

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



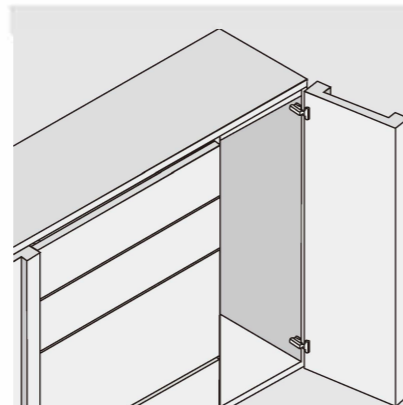
ПРОДУКТ



ОПИСАНИЕ

- Угол открывания: 95°
- Глубина чаек петли: 11,5 мм
- Диаметр чаек петли: 35 мм
- Диапазон толщины двери: 19 – 35 мм
- Возможные расстояния для сверления на двери (K): 3–7 мм

ПРИМЕНЕНИЕ



СХЕМА

Пространство, необходимое для открытия двери

	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

T = Толщина двери
K = Расстояние от края двери до центра отверстия чаек

Пространство, необходимое для открытия двери

	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	
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

Приведённые выше значения рассчитаны при условии, что двери имеют прямые кромки.
При закруглённых кромках двери эти значения уменьшаются.

Выступ двери

Выступ двери со стороны шкафа при максимальном открытии.
Показатели основаны на прямой петле
при H=0 mm монтажная планка расстояние сверления = 5 mm

Значение «C»

C=20+K+ A

С помощью этой формулы можно определить максимальную толщину профилированной двери, которую можно открыть, не задевая соседние боковые панели корпуса, двери или стены, принимая во внимание вышеуказанные значения L-K-T

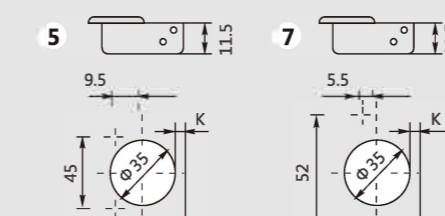
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



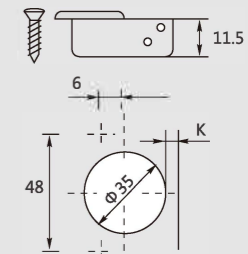
Варианты винтов и шурупов

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

Φ 35 мм — Типы чаек петель



Используйте эти формулы, чтобы определить тип рычага петли, расстояние сверления «K» и высоту монтажной планки «H» для каждого варианта двери.



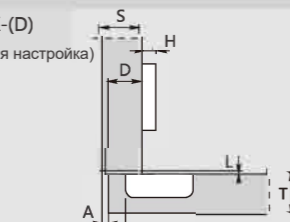
Никель (A01)

C82 серия — 95° накладные петли с доводчиком, snap-on, с регулировкой, для толстых дверей

внешняя C=0



H=12+K-(D)
(Заводская настройка)



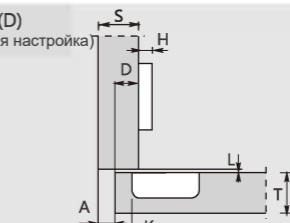
Код шт/кор.

с доводчиком	C82A615FA	200
без доводчика	C82A615A	200
безпружинная	A82A615A	200

полувнешняя C=9



H=3+K-(D)
(Заводская настройка)



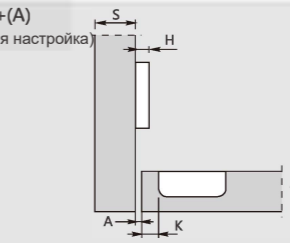
Код шт/кор.

с доводчиком	C82B615FA	200
без доводчика	C82B615A	200
безпружинная	A82B615A	200

внутренняя C=18



H=-6+K+(A)
(Заводская настройка)



Код шт/кор.

с доводчиком	C82C615FA	200
без доводчика	C82C615A	200
безпружинная	A82C615A	200

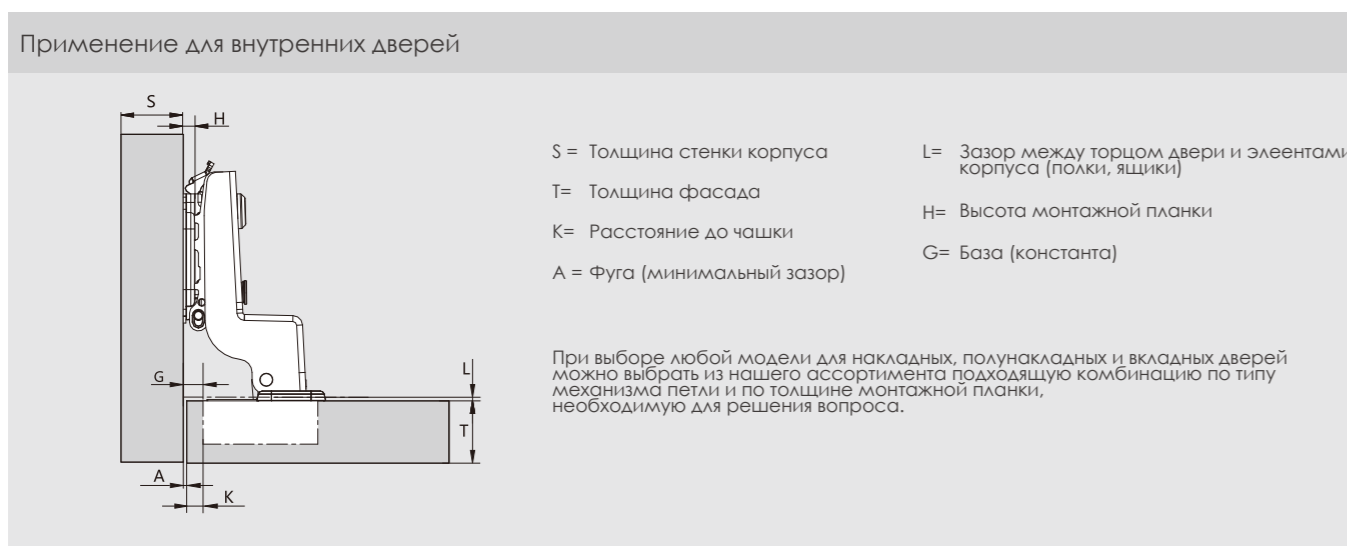
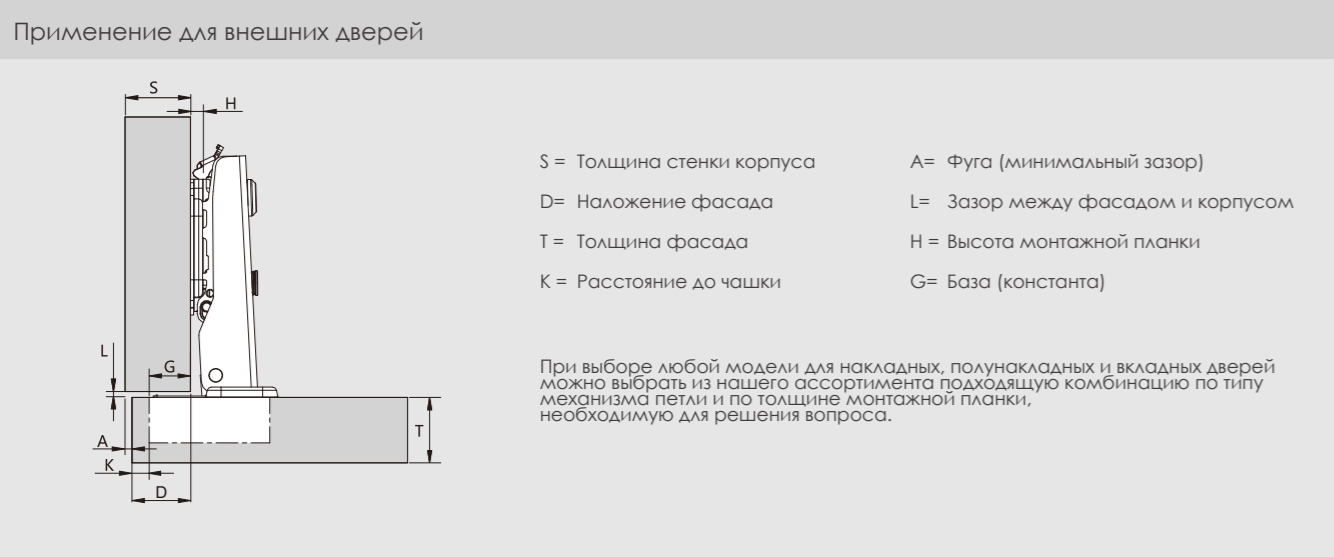
МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

Мебельные петли STYLISH
Характеристика и установка

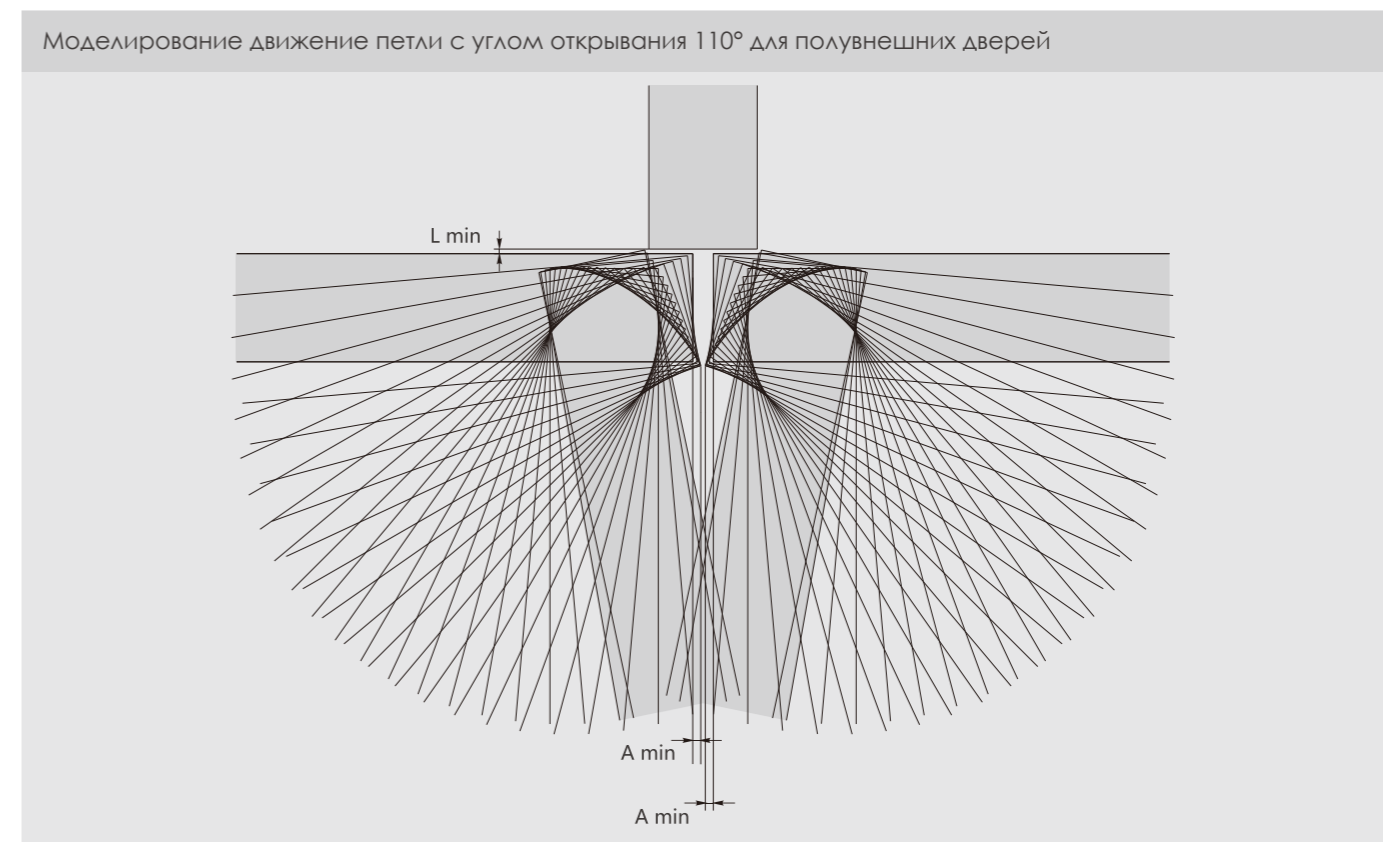
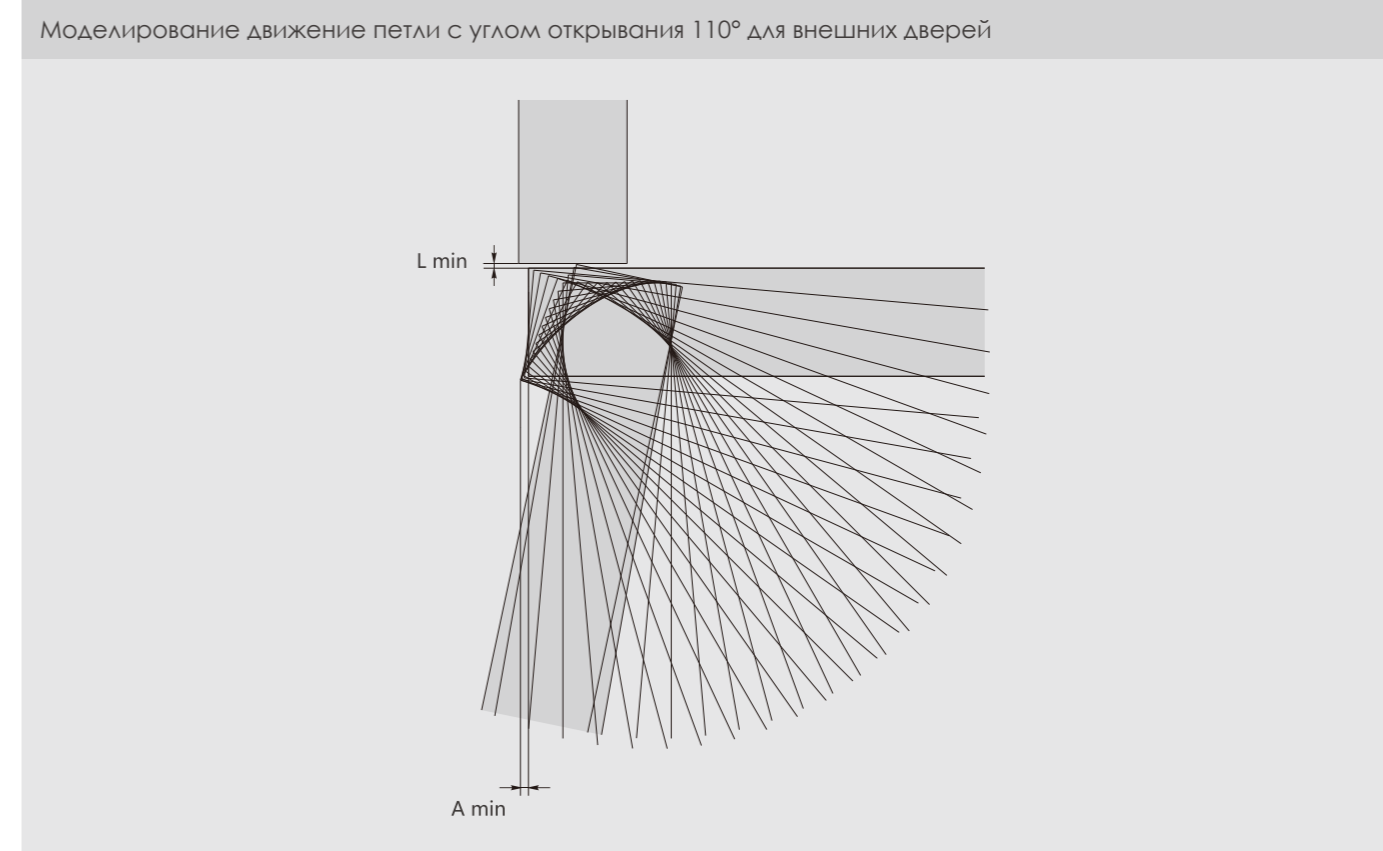


DTC
Global Quality Benchmark

СХЕМА



СХЕМА



A

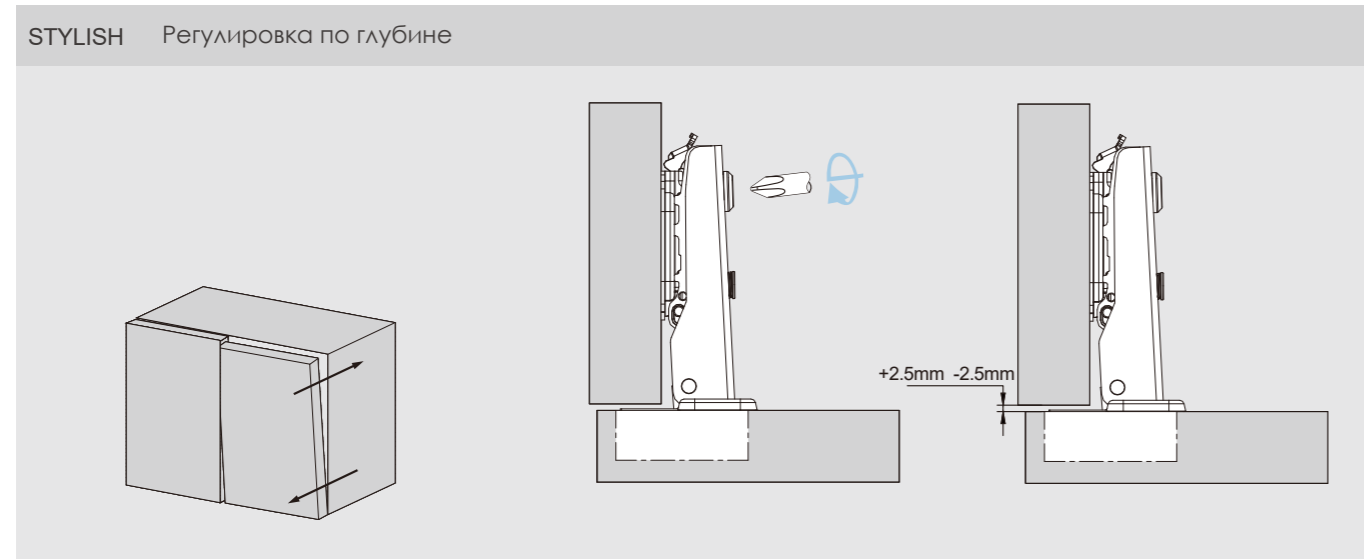
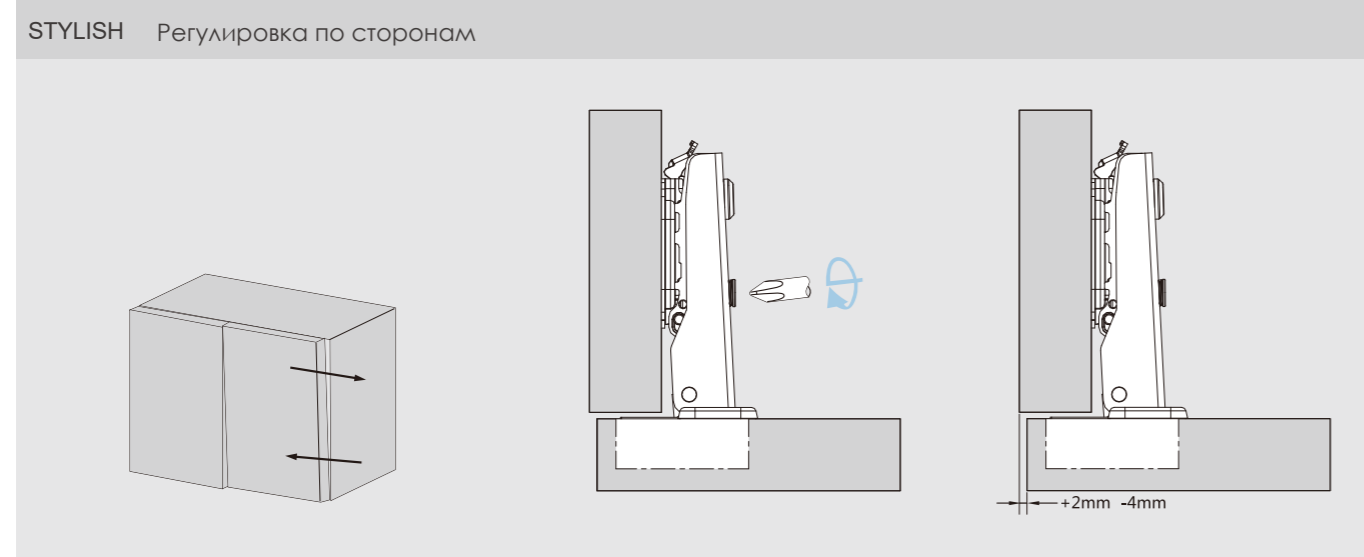
HINGE SERIES

МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

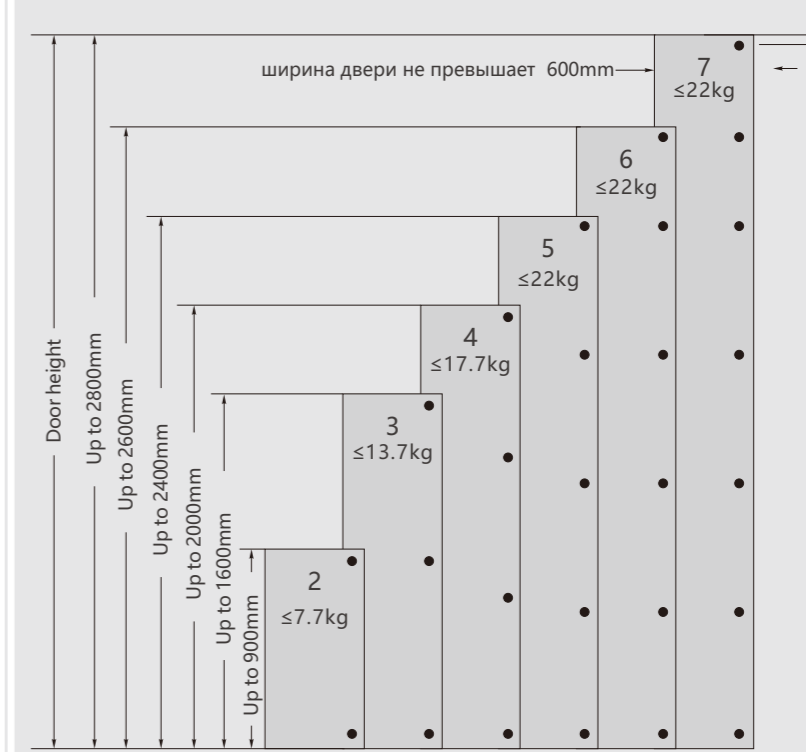
Мебельные петли STYLISH
Характеристика и установка

DTC
Global Quality Benchmark

СХЕМА

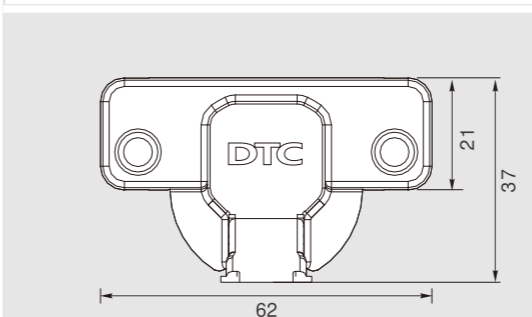


СХЕМА



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: -2,5 мм ~+2,5мм
По высоте: +/-2мм

Ответная планки

планки с двумя и четырьмя отверстиями