

## Шаблоны

SIM4000SCHRM Шаблон для рамной части петли BAKA Protect 4000

SIM4000SCHFLG Шаблон для створочной части петли BAKA Protect 4000

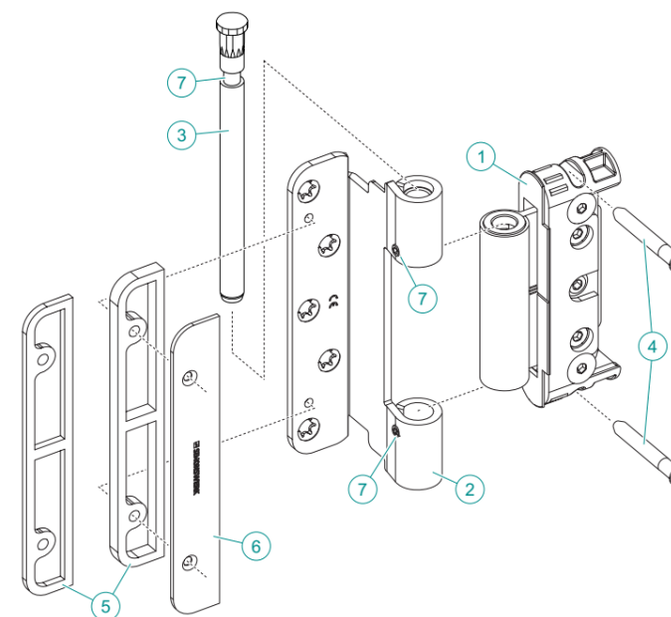
## Руководство по монтажу

Только для квалифицированного персонала!

## BAKA Protect 4000

Система петель

для деревянных входных дверей



### Макс. вес двери

	Вар. А	Вар. В
Фальцованная дверь	< 160 кг	
Нефальцованная дверь		< 120 кг

### 3D-регулировка

↔ ±3 мм
⬇ ±3 мм
⬆ ±3 мм

### Комплектация

3x Система петель ① ② ③  
⑥

#### Опции

MSTS ⑦

FD ⑤

6x Болты ④

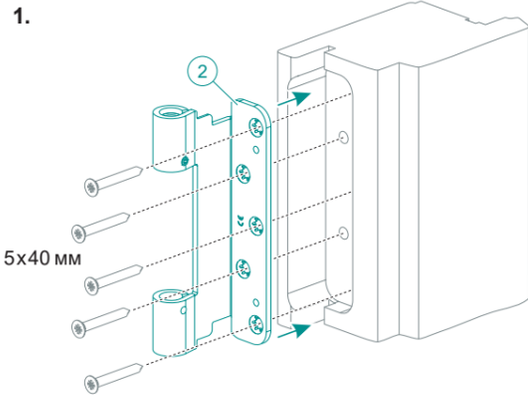
### Необходимые инструменты



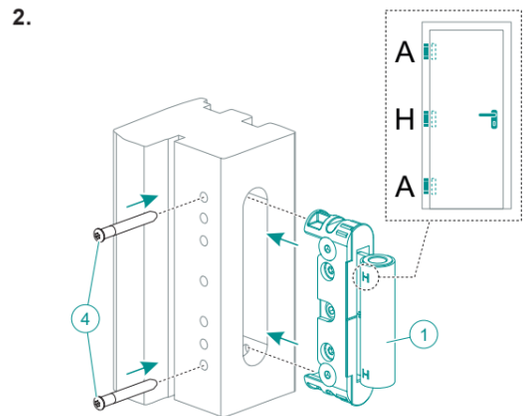
### Примечания

Для правильного расположения петель на используемом типе материала двери рекомендуется пробное фрезерование. Максимальный вес двери рассчитан при применении 2 петель на 1 двери размером 1 x 2 м. Никогда не смазывайте петлю, это может привести к повреждению! Петля не требует обслуживания.

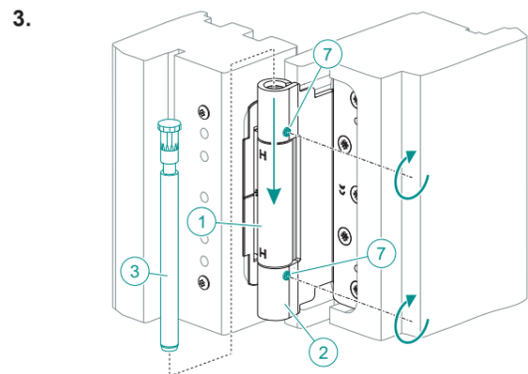
## Монтаж



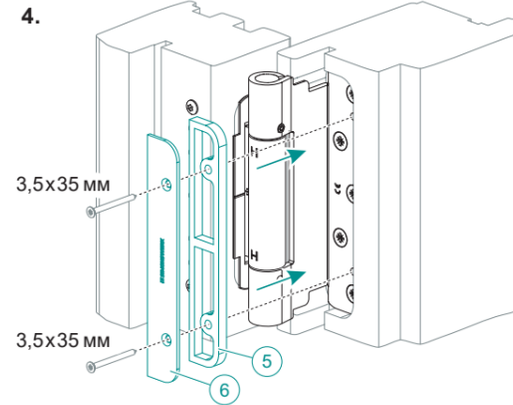
1. Створочную часть петли (2) вставить в отфрезерованное отверстие в дверной створке, предварительно сделать отверстие Ø 3 мм в дверной створке и закрепить 5 шурупами.



2. Рамную часть петли (1) вставить в фрезерованное отверстие в раме, со шляпками винтов, выравненными с отверстиями. Соблюдайте порядок расположения петель А-Н-А! Забейте 2 болта (4) в верхнее и нижнее отверстия.

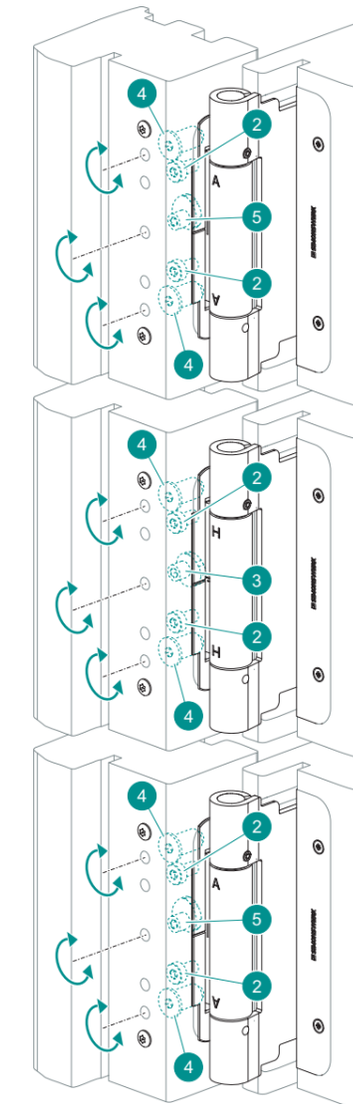


3. Вставить створочную часть петли в рамную. Не повредите при этом подшипники! Штифт петли (3) забейте сверху.  
**Оptionальный вариант MSTS:** Штифты с резьбой (7) вкрутить в шарнир петли.



4. Облицовочную пластину (6) зафиксировать на створочной части петли 2-мя винтами. В зависимости от ширины наплава использовать прилагаемые прокладки (5).

## 3D-регулировка



### ◁> Боковая регулировка

С помощью (4) привести створку в подходящее положение. Избегать напряжения на ось!

### ◊ Регулировка по высоте

На всех петлях (А и Н) слегка ослабить (2) > на средней петле (Н) привести дверную створку в подходящее положение с помощью (3) > на верхней и нижней петлях (А) сильно затянуть (2) (9 Нм) > ослабить (3) > сильно затянуть (2) на средней петле (Н) (9 Нм).

### □ Регулировка по прижиму

Bei allen Bändern (A und H) (2) gleich-mäßig leicht lösen > beim oberen und unteren Band (A) mit (5) den Türflügel in den passenden Andruck bringen > bei allen Bändern (2) fest anziehen (9 Nm).

На всех петлях (А и Н) равномерно слегка ослабить (2) > на верхней и нижней петлях (А) привести дверную створку в подходящее положение по прижиму с помощью (5) > сильно затянуть (2) на всех петлях (9 Нм).