



www.tbm.ru



Advanced

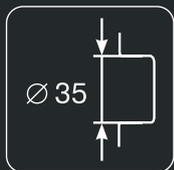
Петли
быстрого
монтажа

FIRM MAX
FURNITURE COMPONENTS

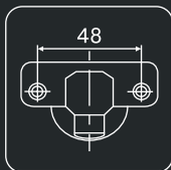


Advanced

Петли быстрого монтажа



Диаметр чашки



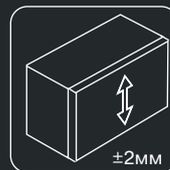
Межосевое расстояние



Толщина фасада



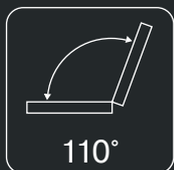
Регулировка по горизонтали



Регулировка по вертикали



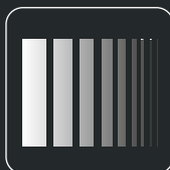
Регулировка по глубине



Угол открывания



Регулировка доводчика



Встроенный доводчик



Открываний закрываний



Сертификат качества



30 часов в камере соляного тумана

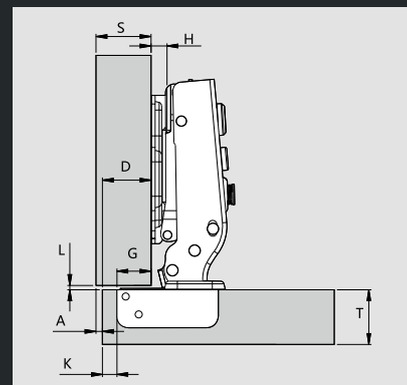
Петли

S = Толщина боковины корпуса
 D = Наложение фасада
 T = Толщина фасада
 K = Дистанция до чашки
 A = Фуга
 L = Зазор
 H = Высота монтажной планки

Накладная петля

Артикул	Норма упаковки
FRM0130	200 шт.

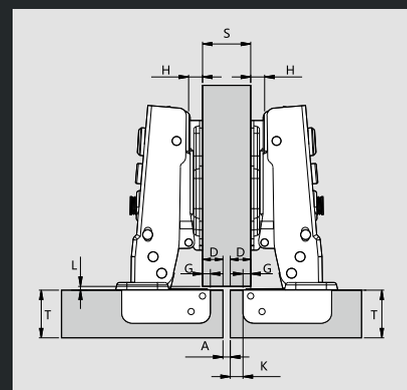
Высота монтажной планки
 $H = 12 + K - (D)$



Смежная петля

Артикул	Норма упаковки
FRM0131	200 шт.

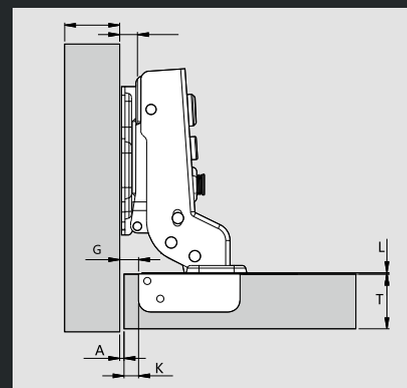
Высота монтажной планки
 $H = 3 + K - (D)$



Вкладная петля

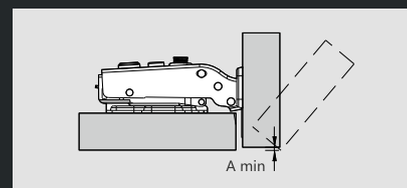
Артикул	Норма упаковки
FRM0132	200 шт.

Высота монтажной планки
 $H = -6 + K + (A)$



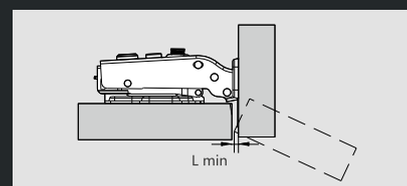
Минимальная фуга (A min)

	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	3.2	3.8	4.5	5.3
K=4	A=	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4	4.9
K=5	A=	0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.4	3.9	4.6
K=6	A=	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.8	4.4



Минимальный зазор между корпусом (L min)

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



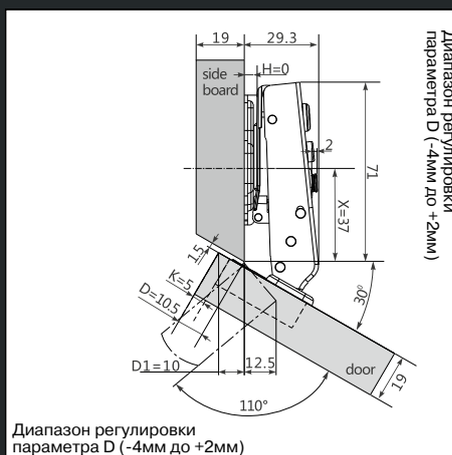
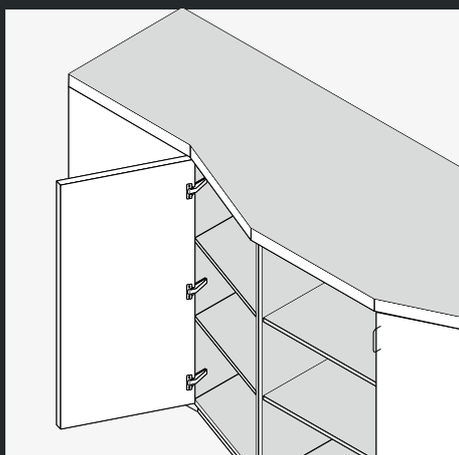
Петля для угловых дверей 30°

Техническое описание:

- диаметр чашки 35мм;
- межосевое расстояние 48мм;
- угол открывания 110°;
- глубина отверстия под чашку 11.5мм;
- для фасадов толщиной 16-26мм;
- материал сталь никелированная;
- 100 000 циклов открывания/ закрывания;
- 30 часов в камере соляного тумана;
- гарантия 5 лет;
- регулировка по горизонтали +2мм / - 4мм;
- регулировка по глубине +3мм / -1мм;
- регулировка по высоте +/- 2мм;



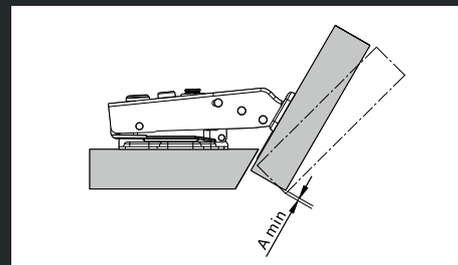
Артикул	Норма упаковки
FRM0133	200 шт.



- S = Толщина боковины корпуса
- D = Наложение фасада
- T = Толщина фасада
- K = Дистанция до чашки
- A = Фуга
- L = Зазор
- H = Высота монтажной планки

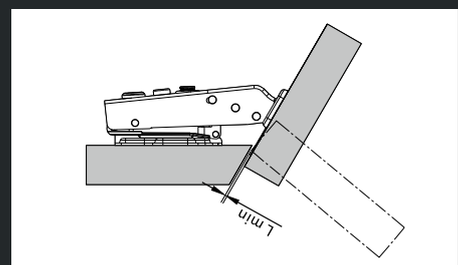
Минимальная фуга (A min)

	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	3.2	3.8	4.5	5.3
K=4	A=	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4	4.9
K=5	A=	0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.4	3.9	4.6
K=6	A=	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.8	4.4



Минимальный зазор между корпусом (L min)

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



Вышеуказанные значения рассчитаны при условии граней фасада с углом в 90°

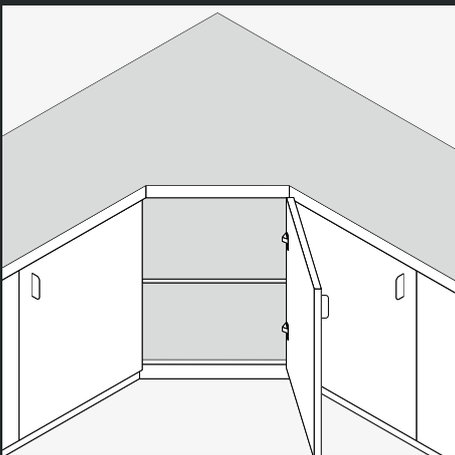
Петля для угловых дверей 45°

Техническое описание:

- диаметр чашки 35мм;
- межосевое расстояние 48мм;
- угол открывания 110°;
- глубина отверстия под чашку 11.5мм;
- для фасадов толщиной 16-26мм;
- материал сталь никелированная;
- 100 000 циклов открывания/ закрывания;
- 30 часов в камере соляного тумана;
- гарантия 5 лет;
- регулировка по горизонтали +2мм / - 4мм;
- регулировка по глубине +3мм / -1мм;
- регулировка по высоте +/- 2мм;



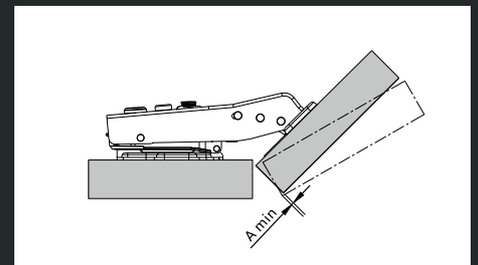
Артикул	Норма упаковки
FRM0134	200 шт.



- S = Толщина боковины корпуса
- D = Наложение фасада
- T = Толщина фасада
- K = Дистанция до чашки
- A = Фуга
- L = Зазор
- H = Высота монтажной планки

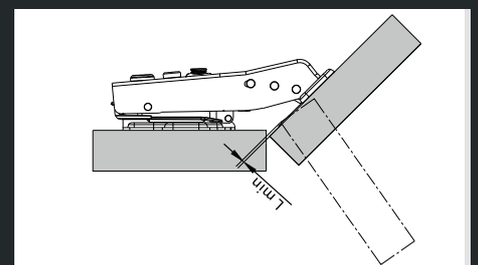
Минимальная фуга (A min)

	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	3.2	3.8	4.5	5.3
K=4	A=	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4	4.9
K=5	A=	0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.4	3.9	4.6
K=6	A=	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.8	4.4



Минимальный зазор между корпусом (L min)

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



Вышеуказанные значения рассчитаны при условии граней фасада с углом в 90°

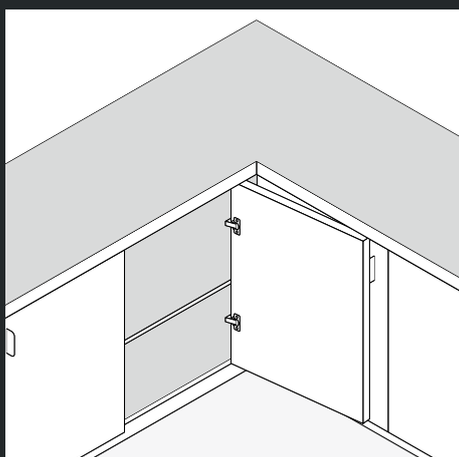
Петля для угловых дверей 90°

Техническое описание:

- диаметр чашки 35мм;
- межосевое расстояние 48мм;
- угол открывания 110°;
- глубина отверстия под чашку 11.5мм;
- для фасадов толщиной 16-26мм;
- материал сталь никелированная;
- 100 000 циклов открывания/ закрывания;
- 30 часов в камере соляного тумана;
- гарантия 5 лет;
- регулировка по горизонтали +2мм / - 4мм;
- регулировка по глубине +3мм / -1мм;
- регулировка по высоте +/- 2мм;



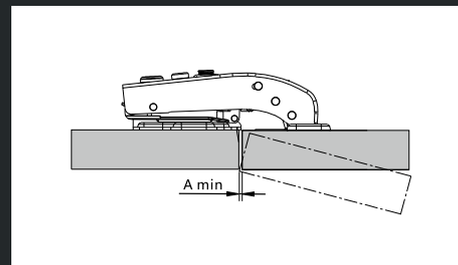
Артикул	Норма упаковки
FRM0135	200 шт.



- S = Толщина боковины корпуса
- D = Наложение фасада
- T = Толщина фасада
- K = Дистанция до чашки
- A = Фуга
- L = Зазор
- H = Высота монтажной планки

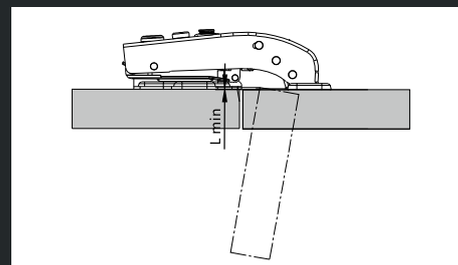
Минимальная фуга (A min)

	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	3.2	3.8	4.5	5.3
K=4	A=	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4	4.9
K=5	A=	0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.4	3.9	4.6
K=6	A=	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.8	4.4



Минимальный зазор между корпусом (L min)

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



Вышеуказанные значения рассчитаны при условии граней фасада с углом в 90°

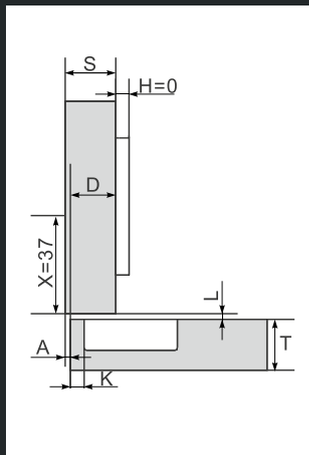
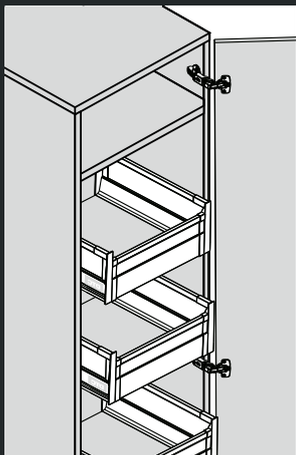
Петля накладная угол открывания 160°

Техническое описание:

- диаметр чашки 35мм;
- межосевое расстояние 48мм;
- угол открывания 160°;
- глубина отверстия под чашку 11.5мм;
- для фасадов толщиной 16-26мм;
- материал сталь никелированная;
- 100 000 циклов открывания/ закрывания;
- 30 часов в камере соляного тумана;
- гарантия 5 лет;
- регулировка по горизонтали +2мм / - 4мм;
- регулировка по глубине +3мм / -1мм;
- регулировка по высоте +/- 2мм;



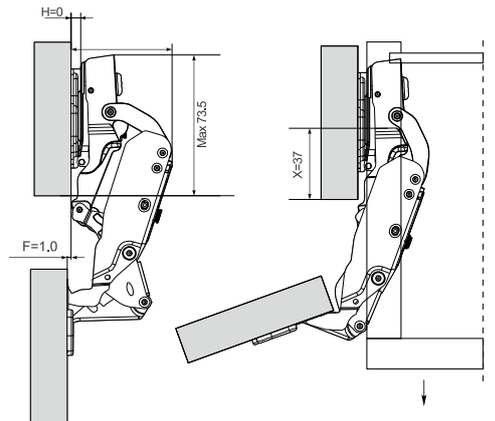
Артикул	Норма упаковки
FRM0136	200 шт.



Установка петли

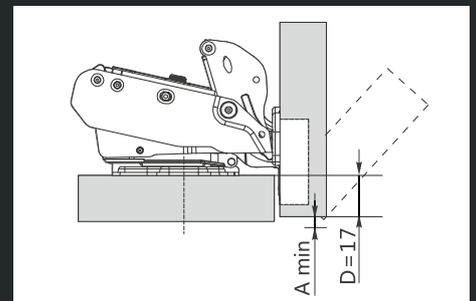
Фасад с монтажной планкой H=0 обеспечивает зазор в 1мм, позволяющий устанавливать выдвижные ящики внутрь корпуса мебельного изделия

Тип петли	E (MAX)	F (90°)
Накладная	52.2	1.0



Минимальная фуга (A min)

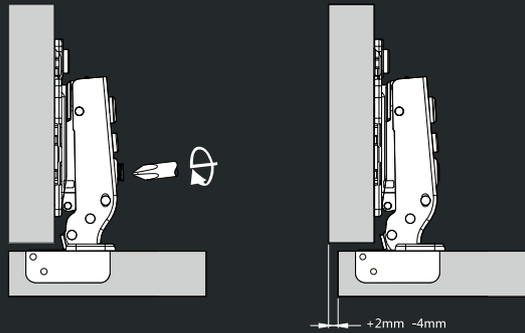
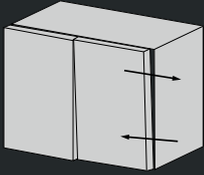
T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
K=4 A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
K=5 A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
K=6 A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



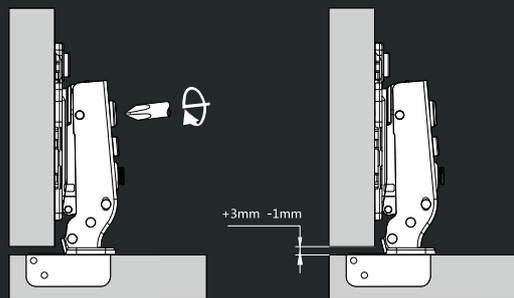
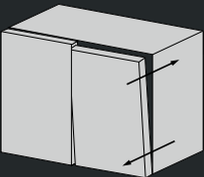
Вышеуказанные значения рассчитаны при условии граней фасада с углом в 90°

Регулировка фасада

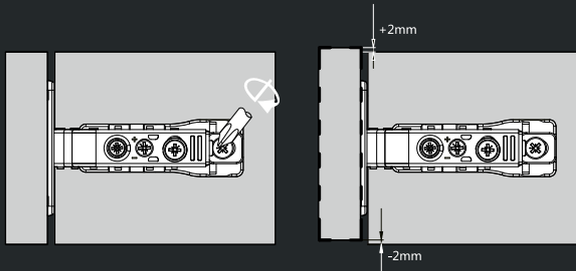
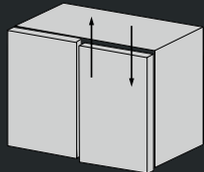
по горизонтали
+2 мм / -4 мм



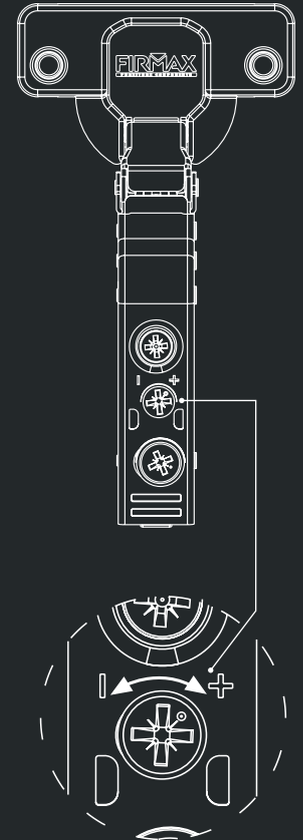
по глубине
+3 мм / -1 мм



по высоте
+2 мм / -2 мм



Регулировка ДОВОДЧИКА

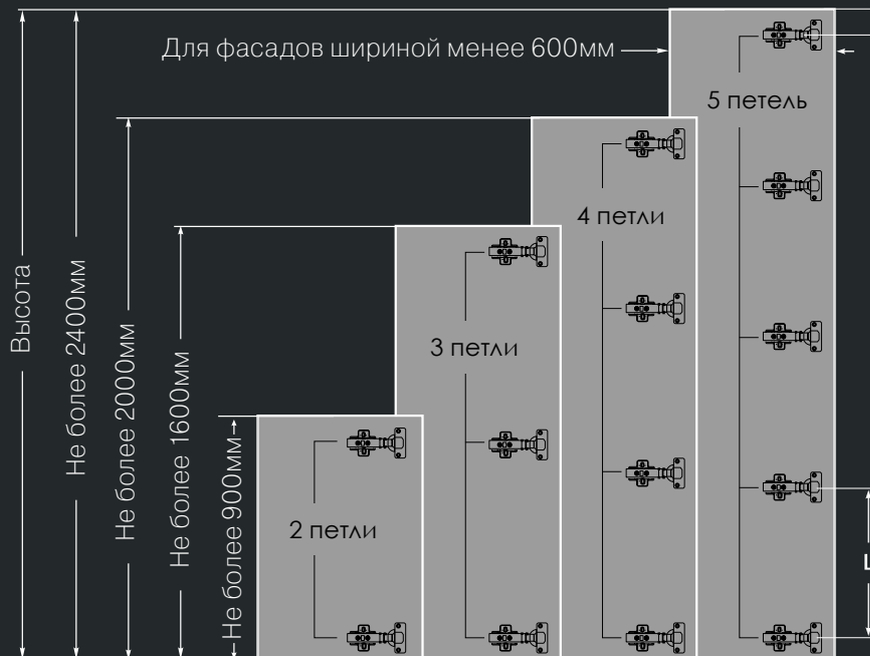


- « — »
уменьшение времени
закрывания фасада
- « + »
увеличение времени
закрывания фасада

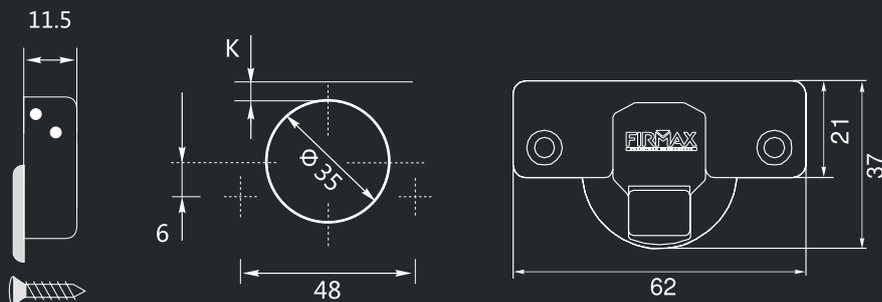


Расчет количества петель на один фасад

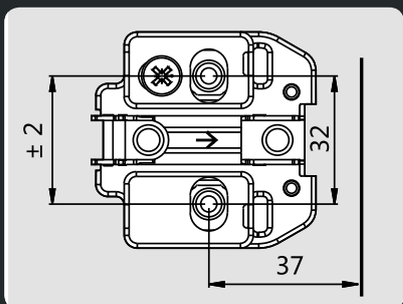
L = Расстояние между петлями



Размеры чашки петли

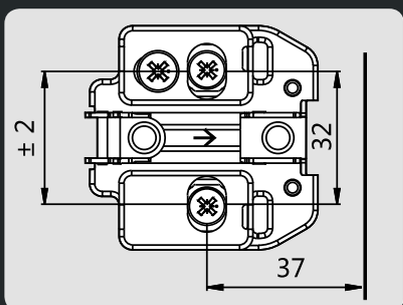


Монтажные планки



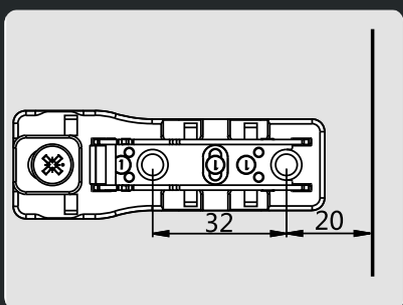
Крестовая монтажная планка

Артикул	Норма упаковки
FRM0139.H0/1	400 шт.
FRM0139.H2/1	400 шт.
FRM0139.H4/1	400 шт.



Крестовая монтажная планка
с евровинтами

Артикул	Норма упаковки
FRM0139.H0/2	400 шт.
FRM0139.H2/2	400 шт.
FRM0139.H4/2	400 шт.



Прямая монтажная планка
под саморез

Артикул	Норма упаковки
FRM0139.H0/3	400 шт.
FRM0139.H2/3	400 шт.
FRM0139.H4/3	400 шт.

Аксессуары



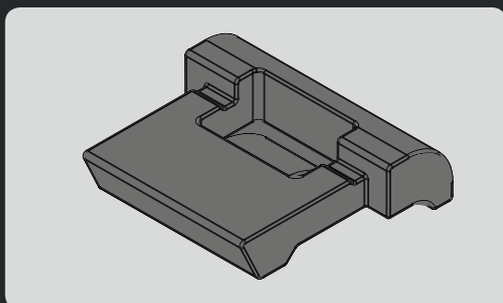
Накладка декоративная
на плечо петли

Артикул	Норма упаковки
FRM0138/2	1000 шт.



Накладка декоративная
на чашку петли

Артикул	Норма упаковки
FRM0199	5000 шт.



Ограничитель угла открывания

Артикул	Норма упаковки
FRM0139.A	5000 шт.

* Ограничивает угол открывания
петли до 85 градусов



Москва
+7 (495) 995 39 32
zakaz-mebel@tbm.ru

Санкт-Петербург
+7 (812) 323 81 11
tbmspb@tbm.ru

г.Абакан
+7 (3902) 305 065
abakan@tbm.ru

Архангельск
+7 (8182) 60 88 89
arkhangelsk@tbm.ru

Астрахань
+7 (8512) 52 16 46
astra@tbm.ru

Барнаул
+7 (3852) 50 60 78
barn@tbm.ru

Белгород
+7 (4722) 21 82 16
belgorod@tbm.ru

Благовещенск
+7 (4162) 20 99 79
blagoveschensk@tbm.ru

Братск
+7 (3953) 21 66 99
bratsk@tbm.ru

Брянск
+7 (495) 995 39 32

Великий Новгород
+7 (911) 620 99 29

Владивосток
+7 (4232) 79 07 30

Владикавказ
+7 (8672) 40 33 08
vladikavkaz@tbm.ru

Владимир
+7 (495) 995 39 32

Волгоград
+7 (8442) 26 21 14
volgograd@tbm.ru

Вологда
+7 (960) 295 89 68

Воронеж
+7 (473) 262 22 82
voronezh@tbm.ru

Дубна
+7 (925) 007 12 95

Екатеринбург
+7 (343) 385 80 08
ekaterinburg@tbm.ru

Иваново
+7 (4852) 67 07 10

Ижевск
+7 (3412) 97 29 33
izhevsk@tbm.ru

Иркутск
+7 (3952) 48 70 63
irkutsk@tbm.ru

Йошкар-Ола
+7 (8362) 63 72 76

Казань
+7 (843) 572-05-50
kazan@tbm.ru

Калининград
+7 (4012) 99 42 42
kaliningrad@tbm.ru

Калуга
+7 (495) 995 39 32

Каменск-Уральский
+7 (922) 160 74 31

Кемерово
+7 (3842) 40 01 65
kemerovo@tbm.ru

Киров
+7 (8332) 41 87 01
kirov@tbm.ru

Климовск
+7 (499) 400 50 80
ext.19904
bondarev.klimovsk@tbm.ru
Комсомольск-на-Амуре
+7 (4217) 24 22 52
komsomolsk@tbm.ru

Кострома
+7 (4852) 67 07 10

Краснодар
+7 (861) 201 60 81
krasnodar@tbm.ru

Красноярск
+7 (391) 203 04 53
krasnoyarsk@tbm.ru

Курган
+7 (3522) 60 42 38
kurgan@tbm.ru

Курск
+7 (4712) 22 04 71
kursk@tbm.ru

Ливны
+7 (909) 229 42 22

Липецк
+7 (4742) 55-92-17
lipetsk@tbm.ru

Магнитогорск
+7 (3519) 55 01 46
mgn@tbm.ru

Майкоп
+7 (918) 999 89 95

Махачкала
+7 (8722) 52 22 11
mhch@tbm.ru

Мурманск
+7 (8152) 21 52 20
murmansk@tbm.ru

Набережные Челны
+7 (8552) 20 27 42
nchelny@tbm.ru

Нижевартовск
+7 (3466) 67 63 21
n-vartovsk@tbm.ru

Нижний Новгород
+7 (831) 282 01 67
nnovgorod@tbm.ru

Нижний Тагил
+7 (3435) 35 25 05
n-tagil@tbm.ru

Новокузнецк
+7 (3843) 99 45 00
novokuznetsk@tbm.ru

Новосибирск
+7 (383) 363 55 05
nsk@tbm.ru

Обнинск
+7 (903) 812 20 86

Октябрьский
+7 (937) 322 65 99

Омск
+7 (3812) 90 51 52
omsk@tbm.ru

Орел
+7 (495) 995 39 32

Оренбург
+7 (3532) 373 002
orenburg@tbm.ru

Пенза
+7 (8412) 99 06 07
penza@tbm.ru

Пермь
+7 (342) 259 49 40
perm@tbm.ru

Петрозаводск
+7 (812) 323 81 11
tbmspb@tbm.ru

Петропавловск-
Камчатский
+7 (924) 695 32 23
skorobogach.tbmvlad@
tbm.ru

Псков
+7 (911) 361 00 94

Пятигорск
+7 (87935) 3 21 12
pyatigorsk@tbm.ru

Ростов-на-Дону
+7 (863) 333 39 05
rostov@tbm.ru

Рыбинск
+7 (962) 201 74 26

Рязань
+7 (495) 995 39 32

Самара
+7 (846) 255 67 77
samara@tbm.ru

Саранск
+7 (8342) 23 21 74

Саратов
+7 (8452) 39 25 51
saratov@tbm.ru

Смоленск
+7 (495) 995 39 32

Сочи
+7 (862) 225 8766
sochi@tbm.ru

Ставрополь
+7 (8652) 56 85 66
stavropol@tbm.ru

Симферополь
+7 (978) 915 17 17
simferopol@tbm.ru

Старый Оскол
+7 (910) 360 62 20

Стерлитамак
+7 (3473) 43 57 54

Сургут
+7(3462) 77 92 08
surgut@tbm.ru

Сыктывкар
+7 (8212) 23 94 23

Тамбов
+7 (4752) 49 45 29
tambov@tbm.ru

Тверь
+7 (495) 995 39 32

Тольятти
+7 (8482) 39 17 91

Томск
+7 (3822) 90 98 88
tomsk@tbm.ru

Тула
+7 (495) 995 39 32
medvedev_m@tbm.ru

Тюмень
+7 (3452) 69 50 55
tumen@tbm.ru

Улан-Удэ
+7 (3012) 20 40 50
Bazhenova.ulan-ude@
tbm.ru

Ульяновск
+7 (8422) 27 60 14
ulyanovsk@tbm.ru

Уфа
+7 (347) 293 43 45
ufa@tbm.ru

Хабаровск
8 (4212) 78 97 80
khabarovsk@tbm.ru

Чебоксары
+7 (8352) 20 21 41

Челябинск
+7(351) 247 92 72
chelyabinsk@tbm.ru

Череповец
+7 (960) 295 89 69

Чита
+7 (3022) 21 15 05
chita@tbm.ru

Южно-Сахалинск
+7 (4242) 490 800
sahalin@tbm.ru

Якутск
+7 (4112) 31 80 10
Zhmenya.yakutsk@tbm.ru

Ярославль
+7 (4852) 67 07 10
yaroslavl@tbm.ru

БЕЛАРУСЬ
www.tbm.by
belarus@tbm.ru

Минск
+375 (17) 555 30 23
www.tbmmarket.by

Брест
+375 (44) 775 51 24

Витебск
+375 (44) 775 51 32

Гомель
+375 (44) 775 51 38

Гродно
+375 (44) 775 51 29

Могилев
+375 (44) 775 51 34

Фаниполь
+375 (17) 555 30 15
+375 (29) 638 72 35

КАЗАХСТАН
www.tbmkaz.kz

Астана
+7 (7172) 69 50 25
astana@tbm.ru

Актобе
+7 (7132) 941-630
aktobe@tbm.ru

Алматы
+7 (727) 312 40 30
almaty@tbm.ru

Атырау (Гурьев)
+7 (7122) 95 02 30
atyrau@tbm.ru

Караганда
+7 (701) 220 75 69
karaganda@tbm.ru

Костанай
+7 (7142) 52 22 25
kostanay@tbm.ru

Павлодар
+7 (7182) 76 40 30
pavlodar@tbm.ru

Петропавловск
+7 (7152) 63 01 30
petropavlovsk@tbm.ru

Уральск
+7 (7112) 93 33 40
uralsk@tbm.ru

Усть-Каменогорск
+7 (7232) 48 94 90



ТБМ

www.tbm.ru