

PIML
MUSIC

∞ 33

Гр. 2 1-12
2 сторона

ГОСТ 5289-25
75А-5201

**КАТАЛОГ
ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ФУРНИТУРЫ**

CON BRIO • PRESTO
ANDANTE • MORENDO • MARCATO • ADAGIO
ALLA GRAZIA • ALLA BREVE • SEMPRE

PREMIAL STUDIO



Почему фурнитура названа Music?

Фурнитура MUSIC PML для производства корпусной мебели создана с заботой о вашем комфорте и эстетике интерьера.

Не секрет, что качество музыки зависит от мастерства исполнения; в фурнитуре MUSIC выразительность исполнения и надежность помогают передать мастерство и настроение дизайн-идеи.

В лучших мебельных проектах – все продумано до мельчайших деталей и тщательно воплощено в жизнь, а мастер всегда стремится к совершенству. MUSIC делает исполнение запоминающимся!

Функциональная фурнитура – петли, подъемные механизмы, системы открывания и выдвижения PREMIAL – играет решающую роль в дизайне мебели, подчеркивая статус изделия.

ПОЛНЫЙ КАТАЛОГ ФУРНИТУРЫ ЗДЕСЬ:
PML



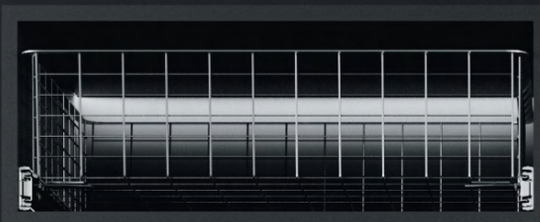
СКАЧАЙТЕ НА САЙТЕ
allpremial.ru

PREMIAL MUSIC

LEGATO –

с итал. «плавно», «без пауз»

Корзины Legato соединяют в единый плавный поток – вещи, пространство, настроение.



ANDANTE –

с итал. «спокойно»

У направляющих Andante движение наполнено уверенностью и покоем.



SEMPRE –

с итал. «вечно»

В подъемниках Sempre постоянство и надежность – как повторяющийся мотив любимой симфонии.



BRIOSO –

с итал. «живо»

Бутылочницы Brioso создают порядок с ноткой живого темперамента.



MORENDO –

с итал. «замирая», «угасая»

У направляющих Morendo звук уходит в тишину, движение – в невидимость.



ALLA GRAZIA –

с итал. «изящно», «грациозно»

Механизм Alla Grazia поднимает двойные фасады легко и элегантно. Фасады работают синхронно, словно дуэт в ансамбле.



ADAGIO –

с итал. «протяжно»

Газлифты Adagio обеспечивают мягкое движение без рывков.



CON BRIO –

с итал. «энергично»

Петли, в которых чувствуется страсть и уверенность. Энергичное решение для современных фасадов из стекла.



РАСШИФРОВКА МУЗЫКАЛЬНЫХ ТЕРМИНОВ В ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ФУРНИТУРЕ MUSIC

MAESTRO –

с итал. «мастер»

Ящики Maestro легко открываются и закрываются, словно по взмаху дирижерской палочки.



LARGO –

с итал. «с размахом»

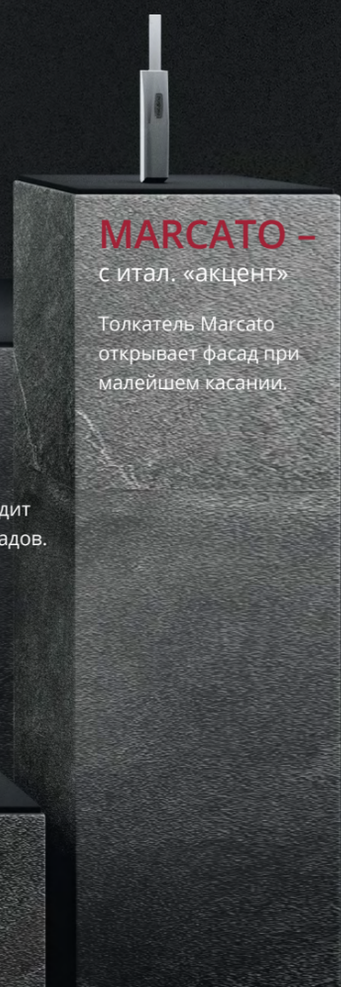
Просторные и надежные посудосушители Largo организуют посуду с особым размахом и достоинством.



MARCATO –

с итал. «акцент»

Толкатель Marcato открывает фасад при малейшем касании.



ALLA BREVE –

с итал. «в быстром темпе»

Подъемник Alla Breve работает быстро и точно. Идеально подходит для небольших динамичных фасадов.



PRESTO –

с итал. «очень быстро»

Надежные петли Presto работают слаженно, быстро и точно.



НАВИГАЦИЯ ПО КАТАЛОГУ

- стр. 008 | Выдвижные ящики MAESTRO
- стр. 016 | Направляющие скрытого монтажа MORENDO
- стр. 024 | Направляющие шариковые ANDANTE
- стр. 032 | Наполнение для шкафов LEGATO
- стр. 040 | Петля скрытого монтажа VUELTA
- стр. 046 | Петли для узкорамочного профиля CON BRIO
- стр. 058 | Петли для фасадов PRESTO
- стр. 072 | Лифты газовые ADAGIO
- стр. 078 | Подъемные механизмы для одинарных фасадов SEMPRE
- стр. 082 | Подъемные механизмы для одинарных фасадов ALLA BREVE
- стр. 086 | Подъемные механизмы для двойных фасадов ALLA GRAZIA
- стр. 092 | Толкатели MARCATO
- стр. 096 | Бутылочницы BRIOSO
- стр. 100 | Посудосушители LARGO
- стр. 104 | Опоры и кухонные цоколи PREMIAL CROWN
- стр. 114 | Мебельное освещение ENCENDIENDO

MAESTRO

Выдвижные ящики

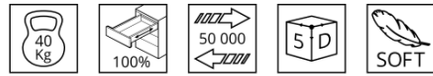


clearing

PML

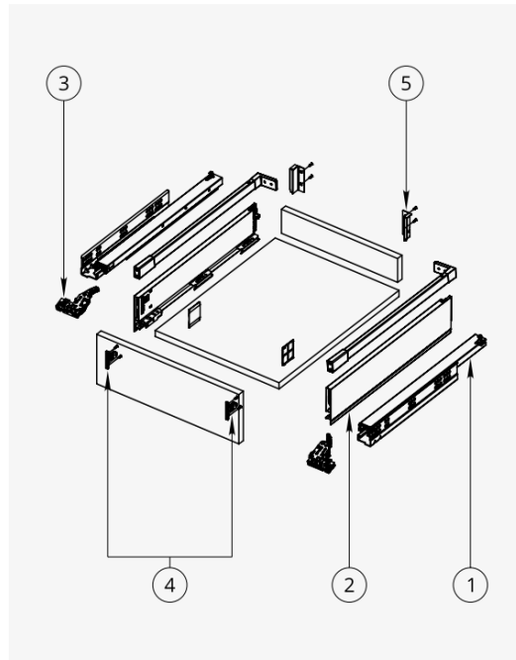
Выдвижной ящик синхронизированный с 5D-регулировкой и доводчиком

Упаковка: 6 шт
Цвет: серый



Комплектация:

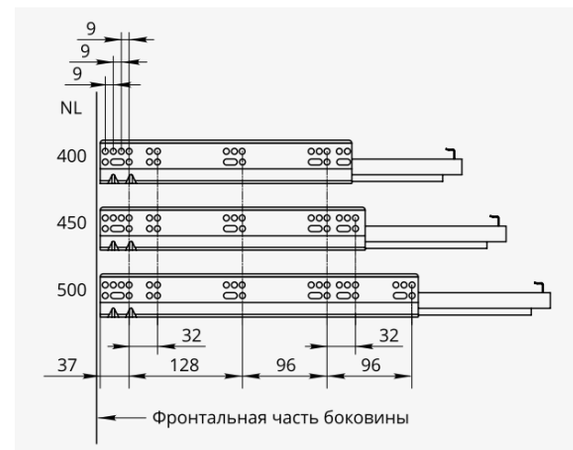
- 1 – направляющая скрытого монтажа (L+R)
- 2 – боковина ящика с декоративными накладками (L+R)
- 3 – фиксаторы (L+R)
- 4 – фиксаторы фасада, 2 шт
- 5 – крепления задней стенки (L+R)



Наведите камеру
для быстрого заказа

Тип	Ящик			Рейлинг
	H = 93	H = 131	H = 178	
L-400	033502	033505	033508	033602
L-450	033501	033504	033507	033601
L-500	033500	033503	033506	033600

Схемы присадки, установки и регулировки направляющих



кол-во щелчков	увеличение усилия
1	4 %
2	8 %
3	12 %
4	15 %

диапазон вертикальной регулировки ± 2 мм

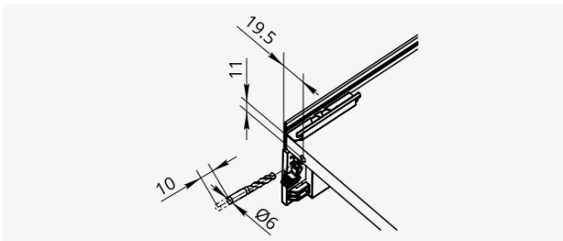
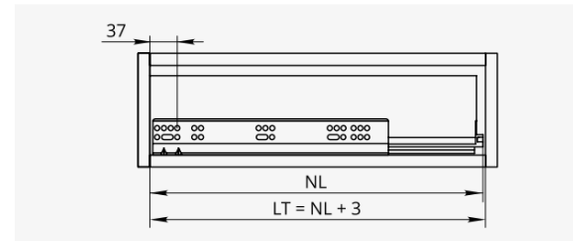
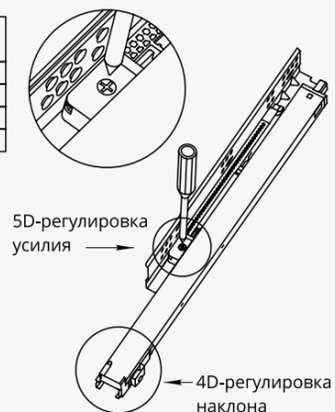


Схема присадки ящика

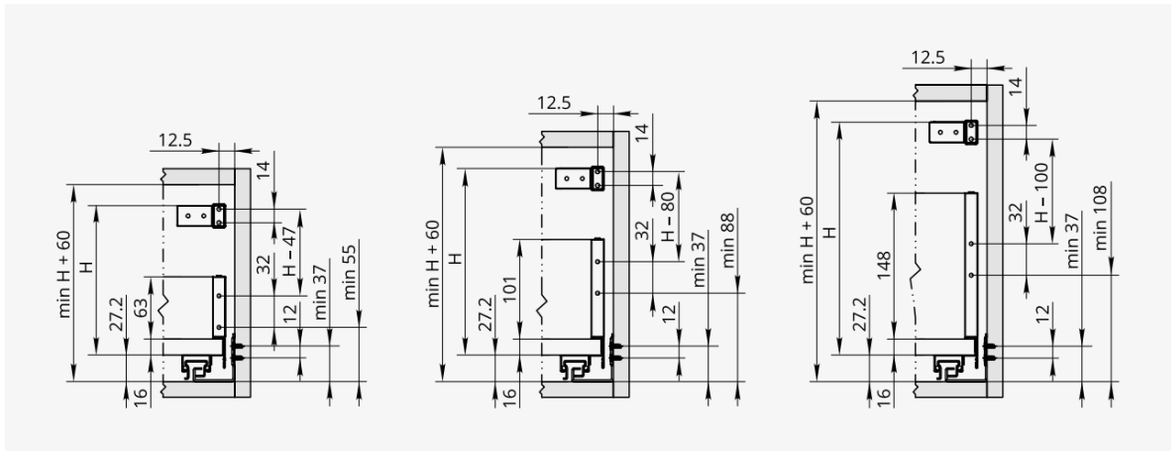
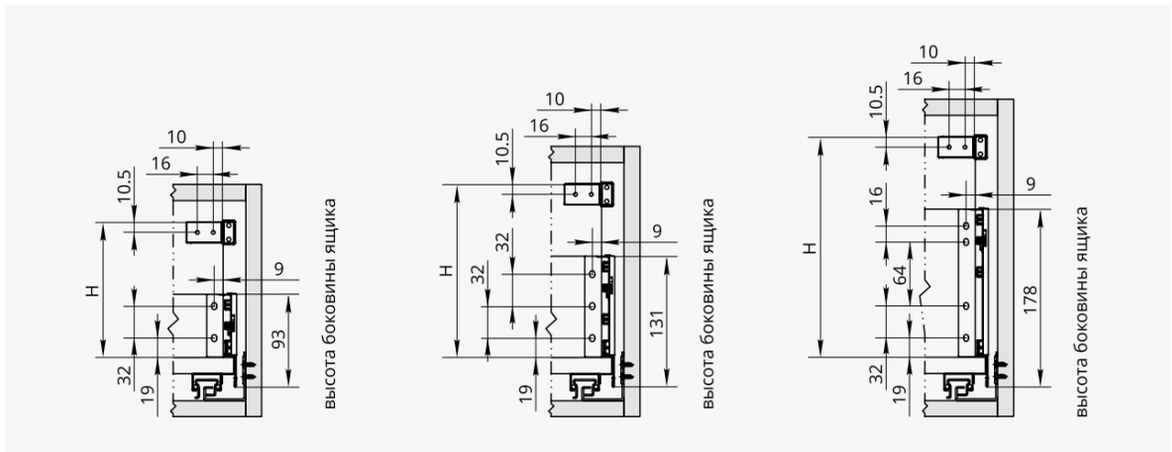
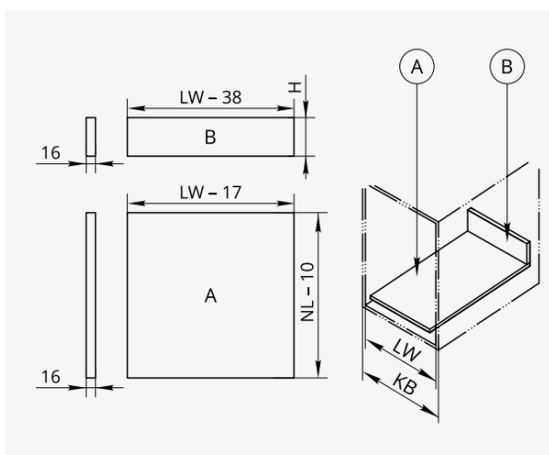


Схема присадки задней панели ящика



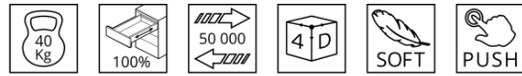
Размеры задней и нижней панелей ящика



KB	ширина шкафа, мм
LW	внутренняя ширина шкафа, мм
LT	внутренняя глубина шкафа, мм
NL	номинальная длина направляющей, мм
A	нижняя панель, мм
B	задняя панель, мм
X	толщина фасада, мм
SKL	номинальная длина направляющей до зацепа, мм

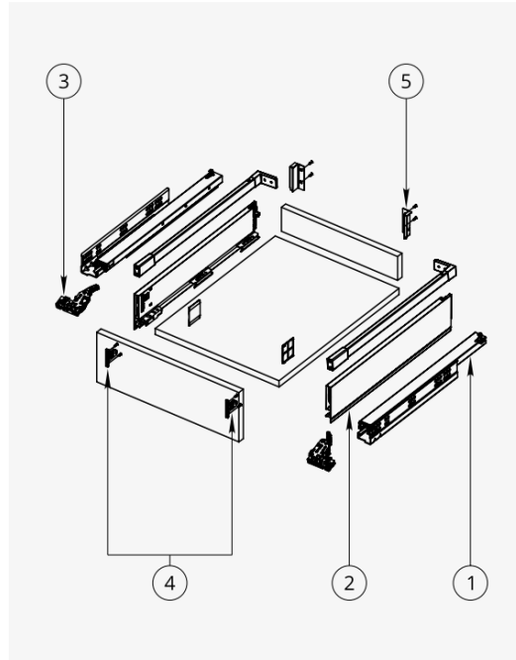
Выдвижной ящик синхронизированный с 4D-регулировкой, push-to-open и доводчиком

Упаковка: 6 шт
Цвет: серый



Комплектация:

- 1 – направляющая скрытого монтажа (L+R)
- 2 – боковина ящика с декоративными накладками (L+R)
- 3 – фиксаторы (L+R)
- 4 – фиксаторы фасада, 2 шт
- 5 – крепления задней стенки (L+R)



Наведите камеру
для быстрого заказа

Тип	Ящик			Рейлинг
	H = 93	H = 131	H = 178	
L-400	033520	033523	033526	033602
L-450	033521	033524	033527	033601
L-500	033522	033525	033528	033600

Схемы присадки и установки направляющих

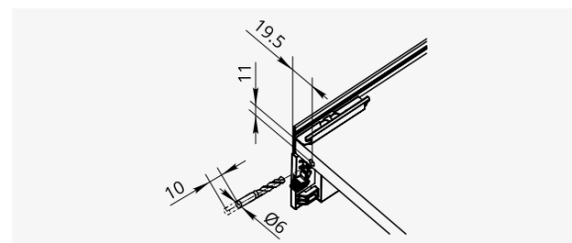
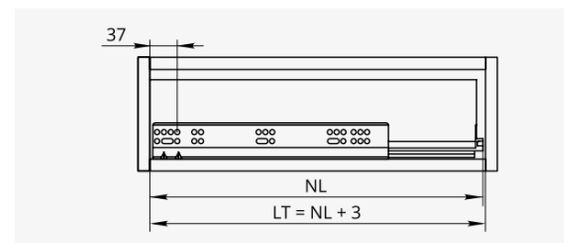
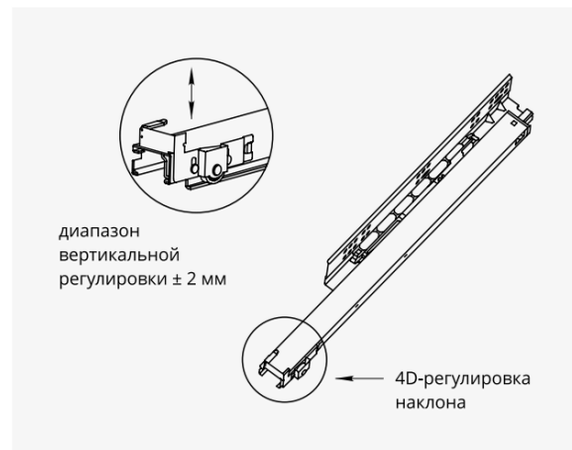
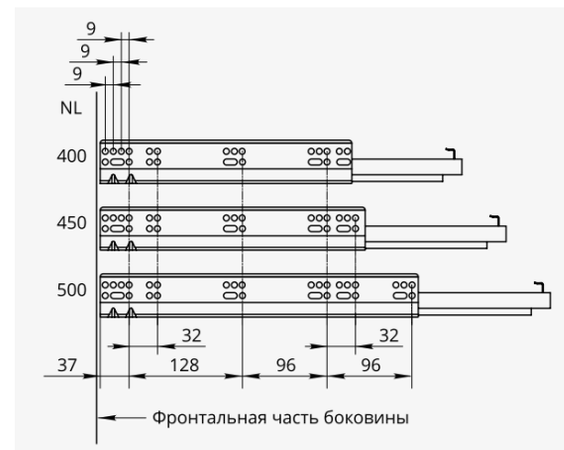


Схема присадки ящика

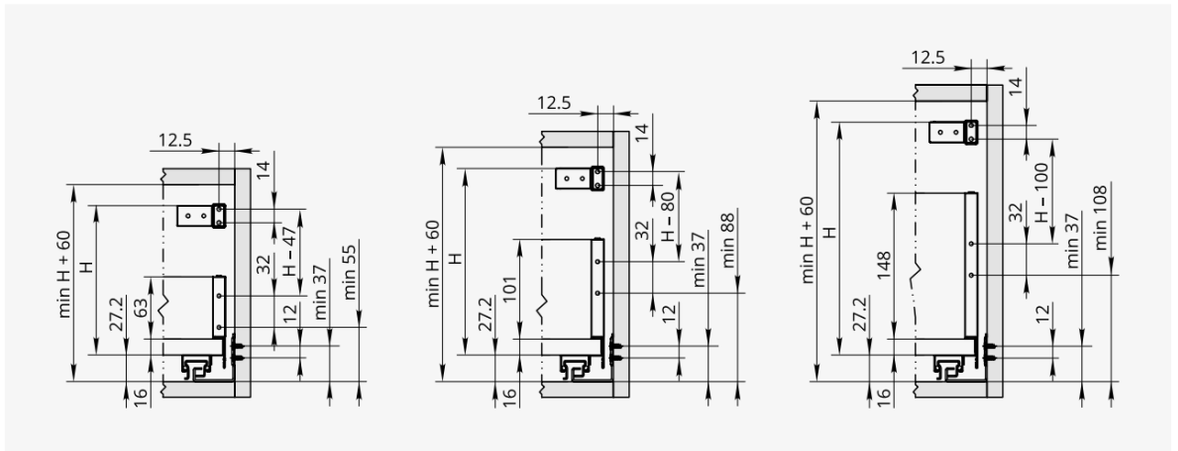
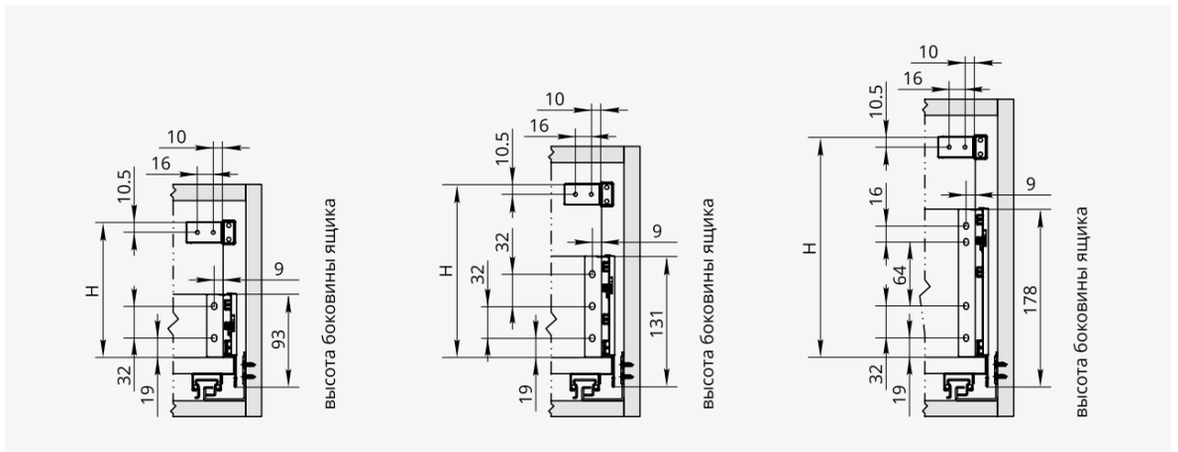
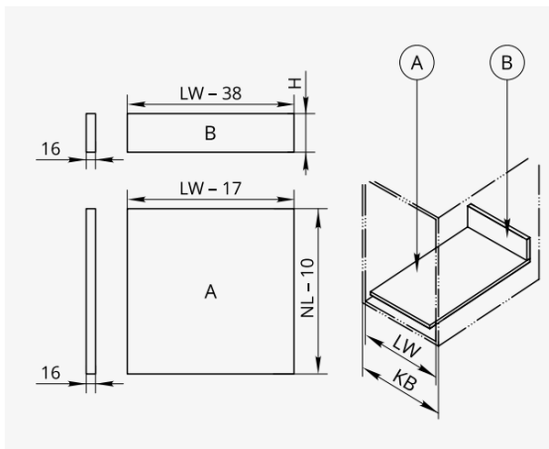


Схема присадки задней панели ящика



Размеры задней и нижней панелей ящика



KB	ширина шкафа, мм
LW	внутренняя ширина шкафа, мм
LT	внутренняя глубина шкафа, мм
NL	номинальная длина направляющей, мм
A	нижняя панель, мм
B	задняя панель, мм
X	толщина фасада, мм
SKL	номинальная длина направляющей до зацепа, мм

Алюминиевая панель для внутреннего ящика

Цвет: серый

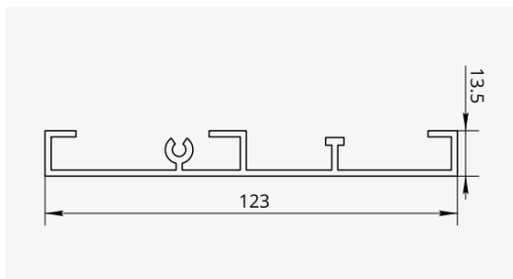
Характеристики:

- высота – 123 мм
- длина – 1100 мм
- предназначена для сборки внутреннего ящика Maestro



Наведите камеру для быстрого заказа

Тип	Артикул
Алюминиевая панель	030694



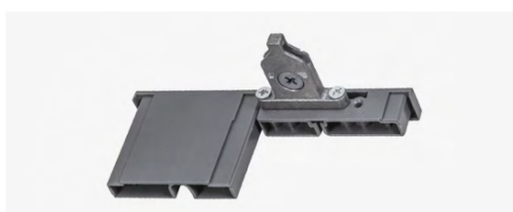
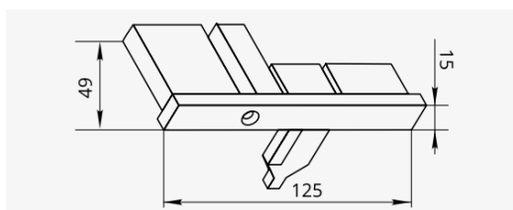
Фасадный крепеж для внутреннего ящика

Цвет: серый

Характеристики:

- предназначен для низких ящиков (H=90)
- надежно соединяет внутренний ящик с передней стенкой

Тип	Артикул
Фасадный крепеж	030696



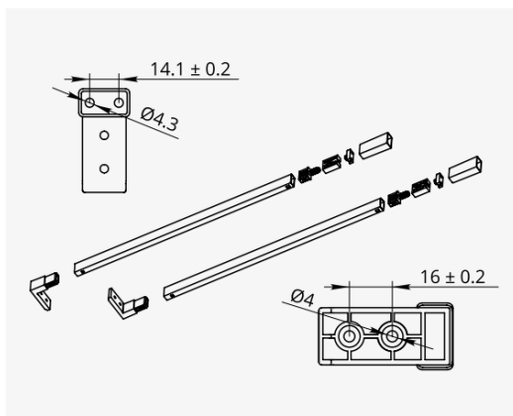
Рейлинг

Цвет: серый

Характеристики:

- позволяет увеличить высоту стенки ящика
- связывает заднюю стенку и фасад
- универсальный (устанавливается на любой высоте)

Длина	Артикул
400 мм	033602
450 мм	033601
500 мм	033600

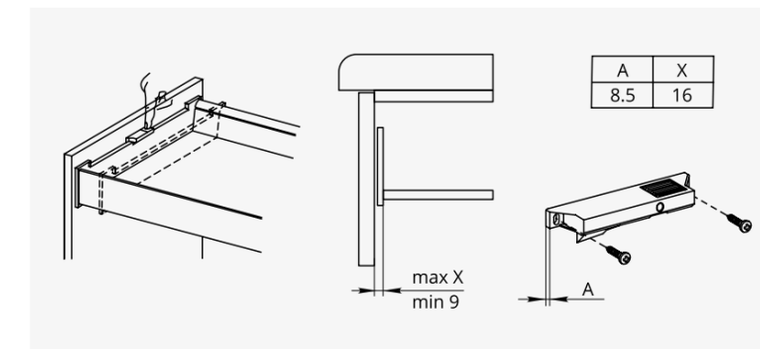
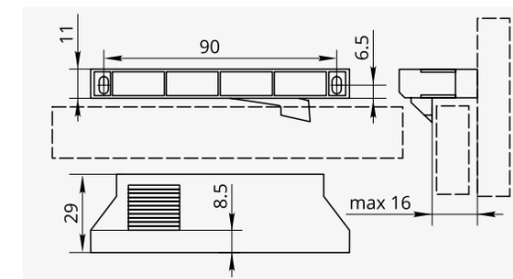


Ручка-поводок 8.5 – 16 мм

Цвет: серый

Характеристики:

- для толщины фасада от 8.5 мм до 16 мм
- предназначен для соединения внутреннего фасада с внешним
- сочетается с ящиками Maestro



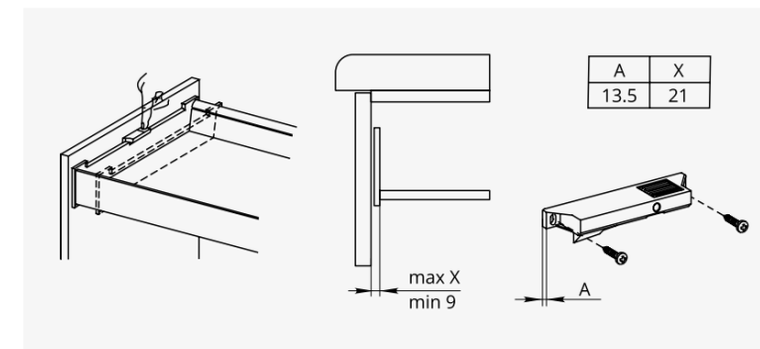
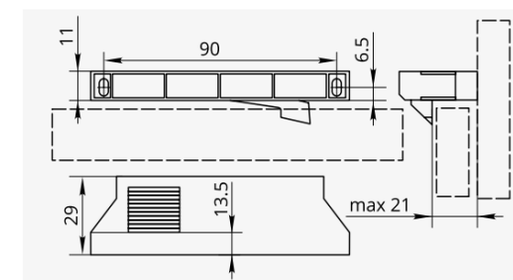
Тип	Артикул
Ручка-поводок 8.5 – 16 мм	030701

Ручка-поводок 13.5 – 21 мм

Цвет: серый

Характеристики:

- для толщины фасада от 13.5 мм до 21 мм
- предназначен для соединения внутреннего фасада с внешним
- сочетается с ящиками Maestro



Тип	Артикул
Ручка-поводок 13.5 – 21 мм	030702

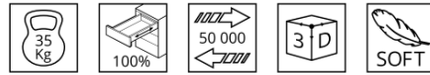
MORENDO

Трехсекционные направляющие скрытого монтажа



Направляющая трехсекционная скрытого монтажа, полного выдвижения для плитного материала до 16 мм, с доводчиком

Упаковка: 10 шт
Цвет: никель



Характеристики:

- полное выдвижение
- длины: 300-550 мм
- для ящиков из плитного материала толщиной до 16 мм
- быстрая установка ящика без инструмента
- встроенная синхронизация
- с доводчиком

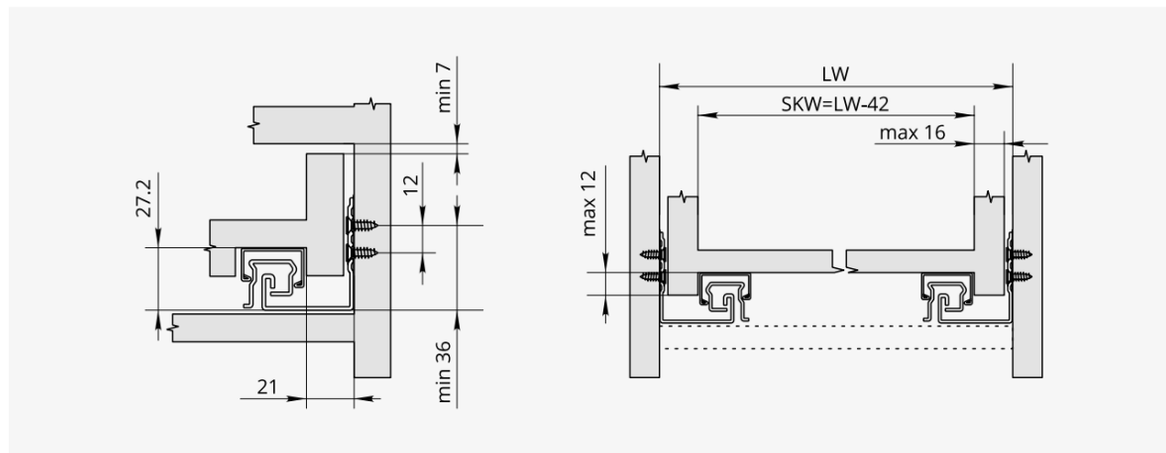


Наведите камеру для быстрого заказа



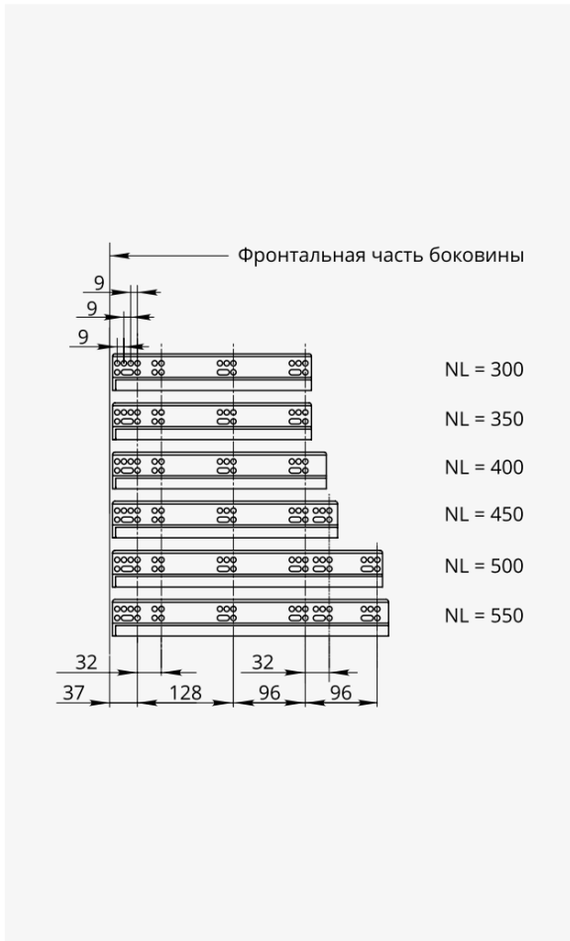
Длина, мм	300	350	400	450	500	550
Цвет: никель	033331	033332	033333	033334	033335	033336

Расчет ширины выдвижного ящика

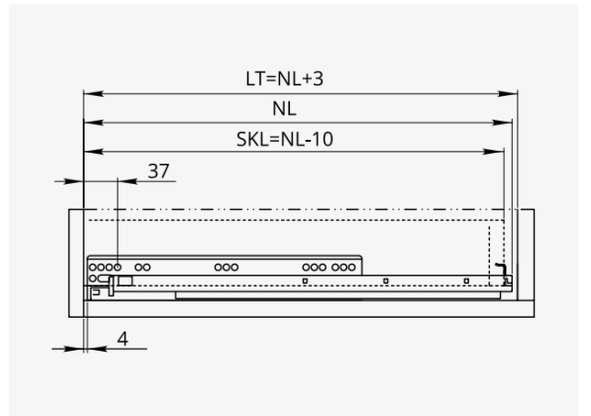


LW	внутренняя ширина шкафа, мм	LT	внутренняя глубина шкафа, мм
NL	номинальная длина направляющей, мм	X	толщина фасада, мм
SKW	внутренняя ширина ящика, мм	SKL	длина ящика, мм

Схема сверления отверстий для направляющей



Монтаж направляющих: накладной фасад



Монтаж направляющих: внутренний фасад

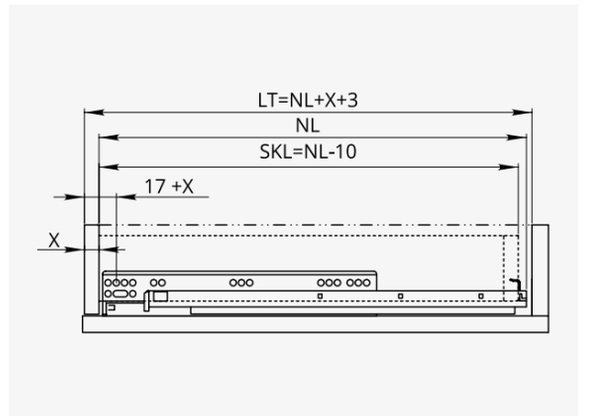
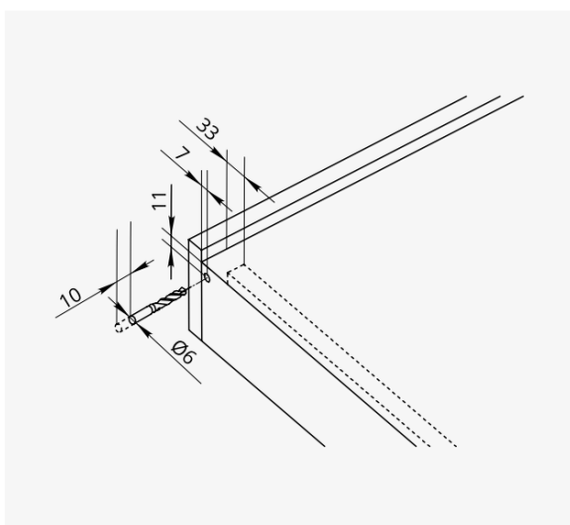
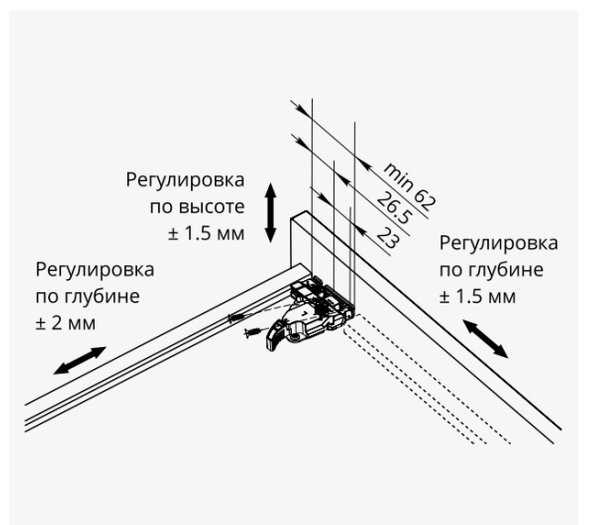


Схема сверления отверстия в задней стенке

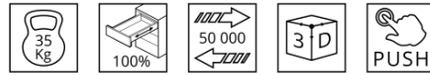


Крепление фиксаторов и регулировка фасада



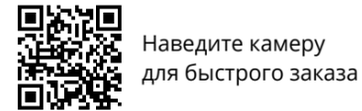
Направляющая трехсекционная скрытого монтажа, полного выдвижения для плитного материала до 16 мм, push-to-open

Упаковка: 10 шт
Цвет: никель



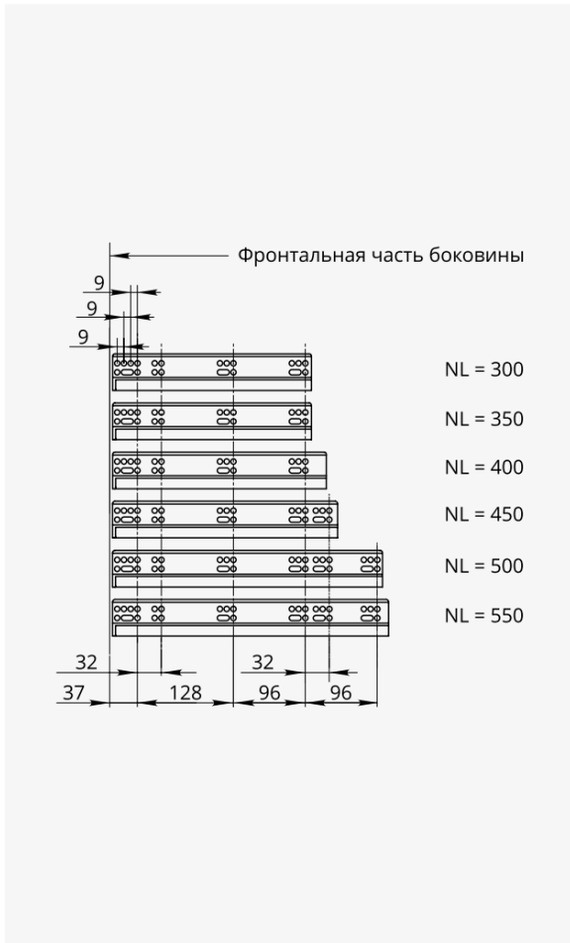
Характеристики:

- полное выдвижение
- длины: 300-550 мм
- для ящиков из плитного материала толщиной до 16 мм
- быстрая установка ящика без инструмента
- встроенная синхронизация
- открывание от нажатия

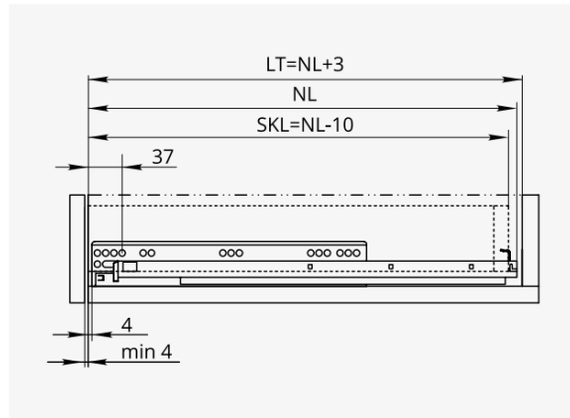


Длина, мм	300	350	400	450	500	550
Цвет: никель	033341	033342	033343	033344	033345	033346

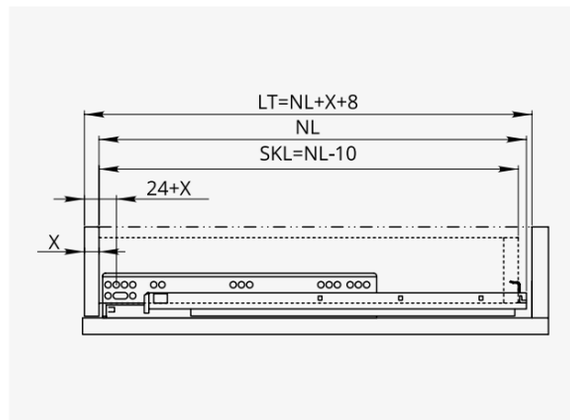
Схема сверления отверстий для направляющей



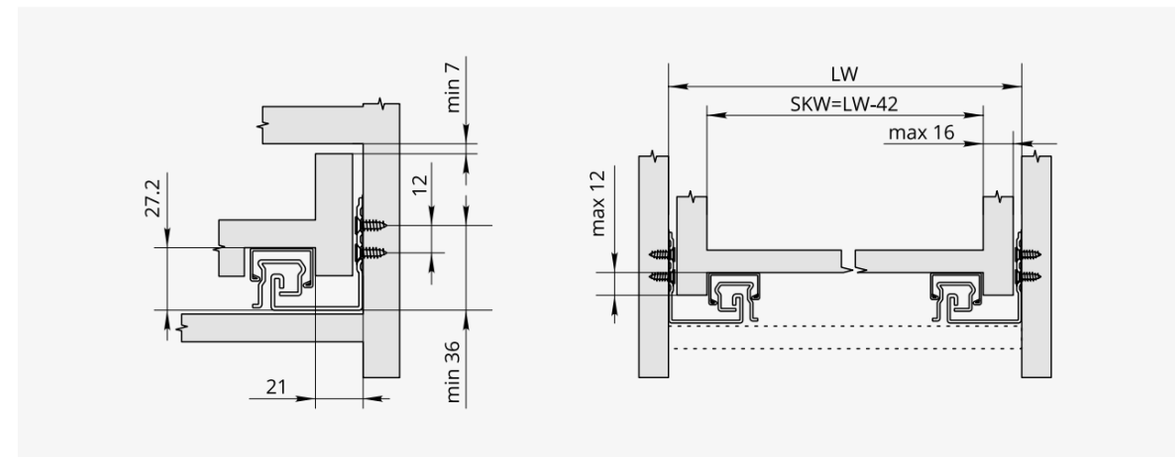
Монтаж направляющих: накладной фасад



Монтаж направляющих: внутренний фасад

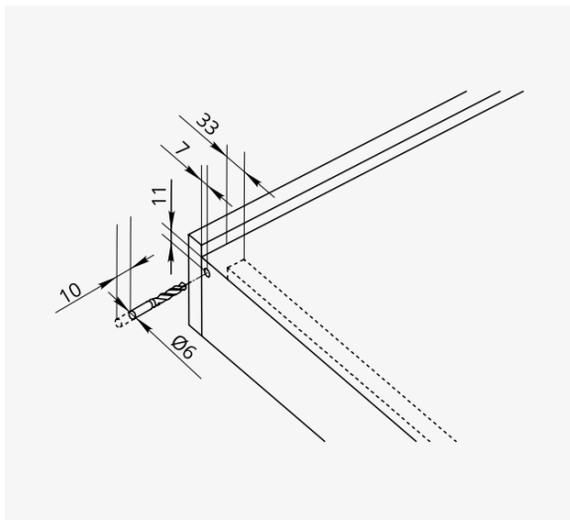


Расчет габаритов выдвижного ящика

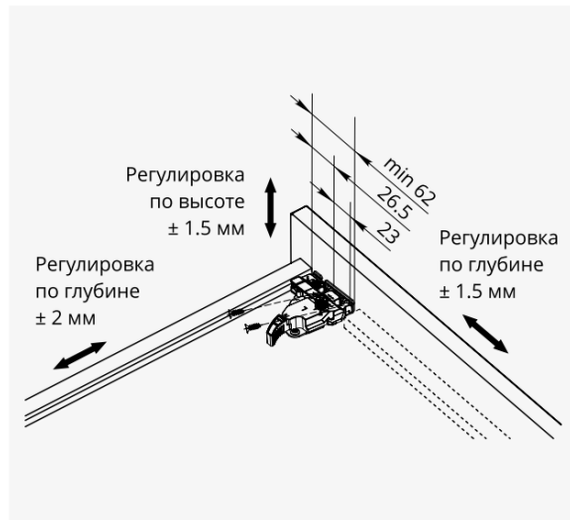


LW	внутренняя ширина шкафа, мм	LT	внутренняя глубина шкафа, мм
NL	номинальная длина направляющей, мм	X	толщина фасада, мм
SKW	внутренняя ширина ящика, мм	SKL	длина ящика, мм

Схема сверления отверстия в задней стенке

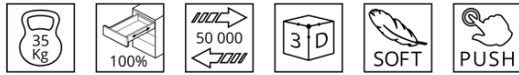


Крепление фиксаторов и регулировка фасада



Направляющая трехсекционная скрытого монтажа, полного выдвижения для плитного материала до 16 мм, с доводчиком и push-to-open

Упаковка: 10 шт
Цвет: никель



Характеристики:

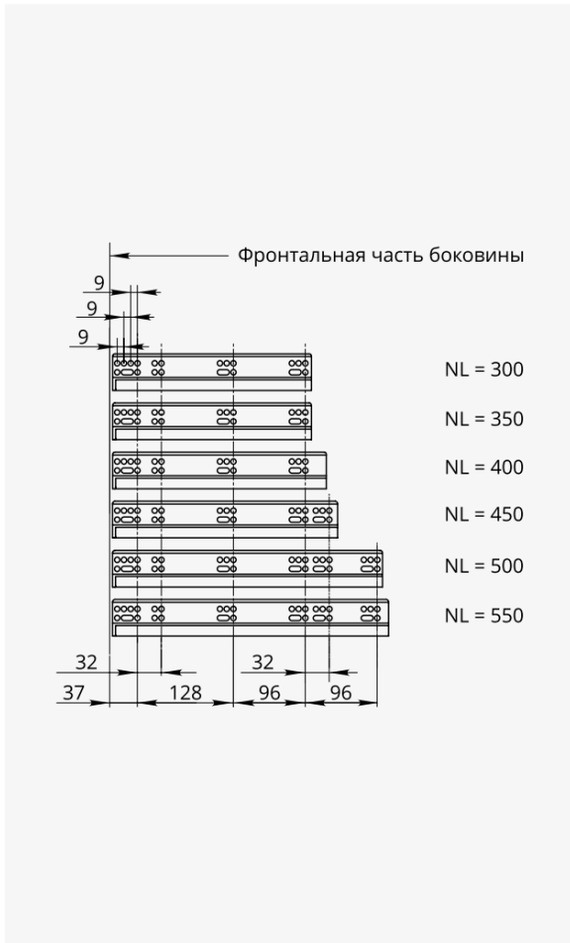
- полное выдвижение
- длины: 300-550 мм
- для ящиков из плитного материала толщиной до 16 мм
- быстрая установка ящика без инструмента
- встроенная синхронизация
- открытие от нажатия
- с доводчиком



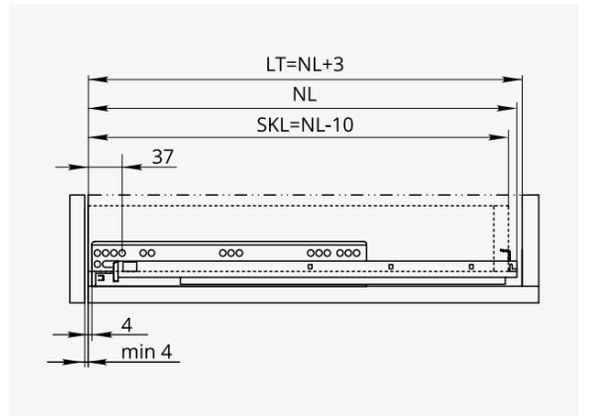
Наведите камеру для быстрого заказа

Длина, мм	300	350	400	450	500	550
Цвет: никель	033351	033352	033353	033354	033355	033356

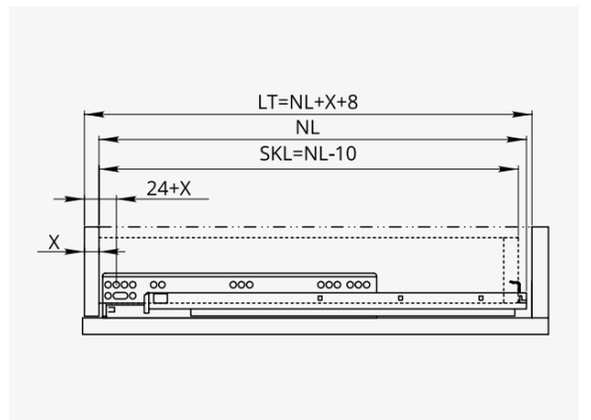
Схема сверления отверстий для направляющей



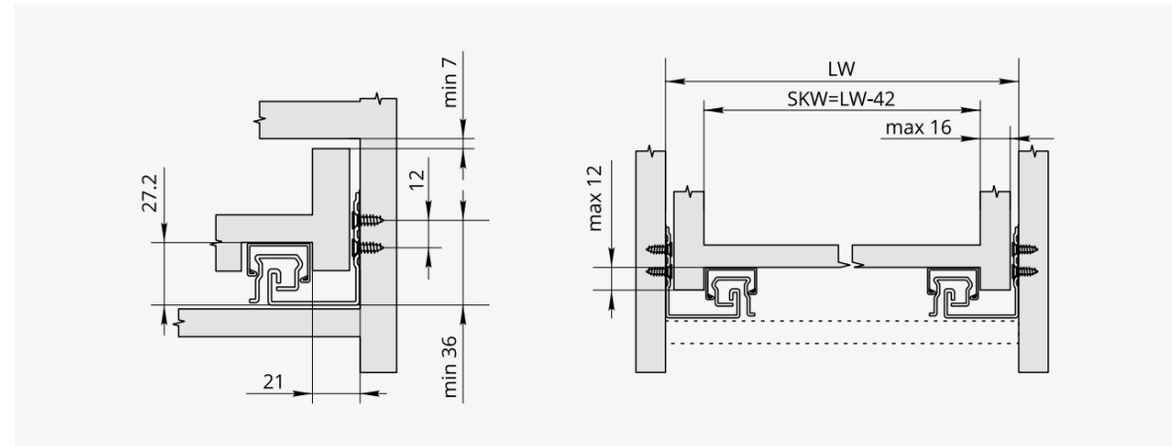
Монтаж направляющих: накладной фасад



Монтаж направляющих: внутренний фасад

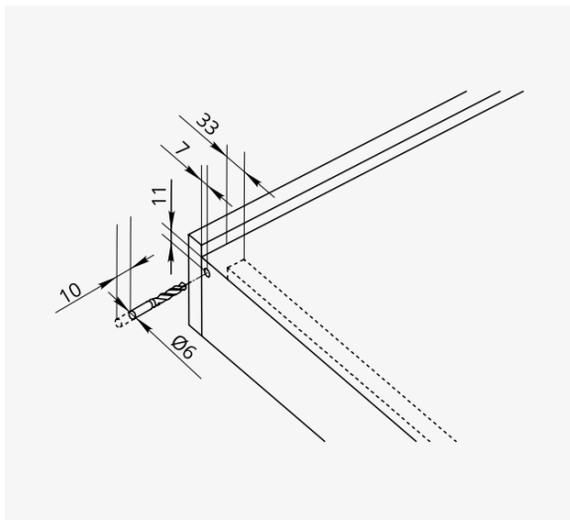


Расчет габаритов выдвижного ящика

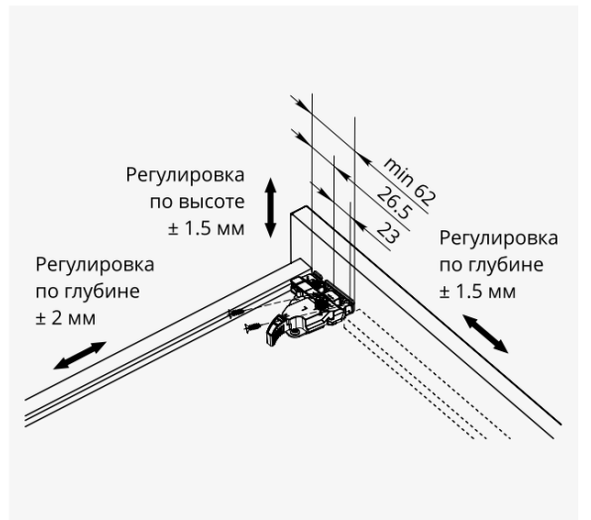


LW	внутренняя ширина шкафа, мм	LT	внутренняя глубина шкафа, мм
NL	номинальная длина направляющей, мм	X	толщина фасада, мм
SKW	внутренняя ширина ящика, мм	SKL	длина ящика, мм

Схема сверления отверстия в задней стенке



Крепление фиксаторов и регулировка фасада





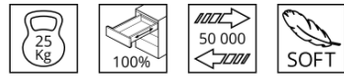
ANDANTE

Шариковые направляющие



Направляющая шариковая полного выдвижения 45 мм, с доводчиком

Упаковка: 15 шт
Цвета: черный, хром



Характеристики:

- полное выдвижение
- нагрузка до 25 кг
- длины: 250-600 мм
- с доводчиком (двупружинный механизм)
- боковое крепление
- толщина 1.0 / 1.0 / 1.2 мм

Комплектация:

- саморезы для крепления в ЛДСП

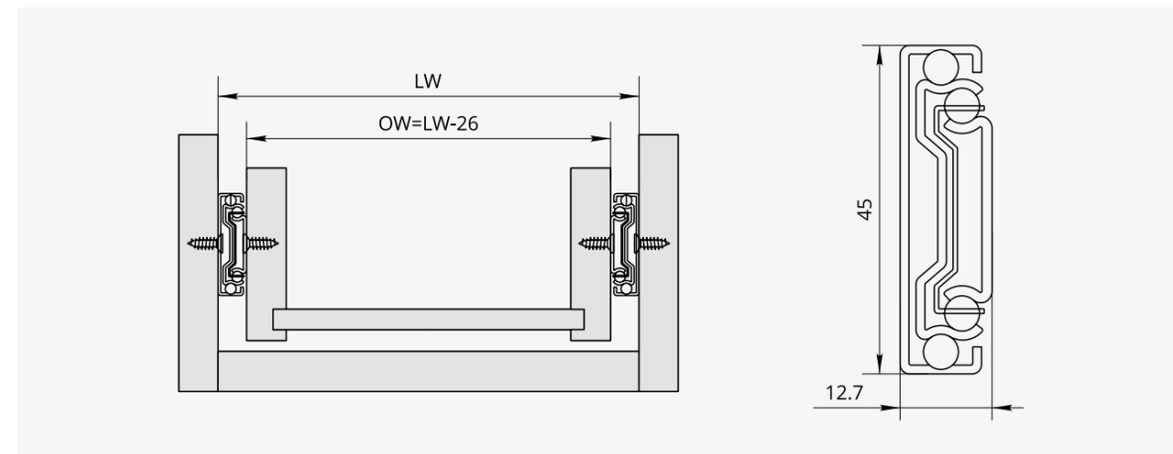


Наведите камеру для быстрого заказа

Длина, мм	250*	300	350	400	450	500	550	600
Цвет: черный	-	-	-	033318	033319	-	-	-
Цвет: хром	033310	033311	033312	033313	033314	033315	033316	033317

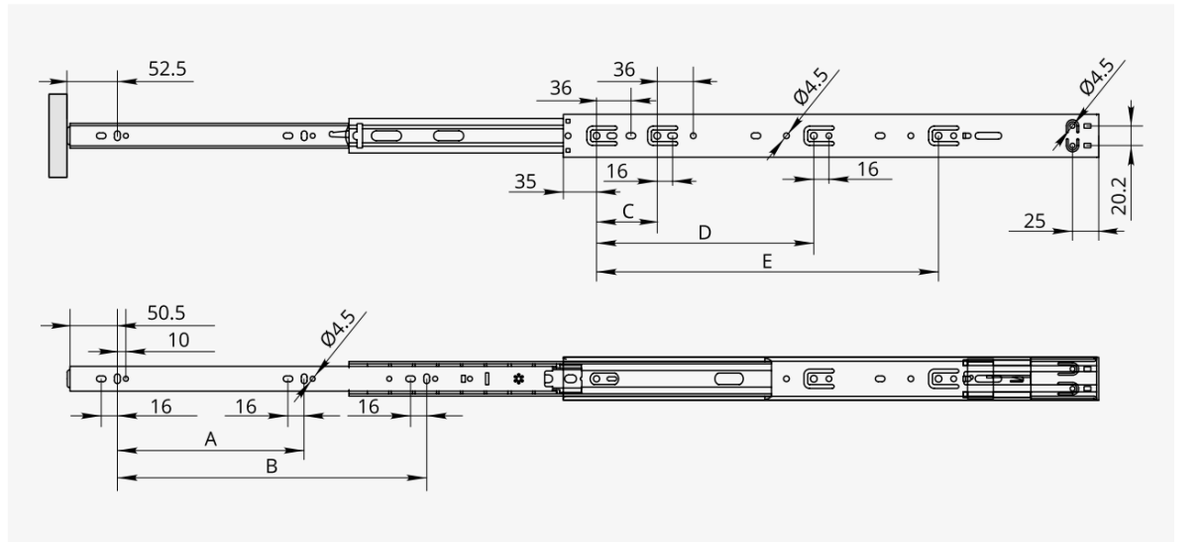
* Частичного выдвижения

Расчет габаритов выдвижного ящика



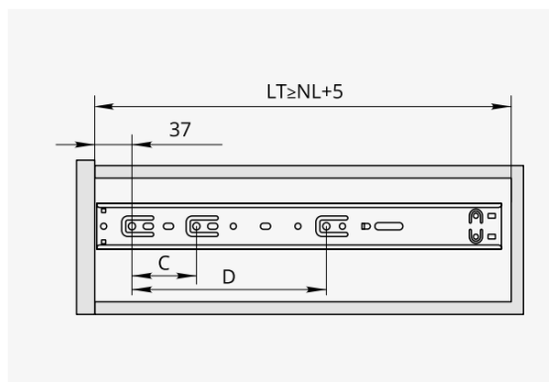
OW	внешняя ширина ящика, мм	NL	длина направляющей, мм
LW	внутренняя ширина корпуса, мм	LT	номинальная длина, мм
		X	толщина фасада, мм

Схема присадки направляющих

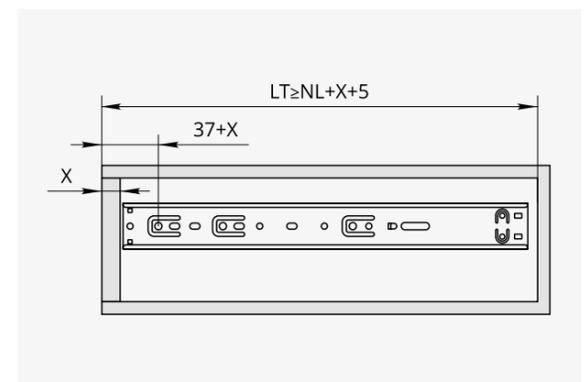


Установочные размеры		Схема присадки				
NL – длина	Выдвижение	A	B	C	D	E
250	164	-	-	64	-	-
300	264	96	-	64	-	-
350	335	128	-	64	-	-
400	401	160	-	64	192	-
450	451	160	288	64	224	-
500	501	190	320	64	224	-
550	551	224	384	64	224	352
600	601	224	416	64	224	352

Монтаж направляющих: накладной фасад

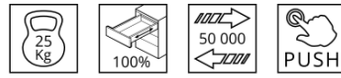


Монтаж направляющих: внутренний фасад



Направляющая шариковая полного выдвижения 45 мм, push-to-open

Упаковка: 15 шт
Цвет: хром



Характеристики:

- полное выдвижение
- нагрузка до 25 кг
- длины: 250–600 мм
- открытие от нажатия
- толщина 1.0 / 1.0 / 1.2 мм

Комплектация:

- саморезы для крепления в ЛДСП

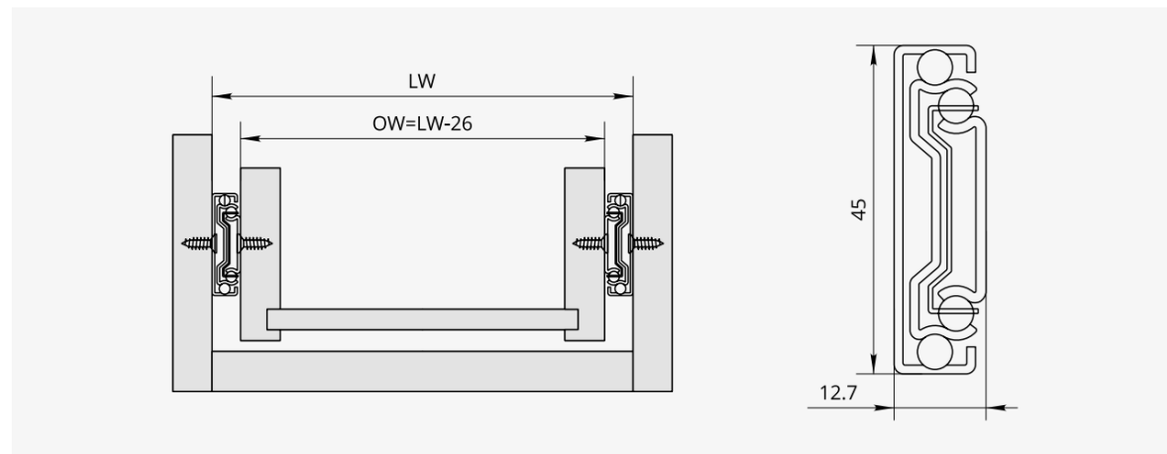


Наведите камеру для быстрого заказа

Длина, мм	250*	300	350	400	450	500	550	600
Цвет: хром	033320	033321	033322	033323	033324	033325	033326	033327

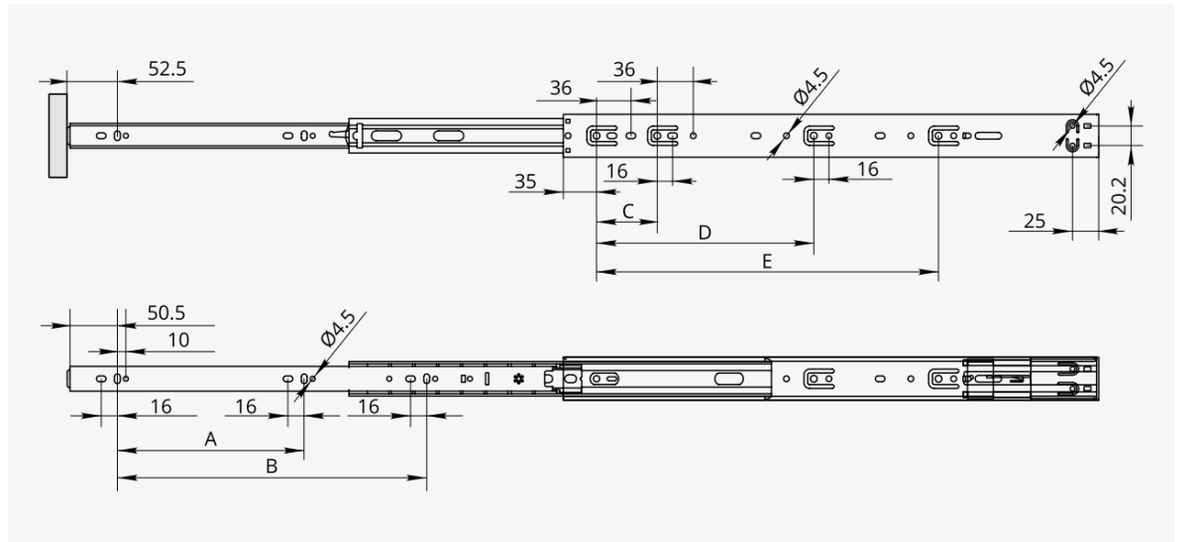
* Частичного выдвижения

Расчет габаритов выдвижного ящика



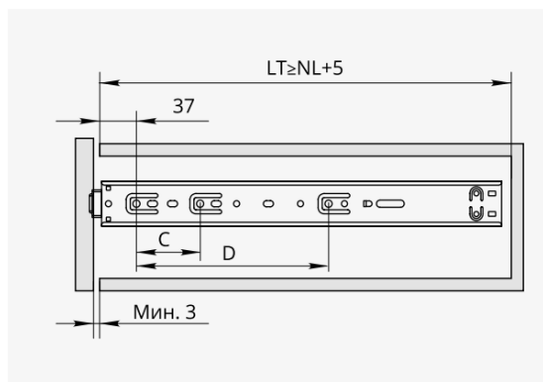
OW	внешняя ширина ящика, мм	NL	длина направляющей, мм
LW	внутренняя ширина корпуса, мм	LT	номинальная длина, мм
		X	толщина фасада, мм

Схема присадки направляющих

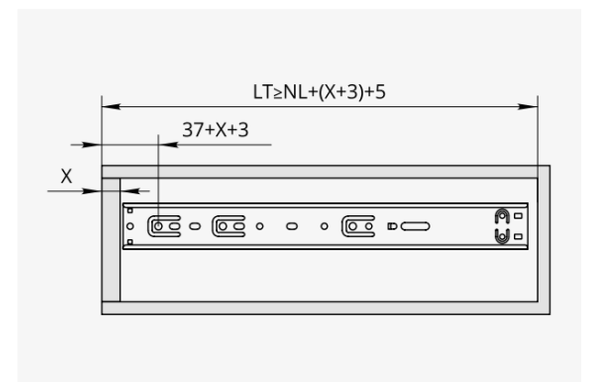


Установочные размеры		Схема присадки				
NL – длина	Выдвижение	A	B	C	D	E
250	164	-	-	64	-	-
300	264	96	-	64	-	-
350	335	128	-	64	-	-
400	401	160	-	64	192	-
450	451	160	288	64	224	-
500	501	190	320	64	224	-
550	551	224	384	64	224	352
600	601	224	416	64	224	352

Монтаж направляющих: накладной фасад

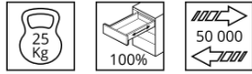


Монтаж направляющих: внутренний фасад



Направляющая шариковая полного выдвижения 45 мм

Упаковка: 15 шт
Цвета: черный, хром



Характеристики:

- полное выдвижение
- нагрузка до 25 кг
- длины: 250–600 мм
- толщина 1.0 / 1.0 / 1.2 мм

Комплектация:

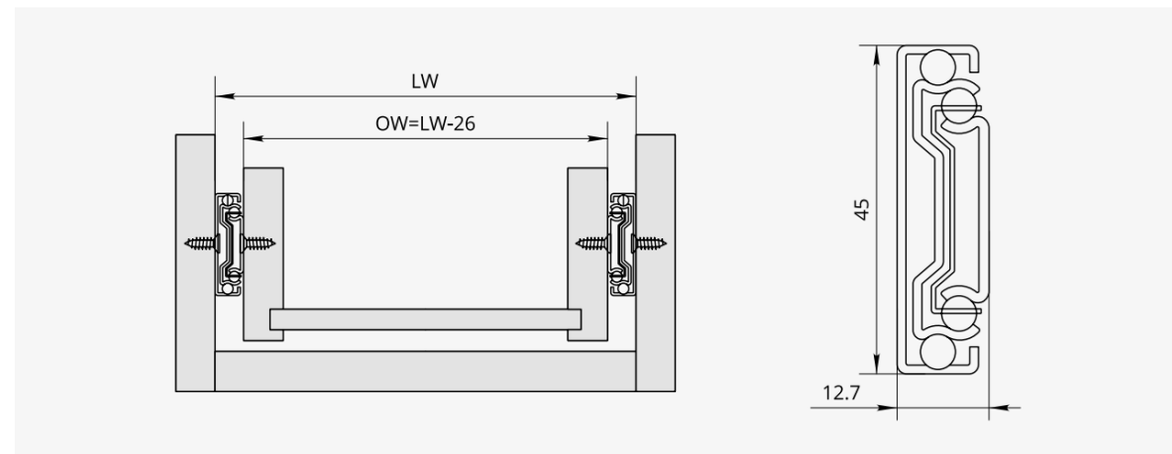
- саморезы для крепления в ЛДСП



Наведите камеру для быстрого заказа

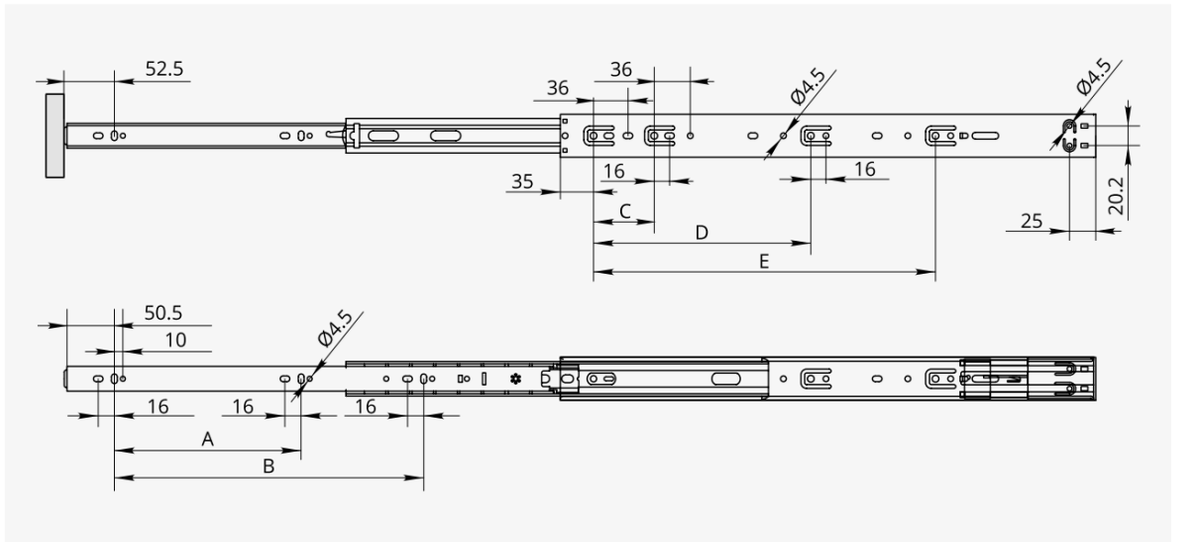
Длина, мм	250	300	350	400	450	500	550	600
Цвет: черный	-	-	-	033309	033308	-	-	-
Цвет: хром	033300	033301	033302	033303	033304	033305	033306	033307

Расчет габаритов выдвижного ящика



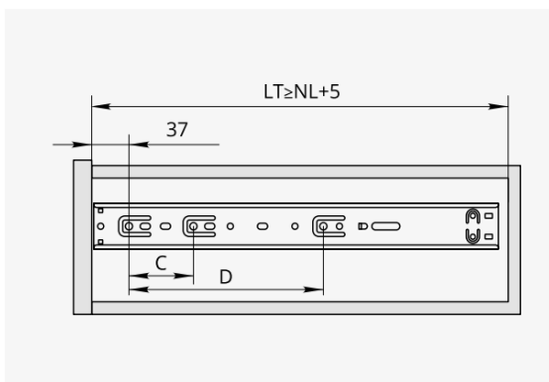
OW	внешняя ширина ящика, мм	NL	длина направляющей, мм
LW	внутренняя ширина корпуса, мм	LT	номинальная длина, мм
		X	толщина фасада, мм

Схема присадки направляющих

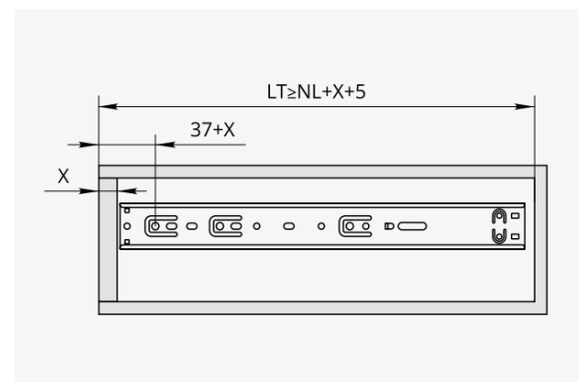


Установочные размеры		Схема присадки				
NL – длина	Выдвижение	A	B	C	D	E
250	164	-	-	64	-	-
300	264	96	-	64	-	-
350	335	128	-	64	-	-
400	401	160	-	64	192	-
450	451	160	288	64	224	-
500	501	190	320	64	224	-
550	551	224	384	64	224	352
600	601	224	416	64	224	352

Монтаж направляющих: накладной фасад



Монтаж направляющих: внутренний фасад



LEGATO

Наполнение для шкафов

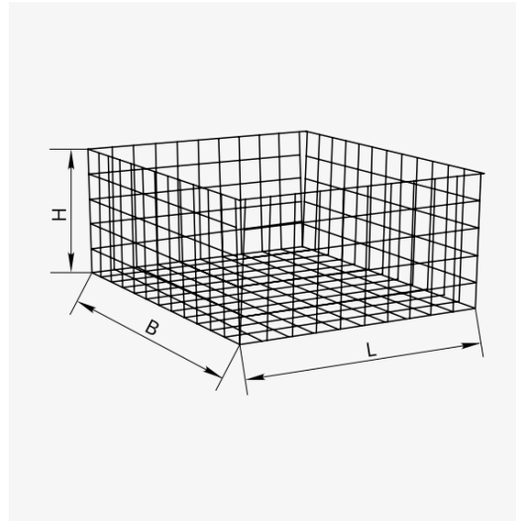


Сетчатая корзина

Упаковка: 4 шт
Цвета: черный муар, белый, хром

Характеристики:

- нагрузка до 30 кг
- корзина устанавливается на роликовые или шариковые направляющие с помощью прищепок. Направляющие и прищепки приобретаются отдельно.



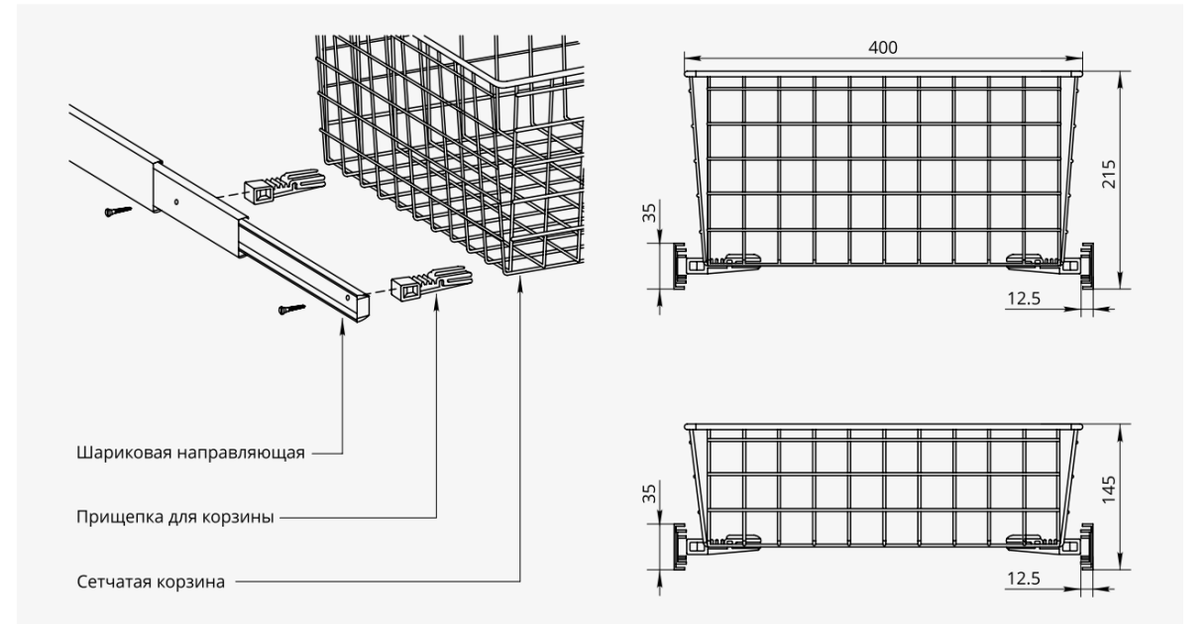
Наведите камеру для быстрого заказа

Габариты			Артикул		
Высота (H, мм)	Ширина (L, мм)	Глубина (B, мм)	Черный муар	Белый	Хром
120	300	400	180209	080017	180019
120	350	500	180210	180021	180023
120	400	400	180222	180026	180028
120	400	450	-	180031	180032
120	400	500	180105	180033	180034
120	450	450	180244	180035	180037
120	500	500	180042	180041	180043
120	500	600	180211	180046	180047
120	550	550	180245	180048	180050
190	350	500	-	180053	180055
190	400	400	180212	180057	180059
190	400	450	-	180062	180063
190	400	500	180213	180064	180065
190	450	450	180214	180066	180068
190	500	500	180215	180071	180073
190	500	600	180216	180076	180077
190	550	550	180217	180078	180080

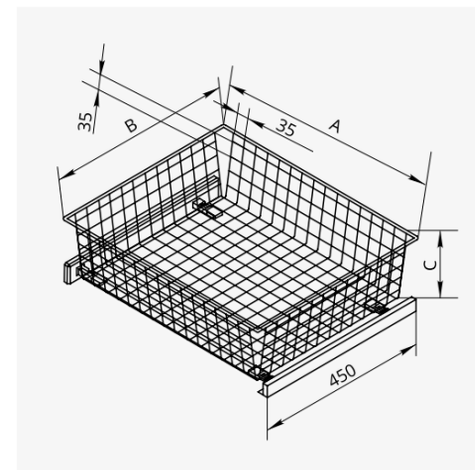
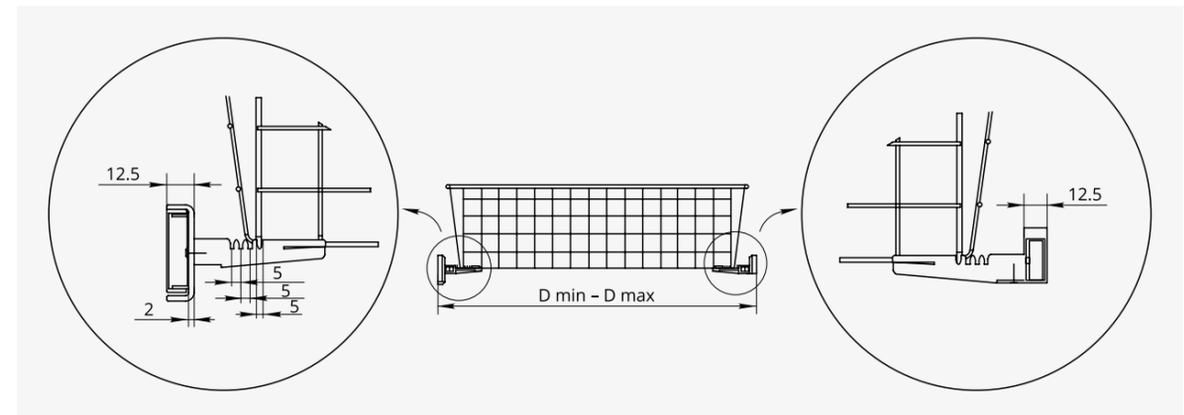


Прищепка для корзин	Артикул	Кол-во в упаковке, шт
Белый	180115	100
Серый	180116	100
Черный	180000	100

Схема монтажа сетчатых корзин с шариковой направляющей



Крепление сетчатых корзин к направляющим



AxBxC, мм	Напр. роликовая		Напр. шариковая	
	D min, мм	D max, мм	D min, мм	D max, мм
400x400x120	418	448	-	-
450x450x120	453	483	457	487
500x500x120	523	553	527	557
550x550x120	558	588	562	592
400x400x190	418	448	-	-
450x450x190	453	483	457	487
500x500x190	523	553	527	557
550x550x190	558	588	562	592

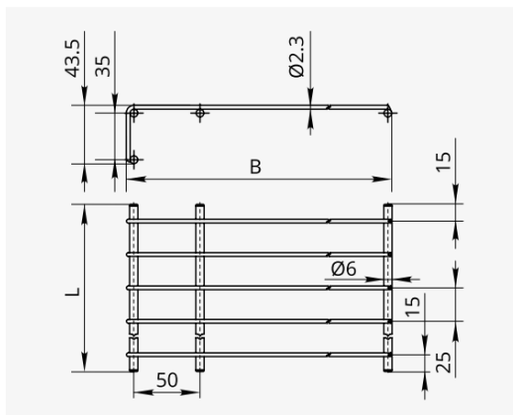
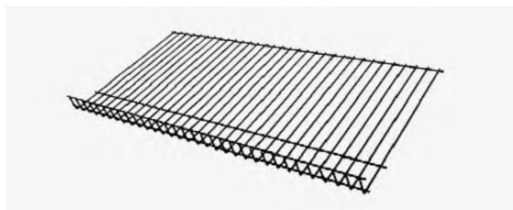
Сетчатая полка-обувница

Упаковка: 4 шт
Цвета: черный муар, белый, хром



Характеристики:

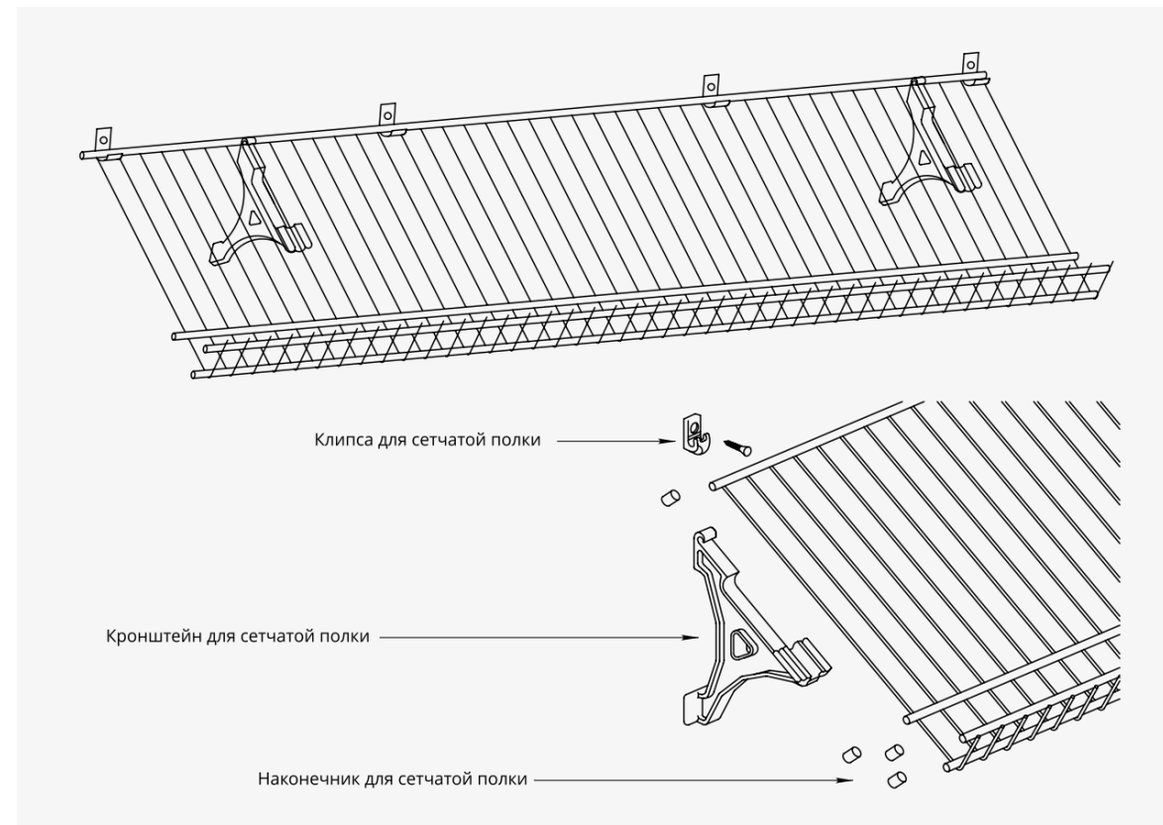
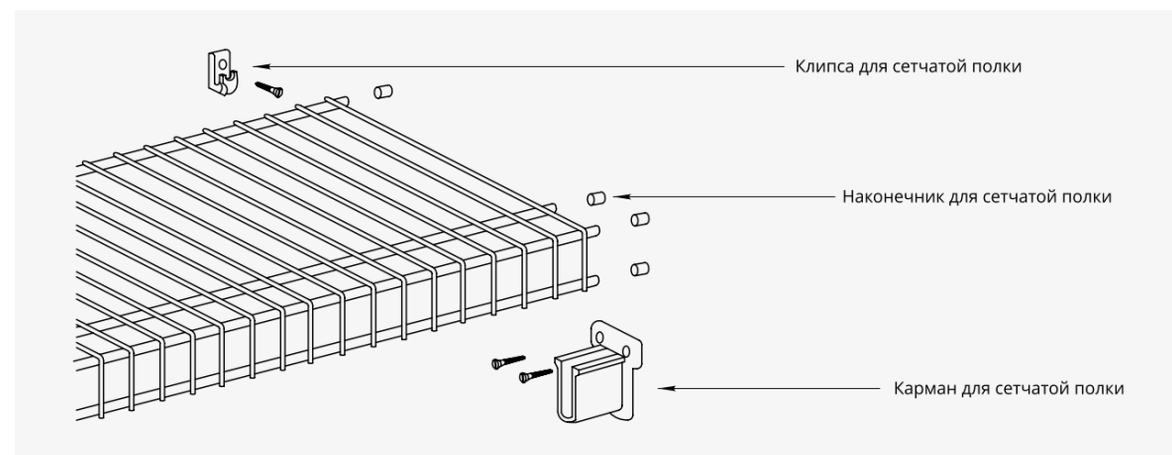
- может располагаться горизонтально или под углом
- бортик для фиксации обуви



Наведите камеру для быстрого заказа

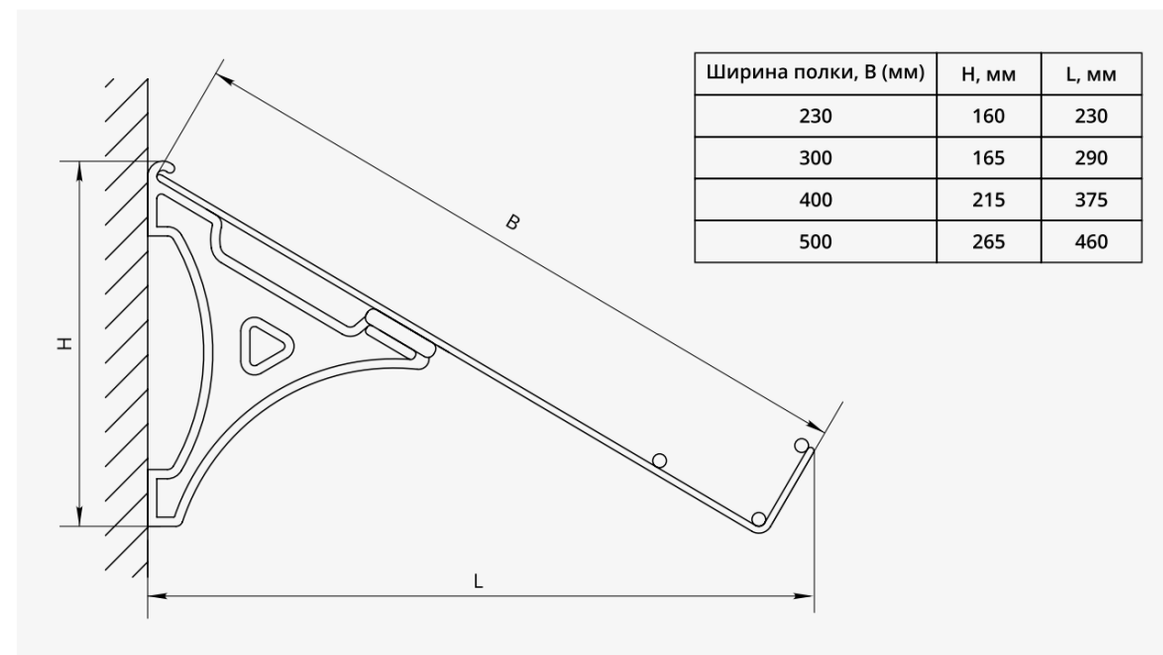
Габариты		Цвет		
Ширина (B, мм)	Длина (L, мм)	Черный муар	Белый	Хром
230	3000	180118	180094	180095
300	3000	180119	180097	180099
350	3000	180120	180101	180102
400	3000	180121	180104	180106
450	3000	180122	180108	180109
500	3000	180123	180111	180113

Схемы сборки и монтажа сетчатой полки-обувницы

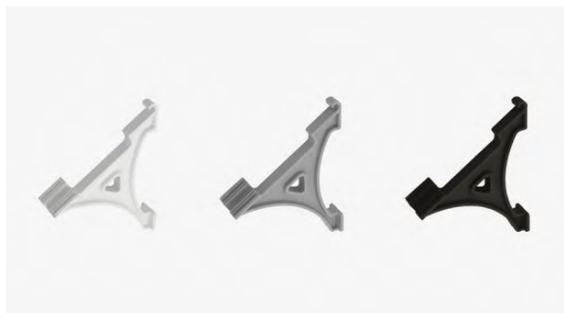


Сетчатые обувницы режутся по середине между прутками, для установки пластиковых наконечников. длину сетчатой обувницы необходимо выбирать как можно ближе к размеру под установку, учитывая шаг сетчатой обувницы – 25 мм (кратно 25 мм).

Рекомендуемый шаг установки клипсы сетчатой обувницы – 245 мм (зависит от предполагаемой нагрузки на полку).



Кронштейн для сетчатых полок



Цвет	Артикул	Количество в упаковке, шт
Белый	180085	40
Серый	180087	40
Черный	180086	40

Клипса для сетчатых полок



Цвет	Артикул	Количество в упаковке, шт
Белый	180010	500
Серый	180012	500
Черный	180009	500

Наконечник для сетчатых полок



Цвет	Артикул	Количество в упаковке, шт
Белый	180011	500
Серый	180013	500
Черный	180014	500

Карман для горизонтального крепления полок



Цвет	Артикул	Количество в упаковке, шт
Белый	180004	50
Серый	180008	50
Черный	180001	50

Малый карман для горизонтального крепления полок



Цвет	Артикул	Количество в упаковке, шт
Белый	180006	100
Серый	180007	100
Черный	180002	100

Выдвижная вешалка усиленная с ручкой

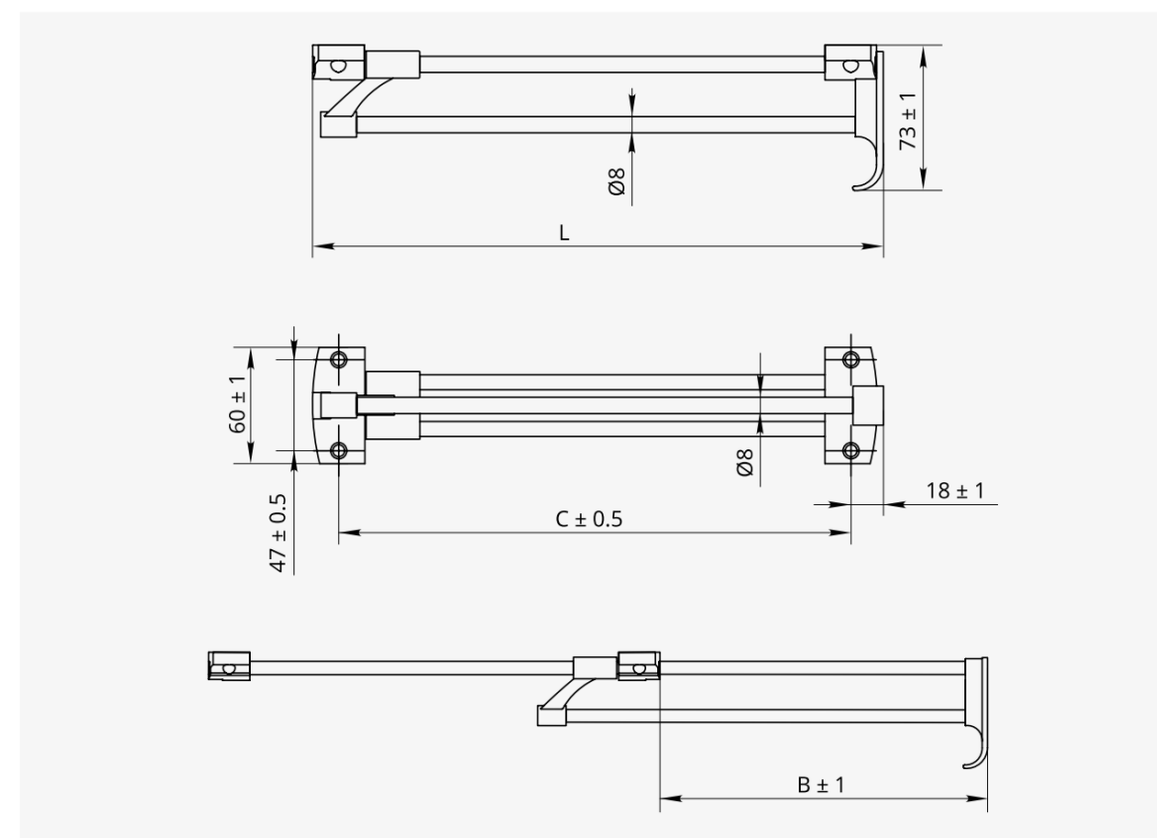
Упаковка: 10 шт
Цвет: хром

Характеристики:

- нагрузка до 15 кг
- наличие ручки для выдвижения
- легкий монтаж



Габариты			Артикул
Ширина (L, мм)	Глубина (С, мм)	Глубина (В, мм)	Хром
300	270	217	080700
350	320	267	080701
400	370	317	080702
450	420	457	080703



VUELTA

Петля скрытого монтажа для распашной системы Con Bisagras



Петля накладная скрытого монтажа для фасадов из алюминиевых профилей Con Bisagras с функцией 3D-регулировки и доводчиком

Комплект: 2 шт
Цвета: черный, хром



Характеристики:

- нагрузка до 25 кг
- скрытый монтаж
- угол открывания – 105°
- максимальное наложение фасада 22.5 мм

Комплектация:

- 2 винта 4 x 10 мм
- саморезы для крепления в ЛДСП

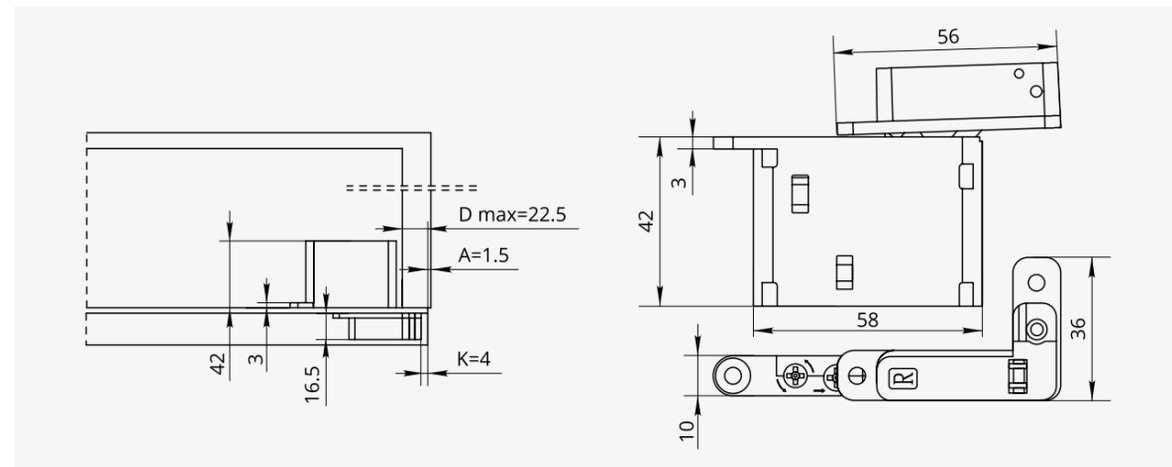


Наведите камеру для быстрого заказа



Цвет	Артикул петли	Артикул чаши «Сарра»	Уплотнитель
Черный	044417	044461	260316
Хром	044418	044460	

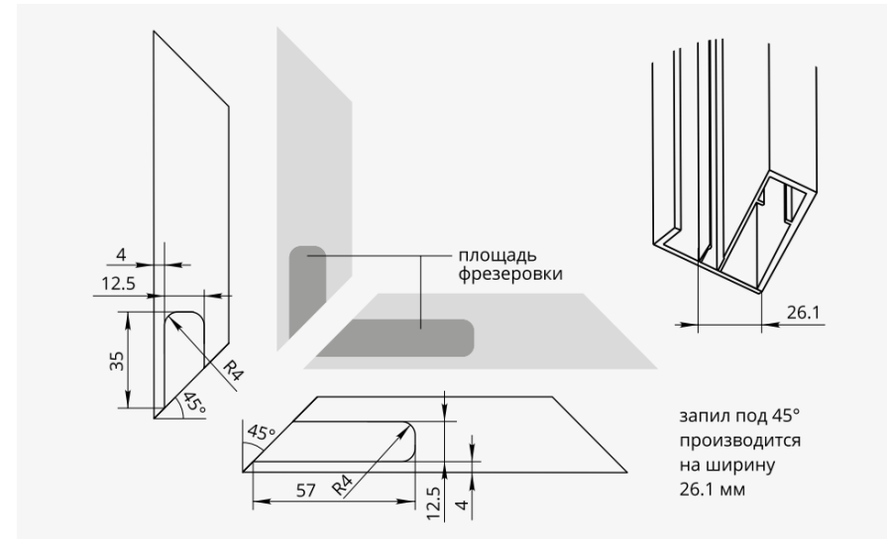
Схема установки петли



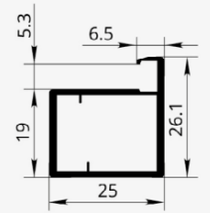
При использовании петли в фасадной системе Con Bisagras: K = 4 мм; A = 15 мм; T = 25 мм; Dmax = 22.5 мм

D	наложение фасада, мм
A	минимальный зазор, мм
T	толщина фасада, мм
K	расстояние от края фасада до фрезеровки под чашу петли, мм

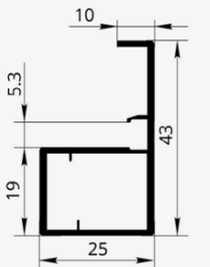
Схема сборки двери Con Bisagras



1 Рамочный профиль



2 Профили-ручки



MANTO PICO

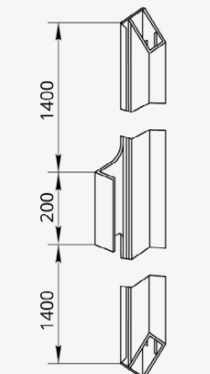


схема PICO

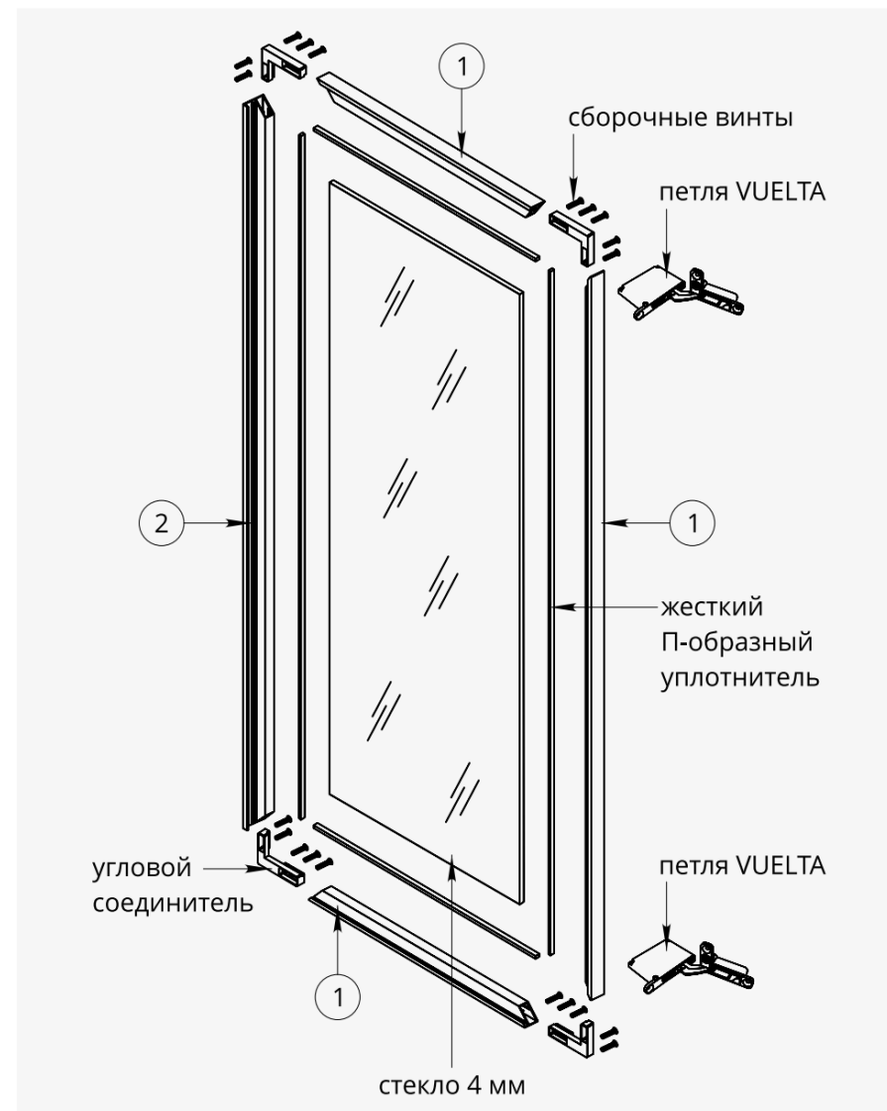
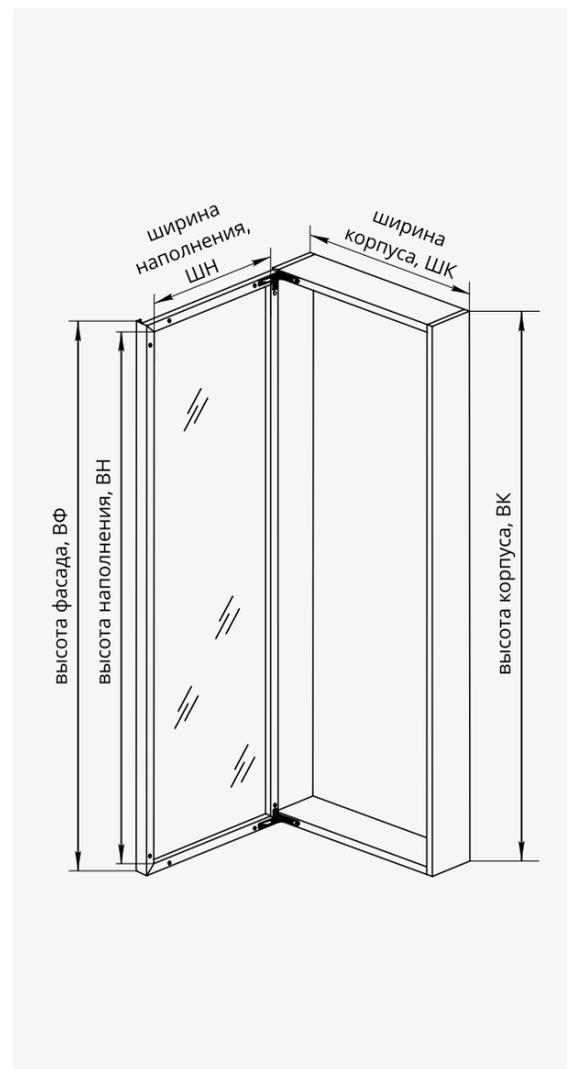
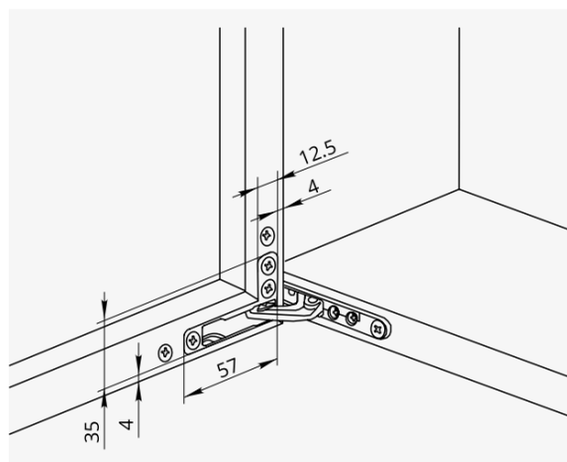
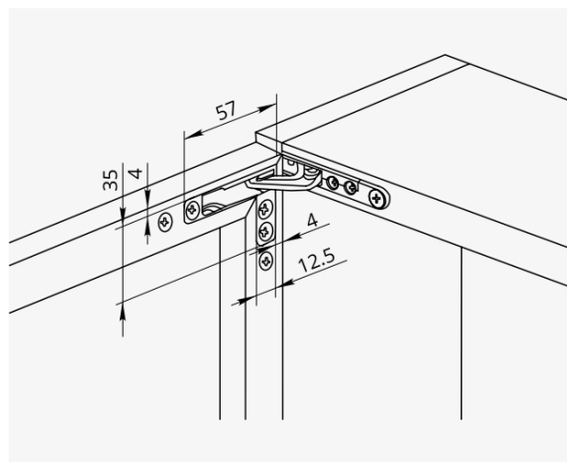


Схема присадки двери Con Bisagras



ШФ =	ШК - 2 мм
ВФ =	ВК - 2 мм
ШН =	ШФ - 6 мм - 2 x ТУ
ВН =	ВФ - 6 мм - 2 x ТУ
ТУ	толщина уплотнителя

Расчет двойного фасада

ШФ =	(ШК - 5 мм) : 2
ВФ =	ВК - 2 мм

Важная информация

- Максимальный вес фасада: 25 кг
 Максимальный размер фасада: 2200 мм x 500 мм
 Материал наполнения: стекло, зеркало, плита
 Толщина наполнения: 4 мм
 Толщина плиты для крышки, дна, корпуса:
- для фасадов высотой до 1200 мм - плита от 22 мм и более (навесные шкафы для кухни, ванной, гостиной)
 - для фасадов высотой до 2200 мм - плита от 25 мм и более (пеналы и корпусные шкафы для кухни, гостиной, гардеробной)

ТОЛЩИНА КРЫШИ И ДНА ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ РАЗМЕРУ И ВЕСУ ФАСАДА

Диапазон регулировок петли

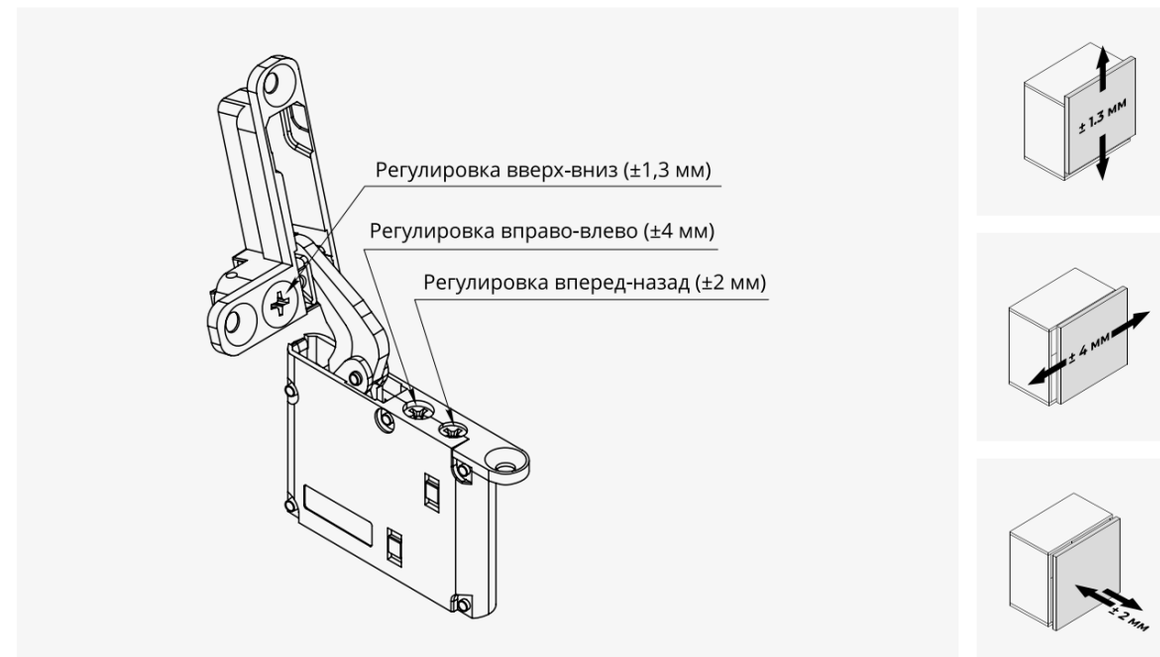
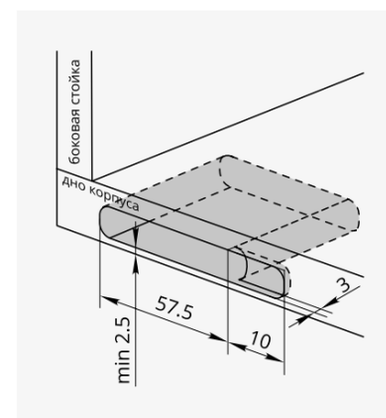


Схема фрезеровки чаши петли



Описание

Размеры фрезеровки в крышке и дне корпуса одинаковые.

Порядок фрезеровки:

1. Фрезеруется углубление 3x10x67,5 мм;
2. Фрезеруется углубление 42x10x57,5 мм.

Толщина плиты для крышки или дна корпуса:

1. Для фасадов до 1200 мм высотой - плита от 22 мм и более;
2. Для фасадов до 2500 мм высотой - плита от 26 мм и более.

Новинка! Чаша «Сарра» и схема упрощенной фрезеровки для неё



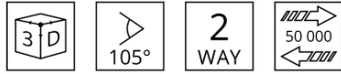
CON BRIO

Петли для узкорамочного профиля



Петля для узкорамочного профиля с функцией CLIP-ON и 3D-регулировкой

Упаковка: 100 шт
Цвет: хром



Характеристики:

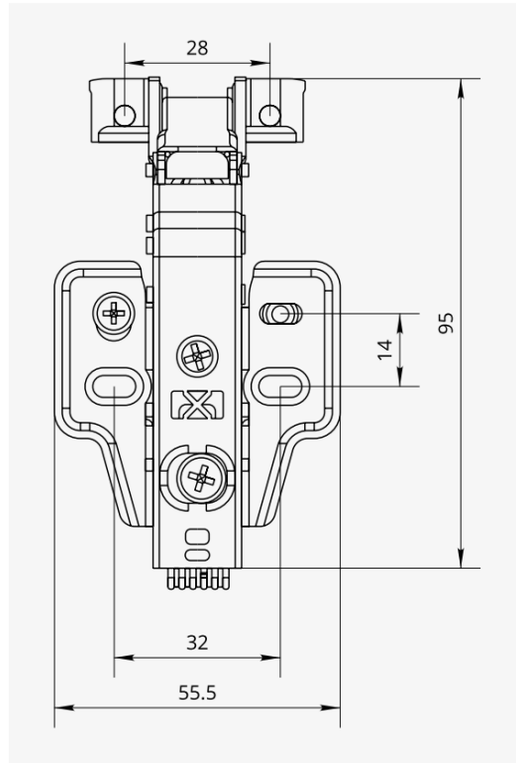
- угол открывания – 105°
- материал: сталь
- толщина профиля: 19–22 мм
- регулировка в 3-х плоскостях: ± 2.5 мм
- с пружиной

Комплектация:

- накладка на плечо петли
- саморезы
- винты 4 x 10 мм, 2 шт

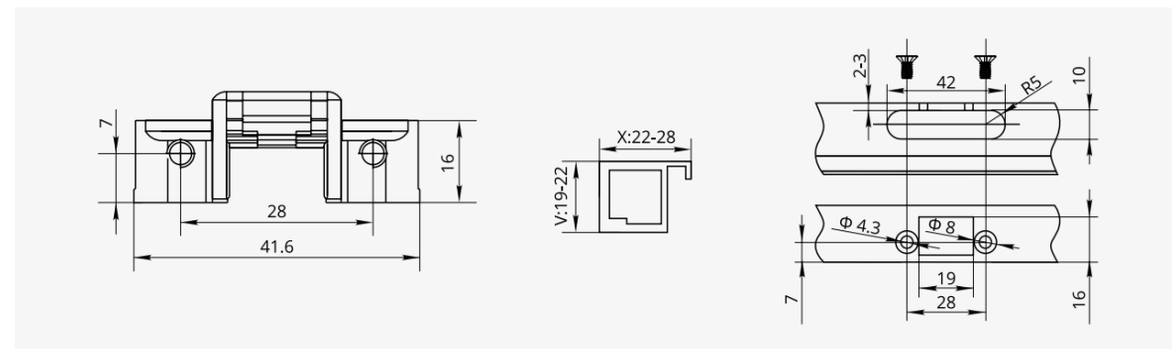


Наведите камеру для быстрого заказа



Тип	Артикул	Высота ответной планки
Накладная	250254	H=0
Полунакладная	250255	H=0
Вкладная	250256	H=4

Присадочные размеры чаши петли



D	наложение фасада, мм	H	высота ответной планки, мм
V	ширина профиля, мм	T	толщина фасада, мм
X	толщина профиля, мм	K	расстояние от края фасада до фрезеровки под чашу петли, мм
A	минимальный зазор, мм		

Таблица наложения фасадов

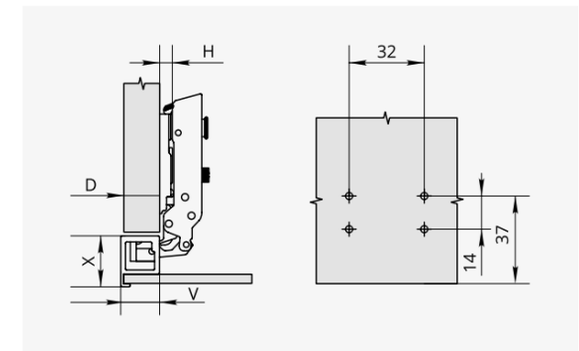
	X=	22	23	24	25	26	27	28
V=19	A=	0.8	0.9	1.2	1.5	1.7	1.8	2.4
V=20	A=	0.8	0.9	1.2	1.5	1.7	1.8	2.3
V=21	A=	0.8	0.9	1.2	1.5	1.7	1.8	2.3
V=22	A=	0.8	0.9	1.2	1.5	1.7	1.7	2.2

Накладная



Присадочные размеры ответной планки

		D			
		19	20	21	22
V	19	0			
	20		0		
	21			0	
	22				0
		H			

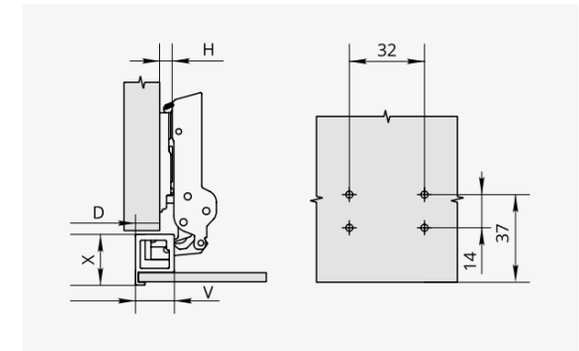


Полунакладная



Присадочные размеры ответной планки

		D			
		11	12	13	14
V	19	0			
	20		0		
	21			0	
	22				0
		H			

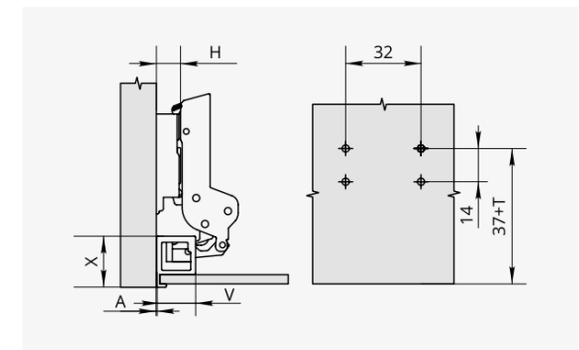


Вкладная



Присадочные размеры ответной планки

		A			
		3.5	2.5	1.5	0.5
V	22	4			
	21		4		
	20			4	
	19				4
		H			



Петля для узкорамочного профиля с функцией CLIP-ON, 3D-регулировкой и доводчиком

Упаковка: 100 шт
Цвета: черный, хром



Характеристики:

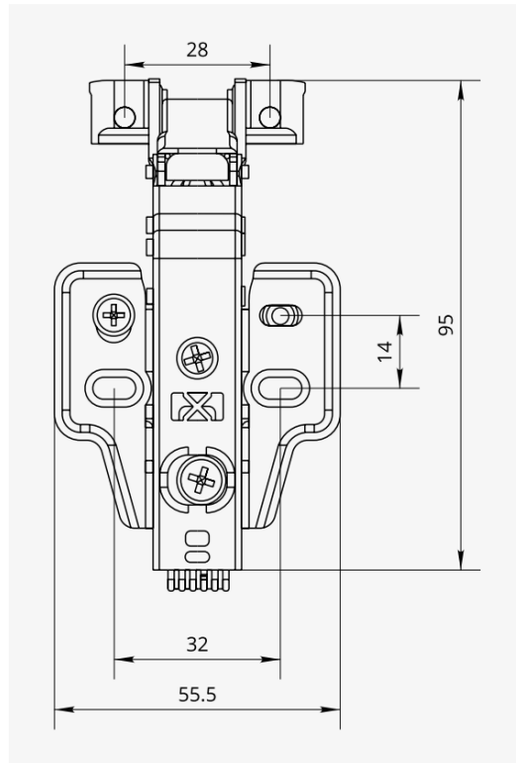
- угол открывания – 105°
- материал: сталь
- толщина профиля: 19–22 мм
- регулировка в 3-х плоскостях: ± 2.5 мм
- с пружиной
- с доводчиком

Комплектация:

- накладка на плечо петли
- саморезы
- винты 4 x 10 мм, 2 шт

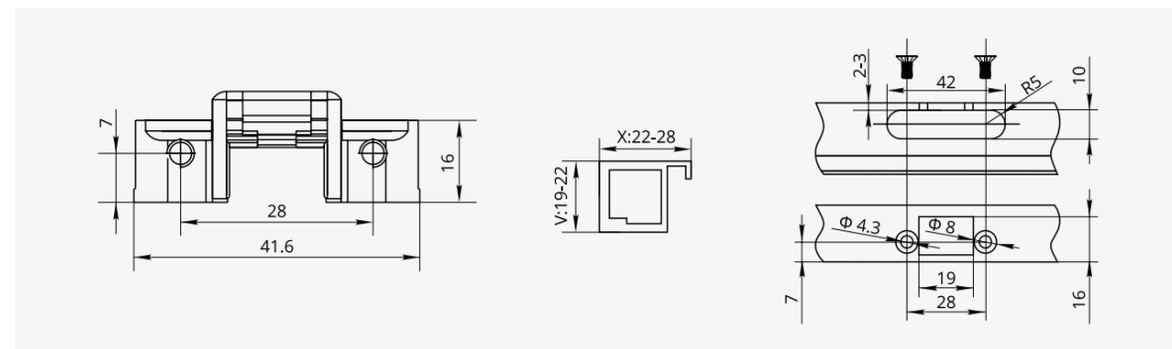


Наведите камеру для быстрого заказа



Тип	Артикул		Высота ответной планки
	Черный	Хром	
Накладная	250503	250506	H=0
Полунакладная	250504	250507	H=0
Вкладная	250505	250508	H=4

Присадочные размеры чаши петли



D	наложение фасада, мм	H	высота ответной планки, мм
V	ширина профиля, мм	T	толщина фасада, мм
X	толщина профиля, мм	K	расстояние от края фасада до фрезеровки под чашу петли, мм
A	минимальный зазор, мм		

Таблица наложения фасадов

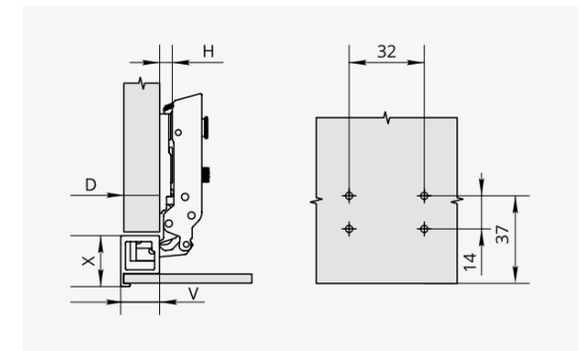
	X=	22	23	24	25	26	27	28
V=19	A=	0.8	0.9	1.2	1.5	1.7	1.8	2.4
V=20	A=	0.8	0.9	1.2	1.5	1.7	1.8	2.3
V=21	A=	0.8	0.9	1.2	1.5	1.7	1.8	2.3
V=22	A=	0.8	0.9	1.2	1.5	1.7	1.7	2.2

Накладная



Присадочные размеры ответной планки

V	D			
	19	20	21	22
19	0			
20		0		
21			0	
22				0
	H			

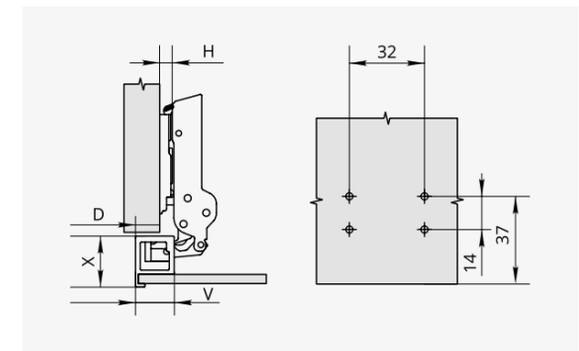


Полунакладная



Присадочные размеры ответной планки

V	D			
	11	12	13	14
19	0			
20		0		
21			0	
22				0
	H			

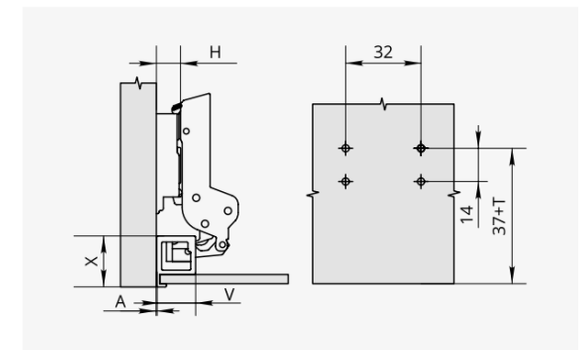


Вкладная



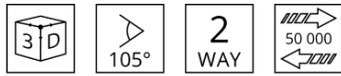
Присадочные размеры ответной планки

V	A			
	3.5	2.5	1.5	0.5
22	4			
21		4		
20			4	
19				4
	H			



Петля беспружинная для узкорамочного профиля с функцией CLIP-ON и 3D-регулировкой

Упаковка: 100 шт
Цвета: черный, хром



Характеристики:

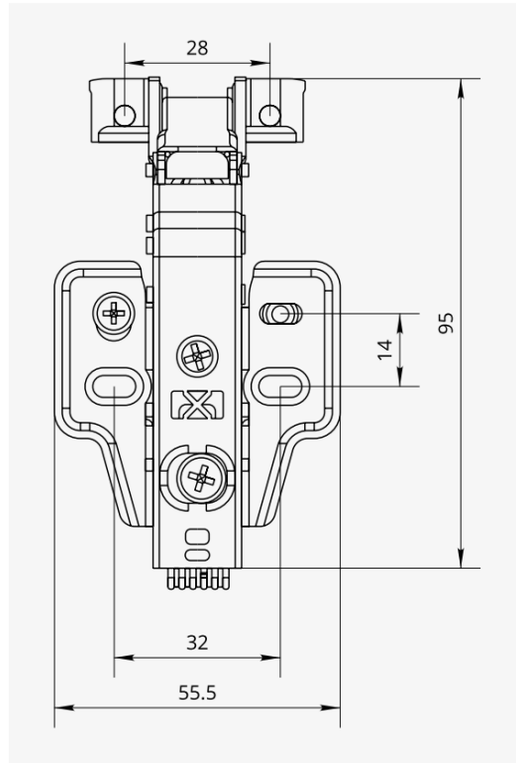
- угол открывания – 105°
- материал: сталь
- толщина профиля: 19–22 мм
- регулировка в 3-х плоскостях: ± 2.5 мм

Комплектация:

- накладка на плечо петли
- саморезы
- винты 4 x 10 мм, 2 шт

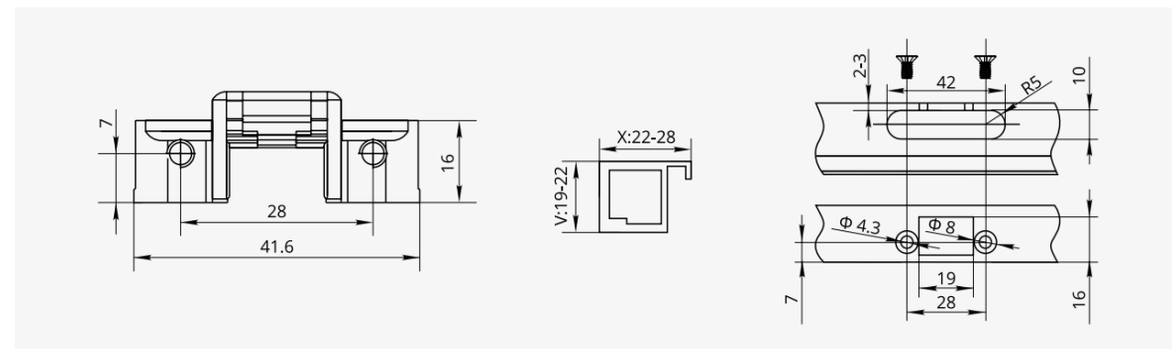


Наведите камеру для быстрого заказа



Тип	Артикул		Высота ответной планки
	Черный	Хром	
Накладная	250520	250521	H=0
Полунакладная	-	250522	H=0
Вкладная	-	250523	H=4

Присадочные размеры чаши петли



D	наложение фасада, мм	H	высота ответной планки, мм
V	ширина профиля, мм	T	толщина фасада, мм
X	толщина профиля, мм	K	расстояние от края фасада до фрезеровки под чашу петли, мм
A	минимальный зазор, мм		

Таблица наложения фасадов

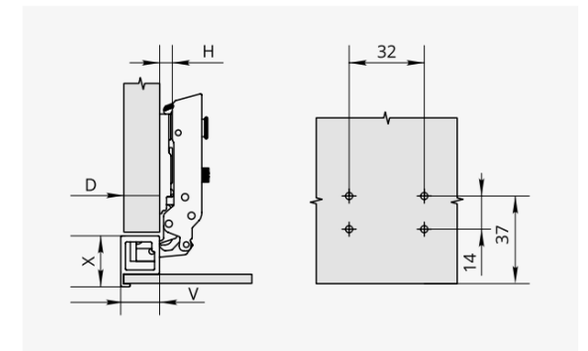
	X=	22	23	24	25	26	27	28
V=19	A=	0.8	0.9	1.2	1.5	1.7	1.8	2.4
V=20	A=	0.8	0.9	1.2	1.5	1.7	1.8	2.3
V=21	A=	0.8	0.9	1.2	1.5	1.7	1.8	2.3
V=22	A=	0.8	0.9	1.2	1.5	1.7	1.7	2.2

Накладная



Присадочные размеры ответной планки

V	D			
	19	20	21	22
19	0			
20		0		
21			0	
22				0
	H			

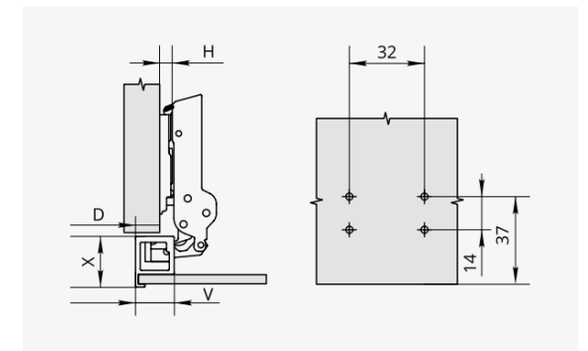


Полунакладная



Присадочные размеры ответной планки

V	D			
	11	12	13	14
19	0			
20		0		
21			0	
22				0
	H			

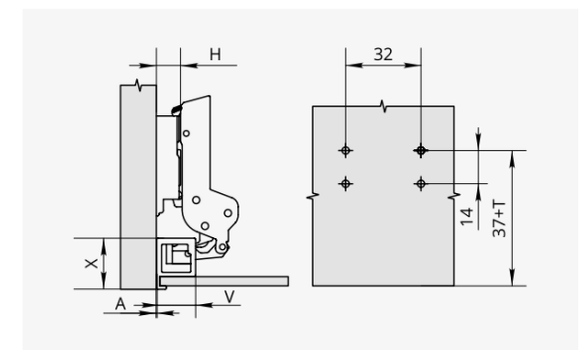


Вкладная



Присадочные размеры ответной планки

V	A			
	3.5	2.5	1.5	0.5
22	4			
21		4		
20			4	
19				4
	H			



Петля угловая 90° (для фальшпанели) для узкорамочного профиля с функцией CLIP-ON, 3D-регулировкой и доводчиком

Упаковка: 100 шт
Цвета: черный, хром



Характеристики:

- угол открывания – 180°
- материал: сталь
- толщина профиля: 19–22 мм
- регулировка в 3-х плоскостях: ± 2.5 мм
- с пружиной
- с доводчиком

Комплектация:

- накладка на плечо петли
- саморезы
- винты 4 x 10 мм, 2 шт

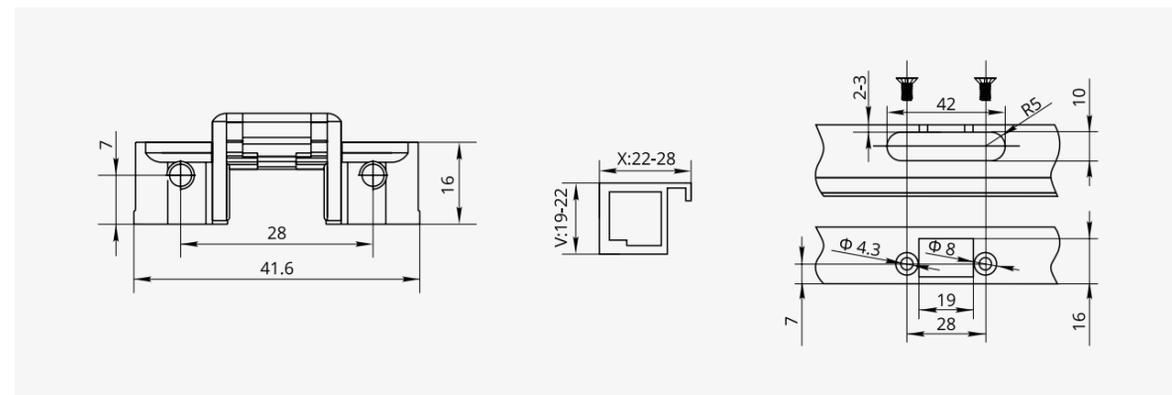


Наведите камеру для быстрого заказа



Тип	Артикул		Высота ответной планки
	Черный	Хром	
Угловая 90°	250258	250257	H=0

Присадочные размеры чаши петли



D	наложение фасада, мм	H	высота ответной планки, мм
V	ширина профиля, мм	T	толщина фасада, мм
X	толщина профиля, мм	K	расстояние от края фасада до фрезеровки под чашу петли, мм
A	минимальный зазор, мм		

Таблица наложения фасадов

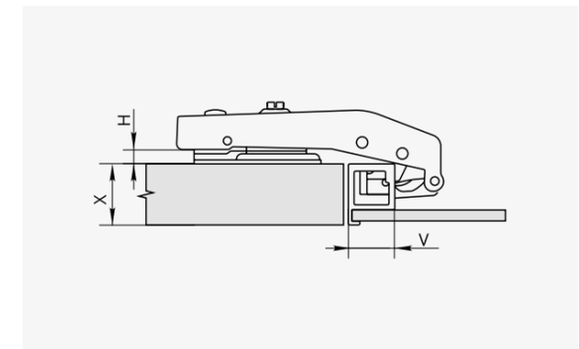
	X=	22	23	24	25	26	27	28
V=19	A=	0.8	0.9	1.2	1.5	1.7	1.8	2.4
V=20	A=	0.8	0.9	1.2	1.5	1.7	1.8	2.3
V=21	A=	0.8	0.9	1.2	1.5	1.7	1.8	2.3
V=22	A=	0.8	0.9	1.2	1.5	1.7	1.7	2.2

Угловая 90°



Присадочные размеры ответной планки

		D			
		19	20	21	22
V	19	0			
	20		0		
	21			0	
	22				0
		H			



CON BRIO Violino

Петля для узкорамочного профиля с функцией CLIP-ON, 3D-регулировкой, декоративной накладкой и доводчиком

Упаковка: 50 шт
Цвет: серый



Характеристики:

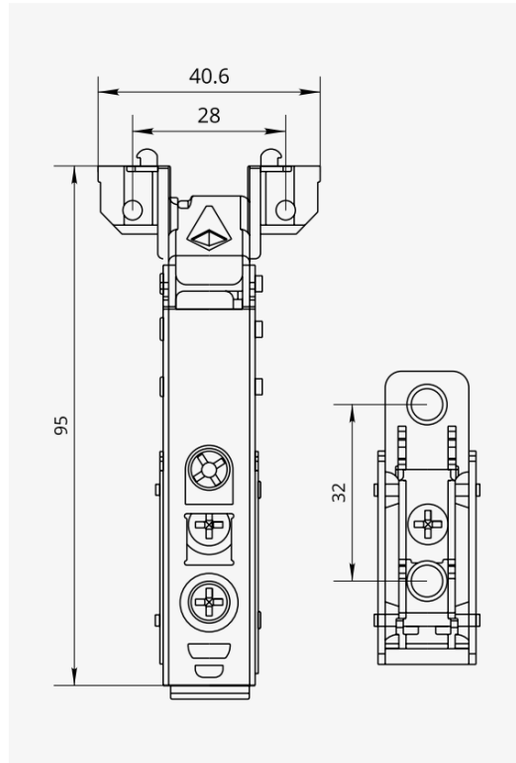
- угол открывания – 105°
- материал: сталь
- толщина профиля: 19-22 мм
- регулировка в 3-х плоскостях: ± 2.5 мм
- с пружиной
- с доводчиком

Комплектация:

- накладка на плечо петли
- саморезы
- винты 4 x 10 мм, 2 шт

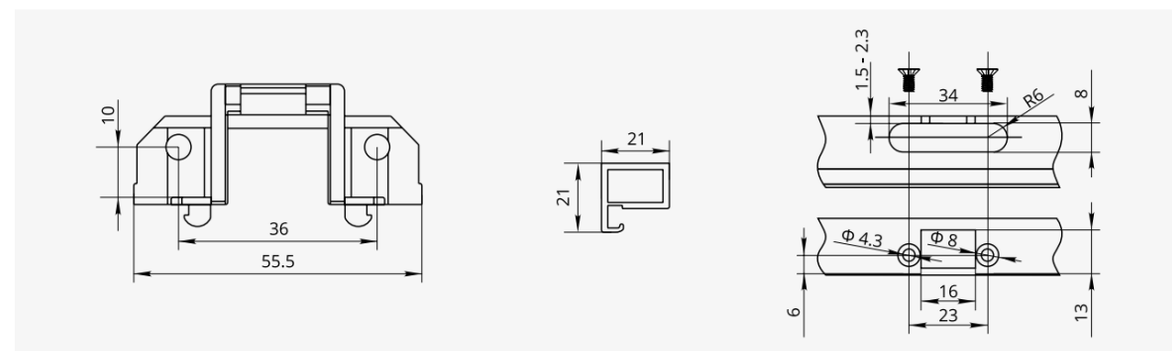


Наведите камеру для быстрого заказа



Тип	Артикул	Высота ответной планки
Накладная	Серый	H=0
Полунакладная	250500	H=0
Вкладная	250501	H=0
	250502	H=0

Присадочные размеры чаши петли



D	наложение фасада, мм	H	высота ответной планки, мм
V	ширина профиля, мм	T	толщина фасада, мм
X	толщина профиля, мм	K	расстояние от края фасада до фрезеровки под чашу петли, мм
A	минимальный зазор, мм		

Таблица наложения фасадов

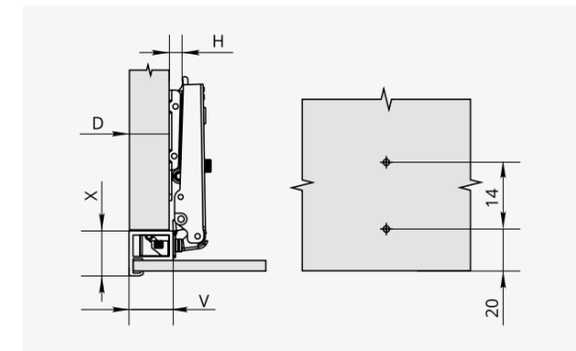
	X=	20	21	22	23
V=19	A=	1.5	2.2	2.8	3.3
V=20	A=	1.5	2.1	2.7	3.2
V=21	A=	1.5	2.0	2.5	3.0
V=22	A=	1.5	1.7	2.2	2.7

Накладная



Присадочные размеры ответной планки

D	K			
	19	20	21	22
16				
17	0			
18		0		
19			0	
20				0
21				
22				
	H			

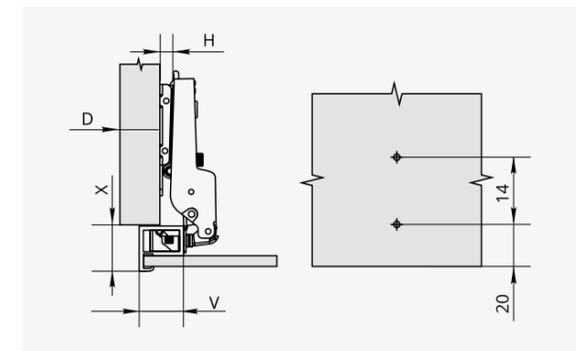


Полунакладная



Присадочные размеры ответной планки

D	K			
	19	20	21	22
8	0			
9		0		
10			0	
11				0
12				
13				
14				
	H			

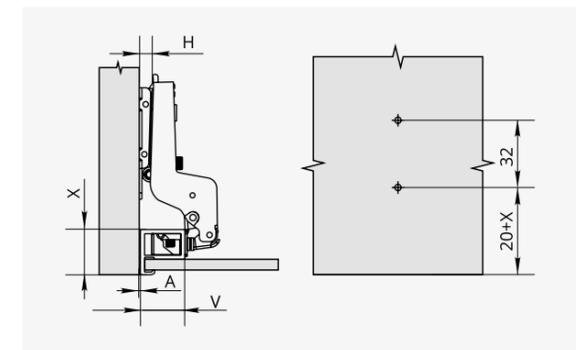


Вкладная



Присадочные размеры ответной планки

D	K			
	19	20	21	22
8				
9	0			
10		0		
11			0	
12				0
13				
14				
	H			



PRESTO

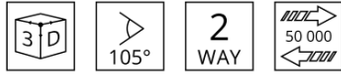
Петли для фасадов



PIVIL

Петля для фасадов с функцией CLIP-ON и 3D-регулировкой

Упаковка: 100 шт
Цвет: хром

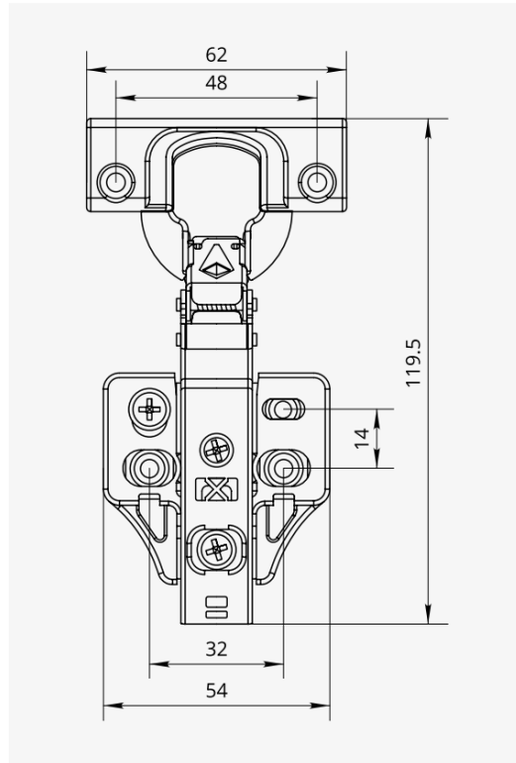


Характеристики:

- угол открывания – 105°
- материал: сталь
- толщина фасада: 16–25 мм
- регулировка в 3-х плоскостях ± 2.5 мм
- с пружиной

Комплектация:

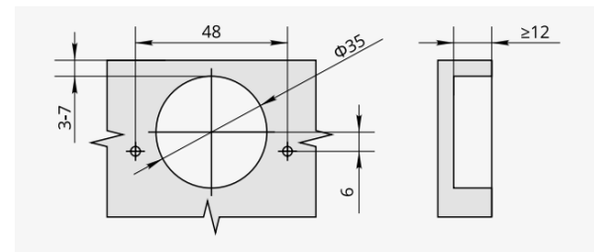
- наклейки на плечо и чашу петли
- саморезы



Наведите камеру для быстрого заказа

Тип	Артикул	Высота ответной планки
Накладная	044421	H=0
Полунакладная	044423	H=0
Вкладная	044427	H=0

Присадочные размеры чаши петли



Н	высота ответной планки, мм
T	толщина фасада, мм
D	наложение фасада, мм
A	минимальный зазор, мм
K	расстояние от края фасада до фрезеровки под чашу петли, мм

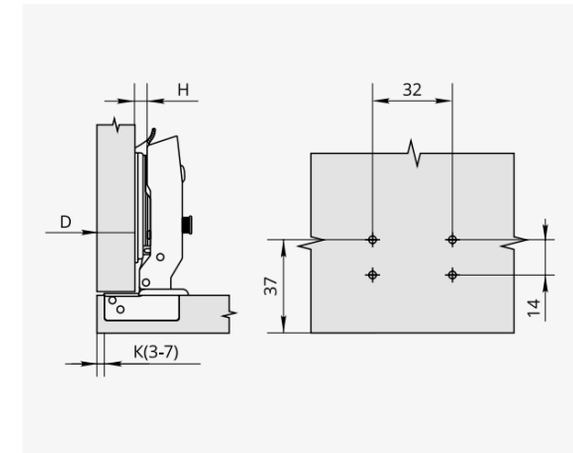
	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
K=3	A=	0.5	0.7	1.1	1.3	1.5	2.2	2.8	3.3	3.8	4.3
K=4	A=	0.5	0.7	1.1	1.3	1.5	2.1	2.7	3.2	3.7	4.2
K=5	A=	0.5	0.7	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0
K=6	A=	0.5	0.7	0.9	1.1	1.5	1.7	2.2	2.7	3.2	3.7
K=7	A=	0.5	0.7	0.8	1.1	1.5	1.7	2.2	2.7	3.2	3.7

Накладная



Присадочные размеры ответной планки

D	K				
	3	4	5	6	7
16	2				
17		2			
18	0		2		
19		0		2	
20			0		2
21				0	
22					0
	H				

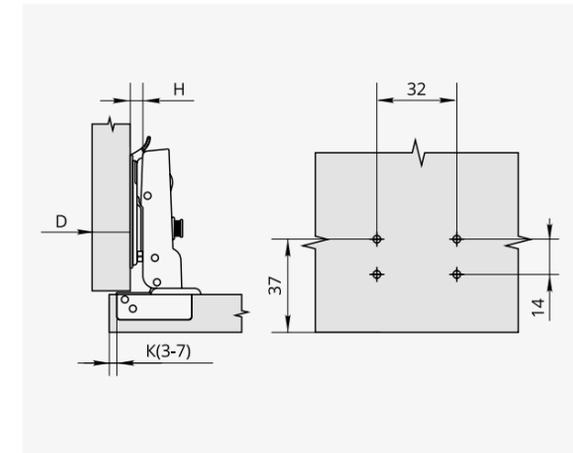


Полунакладная



Присадочные размеры ответной планки

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

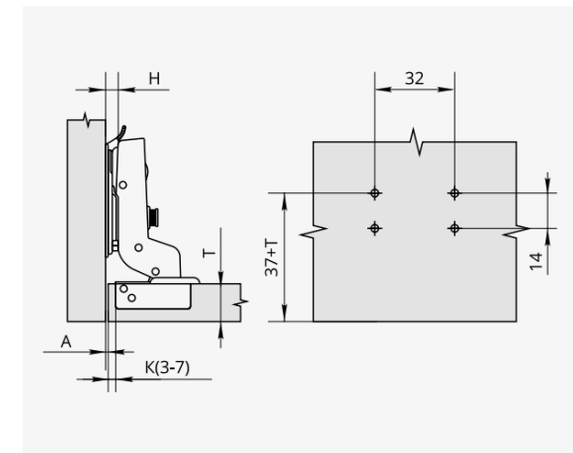


Вкладная



Присадочные размеры ответной планки

D	K				
	7	6	5	4	3
3	0				
2		0			
1	2		0		
0		2		0	
-1			2		0
-2				2	
-3					2
	H				



Петля для фасадов с функцией CLIP-ON, 3D-регулировкой и доводчиком

Упаковка: 100 шт
Цвета: черный, хром



Характеристики:

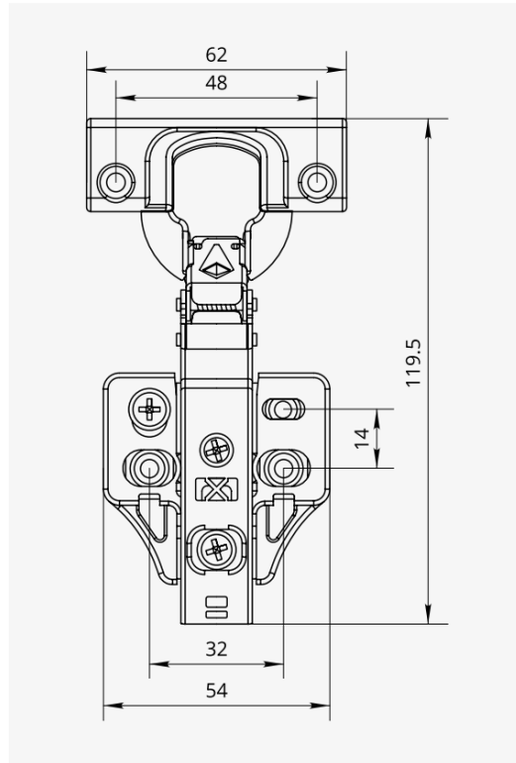
- угол взведения доводчика 10°
- угол открывания - 105°
- материал: сталь
- толщина фасада: 16-25 мм
- регулировка в 3-х плоскостях ± 2.5 мм
- с пружиной
- с доводчиком

Комплектация:

- накладки на плечо и чашу петли
- саморезы

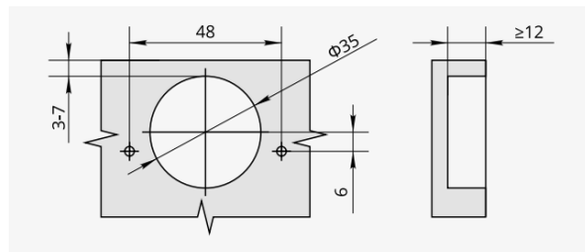


Наведите камеру для быстрого заказа



Тип	Классическая		Под евроинт	Высота ответной планки
	Черный	Хром	Хром	
Накладная	044405	044408	044428	H=0
Полунакладная	044406	044409	044429	H=0
Вкладная	044407	044410	044433	H=0

Присадочные размеры чаши петли



H	высота ответной планки, мм
T	толщина фасада, мм
D	наложение фасада, мм
A	минимальный зазор, мм
K	расстояние от края фасада до фрезеровки под чашу петли, мм

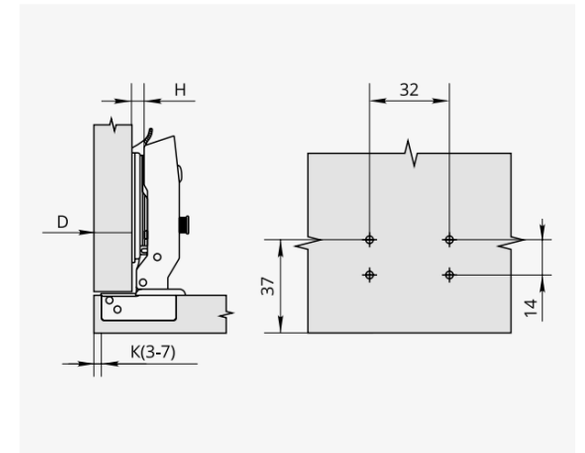
	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
K=3	A=	0.5	0.7	1.1	1.3	1.5	2.2	2.8	3.3	3.8	4.3
K=4	A=	0.5	0.7	1.1	1.3	1.5	2.1	2.7	3.2	3.7	4.2
K=5	A=	0.5	0.7	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0
K=6	A=	0.5	0.7	0.9	1.1	1.5	1.7	2.2	2.7	3.2	3.7
K=7	A=	0.5	0.7	0.8	1.1	1.5	1.7	2.2	2.7	3.2	3.7

Накладная



Присадочные размеры ответной планки

D	K				
	3	4	5	6	7
16	2				
17		2			
18	0		2		
19		0		2	
20			0		2
21				0	
22					0
					H

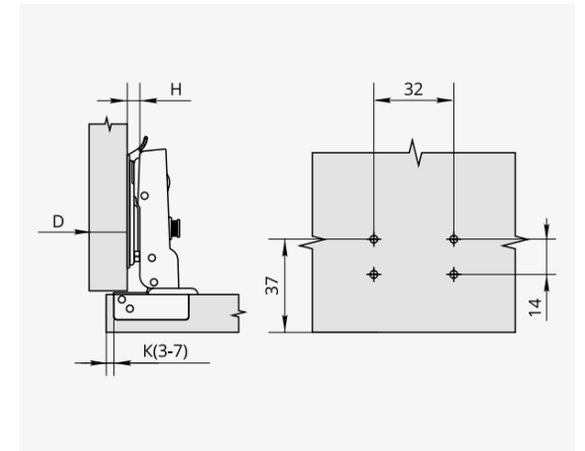


Полунакладная



Присадочные размеры ответной планки

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

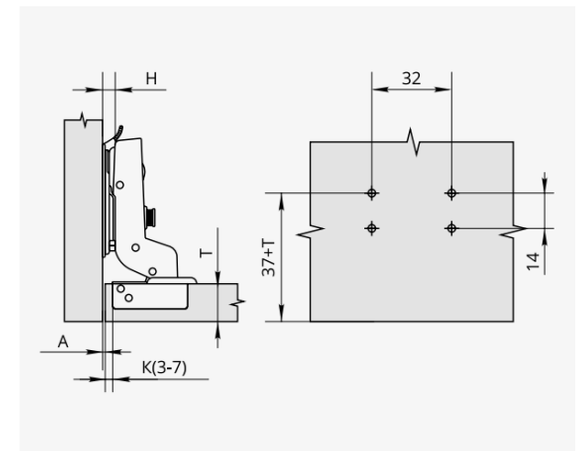


Вкладная



Присадочные размеры ответной планки

D	K				
	7	6	5	4	3
3	0				
2		0			
1	2		0		
0		2		0	
-1			2		0
-2				2	
-3					2
					H



Петля для фасадов беспружинная с функцией CLIP-ON и 3D-регулировкой

Упаковка: 100 шт
Цвета: черный, хром

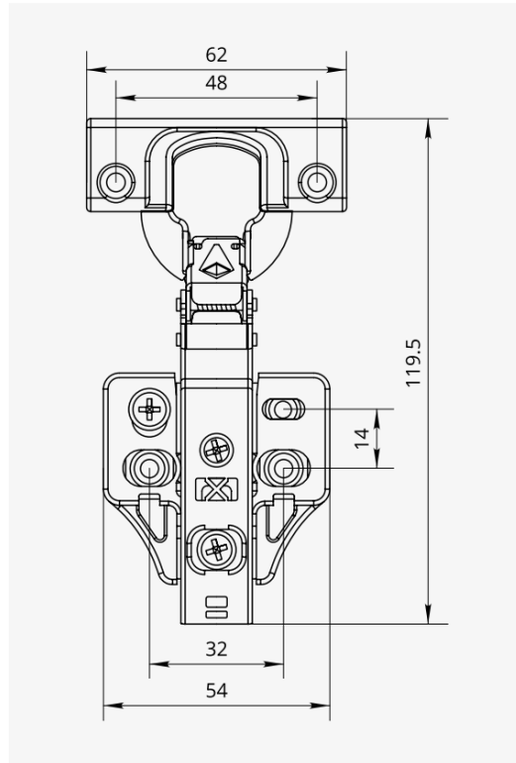


Характеристики:

- угол открывания – 105°
- материал: сталь
- толщина фасада: 16–25 мм
- регулировка в 3-х плоскостях ± 2.5 мм

Комплектация:

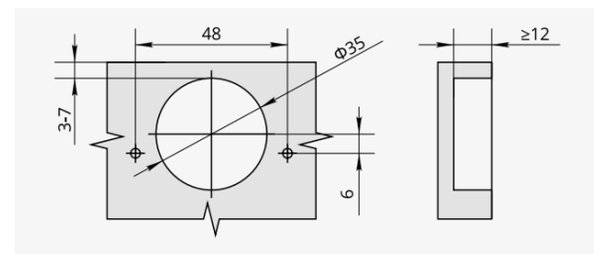
- наклейки на плечо и чашу петли
- саморезы



Наведите камеру для быстрого заказа

Тип	Артикул		Высота ответной планки
	Черный	Хром	
Накладная	044432	044422	H=0
Полунакладная	-	044424	H=0
Вкладная	-	044426	H=0

Присадочные размеры чаши петли



H	высота ответной планки, мм
T	толщина фасада, мм
D	наложение фасада, мм
A	минимальный зазор, мм
K	расстояние от края фасада до фрезеровки под чашу петли, мм

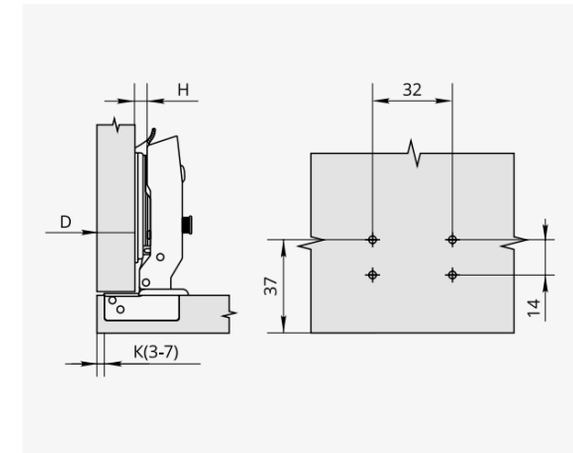
	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
K=3	A=	0.5	0.7	1.1	1.3	1.5	2.2	2.8	3.3	3.8	4.3
K=4	A=	0.5	0.7	1.1	1.3	1.5	2.1	2.7	3.2	3.7	4.2
K=5	A=	0.5	0.7	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0
K=6	A=	0.5	0.7	0.9	1.1	1.5	1.7	2.2	2.7	3.2	3.7
K=7	A=	0.5	0.7	0.8	1.1	1.5	1.7	2.2	2.7	3.2	3.7

Накладная



Присадочные размеры ответной планки

D	K				
	3	4	5	6	7
16	2				
17		2			
18	0		2		
19		0		2	
20			0		2
21				0	
22					0
					H

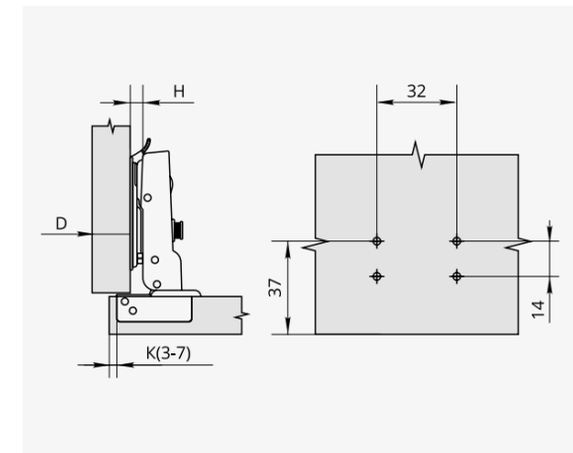


Полунакладная



Присадочные размеры ответной планки

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

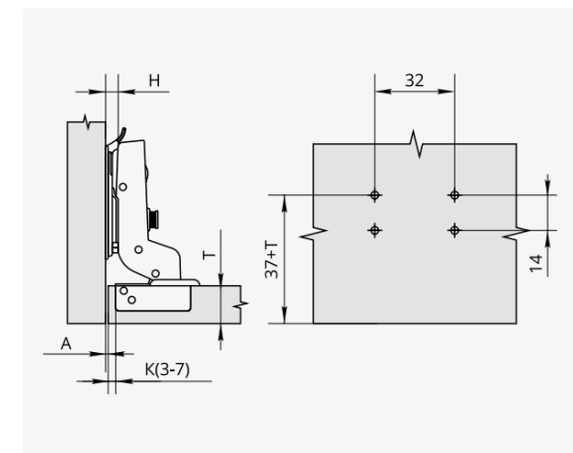


Вкладная



Присадочные размеры ответной планки

D	K				
	7	6	5	4	3
3	0				
2		0			
1	2		0		
0		2		0	
-1			2		0
-2				2	
-3					2
					H



Петля для фасадов угловая с функцией CLIP-ON, 3D-регулировкой и доводчиком

Упаковка: 100 шт, 50 шт
Цвет: хром



Характеристики:

- материал: сталь
- толщина фасада: 16-25 мм
- регулировка в 3-х плоскостях ± 2.5 мм
- с доводчиком
- с пружиной

Комплектация:

- накладки на плечо и чашу петли
- саморезы



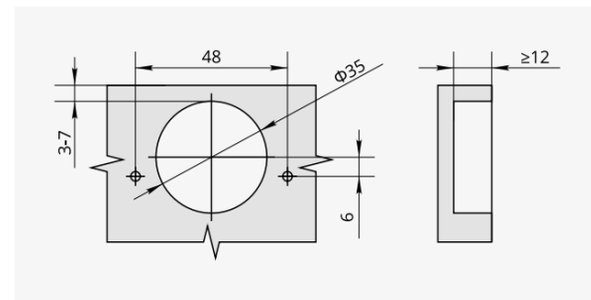
Наведите камеру для быстрого заказа



Тип	Артикул	Кол-во петель в упаковке, шт	Высота ответной планки
Угловая 165°*	044414	50	H=0
Угловая 90°	044415	100	H=0
Угловая 45°	044416	100	H=0

* Отсутствуют накладки на чашу и плечо петли

Присадочные размеры чаши петли



V	ширина профиля, мм
H	высота ответной планки, мм
X	толщина профиля, мм
T	толщина фасада, мм
D	наложение фасада, мм
A	минимальный зазор, мм
K	расстояние от края фасада до фрезеровки под чашу петли, мм

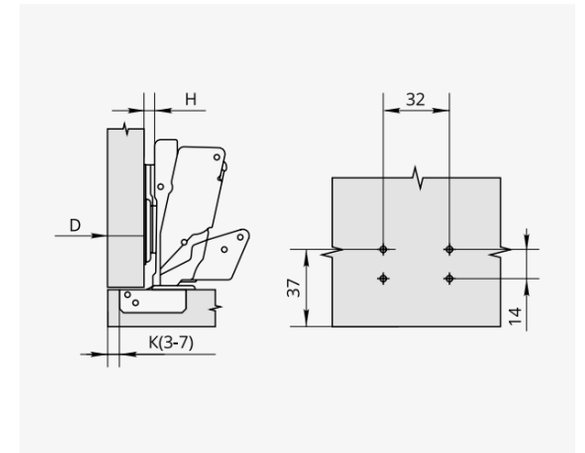
	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
K=3	A=	0.5	0.7	1.1	1.3	1.5	2.2	2.8	3.3	3.8	4.3
K=4	A=	0.5	0.7	1.1	1.3	1.5	2.1	2.7	3.2	3.7	4.2
K=5	A=	0.5	0.7	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0
K=6	A=	0.5	0.7	0.9	1.1	1.5	1.7	2.2	2.7	3.2	3.7
K=7	A=	0.5	0.7	0.8	1.1	1.5	1.7	2.2	2.7	3.2	3.7

Угловая 165°



Присадочные размеры ответной планки

K	D				
	17	18	19	20	21
3	0				
4		0			
5			0		
6				0	
7					0
	H				

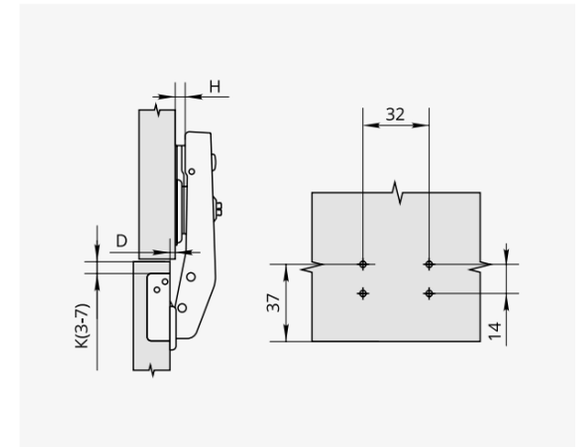


Угловая 90°



Присадочные размеры ответной планки

K	D				
	17	18	19	20	21
3	0				
4		0			
5			0		
6				0	
7					0
	H				

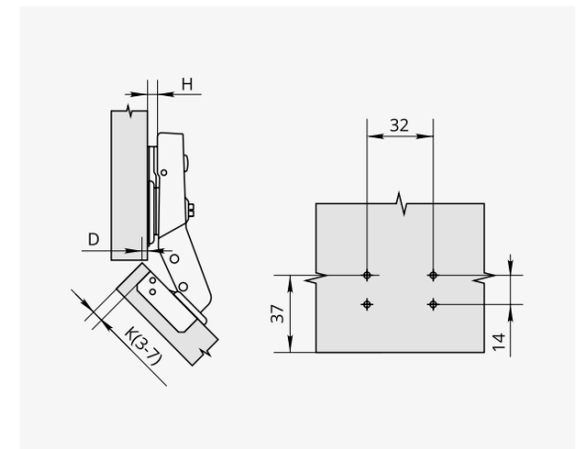


Угловая 45°



Присадочные размеры ответной планки

K	D				
	17	18	19	20	21
3	0				
4		0			
5			0		
6				0	
7					0
	H				



Петля для фасадов с функцией CLIP-ON и доводчиком

Упаковка: 100 шт
Цвет: хром



Характеристики:

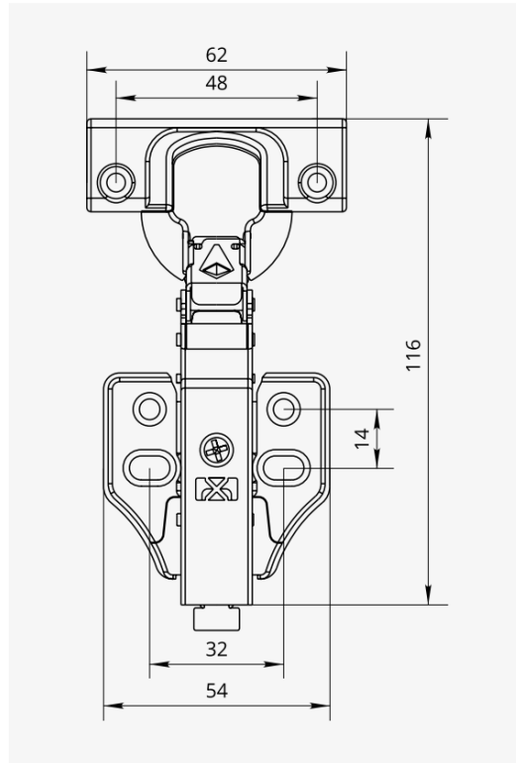
- угол открывания – 105°
- материал: сталь
- толщина фасада: 16–25 мм
- регулировка: по глубине ± 4.5 мм по высоте ± 2.5 мм влево-вправо ± 2.5 мм
- с пружиной
- с доводчиком

Комплектация:

- наклейки на плечо
- саморезы

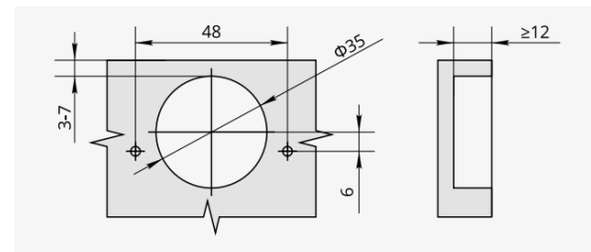


Наведите камеру для быстрого заказа



Тип	Артикул	Высота ответной планки
Накладная	044411	H=0
Полунакладная	044412	H=0
Вкладная	044413	H=0

Присадочные размеры чаши петли



Н	высота ответной планки, мм
T	толщина фасада, мм
D	наложение фасада, мм
A	минимальный зазор, мм
K	расстояние от края фасада до фрезеровки под чашу петли, мм

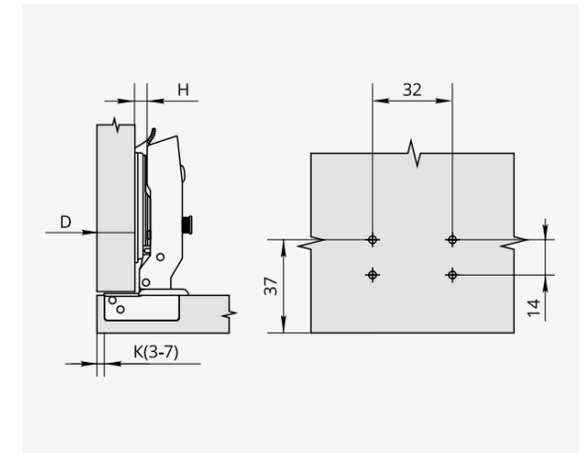
	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
K=3	A=	0.5	0.7	1.1	1.3	1.5	2.2	2.8	3.3	3.8	4.3
K=4	A=	0.5	0.7	1.1	1.3	1.5	2.1	2.7	3.2	3.7	4.2
K=5	A=	0.5	0.7	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0
K=6	A=	0.5	0.7	0.9	1.1	1.5	1.7	2.2	2.7	3.2	3.7
K=7	A=	0.5	0.7	0.8	1.1	1.5	1.7	2.2	2.7	3.2	3.7

Накладная



Присадочные размеры ответной планки

D	K				
	3	4	5	6	7
16					
17					
18	0				
19	0				
20		0			
21			0		
22				0	
	H				

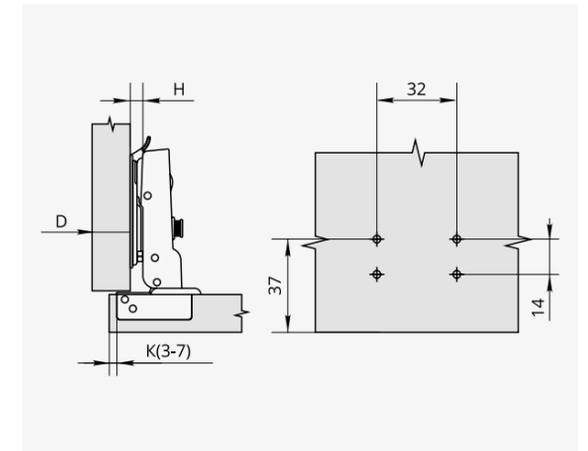


Полунакладная



Присадочные размеры ответной планки

D	K				
	3	4	5	6	7
16					
17					
18	0				
19	0				
20		0			
21			0		
22				0	
	H				

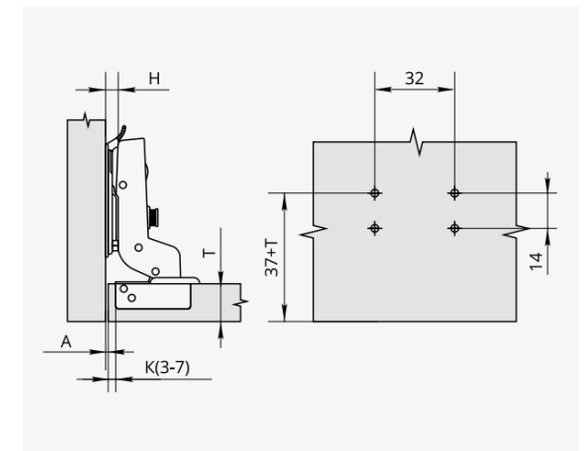


Вкладная



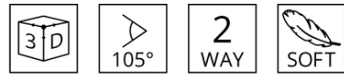
Присадочные размеры ответной планки

D	K				
	3	4	5	6	7
16					
17					
18	0				
19	0				
20		0			
21			0		
22				0	
	H				



Петля для фасадов с функцией CLIP-ON, 3D-регулировкой, декоративной накладкой и доводчиком

Упаковка: 50 шт
Цвет: серый



Характеристики:

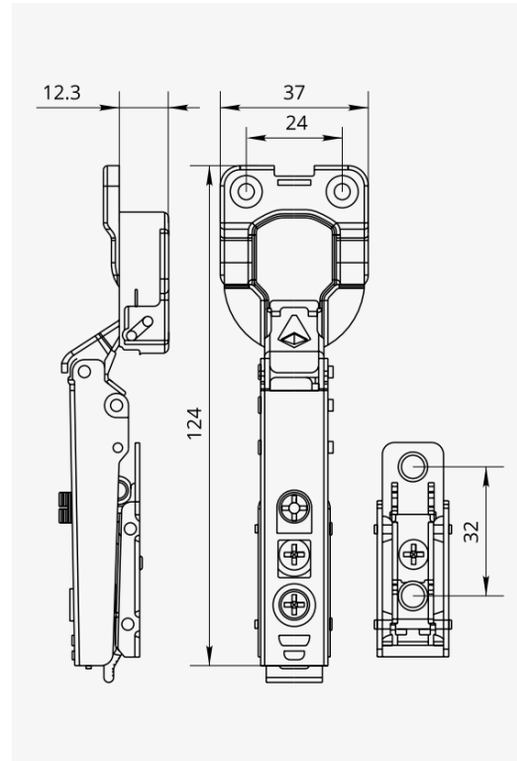
- угол открывания – 105°
- материал: сталь
- толщина фасада: 16–25 мм
- регулировка в 3-х плоскостях ± 2.5 мм
- с пружиной
- с доводчиком
- с декоративной пластиковой накладкой

Комплектация:

- саморезы



Наведите камеру для быстрого заказа

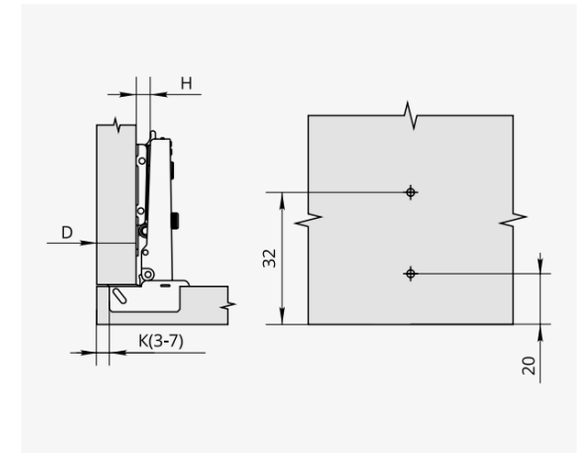


Накладная



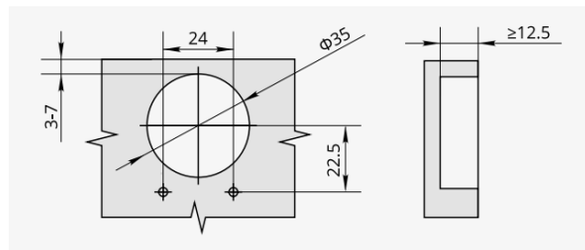
Присадочные размеры ответной планки

		K				
		3	4	5	6	7
D	16					
	17	0				
	18		0			
	19			0		
	20				0	
	21					0
	22					
		H				



	Артикул	Высота ответной планки
Тип	Серый	
Накладная	044400	H=0

Присадочные размеры чаши петли



H	высота ответной планки, мм
T	толщина фасада, мм
D	наложение фасада, мм
A	минимальный зазор, мм
K	расстояние от края фасада до фрезеровки под чашу петли, мм

	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
K=3	A=	0.5	0.7	1.1	1.3	1.5	2.2	2.8	3.3	3.8	4.3
K=4	A=	0.5	0.7	1.1	1.3	1.5	2.1	2.7	3.2	3.7	4.2
K=5	A=	0.5	0.7	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0
K=6	A=	0.5	0.7	0.9	1.1	1.5	1.7	2.2	2.7	3.2	3.7
K=7	A=	0.5	0.7	0.8	1.1	1.5	1.7	2.2	2.7	3.2	3.7



ADAGIO

Газовые лифты



Лифт газовый стандартный

Упаковка: 100 шт
Цвета: белый, серый

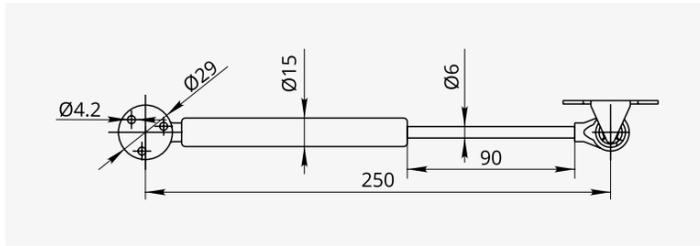


Характеристики:

- на фасады шириной более 600 мм требуется 2 газлифта
- используйте газовый лифт в пределах температур от - 25°C до + 45°C
- толщина стенки газовой камеры 0.8 мм
- температура хранения газлифта от - 45°C до + 45°C



Наведите камеру для быстрого заказа



Артикул газового лифта		
Мощность	Белый	Серый
50N	020754	020755
60N	020756	020757
80N	020758	020759
100N	020760	020761
120N	020762	020763
Адаптер для алюминиевой рамки		
020716		

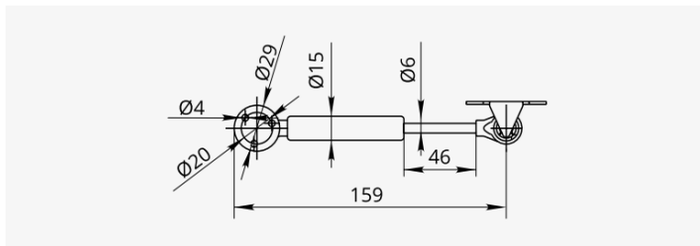
Лифт газовый барный короткий

Упаковка: 100 шт
Цвета: белый, серый



Характеристики:

- на фасады шириной более 600 мм требуется 2 газлифта
- используйте газовый лифт в пределах температур от - 25°C до + 45°C
- толщина стенки газовой камеры 0.8 мм
- температура хранения газлифта от - 45°C до + 45°C



Артикул газового лифта		
Мощность	Белый	Серый
60N	020780	020781
80N	020784	020785
Адаптер для алюминиевой рамки		
020716		

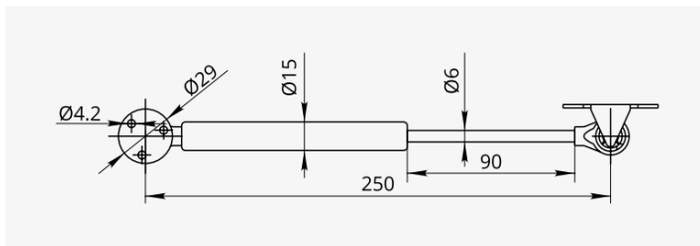
Лифт барный (секретерный)

Упаковка: 100 шт
Цвета: белый, серый



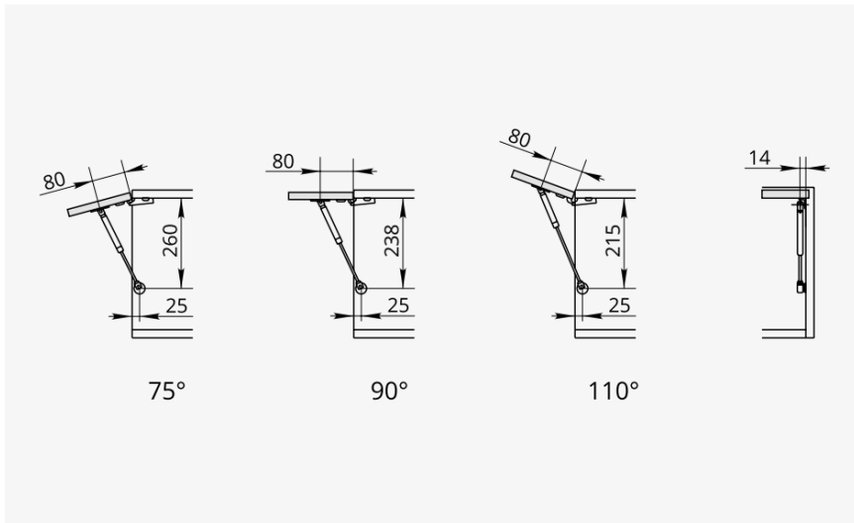
Характеристики:

- на фасады шириной более 600 мм требуется 2 газлифта
- используйте газовый лифт в пределах температур от - 25°C до + 45°C
- толщина стенки газовой камеры 0.8 мм
- температура хранения газлифта от - 45°C до + 45°C



Артикул газового лифта		
Мощность	Белый	Серый
60N	020751	020750
80N	020753	020752
Адаптер для алюминиевой рамки		
020716		

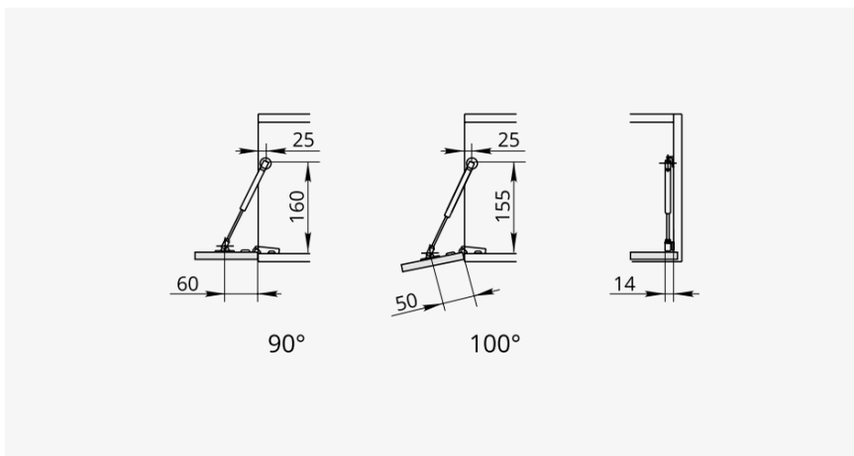
Присадочные размеры



Стандартный



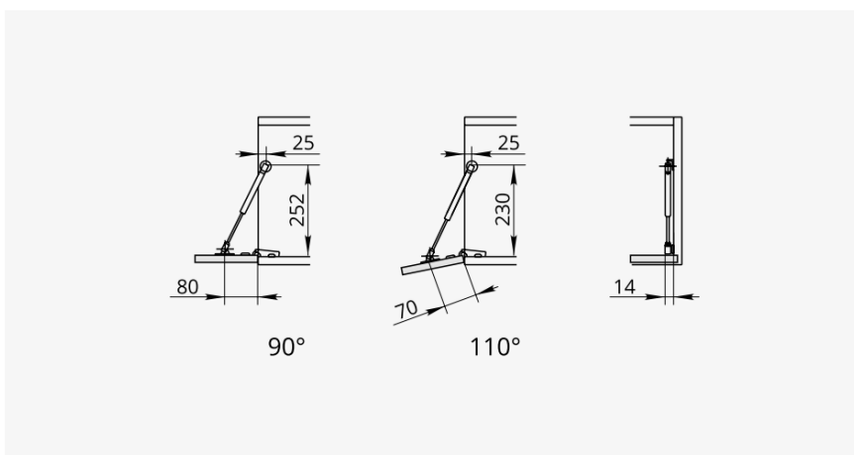
Присадочные размеры



Барный короткий



Присадочные размеры



Барный



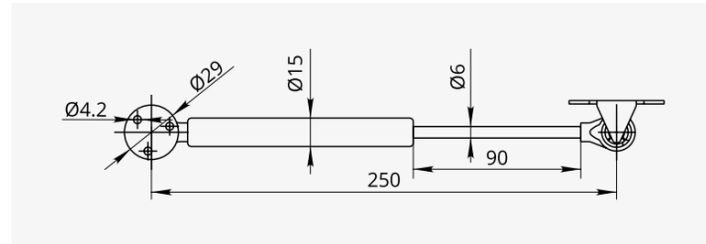
Лифт газовый с фиксацией в любой точке движения

Упаковка: 100 шт
Цвета: белый, серый



Характеристики:

- на фасады шириной более 600 мм требуется 2 газлифта
- используйте газовый лифт в пределах температур от - 25°C до + 45°C
- толщина стенки газовой камеры 0.8 мм
- температура хранения газлифта от - 45°C до + 45°C



Артикул газового лифта		
Мощность	Белый	Серый
60N	020764	020765
80N	020766	020767
100N	020768	020769
Адаптер для алюминиевой рамки		
020716		

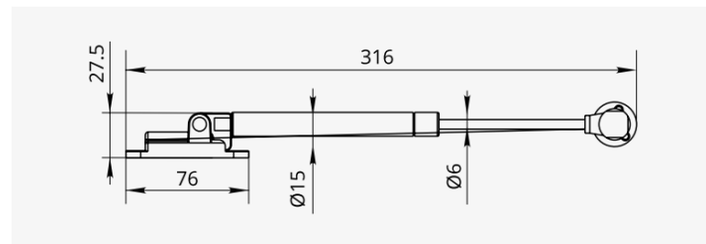
Лифт газовый с амортизатором

Упаковка: 100 шт
Цвета: белый, серый



Характеристики:

- на фасады шириной более 600 мм требуется 2 газлифта
- используйте газовый лифт в пределах температур от - 25°C до + 45°C
- толщина стенки газовой камеры 0.8 мм
- температура хранения газлифта от - 45°C до + 45°C



Артикул газового лифта		
Мощность	Белый	Серый
60N	020121	020770
80N	020122	020120
Адаптер для алюминиевой рамки		
020716		

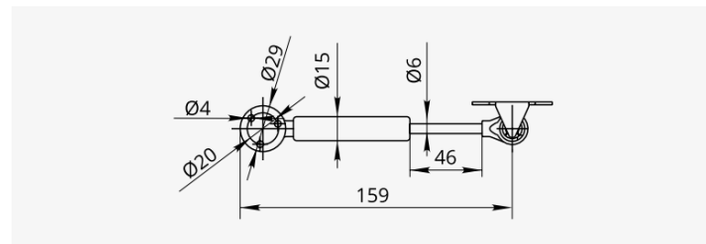
Лифт газовый короткий

Упаковка: 100 шт
Цвета: белый, серый



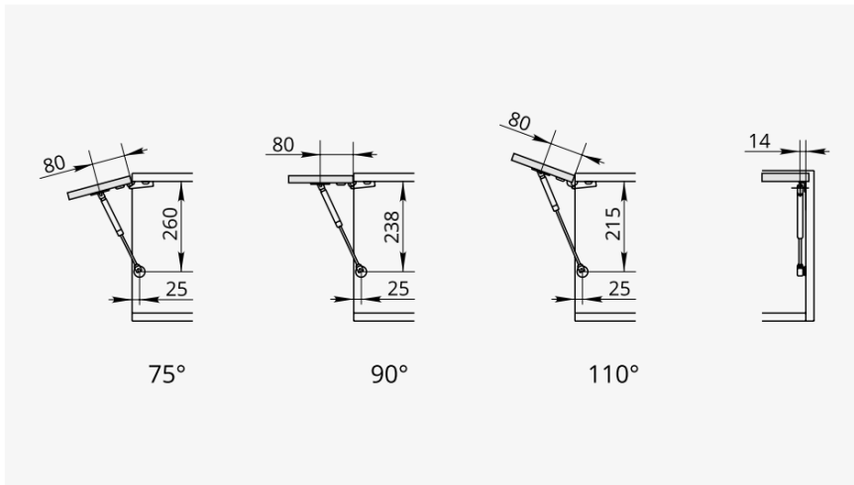
Характеристики:

- на фасады шириной более 600 мм требуется 2 газлифта
- используйте газовый лифт в пределах температур от - 25°C до + 45°C
- толщина стенки газовой камеры 0.8 мм
- температура хранения газлифта от - 45°C до + 45°C



Артикул газового лифта		
Мощность	Белый	Серый
60N	020773	020771
80N	020774	020772
Адаптер для алюминиевой рамки		
020716		

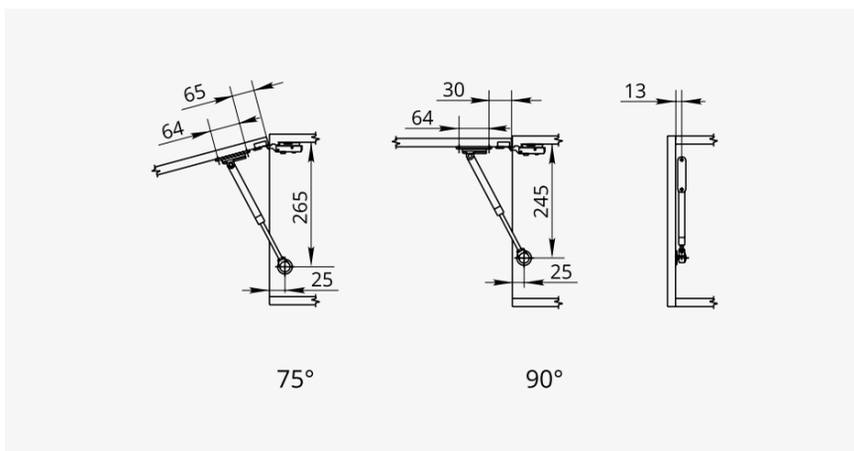
Присадочные размеры



С фиксацией



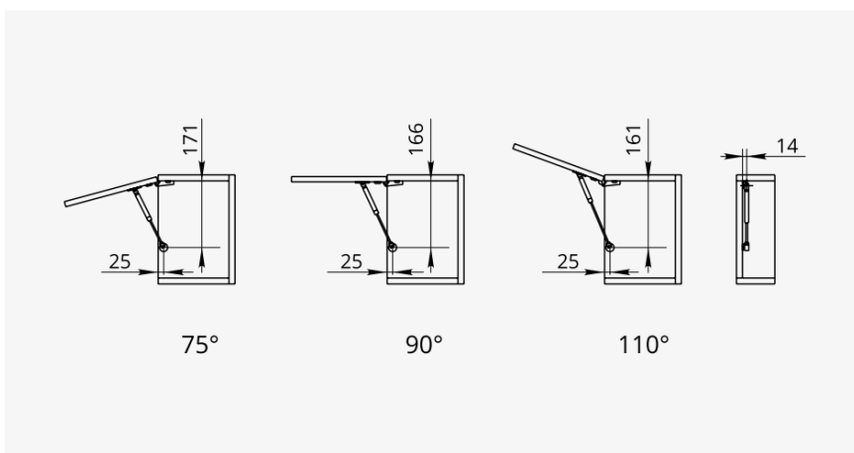
Присадочные размеры



С амортизатором



Присадочные размеры



Короткий





SEMPRE

Подъемный механизм для одинарных фасадов



Подъемный механизм для одинарных фасадов с фиксацией в любом положении

Упаковка: 50 шт
Цвета: хром, графит



Характеристики:

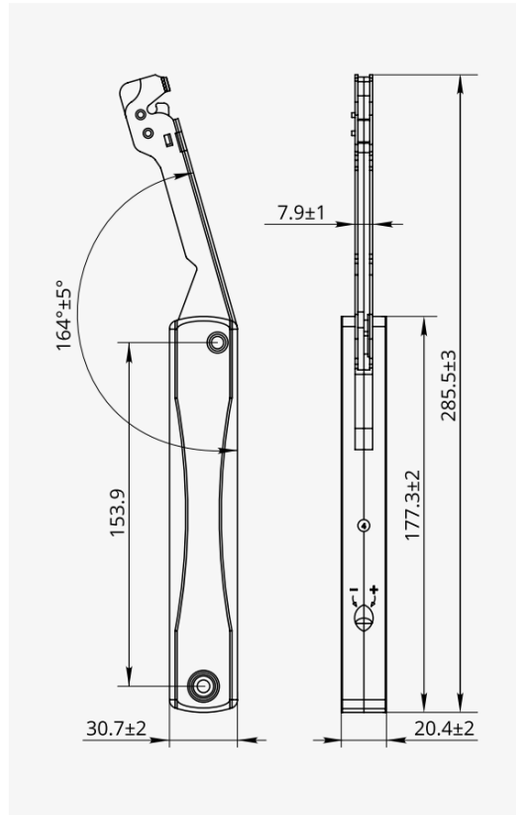
- регулировка мощности
- ширина фасада до 1500 мм
- высота фасада 240-500 мм
- минимальная глубина ящика 165 мм

Комплектация:

- подъемные механизмы, 1 шт
- крепление фасада, 1 шт
- крепление корпуса, 1 шт
- шайба, 2 шт
- саморезы 3.5 x 16 мм, 5 шт
- винт 4 x 10 мм, 1 шт
- шаблон
- инструкция

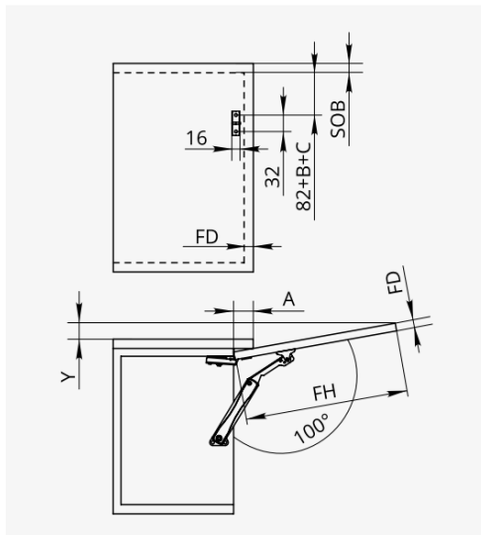


Наведите камеру для быстрого заказа



Тип	Артикул		Вес фасада, кг
	Хром	Графит	
L	020710	020713	2 - 3
M	020711	020714	4
H	020712	020715	6
Адаптер для алюминиевой рамки	020717	020718	-

Диапазон регулировки угла открывания



Y	расстояние от края ящика до крайнего верхнего положения фасада, мм
FH	высота фасада, мм
FD	толщина фасада, мм
A	выступ верхней панели ящика, мм
SOB	толщина верхней панели ящика, мм
B	высота монтажной планки петли, мм
C	данные по типу петли, мм
MFu	минимальный нижний дверной зазор (1.5 мм)
MFo	минимальный верхний дверной зазор, мм

$Y = (FH - A) \times 0.2$

Схема установки подъемника по шаблону



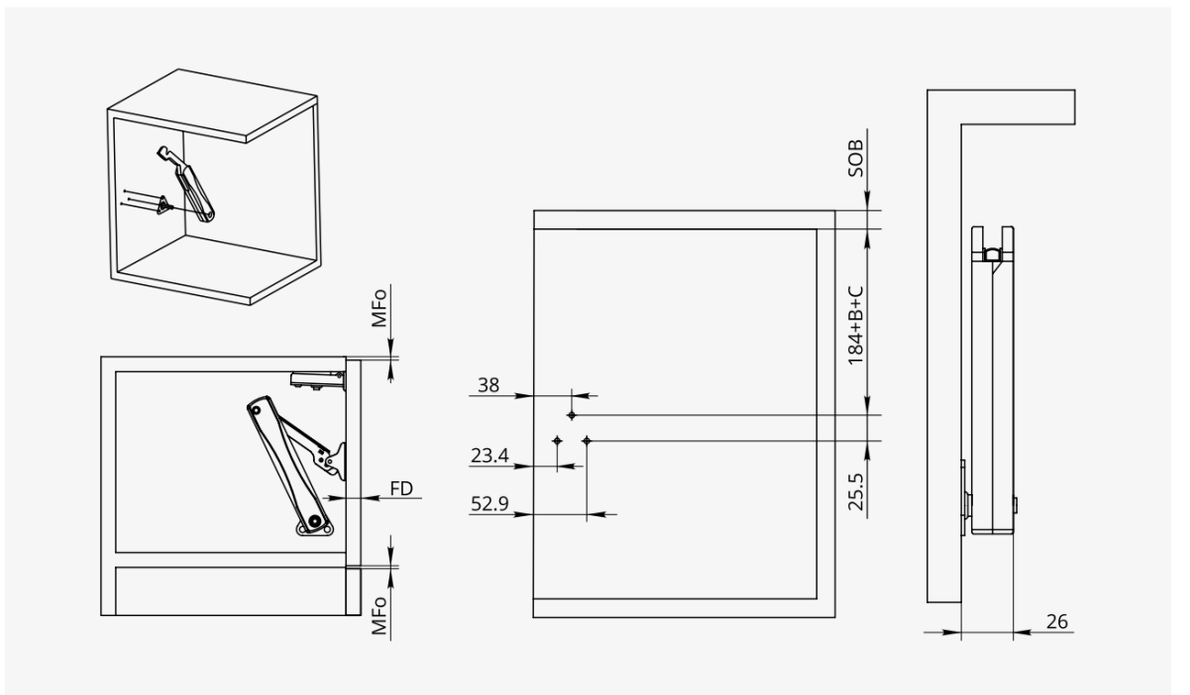
Тип	Кол-во	Высота шкафа, мм	Вес, кг	LF
L	1 шт	240	2.2 - 3.8	520 - 920
		300	1.7 - 3.1	
	2 шт	400	1.3 - 2.3	
		240	4.3 - 7.7	
M	1 шт	300	3.5 - 6.1	1040 - 1840
		400	2.6 - 4.6	
	2 шт	300	4.0 - 5.8	
		400	3.0 - 4.4	
H	1 шт	300	8.0 - 11.7	2400 - 3500
		400	6.0 - 8.7	
	2 шт	400	3.7 - 5.6	
		500	3.0 - 4.5	
2 шт	400	7.5 - 11.2	3000 - 4480	
	500	6.0 - 8.9		

Монтажная планка петли	H=0	H=2	H=4	H=9	H=18
B (мм)	0	2	4	9	18

Тип петли	Накладная	Полунакладная	Вкладная
C (мм)	0	9.5	18

LF	коэффициент мощности
KH	высота ящика, мм
WD	вес фасада (дверь) + ручка x 2), кг

Если при установке использовать 2 подъемника, то общий LF может быть увеличен на 50%.
LF = KH x WD



ALLA BREVE

Подъемный механизм для одинарных фасадов



Подъемный беспетлевой механизм для одинарных фасадов с фиксацией в любом положении

Упаковка: 10 шт
Цвет: серый



Характеристики:

- встроенный доводчик
- фиксация в любом положении
- регулировка мощности
- ширина фасада 600–1200 мм
- высота фасада 330–500 мм
- минимальная глубина ящика 230 мм
- используется без петель

Комплектация:

- подъемные механизмы (L+R), 2 шт
- пластиковые наклейки, 2 шт
- крепление к фасаду, 2 шт
- саморезы 4 x 40 мм, 8 шт
- саморезы 3.5 x 16 мм, 4 шт
- шаблон, 1 шт
- инструкция, 1 шт



Наведите камеру для быстрого заказа

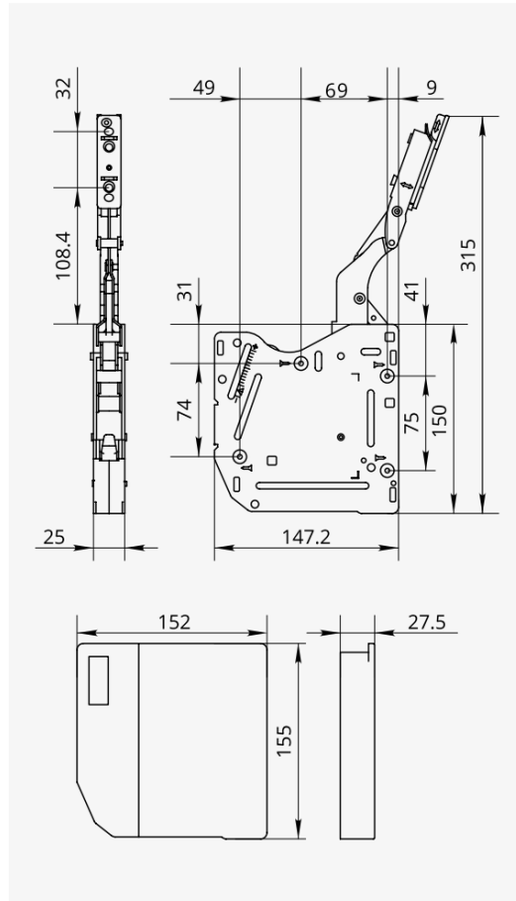


Схема установки подъемника по шаблону



Тип	Высота шкафа, мм	Вес, кг	LF
L	330	3.6 – 5.5	1200 – 1800
	450	2.7 – 4.0	
M	360	4.7 – 6.3	1700 – 2250
	500	3.4 – 4.5	
H	400	5.3 – 7.8	2100 – 3100
	500	4.2 – 6.2	

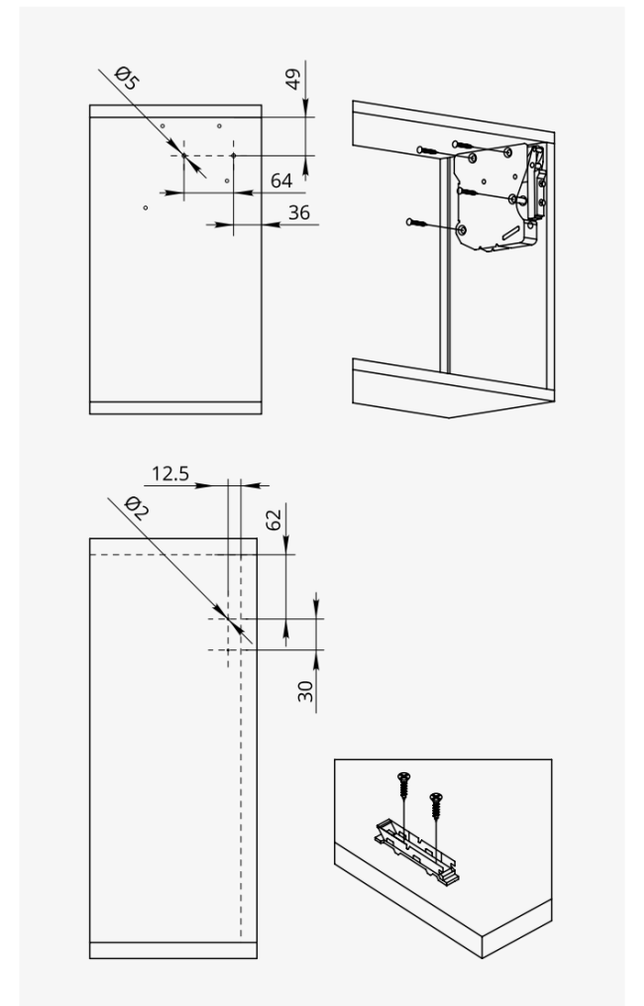
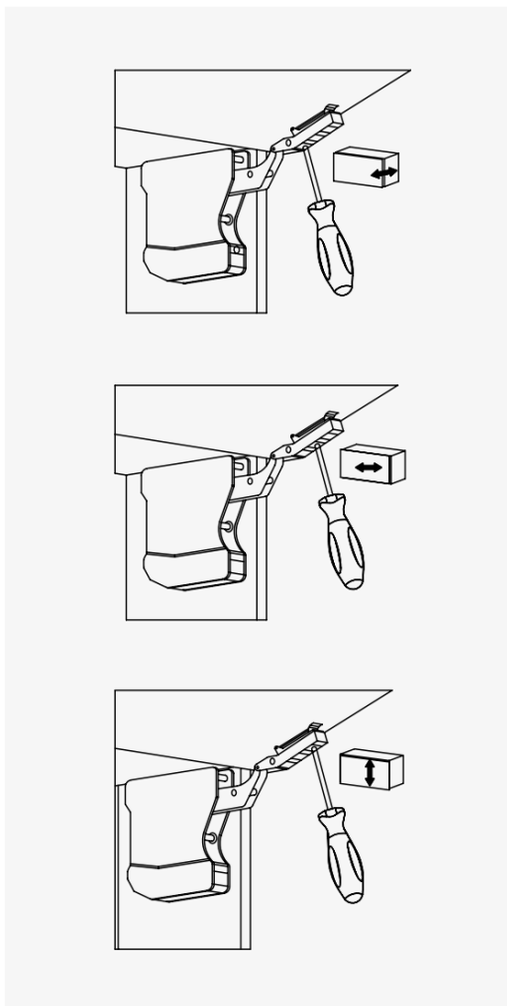
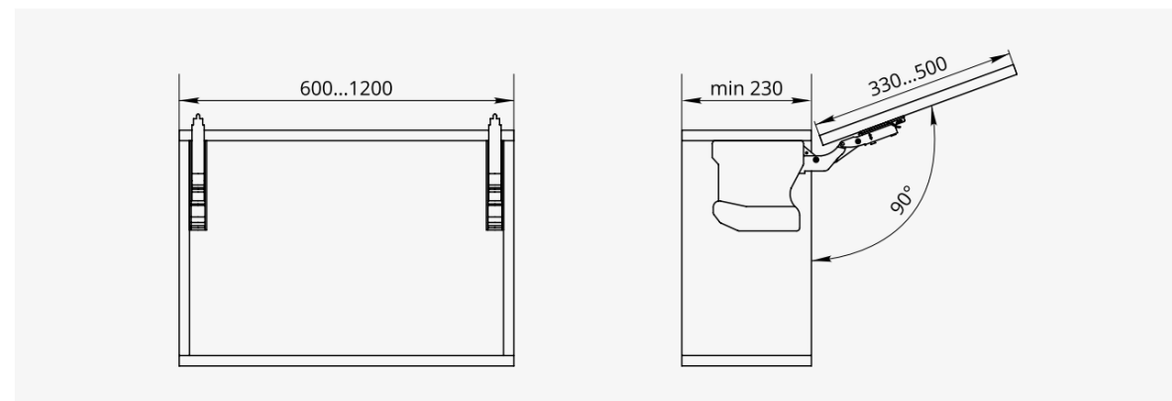
Подходит для дверей шкафов от 600 до 1200 мм.
Глубина шкафа должна быть не менее 180 мм.
LF = KH x WD

LF	коэффициент мощности
KH	высота ящика, мм
WD	вес фасада (дверь) + ручка x 2), кг

Тип	Артикул	Вес фасада, кг
L	020777	2.75 – 4
M	020778	3.9 – 4.8
H	020779	4.9 – 6.0

Адаптер для алюминиевой рамки			
Хром	020719	Графит	020720

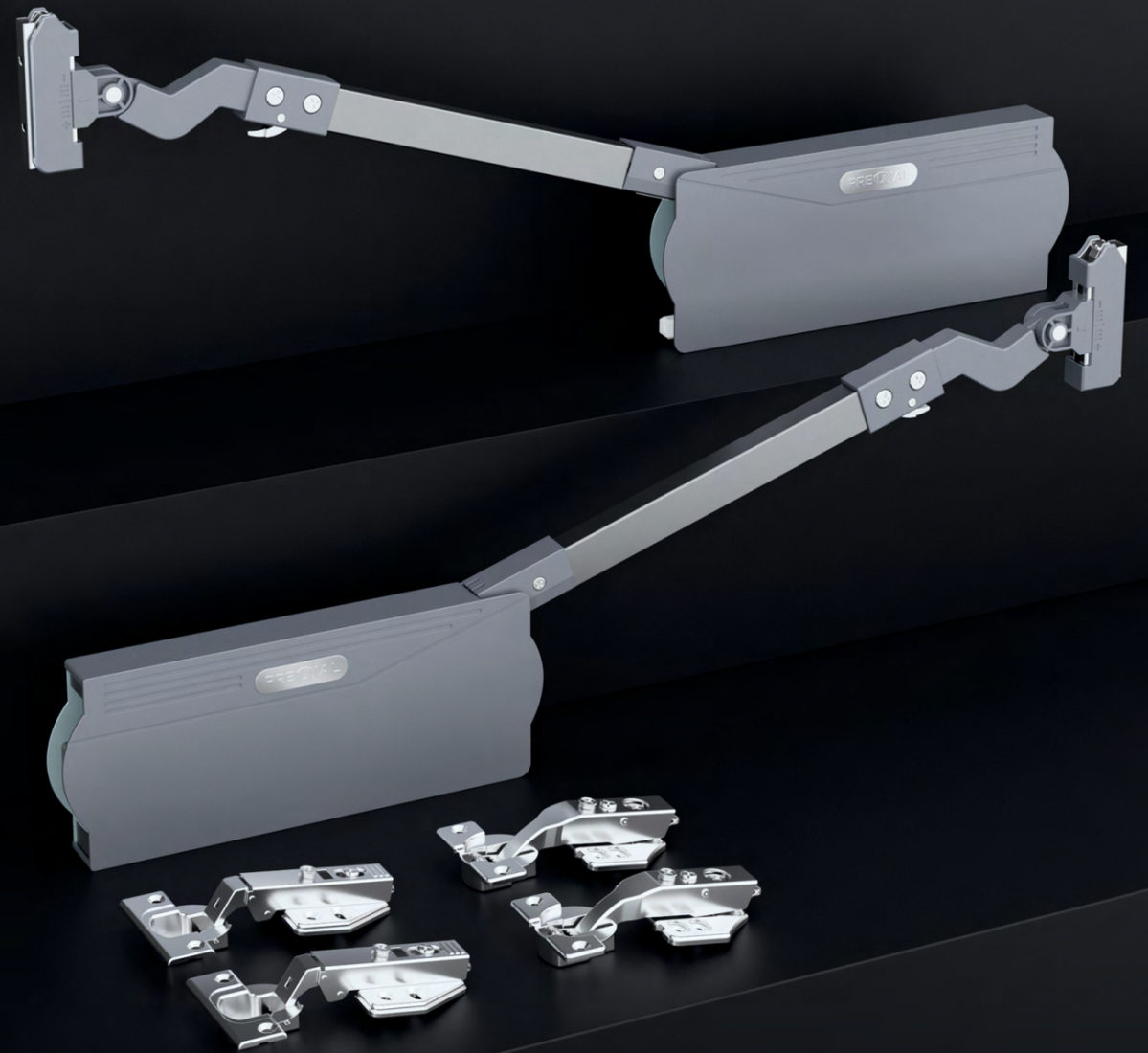
Диапазон регулировки угла открывания





ALLA GRAZIA

Подъемный механизм для двойных фасадов



Подъемный механизм для складывающихся фасадов с регулировкой длины штанги и доводчиком

Упаковка: 6 шт
Цвета: серый, белый

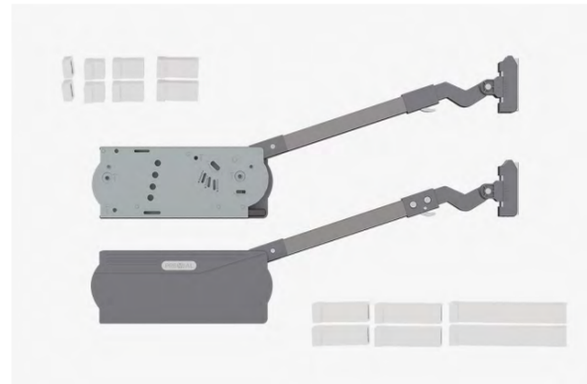
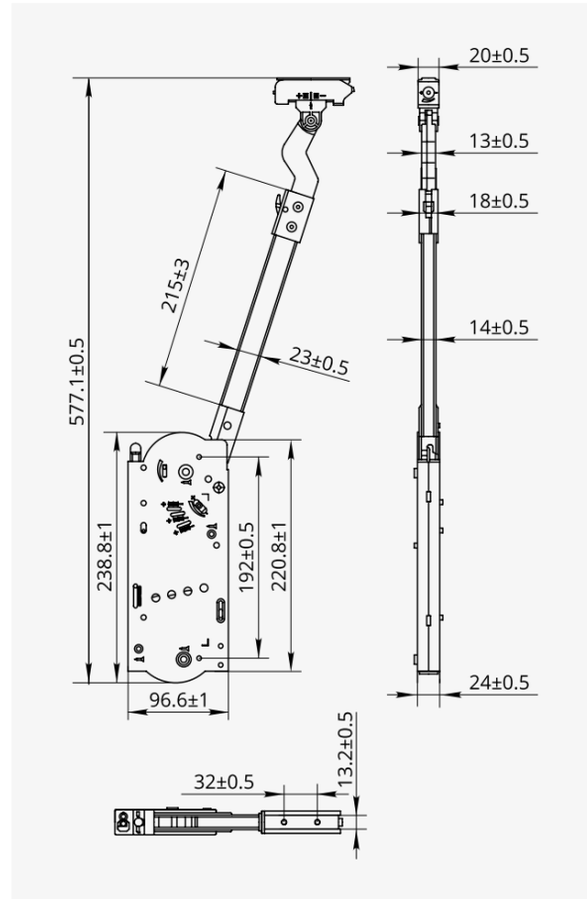


Характеристики:

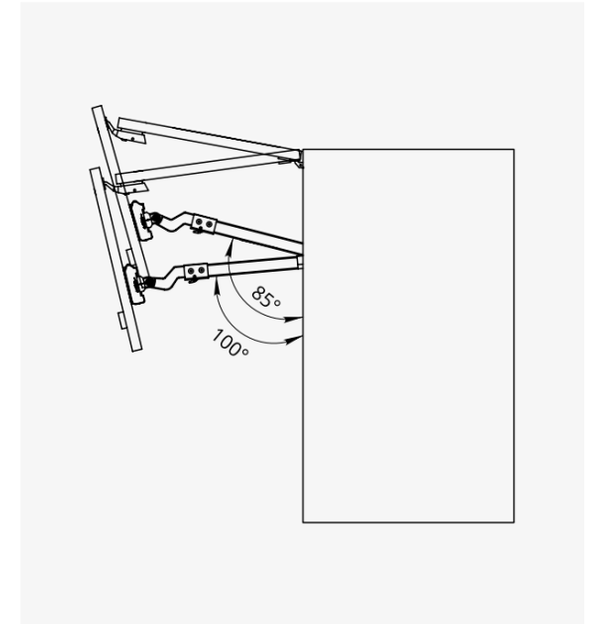
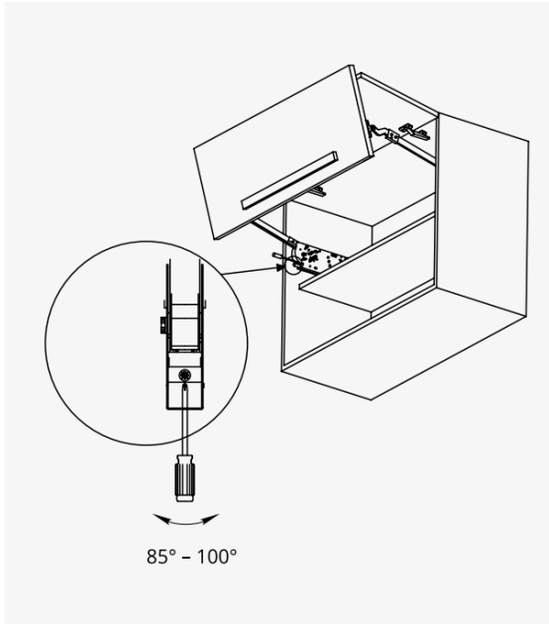
- с доводчиком
- фиксация в любом положении
- регулировка угла открывания фасада
- регулировка мощности подъемника
- регулировка усилия доводчика
- регулировка длины рычага
- ширина фасада 600–1800 мм

Комплектация:

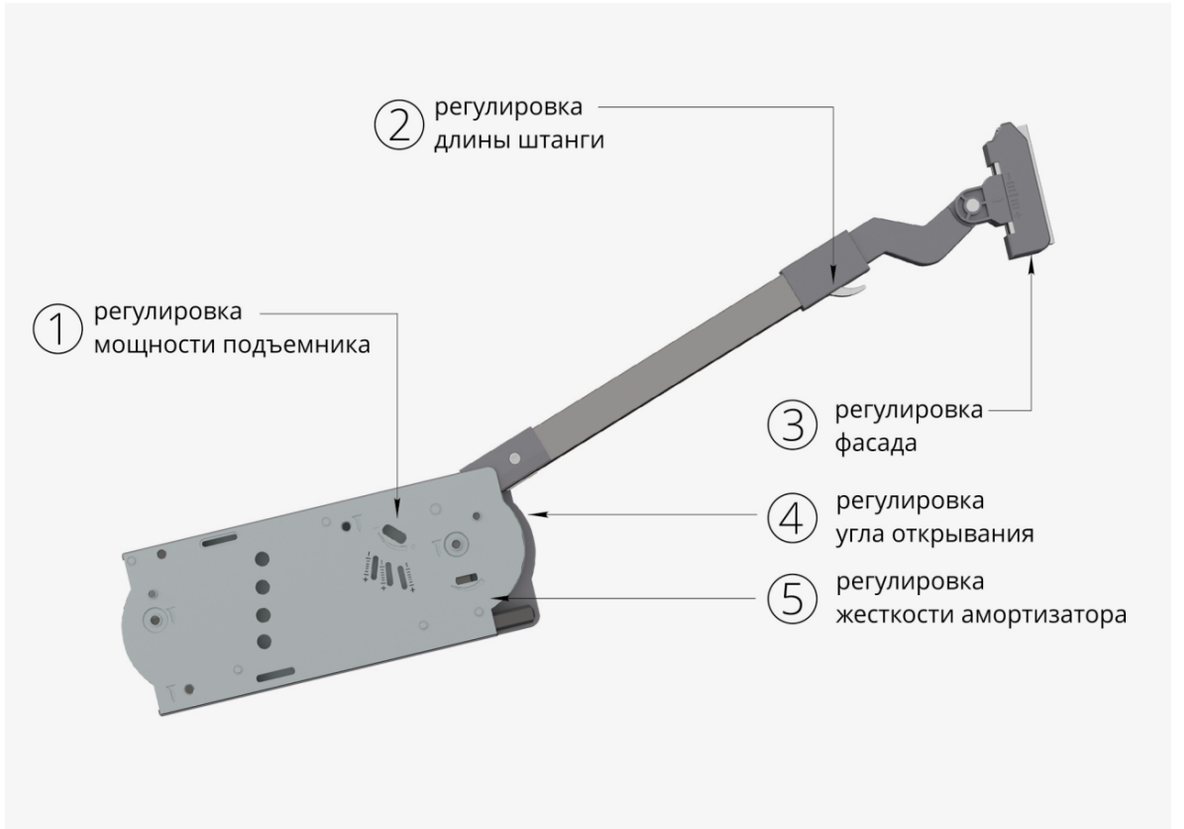
- подъемные механизмы (L+R), 2 шт
- пластиковые наклейки, 2 шт
- комплект верхних (накладных) петель 2 шт (для L и MD), 3 шт (для M и H)
- комплект межфасадных петель 2 шт (для L и MD), 3 шт (для M и H)
- крепление к фасаду, 2 шт
- саморезы 4 x 40 мм, 8 шт
- саморезы 3.5 x 16 мм 26 шт (для L и MD), 37 шт (для M и H)
- шаблон под присадку петель, 1 шт
- бита крестовая, 1 шт
- инструкция



Диапазон регулировки угла открывания



5D- регулировка подъемного механизма

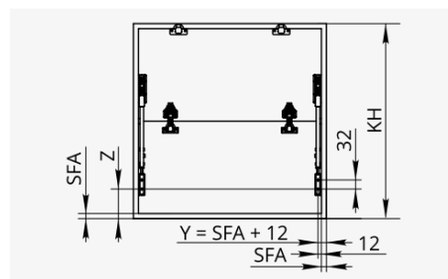
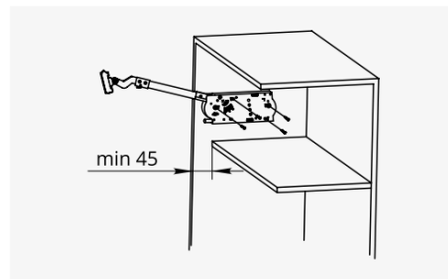


Наведите камеру для быстрого заказа

Тип	Артикул		Вес фасада, кг
	Серый	Белый	
L	020700	020706	4,5 - 6,6
MD	020701	020707	4,9 - 6,8
M	020702	020708	6,5 - 8,5
H	020703	020709	8,4 - 12
Адаптер для алюминиевой рамки			
Хром	020721	Графит	020722

Схема установки подъемника по шаблону

1. Высота ящика (KH): 700–1040 мм.
2. Глубина ящика: не менее 280 мм.
3. Ширина ящика: 600–1800 мм.
4. Толщина фасада: 16–22 мм.
5. Для ящика шириной более 1000 мм или двери весом более 10 кг требуется установка 3-петельного подъемника (М или Н).
6. Если расчетный коэффициент мощности (LF) находится в области перекрытия значений, выберите модель подъемника для большего веса.
7. Коэффициент мощности (LF) рассчитывается по формуле: $LF = KH \times \text{вес дверной ручки} \times 2 + FW$.
8. Расстояние от края фасада до полки 45 мм.



Установочные данные представлены для корпуса толщиной 18 мм.

SFA = 18	SFA > 18	SFA < 18
Z ₁	Z ₂	Z ₃

Модель	Коэффициент мощности (LF)		
	KH (мм)	2 PCS LF	3 PCS LF
L	700 –1040	4400–6600	6750–9900
MD		4900–6800	7350–10200
M		6500–8500	10200–12750
H		8400–12000	12600–18000

LF	коэффициент мощности	SFA	толщина корпуса ящика, мм
KH	высота ящика, мм	Z ₁	75 мм
FW	вес фасада, кг	Z ₂	Z ₁ – (SFA – 18) мм
2PCS LF	показатель LF для установки 2-х петель	Z ₃	Z ₁ + (18 – SFA) мм
3PCS LF	показатель LF для установки 3-х петель		

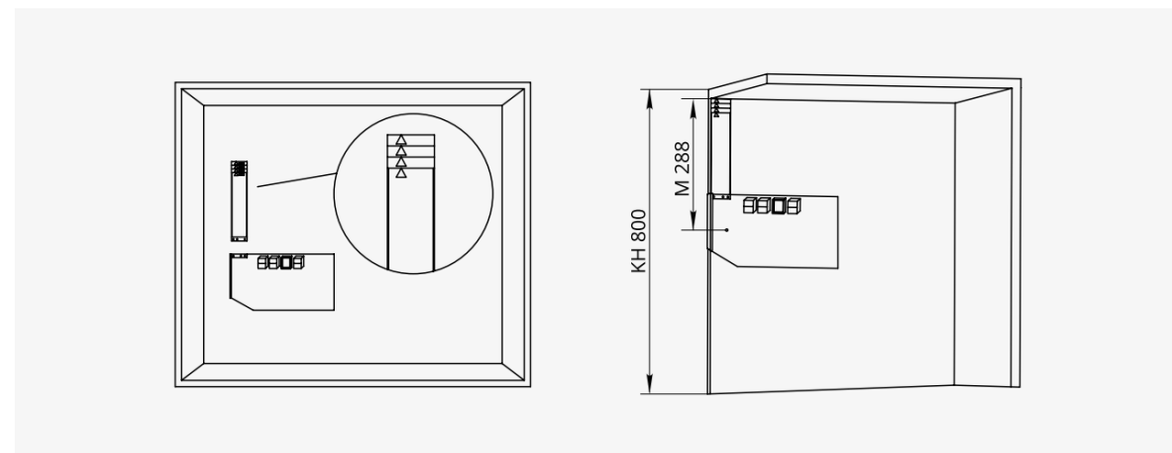


Таблица подбора подъемника по размеру шкафа для толщины фасада 16 мм

KH, мм	Ширина шкафа, мм																	
	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	
700–729				L	L	L	L	L	L									
					MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD						
												M	M	M	M	M	M	
																		H
730–759			L	L	L	L	L	L										
				MD	MD	MD	MD	MD	MD									
									M	M	M	M	M	M				
																		H
760–789		L	L	L	L	L	L											
			MD	MD	MD	MD	MD	MD										
								M	M	M	M	M						
													H	H	H	H	H	H
780–819	L	L	L	L	L	L												
		MD	MD	MD	MD	MD												
							M	M	M	M	M	M						
													H	H	H	H	H	H
820–849	L	L	L															
		MD	MD	MD	MD	MD												
							M	M	M	M	M	M						
													H	H	H	H	H	H
850–879	L	L	L															
		MD	MD	MD	MD													
						M	M	M	M	M								
													H	H	H	H	H	H
880–909	L	L																
		MD	MD	MD														
					M	M	M	M										
													H	H	H	H	H	H
910–939	L																	
		MD	MD															
				M	M	M	M	M										
													H	H	H	H	H	H
940–969	L																	
		MD																
			M	M	M													
													H	H	H	H	H	H
970–1000	M	M	M															
													H	H	H	H	H	H
1001–1040	M	M																
													H	H	H	H	H	H

KH – высота шкафа

Для ящика шириной более 1000 мм или двери весом более 10 кг требуется установка 3-петельного подъемника (М или Н).

MARCATO

Толкатели



Толкатель усиленный

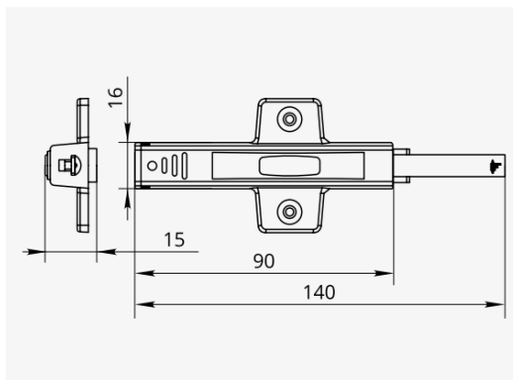
Упаковка: 200 шт
Цвет: серый

Характеристики:

- длина отскока: 38 мм
- диапазон регулировки: 0–8 мм
- сила выталкивания: 50N
- накладной



Наведите камеру для быстрого заказа



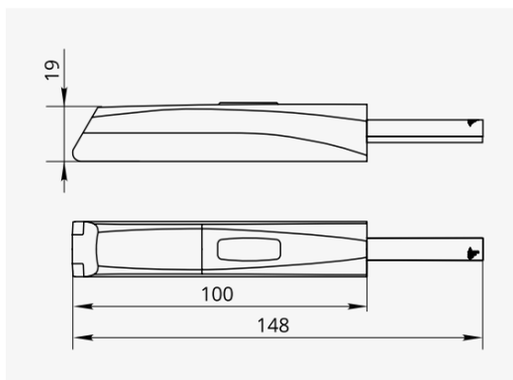
Тип	Артикул	Комплектация
С резиновым наконечником	Серый 070505	винты

Толкатель с резиновым наконечником

Упаковка: 200 шт
Цвета: серый, белый

Характеристики:

- длина отскока: 38 мм
- диапазон регулировки: 0–8 мм
- сила выталкивания: 20N–30N
- универсальный: врезной, накладной



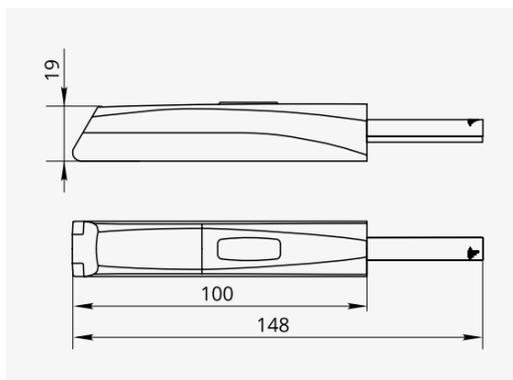
Тип	Артикул		Комплектация
	Серый	Белый	
С резиновым наконечником	070500	070503	винты, корпус

Толкатель с магнитным наконечником

Упаковка: 200 шт
Цвета: серый, белый

Характеристики:

- длина отскока: 38 мм
- диапазон регулировки: 0–8 мм
- сила выталкивания: 20N–30N
- универсальный: врезной, накладной



Тип	Артикул		Комплектация
	Серый	Белый	
С магнитным наконечником	070501	070502	винты, корпус, ответная планка

Схема сверления отверстий для усиленного толкателя

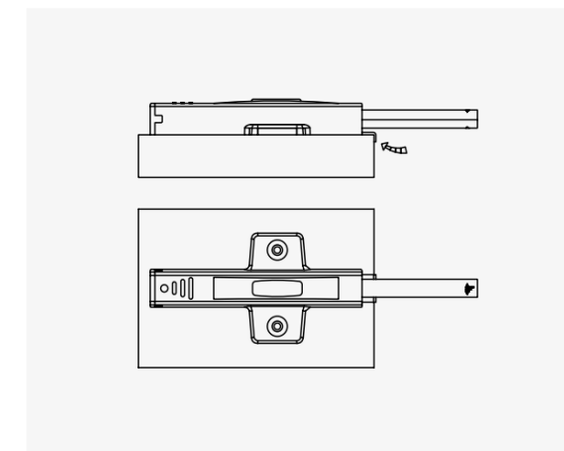
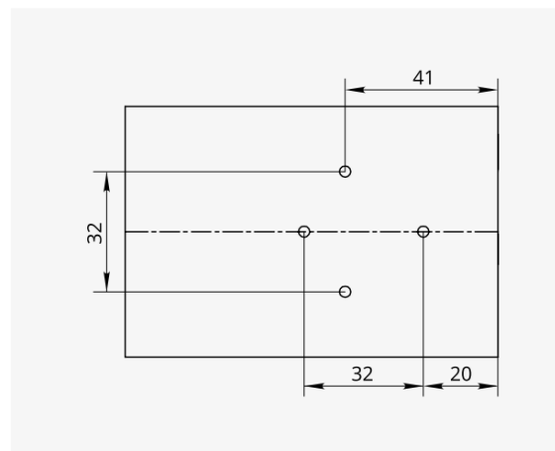
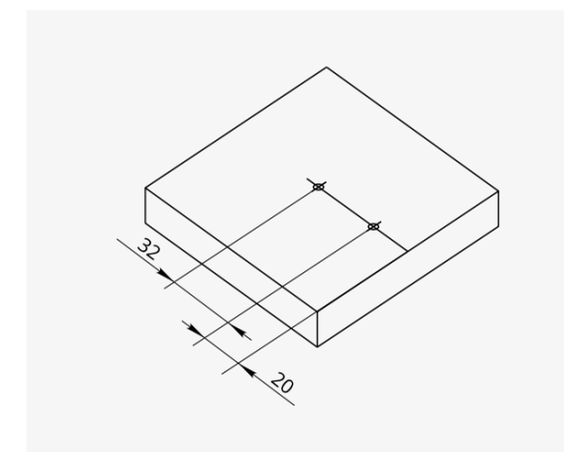
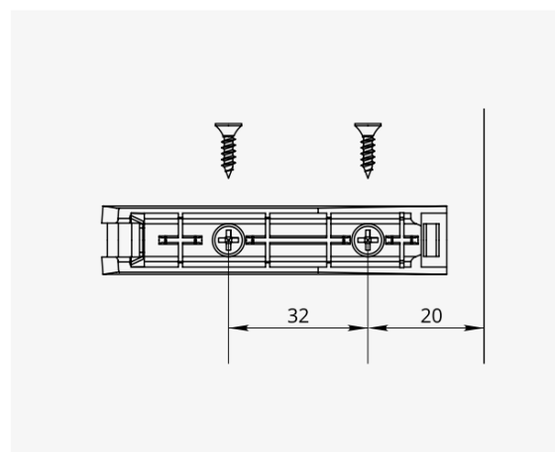
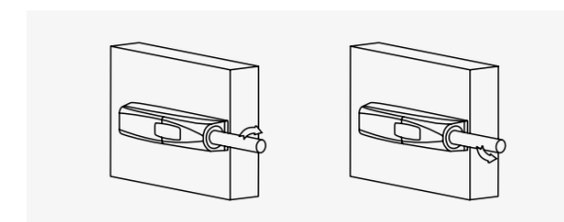
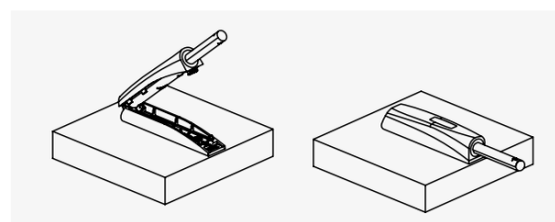
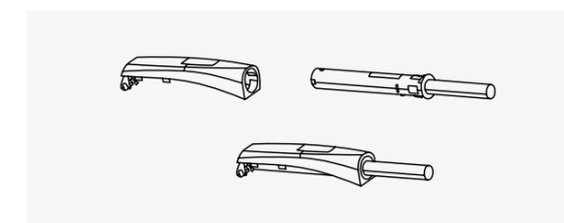
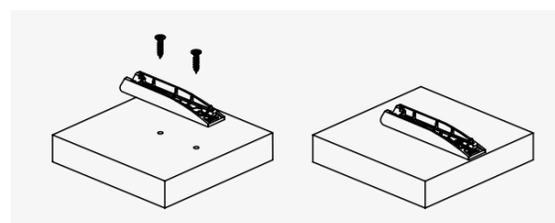


Схема сверления отверстий для толкателей с резиновым и магнитным наконечником



Схемы установки и регулировки для толкателей с резиновым и магнитным наконечником



BRIOSO

Бутылочницы



Бутылочница в базу 150 мм

Упаковка: 1 шт
Цвет: хром



Характеристики:

- направляющие скрытого монтажа бокового крепления
- крепление к фасаду с 3D-регулировкой
- с доводчиком
- усиленные вертикальные стойки
- двухъярусная корзина

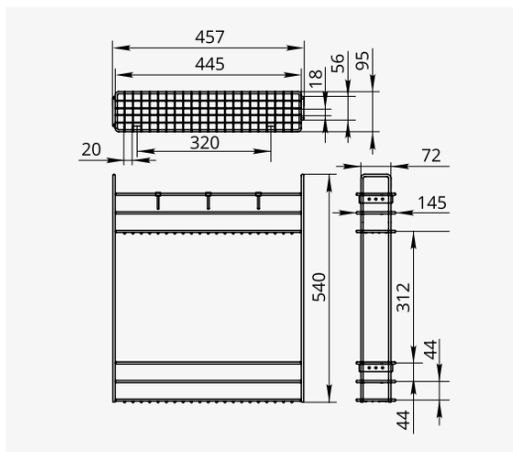
Комплектация:

- делитель – 3 шт
- саморезы 4x16 мм – 12 шт
- винты: M5x8 – 4 шт, M5x16 – 2 шт, M5x10 – 4 шт

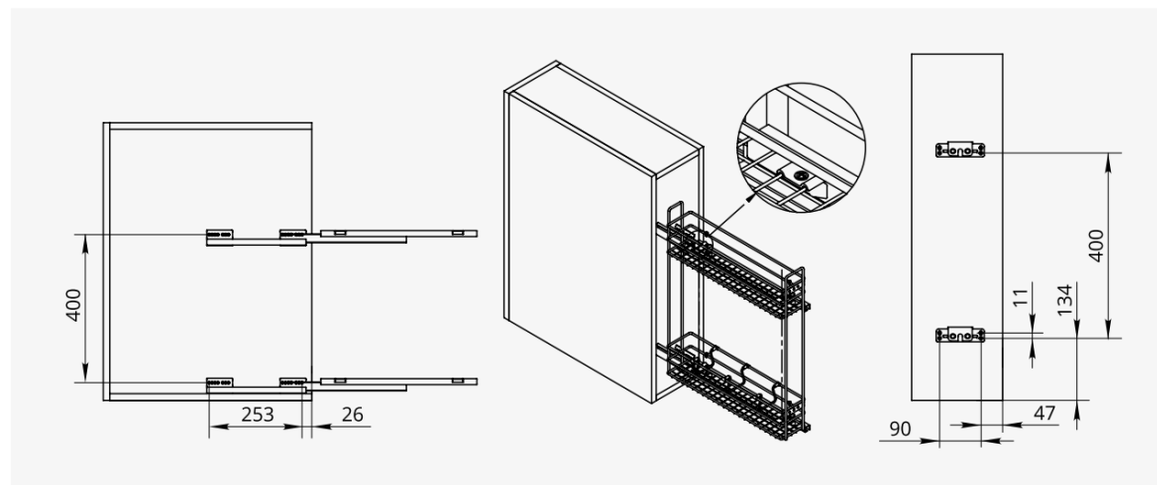


Наведите камеру для быстрого заказа

Артикул		
Тип	Левая	Правая
150 мм	060500	060501



Схемы установки и регулировки бутылочницы



1. Закрепите направляющую на боковой стенке шкафа с помощью саморезов 4 x 16 мм.
2. Зафиксируйте бутылочницу на направляющей с помощью винтов M5 x 8 мм и крепления к направляющей.
3. Согласно размерам, указанным на рисунке закрепите фасад с помощью саморезов 4 x 16 мм и креплений фасада.
4. Закрепите бутылочницу с помощью винтов M5 x 10 мм и M5 x 16 мм.
5. Винты M5 x 16 мм установите в центральные резьбовые отверстия.

6. Винты M5 x 10 мм установите в боковые резьбовые отверстия.
7. Соедините фасад (с установленными креплениями фасада) с бутылочницей.
8. Центральный винт из трех на соединительном элементе должен располагаться выше боковых винтов.
9. Пропустите центральный винт через большое отверстие в креплении фасада на корзине, затем прижмите фасад вниз.
10. Затяните центральный винт, чтобы выровнять фасад по направлению стрелок на рисунке.

Бутылочница в базу 200 мм

Упаковка: 1 шт
Цвет: хром

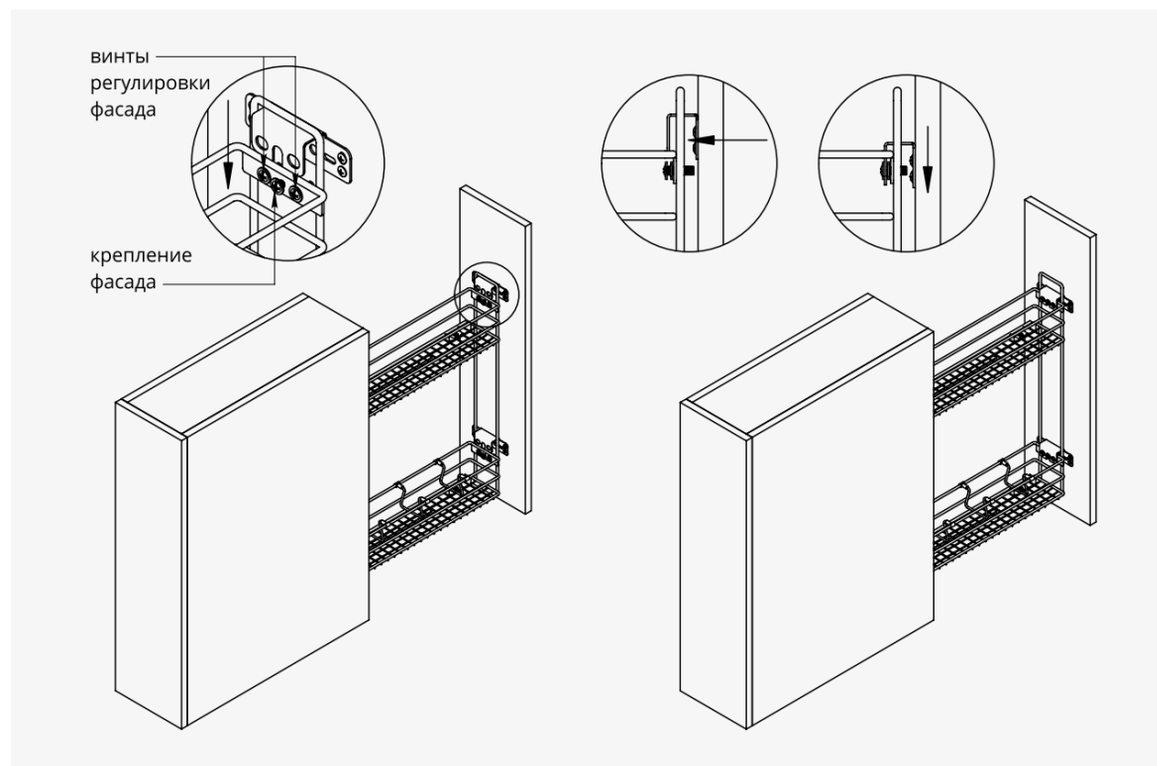
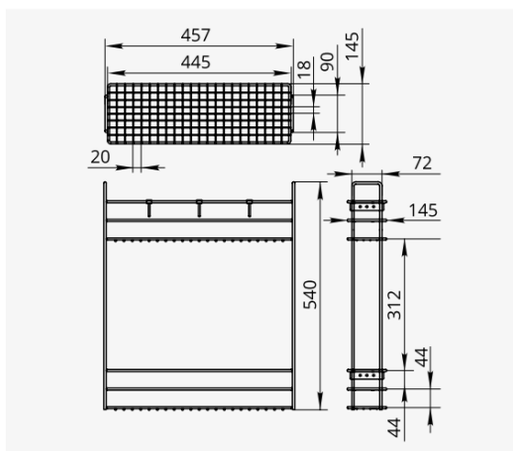


Характеристики:

- направляющие скрытого монтажа бокового крепления
- крепление к фасаду с 3D-регулировкой
- с доводчиком
- усиленные вертикальные стойки
- двухъярусная корзина

Комплектация:

- делитель – 3 шт
- саморезы 4x16 мм – 12 шт
- винты: M5x8 – 4 шт, M5x16 – 2 шт, M5x10 – 4 шт



LARGO

Посудосушители



Посудосушитель с доводчиком в нижнюю базу

Упаковка: 1 шт
Цвет: хром

Характеристики:

- алюминиевый поддон
- фасадное крепление
- направляющие скрытого монтажа с полным выдвижением
- держатели тарелок и чашек легко менять местами



Наведите камеру для быстрого заказа

База	Артикул
600 мм	060900
700 мм	060901
800 мм	060902
900 мм	060903

Посудосушитель Largo в верхнюю базу

Материал и обработка:

- нержавеющая сталь
- высококачественное хромирование

Характеристики и комплектация:

- регулируемая глубина установки от 284 мм до 354 мм
- возможность установки в ящики как с дном, так и без дна
- жесткий поддон из оргстекла, 1 шт
- возможность установки дополнительных поддонов в верхние уровни
- паз под заднюю стенку
- возможность использования с фасадами без ручек
- дополнительно можно приобрести поддон
- индивидуальная упаковка



База	Посудосушитель		Поддон
	Нержавейка	Хром	Прозрачный
500 мм	060916	060911	060904
600 мм	060917	060912	060907
700 мм	060918	060913	060908
800 мм	060919	060914	060909
900 мм	060920	060915	060910

Схема установки посудосушителя в нижнюю базу

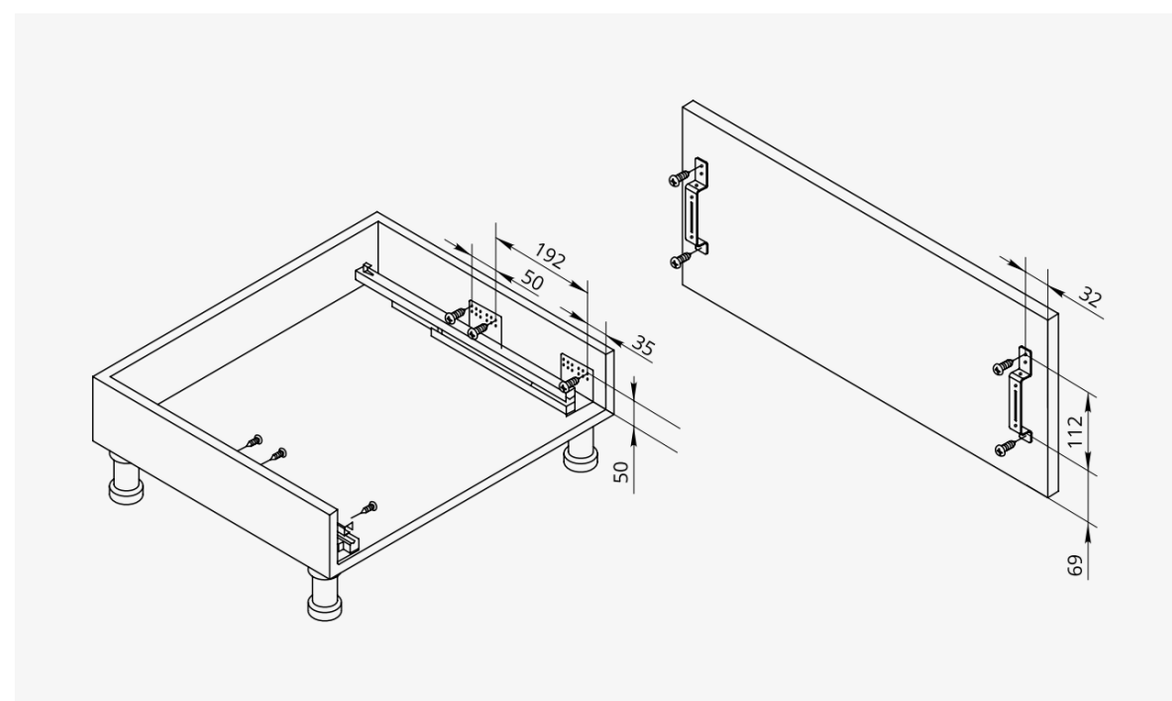
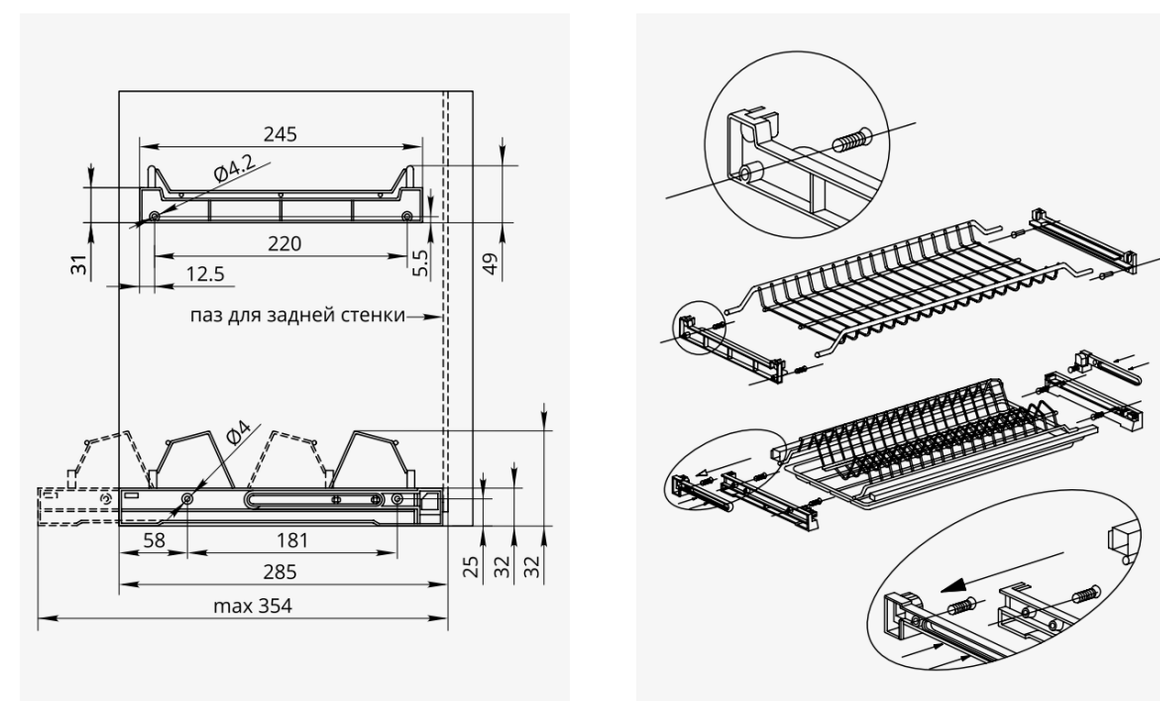


Схема установки посудосушителя в верхнюю базу



PREMIAL CROWN

Кухонные цоколи и опоры

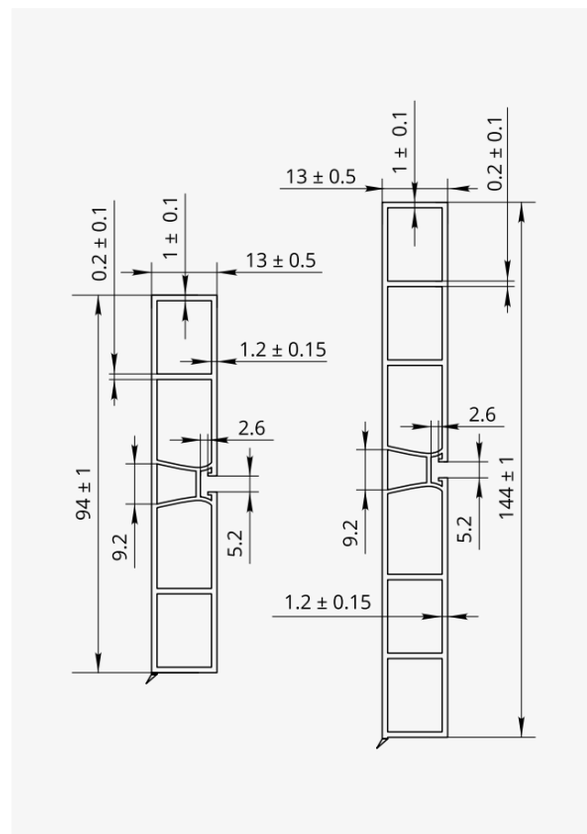


Кухонный цоколь

Упаковка: 20 шт

Характеристики:

- силиконовый уплотнитель
- соединительная фурнитура в цвет цоколя
- высота 100 мм и 150 мм
- длина 4 м



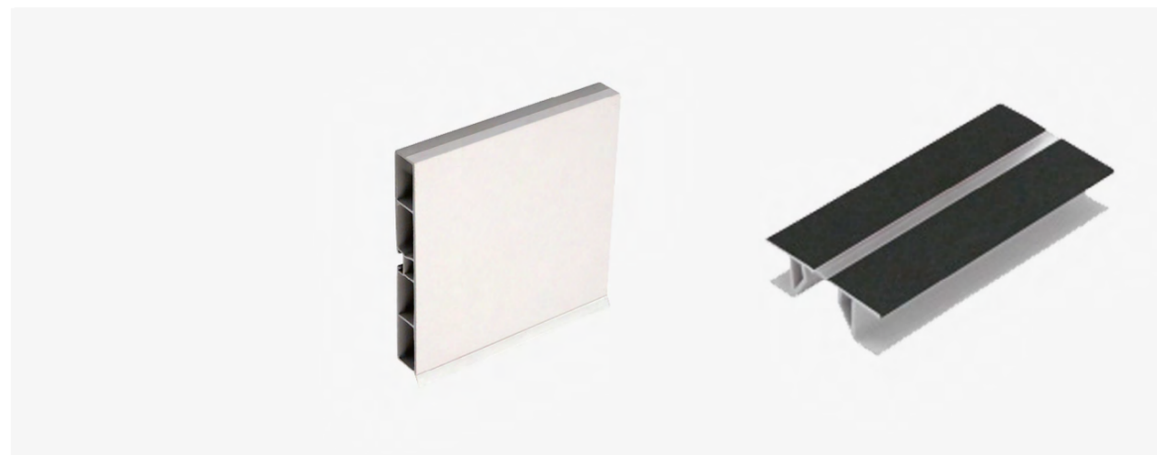
Наведите камеру для быстрого заказа

Комплектующие для цоколя



Тип	Артикул	Количество в упаковке
1 – Клипса для пластикового плинтуса	090089	250
2 – Уплотнитель под цоколь из ДСП 16 мм	120946	50
2 – Уплотнитель под цоколь из ДСП 19 мм	120948	50
3 – Палитра образцов	039701	1

Таблица декоров



Цвет	Цоколь		Мультиугол	
	100	150	100	150
Антрацит	071016	071070	071300	071311
Белый глянец	070248	071312	071298	071309
Белый	070050	070054	070954	071302
Ваниль	070051	070055	070999	071303
Венге	070052	070056	071000	071304
Выбеленное дерево	070636	070967	071001	071305
Дуб белдфорт	070778	070782	070773	070783
Дуб вотан	070965	071071	071002	071306
Дуб сепия	070297	070795	070593	070796
Дуб скандинавский	070267	070798	070634	070797
Дуб сонома светлый	070637	071332	071003	071307
Дуб шамони светлый	071986	071086	071896	071869
Дуб шамони темный	071998	070810	070811	070812
Золото шлифованное	070398	070833	070638	070628
Камень светлый	070941	070834	071798	070843
Камень темный	070687	070836	070844	070845
Капучино	071369	071769	071698	071898
Металлик	070179	071088	071004	071301
Мрамор темный	070293	070839	070364	070846
Орех таволато	071652	071650	071506	071536
Светло-серый	071673	071659	071496	071396
Серый вулканический	071017	071717	071446	071436
Слоновая кость	070298	070296	070290	070289
Титан шлифованный	070547	070837	070633	070847
Черный	070124	070313	071023	071308
Ясень шимо светлый	070069	070469	071796	071596
Ясень шимо темный	070068	070841	070848	070851

Таблица декоров



Цвет	Профиль 90°		Профиль 180°	
	100	150	100	150
Антрацит	071012	071068	071005	071065
Белый глянец	070250	070300	070216	071326
Белый	070042	070046	070026	070030
Ваниль	070043	070047	070027	070031
Венге	070044	070048	070028	070032
Выбеленное дерево	070681	070317	070686	071327
Дуб белдфорт	070779	070784	070774	070786
Дуб вотан	070964	071081	071123	071073
Дуб сепия	070789	070790	070793	070794
Дуб скандинавский	070800	070801	070806	070805
Дуб сонома светлый	070682	070318	070683	071328
Дуб шамони светлый	071682	071683	070572	070372
Дуб шамони темный	071458	071812	070597	071813
Золото шлифованное	070689	070691	070629	070630
Камень светлый	070698	070694	070893	070897
Камень темный	071059	070853	070858	070859
Капучино	071370	071770	070387	070357
Металлик	070101	071085	070183	071325
Мрамор темный	070855	070854	070862	070861
Орех таволато	071061	071968	070378	070374
Светло-серый	071684	071482	070388	070396
Серый вулканический	071013	071913	071006	071487
Слоновая кость	070292	070301	070523	070302
Титан шлифованный	070865	070864	070867	070868
Черный	070123	070316	071015	071329
Ясень шимо светлый	070066	070651	070072	070672
Ясень шимо темный	070065	070881	070071	070882

Таблица декоров



Цвет	Профиль 135°		Профиль торцевой	
	100	150	100	150
Антрацит	071010	071066	071007	071067
Белый глянец	070220	071324	070249	071330
Белый	070034	070038	070018	070022
Ваниль	070035	070039	070019	070023
Венге	070036	070040	070020	070024
Выбеленное дерево	070695	071322	070679	071334
Дуб белдфорт	070777	070785	070776	070787
Дуб вотан	070305	071079	070958	071072
Дуб сепия	070792	070791	070569	070788
Дуб скандинавский	070803	070804	070524	070807
Дуб сонома светлый	070696	071323	070680	071333
Дуб шамони светлый	070725	070731	071477	071077
Дуб шамони темный	070814	070815	071987	070821
Золото шлифованное	070819	070818	070614	070627
Камень светлый	070820	070829	070892	070831
Камень темный	070894	070888	070692	070874
Капучино	070337	071624	071098	071398
Металлик	070180	071080	070280	071078
Мрамор темный	070895	070896	070397	070877
Орех таволато	070269	070769	071064	071364
Светло-серый	071984	071584	071340	071339
Серый вулканический	071011	071629	071008	071368
Слоновая кость	070291	070303	070294	070299
Титан шлифованный	070037	070041	070625	070873
Черный	071320	071321	070152	071331
Ясень шимо светлый	070063	071725	070060	071177
Ясень шимо темный	070062	070889	070059	070878

Ваниль



Венге



Золото шлифованное



Камень светлый



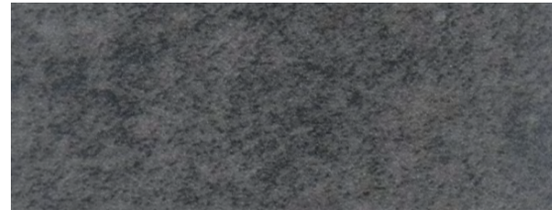
Выбеленное дерево



Дуб белфорд



Камень темный



Капучино



Дуб вотан



Дуб сепия



Металлик



Мрамор темный



Дуб скандинавский



Дуб сонома светлый



Орех таволато



Титан шлифованный



Дуб шамони светлый



Дуб шамони темный



Ясень шимо светлый



Ясень шимо темный



PREMIAL CROWN

Опора для стола

Упаковка:
Цвета: черный, хром

Характеристики:

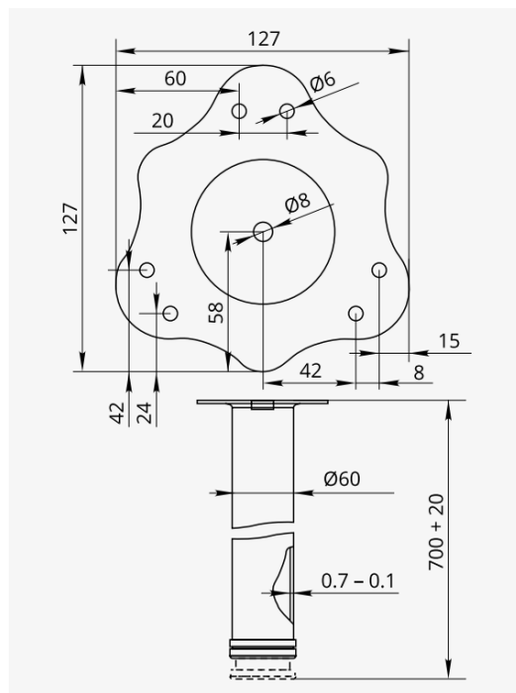
- высота – 710 мм
- диаметр – 60 мм
- толщина стали опоры – 0.7 мм
- толщина крепления – 1.2 мм
- материал: сталь
- регулировка высоты до 20 мм

Комплектация:

- труба
- крепеж – площадка
- нижняя заглушка под трубу



Наведите камеру
для быстрого заказа



Опора для стола

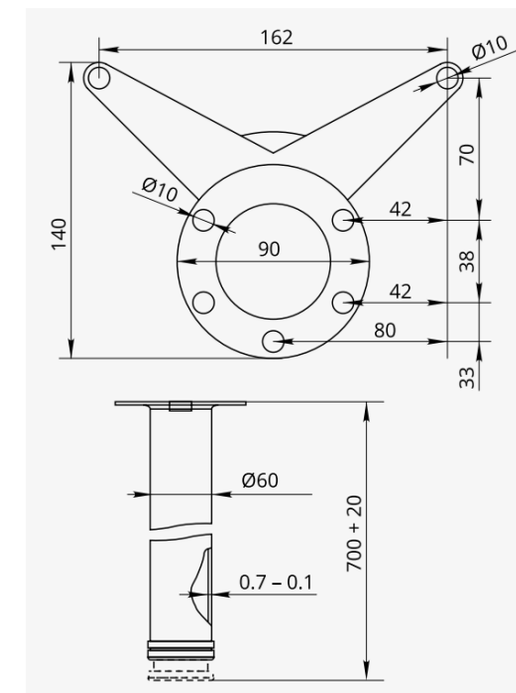
Упаковка:
Цвета: черный, хром

Характеристики:

- высота – 710 мм
- диаметр – 60 мм
- толщина стали опоры – 0.7 мм
- толщина крепления – 1.2 мм
- материал: сталь
- регулировка высоты до 20 мм

Комплектация:

- труба
- крепеж – усы
- нижняя заглушка под трубу



Тип	Артикул		Крепление
	Черный	Хром	
Опора мебельная	090403	090401	площадка

Тип	Артикул		Крепление
	Черный	Хром	
Опора мебельная	090402	090400	усы



ENCENDIENDO

Мебельное освещение



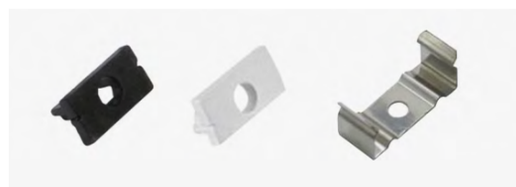
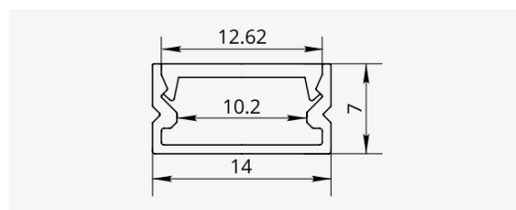
Профиль алюминиевый ENCENDIENDO 1407 под подсветку накладной с экраном



Наведите камеру для быстрого заказа

Тип	Профиль			
	Серый	Белый	Черный	Золотой
2000 мм	101262	101189	101190	-
3000 мм	101272	101348	101352	101354

Заглушка			Держатель
Черный	Белый	Золотой	Серый
101285	101286	101355	101187
пластик			металл



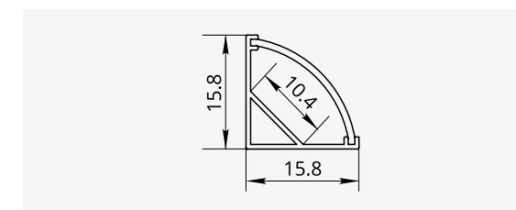
Профиль алюминиевый ENCENDIENDO 1606 под подсветку угловой с экраном

Характеристики:

- форма четверть круга

Тип	Профиль	
	Серый	Черный
2000 мм	101261	101193
3000 мм	101319	101347

Заглушка		Уголок	Держатель
Черный	Белый	Белый	Серый
101287	101288	101277	101290
пластик		пластик	металл

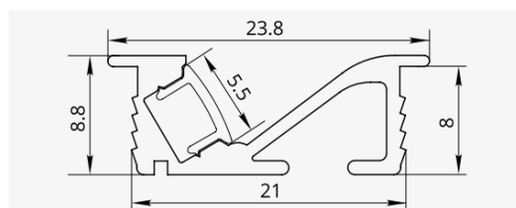


Профиль алюминиевый ENCENDIENDO 2409 под подсветку врезной, для ленты 5 мм

Комплектация:

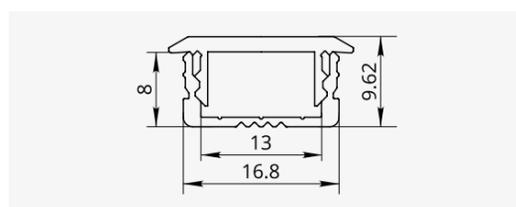
- профиль
- диффузор 3000 мм
- заглушки закрывающие – 3 шт
- заглушки с отверстием – 3 шт

Тип	Профиль	
	Серый	Черный
2000 мм	-	-
3000 мм	102052	102051



Профиль алюминиевый ENCENDIENDO 1708 под подсветку врезной с экраном

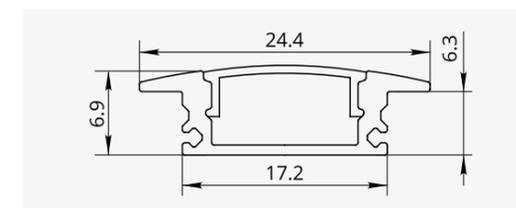
Тип	Профиль
	Серый
2000 мм	101260
3000 мм	101340



Профиль алюминиевый ENCENDIENDO 1707 под подсветку врезной с экраном

Тип	Профиль			
	Серый	Белый	Черный	Золотой
2000 мм	101184	101308	101307	-
3000 мм	101341	101343	101345	101351

Заглушка		
Черный	Белый	Золотой
101339	101305	101353
пластик		



Алюминиевые профили для светодиодной ленты отличаются своей универсальностью. Они имеют широкий спектр применения при организации светодиодной подсветки: освещение полок и витрин в корпусной мебели, а также подсветка ступеней, пола и потолка в интерьере.

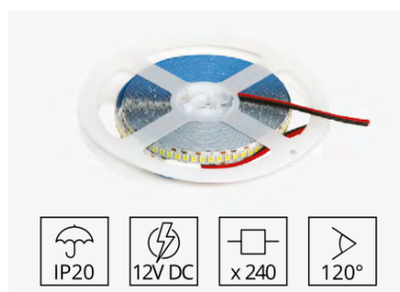
Светодиодная лента 5 мм ENCENDIENDO – 2835

Артикул	102053
Ш x Д, мм	5 x 5000
Цветовая t°	4500 К
Свет	нейт. белый
Мощность	12 W/m



Светодиодная лента ENCENDIENDO – 2835-1

Артикул	101283	101170
Ш x Д, мм	9 x 5000	9 x 5000
Цветовая t°	4000 К	6000 К
Свет	нейт. белый	хол. белый
Мощность	19.2 W/m	19.2 W/m



Светодиодная лента ENCENDIENDO – 2835-2

Артикул	102058	102029
Ш x Д, мм	8 x 5000	8 x 5000
Цветовая t°	4500 К	6000 К
Свет	нейт. белый	хол. белый
Мощность	16 W/m	16 W/m



Светодиодная лента ENCENDIENDO – 2835-4

Артикул	101282	101174
Ш x Д, мм	8 x 5000	8 x 5000
Цветовая t°	3000 К	4000 К
Свет	тепл. белый	нейт. белый
Мощность	9.6 W/m	9.6 W/m



Артикул	102026	101176	102090
Ш x Д, мм	8 x 5000	8 x 5000	8 x 5000
Цветовая t°	3000 К	6000 К	4500 К
Свет	тепл. белый	хол. белый	нейт. белый
Мощность	9.6 W/m	9.6 W/m	9.6 W/m

Светодиодная лента ENCENDIENDO – 5050 RGB

Артикул	101281	102038
Ш x Д, мм	10 x 5000	10 x 5000
Свет	RGB (цветной)	RGB (цветной)
Мощность	10 W/m	9 W/m



Светодиодная лента ENCENDIENDO – 2835-5

Артикул	101172	101171	101173
Ш x Д, мм	8 x 5000	8 x 5000	8 x 5000
Цветовая t°	3000 К	4000 К	6000 К
Свет	тепл. белый	нейт. белый	хол. белый
Мощность	4.8 W/m	4.8 W/m	4.8 W/m



Светодиодная лента ENCENDIENDO – 2835-3

Артикул	101221	101152	101220	101153
Ш x Д, мм	8 x 20000	8 x 5000	8 x 20000	8 x 5000
Цветовая t°	4000 К	4000 К	6000 К	6000 К
Свет	нейт. белый	нейт. белый	хол. белый	хол. белый
Мощность	14.4 W/m	14.4 W/m	14.4 W/m	14.4 W/m
Кол-во диодов	180	180	180	180



Светодиодная лента ENCENDIENDO COB-1

Артикул	101200	101201	102087
Ш x Д, мм	8 x 5000	8 x 5000	8 x 5000
Цветовая t°	4000 К	6000 К	4000 К
Свет	нейт. белый	хол. белый	нейт. белый
Мощность	9.8 W/m	9.8 W/m	12 W/m
Кол-во диодов	320 д/м	320 д/м	320 д/м

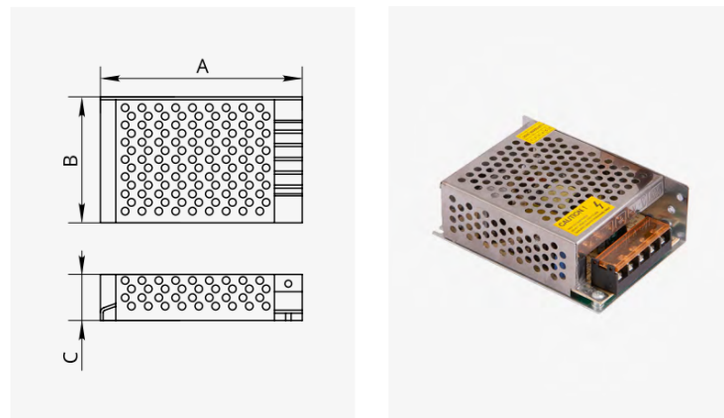


Артикул	100328	102088	100327
Ш x Д, мм	8 x 5000	8 x 5000	8 x 5000
Цветовая t°	3000 К	6000 К	4000 К
Свет	тепл. белый	хол. белый	нейт. белый
Мощность	15 W/m	12 W/m	15 W/m
Кол-во диодов	480 д/м	320 д/м	480 д/м

Блок питания ENCENDIENDO без вилки и коннектора

Характеристики:

- понижение рабочего напряжения с 220 V переменного тока до 12 V постоянного тока
- подходит для светодиодных лент и светодиодных светильников

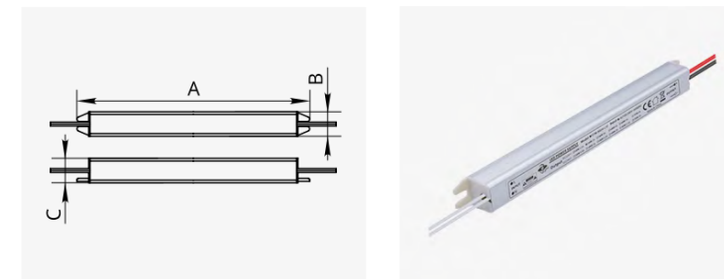


Артикул	A x B x C, мм	Нагрузка, W	Выход DC, V
101157	85 x 38 x 33	36	12
101158	110 x 78 x 37	60	12
101111	129 x 99 x 41	80	12
101160	200 x 98 x 43	150	12
101356	200 x 98 x 43	200	12
101357	200 x 110 x 50	250	12
102001	110 x 78 x 38	60	12
102017	85 x 58 x 34	36	12

Блок питания ENCENDIENDO – 2 без вилки и коннектора

Характеристики:

- понижение рабочего напряжения с 220 V переменного тока до 12 V постоянного тока

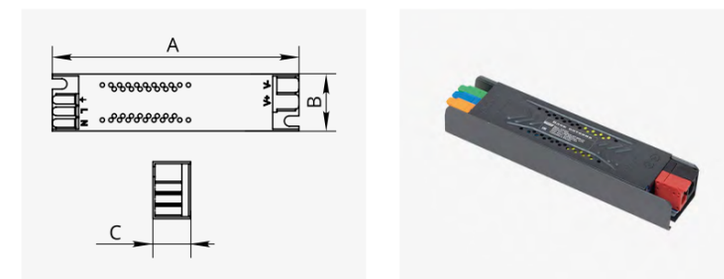


Артикул	A x B x C, мм	Нагрузка, W	Выход DC, V
101310	285 x 18 x 18	36	12
101311	285 x 18 x 18	48	12
101312	345 x 18 x 18	72	12
102002	372 x 18 x 18	72	12
102059	172 x 18 x 18	24	12
102000	312 x 18 x 18	48	12

Блок питания ENCENDIENDO – 3

Характеристики:

- понижение рабочего напряжения с 220 V переменного тока до 12 V постоянного тока
- подключение к блоку питания с помощью быстрозажимных клемм

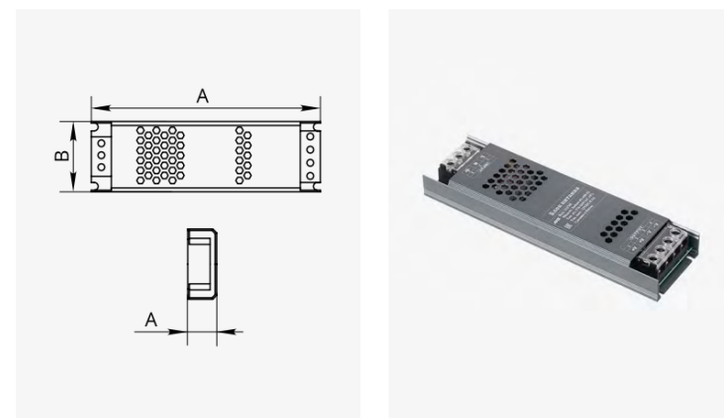


Артикул	A x B x C, мм	Нагрузка, W	Выход DC, V
101134	144 x 33 x 22	60	12

Блок питания ENCENDIENDO – 1 без вилки и коннектора

Характеристики:

- защищает от перепадов напряжения светодиодных лент или подсветок на основе светодиодных лент

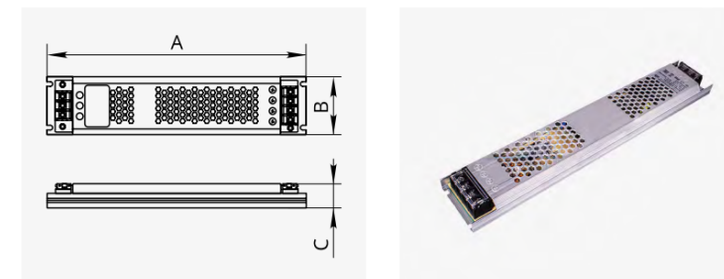


Артикул	A x B x C, мм	Нагрузка, W	Выход DC, V
101130	185 x 53 x 22	100	12
101131	217 x 53 x 22	150	12
101133	174 x 53 x 22	60	12
102054	273 x 53 x 22	150	12

Блок питания ENCENDIENDO – 4 стабилизирующий напряжение для LED, плоский

Характеристики:

- защищает от перепадов напряжения светодиодных лент или подсветок на основе светодиодных лент



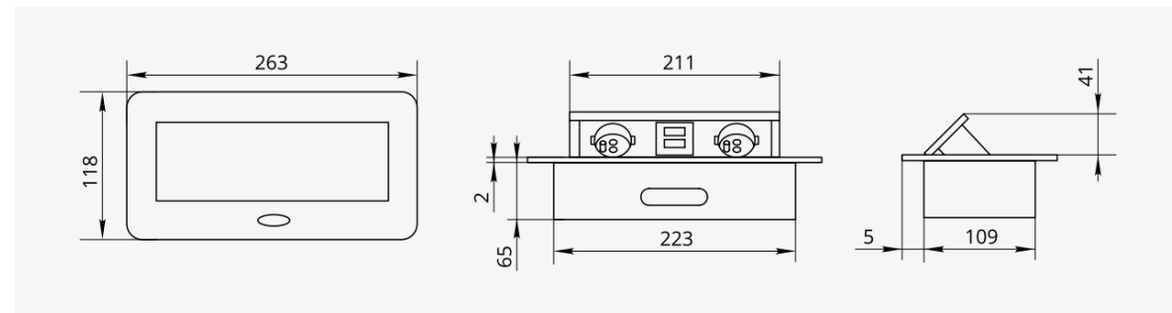
Артикул	A x B x C, мм	Нагрузка, W	Выход DC, V
102024	240 x 53 x 22	100	12
102025	240 x 53 x 22	150	12

ENCENDIENDO

Настольный скрытый разветвитель ENCENDIENDO USB

Характеристики:

- 2 розетки
- 2 USB

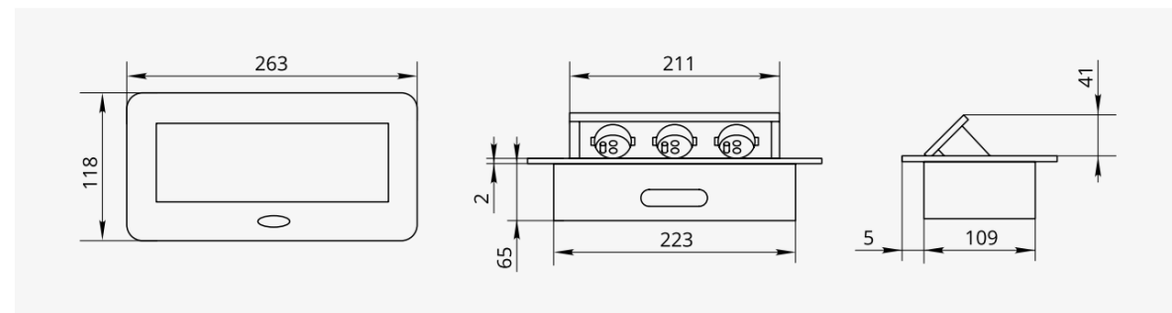


Цвет	Артикул	Размеры, мм	Розетки	USB
Серый	101161	263 x 118 x 65	2	2
Черный	101162	263 x 118 x 65	2	2
Серебро	102031	263 x 118 x 65	2	2

Встраиваемый удлинитель ENCENDIENDO

Характеристики:

- 3 розетки

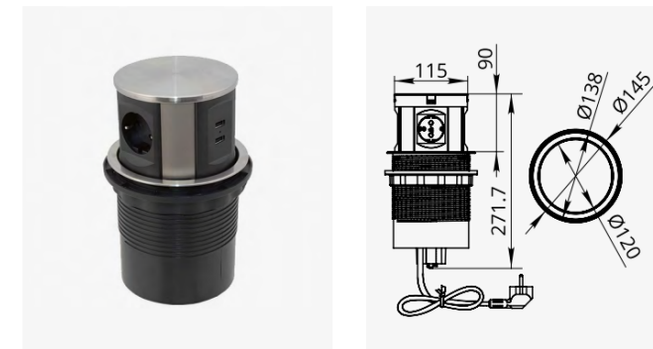


Цвет	Артикул	Размеры, мм	Розетки	USB
Серый	101335	263 x 118 x 65	3	-
Белый	101266	263 x 118 x 65	3	-
Черный	101294	263 x 118 x 65	3	-

Настольный скрытый разветвитель ENCENDIENDO TOR USB

Характеристики:

- 2 USB



Цвет	Артикул	Размеры, мм	Розетки	USB
шлифованная сталь	101163	120 x 120 x 235	3	2
шлифованная сталь	101363	120 x 120 x 235	4	0

Настольный скрытый разветвитель ENCENDIENDO VULCAN USB

Характеристики:

- 3 розетки

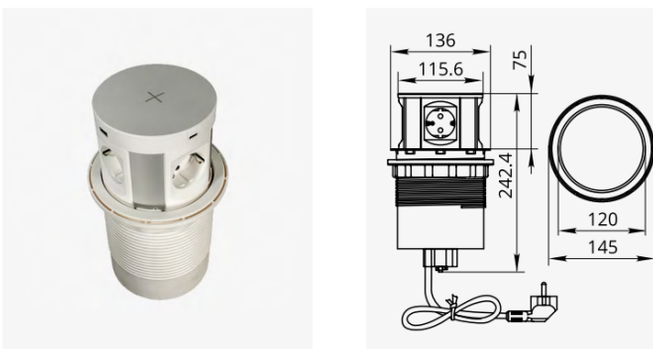


Цвет	Артикул	Размеры, мм	Розетки	USB
шлифованная сталь	102079	84 x 84 x 315	3	2
шлифованная сталь	101318	84 x 84 x 315	3	-

Блок розеток ENCENDIENDO USB

Характеристики:

- 4 розетки
- 2 USB A
- 2 USB C



Цвет	Артикул	Размеры, мм	Розетки	USB A	USB C
белый	102014	145 x 145 x 272	4	2	2
черный	102015	145 x 145 x 272	4	2	2

Выключатель ENCENDIENDO – 1

Характеристики:

- одинарный
- плавный пуск
- функционал: на преграду, на взмах руки
- диаметр установочного отверстия – 8 мм
- накладной/врезной

Артикул	102022
Нагрузка, W	60/100
Напряжение DC, V	12-24



Выключатель круглый ENCENDIENDO – 5

Характеристики:

- врезной
- мебельный
- с пружинными терминалами для проводов

Цвет	Артикул	Диаметр, мм
белый	102003	23
серый	102004	23
черный	102005	23



Выключатель ENCENDIENDO – 2

Характеристики:

- два сенсора
- плавный пуск
- датчик срабатывает на преграду и на взмах руки

Артикул	102021
Нагрузка, W	60/100
Напряжение DC, V	12-24



Выключатель ENCENDIENDO – 6 под столешницу

Характеристики:

- размер: 45 x 35 x 8 мм
- диммируемый (изменение яркости)
- дальность срабатывания – до 54 мм

Артикул	101368
Нагрузка, W	60/100

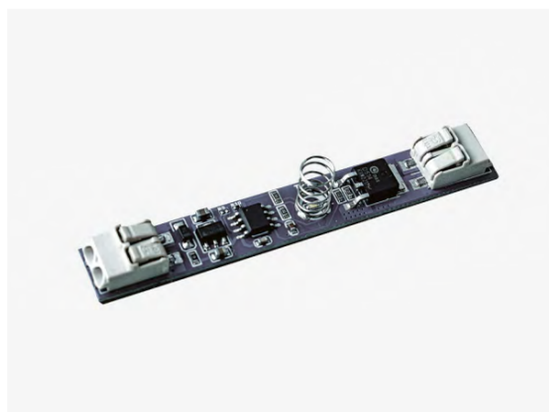


Выключатель встраиваемый ENCENDIENDO – 3

Характеристики:

- с пружиной
- с терминалами
- с памятью
- с плавным включением
- датчик срабатывает на касание руки

Артикул	102023
Диммирование	есть
Напряжение DC, V	12-24



Выключатель ENCENDIENDO – 9 под столешницу

Характеристики:

- размер: 45 x 35 x 8 мм
- диммируемый (изменение яркости)
- дальность срабатывания – до 60 мм

Артикул	102089
Нагрузка, W	60/100



Выключатель сенсорный встраиваемый ENCENDIENDO – 4

Характеристики:

- с терминалами
- с памятью
- датчик срабатывает на взмах руки

Артикул	102016
Диммирование	есть
Напряжение DC, V	12-24



Выключатель ENCENDIENDO – 7

Характеристики:

- расстояние срабатывания датчика максимум 5 см
- датчик срабатывает на преграду и взмах руки
- устанавливается до блока питания

Артикул	102040
Нагрузка, W	300



Выключатель сенсорный ENCENDIENDO – 8

Характеристики:

- диммируемый (изменение яркости)
- плавный пуск
- датчик темно-серый
- D = 12 мм
- датчик срабатывает на касание руки

Артикул	102020
Нагрузка, W	60/100
Напряжение DC, V	12–24



Провод ENCENDIENDO

Характеристики:

- длина 100 метров
- цвет: черно-красный

Размер	Артикул
2 x 0.35 мм	101338
2 x 0.35 мм	102057
2 x 0.50 мм	101280
2 x 0.50 мм	102056



Шнур соединительный ENCENDIENDO

Характеристики:

- длина провода 15 сантиметров
- цвет: черный

Миниконнектор	Артикул
мама-провод	101198
папа-провод	101301



Провод ENCENDIENDO

для соединения лент между собой

Артикул	Цвет	Размер, мм
102086	белый	8 x 50



Сетевой провод ENCENDIENDO 220V 2x0.5 мм

Характеристики:

- длина 1800 мм

Цвет	Артикул
белый	102010



Пульт ENCENDIENDO для LED освещения

Характеристики:

- функция памяти
- 8 предустановленных динамических программ

Артикул	102078
Дальность действия, м	20
Диапазон регулировки яркости	25–100%



Провод питания ENCENDIENDO для одноцветных лент

Характеристики:

- длина 2000 мм
- цвет: белый

Артикул	-
102018	8
101333	8
101178	10



Пульт ENCENDIENDO для RGB LED освещения

Артикул	102047
Дальность действия, м	15
Каналы управления	3



ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ОТ PREMIAL



FELIX PLUME

Беспороговая **система складных сдвижных дверей** – «гармошка». Максимальное количество дверей – 6 шт.

Felix Plume Slim – узкая крайняя дверь для экономии пространства в неглубоких коридорах и проемах (асимметричные двери).

Felix Plume Classic – двери одинаковой ширины (симметричные) для стандартных проемов.

FELIX LENTIS

Потолочная **телескопическая система последовательного открывания и закрывания** трех (или четырех) **дверей**.

Применяется ременной привод. Точное положение дверей в проеме при закрывании – без зазоров и сбоев.



FELIX MIRUM

Беспороговая **система с самовыравниванием синхронного открывания двух дверей**.

Синхронизация как движения дверей, так и положения дверей – без качания.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Технология
двойного
хода петли



Полное
выдвижение



Открывание
от нажатия



Количество
регулировок



Фиксация
в любом
положении



Плавное
закрывание



Динамическая
нагрузка



Напряжение
постоянного
тока



Количество
диодов



Угол
открывания



Класс
качества



Количество
рабочих
циклов



Степень
защиты

PREMIAL



allpremier.ru



+7 (920) 007-90-37



like@premier-furniture.ru



premier_tm

WWW. PREMIER-FURNITURE.RU