



series  
**KUBICA**  
model  
**K6300**

**T D O R**  
ВСЕ ДЛЯ ДВЕРЕЙ

<http://todoor.ru>

PATENTED

**Механизм петли основан на 5 точках опоры, петля имеет регулировку в трёх плоскостях**

\*Сертифицировано и протестировано на огне устойчивость, по европейскому стандарту EN 1634.2  
ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ N. 1211.0UN0360/11



**Материал**  
ЗАМАК

**Отделка**  
сатинир. хром "F1",  
сатинир. никель "F2"

**Для дверей**  
600/900 мм. x 2100 мм.

**Минимальная толщина**  
40 мм.

**Версия**  
Реверсивная

**Регулировки**

X: Горизонтальная	+3, -2
Y: В глубину	±1
Z: Вертикальная	±3

**Вес**  
60 Кг

**КОЛПАЧОК**

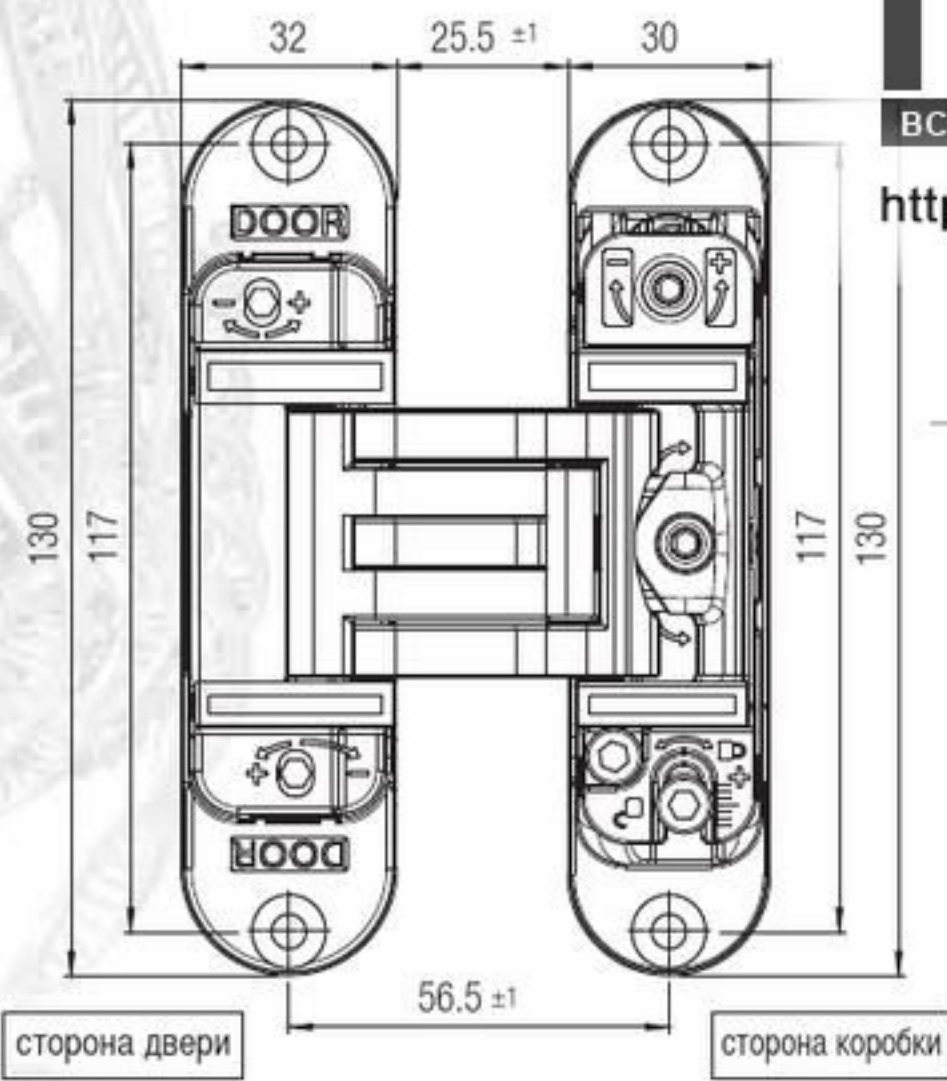
- сатинир. хром "F1"
- сатинир. никель "F2"



**Cod.**  
K 6300 20CS  
K 6300 21NS  
K 6300 COVER CS  
K 6300 COVER NS



1:2

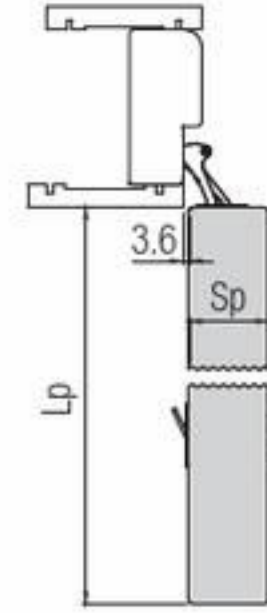


**T D O R**  
ВСЕ ДЛЯ ДВЕРЕЙ

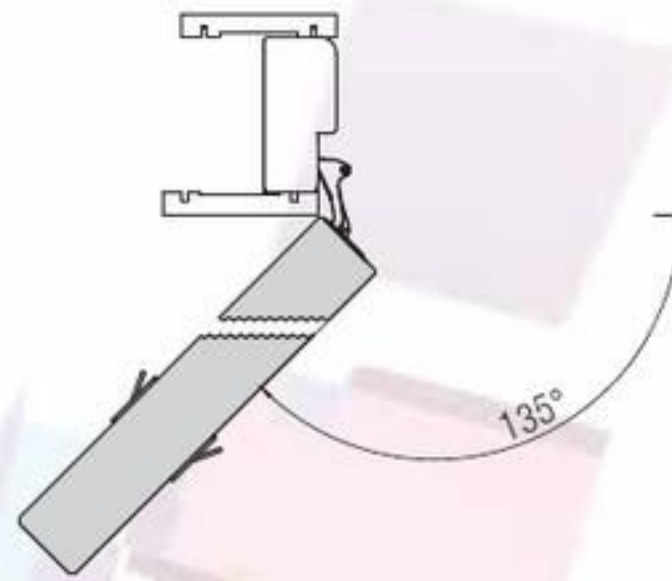
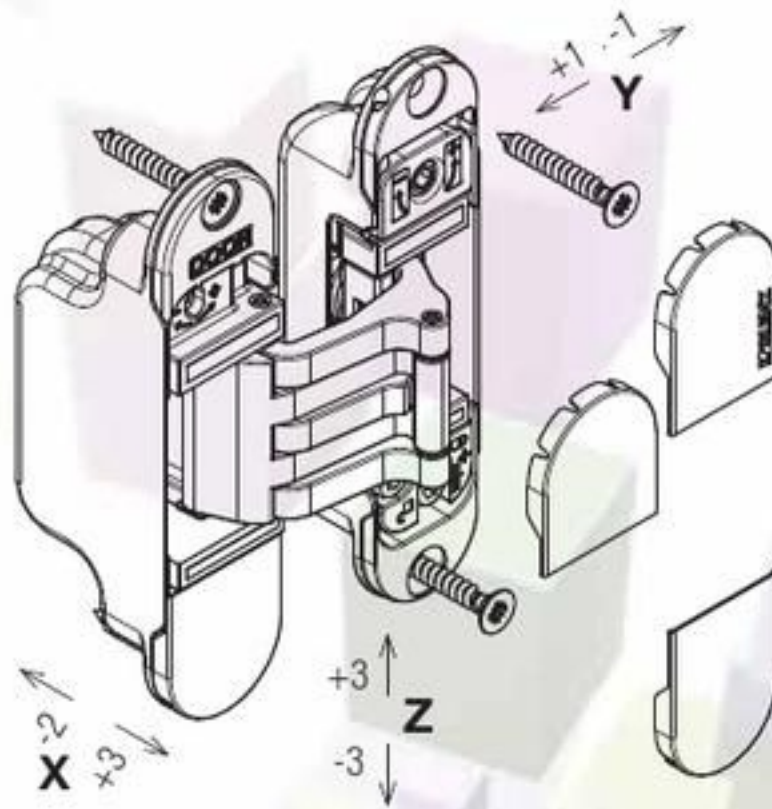
<http://todoor.ru>

series  
**KUBICA**  
model  
**K6300**

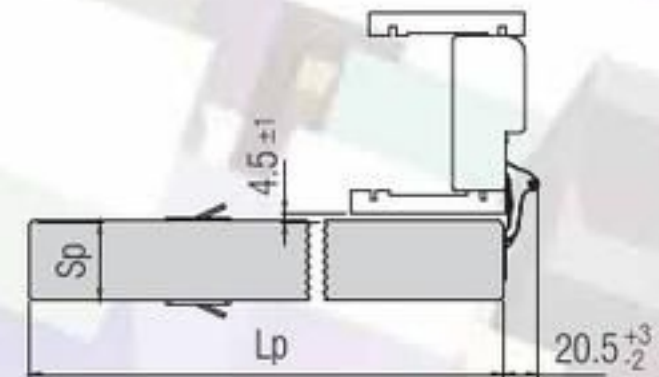
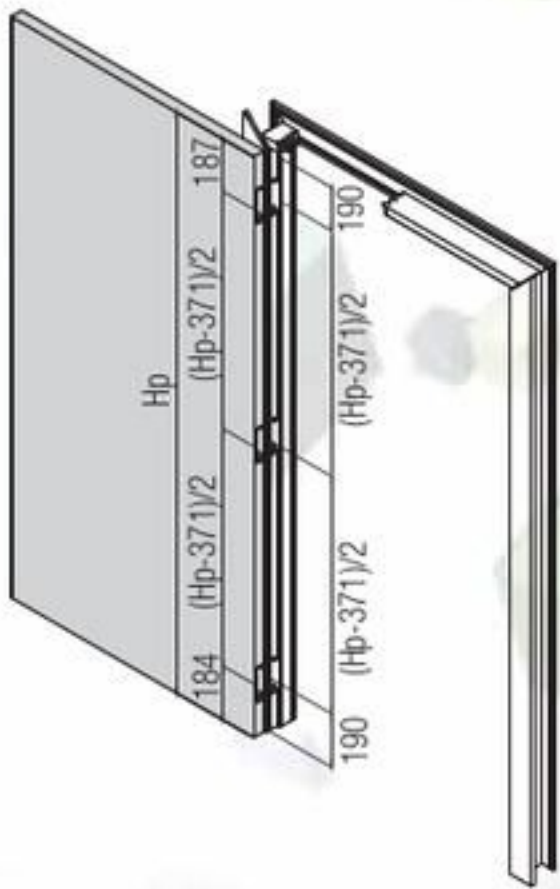
PATENTED



Открытие 90°



Открытие 135°

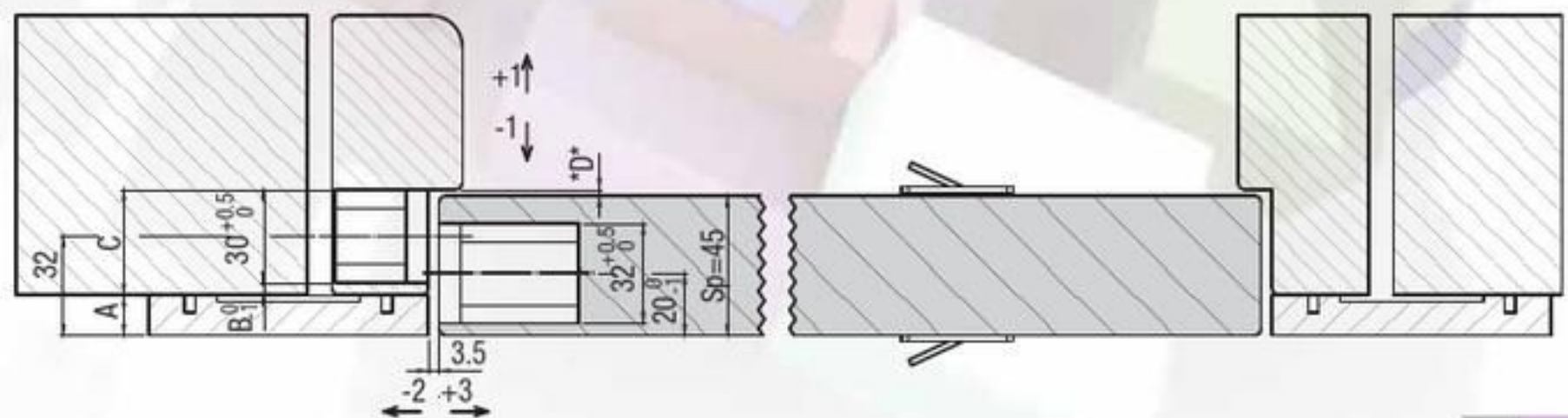


Открытие 180°

Вычислительная формула с учетом использования прокладки  
 $C = Sp - A + D$

Таблица размеров без учета использования прокладки

Sp (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	*D* (mm)
45	13	4	34	min.2
	12	5	35	
	11	6	36	
	10	7	37	
	9	8	38	
	8	9	39	



KUBICA K6300





series  
**KUBICA**  
model  
**K6300**

**T D O R**  
ВСЕ ДЛЯ ДВЕРЕЙ

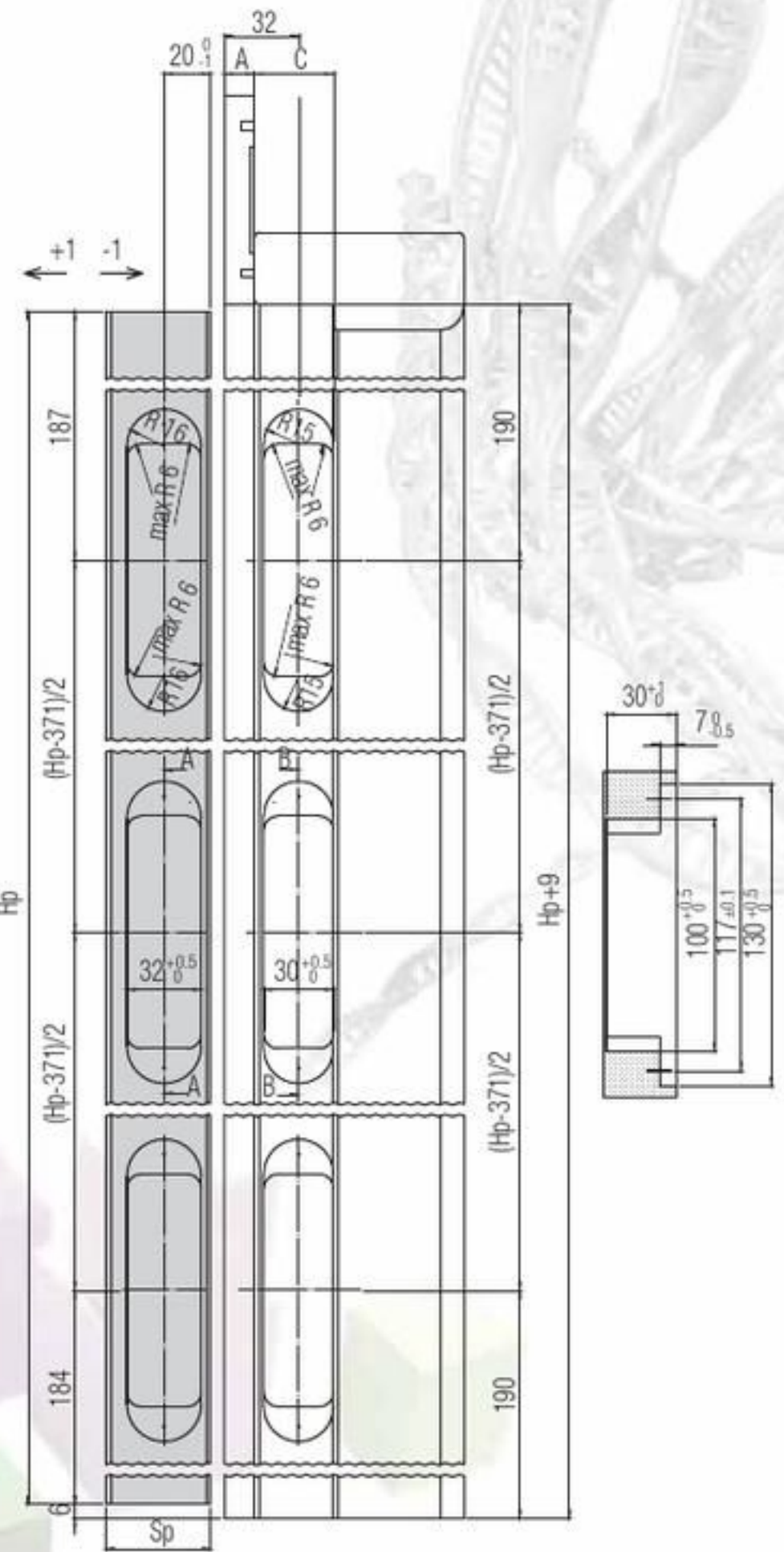
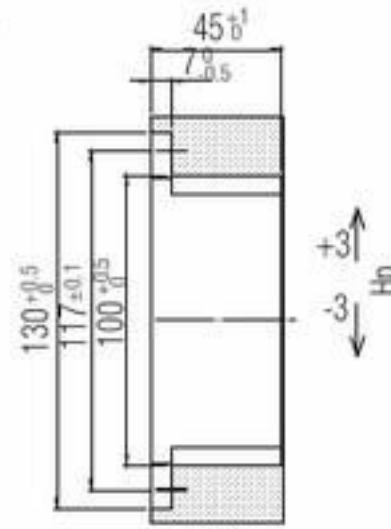
<http://todoor.ru>

PATENTED

## Аксессуары

\*Шаблон для фрезерования

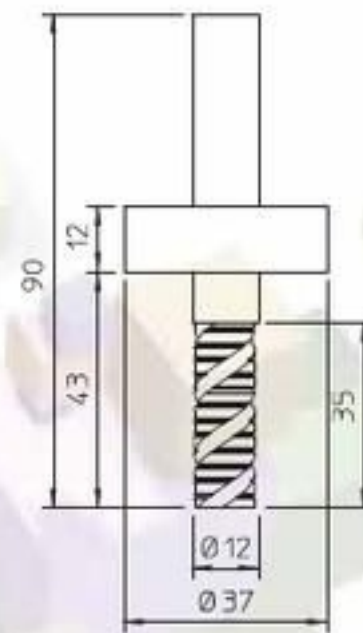
K 63 DIMA.S



## Фреза для петли K6300

\*Как альтернатива может использоваться: Фреза многолезцовая с винтовыми зубьями 12x35 мм типа CMT 195.120.11 + Вращающийся диск внутр.  $r$  12 мм и внешн.  $r$  37 мм, толщ. 12 мм (6301-2RSL) типа CMT 1791.028.00, + Зажимные кольца внутр.  $r$  12 мм типа CMT 541.005.00

Art. K 63 FRESA







①



## KUBICA K6300 60 кг

\*Поместить петли в соответствующие пазы в двери (рис.1) и зафиксировать предназначенными шурупами.

②



\*Установить дверь на дверной коробке, поместив петли в соответствующие пазы (рис.2). Зафиксировать петли предназначенными шурупами.







series  
**KUBICA**  
model  
**K6300**

**TDR**  
ВСЕ ДЛЯ ДВЕРЕЙ

<http://todoor.ru>

PATENTED

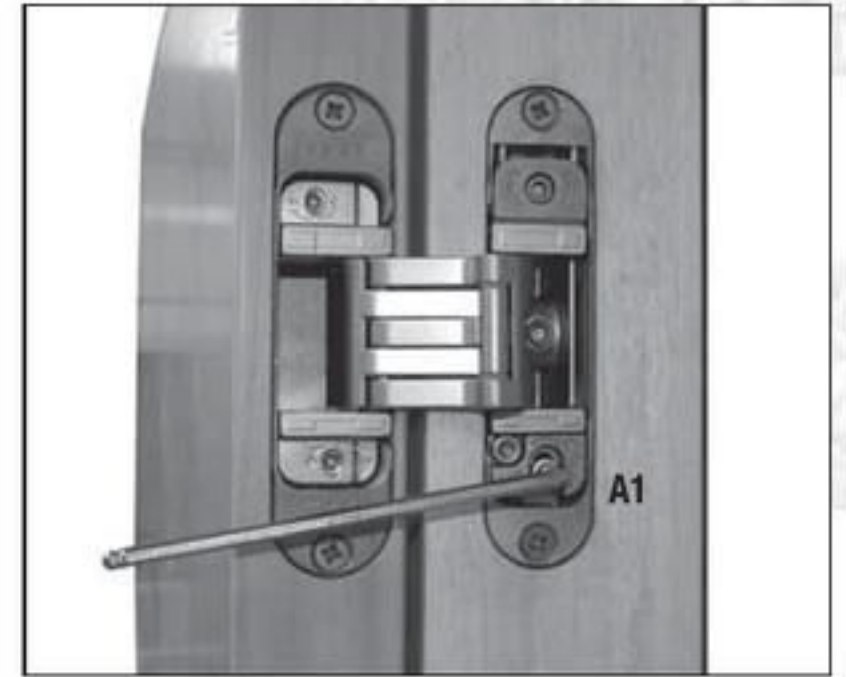
KUBICA K6300

**\*ВЕРТИКАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА**

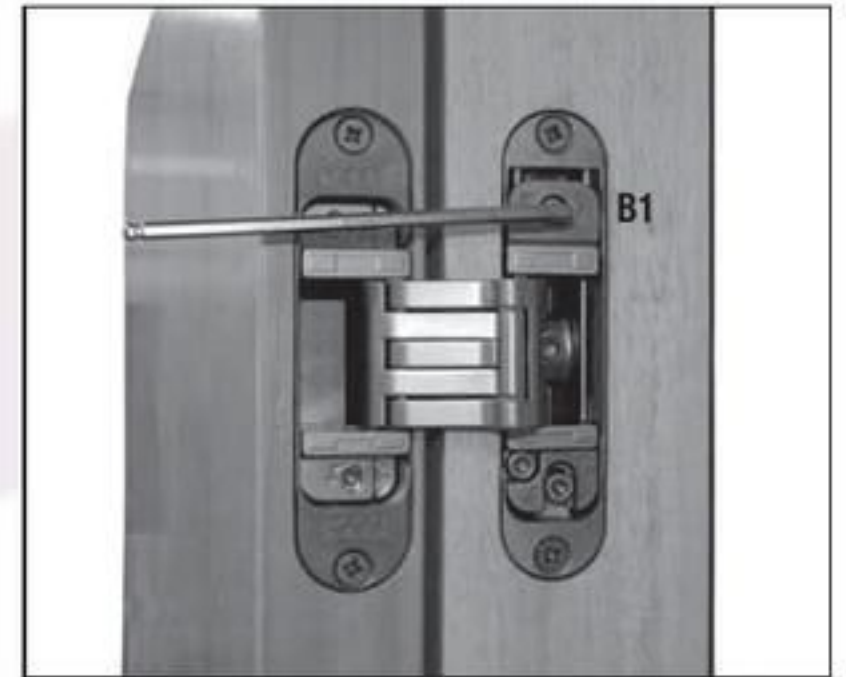
При настройке петель ослабьте стопорный винт А1 (рис.3.1). Производите регулировку петель поворачивая штифт В1 (рис. 3.2). Отрегулируйте все петли в указанной последовательности, таким образом, чтобы вес двери был распределен равномерно на все петли. После окончания регулировки закрутите винты А1.



3.1



3.2

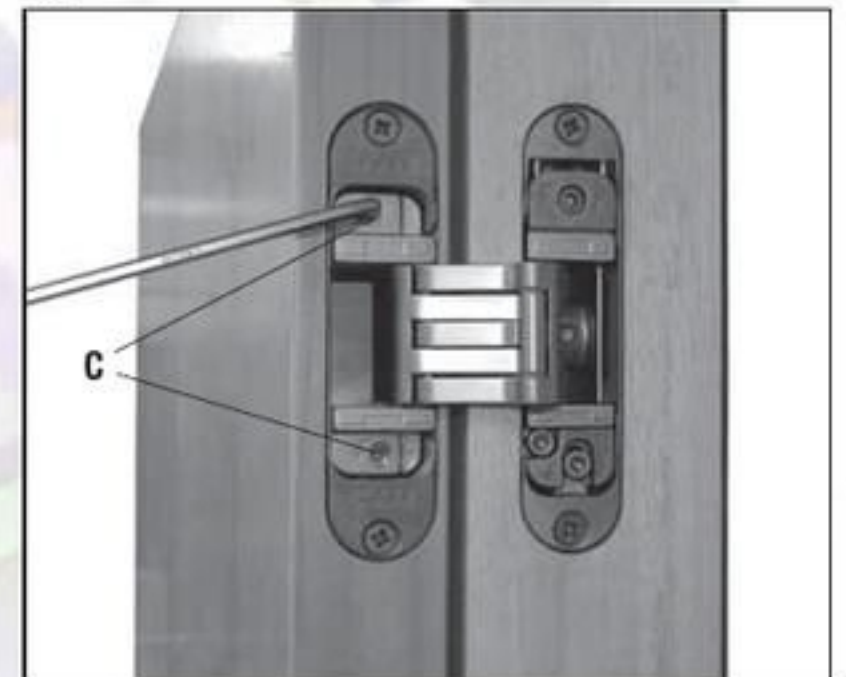


**\*ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА**

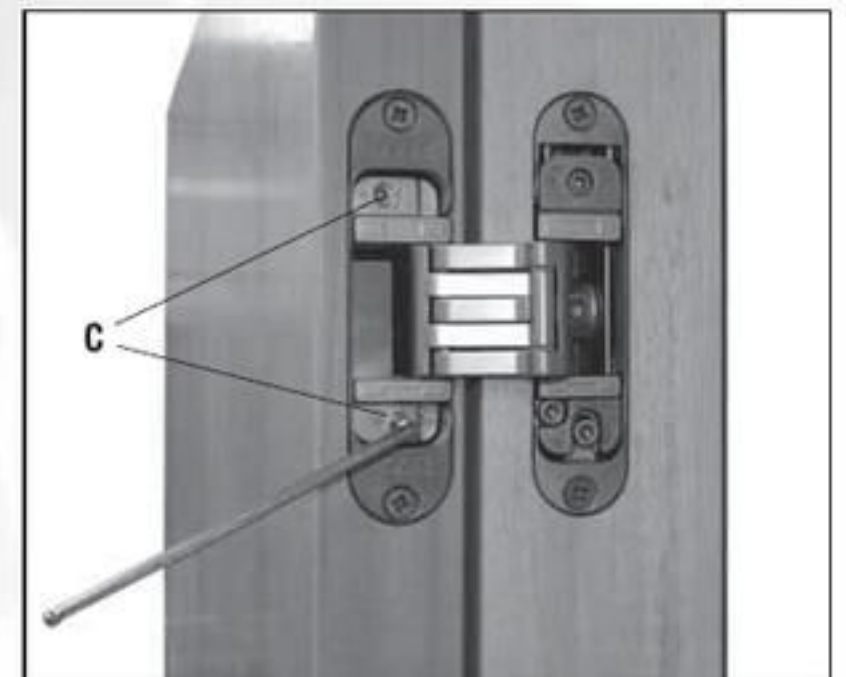
Регулировать дверь путём поворачивания шурупов "С". Повторить регулировку на всех петлях, следуя указанному порядку.



4.1



4.2

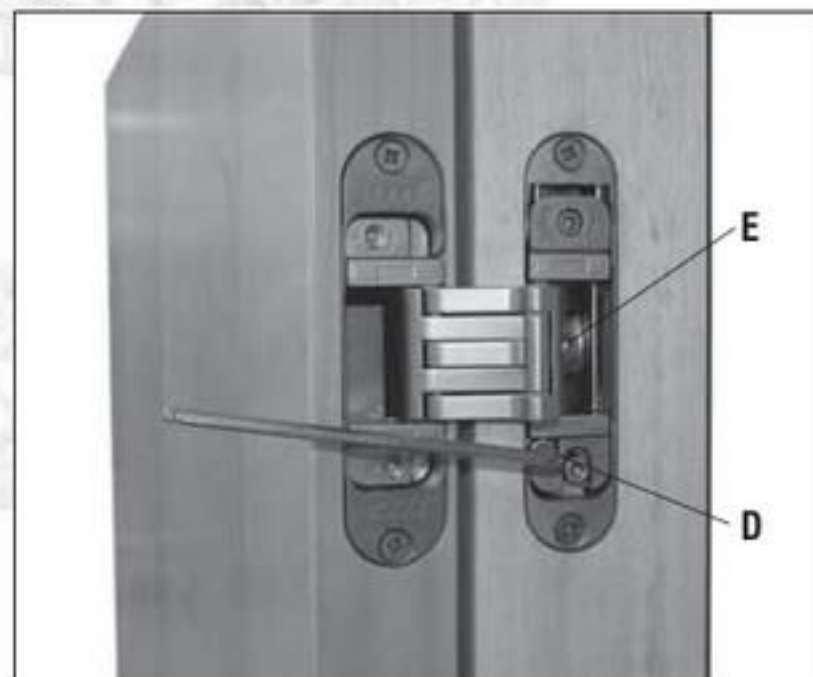




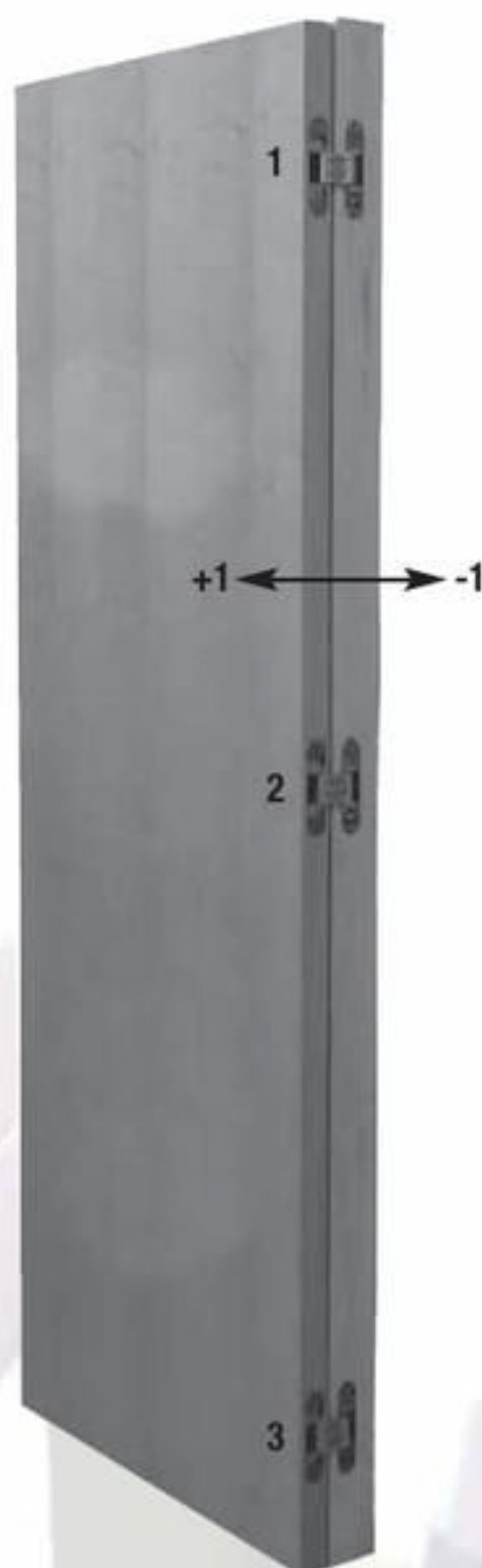
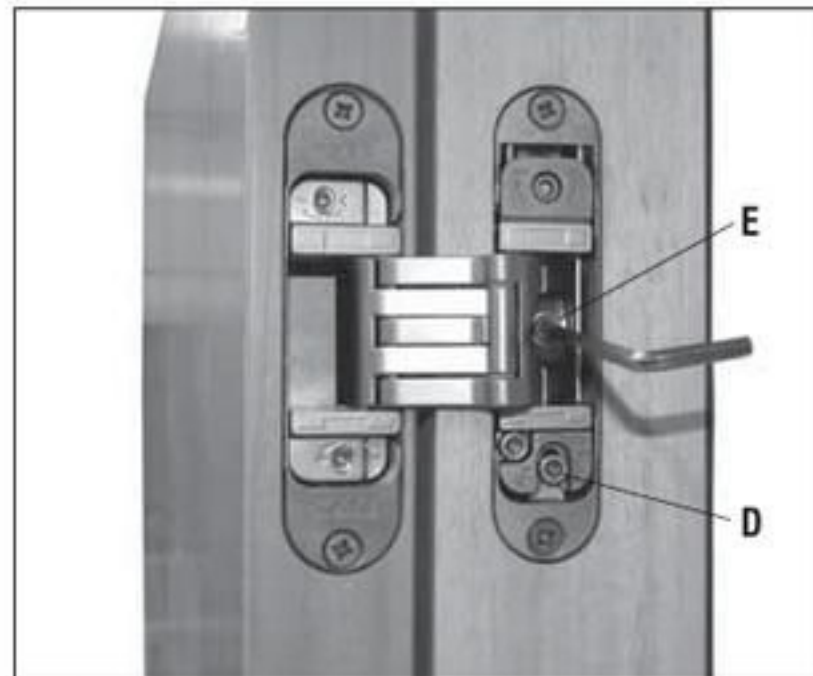


5

5.1



5.2



**\*ОСНОВАТЕЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА**

Ослабьте винт D. Установите дверь, повернув штифт E. Повторите процедуру с оставшимися петлями в указанной последовательности. После завершения установки приступите к закручиванию винтов D.

6



\*Установить наличники (рис.6).

KUBICA K6300

