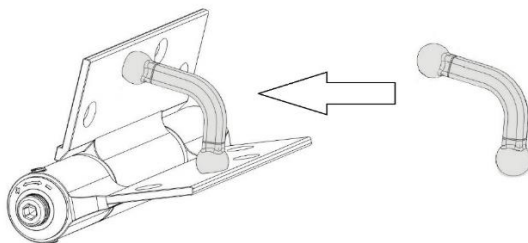


## Процедура настройки для двери до 75 кг

(Верх, Низ) = (SS, НВ)

**\*\*Опора карты- пользуйте эту опору в течение установки**



### А. Начинайте с типа SS для настройки силы автоматического закрывания

#### А-1 Как отрегулировать усилие автоматического закрывания

А-1.1 У каждого типа SS есть две вставки, для регулировки усилия закрывания.

Одна находится на верхней а другая на нижней части петли.

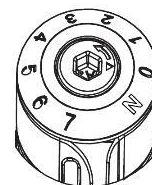
А-1.2 На каждой вставке показаны значения из 7 положений (**N-7**). Положение

**N**(Нулевое) является настройкой по умолчанию, которая не имеет усилие.

Сохраните это значение во время установки петли. Каждое положение от 0-7, дает возможность увеличить усилие закрывания на **7 кг**.

А-1.3 Примеры:

(Рекомендуем! Регулировать усилие закрывания верхней и нижней вставки на близкие значения.)

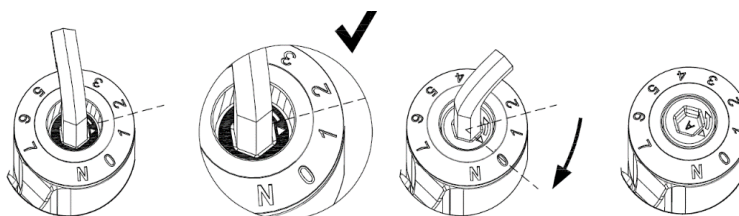


Положение	Верх		Середина	Низ	
Петля	SS-верх	SS-низ	НА	SA-верх	Итоговое усилие
Настройка	4	4	n/a	4	84 кг (12*7 кг)
	5	5	n/a	4	98 кг (14*7 кг)

#### А-2 Как увеличить или уменьшить усилие закрывания полотна.

А-2.1 Для увеличения усилия закрывания : отрегулируйте вставку на высшее значение;

А-2.2 Для снижения усилия закрывания : нажмите с давлением вниз на вставку и поверните к более низким значениям .



#### А-3 Отрегулируйте усилие закрывания для разных углов

А-3.1 Отрегулируйте значение усилия закрывания так , чтобы дверное полотно смогло автоматически закрываться при его положении в 20°, 60°, 90°.

**А-3.2 Дверь может быть хлопается в этот момент, не переживайте и продолжайте настроить, и подтвердите, полотно смогло закрываться при 20°.**

## В. Тип НВ для настройки гидравлического демпфера

### В-1 Назначение гидравлического демпфера.

Гидравлический демпфер по умолчанию срабатывает при углах закрывания полотна с  $50^\circ$  до  $25^\circ$ . Скорость закрывания полотна начинает снижаться в зоне активации демпфера (с  $50^\circ$  до  $25^\circ$ ), а при положении дверного полотна под углом  $20^\circ$ , эффект демпфера исчезнет и усилие закрывания полотна будет достаточно, чтобы запереть дверь на защёлке.

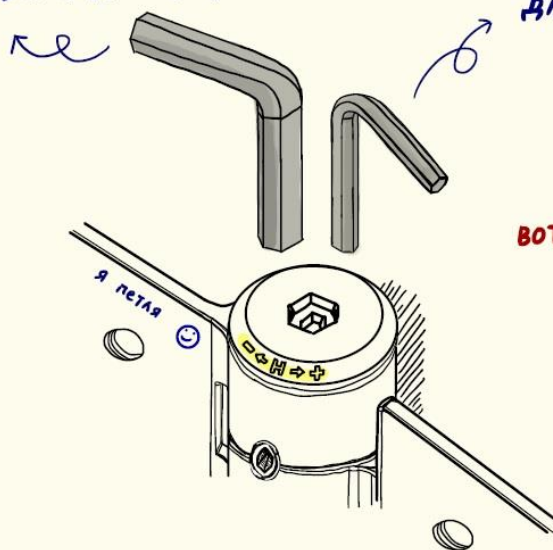
В некоторых случаях (например : дверное полотно без защёлки) не нужно заключительное усилие для полного закрывания на защёлке, нам нужно переместить угол демпферной зоны с  $25^\circ$ - $0^\circ$ , так усилие демпфера будет действовать при маленьких углах закрывания двери.



### Инструкция по настройке гидравлического демпфера

Вам нужен **5mm шестигранный ключ**  
для перемещения демпферной зоны

Вам нужен **3mm шестигранный ключ**  
для настройки установочных винтов  
и скорости закрывания



да ...  
ВОТ ВСЁ ВАМ НУЖНО ГОТОВИТЬ !!!



## В-2 Как включить или выключить демпфер

В-2.1 Регулируйте ВЕРХНЮЮ часть типа НВ при помощи 3 мм шестигранного ключа

В-2.2 Поверните ,при помощи 3 мм шестигранного ключа, в направлении от + к – для снижения скорости закрывания. (Каждый раз поворачивайте только 1/4 оборота)

В-2.3 Поверните ,при помощи 3 мм шестигранного ключа, в направлении от – к + для повышения скорости закрывания. (Каждый раз поворачивайте только 1/4 оборота)



### Настройка гидравлического демпфера – скорость закрывания



► Пожалуйста, следуйте за этими шагами

① Откройте дверь на 90° до настройки петель

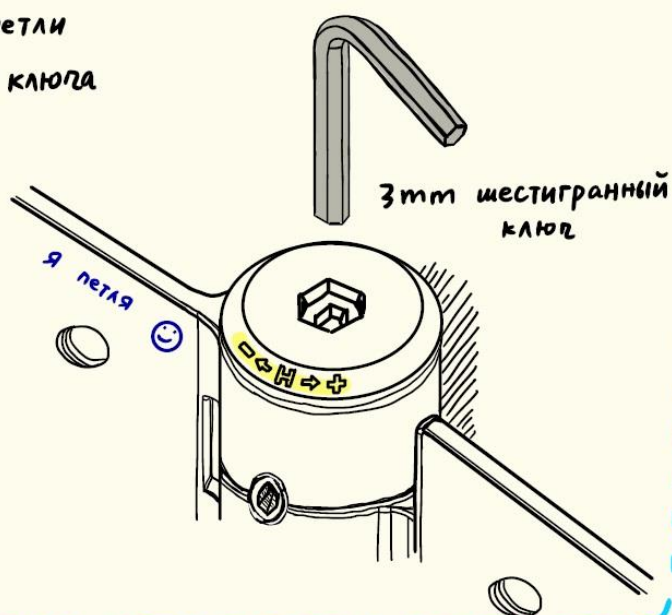
② Отрегулируйте ВЕРХНЮЮ часть петли

при помощи 3 мм шестигранного ключа

→ от + к – : уменьшить скорость

→ от – к + : увеличить скорость

СКОРОСТЬ ЗАКРЫВАНИЯ



Если на вашей двери нет защёлки и языка замка, следуйте только за В-1 & В-2 шагами. Пропустите В-3. Вам не нужна эта настройка.

## В-3 Как переместить угол зоны активации демпфера

В-3.1 Отклейте, по крайней мере, одну розовую наклейку и немножко отвинтите боковой установочный винт, при помощи 3 мм шестигранного ключа.

В-3.2 Отрегулируйте ВЕРХНЮЮ часть НВ петли при помощи 5 мм шестигранного ключа. Поверните один круг в направление от – к +.

В-3.3 Поверните в направление от – к + : переместить угол демпферной зоны ближе к  $0^\circ$  (Каждый раз поворачивайте только  $1/4$  оборота).

В-3.4 Поверните в направление от + к - : переместить угол демпферной зоны ближе к  $60^\circ$  (Каждый раз поворачивайте только  $1/4$  оборота).

В-3.5 Проверьте угол демпферной зоны во время тестирования эффекта автоматического закрывания

В-3.6 Завинтите освобождённый установочный винт на этапе В-3.1

(Недостаточная фиксация установочного винта может привести к повреждению петель.)



## Настройка гидравлического демпфера - как переместить демпферную зону



► Пожалуйста, следуйте за этими шагами

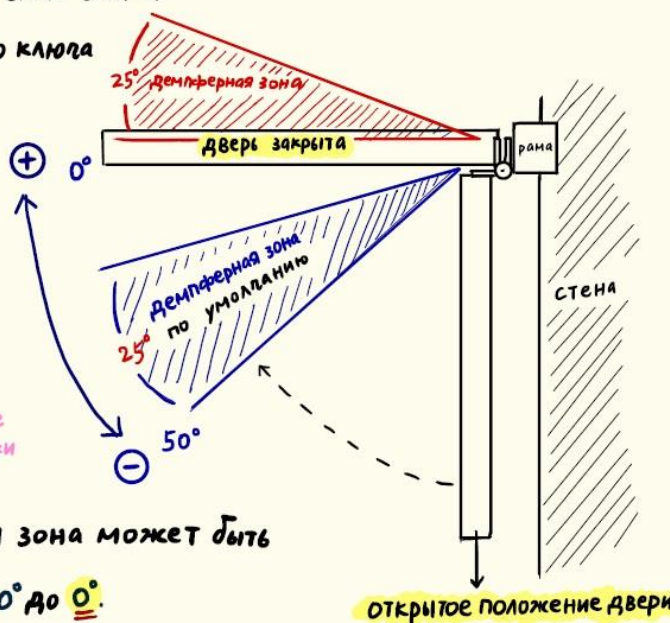
① Отклейте розовую наклейку. При помощи 3 мм шестигранного ключа немножко отвинтите установочные винты

② При помощи 5 мм шестигранного ключа переместите демпферную зону



3мм шестигранный ключ

③ Демпферная зона может быть изменена с  $50^\circ$  до  $0^\circ$ .



открытое положение двери

## С. Тип НВ петля для настройки функции ограничителя

### С-1 Что функция ограничителя делает?

Откройте дверь до 95°, дверь может временно фиксироваться в положении примерно 85°-90°.



### С-2 Как включить или выключить функцию ограничителя

С-2.1 Петля настроена без функции ограничителя по умолчанию. Если вам не нужна эта функция, просто пропустите этот процесс.

С-2.2 Отрегулируйте НИЖНЮЮ часть ( это винт скорости) НВ петли.

С-2.3 При помощи 5 мм шестигранного ключа поверните 3 оборота (от + к -) для включения функции ограничителя.

С-2.4 Поверните в направлении от + к -, чтобы больше включить функцию ограничителя дверного полотна (каждый раз поворачивайте только на 1/4 оборота).

С-2.5 Поверните в направлении от - к +, чтобы выключить функцию ограничителя дверного полотна(каждый раз поворачивайте только на 1/4 оборота).

С-2.6 Откройте дверное полотно на 95°, удержите полотно и отпустите. Если дверь фиксируется при 90°, то функция ограничителя была правильно настроена. Если нет, то повторите шаг С-2.3.

С-2.7 Откройте дверное полотно до 20° и проверьте, работает ли функция автоматического закрывания. Если автоматическое закрывание не работает, увеличьте усилие закрывания, или более уменьшите скорость гидравлического демпфера.

С-2.8 После правильной настройки функции ограничителя, завинчивайте два боковых установочных винта в нижней части петли(при помощи 3 мм шестигранного ключа), чтобы закрепить функцию.



## D. Окончательные настройки

D-1.1 Уточните, что дверное полотно смогло автоматически закрываться при любом положении.

D-1.2 Завинчивайте все боковые установочные винты всех петель для закрепления функций