

AXOR[®]

INTENT

Фурнитура для раздвижных систем



www.axorindustry.com



Содержание

■ SMART GLIDE TECH

1.1 Введение.....	4
1.2 Комплекты фурнитуры	10
1.3 Элементы системы Smart Glide Tech	13
1.4 Элементы периметральной обвязки.....	32
1.5 Монтаж, регулировка, шаблоны.....	33



РАЗДЕЛ 1

INTENT  **SMART GT**

**РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ**



Система SMART&QUICK

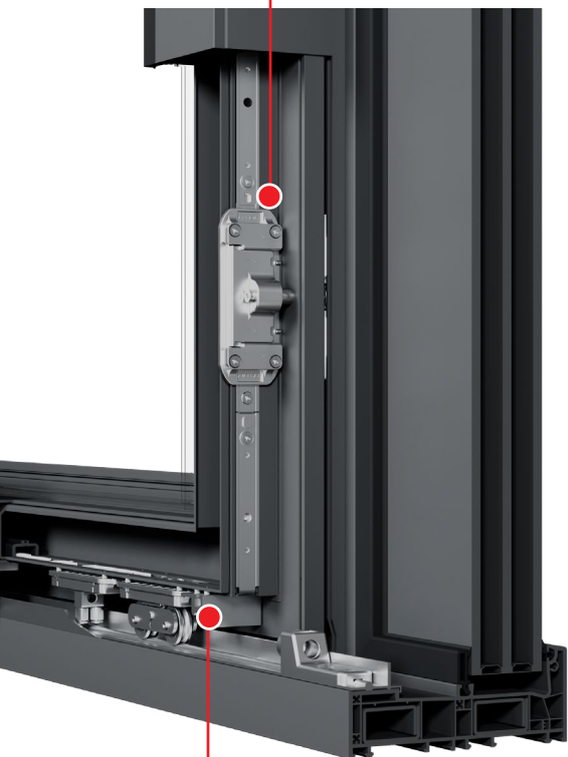
AXOR Intent Smart Glide Tech идеально подходит для больших ПВХ конструкций, поскольку в отличие от подъемно-раздвижных систем вам не нужно поднимать створку, чтобы она сдвинулась. Система устроена таким образом, что при поднятии ручки вверх створка самостоятельно отходит от рамы на 6 мм, после чего достаточно легкого толчка в сторону, чтобы створка массой до 250 кг открылась плавно. Потребность в поднятии тяжелой конструкции для смещения отсутствует, а трение во время закрывания сведено к минимуму, благодаря чему для управ-

ления системой не требуется лишних усилий. Такая фурнитура подходит для открытых фасадов и зимних садов, поскольку обладает высокой герметичностью и обеспечивает легкое открывание больших и тяжелых створок.

Фурнитура **AXOR Intent Smart Glide Tech** позволяет производить металлопластиковые конструкции шириной до 2000 мм и высотой до 2630 мм. Кроме того, она обеспечивает высокую теплоизоляцию и водонепроницаемость.



Боковой прижим + запорная пластина
Основной запорный элемент со стороны импоста.



Ходовой механизм (тележка)
со встроенными шариковыми подшипниками для лучшего скольжения.

Удобная



AXOR Intent Smart Glide Tech сочетает плавность движения с интуитивно понятным управлением. Благодаря ходовым механизмам (тележкам), перемещение даже больших и тяжелых створок происходит очень плавно и легко. Встроенные шариковые подшипники минимизируют трение, что обеспечивает легкую и надежную рилиту системы. Кроме того, она обеспечивает высокую теплоизоляцию и водонепроницаемость.

Герметичная



Непрерывный контур уплотнения и множество точек прижима гарантируют максимальную герметичность системы. Закрытая система надежно защищает от уличного шума, проливного дождя и шквального ветра. Это делает ее идеальной для многоэтажных домов, открытых террас и зимних садов.

Безопасная

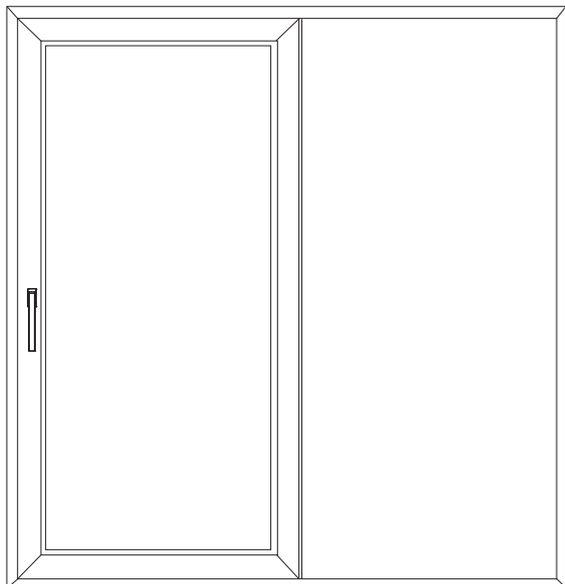


AXOR Intent Smart Glide Tech надежно защищает помещение от воров. Конструкция, оснащенная грибовидными цапфами в паре с противовзломными запорными пластинами, обеспечивает стабильно высокую взломоустойчивость окон и дверей.

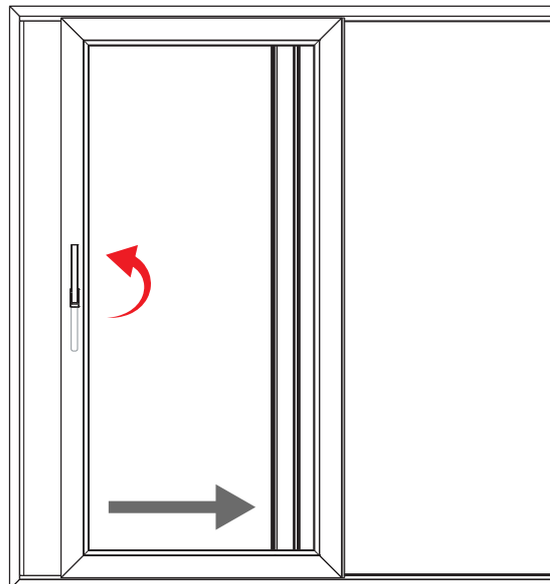


Принцип открывания конструкций

Створка закрыта

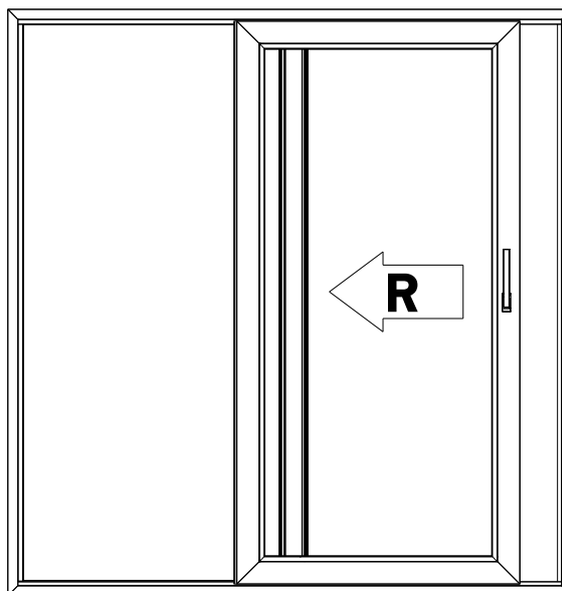
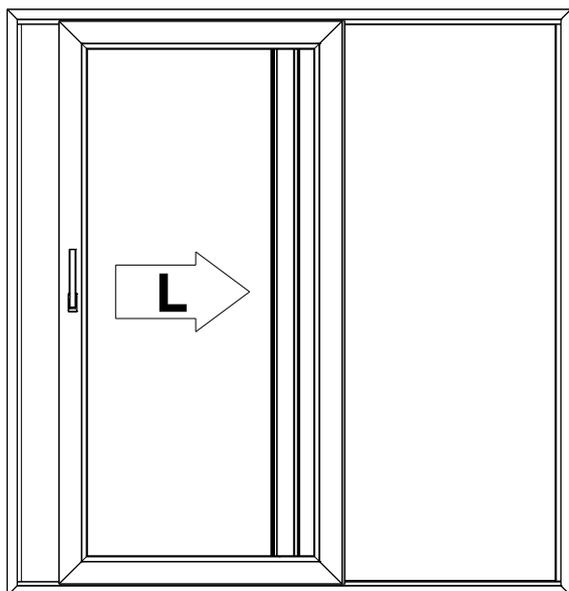


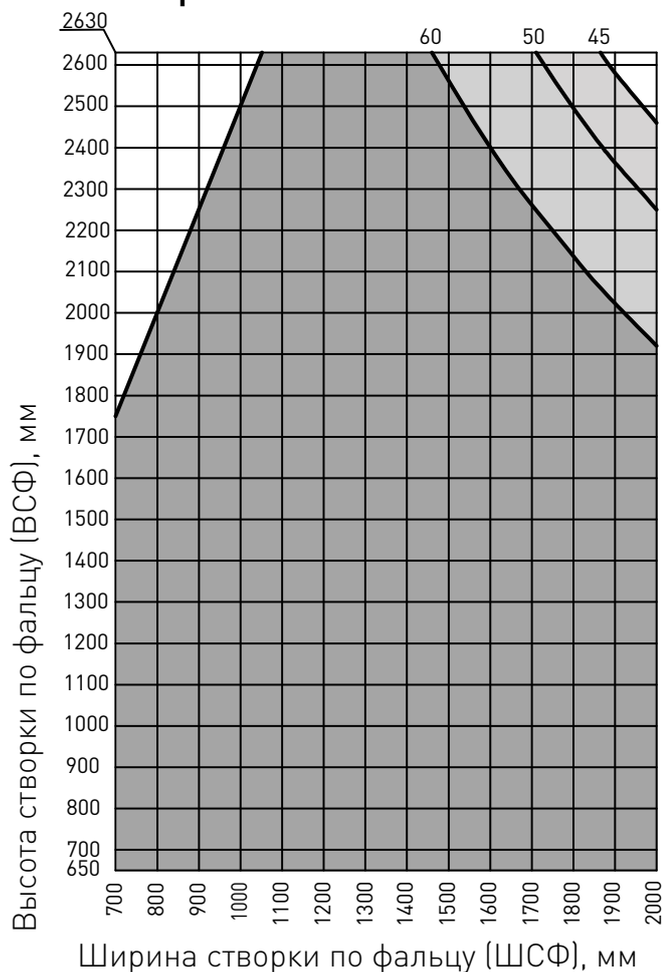
Створка открыта



При поднятии ручки вверх створка отходит от рамы на 6 мм, после чего ее можно толкать в сторону.

Направление открывания конструкций




Область применения


**Соотношение
ВСФ:ШСФ = max 2,5:1
Максимальный вес створки до 250 кг**

45 кг - вес м² створки

50 кг - вес м² створки

60 кг - вес м² створки

Допустимая область применения фурнитуры AXOR отмечена в диаграммах серым цветом. Это не касается всей, обозначенной серым цветом площади, а только той части, которая находится слева от кривой данного веса.

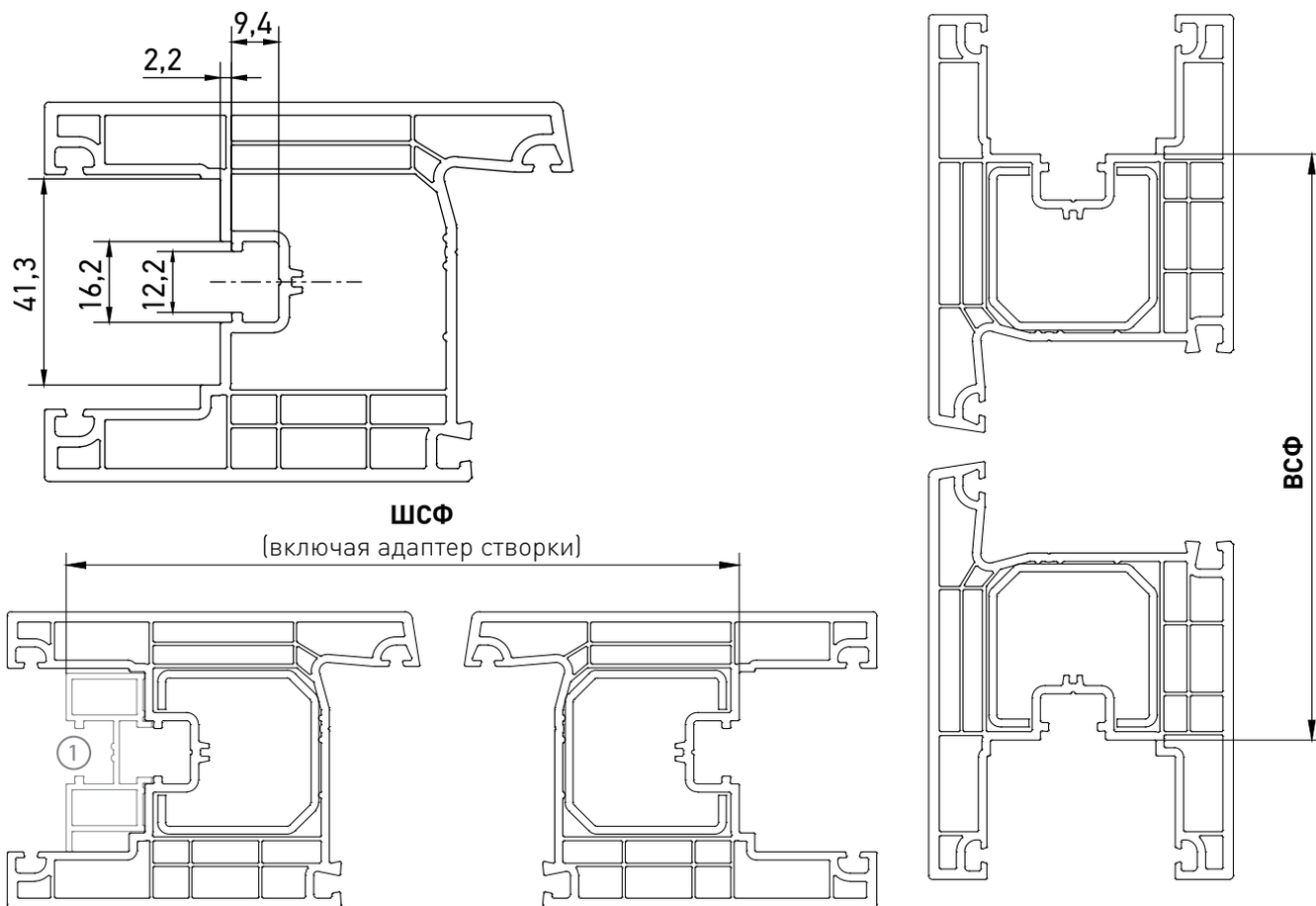
ВСФ - высота створки по фальцу
ШСФ - ширина створки по фальцу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

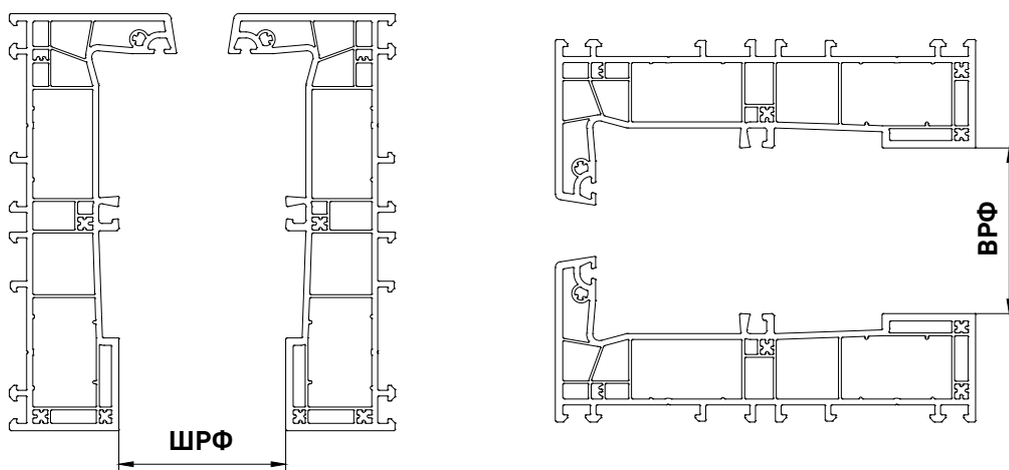
Вес створки	250 кг	
Диапазон применения по ширине (ШСФ)	(700*) 800-2000 мм	Соотношение ВСФ:ШСФ = max 2,5:1
Диапазон применения по высоте (ВСФ)	650**-2630 мм	
Профили	WDS 76 SL Aluplast Smart-Slide Aluplast neo REHAU Synego (Intelio) Slide Gealan Smoovio Decco Slide Framex Veratec	

* специальный промежуточный удлинитель

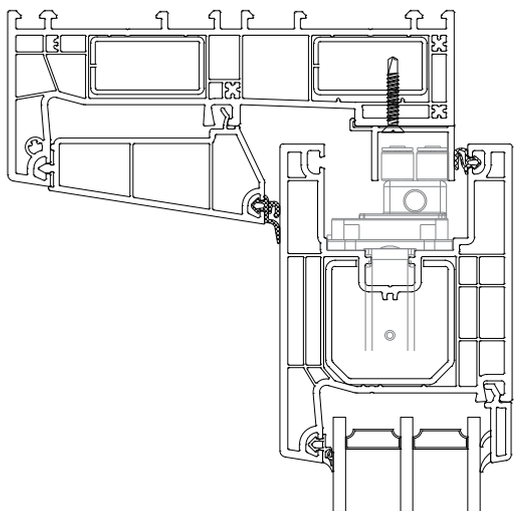
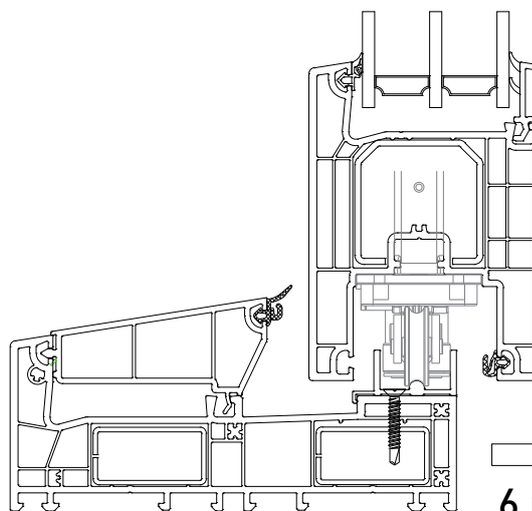
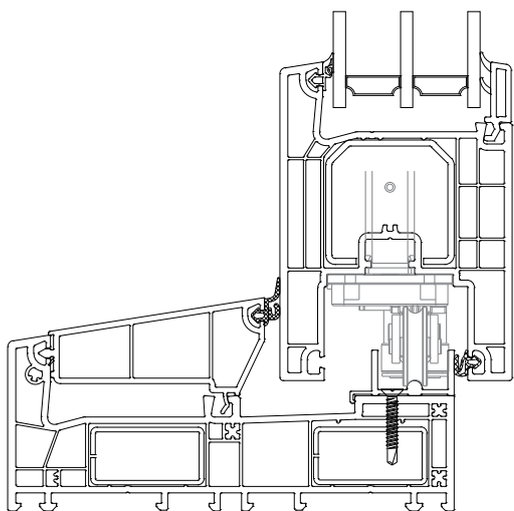
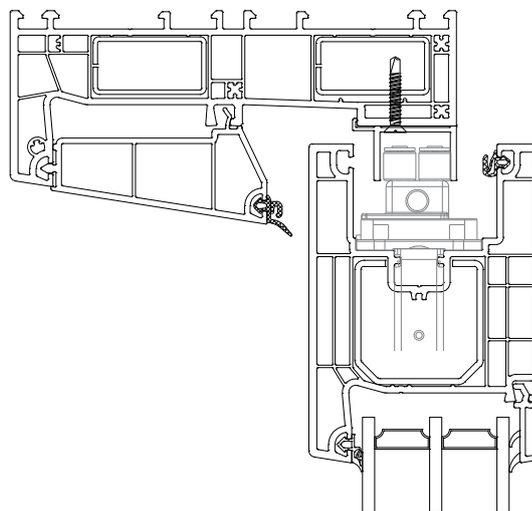
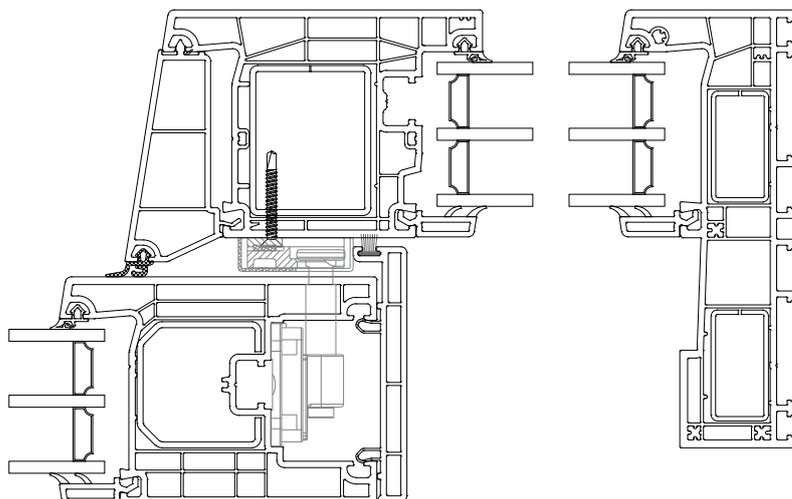
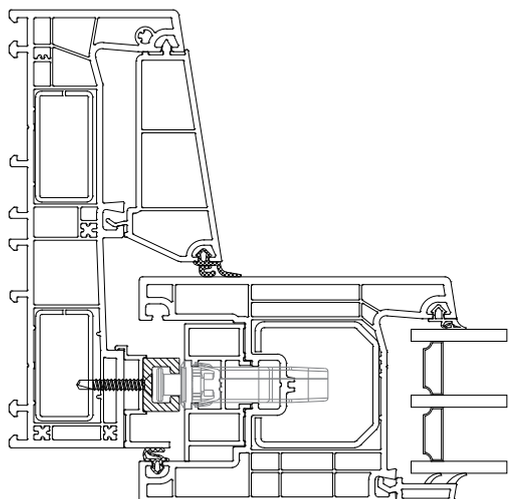
**от 650 мм по схеме 1; от 810 мм по схеме 2



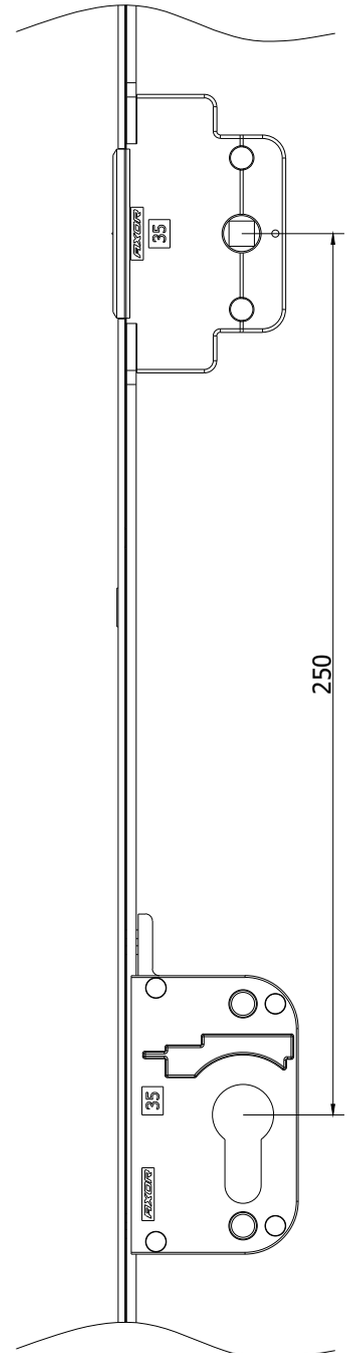
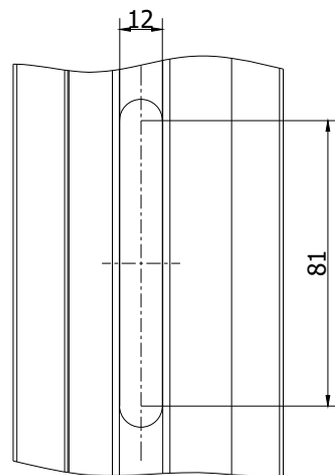
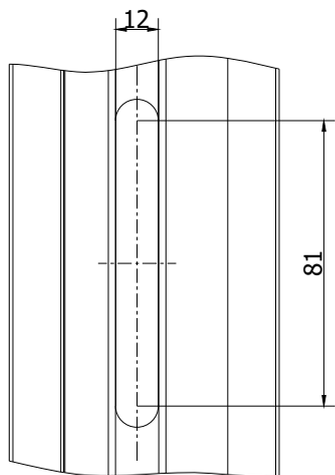
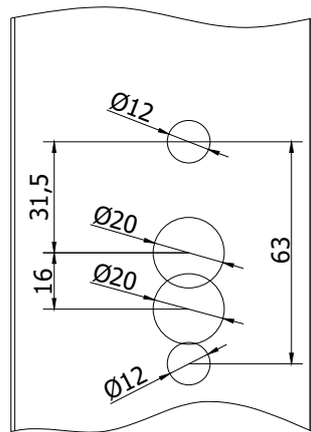
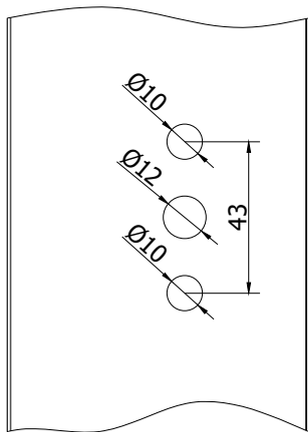
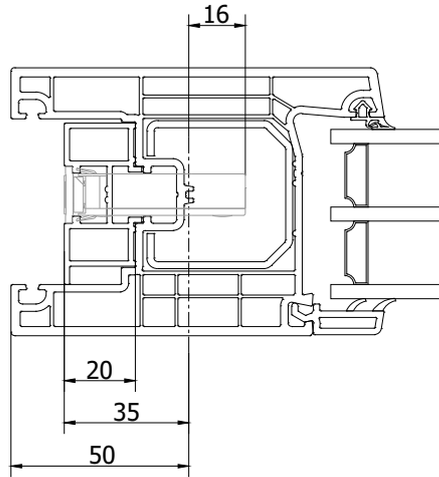
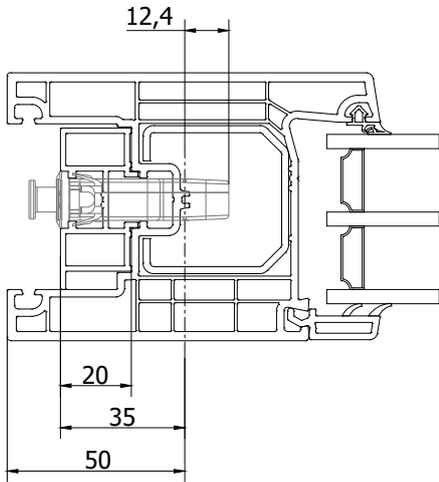
1 - адаптер створки



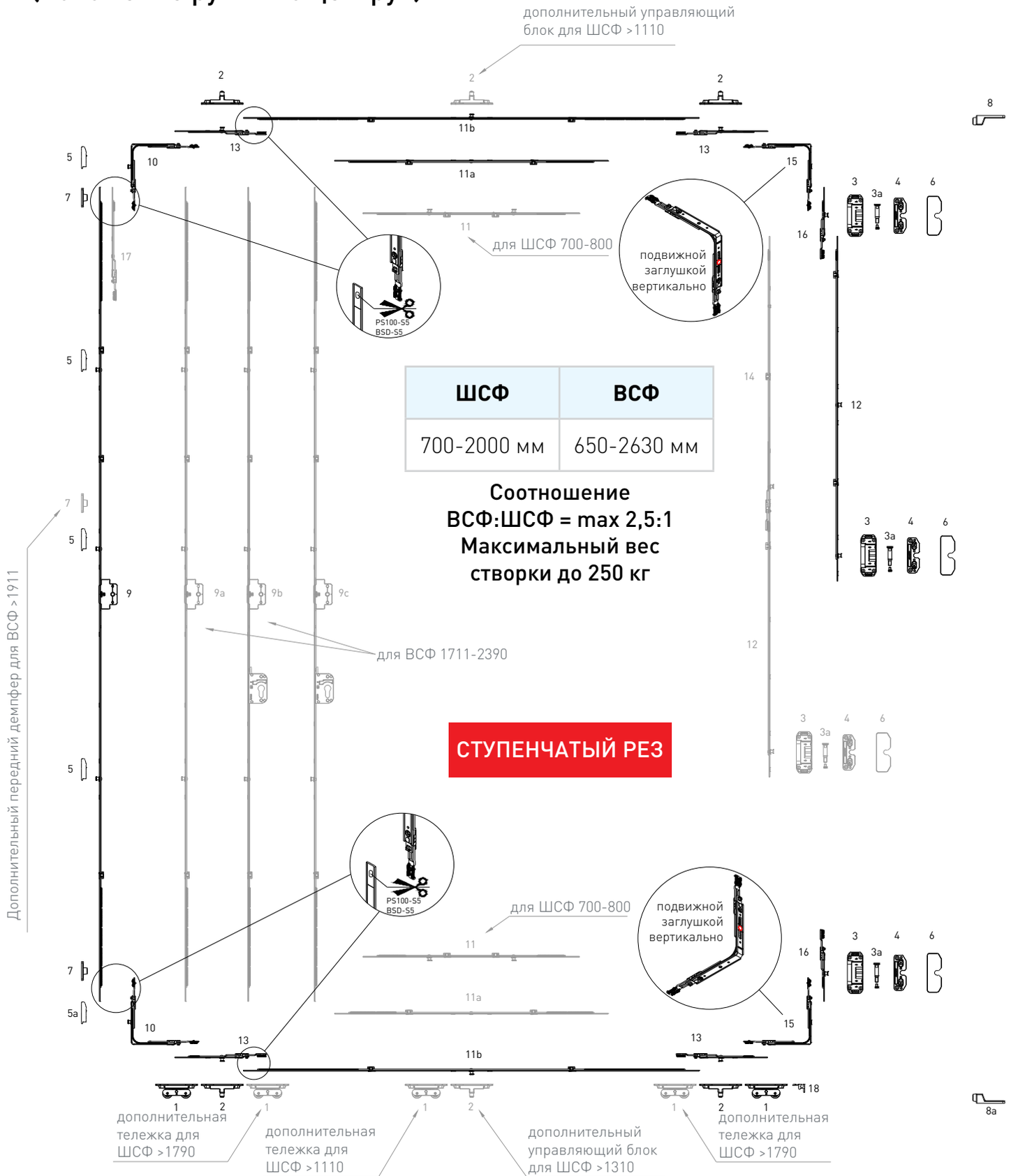
ВСФ - высота створки по фальцу
 ШСФ - ширина створки по фальцу
 ВРФ - высота рамы по фальцу
 ШРФ - ширина рамы по фальцу

**Вертикальное сечение****Закрото****Открыто****Горизонтальное сечение**

Сверление и фрезерование створки под привод DM 35 мм



Комплект фурнитуры SMART GLIDE TECH - Схема 1 (положение ручки по центру*)

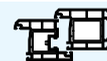


*для диапазона 2391-2630 ручка смещена вниз на 1-240 мм



Комплект фурнитуры SMART GLIDE TECH - Схема 1 (положение ручки по центру*)

	об. на рис.	Артикул	Наименование	ШИРИНА					
				700-800	801-910	911-1110	1111-1310	1311-1790	1791-2000
Основной комплект	1	I7006-00-N03	Тележка	2	2	2	3	3	5
	2	I7007-00-L03/R03	Управляющий блок, левый/правый	4	4	4	5	6	6
	10	K2025-00-N03	Угловая передача, 115x115, 1 MR	2	2	2	2	2	2
	15	K2036-00-N03	Угловая передача, 115x115, без цапфи	2	2	2	2	2	2
	16	K4050-00-N03	Линейный удлинитель 130 мм, 1 MR	2	2	2	3	2	2
	8	I7010-**-N03	Ограничитель открытого положения	1	1	1	1	1	1
	8a	I7010-01-N03	Ограничитель открытого положения (нижний)	1	1	1	1	1	1
	18	I7014-01-N03	Устройство против опрокидывания	1	1	1	1	1	1
Горизонтальные удлинители/соединители	13	K4050-01-N03	Линейный удлинитель 180 мм, 1 MR	0	4	4	4	4	4
	11	K4069-06-N03	Промежуточный соединитель для раздвижной системы, L = 570, 700-800, 2 MR	2	0	0	0	0	0
	11a	K4068-03-N03	Промежуточный соединитель, L = 320, без цапфи	0	2	0	0	0	0
		K4068-05-N03	Промежуточный соединитель, L = 520, без цапфи	0	0	2	0	0	0
		K4068-07-N03	Промежуточный соединитель, L = 720, без цапфи	0	0	0	1	0	0
	11b	K4033-07-N03	Промежуточный соединитель, L = 720, 1 MR	0	0	0	1	0	0
K4033-11-N03		Промежуточный соединитель, L = 1200, 1 MR	0	0	0	0	2	0	
650-750	9	K1054-04-N03	Привод L=520, 551-750, дорнмас 35 мм	1	1	1	1	1	1
	3	I7018-**-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	2	2	2	2	2	2
	3a	I6001-**-N03	Центральный болт бокового прижима	2	2	2	2	2	2
	4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	2	2	2	2	2	2
	6	I7100-00-N0***	Декоративная накладка запорной пластины	2	2	2	2	2	2
	5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	1	1	1	1	1	1
	5a	I7017-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации	1	1	1	1	1	1
	7	I7011-00-N03	Передний демпфер	2	2	2	2	2	2
751-1200	9	K1054-09-N03	Привод L=1000, 751-1230, 1 MR, дорнмас 35 мм	1	1	1	1	1	1
	3	I7018-00-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	2	2	2	2	2	2
	3a	I6001-**-N03	Центральный болт бокового прижима	2	2	2	2	2	2
	4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	2	2	2	2	2	2
	6	I7100-00-N0***	Декоративная накладка запорной пластины	2	2	2	2	2	2
	5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	2	2	2	2	2	2
	5a	I7017-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации	1	1	1	1	1	1
	7	I7011-00-N03	Передний демпфер	2	2	2	2	2	2



об. на рис.	Артикул	Наименование	ШИРИНА							
			700-800	801-910	911-1110	1111-1310	1311-1790	1791-2000		
1201-1430	9	K1054-11-N03	Привод L=1200, 950-1430, 1 MR, дорнмас 35 мм	1	1	1	1	1	1	
	3	I7018-**-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	3	3	3	3	3	3	
	3a	I6001-**-N03	Центральный болт бокового прижима	3	3	3	3	3	3	
	4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	3	3	3	3	3	3	
	6	I7100-00-N***	Декоративная накладка запорной пластины	3	3	3	3	3	3	
	5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	2	2	2	2	2	2	
	5a	I7017-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации	1	1	1	1	1	1	
	7	I7011-00-N03	Передний демпфер	2	2	2	2	2	2	
	12	K4054-05-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи 480 мм, 1 MR	1	1	1	1	1	1	
	1431-1710	9	K1054-14-N03	Привод L=1480, 1231-1710, 2 MR, дорнмас 35 мм	1	1	1	1	1	1
		3	I7018-**-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	3	3	3	3	3	3
		3a	I6001-**-N03	Центральный болт бокового прижима	3	3	3	3	3	3
4		I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	3	3	3	3	3	3	
6		I7100-00-N0***	Декоративная накладна запорной пластины	3	3	3	3	3	3	
5		I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	3	3	3	3	3	3	
5a		I7017-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации	1	1	1	1	1	1	
7		I7011-00-N03	Передний демпфер	2	2	2	2	2	2	
12	K4054-05-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи L=480, 1 MR	1	1	1	1	1	1		
1711-1910	9	K1054-16-N03	Привод L=1680, 1431-1910, 2 MR, дорнмас 35 мм	1	1	1	1	1	1	
	9a	K1094-16-N03	Привод L=1680, 1431-1910, 3 MR, дорнмас 35 мм, для двусторонней ручки	1	1	1	1	1	1	
	9b	K1095-16-N03	Привод L=1680, 1431-1910, 3 MR, дорнмас 35 мм, з PZ=250 мм	1	1	1	1	1	1	
	9c	K1096-16-N03	Привод L=1680, 1431-1910, 3 MR, дорнмас 35 мм, з зPZ=250 мм, для двусторонней ручки	1	1	1	1	1	1	
	3	I7018-**-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	3	3	3	3	3	3	
	3a	I6001-**-N03	Центральный болт бокового прижима	3	3	3	3	3	3	
	4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	3	3	3	3	3	3	
	6	I7100-00-N0***	Декоративная накладка запорной пластины	3	3	3	3	3	3	
	5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	3	3	3	3	3	3	
	5a	I7017-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации	1	1	1	1	1	1	
	7	I7011-00-N03	Передний демпфер	2	2	2	2	2	2	
	12	K4054-07-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи L=680, 1 MR	1	1	1	1	1	1	



	об. на рис.	Артикул	Наименование	ШИРИНА						
				700-800	801-910	911-1110	1111-1310	1311-1790	1791-2000	
ВЫСОТА	1911-2110	9	K1054-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм	1	1	1	1	1	1
		9а	K1094-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, для двусторонней ручки	1	1	1	1	1	1
		9b	K1095-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, з PZ=250 мм	1	1	1	1	1	1
		9с	K1096-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, з PZ=250 мм для для двусторонней ручки	1	1	1	1	1	1
		3	I7018-**-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	3	3	3	3	3	3
		3а	I6001-**-N03	Центральный болт бокового прижима	3	3	3	3	3	3
	1911-2110	4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	3	3	3	3	3	3
		6	I7100-00-N0***	Декоративная накладка запорной пластины	3	3	3	3	3	3
		5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	4	4	4	4	4	4
		5а	I7017-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации	1	1	1	1	1	1
		7	I7011-00-N03	Передний демпфер	3	3	3	3	3	3
		12	K4054-09-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи L=880, 2 MR	1	1	1	1	1	1
	2111-2390	9	K1054-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм	-	1	1	1	1	1
		9а	K1094-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, для двусторонней ручки	-	1	1	1	1	1
		9b	K1095-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, PZ=250 мм	-	1	1	1	1	1
		9с	K1096-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, з PZ=250 мм для двусторонней ручки	-	1	1	1	1	1
		3	I7018-**-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	-	4	4	4	4	4
		3а	I6001-**-N03	Центральный болт бокового прижима	-	4	4	4	4	4
4		I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	-	4	4	4	4	4	
5		I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	-	4	4	4	4	4	
5а		I7017-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации	-	1	1	1	1	1	
6		I7100-00-N***	Декоративная накладка запорной пластины	-	4	4	4	4	4	
7		I7011-00-N03	Передний демпфер	-	3	3	3	3	3	
12		K4054-05-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи L=480, 1 MR	-	1	1	1	1	1	
14	K4071-07-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи L=720, 1 MR, без возможности подрезки	-	1	1	1	1	1		



		ШИРИНА								
об. на рис.	Артикул	Наименование	700-800	801-910	911-1110	1111-1310	1311-1790	1791-2000		
ВЫСОТА	2391-2630*	9	K1054-21-N03	Привід L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм	-	-	1	1	1	1
		9a	K1094-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, для двусторонней ручки	-	-	1	1	1	1
		9b	K1095-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, PZ=250 мм	-	-	1	1	1	1
		9c	K1096-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, з PZ=250 мм для двусторонней ручки	-	-	1	1	1	1
		17	K4057-02-N03	Лінійний подовжувач L=240, без цапфи	-	-	1	1	1	1
		3	I7018-**-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	-	-	4	4	4	4
		3a	I6001-**-N03	Центральный болт бокового прижима	-	-	4	4	4	4
		4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	-	-	4	4	4	4
		6	I7100-00-N***	Декоративная накладка запорной пластины	-	-	4	4	4	4
		5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	-	-	4	4	4	4
		5a	I7017-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации	-	-	1	1	1	1
		7	I7011-00-N03	Передний демпфер	-	-	3	3	3	3
		12	K4054-05-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи L=480, 1 MR	-	-	1	1	1	1
		14	K4071-07-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи L=720, 1 MR, без возможности подрезки	-	-	1	1	1	1

* для диапазона 2391-2630 ручка смещена вниз на 1-240мм;

**профилезависимый элемент;

***цвет: N01 - белый RAL9016

N02 - коричневый RAL8022

N03 - серебро

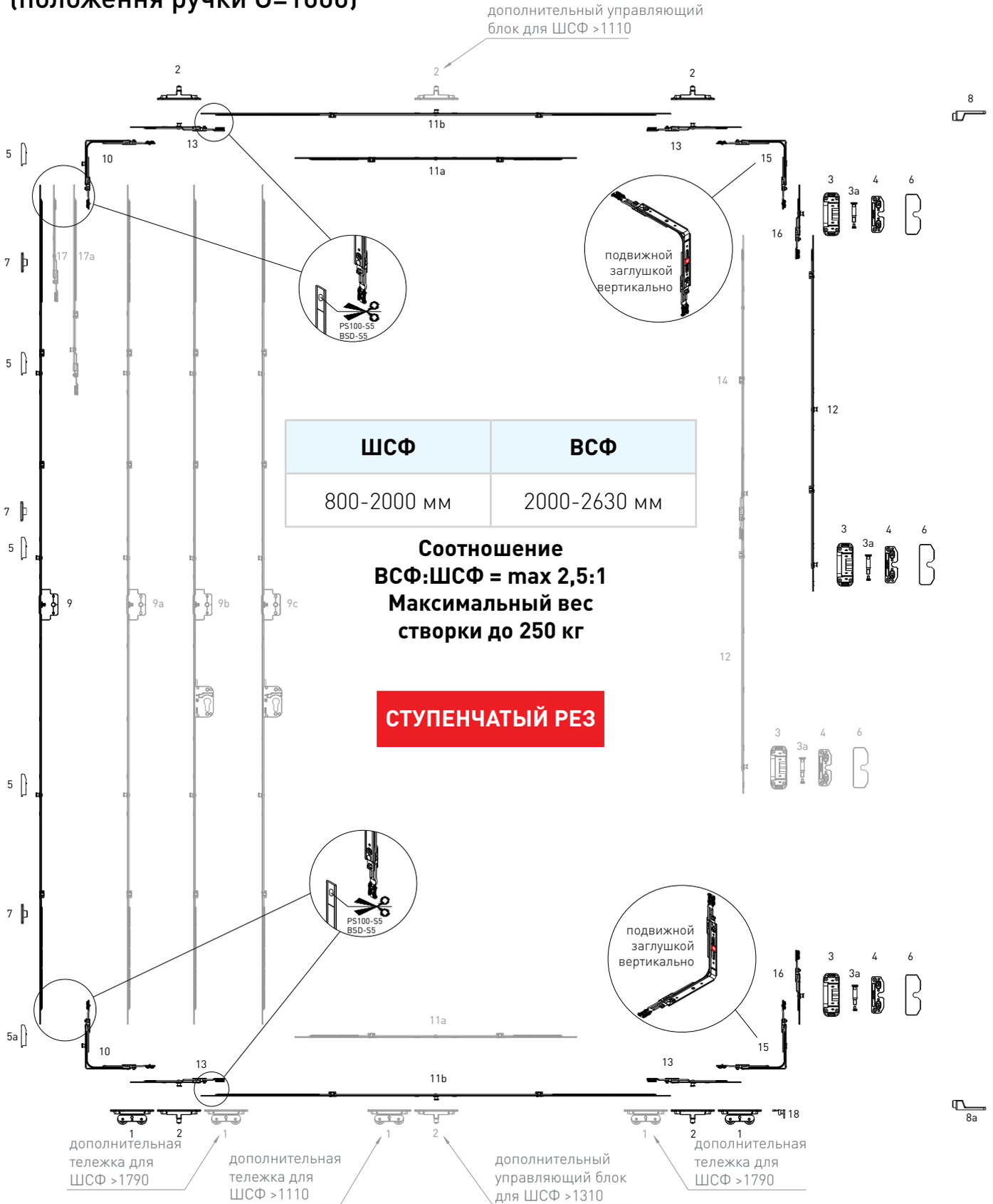
N05 - золотой

N06 - бронзовый

N07 - черный RAL9005

N09 - серый антрацит RAL7016

**Комплект фурнитуры SMART GLIDE TECH - Схема 1
(положения ручки G=1000)**





Комплект фурнитуры SMART GLIDE TECH - Схема 1 (положения ручки G=1000)

				ШИРИНА				
об. на рис.	Артикул	Наименование	800-910	911-1110	1111-1310	1311-1790	1791-2000	
Основной комплект	1	I7006-00-N03	Тележка	2	2	3	3	5
	2	I7007-00-L03/R03	Управляющий блок, левый/правый	4	4	5	6	6
	10	K2025-00-N03	Угловая передача, 115x115, 1 MR	2	2	2	2	2
	15	K2036-00-N03	Угловая передача, 115x115, без цапфи	2	2	2	2	2
	16	K4050-00-N03	Линейный удлинитель 130 мм, 1 MR	2	2	2	2	2
	8	I7010-**-N03	Обмежувач відкритого положення	1	1	1	1	1
	8a	I7010-01-N03	Обмежувач відкритого положення (нижній)	1	1	1	1	1
	18	I7014-00-N03	Ограничитель открытого положения	1	1	1	1	1
Горизонтальные удлинители/ соединители	13	K4050-01-N03	Линейный удлинитель 180 мм, 1 MR	4	4	4	4	4
	11a	K4068-03-N03	Промежуточный соединитель, L = 320, без цапфи	2	0	0	0	0
		K4068-05-N03	Промежуточный соединитель, L = 520, без цапфи	0	2	0	0	0
		K4068-07-N03	Промежуточный соединитель, L = 720, без цапфи	0	0	1	0	0
	11b	K4033-07-N03	Промежуточный соединитель, L = 720, 1 MR	0	0	1	0	0
		K4033-11-N03	Промежуточный соединитель, L = 1200, 1 MR	0	0	0	2	0
	K4033-17-N03	Промежуточный соединитель, L = 1680, 1 MR	0	0	0	0	2	
ВЫСОТА 2000-2195	9	K1054-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм	1	1	1	1	1
	9a	K1094-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, для двусторонней ручки	1	1	1	1	1
	9b	K1095-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, PZ=250 мм	1	1	1	1	1
	9c	K1096-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, PZ=250 мм, для двусторонней ручки	1	1	1	1	1
	3	I7018-**-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	3	3	3	3	3
	3a	I6001-**-N03	Центральный болт бокового прижима	3	3	3	3	3
	4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	3	3	3	3	3
	6	I7100-00-N***	Декоративная накладка запорной пластины	3	3	3	3	3
	5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	4	4	4	4	4
	5a	I7017-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации	1	1	1	1	1
	7	I7011-00-N03	Передний демпфер	3	3	3	3	3
	12	K4054-09-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи 880 мм, 2 MR	1	1	1	1	1



	об. на рис.	Артикул	Наименование	ШИРИНА					
				800-910	911-1110	1111-1310	1311-1790	1791-2000	
ВЫСОТА	2196-2390	9	K1054-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм	1	1	1	1	1
		9a	K1094-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, для двусторонней ручки	1	1	1	1	1
		9b	K1095-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, PZ=250 мм	1	1	1	1	1
		9c	K1096-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, PZ=250 мм, для двусторонней ручки	1	1	1	1	1
		17	K4057-02-N03	Линейный удлинитель L=240, без цапфы	1	1	1	1	1
		3	I7018-**-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	4	4	4	4	4
		3a	I6001-**-N03	Центральный болт бокового прижима	4	4	4	4	4
		4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	4	4	4	4	4
		6	I7100-00-N***	Декоративная накладка запорной пластины	4	4	4	4	4
		5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	4	4	4	4	4
		5a	I7017-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации	1	1	1	1	1
		7	I7011-00-N03	Передний демпфер	3	3	3	3	3
		12	K4054-05-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи 480 мм, 1 MR	1	1	1	1	1
		14	K4071-07-N03	Линейный удлинитель L=720, 1 MR, без возможности подрезки	1	1	1	1	1
ВЫСОТА	2391-2630	9	K1054-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм	-	1	1	1	1
		9a	K1094-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, для двусторонней ручки	-	1	1	1	1
		9b	K1095-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, PZ=250 мм	-	1	1	1	1
		9c	K1096-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, PZ=250 мм, для двусторонней ручки	-	1	1	1	1
		17a	K4050-05-N03	Линейный удлинитель 480 мм, 1 MR	-	1	1	1	1
		3	I7018-**-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	-	4	4	4	4
		3a	I6001-**-N03	Центральный болт бокового прижима	-	4	4	4	4
		4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	-	4	4	4	4
		6	I7100-00-N***	Декоративная накладка запорной пластины	-	4	4	4	4
		5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	-	5	5	5	5
		5a	I7017-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации	-	1	1	1	1
		7	I7011-00-N03	Передний демпфер	-	3	3	3	3
		12	K4054-07-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи 680 мм, 1 MR	-	1	1	1	1
		14	K4071-07-N03	Линейный удлинитель L=720, 1 MR, без возможности подрезки	-	1	1	1	1

* профилезависимый элемент;

**цвет: N01 - белый RAL9016
 N02 - коричневый RAL8022
 N03 - серебро
 N05 - золотой
 N06 - бронзовый
 N07 - черный RAL9005
 N09 - серый антрацит RAL7016


**Комплект фурнитуры Smart Glide Tech - Схема 2
(положение ручки по центру*)**

	об. на рис.	Артикул	Наименование	ШИРИНА							
				800-910	911-1110	1111-1310	1311-1790	1791-2000			
Основной комплект	1	I7006-00-N03	Тележка	2	2	3	3	5			
	2	I7007-00-L03/R03	Управляющий блок, левый/правый	4	4	5	6	6			
	19	K2041-00-N03	Угловая передача 1 MR, с удлинителем ножниц 180 мм	2	2	2	2	2			
	20	K2042-00-N03	Угловая передача без цапфы, с удлинителем ножниц 180 мм, с удлинителем ножниц 130 мм	2	2	2	2	2			
	8	I7010-**-N03	Ограничитель открытого положения	1	1	1	1	1			
	8а	I7010-01-N03	Ограничитель открытого положения (нижний)	1	1	1	1	1			
	18	I7014-00-N03	Устройство против опрокидывания	1	1	1	1	1			
810-1010	11а	K4068-03-N03	Промежуточный соединитель, L=320, без цапфы	2	0	0	0	0			
		K4068-05-N03	Промежуточный соединитель, L=520, без цапфы	0	2	0	0	0			
		K4068-07-N03	Промежуточный соединитель, L=720, без цапфы	0	0	1	0	0			
	11b	K4033-07-N03	Промежуточный соединитель, L=720, 1 MR	0	0	1	0	0			
		K4033-11-N03	Промежуточный соединитель, L=1200, 1 MR	0	0	0	2	0			
		K4033-17-N03	Промежуточный соединитель, L=1680, 1 MR	0	0	0	0	2			
ВЫСОТА	810-1010	9	K1054-09-N03	Привод L=1000, 751-1230, 1 MR, дорнмас 35 мм	1	1	1	1	1		
		3	I7018-**-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	2	2	2	2	2		
		3а	I6001-**-N03	Центральный болт бокового прижима	2	2	2	2	2		
		4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	2	2	2	2	2		
		6	I7100-00-N***	Декоративная накладка запорной пластины	2	2	2	2	2		
		5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	2	2	2	2	2		
		5а	I7017-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации	1	1	1	1	1		
		7	I7011-00-N03	Передний демпфер	2	2	2	2	2		
		11а	K4068-05-N03	Промежуточный соединитель, L=520, без цапфы	1	1	1	1	1		
		1011-1210	810-1010	9	K1054-09-N03	Привод L=1000, 751-1230, 1 MR, дорнмас 35 мм	1	1	1	1	1
				3	I7018-**-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	2	2	2	2	2
3а	I6001-**-N03			Центральный болт бокового прижима	2	2	2	2	2		
4	I7009-00-N03			Запорная пластина бокового прижима	2	2	2	2	2		
6	I7100-00-N***			Декоративная накладка запорной пластины	2	2	2	2	2		
5	I7012-00-N03			Запорная пластина для раздвижных систем	2	2	2	2	2		
5а	I7017-00-N03			Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации	1	1	1	1	1		
7	I7011-00-N03			Передний демпфер	2	2	2	2	2		
11а	K4068-07-N03	Промежуточный соединитель, L=720, без цапфы	1	1	1	1	1				



об. на рис.	Артикул	Наименование	ШИРИНА					
			800-910	911-1110	1111-1310	1311-1790	1791-2000	
1211-1430	9	K1054-11-N03	Привод L=1200, 950-1430, 1 MR, дорнмас 35 мм	1	1	1	1	1
	3	I7018-**-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	3	3	3	3	3
	3а	I6001-**-N03	Центральный болт бокового прижима	3	3	3	3	3
	4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	3	3	3	3	3
	6	I7100-00-N***	Декоративная накладка запорной пластины	3	3	3	3	3
	5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	2	2	2	2	2
	5а	I7017-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации	1	1	1	1	1
	7	I7011-00-N03	Передний демпфер	2	2	2	2	2
	11b	K4033-11-N03	Проміжний з'єднувач, L=1200, 1 MR	1	1	1	1	1
1431-1690	9	K1054-14-N03	Привод L=1480, 1231-1710, 2 MR, дорнмас 35 мм	1	1	1	1	1
	3	I7018-**-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	3	3	3	3	3
	3а	I6001-**-N03	Центральный болт бокового прижима	3	3	3	3	3
	4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	3	3	3	3	3
	6	I7100-00-N***	Декоративная накладка запорной пластины	3	3	3	3	3
	5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	3	3	3	3	3
	5а	I7017-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации	1	1	1	1	1
	7	I7011-00-N03	Передний демпфер	2	2	2	2	2
	11b	K4033-11-N03	Промежуточный соединитель, L=1200, 1 MR	1	1	1	1	1
1691-1910	9	K1054-16-N03	Привод L=1680, 1431-1910, 2 MR, дорнмас 35 мм	1	1	1	1	1
	9а	K1094-16-N03	Привод L=1680, 1431-1910, 2 MR, дорнмас 35 мм, для двусторонней ручки	1	1	1	1	1
	9б	K1095-16-N03	Привод L=1680, 1431-1910, 2 MR, дорнмас 35 мм, PZ=250 мм	1	1	1	1	1
	9с	K1096-16-N03	Привод L=1680, 1431-1910, 2 MR, дорнмас 35 мм, PZ=250 мм, для двусторонней ручки	1	1	1	1	1
	3	I7018-**-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	3	3	3	3	3
	3а	I6001-**-N03	Центральный болт бокового прижима	3	3	3	3	3
	4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	3	3	3	3	3
	6	I7100-00-N***	Декоративная накладка запорной пластины	3	3	3	3	3
	5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	3	3	3	3	3
	5а	I7017-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации	1	1	1	1	1
	7	I7011-00-N03	Передний демпфер	2	2	2	2	2
	11b	K4033-17-N03	Промежуточный соединитель, L=1680, 1431-1910, 1 MR	1	1	1	1	1



		ШИРИНА							
об. на рис.	Артикул	Наименование	800-910	911-1110	1111-1310	1311-1790	1791-2000		
1911-2170	9	K1054-21-N03	Привід L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм	1	1	1	1	1	
	9a	K1094-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, для двусторонней ручки	1	1	1	1	1	
	9b	K1095-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, PZ=250 мм	1	1	1	1	1	
	9c	K1096-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, PZ=250 мм, ддля двусторонней ручки	1	1	1	1	1	
	3	I7018-**-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	3	3	3	3	3	
	3a	I6001-**-N03	Центральный болт бокового прижима	3	3	3	3	3	
	4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	3	3	3	3	3	
	6	I7100-00-N***	Декоративная накладка запорной пластины	3	3	3	3	3	
	5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	4	4	4	4	4	
	5a	I7017-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации	1	1	1	1	1	
	7	I7011-00-N03	Передний демпфер	3	3	3	3	3	
	11b	K4033-16-N03	Промежуточный соединитель, L=1680, 1431-1910, 2 MR	1	1	1	1	1	
	2171-2390	9	K1054-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм	1	1	1	1	1
		9a	K1094-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, для двусторонней ручки	1	1	1	1	1
9b		K1095-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, PZ=250 мм	1	1	1	1	1	
9c		K1096-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, PZ=250 мм, для двусторонней ручки	1	1	1	1	1	
3		I7018-**-L03/R03	Боковой притиск, лівий / правий	4	4	4	4	4	
3a		I6001-**-N03	Центральный болт бокового прижима	4	4	4	4	4	
4		I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	4	4	4	4	4	
5		I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	4	4	4	4	4	
5a		I7017-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации	1	1	1	1	1	
6		I7100-00-N***	Декоративная накладка запорной пластины	4	4	4	4	4	
7		I7011-00-N03	Передний демпфер	3	3	3	3	3	
11b		K4033-22-N03	Промежуточный соединитель, L=2160, 1911-2390, 2 MR	1	1	1	1	1	



об. на рис.	Артикул	Наименование	ШИРИНА					
			800-910	911-1110	1111-1310	1311-1790	1791-2000	
ВЫСОТА 2391-2630*	9	K1054-21-N03	Привід L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм	-	1	1	1	1
	9a	K1094-21-N03	Привід L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, для двосторонньої ручки	-	1	1	1	1
	9b	K1095-21-N03	Привід L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, PZ=250 мм	-	1	1	1	1
	9c	K1096-21-N03	Привід L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, PZ=250 мм, для двосторонньої ручки	-	1	1	1	1
	17	K4057-02-N03	Лінійний подовжувач L=240, без цапфи	-	1	1	1	1
	3	I7018-**-L03/R03	Боковий притиск, лівий / правий	-	4	4	4	4
	3a	I6001-**-N03	Центральний болт бокового притиску	-	4	4	4	4
	4	I7009-00-N03	Запірна пластина бокового притиску	-	4	4	4	4
	6	I7100-00-N***	Декоративна накладка запірної пластини	-	4	4	4	4
	5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	-	4	4	4	4
	5a	I7017-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации	-	1	1	1	1
	7	I7011-00-N03	Передній демпфер	-	3	3	3	3
	11b	K4033-22-N03	Проміжний з'єднувач, L=2160, 1911-2390, 2 MR	-	1	1	1	1

* для диапазона 2391-2630 ручка смещена вниз на 1-240мм;

** профилезависимый элемент;

*** цвет:

N01 – белый RAL9016

N02 – коричневый RAL8022

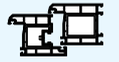
N03 – серебряный

N05 – золотой

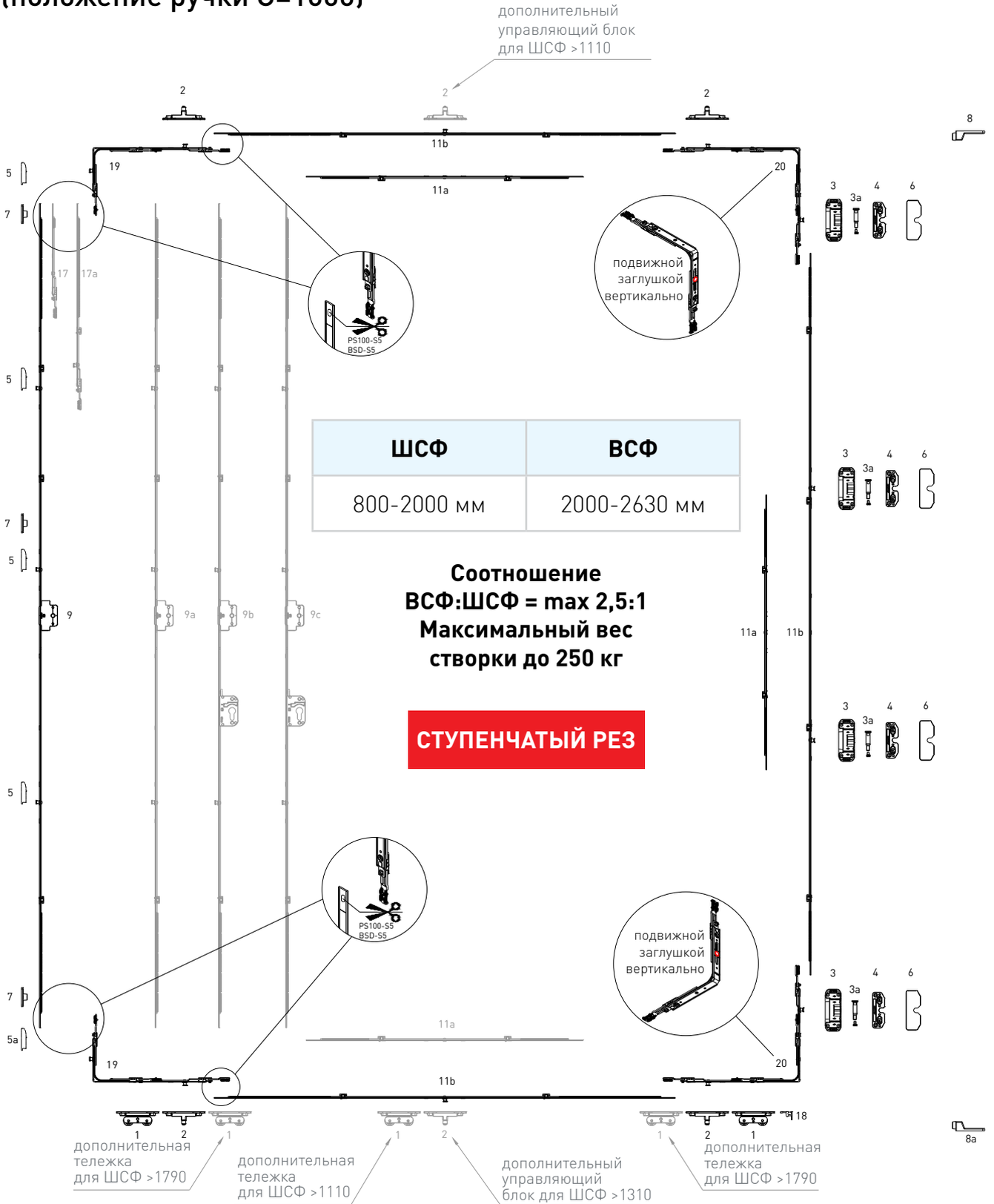
N06 – бронзовый

N07 – черный RAL9005

N09 – серый антрацит RAL7016



**Комплект фурнитуры Smart Glide Tech - Схема 2
(положение ручки G=1000)**



Комплект фурнитуры Smart Glide Tech - Схема 2 (положение ручки G=1000)

	об. на рис.	Артикул	Наименование	ШИРИНА					
				800-910	911-1110	1111-1310	1311-1790	1791-2000	
Основной комплект	1	I7006-00-N03	Тележка	2	2	3	3	5	
	2	I7007-00-L03/R03	Управляющий блок, левый/правый	4	4	5	6	6	
	19	K2041-00-N03	Угловая передача 1 MR, с удлинителем ножниц 180 мм	2	2	2	2	2	
	15	K2042-00-N03	Угловая передача без цапфы, с удлинителем ножниц 180 мм, с удлинителем ножниц 130 мм	2	2	2	2	2	
	8	I7010-**-N03	Ограничитель открытого положения	1	1	1	1	1	
	8a	I7010-01-N03	Ограничитель открытого положения (нижний)	1	1	1	1	1	
	18	I7014-00-N03	Устройство против опрокидывания	1	1	1	1	1	
	11a	K4068-03-N03	Промежуточный соединитель, L=320, без цапфы	2	0	0	0	0	
		K4068-05-N03	Промежуточный соединитель, L=520, без цапфы	0	2	0	0	0	
		K4068-07-N03	Промежуточный соединитель, L=720, без цапфы	0	0	1	0	0	
	11b	K4033-07-N03	Промежуточный соединитель, L=720, 1 MR	0	0	1	0	0	
		K4033-11-N03	Промежуточный соединитель, L=1200, 1 MR	0	0	0	2	0	
		K4033-17-N03	Промежуточный соединитель, L=1680, 1 MR	0	0	0	0	2	
ВЫСОТА	2000-2195	9	K1054-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм	1	1	1	1	1
		9a	K1094-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, для двусторонней ручки	1	1	1	1	1
		9b	K1095-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, PZ=250 мм	1	1	1	1	1
		9c	K1096-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, PZ=250 мм, для двусторонней ручки	1	1	1	1	1
		3	I7018-**-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	3	3	3	3	3
		3a	I6001-**-N03	Центральный болт бокового прижима	3	3	3	3	3
		4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	3	3	3	3	3
		6	I7100-00-N***	Декоративная накладка запорной пластины	3	3	3	3	3
		5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	4	4	4	4	4
		5a	I7017-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации	1	1	1	1	1
		7	I7011-00-N03	Передний демпфер	3	3	3	3	3
		12	K4054-09-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи 880 мм, 2 MR	1	1	1	1	1
		2196-2390		9	K1054-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм	1	1	1
9a	K1094-21-N03			Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, для двусторонней ручки	1	1	1	1	1
9b	K1095-21-N03			Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, PZ=250 мм	1	1	1	1	1
9c	K1096-21-N03			Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, PZ=250 мм, для двусторонней ручки	1	1	1	1	1
17	K4057-02-N03			Линейный удлинитель L=240, без цапфы	1	1	1	1	1
3	I7018-**-L03/R03			Боковой прижим, левый/правый	4	4	4	4	4
3a	I6001-**-N03			Центральный болт бокового прижима	4	4	4	4	4
4	I7009-00-N03			Запорная пластина бокового прижима	4	4	4	4	4
6	I7100-00-N***			Декоративная накладка запорной пластины	4	4	4	4	4
5	I7012-00-N03			Запорная пластина для раздвижных систем	4	4	4	4	4



		ШИРИНА						
об. на рис.	Артикул	Наименование	800-910	911-1110	1111-1310	1311-1790	1791-2000	
2196-2390	5а	I7017-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации	1	1	1	1	1
	7	I7011-00-N03	Передний демпфер	3	3	3	3	3
	12	K4054-05-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи 480 мм, 1 MR	1	1	1	1	1
	14	K4071-07-N03	Линейный удлинитель L=720, 1 MR, без возможности подрезки	1	1	1	1	1
2391-2630	9	K1054-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм	-	1	1	1	1
	9а	K1094-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, для двусторонней ручки	-	1	1	1	1
	9б	K1095-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, PZ=250 мм	-	1	1	1	1
	9с	K1096-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, PZ=250 мм, для двусторонней ручки	-	1	1	1	1
	17а	K4050-05-N03	Линейный удлинитель 480 мм, 1 MR	-	1	1	1	1
	3	I7018-**-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	-	4	4	4	4
	3а	I6001-**-N03	Центральный болт бокового прижима	-	4	4	4	4
	4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	-	4	4	4	4
	6	I7100-00-N***	Декоративная накладка запорной пластины	-	4	4	4	4
	5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	-	5	5	5	5
	5а	I7017-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации	-	1	1	1	1
	7	I7011-00-N03	Передний демпфер	-	3	3	3	3
	12	K4054-07-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи 680 мм, 1 MR	-	1	1	1	1
	14	K4071-07-N03	Линейный удлинитель L=720, 1 MR, без возможности подрезки	-	1	1	1	1

** профилезависимый элемент;

*** цвет:

N01 – белый RAL9016

N02 – коричневый RAL8022

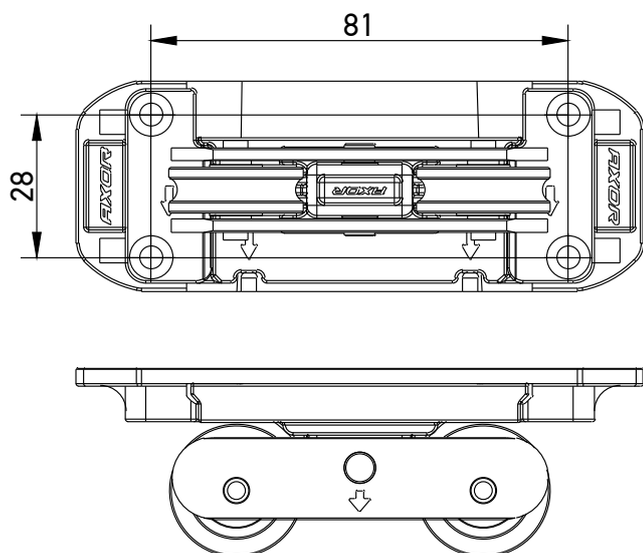
N03 – серебряный

N05 – золотой

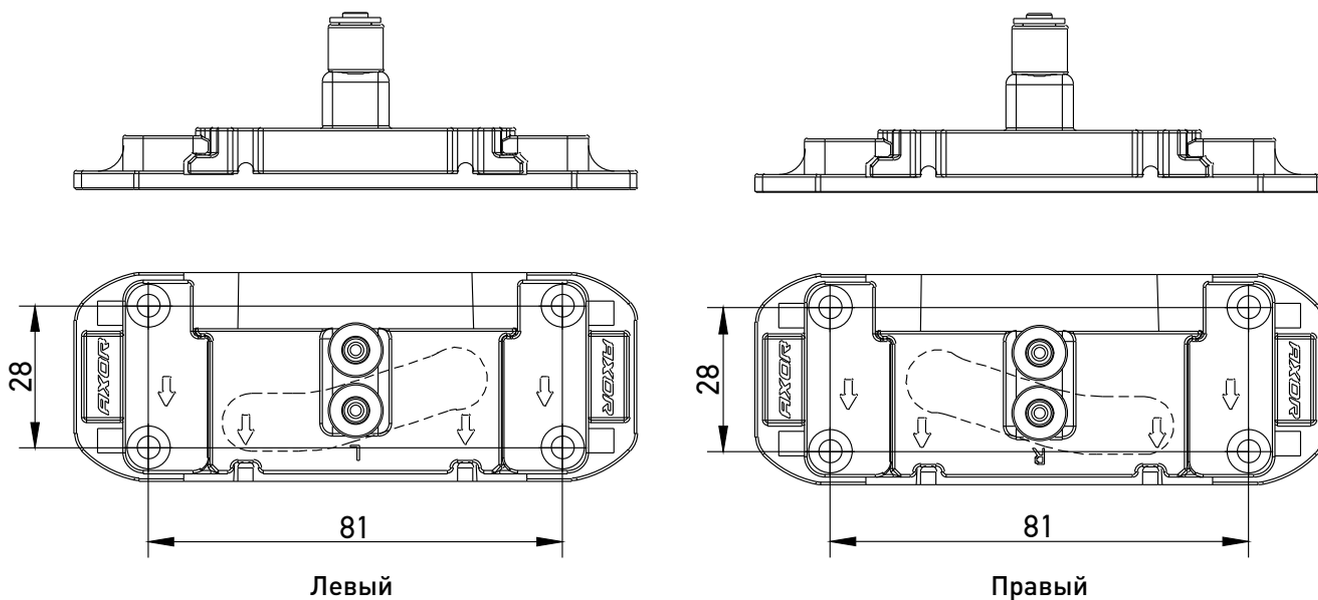
N06 – бронзовый

N07 – черный RAL9005

N09 – серый антрацит RAL7016


Тележка


Наименование	Саморезы	Артикул детали	Артикул шаблона
Тележка	4 / 4x22	I7006-00-N03	I7201-00-N03

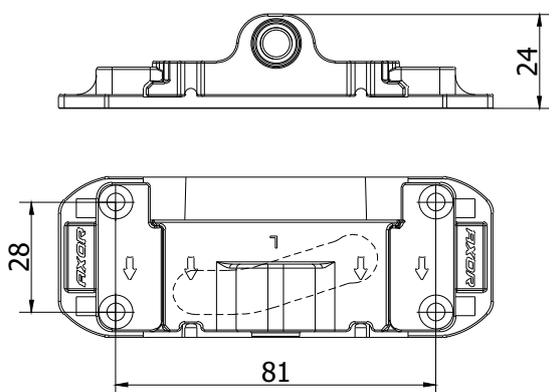
Управляющий блок


Наименование	Исполнение	Саморезы	Артикул детали	Артикул шаблона
Управляющий блок, левый	L	4 / 4x22	I7007-00-L03	I7201-00-N03
Управляющий блок, правый	R	4 / 4x22	I7007-00-R03	I7201-00-N03

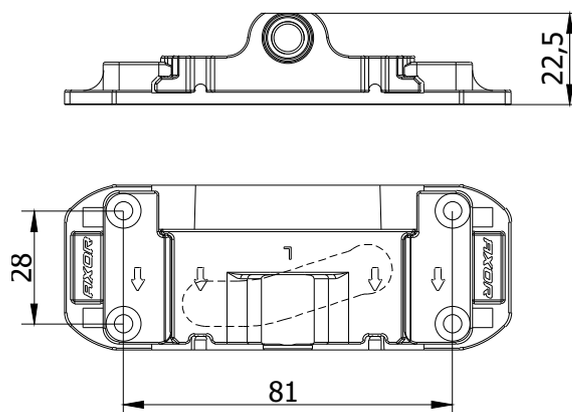


Боковой прижим

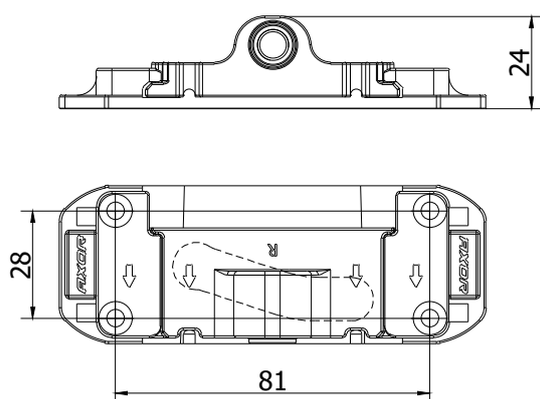
I7018-00-L03



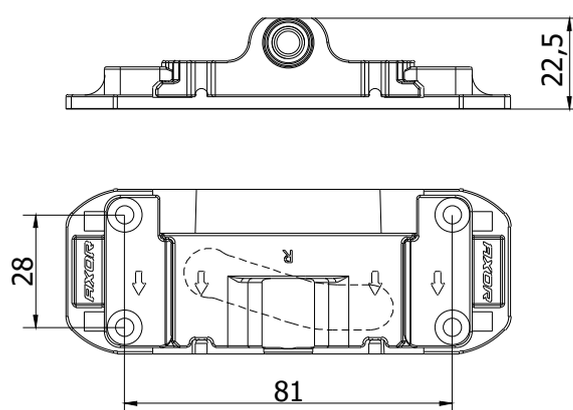
I7018-02-L03



I7018-00-R03



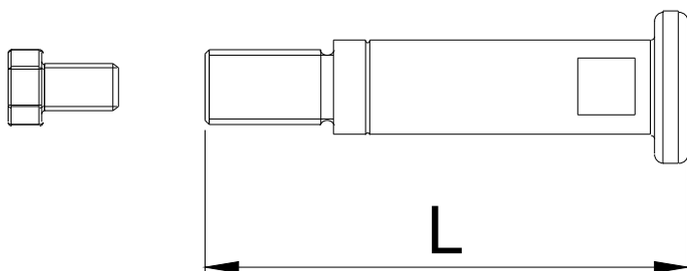
I7018-02-R03



Наименование	Исполнение	Саморезы	Артикул детали	Артикул шаблона	Профильная система
Боковой прижим, левый/правый	L/R	4 / 4x22	I7018-00-L/R03	I7200-00-N03	WDS SL76 ALUPLAST Smart-Slide ALUPLAST Neo REHAU Synego (Intelio) Slide GEALAN SMOOVIO FRAMEX VERATEC
Боковой прижим узкий, DECCO, левый/правый	L/R	4 / 4x22	I7018-02-L/R03	I7200-00-N03	DECCO SLIDE

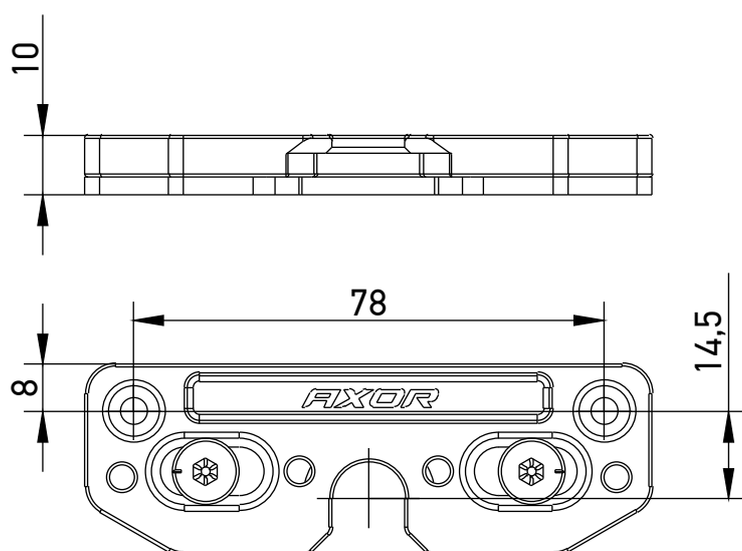


Запорный винт бокового прижима



Наименование	Артикул	L, мм	Профильная система
Запорный болт бокового прижима, 50.5 мм, WDS, ALUPLAST	I6001-51-N03	50.5	WDS 76 SL, ALUPLAST Smart-Slide
Запорный болт бокового прижима, 51.5 мм, FRAMEX	I6001-52-N03	51.5	FRAMEX, VERATEC
Запорный болт бокового прижима, 55.5 мм, REHAU, GEALAN, DECCO	I6001-56-N03	55.5	REHAU Synego (Intelio) Slide, GEALAN SMOOVIO, DECCO SLIDE
Запорный болт бокового прижима, 57.5 мм, ALUPLAST neo	I6001-58-N03	57.5	ALUPLAST neo

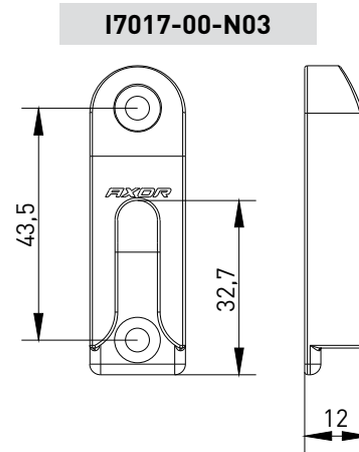
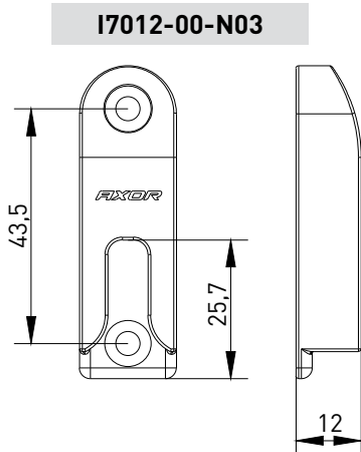
Запорная пластина бокового прижима



Наименование	Саморезы	Артикул детали	Артикул шаблона
Запорная пластина бокового прижима	2 / 3,9x38	I7009-00-N03	I7202-00-N03

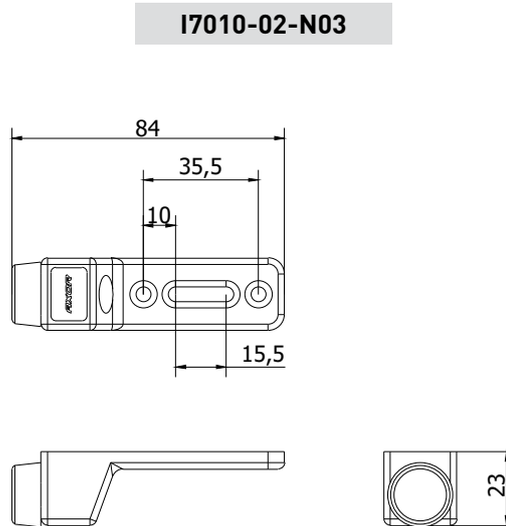
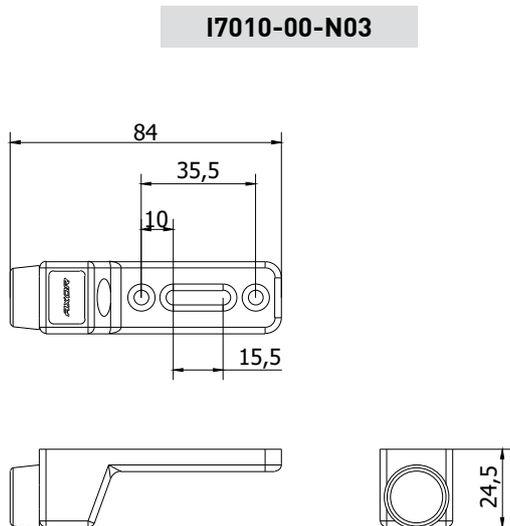


Запорная пластина для раздвижных систем

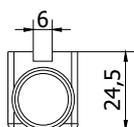
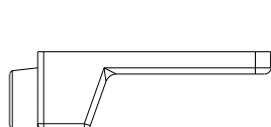
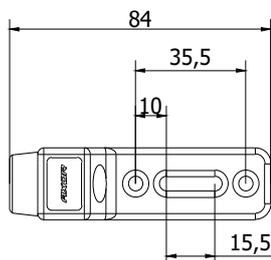


Наименование	Саморезы	Артикул детали	Артикул шаблона
Запорная пластина для раздвижных систем	2 / 4x22	I7012-00-N03	I7203-00-N03
Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации	2 / 4x22	I7017-00-N03	-

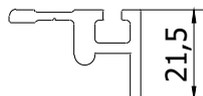
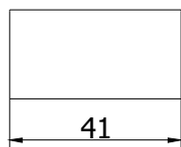
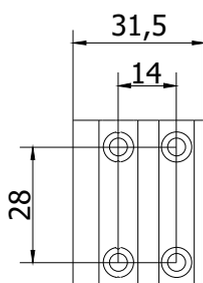
Ограничитель открытого положения



Наименование	Саморезы	Артикул детали	Артикул шаблона	Профильная система
Ограничитель открытого положения	3 / 4x22	I7010-00-N03	-	WDS 76 SL, ALUPLAST Smart-Slide, ALUPLAST neo, DECCO SLIDE
Ограничитель открытого положения, узкий	3 / 4x22	I7010-02-N03	-	REHAU Synego (Intelio) Slide, GEALAN SMOOVIO, FRAMEX, VERATEC


Ограничитель открытого положения (нижний)
I7010-01-N03


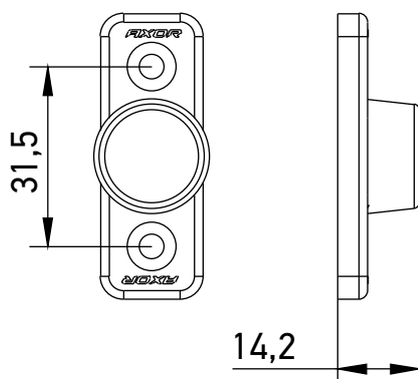
Наименование	Саморезы	Артикул детали	Артикул шаблоны	Профильная система
Ограничитель открытого положения (нижний)	3 / 4x22	I7010-01-N03	-	WDS 76 SL, ALUPLAST Smart-Slide, ALUPLAST neo, REHAU Synego (Intelio) Slide, GEALAN SMOOVIO, DECCO SLIDE, FRAMEX, VERATEC

Устройство против опрокидывания


Наименование	Саморезы	Артикул детали	Артикул шаблоны	Профильная система
Устройство против опрокидывания	4 / 4x22	I7014-01-N03	-	WDS 76 SL, ALUPLAST Smart-Slide, ALUPLAST neo, REHAU Synego (Intelio) Slide, GEALAN SMOOVIO, DECCO SLIDE, FRAMEX, VERATEC

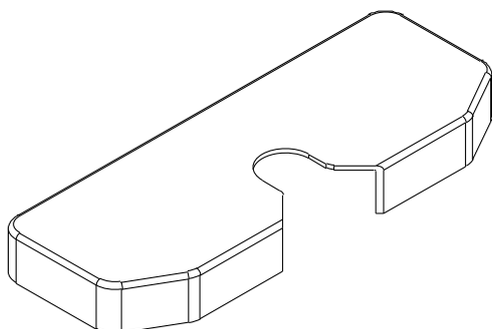


Передний демпфер



Наименование	Саморезы	Артикул детали	Артикул шаблона
Передний демпфер	2 / 4x22	17011-00-N03	-

Декоративная накладка запорной пластины

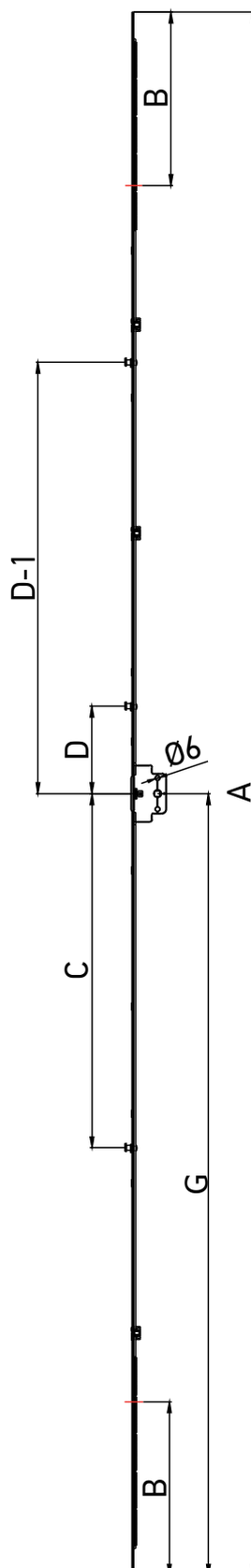
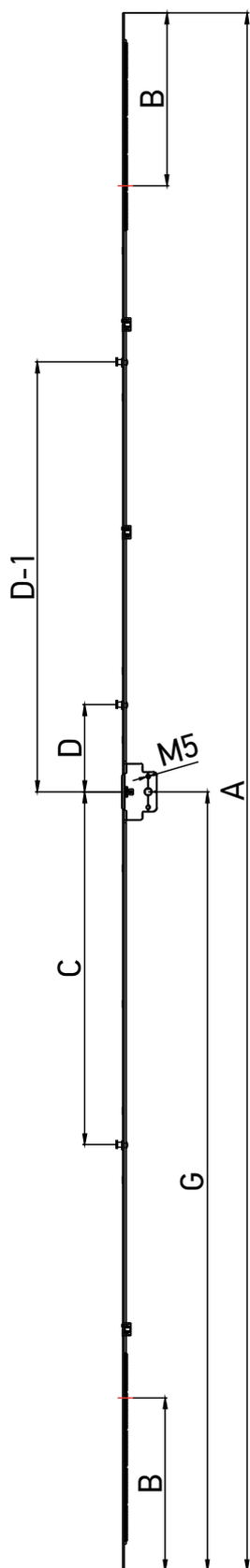


Наименование	Артикул детали
Декоративная накладка запорной пластины, раздвижные системы, цвет RAL9016 белый	17100-00-N01
Декоративная накладка запорной пластины, раздвижные системы, цвет RAL8022 коричневый	17100-00-N02
Декоративная накладка запорной пластины, раздвижные системы, цвет серебро	17100-00-N03
Декоративная накладка запорной пластины, раздвижные системы, цвет золото	17100-00-N05
Декоративная накладка запорной пластины, раздвижные системы, цвет бронза	17100-00-N06
Декоративная накладка запорной пластины, раздвижные системы, цвет RAL9005 черный	17100-00-N07
Декоративная накладка запорной пластины, раздвижные системы, цвет RAL7016 серый антрацит	17100-00-N09



Привод, дорнмас 35 мм

Привод, дорнмас 35 мм,
под двустороннюю ручку





Привод, дорнмас 35 мм

Наименование	ВСО		A	B	C	D	D-1	G	Артикул детали
Привод L=520, 551-750, дорнмас 35 мм	550-750	2	520	100	-	-	-	275-375	K1054-04-N03
Привод L=1000, 751-1230, 1 MR, дорнмас 35 мм	751-1200	4	1000	240	-	121	-	375-600	K1054-09-N03
Привод L=1200, 950-1430, 1 MR, дорнмас 35 мм	1201-1430	5	1200	240	-	121	-	600-715	K1054-11-N03
Привод L=1480, 1231-1710, 2 MR, дорнмас 35 мм	1431-1710	6	1480	240	289	121	-	715-855	K1054-14-N03
Привод L=1680, 1431-1910, 2 MR, дорнмас 35 мм	1711-1910	7	1680	240	389	266	-	855-955	K1054-16-N03
Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм	1911-2390	11	2160	240	489	121	596	955-1195	K1054-21-N03

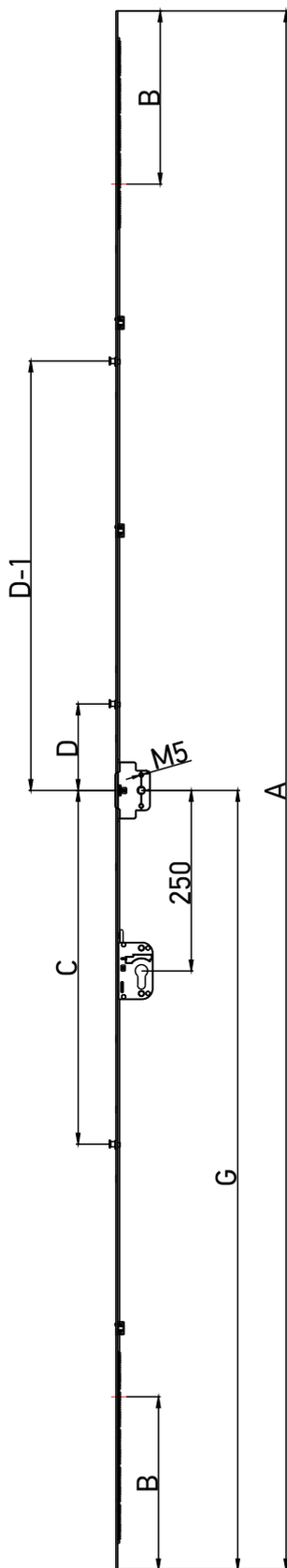
Привод, дорнмас 35 мм, под двустороннюю ручку

Наименование	ВСО		A	B	C	D	D-1	G	Артикул детали
Привод L=1680, 1431-1910, 2 MR, дорнмас 35 мм, под двустороннюю ручку	1711-1910	7	1680	240	389	266	-	855-955	K1094-16-N03
Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, под двустороннюю ручку	1911-2390	11	2160	240	489	121	596	955-1195	K1094-21-N03

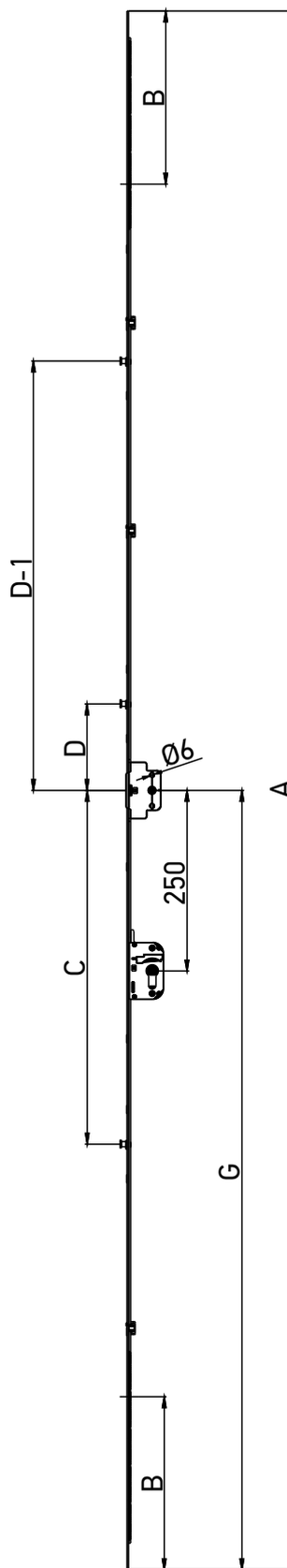
SMART GT



Привод, дорнмас 35 мм,
с замком под профильный
цилиндр 250 мм



Привод, дорнмас 35 мм, с замком
под профильный цилиндр 250 мм,
под двустороннюю ручку




Привод, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм

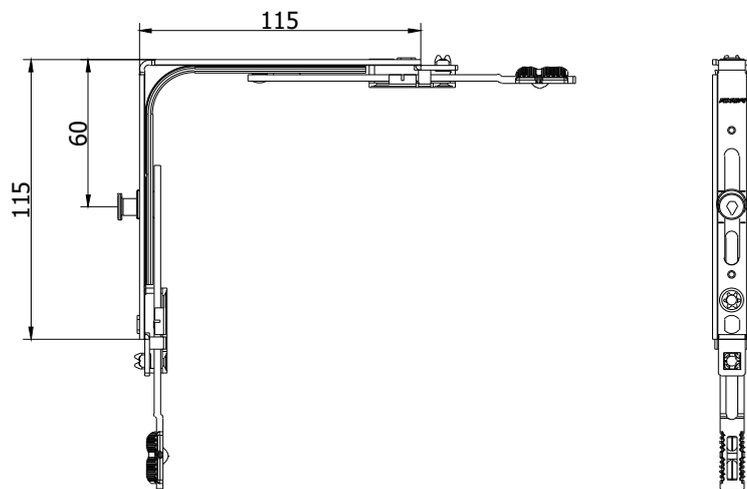
Наименование	ВСО		A	B	C	D	D-1	G	Артикул детали
Привод L=1680, 1431-1910, 2 MR, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм	1711-1910	7	1680	240	389	266	-	855-955	K1095-16-N03
Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм	1911-2390	11	2160	240	489	121	596	955-1195	K1095-21-N03

Привод, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм, под двустороннюю ручку

Наименование	ВСО		A	B	C	D	D-1	G	Артикул детали
Привод L=1680, 1431-1910, 2 MR, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм, под двустороннюю ручку	1711-1910	7	1680	240	389	266	-	855-955	K1096-16-N03
Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм, под двустороннюю ручку	1911-2390	11	2160	240	489	121	596	955-1195	K1096-21-N03



Угловая передача



Наименование	ВСФ	ШСФ	Саморезы	Артикул детали
Угловая передача, 1 MR, 115x115	650-2630	700-2000	4	K2025-00-N03

Угловая передача, без цапфы



Наименование	ВСФ	ШСФ	Саморезы	Артикул детали
Угловая передача, 115x115, без цапфы	650-2630	700-2000	4	K2036-00-N03

Угловая передача с линейным удлинителем 180 мм.



! Обязательно установка угловой передачи длинной стороной 295 мм горизонтально.

Наименование	ВСФ	ШСФ	Саморезы	Артикул детали
Угловая передача, 1 MR, с линейным удлинителем 180 мм	650-2630	800-2000	6	K2041-00-N03

Угловая передача без цапфы, с линейным удлинителем 180 мм, с линейным удлинителем 130 мм



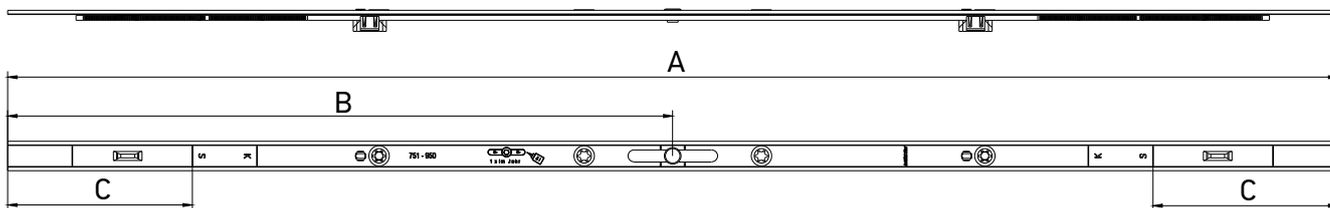
! Устанавливать угловую передачу необходимо подвижной заглушкой вертикально.

! Обязательно установка угловой передачи длинной стороной 295 мм горизонтально.

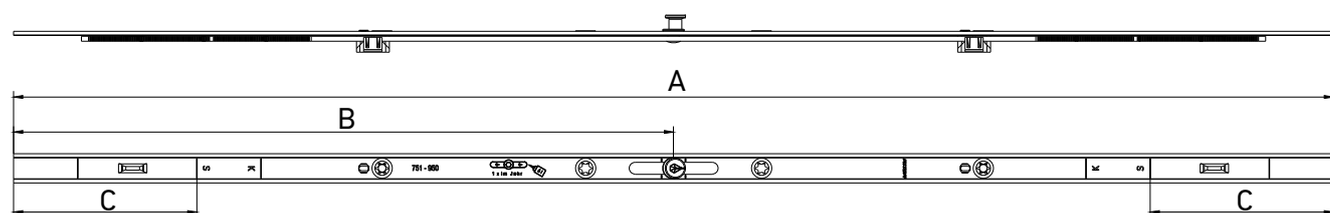
Наименование	ВСФ	ШСФ	Саморезы	Артикул детали
Угловая передача без цапфы, с линейным удлинителем 180 мм, с линейным удлинителем 130 мм	810-2630	800-2000	7	K2042-00-N03



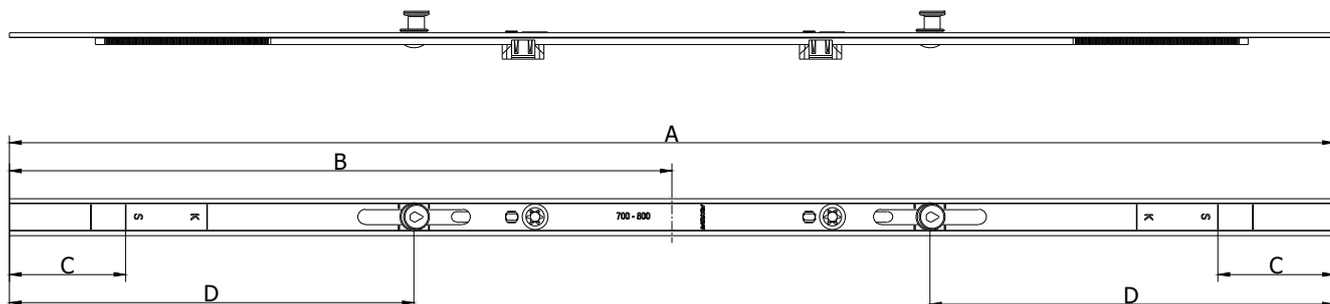
Промежуточный соединитель



Промежуточный соединитель, 1 MR

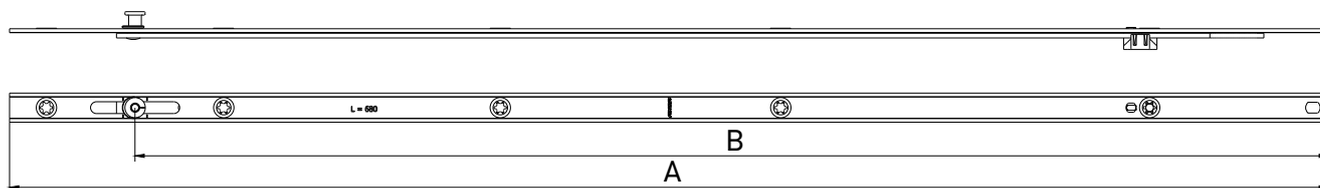


Промежуточный соединитель, 2 MR





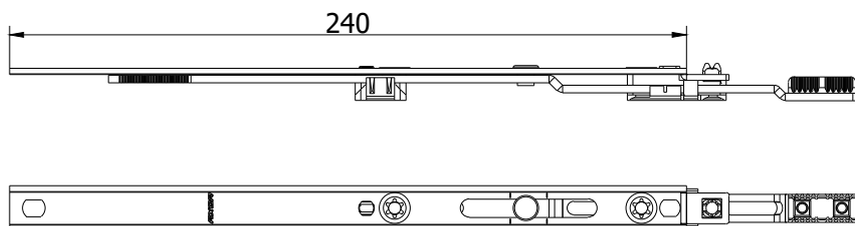
Наименование	ШСФ	ВСФ	Саморезы	A	B	C	D	Артикул детали
Промежуточный соединитель, L = 320, 440-550, без цапфи	801-910	-	1	320	160	55	-	K4068-03-N03
Промежуточный соединитель, L = 520, 551-750, без цапфи	911-1110	810-1010	2	520	260	100	-	K4068-05-N03
Промежуточный соединитель, L = 720, 751-950, без цапфи	1111-1310	1011-1210	4	720	360	100	-	K4068-07-N03
Промежуточный соединитель, L=720, 751-950, 1 MR	1111-1310	-	4	720	360	100	360	K4033-07-N03
Промежуточный соединитель, L=1200, 951-1430, 1 MR	1311-1790	1211-1690	4	1200	600	240	600	K4033-11-N03
Промежуточный соединитель, L=1680, 1431-1910, 2 MR	-	1911-2170	8	1680	840	240	510	K4033-16-N03
Промежуточный соединитель, L=1680, 1431-1910, 1 MR	1791-2000	1691-1910	8	1680	840	240	840	K4033-17-N03
Промежуточный соединитель, L=2160, 1911-2390, 2 MR	-	2170-2630	10	2160	1080	240	750	K4033-22-N03
Промежуточный соединитель для раздвижной системы L = 570, 700-800, 2 MR	700-800	-	2	570	285	50	174	K4069-06-N03


Линейный удлинитель для угловой передачи


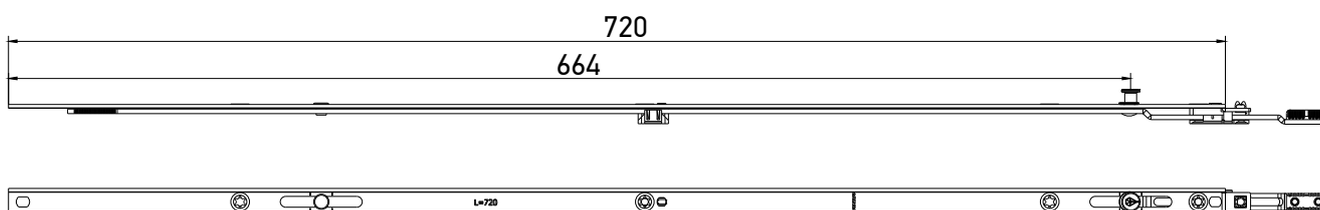
Наименование	ШСФ	Саморезы	A	B	Артикул детали
Линейный удлинитель для угловой передачи, L=480, 1 MR	1201-1430	4	515	447	K4054-05-N03
Линейный удлинитель для угловой передачи, L=680, 1 MR	1431-1710	5	715	647	K4054-07-N03
Линейный удлинитель для угловой передачи, L=880, 2 MR	1431-1710	7	915	847	K4054-09-N03



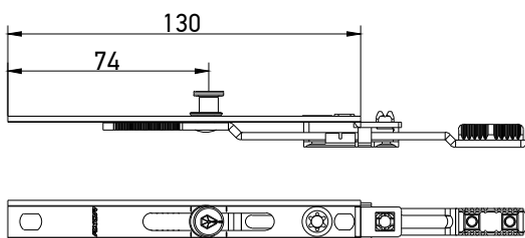
Линейный удлинитель, 240 мм



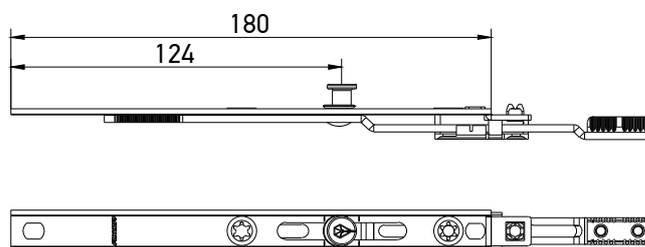
Линейный удлинитель, 720 мм, 1 MR



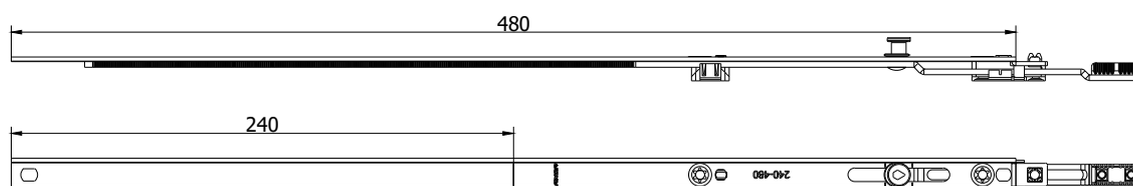
Линейный удлинитель, 130 мм, 1 MR



Линейный удлинитель, 180 мм, 1 MR

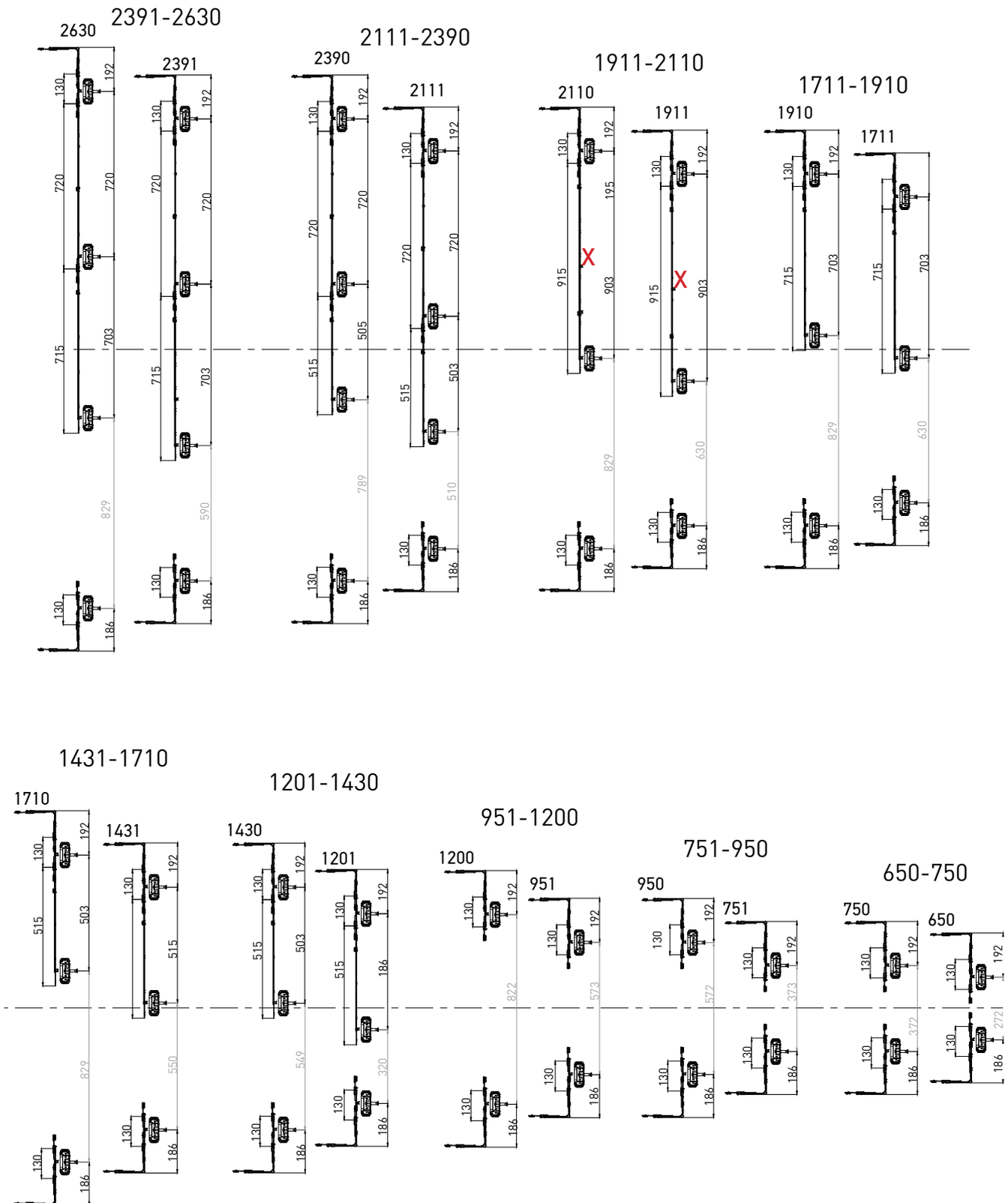


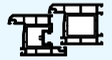
Линейный удлинитель, 480 мм, 1 MR



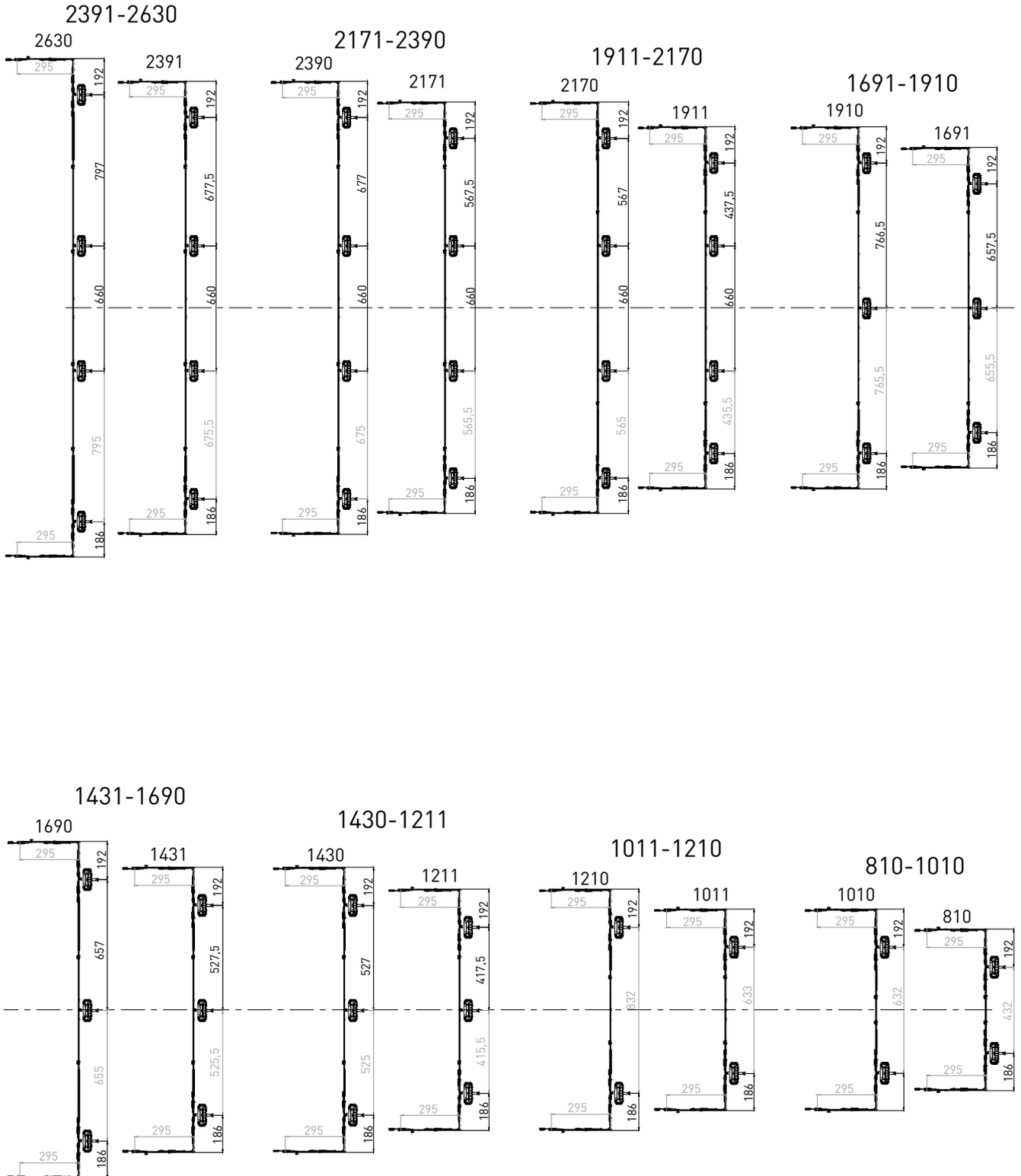
Наименование	ВСФ	ШСФ	Саморезы	Артикул детали
Линейный удлинитель, 240 мм, без цапфы	2195-2390	-	3	K4057-02-N03
Линейный удлинитель, 720 мм, 1 MR, без возможности обрезки	2111-2390	-	5	K4071-07-N03
Линейный удлинитель, 130 мм, 1 MR	650-2390	-	2	K4050-00-N03
Линейный удлинитель, 180 мм, 1 MR	801-1790	801-200	3	K4050-01-N03
Линейный удлинитель, 480 мм, 1 MR	2391-2630	-	3	K4050-05-N03

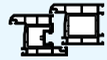
Монтажная схема (боковой прижим) – импост
Схема 1





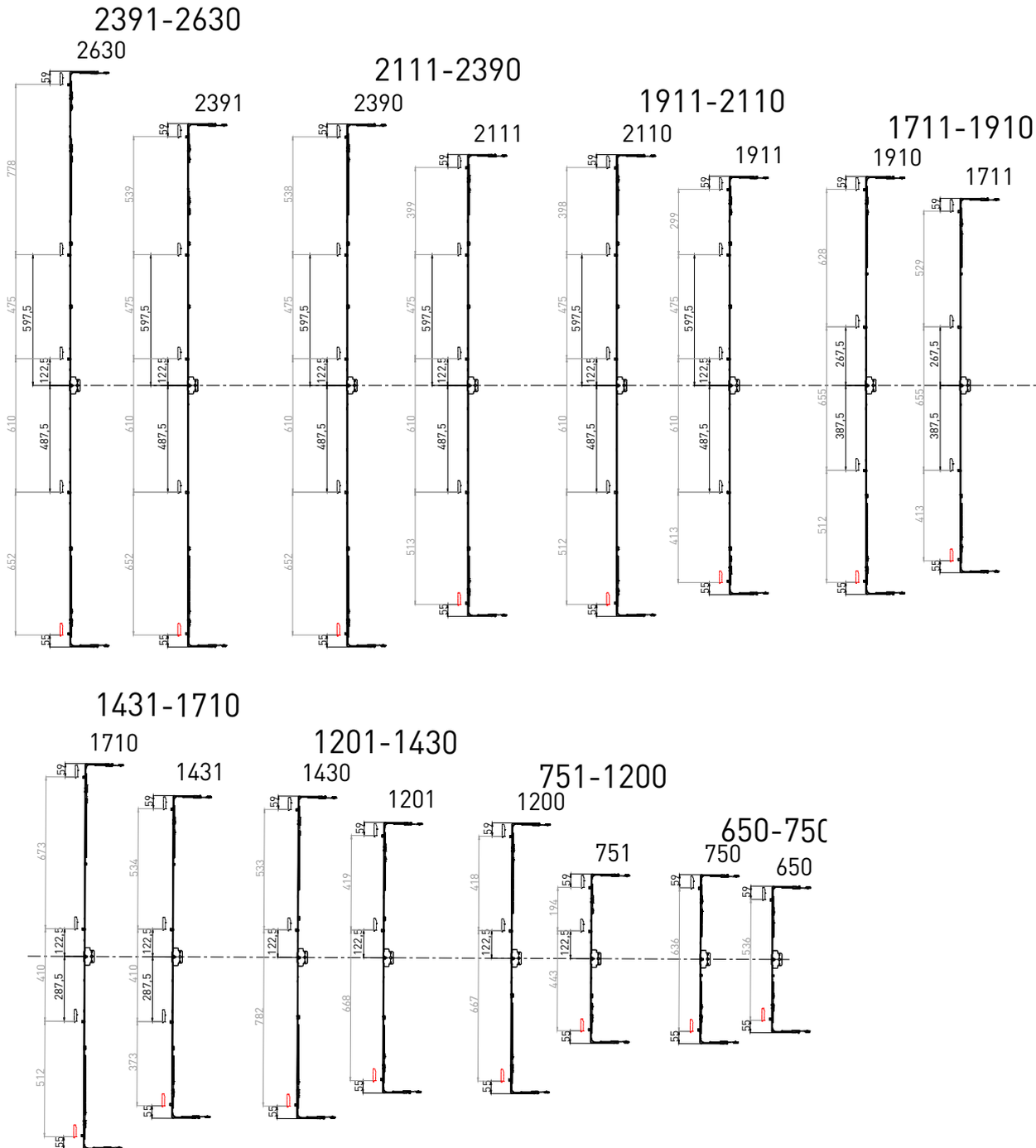
Монтажная схема (боковой прижим) – импост
Схема 2





**Монтажная схема (запорные пластины) - сторона ручки
(положение ручки по центру*)**

Схема 1

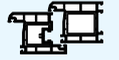


I7012-00-N03 Запорная пластина для раздвижных систем



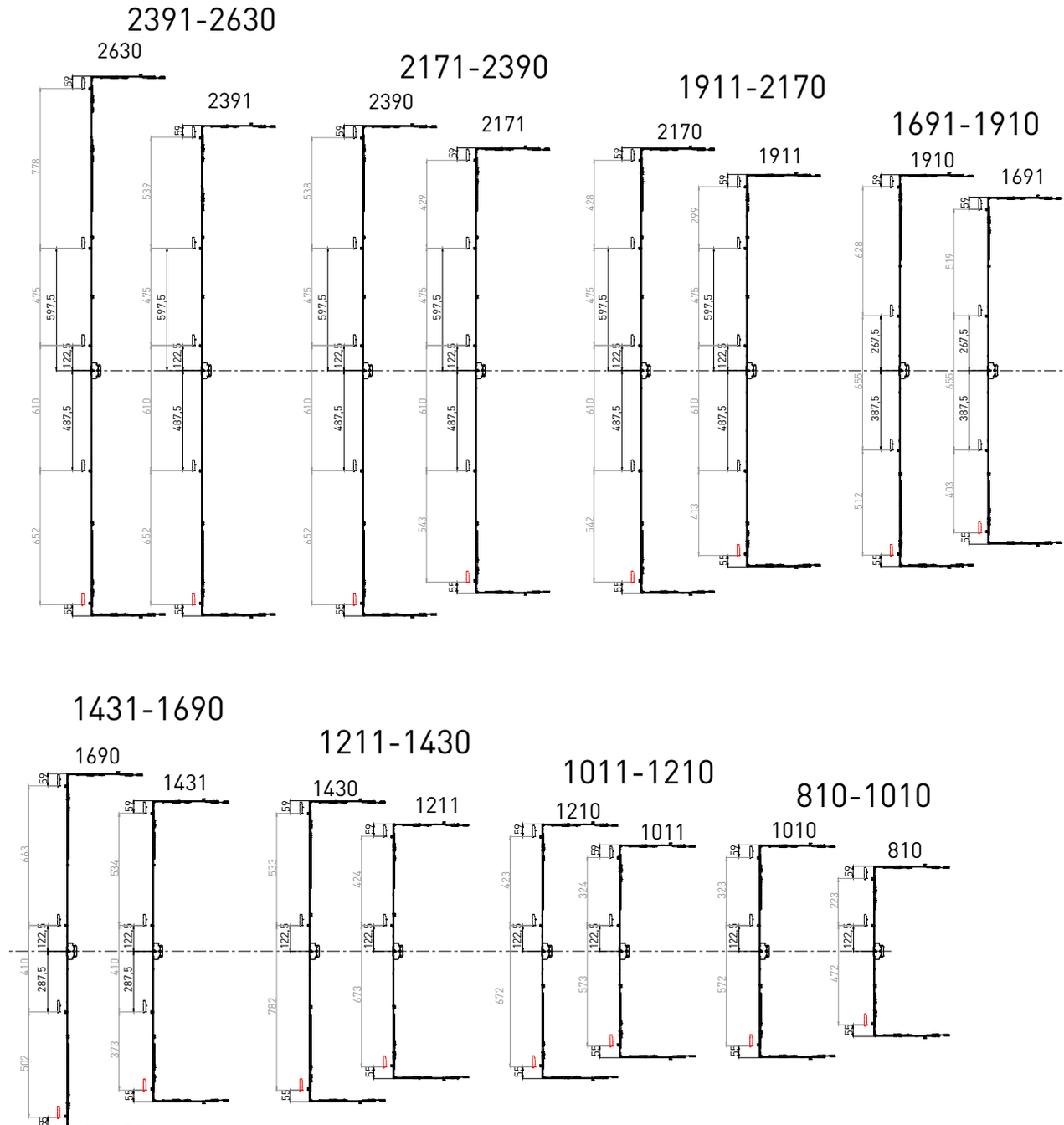
I7017-00-N03 Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации

*для диапазона 2391-2630 ручка эмещена вниз на 1-240 мм



**Монтажная схема (запорные пластины) - сторона ручки
(положение ручки по центру*)**

Схема 2



I7012-00-N03 Запорная пластина для раздвижных систем

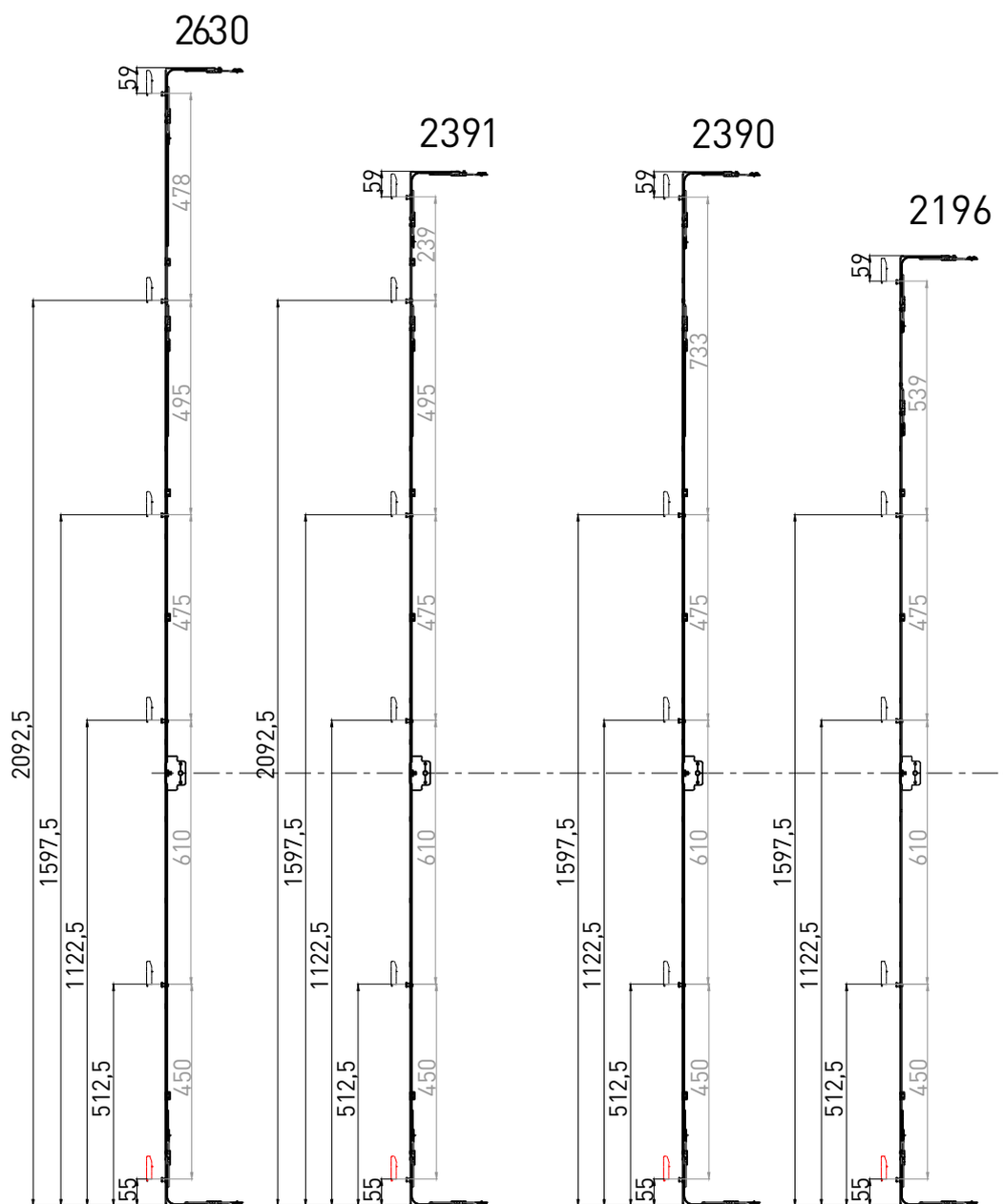


I7017-00-N03 Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации

*для диапазона 2391-2630 ручка смещена вниз на 1-240 мм



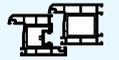
**Монтажная схема (запорные пластины) - сторона ручки
(положение ручки G = 1000)**



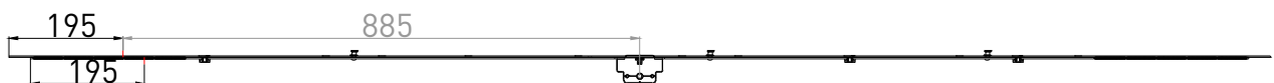
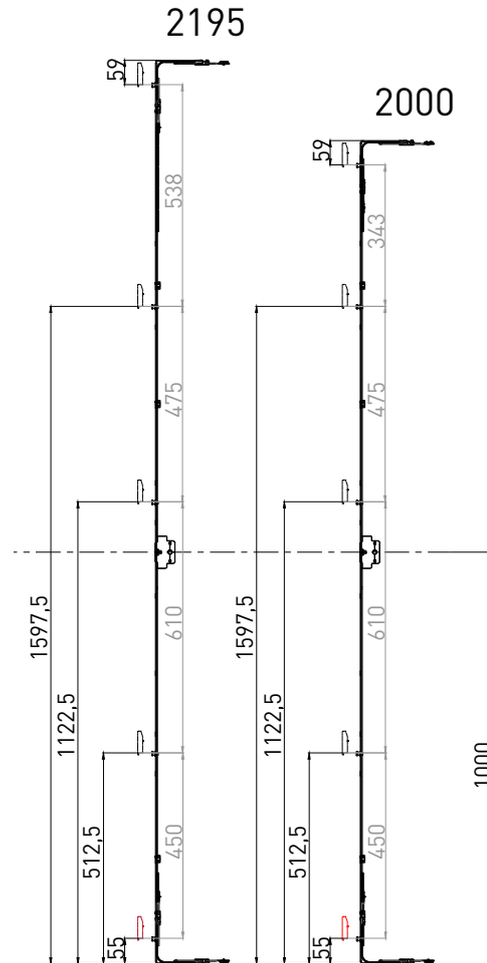
I7012-00-N03 Запорная пластина для раздвижных систем



I7017-00-N03 Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации

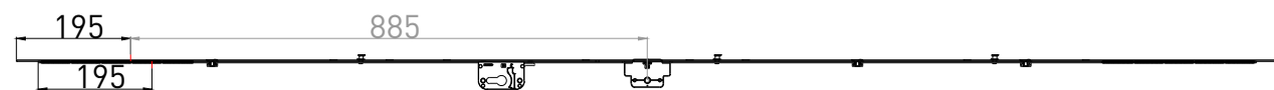


**Монтажная схема (запорные пластины) - сторона ручки
(положение ручки G = 1000)**



↑
для высоты ручки G=1000
необходимо отрезать 195 мм
с нижней стороны

K1054-21-N03
K1094-21-N03



↑
для высоты ручки G=1000
необходимо отрезать 195 мм
с нижней стороны

K1095-21-N03
K1096-21-N03



I7012-00-N03 Запорная пластина для раздвижных систем

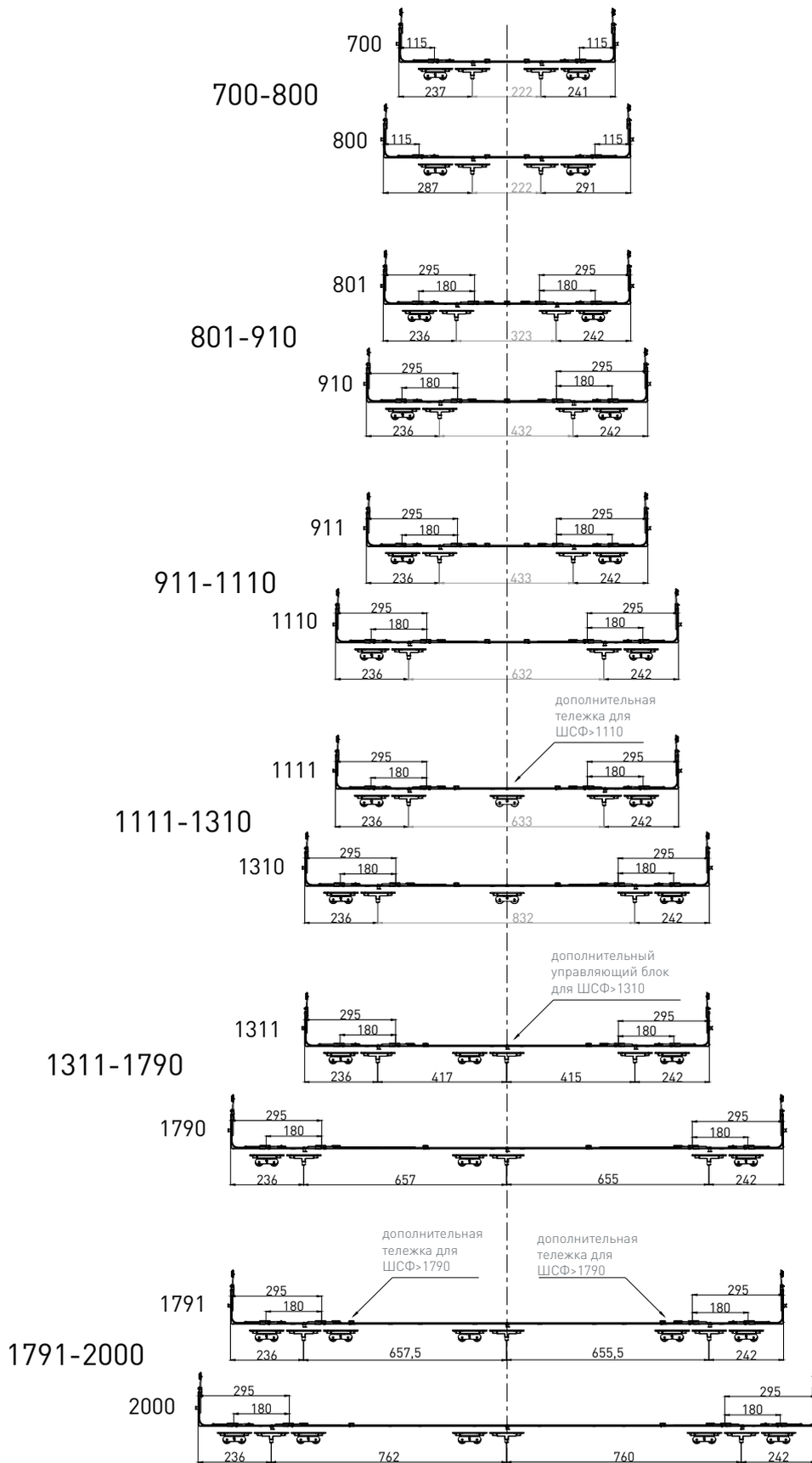


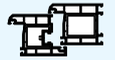
I7017-00-N03 Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации



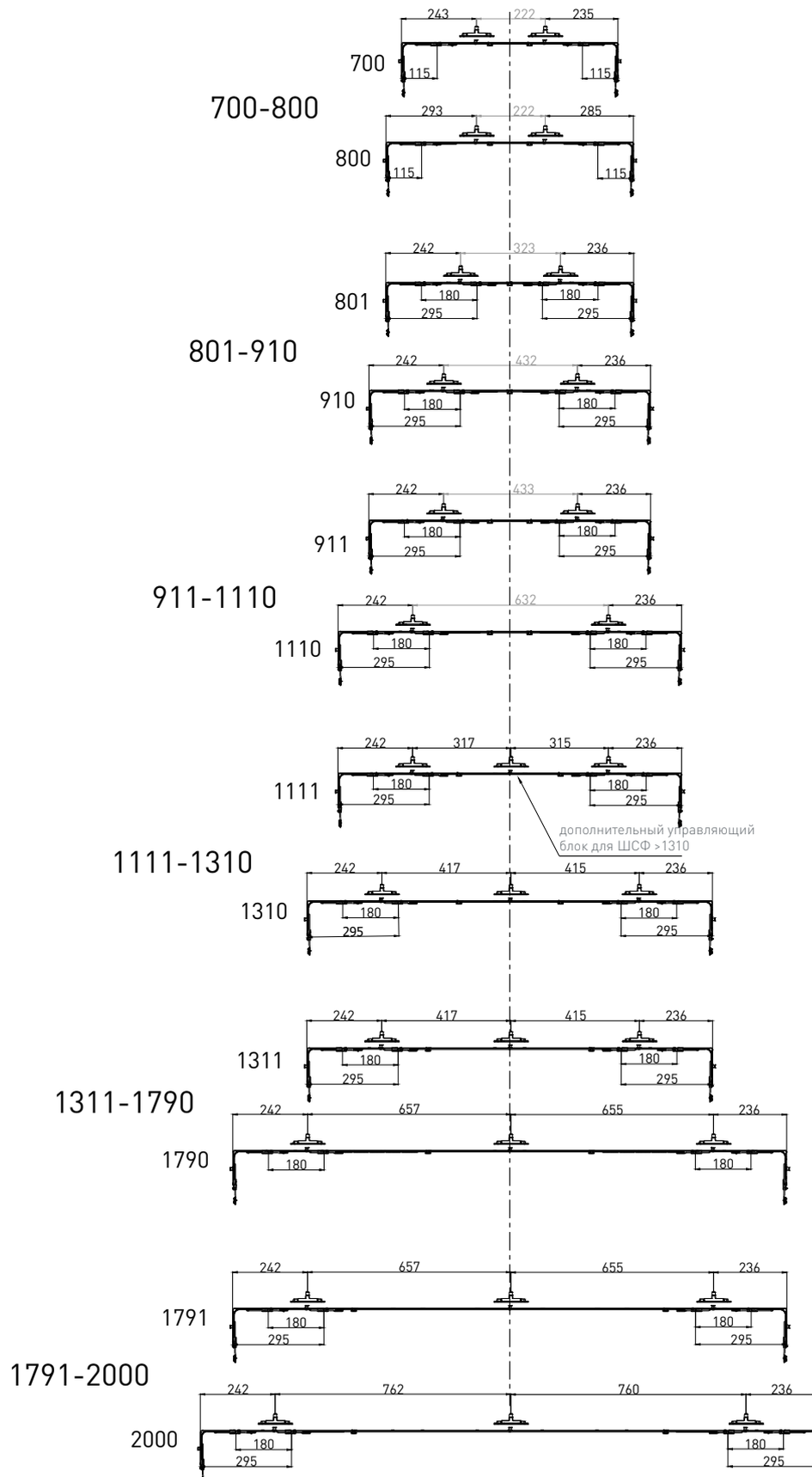
Монтажная схема (тележка, управляющий блок) - низ

Схема 1,2





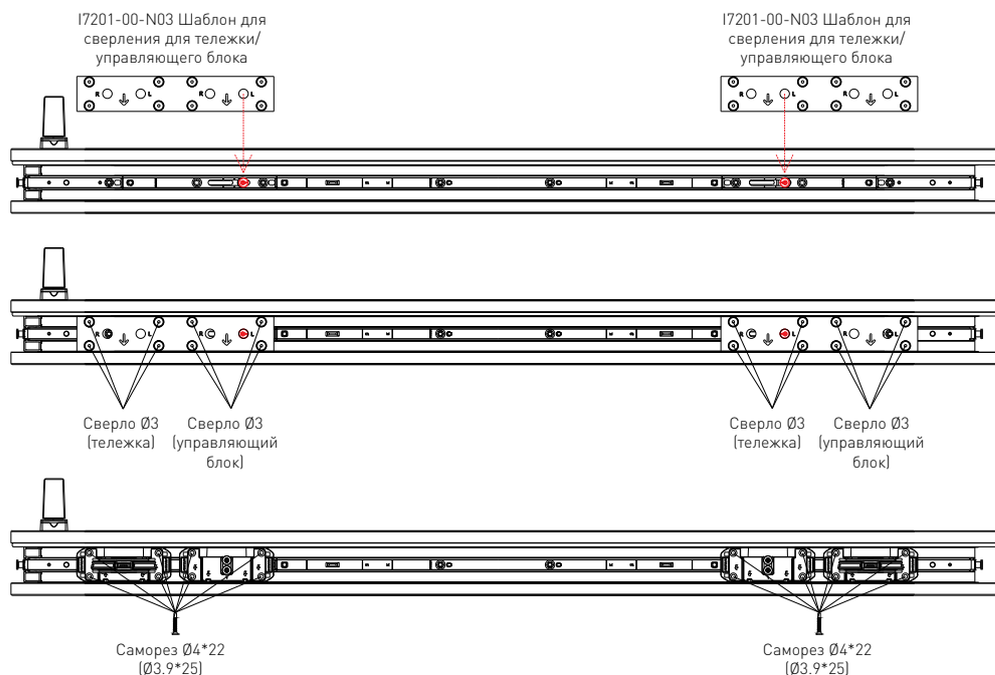
Монтажная схема (тележка, управляющий блок) - верх
Схема 1,2





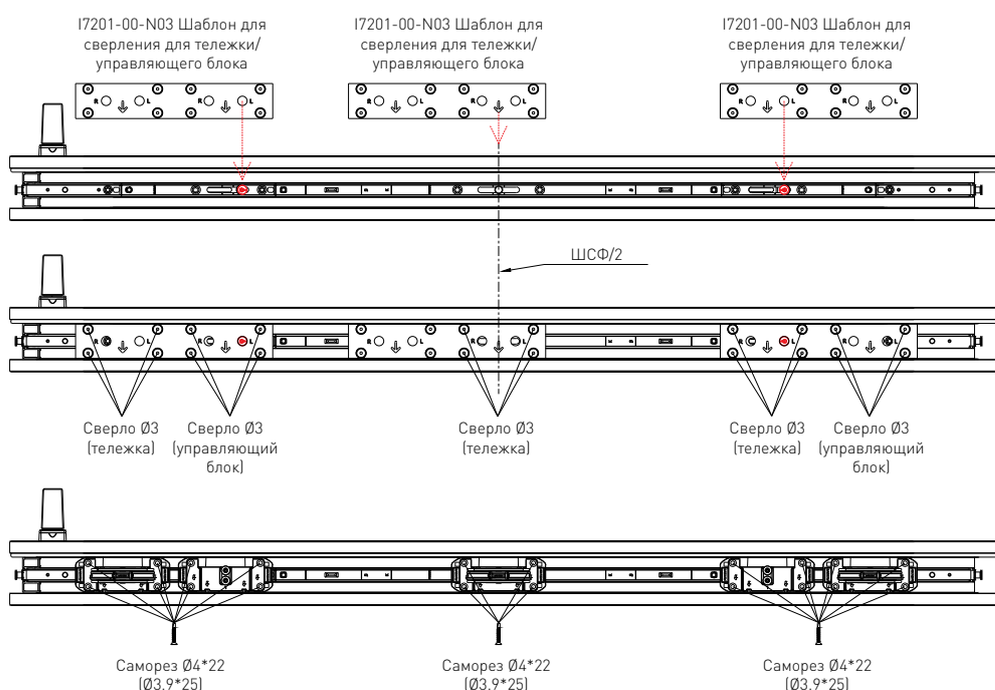
Монтаж тележки и управляющего блока с использованием шаблона. Открытие левое. Низ.

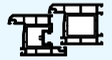
1. Поверните ручку в открытое положение (180°).
2. Установите шаблон для сверления на запорную цапфу удлинителя. Обратите внимание: Тележка со стороны ручки находится с левой стороны, Тележка со стороны импоста – с правой стороны. Шаблон необходимо использовать соответственно (см. маркировку L).
3. Просверлить отверстия Ø3 для тележки и управляющего блока.
4. Закрепить саморезами Ø4*22 (или Ø3,9*25).



Дополнительная тележка для ШСФ > 1110

1. Поверните ручку в открытое положение (180°).
2. Установите шаблон для сверления на запорную цапфу удлинителя. Обратите внимание: Тележка со стороны ручки находится с левой стороны, тележка со стороны импоста – с правой стороны. Шаблон необходимо использовать соответственно (см. маркировку L). Дополнительная тележка должна быть размещена посередине створки (ШСФ).
3. Просверлить отверстия Ø3 для тележки и управляющего блока. Для дополнительной тележки необходимо просверлить отверстия только для тележки.
4. Закрепить саморезами Ø4*22 (или Ø3,9*25).

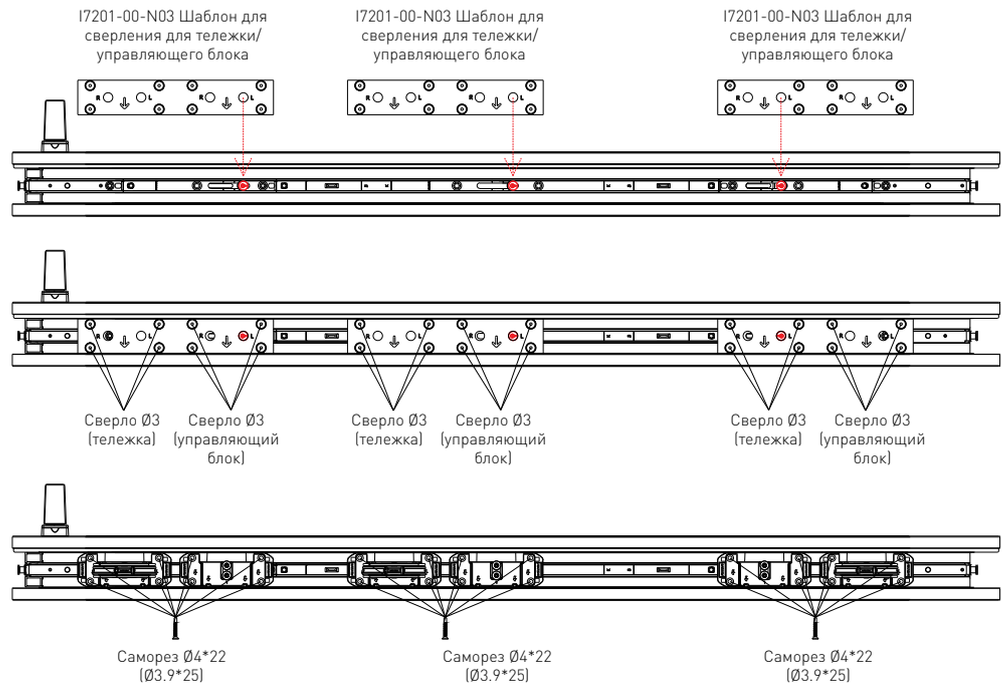




Монтаж тележки и управляющего блока с использованием шаблона. Открытие левое. Низ.

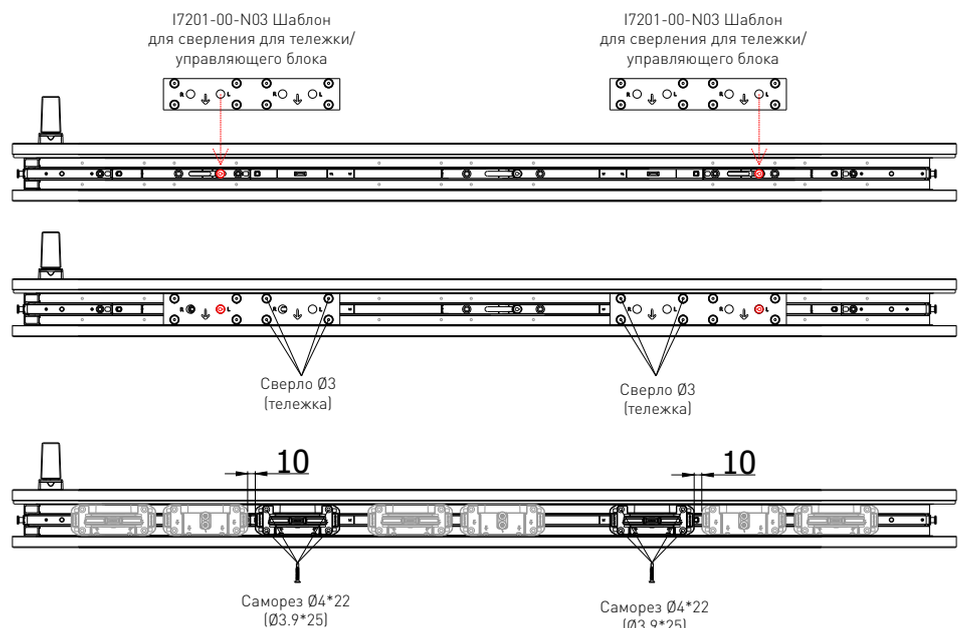
Дополнительная тележка и управляющий блок для ШСФ > 1310

1. Поверните ручку в открытое положение (180°).
2. Установите шаблон для сверления на запорную цапфу удлинителя. Обратите внимание: тележка со стороны ручки находится с левой стороны, тележка со стороны импоста – с правой стороны. Дополнительная тележка расположена с левой стороны управляющего блока на том же месте, что и со стороны ручки. Шаблон необходимо использовать соответственно (см. маркировку L).
3. Просверлить отверстия Ø3 для тележки и управляющего блока.
4. Закрепить саморезами Ø4*22 (или Ø3,9*25).



Дополнительная тележка для ШСФ > 1790

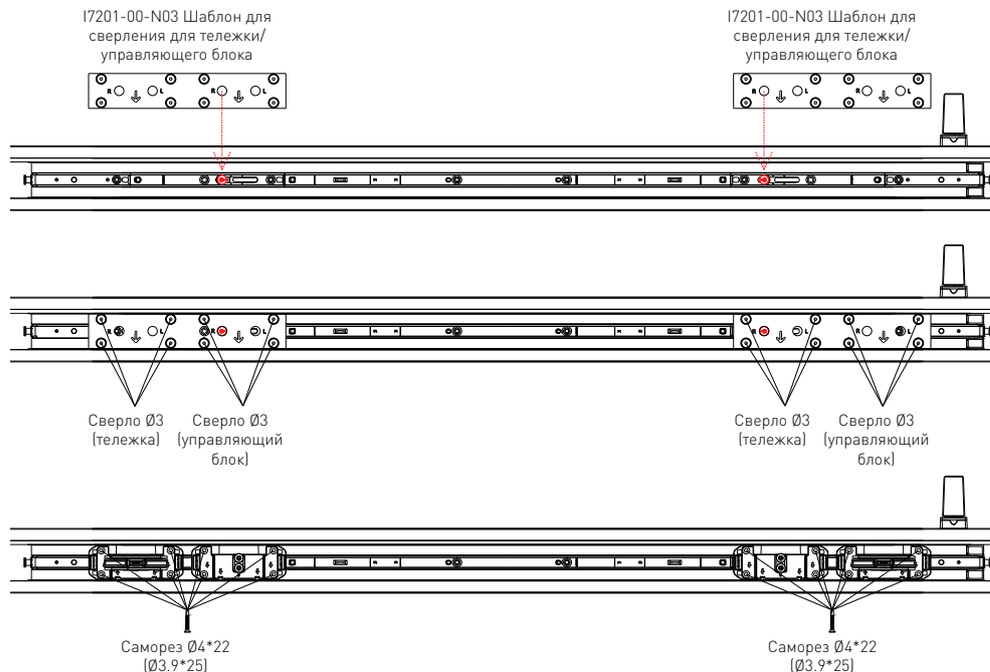
1. Поверните ручку в открытое положение (180°).
2. Установите шаблон сверления на запорную цапфу удлинителя. Обратите внимание: дополнительная тележка находится с левой и правой сторон от управляющих блоков ближе к центру створки на расстоянии 10 мм. Шаблон необходимо использовать соответственно (см. маркировку L).
3. Просверлить отверстия Ø3 для тележек.
4. Закрепить саморезами Ø4*22 (або Ø3,9*25).





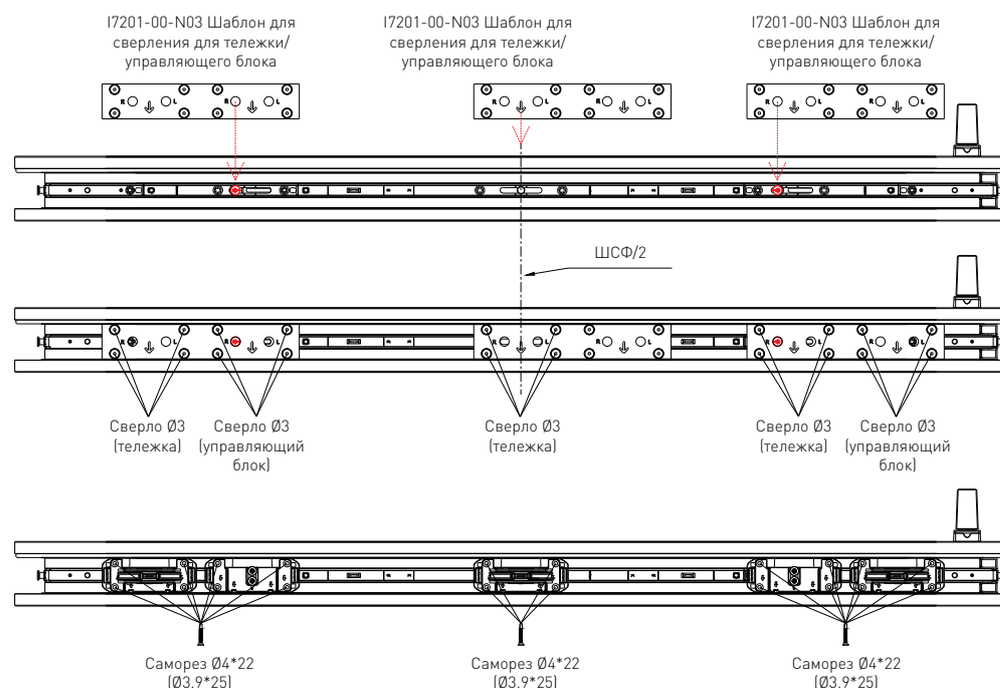
Монтаж тележки и управляющего блока с использованием шаблона. Открытие правое. Низ.

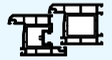
1. Поверните ручку в открытое положение (180°).
2. Установите шаблон для сверления на запорную цапфу удлинителя. Обратите внимание: тележка со стороны ручки находится с правой стороны, тележка со стороны импоста – с левой стороны. Шаблон необходимо использовать соответственно (см. маркировку R).
3. Просверлить отверстия Ø3 для тележки и управляющего блока.
4. Закрепить саморезами Ø4*22 (или Ø3,9*25).



Дополнительная тележка для ШСФ > 1110

1. Поверните ручку в открытое положение (180°).
2. Установите шаблон для сверления на запорную цапфу удлинителя. Обратите внимание: тележка со стороны ручки находится с правой стороны, тележка со стороны импоста – с левой стороны. Шаблон необходимо использовать соответственно (см. маркировку R). Дополнительная тележка должна быть размещена посередине створки (ШСФ).
3. Просверлить отверстия Ø3 для тележки и управляющего блока. Для дополнительной тележки необходимо просверлить отверстия только для тележки.
4. Закрепить саморезами Ø4*22 (или Ø3,9*25).

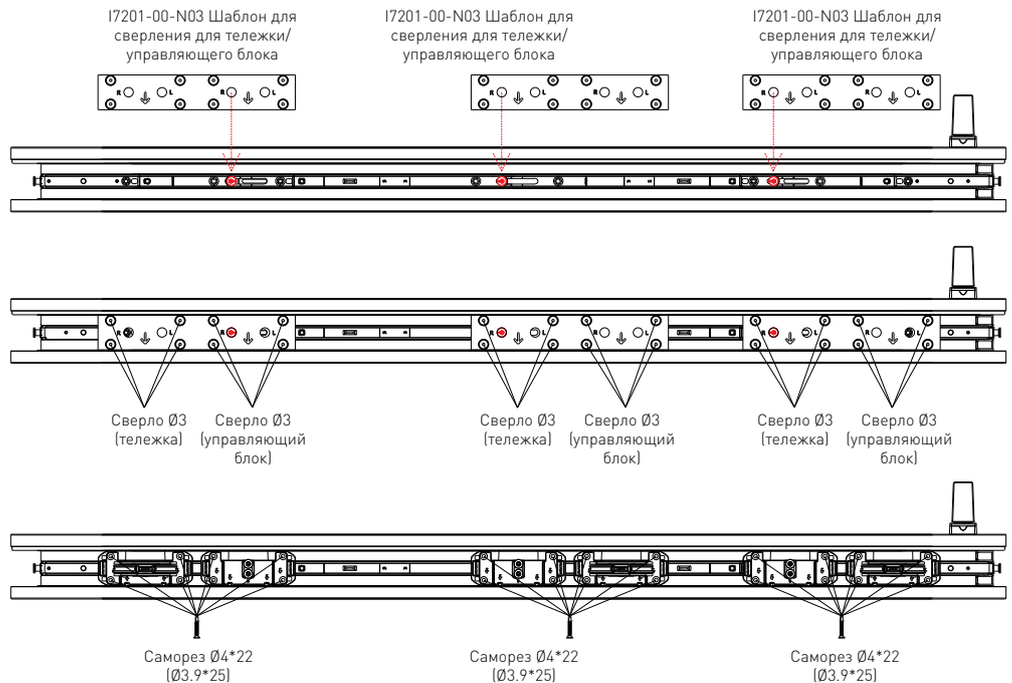




Монтаж тележки и управляющего блока с использованием шаблона. Открытие правое. Низ.

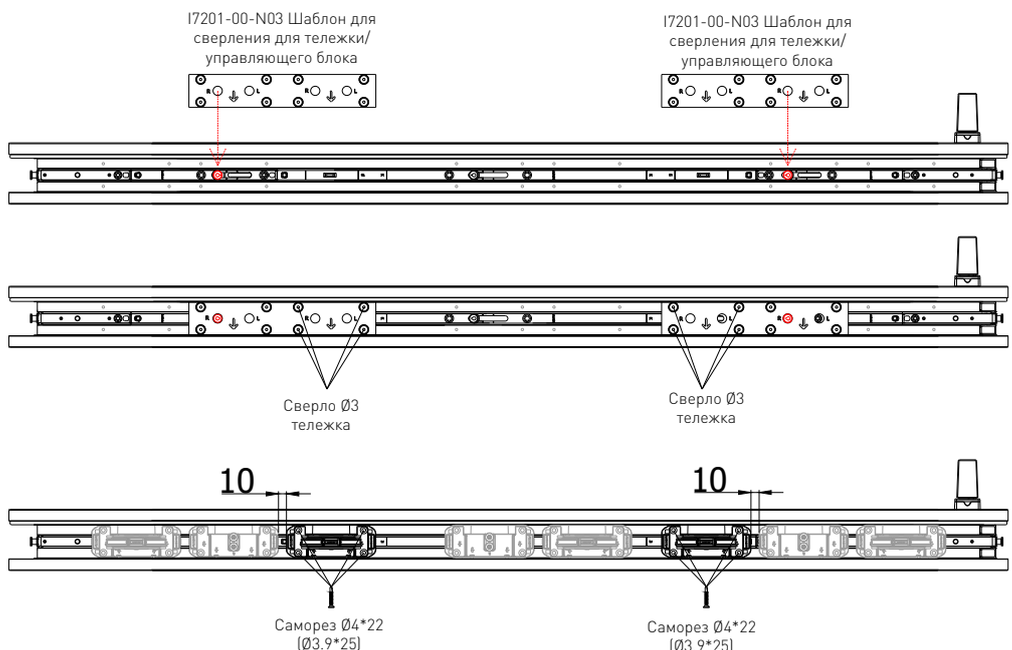
Дополнительная тележка и управляющий блок для ШСФ > 1310

1. Поверните ручку в открытое положение (180°).
2. Установите шаблон для сверления на запорную цапфу удлинителя. Обратите внимание: тележка со стороны ручки находится с правой стороны, тележка со стороны импоста – с левой стороны. Дополнительная тележка расположена с правой стороны управляющего блока на том же месте, что и со стороны ручки. Шаблон необходимо использовать соответственно (см. маркировку R).
3. Просверлить отверстия Ø3 для тележки и управляющего блока.
4. Закрепить саморезами Ø4*22 (или Ø3,9*25).



Дополнительная тележка и управляющий блок для ШСФ > 1790

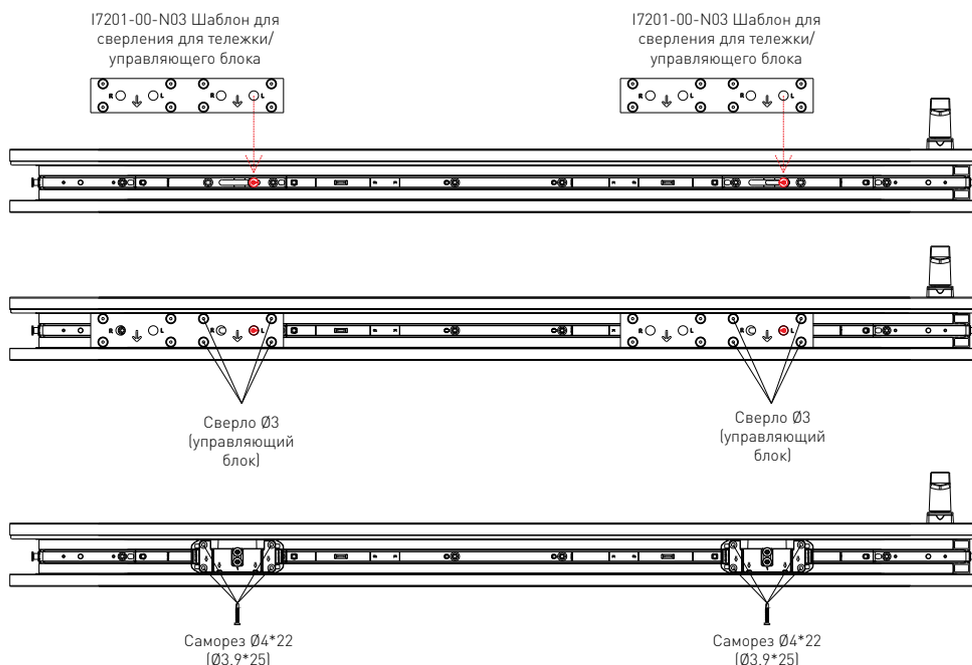
1. Поверните ручку в открытое положение (180°).
2. Установите шаблон для сверления на запорную цапфу удлинителя. Обратите внимание: дополнительная тележка находится с левой и правой стороны от управляющих блоков ближе к центру створки на расстоянии 10 мм. Шаблон необходимо использовать соответственно (см. маркировку R).
3. Просверлить отверстия Ø3 для тележек.
4. Закрепить саморезами Ø4*22 (або Ø3,9*25).





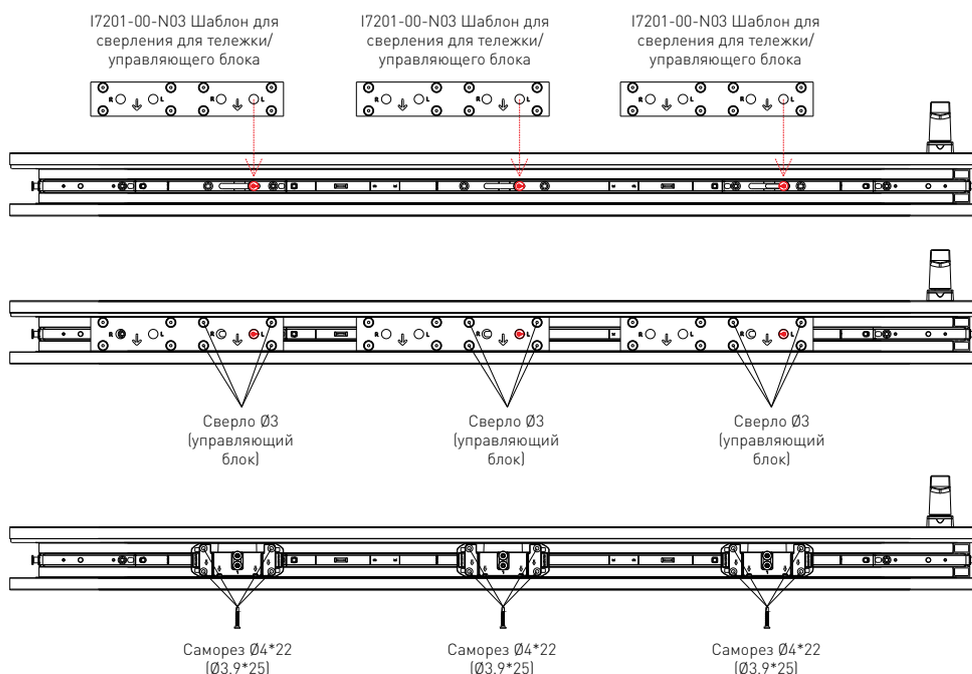
Установка управляющего блока с использованием шаблона. Открытие левое. Верх.

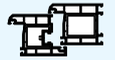
1. Поверните ручку в открытое положение (180°).
2. Установите шаблон для сверления на запорную цапфу удлинителя. Обратите внимание: шаблон необходимо использовать соответственно (см. маркировку L).
3. Просверлить отверстия Ø3 для управляющего блока.
4. Закрепить саморезами Ø4*22 (или Ø3,9*25).



Дополнительный управляющий блок для ШСФ > 1110

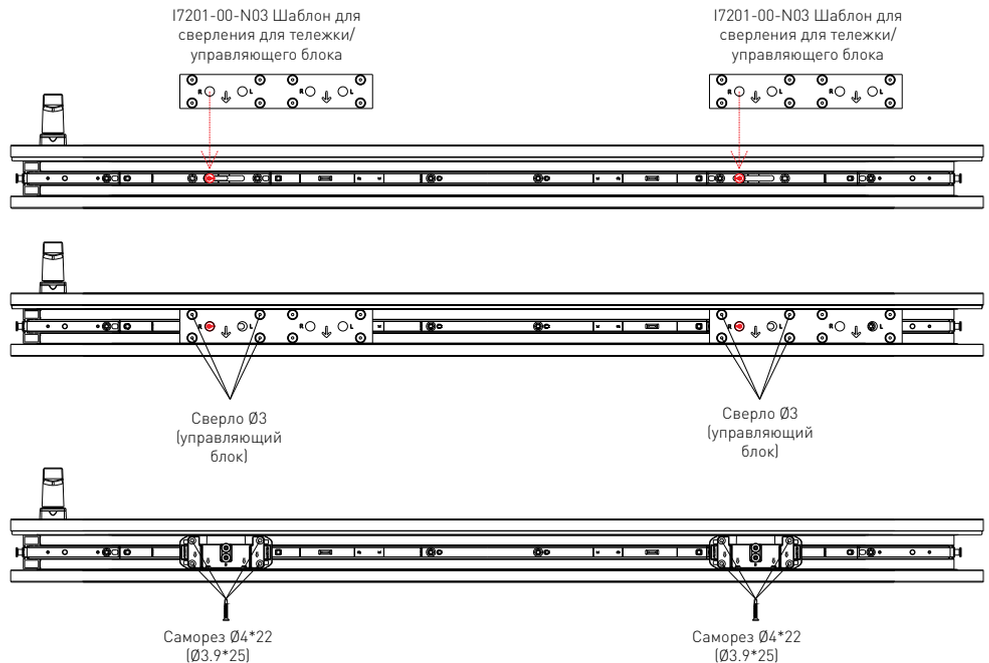
1. Поверните ручку в открытое положение (180°).
2. Установите шаблон для сверления на запорную цапфу удлинителя. Обратите внимание: шаблон необходимо использовать соответственно (см. маркировку L).
3. Просверлить отверстия Ø3 для управляющего блока.
4. Закрепить саморезами Ø4*22 (или Ø3,9*25).





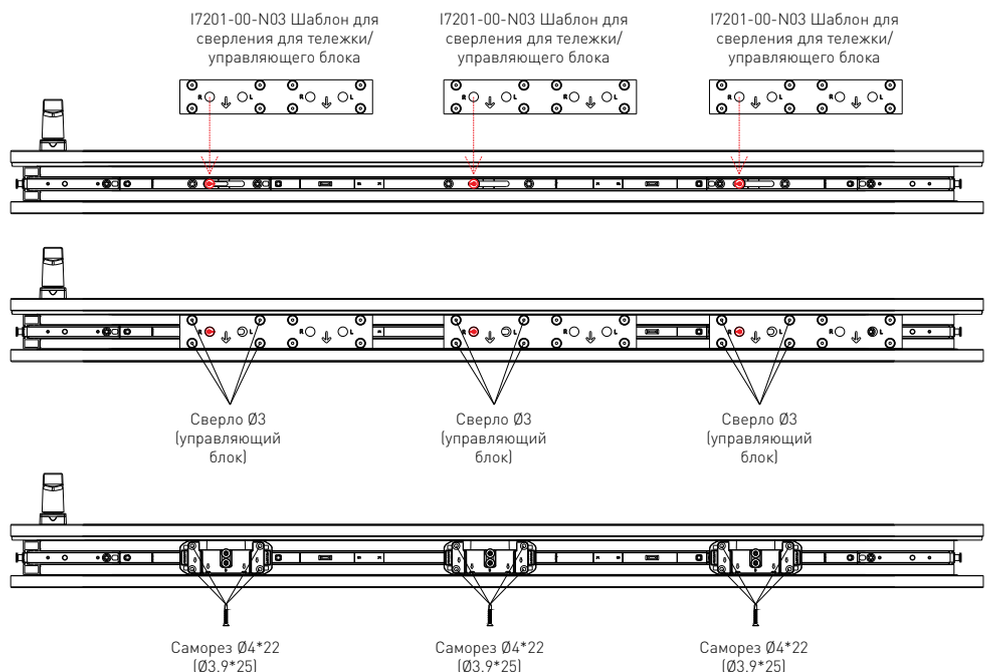
**Установка управляющего блока с использованием шаблона.
Открытие правое. Верх.**

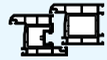
1. Поверните ручку в открытое положение (180°).
2. Установите шаблон для сверления на запорную цапфу удлинителя. Обратите внимание: Шаблон необходимо использовать соответственно (см. маркировку R).
3. Просверлить отверстия Ø3 для управляющего блока.
4. Закрепить саморезами Ø4*22 (или Ø3,9*25).



Дополнительный управляющий блок для ШСФ > 1110

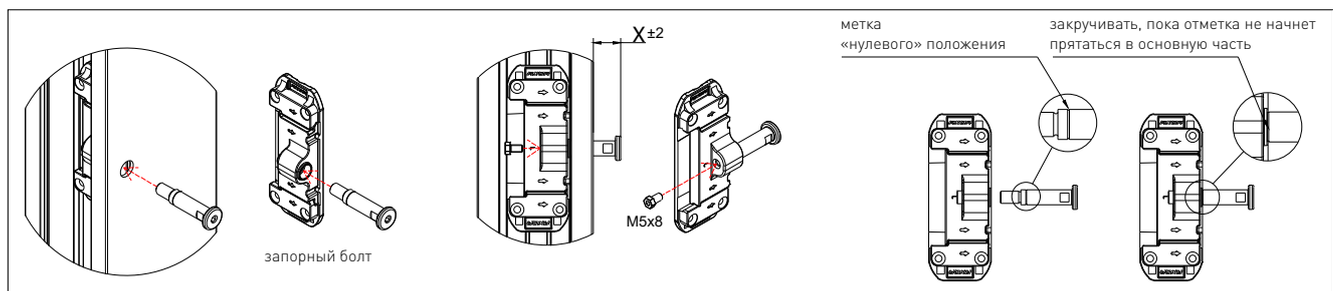
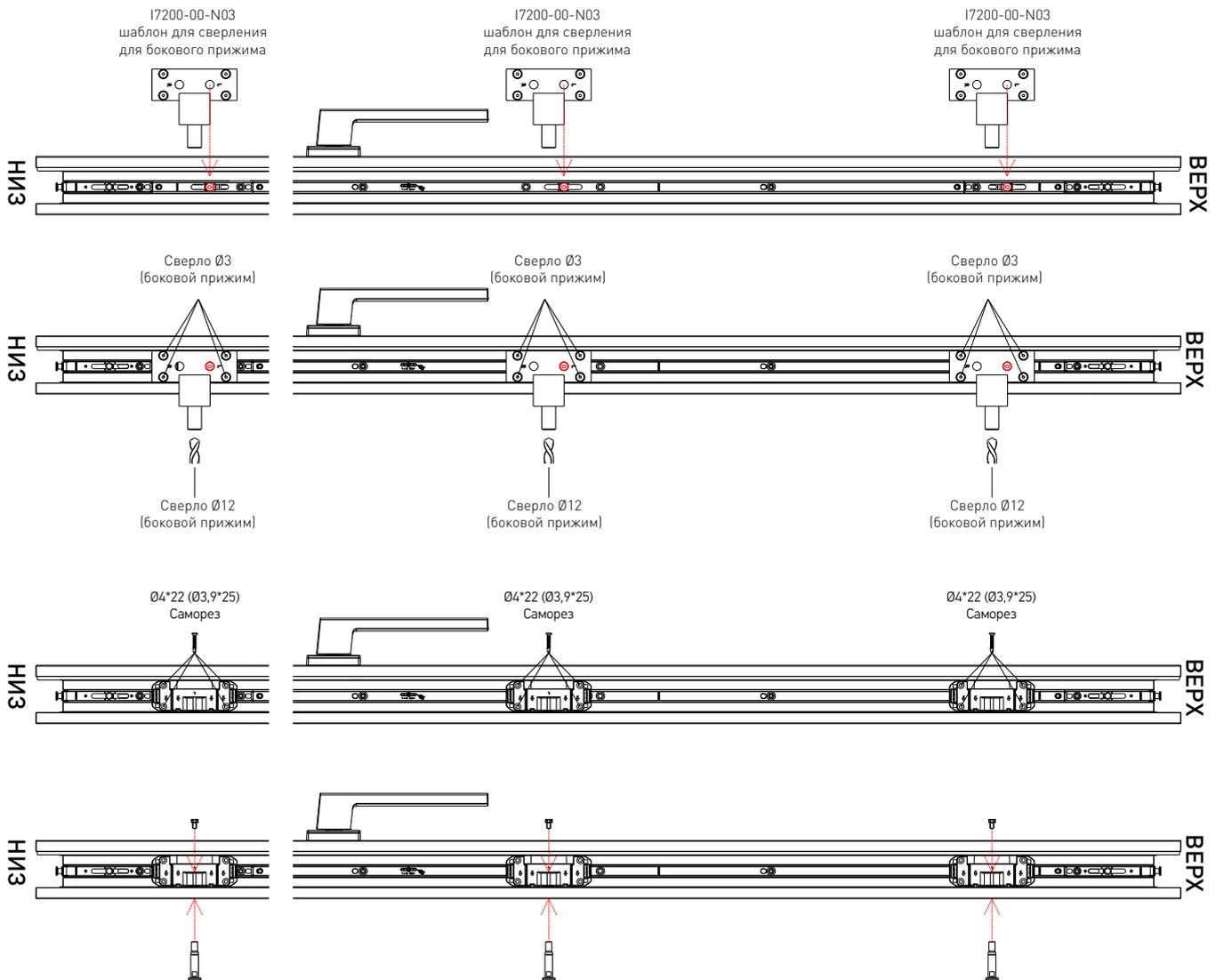
1. Поверните ручку в открытое положение (180°).
2. Установите шаблон для сверления на запорную цапфу удлинителя. Обратите внимание: Шаблон необходимо использовать соответственно (см. маркировку R).
3. Просверлить отверстия Ø3 для управляющего блока.
4. Закрепить саморезами Ø4*22 (или Ø3,9*25).

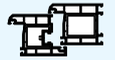




Монтаж бокового прижима с использованием шаблона (лево).

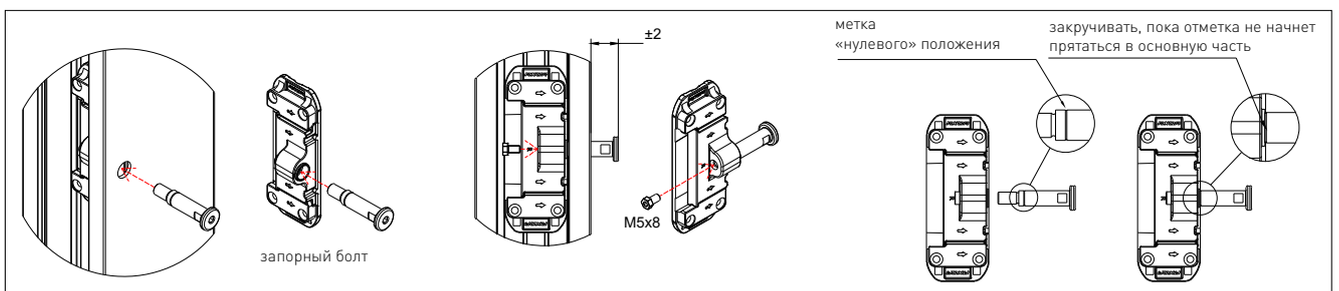
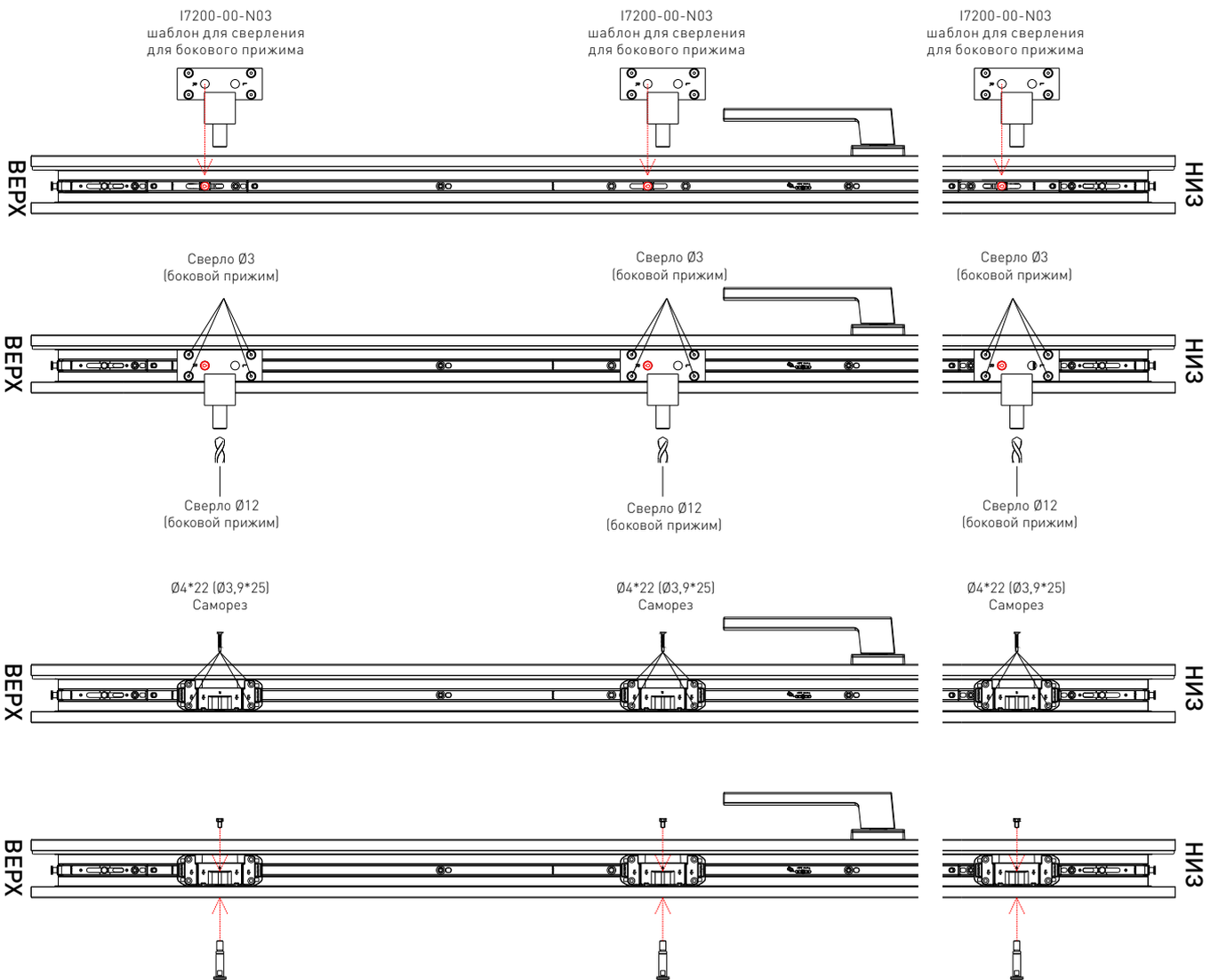
1. Поверните ручку в открытое положение (180°).
2. Установите шаблон для сверления на запорную цапфу угловой передачи, линейного удлинителя. Обратите внимание: шаблон для сверления нужно использовать соответственно (см. маркировку L).
3. Просверлить отверстия Ø3 для бокового прижима.
4. Просверлить отверстие Ø12 для запорного болта.
5. Закрепить саморезами Ø4*22 (или Ø3,9*25).
6. Установить запорный болт.
7. Закрепить болтом M5x8.





Монтаж бокового прижима с использованием шаблона (право).

1. Поверните ручку в открытое положение (180°).
2. Установите шаблон для сверления на запорную цапфу угловой передачи, линейного удлинителя. Обратите внимание: шаблон для сверления нужно использовать соответственно (см. маркировку R).
3. Просверлить отверстия Ø3 для бокового прижима.
4. Просверлить отверстие Ø12 для запорного болта.
5. Закрепить саморезами Ø4*22 (или Ø3,9*25).
6. Установить запорный болт.
7. Закрепить болтом M5x8.

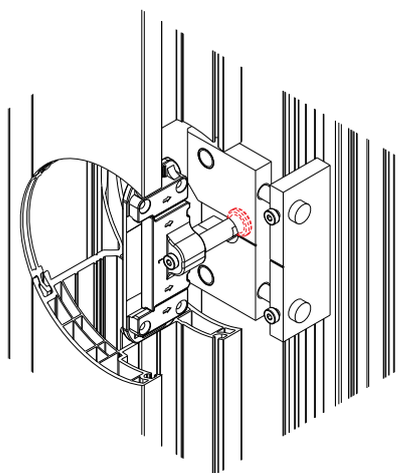




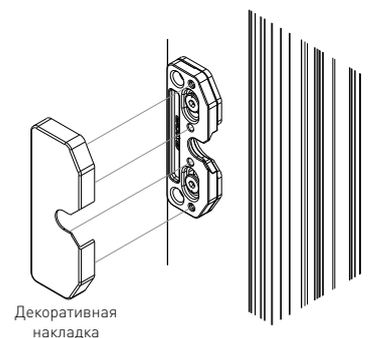
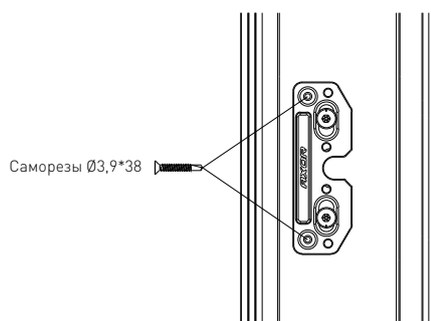
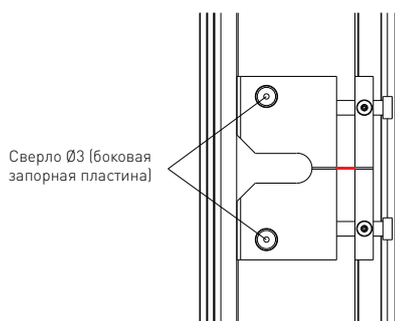
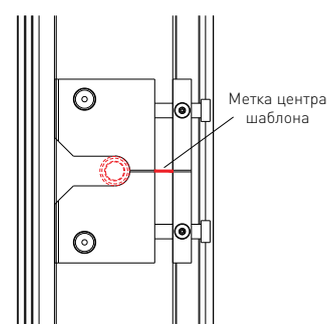
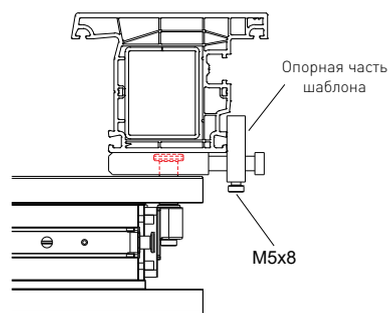
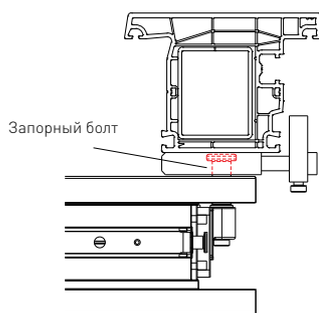
Монтаж боковой запорной пластины с использованием шаблона.

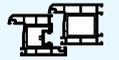
1. Полностью закрыть створку, повернуть ручку в закрытое положение (0°).
2. Установить шаблон на запорный болт бокового прижима до конца.
3. Переместить опорную часть шаблона до контакта с импостом.
4. Затянуть болтами M5x8.
5. Отметьте центр шаблона.
6. Открыть и снять створку.
7. Снова поставьте шаблон на импост в соответствии с отметкой.
8. Просверлите отверстия Ø3 для боковой запорной пластины.
9. Закрепить саморезами Ø3,9*38.
10. Установить декоративную накладку.

Монтаж боковой запорной пластины производить после установки передних демпферов.



17202-00-N03
Шаблон для боковой
запорной пластины



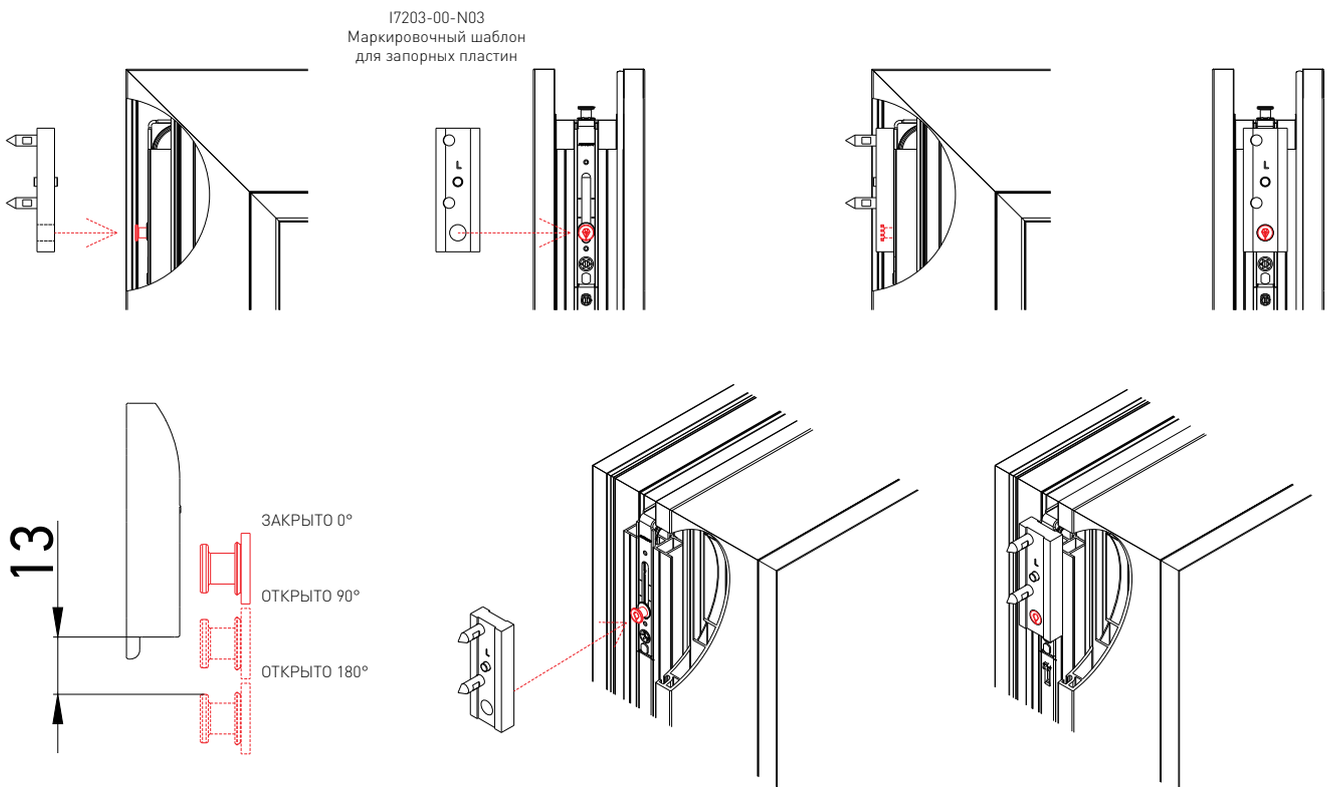


Монтаж запорных пластин с использованием шаблона.

Открытие левое.

I7012-00-N03 Запорная пластина для раздвижных систем

1. Поверните ручку в открытое положение (180°).
2. Установите маркировочный шаблон на запорную цапфу угловой передачи. Обратите внимание: маркировочный шаблон необходимо использовать соответственно (см. маркировку L).
3. Закройте створку с небольшим усилием (ударить). В результате на адаптере рамы останутся отметки от штифтов шаблона.
4. Просверлить отверстия Ø3 для запорной пластины в соответствии с маркировкой.
5. Закрепить саморезами Ø4*22 (или Ø3,9*25).

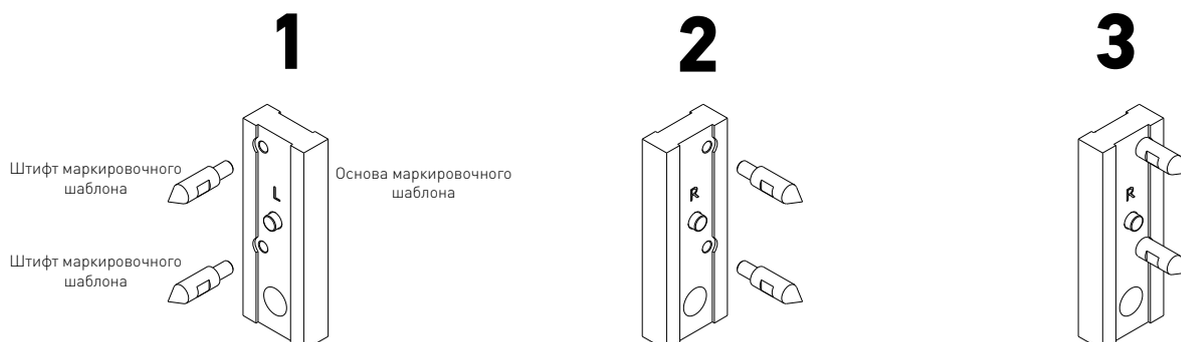


Монтаж запорных пластин с использованием шаблона.

Открытие правое.

I7012-00-N03 Запорная пластина для раздвижных систем

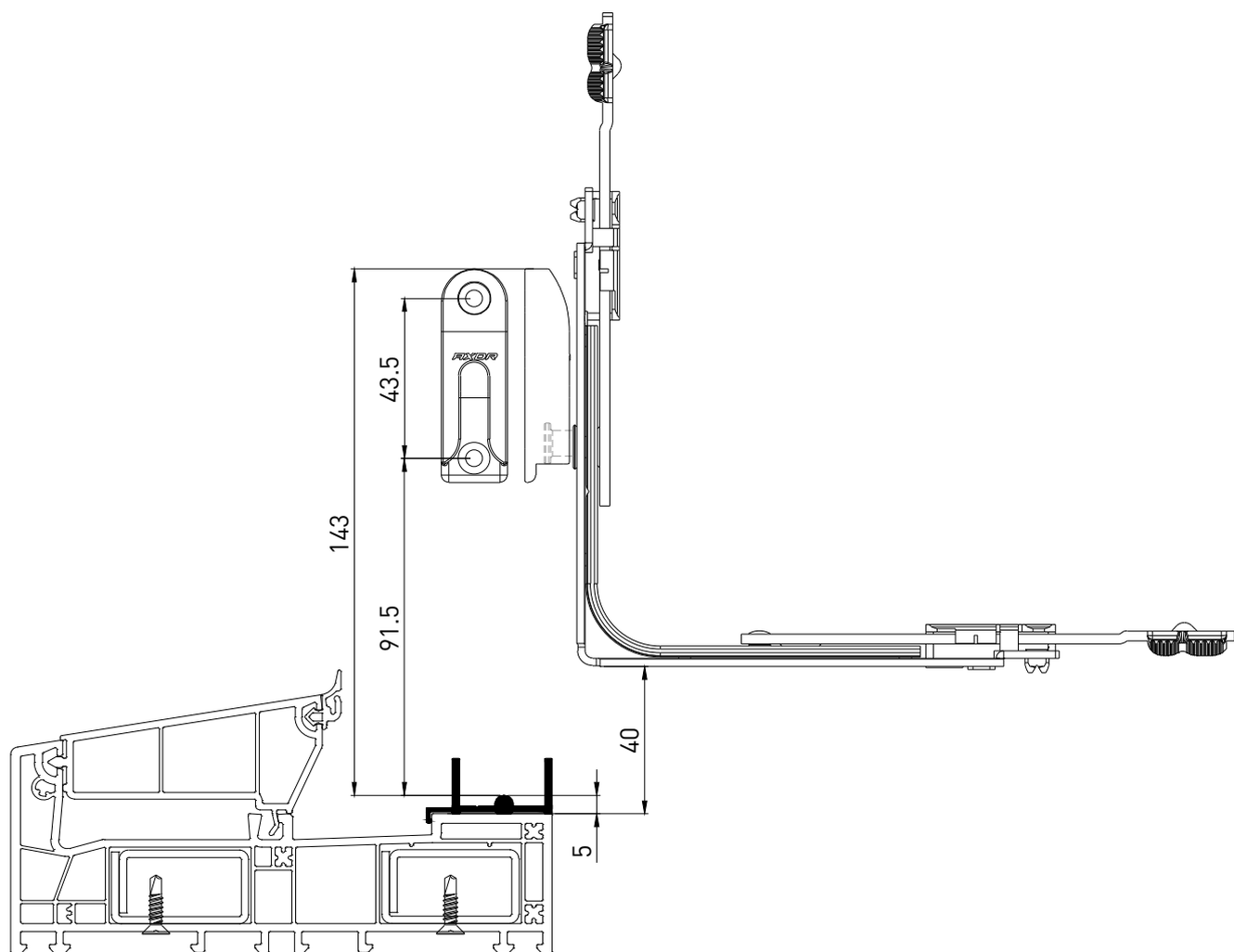
1. Для правого открывания необходимо открутить штифты маркировочного шаблона.
2. Повернуть маркировочный шаблон.
3. Снова закрутить штифты с правой стороны основы маркировочного шаблона (см. маркировку R).
4. Повторите шаги, как для левого открывания.



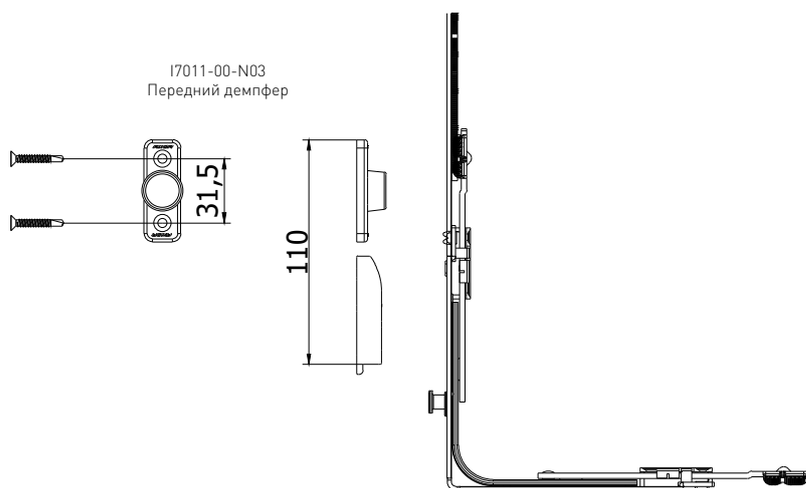
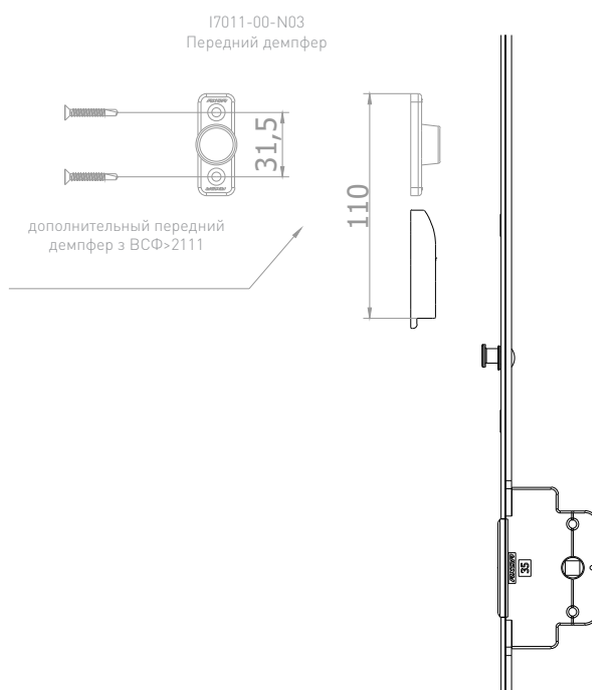
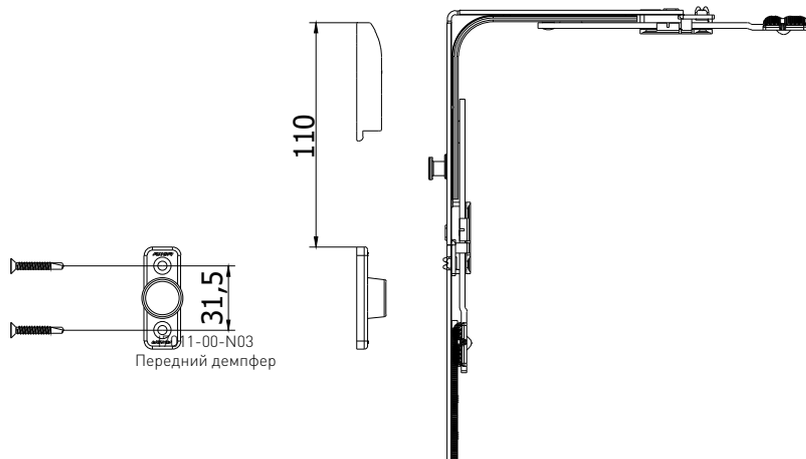


Установка запорной пластины с защитой от неправильной эксплуатации. Открытие левое/правое.

I7017-00-N03 Запорная пластина для раздвижных систем, защита от неправильной эксплуатации

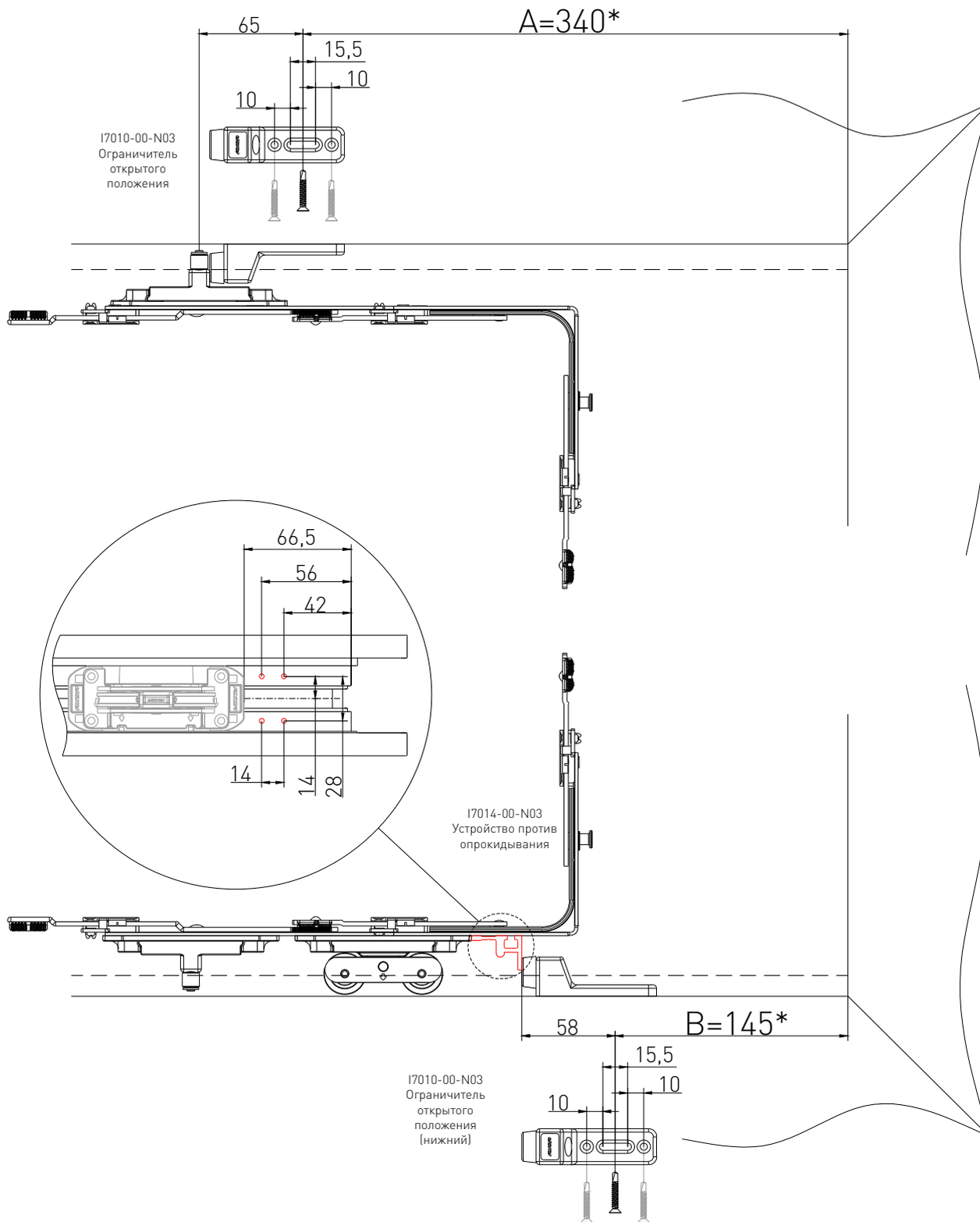


Монтаж переднего демпфера.



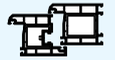


Монтаж ограничителя открытого положения.

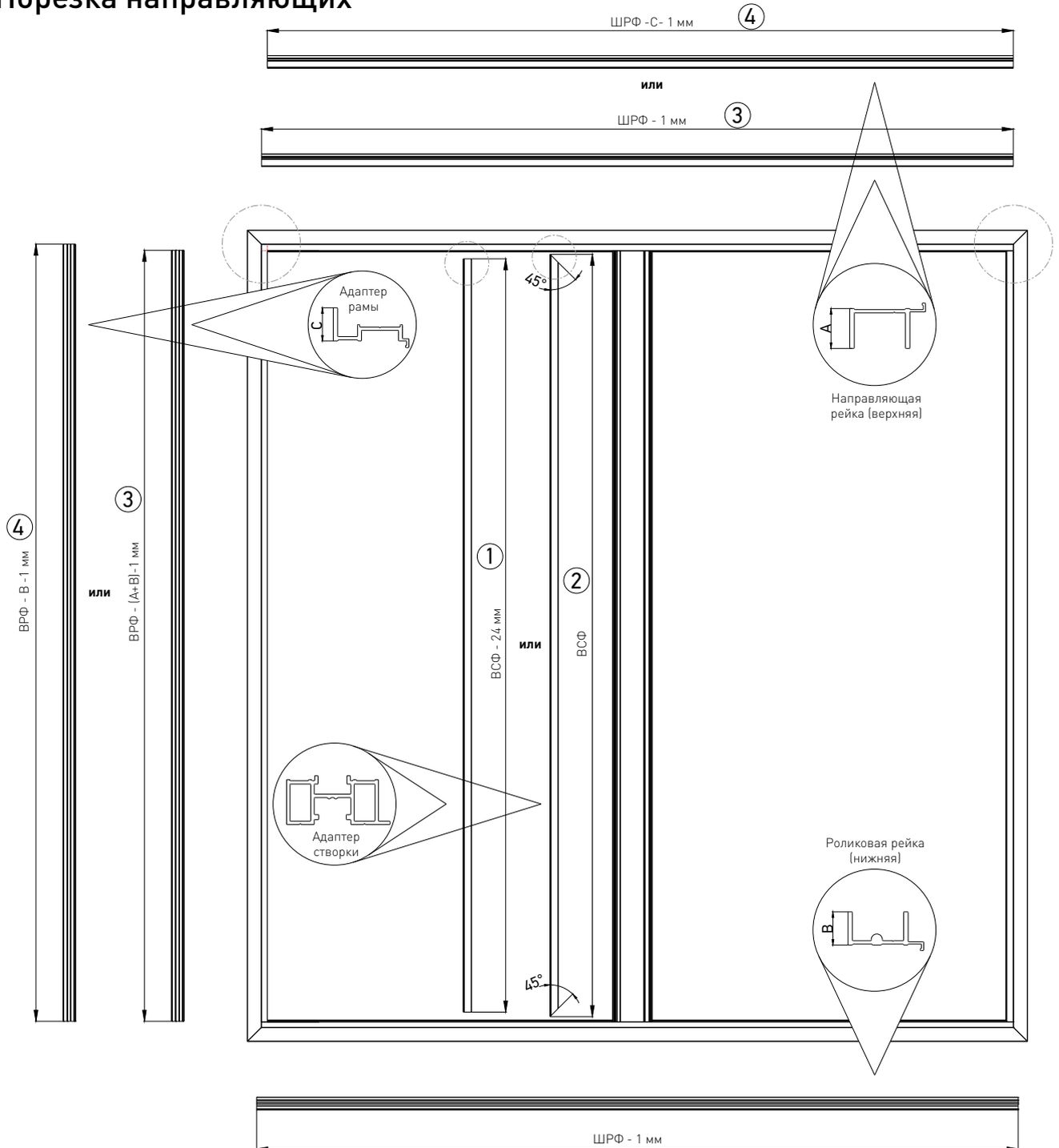


* Может быть установлен индивидуально (B=A-195).

1. Предварительно зафиксируйте центральным саморезом.
2. При необходимости отрегулируйте положение и окончательно зафиксируйте 3 саморезами.



Порезка направляющих

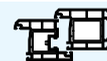


**Сверление отверстий под направляющие:
направляющая рейка (верхняя),
роликовая рейка (нижняя)**

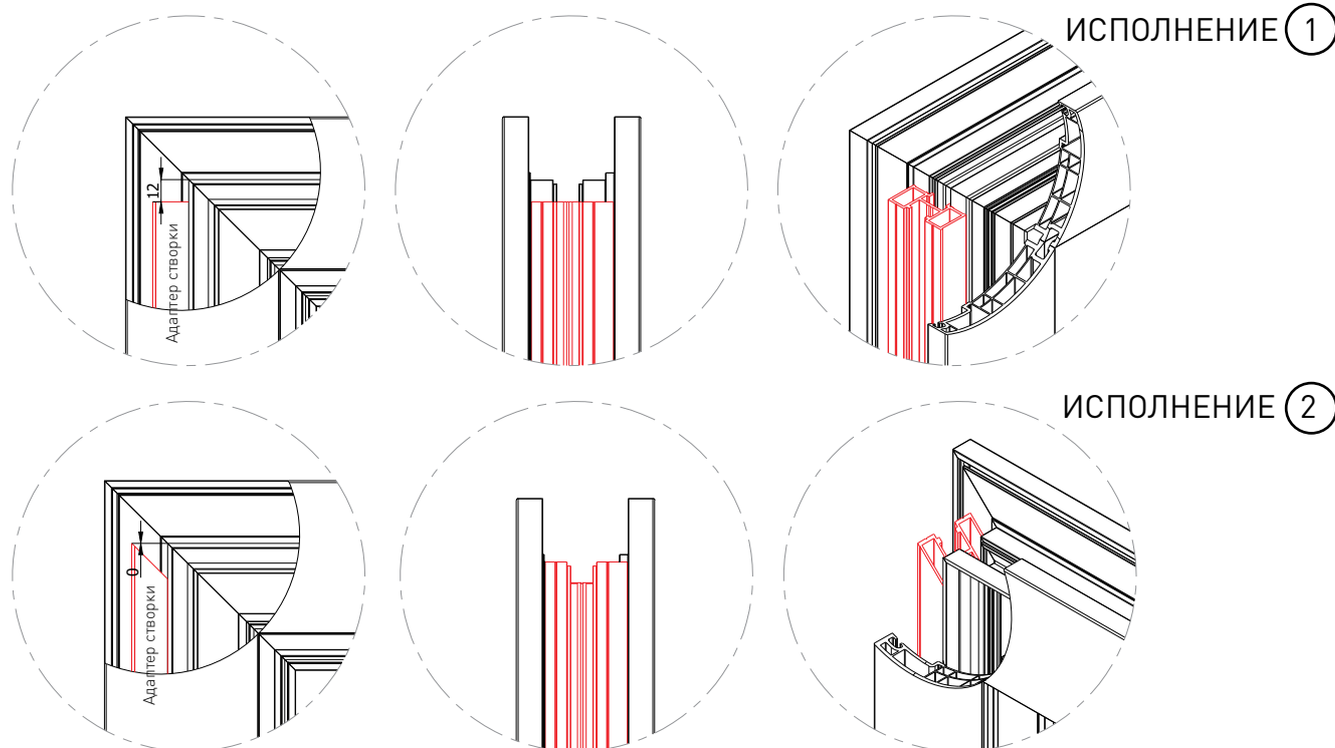


1. Крепежные отверстия $\varnothing 4,5$ мм; фаски мин. $\varnothing 7,5$.
2. Расстояние между отверстиями должно быть 250-300 мм.
3. Расстояние от конца направляющей до первого отверстия макс. 150 мм (с обеих сторон)

- 1) Для прямого реза центральная установка: зазор 12 мм сверху и 12 мм снизу.
- 2) Для углового реза центральная установка: без зазора сверху и снизу (лицевая часть).
- 3) Внутренний монтаж адаптера рамы (между верхним и нижним рельсом).
- 4) Комбинированный монтаж адаптера рамы (между верхним и нижним рельсом).

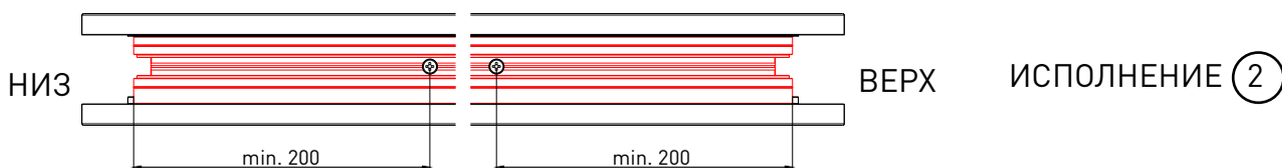
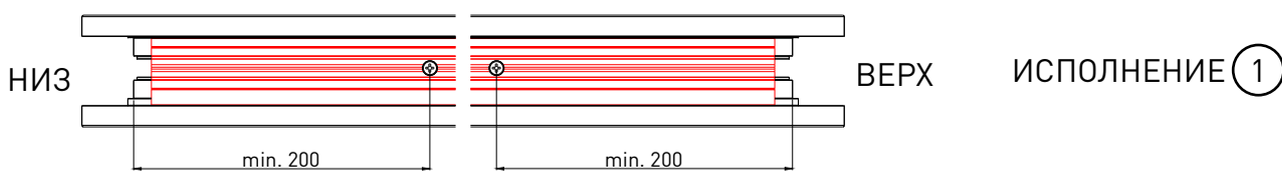


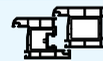
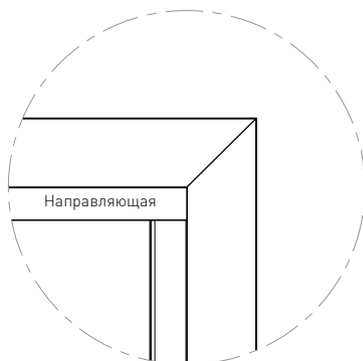
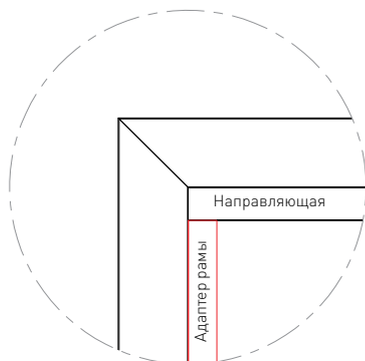
Адаптер створки



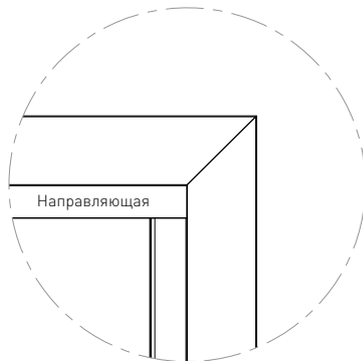
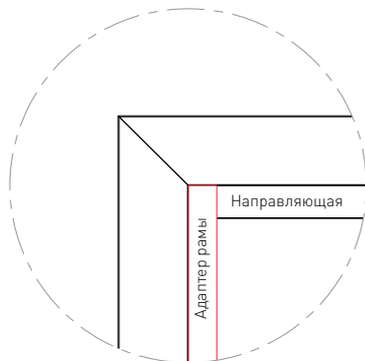
Сверление отверстий под адаптер створки:

1. Первые верхний и нижний крепежные винты адаптера створки должны находиться на расстоянии не ближе 200 мм от фальца створки.

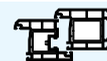


**Адаптер рамы**

ИСПОЛНЕНИЕ ①

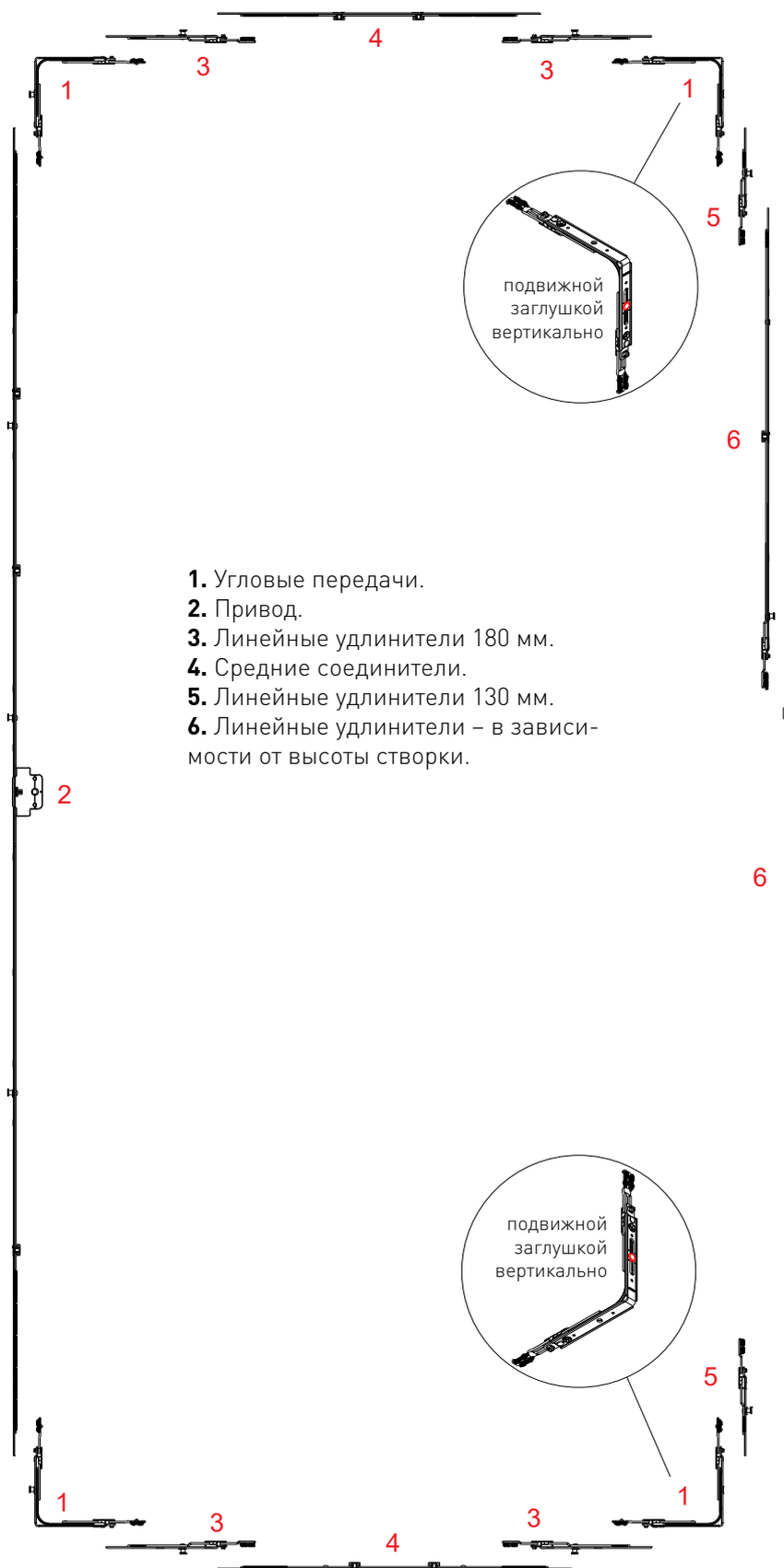


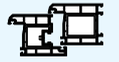
ИСПОЛНЕНИЕ ②



Порядок монтажа на створке (положение ручки по центру)

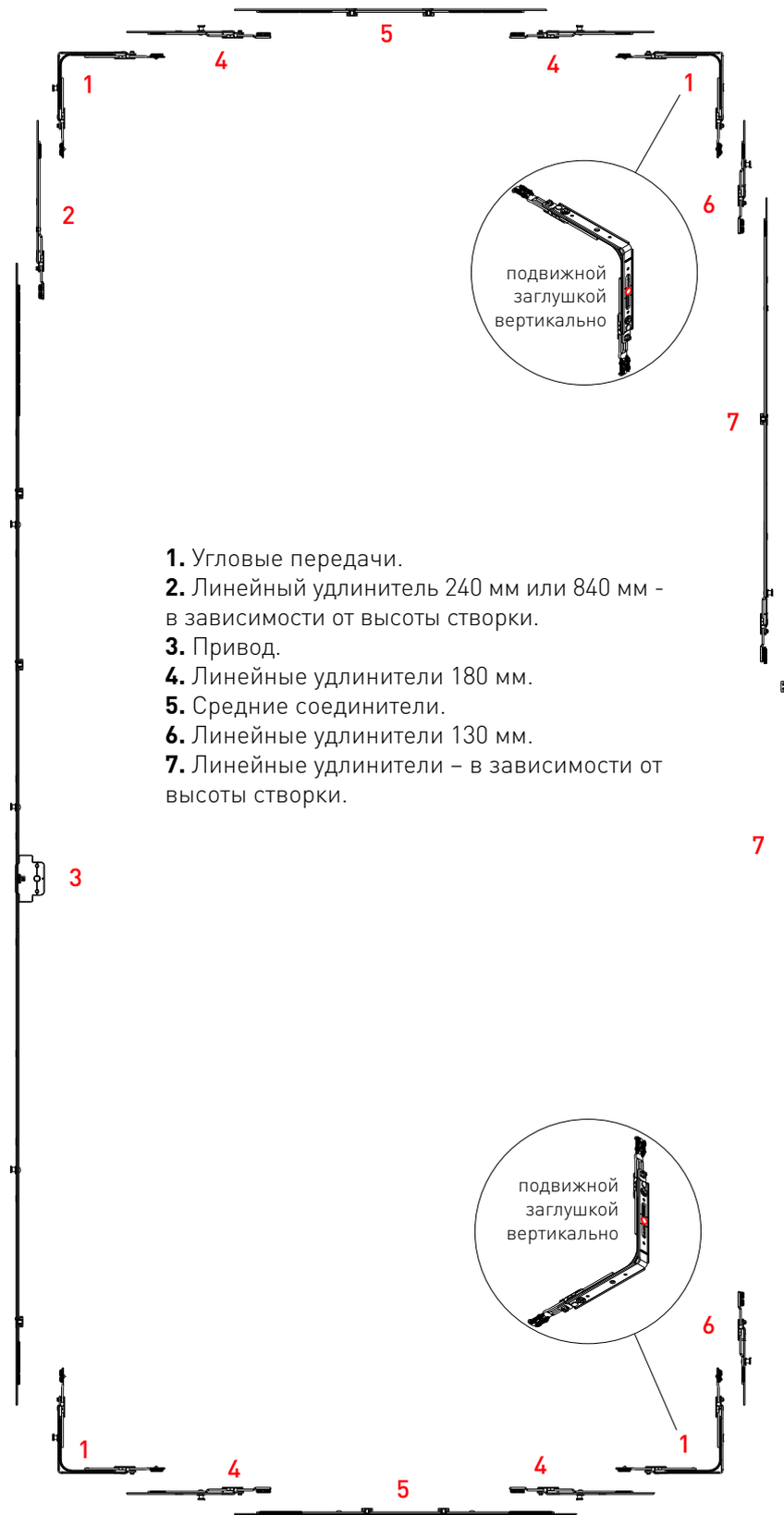
Схема 1



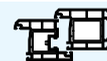


Порядок монтажа на створке (положение ручки G=1000)

Схема 1

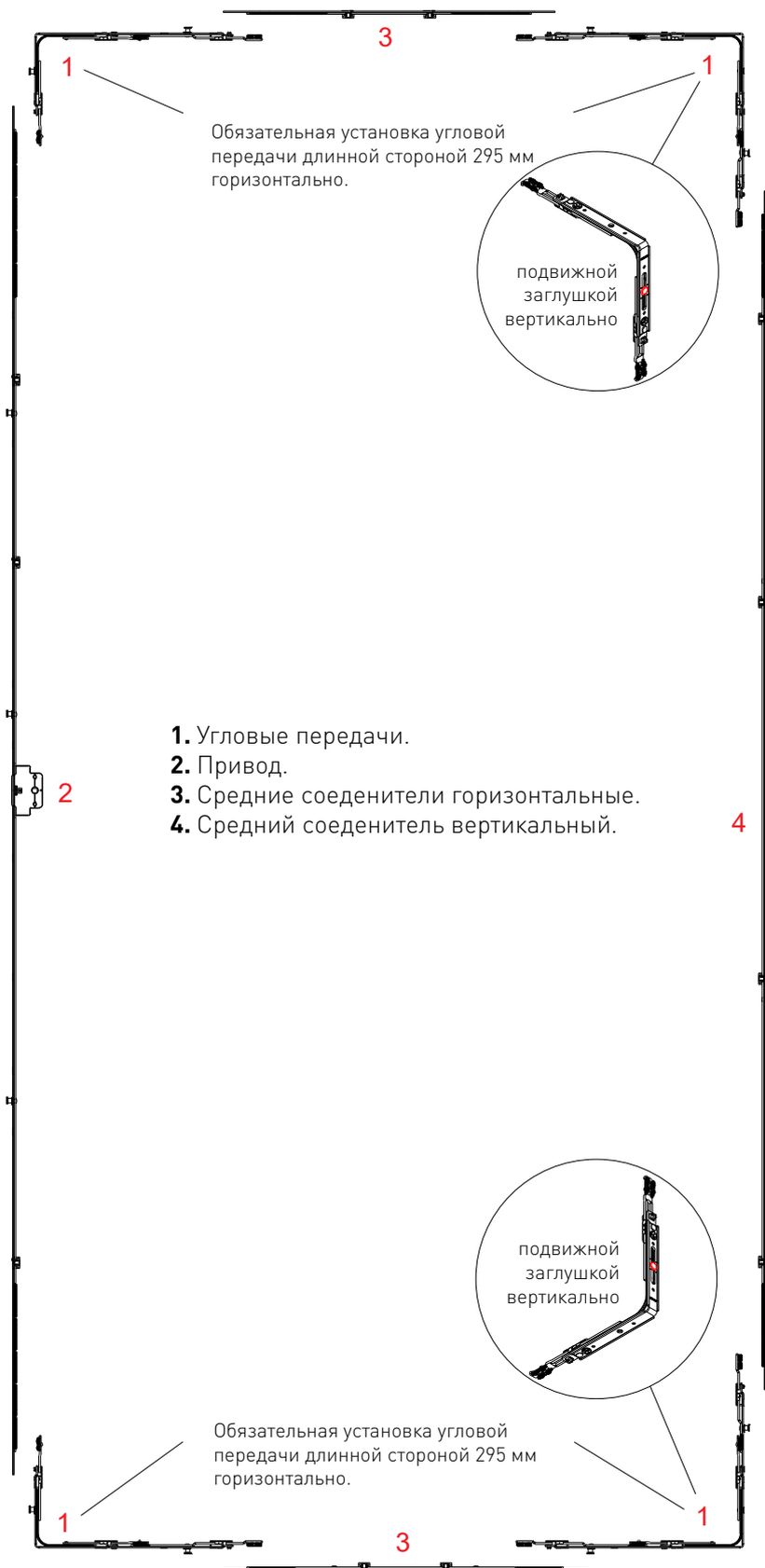


1. Угловые передачи.
2. Линейный удлинитель 240 мм или 840 мм - в зависимости от высоты створки.
3. Привод.
4. Линейные удлинители 180 мм.
5. Средние соединители.
6. Линейные удлинители 130 мм.
7. Линейные удлинители - в зависимости от высоты створки.



Порядок монтажа на створке (положение ручки по центру)

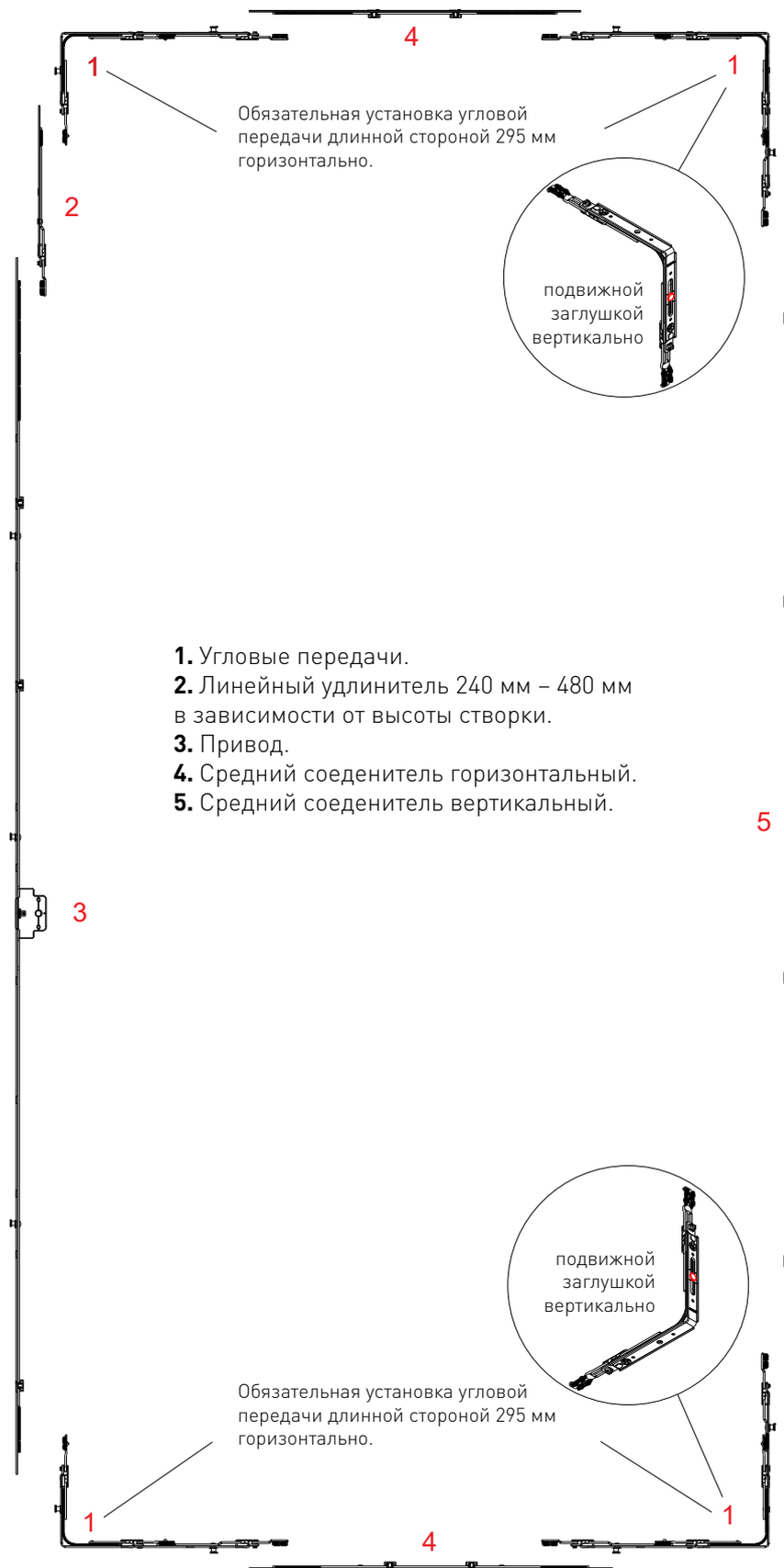
Схема 2





Порядок монтажа на створке (положение ручки G=1000)

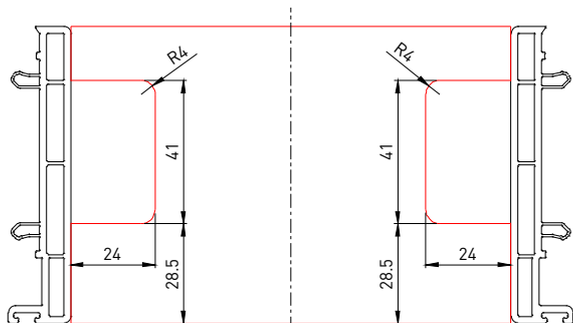
Схема 2





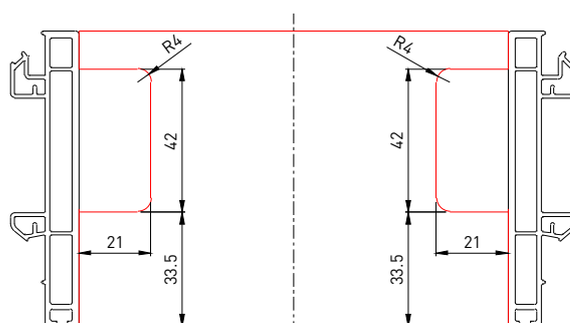
Схемы фрезерования заглушки створки

WDS 76 SL



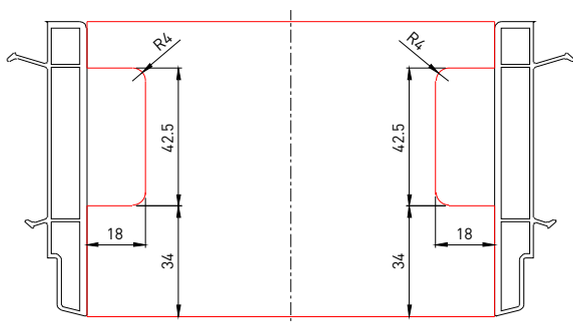
Внешняя сторона

ALUPLAST neo



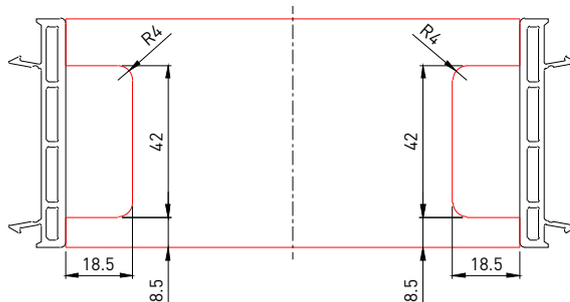
Внешняя сторона

REHAU Syngo (Intelio) Slide



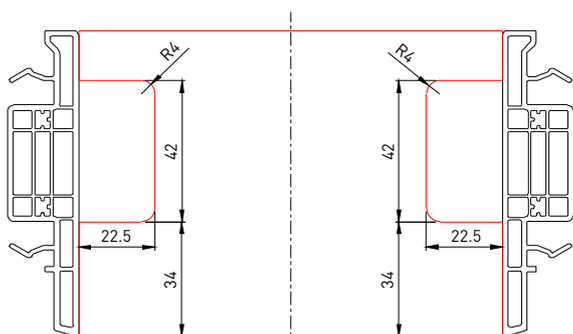
Внешняя сторона

GEALAN SMOOVIO



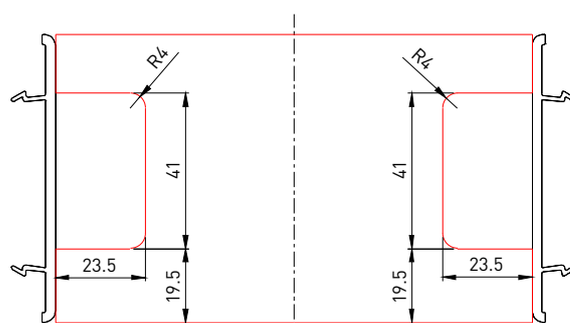
Внешняя сторона

DECCO SLIDE



Внешняя сторона

FRAMEX, VERATEC

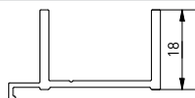


Внешняя сторона

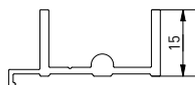
Алюминиевые направляющие

WDS 76 SL, ALUPLAST 70

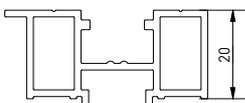
I9001-00-N03 - 6 м
I9001-01-N03 - 3 м



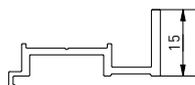
I9002-00-N03 - 6 м
I9002-01-N03 - 3 м



I9003-00-N03 - 3 м
I9003-01-N03 - 6 м



I9004-00-N03 - 3 м
I9004-01-N03 - 6 м

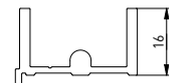


ALUPLAST neo

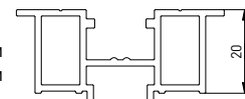
I9008-00-N03 - 6 м
I9008-01-N03 - 3 м



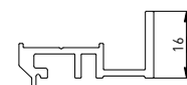
I9006-00-N03 - 6 м
I9006-01-N03 - 3 м



I9009-00-N03 - 3 м
I9009-01-N03 - 6 м



I9010-00-N03 - 3 м
I9010-01-N03 - 6 м



FRAMEX, VERATEC

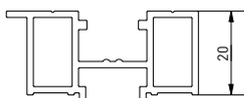
I9011-00-N03 - 6 м
I9011-01-N03 - 3 м



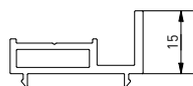
I9012-00-N03 - 6 м
I9012-01-N03 - 3 м



I9003-00-N03 - 3 м
I9003-01-N03 - 6 м



I9013-00-N03 - 3 м
I9013-01-N03 - 6 м



GEALAN SMOOVIO

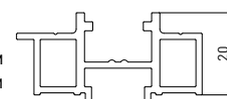
I9014-00-N03 - 6 м
I9014-01-N03 - 3 м



I9015-00-N03 - 6 м
I9015-01-N03 - 3 м



I9016-00-N03 - 3 м
I9016-01-N03 - 6 м

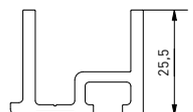


I9017-00-N03 - 3 м
I9017-01-N03 - 6 м

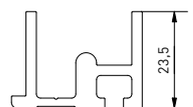


REHAU Synego (Intelio) Slide

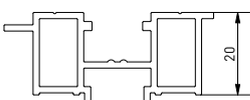
I9018-00-N03 - 6 м
I9018-01-N03 - 3 м



I9007-00-N03 - 6 м
I9007-01-N03 - 3 м



I9019-00-N03 - 3 м
I9019-01-N03 - 6 м

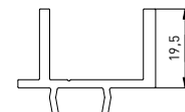


I9020-00-N03 - 3 м
I9020-01-N03 - 6 м

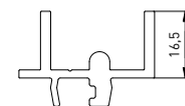


DECCO SLIDE

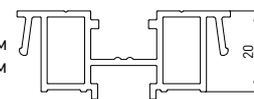
I9021-00-N03 - 6 м
I9021-01-N03 - 3 м



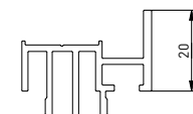
I9005-00-N03 - 6 м
I9005-01-N03 - 3 м



I9022-00-N03 - 3 м
I9022-01-N03 - 6 м



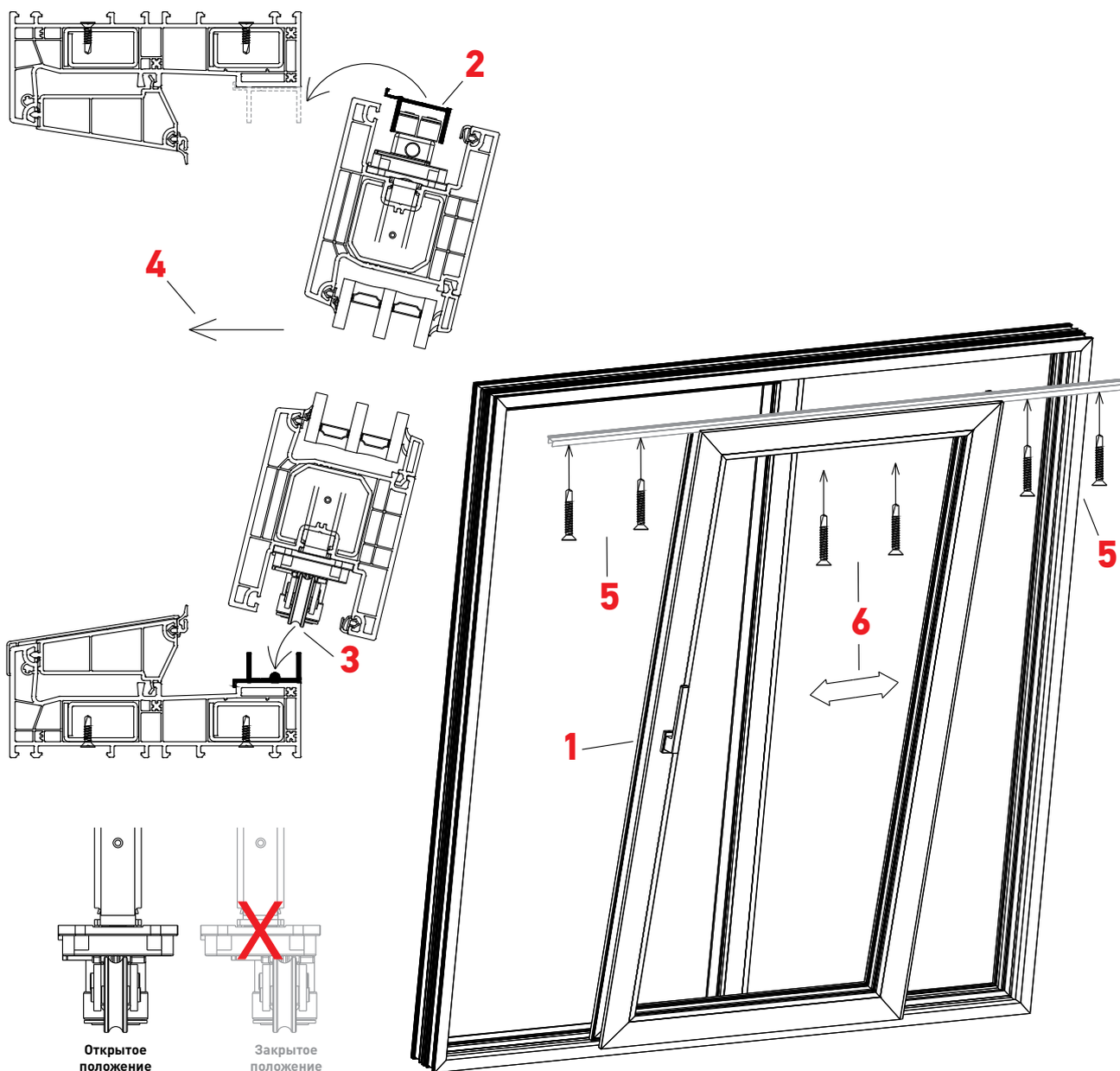
I9023-00-N03 - 3 м
I9023-01-N03 - 6 м





Установка створки

1. Поверните ручку в открытое положение (180°).
2. Поставьте направляющую (верхнюю) на управляющие блоки вверху.
3. Установите тележки и управляющие блоки со створкой на роликовую направляющую внизу.
4. Установите створку в вертикальное положение. Убедитесь, что тележки стоят на роликовой направляющей.
5. Закрепите крайние части направляющей винтами $\varnothing 4 \times 22$ (или $\varnothing 3,9 \times 25$) с обеих сторон.
6. Осторожно сдвиньте створку до конца и полностью зафиксируйте направляющую саморезами $\varnothing 4 \times 22$ (или $\varnothing 3,9 \times 25$). **Обратите внимание: для монтажа створки необходимо минимум два человека! В противном случае персонал может получить травмы или повредить конструкцию!**

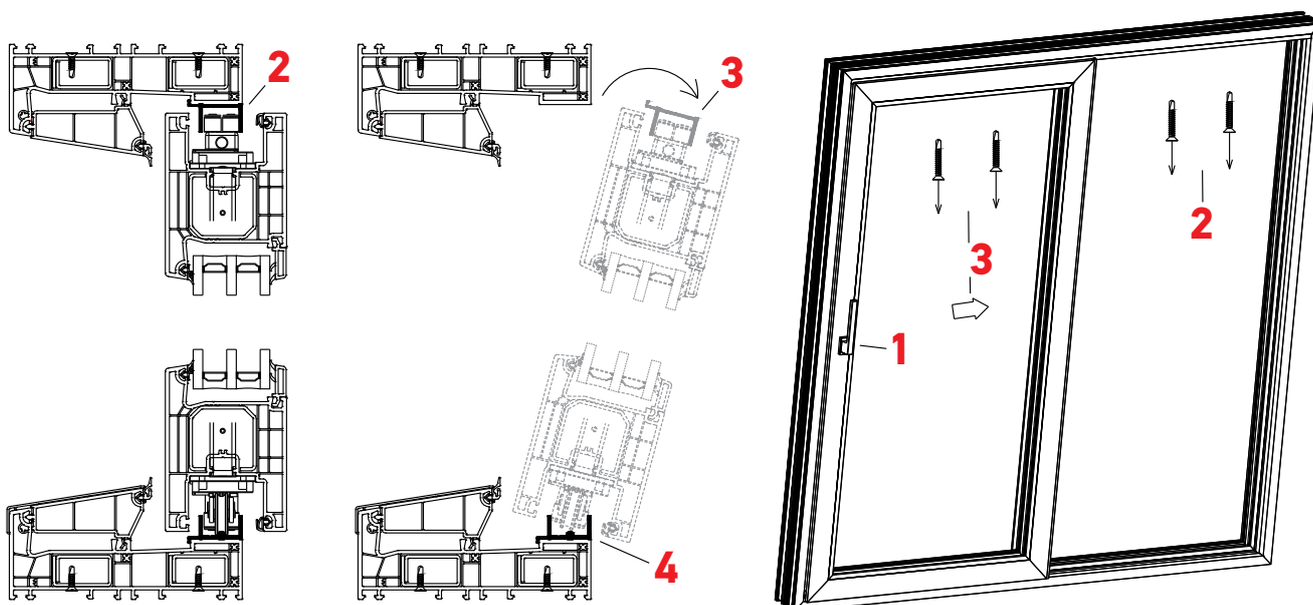


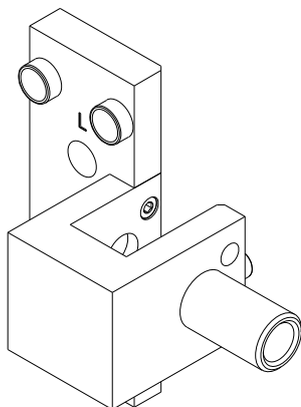
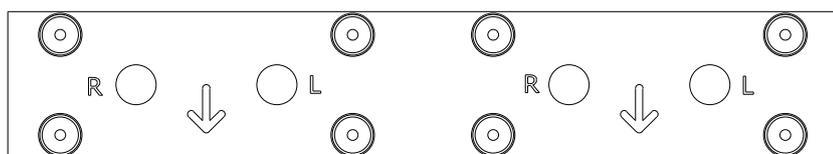
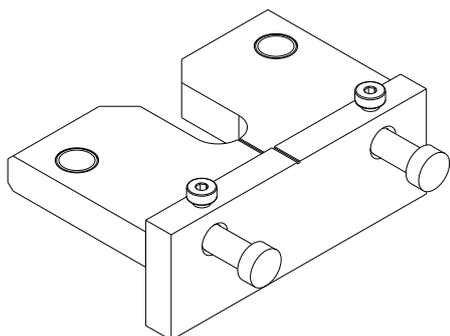
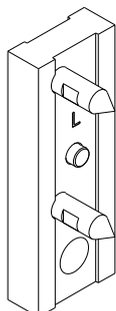


Снятие створки

1. Поверните ручку в открытое положение (180°).
2. Открутите направляющую с одной стороны.
3. Осторожно сдвиньте створку до конца другой стороны и полностью открутите направляющую.
4. Откиньте створку и снимите направляющую.
5. Снимите створку с роликовой направляющей.

Обратите внимание: для демонтажа створки необходимо минимум два человека!
В противном случае персонал может получить травмы или повредить конструкцию!



**I7200-00-N03 Шаблон для сверления для бокового прижима****I7201-00-N03 Шаблон для сверления для тележки/управляющего блока****I7202-00-N03 Шаблон для сверления для боковой запорной пластины****I7203-00-N03 Маркировочный шаблон для запорных пластин**

Пневматические гильотины



PS100-3-S5-GL20

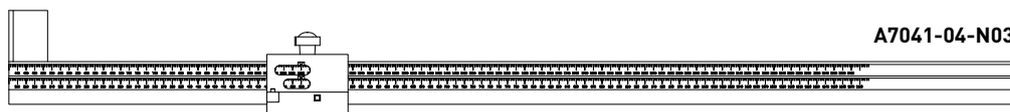
- Штамп со встроенным пневматическим приводом
- Ступенчатые срезы
- Усиление штамповки при 0,6 МПа (6 bar) 15 kN
- Рабочее давление..... 6 bar
- Рабочее давление, макс..... 1 МПа (10 bar)
- Ножное управление
- Предназначен для небольшого производства



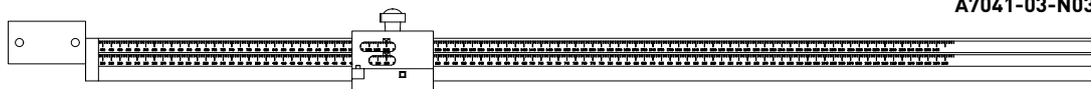
BSD-S5-SHGL20

- Гидропневматический привод
- Ступенчатые срезы
- Рабочее давление..... 6-10 bar
- Сила штамцевания при 6 bar
- Несущее плечо 28 kN
- Ведущее плечо..... 18 kN
- Максимальное давление 10 bar
- Ножное управление

Линейка для гильотины



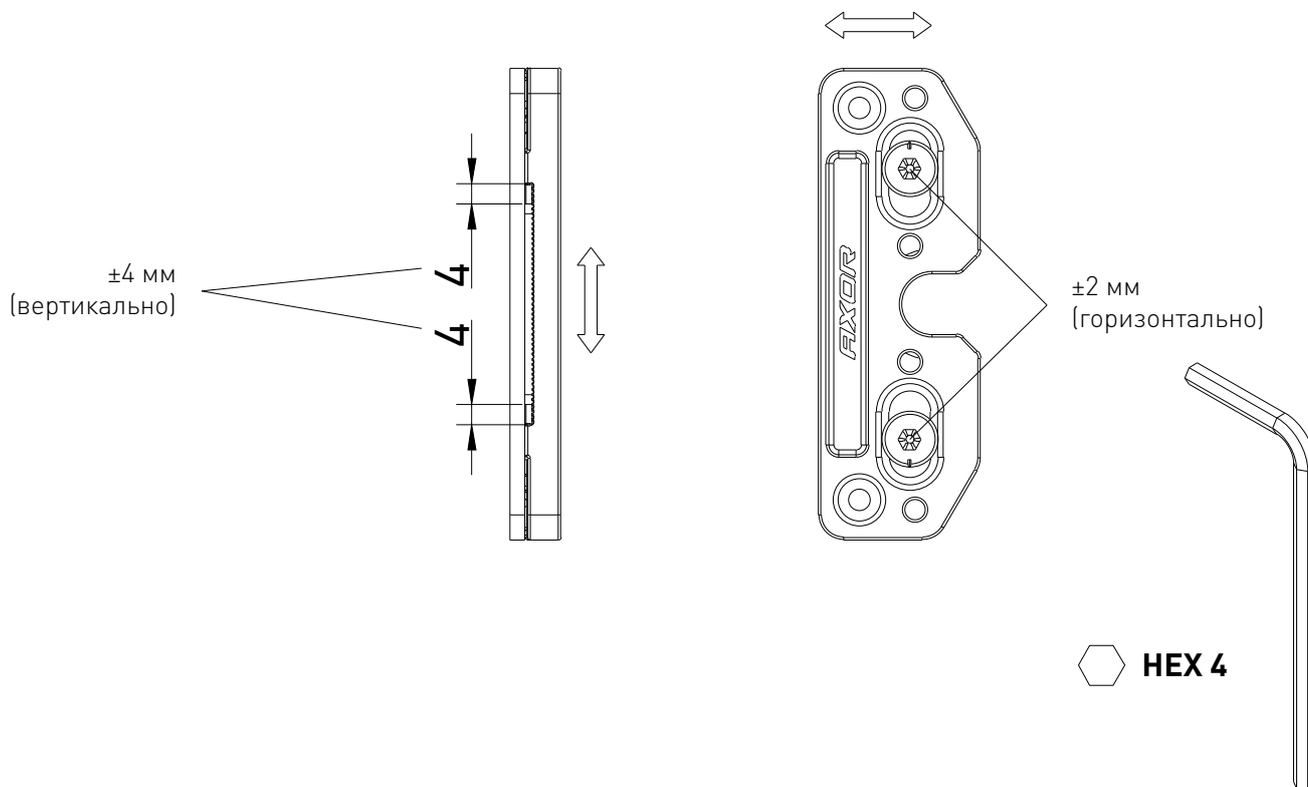
A7041-04-N03



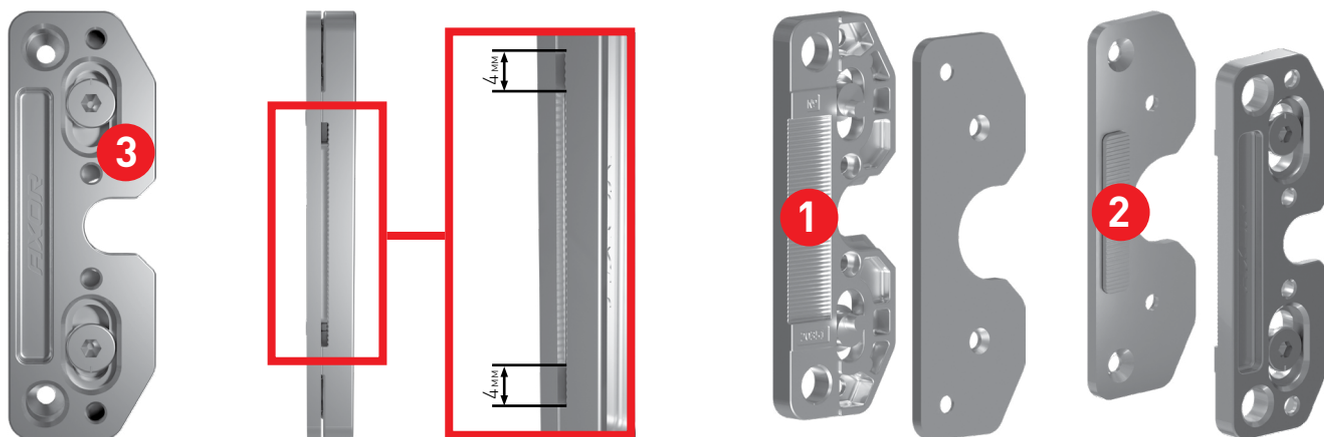
A7041-03-N03

Наименование	Артикул
Пневматическая гильотина BSD-"S5-SHGL20 с ножным управлением	BSD-S5-SHGL20
Пневматическая гильотина BS-Multi-MAX PS100 с ножным управлением	PS100-3-S5-GL20
Линейка для гильотины BSD-S5-SHGL20	A7041-03-N03
Линейка для гильотины PS100-3-S5-GL20	A7041-04-N03

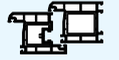
Регулировка боковой запорной пластины



Автоматическая подстройка



Принцип работы: Корпус бокового прижима **3** двигается вертикально по ребристой поверхности **2** вследствие чего элемент **3** «подстраивается» по высоте к положению запорного болта на боковом прижиме. Ребристая поверхность **1** предотвращает свободное перемещение по вертикали.



Регулировка бокового прижима

±2 мм
(на прижим)

7 мм

HEX 3

перед началом регулировки
ослабить винт; после
окончания регулировки -
затянуть

8 мм

HEX 4

Регулировка может быть
выполнена с помощью:
- шестигранного ключа 4 мм
- гаечного ключа 8 мм

Регулировка может быть выполнена с помощью:
- шестигранного ключа 3 мм
- гаечного ключа 7 мм

Регулировка запорной цапфы

HEX 4

Запорная цапфа	MR	Направление вращения	Пределы регулирования
			
			+/-1



AXOR INDUSTRY

 Проспект Праці, 32,
Дніпро, 49041, Україна

 shop@axorindustry.com