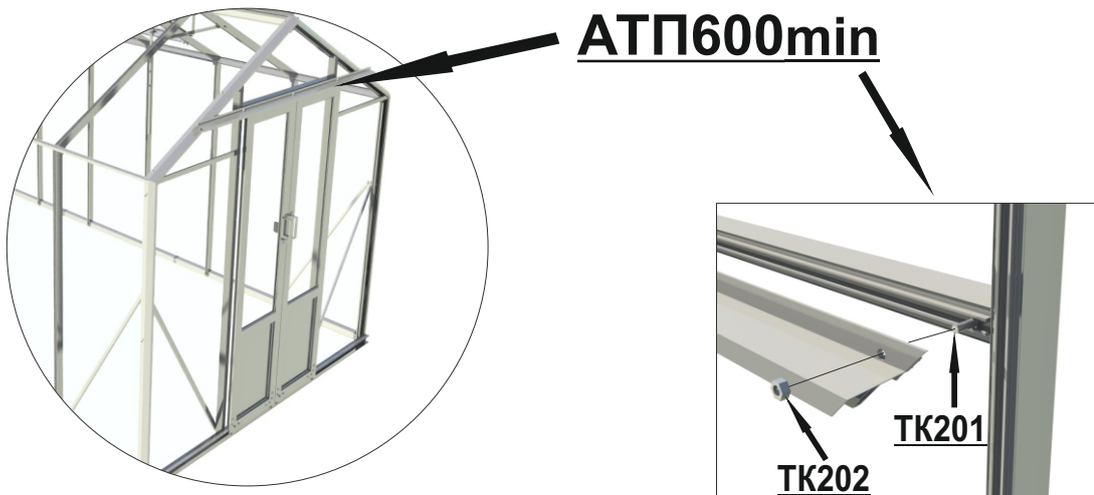


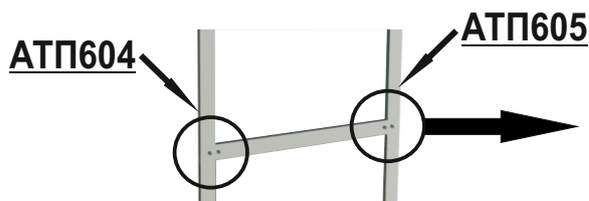
Приложение №1. Сборка и установка двери mini

Установить дверной нащельник **АТП600min**, закрепив их к стойкам теплицы при помощи специальных болтов.



Сборка дверей.

Ригель средний **АТП606min** необходимо закрепить перпендикулярно между двумя стойками **АТП604** и **АТП605**

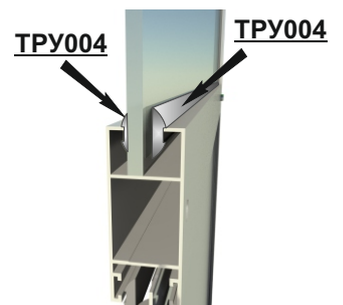
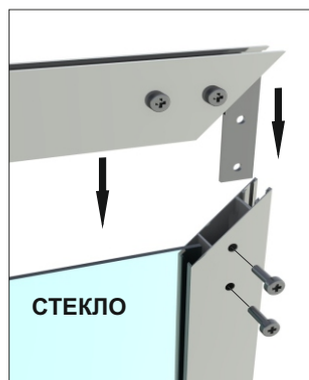
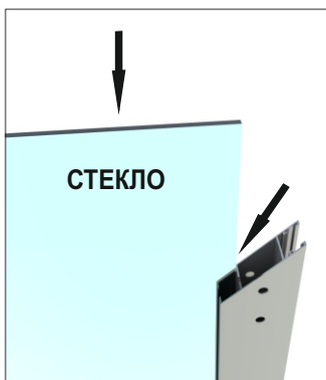


Установка заполнения.

В узкий паз профиля устанавливается стекло с резиновым уплотнителем, в широкий паз глухое заполнение с резиновым уплотнителем.

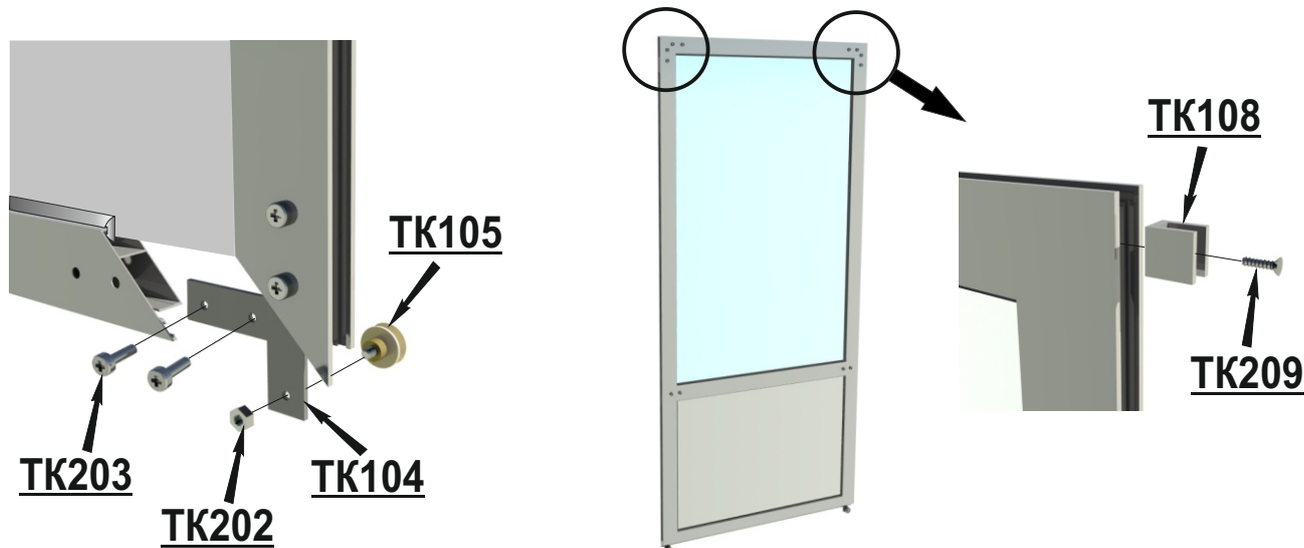


Вставить в двери заполнение в паз профиля и установить верхнюю направляющую **АТП602min**, закрепив ее при помощи винтов **TK203**. По периметру установленного заполнения с двух сторон необходимо установить резиновый уплотнитель **ТРУ004** ().

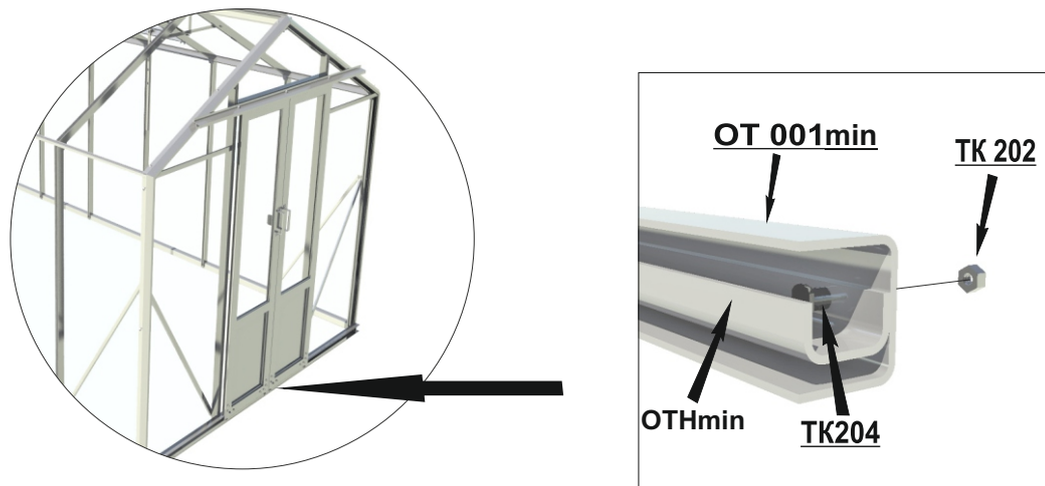


Вставить в двери нижнее заполнение в паз профиля и установить нижнюю направляющую **АТП603min**, закрепив ее при помощи Т-образного крепления **ТК104** и винтов **ТК203**. По периметру установленного заполнения с двух сторон необходимо установить резиновый уплотнитель **ТРУ004** (). На Т-образное крепление **ТК104** установить ролик с осью **ТК105**, закрепив его гайкой **ТК202**.

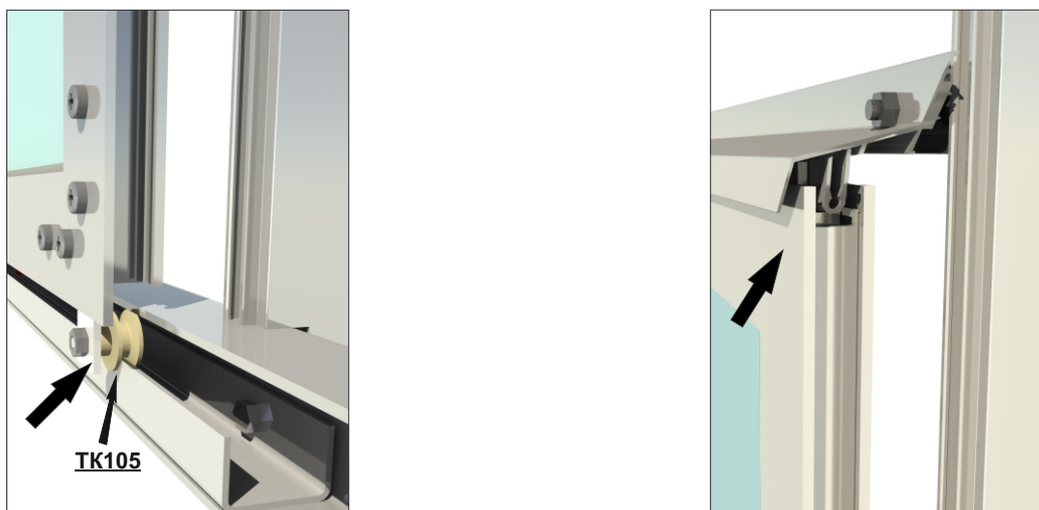
На стойках двери **АТП604**, **АТП605** сверху с края закрепить П-профиль **ТК108** с помощью самореза **ТК209**, как показано на рис.



Установить на нижние основания теплицы **ОТ001min** направляющие для двери **ОТНmin**.



Установить двери в теплицу, так чтобы нижний ролик дверей опирался на направляющую **ОТНmin**, а верхняя вкладка зацеплялась за верхнюю направляющую. Смазать при помощи специальных средств нижние ролики двери и верхние вкладки для лучшего открывания дверей.



На стойку теплицы **АТП003min** и **АТП004min** установить два щеточных уплотнителя. Поставить на дверь ручки **ТК004** (с наружной стороны двери) и планки упоры **ТК005** (с внутренней стороны двери) при помощи саморезов **ТК209**.

Закручиваем саморез **ТК209** посередине дверного нащельника **АТП600min** для ограничения закрытия дверей.

