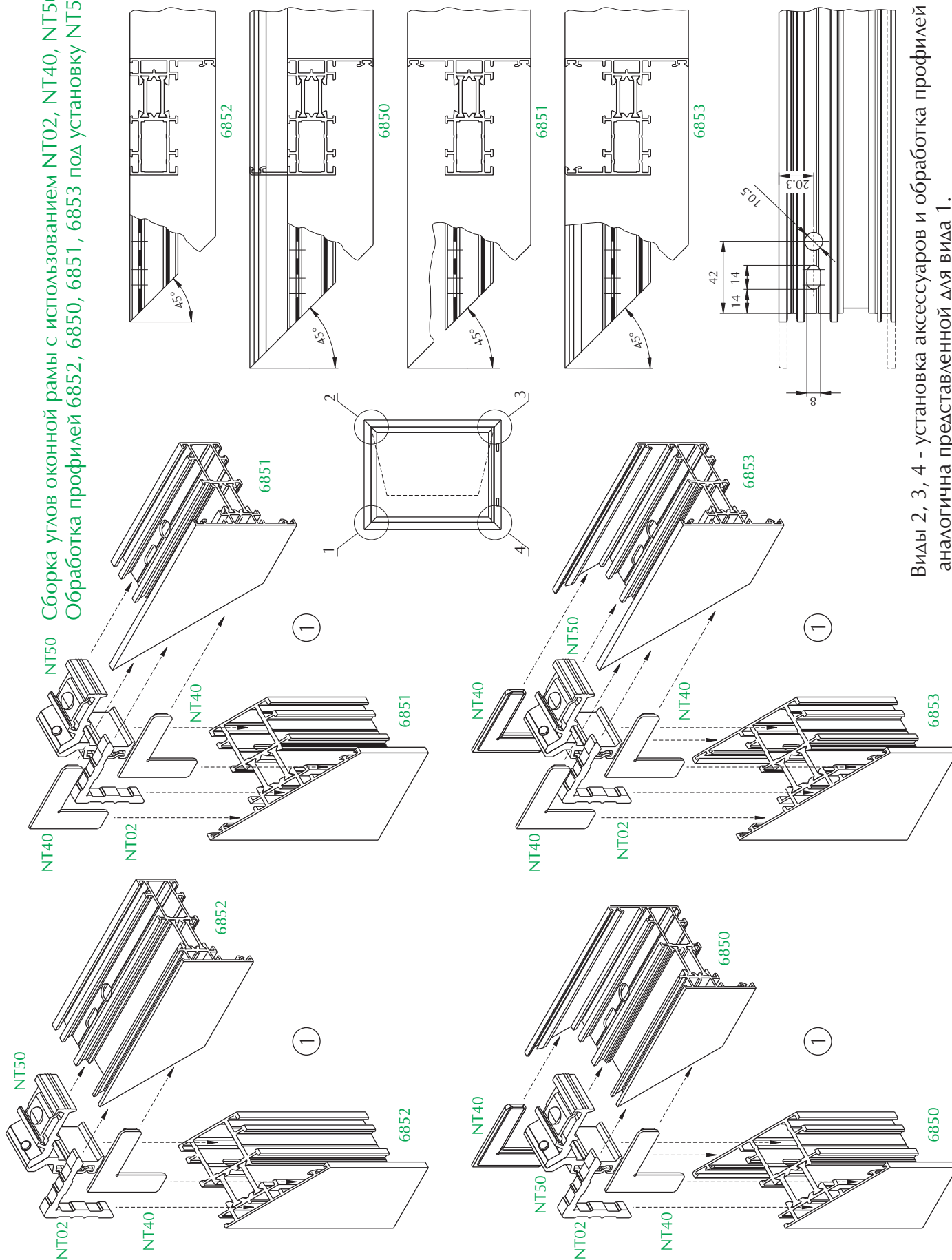




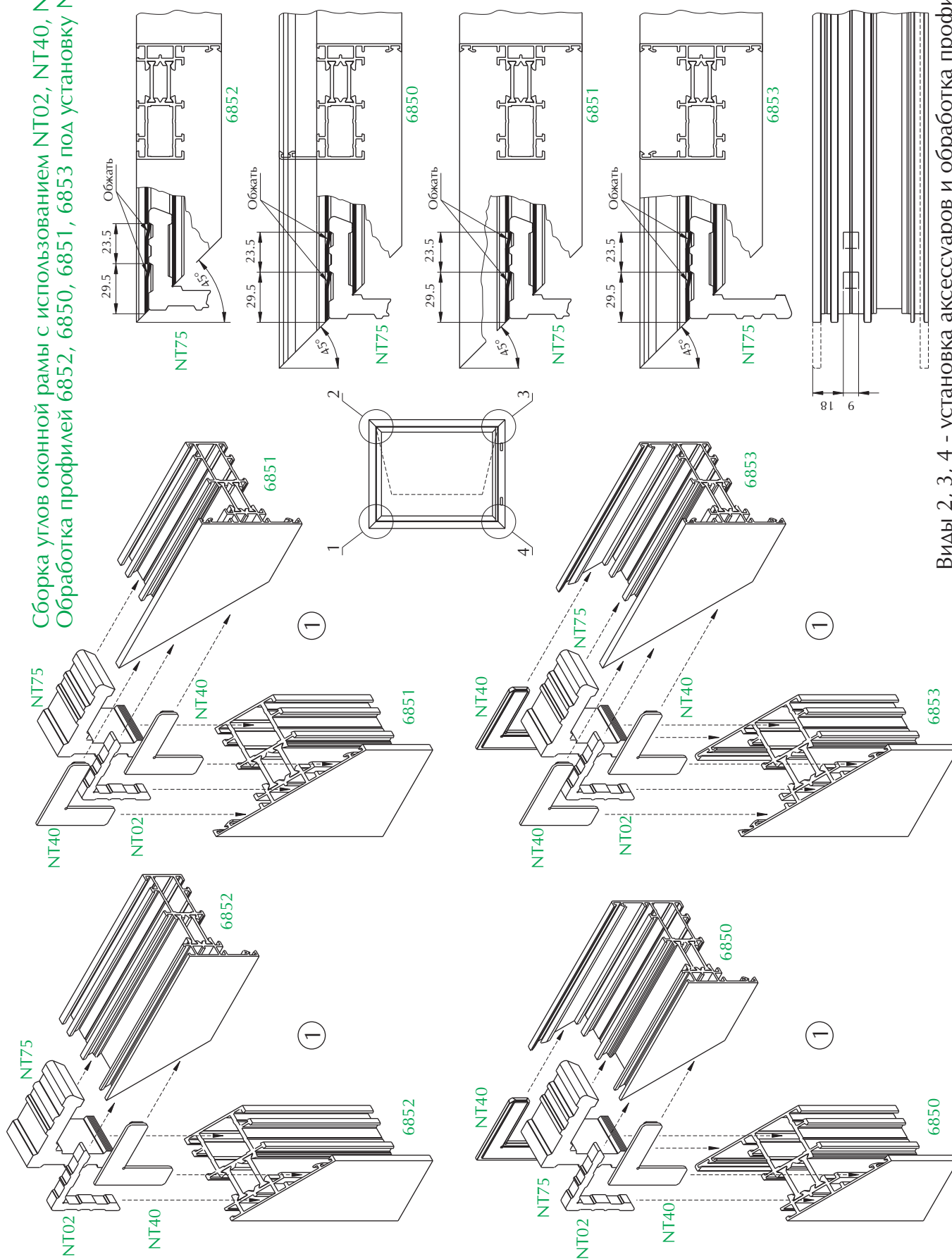
Обработка профилей и сборка окон "AGS68"

Сборка углов оконной рамы с использованием NT02, NT40, NT50.
Обработка профилей 6852, 6850, 6851, 6853 под установку NT50.



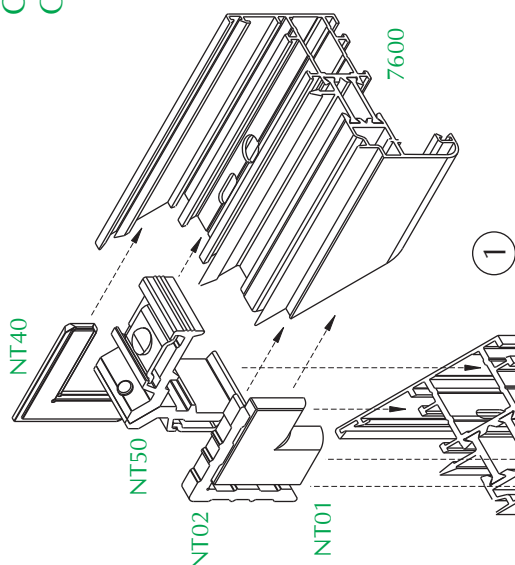
Виды 2, 3, 4 - установка аксессуаров и обработка профилей аналогична представленной для вида 1.

Сборка углов оконной рамы с использованием NT02, NT40, NT75.
Обработка профилей 6852, 6850, 6851, 6853 под установку NT75.

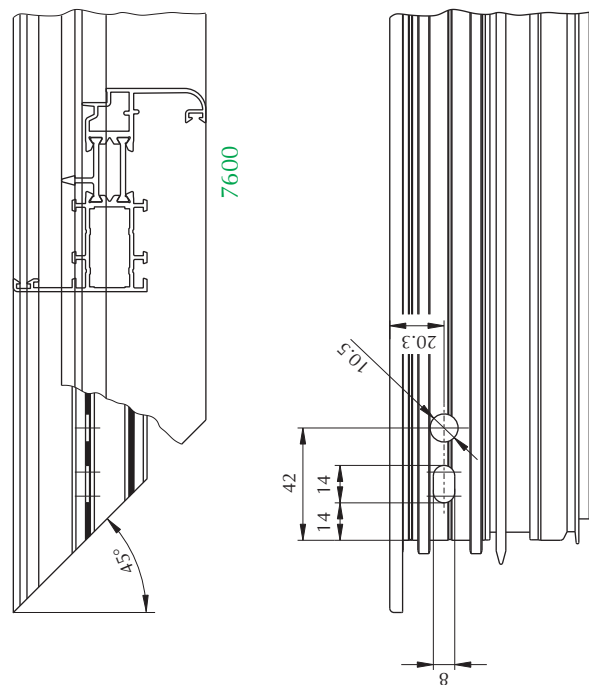
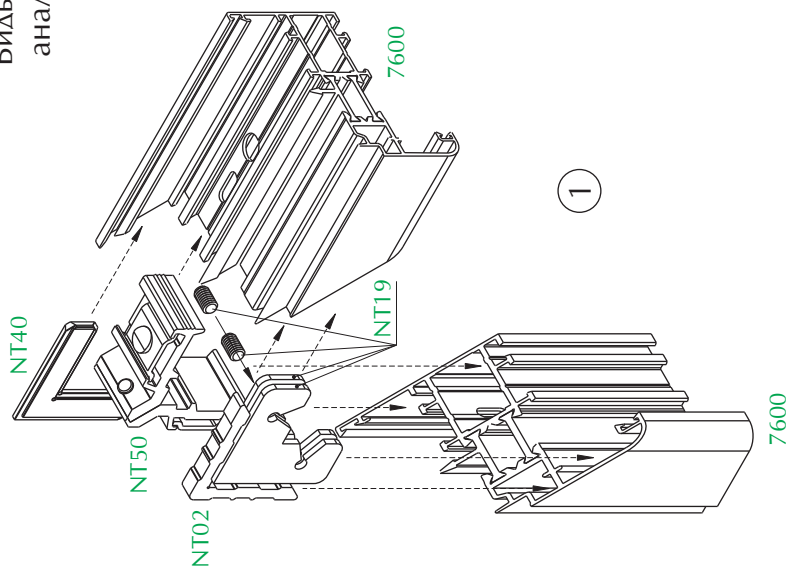


Виды 2, 3, 4 - установка аксессуаров и обработка профилей аналогична представленной для вида 1.

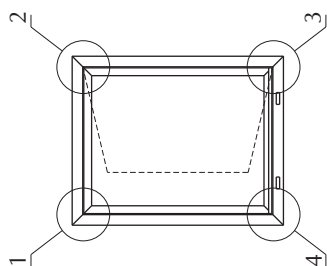
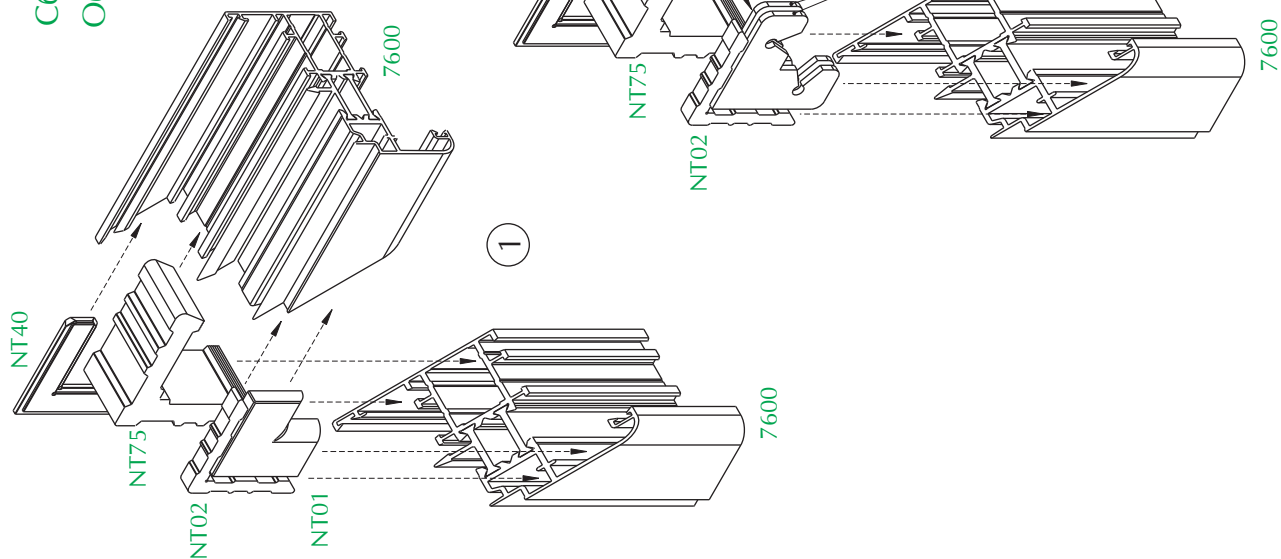
Сборка углов створки окна с использованием NT01(NT19), NT02, NT40, NT50.
Обработка профиля 7600 под установку NT50.



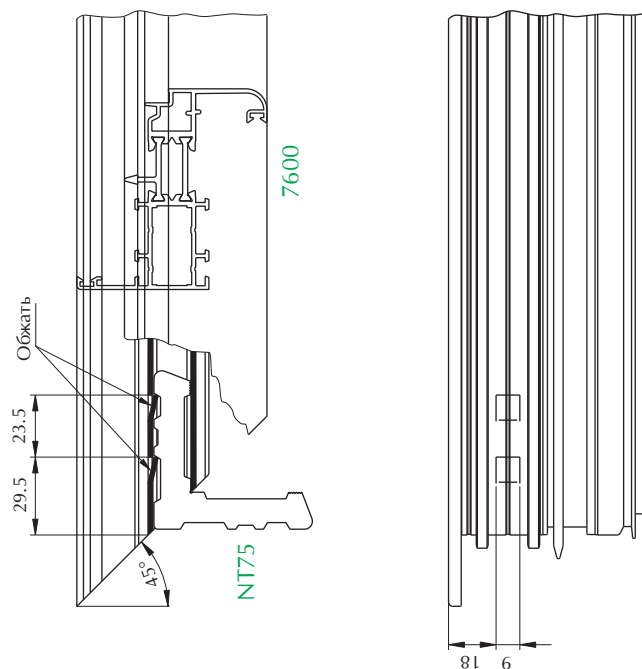
Виды 2, 3, 4 - установка аксессуаров и обработка профиля
аналогична представленной для вида 1.



Сборка углов створки окна с использованием NT01(NT19), NT02, NT40, NT75.
Обработка профиля 7600 под установку NT75.

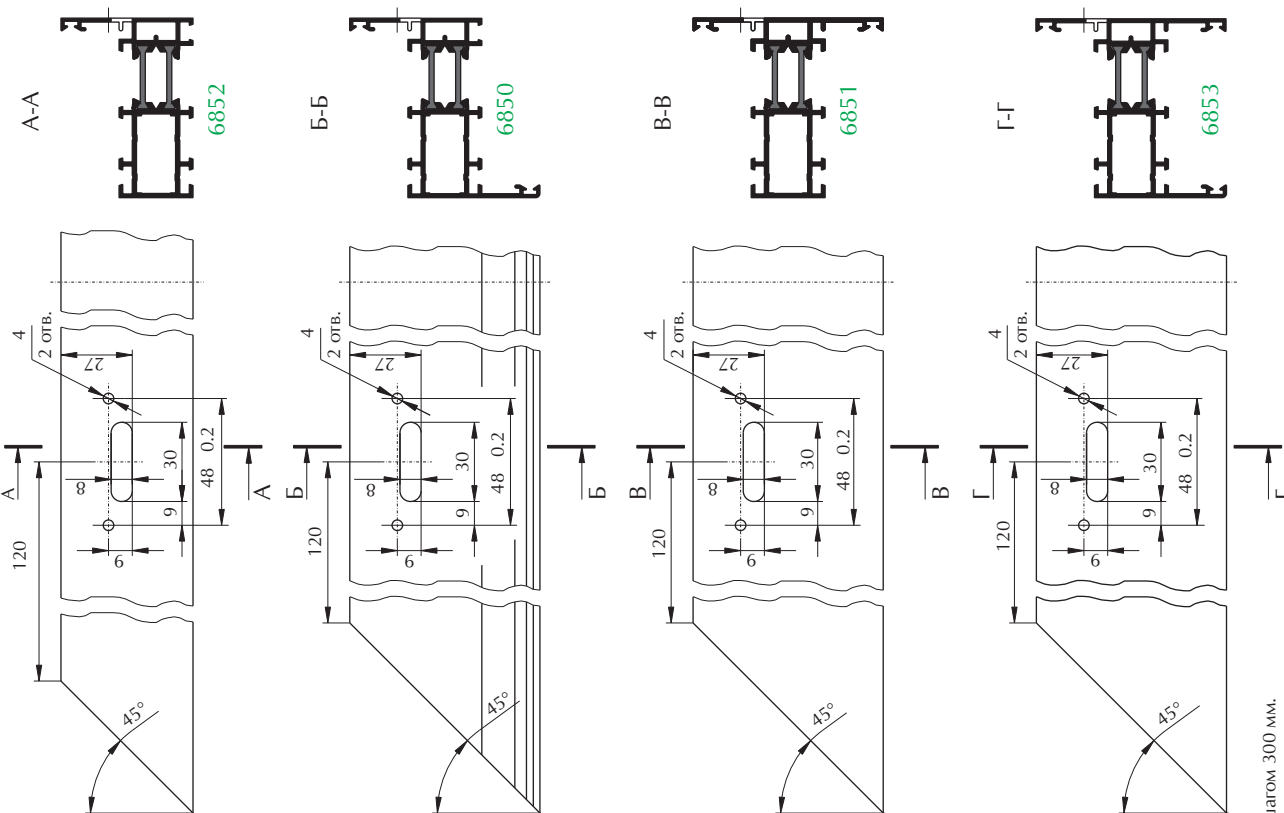
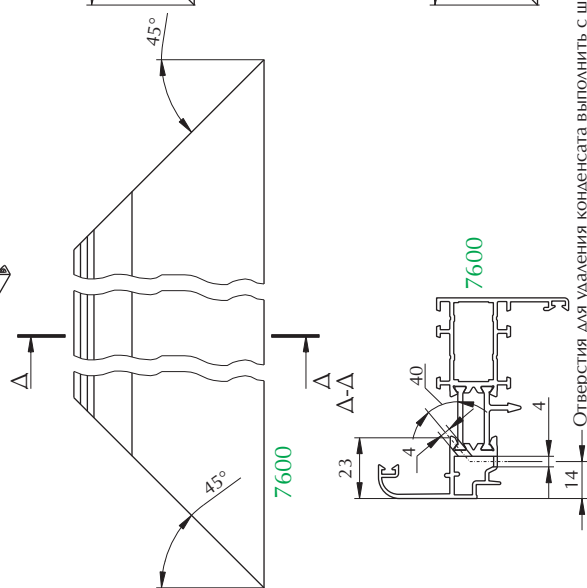
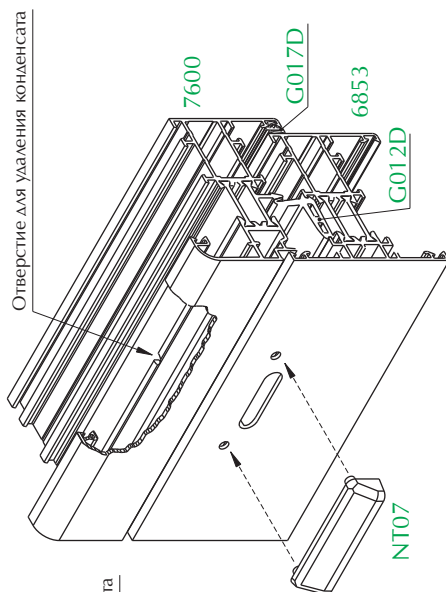
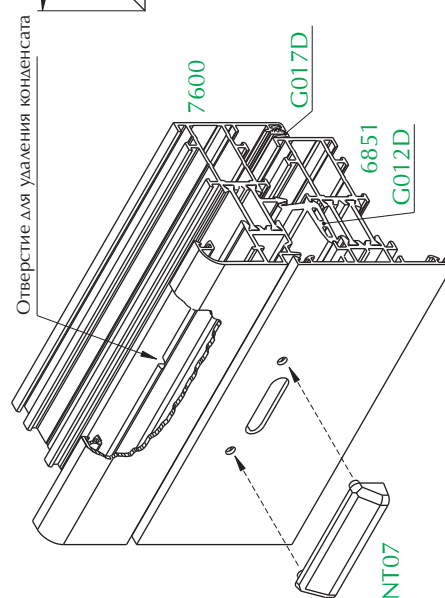
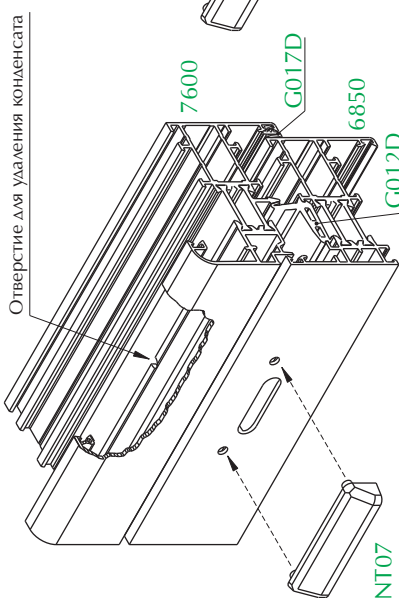
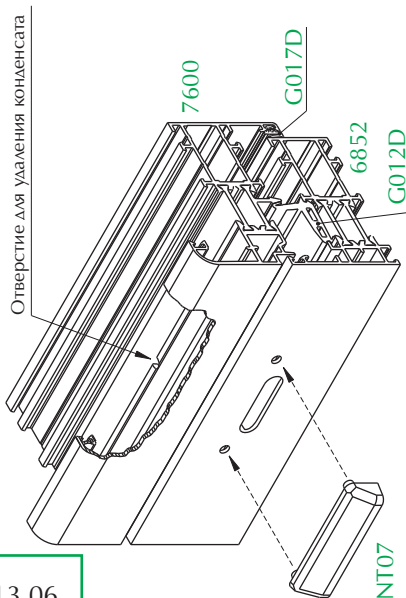
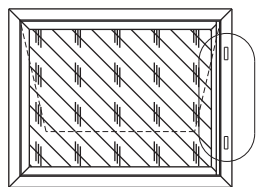


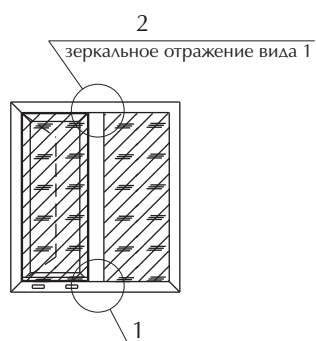
Виды 2, 3, 4 - установка аксессуаров и обработка профиля
аналогична представленной для вида 1.



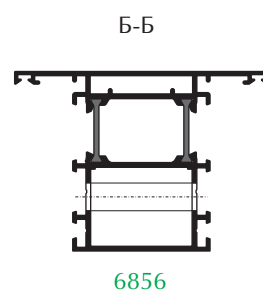
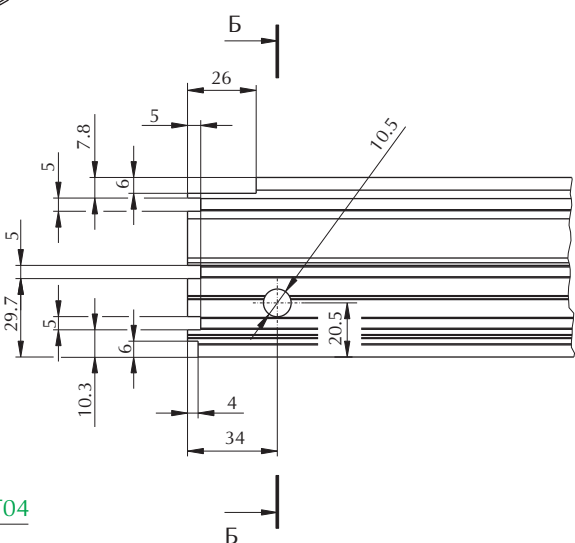
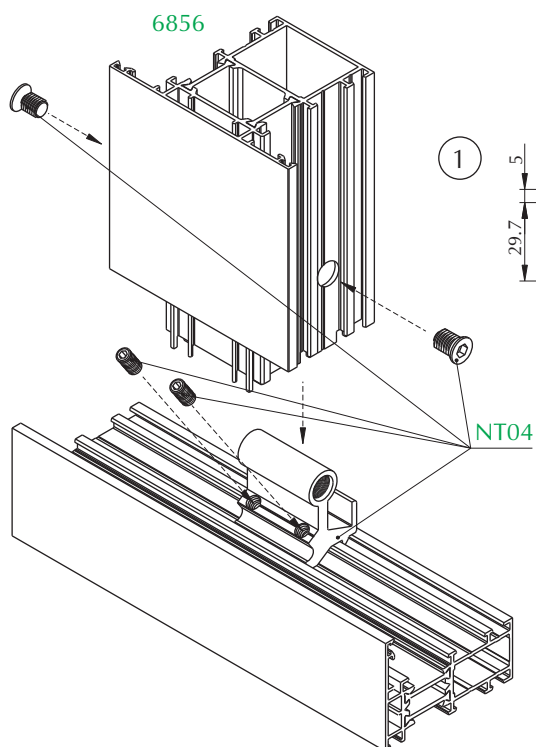
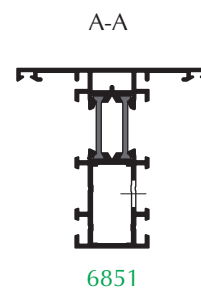
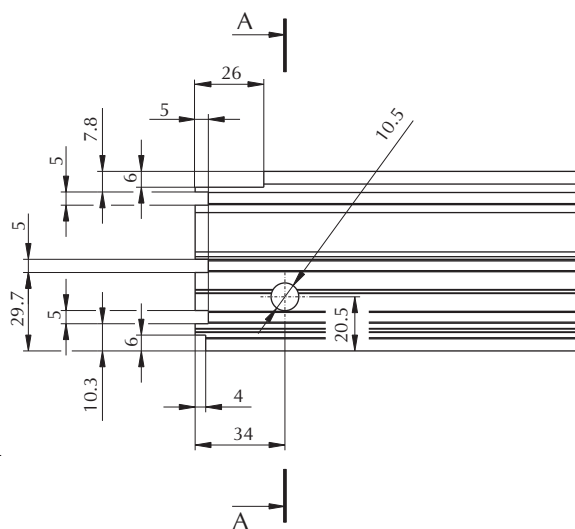
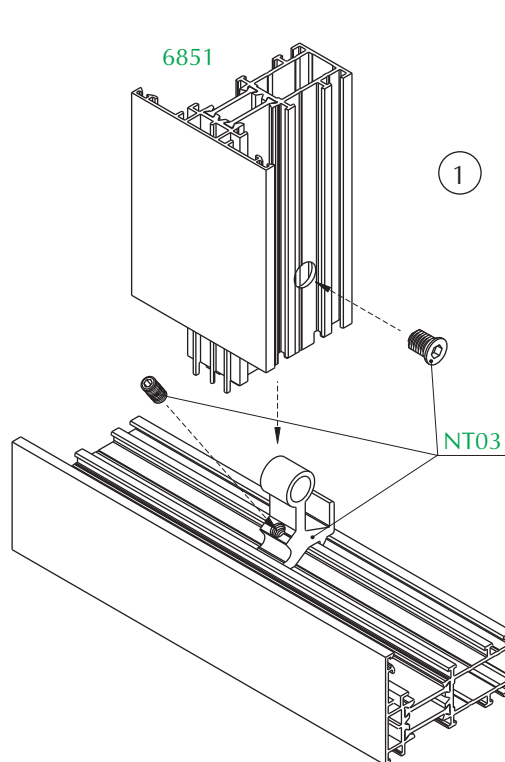


Установка крышки NT07 дренажных отверстий и обработка профилей рамы под их установку.
Отверстия в створке (профиль 7600) для удаления конденсата.



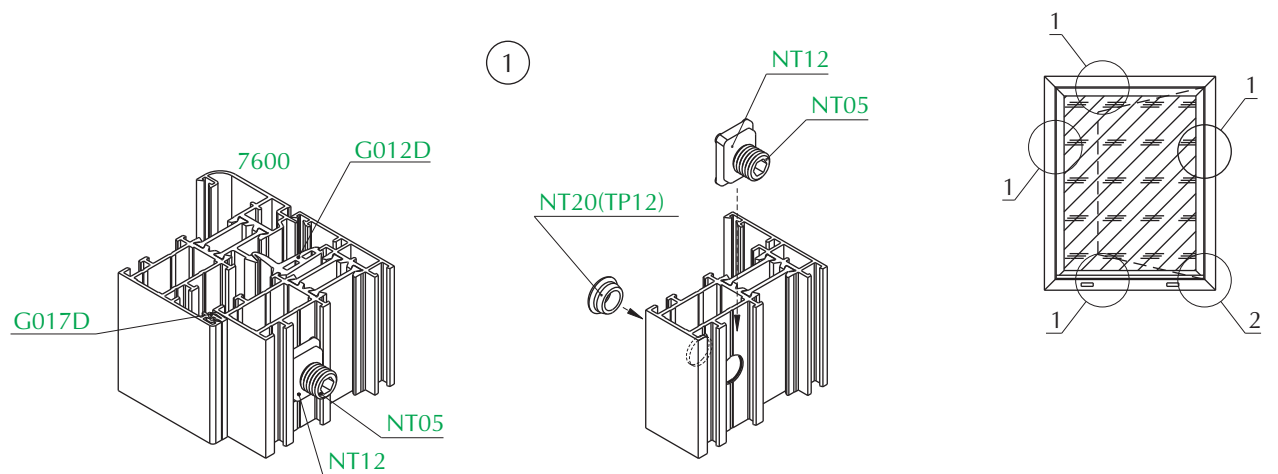


Установка аксессуаров NT03(NT04) в профили 6851(6856)
для таврового соединения профилей комбинированного окна.
Обработка профилей 6851, 6856 под установку NT03, NT04.



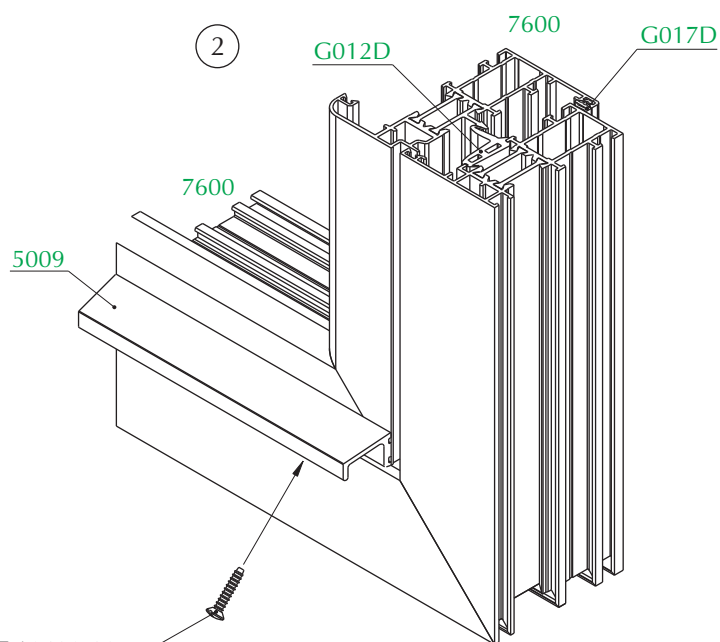
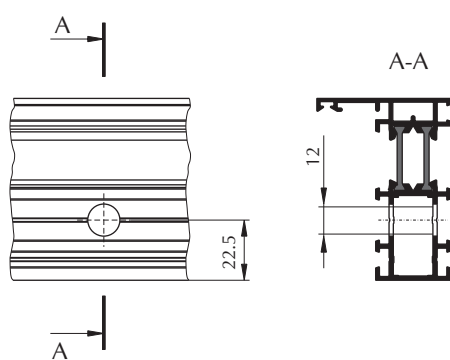


Установка монтажных элементов NT05, NT12 и пробки NT20(TP12) в раму окна и обработка профилей рамы под их установку.
Установка отбойника (профиль 5009) на створку окна и его обработка.

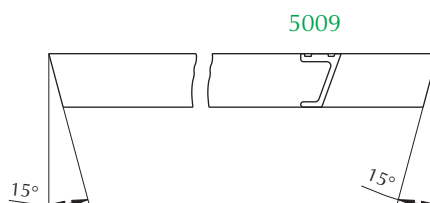


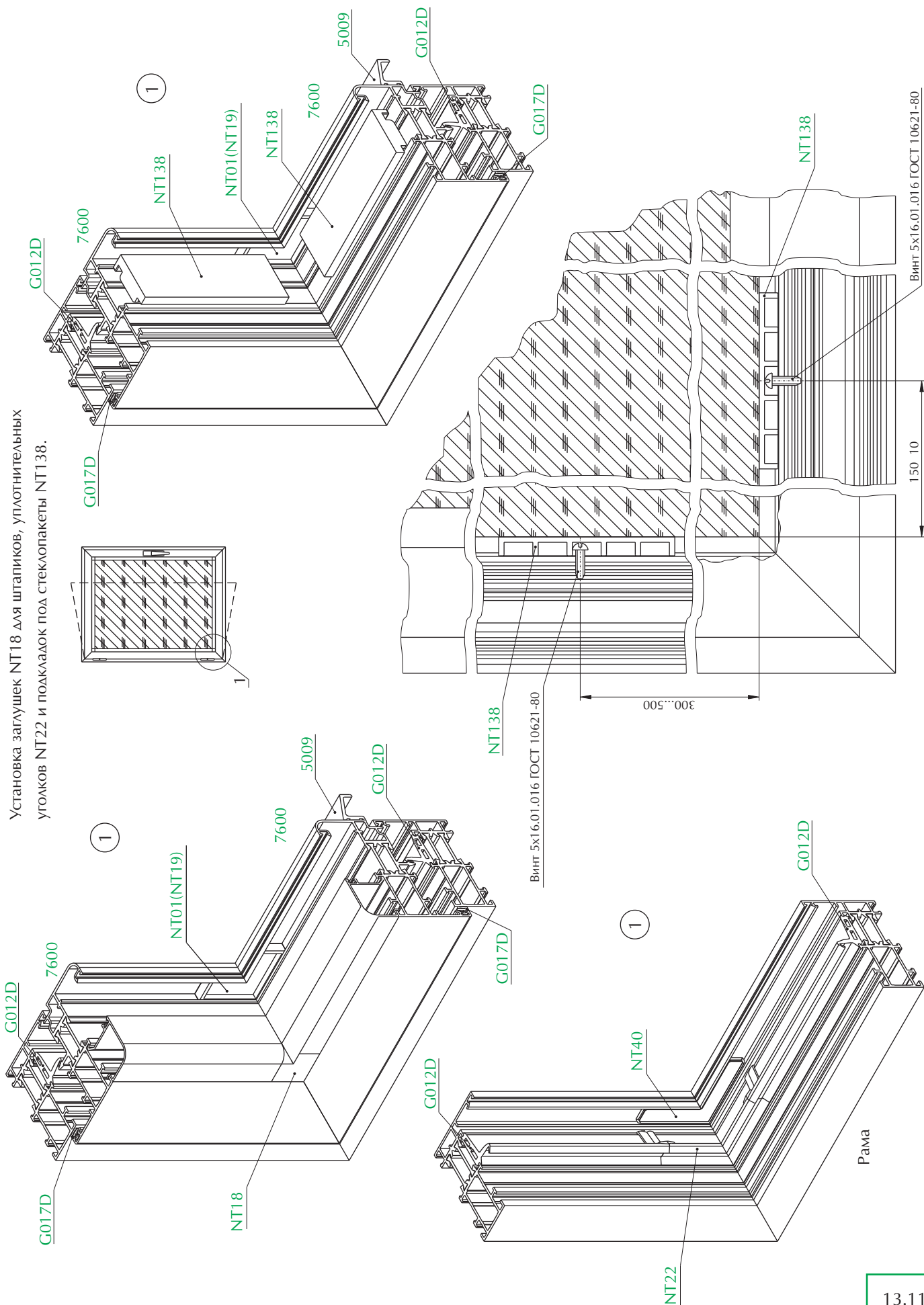
NT0515 L=15 мм
NT0520 L=20 мм
NT0530 L=30 мм
NT0545 L=45 мм
NT0560 L=60 мм

Наборы аксессуаров из NT05, NT12, NT20(TP12) совместно с крепежными элементами (типа винтов или шурупов или т.п.) устанавливаются по периметру рамы окна с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на сторону.

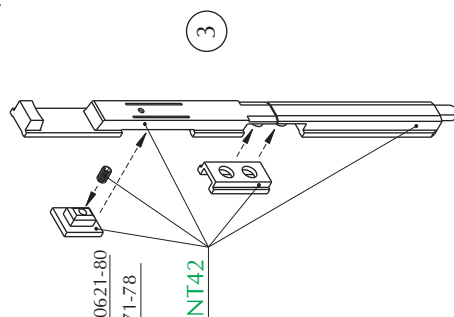
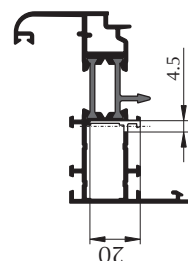
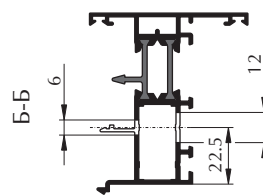
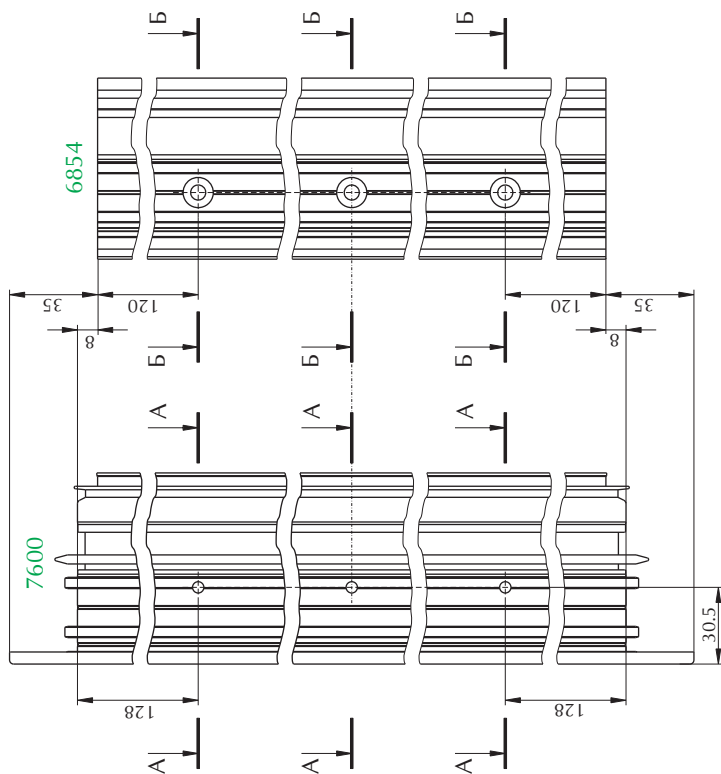
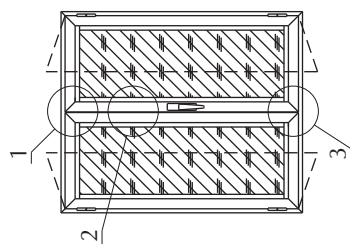


Винт 4x1,5x20.01.016 ГОСТ 10620-80
Установить с шагом 250...300 мм,
но не менее 3 шт.



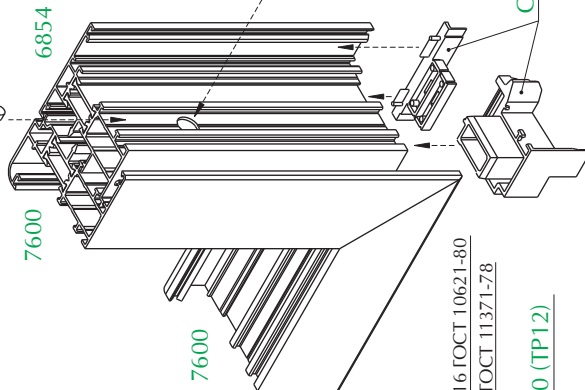


Соединение профилей 6854 и 7600 для распашных окон и
установка аксессуаров GA02, NT42.
Обработка профилей 6854 и 7600 для их совместного соединения.



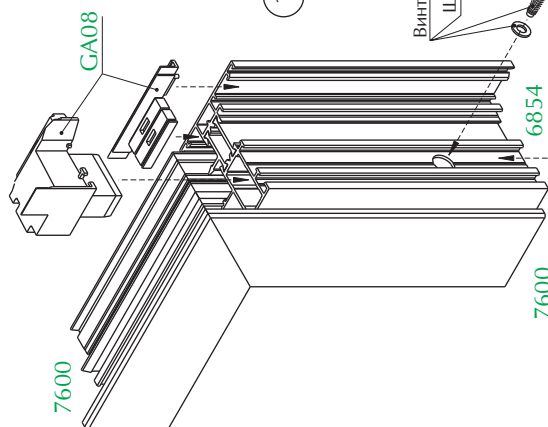
Винт 5x1.5x30.01.016 ГОСТ 10621-80
Шайба 5.01.019 ГОСТ 11371-78

NT42

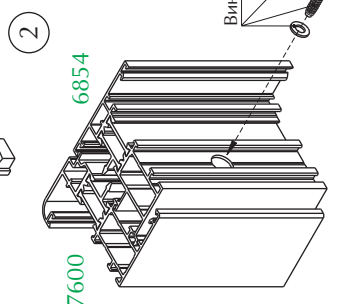


Винт 5x1.5x30.01.016 ГОСТ 10621-80
Шайба 5.01.019 ГОСТ 11371-78

NT20 (TP12)

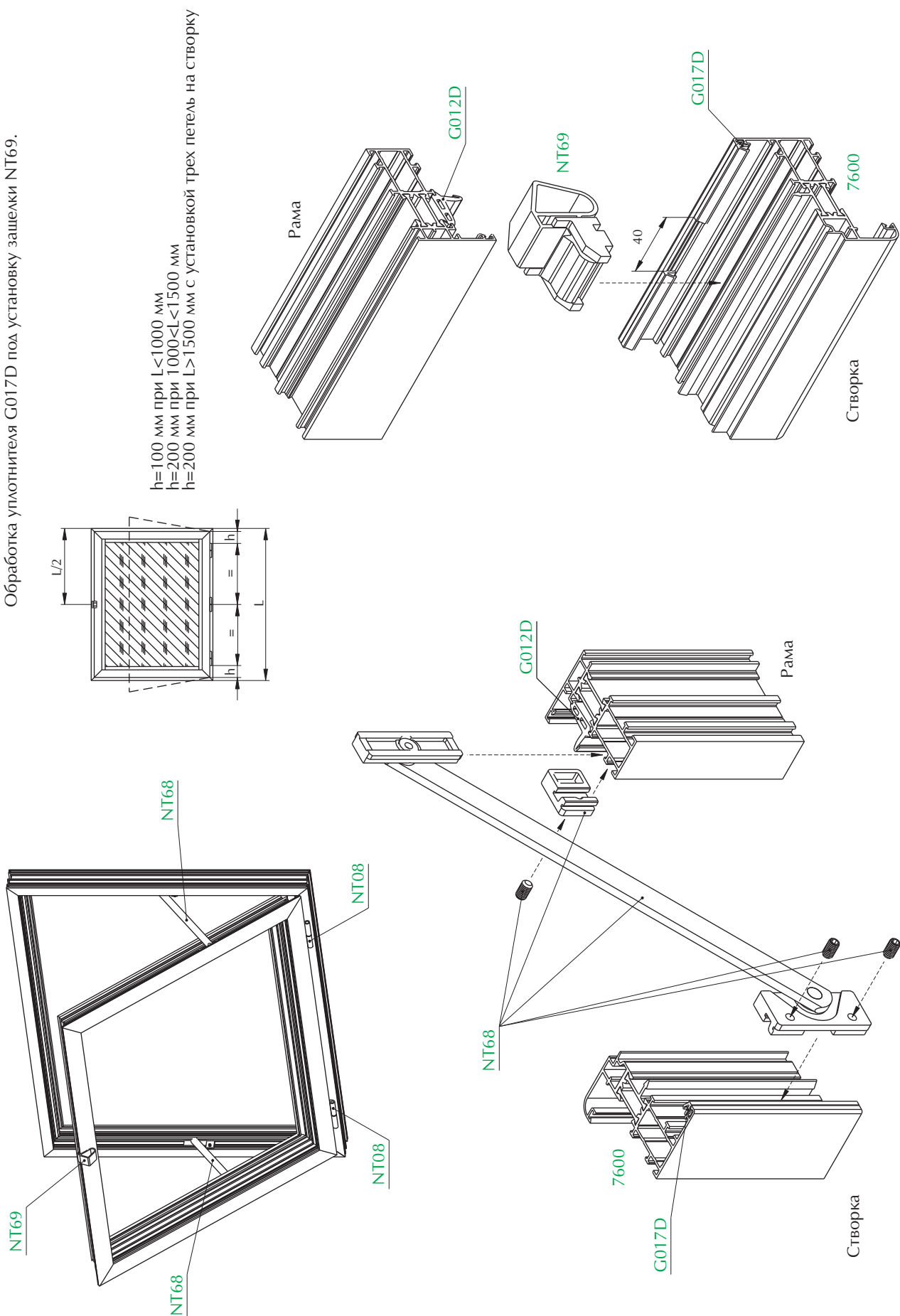


GA08

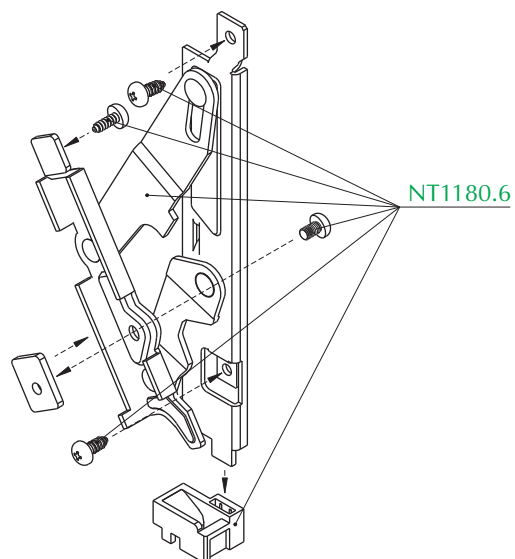
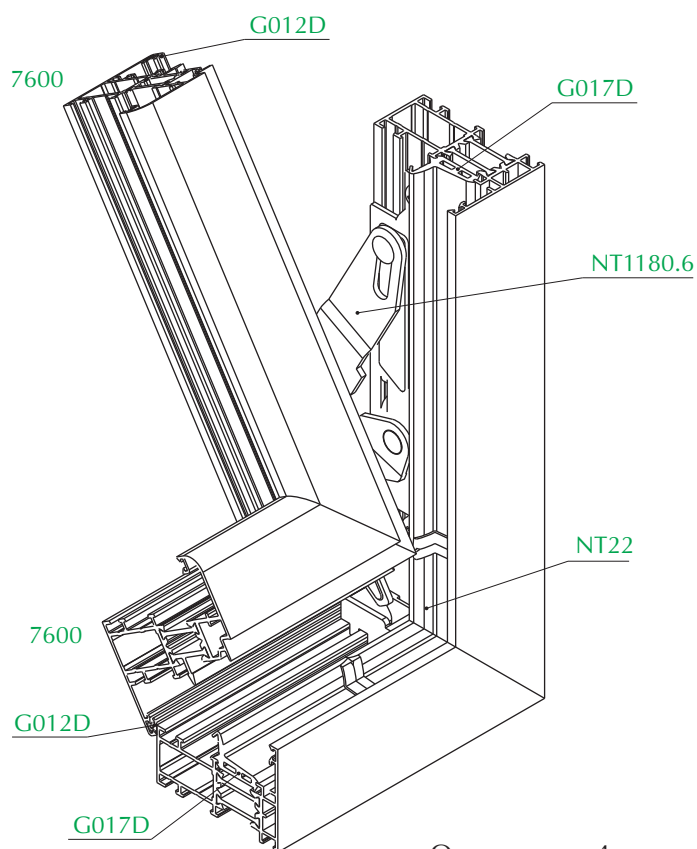
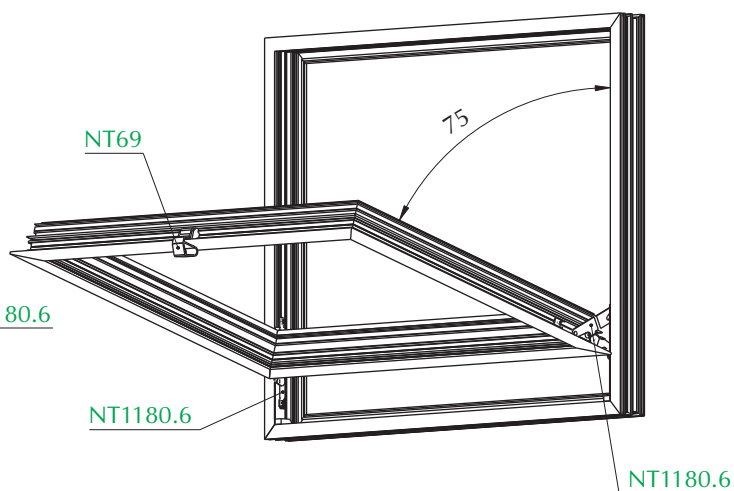
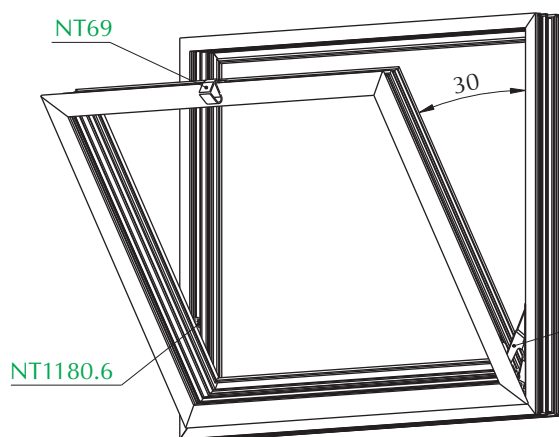
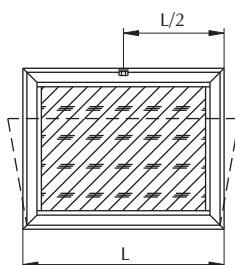


6854
7600

Установка фиксаторов NT68 и засечки NT69 в откидные окна.
Обработка уплотнителя G017D под установку засечки NT69.

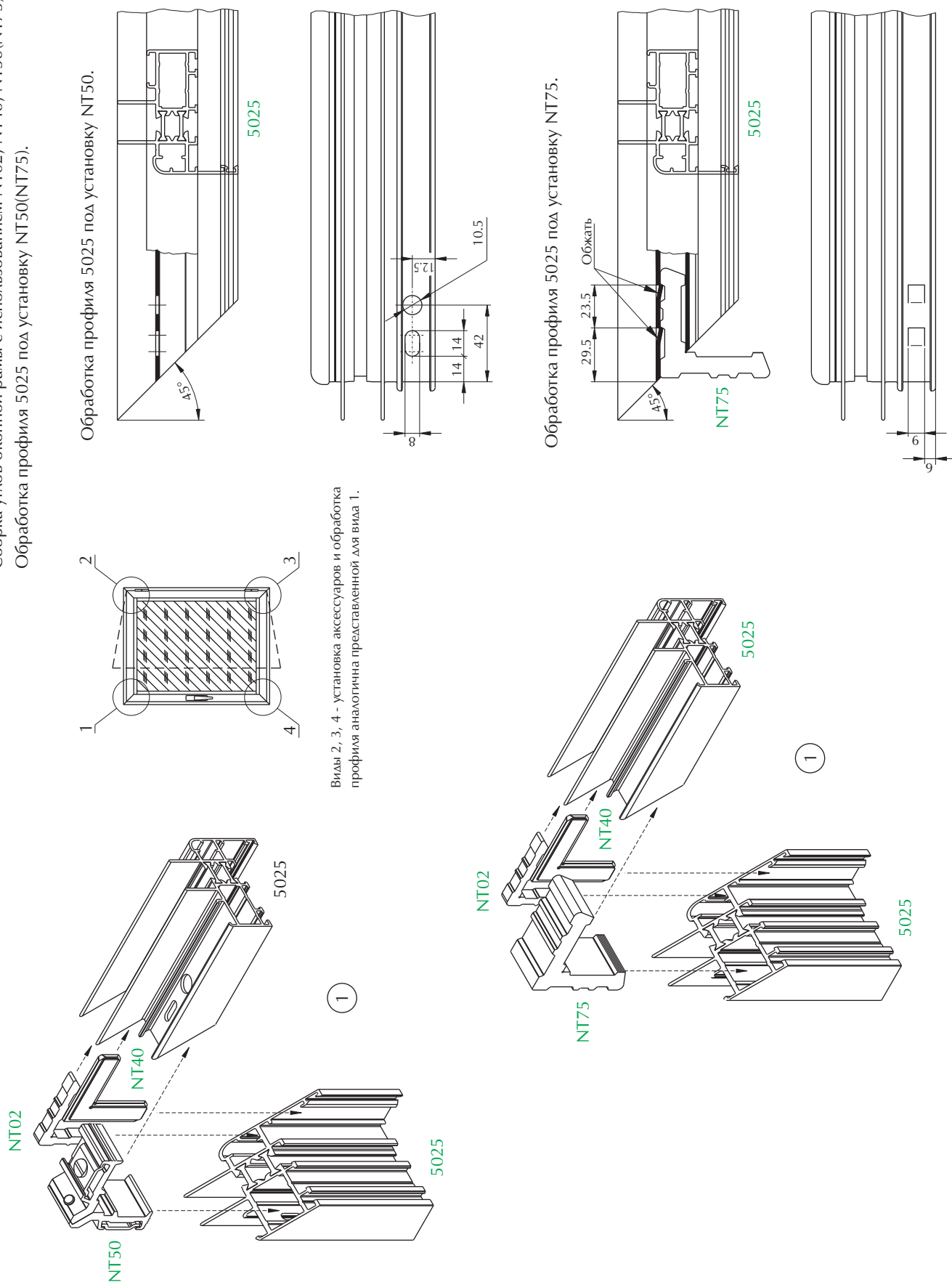


Установка фиксаторов NT1180.6 в откидные окна.



Отверстие 4 мм под саморезы из комплекта фиксатора NT1180.6
выполнить по сопрягаемой детали.

Сборка углов оконной рамы с использованием NT02, NT40, NT50(NT75).
Обработка профиля 5025 под установку NT50(NT75).



Виды 2, 3, 4 - установка аксессуаров и обработка
профиля аналогична представленной для вида 1.



Поворотно-откидная система

Схема монтажа поворотно-откидного механизма NT115 (изображено правое открывание)

l = от 350 до 509 мм

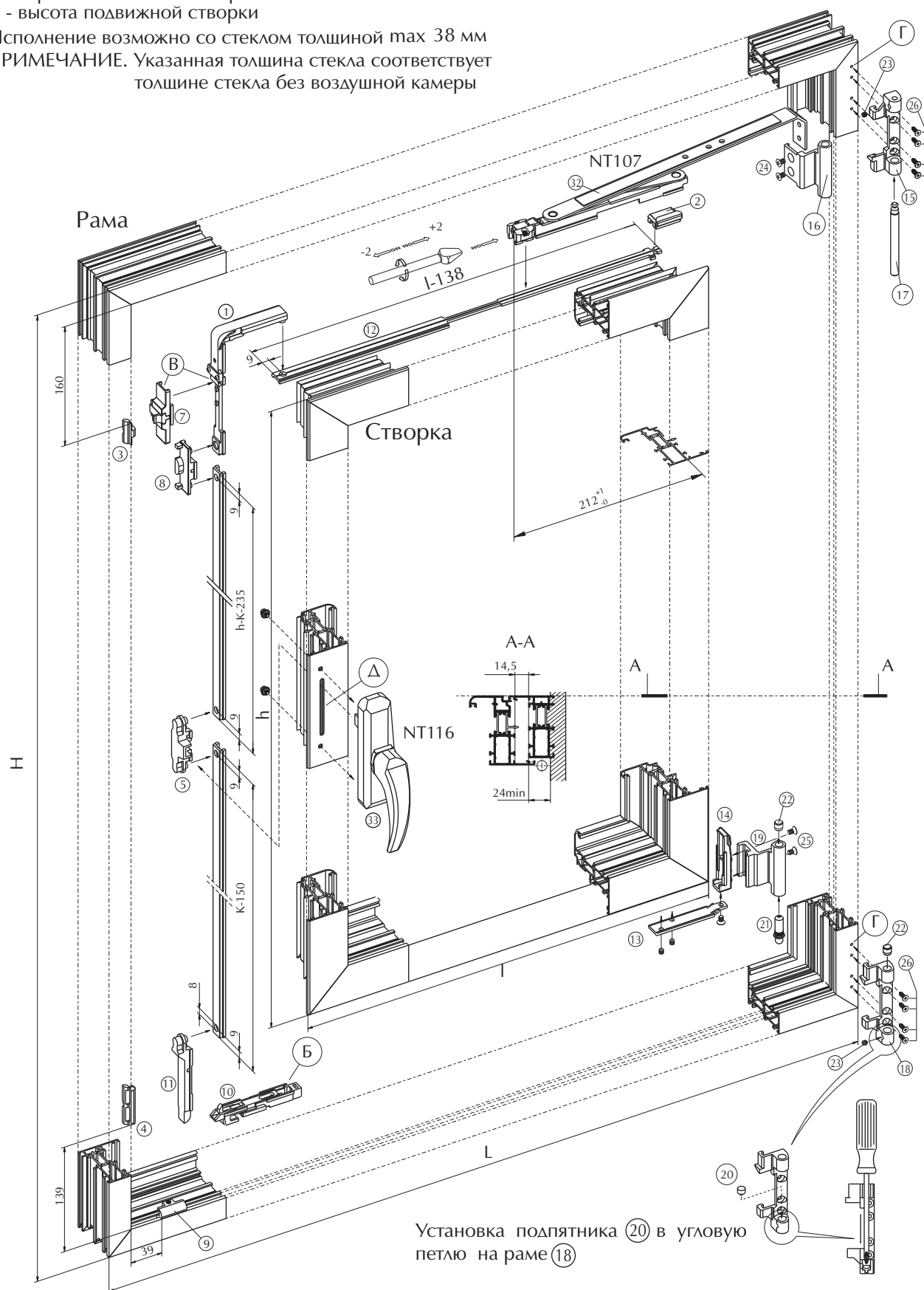
h = от 600 до 1800 мм

l - ширина подвижной створки

h - высота подвижной створки

Исполнение возможно со стеклом толщиной max 38 мм

ПРИМЕЧАНИЕ. Указанная толщина стекла соответствует толщине стекла без воздушной камеры



Комплектность поворотно-откидного механизма NT115 базовой комплектации

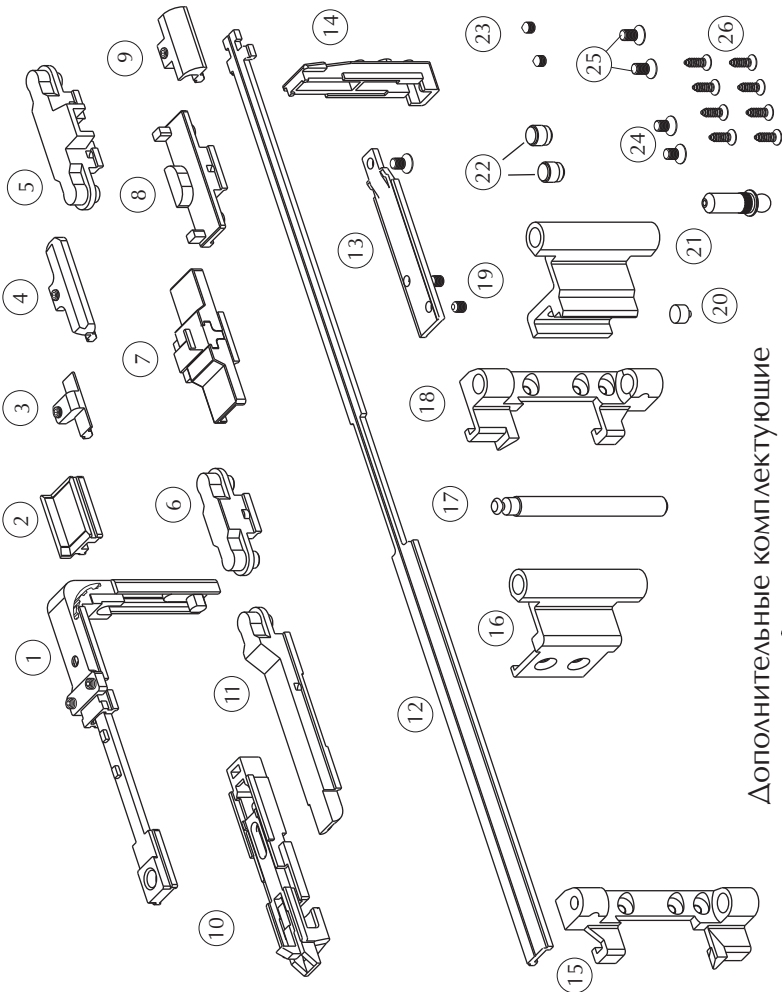
Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
1	Угловой переключатель	NT115	1
2	Подвижная запирающая цапфа		1
3	Малый стопор		1
4	Фиксатор		1
5	Средний приемный стопор		1
6	Запирающая цапфа (*)		1
7	Блокиратор открывания		1
8	Подвижный стопор		1
9	Упор для откидывания		1
10	Откидывающая цапфа		1
11	Переключатель откидывания		1
12	Фигурная тяга		1
13	Угловой выравниватель		1
14	Опора петли		1
15	Верхняя петля на раме		1
16	Верхняя петля на створке		1
17	Ось верхней петли		1
18	Угловая петля на раме		1
19	Угловая петля на створке		1
20	Подпятник		1
21	Штифт угловой петли на раме		1
22	Декоративная заглушка		2
23	Цилиндрический винт M5x6		2
24	Винт с потайной головкой M5x8		2
25	Винт с полукруглой головкой M5x8		2
26	Винт с потайной головкой 4x13		8

Дополнительные комплектующие

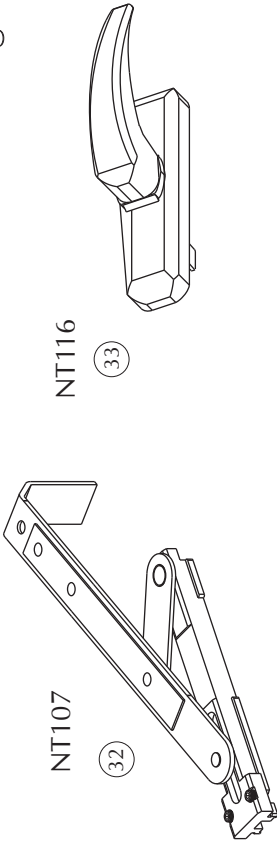
Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
32	Короткие ножницы	NT107	1
33	Ручка	NT116	1

(*) - Запирающая цапфа (6) в данное окно не устанавливается.

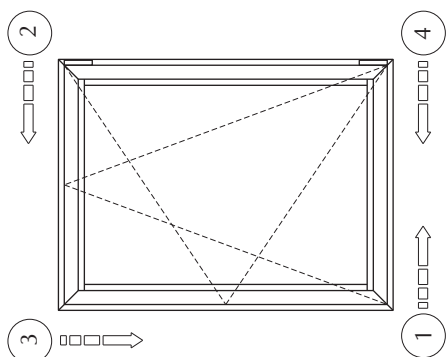
Поворотно-откидной механизм NT115
(базовая комплектация без ручки и стандартных ножиц)



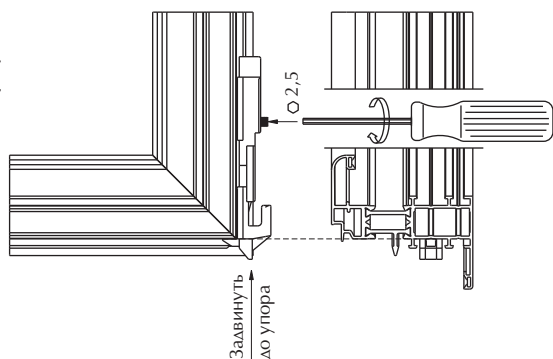
Дополнительные комплектующие



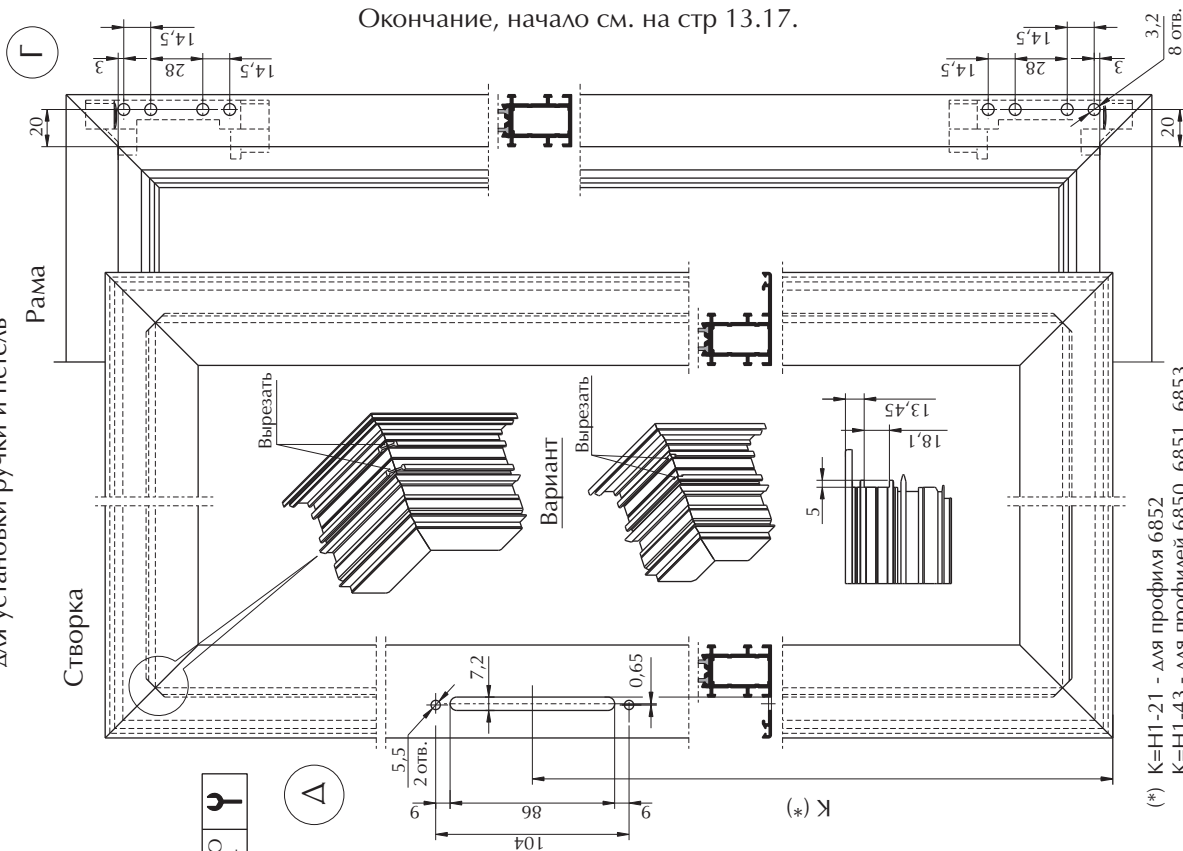
Порядок монтажа поворотн-откидного механизма NT115 на створку



Установка откидывающей цапфы 10
на створку



Механическая обработка профилей рамы и створки для установки ручки и петель



(*) K=H1-21 - для профиля 6852
K=H1-43 - для профилей 6850, 6851, 6853
K=H1-45 - для профиля 6857
K=H1-67 - для профилей 6855, 6856, 6859
Размер K должен быть не менее 345 мм.

Окончание, начало см. на стр 13.17.

Установка блокиратора открывания
на угловой переключатель

Совместить пазы на корпусе блокиратора с выступами на корпусе углового переключателя

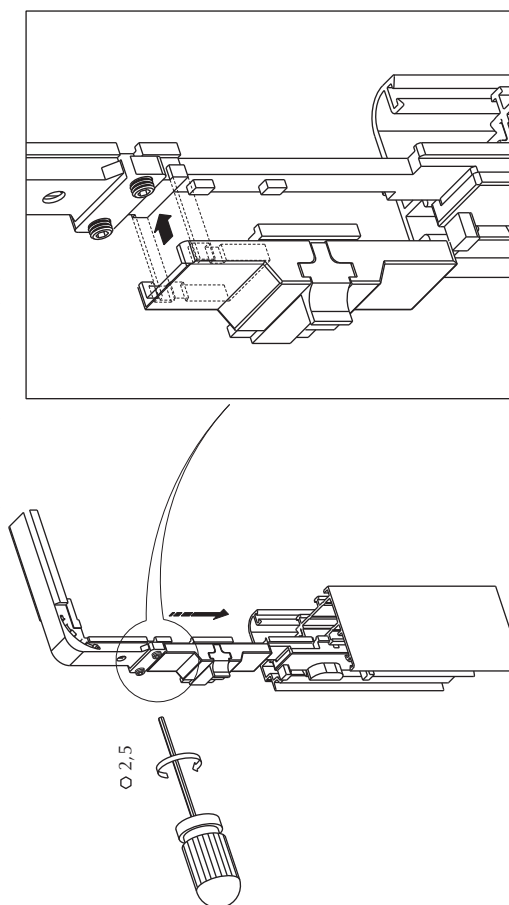
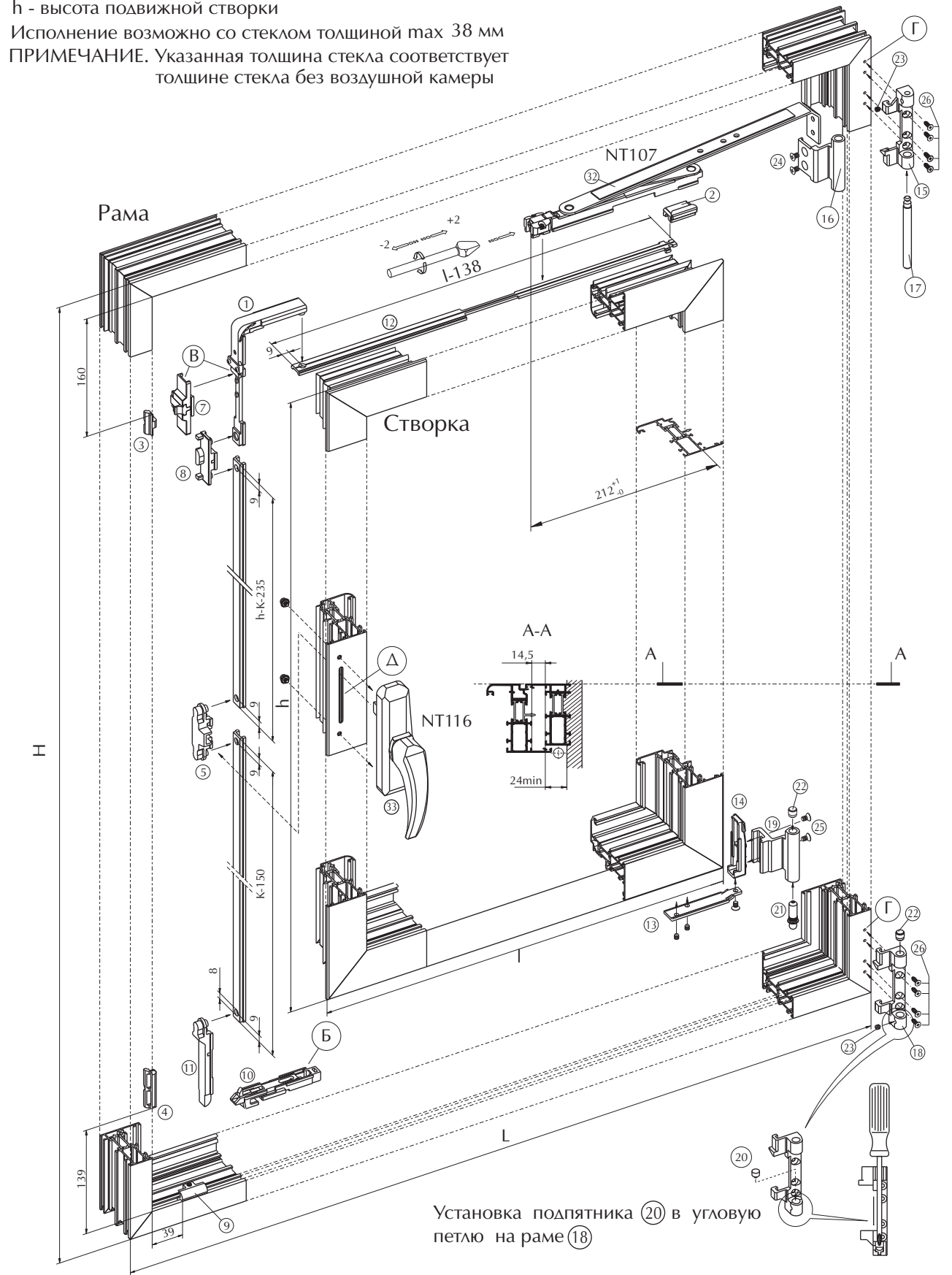


Схема монтажа поворотного-откидного механизма NT115
(изображено правое открывание)

l = от 350 до 509 мм
h = от 600 до 1800 мм
l - ширина подвижной створки
h - высота подвижной створки
Исполнение возможно со стеклом толщиной max 38 мм
ПРИМЕЧАНИЕ. Указанная толщина стекла соответствует толщине стекла без воздушной камеры



Комплектность поворотного-откидного механизма NT115 базовой комплектации

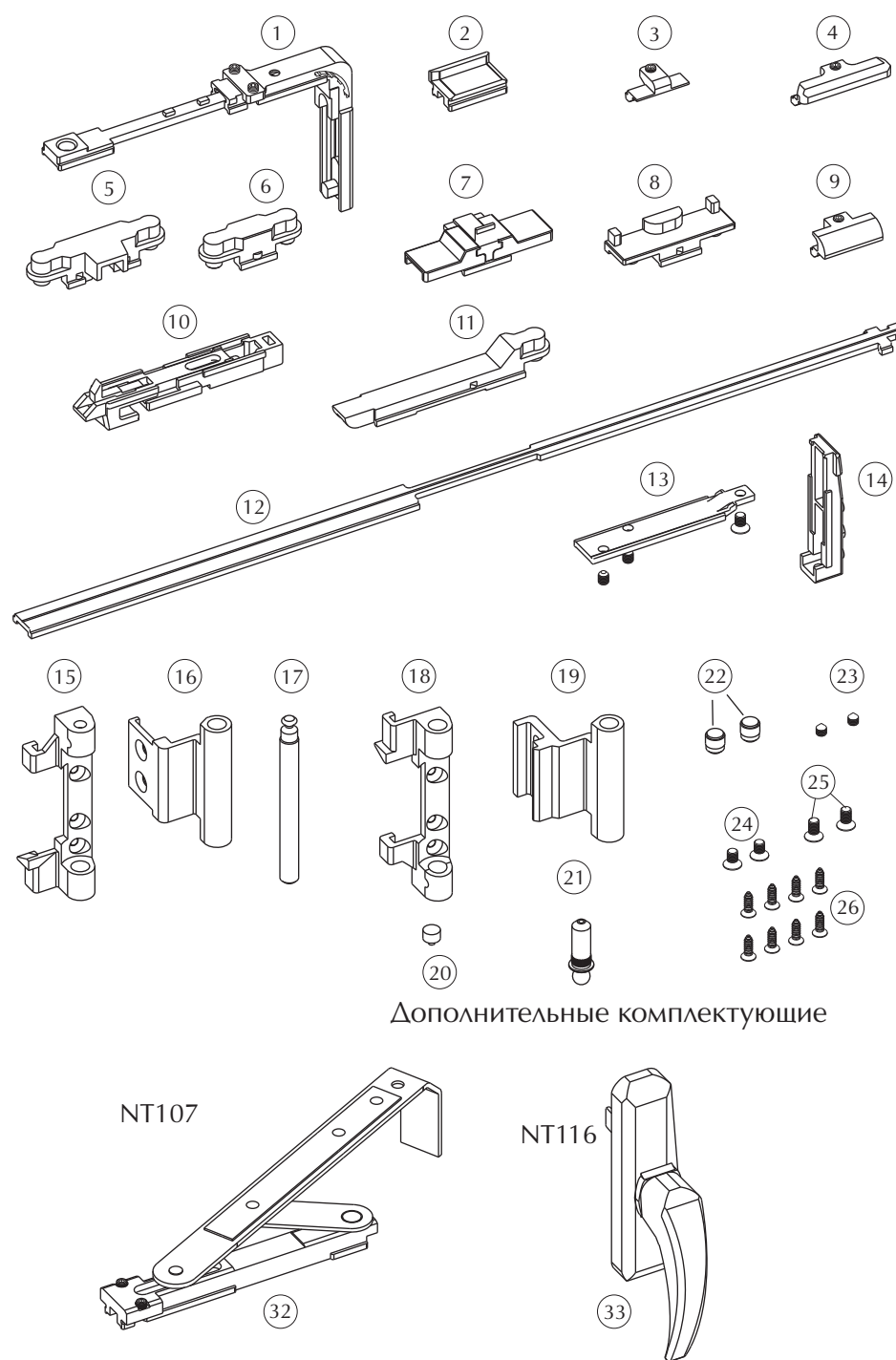
Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
1	Угловой переключатель	NT115	1
2	Подвижная запирающая цапфа		1
3	Малый стопор		1
4	Фиксатор		1
5	Средний приемный стопор		1
6	Запирающая цапфа (*)		1
7	Блокиратор открывания		1
8	Подвижный стопор		1
9	Упор для откидывания		1
10	Откидывающая цапфа		1
11	Переключатель откидывания		1
12	Фигурная тяга		1
13	Угловой выравниватель		1
14	Опора петли		1
15	Верхняя петля на раме		1
16	Верхняя петля на створке		1
17	Ось верхней петли		1
18	Угловая петля на раме		1
19	Угловая петля на створке		1
20	Подпятник		1
21	Штифт угловой петли на раме		1
22	Декоративная заглушка		2
23	Цилиндрический винт M5x6		2
24	Винт с потайной головкой M5x8		2
25	Винт с полукруглой головкой M5x8		2
26	Винт с потайной головкой 4x13		8

Дополнительные комплектующие

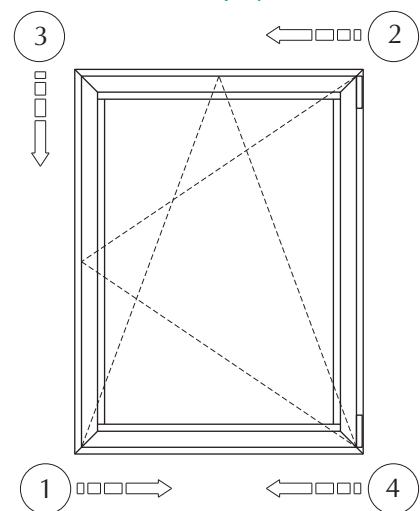
Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
32	Короткие ножницы	NT107	1
33	Ручка	NT116	1

(*) - Запирающая цапфа (6) в данное окно не устанавливается.

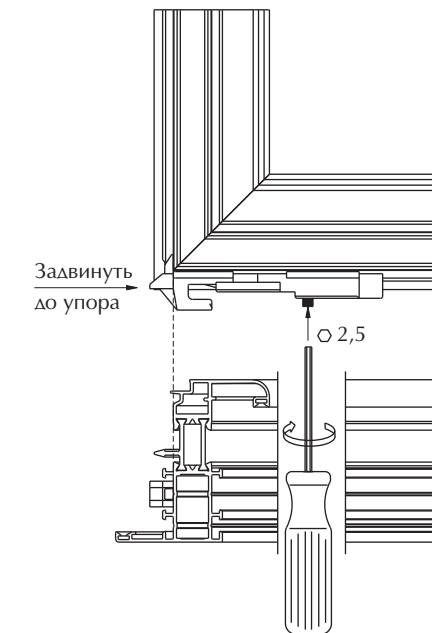
Поворотно-откидной механизм NT115
(базовая комплектация без ручки и стандартных ножниц)



Порядок монтажа поворотного-откидного механизма NT115 на створку

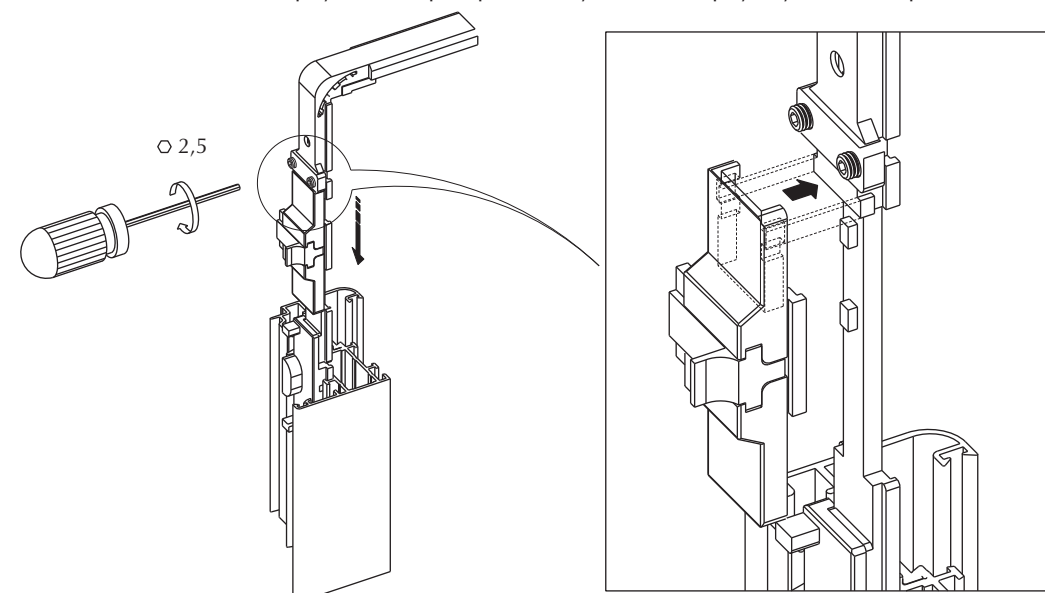


Б Установка откидывающей цапфы 10 на створку

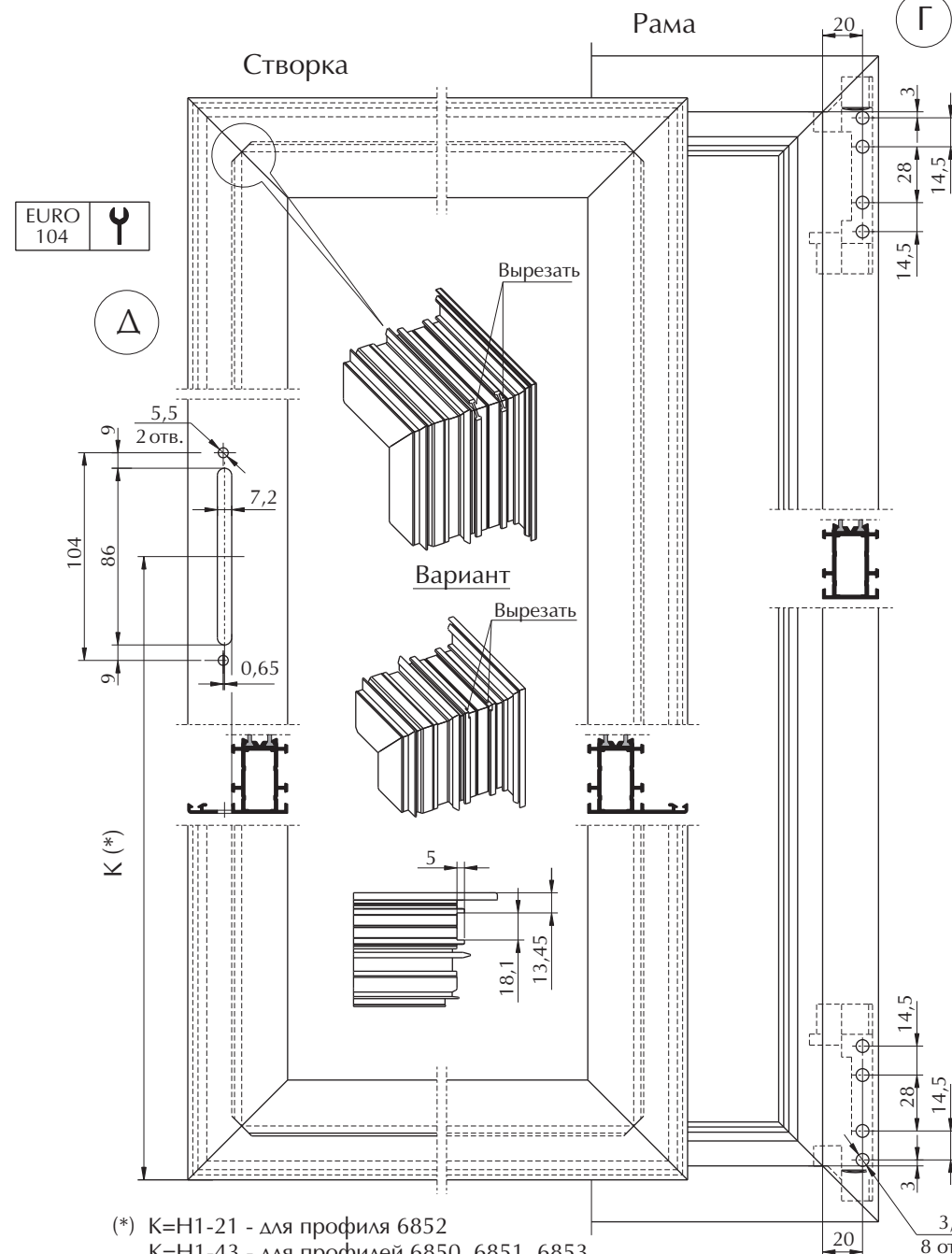


В Установка блокиратора открывания 7 на угловой переключатель 1

Совместить пазы на корпусе блокиратора с выступами на корпусе углового переключателя



Механическая обработка профилей рамы и створки для установки ручки и петель



(*) K=H1-21 - для профиля 6852
K=H1-43 - для профилей 6850, 6851, 6853
K=H1-45 - для профиля 6857
K=H1-67 - для профилей 6855, 6856, 6859
Размер K должен быть не менее 345 мм.

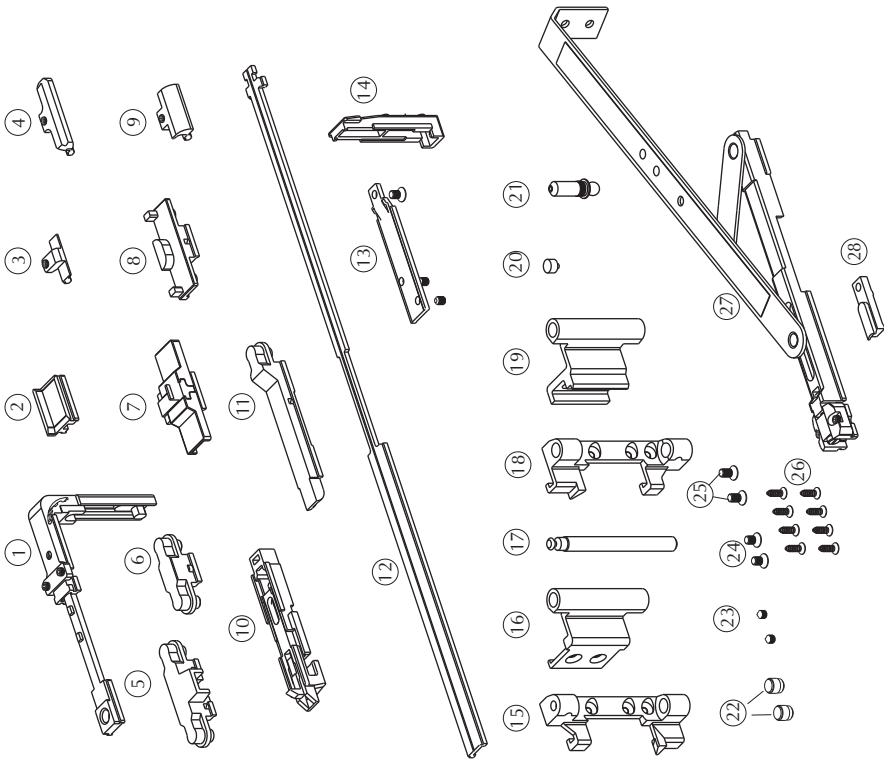
Продолжение. Начало см на стр 13.18

Комплектность поворотного-откидного механизма NT100 базовой комплектации

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
1	Угловой переключатель	NT100	1
2	Подвижная запирающая цапфа		1
3	Малый стопор		1
4	Фиксатор		1
5	Средний приемный стопор		1
6	Запирающая цапфа		1
7	Блокиратор открывания		1
8	Подвижный стопор		1
9	Упор для откидывания		1
10	Откидывающая цапфа		1
11	Переключатель откидывания		1
12	Фигурная тяга		1
13	Угловой выравниватель		1
14	Опора петли		1
15	Верхняя петля на раме		1
16	Верхняя петля на створке		1
17	Ось верхней петли		1
18	Угловая петля на раме		1
19	Угловая петля на створке		1
20	Подпятник		1
21	Штифт угловой петли на раме		1
22	Декоративная заглушка		2
23	Цилиндрический винт M5x6		2
24	Винт с потайной головкой M5x8		2
25	Винт с полукруглой головкой M5x8		2
26	Винт с потайной головкой 4x13		8
27	Стандартные ножницы		1
28	Ограничитель угловой		1

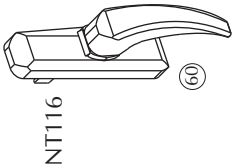
Дополнительные комплектующие в зависимости от размеров окна		
Поз.	Наименование	Количество
29	Дополнительная угловая тяга	1
30	Фиксатор	2

Поворотный-откидной механизм NT100 (базовая комплектация со стандартными ножницами, без ручки)



Дополнительные комплектующие

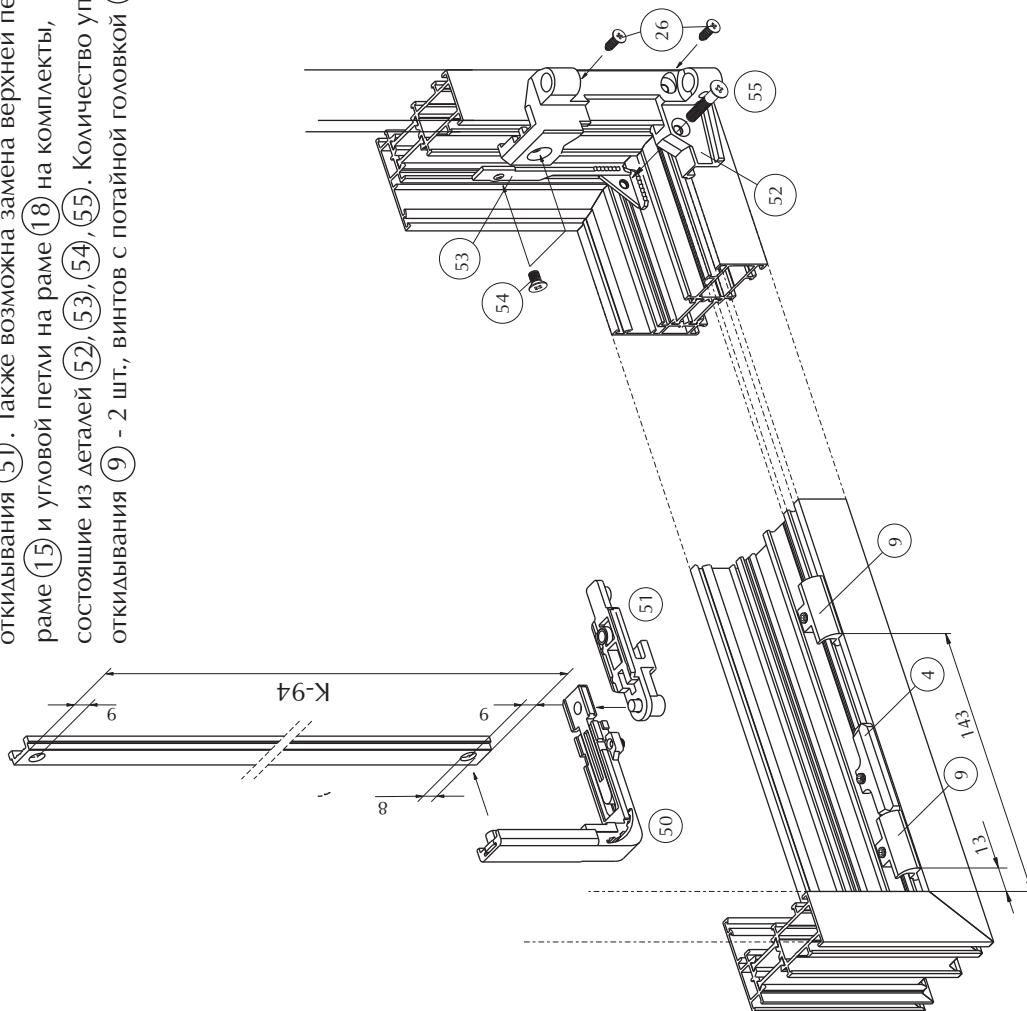
Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
60	Ручка	NT116	1





Обработка тяги при альтернативном варианте комплектации механизма NT100

При альтернативном варианте комплектации откидывающая лапа (10) и переключатель откидывания (11) заменяются на малый угловой переключатель (50) и подвижный переключатель откидывания (51). Также возможна замена верхней петли на раме (15) и угловой петли на раме (18) на комплекты, состоящие из деталей (52), (53), (54), (55). Количество упоров для откидывания (9) - 2 шт., винтов с потайной головкой (26) - 4 шт.



Продолжение. Начало см. на стр. 13.18, 13.18а

		Применительный ряд																min		max	
max	2400	X	X	•	35	29	24	21	19	17	15	14	12	11	11	10	min	max			
	2300	X	X	•	37	30	26	22	20	18	16	14	13	12	11	10					
	2200	X	X	•	•	32	27	24	21	19	17	15	14	13	12	11					
	2100	X	X	•	•	34	29	25	22	20	18	16	15	14	12	12					
	2000	X	X	•	•	36	30	26	23	21	19	17	16	14	13	12					
	1900	X	X	•	•	•	32	28	25	22	20	18	17	15	14	13					
	1800	•	•	•	•	•	35	30	26	24	21	19	18	16	15	14					
	1700	•	•	•	•	•	37	32	28	25	23	21	19	18	16	14					
	1600	•	•	•	•	•	•	34	30	27	24	22	20	18	16	14					
	1500	•	•	•	•	•	•	37	33	29	26	24	22	18	16	13					
	1400	•	•	•	•	•	•	•	36	32	29	26	22	18	15	12					
	1300	•	•	•	•	•	•	•	•	35	31	26	21	17	13	10					
	1200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	31	26	20	15	11	8					
	1100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	31	26	17	14	10	6					
	1000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	28	20	14	10	6	X					
	900	•	•	•	•	•	•	•	•	33	23	16	10	6	X	X					
800	•	•	•	•	•	•	•	•	27	17	10	5	X	X	X						
700	•	•	•	•	•	•	•	32	19	10	X	X	X	X	X						
600	•	•	•	•	•	•	•	37	19	7	X	X	X	X	X						
		350	509	510	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700					

h - высота подвижной створки

- ширина подвижной створки

- Исполнение возможно со стеклом толщиной max 38 мм

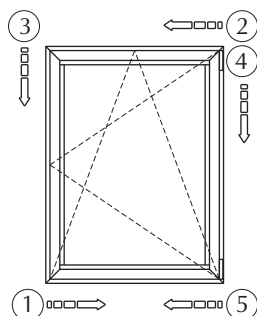
19 Исполнение возможно со стеклом указанной max толщины (например 19 мм)

X	Исполнение невозможно
---	-----------------------

ПРИМЕЧАНИЕ. Указанная толщина стекла соответствует толщине стекла без воздушной камеры

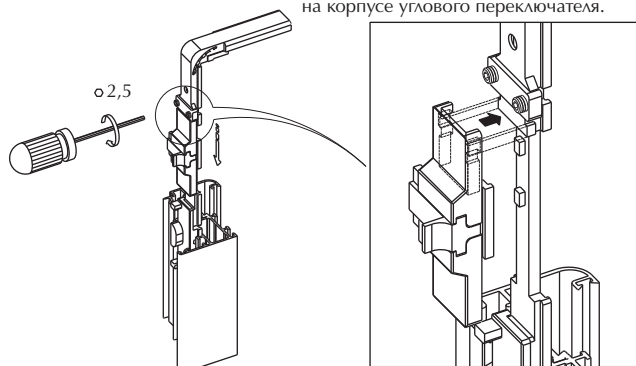
Окончание. Начало см. на стр. 13.18, 13.18а, 13.18б

Порядок монтажа поворотно-откидного механизма NT100 на створку



Г Установка блокиратора открывания ⑦ на угловой переключатель ①

Совместить пазы на корпусе блокиратора с выступами на корпусе углового переключателя.

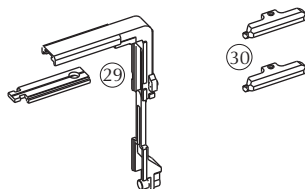


Внимание:

при $h = 1401\text{ мм}$
добавляются следующие аксессуары:

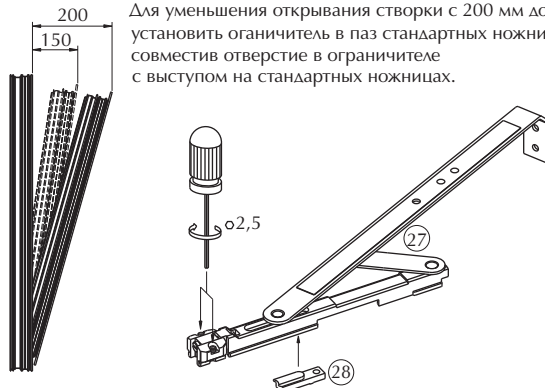
NT109 - 1 шт.

NT101 - 2 шт.

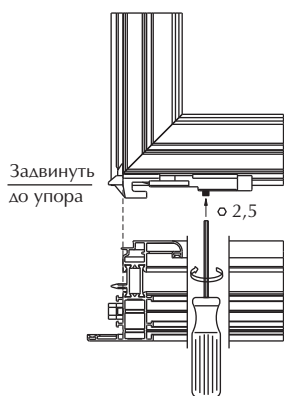


А Установка ограничителя углового ②8 створки

Для уменьшения открывания створки с 200 мм до 150 мм установить ограничитель в паз стандартных ножиц, совместив отверстие в ограничителе с выступом на стандартных ножницах.

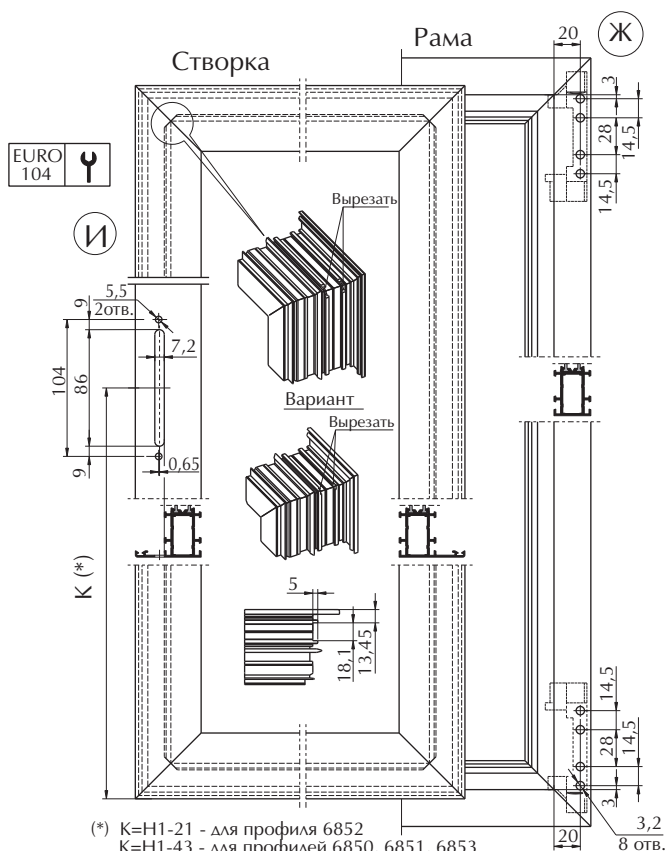
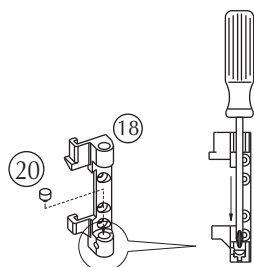


Б Установка откидывающей цапфы ⑩ на створку



Механическая обработка профилей рамы и створки для установки ручки и петель

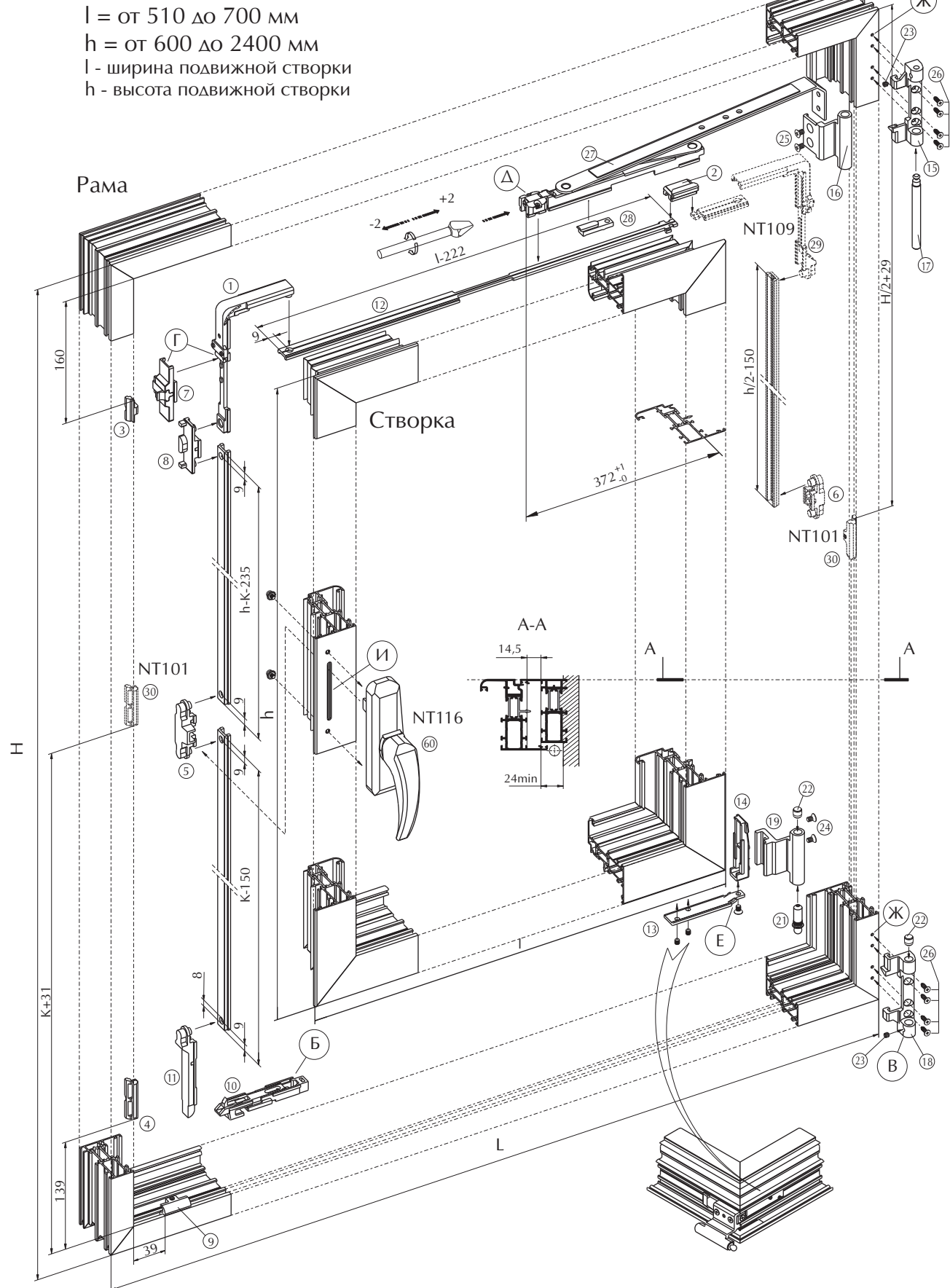
В Установка подпятника ②0 в угловую петлю на раме ②8



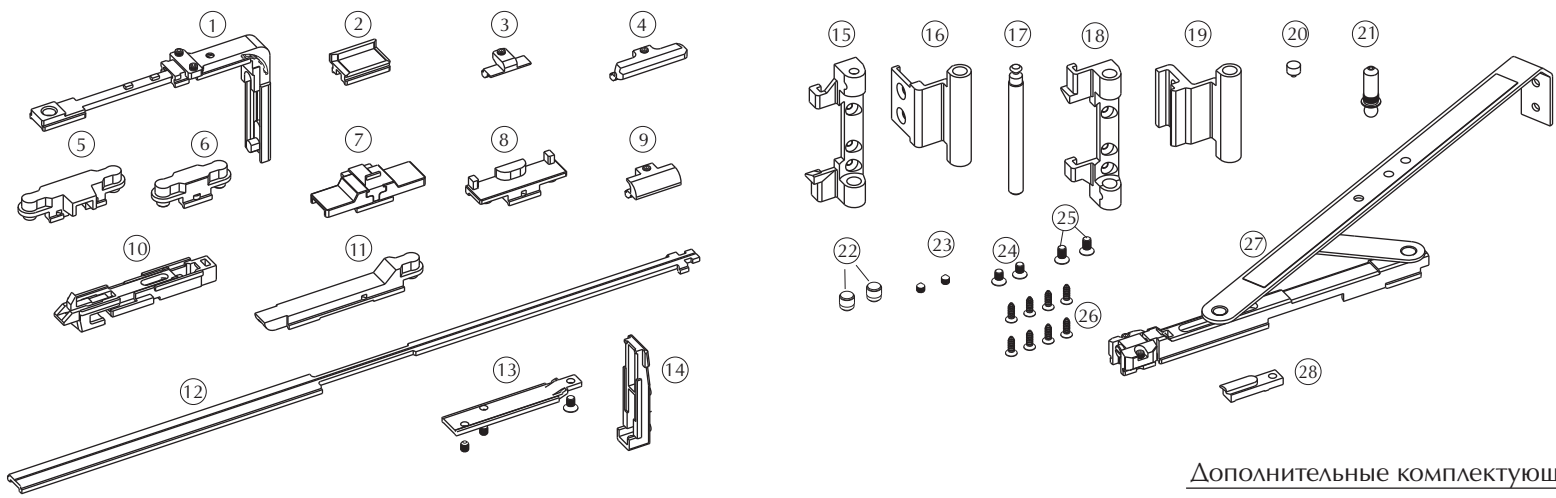
(*) K=H1-21 - для профиля 6852
K=H1-43 - для профилей 6850, 6851, 6853
K=H1-45 - для профиля 6857
K=H1-67 - для профилей 6855, 6856, 6859
Размер K должен быть не менее 345 мм.



Схема монтажа поворотного-откидного механизма NT100 (изображено правое открывание)



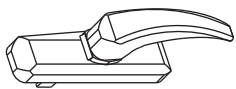
Поворотно-откидной механизм NT100 (базовая комплектация со стандартными ножницами, без ручки)



Дополнительные комплектующие

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
60	Ручка	NT116	1

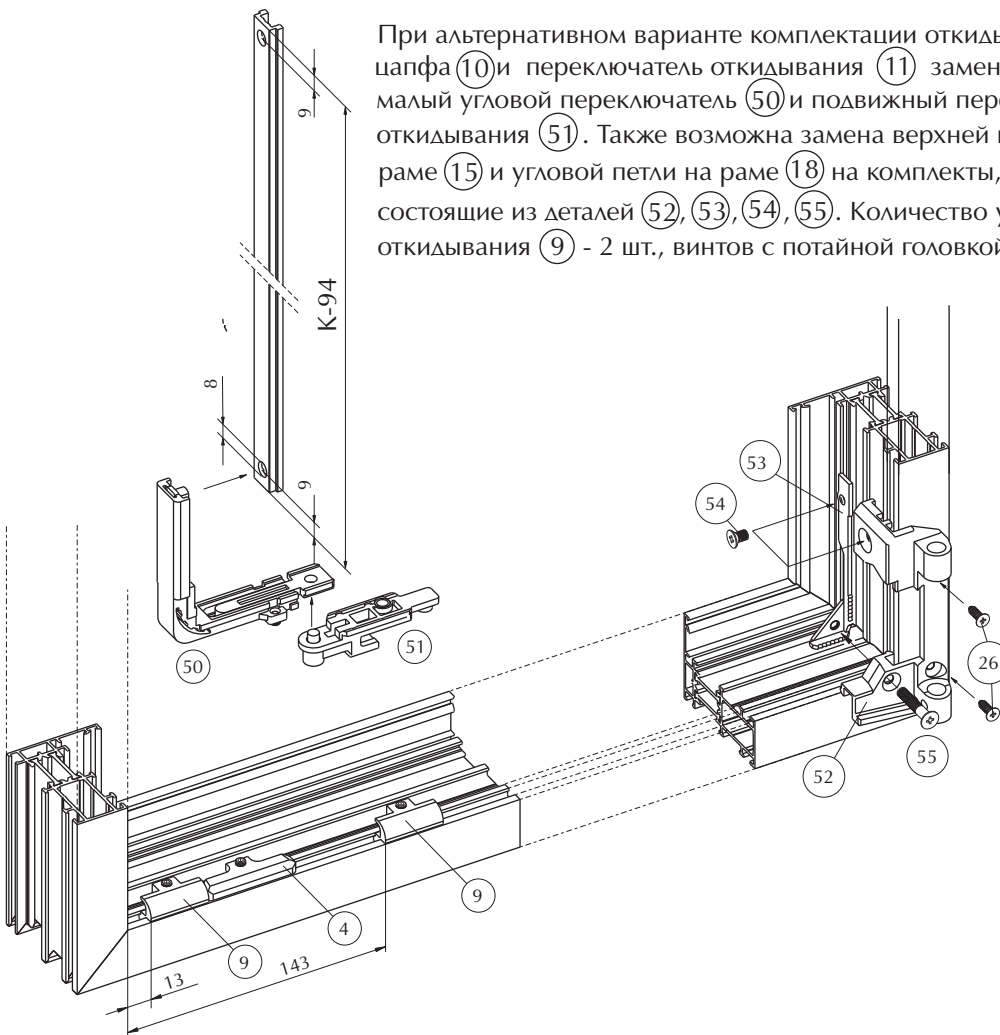
NT116



60

Обработка тяги при альтернативном варианте комплектации механизма NT100

При альтернативном варианте комплектации откидывающая цапфа (10) и переключатель откидывания (11) заменяются на малый угловой переключатель (50) и подвижный переключатель откидывания (51). Также возможна замена верхней петли на раме (15) и угловой петли на раме (18) на комплекты, состоящие из деталей (52, 53, 54, 55). Количество упоров для откидывания (9) - 2 шт., винтов с потайной головкой (26) - 4 шт.



Применительный ряд

h	max	2400	X	X	o	35	29	24	21	19	17	15	14	12	11	11	10
		2300	X	X	o	37	30	26	22	20	18	16	14	13	12	11	10
		2200	X	X	o	o	32	27	24	21	19	17	15	14	13	12	11
		2100	X	X	o	o	34	29	25	22	20	18	16	15	14	12	12
		2000	X	X	o	o	36	30	26	23	21	19	17	16	14	13	12
		1900	X	X	o	o	32	28	25	22	20	18	17	15	14	13	
		1800	o	o	o	o	35	30	26	24	21	19	18	16	15	14	
		1700	o	o	o	o	37	32	28	25	23	21	19	18	16	14	
		1600	o	o	o	o	34	30	27	24	22	20	18	16	14		
		1500	o	o	o	o	37	33	29	26	24	22	18	16	13		
		1400	o	o	o	o	36	32	29	26	22	18	15	12			
		1300	o	o	o	o	35	31	26	21	17	13	10				
		1200	o	o	o	o	31	26	20	15	11	8					
		1100	o	o	o	o	31	26	17	14	10	6					
		1000	o	o	o	o	28	20	14	10	6	X					
		900	o	o	o	o	33	23	16	10	6	X	X				
		800	o	o	o	o	27	17	10	5	X	X	X				
		700	o	o	o	o	32	19	10	X	X	X	X				
		600	o	o	o	o	37	19	7	X	X	X	X	X			
		min	350	509	510	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
		max	min	max	max	max	max	max	max	max	max	max	max	max	max	max	max

Комплектность поворотного-откидного механизма NT100 базовой комплектации

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
1	Угловой переключатель	NT100	1
2	Подвижная запирающая цапфа		1
3	Малый стопор		1
4	Фиксатор		1
5	Средний приемный стопор		1
6	Запирающая цапфа		1
7	Блокиратор открывания		1
8	Подвижный стопор		1
9	Упор для откидывания		1
10	Откидывающая цапфа		1
11	Переключатель откидывания		1
12	Фигурная тяга		1
13	Угловой выравниватель		1
14	Опора петли		1
15	Верхняя петля на раме		1
16	Верхняя петля на створке		1
17	Ось верхней петли		1
18	Угловая петля на раме		1
19	Угловая петля на створке		1
20	Подпятник		1
21	Штифт угловой петли на раме		1
22	Декоративная заглушка		2
23	Цилиндрический винт M5x6		2
24	Винт с потайной головкой M5x8		2
25	Винт с полукруглой головкой M5x8		2
26	Винт с потайной головкой 4x13		8
27	Стандартные ножницы		1
28	Ограничитель угловой		1

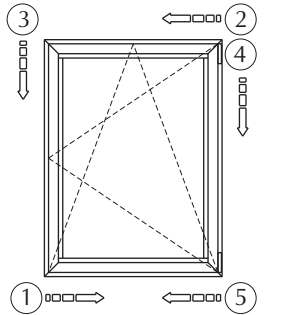
Дополнительные комплектующие в зависимости от размеров окна

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
29	Дополнительная угловая тяга	NT109	1
30	Фиксатор	NT101	2

- h - высота подвижной створки
l - ширина подвижной створки
- o Исполнение возможно со стеклом толщиной max 38 мм
 - 19 Исполнение возможно со стеклом указанной max толщины (например 19 мм)
 - X Исполнение невозможно

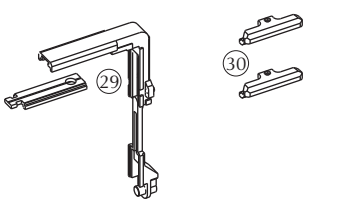
ПРИМЕЧАНИЕ. Указанная толщина стекла соответствует толщине стекла без воздушной камеры

Порядок монтажа поворотного-откидного механизма NT100 на створку

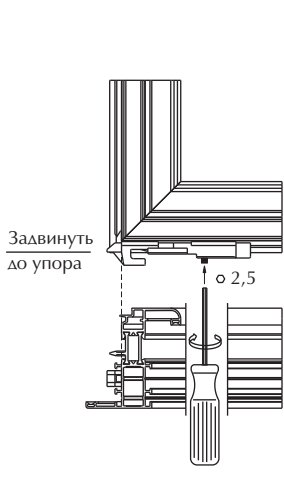


Внимание:

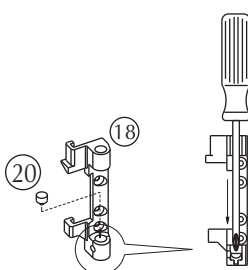
при h 1401мм добавляются следующие аксессуары:
NT109 - 1 шт. NT101 - 2 шт.



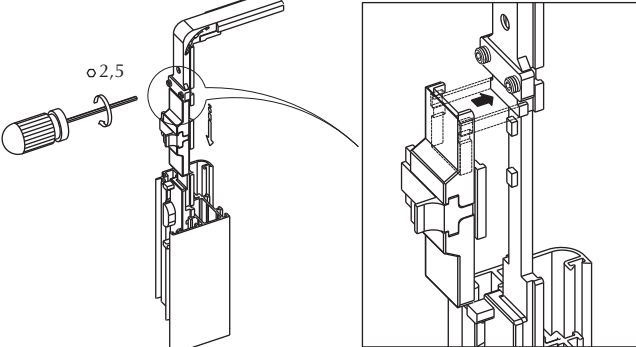
Установка откидывающей цапфы (10) на створку



Установка подпятника (20) в угловую петлю на раме (18)

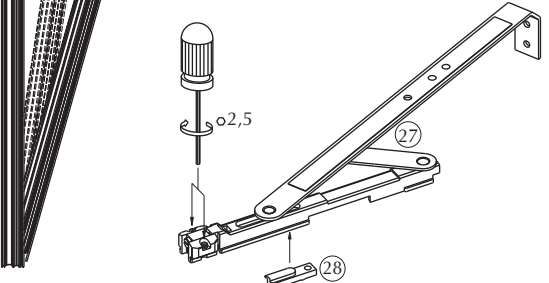


Установка блокиратора открывания (7) на угловой переключатель (1) Совместить пазы на корпусе блокиратора с выступами на корпусе углового переключателя.

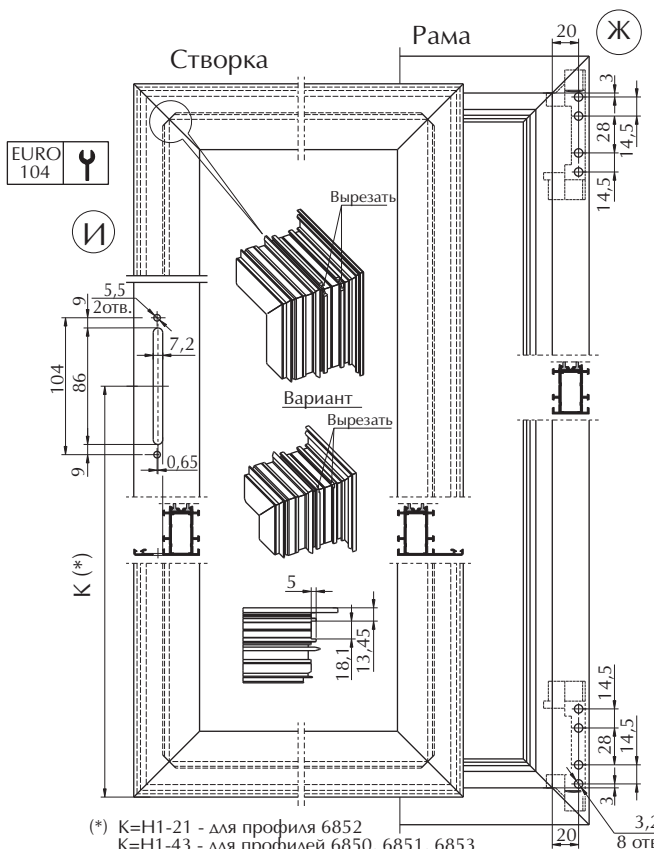


Установка ограничителя углового (28) створки

Для уменьшения открывания створки с 200 мм до 150 мм установить ограничитель в паз стандартных ножиц, совместив отверстие в ограничителе с выступом на стандартных ножницах.



Механическая обработка профилей рамы и створки для установки ручки и петель



(*) K=H1-21 - для профиля 6852
K=H1-43 - для профилей 6850, 6851, 6853
K=H1-45 - для профиля 6857
K=H1-67 - для профилей 6855, 6856, 6859
Размер K должен быть не менее 345 мм.

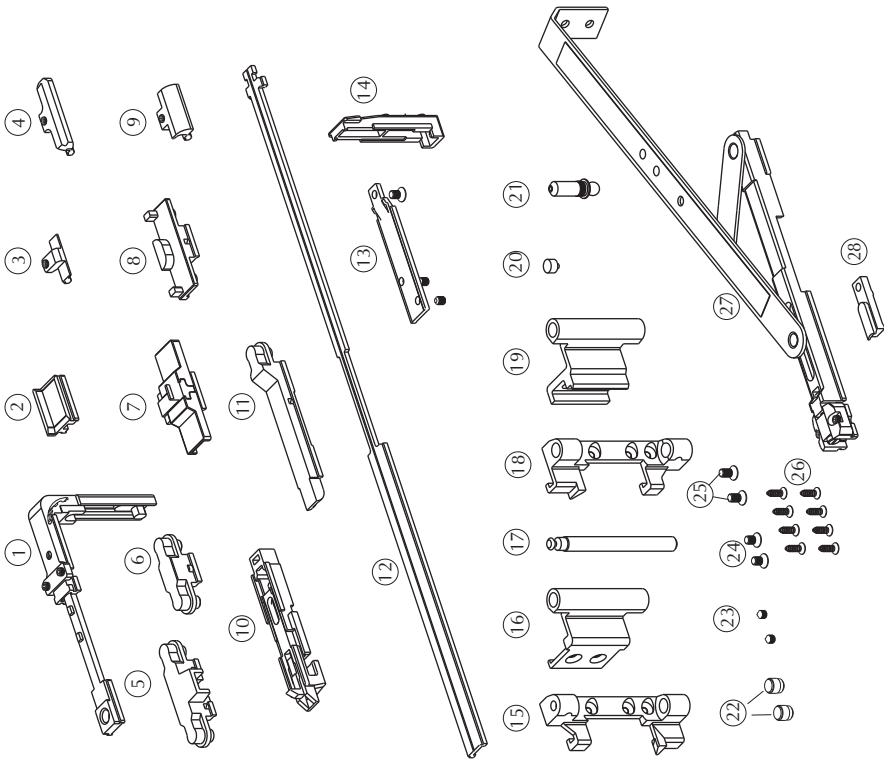
Продолжение. Начало см на стр 13.18

Комплектность поворотного-откидного механизма NT100 базовой комплектации

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
1	Угловой переключатель	NT100	1
2	Подвижная запирающая цапфа		1
3	Малый стопор		1
4	Фиксатор		1
5	Средний приемный стопор		1
6	Запирающая цапфа		1
7	Блокиратор открывания		1
8	Подвижный стопор		1
9	Упор для откидывания		1
10	Откидывающая цапфа		1
11	Переключатель откидывания		1
12	Фигурная тяга		1
13	Угловой выравниватель		1
14	Опора петли		1
15	Верхняя петля на раме		1
16	Верхняя петля на створке		1
17	Ось верхней петли		1
18	Угловая петля на раме		1
19	Угловая петля на створке		1
20	Подпятник		1
21	Штифт угловой петли на раме		1
22	Декоративная заглушка		2
23	Цилиндрический винт M5x6		2
24	Винт с потайной головкой M5x8		2
25	Винт с полукруглой головкой M5x8		2
26	Винт с потайной головкой 4x13		8
27	Стандартные ножницы		1
28	Ограничитель угловой		1

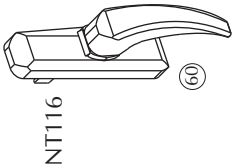
Дополнительные комплектующие в зависимости от размеров окна		
Поз.	Наименование	Количество
29	Дополнительная угловая тяга	1
30	Фиксатор	2

Поворотный-откидной механизм NT100 (базовая комплектация со стандартными ножницами, без ручки)



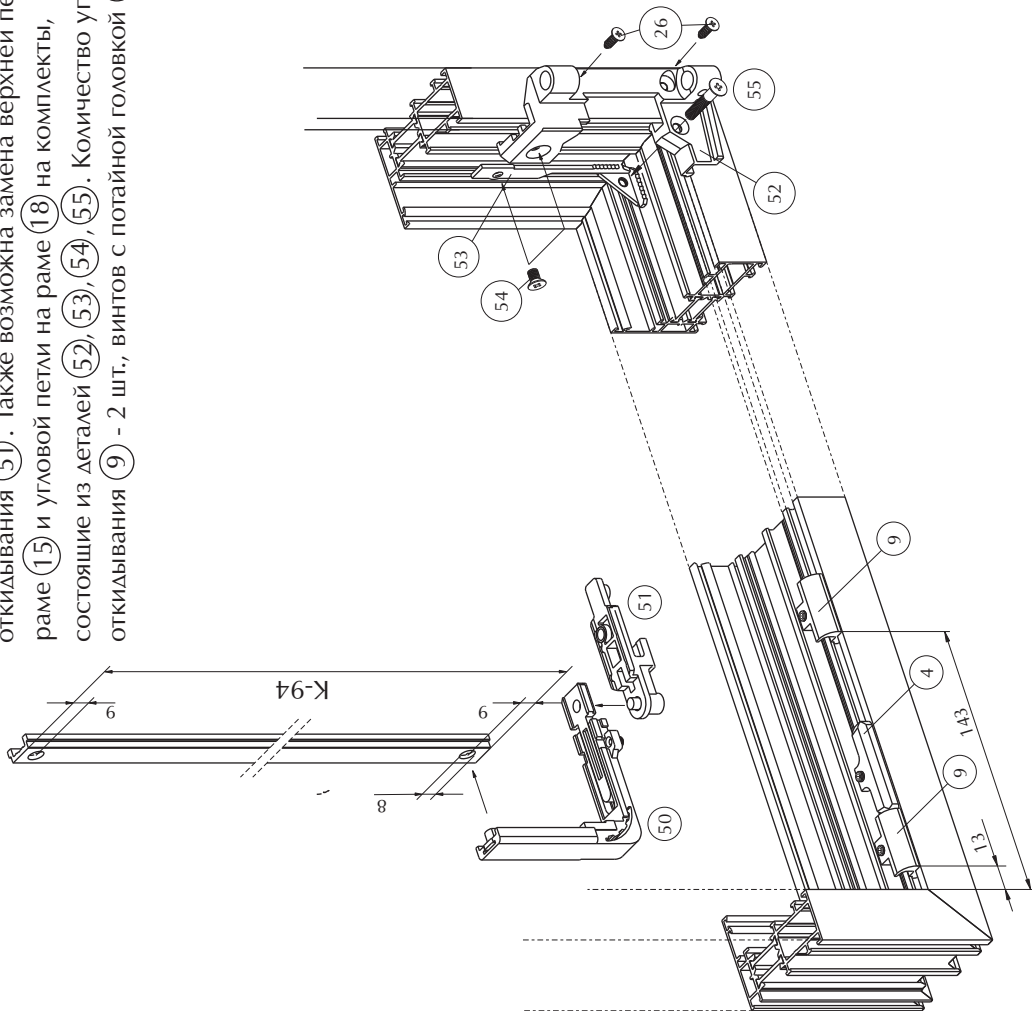
Дополнительные комплектующие

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
60	Ручка	NT116	1



Обработка тяги при альтернативном варианте комплектации механизма NT100

При альтернативном варианте комплектации откидывающая цапфа (10) и переключатель откидывания (11) заменяются на малый угловой переключатель (50) и подвижный переключатель откидывания (51). Также возможна замена верхней петли на раме (15) и угловой петли на раме (18) на комплекты, состоящие из деталей (52, 53, 54, 55). Количество упоров для откидывания (9) - 2 шт., винтов с потайной головкой (26) - 4 шт.



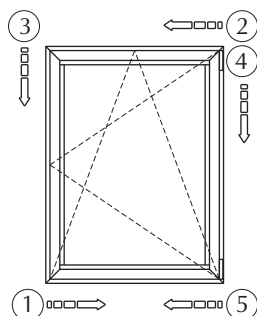
Продолжение см. на стр. 13.18с

Применительный ряд

		min																max			
		350	509	510	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700					
max	2400	X	X	o	35	29	24	21	19	17	15	14	12	11	11	10					
	2300	X	X	o	37	30	26	22	20	18	16	14	13	12	11	10					
	2200	X	X	o	32	27	24	21	19	17	15	14	13	12	11						
	2100	X	X	o	34	29	25	22	20	18	16	15	14	12	12						
	2000	X	X	o	36	30	26	23	21	19	17	16	14	13	12						
	1900	X	X	o	32	28	25	22	20	18	17	15	14	13							
	1800	o	o	o	35	30	26	24	21	19	18	16	15	14							
	1700	o	o	o	37	32	28	25	23	21	19	18	16	14							
	1600	o	o	o	34	30	27	24	22	20	18	16	14								
	1500	o	o	o	37	33	29	26	24	22	20	18	16	13							
min	1400	o	o	o	36	32	29	26	22	18	15	12									
	1300	o	o	o	35	31	26	21	17	13	10										
	1200	o	o	o	31	26	20	15	11	8											
	1100	o	o	o	31	26	17	14	10	6											
	1000	o	o	o	28	20	14	10	6	X											
	900	o	o	o	33	23	16	10	6	X	X										
	800	o	o	o	27	17	10	5	X	X	X										
	700	o	o	o	32	19	10	X	X	X	X	X									
	600	o	o	o	37	19	7	X	X	X	X	X	X								

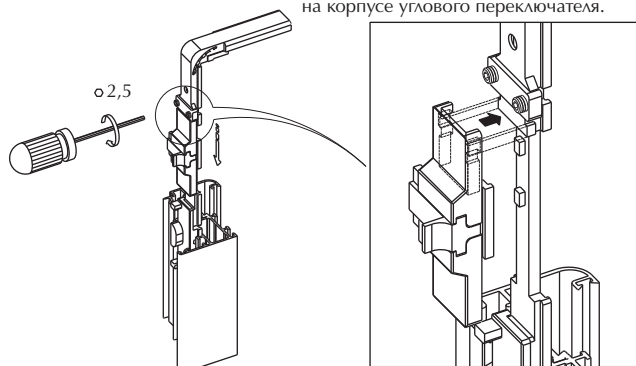
Окончание. Начало см. на стр. 13.18, 13.18а, 13.18б

Порядок монтажа поворотно-откидного механизма NT100 на створку



Г Установка блокиратора открывания ⑦ на угловой переключатель ①

Совместить пазы на корпусе блокиратора с выступами на корпусе углового переключателя.

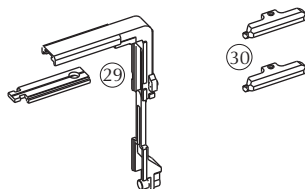


Внимание:

при $h = 1401\text{ мм}$
добавляются следующие аксессуары:

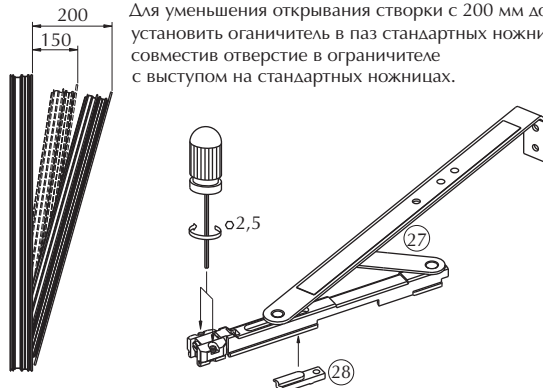
NT109 - 1 шт.

NT101 - 2 шт.

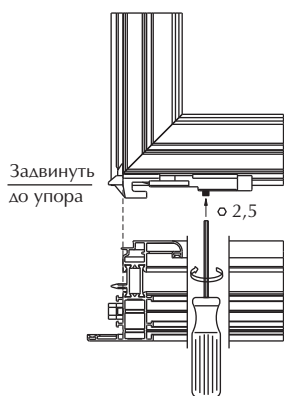


Δ Установка ограничителя углового ②⑧ створки

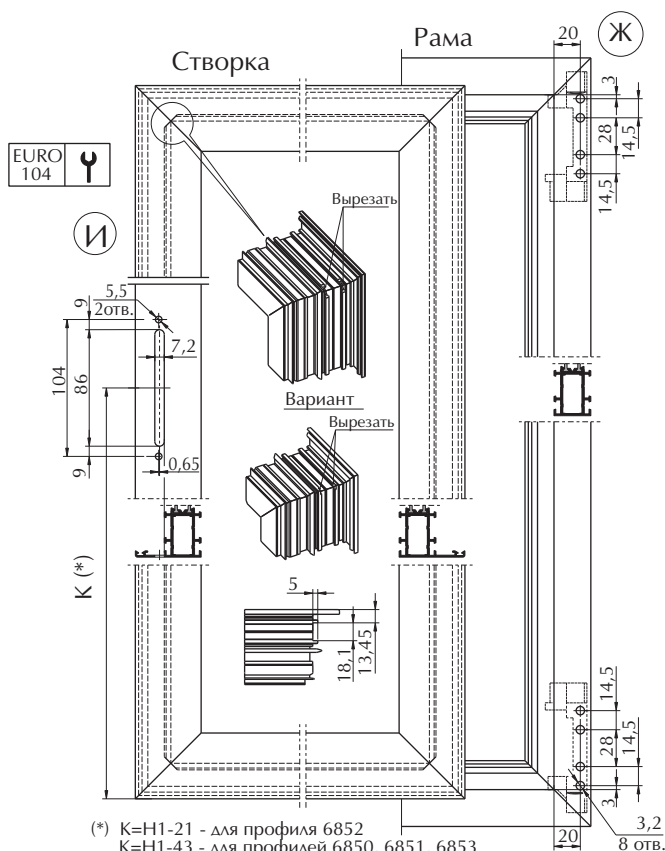
Для уменьшения открывания створки с 200 мм до 150 мм установить ограничитель в паз стандартных ножиц, совместив отверстие в ограничителе с выступом на стандартных ножницах.



Б Установка откидывающей цапфы ⑩ на створку



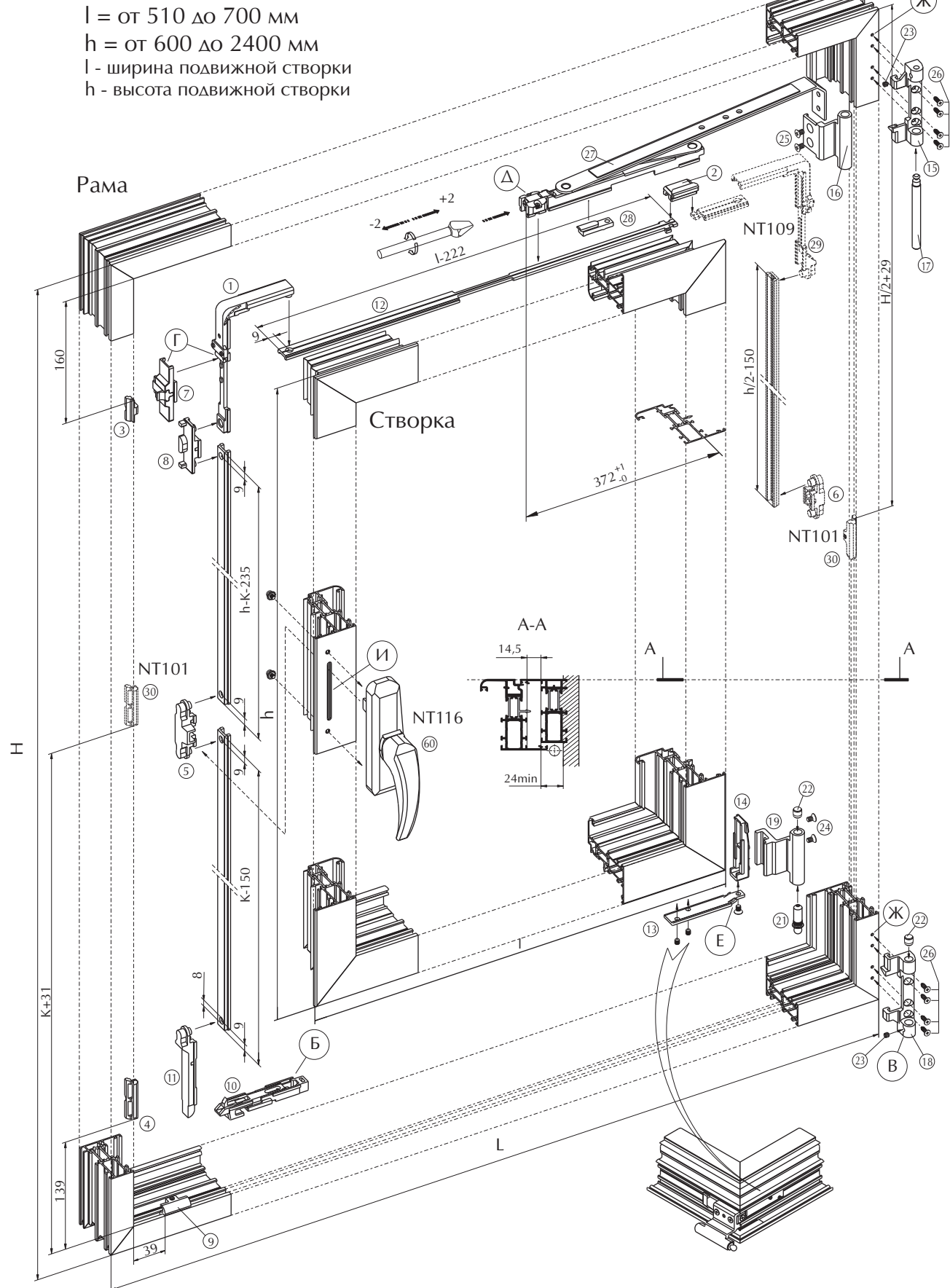
Механическая обработка профилей рамы и створки для установки ручки и петель



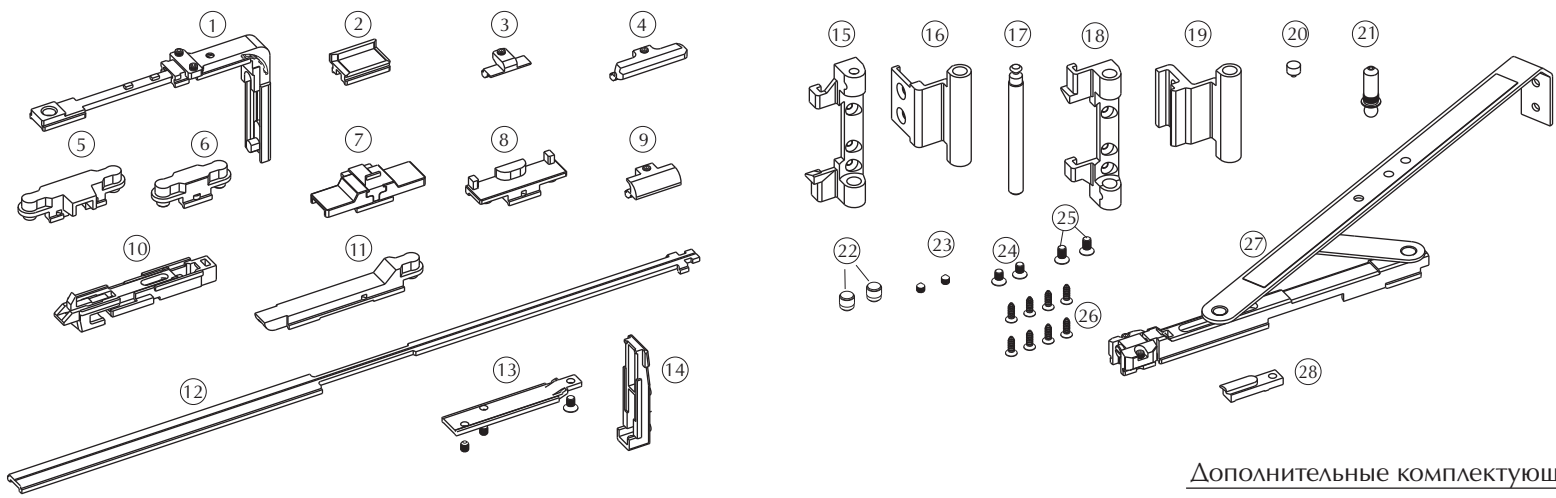
(*) К=Н1-21 - для профиля 6852
К=Н1-43 - для профилей 6850, 6851, 6853
К=Н1-45 - для профиля 6857
К=Н1-67 - для профилей 6855, 6856, 6859
Размер К должен быть не менее 345 мм.



Схема монтажа поворотного-откидного механизма NT100 (изображено правое открывание)



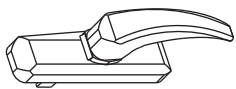
Поворотно-откидной механизм NT100 (базовая комплектация со стандартными ножницами, без ручки)



Дополнительные комплектующие

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
60	Ручка	NT116	1

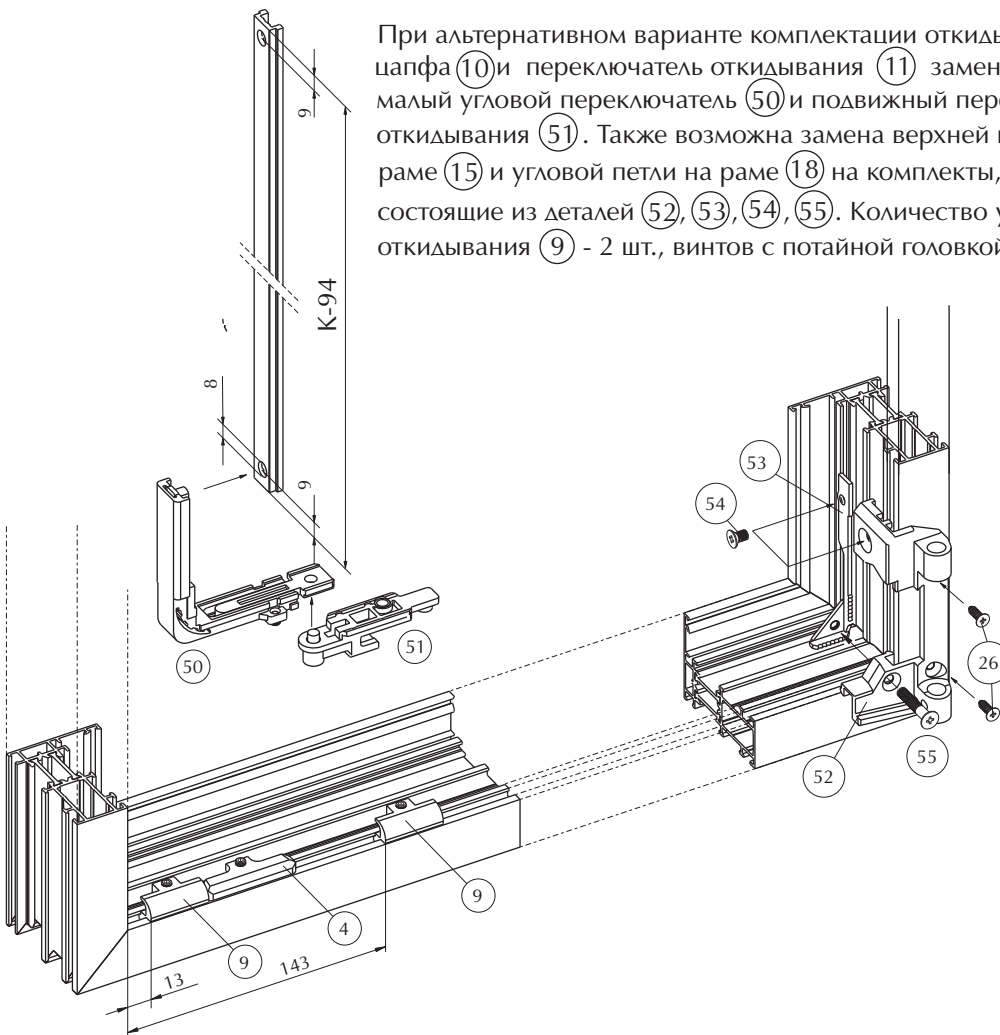
NT116



60

Обработка тяги при альтернативном варианте комплектации механизма NT100

При альтернативном варианте комплектации откидывающая цапфа (10) и переключатель откидывания (11) заменяются на малый угловой переключатель (50) и подвижный переключатель откидывания (51). Также возможна замена верхней петли на раме (15) и угловой петли на раме (18) на комплекты, состоящие из деталей (52, 53, 54, 55). Количество упоров для откидывания (9) - 2 шт., винтов с потайной головкой (26) - 4 шт.



Применительный ряд

h	max	2400	X	X	o	35	29	24	21	19	17	15	14	12	11	11	10	
		2300	X	X	o	37	30	26	22	20	18	16	14	13	12	11	10	
		2200	X	X	o	o	32	27	24	21	19	17	15	14	13	12	11	
		2100	X	X	o	o	34	29	25	22	20	18	16	15	14	12	12	
		2000	X	X	o	o	36	30	26	23	21	19	17	16	14	13	12	
		1900	X	X	o	o	32	28	25	22	20	18	17	15	14	13		
		1800	o	o	o	o	35	30	26	24	21	19	18	16	15	14		
		1700	o	o	o	o	37	32	28	25	23	21	19	18	16	14		
		1600	o	o	o	o	34	30	27	24	22	20	18	16	14			
		1500	o	o	o	o	37	33	29	26	24	22	18	16	13			
		1400	o	o	o	o	36	32	29	26	22	18	15	12				
		1300	o	o	o	o	35	31	26	21	17	13	10					
		1200	o	o	o	o	31	26	20	15	11	8						
		1100	o	o	o	o	31	26	17	14	10	6						
		1000	o	o	o	o	28	20	14	10	6	X						
		900	o	o	o	o	33	23	16	10	6	X	X					
		800	o	o	o	o	27	17	10	5	X	X	X					
		700	o	o	o	o	32	19	10	X	X	X	X					
		600	o	o	o	o	37	19	7	X	X	X	X	X				
	min	350																
		509																
		510																
		600																
		700																
		800																
		900																
		1000																
		1100																
		1200																
		1300																
		1400																
		1500																
		1600																
		1700																
	max																	

Комплектность поворотного-откидного механизма NT100 базовой комплектации

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
1	Угловой переключатель	NT100	1
2	Подвижная запирающая цапфа		1
3	Малый стопор		1
4	Фиксатор		1
5	Средний приемный стопор		1
6	Запирающая цапфа		1
7	Блокиратор открывания		1
8	Подвижный стопор		1
9	Упор для откидывания		1
10	Откидывающая цапфа		1
11	Переключатель откидывания		1
12	Фигурная тяга		1
13	Угловой выравниватель		1
14	Опора петли		1
15	Верхняя петля на раме		1
16	Верхняя петля на створке		1
17	Ось верхней петли		1
18	Угловая петля на раме		1
19	Угловая петля на створке		1
20	Подпятник		1
21	Штифт угловой петли на раме		1
22	Декоративная заглушка		2
23	Цилиндрический винт M5x6		2
24	Винт с потайной головкой M5x8		2
25	Винт с полукруглой головкой M5x8		2
26	Винт с потайной головкой 4x13		8
27	Стандартные ножницы		1
28	Ограничитель угловой		1

Дополнительные комплектующие в зависимости от размеров окна

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
29	Дополнительная угловая тяга	NT109	1
30	Фиксатор	NT101	2

h - высота подвижной створки
l - ширина подвижной створки

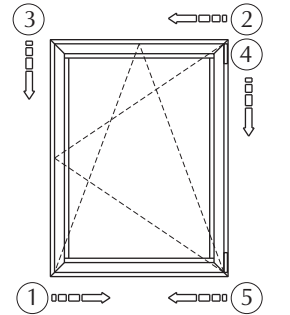
o Исполнение возможно со стеклом толщиной max 38 мм

19 Исполнение возможно со стеклом указанной max толщины (например 19 мм)

X Исполнение невозможно

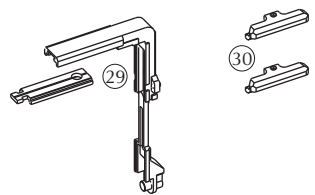
ПРИМЕЧАНИЕ. Указанная толщина стекла соответствует толщине стекла без воздушной камеры

Порядок монтажа поворотного-откидного механизма NT100 на створку

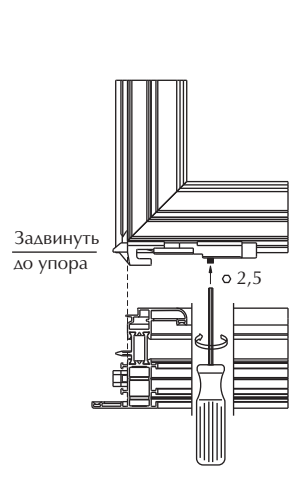


Внимание:

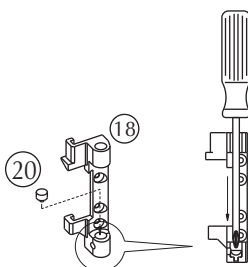
при h 1401мм добавляются следующие аксессуары:
NT109 - 1 шт. NT101 - 2 шт.



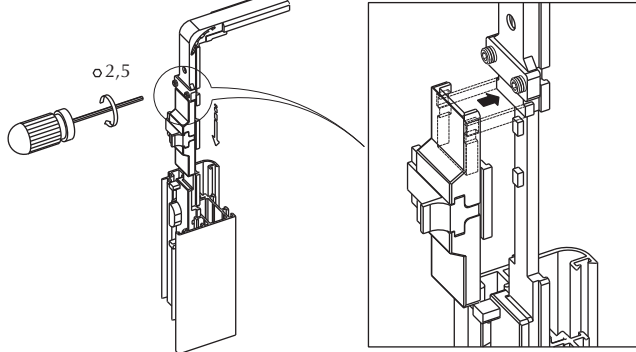
Установка откидывающей цапфы (10) на створку



Установка подпятника (20) в угловую петлю на раме (18)

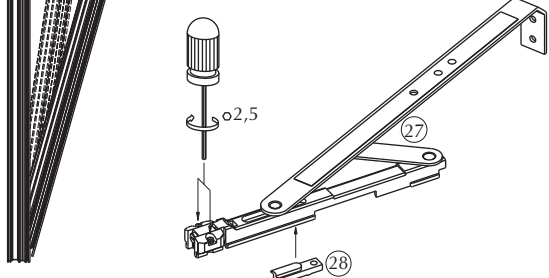


Установка блокиратора открывания (7) на угловой переключатель (1) Совместить пазы на корпусе блокиратора с выступами на корпусе углового переключателя.

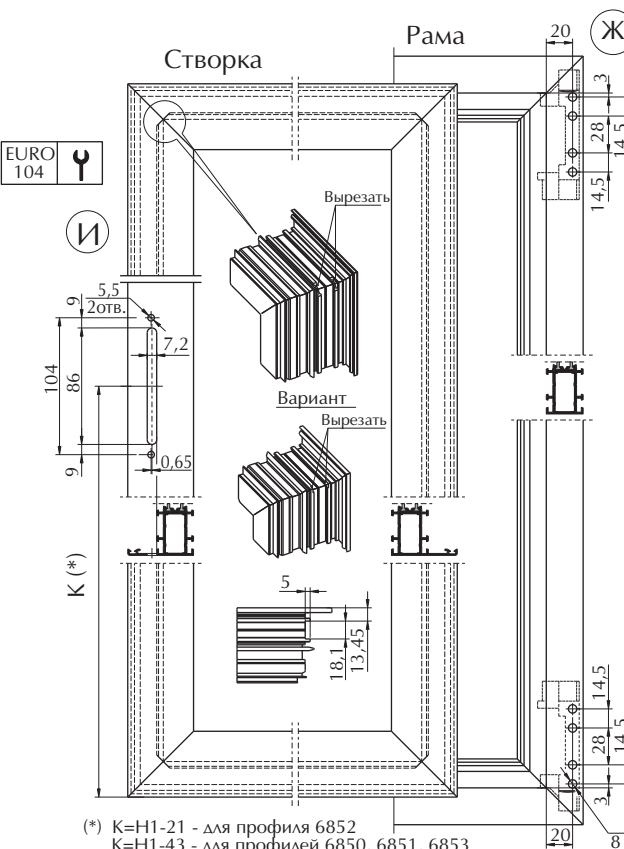


Установка ограничителя углового (28) створки

Для уменьшения открывания створки с 200 мм до 150 мм установить ограничитель в паз стандартных ножиц, совместив отверстие в ограничителе с выступом на стандартных ножницах.



Механическая обработка профилей рамы и створки для установки ручки и петель



(*) K=H1-21 - для профиля 6852
K=H1-43 - для профилей 6850, 6851, 6853
K=H1-45 - для профиля 6857
K=H1-67 - для профилей 6855, 6856, 6859
Размер K должен быть не менее 345 мм.

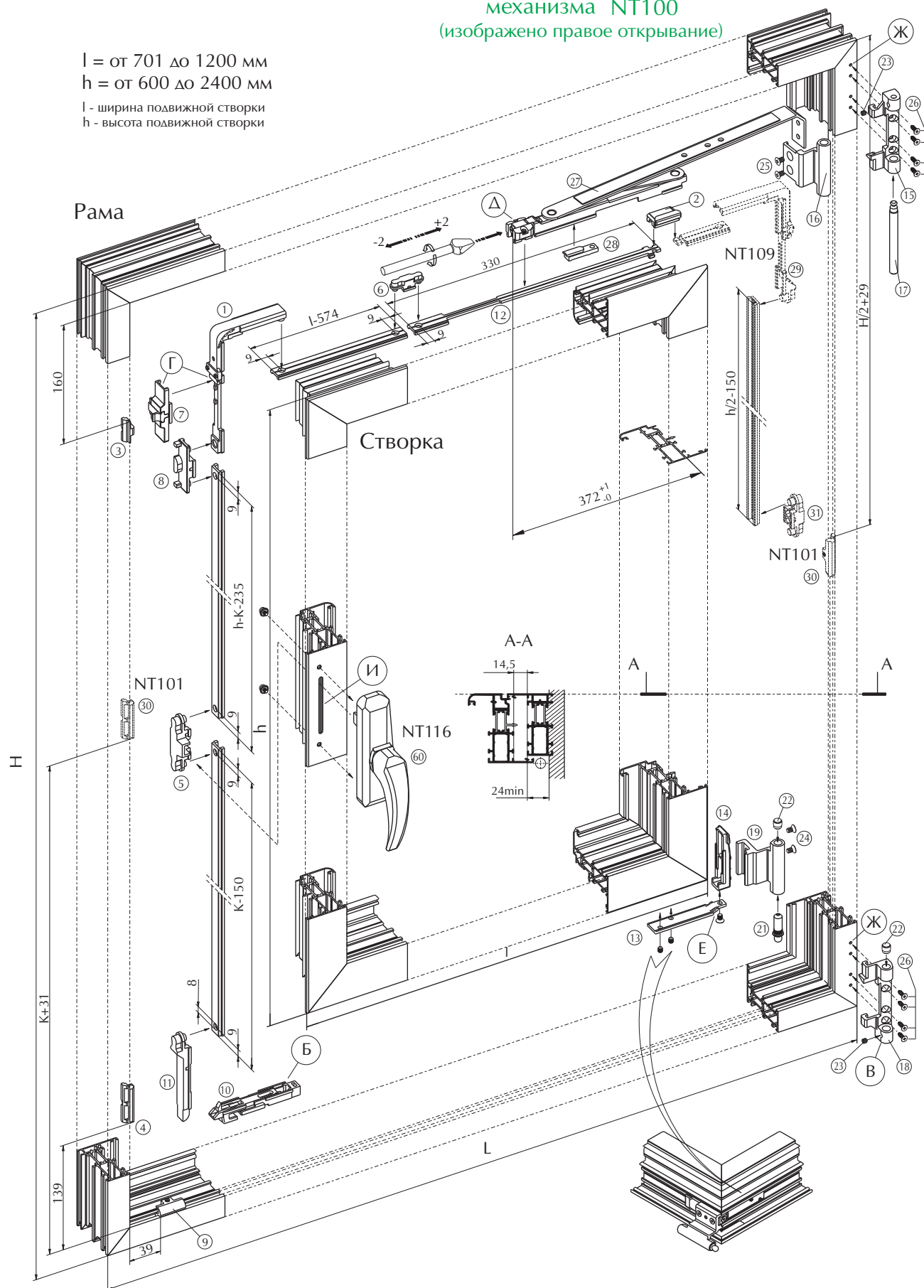
Схема монтажа поворотного-откидного механизма NT100
(изображено правое открывание)

$$l = \text{от } 701 \text{ до } 1200 \text{ мм}$$

h = от 600 до 2400 мм

l - ширина подвижной створки

h - высота подвижной створки





Продолжение. Начало см на стр 13.19

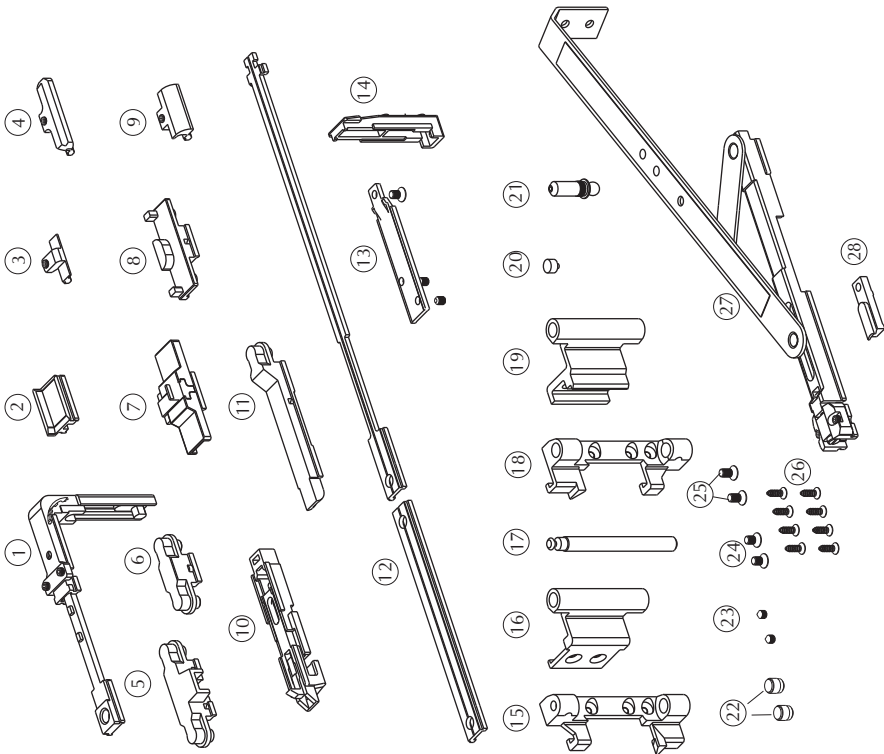
Комплектность поворотного-откидного механизма NT100 базовой комплектации

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
1	Угловой переключатель	NT100	1
2	Подвижная запирающая цапфа		1
3	Малый стопор		1
4	Фиксатор		1
5	Средний приемный стопор		1
6	Запирающая цапфа		1
7	Блокиратор открывания		1
8	Подвижный стопор		1
9	Упор для откидывания		1
10	Откидывающая цапфа		1
11	Переключатель откидывания		1
12	Фигурная тяга		1
13	Угловой выравниватель		1
14	Опора петли		1
15	Верхняя петля на раме		1
16	Верхняя петля на створке		1
17	Ось верхней петли		1
18	Угловая петля на раме		1
19	Угловая петля на створке		1
20	Подпятник		1
21	Штифт угловой петли на раме		1
22	Декоративная заглушка		2
23	Цилиндрический винт M5x6		2
24	Винт с потайной головкой M5x8		2
25	Винт с полукруглой головкой M5x8		2
26	Винт с потайной головкой 4x13		8
27	Стандартные ножницы		1
28	Ограничитель угловой		1

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
29	Дополнительная угловая тяга	NT109	1
30	Фиксатор	NT101	2
31	Запирающая цапфа	NT102	1

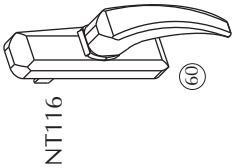
Дополнительные комплектующие в зависимости от размеров окна

Поворотно-откидной механизм NT100 (базовая комплектация со стандартными ножницами, без ручки)



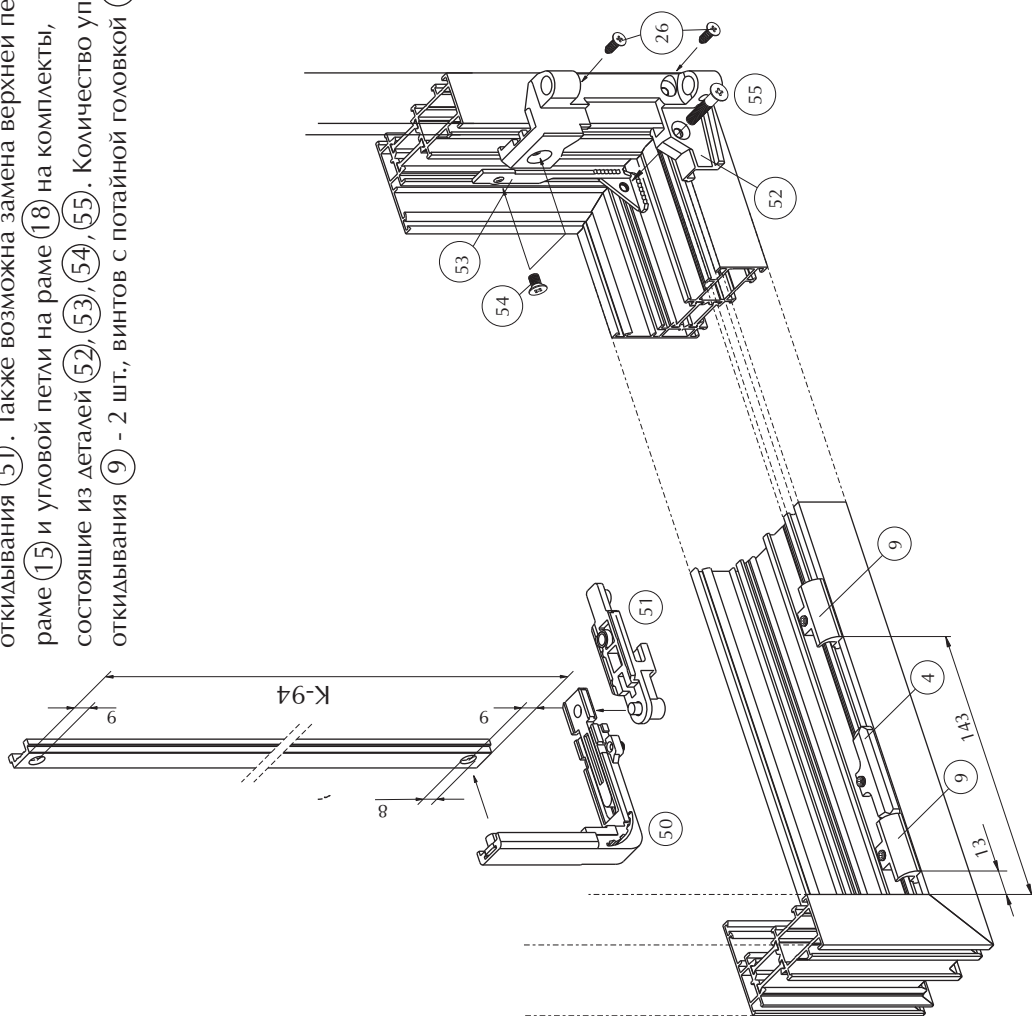
Дополнительные комплектующие

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
60	Ручка	NT116	1



Обработка тяги при альтернативном варианте комплектации механизма NT100

При альтернативном варианте комплектации откидывающая шапка (10) и переключатель откидывания (11) заменяются на малый угловой переключатель (50) и подвижный переключатель откидывания (51). Также возможна замена верхней петли на раме (15) и угловой петли на раме (18) на комплекты, состоящие из деталей (52), (53), (54), (55). Количество упоров для откидывания (9) - 2 шт., винтов с потайной головкой (26) - 4 шт.



Применительный ряд

[illegible]

h - высота подвижной створки

- ширина подвижной створки

- Исполнение возможно со стеклом толщиной max 38 мм

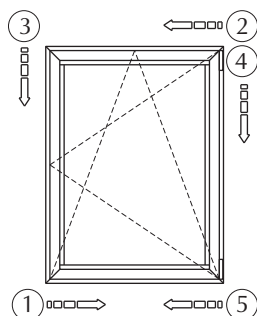
19 Исполнение возможно со стеклом указанной max толщины (например 19 мм)

X	Исполнение невозможно
---	-----------------------

ПРИМЕЧАНИЕ. Указанная толщина стекла соответствует толщине стекла без воздушной камеры

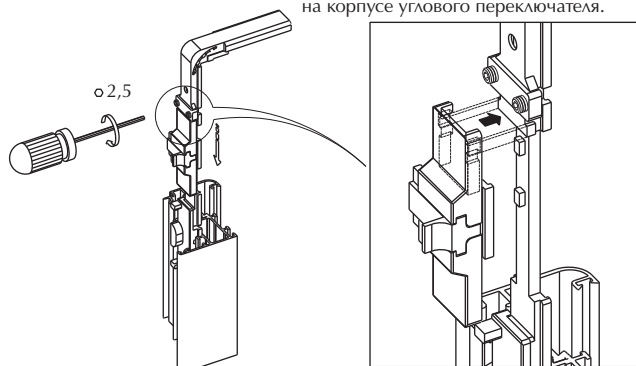
Окончание. Начало см. на стр. 13.19, 13.19а, 13.19б

Порядок монтажа поворотно-откидного механизма NT100 на створку



Г Установка блокиратора открывания ⑦ на угловой переключатель ①

Совместить пазы на корпусе блокиратора с выступами на корпусе углового переключателя.

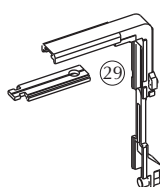


Внимание:

при $h = 1401\text{ мм}$
добавляются следующие аксессуары:

NT109 - 1 шт.

NT101 - 2 шт.

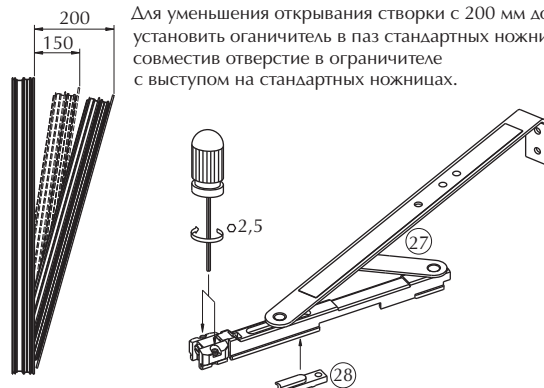


NT102 - 1 шт.

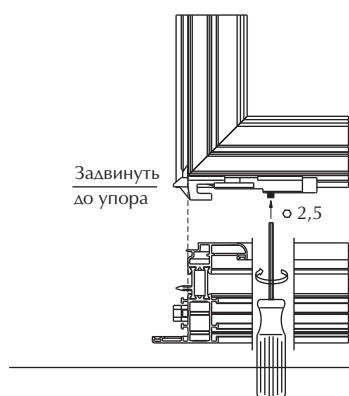


Δ Установка ограничителя углового ②8 створки

Для уменьшения открывания створки с 200 мм до 150 мм установить ограничитель в паз стандартных ножиц, совместив отверстие в ограничителе с выступом на стандартных ножницах.

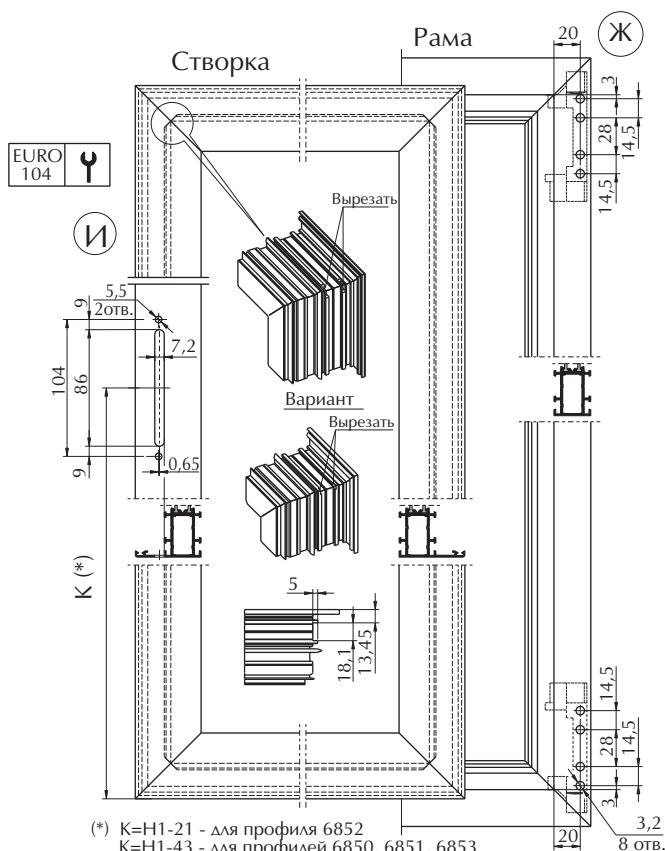
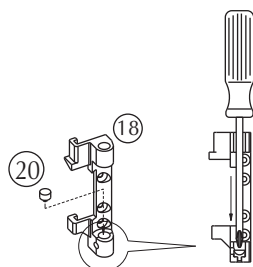


Б Установка откидывающей цапфы ⑩ на створку



Механическая обработка профилей рамы и створки для установки ручки и петель

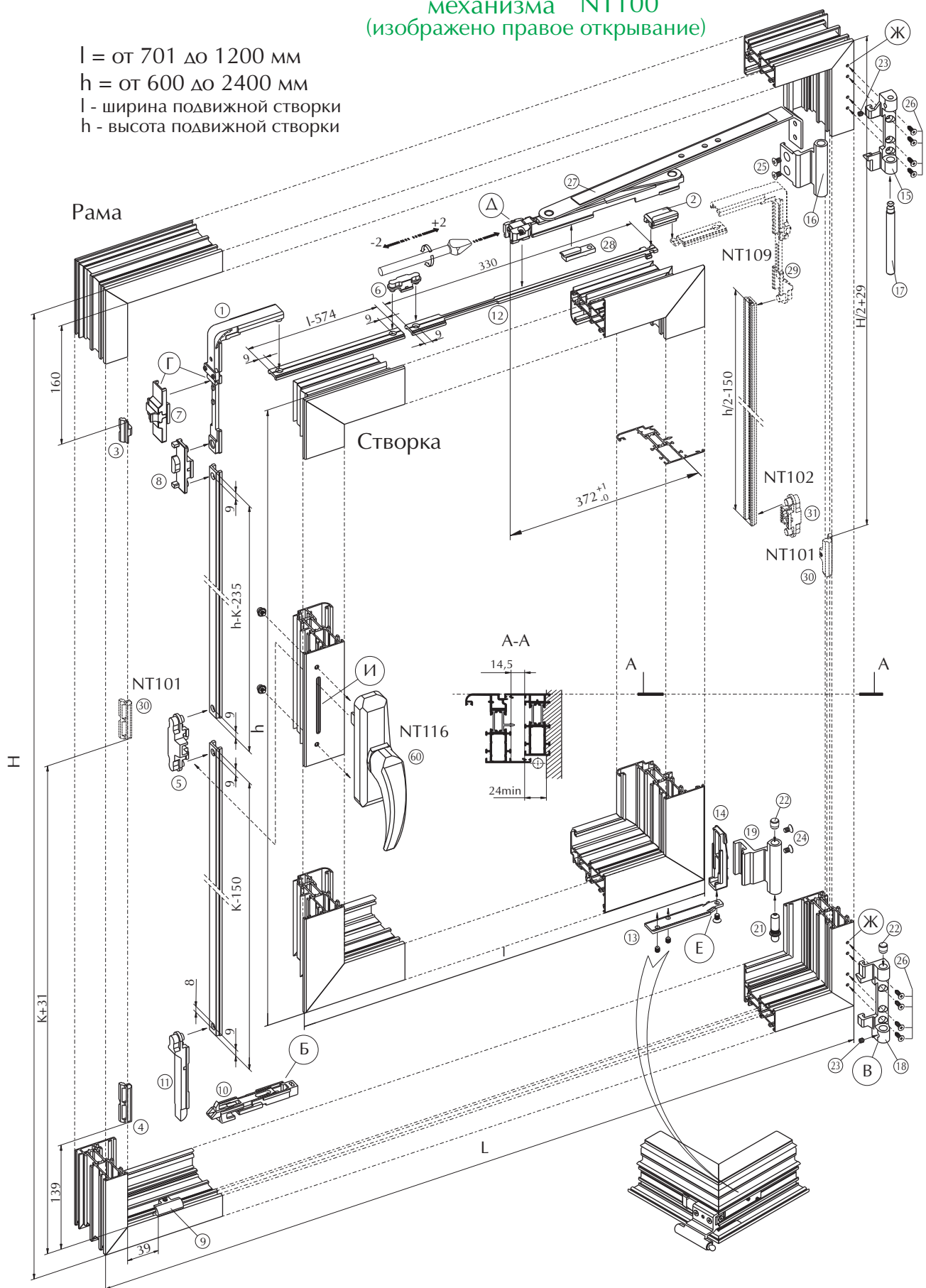
В Установка подпятника ②0 в угловую петлю на раме ①8



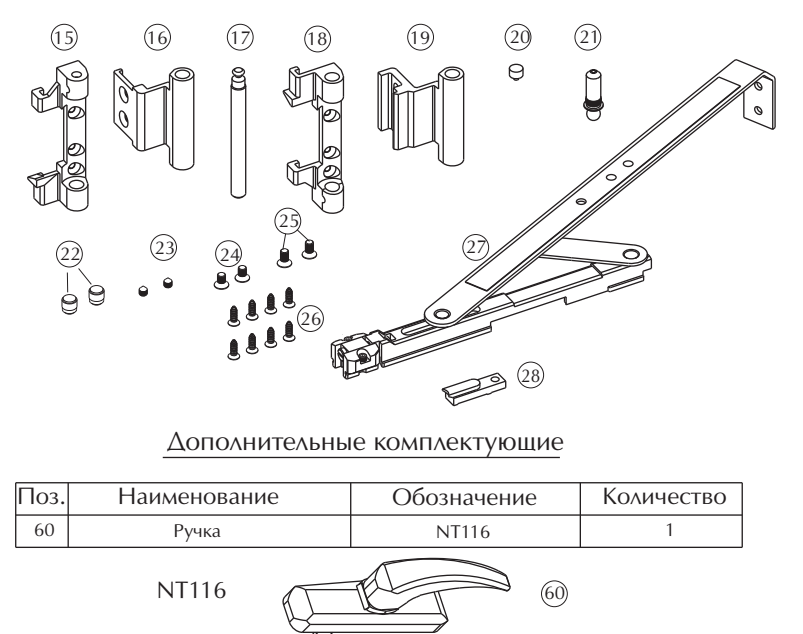
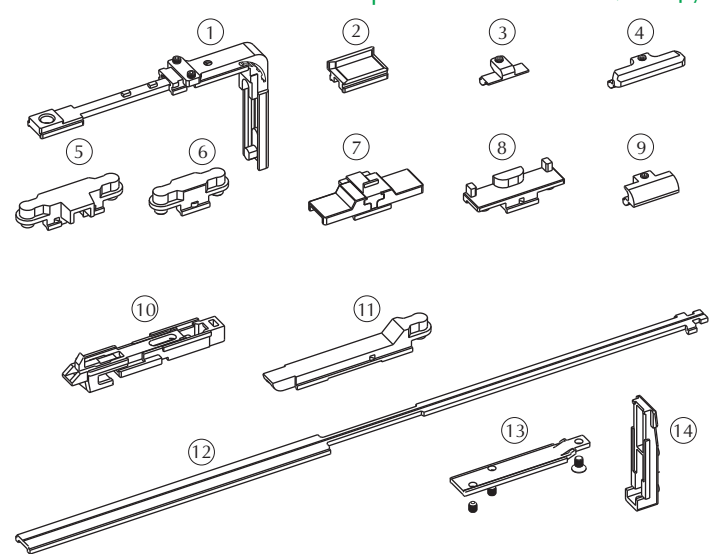
(*) K=H1-21 - для профиля 6852
K=H1-43 - для профилей 6850, 6851, 6853
K=H1-45 - для профиля 6857
K=H1-67 - для профилей 6855, 6856, 6859
Размер K должен быть не менее 345 мм.

Схема монтажа поворотного-откидного механизма NT100 (изображено правое открывание)

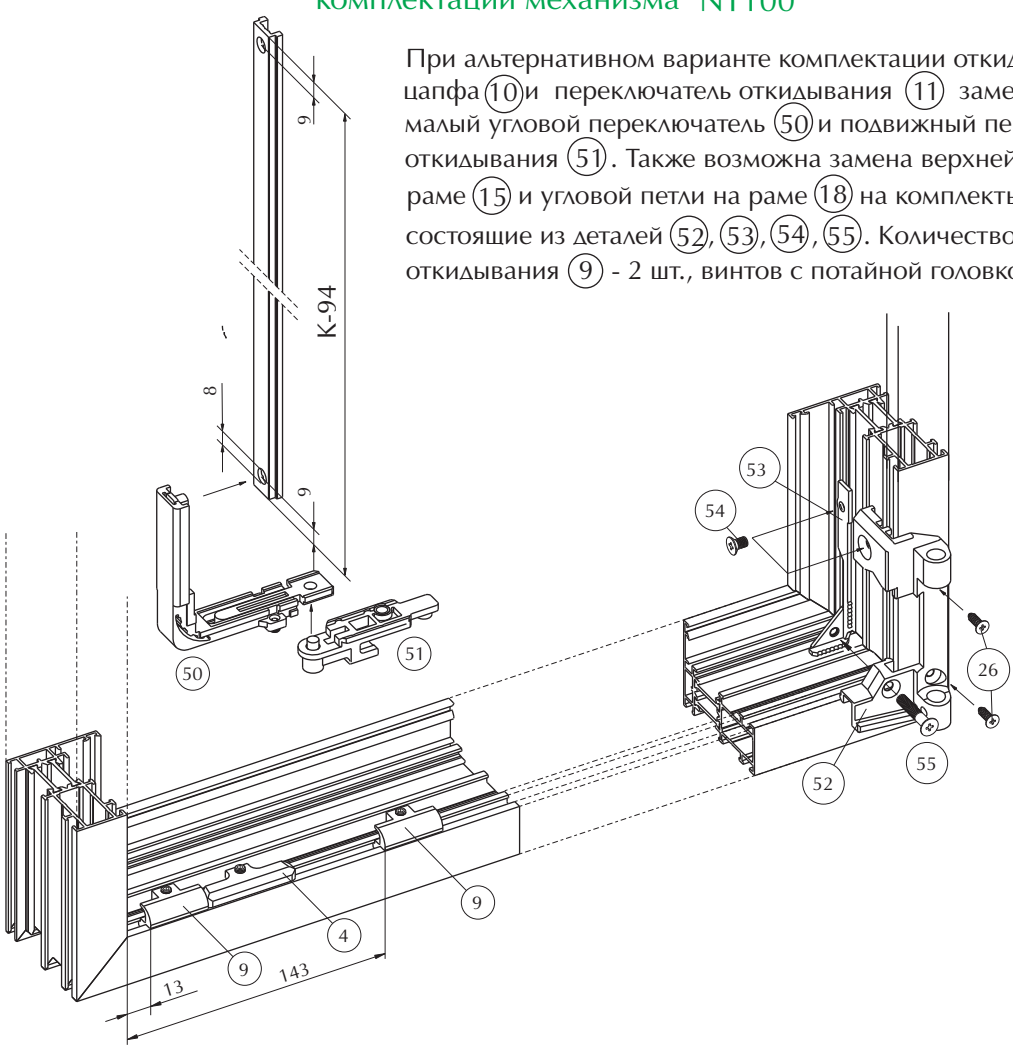
l = от 701 до 1200 мм
h = от 600 до 2400 мм
l - ширина подвижной створки
h - высота подвижной створки



Поворотный-откидной механизм NT100 (базовая комплектация со стандартными ножницами, без ручки)



Обработка тяги при альтернативном варианте комплектации механизма NT100



При альтернативном варианте комплектации откидывающая цапфа (10) и переключатель откидывания (11) заменяются на малый угловой переключатель (50) и подвижный переключатель откидывания (51). Также возможна замена верхней петли на раме (15) и угловой петли на раме (18) на комплекты, состоящие из деталей (52, 53, 54, 55). Количество упоров для откидывания (9) - 2 шт., винтов с потайной головкой (26) - 4 шт.

Комплектность поворотного-откидного механизма NT100 базовой комплектации

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
1	Угловой переключатель	NT100	1
2	Подвижная запирающая цапфа		1
3	Малый стопор		1
4	Фиксатор		1
5	Средний приемный стопор		1
6	Запирающая цапфа		1
7	Блокиратор открывания		1
8	Подвижный стопор		1
9	Упор для откидывания		1
10	Откидывающая цапфа		1
11	Переключатель откидывания		1
12	Фигурная тяга		1
13	Угловой выравниватель		1
14	Опора петли		1
15	Верхняя петля на раме		1
16	Верхняя петля на створке		1
17	Ось верхней петли		1
18	Угловая петля на раме		1
19	Угловая петля на створке		1
20	Покрытчик		1
21	Штифт угловой петли на раме		1
22	Декоративная заглушка		2
23	Цилиндрический винт M5x6		2
24	Винт с потайной головкой M5x8		2
25	Винт с полукруглой головкой M5x8		2
26	Винт с потайной головкой 4x13		8
27	Стандартные ножницы		1
28	Ограничитель угловой		1

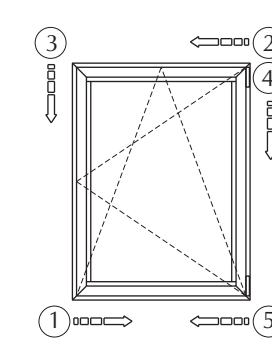
Дополнительные комплектующие в зависимости от размеров окна

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
29	Дополнительная угловая тяга	NT109	1
30	Фиксатор	NT101	2
31	Запирающая цапфа	NT102	1

h - высота подвижной створки
l - ширина подвижной створки
 ○ Исполнение возможно со стеклом толщиной max 38 мм
 19 Исполнение возможно со стеклом указанной max толщины (например 19 мм)
 X Исполнение невозможно

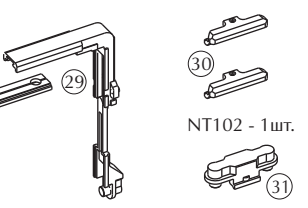
ПРИМЕЧАНИЕ. Указанная толщина стекла соответствует толщине стекла без воздушной камеры

Порядок монтажа поворотного-откидного механизма NT100 на створку

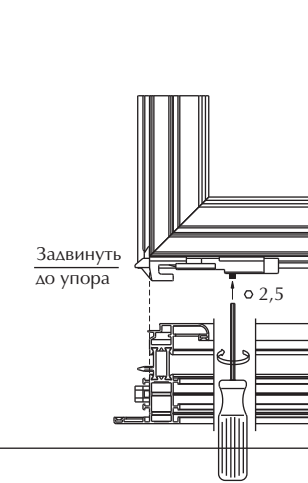


Внимание:

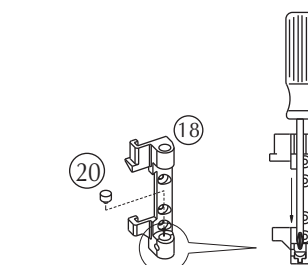
при h 1401мм добавляются следующие аксессуары:
NT109 - 1шт. NT101 - 2шт.



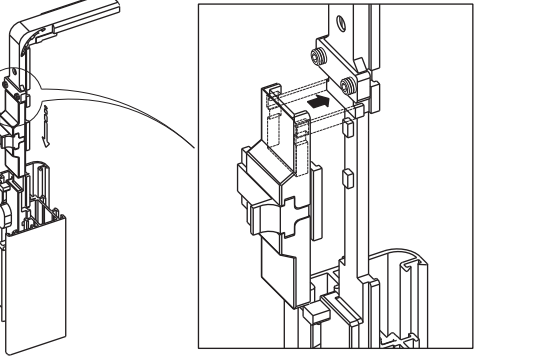
Установка откидывающей цапфы (10) на створку



Установка покрытчика (20) в угловую петлю на раме (18)



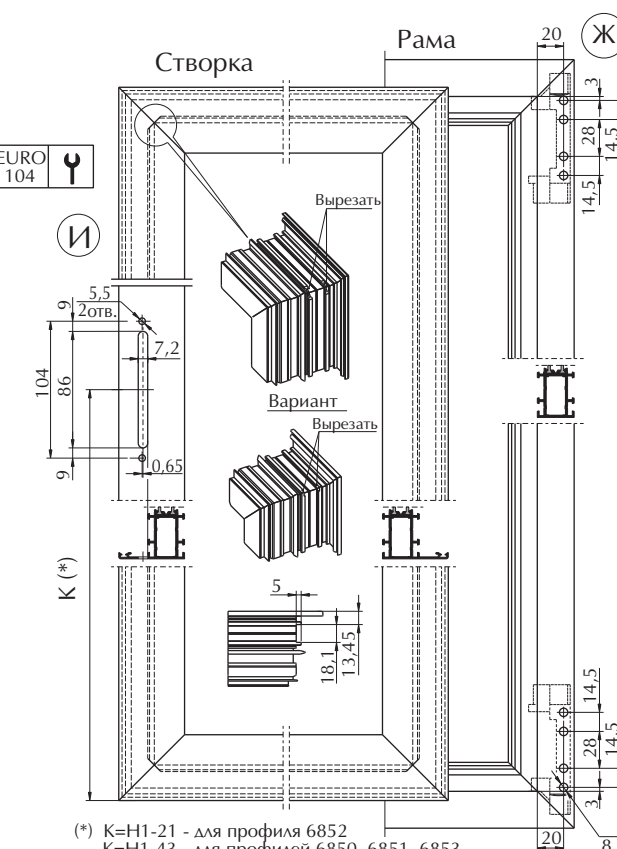
Установка блокиратора открывания (7) на угловой переключатель (1)



Установка ограничителя угловой (28) створки



Механическая обработка профилей рамы и створки для установки ручки и петель



(*) K=H1-21 - для профиля 6852
K=H1-43 - для профилей 6850, 6851, 6853
K=H1-45 - для профиля 6857
K=H1-67 - для профилей 6855, 6856, 6859
Размер K должен быть не менее 345 мм.



Продолжение. Начало см на стр 13.19

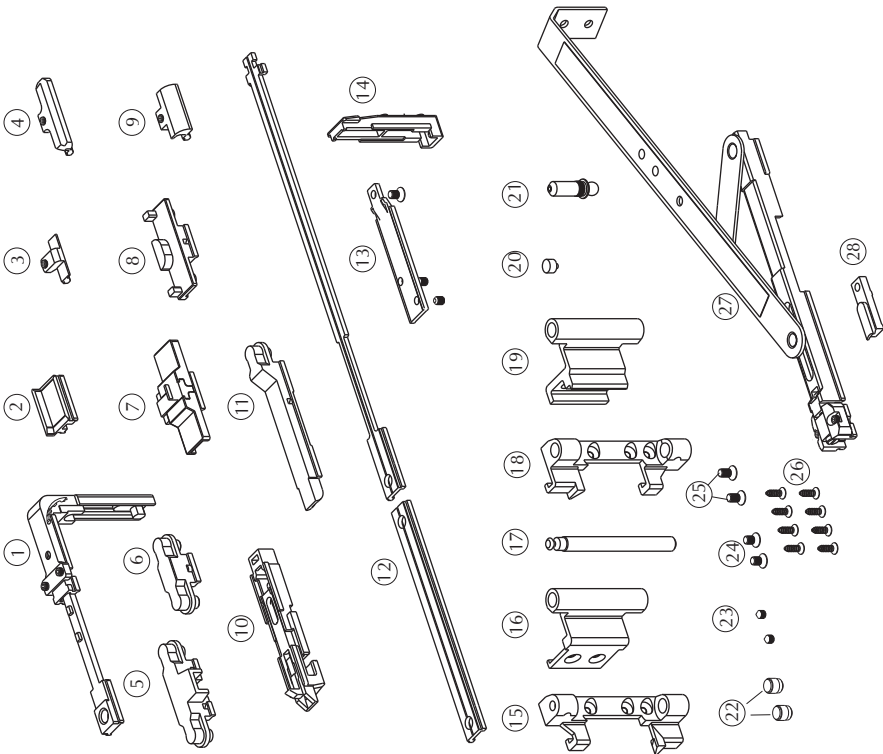
Комплектность поворотного-откидного механизма NT100 базовой комплектации

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
1	Угловой переключатель	NT100	1
2	Подвижная запирающая цапфа		1
3	Малый стопор		1
4	Фиксатор		1
5	Средний приемный стопор		1
6	Запирающая цапфа		1
7	Блокиратор открывания		1
8	Подвижный стопор		1
9	Упор для откидывания		1
10	Откидывающая цапфа		1
11	Переключатель откидывания		1
12	Фигурная тяга		1
13	Угловой выравниватель		1
14	Опора петли		1
15	Верхняя петля на раме		1
16	Верхняя петля на створке		1
17	Ось верхней петли		1
18	Угловая петля на раме		1
19	Угловая петля на створке		1
20	Подпятник		1
21	Штифт угловой петли на раме		1
22	Декоративная заглушка		2
23	Цилиндрический винт M5x6		2
24	Винт с потайной головкой M5x8		2
25	Винт с полукруглой головкой M5x8		2
26	Винт с потайной головкой 4x13		8
27	Стандартные ножницы		1
28	Ограничитель угловой		1

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
29	Дополнительная угловая тяга	NT109	1
30	Фиксатор	NT101	2
31	Запирающая цапфа	NT102	1

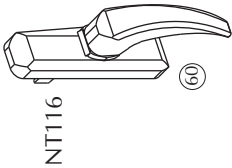
Дополнительные комплектующие в зависимости от размеров окна

Поворотно-откидной механизм NT100 (базовая комплектация со стандартными ножницами, без ручки)



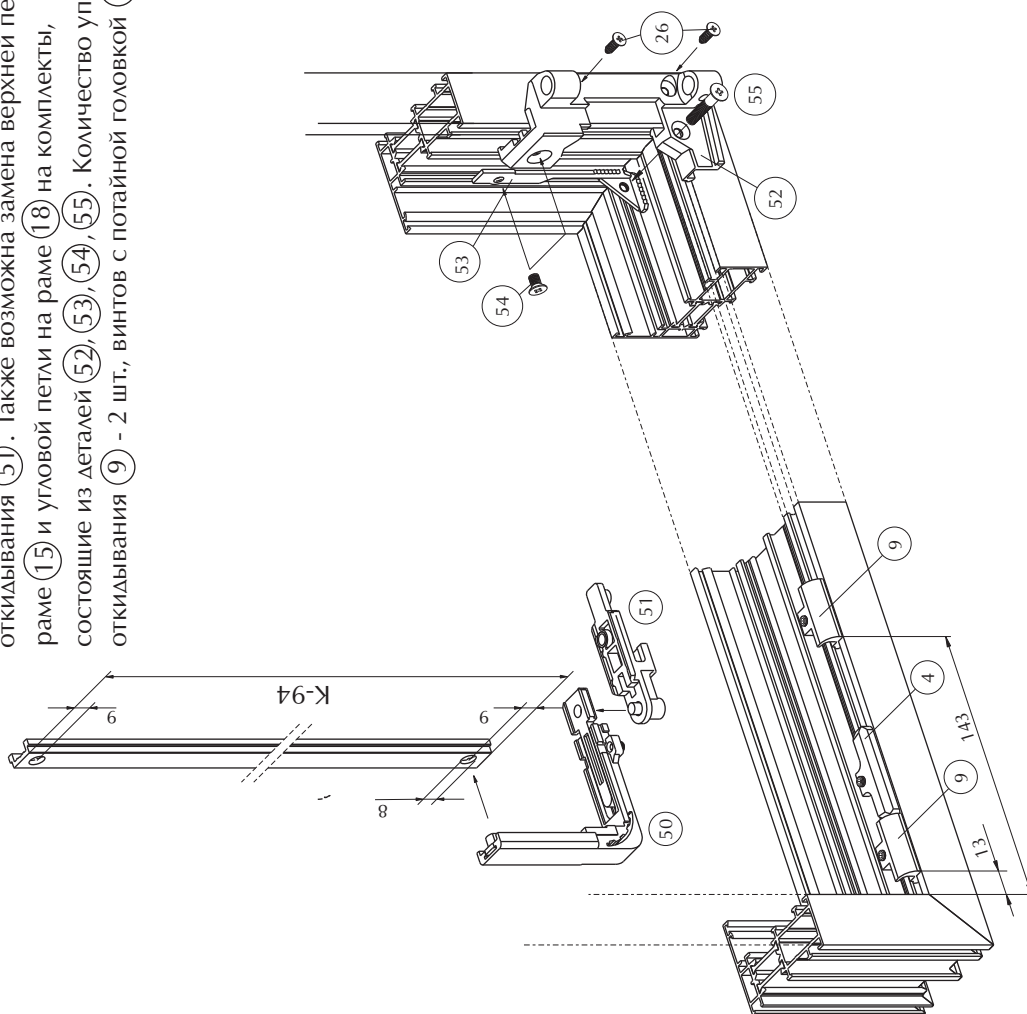
Дополнительные комплектующие

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
60	Ручка	NT116	1



Обработка тяги при альтернативном варианте комплектации механизма NT100

При альтернативном варианте комплектации откидывающая шапка (10) и переключатель откидывания (11) заменяются на малый угловой переключатель (50) и подвижный переключатель откидывания (51). Также возможна замена верхней петли на раме (15) и угловой петли на раме (18) на комплекты, состоящие из деталей (52), (53), (54), (55). Количество упоров для откидывания (9) - 2 шт., винтов с потайной головкой (26) - 4 шт.



Продолжение. Начало см. на стр. 13.19, 13.19а

		Применительный ряд																max	
max	min	2400	X	X	•	35	29	24	21	19	17	15	14	12	11	11	10		
		2300	X	X	•	37	30	26	22	20	18	16	14	13	12	11	10		
		2200	X	X	•	•	32	27	24	21	19	17	15	14	13	12	11		
		2100	X	X	•	•	34	29	25	22	20	18	16	15	14	12	12		
		2000	X	X	•	•	36	30	26	23	21	19	17	16	14	13	12		
		1900	X	X	•	•	•	32	28	25	22	20	18	17	15	14	13		
		1800	•	•	•	•	•	35	30	26	24	21	19	18	16	15	14		
		1700	•	•	•	•	•	37	32	28	25	23	21	19	18	16	14		
		1600	•	•	•	•	•	•	34	30	27	24	22	20	18	16	14		
		1500	•	•	•	•	•	•	37	33	29	26	24	22	18	16	13		
		1400	•	•	•	•	•	•	•	36	32	29	26	22	18	15	12		
		1300	•	•	•	•	•	•	•	•	35	31	26	21	17	13	10		
		1200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	31	26	20	15	11	8		
		1100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	31	26	17	14	10	6	
		1000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	28	20	14	10	6	X	
		900	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	33	23	16	10	6	X	X
800	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	27	17	10	5	X	X	X		
700	•	•	•	•	•	•	•	•	•	32	19	10	X	X	X	X	X		
600	•	•	•	•	•	•	•	•	37	19	7	X	X	X	X	X	X		
			350	509	510	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700		
																	min		
																	max		

h - высота подвижной створки

- ширина подвижной створки

- Исполнение возможно со стеклом толщиной max 38 мм

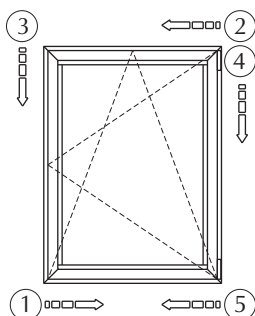
19 Исполнение возможно со стеклом указанной max толщины (например 19 мм)

X	Исполнение невозможно
---	-----------------------

ПРИМЕЧАНИЕ. Указанная толщина стекла соответствует толщине стекла без воздушной камеры

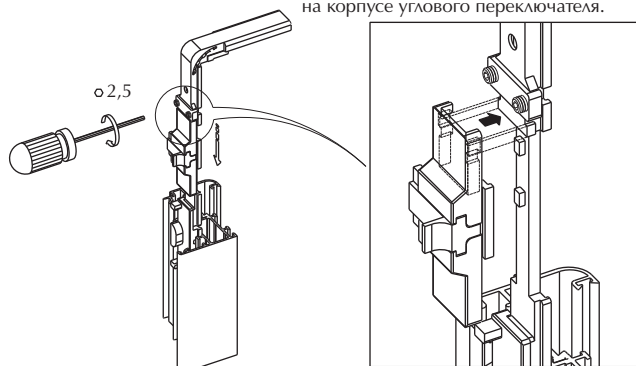
Окончание. Начало см. на стр. 13.19, 13.19а, 13.19б

Порядок монтажа поворотно-откидного механизма NT100 на створку



Г Установка блокиратора открывания ⑦ на угловой переключатель ①

Совместить пазы на корпусе блокиратора с выступами на корпусе углового переключателя.

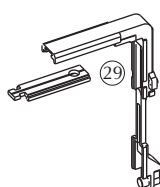


Внимание:

при $h = 1401\text{ мм}$
добавляются следующие аксессуары:

NT109 - 1 шт.

NT101 - 2 шт.

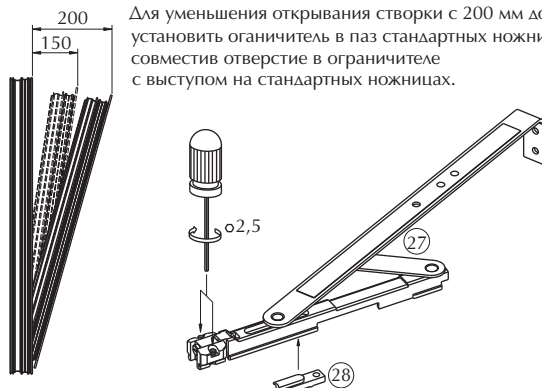


NT102 - 1 шт.

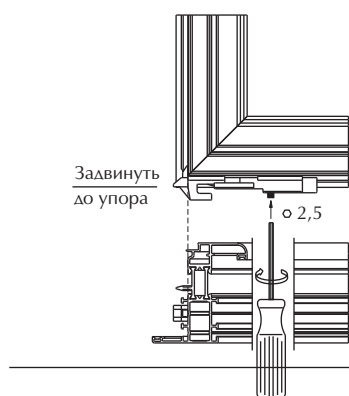


Δ Установка ограничителя углового ②8 створки

Для уменьшения открывания створки с 200 мм до 150 мм установить ограничитель в паз стандартных ножиц, совместив отверстие в ограничителе с выступом на стандартных ножницах.

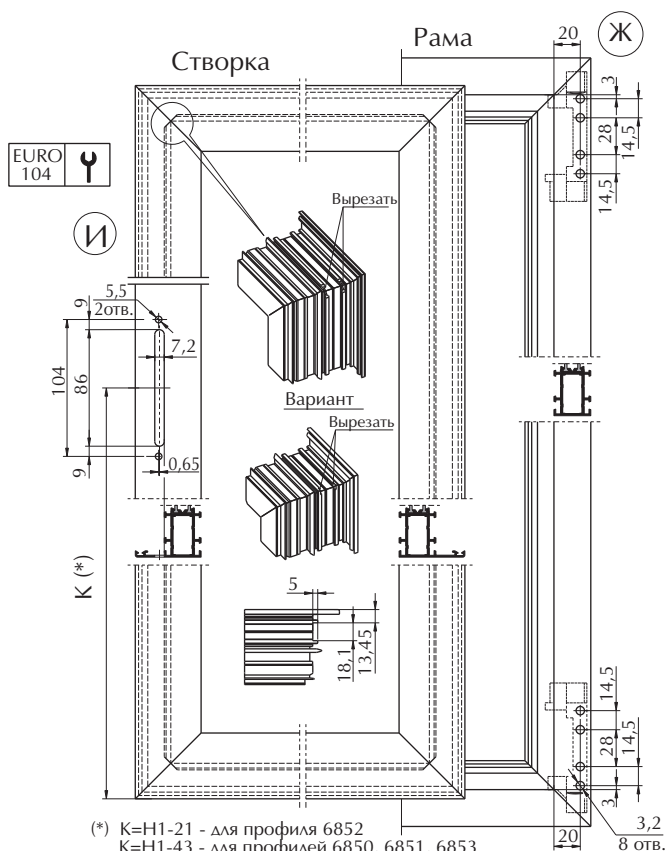
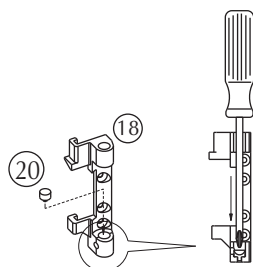


Б Установка откидывающей цапфы ⑩ на створку



Механическая обработка профилей рамы и створки для установки ручки и петель

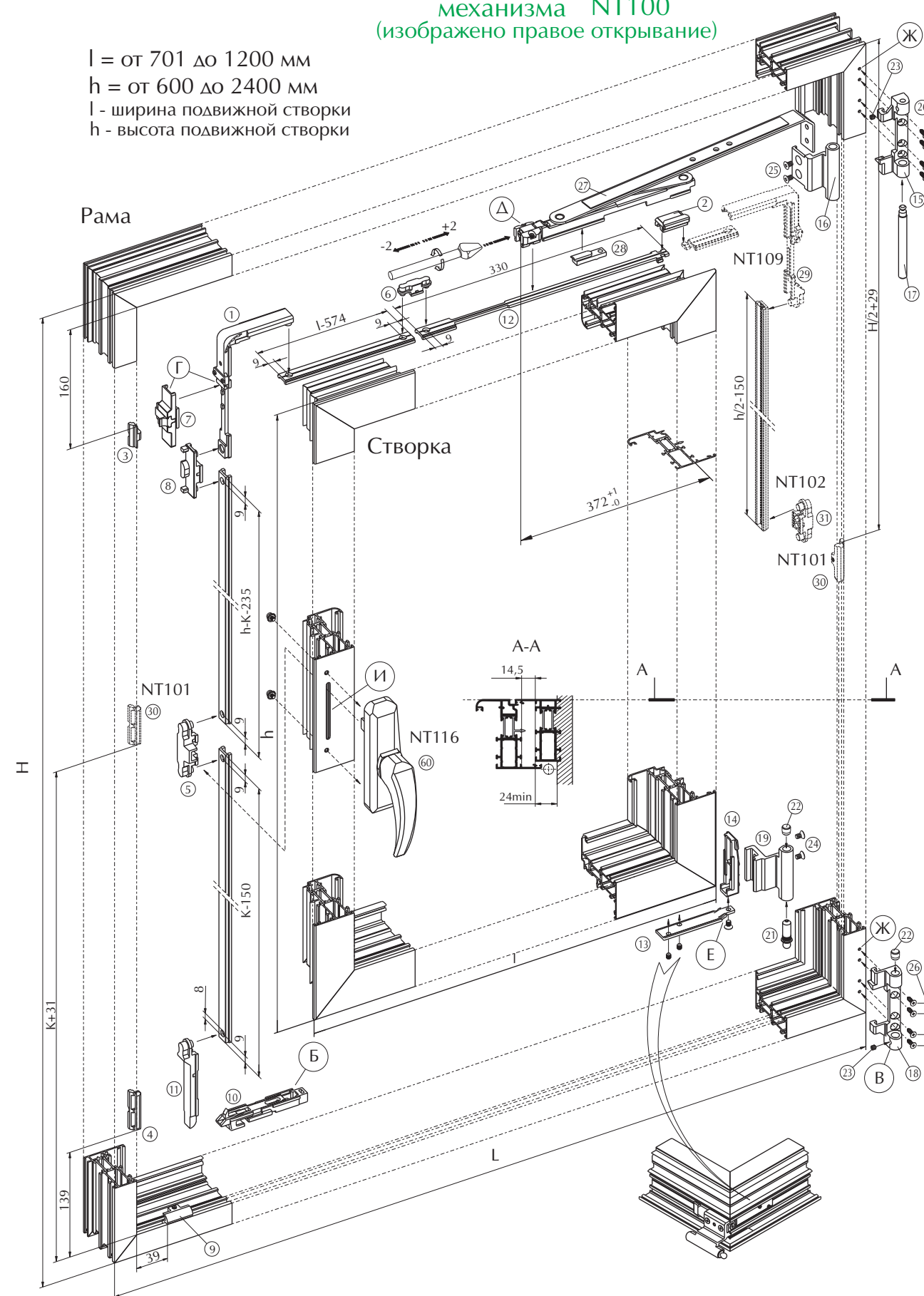
В Установка подпятника ②0 в угловую петлю на раме ①8



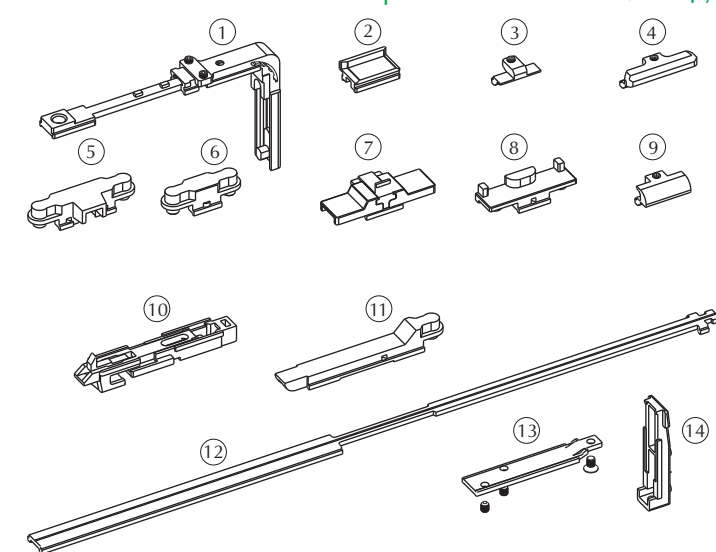
(*) K=H1-21 - для профиля 6852
K=H1-43 - для профилей 6850, 6851, 6853
K=H1-45 - для профиля 6857
K=H1-67 - для профилей 6855, 6856, 6859
Размер K должен быть не менее 345 мм.

Схема монтажа поворотного-откидного механизма NT100 (изображено правое открывание)

l = от 701 до 1200 мм
h = от 600 до 2400 мм
l - ширина подвижной створки
h - высота подвижной створки

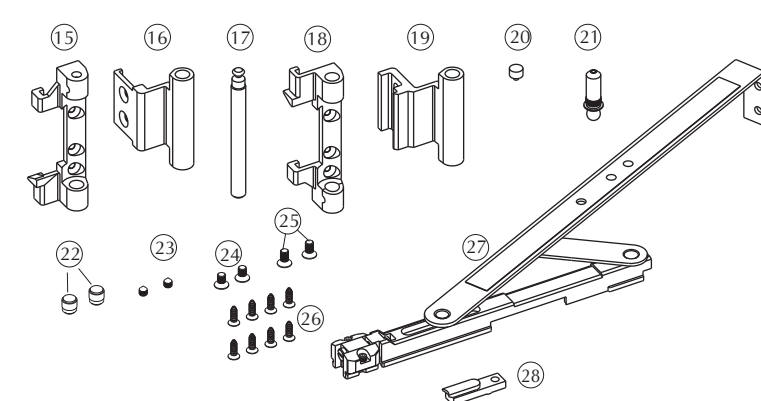
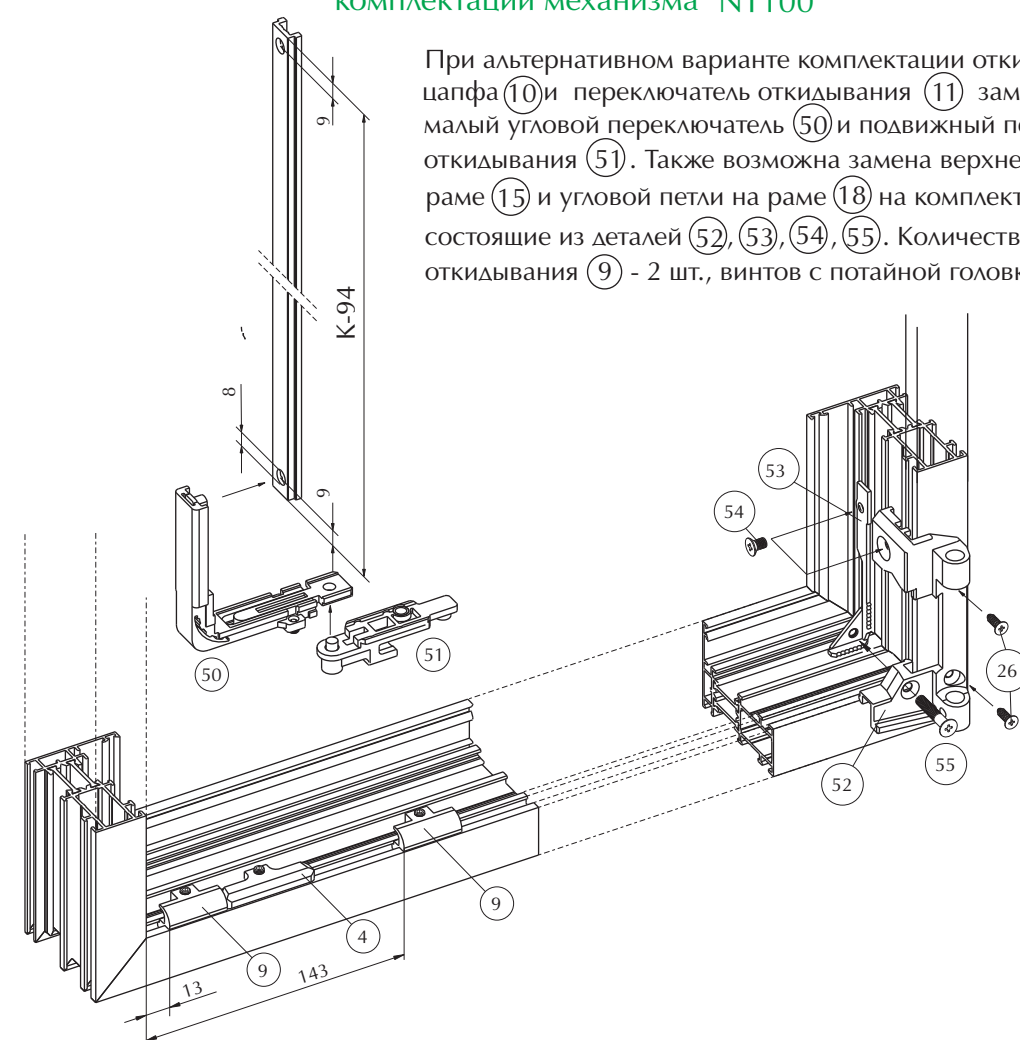


Поворотно-откидной механизм NT100
(базовая комплектация со стандартными ножницами, без ручки)



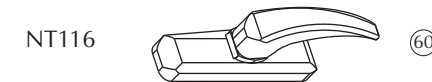
Обработка тяги при альтернативном варианте комплектации механизма NT100

При альтернативном варианте комплектации откидывающая цапфа (10) переключатель откидывания (11) заменяются на малый угловой переключатель (50) и подвижный переключатель откидывания (51). Также возможна замена верхней петли на раме (15) и угловой петли на раме (18) на комплекты, состоящие из деталей (52), (53), (54), (55). Количество упоров для откидывания (9) – 2 шт., винтов с потайной головкой (26) – 4 шт.



Дополнительные комплектующие

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
60	Ручка	NT116	1



Применительный ряд

h	max	2400	X	X	o	35	29	24	21	19	17	15	14	12	11	11	10
		2300	X	X	o	37	30	26	22	20	18	16	14	13	12	11	10
		2200	X	X	o	o	32	27	24	21	19	17	15	14	13	12	11
		2100	X	X	o	o	34	29	25	22	20	18	16	15	14	12	12
		2000	X	X	o	o	36	30	26	23	21	19	17	16	14	13	12
		1900	X	X	o	o	32	28	25	22	20	18	17	15	14	13	12
		1800	o	o	o	o	35	30	26	24	21	19	18	16	15	14	13
		1700	o	o	o	o	37	32	28	25	23	21	19	18	16	15	14
		1600	o	o	o	o	o	34	30	27	24	22	20	18	16	15	14
		1500	o	o	o	o	o	37	33	29	26	24	22	18	16	15	14
		1400	o	o	o	o	o	36	32	29	26	22	18	15	14	13	12
		1300	o	o	o	o	o	35	31	26	21	17	13	10	9	8	7
		1200	o	o	o	o	o	31	26	20	15	11	8	6	5	4	3
		1100	o	o	o	o	o	31	26	17	14	10	6	4	3	2	1
		1000	o	o	o	o	o	28	20	14	10	6	X	X	X	X	X
	900	o	o	o	o	o	33	23	16	10	6	X	X	X	X	X	
	800	o	o	o	o	o	27	17	10	5	X	X	X	X	X	X	
	700	o	o	o	o	32	19	10	X	X	X	X	X	X	X	X	
	min	600	o	o	o	o	37	19	7	X	X	X	X	X	X	X	X
		350		509	510	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
	min																max

Комплектность поворотно-откидного механизма NT100 базовой комплектации

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
1	Угловой переключатель	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="font-size: 4em; margin-right: 10px;">}</div> <div style="text-align: center;"> <p>NT100</p> </div> </div>	1
2	Подвижная запирающая цапфа		1
3	Малый стопор		1
4	Фиксатор		1
5	Средний приемный стопор		1
6	Запирающая цапфа		1
7	Блокиратор открывания		1
8	Подвижный стопор		1
9	Упор для откидывания		1
10	Откидывающая цапфа		1
11	Переключатель откидывания		1
12	Фигурная тяга		1
13	Угловой выравниватель		1
14	Опора петли		1
15	Верхняя петля на раме		1
16	Верхняя петля на створке		1
17	Ось верхней петли		1
18	Угловая петля на раме		1
19	Угловая петля на створке		1
20	Подпятник		1
21	Штифт угловой петли на раме		1
22	Декоративная заглушка		2
23	Цилиндрический винт M5x6		2
24	Винт с потайной головкой M5x8		2
25	Винт с полукруглой головкой M5x8		2
26	Винт с потайной головкой 4x13		8
27	Стандартные ножницы		1
28	Ограничитель угловой		1

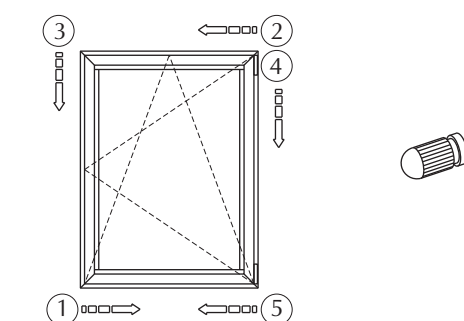
Дополнительные комплектующие в зависимости от размеров окна

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
29	Дополнительная угловая тяга	NT109	1
30	Фиксатор	NT101	2
31	Запирающая цапфа	NT102	1

<input type="radio"/>	Исполнение возможно со стеклом толщиной max 38 мм
<input type="radio"/>	Исполнение возможно со стеклом указанной max толщины (например 19 мм)
<input type="radio"/>	Исполнение невозможно

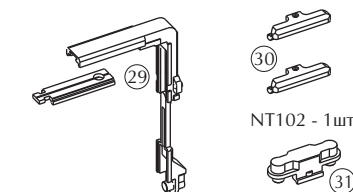
ПРИМЕЧАНИЕ. Указанная толщина стекла соответствует толщине стекла без воздушной камеры

Порядок монтажа поворотного-откидного механизма NT100 на створку

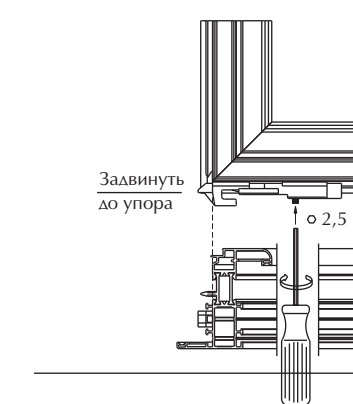


 Внимание:

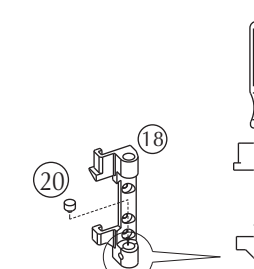
при h 1401мм
добавляются следующие аксессуары:
NT109 - 1шт. NT101 - 2шт.



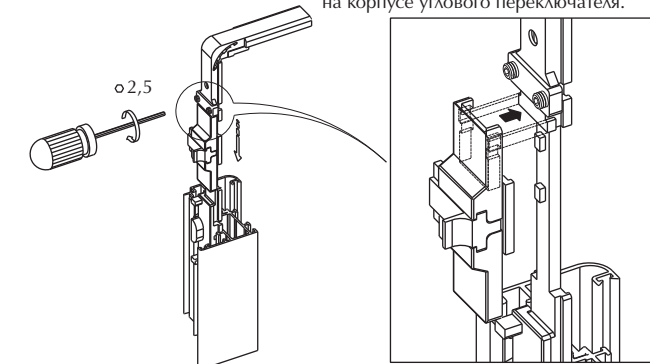
Б Установка откидывающей цапфы на створку



В Установка подпятника (20)
в угловую петлю на раме (18)



Ⓘ Установка блокиратора открывания Ⓣ
на угловой переключатель Ⓛ
Совместить пазы на корпусе блокиратора с выступами
на корпусе углового переключателя.

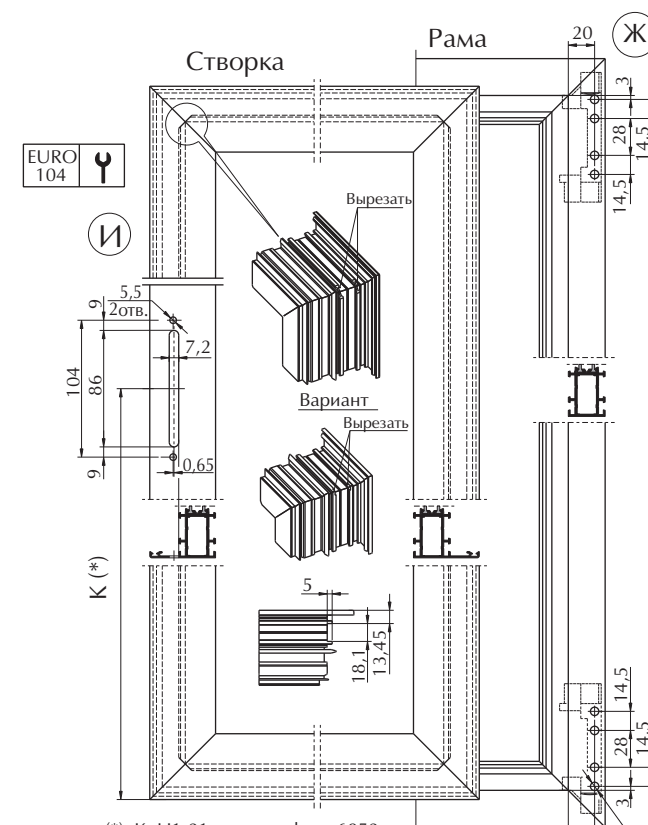


Ⓐ Установка ограничителя углового ⒹⒺ створки

Для уменьшения открывания створки с 200 мм до 150 мм установить ограничитель в паз стандартных ножиц, совместив отверстие в ограничителе с выступом на стандартных ножницах.



Механическая обработка профилей рамы
и створки для установки ручки и петель



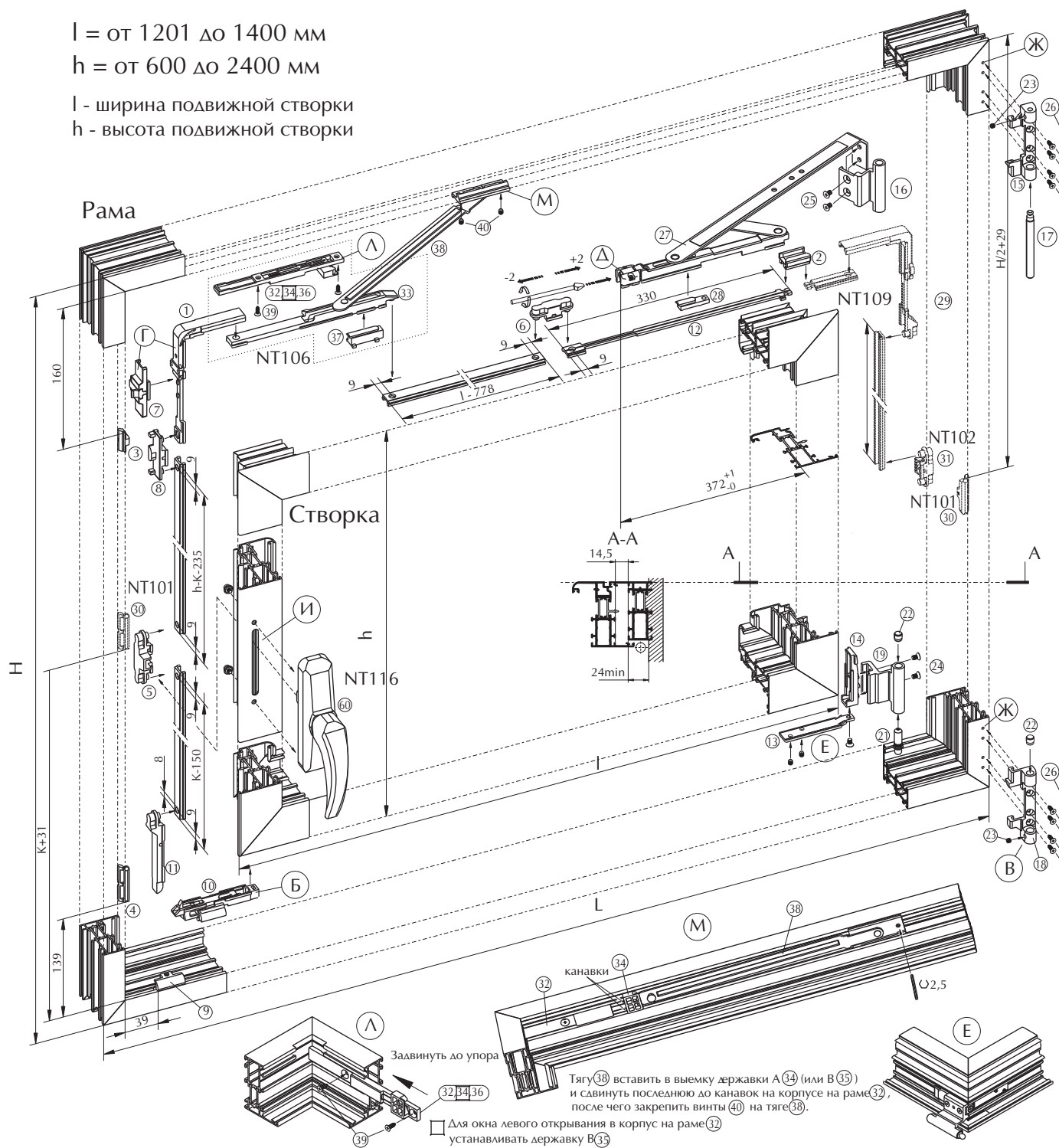
(*) К=Н1-21 - для профилей 6852
К=Н1-43 - для профилей 6850, 6851, 6853
К=Н1-45 - для профиля 6857
К=Н1-67 - для профилей 6855, 6856, 6859
Размер К должен быть не менее 345 мм.

Схема монтажа поворотного-откидного механизма NT100 и дополнительных ножей NT106 (изображено правое открывание)

$$l = 0,71201 \Delta 0,1400 \text{ мм}$$
$$h = \text{от } 600 \text{ до } 2400 \text{ мм}$$

l - ширина подвижной створки

h - высота подвижной створки





Продолжение. Начало см на стр 13.20

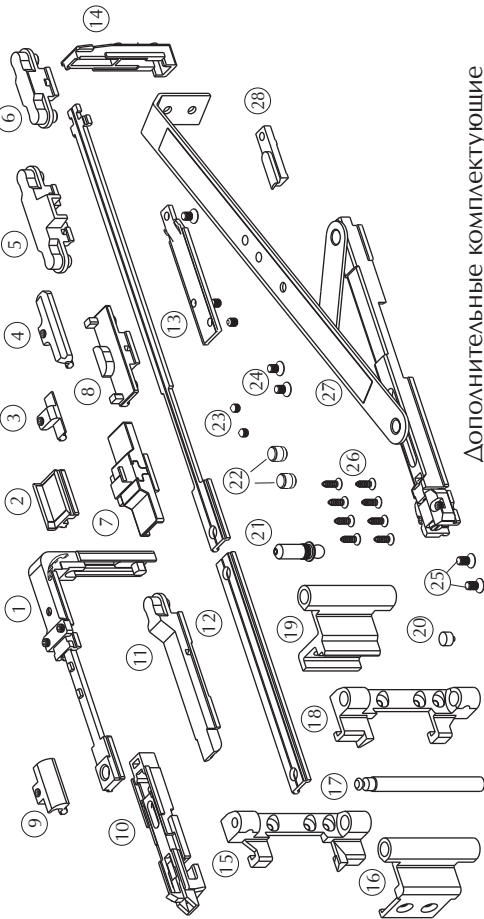
Комплектность поворотно-откидного механизма NT100 базовой комплектации

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
1	Угловой переключатель	NT100	1
2	Подвижная запирающая цапфа		1
3	Малый стопор		1
4	Фиксатор		1
5	Средний приемный стопор		1
6	Запирающая цапфа		1
7	Блокиратор открывания		1
8	Подвижный стопор		1
9	Упор для откидывания		1
10	Откидывающая цапфа		1
11	Переключатель откидывания		1
12	Фигурная тяга		1
13	Угловой выравниватель		1
14	Опора петли		1
15	Верхняя петля на раме		1
16	Верхняя петля на створке		1
17	Ось верхней петли		1
18	Угловая петля на раме		1
19	Угловая петля на створке		1
20	Подпятник		1
21	Штифт угловой петли на раме		1
22	Декоративная заглушка		2
23	Цилиндрический винт M5x6		2
24	Винт с потайной головкой M5x8		2
25	Винт с полукруглой головкой M5x8		2
26	Винт с потайной головкой 4x13		8
27	Стандартные ножницы		1
28	Ограничитель угловой		1

Дополнительные комплектующие в зависимости от размеров окна			Количество
Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
29	Дополнительная угловая тяга	NT109	1
30	Фиксатор	NT101	2
31	Запирающая цапфа	NT102	1

Поворотно-откидной механизм NT100

(базовая комплектация со стандартными ножницами, без ручки)

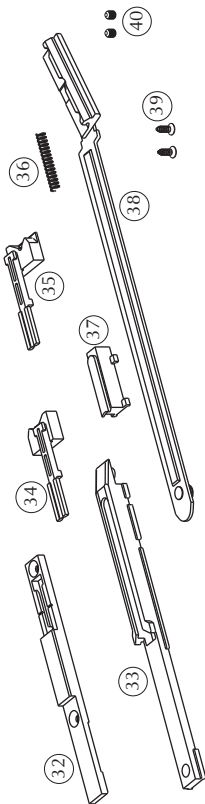


Дополнительные комплектующие

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
60	Ручка	NT116	1



Дополнительные ножницы NT106

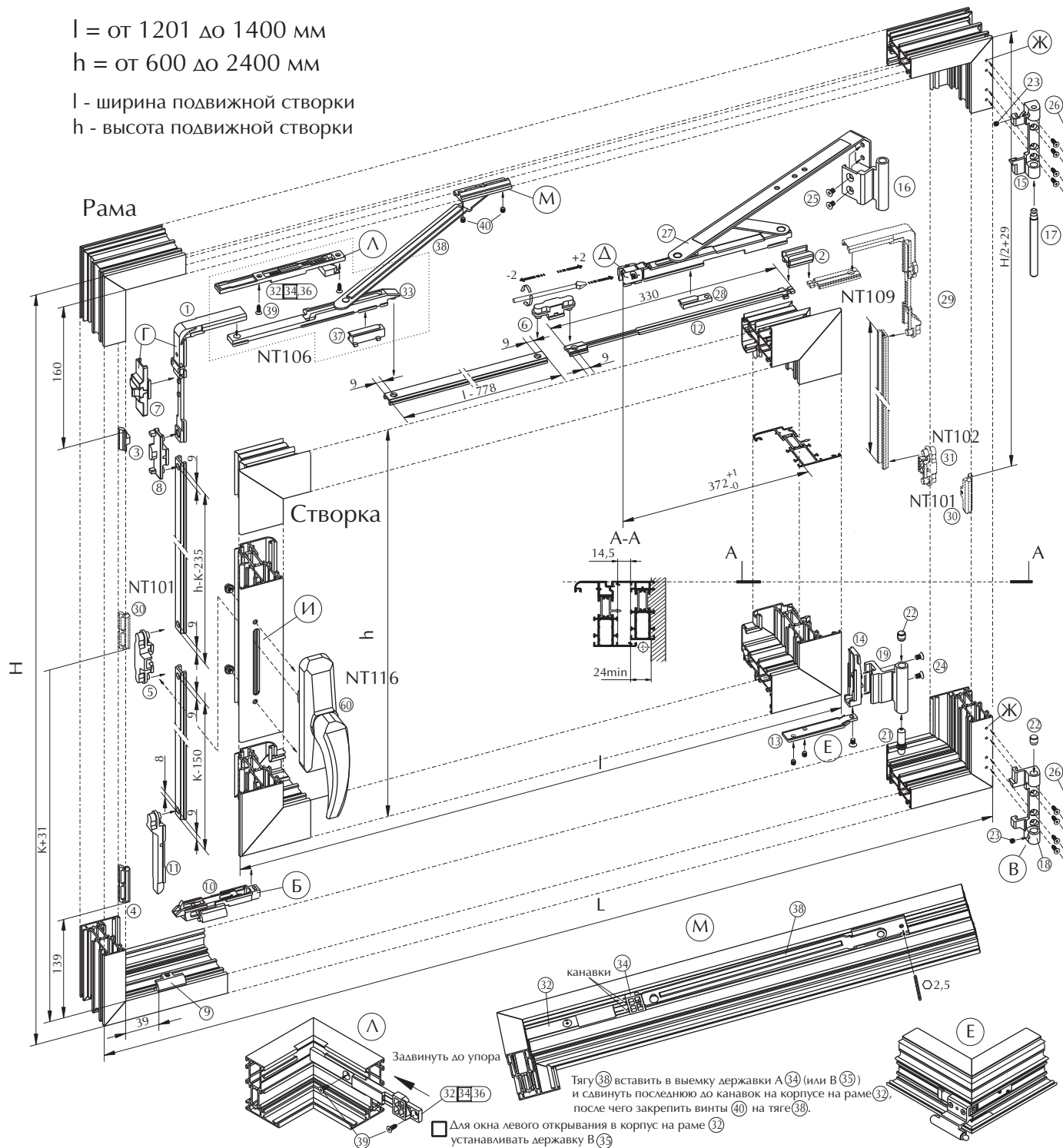


Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
32	Корпус на раме	NT106	1
33	Подвижный захват		1
34	Державка А		1
35	Державка В		1
36	Пружина		1
37	Вставка ограничительная		1
38	Тяга		1
39	Винт с потайной головкой 4x13		2
40	Цилиндрический винт 5x6		2

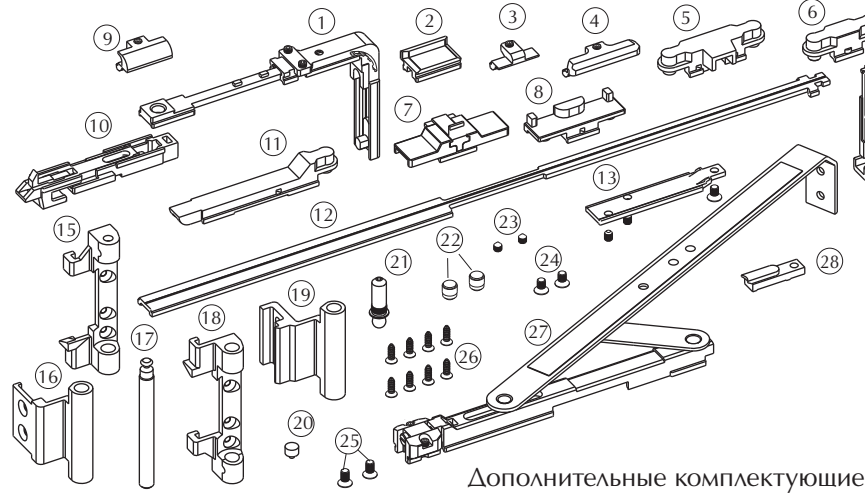


Схема монтажа поворотного-откидного механизма NT100 и дополнительных ножей NT106 (изображено правое открытие)

l = от 1201 до 1400 мм
h = от 600 до 2400 мм
l - ширина подвижной створки
h - высота подвижной створки

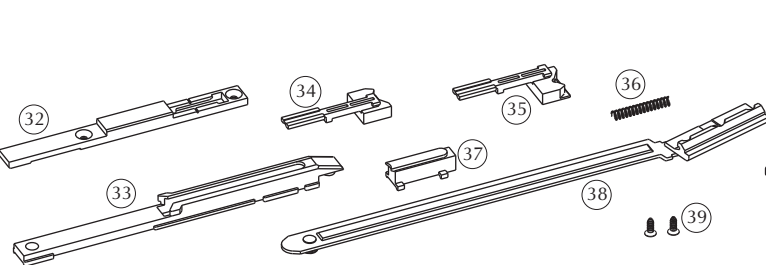


Поворотно-откидной механизм NT100 (базовая комплектация со стандартными ножницами, без ручки)



Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
60	Ручка	NT116	1

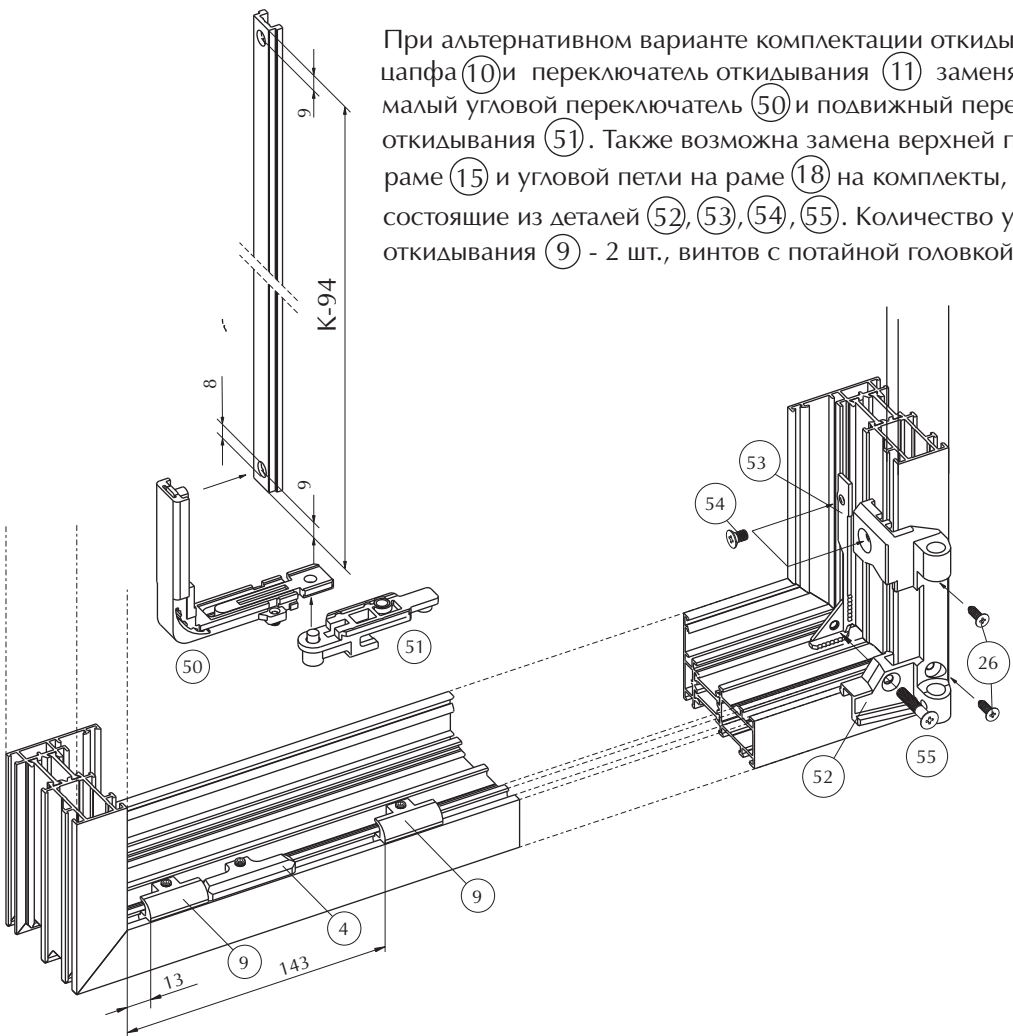
Дополнительные ножницы NT106



Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
32	Корпус на раме	NT106	1
33	Подвижный захват		1
34	Державка А		1
35	Державка В		1
36	Пружина		1
37	Вставка ограничительная		1
38	Тяга		1
39	Винт с потайной головкой 4x13		2
40	Цилиндрический винт 5x6		2

Обработка тяги при альтернативном варианте комплектации механизма NT100

При альтернативном варианте комплектации откидывающая цапфа (10) и переключатель откидывания (11) заменяются на малый угловой переключатель (50) и подвижный переключатель откидывания (51). Также возможна замена верхней петли на раме (15) и угловой петли на раме (18) на комплекты, состоящие из деталей (52), (53), (54), (55). Количество упоров для откидывания (9) - 2 шт., винтов с потайной головкой (26) - 4 шт.



Применительный ряд

↑ h	max	2400	X	X	o	35	29	24	21	19	17	15	14	12	11	11	10
		2300	X	X	o	37	30	26	22	20	18	16	14	13	12	11	10
		2200	X	X	o	o	32	27	24	21	19	17	15	14	13	12	11
		2100	X	X	o	o	34	29	25	22	20	18	16	15	14	12	12
		2000	X	X	o	o	36	30	26	23	21	19	17	16	14	13	12
		1900	X	X	o	o	32	28	25	22	20	18	17	15	14	13	13
		1800	o	o	o	o	35	30	26	24	21	19	18	16	15	14	
		1700	o	o	o	o	37	32	28	25	23	21	19	18	16	14	
		1600	o	o	o	o	34	30	27	24	22	20	18	16	14		
		1500	o	o	o	o	37	33	29	26	24	22	18	16	13		
		1400	o	o	o	o	36	32	29	26	22	18	15	12			
		1300	o	o	o	o	35	31	26	21	17	13	10				
		1200	o	o	o	o	31	26	20	15	11	8					
		1100	o	o	o	o	31	26	17	14	10	6					
		1000	o	o	o	o	28	20	14	10	6	X					
		900	o	o	o	o	33	23	16	10	6	X	X				
		800	o	o	o	o	27	17	10	5	X	X	X				
700	o	o	o	o	32	19	10	X	X	X	X						
min	600	o	o	o	37	19	7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		350	509	510	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	max
		min															

Комплектность поворотного-откидного механизма NT100 базовой комплектации

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
1	Угловой переключатель	NT100	1
2	Подвижная запирающая цапфа		1
3	Малый стопор		1
4	Фиксатор		1
5	Средний приемный стопор		1
6	Запирающая цапфа		1
7	Блокиратор открывания		1
8	Подвижный стопор		1
9	Упор для откидывания		1
10	Откидывающая цапфа		1
11	Переключатель откидывания		1
12	Фигурная тяга		1
13	Угловой выравниватель		1
14	Опора петли		1
15	Верхняя петля на раме		1
16	Верхняя петля на створке		1
17	Ось верхней петли		1
18	Угловая петля на раме		1
19	Угловая петля на створке		1
20	Подпятник		1
21	Штифт угловой петли на раме		1
22	Декоративная заглушка		2
23	Цилиндрический винт M5x6		2
24	Винт с потайной головкой M5x8		2
25	Винт с полукруглой головкой M5x8		2
26	Винт с потайной головкой 4x13		8
27	Стандартные ножницы		1
28	Ограничитель угловой		1

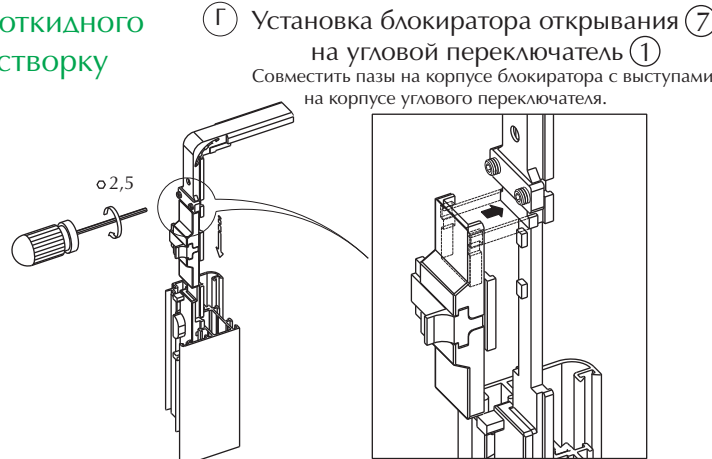
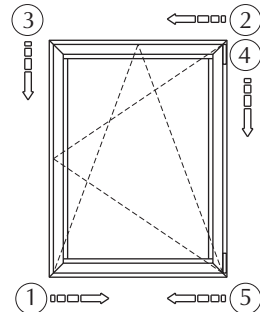
Дополнительные комплектующие в зависимости от размеров окна

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
29	Дополнительная угловая тяга	NT109	1
30	Фиксатор	NT101	2
31	Запирающая цапфа	NT102	1

- h - высота подвижной створки
l - ширина подвижной створки
- o Исполнение возможно со стеклом толщиной max 38 мм
 - 19 Исполнение возможно со стеклом указанной max толщины (например 19 мм)
 - X Исполнение невозможно

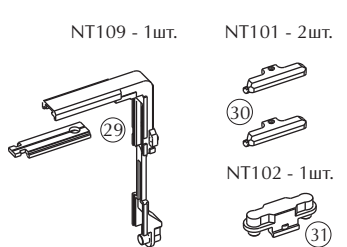
ПРИМЕЧАНИЕ. Указанная толщина стекла соответствует толщине стекла без воздушной камеры

Порядок монтажа поворотного-откидного механизма NT100 на створку



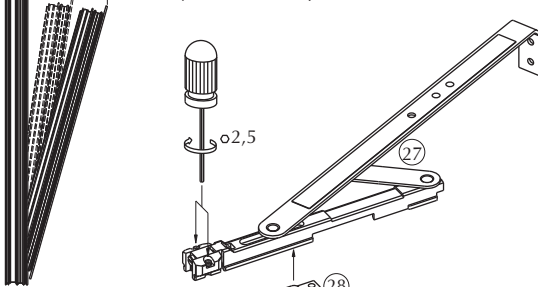
Внимание:

при h 1401мм добавляются следующие аксессуары:

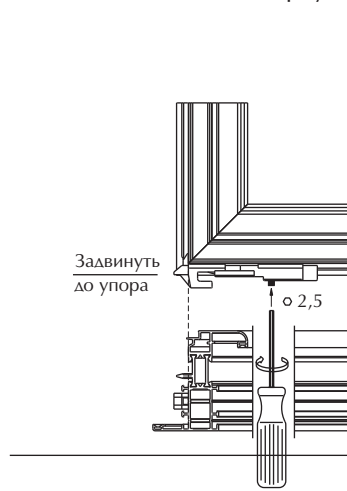


Установка ограничителя углового (28) створки

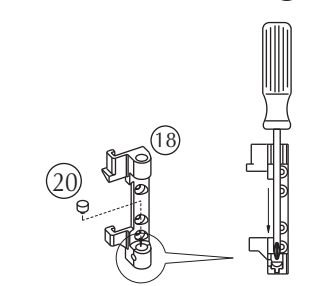
Для уменьшения открывания створки с 200 мм до 150 мм установить ограничитель в паз стандартных ножей, совместив отверстие в ограничителе с выступом на стандартных ножницах.



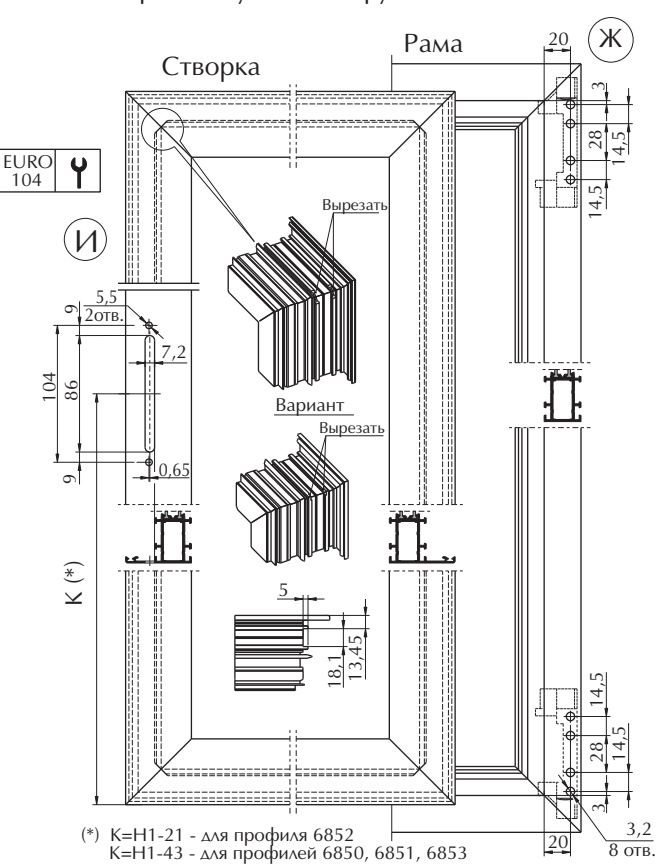
Установка откидывающей цапфы (10) на створку



Установка подпятника (20) в угловую петлю на раме (18)



Механическая обработка профилей рамы и створки для установки ручки и петель



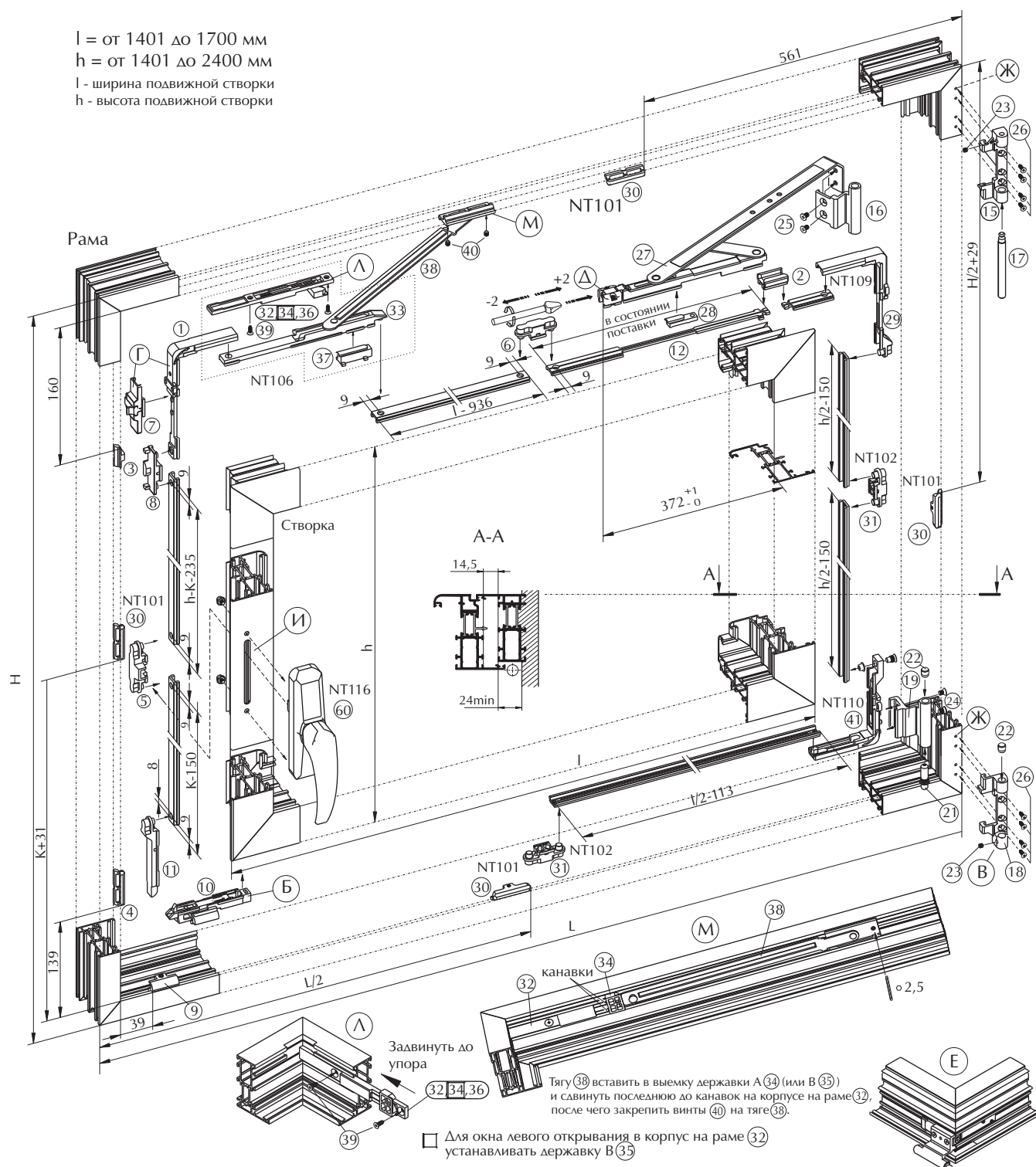
(*) K=H1-21 - для профиля 6852
K=H1-43 - для профилей 6850, 6851, 6853
K=H1-45 - для профиля 6857
K=H1-67 - для профилей 6855, 6856, 6859
Размер K должен быть не менее 345 мм.

Схема монтажа поворотно-откидного механизма NT100, дополнительных ножниц NT106 и дополнительного углового переключателя NT110 (изображено правое открывание)

 $l = \text{от } 1401 \text{ до } 1700 \text{ мм}$

l - ширина подвижной створки

h - высота подвижной створки





Продолжение. Начало см на стр 13.21

Комплектность поворотно-откидного механизма NT100 базовой комплектации

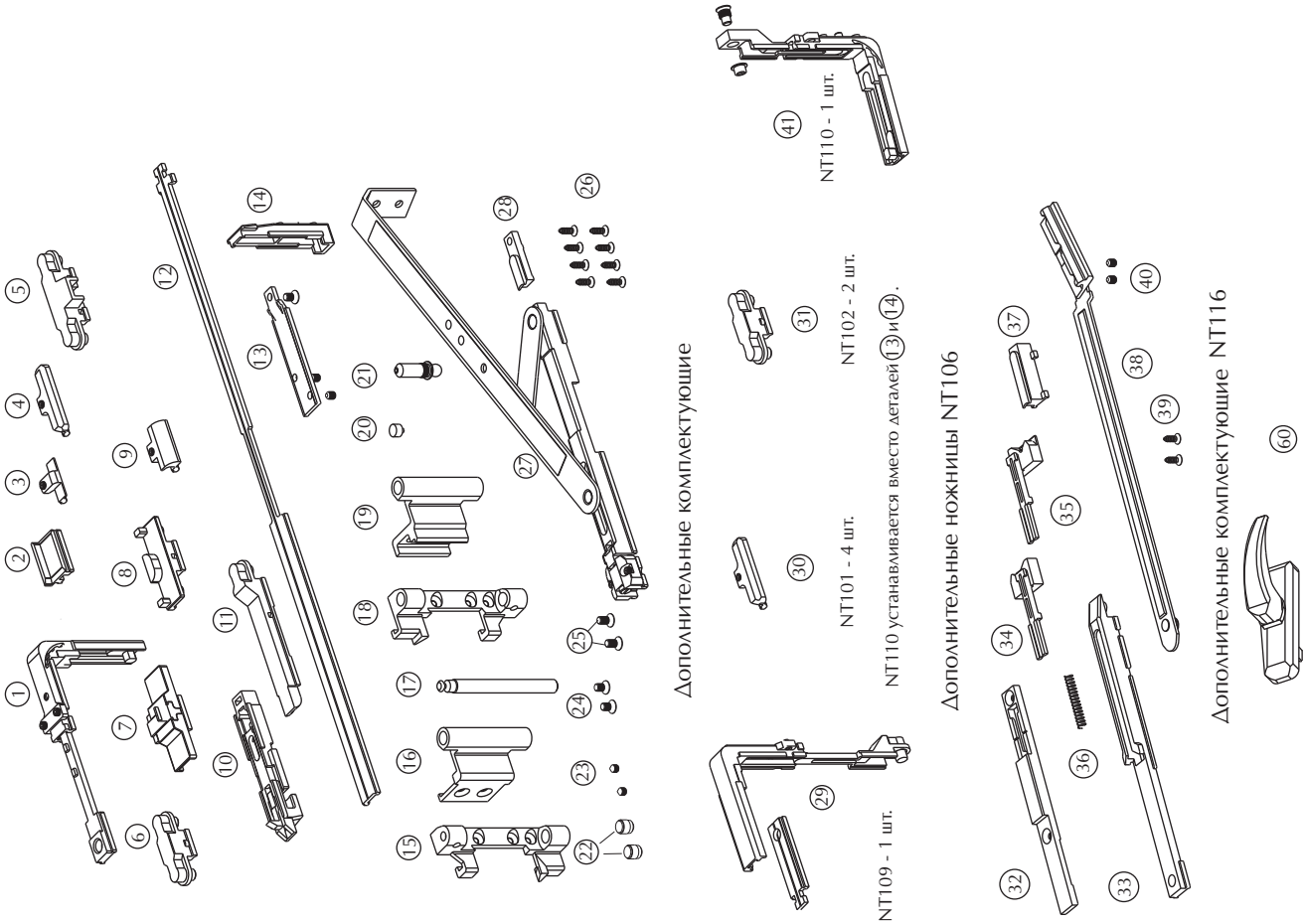
Поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Угловой переключатель	NT100	1
2	Подвижная запирающая цапфа		1
3	Малый стопор		1
4	Фиксатор		1
5	Средний приемный стопор		1
6	Запирающая цапфа		1
7	Блокатор открытия		1
8	Подвижный стопор		1
9	Упор для откидывания		1
10	Откидывающая цапфа		1
11	Переключатель откидывания		1
12	Фигурная тяга		1
13	Угловой выравниватель		1
14	Опора петли		1
15	Верхняя петля на раме		1
16	Верхняя петля на створке		1
17	Ось верхней петли		1
18	Угловая петля на раме		1
19	Угловая петля на створке		1
20	Полытник		1
21	Штифт угловой петли на раме		1
22	Декоративная заглушка		2
23	Цилиндрический винт M5x6		2
24	Винт с потайной головкой M5x8		2
25	Винт с полукруглой головкой M5x8		2
26	Винт с потайной головкой 4x13		8
27	Стандартные ножницы		1
28	Ограничитель угловой		1

Дополнительные комплектующие			Кол-во
Поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
29	Дополнительная угловая тяга	NT109	1
30	Фиксатор	NT101	4
31	Запирающая цапфа	NT102	2
41	Дополнительный угловой переключатель	NT110	1

Дополнительные комплектующие			Кол-во
Поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
32	Корпус на раме	NT106	1
33	Подвижный захват		1
34	Державка А		1
35	Державка В		1
36	Пружина		1
37	Вставка ограничительная		1
38	Тяга		1
39	Винт с потайной головкой 4x13		2
40	Цилиндрический винт 5x6		2

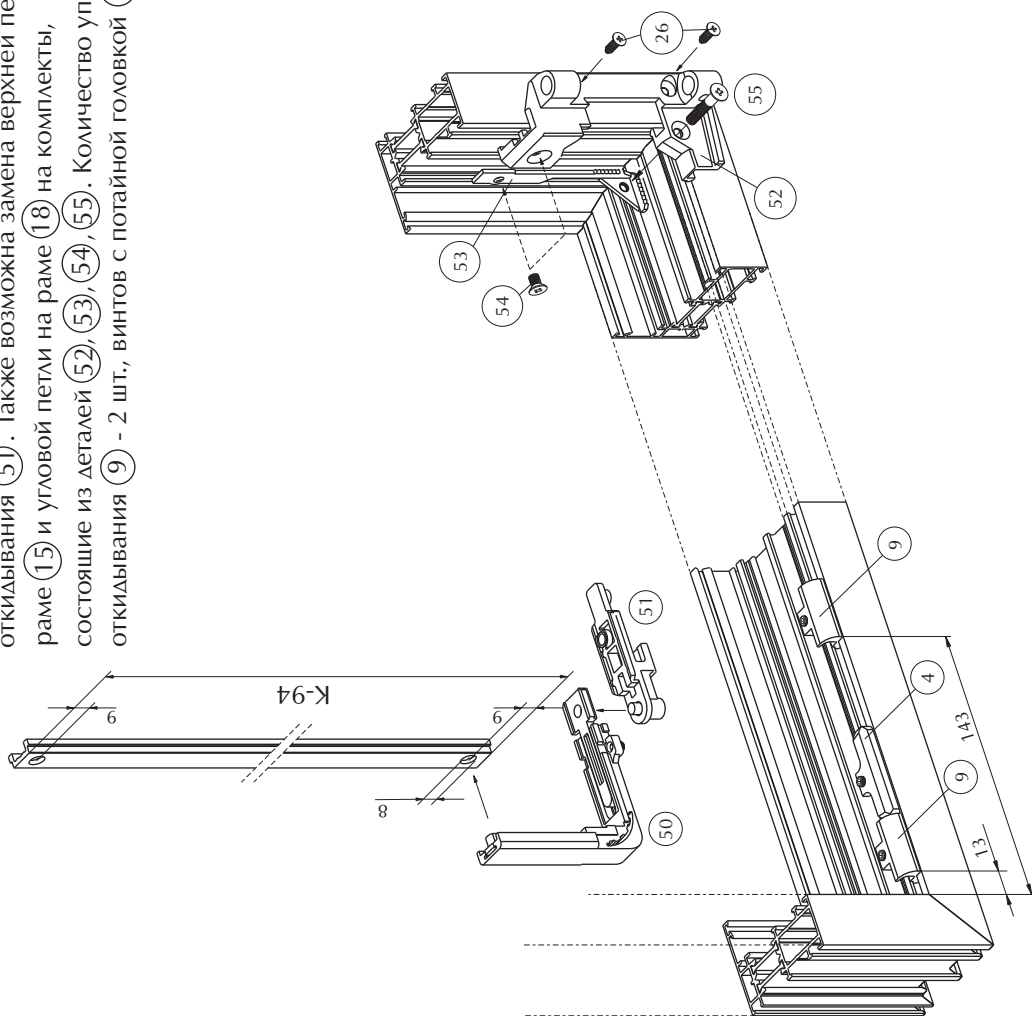
Дополнительные комплектующие			Кол-во
Поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
60	Ручка	NT116	1

Поворотно-откидной механизм NT100 Р (базовая комплектация со стандартными ножницами, без ручки)



Обработка тяги при альтернативном варианте комплектации механизма NT100

При альтернативном варианте комплектации откидывающая шапка (10) и переключатель откидывания (11) заменяются на малый угловой переключатель (50) и подвижный переключатель откидывания (51). Также возможна замена верхней петли на раме (15) и угловой петли на раме (18) на комплекты, состоящие из деталей (52), (53), (54), (55). Количество упоров для откидывания (9) - 2 шт., винтов с потайной головкой (26) - 4 шт.



Применительный ряд

[illegible]

h - высота подвижной створки

- ширина подвижной створки

- Исполнение возможно со стеклом толщиной max 38 мм

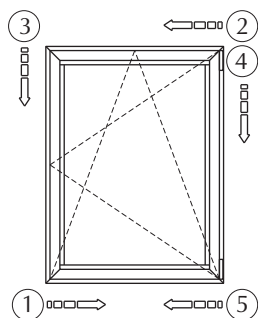
19 Исполнение возможно со стеклом указанной max толщины (например 19 мм)

X	Исполнение невозможно
---	-----------------------

ПРИМЕЧАНИЕ. Указанная толщина стекла соответствует толщине стекла без воздушной камеры

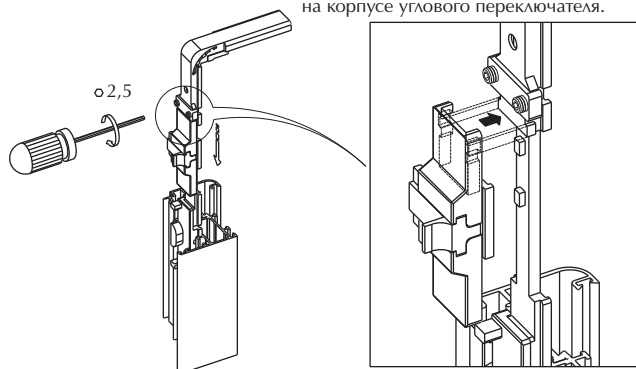
Окончание. Начало см. на стр. 13.21, 13.21а, 13.21б

Порядок монтажа поворотно-откидного механизма NT100 на створку

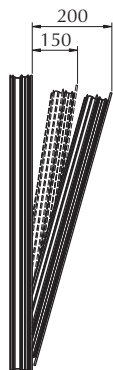


Г Установка блокиратора открывания ⑦ на угловой переключатель ①

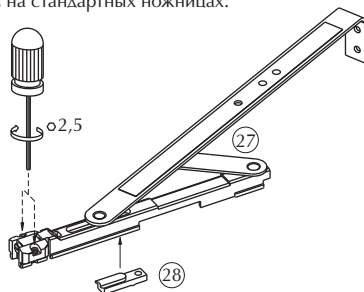
Совместить пазы на корпусе блокиратора с выступами на корпусе углового переключателя.



Δ Установка ограничителя углового ②⑧ створки

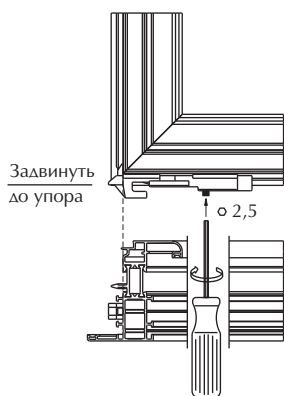


Для уменьшения открывания створки с 200 мм до 150 мм установить ограничитель в паз стандартных ножниц, совместив отверстие в ограничителе с выступом на стандартных ножницах.

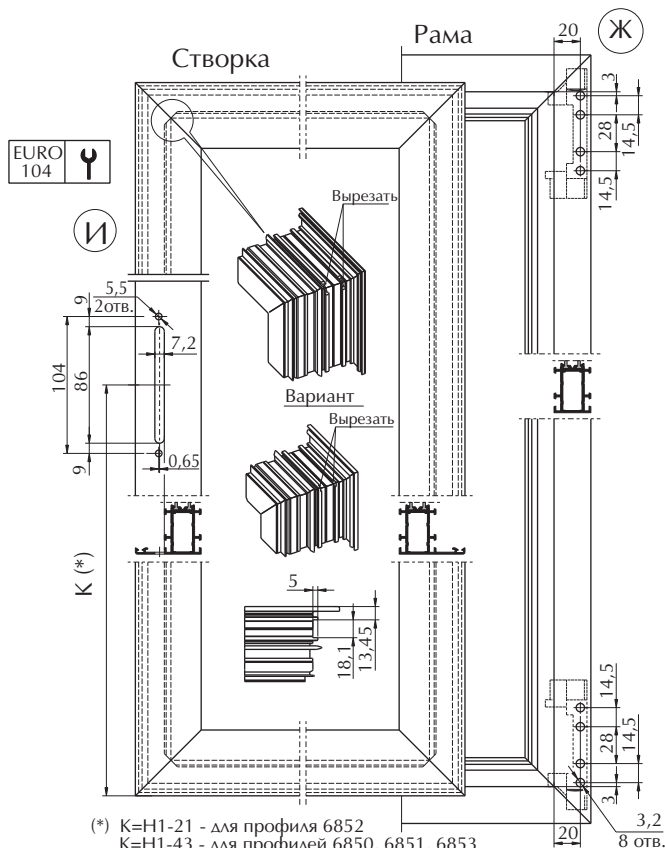
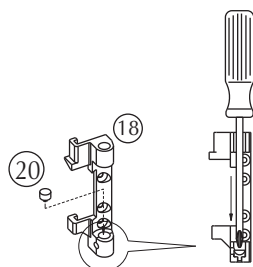


Б Установка откидывающей цапфы ⑩ на створку

Механическая обработка профилей рамы и створки для установки ручки и петель



В Установка подпятника ②⑩ в угловую петлю на раме ①⑧

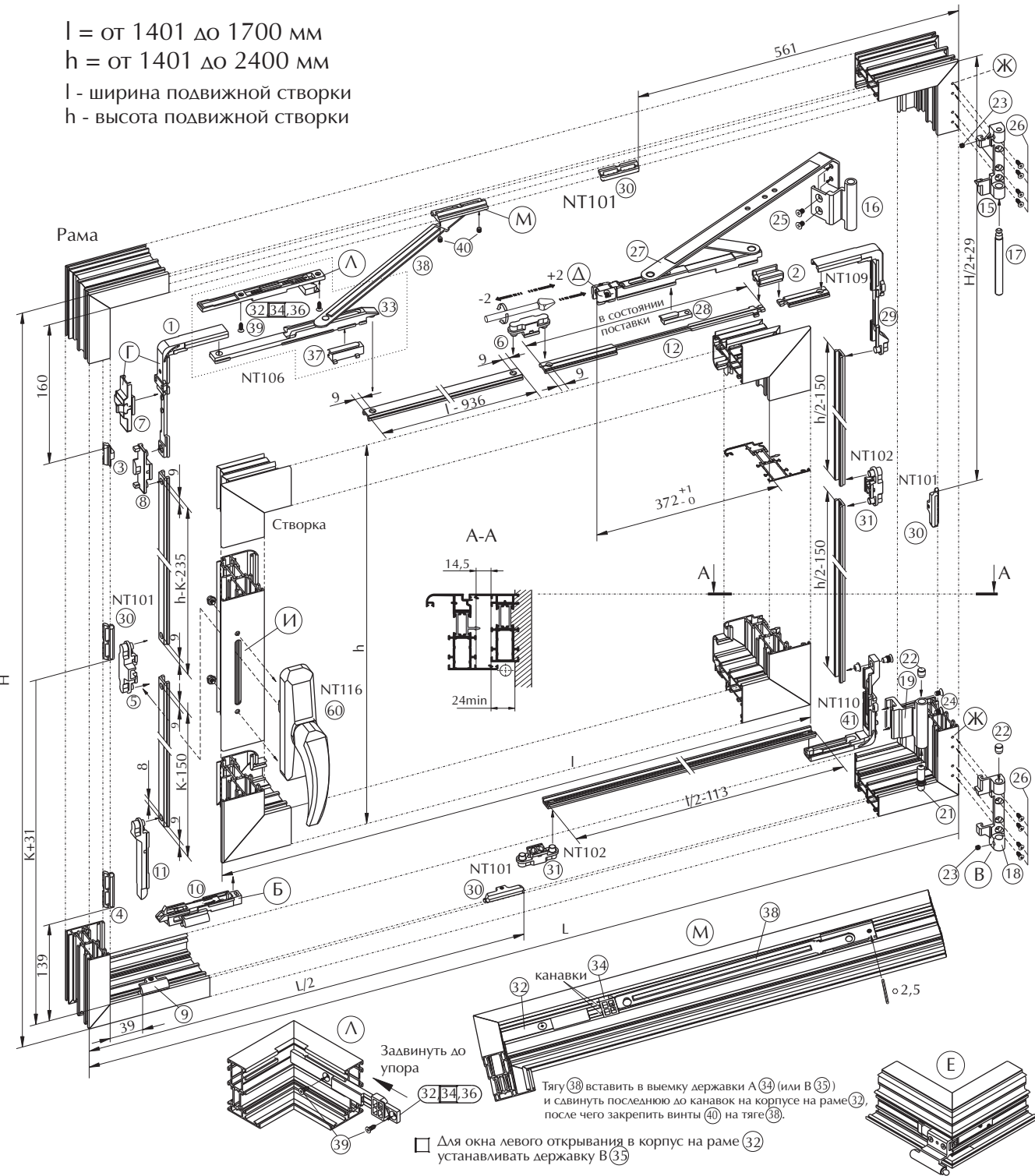


(*) К=Н1-21 - для профиля 6852
К=Н1-43 - для профилей 6850, 6851, 6853
К=Н1-45 - для профиля 6857
К=Н1-67 - для профилей 6855, 6856, 6859
Размер К должен быть не менее 345 мм.

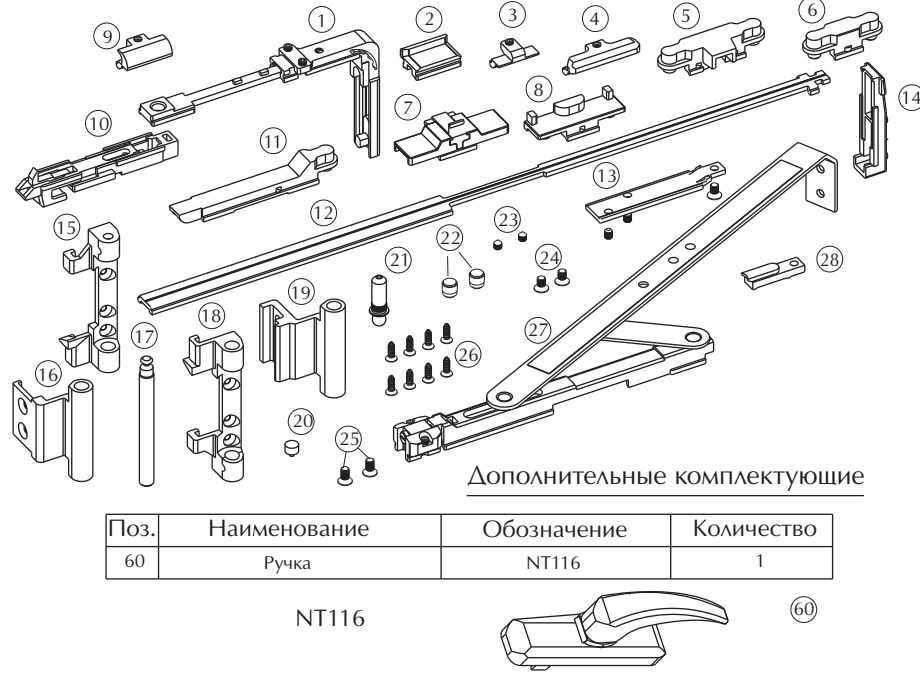


Схема монтажа поворотного-откидного механизма NT100, дополнительных ножиц NT106 и дополнительного углового переключателя NT110 (изображено правое открывание)

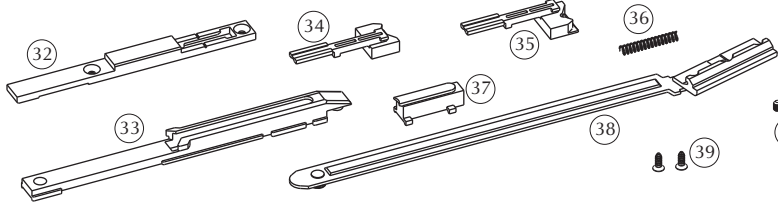
l = от 1401 до 1700 мм
h = от 1401 до 2400 мм
l - ширина подвижной створки
h - высота подвижной створки



Поворотно-откидной механизм NT100 (базовая комплектация со стандартными ножицами, без ручки)



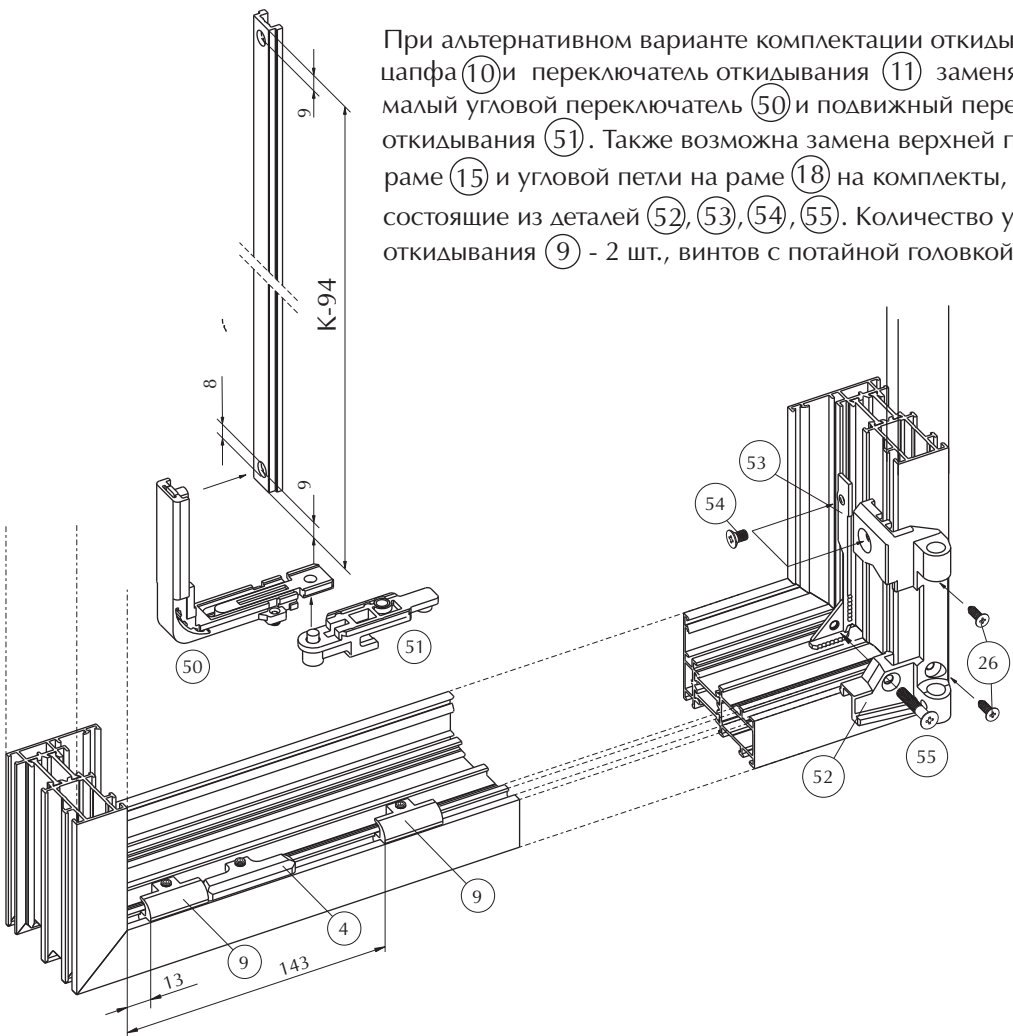
Дополнительные ножицы NT106



Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
32	Корпус на раме		1
33	Подвижный захват		1
34	Державка А		1
35	Державка В		1
36	Пружина		1
37	Вставка ограничительная		1
38	Тяга		1
39	Винт с потайной головкой 4x13		2
40	Цилиндрический винт 5x6		2

Обработка тяги при альтернативном варианте комплектации механизма NT100

При альтернативном варианте комплектации откидывающая цапфа (10) и переключатель откидывания (11) заменяются на малый угловой переключатель (50) и подвижный переключатель откидывания (51). Также возможна замена верхней петли на раме (15) и угловой петли на раме (18) на комплекты, состоящие из деталей (52), (53), (54), (55). Количество упоров для откидывания (9) - 2 шт., винтов с потайной головкой (26) - 4 шт.



Комплектность поворотного-откидного механизма NT100 базовой комплектации

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
1	Угловой переключатель		1
2	Подвижная запирающая цапфа		1
3	Малый стопор		1
4	Фиксатор		1
5	Средний приемный стопор		1
6	Запирающая цапфа		1
7	Блокиратор открывания		1
8	Подвижный стопор		1
9	Упор для откидывания		1
10	Откидывающая цапфа		1
11	Переключатель откидывания		1
12	Фигурная тяга		1
13	Угловой выравниватель		1
14	Опора петли		1
15	Верхняя петля на раме		1
16	Верхняя петля на створке		1
17	Ось верхней петли		1
18	Угловая петля на раме		1
19	Угловая петля на створке		1
20	Подпятник		1
21	Штифт угловой петли на раме		1
22	Декоративная заглушка		2
23	Цилиндрический винт М5х6		2
24	Винт с потайной головкой М5х8		2
25	Винт с полукруглой головкой М5х8		2
26	Винт с потайной головкой 4х13		8
27	Стандартные ножицы		1
28	Ограничитель угловой		1

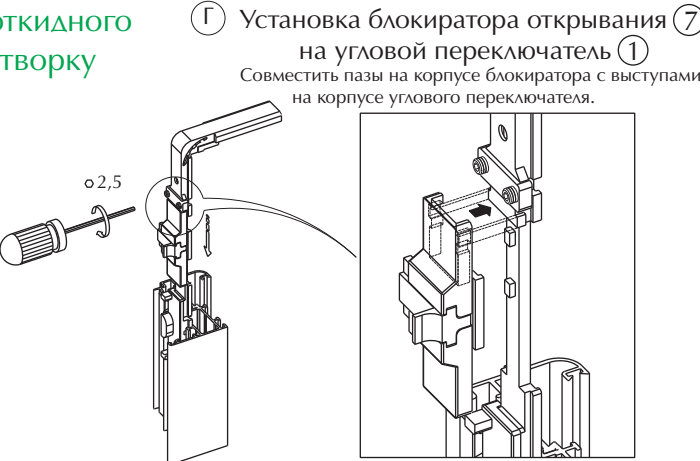
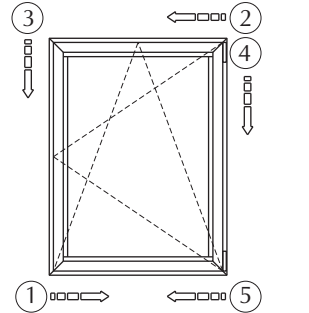
Дополнительные комплектующие

Поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
29	Дополнительная угловая тяга	NT109	1
30	Фиксатор	NT101	4
31	Запирающая цапфа	NT102	2
41	Дополнительный угловой переключатель	NT110	1

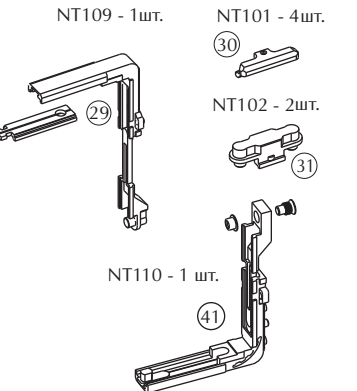
- h - высота подвижной створки
l - ширина подвижной створки
- Исполнение возможно со стеклом толщиной max 38 мм
 - 19 Исполнение возможно со стеклом указанной max толщины (например 19 мм)
 - X Исполнение невозможно

ПРИМЕЧАНИЕ. Указанная толщина стекла соответствует толщине стекла без воздушной камеры

Порядок монтажа поворотного-откидного механизма NT100 на створку



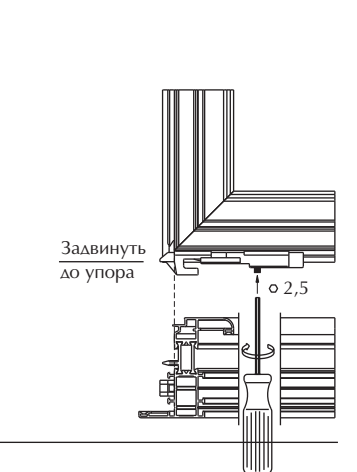
Дополнительные комплектующие



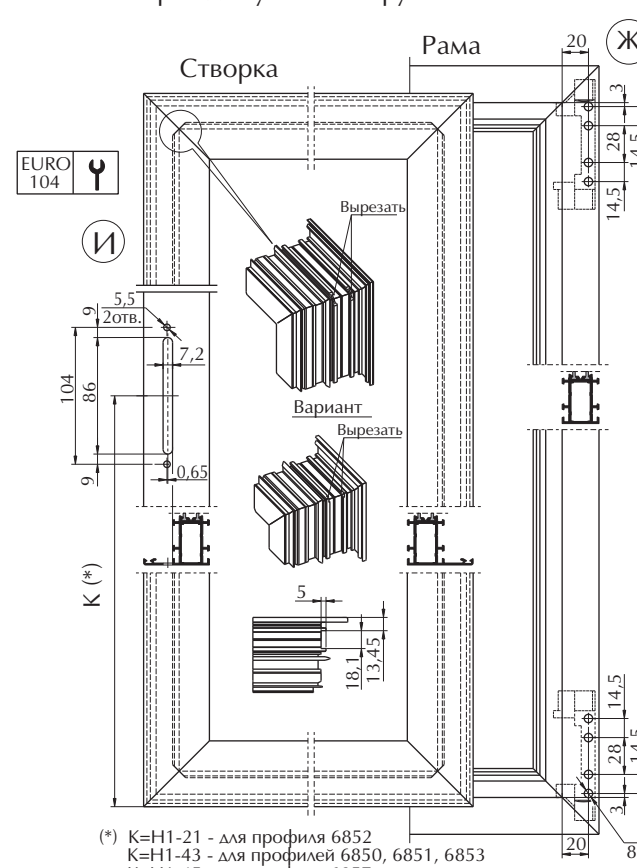
Установка ограничителя углового (28) створки



Установка откидывающей цапфы (10) на створку



Механическая обработка профилей рамы и створки для установки ручки и петель



(*) K=H1-21 - для профиля 6852
K=H1-43 - для профилей 6850, 6851, 6853
K=H1-45 - для профиля 6857
K=H1-67 - для профилей 6855, 6856, 6859
Размер K должен быть не менее 345 мм.