



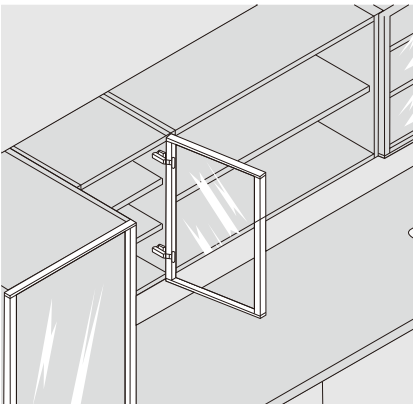
ПРОДУКТ



ОПИСАНИЕ

- Угол открытия: 110°
- Размер сверления на головке петли для алюминиевой рамки: 28 мм
- Диапазон ширины алюминиевой рамки (V): 18–26 мм

ПРИМЕНЕНИЕ



СХЕМА

Пространство, необходимое для открытия двери

	T=	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
V=18	A=	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.8	0.9	1.8	2.7	3.7	4.6	5.5	6.5	7.5
V=19	A=	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.7	0.9	1.2	2.1	3.0	3.9	4.9	5.8	6.8
V=20	A=	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.6	2.4	3.3	4.3	5.2	6.1
V=21	A=	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.0	1.9	2.8	3.7	4.6	5.5
V=22	A=	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.5	2.3	3.2	4.0	4.9
V=23–26	A=	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.5	2.3	3.2	4.0	4.9

T = Толщина двери  
V = Диапазон ширины алюминиевой рамки

Пространство, необходимое для открытия двери

	T=	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
V=18	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V=19	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V=20	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3
V=21	A=	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3
V=22	A=	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.3	2.3
V=23–26	A=	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.3	2.3

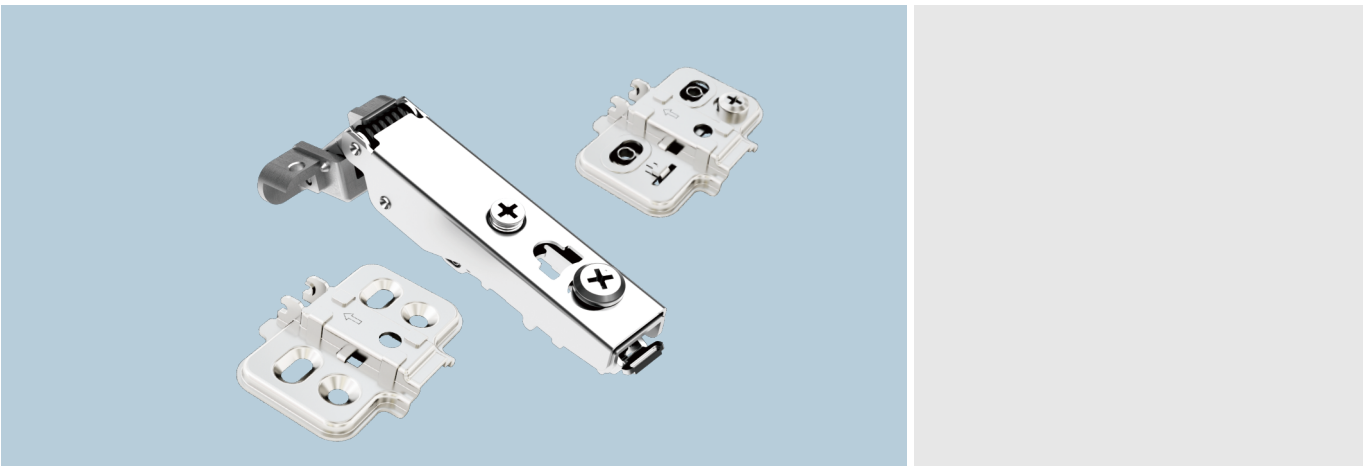
Приведённые выше значения рассчитаны при условии, что двери имеют прямые кромки. Если кромки двери закруглённые, эти значения уменьшаются.

C=0 применение для внешних дверей  
D=18 mm

C=9 применение для полунавесных дверей  
D=9 mm

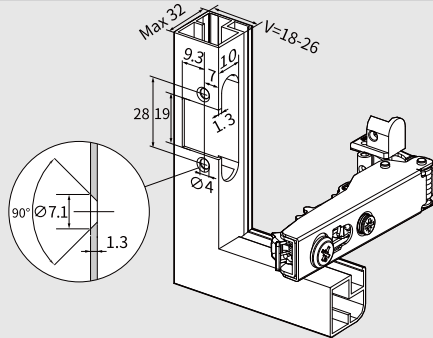
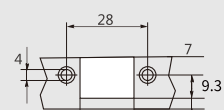
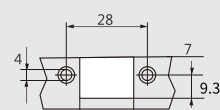
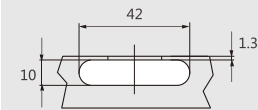
C=18 применение для полунавесных дверей  
A=0,5 mm

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



Размеры сверления на алюминиевой рамке

V: 18mm-26mm



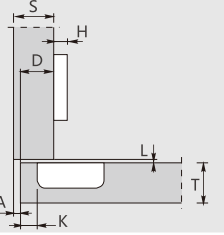
Используйте эти формулы, чтобы определить тип рычага петли, расстояние сверления «V» и высоту монтажной планки «Н» для каждого варианта применения двери

Петли C82, угол открывания 95°, Anyway snap-on, с доводчиком и эксцентриком, для толстых алюминиевых рамок

внешняя C=0

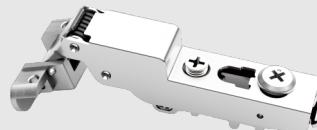


$H = -3 + V - (D) - (V = 18-22)$   
 $H = 19 - (D) - (V = 23-26, K=6)$   
заводская настройка

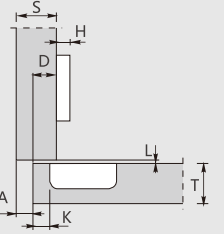


	Код	шт/кор.
с доводчиком	C82A618FA	200
без доводчика	C82A618A	200
безпружинная	A82A618A	200

полунавесная C=9



$H = -12 + V - (D) - (V = 18-22)$   
 $H = 10 - (D) - (V = 23-26, K=6)$   
заводская настройка

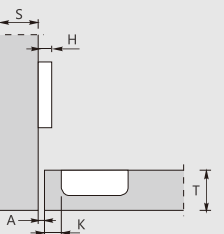


	Код	шт/кор.
с доводчиком	C82B618FA	200
без доводчика	C82B618A	200
безпружинная	A82B618A	200

внутренняя C=18



$H = -21 + V + (A) - (V = 18-22)$   
 $H = 1 + (A) - (V = 23-26, K=6)$   
заводская настройка



	Код	шт/кор.
с доводчиком	C82C618FA	200
без доводчика	C82C618A	200
безпружинная	A82C618A	200

# МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

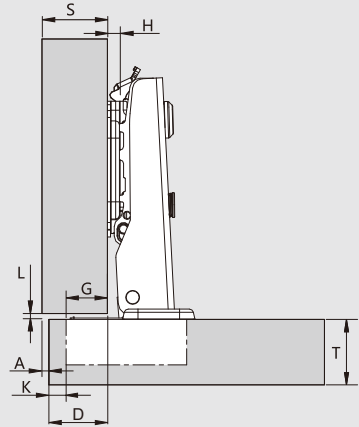
Мебельные петли STYLISH  
Характеристика и установка



**DTC**  
Global Quality Benchmark

## СХЕМА

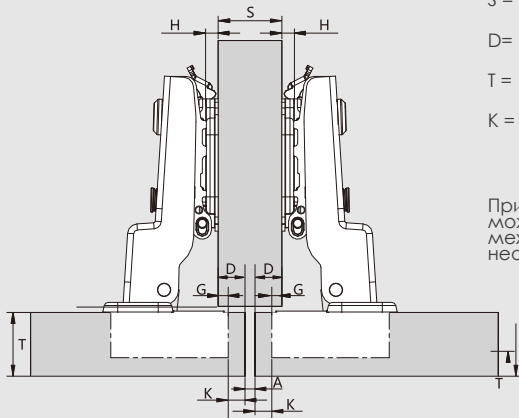
### Применение для внешних дверей



- |                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| S = Толщина стенки корпуса | A= Фуга (минимальный зазор)       |
| D= Наложение фасада        | L= Зазор между фасадом и корпусом |
| T = Толщина фасада         | H = Высота монтажной планки       |
| K = Расстояние до чашки    | G= База (константа)               |

При выборе любой модели для накладных, полунакладных и вкладных дверей можно выбрать из нашего ассортимента подходящую комбинацию по типу механизма петли и по толщине монтажной планки, необходимую для решения вопроса.

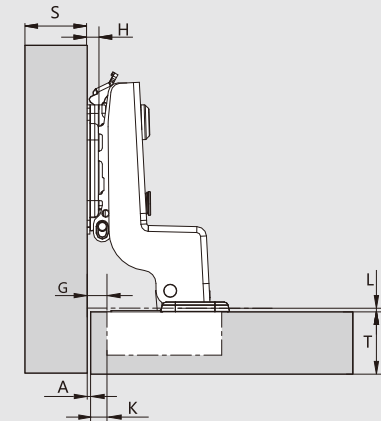
### Применение для полувнешних дверей



- |                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| S = Толщина стенки корпуса | A= Фуга (минимальный зазор)       |
| D= Наложение фасада        | L= Зазор между фасадом и корпусом |
| T = Толщина фасада         | H = Высота монтажной планки       |
| K = Расстояние до чашки    | G= База (константа)               |

При выборе любой модели для накладных, полунакладных и вкладных дверей можно выбрать из нашего ассортимента подходящую комбинацию по типу механизма петли и по толщине монтажной планки, необходимую для решения вопроса.

### Применение для внутренних дверей

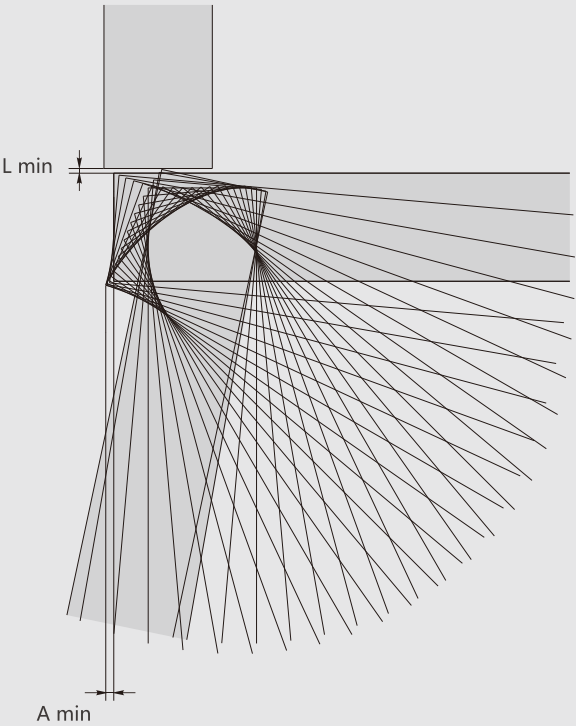


- |                              |  |
|------------------------------|--|
| S = Толщина стенки корпуса   | L= Зазор между торцом двери и элеентами корпуса (полки, ящики) |
| T= Толщина фасада            | H= Высота монтажной планки                                     |
| K= Расстояние до чашки       | G= База (константа)  |
| A = Фуга (минимальный зазор) |  |

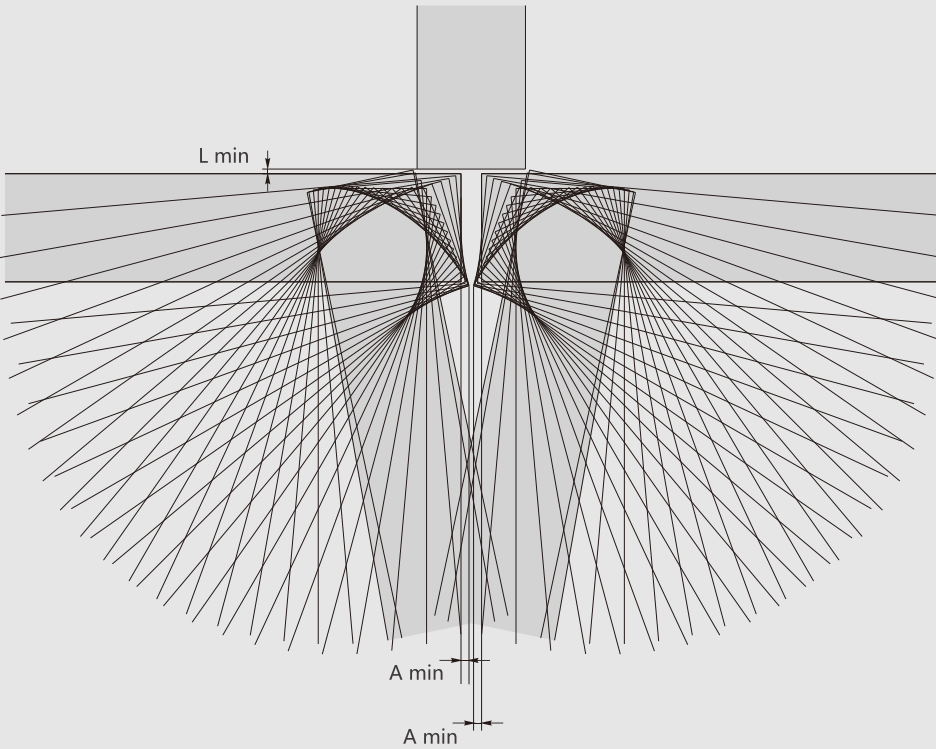
При выборе любой модели для накладных, полунакладных и вкладных дверей можно выбрать из нашего ассортимента подходящую комбинацию по типу механизма петли и по толщине монтажной планки, необходимую для решения вопроса.

## СХЕМА

### Моделирование движение петли с углом открывания 110° для внешних дверей



### Моделирование движение петли с углом открывания 110° для полувнешних дверей

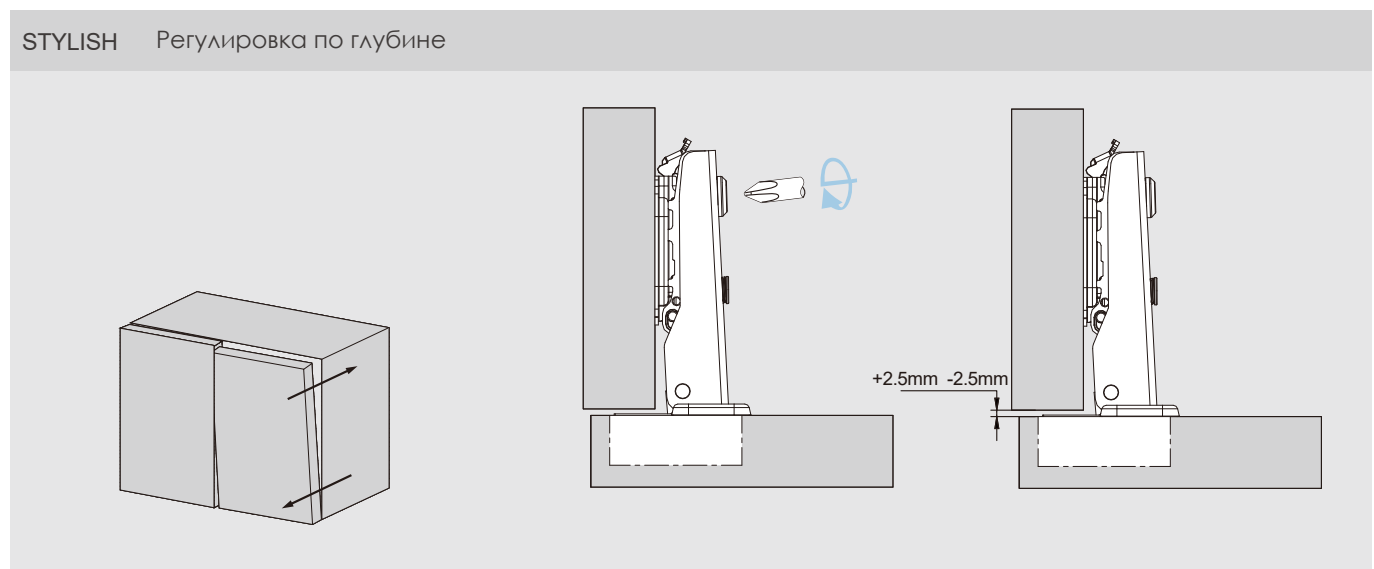
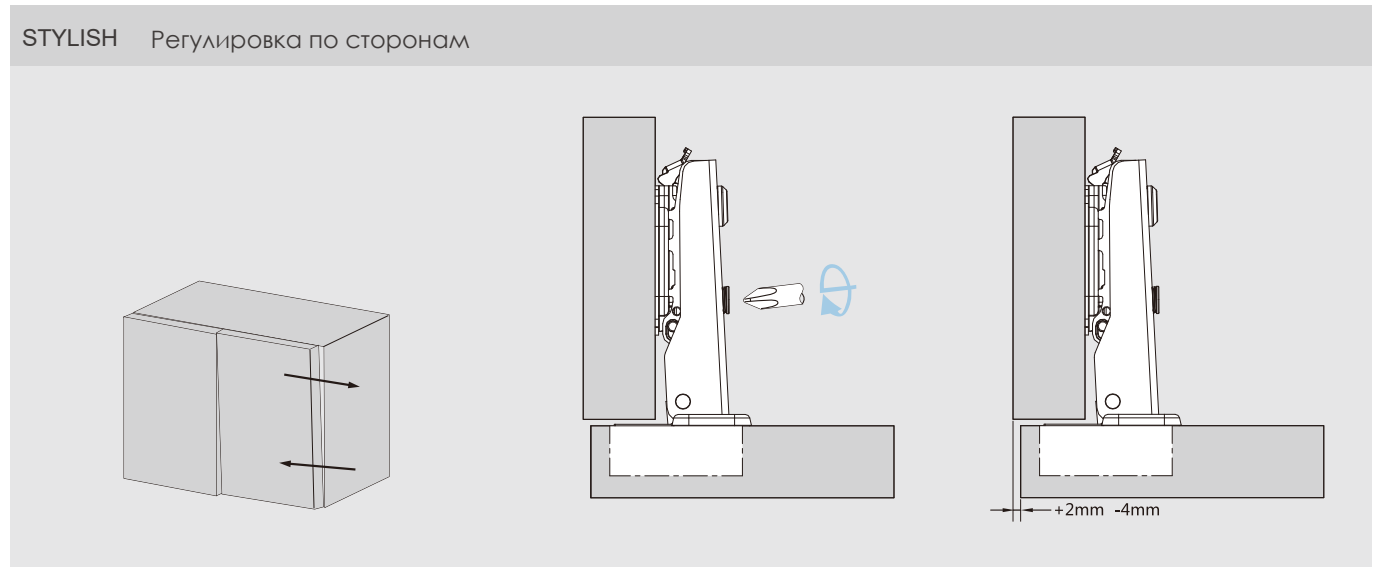


# МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

Мебельные петли STYLISH  
Характеристика и установка



## СХЕМА



## СХЕМА

