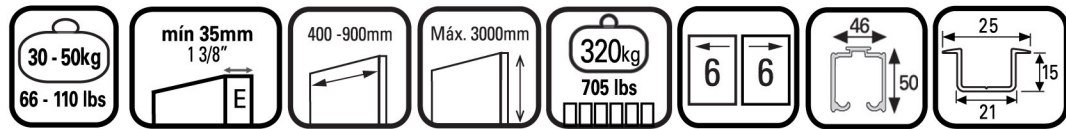


TAURO STD



Вес полотна	Минимальная толщина полотна	Ширина полотна	Максимальная высота полотна	Максимальный общий вес всех полотен	Максимальное количество полотен	Рейл U-150	Рейл для гида PL
-------------	--------------------------------	-------------------	--------------------------------	---	---------------------------------------	------------	---------------------

$$AP = \frac{AV - [3(NP-1) + 15]}{NP}$$

$$HP = HV - 74$$

Пример расчета относительно размеров проема на 2 полотна

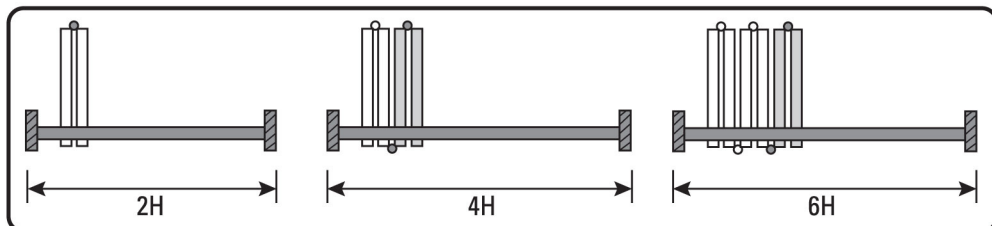
AV = 1450 HV = 2300 NP = 2

$$AP = \frac{1450 - [3(2 - 1) + 15]}{2} \quad AP = \frac{1450 - [18]}{2}$$

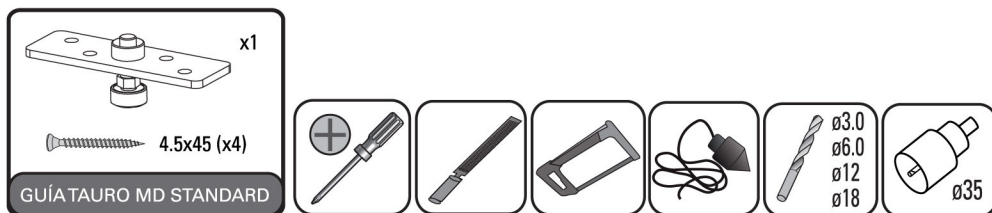
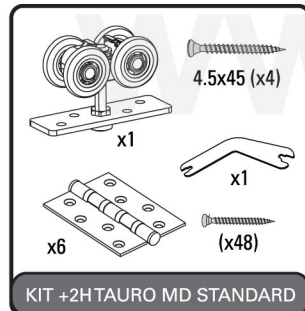
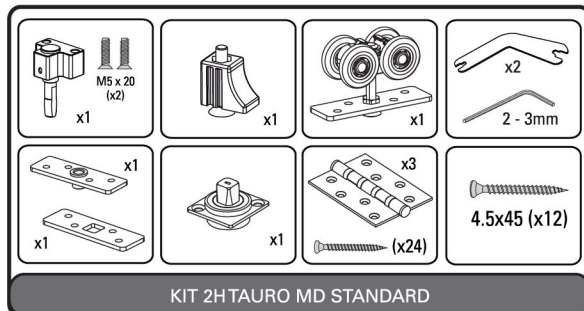
AP = 716

HP = 2226

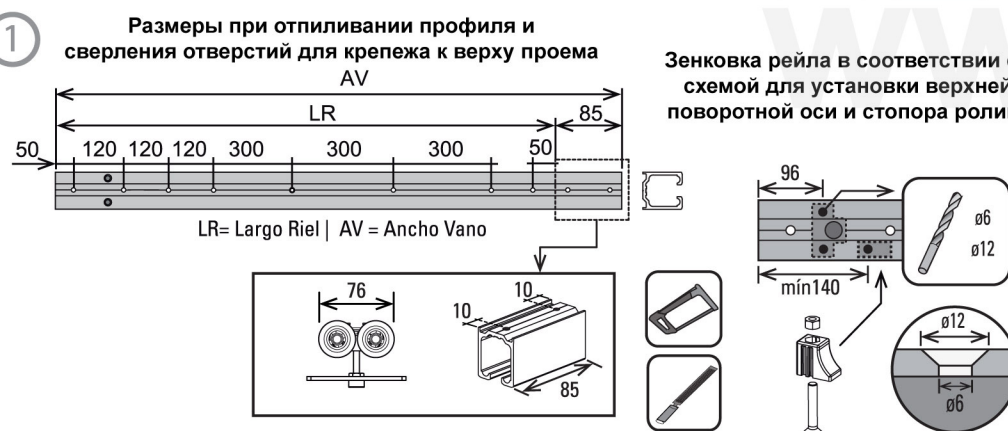
AV - ширина проема, HV - высота проема, AP - ширина полотна,
HP - высота полотна, NP - количество полотен



Комплектация и необходимый инструмент



Зенковка рейла в соответствии со схемой для установки верхней поворотной оси и стопора ролика



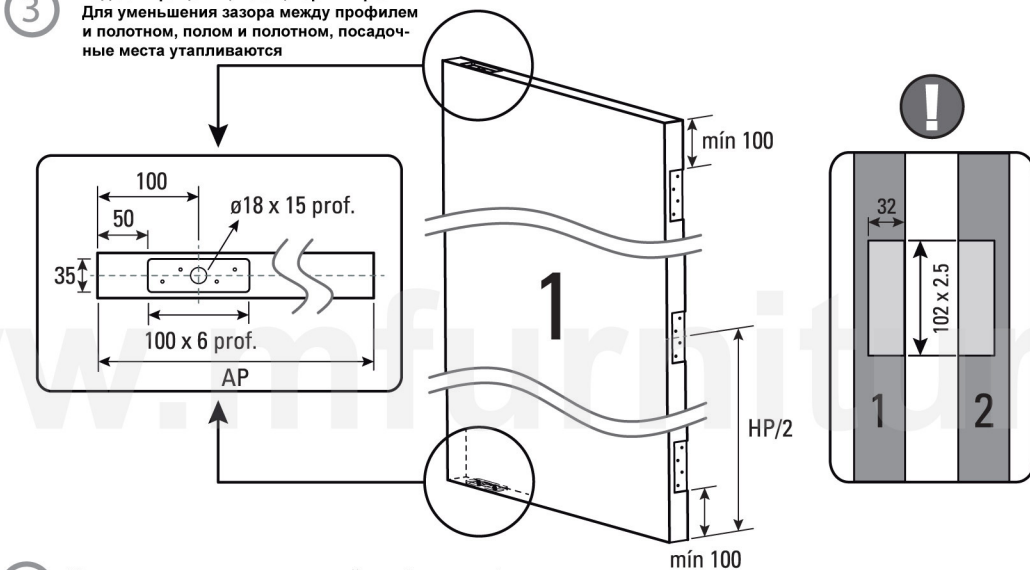
2 После установки у

После установки удалить возможную стружку и другие посторонние элементы. Если в проеме нет доступа к торцу рейла, то на данном этапе рейл ставится на 85 мм. короче



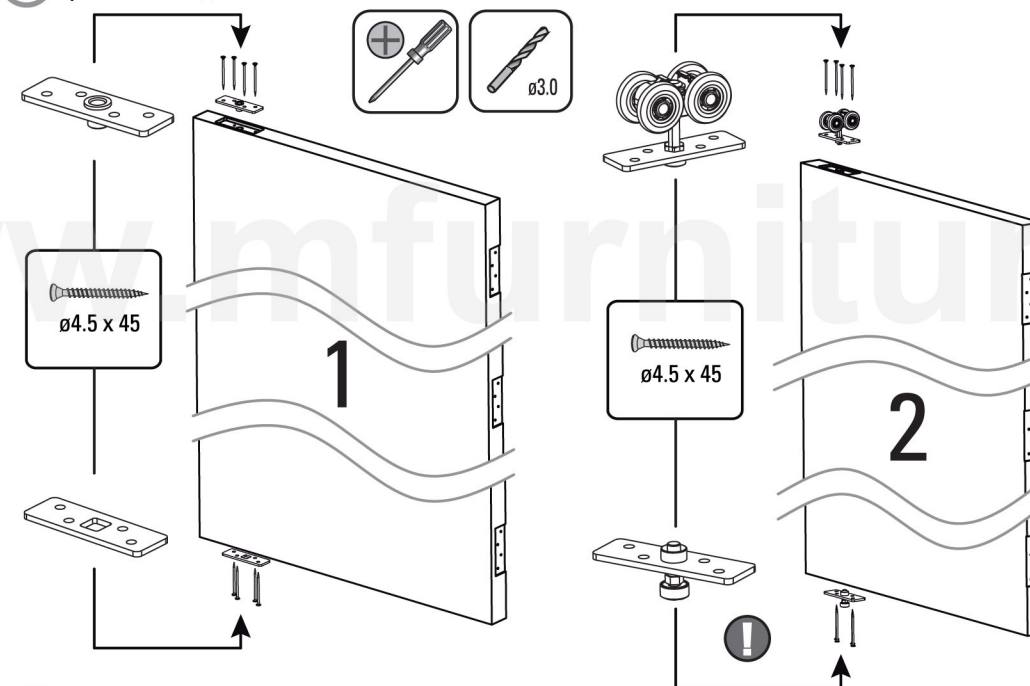
③

Подготовка посадочных мест на полотнах под ось вращения, петли, верхний ролик. Для уменьшения зазора между профилем и полотном, полом и полотном, посадочные места утапливаются



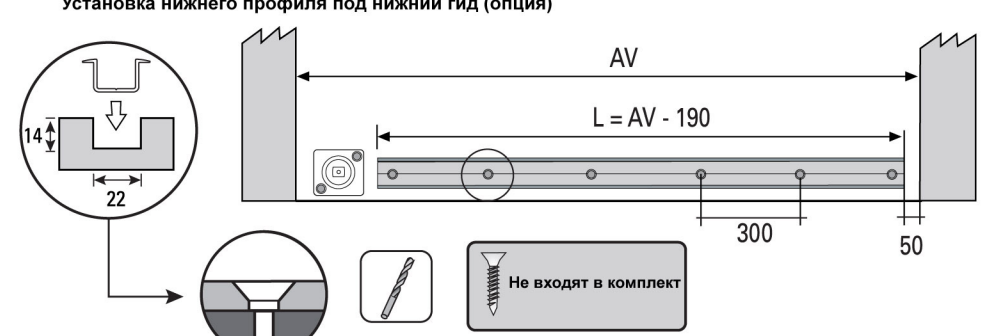
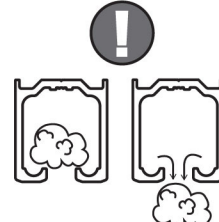
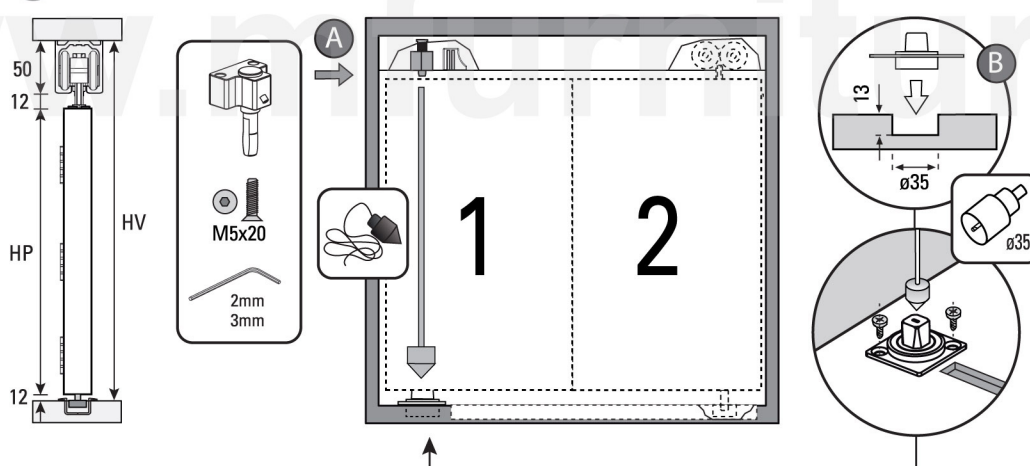
④

Установка пластин поворотной оси (верх+низ), ролика в посадочные места



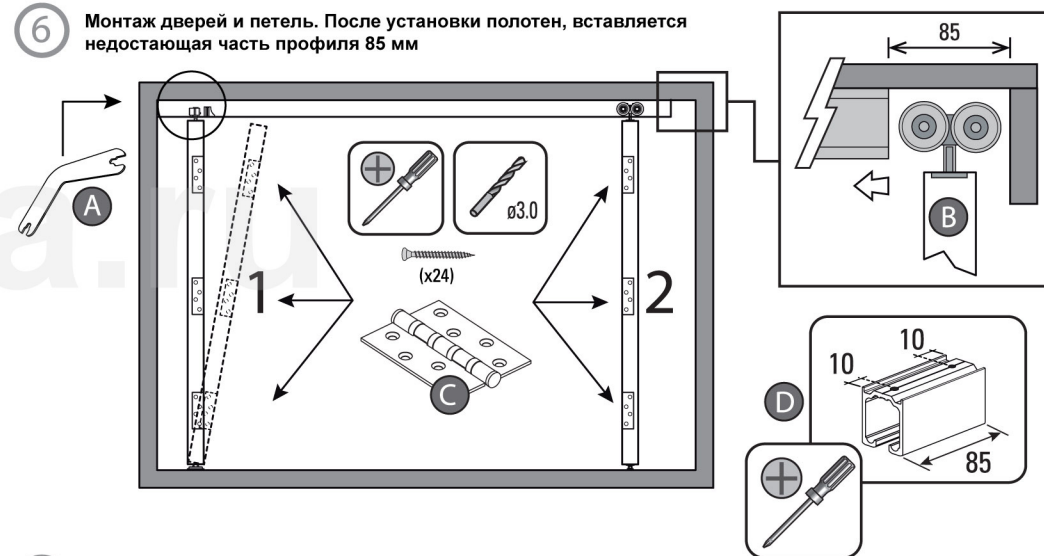
⑤

Установка верхней поворотной оси в рейл.
Положение нижней поворотной оси определяется по отвесу



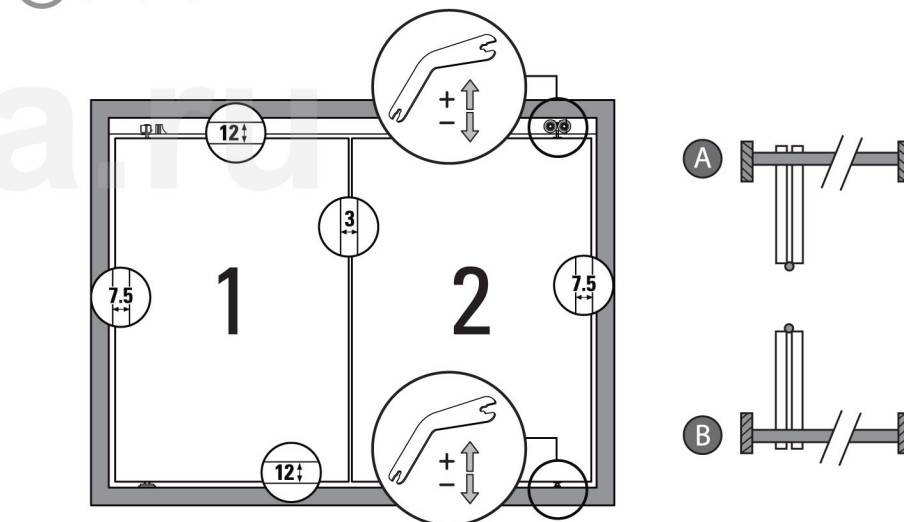
⑥

Монтаж дверей и петель. После установки полотен, вставляется недостающая часть профиля 85 мм



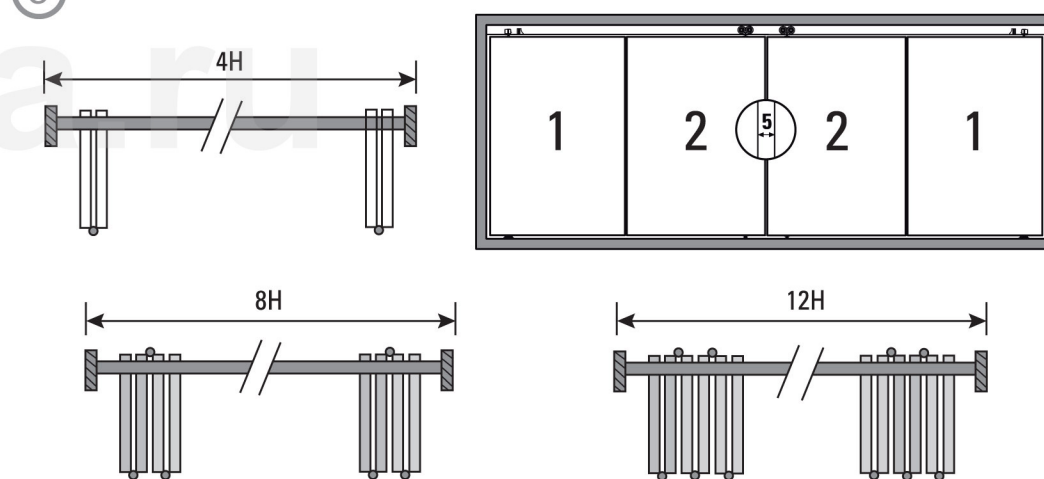
7

Регулировка зазоров по рекомендуемым размерам при помощи ключа из комплекта

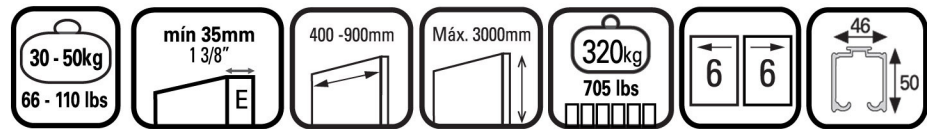


8

Другие возможные конфигурации установки системы Tauro STD



TAURO STD CENTRO



Вес полотна	Минимальная толщина полотна	Ширина полотна	Максимальная высота полотна	Максимальный общий вес всех полотен	Максимальное количество полотен	Рейл U-150
-------------	--------------------------------	-------------------	--------------------------------	---	---------------------------------------	------------

$$AP = \frac{AV - [3(NP-1) + 115]}{(NP - 0.5)}$$

$$HP = HV - 74$$

$$HP = HV - 74$$

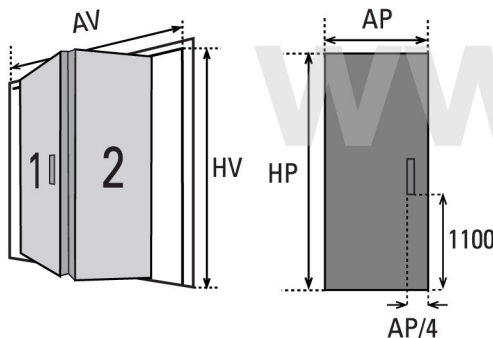
Пример расчета относительно размеров проема на 4 полотна

AV = 3500 HV = 2300 NP = 4

$$AP = \frac{3500 - [3(4 - 1) + 115]}{(4 - 0.5)} \quad AP = \frac{3500 - [124]}{3.5}$$

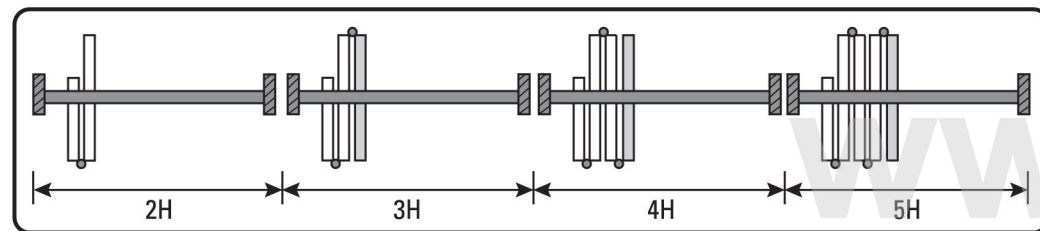
AP = 964 HP = 2226

HP = 2226

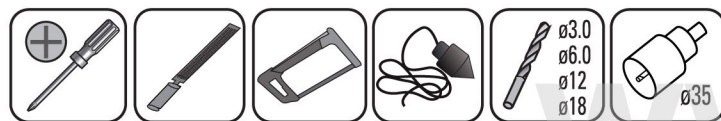
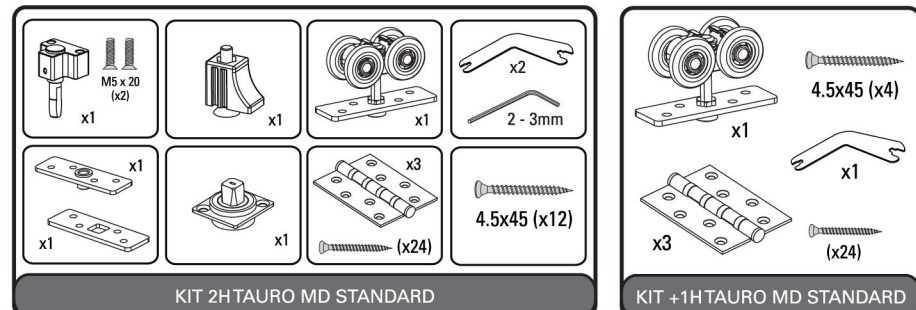


AV - ширина проема, HV - высота проема, AP - ширина полотна, HP - высота полотна
NP - количество полотен

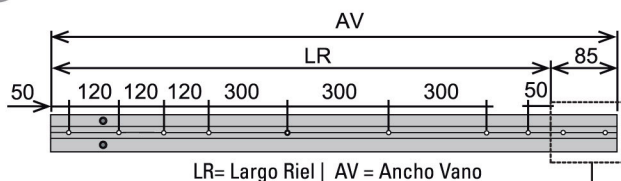
Важно: При расчете всегда учитывать, что первое полотно рассчитывается по формуле №1 = $(AP/2 + 100)$



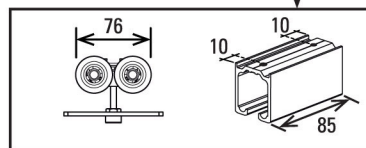
Комплектация и необходимый инструмент



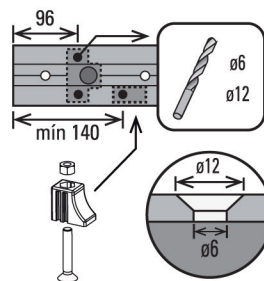
1 Размеры при отпиливании профиля и сверления отверстий для крепежа к верху проема



LR= Largo Riel | AV = Ancho Vano



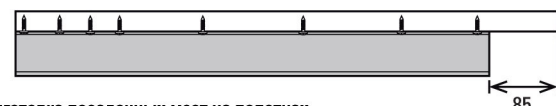
**Зенковка рейла в соответствии со
схемой для установки верхней
поворотной оси и стопора ролика**



②

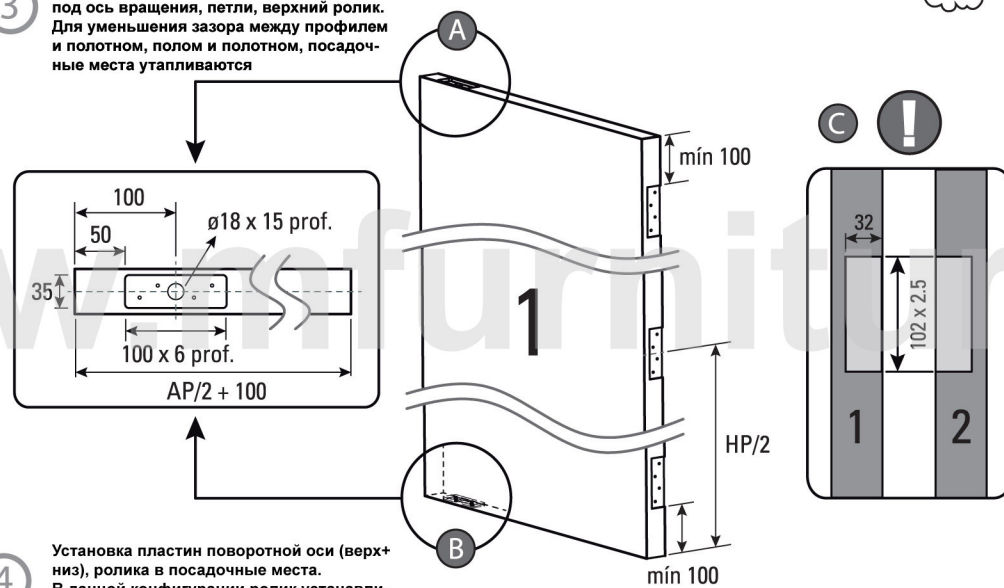
Установка рейл

После установки удалить возможную стружку и другие посторонние элементы. Если в проеме нет доступа к торцу рейла, то на данном этапе рейл ставится на 85 мм. короче



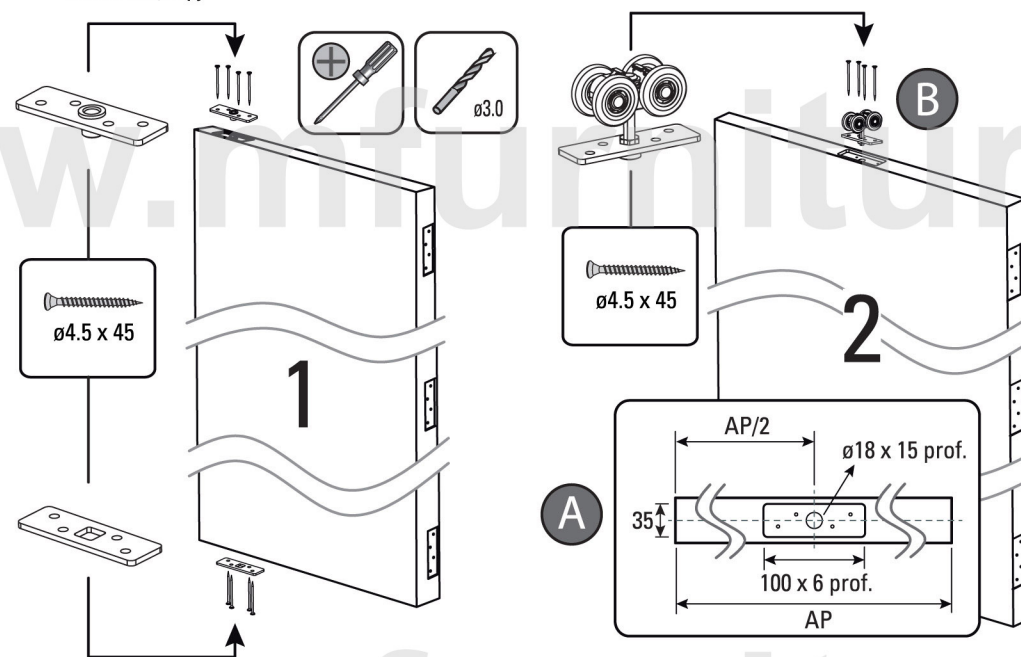
③

Подготовка посадочных мест на полотнах под ось вращения, петли, верхний ролик. Для уменьшения зазора между профилем и полотном, полом и полотном, посадочные места утапливаются



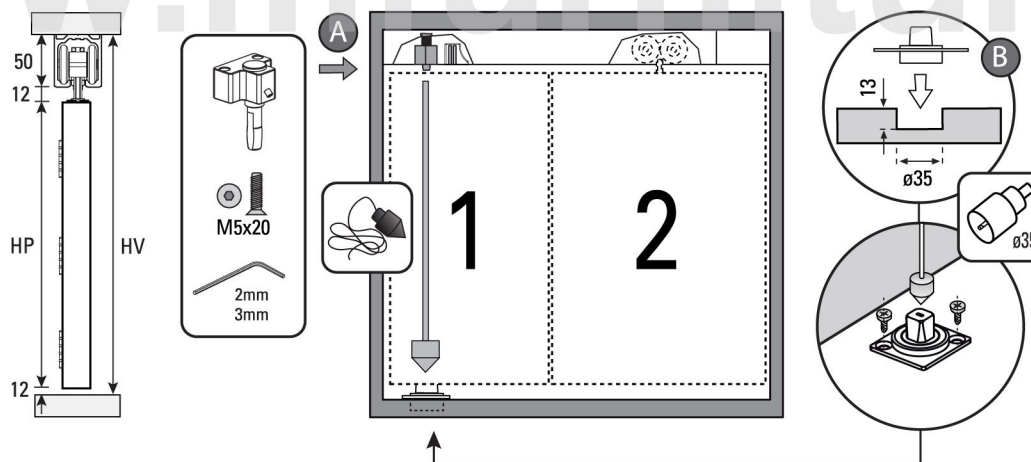
④

Установка пластин поворотной оси (верх+низ), ролика в посадочные места.
В данной конфигурации ролик устанавливается по центру



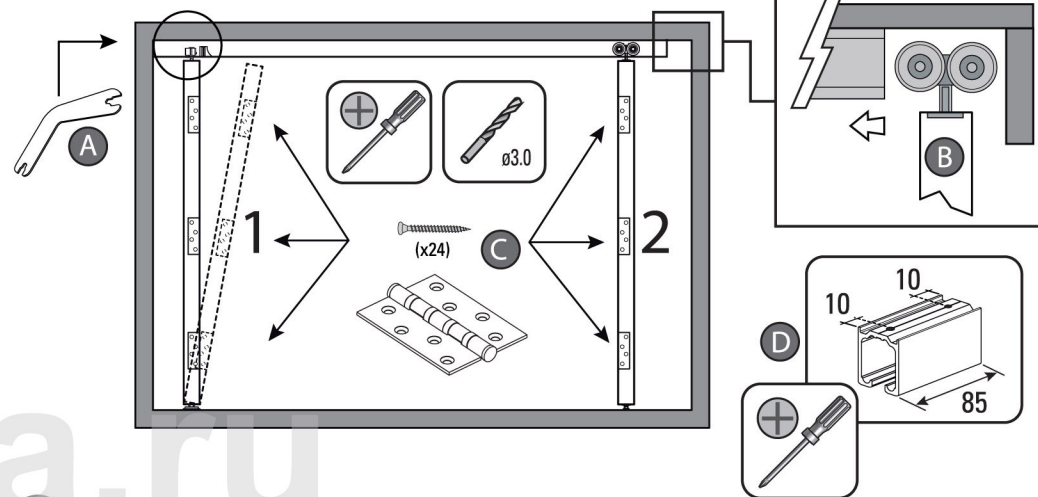
5

Установка верхней поворотной оси в рейл.
Положение нижней поворотной оси определяется по отвесу



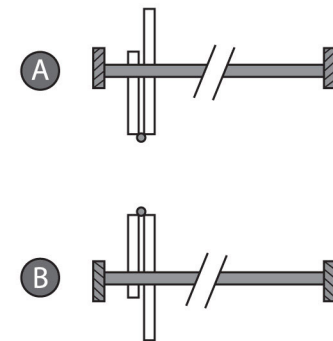
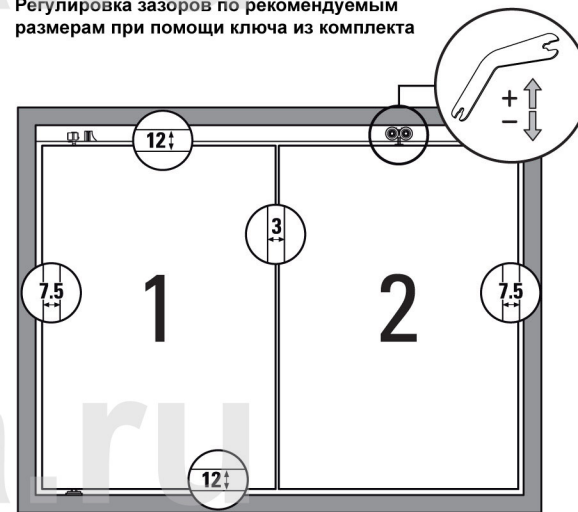
6

Монтаж дверей и петель. После установки полотен, вставляется недостающая часть профиля 85 мм



7

Регулировка зазоров по рекомендуемым размерам при помощи ключа из комплекта



8

Другие возможные конфигурации установки системы Tauro STD Centro

