

STYLISH Мебельные петли



www.mekogk.ru

www.dtcrussia.ru

telegram/dtcrussia

vk.com/dtcrussia

(WWW.DTCRUSSIA.RU)



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.



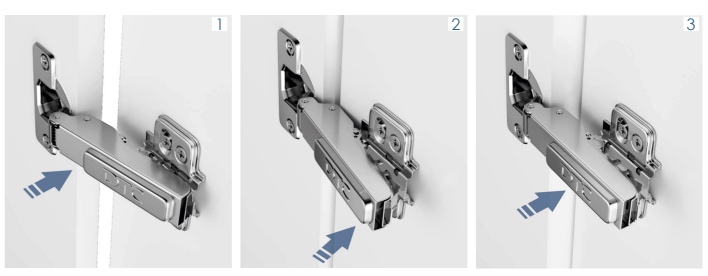
OOO «MEKO»

Официальный эксклюзивный представитель компании Dongtai Hardware Group (DTC) на территории России 192241, Россия, г. Санкт-Петербург, пр.Александровской фермы, д.29, литера «С»

Ten: +7 (812) 500 78 78 E-mail: sale@mekogk.ru







Новая система быстрого монтажа Anyway Snap-on позволяет легко 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.



Изящный внешний вид и элегантный дизайн

Легкое открывание и плавное бесшумное закрывание дополняется эстетичным внешним видом, обеспечивая неизменно положительные эмоции от использования петель Stylish.



Усовершенствованная конструкция, автоматизированное производство

Компания DTC в очередной раз подчёркивает своё превосходство в разработке новых технологических особенностей фурнитуры во всём мире. Благодаря инновационному демпферу, который вдвое меньше предыдущих аналогов, конструкция петли STYLISH утратила привычную горбинку, характерную для четырёхшарнирных петель. Новая совершенная форма Stylish позволила сделать производство петель серии C82 полностью автоматизированным без потеки качества сборки.





ИЗДЕЛИЕ



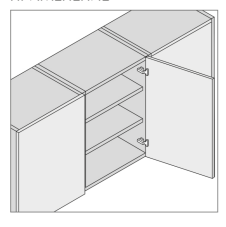
ОПИСАНИЕ

- Угол открывания: 110°
- Глубина чашки петли: 11,5 мм
- Диаметр чашки петли: 35 мм
- Диапазон толщин фасада: 16-26 мм
- Расстояние до чашки петли (К) 3-6 мм – 80 000 циклов открывания
- Производятся в двух цветовых вариантах: никель и чёрный

А01 - никель

A08 - чёрный

ПРИМЕНЕНИЕ



ΑΕΑΧΑΕ ΡΛΔ ΡΝΙΙΑΜΡΟΦΗΝ



Дополнительные варианты винтов и дюбелей









ΑΡΤИΚУΛ ШΤ/УП

0024073 200

200

200

200

200

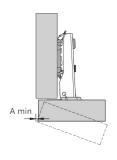
200

0020858

0023954

CXEMA

Минимальная фуга (зазор)

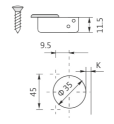


	T =	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K = 3	A =	0,6	0,9	1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	3,0	3,6	4,4	5,1
K = 4	A =	0,6	0,8	1,1	1,3	1,7	2,0	2,4	2,9	3,4	4,0	4,8
K = 5	A =	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8	3,2	3,8	4,5
K = 6	A =	0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2

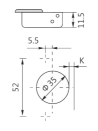
- Т Толщина фасада
- К Расстояние до чашки
- А Минимальный зазор (фуга)

Тип чашки петли

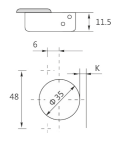
НА СКЛАДЕ 45 мм



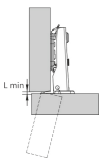




ПОД ЗАКАЗ 48 мм



Минимальный зазор между фасадами 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	0,3	0,5	0,8	1,1	1,3	1,6
K = 4	L =	0,0	0,2	0,4	0,7	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6
K = 5	L =	0,9	1,1	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	2,7	3,0	3,3	3,5
K = 6	L =	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9	3,2	3,4	3,7	4,0	4,2	4,5

Вышеуказанные значения расчитаны исходя из предположения, что дверцы имеют нескошенные кромки, а также если дверцы имеют радиосные кромки.

L - Зазор между фасадом и корпусом.

Петли 110° серии С82, Anyway Snap-on

НАКЛАДНЫЕ

ПОЛУНАКЛАДНЫЕ

ВКЛАДНЫЕ





H = 4 + K - D

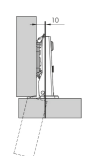
Н - Высота монтажной планки \$ - Толщина стенки корпуса Т - Толщина фасада D - Наложение фасада А - Минимальный зазор (фуга) К - Расстояние до чашки

А01 Петля с доводчиком Петля с доводчиком Петля с пружиной, без доводчика Петля с пружиной, без доводчика Петля Push: без пружины, без доводчика 0024089 Петля Push: без пружины, без доводчика 0024109

цвет вид

ЦВЕТ	ВИД	АРТИКУЛ	ШТ/УГ
A01	Петля с доводчиком	0020859	200
A08	Петля с доводчиком	0023955	200
A01	Петля с пружиной, без доводчика	0024058	200
A08	Петля с пружиной, без доводчика	0024074	200
A01	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024090	200
A08	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024110	200

ЦВЕТ	ВИД	АРТИКУЛ	ШТ/У
A01	Петля с доводчиком	0020860	200
A08	Петля с доводчиком	0023956	200
A01	Петля с пружиной, без доводчика	0024059	200
A08	Петля с пружиной, без доводчика	0024075	200
A01	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024091	200
A08	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024111	200



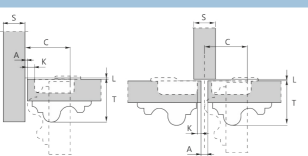
Выступ двери

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

Н - Высота монтажной планки К - Расстояние до чашки

«С» значение



C = 20 + K + A

Формула рассчёта максимальной толщины фасада, который может быть открыт без прикосновения к соседнему фасаду и стенкам, с учетом вышеуказанных значений.

- Т Толщина фасада
- S Толщина стенки корпуса
- К Расстояние до чашки А Минимальный зазор (фуга)
- L Зазор между фасадом и корпусом









ИЗДЕЛИЕ



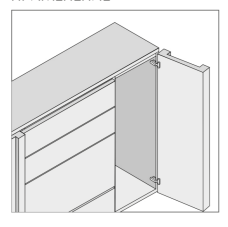
ОПИСАНИЕ

- Угол открывания: 95°
- Глубина чашки петли: 11,5 мм
- Диаметр чашки петли: 35 мм
- Диапазон толщин фасада: 19-35 мм
- Расстояние до чашки петли (К) 3-7 мм – 80 000 циклов открывания
- Производятся в двух цветовых вариантах: никель и чёрный

А01 - никель

А08 - чёрный

ПРИМЕНЕНИЕ



ΑΕΑΧΑΕ ΡΛΔ ΡΝΙΙΑΜΡΟΦΗΝ



Дополнительные варианты винтов и дюбелей







цвет вид

А01 Петля с доводчиком

Петля с доводчиком

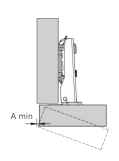
Петля с пружиной, без доводчика

Петля с пружиной, без доводчика



CXEMA

Минимальная фуга (зазор)

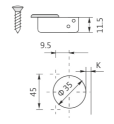


	T =	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K = 3	A =	0,1	0,2	0,2	0,3	0,5	0,6	0,9	1,9	2,8	3,7	4,7	5,6	6,6	7,6	8,5	9,5	10,5
K = 4	A =	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	1,3	2,2	3,1	4,0	5,0	5,9	6,9	7,8	8,8	9,7
K = 5	A =	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	1,0	1,6	2,5	3,4	4,3	5,3	6,2	7,1	8,1	9,0
K = 6	A =	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	2,0	2,9	3,7	4,7	5,6	6,5	7,4	8,3
K = 7	A =	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	1,5	2,3	3,2	4,1	5,0	5,9	6,8	7,7

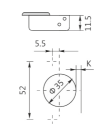
- Т Толщина фасада
- К Расстояние до чашки
- А Минимальный зазор (фуга)

Тип чашки петли

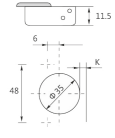
НА СКЛАДЕ 45 мм



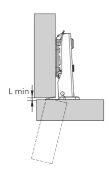
ПОД ЗАКАЗ 52 мм



ПОД ЗАКАЗ 48 мм



Минимальный зазор между фасадами и корпусом



	T =	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K = 3	A =	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
K = 4	A =	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5
K = 5	A =	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4
K = 6	A =	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2
K = 7	A =	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9

Вышеуказанные значения расчитаны исходя из предположения, что дверцы имеют нескошенные кромки, а также если дверцы имеют радиосные кромки.

L - Зазор между фасадом и корпусом.

«С» значение

Петли 95° серии С82, Anyway Snap-on

НАКЛАДНЫЕ





ПОЛУНАКЛАДНЫЕ

ВКЛАДНЫЕ









	.,		
ЦВЕТ	ВИД	АРТИКУЛ	ШТ/УП
A01	Петля с доводчиком	0023918	200
A08	Петля с доводчиком	0024018	200
A01	Петля с пружиной, без доводчика	0024061	200
A08	Петля с пружиной, без доводчика	0024077	200
A01	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024093	200

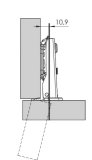
Петля Push: без пружины, без доводчика 0024092

A08 Петля Push: без пружины, без доводчика 0024112 200

ЦВЕТ	ВИД	АРТИКУЛ	ШТ/УП
A01	Петля с доводчиком	0023919	200
A08	Петля с доводчиком	0024019	200
A01	Петля с пружиной, без доводчика	0024062	200
A08	Петля с пружиной, без доводчика	0024078	200
A01	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024094	200
A08	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024114	200

Петля Push: без пружины, без доводчика 0024113 200

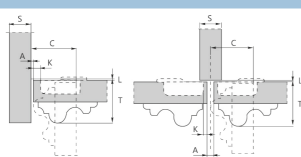
Выступ двери



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

Н - Высота монтажной планки К - Расстояние до чашки



C = 20 + K + A

Формула рассчёта максимальной толщины фасада, который может быть открыт без прикосновения к соседнему фасаду и стенкам, с учетом вышеуказанных значений.

- Т Толщина фасада
- S Толщина стенки корпуса
- К Расстояние до чашки А Минимальный зазор (фуга)
- L Зазор между фасадом и корпусом

07 www.dtcrussia.ru

ΑΡΤИΚУΛ ШΤ/УП

0024076 200

200

200

200

200

0023917

0024017





ИЗДЕЛИЕ



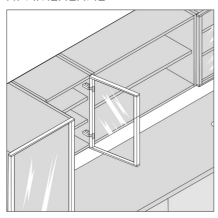
ОПИСАНИЕ

- Угол открывания: 110°
- Диапазон толщин фасада из алюминиевой рамки 28 мм
- Расстояние до чашки из алюминиевой рамки: 19-22 мм
- 80 000 циклов открывания
- Производятся в двух цветовых вариантах: никель и чёрный

А01 - никель

A08 - чёрный

ПРИМЕНЕНИЕ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



Дополнительные варианты винтов и дюбелей



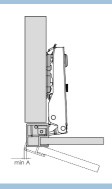






CXEMA

Минимальная фуга (зазор)

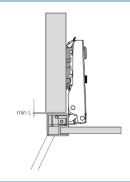


	T =	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
V = 19	A =	0,7	0,9	1,1	1,4	1,8	2,1	2,6	3,1	3,7	4,4	5,2
V = 20	A =	0,7	0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,5	2,9	3,4	4,1	4,8
V = 21	A =	0,6	0,8	1,1	1,3	1,6	2,0	2,4	2,8	3,3	3,8	4,5
V = 22	A =	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,1	3,7	4,2

- Т Толщина фасада
- V Ширина лицевой части алюминиевой рамки
- А Минимальный зазор (фуга)

V = 19	A =	0,7	0,9	1,1	1,4	1,8	2,1	2,6	3,1	3,7	4,4	5,2
V = 20	A =	0,7	0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,5	2,9	3,4	4,1	4,8
V = 21	A =	0,6	0,8	1,1	1,3	1,6	2,0	2,4	2,8	3,3	3,8	4,5
V = 22	A =	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,1	3,7	4,2

Минимальный зазор между фасадами и корпусом



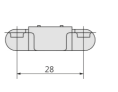
	T =	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
V = 19	L =	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,8	1,1	1,3	1,6
V = 20	L =	0,0	0,2	0,4	0,7	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6
V = 21	L =	0,9	1,1	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	2,7	3,0	3,3	3,5
V = 22	L =	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9	3,2	3,4	3,7	4,0	4,2	4,5

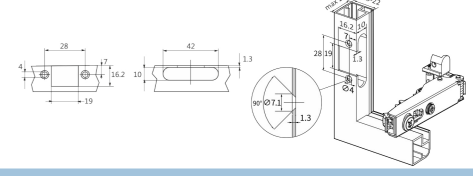
Вышеуказанные значения расчитаны исходя из предположения, что дверцы имеют нескошенные кромки, а также если дверцы имеют радиосные кромки.

L - Зазор между фасадом и корпусом.

Тип чашки петли

V = 19-22 MM





Петли 110° серии С82 для фасадов из алюминиевой рамки, Anyway Snap-on

НАКЛАДНЫЕ





цвет вид ΑΡΤИΚУΛ ШΤ/УП А01 Петля с доводчиком 0023920 200 200 Петля с доводчиком 0024020 Петля с пружиной, без доводчика 200 Петля с пружиной, без доводчика 0024079 200 Петля Push: без пружины, без доводчика 0024095 200 Петля Push: без пружины, без доводчика 0024115 200

ПОЛУНАКЛАДНЫЕ





АРТИКУЛ ШТ/УП цвет вид А01 Петля с доводчиком 200 0023921 Петля с доводчиком 0024021 200 Петля с пружиной, без доводчика 200 Петля с пружиной, без доводчика 0024080 200 A01 Петля Push; без пружины, без доводчика 0024096 200 Петля Push: без пружины, без доводчика 0024116

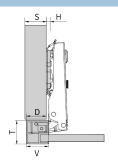
ВКЛАДНЫЕ	
	& * * * * * * * * * * * * * * * * * * *



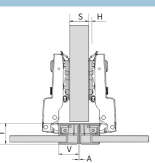
- S - H	H = -21,5 + V + A H - Высота монтажной планки S - Толщина стенки корпуса Т - Толщина АI рамки V - Ширина лицевой части AI рамки A - Минимальный зазор (фуга)
T	

	ЦВЕТ	ВИД	АРТИКУЛ	ШТ/УП
	A01	Петля с доводчиком	0023922	200
	A08	Петля с доводчиком	0024022	200
М	A01	Петля с пружиной, без доводчика	0024065	200
	A08	Петля с пружиной, без доводчика	0024081	200
	A01	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024097	200
	A08	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024117	200

Накладная петля



Полунакладная петля



Вкладная петля

SH	
V	





ИЗДЕЛИЕ



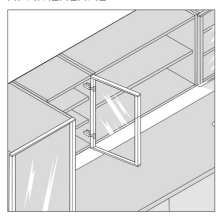
ОПИСАНИЕ

- Угол открывания: 95°
- Диапазон толщин фасада из алюминиевой рамки 28 мм
- Расстояние до чашки из алюминиевой рамки: 18-26 мм
- 80 000 циклов открывания
- Производятся в двух цветовых вариантах: никель и чёрный

А01 - никель

A08 - чёрный

ПРИМЕНЕНИЕ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



Дополнительные варианты винтов и дюбелей



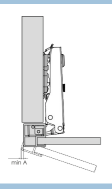






CXEMA

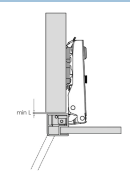
Минимальная фуга (зазор)



	T =	18	19	20	21	22	23	24	25	26
V = 18	A =	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,5	0,6	0,9	1,9
V = 19	A =	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	1,3
V = 20	A =	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	1,0
V = 21	A =	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9
V = 22	A =	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9
V = 23-26	A =	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9

- Т Толщина фасада
- V Ширина лицевой части алюминиевой рамки
- А Минимальный зазор (фуга)

Минимальный зазор между фасадами и корпусом



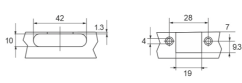
	T =	18	19	20	21	22	23	24	25	26
V = 18	L =	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
V = 19	L =	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
V = 20	L =	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8
V = 21	L =	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7
V = 22	L=	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5
V = 23-26	L =	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4

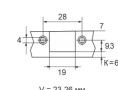
Вышеуказанные значения расчитаны исходя из предположения, что дверцы имеют нескошенные кромки, а также если дверцы имеют радиосные кромки.

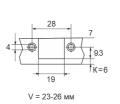
L - Зазор между фасадом и корпусом.

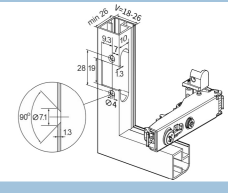
Тип чашки петли

V = 18-26 MM









Петли 95° серии С82 для фасадов из алюминиевой рамки, Anyway Snap-on

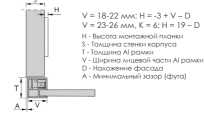
V = 18-22 MM

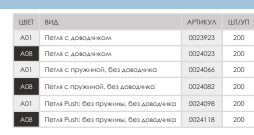
НАКЛАДНЫЕ

ПОЛУНАКЛАДНЫЕ

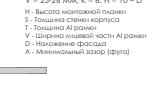
ВКЛАДНЫЕ









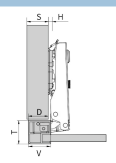


V = 18-22 MM: H = -21 + V + AV = 23-26 MM, K = 6; H = 1 + AН - Высота монтажной планки S - Толщина стенки корпуса T - Толщина AI рамки V - Ширина лицевой части AI рамки A - Минимальный зазор (фуга)

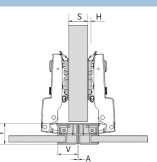
цост	БИД	AI IVINJA	ш1/.
A01	Петля с доводчиком	0023924	200
A08	Петля с доводчиком	0024024	200
A01	Петля с пружиной, без доводчика	0024067	200
A08	Петля с пружиной, без доводчика	0024083	200
A01	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024099	200
A08	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024119	200

ЦВЕТ	ВИД	АРТИКУЛ	ШТ/УП
A01	Петля с доводчиком	0023925	200
A08	Петля с доводчиком	0024025	200
A01	Петля с пружиной, без доводчика	0024068	200
A08	Петля с пружиной, без доводчика	0024084	200
A01	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024100	200
A08	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024120	200
	A01 A08 A01 A08 A01	А01 Петля с доводчиком А08 Петля с доводчиком А01 Петля с пружиной, без доводчика А08 Петля с пружиной, без доводчика А01 Петля Push: без пружины, без доводчика	A01 Петля с доводчиком 0023925 A08 Петля с доводчиком 0024025 A01 Петля с пружиной, без доводчика 0024068 A08 Петля с пружиной, без доводчика 0024084 A01 Петля Push: без пружины, без доводчика 0024100

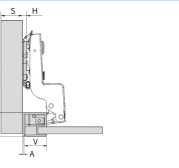
Накладная петля



Полунакладная петля



Вкладная петля





Карусельные петли серии С82 для складных дверей Anyway Snap-on



ИЗДЕЛИЕ



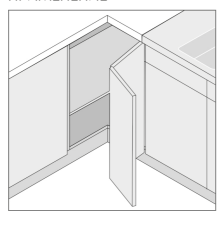
ОПИСАНИЕ

- Угол открывания: 55°
- Глубина чашки петли: 11,5 мм
- Диаметр чашки петли: 35 мм
- Диапазон толщин фасада: 16-26 мм
- Расстояние до чашки петли (К) 3-6 мм
- 80 000 циклов открывания
- Производятся в двух цветовых вариантах: никель и чёрный

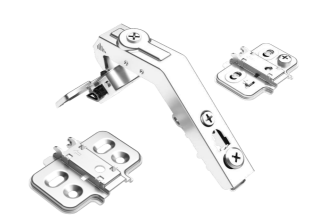


А08 - чёрный

ПРИМЕНЕНИЕ

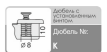


АЕАХАЕ РЛД РИЦАМОФНИ



Дополнительные варианты винтов и дюбелей





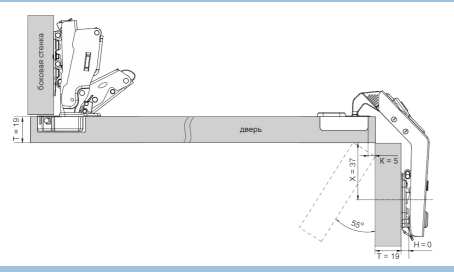




CXEMA

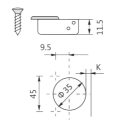
Применение карусельных петель



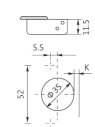


Тип чашки петли

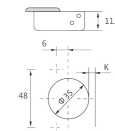
НА СКЛАДЕ 45 мм



ПОД ЗАКАЗ 52 мм

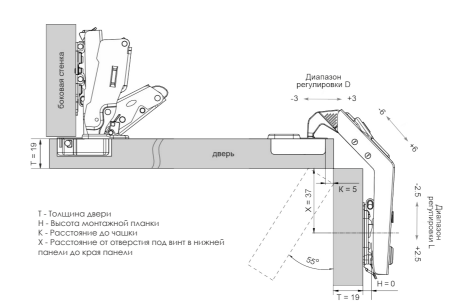


ПОД ЗАКАЗ 48 мм



Карусельные петли серии C82 для складных дверей, Anyway Snap-on

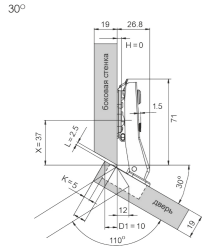
55°

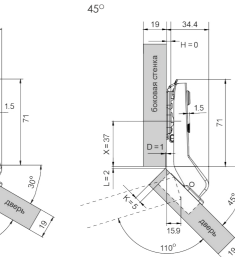


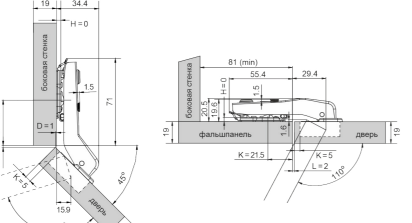


ЦВЕТ	ВИД	АРТИКУЛ	ШТ/УП
A01	Петля с пружиной, без доводчика	0023926	200
A08	Петля с пружиной, без доводчика	0024026	200

Применение угловых петель







90°



ИЗДЕЛИЕ



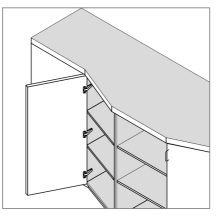
ОПИСАНИЕ

- Угол открывания: 110°
- Глубина чашки петли: 11,5 мм
- Диаметр чашки петли: 35 мм
- Диапазон толщин фасада: 16-26 мм
- Расстояние до чашки петли (К) 3-6 мм
- 80 000 циклов открывания
- Производятся в двух цветовых вариантах: никель и чёрный

А01 - никель

А08 - чёрный

ПРИМЕНЕНИЕ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



Дополнительные варианты винтов и дюбелей



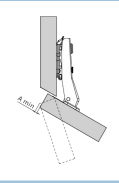






CXEMA

Минимальная фуга (зазор)

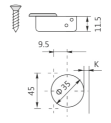


	T =	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K = 3	A =	0,6	0,9	1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	3,0	3,6	4,4	5,1
K = 4	A =	0,6	0,8	1,1	1,3	1,7	2,0	2,4	2,9	3,4	4,0	4,8
K = 5	A =	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8	3,2	3,8	4,5
K = 6	A =	0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2

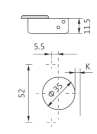
- Т Толщина фасада
- К Расстояние до чашки А Минимальный зазор (фуга)

Тип чашки петли

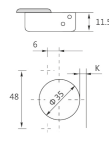
НА СКЛАДЕ 45 мм



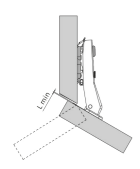
ПОД ЗАКАЗ 52 мм



ПОД ЗАКАЗ 48 мм



Минимальный зазор между фасадами и корпусом

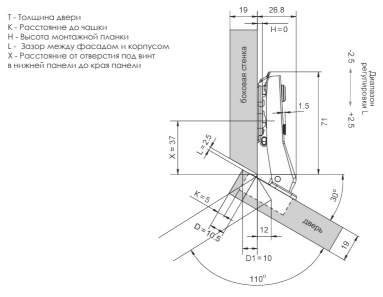


	T =	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K = 3	L =	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,8	1,0	1,3	1,6
K = 4	L =	0,0	0,1	0,4	0,7	0,9	1,2	1,5	1,7	2,0	2,3	2,5
K = 5	L =	0,8	1,1	1,6	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5
K = 6	L =	1,8	2,1	2,6	2,6	2,9	3,1	3,4	3,7	3,9	4,2	4,5

Вышеуказанные значения расчитаны исходя из предположения, что дверцы имеют нескошенные кромки, а также если дверцы имеют радиосные кромки. L - Зазор между фасадом и корпусом.

Угловые петли серии C82, угол открывания +30°, Anyway Snap-on

+300

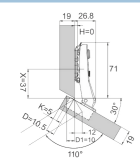


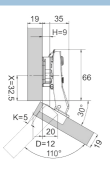
Диапазон регулировки D



ЦВЕТ	ВИД	АРТИКУЛ	ШТ/УГ
A01	Петля с доводчиком	0023927	200
A08	Петля с доводчиком	0024027	200
A01	Петля с пружиной, без доводчика	0024069	200
A08	Петля с пружиной, без доводчика	0024085	200
A01	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024101	200
A08	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024121	200

Установка





- Н Высота монтажной планки
- К Расстояние между отверстиями для сверления
- Х Расстояние от отверстия под винт в нижней панели до края панели



ИЗДЕЛИЕ



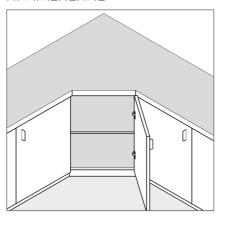
ОПИСАНИЕ

- Угол открывания: 110°
- Глубина чашки петли: 11,5 мм
- Диаметр чашки петли: 35 мм
- Диапазон толщин фасада: 16-26 мм – Расстояние до чашки петли (К) 3-6 мм
- 80 000 циклов открывания
- Производятся в двух цветовых вариантах: никель и чёрный

А01 - никель

А08 - чёрный

ПРИМЕНЕНИЕ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



Дополнительные варианты винтов и дюбелей



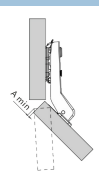






CXEMA

Минимальная фуга (зазор)

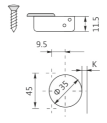


	T =	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K = 3	A =	0,6	0,9	1,1	1,4	1,7	2,1	2,6	3,0	3,6	4,4	5,1
K = 4	A =	0,6	0,8	1,1	1,3	1,7	2,0	2,4	2,9	3,4	4,0	4,8
K = 5	A =	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8	3,2	3,8	4,5
K = 6	A =	0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2

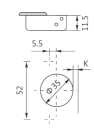
- Т Толщина фасада
- К Расстояние до чашки А Минимальный зазор (фуга)

Тип чашки петли

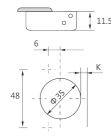
НА СКЛАДЕ 45 мм



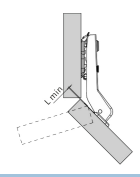
ПОД ЗАКАЗ 52 мм



ПОД ЗАКАЗ 48 мм



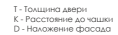
Минимальный зазор между фасадами и корпусом



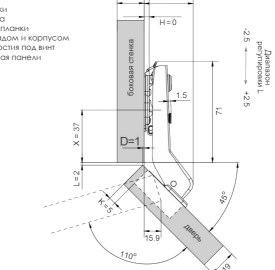
	T =	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K = 3	L =	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,8	1,0	1,3	1,6
K = 4	L =	0,0	0,1	0,4	0,7	0,9	1,2	1,5	1,7	2,0	2,3	2,5
K = 5	L =	0,8	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5
K = 6	L =	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,1	3,4	3,7	3,9	4,2	4,5

L - Зазор между фасадом и корпусом.

Угловые петли серии С82, угол открывания +45°, Anyway Snap-on



Н - Высота монтажной планки L - Зазор между фасадом и корпусом X - Расстояние от отверстия под винт в нижней панели до края панели



ЦВЕТ	вид	АРТИКУЛ	ШТ/УП
A01	Петля с доводчиком	0023928	200
A08	Петля с доводчиком	0024028	200
A01	Петля с пружиной, без доводчика	0024070	200
A08	Петля с пружиной, без доводчика	0024086	200
A01	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024102	200
A08	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024122	200

Вышеуказанные значения расчитаны исходя из предположения, что дверцы имеют нескошенные кромки, а также если дверцы имеют радиосные кромки.

регулировки D



ИЗДЕЛИЕ



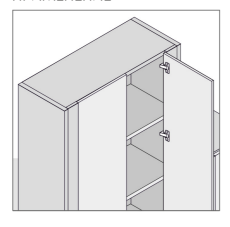
ОПИСАНИЕ

- Угол открывания: 110°
- Глубина чашки петли: 11,5 мм
- Диаметр чашки петли: 35 мм
- Диапазон толщин фасада: 16-26 мм
- Расстояние до чашки петли (К) 3-6 мм
- 80 000 циклов открывания
- Производятся в двух цветовых вариантах: никель и чёрный

А01 - никель

A08 - чёрный

ПРИМЕНЕНИЕ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



Дополнительные варианты винтов и дюбелей



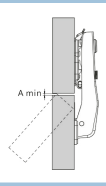






CXEMA

Минимальная фуга (зазор)

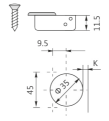


	T =	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K = 3	A =	0,6	0,9	1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	3,0	3,6	4,4	5,1
K = 4	A =	0,6	0,8	1,1	1,3	1,7	2,0	2,4	2,9	3,4	4,0	4,8
K = 5	A =	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8	3,2	3,8	4,5
K = 6	A =	0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2

- Т Толщина фасада
- К Расстояние до чашки А Минимальный зазор (фуга)

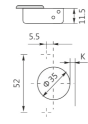
Тип чашки петли

НА СКЛАДЕ 45 мм

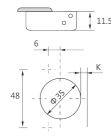


L - Зазор между фасадом и корпусом

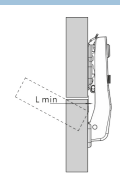
ПОД ЗАКАЗ 52 мм



ПОД ЗАКАЗ 48 мм



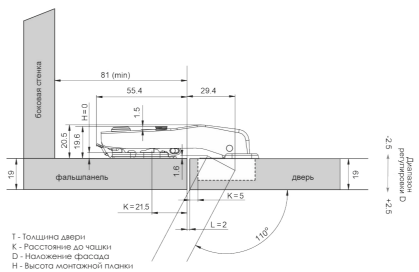
Минимальный зазор между фасадами и корпусом



	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	0,2	0,5	0,8	1,0	1,3	1,6
K = 4	L =	0,0	0,1	0,4	0,7	0,9	1,2	1,5	1,7	2,0	2,3	2,5
K = 5	L =	0,8	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5
K = 6	L =	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,1	3,4	3,7	3,9	4,2	4,5

Вышеуказанные значения расчитаны исходя из предположения, что дверцы имеют нескошенные кромки, а также если дверцы имеют радиосные кромки. L- Зазор между фасадом и корпусом.

Угловые петли серии C82, угол открывания +90°, Anyway Snap-on





ЦВЕТ	вид	АРТИКУЛ	ШТ/УП
A01	Петля с доводчиком	0023929	200
A08	Петля с доводчиком	0024029	200
A01	Петля с пружиной, без доводчика	0024071	200
A08	Петля с пружиной, без доводчика	0024087	200
A01	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024103	200
A08	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024123	200



ИЗДЕЛИЕ

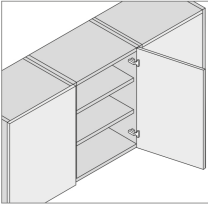


ОПИСАНИЕ

- Угол открывания: 170°
- Глубина чашки петли: 10,5 мм
- Диаметр чашки петли: 35 мм
- Диапазон толщин фасада: 16-21 мм
- Расстояние до чашки петли (К) 3-6 мм
- 80 000 циклов открывания
- Производятся в двух цветовых вариантах: никель и чёрный



ПРИМЕНЕНИЕ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



Дополнительные варианты винтов и дюбелей





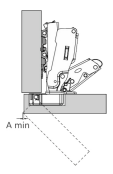




CXEMA

Минимальная фуга (зазор)

Накладная петля



	T =	16	17	18	19	20	21
K = 3	A =	0,0	0,0	0,0	1,4	0,3	1,1
K = 4	A =	0,0	0,0	0,0	1,4	0,1	0,7
K = 5	A =	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,4
K = 6	A =	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,3

Вкладная петля

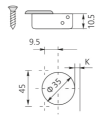
- Т Толщина фасада
- К Расстояние до чашки

Полунакладная петля

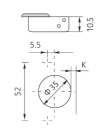
А - Минимальный зазор (фуга)

Тип чашки петли

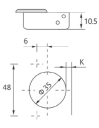
НА СКЛАДЕ 45 мм



ПОД ЗАКАЗ 52 мм

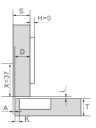


ПОД ЗАКАЗ 48 мм



Петли 170° серии С82, Anyway Snap-on

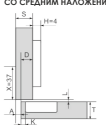
НАКЛАДНЫЕ



- $D = 17 \pm 2 \text{ mm}$ K = 5 H = 12 + K D
- Н Высота монтажной планки

Н - Высота монтажнои планки 5 - Толщина стенки корпуса Т - Толщина фасада D - Наложение фасада А - Минимальный зазор (фуга) К - Расстояние до чашки

ПОЛУНАКЛАДНАЯ СО СРЕДНИМ НАЛОЖЕНИЕМ



- $D = 13 \pm 2 \text{ mm}$ K = 5 H = 12 + K D
- Н Высота монтажной планки

- Н Высота монтажнои планки

 5 Толщина стенки корпуса

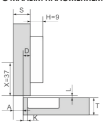
 Т Толщина фасада

 D Наложение фасада

 А Минимальный зазор (фуга)

 К Расстояние до чашки

ПОЛУНАКЛАДНАЯ С МАЛЫМ НАЛОЖЕНИЕМ

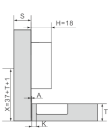


 $D = 8 \pm 2 \text{ MM}$ K = 5 H = 12 + K - D

- Н Высота монтажной планки
- Н Высота монтажнои планки
 5 Толщина стенки корпуса
 Т Толщина фасада
 D Наложение фасада
 A Минимальный зазор (фуга)
 K Расстояние до чашки

ЦВЕТ	ВИД	АРТИКУЛ	ШТ/УГ
A01	Петля с доводчиком	0023930	200
A08	Петля с доводчиком	0024030	200
A01	Петля с пружиной, без доводчика	0024072	200
A08	Петля с пружиной, без доводчика	0024088	200
A01	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024104	200
A08	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024124	200

ВКЛАДНЫЕ



- K = 5H = 12 + K + A

- Н Высота монтажной планки \$ Толщина стенки корпуса Т Толщина фасада D Наложение фасада А Минимальный зазор (фуга) К Расстояние до чашки

	АРІИКУЛ	Ш1/УП	
ДОВОДЧИКОМ	0023930	200	
ДОВОДЧИКОМ	0024030	200	
пружиной, без доводчика	0024072	200	
пружиной, без доводчика	0024088	200	
sh: без пружины, без доводчика	0024104	200	



Монтажные планки Anyway Snap-on для петель серии С82





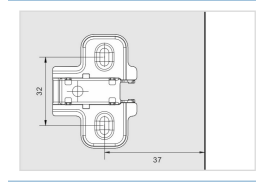


Под винты с потайной головкой

С предустановленными винтами с плоской головкой

С предустановленными евровинтами

Монтажная планка Anyway Snap-on

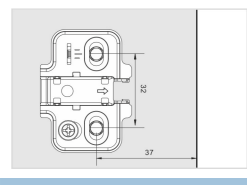




ЦВЕТ	ВЫСОТА ПЛАНКИ	АРТИКУЛ	ШТ/УП
A01	H = 0	0023932	200
A08	H = 0	0024032	200
A01	H = 2	0023393	200
A08	H = 2	0024033	200
A01	H = 4	0023934	200
A08	H = 4	0024034	200
A01	H = 9	0023395	200
A08	H = 9	0024035	200
A01	H = 18	0023936	200
A08	H = 18	0024036	200

ЦВЕТ	ВЫСОТА ПЛАНКИ	АРТИКУЛ	ШТ/УП
A01	H = 0	0023937	200
A08	H = 0	0024037	200
A01	H = 2	0023938	200
A08	H = 2	0024038	200
A01	H = 4	0023939	200
A08	H = 4	0024039	200
A01	H = 9	0023940	200
A08	H = 9	0024040	200
A01	H = 18	0023941	200
A08	H = 18	0024041	200

Монтажная планка Anyway Snap-on с 3D регулировкой



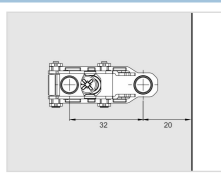


ЦВЕТ	ВЫСОТА ПЛАНКИ	АРТИКУЛ	ШТ/УП
A01	H = 0	0023951	200
A08	H = 0	0024052	200
A01	H = 2	0023952	200
A08	H = 2	0024053	200
A01	H = 4	0023953	200
A08	H = 4	0024054	200

ЦВЕТ	ВЫСОТА ПЛАНКИ	АРТИКУЛ	ШТ/УП
A01	H = 0	0020861	200
A08	H = 0	0024055	200
A01	H = 2	0020862	200
A08	H = 2	0024056	200
A01	H = 4	0023931	200
A08	H = 4	0024031	200

ЦВЕТ	ВЫСОТА ПЛАНКИ	АРТИКУЛ	ШТ/УП
A01	H = 0	0023948	200
A08	H = 0	0024049	200
A01	H = 2	0023949	200
A08	H = 2	0024050	200
A01	H = 4	0023950	200
A08	H = 4	0024051	200

Монтажная планка Anyway Snap-on линейная



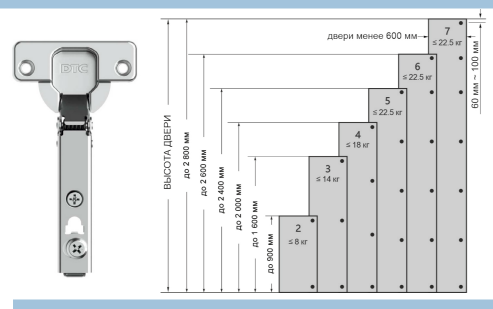


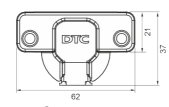
ЦВЕТ	ВЫСОТА ПЛАНКИ	АРТИКУЛ	ШТ/УП
A01	H = 0	0023942	200
A08	H = 0	0024042	200
A01	H = 2	0023943	200
A08	H = 2	0024044	200
A01	H = 4	0023944	200
A08	H = 4	0024045	200

ЦВЕТ	ВЫСОТА ПЛАНКИ	АРТИКУЛ	ШТ/УП
A01	H = 0	0023945	200
A08	H = 0	0024046	200
A01	H = 2	0023946	200
A08	H = 2	0024047	200
A01	H = 4	0023947	200
A08	H = 4	0024048	200



MOHTAЖ и РЕГУЛИРОВКА петель серии С82, Anyway Snap-on





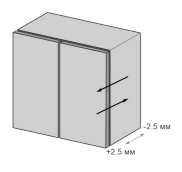
Количество необходимых петель зависит от трех факторов: Высота, ширина и вес двери. Рекомендуем использовать таблицу в качестве общего руководства. Для дверей из более тяжелых материалов рекомендуется провести пробную установку.

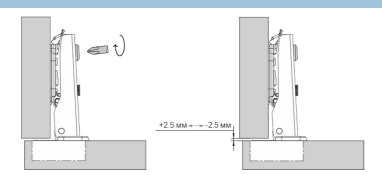
Двери с двумя петлями лучше всего работают, когда расстояние (L) между ними максимально велико. Это особенно важно для дверей, ширина которых превышает их высоту, чтобы предотвратить провисание двери.

Регулировка

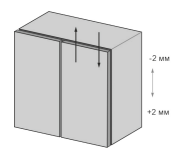
По глубине: +2,5 мм \leftrightarrow -2,5 мм По высоте: +2 мм \leftrightarrow -2 мм По сторонам: +2 мм \leftrightarrow -4 мм

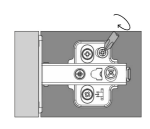
Регулировка фасадов по глубине

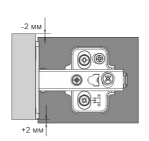




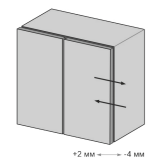
Регулировка фасадов по высоте

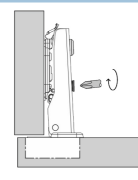






Регулировка фасадов по сторонам





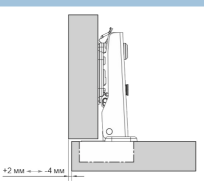


Схема монтажа для накладных дверей

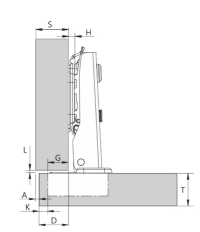


Схема монтажа для полунакладных дверей

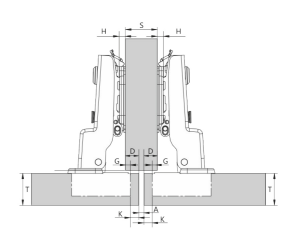
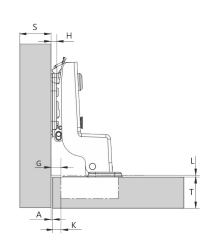


Схема монтажа для вкладных дверей



Буквенные обозначения

S = Толщина стенки корпуса A = Фуга (минимальный зазор)

D = Наложение фасада L = Зазор между фасадом и корпусом

T = Толщина фасада G = База (константа)

K = Расстояние до чашки V = Ширина лицевой части алюминиевой рамки

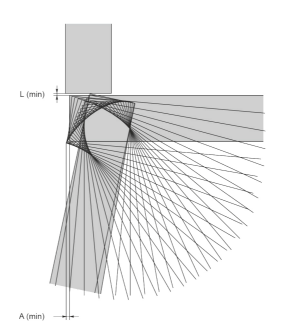
Н = Высота монтажной планки

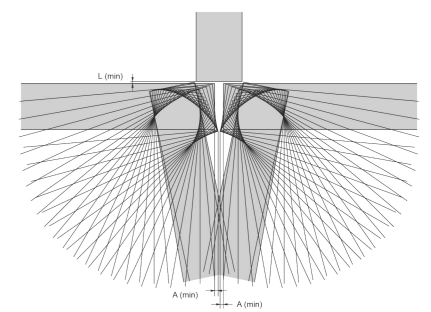
При выборе любой модели для накладных, полунакладных и вкладных дверей можно выбрать из нашего ассортимента подходящую комбинацию по типу механизма петли и по толщине монтажной планки, необходимую для решения вопроса.

Схема движения петли

Моделирование движение петли с углом открывания 110° для накладных дверей

Моделирование движение петли с углом открывания 110° для полунакладных дверей









ИЗДЕЛИЕ



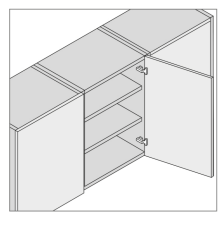
ОПИСАНИЕ

- Угол открывания: 110°
- Глубина чашки петли: 11,5 мм
- Диаметр чашки петли: 35 мм
- Диапазон толщин фасада: 16-26 мм
- Расстояние до чашки петли (К) 3-6 мм
- 80 000 циклов открывания
- Производятся в двух цветовых вариантах: никель и чёрный





ПРИМЕНЕНИЕ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



Дополнительные варианты винтов и дюбелей



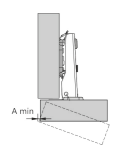






CXEMA

Минимальная фуга (зазор)

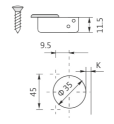


	T =	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K = 3	A =	0,6	0,9	1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	3,0	3,6	4,4	5,1
K = 4	A =	0,6	0,8	1,1	1,3	1,7	2,0	2,4	2,9	3,4	4,0	4,8
K = 5	A =	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8	3,2	3,8	4,5
K = 6	A =	0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2

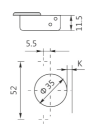
- Т Толщина фасада
- К Расстояние до чашки
- А Минимальный зазор (фуга)

Тип чашки петли

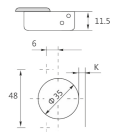
НА СКЛАДЕ 45 мм



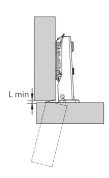
ПОД ЗАКАЗ 52 мм



ПОД ЗАКАЗ 48 мм



Минимальный зазор между фасадами 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	0,2	0,5	0,8	1,0	1,3	1,6
K = 4	L =	0,0	0,1	0,4	0,7	0,9	1,2	1,5	1,7	2,0	2,3	2,
K = 5	L =	8,0	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5
K = 6	L =	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,1	3,4	3,7	3,9	4,2	4,5

Вышеуказанные значения расчитаны исходя из предположения, что дверцы имеют нескошенные кромки, а также если дверцы имеют радиосные кромки.

L - Зазор между фасадом и корпусом.

«С» значение

Петли 110° серии С82, Slide-on

НАКЛАДНЫЕ

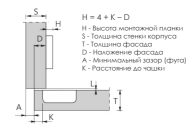






ПОЛУНАКЛАДНЫЕ





АРТИКУЛ ШТ/УП А01 Петля с пружиной, без доводчика 200 А08 Петля с пружиной, без доводчика 200 0024142 A01 Петля Push: без пружины, без доводчика 0024175 200 Петля Push: без пружины, без доводчика 0024195

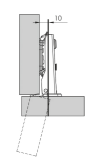
ВКЛАДНЫЕ





ЦВЕТ	ВИД	АРТИКУЛ	ШТ/УГ
A01	Петля с пружиной, без доводчика	0024127	200
A08	Петля с пружиной, без доводчика	0024143	200
A01	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024176	200
A08	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024196	200

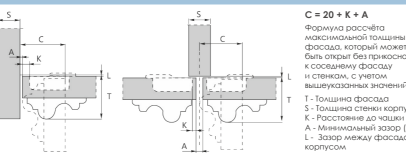
Выступ двери



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

Н - Высота монтажной планки К - Расстояние до чашки



C = 20 + K + A Формула рассчёта

фасада, который может быть открыт без прикосновения к соседнему фасаду и стенкам, с учетом вышеуказанных значений. Т - Толщина фасада

- S Толщина стенки корпуса
- К Расстояние до чашки А Минимальный зазор (фуга) L - Зазор между фасадом и



Петли 95° серии С82 для толстых фасадов Slide-on



ИЗДЕЛИЕ



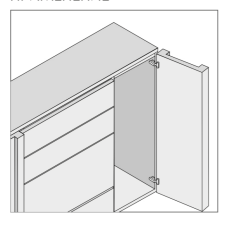
ОПИСАНИЕ

- Угол открывания: 110°
- Глубина чашки петли: 11,5 мм
- Диаметр чашки петли: 35 мм
- Диапазон толщин фасада: 16-26 мм
- Расстояние до чашки петли (К) 3-6 мм
- 80 000 циклов открывания
- Производятся в двух цветовых вариантах: никель и чёрный

А01 - никель

A08 - чёрный

ПРИМЕНЕНИЕ



ΑΕΑΧΑΕ ΡΛΔ ΡΝΙΙΑΜΡΟΦΗΝ



Дополнительные варианты винтов и дюбелей



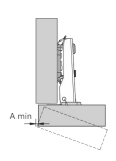






CXEMA

Минимальная фуга (зазор)

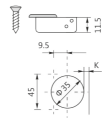


	T =	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K = 3	A =	0,1	0,2	0,2	0,3	0,5	0,6	0,9	1,9	2,8	3,7	4,7	5,6	6,6	7,6	8,5	9,5	10,5
K = 4	A =	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	1,3	2,2	3,1	4,0	5,0	5,9	6,9	7,8	8,8	9,7
K = 5	A =	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	1,0	1,6	2,5	3,4	4,3	5,3	6,2	7,1	8,1	9,0
K = 6	A =	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	2,0	2,9	3,7	4,7	5,6	6,5	7,4	8,3
K = 7	A =	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	1,5	2,3	3,2	4,1	5,0	5,9	6,8	7,7

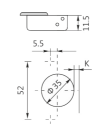
- Т Толщина фасада
- К Расстояние до чашки
- А Минимальный зазор (фуга)

Тип чашки петли

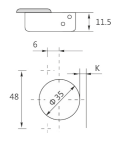
НА СКЛАДЕ 45 мм



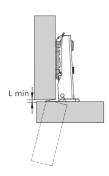
ПОД ЗАКАЗ 52 мм



ПОД ЗАКАЗ 48 мм



Минимальный зазор между фасадами и корпусом



	T =	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K = 3	A =	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
K = 4	A =	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5
K = 5	A =	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4
K = 6	A =	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2
K = 7	A =	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9

Вышеуказанные значения расчитаны исходя из предположения, что дверцы имеют нескошенные кромки, а также если дверцы имеют радиосные кромки.

L - Зазор между фасадом и корпусом.

«С» значение

Петли 95° серии С82, Slide-on

НАКЛАДНЫЕ

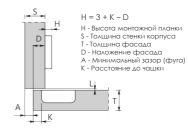




ЦВЕТ ВИД АРТИКУЛ ШТ/УП A01 Петля с пружинной, без доводчика 0024128 200 A08 Петля с пружинной, без доводчика 0024161 200 A01 Петля Push: без пружины, без доводчика 0024177 200 A08 Петля Push: без пружины, без доводчика 0024197 200

ПОЛУНАКЛАДНЫЕ





ЦВЕТ ВИД АРТИКУЛ ШТ/УП A01 Петля с пружиной, без доводчика 0024129 200 A08 Петля с пружиной, без доводчика 0024162 200 A01 Петля Push: без пружины, без доводчика 0024178 200 A08 Петля Push: без пружины, без доводчика 0024198 200

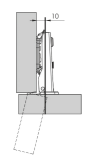
ΒΚΛΑΔΗЫΕ	





ЦВЕТ	ВИД	АРТИКУЛ	ШТ/УП
A01	Петля с пружиной, без доводчика	0024130	200
A08	Петля с пружиной, без доводчика	0024163	200
A01	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024179	200
A08	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024199	200

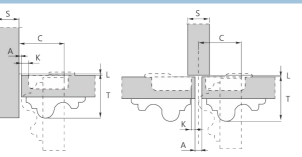
Выступ двери



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

H - Высота монтажной планки К - Расстояние до чашки



C = 20 + K + A

Формула рассчёта максимальной толщины фасада, который может быть открыт без прикосновения к соседнему фасаду и стенкам, с учетом вышеуказанных значений.

- Т Толщина фасада
- S Толщина стенки корпуса
- К Расстояние до чашки А - Минимальный зазор (фуга)
- А Минимальный зазор (фугL Зазор между фасадом и корпусом



Петли 110° серии С82 для фасадов из алюминиевой рамки Slide-on



ИЗДЕЛИЕ



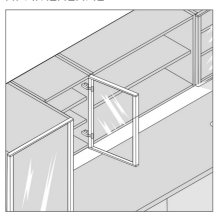
ОПИСАНИЕ

- Угол открывания: 110°
- Диапазон толщин фасада из алюминиевой рамки 28 мм
- Расстояние до чашки
 из алюминиевой рамки: 19-22 мм
- 80 000 циклов открывания
- Производятся в двух цветовых вариантах: никель и чёрный

А01 - никель



ПРИМЕНЕНИЕ

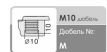


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



Петли 110° серии С82 для фасадов из алюминиевой рамки, Slide-on

Дополнительные варианты винтов и дюбелей



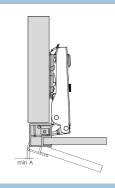






CXEMA

Минимальная фуга (зазор)

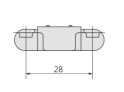


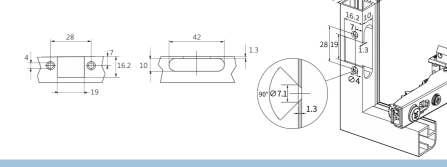
	T =	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
V = 19	A =	0,7	0,9	1,1	1,4	1,8	2,1	2,6	3,1	3,7	4,4	5,2
V = 20	A =	0,7	0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,5	2,9	3,4	4,1	4,8
V = 21	A =	0,6	0,8	1,1	1,3	1,6	2,0	2,4	2,8	3,3	3,8	4,5
V = 22	A =	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,1	3,7	4,2

- Т Толщина фасада
- V Ширина лицевой части алюминиевой рамки
- А Минимальный зазор (фуга)

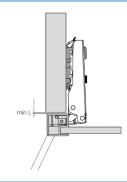
Тип чашки петли

V = 19-22 mm





Минимальный зазор между фасадами 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	0,3	0,5	0,8	1,1	1,3	1,6
V = 20	L =	0,0	0,2	0,4	0,7	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6
V = 21	L =	0,9	1,1	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	2,7	3,0	3,3	3,5
V = 22	L =	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9	3,2	3,4	3,7	4,0	4,2	4,5

Вышеуказанные значения расчитаны исходя из предположения, что дверцы имеют нескошенные кромки, а также если дверцы имеют радиосные кромки.

L - Зазор между фасадом и корпусом.

НАКЛАДНЫЕ





ЦВЕТ	ВИД	АРТИКУЛ	ШТ/УГ
A01	Петля с пружиной, без доводчика	0024131	200
A08	Петля с пружиной, без доводчика	0024164	200
A01	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024180	200
A08	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024200	200

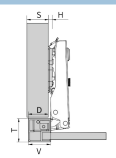
ПОЛУНАКЛАДНЫЕ



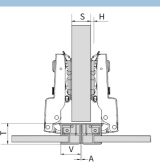


ЦВЕТ ВИД АРТИКУЛ ШТ/УП A01 Петля с пружиной, без доводчика 0024132 200 A08 Петля с пружиной, без доводчика 0024165 200 A01 Петля Push: без пружины, без доводчика 0024181 200 A08 Петля Push: без пружины, без доводчика 0024201 200

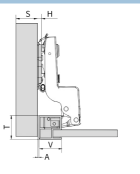
Накладная петля



Полунакладная петля



Вкладная петля



ВКЛАДНЫЕ



- H	H = -21.5 + V + A H - Высота монтажной планки S - Толщина стенки корпуса Т - Толщина АІ рамки V - Ширина лицевой части АІ A - Минимальный зазор (фута
AV	

ЦВЕТ	ВИД	АРТИКУЛ	ШТ/УП
A01	Петля с пружиной, без доводчика	0024133	200
A08	Петля с пружиной, без доводчика	0024166	200
A01	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024182	200
A08	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024202	200





ИЗДЕЛИЕ



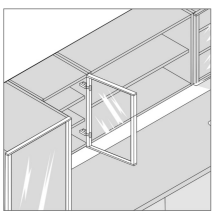
ОПИСАНИЕ

- Угол открывания: 95°
- Диапазон толщин фасада из алюминиевой рамки 28 мм
- Расстояние до чашки из алюминиевой рамки: 18-26 мм
- 80 000 циклов открывания
- Производятся в двух цветовых вариантах: никель и чёрный



A08 - чёрный

ПРИМЕНЕНИЕ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



Дополнительные варианты винтов и дюбелей



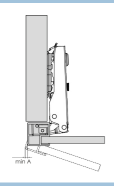






CXEMA

Минимальная фуга (зазор)

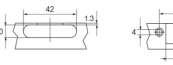


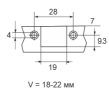
	T =	18	19	20	21	22	23	24	25	26
V = 18	A =	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,5	0,6	0,9	1,9
V = 19	A =	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	1,3
V = 20	A =	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	1,0
V = 21	A =	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9
V = 22	A =	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9
V = 23-26	A =	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9

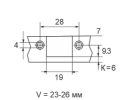
- Т Толщина фасада
- V Ширина лицевой части алюминиевой рамки
- А Минимальный зазор (фуга)

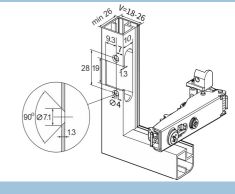
Тип чашки петли

V = 18-26 MM

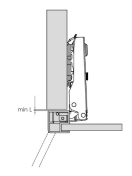








Минимальный зазор между фасадами и корпусом



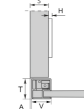
	T =	18	19	20	21	22	23	24	25	26
V = 18	L =	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
V = 19	L =	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
V = 20	L =	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8
V = 21	L=	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7
V = 22	L =	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5
V = 23-26	L =	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4

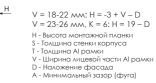
Вышеуказанные значения расчитаны исходя из предположения, что дверцы имеют нескошенные кромки, а также если дверцы имеют радиосные кромки.

L - Зазор между фасадом и корпусом.

Петли 95° серии С82 для толстых фасадов из алюминиевой рамки, Slide-on НАКЛАДНЫЕ



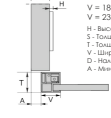


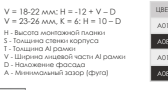


АРТИКУЛ ШТ/УП А01 Петля с пружиной, без доводчика 200 0024167 200 Петля с пружиной, без доводчика Петля Push: без пружины, без доводчика 0024183 200 Петля Push: без пружины, без доводчика 0024203 200

ПОЛУНАКЛАДНЫЕ



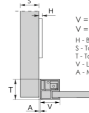




ЦВЕТ	ВИД	АРТИКУЛ	ШТ/УП
A01	Петля с пружиной, без доводчика	0024135	200
A08	Петля с пружиной, без доводчика	0024168	200
A01	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024184	200
A08	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024204	200

ВКЛАДНЫЕ

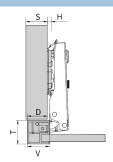




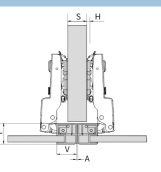
- H	V = 18-22 mm: H = -21 + V + / V = 23-26 mm, K = 6: H = 1 + /
	Н - Высота монтажной планки S - Толщина стенки корпуса T - Толщина А! рамки V - Ширина лицевой части A! ра. A - Минимальный зазор (фуга)

ЦВЕТ	ВИД	АРТИКУЛ	ШТ/У
A01	Петля с пружиной, без доводчика	0024136	200
A08	Петля с пружиной, без доводчика	0024169	200
A01	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024185	200
A08	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024205	200

Накладная петля



Полунакладная петля



Вкладная петля

<u>-</u>	2 + H
	₩.
	M L
	Jo
1	Tolo
, L	
	_ V .
	A



Карусельные петли серии С82 для складных дверей Slide-on



ИЗДЕЛИЕ



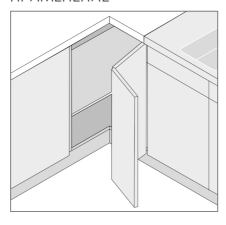
ОПИСАНИЕ

- Угол открывания: 55°
- Глубина чашки петли: 11,5 мм
- Диаметр чашки петли: 35 мм
- Диапазон толщин фасада: 16-26 мм
- Расстояние до чашки петли (К) 3-6 мм
- 80 000 циклов открывания
- Производятся в двух цветовых вариантах: никель и чёрный



А08 - чёрный

ПРИМЕНЕНИЕ



АЕАХАЕ РЛД РИЦАМОФНИ



Дополнительные варианты винтов и дюбелей





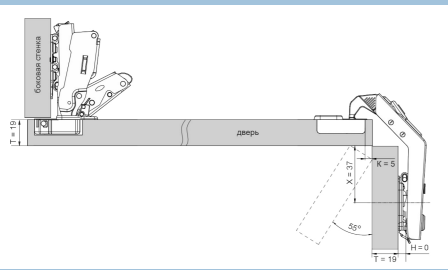




CXEMA

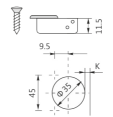
Применение карусельных петель

135°

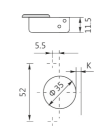


Тип чашки петли

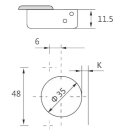
НА СКЛАДЕ 45 мм



ПОД ЗАКАЗ 52 мм

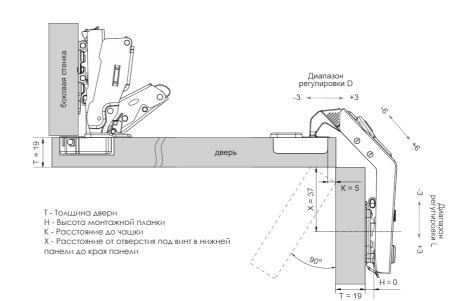


ПОД ЗАКАЗ 48 мм



Карусельные петли серии C82 для складных дверей, Slide-on

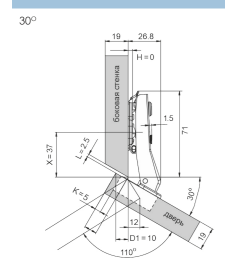
55°

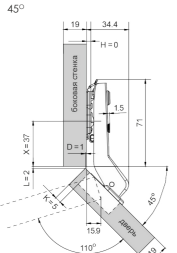


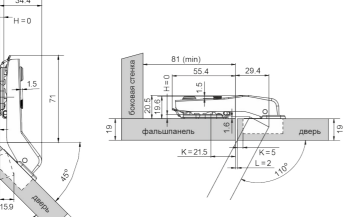


ЦВЕТ	ВИД	АРТИКУЛ	ШТ/УП
A01	Петля с пружиной, без доводчика	0024137	200
A08	Петля с пружиной, без доводчика	0024170	200

Применение угловых петель







90°



ИЗДЕЛИЕ



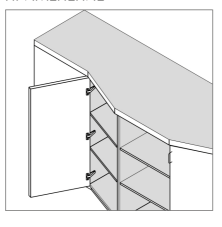
ОПИСАНИЕ

- Угол открывания: 110°
- Глубина чашки петли: 11,5 мм
- Диаметр чашки петли: 35 мм
- Диапазон толщин фасада: 16-26 мм
- Расстояние до чашки петли (К) 3-6 мм
- 80 000 циклов открывания
- Производятся в двух цветовых вариантах: никель и чёрный

А01 - никель

A08 - чёрный

ПРИМЕНЕНИЕ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



Дополнительные варианты винтов и дюбелей



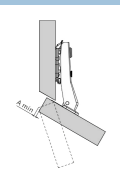






CXEMA

Минимальная фуга (зазор)

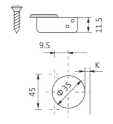


	T =	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K = 3	A =	0,7	0,9	1,1	1,4	1,8	2,1	2,6	3,1	3,7	4,4	5,2
K = 4	A =	0,7	0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,5	2,9	3,4	4,1	4,8
K = 5	A =	0,6	0,8	1,1	1,3	1,6	2,0	2,4	2,8	3,3	3,8	4,5
K = 6	A =	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,1	3,7	4,2

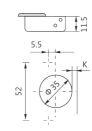
- Т Толщина фасада
- К Расстояние до чашки А Минимальный зазор (фуга)

Тип чашки петли

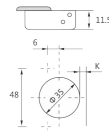
НА СКЛАДЕ 45 мм



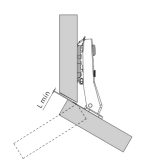
ПОД ЗАКАЗ 52 мм



ПОД ЗАКАЗ 48 мм



Минимальный зазор между фасадами и корпусом

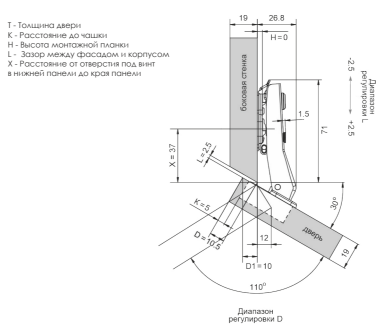


	T =	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K = 3	L =	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,8	1,1	1,3	1,6
K = 4	L =	0,0	0,2	0,4	0,7	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6
K = 5	L =	0,9	1,1	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	2,7	3,0	3,3	3,5
K = 6	L =	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9	3,2	3,4	3,7	4,0	4,2	4,5

Вышеуказанные значения расчитаны исходя из предположения, что дверцы имеют нескошенные кромки, а также если дверцы имеют радиосные кромки. L - Зазор между фасадом и корпусом.

Угловые петли серии С82, угол открывания +30°, Slide-on

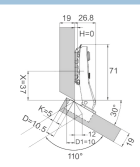
+300

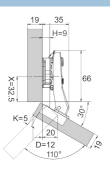




ЦВЕТ	ВИД	АРТИКУЛ	ШТ/УГ
A01	Петля с пружиной, без доводчика	0024138	200
A08	Петля с пружиной, без доводчика	0024171	200
A01	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024187	200
A08	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024207	200

Установка





- Н Высота монтажной планки
- К Расстояние между отверстиями для сверления
- Х Расстояние от отверстия под винт в нижней панели до края панели



ИЗДЕЛИЕ



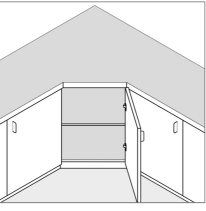
ОПИСАНИЕ

- Угол открывания: 110°
- Глубина чашки петли: 11,5 мм
- Диаметр чашки петли: 35 мм
- Диапазон толщин фасада: 16-26 мм
- Расстояние до чашки петли (К) 3-6 мм
- 80 000 циклов открывания
- Производятся в двух цветовых вариантах: никель и чёрный

А01 - никель

А08 - чёрный

ПРИМЕНЕНИЕ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



Дополнительные варианты винтов и дюбелей



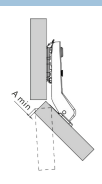






CXEMA

Минимальная фуга (зазор)

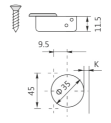


	T =	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K = 3	A =	0,6	0,9	1,1	1,4	1,7	2,1	2,6	3,0	3,6	4,4	5,1
K = 4	A =	0,6	0,8	1,1	1,3	1,7	2,0	2,4	2,9	3,4	4,0	4,8
K = 5	A =	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8	3,2	3,8	4,5
K = 6	A =	0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2

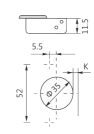
- Т Толщина фасада
- К Расстояние до чашки А Минимальный зазор (фуга)

Тип чашки петли

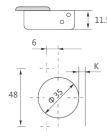
НА СКЛАДЕ 45 мм



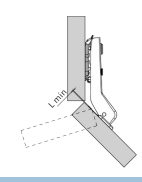
ПОД ЗАКАЗ 52 мм



ПОД ЗАКАЗ 48 мм



Минимальный зазор между фасадами и корпусом



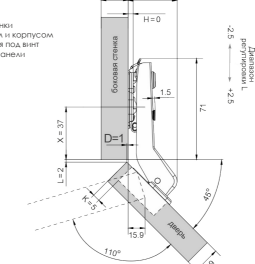
	T =	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K = 3	L =	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,8	1,0	1,3	1,6
K = 4	L =	0,0	0,1	0,4	0,7	0,9	1,2	1,5	1,7	2,0	2,3	2,5
K = 5	L =	0,8	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5
K = 6	L=	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,1	3,4	3,7	3,9	4,2	4,5

Вышеуказанные значения расчитаны исходя из предположения, что дверцы имеют нескошенные кромки, а также если дверцы имеют радиосные кромки.

L - Зазор между фасадом и корпусом.

Угловые петли серии С82, угол открывания +45°, Slide-on





регулировки D



ЦВЕТ	ВИД	АРТИКУЛ	ШТ/УП
A01	Петля с пружиной, без доводчика	0024139	200
A08	Петля с пружиной, без доводчика	0024172	200
A01	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024188	200
A08	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024208	200

ια ×	D=1 C		
		2	ЦВЕТ



ИЗДЕЛИЕ



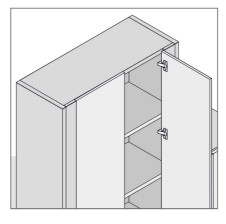
ОПИСАНИЕ

- Угол открывания: 110°
- Глубина чашки петли: 11,5 мм
- Диаметр чашки петли: 35 мм
- Диапазон толщин фасада: 16-26 мм
- Расстояние до чашки петли (К) 3-6 мм
- 80 000 циклов открывания
- Производятся в двух цветовых вариантах: никель и чёрный

А01 - никель

A08 - чёрный

ПРИМЕНЕНИЕ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



Дополнительные варианты винтов и дюбелей



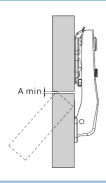






CXEMA

Минимальная фуга (зазор)

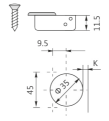


	T =	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K = 3	A =	0,6	0,9	1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	3,0	3,6	4,4	5,1
K = 4	A =	0,6	0,8	1,1	1,3	1,7	2,0	2,4	2,9	3,4	4,0	4,8
K = 5	A =	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8	3,2	3,8	4,5
K = 6	A =	0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2

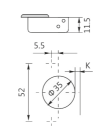
- Т Толщина фасада
- К Расстояние до чашки А Минимальный зазор (фуга)

Тип чашки петли

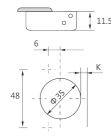
НА СКЛАДЕ 45 мм



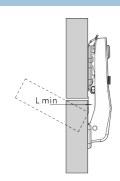




ПОД ЗАКАЗ 48 мм



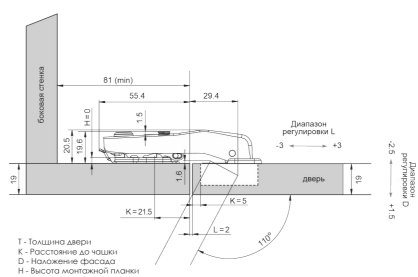
Минимальный зазор между фасадами и корпусом



	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	0,2	0,5	0,8	1,0	1,3	1,6
K = 4	L =	0,0	0,1	0,4	0,7	0,9	1,2	1,5	1,7	2,0	2,3	2,5
K = 5	L =	0,8	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5
K = 6	L=	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,1	3,4	3,7	3,9	4,2	4,5

Вышеуказанные значения расчитаны исходя из предположения, что дверцы имеют нескошенные кромки, а также если дверцы имеют радиосные кромки. L- Зазор между фасадом и корпусом.

Угловые петли серии C82 для складных дверей, угол открывания +90°, Slide-on





ЦВЕТ	ВИД	АРТИКУЛ	ШТ/УП
A01	Петля с пружиной, без доводчика	0024140	200
A08	Петля с пружиной, без доводчика	0024173	200
A01	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024189	200
A08	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024209	200

- L Зазор между фасадом и корпусом



ИЗДЕЛИЕ



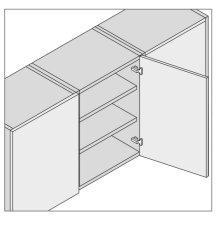
ОПИСАНИЕ

- Угол открывания: 170°
- Глубина чашки петли: 10,5 мм
- Диаметр чашки петли: 35 мм
- Диапазон толщин фасада: 16-21 мм
- Расстояние до чашки петли (К) 3-6 мм
- 80 000 циклов открывания
- Производятся в двух цветовых вариантах: никель и чёрный

А01 - никель

А08 - чёрный

ПРИМЕНЕНИЕ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



Дополнительные варианты винтов и дюбелей



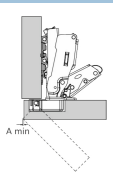






CXEMA

Минимальная фуга (зазор)

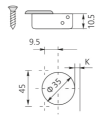


	T =	16	17	18	19	20	21
K = 3	A =	0,0	0,0	0,0	1,4	0,3	1,1
K = 4	A =	0,0	0,0	0,0	1,4	0,1	0,7
K = 5	A =	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,4
K = 6	A =	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,3

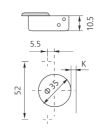
- Т Толщина фасада
- К Расстояние до чашки
- А Минимальный зазор (фуга)

Тип чашки петли

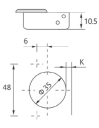
НА СКЛАДЕ 45 мм



ПОД ЗАКАЗ 52 мм



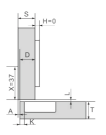
ПОД ЗАКАЗ 48 мм



ВКЛАДНЫЕ

Петли 170° серии С82, Slide-on

НАКЛАДНЫЕ

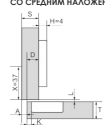


 $D = 17 \pm 2 \text{ mm}$ K = 5 H = 12 + K - D

- Н Высота монтажной планки

- Н Высота монтажнои планки
 S Толщина стенки корпуса
 I Толщина фасада
 D Наложение фасада
 A Минимальный зазор (фуга)
 K Расстояние до чашки

ПОЛУНАКЛАДНАЯ СО СРЕДНИМ НАЛОЖЕНИЕМ



 $D = 13 \pm 2 \text{ mm}$ K = 5 H = 12 + K - D

- Н Высота монтажной планки

- Н Высота монтажнои планки

 5 Толщина стенки корпуса

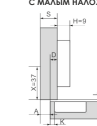
 Т Толщина фасада

 D Наложение фасада

 А Минимальный зазор (фуга)

 К Расстояние до чашки

ПОЛУНАКЛАДНАЯ С МАЛЫМ НАЛОЖЕНИЕМ



 $D = 8 \pm 2 \text{ MM}$ K = 5 H = 12 + K - D

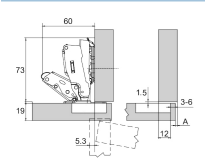
- Н Высота монтажной планки
- Н Высота монтажной планки
 S Толщина стенки корпуса
 T Толщина фасада
 D Наложение фасада
 A Минимальный зазор (фуга)
 K Расстояние до чашки

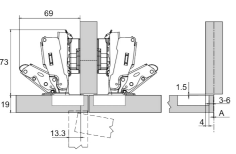
- Н Высота монтажной планки \$ Толщина стенки корпуса Т Толщина фасала D Наложение фасада А Минимальный зазор (фута) К Расстояние до чашки

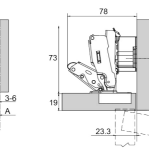
K = 5H = 12 + K + A

ЦВЕТ	ВИД	АРТИКУЛ	ШТ/УП
A01	Петля с пружиной, без доводчика	0024210	200
A08	Петля с пружиной, без доводчика	0024211	200
A01	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024212	200
A08	Петля Push: без пружины, без доводчика	0024213	200

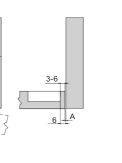
Накладная петля Полунакладная петля







Вкладная петля



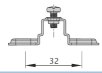




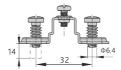
Монтажные планки Anyway Snap-on для петель серии C82



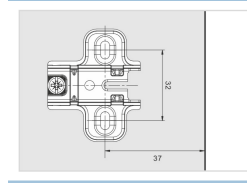
Без винтов



С предустановленными евровинтами



Монтажная планка Slide-on



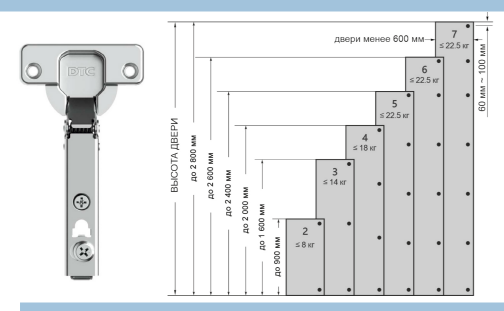


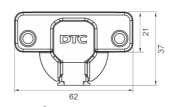
ЦВЕТ	ВЫСОТА ПЛАНКИ	АРТИКУЛ	ШТ/УП
A01	H = 0	0024214	200
A08	H = 0	0024224	200
A01	H = 2	0024215	200
A08	H = 2	0024225	200
A01	H = 4	0024216	200
A08	H = 4	0024226	200
A01	H = 9	0024217	200
A08	H = 9	0024227	200
A01	H = 18	0024218	200
A08	H = 18	0024228	200

ЦВЕТ	ВЫСОТА ПЛАНКИ	АРТИКУЛ	ШТ/УП
A01	H = 0	0024219	200
A08	H = 0	0024229	200
A01	H = 2	0024220	200
A08	H = 2	0024230	200
A01	H = 4	0024221	200
A08	H = 4	0024231	200
A01	H = 9	0024222	200
A08	H = 9	0024232	200
A01	H = 18	0024223	200
A08	H = 18	0024233	200



MOHTAЖ и РЕГУЛИРОВКА петель серии С82. Slide-on





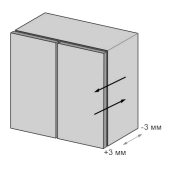
Количество необходимых петель зависит от трех факторов: Высота, ширина и вес двери. Рекомендуем использовать таблицу в качестве общего руководства. Для дверей из более тяжелых материалов рекомендуется провести пробную установку.

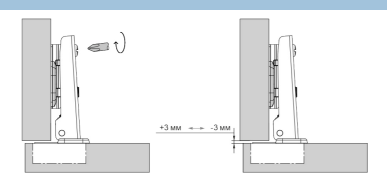
Двери с двумя петлями лучше всего работают, когда расстояние (L) между ними максимально велико. Это особенно важно для дверей, ширина которых превышает их высоту, чтобы предотвратить провисание двери.

Регулировка

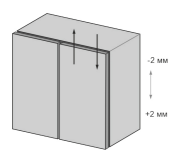
По глубине: +3 мм \leftrightarrow -3 мм По высоте: +2 мм \leftrightarrow -2 мм По сторонам: +2 мм \leftrightarrow -4 мм

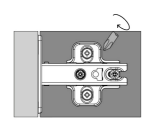
Регулировка фасадов по глубине

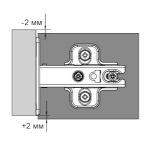




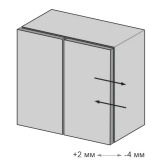
Регулировка фасадов по высоте

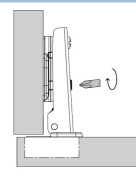






Регулировка фасадов по сторонам





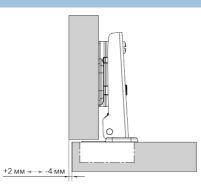


Схема монтажа для накладных дверей

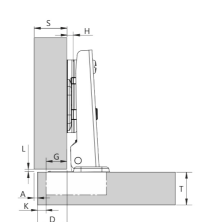


Схема монтажа для полунакладных дверей

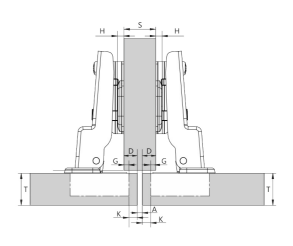
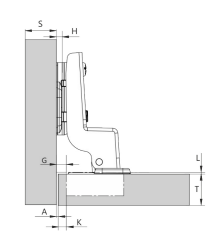


Схема монтажа для вкладных дверей



Буквенные обозначения

S = Толщина стенки корпуса A =

A = Фуга (минимальный зазор)

D = Наложение фасада

L = Зазор между фасадом и корпусом

Т = Толщина фасада

G = База (константа)

К = Расстояние до чашки

V = Ширина лицевой части алюминиевой рамки

Н = Высота монтажной планки

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 движения петли

Моделирование движение петли с углом открывания 110° для накладных дверей Моделирование движение петли с углом открывания 110° для полунакладных дверей

