



Представляем Вам очередную новинку от компании МАКМАРТ

– петли Silencia + серии N.

У петель данной серии есть 2 основных преимущества:

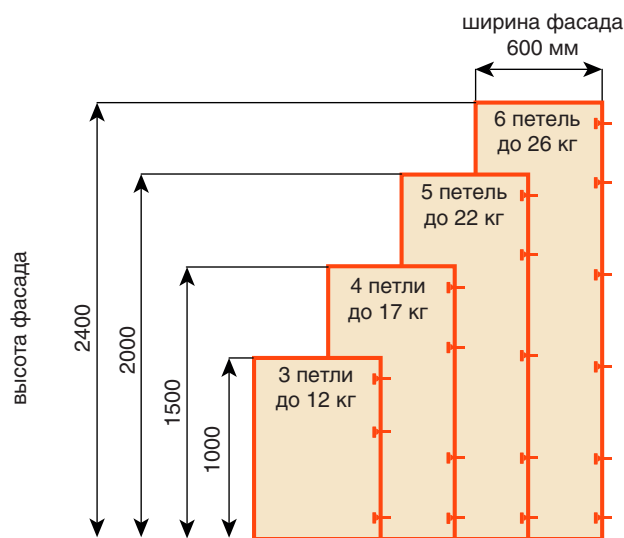
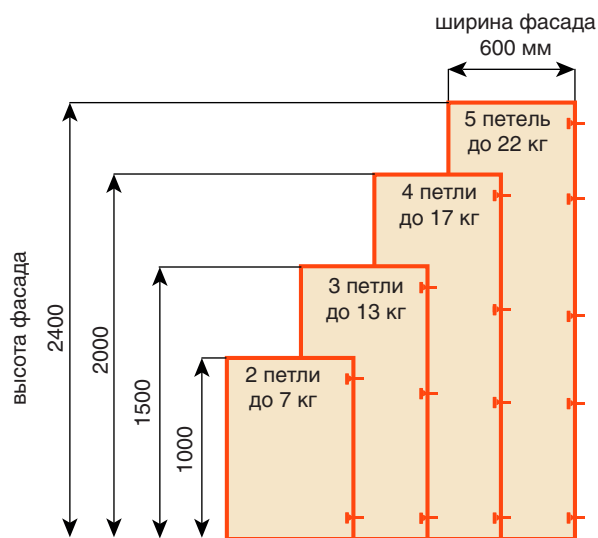
1. Они рассчитаны на фасады толщиной от 20 до 40 мм (в отдельных случаях от 18,5 мм). Важно, что толщина 40 – это габарит фасада. Проще говоря, возможно сочетать петлю со сложными филленчатыми фасадам и дверками сложной геометрической формы.

2. При работе с петлями данной серии, можно использовать большое наложение фасада на боковую стенку каркаса до 32 мм ($k = 14$), но при этом фасад при открывании не будет задевать боковую стенку.

В остальном это та же петля серии Silencia +, отлично зарекомендовавшая себя на российском рынке. Новация петель Silencia+ – наличие переключателя, с помощью которого регулируется скорость замедления при закрывании фасада. Активация этого переключателя позволяет даже для специальных дверей получить идеальную силу торможения. Таким образом, в моделях данной серии вручную можно менять угол схватывания доводчика от 10° до 30°.



График выбора количества петель в зависимости от высоты, ширины и веса фасада.



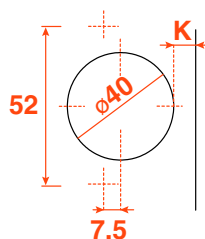
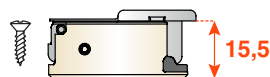
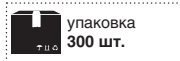
ПЕТЛИ 94°

Угол открывания 94°

Диаметр фрезеровки под чашку 40 мм

Глубина фрезеровки под чашку 15,5 мм

Крепление чашки: под шуруп



Используйте приведенные ниже формулы для определения типа петли и значения Н, исходя из заданных параметров К и D.

Н – высота ответной планки

К – возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада

D – размер наложения фасада на панель каркаса

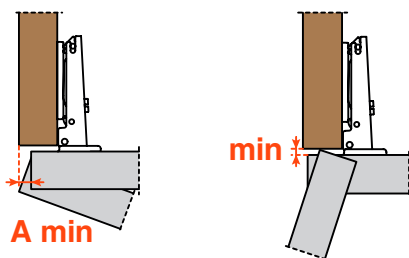
T - толщина фасада 20-40 мм

K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-14 мм

A - расстояние от внешнего края каркаса до края фасада (при накладном и полунакладном варианте) или расстояние от внутреннего края каркаса до края фасада (при вкладном варианте)

L - расстояние между каркасом и фасадом

	T=	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	L=
K=3	A=	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,4	2,9	3,8	4,7	5,7	6,6	7,6	8,6	9,5	10,5	0,0
K=4	A=	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4	2,7	3,2	4,1	5,0	6,0	6,9	7,9	8,8	9,8	0,0
K=5	A=	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,5	4,4	5,3	6,2	7,2	8,1	9,1	0,0
K=6	A=	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,2	3,9	4,7	5,6	6,6	7,5	8,4	0,0
K=7	A=	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	4,2	5,1	6,0	6,9	7,8	0,0
K=8	A=	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,1	3,5	3,8	4,6	5,4	6,3	7,2	0,0
K=9	A=	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,8	4,2	5,0	5,8	6,7	0,0
K=10	A=	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0	3,3	3,7	4,1	4,6	5,4	6,2	0,8
K=11	A=	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	4,0	4,4	5,0	5,8	1,8
K=12	A=	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,4	2,6	2,9	3,2	3,6	3,9	4,3	4,7	5,4	2,8
K=13	A=	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,9	4,2	4,6	5,1	3,8
K=14	A=	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,8	3,1	3,5	3,8	4,1	4,5	5,	4,8



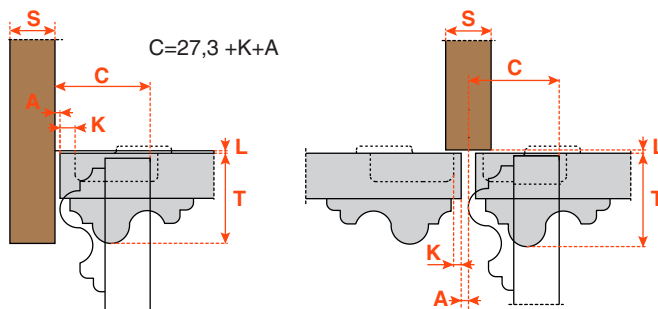
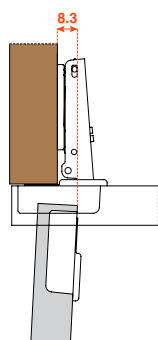
Данные значения верны для фасадов с прямоугольной кромкой.

Для фасадов, имеющих на кромке радиус более 0, значения уменьшаются.

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании.

Данное значение верно для накладной петли, ответной планки Н=0 мм и значению К=3 мм.

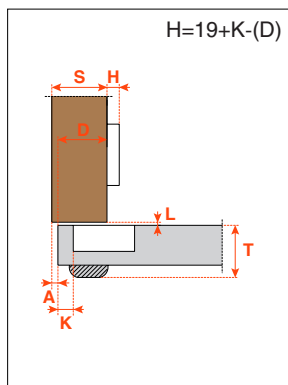
С помощью данной формулы вы можете рассчитать значение С при открытом фасаде, по отношению к боковине каркаса или смежному фасаду, принимая во внимание значения L-K-T.



ПЕТЛИ SALICE СЕРИЯ N



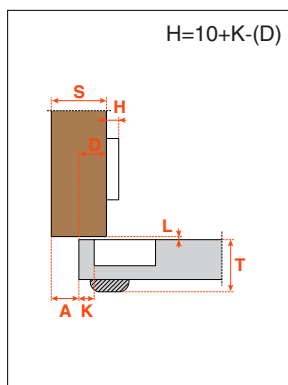
арт. CNA7AE9
петля 94° накладная



		K =													
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
H= 0	D =	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
H= 2	D =	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
H= 3	D =	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
H= 4	D =	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
H= 6	D =	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		



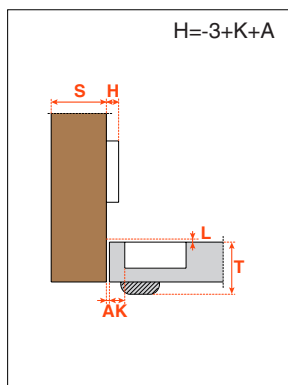
арт. CNA7GE9
петля 94° полунакладная



		K =													
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
H= 0	D =	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
H= 2	D =	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
H= 3	D =	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
H= 4	D =	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
H= 6	D =	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		



арт. CNA7PE9
петля 94° вкладная



		K =													
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
H= 0	D =	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11		
H= 2	D =	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9		
H= 3	D =	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8		
H= 4	D =	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7		
H= 6	D =	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5		

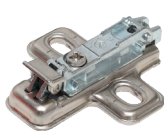
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ



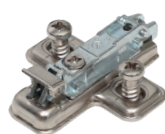
арт. BAP3M09
клип-ответная планка H0 под шуруп, прямоугольная



арт. BAPGM09/16
клип-ответная планка H0 с евровинтом, прямоугольная



арт. BAV3M09F
клип-ответная планка H0 под шуруп, крестообразная



арт. BAVGM09F/16
клип-ответная планка H0 с евровинтом, крестообразная



арт. BAR3L09F
клип-ответная планка H0 под шуруп, крестообраз. CAM



арт. BARGL09F/16
клип-ответная планка H0 с евровинтом, крестообраз. CAM

арт. BAP3M29
клип-ответная планка H2 под шуруп, прямоугольная

арт. BAPGM29/16
клип-ответная планка H2 с евровинтом, прямоугольная

арт. BAV3M29F
клип-ответная планка H2 под шуруп, крестообразная

арт. BAVGM29F/16
клип-ответная планка H2 с евровинтом, крестообразная

арт. BAR3L29F
клип-ответная планка H2 под шуруп, крестообраз. CAM

арт. BARGL29F/16
клип-ответная планка H2 с евровинтом, крестообраз. CAM

арт. BAP3M39
клип-ответная планка H3 под шуруп, прямоугольная

арт. BAPGM39/16
клип-ответная планка H3 с евровинтом, прямоугольная

арт. BAV3M39F
клип-ответная планка H3 под шуруп, крестообразная

арт. BAVGM39F/16
клип-ответная планка H3 с евровинтом, крестообразная

арт. BAR3L39F
клип-ответная планка H3 под шуруп, крестообраз. CAM

арт. BARGL39F/16
клип-ответная планка H3 с евровинтом, крестообраз. CAM

арт. BAP3M49
клип-ответная планка H4 под шуруп, прямоугольная

арт. BAPGM49/16
клип-ответная планка H4 с евровинтом, прямоугольная

арт. BAV3M49F
клип-ответная планка H4 под шуруп, крестообразная

арт. BAVGM49F/16
клип-ответная планка H4 с евровинтом, крестообразная

арт. BAR3L49F
клип-ответная планка H4 под шуруп, крестообраз. CAM

арт. BARGL49F/16
клип-ответная планка H4 с евровинтом, крестообраз. CAM

арт. BAP3R69
клип-ответная планка H6 под шуруп, прямоугольная

арт. BAPGR69/16
клип-ответная планка H6 с евровинтом, прямоугольная

арт. BAV3M69F
клип-ответная планка H6 под шуруп, крестообразная

арт. BAVGM69F/16
клип-ответная планка H6 с евровинтом, крестообразная

арт. BAR3L69F
клип-ответная планка H6 под шуруп, крестообраз. CAM

арт. BARGL69F/16
клип-ответная планка H6 с евровинтом, крестообраз. CAM

арт. BAPGR99/16
клип-ответная планка H12 с евровинтом, прямоугольная



