

## Монтажная инструкция

### AGILE 150 крепление к потолку с боковыми панелями - версия синхро

#### Внимание:

Все области зажима необходимо очистить до установки фурнитуры. Используйте только специальные чистящие средства для стекол.

Перед установкой трека необходимо выравнивание основания или стены с максимально допустимым отклонением 2 мм на метр.

При правильном обращении и нормальной частоте использования (приблизительно 20 циклов в день) гарантируется минимальный срок эксплуатации без обслуживания 5 лет. Правильно обращение означает, что дверь приводится в действие вручную.

При более частом использовании рекомендуется заключать договор на техническое обслуживание, по которому будет осуществляться ежегодная проверка

## Mounting instruction

### AGILE 150 ceiling assembly with sidelight - Syncro version

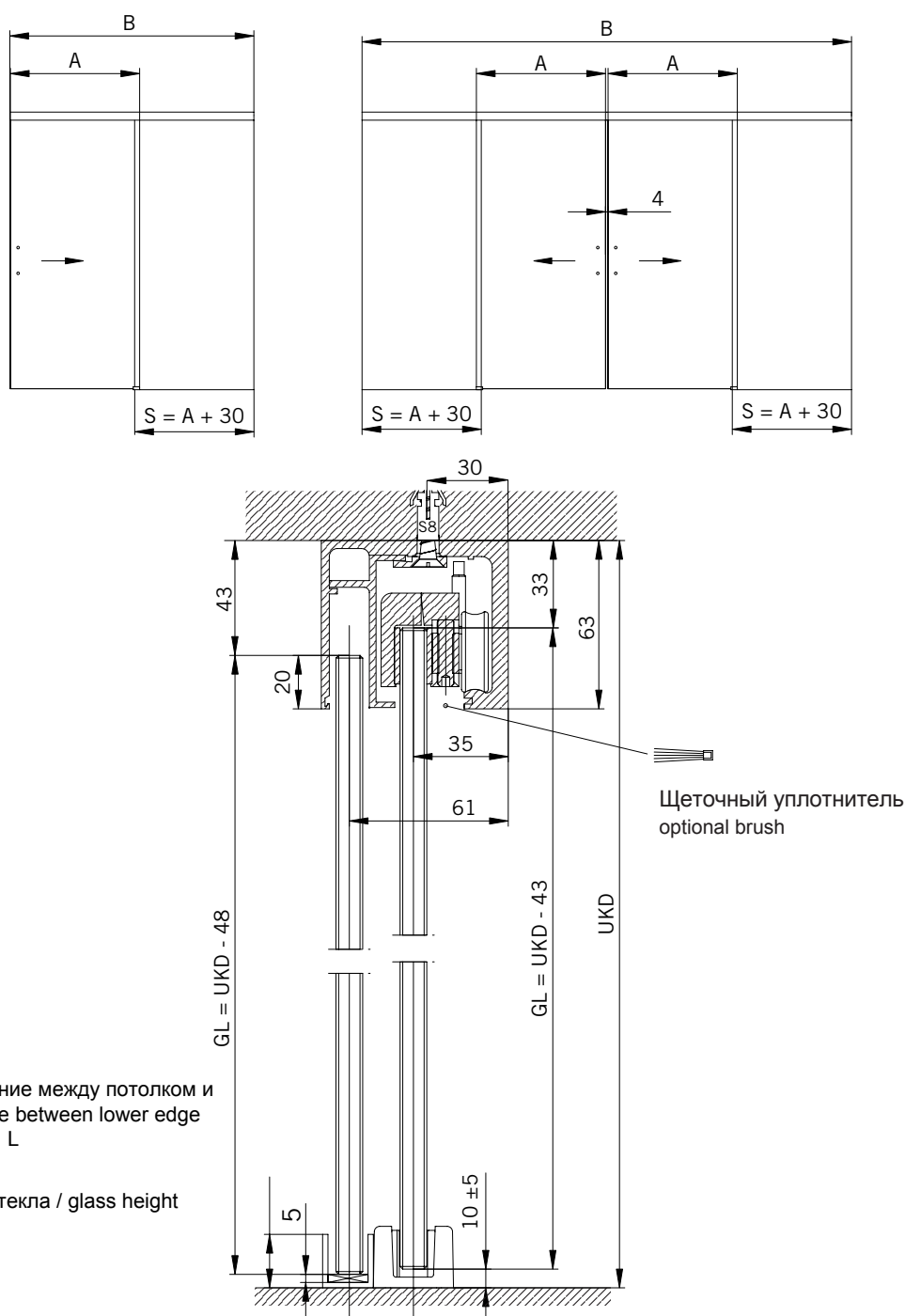
#### Notice:

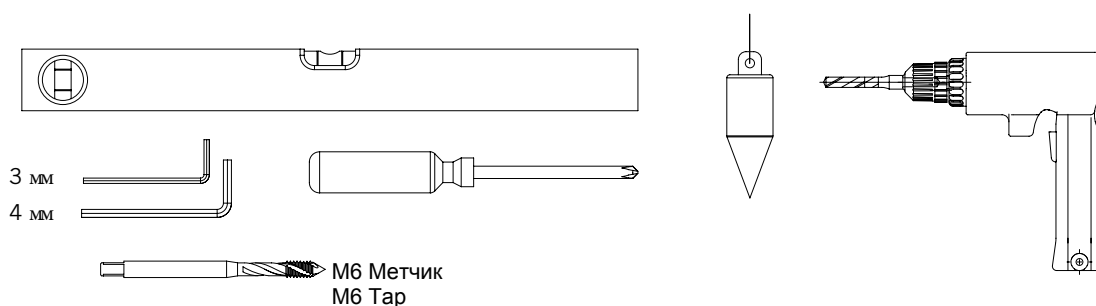
Clean the glass in the clamping areas with standard glass cleaner prior to installation!

Precondition for mounting the track is an aligned substructure or wall with a max. tolerance of 2 mm per metre.

A maintenance free application period of min. 5 years is given with an appropriate handling and normal frequency of approx. 20 cycles per day. An appropriate handling means that the door is always guided by hand when moved.

For higher frequency we would recommend a maintenance contract between fitter and user for a yearly inspection.

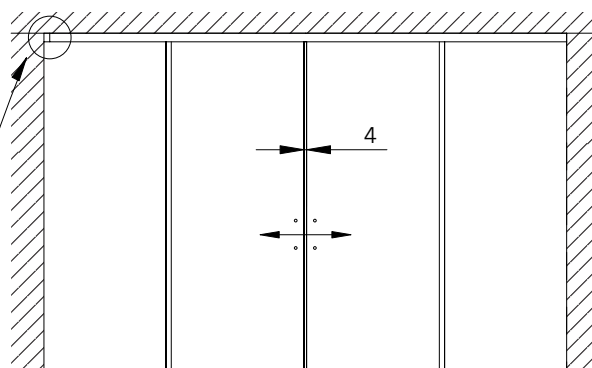
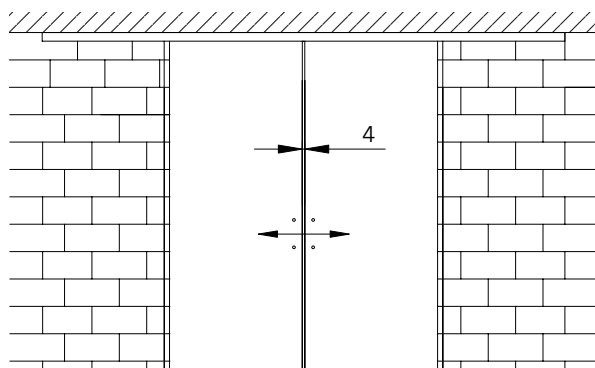




макс. высота 3000 мм  
max. height 3000 mm

макс. вес одной панели: 80 кг  
max. single panel weight: 80 kg

Толщина стекла 8, 10, 12, 13,5 мм  
Glass thicknesses 8, 10, 12, 13.5 mm

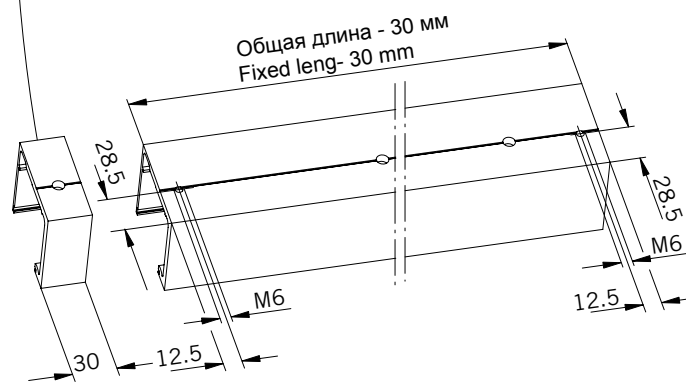
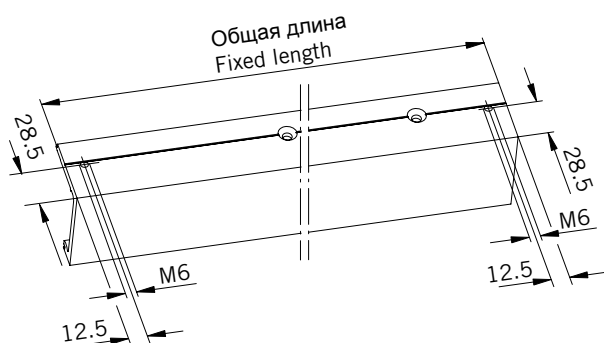


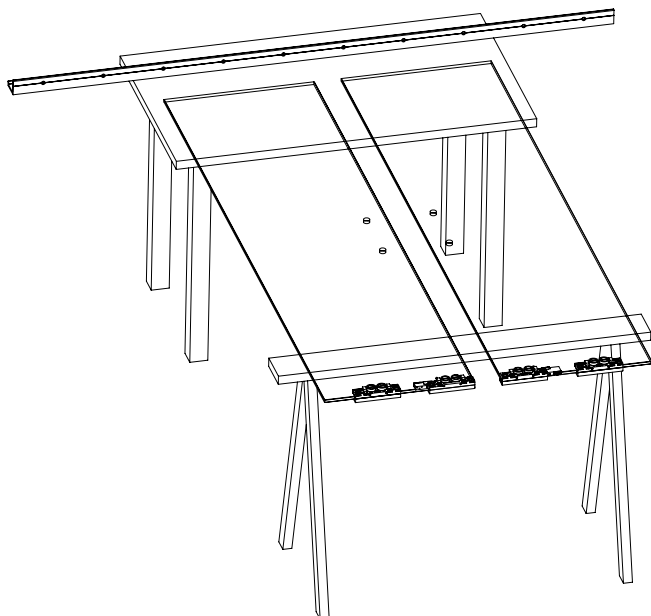
# 1. Подготовка направляющего трека Preparation of track rail

Версия без торцевых заглушек  
Version free end caps

Вариант между двух стен  
Version between two walls

Демонтируемый модуль для  
направляющего трека  
Revision piece for the track rail



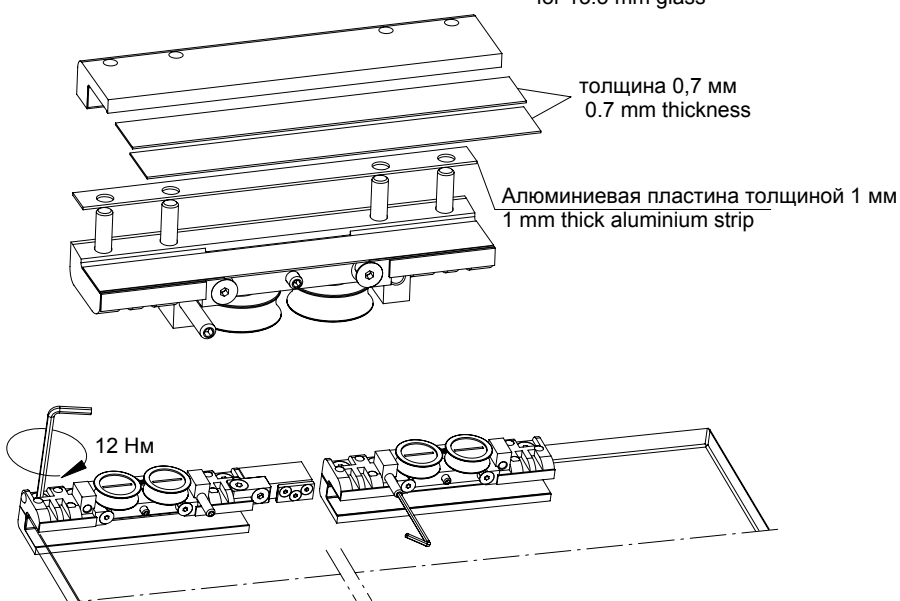
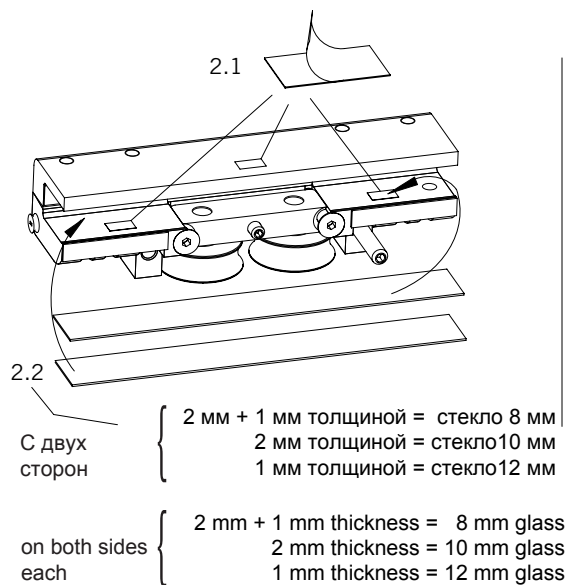


## 2. Установка кареток Installation of clamp-carriers

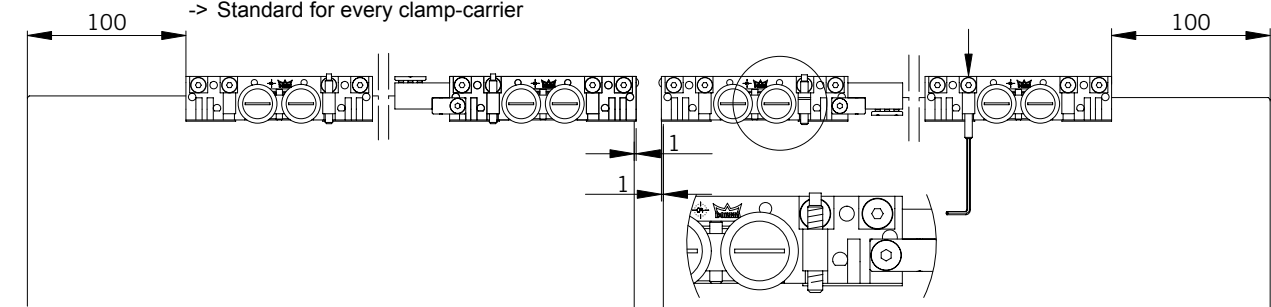
Толщина стекла 8, 10, 12 мм  
Glass thicknesses 8, 10, 12 mm

Толщина стекла 13,5 мм  
Glass thickness 13.5 mm

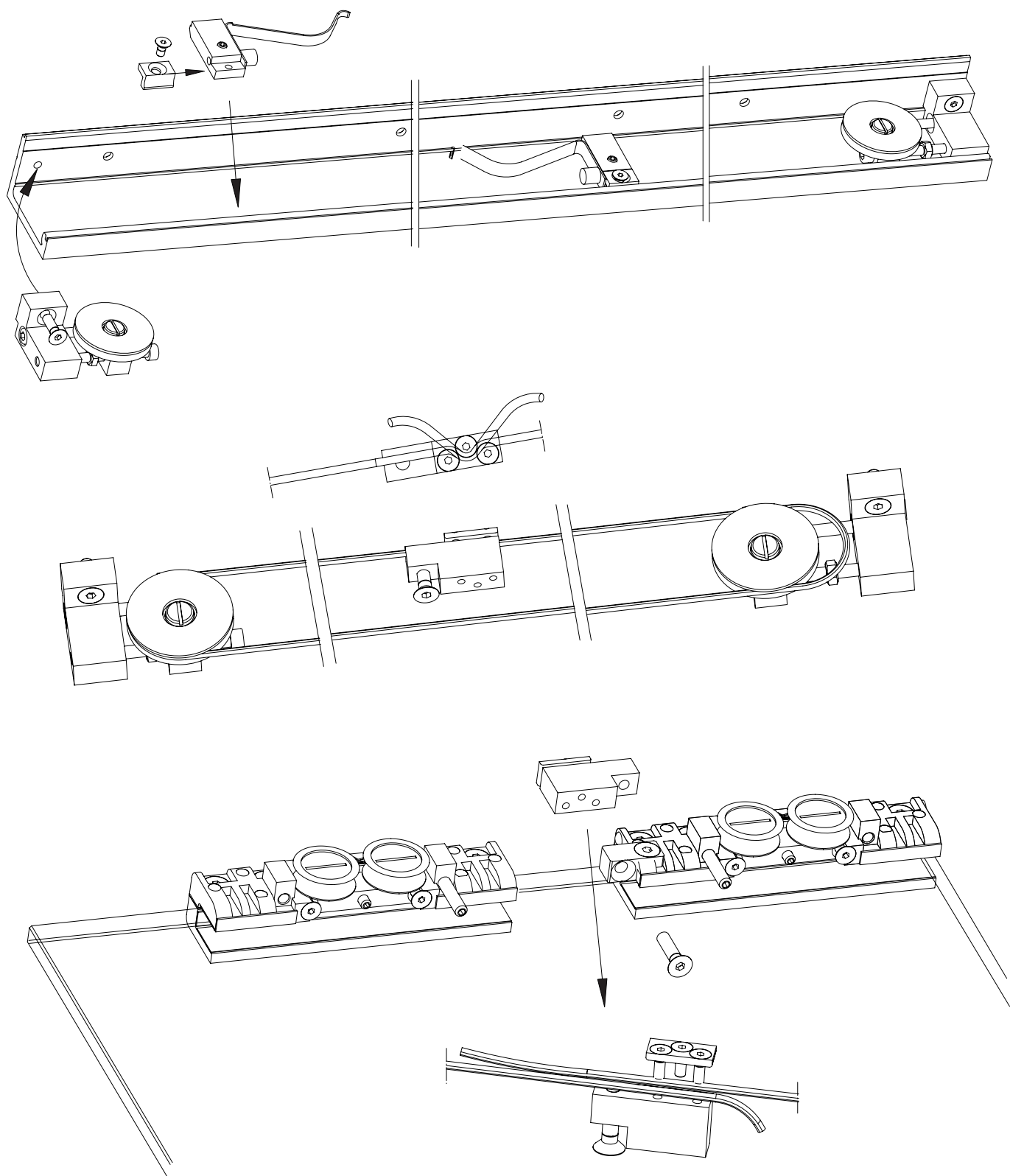
Специальные аксессуары  
для стекла 13,5 мм  
Glas Special accessories  
for 13.5 mm glass



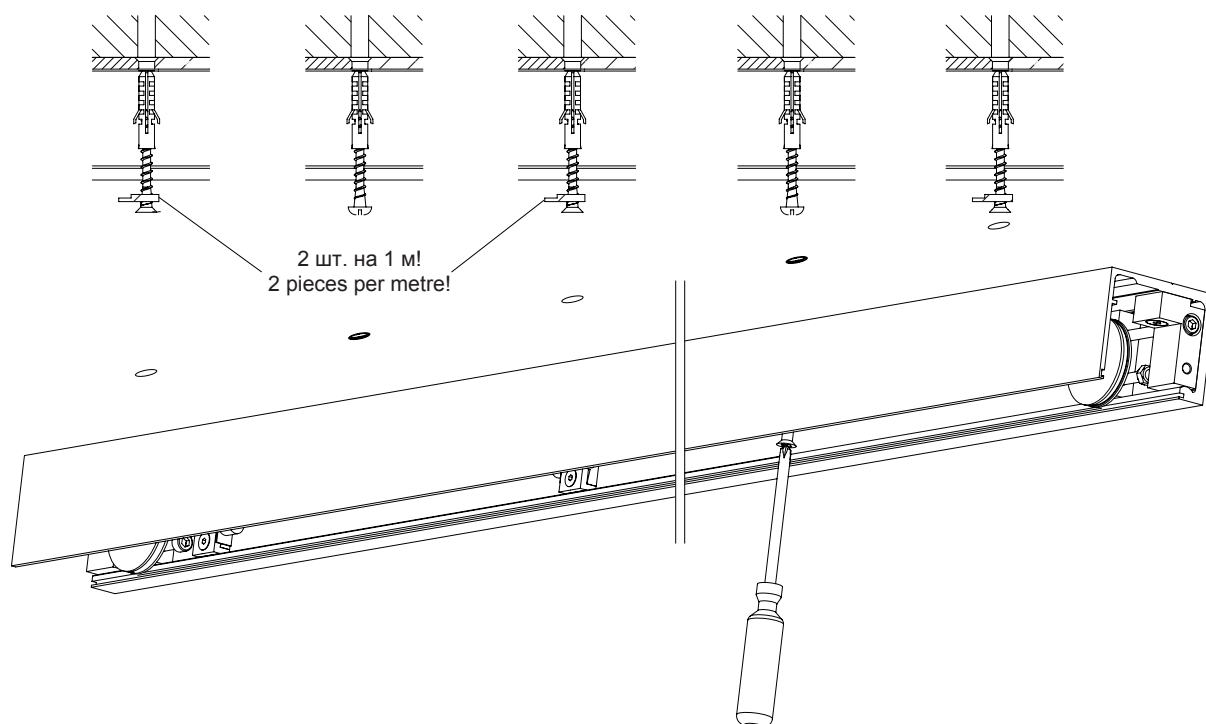
-> Стандарт для каждой каретки  
-> Standard for every clamp-carrier



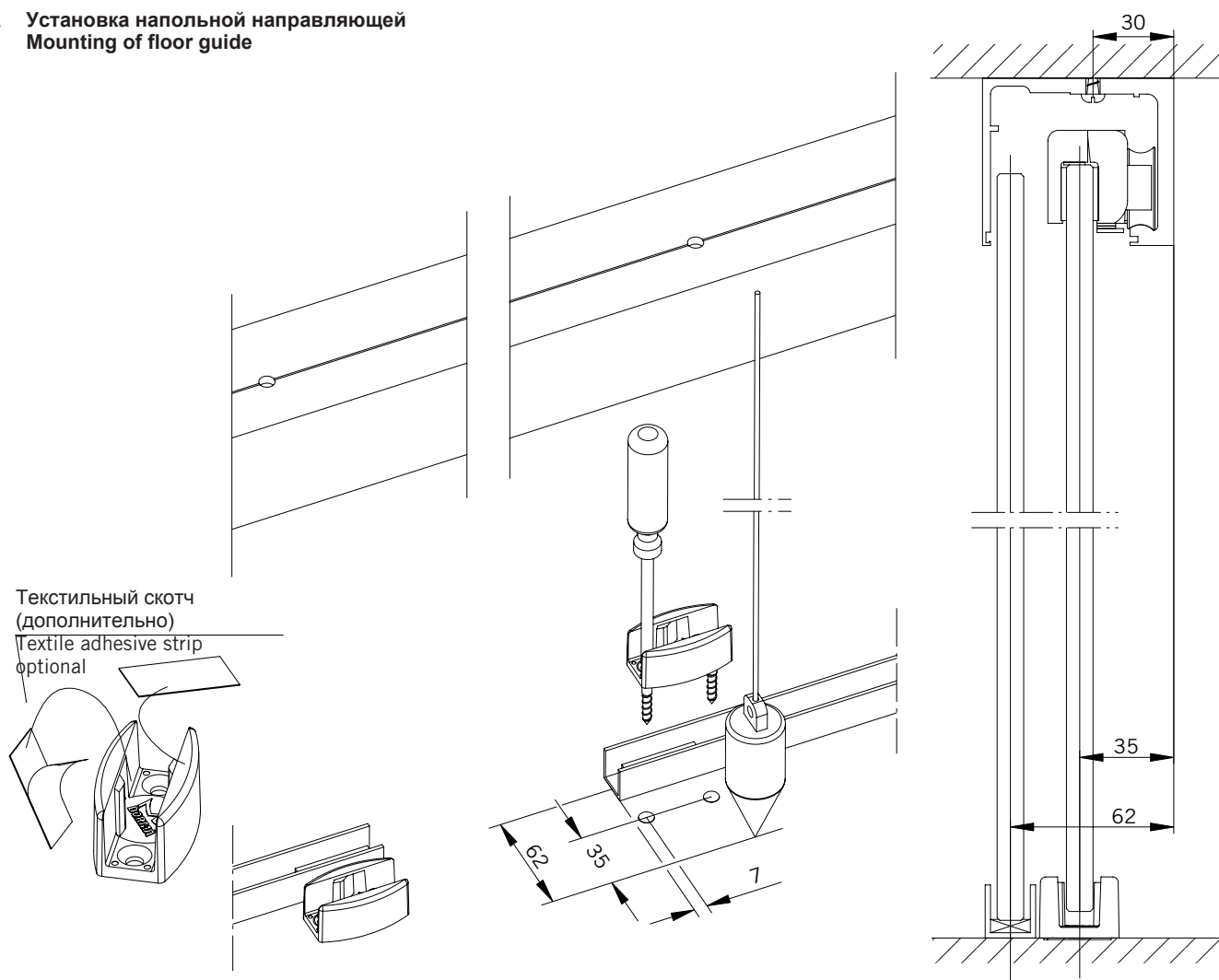
### 3. Установка натяжителя и троса Pre-assembly of deflection devices and cable



#### 4. Установка направляющего трека Mounting of track rail



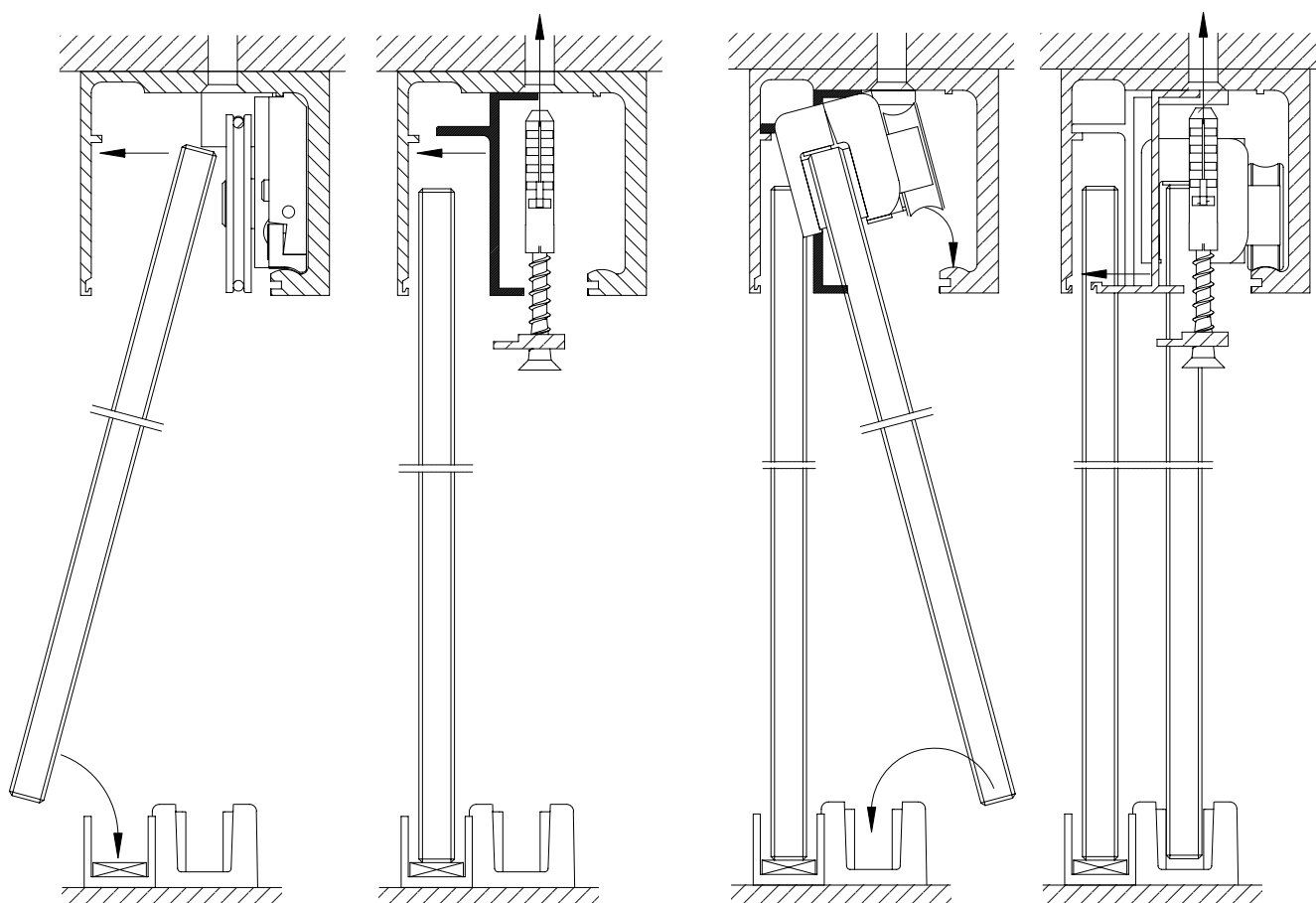
#### 5. Установка напольной направляющей Mounting of floor guide



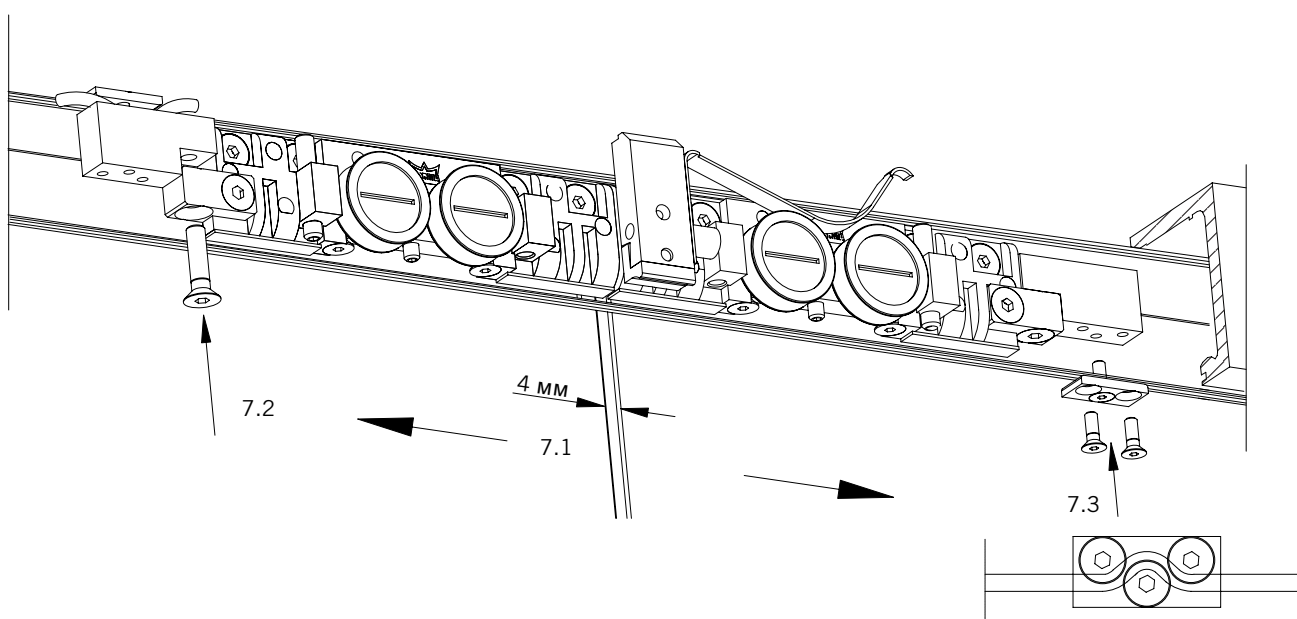
## 6. Установка боковой панели и раздвижной двери Fitting of sidelight and sliding door

Боковая панель  
Sidelight

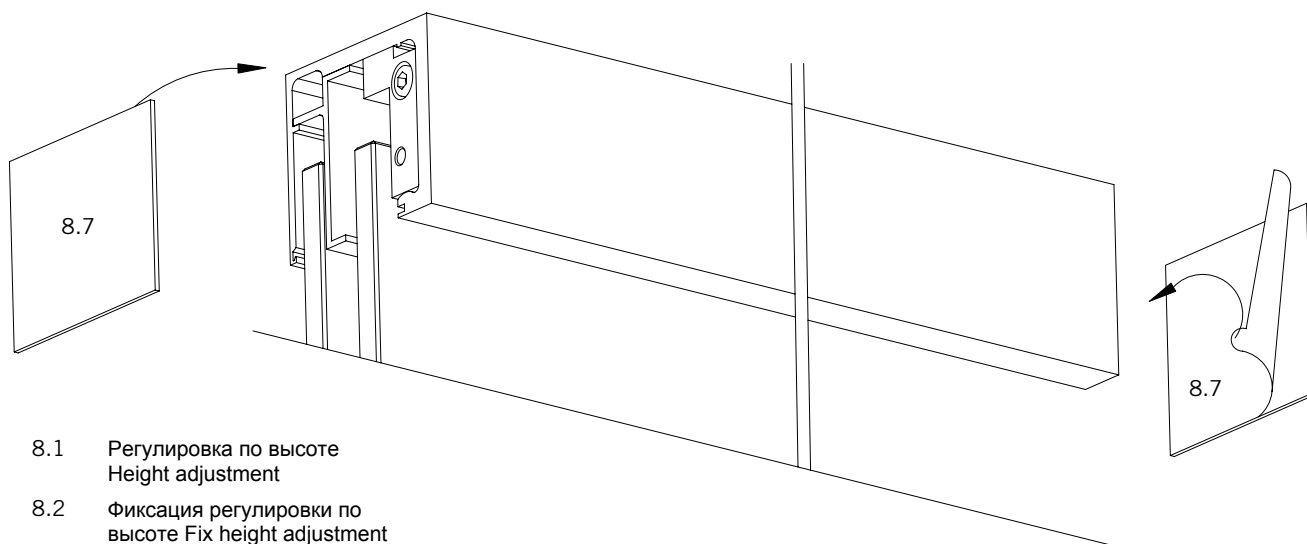
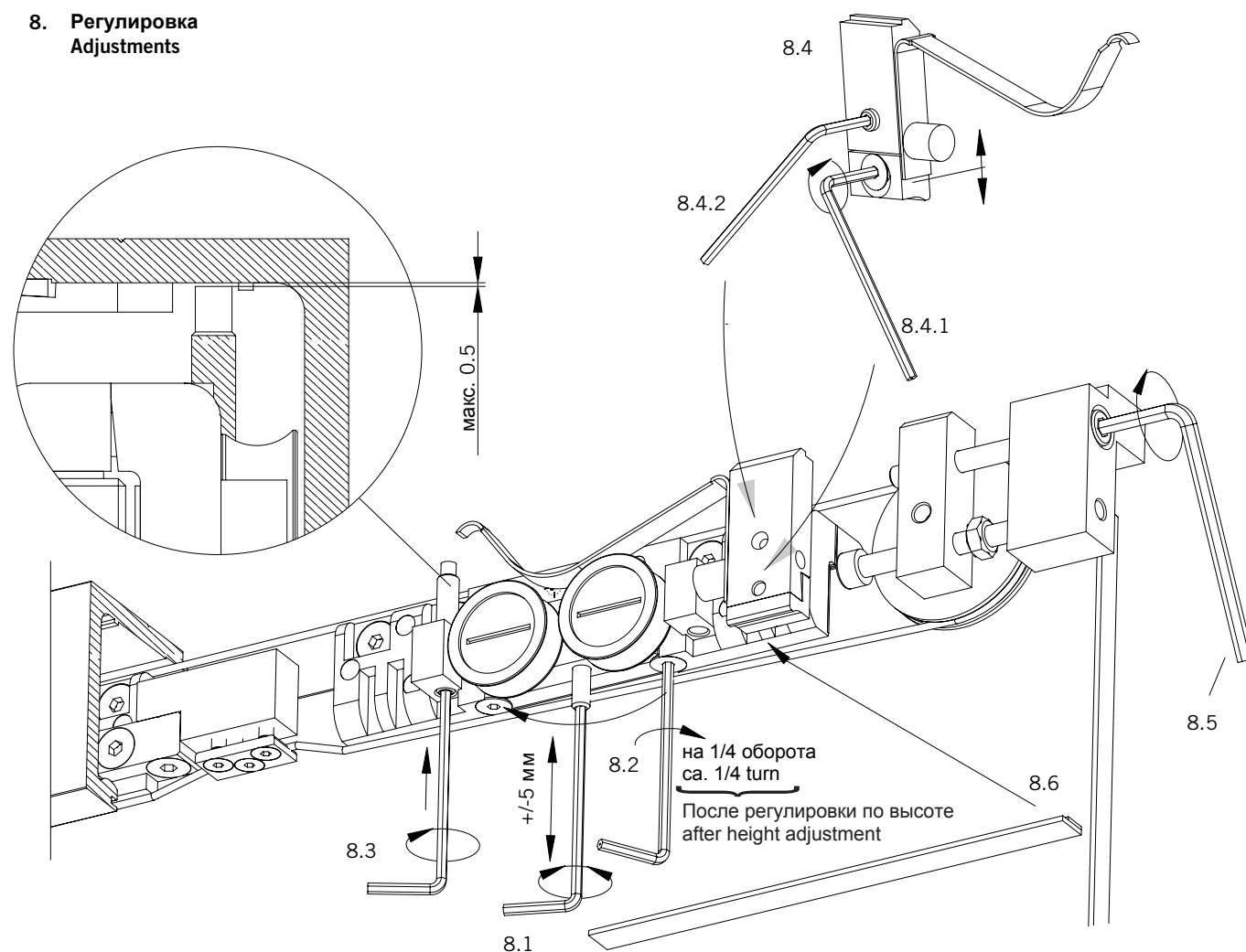
Раздвижная панель  
Sliding panel



## 7. Установка зажимов для троса с каретками Connection of the cable clamps with the clamp-carriers



## 8. Регулировка Adjustments



- 8.1 Регулировка по высоте  
Height adjustment
- 8.2 Фиксация регулировки по высоте  
Fix height adjustment
- 8.3 Демпфер  
Antijump device
- 8.4 Установка стопоров  
Fixation of safety catch
- 8.5 Натяжка троса  
Tightening of draw cable
- 8.6 Установка декоративной пластины  
Fix cover strip
- 8.7 Установка торцевых заглушек  
Fix endcap