

PIVOT-STAR

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



ИЗДЕЛИЕ

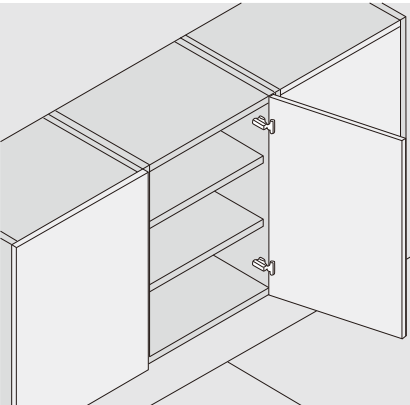


СХЕМА

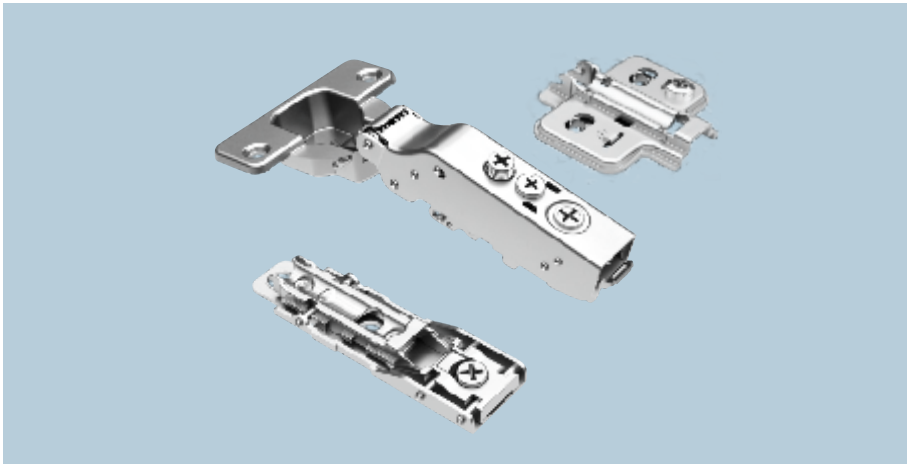
ОПИСАНИЕ

- 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



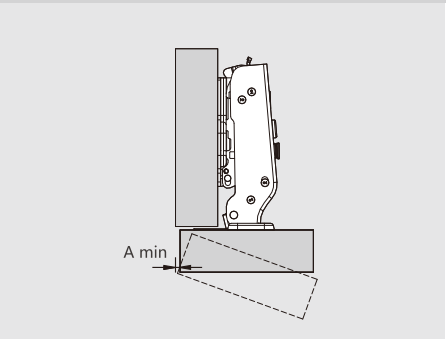
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



Options of screws and dowels:

 M10 dowel Dowel No: M	 Expandable dowel Dowel No: K
 M8 dowel Dowel No: N	 Quick dowel Dowel No: T0

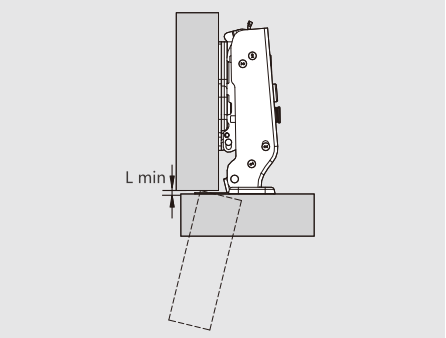
Минимальный зазор (фуга) между смежными фасадами



	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 - Минимальный зазор (фуга)

Минимальный зазор (фуга) 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

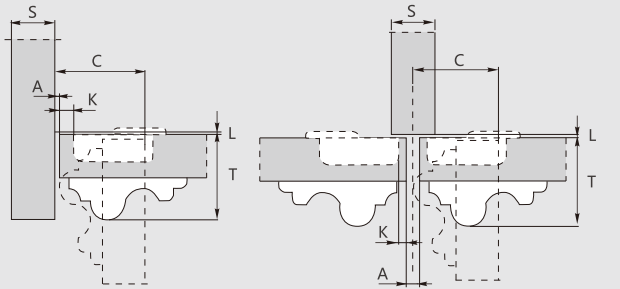
Выступ двери



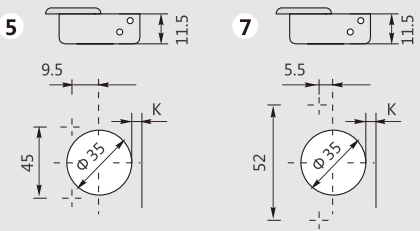
«C» значение

$C = 20 + K + A$

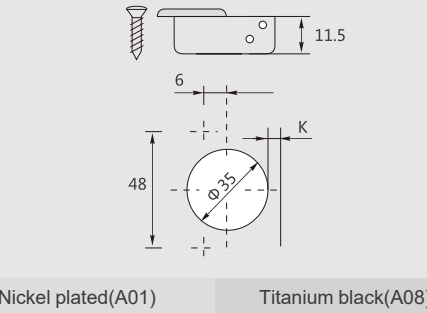
С помощью этой формулы можно рассчитать максимальную толщину сформированной двери, которая может быть открыта без прикосновения к соседним сторонам шкафа, дверям и стенкам, с учетом вышеуказанных значений L-K-T



Тип чашки петли



используйте эти формулы для определения типа петли и расчета расстояния "K" и высоты планки "H"

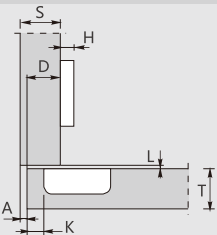


Петли серии C81, угол открывания 110°, Anyway snap-on с регулировкой скорости плавного закрывания

Внешние C=0



$H = 12 + K - (D)$
(Factory setting)

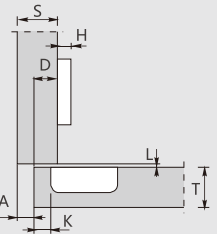


Код	шт/кор
С ДОВОДЧИКОМ C81A875FAB	200

Полувнешние C=9



$H = 3 + K - (D)$
(Factory setting)

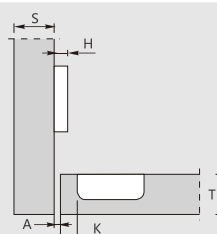


Код	шт/кор
С ДОВОДЧИКОМ C81B875FAB	200

Внутренние C=18



$H = -6 + K + (A)$
(Factory setting)



Код	шт/кор
С ДОВОДЧИКОМ C81C875FAB	200

МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

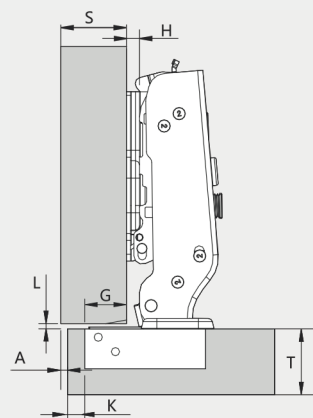
Мебельные петли PIVOT-STAR
Характеристика и установка



DTC
Global Quality Benchmark

СХЕМА

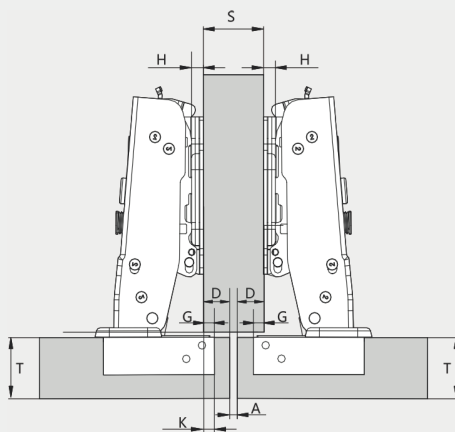
Применение для накладных дверей



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

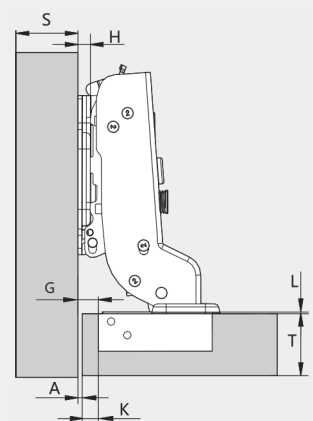
Применение для полунакладных дверей



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

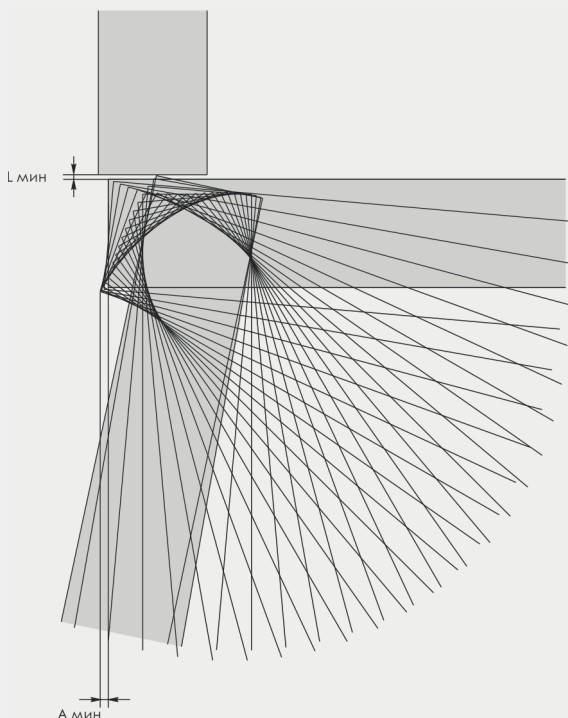


- S = Толщина стенки корпуса
T = Толщина фасада
K = Расстояние до чашки
A = Фуга (минимальный зазор)
- L = Зазор между торцом двери и элементами корпуса (полки, ящики)
H = Высота монтажной планки
G = База (константа)

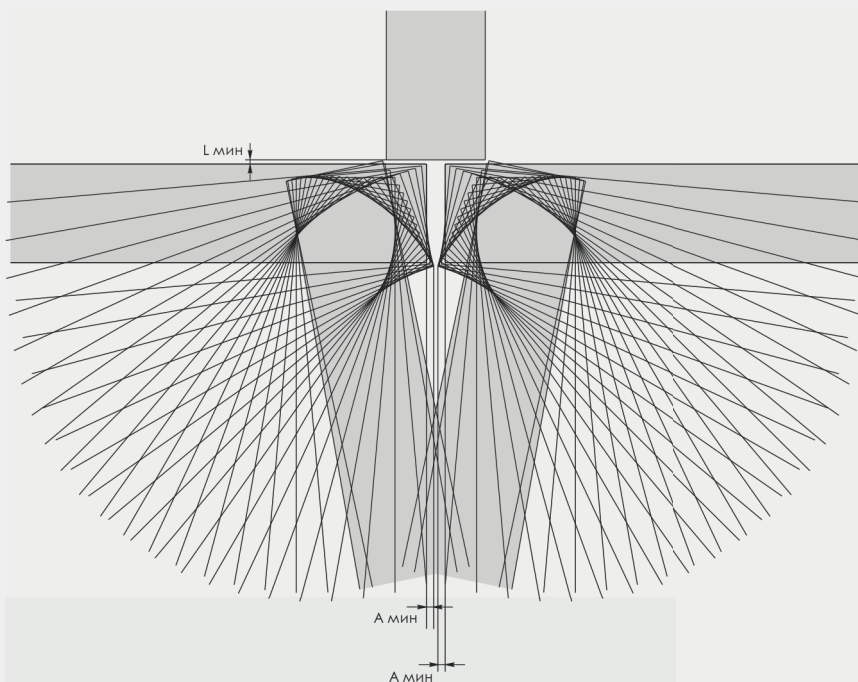
При выборе любой модели для накладных, полунакладных и вкладных дверей можно выбрать из нашего ассортимента подходящую комбинацию по типу механизма петли и по толщине монтажной планки, необходимую для решения вопроса.

СХЕМА

Моделирование движение петли с углом открывания 110° для накладных дверей



Моделирование движение петли с углом открывания 110° для полунакладных дверей



МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

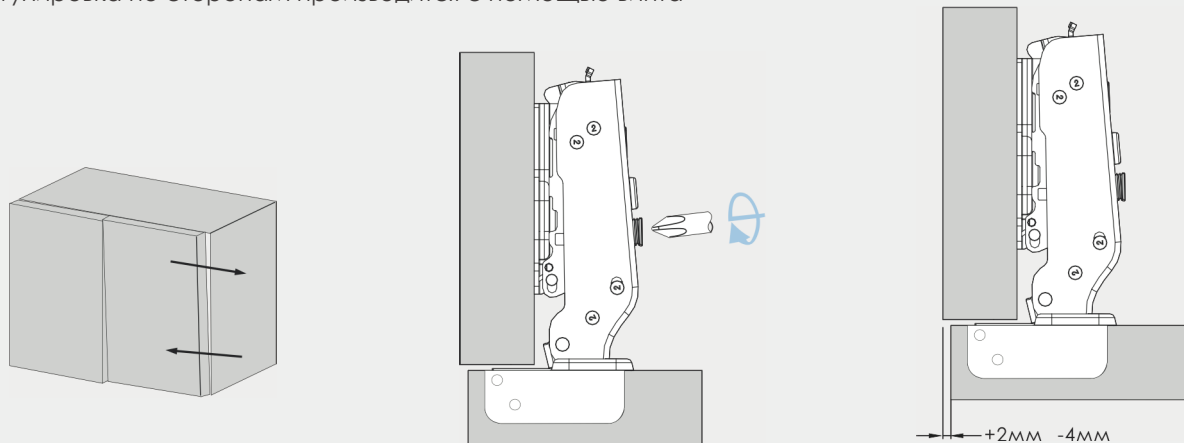
Мебельные петли PIVOT-STAR
Характеристика и установка



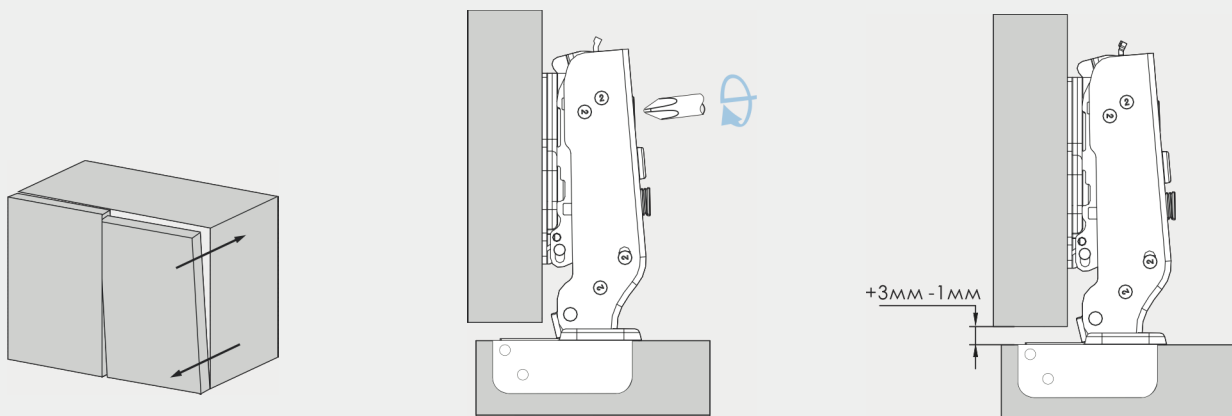
СХЕМА

Регулировка по сторонам

Регулировка по сторонам производится с помощью винта

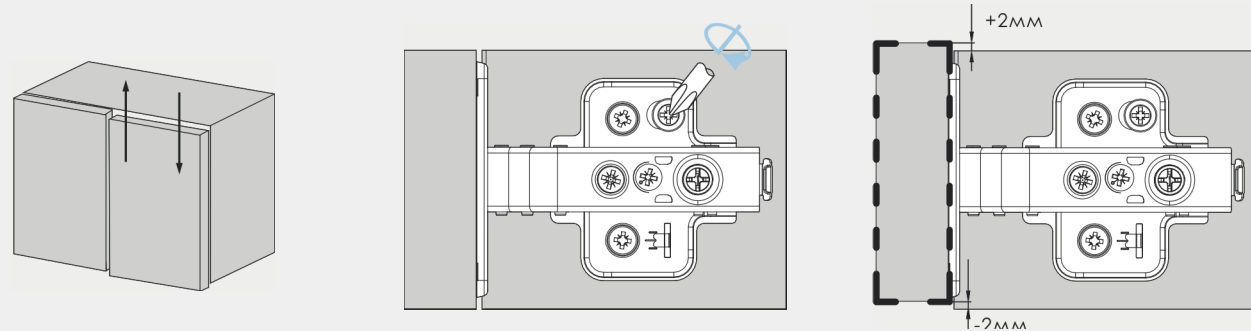


Регулировка по глубине



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



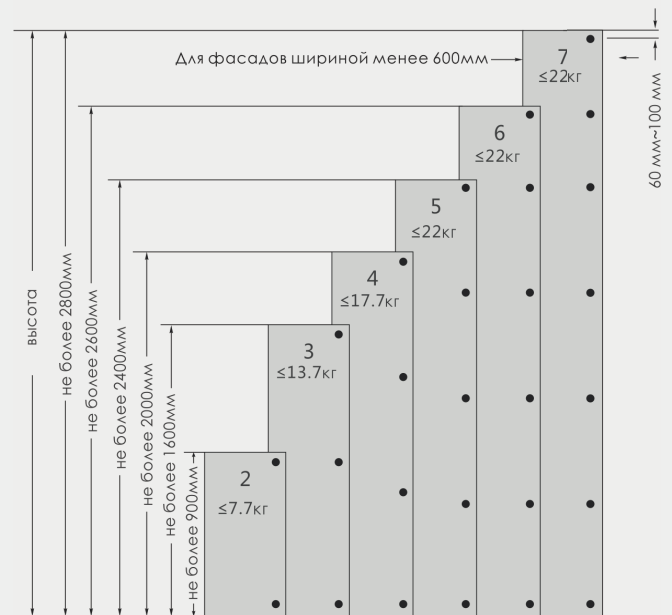
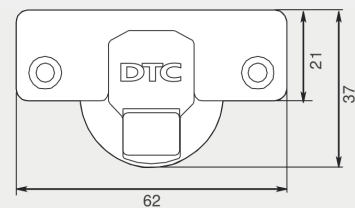
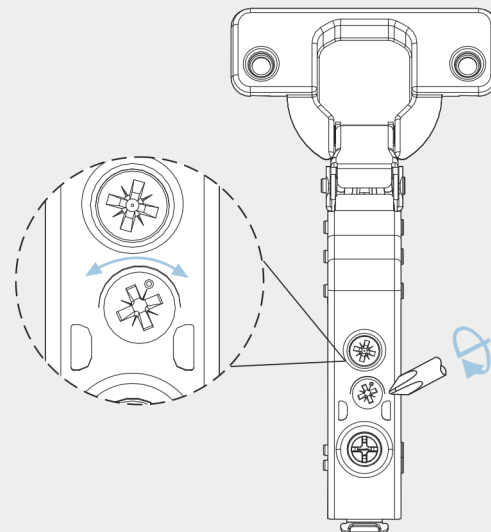
СХЕМА



Регулировка скорости закрывания фасада

Движение по часовой стрелки, увеличивает скорость закрывания фасада

Движение против часовой стрелки, уменьшает скорость закрывания 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