



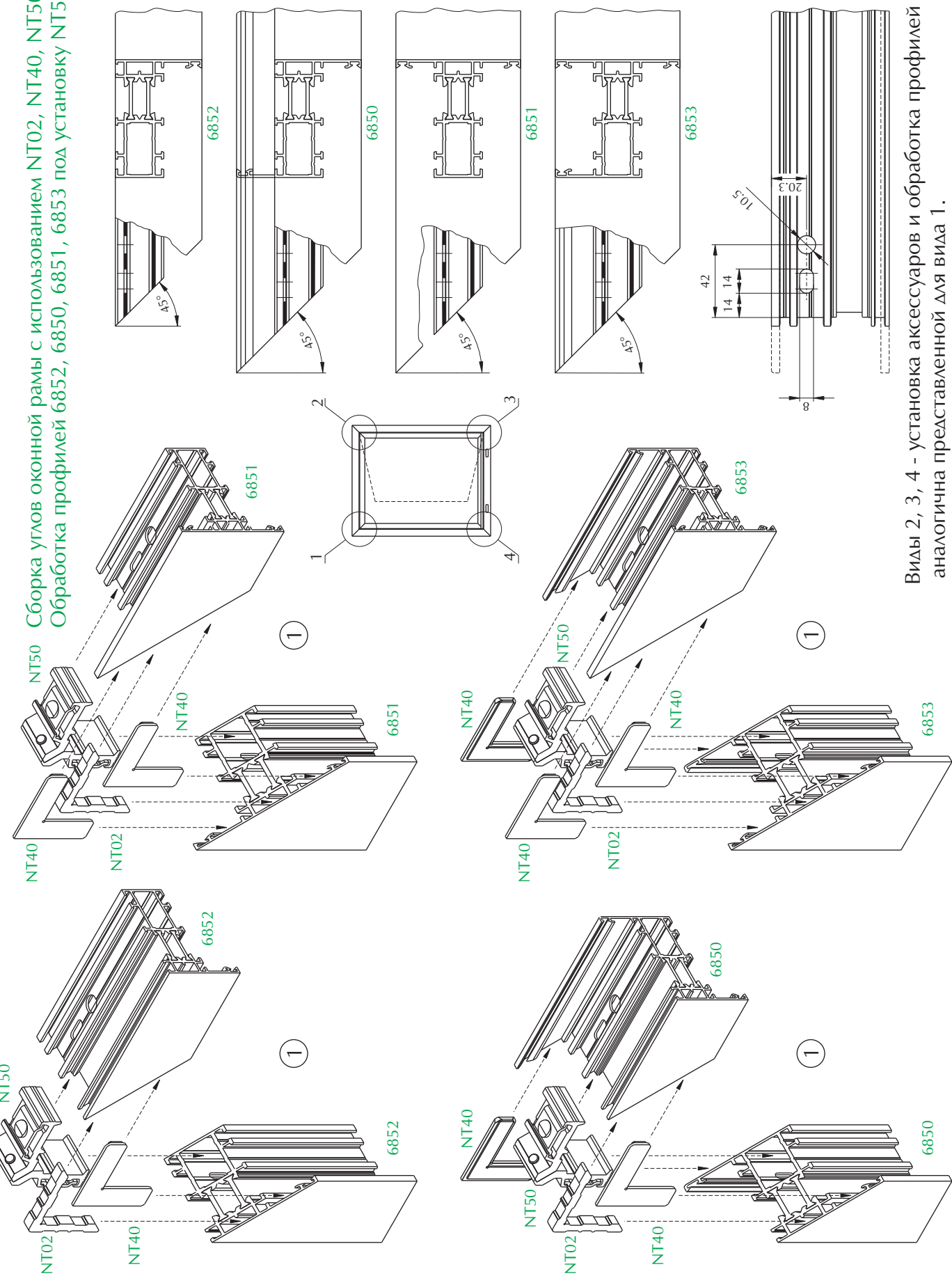
АГРИСОВГАЗ

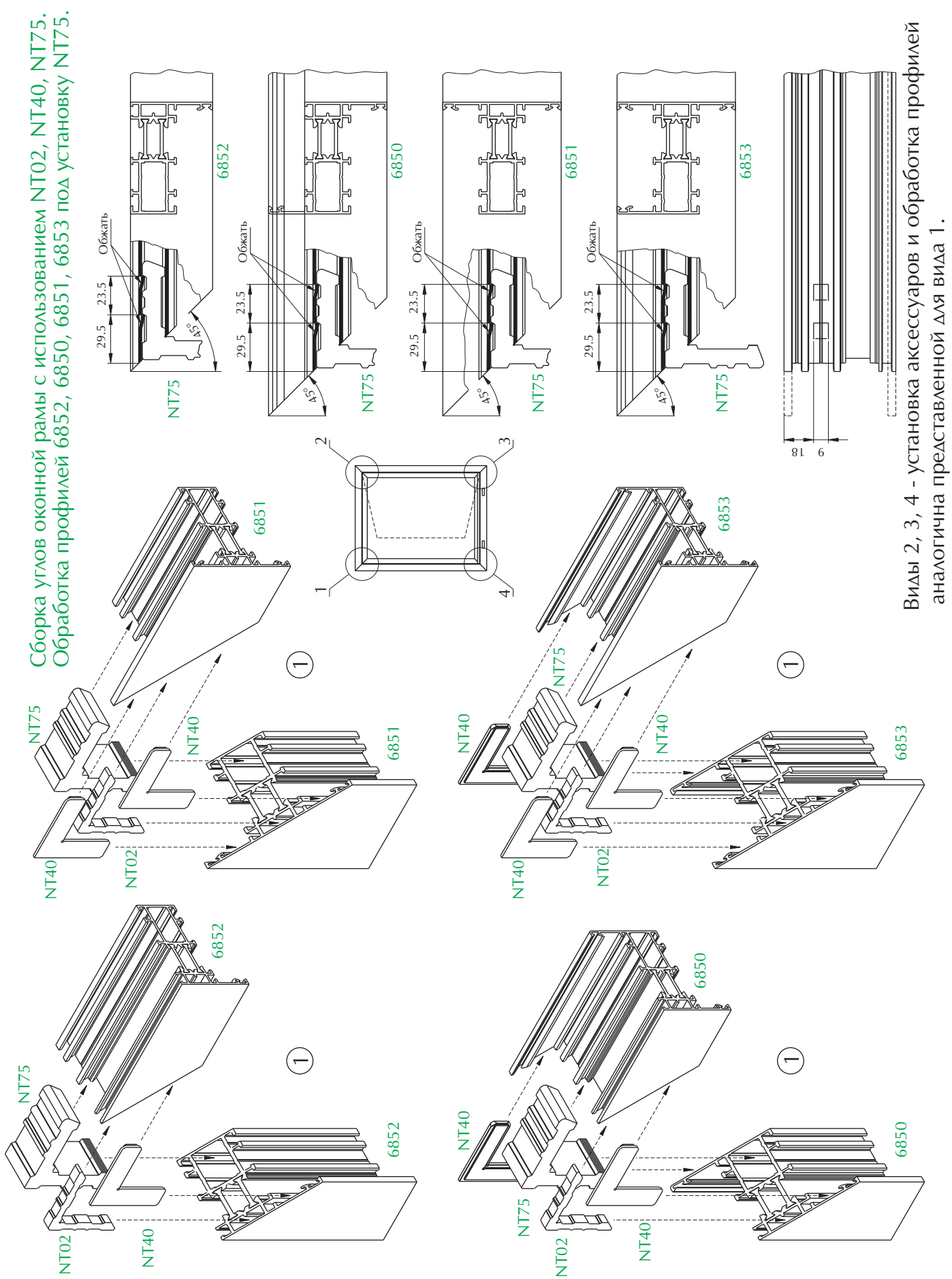
AGS 68

## Обработка профилей и сборка окон "AGS68"

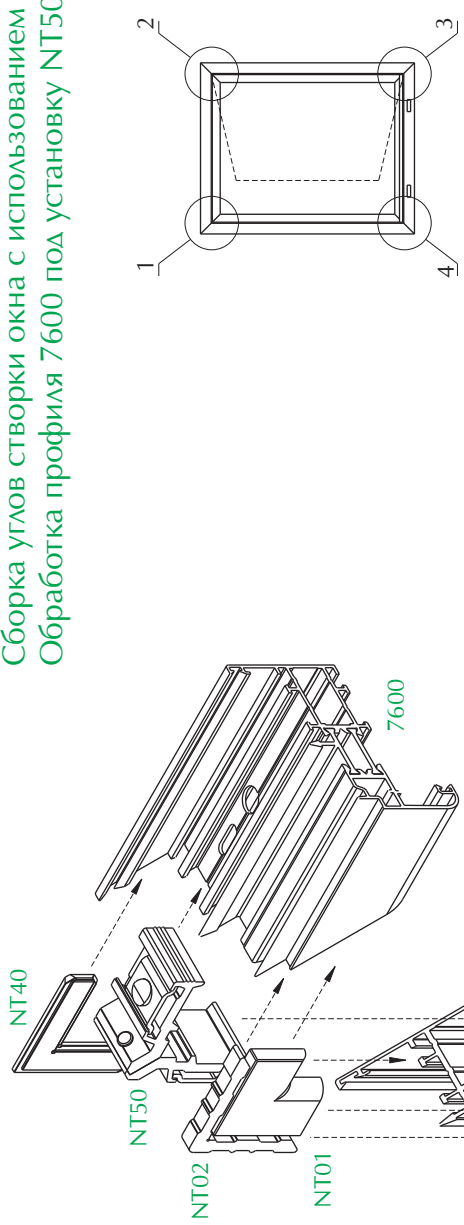


NT50 Сборка углов оконной рамы с использованием NT02, NT40, NT50.  
Обработка профилей 6852, 6850, 6851, 6853 под установку NT50.

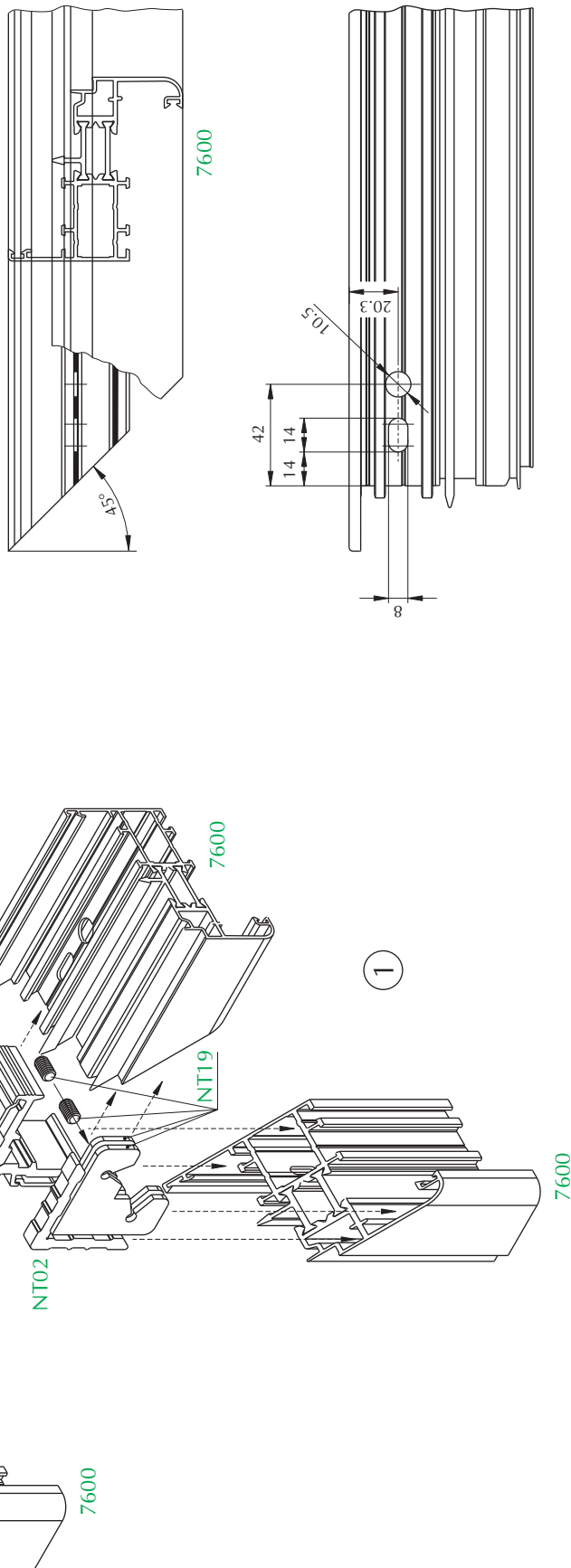




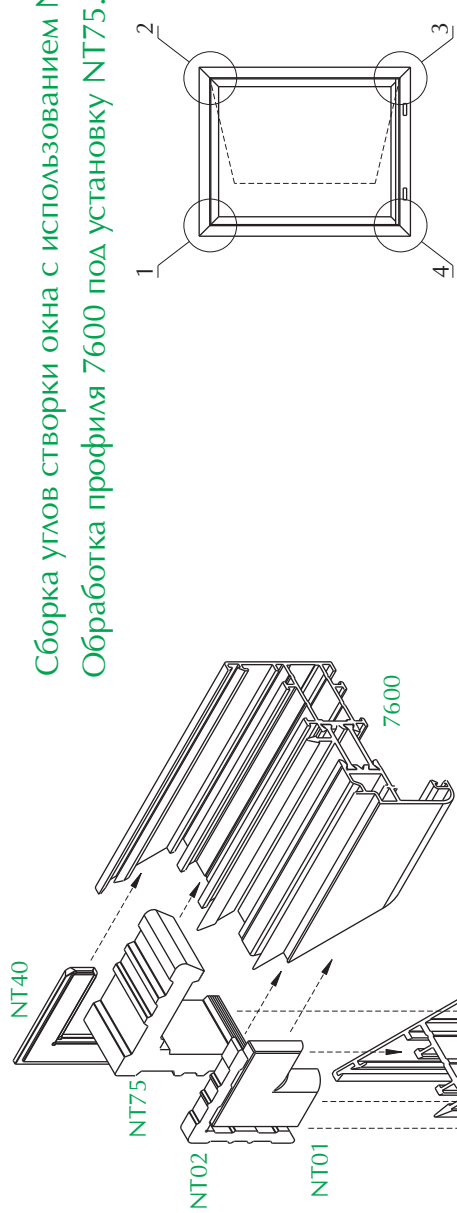
Сборка углов створки окна с использованием NT01(NT19), NT02, NT40, NT50.  
Обработка профиля 7600 под установку NT50.



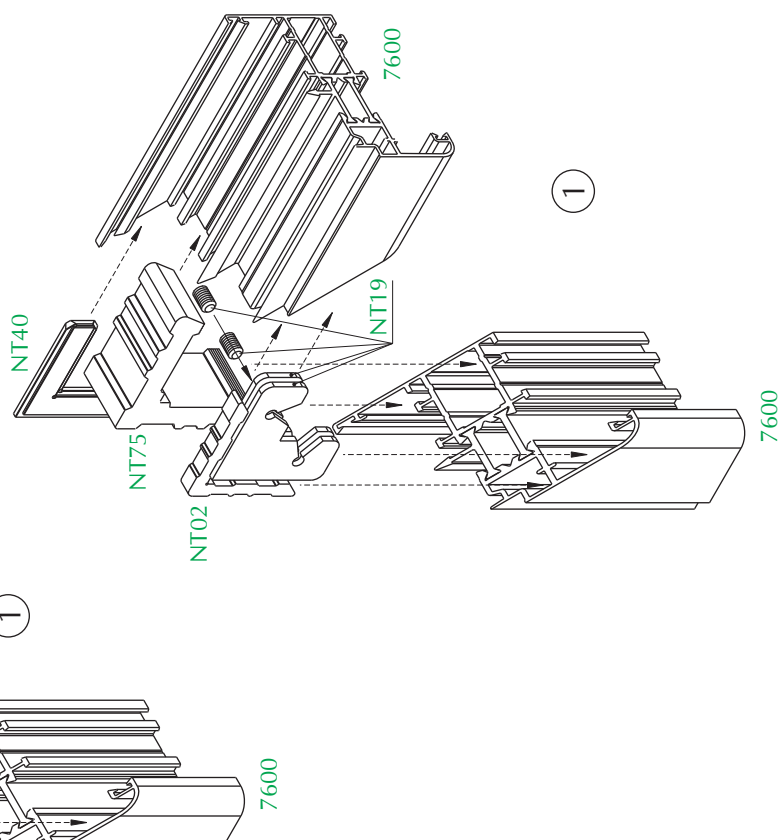
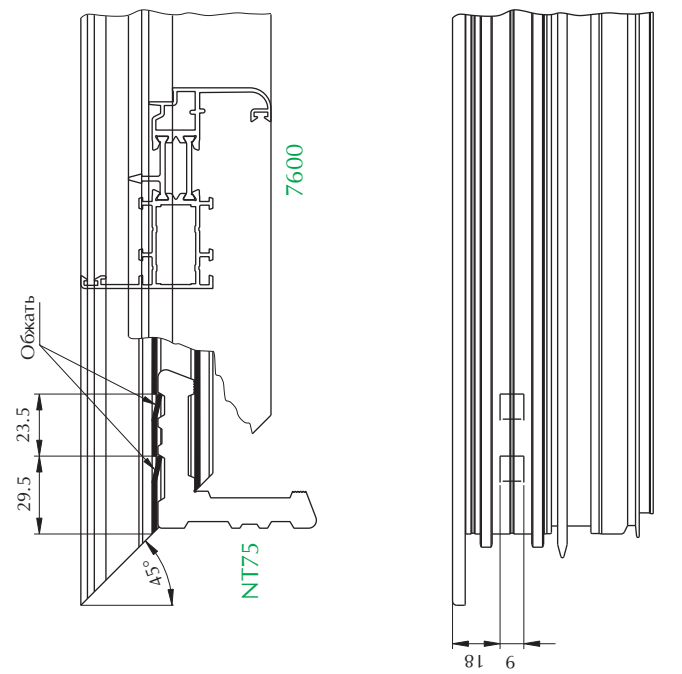
Виды 2, 3, 4 - установка аксессуаров и обработка профиля аналогична представлена для вида 1.



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



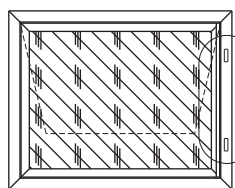
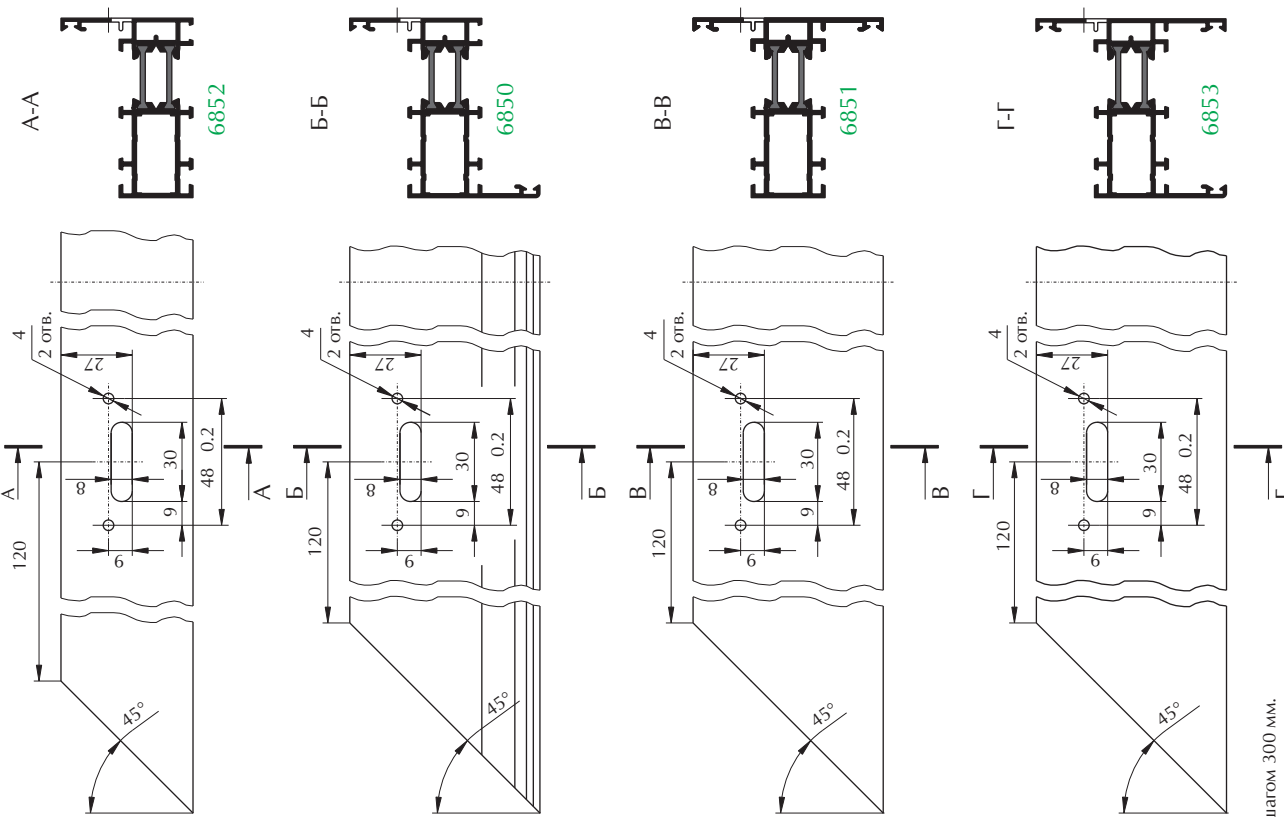
Виды 2, 3, 4 - установка аксессуаров и обработка профиля аналогична представлена для вида 1.



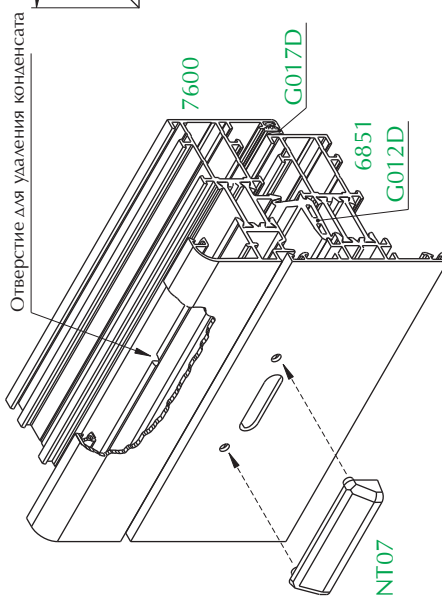
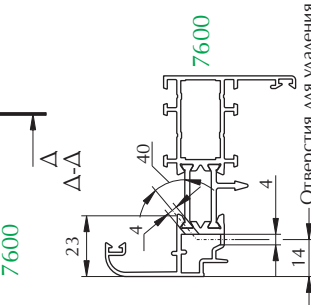
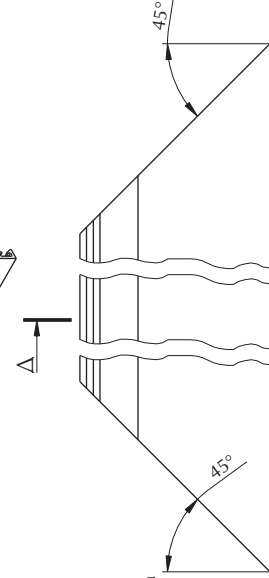
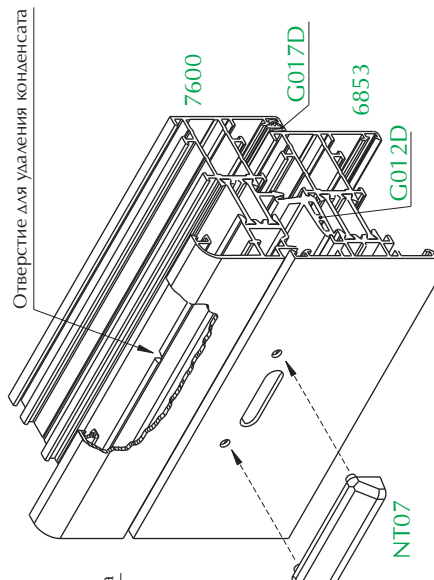
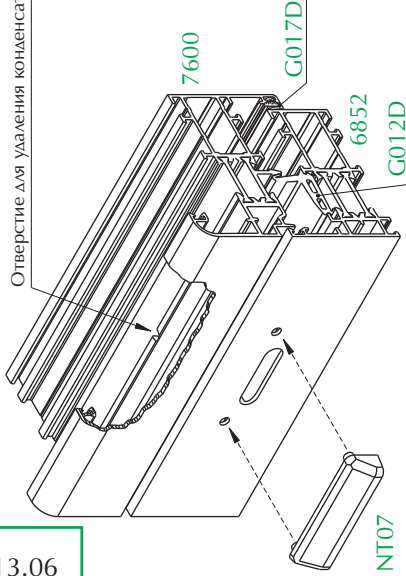


Установка крышки NT07 дренажных отверстий и обработка профилей рамы под их установку.

Отверстия в створке (профиль 7600) для удаления конденсата.

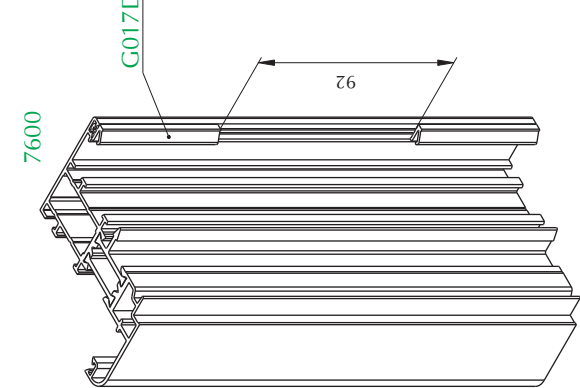


Отверстие для удаления конденсата



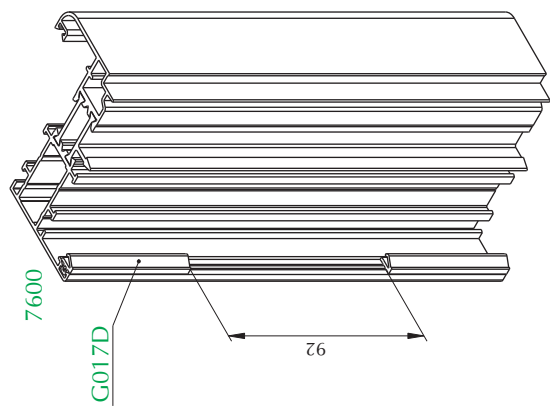


Установка петель NT08 в конструкцию окна и  
обработка уплотнителя G017D под их установку.

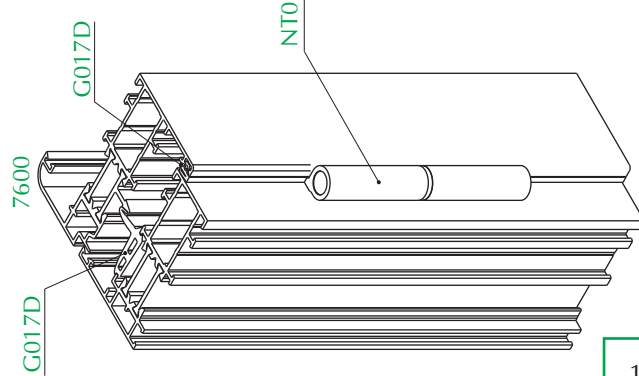
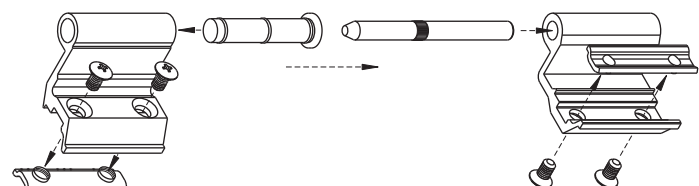
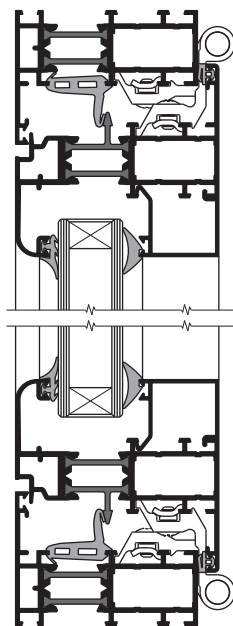
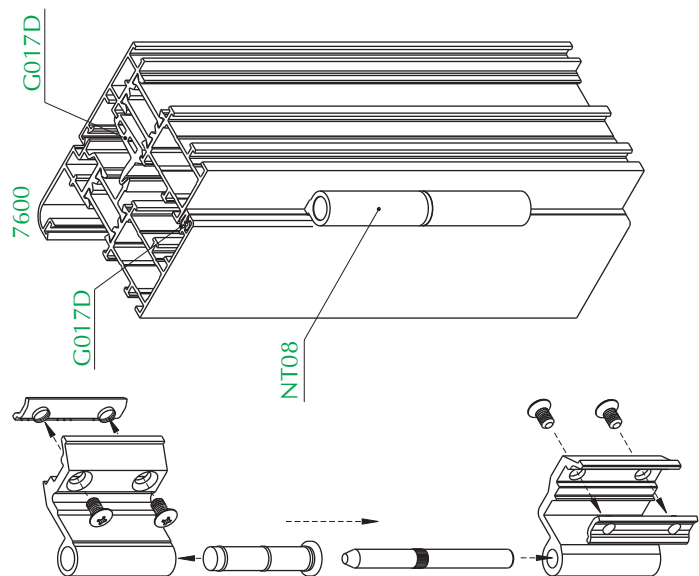
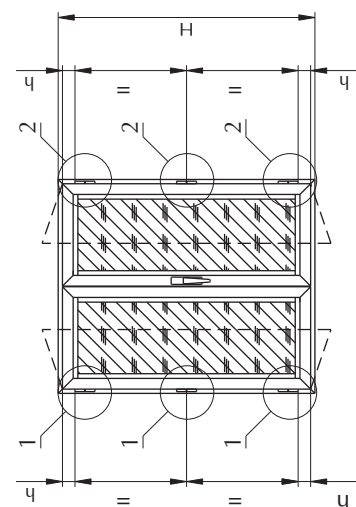


1

$h=100$  мм при  $H<1000$  мм  
 $h=200$  мм при  $1000 < H < 1500$  мм  
 $h=200$  мм при  $H>1500$  мм с установкой трех петель на створку



2

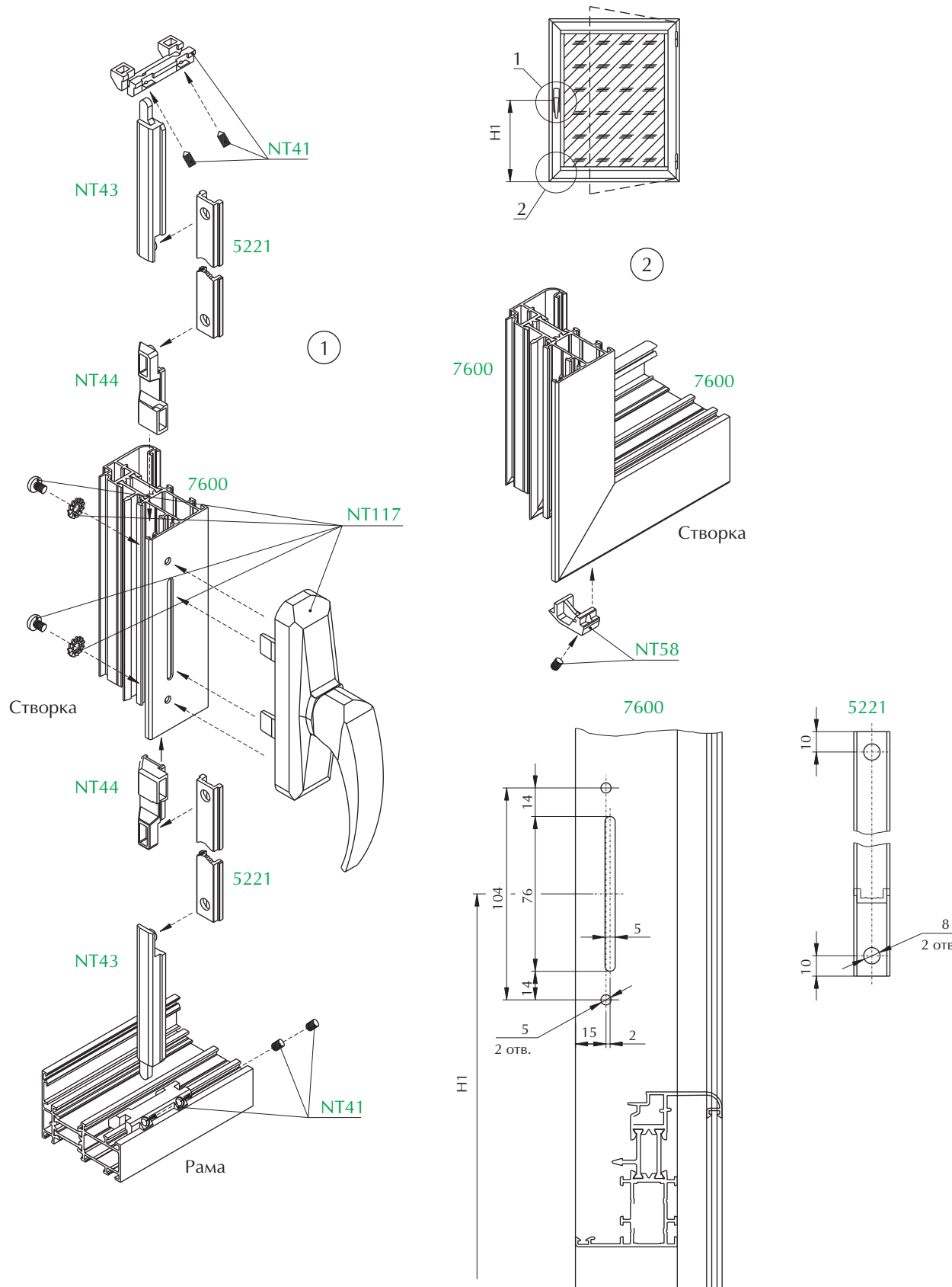


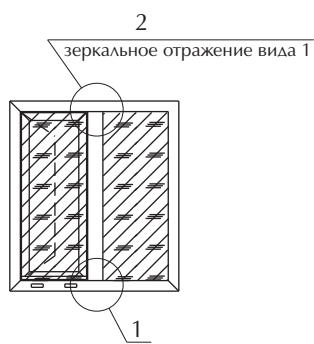


Установка ручки NT117 и комплекта аксессуаров NT43, NT44, NT58 в створку и NT41 в раму распашного окна.

Обработка створки (профиль 7600) под установку ручки NT117.

Обработка тяги (профиль 5221) для распашного окна.

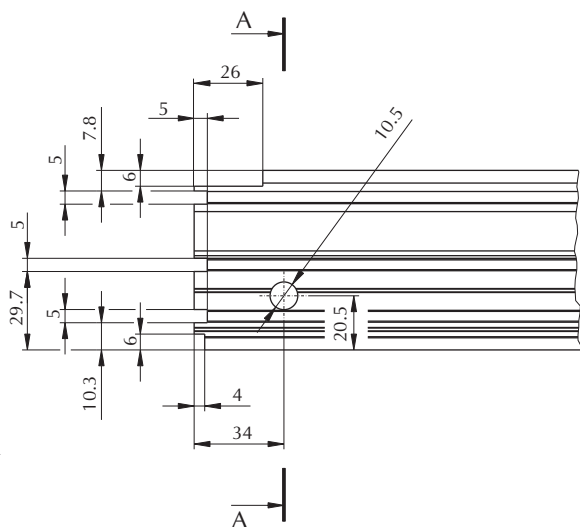
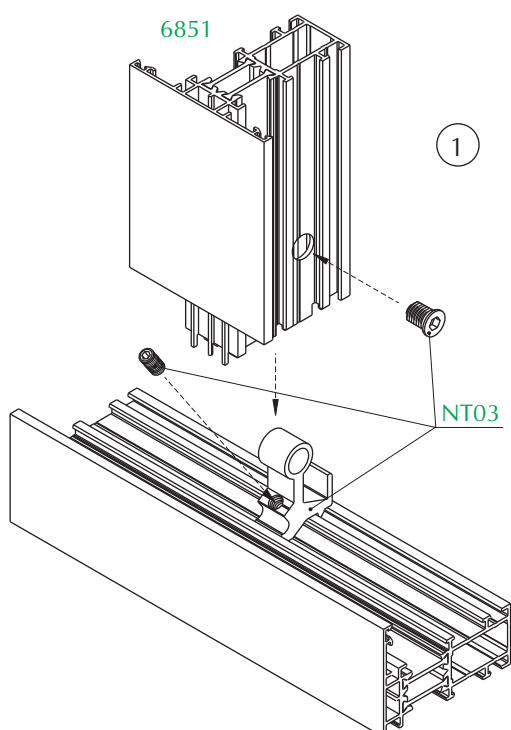




Установка аксессуаров NT03(NT04) в профили 6851(6856)

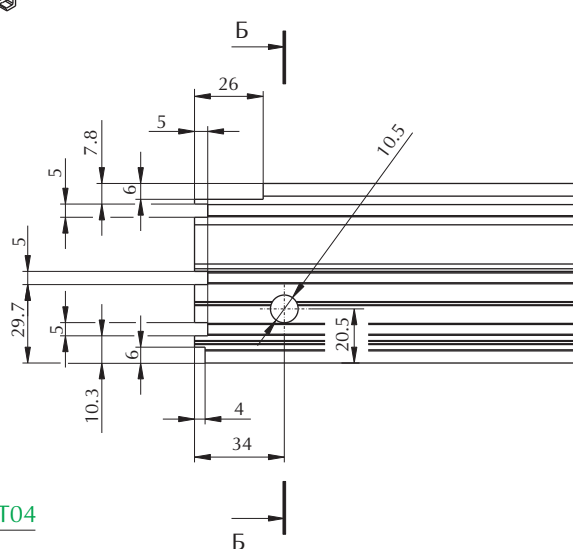
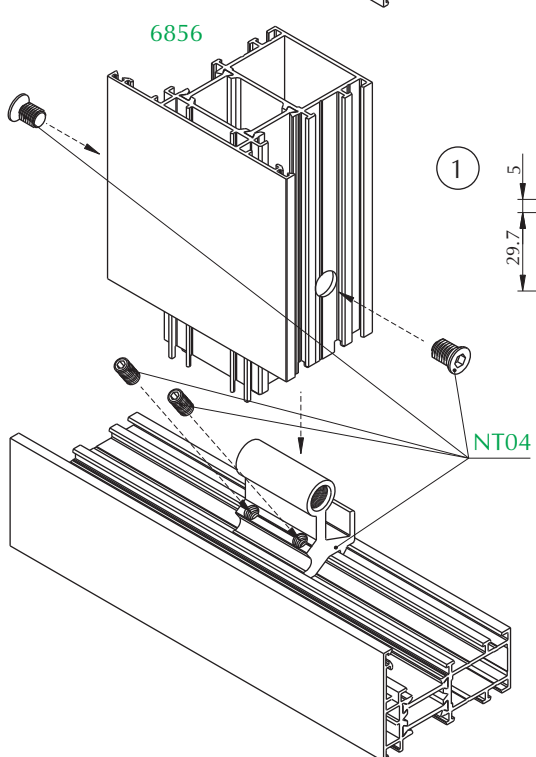
для таврового соединения профилей комбинированного окна.

Обработка профилей 6851, 6856 под установку NT03, NT04.



A-A

6851

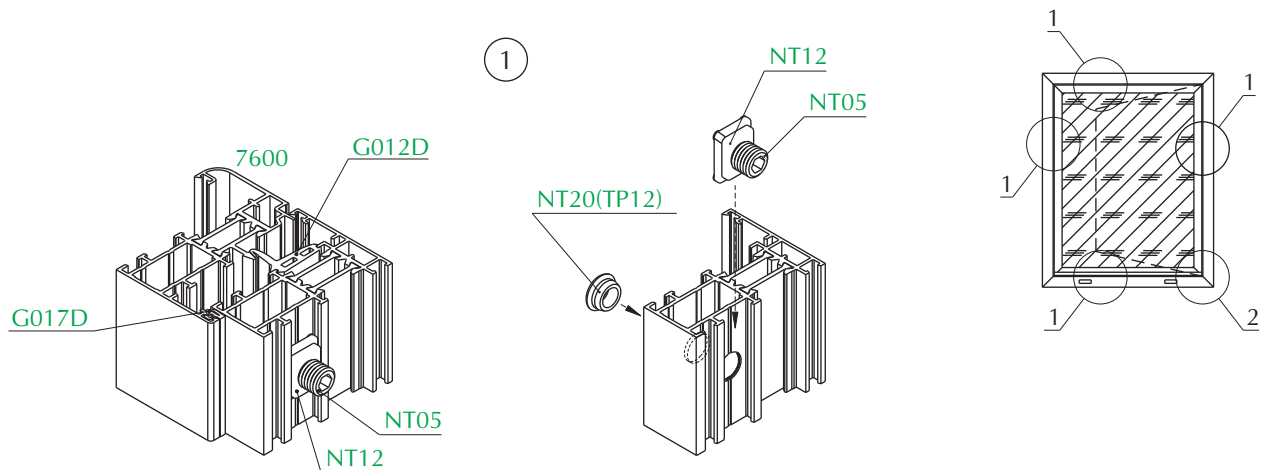


Б-Б

6856

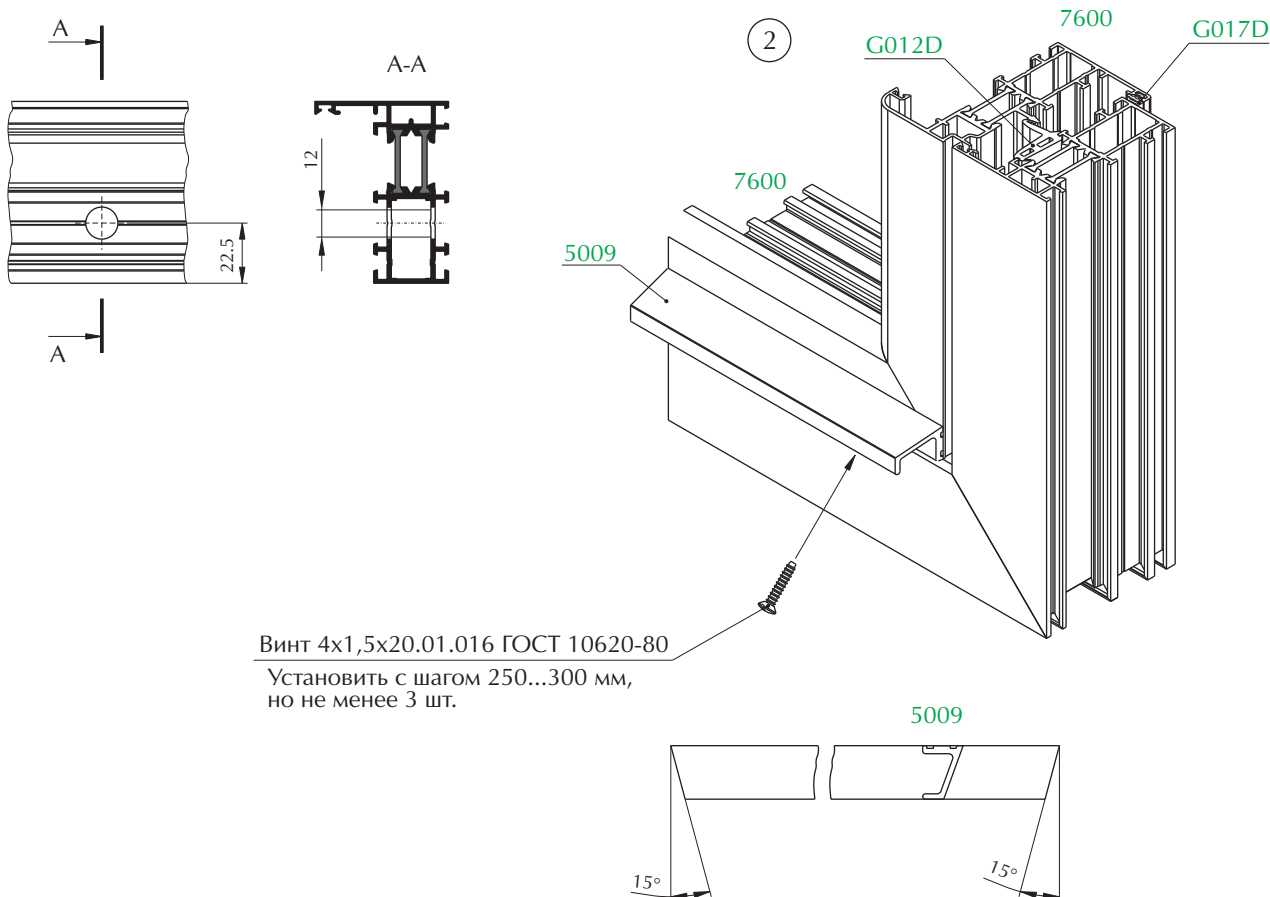


Установка монтажных элементов NT05, NT12 и пробки NT20(TP12) в раму окна и обработка профилей рамы под их установку.  
Установка отбойника (профиль 5009) на створку окна и его обработка.



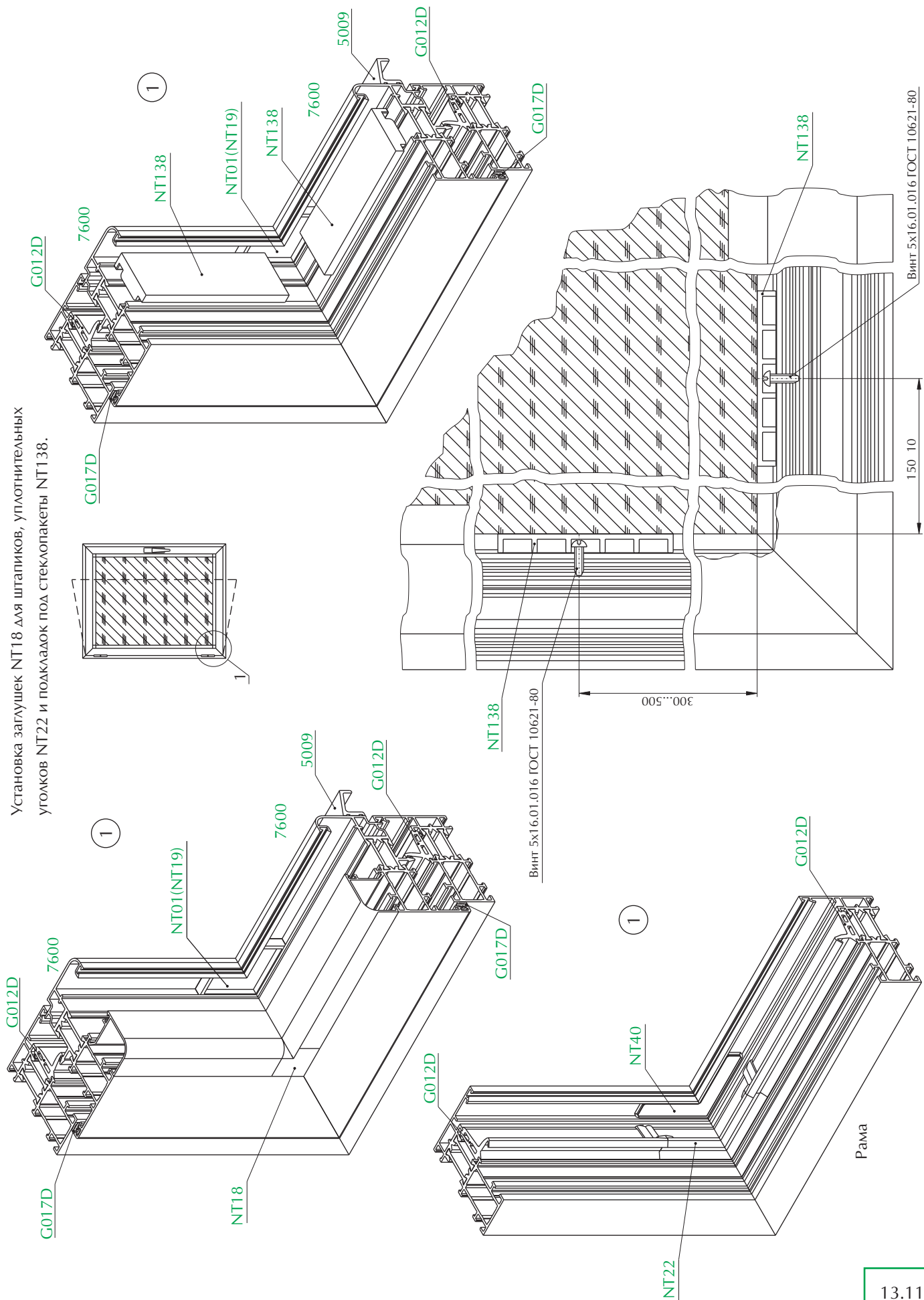
NT0515 L=15 мм  
NT0520 L=20 мм  
NT0530 L=30 мм  
NT0545 L=45 мм  
NT0560 L=60 мм

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.



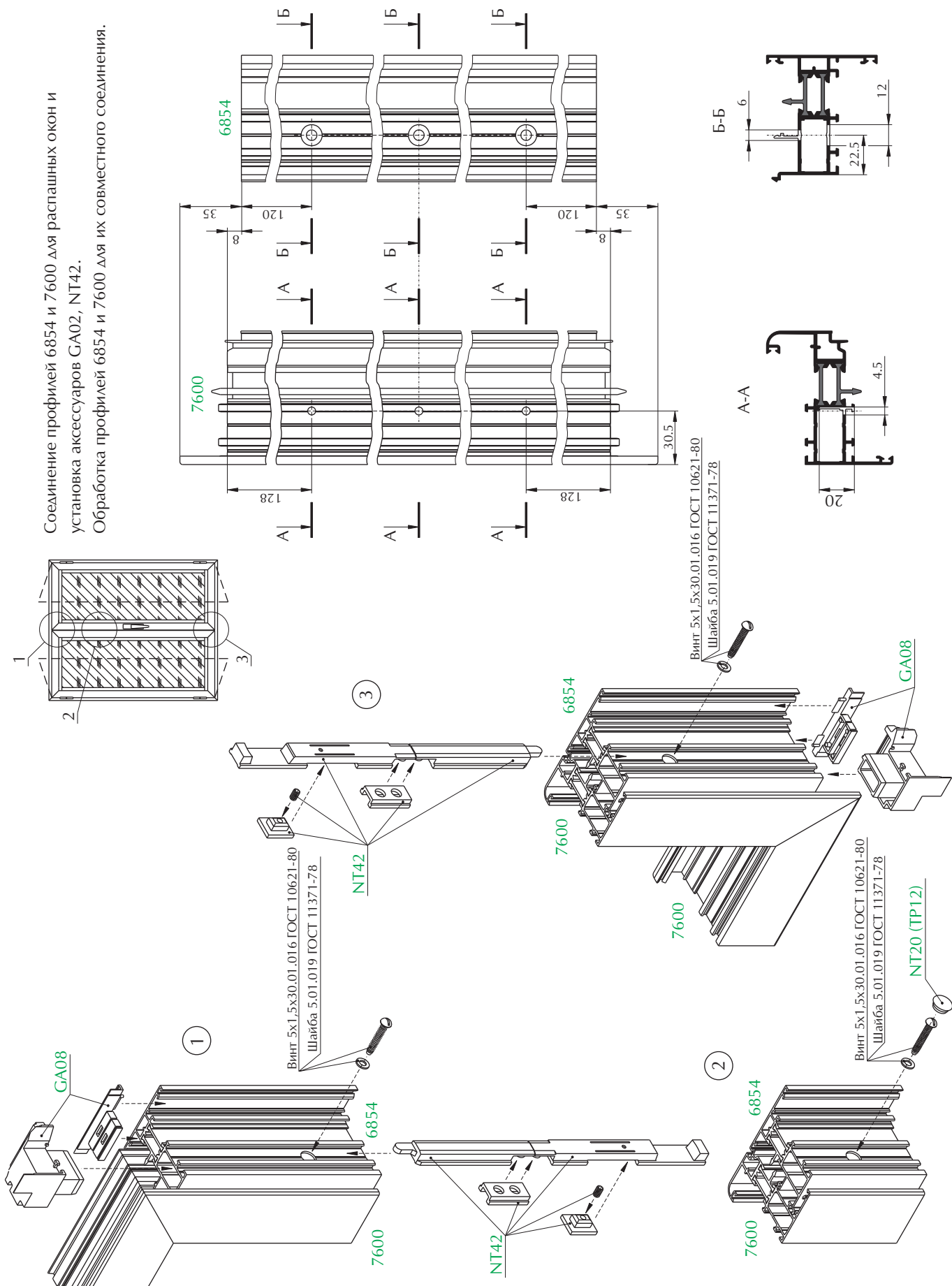


Установка заглушек NT18 для штапиков, уплотнительных  
уголков NT22 и подкладок под стеклопакеты NT138.

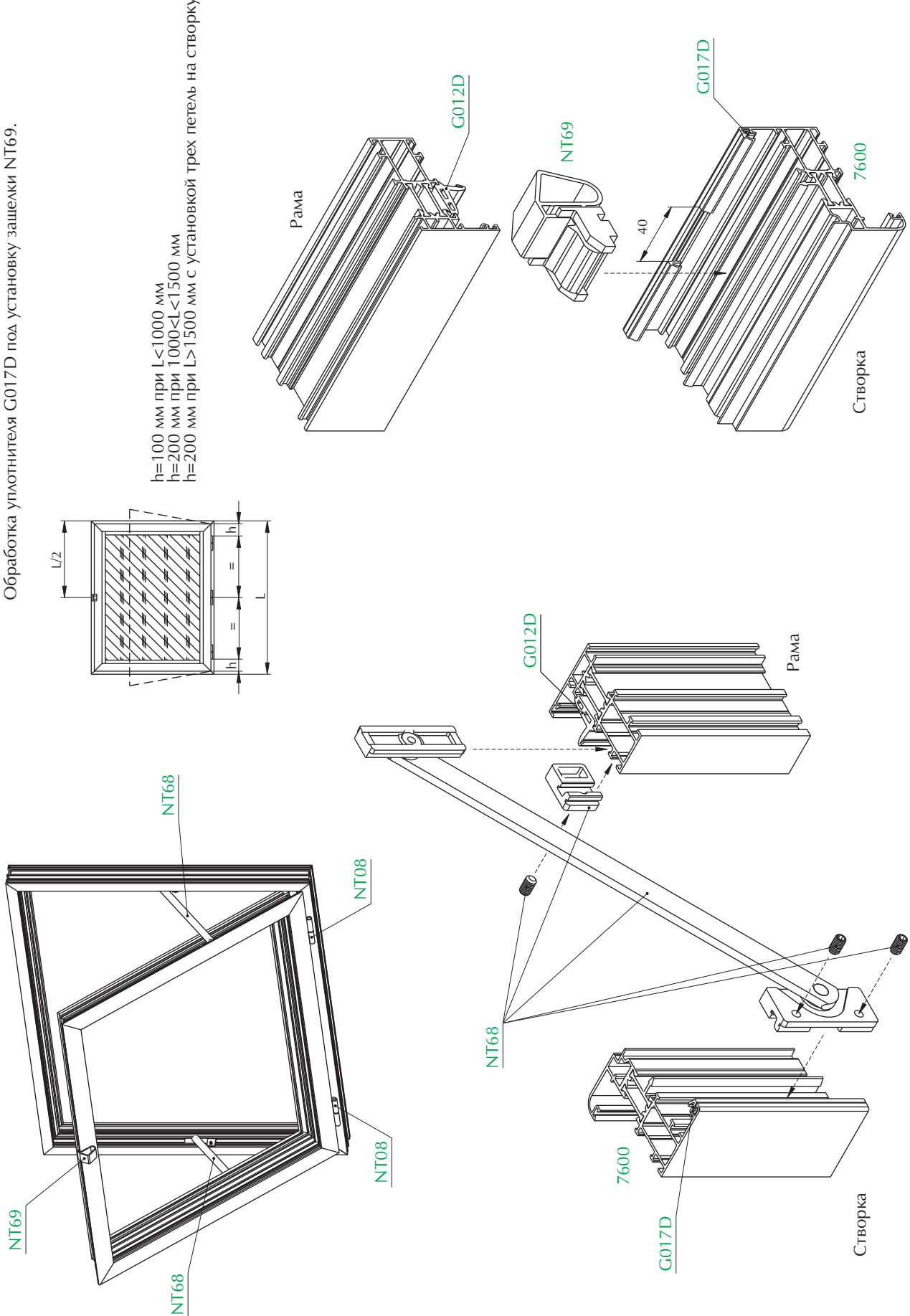




Соединение профилей 6854 и 7600 для распашных окон и установка аксессуаров ГА02, НТ42.  
Обработка профилей 6854 и 7600 для их совместного соединения.

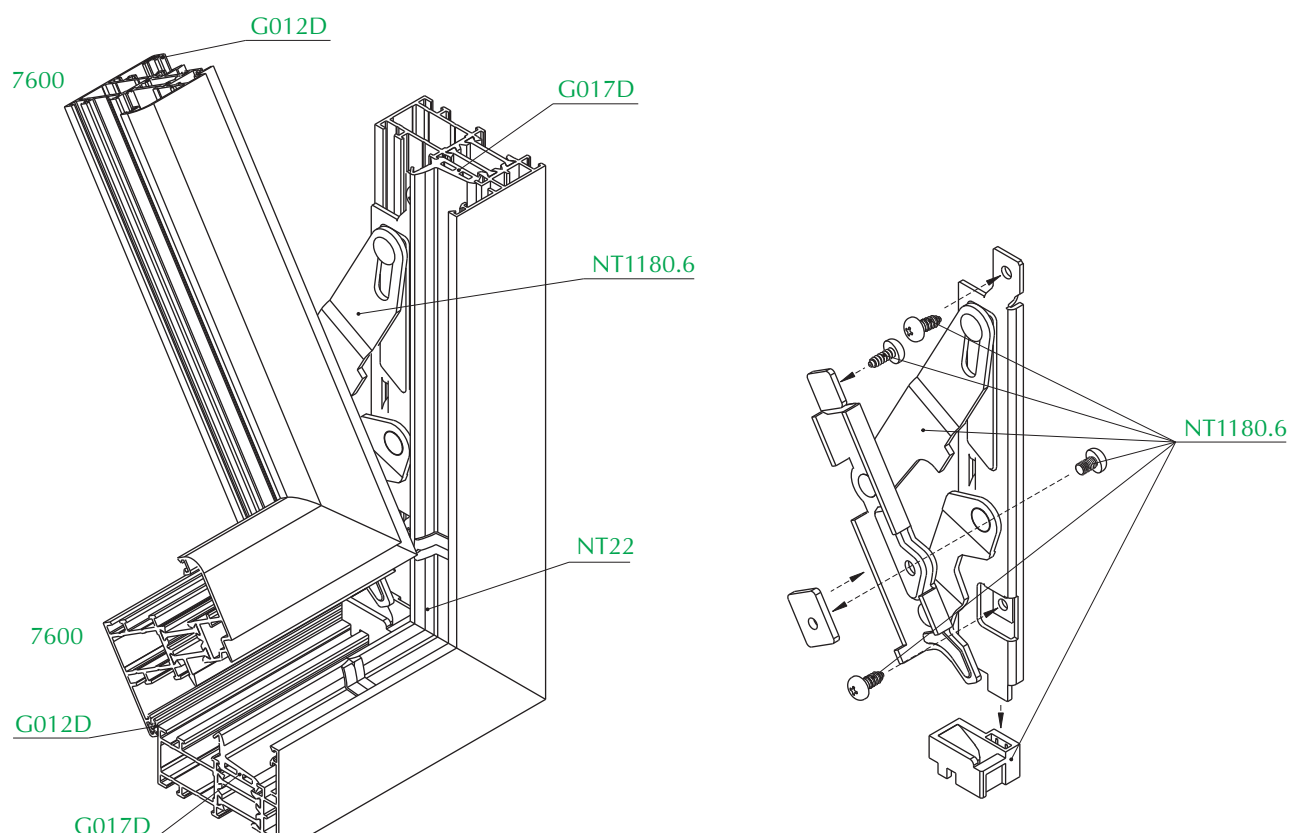
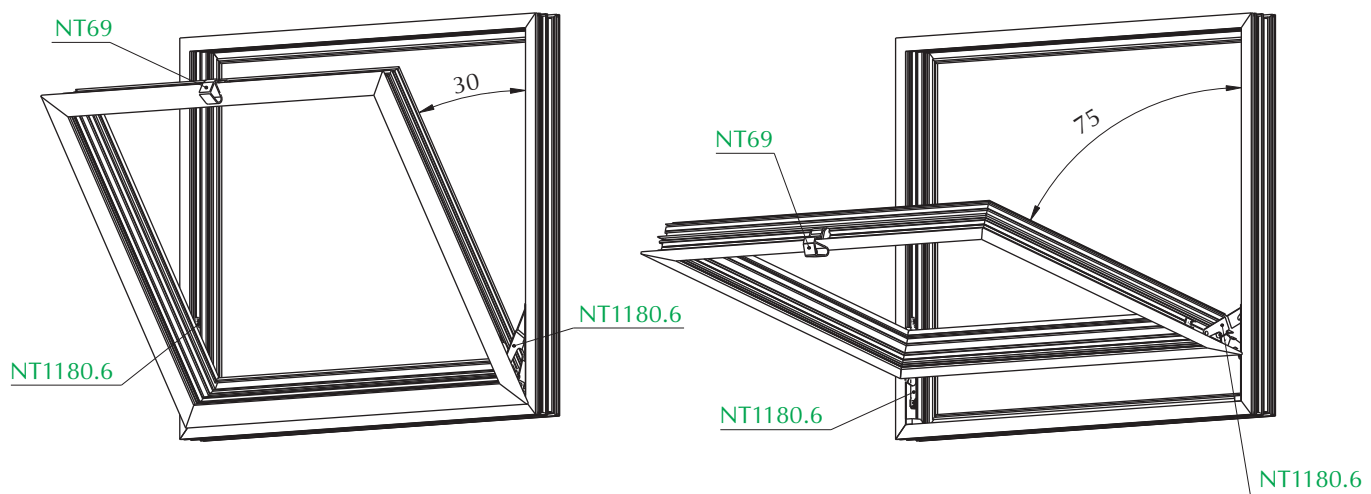
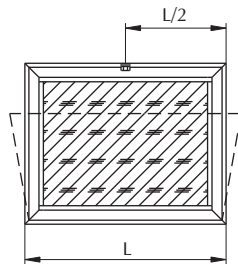


Установка фиксаторов NT68 и защелки NT69 в откидные окна.  
Обработка уплотнителя G012D под установку защелки NT69.





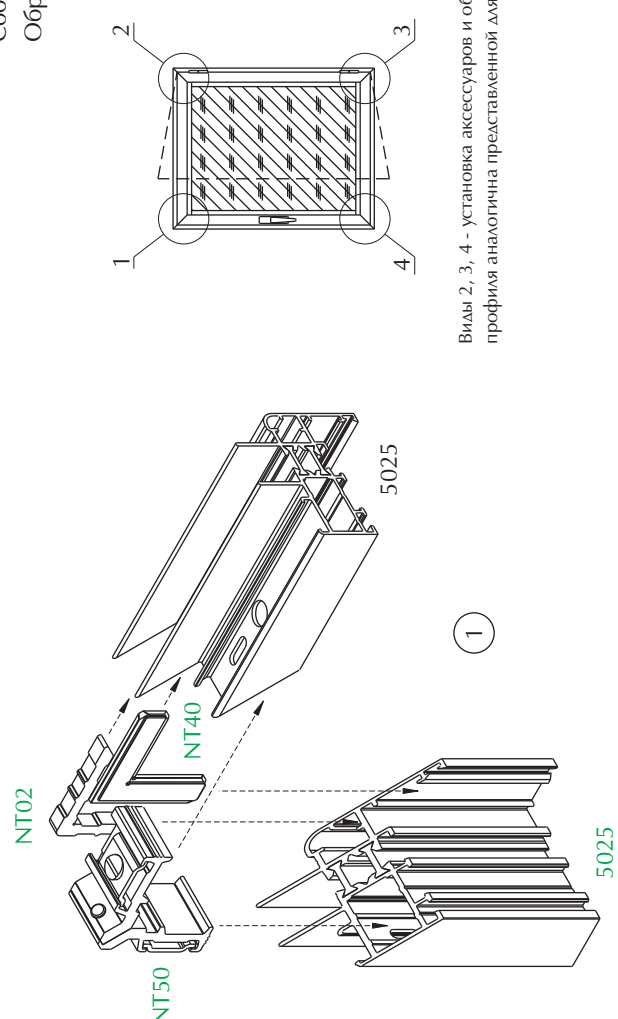
Установка фиксаторов NT1180.6 в откидные окна.



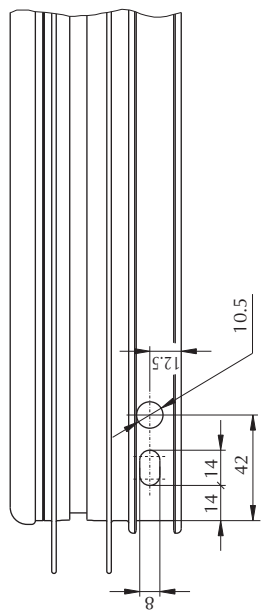
Отверстие 4 мм под саморезы из комплекта фиксатора NT1180.6 выполнить по сопрягаемой детали.



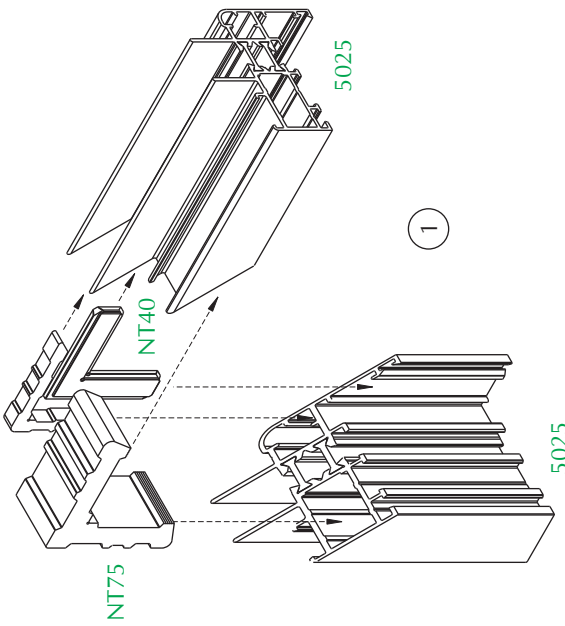
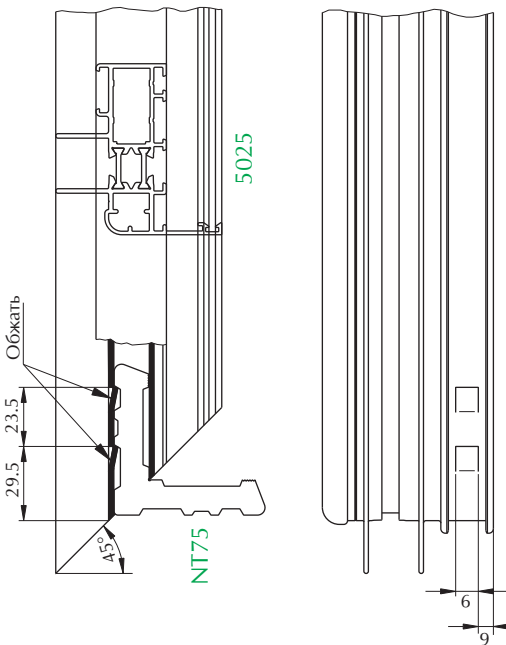
Сборка углов оконной рамы с использованием NT02, NT40, NT50(NT75).  
Обработка профиля 5025 под установку NT50(NT75).



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



Обработка профиля 5025 под установку NT75.





АГРИСОВГАЗ

AGS 68

## Поворотно-откидная система

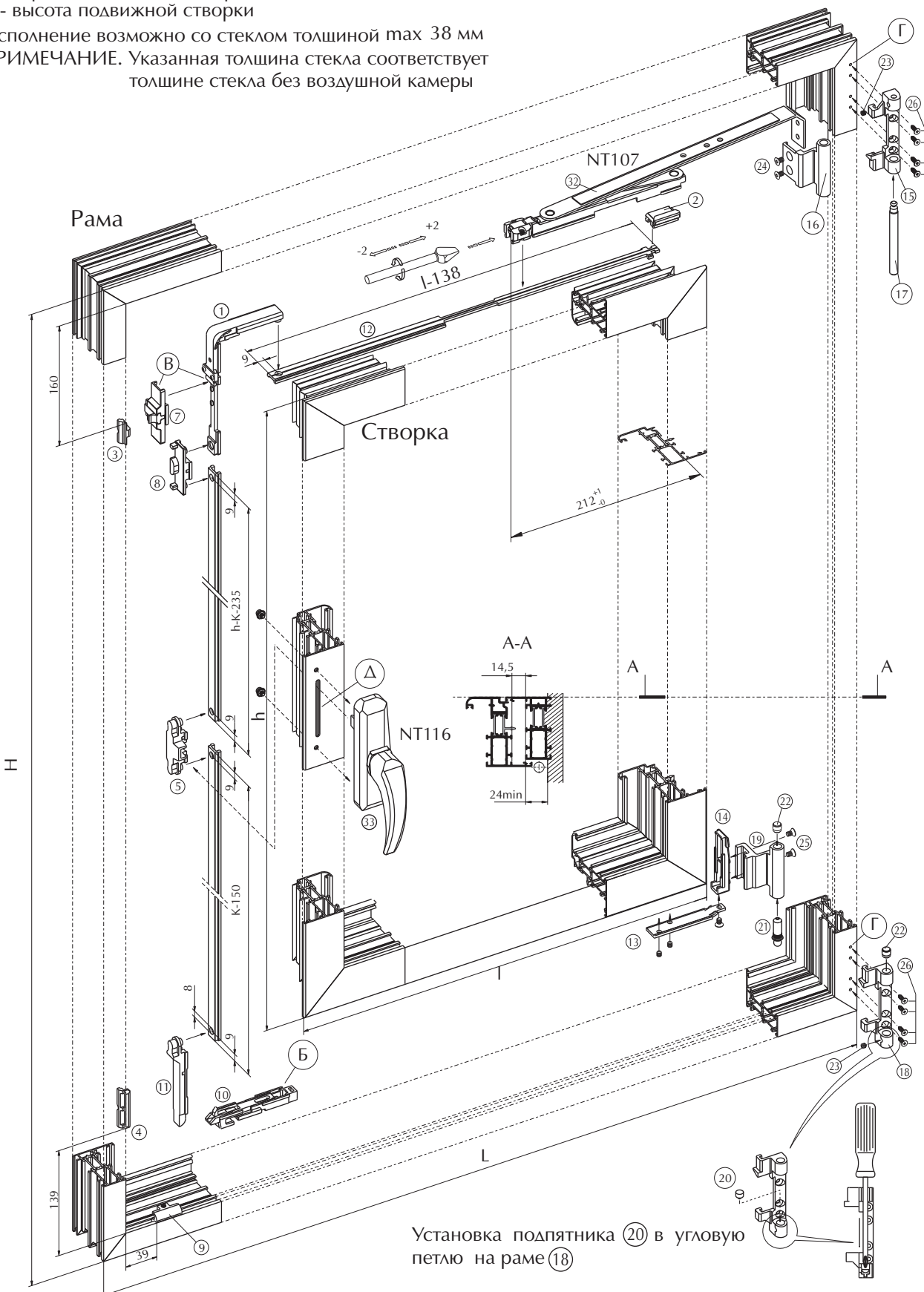
**Схема монтажа поворотно-откидного механизма NT115  
(изображено правое открывание)**

$l$  = 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**

13.17a

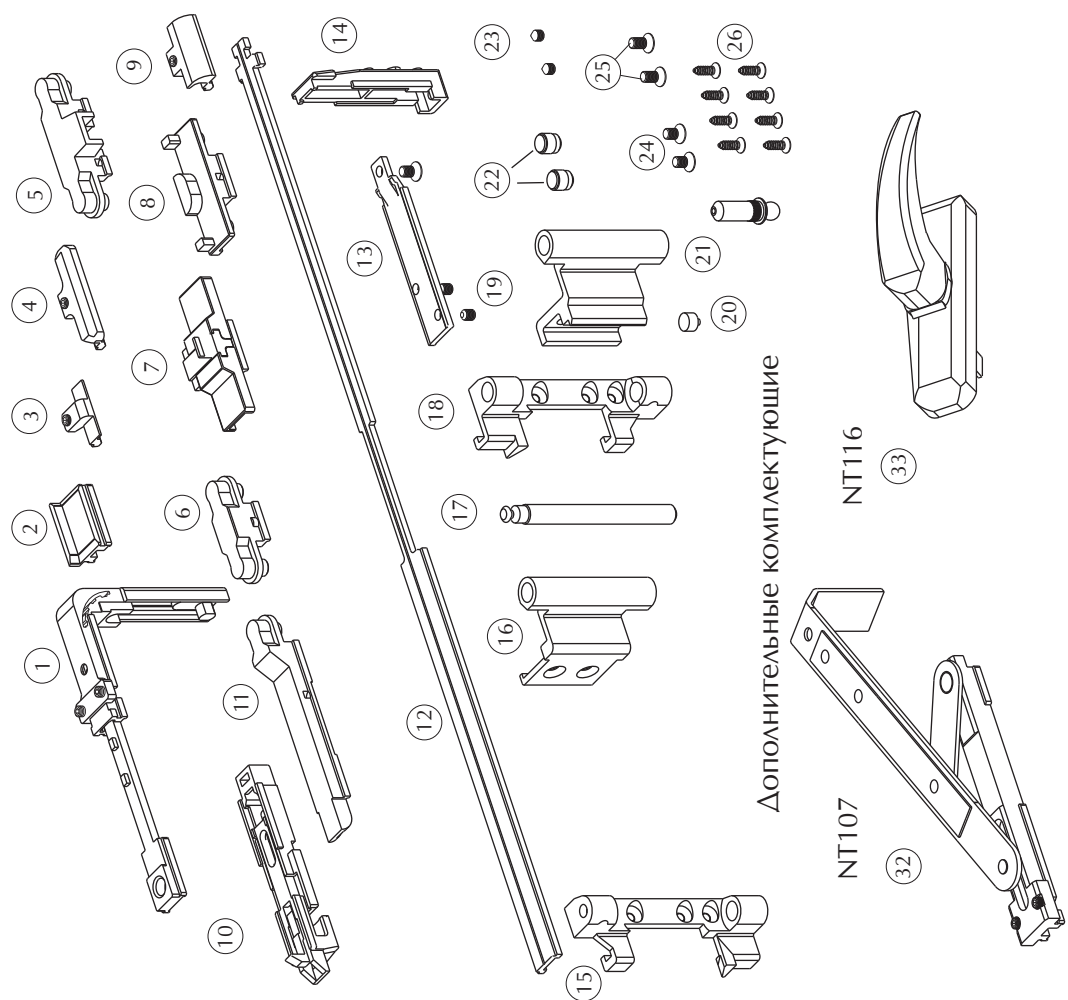
Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
32	Короткие ножницы	NT107	1
33	Ручка	NT116	1

**Дополнительные комплектующие**

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 открытия		1
8	Плавкий стопор		1
9	Упор для откидывания		1
10	Откидывающая цапфа		1
11	Переключатель откидывания		1
12	Фигурная тяга		1
13	Угловой выравнивател	NT115	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 полой головкой M5x8		2
25	Винт с полукруглой головкой M5x8		2
26	Винт с полой головкой 4x13		8

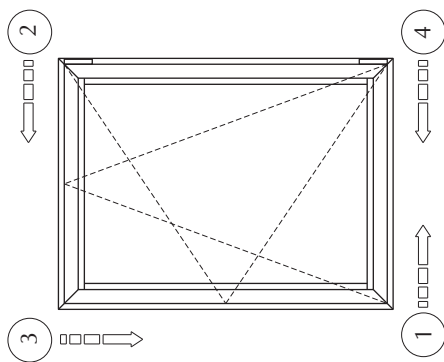
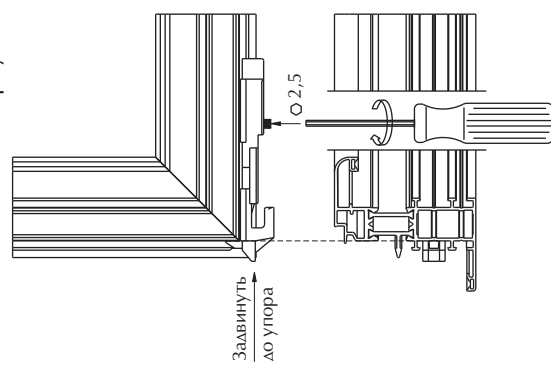
(\*) - Запирающая цапфа (6) в данное окно не устанавливается.

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



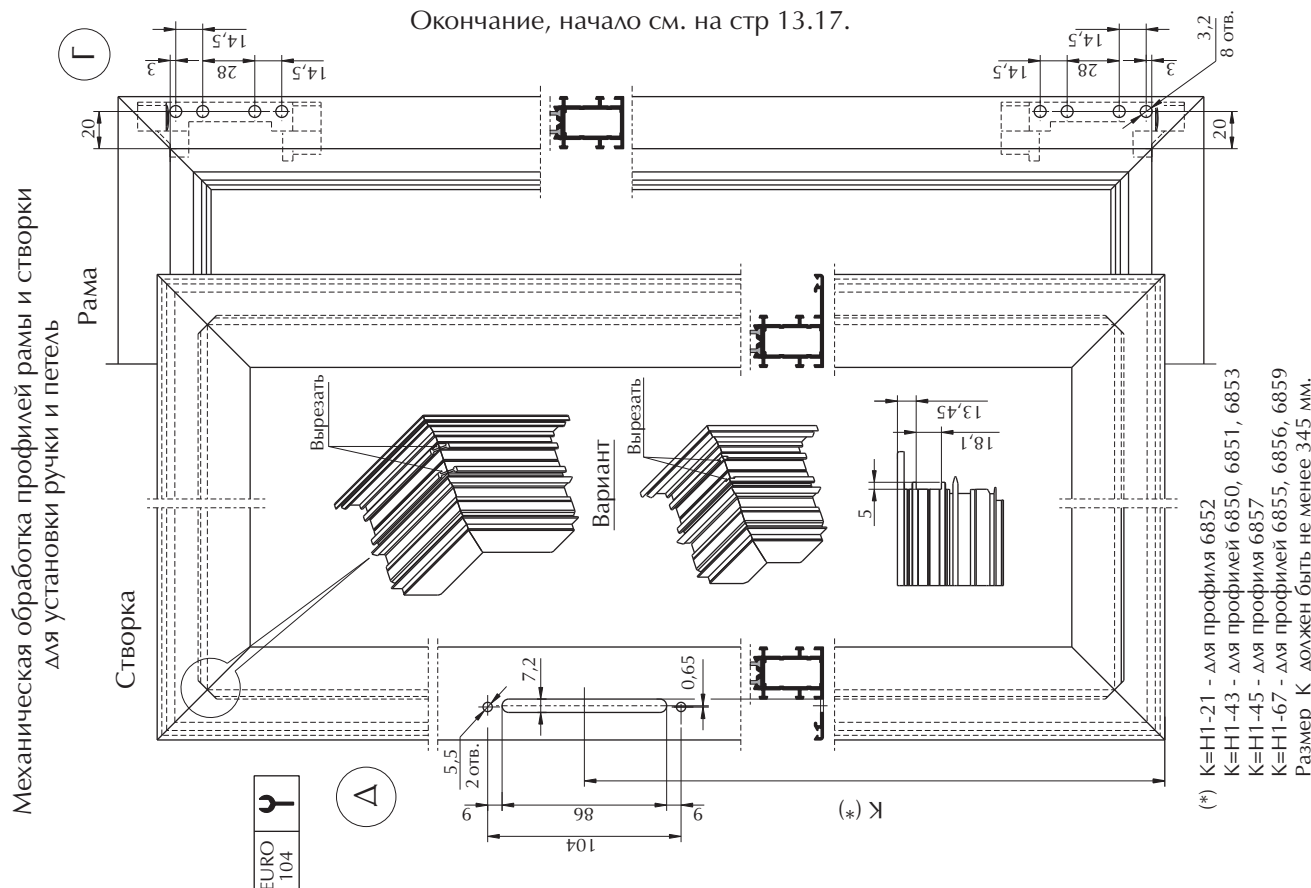
**Порядок монтажа  
поворотно-откидного  
механизма NT115  
на створку**

**Б** Установка откидывающей цапфы ⑩  
на створку

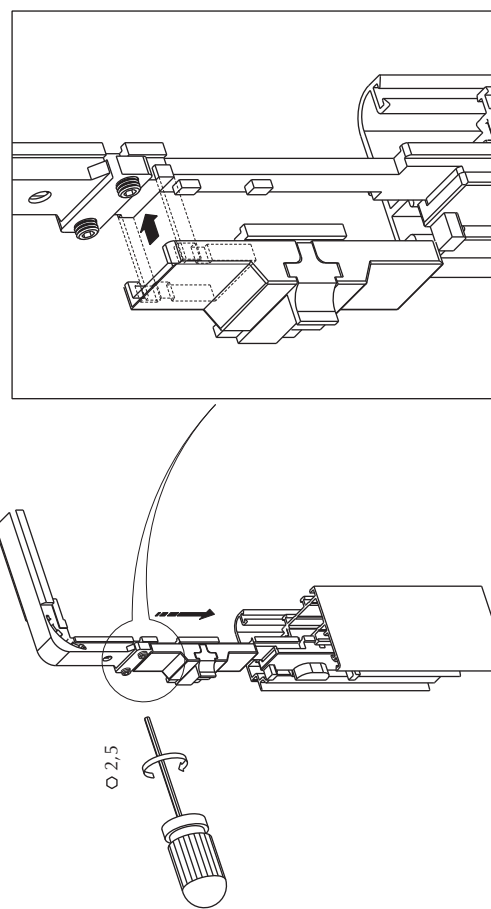


13.17b

Окончание, начало см. на стр 13.17.

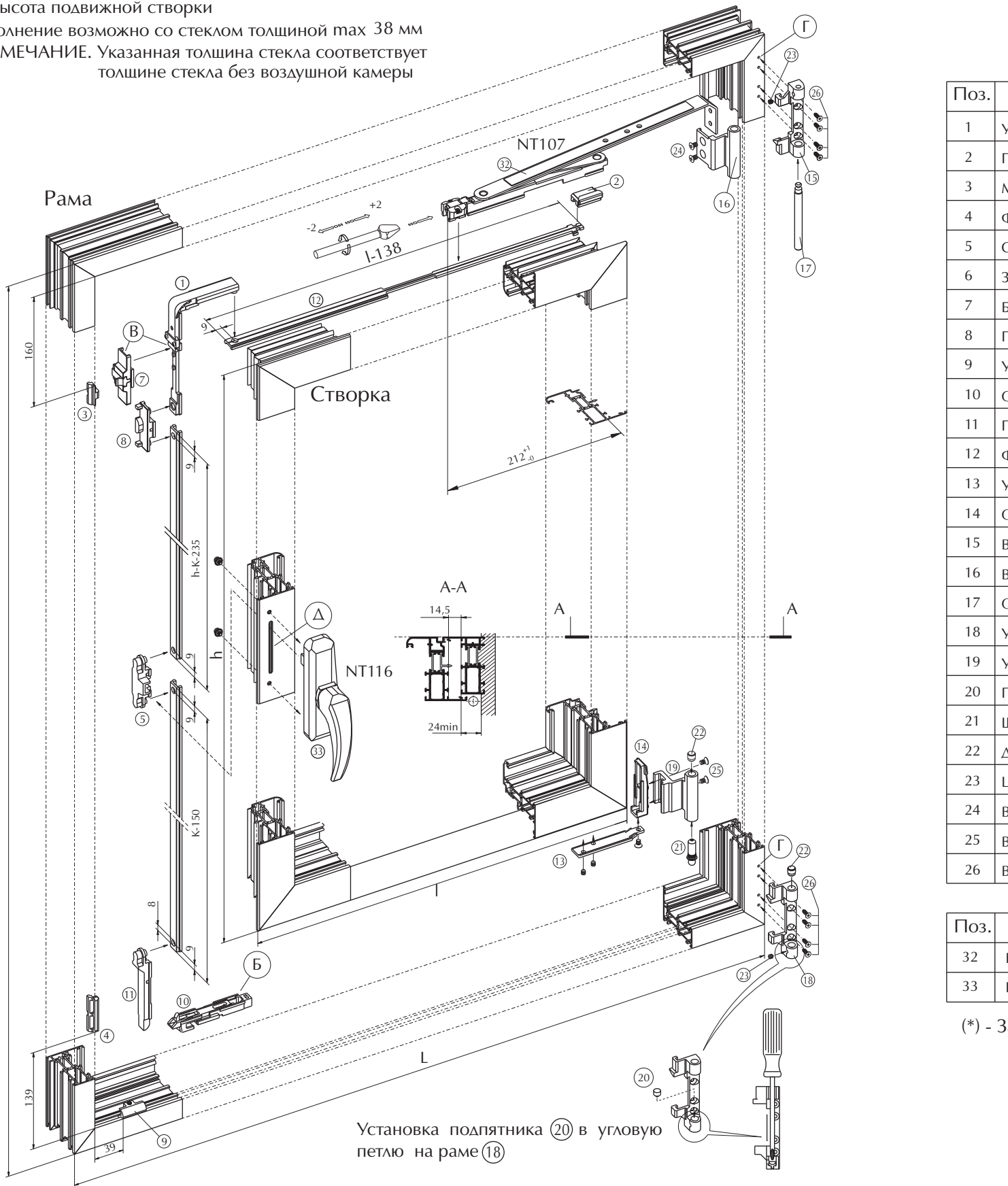


**В** Установка блокиратора открывания ⑦  
на угловой переключатель ①  
Совместить пазы на корпусе блокиратора с выступами на корпусе углового переключателя



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

I = от 350 до 509 мм  
h = от 600 до 1800 мм  
I - 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**

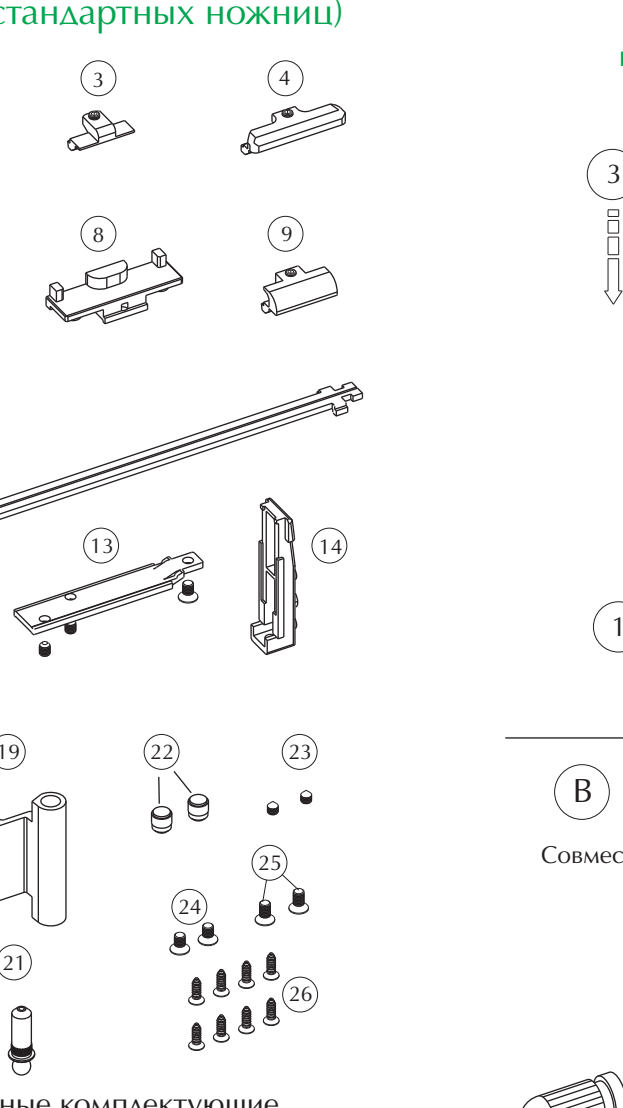
Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
1	Угловой переключатель	NT107	1
2	Подвижная запирающая цапфа		1
3	Малый стопор		1
4	Фиксатор		1
5	Средний приемный стопор		1
6	Запирающая цапфа (*)		1
7	Блокиратор открывания		1
8	Подвижный стопор		1
9	Упор для откидывания		1
10	Откидывающая цапфа		1
11	Переключатель 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**

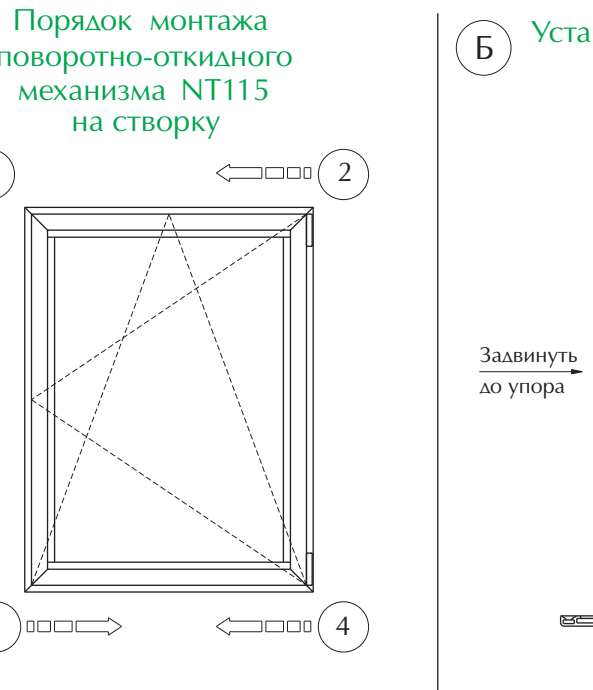
Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
32	Короткие ножницы	NT107	1
33	Ручка	NT116	1

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

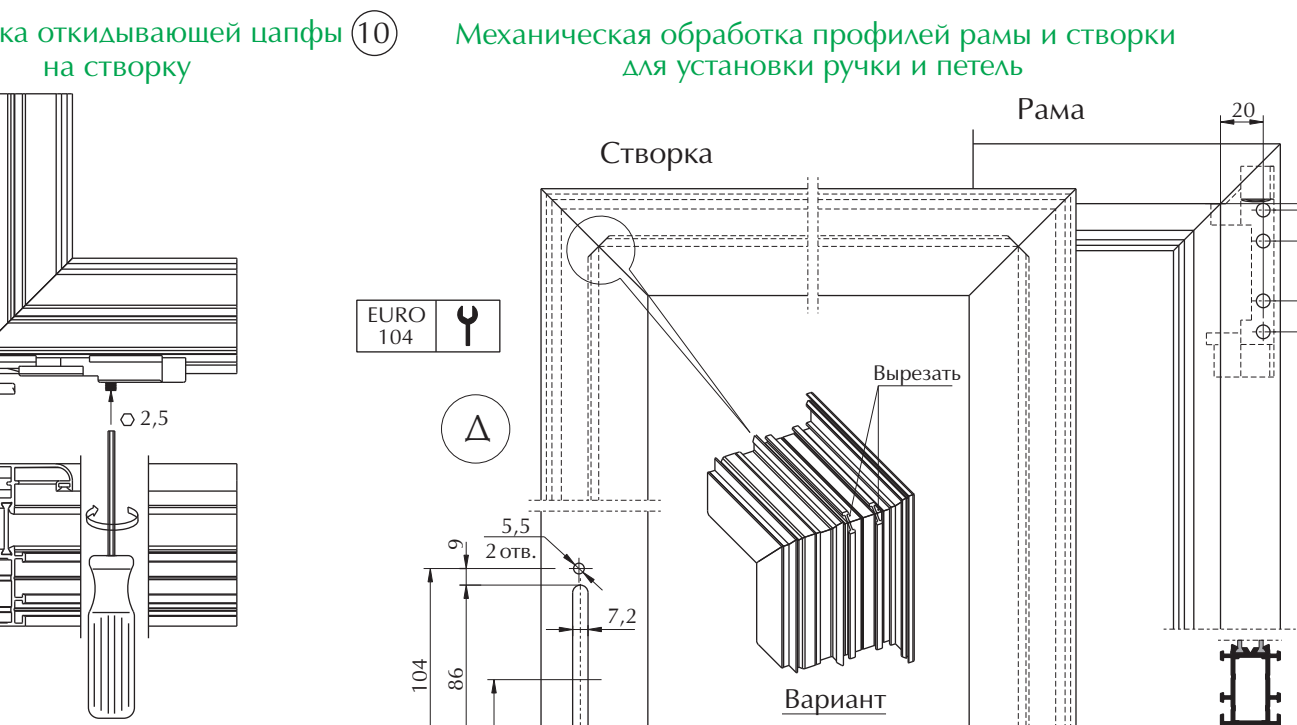
**Поворотно-откидной механизм NT115**  
(базовая комплектация без ручки и стандартных ножниц)



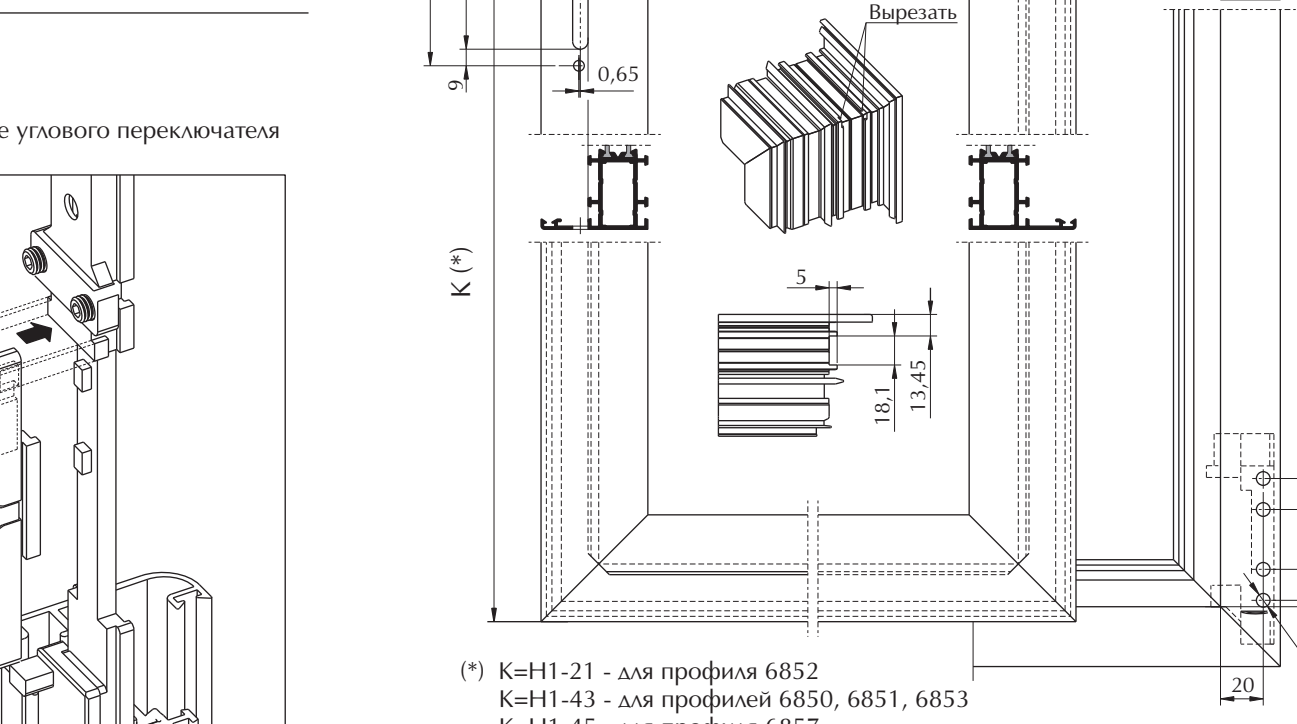
Порядок монтажа  
поворотно-откидного  
механизма NT115  
на створку



Б Установка откидывающей цапфы (10)  
на створку



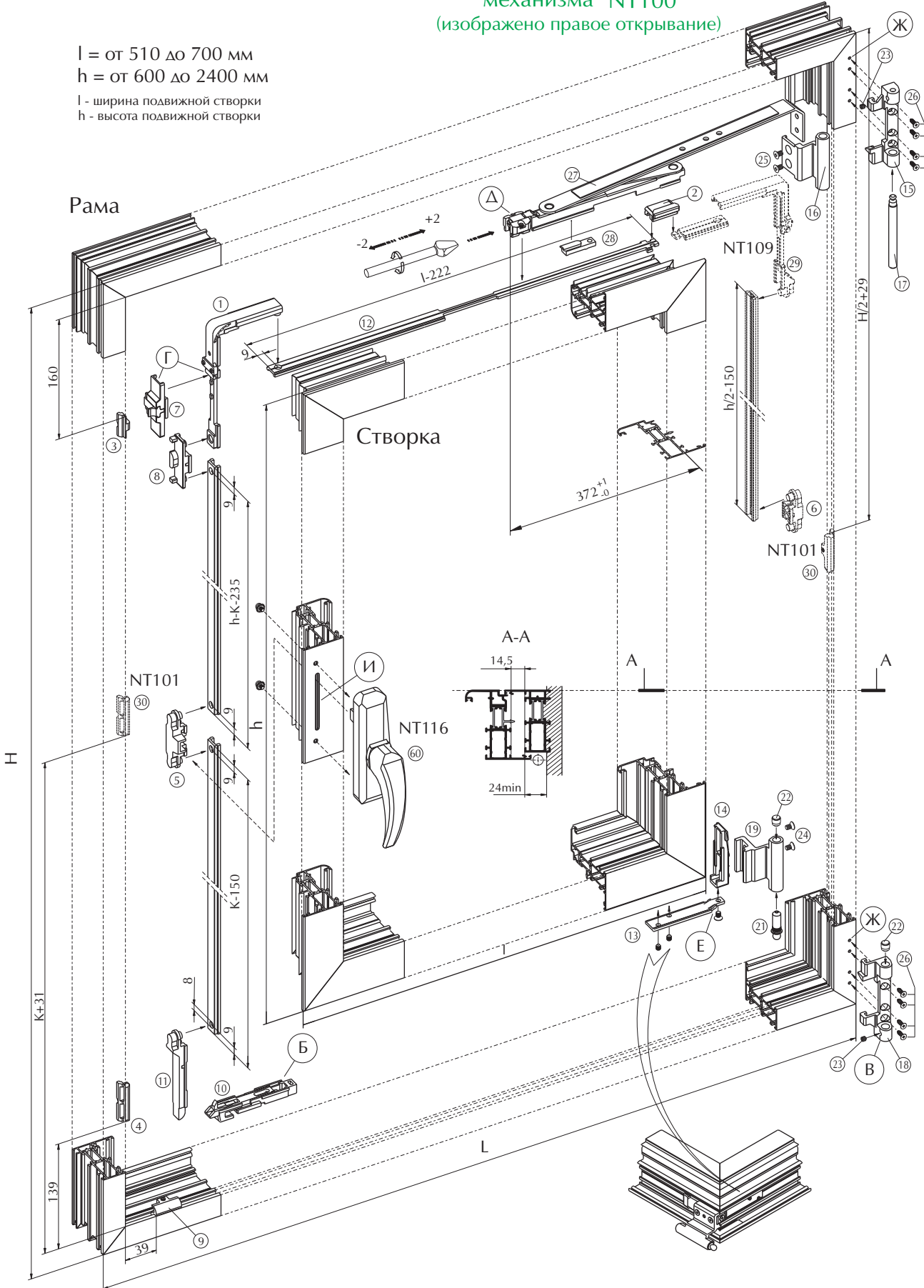
Механическая обработка профилей рамы и створки  
для установки ручки и петель



**Схема монтажа поворотно-откидного  
механизма NT100  
(изображено правое открывание)**

$l$  = от 510 до 700 мм  
 $h$  = от 600 до 2400 мм

$l$  - ширина подвижной створки  
 $h$  - высота подвижной створки





АГРИСОВГАЗ

AGS 68

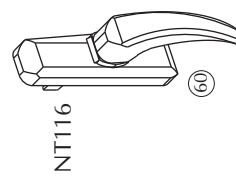
Продолжение. Начало см на стр 13.18

### Комплектность поворотно-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 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	Ползунтик		1
21	Штифт угловой петли на раме		1
22	Декоративная заглушка		2
23	Цилиндрический винт M5x6		2
24	Винт с плоской головкой M5x8		2
25	Винт с полукруглой головкой M5x8		2
26	Винт с плоской головкой 4x13		8
27	Стандартные ножницы		1
28	Ограничитель угловой		1

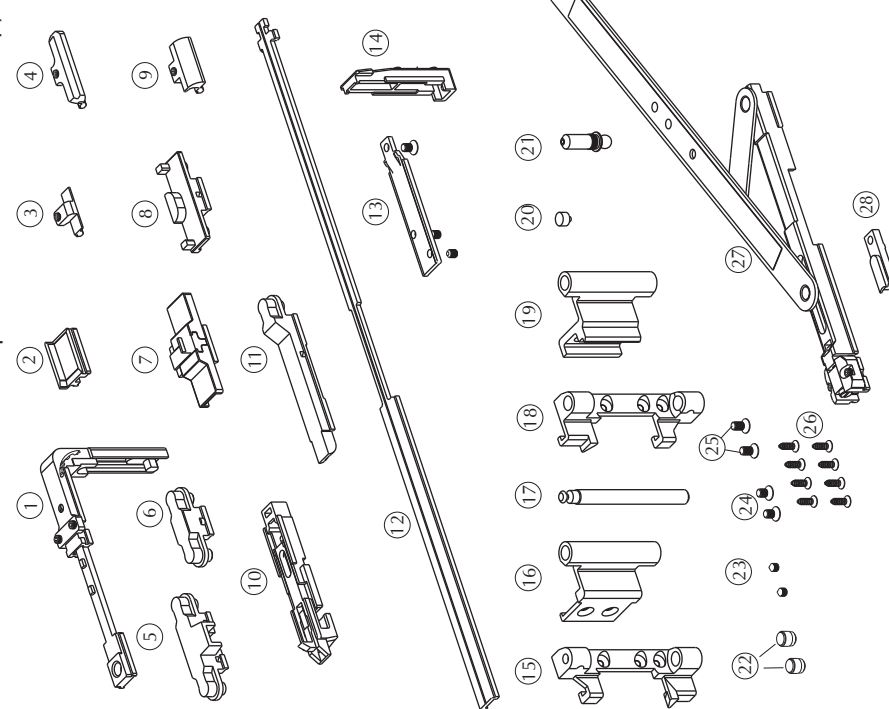
### Дополнительные комплектующие в зависимости от размеров окна

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
60	Рукоя	NT116	1



### Поворотно-откидной механизм NT100

(базовая комплектация со стандартными ножницами, без ручки)



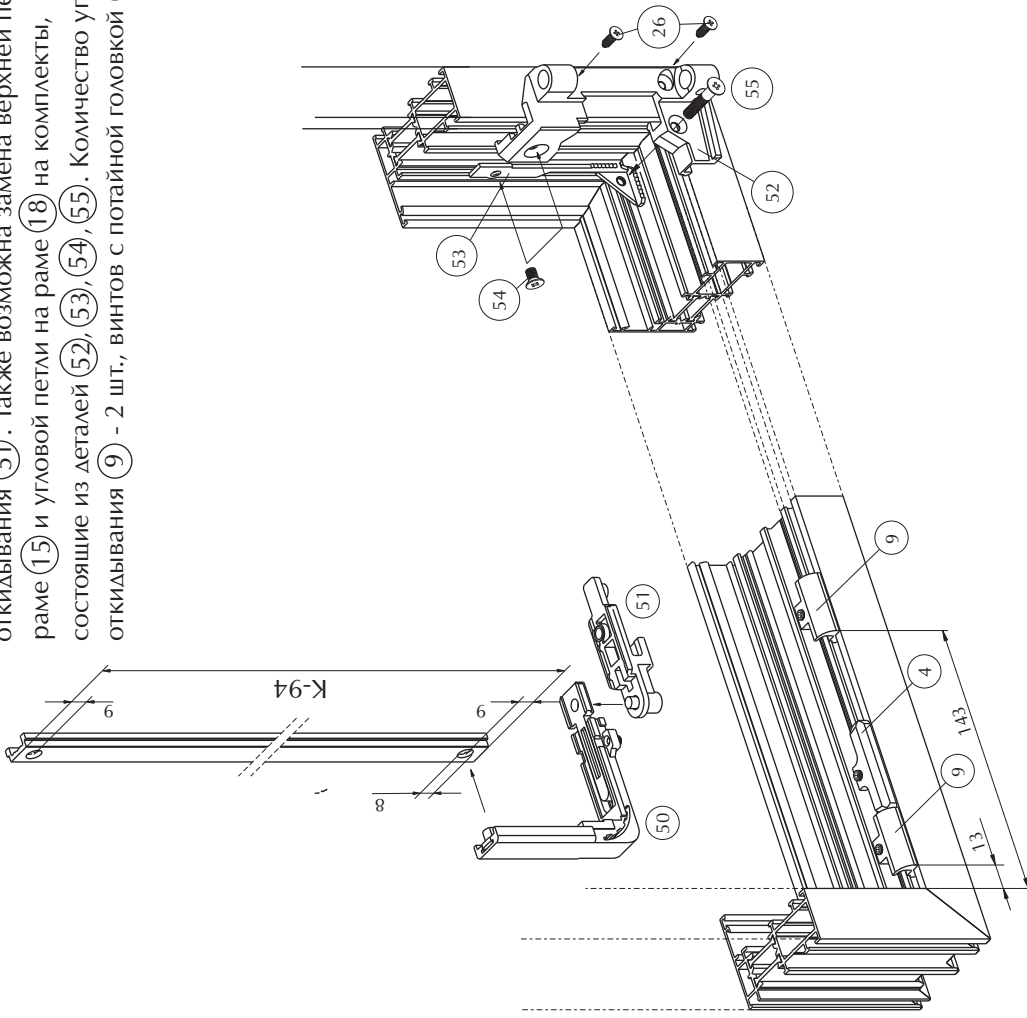
13.18a

Продолжение см. на стр.13.18b

### Обработка тяги при альтернативном варианте комплектации механизма НТ100

### Применимельный ряд

При альтернативном варианте комплектации откидывающаяся 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

13.18b

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

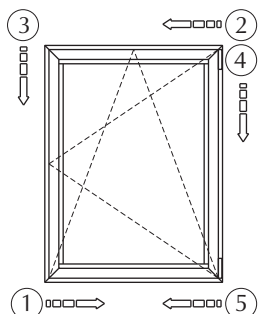
	max	2400	X	X	o	35	29	24	21	19	17	15	14	12	11	11	10
		2300	X	X	o	37	30	26	22	20	18	16	14	13	12	11	10
		2200	X	X	o	o	32	27	24	21	19	17	15	14	13	12	11
		2100	X	X	o	o	34	29	25	22	20	18	16	15	14	12	12
		2000	X	X	o	o	36	30	26	23	21	19	17	16	14	13	12
		1900	X	X	o	o	o	32	28	25	22	20	18	17	15	14	13
		1800	o	o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

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

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Указанная толщина стекла соответствует толщине стекла без воздушной камеры

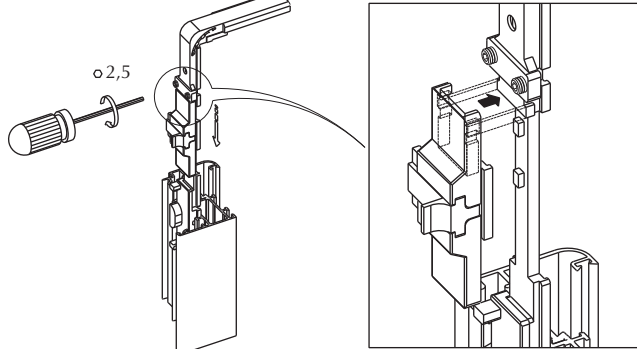
Окончание. Начало см. на стр. 13.18, 13.18a, 13.18b

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.

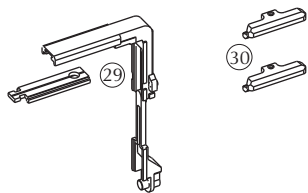


Внимание:

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

NT109 - 1шт.

NT101 - 2шт.



Дelta Установка ограничителя углового (28) створки

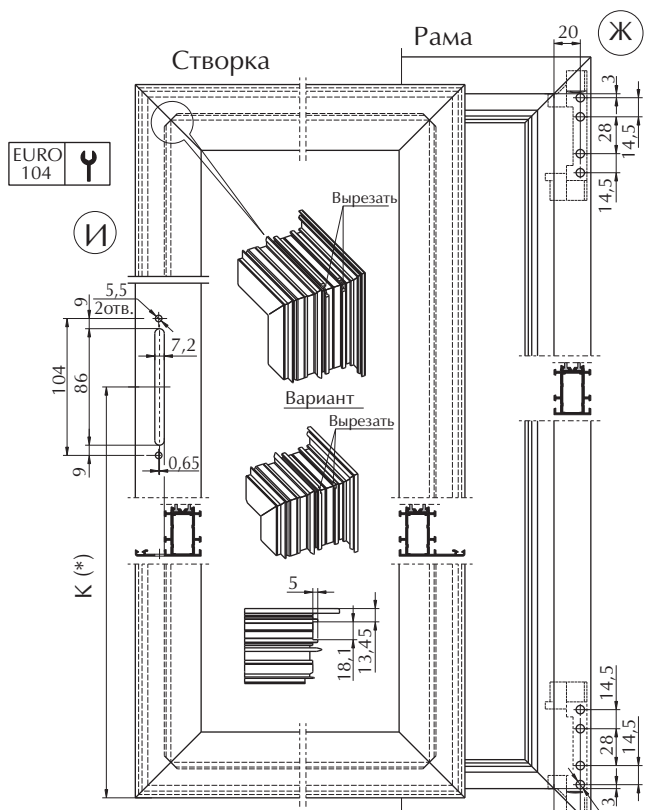
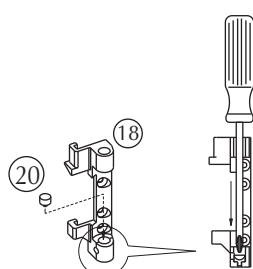


Б Установка откидывающей цапфы (10) на створку

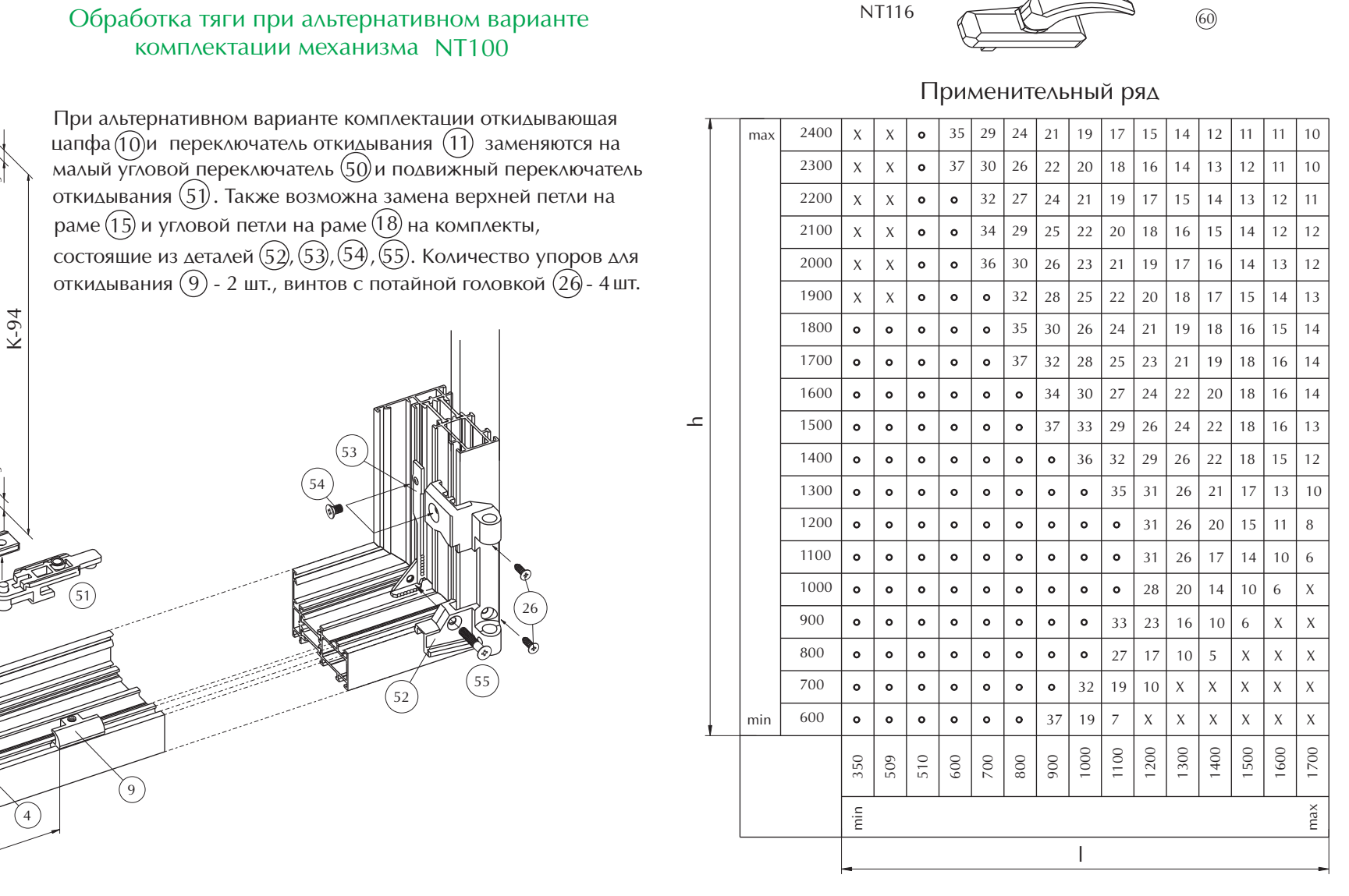
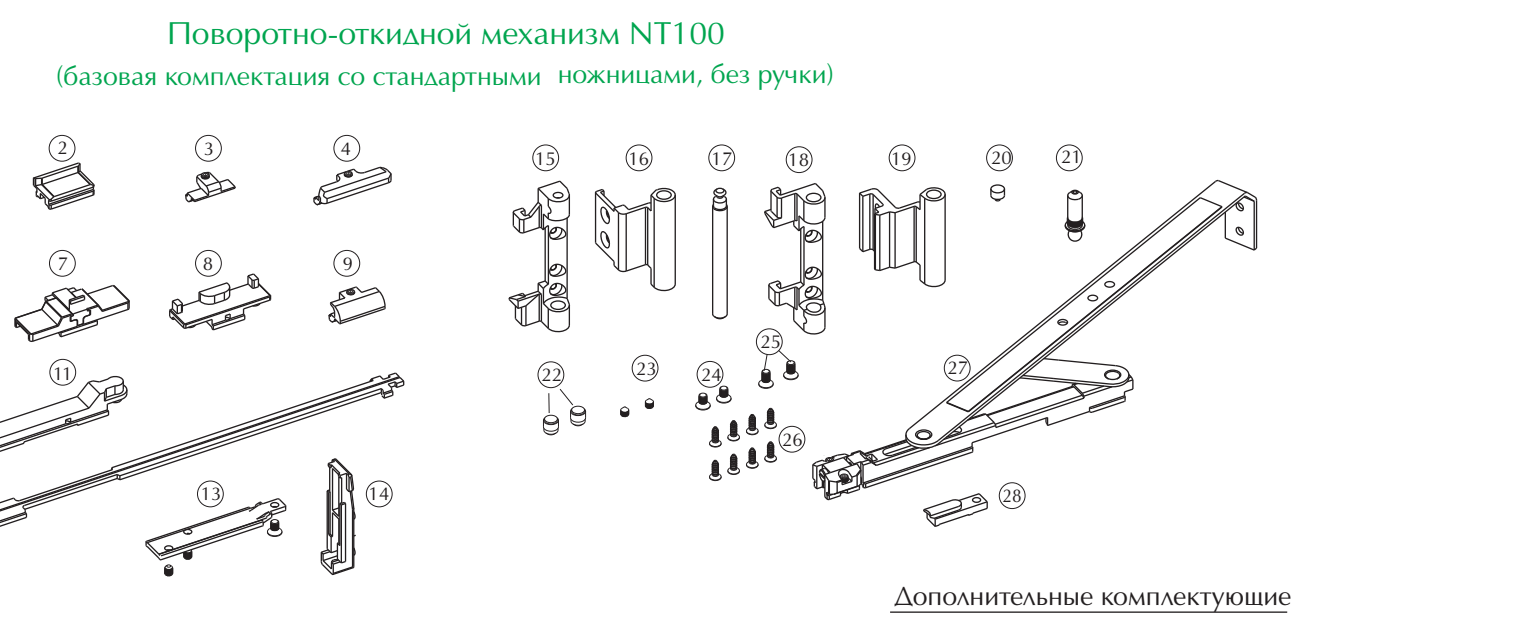
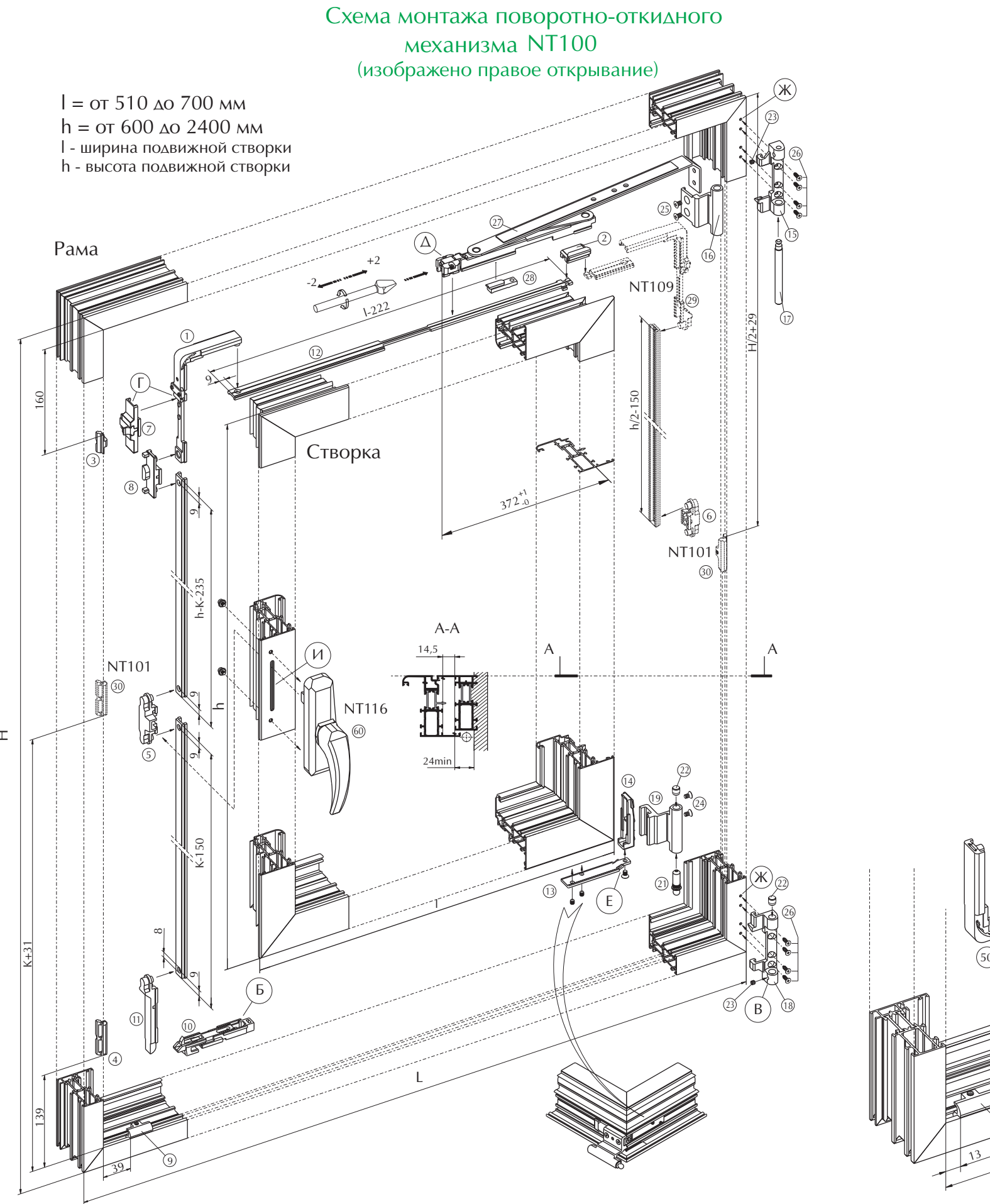
Механическая обработка профилей рамы и створки для установки ручки и петель



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



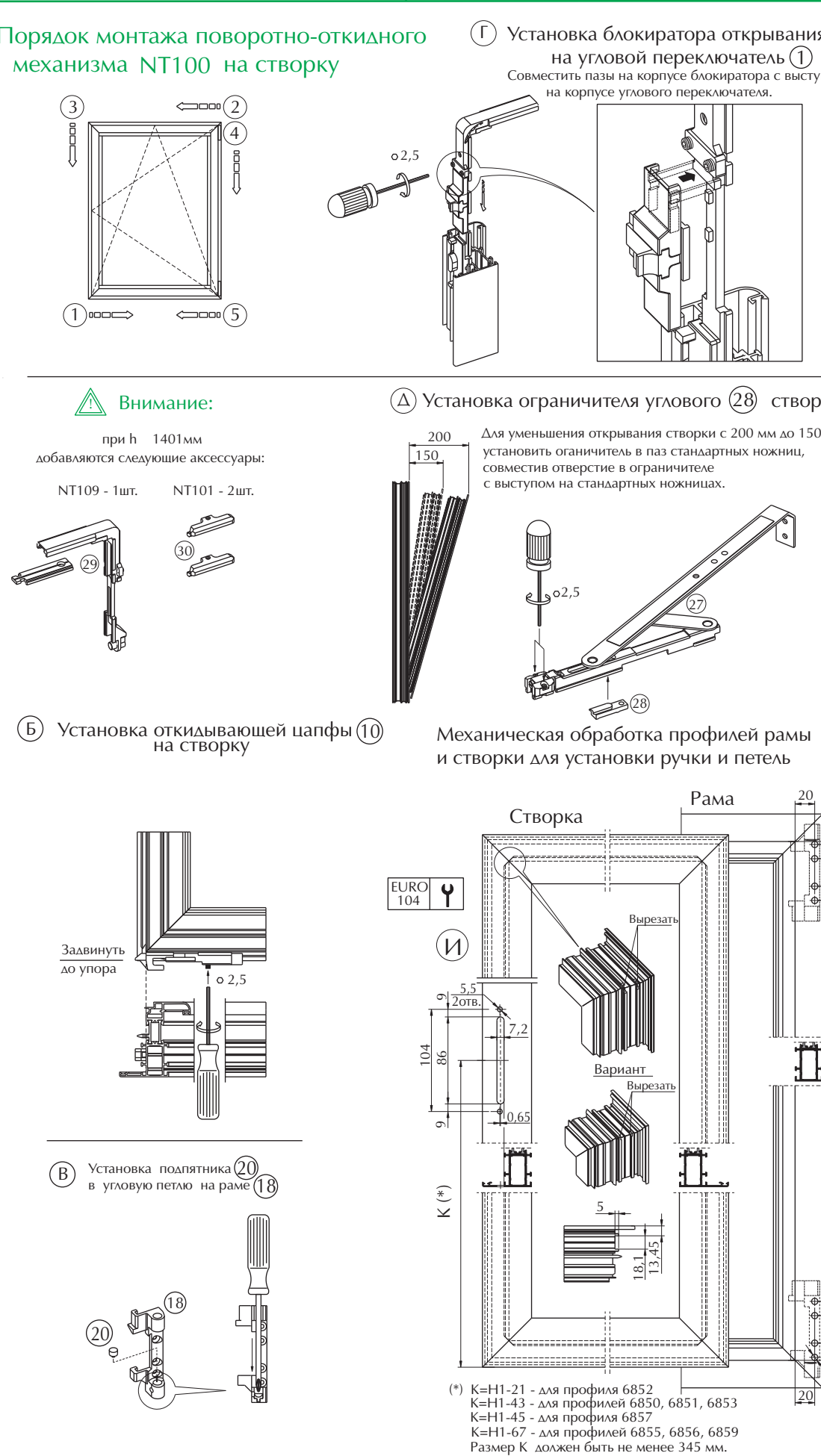
(\* ) K=H1-21 - для профиля 6852  
 K=H1-43 - для профилей 6850, 6851, 6853  
 K=H1-45 - для профиля 6857  
 K=H1-67 - для профилей 6855, 6856, 6859  
 Размер K должен быть не менее 345 мм.



**Комплектность поворотно-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 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	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

NT100





Продолжение. Начало см на стр 13.18

**Комплектность поворотно-откидного механизма NT100  
базовой комплектации**

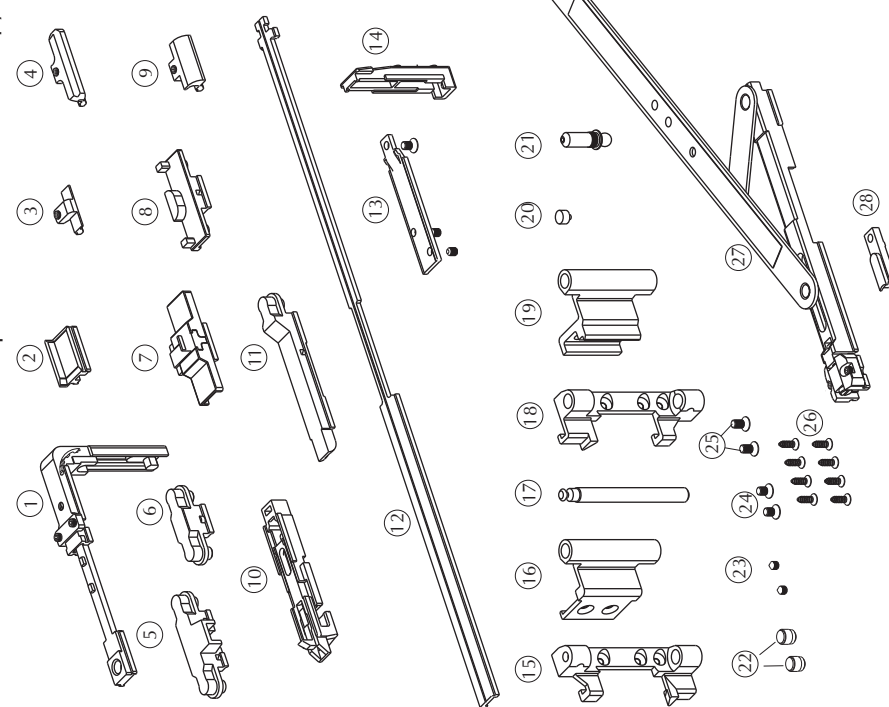
Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
1	Угловой переключатель		1
2	Подвижная запирающая цапфа		1
3	Малый стопор		1
4	Фиксатор		1
5	Средний приемный стопор		1
6	Запирающая цапфа		1
7	Блокиратор открытия		1
8	Подвижный стопор		1
9	Упор для откидывания		1
10	Откидывающая цапфа		1
11	Переключатель откидывания		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	Ползунтик		1
21	Штифт угловой петли на раме		1
22	Декоративная заглушка		2
23	Цилиндрический винт M5x6		2
24	Винт с плоской головкой M5x8		2
25	Винт с полукруглой головкой M5x8		2
26	Винт с плоской 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

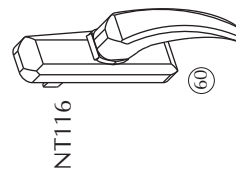
**Поворотно-откидной механизм NT100**

(базовая комплектация со стандартными ножницами, без ручки)



**Дополнительные комплектующие**

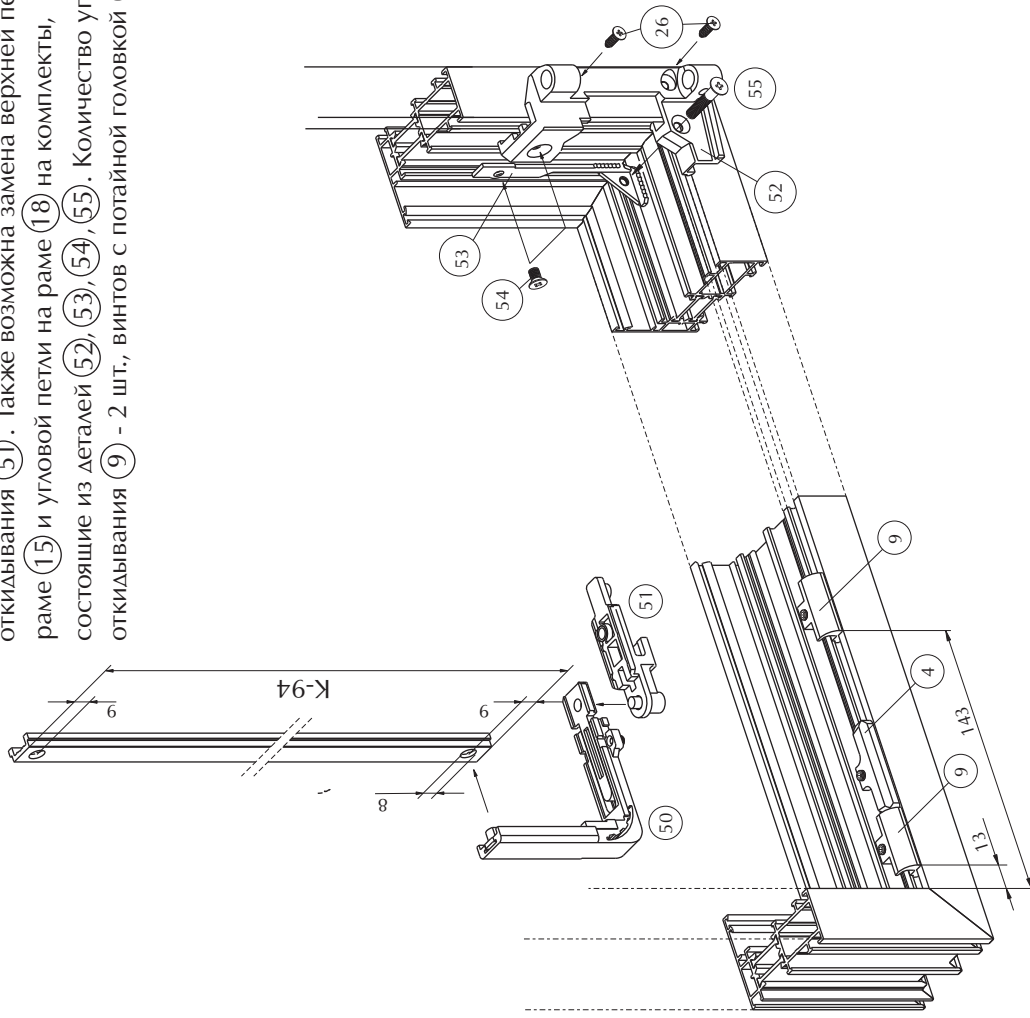
Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
60	Ручка	NT116	1



### Обработка тяги при альтернативном варианте комплектации механизма НТ100

### Применимельный ряд

При альтернативном варианте комплектации откидывающаяся щапфа (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

13.18b

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

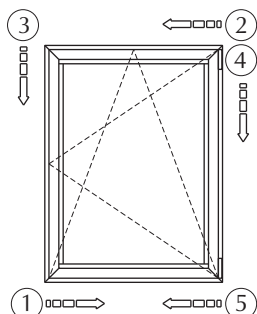
	max	2400	X	X	o	35	29	24	21	19	17	15	14	12	11	11	10
		2300	X	X	o	37	30	26	22	20	18	16	14	13	12	11	10
		2200	X	X	o	o	32	27	24	21	19	17	15	14	13	12	11
		2100	X	X	o	o	34	29	25	22	20	18	16	15	14	12	12
		2000	X	X	o	o	36	30	26	23	21	19	17	16	14	13	12
		1900	X	X	o	o	o	32	28	25	22	20	18	17	15	14	13
		1800	o	o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

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

ПРИМЕЧАНИЕ. Указанная толщина стекла соответствует толщине стекла без воздушной камеры

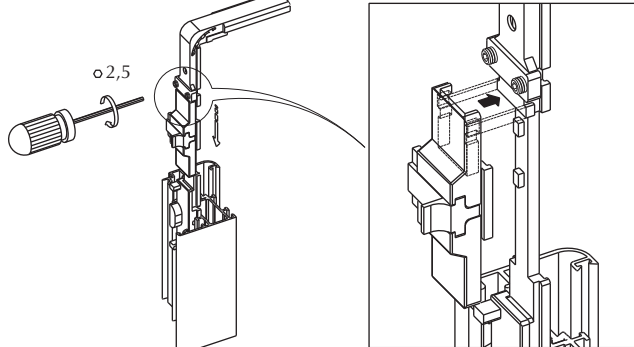
Окончание. Начало см. на стр. 13.18, 13.18a, 13.18b

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.

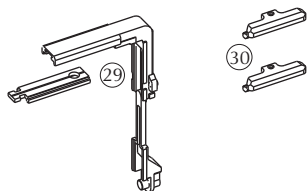


Внимание:

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

NT109 - 1шт.

NT101 - 2шт.



Дelta Установка ограничителя углового (28) створки

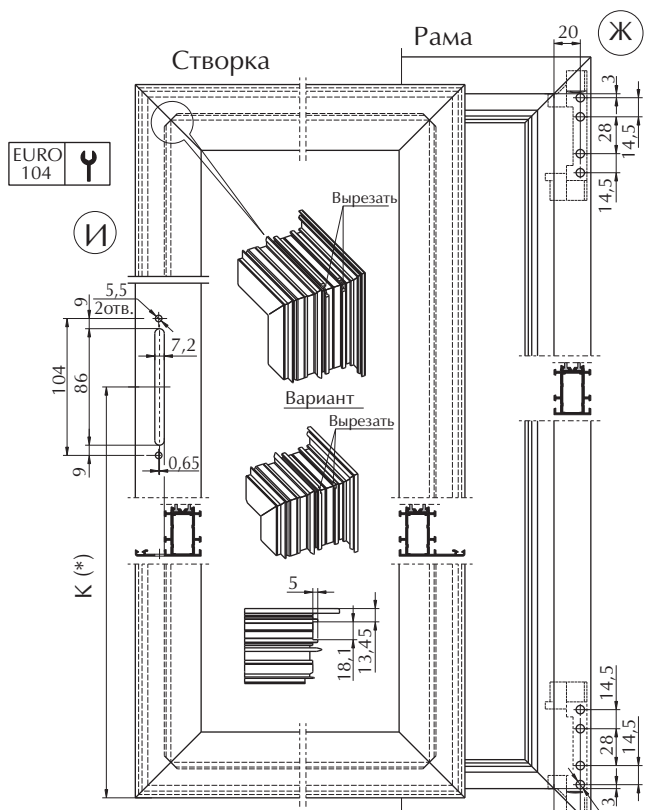
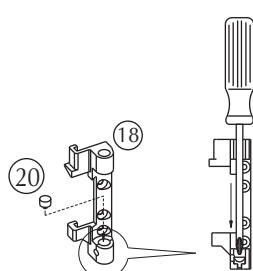


Б Установка откидывающей цапфы (10) на створку

Механическая обработка профилей рамы и створки для установки ручки и петель



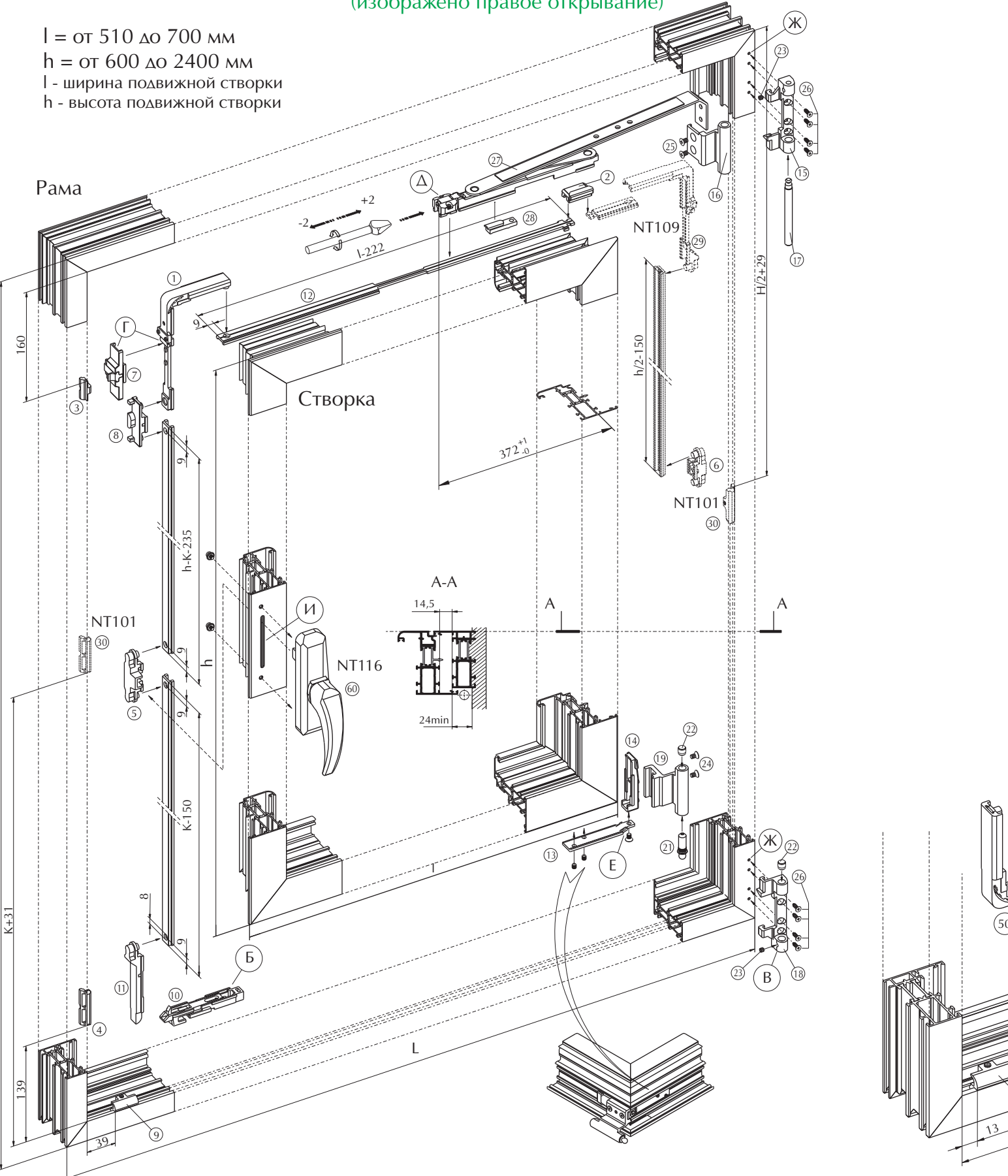
В Установка подпятника (20) в угловую петлю на раме (18)



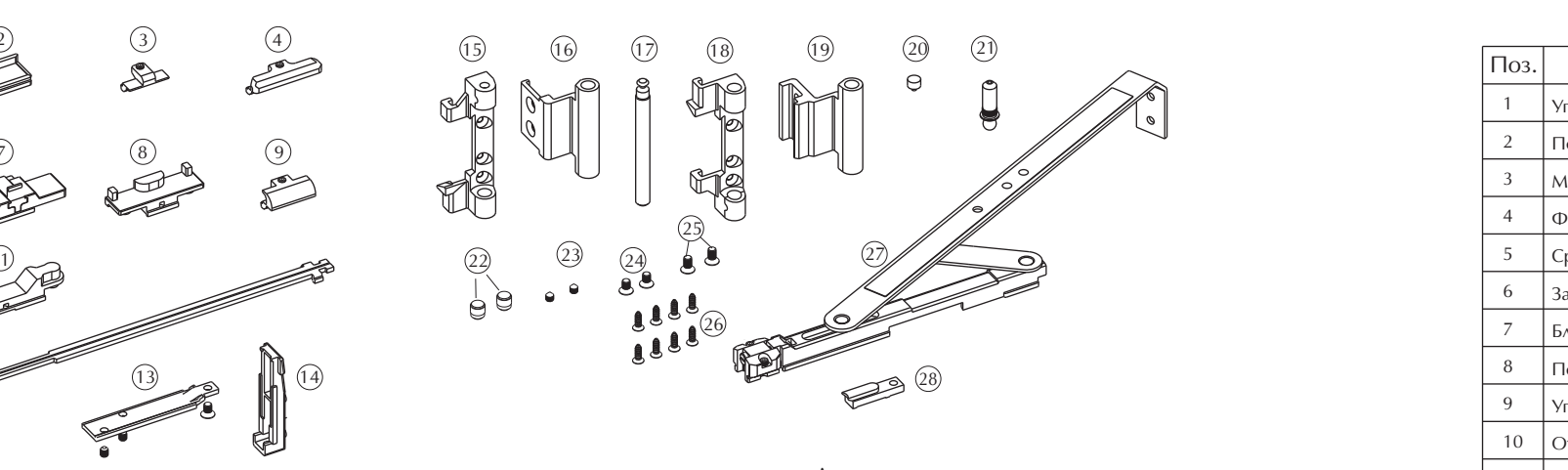
(\* ) K=H1-21 - для профиля 6852  
 K=H1-43 - для профилей 6850, 6851, 6853  
 K=H1-45 - для профиля 6857  
 K=H1-67 - для профилей 6855, 6856, 6859  
 Размер K должен быть не менее 345 мм.

**Схема монтажа поворотно-откидного механизма NT100  
(изображено правое открывание)**

I = от 510 до 700 мм  
h = от 600 до 2400 мм  
l - ширина подвижной створки  
h - высота подвижной створки

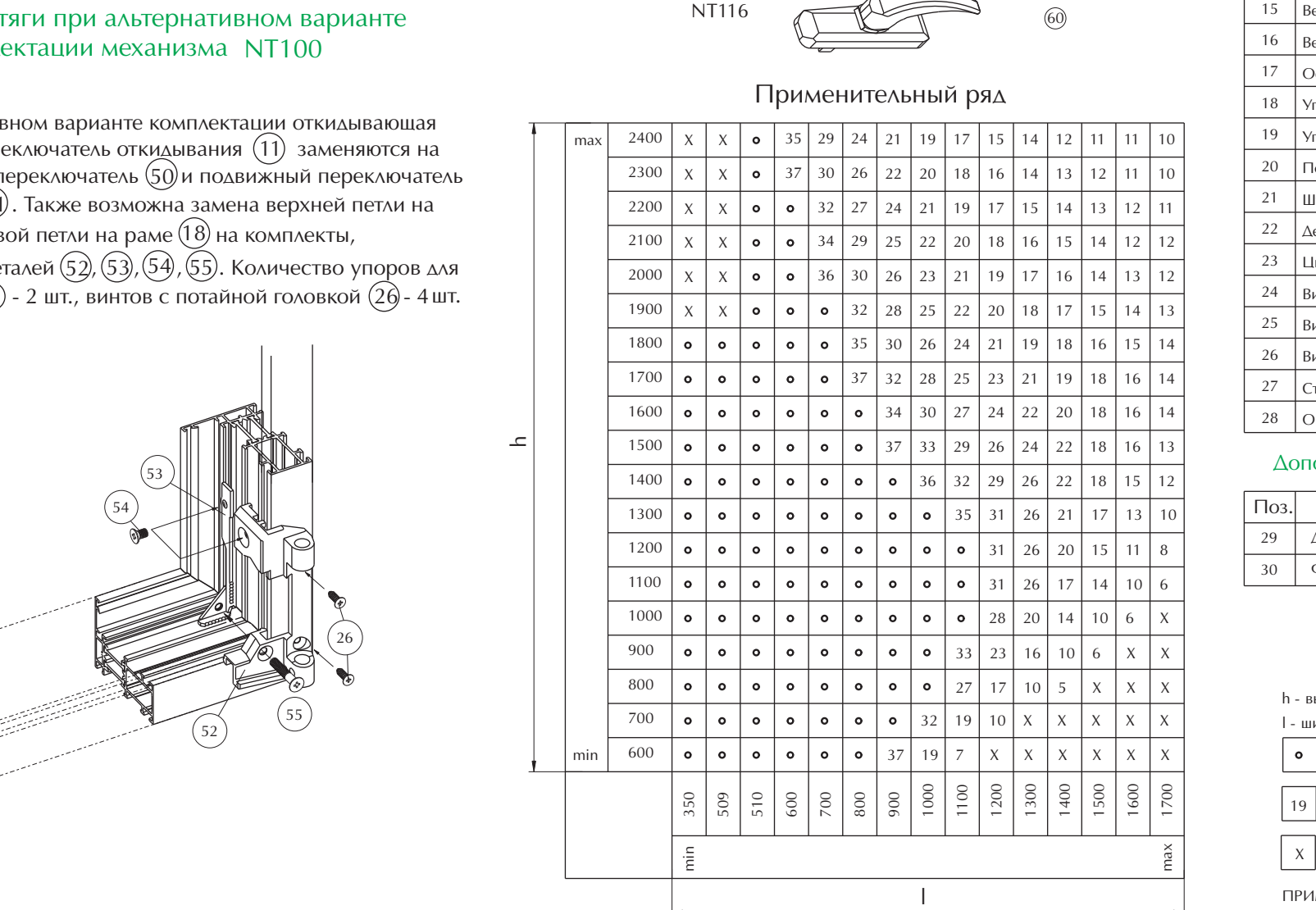


**Поворотно-откидной механизм NT100  
(базовая комплектация со стандартными ножницами, без ручки)**

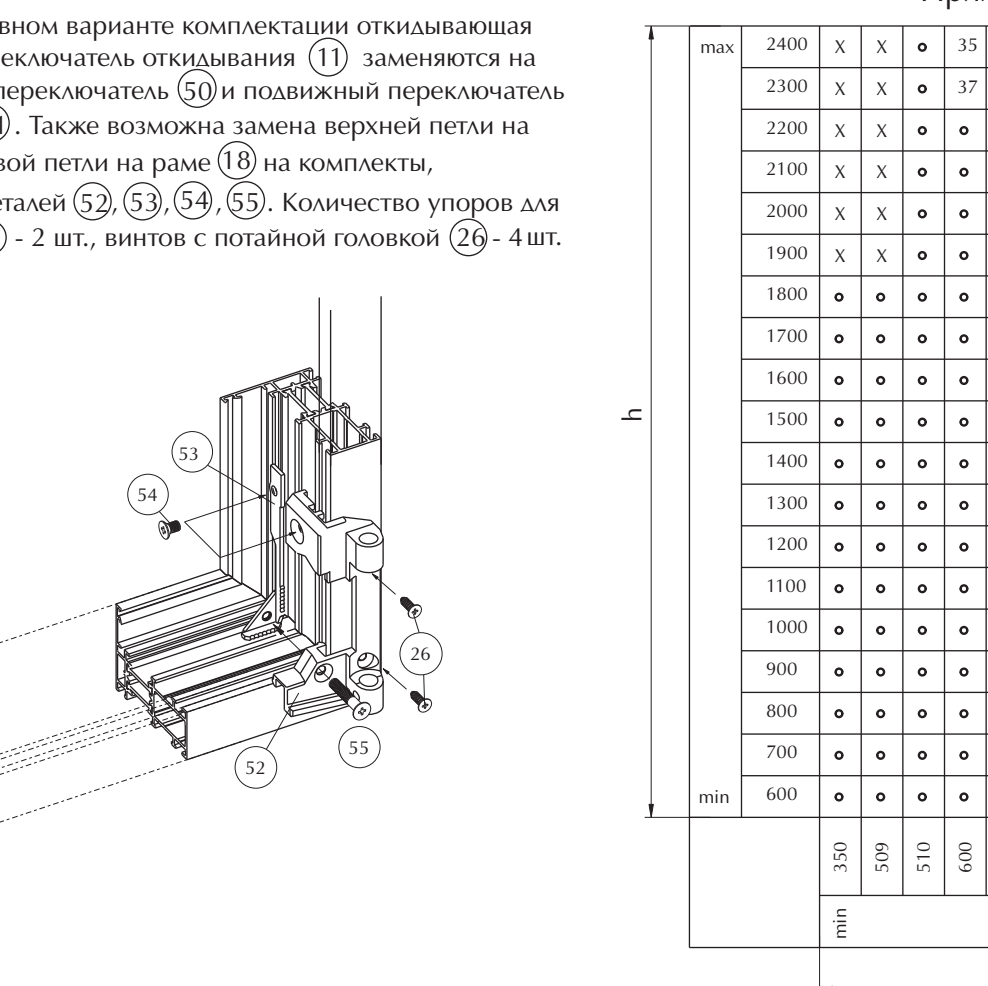


**Дополнительные комплектующие**

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
60	Ручка	NT116	1



**Применимый ряд**



**Дополнительные комплектующие в зависимости от размеров окна**

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

**Комплектность поворотно-откидного механизма NT100  
базовой комплектации**

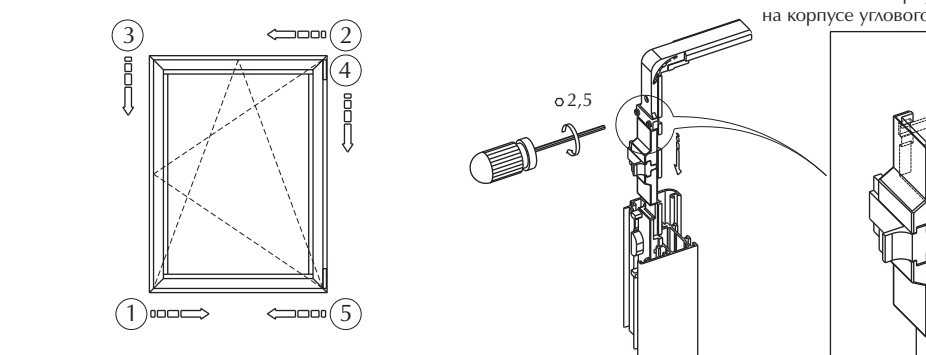
Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
1	Угловой переключатель		1
2	Подвижная запирающая шапфа		1
3	Малый стопор		1
4	Фиксатор		1
5	Средний приемный стопор		1
6	Запирающая шапфа		1
7	Блокиратор открывания		1
8	Подвижный стопор		1
9	Упор для откидывания		1
10	Откидывающая шапфа		1
11	Переключатель откидывания		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

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

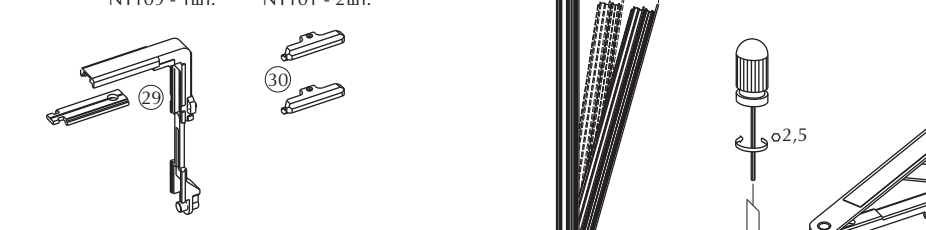
**Порядок монтажа поворотно-откидного механизма NT100 на створку**

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



**Внимание:**

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



Дelta Установка ограничителя углового (28) створки

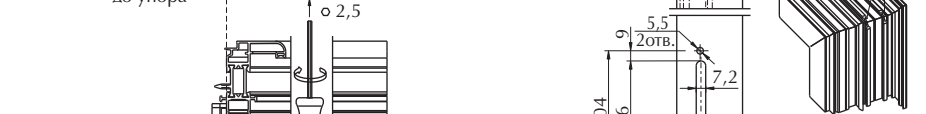
Для уменьшения открывания створки с 200 мм до 150 мм установить ограничитель в паз стандартных ножниц, совместив отверстие в ограничителе с выступом на стандартных ножницах.



Б Установка откидывающей цапфы (10) на створку



Механическая обработка профилей рамы и створки для установки ручки и петель

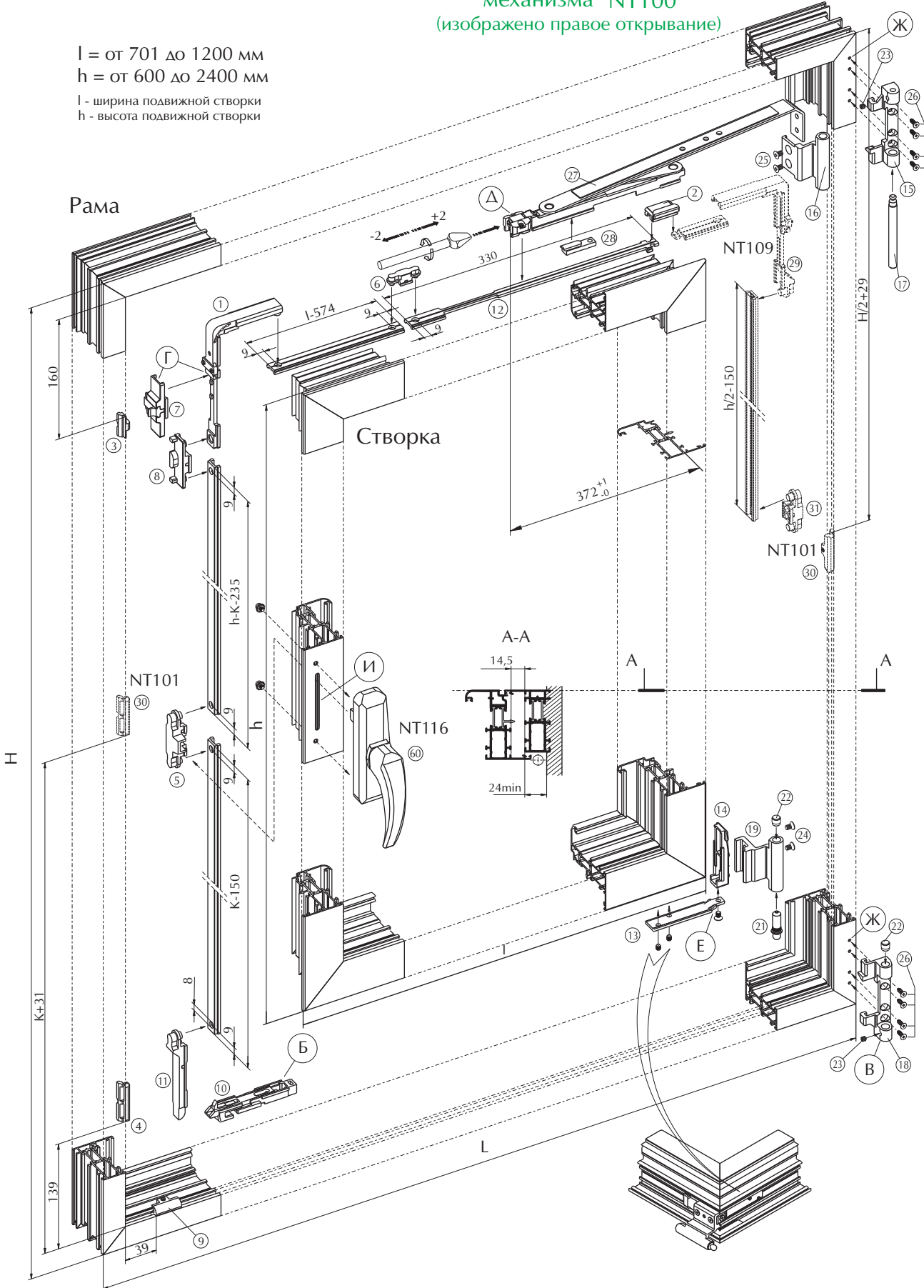


(\*): K=H1-21 - для профиля 6852  
K=H1-43 - для профиля 6850, 6851, 6853  
K=H1-45 - для профиля 6857  
K=H1-67 - для профиля 6855, 6856, 6859  
Размер K должен быть не менее 345 мм.

**Схема монтажа поворотно-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





АГРИСОВГАЗ

AGS 68

Продолжение. Начало см на стр 13.19

**Комплектность поворотно-откидного механизма NT100  
базовой комплектации**

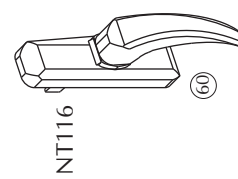
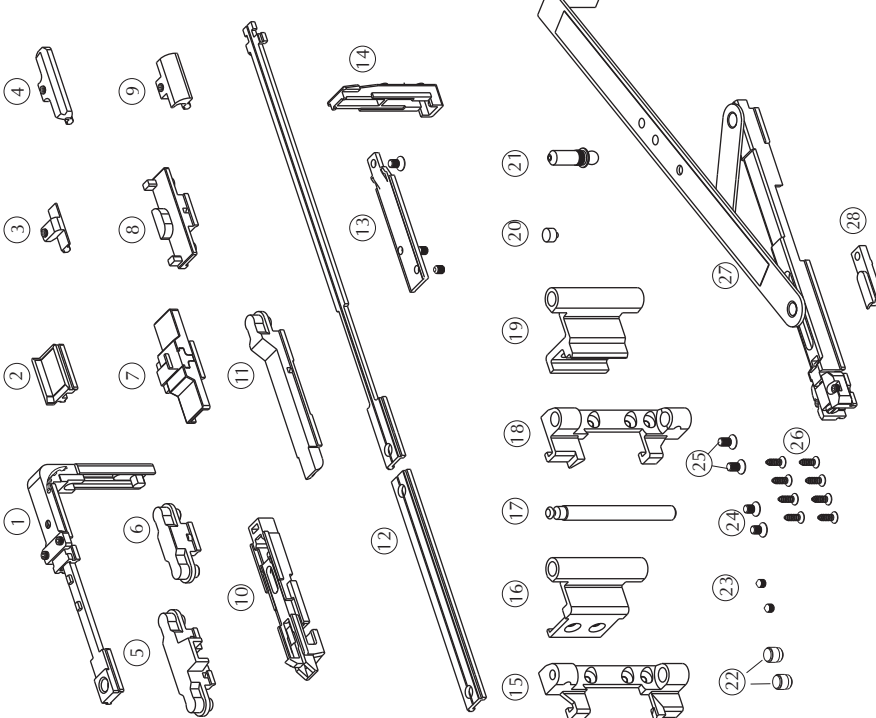
Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
1	Угловой переключатель		1
2	Подвижная запирающая цапфа		1
3	Малый стопор		1
4	Фиксатор		1
5	Средний приемный стопор		1
6	Запирающая цапфа		1
7	Блокиратор открытия		1
8	Подвижный стопор		1
9	Упор для откидывания		1
10	Откидывающая цапфа		1
11	Переключатель откидывания		1
12	Фигурная тяга		1
13	Угловая выравнивателя		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	Ползунтик		1
21	Штифт угловой петли на раме		1
22	Декоративная заглушка		2
23	Цилиндрический винт M5x6		2
24	Винт с плоской головкой M5x8		2
25	Винт с полукруглой головкой M5x8		2
26	Винт с плоской 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

**Поворотно-откидной механизм NT100**

(базовая комплектация со стандартными ножницами, без ручки)



**Дополнительные комплектующие**

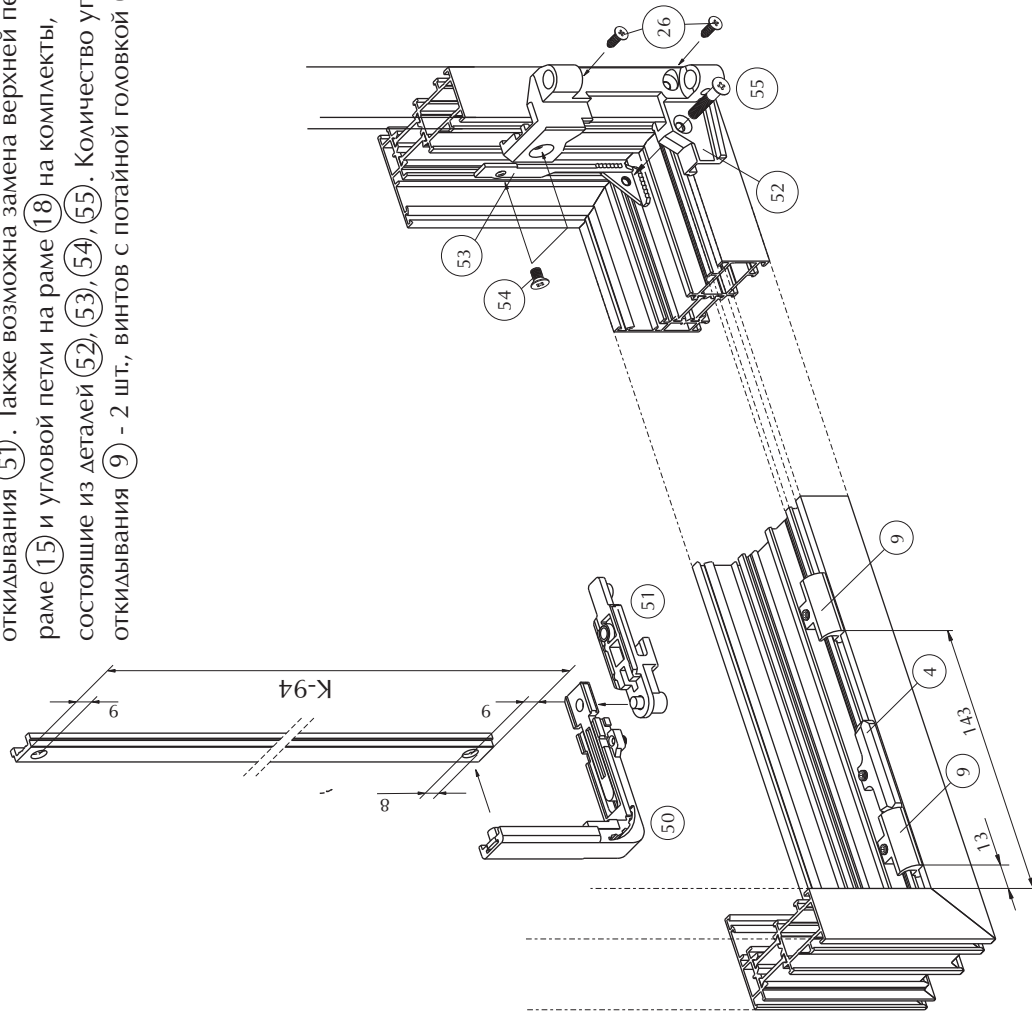
Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
60	Ручка	NT116	1

Продолжение см. на стр.13.19b

### Обработка тяги при альтернативном варианте комплектации механизма НТ100

### Применимельный ряд

При альтернативном варианте комплектации откидывающаяся щапфа **(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. 13.19c

13.19b

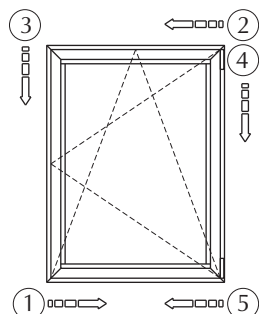
h - высота подвижной створки
l - ширина подвижной створки
<input checked="" type="checkbox"/> Исполнение возможно со стеклом толщиной max 38 мм
<input type="checkbox"/> Исполнение возможно со стеклом указанной толщины (например 19 мм)
<input type="checkbox"/> 19 Исполнение невозможно
<input checked="" type="checkbox"/> X Исполнение невозможно

ПРИМЕЧАНИЕ. Указанная толщина стекла соответствует толщине стекла без воздушной камеры

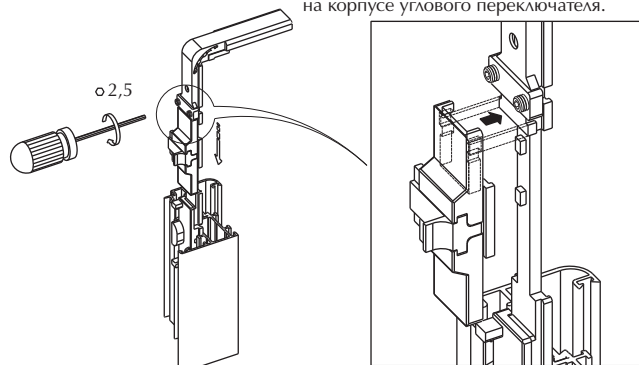


Окончание. Начало см. на стр. 13.19, 13.19a, 13.19b

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.

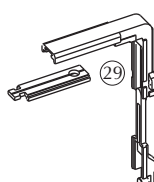


Внимание:

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

NT109 - 1шт.

NT101 - 2шт.



NT102 - 1шт.



Дelta Установка ограничителя углового (28) створки

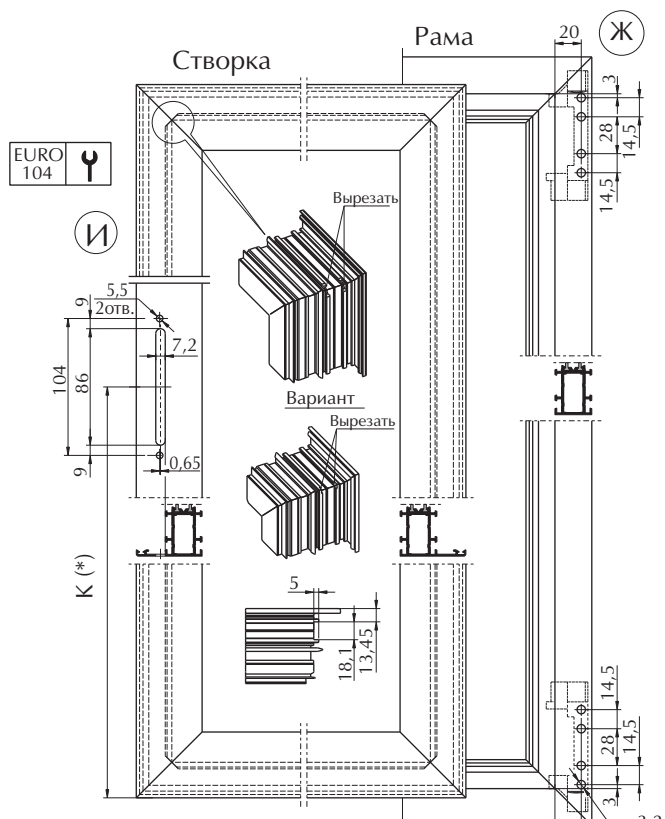
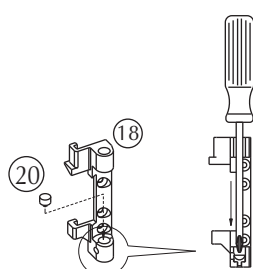


Б Установка откидывающей цапфы (10) на створку

Механическая обработка профилей рамы и створки для установки ручки и петель



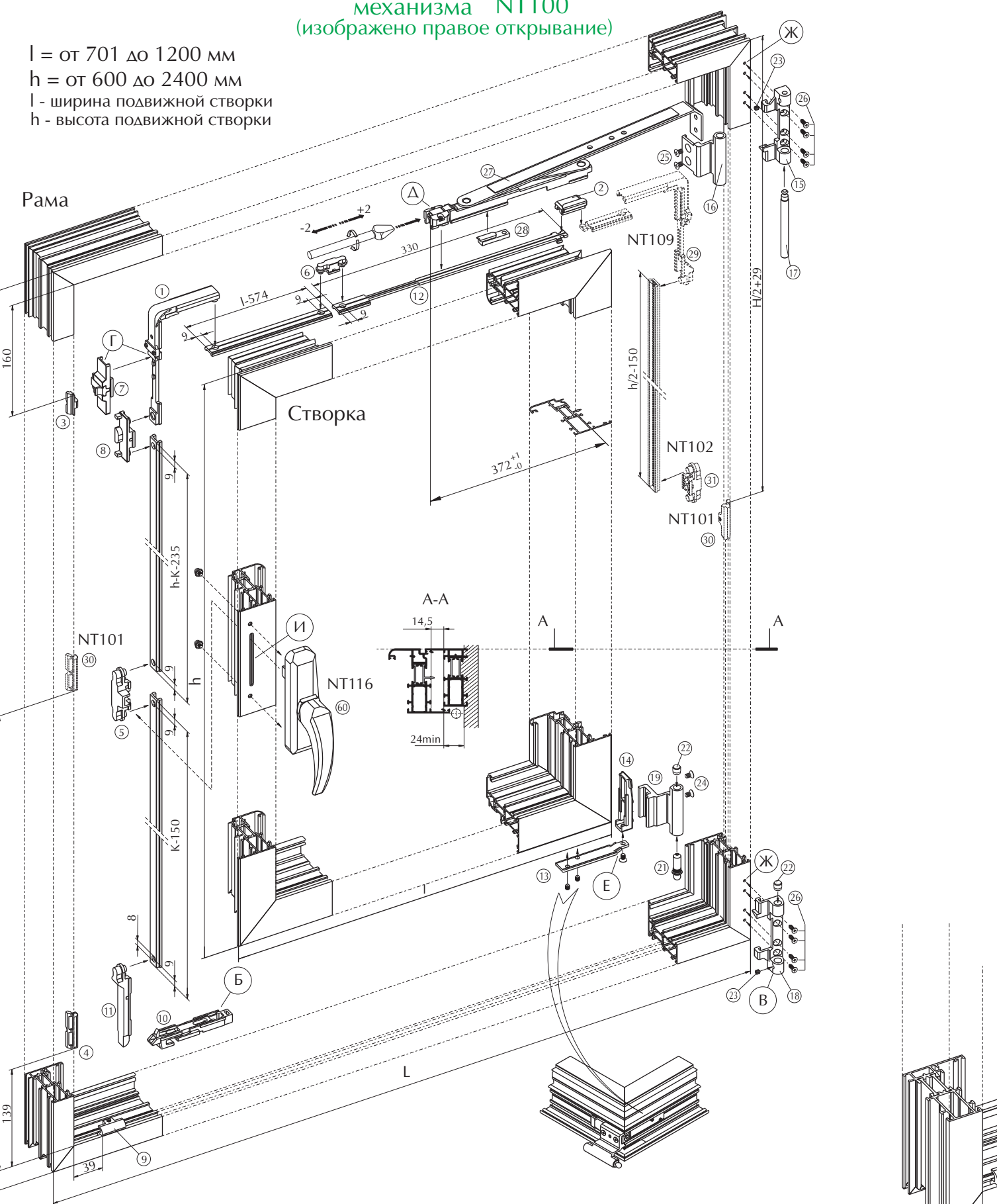
В Установка подпятника (20) в угловую петлю на раме (18)



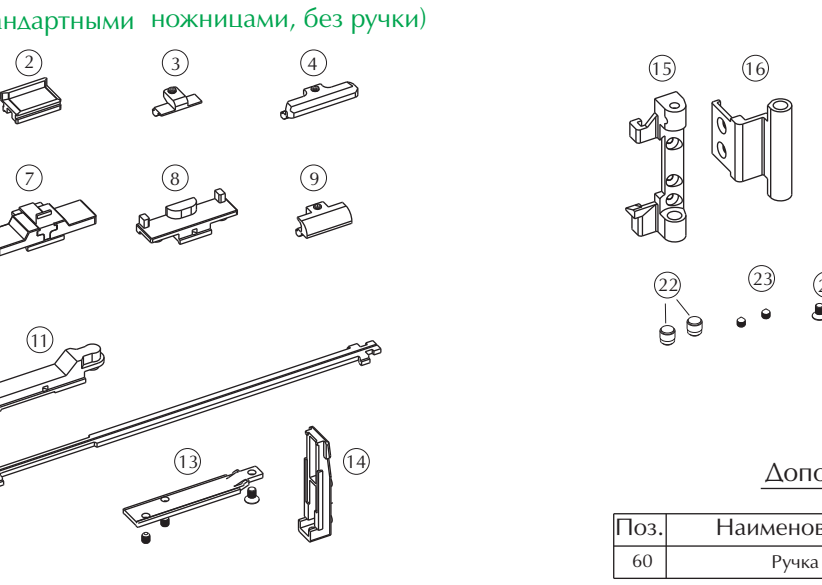
(\* ) K=H1-21 - для профиля 6852  
K=H1-43 - для профилей 6850, 6851, 6853  
K=H1-45 - для профиля 6857  
K=H1-67 - для профилей 6855, 6856, 6859  
Размер K должен быть не менее 345 мм.

**Схема монтажа поворотно-откидного механизма NT100  
(изображено правое открывание)**

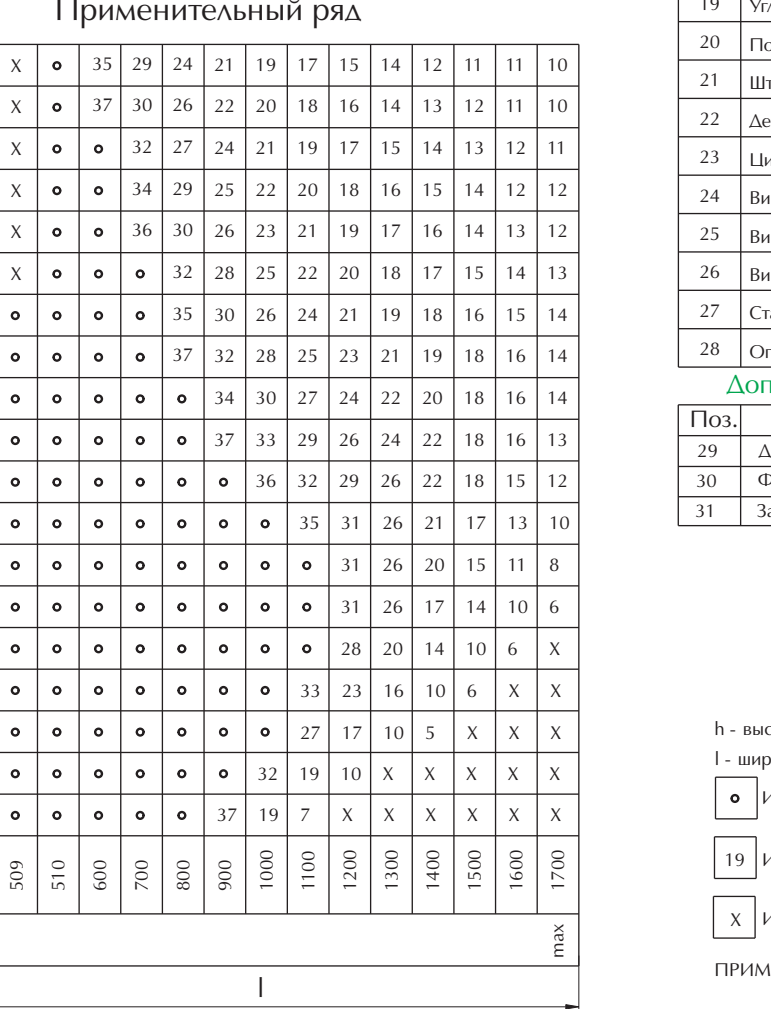
I = от 701 до 1200 мм  
h = от 600 до 2400 мм  
l - ширина подвижной створки  
h - высота подвижной створки



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

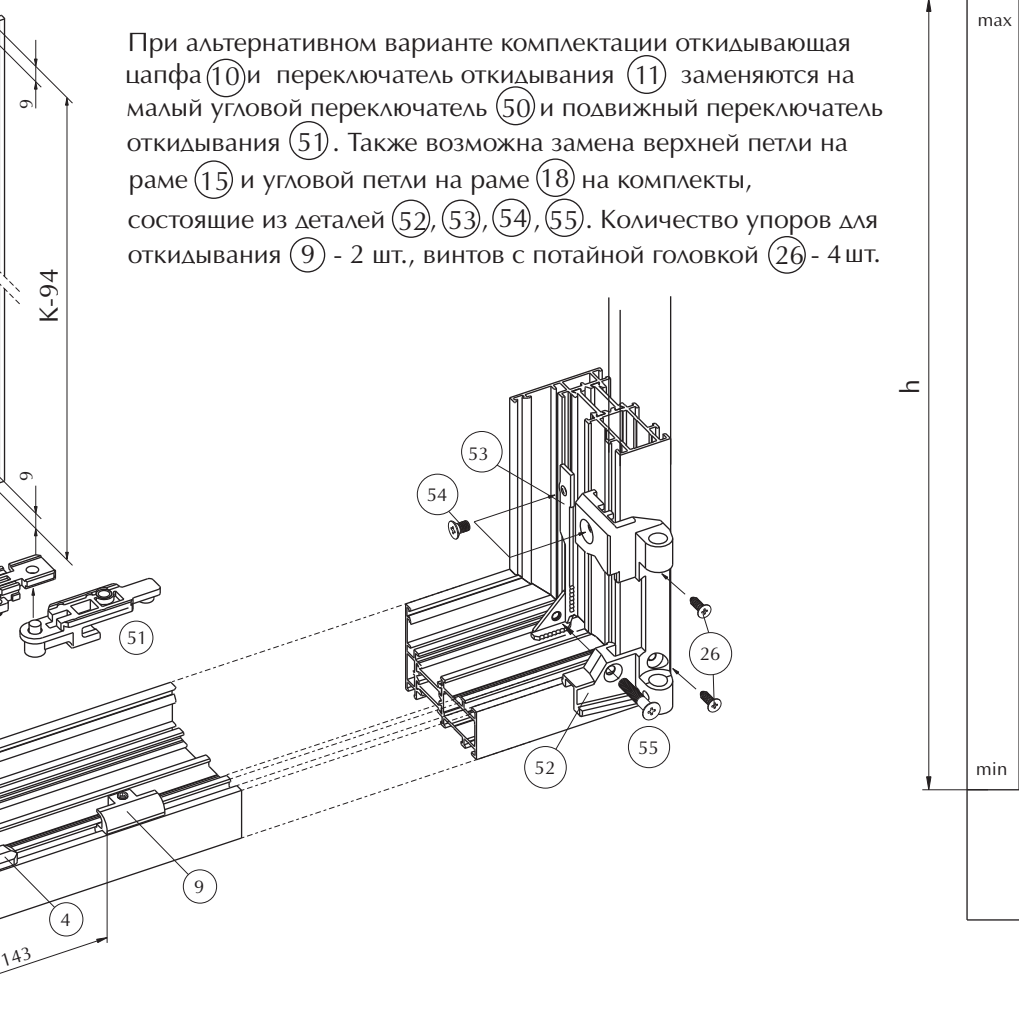


Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
60	Ручка	NT116	1



**Обработка тяги при альтернативном варианте  
комплектации механизма NT100**

При альтернативном варианте комплектации откидывающая цапфа **⑩** и переключатель открытия **⑪** заменяются на малый угловой переключатель **⑮** и подвижный переключатель открытия **⑯**. Также возможна замена верхней петли на раме **⑯** и угловой петли на раме **⑯** на комплекты, состоящие из деталей **⑯**, **⑯**, **⑯**, **⑯**. Количество упоров для открытия **⑯** - 2 шт., винтов с потайной головкой **⑯** - 4 шт.



**Комплектность поворотно-откидного механизма NT100  
базовой комплектации**

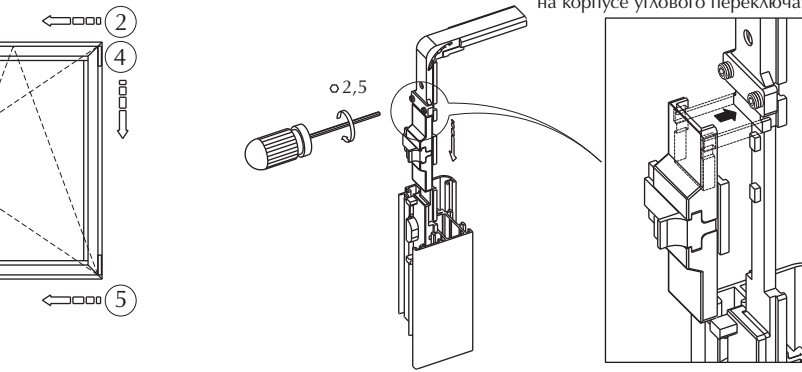
Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
1	Угловой переключатель		1
2	Подвижная запирающая цапфа		1
3	Малый стопор		1
4	Фиксатор		1
5	Средний приемный стопор		1
6	Запирающая цапфа		1
7	Блокиратор открытия		1
8	Подвижный стопор		1
9	Упор для открытия		1
10	Откидывающая цапфа		1
11	Переключатель открытия		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 угловый		1

**Дополнительные комплектующие в зависимости от размеров окна**

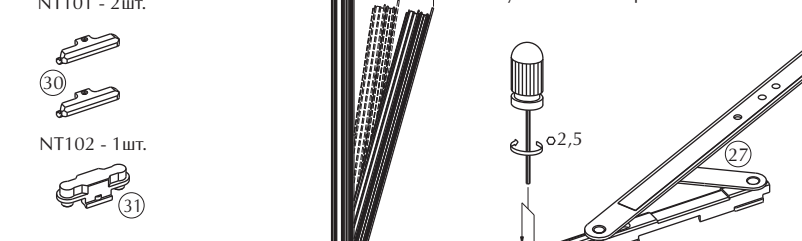
Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
29	Дополнительная угловая тяга	NT109	1
30	Фиксатор	NT101	2
31	Запирающая цапфа	NT102	1

**Порядок монтажа поворотно-откидного механизма NT100  
на створку**

**Г** Установка блокиратора открытия **⑦**  
на угловой переключатель **①**  
Совместить пазы на корпусе блокиратора с выступами  
на корпусе углового переключателя.



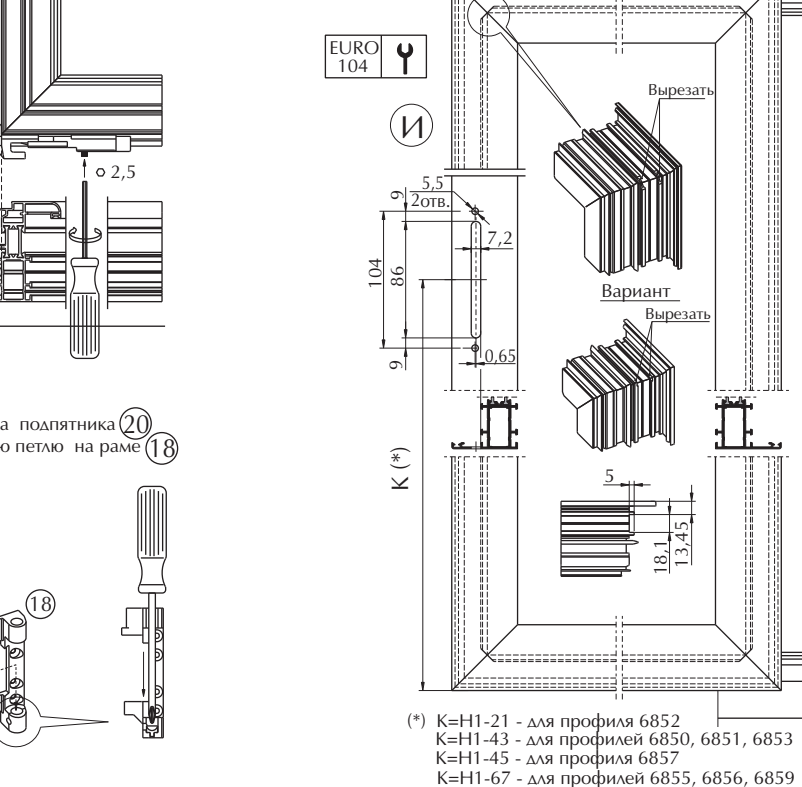
**Внимание:**  
при h > 1401мм  
добавляются следующие аксессуары:  
NT109 - 1 шт.  
NT101 - 2 шт.  
NT102 - 1 шт.



**Δ** Установка ограничителя углового **⑧** 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



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

ПРИМЕЧАНИЕ. Указанная толщина стекла соответствует  
толщине стекла без воздушной камеры



АГРИСОВГАЗ

AGS 68

Продолжение. Начало см на стр 13.19

**Комплектность поворотно-откидного механизма NT100  
базовой комплектации**

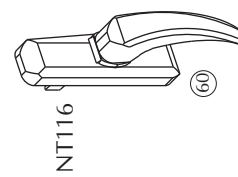
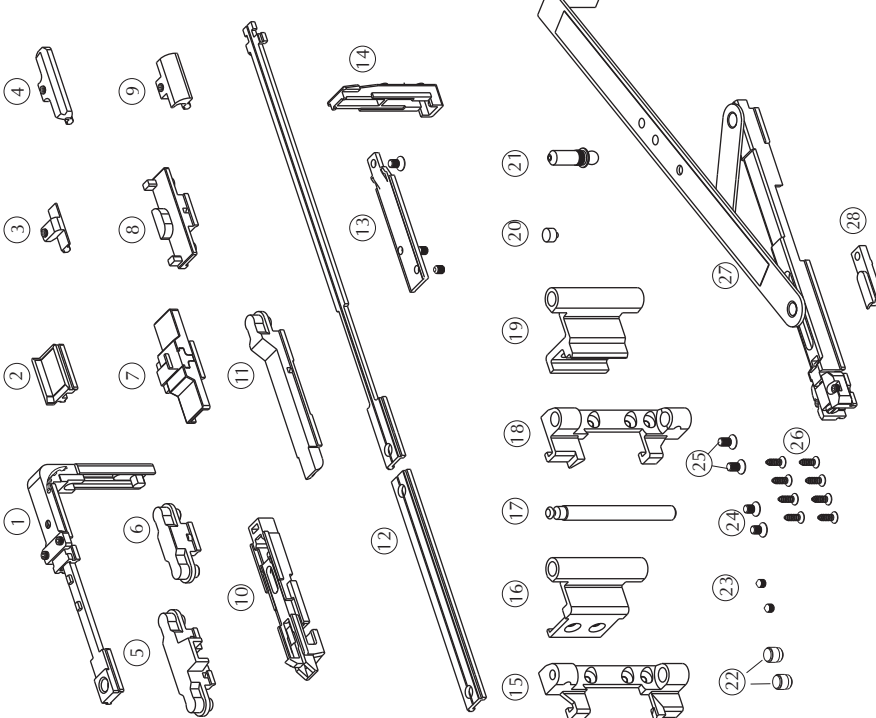
Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
1	Угловой переключатель		1
2	Подвижная запирающая цапфа		1
3	Малый стопор		1
4	Фиксатор		1
5	Средний приемный стопор		1
6	Запирающая цапфа		1
7	Блокиратор открытия		1
8	Подвижный стопор		1
9	Упор для откидывания		1
10	Откидывающая цапфа		1
11	Переключатель откидывания		1
12	Фигурная тяга		1
13	Угловая выравнивателя		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	Ползунтик		1
21	Штифт угловой петли на раме		1
22	Декоративная заглушка		2
23	Цилиндрический винт M5x6		2
24	Винт с плоской головкой M5x8		2
25	Винт с полукруглой головкой M5x8		2
26	Винт с плоской 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

**Поворотно-откидной механизм NT100**

(базовая комплектация со стандартными ножницами, без ручки)



**Дополнительные комплектующие**

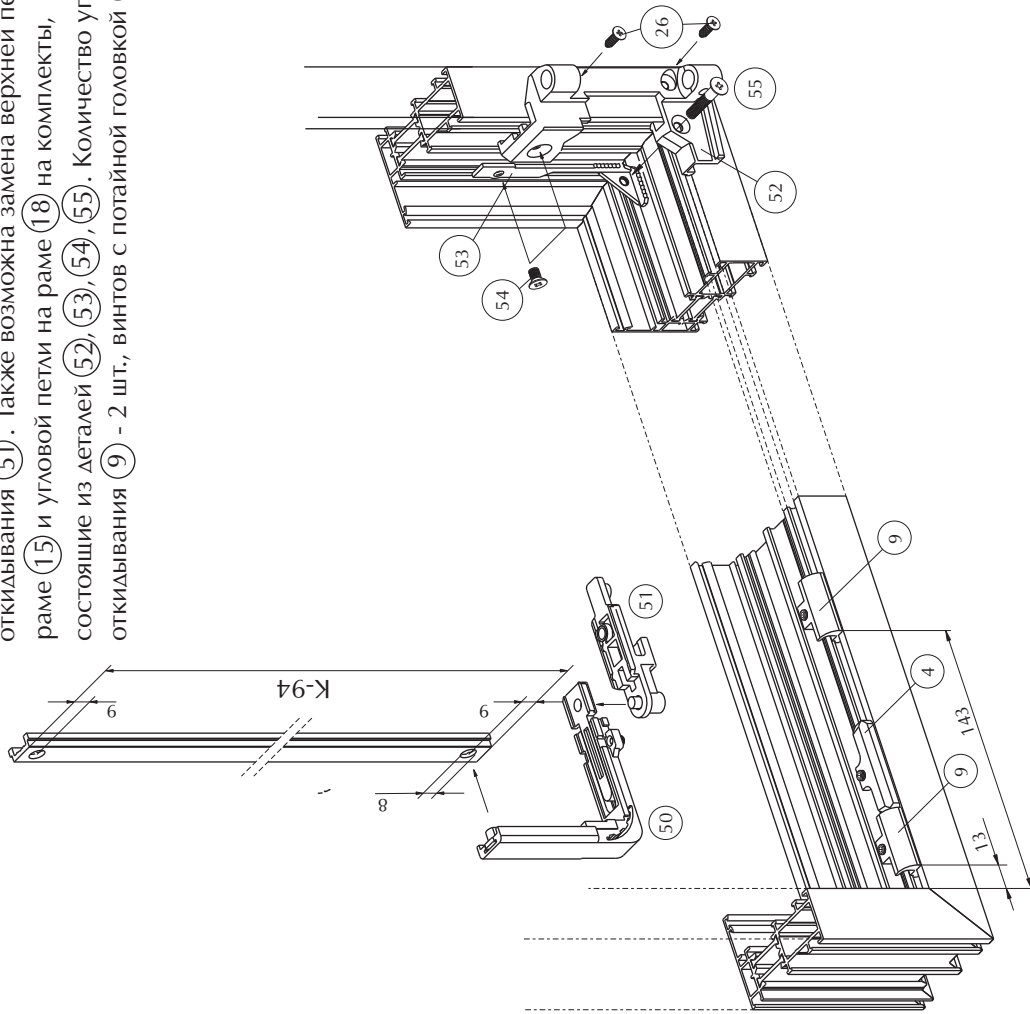
Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
60	Ручка	NT116	1

Продолжение см. на стр.13.19b

### Обработка тяги при альтернативном варианте комплектации механизма НТ100

### Применимельный ряд

При альтернативном варианте комплектации откидывающаяся щапфа **(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. 13.19c

13.19b

	min	max
h	350	1700
l	510	1300
h	509	1100
l	600	1000
h	600	900
l	700	800
h	700	900
l	800	1000
h	800	1100
l	900	1200
h	800	1300
l	1000	1400
h	900	1500
l	1100	1600
h	1000	1700
l	1200	1800
h	1100	1900
l	1300	2000
h	1200	2100
l	1400	2200
h	1300	2300
l	1500	2400

h - высота подвижной створки

l - ширина подвижной створки

Исполнение возможно со стеклом толщиной max 38 мм

Исполнение возможно со стеклом указанной толщины (например 19 мм)

19 Исполнение невозможно

Исполнение невозможно

ПРИМЕЧАНИЕ. Указанная толщина стекла соответствует толщине стекла без воздушной камеры

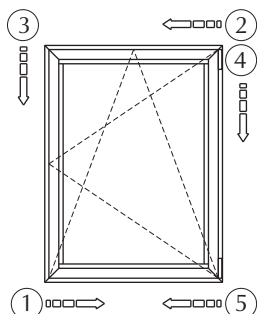
Продолжение. Начало см. на стр. 13.19, 13.19a

13.19b



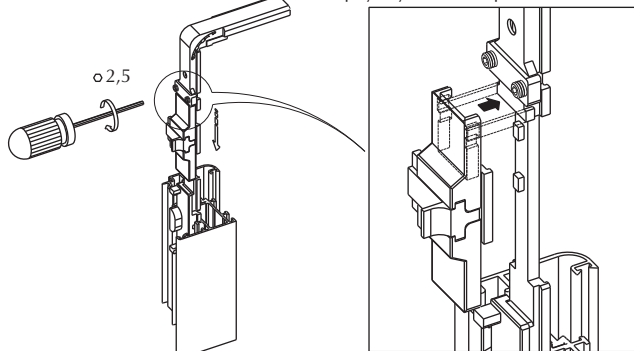
Окончание. Начало см. на стр. 13.19, 13.19a, 13.19b

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.

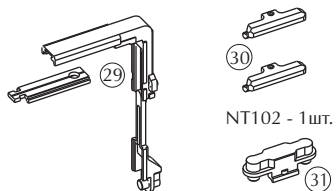


Внимание:

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

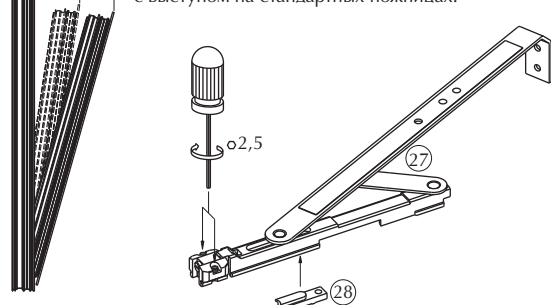
NT109 - 1шт.

NT101 - 2шт.



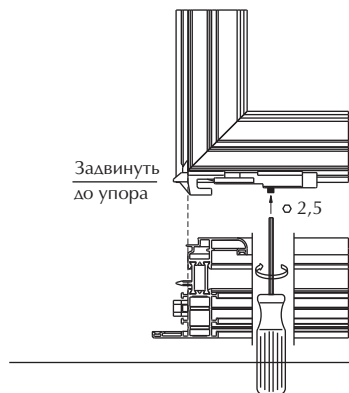
Дelta Установка ограничителя углового (28) створки

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.

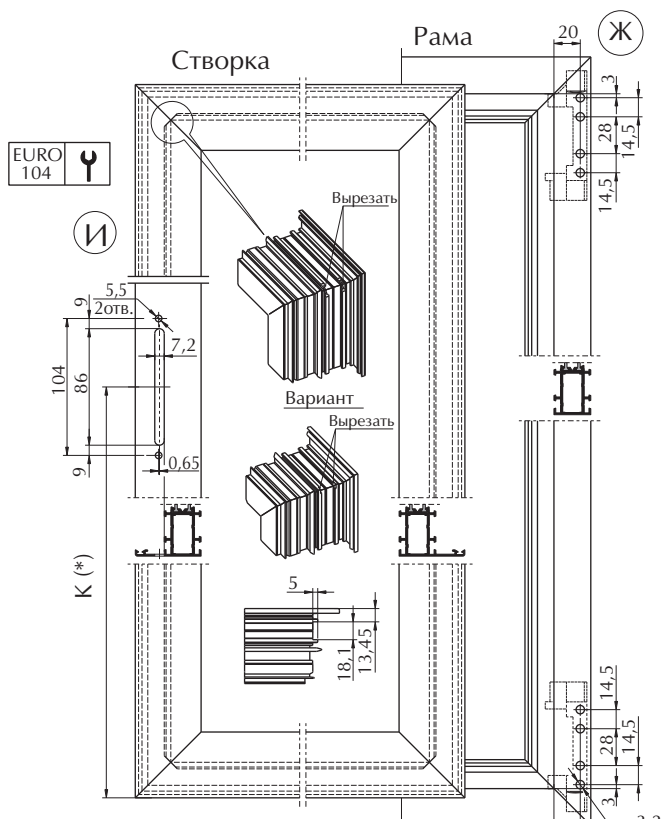
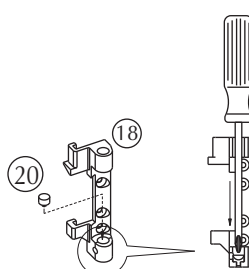


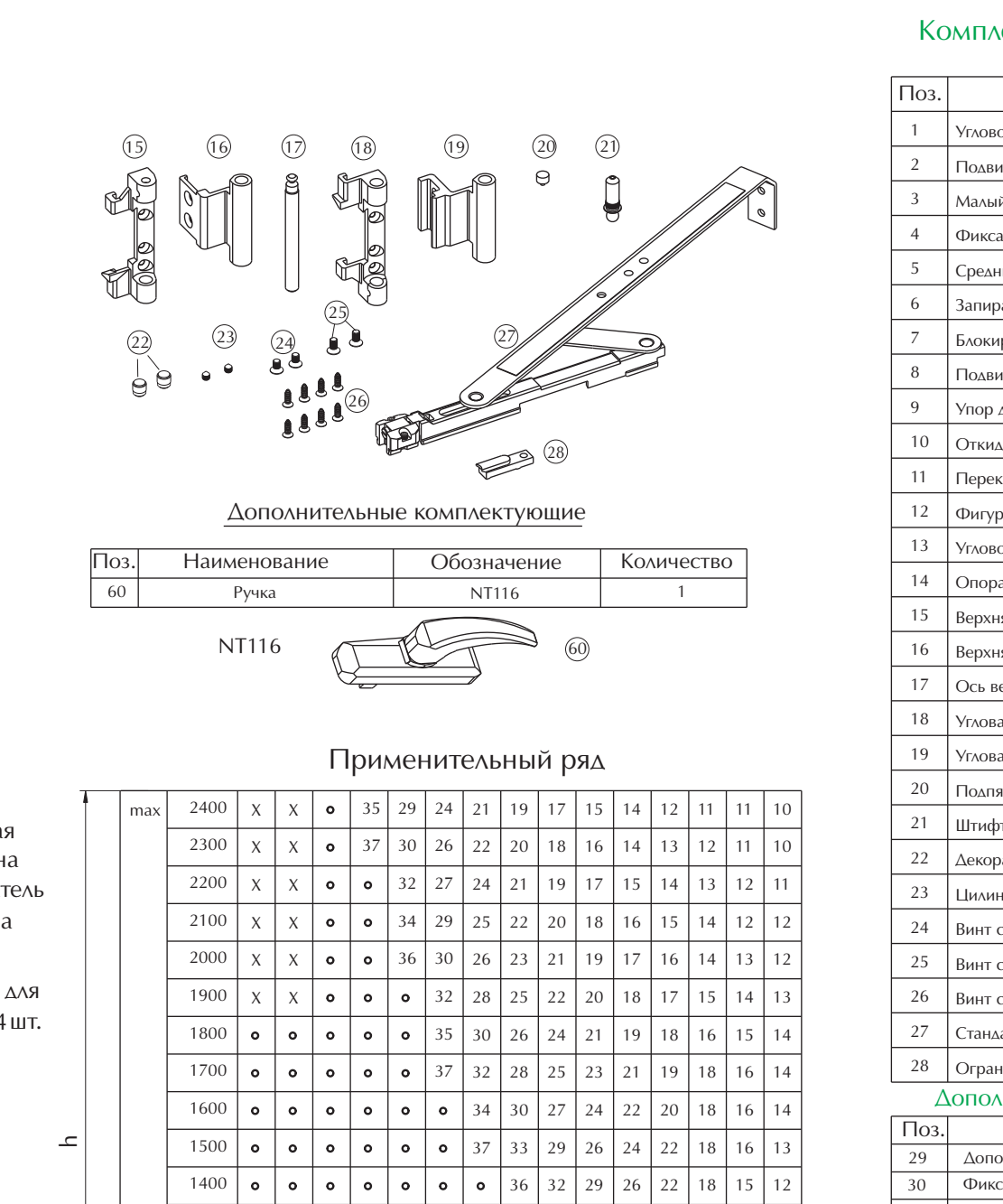
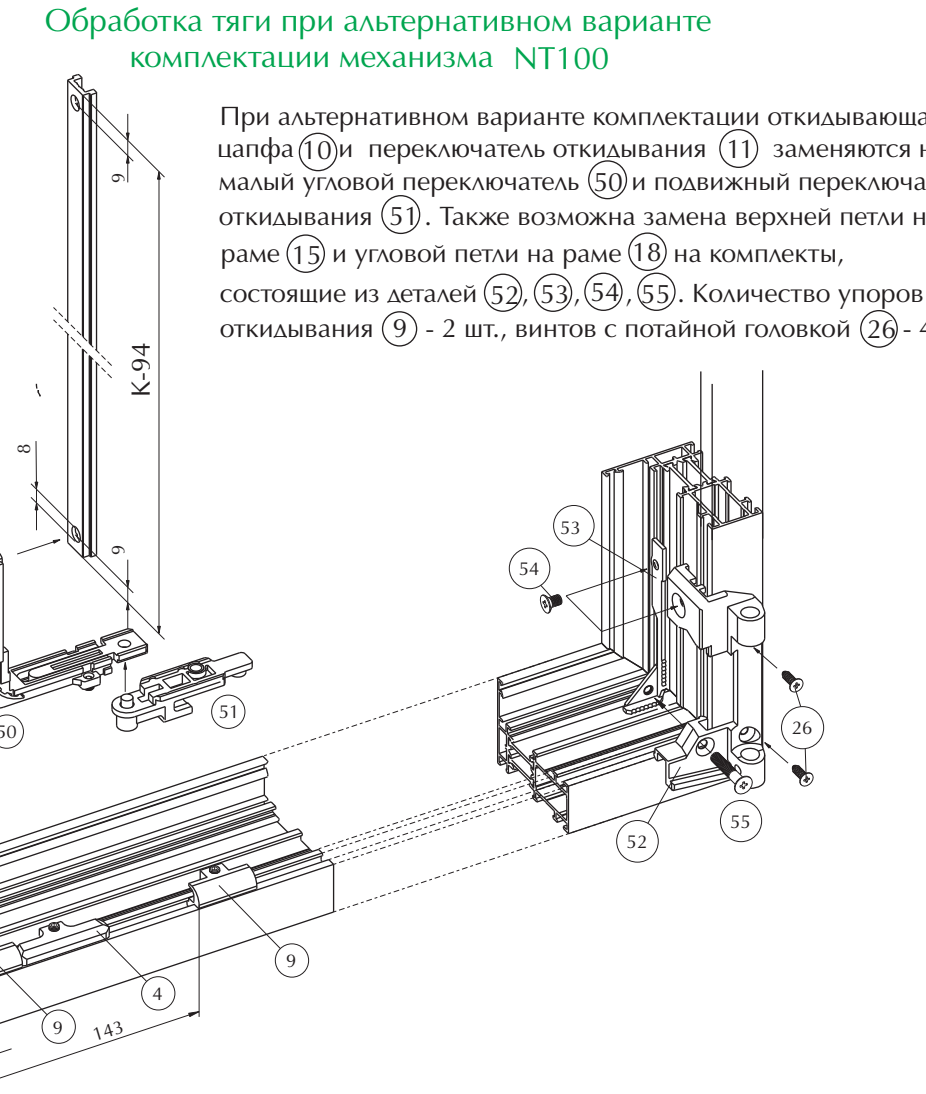
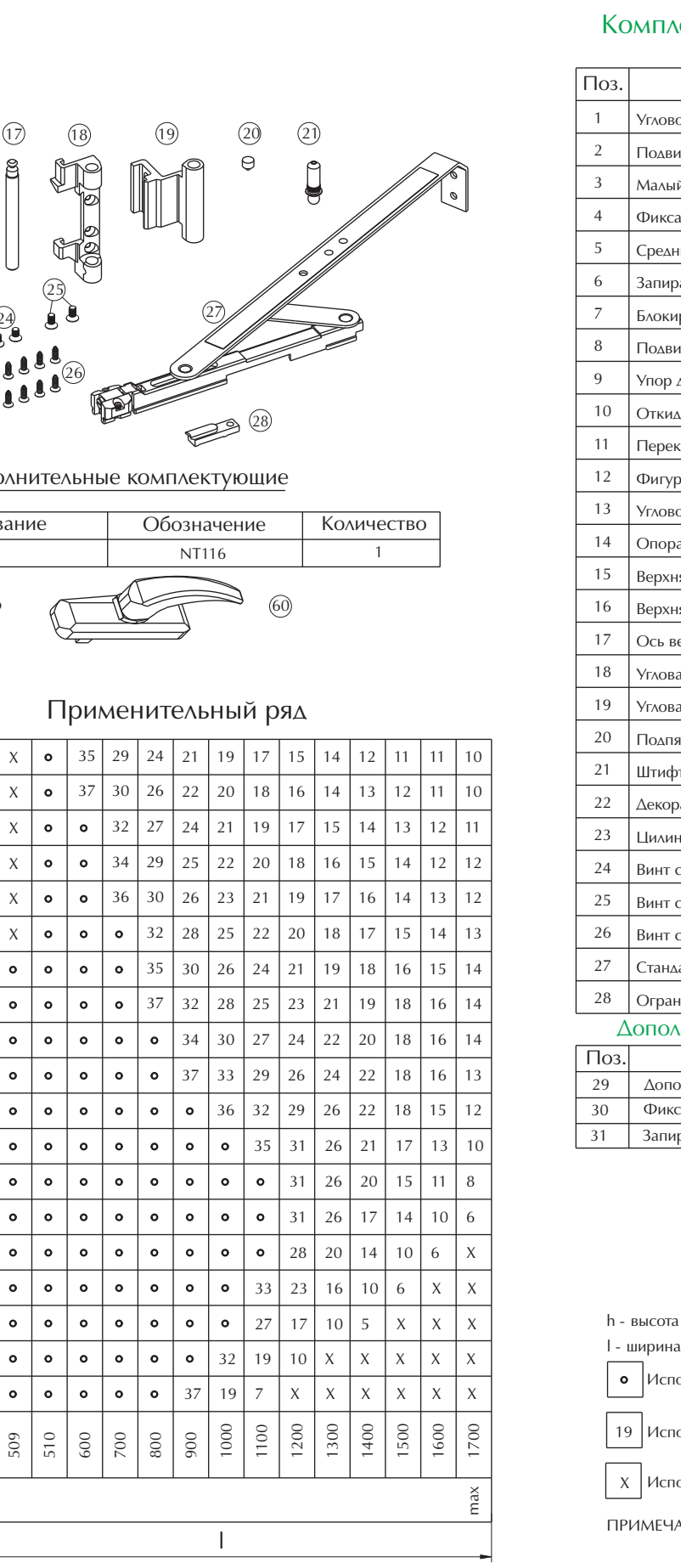
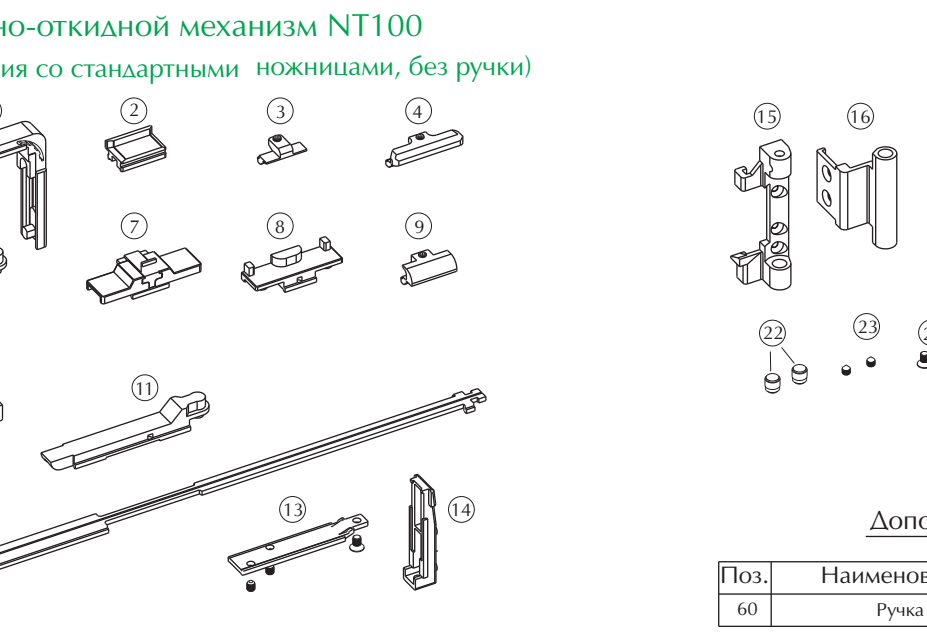
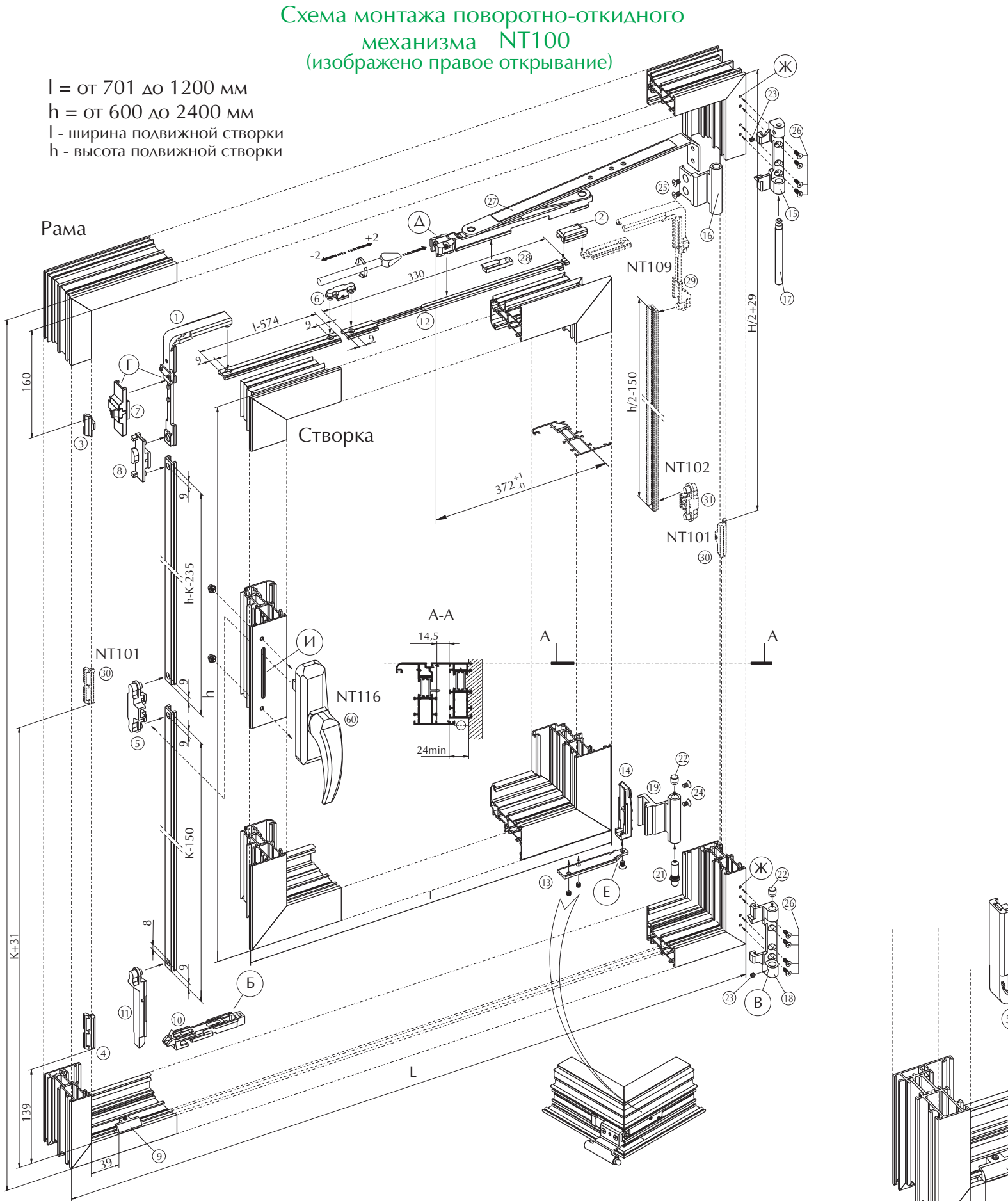
Б Установка откидывающей цапфы (10) на створку

Механическая обработка профилей рамы и створки для установки ручки и петель



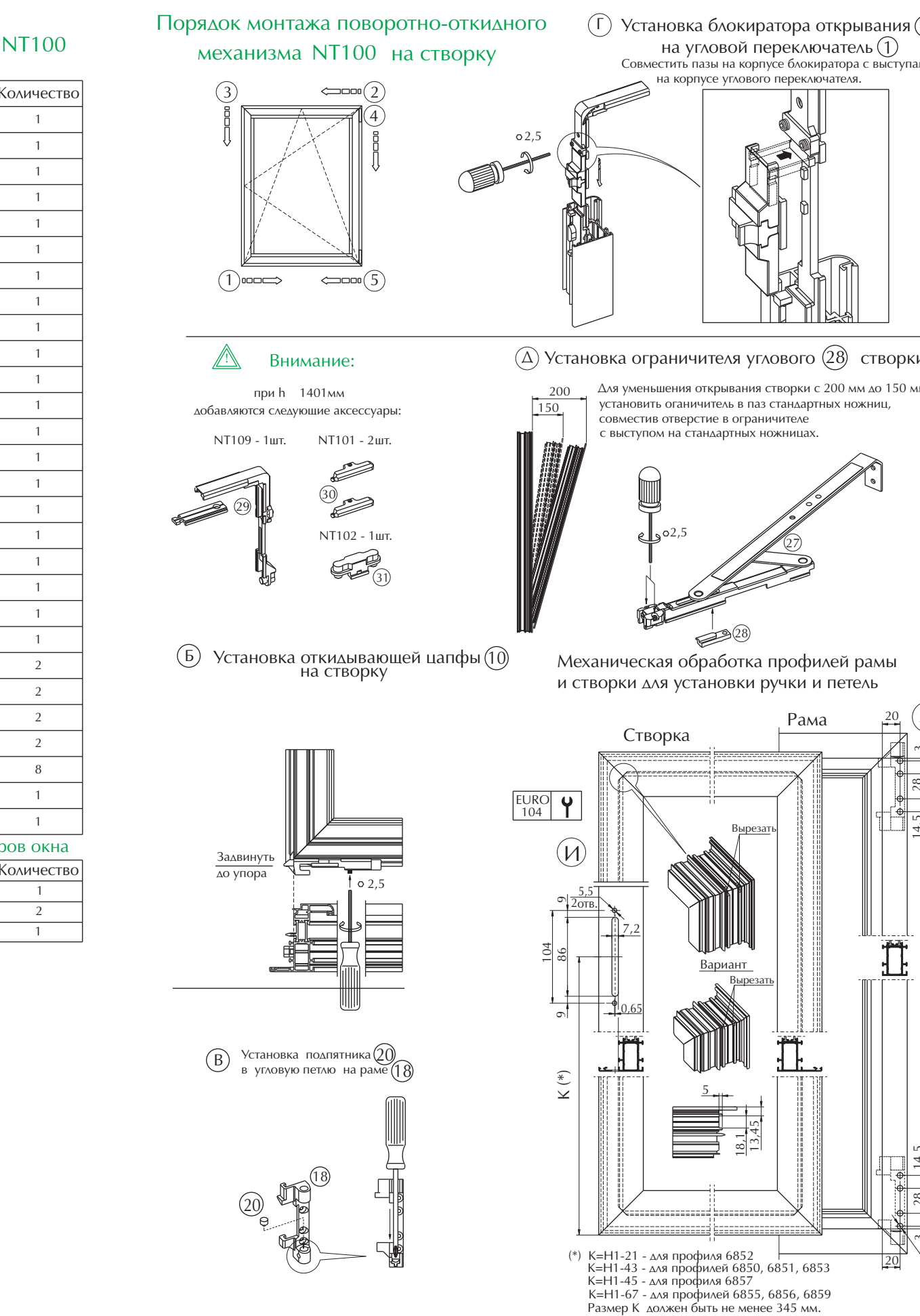
В Установка подпятника (20) в угловую петлю на раме (18)





**Комплектность поворотно-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 открытия		1
8	Подвижный стопор		1
9	Упор для открытия		1
10	Откидывающая цапфа		1
11	Переключатель открытия		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



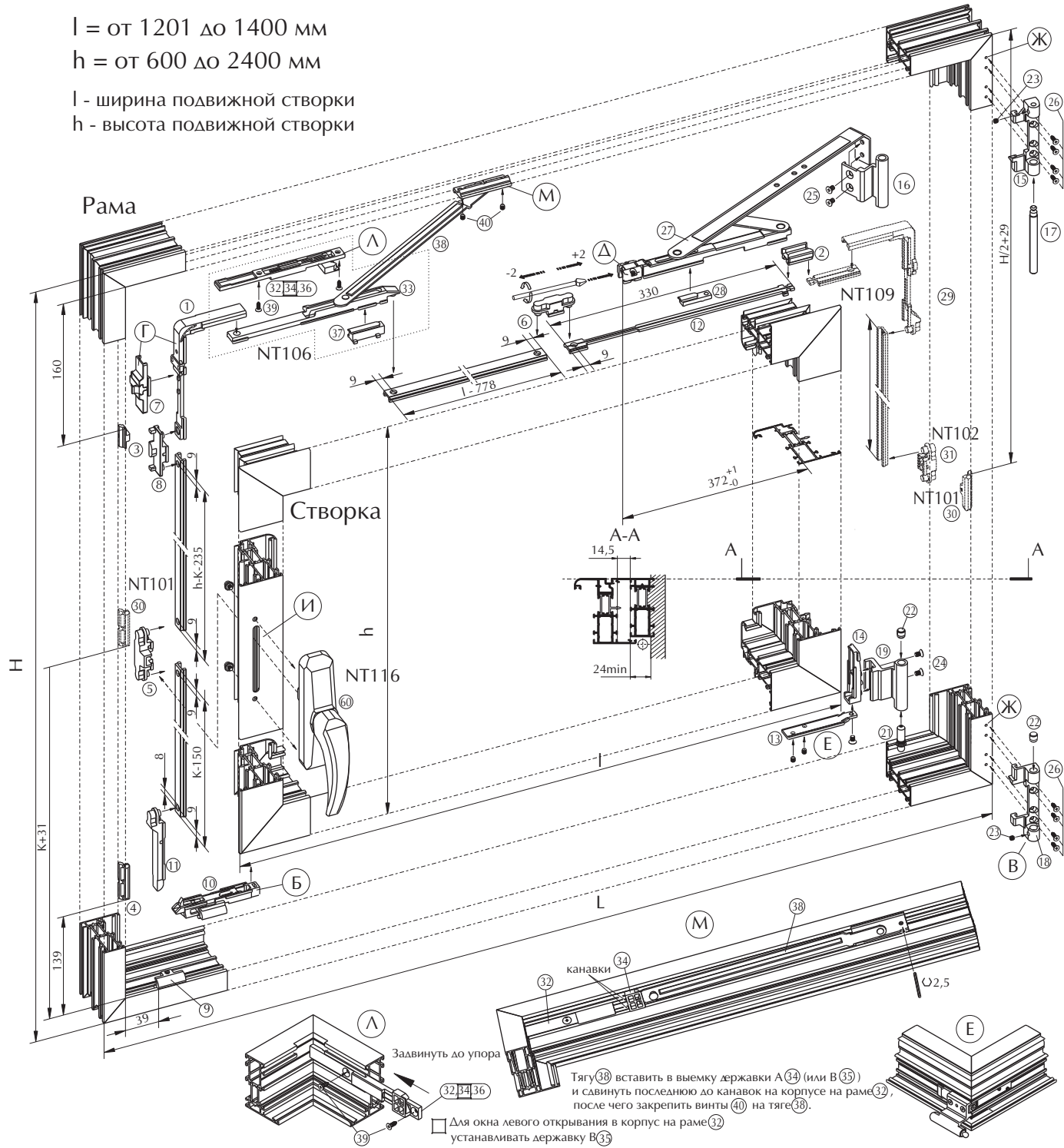
**Схема монтажа поворотно-откидного механизма  
NT100 и дополнительных ножниц NT106  
(изображено правое открывание)**

$l$  = от 1201 до 1400 мм

$h$  = от 600 до 2400 мм

$l$  - ширина подвижной створки

$h$  - высота подвижной створки



Продолжение. Начало см на стр 13.20

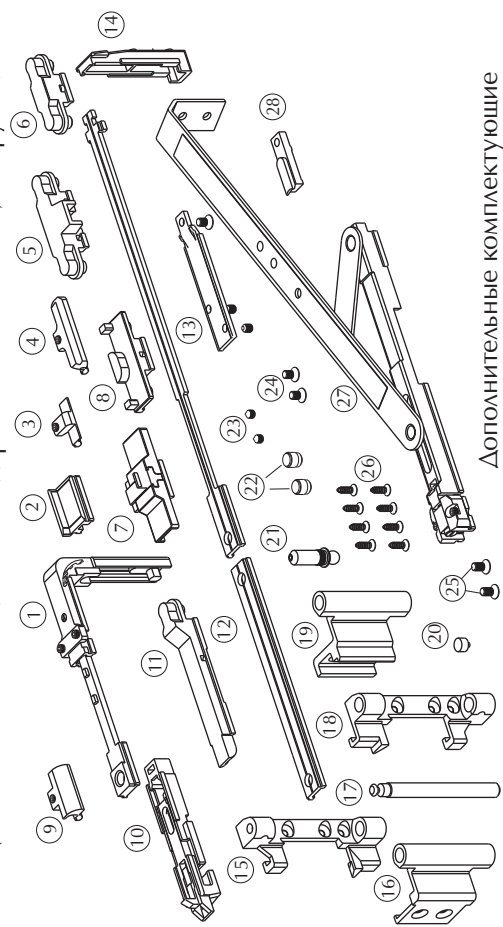
**Комплектность поворотно-откидного механизма NT100  
базовой комплектации**

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
1	Угловой переключатель		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 откливывания		1
10	Откливывающаяся цапфа		1
11	Переключатель откливывания		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	Ползняник		1
21	Штифт угловой петли на раме		1
22	Декоративная заглушка		2
23	Цилиндрический винт M5x6		2
24	Винт с погайной головкой M5x8		2
25	Винт с полукруглой головкой M5x8		2
26	Винт с погайной головкой 4x13		8
27	Стандартные ножницы		1
28	Ограничитель угловой		1

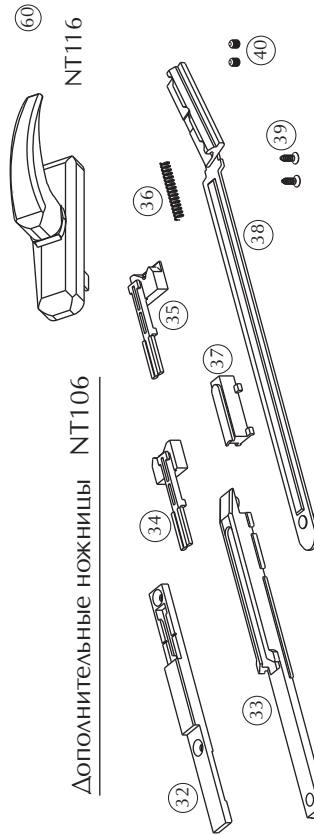
Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
29	Дополнительная уловная тяга	NT109	1
30	Фиксатор	NT101	2
31	Запирающая цапфа	NT102	1

**Поворотно-откидной механизм NT100**

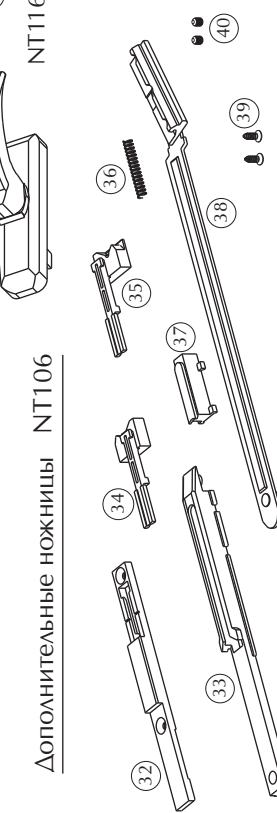
(базовая комплектация со стандартными ножницами, без ручки)


**Дополнительные комплектующие**

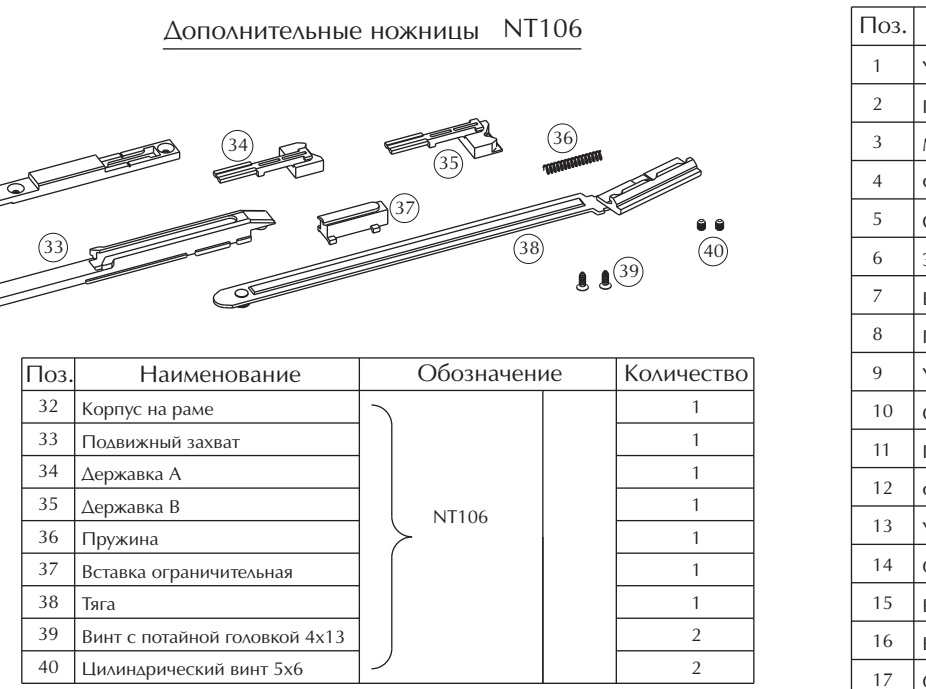
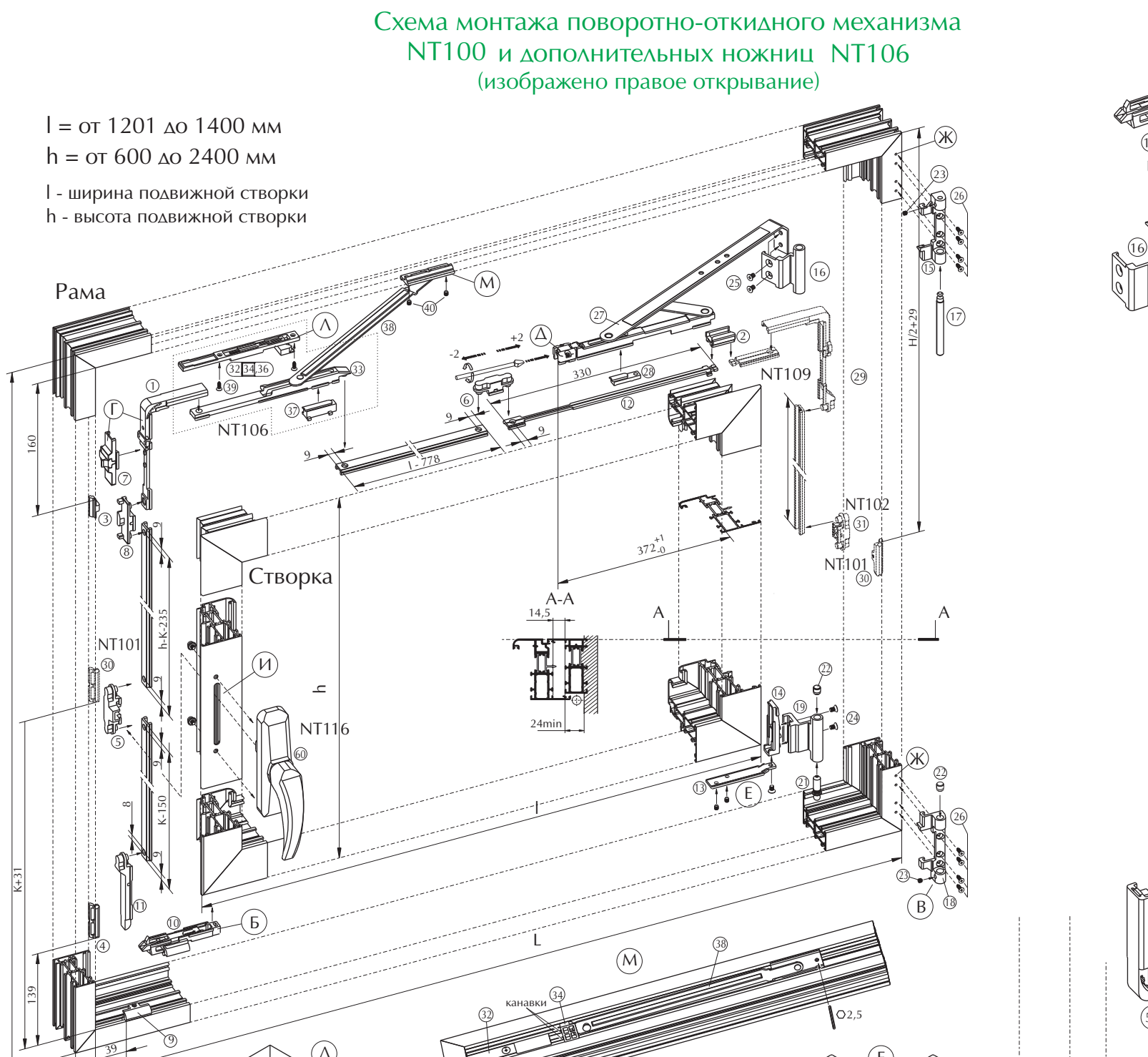
Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
60	Ручка	NT116	1

**NT116**

**Дополнительные ножницы NT106**

Поз.	Наименование	Обозначение	Количество
32	Корпус на раме		1

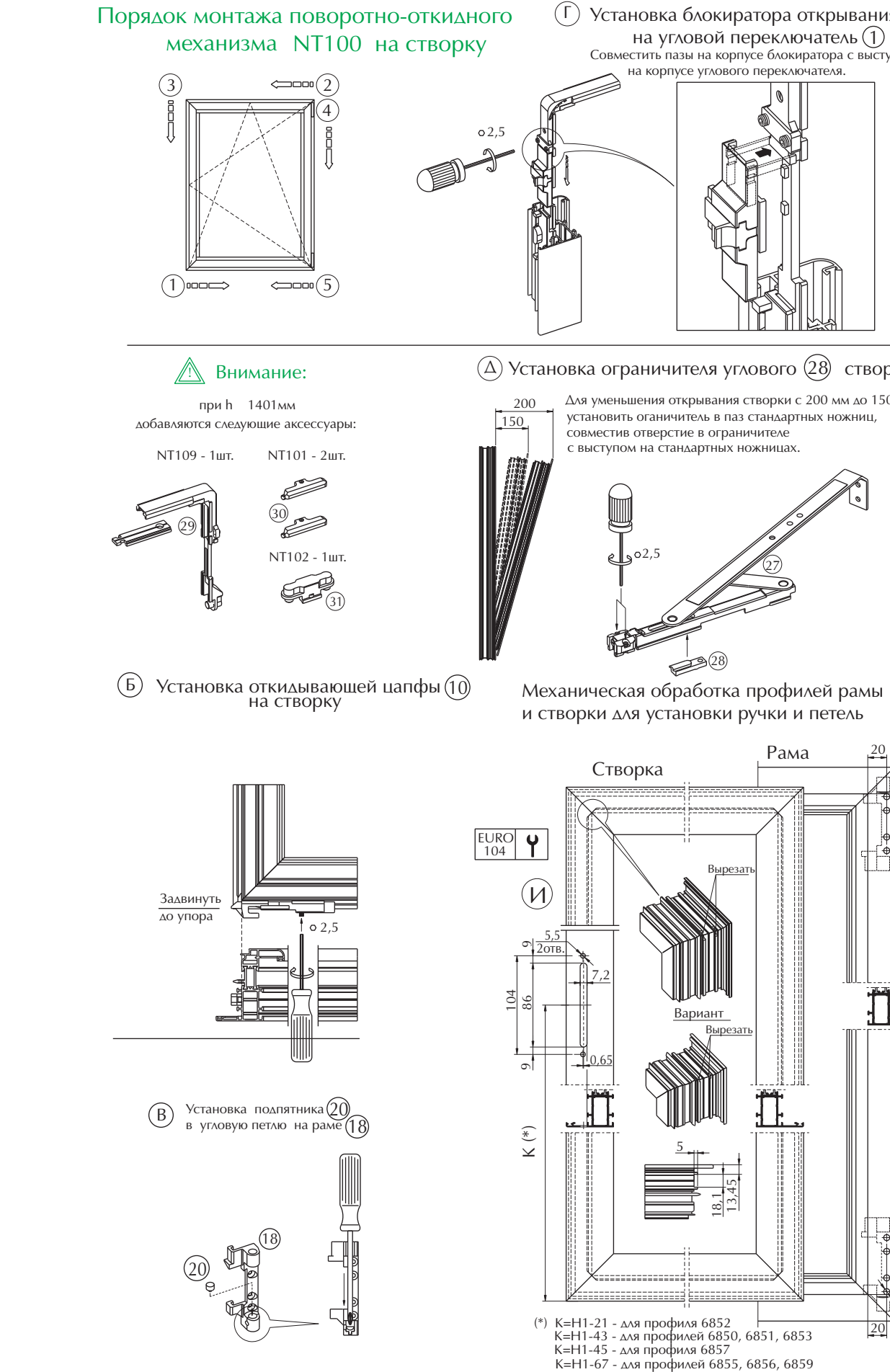
**NT106**


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

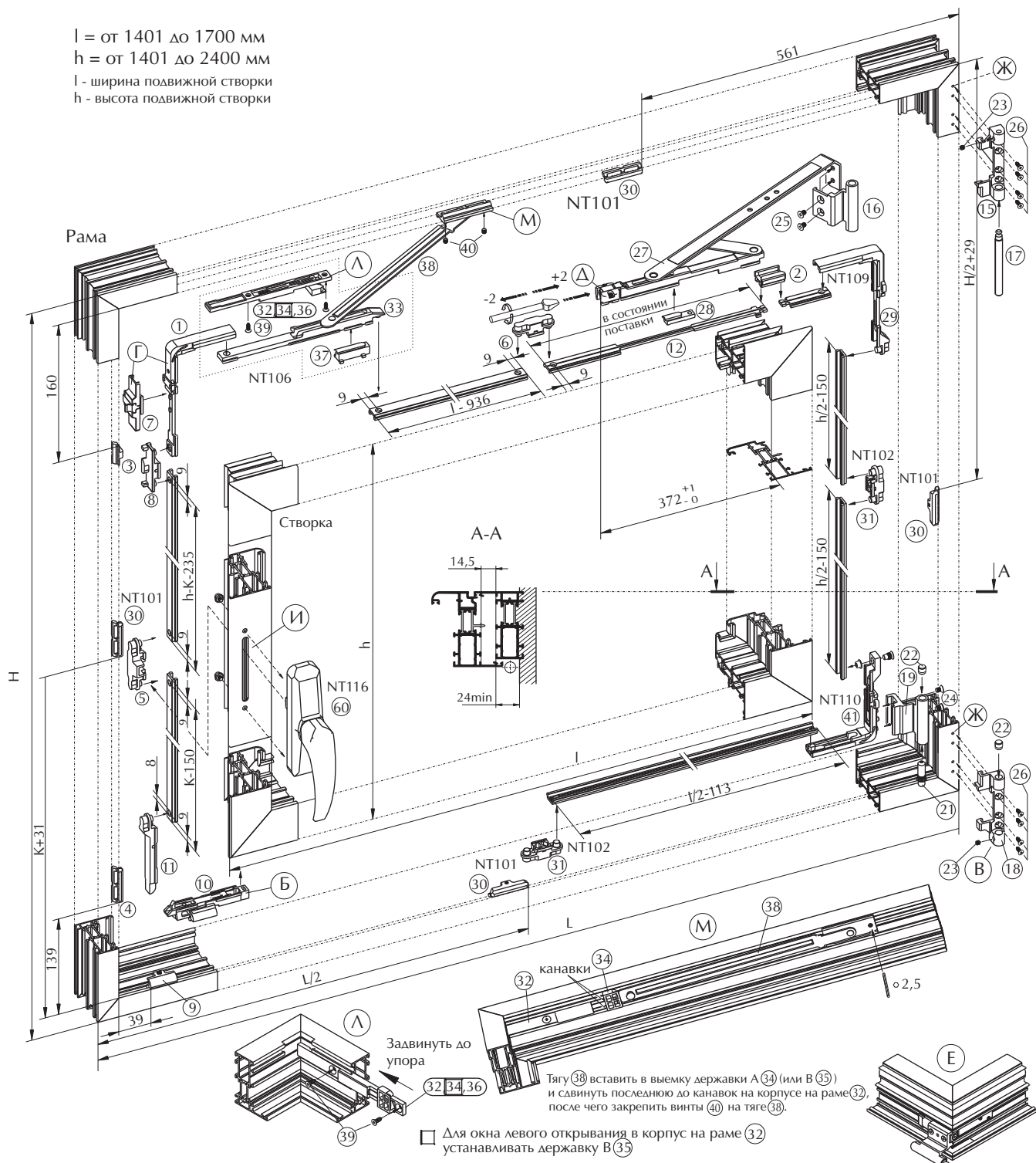


**Комплектность поворотно-откидного механизма NT100 базовой комплектации**

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 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



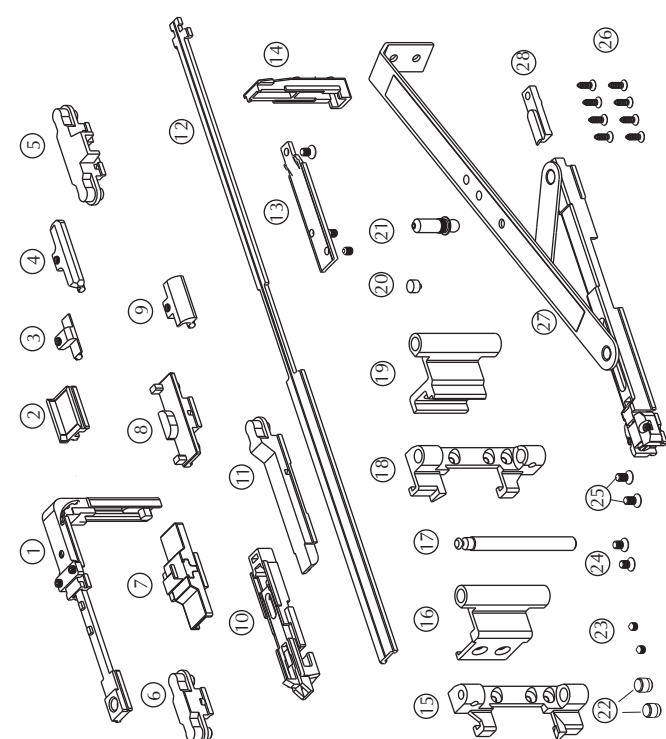
**Схема монтажа поворотно-откидного механизма  
NT100, дополнительных ножниц NT106 и  
дополнительного углового переключателя NT110  
(изображено правое открывание)**



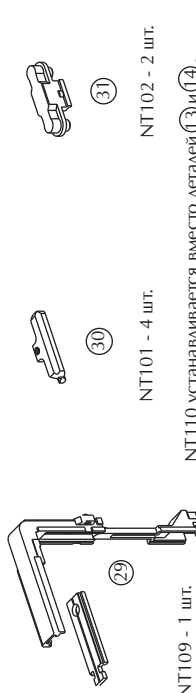


**Поворотно-откидной механизм NT100 Р  
(базовая комплектация со стандартными ножницами, без руки)**

**Комплектность поворотно-откидного механизма  
NT100 базовой комплектации**



**Дополнительные комплектующие**

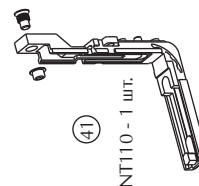


NT101 - 4 шт.

NT102 - 2 шт.

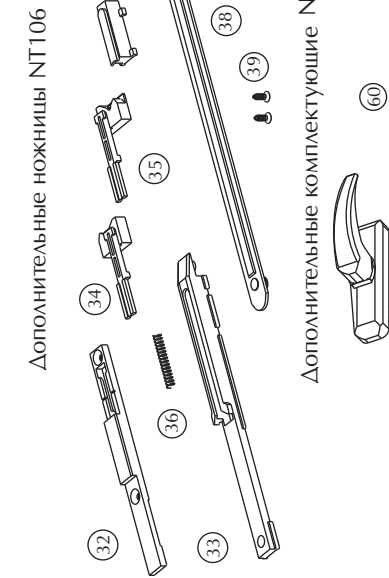
NT110 устанавливается вместо деталей ⑬ и ⑭.

NT109 - 1 шт.



NT110 - 1 шт.

Дополнительные комплектующие



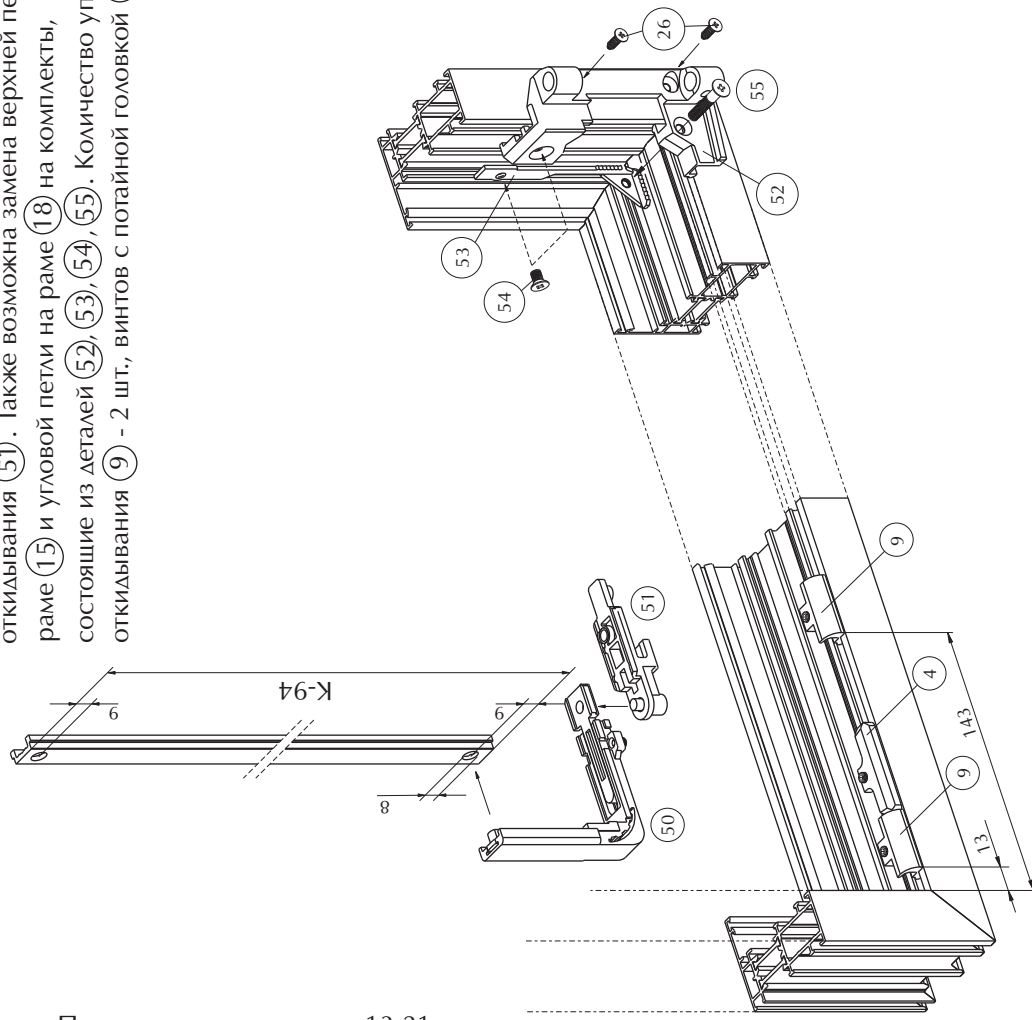
**Дополнительные ножницы NT106**

Поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во
32	Корпус на раме		1
33	Поворотный захват		1
34	Дерзаква А		1
35	Дерзаква В		1
36	Пружина		1
37	Вставка ограничительная	NT106	1
38	Тяга		1
39	Винт с погнутой головкой 4x13		2
40	Цилиндрический винт 5x6		2
60	Рукоять	NT116	1

Продолжение. Начало см на стр 13.21

### Обработка тяги при альтернативном варианте комплектации механизма НТ100

При альтернативном варианте комплектации откидывающаяся 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. 13.21с

13.21b

### Применимельный ряд

	max	2400	Х	Х	о	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	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	o	36	32	29	26	22	18	15	12				
1300	o	o	o	o	o	o	35	31	26	21	17	13	10				
1200	o	o	o	o	o	o	o	o	31	26	20	15	11	8			
1100	o	o	o	o	o	o	o	o	31	26	17	14	10	6			
1000	o	o	o	o	o	o	o	o	28	20	14	10	6	X			
900	o	o	o	o	o	o	o	o	33	23	16	10	6	X	X		
800	o	o	o	o	o	o	o	o	27	17	10	5	X	X	X		
700	o	o	o	o	o	o	o	o	32	19	10	X	X	X	X	X	
600	o	o	o	o	o	o	o	o	37	19	7	X	X	X	X	X	
500	o	o	o	o	o	o	o	o	1100	1000	900	800	700	600	500	500	500
400	o	o	o	o	o	o	o	o	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	1900
300	o	o	o	o	o	o	o	o	2000	2100	2200	2300	2400				

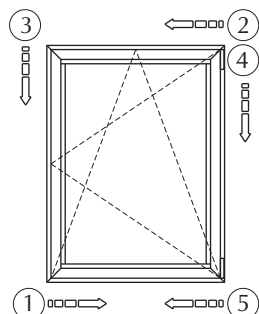
h - высота подвижной створки  
l - ширина подвижной створки  
 Исполнение возможно со стеклом толщиной max 38 мм  
 Исполнение возможно со стеклом указанной толщины (например 19 мм)  
 Исполнение невозможно

19  
 Исполнение невозможно  
 Исполнение возможно

ПРИМЕЧАНИЕ. Указанная толщина стекла соответствует толщине стекла без воздушной камеры

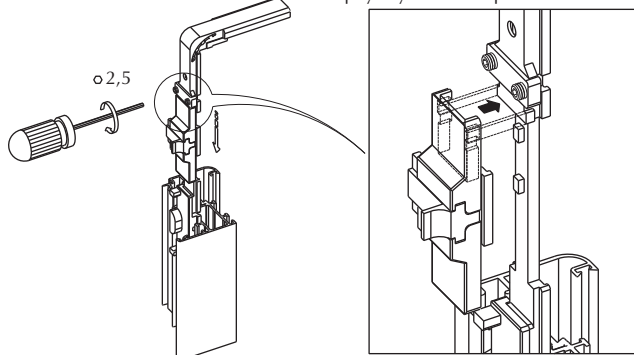
Окончание. Начало см. на стр. 13.21, 13.21а, 13.21б

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

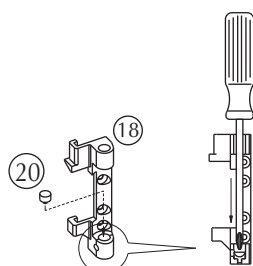
Для уменьшения открывания створки с 200 мм до 150 мм установить ограничитель в паз стандартных ножниц, совместив отверстие в ограничителе с выступом на стандартных ножницах.



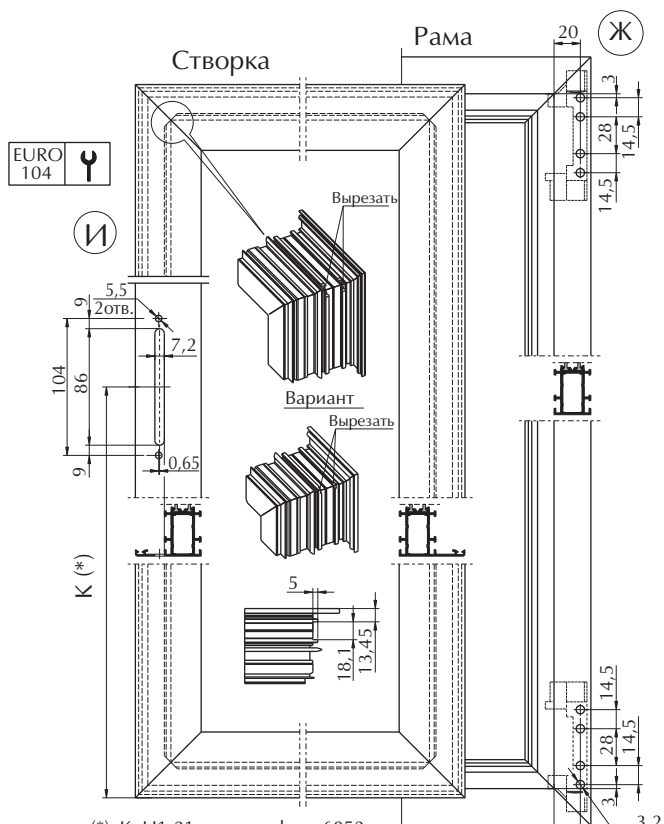
(Б) Установка откидывающей цапфы (10) на створку



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

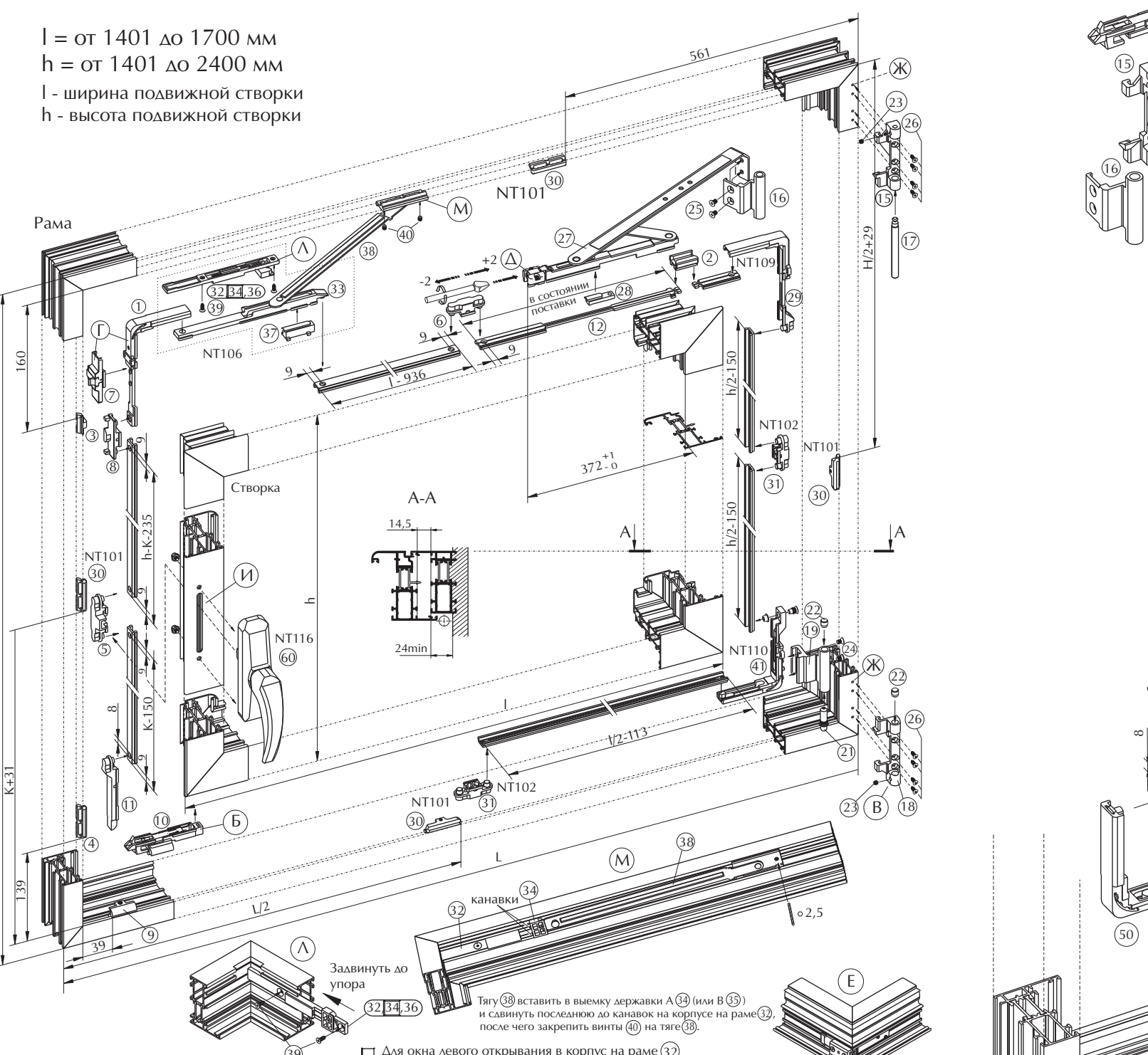


Механическая обработка профилей рамы и створки для установки ручки и петель

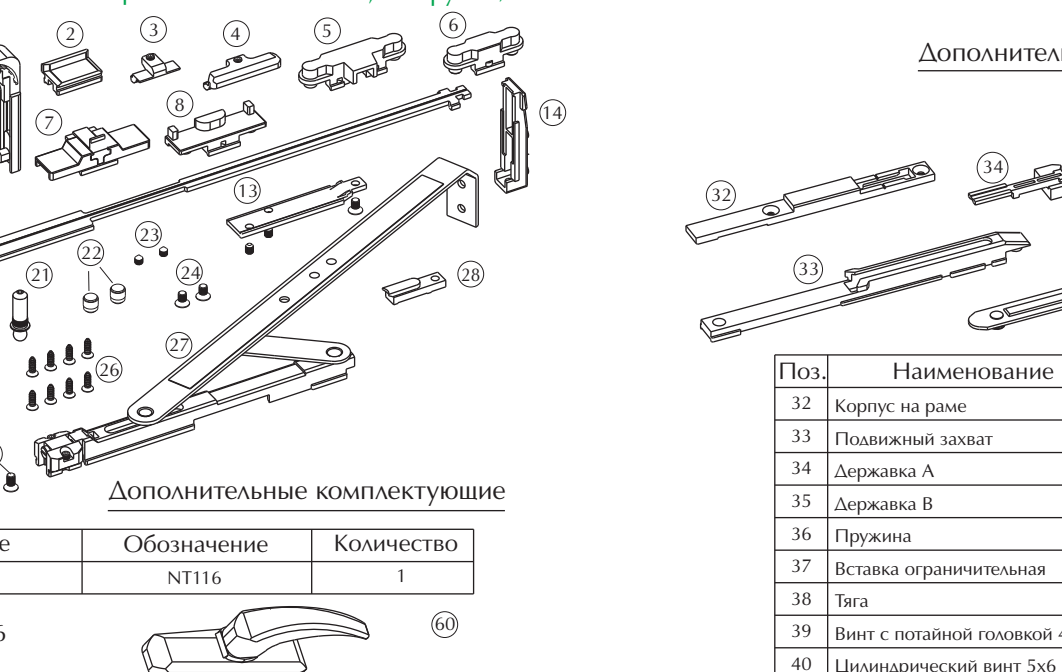


**Схема монтажа поворотно-откидного механизма NT100, дополнительных ножниц NT106 и дополнительного углового переключателя NT110 (изображено правое открывание)**

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

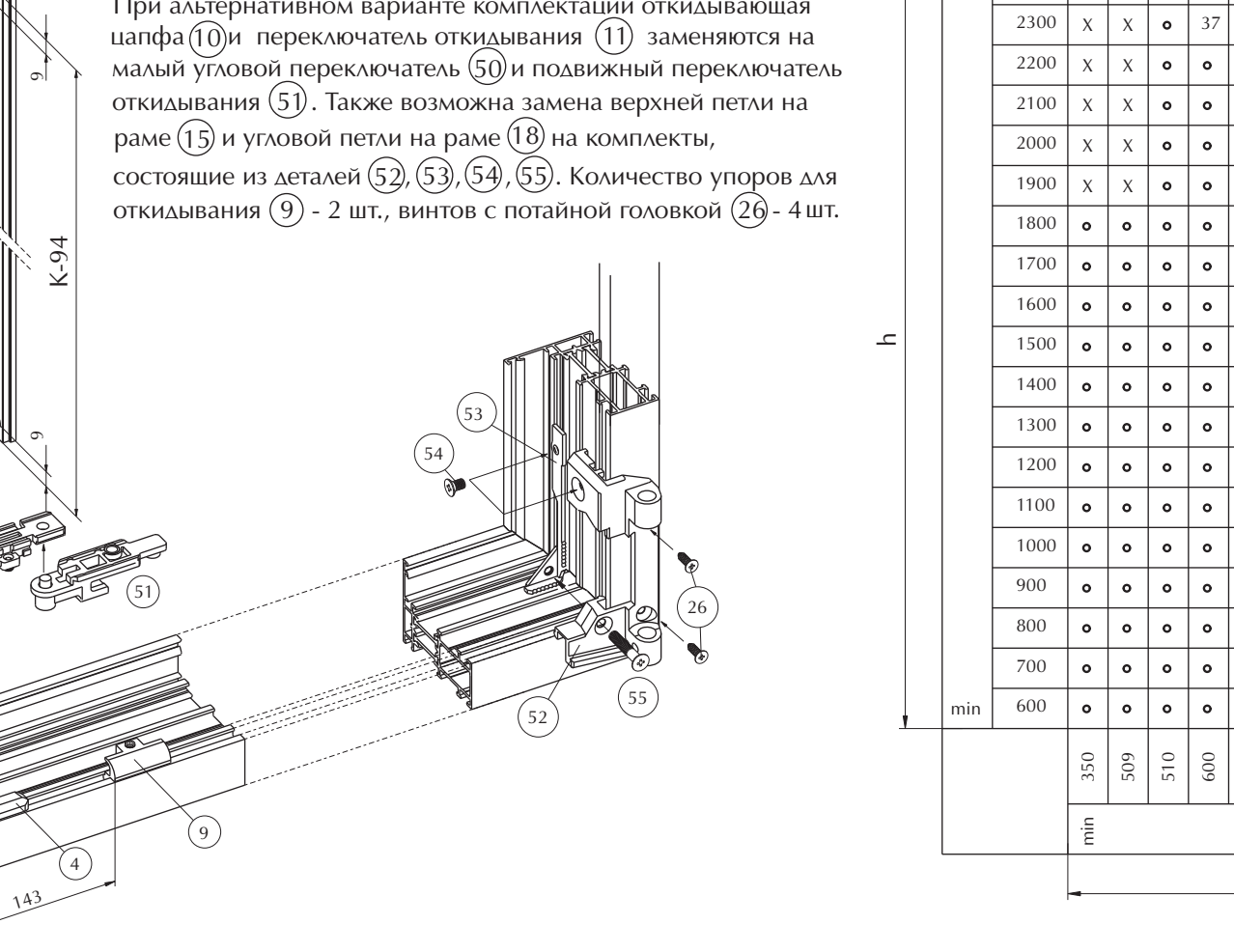


**Поворотно-откидной механизм NT100  
(базовая комплектация со стандартными ножницами, без ручки)**



**Обработка тяги при альтернативном варианте комплектации механизма NT100**

При альтернативном варианте комплектации откидывающаяся цапфа ⑩ и переключатель открытия ⑪ заменяются на малый угловой переключатель ⑤0 и подвижный переключатель открытия ⑤1. Также возможна замена верхней петли на раме ⑯ и угловой петли на раме ⑰ на комплекты, состоящие из деталей ⑤2, ⑤3, ⑤4, ⑤5. Количество упоров для откидывания ⑨ - 2 шт., винтов с потайной головкой ⑥ - 4 шт.

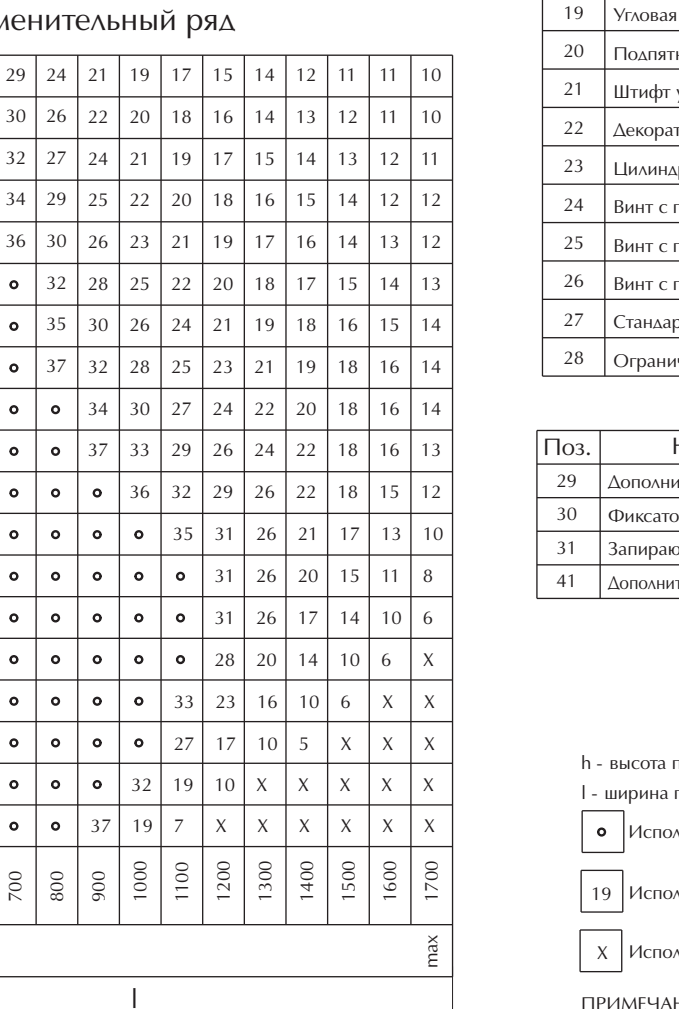


**Дополнительные ножницы NT106**

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

**Комплектность поворотно-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	Откидывающаяся цапфа		1
11	Переключатель открытия		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	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  
I - ширина подвижной створки

Исполнение возможно со стеклом толщиной max 38 мм

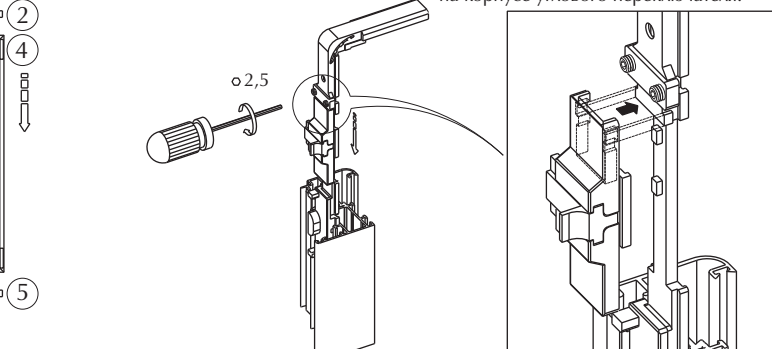
Исполнение возможно со стеклом указанной max толщины (например 19 мм)

Исполнение невозможно

ПРИМЕЧАНИЕ. Указанная толщина стекла соответствует толщине стекла без воздушной камеры

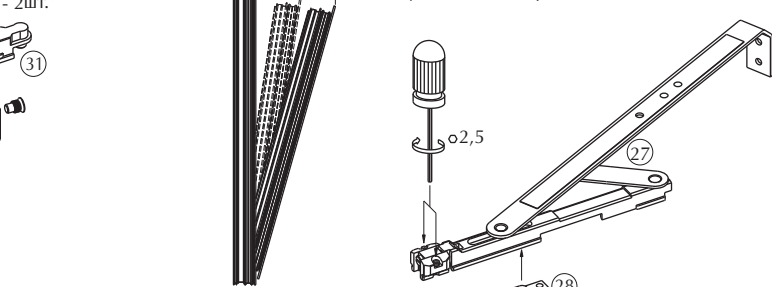
**Порядок монтажа поворотно-откидного механизма NT100 на створку**

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



**Дополнительные комплектующие**

Дополнительные комплектующие  
NT109 - 1 шт.  
NT101 - 4 шт.  
NT102 - 2 шт.  
NT110 - 1 шт.



**Механическая обработка профилей рамы и створки для установки ручки и петель**

