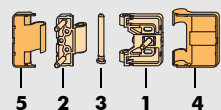
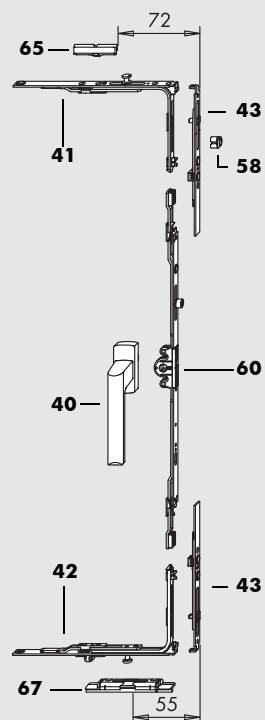
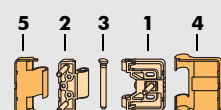
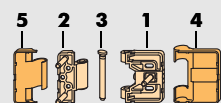


A

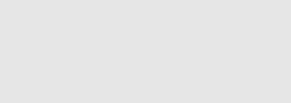
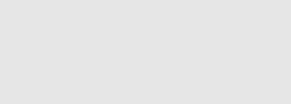
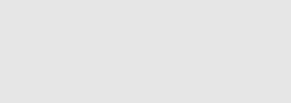
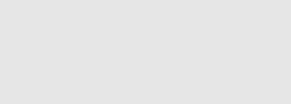
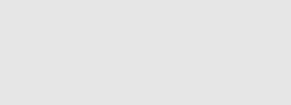
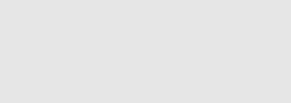
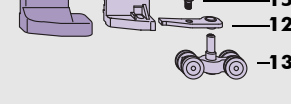
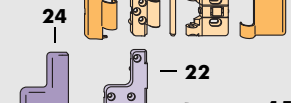
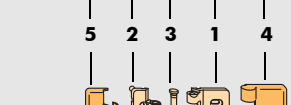
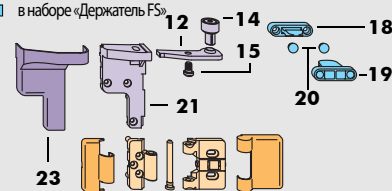
- в наборе «Петли FS ../.. TS»
- в наборе «Накладки петель FS ../..»



B

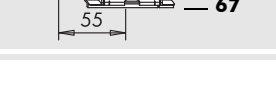
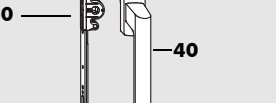
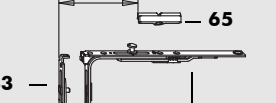
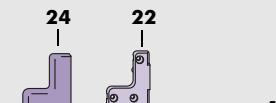
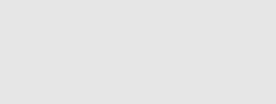
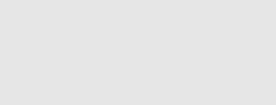
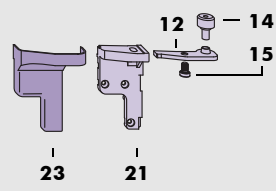


- в наборе «Петли FS 17/38 TS»
- в наборе «Накладки петель FS 17/38»
- в наборе «Тележки FS»
- в наборе «Декор. накл. тележек FS»
- в наборе «Держатель FS»



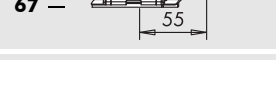
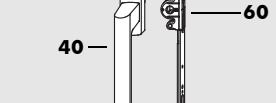
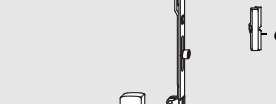
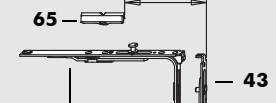
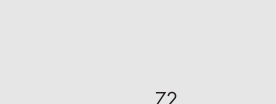
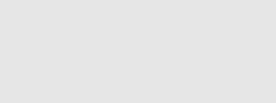
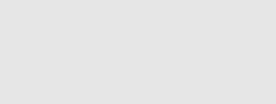
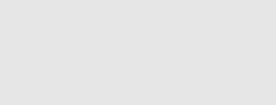
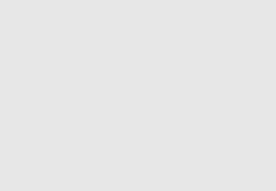
C

- в наборе «Тележки FS TS»
- в наборе «Тележки FS» в наборе «Декоративные накладки тележек FS»



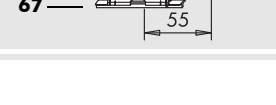
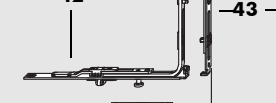
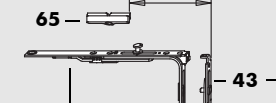
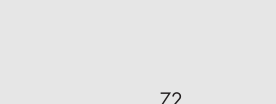
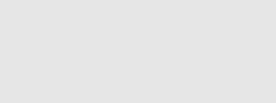
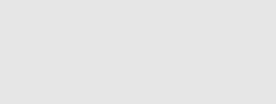
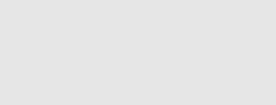
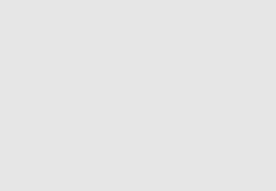
D

- в наборе «Тележки FS TS»
- в наборе «Тележки FS» в наборе «Декоративные накладки тележек FS»



E

- в наборе «Тележки FS TS»
- в наборе «Тележки FS» в наборе «Декоративные накладки тележек FS»



F

Вариант с применением петель FS и дистанционными вставками смотрите в каталоге «PORTAL»

Детали фурнитуры

Петлевая группа: Si-line FAVORIT
Обвязка: TITAN iP

Поз.	Наименование	Узел	Артикул				Для схемы ... необходимо (шт.)										
			серебро	RAL 9003 белый	RAL8019 коричневый	средняя бронза	321	330	431	541	550	532	651	633	761	770	743
1-3	Набор «Петли FS 17/38 TS»	Узел В	PMFG0030-100010				1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3
1-3	Набор «Петли FS 27/48 TS»	Возможный вариант	PMFG4020-100010														
4, 5	Набор «Накладки петель 17/38»		PMAG0010-025010	PMAG0010-002010	PMAG0010-011010	PMAG0010-031010	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	
4, 5	Набор «Накладки петель 27/48»	Возможный вариант	PMAG0020-025010	PMAG0020-002010	PMAG0020-011010	PMAG0020-031010											
1-3	Набор «Петли FS 17/38 TS»	Узел С	PMFG0030-100010				-	1	1	1	2	1	2	2	2	3	2
4, 5	Набор «Накладки петель 17/38»		PMAG0010-025010	PMAG0010-002010	PMAG0010-011010	PMAG0010-031010	-	1	1	1	2	1	2	2	3	2	
12-14, 21, 22	Набор «Тележки FS TS» для порога TS		PMLG0050-100010				-	1	1	1	2	1	2	2	3	2	
23, 24	Набор «Декор. нак. тележек FS»		PMAG0030-025010	PMAG0030-002010	PMAG0030-011010	PMAG0030-031010	-	1	1	1	2	1	2	2	3	2	
18-20	Набор «Держатель FS»		PMZG0020-021010	PMZG0020-002010	PMZG0020-011010	PMZG0020-031010	-	1	1	-	1	1	2	-	1	1	
12-14, 21, 22	Набор «Тележки FS TS» для порога TS	Узел D	PMLG0050-100010				1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1
23, 24	Набор «Декор. нак. тележек FS»		PMAG0030-025010	PMAG0030-002010	PMAG0030-011010	PMAG0030-031010	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1
25-31	Набор «Порога FS»	Типоразмер 250 350 450 670	ВШР (мм) до 2500 2501 - 3500 3501 - 4500 4501 - 6500	EV 1 серебро PMBG0010-524010 PMBG0020-524010 PMBG0030-524010 PMBG0040-524010			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
32-37	Набор «Рамного углового соединения FS»		PMRG0010-000010				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	Винты D 6 x 130		844953				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Базовые детали

40	Ручка Si-line FAVORIT		зависит от профиля				2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4
41	Угловой удлинитель VSO/K 1S	1	TEVR0030				2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4
42	Угловой удлинитель VSU/K FH 1S	1	TEVR1020				2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4
43	Шпингалет VS/A		TESC0010				4	4	6	6	6	8	8	8	8	8	8
44	Ножничная петля H-12/18-9		зависит от профиля				2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2
45	Опора ножничной петли KF Ø 6 x 12 DH		707593				2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2
46	Штифт опоры ножничной петли Ø 6		704196				2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2
47	Ножницы 7 DF		707340				2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2
48	Опора нижней петли KF Ø 6 x 24/3		704592				2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2
49	Штифт опоры нижней петли Ø 7	для врезной петли	700600				2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2
51	Врезная петля KF Ø 6 x 16/36		зависит от профиля				2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2
52	Декоративная накладка W KF		853382	FKWB0010-002010	FKWB0010-011010	858530	0..2	0..1	0..2	0..2	0..1	0..2	0..2	0..2	0..2	0..1	0..2
53	Декоративная накладка S		844359	834145	834855	842188	0..2	0..1	0..2	0..2	0..1	0..2	0..2	0..2	0..2	0..1	0..2
54	Декоративная накладка EL U		844342	833230	833247	842232	0..2	0..1	0..2	0..2	0..1	0..2	0..2	0..2	0..2	0..1	0..2
55	Декоративная накладка EL O		844335	833216	833223	842225	0..2	0..1	0..2	0..2	0..1	0..2	0..2	0..2	0..2	0..1	0..2
56	Декоративная накладка EB		зависит от профиля				0..1	0..1	0..1	0..1	0..1	0..1	0..1	0..1	0..1	0..1	0..1
58	Ограничитель хода ручки на 90 град.		TFHB0010				2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Зависят от ВСФ

60	Привод 15 Тип. 80/400 1R Привод 15 Тип. 120/G600 1R Привод 15 Тип. 160 1R, Пром.передача МК Тип. 1 1R Привод 15 Тип. 200 1R, Пром.передача МК Тип. 2 1R	Размер G (мм) 400 - 600 600 - 800 800 - 1000 1000 - 1200	ВСФ (мм) 801 - 1200 1201 - 1600 1601 - 2000 2001 - 2360	- 1 1 2	TGWK3050 TGWK3070 TGMK3030+TZMK0010 TGMK3040+TZMK0020	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4
61	Штульповый привод 16 Тип. 80 1SB Штульповый привод 16 Тип. 120 1SB Штульповый привод 16 Тип. 160 1SB1R, Пром.передача MS Тип. 1 1SB Штульповый привод 16 Тип. 200 1SB1R, Пром.передача MS Тип. 2 1SB	ВСФ (мм) 801 - 1200 1201 - 1600			TGWS0050 TGWS0070 TGMS0030+TZMS0010 TGMS0040+TZMS0020	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-
62	Створочная деталь MV для установки в фурнитурный паз Створочная деталь MV для установки на фальц (без фурнитурного паза)				700655 700662	0..2	0..1	0..2	0..2	0..1	0..2	0..2	0..2	0..2	0..1	0..2
63	Рамная деталь MV	A...			зависит от профиля	0..2	0..1	0..2	0..2	0..1	0..2	0..2	0..2	0..2	0..1	0..2

Зависят от профиля

65	Запорная пластина 56	A...	зависит от профиля				2..3	2..3	3	3..4	3..4	3..4	4	4	4..5	4..5	4..5
67	Откидная опора S-ES FH	A 0905 Для межосев. расстояния 13 мм	706008				2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4
Без изоб.	Опорная пластина A0089 правая	для высоты наплава 19 -24 мм	PLZG0011-100010				-	1	1	1	2	1	2	2	2	3	2
Без изоб.	Опорная пластина A0089 левая	для высоты наплава 19 -24 мм	PLZG0012-100010				-	1	1	1	2	1	2	2	2	3	2

Поз.	Шт.	Наименование		Артикул			
				серебро	RAL 9003 белый	RAL 8019 коричневый	средняя бронза
	1	Набор «Петли FS 17/38 TS» состоит из:	Узел В	PMFG0030-100010			
1	3	Петля широкая 38 TS					
2	3	Петля узкая 17 TS					
3	3	Штифт соединительный TS					
	1	Набор «Накладки петель 17/38» состоит из:	Узел В	PMAG0010-025010	PMAG0010-002010	PMAG0010-011010	PMAG0010-031010
4	3	Декор. накладка FB широкая 38					
5	3	Декор. накладка FB узкая 17					
	1	Набор «Петли FS 27/48 TS» состоит из:	Узел В требуется в зависимости от профиля	PMFG4020-100010			
1	3	Петля широкая 48TS					
2	3	Петля узкая 27 TS					
3	3	Штифт соединительный TS					
	1	Набор «Накладки петель 27/48» состоит из:	Узел В требуется в зависимости от профиля	PMAG0020-025010	PMAG0020-002010	PMAG0020-011010	PMAG0020-031010
4	3	Декор. накладка FB широкая 48					
5	3	Декор. накладка FB узкая 27					
	1	Набор «Петли FS 17/38 TS» состоит из:	Узел С (от узла В)	PMFG0030-100010			
1	3	Петля широкая 38 TS					
2	3	Петля узкая 17 TS					
3	3	Штифт соединительный TS					
	1	Набор «Накладки петель 17/38» состоит из:	Узел С (от узла В)	PMAG0010-025010	PMAG0010-002010	PMAG0010-011010	PMAG0010-031010
4	3	Декор. накладка FB широкая 38					
5	3	Декор. накладка FB узкая 17					
	1	Набор «Тележки FS TS» для порога состоит из:	Узел С (от узла D)	PMLG0050-100010			
21	1	Угловая опора, правая					
22	1	Угловая опора, левая					
13	1	Тележка TS для порога					
14	1	Ролик направляющий TS					
12	2	Опорная пластина прав./лев.					
15	2	Винт с цилинд. головкой М8х12					
	1	Накладки на тележки для порога FS состоит из:	Узел С (от узла D)	PMAG0030-025010	PMAG0030-002010	PMAG0030-011010	PMAG0030-031010
23	1	Декор. накладка Е, правая					
24	1	Декор. накладка Е, левая					
	1	Набор «Держатель FS» состоит из:	Узел С	PMZG0020-021010	PMZG0020-002010	PMZG0020-011010	PMZG0020-031010
18	1	Держатель D					
19	1	Держатель F					
20	4	Заглушка	для держателя D и для держателя F				
	1	Накладки на тележки для порога FS состоит из:	Узел D	PMLG0050-100010			
21	1	Угловая опора, правая					
22	1	Угловая опора, левая					
13	1	Тележка TS для порога					
14	1	Ролик направляющий TS					
12	2	Опорная пластина прав./лев.					
15	2	Винт с цилинд. головкой М8х12					
	1	Накладки на тележки FS состоит из:	Узел D	PMAG0030-025010	PMAG0030-002010	PMAG0030-011010	PMAG0030-031010
23	1	Декор. накладка Е, правая					
24	1	Декор. накладка Е, левая					
	1	Набор «Порог FS»	Типоразмер 250 350 450 670	ВШР (мм) - 2500 2501 - 3500 3501 - 4500 4501 - 6500	EV 1 серебро PMBG0010-524010 PMBG0020-524010 PMBG0030-524010 PMBG0040-524010		
25	1	Верхняя направляющая					
26	1	Декоративная накладка F					
27	1	Порог FS					
28	1	Профиль кедера					
29	1	Уплотнительная рейка FS					
30	1	Уплотнитель FS					
31	2	Щеточные уплотнители					
	1	Набор «Рамное угловое соединение FS» состоит из:		PMRG0010-000010			
32	2	Уплотнительная пластина FS					
33	2	Уплотняющая деталь FS					
34	2	Опорная деталь FS 1					
35	2	Опорная деталь FS 2					
36	2	Опорная деталь FS 3					
37	2	Уголок FS					

Руководство по монтажу

Подготовка

Внимание: Отверстия под опору нижней петли KF Ø 6 x 24/3 (48) и врезную петлю KF Ø 6 x 16/36 (51) по сравнению со стандартной схемой засверливаются на 10 мм выше. Просверлите в раме отверстия для опоры нижней петли KF Ø 6 x 24/3 (48) и опоры ножничной петли KF Ø 6 x 12 DH (45). Выполните фрезерование и сверление отверстий в створке для привода 15 (60). За дополнительной информацией обратитесь к руководству по монтажу FAVORIT Si-line/Titan iP-KF.

Монтаж на створке

- A** Установите детали FAVORIT /Titan iP (41 - 44), (47) и (51 и 62).
За дополнительной информацией обратитесь к руководству по монтажу FAVORIT Si-line / Titan iP - KF.
- B** Соединив парно соответствующие створки, просверлите по кондукторам отверстия для: петель FS (1, 2), угловых опор (21, 22). Смотрите стр. FS-PORTAL Кондукторы.
- C** Для узла С просверлите отверстия под держатель D (18) и держатель F (19).
- D** Петли (1, 2) и угловые опоры (21, 22) закрепите шурупами.
- E** Установите ручку Si-line FAVORIT (40) горизонтально и закрепите винтами (макс. крутящий момент 2,5 Нм). Повернув ручку вниз, сорвите фиксацию среднего положения деталей.
- F** Для узла С закрепите шурупами держатели D (18), и F (19). На держатели D (18), и F (19) нанесите пластичную смазку.

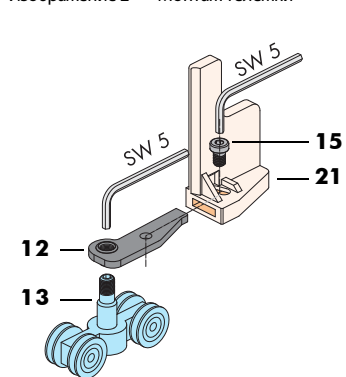
Монтаж на раме

- A** Установите и закрепите шурупами опоры ножничной KF Ø 6 x 12 DH (45) и нижней петли KF Ø 6 x 24/3 (48).
- B** Верхнюю направляющую (25), декоративную накладку F (26) и порог FS (27) обрежьте до необходимого размера (Длина = ВШП).
Внимание: Порог FS (27) обрезается со стороны противоположной проходной створке.
(вырез служит для заведения тележек)
- C** Закрепите шурупами направляющую (25).
- D** Прикрутите порог FS (27) с рамным угловым соединением по схеме к раме. Используйте при этом заполнитель полых мест профиля!

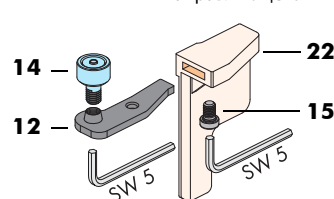
Заключительный монтаж

- A** Установите тележки для порога TS (13) в опорную пластину (12). Для этого требуется шестигранник SW5, см. изображение 2.
- B** Установите ролик направляющий TS (14) в опорную пластину (12). Для этого требуется шестигранник SW5, см. изображение 3.
- C** Сначала собирается ряд складывающихся створок. Для установки тележки для порога TS (13) на угловую опору к порогу FS прикладывается 12 мм дистанционный вкладыш.
Тележку для порога TS (13) с опорной пластиной заведите в угловую опору и зафиксируйте винтами M8x12 (15) см. изображение 2.
- D** Ролик направляющий TS (14) с опорной пластиной заведите в угловую опору и зафиксируйте винтами M8x12 (15) см. изображение 3.

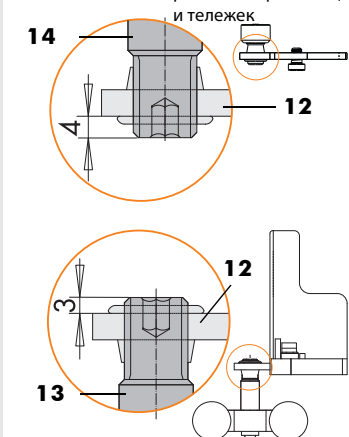
Изображение 2 Монтаж тележки



Изображение 3 Монтаж ролика направляющего



Изображение 4 Базовая регулировка ролика направляющего и тележек



Заключительный монтаж (продолжение)

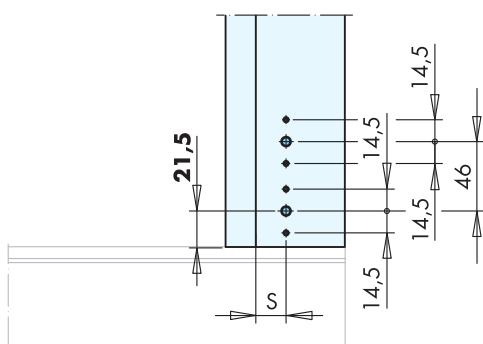
- D Возможные регулировки указаны на следующей странице.
- E Установите на раму и порог деталь MV (63), запорные пластины (56) (65), откидные опоры S-ES FH (67).
- F Установите профиль кедера (28).
- G Установите все декоративные накладки. Обрежьте и установите декоративную накладку F (26).

Закрепление деталей

- Петли (1 и 2): Шурупы 5 x .. *
 - Держатели D (18) и F (19): Шурупы 5 x .. *
 - Угловые опоры (21 и 22): Шурупы 5 x .. *
 - Верхняя направляющая (25): Шурупы 4 x .. *
 - Порог (27) к вертикальному рамному профилю: Винты D6 x 130 (38)
 - Ручка Si-line FAVORIT (40): Винты M5 x 40, соответствующие DIN 965 - 4.8
..... Арт. 801048
 - Детали FAVORIT/TITAN IP периметральной обвязки: Шурупы 4 x 25 .. 30 *
 - Детали петлевой группы FAVORIT/TITAN IP: Шурупы 4 x 40 *
- * Длина шурупов зависит от применяемого профиля.

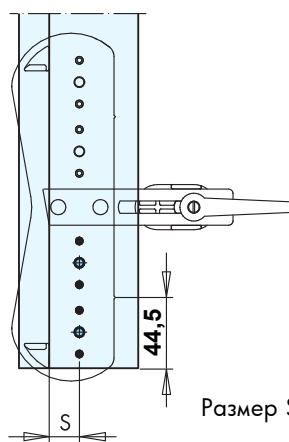
Внимание: Шурупы, закрепляющие несущие детали (угловые опоры (21 и 22), верхнюю направляющую (25)), должны пройти в армирующий профиль.
Армирование створки в районе узла C и D обрезается под углом 45° с отступом 10 мм.

Отдельная (проходная) створка с поворотно-откидной фурнитурой по заказу



Опора нижней петли KF Ø 6 x 24/3 (48)

Изоб. 1 Схема сверления

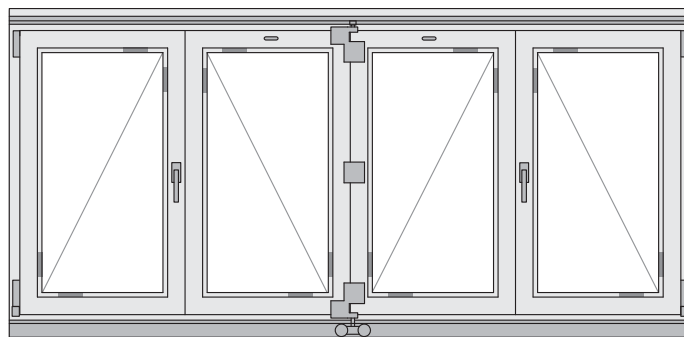


Размер S см. в проф. листах

Изоб. 2 Применение кондуктора KF...EL/SL

Остекление на примере схемы 431

Указание: Стеклить от петлевой стороны и от опорных узлов. Смотрите изображение справа.

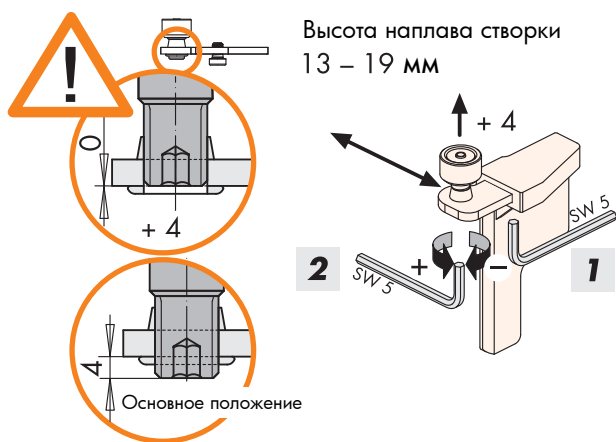


Изоб. 3 Остекление

Возможности регулировки

В случае необходимости могут быть использованы регулировки приведённые ниже.
Для продуктивного применения регулировок рекомендуется:

- правильно остеклить створки
- корректно смонтировать раму для складывающейся конструкции в проём



1 Регулировка прижима в верхней угловой опоре

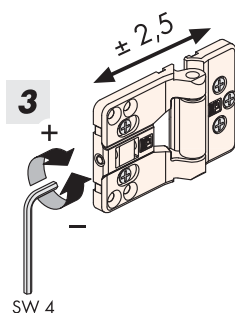
- Ослабьте шестигранником SW 5 контргайку М 8 x 12 на угловой опоре.
- Прижмите плотно створку к раме.
- Зафиксируйте контргайку М 8 x 12 шестигранником SW 5

2 Регулировка по высоте роликовых направляющих

- Отрегулируйте по высоте створку шестигранником SW 5 самостопорящийся винт на тележке или на направляющем ролике.



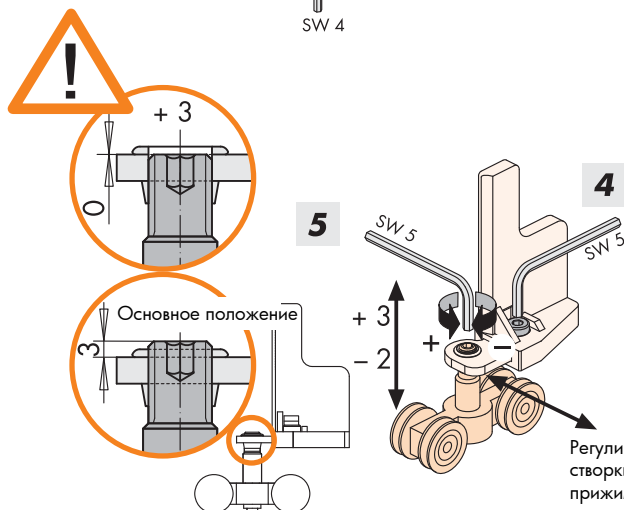
Нельзя превышать максимальную регулировку по высоте.



3 Продольная регулировка в створочных петлях

Указание: Створочные петли регулируются по очереди.

- Ослабьте крепёжные шурупы.
- Выполните регулировку шестигранным ключом SW 4.
- Затяните крепёжные шурупы.



4 Регулировка прижима в нижней угловой опоре

- Ослабьте шестигранником SW 5 контргайку М 8 x 12 на угловой опоре.
- Прижмите плотно створку к раме.
- Зафиксируйте контргайку М 8 x 12 шестигранником SW 5

5 Регулировка по высоте в тележке

- Отрегулируйте по высоте створку шестигранником SW 5 самостопорящийся винт на тележке или на направляющем ролике.



Нельзя превышать максимальную регулировку по высоте.

Регулировки деталей фурнитуры FAVORIT/TITAN iP

- Продольная регулировка в ножницах и в опоре нижней петли
- Регулировка прижима в ножницах
- Регулировка по высоте в нижней петле
- Регулировка прижима при помощи эксцентриковых цапф

Смотрите Руководство по монтажу FAVORIT/ TITAN iP - KF.

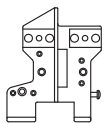
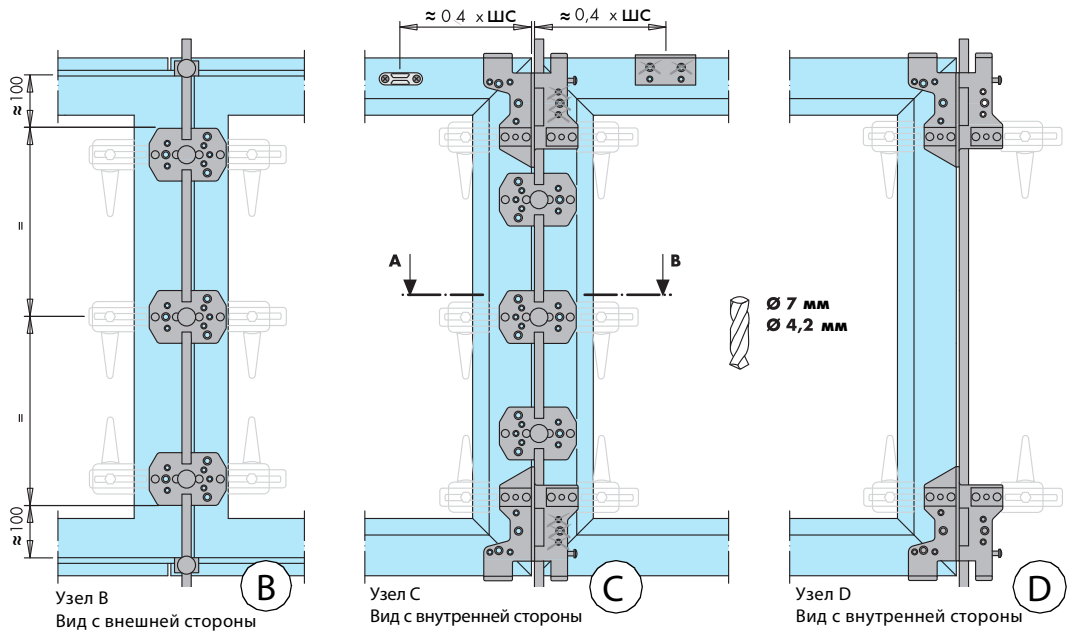
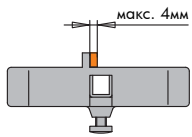
Указание:

Величина зазора зависит от профиля. Кондукторы рассчитаны на зазор 4 мм. При необходимости дополнительно приклеить пластины толщиной макс. 4мм.

Смотрите узлы А - В.

Узел А - В

Изображён кондуктор EB 644-2



Кондуктор EB 644-1

Для угловой опоры

Артикул

Требуется: 2 шт.

Сверло: Ø 7,0
Ø 4,2

143063

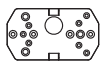


Кондуктор EB 644-2 17/38 Для петли 17/38

Требуется: 6 шт.

Сверло: Ø 7,0
Ø 4,2

143070



Кондуктор EB 644-2 27/48 Для петли 27/48

Требуется: 3..6 шт.

Сверло: Ø 7,0
Ø 4,2

PAHG0020-521010



Кондуктор EB 644-3

Для держателя

Требуется: 1 шт.

Сверло: Ø 4,2

143087



Приспособление EB 644-4

Для центрирования сверла при засверливании отверстий под направляющие

Требуется: 1 шт.

Сверло: Ø 3,5

143094



Соединительная штанга

Для кондукторов EB 644-1 и EB 644-2

Требуется: 2 шт.

143117



Фиксатор

Для соединительной штанги

Требуется: 2 шт.

143100



Зажимное приспособление

Для кондукторов EB 644-1 и EB 644-2

Требуется: 12 шт.

139202

ohne Abbildung

Винт M5 x 16

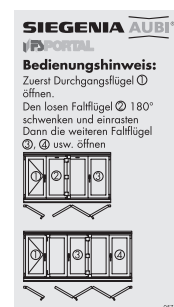
Для крепления зажимных приспособлений

Требуется: 24 шт.

801147

Важные указания

- Соблюдайте наши рекомендации по продукту «Сдвижная фурнитура для окон и балконных дверей».
- Для фурнитуры SIEGENIA-AUBI FS-PORTAL 160 KF действительны габаритные размеры, приведенные на стр. 1 настоящего руководства. В тоже время обратите внимание на рекомендации производителей профиля, особенно на ограничения размеров, допустимые массу створок и расстояния между точками прижима. Выполняйте предписания по обработке профиля и другие специальные рекомендации. Обратите внимание на указания по числу оборотов и моменту затяжки.
- При перегрузке опорные детали могут сломаться. В неблагоприятном случае створка может соскочить с креплений и направляющих, выпасть и вызвать этим тяжелые последствия. Если такие особые случаи ожидаемы (дет.сад, школа и т.п.), то следует предотвращать их специальными мероприятиями
 - например, установка запираемой ручки для предотвращения неправильного использования.
 При возникновении схожих ситуаций, пожалуйста, посоветуйтесь по данному вопросу с представителем фирмы Siegenia-Aubi.
- Представленные в каталоге стальные детали гальванически оцинкованы и имеют покрытие «Titan Silber» («Титан - Серебро»). Не допускается применение фурнитуры в агрессивной внешней среде, вызывающей коррозию. В подобных случаях проконсультируйтесь с представителем компании «SIEGENIA-AUBI».
- Устанавливаемый комплект фурнитуры должен полностью состоять из деталей рекомендованных компанией «SIEGENIA-AUBI». В противном случае мы снимаем с себя ответственность за возможную некорректную работу и поломки.
- Монтируйте детали фурнитуры строго в соответствии с указаниями. **Соблюдайте момент затяжки !**
- Поверхности створки и рамы должны быть окончательно обработаны до монтажа фурнитуры. В противном случае возможно ухудшение работы комплекта фурнитуры.
- При установке стеклопакета руководствуйтесь рекомендациями производителя профиля и стеклопакета. Примите во внимание технические рекомендации №3 «Подкладки под стеклопакеты».
- Не применяйте уплотнители способные накапливать кислотосодержащие вещества, т.к. это может привести к коррозии фурнитуры.
- Не допускайте накопления на направляющих, в межфальцевом зазоре загрязняющих отложений (особенно цементных и др. штукатурных). Избегайте прямого воздействия влаги на фурнитуру и контакта с мощными средствами.
- Приклейте на видном месте памятку по управлению конструкцией. Памятка входит в Набор «Тележки FS».



Ответственность

Компания «SIEGENIA-AUBI» снимает с себя ответственность за поломки и повреждения фурнитуры, возникшие по причине недостаточной информированности, несоблюдения рекомендаций настоящего руководства, системного каталога либо силового воздействия.

Принятые сокращения

BLR	Свободная поверхность рамы	FEB	Фальцевая петля	RAB	Внешняя ширина рамы
BS	Петлевая сторона	FFB	Ширина створки по фальцу	RAH	Внешняя высота рамы
D/DF	Поворотная створка	FFH	Высота створки по фальцу	S	Ножницы
DH	Торможение	FH	Высота створки/микролифт	S-ES	Противовзломный элемент
DSG	Штульп с противоходом	FS	Сдвигается складываеясь	U	Низ
E/EL	Опора нижней петли	L	Несущая направляющая	VS	Сторона запираения
EB	Кондуктор под врезную петлю	MV	Срединный запор	VSU	Сторона запираения. Низ.
ED	Угловая опора для пов. створ.	O	Верх	W	Ножничная петля
F	Вспомогательная направл-я	OKFF	Уровень чистого пола		
FB	Ширина створки/Петля створ.	ON	Без фурнитурного паза		