

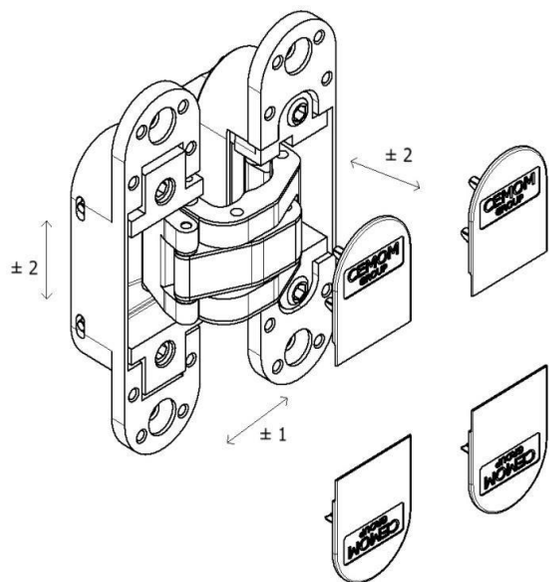
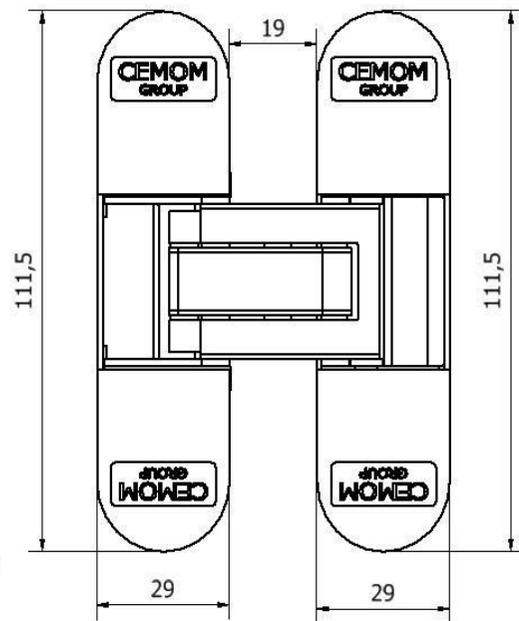
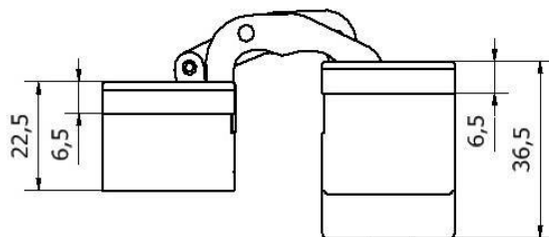


## Характеристики продукта:

- Полностью скрытая дверная петля
- 3D регулировка (высота  $\pm 2$  мм, боковая  $\pm 2$  мм, прижим  $\pm 1$  мм)
- Подшипники скольжения из композита – не требуется смазка
- Для левых и правых дверей
- Основные размеры: высота 111,5 мм, ширина 29 мм, глубина на стороне двери 36 мм, глубина на стороне коробки 21 мм
- расстояние между частями петли 19 мм с регулировкой  $\pm 1$  мм

**Классификация в соответствии с EN 1935: 3 7 4 0 1 0 0 11**

Рамная часть      Створочная часть



## РЕГУЛИРОВКИ

Для регулировки необходим шестигранный ключ 4 мм. Регулировка осуществляется, когда все петли несут нагрузку двери. Регулируйте все петли.

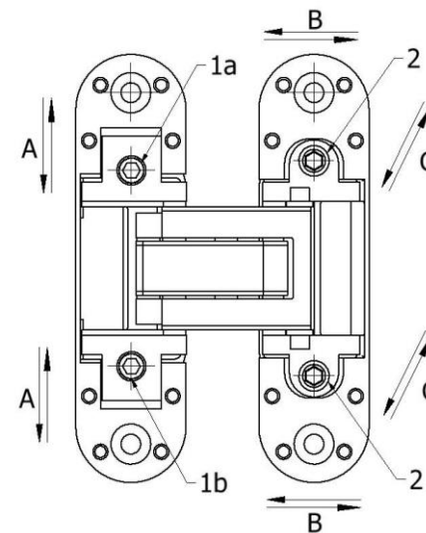
A – регулировка по высоте – диапазон  $\pm 2$  мм

Сначала удостоверьтесь, что верхний регулировочный винт (1a) расположен заподлицо с фронтальной поверхностью петли – если нет, то открутить его до этой позиции. Отрегулируйте все петли, поворачивая нижние регулировочные винты (1b) поочередно максимум на  $\frac{1}{2}$  оборота.

B – регулировка прижима – диапазон  $\pm 1$  мм

C – регулировка по горизонтали – диапазон  $\pm 2$  мм

Регулировка по прижиму и горизонтали выполняется одновременно. Отрегулируйте петлю, поворачивая попеременно оба эксцентриковых винта (2). Винты должны закручиваться равномерно.



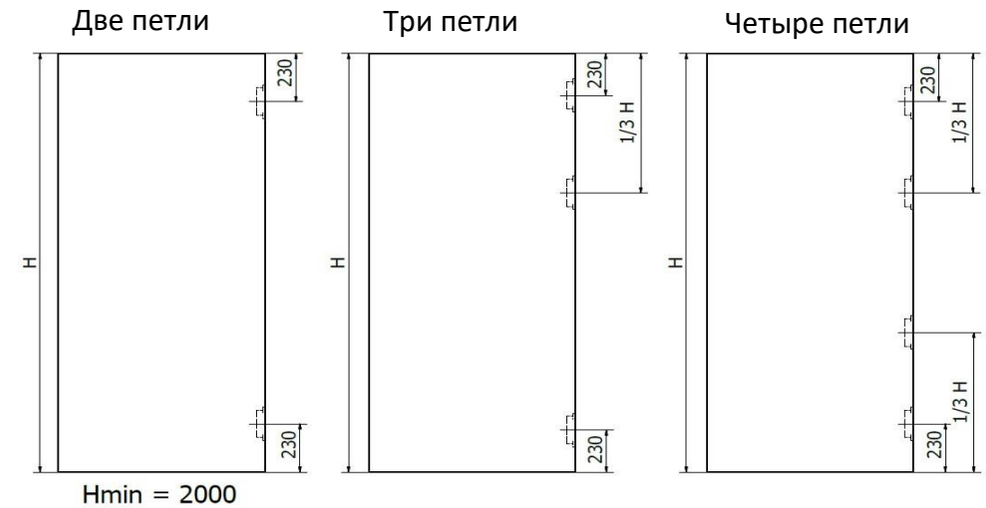
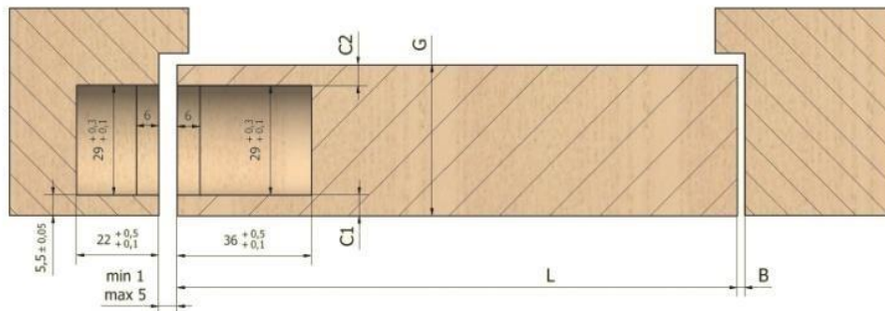
## РЕКОМЕНДУЕМОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЕТЕЛЬ

При правильной регулировке (все петли под нагрузкой) рекомендуемый допустимый вес двери зависит от количества петель и ширины двери, при минимальной высоте двери 2000 мм представлен в таблице. Всегда должна быть проверена первая дверь.

Кол-во петель	Ширина двери "L" [мм]			
	700	800	900	1000
2	103 кг	90 кг	80 кг	72 кг
3	116 кг	101 кг	90 кг	81 кг
4	129 кг	113 кг	100 кг	90 кг

Положение петли относительно необходимых размеров двери и коробки.

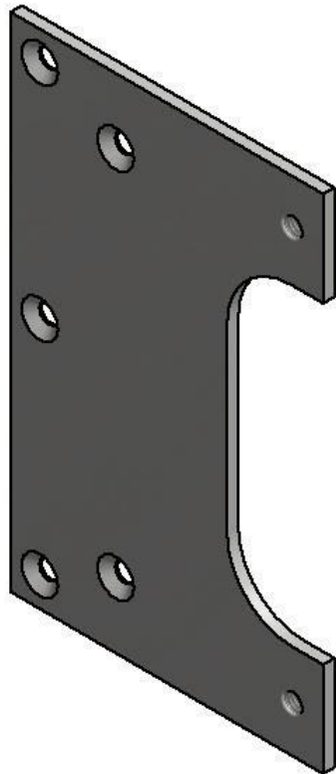
Толщина двери "G"	Размер C1 [мм]	Размер C2 [мм]	Ширина двери "L" [мм]			
			700	800	900	1000
			Миним. зазор "B" [мм]			
40	5,5	5,5	2	2	2	2
60	5,5	25,5	4	3	3	3
80	5,5	45,5	6	5	5	4



## РАЗМЕРЫ ФРЕЗЕРОВАНИЯ

# Аксессуары для монтажа

Монтажная пластина  
1078-09-00/B



Универсальный шаблон с набором пластин для скрытых петель СЕМОМ  
для фрезеровки отверстий без использования ЧПУ станка

UMF2-00-00

