

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



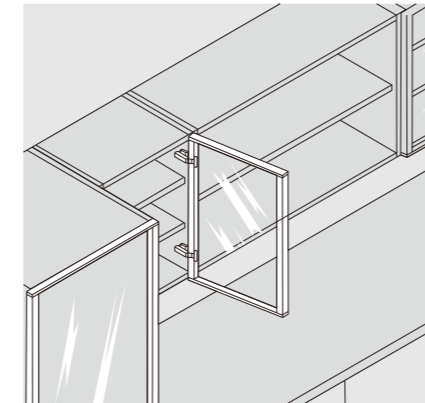
## ПРОДУКТ



## ОПИСАНИЕ

- Угол открытия: 110°
- Размер сверления на головке петли для алюминиевой рамки: 28 мм
- Диапазон ширины алюминиевой рамки (V): 18–26 мм

## ПРИМЕНЕНИЕ

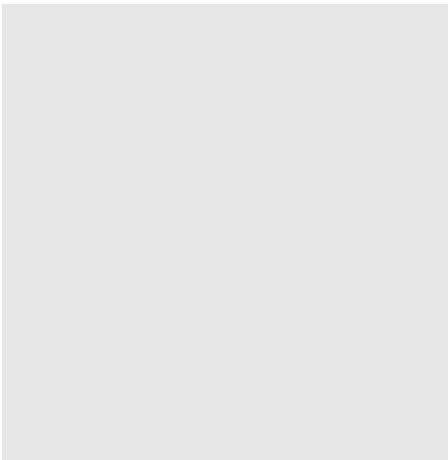


## СХЕМА

Пространство, необходимое для открытия двери																
	T=	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
V=18	A=	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.8	0.9	1.8	2.7	3.7	4.6	5.5	6.5	7.5
V=19	A=	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.7	0.9	1.2	2.1	3.0	3.9	4.9	5.8	6.8
V=20	A=	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.6	2.4	3.3	4.3	5.2	6.1
V=21	A=	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.0	1.9	2.8	3.7	4.6	5.5
V=22	A=	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.5	2.3	3.2	4.0	4.9
V=23–26	A=	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.5	2.3	3.2	4.0	4.9

T = Толщина двери  
V = Диапазон ширины алюминиевой рамки

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



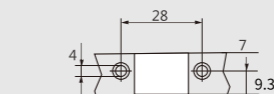
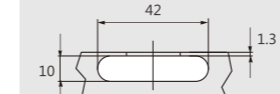
Пространство, необходимое для открытия двери																
	T=	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
V=18	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
V=19	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
V=20	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	
V=21	A=	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	
V=22	A=	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.2	2.3	2.3	
V=23–26	A=	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.2	2.3	2.3	

Приведённые выше значения рассчитаны при условии, что двери имеют прямые кромки.  
Если кромки двери закруглённые, эти значения уменьшаются.

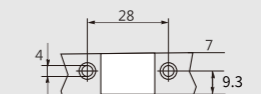


## Размеры сверления на алюминиевой рамке

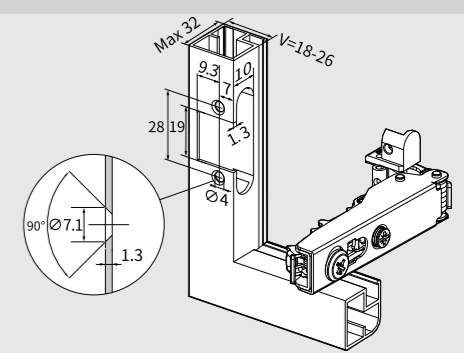
V: 18mm-26mm



V: 18mm-22mm



V: 23mm-26mm



Петли С82, угол открывания 95°, Anyway snap-on, с доводчиком и эксцентриком, для толстых алюминиевых рамок													
внешняя С=0													
H=3+V-(D)–(V=18-22)	H=19-(D)–(V=23-26,K=6)	заводская настройка)	S	D	H	L	T	A	K				
с доводчиком	<b>C82A618FA</b>	200											
без доводчика	<b>C82A618A</b>	200											
безпружинная	<b>A82A618A</b>	200											
полувнешняя С=9													
H=12+V-(D)–(V=18-22)	H=10-(D)–(V=23-26,K=6)	заводская настройка)	S	D	H	L	T	A	K				
с доводчиком	<b>C82B618FA</b>	200											
без доводчика	<b>C82B618A</b>	200											
безпружинная	<b>A82B618A</b>	200											
внутренняя С=18													
H=-21+V+(A)–(V=18-22)	H=1+(A)–(V=23-26,K=6)	заводская настройка)	S	D	H	L	T	A	K				
с доводчиком	<b>C82C618FA</b>	200											
без доводчика	<b>C82C618A</b>	200											
безпружинная	<b>A82C618A</b>	200											

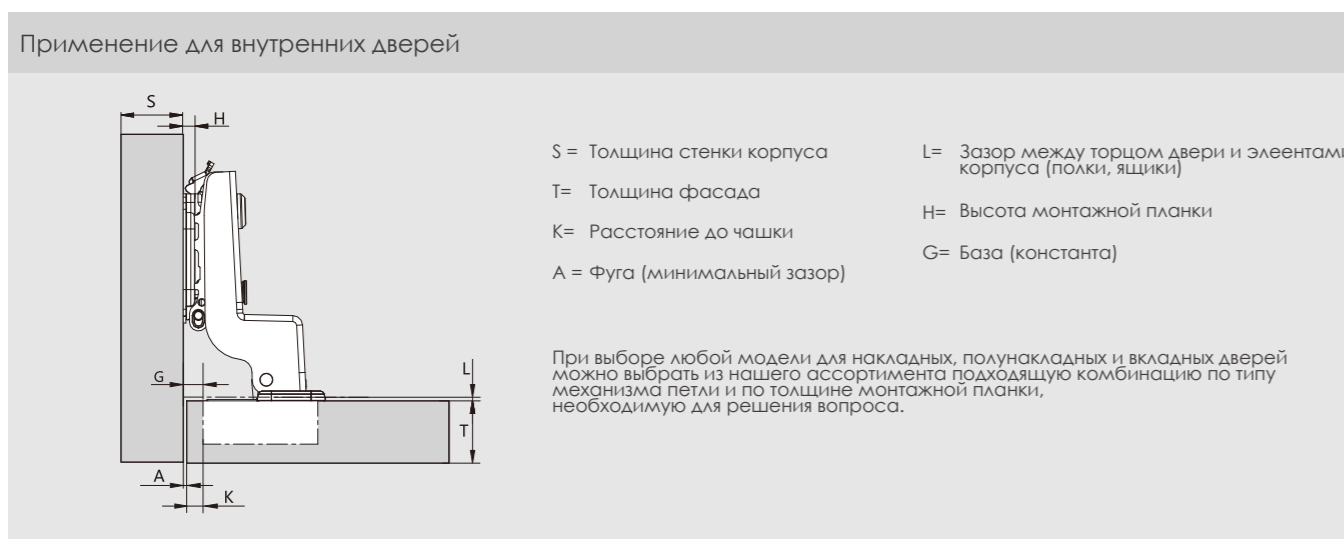
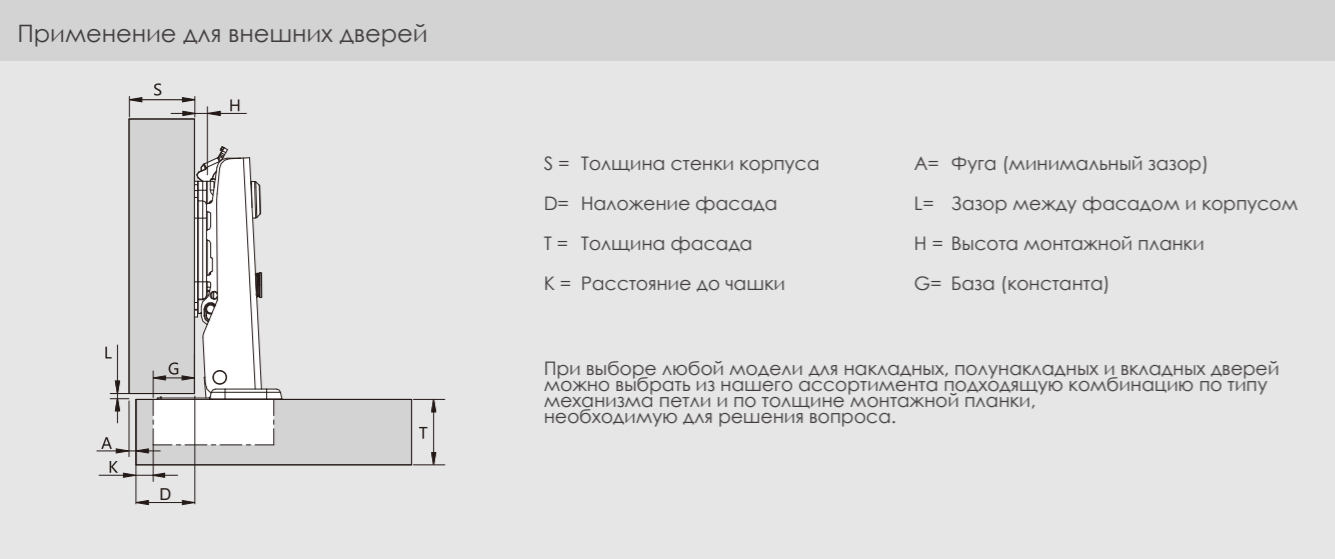
# МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

Мебельные петли STYLISH  
Характеристика и установка

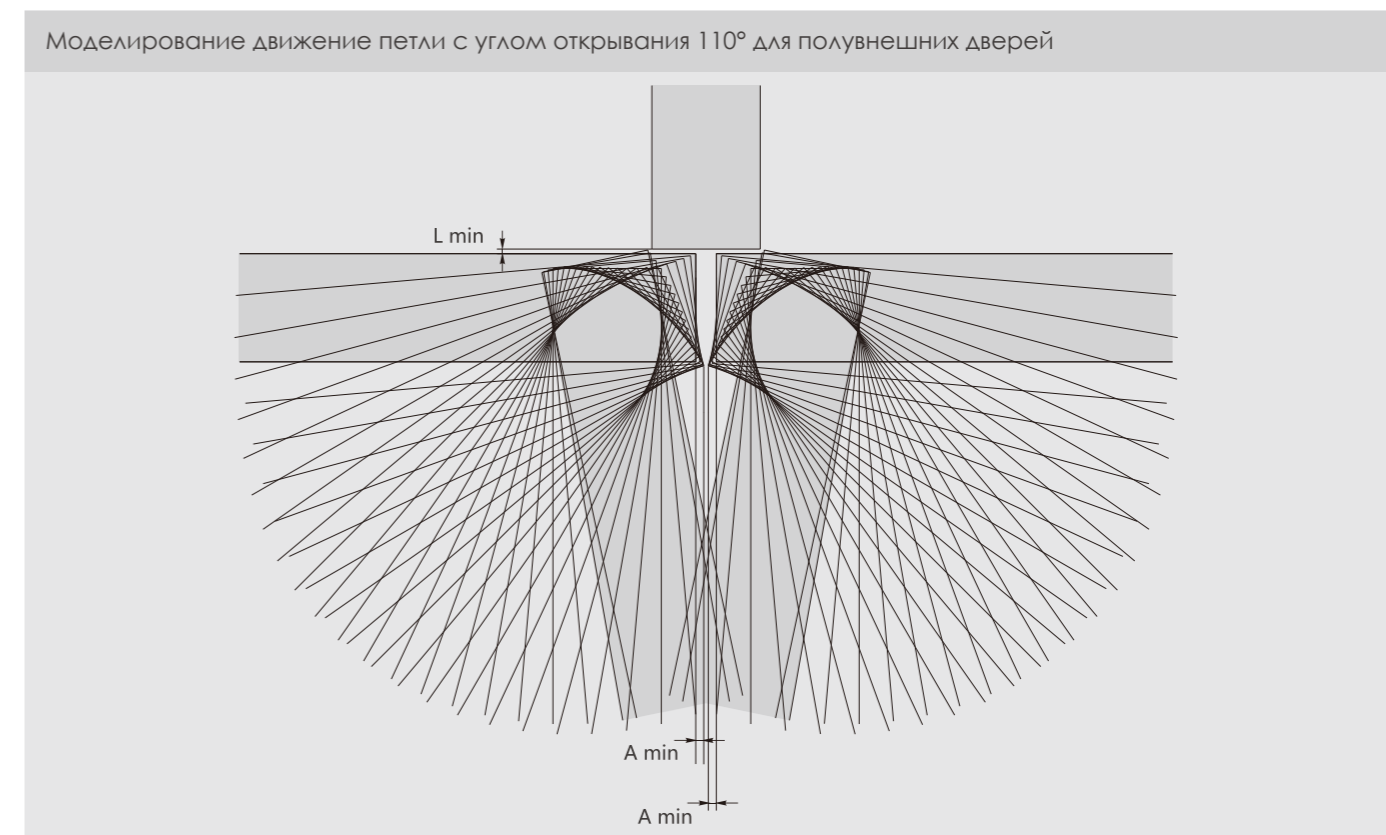
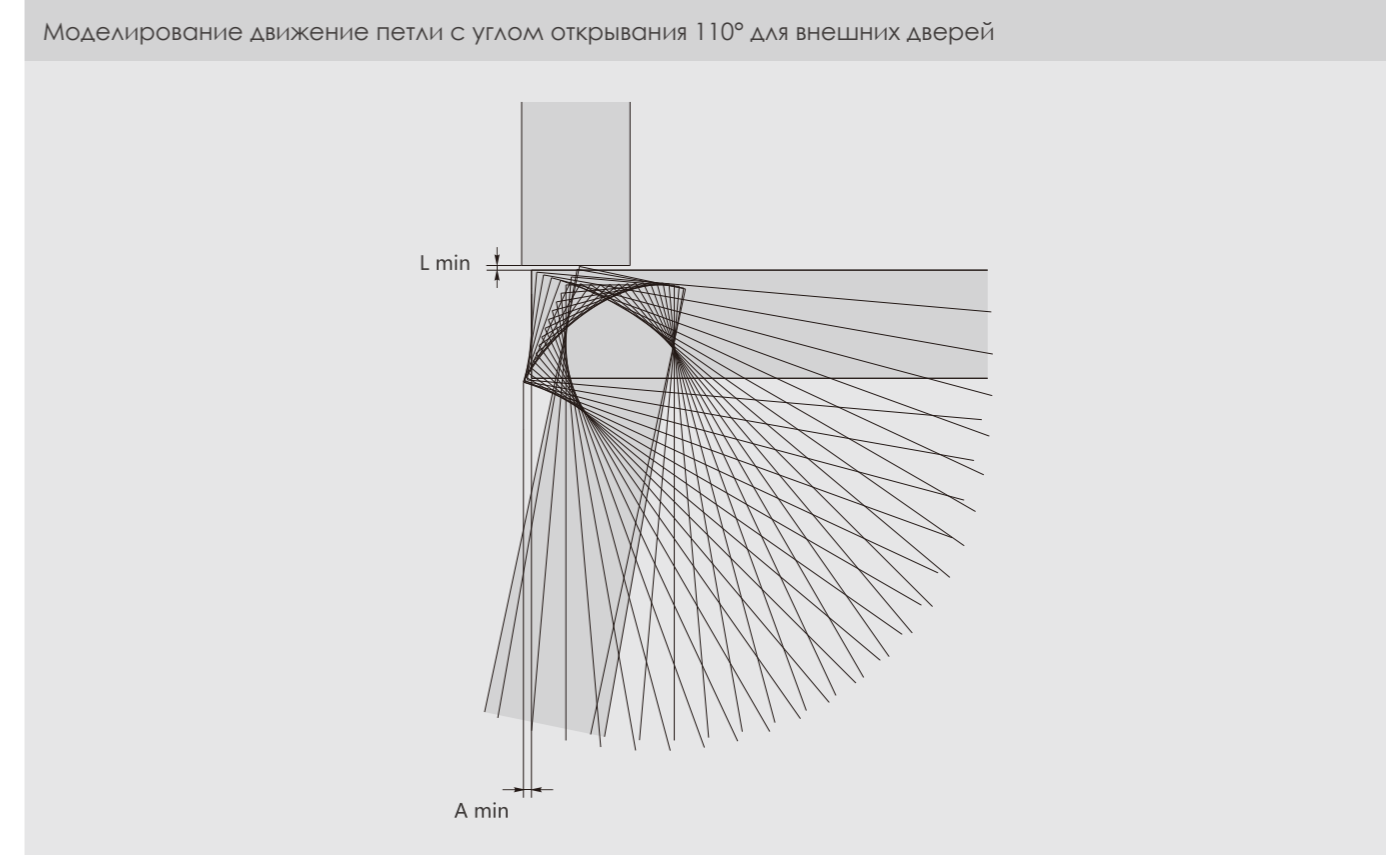


**DTC**  
Global Quality Benchmark

## СХЕМА



## СХЕМА



A

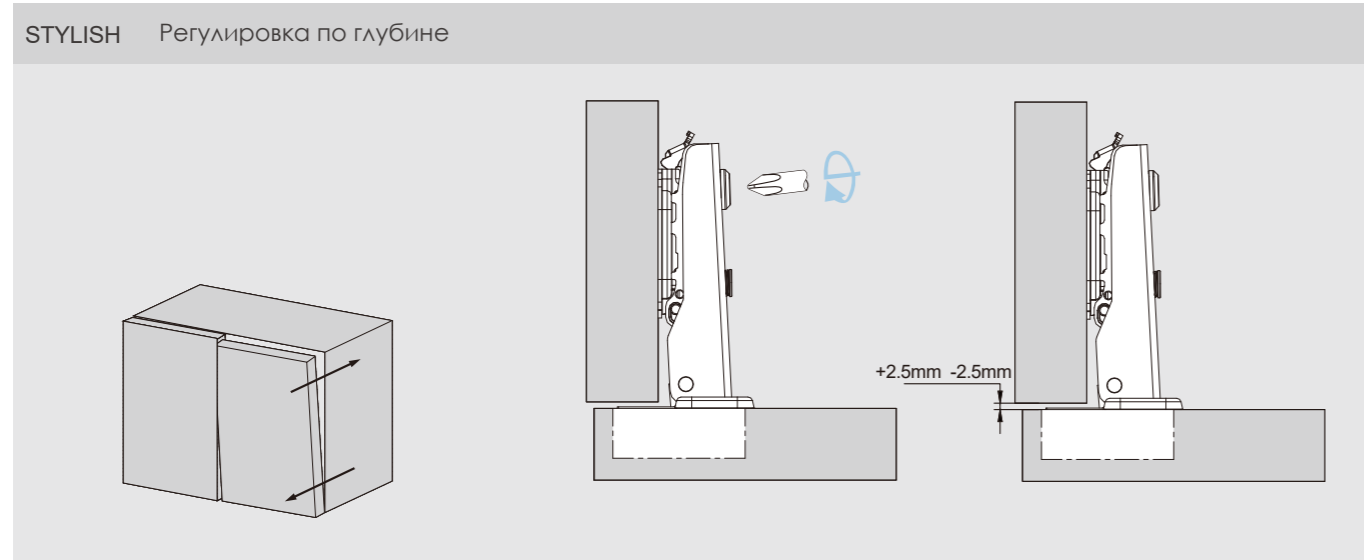
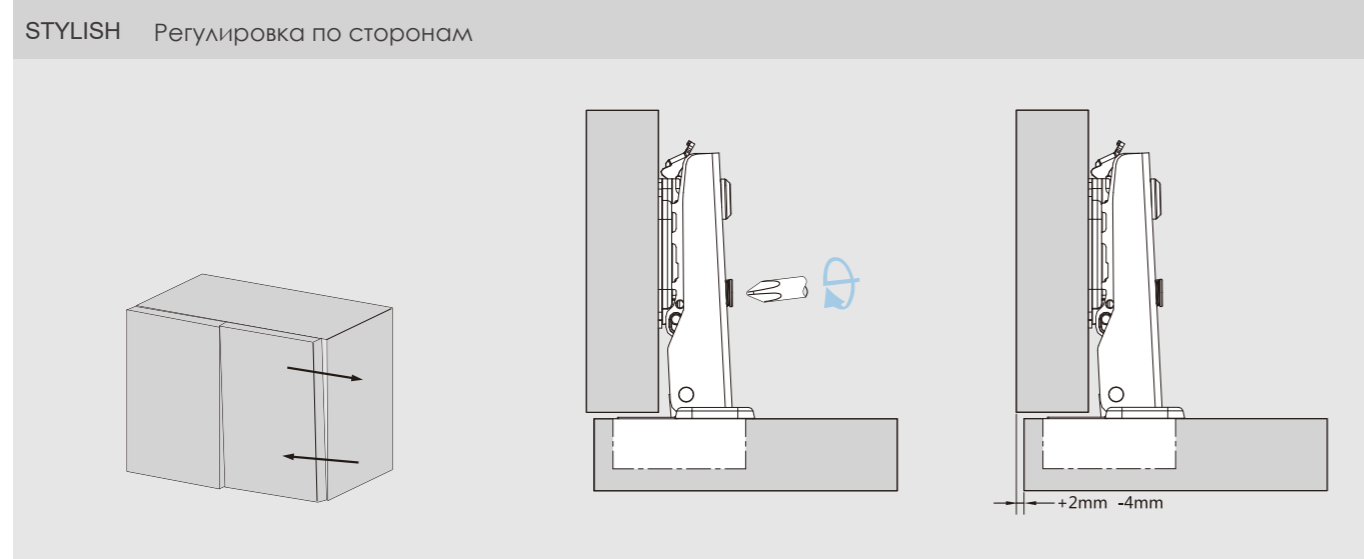
HINGE SERIES

# МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

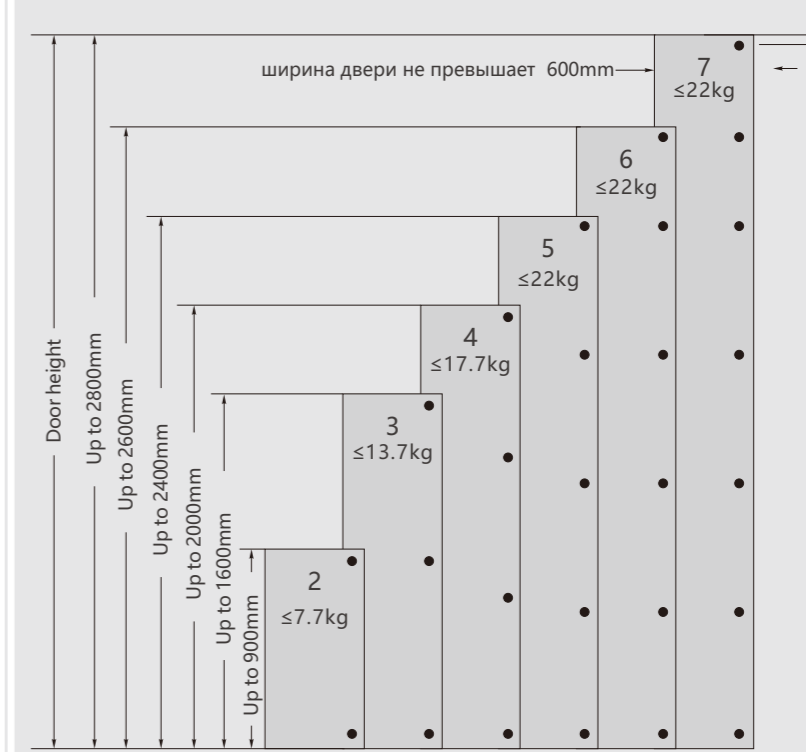
Мебельные петли STYLISH  
Характеристика и установка

**DTC**  
Global Quality Benchmark

## СХЕМА

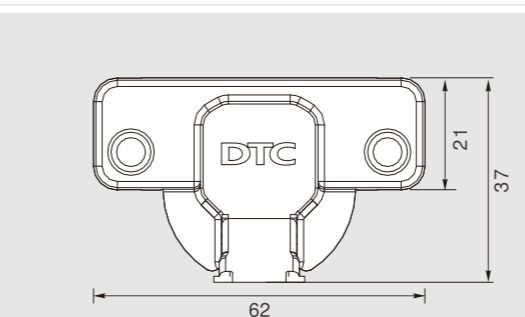


## СХЕМА



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