		A/2 - 93,5		4
КП4550	Перекладина полотна средняя	A/2 - 195	A/2 - 213,5		2
КП4568	Штапик вертикальный верхний	H - B - 149	H - B - 157,5		4
КП4568	Штапик вертикальный нижний	B - 163	B - 171,5		4
КП4568	Штапик горизонтальный	A/2 - 195	A/2 - 213,5		8

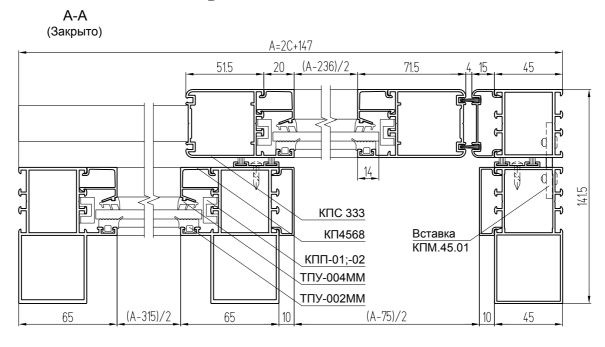
УПЛОТНИТЕЛИ

ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 4H + 4A - 2,8, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 4H + 4A - 2,8, M
SK 10134	Щеточный уплотнитель притвора	L = 12H + 4A - 1,694, м

РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

Размер верхнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014 (без КП45619)	H - B - 121	A/2 - 208,5
Размер верхнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014 (с КП45619)	H - B - 129,5	A/2 - 204
Размер нижнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014 (без КП45619)	B - 135	A/2 - 208,5
Размер нижнего стекла S = 6 мм ГОСТ 111-2014 (с КП45619)	B - 143,5	A/2 - 204

Одностворчатая раздвижная дверь без порога



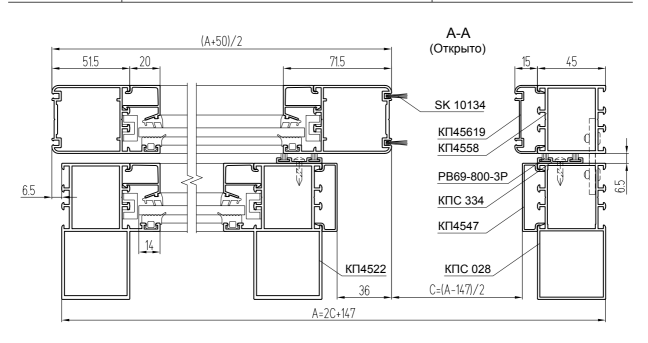
РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

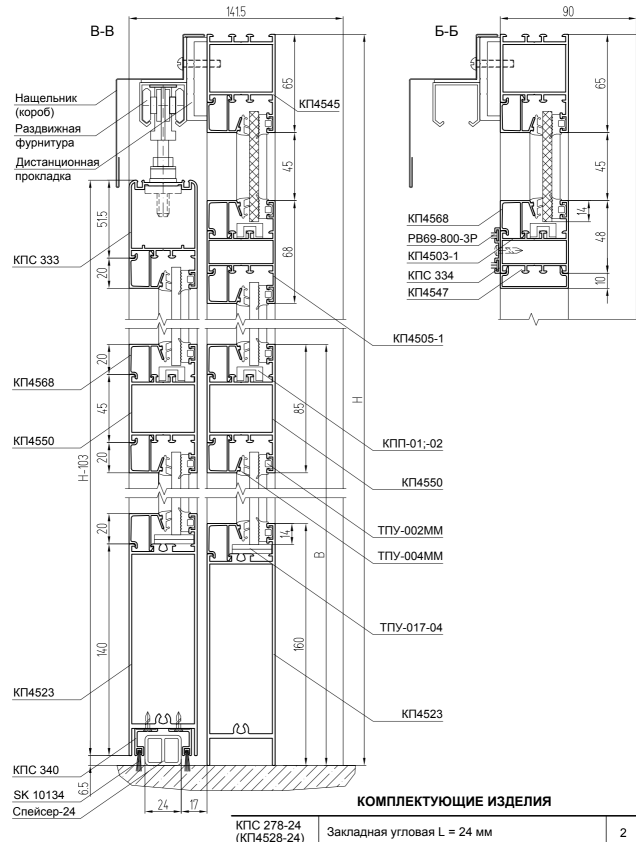
Размер нижнего стекла створки S = 6 мм	B - 223,5	A/2 - 90
Размер верхнего стекла створки S = 6 мм	H - B - 140	A/2 - 90
Размер нижнего стекла рамы S = 6 мм	B - 217	A/2 - 129,5
Размер верхнего стекла рамы S = 6 мм	H - B - 150	A/2 - 129,5
Размер "глухого" заполнения рамы S = 6 мм	73	A/2 - 129,5
Размер "глухого" заполнения рамы S = 6 мм	73	A/2 - 29,5

ШИФР	назначение	PA3MEP	вид	кол-во
КП4522	Стойка рамы левая	Н		1
KΠC 028	Стойка рамы правая	Н		1
КП4522	Стойка рамы средняя	Н		1
КП4558	Стойка рамы притворная	H - 96,5		1
КП4523	Перекладина рамы нижняя	(A - 235)/2		1
КП4550	Перекладина рамы средняя	(A - 235)/2		1
КП4505-1	Перекладина рамы средняя	(A - 235)/2		1
КП4545	Перекладина рамы верхняя	(A - 235)/2		1
КП4545	Перекладина проема верхняя	(A - 35)/2		1
КП4503-1	Перекладина проема	(A - 35)/2		1
КПС 333	Стойка створки левая	H - 103		1
КПС 333	Стойка створки правая	H - 103		1
КПС 333	Перекладина створки верхняя	(A + 50)/2		1
КП4523	Перекладина створки нижняя	(A - 156)/2		1
КП4550	Перекладина створки средняя	(A - 156)/2		1
КПС 334	Притвор створки вертикальный	H - 128		1+1
КПС 334	Притвор створки горизонтальный	(A + 85)/2		1
КП45619	Крышка притворной стойки	H - 96,5		1
КП4547	Крышка проема вертикальная	H - 168		2
КП4547	Крышка проема горизонтальная	(A - 35)/2		1
КПС 340	Притвор створки	(A + 24)/2		2
КП4535	Штапик "ус" рамы вертикальный	45		2
КП4568	Штапик створки верт. нижний	B -251,5		2
КП4568	Штапик створки верт. верхний	H - B - 168		2
КП4568	Штапик рамы вертикальный	45		4
КП4568	Штапик рамы верт. нижний	B - 245		2
КП4568	Штапик рамы верт. верхний	H - B - 178		2
КП4568	Штапик створки горизонт.	(A - 156)/2		4
КП4568	Штапик проема горизонтальный	(A - 35)/2		2
КП4568	Штапик рамы горизонтальный	(A - 235)/2		6

УПЛОТНИТЕЛИ

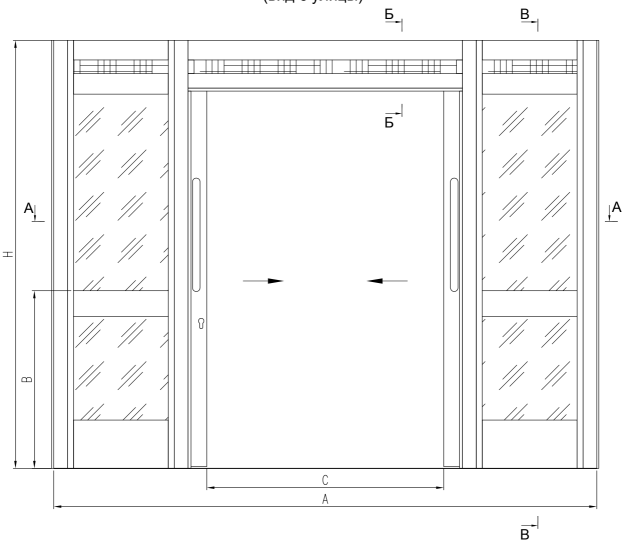
ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 4H + 6A - 2,557, м
ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 4H + 6A - 2,557, м
SK 10134	Уплотнитель створки	L = 2H + A - 0,182, м
PB69 800-3P	Уплотнитель притвора	L = 4H + A - 0,427, м

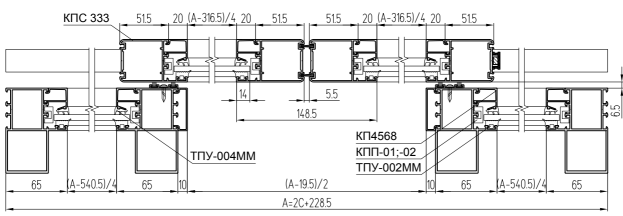


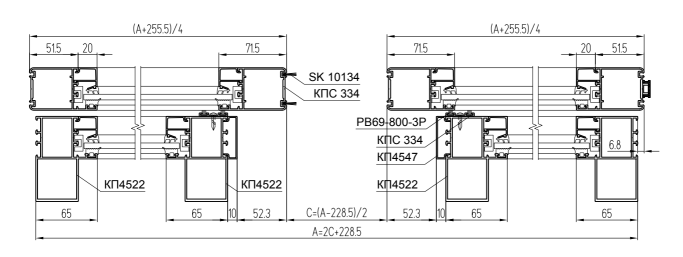


КПС 278-24 (КП4528-24)	Закладная угловая L = 24 мм	2		
КП4510-31	Закладная Т-образного соединения L = 31 мм	16		
КПМ.01.02	Штифт ф7х46	16		
КП4510-15	Закладная Т-образного соединения L = 14,7 мм	4		
КПМ.01.01	Штифт ф7х30	4		
КПМ.45.01	Вставка	2		
	Комплект ручек	1		
	Комплект раздвижной фурнитуры	1		
KALE 201-20	Замок (цилиндровый механизм 164BN)	1		
КПП-01;-02	Подкладка под стекло	20		
ТПУ-017-04	Подкладка под стекло	18		
Спейсер-24	Направляющая L = (A - 36)/2	1		

Двухстворчатая раздвижная дверь без порога (вид с улицы)







ШИФР	НАЗНАЧЕНИЕ	PA3MEP	вид	кол-во
КП4522	Стойка рамы	Н		4
КП4523	Перекладина рамы нижняя	(A - 380,5)/4		2
КП4550	Перекладина рамы средняя	(A - 380,5)/4		2
КП4505-1	Перекладина рамы средняя	(A - 380,5)/4		2
КП4545	Перекладина рамы верхняя	(A - 380,5)/4		2
КП4545	Перекладина проема рамы верхняя	(A + 20,5)/2		1
КП4503-1	Перекладина проема рамы	(A + 20,5)/2		1
КПС 333	Стойка створки левая	H - 103		2
КПС 333	Стойка створки правая	H - 103		2
КПС 333	Перекладина створки верхняя	(A + 255,5)/4		2
КП4523	Перекладина створки нижняя	(A - 156,5)/4		2
КП4550	Перекладина створки средняя	(A - 156,5)/4		2
КПС 334	Притвор створки вертикальный	H - 128		1+1
КПС 334	Притвор створки горизонтальный	(A + 140,5)/2		1
КП4547	Крышка проема вертикальная	H - 168		2
КП4547	Крышка проема горизонтальная	(A + 20,5)/2		1
КПС 340	Притвор створки	(A + 203,5)/4		4
КП4535	Штапик "ус" рамы вертикальный	45		2
КП4568	Штапик створки верт. нижний	B -251,5		4
КП4568	Штапик створки верт. верхний	H - B - 168		4
КП4568	Штапик рамы вертикальный	45		6
КП4568	Штапик рамы верт. нижний	B - 245		4
КП4568	Штапик рамы верт. верхний	H - B - 178		4
КП4568	Штапик створки горизонт.	(A - 156,5)/4		8
КП4568	Штапик проема горизонтальный	(A + 20,5)/2		2
КП4568	Штапик рамы горизонтальный	(A - 380,5)/4		12

УПЛОТНИТЕЛИ

_			
	ТПУ-002ММ	Уплотнитель стекла	L = 8H + 6A - 4,534, м
	ТПУ-004ММ	Уплотнитель стекла	L = 8H + 6A - 4,534, M
-	SK 10134	Уплотнитель створки	L = 2H + A, M
•	PB69 800-3P	Уплотнитель притвора	L = 4H + A - 0,491, м

РАЗМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

Размер нижнего стекла створки S = 6 мм (2 шт.)	B - 223,5	A/4 - 51
Размер верхнего стекла створки S = 6 мм (2 шт.)	H - B - 140	A/4 - 51
Размер нижнего стекла рамы S = 6 мм (2 шт.)	B - 217	A/4 - 107
Размер верхнего стекла рамы S = 6 мм (2 шт.)	H - B - 150	A/4 - 107
Размер "глухого" заполнения рамы S = 6 мм (2 шт.)	73	A/4 - 107
Размер "глухого" заполнения рамы S = 6 мм (1 шт.)	73	A/2 - 2

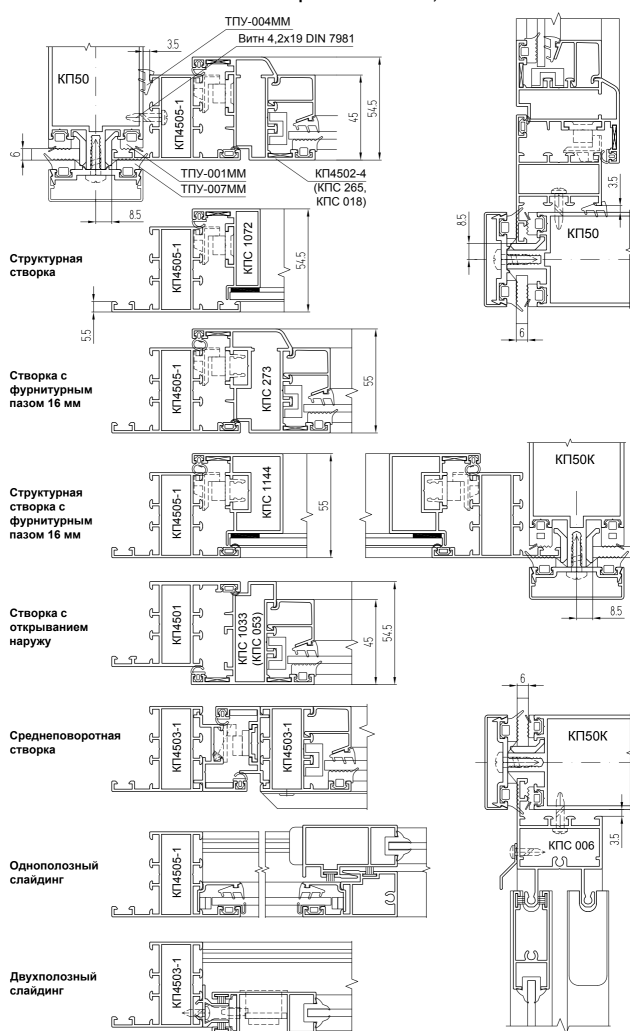
комплектующие изделия

КПС 278-24 (КП4528-24)	Закладная угловая L = 24 мм	4
КП4510-31	Закладная Т-образного соединения L = 31 мм	30
КПМ.01.02	Штифт ф7х46	30
КП4510-15	Закладная Т-образного соединения L = 14,7 мм	6
КПМ.01.01	Штифт ф7х30	6
1565/20	Шпингалет SAVIO	1
	Комплект ручек	2
	Комплект раздвижной фурнитуры	1
KALE 201-20	Замок (цилиндровый механизм 164BN)	1
КПП-01;-02	Подкладка под стекло	36
ТПУ-017-04	Подкладка под стекло	16
Спейсер-24	Направляющая L = (A + 90)/4	2

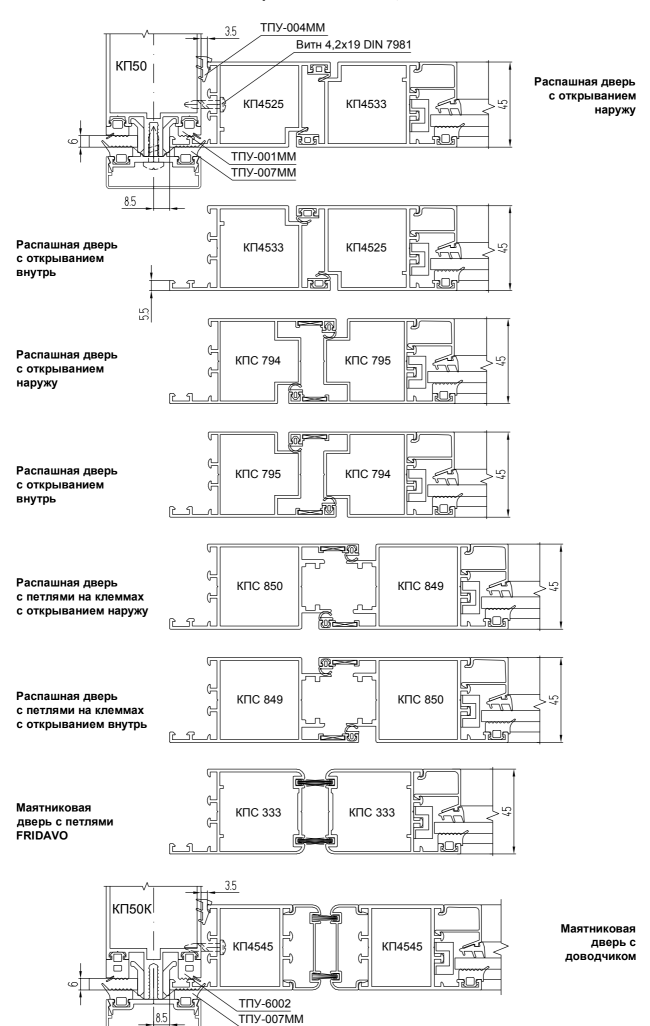


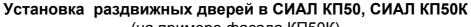
МОНТАЖ В ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

Установка оконных створок в СИАЛ КП50, СИАЛ КП50К

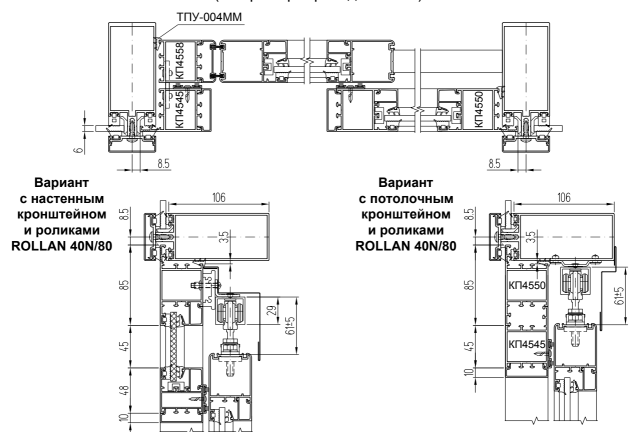


Установка дверей в СИАЛ КП50, СИАЛ КП50К

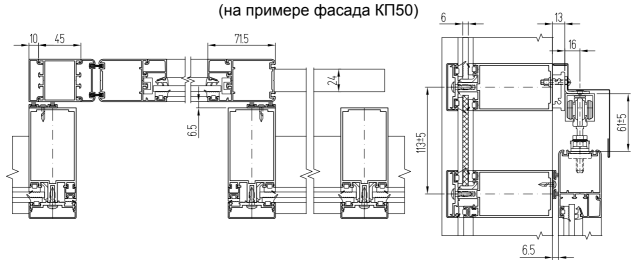




(на примере фасада КП50К)

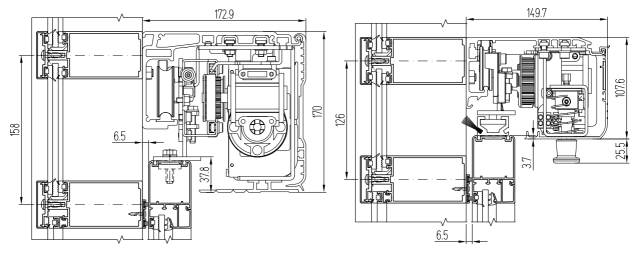






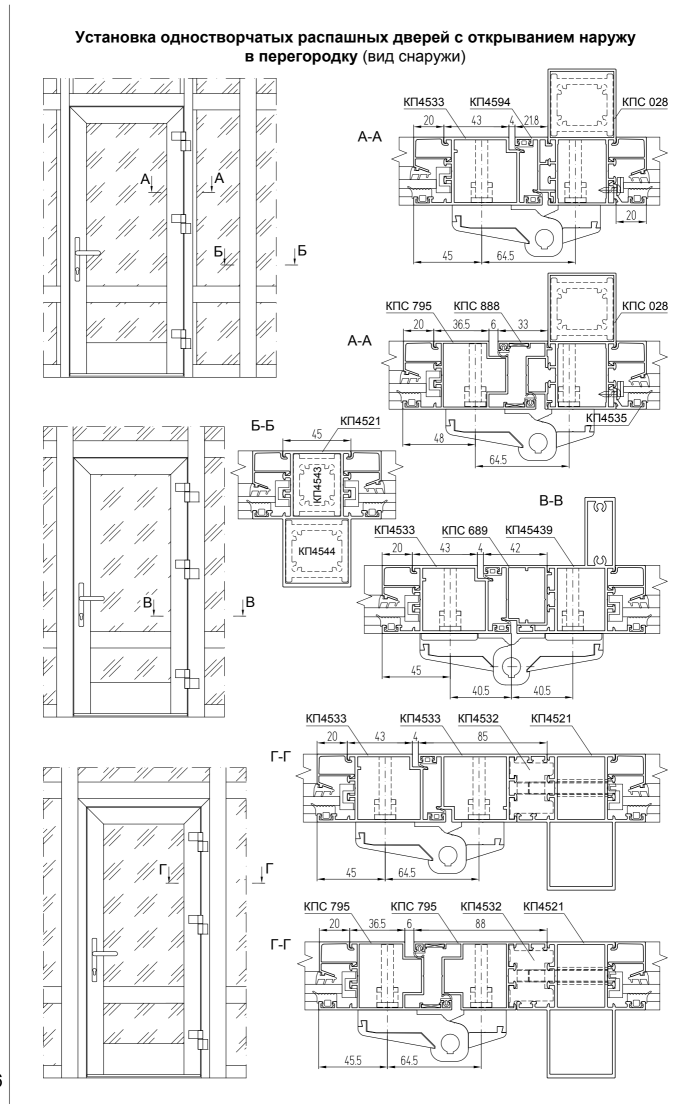
Установка привода автоматического открывания створки FAAC 930N SF2

Установка привода автоматического открывания створки FAAC A100

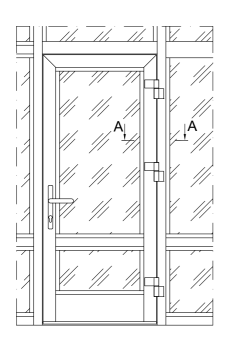


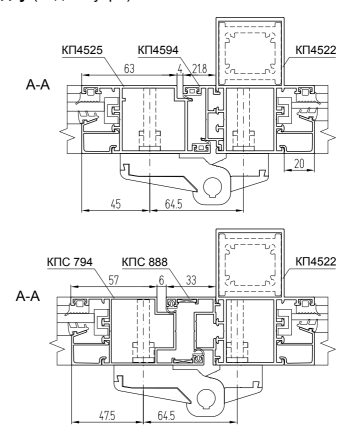


ОФИСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ



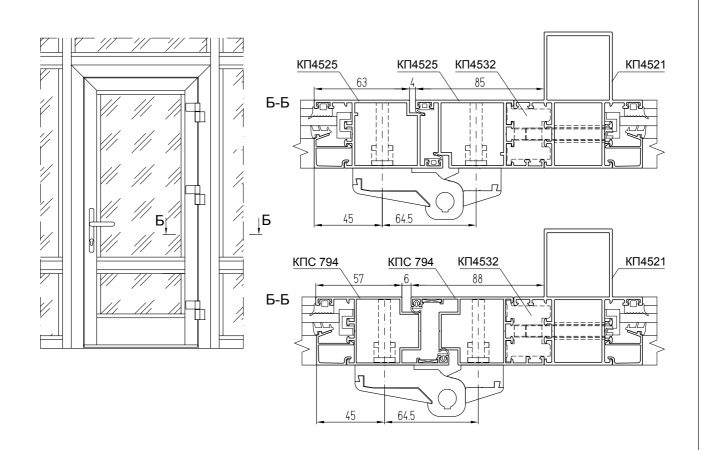
Установка одностворчатых распашных дверей с открыванием внутрь в перегородку (вид изнутри)

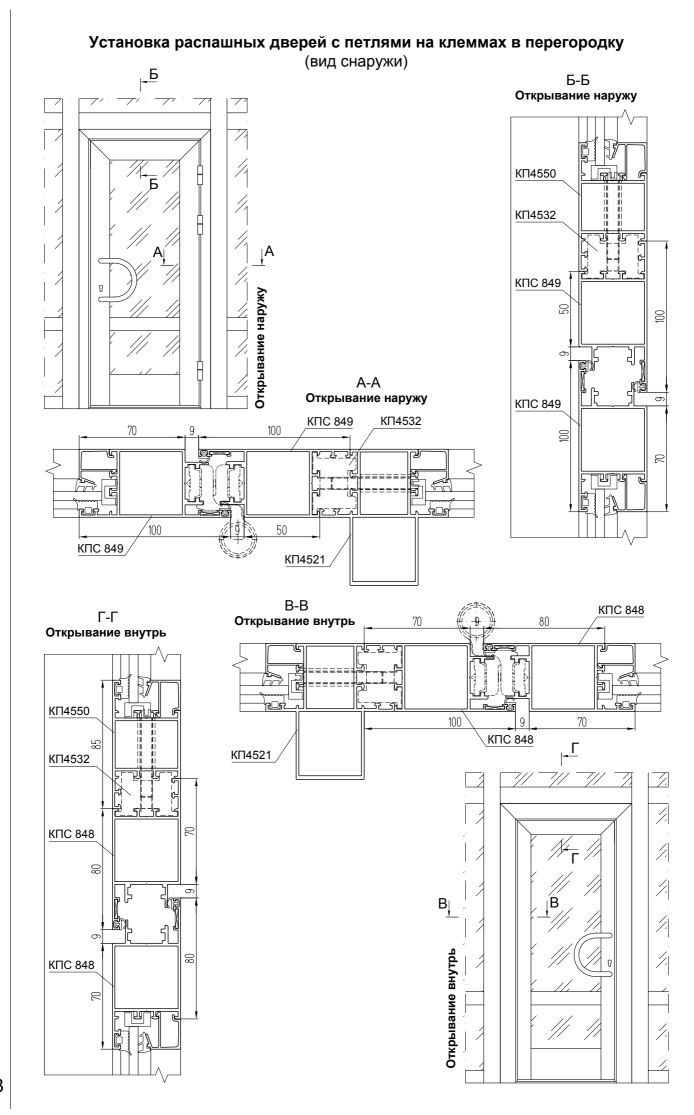


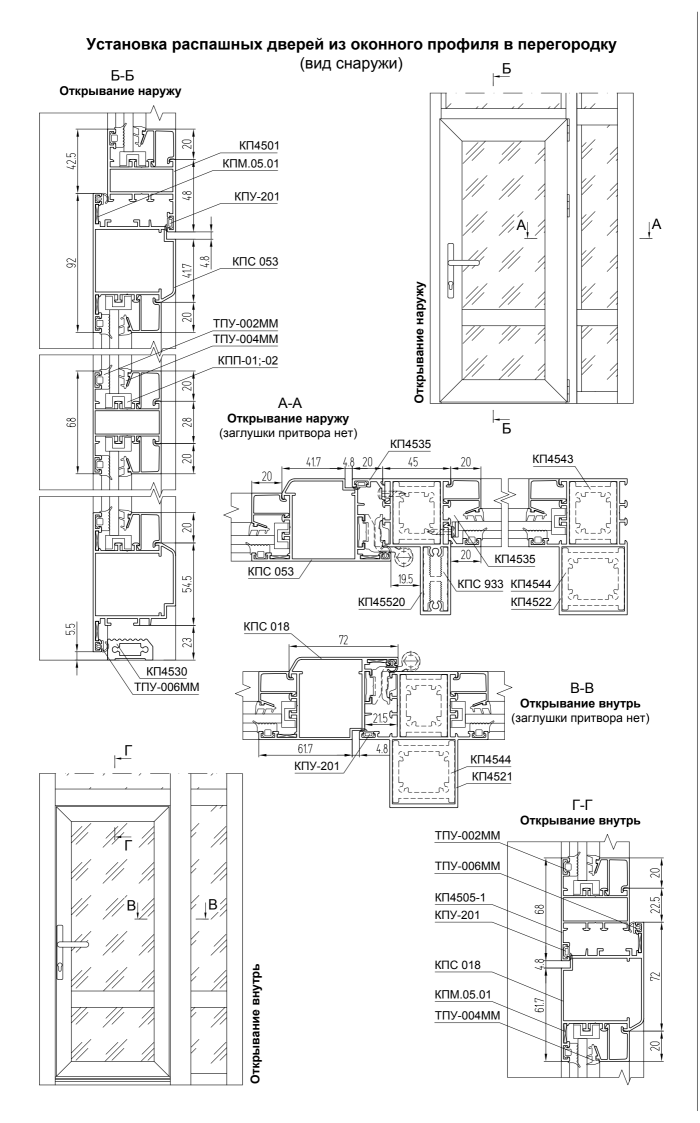


Примечание:

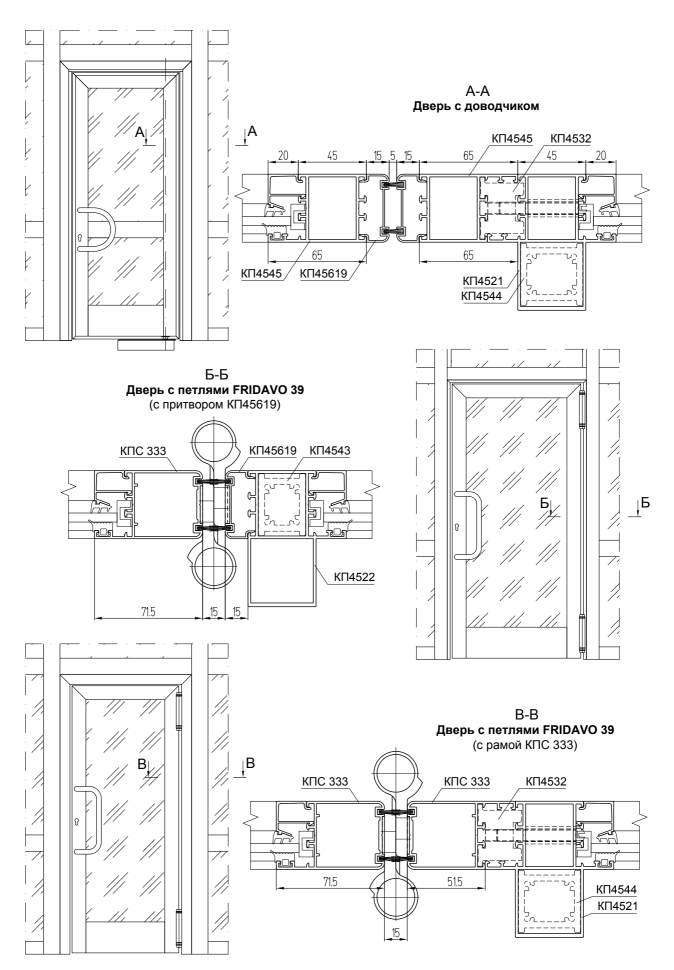
При монтаже в перегородку распашных дверей с открыванием внутрь притвор КПС 689 не применяется.







Установка одностворчатой маятниковой двери в перегородку (вид снаружи)



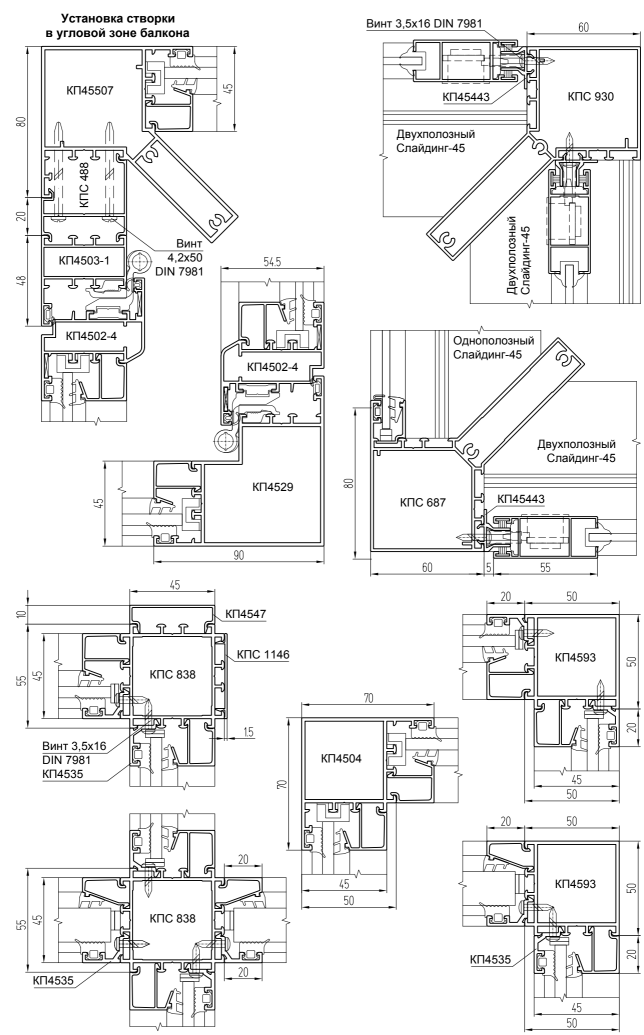
Примечание:

Установка распашных оконных и раздвижных оконных и дверных створок Слайдинг-40 приведена в разделах "Балконы с распашными створками" и Балконы с раздвижными створками".

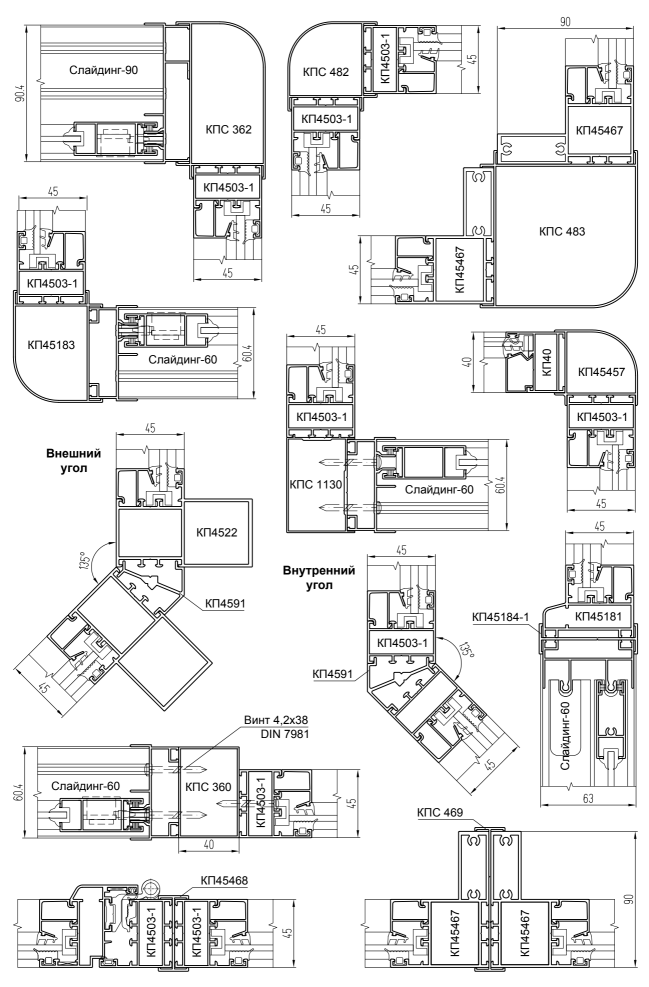


УЗЛЫ ПОВОРОТОВ И ПЕРЕХОДОВ

Организация поворота балкона (перегородки) на 90°



Организация поворота балкона (перегородки) на угол 90° и 135°, стыковка рам при помощи дополнительных профилей



Примечание:

^{1.} Полный ассортимент дополнительных профилей см. в разделе "Профили".

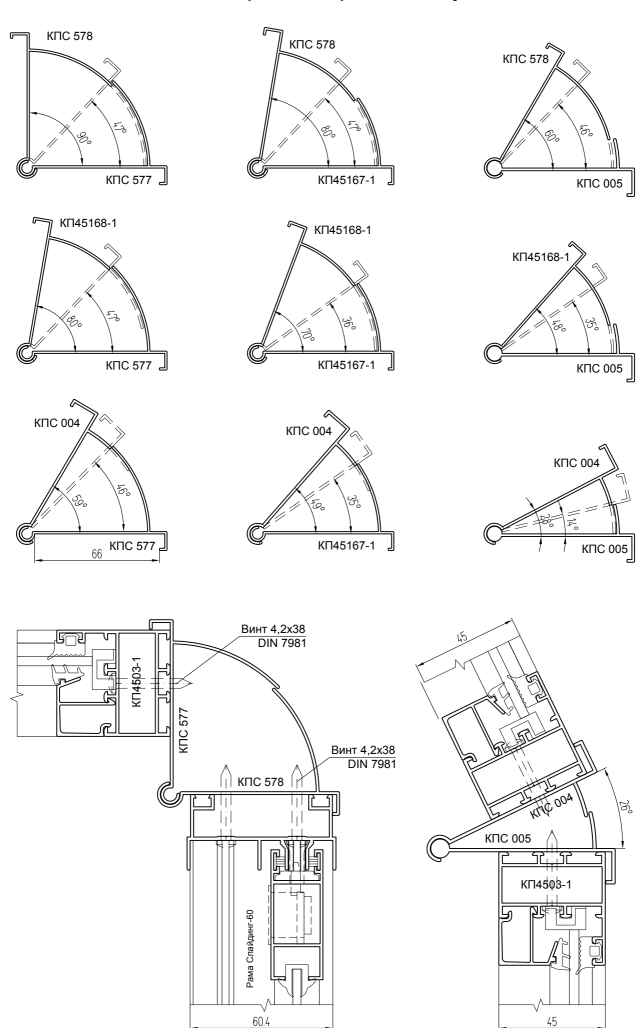
Организация поворота балкона (перегородки) на произвольный угол Переход из КП45 в КП40 min 90° КП45447 КП45408 КП4503-1 KП45152 Œ KUC 382 КПУ-19 КП45447 КП45408 K∏C 981 KП4503-1 KП45152 Martin Martin Martin 105° КПУ-19 TI So 1 KTC 100 ! Переход из КП45 в Слайдинг-60 КП45428 КП45447 K∏C 980 KП45159 KП4503-1 min 140° Œ **П**ВАХПО ПОЗНРІЙ Двух_{ПОЛОЗНЫЙ} Слайдинг-45 CUSMTNHL 42 КП45408 КП45447 KП4503-1 KП45159 Œ KTC 983 KTIC 983 КП45408 Ø45 КП45428 KΠC 742 Установка створки в угловой 105° зоне балкона N KTASOS. **ΚΠ**С 742 КП4573 КП4502-4 48 КП4503-1 Ţ 20 1 KTC 709 9 **ΚΠС 488** КПС 386 КП4505-1 99 900 135° **KПС 398** 1 KIC 709 ,

ТПУ-002ММ

Q45

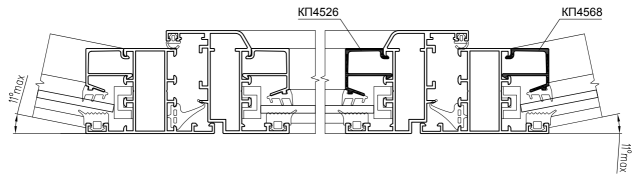
01/0049

Узлы поворотов на произвольный угол

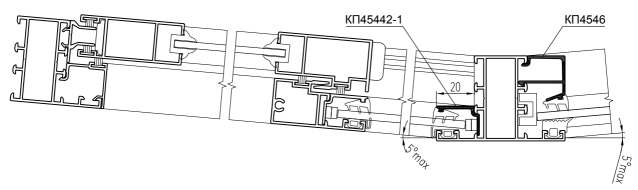


Организация заворотов радиусных витражей через одну стойку с помощью закладной КПС 054

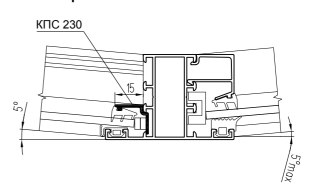
Замена вертикальных штапиков в зависимости от угла поворота на примере заполнения 4 мм



Вариант с штапиком КП45442-1

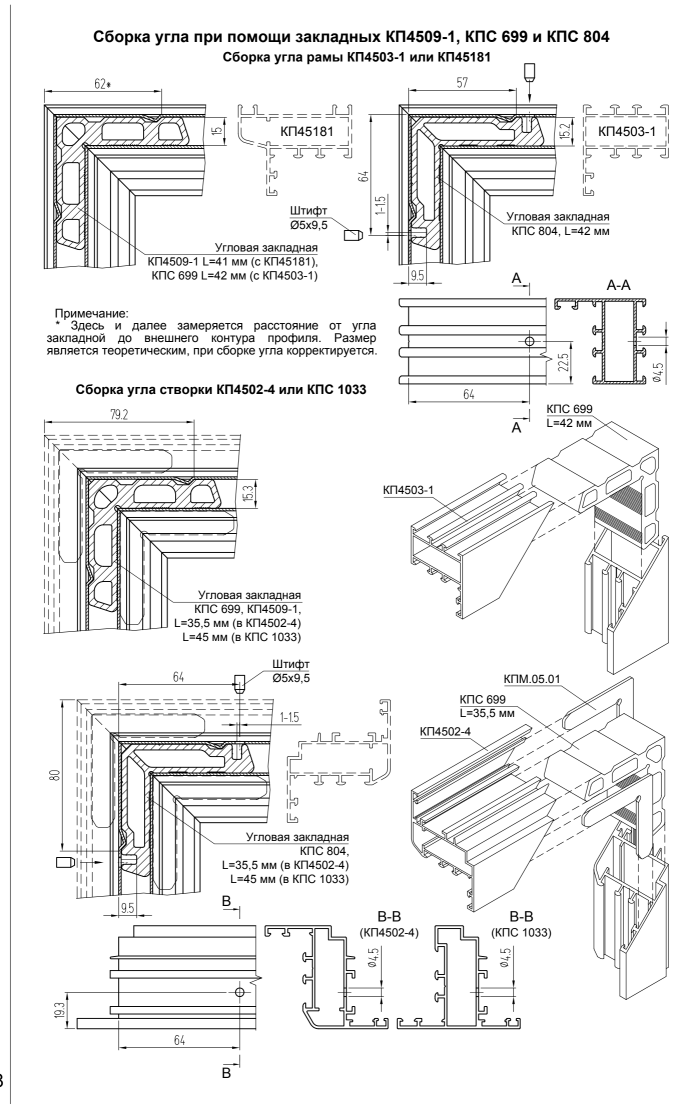


Вариант с штапиком КПС 230

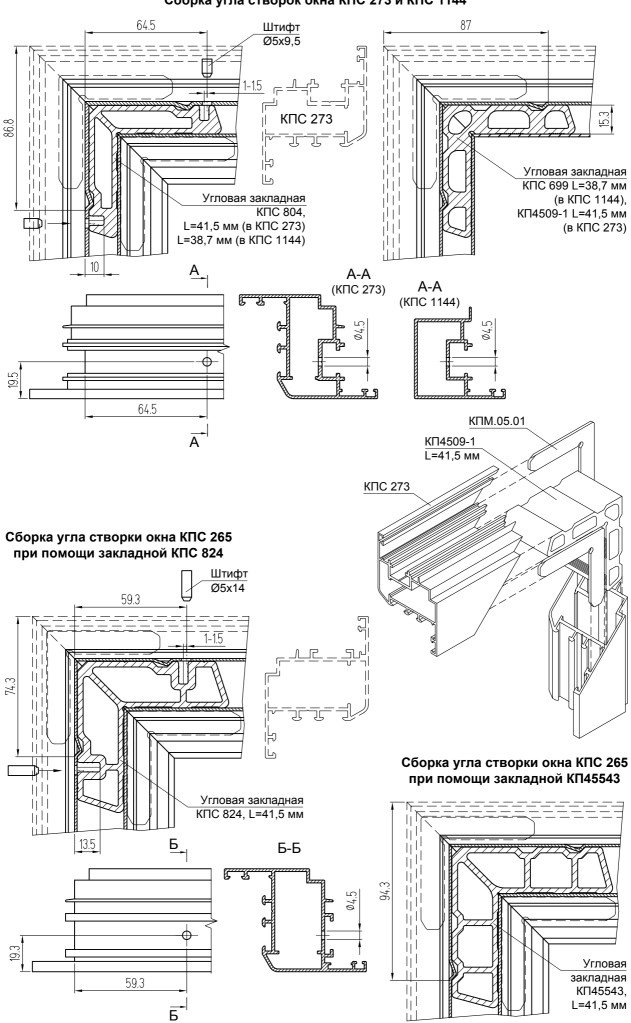




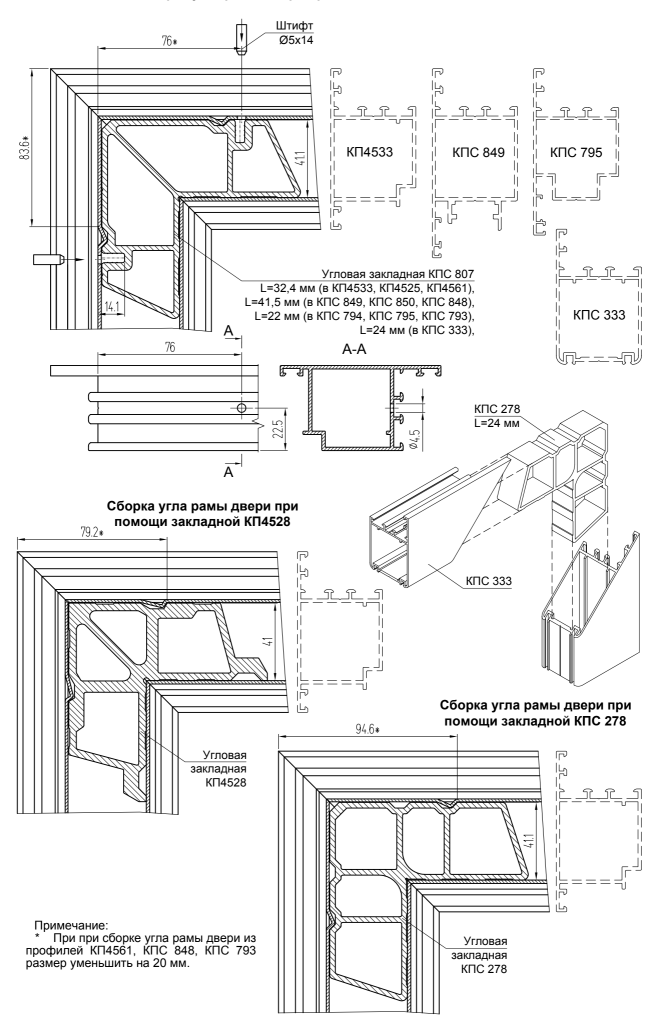
ДЕТАЛИРОВКИ, СБОРКИ



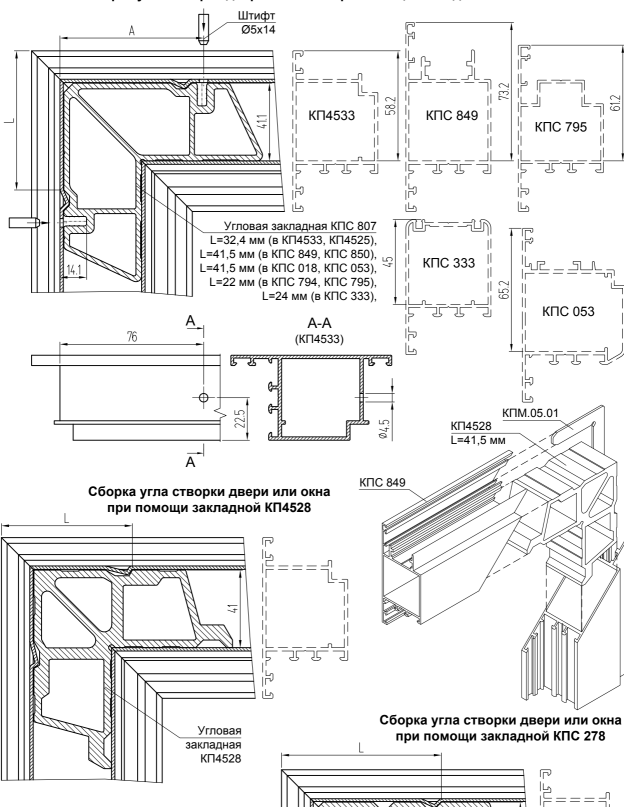
Сборка угла створки окна Сборка угла створок окна КПС 273 и КПС 1144



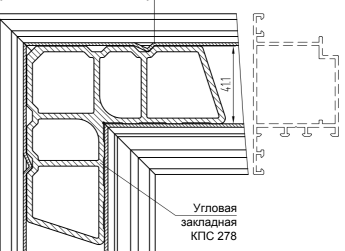
Сборка угла рамы двери Сборка угла рамы двери при помощи закладной КПС 807

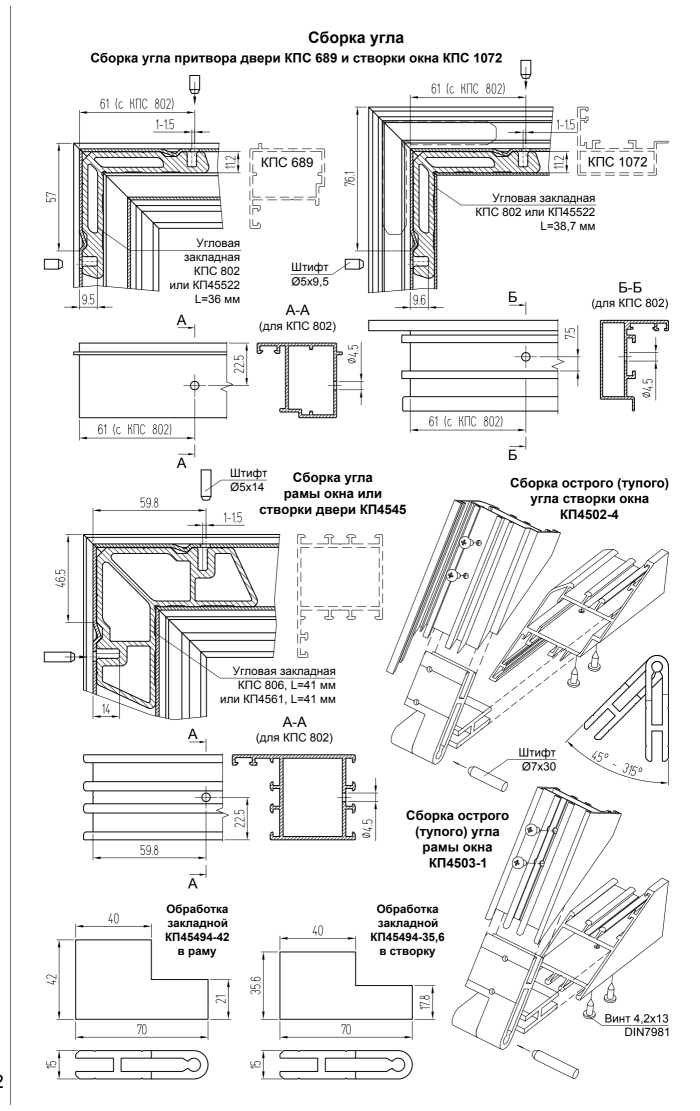


Сборка угла створки двери Сборка угла створки двери или окна при помощи закладной КПС 807

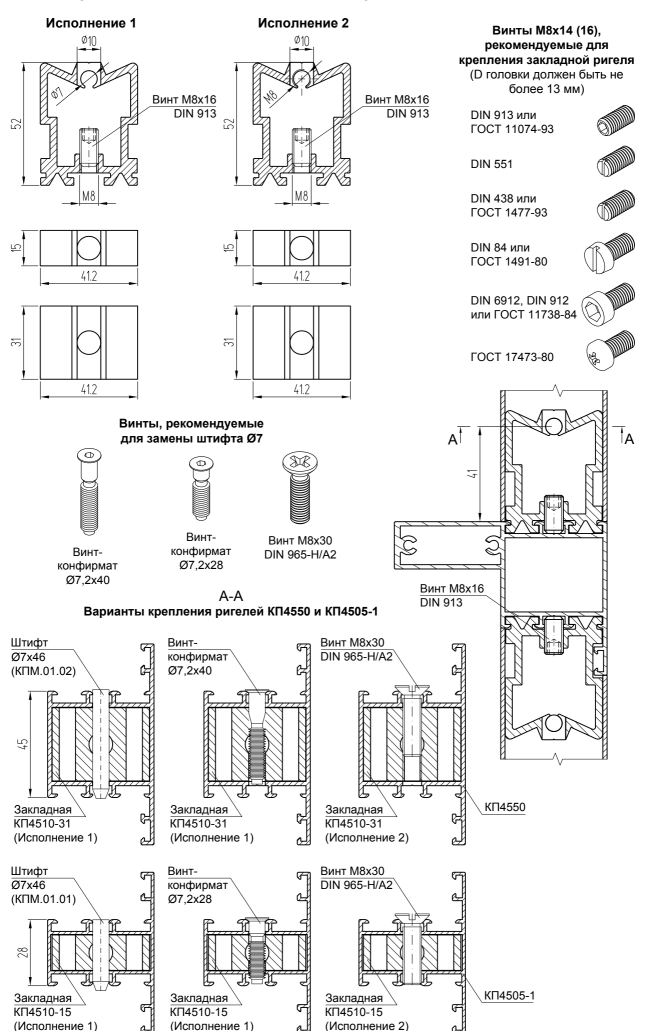


Профил		^		
Профиль	K∏C 807	КП4528	K∏C 278	А, мм
КП4525	73,6	69,2	84,6	76
КП4533	73,6	69,2	84,6	76
КПС 018	80,6	76,2	91,6	83
KΠC 053	80,6	76,2	91,6	83
КПС 333	60,4	56	71,4	76,3
KΠC 794	76,6	72,2	87,6	75,5
KΠC 795	76,6	72,2	87,6	75,5
КПС 849	88,6	84,2	99,6	76
KΠC 850	88,6	84,2	99,6	76



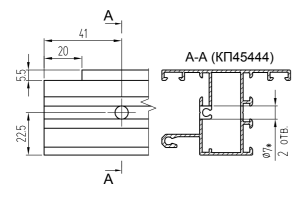


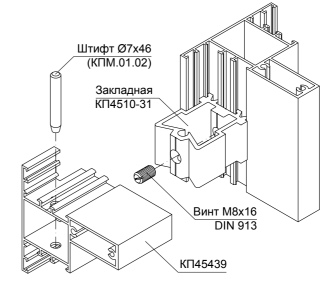
Варианты исполнения закладной Т-образного соединения КП4510

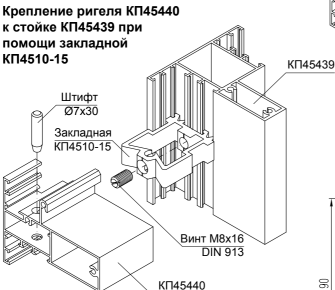


Варианты крепления ригелей

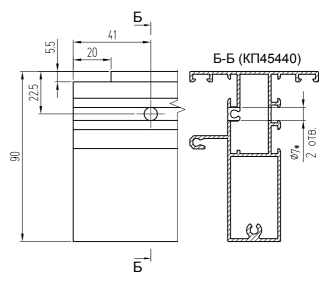
Обработка ригелей КП45444, КП45446, КП4503-1, КП4505-1, КП4545, КП4550 Крепление ригеля КП45439 к стойке КП45439 при помощи закладной КП4510-31





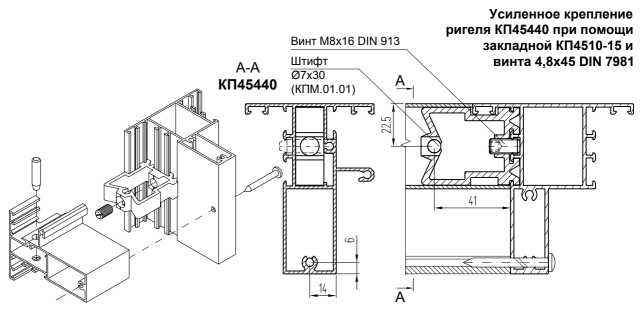


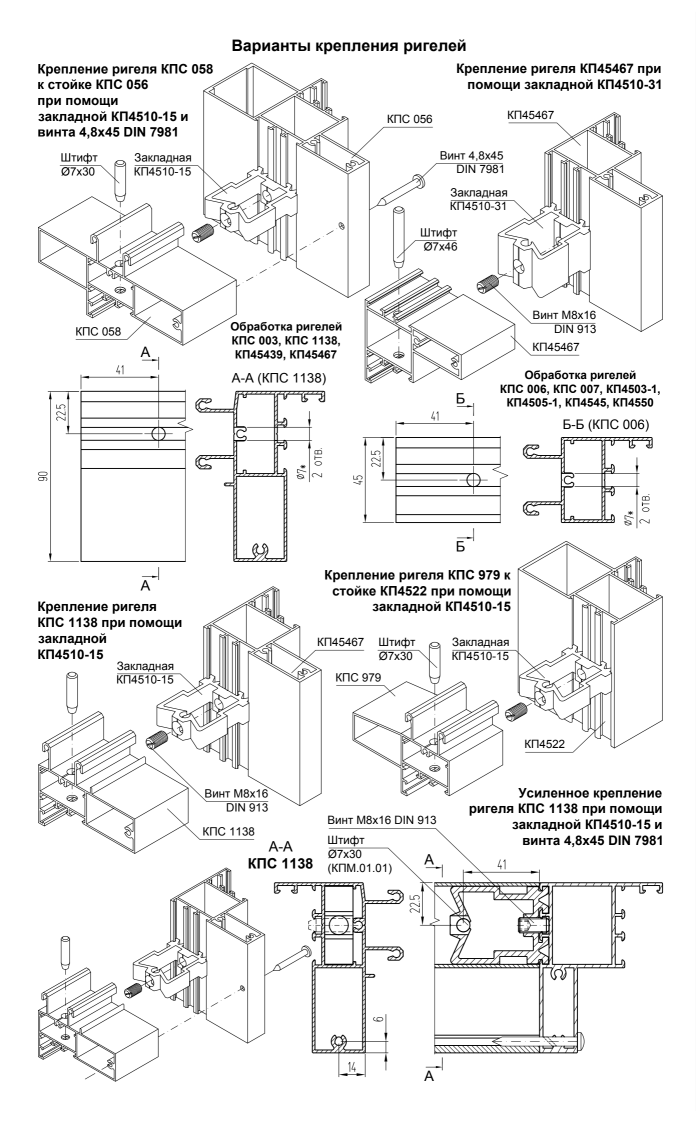
Обработка ригелей КП45440, КП45439, КП45467, КПС 283

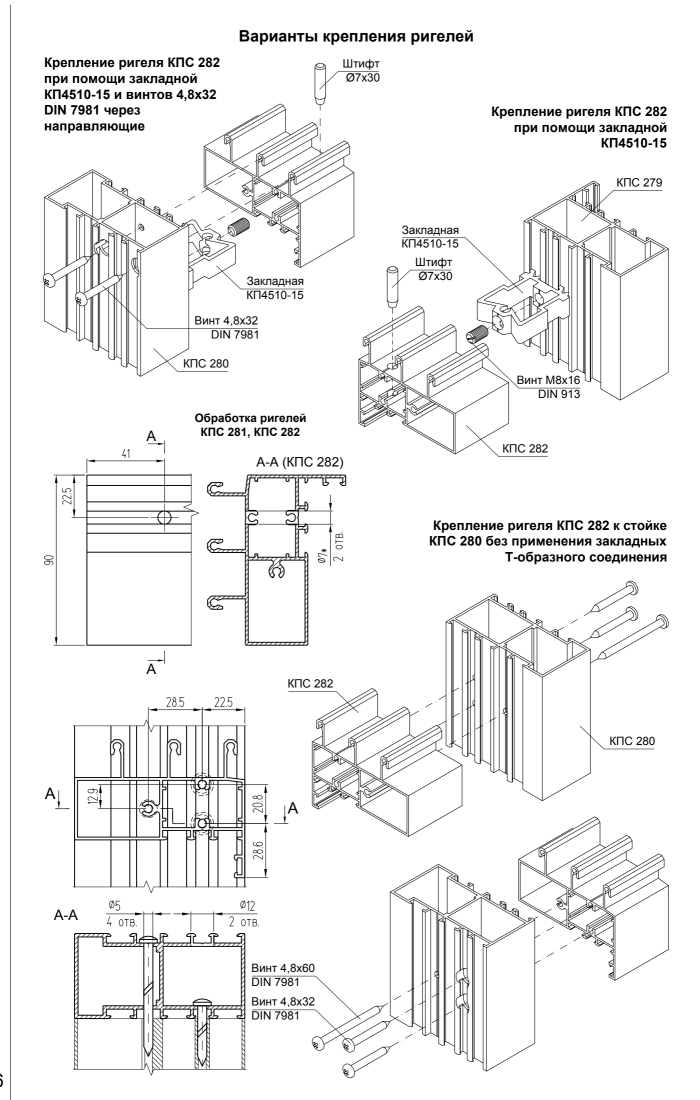


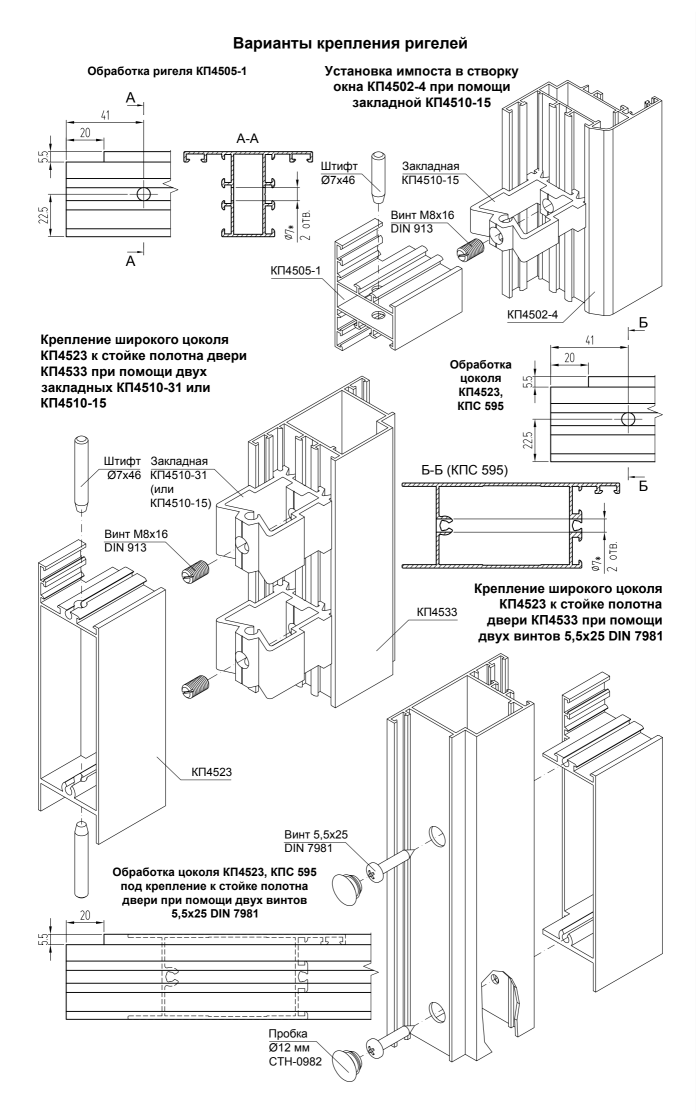
Примечание:

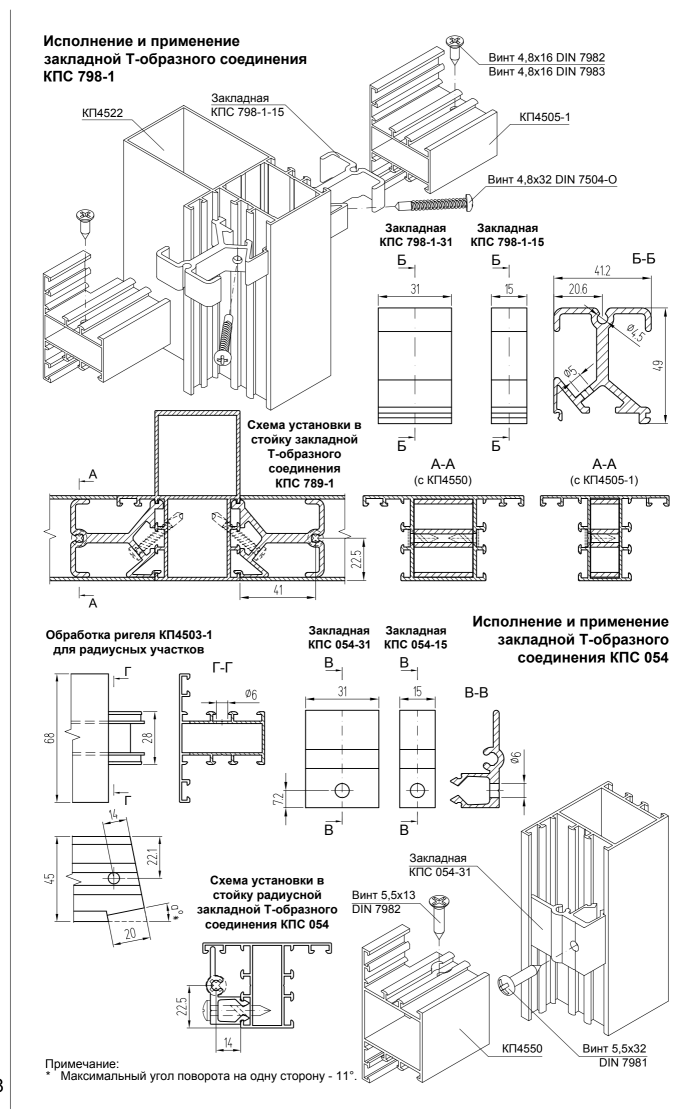
* При использовании закладных Т-образного соединения КП4510-31 и КП4510-15 исполнения 2 (с креплением ригеля винтом М8) выполняется отверстие Ø8 мм.



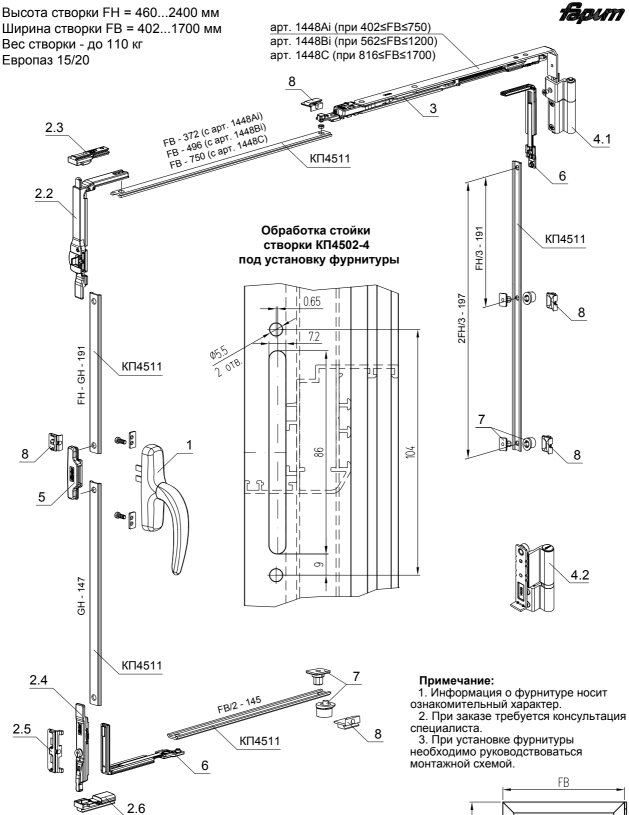




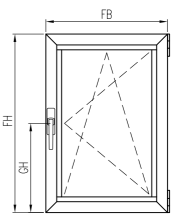




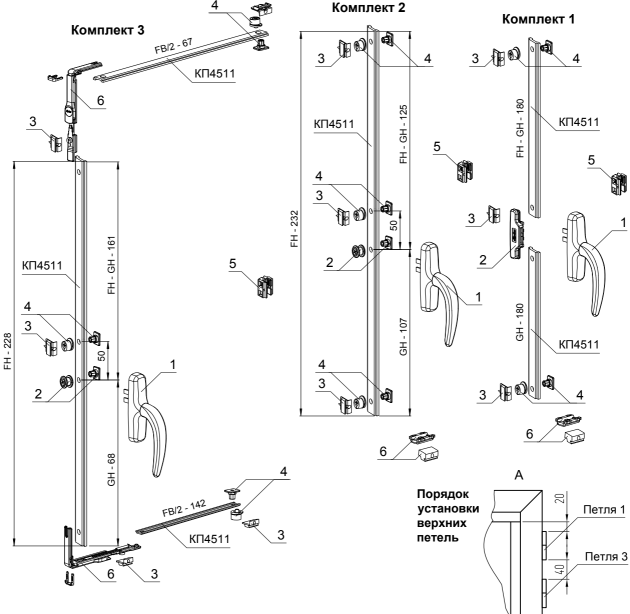
Комплект фурнитуры для поворотно-откидной створки Fapim GALI CUBE



Артикул	Наименование
0757Bi	Ручка оконная одноповодковая
1461i	Базовый комплект
1448Ai	Ножницы короткие
1448Bi	Ножницы средние
1448C	Ножницы длинные
1401Ai	Пара петель 110 кг
1559A	Соединитель для одноповодковой ручки
1495Ai	Угловой переключатель
1596C	Эксцентриковая цапфа
1597i	Ответная планка
	0757Bi 1461i 1448Ai 1448Bi 1448C 1401Ai 1559A 1495Ai 1596C



Комплект фурнитуры для поворотной створки Fapim (Европаз 15/20) **Комплект 2** Комплект 1



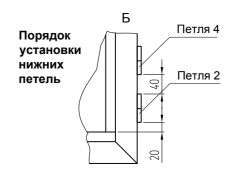
СОСТАВ КОМПЛЕКТА 1

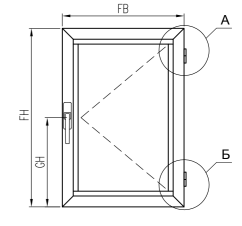
Поз.	Артикул	Наименование
1	0757Bi	Ручка одноповодковая
2	1559A	Соединитель для одноповодковой ручки
3	1597i	Ответная планка
4	1596C	Эксцентриковая цапфа
5	1622	Скрытый прижим
6	1615i	Комплект для устранения перекоса

СОСТАВ КОМПЛЕКТА 2

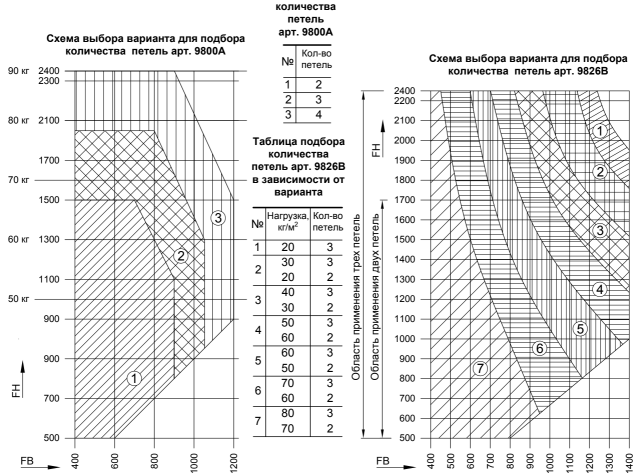
Поз.	Артикул	Наименование
1	0757Bi	Ручка одноповодковая
2	1566A	Соединитель для одноповодковой ручки
3	1597i	Ответная планка
4	1596C	Эксцентриковая цапфа
5	1622	Скрытый прижим
6	1615i	Комплект для устранения перекоса

Поз.	Артикул	Наименование
1	0757Bi	Ручка одноповодковая
2	1566A	Соединитель для одноповодковой ручки
3	1597i	Ответная планка
4	1596C	Эксцентриковая цапфа
5	1622	Скрытый прижим
6	1515A	Угловой переключатель





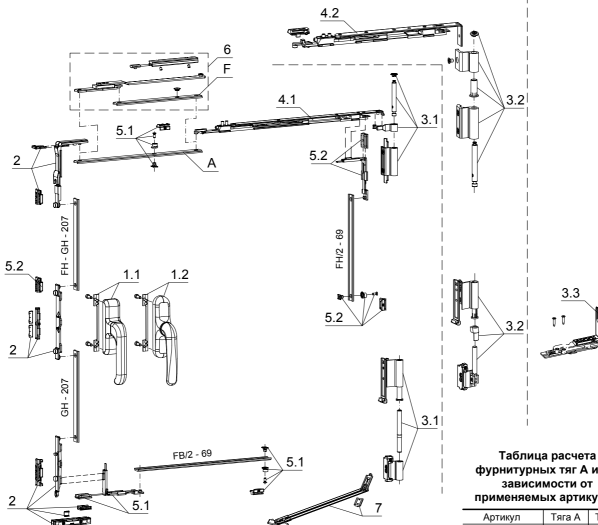




GIESSE Комплект фурнитуры для поворотно-откидной створки GIESSE

Высота створки FH = 600...2500 мм Ширина створки FB = 390...1700 мм Паз рамы - Европаз 15/20 (Тип 3)





фурнитурных тяг А и F в зависимости от применяемых артикулов

3.3

ŢĪ

Тяга А Тяга F 043590001 043590002 FB - 415 043550001 043550002 043560001 FB - 538 FB - 633 043560002 04760000000TB FB - 355 FB - 452 04761000000TB FB - 510 FB - 607 FB - 355 FB - 452 04339000 04340000 FB - 510 FB - 607

*** - расшифровка цветового кода:

005 - неокрашенный,

410 - белый RAL 9010,

970 - серый RAL 9006,

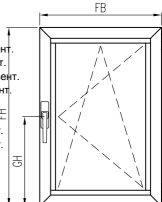
376 - серебристый,

640 - коричневый RAL 8019,

490 - коричневый RAL 8017,

. 500 - черный RAL 9005

Поз.	Артикул	Наименование	
1.1	01090***000TB	Ручка EURO для E-Line	
1.2	01039***	Ручка Prima для Futura Classic, H.C.I.C.	
2	04702000000TB	Комплект запорных элементов для E-Line	
2	04704000	Комплект запорных элементов для Futura Classic и С.Н.І.С.	
3.1	04779***000TB	Комплект петель E-Line 100 кг	
3.2	04739***	Комплект петель Futura Classic 80 кг	
	043590001	Комплект петель С.Н.І.С. 100 кг (FB=445-470 мм) ПРАВЫЙ	
	043590002	Комплект петель С.Н.І.С. 100 кг (FB=445-470) мм) ЛЕВЫЙ	
3.3	043550001	Комплект петель С.Н.І.С. 100 кг (FB=470-640 мм) ПРАВЫЙ, микровент.	
5.5	043550002	Комплект петель С.Н.І.С. 100 кг (FB=470-640 мм) ЛЕВЫЙ, микровент.	
	043560001	Комплект петель С.Н.І.С. 100 кг (FB=601-1500 мм) ПРАВЫЙ, микровен	
	043560002	Комплект петель С.Н.І.С. 100 кг (FB=601-1500 мм) ЛЕВЫЙ, микровент.	
4.1	04760000000TB	Ножницы п/о тип 1 (FB=390-1300 мм) E-Line 100 кг	
7.1	04761000000TB	Ножницы п/о тип 2 (FB=550-1700 мм) E-Line 100 кг	
4.2	04339000	Ножницы п/о тип 1 (FB=410-1300 мм) Futura Classic 80 кг, микровент.	
4.2	04340000	Ножницы п/о тип 2 (FB=570-1700 мм) Futura Classic 80 кг, микровент.	
5.1/5.2	04641000000TB	Комплект среднего прижима п/о для E-Line	
5.1/5.2	04778000	Комплект среднего прижима п/о для Futura Classic и C.H.I.C.	
6	04301000K	Дополнительные ножницы E-Line, Futura Classic, C.H.I.C.	
7	02031000K	Ограничитель открывания "FRIZ" с встроенным тормозом	



043540002

01350000K

04358000

02031000K

02235010

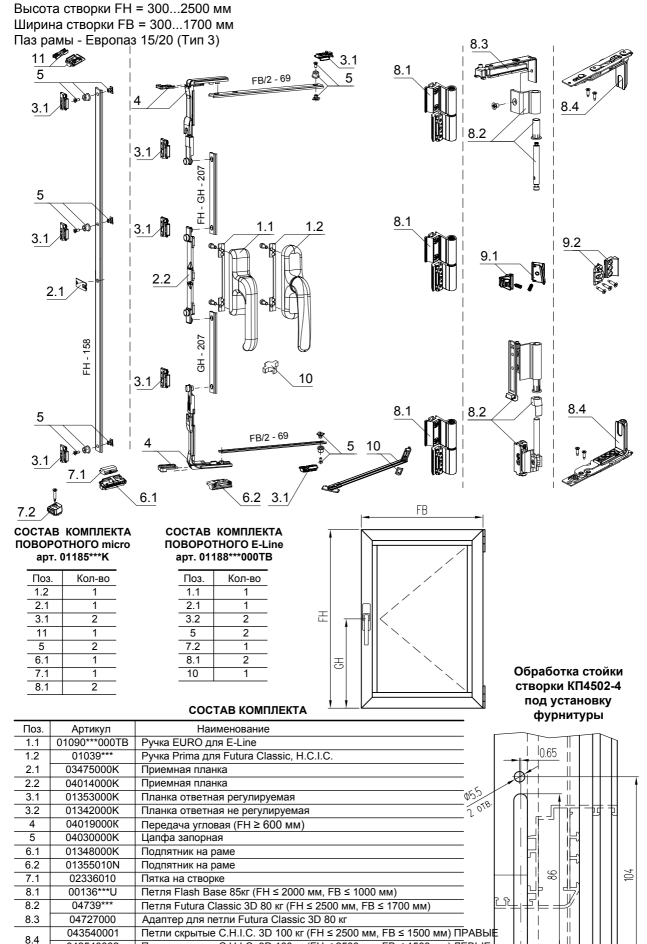
02229000K

9.1

9.2

9.2

11



Петли скрытые С.Н.І.С. 3D 100 кг (FH ≤ 2500 мм, FB ≤ 1500 мм) ЛЕВЫЕ

Скрытый средний прижим поворотного окна

Ограничитель движения рукояти

Планка микровентиляционная

Скрытый средний прижим поворотного окна С.Н.І.С.

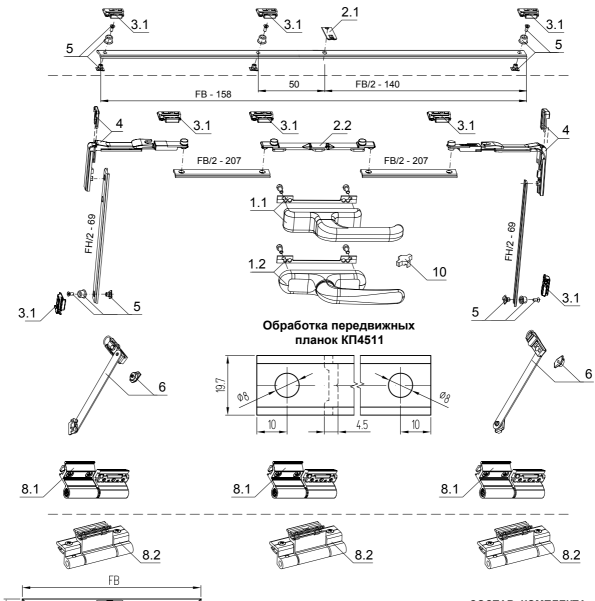
Ограничитель открывания "FRIZ" с встроенным тормозом

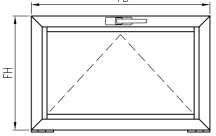
6

7.2

GIESSE Комплект фурнитуры для откидной створки GIESSE

Высота створки FH = 300...3000 мм Ширина створки FB = 300...2500 мм Паз рамы - Европаз 15/20 (Тип 3)





СОСТАВ КОМПЛЕКТА

		COCTAB ROWITHERTA
Поз.	Артикул	Наименование
1.1	01090***000TB	Ручка EURO для E-Line
1.2	01039***	Ручка Prima для Futura Classic, H.C.I.C.
2.1	03475000K	Приемная планка
2.2	04014000K	Приемная планка
3.1	01353000K	Планка ответная регулируемая
3.2	01342000K	Планка ответная не регулируемая
4	04019000K	Передача угловая (FH ≥ 600 мм)
5	04030000K	Цапфа запорная регулируемая
	02040000K	Ограничители открывания "RALLENTY", длина 250 мм, пара
6	02041000K	Ограничители открывания "RALLENTY", длина 150 мм, пара
	08184000	Ограничители закрывания (для верхнеподвесного окна), пара
8.1	00136***U	Петля Flash Base
8.2	00610***X	Петля Bridge
9	01350000K	Скрытый средний прижим
10	02235010	Ограничитель движения рукояти
11	02229000K	Планка микровентиляционная

COCTAB КОМПЛЕКТА ПОВОРОТНОГО E-Line арт. 01188***000ТВ

Поз.	Кол-во
1.1	1
2.1	1
3.2	2
5	2
7.2	1
8.1	2

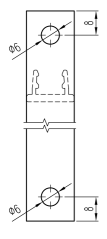
СОСТАВ КОМПЛЕКТА ПОВОРОТНОГО micro арт. 01185***

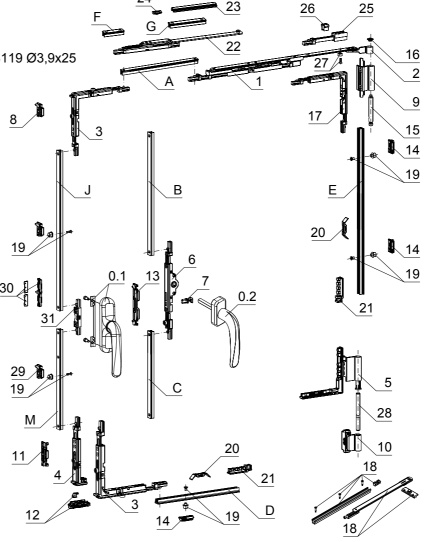
Поз.	Кол-во
1.2	1
2.1	1
10	1
3.1	2
11	1
5	2
6.1	1
7.1	1
8.1	2

™ GIESSE Комплект фурнитуры для поворотно-откидной створки GS ALU16



Обработка соединительных тяг (передвижных планок) арт. 07559020

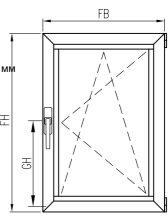




Расчет фурнитурных тяг

				. ,.					
Артикул	Α	В	С	D	Е	F	G	J	М
07280000V	FB - 375	FH - GH - 216	GH - 245	FB/2 - 52	-	-	-	FH - GH - 160,5	GH - 160,5
07281000V	FB - 479	FH - GH - 216	GH - 245	FB/2 - 52	FH/2 - 52	-	-	FH - GH - 160,5	GH - 160,5
07281000V+07567000N	-	FH - GH - 216	GH - 245	FB/2 - 52	FH/2 - 52	50	FB - 648	FH - GH - 160,5	GH - 160,5
07282000V	FB - 539	FH - GH - 216	GH - 245	FB/2 - 52	FH/2 - 52	-	-	FH - GH - 160,5	GH - 160,5
07282000V+07567000N	-	FH - GH - 216	GH - 245	FB/2 - 52	FH/2 - 52	50	FB - 708	FH - GH - 160,5	GH - 160,5

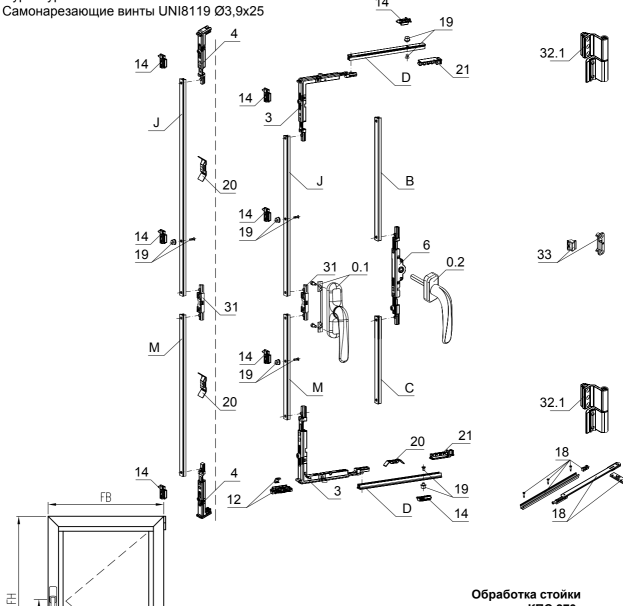
Позиции	Артикул	Наименование
0.1	01033***K	Ручка Prima
31	07568000	Планка приемная ручки Prima
0.2	02480***	Ручка Prima с четырехгранным штифтом 7х40 мм
6	07545000N	Камерный редуктор, дорм. D=15 мм, квадрат 7 мм
2,5,9,10,15,16,28	07251***	Комплект п/о петель
	07280000V	Ножницы п/о тип 0 (FB=430÷900 мм)
1	07281000V	Ножницы п/о тип 1 (FB=530÷1100 мм)
	07282000V	Ножницы п/о тип 2 (FB=630÷1300 мм)
25,26,27	07564000N	Дополнительная точка запирания п/о ножниц
8,11,12,29,30	07538000	Комплект запоров ручки Prima
7,8,11,12,13	07537000	Комплект запоров ручки с четырехгранным штифтом 7 м
3	07550000V	Передача угловая
4	07551000V	П/о шпингалет
21	07558000	Концевая направляющая тяги
20	07560000	Демпфер
19	07561000	Цапфа запорная
17	07563000V	Передача угловая под п/о ножницы
14	07593000	Планка ответная регулируемая
22,23,24	07567000N	Ножницы дополнительные (FB>1000мм)
18	07622000N	Ножницы ограничительные
A,B,C,D,E,F,G,J,M	07559020	Тяга соединительная



Ж

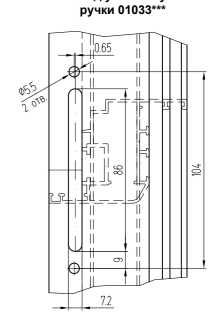
□ GIESSE Комплект фурнитуры для поворотной створки GS ALU16

Высота створки FH = 600...2400 мм Ширина створки FB = 380...1300 мм Высота ручки GH ≥ 300 мм Вес створки - до 80 кг Фурнитурный паз 16 мм



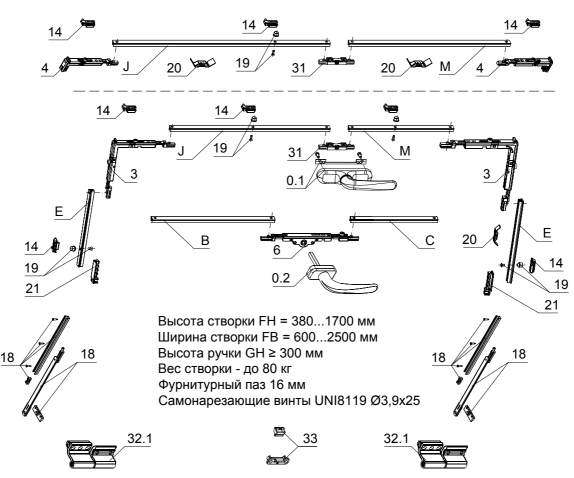
СОСТАВ КОМПЛЕКТА

	С	ОСТАВ КОМПЛЕКТА
Позиции	Артикул	Наименование
0.1	01033***K	Ручка Prima
31	07568000	Планка приемная ручки Prima
0.2	02480***	Ручка Prima с четырехгранным штифтом 7х40 мм
6	07545000N	Камерный редуктор, дорм. D=15 мм, квадрат 7 мм
3	07550000V	Передача угловая
21	07558000	Концевая направляющая тяги
20	07560000	Демпфер
19	07561000	Цапфа запорная
14	07593000	Планка ответная регулируемая
4	07551000V	П/о шпингалет
12	07539000	Подпятник
32.1	07358***N	Петля 3D регулируемая
32.2	07271***	Петля 3D (в дизайн п/о петли)
33	07286000V	Прижим средний, скрытый
18	07622000N	Ножницы ограничительные (FB ≥ 380 мм)
A,B,C,D,J,M	07559020	Тяга соединительная

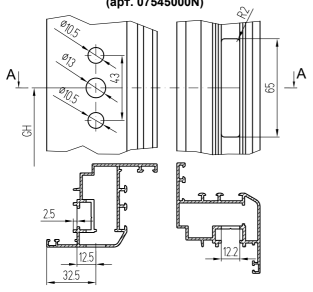


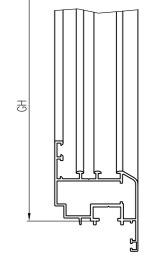
створки КПС 273

под установку

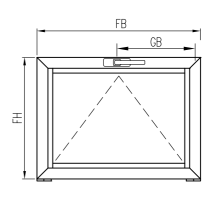


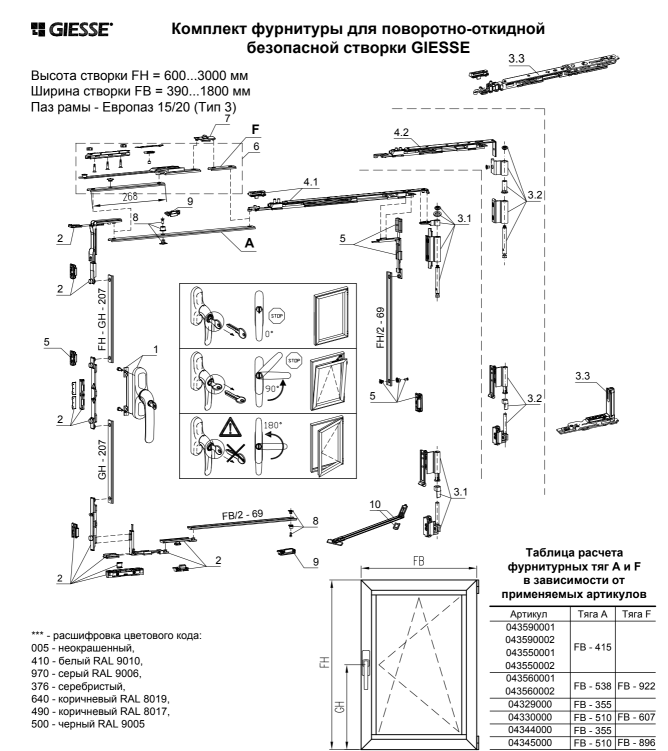






Позиции	Артикул	Наименование			
0.1	01033***K	Ручка Prima			
31	07568000	Планка приемная ручки Prima			
0.2	02480***	Ручка Prima с четырехгранным штифтом 7х40 мм			
6	07545000N	Камерный редуктор, дорм. D=15 мм, квадрат 7 мм			
3	07550000V	Передача угловая			
21	07558000	Концевая направляющая тяги			
20	07560000	Демпфер			
19	07561000	Цапфа запорная			
14	07593000	Планка ответная регулируемая			
4	07551000V	П/о шпингалет			
32.1	07358***N	Петля 3D регулируемая			
33	07286000V	Прижим средний, скрытый			
18	07622000N	Ножницы ограничительные (FH ≥ 380 мм)			
A,B,C,D,J,M	07559020	Тяга соединительная			
		-			

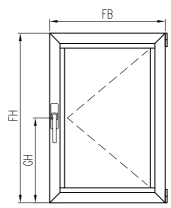




COCTAB	КОМПЛЕКТА
COCIAD	KOMI DIEKIA

Поз.	Артикул	Наименование
1	01192***	Ручка PRIMA KEY, антивандальная
'	01194***	Ручка PRIMA KEY MICRO, антивандальная
2	0470600010N	Комплект запорных элементов LOGICA: FUTURA 3D, FUTURA CLASSIC, C.H.I.C.
3.1	04711***010	Комплект петель FUTURA 3D 130 кг (FH=600-3000 мм)
3.2	04739***	Комплект петель FUTURA CLASSIC 80 кг (FH=600-2500 мм)
	043590001	Комплект скрытых петель С.Н.І.С. 100 кг (FH=600-2500 мм, FB=445-470 мм) ПРАВЫЙ
	043590002	Комплект скрытых петель С.Н.І.С. 100 кг (FH=600-2500 мм, FB=445-470 мм) ЛЕВЫЙ
3.3	043550001	Комплект скрытых петель С.Н.І.С. 100 кг (FH=600-2500 мм, FB=470-700 мм) ПРАВЫЙ, микровент.
3.3	043550002	Комплект скрытых петель С.Н.І.С. 100 кг (FH=600-2500 мм, FB=470-700 мм) ЛЕВЫЙ, микровент.
	043560001	Комплект скрытых петель С.Н.І.С. 100 кг (FH=600-2500 мм, FB=601-1500 мм) ПРАВЫЙ, микровент.
	043560002	Комплект скрытых петель С.Н.І.С. 100 кг (FH=600-2500 мм, FB=601-1500 мм) ЛЕВЫЙ, микровент.
4.1	04344000	Ножницы п/о тип 1 (FB=410-700 мм) FUTURA 3D LOGICA MICRO 130 кг
4.1	04345000	Ножницы п/о тип 2 (FB=570-1800 мм) FUTURA 3D LOGICA MICRO 130 кг
4.2	04329000	Ножницы п/о тип 1 (FB=390-1000 мм) Futura CLASSIC LOGICA 80 кг
4.2	04330000	Ножницы п/о тип 2 (FB=550-1700 мм) Futura CLASSIC LOGICA 80 кг
5	04770000K	Комплект среднего прижима FUTURA 3D, FUTURA CLASSIC, C.H.I.C.
6	04301000K	Дополнительные ножницы FUTURA 3D, FUTURA CLASSIC, C.H.I.C.
7	04047000K	Цапфа запорная
8	04030000K	Цапфа запорная
9	01347000K	Планка ответная
10	02031000K	Ограничитель открывания "FRIZ" с встроенным тормозом
		•

Комплект фурнитуры для поворотной безопасной створки GIESSE



Поз.	Артикул	Наименование
1	01192***	Ручка PRIMA KEY, антивандальная
2	01175000K	Комплект запорных элементов SECURITY SASH
3.1	04711***10	Комплект петель FUTURA 3D 130 кг (FH=600-3000 мм)
3.2	04739***	Комплект петель FUTURA CLASSIC 80 кг (FH=600-2500 мм)
3.3	043540001	Комплект скрытых петель С.Н.І.С. 100 кг (FH ≤ 2500 мм, FB ≤ 1500 мм) ПРАВЫЙ
3.3	043540002	Комплект скрытых петель С.Н.І.С. 100 кг (FH ≤ 2500 мм, FB ≤ 1500 мм) ЛЕВЫЙ
4.1	04728000	Адаптер петель FUTURA 3D 130 кг (FB ≤ 1800 мм)
4.2	04727000	Адаптер петель FUTURA CLASSIC 80 кг (FB ≤ 1700 мм)
5.1	01350000K	Скрытый средний прижим поворотного окна
5.1	04358000	Скрытый средний прижим поворотного окна С.Н.І.С.
6	04030000K	Цапфа запорная
7	04047000K	Цапфа запорная
8	01347000K	Планка ответная
9	02031000K	Ограничитель открывания "FRIZ" с встроенным тормозом

GIESSE"

Комплект фурнитуры для откидной безопасной створки GIESSE

Высота створки FH = 600...3000 мм Ширина створки FB = 780...2500 мм Паз рамы - Европаз 15/20 (Тип 3)

- * Ограничительные ножницы могут быть установлены как на горизонтальной части створки (вверху), так и на вертикальных частях створки (по бокам).
- **Ручка может быть установлена на вертикальной части створки.

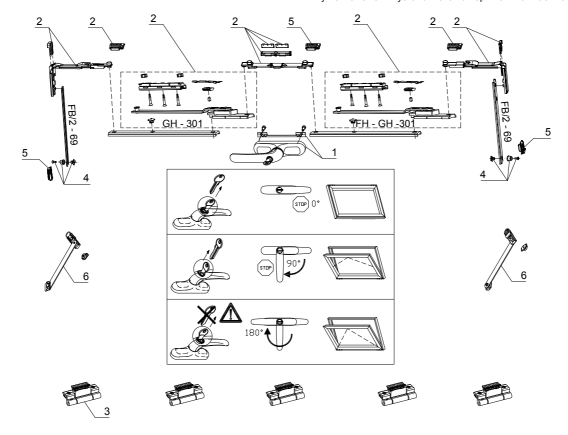
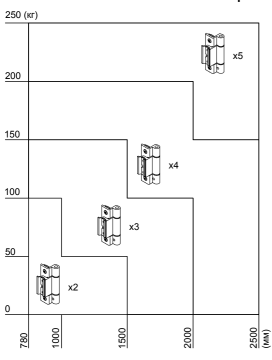
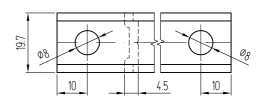
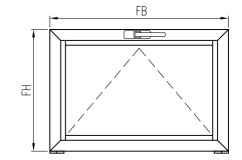


Диаграмма зависимости количества петель отвеса створки

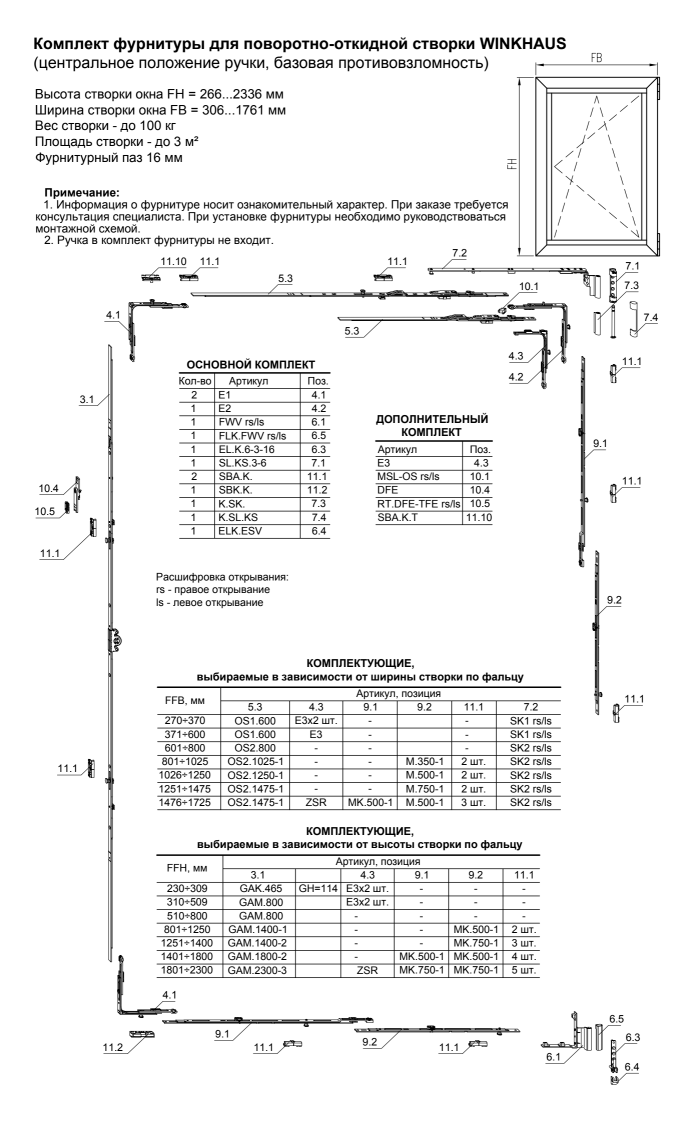


Обработка передвижных планок КП4511





Поз.	Артикул	Наименование			
1	01192***	Ручка PRIMA KEY, антивандальная			
2	01175000K	Комплект запорных элементов SECURITY SASH			
3	00610***N	Комплект петель BRIDG			
4	04030000K	Цапфа запорная			
5	01347000K	Планка ответная			
6	02041000K	Ограничитель отурывания фрамужный RALLENTY 150 мм			
	02040000K	Ограничитель отурывания фрамужный RALLENTY 250 мм			



11.1

11.1

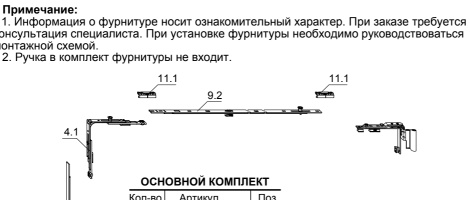
Комплект фурнитуры для поворотной створки WINKHAUS

(центральное положение ручки, базовая противовзломность)

Высота створки окна FH = 266...2336 мм Ширина створки окна FB = 306...1736 мм Вес створки - до 100 кг Площадь створки - до 3 м² Фурнитурный 16 мм

Примечание:

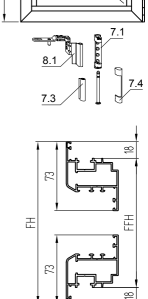
консультация специалиста. При установке фурнитуры необходимо руководствоваться монтажной схемой.



		O O I I O D I I O I I I I I I I I I I I		
	Кол-во	Артикул	Поз	
3.1	2	E1	4.1	
<u>0.1</u> /	1	FWV rs/ls	6.1	
•	1	FLK.FWV rs/ls	6.5	
	1	EL.K.6-3-16	6.3	
	1	SL.KS.3-6	7.1	
	1	DL.K.ET rs/ls	8.1	
. .	2	SBA.K.	11.1	
10.4	1	K.SK.	7.3	
40 5	1	K.SL.KS	7.4	
10.5	1	ELK.ESV	6.4	
# # W			•	

дополнительный **КОМПЛЕКТ**

Артикул	Поз.
E3	4.3
DFE	10.4
RT.DFE-TFE rs/ls	10.5



표

... - расшифровка направления:

RS - левое направление

LS - правое направление



комплектующие, выбираемые в зависимости от ширины створки по фальцу

FFB, MM	Артикул, позиция					
FFB, MIM	9.1	9.2	11.1			
270÷800	-	-	-			
801÷1150	-	М.350-1х2 шт.	2 шт.			
1151÷1300	-	М.500-1х2 шт.	2 шт.			
1301÷1550		М.750-1х2 шт.	2 шт.			
1551÷1700 МК.500-1х2 шт.		М.500-1х2 шт.	4 шт.			

комплектующие, выбираемые в зависимости от высоты створки по фальцу

FFH, мм	Артикул, позиция					
	3.1		4.3	11.1	9.3	11.4
230÷309	GAK.465	GH=114	Е3х2 шт.	-	-	-
310÷509	GAM.800		Е3х2 шт.	-	-	-
510÷800	GAM.800		-	-	-	-
801÷1250	GAM.1400-1		-	1 шт.	ZV-FT	ZV-RT
1251÷1400	GAM.1400-2		-	2 шт.	ZV-FT	ZV-RT
1401÷1800	GAM.1800-2		-	2 шт.	ZV-FTx2 шт.	ZV-RTx2 шт.
1801÷2300	GAM.2300-3		-	3 шт.	ZV-FTx2 шт.	ZV-RTx2 шт.
	•					



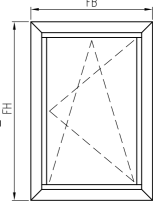
Комплект фурнитуры для поворотно-откидной створки со скрытыми петлями WINKHAUS (центральное положение ручки, базовая противовзломность)

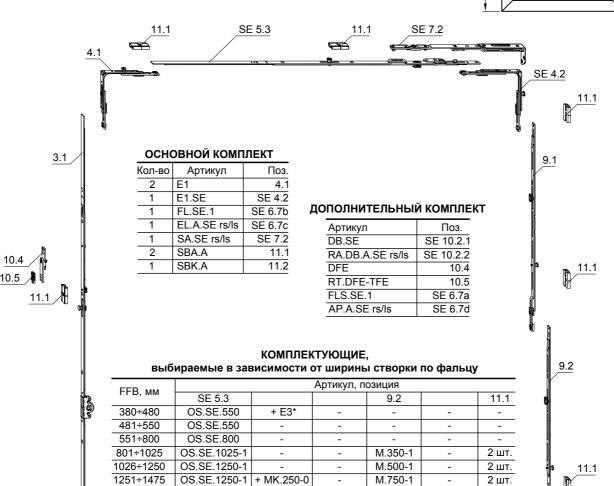


Примечание:

1. Информация о фурнитуре носит ознакомительный характер. При заказе требуется консультация специалиста. При установке фурнитуры необходимо руководствоваться монтажной схемой.

2. Ручка в комплект фурнитуры не входит.





11.1

1476÷1725

OS.SE.1250-1

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, выбираемые в зависимости от высоты створки по фальцу

+ ZSR

MK.500-1

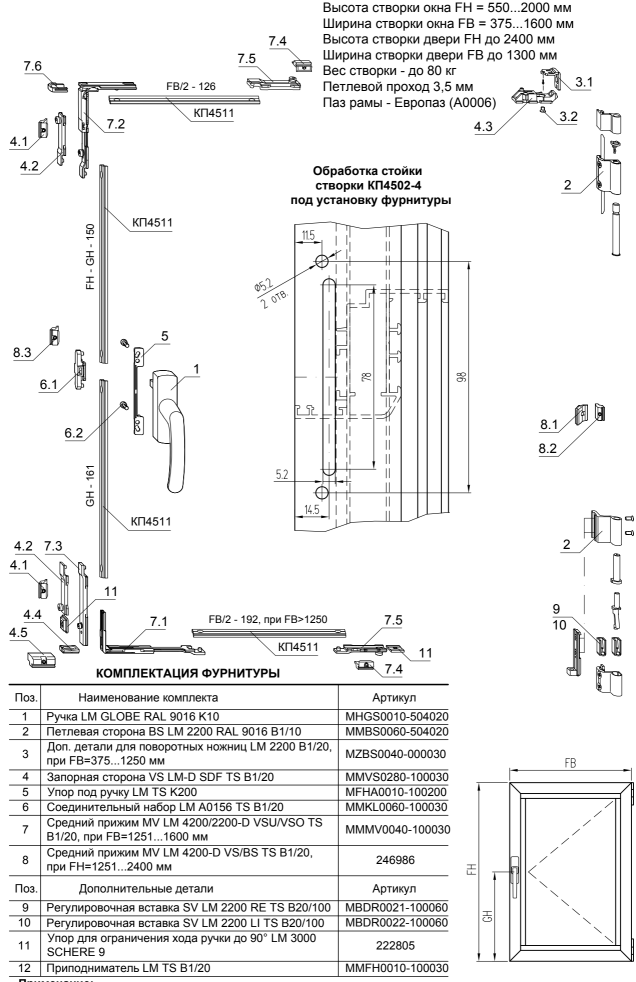
+ M.500-1

4 шт.

+ MK.250-1

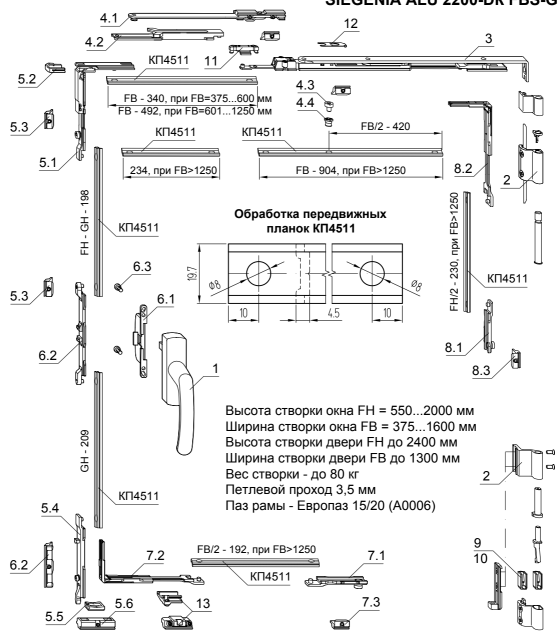
callle.		•				•	•				
7	FFH, MM			Артикул, і	позиция				,		
	ггп, мм	3.1		9.1	9.2		11.1	100 кг	150 кг		
	230÷325	GAK.465	GH=114	-	-	-	-	х	-	N	
0	326÷595	GAM.800		-	-	-	-	х	-	D	
	596÷750	GAM.800		-	-	-	-	х	х	666	
	751÷950	GAM.1050-1		-	M.350-1	-	2 шт.	х	х		
	951÷1200	GAM.1400-1		-	M.500-1	-	2 шт.	х	х		
	1201÷1400	GAM.1400-2		-	M.750-1	-	3 шт.	х	х		
	1401÷1800	GAM.1800-2		MK.500-1	M.500-1	-	4 шт.	х	х	05.07-	
	1801÷2300	GAM.2300-3		MK.750-1	MK.500-1	M.500-1	6 шт.	х	х	SE 6.7a	
	a									t i	05.0.74
U	4.1										SE 6.7d
Į	4.1	, 	}	<u> </u>						SE 6.7b	SE 6.7c
11.2		9.2	11.1		<u>SE</u>	10.2.1	SE	10.2.2	***	76:10.3	

Комплект фурнитуры для поворотной створки SIEGENIA ALU 2200-D



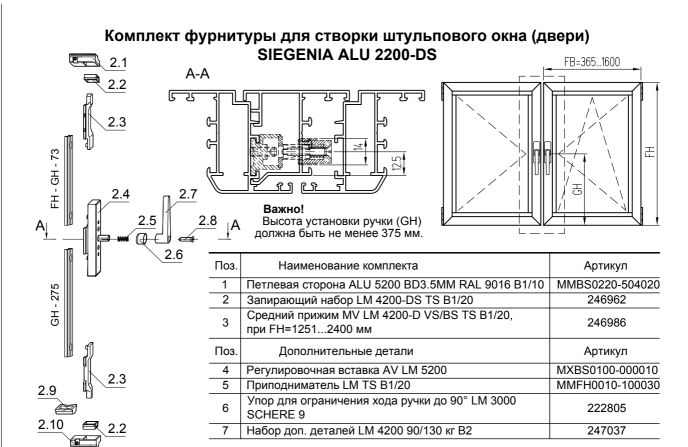
^{1.} Информация о фурнитуре носит ознакомительный характер. При заказе требуется консультация специалиста. При установке фурнитуры необходимо руководствоваться монтажной схемой.

Комплект фурнитуры для поворотно-откидной створки SIEGENIA ALU 2200-DK FBS-G

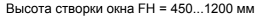


КОМПЛЕКТАЦИЯ ФУРНИТУРЫ

Поз.	Наименование комплекта	Артикул				
1	Ручка LM GLOBE RAL 9016 K10	MHGS0010-504020				
2	Петлевая сторона BS LM 2200 RAL 9016 B1/10	MMBS0060-504020				
	Ножницы LM 2200 GR.20 A0001N K20, при FB=375600 мм	MSKK0010-000030				
3	Ножницы LM 2200 GR.35 A0001N K20, при FB=6011250 мм	MSKK0210-000030				
	Ножницы LM 2200 GR.35 A0001N K20, при FB=12511601 мм, с дополнительными ножницами	MSKK0210-000030				
4	Дополнительные ножницы LM 4200 TS B1/10, при FB=12511600 мм	247006				
5	Запорная сторона VS LM-DK KPS TS B1/20	MMVS0250-100030				
6	Соединительный набор LM FBS-G 10MM TS B1/20	MMKL0010-100030			-	FB
7	Средний прижим MV LM 4200-DK TS B1/20, при FB=12511600 мм	246979	Ī		7	
8	Средний прижим MV LM 4200-DK TS B1/20, при FH=12512400 мм	246979				/\
Поз.	Дополнительные детали	Артикул				
9	Регулировочная вставка SV LM 2200 RE TS B20/100	MBDR0021-100060	퓌	_	H	///
10	Регулировочная вставка SV LM 2200 LI TS B20/100	MBDR0022-100060		1	ЦĮ	\\ \'
11	Ножничный шпингалет MV LM TS B20, с ножницами GR.35, при FB=6011600 мм для доп. прижима по вер. гор-ли створки	MXSK0010-100030		F)		
12	Ограничитель откидывания LM 2200 A0001N B20/200, с ножницами GR. 35, при FB=6011250 мм	MXSK0030-000200		9		, /
13	Приподниматель LM TS B1/20	MMFH0010-100030	Ţ		Ľ	



Комплект фурнитуры для откидной створки SIEGENIA ALU 4200-К



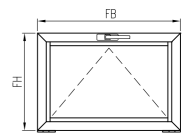
Ширина створки окна FB = 400...1020 мм (1 откидные ножницы)

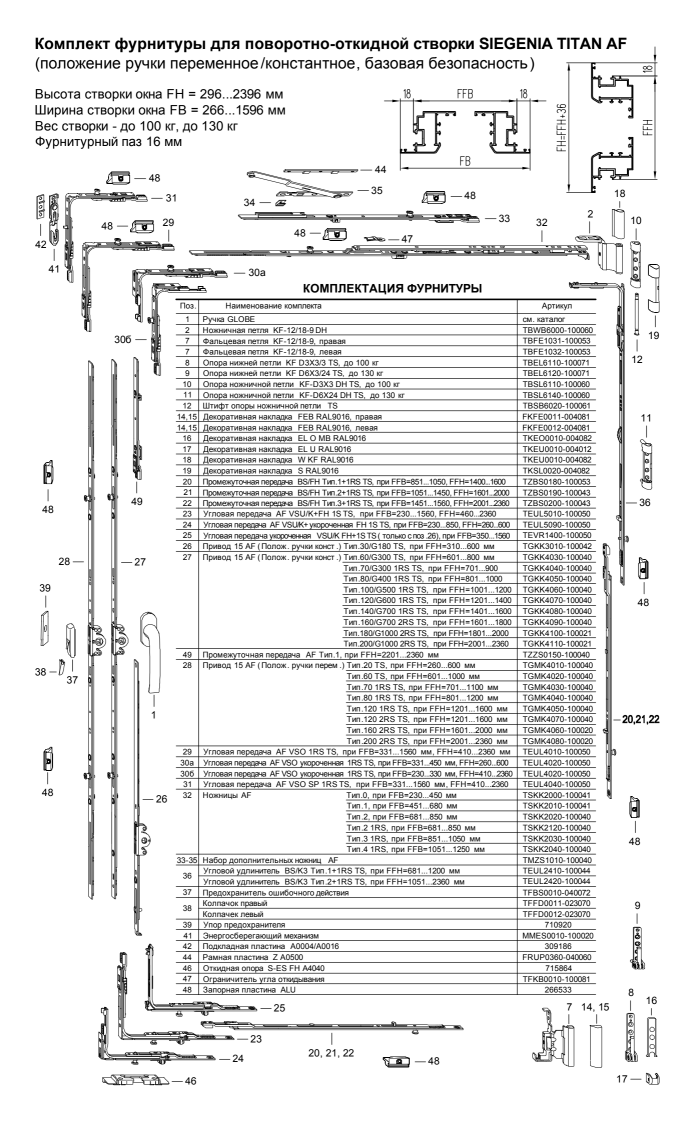
Ширина створки окна FB = 1021...2400 мм (2 откидных ножниц)

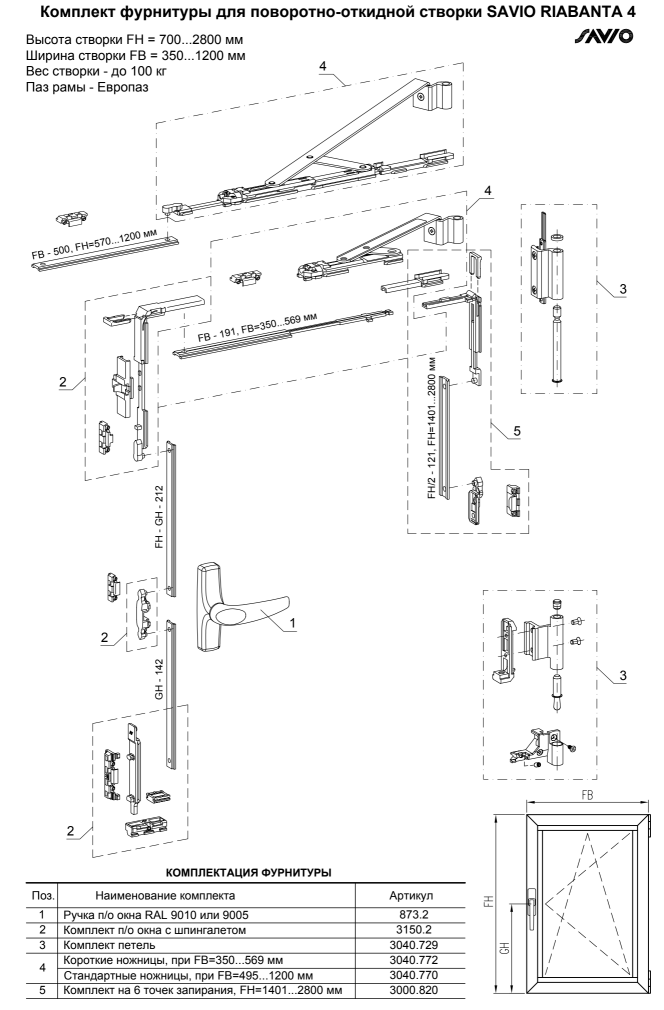
Вес створки - до 30 кг (1 откидные ножницы)



	<u> </u>	
Поз.	Наименование комплекта	Артикул
1	Ручка LM GLOBE RAL 9016 K10	MHGS0010-504020
2*	Фрамужная петля LM 4200 RAL 9016 B1/20 (2 шт.)	MMKB0020-504030
3	Запорная сторона VS LM-K Var.Set TS B1/20	MMVS0330-100030
4	Соединительный набор LM A0156 TS B1/20	MMKL0060-100030
5	Упор под ручку LM TS K200	MFHA0010-100200
6	Запорная пластина TS B20, при FB=10212400 мм	265413
7**	Фрамужные ножницы LM TS B1/50	239155
Поз.	Дополнительные детали	Артикул
8***	Страховочные ножницы GR.1 TS B1/5, при FH=450600 мм	AMFP0010-100120
U	Страховочные ножницы GR.2 TS B1/5, при FH=6011200 мм	AMFP0020-100120
9	Подкладная пластина RB/FPS A0004 EDELSTS. K200	303863







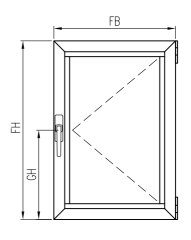
^{1.} Информация о фурнитуре носит ознакомительный характер. При заказе требуется консультация специалиста. При установке фурнитуры необходимо руководствоваться монтажной схемой.

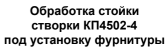
Комплект фурнитуры для поворотной створки SAVIO RIABANTA 4

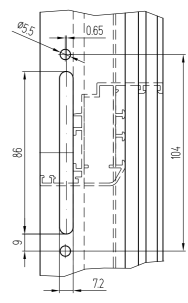


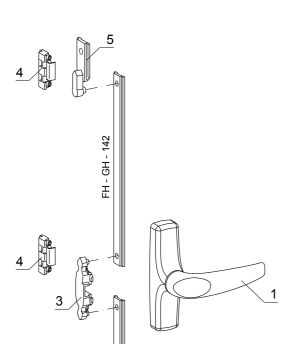
Высота створки FH = 300...2400 мм Ширина створки FB = 300...1200 мм Вес створки - до 100 кг Паз рамы - Европаз











GH - 142





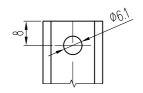
ТАБЛИЦА ПОДБОРА ПЕТЕЛЬ

Артикул	Весовая нагрузка, кг (2 петли)	Весовая нагрузка, кг (3 петли)
1115.1	60	70
1121.1	80	90
1122.1	90	100

КОМПЛЕКТАЦИЯ ФУРНИТУРЫ

Поз.	Наименование комплекта	Артикул	Количество при FH, мм			
1103.	паименование комплекта	Дрійкул	3001200	12012400		
1	Ручка п/о окна RAL 9010 или 9005	873.2	1	1		
2	Петля оконная	См. табл.	2	3		
3	Насадка для ручки	1243.704	1	1		
4	Ответная планка	1243.721	2	3		
5	Запирающий элемент	1243.710	2	2		
6	Приподниматель на створке	1410.705	1	1		
7	Приподниматель на раме	1410.703	1	1		

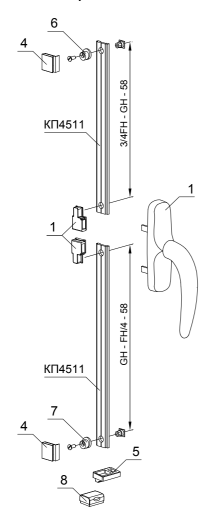
Обработка передвижной планки КП4511



^{1.} Информация о фурнитуре носит ознакомительный характер. При заказе требуется консультация специалиста. При установке фурнитуры необходимо руководствоваться монтажной схемой.

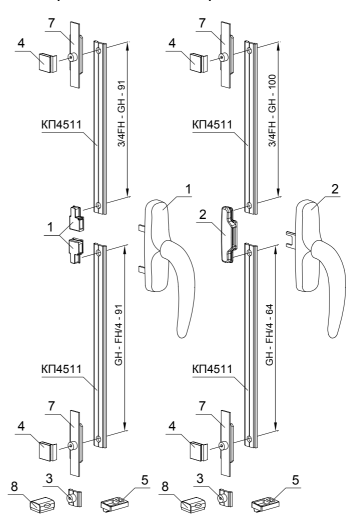
Комплект фурнитуры для поворотной створки Stublina (Европаз 15/20)

Комплект фурнитуры арт. 4004.00



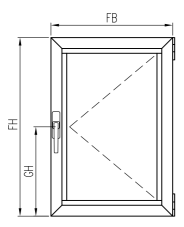
Комплект фурнитуры арт. 4002.00

Комплект фурнитуры арт. 4002.00

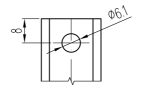


СОСТАВ КОМПЛЕКТОВ

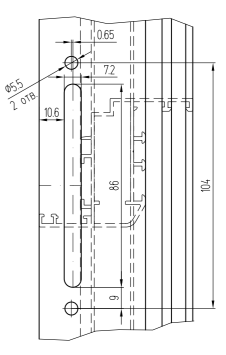
Поз.	Артикул	Наименование
1	1002.00	Ручка оконная
2	1008.00	Ручка оконная
3	4001.03	Ограничитель хода
4	4010.03	Планка запорная
5	4010.07	Держатель створки из полиамида
6	4010.27	Втулка регулируемая
7	4030.20	Адаптор бокового запирания
8	4040.06	Держатель створки
9*	2002.00	Петля поворотная трехсекционная
10*	2022.00	Петля поворотная двухсекционная



Обработка передвижной планки КП4511



Обработка стойки створки КП4502-4 под установку фурнитуры

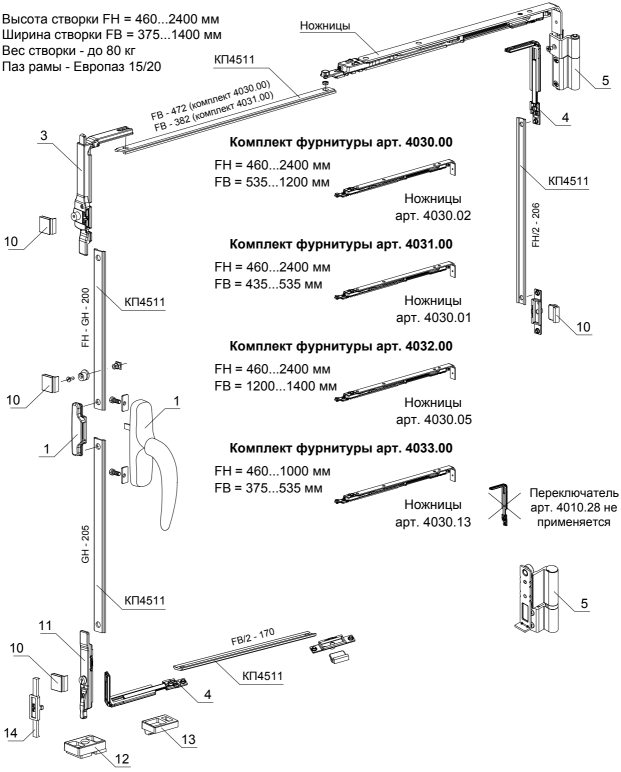


Примечание:

1.* Выбираются петли под фурнитурный паз Euro 3. Петли в комплект фурнитуры не входят.

2. Информация о фурнитуре носит ознакомительный характер. При заказе требуется консультация специалиста. При установке фурнитуры необходимо руководствоваться монтажной схемой.

Комплект фурнитуры для поворотно-откидной створки Stublina

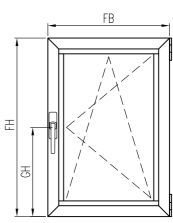


СОСТАВ КОМПЛЕКТОВ

Поз.	Артикул	Наименование				
1	1001.00	Ручка оконная				
2	4010.10	Базовый комплект				
3	4010.20	Угловой переходник				
4	4010.28	Угловой переходник				
5	4030.30	Набор петель для П/О окон				
6*	4030.02	Ножницы				
7*	4030.01	Ножницы				
8*	4030.05	Ножницы				
9*	4030.13	Ножницы				
		•				

СОСТАВ КОМПЛЕКТА 4010.10

Поз.	Артикул
10	4010.03
11	4010.04
12	4010.06
13	4010.07
14	4010.08



Примечание:

1. Из четырех позиций выбирается нужная.

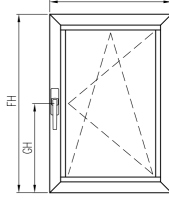
^{2.} Информация о фурнитуре носит ознакомительный характер. При заказе требуется консультация специалиста. При установке фурнитуры необходимо руководствоваться монтажной схемой.

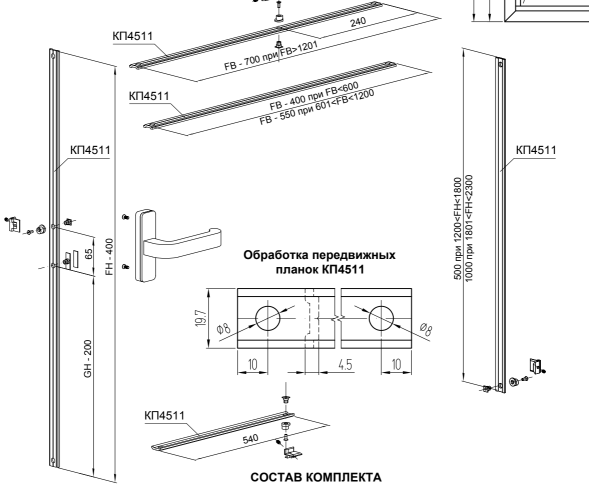
Комплекты фурнитуры для поворотно-откидной створки СТН-1850

Высота створки FH = 600...2400 мм Ширина створки FB = 450...1600 мм Вес створки - до 130 кг Паз рамы - Европаз 15/20

ОБОЗНАЧЕНИЕ КОМПЛЕКТОВ ФУРНИТУРЫ

Высота	Шν	рина створки	FB
створки FH	450600	6011200	12011600
6001200	1850	1850-10	1850-20
12012400	1850-01	1850-11	1850-21





Поз.	Оборнония	бозначение Наименование			CTH-18	350-		
1103.	Ооозначение	паименование	00	01	10	11	20	21
1	CTH-2250	Ручка оконная	1	1	1	1	1	1
2	CTH-1850.00.01	Цапфа приемная	1	1	1	1	1	1
3	CTH-1850.00.02	Подпятник	1	1	1	1	-	-
4	CTH-1850.01.00	Ригель поворотно-откидной	1	1	1	1	1	1
5	CTH-1850.02.00	Опора откидная	1	1	1	1	1	1
6	CTH-1850.03.00	Планка поворотно-откидная	1	1	1	1	1	1
7	CTH-1850.04.00	Угловой переключатель	1	1	1	1	1	1
8	CTH-1850.05.00	Планка запорная	1	3	1	3	3	5
9	CTH-1850.06.00	Ножницы 440	1	1	-	-	-	-
9	CTH-1850.06.00.01	Ножницы 600	-	-	1	1	1	1
10	CTH-1850.07.00	Угловой переключатель	-	1	-	1	1	2
11	CTH-1850.08.00	Цапфа запорная	-	2	-	2	2	4
12	CTH-1850.09.00	Ножницы вторые	-	-	-	-	1	1
13	CTH-1850.22.00	Петля верхняя на створке	1	1	1	1	1	1
14	CTH-1850.23.00	Петля верхняя на раме	1	1	1	1	1	1
15	CTH-1850.24.00	Петля нижняя	1	1	1	1	1	1
16	CTH-1850.15.00	Ограничитель открывания	1*	1*	1*	1*	1*	1*

^{1.*} В комплект поставки не входит, поставляется по требованию заказчика.

^{2.} Информация о фурнитуре носит ознакомительный характер. При заказе требуется консультация специалиста. При установке фурнитуры необходимо руководствоваться монтажной схемой.

Комплекты фурнитуры для поворотной створки СТН-1850-50

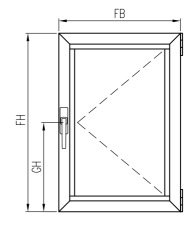
Высота створки FH = 350...2400 мм Ширина створки FB = 350...1600 мм Вес створки - до 70, до 90, до 130 кг Паз рамы - Европаз 15/20

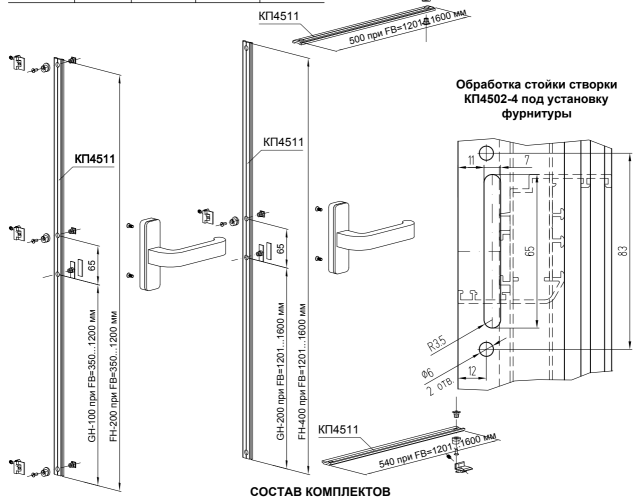
ОБОЗНАЧЕНИЕ КОМПЛЕКТОВ ФУРНИТУРЫ

Высота	Ширина створки FB				
створки FH	3501200	12011600			
3501200	1850-50	1850-52			
12012400	1850-51	1850-53			

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕТЕЛЬ

Высота	До 70 кг	До 90 кг	До 1	30 кг
створки FH	0153.000	1850.21.00	1850.21.00	1850.24.00
3501200	2	2	1	1
12012400	3	3	2	1

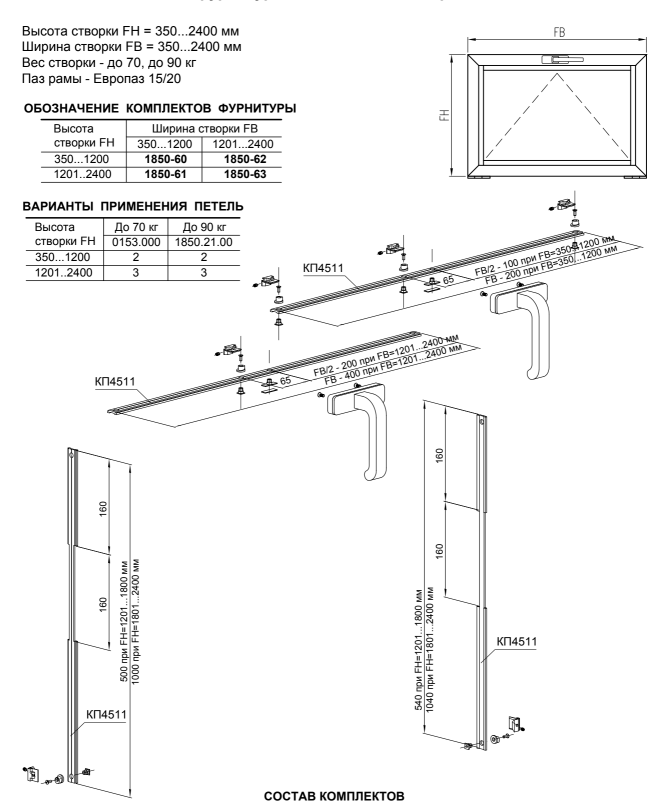




Поз.	Обозначение	Наименование	CTH-1850-50	CTH-1850-51	CTH-1850-52	CTH-1850-53
1	CTH-2250	Ручка оконная	1	1	1	1
2	CTH-1850.00.01	Цапфа приемная	1	1	1	1
3	CTH-1850.00.02	Подпятник	1	1	-	-
3	CTH-1850.01.00	Ригель поворотно-откидной	-	-	2	2
4	CTH-1850.02.00	Опора откидная	1	1	1	1
5	CTH-1850.05.00	Планка запорная	2	3	4	5
6	CTH-1850.08.00	Цапфа запорная	2	3	2	3
7	CTH-1850.07.00	Угловой переключатель доп.	-	-	2	2
8	CTH-1850.15.00	Ограничитель открывания	1*	1*	1*	1*
9	CTH-0153	Петля поворотная двухсекцион	**	**	**	**
10	CTH-1850.21.00	Петля поворотная трехсекцион	**	**	**	**
11	CTH-1850.24.00	Петля поворотная трехсекцион	**	**	**	**

- * В комплект поставки не входит, поставляется по требованию заказчика.
 ** В комплект поставки не входят, заказываются отдельно в зависимости от веса и высоты створки.
- 3. Информация о фурнитуре носит ознакомительный характер. При заказе требуется консультация специалиста. При установке фурнитуры необходимо руководствоваться монтажной схемой.

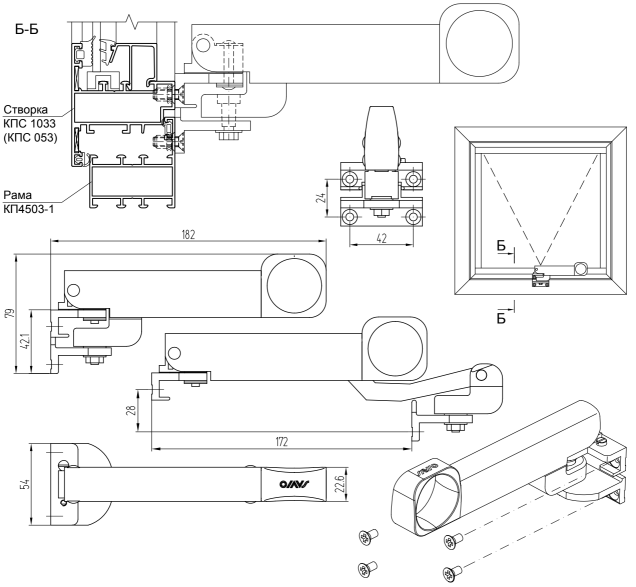
Комплекты фурнитуры для откидной створки СТН-1850-60



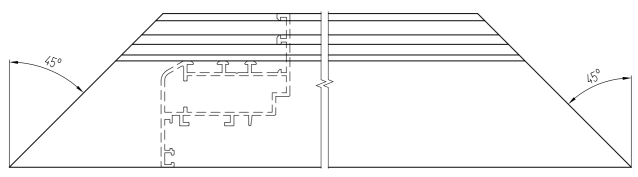
Поз.	Обозначение	Наименование	CTH-1850-60	CTH-1850-61	CTH-1850-62	CTH-1850-63
1	CTH-2250	Ручка оконная	1	1	1	1
2	CTH-1850.00.01	Цапфа приемная	1	1	1	1
3	CTH-1850.05.00	Планка запорная	2	3	4	5
4	CTH-1850.08.00	Цапфа запорная	2	3	2	3
5	CTH-0485.08.00	Ножницы фрамужные	2	2	2	2
6	CTH-0153	Петля поворотная двухсекцион	**	**	**	**
7	CTH-1850.21.00	Петля поворотная трехсекцион	**	**	**	**
8	CTH-1850.07.00	Угловой переключатель доп.	-	-	2	2
9	CTH-1850.01.00	Ригель поворотно-откидной	-	-	2	2

- 1.* При использовании угловых механизмов FB>500 мм.
 2. ** В комплект поставки не входят, заказываются отдельно в зависимости от веса и ширины створки.
- 3. Информация о фурнитуре носит ознакомительный характер. При заказе требуется консультация специалиста. При установке фурнитуры необходимо руководствоваться монтажной схемой.

Применение в створках с открыванием наружу ограничителя и закрывателя SAVIO (код 1206) или рычага OMBU GIESSE в качестве механизма запирания

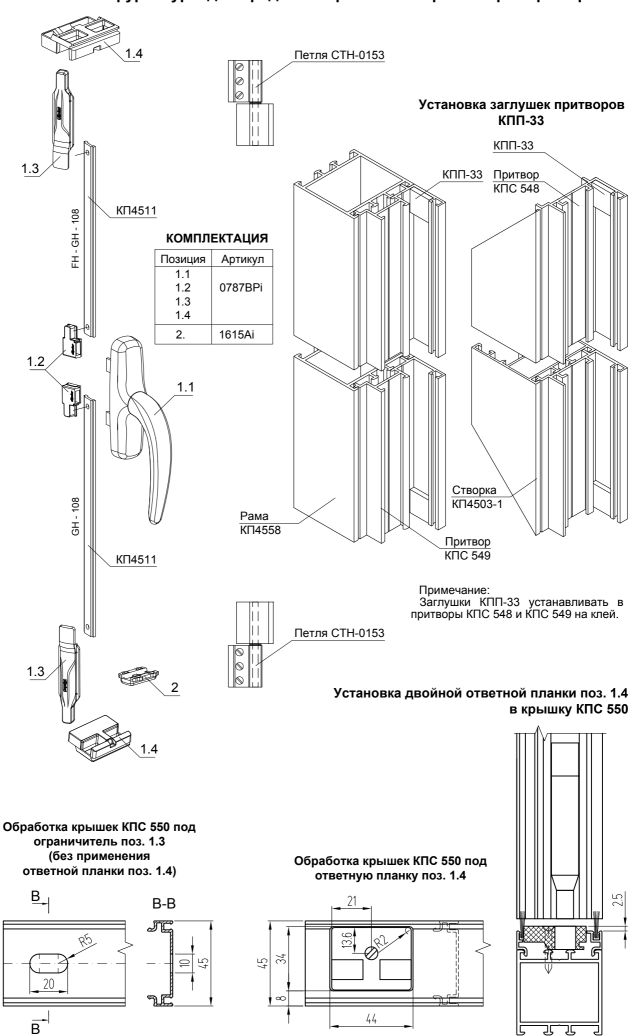


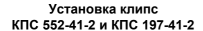
Обработка профилей створок КП4502-4, КПС 018, КПС 053, КПС 265, КПС 273, КПС 1033, КПС 1072, КПС 1144



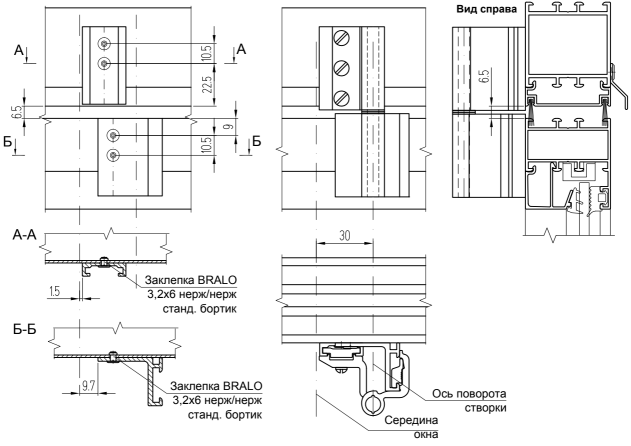


Установка фурнитуры для среднеповоротной створки на примере Fapim

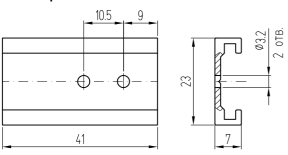




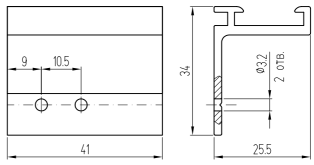
Установка петли СТН-0153



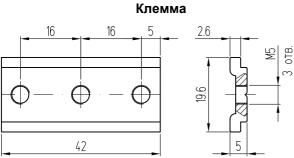
Обработка клипсы КПС 552-41-2



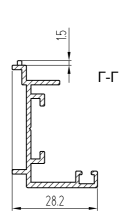
Обработка клипсы КПС 197-41-1

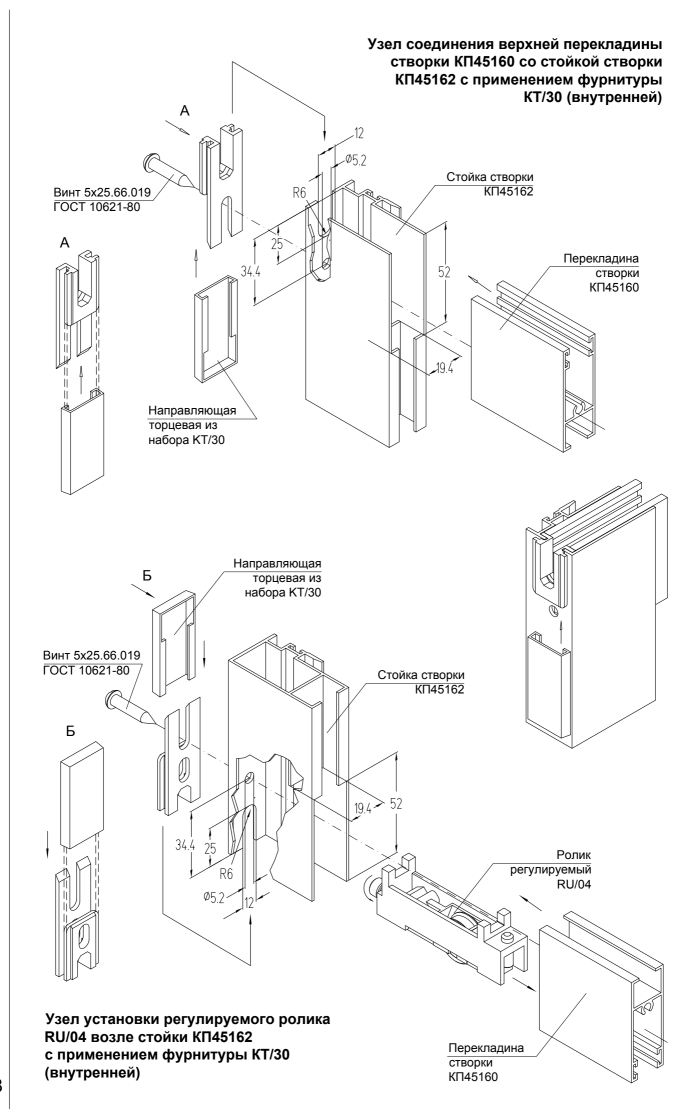




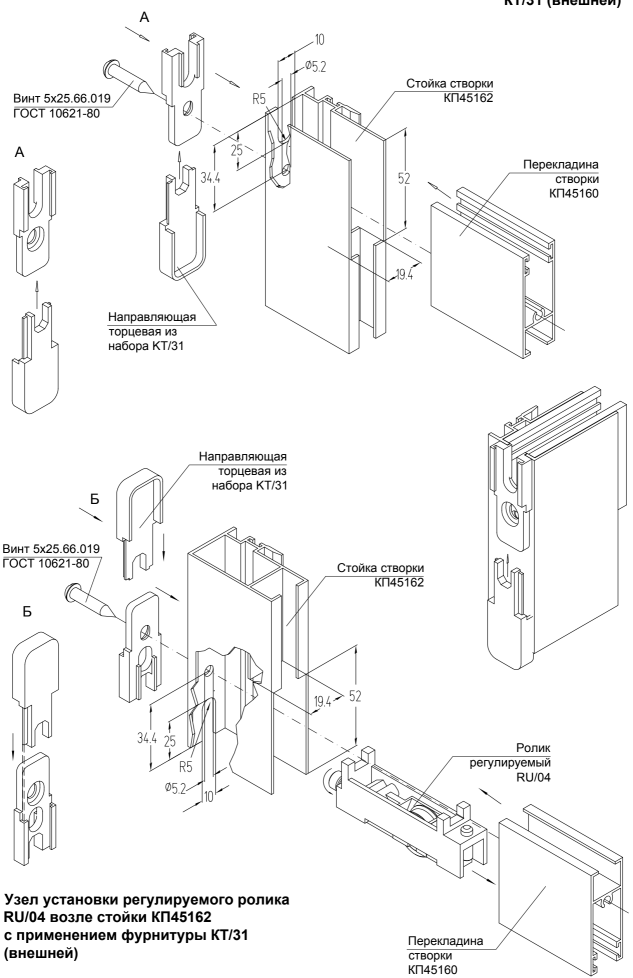


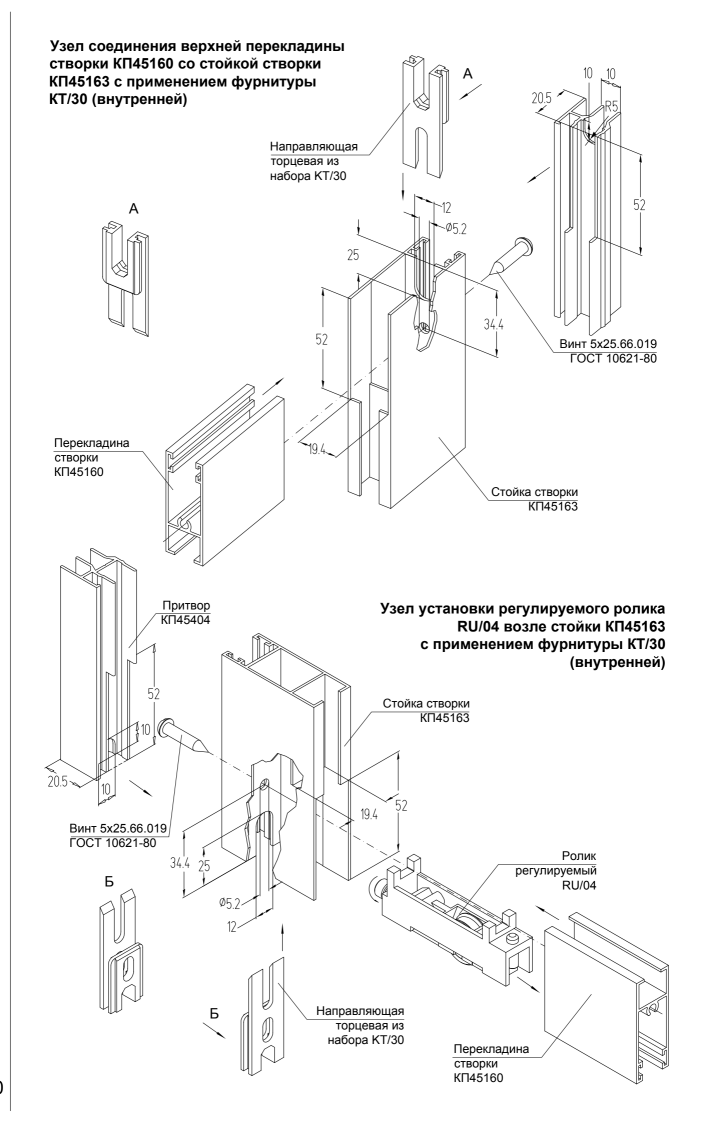


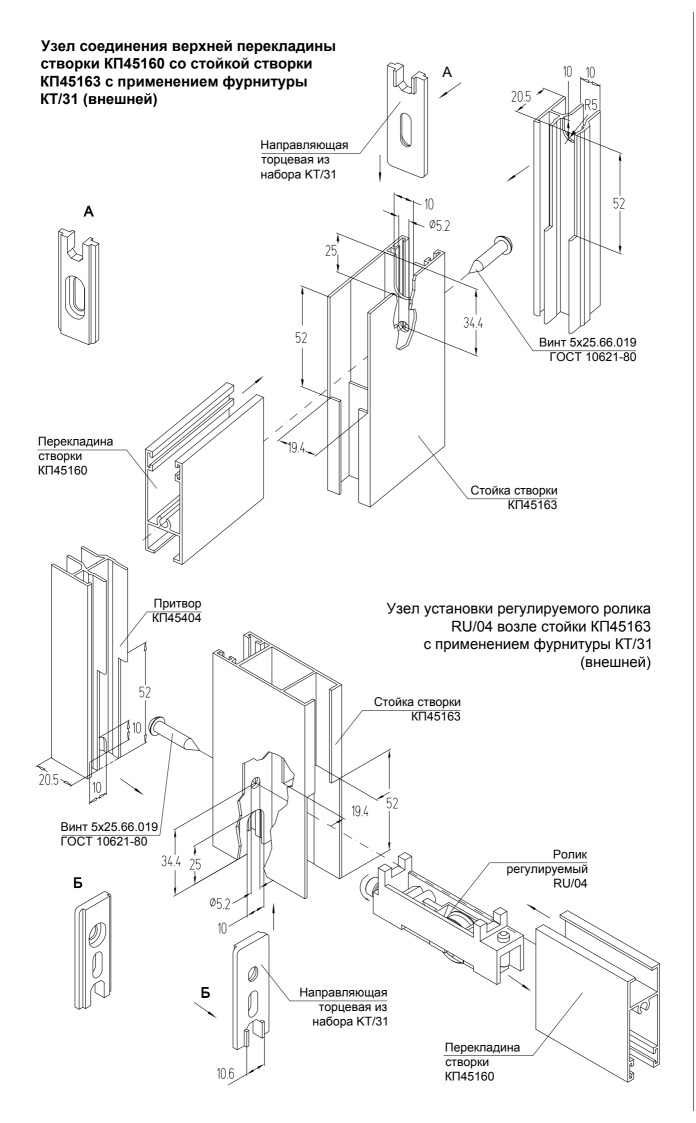




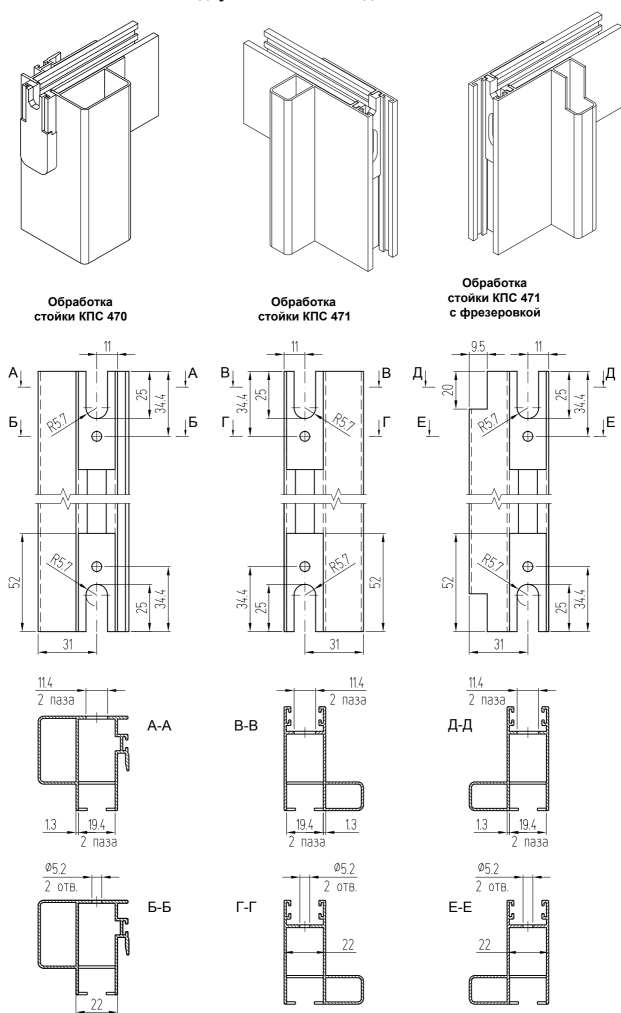
Узел соединения верхней перекладины створки КП45160 со стойкой створки КП45162 с применением фурнитуры КТ/31 (внешней)

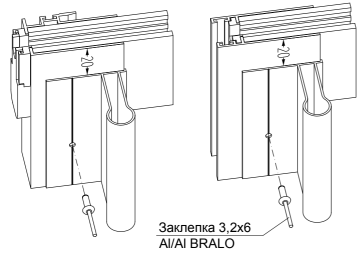




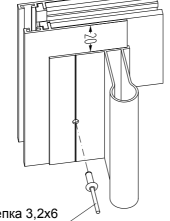


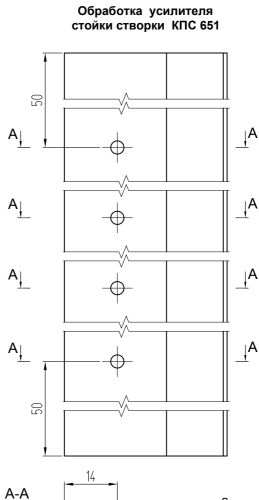
Обработка усиленных стоек раздвижных створок двухполозного Слайдинг-40



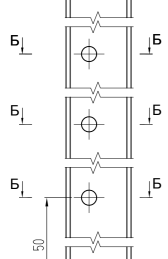


ĮБ





Ø3.5 шаг 200 мм



Обработка усилителя стойки створки КПС 964

50

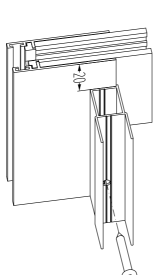
5.1

Б-Б

2 отв. шаг 200 мм

Ø4.5

Б



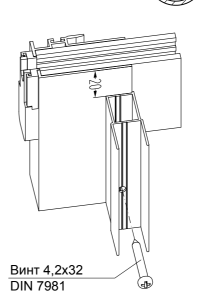
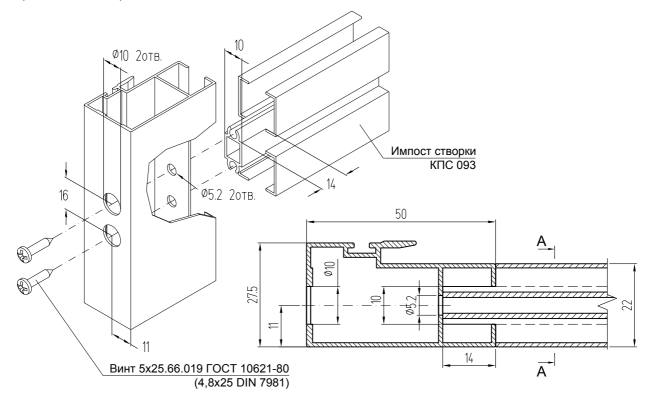
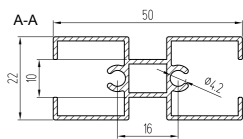
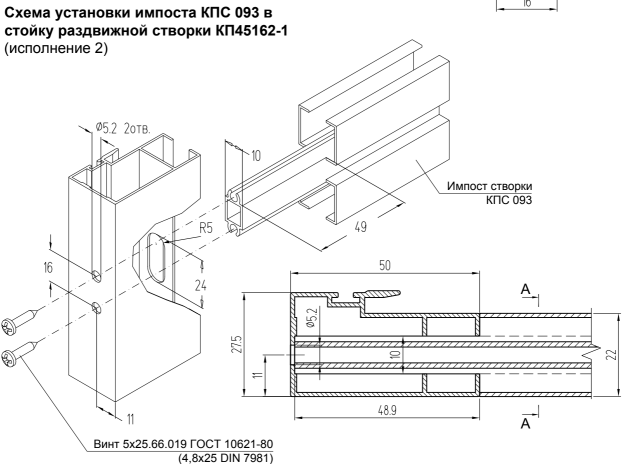


Схема установки импоста КПС 093 в стойку раздвижной створки КП45162-1

(исполнение 1)

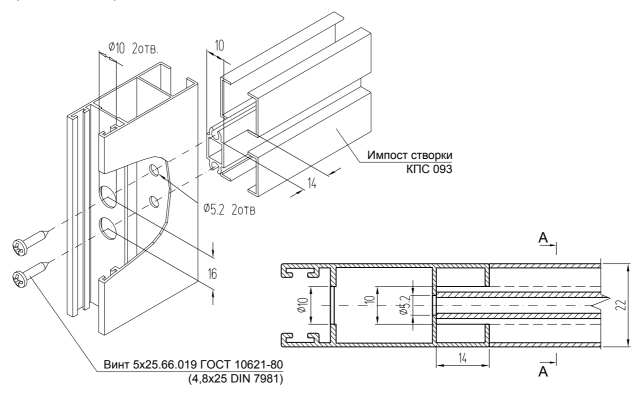


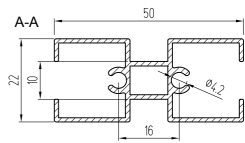


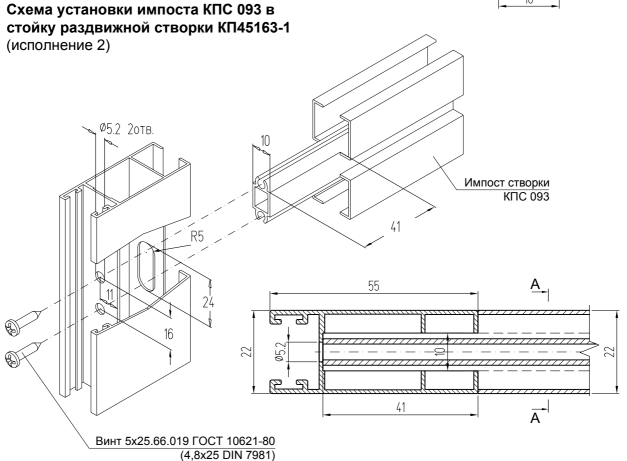


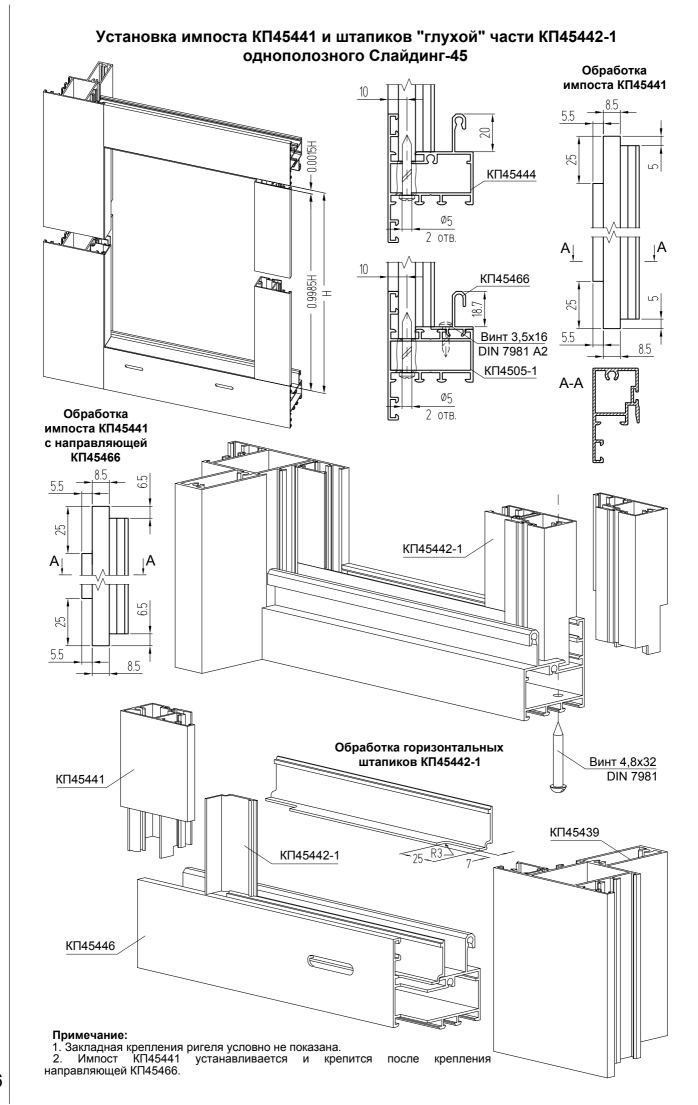


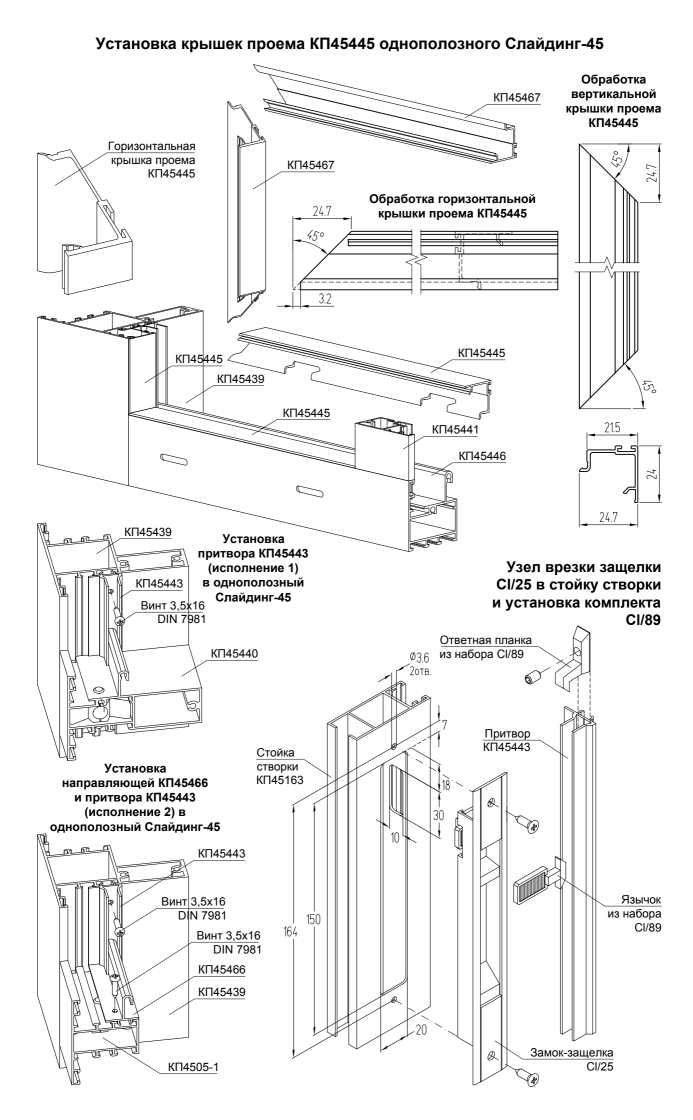
(исполнение 1)



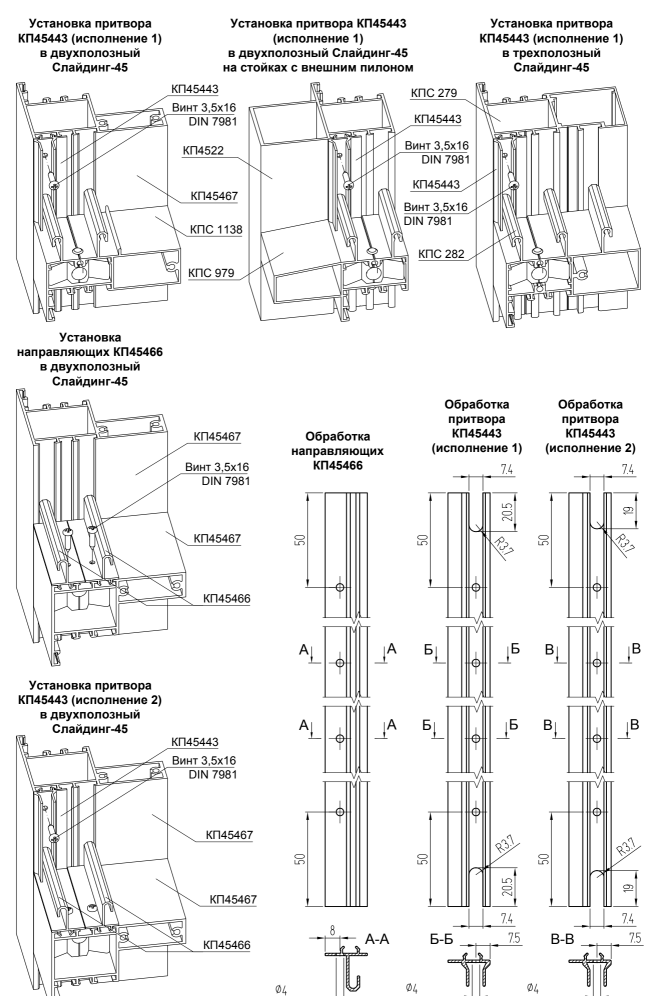








Установка притворов КП45443 и направляющих КП45466 раздвижных створок двухполозного и трехполозного Слайдинг-45



шаг 200 мм

200 мм

шаг

200 мм

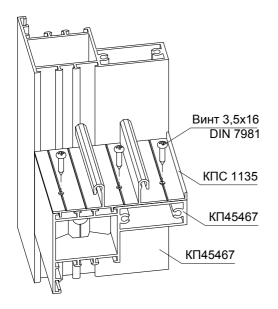
шаг

ДЕТАЛИРОВКИ, СБОРКИ

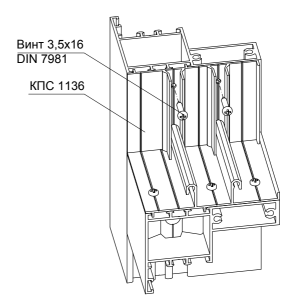
система СИАЛ КП45

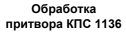
Установка направляющих КПС 1135 и притворов КПС 1136 раздвижных створок двухполозного Слайдинг-45

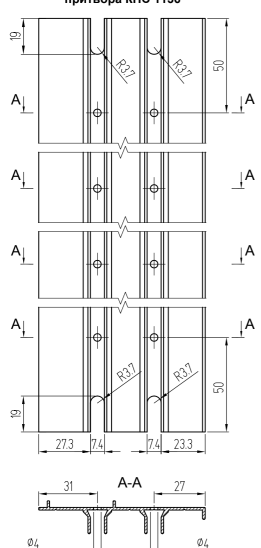
Установка направляющей КПС 1135



Установка притвора КПС 1136



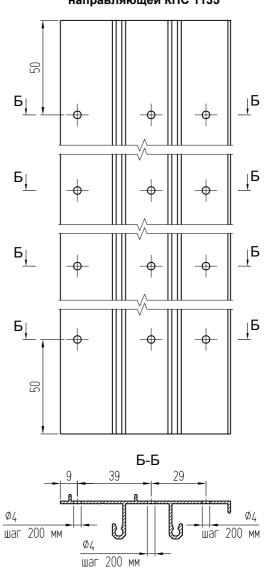




шаг 200 мм

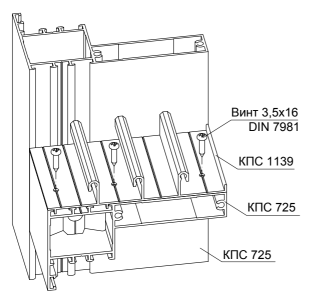
шаг 200 мм

Обработка направляющей КПС 1135

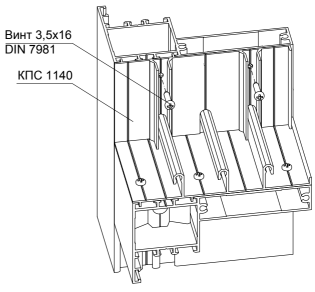


Установка направляющих КПС 1139 и притворов КПС 1136 раздвижных створок трехполозного Слайдинг-45

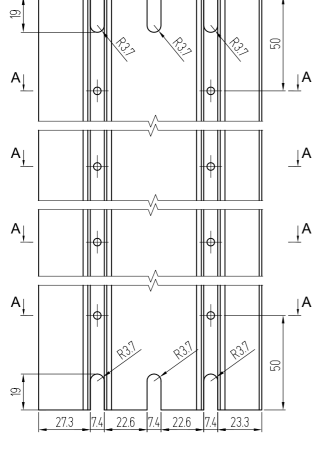
Установка направляющей КПС 1139



Установка притвора КПС 1140



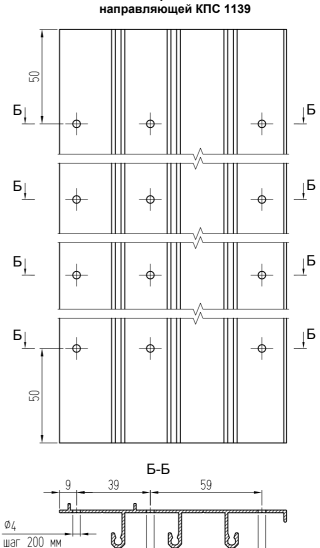
Обработка притвора КПС 1140



A-A

шаг 200 мм

Обработка



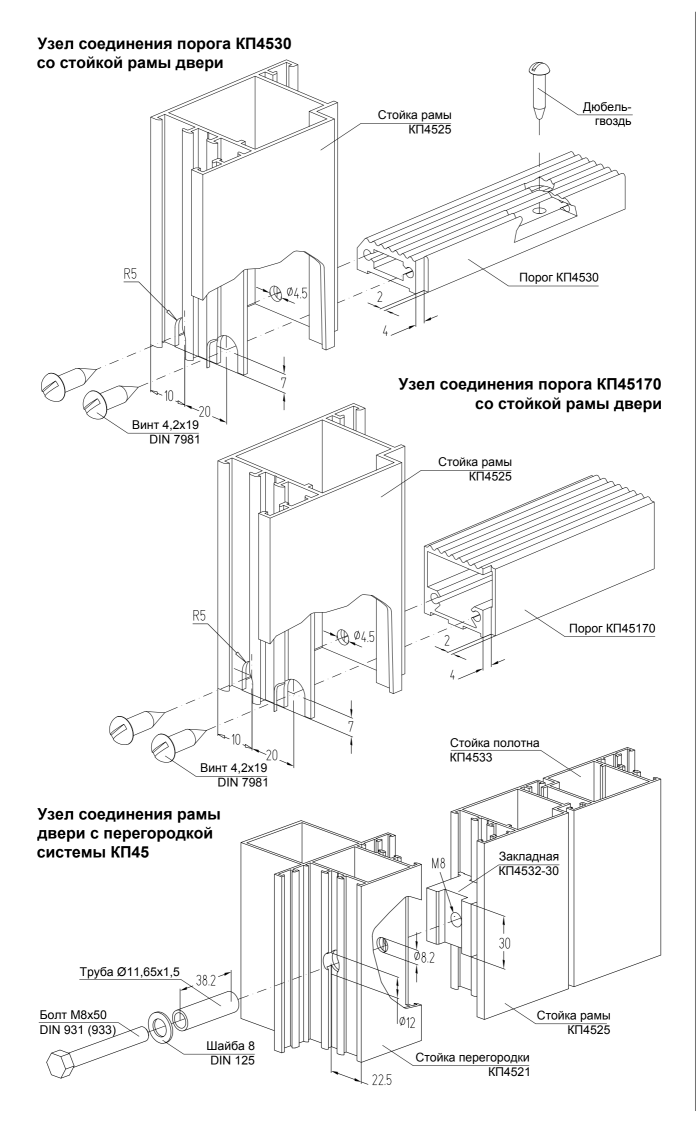
шаг

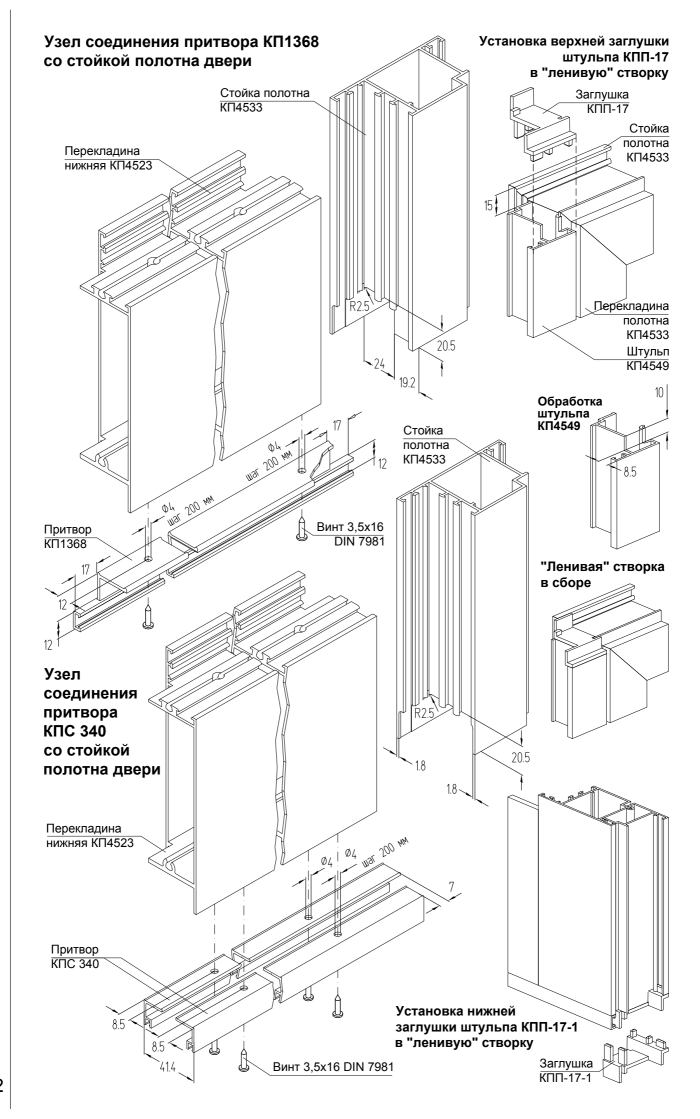
200 мм

шаг

200 мм

шаг 200 мм





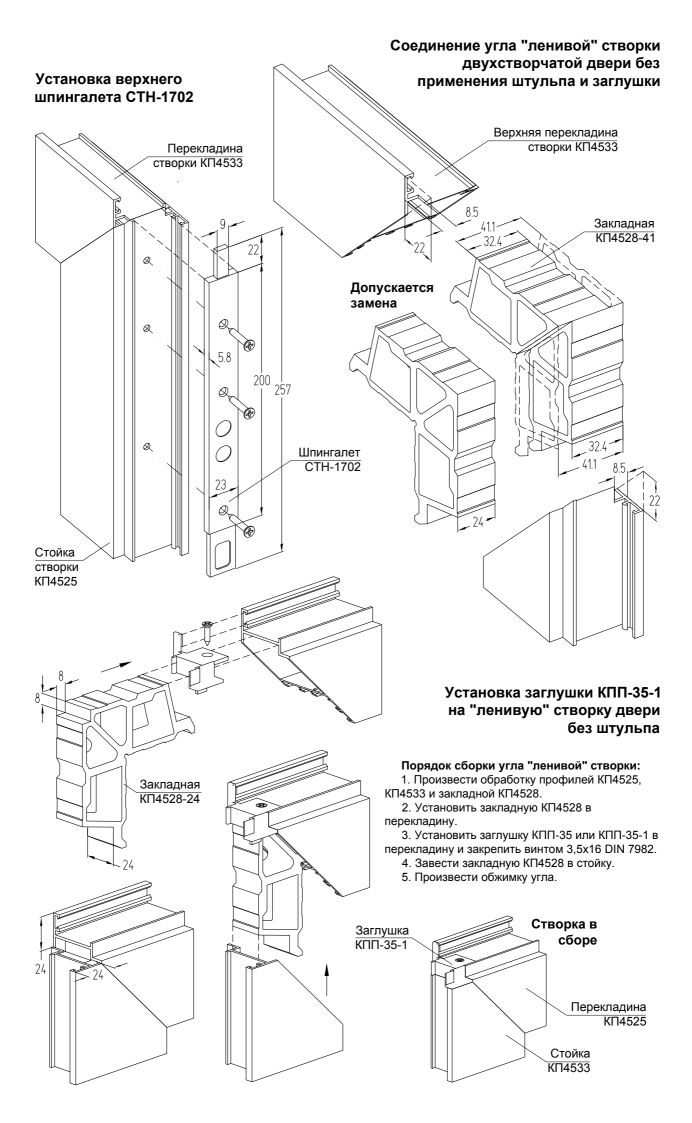
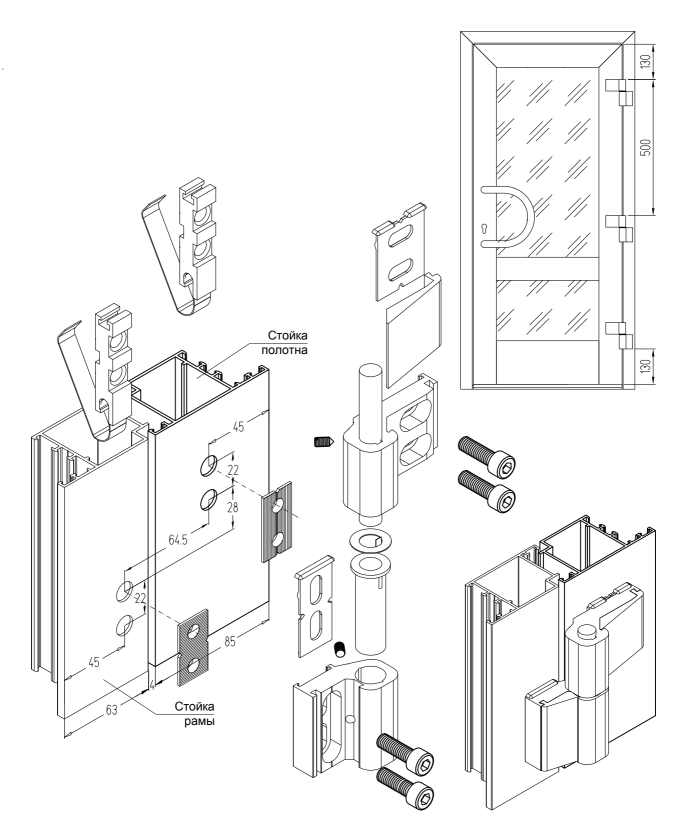


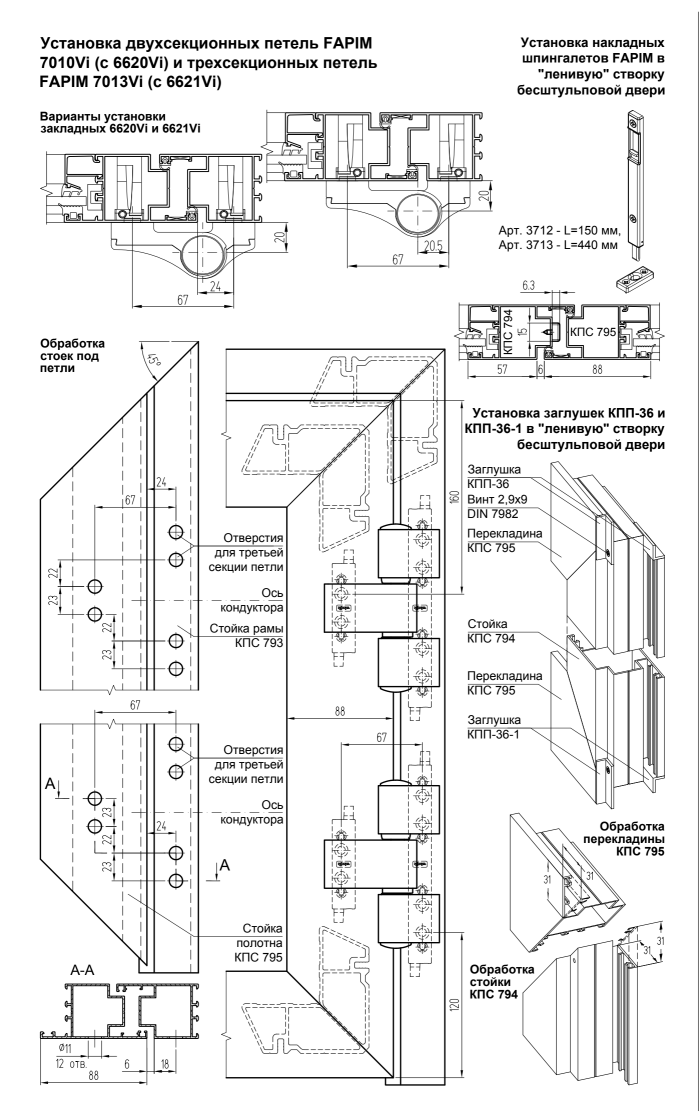
Схема установки дверных петель СТН-0611

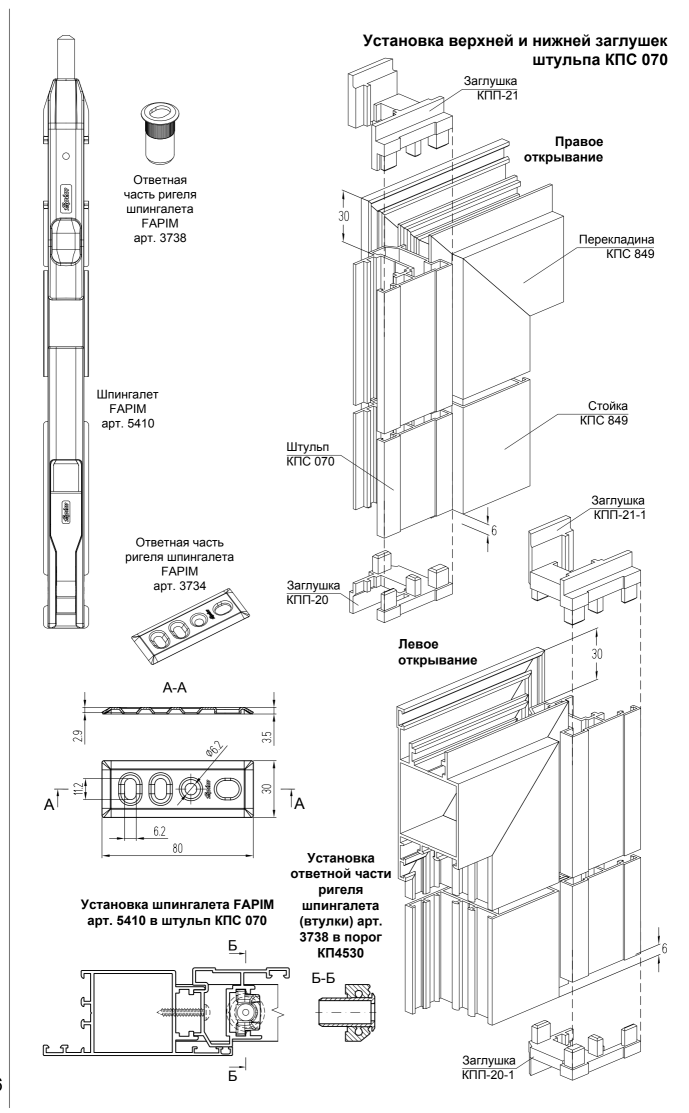
Регулировку зазоров в горизонтальном направлении между дверным полотном и дверной рамой производить перемещением дверного полотна относительно верхней петли влево-вправо. Регулировку зазоров в вертикальном направлении производить перемещением дверного полотна с верхней и нижней петлями вверх-вниз относительно винтов крепления.

Порядок проведения работ по регулировке зазоров:

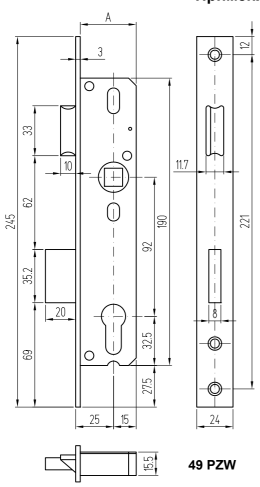
- а) приоткрыть полотно двери;
- б) со стороны, противоположной месту крепления шарниров, шестигранным ключом или отверткой открутить винты крепления декоративной крышки;
 - в) снять декоративные крышки;
 - г) ослабить винты крепления петель;
 - д) отрегулировать зазоры перемещением дверного полотна влево-вправо или вверх-вниз.

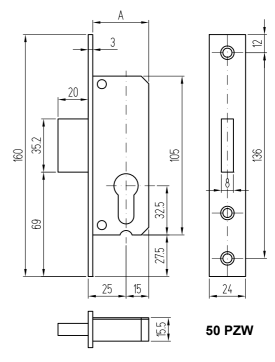






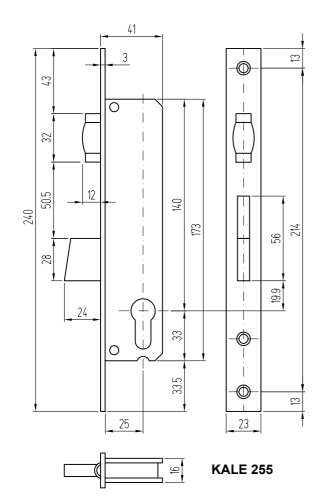
Применяемые дверные замки

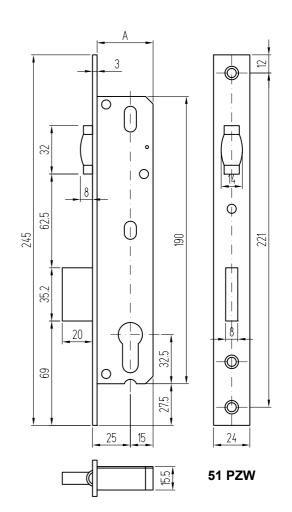




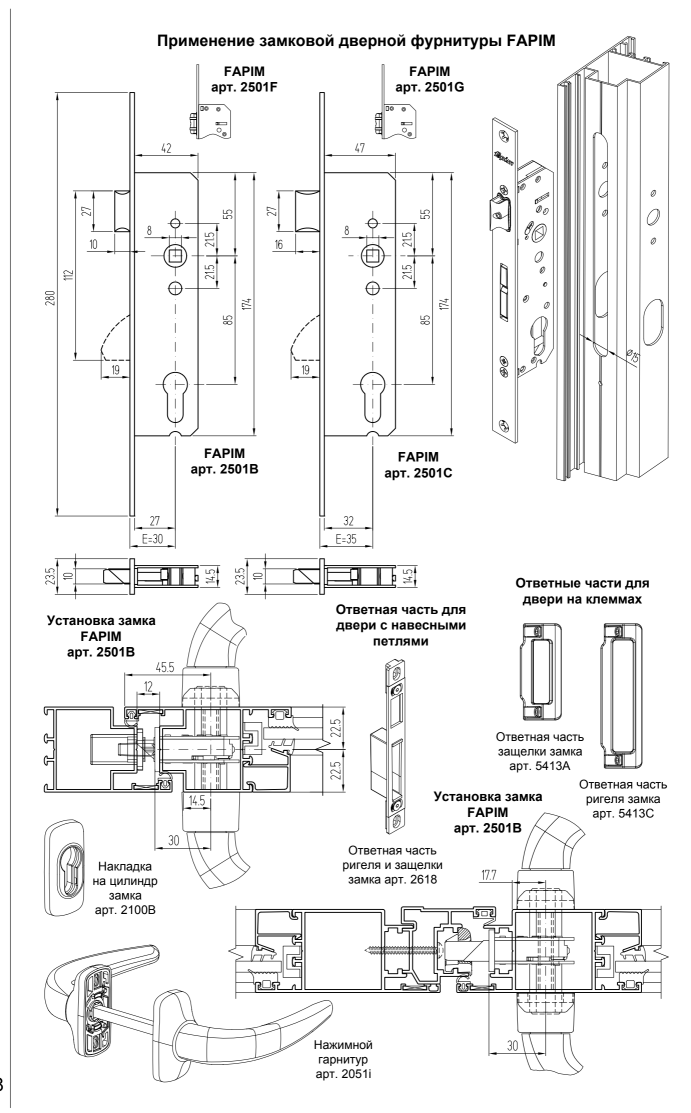
Примечание:

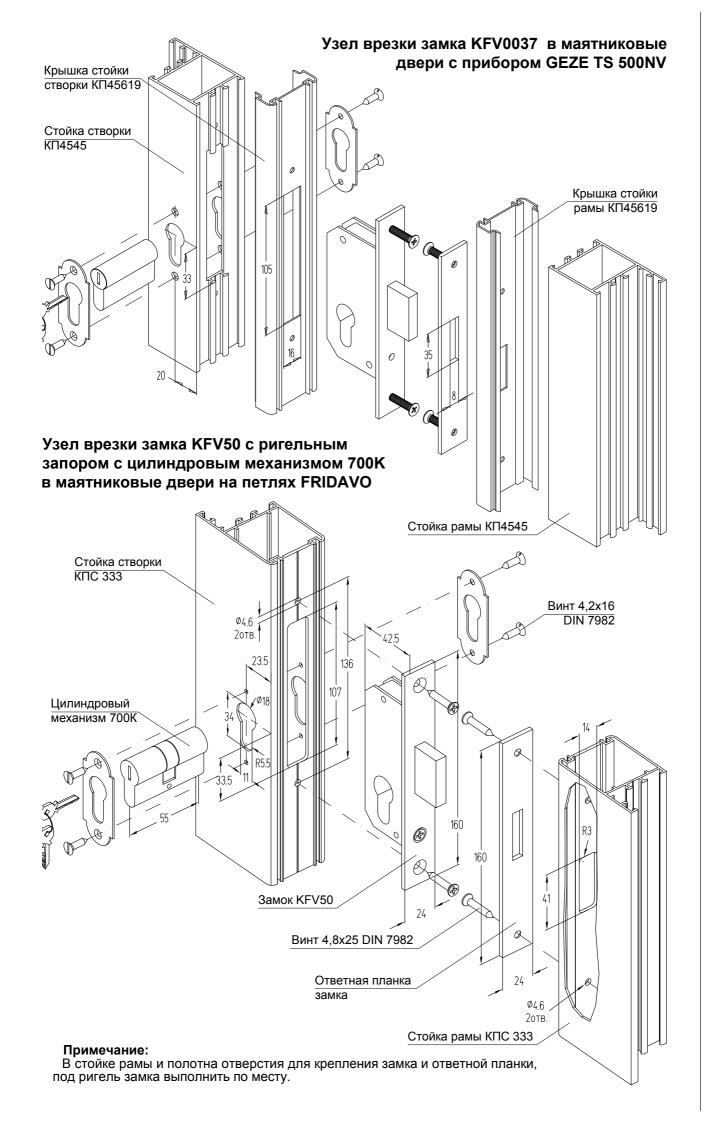
- 1. Также используются замки: Л-164, 28 PZ, 2450, 2451, KALE 253 и др.
- 2. Основное конструктивное требование к замкам для дверей системы КП45 максимальный размер A = 41 мм.



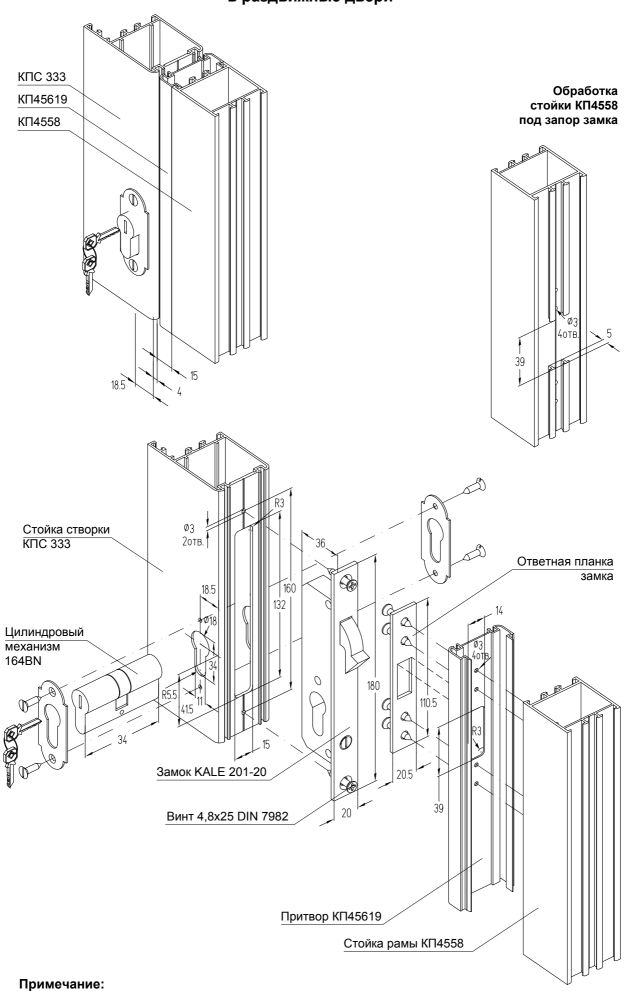


Замок врезной для качающихся дверей с цилиндровым механизмом и падающим ригелем KALE 255. Вес - 800г.



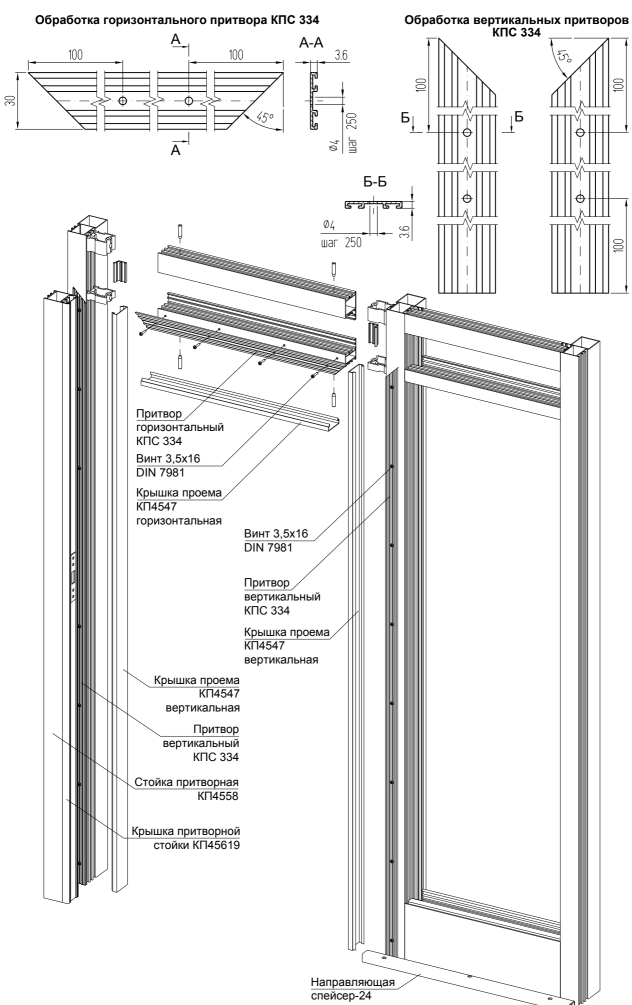


Узел врезки замка KALE 201-20 с цилиндровым механизмом 164BN в раздвижные двери

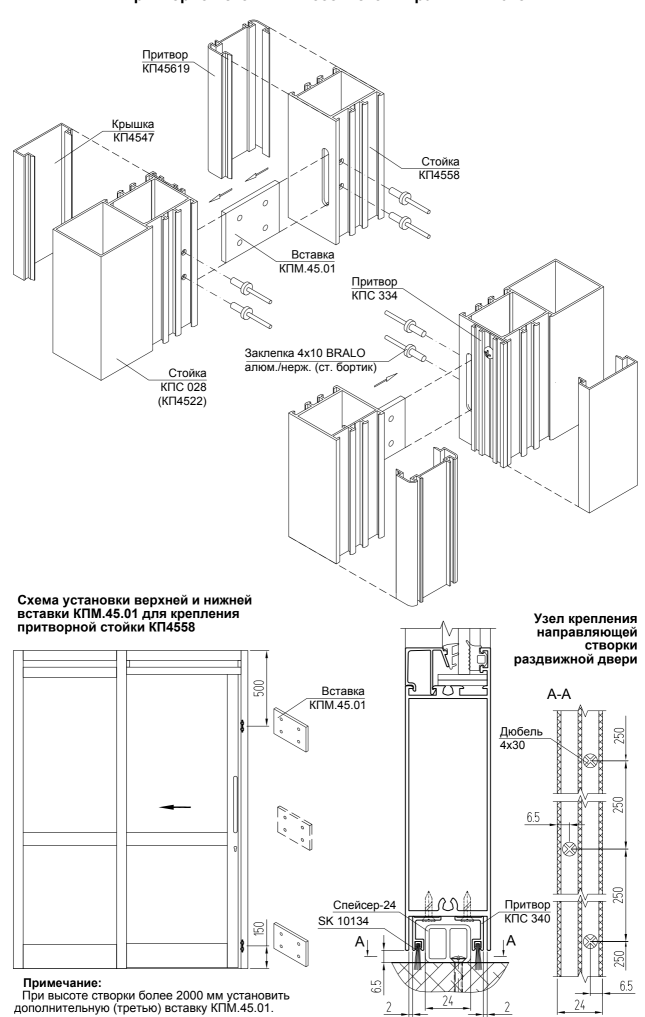


В стойке рамы и полотна отверстия для крепления замка и ответной планки, под ригель замка выполнить по месту.

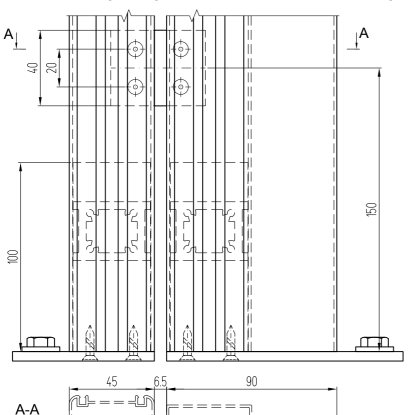
Сборка рамы одностворчатой раздвижной двери, установка притворов КПС 334 и КПС 339, направляющей (спейсер-24)



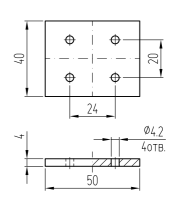
Установка вставки раздвижной двери КПМ.45.01 для соединения притворной стойки КП4558 и стойки рамы КПС 028

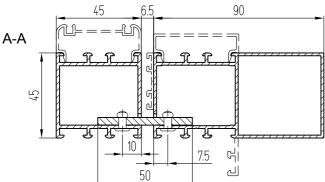


Установка вставки раздвижной двери КПМ.45.01 для соединения притворной стойки КП4558 и стойки рамы КПС 028

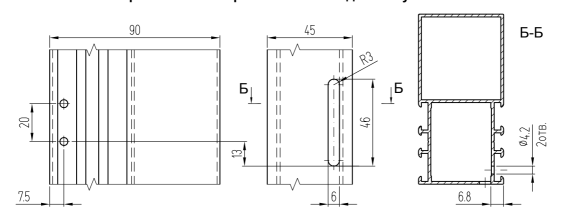


Вставка КПМ.45.01

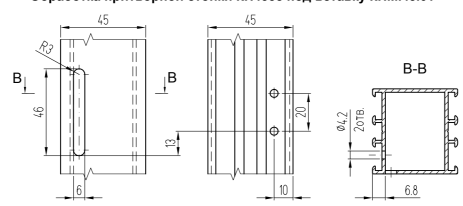




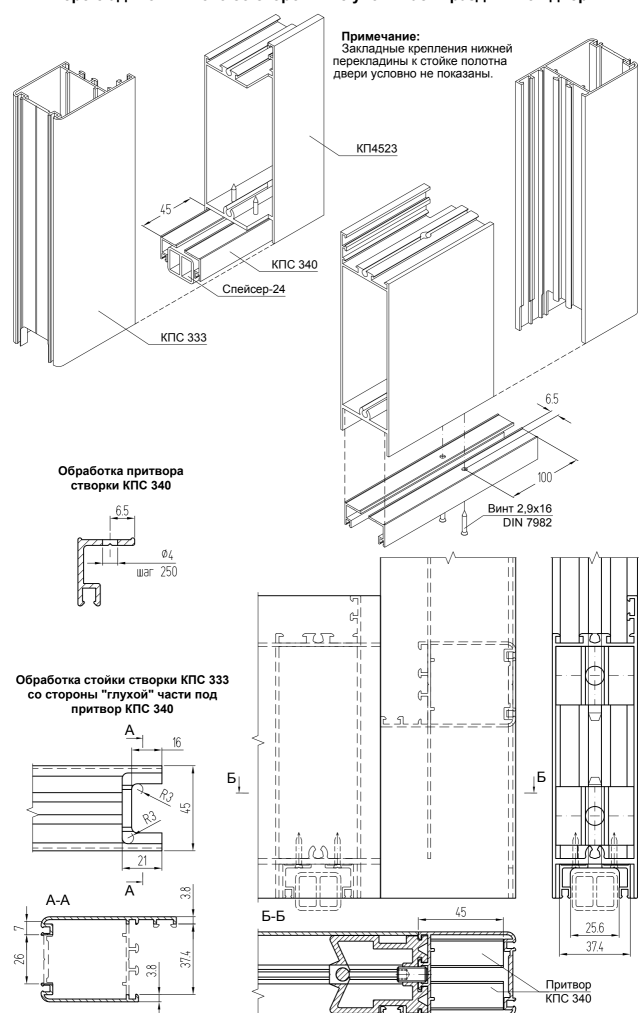
Обработка стойки рамы КПС 028 под вставку КПМ.45.01



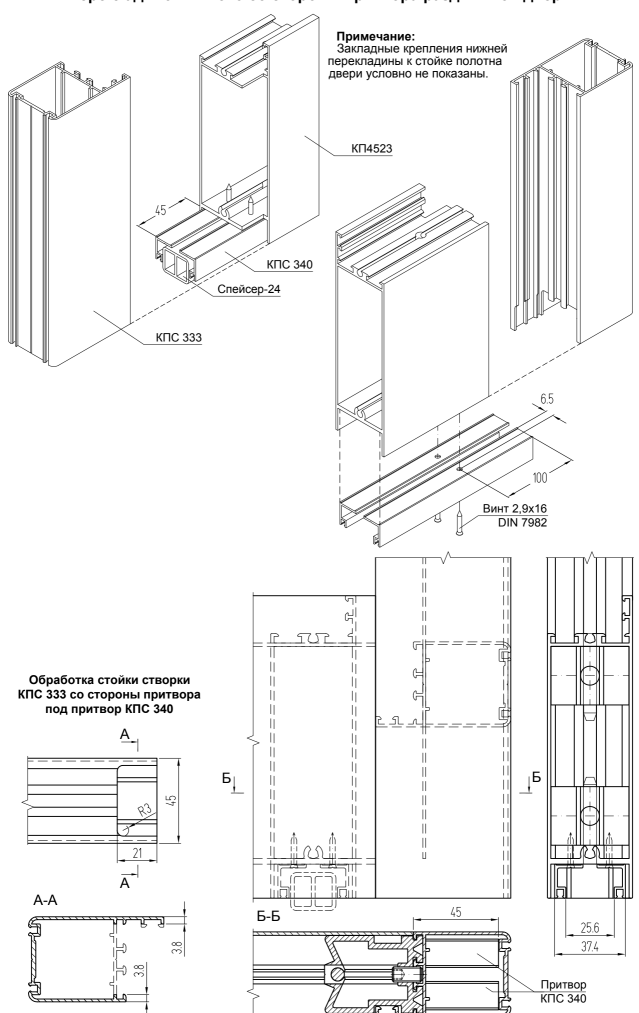
Обработка притворной стойки КП4558 под вставку КПМ.45.01



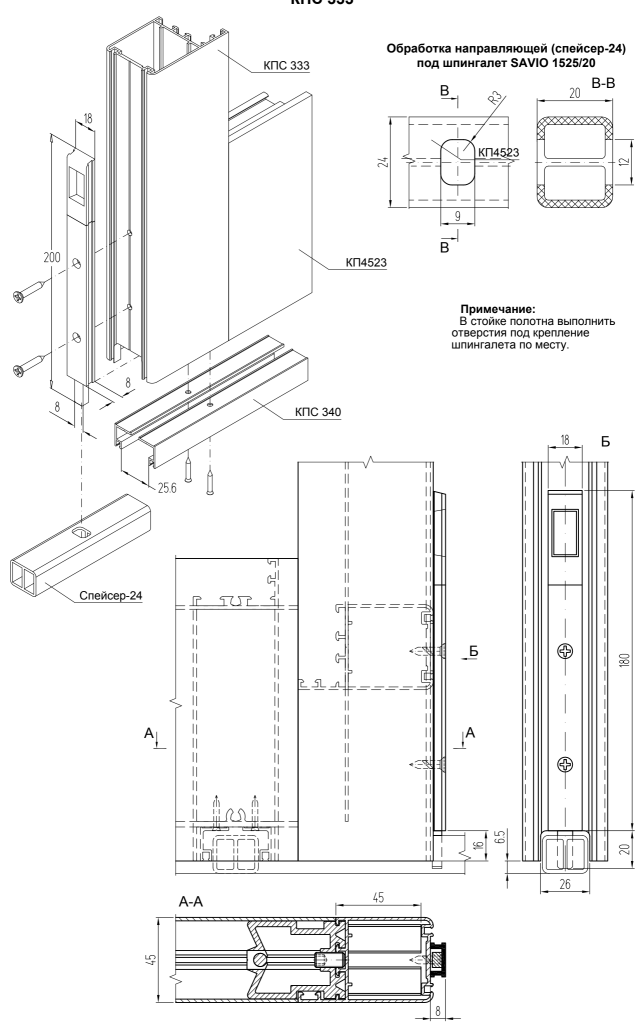
Соединение притвора КПС 340 со стойкой полотна двери КПС 333 и нижней перекладиной КП4523 со стороны "глухой" части раздвижной двери



Соединение притвора КПС 340 со стойкой полотна двери КПС 333 и нижней перекладиной КП4523 со стороны притвора раздвижной двери



Установка шпингалета SAVIO 1565/20 в стойку створки раздвижной двери КПС 333

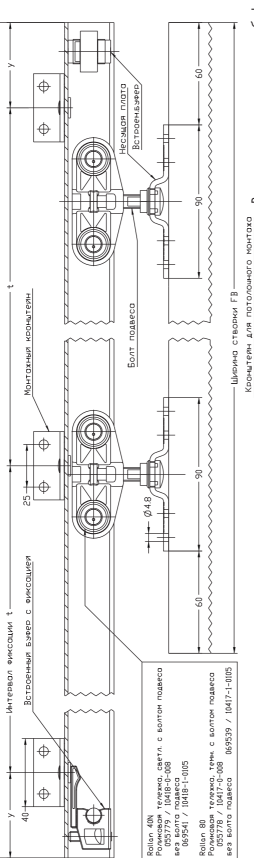




Комплект фурнитуры GEZE ROLLAN для раздвижных дверей

Длина ходовой шины L

Максимальный вес створки: - Rollan 40N - 40kr; - Rollan 80 - 80кг.



В дополнение к встроенному буферу требуется установка дополнительного буфера, например угл. буфер 000339. Устанавливать буфер по центру створки!

Ширина: 20 069991 / 10418-1-0108

22 42 - Ø5.4

Þ.∂

настенного монтажа 069990 / 10418-1-0107

-- 31.2 --

Ø8

Кронштейн для

161

21

₩ 50 ¥

98 PЭ

T 02

ė į

ΡĐ

направляющая Длина: 40 002191 10302-2-P100-24

37

FH - высота створки, GH - общая высота, x - количество монтажных кронштенов (настенный / потолочный монтаж, у - интервал для позиционирования крайних монтажных кронштейнов.

حα.7

حα.7

81

81

حα.7

Комплект фурнитуры системы "НАЙДИ" для раздвижных дверей

КОМПЛЕКТАЦИЯ

темпитент дии				
ПО3.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО		
1	Каретка, гайка Мб, гайка Мб (низкая)	2		
2	Кронштейн	2		
3	Пластина	2		
4	Винт М6х10	4		
5	Фиксатор, винт М6х25	2		
6	Винт 6х30	4		
7	Ролик направляющий	1		
8	Винт 4,5х16	2		
9	Ключ	2		
10	Упаковка	1		

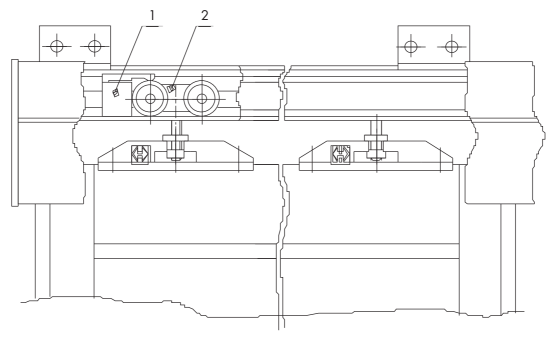
Технические характеристики:

- масса упаковки, кг.....не более 0,45;
- максимальная масса двери, кг....не более 70,0;
- покрытие.....гальваническое.

Дополнительно необходимо комплектовать фурнитуру треком (направляющей) для передвижения кареток со створкой. При креплении трека не допускать его искривления. При необходимости использовать подкладки. Для исключения самопроизвольного открывания двери горизонтальное расположение трека необходимо выставлять по уровню!

Навеска полотна двери

Вставить в трек обе каретки. Вставить в трек фиксаторы носиками внутрь. Подвесить полотно двери. Гайками каретки отрегулировать вертикальное положение полотна двери. Определиться с нахождением двери в её крайнем закрытом положении. В этом положении двери винтом М6х25 закрепить в треке фиксатор поз. 1 так, чтобы он был защелкнут на каретке поз. 2.



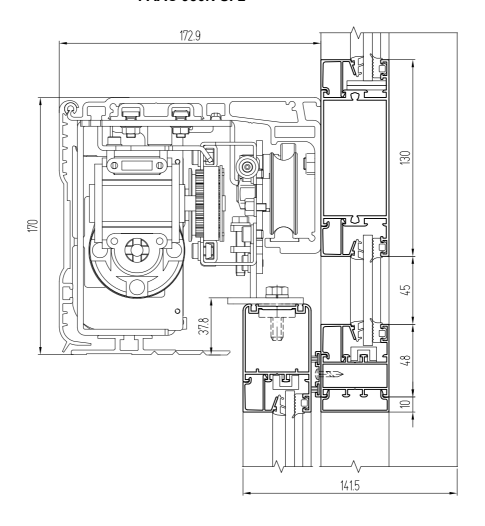
Изготовитель

- производится в Китае для ООО "Найди"
- 000 "Найди"

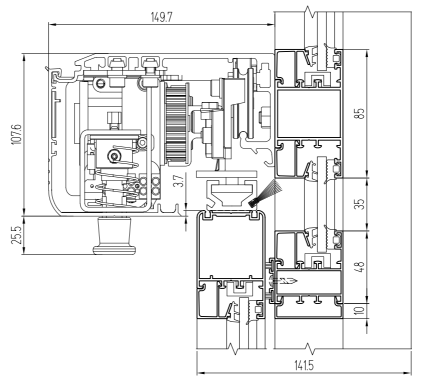
426057, Россия, г. Ижевск, ул. Красноармейская, 127, тел./факс (3412) 51-17-74, 51-05-62, 51-13-02, 51-12-06, e-mail: office@naidy.com

www.naidy.com

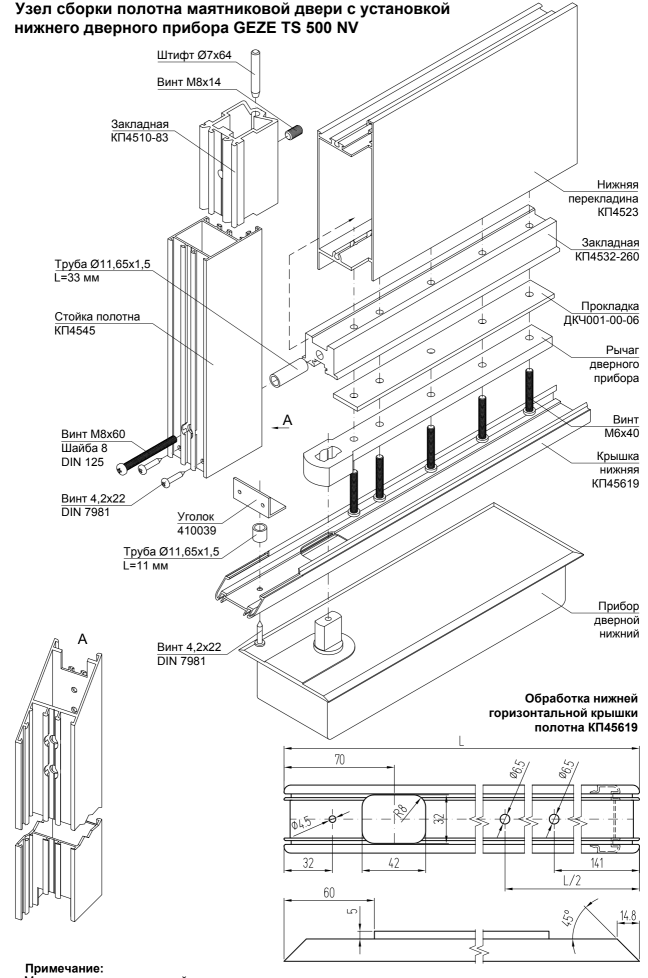
Установка привода автоматического открывания створки FAAC 930N SF2



Установка привода автоматического открывания створки FAAC A100

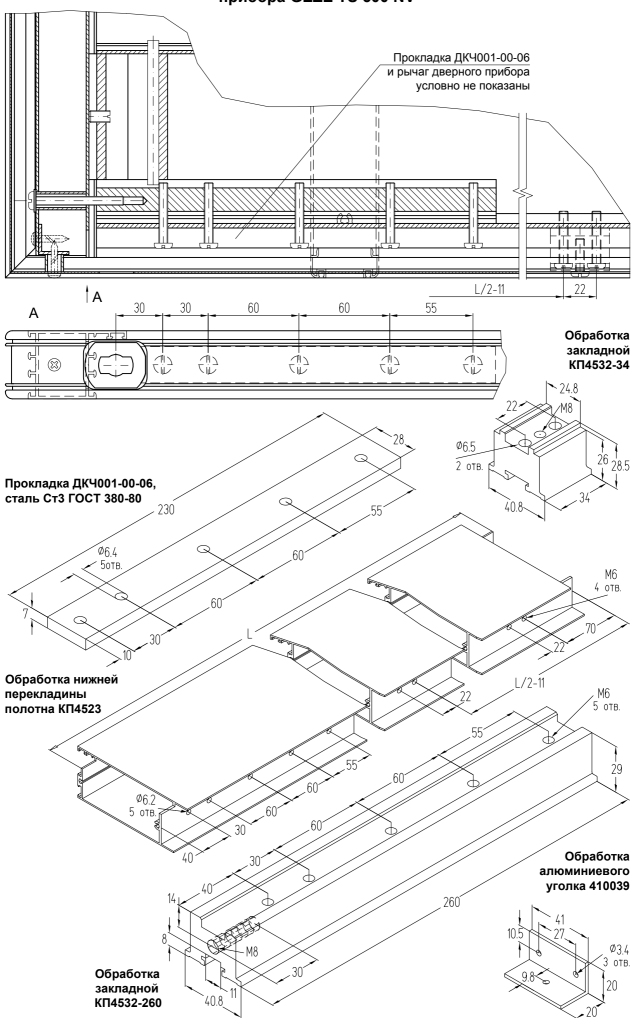


Официальный дистрибутор: ГЛАСИС-автоматик тел: 8 (495) 107 5185 www.glasis.ru

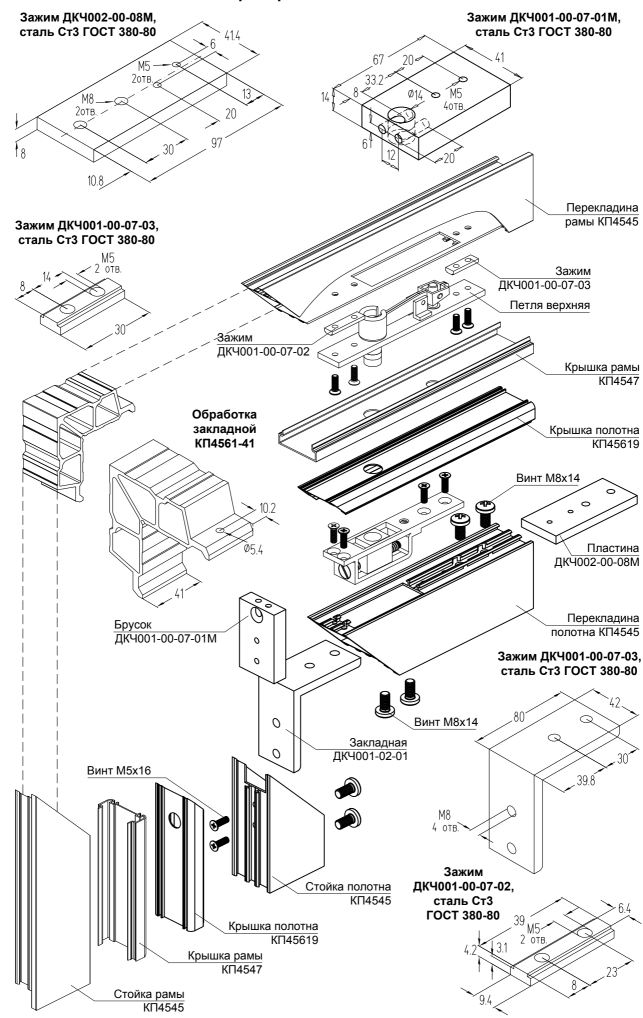


Маятниковые двери данной конструкции устанавливаются как в отдельные проемы, так и в витражи и перегородки системы СИАЛ КП45. В этом случае рамой маятниковой двери служат стойки и ригель витража, на которые навешиваются створки двери. Установка дверного прибора должна производиться опытным инженером-монтажником. Нижний дверной механизм устанавливается в цементную коробку 88х290х50 мм. Верхний край коробки должен быть одновременно верхним краем пола. Регулировка скорости и силы закрытия, коррекция высоты двери выполняется согласно инструкции по монтажу.

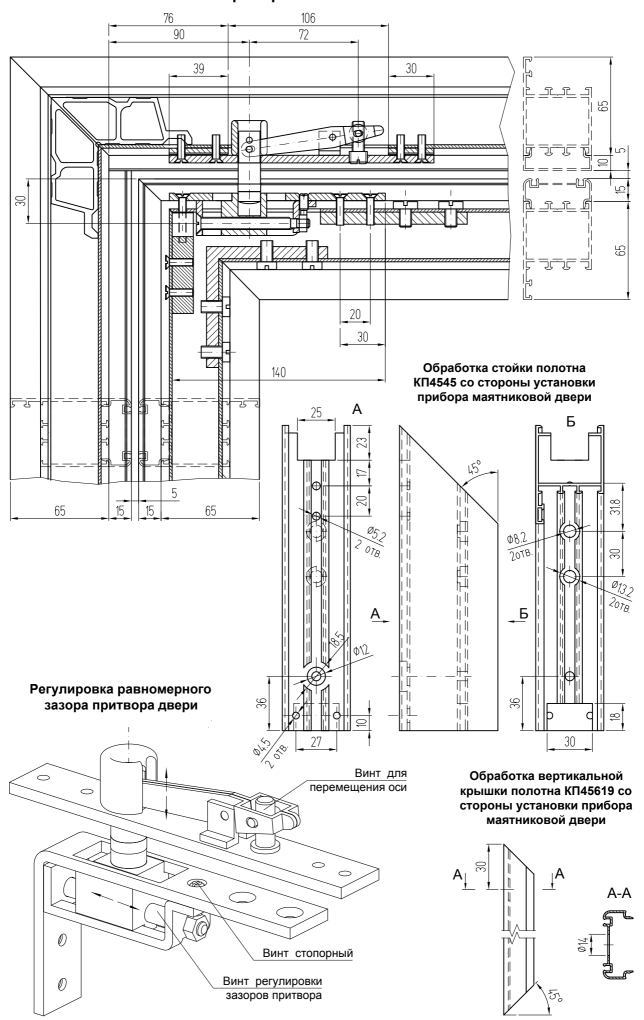
Узел сборки полотна маятниковой двери с установкой нижнего дверного прибора GEZE TS 500 NV



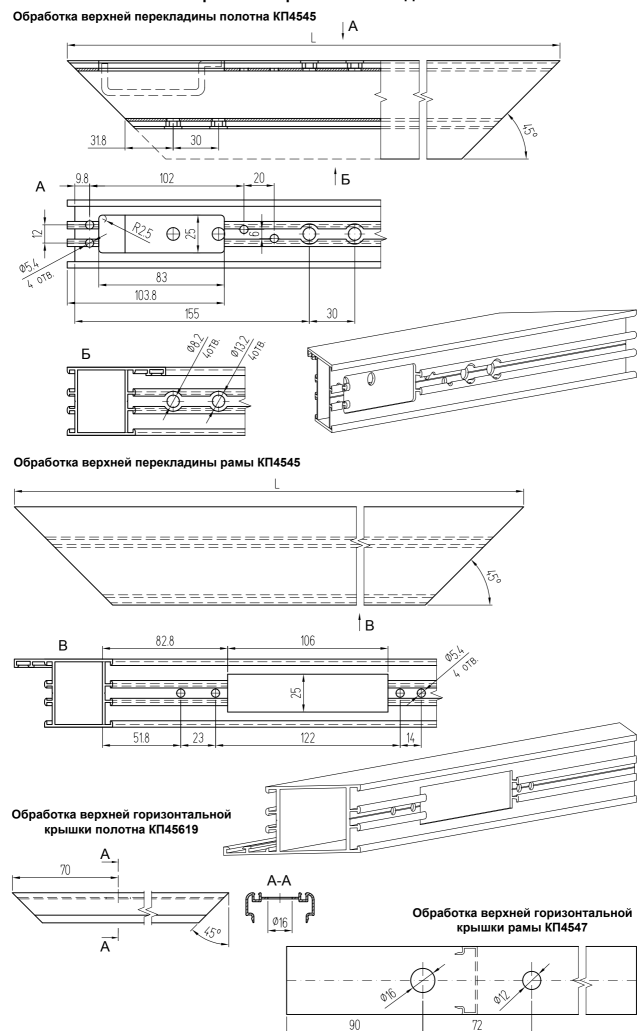
Узел сборки полотна маятниковой двери с установкой верхнего дверного прибора GEZE TS 500 NV



Узел сборки полотна маятниковой двери с установкой верхнего дверного прибора GEZE TS 500 NV



Обработка горизонтальных деталей



Установка маятниковых петель FRIDAVO

Инструкция по установке петель:

Перед монтажом петли необходимо ослабить путем удаления установочного шплинта. Установочные отверстия должны находиться фаской вверх. Когда петли точно вставлены и прикручены, установите дверь на середину и вставьте под нее клин. Затем пружины должны быть натянуты стальным воротком, а именно, справа налево. После того, как необходимое натяжение достигнуто, снова устанавливаются стопорные штифты, а клин удаляется. При установке петель следует обращать внимание на то, чтобы механизмы находились вертикально один над другим. Пружина верхней петли должна быть натянута сильнее, так как эта петля воспринимает большую нагрузку.

При размерах петель, отличающихся от указанных в таблице, используйте петли следующего номера, в сторону увеличения. Особенно массивные двери должны всегда оснащаться петлями, предусмотренными для этого размера.

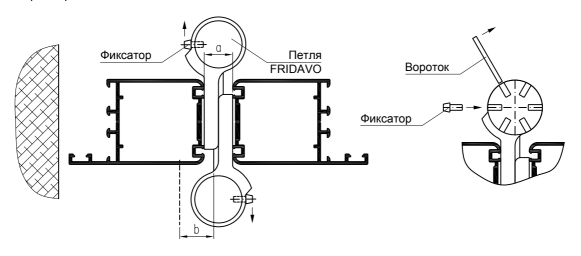


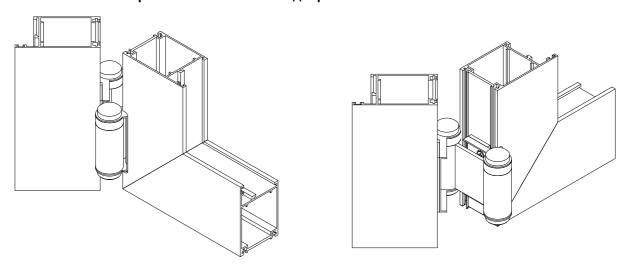
ТАБЛИЦА ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА ПЕТЛИ

№ петли		42
Ширина двери, мм	860	985
Высота двери, мм		2600
Толщина двери, мм		40-45
Максимальная масса, кг		70

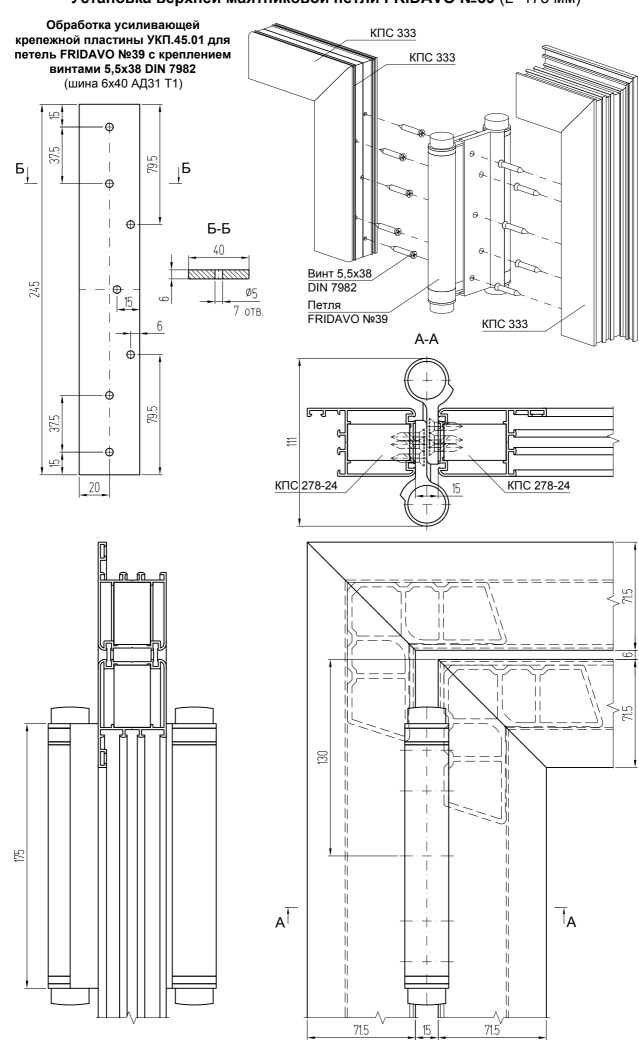
ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПЕТЕЛЬ

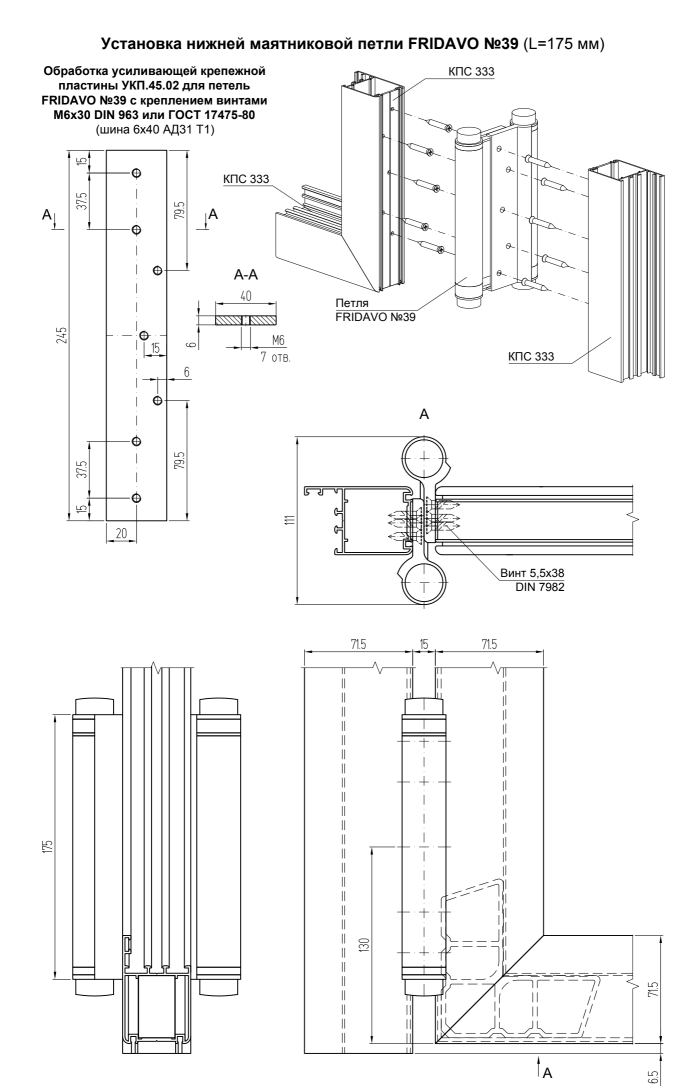
№ петли	39	42
Расстояние между двумя прижатыми к основанию пластинами - a, мм		17
Поперечное сечение роликов, мм		34
Максимальное расстояние до кромки двери - b, мм		20

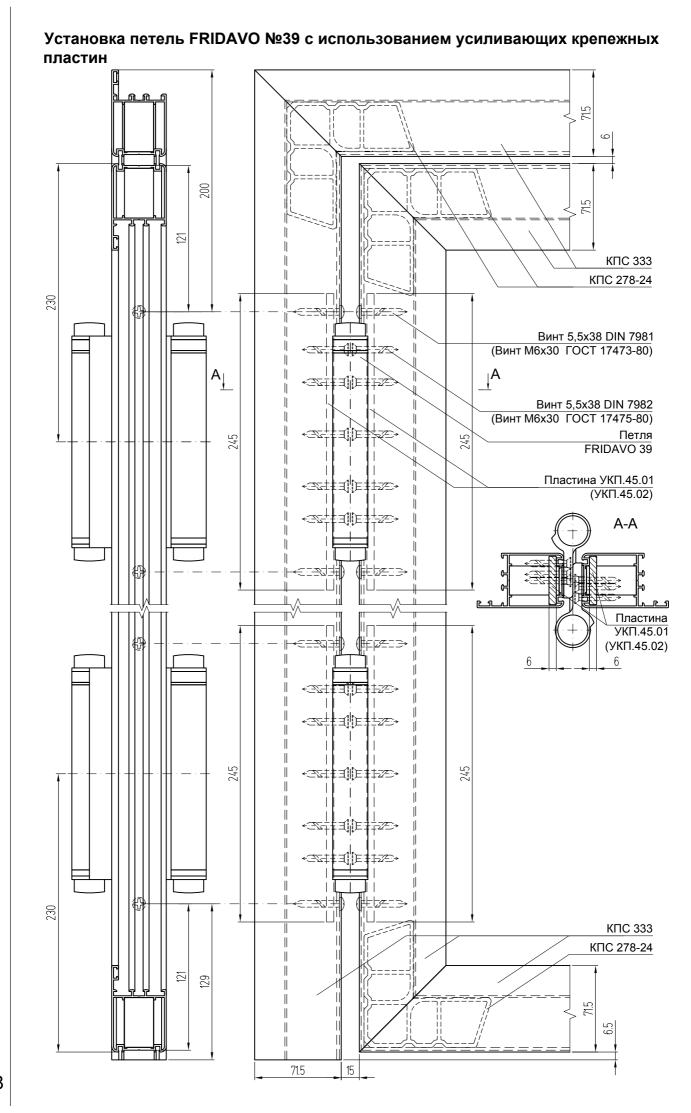
Открывание маятниковых дверей с петлями FRIDAVO №28



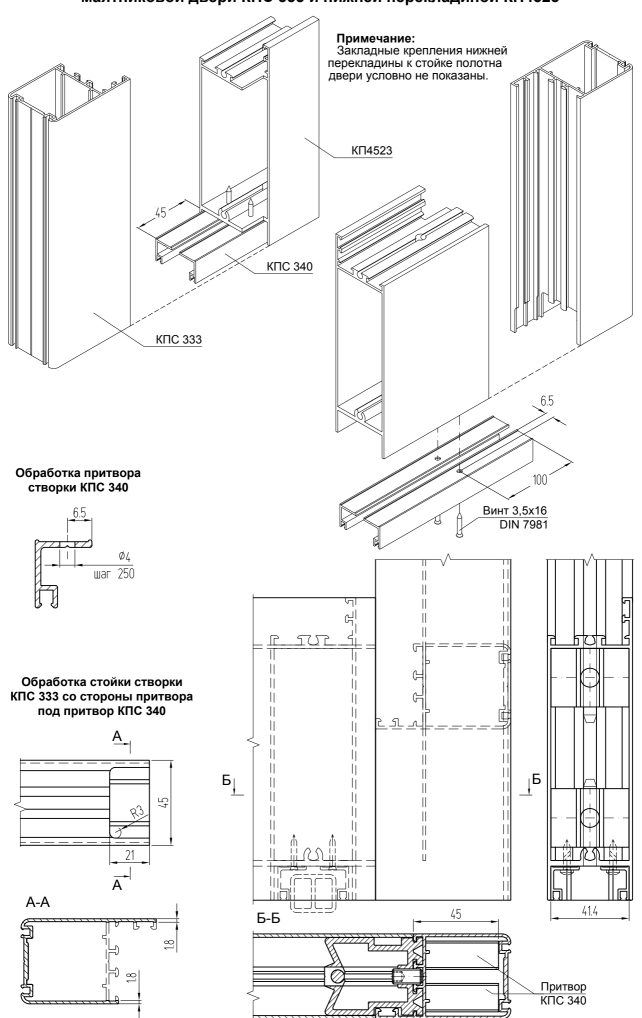
Установка верхней маятниковой петли FRIDAVO №39 (L=175 мм)



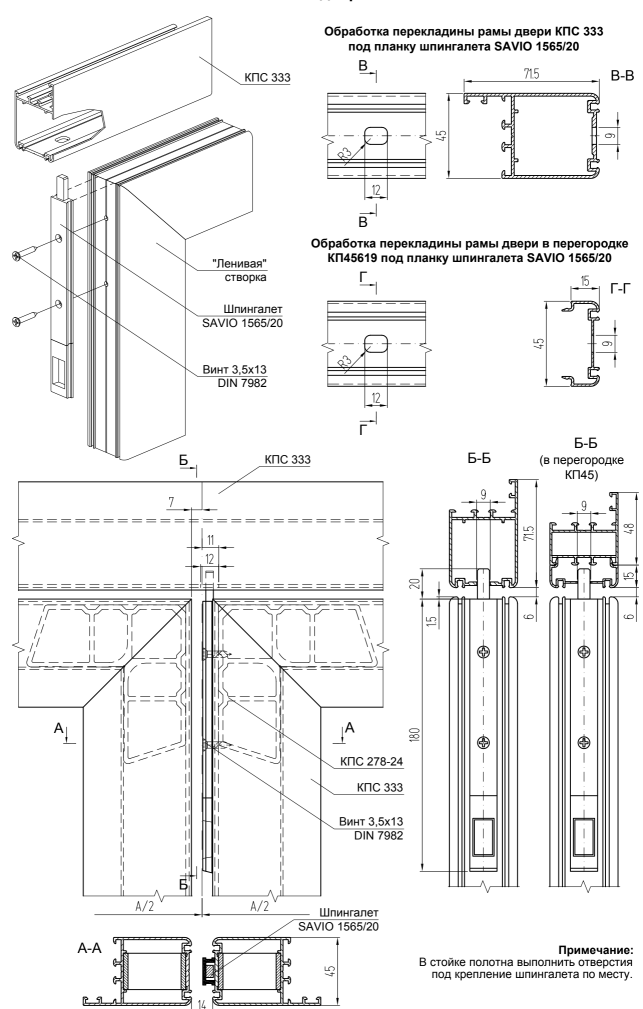




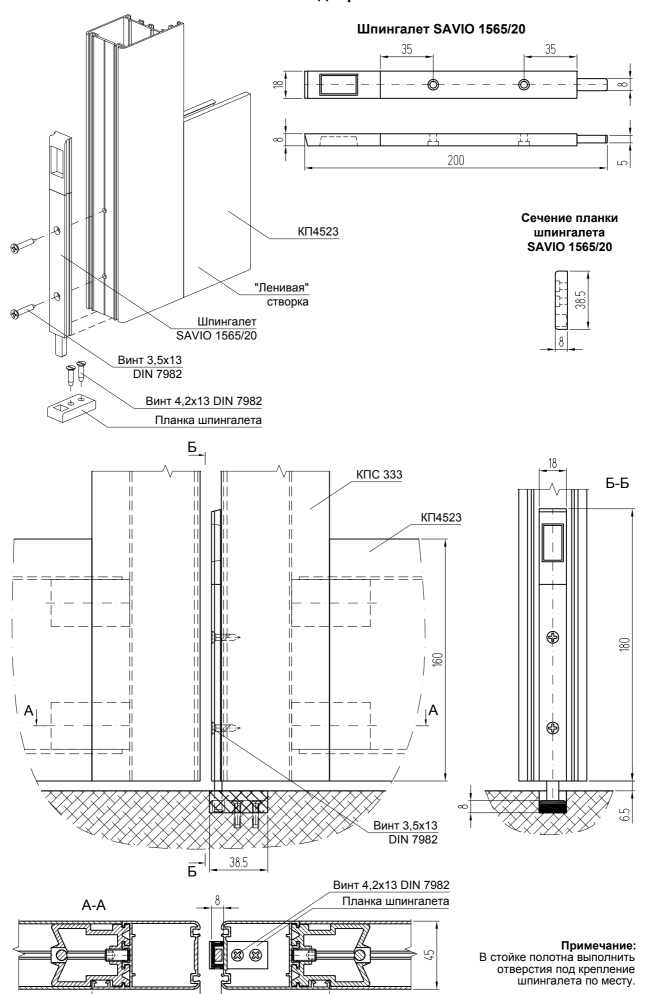
Соединение притвора КПС 340 со стойкой полотна маятниковой двери КПС 333 и нижней перекладиной КП4523



Установка верхнего шпингалета SAVIO 1565/20 в стойку створки маятниковой двери КПС 333



Установка нижнего шпингалета SAVIO 1565/20 в стойку створки маятниковой двери КПС 333

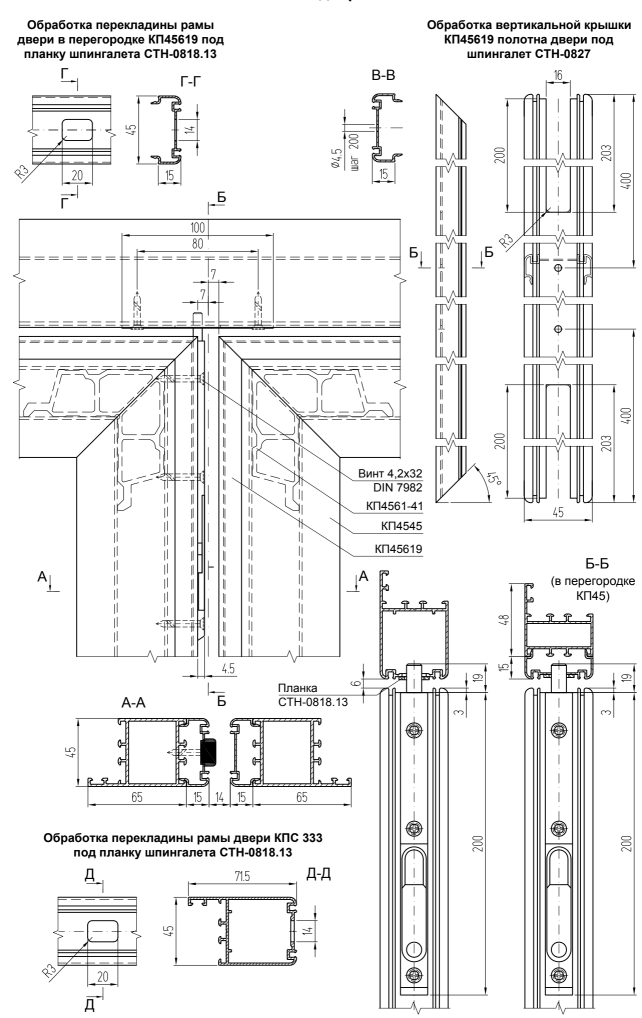


71.5

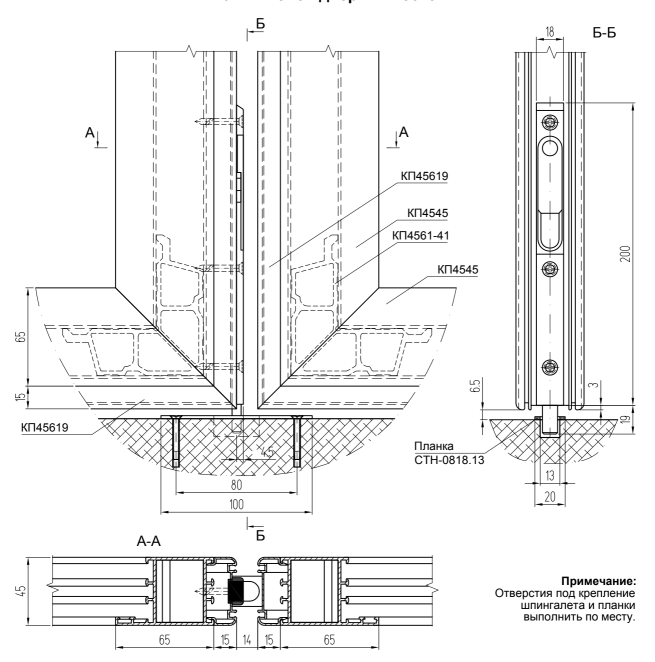
14

71.5

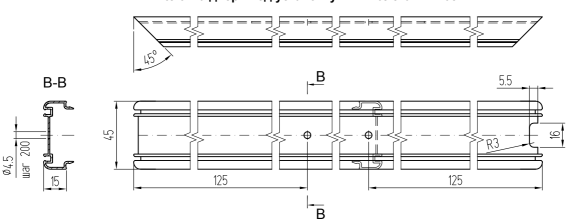
Установка верхнего шпингалета СТН-0827 в крышку стойки полотна маятниковой двери КП45619



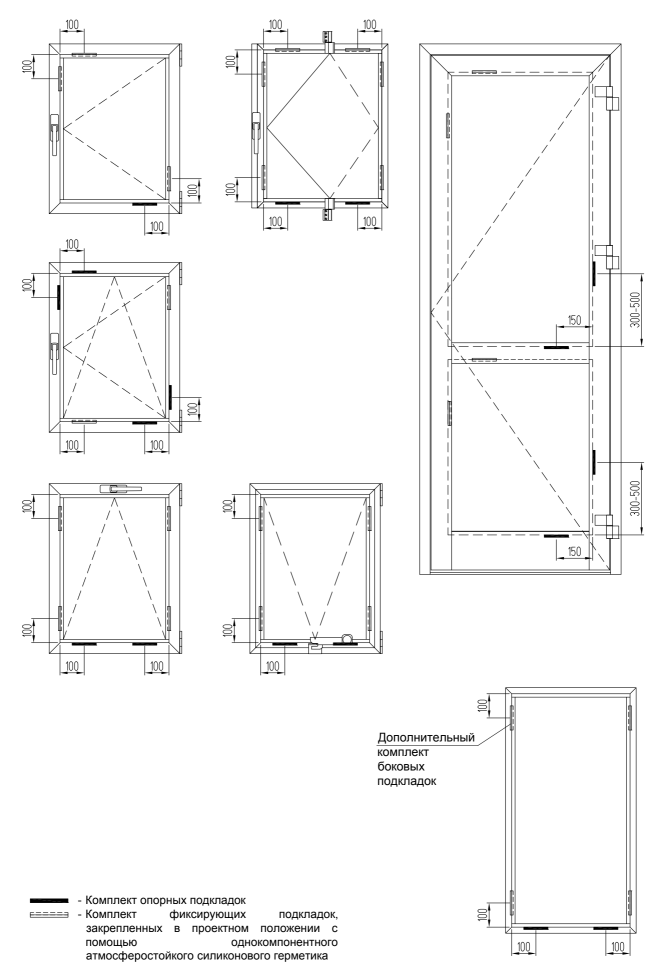
Установка нижнего шпингалета СТН-0827 в крышку стойки полотна маятниковой двери КП45619



Обработка горизонтальной крышки КП45619 полотна двери под установку шпингалета СТН-0827



Схемы установки подкладок



Примечание:

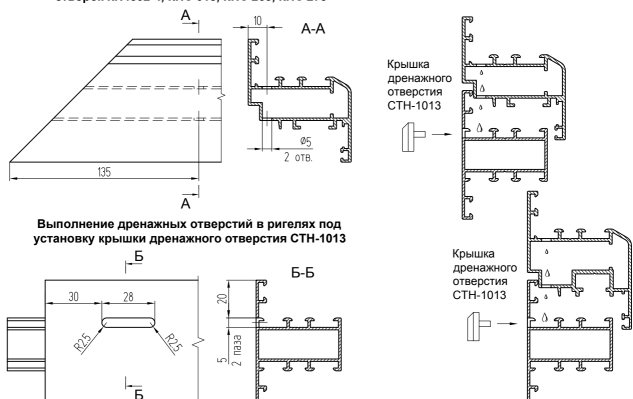
^{1.} Дополнительный комплект боковых подкладок в "глухих" частях устанавливается при тяжелом заполнении большого размера. Один комплект боковых подкладок устанавливается по середине проема.



ВЛАГООТВОД, ГЕРМЕТИЗАЦИЯ

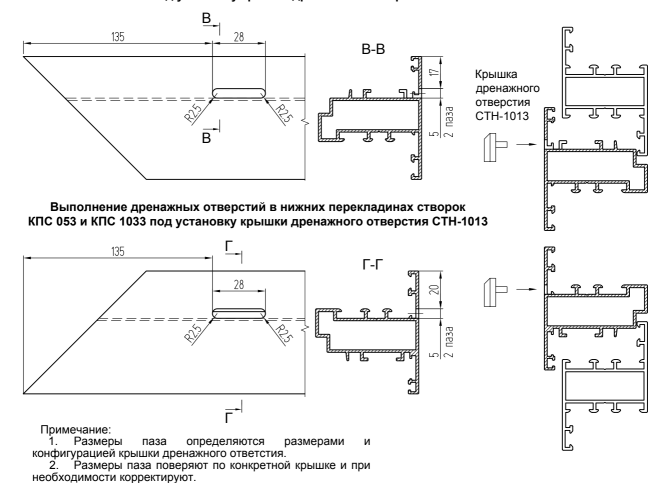
Выполнение дренажных отверстий в ригелях и створках с открыванием внутрь

Выполнение дренажных отверстий в нижних перекладинах створок КП4502-4, КПС 018, КПС 265, КПС 273



Выполнение дренажных отверстий в створках с открыванием наружу

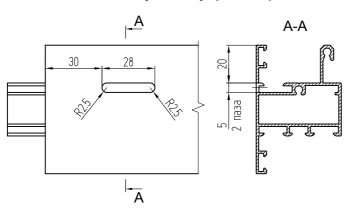
Выполнение дренажных отверстий в верхних перекладинах створок КПС 053 и КПС 1033 под установку крышки дренажного отверстия СТН-1013

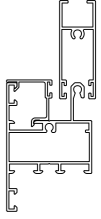


Выполнение дренажных отверстий в месте установки раздвижных створок

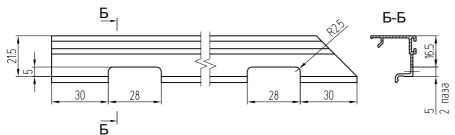
(однополозный Слайдинг-45)

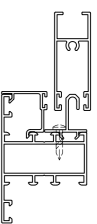
Выполнение дренажных отверстий в нижних направляющих КП45440, КП45444, КП45446 под установку крышки дренажного отверстия СТН-1013





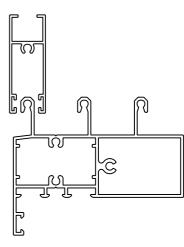
Выполнение дренажных отверстий в нижнем горизонтальном штапике проема КП45445



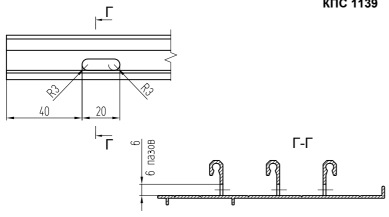


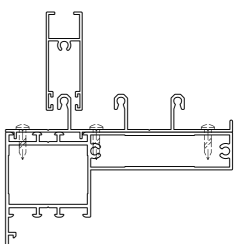
Выполнение дренажных отверстий в месте установки раздвижных створок (трехполозный Слайдинг-45)





Выполнение дренажных отверстий в нижней направляющей КПС 1139

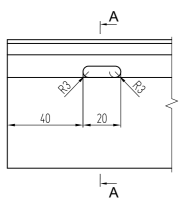


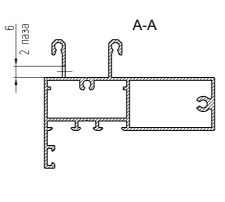


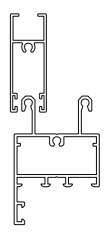
Выполнение дренажных отверстий в месте установки раздвижных створок

(двухполозный Слайдинг-45)

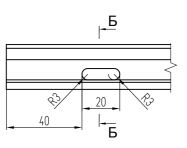
Выполнение дренажных отверстий в нижних направляющих КПС 003, КПС 006, КПС 007, КПС 058, КПС 979

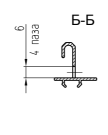


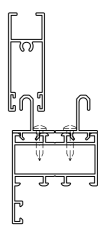




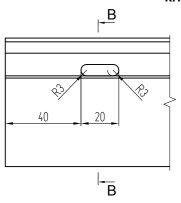
Выполнение дренажных отверстий в нижней внешней направляющей КП45466

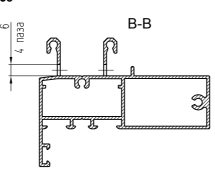


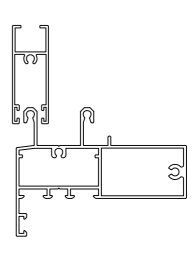




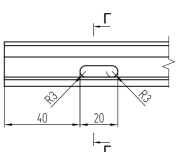
Выполнение дренажных отверстий в нижней направляющей КПС 1138

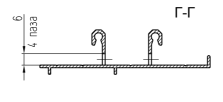


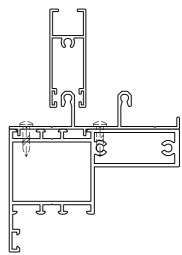




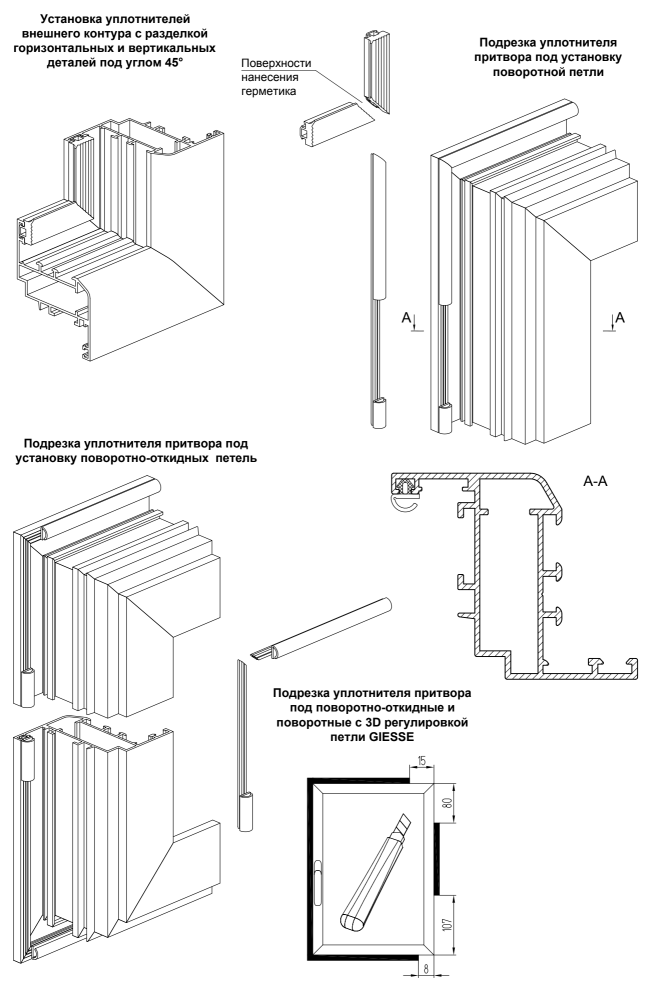
Выполнение дренажных отверстий в нижней направляющей КПС 1135







Герметизация заполнения и притвора на примере створки КП4502-4

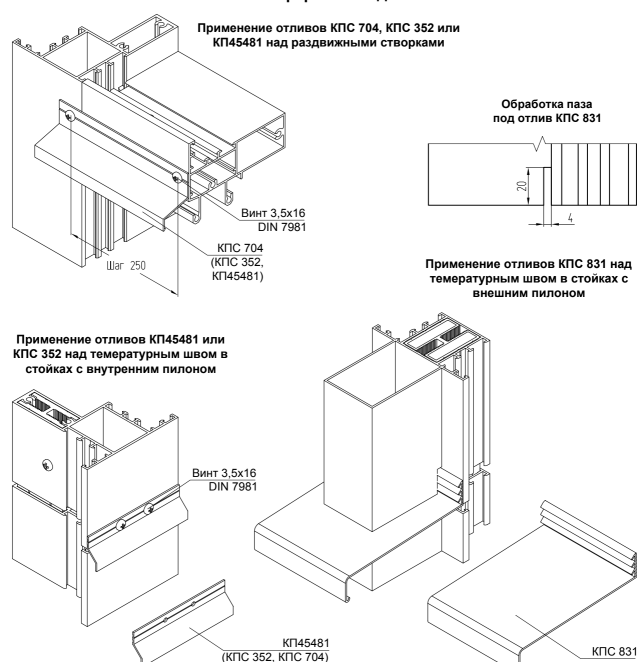


Примечание:

В местах стыка уплотнители склеить клеем моментального отвердения для уплотнителей.

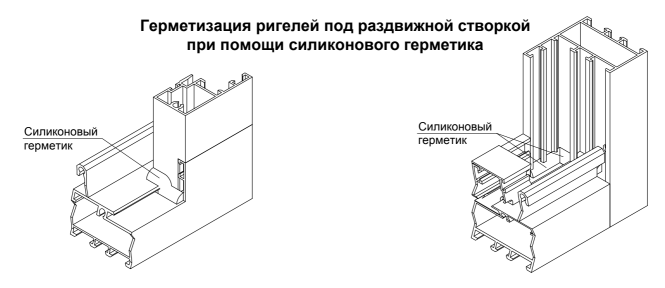
^{1.} При установке уплотнители осаживают на 1,5% во избежание усадки при минусовых температурах.

Применение отливов для защиты непрерывных навесных балконов от атмосферных осадков



Примечание:

- 1. Ориентировочно размер температурного шва принимается из расчета 1,5 мм на 1 м длины стойки.
- 2. При использовании отлива КПС 831 при расчете ширины температурного шва следует учитывать толщину и угол наклона отлива.
 - 3. Длина отлива принимается по ширине стойки.

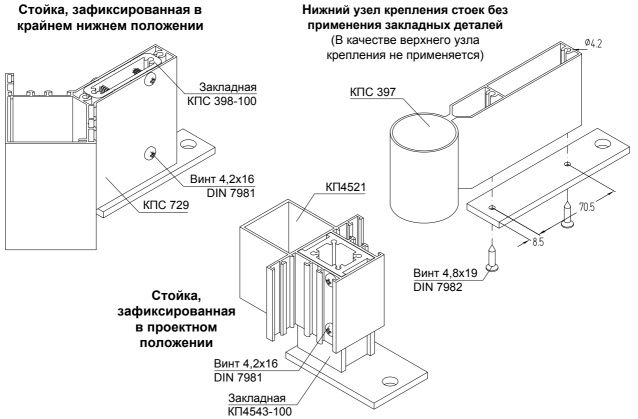




УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ

Узлы крепления стоек в проем Винт 4,2х19 **DIN 7982** 19.2 13.5 Закладная КПС 984-100 КПС 980 КПС 983 КП4504 Ø3.8 Ø3.8 Закладная КП4543-100 Закладная КП4544-100 \odot Закладная КПС 398-100 K∏C 279 КПС 397 Ø3.8 Закладная Ø3.8 КП4543-100 Винт 4,2x19 DIN 7982

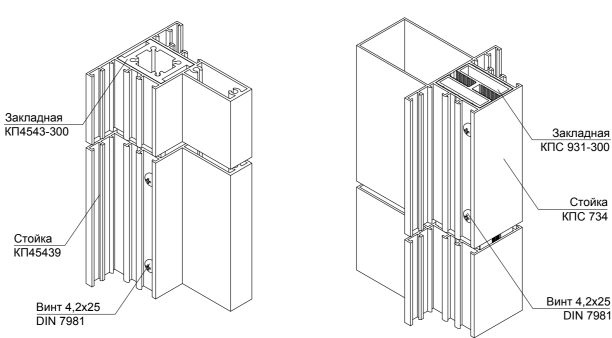
Узлы крепления стоек в проем



Примечание:

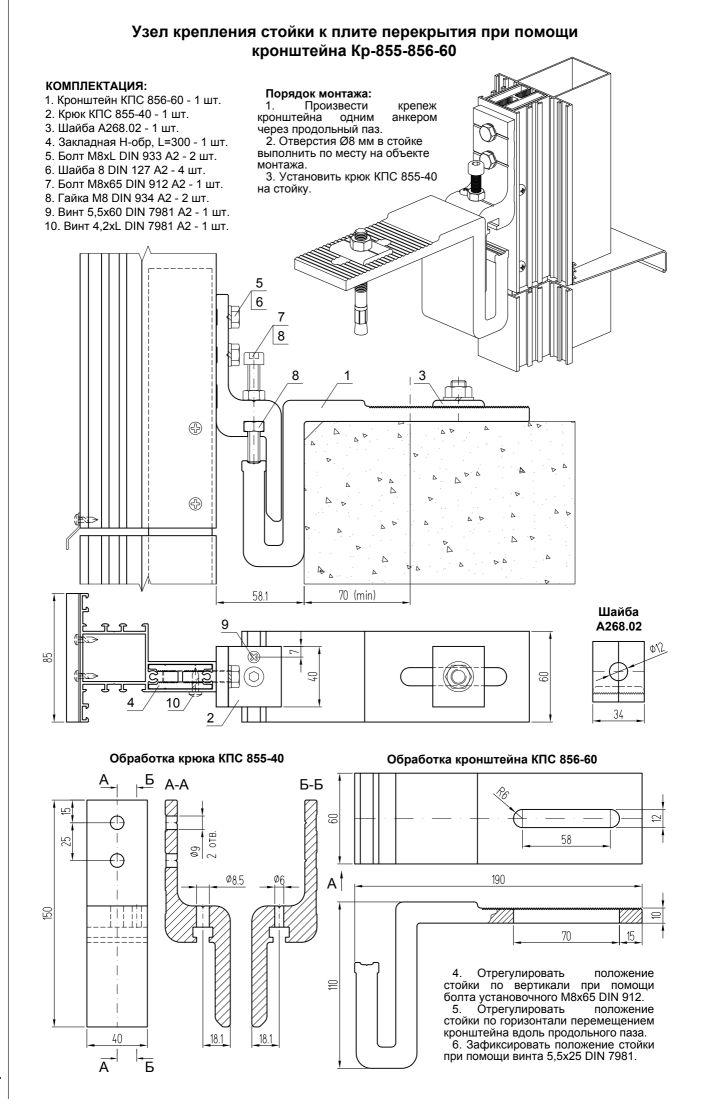
- 1. При монтаже конструкции в проем первоначально стойку выравнивают по горизонтали, затем закрепляют при помощи монтажного анкера или сварки.
- 2. Выдвигая закладную деталь из камеры профиля, стойку устанавливают в проектное положение по вертикали. Затем стойку жестко крепят к закладной при помощи 4 винтов 4,2хL DIN 7981. Длина винтов определяется шириной камеры профиля.
- 3. Для компенсации температурного расширения в вертикальном направлении верхний узел крепления выполняют подвижным. К верхней закладной стойка не крепится, что обеспечивает возможность перемещения стойки вдоль закладной при изменении температуры.

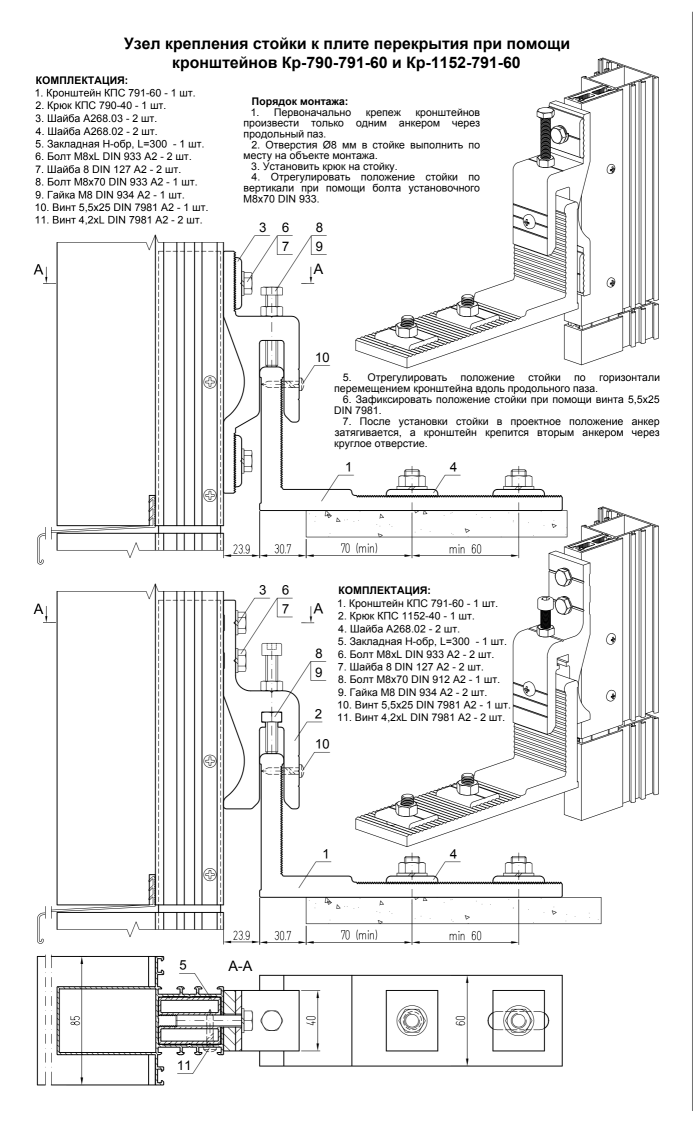
Соединение стоек навесных балконов по высоте



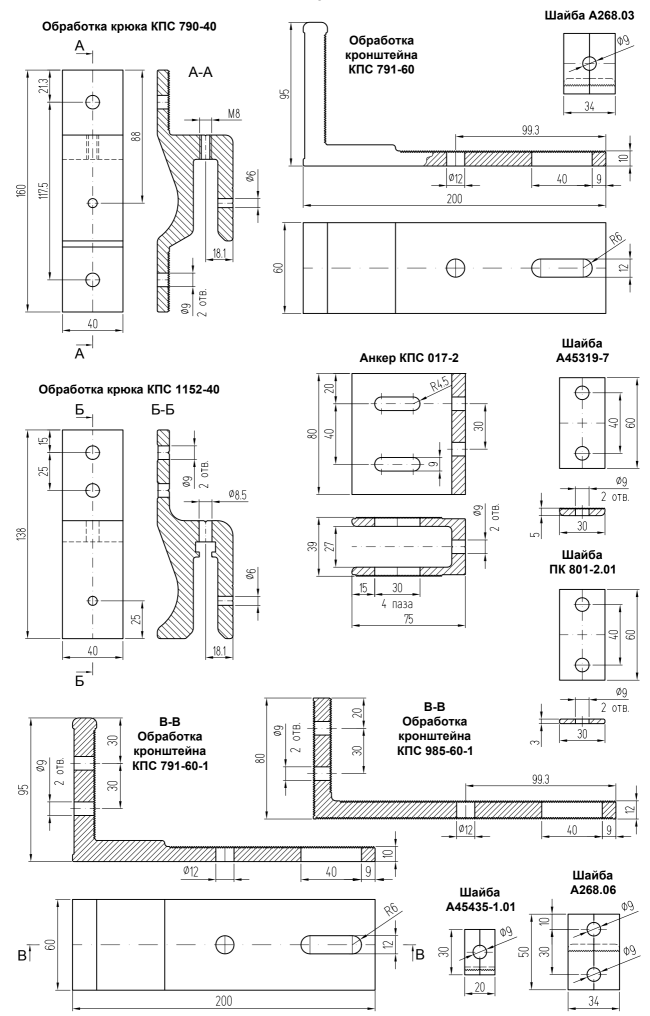
Примечание:

- 1. Для компенсации расширения в вертикальном направлении устраивают зазор на стыке стоек, размер которого устанавливается с учетом величины удлинения алюминиевых стоек при изменении температуры.
- 2. Соединительные закладные должны быть жестко закреплены к верху стоек предыдущего уровня. К низу последующего уровня закладная не крепится, что обеспечивает компенсацию температурных расширений.
 - 3. Запрещено крепление соединительной закладной одновременно к двум соединяемым по вертикали стойкам.
- 4. В случае использования закладной детали с насечкой под метрическую резьбу, которая одновременно является элементом крепления стойки к кронштейну, соединительные закладные должны быть жестко закреплены к низу стоек последующего уровня. К верху предыдущего уровня закладная не крепится.

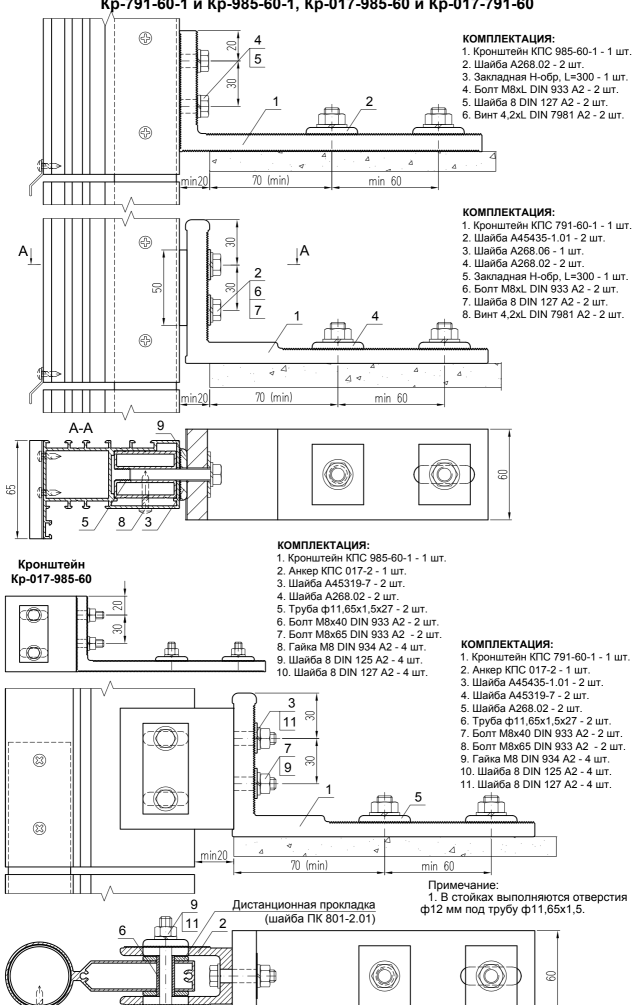




Обработка кронштейнов КПС 791-60-1 и КПС 985-60-1, крюков КПС 790-40 и КПС 1152-40, анкера КПС 017-2 и шайб

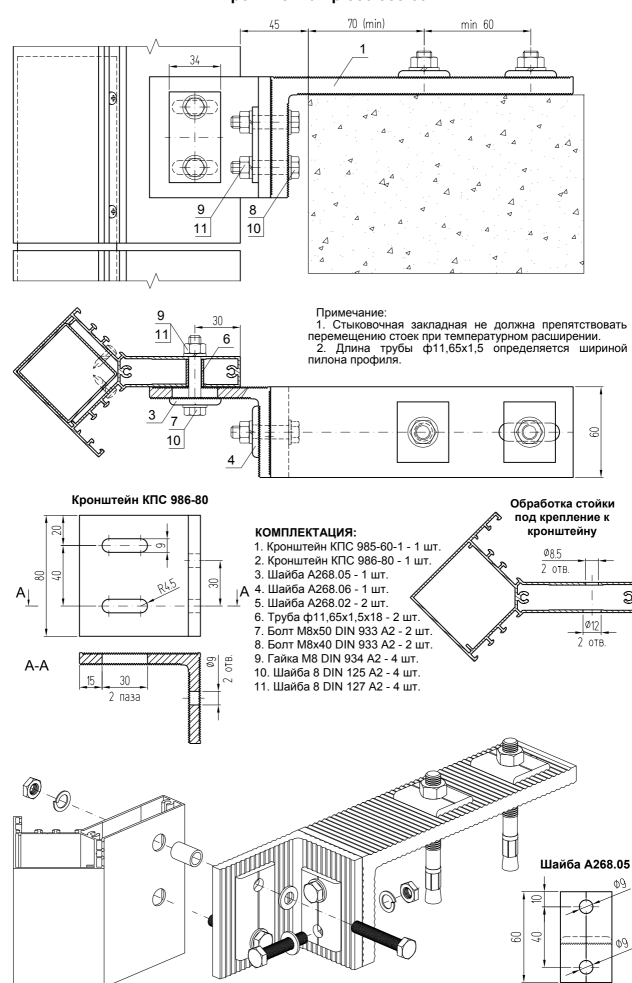


Узел крепления стоек к плите перекрытия при помощи кронштейнов Кр-791-60-1 и Кр-985-60-1, Кр-017-985-60 и Кр-017-791-60

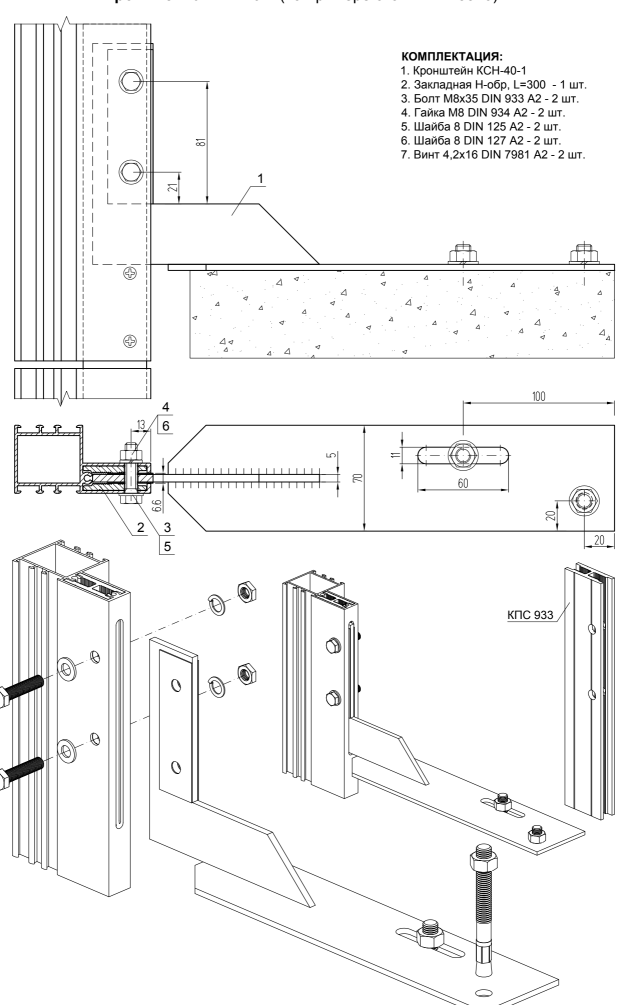


8,10

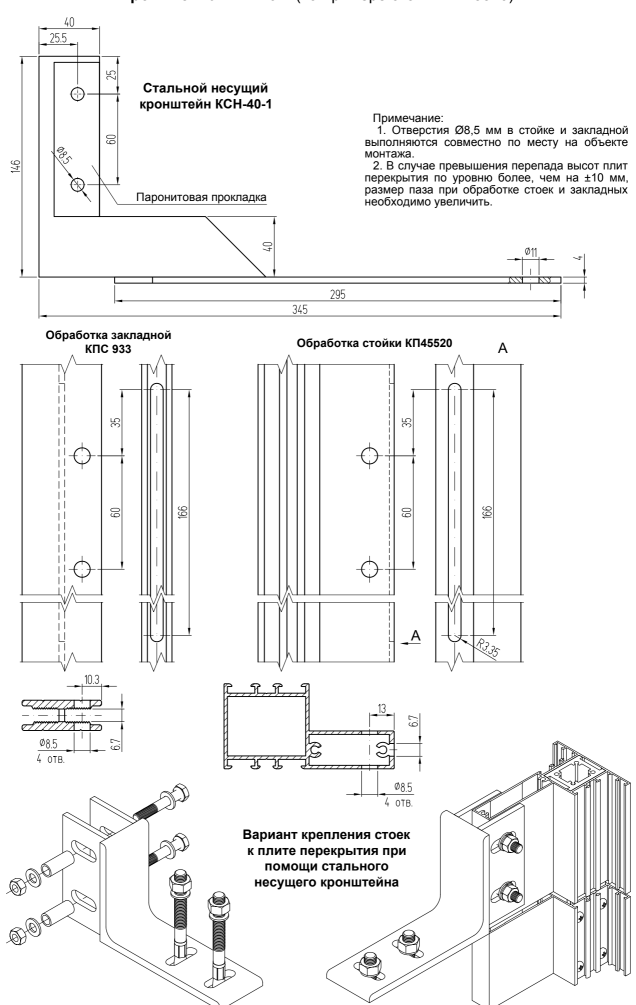
Узел крепления стоек к плите перекрытия при помощи кронштейна Кр-986-985-60



Крепление стоек к плите перекрытия при помощи стального несущего кронштейна КСН-40-1 (на примере стойки КП45520)

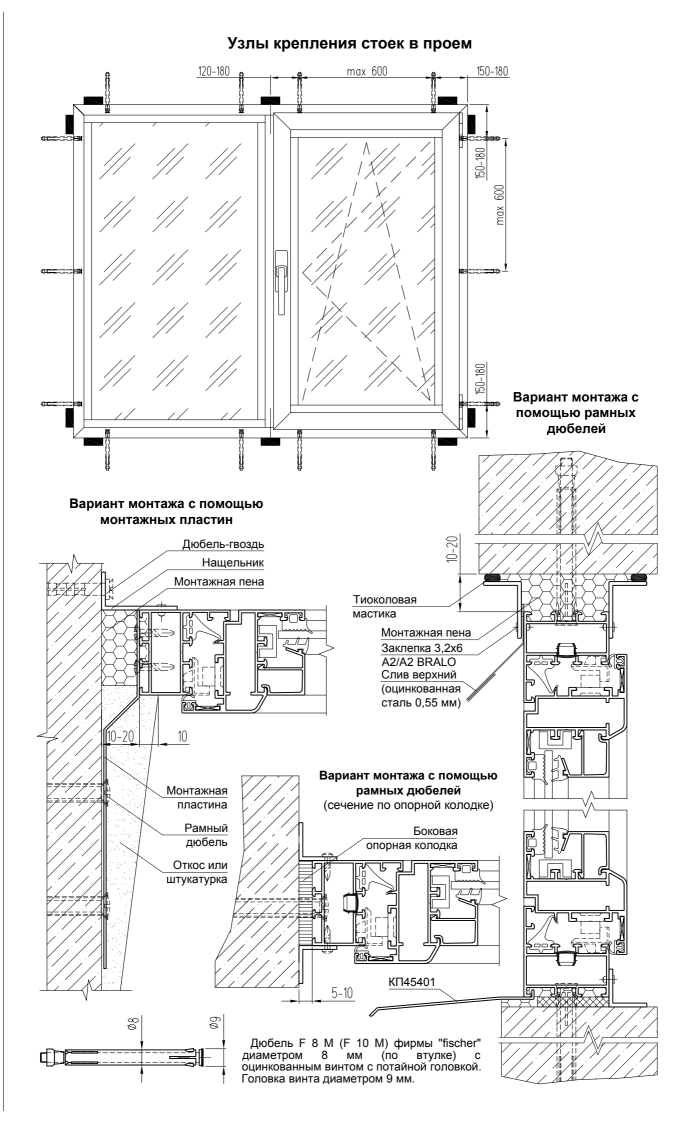


Крепление стоек к плите перекрытия при помощи стального несущего кронштейна КСН-40-1 (на примере стойки КП45520)





УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ



Основные положения по монтажу окон, дверей, балконных рам в проем

- Монтаж производить согласно ГОСТ 30971-2002.
- Крепить балконные рамы (в зависимости от конструкции проема) с помощью рамных дюбелей или стальных монтажных пластин. Если высота рамы превышает 1,8 м, раму следует крепить с помощью платиков и закладных деталей в стойках.
- Глубина заделки дюбеля в стену определяется материалом стен, но принимается не менее 60 мм (бетон). Рамные дюбели не должны проходить через опорные колодки.
 - Диаметр дюбеля рекомендуется принимать не менее 8 мм (по втулке).
 - Зазоры между рамой и поверхностью проема заполнять монтажной пеной.
- С наружной и внутренней стороны монтажные швы защищать специальными профильными деталями (нащельниками), либо закрывать штукатурным слоем.

Перед началом монтажа необходимо убедиться в наличии необходимого монтажного инструмента, оснастки и приспособлений, провести проверку следующих условий:

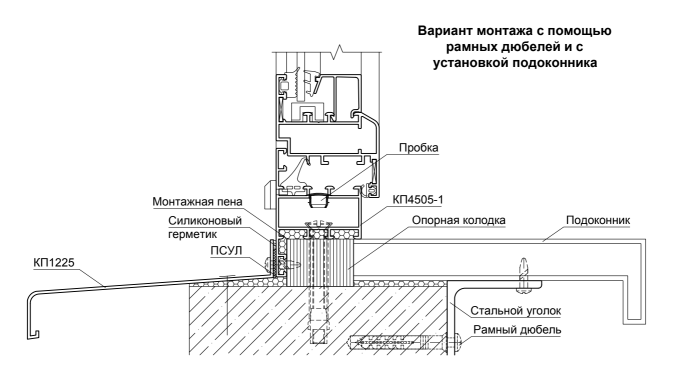
- поверхности рамы и проема должны быть чистыми и сухими;
- зазор между рамой и проемом должен быть сверху 10-20 мм, по бокам 5-10 мм.

порядок монтажа

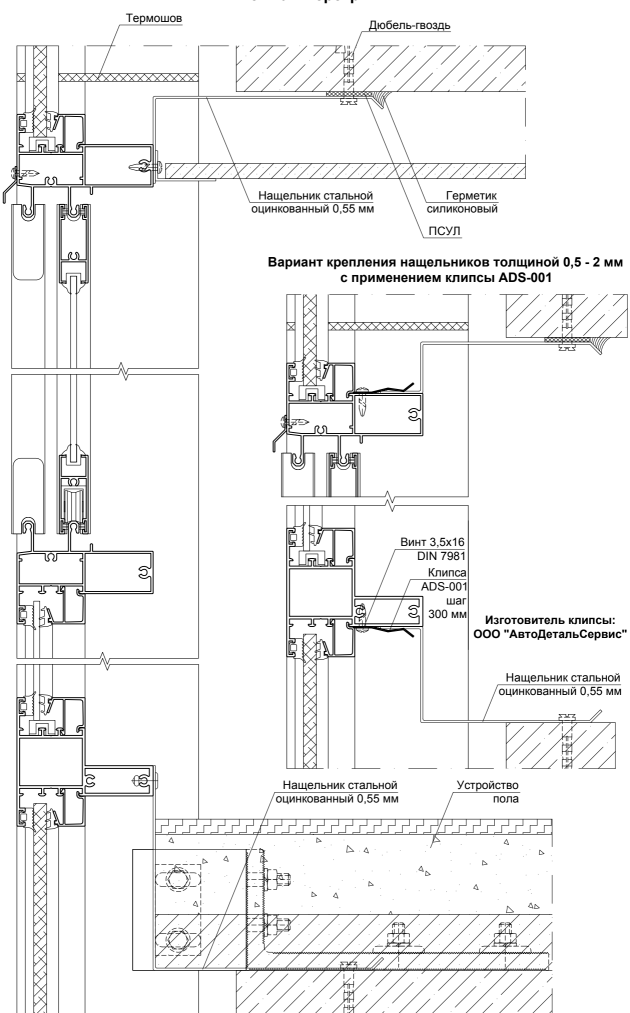
- 1. Установить опорные колодки по низу проема и по бокам в местах угловых соединений и импостов. Допускается изделия, применяемые для остекления балконов и устройства внутренних перегородок, устанавливать непосредственно на основание без опорных колодок.
- 2. Просверлить в профилях рамы отверстия Ø8 мм с шагом не более 600 мм. Для изделий с заполнением из одинарного стекла допускается принимать расстояние между крепежными деталями до 800 мм.
 - 3. Установить раму в проем, проверить вертикальность и горизонтальность сторон рамы по уровню и отвесу.
 - 4. Подвести слив из оцинкованной стали или профиля КП45401 под профиль рамы.
- 5. Закрепить раму с помощью дюбелей Ø8 через отверстия, сделанные ранее. Закрыть отверстия в раме заглушками.
- 6. Удалить (рекомендуется) опорные колодки по бокам проема для облегчения работ по устройству монтажных швов.
 - 7. По периметру рамы произвести изоляцию примыкания монтажной пеной.
- 8. Прикрепить внешние нащельники и сливы из алюминиевых профилей или оцинкованной стали винтами 3,5х16 или заклепками 3,2х6 BRALO. Порядок монтажа нащельников, верхнего и нижнего слива определяется проектом.
 - 9. Прикрепить внутренние нащельники.
- 10. При наличии подоконника под него прикрепить стальной уголок (или кронштейн по месту), подвести под раму подоконник.
 - 11. Зазоры герметизировать по периметру рамы:
 - изнутри помещения силиконовым герметиком,
 - снаружи тиоколовой мастикой.
 - 12. Проверить качество выполненных работ.

Примечание:

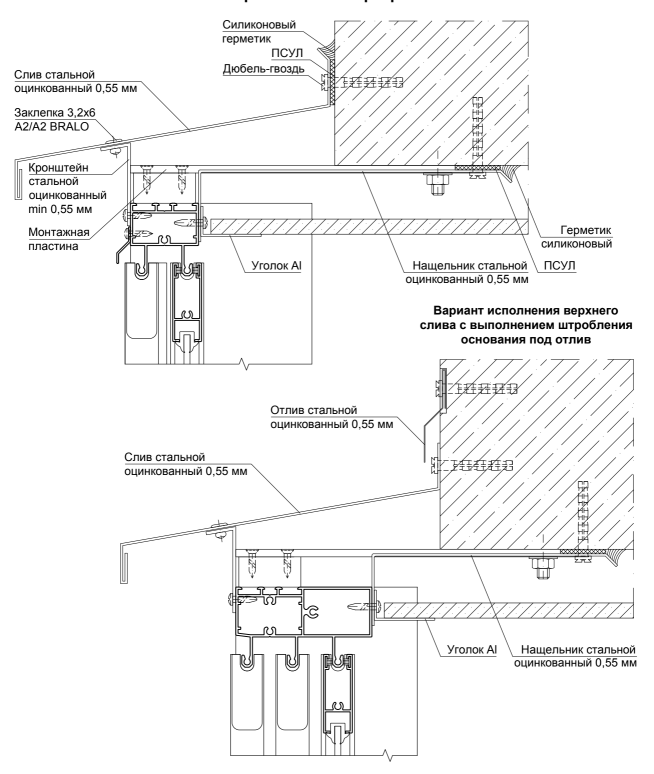
- 1. Выбор нащельников, наличие и конструкция подоконников и сливов решаются индивидуально в зависимости от конкретной конструкции проема и с учетом пожеланий заказчика.
- 2. Подробное описание монтажа см. "Инструкцию по монтажу и эксплуатации конструкций строительных из алюминиевых сплавов систем "СИАЛ" ИМЭ.00.01.2014".



Примыкание непрерывного навесного балконного остекления к плитам перекрытия

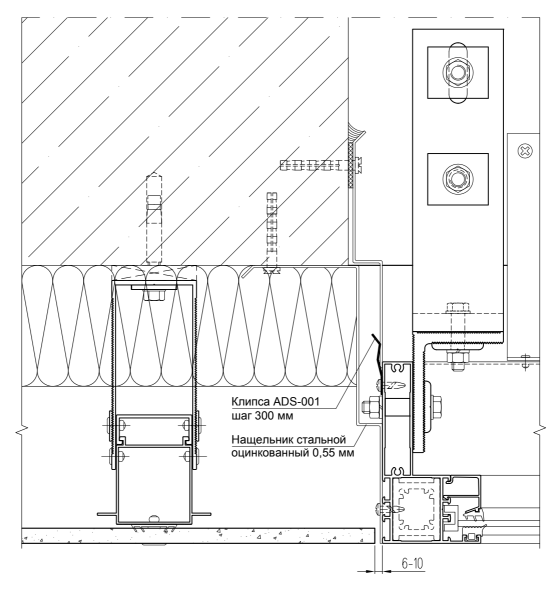


Примыкание непрерывного навесного балконного остекления к верхней плите перекрытия

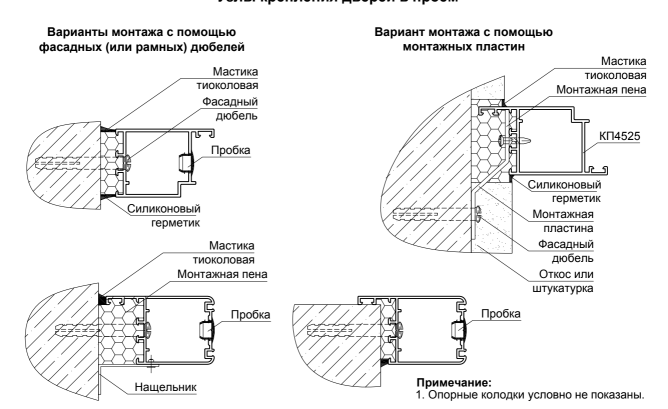




Примыкание навесного вентилируемого фасада системы СИАЛ П-Г-Пл к непрерывному навесному балконному остеклению



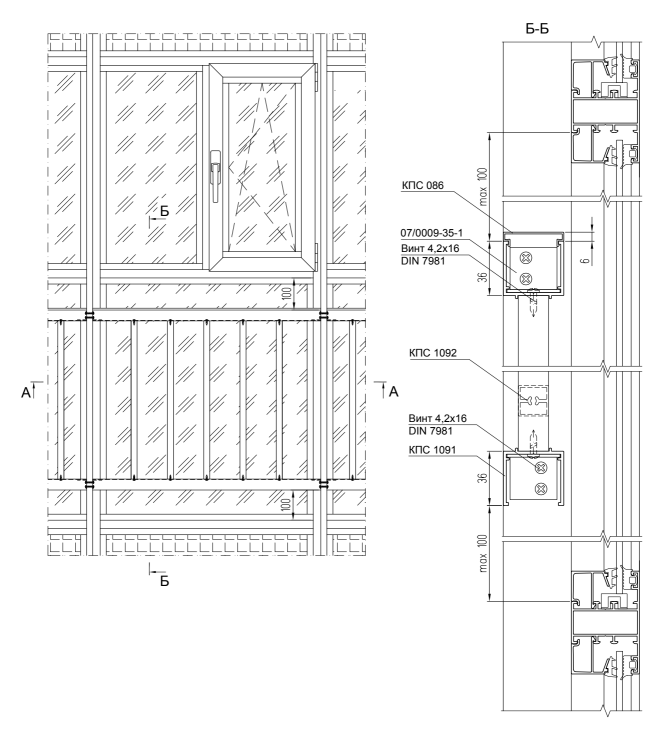
Узлы крепления дверей в проем

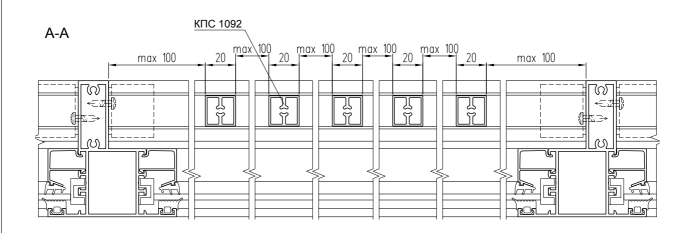




ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ

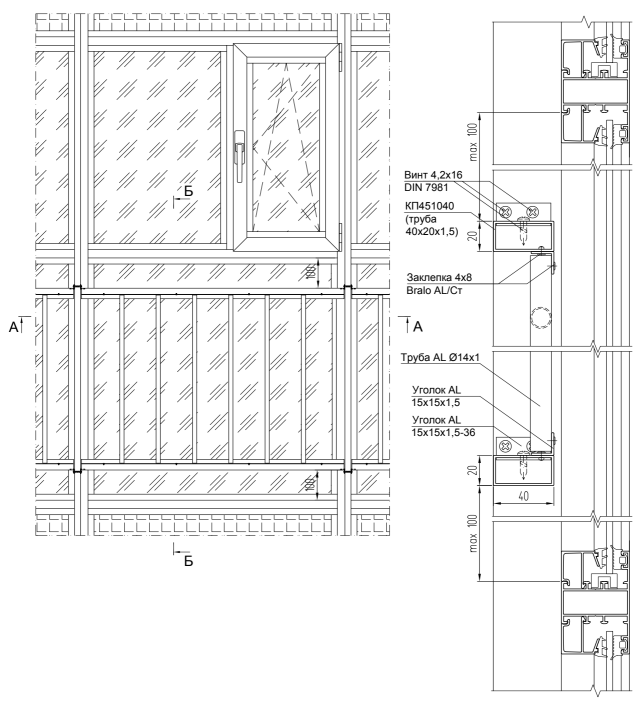
Внутренние ограждения балконов, выполненные из профилей КПС 1091, КПС 1092 и установленные между стойками (вид - из помещения)

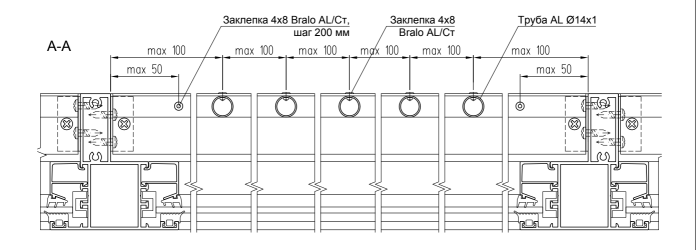




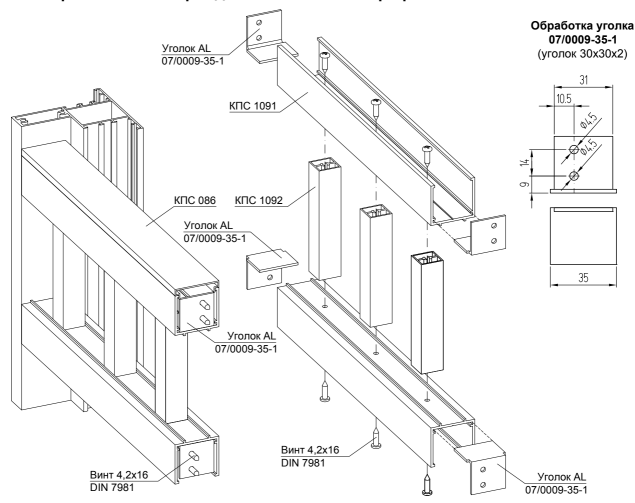
Внутренние ограждения балконов, выполненные из профилей стандартного сечения и установленные между стойками (вид - из помещения)



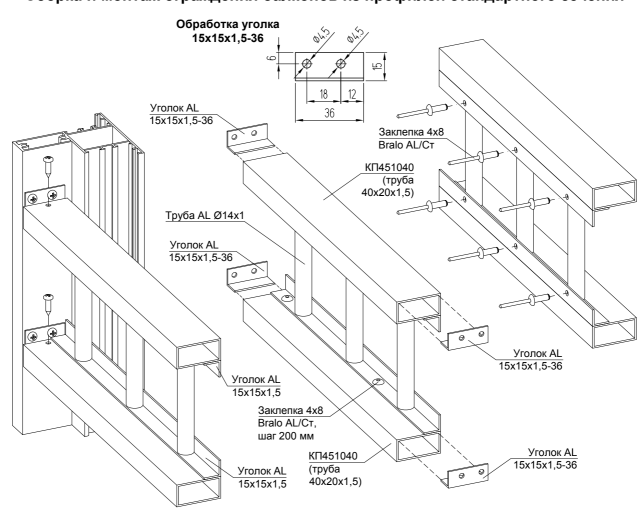




Сборка и монтаж ограждения балконов из профилей КПС 1091 и КПС 1092



Сборка и монтаж ограждения балконов из профилей стандартного сечения





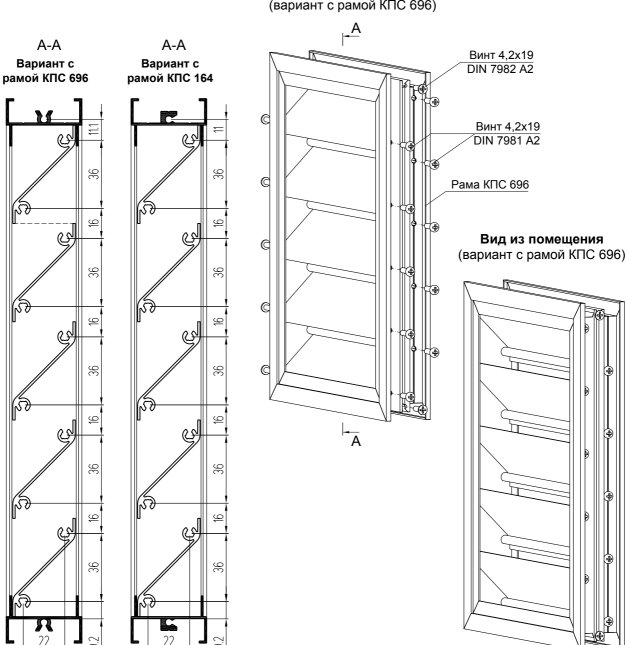
РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ

Сборка вентиляционной решетки из профиля КПС 698

Установка в витраж КП45 вентиляционной решетки с рамой из профиля КПС 165

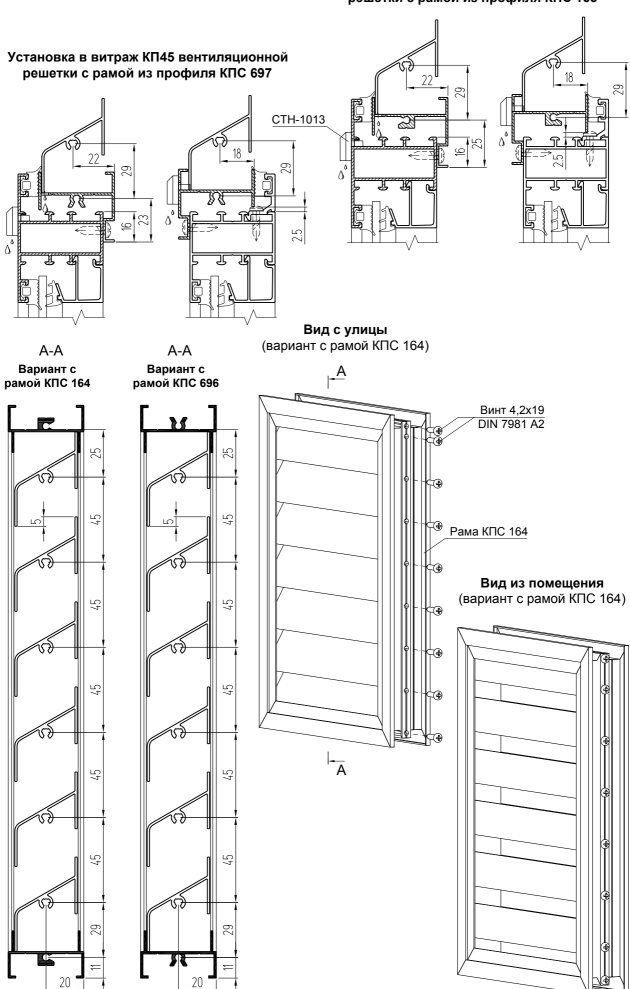


(вариант с рамой КПС 696)



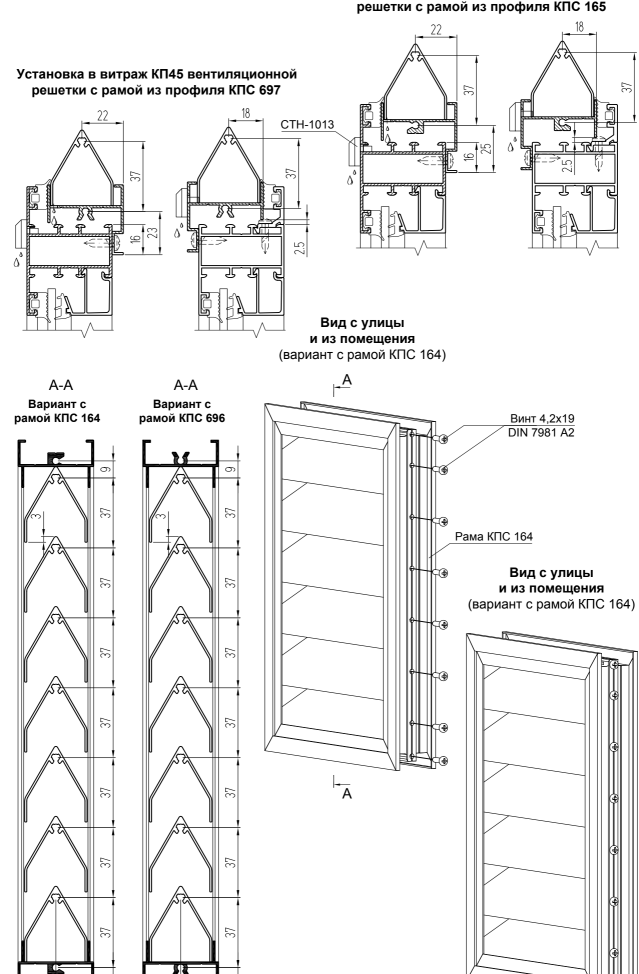
Сборка вентиляционной решетки из профиля КПС 166

Установка в витраж КП45 вентиляционной решетки с рамой из профиля КПС 165



Сборка вентиляционной решетки из профиля КПС 167

Установка в витраж КП45 вентиляционной решетки с рамой из профиля КПС 165

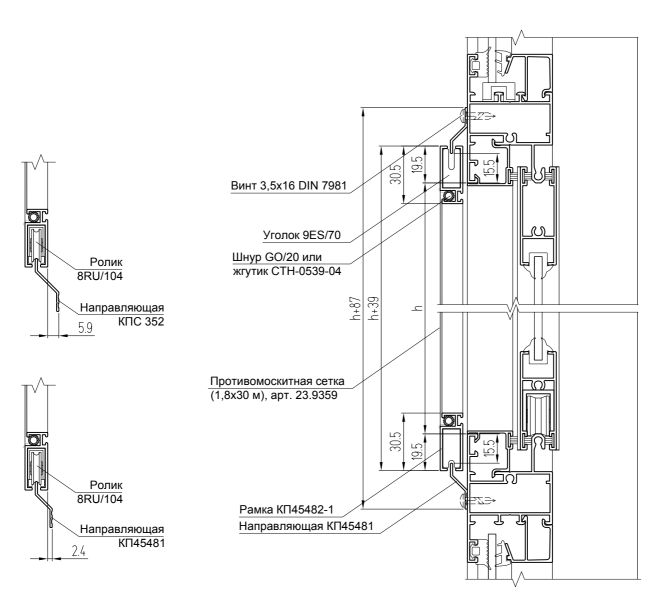


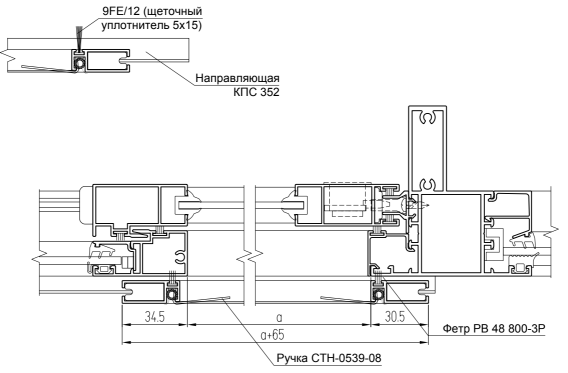
20



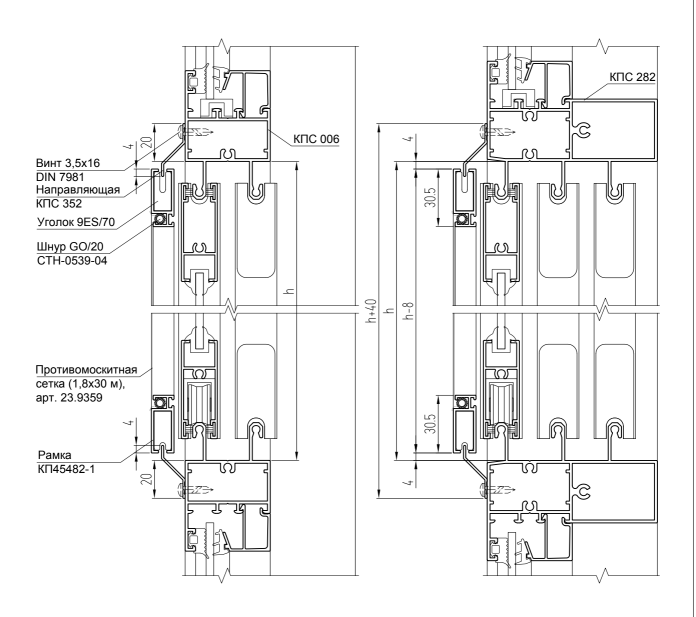
СЕТКИ ПРОТИВОМОСКИТНЫЕ

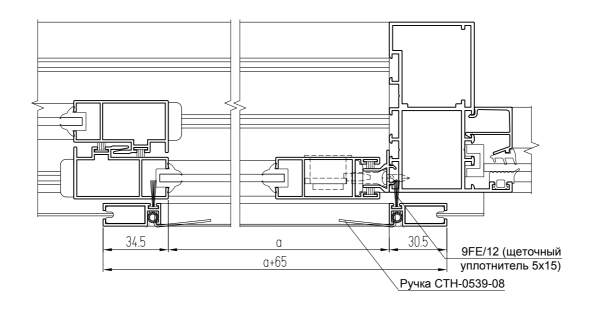
Установка раздвижной противомоскитной сетки в навесной балкон с одной раздвижной створкой



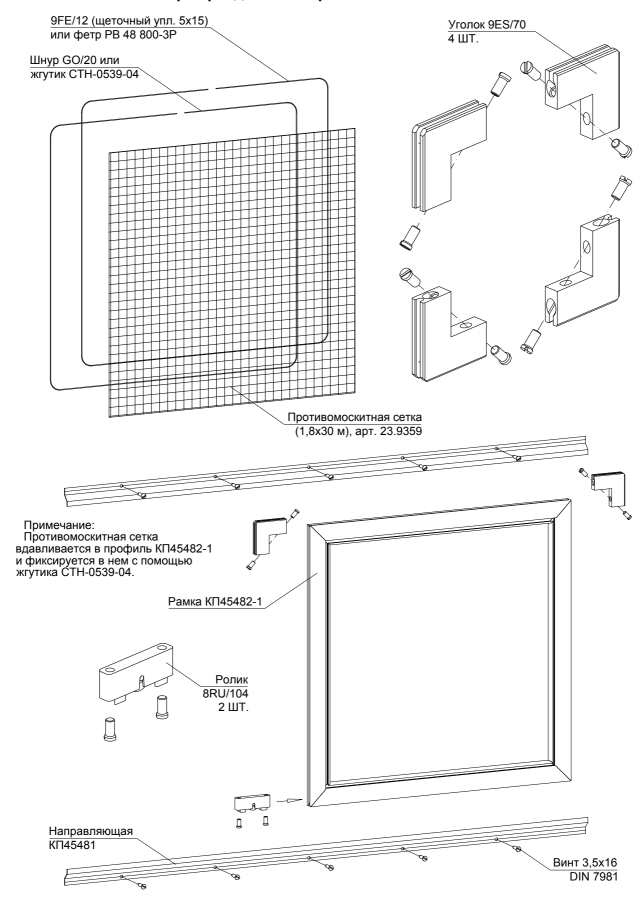


Установка раздвижной противомоскитной сетки в навесной балкон с двумя и тремя раздвижными створками (только с направляющей КПС 352)





Сборка раздвижной противомоскитной сетки



Монтаж рамки с противомоскитной сеткой на балконы с раздвижными створками

- 1. Закрепить с помощью самонарезающих винтов на верхней перекладине проема верхнюю направляющую КП45481 (или КПС 352).
- 2. Отметить место расположения нижней направляющей КП45481 (или КПС 352) и закрепить ее, при этом внутренний размер В между направляющими должен быть меньше размера рамки Н приблизительно на 8 мм.
- 3. Вставить рамку вверх до упора и затем опустить вниз, оперев на нижнюю направляющую.



ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм
1	КП4501	88	1,032	364,7	11	КП4522	90	1,847	427,3
2	КП4502-4	54.5	0,992	361,3	12	КП4523	09)	2,26	512,6
3	КП4503-1	87	0,765	308,4	13	КП4524	45	1,378	364,9
4	КП4504	70	1,363	410,7	14	КП4525	45	1,228	347,3
5	КП4505-1	89 45	0,871	370,6	15	КП4526	24	0,283	163,5
6	КП4506	45	1,156	360,6	16	КП4528	105	6,075	416,3
7	КП4509-1	200	2,755	295,8	17	КП4529		1,75	490,6
8	КП4510	41.2	1,98	247,6	18	КП4530	30	0,64	91,1
9	КП4511	19.7	0,172	49,6	19	КП4531	89	1,223	325,6
10	КП4521	90	1,972	488	20	КП4532	40.8	2,18	167,6

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	N	<u> 0</u>	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм
21	КП4533	38	1,23	354,1	3	1	КП4547	45	0,257	158,5
22	КП4535	45_	0,224	96,4	3	2	КП4549	40	0,616	260,5
23	КП4536	5.5	1,825	449,6	3	3	КП4550	45	1,26	399
24	КП4537	5 02	0,251	91	3	4	КП4558	45	1,0	276,2
25	КП4539	10	0,213	119,9	3	5	КП4560	45	1,094	292,7
26	КП4540	19.5	0,264	150	3	6	КП4561		3,418	374,1
27	КП4543	F5 41	1,55	152,6	3	7	КП4565	22	0,222	126,3
28	КП4544	41	1,77	172,6	3	8	КП4568	13.5	0,277	160,8
29	КП4545	45	1,13	331,1	3	9	КП4573	45	0,262	162,5
30	КП4546	23	0,28	162,2	4	0	КП4591	135°	0,588	217,4

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	N	<u>o</u>	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм
41	КП4593	50	1,092	297,2	5	1	KT45162M	50	0,513	243,5
42	КП4594	43	0,419	203,9	52	2	КП45163	55	0,591	256,3
43	КП45115	€ 1 63 63	0,508	189,4	53	3	KT145163-1	ZZ 555	0,523	257,5
44	КП45153	74	0,791	286,4	54	4	KT45163M	55	0,486	257,9
45	КП45160	92 C 52	0,526	303,6	5	5	K∏45167-1	8627	0,436	269,4
46	K∏45160-1	£ 52	0,487	306,1	56	6	KT145168-1	77	0,444	274
47	KT45160-2	<u>52</u>	0,482	305,9	5	7	КП45170	© 30	0,632	119,3
48	KT45160M	52	0,446	305,4	58	8	КП45181	60	0,968	312,9
49	КП45162	50	0,65	250,6	59	9	K∏45182-1	74	0,842	326
50	KT45162-1	82 50	0,552	231,3	60	0	КП45183	74	0,953	294,8

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	ı	Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм
61	KT45184-1	65	0,328	215,3	,	71	КП45440	90	1,674	488,3
62	КП45319	30	0,374	89,7		72	КП45441	50 57:57	0,594	218,6
63	КП45393	90	4,575	560,4	•	73	K∏45442-1	15.5	0,141	76,5
64	КП45401	87	0,299	186,1		74	КП45443	22.3	0,2	113,6
65	КП45404	25	0,33	183,5	;	75	КП45444	88	1,003	404,3
66	KT45404-2	17.5	0,206	131	•	76	КП45445	24	0,204	133
67	КП45408		0,522	125,7	•	77	КП45446	87	0,896	342
68	КП45428	33.4	0,292	196,5	;	78	КП45447	877	0,295	196,4
69	KT45435-1	20	0,107	58,2	;	79	КП45457	55	0,674	222,3
70	КП45439	90	1,958	485		80	КП45458	110	2,142	465,3

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм		Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм
81	КП45446	22.3	0,206	119,9		91	КП45543	85 246	3,3	336
82	КП45467	90	1,83	425,5		22	КП45619	86g 45	0,33	210,7
83	КП45468	50	0,363	181,2		33	КПС 003	90	1,661	465,8
84	КП45481	24.3	0,085	59,2		94	КПС 004	79.6	0,458	243,1
85	K∏45482-1	30.5	0,286	165,1		95	КПС 005	900 78	0,522	227,9
86	КП45494	70	1,625	202		96	КПС 006	88 45	1,1	375,8
87	КП45507	6501	2,471	576		97	КПС 007	&F 45	0,977	315,7
88	КП45520	45	1,7	366		98	КПС 017	75	2,919	441,1
89	КП45521	110	2,01	406,2		99	КПС 018	26	1,33	415,5
90	КП45522	100	2,225	281	,	100	КПС 028	45	1,411	367,3

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/м	Периметр, мм	Nº	Шифр	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм
101	КПС 053	54.5	1,33	415,5	11	I КПС 164	40	0,366	212,1
102	КПС 054	57.2	0,564	177,6	112	2 КПС 165	40	0,409	242,2
103	КПС 055	135	2,378	456,3	113	3 КПС 166		0,347	198,9
104	КПС 056	135	2,507	515,6	114	КПС 167	33	0,301	182,2
105	КПС 057	135	2,636	574,9	115	5 КПС 192	24.3	0,227	104,3
106	КПС 058	## 135 H35	2,128	555,9	116	6 КПС 193	35.2	0,282	151
107	КПС 070	41.8	0,915	275,5	117	′ КПС 197	34	0,398	142,6
108	КПС 072	20	0,271	156,5	118	8 КПС 230	15.5	0,115	66,9
109	КПС 086	40	0,197	130,5	119) КПС 253	49.8	0,778	384,2
110	КПС 093	27 50	0,56	312,7	120) КПС 265	54.5	1,145	381,5

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм	Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Масса, кг/м	Периметр, мм
121	КПС 268	34	0,404	101,1	131	КПС 340	15	0,155	84,2
122	КПС 273	55	1,191	391,6	132	КПС 349	45	1,294	344,2
123	КПС 278	102	4,331	406,9	133	КПС 352	28	0,102	67,9
124	КПС 279	90	1,878	453,4	134	КПС 360	60	0,634	199,5
125	КПС 280	90	1,775	421,1	135	КПС 362	104	1,097	354
126	КПС 281	E 90	1,805	475,4	136	КПС 386	125	1,424	320,7
127	КПС 282	£ 90	1,927	535,4	137	КПС 397	160	1,809	390,7
128	КПС 283	90	1,277	461	138	КПС 398	62.5	1,283	151,5
129	КПС 333	<u>45</u>	1,083	322,1	139	КПС 411	12 02	0,219	124,2
130	КПС 334	30	0,151	93,3	140	КПС 469	95	0477	272,6

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм	Nº	Шифр	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм
141	КПС 470	50	0,883	278,7	151	КПС 552	23	0,173	79,2
142	КПС 471	27 55	0,761	294	152	КПС 568	20	0,192	121,4
143	КПС 473	60	0,95	239,1	153	KΠC 577	87.76	0,474	292,8
144	КПС 482	59	0,723	264,8	154	K∏C 578	23.8	0,482	298,7
145	КПС 483	⁷ 00	1,519	443,2	155	KΠC 579	7.97	0,69	186,8
146	КПС 488	045	0,474	270,1	156	КПС 594	71.6	0,745	272,3
147	КПС 548	42	0,43	213,4	157	КПС 595	45	1,587	422,3
148	КПС 549	SEE 42	0,433	215	158	КПС 651	43	0,387	167,2
149	КПС 550	45	0,282	175,7	159	КПС 684	2.5	0,062	46,2
150	КПС 551	19.7	0,103	53,5	160	КПС 689	39.5	0,658	194

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	N	<u>o</u>	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм
161	КПС 696	40	0,368	214,9	17	71	КПС 726	120	2,06	546,7
162	КПС 697	40 FR	0,414	244,7	17	'2	КПС 727	120	2,017	545,3
163	КПС 698	33	0,357	182,6	17	'3	КПС 728	120	1,857	426,5
164	КПС 699	70 15.3	2,829	294,1	17	'4	KΠC 729	13.1	2,171	538,9
165	КПС 704	ZSE 24	0,171	108,2	17	'5	КПС 733	110	1,706	467,5
166	КПС 709	600	0,669	254,6	17	'6	КПС 734	110	1,827	527,3
167	КПС 710	23.5	0,246	151,6	17	77	КПС 742	045	0,447	141,4
168	КПС 711	87.7	0,157	81,4	17	'8	КПС 790	160	7,302	579,5
169	КПС 712	80 17:5	0,463	286,2	17	'9	КПС 791	200	8,856	748,1
170	КПС 725	120	1,939	486,5	18	30	КПС 793	<u>45</u>	0,931	331,3

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм
181	КПС 794	45	1,051	392,8	191	КПС 824	97.7	3,2	358,7
182	КПС 795	& 45 A	1,051	392,8	192	КПС 831	110	0,52	332,2
183	КПС 796	25	0,585	102,6	193	КПС 838	55	1,243	413
184	КПС 797	40.1	0,333	188,3	194	КПС 848	æ 45	1,251	390,1
185	КПС 798-1	41.2	1,313	337,2	195	КПС 849	001	1,381	451,9
186	КПС 802	67	2,269	296,3	196	КПС 850	00,	1,381	451,9
187	КПС 804	70	2,54	306,1	197	КПС 855	150	5,361	399,9
188	КПС 806		3,403	370,5	198	КПС 856	190	11,488	779,9
189	КПС 807	105	4,175	443,3	199	КПС 888	45	0,52	276,7
190	КПС 817	16.9	0,214	80,5	200	КПС 930	113.1	2,006	478,7

Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм	Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм
201	КПС 931	41	1,013	263,3	211	КПС 981	120	1,633	341,3
202	КПС 932	73	1,473	320,2	212	КПС 981	608	0,563	192,2
203	КПС 933	42	0,964	220,8	213	КПС 983	90	0,948	283,2
204	КПС 944	25	0,287	166,4	214	КПС 984	22	0,701	119
205	КПС 964	41 274	0,322	152,5	215	КПС 985	200	8,012	961,8
206	КПС 976	150	2,207	545,7	216	КПС 986	80	2,529	468,9
207	КПС 977	150	2,334	604,9	217	КПС 1033	54.5	0,991	365,9
208	КПС 978	150	2,077	486,5	218	K∏C 1072	£ 48	0,59	225,3
209	КПС 979	90	1,546	460,8	219	K⊓C 1091	98	0,631	239,3
210	КПС 980	90	1,386	281,3	220	КПС 1092	20	0,355	79,1

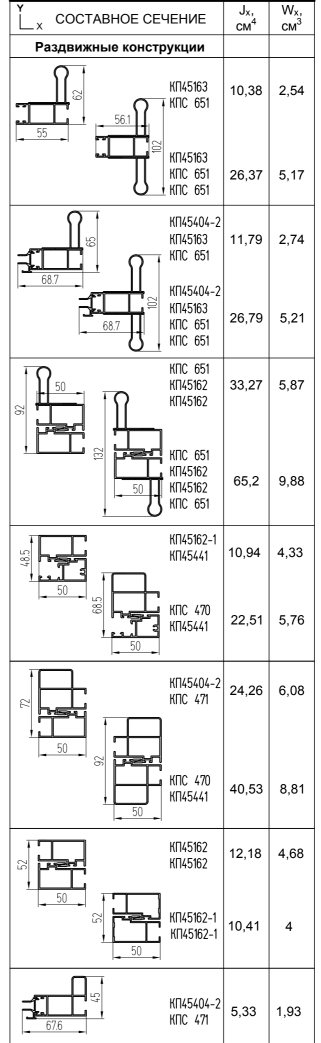
Nº	Шифр профиля	Сечение профиля	Macca, kr/m	Периметр, мм
221	КПС 1105	DE 555	1,08	170,1
222	K∏C 1130	65	0,75	234,9
223	КПС 1131	68	0,848	293,9
224	КПС 1135	90	0,628	321,9
225	K∏C 1136	77:	0,561	304,3
226	K∏C 1138	90	1,652	474,4
227	КПС 1139	120	0,864	439,9
228	КПС 1140	77.118	0,674	364,3
229	KΠC 1144	48.5	0,799	262,5
230	KΠC 1146	45	0,176	112,7

Nº	Шифр вифоди	Сечение профиля	Macca, кг/м	Периметр, мм
231	K∏C 1152	138	7,497	504,7
232	КПС 1160	OU12	0,409	129,4
233	КП1368	23	0,304	123,3
234	ПК 801-2	30	0,241	64,3
235	Труба 11.65*1.5	Ø11.65	0,13	36,6
236	01/0049	045	0,904	141,3



СТАТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОСТАВНЫХ СЕЧЕНИЙ

Y COCTABHOE CE	J _x ,	W _x ,	
Распашные констр			
107.5	КП4502-4 КП4505-1	25,18	7,98
124.5	КП4502-4 КП4550	30,25	9,45
134.5	КПС 265 КП4550	32,94	10,39
151.5	КПС 018 , КП4521	102,81	18,23
115	КПС 273 КП4505-1	27,38	8,73
107.15	КПС 1033 КП4501	26,99	9,53
78	КПС 1072 КП4505-1	18,77	6,46
90	КПС 1144 КП4505-1	21,05	7,32
Конструкции соеди	нений		
97.5	КП4503-1 КП45486 КП4503-1	20,02	7,32
1.5	КП4545 КП45486 КП4545	29,42	10,86



Y COCTABHOE CEYEHIE	J _x ,	W _x ,
Раздвижные конструкции		
КП45163 КП45404-2 114.1 КП45163	4,07	3
КП45163-1 КП45404-2 114.1 КП45163-1	3,72	2,75
КПС 651 КП45163 КП45404-2 КП45163 КПС 651	22,21	5,28
КПС 471 КП45404-2 КПС 471	9,97	3,7
КПС 651 КПС 651 КП45163 КП45404-2 КП45163 КПС 651 КПС 651 КПС 651	53,17	10,38
Конструкции поворотов		
КП4503-1+КП45447+КП45408+КП45447+ КП4503-1	25,54	7,57
180°	25,06	10,29
КП4545+КП45447+КП45408+КП45447+ КП4545	43,09	11,25
180°	34,46	14,2
КПС 983 + 01/0049 + КПС 983 140°	89,1	14,61
180°	78,59	13,87

Y COCTABHOE CE	J _x ,	W _x , см ³	
Конструкции пово			
	КП4503-1 КП4573 КПС 742 КП4573 КП4503-1		
	105°	23,96	6,05
72.7	180°	24,03	9,9
	КП4503-1 КП4573 КПС 742 КП4573 КП4503-1		
	105°	31,74	8,58
72.7	180°	27,67	11,53
	КПС 982 КПС 742 КПС 982		
	90°	15,46	4,2
47	180°	14,48	5,42
	КПС 982 01/0049 КПС 982		
	90°	21,74	6,47
47	180°	18,31	7,11
	КПС 709 КПС 742 КПС 709		
	90°	16,04	4,25
67	180°	18,18	6,17
	КПС 709 01/0049 КПС 709		
	90°	22,76	6,57
67	180°	22,43	8
180 18	КП4503-1 КП4591 КП4503-1	18,13	5,84

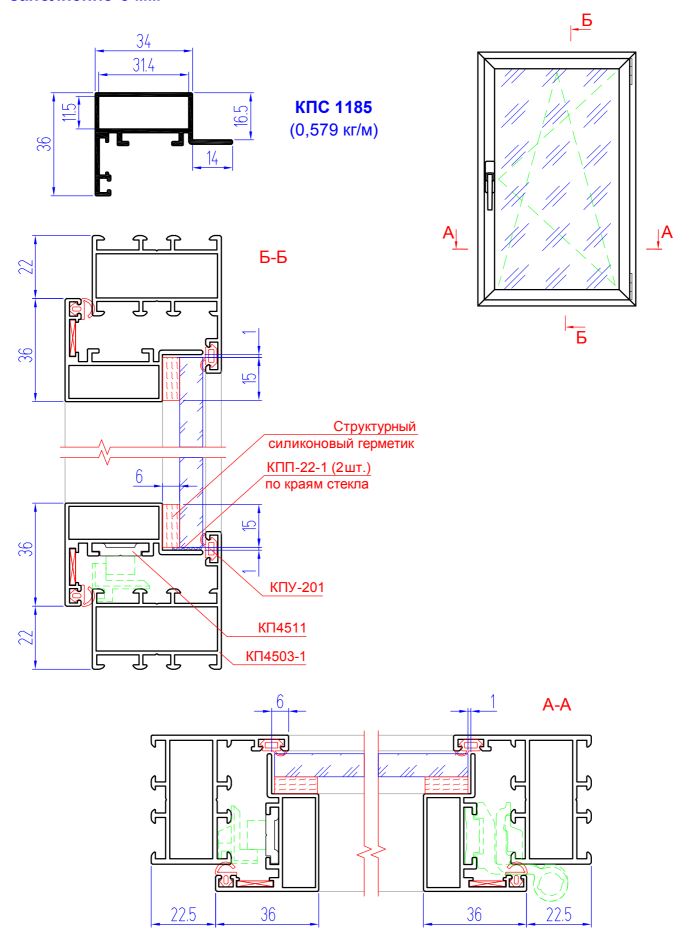
ШИФРЫ	Y L _X COCTABHOE CEYEHUE	угол	Ј _х , см ⁴	W _x , см ³
	Конструкции поворотов			
КП4503-1 КП4573 КПС 386 КП4573 КП4503-1	54.9	120°	111,27 153,41	14,52 17,49
КП4503-1 КП4573 КПС 397 КП4573 КП4503-1	55.72.7	120° 180°	230,24 300,38	22,5 26,76
КПС 709 КПС 397 КПС 709	82 67	90° 180°	202,68 294,39	21,01 26,99
КП4545 КП4573 КПС 397 КП4573 КП4545	54.9	120° 180°	236,08 325,97	23,01 27,98
КПС 982 КПС 980 КПС 982	107	90° 180°	50,3 68,49	10,54 11,54
КПС 709 КПС 980 КПС 709	107	90° 180°	50,5 77,59	10,62 12,49
КПС 709 КПС 981 КПС 709	107	105° 180°	95,13 141,99	13,32 16,75



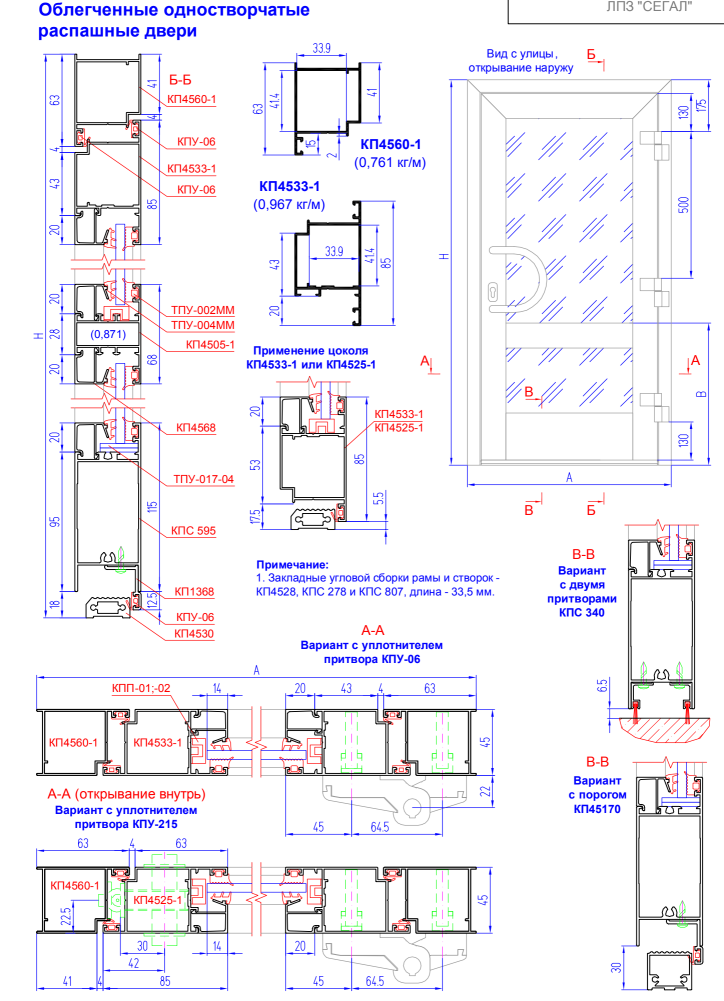
РАЗРАБОТКИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В КАТАЛОГ

ЛПЗ "СЕГАЛ"

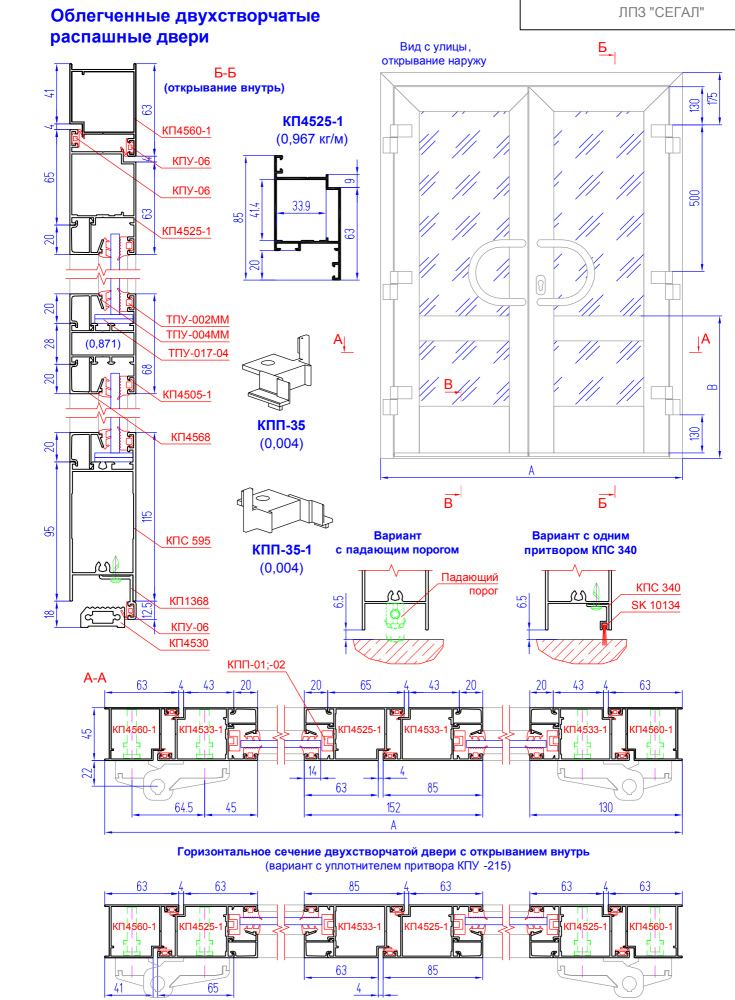
Структурная створка под силиконовый герметик и заполнение 8 мм



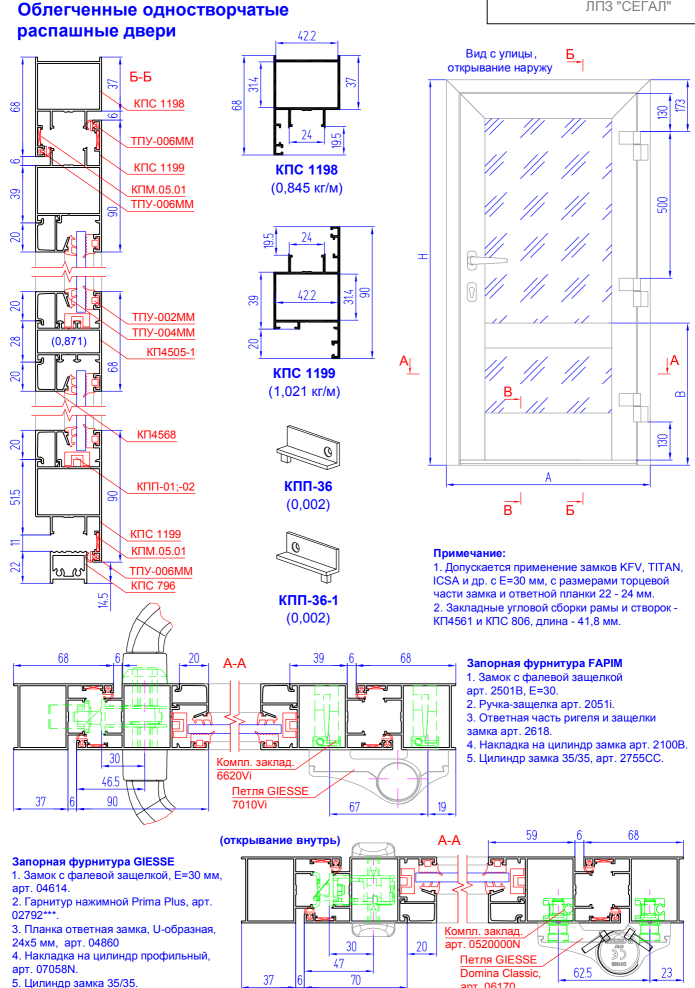












арт. 06170

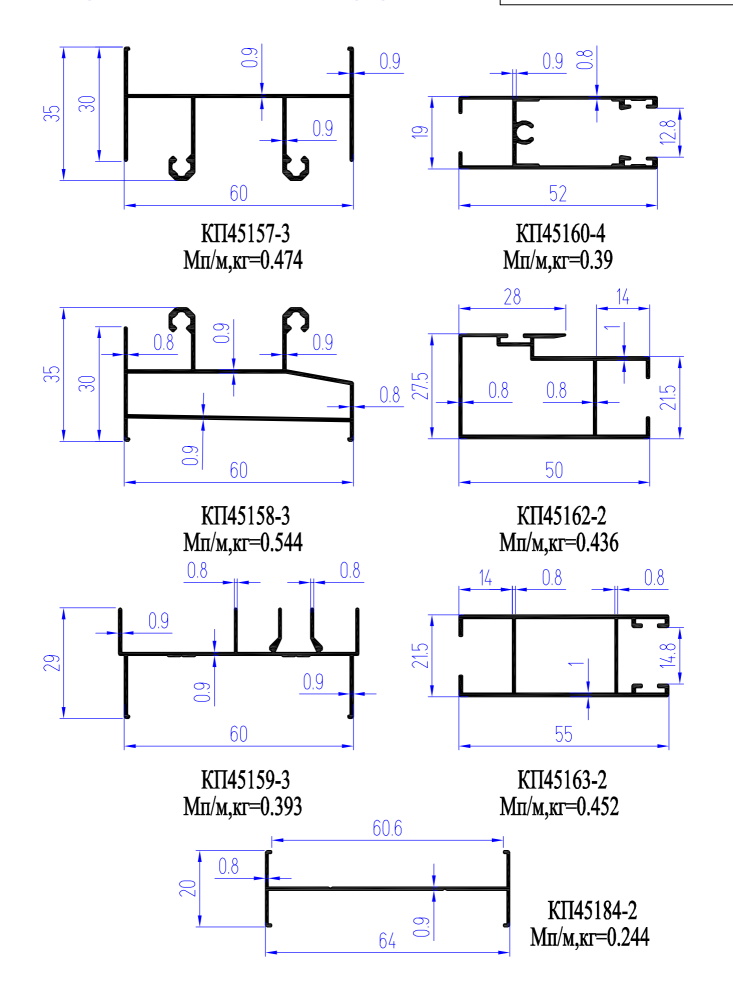




Система СИАЛ СЛАЙДИНГ 60

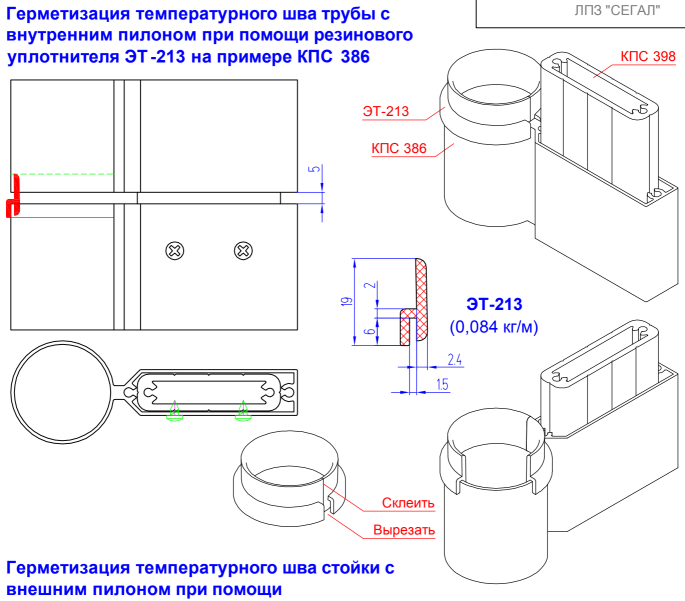
ЛПЗ "СЕГАЛ"

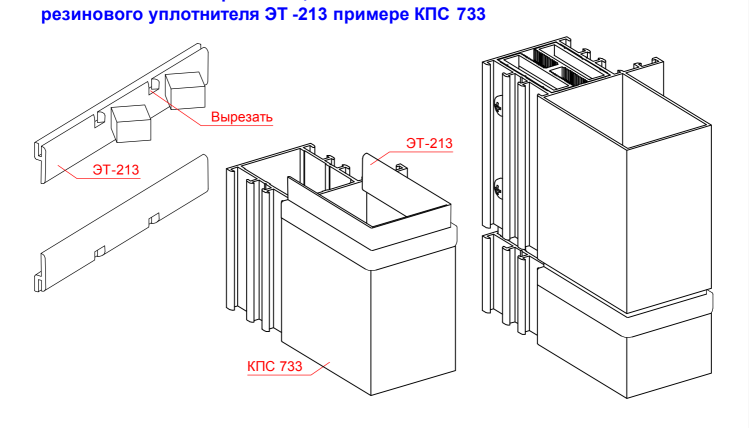
Расширение линейки облегченных профилей



Система СИАЛ КП45, КП40

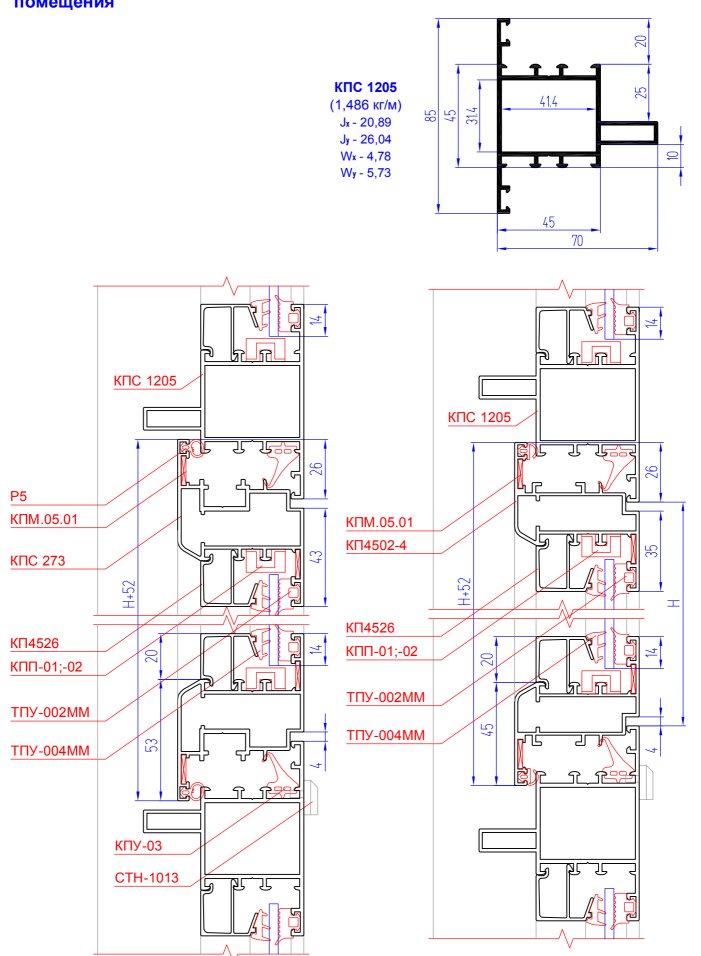




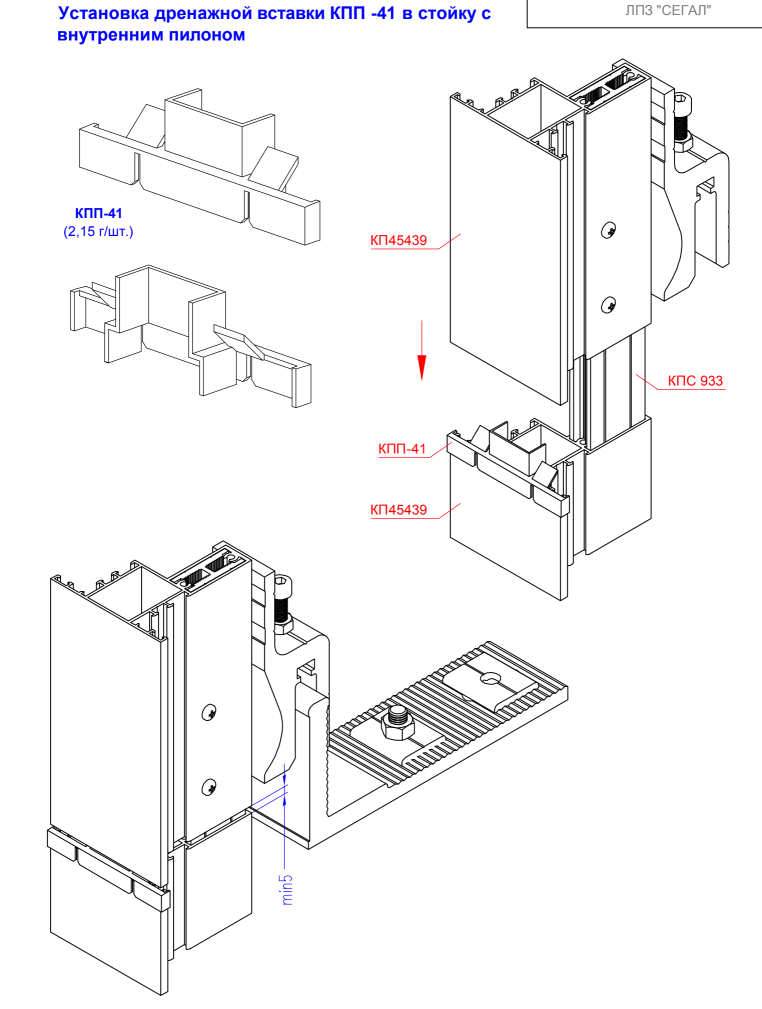




Расширение линейки профилей с пилоном внутрь помещения







Заглушки

Схема исполнения дренажных отверстий при непрерывном остеклении фасада СИАЛ КП 45 с распашными створками с применением заглушек ригеля КПУ-222-7 из профильного резинового уплотнителя КПУ -222

КПУ -222-7 (2 шт.)

Заглушки

КПУ-222-7

КПУ-222-7 (2 шт.)

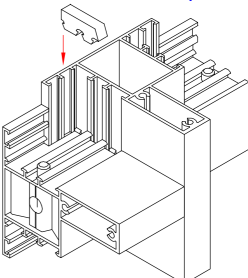
(2 шт.)

Заглушки

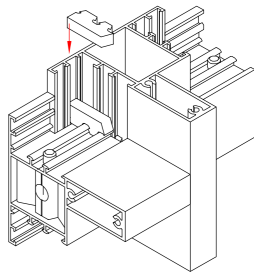
КПУ -222-7 (2 шт.)

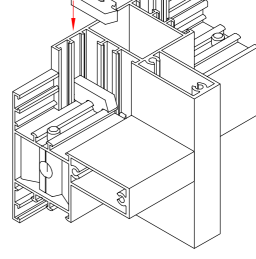


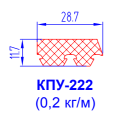
Установка заглушки КПУ-222-7 в ригель



Установка заглушки **КПУ-222-7** в стойку





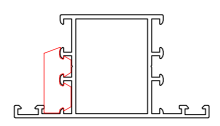


Заглушки

КПУ-222-7

(2 шт.)

Заглушки



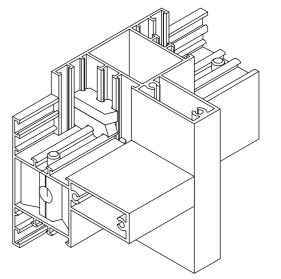
Примечание:

1. Перед установкой на поверхности заглушек, контактирующие со стойкой и ригелем, нанести тонким слоем силиконовый

Заглушки

(ПУ -222-7 (2 шт.)

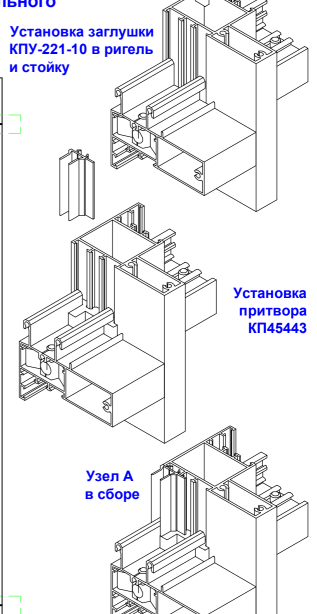
- 2. При рамной сборке конструкции заглушки установить в цехе, при стоечно-ригельной сборке - на объекте монтажа.
- 3. Дренажные отверстия закрыть крышками СТН-1013.





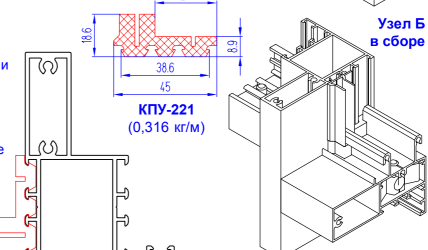


Заглушки КПУ-222-7 (2 шт.) КПУ -222-7 (2 шт.) Б КПУ-221-10 КПУ-221-10 Дренажные отверстия КПУ -222-7 Заглушки (2 шт.) КПУ-222-7 (2 шт.) Заглушк

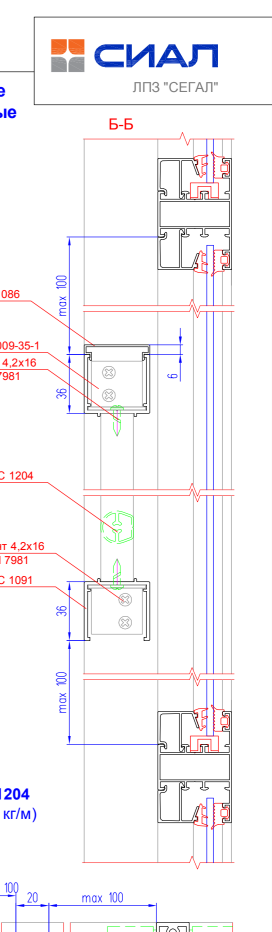


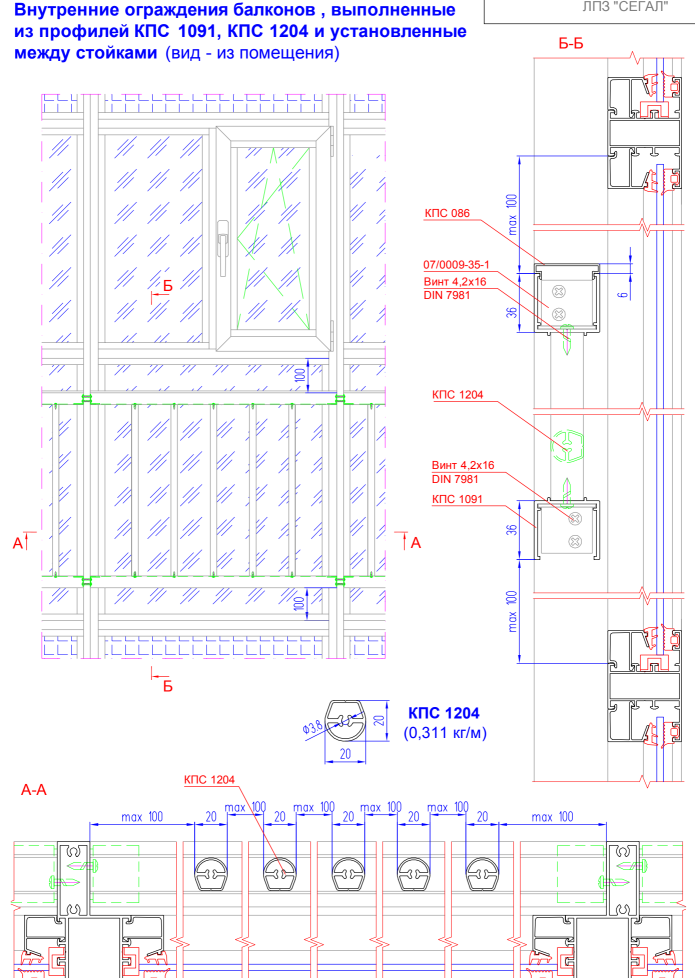
Примечание:

- 1. Перед установкой на поверхности заглушек, контактирующие со стойкой и ригелем, нанести тонким слоем силиконовый герметик.
- 2. При рамной сборке конструкции заглушки установить в цехе, при стоечно-ригельной сборке на объекте монтажа.
- 3. В месте установки заглушки КПУ-221-10 притвор КП45443 укоротить на 10 мм.
- 4. Дренажные отверстия закрыть крышками СТН-1013.



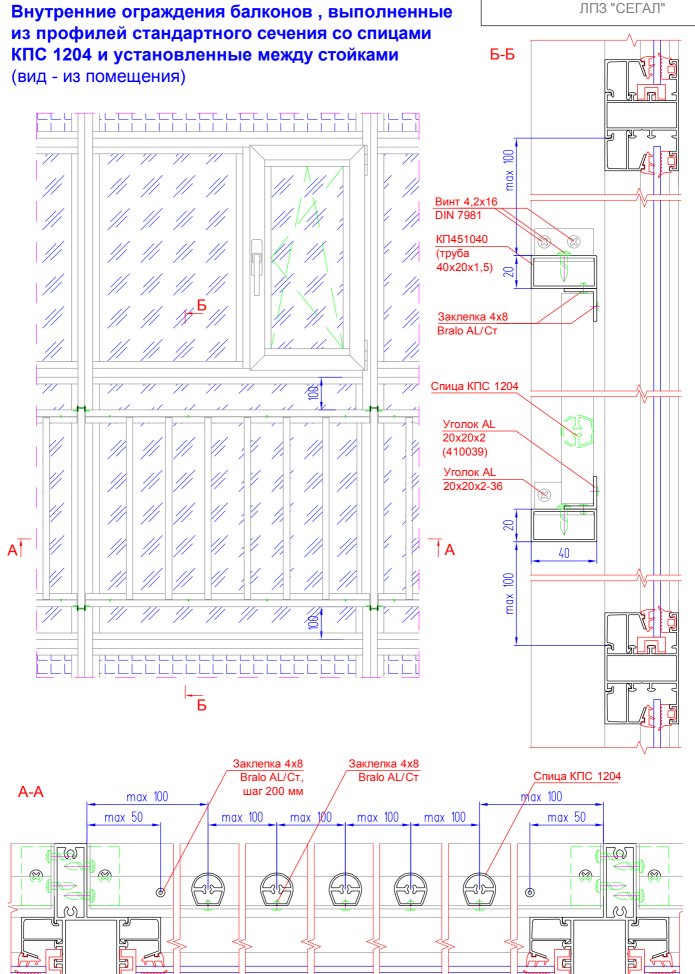
Система СИАЛ КП40, КП45

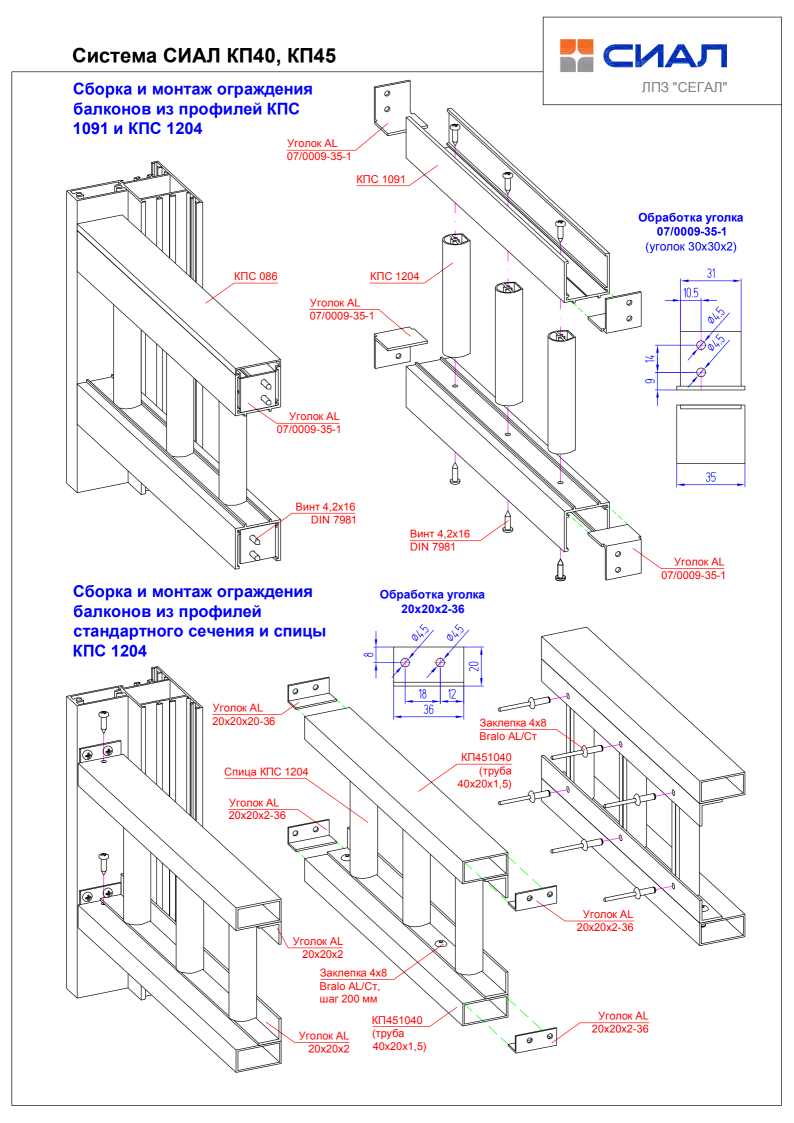




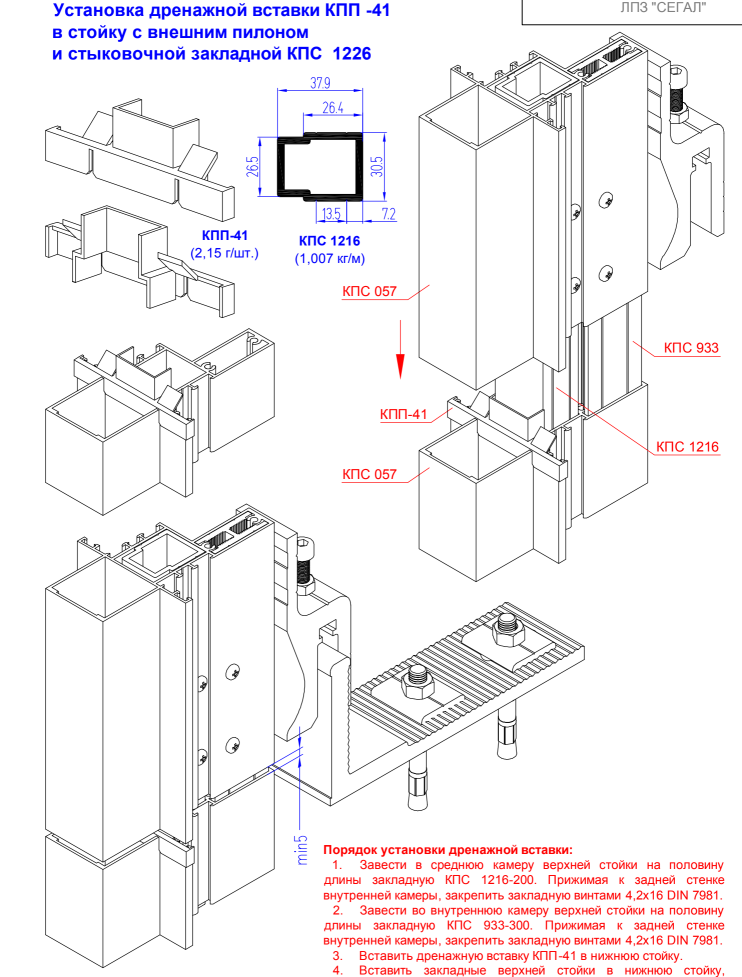
Система СИАЛ КП40, КП45











соблюдая термический зазор 5 мм.

Пояснения к разработкам

Оконные створки системы СИАЛ КП45

1. Освоен профиль структурной оконной створки - КПС 1185.

Преимущества профиля КПС 1185:

- а) крепление створки при помощи структурного силиконового герметика, а не ленты 3М;
- б) створка выполнена под заполнение толщиной 8 мм, что позволяет использовать безопасное двухслойное стекло триплекс.

Двери системы СИАЛ КП45

- 1. Освоены облегченные дверные профили:
- КП4525-1 створка с открыванием наружу;
- КП4533-1 створка с открыванием внутрь;
- КП4560-1 рама.

Преимущества профилей КП4525-1, КП4533-1 и КП4560-1:

- a) сохранение номенклатуры комплектующих, штапиков, уплотнителей, заглушек. Длина угловых закладных деталей увеличена на 1 мм;
- б) возможность применять в одном интерьере двери стандартной комплектации и облегченные в зависимости от интенсивности эксплуатации;
- в) снижение стоимости готового изделия за счет снижения массы алюминиевых профилей, повышение конкурентной способности продукции.
- 2. Освоены облегченные профили бесштульповой двери:
- KПС 1198 рама;
- КПС 1199 створка с открыванием наружу;
- КПС 1200 створка с открыванием внутрь.

Преимущества использования профилей КПС 1198, КПС 1199 и КПС 1200:

- а) сохранение номенклатуры комплектующих, штапиков, уплотнителей, заглушек;
- б) угловые закладные детали из профилей КП4561 и КПС 826 длиной 41,8 мм занимают всю внутреннюю камеру, что увеличивает жесткость углового соединения и облегчает работу по опрессовке угла;
- в) возможность применять в одном интерьере двери стандартной комплектации и облегченные в зависимости от интенсивности эксплуатации;
- г) снижение стоимости готового изделия за счет снижения массы алюминиевых профилей, повышение конкурентной способности продукции.
- 3. Освоены новые модификации облегченных профилей:
- КП45160-4 перекладина раздвижной створки;
- КП45162-2 стойка раздвижной створки;
- КП45163-2 стойка раздвижной створки;
- КП45184-2 стыковочный профиль;
- КП45400-3 профиль «глухой» рамы.

Преимущества использования профилей:

- а) сохранение номенклатуры комплектующих, закладных, уплотнителей, заглушек;
- б) возможность применять на одном фасаде профили стандартной комплектации и облегченные в зависимости от интенсивности ветровых и эксплуатационных нагрузок;
- в) снижение стоимости готового изделия за счет снижения массы алюминиевых профилей, повышение конкурентной способности продукции.

4. Предлагаем вашему вниманию резиновый уплотнитель ЭТ-213 производства ООО «СнабСервис», предназначенный для герметизации температурных швов.

Преимущества использования уплотнителя:

- а) простота применения;
- б) универсальность, устанавливается на все профили с внешним пилоном и на трубы с внутренним пилоном.
- 5. Балконы КП45

Заменен профиль структурной створки КПС 779 на профиль КПС 1072, обеспечивающий более качественный притвор, предотвращающий проникновение влаги.

6. Освоен профиль ригеля (импоста) с внутренним пилоном 70 мм – КПС 1205.

Преимущества использования профиля:

- а) расширение линейки профилей в целях наиболее эффективного выбора номенклатуры и экономии материалов;
- б) конфигурация внутреннего пилона позволяет устанавливать в балконное остекление створки с открыванием внутрь;
- в) при использовании в качестве импоста возможна установка смежных створок с открыванием внутрь.
- 7. Освоена дренажная вставка КПП-41 (материал полиамид) в стойки с внутренним пилоном. Дренажная вставка применяется для защиты температурного шва стоек от попадания влаги внутрь стойки при непрерывном балконном остеклении.

Преимущества использования дренажной вставки:

- а) привлекательный внешний вид;
- б) простота установки;
- в) снижение трудозатрат на изготовление отливов.
- 8. Освоены профильные уплотнители из EPDM КПУ-221 и КПУ-222. Профильные уплотнители КПУ-221 нарезаются длиной 10 мм, устанавливаются в месте стыка стоек и нижних направляющих двухполозного Слайдинга-45. Профильные уплотнители КПУ-222 нарезаются длиной 7 мм, устанавливаются попарно в месте стыка стоек и ригелей вначале в ригель, затем в стойку. Уплотнители КПУ-221 и КПУ-222 предназначены для защиты от протекания внутрь помещения и попадания влаги в конструкцию балконного остекления.

Преимущества использования дренажной вставки:

- а) простота установки;
- б) экономичность решения;
- в) снижение вероятности протечек балконов.
- 9. Освоен профиль стыковой закладной КПС 1216. Профиль предназначен для дополнительного обеспечения соосности стыкуемых профилей.

Преимущества профиля КПС 1216:

Обеспечивает комфортную установку дренажной вставки КПП-41.

