

SERVO-DRIVE

inside

It's
so
easy ...



SERVO-DRIVE для TANDEM plus BLUMOTION

Система открывания с электрическим приводом для любого жилого помещения



Открывать – это так просто



SERVO-DRIVE
inside

+

BLUMOTION
inside





Комфорт открывания ящиков в любом ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ

SERVO-DRIVE, систему открывания с электрическим приводом, можно использовать и с деревянными ящиками. Так Ваши клиенты смогут ощутить комфорт при открывании ящиков во всех жилых помещениях. Высокое качество движения дополняется мягким и бесшумным закрыванием BLUMOTION.



Содержание

- 4 Технология, вызывающая восторг
- 6 Новый комфорт для жилого помещения
- 8 SERVO-DRIVE осуществляет желания клиентов
- 10 Простая интеграция сложной техники
- 12 Быстрый и простой монтаж
- 14 В помощь при проектировании и производстве
- 16 Примеры использования SERVO-DRIVE для TANDEM
- 18 Спецификация заказа и монтаж
- 74 Perfecting motion



Технология, вызывающая восторг



Больше ВОЗМОЖНОСТЕЙ и СВОБОДЫ ДВИЖЕНИЯ на кухне

При разработке наших изделий в центре внимания, прежде всего, находится пользователь кухни с его потребностями.

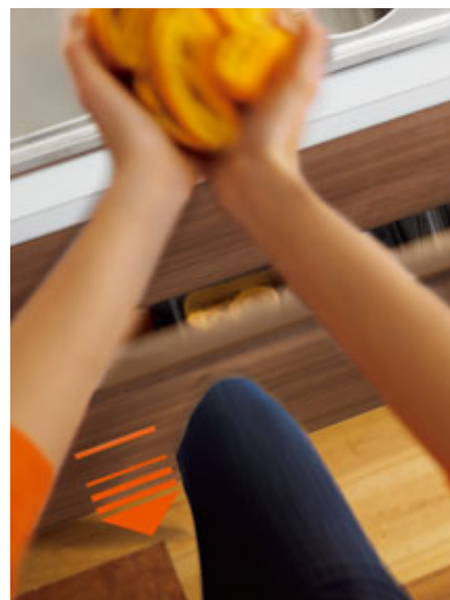
Следование нашей концепции проектирования DYNAMIC SPACE облегчает работу на кухне, улучшая использование полезного пространства и качество движения. Этому способствует и наша новая система открывания с электрическим приводом SERVO-DRIVE.

Деревянные ящики TANDEM plus BLUMOTION с системой SERVO-DRIVE открываются автоматически – достаточно слегка нажать на фасад или потянуть за ручку. Благодаря BLUMOTION ящики закроются мягко и бесшумно.

Всегда простое использование

С SERVO-DRIVE открывать деревянные ящики всегда легко. При этом неважно, с какой силой и в каком месте Вы касаетесь фасада. Вес и ширина ящика также не имеют значения.

Ваш клиент сам определяет, насколько открыть и из какого положения закрыть ящик.



Новый комфорт для жилого помещения



SERVO-DRIVE и TANDEM plus BLUMOTION – отличная пара для жилых помещений

С SERVO-DRIVE для TANDEM plus BLUMOTION Ваши клиенты смогут ощутить комфорт при открывании ящиков также и в жилых помещениях.

SERVO-DRIVE можно использовать не только на кухне. В жилом помещении SERVO-DRIVE также заботится о восхитительно легком открывании, упрощающем Вашу жизнь. Высочайшее качество движения дополняет система BLUMOTION, закрывая ящик всегда мягко и бесшумно.

SERVO-DRIVE для TANDEM plus BLUMOTION сочетает совершенное движение с преимуществами направляющих TANDEM.



Преимущества TANDEM

- Продуманный ассортимент для длин от 250 до 750 мм
- Возможно полное и частичное выдвижение
- Возможна регулировка наклона при полном выдвижении
- Быстрая тонкая настройка
- Плавное скольжение TANDEM

SERVO-DRIVE

осуществляет желания клиентов

Следуйте

НОВЫМ ТЕНДЕНЦИЯМ ...

Все чаще кухня и жилое пространство проектируются как одно помещение. С точки зрения дизайна обе области также образуют единое целое. В свою очередь великолепный комфорт открывания

SERVO-DRIVE вдохновляет на реализацию новых тенденций в дизайне, например, таких, как мебель с фасадами без ручек, причем не только на кухне, но и в жилом помещении.



... и самым ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЖЕЛАНИЯМ

С SERVO-DRIVE возможно реализовывать самые разные пожелания клиентов по дизайну мебели. Независимо от того, мебель с ручками или без,

очень широкие или узкие ящики – сочетание великолепного дизайна и комфорта произведет на Ваших клиентов прекрасное впечатление.



Даже расположенные внизу ящики можно открыть не наклоняясь – достаточно легкого нажатия ногой.



Неважно, с какой силой и в каком месте Вы касаетесь или тянете за фасад, – легкое открывание обеспечивается системой SERVO-DRIVE. Мягкое и бесшумное закрывание благодаря BLUMOTION – приятно не только в спальне.



Прокладка кабеля к SERVO-DRIVE не видна снаружи, даже если мебель висит на стене.



Даже очень широкие и тяжелые ящики и, например, два ящика с одним фасадом открываются без усилий.

Простая интеграция сложной техники



В основе SERVO-DRIVE – электрический привод, который дает импульс для открывания. Благодаря ему, деревянные ящики легко открываются, а с системой BLUMOTION мягко и бесшумно закрываются. Так обеспечивается комфорт в каждом жилом помещении.



Качество для Вас и Ваших клиентов

Через продавцов фурнитуры Вы получите 5-летнюю гарантию на все электрические комплектующие SERVO-DRIVE, если Вы используете их вместе с ящиками TANDEM.



SERVO-DRIVE можно просто отключить.

В основе – привод

Основой SERVO-DRIVE является привод. Существует только один привод для любых конструкций. Благодаря тому, что привод настраивается сам, беспрепятственная работа возможно уже при внутренней ширине корпуса от 225 мм. В SERVO-DRIVE нет жесткой связи ящика с приводом. Поэтому при открывании его можно остановить в любом положении. Закрывать его можно также из любой позиции.

Простая установка и отключение

Чтобы добавить SERVO-DRIVE к TANDEM, менять что-либо в системе выдвижения не требуется. Конечно, все так же радует плавное скольжение каретки TANDEM и безупречное закрывание BLUMOTION. Если установить обычную отключаемую розетку, SERVO-DRIVE можно просто выключить, например, при чистке фасадов. При этом ящики полностью функциональны.



Преимущества SERVO-DRIVE

- 5-ти летняя гарантия: бесплатная замена дефектных комплектующих через продавцов фурнитуры при использовании с ящиками TANDEM
- Нет жесткого соединения с приводом
- Подходит для всех длин
- Существующие ящики TANDEM можно использовать без изменений
- Один привод для любых конструкций
- Маленькая глубина установки

Быстрый и простой монтаж



1. Насадите держатели несущего профиля (сверху и снизу) на отверстия и привинтите их.



2. Вставьте и защелкните приводы в несущий профиль на требуемой высоте.



3. Проведите кабель снизу, вставьте несущий профиль в держатели и защелкните его.

Комфортное использование, ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

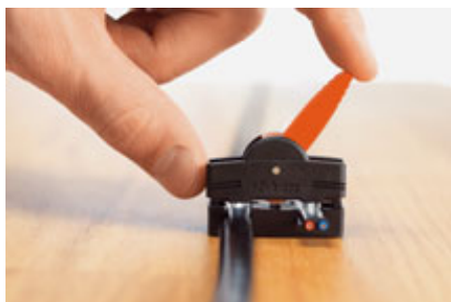
Наши изделия отличаются не только безупречной работой, но и простым и быстрым монтажом.

Легкий монтаж без инструментов

SERVO-DRIVE устанавливается быстро и просто. Основные детали крепятся без инструментов. В короткое время можно установить SERVO-DRIVE и в мебель, изготовленную по индивидуальному заказу.

Прокладка кабеля не видна снаружи

Подключение к источнику тока осуществляется через блок питания, который можно легко установить в различных местах. Кабель остается невидимым как в кухонной, так и в отдельно стоящей или закрепленной на стене мебели.



4. Кабель несущего профиля соединяется с распределительным кабелем с помощью соединительного узла.



5. Поместите блок питания в крепление блока питания и закрепите его.



6. Просто вставьте дистанционный амортизатор Blum в отверстие в фасаде.

В помощь при проектировании и производстве



Просто проектировать и заказывать с DYNALOG 2.8

DYNALOG – удобная программа для проектирования и заказа. Она обеспечивает точность при проектировании мебели, позволяет легко выбирать и заказывать нужную фурнитуру. Корпуса с SERVO-DRIVE проектируются просто и без ошибок. В результате проектирования выдается вся информация, необходимая для производства и заказа.

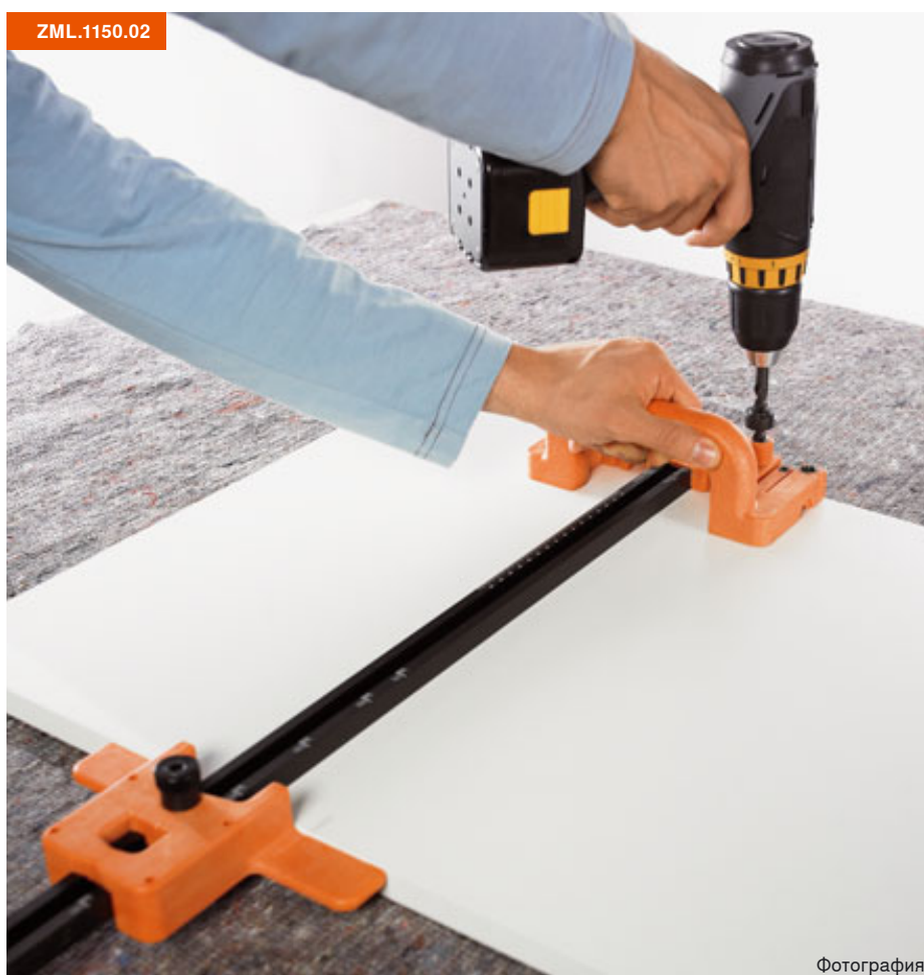
Быстрое и точное ПРОИЗВОДСТВО

Для безупречной работы необходима точная обработка в процессе производства. Поэтому для установки SERVO-DRIVE мы предоставляем следующие шаблоны:

- Шаблон для держателя несущего профиля верхнего/нижнего
- Шаблон для дистанционного амортизатора Blum
- Картонный шаблон для горизонтального несущего профиля (в комплекте)



Шаблон для дистанционного амортизатора Blum



Шаблон для держателя несущего профиля верхнего/нижнего

Примеры использования SERVO-DRIVE для TANDEM



Стандартный корпус

Страница 18

Горизонтальная рейка
Вертикальная рейка



Шкаф под мойку

Страница 28

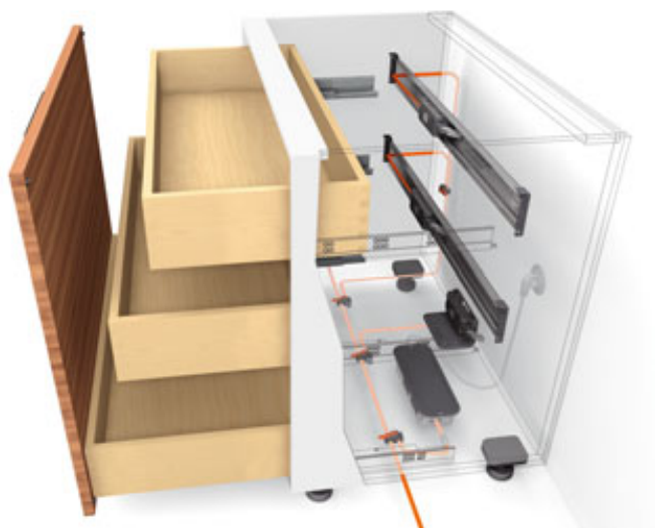
Уголок-держатель, одинарный, двойной



Два ящика с одним фасадом

Страница 34

Уголок-держатель, одинарный
Прокладка кабеля в корпусе



Корпус с различной глубиной
ящиков

Страница 40

Уголок-держатель, одинарный
Горизонтальный несущий профиль



Корпус с одним ящиком

Страница 50

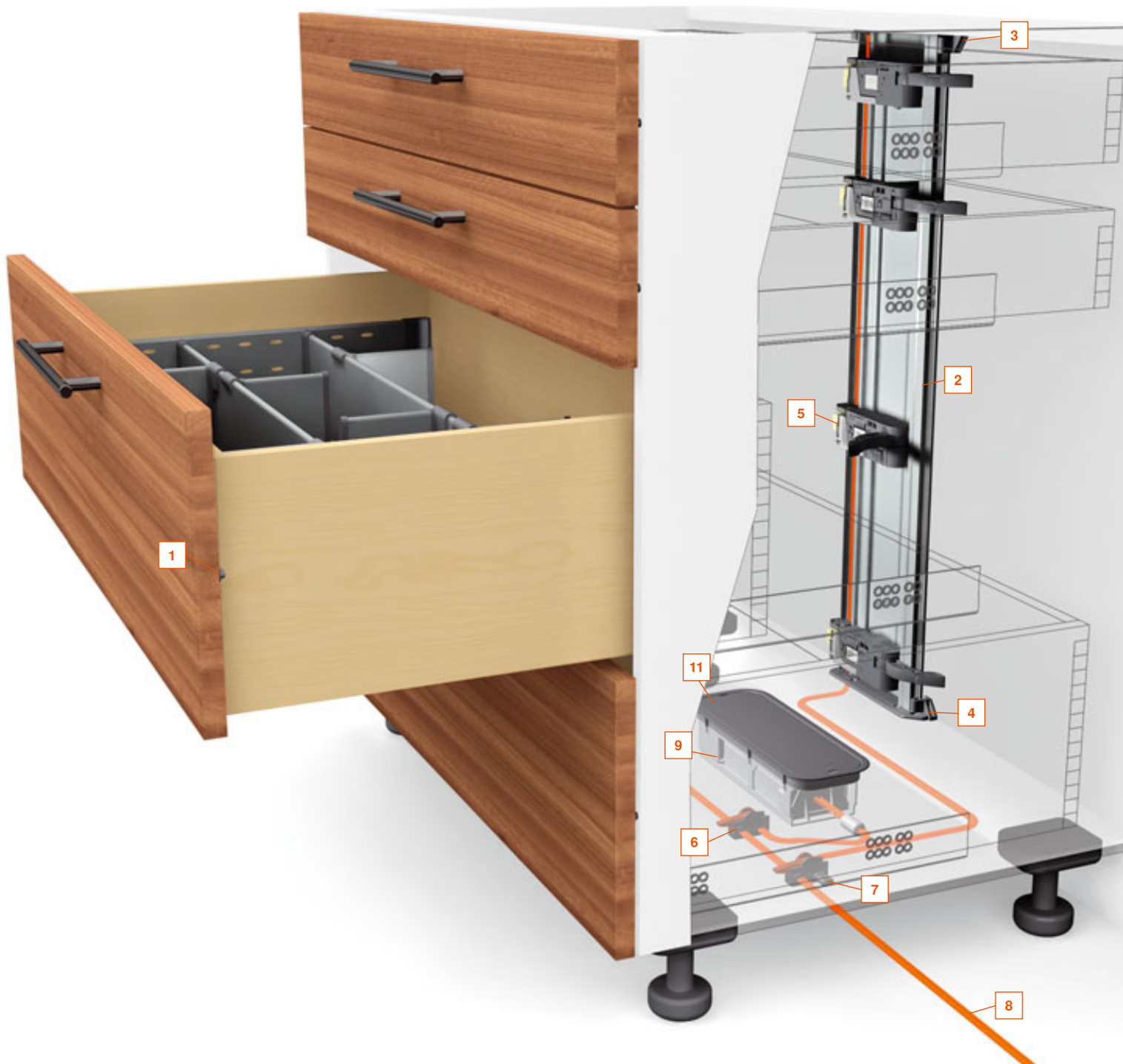
Уголок-держатель сверху



Корпус с вкладными
фасадами

Страница 58

Стандартный корпус с горизонтальной или вертикальной рейкой



1

Дистанционный амортизатор Blum

Дистанционный амортизатор Blum обеспечивает необходимый ход срабатывания = 2 мм.



Для внутренних ящиков имеется специальный дистанционный амортизатор Blum.

2

Несущий профиль

На несущем профиле крепятся приводы.



3

4

Держатель несущего профиля верхний/нижний для конструкции корпуса с горизонтальной рейкой

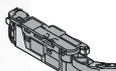
Эти комплектующие служат для крепления несущего профиля. Для конструкции корпуса с вертикальной рейкой предлагается “задний держатель несущего профиля” включая заглушку.



5

Привод

Привод открывает ящик.

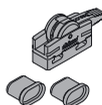


6

7

Соединительный узел + защита концов кабеля

Этот узел соединяет распределительный кабель, несущий профиль и блок питания. Защита концов кабеля насаживается на “открытые” концы кабеля.



8

7

Распределительный кабель под раскрой + защита концов кабеля

Этот кабель отвечает за электроснабжение элементов корпуса, в частности приводов.

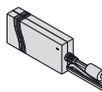
Макс. допустимое рабочее напряжение составляет 24 В. Защита концов кабеля насаживается на “открытые” концы кабеля.



9

Блок питания Blum

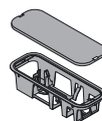
Блок питания Blum можно использовать во всем мире. Он преобразовывает локальное сетевое напряжение любой страны в постоянное – 24 В. В зависимости от страны используется сетевой кабель с соответствующей вилкой.



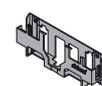
11

Крепление блока питания (монтаж к дну)

Блок питания просто и надежно располагается в креплении блока питания “к дну”.



Если блок питания необходимо разместить на стенке, то используется крепление блока питания “к стенке”.



Информация для заказа – Стандартный корпус с горизонтальной или вертикальной рейкой



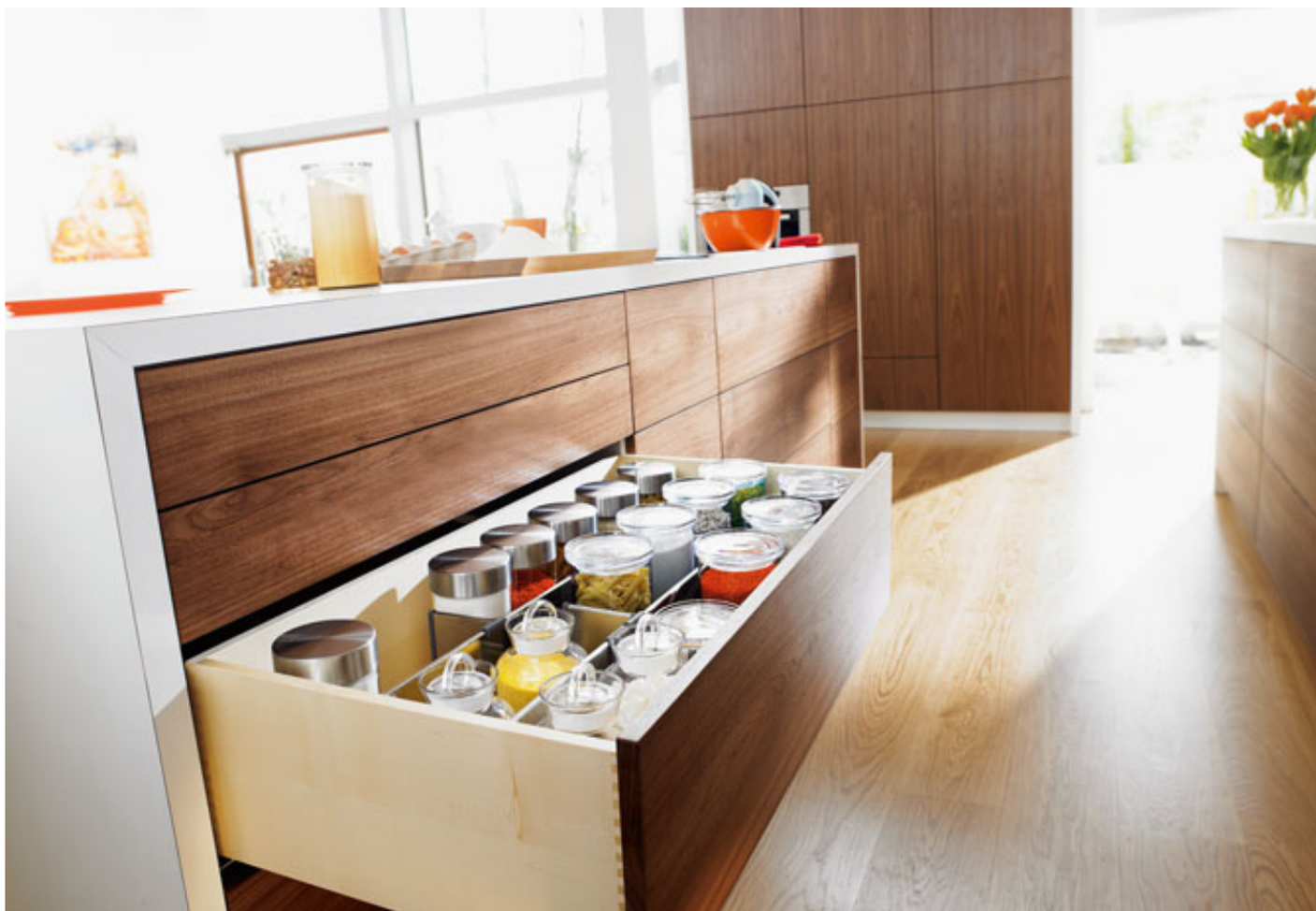
	1	Дистанционный амортизатор Blum	
	Ø 8 мм		993.0830.01
	Ø 5 мм		993.0530
	Высота фасада до 300 мм: 2 шт. на ящик		
	Высота фасада от 300 мм: 4 шт. на ящик		
	Ø 10 мм		993.2000
	Регулируемый дистанционный амортизатор Blum для внутренних ящиков		

	2	Несущий профиль	
		Алюм. – стандартной длины с вложенным кабелем	
		Длина 650 мм	Z10T650AA
		Длина 700 мм	Z10T700AA
		Длина 710 мм	Z10T710AA
		Длина 750 мм	Z10T750AA
	Длина 800 мм	Z10T800AA	
	Длина 1.170 мм возможна только без кабеля	Z10T1170A	

	3, 4	Держатель несущего профиля верхний/нижний для конструкции корпуса с горизонтальной рейкой	
		RAL 7037 темно-серый	Z10D01E0

	3a, 3b, 4	Держатель несущего профиля сзади и снизу с заглушкой несущего профиля для конструкции корпуса с вертикальной рейкой	
		RAL 7037 темно-серый	Z10D01EA

	5	Привод	
		RAL 7037 темно-серый	Z10A3000.02



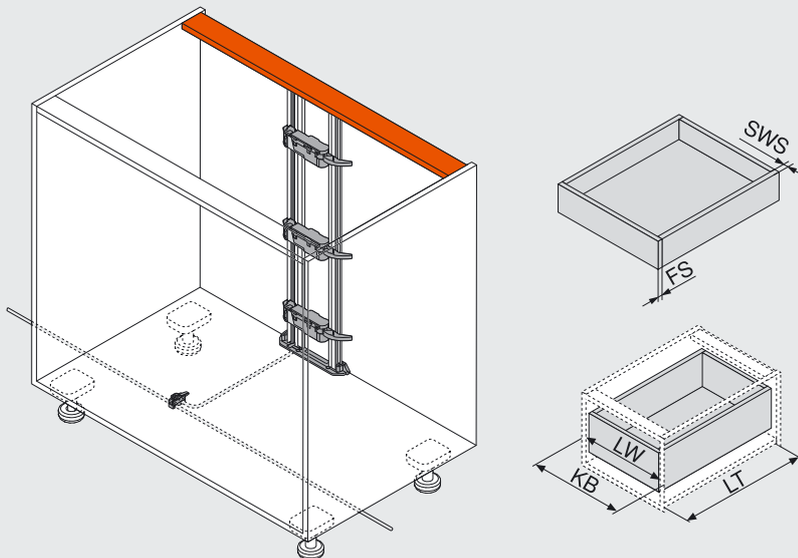
	6, 7	Соединительный узел + защита концов кабеля
		Черный Z10V100E.01

8, 9, 10, 11, 12	Распределительный кабель, блок питания Blum, сетевой кабель и крепление блока питания
	Страница 65

	13	Кабель синхронизации
		Два привода, которые должны срабатывать одновременно, необходимо соединить кабелем синхронизации.
		Длина 160 см Z10K160S
		Длина 120 см Z10K120S
		Длина 50 см Z10K050S
	Длина 8 см Z10K008S	

Информация для проектирования Горизонтальная рейка

Основная конструкция с "горизонтальной рейкой" – Размеры корпуса



SWS Толщина боковины

FS Толщина фасада

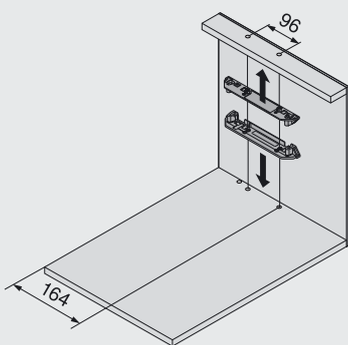
KB Ширина корпуса

LW Внутренняя ширина корпуса

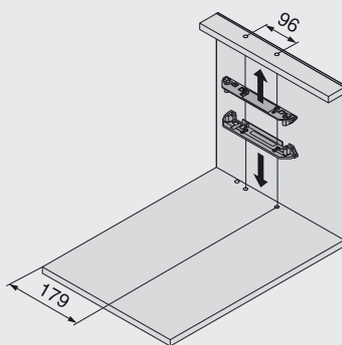
LT Внутренняя глубина корпуса

NL Номинальная длина направляющих

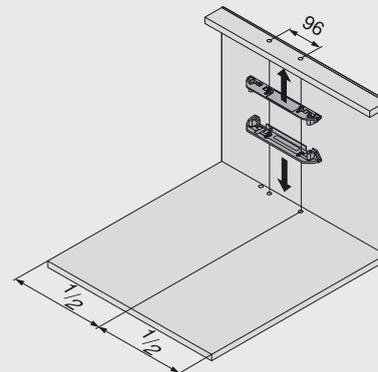
Установочные размеры для дна/рейки – Необходимое пространство



Внутренняя ширина корпуса 225–245 мм

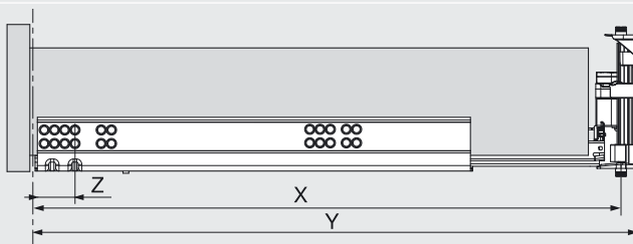


Внутренняя ширина корпуса 246–340 мм



Внутренняя ширина корпуса > 340 мм

Ящик с накладным фасадом



X Позиция сверления

Y Мин. необходимое пространство

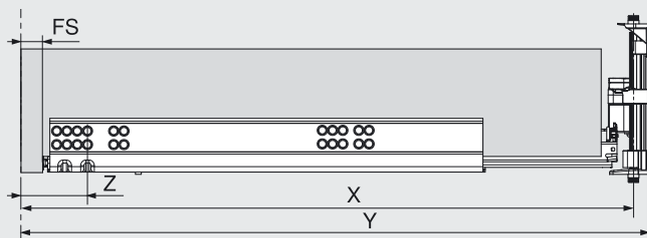
Z Расст. от передн. края корпуса до отверстия

X NL + 16

Y min LT = NL + 30

Z 37

Внутренний ящик

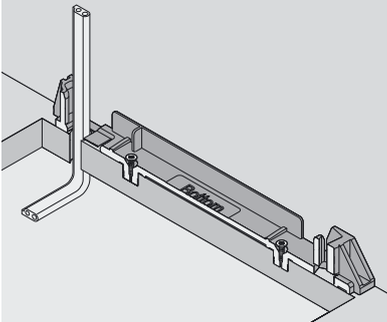


X NL + Z - 21

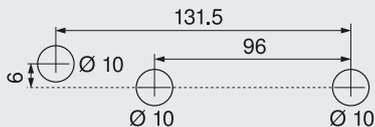
Y min LT = FS + NL + 33

Z FS + 39.5

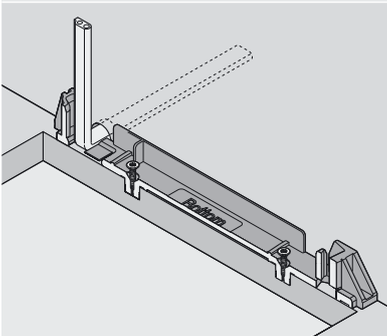
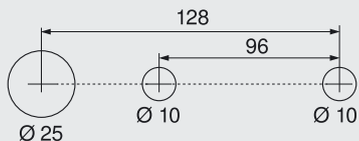
Схема сверления дна



Прокладка кабеля снизу



Альтернатива: схема сверления для MINIPRESS и PRO-CENTER



Прокладка кабеля сзади



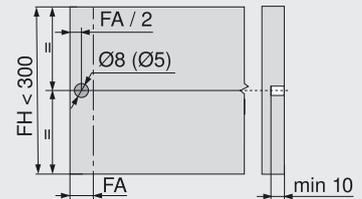
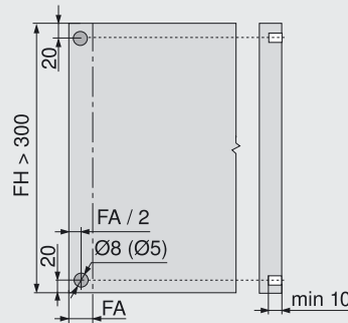
Прокладку кабеля см. на стр.

65

Обработка фасада: позиция дистанционного амортизатора Blum

Дистанционный амортизатор Blum обеспечивает необходимый ход срабатывания = 2 мм.

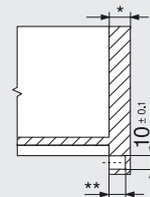
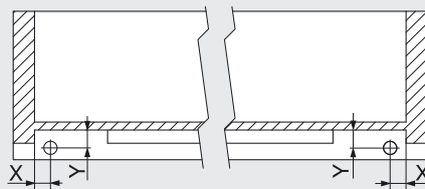
Ящик с накладным фасадом



FA Наложение фасада

FH Высота фасада

Внутренний ящик



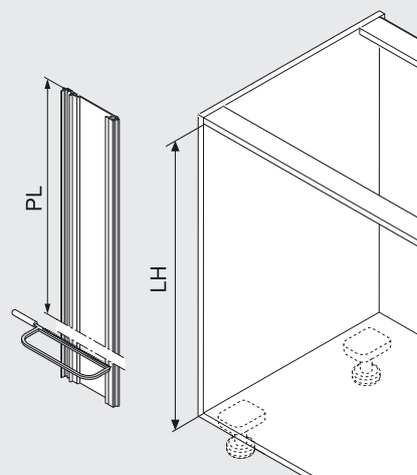
Направляющая	X	Y
55XH	12 ± 1	13.5 ± 0.5
56XH	16.5 ± 1	18.5 ± 0.5

Толщина фасада*	Глубина сверления**	Диапазон регулировки
13 мм	10 мм	+1.75/-0.25
от 14.5 мм	11.5 мм	± 1.75

Монтаж дистанционного амортизатора Blum см. на стр.

70

Раскрой несущего профиля

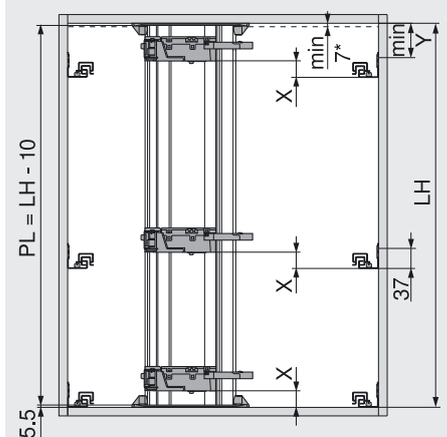


$$PL = LH - 10 \text{ мм}$$

LH Внутренняя высота корпуса

PL Длина профиля

Позиция привода



* Расстояние от ящика до крышки корпуса

Внутренняя ширина корпуса	X	Y
< 420 мм	50	71
> 420 мм	35	68

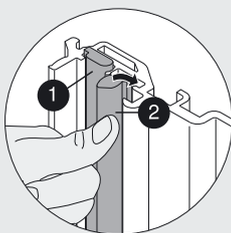
Монтаж

Горизонтальная рейка

Вложите в несущий профиль кабель несущего профиля и коммуникационный кабель



Установите кабель в несущий профиль

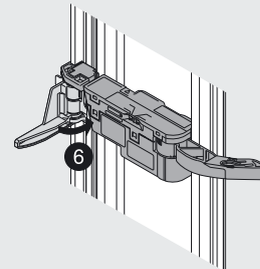
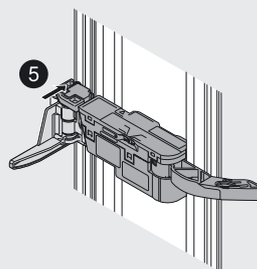
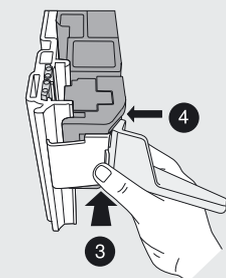
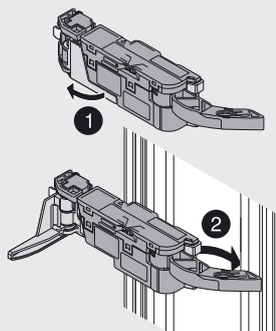


1 кабель несущего профиля
(для электроснабжения)
2 коммуникационный кабель

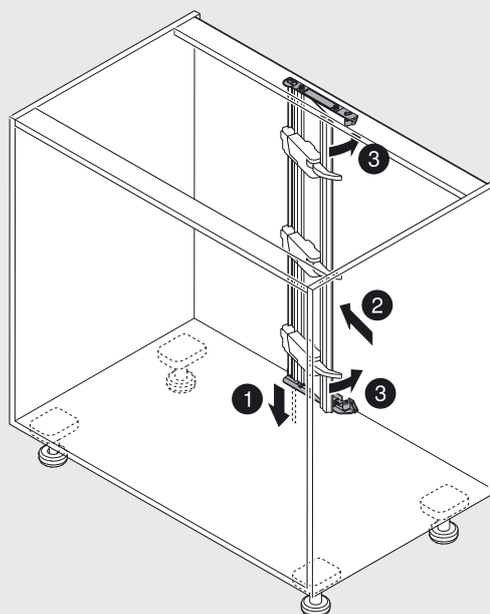
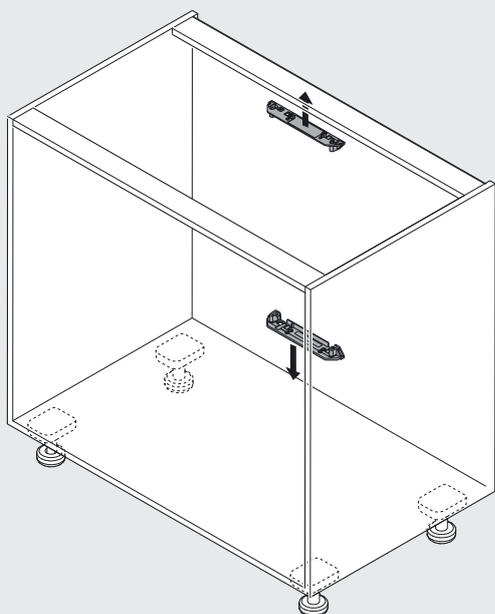


Несущий профиль с обоими
кабелями

Установите привод



Установите несущий профиль

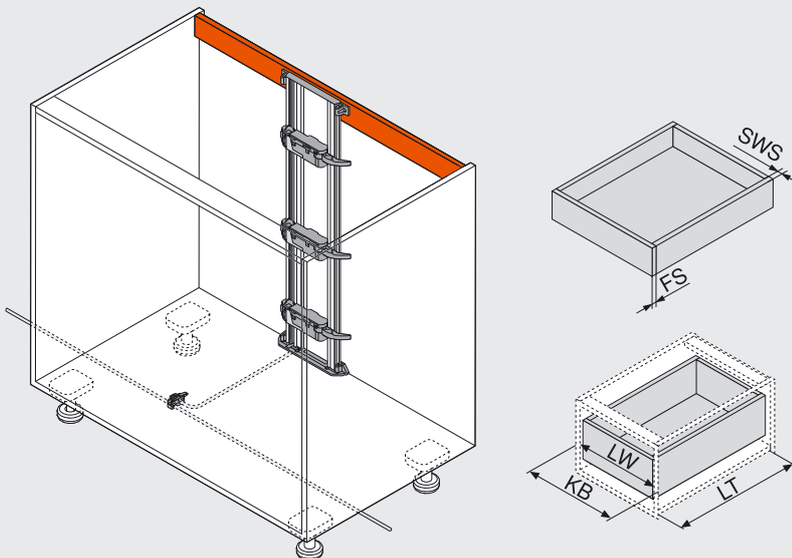


Горизонтальная рейка

Информация для проектирования

Вертикальная рейка

Основная конструкция с "вертикальной рейкой" – Размеры корпуса



SWS Толщина боковины

FS Толщина фасада

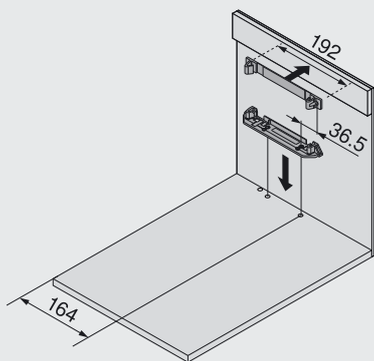
KB Ширина корпуса

LW Внутренняя ширина корпуса

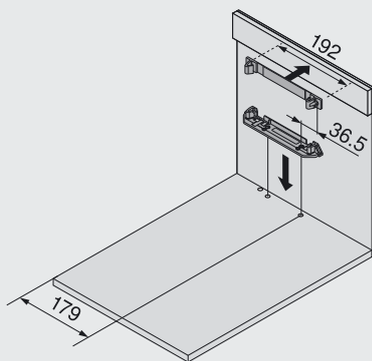
LT Внутренняя глубина корпуса

NL Номинальная длина направляющих

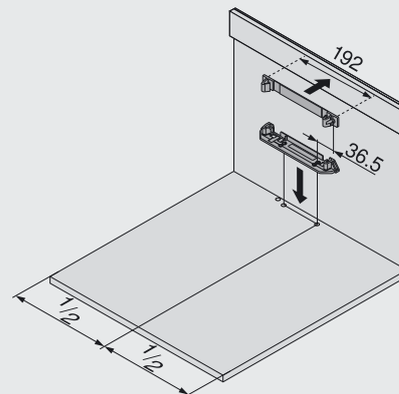
Установочные размеры для дна/рейки – Необходимое пространство



Внутренняя ширина корпуса 225–245 мм

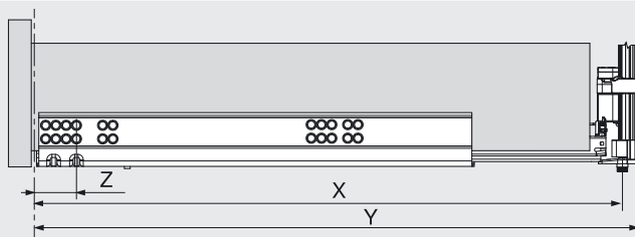


Внутренняя ширина корпуса 246–340 мм



Внутренняя ширина корпуса > 340 мм

Ящик с накладным фасадом



X Позиция сверления

Y Мин. необходимое пространство

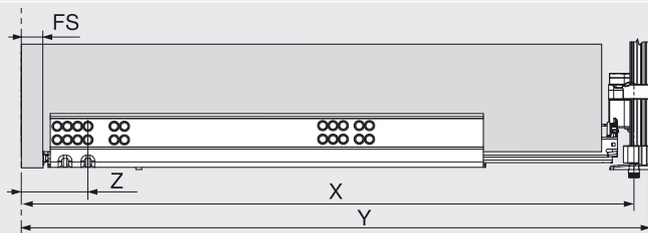
Z Расст. от передн. края корпуса до отверстия

X NL + 16

Y LT = NL + 31

Z 37

Внутренний ящик



X NL + Z - 21

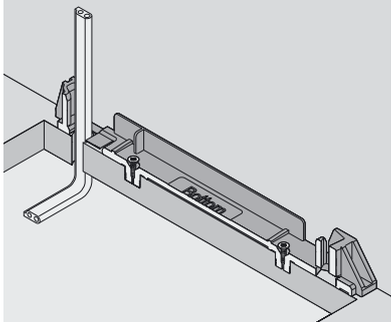
Y LT = FS + NL + 33.5

Z FS + 39.5

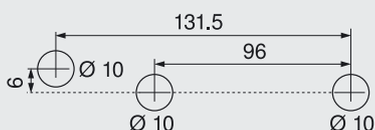
Информация для проектирования

Вертикальная рейка

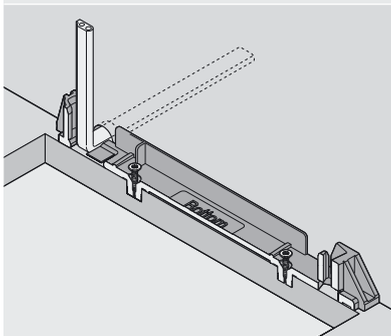
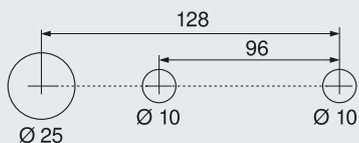
Схема сверления дна



Прокладка кабеля снизу



Альтернатива: схема сверления для MINIPRESS и PRO-CENTER



Прокладка кабеля сзади



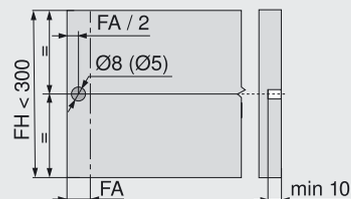
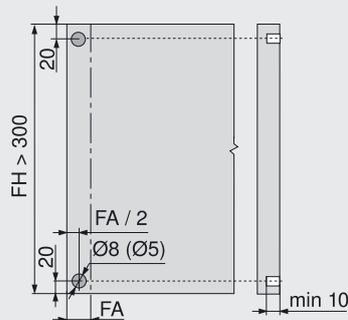
Прокладку кабеля см. на стр.

65

Обработка фасада: позиция дистанционного амортизатора Blum

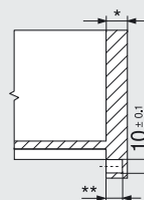
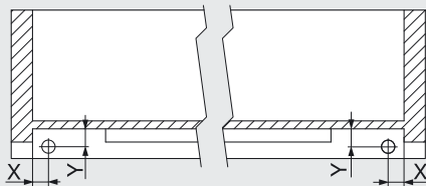
Дистанционный амортизатор Blum обеспечивает необходимый ход срабатывания = 2 мм.

Ящик с накладным фасадом



FA Наложение фасада
FH Высота фасада

Внутренний ящик



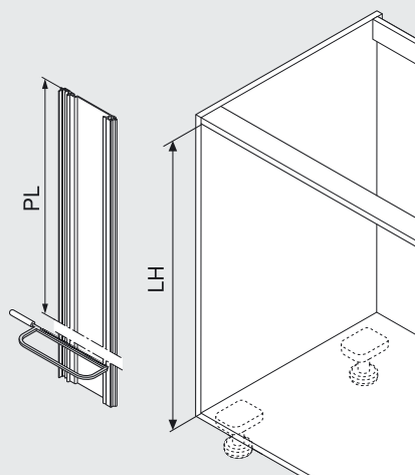
Направляющая	X	Y
55XH	12 ± 1	13.5 ± 0.5
56XH	16.5 ± 1	18.5 ± 0.5

Толщина фасада*	Глубина сверления**	Диапазон регулировки
13 мм	10 мм	+1.75/-0.25
от 14.5 мм	11.5 мм	± 1.75

Монтаж дистанционного амортизатора Blum см. на стр.

70

Раскрой несущего профиля

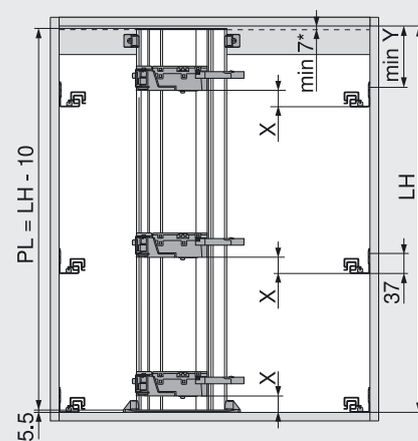


$$PL = LH - 10 \text{ мм}$$

LH Внутренняя высота корпуса

PL Длина профиля

Позиция привода



* Расстояние от ящика до крышки корпуса

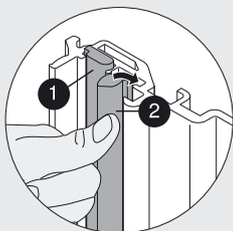
Внутренняя ширина корпуса	X	Y
< 420 мм	50	91
> 420 мм	35	76

Монтаж Вертикальная рейка

Вложите в несущий профиль кабель несущего профиля и коммуникационный кабель



Установите кабель в несущий профиль

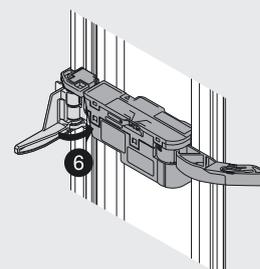
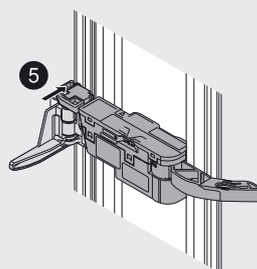
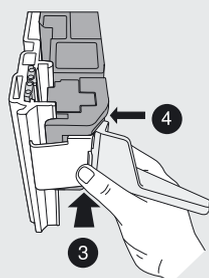
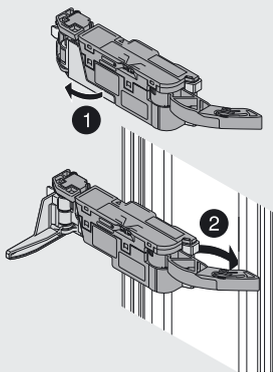


1 кабель несущего профиля
(для электроснабжения)
2 коммуникационный кабель

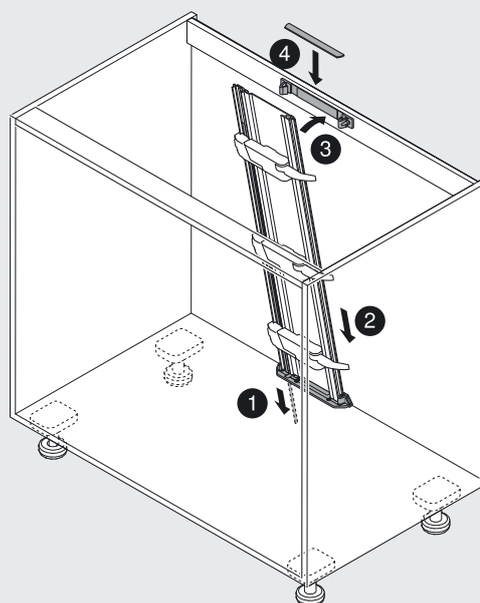
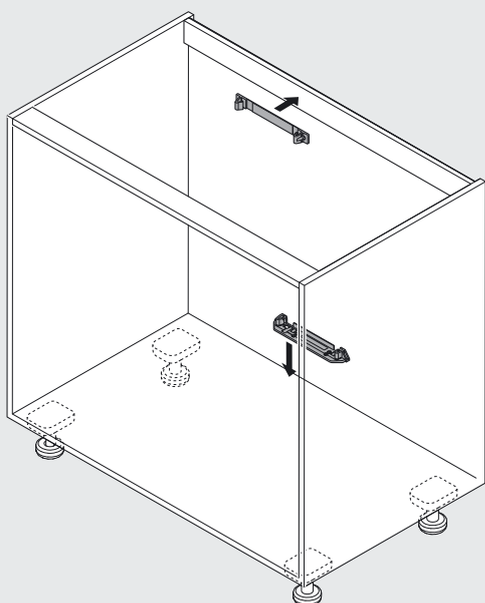


Несущий профиль с обоими кабелями

Установите привод

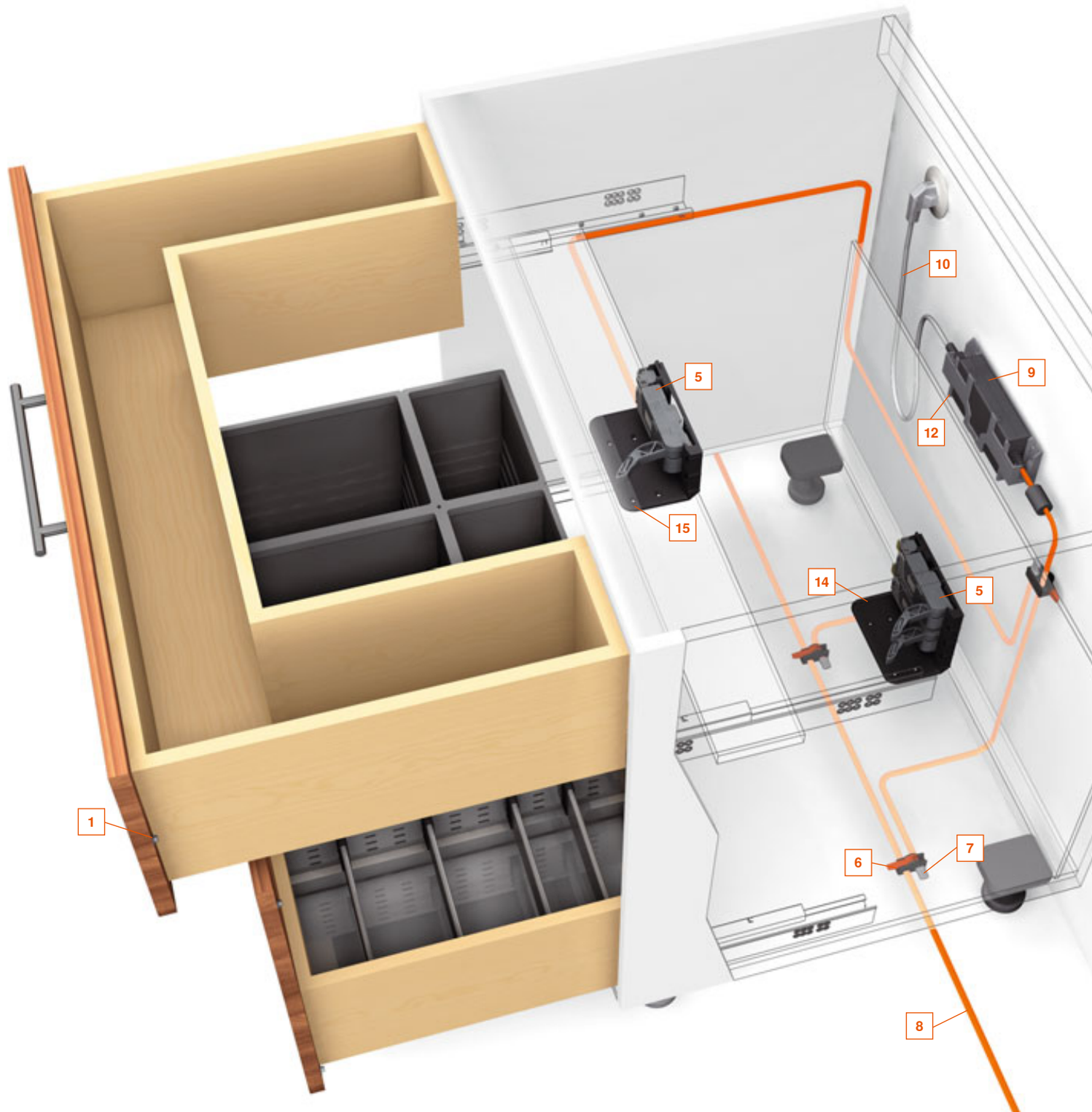


Установите несущий профиль



Вертикальная рейка

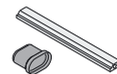
Шкаф под мойку



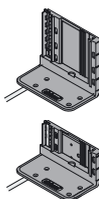
1 Дистанционный амортизатор Blum
Дистанционный амортизатор Blum обеспечивает необходимый ход срабатывания = 2 мм.



8 7 Распределительный кабель под раскрой + защита концов кабеля
Этот кабель отвечает за электроснабжение элементов корпуса, в частности приводов. Макс. допустимое рабочее напряжение составляет 24 В. Защита концов кабеля насаживается на “открытые” концы кабеля.



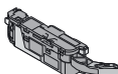
14 15 Уголок-держатель, двойной, одинарный
Уголки-держатели применяются в случае, если в движение должны приводиться только отдельные ящики, или если конструкция не допускает использование сплошного несущего профиля.



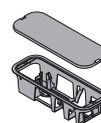
9 10 Блок питания Blum + сетевой кабель
Блок питания Blum можно использовать во всем мире. Он преобразовывает локальное сетевое напряжение любой страны в постоянное – 24 В. В зависимости от страны используется сетевой кабель с соответствующей вилкой.



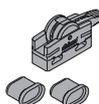
5 Привод
Привод открывает ящик.



12 Крепление блока питания (монтаж к стенке)
Блок питания просто и надежно располагается в креплении блока питания “к дну”.

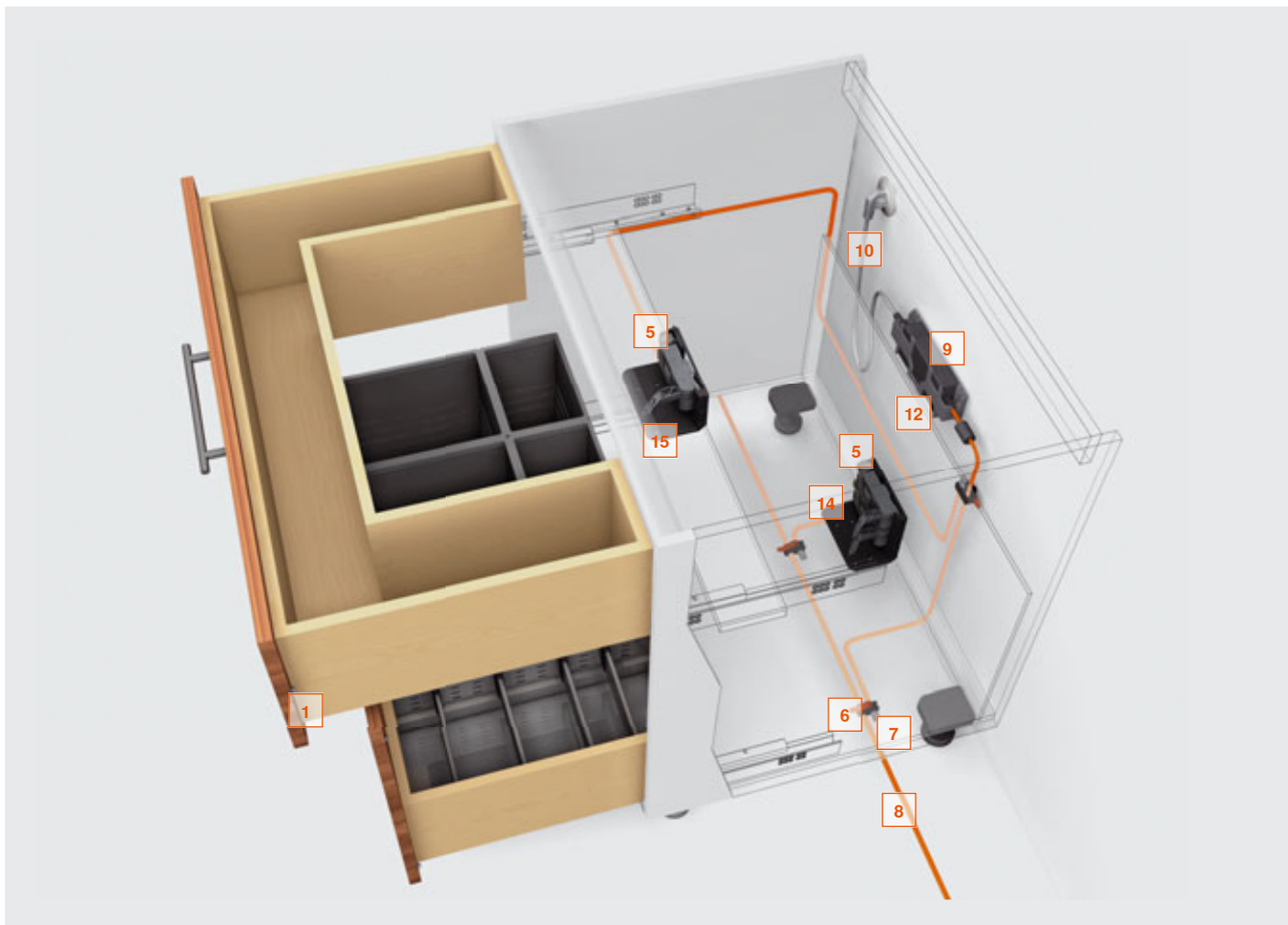


6 7 Соединительный узел + защита концов кабеля
Этот узел соединяет распределительный кабель, несущий профиль и блок питания. Защита концов кабеля насаживается на “открытые” концы кабеля.



Информация для заказа

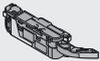
Шкаф под мойку



	1	Дистанционный амортизатор Blum	
		Ø 8 мм	993.0830.01
		Ø 5 мм	993.0530
		Высота фасада до 300 мм: 2 шт. на ящик Высота фасада от 300 мм: 4 шт. на ящик	

	14	Уголок-держатель, двойной	
		RAL 7037 темно-серый	Z10D7201

	15	Уголок-держатель, одинарный	
		RAL 7037 темно-серый	Z10D7101

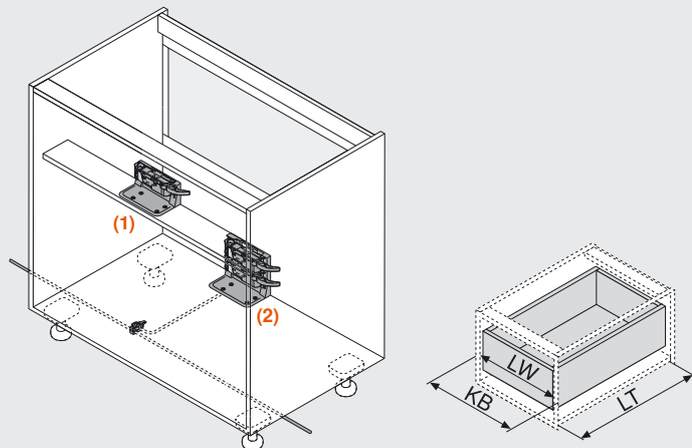
	5	Привод	
		RAL 7037 темно-серый	Z10A3000.02

	6, 7	Соединительный узел + защита концов кабеля	
		Черный	Z10V100E.01

8, 9, 10, 11, 12	Распределительный кабель, блок питания Blum, сетевой кабель и крепление блока питания	
		Страница 65

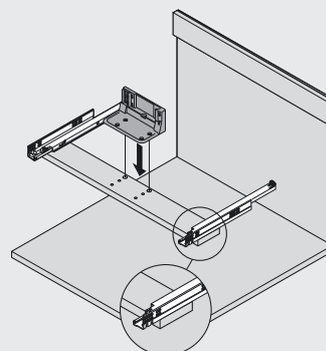
Информация для проектирования Шкаф под мойку

Основная конструкция “шкафа под мойку” – Размеры корпуса



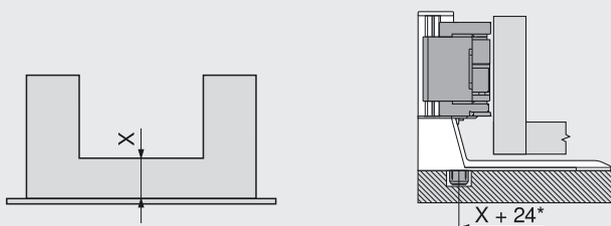
KB	Ширина корпуса
LW	Внутренняя ширина корпуса
LT	Внутренняя глубина корпуса

(1) Позиция поперечной рейки – Одинарный уголок-держатель



Ширина корпуса от 900 мм

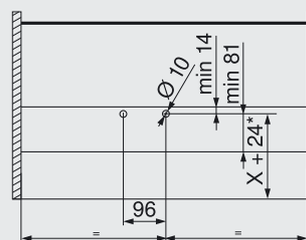
(1) Позиция привода – Одинарный уголок-держатель – Поперечная рейка



* Измеряется от переднего края корпуса

(1) Схема сверления поперечной рейки – Одинарный уголок-держатель

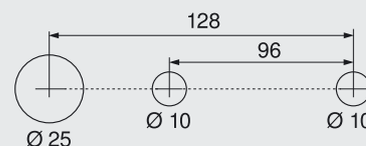
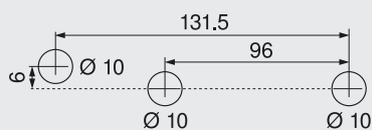
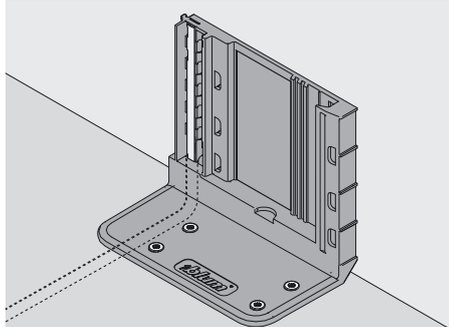
Вид сверху



Глубина сверления 8 мм

* Измеряется от переднего края корпуса

(2) Схема сверления дна – Двойной уголок-держатель



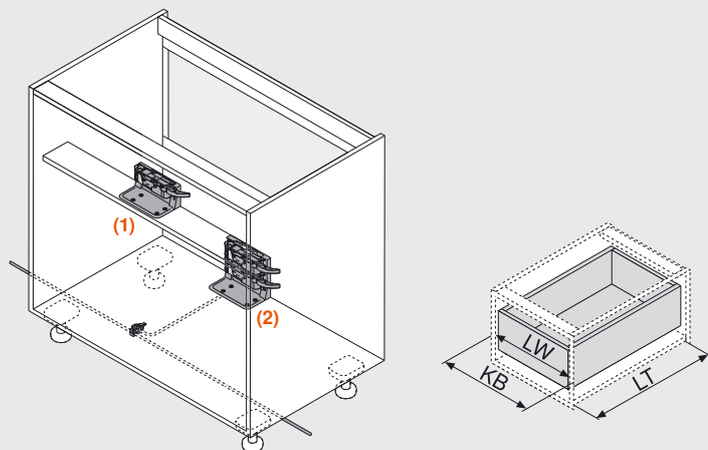
Альтернатива: схема сверления для
MINIPRESS и PRO-CENTER

Прокладку кабеля см. на стр.

65

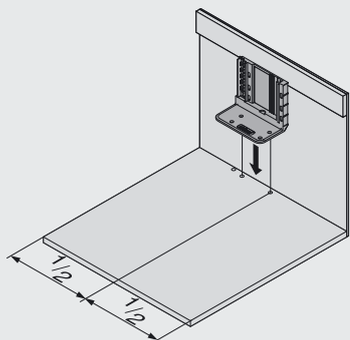
Информация для проектирования Шкаф под мойку

Основная конструкция – "Шкаф под мойку" – Размеры корпуса



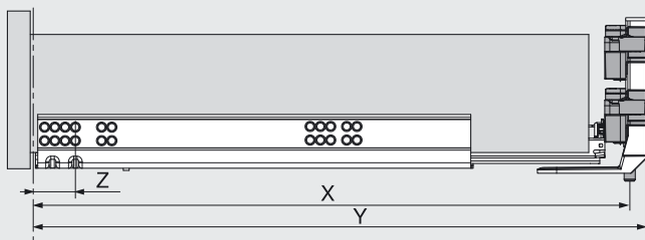
KB	Ширина корпуса
LW	Внутренняя ширина корпуса
LT	Внутренняя глубина корпуса

(2) Установочные размеры для дна – Необходимое пространство



Ширина корпуса от 900 мм

Ящик с накладным фасадом



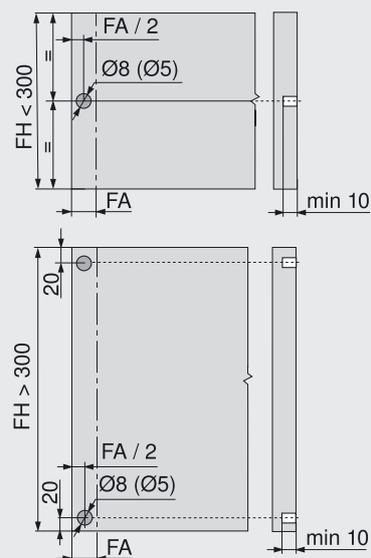
X	Позиция сверления
Y	Мин. необходимое пространство
Z	Расстояние от переднего края корпуса до отверстия

X	NL + 16
Y	min LT = NL + 30
Z	37

Обраб. фасада: позиция дистанционного амортизатора Blum

Дистанционный амортизатор Blum обеспечивает необходимый ход срабатывания = 2 мм.

Ящик с накладным фасадом

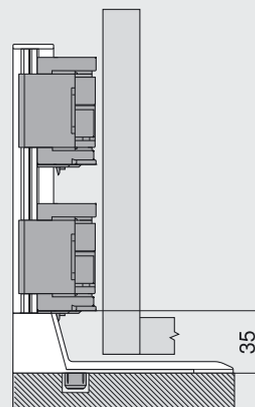


FA	Наложение фасада
FH	Высота фасада

Монтаж дистанционного амортизатора Blum см. на стр.

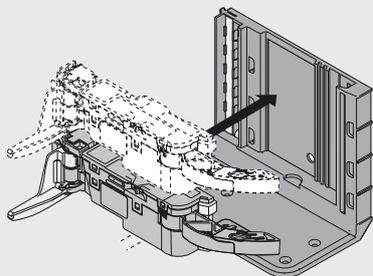
70

(2) Позиция привода – Двойной уголок-держатель – Дно



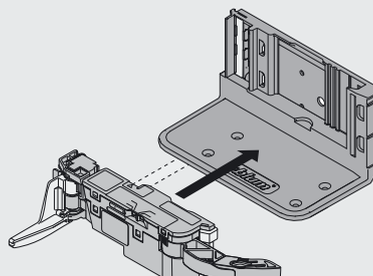
Монтаж Шкаф под мойку

Привод



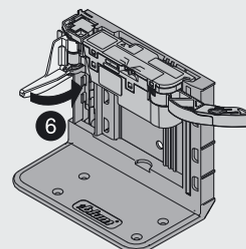
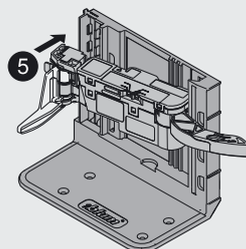
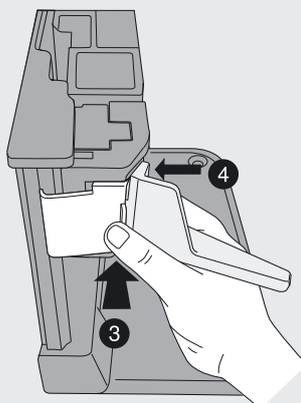
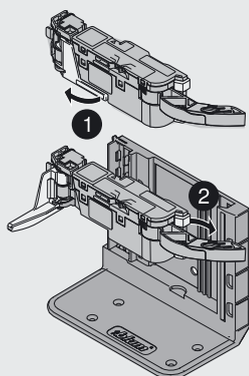
Уголок-держатель, двойной

При необходимости можно установить второй привод.

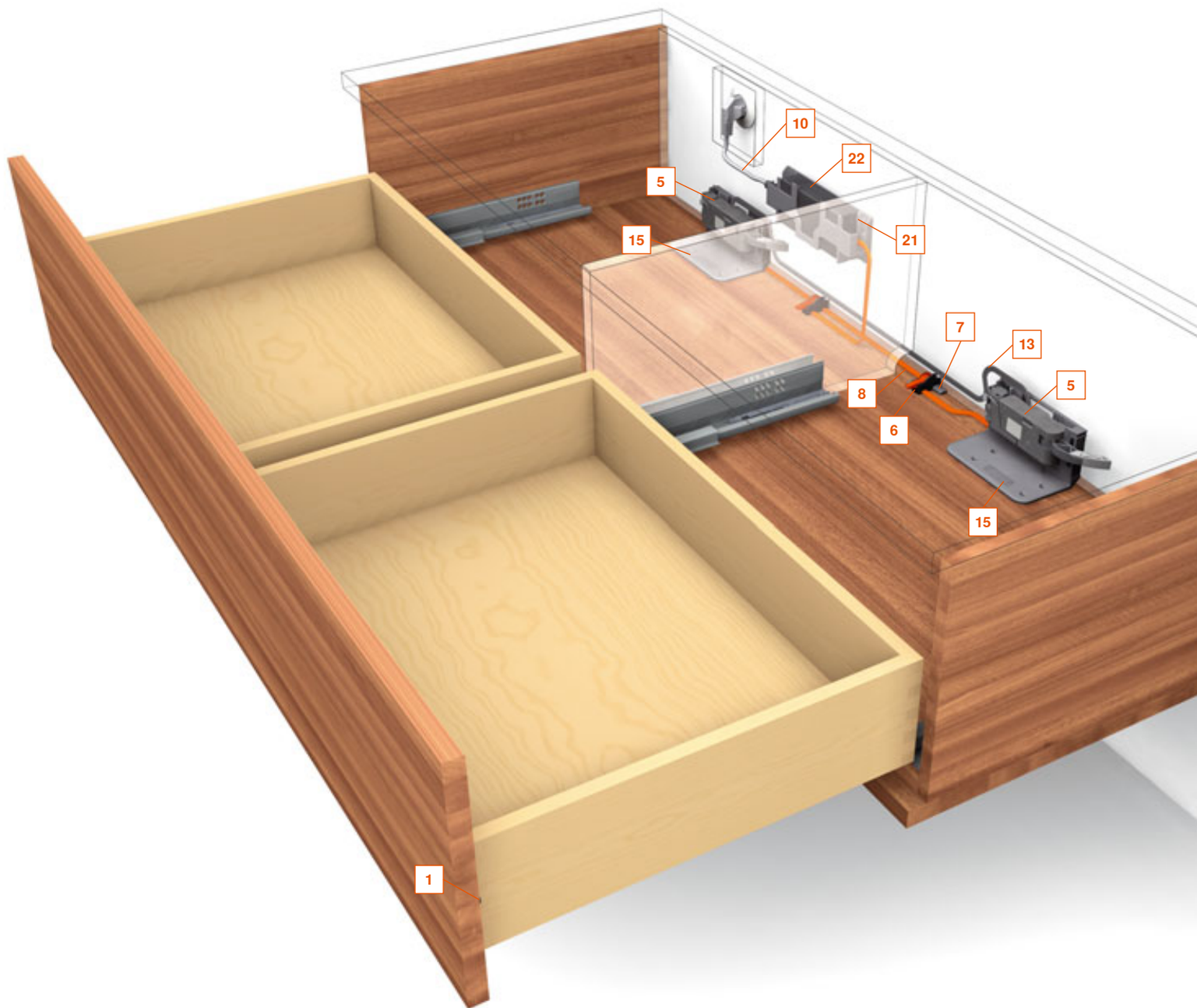


Уголок-держатель, одинарный

Установите привод на уголок-держатель



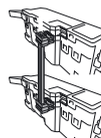
Два ящика с одним фасадом



1 Дистанционный амортизатор Blum
Дистанционный амортизатор Blum обеспечивает необходимый ход срабатывания = 2 мм.



13 Кабель синхронизации
Этот кабель соединяет два привода, которые должны срабатывать одновременно.



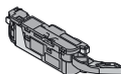
15 Уголок-держатель, одинарный
Уголки-держатели применяются в случае, если в движение должны приводиться только отдельные ящики, или если конструкция не допускает использование сплошного несущего профиля.



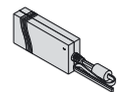
8 **7** Распределительный кабель под раскрой + защита концов кабеля
Этот кабель отвечает за электроснабжение элементов корпуса, в частности приводов. Макс. допустимое рабочее напряжение составляет 24 В. Защита концов кабеля насаживается на "открытые" концы кабеля.



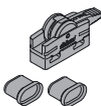
5 Привод
Привод открывает ящик.



22 **10** Блок питания Blum + сетевой кабель
Блок питания Blum можно использовать во всем мире. Он преобразовывает локальное сетевое напряжение любой страны в постоянное – 24 В. В зависимости от страны используется сетевой кабель с соответствующей вилкой.



6 **7** Соединительный узел + защита концов кабеля
Этот узел соединяет распределительный кабель, несущий профиль и блок питания. Защита концов кабеля насаживается на "открытые" концы кабеля.

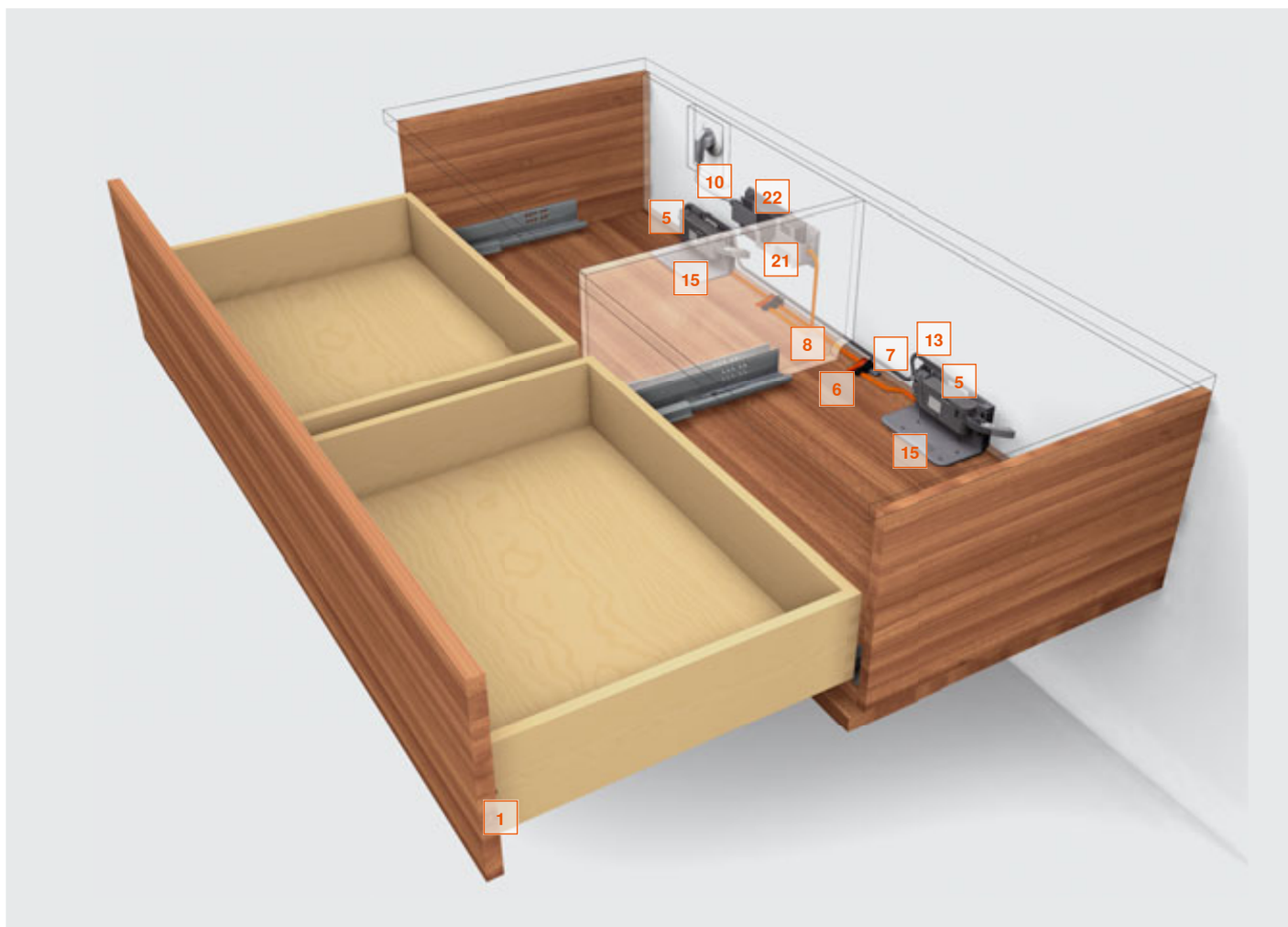


21 Крепление блока питания (монтаж к стенке) – Прокладка кабеля в корпусе
Если блок питания необходимо разместить на стенке, то используется крепление блока питания "к стенке".



Информация для заказа

Два ящика с одним фасадом



1	Дистанционный амортизатор Blum	
	Ø 8 мм	993.0830.01
	Ø 5 мм	993.0530
	Высота фасада до 300 мм: 2 шт. на ящик	
	Высота фасада от 300 мм: 4 шт. на ящик	

5	Привод	
	RAL 7037 темно-серый	Z10A3000.02

6, 7	Соединительный узел + защита концов кабеля	
	Черный	Z10V100E.01

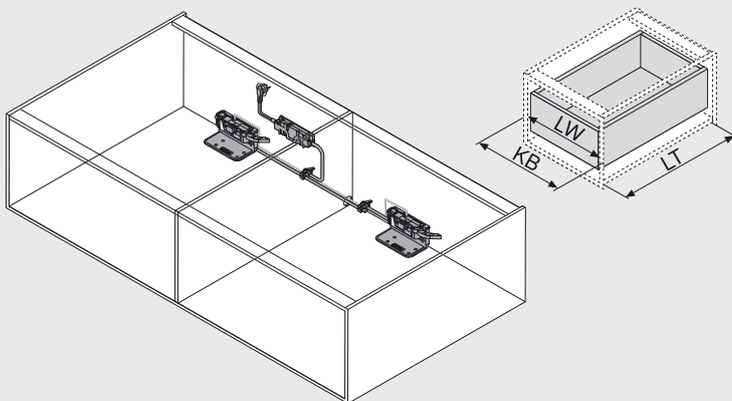
13	Кабель синхронизации	
	Два привода, которые должны срабатывать одновременно, необходимо соединить кабелем синхронизации.	
	Длина 160 см	Z10K160S
	Длина 120 см	Z10K120S
	Длина 50 см	Z10K050S
	Длина 8 см	Z10K008S

15	Уголок-держатель, одинарный	
	RAL 7037 темно-серый	Z10D7101

8, 22, 10, 21	Распределительный кабель, блок питания Blum, сетевой кабель и крепление блока питания	
	Страница	65

Информация для проектирования Два ящика с одним фасадом

Основная конструкция “Два ящика с одним фасадом” – Размеры корпуса



KB	Ширина корпуса
LW	Внутренняя ширина корпуса
LT	Внутренняя глубина корпуса

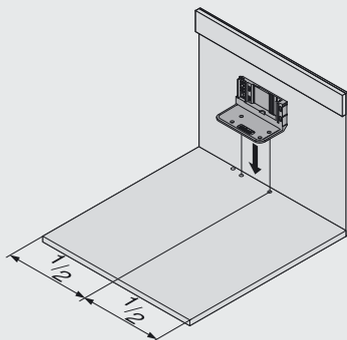
Схема сверления дна



Прокладку кабеля см. на стр.

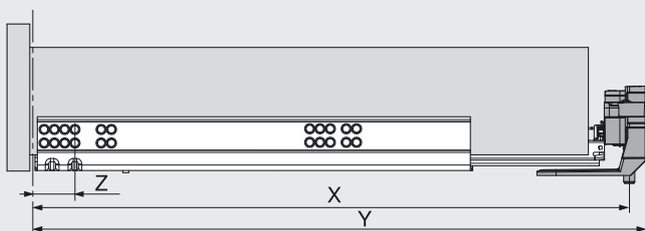
65

Установочные размеры дна – Необходимое пространство



Внутренняя ширина корпуса > 340 мм

Ящик с накладным фасадом



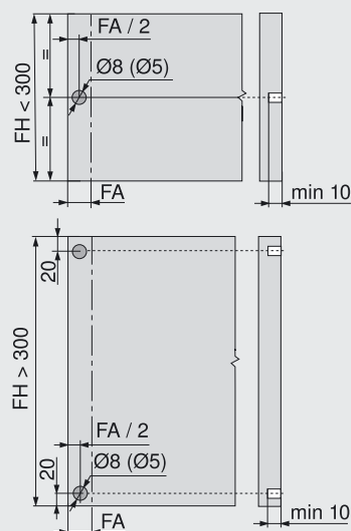
X	Позиция сверления
Y	Мин. необходимое пространство
Z	Расстояние от переднего края корпуса до отверстия

X	NL + 16
Y	min LT = NL + 30
Z	37

Обработка фасада: позиция дистанционного амортизатора Blum

Дистанционный амортизатор Blum обеспечивает необходимый ход срабатывания = 2 мм.

Ящик с накладным фасадом



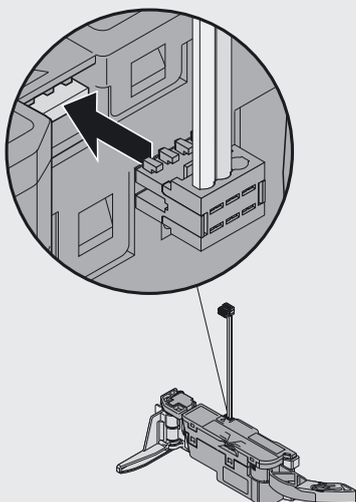
FA	Наложение фасада
FH	Высота фасада

Монтаж дистанционного амортизатора Blum см. на стр.

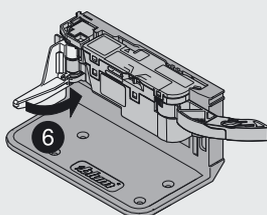
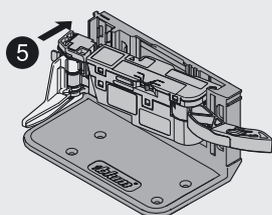
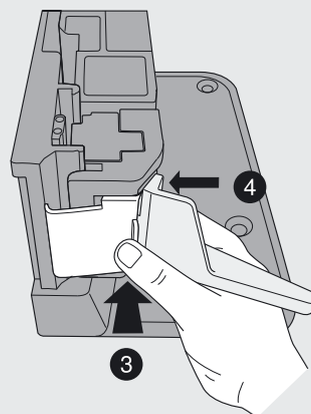
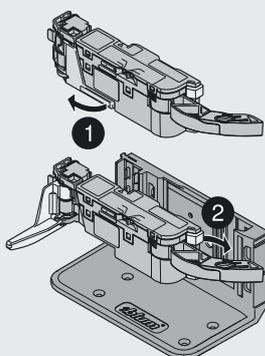
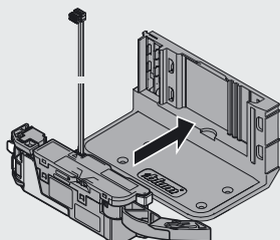
70

Монтаж Два ящика с одним фасадом

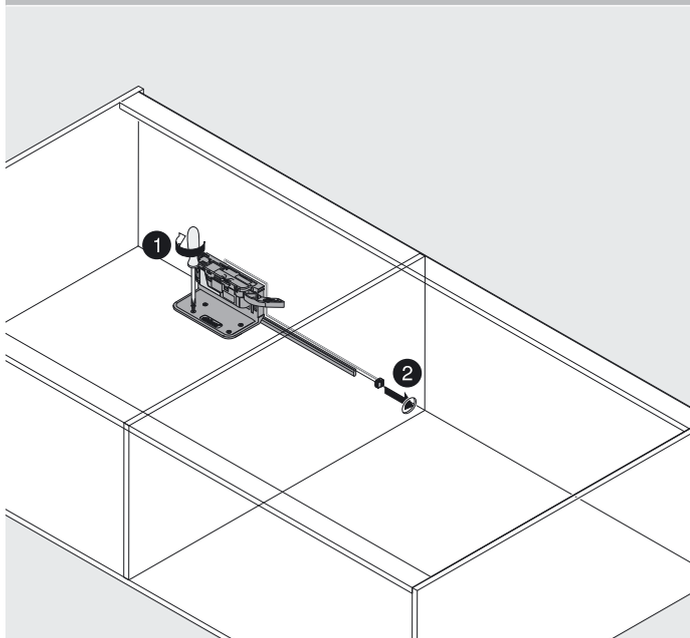
Вставьте кабель синхронизации в привод



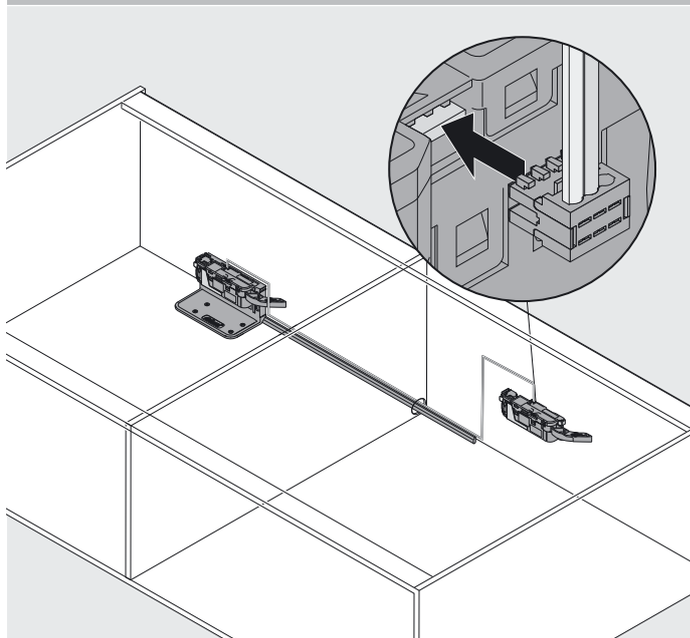
Установите привод на одинарный уголок-держатель



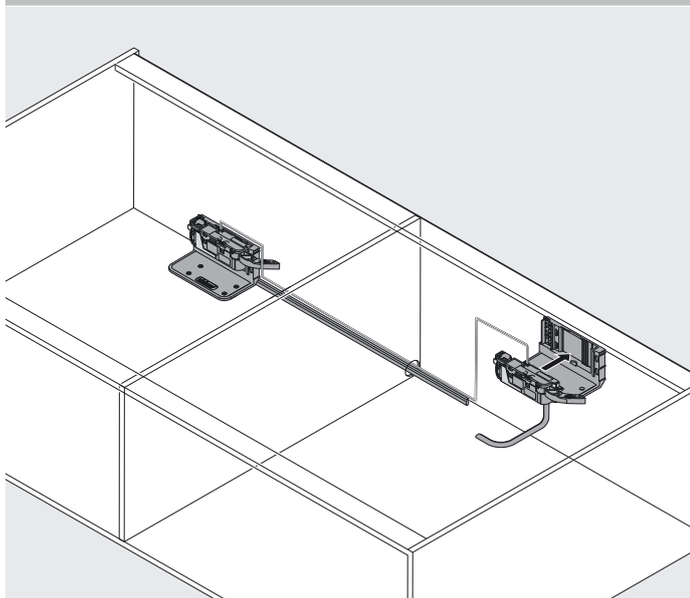
Привинтите одинарный уголок-держатель и проведите кабель (кабель синхронизации и распредел. кабель) через перегородку



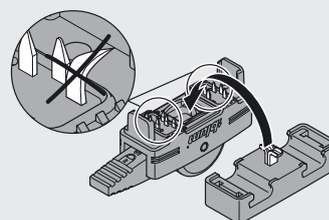
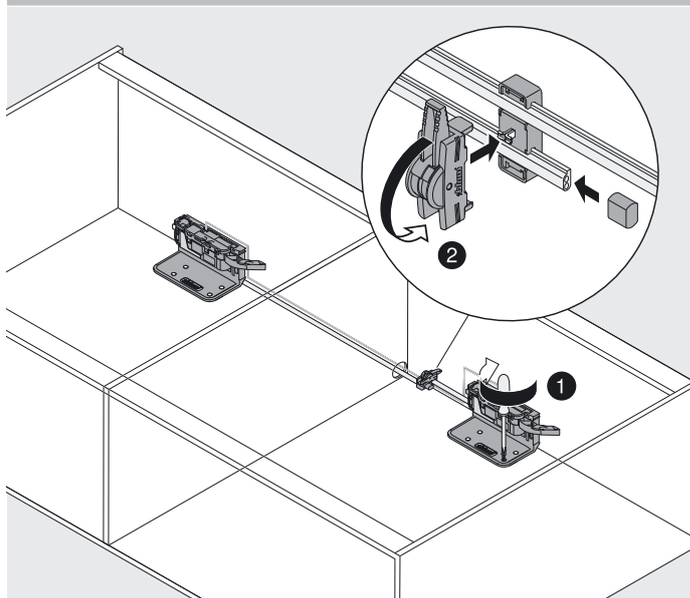
Вставьте кабель синхронизации во второй привод



Установите второй привод на втором одинарном уголке-держателе

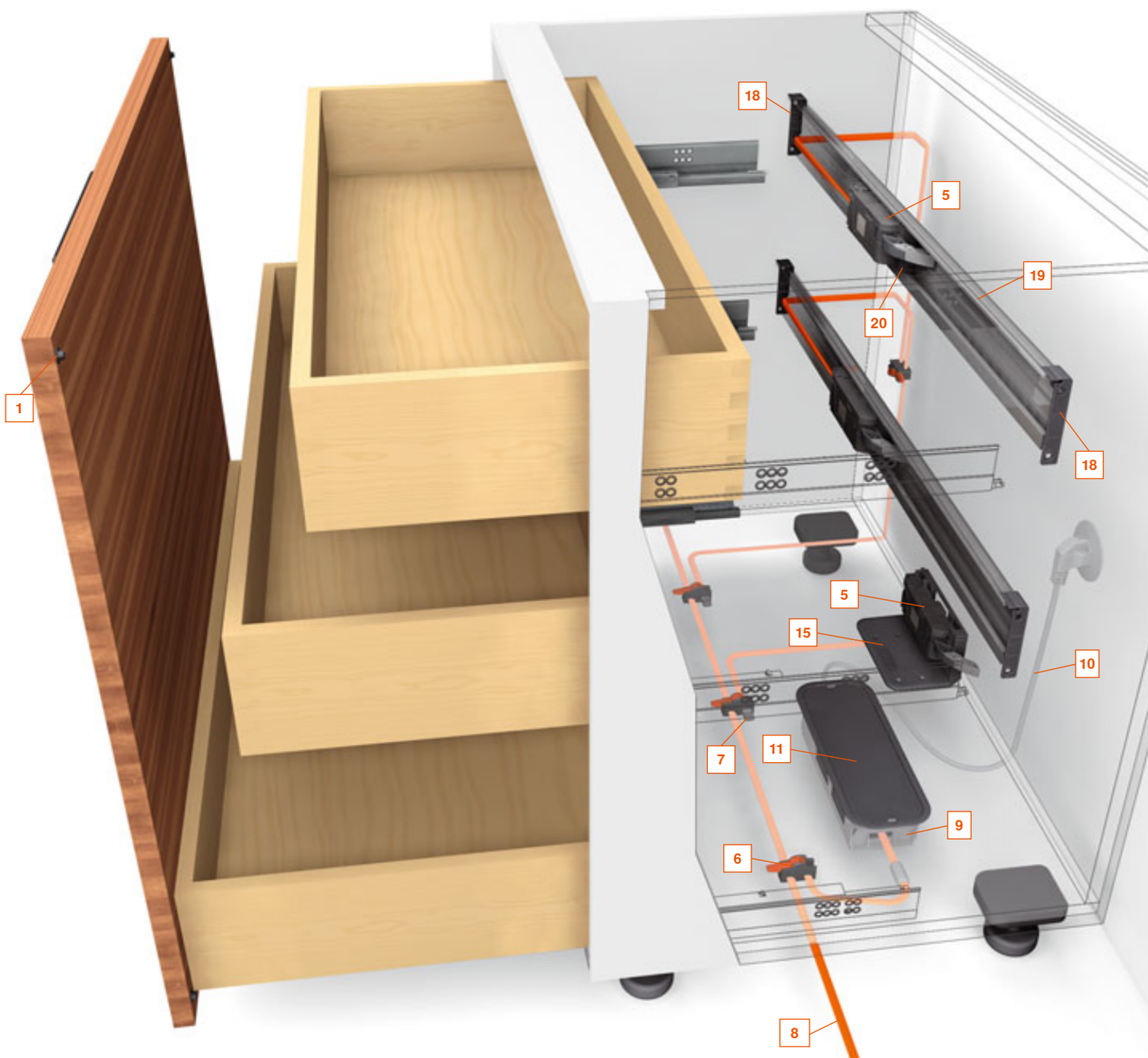


Привинтите уголок-держатель и соедините распределительный кабель уголка-держателя с соединительным узлом



Не повреждайте острия шипов прошивки!

Корпус с различной глубиной ящиков



1**Дистанционный амортизатор Blum**

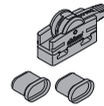
Дистанционный амортизатор Blum обеспечивает необходимый ход срабатывания = 2 мм.



Для внутренних ящиков имеется специальный дистанционный амортизатор Blum.

6**7****Соединительный узел + защита концов кабеля**

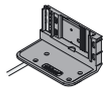
Этот узел соединяет распределительный кабель, несущий профиль и блок питания.



Защита концов кабеля насаживается на "открытые" концы кабеля.

14**15****Уголок-держатель, двойной, одинарный**

Уголки-держатели применяются в случае, если в движение должны приводиться только отдельные ящики, или если конструкция не допускает использование сплошного несущего профиля.

**8****7****Распределительный кабель под раскрой + защита концов кабеля**

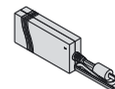
Этот кабель отвечает за электроснабжение элементов корпуса, в частности приводов. Макс. допустимое рабочее напряжение составляет 24 В. Защита концов кабеля насаживается на "открытые" концы кабеля.

**18****Держатели несущего профиля для горизонтального несущего профиля**

Эти детали служат для крепления горизонтального несущего профиля.

**9****10****Блок питания Blum + сетевой кабель**

Блок питания Blum можно использовать во всем мире. Он преобразовывает локальное сетевое напряжение любой страны в постоянное – 24 В. В зависимости от страны используется сетевой кабель с соответствующей вилкой.

**19****Горизонтальный несущий профиль**

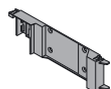
На несущем профиле крепится привод.

**11****Крепление блока питания (монтаж к дну)**

Блок питания просто и надежно располагается в креплении блока питания "к дну".

**20****Адаптер к несущему профилю для привода**

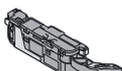
Этот адаптер используется для определения позиции привода на несущем профиле.



Если блок питания необходимо разместить на стенке, то используется крепление блока питания "к стенке".

5**Привод**

Привод открывает ящик.

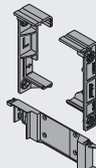


Информация для заказа

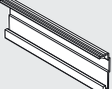
Корпус с различной глубиной ящиков



	1	Дистанционный амортизатор Blum	
		Ø 8 мм	993.0830.01
		Ø 5 мм	993.0530
		Высота фасада до 300 мм: 2 шт. на ящик Высота фасада от 300 мм: 4 шт. на ящик	
		Ø 10 мм	993.2000
		Регулируемый дистанционный амортизатор Blum для внутренних ящиков	

	18, 20	Держатель левый/правый и адаптер для горизонтального несущего профиля	
		RAL 7037 темно-серый	
		Можно использовать саморезы и евровинты	Z10D5210

	14	Уголок-держатель, двойной	
		RAL 7037 темно-серый	Z10D7201
		До внутренней ширины корпуса 420 мм	

	19	Горизонтальный несущий профиль	
		Алюминий	
		Отрезается по размеру Для внутренней ширины корпуса 245–1.162 мм	Z10T1143B

Возможно:

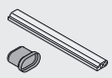
	15	Уголок-держатель, одинарный	
		RAL 7037 темно-серый	Z10D7101
		От внутренней ширины корпуса 420 мм	

	5	Привод	
		RAL 7037 темно-серый	
			Z10A3000.02



6, 7	Соединительный узел + защита концов кабеля	
	Черный	Z10V100E.01

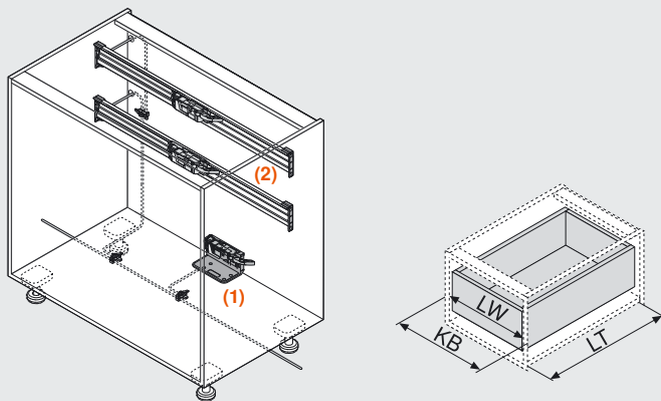
8, 9, 10, 11, 12	Распределительный кабель, блок питания Blum, сетевой кабель и крепление блока питания	
	Страница	65

8, 7	Распределительный кабель под раскрой + защита концов кабеля	
	Электрокабель длиной 8 м с 5 защитами концов кабеля	Z10K800AE
	Используется как распределительный, коммуникационный кабель, как кабель несущего профиля	

Информация для проектирования Корпус с различной глубиной ящиков

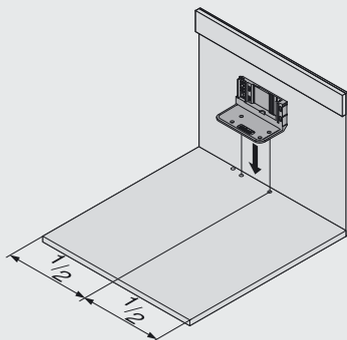
Уголок-держатель, одинарный, двойной

Основная конструкция "Корпус с различной глубиной ящиков" – Размеры корпуса



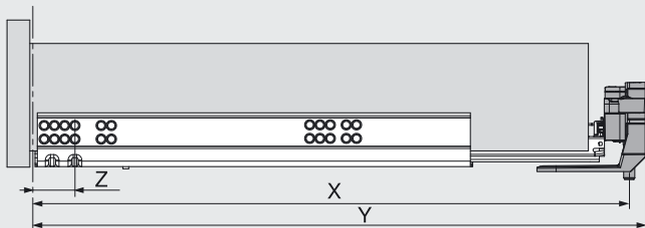
KB	Ширина корпуса
LW	Внутренняя ширина корпуса
LT	Внутренняя глубина корпуса

(1) Установочные размеры для дна – Необходимое пространство



Внутренняя ширина корпуса > 340 мм

Ящик с накладным фасадом



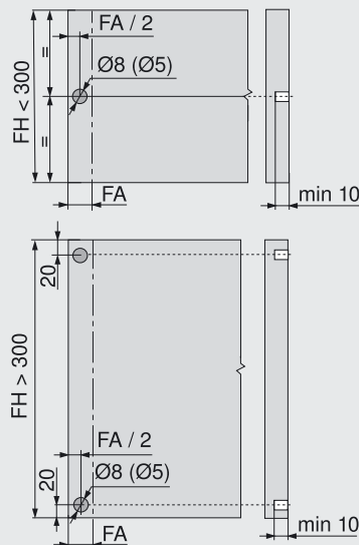
NL	Номинальная длина направляющих
X	Позиция сверления
Y	Мин. необходимое пространство
Z	Расстояние от переднего края корпуса до отверстия

X	NL + 16
Y	min LT = NL + 30
Z	37

(1) Обработка фасада: позиция дистанционного амортизатора Blum

Дистанционный амортизатор Blum обеспечивает необходимый ход срабатывания = 2 мм.

Ящик с накладным фасадом

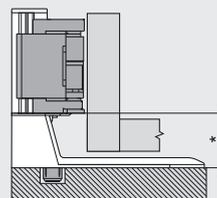


FA	Наложение фасада
FH	Высота фасада

Монтаж дистанционного амортизатора Blum см. на стр.

70

(1) Позиция привода – Уголок-держатель – Дно



Внутренняя ширина корпуса	*
< 420 мм, двойной уголок-держатель	50
> 420 мм, одинарный уголок-держатель	35

(1) Схема сверления дна

Прокладка кабеля снизу

Прокладка кабеля сзади

Альтернатива: схема сверления для MINIPRESS и PRO-CENTER

Прокладку кабеля см. на стр. 65

Горизонтальный несущий профиль

Основная конструкция “Корпус с различной глубиной ящиков” – Размеры корпуса

SWS	Толщина боковины
FS	Толщина фасада
KB	Ширина корпуса
LW	Внутренняя ширина корпуса
LT	Внутренняя глубина корпуса
NL	Номинальная длина направляющих

(2) Установочные размеры – Необходимое пространство

Внутренний ящик

X	Позиция сверления
Y	Мин. необходимое пространство
Z	Расстояние от переднего края корпуса до отверстия
X	NL + Z - 13
Y	min LT = FS + NL + 36
Z	FS + 39.5
Внутренняя ширина корпуса	*
< 420 мм	4
> 420 мм	19

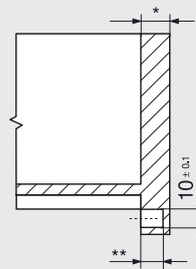
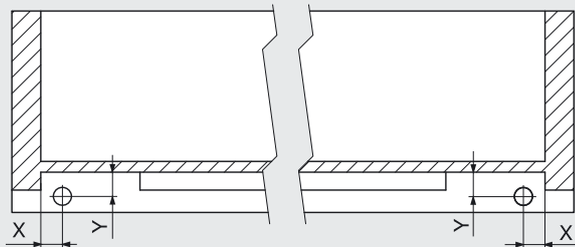
Прокладку кабеля см. на стр.

Информация для проектирования Корпус с различной глубиной ящиков

Горизонтальный несущий профиль

(2) Обработка фасада: позиция дистанционного амортизатора Blum

Внутренний ящик

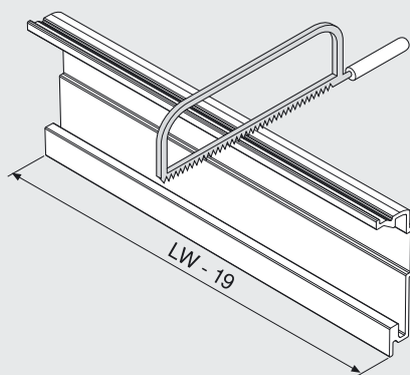


Направляющая	X	Y	Толщина фасада*	Глубина сверления**	Диапазон регулир.
55XH	12 ± 1	13.5 ± 0.5	13 мм	10 мм	+ 1.75/-0.25
56XH	16.5 ± 1	18.5 ± 0.5	от 14.5 мм	11.5 мм	± 1.75

Монтаж дистанционного амортизатора Blum см. на стр.

70

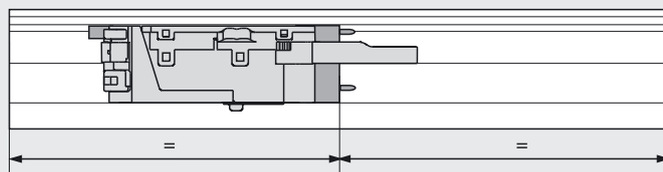
(2) Раскрой несущего профиля



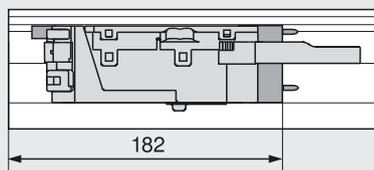
Раскрой для горизонтального несущего профиля

LW Внутренняя ширина корпуса

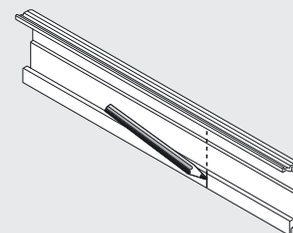
(2) Позиция привода на несущем профиле



Внутренняя ширина корпуса > 390 мм



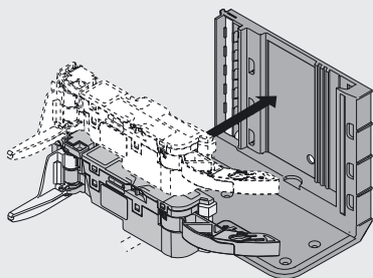
Внутренняя ширина корпуса < 390 мм



Монтаж Корпус с различной глубиной ящиков

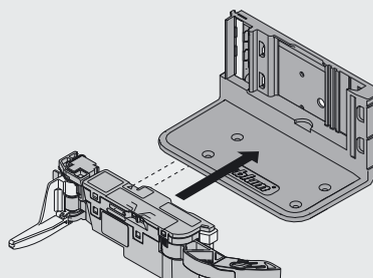
Уголок-держатель, одинарный, двойной

Привод



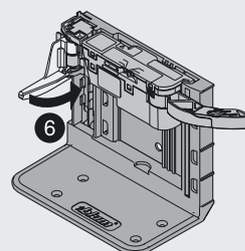
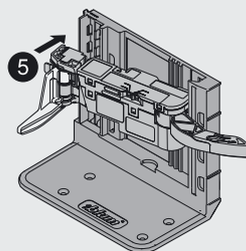
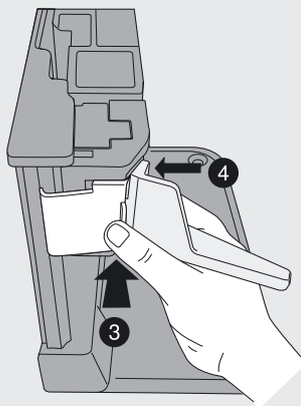
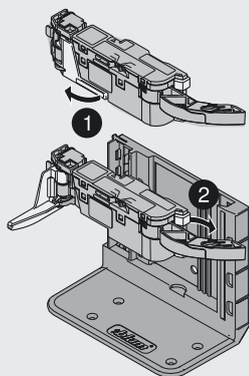
Уголок-держатель, двойной

При необходимости можно установить второй привод.



Уголок-держатель, одинарный

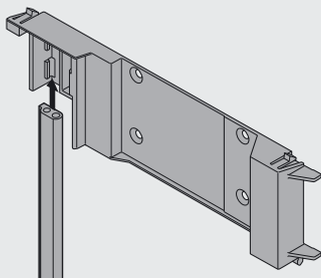
Установите привод на уголок-держатель



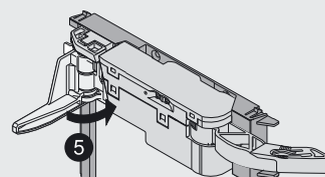
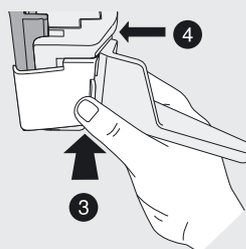
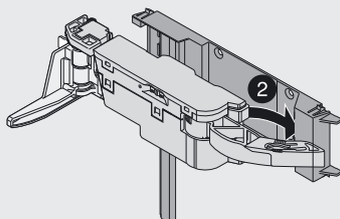
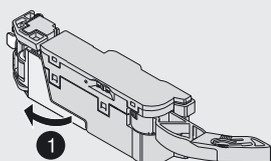
Монтаж Корпус с различной глубиной ящиков

Горизонтальный несущий профиль

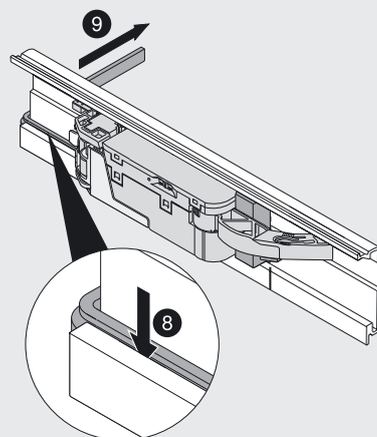
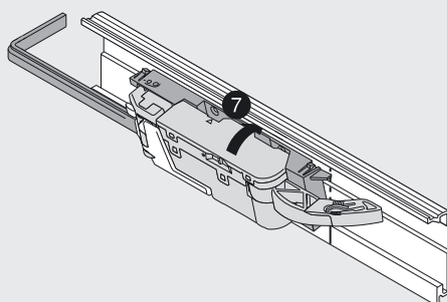
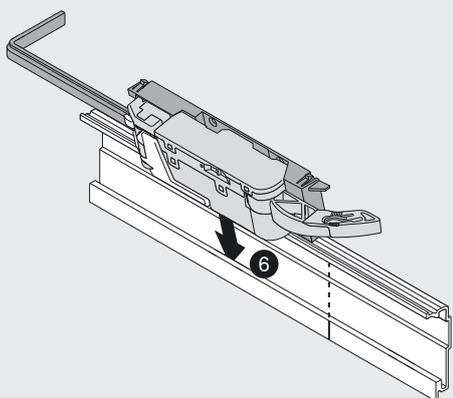
Вложите кабель несущего профиля в адаптер к несущему профилю для привода



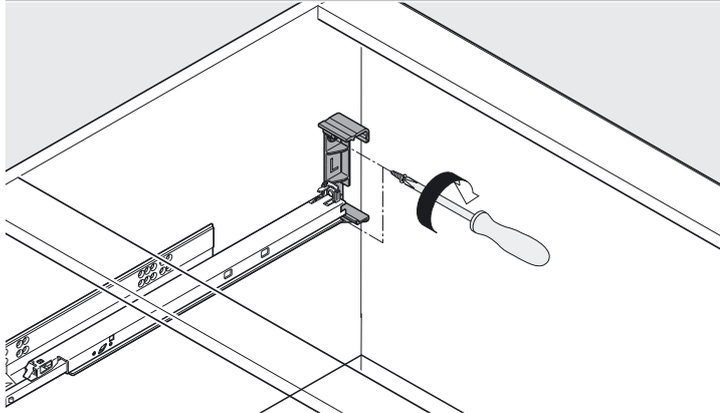
Установите привод на адаптер к несущему профилю



Установите адаптер к несущему профилю с приводом на горизонтальный несущий профиль

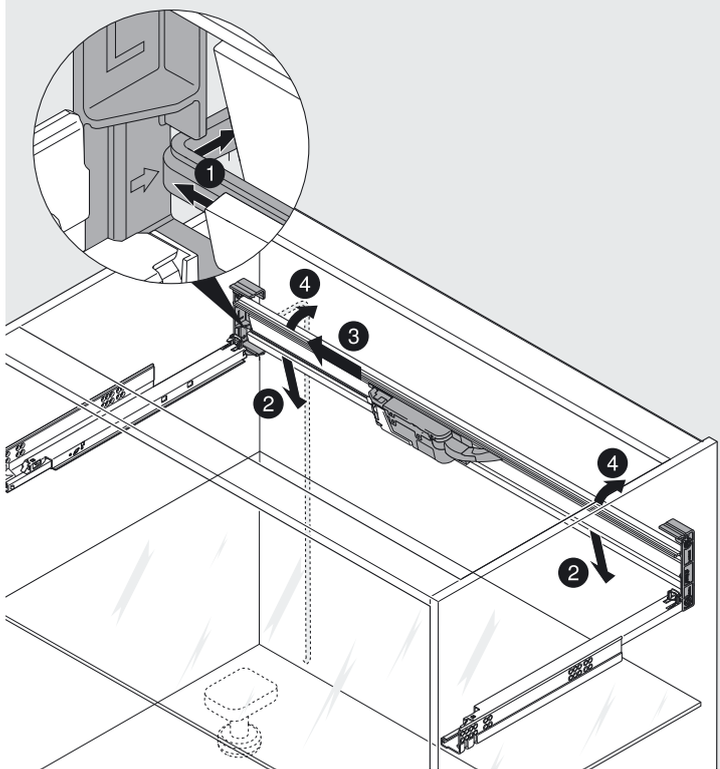


Установите держатель несущего профиля



Можно использовать саморезы и евровинты

Установите горизонтальный несущий профиль в держатель несущего профиля



Корпус с одним ящиком



1

Дистанционный амортизатор Blum

Дистанционный амортизатор Blum обеспечивает необходимый ход срабатывания = 2 мм.

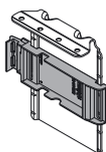


Для внутренних ящиков имеется специальный дистанционный амортизатор Blum.

21

Уголок-держатель сверху с предустановленным адаптером для привода

Привод крепится на адаптере для уголка-держателя сверху.



5

Привод

Привод открывает ящик.

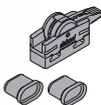


6

7

Соединительный узел + защита концов кабеля

Этот узел соединяет распределительный кабель, несущий профиль и блок питания. Защита концов кабеля насаживается на "открытые" концы кабеля.



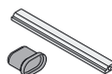
8

7

Распределительный кабель под раскрой + защита концов кабеля

Этот кабель отвечает за электроснабжение элементов корпуса.

Макс. допустимое рабочее напряжение составляет 24 В. Защита концов кабеля насаживается на "открытые" концы кабеля.

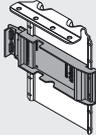


Информация для заказа

Корпус с одним ящиком



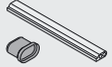
1	Дистанционный амортизатор Blum	
	Ø 8 мм	993.0830.01
	Ø 5 мм	993.0530
	Высота фасада до 300 мм: 2 шт. на ящик	
	Высота фасада от 300 мм: 4 шт. на ящик	
	Ø 10 мм	993.2000
	Регулируемый дистанционный амортизатор Blum для внутренних ящиков	

21	Уголок-держатель сверху	
	с предустановленным адаптером для привода	Z10D6252
	RAL 7037 темно-серый	
5	Привод	
	RAL 7037 темно-серый	Z10A3000.02



6, 7	Соединительный узел + защита концов кабеля	
	Черный	Z10V100E.01

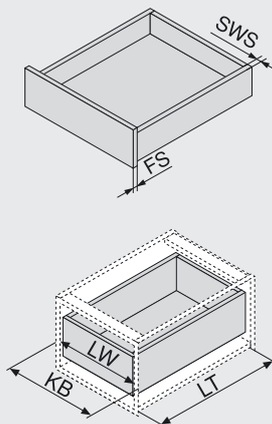
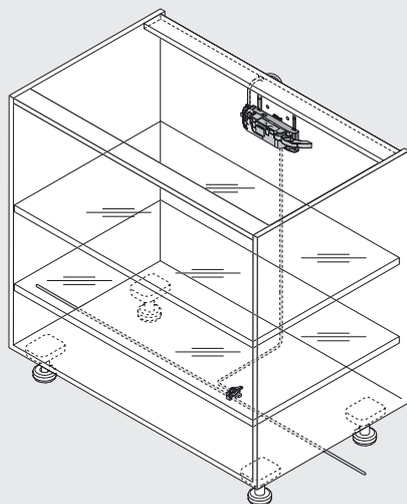
8, 9, 10, 11, 12	Распределительный кабель, блок питания Blum, сетевой кабель и крепление блока питания	
	Страница	65

8, 7	Распределительный кабель под раскрой + защита концов кабеля	
	Электрокабель длиной 8 м с 5 защитами концов кабеля	Z10K800AE
	Используется как распределительный, коммуникационный кабель, как кабель несущего профиля	

Информация для проектирования Корпус с одним ящиком

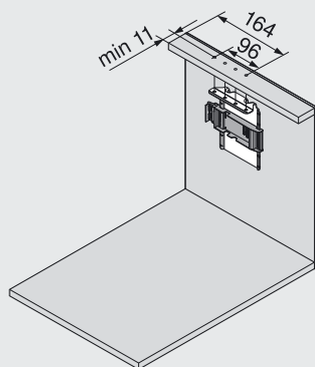
Уголок-держатель сверху

Основная конструкция “Корпус с одним ящиком” – Размеры корпуса

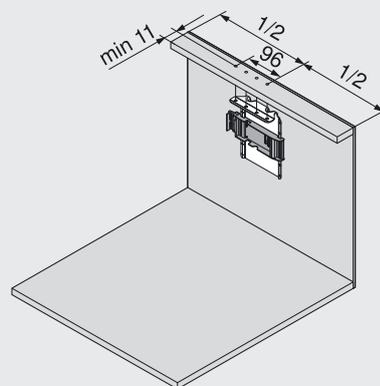


SWS	Толщина боковины
FS	Толщина фасада
KB	Ширина корпуса
LW	Внутренняя ширина корпуса
LT	Внутренняя глубина корпуса
NL	Номинальная длина направляющих

Установочные размеры рейки

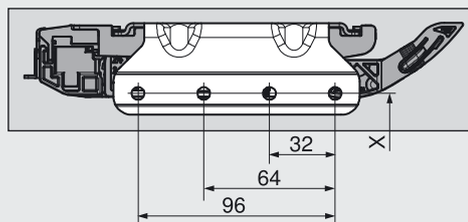
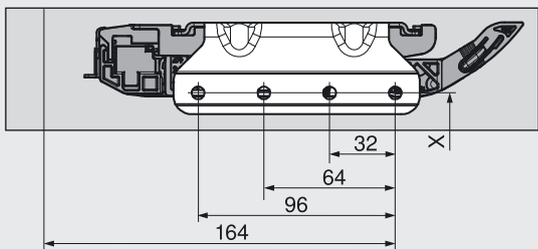


Внутренняя ширина корпуса 245–340 мм



Внутренняя ширина корпуса 340 мм

Установочные размеры рейки – Необходимое пространство

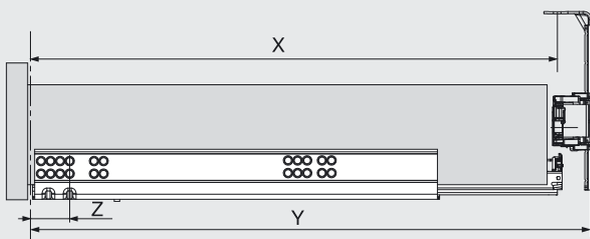


Внутренняя ширина корпуса 245–340 мм

Внутренняя ширина корпуса > 340 мм

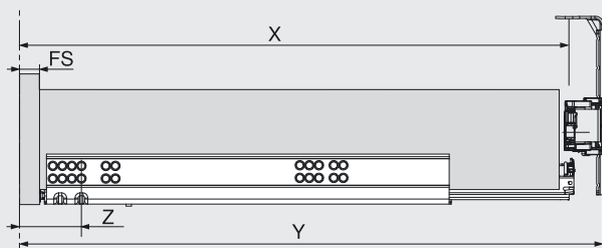
Для устойчивости рейка должна быть соединена со столешницей.

Ящик с накладным фасадом



X	Позиция сверления
Y	Мин. необходимое пространство
Z	Расст. от передн. края корпуса до отверстия
X	NL - 5
Y	min LT = NL + 30
Z	37

Внутренний ящик



X	NL + Z - 42
Y	min LT = FS + NL + 31
Z	FS + 39.5

Прокладку кабеля см. на стр.

65

Информация для проектирования

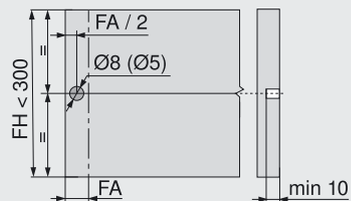
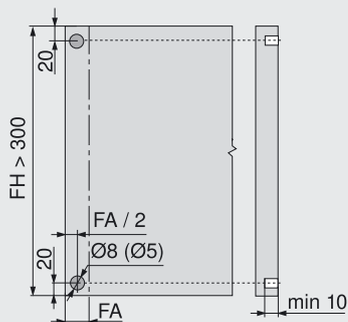
Корпус с одним ящиком

Уголок-держатель сверху

Обработка фасада: позиция дистанционного амортизатора Blum

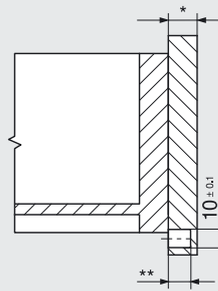
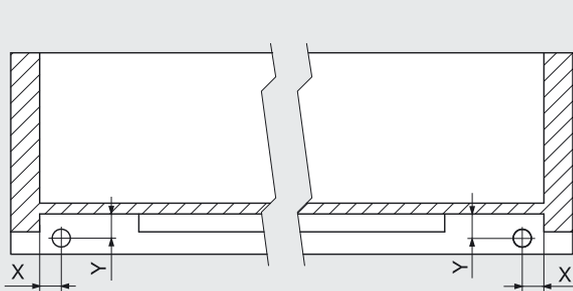
Дистанционный амортизатор Blum обеспечивает необходимый ход срабатывания = 2 мм.

Ящик с накладным фасадом



FA Наложение фасада
FH Высота фасада

Внутренний ящик

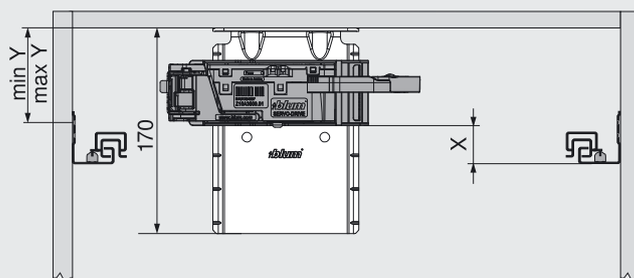


Направляющая	X	Y	Толщина фасада*	Глубина сверления**	Диапазон регулир.
55XH	12 ± 1	13.5 ± 0.5	13 мм	10 мм	+ 1.75/- 0.25
56XH	16.5 ± 1	18.5 ± 0.5	от 14.5 мм	11.5 мм	± 1.75

Монтаж дистанционного амортизатора Blum см. на стр.

70

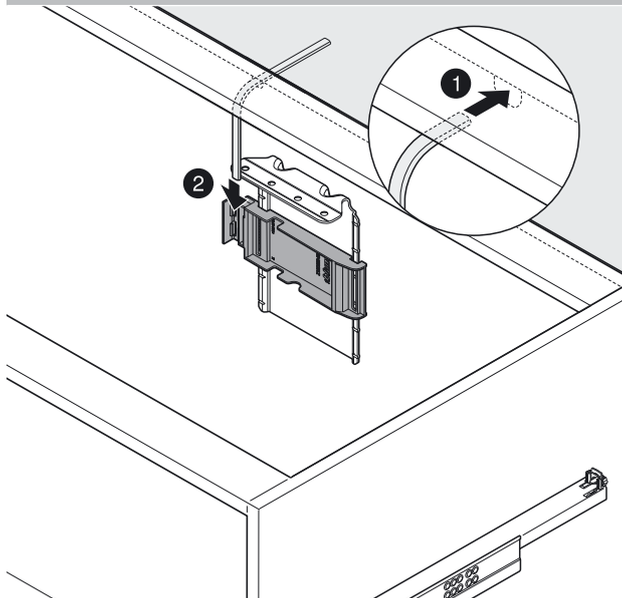
Позиция привода



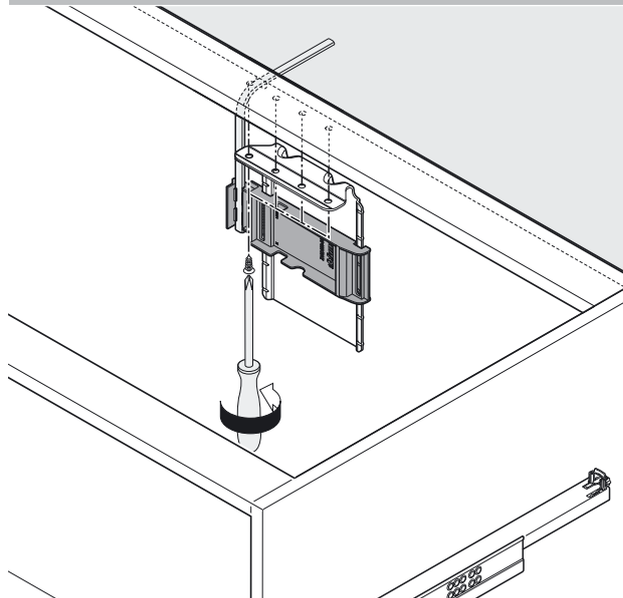
Внутренняя ширина корпуса	X	min Y	max Y
< 420 мм	50	91	181
> 420 мм	35	76	166

Монтаж Корпус с одним ящиком

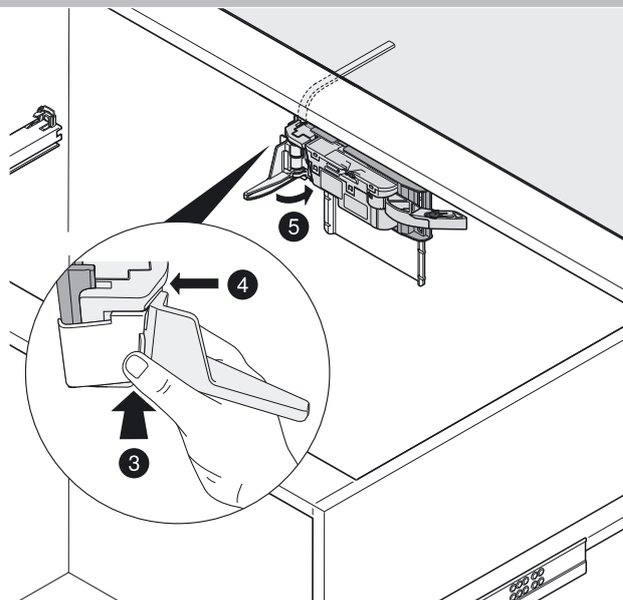
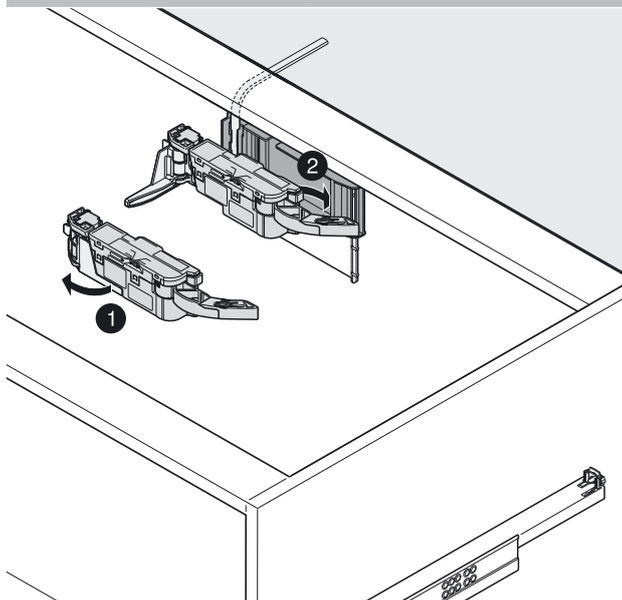
Проложите кабель и вложите в адаптер



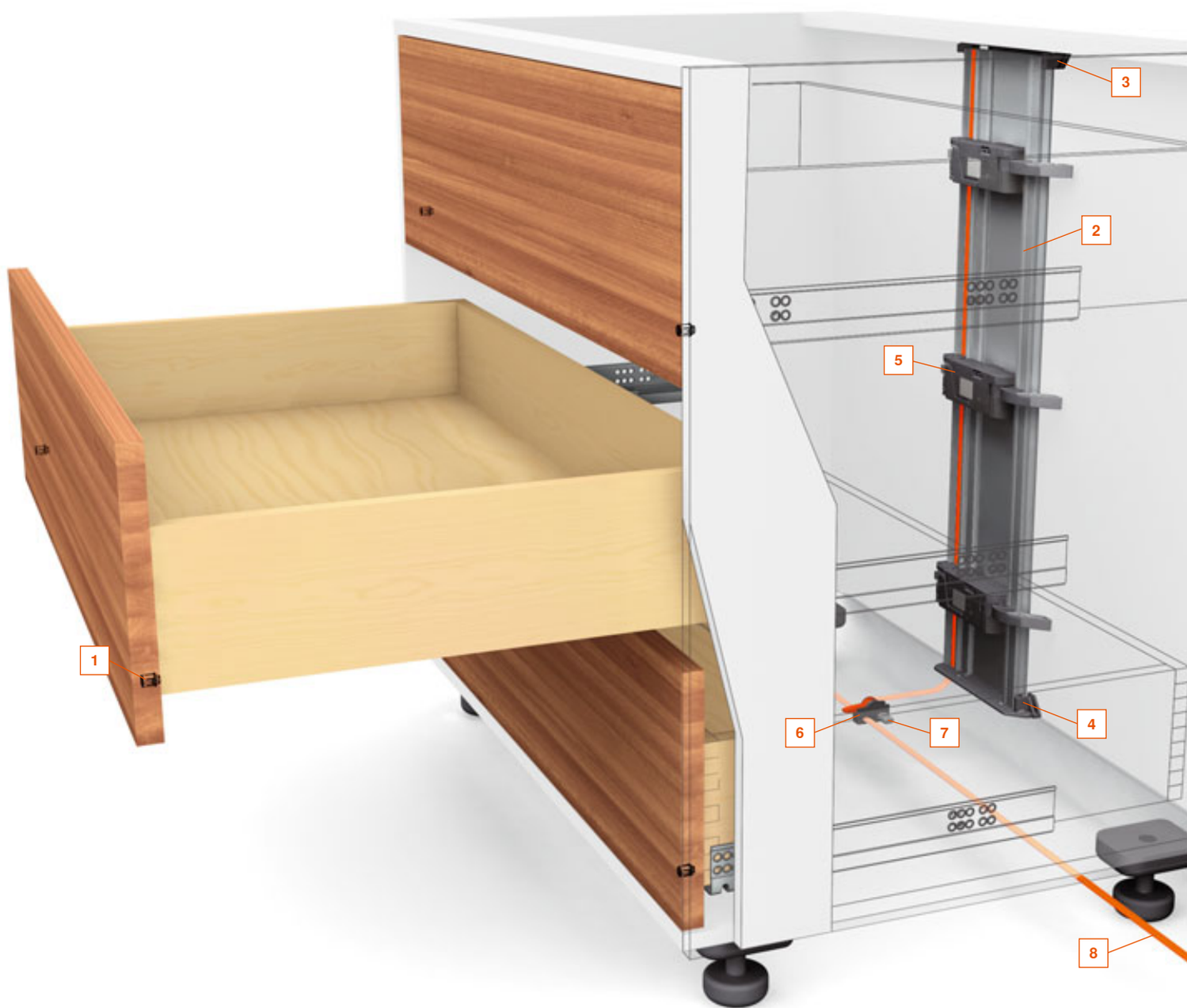
Привинтите уголок-держатель



Установите привод на адаптер



Корпус с вкладными фасадами



1

Дистанционный амортизатор Blum

Дистанционный амортизатор Blum обеспечивает необходимый ход срабатывания = 2 мм.



Для внутренних ящиков имеется специальный дистанционный амортизатор Blum.

2

Несущий профиль

На несущем профиле крепятся приводы.



3

4

Держатель несущего профиля верхний/нижний для конструкции корпуса с горизонтальной рейкой

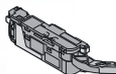
Эти комплектующие служат для крепления несущего профиля. Для конструкции корпуса с вертикальной рейкой предлагается “задний держатель несущего профиля” включая заглушку.



5

Привод

Привод открывает ящик.

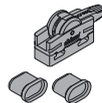


6

7

Соединительный узел + защита концов кабеля

Этот узел соединяет распределительный кабель, несущий профиль и блок питания. Защита концов кабеля насаживается на “открытые” концы кабеля.



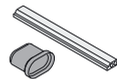
8

7

Распределительный кабель под раскрой + защита концов кабеля

Этот кабель отвечает за электроснабжение элементов корпуса, в частности приводов.

Макс. допустимое рабочее напряжение составляет 24 В. Защита концов кабеля насаживается на “открытые” концы кабеля.



Информация для заказа

Корпус с вкладными фасадами

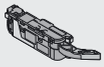


1	Дистанционный амортизатор Blum	
	Ø 10 мм	993.2000
	Регулируемый дистанционный амортизатор Blum для внутренних ящиков	

2	Несущий профиль	
	Алюм. – стандартной длины с вложенным кабелем	
	Длина 650 мм	Z10T650AA
	Длина 700 мм	Z10T700AA
	Длина 710 мм	Z10T710AA
	Длина 750 мм	Z10T750AA
	Длина 800 мм	Z10T800AA
	Длина 1.170 мм возможна только без кабеля	Z10T1170A

3, 4	Держатель несущего профиля верхний/нижний для конструкции корпуса с горизонтальной рейкой	
	RAL 7037 темно-серый	Z10D01E0

3а, 3б, 4	Держатель несущего профиля сзади и снизу с заглушкой несущего профиля для конструкции корпуса с вертикальной рейкой	
	RAL 7037 темно-серый	Z10D01EA

5	Привод	
	RAL 7037 темно-серый	Z10A3000.02



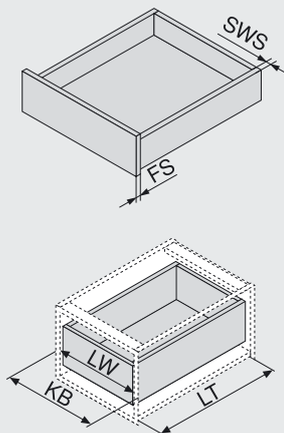
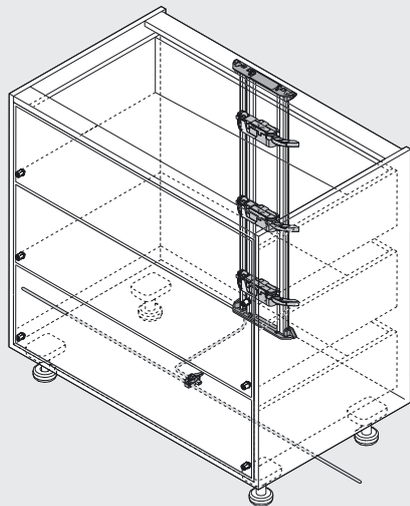
6, 7	Соединительный узел + защита концов кабеля	
	Черный	Z10V100E.01

8, 9, 10, 11, 12	Распределительный кабель, блок питания Blum, сетевой кабель и крепление блока питания
	Страница 65

13	Кабель синхронизации	
	Два привода, которые должны срабатывать одновременно, необходимо соединить кабелем синхронизации.	
	Длина 160 см	Z10K160S
	Длина 120 см	Z10K120S
	Длина 50 см	Z10K050S
	Длина 8 см	Z10K008S

Информация для проектирования Корпус с вкладными фасадами

Основная конструкция “Корпус с вкладными фасадами” – Размеры корпуса



SWS Толщина боковины

FS Толщина фасада

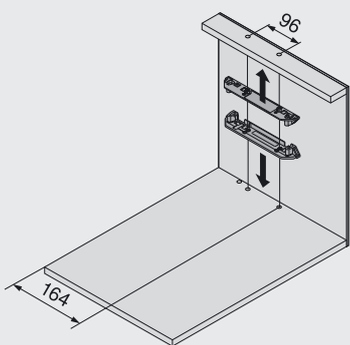
KB Ширина корпуса

LW Внутренняя ширина корпуса

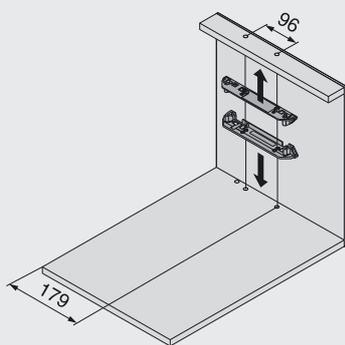
LT Внутренняя глубина корпуса

NL Номинальная длина направляющих

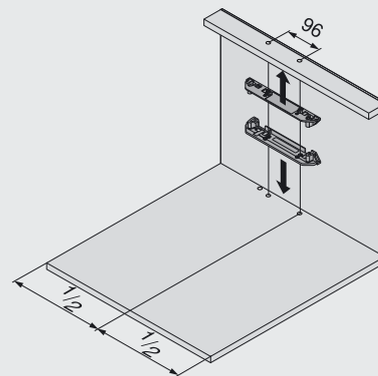
Установочные размеры для дна/рейки – Необходимое пространство



Внутренняя ширина корпуса 225–245 мм

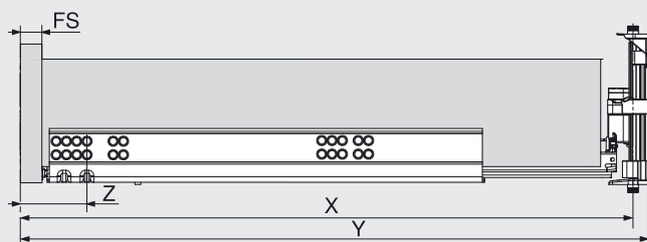


Внутренняя ширина корпуса 246–340 мм



Внутренняя ширина корпуса > 340 мм

Внутренний ящик



X Позиция сверления

Y Мин. необходимое пространство

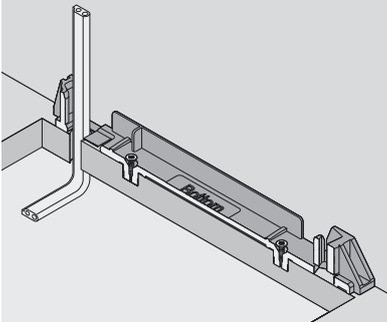
Z Расст. от передн. края корпуса до отверстия

X $NL + Z - 21$

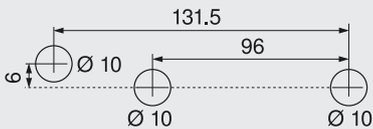
Y $\min LT = FS + NL + 33$

Z $FS + 39.5$

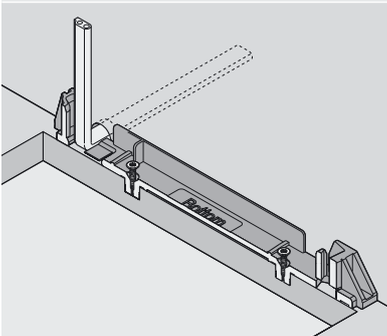
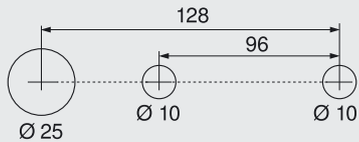
Схема сверления дна



Прокладка кабеля снизу



Альтернатива: схема сверления для MINIPRESS и PRO-CENTER



Прокладка кабеля сзади



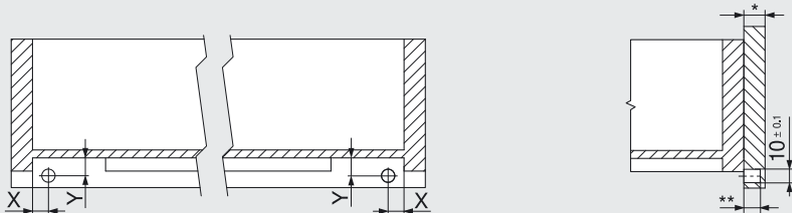
Прокладку кабеля см. на стр.

65

Обработка фасада: позиция дистанционного амортизатора Blum

Дистанционный амортизатор Blum обеспечивает необходимый ход срабатывания = 2 мм.

Внутренний ящик

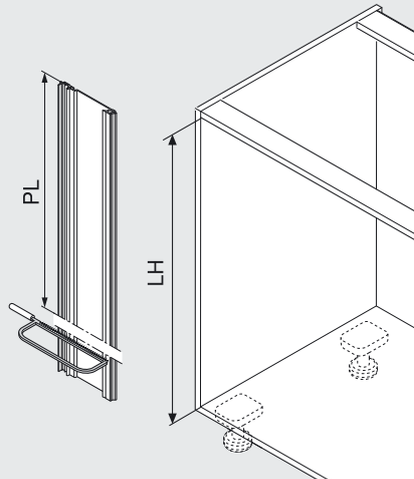


Направляющая	X	Y	Толщина фасада*	Глубина сверления**	Диапазон регулировки
55XH	12 ± 1	13.5 ± 0.5	13 мм	10 мм	+ 1.75/- 0.25
56XH	16.5 ± 1	18.5 ± 0.5	от 14.5 мм	11.5 мм	± 1.75

Монтаж дистанционного амортизатора Blum см. на стр.

70

Раскрой несущего профиля

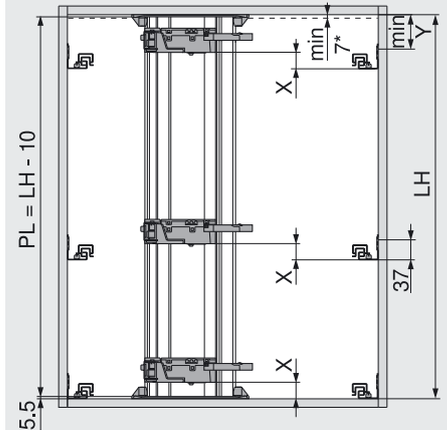


$$PL = LH - 10 \text{ мм}$$

LH Внутренняя высота корпуса

PL Длина профиля

Позиция привода



* Расстояние от ящика до крышки корпуса

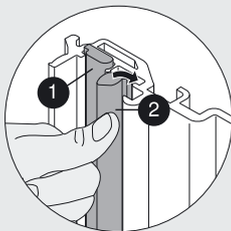
Внутренняя ширина корпуса	X	Y
< 420 мм	50	71
> 420 мм	35	68

Монтаж Корпус с вкладными фасадами

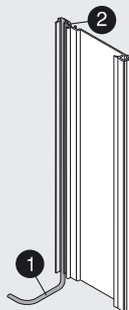
Вложите в несущий профиль кабель несущего профиля и коммуникационный кабель



Установите кабель в несущий профиль

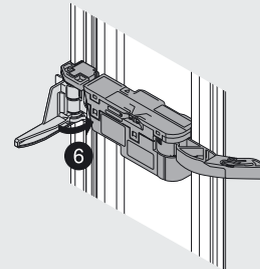
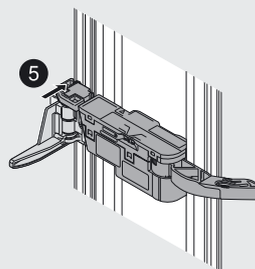
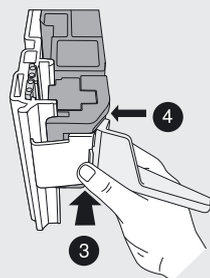
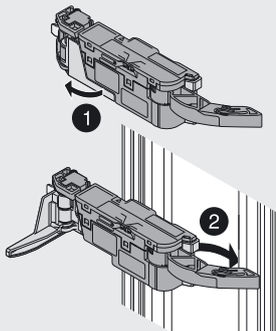


1 кабель несущего профиля
(для электроснабжения)
2 коммуникационный кабель

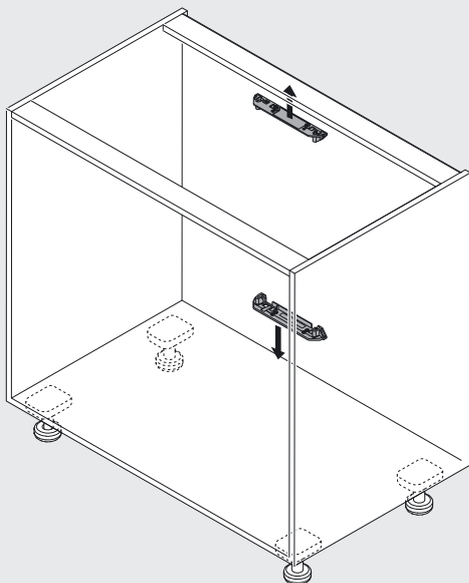


Несущий профиль с обоими кабелями

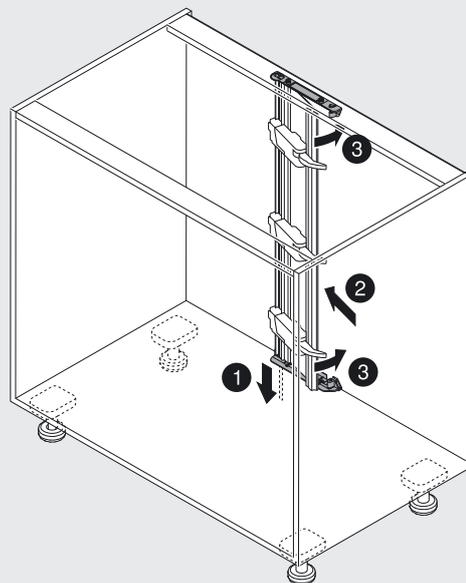
Установите привод



Установите несущий профиль

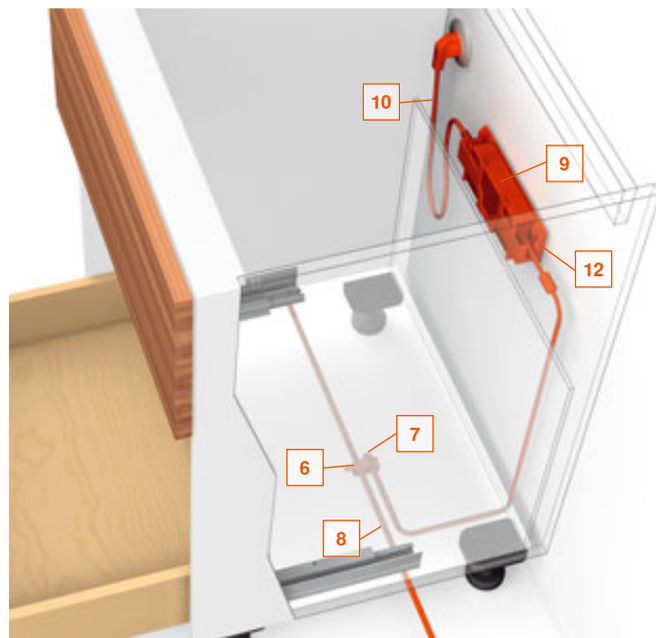
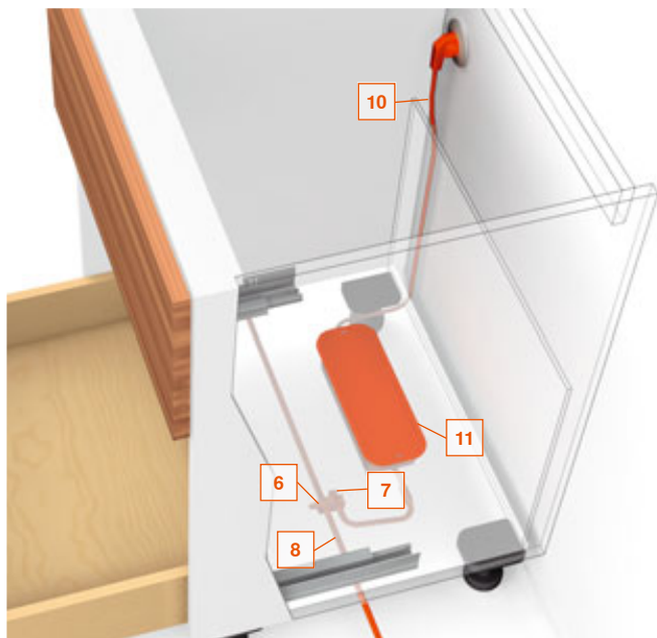


Горизонтальная рейка

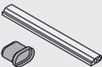


Информация для заказа Блок питания Blum и принадлежности

Для любой конструкции



6, 7	Соединительный узел + защита концов кабеля	
	Черный	Z10V100E.01

8, 7	Распред. кабель под раскрой + защита концов кабеля	
	Электрокабель длиной 8 м с 5 защитами концов кабеля	Z10K800AE
	Используется как распределительный, коммуникационный кабель, как кабель несущего профиля	

9	Блок питания Blum	
	72 Вт	
	Языковой пакет Инструкция по монтажу и эксплуатации	
	A DE, EN, FR, IT, NL	Z10NE020A
	B DA, EN, FI, NO, SV	Z10NE020B
	C EL, EN, HR, SL, SR, TR	Z10NE020C
	D EN, ES, FR, IT, PT	Z10NE020D
	E CS, HU, SK, PL	Z10NE020E
	F BG, ET, LT, LV, RO, RU	Z10NE020F
	G EN, ES, FR, (US, CA)	Z10NE020G
	H EN, ZH	Z10NE020H

10	Сетевой кабель	
	Страны	
	Сетевой кабель для Европы	Z10M200E
	Сетевой кабель CH	Z10M200C
	Сетевой кабель US, CA	Z10M200U

	Сетевой кабель JP	Z10M200J
	Сетевой кабель BR	Z10M200S.01
	Сетевой кабель UK	Z10M200B
	Сетевой кабель DK	Z10M200D
	Сетевой кабель IL	Z10M200I
	Сетевой кабель AU	Z10M200K
	Сетевой кабель CN	Z10M200N
	Сетевой кабель AR	Z10M200A
	Сетевой кабель IN	Z10M200H
	Сетевой кабель CL	Z10M200L
	Сетевой кабель TW	Z10M200T
	Сетевой кабель ZA	Z10M200Z
	Сетевой кабель для Европы без вилки	Z10M200E.OS

11	Крепление блока питания к дну	
	С крышкой	
	RAL 7037 темно-серый	Z10NG000

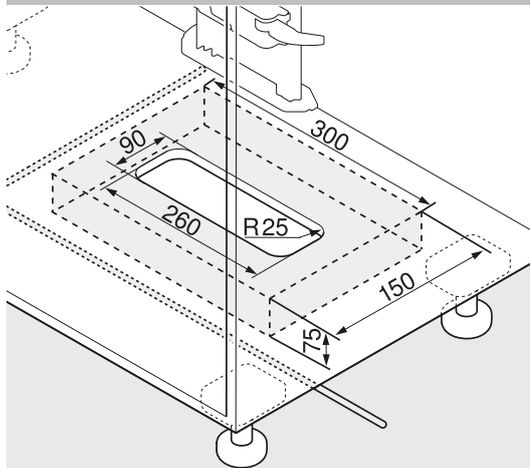
Альтернатива:

12	Крепление блока питания к стене	
	Светло-серый	Z10NG120

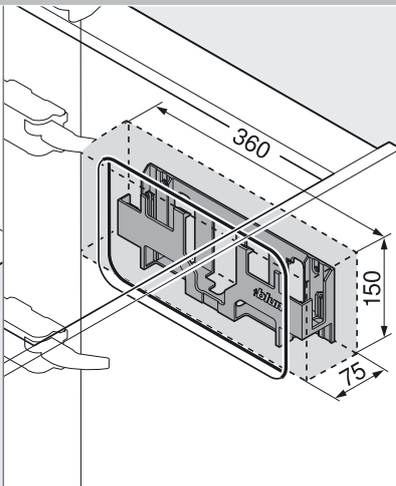
16	Держатель кабеля	
	С помощью держателя кабеля к корпусу можно крепить, например, распределительный кабель.	
	Белый	Z10K0009

Монтаж Блок питания Blum

Необх. пространство + безопасное расстояние до крепления блока питания



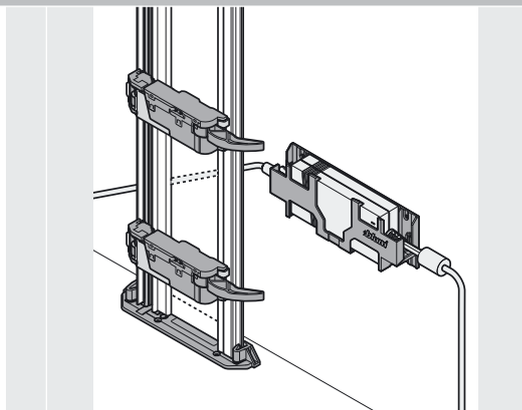
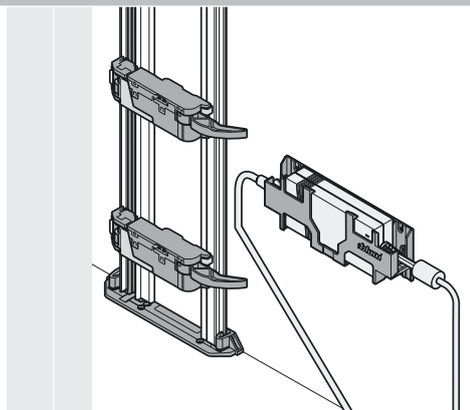
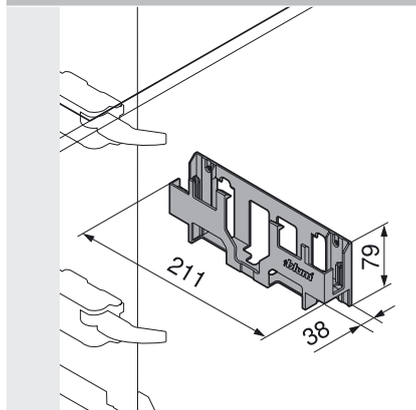
Монтаж к дну



Монтаж к стенке

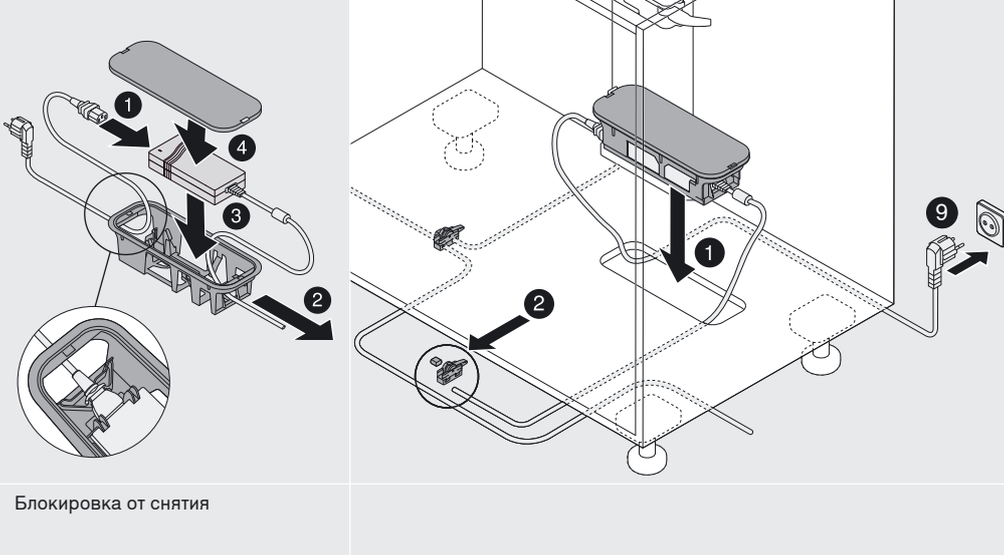
Указание:
Для обеспечения циркуляции воздуха необходимо соблюдать безопасное расстояние 30 мм от нижней кромки (монтаж к дну) или от передней кромки (монтаж к стенке) крепления блока питания до соседних элементов. В противном случае возможен перегрев блока питания Blum.

Необходимое пространство + возможности размещения блока питания Blum



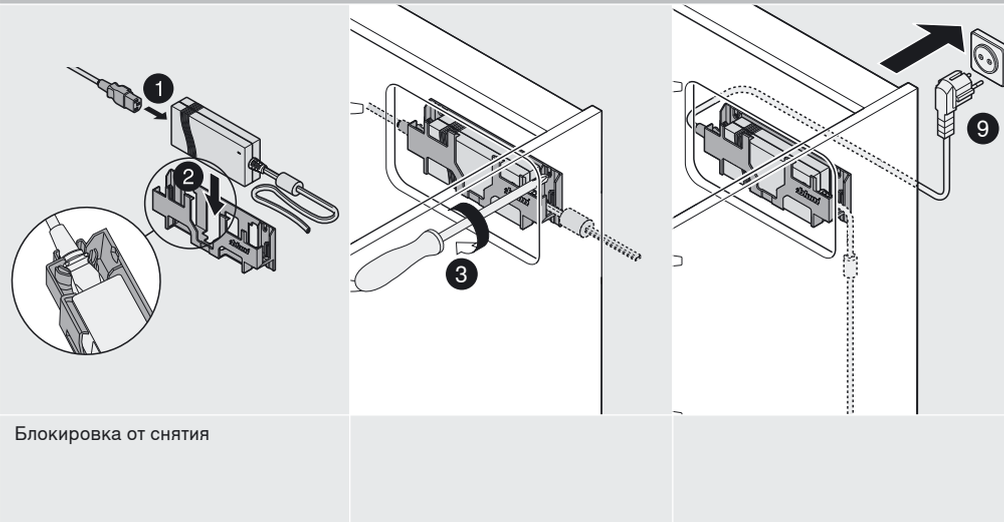
Если кабель несущего профиля в корпусе прокладывается позади несущего профиля, нужно учитывать дополнительное необходимое пространство = мин. 4 мм.

Крепление блока питания к дну



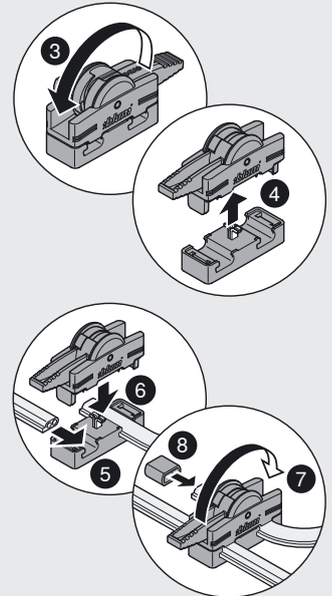
Блокировка от снятия

Крепление блока питания к стенке



Блокировка от снятия

Монтаж соединительного узла

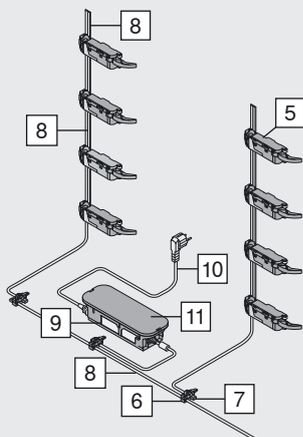


Не повреждайте острия шипов прошивки!

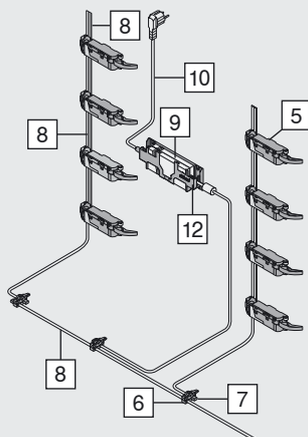
Прокладка кабеля Блок питания Blum

К распределительному кабелю можно подключать только 1 блок питания Blum!

Схема "прокладка кабеля снизу" в стандартном корпусе и корпусе с вкладными фасадами



Крепление блока питания к дну



Крепление блока питания к стенке

Прокладка кабеля снизу

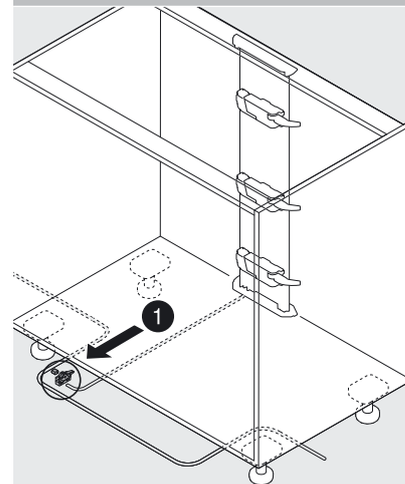
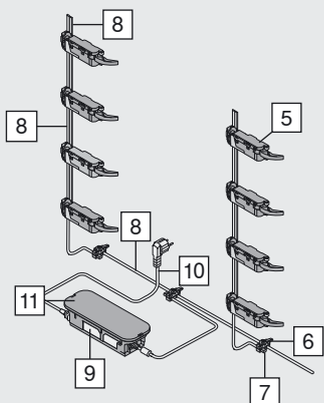
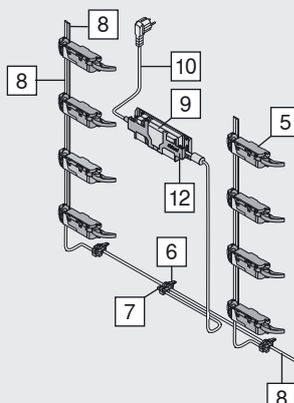


Схема "прокладка кабеля сзади" в стандартном корпусе и корпусе с вкладными фасадами



Крепление блока питания к дну



Крепление блока питания к стенке

Прокладка кабеля сзади

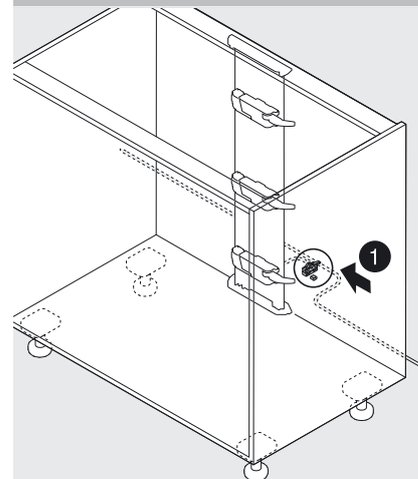
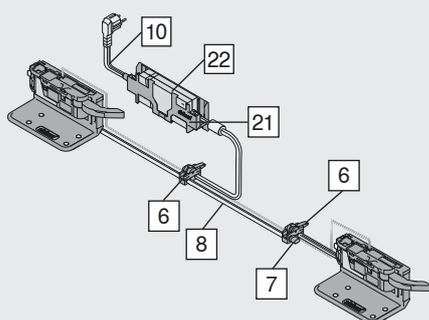
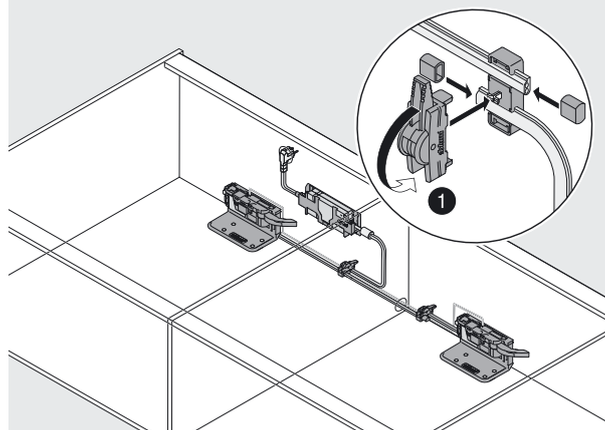


Схема прокладки кабеля для двух ящиков с одним фасадом

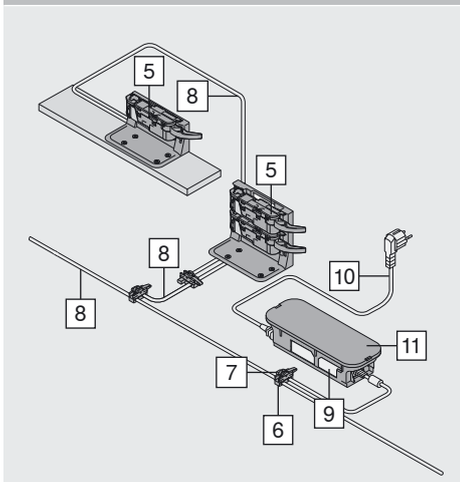


Прокладка кабеля в корпусе

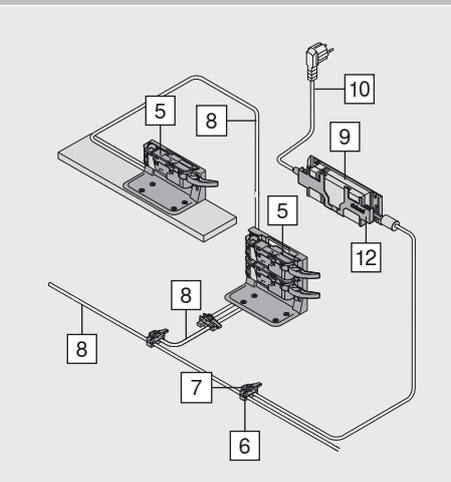


К распределительному кабелю можно подключать только 1 блок питания Blum!

Схема прокладки кабеля для шкафа под мойку



Крепление блока питания к дну



Крепление блока питания к стенке

Прокладка кабеля снизу

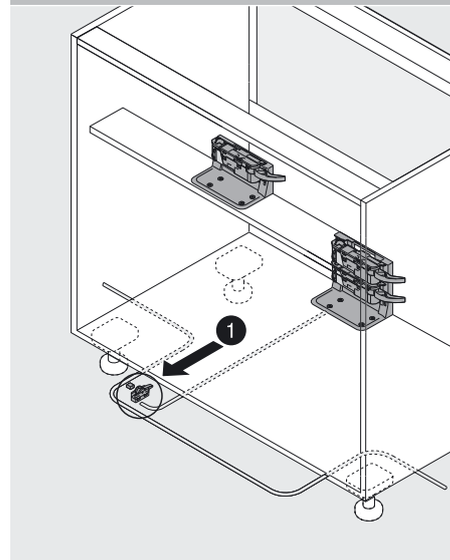
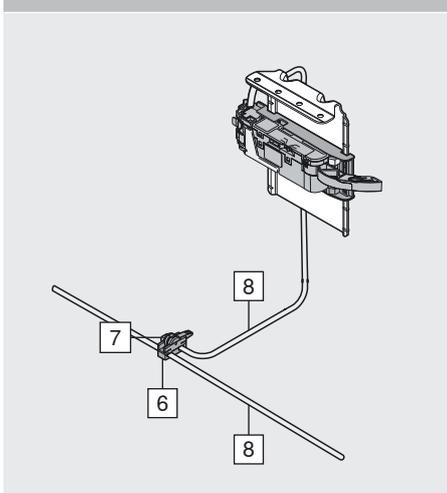
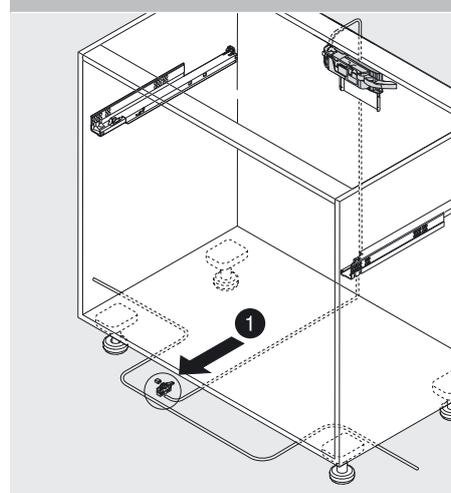


Схема прокладки кабеля в корпусе с одним ящиком – Уголок-держатель сверху



Прокладка кабеля снизу



Монтаж соединительного узла

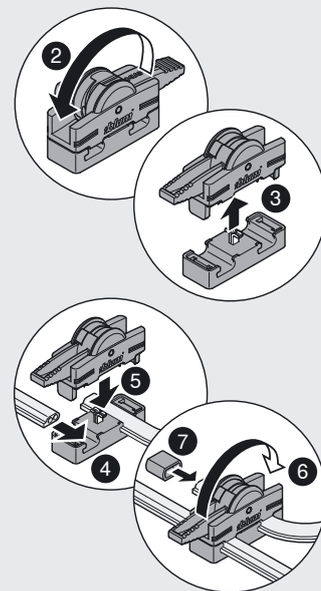
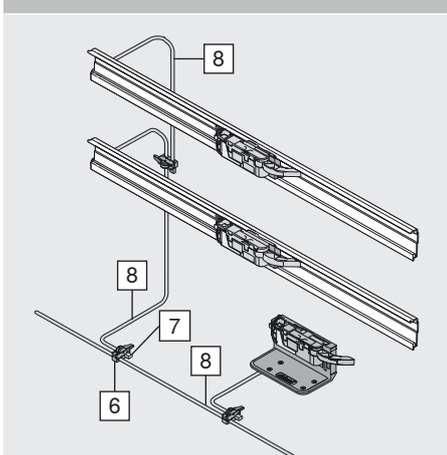
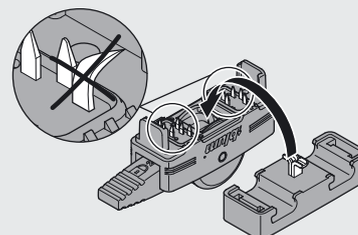
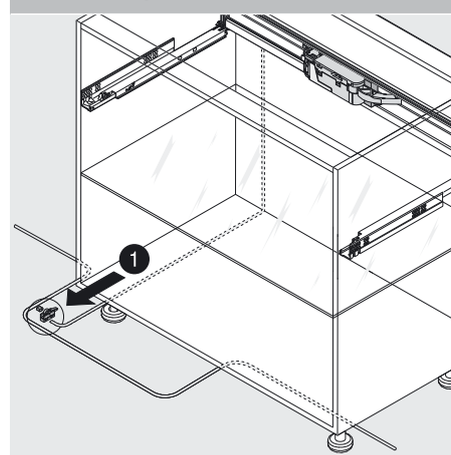


Схема прокладки кабеля в корпусе с различной глубиной ящиков



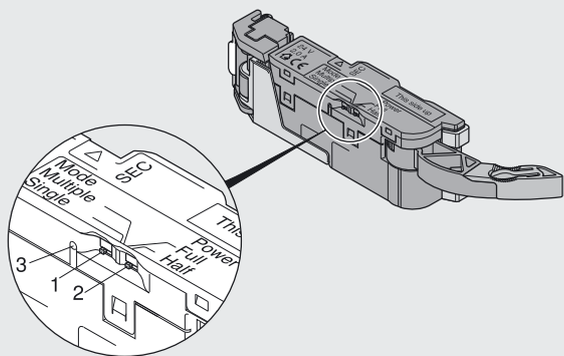
Прокладка кабеля снизу



Не повреждайте острия шипов прошивки!

Регулировка и монтаж

Настройка привода



Переключатель Mode (режим) (1)

Multiple (несколько): приводы, установленные на "Multiple" (несколько) срабатывают одновременно
Single (один): срабатывает только один привод (настройка по умолчанию)

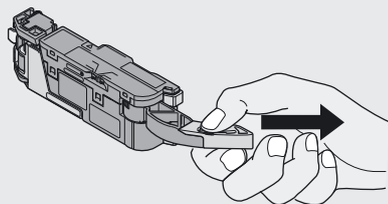
Переключатель Power (мощность) (2)

Half (половина): для маленьких длин и частичного выдвижения – ящик выдвигается на короткое расстояние
Full (полная): настройка по умолчанию

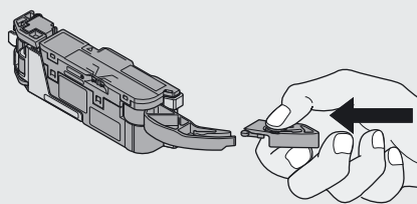
Лампа-индикатор (LED) (3)

Переключатель привода

Удлинитель рычага



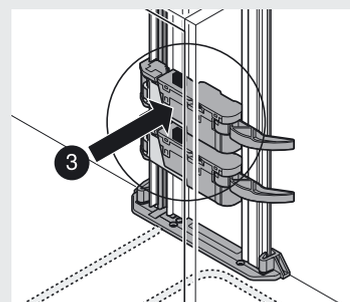
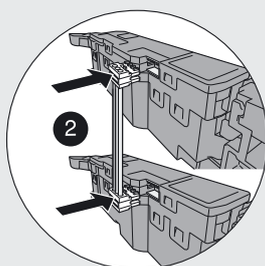
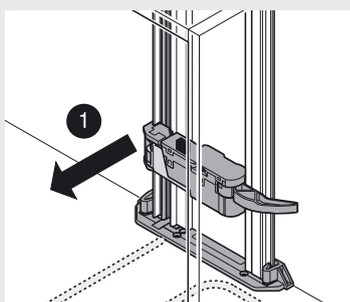
Демонтаж



Монтаж

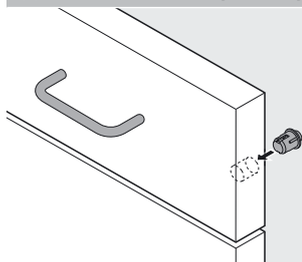
Привод поставляется с удлинителем рычага. При внутренней ширине корпуса менее 234 мм демонтируйте удлинитель рычага.

Кабель синхронизации



Два привода, которые должны срабатывать одновременно, необходимо соединить кабелем синхронизации.

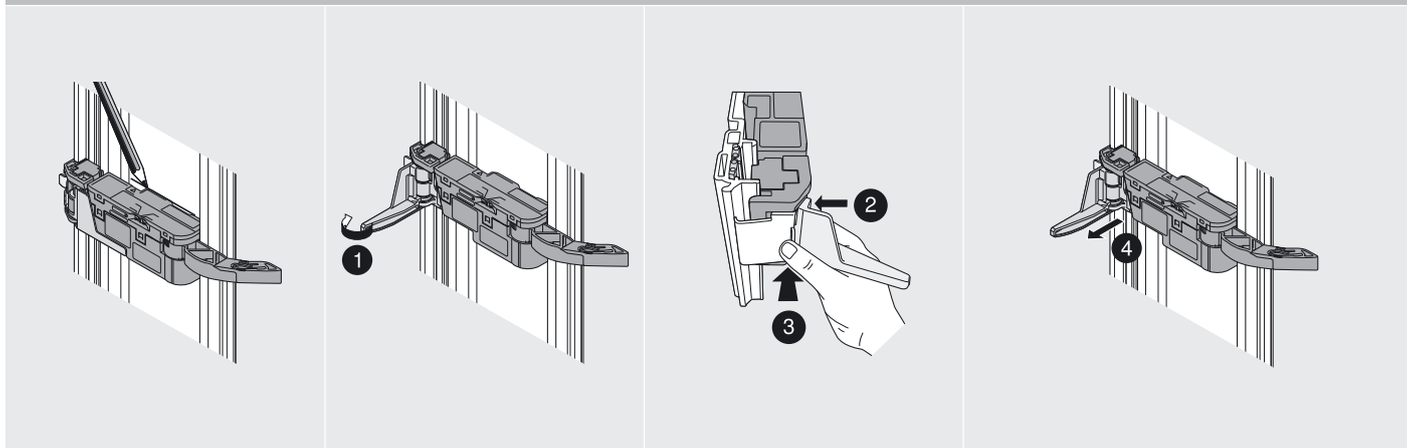
Дистанционный амортизатор Blum



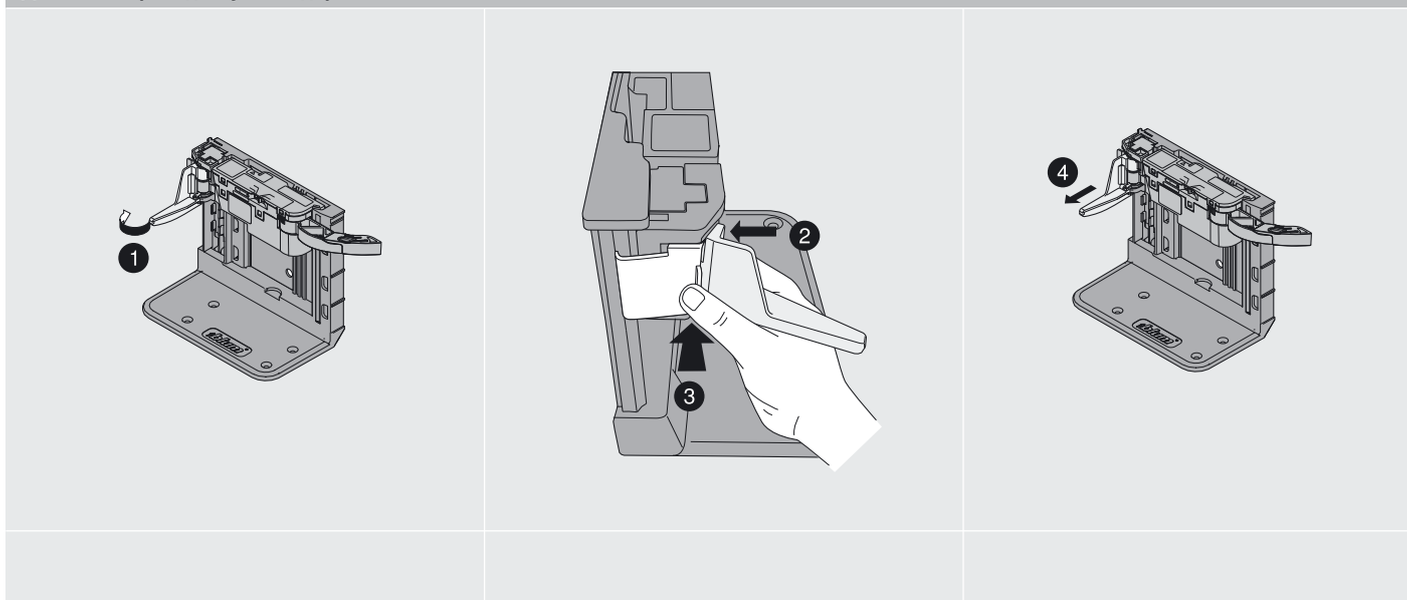
Установите дистанционный амортизатор Blum (не клеить).

Демонтаж

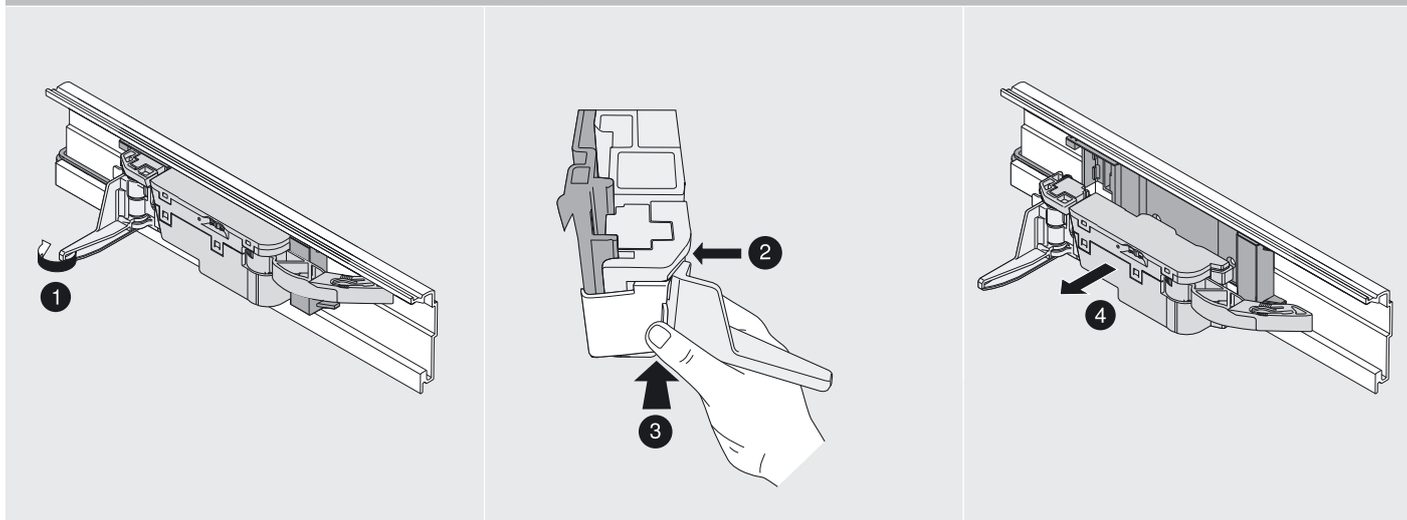
Демонтаж привода с несущего профиля



Демонтаж привода с уголка-держателя

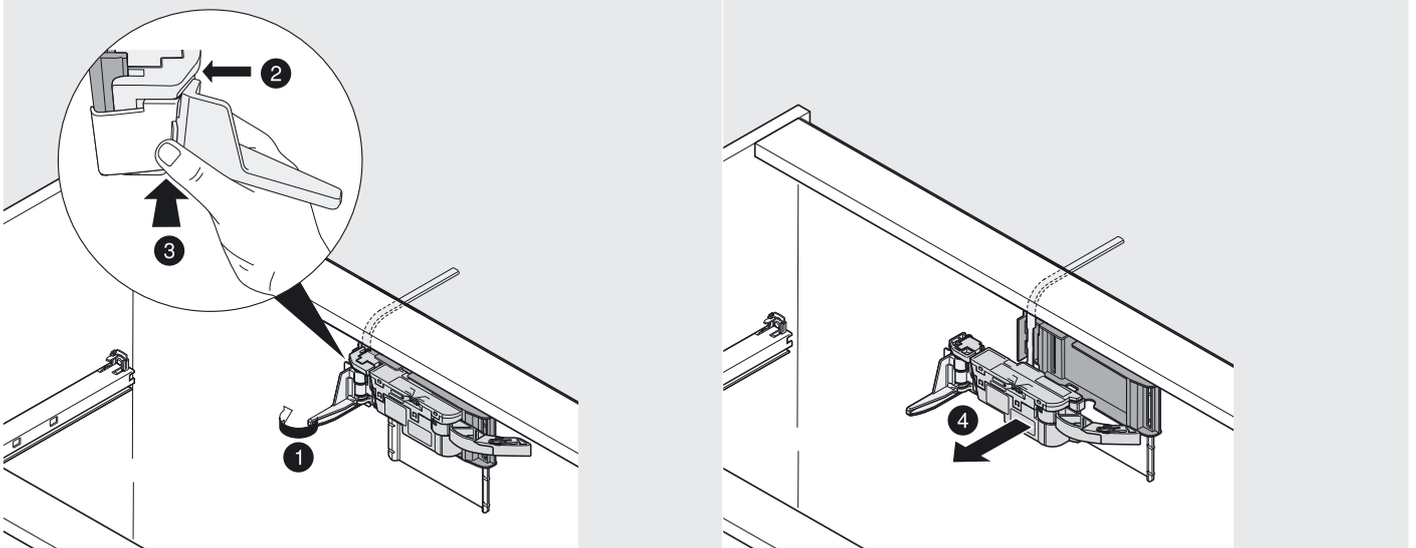


Демонтаж привода с горизонтального несущего профиля

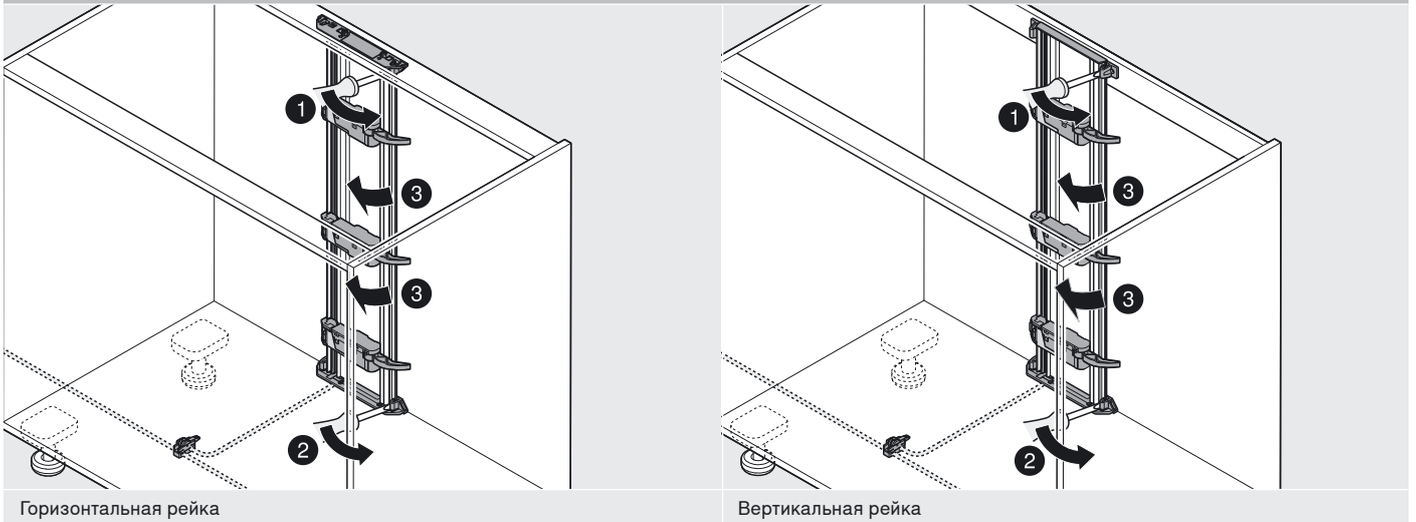


Демонтаж

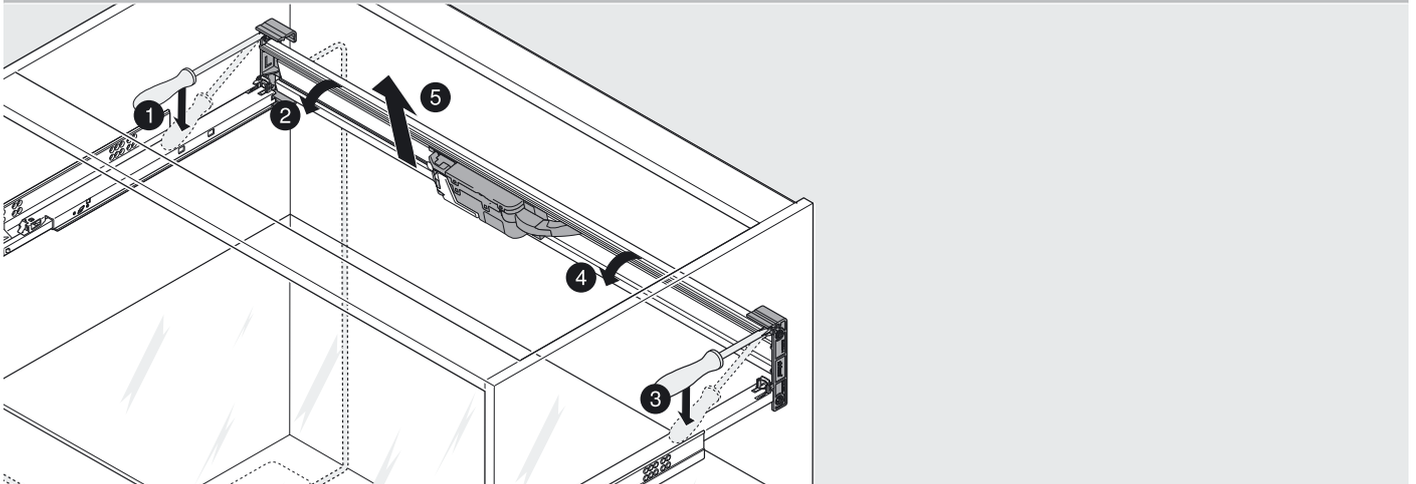
Демонтаж привода с уголка-держателя сверху



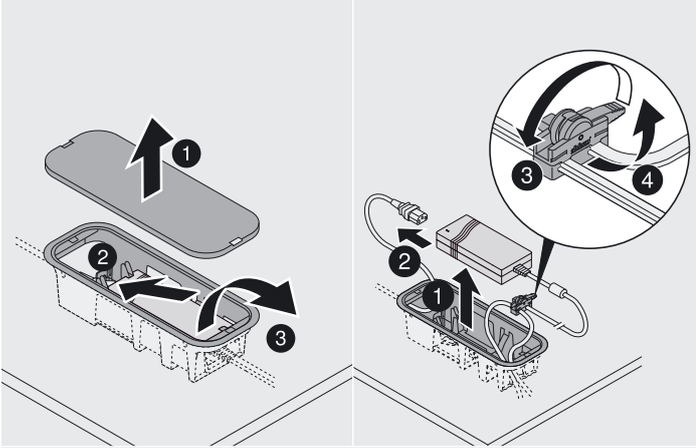
Демонтаж несущего профиля



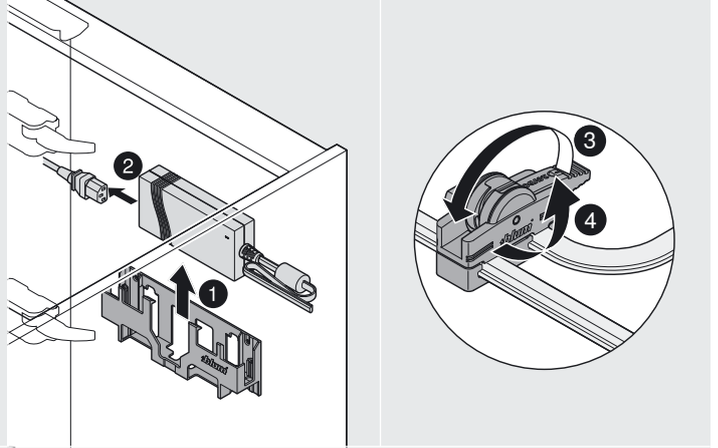
Демонтаж горизонтального несущего профиля



Демонтаж блока питания Blum



Монтаж к дну



Монтаж к стенке

Perfecting motion



Наше понимание

совершенного ДВИЖЕНИЯ

Открытие и закрывание ящиков, дверей и подъемников с фурнитурой Blum поражает своим совершенством, обеспечивая комфорт движения на кухне. Над воплощением в жизнь нашего представления о совершенном движении работают более пяти тысяч сотрудников по всему миру. При этом в центре нашего внимания находится пользователь кухни с его потребностями. Мы считаем, что достигли своей цели только в том случае, если пользователя полностью устраивает результат. От такого подхода выигрывают все наши партнеры, которые участвуют в процессе создания мебели.

Уже более 50 лет качество – это наш важнейший постулат при разработке и производстве наших изделий. Наша фурнитура убеждает продуманной безупречной работой, признанным дизайном и длительным сроком службы. Она восхищает и радует своим совершенным движением. Мы предъявляем высокие требования и к предлагаемому нами спектру услуг. Поэтому наши сервисы во многом помогают нашим клиентам.

Чтобы целенаправленно работать во всех областях, мы поддерживаем постоянный контакт с пользователями и с крупными производителями кухонь, с малыми предприятиями и продавцами фурнитуры.



ООО «Блум»

Ул. Брестская, д. 32/3 стр. 2, с. Ям

Домодедовский р-н, МО, 142030

Тел.: (495) 727-06-11

(многоканальный)

Факс: (495) 727-06-12

E-mail: info.ru@blum.com

www.blum.ru

Julius Blum GmbH

Beschlägefabrik

6973 Höchst, Austria

Tel.: +43 5578 705-0

Fax: +43 5578 705-44

E-mail: info@blum.com

www.blum.com



The Blum logo consists of the word 'blum' in a bold, lowercase, sans-serif font. A white mouse cursor arrow points to the top-left corner of the letter 'l'. A registered trademark symbol (®) is located at the top-right of the logo.