

PIVOT-STAR **NEW**

Мебельные петли





Представляем петлю Pivot-star в новом современном дизайне, с функцией регулировки скорости плавного закрывания фасада с инновационной системой быстрого монтажа с любой стороны - «Any way snap-on»

DTC
Global Quality Benchmark





ОГЛАВЛЕНИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ ПЕТЛИ PIVOT-STAR

	■ Презентация Pivot-star	05-06
	■ Основные преимущества	07-08
	■ Петли серии C81, угол открывания 110°, Апуway snap-on, с регулировкой скорости плавного закрывания фасада	09-10
	■ Петли серии C81, угол открывания 95°, Апуway snap-on, с регулировкой скорости плавного закрывания для толстых фасадов	11-12
	■ Петли серии C81, угол открывания 110°, Апуway snap-on, с регулировкой скорости плавного закрывания для фасадов из алюминиевой рамки	13-14
	■ Петли серии C81, угол открывания 110°, Апуway snap-on, с регулировкой скорости плавного закрывания для толстых фасадов из алюминиевой рамки	15-16
	■ Угловые петли серии C81, угол открывания +90°, Апуway snap-on, с регулировкой скорости плавного закрывания фасада	17-18
	■ Угловые петли серии C81, угол открывания +45°, Апуway snap-on, с регулировкой скорости плавного закрывания фасада	19-20
	■ Угловые петли серии C81, угол открывания +30°, Апуway snap-on, с регулировкой скорости плавного закрывания фасада	21-22
	■ Угловые петли серии C81, угол открывания 160°, Апуway snap-on, с регулировкой скорости плавного закрывания фасада	23-24
	■ Петли для складных дверей серии C81, угол открывания +55°, Апуway snap-on	25-26
	■ Монтажные планки Апуway snap-on для петель серии C81	27-28
	■ Аксессуары	29-32
	■ Монтаж и регулировка	33-36
	■ Новинки и брошюры	37-38

МЕБЕЛЬНЫЕ ПЕТЛИ

СЕРИИ C81

PIVOT-STAR

СОВЕРШЕНСТВО В ДВИЖЕНИИ

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



- Регулировка скорости плавного закрывания фасада
- Надежное и прочное защелкивающееся соединение петли и монтажной планки с любой стороны
- Плавное и бесшумное открывание и закрывание фасада



PIVOT-STAR



Бесшумный



Технологичный



Долговечный



Экологичный

PIVOT-STAR NEW





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

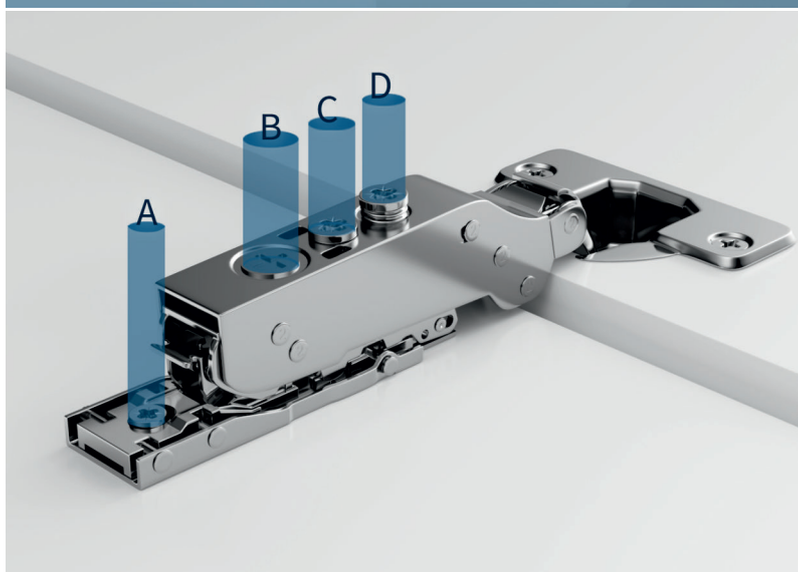
- 1 справа-налево
- 2 слева-направо
- 3 прямое защелкивание

Благодаря этой 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 7°

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



ИЗДЕЛИЕ



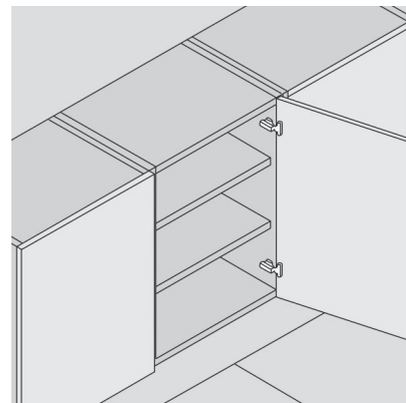
ОПИСАНИЕ

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

ТЕРМИНЫ

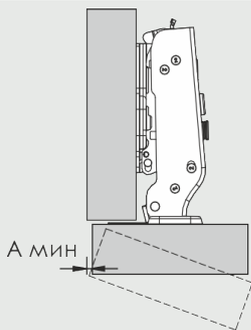
Soft-close - версия петли с доводчиком
 Push - версия петли без пружин и доводчика
 А01 - код цвета никель
 А08 - код цвета черный

ПРИМЕНЕНИЕ



СХЕМА

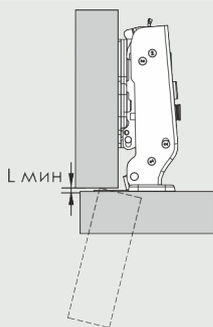
Минимальный зазор (фуга) между смежными фасадами



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

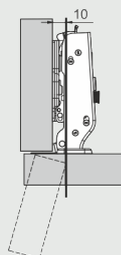


T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
K=4 L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.7	0.9	1.1
K=5 L=	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
K=6 L=	0.9	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0

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

Выступ двери

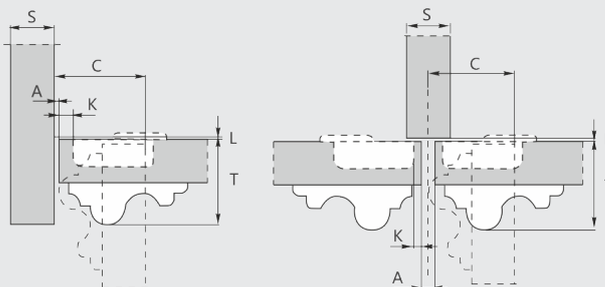
Выступ двери с внутренней стороны шкафа при максимальном угле открывания. Расчет выполнен для плеча петли, с монтажной планкой Н-0 мм и расстояния сверления (К)=5 мм



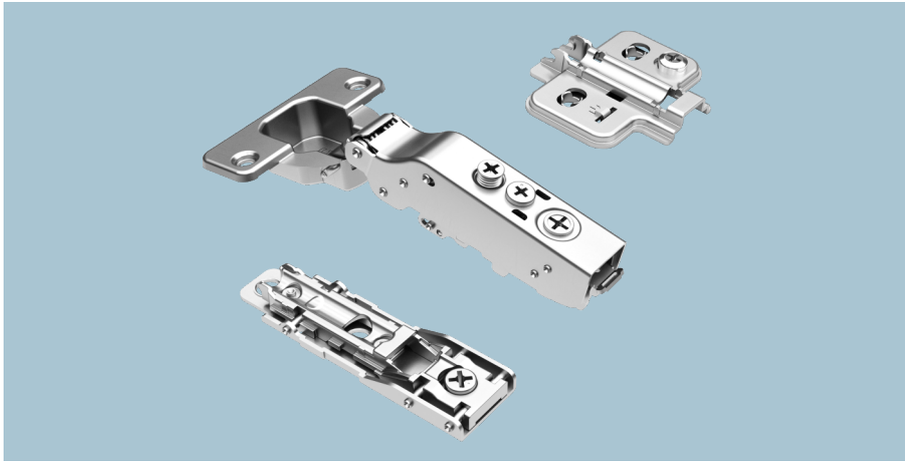
«С» значение

$$C=20+K+A$$

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



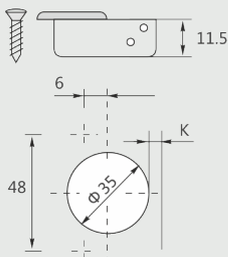
Дополнительные варианты винтов и дюбелей



Тип чашки петли

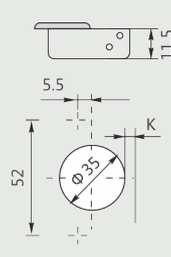
6

Под заказ



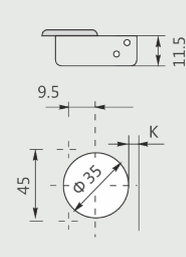
7

Под заказ



5

На складе

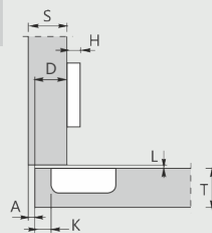


Петли серии C81, угол открывания 110°, Anway snap-on с регулировкой скорости плавного закрытия

Накладные C=0



$H=12+K-(D)$
Исх.значение



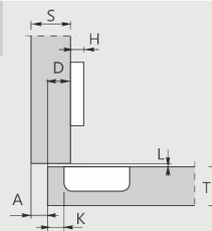
Арт. Шт/уп

Soft-close (A01)	20162	200
Soft-close (A08)	20240	200
Push (A01)	20171	200
Push (A08)	20249	200

Полунакладные C=9



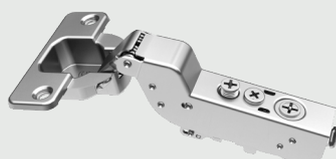
$H=3+K-(D)$
Исх.значение



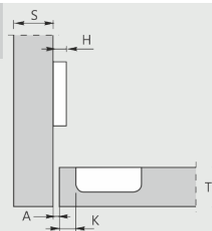
Арт. Шт/уп

Soft-close (A01)	20163	200
Soft-close (A08)	20241	200
Push (A01)	20172	200
Push (A08)	20250	200

Вкладные C=18



$H=-6+K+(A)$
Исх.значение



Арт. Шт/уп

Soft-close (A01)	20164	200
Soft-close (A08)	20242	200
Push (A01)	20173	200
Push (A08)	20251	200

PIVOT-STAR

Петли серии C81, угол открывания 95°, Anyway snap-on, с регулировкой скорости плавного закрывания для толстых фасадов



ИЗДЕЛИЕ



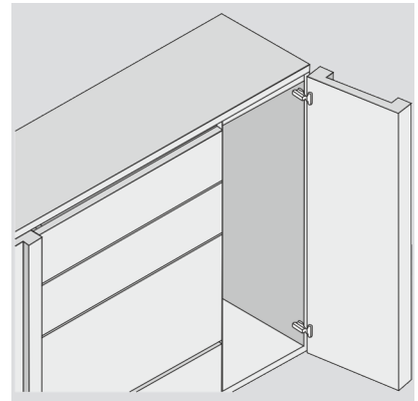
ОПИСАНИЕ

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

ТЕРМИНЫ

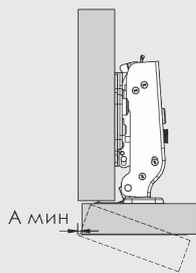
Soft-close - версия петли с доводчиком
 Push - версия петли без пружин и доводчика
 A01 - код цвета никель
 A08 - код цвета черный

ПРИМЕНЕНИЕ



СХЕМА

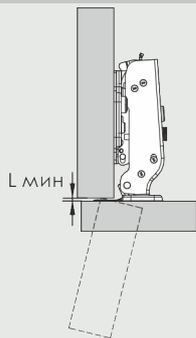
Минимальный зазор (фуга) между смежными фасадами



	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 - Минимальный зазор (фуга)

Минимальный зазор (фуга) между фасадом и корпусом

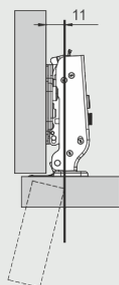


	T=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32 - 35
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 - 0.0
K=4	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 - 0.0
K=5	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5 - 0.7
K=6	L=	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	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

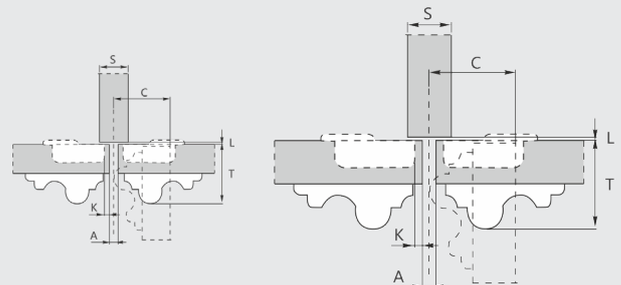
Выступ двери с внутренней стороны шкафа при максимальном угле открывания. Расчет выполнен для плеча петли, с монтажной планкой H=0 мм и расстояния сверления (K)=3 мм



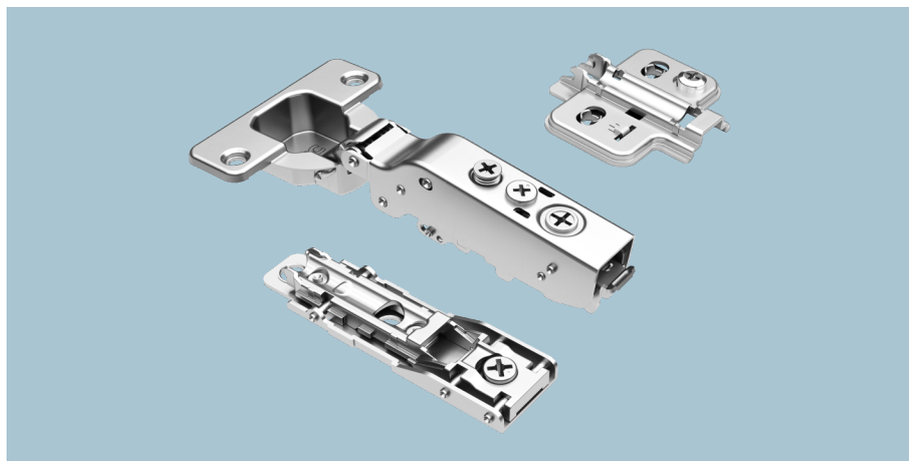
«С» значение

$$C=20+K+ A$$

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



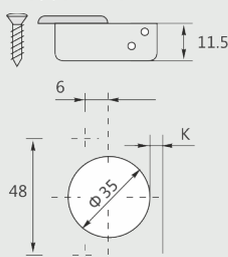
Дополнительные варианты винтов и дюбелей



Тип чашки петли

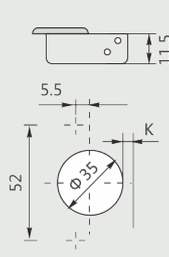
6

Под заказ



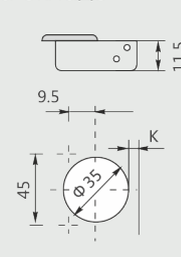
7

Под заказ



5

На складе



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

Накладные C=0	$H=12+K-(D)$ Исх.значение		Арт.	Шт/уп	
			Soft-close (A01)	20180	200
			Soft-close (A08)	20258	200
			Push (A01)	20186	200
			Push (A08)	20264	200
Полунакладные C=9	$H=3+K-(D)$ Исх.значение		Арт.	Шт/уп	
			Soft-close (A01)	20181	200
			Soft-close (A08)	20259	200
			Push (A01)	20187	200
			Push (A08)	20265	200
Вкладные C=18	$H=-6+K+(A)$ Исх.значение		Арт.	Шт/уп	
			Soft-close (A01)	20182	200
			Soft-close (A08)	20260	200
			Push (A01)	20188	200
			Push (A08)	20266	200

PIVOT-STAR

Петли серии C81, угол открывания 110°, Anyway snap-on, с регулировкой скорости плавного закрывания для фасадов из алюминиевой рамки



ИЗДЕЛИЕ



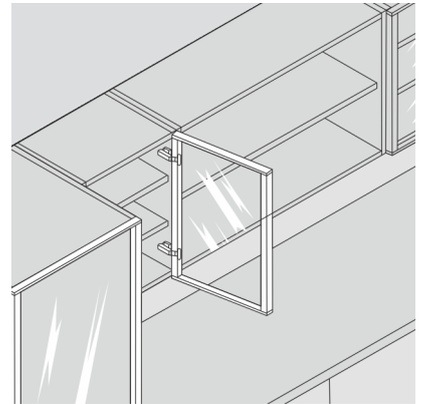
ОПИСАНИЕ

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

ТЕРМИНЫ

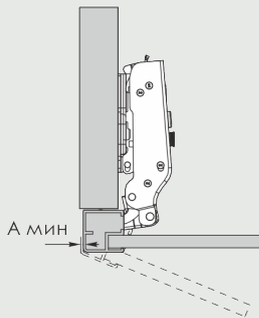
Soft-close - версия петли с доводчиком
 Push - версия петли без пружин и доводчика
 A01 - код цвета никель
 A08 - код цвета черный

ПРИМЕНЕНИЕ



СХЕМА

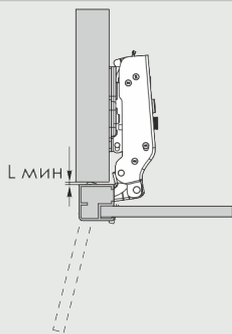
Минимальный зазор (фуга) между смежными фасадами



	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 - Минимальный зазор (фуга)

Минимальный зазор (фуга) между фасадом и корпусом

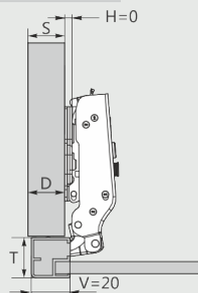


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
V=19	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
V=20	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.7	0.9	1.1
V=21	L=	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
V=22	L=	0.9	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0

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

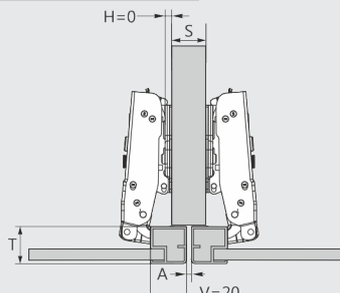
C=0 Накладная петля

D=18 мм



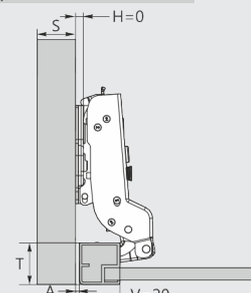
C=9 Полунакладная петля

D=9 мм

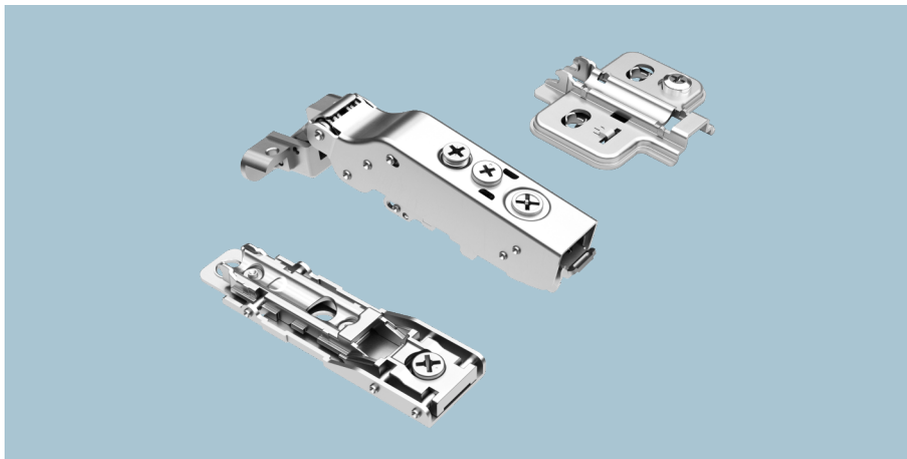


C=18 Вкладная петля

A=0,5 мм

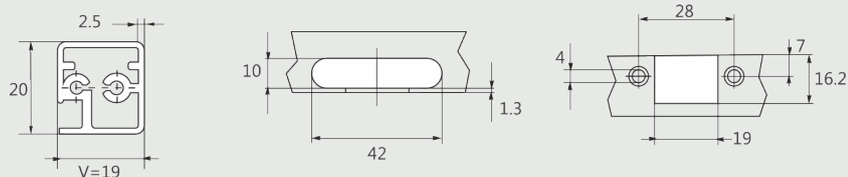


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



Размеры сверления и расчет зазоров

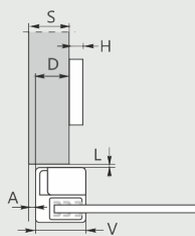
19-22 мм



Петли серии C81, угол открывания 110°, Anyway snap-on с регулировкой скорости плавного закрытия фасада из алюминиевой рамки

Накладные C=0

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

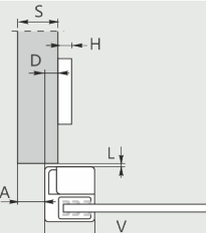


Арт. Шт/уп

Soft-close (A01)	21182	200
Soft-close (A08)	21088	200
Push (A01)	21085	200
Push (A08)	21091	200

Полунакладные C=9

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

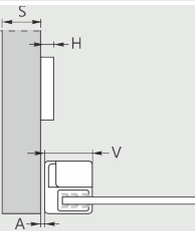


Арт. Шт/уп

Soft-close (A01)	21083	200
Soft-close (A08)	21089	200
Push (A01)	21086	200
Push (A08)	21092	200

Вкладные C=18

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



Арт. Шт/уп

Soft-close (A01)	21084	200
Soft-close (A08)	21090	200
Push (A01)	21087	200
Push (A08)	21093	200

PIVOT-STAR

Петли серии C81, угол открывания 95°, Anyway snap-on, с регулировкой скорости плавного закрывания для толстых фасадов из алюминиевой рамки



ИЗДЕЛИЕ



ОПИСАНИЕ

Угол открывания 95°

Диапазон толщин фасада из алюминиевой рамки 28 мм

Расстояние до чашки из алюминиевой рамки: 18-26 мм

ТЕРМИНЫ

Soft-close - версия петли с доводчиком

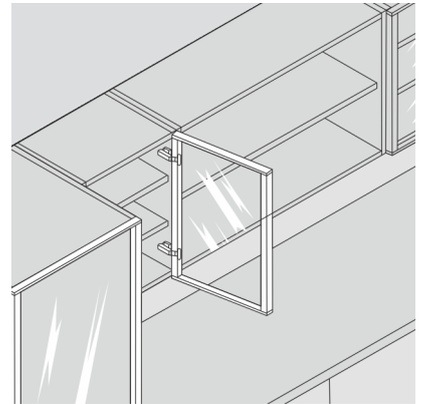
Push - версия петли без пружин и доводчика

и доводчика

A01 - код цвета никель

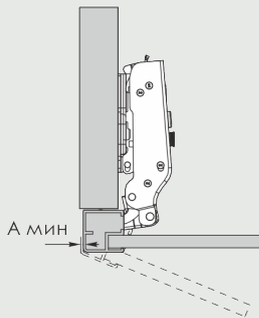
A08 - код цвета черный

ПРИМЕНЕНИЕ



СХЕМА

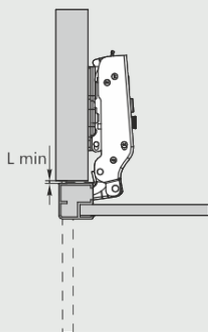
Минимальный зазор (фуга) между смежными фасадами



	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 - Минимальный зазор (фуга)

Минимальный зазор (фуга) между фасадом и корпусом

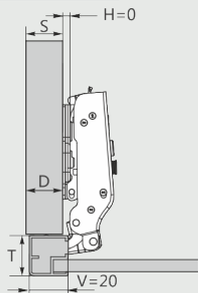


	T=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32 - 35
K=3	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 - 0.0
K=4	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 - 0.0
K=5	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5 - 0.7
K=6	L=	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	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 несхоженные кромки, а также если дверцы имеют радиусные кромки

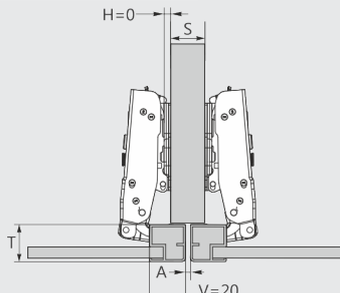
C=0 Накладная петля

D=18 мм



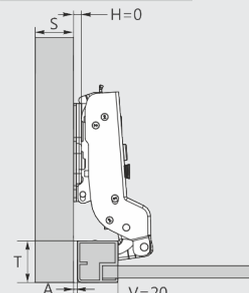
C=9 Полунакладная петля

D=9 мм

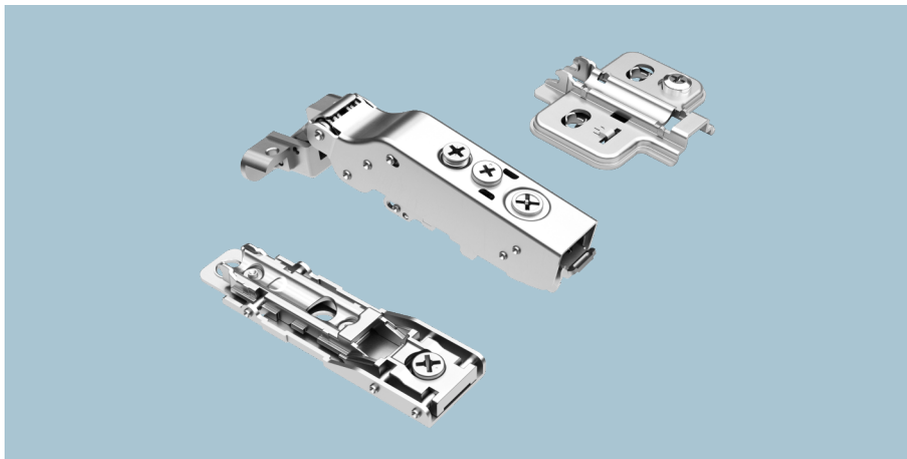


C=18 Вкладная петля

A=0,5 мм

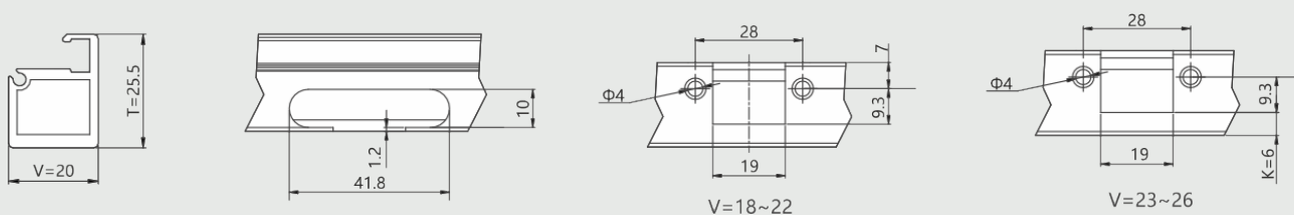


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



Размеры сверления и расчет зазоров

18-26 мм

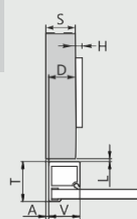


Петли серии C81, угол открывания 110°, Ануway snap-on с регулировкой скорости плавного закрытия фасада из алюминиевой рамки

Накладные C=0

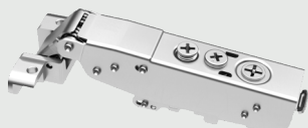


$H = -3 + V - (D) - (V = 18 - 22)$
 $H = 19 - (D) - (V = 23 - 26, K = 6)$

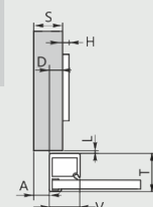


	Арт.	Шт/уп
Soft-close (A01)	22086	200
Soft-close (A08)	22074	200
Push (A01)	22071	200
Push (A08)	22077	200

Полунакладные C=9



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

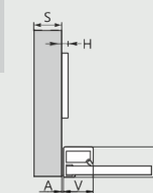


	Арт.	Шт/уп
Soft-close (A01)	22069	200
Soft-close (A08)	22075	200
Push (A01)	22072	200
Push (A08)	22078	200

Вкладные C=18



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



	Арт.	Шт/уп
Soft-close (A01)	22070	200
Soft-close (A08)	22076	200
Push (A01)	22073	200
Push (A08)	22079	200

PIVOT-STAR

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



ИЗДЕЛИЕ



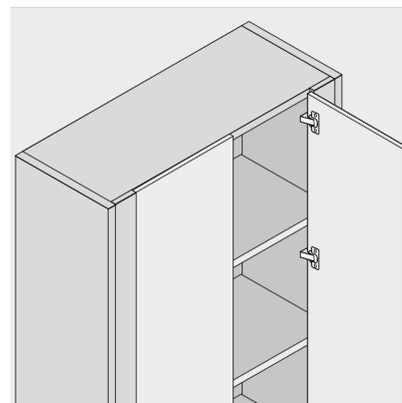
ОПИСАНИЕ

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

ТЕРМИНЫ

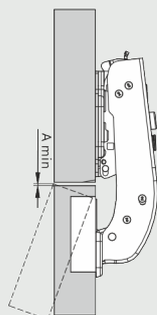
Soft-close - версия петли с доводчиком
Push - версия петли без пружин
и доводчика
A01 - код цвета никель
A08 - код цвета черный

ПРИМЕНЕНИЕ



СХЕМА

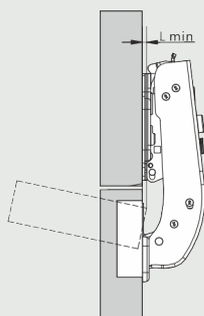
Минимальный зазор (фуга) между смежными фасадами



	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

PIVOT-STAR

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



ИЗДЕЛИЕ



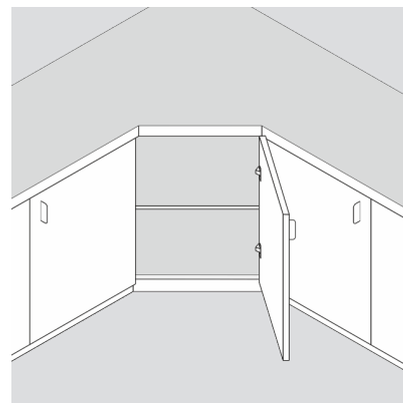
ОПИСАНИЕ

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

ТЕРМИНЫ

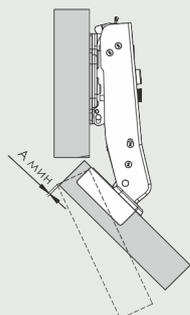
Soft-close - версия петли с доводчиком
 Push - версия петли без пружин и доводчика
 A01 - код цвета никель
 A08 - код цвета черный

ПРИМЕНЕНИЕ



СХЕМА

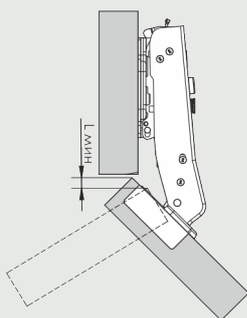
Минимальный зазор (фуга) между смежными фасадами



	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)

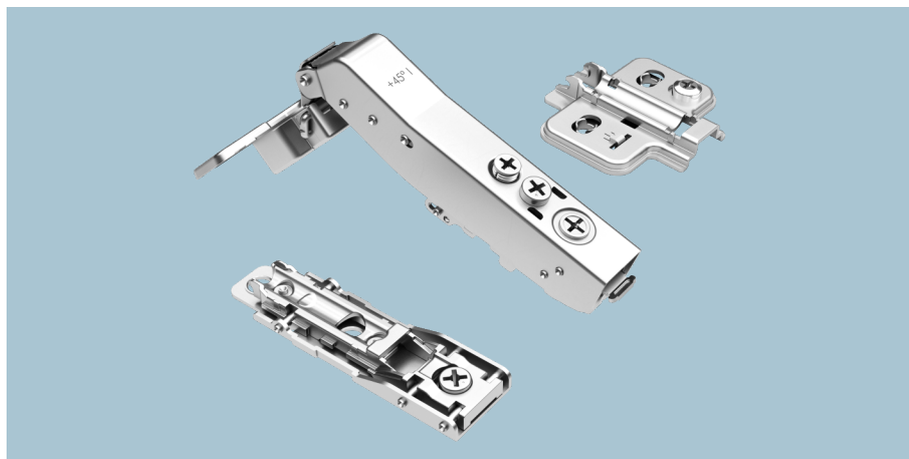
Минимальный зазор (фуга) между фасадом и корпусом



	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

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



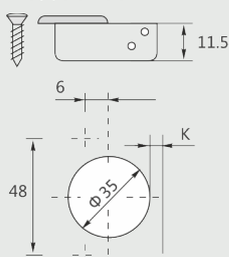
Дополнительные варианты винтов и дюбелей



Тип чашки петли

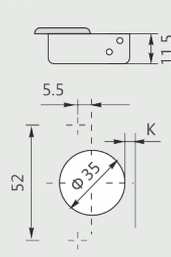
6

Под заказ



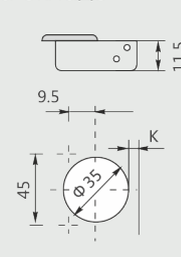
7

Под заказ



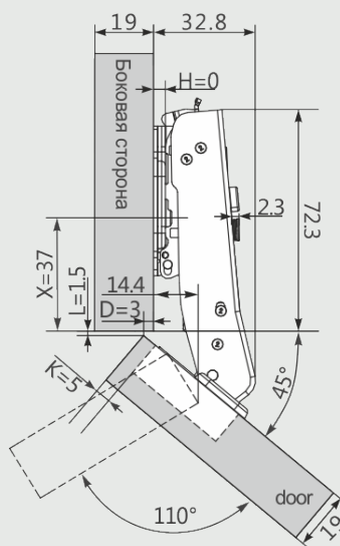
5

На складе



Петли серии C81, угол открывания +45°, Анувай спар-он с регулировкой скорости плавного закрытия фасада

+45°



Диапазон регулировки от D -3 → +3

	Арт.	Шт/уп
Soft-close (A01)	20198	200
Soft-close (A08)	20199	200
Push (A01)	20201	200
Push (A08)	20202	200

PIVOT-STAR

Петли серии C81, угол открывания +30°, Аnyway snap-on, с регулировкой скорости плавного закрывания фасада



ИЗДЕЛИЕ



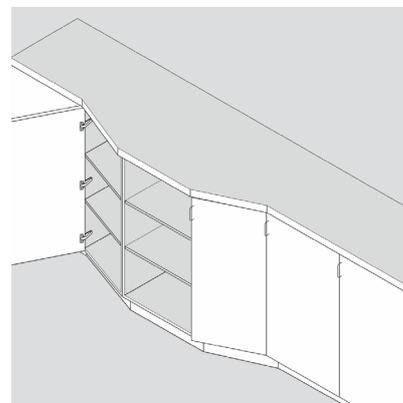
ОПИСАНИЕ

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

ТЕРМИНЫ

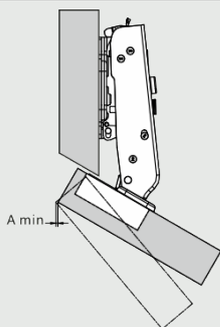
Soft-close - версия петли с доводчиком
 Push - версия петли без пружин и доводчика
 A01 - код цвета никель
 A08 - код цвета черный

ПРИМЕНЕНИЕ



СХЕМА

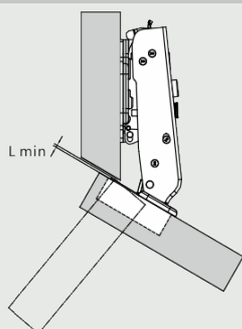
Минимальный зазор (фуга) между смежными фасадами



	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)

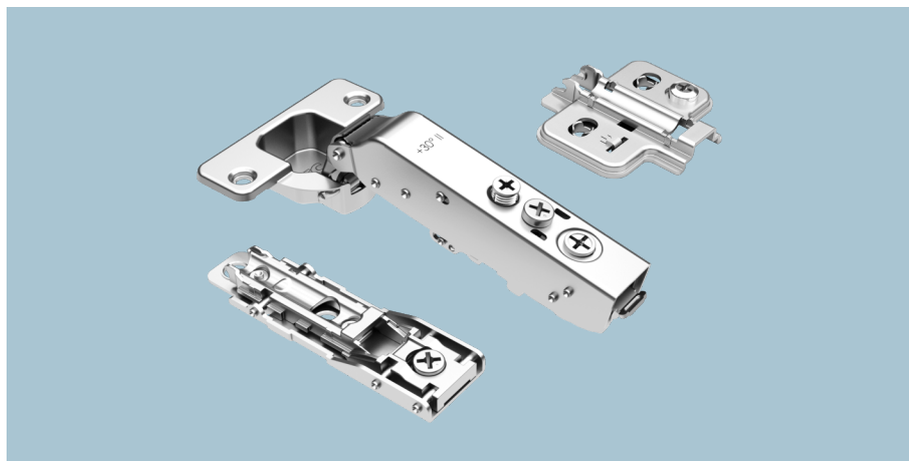
Минимальный зазор (фуга) между фасадом и корпусом



	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

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



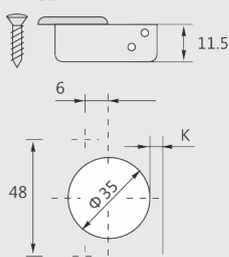
Дополнительные варианты винтов и дюбелей



Тип чашки петли

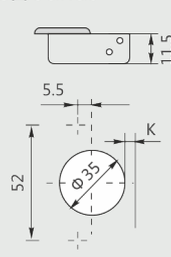
6

Под заказ



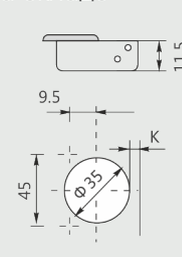
7

Под заказ



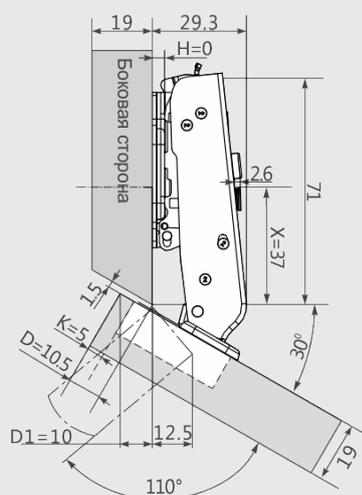
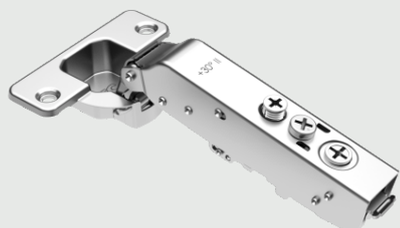
5

На складе



Петли серии C81, угол открывания +30°, Анувай спар-он с регулировкой скорости плавного закрывания фасада

+30°



Диапазон регулировки от D +3 → -3

Арт. Шт/уп

Soft-close (A01)	20204	200
Soft-close (A08)	20205	200
Push (A01)	20207	200
Push (A08)	20208	200

PIVOT-STAR

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



ИЗДЕЛИЕ



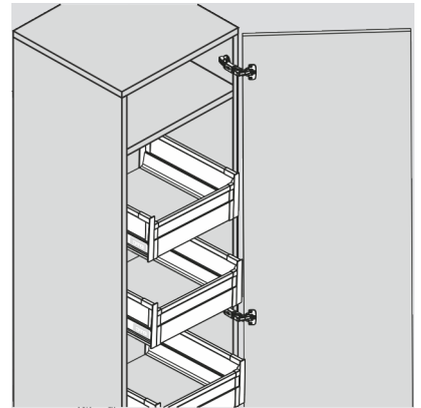
ОПИСАНИЕ

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

ТЕРМИНЫ

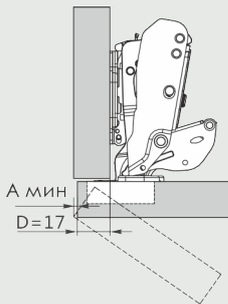
Soft-close - версия петли с доводчиком
 Push - версия петли без пружин и доводчика
 A01 - код цвета никель
 A08 - код цвета черный

ПРИМЕНЕНИЕ



СХЕМА

Минимальный зазор (фуга) между смежными фасадами

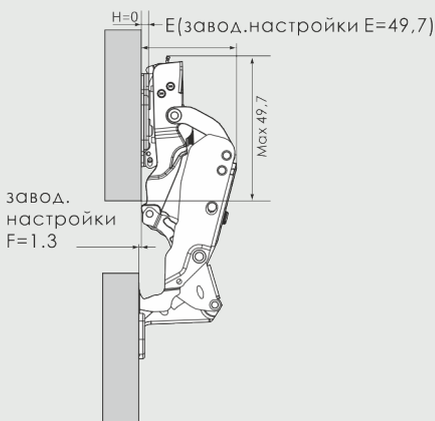


	T=	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
K=3	A=	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K=4	A=	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K=5	A=	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K=6	A=	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Применение

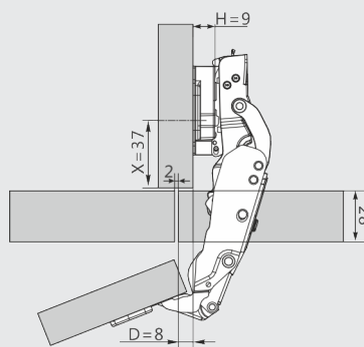
Накладная С=0



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

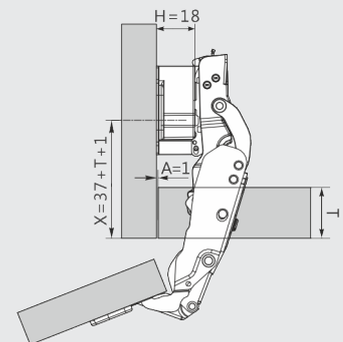
Вид	E(max)	F(90°)
Накладная	49.7	1.3
Полунакладная	58.7	-8.3
Вкладная	67.7	-17.3

Полунакладная С=9

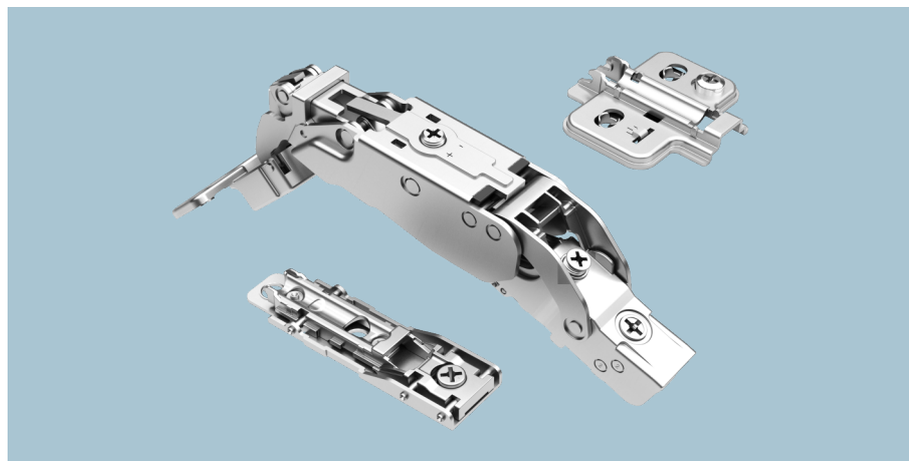


Зазор нужен при толщине двери менее 28 мм. Пробная сборка рекомендуется при толщине фасада более 28 мм.

Вкладная С=18



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



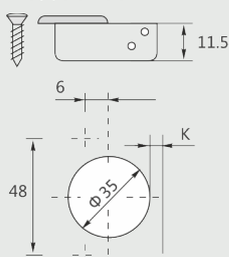
Варианты винтов и дюбелей



Тип чашки петли

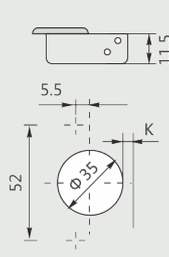
6

Под заказ



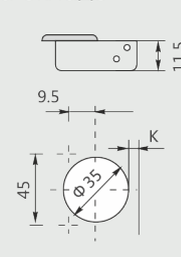
7

Под заказ



5

На складе



Петли серии C81, угол открывания 160°, Ануway snap-on с регулировкой скорости плавного закрытия фасада

Накладные C=0		Накладные C=4		Полунакладные C=9		Вкладные C=18		
H=12+K-(D) K=5, для накладных D=17+/-2 мм Ответная планка H=0		H=12+K-(D) K=5, для накладных D=13+/-2 мм Ответная планка H=4		H=12+K-(D) K=5, для полунакл. D=8+/-2 мм Ответная планка H=9		H=12+K+(A) K=5, для вкладных Ответная планка H=18		
Арт.	Шт/уп	Арт.	Шт/уп	Арт.	Шт/уп	Арт.	Шт/уп	
Soft-close (A01)	20210	200	Soft-close (A01)	20210	200	Soft-close (A01)	20210	200
Soft-close (A08)	20288	200	Soft-close (A08)	20288	200	Soft-close (A08)	20288	200
Push (A01)	20213	200	Push (A01)	20213	200	Push (A01)	20213	200
Push (A08)	20291	200	Push (A08)	20291	200	Push (A08)	20291	200

PIVOT-STAR

Петли для складных дверей серии C81,
AnyWay snap-on



ИЗДЕЛИЕ



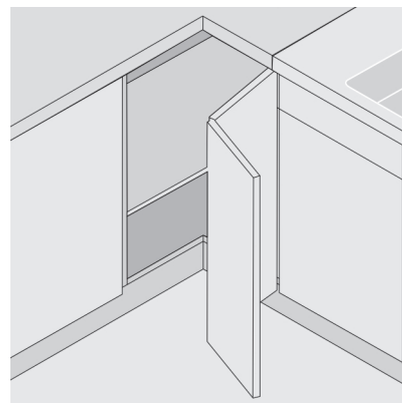
ОПИСАНИЕ

Угол открывания 55°
Глубина чашка петли: 11,5 мм
Диаметр чашки петли: 35 мм
Диапазон толщин фасада: 14-26 мм
Расстояние до чашки (K): 3-7 мм

ТЕРМИНЫ

Soft-close - версия петли с доводчиком
Push - версия петли без пружин
и доводчика
A01 - код цвета никель
A08 - код цвета черный

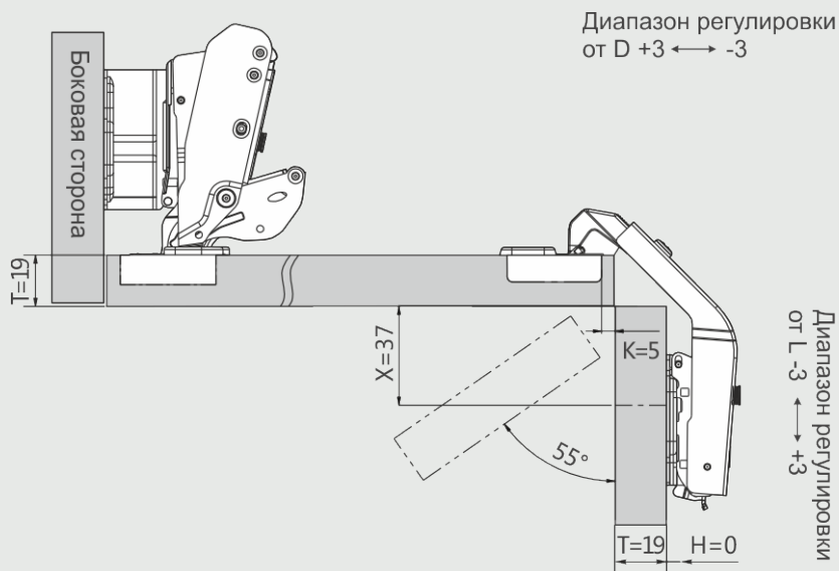
ПРИМЕНЕНИЕ



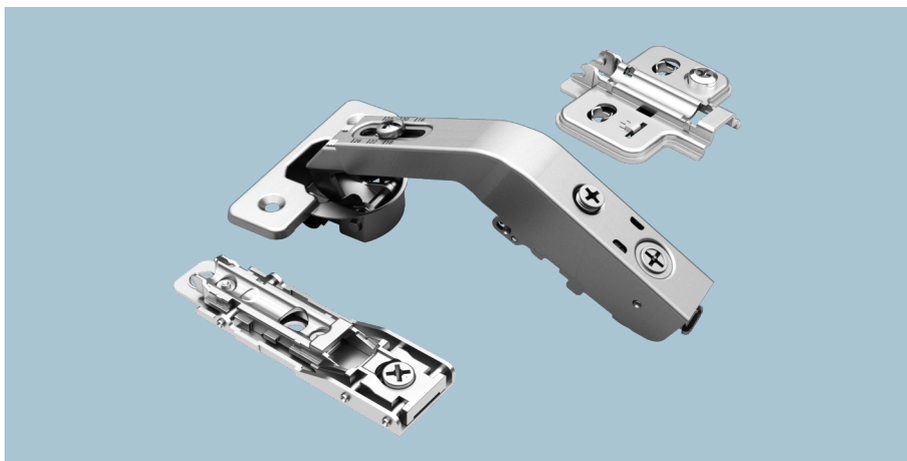
СХЕМА

Применение карусельной петли для складных дверей

135°



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



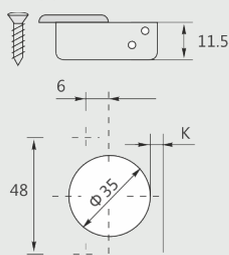
Варианты винтов и дюбелей



Тип чашки петли

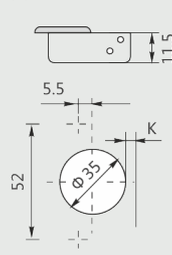
6

Под заказ



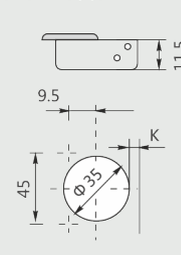
7

Под заказ



5

На складе



Угловые петли серии C81, Anyway snap-on

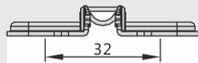


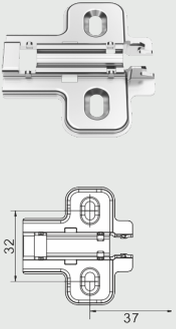
Толщина фасада	Высота монтажной планки	Арт.	Шт/уп
$14 \leq T < 19$	H=2	(A01)	23265 200
T=19	H=2	(A08)	23266 200
$19 < T \leq 26$	H=0		

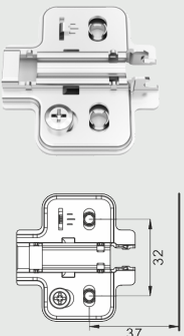
PIVOT-STAR

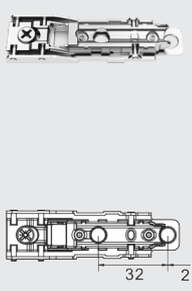
Монтажные планки Anuway snap-on для петель серии C81

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

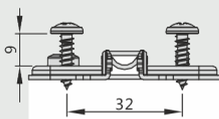
Шт/уп		Без винтов
200 шт/уп		

Монтажная планка с двумя отверстиями			
	Высота монтажной планки	Цвет	Арт.
	H=0	Никель (A01)	20216
H=0	Черные (A08)	20294	
H=2	Никель (A01)	20217	
H=2	Черные (A08)	20295	
H=4	Никель (A01)	20218	
H=4	Черные (A08)	20296	

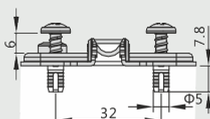
Монтажная планка регулируемая, с двумя отверстиями, с эксцентриком			
	Высота монтажной планки	Цвет	Арт.
	H=0	Никель (A01)	
H=0	Черные (A08)		
H=2	Никель (A01)		
H=2	Черные (A08)		
H=4	Никель (A01)		
H=4	Черные (A08)		

Монтажная планка линейная, регулируемая, с эксцентриком			
	Высота монтажной планки	Цвет	Арт.
	H=0	Никель (A01)	20222
H=0	Черные (A08)	20300	
H=2	Никель (A01)	20223	
H=2	Черные (A08)	20301	
H=4	Никель (A01)	20224	
H=4	Черные (A08)	20302	

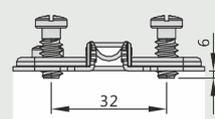
Е-28А шуруп



Е-983 винт



Евровинт



	Арт.	Арт.
	20225	20231
	20303	20309
	20226	20232
	20304	20310
	20227	20233
	20305	20311

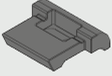
Арт.	Арт.	Арт.
20219	20228	20234
20297	20306	20312
20220	20229	20235
20228	20307	20313
20221	20230	20236
20299	20308	20314

	Арт.
	20237
	20315
	20238
	20316
	20239
	20317

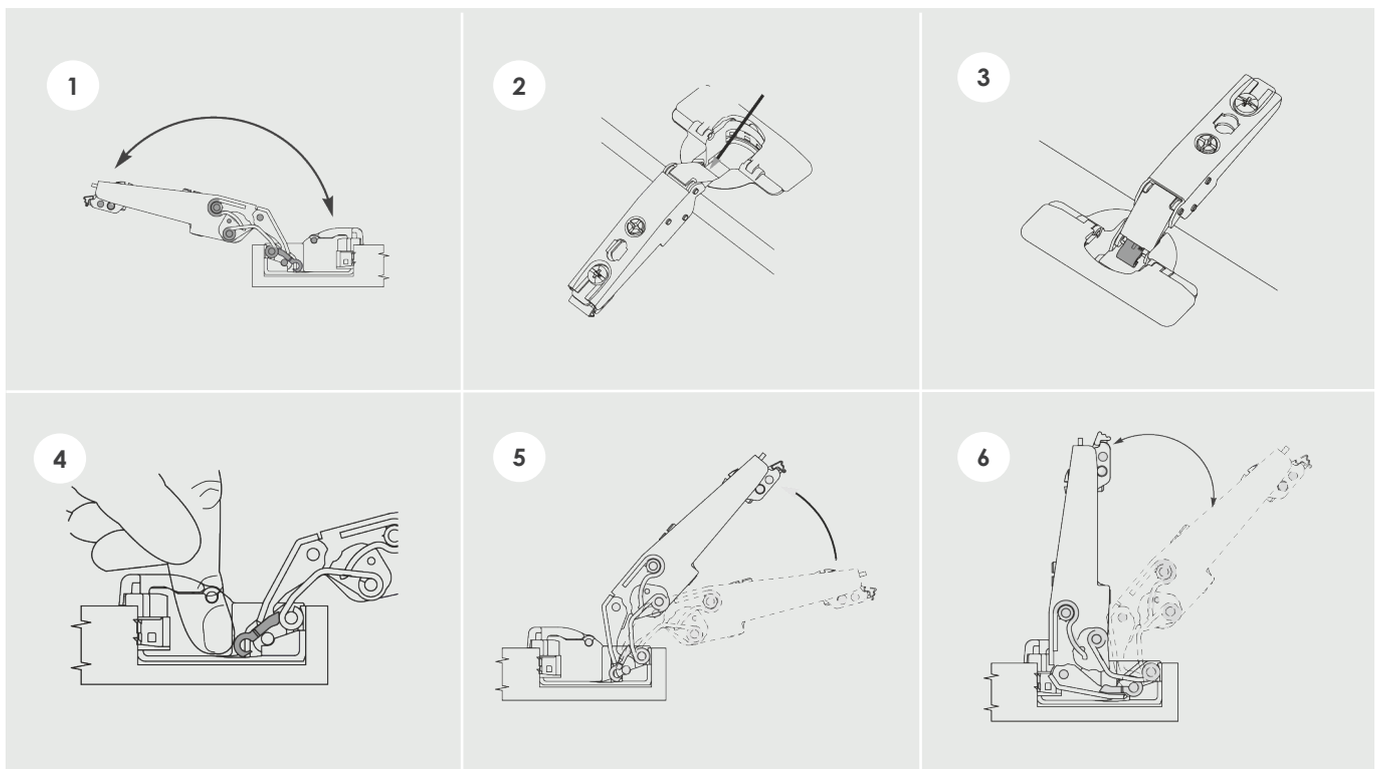
АКСЕССУАРЫ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Ограничитель угла открывания

	Цвет	Серый (Н11)
	Угол открывания	83°
	Арт.	16266
	Шт/уп	1000

Установка ограничителя угла открывания (для любой серии петель)



Декоративная заглушка для чашки петли

		Межосевое расстояние 42/45/48 мм	Цвет	Арт.	Шт/уп
			Никель (A01)	15717	3000
			Черный (A08)	20318	3000

Декоративная заглушка для плеча петли

			Цвет	Арт.	Шт/уп
			Никель (A01)	15719	5000
			Черный (A08)	20319	5000

Саморезы

		Диаметр сверления Ø2 Шуруп 3,5 *15 мм	Цвет	Арт.	Шт/уп
			Никель (A01)	20326	2000
			Черный (A08)	20328	2000

Евровинты (только для линейной монтажной планки)

		Евровинт потайной 6,4*13,5 мм	Цвет	Арт.	Шт/уп
			Никель (A01)	18711	5000
			Черный (A08)	23203	5000

АКСЕССУАРЫ

Универсальный держатель для петель



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Ограничитель угла открывания



Кондуктор для присадки петли (пластик)

Цвет

Синий (H23)

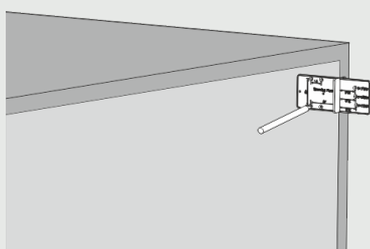
Арт.

16650

Шт/уп

200

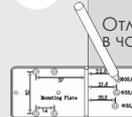
Разметка позиций крепления



1

Отметьте положение отверстий для винтов на монтажной планке

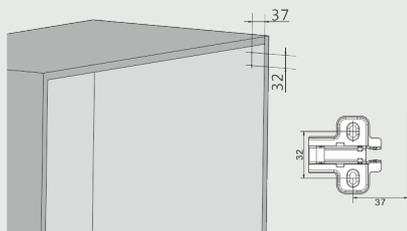
2



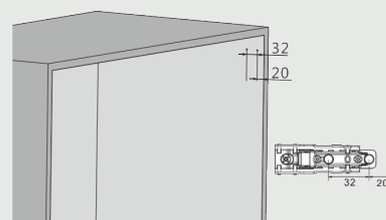
Отметьте положение отверстий в чашке петли

Инструкция по монтажу монтажной планки

Монтажная планка с 2 отверстиями



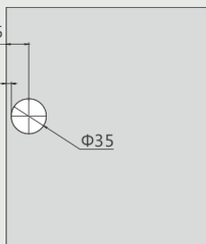
Линейная монтажная планка



Инструкция по монтажу чашки петли

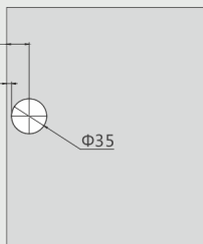
Расстояние 20.5

K=3



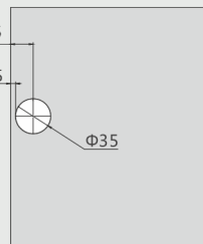
Расстояние 21.5

K=4



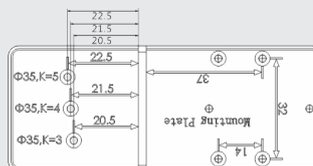
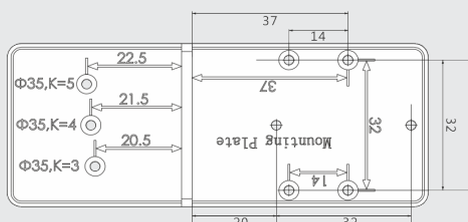
Расстояние 22.5

K=5



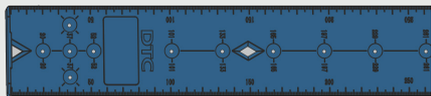
Разметка отверстий на монтажной планке

Разметка отверстий на чашке петли



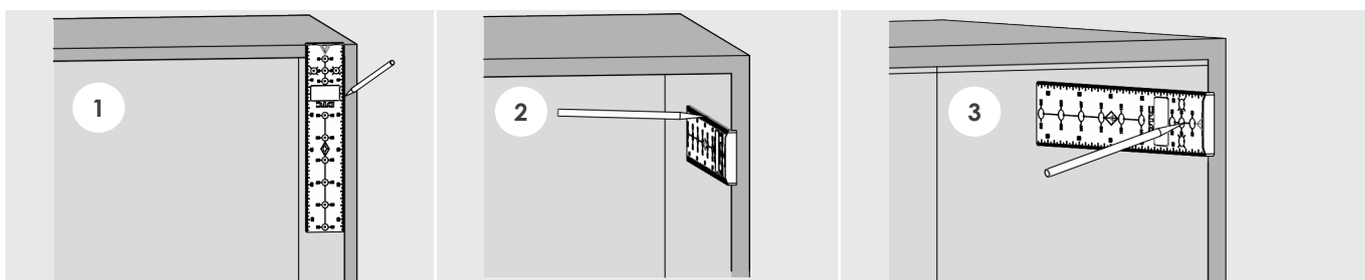
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Декоративная заглушка для чашки петли



Кондуктор универсальный (пластик)	
Цвет синий (H23)	Синий (H23)
Арт.	15717
Шт/уп	3000

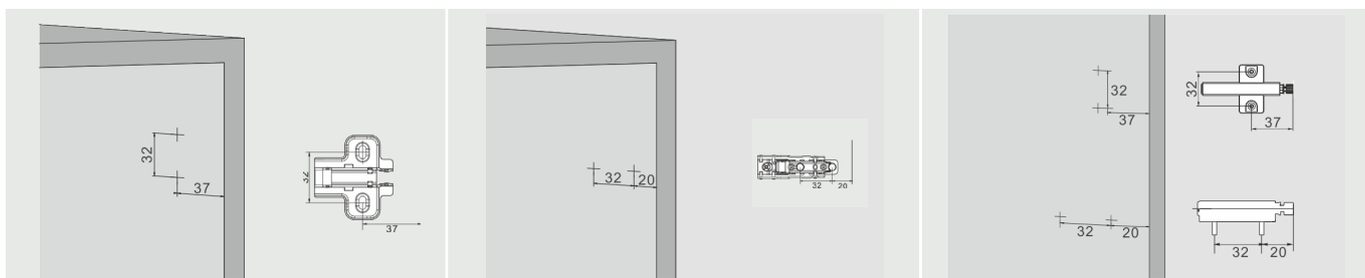
Разметка позиций крепления



Отметьте вертикальное положение отверстий для винтов на монтажной планке

Отметьте продольное положение отверстий для винтов на монтажной планке

Стандартная монтажная планка/ линейная монтажная планка/ толкатели Push-open



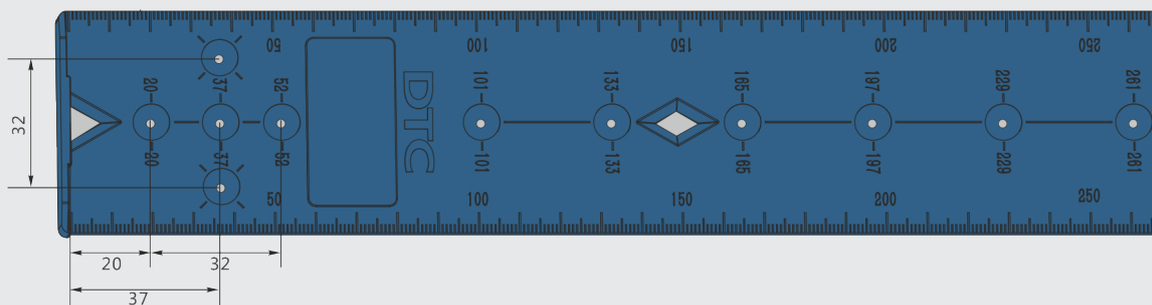
Стандартная монтажная планка

Линейная монтажная планка

Толкатели Push-open

Разметка позиций крепления на монтажной планке

Универсальный кондуктор для предварительного сверления отверстий под крепление монтажных планок



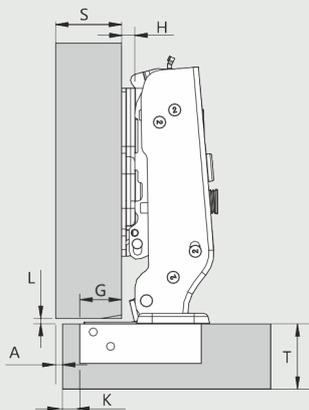
МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

Мебельные петли PIVOT-STAR
Характеристика и установка



СХЕМА

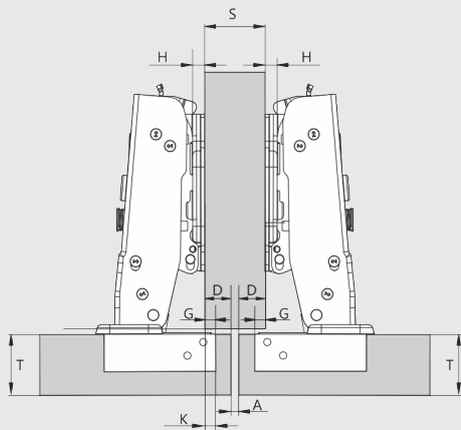
Применение для накладных дверей



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

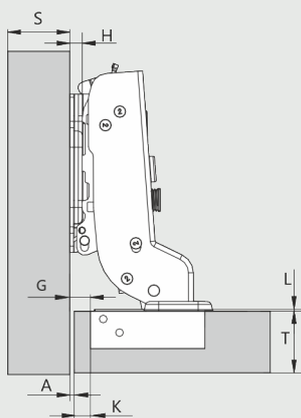
Применение для полунакладных дверей



- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 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

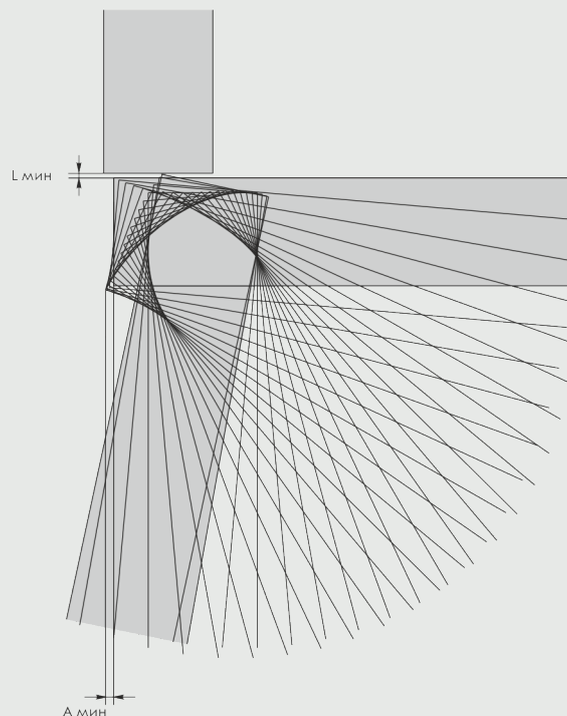


- | | |
|------------------------------|---|
| S = Толщина стенки корпуса | L= Зазор между торцом двери и элементами корпуса (полки, ящики) |
| T = Толщина фасада | H= Высота монтажной планки |
| K = Расстояние до чашки | G= База (константа) |
| A = Фуга (минимальный зазор) | |

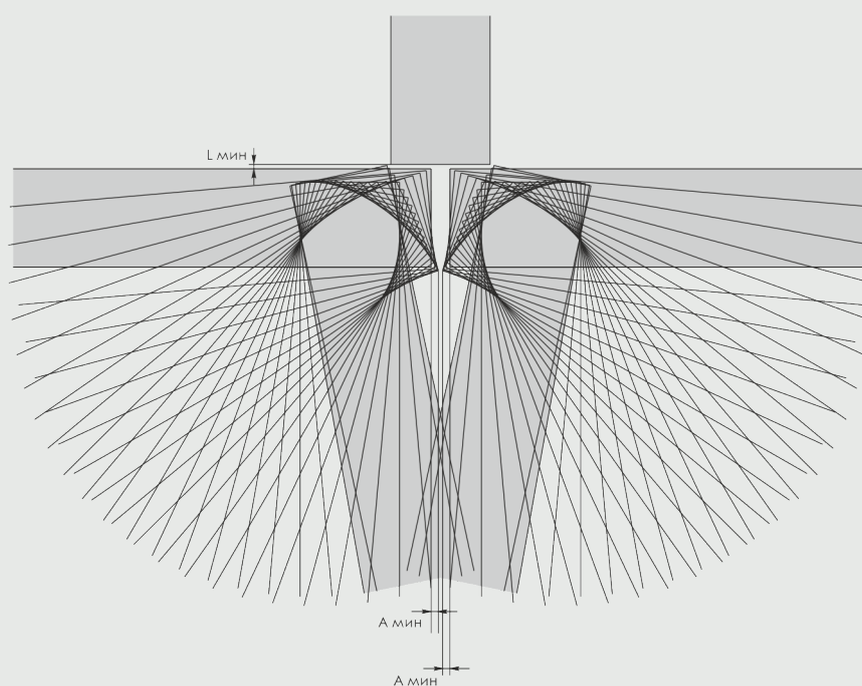
При выборе любой модели для накладных, полунакладных и вкладных дверей можно выбрать из нашего ассортимента подходящую комбинацию по типу механизма петли и по толщине монтажной планки, необходимую для решения вопроса.

СХЕМА

Моделирование движение петли с углом открывания 110° для накладных дверей



Моделирование движение петли с углом открывания 110° для полунакладных дверей



МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

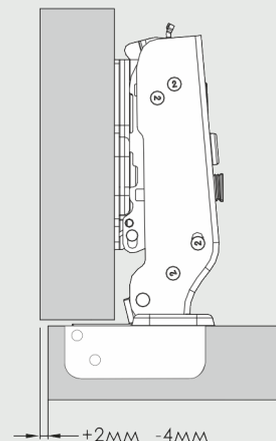
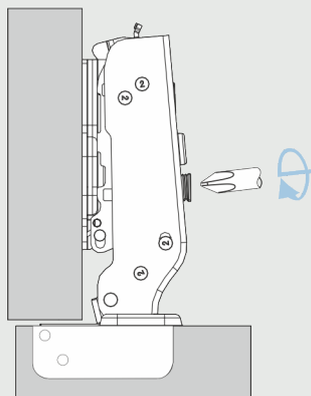
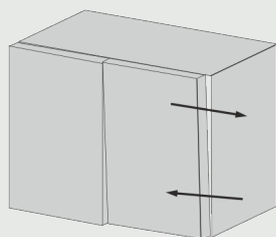
Мебельные петли PIVOT-STAR
Характеристика и установка



СХЕМА

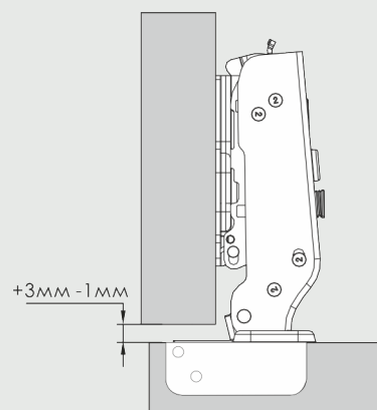
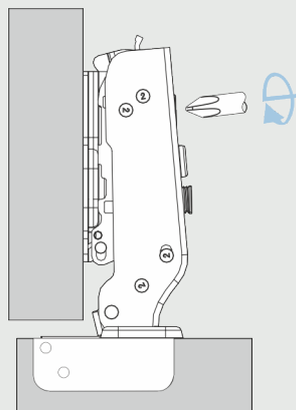
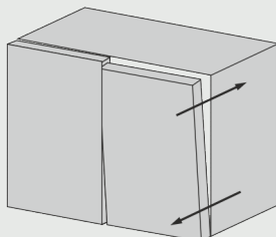
Регулировка по сторонам

Регулировка по сторонам производится с помощью винта



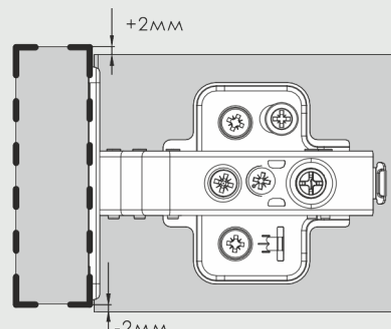
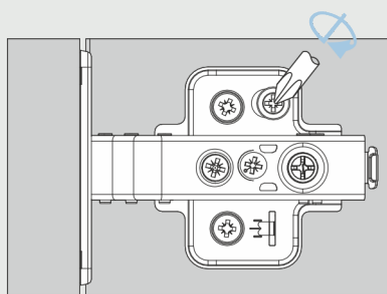
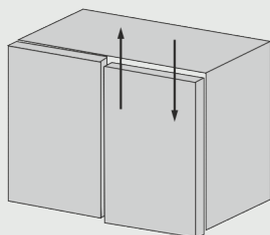
Регулировка по глубине

Для регулировки по глубине необходимо немного ослабить прижимной винт, произвести регулировку и затянуть винт



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



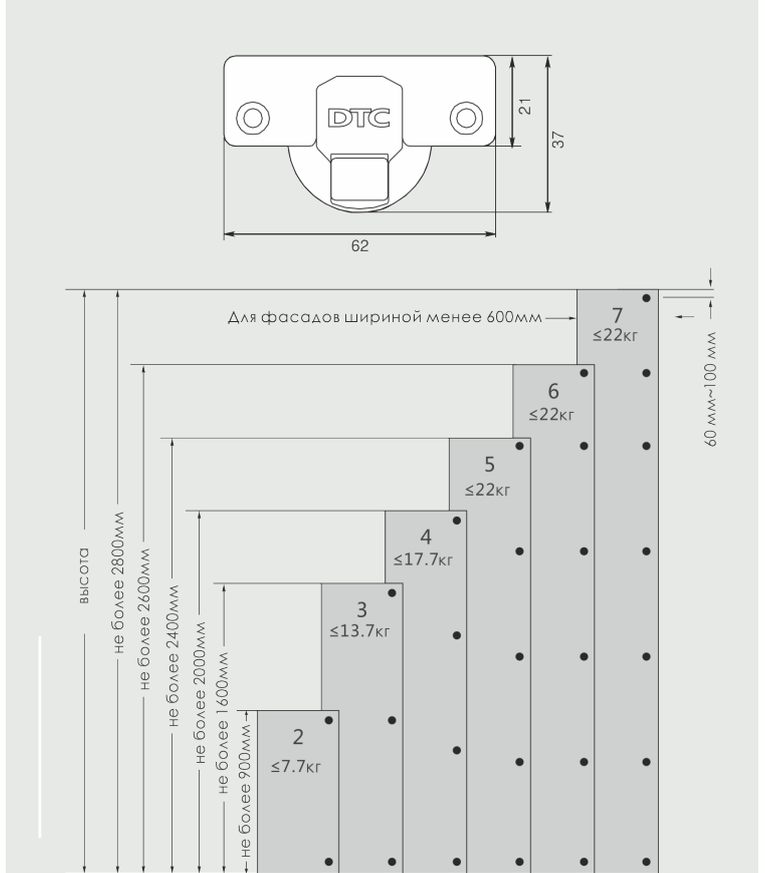
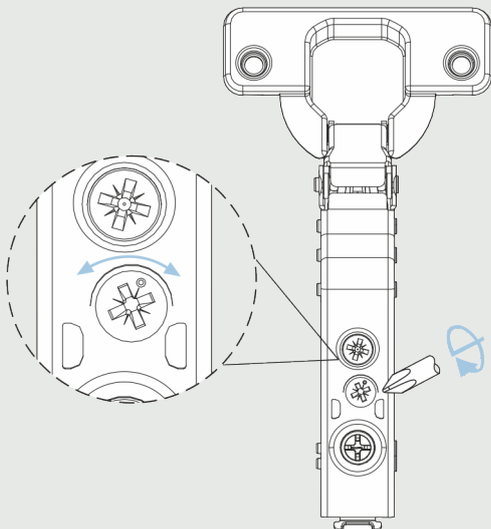
СХЕМА



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

НОВИНКИ



Мебельные петли Stylish



Системы направляющих для выдвижных ящиков



Система ящиков Pure-pro



Направляющие скрытого монтажа GG 10



Бутылочница Pure-pro HK



Бутылочница Pure-pro HQ



Двустенный металлический
ящик

MAGIC-PRO



Подъемные механизмы

TOP-STAYS



Универсальные ультратонкие
стенки для ящиков

PURE-BOX



Двустенный металлический ящик

DRAGON-BOX



Системы направляющих для
выдвижных ящиков



Мебельные петли

D-HINGE





www.mekogk.ru



www.dtcrossia.ru



[telegram/dtcrossia](https://t.me/dtcrossia)



vk.com/dtcrossia

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.Александровской фермы, д.29, литера «С»
Тел: +7 (812) 500 78 78
E-mail: sale@mekogk.ru

WWW.DTCRUSSIA.RU