

**AXOR**<sup>®</sup>

# INTENT



Фурнитура для раздвижных систем



[www.axorindustry.com](http://www.axorindustry.com)



# Содержание

## ■ SMART GLIDE TECH

<b>1.1</b> Введение.....	4
<b>1.2</b> Комплекты фурнитуры .....	10
<b>1.3</b> Элементы системы Smart Glide Tech .....	13
<b>1.4</b> Элементы периметральной обвязки.....	25
<b>1.5</b> 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 200 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.

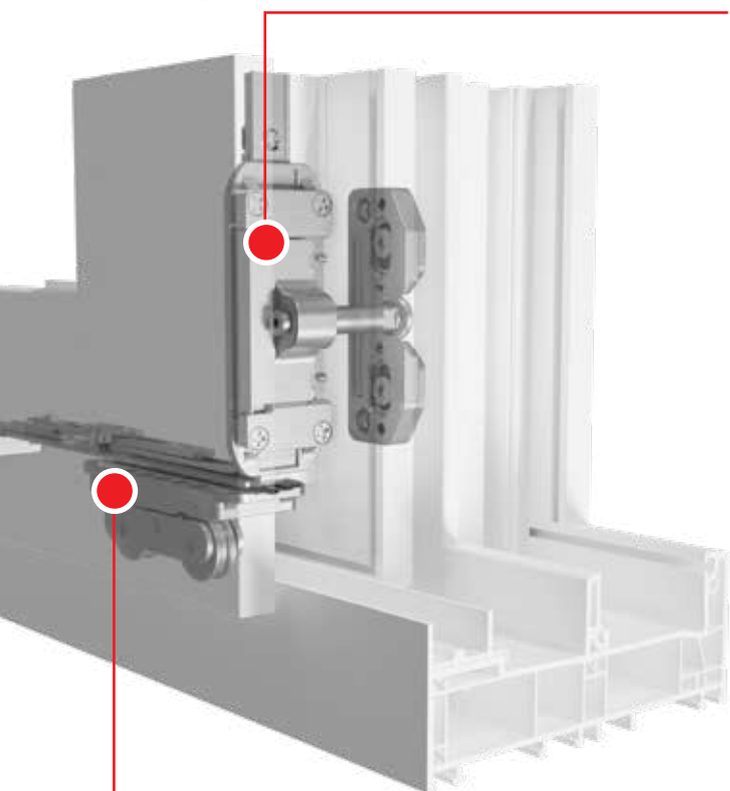
Фурнитура **AXOR Intent Smart Glide Tech** позволяет производить металлопластиковые конструкции шириной до 1790 мм и высотой до 2390 мм.

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 работу 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.

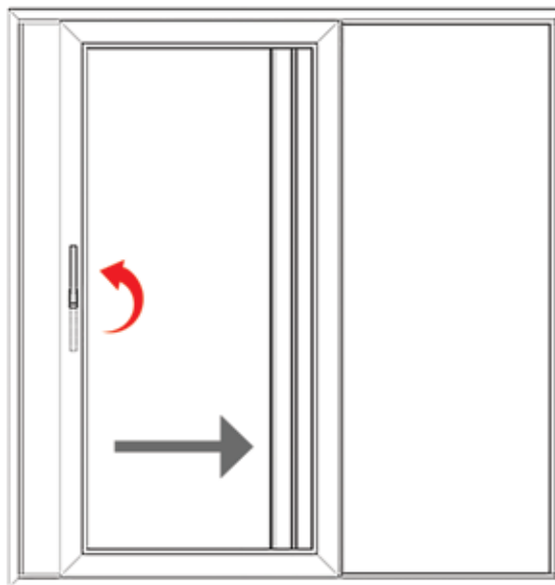
## Безопасная



**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.

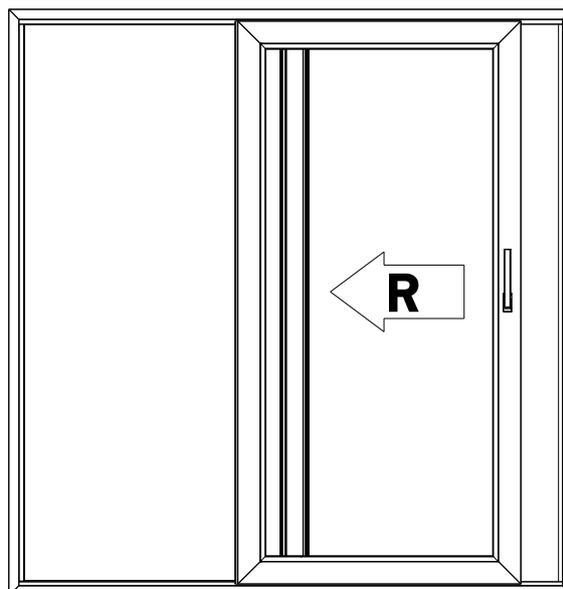
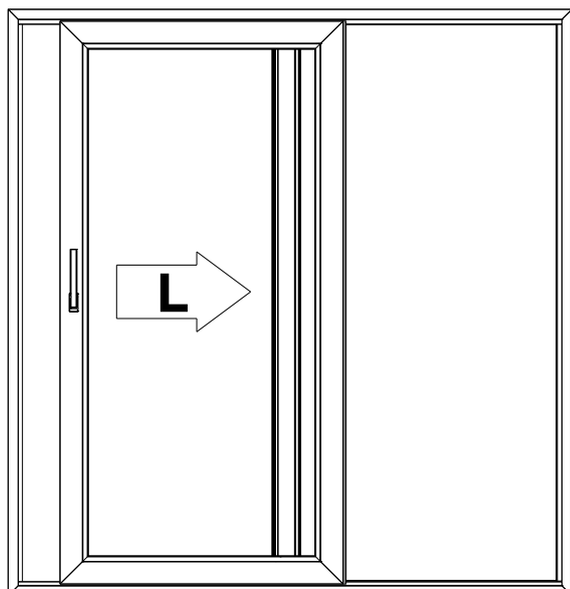


## Принцип открывания конструкций

**Створка закрыта****Створка открыта**

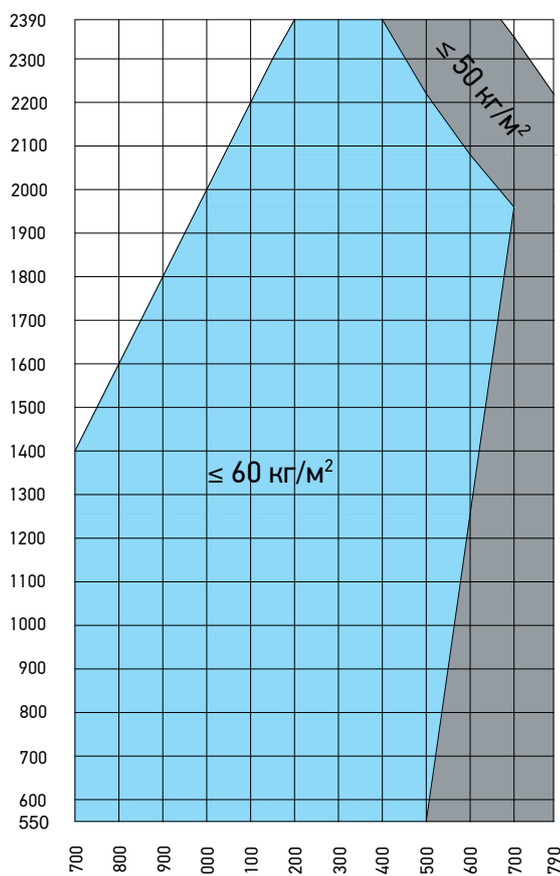
При поднятии ручки вверх створка отходит от рамы на 6 мм, после чего ее можно толкать в сторону.

## Направление открывания конструкций





## Область применения

**ВСФ**


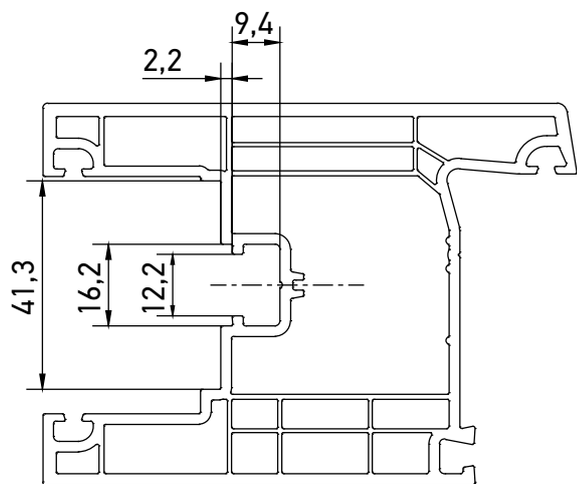
**Соотношение  
ВСФ:ШСФ = max 2:1  
Максимальный вес створки до 200 кг**

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

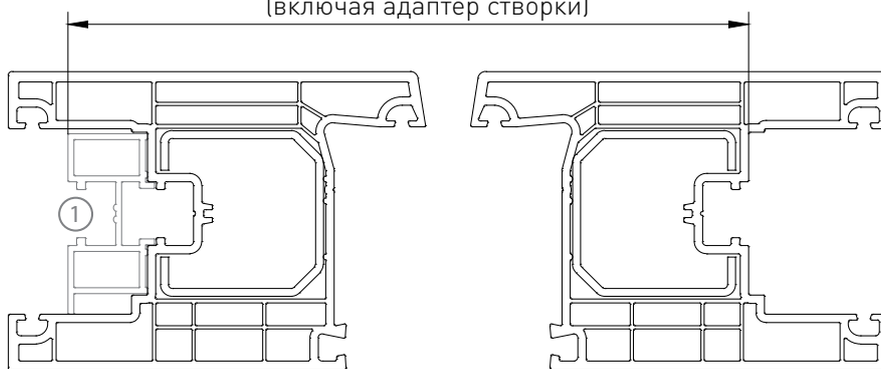
Вес створки	200 кг	
Диапазон применения по ширине (ШСФ)	(700*) 800-1790 мм	Соотношение ВСФ:ШСФ = max 2:1
Диапазон применения по высоте (ВСФ)	550-2390 мм	
Профили	Aluplast Smart-Slide Aluplast neo WDS 76 SL REHAU Synego (Intelio) Slide Sonarol Decco Slide	

\* специальный промежуточный удлинитель

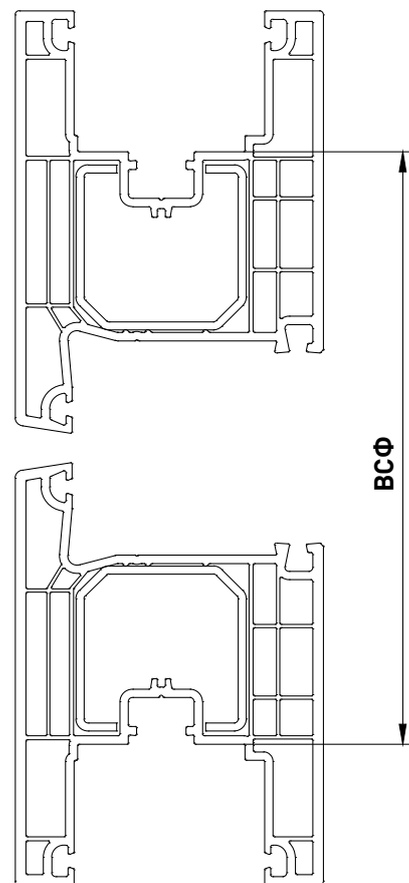


**ШСФ**

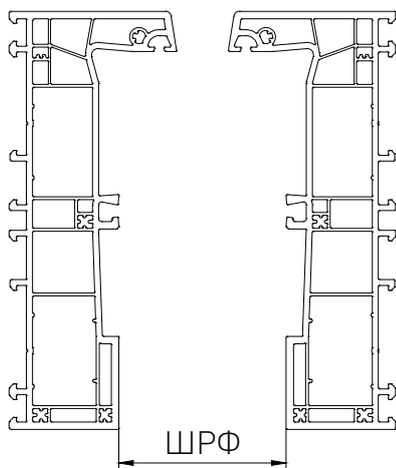
(включая адаптер створки)



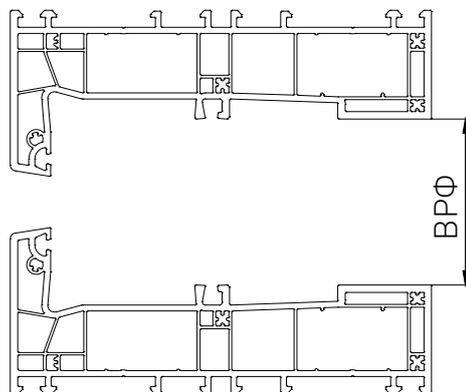
1 - адаптер створки



**ВСФ**

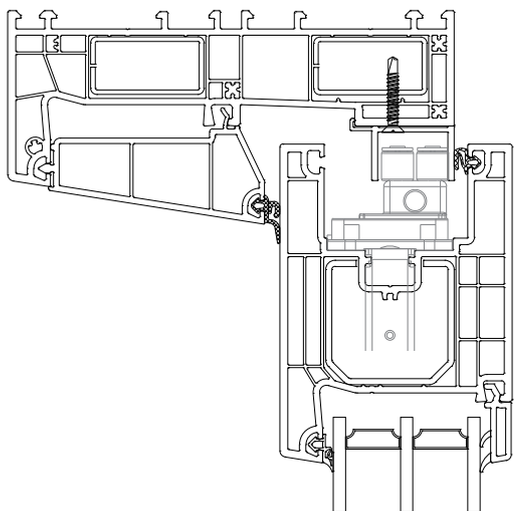
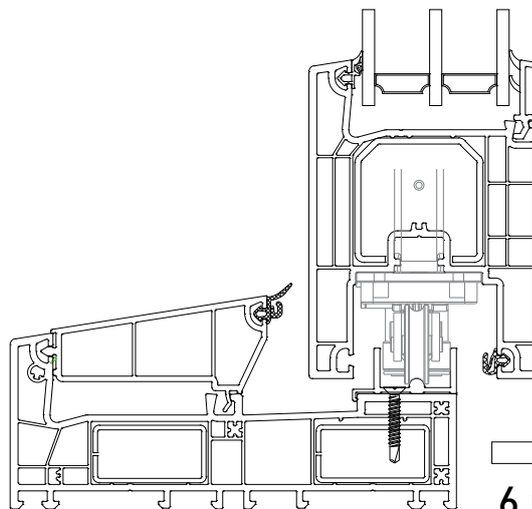
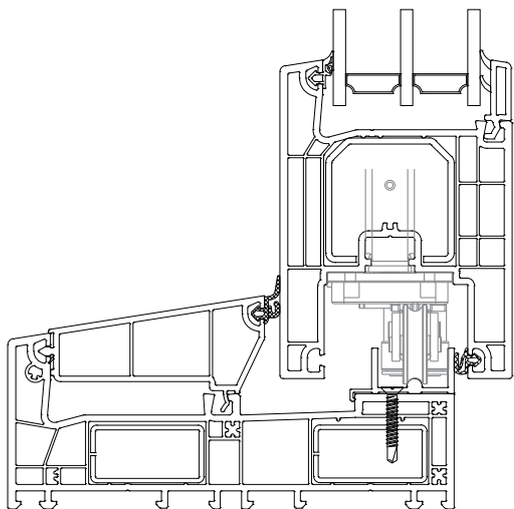
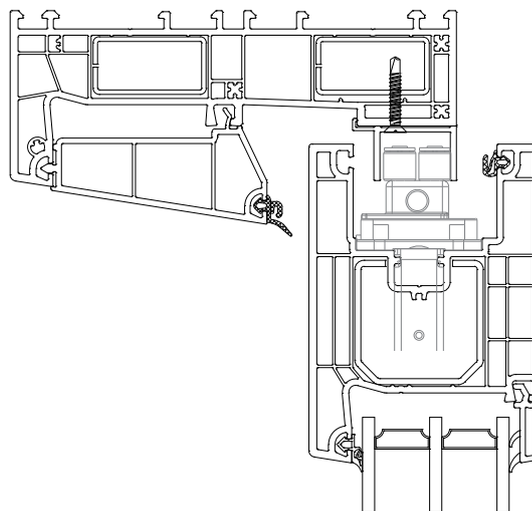
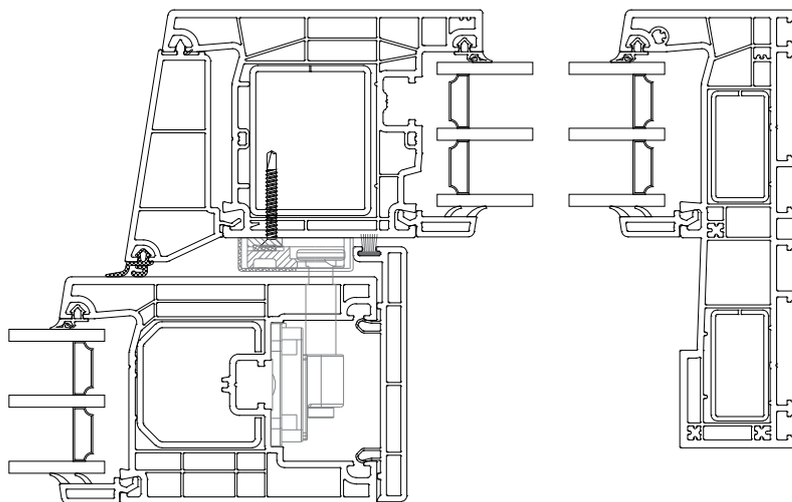
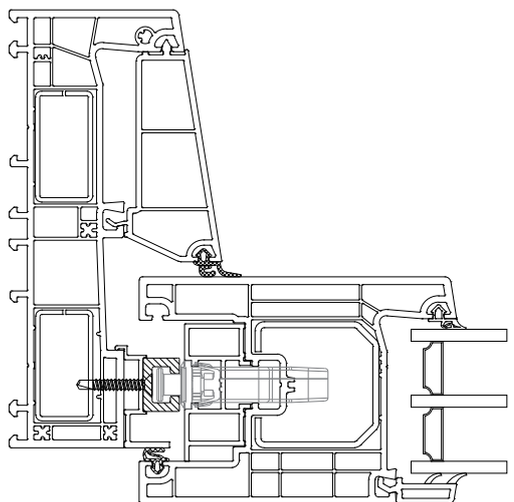


**ШРФ**

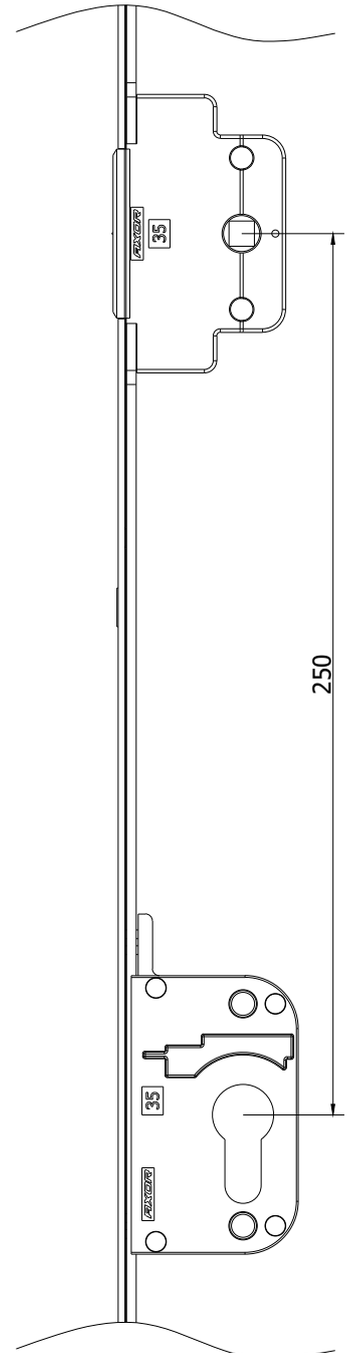
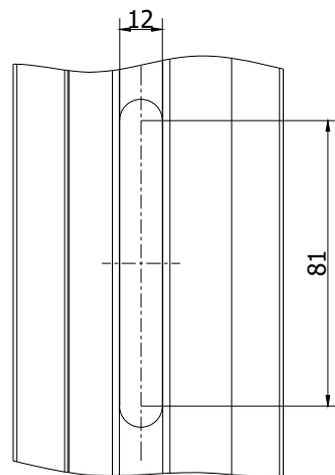
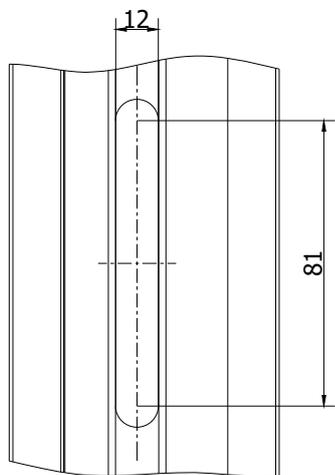
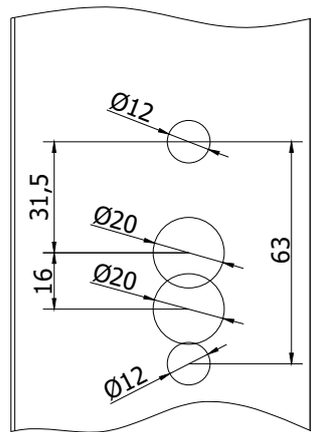
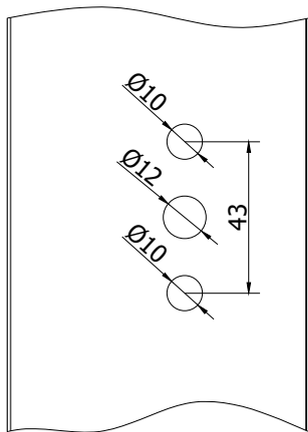
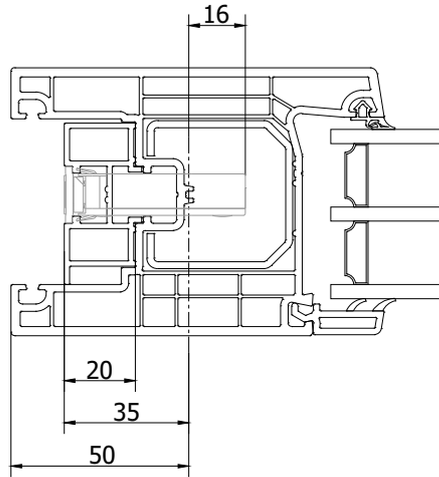
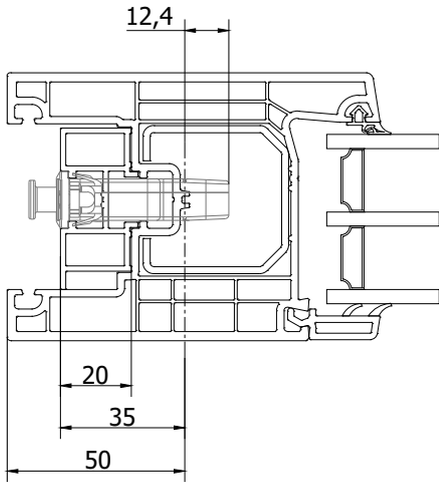


**ВРФ**

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

**Вертикальное сечение****Закрото****Открыто**→  
**6 мм****Горизонтальное сечение**

**Сверление и фрезерование створки под привод DM 35 мм**







## Основной комплект фурнитуры SMART&QUICK, (положение ручки по центру)

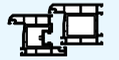
	поз. на рис.	Артикул	Наименование	ШИРИНА				
				700-800	801-910	911-1110	1111-1310	1311-1790
Основной комплект	8	I7010-00-N03	Ограничитель открытого положения	1	1	1	1	1
	10	K2025-00-N03	Угловая передача, 115x115, 1 MR	4	4	4	4	4
	2	I7007-00-L03/R03	Управляющий блок, левый/правый	4	4	4	5	6
	1	I7006-00-N03	Тележка	2	2	2	3	3
Горизонтальные удлинители/соединители	13	K4050-01-N03	Линейный удлинитель 180 мм, 1 MR	0	4	4	4	4
	11	K4069-06-N03	Промежуточный соединитель для раздвижной системы, L = 570, 700-800, 2 MR	2	0	0	0	0
	11a	K4068-03-N03	Промежуточный соединитель, L = 320, без цапфы	0	2	0	0	0
	11a	K4068-05-N03	Промежуточный соединитель, L = 520, без цапфы	0	0	2	0	0
	11a	K4068-07-N03	Промежуточный соединитель, L = 720, без цапфы	0	0	0	1	0
	11b	K4033-07-N03	Промежуточный соединитель, L = 720, 1 MR	0	0	0	1	0
	11b	K4033-11-N03	Промежуточный соединитель, L = 1200, 1 MR	0	0	0	0	2
550-750	9	K1054-04-N03	Привод L=520, 551-750, дорнмас 35 мм	1	1	1	1	1
	3	I7008-00-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	2	2	2	2	2
	4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	2	2	2	2	2
	6	I7100-00-N0*	Декоративная накладка запорной пластины	2	2	2	2	2
	5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	2	2	2	2	2
	7	I7011-00-N03	Передний демпфер	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
	3	I7008-00-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	2	2	2	2	2
	4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	2	2	2	2	2
	6	I7100-00-N0*	Декоративная накладка запорной пластины	2	2	2	2	2
	5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	3	3	3	3	3
	7	I7011-00-N03	Передний демпфер	2	2	2	2	2
1201-1430	9	K1054-11-N03	Привод L=1200, 950-1430, 1 MR, дорнмас 35 мм	1	1	1	1	1
	3	I7008-00-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	3	3	3	3	3
	4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	3	3	3	3	3
	6	I7100-00-N0*	Декоративная накладка запорной пластины	3	3	3	3	3
	5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	3	3	3	3	3
	7	I7011-00-N03	Передний демпфер	2	2	2	2	2
	12	K4054-05-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи 480 мм, 1 MR	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
	3	I7008-00-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	3	3	3	3	3
	4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	3	3	3	3	3
	6	I7100-00-N0*	Декоративная накладка запорной пластины	3	3	3	3	3
	5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	4	4	4	4	4
	7	I7011-00-N03	Передний демпфер	2	2	2	2	2
	12	K4054-07-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи L=680, 1 MR	1	1	1	1	1



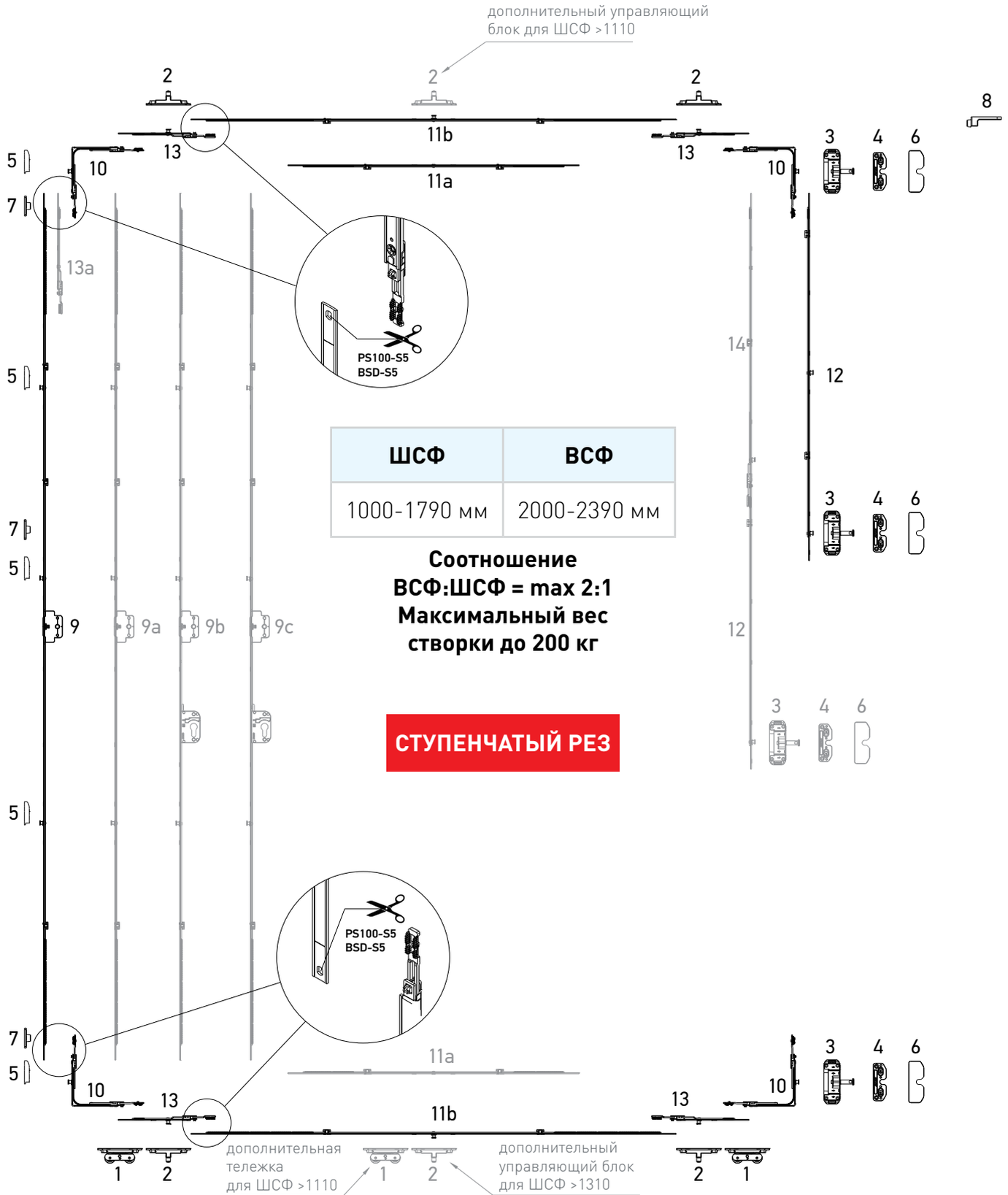
				ШИРИНА					
		поз. на рис.	Артикул	Наименование	700-800	801-910	911-1110	1111-1310	1311-1790
ВЫСОТА	1711-1910	9	K1054-16-N03	Привод L=1680, 1431-1910, 2 MR, дорнмас 35 мм	1	1	1	1	1
		9a	K1094-16-N03	Привод L=1680, 1431-1910, 2 MR, дорнмас 35 мм, для двусторонней ручки	1	1	1	1	1
		9b	K1095-16-N03	Привод L=1680, 1431-1910, 2 MR, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм	1	1	1	1	1
		9c	K1096-16-N03	Привод L=1680, 1431-1910, 2 MR, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм, для двусторонней ручки	1	1	1	1	1
		3	I7008-00-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	3	3	3	3	3
		4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	3	3	3	3	3
		6	I7100-00-N0*	Декоративная накладка запорной пластины	3	3	3	3	3
		5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	4	4	4	4	4
		7	I7011-00-N03	Передний демпфер	2	2	2	2	2
	12	K4054-09-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи L=880, 2 MR	1	1	1	1	1	
	1911-2110	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, с замком под профильный цилиндр 250 мм	1	1	1	1	1
		9c	K1096-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм, для двусторонней ручки	1	1	1	1	1
		3	I7008-00-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	3	3	3	3	3
		4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	3	3	3	3	3
		6	I7100-00-N0*	Декоративная накладка запорной пластины	3	3	3	3	3
		5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	5	5	5	5	5
		7	I7011-00-N03	Передний демпфер	2	2	2	2	2
	12	K4054-09-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи L=880, 2 MR	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
		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, с замком под профильный цилиндр 250 мм	1	1	1	1	1
		9c	K1096-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм, для двусторонней ручки	1	1	1	1	1
3		I7008-00-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	4	4	4	4	4	
4		I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	4	4	4	4	4	
6		I7100-00-N0*	Декоративная накладка запорной пластины	4	4	4	4	4	
5		I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	5	5	5	5	5	
7		I7011-00-N03	Передний демпфер	3	3	3	3	3	
12		K4054-07-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи L=680, 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		

\* цвет: N01 - белый RAL9016  
 N02 - коричневый RAL8022  
 N03 - серебро  
 N05 - золотой

N06 - бронзовый  
 N07 - черный RAL9005  
 N09 - серый антрацит RAL7016



**Основной комплект фурнитуры SMART&QUICK  
(положение ручки G=1000)**





## Основной комплект фурнитуры SMART&QUICK (положение ручки G=1000)

	поз. на рис.	Артикул	Наименование	ШИРИНА		
				1000-1110	1111-1310	1311-1790
Основной комплект	8	I7010-00-N03	Ограничитель открытого положения	1	1	1
	10	K2025-00-N03	Угловая передача, 115x115, 1 MR	4	4	4
	2	I7007-00-L03/R03	Управляющий блок, левый/правый	4	5	6
	1	I7006-00-N03	Тележка	2	3	3
Горизонтальные удлинители/соединители	13	K4050-01-N03	Линейный удлинитель 180 мм, 1 MR	4	4	4
	11а	K4068-05-N03	Промежуточный соединитель, L = 520, без цапфы	2	0	0
	11а	K4068-07-N03	Промежуточный соединитель, L = 720, без цапфы	0	1	0
	11b	K4033-07-N03	Промежуточный соединитель, L = 720, 1 MR	0	1	0
	11b	K4033-11-N03	Промежуточный соединитель, L = 1200, 1 MR	0	0	2
2000-2195	9	K1054-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм	1	1	1
	9а	K1094-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, для двусторонней ручки	1	1	1
	9b	K1095-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм	1	1	1
	9с	K1096-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм, для двусторонней ручки	1	1	1
	3	I7008-00-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	3	3	3
	4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	3	3	3
	6	I7100-00-N0*	Декоративная накладка запорной пластины	3	3	3
	5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	5	5	5
	7	I7011-00-N03	Передний демпфер	2	2	2
	12	K4054-09-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи L=880, 2 MR	1	1	1
2196-2390	9	K1054-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм	1	1	1
	9а	K1094-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, для двусторонней ручки	1	1	1
	9b	K1095-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм	1	1	1
	9с	K1096-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм, для двусторонней ручки	1	1	1
	3	I7008-00-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	4	4	4
	4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	4	4	4
	6	I7100-00-N0*	Декоративная накладка запорной пластины	4	4	4
	5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	5	5	5
	7	I7011-00-N03	Передний демпфер	3	3	3
	12	K4054-07-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи L=680, 1 MR	1	1	1
	13а	K4057-02-N03	Линейный удлинитель L=240, без цапфы	1	1	1
	14	K4071-07-N03	Линейный удлинитель L=720, 1 MR, без возможности подрезки	1	1	1

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





## Дополнительный комплект фурнитуры SMART GLIDE TECH, (положение ручки по центру)

	поз. на рис.	Артикул	Наименование	ШИРИНА				
				700-800	801-910	911-1110	1111-1310	1311-1790
Основной комплект	8	I7010-00-N03	Ограничитель открытого положения	1	1	1	1	1
	10	K2025-00-N03	Угловая передача, 115x115, 1 MR	2	2	2	2	2
	15	K2036-00-N03	Угловая передача, 115x115, без цапфы	2	2	2	2	2
	2	I7007-00-L03/R03	Управляющий блок, левый/правый	4	4	4	5	6
	1	I7006-00-N03	Тележка	2	2	2	3	3
	16	K4050-00-N03	Линейный удлинитель 130 мм, 1 MR	2	2	2	2	2
Горизонтальные удлинители/соединители	13	K4050-01-N03	Линейный удлинитель 180 мм, 1 MR	0	4	4	4	4
	11	K4069-06-N03	Промежуточный соединитель для раздвижной системы, L = 570, 700-800, 2 MR	2	0	0	0	0
	11a	K4068-03-N03	Промежуточный соединитель, L = 320, без цапфы	0	2	0	0	0
		K4068-05-N03	Промежуточный соединитель, L = 520, без цапфы	0	0	2	0	0
		K4068-07-N03	Промежуточный соединитель, L = 720, без цапфы	0	0	0	1	0
	11b	K4033-07-N03	Промежуточный соединитель, L = 720, 1 MR	0	0	0	1	0
K4033-11-N03		Промежуточный соединитель, L = 1200, 1 MR	0	0	0	0	2	
650-750	9	K1054-04-N03	Привод L=520, 551-750, дорнмас 35 мм	1	1	1	1	1
	3	I7008-00-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	2	2	2	2	2
	4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	2	2	2	2	2
	6	I7100-00-N0*	Декоративная накладна запорной пластины	2	2	2	2	2
	5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	2	2	2	2	2
	7	I7011-00-N03	Передний демпфер	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
	3	I7008-00-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	2	2	2	2	2
	4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	2	2	2	2	2
	6	I7100-00-N0*	Декоративная накладна запорной пластины	2	2	2	2	2
	5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	3	3	3	3	3
	7	I7011-00-N03	Передний демпфер	2	2	2	2	2
1201-1430	9	K1054-11-N03	Привод L=1200, 950-1430, 1 MR, дорнмас 35 мм	1	1	1	1	1
	3	I7008-00-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	3	3	3	3	3
	4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	3	3	3	3	3
	6	I7100-00-N0*	Декоративная накладна запорной пластины	3	3	3	3	3
	5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	3	3	3	3	3
	7	I7011-00-N03	Передний демпфер	2	2	2	2	2
	12	K4054-05-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи 480 мм, 1 MR	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
	3	I7008-00-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	3	3	3	3	3
	4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	3	3	3	3	3
	6	I7100-00-N0*	Декоративная накладна запорной пластины	3	3	3	3	3
	5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	4	4	4	4	4
	7	I7011-00-N03	Передний демпфер	2	2	2	2	2
	12	K4054-05-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи L=480, 1 MR	1	1	1	1	1



### Дополнительный комплект фурнитуры

	поз. на рис.	Артикул	Наименование	ШИРИНА				
				700-800	801-910	911-1110	1111-1310	1311-1790
1711-1910	9	K1054-16-N03	Привод L=1680, 1431-1910, 2 MR, дорнмас 35 мм	1	1	1	1	1
	9a	K1094-16-N03	Привод L=1680, 1431-1910, 2 MR, дорнмас 35 мм, для двусторонней ручки	1	1	1	1	1
	9b	K1095-16-N03	Привод L=1680, 1431-1910, 2 MR, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм	1	1	1	1	1
	9c	K1096-16-N03	Привод L=1680, 1431-1910, 2 MR, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм, для двусторонней ручки	1	1	1	1	1
	3	I7008-00-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	3	3	3	3	3
	4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	3	3	3	3	3
	6	I7100-00-N0*	Декоративная накладка запорной пластины	3	3	3	3	3
	5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	4	4	4	4	4
	7	I7011-00-N03	Передний демпфер	2	2	2	2	2
12	K4054-07-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи L=680, 1 MR	1	1	1	1	1	
1911-2110	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, с замком под профильный цилиндр 250 мм	1	1	1	1	1
	9c	K1096-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм, для двусторонней ручки	1	1	1	1	1
	3	I7008-00-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	3	3	3	3	3
	4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	3	3	3	3	3
	6	I7100-00-N0*	Декоративная накладка запорной пластины	3	3	3	3	3
	5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	5	5	5	5	5
	7	I7011-00-N03	Передний демпфер	2	2	2	2	2
12	K4054-09-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи L=880, 2 MR	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
	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, с замком под профильный цилиндр 250 мм	1	1	1	1	1
	9c	K1096-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм, для двусторонней ручки	1	1	1	1	1
	3	I7008-00-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	4	4	4	4	4
	4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	4	4	4	4	4
	6	I7100-00-N0*	Декоративная накладка запорной пластины	4	4	4	4	4
	5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	5	5	5	5	5
	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 L=720, 1 MR, без возможности подрезки	1	1	1	1	1	

\* цвет: N01 - белый RAL9016  
 N02 - коричневый RAL8022  
 N03 - серебро  
 N05 - золотой

N06 - бронзовый  
 N07 - черный RAL9005  
 N09 - серый антрацит RAL7016

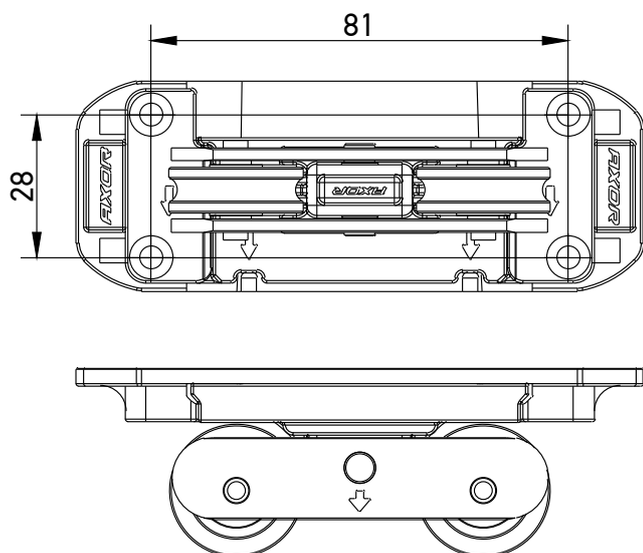




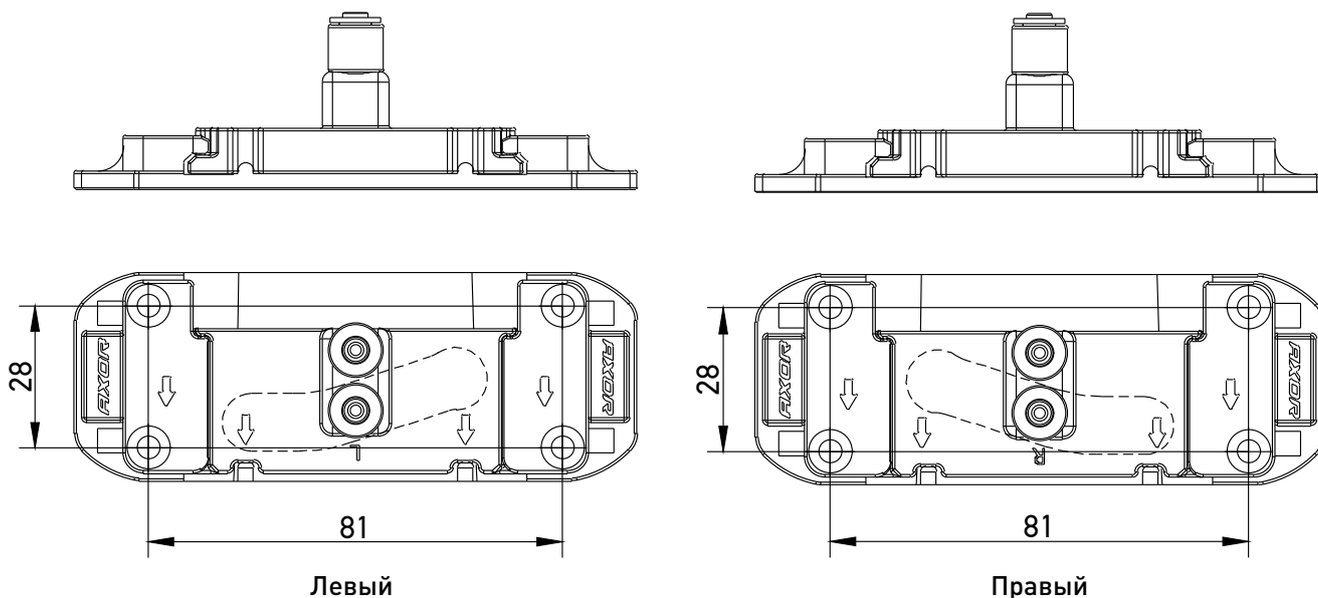
## Дополнительный комплект фурнитуры SMART GLIDE TECH (положения ручки G=1000)

	поз. на рис.	Артикул	Наименование	ШИРИНА			
				1000-1110	1111-1310	1311-1790	
Основной комплект	8	I7010-00-N03	Ограничитель открытого положения	1	1	1	
	10	K2025-00-N03	Угловая передача, 115x115, 1 MR	2	2	2	
	15	K2036-00-N03	Угловая передача, 115x115, без цапфы	2	2	2	
	2	I7007-00-L03/R03	Управляющий блок, левый/правый	4	5	6	
	1	I7006-00-N03	Тележка	2	3	3	
	16	K4050-00-N03	Линейный удлинитель 130 мм, 1 MR	2	2	2	
Горизонтальные удлинители/соединители	13	K4050-01-N03	Линейный удлинитель 180 мм, 1 MR	4	4	4	
	11a	K4068-05-N03	Промежуточный соединитель, L = 520, без цапфы	2	0	0	
		K4068-07-N03	Промежуточный соединитель, L = 720, без цапфы	0	1	0	
	11b	K4033-07-N03	Промежуточный соединитель, L = 720, 1 MR	0	1	0	
K4033-11-N03		Промежуточный соединитель, L = 1200, 1 MR	0	0	2		
ВЫСОТА	2000-2195	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
		9b	K1095-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм	1	1	1
		9c	K1096-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм, для двусторонней ручки	1	1	1
		3	I7008-00-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	3	3	3
		4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	3	3	3
		6	I7100-00-N0*	Декоративная накладка запорной пластины	3	3	3
		5	I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	5	5	5
		7	I7011-00-N03	Передний демпфер	2	2	2
	12	K4054-09-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи L=880, 2 MR	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
		9b	K1095-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм	1	1	1
		9c	K1096-21-N03	Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм, для двусторонней ручки	1	1	1
		3	I7008-00-L03/R03	Боковой прижим, левый/правый	4	4	4
		4	I7009-00-N03	Запорная пластина бокового прижима	4	4	4
6		I7100-00-N0*	Декоративная накладка запорной пластины	4	4	4	
5		I7012-00-N03	Запорная пластина для раздвижных систем	5	5	5	
7		I7011-00-N03	Передний демпфер	3	3	3	
12	K4054-05-N03	Линейный удлинитель для угловой передачи L=480, 1 MR	1	1	1		
13a	K4057-02-N03	Линейный удлинитель L=240, без цапфы	1	1	1		
14	K4071-07-N03	Линейный удлинитель L=720, 1 MR, без возможности подрезки	1	1	1		

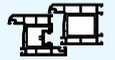
\* цвет: N01 - белый RAL9016  
 N02 - коричневый RAL8022  
 N03 - серебро  
 N05 - золотой  
 N06 - бронзовый  
 N07 - черный RAL9005  
 N09 - серый антрацит RAL7016


**Тележка**


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

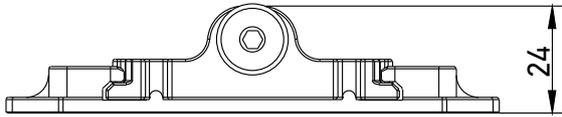
**Управляющий блок**


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

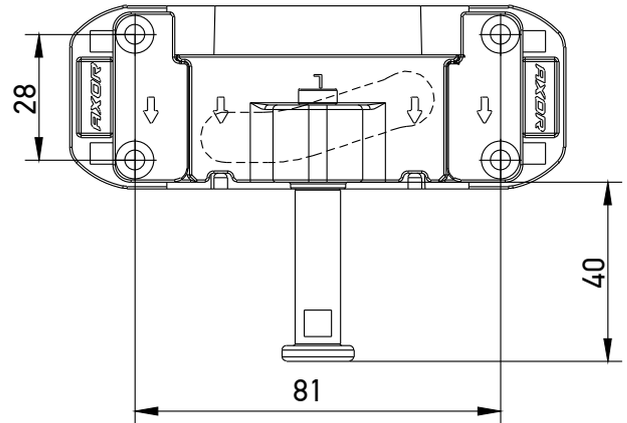
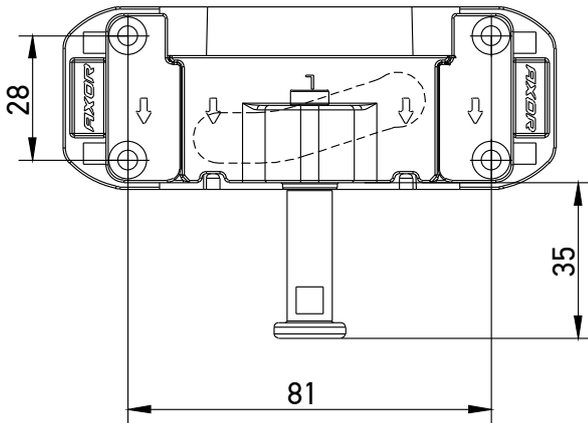
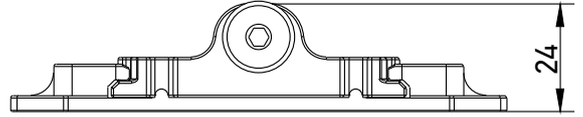


**Боковой прижим**

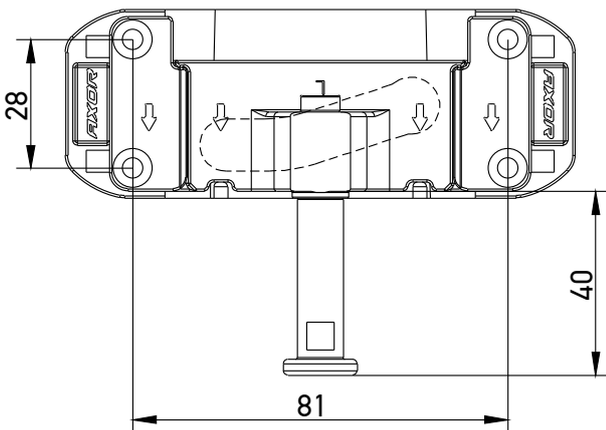
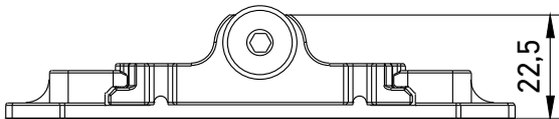
**I7008-00-L03**



**I7008-01-L03**



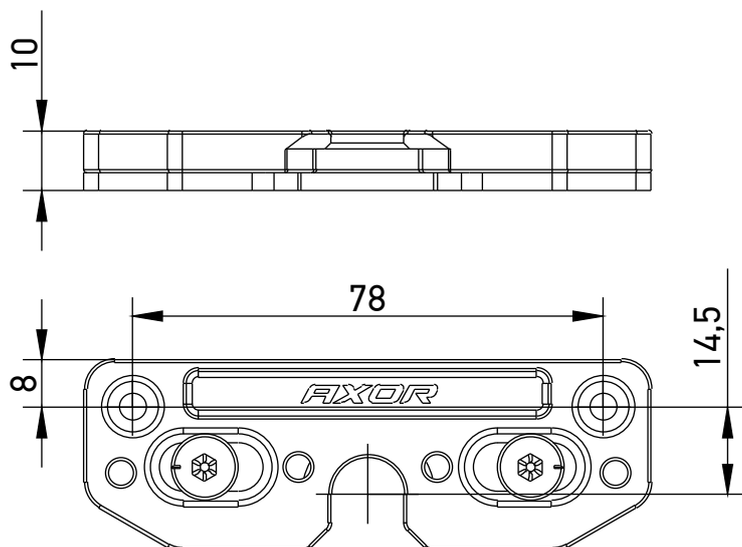
**I7008-02-L03**



Наименование	Исполнение	Саморезы	Артикул детали	Артикул шаблона	Профильная система
Боковой прижим, левый / правый	L/R	4 / 4x22	I7008-00-L/R03	I7200-00-N03	WDS SL76, Aluplast, VEKA Move
	L/R	4 / 4x22	I7008-01-L/R03	I7200-00-N03	Aluplast neo, Rehau Intelio, Gealan Smoovio, Salamander
	L/R	4 / 4x22	I7008-02-L/R03	I7200-00-N03	Sonarol, Decco Slide,

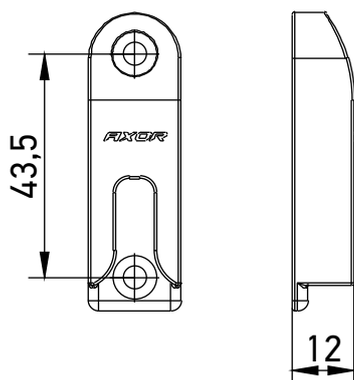


### Запорная пластина бокового прижима



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

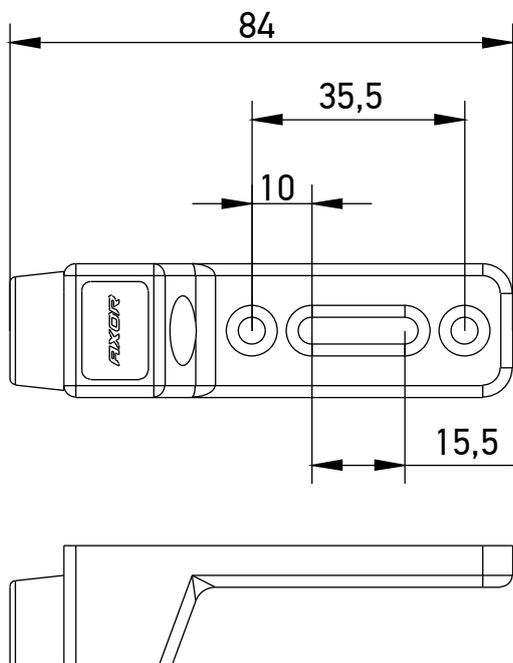
### Запорная пластина для раздвижных систем



Наименование	Исполнение	Саморезы	Артикул детали	Артикул шаблона
Запорная пластина для раздвижных систем	L/R	2 / 4x22	I7012-00-N03	I7203-00-N03

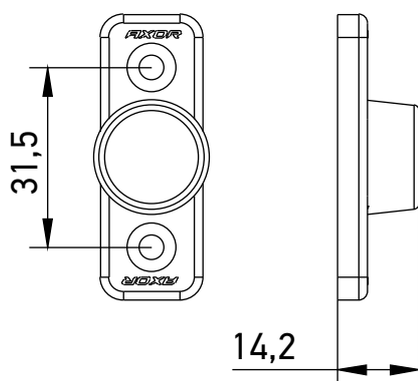


### Ограничитель открытого положения

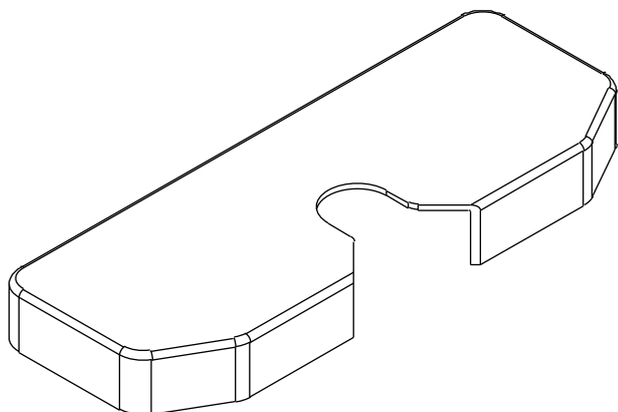


Наименование	Исполнение	Саморезы	Артикул детали	Артикул шаблона
Ограничитель открытого положения	L/R	3 / 4x22	17010-00-N03	-

### Передний демпфер



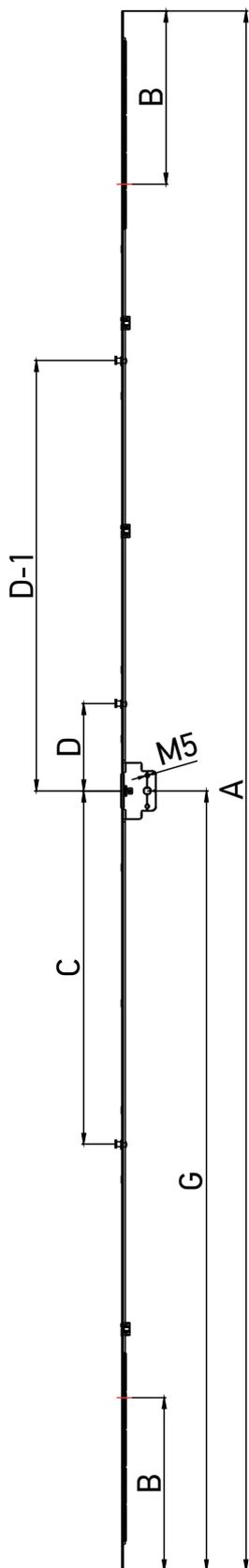
Наименование	Исполнение	Саморезы	Артикул детали	Артикул шаблона
Передний демпфер	L/R	2 / 4x22	17011-00-N03	-


**Декоративная накладка запорной пластины**


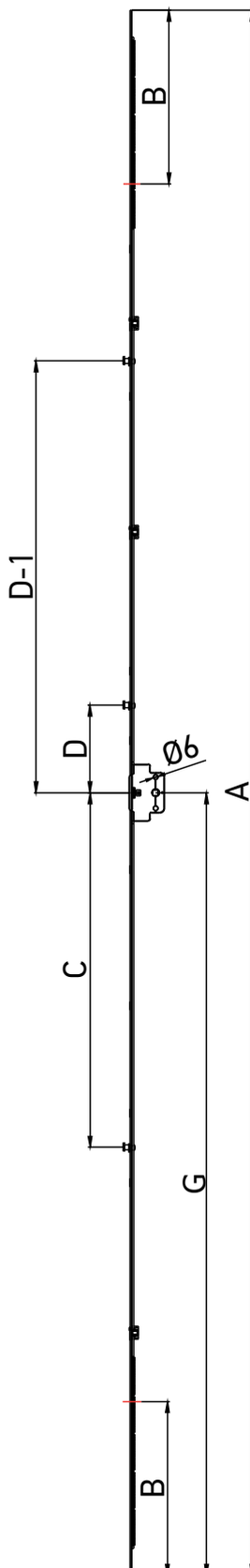
Наименование	Исполнение	Артикул детали
Декоративная накладка запорной пластины, раздвижные системы, цвет RAL9016 белый	L/R	I7100-00-N01
Декоративная накладка запорной пластины, раздвижные системы, цвет RAL8022 коричневый	L/R	I7100-00-N02
Декоративная накладка запорной пластины, раздвижные системы, цвет серебро	L/R	I7100-00-N03
Декоративная накладка запорной пластины, раздвижные системы, цвет золото	L/R	I7100-00-N05
Декоративная накладка запорной пластины, раздвижные системы, цвет бронза	L/R	I7100-00-N06
Декоративная накладка запорной пластины, раздвижные системы, цвет RAL9005 черный	L/R	I7100-00-N07
Декоративная накладка запорной пластины, раздвижные системы, цвет RAL7016 серый антрацит	L/R	I7100-00-N09



Привод, дорнмас 35 мм



Привод, дорнмас 35 мм,  
под двустороннюю ручку




**Привод, дорнмас 35 мм**

Наименование	ВСФ		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

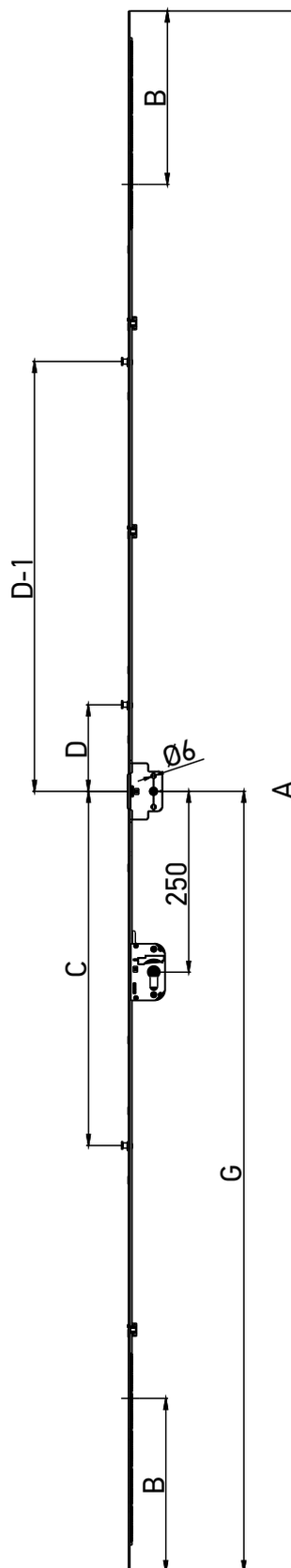
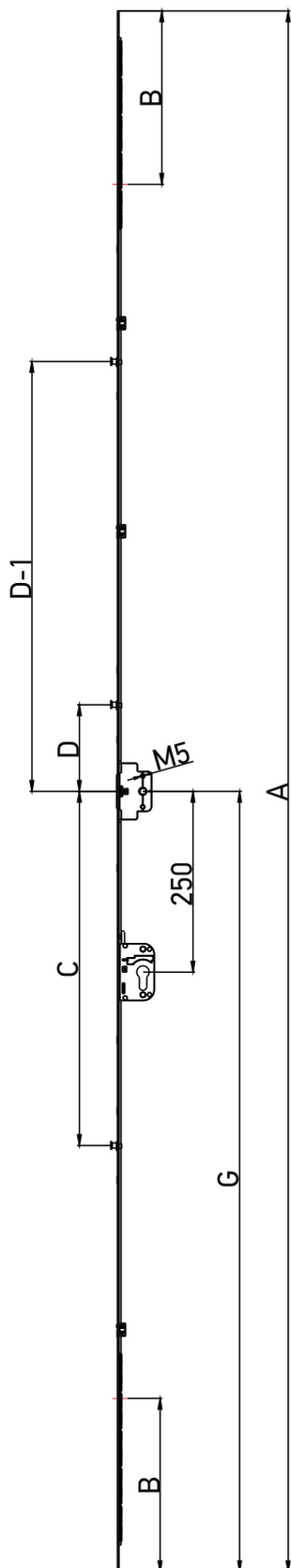
**Привод, дорнмас 35 мм, под двустороннюю ручку**

Наименование	ВСФ		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



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

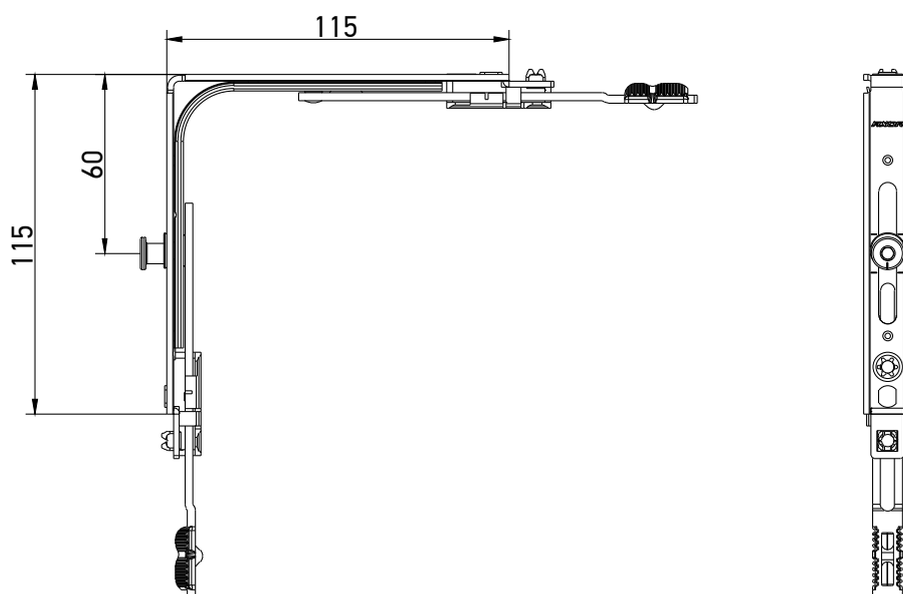



**Привод, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм**

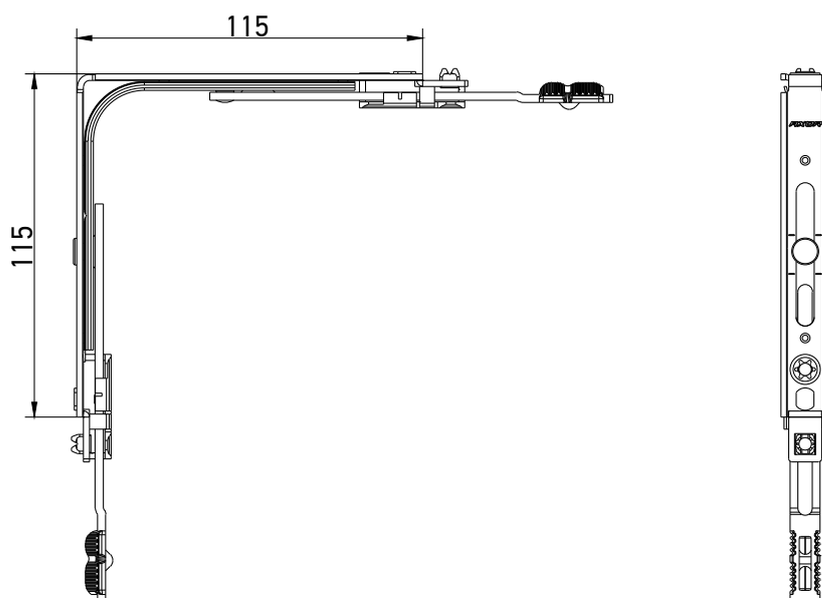
Наименование	ВСФ		A	B	C	D	D-1	G	Артикул детали
Привод L=1680, 1431-1910, 2 MR, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм	1711-1910	7	1680	240	389	266	-	855-955	K1095-16-N03
Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм	1911-2390	11	2160	240	489	121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

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

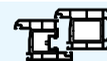
Наименование	ВСФ		A	B	C	D	D-1	G	Артикул детали
Привод L=1680, 1431-1910, 2 MR, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм, под двустороннюю ручку	1711-1910	7	1680	240	389	266	-	855-955	K1096-16-N03
Привод L=2160, 1911-2390, 3 MR, дорнмас 35 мм, с замком под профильный цилиндр 250 мм, под двустороннюю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


**Угловая передача**


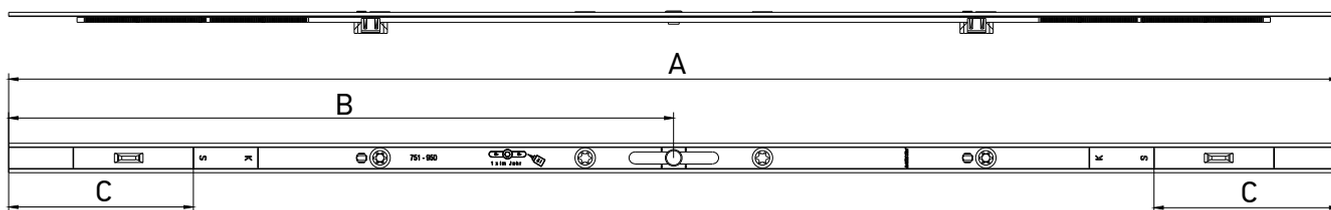
Наименование	ВСФ	ШСФ	Саморезы	Артикул детали
Кутова передача, 1 ML, 115x115	550-2390	700-1790	4	K2025-00-N03

**Кутова передача, без цапфы**


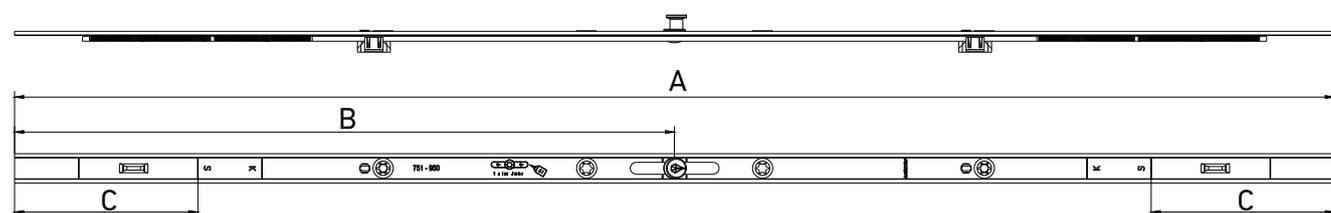
Наименование	ВСФ	ШСФ	Саморезы	Артикул детали
Кутова передача, 115x115, без цапфы	650-2390	700-1790	4	K2036-00-N03



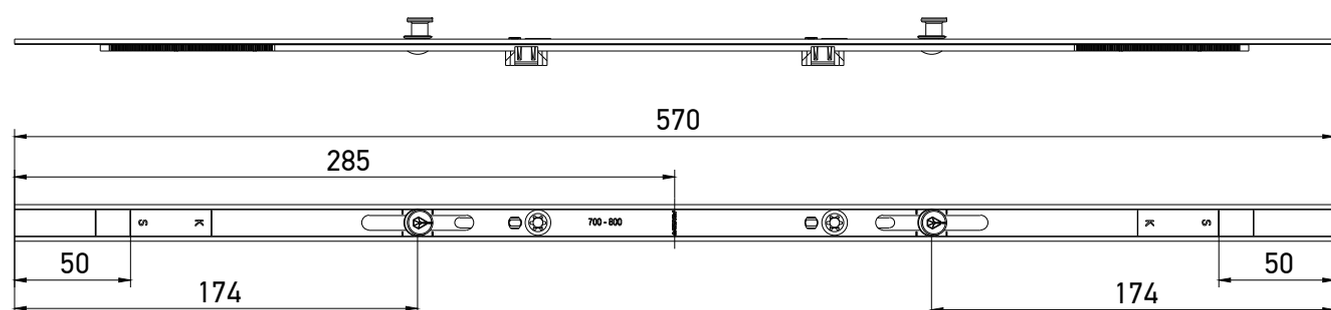
### Промежуточный соединитель



### Промежуточный соединитель, 1 MR



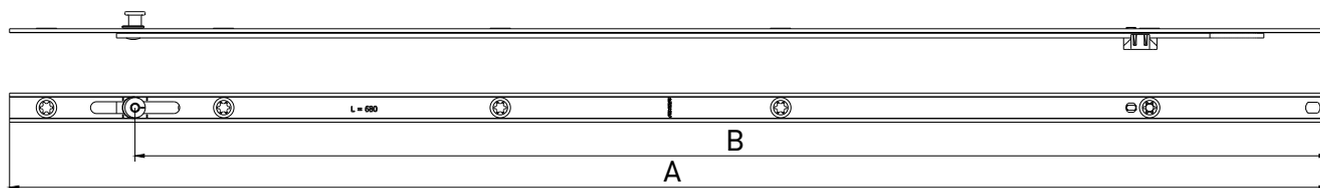
### Промежуточный соединитель, 2 MR



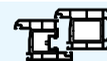
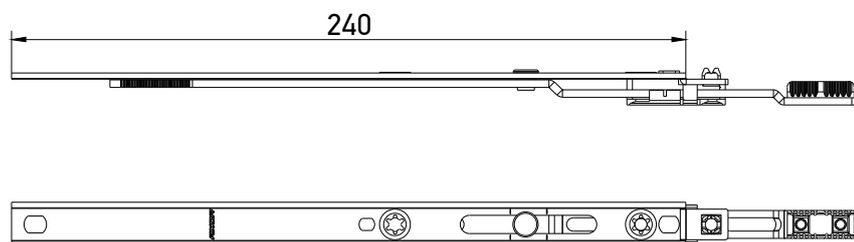
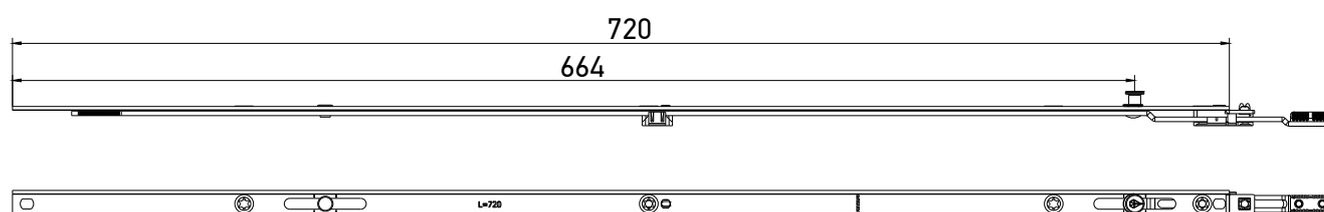
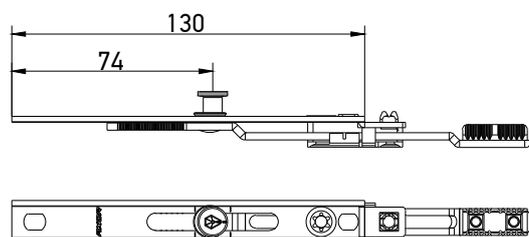
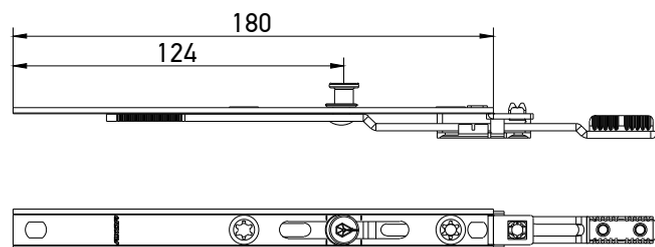
Наименование	ШСФ	Саморезы	A	B	C	Артикул детали
Промежуточный соединитель, L = 320, 440-550, без цапфы	801-910	1	320	160	55	K4068-03-N03
Промежуточный соединитель, L = 520, 551-750, без цапфы	911-1110	2	520	260	100	K4068-05-N03
Промежуточный соединитель, L = 720, 751-950, без цапфы	1111-1310	4	720	360	100	K4068-07-N03
Промежуточный соединитель, L=720, 751-950, 1 MR	1111-1310	4	720	360	100	K4033-07-N03
Промежуточный соединитель, L=1200, 951-1430, 1 MR	1311-1790	4	1200	600	240	K4033-11-N03
Промежуточный соединитель для раздвижной системы, L = 570, 700-800, 2 MR	700-800	2	-	-	-	K4069-06-N03



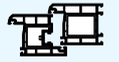
## Линейный удлинитель для угловой передачи



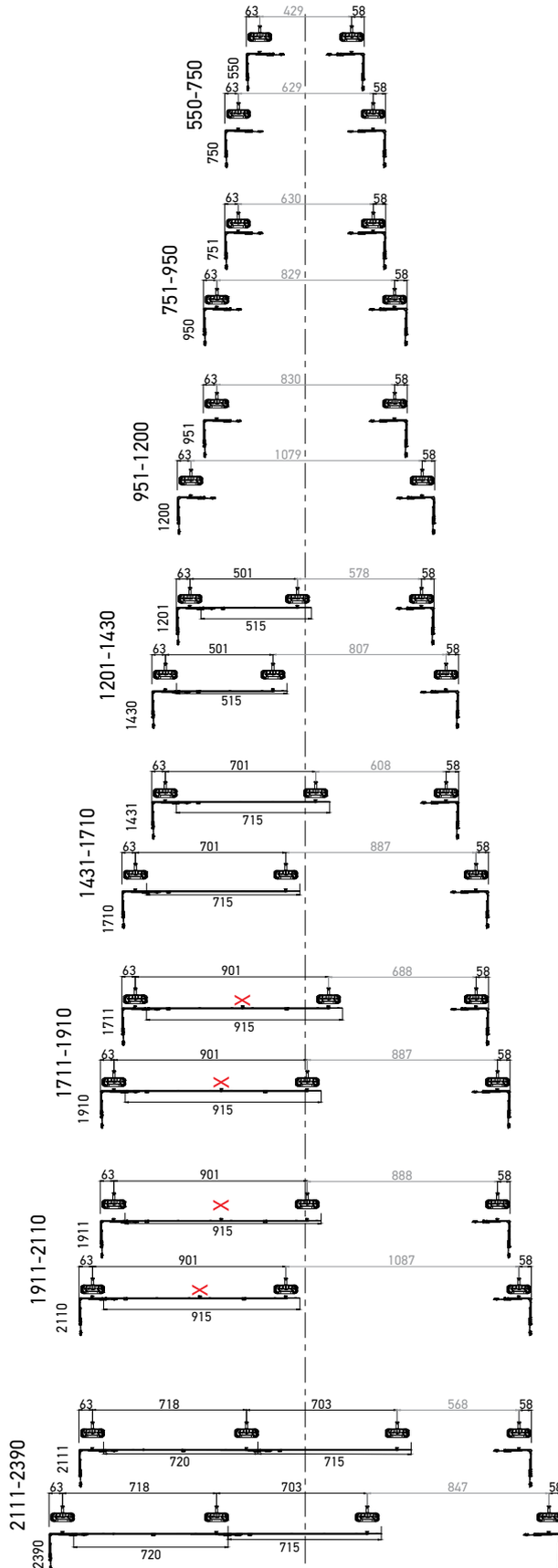
Наименование	ШСФ	Саморезы	А	В	Артикул детали
Линейный удлинитель для угловой передачи, L=480, 1 MR	1201-1430	4	515	447	K4054-05-N03
Линейный удлинитель для угловой передачи, L=680, 1 MR	1431-1710	5	715	647	K4054-07-N03
Линейный удлинитель для угловой передачи, L=880, 2 MR	1431-1710	7	915	847	K4054-09-N03

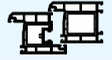

**Линейный удлинитель, 240 мм**

**Линейный удлинитель, 720 мм, 1 MR**

**Линейный удлинитель, 130 мм, 1 MR**

**Линейный удлинитель, 180 мм, 1 MR**


Наименование	ВСФ	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	3	K4050-01-N03

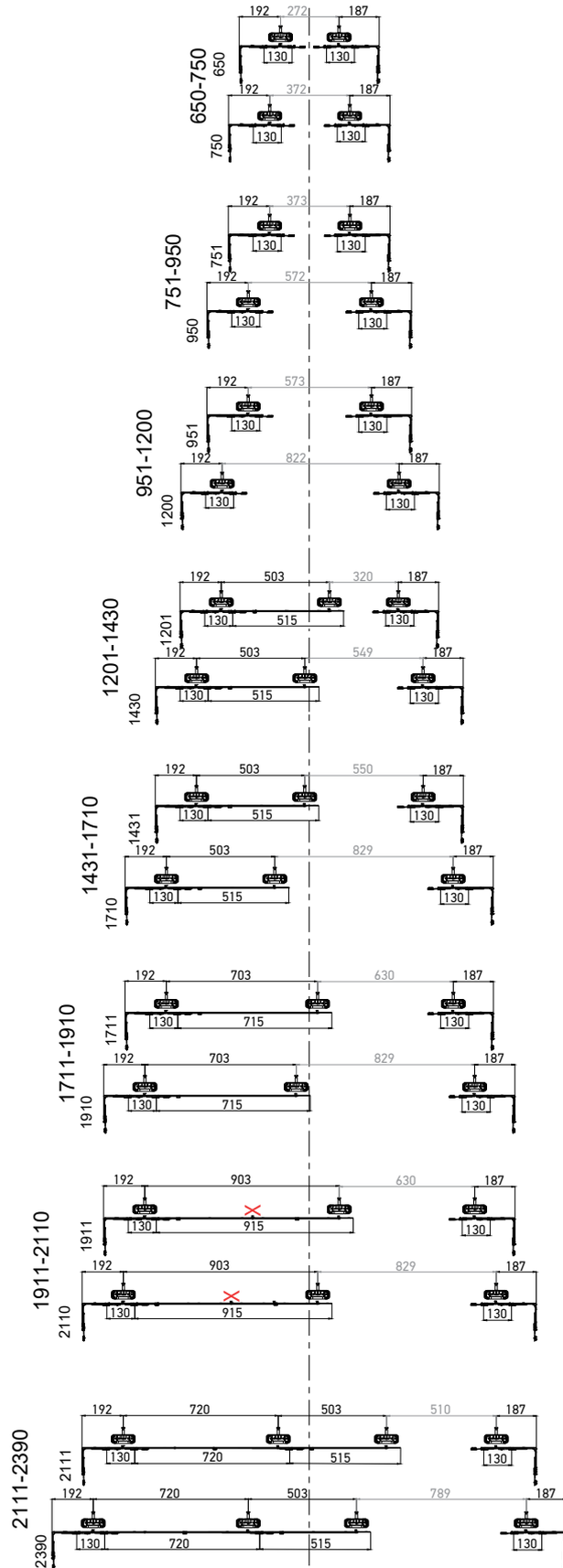


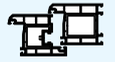
**Монтажная схема (боковой прижим) - импост**  
**Основной комплект фурнитуры**



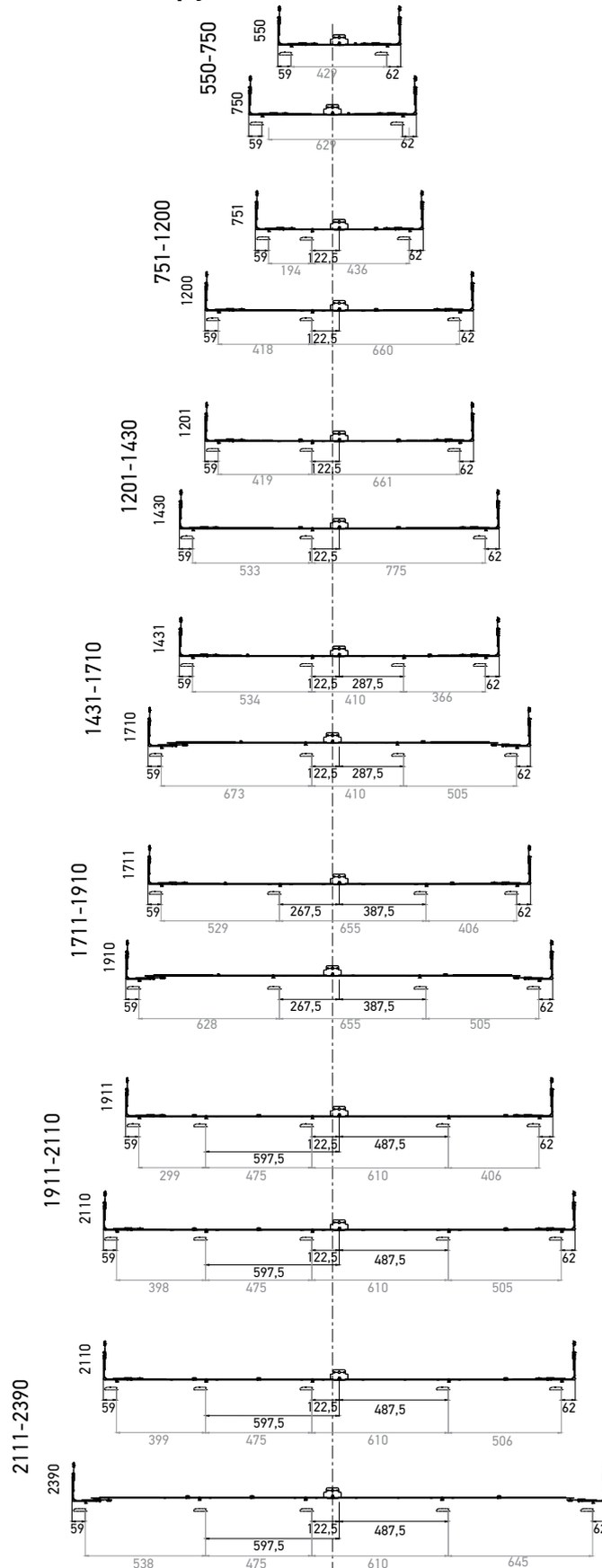


**Монтажная схема (боковой прижим) – импорт**  
**Дополнительный комплект фурнитуры**



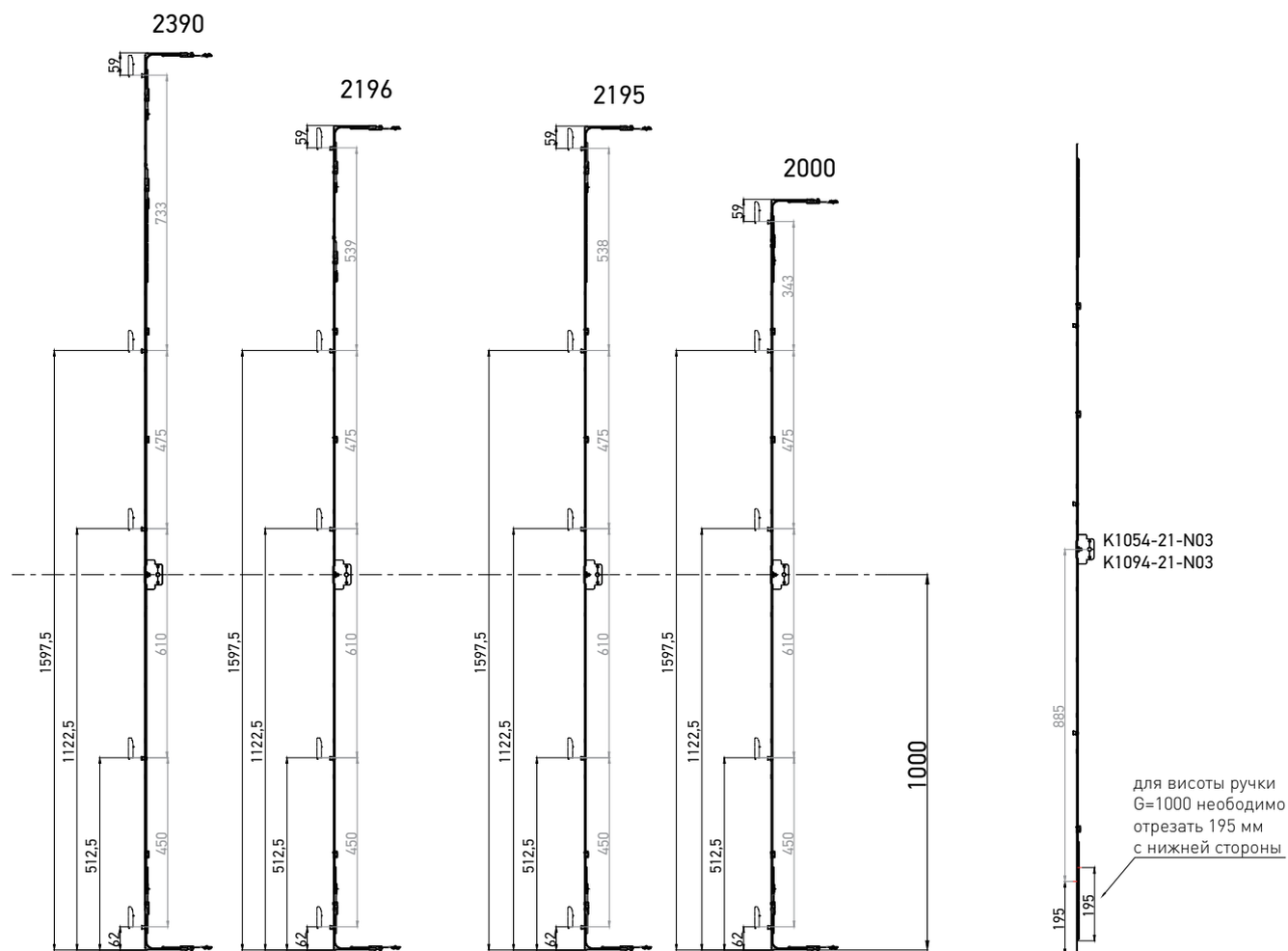


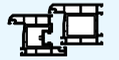
**Монтажная схема (запорные пластины) - сторона ручки  
(положение ручки по центру)**



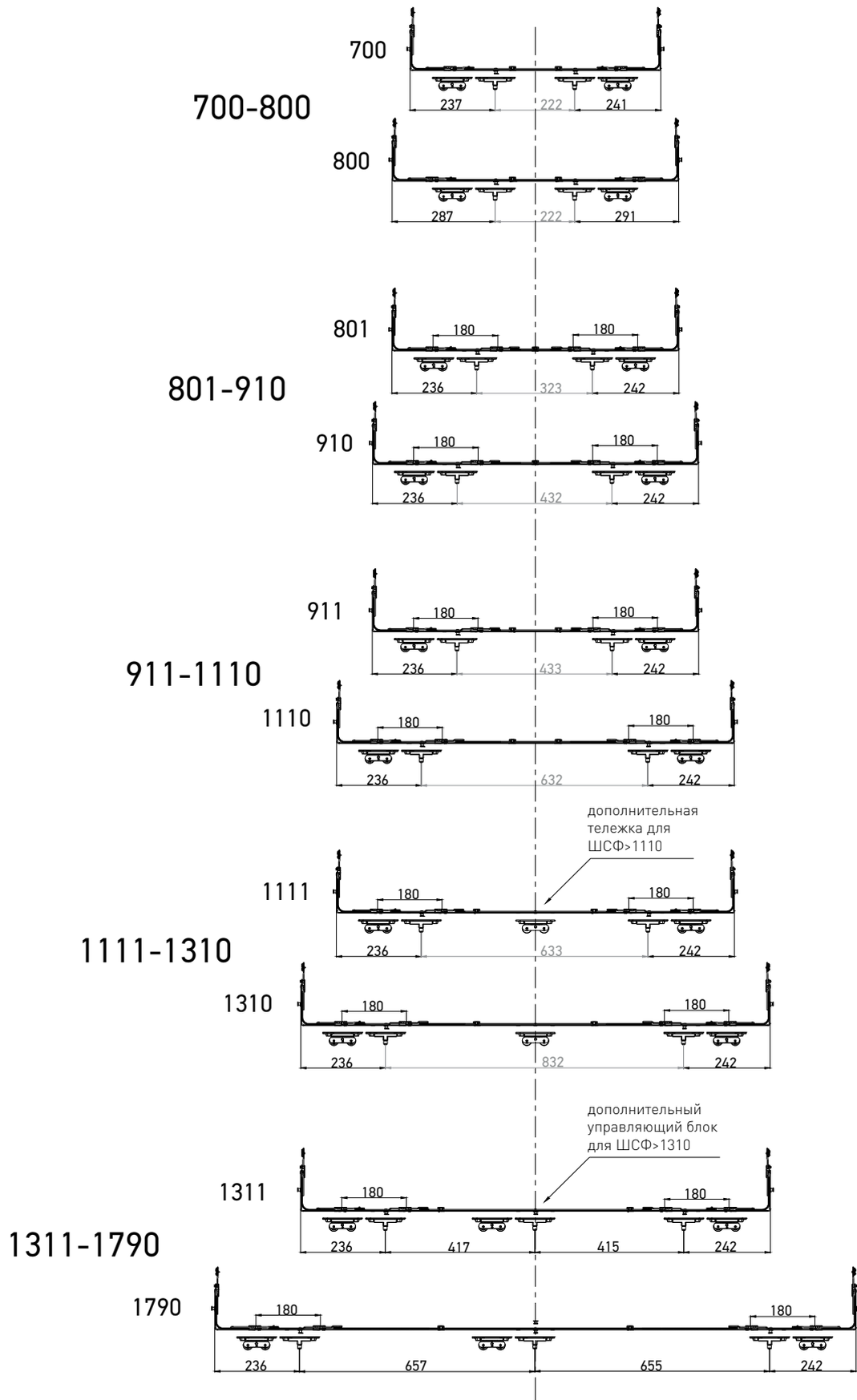


**Монтажная схема (запорные пластины) - сторона ручки  
(положение ручки G = 1000)**



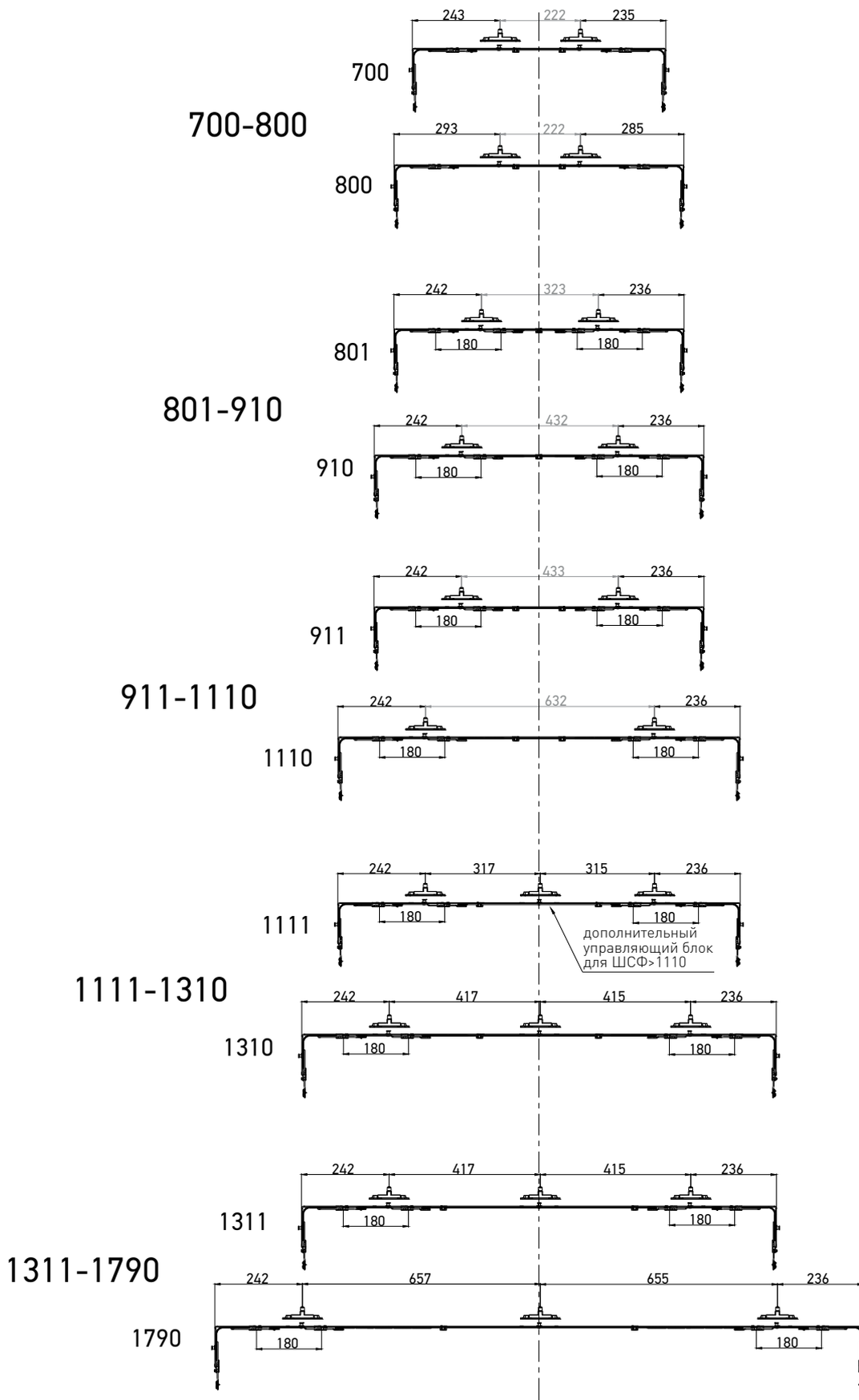


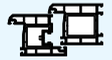
Монтажная схема (тележка, управляющий блок) - низ





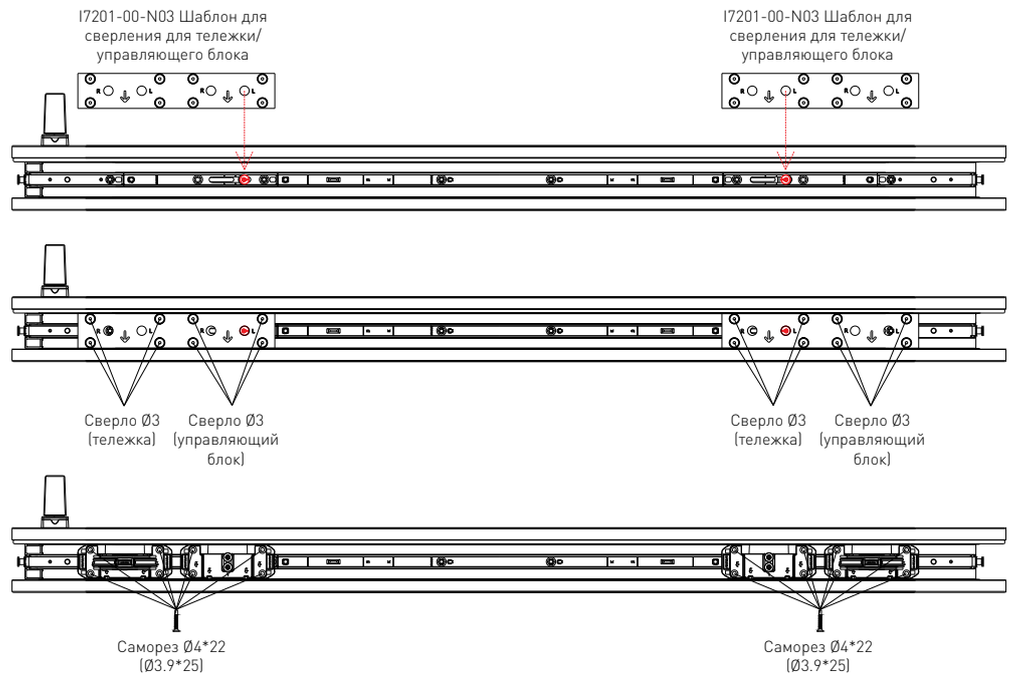
**Монтажная схема (управляющий блок) - верх**





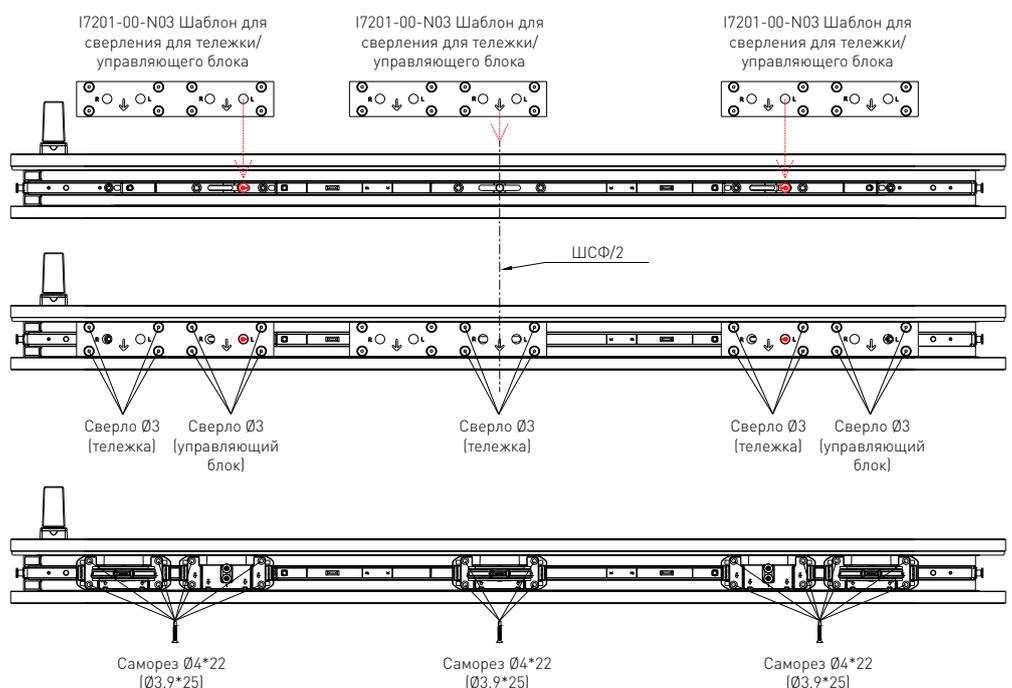
## Монтаж тележки и управляющего блока с использованием шаблона. Открытие левое. Низ.

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/2).
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).

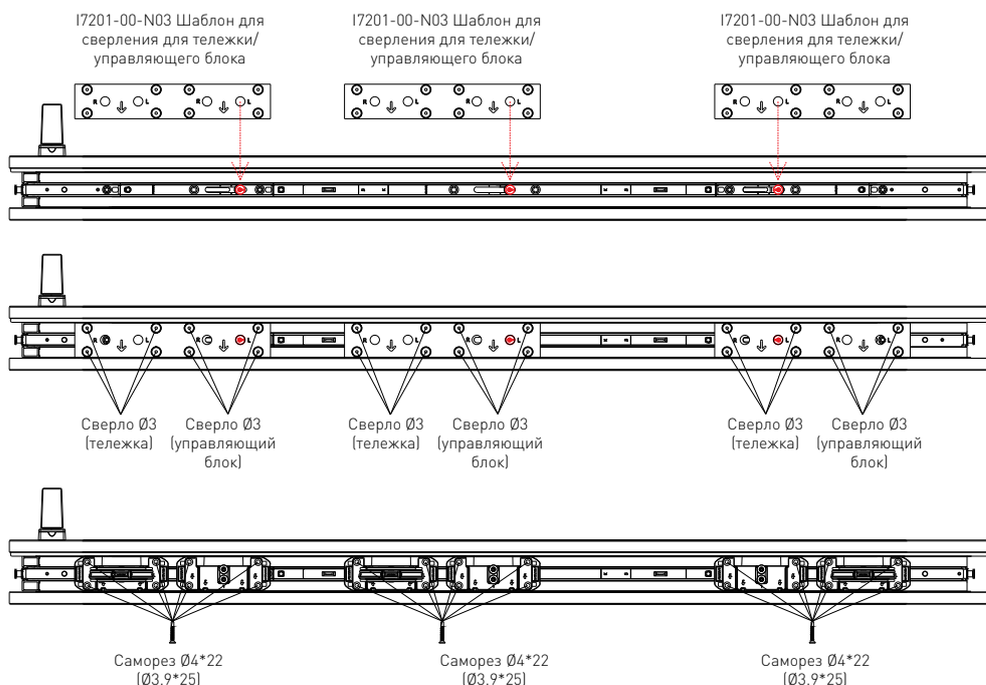




## Монтаж тележки и управляющего блока с использованием шаблона. Открытие левое. Низ.

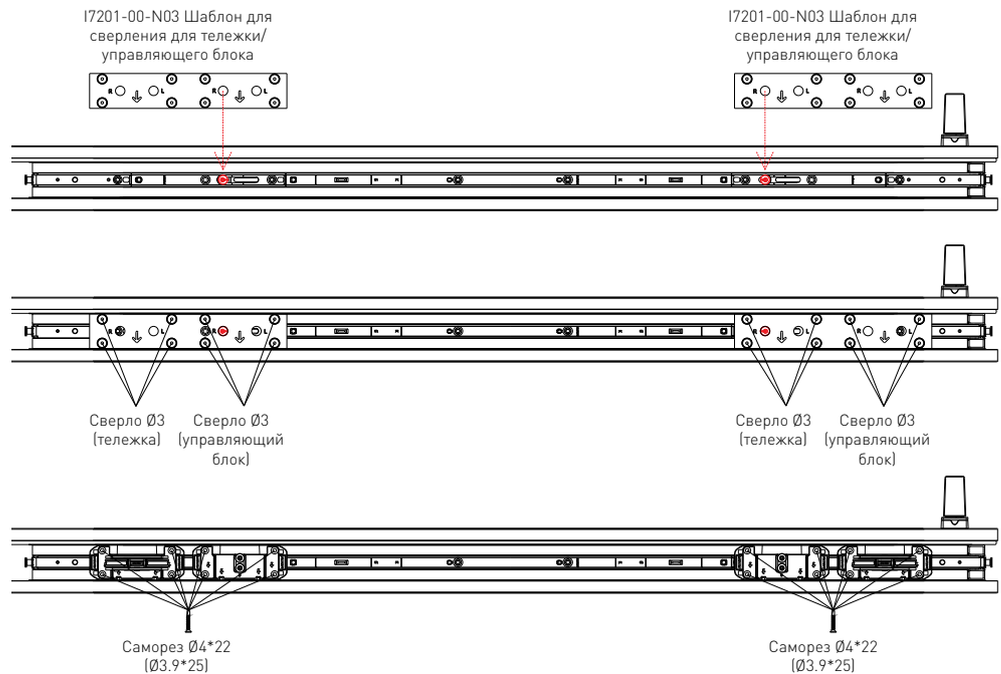
### Дополнительная тележка и управляющий блок для ШСФ > 1310

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).



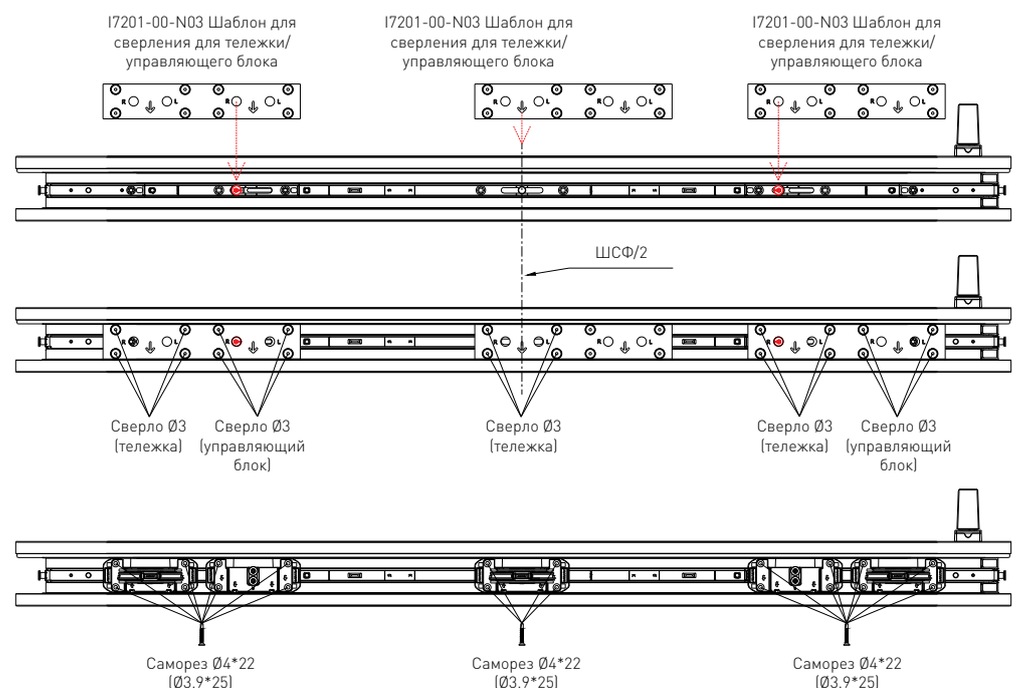
## Монтаж тележки и управляющего блока с использованием шаблона. Открытие правое. Низ.

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°).

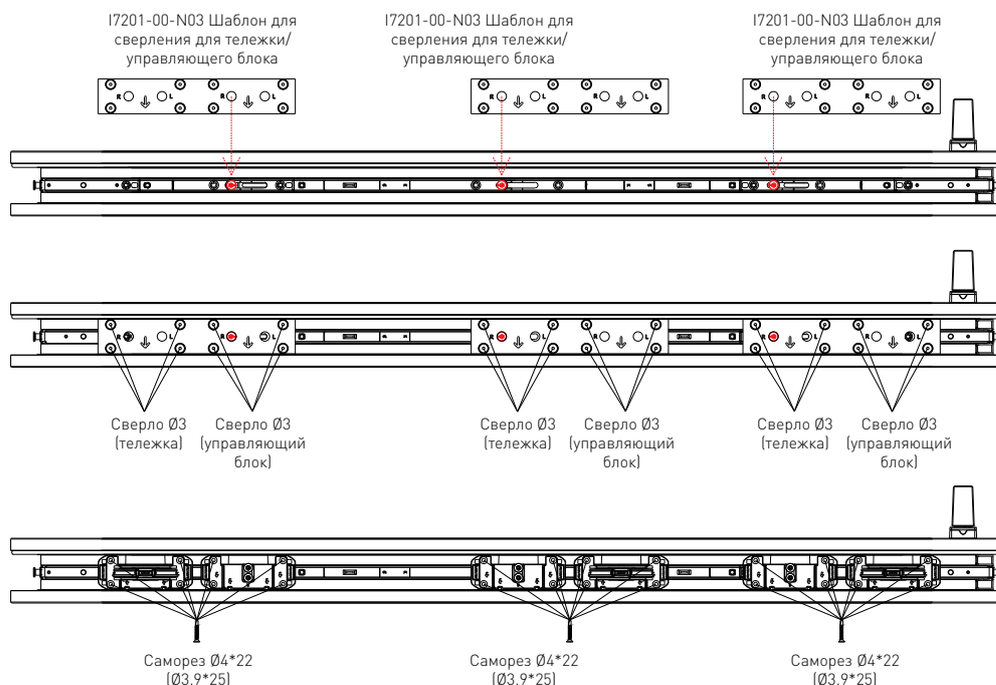
**2.** Установите шаблон для сверления на запорную цапфу удлинителя.

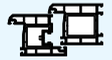
Обратите внимание:

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.

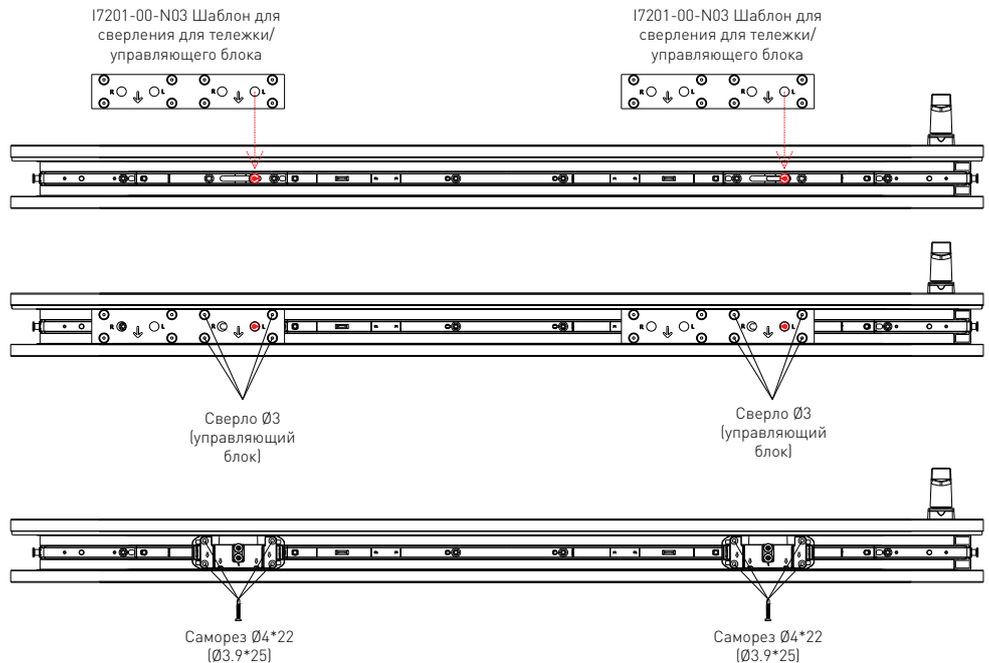
**4.** Закрепить саморезами Ø4\*22 (или Ø3,9\*25).





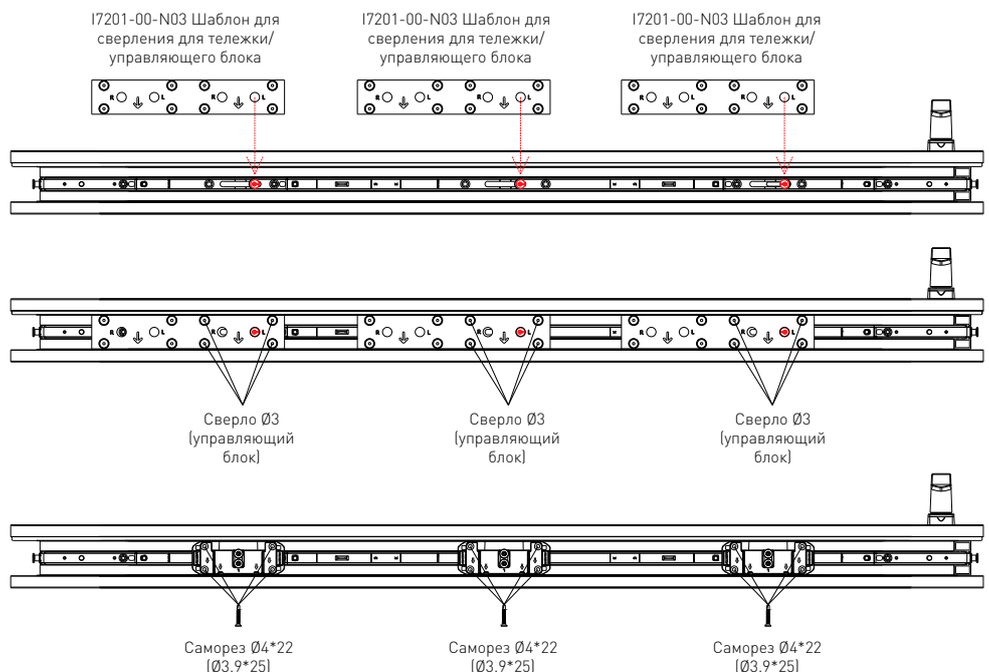
## Установка управляющего блока с использованием шаблона. Открытие левое. Верх.

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

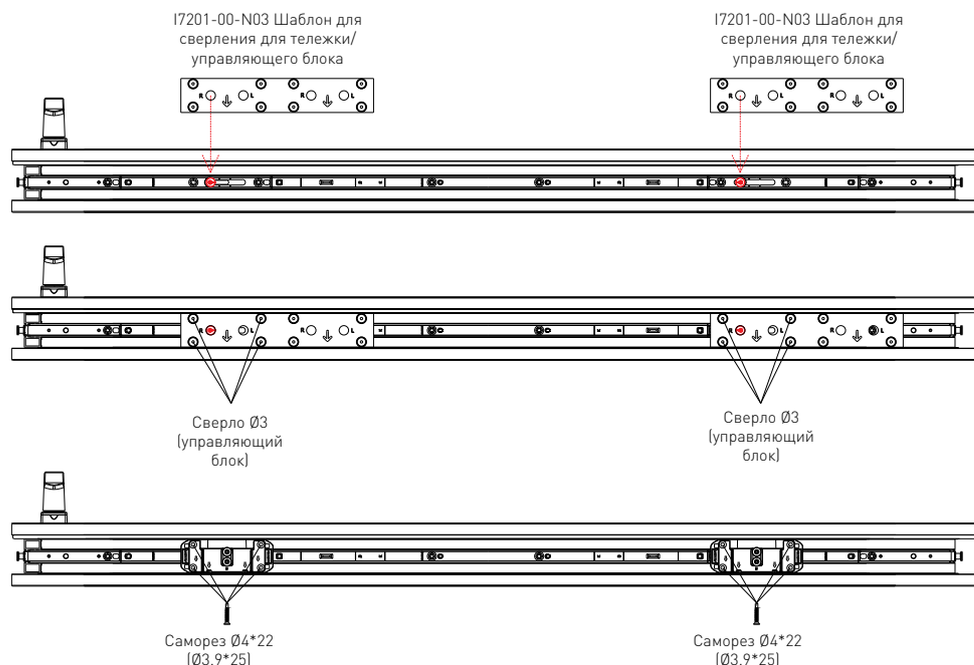
1. Поверните ручку в открытое положение (180°).
2. Установите шаблон для сверления на запорную цапфу удлинителя. Обратите внимание: шаблон необходимо использовать соответственно (см. маркировку L).
3. Просверлить отверстия Ø3 для управляющего блока.
4. Закрепить саморезами Ø4\*22 (или Ø3,9\*25).





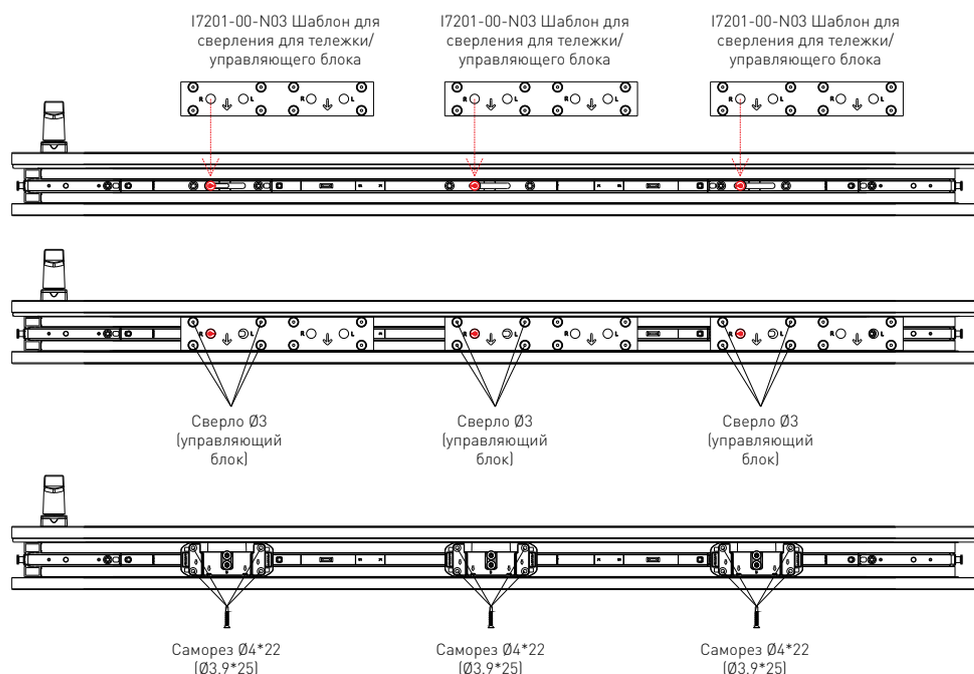
## Установка управляющего блока с использованием шаблона. Открытие правое. Верх.

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

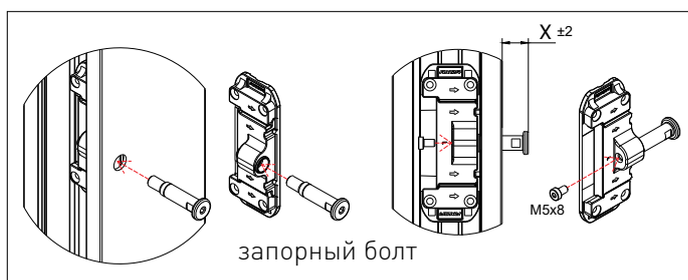
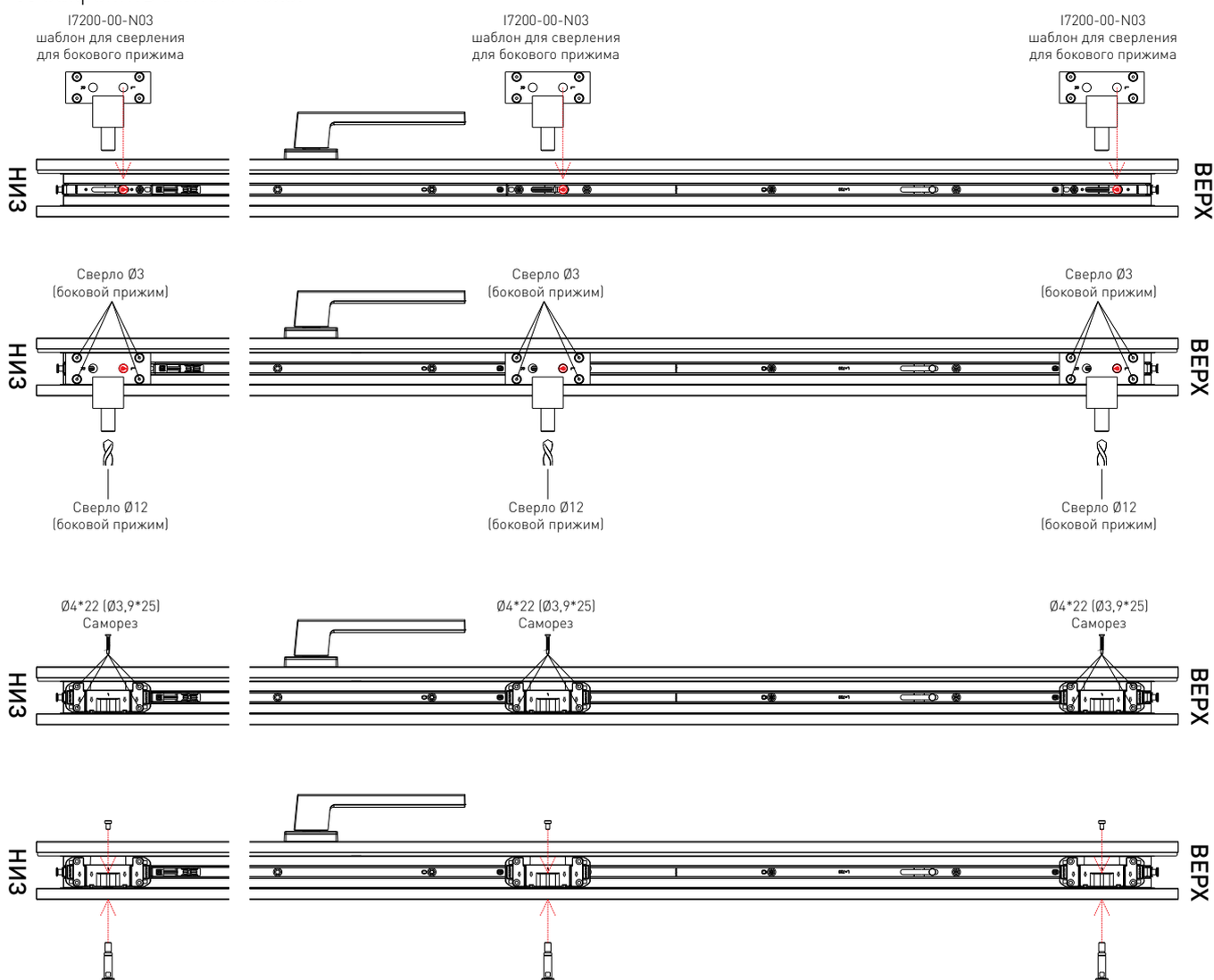
1. Поверните ручку в открытое положение (180°).
2. Установите шаблон для сверления на запорную цапфу удлинителя. Обратите внимание: Шаблон необходимо использовать соответственно (см. маркировку R).
3. Просверлить отверстия Ø3 для управляющего блока.
4. Закрепить саморезами Ø4\*22 (или Ø3,9\*25).

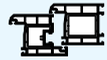




### Монтаж бокового прижима с использованием шаблона (лево).

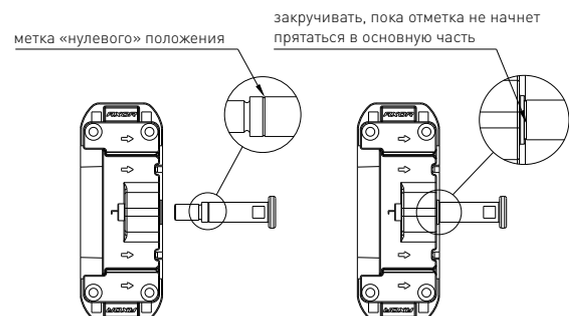
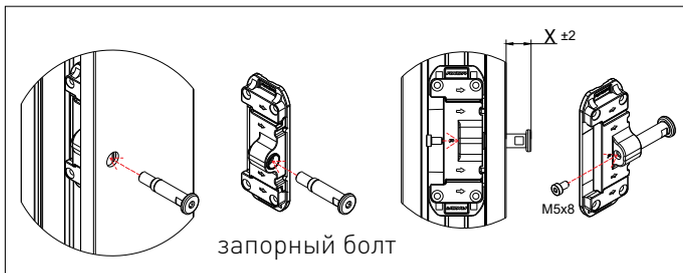
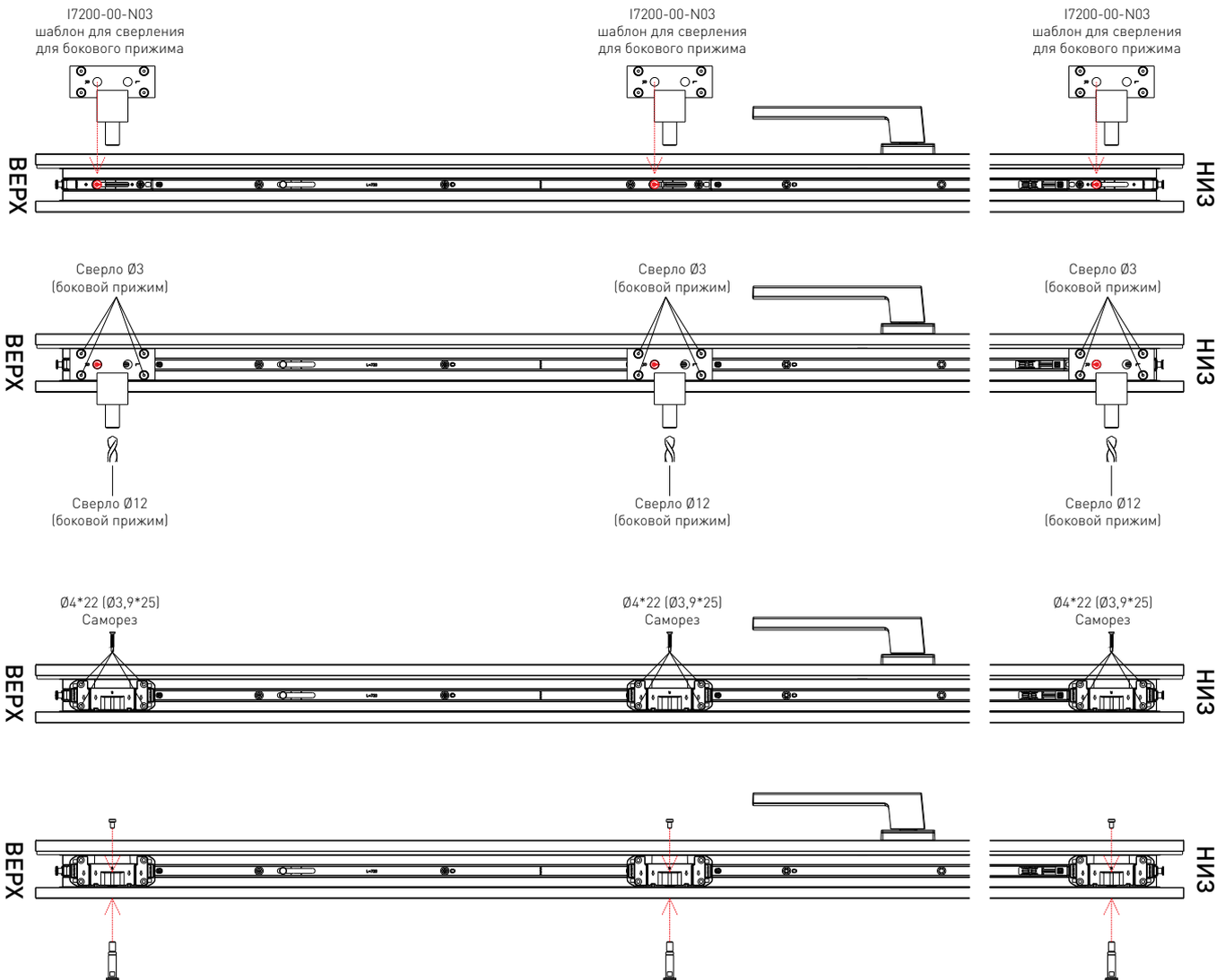
1. Поверните ручку в открытое положение (180°).
2. Установите шаблон для сверления на запорную цапфу угловой передачи, линейного удлинителя. Обратите внимание: шаблон для сверления нужно использовать соответственно (см. маркировку L).
3. Просверлить отверстия  $\varnothing 3$  для бокового прижима.
4. Просверлить отверстие  $\varnothing 12$  для запорного болта.
5. Закрепить саморезами  $\varnothing 4 \times 22$  (или  $\varnothing 3,9 \times 25$ ).
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.

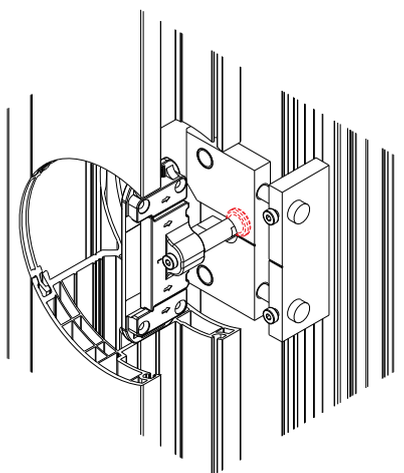




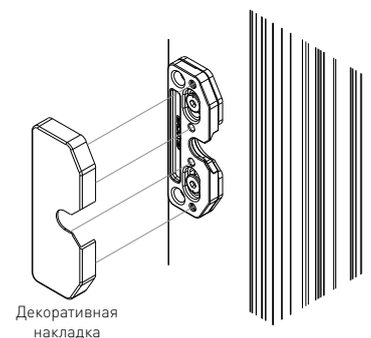
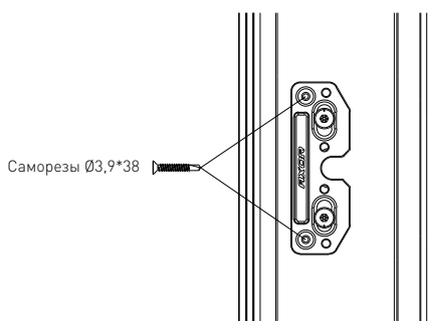
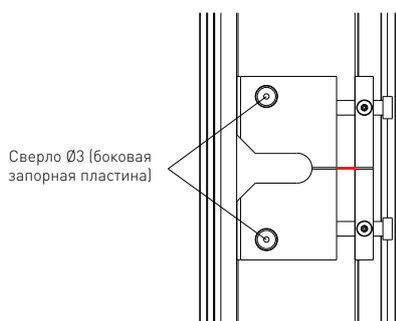
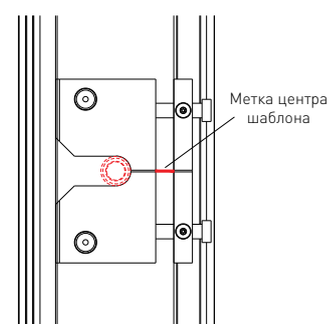
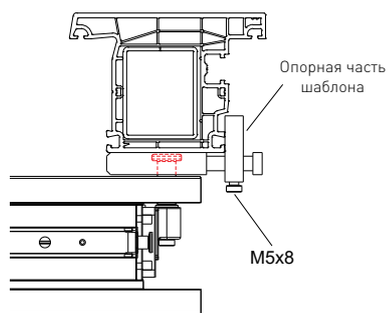
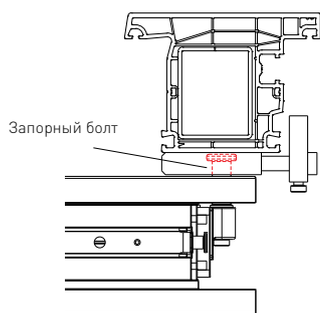
### Монтаж боковой запорной пластины с использованием шаблона.

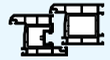
1. Полностью закрыть створку, повернуть ручку в закрытое положение (0°).
2. Установить шаблон на запорный болт бокового прижима до конца.
3. Переместить опорную часть шаблона до контакта с импостом.
4. Затянуть болтами М5х8.
5. Отметьте центр шаблона.
6. Открыть и снять створку.
7. Снова поставьте шаблон на стойку 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



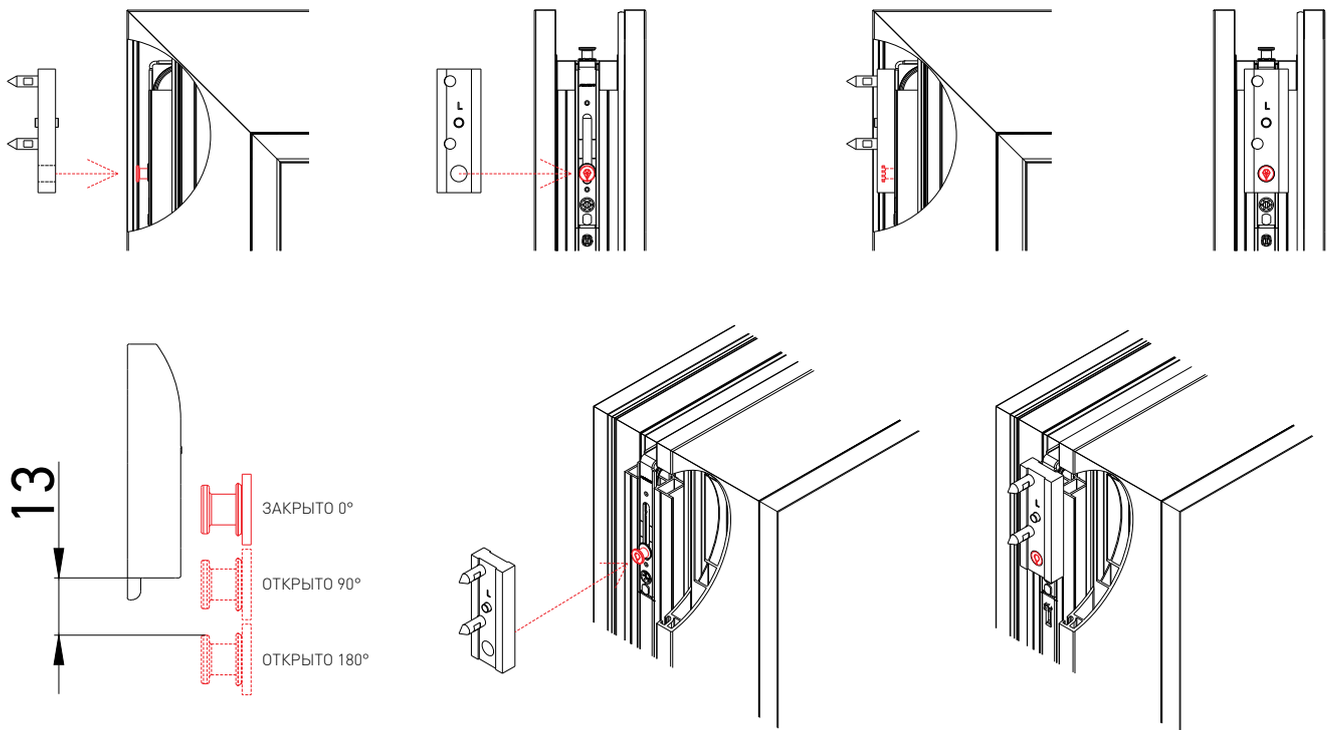


## Монтаж запорных пластин с использованием шаблона.

### Открытие левое.

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. Закреть 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).

17203-00-N03  
Маркировочный шаблон  
для запорных пластин



## Монтаж запорных пластин с использованием шаблона.

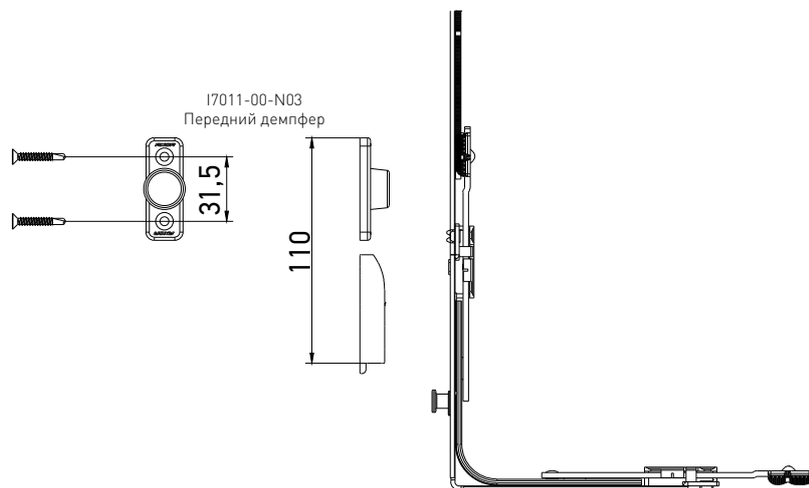
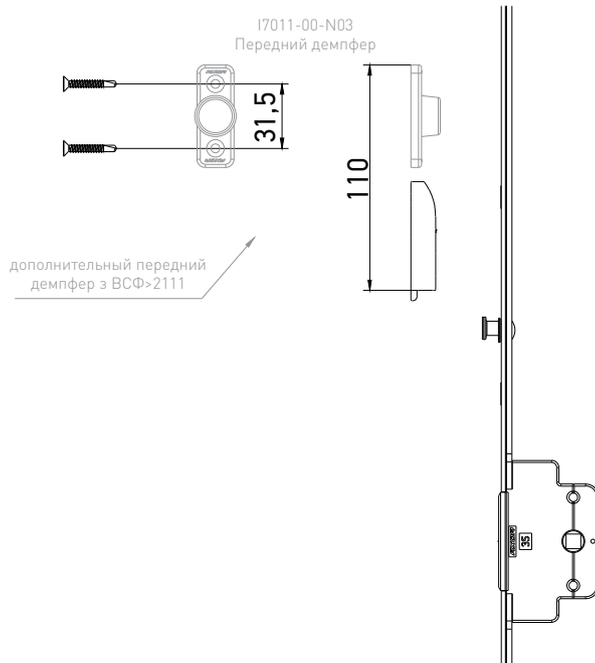
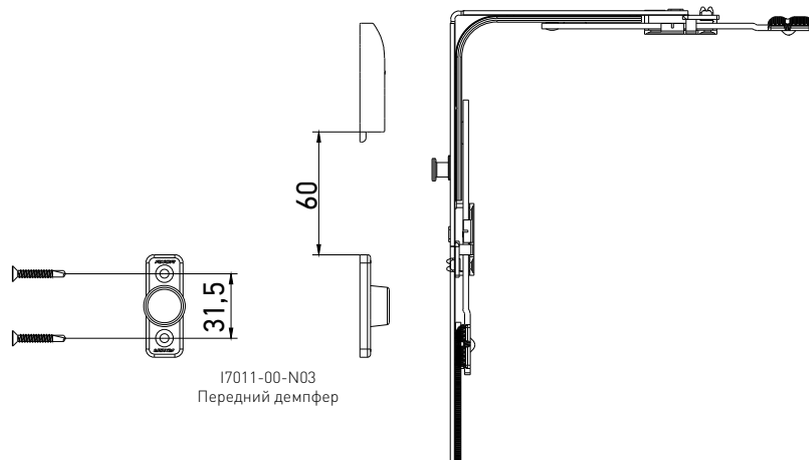
### Открытие правое.

1. Для правильного 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.



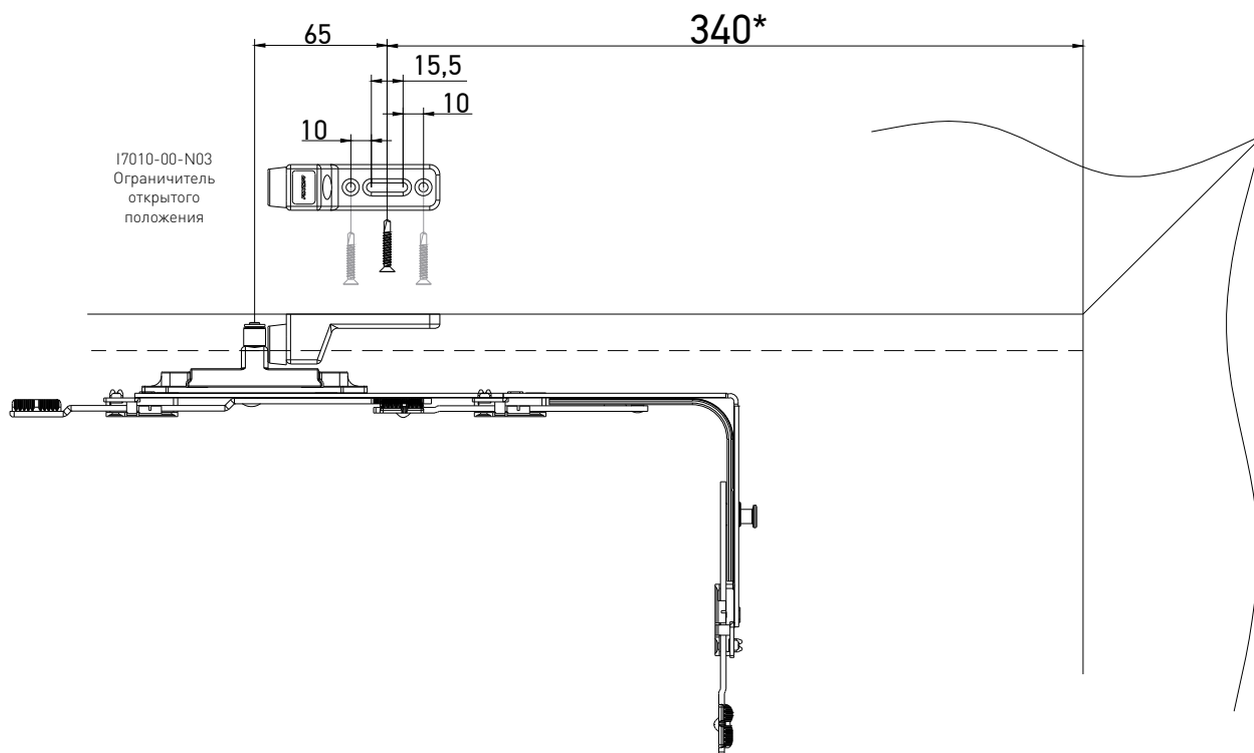


**Монтаж переднего демпфера.**



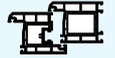


**Монтаж ограничителя открытого положения.**

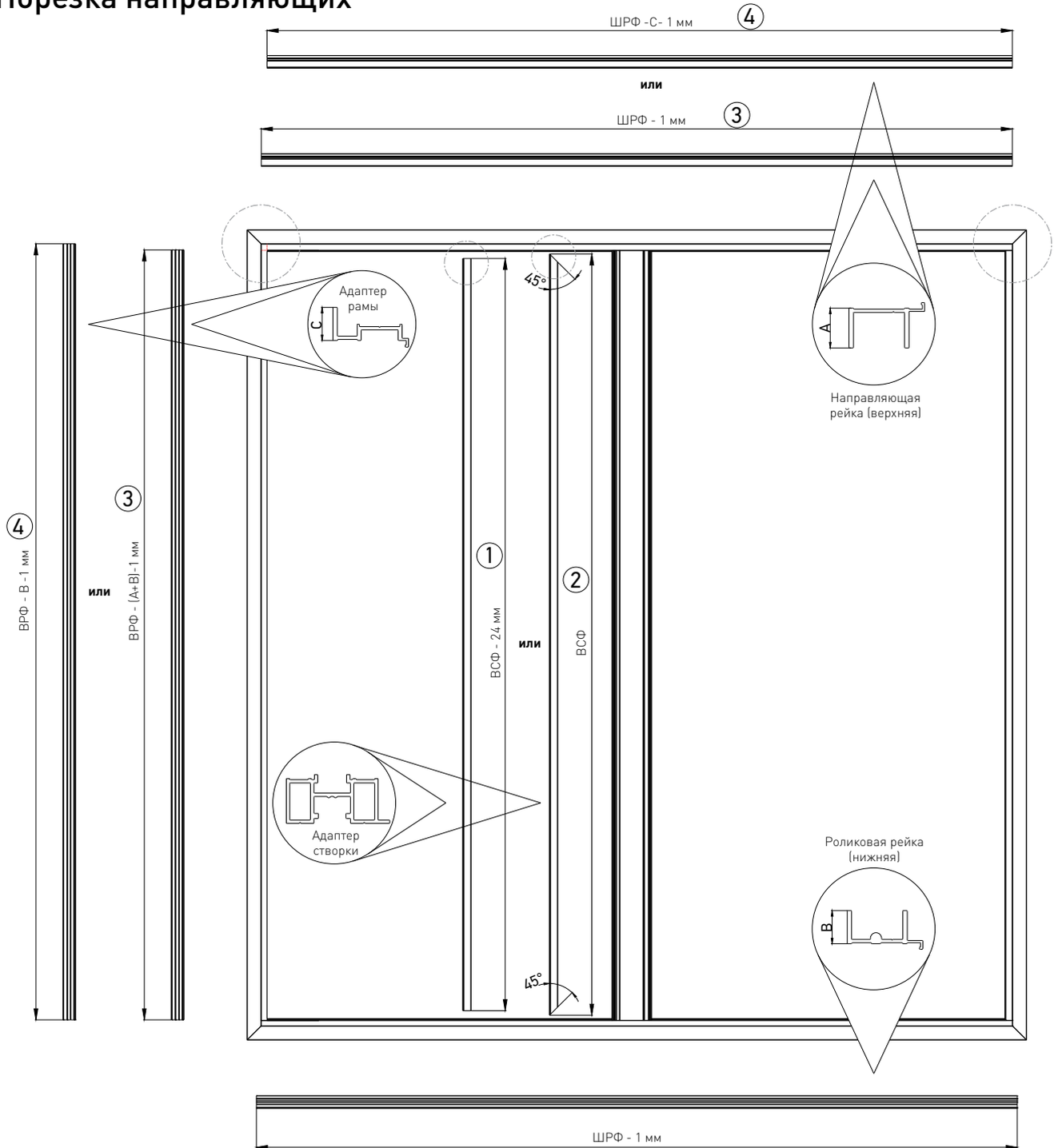


\* Размер 340 мм для справки. Устанавливается индивидуально.

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. 50 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).

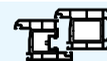
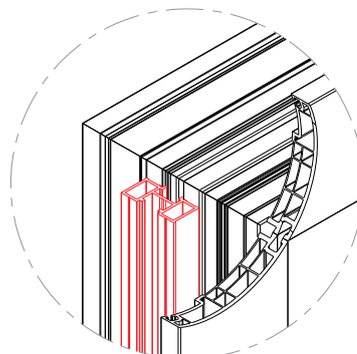
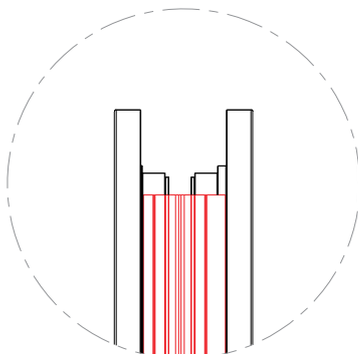
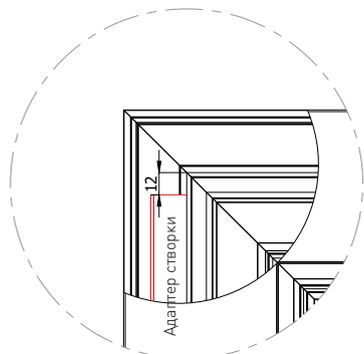
**Адаптер створки**

СХЕМА ①

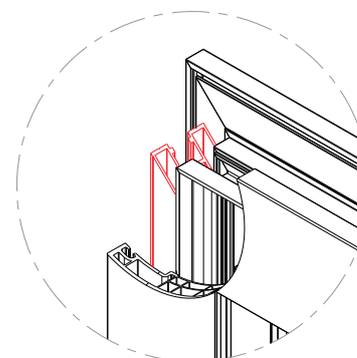
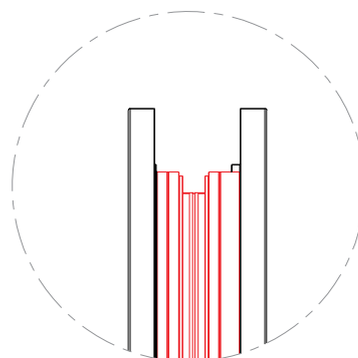
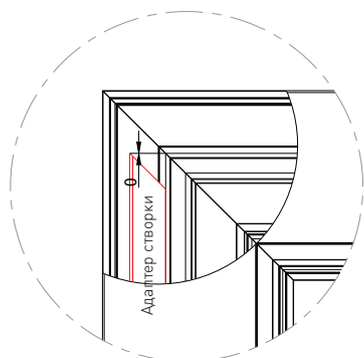


СХЕМА ②

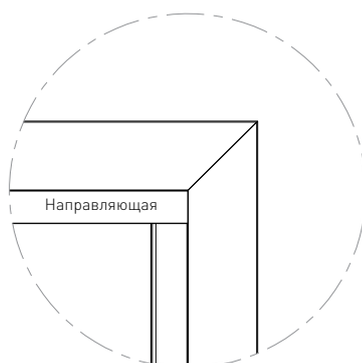
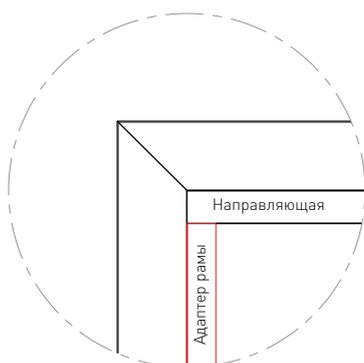
**Адаптер рамы**

СХЕМА ③

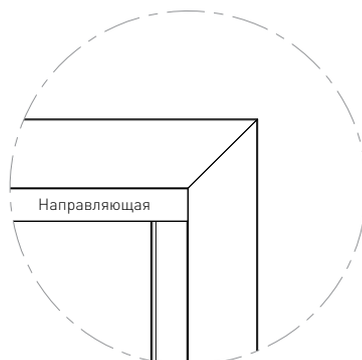
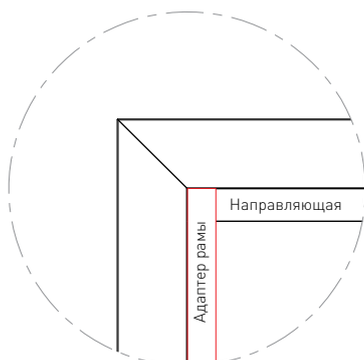
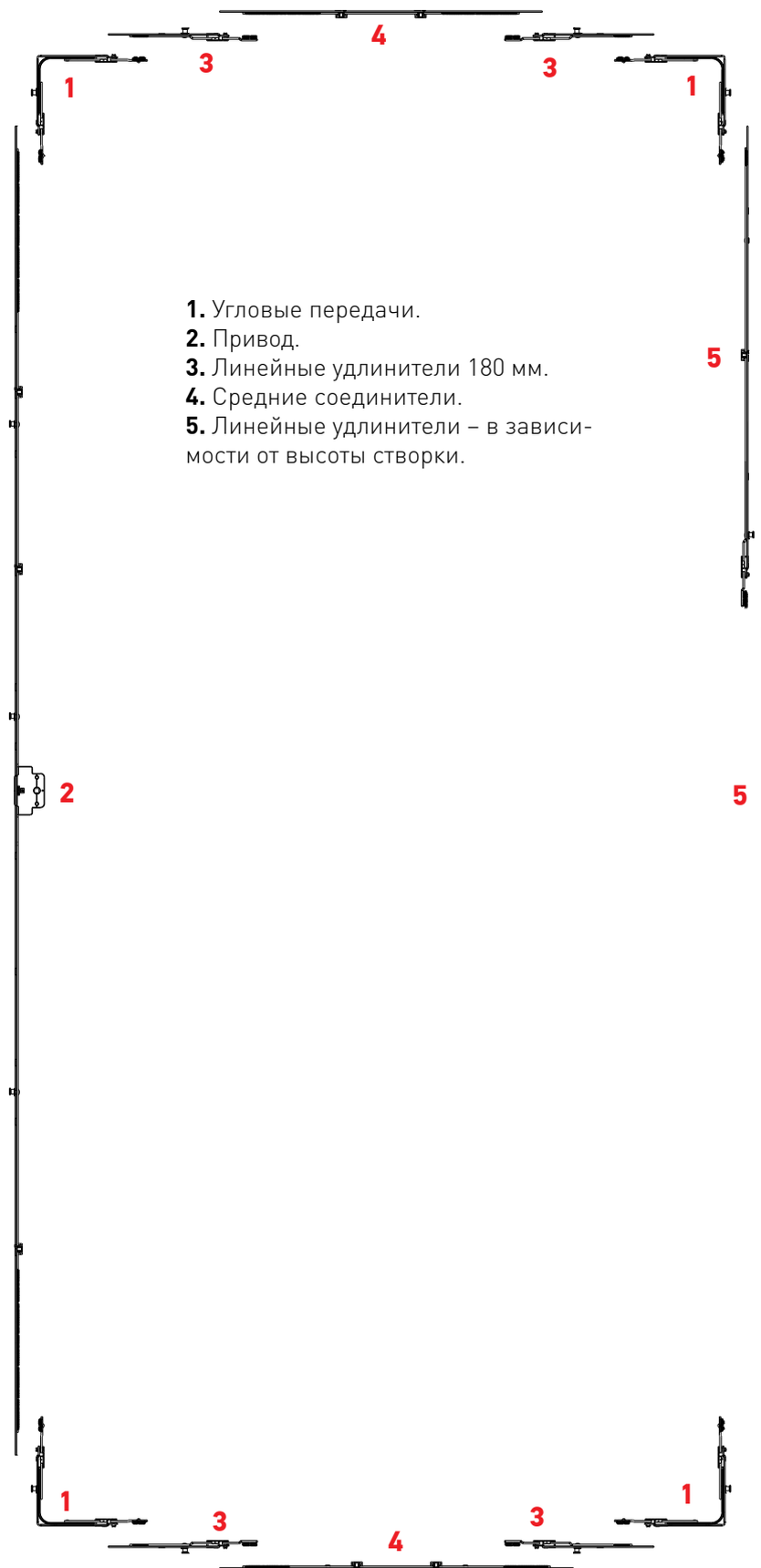
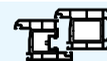


СХЕМА ④

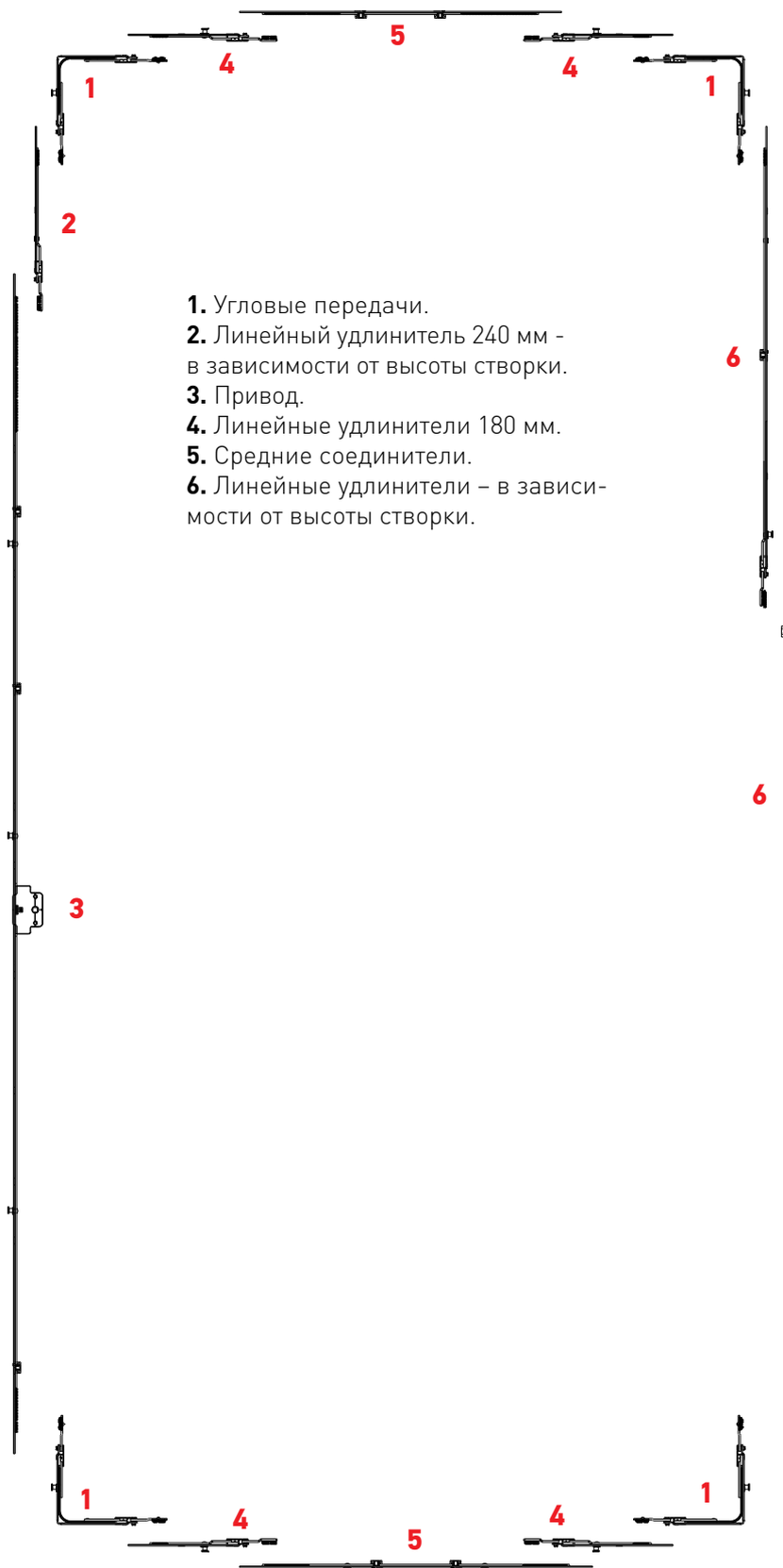


**Порядок монтажа на створке (положение ручки по центру)  
Основной комплект фурнитуры**



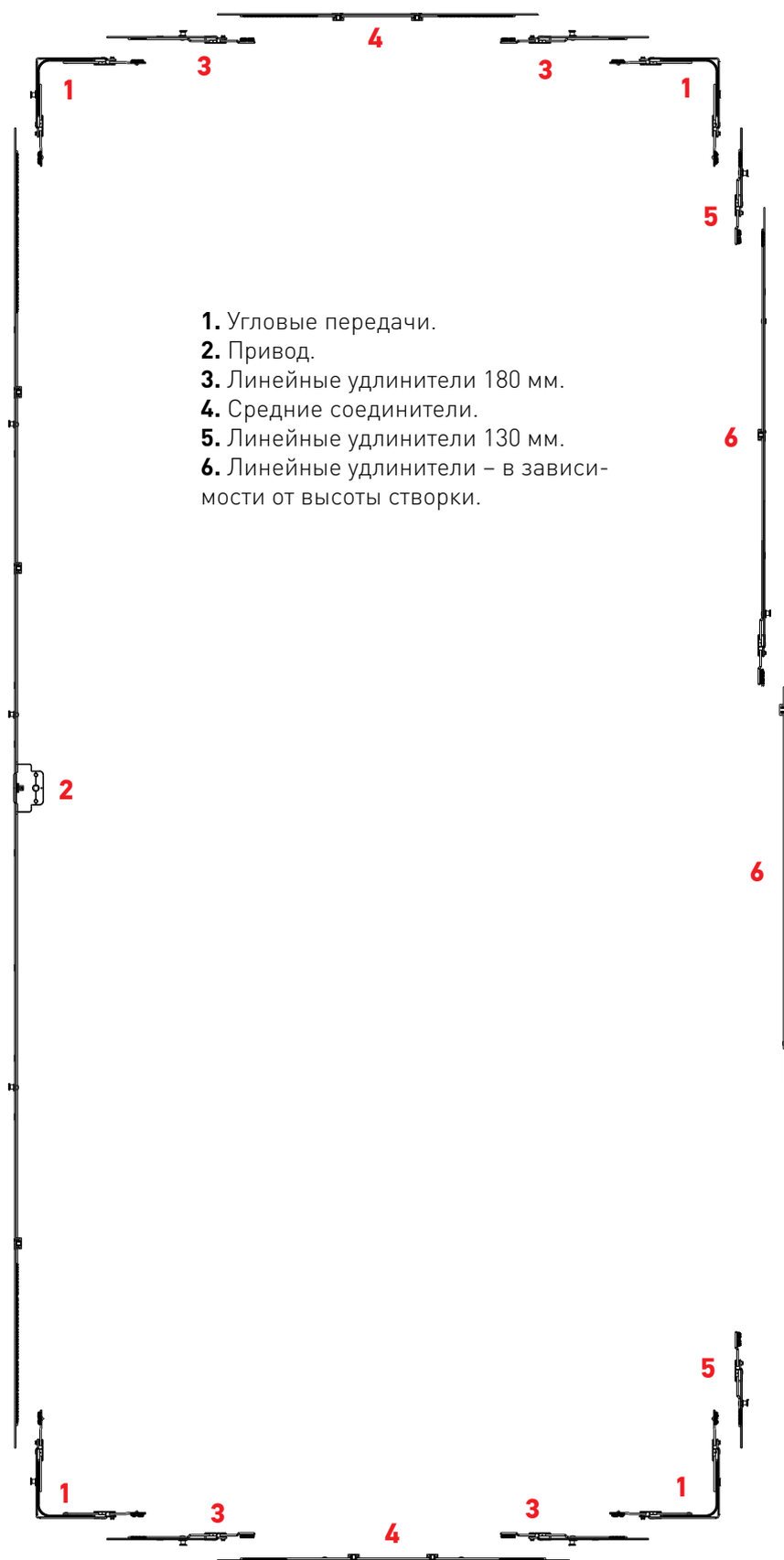


**Порядок монтажа на створке (положение ручки G=1000)  
Основной комплект фурнитуры**



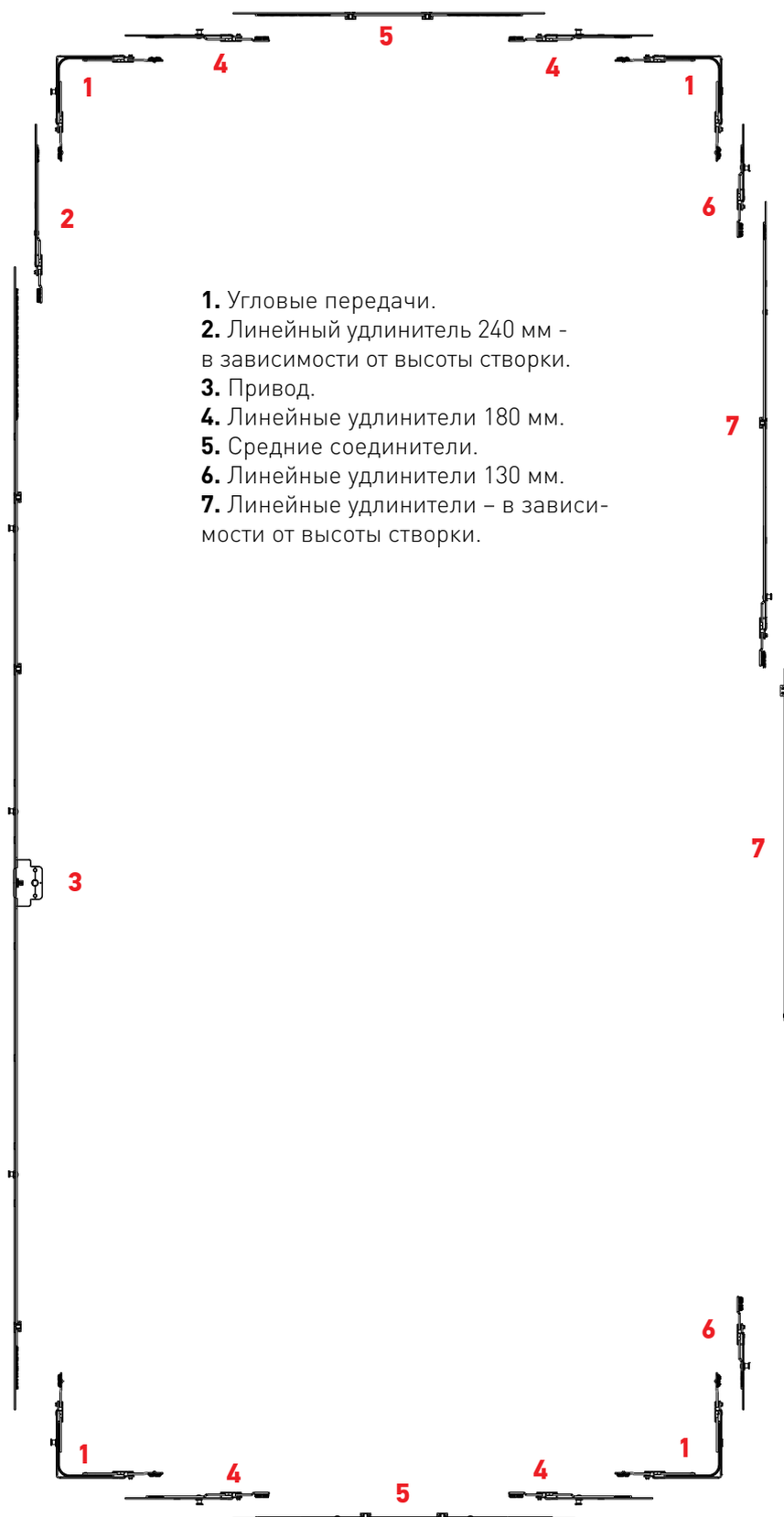


**Порядок монтажа на створке (положение ручки по центру)  
Дополнительный комплект фурнитуры**





**Порядок монтажа на створке (положение ручки G=1000)  
Дополнительный комплект фурнитуры**

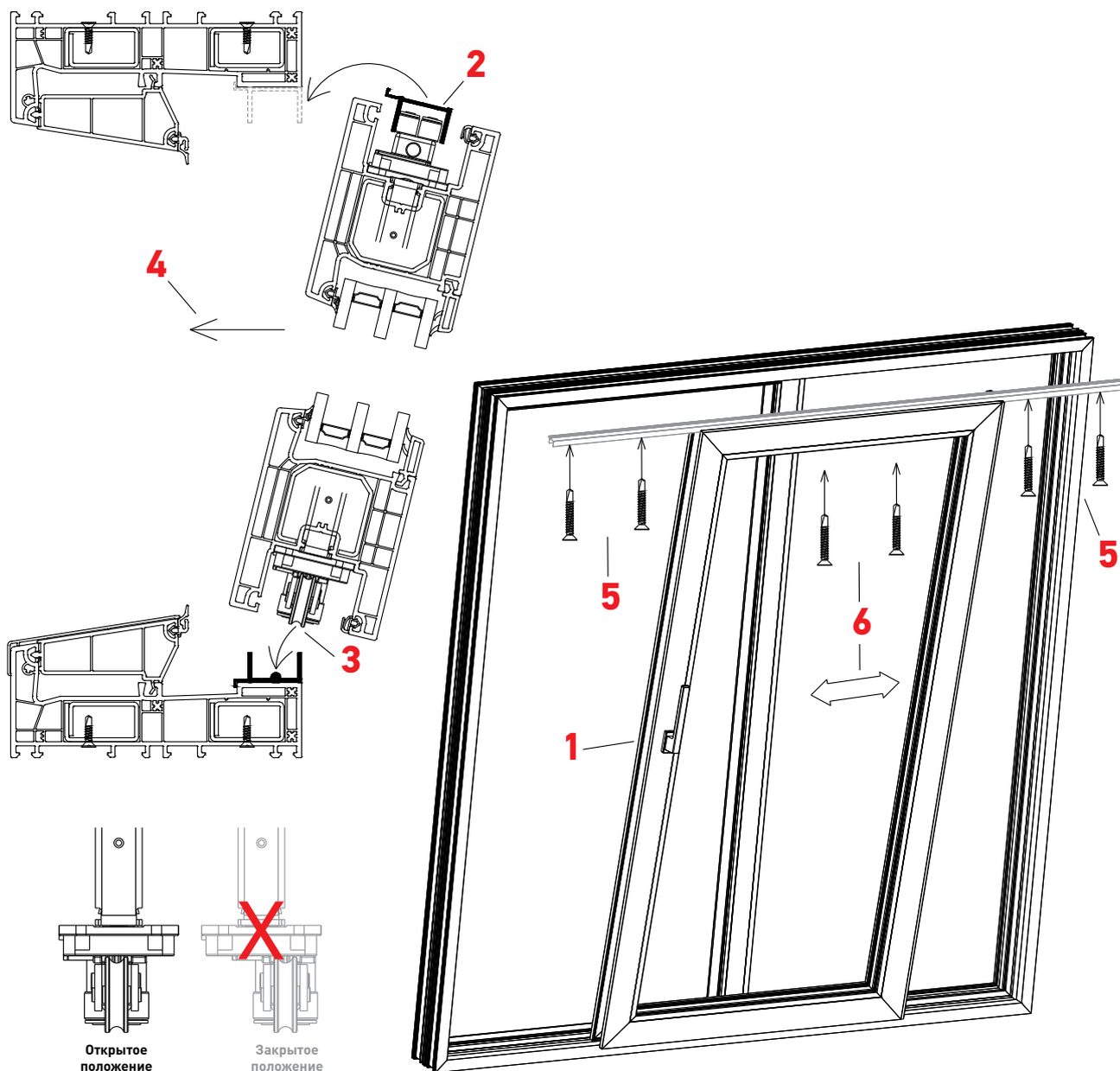


1. Угловые передачи.
2. Линейный удлинитель 240 мм - в зависимости от высоты створки.
3. Привод.
4. Линейные удлинители 180 мм.
5. Средние соединители.
6. Линейные удлинители 130 мм.
7. Линейные удлинители - в зависимости от высоты створки.



## Установка створки

1. Поверните ручку в открытое положение (180°).
2. Поставьте направляющую (верхнюю) на управляющие блоки вверх.
3. Установите тележки и управляющие блоки со створкой на роликовую направляющую вниз.
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!**



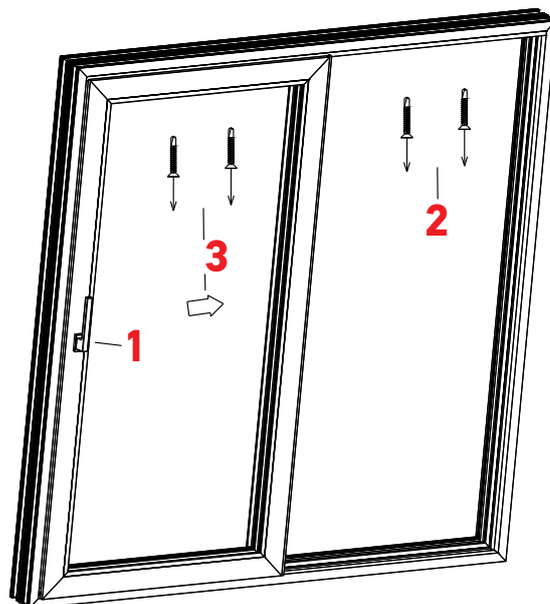
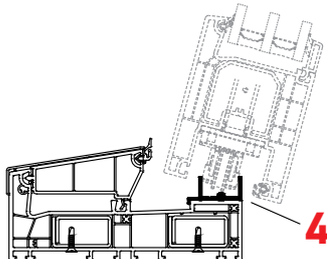
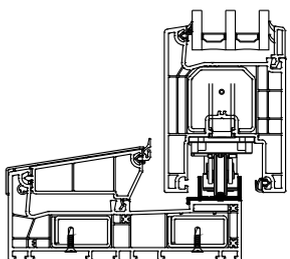
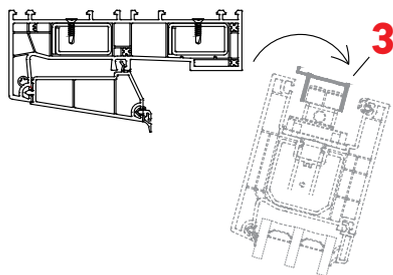
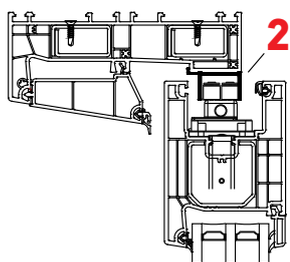


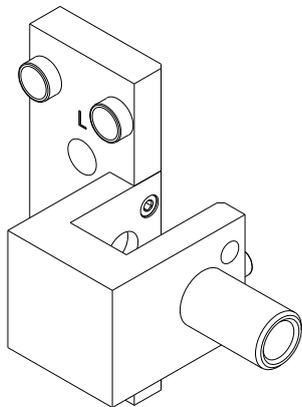
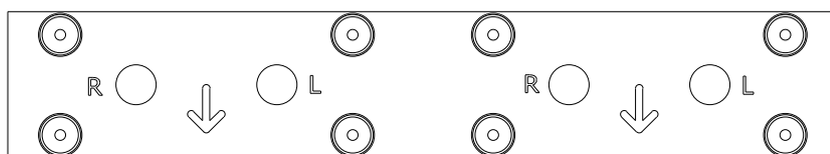
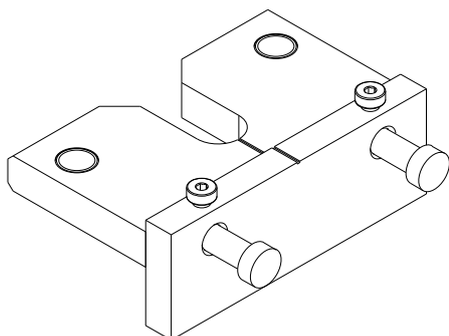
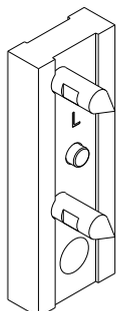
## Снятие створки

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

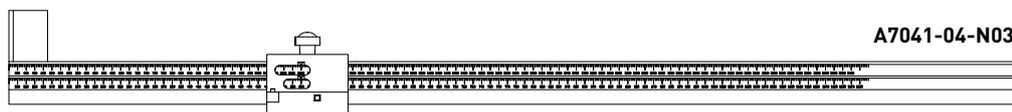
- Штмп со встроенным пневматическим приводом
- Ступенчатые срезы
- Усиление штамповки при 0,6 МПа (6 bar) .....15 kN
- Рабочее давление.....6 bar
- Рабочее давление, макс..... 1 МПа (10 bar)
- Ножное управление
- Предназначен для небольшого производства



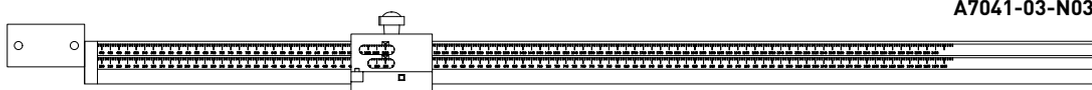
#### BSD-S5-SHGL20

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

### Линейка для гильотины



A7041-04-N03

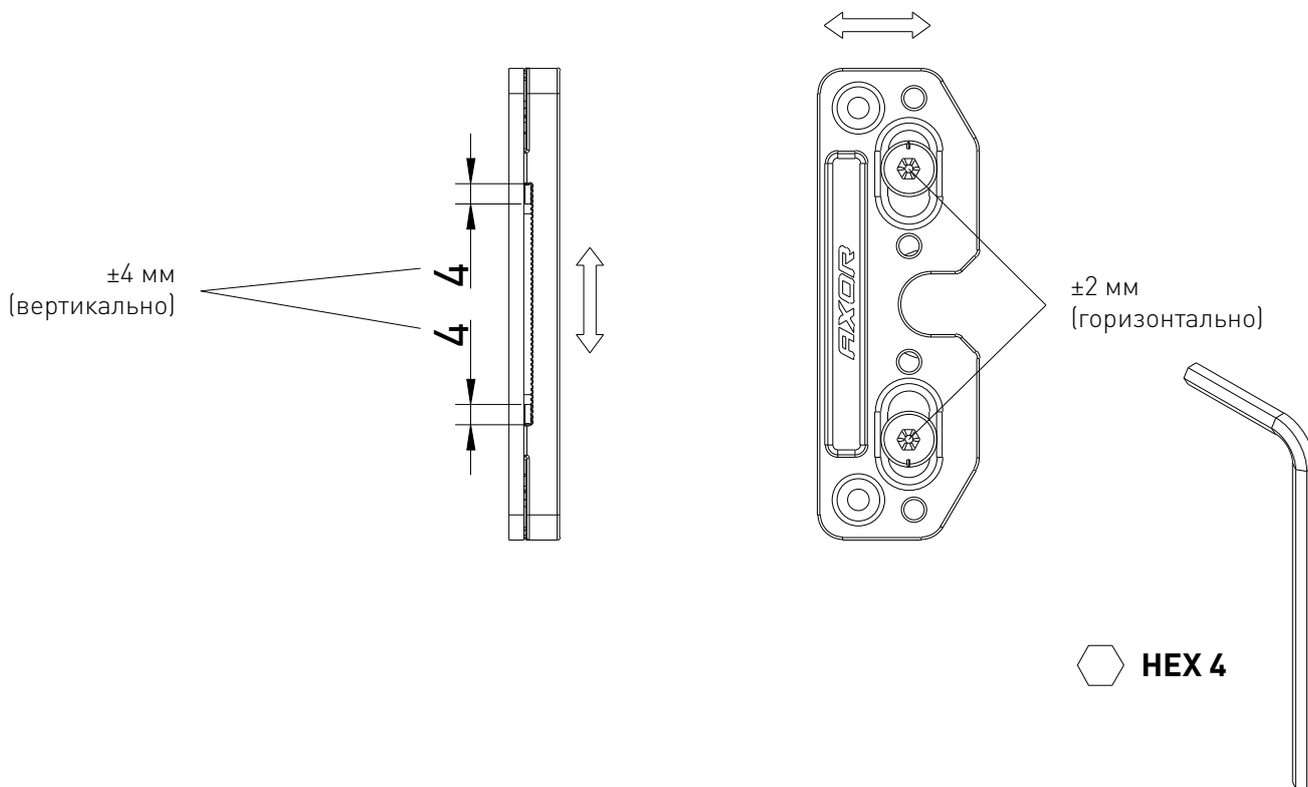


A7041-03-N03

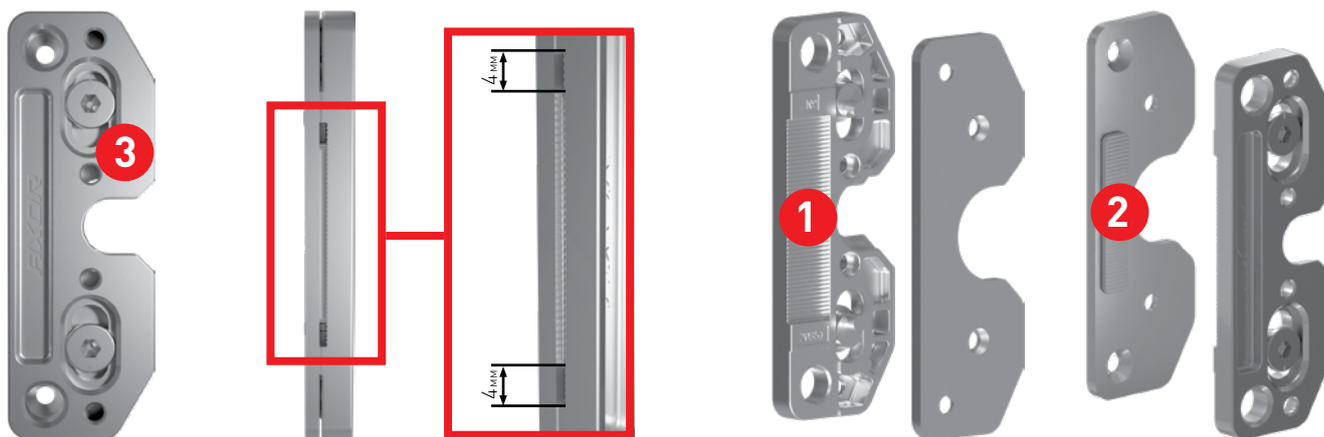
Наименование	Артикул
Пневматическая гильотина BSD-"S5-SHGL20 с ножным управлением	BSD-S5-SHGL20
Пневматическая гильотина BS-Multi-MAX PS100 с ножным управлением	PS100-3-S5-GL20
Линейка для гильотины BSD-S5-SHGL20	A7041-03-N03
Линейка для гильотины PS100-3-S5-GL20	A7041-04-N03



**Регулировка боковой запорной пластины**

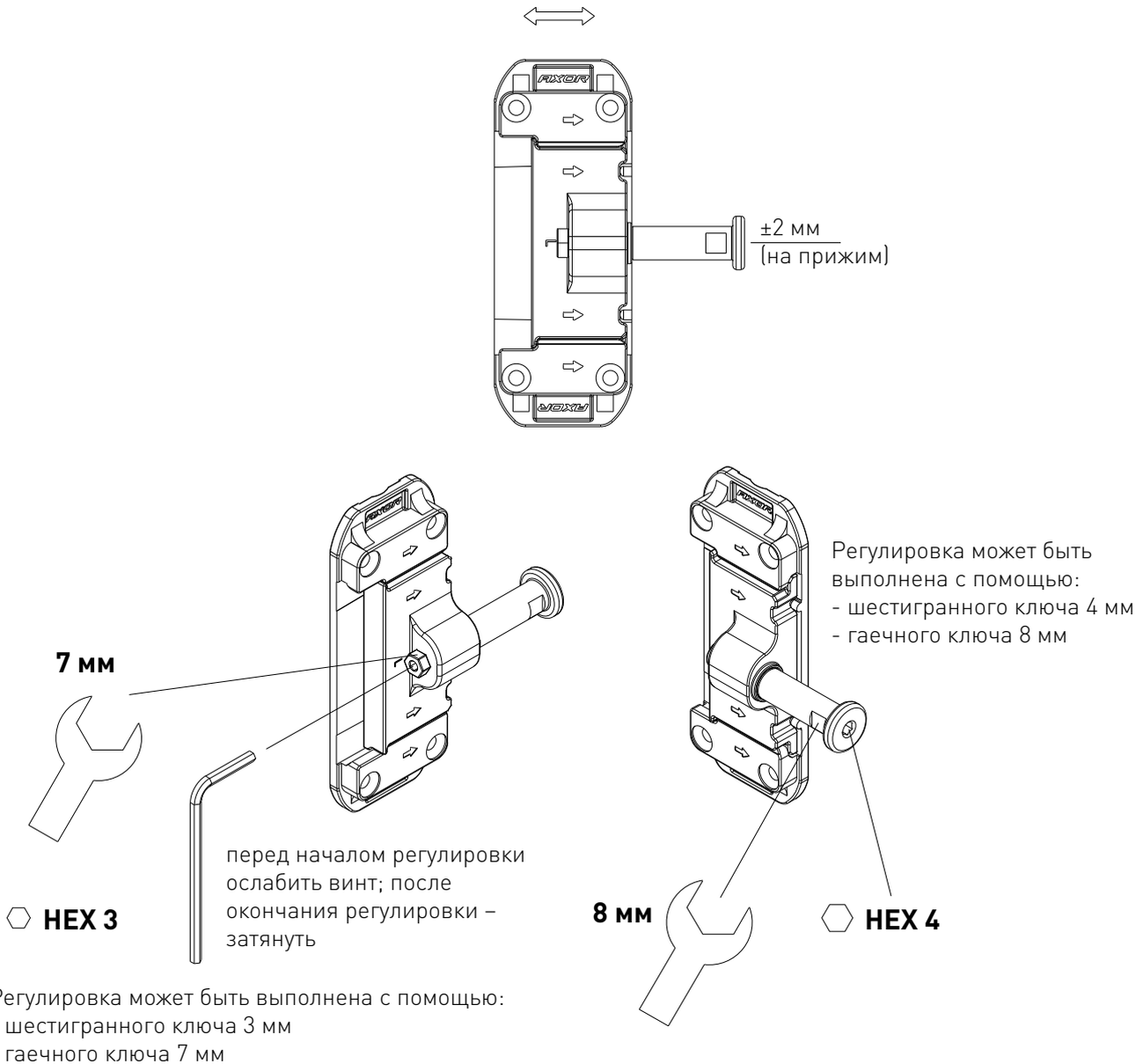


**Автоматическая подстройка**



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

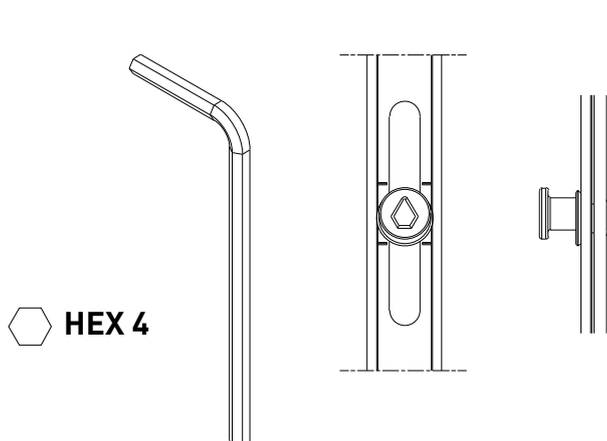
8 мм

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](mailto:shop@axorindustry.com)