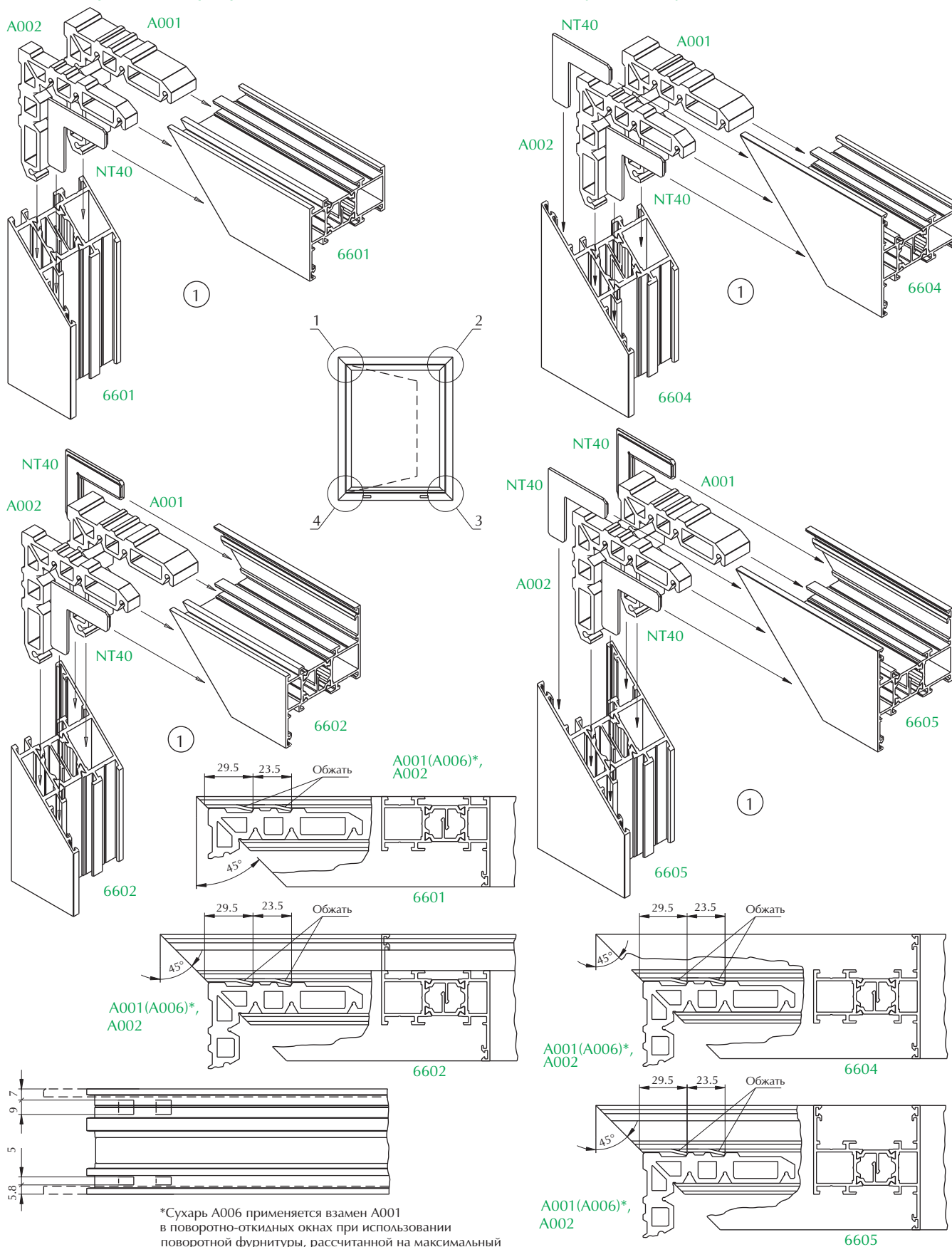




Обработка профилей
и сборка окон "AGS 68E"



Сборка углов оконной рамы с использованием A001(A006), A002, NT40.
Обработка профилей 6601, 6602, 6604, 6605 под установку A001(A006), A002.

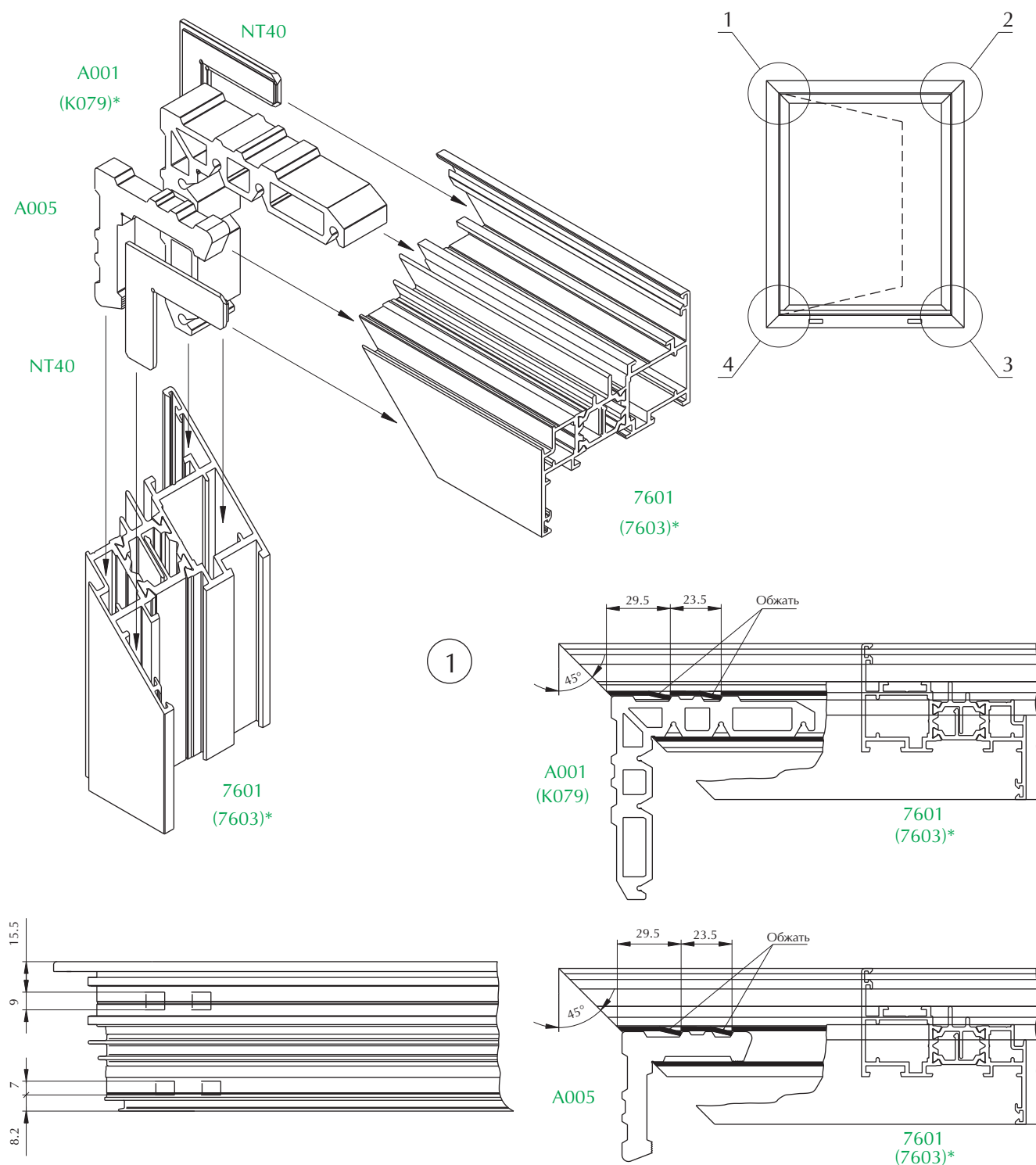


*Сухарь A006 применяется взамен A001 в поворотно-откидных окнах при использовании поворотной фурнитуры, рассчитанной на максимальный вес до 130кг. или при использовании петель с креплением на винтах.

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



Сборка углов оконной створки с использованием A001, A005, NT40.
Обработка профиля 7601(7603) под установку A001, A005.



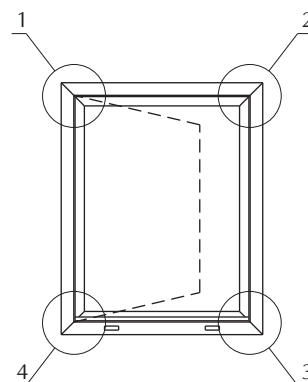
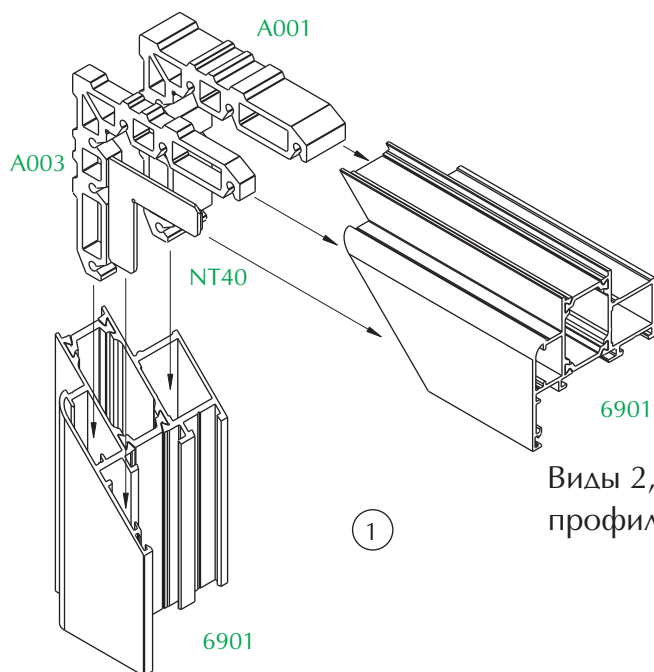
*Профиль 7603 применяется взамен профиля 7601.
В случае использования профиля 7603 взамен сухаря A001 применяется сухарь K079.

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

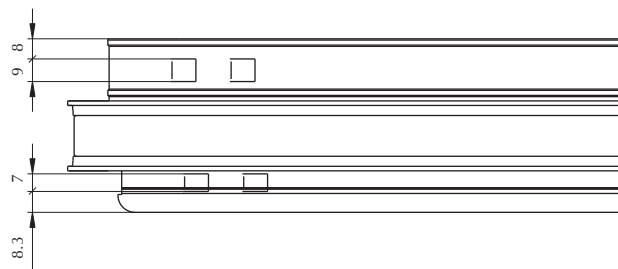
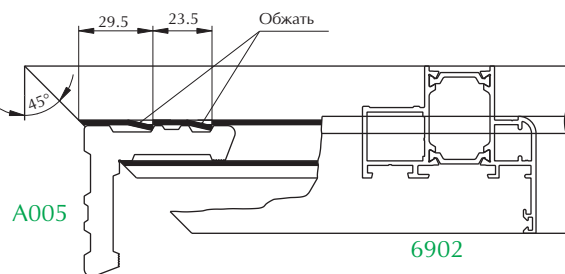
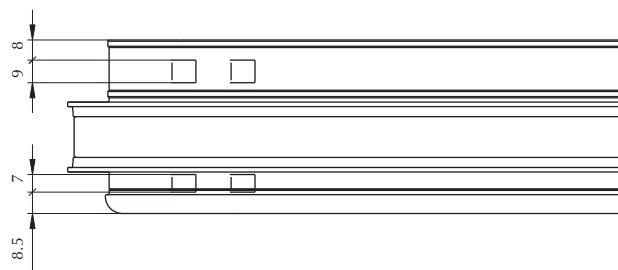
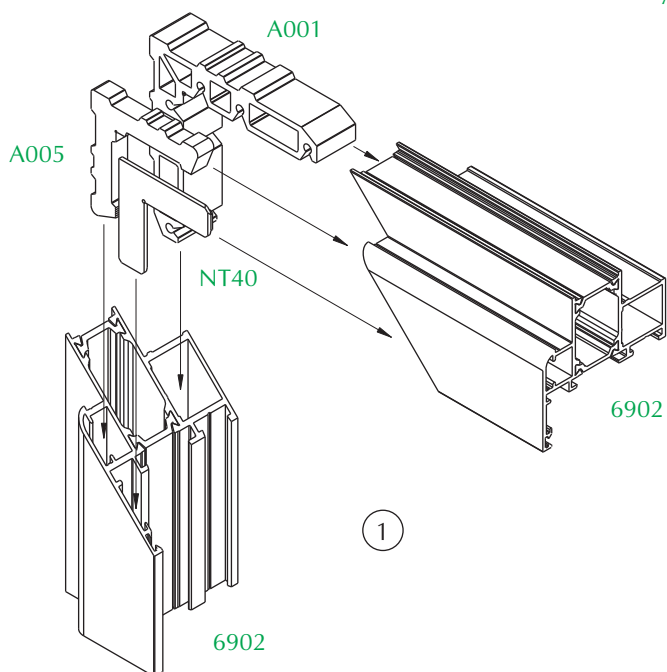
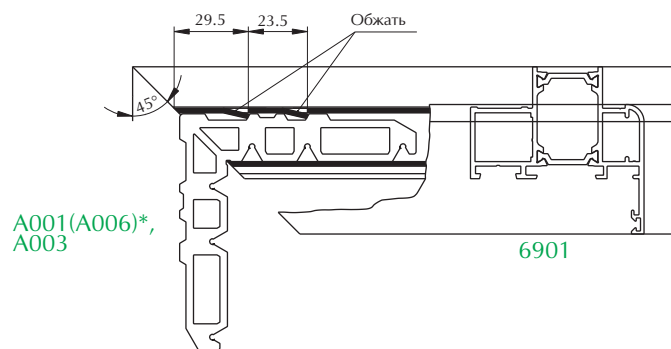


Сборка углов фасадной оконной рамы с использованием
A001(A006), A003, A005, NT40.

Обработка профилей 6901, 6902 под установку A001(A006), A003, A005.



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

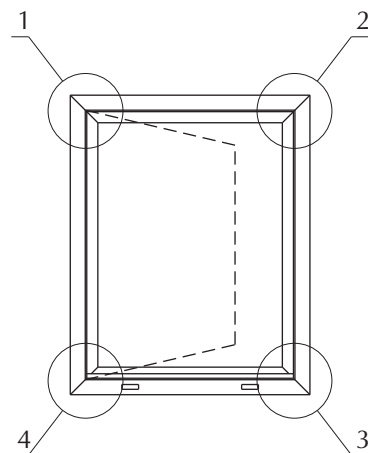
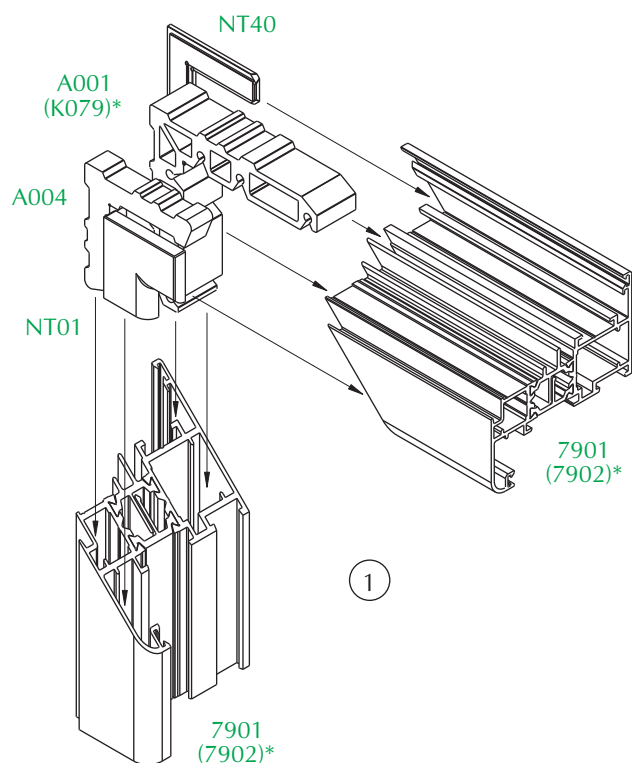


*Сухарь A006 применяется взамен A001 в поворотно-откидных окнах при использовании поворотной фурнитуры, рассчитанной на максимальный вес до 130кг. или при использовании петель с креплением на винтах.

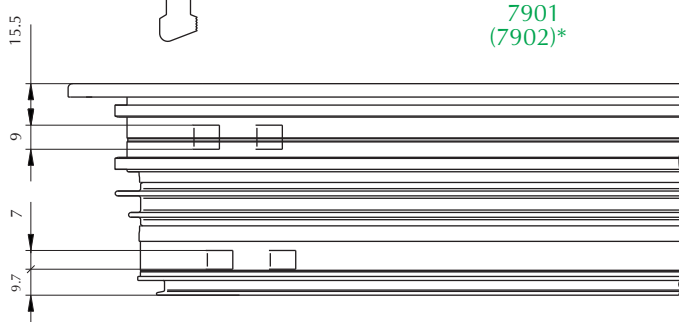
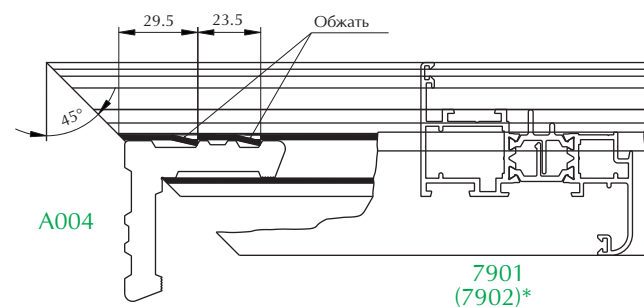
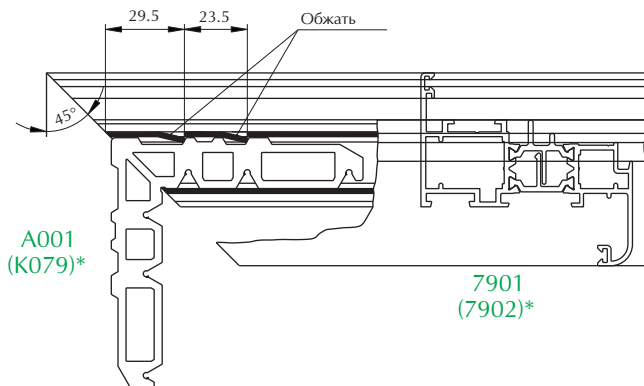
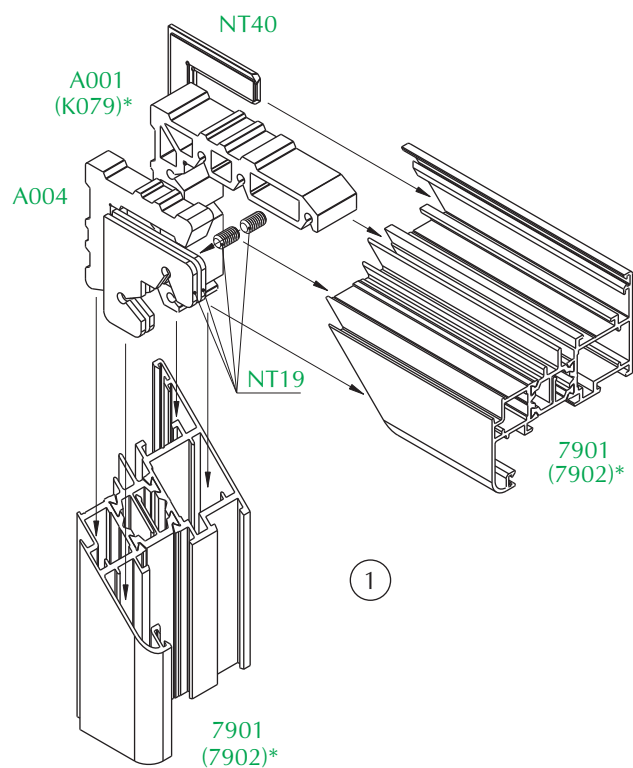


Сборка углов фасадной оконной створки с использованием
A001, A004, NT01(NT19), NT40.

Обработка профиля 7901(7902) под установку A001, A004.



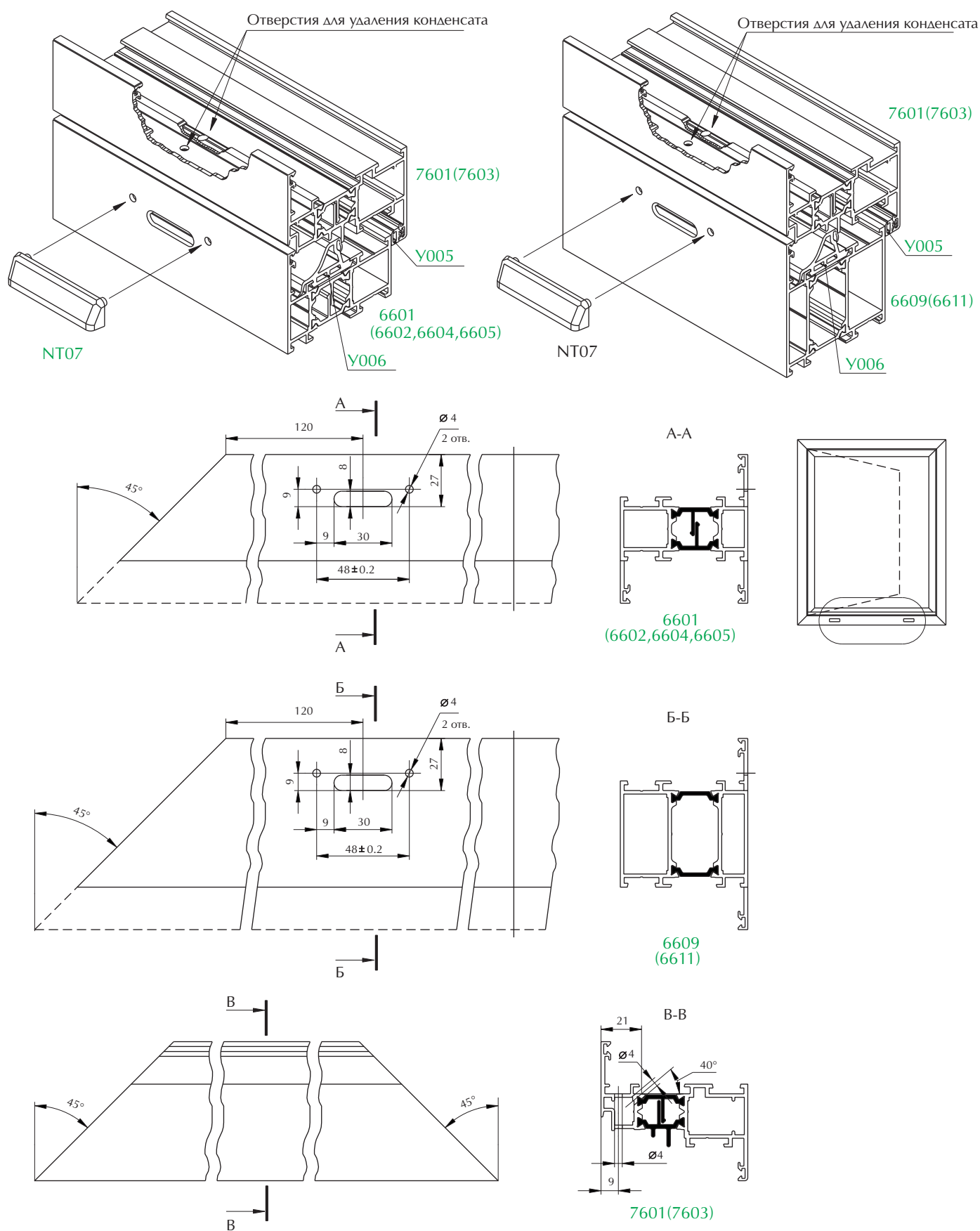
Виды 2, 3, 4 - установка аксессуаров и обработка профилей
аналогична представленной для вида 1.



*Профиль 7902 применяется взамен профиля 7901.
В случае использования профиля 7603 взамен сухаря A001
применяется сухарь K079.



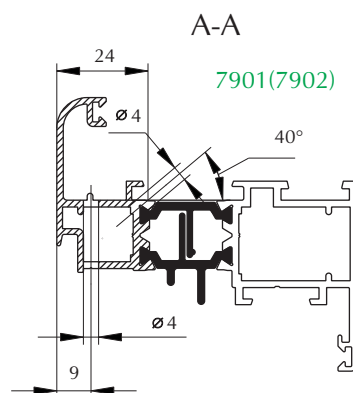
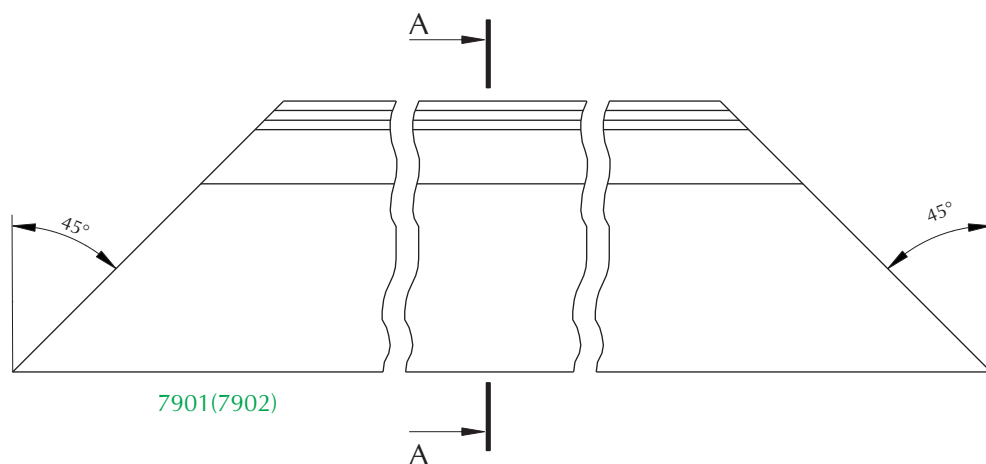
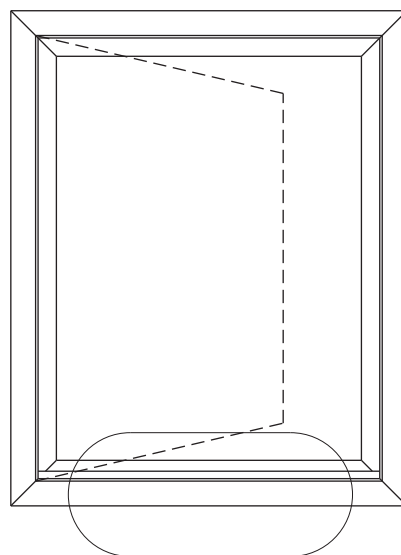
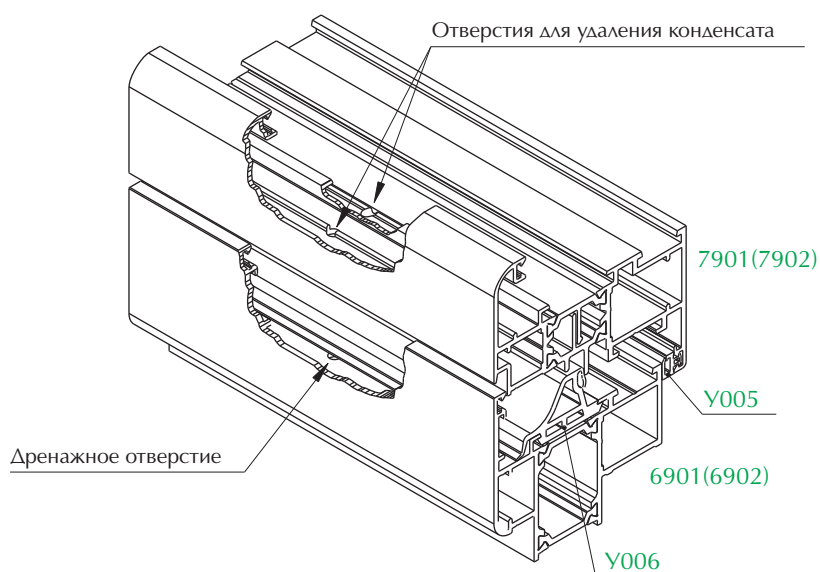
Установка крышки NT07 дренажных отверстий и обработка профилей рамы под их установку.
Отверстия в створке (профиль 7601(7603)) для удаления конденсата.



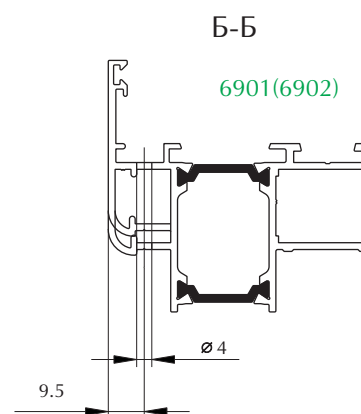
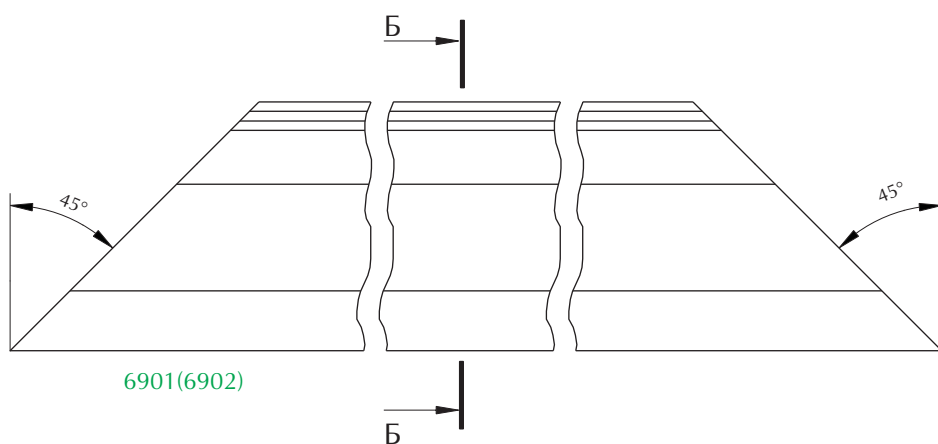
Отверстия для удаления конденсата выполнить с шагом 300 мм.



Отверстия в фасадных створке (профиль 7901(7902)) и
раме (профили 6901, 6902) для удаления конденсата.



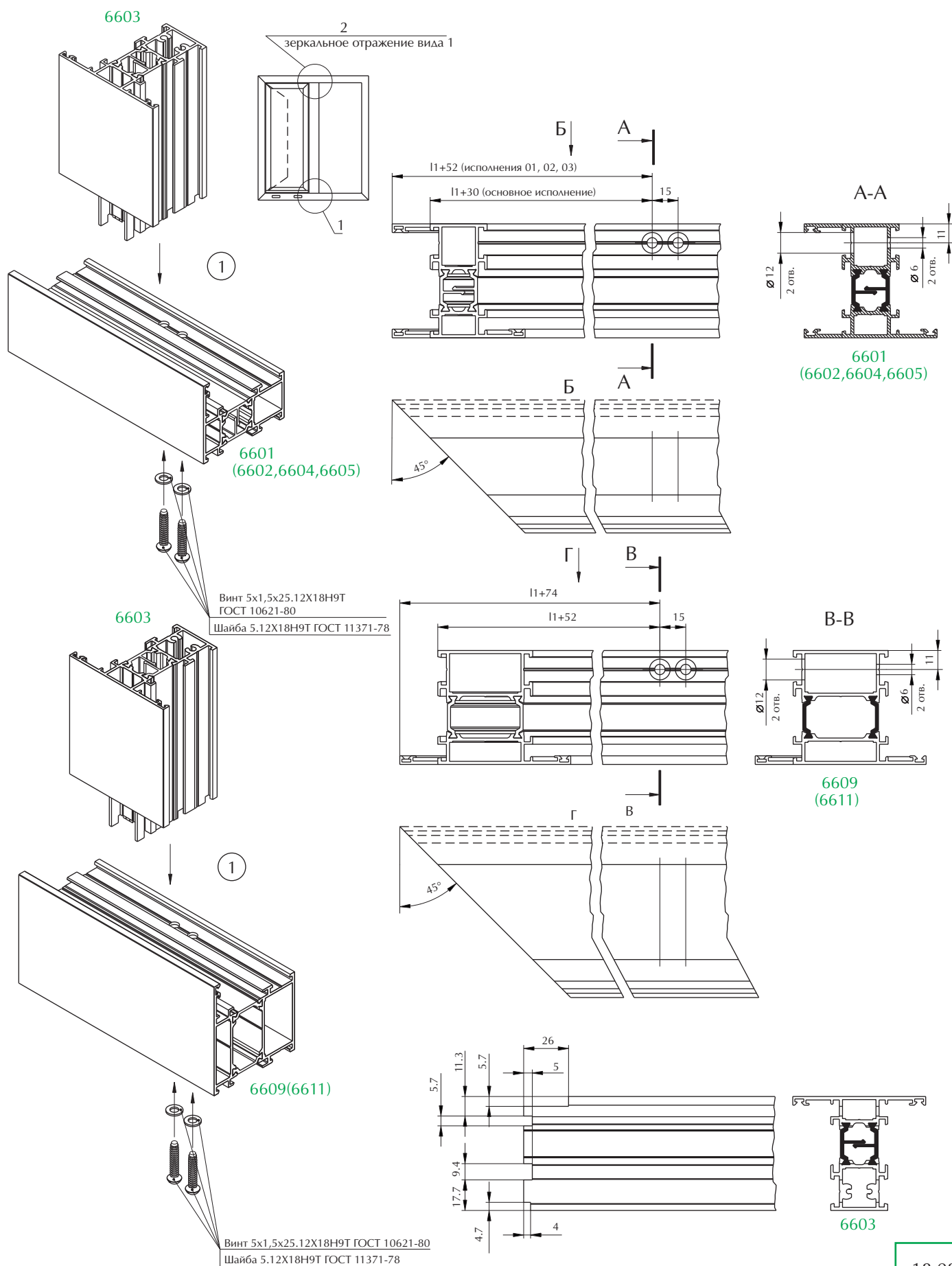
Отверстия для удаления конденсата
выполнить с шагом 300 мм.



Дренажные отверстия
выполнить с шагом 300 мм.



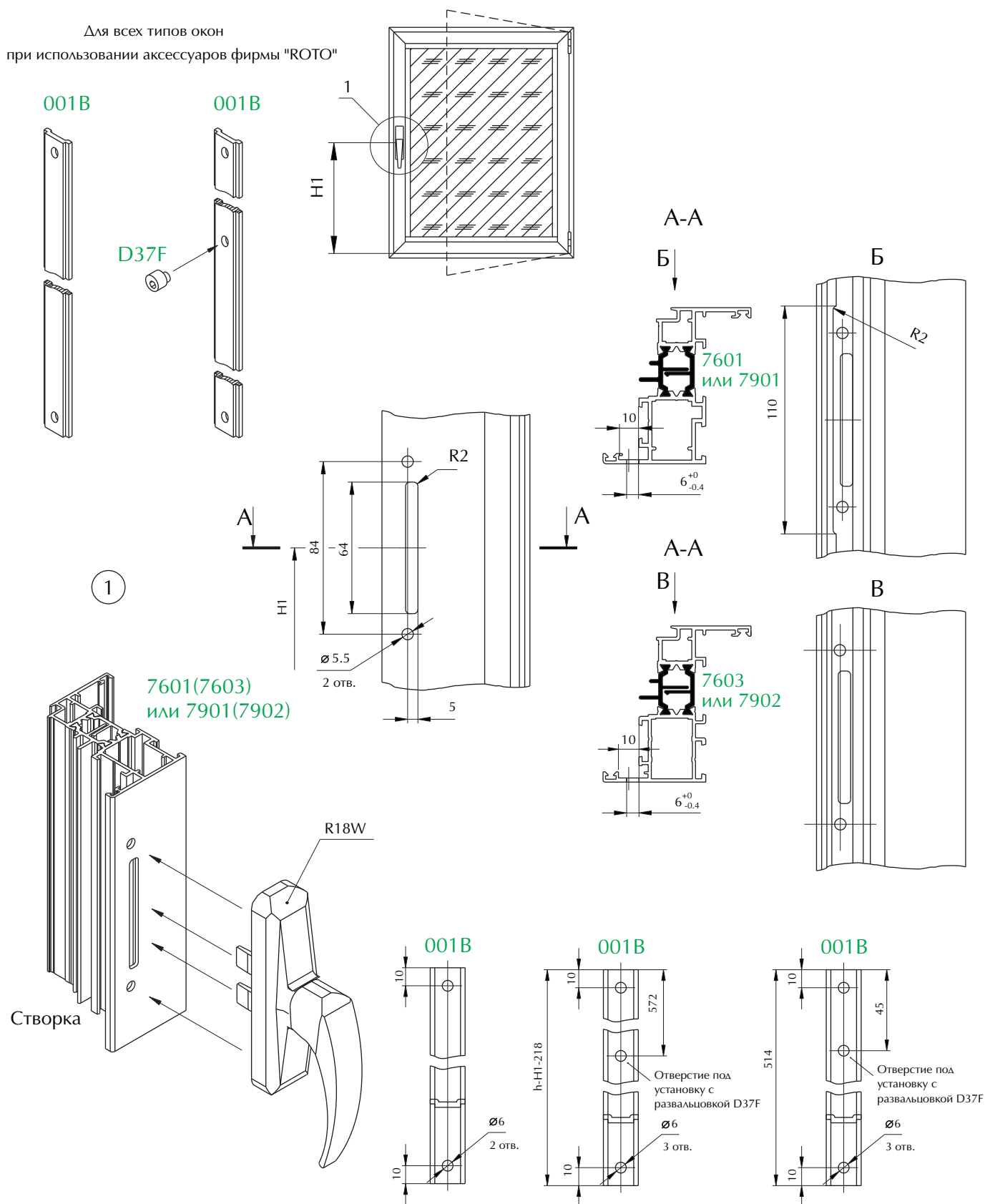
Обработка профилей 6601, 6602, 6603, 6604, 6605, 6609, 6611 для таврового соединения профилей двустворчатых и комбинированных окон.





Обработка створки (профили 7601(7603) и 7901(7902)) под установку ручки R18W.
Обработка тяг (профиль 001B).

Для всех типов окон
при использовании аксессуаров фирмы "ROTO"



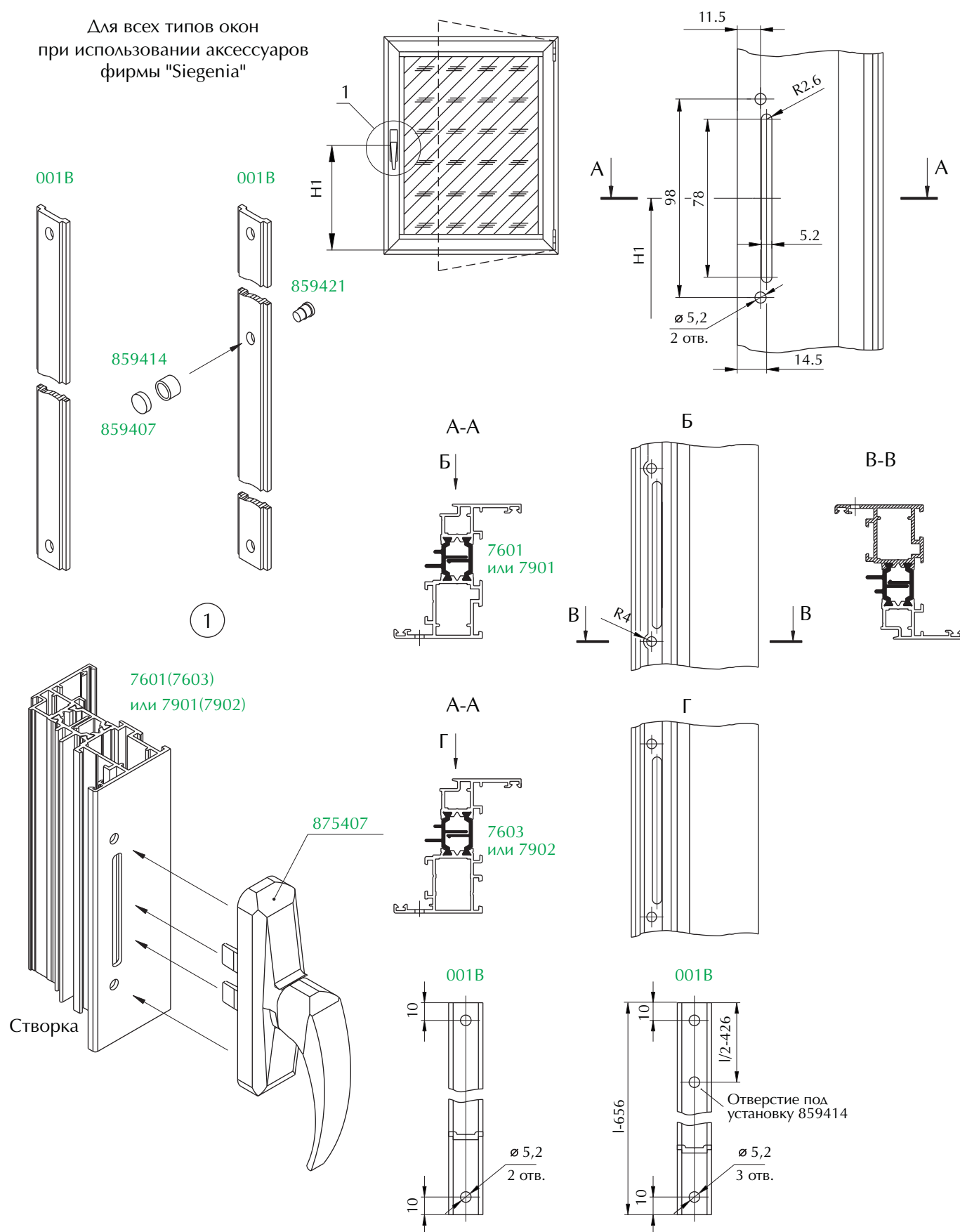
Для распашных и окон с двумя схемами
открывания при h=1801...2400 мм.

Для окон с двумя схемами
открывания при h=1801...2400 мм.

Обработка створки (профили 7601(7603)или7901(7902)) под установку ручки 875407.

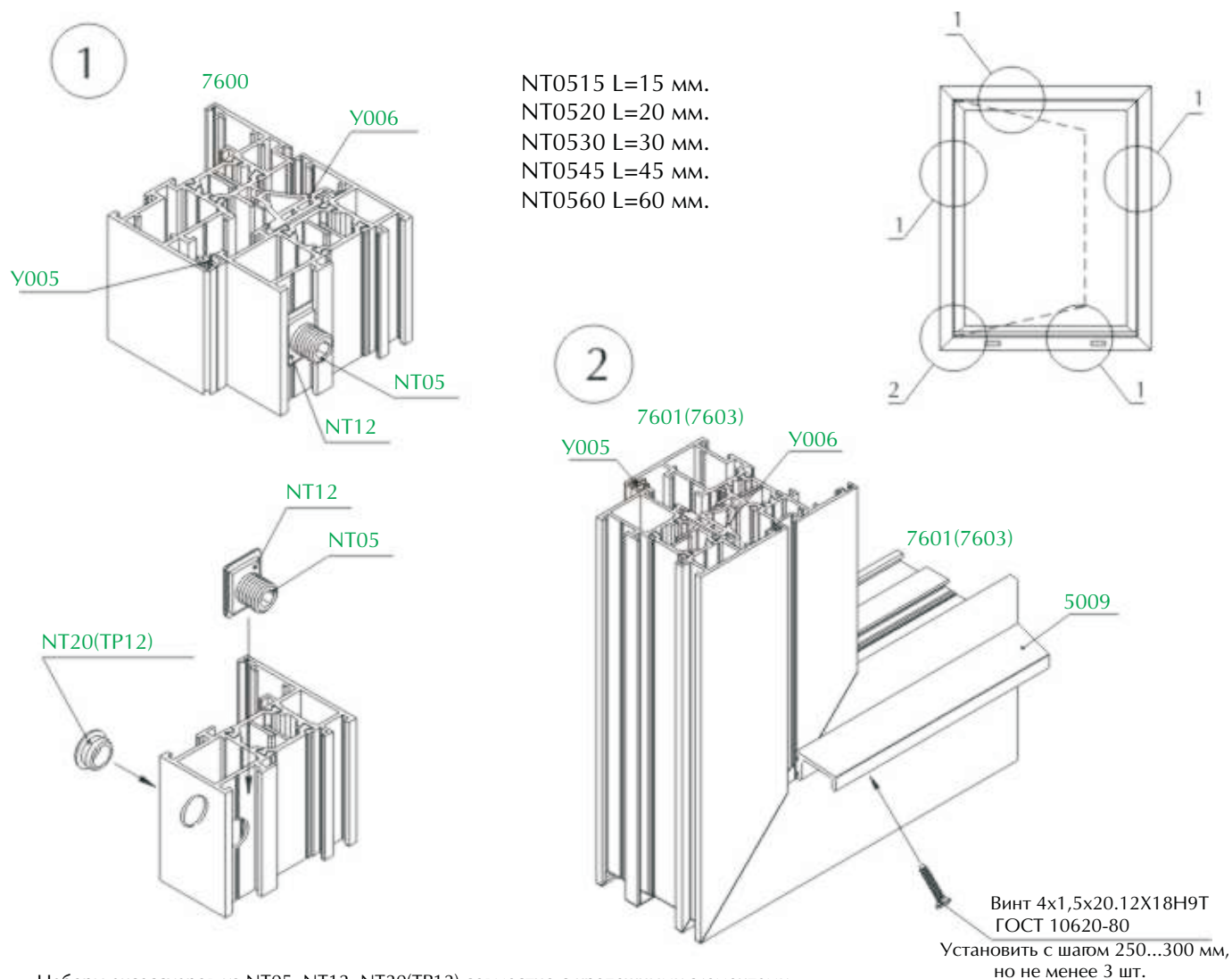
Обработка тяг (профиль 001 В).

Для всех типов окон
при использовании аксессуаров
фирмы "Siegenia"

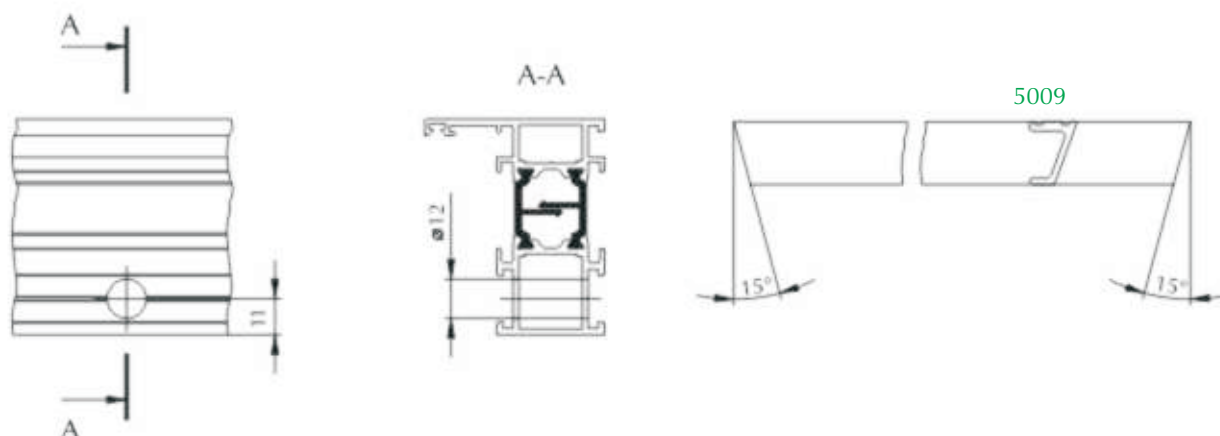


Для окон с двумя схемами открывания при $l=1250...1600$ мм.

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.

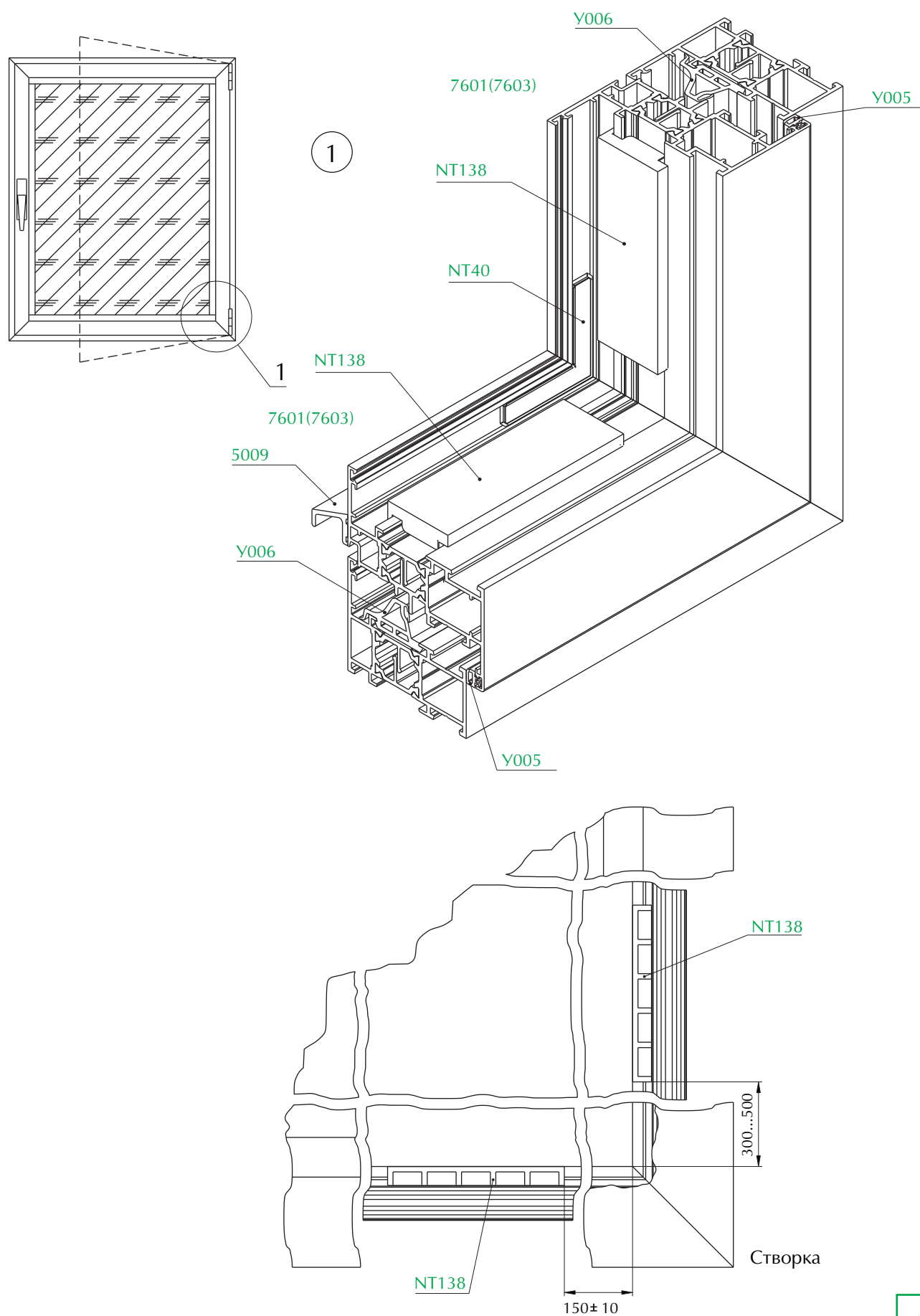


Наборы аксессуаров из NT05, NT12, NT20(TP12) совместно с крепежными элементами (типа винтов или шурупов или т.п.) устанавливаются по периметру рамы окна с шагом 400...500 мм, но не менее 3-х наборов на сторону.

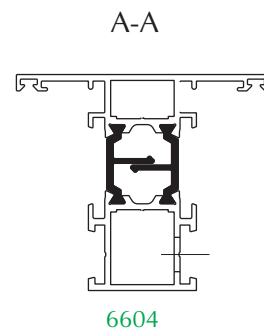
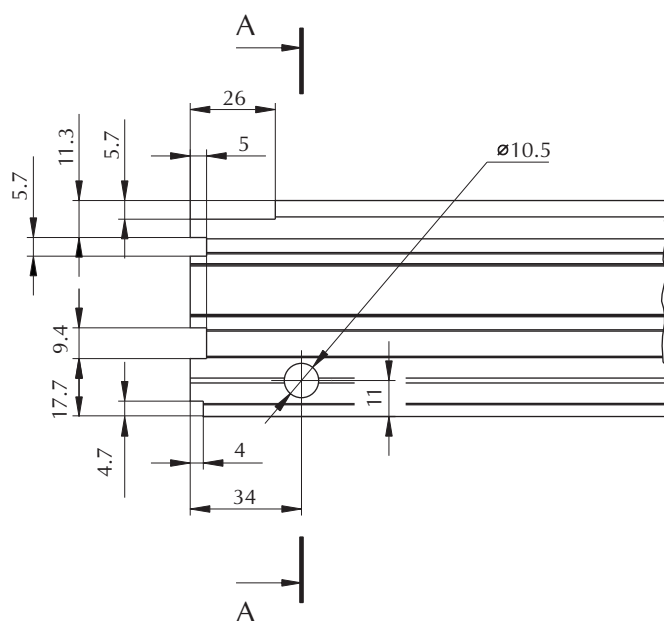
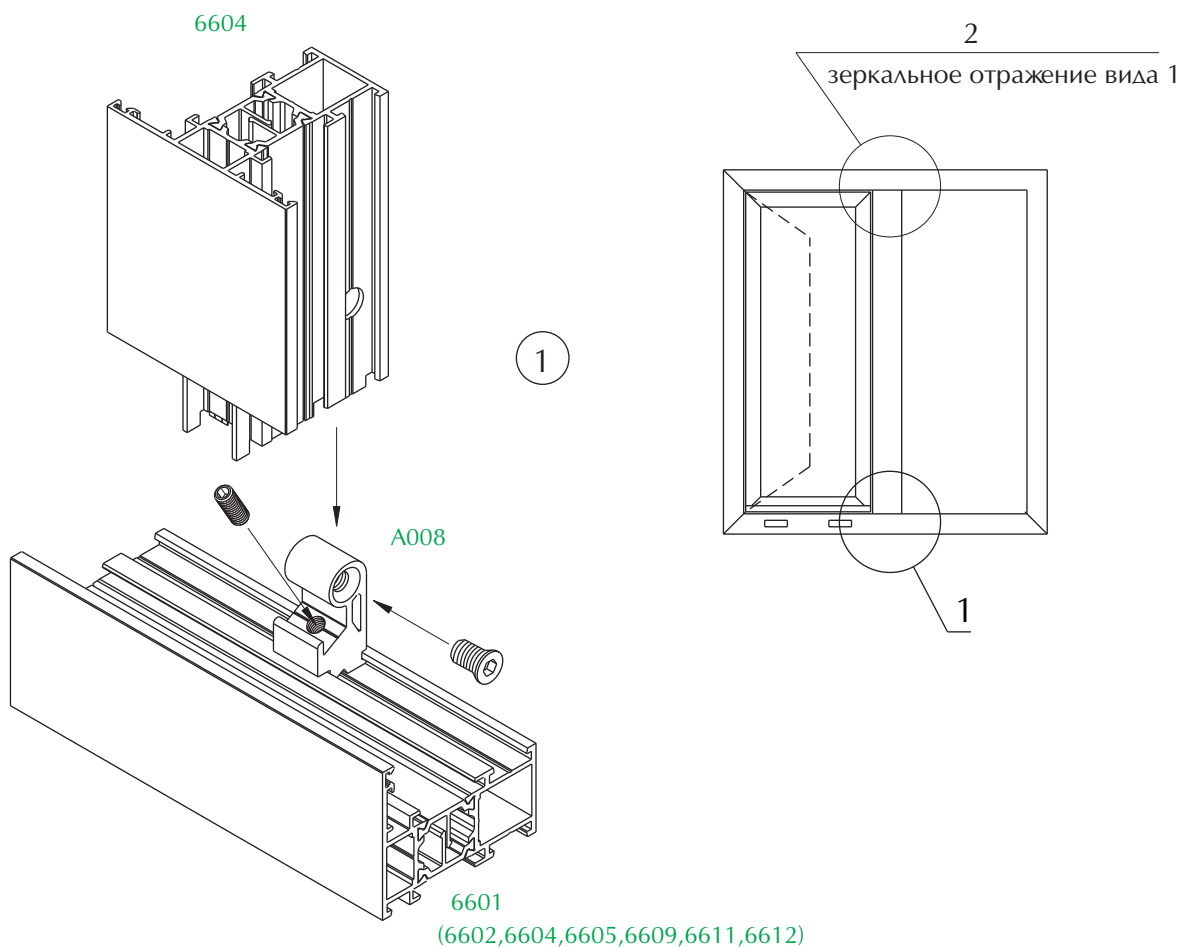




Установка подкладок NT138 под заполнения.

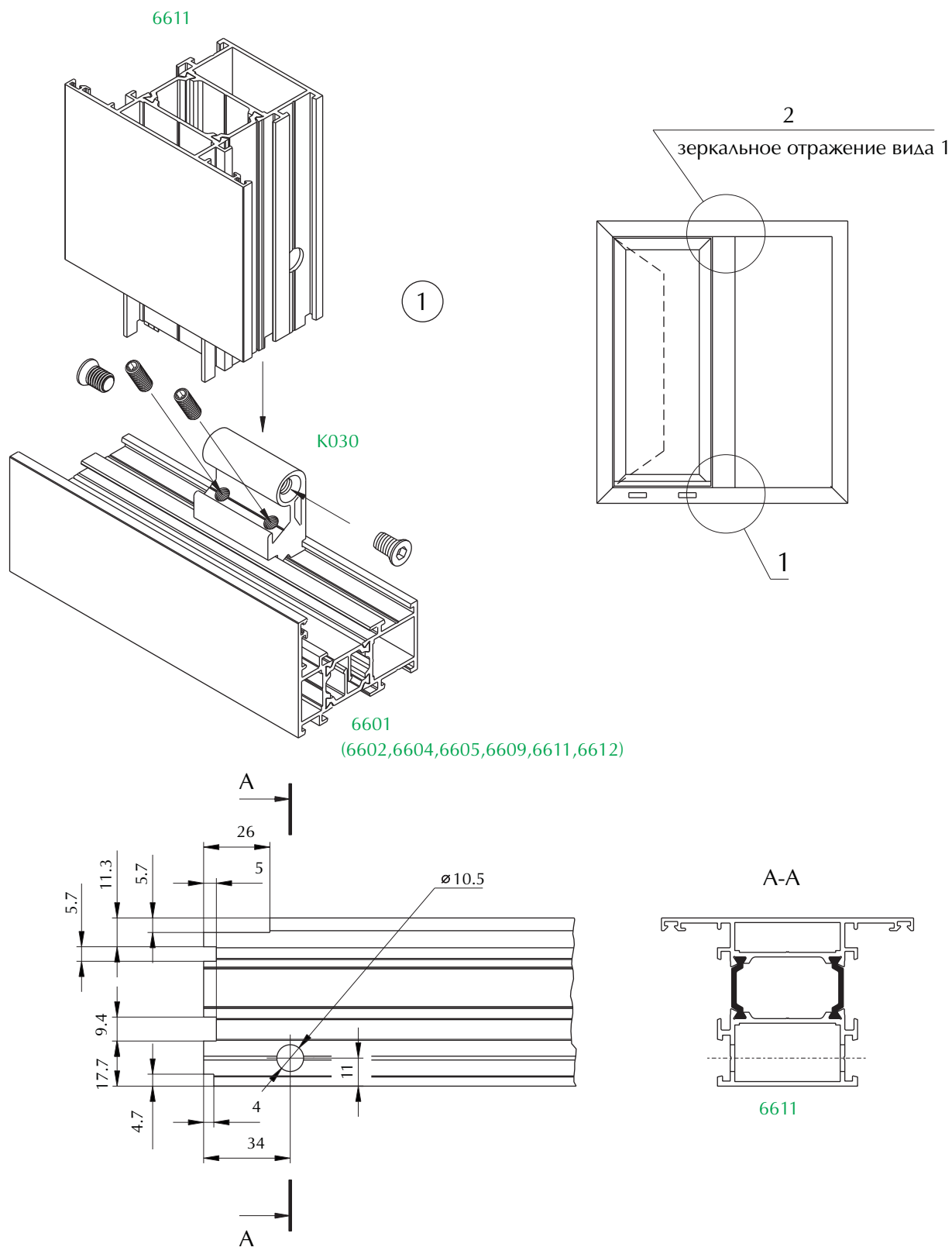


Установка сухаря А008 для таврового соединения профилей двустворчатых и комбинированных окон.
Обработка профиля 6604 под установку сухаря А008.



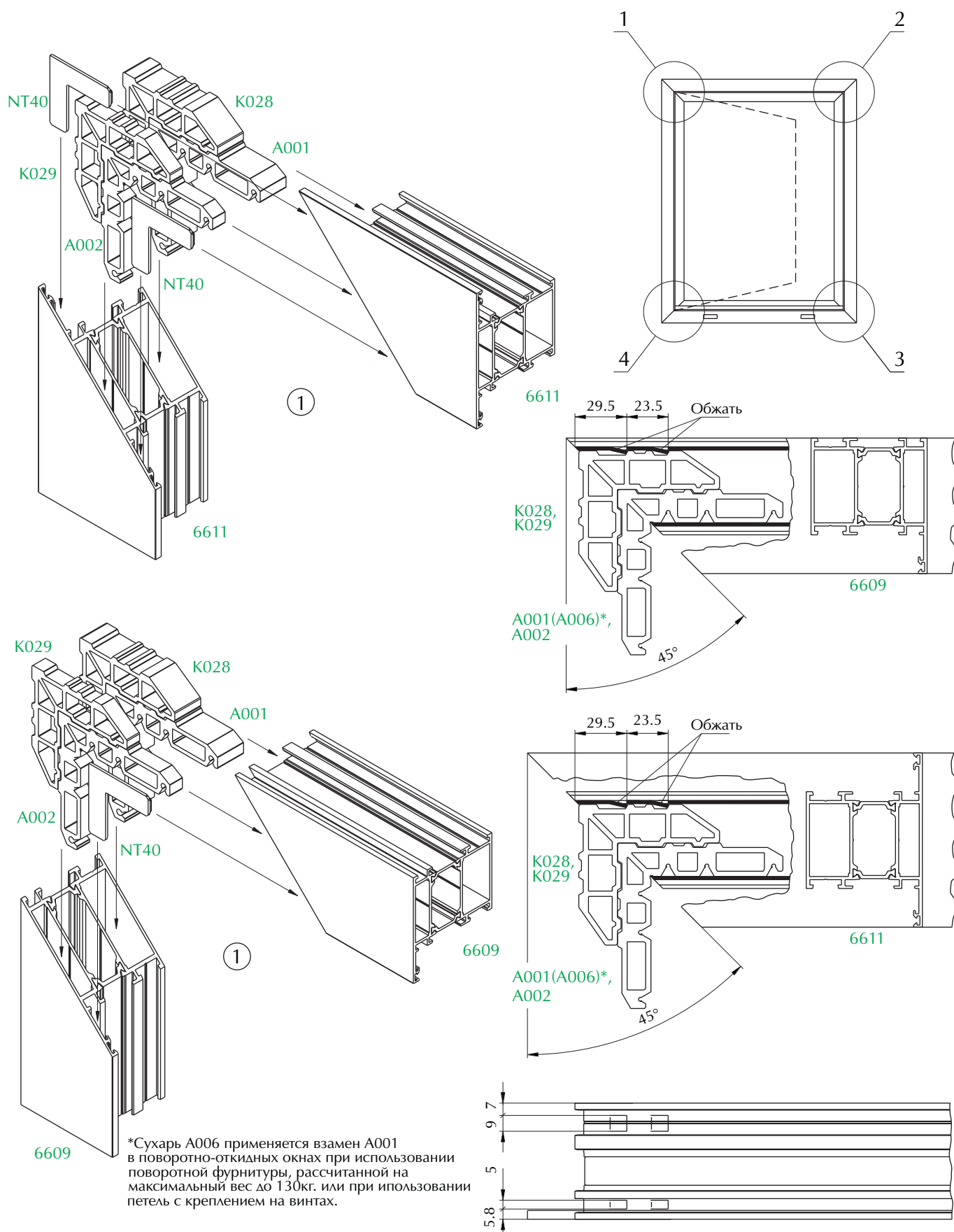


Установка сухаря K030 для таврового соединения профилей двустворчатых и комбинированных окон.
Обработка профиля 6611 под установку сухаря K030.





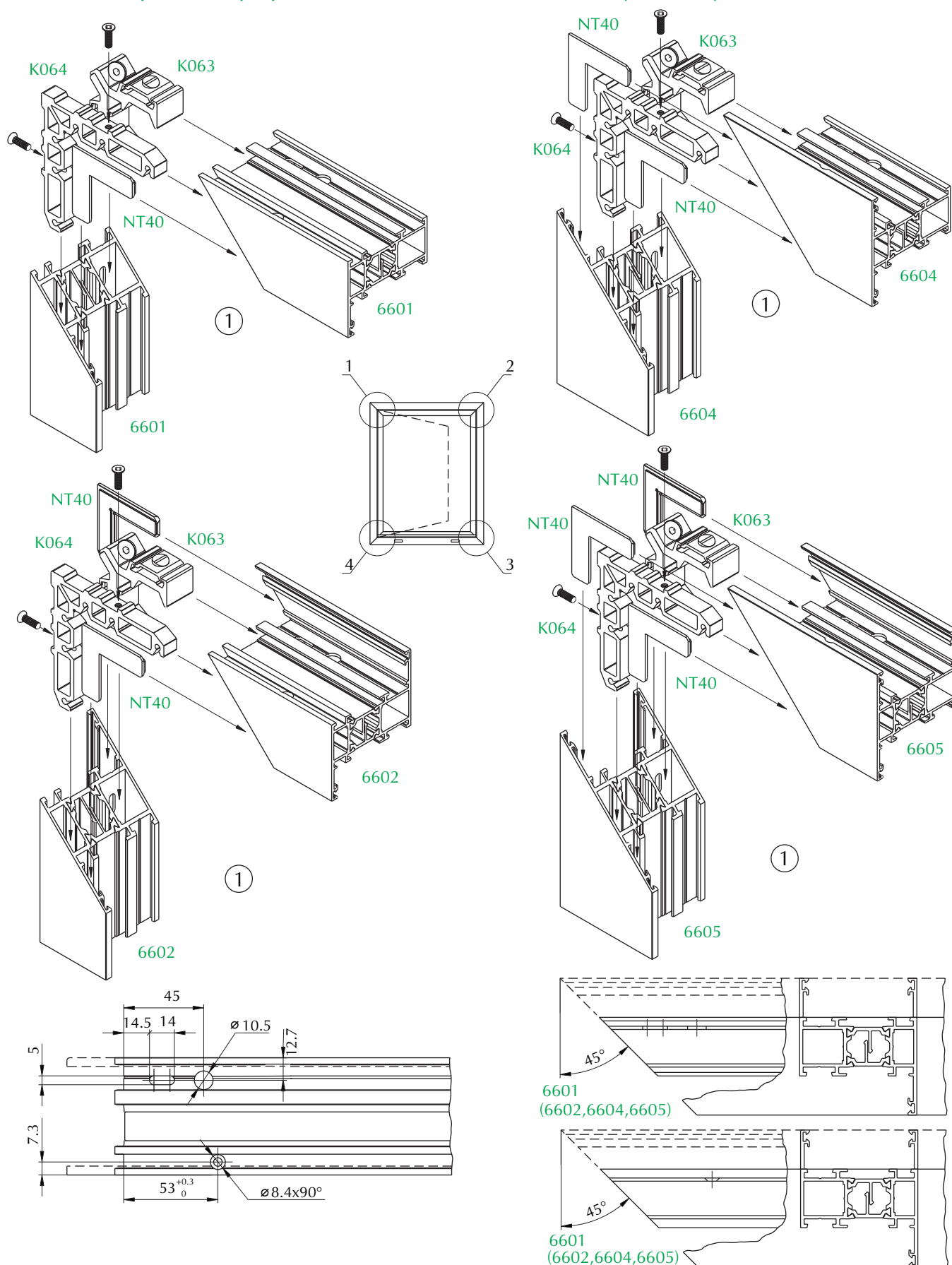
Сборка углов оконной рамы с использованием A001(A006), A002, K028, K029, NT40.
Обработка профилей 6609, 6611 под установку A001(A006), A002, K028, K029.



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

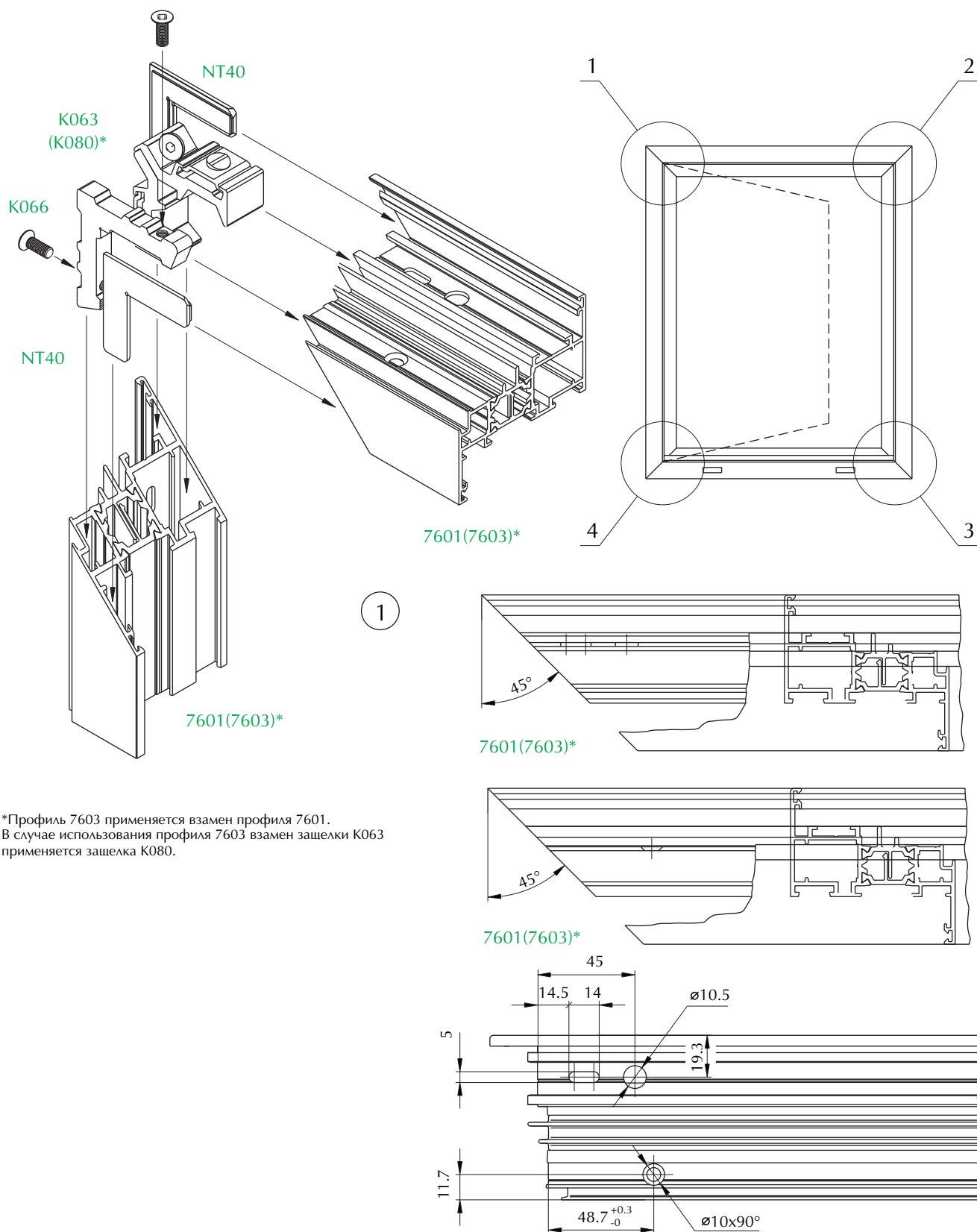


Сборка углов оконной рамы с использованием K063, K064, NT40.
Обработка профилей 6601, 6602, 6604, 6605 под установку K063, K064.



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

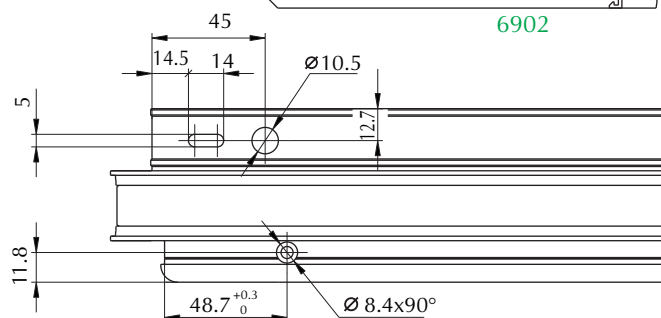
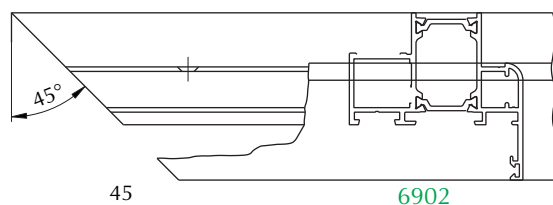
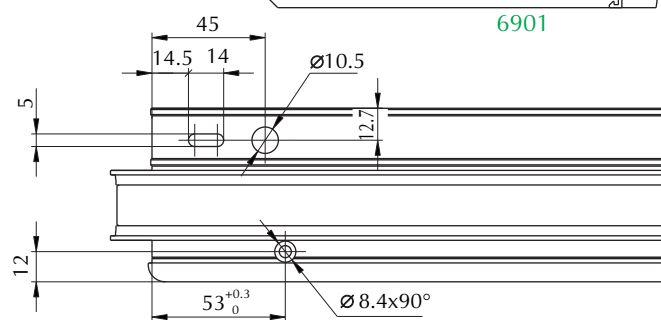
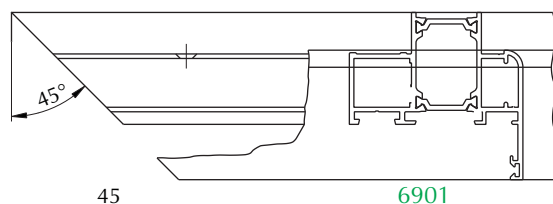
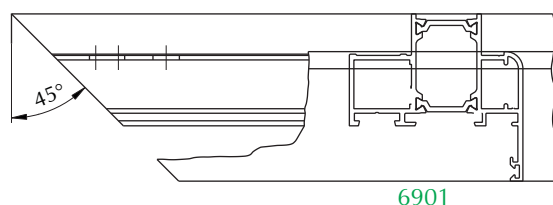
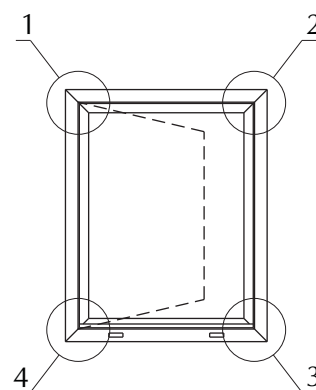
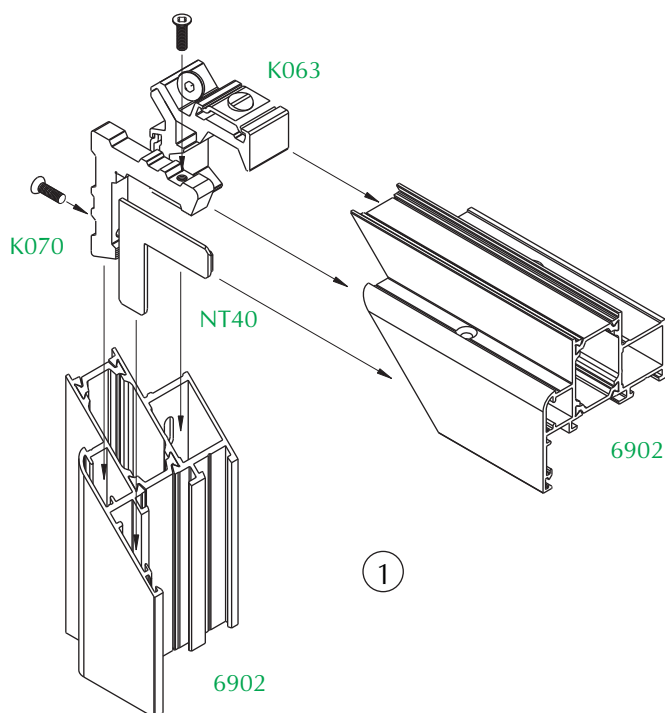
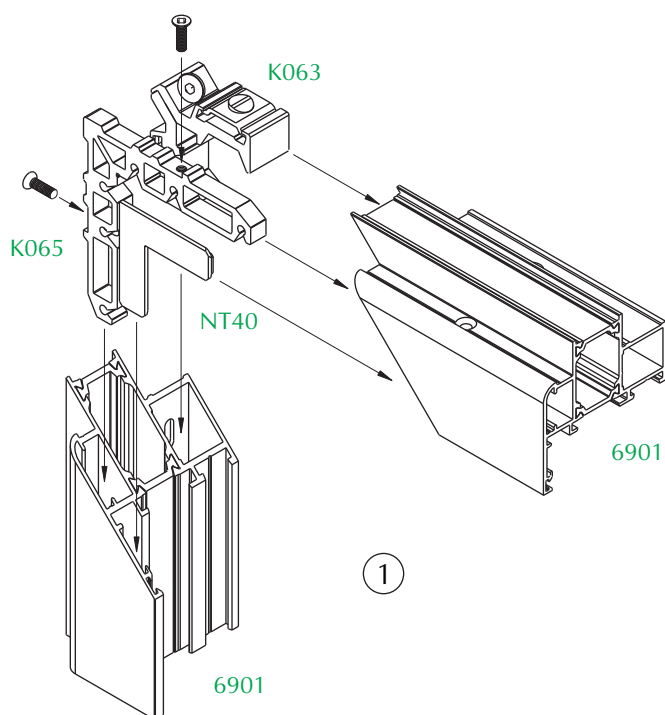
Сборка углов оконной створки с использованием K063(K080), K066, NT40.
Обработка профиля 7601(7603) под установку K063(K080), K066.



*Профиль 7603 применяется взамен профиля 7601.
В случае использования профиля 7603 взамен защелки K063 применяется защелка K080.

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

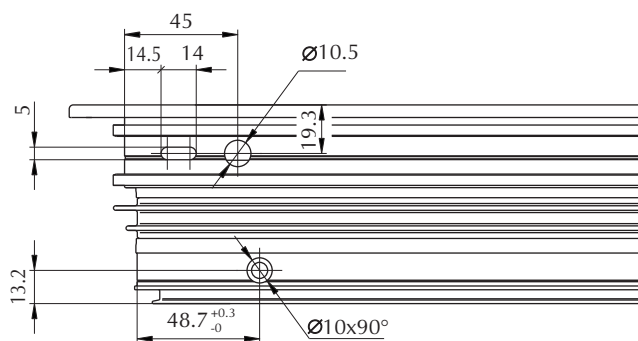
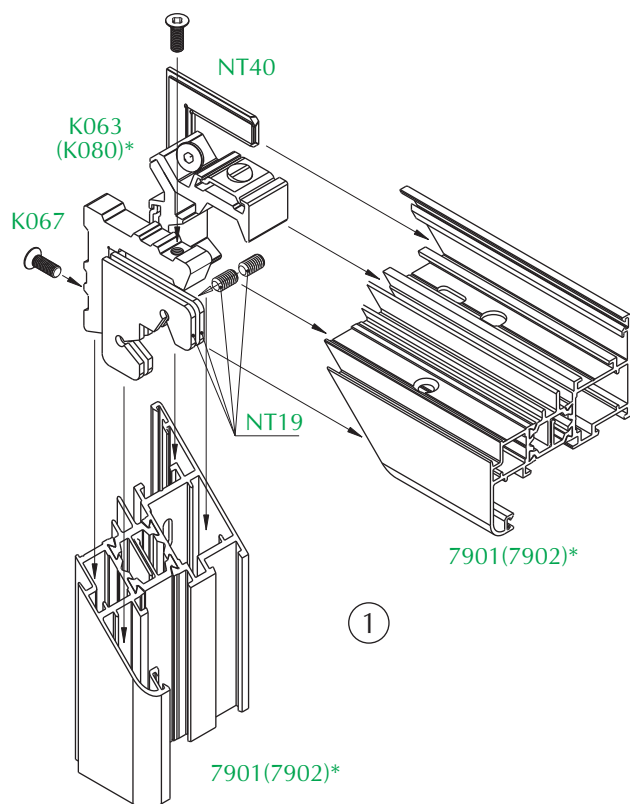
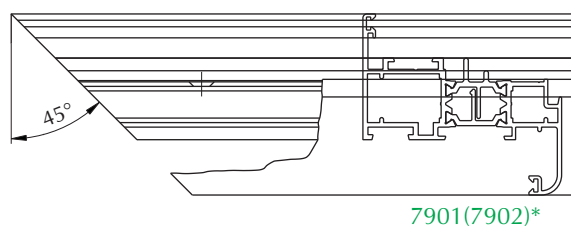
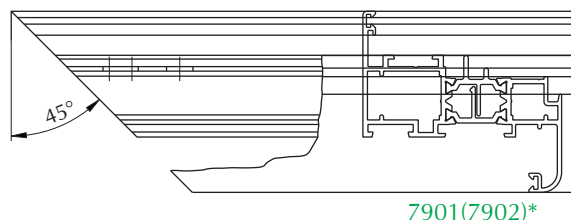
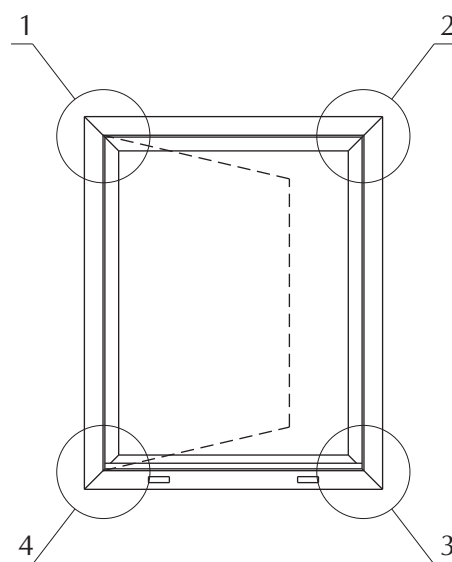
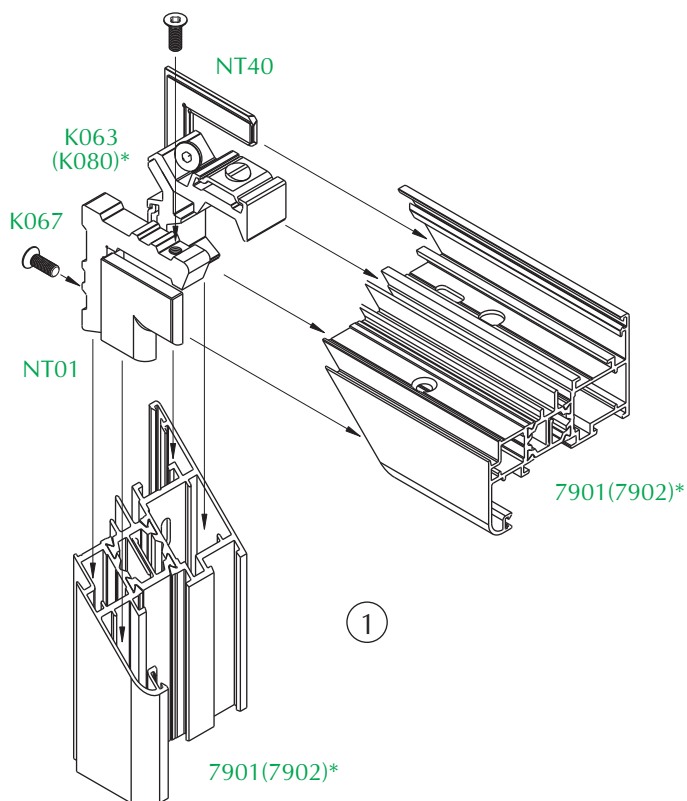
Сборка углов фасадной оконной рамы с использованием K063, K065, K070, NT40.
Обработка профилей 6901, 6902 под установку K063, K065, K070.



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



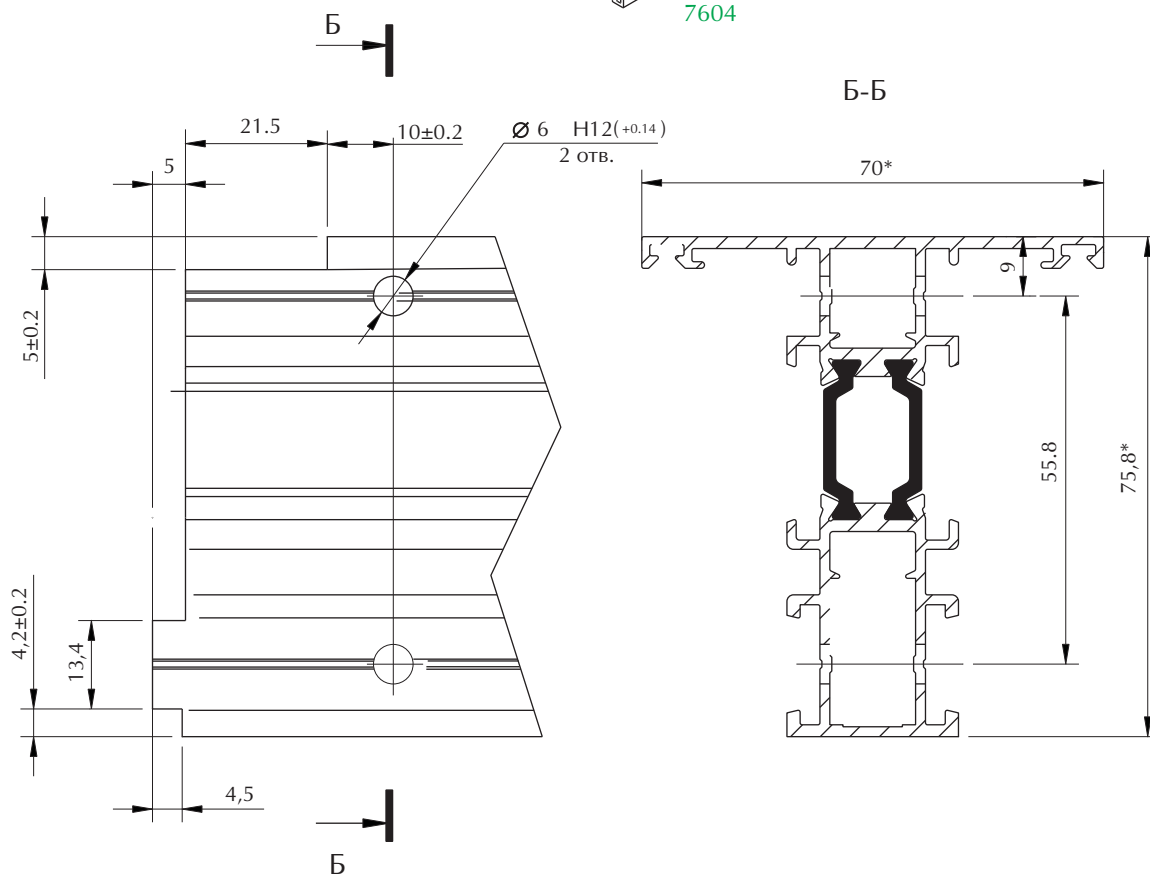
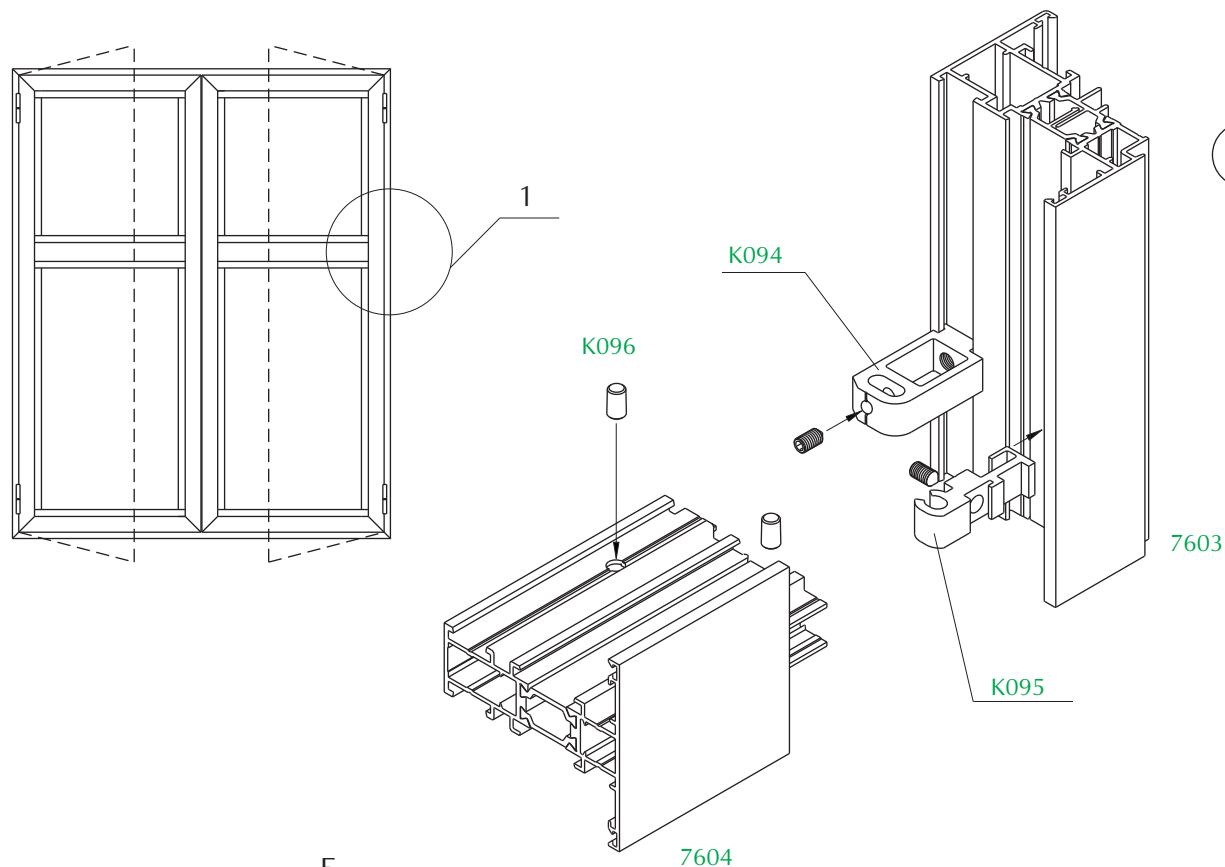
Сборка углов фасадной оконной створки
с использованием K063(K080), K067, NT01(NT19), NT40.
Обработка профиля 7901(7902) под установку K063(K080), K067.



*Профиль 7902 применяется взамен профиля 7901.
В случае использования профиля 7902 взамен защелки K063
применяется защелка K080.

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

Установка K094, K095, K096 для таврового соединения профилей двустворчатых и комбинированных окон.
Обработка профиля 7604 под установку K094, K095, K096





АГРИСОВГАЗ

AGS 68E