

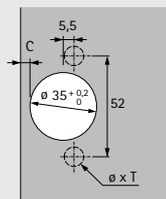
Скрытые петли быстрого монтажа

- ▶ Петля Veosys 105° из нержавеющей стали
- ▶ Угол открывания 105°, карта сверления TH 52 x 5,5 мм

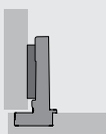


- ▶ Скрытая петля с техникой защелкивания и встроенным демпфером Silent System
- ▶ Качество соответствует стандарту EN 15570, уровень 2
- ▶ Стойкость к коррозии, 120 ч. NSS (испытание в нейтральном солевом тумане) в соответствии с DIN EN ISO 9227
- ▶ Для двери толщиной 14 - 22 мм
- ▶ Диаметр чашки петли 35 мм
- ▶ Глубина чашки петли 11,5 мм
- ▶ Встроенная регулировка наложения + 2,5 мм / - 2,5 мм
- ▶ Встроенная регулировка по глубине + 2 мм / - 1,5 мм
- ▶ Регулировка по высоте с помощью монтажной планки
- ▶ Нержавеющая сталь

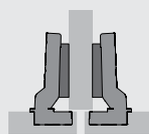
Карта сверления



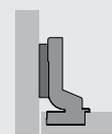
накладная навеска
(База В 11,5 мм)



навеска на среднюю стенку
(База В 3 мм)



вкладная навеска
(База В -6,5 мм)



С интегрированным демпфером Silent System, с функцией самозакрывания

Монтаж чашки петли	Крепежное отверстие $\varnothing \times T$ мм	накладная навеска 200 шт.	навеска на среднюю стенку 200 шт.	вкладная навеска 200 шт.
под прикручивание	-	9 289 590	9 289 592	9 289 595

Скрытые петли быстрого монтажа

- ▶ Петля Veosys 105° из нержавеющей стали
- ▶ Угол открывания 105°

Минимальная fuga для 1 двери

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

Внимание:

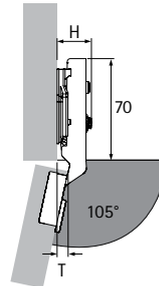
Значения, указанные в таблице, соответствуют дверям с радиусом кромки 1 мм.

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

Радиус 0 мм:
Размеры в таблице + 0,4 мм

Радиус 3 мм:
Размеры в таблице - 0,6 мм

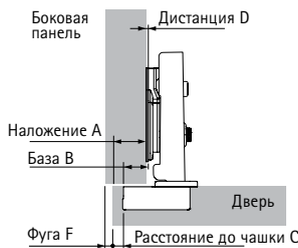
Выступ двери / монтажная глубина



Высота петли Н / выступ двери Т для дистанции D = 0 мм и расстояния до чашки С = 3 мм

Вариант навески двери	Н, мм	Т, мм
накладная навеска	20,0	7,5
навеска на среднюю стенку	30,0	17,0
вкладная навеска	37,0	24,0

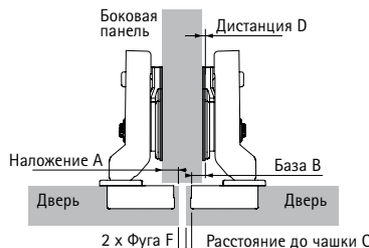
накладная навеска



Дистанция D = C + B - A
= расстояние до чашки С + 11,5 мм - наложение А

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

навеска на среднюю стенку



Дистанция D = C + B - A
= расстояние до чашки С + 3 мм - наложение А

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

вкладная навеска



Дистанция D = C + B + F
= расстояние до чашки С - 6,5 мм + fuga F

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

*для минимальной fuga F

Рекомендации

- ▶ Монтажные планки и принадлежности 158 - 159
- ▶ Варианты навески, информация по монтажу, инструкции по монтажу и критерии качества 160-162

hettich.com/short/897c49