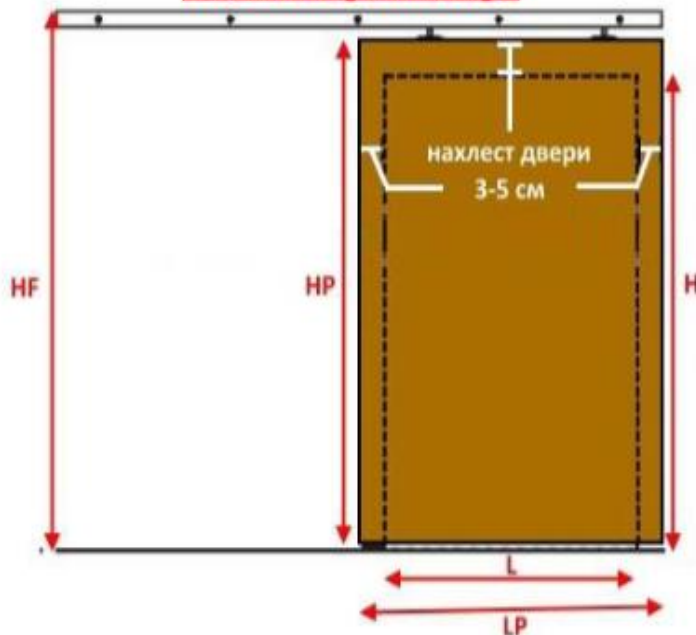


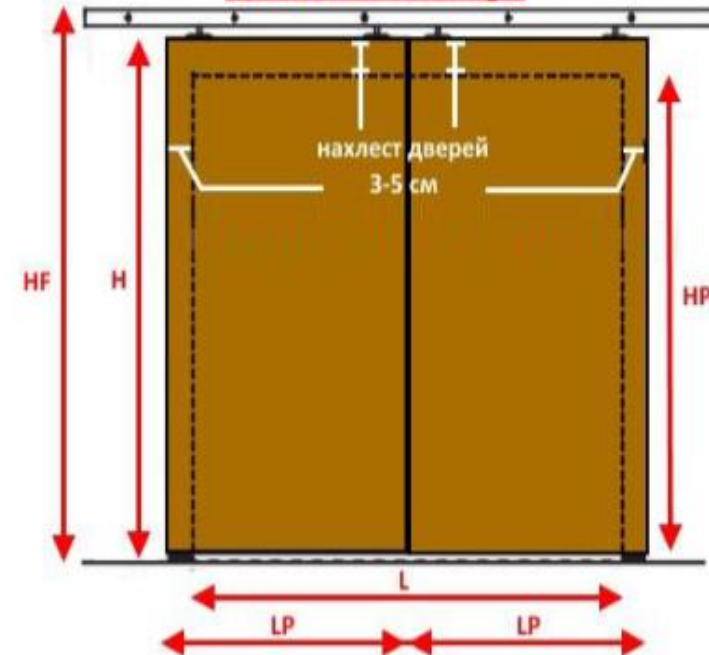
## Механизм для раздвижных дверей – ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

### 1. Определение параметров проема и дверного полотна

**Для одинарной двери**



**Для двойной двери**



#### Основные параметры:

- H – высота двери
- L – ширина проема
- HP – высота проема
- LP – ширина двери
- HF – высота крепления верхней направляющей

#### Расчет:

$$H_{высота\ проема} = H_{высота\ двери} - 40 \text{ ММ}$$

$$L_{ширина\ проема} = LP_{ширина\ двери} - 80 \text{ ММ}$$

$$H_{высота\ двери} = HP_{высота\ проема} + 40 \text{ ММ}$$

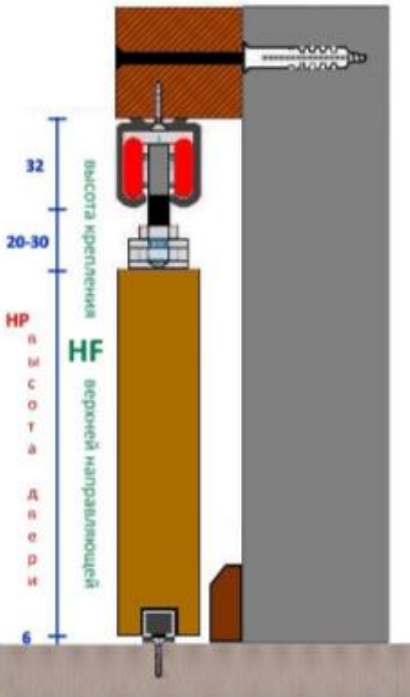
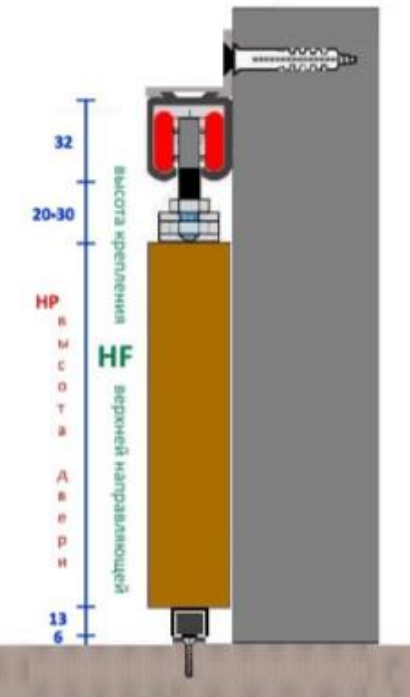
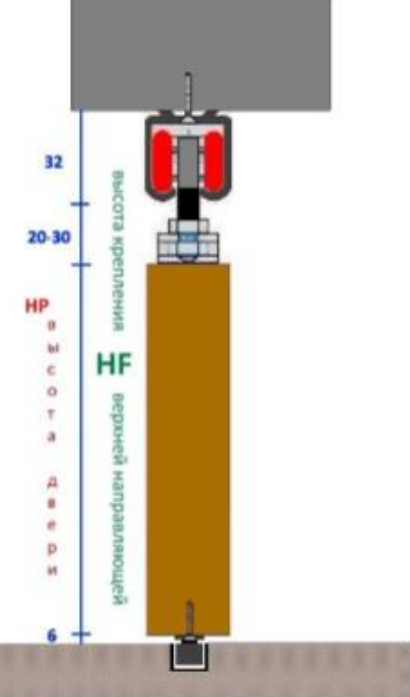
$$LP_{ширина\ двери} = L_{ширина\ проема} + 80 \text{ ММ}$$

HF<sub>высота крепления верхней направляющей</sub> = смотри действие 2

## 2. Установка верхней направляющей

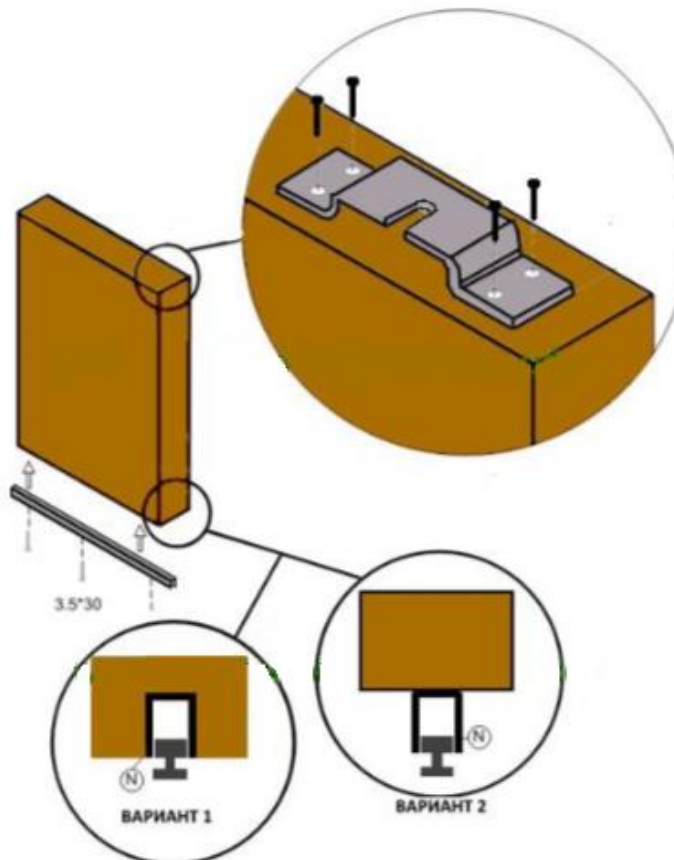
Существует три варианта установки верхней направляющей, а также три варианта установки нижней направляющей, расчет значения **HF** – определяется именно в зависимости от варианта установки нижней направляющей.

Нижняя направляющая может быть установлена с врезкой(1) и без таковой (2) и с врезкой в пол (3)

Через бруск – удобно, когда присутствует напольный плинтус	Через уголок – создает минимальный зазор, используется только когда нет плинтуса	К потолку
 <p><b>HF</b> вариант 1 = <math>H_{\text{высота двери}} + 62 \text{ ММ}</math></p>	 <p><b>HF</b> вариант2 = <math>H_{\text{высота двери}} + 72 \text{ ММ}</math></p>	 <p><b>HF</b> вариант 3 = <math>H_{\text{высота двери}} + 62 \text{ ММ}</math></p>

### 3. Подготовка дверного полотна

К верхнему торцу дверного полотна прикрепите монтажные пластины на саморезы  
К нижнему торцу дверного полотна прикрепите нижнюю направляющую



4. Ролики и стопора

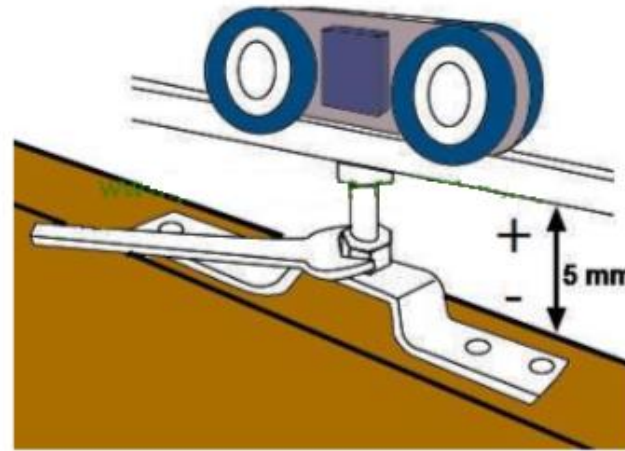
Загоните в направляющую стопора и каретки



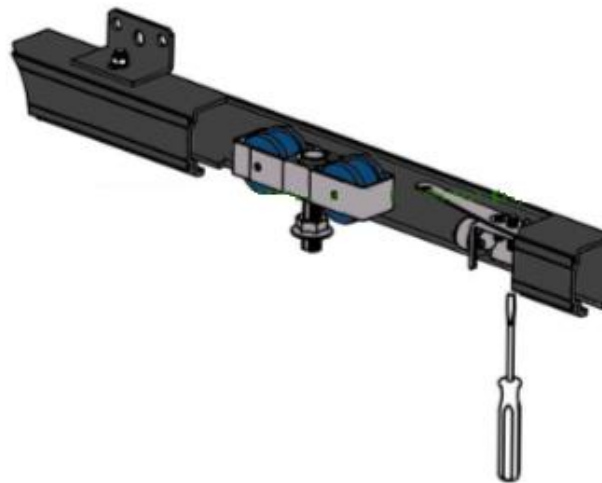
5. Навесьте двери на болты, вкрученные в ролики



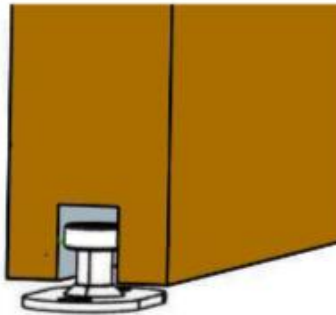
6. Отрегулируйте высоту двери, добившись равномерного зазора между полом и дверью и зафиксируйте контргайкой



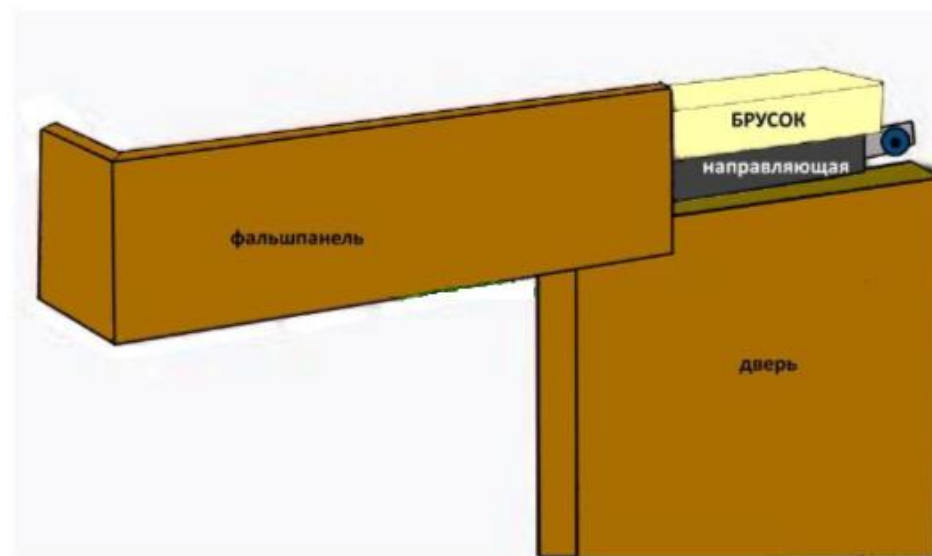
7. Определить местоположение двери в открытом и закрытом положении и зафиксируйте стопора отверткой



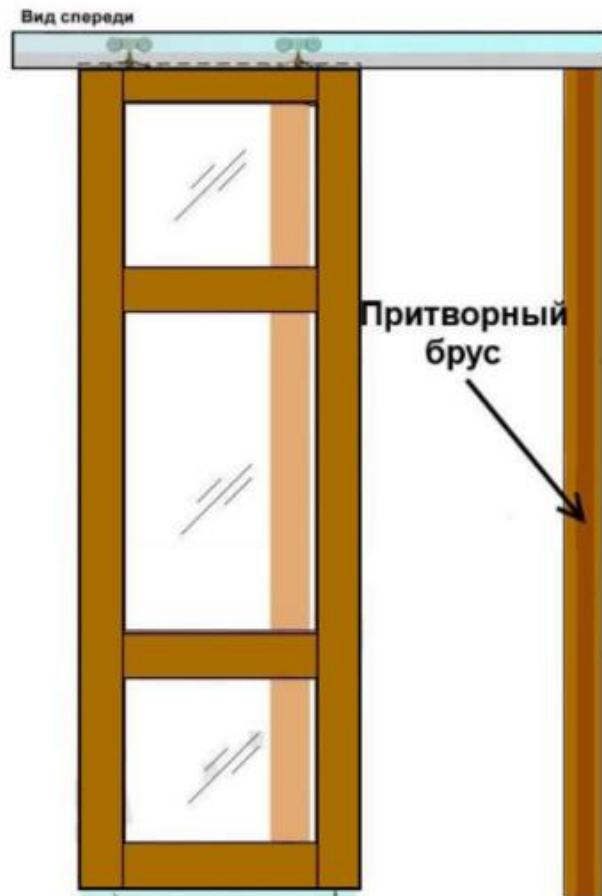
8. Установите нижний ролик – он должен находиться на расстоянии от 2 до 5 см от края двери, если учитывать, что дверь в закрытом положении



9. Верхнюю направляющую и щель между направляющей и дверью закройте фальшпанелью, для фальшпанели используется дверной добор шириной 100-200 мм в цвет самой двери



10. Для двери, открывающейся вдоль стены можно установить притворный брус – это улучшит шумоизоляцию и скроет лишнюю щель, т.е. дверь в закрытом положении будет упираться в брус. Также, для улучшения шумоизоляции можно проклеить все щели щеточным уплотнителем



**УДАЧНОЙ УСТАНОВКИ!**