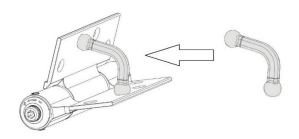


# Процедура настройки для двери до 75 кг

(Bepx, Huз) = (SS, HB)

\*\*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.





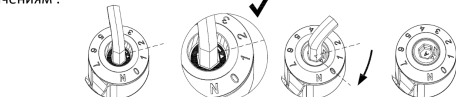
#### А-1.3 Примеры:

(Рекомендуем! Регулировать усилие закрывания верхней и нижней вставкина 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 : <u>нажмите с давлением вниз на вставку</u> и поверните к более низким значениям .



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

- A-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 подтверждите, полотно смогло закрываться при 20°.

## В. Тип НВ для настройки гидровлического демпфера

#### В-1 Назначение гидравлического демпфера.

Гидровлический демпфер по умолчанию срабатывает при углах закрывания полотна с 50° до 25°. Скорость закрывания полотна начинает снижаться в зоне активации демпфера (с 50° до 25°), а при положении дверного полотна под углом 20°, 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°-0°, так усилие демпфера будет действовать при маленьких углах закрывания двери.

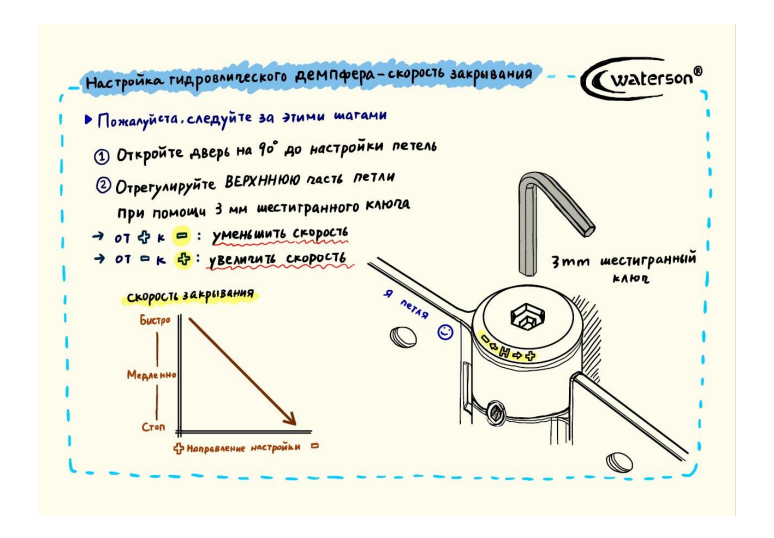


#### В-2 Как включить или выключить демпфер

- 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 направление от + к для снижения скорости закрывания. (Каждый раз поворачивайте только 1/4 оборота)



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



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.

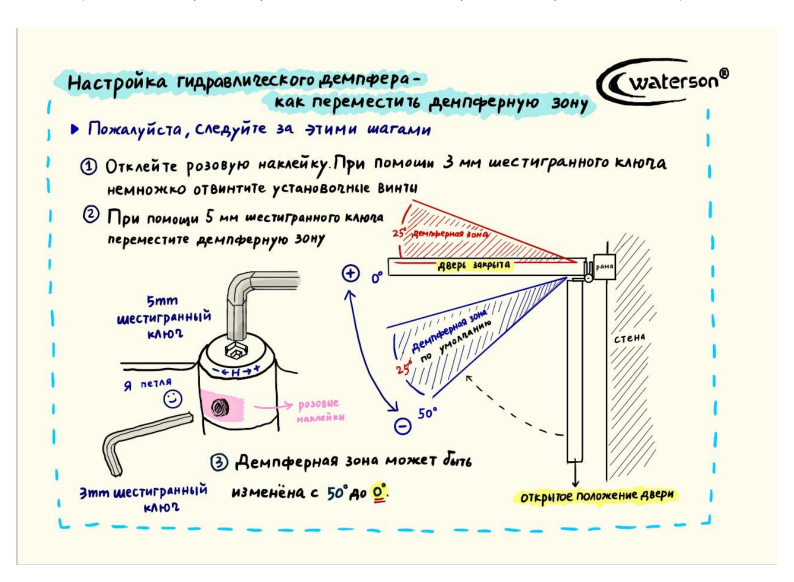
### В-3 Как переместить угол зоны активации демпфера

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  $-\kappa + :$  переместить угол демпферной зоны ближе  $\kappa$  0° (Каждый раз поворачивайте только 1/4 оборота).
- В-2.4 Поверните в направление от + к : переместить угол демпферной зоны ближе к 60°(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.)



# 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

- C-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 направление от + к , чтобы больше включить функцию ограничителя дверного полотна (каждый раз поворачивайте только на 1/4 оборота).
- С-2.5 Поверните в направление от к + , чтобы выключить функцию ограничителя дверного полотна(каждый раз поворачивайте только на 1/4 оборота ).
- C-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 C-2.3.
- C-2.7 Откройте дверное полотно до 20° и проверьте, работает ли функция автоматического закрывания. Если автоматическое закрывание не работает, увеличите усилие закрывания, или более уменьшите скорость гидровлического 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