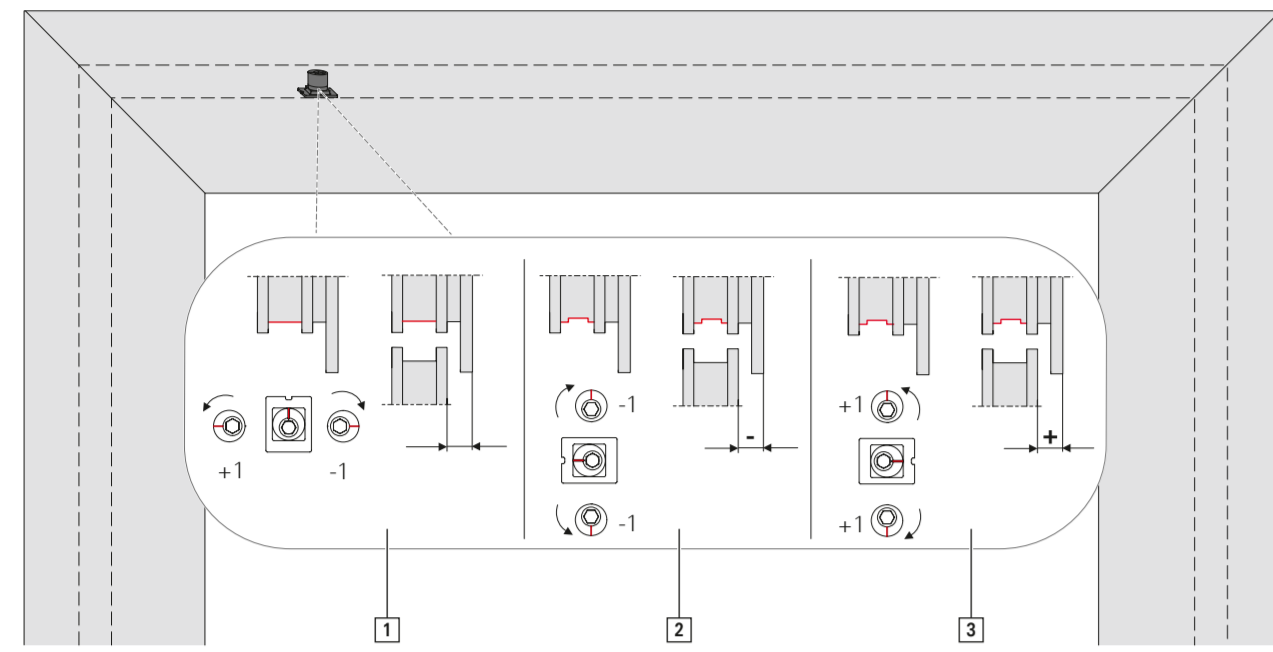


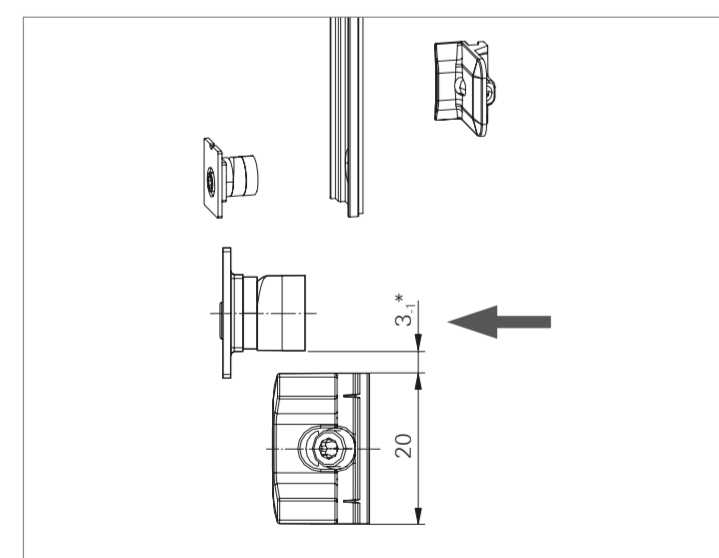
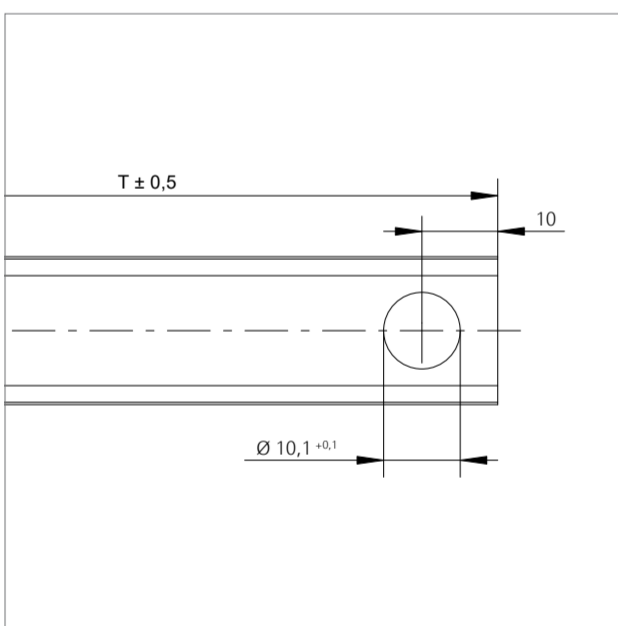
## Регулировка створки



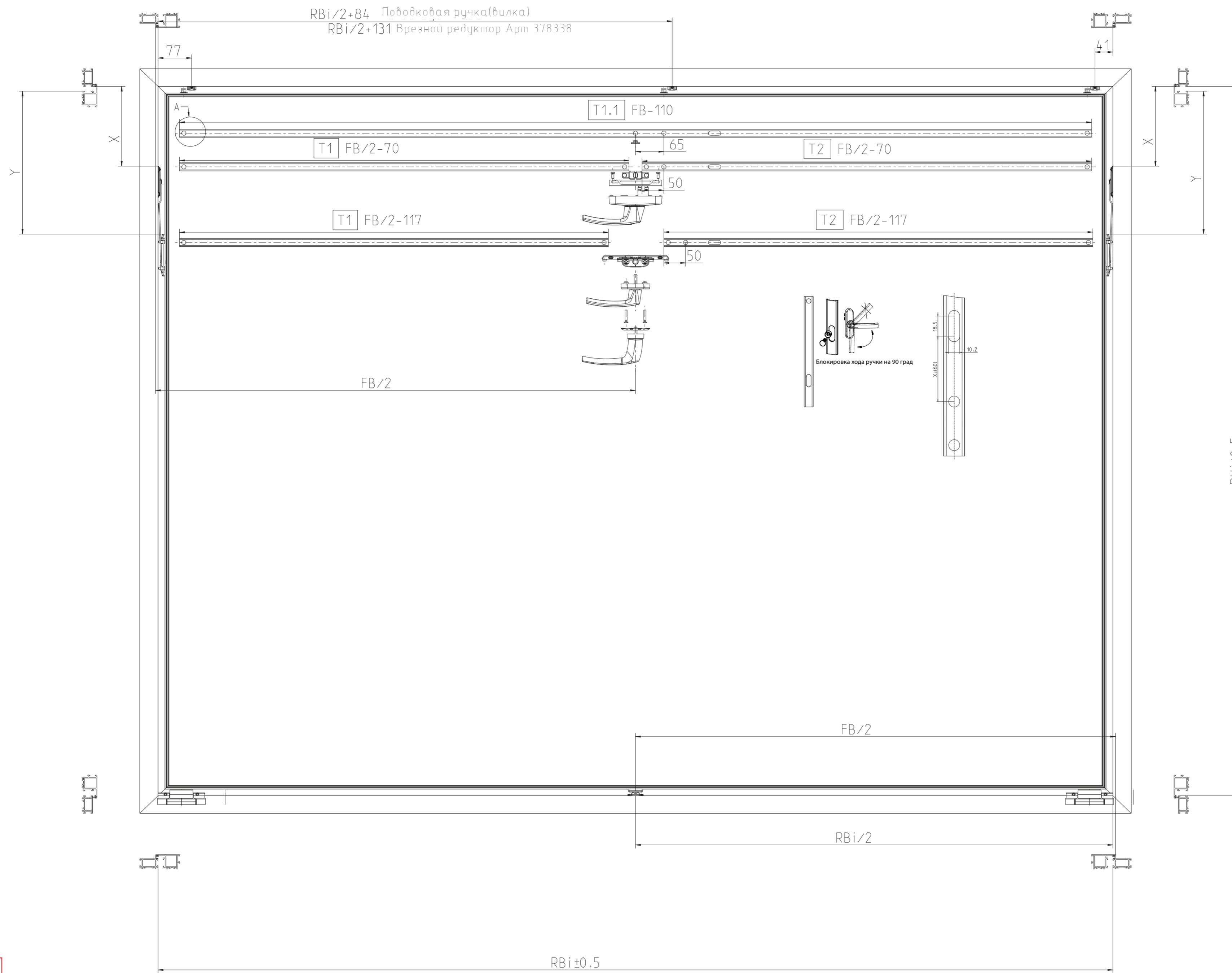
Портал технической информации Roto AluVision



## Обработка тяг

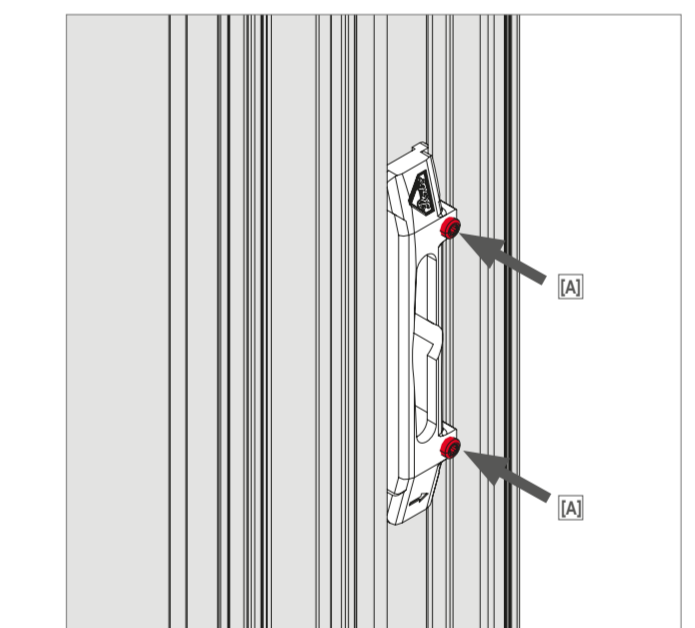
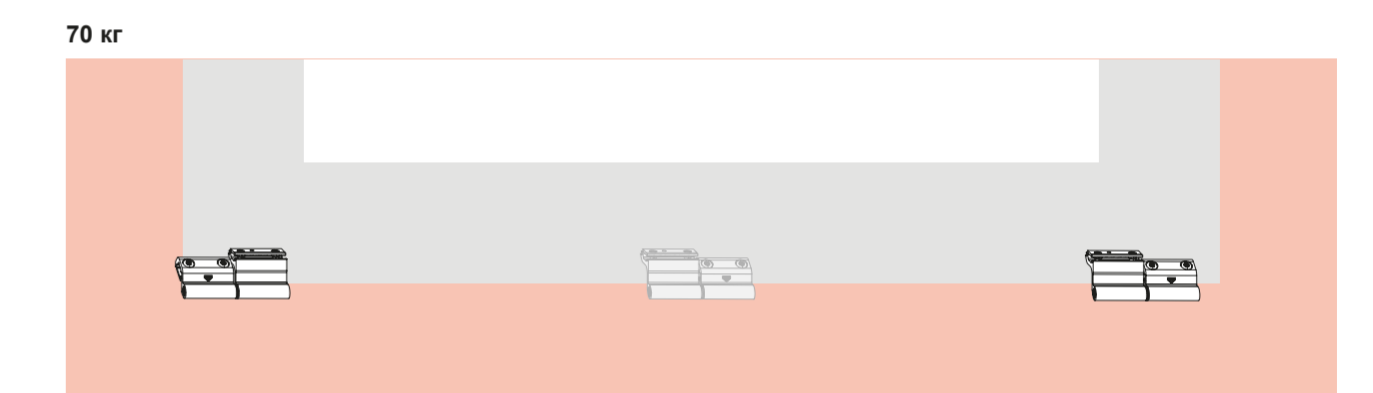
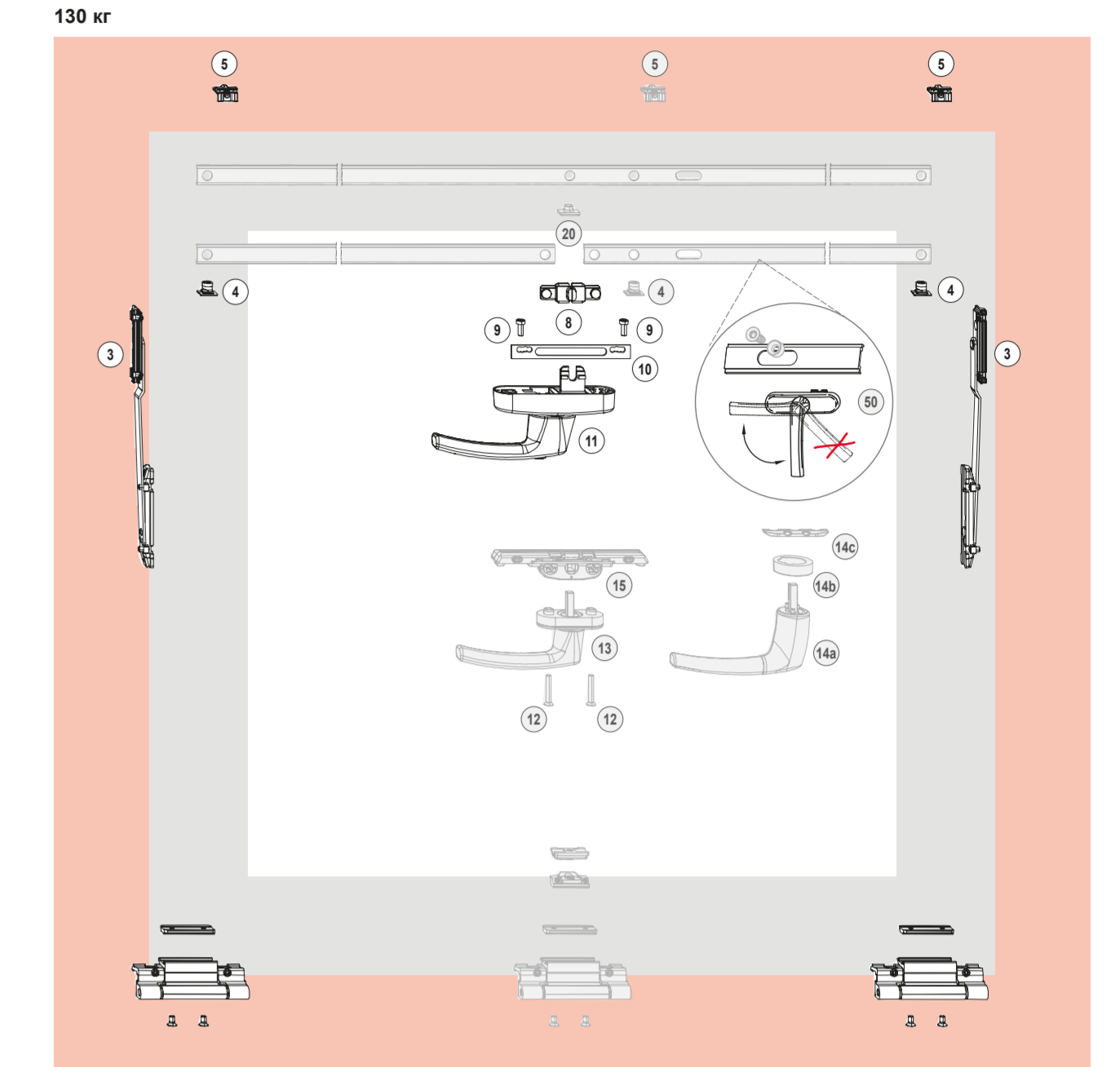
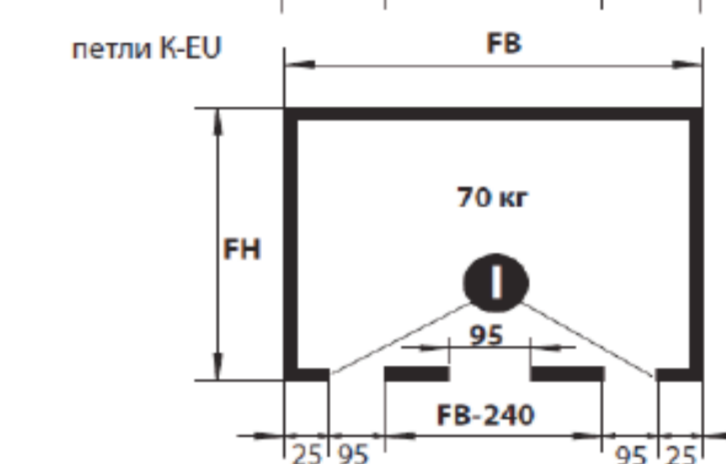
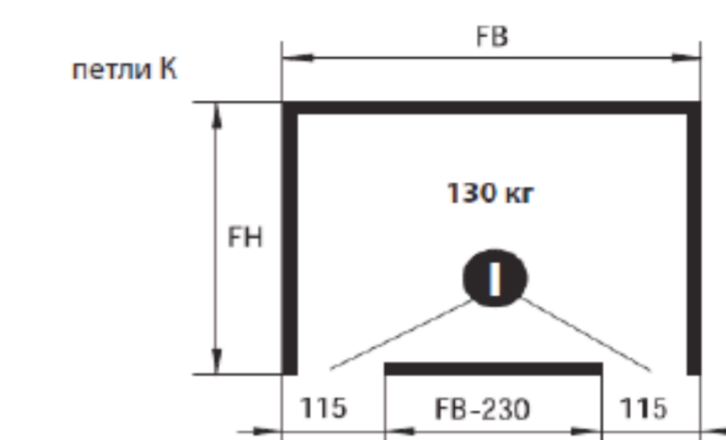


Шаблон артикул 774540



FH	X	Y
450-650	0	155
651-800	60	210
801-900	100	245
901-1300	190	340

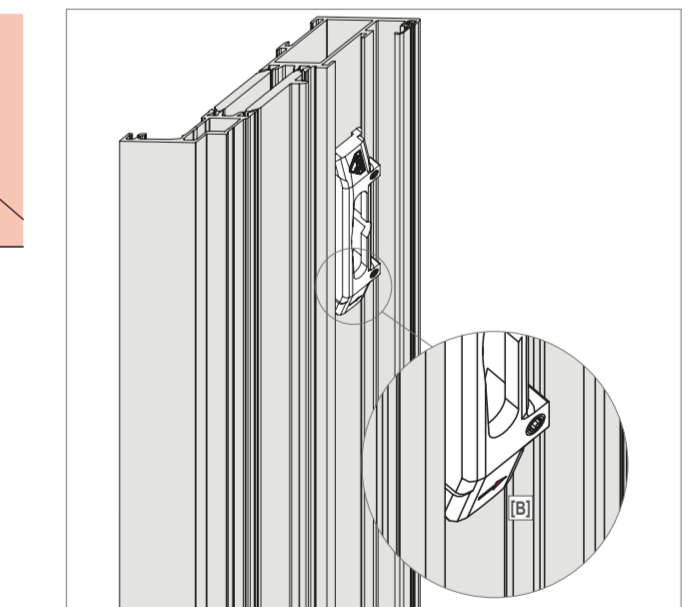
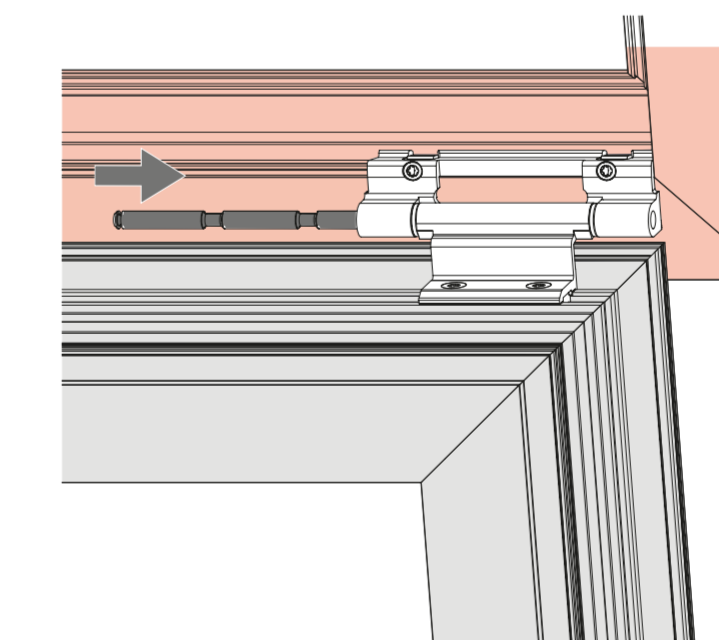
## Зарезка уплотнения откидная створка



**1** Ввести направляющую скольжения в паз

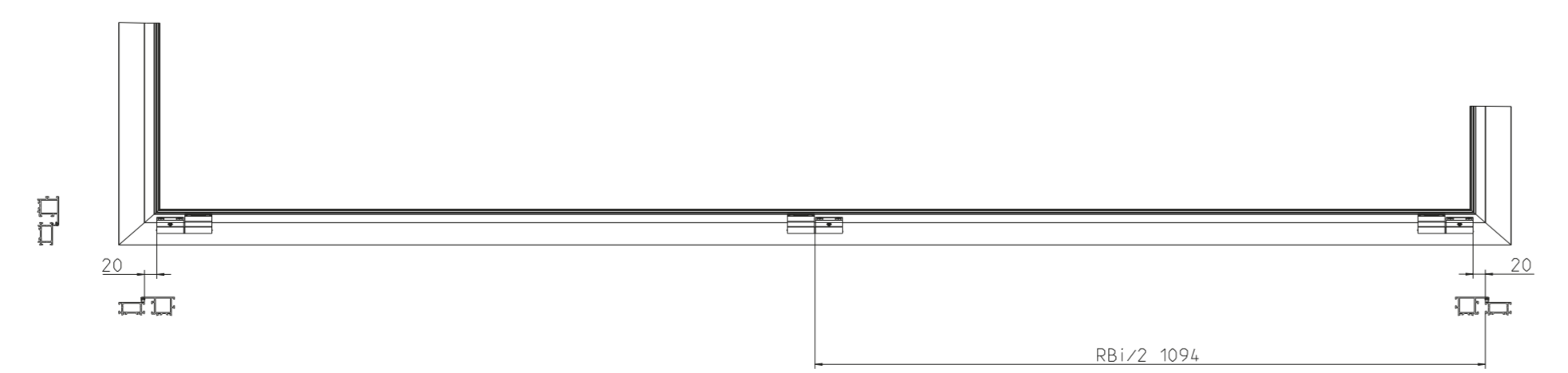
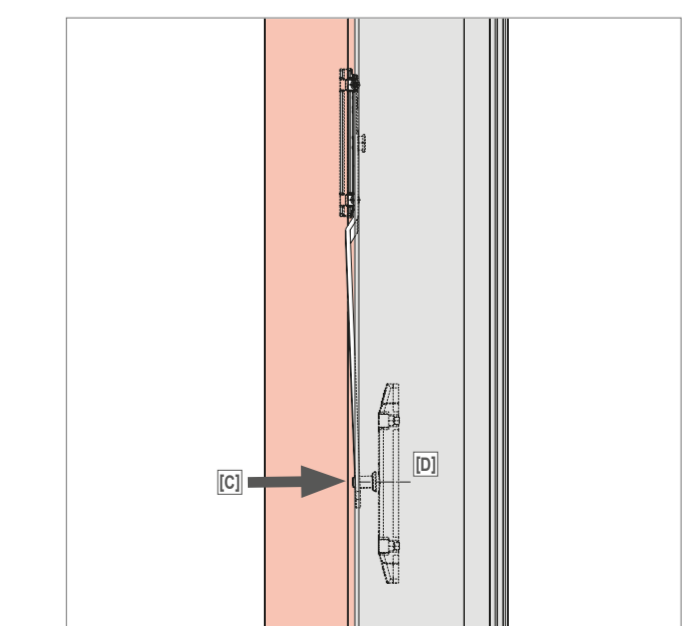
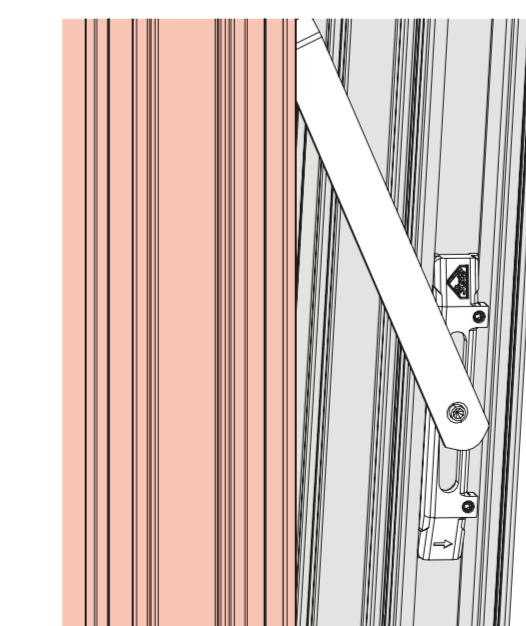
**2** Смонтировать направляющую скольжения с помощью 2 предварительно смонтированных фиксирующих винтов [A]. Затянув винты, проверить прочность посадки направляющей скольжения.  
Инструмент:  
«Звездочка» T 10  
Крутящий момент: ≥2.5 Нм 2 – 2.5 Нм

**УКАЗАНИЕ!**  
Принять во внимание направление сборки направляющей скольжения. Стрелка [B] должна указывать в направлении наклона створки.

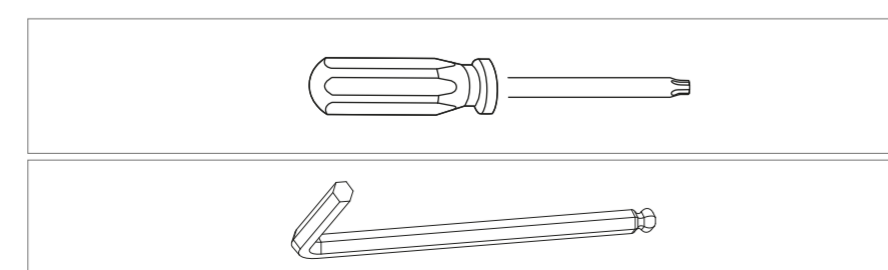
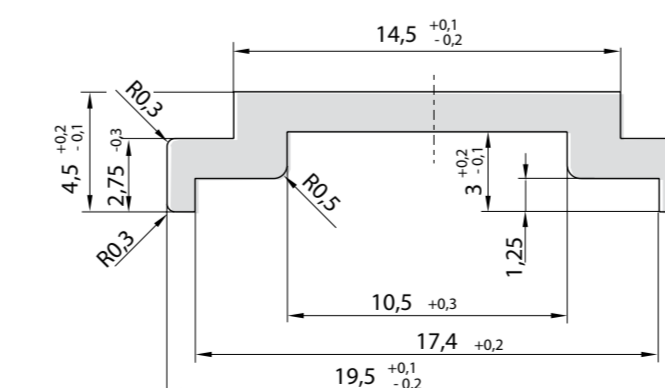


**3** Установить откидные ножницы в раму и ввести плечо ножниц в положение откинутой створки с помощью крепежного болта [C] через центр направляющей скольжения [D].

**УКАЗАНИЕ!**  
Подпереть створку, чтобы она не упала.



Только тяга профиля Roto



Крепление - «Торх» T 10, T 20

Регулировка - ключ шестигранный SW4