

# Мебельные петли PIVOT-STAR **NEW**



Представленные в этом каталоге технические и размерные данные, в том числе указанные на чертежах и рисунках, не являются обязательными. Компания оставляет за собой право на введение конструктивных улучшений. Все размерные данные приведены в мм, если не указано ничего другого. Мы не несем ответственности за опечатки и ошибки, которые могут возникнуть в процессе изготовления этого каталога.



ООО «МЕКО»  
Официальный эксклюзивный представитель компании  
Dongtai Hardware Group (DTC) на территории России  
192241, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Александровской фермы, д. 29, литера «С»  
Тел: 8 (800) 500 78 78 E-mail: info@dtcrussia.ru

[www.dtcrussia.ru](http://www.dtcrussia.ru)







Представляем петлю Pivot-Star в новом в современном дизайне,  
с функцией регулировки скорости плавного закрывания фасада  
и инновационной системой быстрого монтажа  
с любой стороны - Aнуway snap-on

**DTC**  
Global Quality Benchmark



# ОГЛАВЛЕНИЕ

## МЕБЕЛЬНЫЕ ПЕТЛИ PIVOT-STAR



- Презентация Pivot-star 05-06



- Основные преимущества 07-08



- Петли серии С81, угол открывания 110°, Ануway snap-on, с регулировкой скорости плавного закрывания фасада 09-10



- Петли серии С81, угол открывания 95°, Ануway snap-on, с регулировкой скорости плавного закрывания, для толстых фасадов 11-12



- Петли серии С81, угол открывания 110°, Ануway snap-on, с регулировкой скорости плавного закрывания, для фасадов из алюминиевой рамки 13-14



- Угловые петли серии С81, угол открывания +90°, Ануway snap-on, с регулировкой скорости плавного закрывания фасада 15-16



- Угловые петли серии С81, угол открывания +45°, Ануway snap-on, с регулировкой скорости плавного закрывания фасада 17-18



- Угловые петли серии С81, угол открывания 160°, Ануway snap-on, с регулировкой скорости плавного закрывания фасада 19-20



- Монтажные планки Ануway snap-on для петель серии С81 21-22



- Аксессуары 23-26



- Монтаж и регулировка 27-30



- Новинки и брошюры 31-32

## МЕБЕЛЬНЫЕ ПЕТЛИ

Серии C81

## PIVOT-STAR



Совершенство в движении

Система быстрого монтажа  
Anyway snap-on, с регулировкой  
скорости плавного закрывания фасада



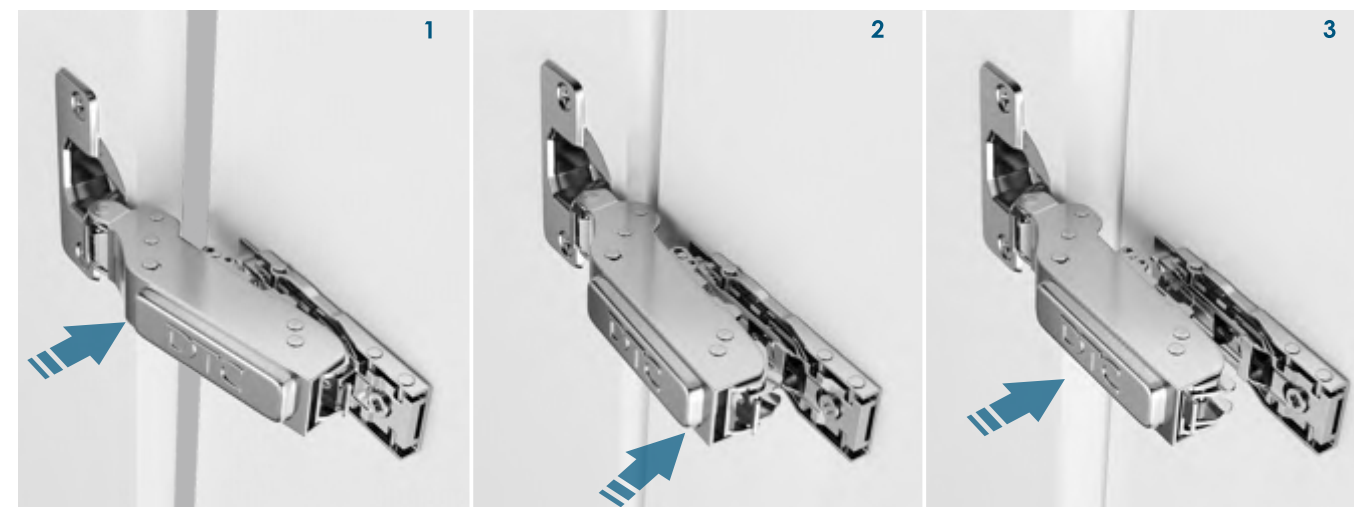
- Регулировка скорости плавного закрывания фасада
- Система быстрого монтажа- Anyway snap-on. Надежное и прочное защелкивающееся соединение петли и монтажной планки с любой стороны
- Плавное и бесшумное открывание и закрывание фасада



Бесшумный Технологичный Долговечный Экологичный



# PIVOT-STAR NEW



Новая система быстрого монтажа Anyway snap-on позволяет закрепить петлю с любой стороны:

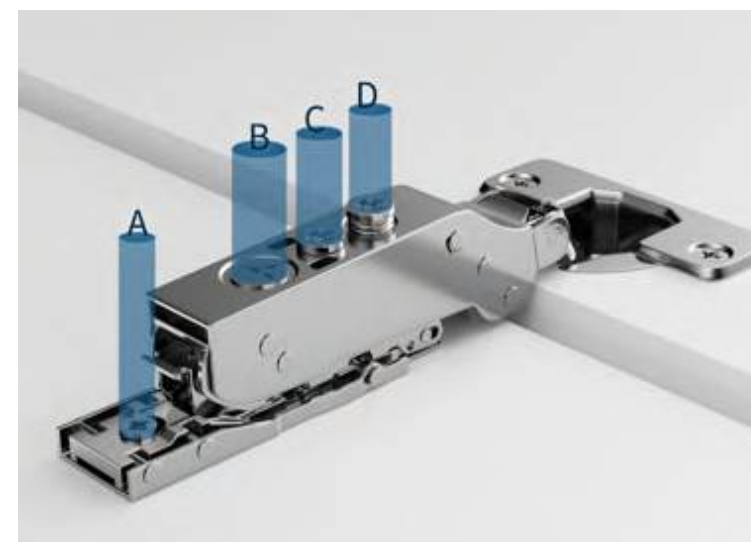
- 1 справа-налево
- 2 слева-направо
- 3 прямое защелкивание

Благодаря такой системе повышается скорость и эффективность крепления. Система Anyway snap-on особенно эффективна при монтаже высоких фасадов с несколькими петлями.



Стабильная работа демпфера начиная с угла открывания 5°

Даже при открывании фасада с небольшого угла, мгновенно срабатывает система плавного закрывания фасада. Едва приоткрытая дверь закрывается плавно и бесшумно.



4D регулировка обеспечивает идеальное выравнивание фасада

Благодаря легкой и удобной регулировке по сторонам, глубине, высоте и регулировке скорости плавного закрывания фасада применение петель Pivot-star гарантирует комфортное использование и эстетику внешнего вида изделий.

- A – регулировка по высоте
- B – регулировка по глубине
- C – регулировка скорости закрывания
- D – регулировка по сторонам



# PIVOT-STAR

Петли серии C81, угол открывания 110°, Anyway snap-on, с регулировкой скорости плавного закрывания фасада



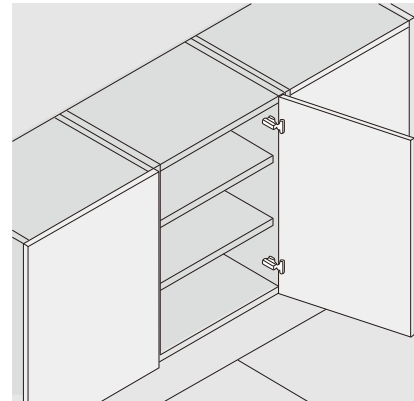
## ИЗДЕЛИЕ



## ОПИСАНИЕ

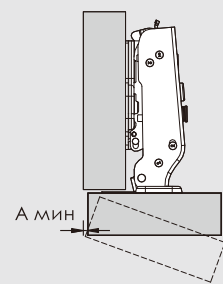
- Угол открывания: 110°
- Глубина чашки петли: 11,5 мм
- Диаметр чашки петли: 35 мм
- Диапазон толщин фасада: 16-26 мм
- Расстояние до чашки (K): 3-6 мм

## ПРИМЕНЕНИЕ



## СХЕМА

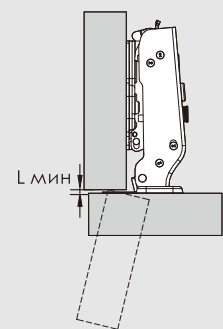
### Минимальная фуга (зазор)



	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	3.2	3.8	4.5	5.3
K=4	A=	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4	4.9
K=5	A=	0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.4	3.9	4.6
K=6	A=	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.8	4.4

T - Толщина фасада  
K - Расстояние до чашки  
A - Минимальная фуга (зазор)

### Минимальный зазор между фасадом и корпусом

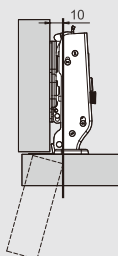


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
K=4	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.7	0.9	1.1
K=5	L=	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
K=6	L=	0.9	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0

Вышеуказанные значения рассчитаны исходя из предположения, что дверцы имеют нескошенные кромки, а также если дверцы имеют радиусные кромки

### Выступ двери

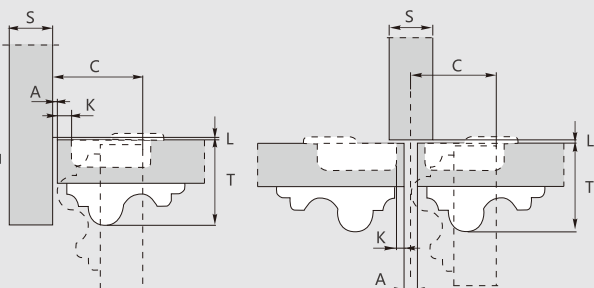
Выступ двери с внутренней стороны шкафа при максимальном угле открывания. Расчет выполнен для плеча петли, с монтажной планкой H=0 мм и расстояния сверления (K)= 5 мм



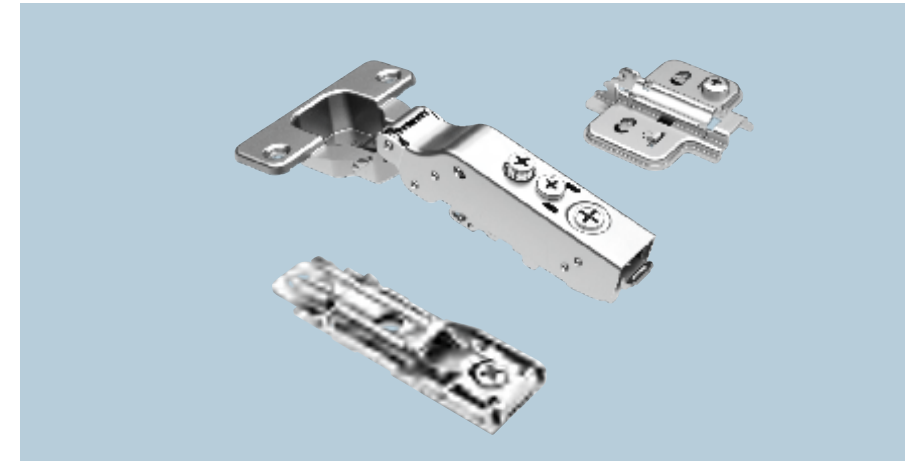
### «С» значение

$$C=20+K+A$$

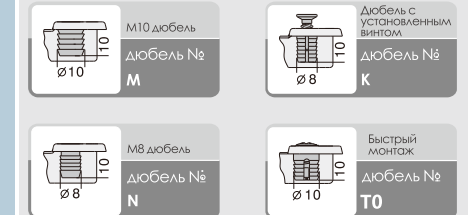
С помощью этой формулы можно рассчитать максимальную толщину сформированной двери, которая может быть открыта без прикосновения к соседним сторонам шкафа, дверям и стенкам, с учетом вышеуказанных значений L-K-T



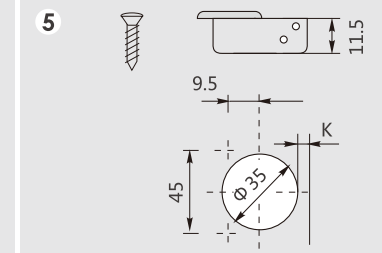
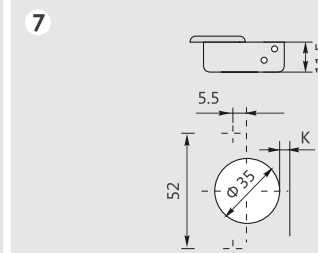
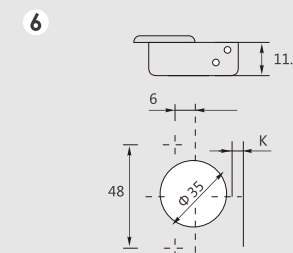
## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



### Варианты винтов и дюбелей



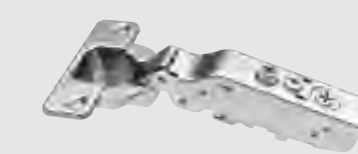
### Присадка чашки петли Ø35мм



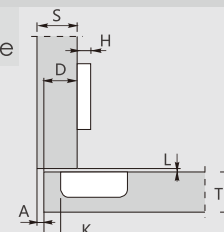
Никель (A01) Черный (A08)

### Петли серии C81, угол открывания 110°, Anyway snap-on с регулировкой скорости плавного закрывания фасада

#### Накладные C=0



H=12+K- (D)  
ИСХ.ЗНАЧЕНИЕ

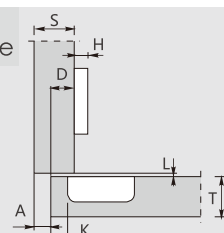


Арт. Шт/уп  
ДОВОДЧИК C81A87 5 FAB 200

#### Полунакладные C=9



H=3+K- (D)  
ИСХ.ЗНАЧЕНИЕ

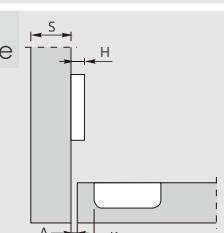


Арт. Шт/уп  
ДОВОДЧИК C81B87 5 FAB 200

#### Вкладные C=18



H=-6+K+(A)  
ИСХ.ЗНАЧЕНИЕ



Арт. Шт/уп  
ДОВОДЧИК C81C87 5 FAB 200



# PIVOT-STAR

Петли серии С81, угол открывания 95°, Anyway snap-on, с регулировкой скорости плавного закрывания, для толстых фасадов



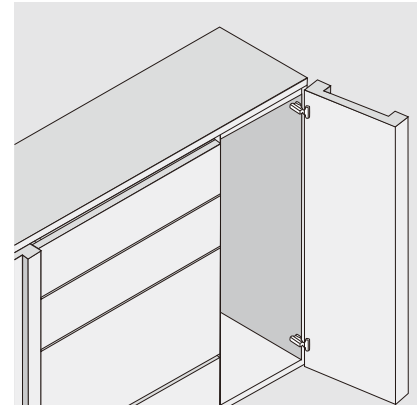
## ИЗДЕЛИЕ



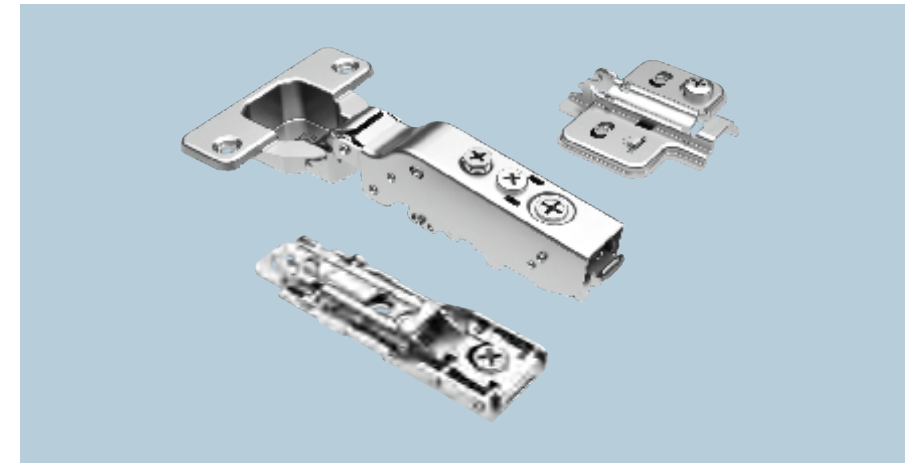
## ОПИСАНИЕ

- Угол открывания: 95°
- Глубина чашки петли: 11,5 мм
- Диаметр чашки петли: 35 мм
- Диапазон толщин фасада: 19-35 мм
- Расстояние до чашки (К): 3-6 мм

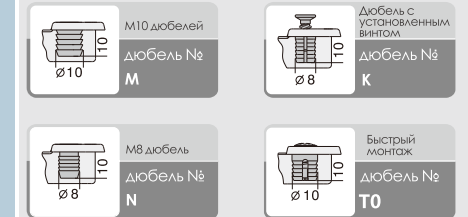
## ПРИМЕНЕНИЕ



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

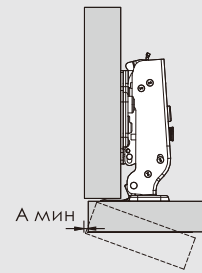


### Варианты винтов и дюбелей



## СХЕМА

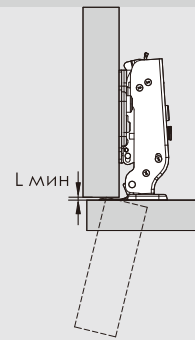
### Минимальная fuga (зазор)



	T=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32 - 35
K=3	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	2.2	3.2	4.1	5.0	6.0	7.0 - 10
K=4	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.6	2.5	3.5	4.4	5.3	6.3 - 9.1
K=5	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	2.0	2.9	3.7	4.7	5.6 - 8.4
K=6	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	2.3	3.2	4.1	5.0 - 7.8
K=7	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.8	2.7	3.6	4.4 - 7.0
K=8	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.4	1.6	2.2	3.1	3.9 - 6.5
K=9	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.6	3.4 - 6.0

T - Толщина фасада      K - Расстояние до чашки      A - Минимальная fuga (Зазор)

### Минимальный зазор между фасадом и корпусом

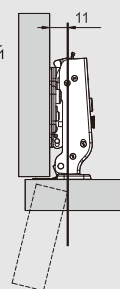


	T=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32 - 35
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 - 0.0
K=4	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 - 0.0
K=5	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5 - 0.7
K=6	L=	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.2	1.3	1.4	1.5 - 1.7
K=7	L=	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.2	2.3	2.4	2.5 - 2.7
K=8	L=	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	2.8	2.9	3.0	3.2	3.2	3.3	3.4	3.5 - 3.7
K=9	L=	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.7	3.8	3.9	4.0	4.2	4.2	4.3	4.4	4.5 - 4.7

Вышеуказанные значения рассчитаны исходя из предположения, что дверцы имеют нескошенные кромки, а также если дверцы имеют радиусные кромки

### Выступ двери

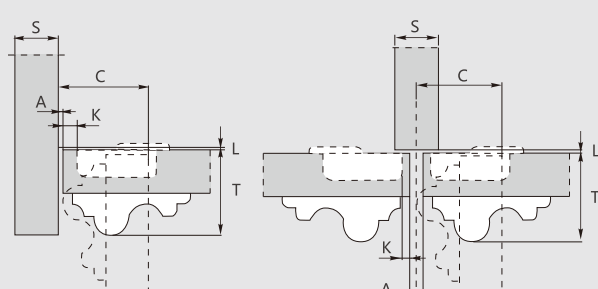
Выступ двери с внутренней стороны шкафа при максимальном угле открывания. Расчет выполнен для плеча петли, с монтажной планкой H=0 мм и расстояния сверления (K)=3 мм



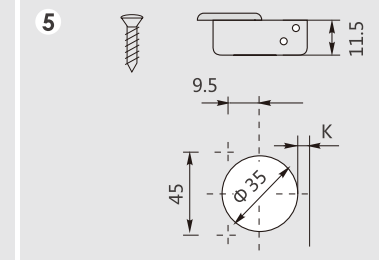
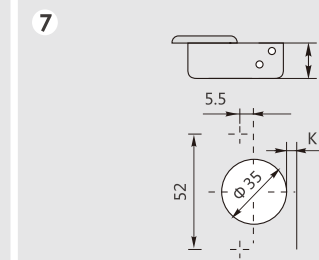
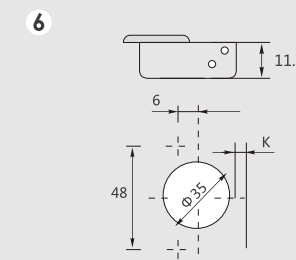
### «C» значение

$$C=20+K+A$$

С помощью этой формулы можно рассчитать максимальную толщину сформированной двери, которая может быть открыта без прикосновения к соседним сторонам шкафа, дверям и стенкам, с учетом вышеуказанных значений L-K-T



### Присадка чашки петли Ø35мм



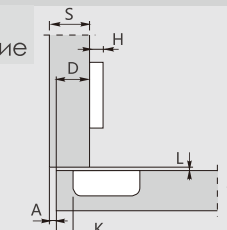
Никель (A01)      Черный (A08)

Петли серии С81, угол открывания 95°, Anyway Snap-on с регулировкой скорости плавного закрывания фасада, для толстых фасадов

### Накладные C=0



H=12+K-(D)  
Исх.значение

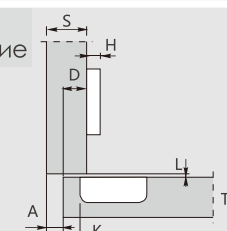


Арт. Шт/уп  
Доводчик **С81А81 5 FАВ** 200

### Полунакладные C=9



H=3+K-(D)  
Исх.значение

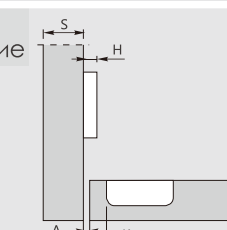


Арт. Шт/уп  
Доводчик **С81В81 5 FАВ** 200

### Вкладные C=18



H=-6+K+(A)  
Исх.значение



Арт. Шт/уп  
Доводчик **С81С81 5 FАВ** 200

# PIVOT-STAR

Петли серии С81, угол открывания 110°, Anyway snap-on, с регулировкой скорости плавного закрывания, для фасадов из алюминиевой рамки



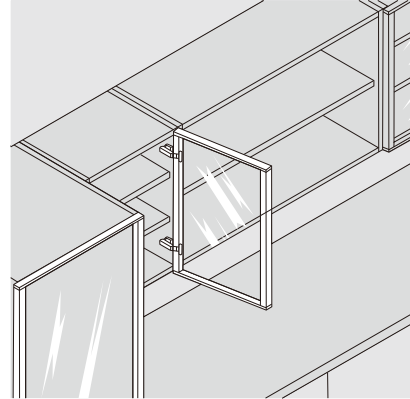
## ИЗДЕЛИЕ



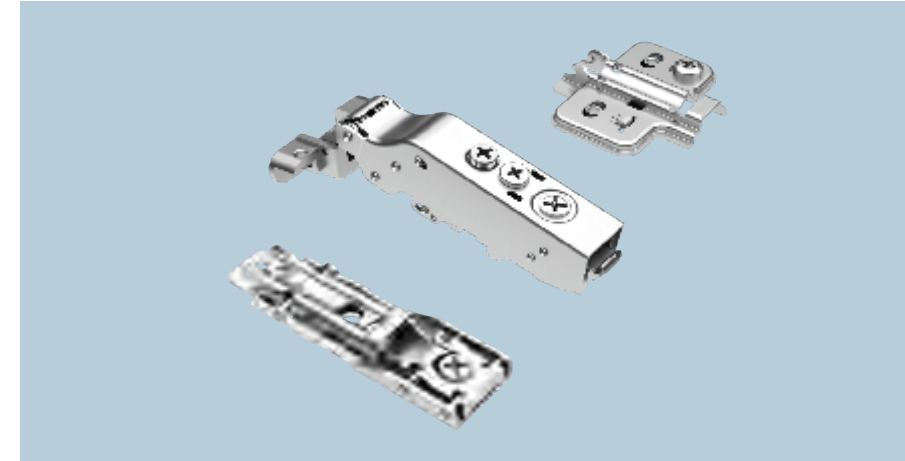
## ОПИСАНИЕ

- Угол открывания: 110°
- Расстояние до чашки из ал. рамки 28 мм
- Диапазон толщин фасада из ал. рамки: 19-22 мм

## ПРИМЕНЕНИЕ

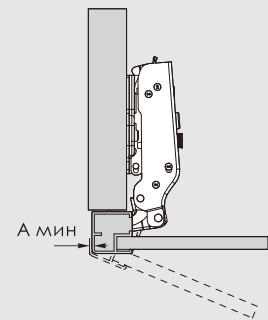


## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



## СХЕМА

### Минимальная фуга (зазор)

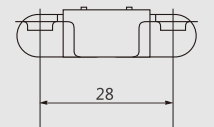
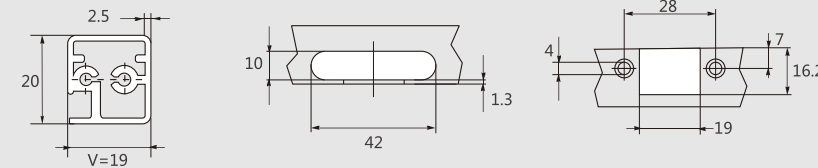


T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
V=19	A= 0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	3.2	3.8	4.5	5.3
V=20	A= 0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4	4.9
V=21	A= 0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.4	3.9	4.6
V=22	A= 0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.8	4.4

T - Толщина фасада  
K - Расстояние до чашки  
A - Минимальная фуга (Зазор)

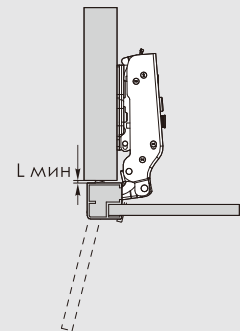
### Размеры сверления и расчет зазоров

19-22мм



Никель (A01) Черный (A08)

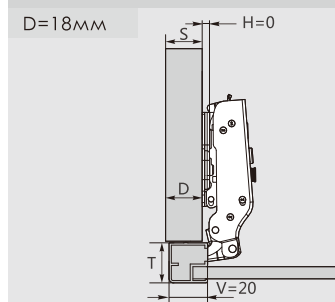
### Минимальный зазор между фасадом и корпусом



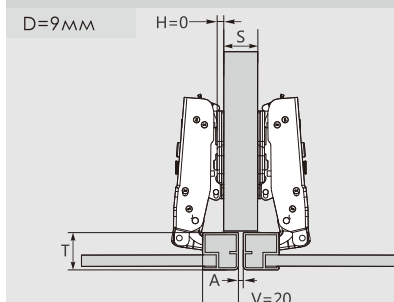
T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
V=19	L= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
V=20	L= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.7	0.9	1.1
V=21	L= 0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
V=22	L= 0.9	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0

Вышеуказанные значения рассчитаны исходя из предположения, что дверцы имеют нескошенные кромки, а также если дверцы имеют радиусные кромки

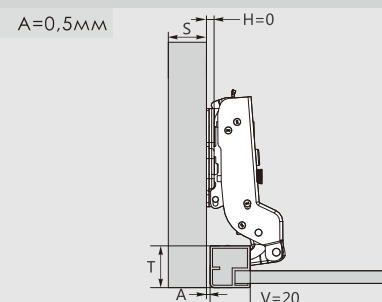
### C=0 Накладная конструкция



### C=9 Полунакладная конструкция



### C=18 Вкладная конструкция

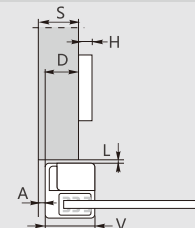


Петли серии С81, угол открывания 110°, Anyway snap-on с регулировкой скорости плавного закрывания фасада из алюминиевой рамки

### Накладные C=0



$H = -2 + V - (D)$

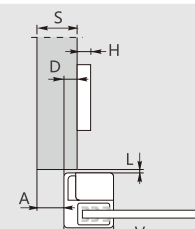


Арт. Шт/уп  
Доводчик **C81A878FAB** 200

### Полунакладные C=9



$H = -11 + V - (D)$

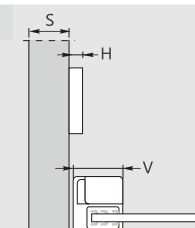


Арт. Шт/уп  
Доводчик **C81B878FAB** 200

### Вкладные C=18



$H = -20.5 + V + (A)$



Арт. Шт/уп  
Доводчик **C81C878FAB** 200



# PIVOT-STAR

Угловые петли серии С81, угол открывания +90°, Anyway snap-on с регулировкой скорости плавного закрывания фасада



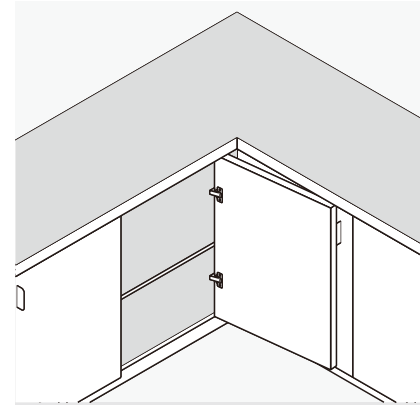
## ИЗДЕЛИЕ



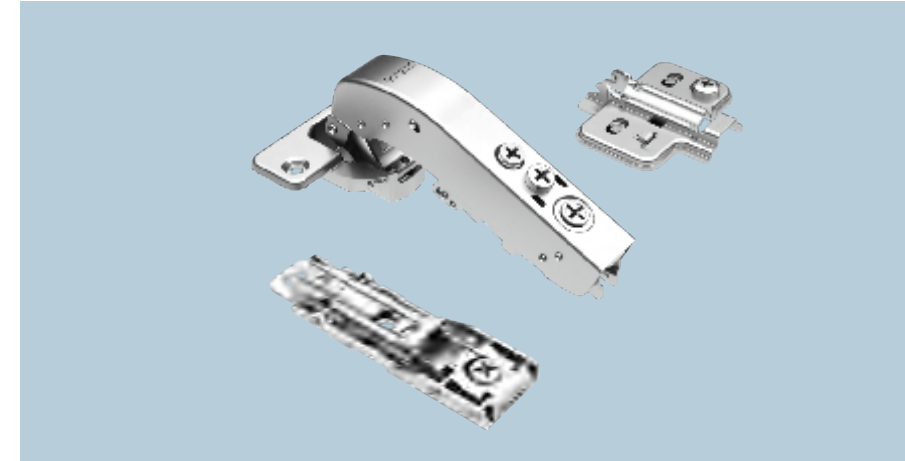
## ОПИСАНИЕ

- Угол открывания: 110°
- Глубина чашки петли: 11,5 мм
- Диаметр чашки петли: 35 мм
- Диапазон толщин фасада: 16-26 мм
- Расстояние до чашки (K): 3-6 мм

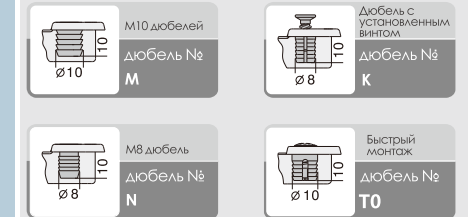
## ПРИМЕНЕНИЕ



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

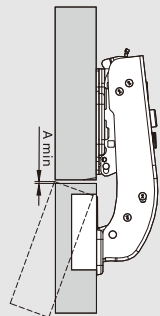


### Варианты винтов и дюбелей



## СХЕМА

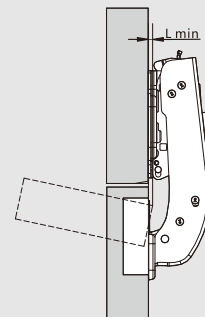
### Минимальная фуга (зазор)



	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	3.2	3.8	4.5	5.3
K=4	A=	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4	4.9
K=5	A=	0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.4	3.9	4.6
K=6	A=	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.8	4.4

T - Толщина фасада  
K - Расстояние до чашки  
A - Минимальная фуга (зазор)

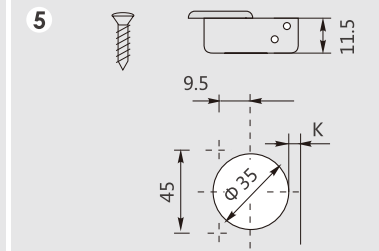
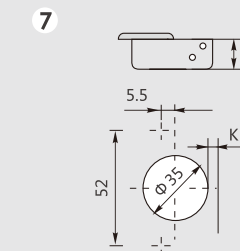
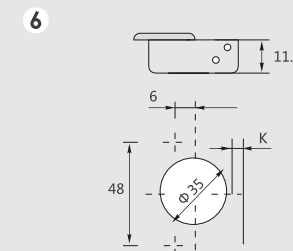
### Минимальный зазор между фасадом и корпусом



	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
K=4	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.7	0.9	1.1
K=5	L=	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
K=6	L=	0.9	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0

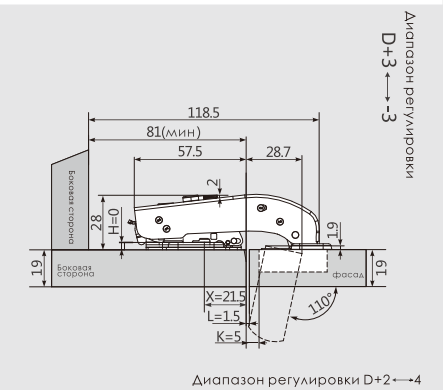
Вышеуказанные значения рассчитаны исходя из предположения, что дверцы имеют нескошенные кромки, а также если дверцы имеют радиусные кромки

### Присадка чашки петли Ø35мм



Никель (A01)      Черный (A08)

### Угловые петли серии С81, угол открывания +90°, Anyway snap-on с регулировкой скорости плавного закрывания фасада



Арт. Шт/уп  
ДОВОДЧИК С81J87 5 FAV 200

# PIVOT-STAR

Угловые петли серии С81, угол открывания +45°, Anyway snap-on, с функцией регулировки скорости плавного закрывания фасада



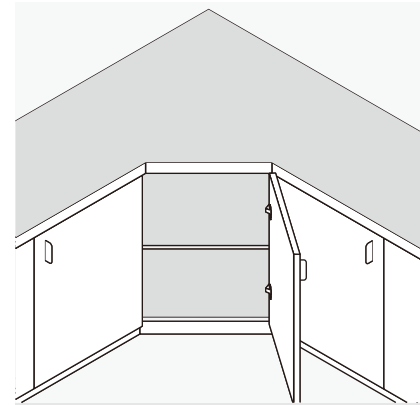
## ИЗДЕЛИЕ



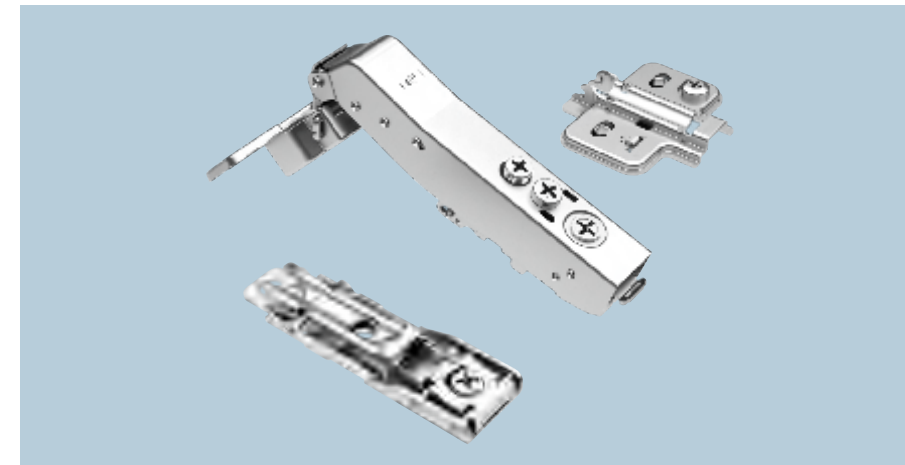
## ОПИСАНИЕ

- Угол открывания: 110°
- Глубина чашки петли: 11,5 мм
- Диаметр чашки петли: 35 мм
- Диапазон толщин фасада: 16-26 мм
- Расстояние до чашки (K): 3-6 мм

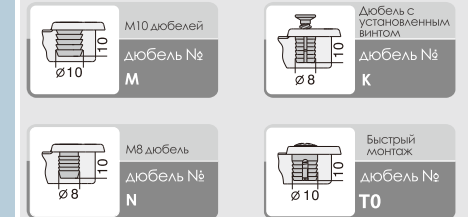
## ПРИМЕНЕНИЕ



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

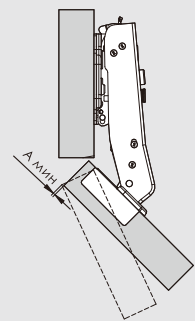


### Варианты винтов и дюбелей



## СХЕМА

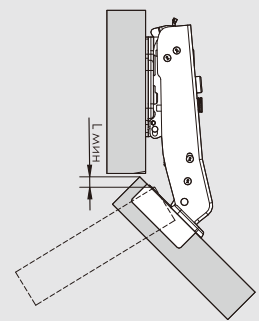
### Минимальная фуга (зазор)



T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A= 0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	3.2	3.8	4.5	5.3
K=4	A= 0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4	4.9
K=5	A= 0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.4	3.9	4.6
K=6	A= 0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.8	4.4

T - Толщина фасада  
K - Расстояние до чашки  
A - Минимальная фуга (Зазор)

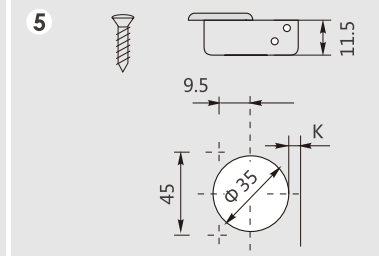
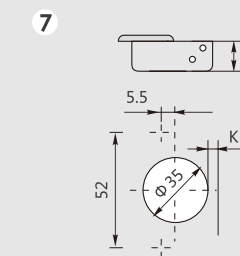
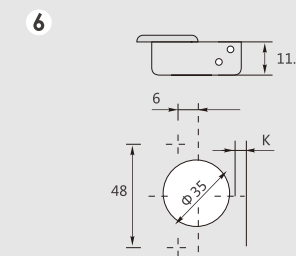
### Минимальный зазор между фасадом и корпусом



T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
K=4	L= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.7	0.9	1.1
K=5	L= 0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
K=6	L= 0.9	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0

Вышеуказанные значения рассчитаны исходя из предположения, что дверцы имеют нескошенные кромки, а также если дверцы имеют радиусные кромки

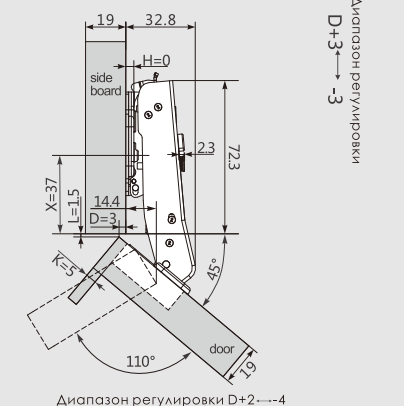
### Присадка чашки петли Ø35мм



Никель (A01)      Черный (A08)

### Угловые петли серии С81, угол открывания +45°, Anyway snap-on с регулировкой скорости плавного закрывания фасада

45°



Арт. Шт/уп  
ДОВОДИК С81Е87 5 FAV 200



# PIVOT-STAR

Угловые петли серии С81, угол открывания 160°, Anyway snap-on с функцией регулировки скорости плавного закрывания фасада



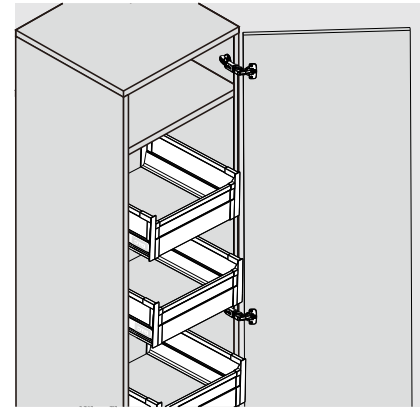
## ИЗДЕЛИЕ



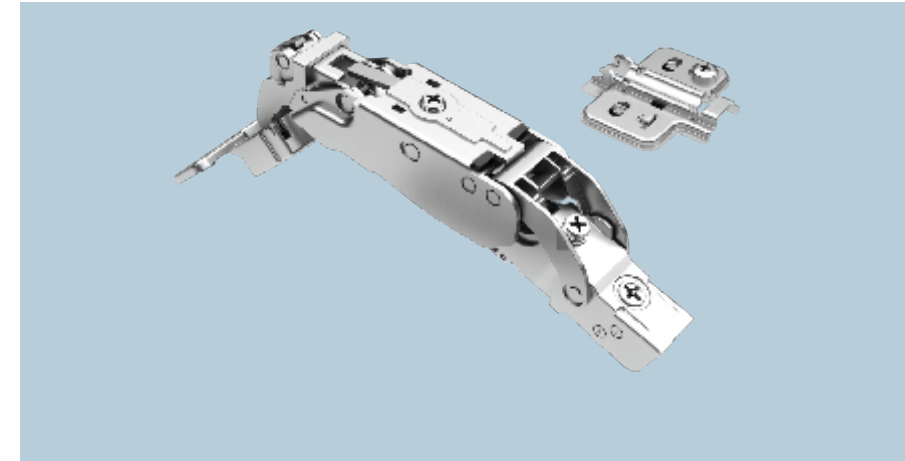
## ОПИСАНИЕ

- Угол открывания: 160°
- Глубина чашки петли: 12,4 мм
- Диаметр чашки петли: 35 мм
- Диапазон толщин фасада: 18-28 мм
- Расстояние до чашки (K): 3-6 мм

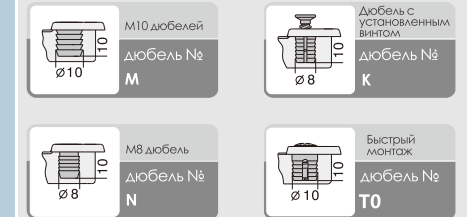
## ПРИМЕНЕНИЕ



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

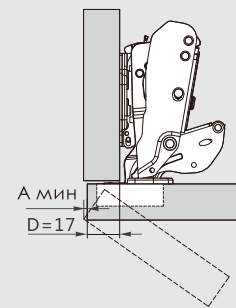


### Варианты винтов и дюбелей



## СХЕМА

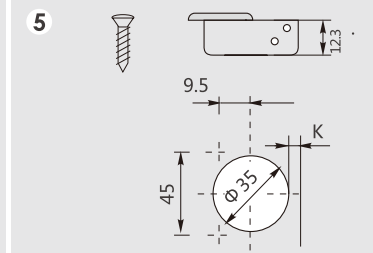
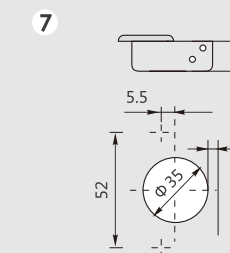
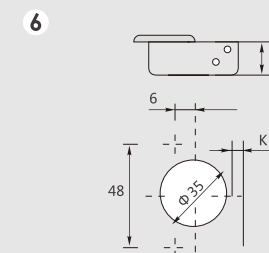
### Минимальная фуга (зазор)



T=	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
K=3	A= 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K=4	A= 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K=5	A= 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K=6	A= 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

T - Толщина фасада  
K - Расстояние до чашки  
A - Минимальная фуга (Зазор)

### Присадка чашки петли Ø35мм

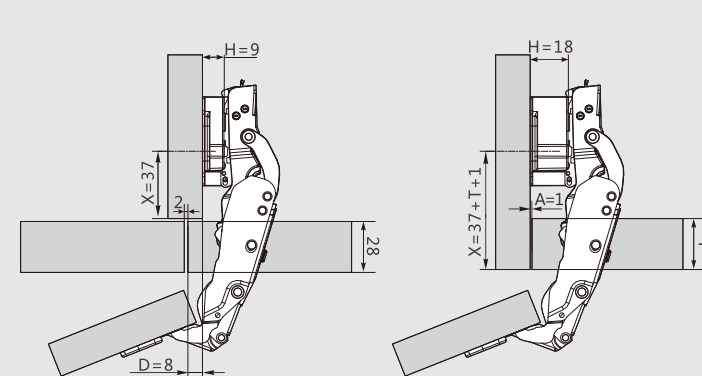
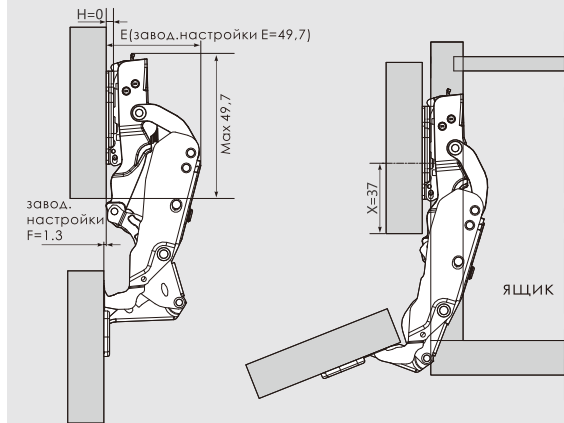


Никель (A01) Черный (A08)

## Применение

Открытие двери на 90°. При использовании монтажной планки H=0, дверь откроется с выступом 1,3 мм от внутренней стенки. Это позволит ящикам свободно выдвигаться из корпуса модуля.

Зазор нужен при толщине двери менее 28 мм. Пробная сборка рекомендуется при толщине фасада более 28мм



ВИД	E (макс)	F (90°)
Накладная	49.7	1.3
Полунакладная	58.7	-8.3
Вкладная	67.7	-17.3

Накладная C=0

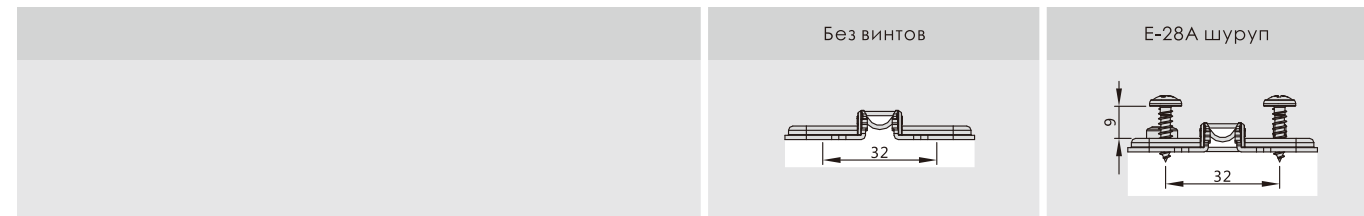
Полунакладная C=9

Вкладная C=18

## Петли серии С81, угол открывания 160°, Anyway snap-on, с регулировкой скорости плавного закрывания фасада

Накладные C=0	Накладные C=4	Полунакладные C=9	Вкладные C=18
H=12+K-(D)	H=12+K-(D)	H=12+K-(D)	H=12+K+(A)
K=5, для накладных D=17+/-2мм Ответная планка H=0	K=5, для накладных D=13+/-2мм Ответная планка H=4	K=5, для полунакл. D=8+/-2мм, Ответная планка H=9	K=5, для вкладных, Ответная планка H=18
Арт. Шт/уп	Арт. Шт/уп	Арт. Шт/уп	Арт. Шт/уп
Доводчик <b>C81A80 5 FAB</b> 100	Доводчик <b>C81A80 5 FAB</b> 100	Доводчик <b>C81A80 5 FAB</b> 100	Доводчик <b>C81A80 5 FAB</b> 100

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



### Монтажная планка с 2 отверстиями

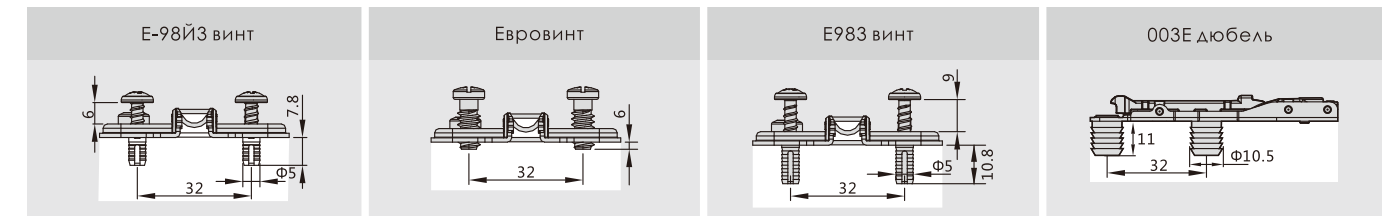
		Шт/уп	200	Высота монтажной планки	Арт.
		Никель (A01) Спец.обр. (A11)		H=0 H=2 H=4	<b>81H00AQA</b> <b>81H20AQA</b> <b>81H40AQA</b>

### Регулируемая монтажная планка с двумя отверстиями, с эксцентриком

		Шт/уп	200	Высота монтажной планки	Арт.
		Никель (A01) Спец.обр. (A11)		H=0 H=2 H=4	<b>81T00TQA</b> <b>81T20TQA</b> <b>81T40TQA</b>

### Линейная регулируемая монтажная планка с эксцентриком

		Шт/уп	200	Высота монтажной планки	Арт.
		Никель (A01) Спец.обр. (A11)		H=0 H=2 H=4	<b>81H00YQA</b> <b>81H20YQA</b> <b>81H40YQA</b>



### Монтажная планка с 2 отверстиями

Арт.	Арт.	Арт.
<b>81H01AQA</b>	<b>81H02AQA</b>	<b>81H04AQA</b>
<b>81H21AQA</b>	<b>81H22AQA</b>	<b>81H24AQA</b>
<b>81H41AQA</b>	<b>81H42AQA</b>	<b>81H44AQA</b>

### Регулируемая монтажная планка с двумя отверстиями, с эксцентриком

Арт.	Арт.	Арт.
<b>81T01TQA</b>	<b>81T02TQA</b>	<b>81T04TQA</b>
<b>81T21TQA</b>	<b>81T22TQA</b>	<b>81T24TQA</b>
<b>81T41TQA</b>	<b>81T42TQA</b>	<b>81T44TQA</b>

### Линейная регулируемая монтажная планка с эксцентриком

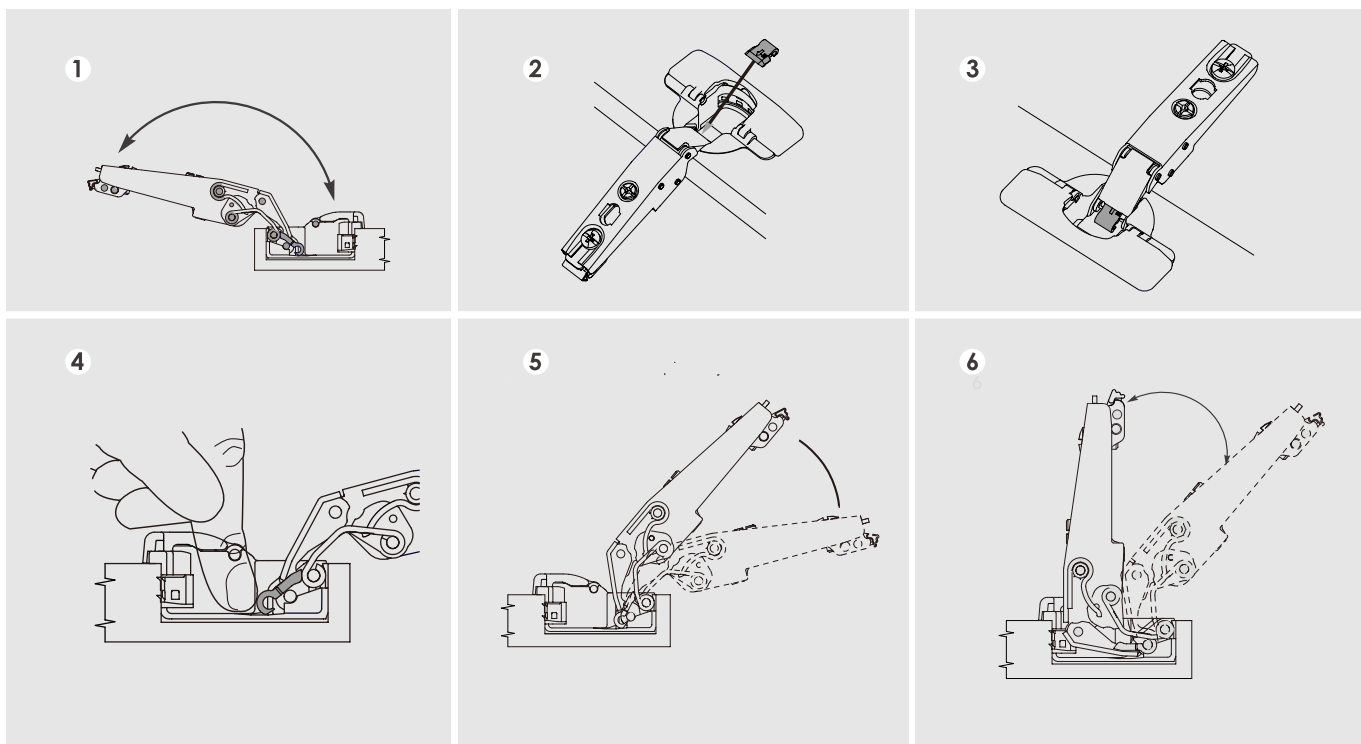
Арт.	Арт.	Арт.
<b>81H02YQA105</b>	<b>81H02YQA105</b>	<b>81H0MYQA</b>
<b>81H22YQA105</b>	<b>81H22YQA105</b>	<b>81H2MYQA</b>
<b>81H42YQA105</b>	<b>81H42YQA105</b>	<b>81H4MYQA</b>




## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Ограничитель угла открывания			
	Серый (Н11)		
	Угол открывания	85°	
	Арт.	86580	
	Шт/уп	5000	

### Установка ограничителя угла открывания (для любой серии петель)



Декоративная заглушка для чашки петли			
	Никель (A01) Спец.обработка (A11)	Чашка петли 52 мм	Арт. <b>G30H</b>
		Шт/уп	3000
	Чашка петли 42/45/48 мм	Арт. <b>G10H</b>	
		Шт/уп	3000

Декоративная заглушка для плеча петли			
	Никель (A01) Спец.обработка (A11)	Арт. <b>S81H</b>	
		Шт/уп	5000

Саморезы			
	Диаметр сверления Ø2		Арт. <b>E-23A</b>
	Шт/уп		20000
Диаметр сверления Ø2		Арт. <b>E-52</b>	
	Шт/уп		20000

Евровинты (только для линейной монтажной планки)			
		Арт. <b>E-81A</b>	
		Шт/уп	5000
		Арт. <b>E-81B</b>	
		Шт/уп	5000



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

		Кондуктор для присадки петли (пластик)
Арт.	JB37W	
Шт/уп	200	

### Разметка позиций крепления

①

Отметьте положение отверстий для винтов на монтажной планке

②

Отметьте положение отверстий в чашке петли

### Инструкция по монтажу монтажной планки

Монтажная планка с 2 отверстиями

Монтажная планка с 4 отверстиями

Линейная монтажная планка

### Инструкция по монтажу чашки петли

Расстояние 20.5

К=3

Расстояние 21.5

К=4

Расстояние 22.5

К=5

### Разметка отверстий на монтажной планке

### Разметка отверстий на чашке петли

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

		Кондуктор универсальный (пластик)
Blue ( H23 )		
Арт.	DT02	
Шт/уп	100	

### Разметка позиций крепления

①

Отметьте вертикальное положение отверстий для винтов на монтажной планке

②

Отметьте продольное положение отверстий для винтов на монтажной планке

③

### Стандартная монтажная планка / линейная монтажная планка / толкатели Push

Стандартная монтажная планка

Линейная монтажная планка

Толкатели Push

### Разметка позиций крепления на монтажной планке

Универсальный кондуктор для предварительного сверления отверстий под крепление монтажных планок.



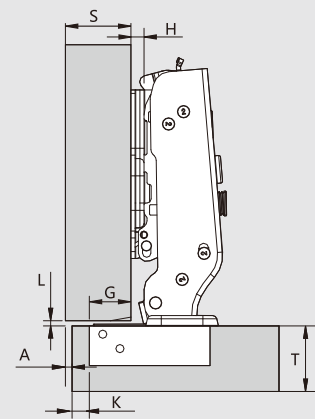
# МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

Мебельные петли PIVOT-STAR  
Характеристика и установка



## СХЕМА

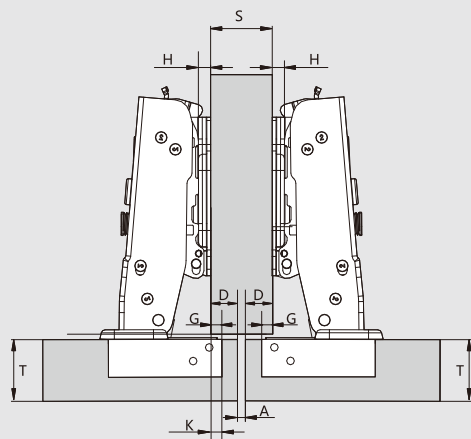
### Применение для накладных дверей



- |                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| 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.

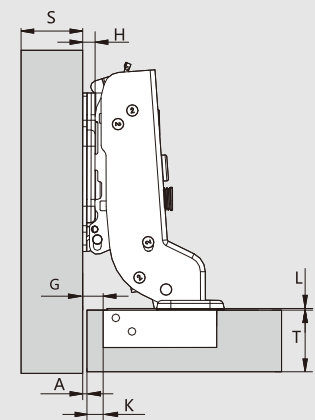
### Применение для полунакладных дверей



- |                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| 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 вкладных дверей

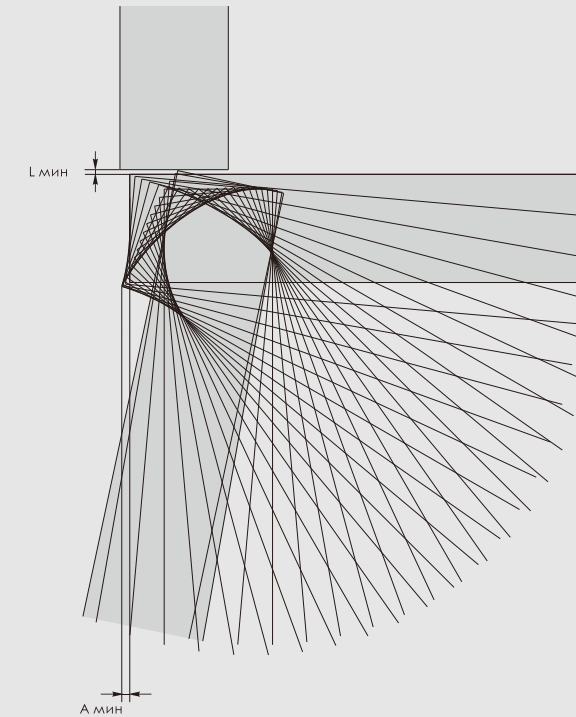


- |                              |  |
|------------------------------|--|
| S = Толщина стенки корпуса   | L = Зазор между торцом двери и элементами корпуса (полки, ящики) |
| T = Толщина фасада           | H = Высота монтажной планки                                      |
| K = Расстояние до чашки 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

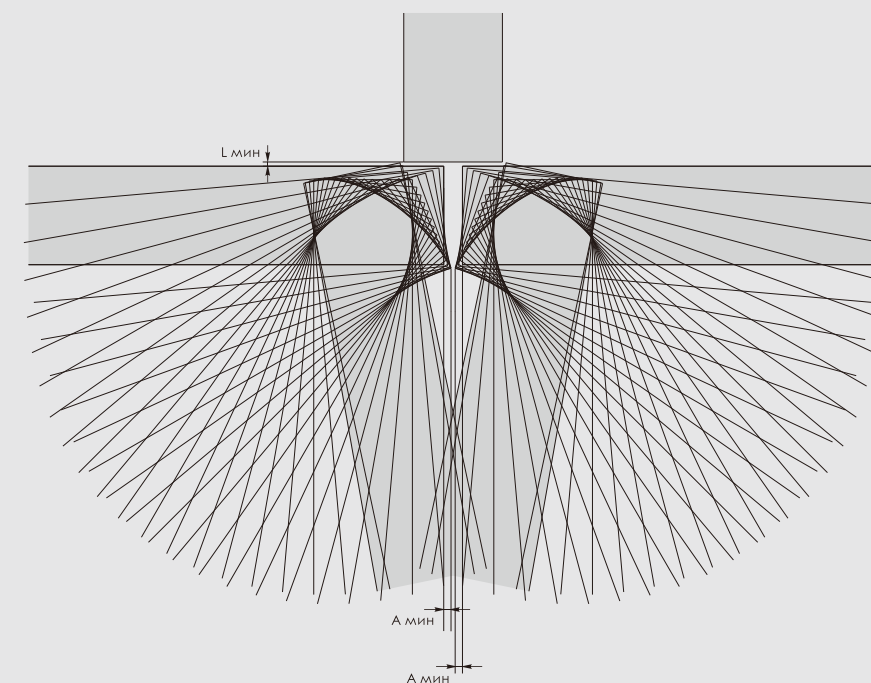
При выборе любой модели для накладных, полунакладных и вкладных дверей можно выбрать из нашего ассортимента подходящую комбинацию по типу механизма петли и по толщине монтажной планки, необходимую для решения вопроса.

## СХЕМА

### Моделирование движения петли с углом открывания 110° для накладных дверей



### Моделирование движения петли с углом открывания 110° для полунакладных дверей



# МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

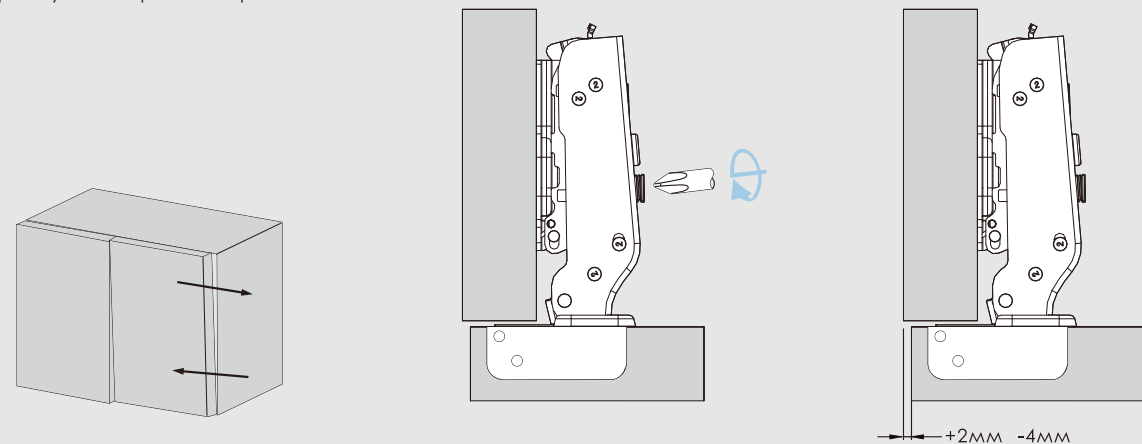
Мебельные петли PIVOT-STAR  
Характеристика и установка



## СХЕМА

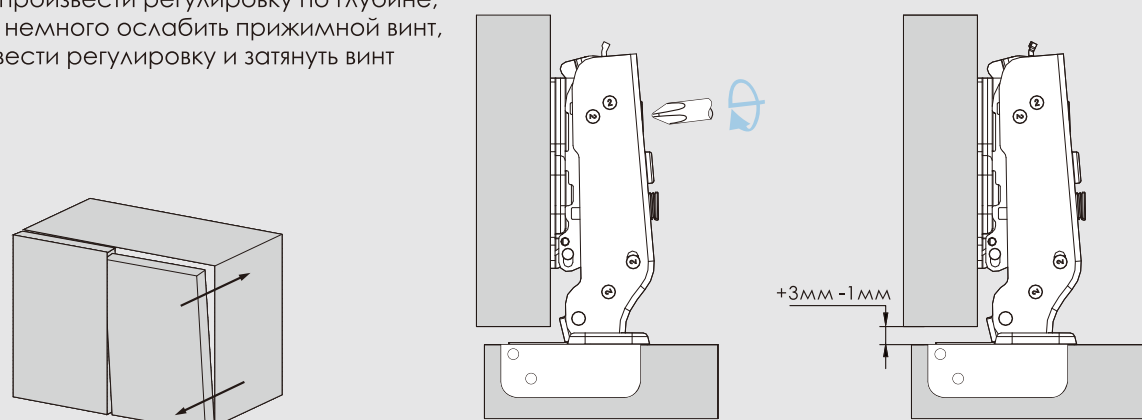
### PIVOT-STAR регулировка по сторонам

Регулировку по сторонам производится с помощью винта



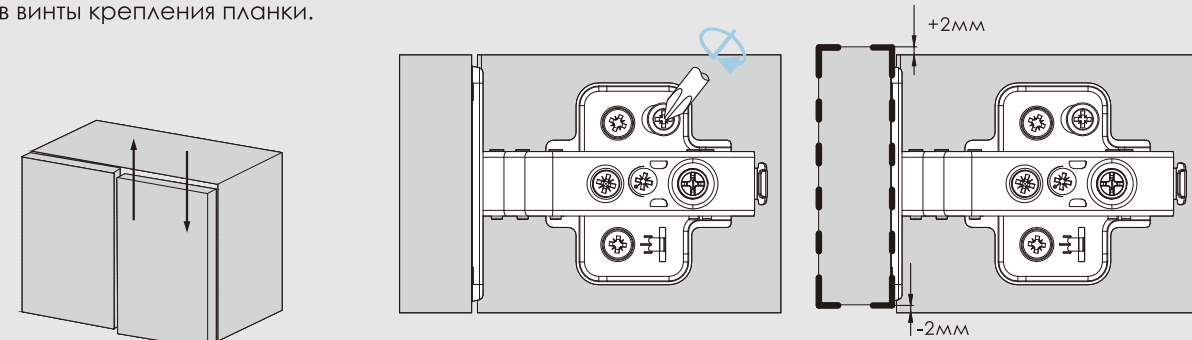
### PIVOT-STAR регулировка по глубине

Чтобы произвести регулировку по глубине, нужно немного ослабить прижимной винт, произвести регулировку и затянуть винт



### PIVOT-STAR регулировка по высоте

Чтобы отрегулировать мебельный фасад по высоте, нужно ослабить винты крепления монтажной планки и смещением планки вверх или вниз отрегулировать по высоте фасад, после зафиксировать планку, вкрутив винты крепления планки.

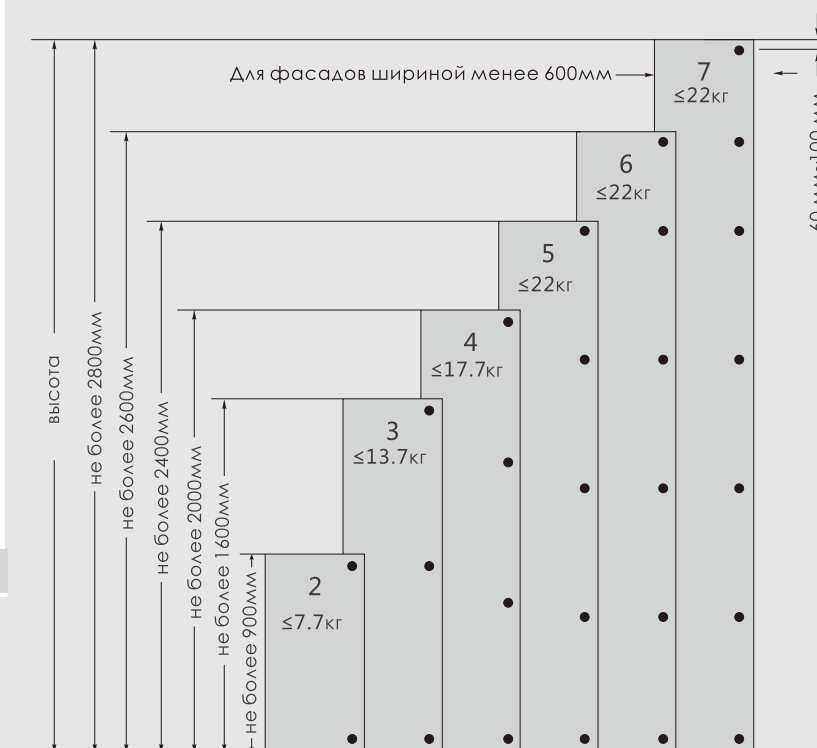
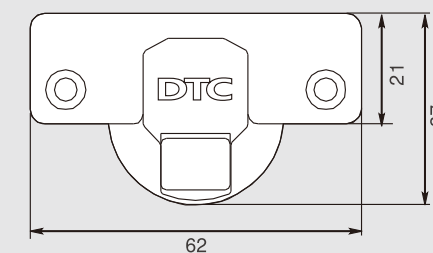
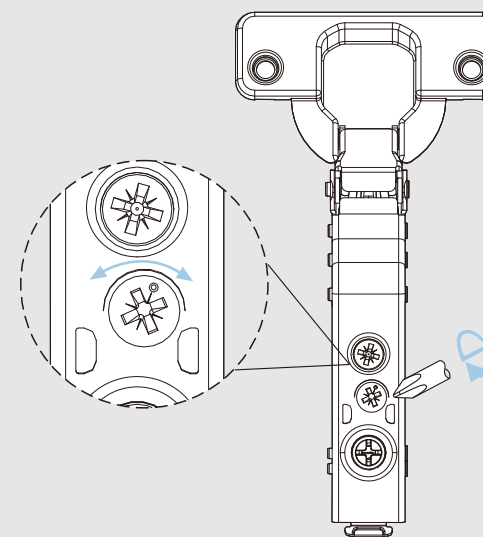


## СХЕМА



### Регулировка скорости закрывания фасада

- Движение по часовой стрелки, увеличивает скорость закрытия фасада
- Движение против часовой стрелки, уменьшает скорость закрытия фасада



L = расстояние между петлями

Расчет количества петель на один фасад. Количество петель, необходимых для каждой двери, зависит от ширины, высоты двери, типа материала. Приведенный выше вариант предложен как образец

### Регулировка

- По сторонам: -4мм~+2мм
- По глубине: -3мм~+3мм
- По высоте: +/-2мм

### Монтажные планки

Монтажные планки с двумя и четырьмя отверстиями  
Стандартные и линейные регулируемые монтажные планки





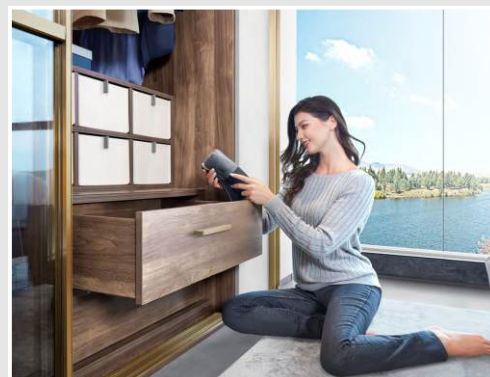
Скрытые мебельные петли  
**D-HINGE**



Стандартные петли  
**STYLISH**



Металлические боковины  
**PURE-BOX**



Направляющие скрытого монтажа  
**D-MOTION PLUS GG10**



Направляющие скрытого монтажа  
**GG 10**



Системы ящиков  
**PURE-PRO HQ&HK**



**DTC**  
Global Quality Benchmark

Подъемные механизмы  
**TOP-STAYS**



**DTC**  
Global Quality Benchmark

Двустенные металлические ящики  
**MAGIC-PRO**



**DTC**  
Global Quality Benchmark

Направляющие скрытого монтажа  
**D-MOTION**



**DTC**  
Global Quality Benchmark

Двустенные металлические ящики  
**DRAGON-BOX**