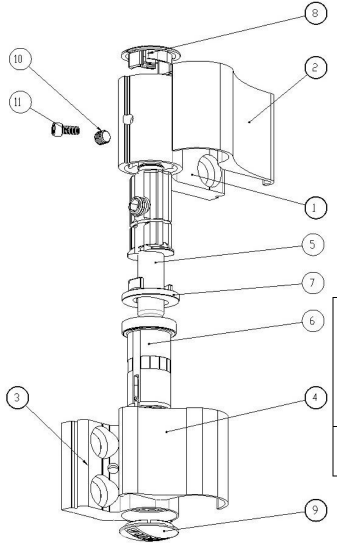
## Инструкция по сборке дверной петли 2АН

В комплект двухсекционной петли входят:

| 1  | Верхняя секция петли                   | 1 шт. |  |
|----|--|-------|--|
| 2  | Крышка для верхней секции<br>петли     | 1 шт. |  |
| 3  | Нижняя секция петли                    | 1шт.  |  |
| 4  | Крышка для нижней секции<br>петли      | 1 шт. |  |
| 5  | Ось петли                              | 1 шт. |  |
| 6  | Регулируемая втулка                    | 1 шт. |  |
| 7  | Подкладка                              | 1шт.  |  |
| 8  | Заглушка верхняя                       | 1шт.  |  |
| 9  | Заглушка нижняя                        | 1 шт. |  |
| 10 | Винт прижимной М6х5                    | 2шт.  |  |
| 11 | Болт с цилиндрической<br>головкой М4х8 | 2 шт. |  |



# Для того, чтобы собрать петлю, необходимо:

- В верхнюю (1) и нижнюю (3) секции петли ввинтить (не до конца) прижимной винт М6х5 (10)
- вставить в верхнюю секцию петли(1) ось (5);
- надеть на ось петли (5) подкладку (7);
- в нижнюю секцию петли(3)
  вставить регулируемую втулку
  (6);



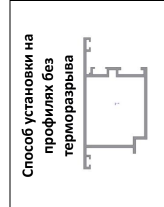
 вставить ось петли (5) в регулируемую втулку(6)

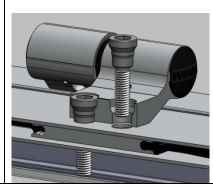


Собранная таким образом петля готова к установке на профиле.

| Комплекты крепления:                                |   |                                |                   |       |  |  |
|---|---|--------------------------------|-------------------|-------|--|--|
| <b>Ξ</b> ω  |   | при помощи установочного болта |                   |       |  |  |
| тособ установк<br>а профилях бе<br>терморазрыва     |   | <u> Connun</u>                 | Установочный болт | 4 шт. |  |  |
| Способ установки<br>на профилях без<br>терморазрыва |   |                                | Закладная         | 2 шт. |  |  |
| на  | F | при помощи «анкера»            |                   |       |  |  |
| Способ установки в<br>профилях с<br>терморазрывом   |   |                                | «Анкер»           | 4 шт. |  |  |

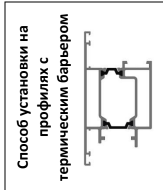
### Установка петли на профилях при помощи:

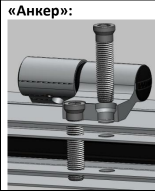




Просверлить в профиле отверстие ф 11 мм.

При затяжке болтов необходимо обратить внимание на соосность отверстий в закладной и профиле

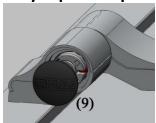




Просверлить в профиле отверстие ф 11 мм через 3 стенки.

#### Регулировка петли:

#### Регулировка прижима:



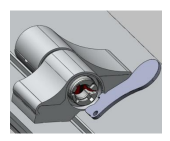
Снять заглушку (9) (например, поддев её плоской отвёрткой).

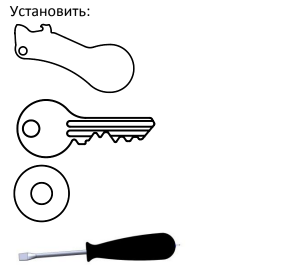


При открытой двери ослабить прижимной винт М6х5 (10).



Полностью открутить прижимной винт М12.





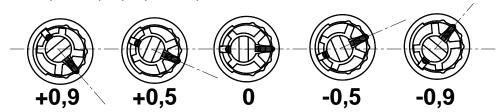
Специальный КЛЮЧ

ключ ТИПА «LOB»

ШАЙБА или КРУЖОК ф30

Отвёртка плоская ширина 15 мм

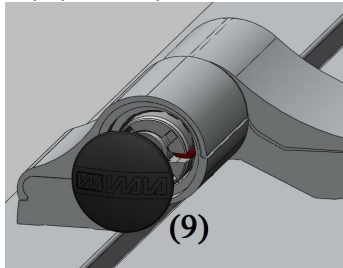
Доступна следующая регулировка прижима:



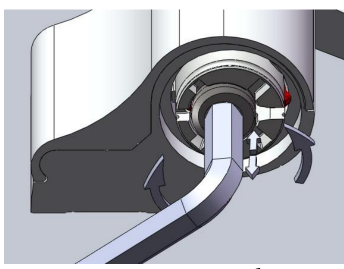
После осуществления регулировки необходимо:

- ввернуть прижимной винт М12 [до лёгкого сопротивления],
- ввернуть и довернуть прижимной винт М6х5 (10)
- установить заглушку (9)

#### Регулировка по вертикали:



Снять заглушку (9) (например, поддев её плоской отвёрткой).

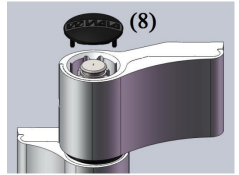


При закручивании прижимного винта М12 происходит плавная регулировка по вертикали (+ 4 мм).

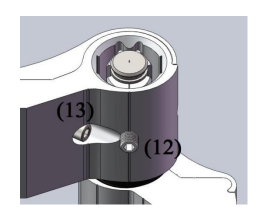
После выполнения регулировки необходимо:

- ввернуть и довернуть прижимной винт М6х5 (10)
- установить заглушку (9)

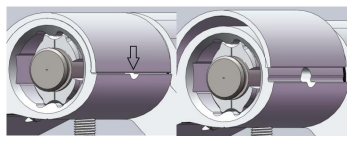
#### Регулировка ширины зазора между рамой и створкой



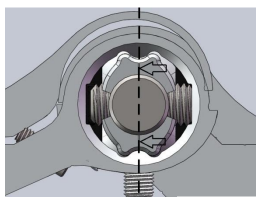
Снять заглушку (8) (например, поддев её плоской отвёрткой).



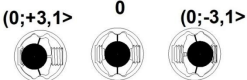
При открытой двери ослабить болт М4 🥟 (13), фиксирующий крышку, и ослабить прижимной винт М6х5 (12).



Используя технологическое отверстие поднять крышку плоской отвёрткой для получения доступа к регулировке.



Петля находится в положении «0». когда указатели находятся на одной прямой (совпадают с воображаемой осью).



Диапазон регулировки

После осуществления регулировки необходимо:

- довернуть прижимной винт М6х5 (12),
- установить крышку
- довернуть болт M4 (13)
- установить заглушку (8)