

# Скрытая петля надвижного монтажа



► SlideOn 2333

► Угол открывания 95°

## Минимальная fuga для 1 двери

Толщина двери мм	Расстояние до чашки С, мм				
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0
14	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
15	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
16	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
17	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
18	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
19	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0
20	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3
21	2,2	1,9	1,8	1,7	1,6
22	3,0	2,6	2,4	2,3	2,1
23	3,9	3,4	3,2	3,0	2,7
24	4,7	4,2	4,0	3,8	3,4
25	5,6	5,1	4,8	4,6	4,2

Внимание:

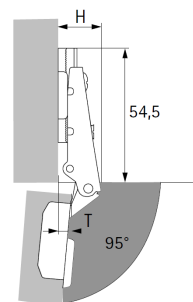
Размеры в таблице соответствуют дверям с радиусом кромки 1 мм.

Для дверей с другим радиусом следует рассчитывать минимальную fuga следующим образом:

Радиус 0 мм:  
Значение из таблицы + 0,4 мм

Радиус 3 мм:  
Значение из таблицы - 0,8 мм

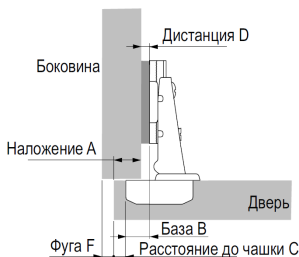
## Смещение двери / Монтажная глубина



Выступ петли Н / выступ двери Т для дистанции D = 1,5 мм и расстояния до чашки С = 3 мм

Вариант навески двери	Н, мм	Т, мм
Накладная	19,0	6,0
Навеска на среднюю стенку	28,5	15,5
Вкладная	35,0	22,0

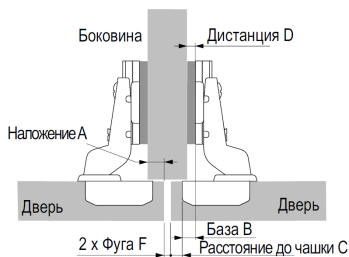
## Накладная навеска



Дистанция D = C + B - A  
= расстояние до чашки С + 14,5 мм - наложение А

Наложение мм	Расстояние до чашки С, мм				
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0
Дистанция D, мм					
10	7,5	8,5	9,0	9,5	10,5
11	6,5	7,5	8,0	8,5	9,5
12	5,5	6,5	7,0	7,5	8,5
13	4,5	5,5	6,0	6,5	7,5
14	3,5	4,5	5,0	5,5	6,5
15	2,5	3,5	4,0	4,5	5,5
16	1,5	2,5	3,0	3,5	4,5
17	0,5	1,5	2,0	2,5	3,5
18		0,5	1,0	1,5	2,5
19			0,0	0,5	1,5
20					0,5

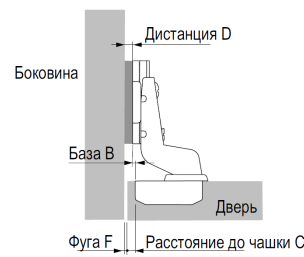
## Навеска на среднюю стенку



Дистанция D = C + B - A  
= расстояние до чашки С + 5 мм - наложение А

Наложение мм	Расстояние до чашки С, мм				
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0
Дистанция D, мм					
0	8,0	9,0	9,5	10,0	11,0
1	7,0	8,0	8,5	9,0	10,0
2	6,0	7,0	7,5	8,0	9,0
3	5,0	6,0	6,5	7,0	8,0
4	4,0	5,0	5,5	6,0	7,0
5	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0
6	2,0	3,0	3,5	4,0	5,0
7	1,0	2,0	2,5	3,0	4,0
8	0,0	1,0	1,5	2,0	3,0
9		0,0	0,5	1,0	2,0
10				0,0	1,0
11					0,0

## Вкладная навеска



Дистанция D = C + B + F  
= расстояние до чашки С - 1,5 мм + fuga F

Толщина двери мм	Расстояние до чашки С, мм				
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0
Дистанция D, мм					
14	1,6	2,6	3,1	3,6	4,6
15	1,7	2,7	3,2	3,7	4,7
16	1,9	2,9	3,4	3,9	4,8
17	2,1	3,0	3,5	4,0	5,0
18	2,3	3,3	3,7	4,2	5,2
19	2,6	3,5	4,0	4,5	5,5
20	3,0	3,9	4,3	4,8	5,8
21	3,7	4,4	4,8	5,2	6,1
22	4,5	5,1	5,4	5,8	6,6
23	5,4	5,9	6,2	6,5	7,2
24	6,2	6,7	7,0	7,3	7,9
25	7,1	7,6	7,8	8,1	8,7

