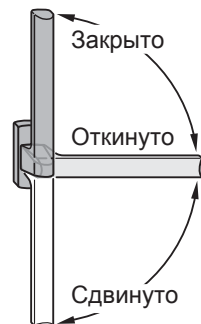


Параллельно-сдвижная откидная фурнитура

для пластика с межфальцевым зазором 12 мм, последовательность открывания стандартная

Последовательность открывания:
Стандарт



... с определяющими преимуществами:

Базовая безопасность в стандарте

Общий выход створки 122 мм

Стандартная последовательность открывания

Возможно использование для систем с большой глубиной створки

Область применения:

Ширина створки по фальцу		от 670 до 1600 ¹⁾
Высота створки по фальцу для схемы А, схемы С Вариант 1, G и К (мм)		от 840 до 2360
Высота створки по фальцу для схемы С Вариант 2 (мм)		от 1180 до 2360
Ширина рамы по внешнему краю (мм)		в зависимости от профильной системы рассчитывается по ширине створки по фальцу
Вес створки (кг)		max. 160
Дорнмас (стандарт) (мм)		16
Привод с увеличенным дорнмассом (мм)		от 25 до 30
Положение ручки, переменное/центральное (мм)		420 – 1180
Общий выход створки (мм)		122

1) При ширине створки по фальцу более 944 мм высота створки по фальцу не должна превышать более, чем в 2,5 раза ширину створки по фальцу.

Указанные выше области применения ни в коем случае не должны превышать.

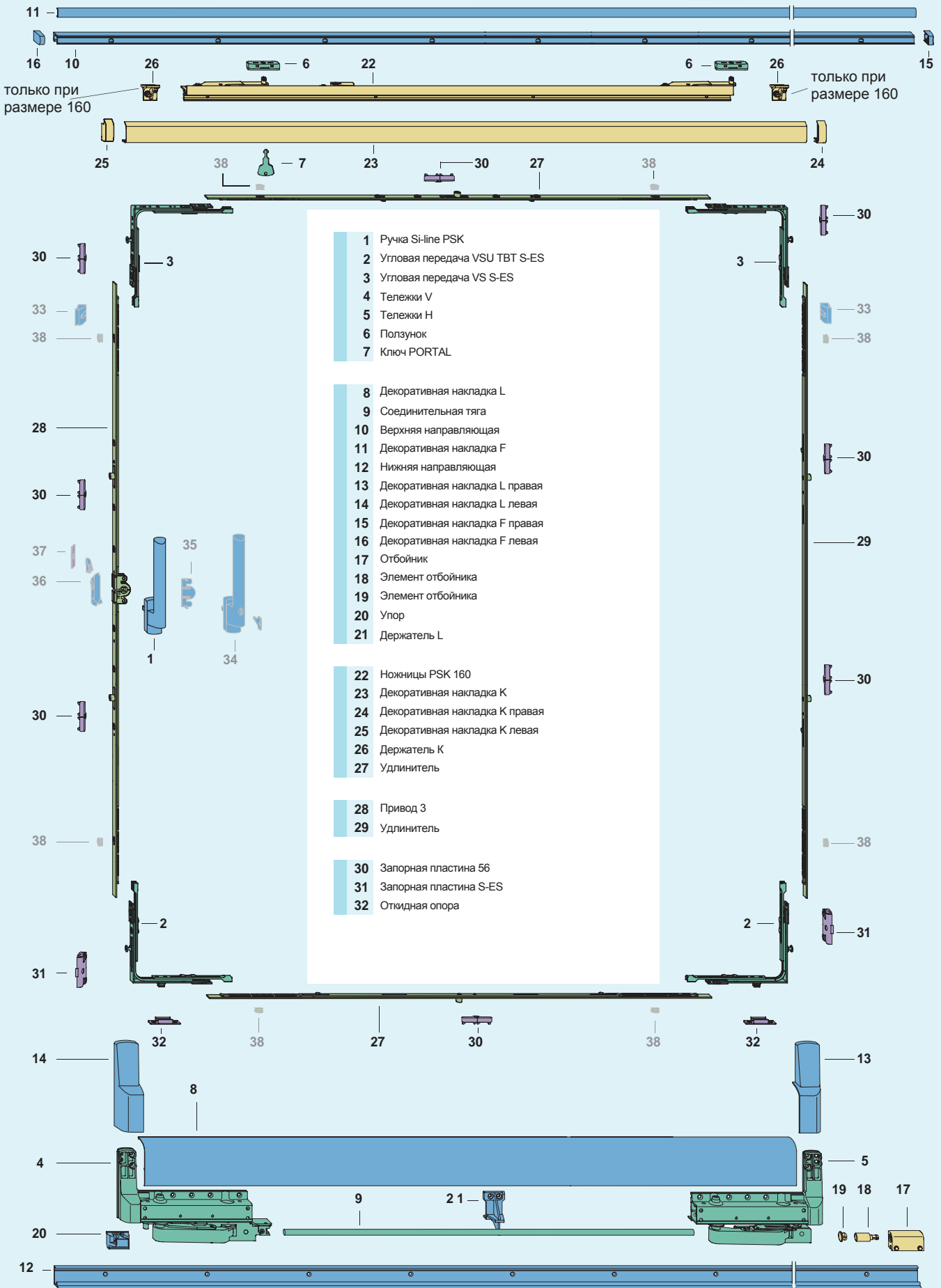
Набор фурнитуры PSK PORTAL 160-KF учитывает указания производителей профиля, в особенности по возможным ограничениям по габаритам и весу створки.

Если существуют какие-нибудь особые инструкции по эксплуатации, на них нужно обратить внимание.

Содержание

Область применения	Стр. 1	Вертикальный разрез, верх	Стр. 11
Детали фурнитуры	Стр. 2	Горизонтальный разрез (I)	Стр. 12
Детали фурнитуры (таблица)	Стр. 3	Горизонтальный разрез (II)	Стр. 13
Детали фурнитуры (таблица)	Стр. 4	Рама: рамные детали при стандартной последовательности открывания	Стр. 14
Важные указания, сокращения	Стр. 5	Рама: установка направляющих	Стр. 15
Принадлежность PZ-, таблица и схема	Стр. 6	Вертикальный разрез, низ	Стр. 16
Принадлежность PZ-, установка	Стр. 7	Подготовка створки	Стр. 17
Схема С, общие указания	Стр. 8	Створка: установка (FAVORIT)	Стр. 18
Схема С, Вариант 1 и 2	Стр. 9	Створка: установка деталей PSK	Стр. 19
Схема С, таблица	Стр. 10	Установка створки и регулировка	Стр. 20

Детали фурнитуры



Поз.	Шт.	Наименование	Артикул							
			серебро	RAL 9003 белый	RAL 8022 коричн.	средняя бронза				
Необходимо всегда	1	Ручка Si-line PSK	31							
		Ручка Si-line FAVORIT	31							
	1	Комплект PSK 160 S-ES состоящий из:	правый							
		Угловая передача VSU TBT SES	левый							
		Угловая передача VSSES								
		Тележки V (PSK 160)	правая ведущая							
		Тележки H (PSK 160)	левая ведомая							
1	Принадлежности PSK-PORTAL состоящий из:									
2	Ползунок									
1	Ключ PORTAL									
в зависимости от ШСФ и ВШР	1	Комплект PSK 200/160	Размер ¹⁾	Длина (мм)	ШСФ (мм)	ВШР (мм)				
			Gr. 87/200	670 до 870	до 2000					
	Gr. 107/240	871 до 1070	2001 до 2400							
	Gr. 130/286	1071 до 1300	2401 до 2860							
	Gr. 160/346	1301 до 1600	2861 до 3460							
	8	1	Декоративная накладка L	Gr. 87	865					
				Gr. 107	1065					
				Gr. 130	1295					
				Gr. 160	1550					
	9	1	Соединительная тяга	Gr. 87	585					
				Gr. 107	785					
				Gr. 130	1015					
				Gr. 160	1270					
	10	1	Верхняя направляющая	Gr. 200	2000					
				Gr. 240	2400					
				Gr. 286	2860					
				Gr. 346	3460					
	11	1	Декоративная накладка F	Gr. 200	2000					
				Gr. 240	2400					
				Gr. 286	2860					
				Gr. 346	3460					
12	1	Нижняя направляющая	Gr. 200	2000						
			Gr. 240	2400						
			Gr. 286	2860						
			Gr. 346	3460						
13	1	Комплект накладок PSK 200/160 состоящий из:	Декоративная накладка L	правая						
				левая						
				правая						
				левая						
				17	1	Комплект нижней направляющей PSK 200/160 состоящий из:	Отбойник			
								Элемент отбойника		
								Элемент отбойника		
Упор										
1..2	1	Держатель L								
в зависимости от ШСФ	22	1	Ножницы PSK 160	Размер	Длина (мм)	ШСФ (мм)				
				87	620	670 до 870				
				107	820	871 до 1070				
				130	1020	1071 до 1300				
	160	1220	1301 до 1600							
	1	1	Комплект накладок PSK 160	состоящий из:	Размер	ШСФ (мм)				
					87	670 до 870				
					107	871 до 1070				
					130	1071 до 1300				
	160	1301 до 1600								
23	1	1	Декоративная накладка K	Размер	Длина (мм)					
				87	940					
				107	1140					
				130	1370					
160	1670									
24	1	1	Декоративная накладка K	правая						
25	1	1	Декоративная накладка K	левая						
26	0..2	1	Держатель K	только при размере 160						
27	2	1	Удлинитель (со стандартными цапфами)	Размер	ШСФ (мм)					
				1	670 до 1100					
				1 MV	670 до 1100					
				2 MV	1000 до 1460					
				3 MV	1461 до 1600					
				1	1	1	Удлинитель S-ES (с грибовидными цапфами)	Размер	ШСФ (мм)	
1 MV	670 до 1100									
2 MV	1000 до 1460									
3	3	3	3/3 MV	1461 до 1600						

1) Для точного определения размера необходимо установить размеры ШСФ и ВШР.

Артикул

Поз. Шт.

Наименование



серебро

RAL 9003 RAL 8022
белый коричн. средняя
бронза

В зависимости от ВСФ	Поз.	Шт.	Наименование	Размер		Пол-е ручки (мм)	ВСФ (мм)		Артикул				
				1	2								
28	1	1	Привод 3 (со стандартными цапфами)	Размер									
				1	420 до 550	840 до 1100	-	706992					
				1a MV	420 до 590	840 до 1180	1	707005					
				2 MV	500 до 730	1000 до 1460	1	707012					
				3 MV	730 до 960	1461 до 1920	1	707029					
				4/ TL	940 до 1180	1880 до 2360	2	707036					
			4a/ TL	940 до 1180	1650 до 2150	2	701829						
			Привод 3 S-ES A0103 (с грибовидными цапфами)	Размер									
				1a MV	420 до 590	840 до 1180	1	719602					
				2/ 2 MV	500 до 730	1001 до 1460	2	719619					
				3/ 2 MV	730 до 960	1461 до 1920	2	719626					
			4/ TL	940 до 1180	1880 до 2360	2	719633						
Удлинитель (со стандартными цапфами)	1	1	Удлинитель	Размер									
				1		840 до 1100	-	703816					
				1 MV		840 до 1100	1	703823					
				2 MV		1000 до 1460	1	703830					
				3 MV		1461 до 1920	1	703847					
				4/ TL		1880 до 2360	2	703854					
				4a/ TL		1650 до 2150	2	703861					
				Удлинитель S-ES (с грибовидными цапфами)	1	1	Удлинитель	Размер					
								1 MV		840 до 1100	1	707272	
								2 MV		1000 до 1460	1	707289	
3/ 3 MV		1461 до 1920	3					719701					
4/ TL		1880 до 2360	2	713662									

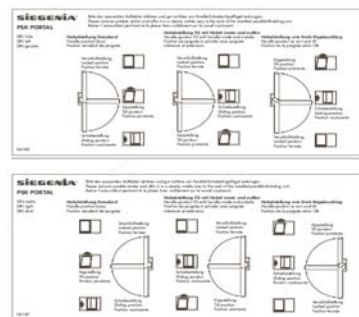
В зависимости от проф. системы	Поз.	Шт.	Наименование	А...	А...	А...	Артикул			
							серебро	RAL 9003 белый	RAL 8022 коричн.	средняя бронза
							30	4 ... 10	Запорная пластина 56 (для стандартных цапф)	А....
31		Запорная пластина S-ES (для грибовидных цапф)	А....				см. профильный лист			
32	2	Откидная опора	А...				см. профильный лист			

Принадлежности

Принадлежности	Поз.	Шт.	Наименование	А...	А...	А...	А...	Артикул							
								серебро	RAL 9003 белый	RAL 8022 коричн.	средняя бронза				
33	0.. 2	1	Центрирующая подкладка	А....				см. профильный лист							
			Ручка Si-line PSK запираемая	31											
				35											
			Ручка Si-line FAVORIT запираемая	31											
				35											
			35	1	Пластина против высверливания E							878781			
			36	1	Блокиратор ошибочного действия FAVORIT	NA 9 мм		25 шт.					289983		
						NA 13 мм A2100							300596		
			37	1	Упор	для блокиратора ошибочного действия							см. профильный лист		
			o. Abb	1	Удлинитель S-ES	230 MV							710272		
			o. Abb	1	Удлинитель UE	230 MV/75							710272		
			38	0.. 8	1	Захват поворотный								702543	
						Ручка Si-line FAVORIT съёмная									-
							Розетка EUROLINE PSK								
o. Abb	1	Винт M5x40	(2 шт.)							-					
										800362	895702	855553			
										800829					

Важные указания

- Для фурнитуры PSK PORTAL 160 KF действуют упомянутые на стр.1 области применения. При этом необходимо придерживаться указаний производителей профиля, в особенности по возможным ограничениям по габаритам, весу створки и положению запираения. Если существуют особые инструкции, на них также необходимо обратить внимание. Обратит внимание на указания по числу необходимых для завинчивания оборотов и моменту затяжки.
- При перегрузке параллельно-сдвижного откидного элемента в неблагоприятном случае створка может соскочить со своей направляющей, выпасть и вызвать этим тяжелые последствия. Если такие особые обстоятельства ожидаемы (дет.сад, школа и т.д.), то следует предотвращать это следующими мероприятиями:
 - перемещение отбойника для сокращения расстояния открытия или
 - установка запираемой ручки для предотвращения неправильного использования.
 При возникновении схожих ситуаций, пожалуйста, посоветуйтесь по данному вопросу с представителем фирмы Siegenia-Aubi.
- Описанные в этом монтажном руководстве детали фурнитуры из стали бесцветно пассивированы и проштампованы в соответствии с DIN EN 12329. Они не могут использоваться в агрессивной соледержащей среде.
- Производите сборку **только** из деталей фурнитуры фирмы Siegenia-Aubi. В противном случае при возникновении неполадок с нашей стороны не будет оказана гарантийная поддержка.
- Осуществляйте монтаж в строгом соответствии с описанием на стр.11-20. **Соблюдайте момент затяжки!**
- **Перед** монтажом фурнитуры можно произвести обработку поверхности параллельно-сдвижных откидных элементов. Обработка поверхности после установки может ограничить двигательную способность фурнитуры. В этом случае мы не можем предоставить гарантийные условия.
- Не используйте содержащие кислоту материалы, т.к. это может привести к коррозии деталей фурнитуры.
- Поддерживайте в чистоте детали фурнитуры. Избегайте прямого воздействия влаги на фурнитуру и контакта с чистящими средствами.
- Поместите указатель направления (направление сдвига правое и левое) на установленную параллельно-сдвижную откидную створку. Указатель направления находится в комплекте PSK 160 KF S-ES.



Не гарантийный случай

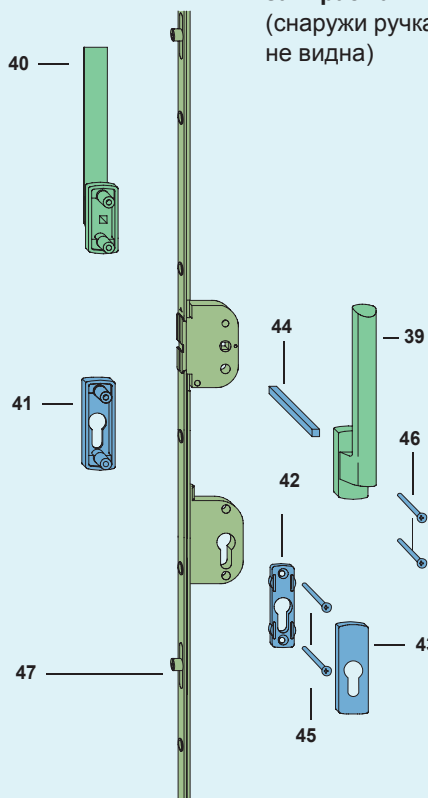
Мы не несем ответственности за повреждения фурнитуры, связанные с невниманием к данному монтажному руководству или насильственным воздействием на фурнитуру (например, использование не по назначению).

Сокращения

В данном монтажном руководстве использованы следующие сокращения:

F	Верх.направляющая	M	Середина	SES	Усиленная сталью безопасность
ШС	Ширина створки	MV	Средний прижим	SW	Диаметр ключа
ШСФ	Ширина створки по фальцу	OKFF	Внеш. край подставочн. профиля	V	Передний
ВСФ	Высота створки по фальцу	PZ	Профильный цилиндр		
ВС	Высота створки	ВШР	Внешняя ширина рамы		
G	Положение ручки	ВВР	Внешняя высота рамы		
H	Задний	ШРФ	Ширина рамы по фальцу		
L	Нижн. направляющая	S	Массивное исполнение		

Внешняя и внутренняя ручка запираемая (снаружи ручка не видна)

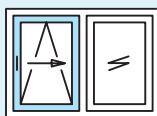


Для комплекта необходимы детали, указанные на страница 3 и 4.

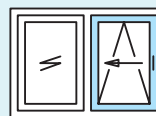
Обзор схем

DIN левый или DIN правый

Схема А

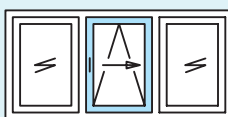


1 сдвижная створка / 1 створка с глухим остеклением *



*) Возможна установка поворотной створки вместо створки с глухим остеклением.

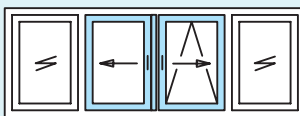
Схема G



1 сдвижная створка / 2 створки с глухим остеклением *

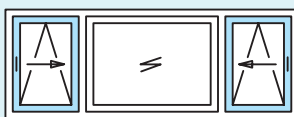
Поворотная створка только с розеткой внутри и со съёмной ручкой (см. прайс-лист).

Схема С



2 сдвижные створки / 2 створки с глухим остеклением *

Схема К

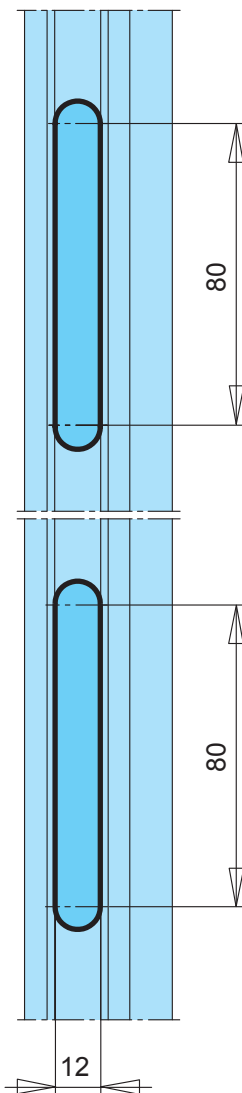
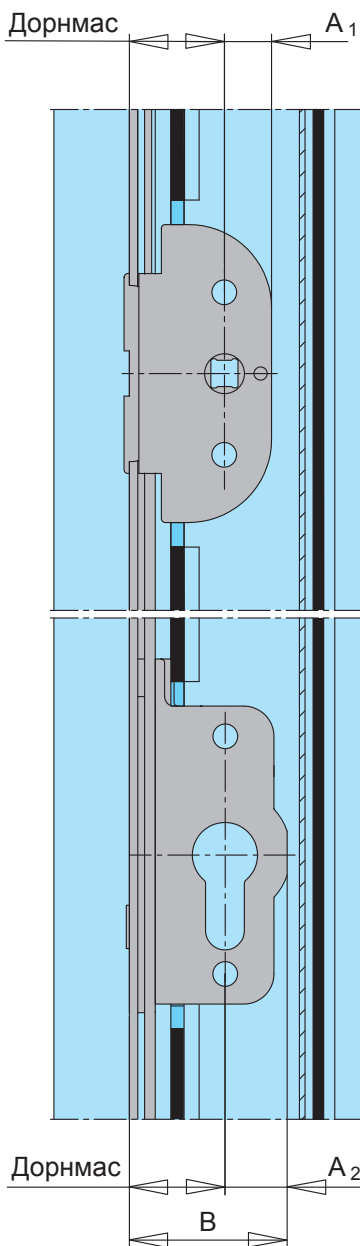
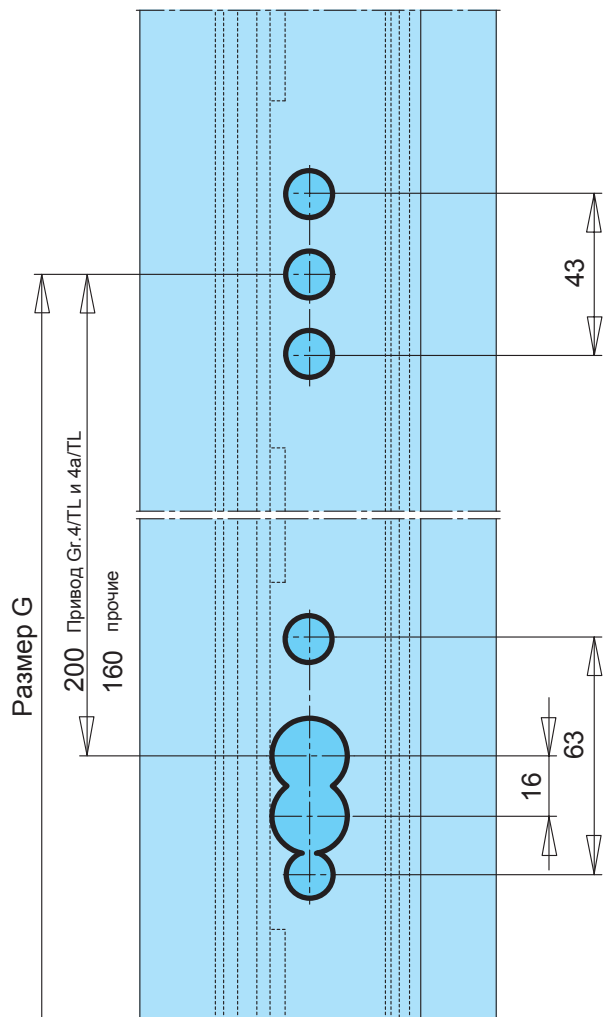


2 сдвижные створки / 1 створка с глухим остеклением *

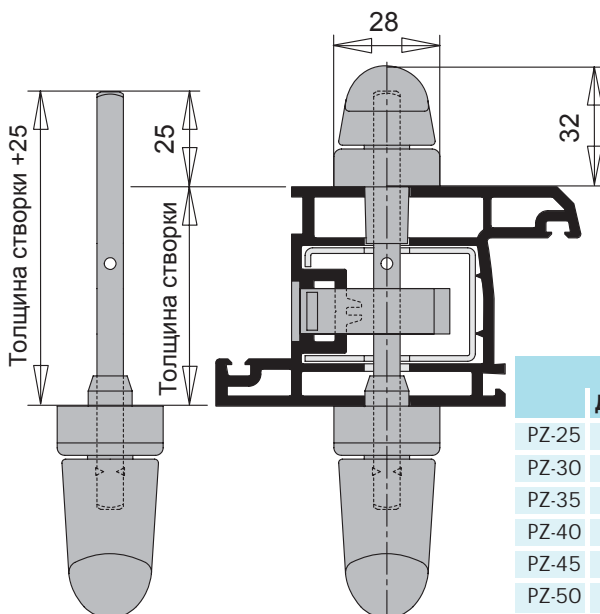
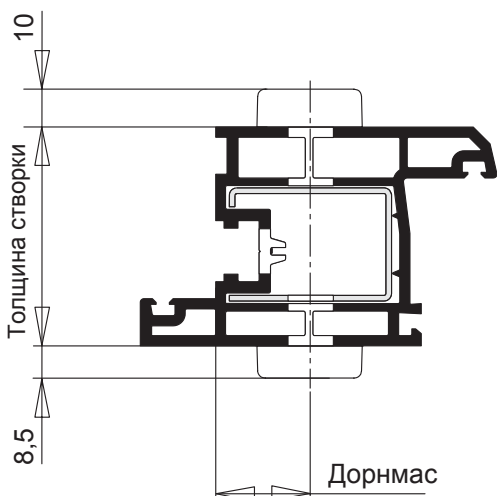
Поз.	Шт.	Наименование	Артикул			
			серебро	RAL 9003 белый	RAL 8022 коричн.	средняя бронза
	1	Комплект ручки Si-line PSK-PZ состоящий из:	262191	262214	306819	262238
	39	Ручка Si-line PSK без квадрата	880111	880135	895658	880159
	40	Ручка Si-line PSK снаружи не видна	874257	874271	895665	874295
	41	Розетка Si-line PZ наружная	870679	870723	895672	874301
	1	Комплект декоративных накладок Si-line PZ состоящий из:	871447	871492	895719	871515
	42	Розетка Si-line PZ внутренняя				
	43	Декоративная накладка Si-line PZ внутренняя				
	1	Принадлежности Fav. TL/PZ состоящий из:		257982	257975	257968
		Штифт	Длина (мм)	Толщина створки по профилю (мм)		
	44		115	55 до 64		800256
			125	65 до 74		800263
			135	75 до 84		800270
		Винт M5x...	Длина (мм)	Толщина створки по профилю (мм)		
	45		60	55 до 64		800454
			70	65 до 74		800461
			80	75 до 84		800478
		Винт M5x...	Длина (мм)	Толщина створки по профилю (мм)		
	46		65	55 до 64		801055
			75	65 до 74		823095
			85	75 до 84		885017
	47	Привод 3/PZ -25 (со стандарт. цапфами)	Размер	Дорнмас (мм)	ВСФ (мм)	
		30	4/ TL	25	1880 до 2360	2 707944
		35	4/ TL	30	1880 до 2360	2 705889
		40	4/ TL	35	1880 до 2360	2 705964
		45	4/ TL	40	1880 до 2360	2 701928
		50	4/ TL	45	1880 до 2360	2 700433
			4/ TL	50	1880 до 2360	2 701959

Размеры привада для ВСФ 840-1920 см. прайс-лист

Отверстия и фрезеровка для привода 3/PZ 25...50

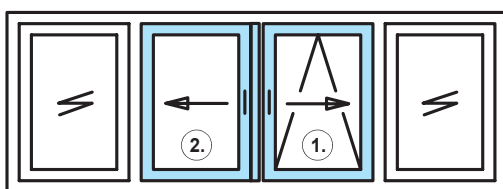


диаметр 12 мм
диаметр 20 мм с HSS-Bi-Metal-пилой

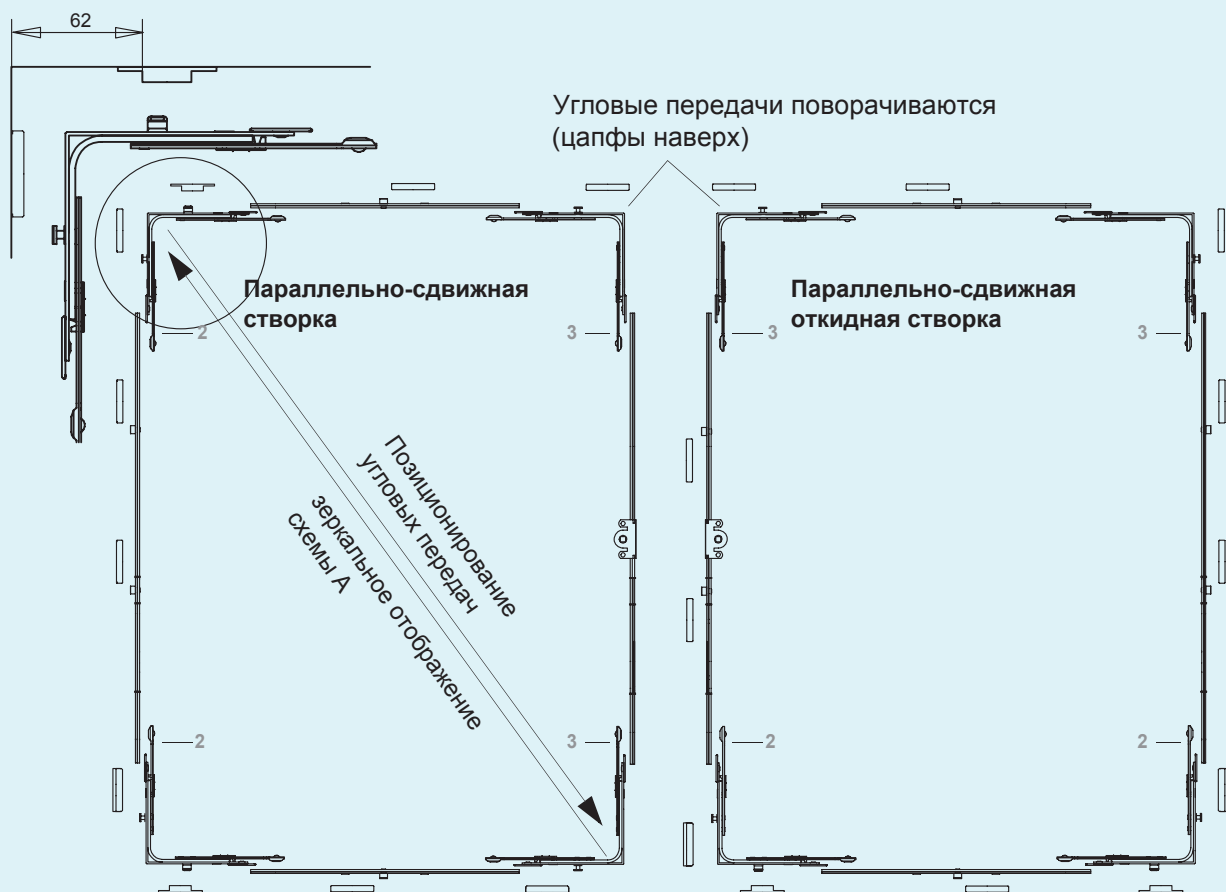


	Размер привода			
	Дорнмас	A1	A2	B
PZ-25	25	12,5	16,5	41,5
PZ-30	30	12,5	16,5	46,5
PZ-35	35	12,5	16,5	51,5
PZ-40	40	12,5	16,5	56,5
PZ-45	45	12,5	16,5	61,5
PZ-50	50	12,5	16,5	66,5

Схема С
Общие указания



2 сдвижные створки / 2 створки с глухим остеклением



Внимание: Первая и вторая створки должны помечаться во избежании ошибочного открывания.

Сдвижные створки могут использоваться **только** в указанной последовательности!

- | | | |
|-----------|------------------------|-----------|
| Открытие: | сначала первая створка | 1. |
| | затем вторая | 2. |
| Закрытие: | сначала вторая створка | 2. |
| | затем первая | 1. |

Схема С Вариант 1

с накладным шульповым профилем
и с приводом 3 под накладным шульпом
во второй створке

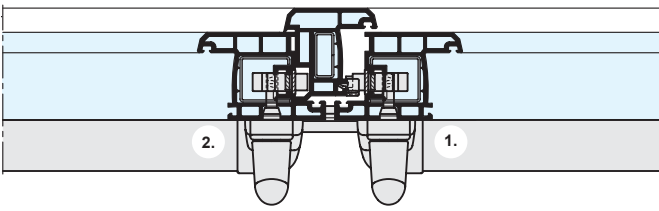
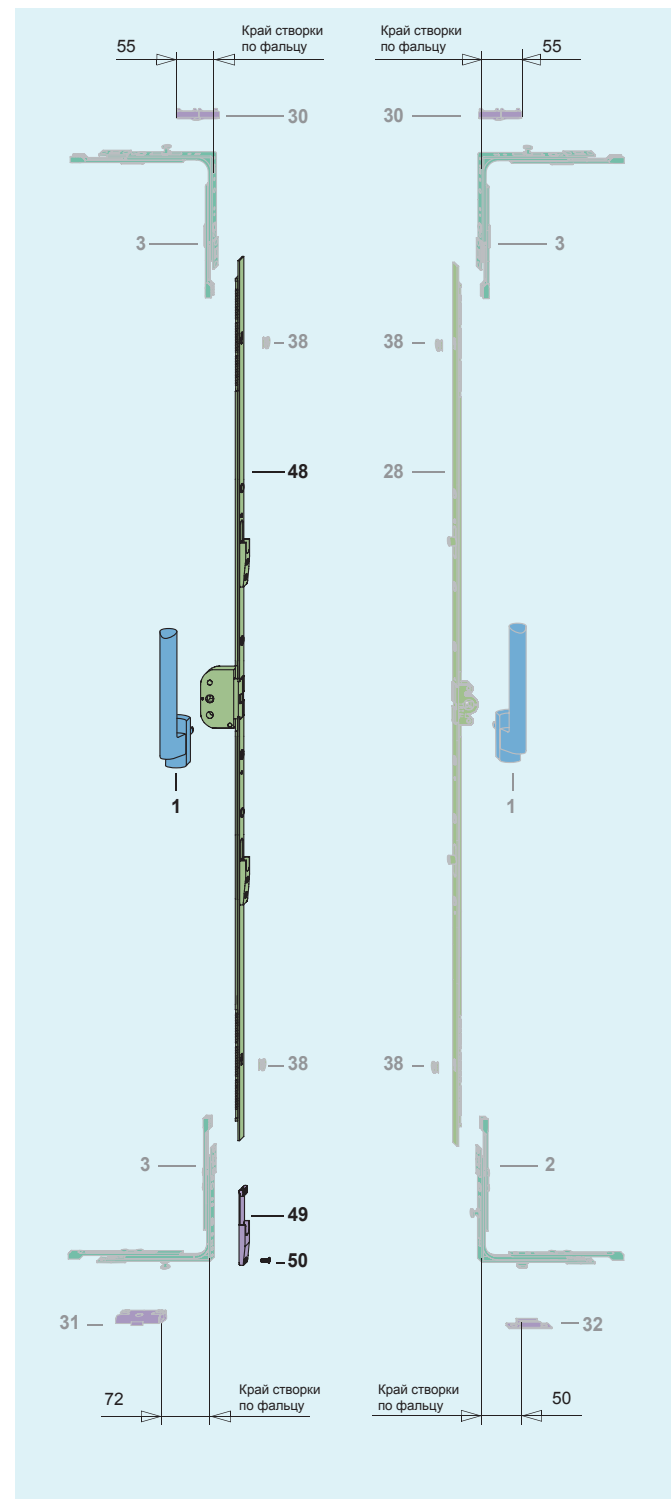
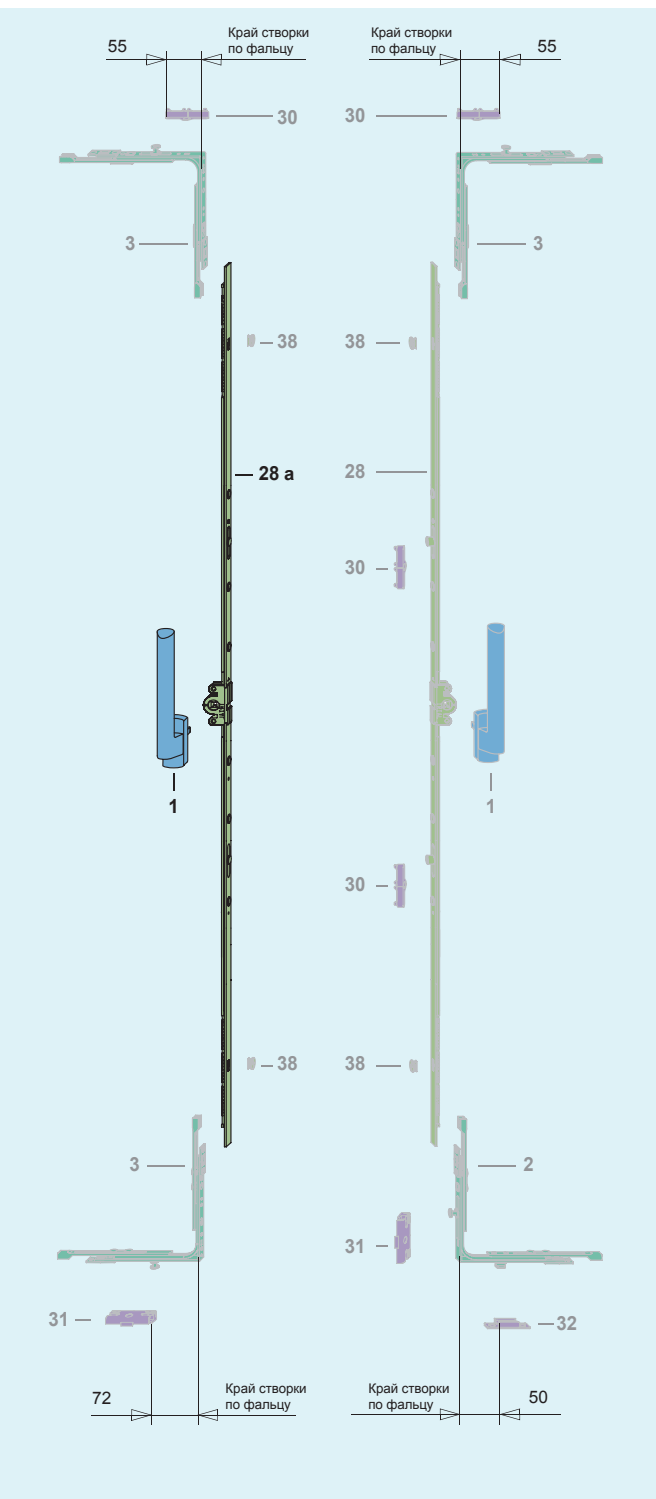
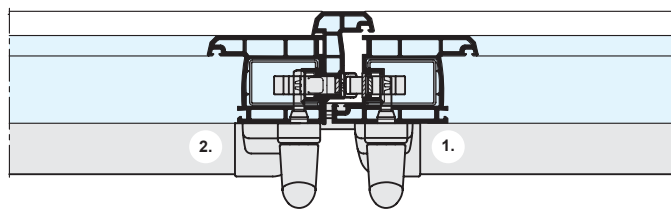


Схема С вариант 1

штульп с противоположным фурнитурным
пазом и приводом 3/30-M5 "С" во второй
створке

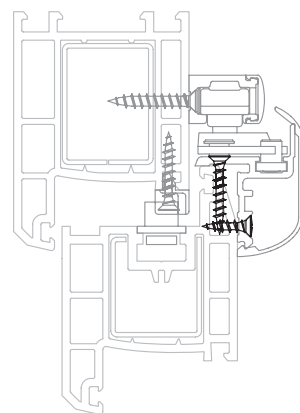
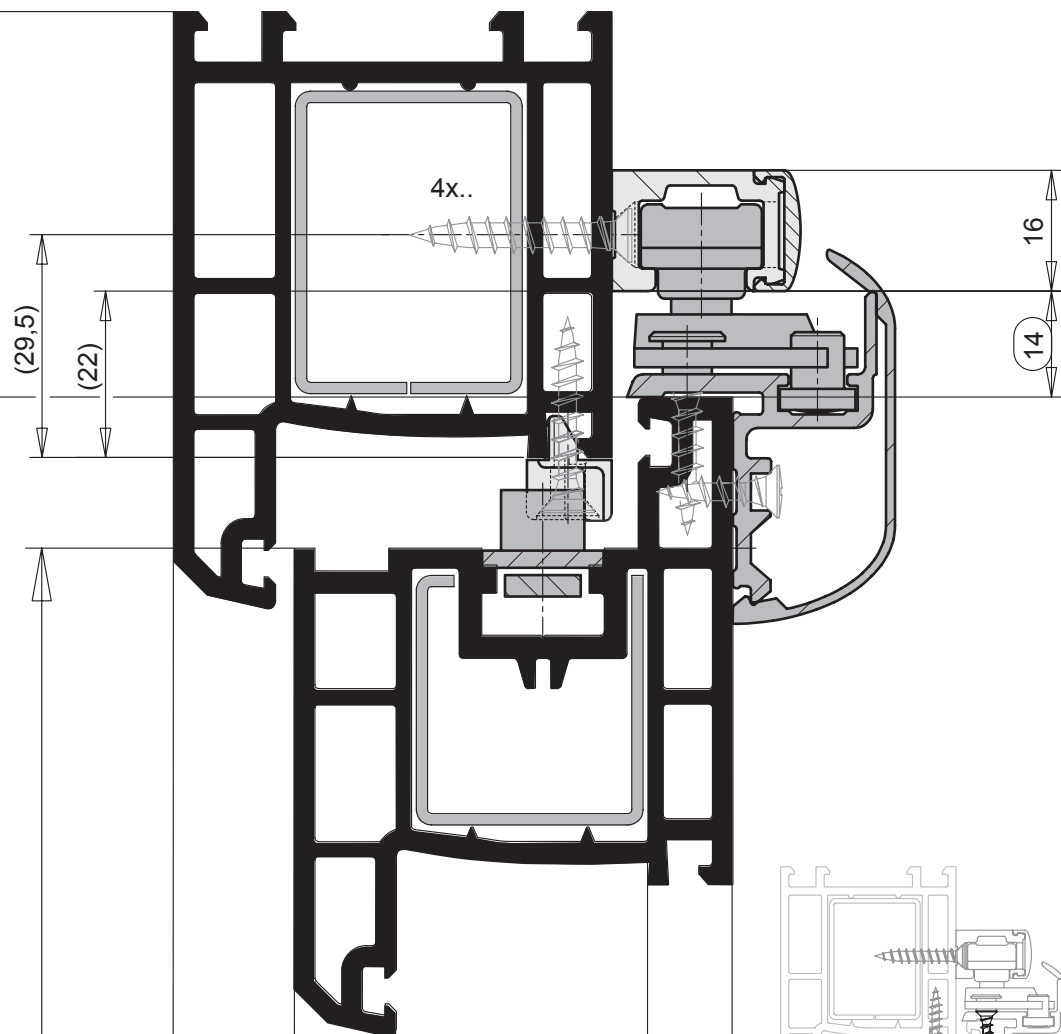


PSK PORTAL 160 KF Схема С Таблица

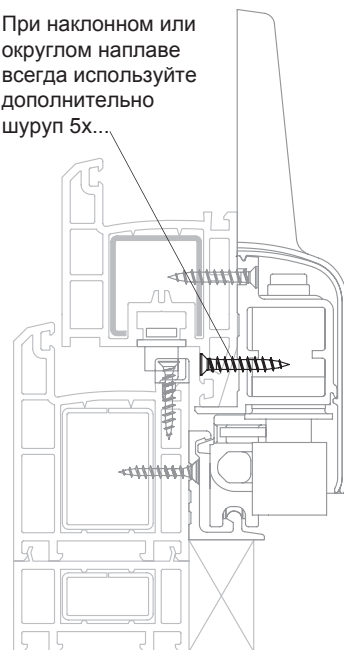
Поз.	Шт.		Наименование	Артикул									
	Вариант			серебро	RAL 9003	RAL 8022	средняя бронза						
	1	2			белый	коричн.							
Необх. всегда	1	2	2	Ручка Si-line PSK	31	872086	858264	895634	858288				
				35	875902	875926	895689	875940					
				Ручка Si-line FAVO RIT	31	864715	844052	-	-				
				35	869055	853856	-	-					
				Комплект PSK 16 0 SES	правый				305805				
левый				305836									
ШСФ и ВШР	2 ¹⁾	2 ¹⁾	Направляющая шина PSK 200/160	<i>Размер²⁾</i>	<i>Длина (мм)</i>	<i>ШСФ (мм)</i>	<i>ВШР (мм)</i>	297582	297599	297612	297605		
				Gr. 87 / 200	670 до 870	до 2000	297629	297636	297650	297643			
				Gr. 1 07/ 240	871 до 1070	2001 до 2400	297667	297674	297698	297681			
				Gr. 1 30/ 286	1071 до 1300	2401 до 2860	297704	297711	297735	297728			
				Gr. 1 60/ 346	1301 до 1600	2861 до 3460	297742	297759	297773	297766			
Gr. 2 00/ 426	1601 до 2000	3461 до 4260											
в зависимости от ШСФ	22	2	2	Ножницы PSK 160	<i>Размер</i>	<i>Длина (мм)</i>	<i>ШСФ (мм)</i>						
				87	620	670 до 870							
				107	820	871 до 1070							
				130	1020	1071 до 1300							
	160	1220	1301 до 1600										
	27	2	2	2	Комплект декор. накладок K PSK состоящий из:	87	670 до 870	716526					
						107	871 до 1070	716533					
						130	1071 до 1300	716540					
						160	1301 до 1600	716557					
		4	4	4	Удлинитель (со стандартными цапфами)	<i>Размер</i>	<i>ШСФ (мм)</i>						
						1	670 до 1100	703816					
						1 M V	670 до 1100	703823					
2 M V						1000 до 1460	703830						
3 M V	1461 до 1600	703847											
4	4	4	Удлинитель S-ES (с грибовидными цапфами)	<i>Размер</i>	<i>ШСФ (мм)</i>								
				1 M V	670 до 1100	707272							
				2 M V	1000 до 1460	707289							
				3/3 M V	1461 до 1600	719701							
в зависимости от ВСФ	28	1..2	1	Привод 3 (со стандартными цапфами)	1	420 до 550	840 до 1100	706992					
					1a MV	420 до 590	840 до 1180	707005					
					2 M V	500 до 730	1000 до 1460	707012					
					3 M V	730 до 960	1461 до 1920	707029					
		1	1	1	1	Привод 3 S-ES A0103 (с грибовидными цапфами)	4/ TL	940 до 1180	1880 до 2360	707036			
							4a/ TL	940 до 1180	1650 до 2150	701829			
							1a MV	420 до 590	840 до 1180	719602			
							2/2 MV	500 до 730	1000 до 1460	719619			
	3/2 MV	730 до 960	1461 до 1920	719626									
	4/ TL	940 до 1180	1880 до 2360	719633									
	28 а	0..1	-	-	Привод 3 (без цапф)	1a	420 до 590	840 до 1180	716823				
						2	500 до 730	1000 до 1460	716786				
3						730 до 960	1461 до 1920	707906					
4/ TL						940 до 1180	1880 до 2360	707913					
48	-	1	1	Привод 3/30-M5 "С"	2 M V	500 до 730	1000 до 1460	712481					
					3 M V	730 до 960	1461 до 1920	PGVE0010-100010					
					4/ TL	940 до 1180	1880 до 2360	712504					
					4a/ TL	940 до 1180	1650 до 2150	712597					
29	2	2	2	Удлинитель (со стандартными цапфами)	1	840 до 1100	703816						
					1 M V	840 до 1100	703823						
					2 M V	1000 до 1460	703830						
					3 M V	1461 до 1920	703847						
	2	2	2	2	Удлинитель S-ES (с грибовидными цапфами)	4/ TL	1880 до 2360	703854					
						4a/ TL	1650 до 2150	703861					
						1 M V	840 до 1100	707272					
						2 M V	1000 до 1460	707289					
3/3 M V	1461 до 1920	719701											
4/ TL	1880 до 2360	713662											
в зависимости от проф. системы	30	8..18	11..15	Запорная пластина 56 (для стандартных цапф)	A....	см. Профильный лист							
				Запорная пластина S-ES (для грибовидных цапф)	A.....	см. Профильный лист							
				Откидная опора	A...	см. Профильный лист							
				Запорная пластина VSO	A0767	712191							
				Винт M4x6		706558							

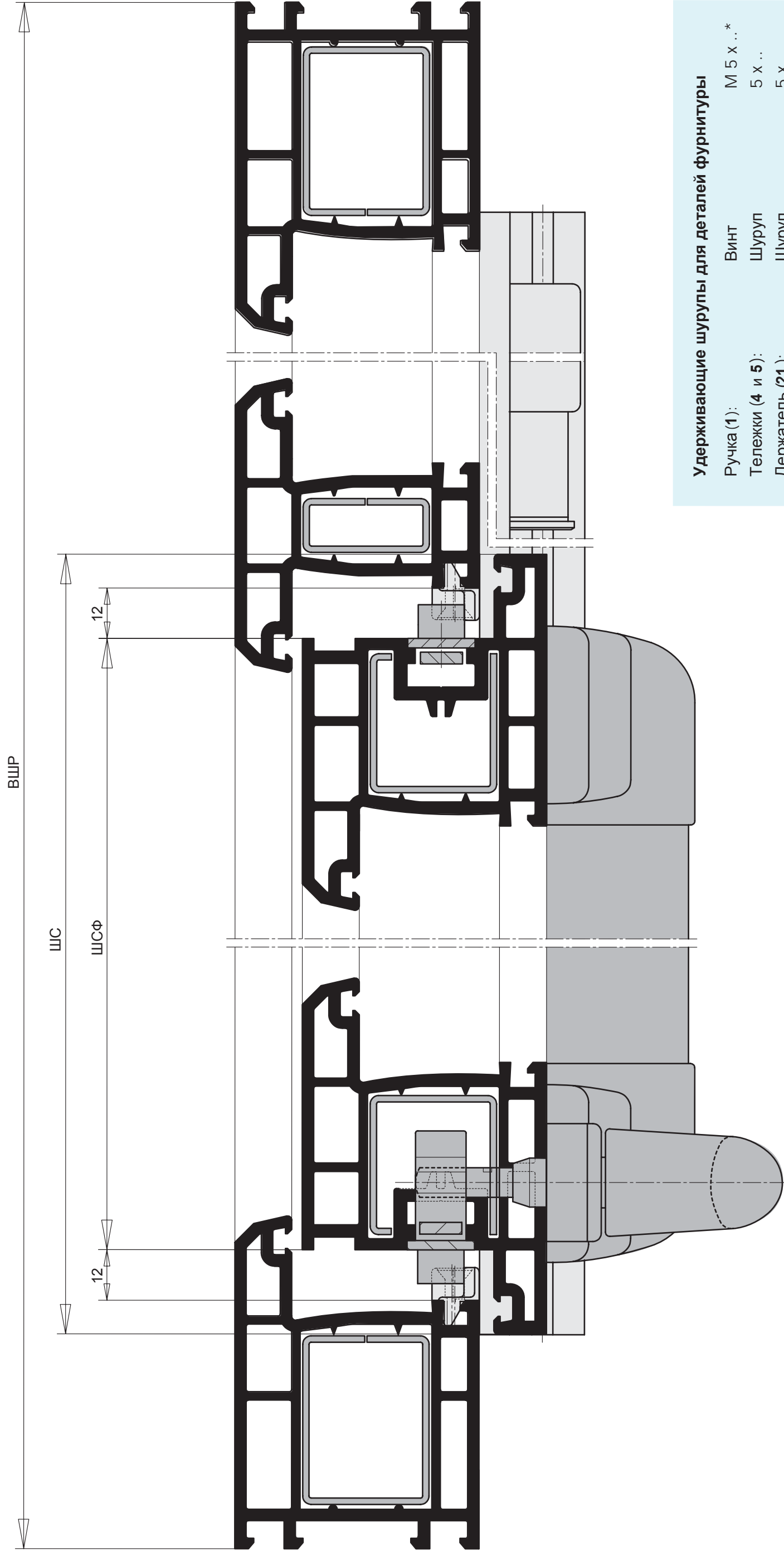
1) Симметричная сборка, стык должен находиться между сдвижными створками.
2) Для точного определения размера необходимо установить размеры ШСФ и ВШР.

PSK PORTAL 160 KF Вертикальный разрез, верх



При наклонном или округлом напаве всегда используйте дополнительно шуруп 5х...





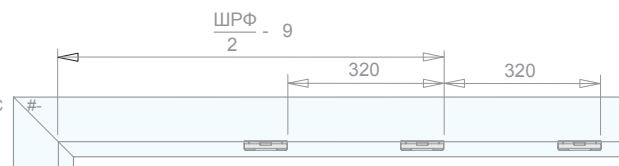
Удерживающие шурупы для деталей фурнитуры

Ручка (1):	Винт	M 5 x ..*
Тележки (4 и 5):	Шуруп	5 x ..
Держатель (21):	Шуруп	5 x ..
Ост. детали фурнитуры:	Шуруп	4 x ..

* Длины удерживающих винтов должны согласовываться с профильной системой.

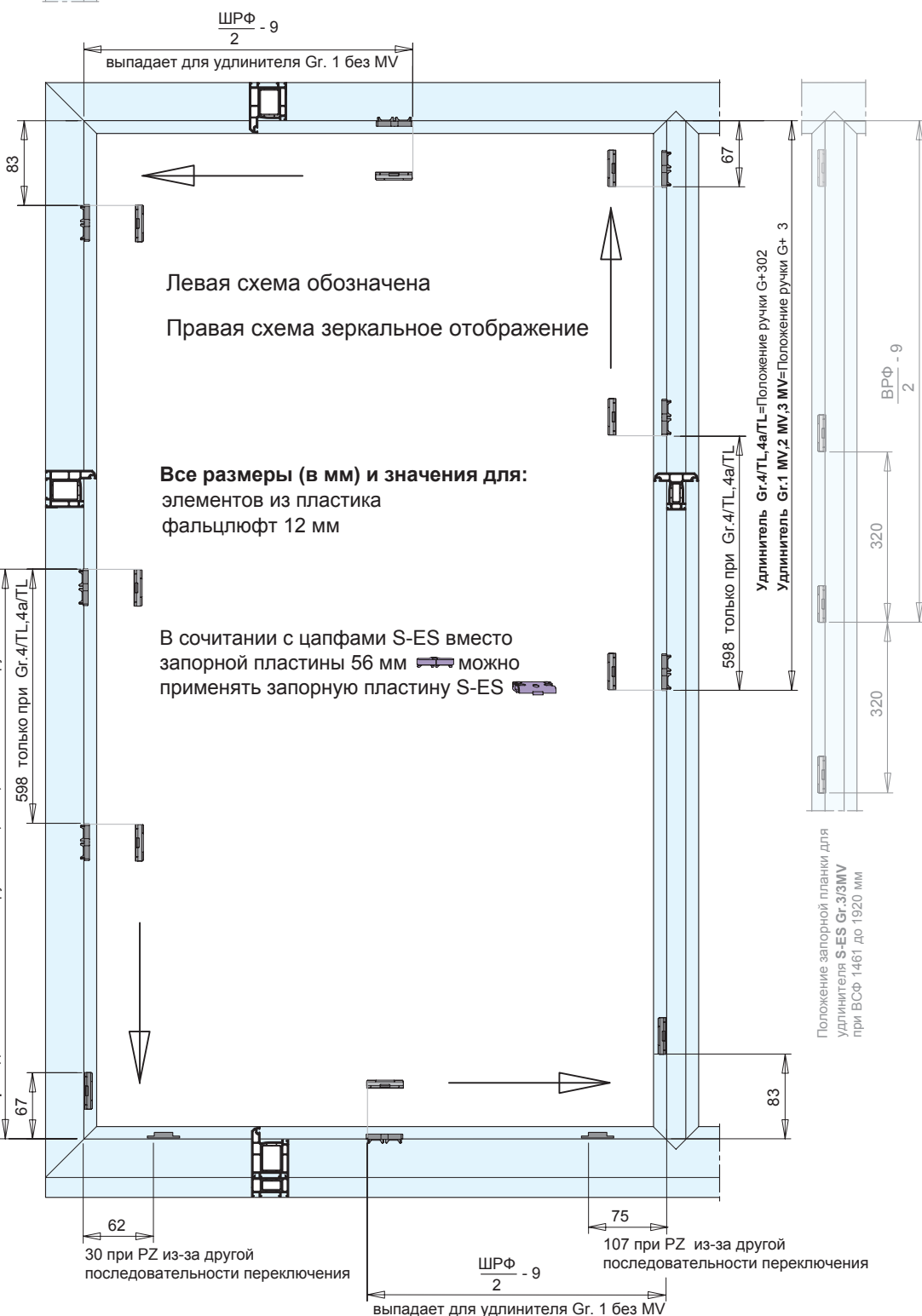
Внимание: Шурупы движущихся деталей (тележки **4** и **5**, верхняя **10** и нижняя **12** направляющие) должны закрепляться на зафиксированном профиле!

Положение запорной планки для удлинителя S-ES Gr.3/3MV при ШСФ 1461 до 1600 мм



Положение запорной планки для привода 3 S-ES Gr.2/2MV при ВСФ 1000 до 1460 мм

Положение запорной планки для привода 3 S-ES Gr.3/2MV при ВСФ 1461 до 1920 мм



Положение запорной планки для удлинителя S-ES Gr.3/3MV при ШСФ 1461 до 1600 мм





Установка направляющих

- A** Верхнюю (10) и нижнюю (12) направляющие обрезать до нужной длины
- B** Обе детали позиционировать в соответствии с размерами и закрепить
- C** Оба ползунка (6) вставить в верхнюю направляющую
- D** Декоративную накладку F (11) обрезать до нужной длины и прищелкнуть
- E** Надеть боковые накладки F (15 и 16)

- G** Установить упор (20) и закрепить ключом SW 4 (крутящий момент 4-4,5 Нм).

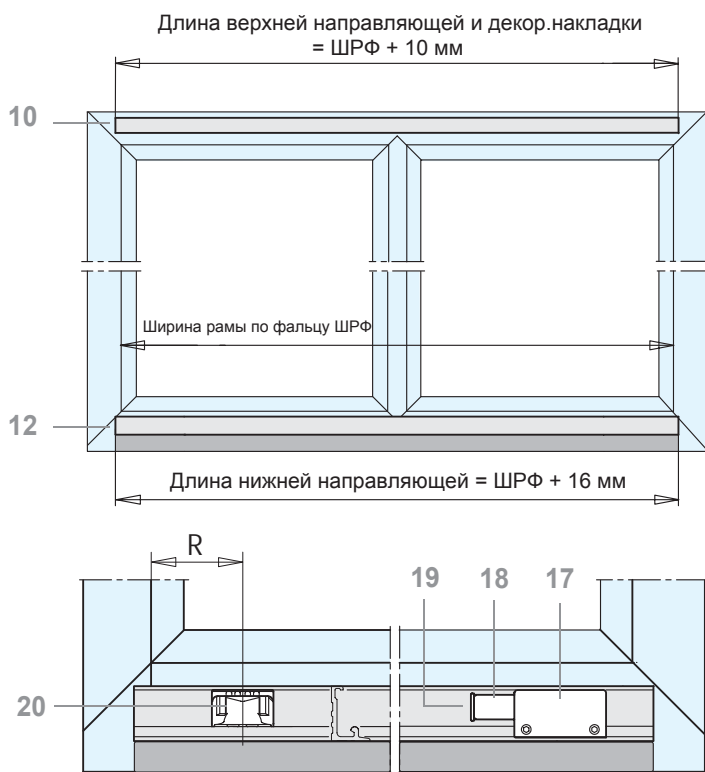
Ширина напlava	Размер R ¹⁾
18	59
19	58
20	57
21	56
22	55

1) **Внимание:** если размер 17 мм на стр.19 увеличивается или уменьшается, то увеличивается или уменьшается соответственно и размер R!

- H** Элементы отбойника (18 и 19) в зависимости от направления по DIN вдавить в отбойник (17).

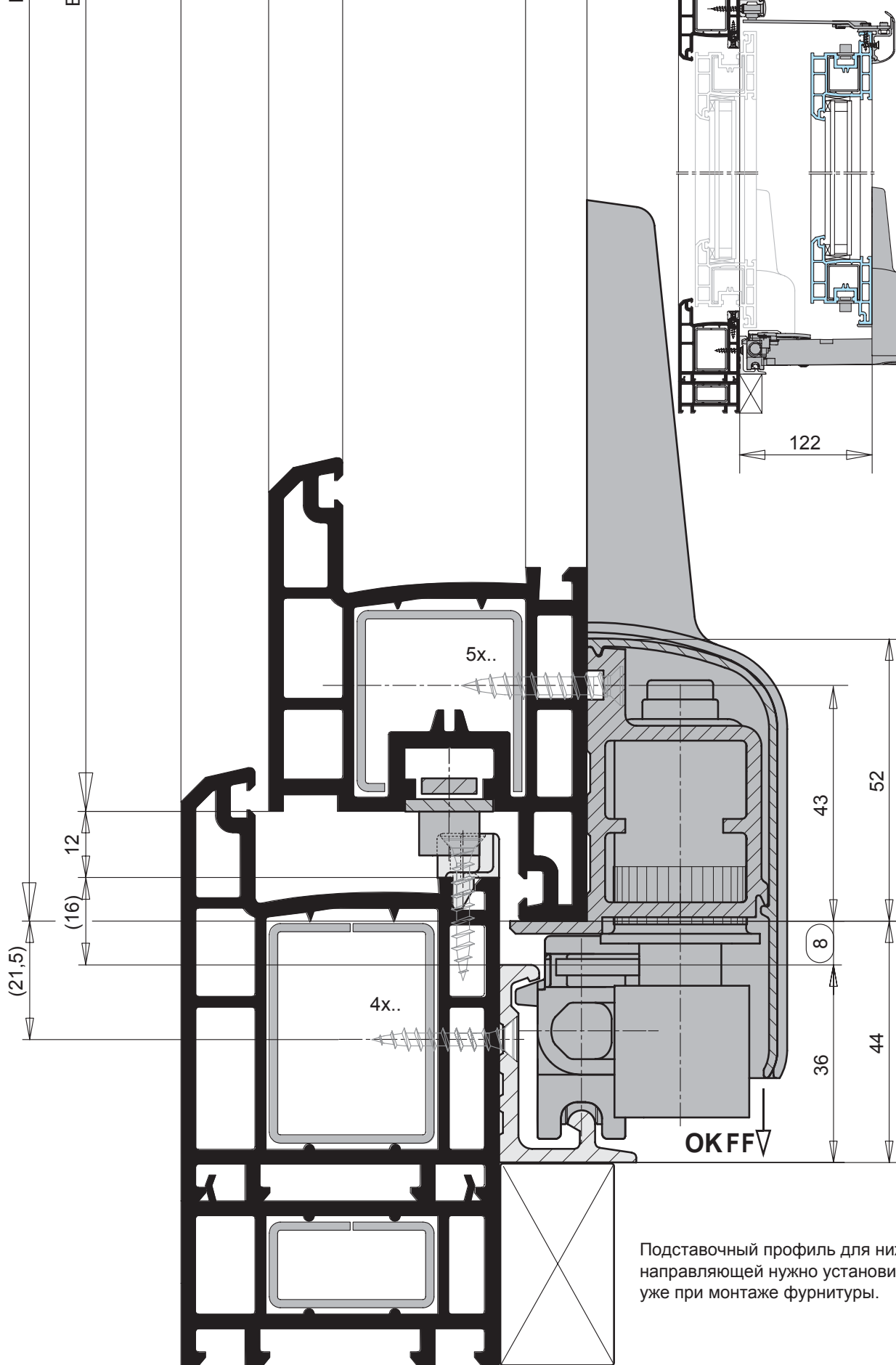
- I** Вставить отбойник (17) в нижнюю направляющую (12) и прикрутить.

Указание: Отбойник (17) прикрутить окончательно сразу же после установки сдвижной створки (см. стр. 20).

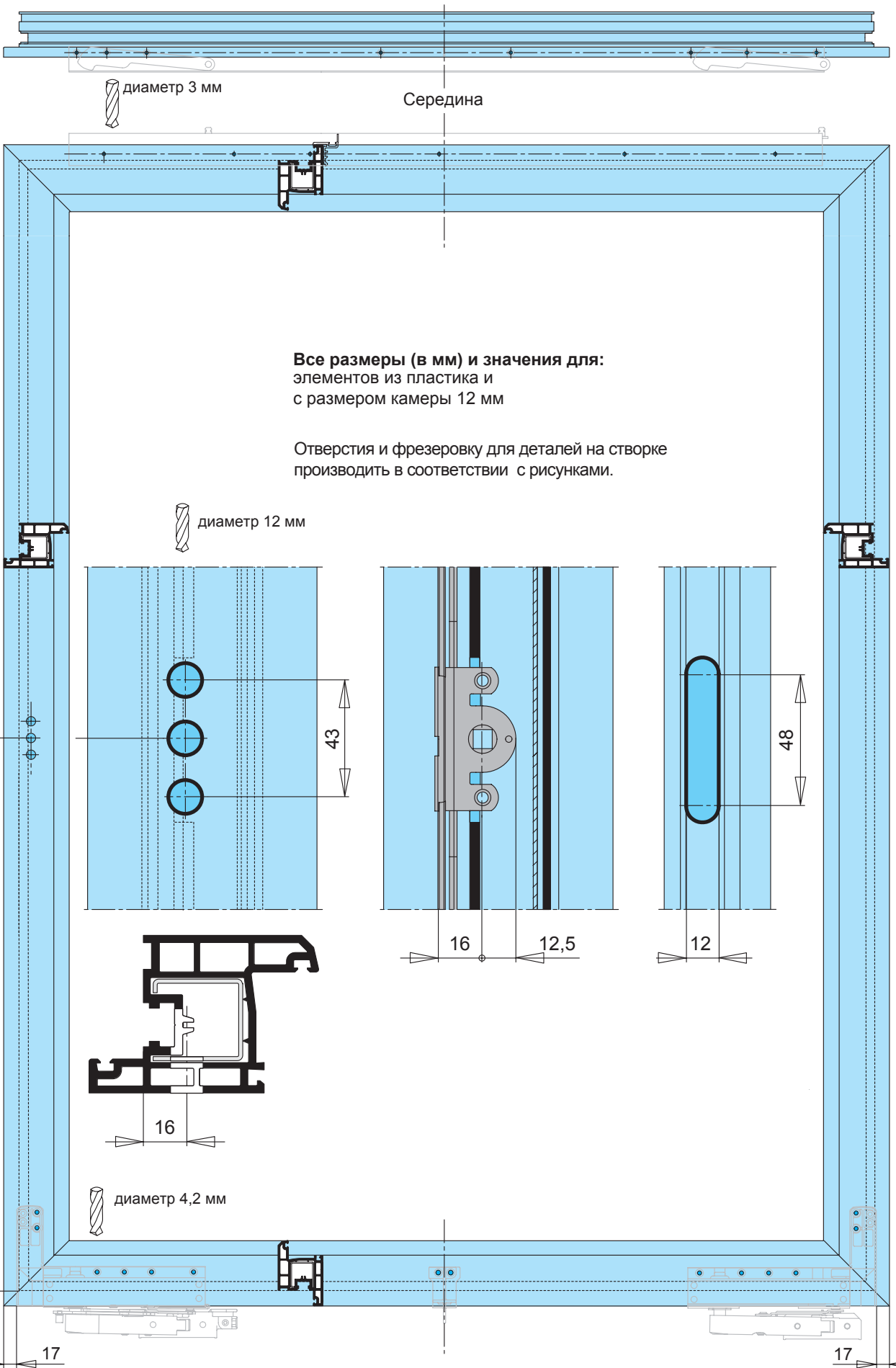


Выход створки

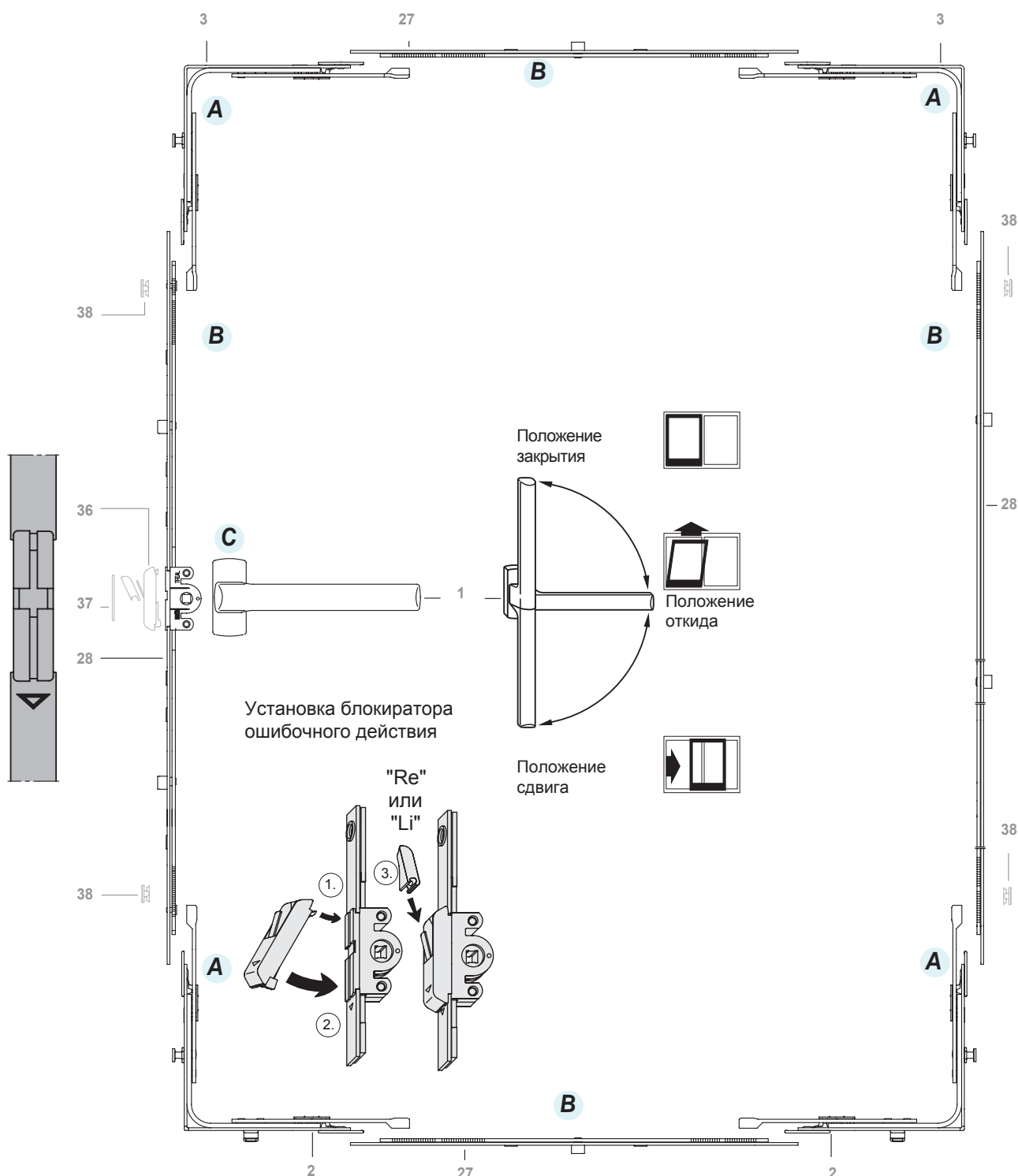
BC
BCФ



Подставочный профиль для нижней направляющей нужно установить уже при монтаже фурнитуры.



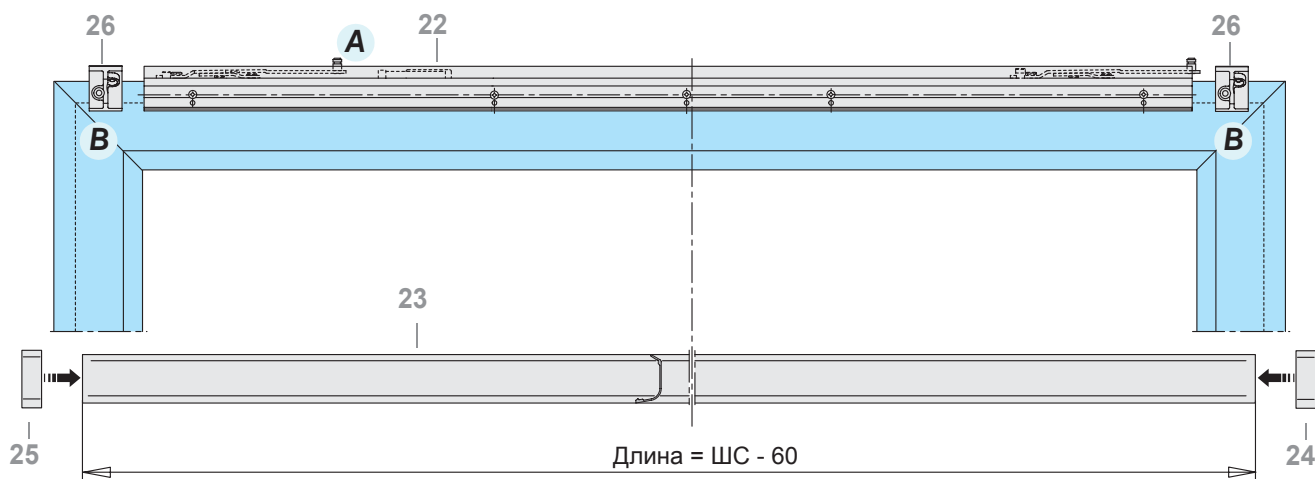
PSK PORTAL 160 KF Створка: установка (FAVORIT)



Монтаж центрального замка на раме

- A** Угловые передачи (2) и (3) помещаются в фурнитурный паз и прикручиваются.
- B** Привод (28) и удлинители (27 и 29) обрезаются, помещаются в фурнитурный паз и прикручиваются.
Указание: Удлинители (27 и 29) установить соответственно в противоположном направлении.
 Привод (28) также установить в противоположном направлении (для Gr. 1a, 2 и 3 цапфы ниже положения ручки).
- C** Ручку (1) установить горизонтально и разблокировать центральную фиксацию деталей путем поворота ручки.

Указание: Крепежные шурупы см. стр.13

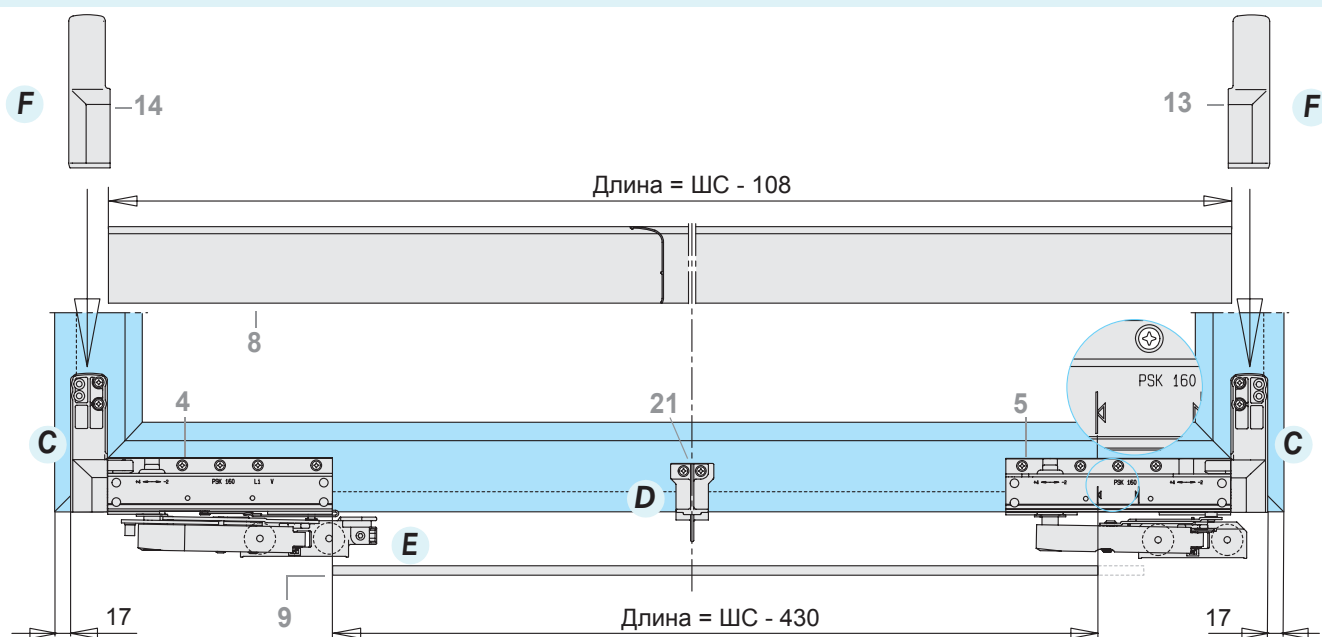


Монтаж ножниц

- A** Ножницы (**22**) прикрутить на створку посередине (обратите внимание на маркировку)
- B** Только при размере 160 в зависимости от ширины створки прикрутить 2 держателя К (**26**). Декоративную накладку К (**23**) обрезать до необходимой длины и прищелкнуть. Надеть декоративные накладки К (**24** и **25**).

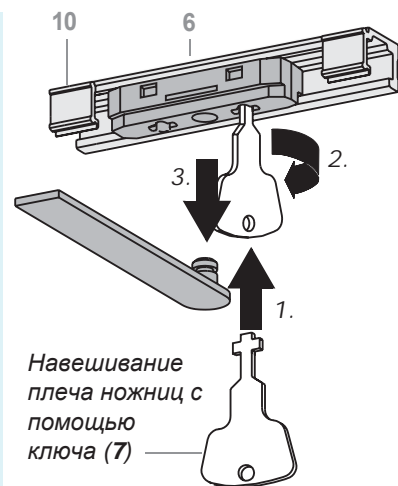
Монтаж тележек

- C** Ведущую тележку V (**4**) и ведомую тележку H (**5**) прикрутить. При косом или круглом напаве обе тележки прикрутить дополнительно (см.стр.11).
 - D** Прикрутить держатель L (**21**) для декоративной накладки L (**8**).
 - E** Соединительную тягу (**9**) вставить в ведущую тележку V (**4**), разметить по маркировке ведомой тележки H (**5**) и обрезать. Вставить соединительную тягу (**9**) в ведомую тележку H (**5**) и прижать винтом (крутящий момент 10-11 Нм). Для этого использовать ключ SW4. Вставить соединительную тягу (**9**) в ведущую тележку V (**4**). Обе тележки зафиксировать в положении закрыто. Обратите внимание на параллельное положение тележек V и H (**4** и **5**). Соединительную тягу (**9**) в ведущей тележке V (**4**) прижать винтом (крутящий момент 10-11 Нм).
 - F** После установки створки на раме (см. стр. 20) защелкнуть декоративную накладку L (**8**) и вставить декоративные накладки L (**13** и **14**).
- Указание:* Крепежные шурупы см. стр.13.



Установка створки

- A** Привести плечо ножниц (22) в положение откида. Установить створку на нижнюю направляющую (12) и зафиксировать соединительные ролики плеча ножниц в ползунке (6).
- B** Закрепить отбойник (17). Для этого сдвинуть створку в конечное положение и закрепить отбойник (17) ключом SW4.
- C** Проверить работу всех деталей фурнитуры. При необходимости использовать регулировки.

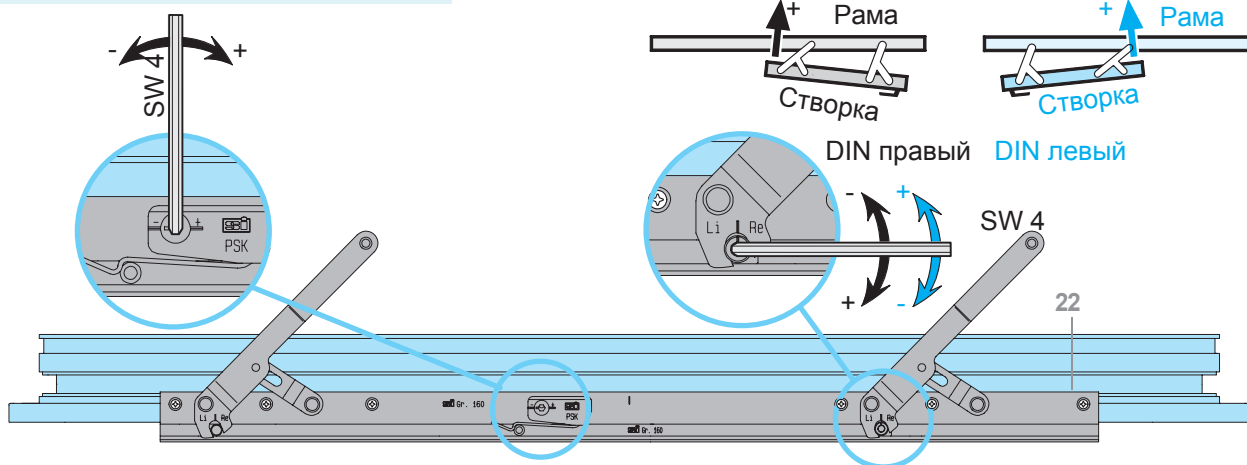


Регулировка

Если требуется, можно регулировать работу ножниц и высоту параллельно-сдвижной, откидной створки **после установки стеклопакета**.
 Прижим и фиксацию ножниц можно регулировать ключом SW4.
 Высота может выставляться на тележках (4 и 5) с помощью ключа SW8.
 Диапазон регулировки высоты +4/-2 мм.

Регулировка прижима ножниц

Регулировка фиксации ножниц



Регулировка створки по вертикали

