



Все наши направляющие отличает плавное скольжение деревянных ящиков различных типов. Наши направляющие можно устанавливать в мебели любого назначения, так как их эксплуатационные свойства придают этой мебели высокий уровень функциональности и комфорта.

- BLUMOTION – для мягкого и бесшумного закрывания
- SERVO-DRIVE – электрическая система открывания, сочетается с BLUMOTION
- TIP-ON BLUMOTION – механическая система открывания с BLUMOTION

- TIP-ON – механическая система открывания, для закрывания достаточно слегка прижать фасад рукой
- Широкий ассортимент для различных конструкций
- Высокая стабильность и незначительные показатели провисания
- Качество на протяжении всего срока службы мебели

MOVENTO



Эволюция движения

Направляющие MOVENTO обеспечат синхронизированное плавное скольжение, четырехмерную регулировку фасада и динамическую нагрузку ящиков 40 кг и 60 кг в сочетании с высокой стабильностью и незначительными показателями провисания

TANDEM



Плавное скольжение. Функциональность. Универсальность.

Направляющие TANDEM гарантируют высочайший уровень комфорта при эксплуатации мебели в различных жилых помещениях. В широком ассортименте TANDEM найдется оригинальное решение для любой конструкции

STANDARD



Простота. Качество. Экономичность.

STANDARD – это хорошо зарекомендовавшие себя роликовые направляющие и испытанная технология. Небольшое количество комплектующих позволяет охватить широкий ассортимент изделий

► **MOVENTO**



Изображение

► MOVENTO	378
►► Обзор	379
►► Принадлежности	386
►► Крепление направляющих	394

► **TIP-ON BLUMOTION для MOVENTO**



Изображение

► TIP-ON BLUMOTION для MOVENTO	396
►► Обзор	397
►► Принадлежности	386
►► Крепление направляющих	400

► **TIP-ON для MOVENTO**



Изображение

► TIP-ON для MOVENTO	402
►► Обзор	403
►► Принадлежности	386
►► Крепление направляющих	406

► **TANDEM**



Изображение

► TANDEM	408
►► Обзор	409
►► Принадлежности	444
►► Крепление направляющих	452

► **SERVO-DRIVE для MOVENTO | TANDEM**



Изображение

► SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	454
►► Обзор	455
►► Принадлежности	486

► **STANDARD**

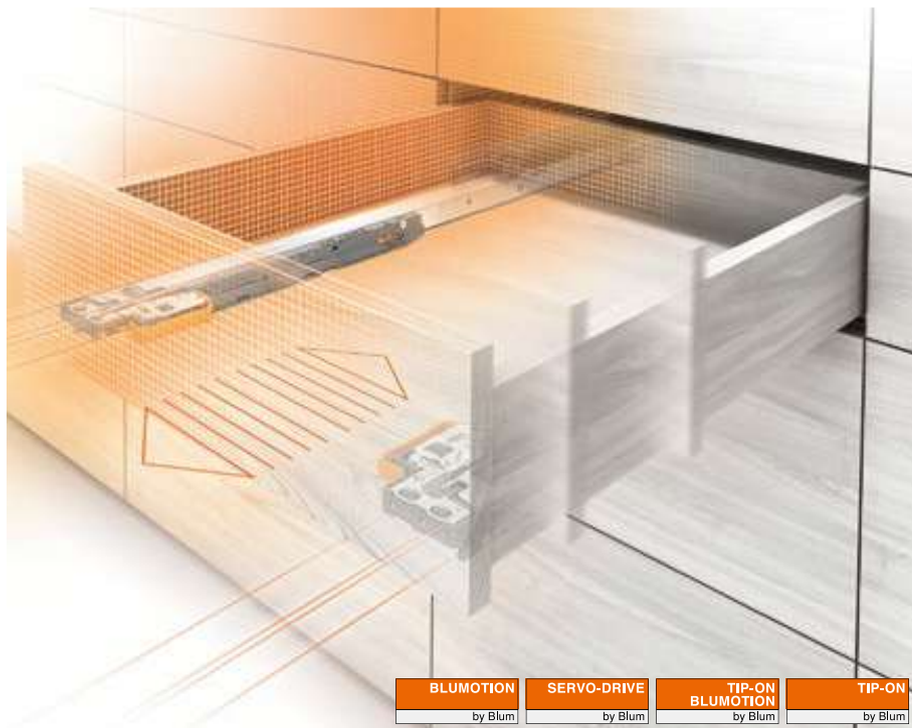


Изображение

► STANDARD	488
►► Обзор	489
►► Принадлежности	494
►► Крепление направляющих	498



Эволюция движения



Наша система направляющих **MOVENTO** обеспечивает синхронизированное скольжение направляющих, 4-мерную регулировку фасада и динамическую нагрузку ящиков 40 кг и 60 кг в сочетании с высокой стабильностью и незначительными показателями провисания.

Системы направляющих



Синхронизированное плавное скольжение направляющих
Износостойкие пластиковые ролики в каретке и синхронизация хода направляющей обеспечивают плавное движение ящика



Четырехмерная регулировка
Новые направляющие MOVENTO позволяют осуществлять регулировку не только по высоте и наклону, но и по ширине и глубине. Быстро, просто и без инструмента



Высокая нагрузка и стабильность
В ассортименте имеются направляющие MOVENTO с нагрузкой 40 и 60 кг. Наши направляющие покоряют высокой стабильностью и незначительными показателями провисания



Фасады без ручек
Благодаря нашим технологиям движения SERVO-DRIVE, TIP-ON BLUMOTION или TIP-ON направляющие MOVENTO можно также использовать в мебели без ручек



Фиксатор выдвинутой полки
Фиксатор надежно удерживает полку в выдвинутом положении. Даже при размещении на полке работающих кухонных приборов она останется неподвижной

Системы направляющих

Обзор – системы направляющих	377
▶ TIP-ON BLUMOTION для MOVENTO	396
▶ TIP-ON для MOVENTO	402
▶ TANDEM	408
▶ SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	454
▶ STANDARD	488

Применение	кг	BLUMOTION by Blum	SERVO-DRIVE by Blum	TIP-ON BLUMOTION by Blum	TIP-ON by Blum	Веб-код	Стр.
------------	----	----------------------	------------------------	--------------------------------	-------------------	---------	------

▶▶ Монтаж на замки – полное выдвижение

Изображение	MOVENTO с BLUMOTION 760H 766H	40 60	●	○	○	–		
	MOVENTO с BLUMOTION 760H – монтаж ко дну корпуса – стандартный ящик	40	●	○	○	–	DQCZ3Y	380
Изображение	MOVENTO с BLUMOTION 760H – монтаж ко дну корпуса – выдвижная полка	40	●	○	○	–	DQGWJY	382
Изображение							DQGX9A	384

кг Динамическая нагрузка ● Встроен ○ Опция – Невозможно

▶▶ Принадлежности

Изображение	Фиксатор выдвижной полки	386	Релинг для угловых держателей выдвижной галереи	390
	Комплект бокового стабилизатора	388	Стопор для ящика	391
	Регулировка по глубине	388	Саморезы и евровинты	392
	Продольный релинг с держателем релинга	389	Центровочное сверло	392
	Задний держатель для выдвижной полки	389	Амортизаторы	392
	Угловой держатель для выдвижной галереи	390	Отвертки	393

▶▶ Крепление направляющих

Изображение	Направляющие 760H – 40 кг	394
	Направляющие 766H – 60 кг	394
	Направляющие 760H – 40 кг – монтаж ко дну корпуса	395

▶▶ Монтаж, демонтаж и регулировка

Изображение	Монтаж, демонтаж и регулировка	
	<p>Короткая ссылка www.blum.com/a410</p>	

Пиктограммы

Только по запросу

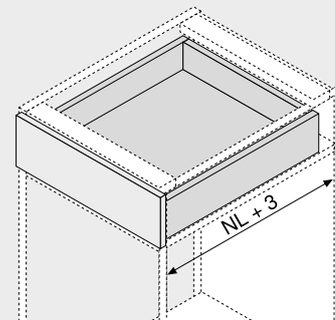
MOVENTO с BLUMOTION 760H | 766H

Веб-код
 DQCZ3Y



- Полное выдвижение скрытых направляющих
- Со встроенным **BLUMOTION S** для мягкого и бесшумного закрывания, который адаптируется под соответствующую технологию движения, возможно использование **SERVO-DRIVE** или **TIP-ON BLUMOTION**
- Синхронизированное плавное скольжение
- **BLUMATIC** – механизм самозакрывания
- Регулировка по высоте, ширине и наклону без инструмента
- Дополнительно регулировка по глубине без инструмента
- Компенсация погрешности по ширине и глубине

Необходимое пространство



NL Номинальная длина

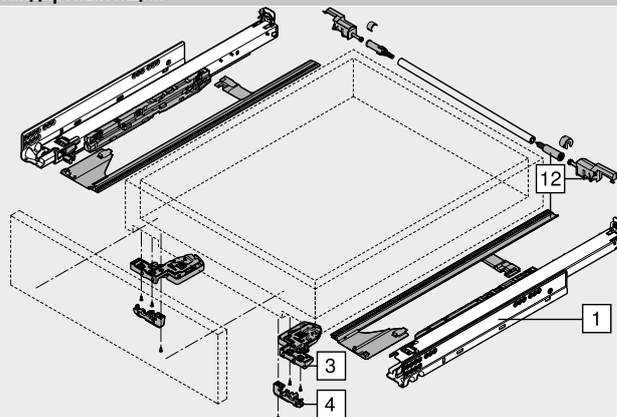
Информация для заказа

1	Направляющие, левая/правая	
	BLUMOTION S	
Номинальная длина NL (мм)	Динамическая нагрузка (кг)	
	40	60
250	760H2500S	
270	760H2700S	
300	760H3000S	
320	760H3200S	
350	760H3500S	
380	760H3800S	
400	760H4000S	
420	760H4200S	
450	760H4500S	766H4500S
480	760H4800S	
500	760H5000S	766H5000S
520	760H5200S	766H5200S
550	760H5500S	766H5500S
580		766H5800S
600	760H6000S	766H6000S
650		766H6500S
700		766H7000S
750		766H7500S

3	Замок, левый/правый		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Оранжевый	Пластмасса/сталь	T51.7601

Заказывать левый/правый

Стандартный ящик



Принадлежности

4	Регулировка по глубине, левая/правая		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Темно-серый (RAL 7037)	Пластмасса	298.7600

Используется только для вкладных конструкций
 Со встроенными амортизаторами SERVO-DRIVE
 Подходит для T51.7601

12	Комплект бокового стабилизатора		
	Номинальная длина NL (мм)	Материал	№ арт.
	До 400	Пластмасса	ZS7M400MU
	До 600	Пластмасса	ZS7M600MU
	До 750	Пластмасса	ZS7M750MU

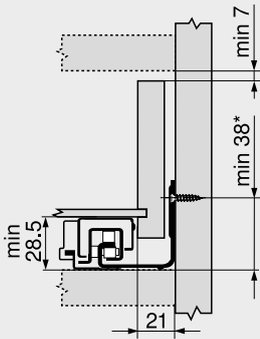
Для ширины корпуса KB 1400 мм
 Под раскрой

MOVENTO с BLUMOTION 760H | 766H

Веб-код
 DQCZ3Y

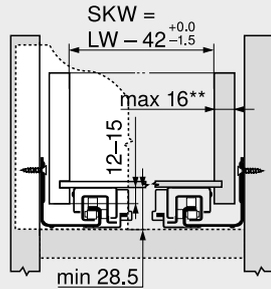
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе



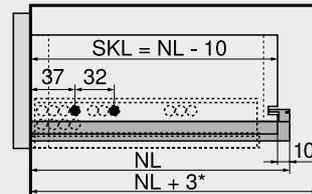
* +1 мм при монтаже направляющей до сборки корпуса

Стандартный ящик | внутренний ящик



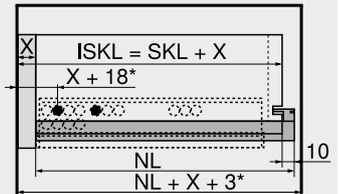
SKW Внутренняя ширина ящика
 LW Внутренняя ширина корпуса
 ** Ограничение регулировки по ширине при толщине боковины ящика 16 мм и соответственно при полном использовании внутренней ширины ящика SKW

Стандартный ящик



SKL Длина стандартного ящика
 NL Номинальная длина
 * Дополнительно +12 мм с боковым стабилизатором

Внутренний ящик



ISKL Длина внутреннего ящика
 SKL Длина стандартного ящика
 NL Номинальная длина
 X Толщина фасада
 * Дополнительно +3 мм с регулировкой по глубине

Позиции крепления – направляющие

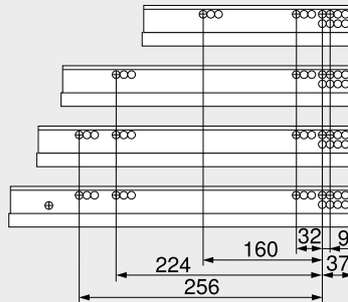
Направляющие 760H – 40 кг
 Номинальная длина NL (мм)

250 | 270

300 | 320 | 350

380 | 400 | 420 | 450 |
 480 | 500 | 520

550 | 600

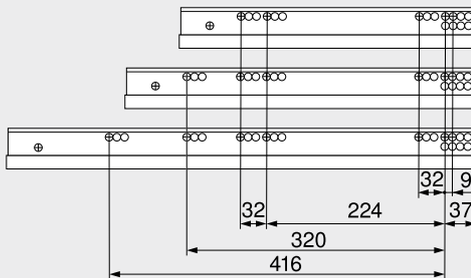


Направляющие 766H – 60 кг
 Номинальная длина NL (мм)

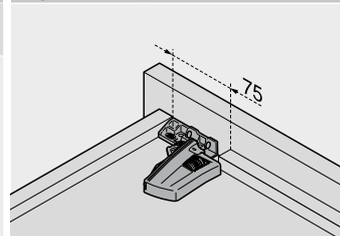
450

500 | 520 | 550 |
 580 | 600

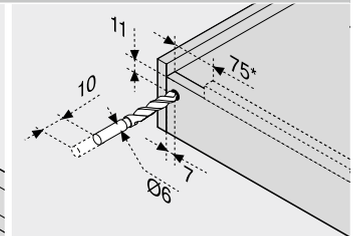
650 | 700 | 750



Обработка ящиков



Пользуйтесь шаблоном для сверления T65.1000.02



* TIP-ON BLUMOTION 125 мм

Дополнительная информация

Обзор – MOVENTO	379	Крепление направляющих	394
Обзор – TIP-ON BLUMOTION для MOVENTO	397	Обзор – приспособления	561
Обзор – TIP-ON для MOVENTO	403	Доп. техническая информация	662
Обзор – SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	455		
SABLOXX	552		
Принадлежности	387		

Монтаж, демонтаж и регулировка

Короткая ссылка
www.blum.com/a410



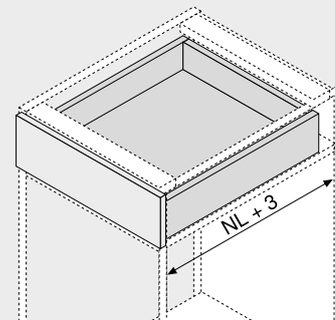
MOVENTO с BLUMOTION 760H – монтаж ко дну корпуса – стандартный ящик

Веб-код
DQGWJY



- Полное выдвижение скрытых направляющих
- Со встроенным **BLUMOTION S** для мягкого и бесшумного закрывания, который адаптируется под соответствующую технологию движения, возможно использование **SERVO-DRIVE** или **TIP-ON BLUMOTION**
- Синхронизированное плавное скольжение
- BLUMATIC – механизм самозакрывания
- Регулировка по высоте, ширине и наклону без инструмента
- Дополнительно регулировка по глубине без инструмента
- Компенсация погрешности по ширине и глубине
- Для монтажа ко дну корпуса или к полке

Необходимое пространство



NL Номинальная длина

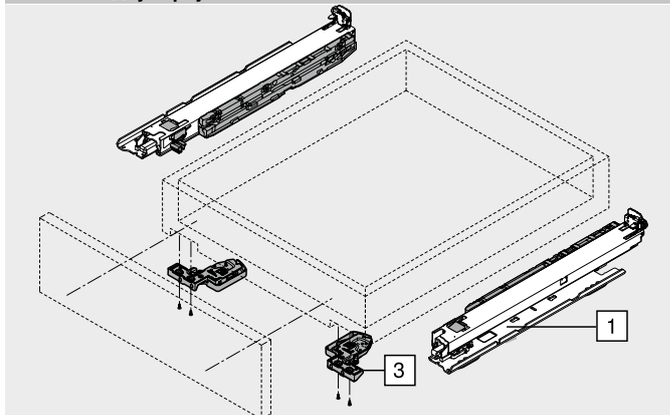
Информация для заказа

1		Направляющие для монтажа ко дну корпуса, левая/правая
Номинальная длина NL (мм)	40	Динамическая нагрузка (кг)
350	760H3500SU	
400	760H4000SU	
450	760H4500SU	
500	760H5000SU	

3	Замок, левый/правый		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Оранжевый	Пластмасса/сталь	T51.7601

Заказывать левый/правый

Монтаж ко дну корпуса



MOVENTO с BLUMOTION 760H – монтаж ко дну корпуса – стандартный ящик

Веб-код
 DQGWJY

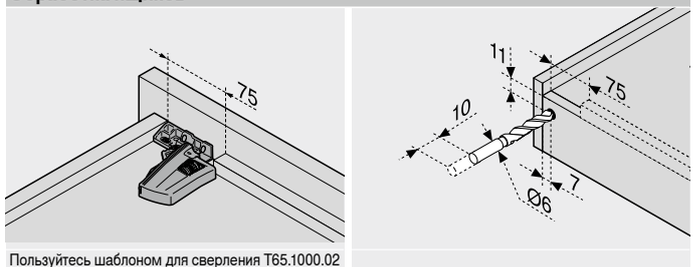
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе	Стандартный ящик внутренний ящик	Стандартный ящик	Внутренний ящик
	<p>SKW Внутренняя ширина ящика LW Внутренняя ширина корпуса ** Ограничение регулировки по ширине при толщине боковины ящика 16 мм и соответственно при полном использовании внутренней ширины ящика SKW</p>	<p>SKL Длина стандартного ящика NL Номинальная длина</p>	<p>ISKL Длина внутреннего ящика SKL Длина стандартного ящика NL Номинальная длина X Толщина фасада</p>

Позиции крепления – направляющие

Номинальная длина NL (мм)	
350 400 450	
500	

Обработка ящиков



Дополнительная информация

Обзор – MOVENTO	379	Доп. техническая информация	662	Монтаж, демонтаж и регулировка
Обзор – TIP-ON BLUMOTION для MOVENTO	397			
Обзор – SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	455			Короткая ссылка www.blum.com/a410
Принадлежности	387			
Крепление направляющих	394			
Обзор – приспособления	561			



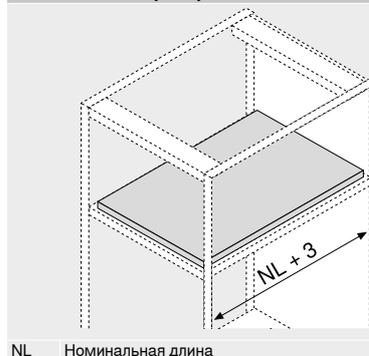
MOVENTO с BLUMOTION 760H – монтаж ко дну корпуса – выдвижная полка

Веб-код
 DQGX9A



- Полное выдвижение скрытых направляющих
- Со встроенным **BLUMOTION S** для мягкого и бесшумного закрывания, который адаптируется под соответствующую технологию движения, возможно использование **SERVO-DRIVE** или **TIP-ON BLUMOTION**
- Синхронизированное плавное скольжение
- BLUMATIC – механизм самозакрывания
- Регулировка по высоте, ширине и наклону без инструмента
- Дополнительно регулировка по глубине без инструмента
- Компенсация погрешности по ширине и глубине
- Для монтажа ко дну корпуса или к полке

Необходимое пространство



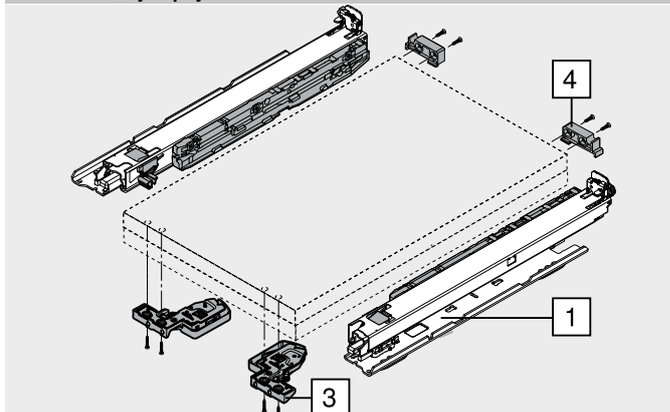
Информация для заказа

1		Направляющие для монтажа ко дну корпуса, левая/правая
	Номинальная длина NL (мм)	Динамическая нагрузка (кг)
	40	
	350	760H3500SU
	400	760H4000SU
	450	760H4500SU
	500	760H5000SU

3	Замок, левый/правый		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Оранжевый	Пластмасса/сталь	T51.7601
	Заказывать левый/правый		

Принадлежности			
4	Задний держатель для выдвижной полки		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Нейтральный	Пластмасса	T51.7000.01

Монтаж ко дну корпуса



MOVENTO с BLUMOTION 760H – монтаж ко дну корпуса – выдвижная полка

Веб-код
 DQGX9A

Проектирование

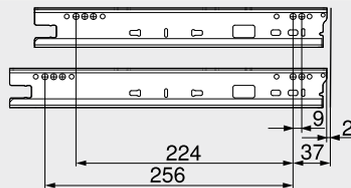
Необходимое пространство в корпусе	Выдвижная полка	Выдвижная полка	Выдвижная полка, вкладная
	LTW Внутренняя ширина полки LW Внутренняя ширина корпуса ** Ограничение регулировки по ширине при толщине боковины выдвижной полки 16 мм и соответственно при полном использовании внутренней ширины выдвижной полки LTW	TL Длина полки NL Номинальная длина 1 Задний держатель	TL Длина полки NL Номинальная длина 1 Задний держатель

Позиции крепления – направляющие

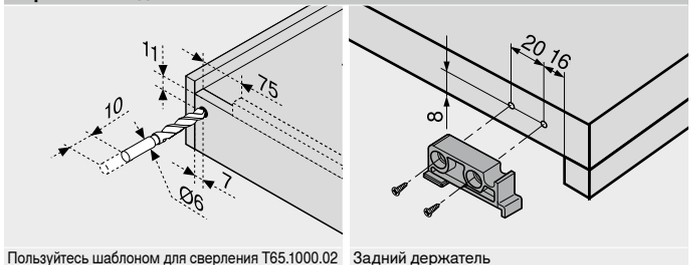
Номинальная длина NL (мм)

350 | 400 | 450

500



Обработка выдвижной полки



Пользуйтесь шаблоном для сверления T65.1000.02

Задний держатель

Дополнительная информация

Обзор – MOVENTO	379	Доп. техническая информация
Обзор – TIP-ON BLUMOTION для MOVENTO	397	
Обзор – SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	455	
Принадлежности	387	
Крепление направляющих	394	
Обзор – приспособления	561	

662 Монтаж, демонтаж и регулировка

Короткая ссылка
www.blum.com/a410

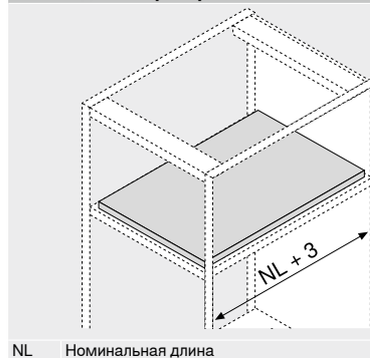


Фиксатор выдвижной полки



- Можно использовать с направляющими **MOVENTO** полного выдвижения
- Нельзя использовать с направляющими для монтажа ко дну корпуса
- Можно сочетать с технологиями движения **BLUMOTION, TIP-ON BLUMOTION** и **TIP-ON**
- Двухсторонняя фиксация
- Надежная фиксация
- Фиксатор выдвижной полки благодаря синхронизатору можно разблокировать с одной стороны
- Простой монтаж – изделия служат шаблонами
- Крепление направляющих на привычные позиции
- Макс.ширина корпуса KB 1200 мм

Необходимое пространство



Информация для заказа

12	Фиксатор выдвижной полки			
	Направляющие	Обозначение	Цвет	№ арт.
	MOVENTO	760H 766H	Орион серый матовый	295H5700

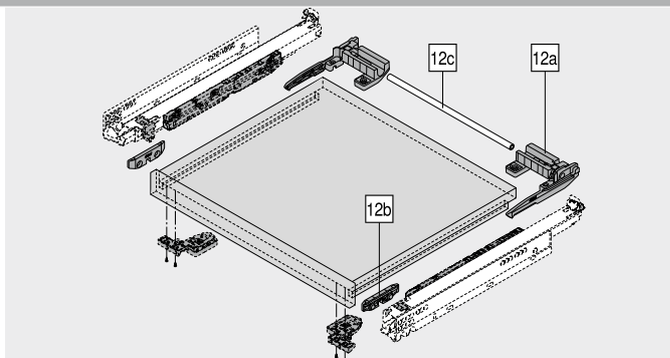
Комплектация:

12a	2 x Фиксатор			
	Возможно только крепление саморезами			
12b	2 x Блокировочный элемент			
	Возможно крепление с помощью саморезов и евроинтов			
–	1 x Инструкция по монтажу			

12c	Вал синхронизатора			
	Исполнение	Длина (мм)		№ арт.
	Круглый	1089		ZST.1089W
Фиксатор выдвижной полки благодаря синхронизатору можно разблокировать с одной стороны				
Раскрой	Внутр. ширина корпуса LW – 87 мм ± 1 мм			

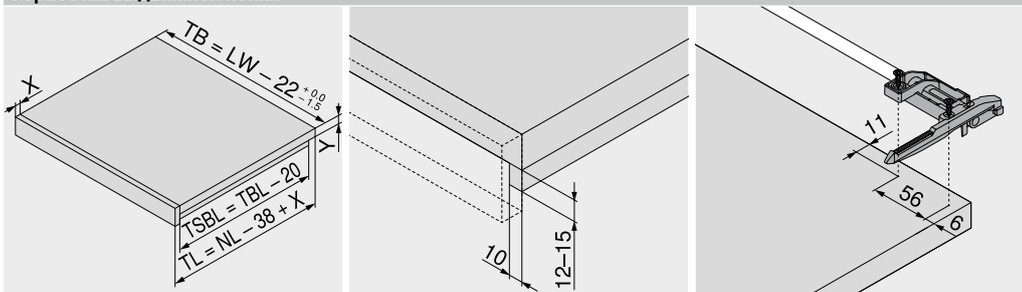
Альтернатива для 12c				
12c	Вал синхронизатора			
	Исполнение	Длина (мм)		№ арт.
	Круглый	1160		ZST.1160W
Фиксатор выдвижной полки благодаря синхронизатору можно разблокировать с одной стороны				
Раскрой	Внутр. ширина корпуса LW – 87 мм ± 1 мм			

Принадлежности				
–	Саморезы			
	Ø мм	Длина (мм)		№ арт.
	3.5	15		609.1500
–	Евроинты			
	Ø мм	Длина (мм)		№ арт.
	6	14.5		661.1450.HG



Проектирование

Обработка выдвижной полки



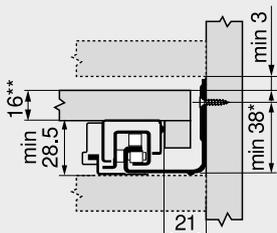
NL	Номинальная длина
LW	Внутренняя ширина корпуса
TB	Ширина выдвижной полки
TL	Длина полки
TBL	Длина выдвижной полки
TSBL	Длина борта выдвижной полки
X	Толщина передней панели выдвижной полки
Y	Толщина выдвижной полки

Фиксатор выдвижной полки

Проектирование

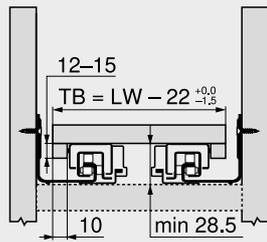
MOVENTO 760H | 766H

Необходимое пространство в корпусе



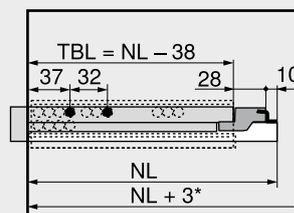
* +1 мм при монтаже направляющей до сборки корпуса
** Мин. 25 мм при установке в модуль под полку

Выдвижная полка



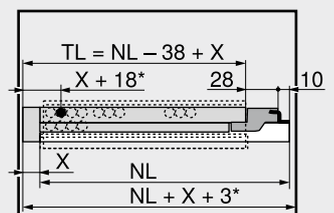
TB Ширина выдвижной полки
LW Внутренняя ширина корпуса
Ограниченная регулировка по ширине

Выдвижная полка



TBL Длина выдвижной полки
NL Номинальная длина
* Дополнительно +12 мм с боковым стабилизатором

Выдвижная полка, вкладная



TL Длина полки
NL Номинальная длина
X Толщина фасада
* Дополнительно +3 мм с регулировкой по глубине или дополнительно +4 мм с TIP-ON

Дополнительная информация

Обзор – MOVENTO	379
Обзор – TIP-ON BLUMOTION для MOVENTO	397
Обзор – TIP-ON для MOVENTO	403
Крепление направляющих	394
Обзор – приспособления	561
Доп. техническая информация	662

Фиксатор выдвижной полки



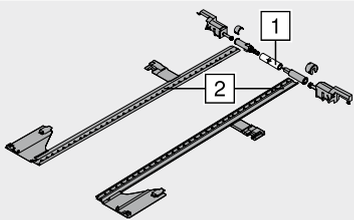
Монтаж, демонтаж и регулировка



Короткая ссылка
www.blum.com/i010

Короткая ссылка
www.blum.com/a410

Комплект бокового стабилизатора



- Под раскрой
- Для ширины корпуса KB до 1400 мм
- Можно использовать с любыми технологиями движения для MOVENTO
- Цвет: темно-серый (RAL 7037)
- Материал: пластмасса

Информация для заказа

Номинальная длина NL (мм)	№ арт.
До 400	ZS7M400MU
До 600	ZS7M600MU
До 750	ZS7M750MU

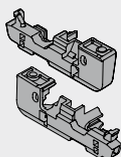
Раскрой

- 1 Внутр. ширина корпуса LW – 315 мм
- 2 Номинальная длина NL + 10 мм

Проектирование

Необходимое пространство в корпусе	Стандартный ящик	Необходимое пространство в корпусе	Выдвижная полка
<p>* +1 мм при монтаже направляющей до сборки корпуса</p>	<p>SKL Длина стандартного ящика</p> <p>NL Номинальная длина</p> <p>* Дополнительно +12 мм с боковым стабилизатором</p>	<p>Фиксатор выдвижной полки</p> <p>* +1 мм при монтаже направляющей до сборки корпуса</p> <p>** Мин. 25 мм при установке в модуль под полку</p>	<p>Фиксатор выдвижной полки</p> <p>TBL Длина выдвижной полки</p> <p>NL Номинальная длина</p> <p>* Дополнительно +12 мм с боковым стабилизатором</p>

Регулировка по глубине



- Используется только для вкладных конструкций
- Со встроенным амортизатором SERVO-DRIVE
- Подходит для T51.7601
- Левый/правый
- Цвет: темно-серый (RAL 7037)
- Материал: пластмасса

Информация для заказа

Обозначение	№ арт.
Регулировка по глубине	298.7600

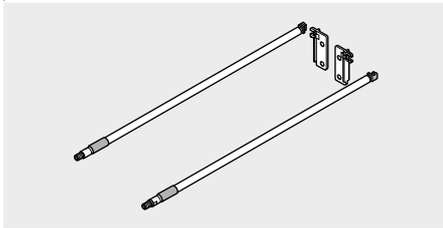
Монтаж

Монтаж, демонтаж и регулировка



Короткая ссылка
www.blum.com/a410

Продольный реллинг с держателем реллинга



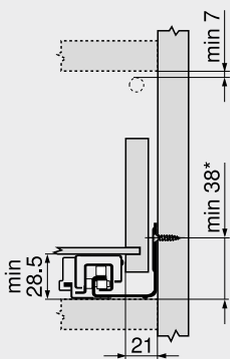
- Цвет: хромированный
- Материал: алюминий

Информация для заказа

NL (мм)	№ арт.	NL (мм)	№ арт.
400	ZRE.363A.ID	550	ZRE.513A.ID
450	ZRE.413A.ID	580	ZRE.543A.ID
480	ZRE.443A.ID	600	ZRE.563A.ID
500	ZRE.463A.ID	650	ZRE.613A.ID
520	ZRE.483A.ID		
NL	Номинальная длина		

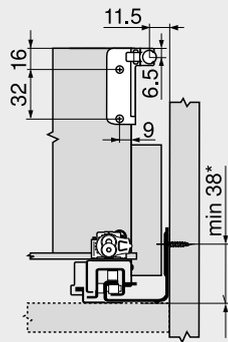
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе



* +1 мм при монтаже направляющей до сборки корпуса

Установочные размеры – задняя стенка



* +1 мм при монтаже направляющей до сборки корпуса

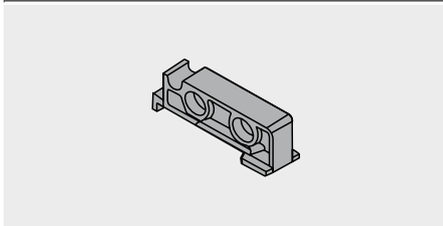
Монтаж

Монтаж, демонтаж и регулировка



Короткая ссылка
www.blum.com/a410

Задний держатель для выдвижной полки



- Используется с MOVENTO | TANDEM
- При использовании фиксатора выдвижной полки не требуется
- Цвет: нейтральный
- Материал: пластмасса

Информация для заказа

Обозначение	№ арт.
Задний держатель для выдвижной полки	T51.7000.01

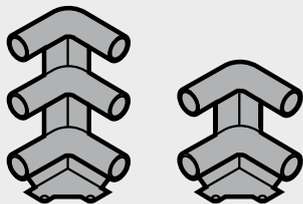
Монтаж

Монтаж, демонтаж и регулировка



Короткая ссылка
www.blum.com/a410

Угловой держатель для выдвижной галереи



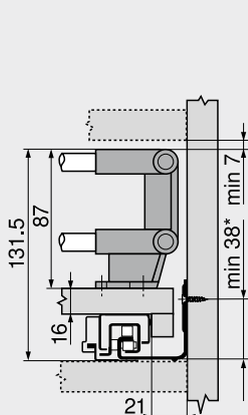
- Цвет: темно-серый (RAL 7037)
- Материал: пластмасса

Информация для заказа

Угловой держатель для выдвижной галереи	№ арт.
Двойной	ZTU.00Z0
Тройной	ZTU.00D0

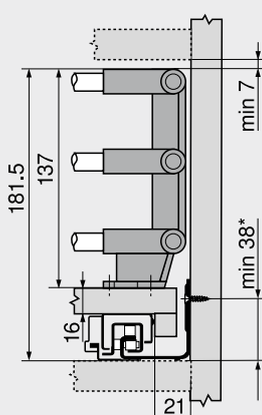
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе с двойным релингом



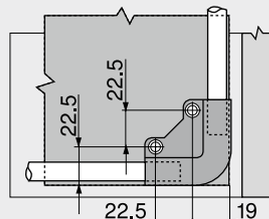
* +1 мм при монтаже направляющей до сборки корпуса

Необходимое пространство в корпусе с тройным релингом

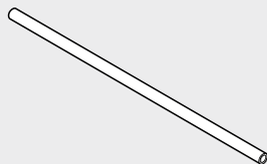


* +1 мм при монтаже направляющей до сборки корпуса

Установочные размеры – угловых держателей



Релинг для угловых держателей выдвижной галереи

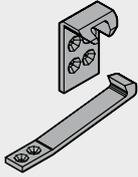


- Под раскрой, 1094 мм
- Для ширины корпуса КВ 1200 мм
- Цвет: хромированный
- Материал: алюминий

Информация для заказа

Обозначение	№ арт.
Релинг для угловых держателей выдвижной галереи	ZRG.1094U
Раскрой	
Ширина корпуса КВ – 106 мм	
Номинальная длина NL – 64 мм	

Стопор для ящика



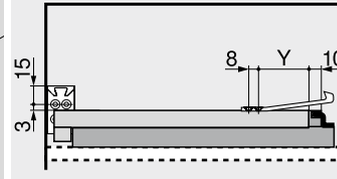
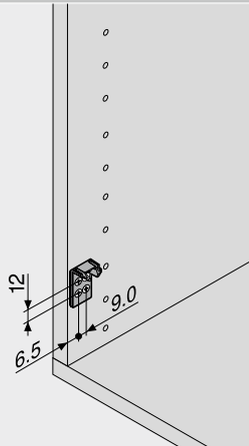
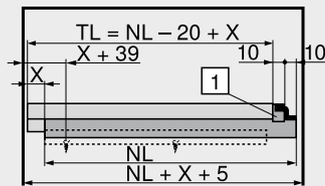
- Цвет: белый
- Материал: пластмасса

Информация для заказа

Обозначение	№ арт.
Стопор для ящика	295.5600

Проектирование

Выдвижная полка



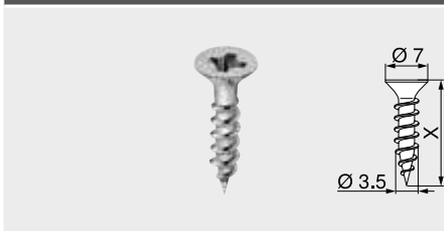
Номинальная длина NL (мм)	Y (мм)	
	760H	766H
250	77	—
270	72	—
300	72	—
320	72	—
350	72	—
380	72	—
400	72	—
420	72	—
450	72	72
480	72	—
500	72	72
520	72	72
550	72	72
580	—	72
600	72	72
650	—	72
700	—	72
750	—	72

- TL Длина полки
- NL Номинальная длина
- 1 Задний держатель



Саморезы

Ø 3.5 мм



- Ø 3.5 мм
- Цвет: никелированный
- Материал: сталь

Информация для заказа

X (мм)	№ арт.
15.0	609.1500
17.0	609.1700

Евровинты

Ø 6.0 мм



- Ø 6 мм
- Диаметр сверления Ø 5 мм
- Цвет: никелированный
- Материал: сталь

Информация для заказа

X (мм)	№ арт.
10.0	661.1000.HG
11.5	661.1150.HG
13.0	661.1300.HG
14.5	661.1450.HG
20.0	661.2000.HG

Центровочное сверло

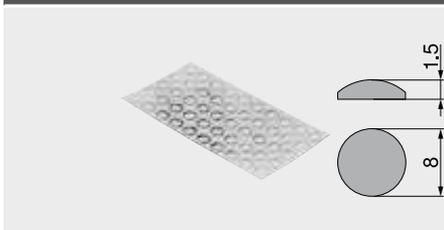


- Ø 2.7 мм, длина сверла 70 мм
- Для предварительного сверления под саморезы Ø 3.5 мм
- Глубина сверления до 8 мм
- Материал: закаленная сталь

Информация для заказа

Обозначение	№ арт.
Центровочное сверло	M01.ZZ03.01
Запасное сверло	M01.ZZB3

Самоклеящийся амортизатор

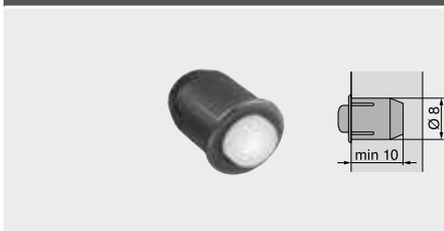


- Для смягчения удара
- Цвет: нейтральный
- Материал: пластмасса

Информация для заказа

Обозначение	№ арт.
Самоклеящийся амортизатор	993.710

Врезной амортизатор



- Для смягчения удара
- Зазор между фасадом и корпусом 2 мм
- Состоит из двух частей
- Цвет: серый (RAL 9006)
- Материал: пластмасса

Информация для заказа

Обозначение	№ арт.
Врезной амортизатор	993.706



Крестовая отвертка



- Крест, размер PZ2
- Длина без рукоятки 100 мм
- Длина отвертки 200 мм
- Ручка оранжевого цвета с логотипом "Blum"
- Цвет: черный/оранжевый
- Материал: пластмасса/сталь

Информация для заказа

Обозначение	№ арт.
Крестовая отвертка	303.756.1

Шлицевая отвертка



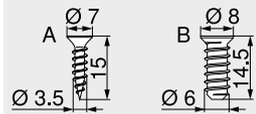
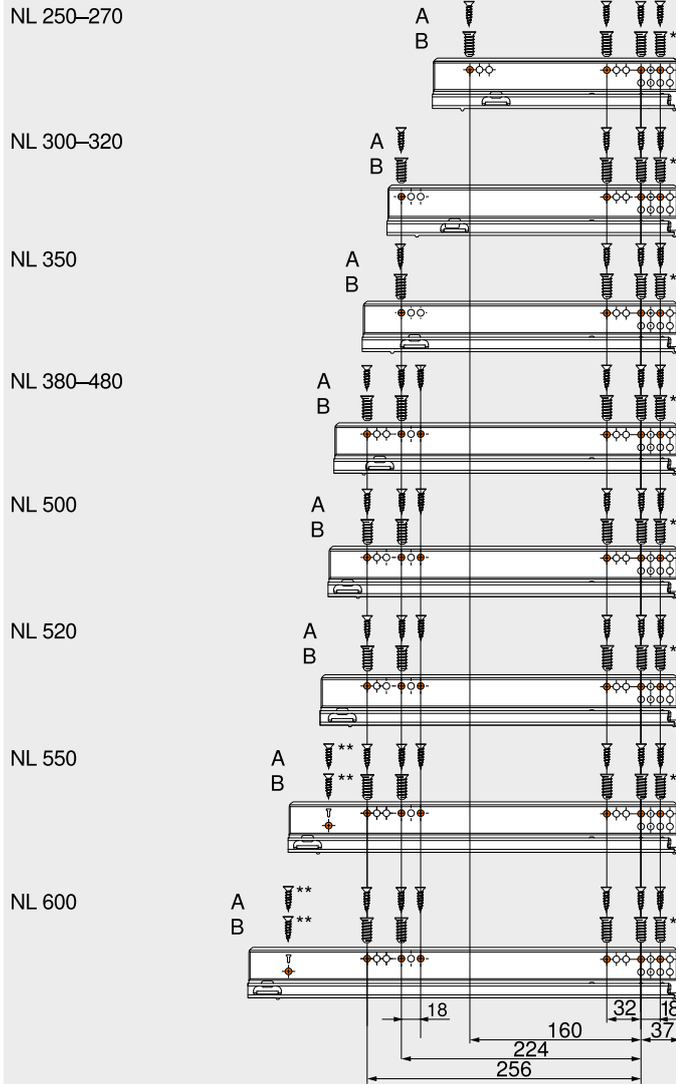
- Шлиц, размер 1.0 x 5.5 мм
- Длина без рукоятки 125 мм
- Длина отвертки 225 мм
- Ручка оранжевого цвета с логотипом "Blum"
- Цвет: черный/оранжевый
- Материал: пластмасса/сталь

Информация для заказа

Обозначение	№ арт.
Шлицевая отвертка	314.928.1

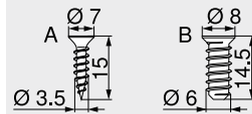
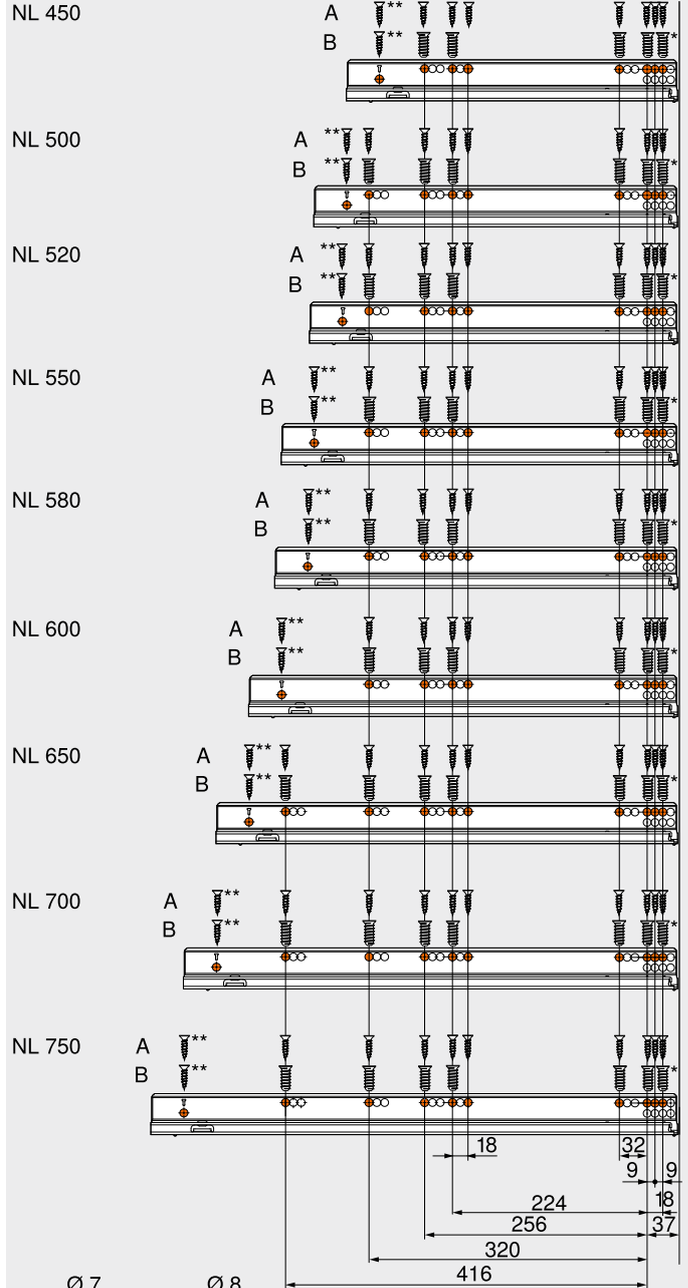


Направляющие 760H – 40 кг



- NL Номинальная длина
- A Саморез Ø 3.5 x 15 мм, № арт. 609.1500
- B Евровинт, № арт. 661.1450.HG
- * Можно заменить саморезом Ø 3.5 x 15 мм
- ** Для большей стабильности (опционально)

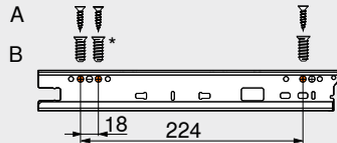
Направляющие 766H – 60 кг



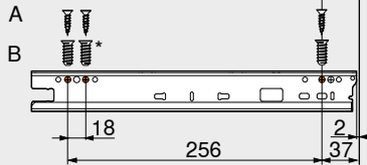
- NL Номинальная длина
- A Саморез Ø 3.5 x 15 мм, № арт. 609.1500
- B Евровинт, № арт. 661.1450.HG
- * Можно заменить саморезом Ø 3.5 x 15 мм
- ** Для большей стабильности (опционально)

Направляющие 760Н – 40 кг – монтаж ко дну корпуса

NL 350–450

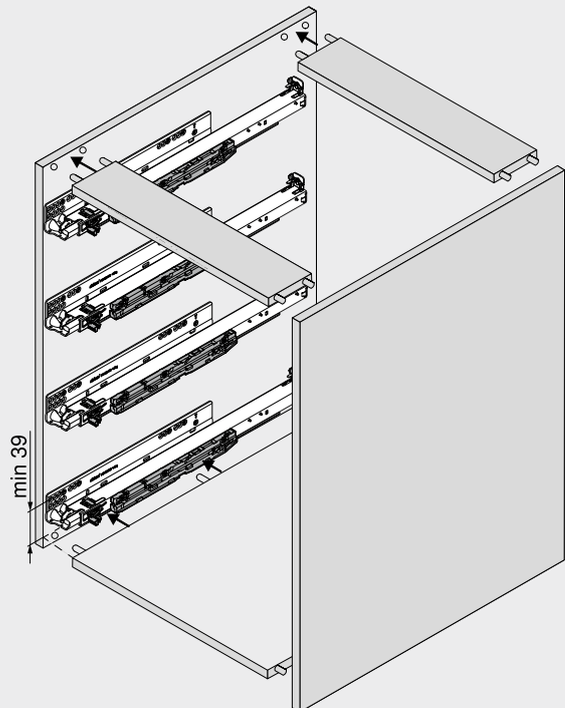
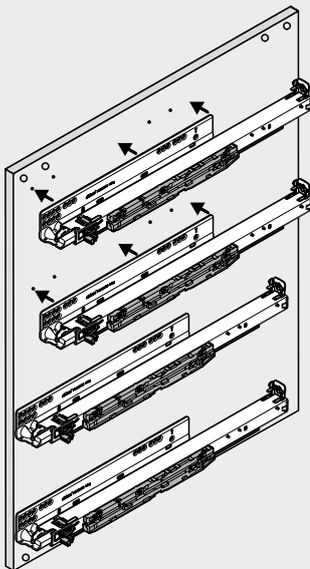


NL 500



- NL Номинальная длина
- A Саморез Ø 4 x 15 мм
- B Евровинт, № арт. 661.1450.HG
- * Можно заменить саморезом Ø 4 x 15 мм

Сборка корпуса



Если Вы устанавливаете направляющие до сборки корпуса, необходимо сместить позицию крепления направляющей на основе допусков к корпусу мин. на 1 мм с 38 мм до 39 мм!

Восхитительное сочетание двух технологий



TIP-ON BLUMOTION для MOVENTO объединяет преимущества механической системы открывания TIP-ON и надежной системы амортизации BLUMOTION для мягкого и бесшумного закрывания – на механической основе.

Большая область срабатывания TIP-ON BLUMOTION обеспечивает высочайший комфорт использования ящиков без ручек. Опциональный синхронизатор позволяет увеличить область срабатывания для широких и высоких фасадов.

Системы направляющих

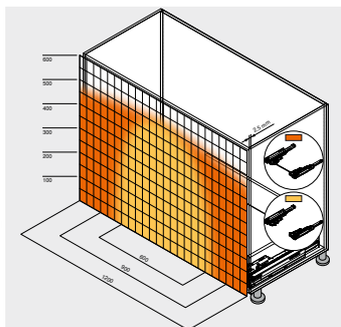


Открытие легким нажатием на фасад, плавное скольжение, мягкое и бесшумное закрывание – TIP-ON BLUMOTION обеспечивает новый уровень комфорта использования мебели

Это полностью механическое решение



Небольшой зазор между корпусом и фасадом
TIP-ON BLUMOTION можно использовать при минимальном зазоре между корпусом и фасадом 2.5 мм



Большая область срабатывания
Опциональный синхронизатор позволяет увеличить область срабатывания



Возможности регулировки
Четырехмерная регулировка позволяет создать точный рисунок фасадов. Встроенная регулировка по глубине осуществляется без инструмента с помощью регулировочного колесика



Простой монтаж без инструмента
Механизм TIP-ON BLUMOTION, как и остальные комплектующие, устанавливается без инструмента

Системы направляющих

	Обзор – системы направляющих	377						
	▶ MOVENTO	378						
	▶ TIP-ON для MOVENTO	402						
	▶ SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	454						
Применение		кг						Веб-код Стр.
▶▶ Монтаж на замки – полное выдвижение								
	MOVENTO с TIP-ON BLUMOTION 760H 766H	40						
		60						
							DQD01M	398
▶▶ Принадлежности								
	Фиксатор выдвижной полки	386	Релинг для угловых держателей выдвижной галереи	390				
	Комплект бокового стабилизатора	388	Стопор для ящика	391				
	Регулировка по глубине	388	Саморезы и евроинты	392				
	Продольный релинг с держателем релинга	389	Центровочное сверло	392				
	Задний держатель для выдвижной полки	389	Амортизаторы	392				
	Угловой держатель для выдвижной галереи	390	Отвертки	393				
▶▶ Крепление направляющих								
	Направляющие 760H – 40 кг	400						
	Направляющие 766H – 60 кг	400						
▶▶ Монтаж, демонтаж и регулировка								
	Монтаж, демонтаж и регулировка							
	Короткая ссылка www.blum.com/a460							

Пиктограммы



Только по запросу

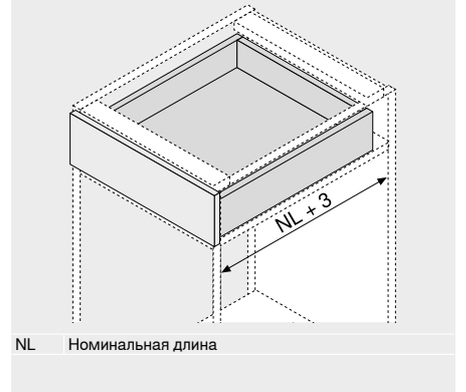
MOVENTO с TIP-ON BLUMOTION 760H | 766H

Веб-код
 DQD01M



- Полное выдвижение скрытых направляющих
- Со встроенным **BLUMOTION S** для мягкого и бесшумного закрывания, который адаптируется под соответствующую технологию движения, возможно использование **SERVO-DRIVE** или **TIP-ON BLUMOTION**
- Синхронизированное плавное скольжение
- Регулировка по высоте, ширине и наклону без инструмента
- Встроенная регулировка по глубине без инструмента
- Компенсация погрешности по ширине и глубине
- Можно использовать с боковым стабилизатором для MOVENTO
- Синхронизатор при внутренней ширине корпуса LW от 265 мм

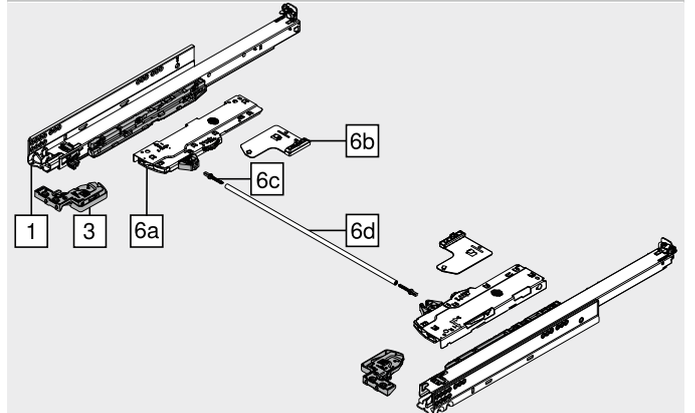
Необходимое пространство



Информация для заказа

1	Направляющие, левая/правая		№ арт.
Номинальная длина NL (мм)	BLUMOTION S		
	Динамическая нагрузка (кг)		
	40	60	
270	760H2700S		
300	760H3000S		
320	760H3200S		
350	760H3500S		
380	760H3800S		
400	760H4000S		
420	760H4200S		
450	760H4500S	766H4500S	
480	760H4800S		
500	760H5000S	766H5000S	
520	760H5200S	766H5200S	
550	760H5500S	766H5500S	
580		766H5800S	
600	760H6000S	766H6000S	
650		766H6500S	
700		766H7000S	
750		766H7500S	

Стандартный ящик



Внутр. ширина корпуса LW 265–313 мм

6e	Синхронизатор TIP-ON BLUMOTION		
Исполнение	Цвет	№ арт.	
Квадратный	Светло-серый (RAL 7035)	T60.300D	

Под раскрой
 Раскрой Внутр. ширина корпуса LW – 241 мм

Принадлежности

Внутр. ширина корпуса LW ≥ 314 мм			
6с	Адаптер вала синхронизатора TIP-ON BLUMOTION		
Исполнение	Цвет	№ арт.	
Симметричный	Светло-серый (RAL 7035)	T60.000D	

Заказывать 2 шт.

Шаблон для установки зазора между корпусом и фасадом TIP-ON BLUMOTION			
Зазор фасада FS (мм)	Цвет	№ арт.	
2.5	Оранжевый	65.5631	

3	Замок, левый/правый		№ арт.
Цвет	Материал		
Оранжевый	Пластмасса/сталь	T51.7601	

Заказывать левый/правый

6	Комплект TIP-ON BLUMOTION					№ арт.
Номинальная длина NL (мм)	Механизм	Направляющие (кг)	Вес (кг)	1		
270–320	S0	40	≤ 10		T60L7040	
270–320	S1	40	> 10–20		T60L7140	
350–600	L1	40	≤ 20	2	T60L7340	
350–600	L3	40	15–40	2	T60L7540	
450–750	L5	60	35–60	3	T60L7570	

Комплектация:
6a 1 x Механизм TIP-ON BLUMOTION, левый/правый
6b 1 x Триггер TIP-ON BLUMOTION, левый/правый
6c 2 x Адаптер вала синхронизатора TIP-ON BLUMOTION
 Внутр. ширина корпуса LW ≥ 314 мм

¹ Рекомендуемый диапазон нагрузки (общий вес ящика) для оптимального открывания и закрывания
² Можно комбинировать только с направляющей на 40 кг
³ Рекомендация: можно комбинировать только с направляющей на 60 кг

6d	Вал синхронизатора TIP-ON BLUMOTION		№ арт.
Исполнение	Цвет		
Круглый	Серый	T60.1125W	

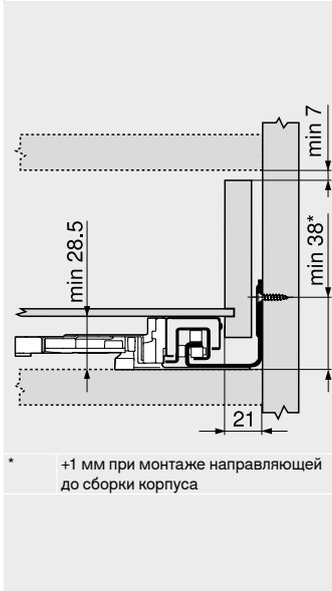
Для внутренней ширины корпуса LW до 1370 мм
Примечание
 Для оптимального функционирования и увеличения области срабатывания мы рекомендуем использовать синхронизатор
Раскрой Внутр. ширина корпуса LW – 267 мм

MOVENTO с TIP-ON BLUMOTION 760H | 766H

Веб-код
 DQD0IM

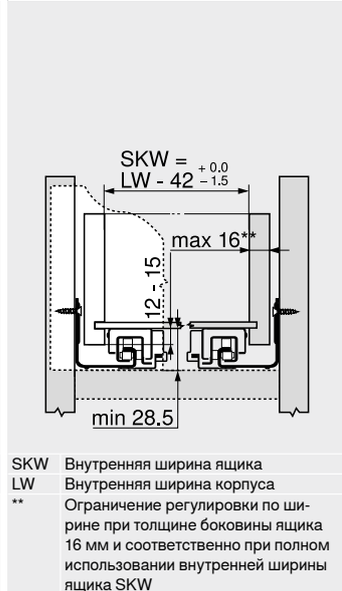
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе



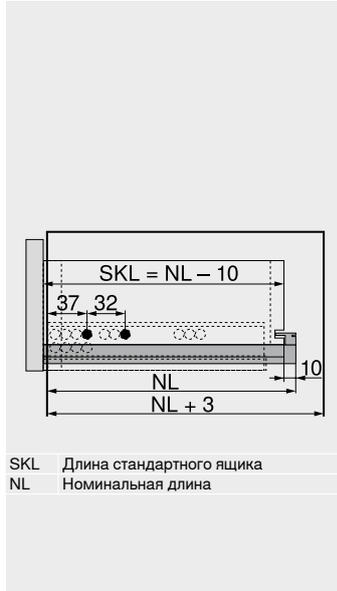
* +1 мм при монтаже направляющей до сборки корпуса

Стандартный ящик | внутренний ящик



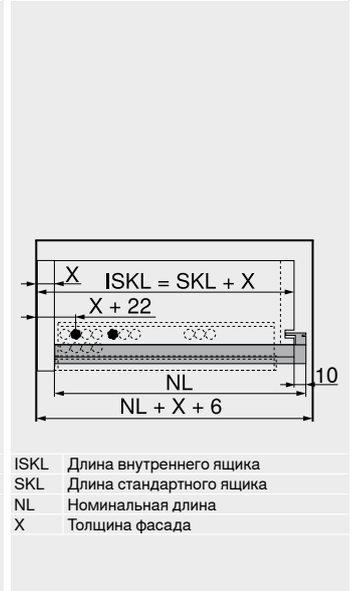
SKW Внутренняя ширина ящика
 LW Внутренняя ширина корпуса
 ** Ограничение регулировки по ширине при толщине боковины ящика 16 мм и соответственно при полном использовании внутренней ширины ящика SKW

Стандартный ящик



SKL Длина стандартного ящика
 NL Номинальная длина

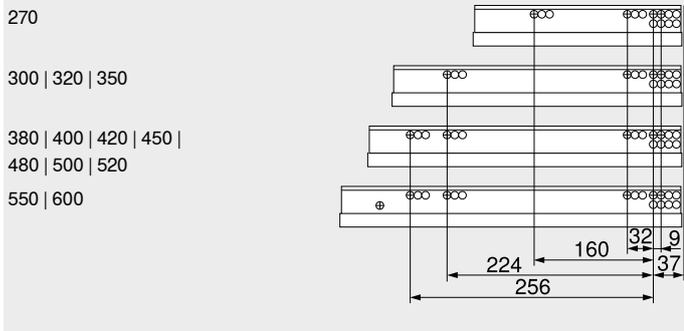
Внутренний ящик



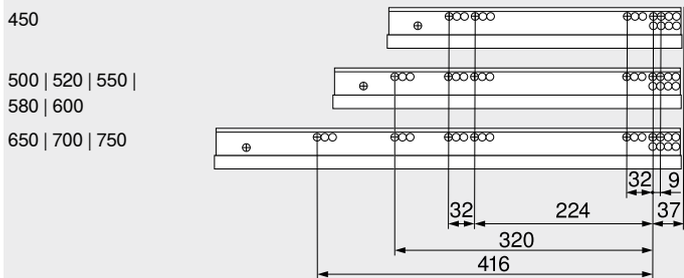
ISKL Длина внутреннего ящика
 SKL Длина стандартного ящика
 NL Номинальная длина
 X Толщина фасада

Позиции крепления – направляющие

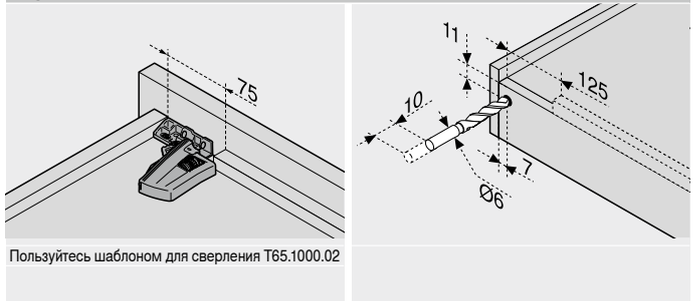
Направляющие 760H – 40 кг
 Номинальная длина NL (мм)



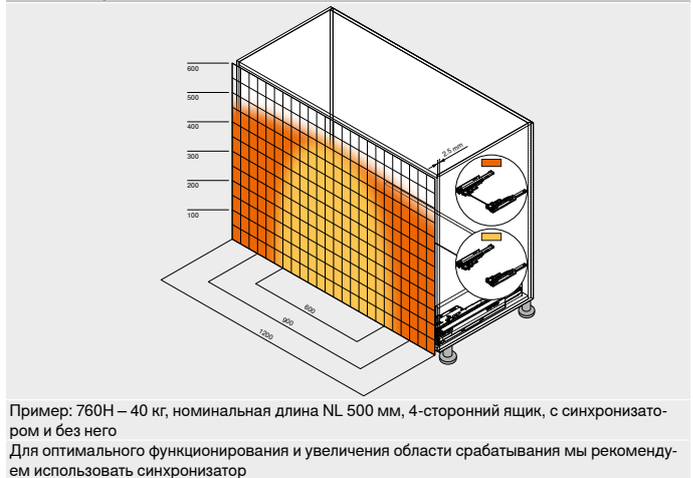
Направляющие 766H – 60 кг
 Номинальная длина NL (мм)



Обработка ящиков



Область срабатывания



Дополнительная информация

Обзор – TIP-ON BLUMOTION для MOVENTO	397
Обзор – MOVENTO	379
Обзор – TIP-ON для MOVENTO	403
CABLOXX	552
Принадлежности	387
Крепление направляющих	400
Обзор – приспособления	561

Доп. техническая информация

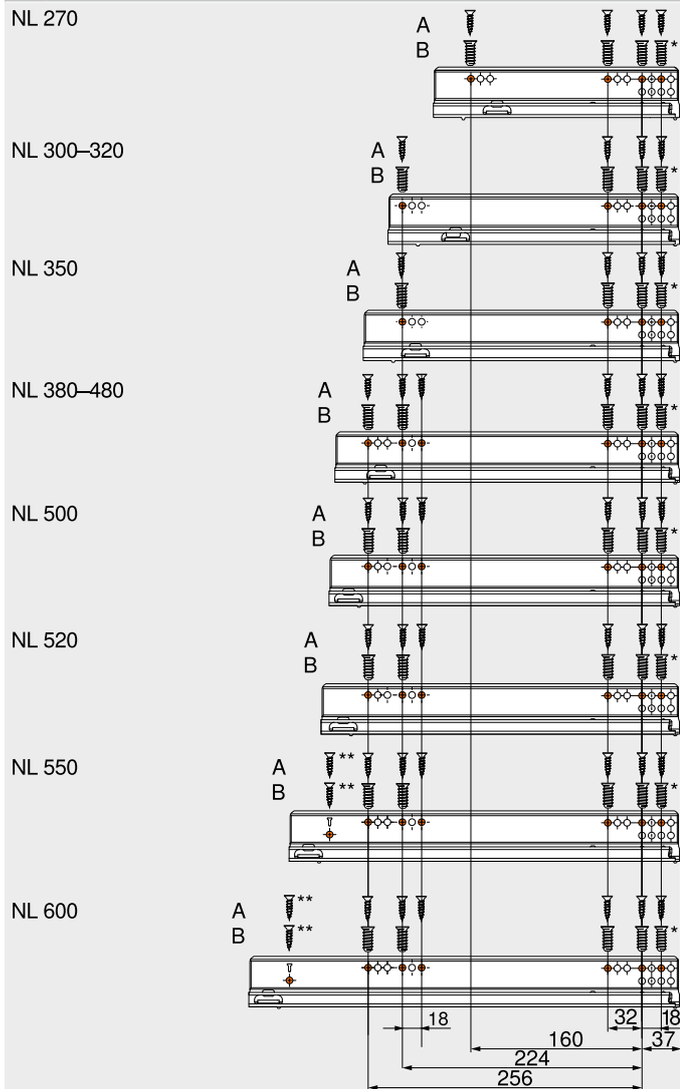
662

Монтаж, демонтаж и регулировка

Короткая ссылка
www.blum.com/a460

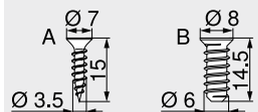
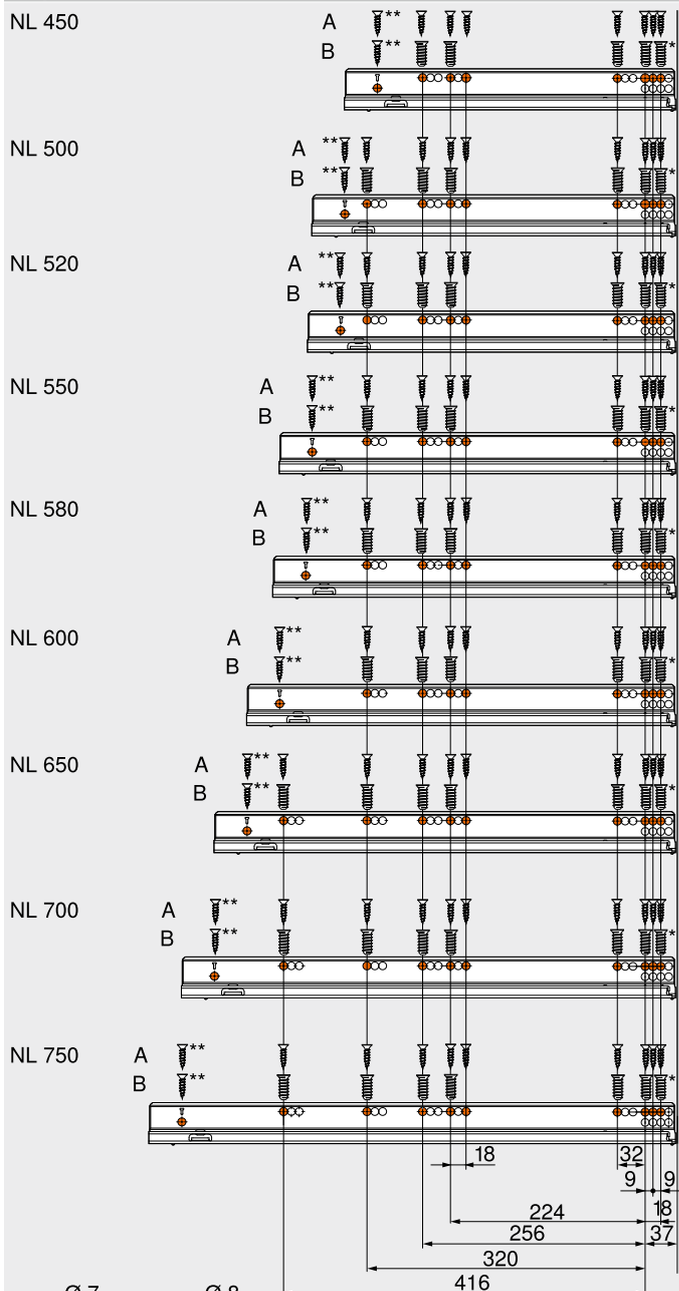


Направляющие 760H – 40 кг



NL Номинальная длина
 A Саморез Ø 3.5 x 15 мм, № арт. 609.1500
 B Евровинт, № арт. 661.1450.HG
 * Можно заменить саморезом Ø 3.5 x 15 мм
 ** Для большей стабильности (опционально)

Направляющие 766H – 60 кг



NL Номинальная длина
 A Саморез Ø 3.5 x 15 мм, № арт. 609.1500
 B Евровинт, № арт. 661.1450.HG
 * Можно заменить саморезом Ø 3.5 x 15 мм
 ** Для большей стабильности (опционально)

TIP-ON BLUMOTION для MOVENTO ◀

Системы направляющих



Системы направляющих



Легкое открывание нажатием на фасад



Надежное открывание мебели без ручек

В современном дизайне мебели роль фасадов без ручек становится все более значимой. Благодаря TIP-ON для MOVENTO – механической системе открывания фирмы Blum – ящики без ручек открываются легким нажатием на фасад. Для закрывания достаточно прижать фасад рукой.

Разнообразные варианты применения

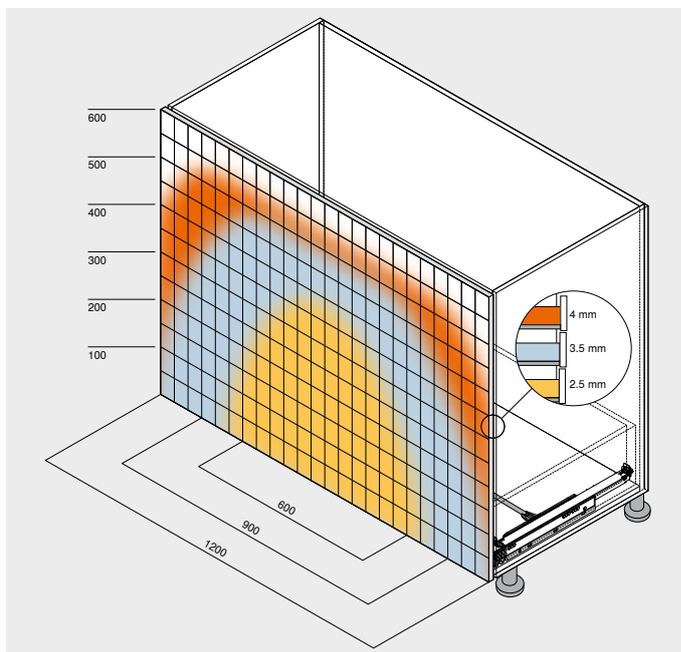
Направляющие с TIP-ON можно использовать во всех основных конструкциях: от стандартного корпуса до специальных решений как, например, в ящике под мойку фирмы Blum.

TIP-ON
by Blum

Системы направляющих



Функция TIP-ON встроена в направляющую. Для простой установки и удобного использования



Опциональный синхронизатор обеспечивает надежное открывание и закрывание широких ящиков

Системы направляющих

	Обзор – системы направляющих	377
	▶ MOVENTO	378
	▶ TIP-ON BLUMOTION для MOVENTO	396
	▶ SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	454

Применение	кг					Веб-код	Стр.
-------------------	----	--	--	--	--	---------	------

▶▶ Монтаж на замки – полное выдвижение							
	MOVENTO с TIP-ON 760H 766H	40					
		60					
						DQCZTA	404

кг Динамическая нагрузка

▶▶ Принадлежности							
	Фиксатор выдвижной полки	386	Релинг для угловых держателей выдвижной галереи	390			
	Комплект бокового стабилизатора	388	Стопор для ящика	391			
	Регулировка по глубине	388	Саморезы и евроинты	392			
	Продольный релинг с держателем релинга	389	Центровочное сверло	392			
	Задний держатель для выдвижной полки	389	Амортизаторы	392			
	Угловой держатель для выдвижной галереи	390	Отвертки	393			

▶▶ Крепление направляющих							
	Направляющие 760H – 40 кг	406					
	Направляющие 766H – 60 кг	406					

--	--	--	--	--	--	--	--

▶▶ Монтаж, демонтаж и регулировка

	Монтаж, демонтаж и регулировка	
	<p>Короткая ссылка</p> <p>www.blum.com/a430</p>	

Пиктограммы		
	Только по запросу	

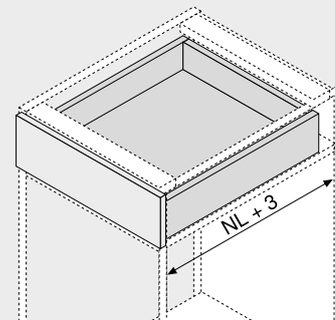
MOVENTO с TIP-ON 760H | 766H

Веб-код
 DQCZTA



- Полное выдвижение со скрытыми направляющими со встроенной механической системой открывания **TIP-ON**
- Синхронизированное плавное скольжение
- Регулировка по высоте, ширине и наклону без инструмента
- Встроенная регулировка по глубине без инструмента
- Компенсация погрешности по ширине и глубине
- Можно использовать с боковым стабилизатором для MOVENTO
- Для надежного срабатывания TIP-ON на очень широких ящиках можно дополнительно использовать синхронизатор

Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, левая/правая	
Номинальная длина NL (мм)	Динамическая нагрузка (кг)	
	40	60
250	760H2500T	
270	760H2700T	
300	760H3000T	
320	760H3200T	
350	760H3500T	
380	760H3800T	
400	760H4000T	
420	760H4200T	
450	760H4500T	766H4500T
480	760H4800T	
500	760H5000T	766H5000T
520	760H5200T	766H5200T
550	760H5500T	766H5500T
580		766H5800T
600	760H6000T	766H6000T
650		766H6500T
700		766H7000T
750		766H7500T

Путь выталкивания при нагрузке или при соответствующей регулировке может варьироваться!

3	Замок, левый/правый		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Оранжевый	Пластмасса/сталь	T51.7601

Заказывать левый/правый

Принадлежности			
6b	Шестерни синхронизатора TIP-ON		
	Исполнение	Цвет	№ арт.
	Круглый	Темно-серый (RAL 7037)	T57.7400.01

Комплектация:

- 1 x Замок
- 1 x Предохранительная муфта
- 2 x Держатель

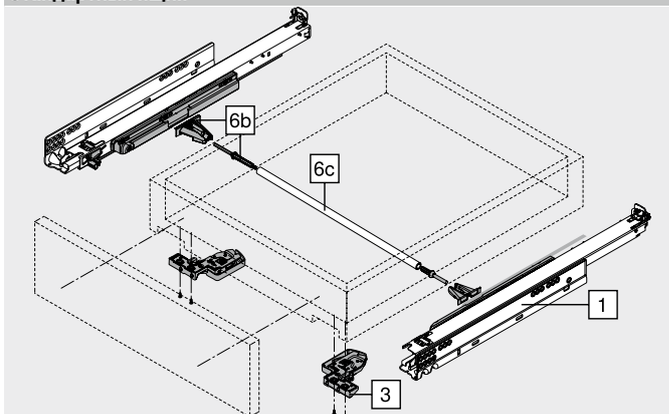
6c	Вал синхронизатора TIP-ON		
	Исполнение	Материал	№ арт.
	Круглый	Алюминий	ZST.1160W

Под раскрой
 Раскрой Внутр. ширина корпуса LW – 249 мм

12	Комплект бокового стабилизатора		
	Номинальная длина NL (мм)	Материал	№ арт.
	До 400	Пластмасса	ZS7M400MU
	До 600	Пластмасса	ZS7M600MU
	До 750	Пластмасса	ZS7M750MU

Для ширины корпуса KB 1400 мм
 Под раскрой

Стандартный ящик

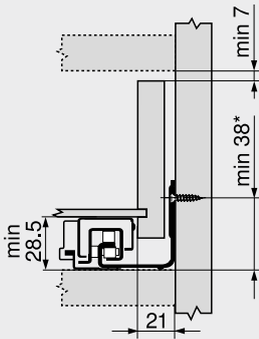


MOVENTO с TIP-ON 760H | 766H

Веб-код
 DQCZTA

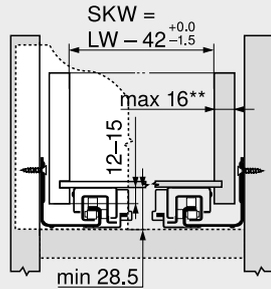
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе



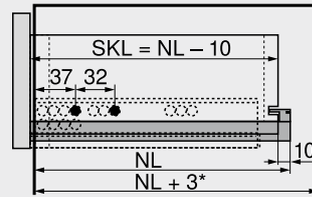
* +1 мм при монтаже направляющей до сборки корпуса

Стандартный ящик | внутренний ящик



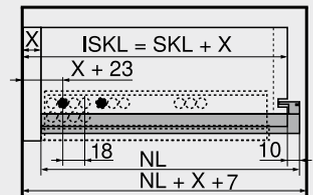
SKW Внутренняя ширина ящика
 LW Внутренняя ширина корпуса
 ** Ограничение регулировки по ширине при толщине боковины ящика 16 мм и соответственно при полном использовании внутренней ширины ящика SKW

Стандартный ящик



SKL Длина стандартного ящика
 NL Номинальная длина
 * Дополнительно +12 мм с боковым стабилизатором

Внутренний ящик



ISKL Длина внутреннего ящика
 SKL Длина стандартного ящика
 NL Номинальная длина
 X Толщина фасада

Позиции крепления – направляющие

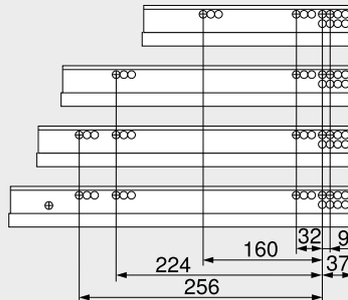
Направляющие 760H – 40 кг
 Номинальная длина NL (мм)

250 | 270

300 | 320 | 350

380 | 400 | 420 | 450 |
 480 | 500 | 520

550 | 600

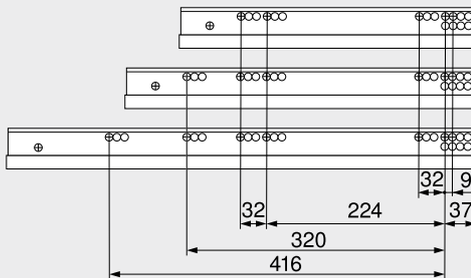


Направляющие 766H – 60 кг
 Номинальная длина NL (мм)

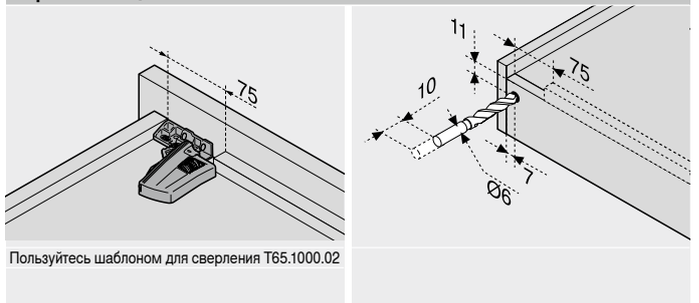
450

500 | 520 | 550 |
 580 | 600

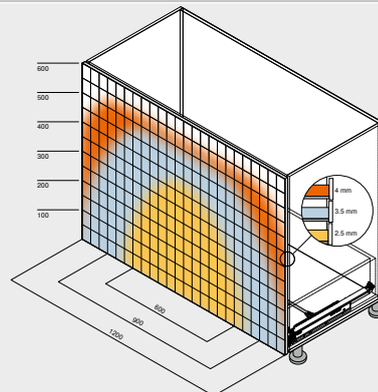
650 | 700 | 750



Обработка ящиков



Область срабатывания



Пример: 760H – 40 кг, номинальная длина NL 500 мм, 4-сторонний ящик, с синхронизатором и без него

Дополнительная информация

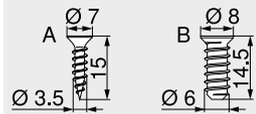
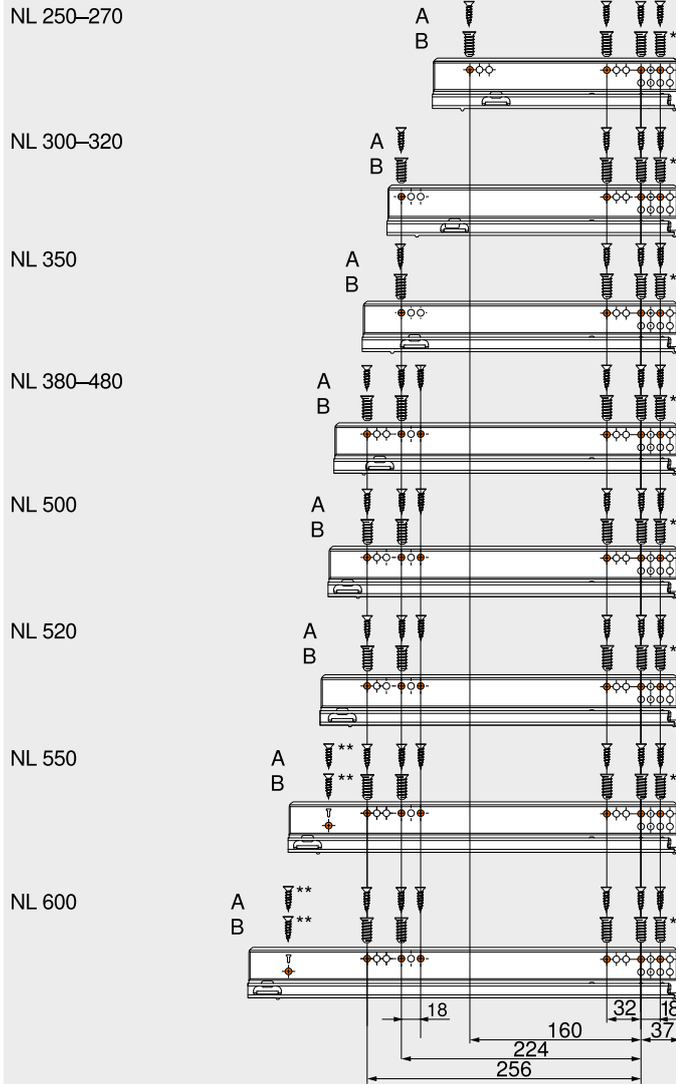
Обзор – TIP-ON для MOVENTO	403	Доп. техническая информация
Обзор – MOVENTO	379	
Обзор – TIP-ON BLUMOTION для MOVENTO	397	
SABLOXX	552	
Принадлежности	387	
Крепление направляющих	406	
Обзор – приспособления	561	

662 Монтаж, демонтаж и регулировка

Короткая ссылка
www.blum.com/a430

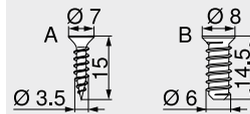
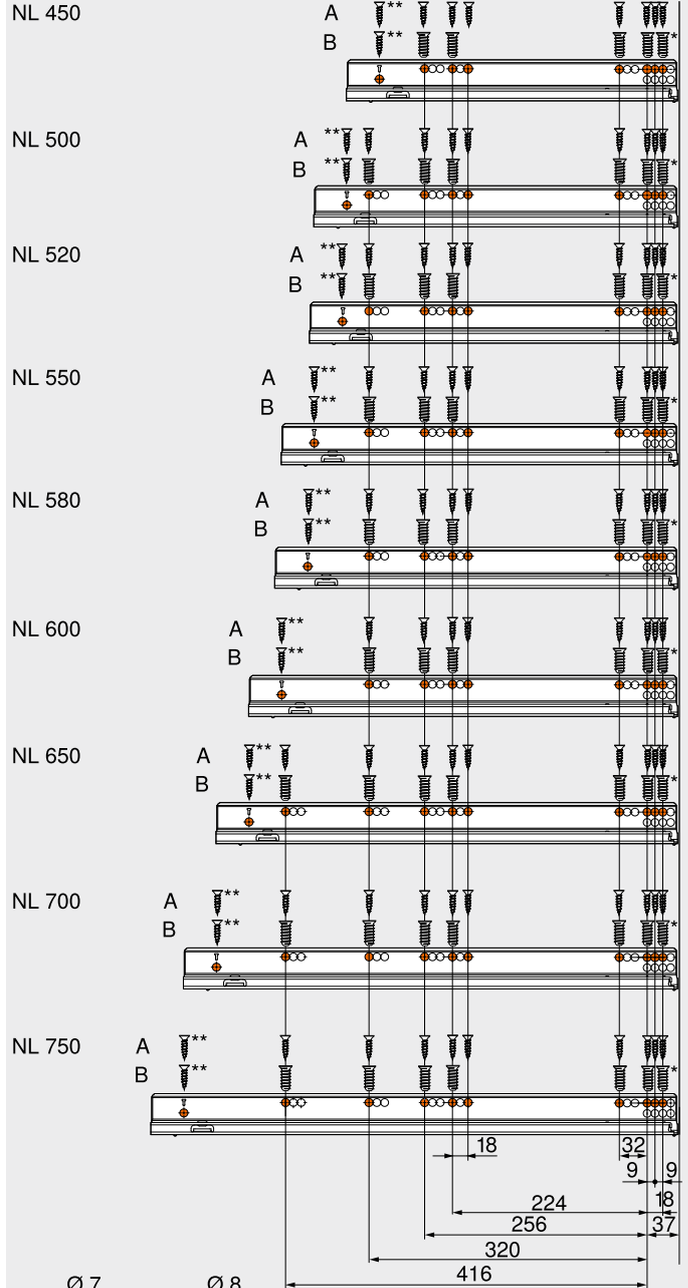


Направляющие 760H – 40 кг



NL Номинальная длина
 A Саморез $\varnothing 3.5 \times 15$ мм, № арт. 609.1500
 B Евровинт, № арт. 661.1450.HG
 * Можно заменить саморезом $\varnothing 3.5 \times 15$ мм
 ** Для большей стабильности (опционально)

Направляющие 766H – 60 кг



NL Номинальная длина
 A Саморез $\varnothing 3.5 \times 15$ мм, № арт. 609.1500
 B Евровинт, № арт. 661.1450.HG
 * Можно заменить саморезом $\varnothing 3.5 \times 15$ мм
 ** Для большей стабильности (опционально)

ТIP-ON для MOVENTO ◀

Системы направляющих



Системы направляющих



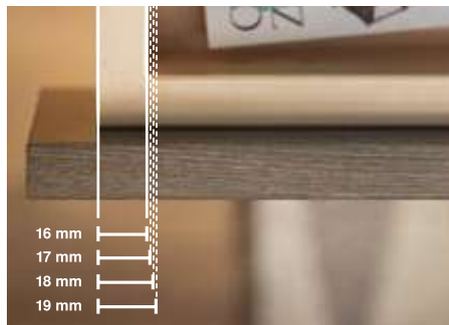
Плавное скольжение. Функциональность. Универсальность.



Направляющие TANDEM обеспечивают плавное скольжение деревянных ящиков при эксплуатации мебели в различных жилых помещениях. В широком ассортименте TANDEM найдется оригинальное решение для любой конструкции.



Системы направляющих



Разнообразие

Широкий спектр номинальных длин, классы нагрузки 30 и 50 кг, частичное и полное выдвижение ящиков – это многообразие вариантов позволяет найти решение для любой ситуации

TANDEM для 19 мм

Для любого деревянного ящика можно найти подходящее решение: благодаря TANDEM для 19 мм мы имеем в ассортименте систему направляющих для деревянных ящиков с боковинами толщиной **17–19 мм**

Плавное скольжение – TANDEM

Плавное скольжение, мягкие переходы направляющих и износостойкие пластиковые валики. Вот уже многие годы это очаровывает пользователей мебели во всем мире



Стабильность

Незначительные показатели провисания позволяют устанавливать ящики непосредственно у пола. Дополнительный боковой стабилизатор в широких ящиках обеспечивает стабильное и согласованное движение направляющих



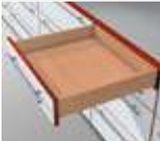
Фиксатор выдвижной полки

Фиксатор надежно удерживает полку в выдвинутом положении. Даже при размещении на полке работающих кухонных приборов она останется неподвижной

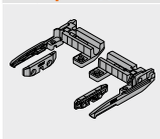
Системы направляющих

	Обзор – системы направляющих	377
	▶ MOVENTO	378
	▶ SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	454
	▶ STANDARD	488

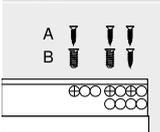
▶▶ Обзор

	▶▶ Обзор – направляющие	410
---	-------------------------	-----

▶▶ Принадлежности

	Фиксатор выдвижной полки	444	Центровочное сверло	449
	Комплект бокового стабилизатора	447	Амортизаторы	449
	Продольный реллинг с держателем релинга	448	Отвертки	450
	Фасадный эксцентрик	448		
	POSISTOP	449		
	Саморезы и евровинты	449		

▶▶ Крепление направляющих

	Направляющие 560H 560F – 30 кг	452
	Направляющие 566H 566F – 50 кг	453
	Направляющие 550H 550F – 30 кг	453
	Направляющие 561H 561F – 30 кг	452
	Направляющие 551H 551F – 30 кг	453

Изображение

▶▶ Монтаж, демонтаж и регулировка

Монтаж, демонтаж и регулировка



Короткая ссылка
www.blum.com/a420



Пиктограммы

 Только по запросу

TANDEM для 11–16 мм

Применение	кг	BLUMOTION	SERVO-DRIVE	TIP-ON	TIP-ON	Веб-код	Стр.
		by Blum	by Blum	BLUMOTION by Blum	BLUMOTION by Blum		
▶▶ TANDEM – монтаж на замки – полное выдвижение							
	TANDEM plus BLUMOTION 560H 566H	30	●	○	–		
		50					
						DQD1XA	412
	TANDEM plus 560H 566H	30	–	–	–		
		50			○		
						DQD2MM	414
▶▶ TANDEM – монтаж на замки – частичное выдвижение							
	TANDEM BLUMOTION 550H	30	●	○	–		
						DQD3BY	416
	TANDEM 550H	30	–	–	–		
					○		
						DQD41A	418
▶▶ TANDEM – монтаж на фиксаторы – полное выдвижение							
	TANDEM plus BLUMOTION 561H	30	●	○	–		
						DQD4QM	420
	TANDEM plus 561H	30	–	–	–		
					○		
						DQD5FY	422
▶▶ TANDEM – монтаж на фиксаторы – частичное выдвижение							
	TANDEM BLUMOTION 551H	30	●	○	–		
						DQD65A	424
	TANDEM 551H	30	–	–	–		
					○		
						DQD6UM	426

кг Динамическая нагрузка ● Встроен ○ Опция – Невозможно

TANDEM для 17–19 мм

Применение	кг	BLUMOTION	SERVO-DRIVE	TIP-ON	TIP-ON	Веб-код	Стр.
		by Blum	by Blum	BLUMOTION by Blum	by Blum		
▶▶ TANDEM для 19 мм – монтаж на замки – полное выдвижение							
 TANDEM plus BLUMOTION 560F 566F	30 50	●	○	–	–		
 TANDEM plus 560F	30	–	–	–	○	DQHL6M	428
▶▶ TANDEM для 19 мм – монтаж на замки – частичное выдвижение							
 TANDEM BLUMOTION 550F	30	●	○	–	–		
 TANDEM 550F	30	–	–	–	○	DQHMLA	432
▶▶ TANDEM для 19 мм – монтаж на фиксаторы – полное выдвижение							
 TANDEM plus BLUMOTION 561F	30	●	○	–	–		
 TANDEM plus 561F	30	–	–	–	○	DQHNZY	436
▶▶ TANDEM для 19 мм – монтаж на фиксаторы – частичное выдвижение							
 TANDEM BLUMOTION 551F	30	●	○	–	–		
 TANDEM 551F	30	–	–	–	○	DQHPEM	440
						DQH3ZY	442
кг	Динамическая нагрузка	●	Встроен	○	Опция	–	Невозможно

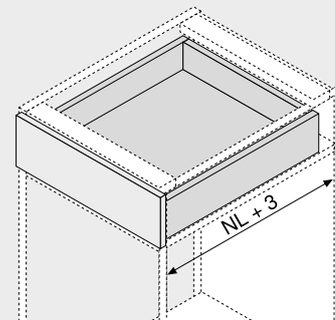
TANDEM plus BLUMOTION 560H | 566H

Веб-код
 DQD1XA



- Направляющие для деревянных ящиков с боковинами толщиной 11–16 мм
- Скрытые направляющие TANDEM полного выдвижения с интегрированным BLUMOTION для мягкого и бесшумного закрывания
- Можно использовать с электрической системой открывания SERVO-DRIVE
- Износостойкие пластиковые валики обеспечивают плавный ход
- Регулировка по высоте без инструмента с помощью замков
- Встроенная регулировка наклона фасада без инструмента
- Компенсация погрешности по ширине и глубине

Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, левая/правая	
Номинальная длина NL (мм)	Динамическая нагрузка (кг)	
	30	50
250	560H2500B	
270	560H2700B	
300	560H3000B	
320	560H3200B	
350	560H3500B	
380	560H3800B	
400	560H4000B	
420	560H4200B	
450	560H4500B	566H4500B01
480	560H4800B	
500	560H5000B	566H5000B01
520	560H5200B	566H5200B01
550	560H5500B	566H5500B01
580		566H5800B01
600	560H6000B	566H6000B01
650		566H6500B01
700		566H7000B01
750		566H7500B01

3	Замок, левый/правый		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Оранжевый	Пластмасса/цинк	T51.1700.04

Заказывать левый/правый

Принадлежности			
4	Фасадный эксцентрик		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Нейтральный	Пластмасса	295.1000

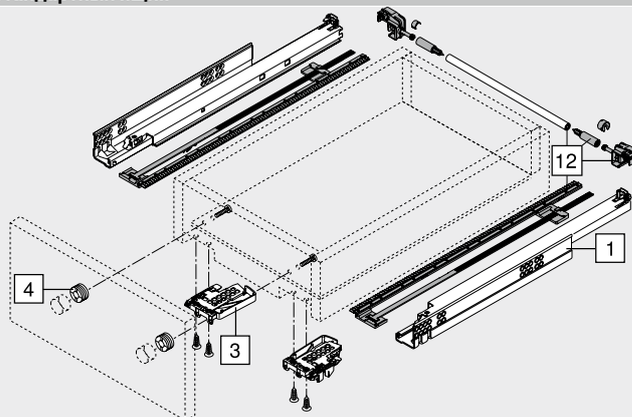
5	POSISTOP		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Темно-серый (RAL 7037)	Пластмасса	298.5500

Упор по глубине

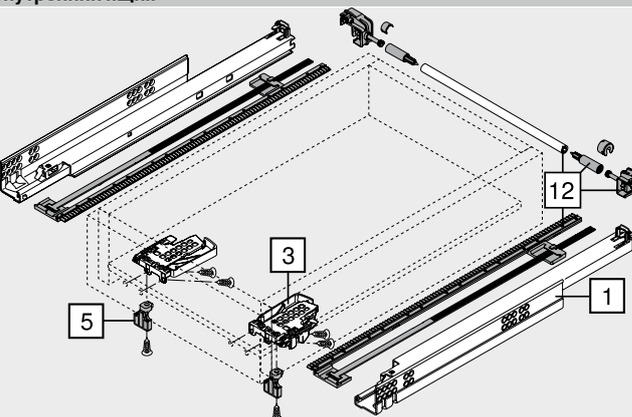
12	Комплект бокового стабилизатора для ящиков полного выдвижения	
	Номинальная длина NL (мм)	№ арт.
	До 410	ZST.410TV
	До 600	ZST.600TV
	До 750	ZST.750TV

Под раскрой
 Для ширины корпуса KB 1400 мм

Стандартный ящик



Внутренний ящик



TANDEM plus BLUMOTION 560H | 566H

Веб-код
DQD1XA

Проектирование

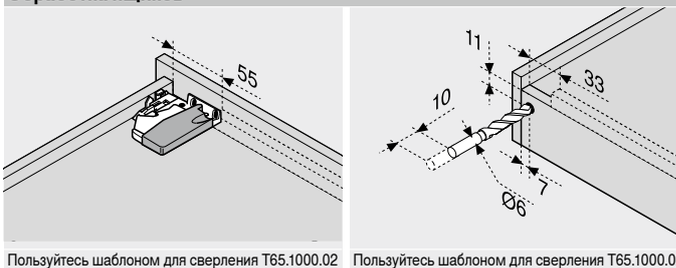
Необходимое пространство в корпусе	Стандартный ящик внутренний ящик	Стандартный ящик	Внутренний ящик
* +3 мм с боковым стабилизатором	SKW Внутренняя ширина ящика LW Внутренняя ширина корпуса	SKL Длина стандартного ящика NL Номинальная длина * Дополнительно +12 мм с боковым стабилизатором	ISKL Длина внутреннего ящика SKL Длина стандартного ящика NL Номинальная длина X Толщина фасада * Дополнительно +2 мм с POSISTOP

Позиции крепления – направляющие

Номинальная длина NL (мм)	Позиции крепления
250 270	
300 320 350 380	
400 420	
450 480	
500 520 550	
580 600	
650 700 750	

* Позиция только для направляющей 566H (50 кг)

Обработка ящиков



Пользуйтесь шаблоном для сверления T65.1000.02

Пользуйтесь шаблоном для сверления T65.1000.02

Дополнительная информация

Обзор – TANDEM	409	Монтаж, демонтаж и регулировка
Обзор – SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	455	
CABLOXX	552	Короткая ссылка www.blum.com/a420
Принадлежности	444	
Крепление направляющих	452	
Обзор – приспособления	561	
Доп. техническая информация	662	





- ▶ TANDEM
- ▶▶ TANDEM – монтаж на замки – полное выдвижение

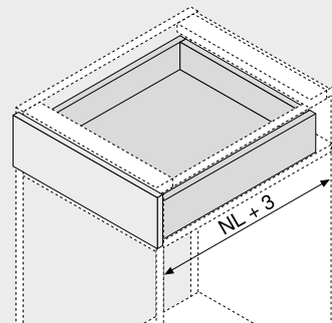
TANDEM plus 560H | 566H

Веб-код
DQD2MM



- Направляющие для деревянных ящиков с боковинами толщиной 11–16 мм
- Полное выдвижение скрытых направляющих TANDEM со встроенным механизмом самозакрывания BLUMATIC
- Можно использовать с механической системой открывания TIP-ON
- Износостойкие пластиковые валики обеспечивают плавный ход
- Регулировка по высоте без инструмента с помощью замков
- Встроенная регулировка наклона фасада без инструмента
- Компенсация погрешности по ширине и глубине
- Для надежного срабатывания TIP-ON на очень широких ящиках можно дополнительно использовать синхронизатор

Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, левая/правая	
Номинальная длина NL (мм)	Динамическая нагрузка (кг)	
	30	50
250	560H2500C	
270	560H2700C	
300	560H3000C	
320	560H3200C	
350	560H3500C	
380	560H3800C	
400	560H4000C	
420	560H4200C	
450	560H4500C	566H4500C01
480	560H4800C	
500	560H5000C	566H5000C01
520	560H5200C	566H5200C01
550	560H5500C	566H5500C01
580		566H5800C01
600	560H6000C	566H6000C01
650		566H6500C01
700		566H7000C01
750		566H7500C01

Путь выталкивания при нагрузке или при соответствующей регулировке может варьироваться!

3	Замок, левый/правый		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Оранжевый	Пластмасса/цинк	T51.1700.04

Заказывать левый/правый

Принадлежности

4	Фасадный эксцентрик		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Нейтральный	Пластмасса	295.1000

6a	TIP-ON, левый/правый	
	Динамическая нагрузка (кг)	№ арт.
	30	T55.7150S
	50	T55.9150S

Подходит только для TANDEM plus

6b	Шестерни синхронизатора TIP-ON		
	Цвет	Исполнение	№ арт.
	Темно-серый (RAL 7037)	Полукруглый	T55.000R

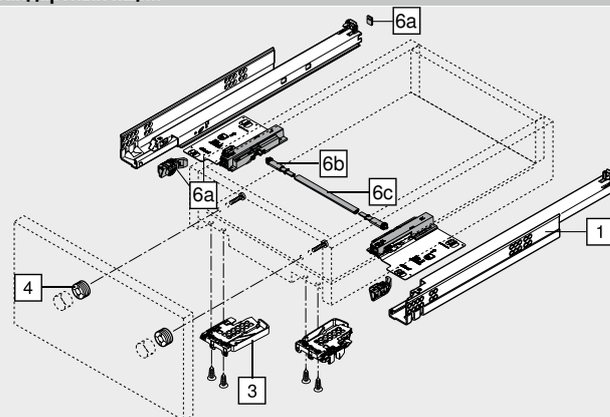
6c	Вал синхронизатора TIP-ON	
	Ширина корпуса KB (мм)	Исполнение
	До 1200	Полукруглый
		№ арт.
		T55.889W

Под раскрой

При ширине корпуса KB от 600 мм

Раскрой Внутр. ширина корпуса LW – 277 мм

Стандартный ящик



Альтернатива для 6b | 6c

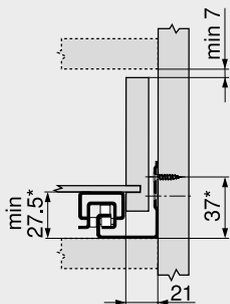
6d	Синхронизатор для TIP-ON, вал и шестерни в комплекте		
	Ширина корпуса KB (мм)	Исполнение	№ арт.
	До 1400	Круглый	T55.1089ZR
Под раскрой			
Раскрой	Внутр. ширина корпуса LW – 277 мм		

TANDEM plus 560H | 566H

Веб-код
DQD2MM

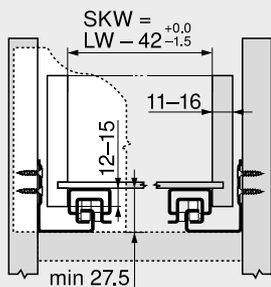
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе



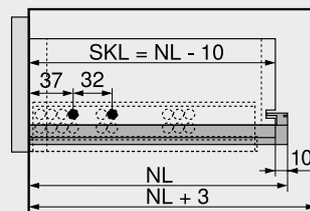
* +1 мм с TIP-ON

Стандартный ящик | внутренний ящик



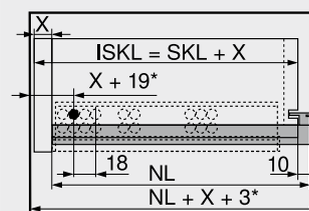
SKW Внутренняя ширина ящика
 LW Внутренняя ширина корпуса

Стандартный ящик



SKL Длина стандартного ящика
 NL Номинальная длина

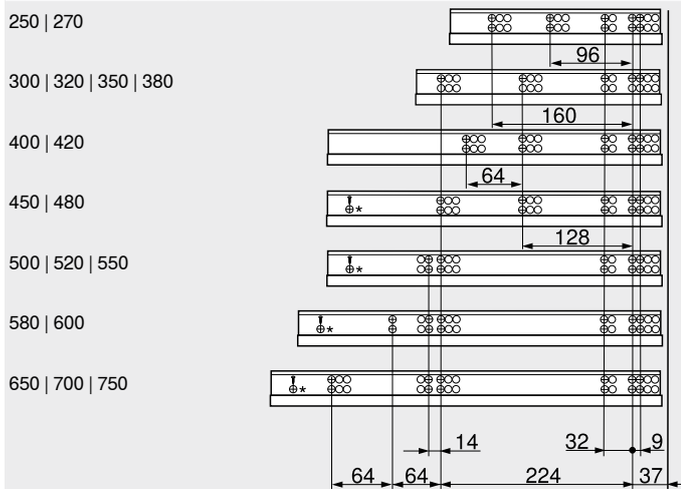
Внутренний ящик



ISKL Длина внутреннего ящика
 SKL Длина стандартного ящика
 NL Номинальная длина
 X Толщина фасада
 * Дополнительно +4 мм с TIP-ON

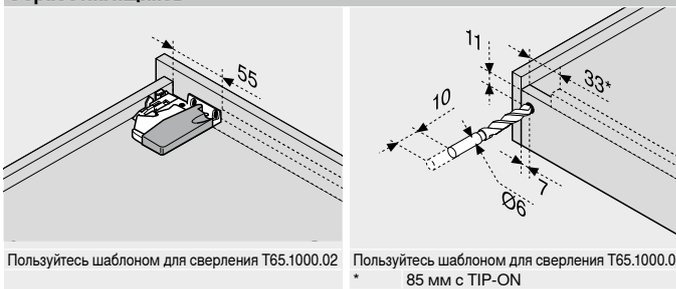
Позиции крепления – направляющие

Номинальная длина NL (мм)

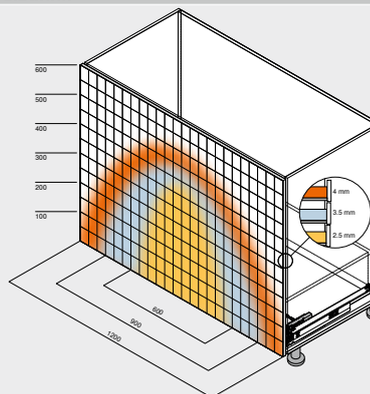


* Позиция только для направляющей 566H (50 кг)

Обработка ящиков



Область срабатывания



Пример: 560H – 30 кг, номинальная длина NL 500 мм, 4-сторонний ящик, с синхронизатором

Дополнительная информация

Обзор – TANDEM	409	Монтаж, демонтаж и регулировка
SABLOXX	552	
Принадлежности	444	Короткая ссылка www.blum.com/a420
Крепление направляющих	452	
Обзор – приспособления	561	
Доп. техническая информация	662	



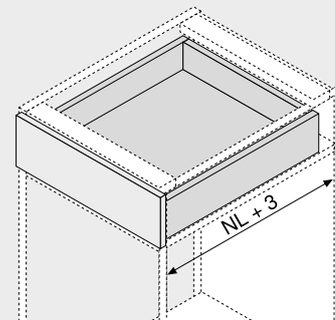
TANDEM BLUMOTION 550H

Веб-код
 DQD3BY



- Направляющие для деревянных ящиков с боковинами толщиной 11–16 мм
- Скрытые направляющие TANDEM частичного выдвижения с плавной остановкой при открытии и встроенной системой BLUMOTION для мягкого и бесшумного закрывания
- Можно использовать с электрической системой открывания SERVO-DRIVE
- Износостойкие пластиковые валики обеспечивают плавный ход
- Регулировка по высоте без инструмента с помощью замков
- Компенсация погрешности по ширине и глубине

Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, левая/правая		
Номинальная длина NL (мм)	Динамическая нагрузка (кг)		
270	550H2700B		
300	550H3000B		
350	550H3500B		
400	550H4000B		
450	550H4500B		
500	550H5000B		
550	550H5500B		
600	550H6000B		
650	550H6500B		

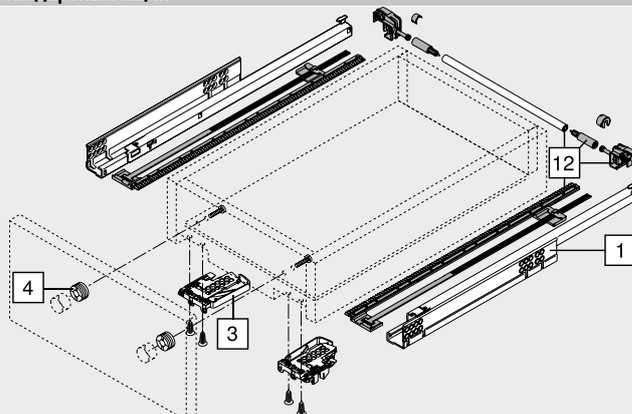
3	Замок, левый/правый		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Оранжевый	Пластмасса/цинк	T51.1700.04
Заказывать левый/правый			

Принадлежности			
4	Фасадный эксцентрик		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Нейтральный	Пластмасса	295.1000

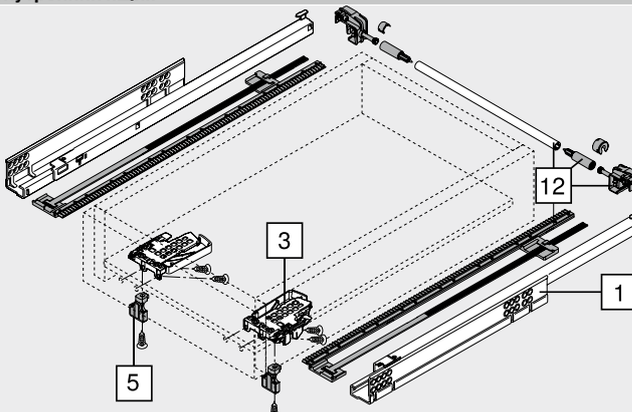
5	POSISTOP		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Темно-серый (RAL 7037)	Пластмасса	298.5500
Упор по глубине			

12	Комплект бокового стабилизатора для ящиков частичного выдвижения		
	Номинальная длина NL (мм)	№ арт.	
	До 400	ZST.410TT	
	До 650	ZST.650TT	
Под раскрой Для ширины корпуса KB 1400 мм			

Стандартный ящик



Внутренний ящик

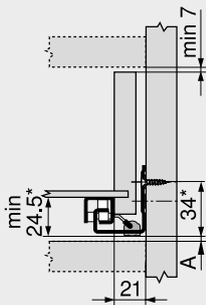


TANDEM BLUMOTION 550H

Веб-код
DQD3BY

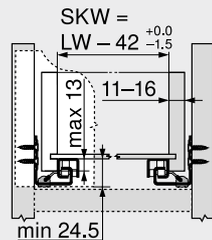
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе



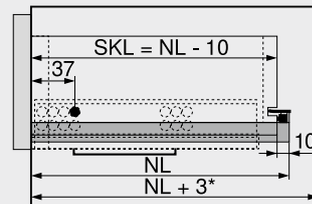
A Расстояние 3 мм для замены на полное выдвигание
* +3 мм с боковым стабилизатором

Стандартный ящик | внутренний ящик



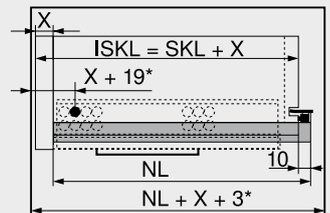
SKW Внутренняя ширина ящика
LW Внутренняя ширина корпуса

Стандартный ящик



SKL Длина стандартного ящика
NL Номинальная длина
* Дополнительно +12 мм с боковым стабилизатором

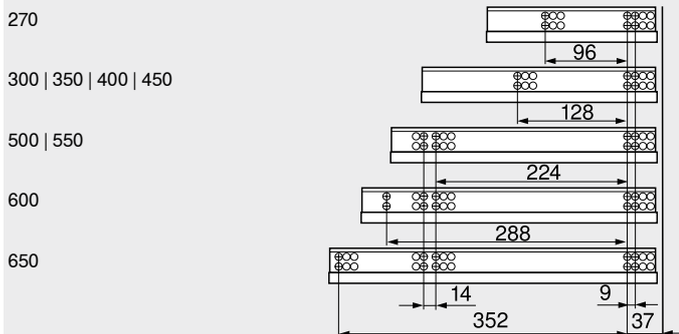
Внутренний ящик



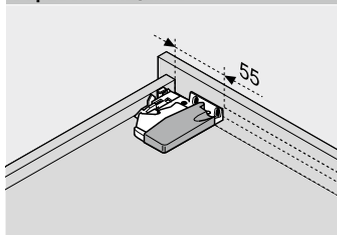
ISKL Длина внутреннего ящика
SKL Длина стандартного ящика
NL Номинальная длина
X Толщина фасада
* Дополнительно +2 мм с POSISTOP

Позиции крепления – направляющие

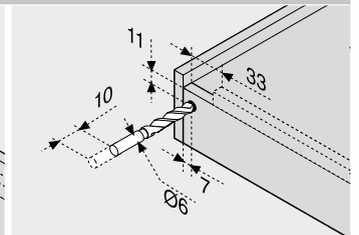
Номинальная длина NL (мм)



Обработка ящиков



Пользуйтесь шаблоном для сверления T65.1000.02



Пользуйтесь шаблоном для сверления T65.1000.02

Дополнительная информация

Обзор – TANDEM	409	Монтаж, демонтаж и регулировка
Обзор – SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	455	
SABLOXX	552	Короткая ссылка www.blum.com/a420
Принадлежности	444	
Крепление направляющих	452	
Обзор – приспособления	561	
Доп. техническая информация	662	



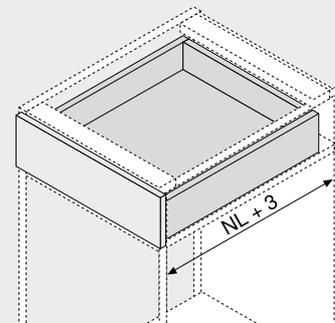
TANDEM 550H

Веб-код
 DQD41A



- Направляющие для деревянных ящиков с боковинами толщиной 11–16 мм
- Скрытые направляющие TANDEM частичного выдвижения с плавной остановкой при открывании и встроенным механизмом самозакрывания BLUMATIC
- Можно использовать с механической системой открывания TIP-ON
- Износостойкие пластиковые валики обеспечивают плавный ход
- Регулировка по высоте без инструмента с помощью замков
- Компенсация погрешности по ширине и глубине
- Для надежного срабатывания TIP-ON на очень широких ящиках можно дополнительно использовать синхронизатор

Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, левая/правая		
Номинальная длина NL (мм)	Динамическая нагрузка (кг)		
30			
270	550H2700.03		
300	550H3000.03		
350	550H3500.03		
400	550H4000.03		
450	550H4500.03		
500	550H5000.03		
550	550H5500.03		
600	550H6000.03		
650	550H6500.03		

Путь выталкивания при нагрузке или при соответствующей регулировке может варьироваться!

3	Замок, левый/правый		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Оранжевый	Пластмасса/цинк	T51.1700.04

Заказывать левый/правый

Принадлежности			
4	Фасадный эксцентрик		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Нейтральный	Пластмасса	295.1000

6a	TIP-ON, левый/правый		
	Динамическая нагрузка (кг)	№ арт.	
	30	T55.1150S	

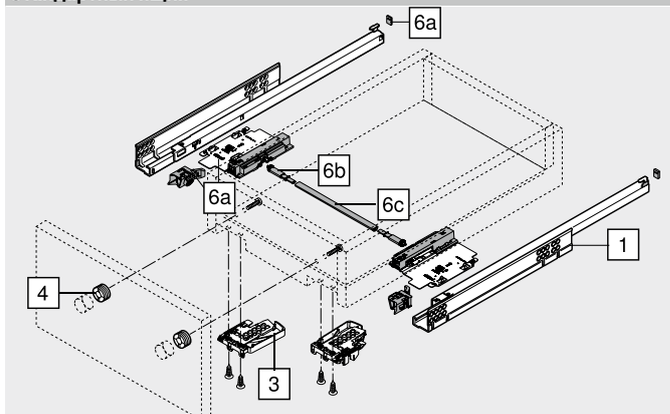
Подходит только для TANDEM

6b	Шестерни синхронизатора TIP-ON		
	Цвет	Исполнение	№ арт.
	Темно-серый (RAL 7037)	Полукруглый	T55.000R

6c	Вал синхронизатора TIP-ON		
	Ширина корпуса KB (мм)	Исполнение	№ арт.
	До 1200	Полукруглый	T55.889W

Под раскрой
 При ширине корпуса KB от 600 мм
 Раскрой Внутр. ширина корпуса LW – 277 мм

Стандартный ящик

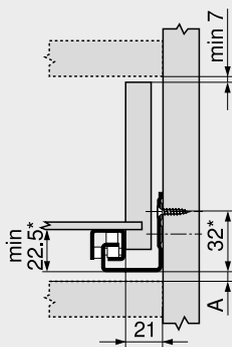


TANDEM 550H

Веб-код
DQD41A

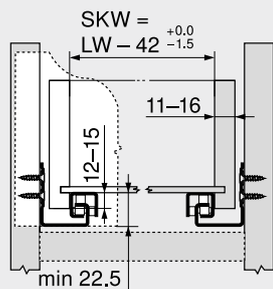
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе



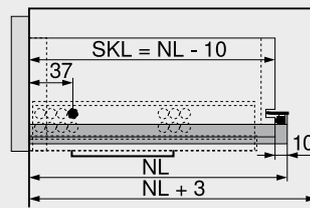
A Расстояние 5 мм для замены на полное выдвигание
* +1 мм с TIP-ON

Стандартный ящик | внутренний ящик



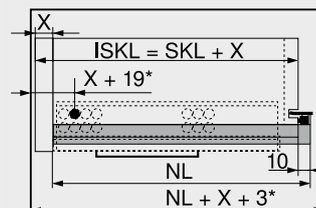
SKW Внутренняя ширина ящика
LW Внутренняя ширина корпуса

Стандартный ящик



SKL Длина стандартного ящика
NL Номинальная длина

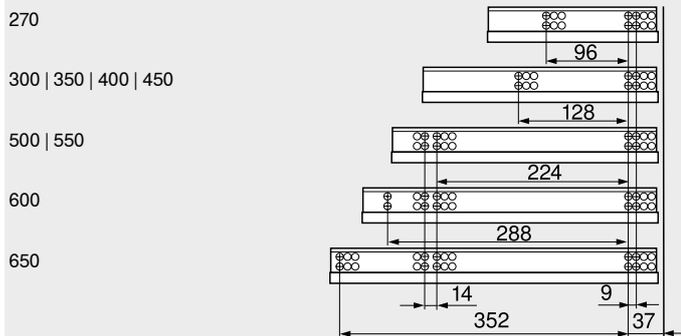
Внутренний ящик



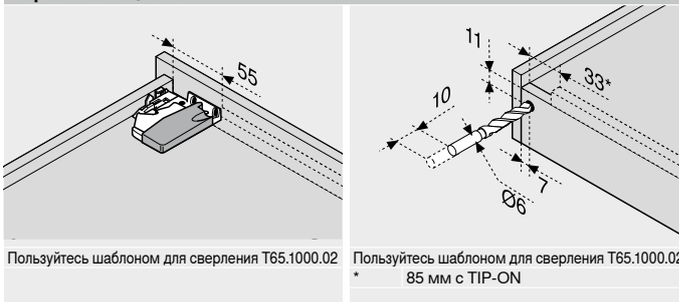
ISKL Длина внутреннего ящика
SKL Длина стандартного ящика
NL Номинальная длина
X Толщина фасада
* Дополнительно +4 мм с TIP-ON

Позиции крепления – направляющие

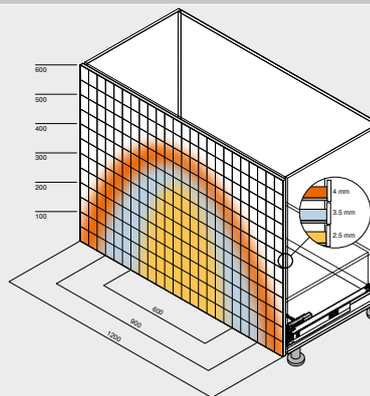
Номинальная длина NL (мм)



Обработка ящиков



Область срабатывания



Пример: 560H – 30 kg, номинальная длина NL 500 мм, 4-сторонний ящик, с синхронизатором

Дополнительная информация

Обзор – TANDEM	409	Монтаж, демонтаж и регулировка
Принадлежности	444	
Крепление направляющих	452	Короткая ссылка www.blum.com/a420
СABLOXX	552	
Обзор – приспособления	561	
Доп. техническая информация	662	



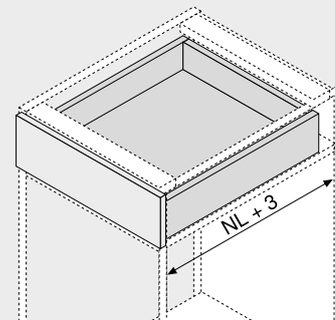
TANDEM plus BLUMOTION 561H

Веб-код
 DQD4QM



- Направляющие для деревянных ящиков с боковинами толщиной 11–16 мм
- Скрытые направляющие TANDEM полного выдвижения с интегрированным BLUMOTION для мягкого и бесшумного закрывания
- Можно использовать с электрической системой открывания SERVO-DRIVE
- Износостойкие пластиковые валики обеспечивают плавный ход
- В систему направляющих встроены блокировка от нежелательного снятия и регулировка по высоте
- Встроенная регулировка наклона фасада без инструмента

Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1		Направляющие, левая/правая
Номинальная длина NL (мм)	Динамическая нагрузка (кг)	
260	30	561H2601B
285		561H2851B
310		561H3101B
335		561H3351B
360		561H3601B
385		561H3851B
410		561H4101B
435		561H4351B
460		561H4601B
485		561H4851B
510		561H5101B
535		561H5351B
560		561H5601B

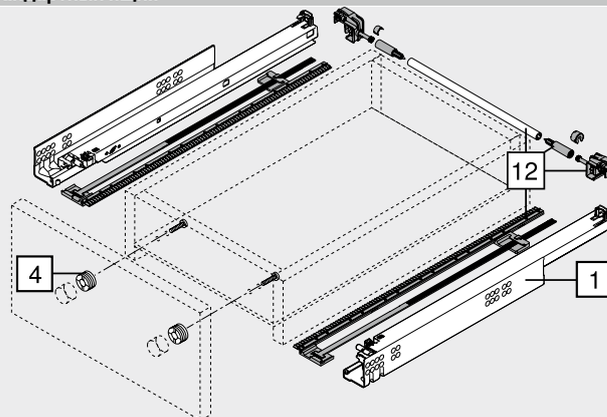
Принадлежности

4		Фасадный эксцентрик		
	Цвет	Материал	№ арт.	
	Нейтральный	Пластмасса	295.1000	

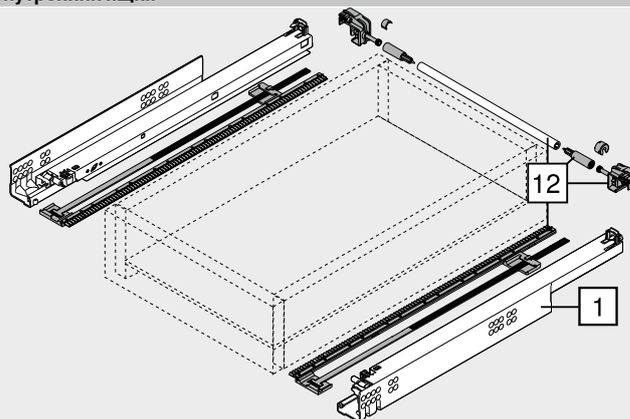
12		Комплект бокового стабилизатора для ящиков полного выдвижения	
	Номинальная длина NL (мм)	№ арт.	
	До 410	ZST.410TV	
	До 600	ZST.600TV	

Под раскрой
 Для ширины корпуса KB 1400 мм

Стандартный ящик



Внутренний ящик

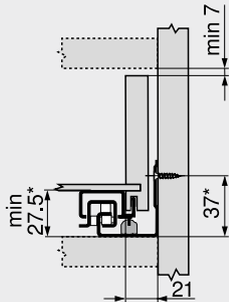


TANDEM plus BLUMOTION 561H

Веб-код
DQD4QM

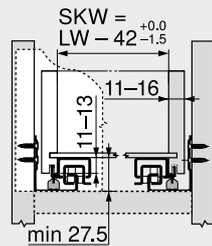
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе



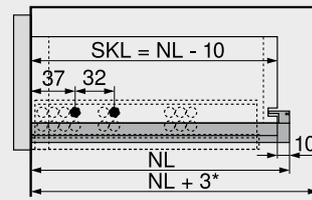
* +3 мм с боковым стабилизатором

Стандартный ящик | внутренний ящик



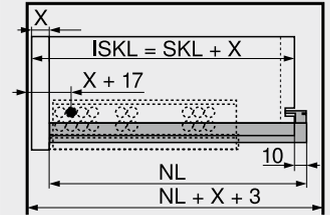
SKW Внутренняя ширина ящика
 LW Внутренняя ширина корпуса

Стандартный ящик



SKL Длина стандартного ящика
 NL Номинальная длина
 * Дополнительно +12 мм с боковым стабилизатором

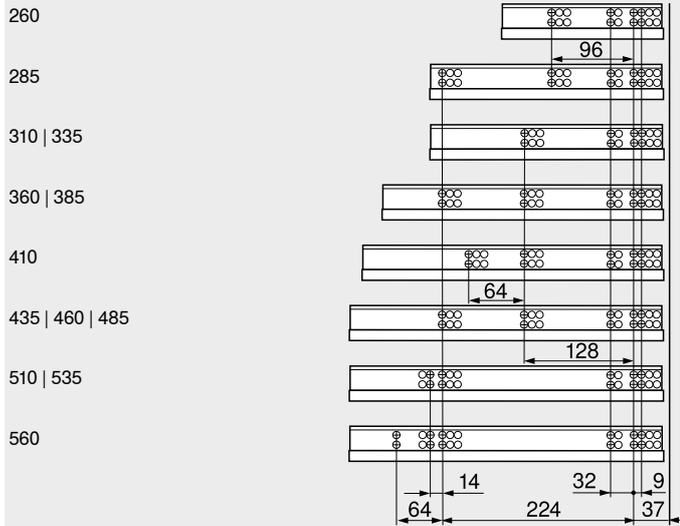
Внутренний ящик



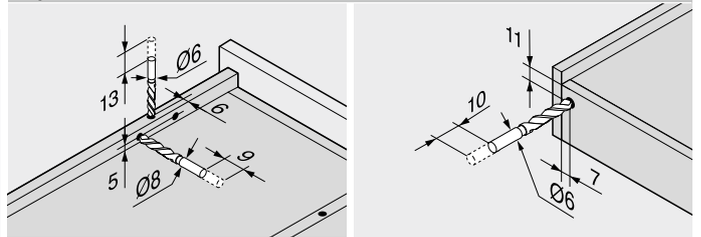
ISKL Длина внутреннего ящика
 SKL Длина стандартного ящика
 NL Номинальная длина
 X Толщина фасада

Позиции крепления – направляющие

Номинальная длина NL (мм)

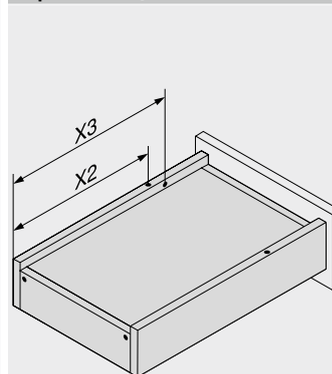


Обработка ящиков



Пользуйтесь шаблоном для сверления T65.1000.02

Обработка ящиков



Номинальная длина NL (мм)	Фиксатор	
	X2 (мм)	X3 (мм)
260	205	185
285	220	200
310	230	242
335	245	257
360	275	287
385	285	297
410	300	344
435	310	354
460	335	379
485	350	394
510	360	436
535	375	451
560	405	481

Дополнительная информация

Обзор – TANDEM	409	Монтаж, демонтаж и регулировка
Обзор – SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	455	
SABLOXX	552	Короткая ссылка www.blum.com/a420
Принадлежности	444	
Крепление направляющих	452	
Обзор – приспособления	561	
Доп. техническая информация	662	



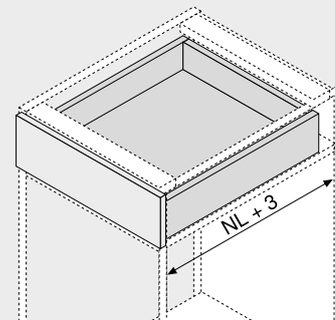
TANDEM plus 561H

Веб-код
 DQD5FY



- Направляющие для деревянных ящиков с боковинами толщиной 11–16 мм
- Полное выдвижение скрытых направляющих TANDEM со встроенным механизмом самозакрывания BLUMATIC
- Можно использовать с механической системой открывания TIP-ON
- Износостойкие пластиковые валики обеспечивают плавный ход
- В систему направляющих встроены блокировка от нежелательного снятия и регулировка по высоте
- Встроенная регулировка наклона фасада без инструмента
- Для надежного срабатывания TIP-ON на очень широких ящиках можно дополнительно использовать синхронизатор

Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1		Направляющие, левая/правая
Номинальная длина NL (мм)		Динамическая нагрузка (кг)
260		561H2601C
285		561H2851C
310		561H3101C
335		561H3351C
360		561H3601C
385		561H3851C
410		561H4101C
435		561H4351C
460		561H4601C
485		561H4851C
510		561H5101C
535		561H5351C
560		561H5601C

Путь выталкивания при нагрузке или при соответствующей регулировке может варьироваться!

Принадлежности

4		Фасадный эксцентрик
	Цвет	Материал
	Нейтральный	Пластмасса
		№ арт.
		295.1000

6a		TIP-ON, левый/правый
	Динамическая нагрузка (кг)	№ арт.
	30	T55.7150S

Подходит только для TANDEM plus

6b		Шестерни синхронизатора TIP-ON
	Цвет	Исполнение
	Темно-серый (RAL 7037)	Полукруглый
		№ арт.
		T55.000R

6c		Вал синхронизатора TIP-ON
	Ширина корпуса KB (мм)	Исполнение
	До 1200	Полукруглый
		№ арт.
		T55.889W

Под раскрой

При ширине корпуса KB от 600 мм

Раскрой Внутр. ширина корпуса LW – 277 мм

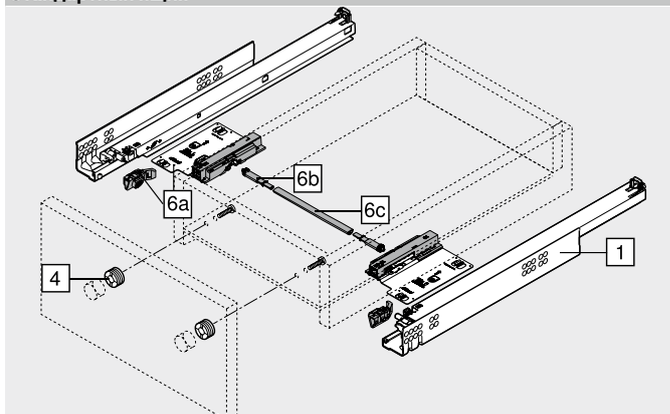
Альтернатива для 6b | 6c

6d		Синхронизатор для TIP-ON, вал и шестерни в комплекте
	Ширина корпуса KB (мм)	Исполнение
	До 1400	Круглый
		№ арт.
		T55.1089ZR

Под раскрой

Раскрой Внутр. ширина корпуса LW – 277 мм

Стандартный ящик

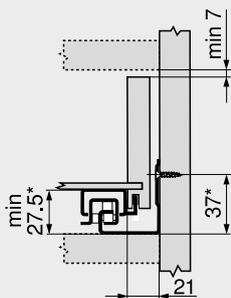


TANDEM plus 561H

Веб-код
DQD5FY

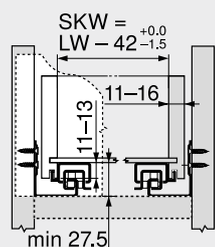
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе



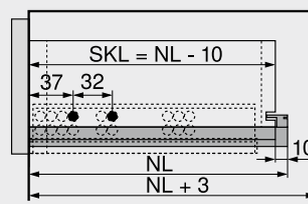
* +1 мм с TIP-ON

Стандартный ящик | внутренний ящик



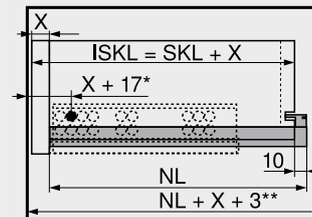
SKW Внутренняя ширина ящика
LW Внутренняя ширина корпуса

Стандартный ящик



SKL Длина стандартного ящика
NL Номинальная длина

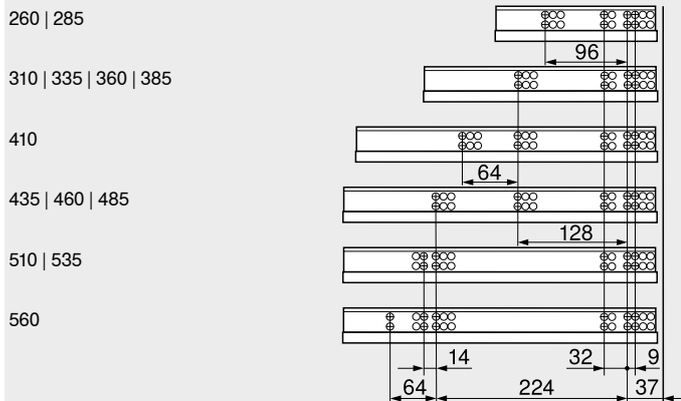
Внутренний ящик



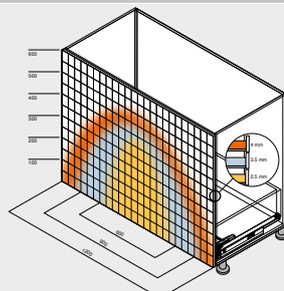
ISKL Длина внутреннего ящика
SKL Длина стандартного ящика
NL Номинальная длина
X Толщина фасада
* Дополнительно +6 мм с TIP-ON
** Дополнительно +4 мм с TIP-ON

Позиции крепления – направляющие

Номинальная длина NL (мм)

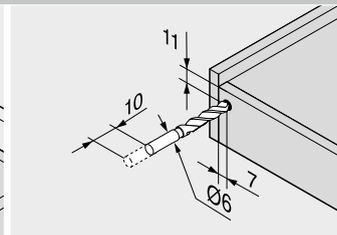
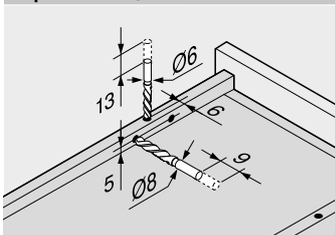


Область срабатывания



Пример: 560H – 30 kg, номинальная длина NL 500 мм, 4-сторонний ящик, с синхронизатором

Обработка ящиков



Пользуйтесь шаблоном для сверления T65.1000.02

Обработка ящиков

Номинальная длина NL (мм)	Фиксатор	
	X2 (мм)	X3 (мм)
260	205	185
285	220	200
310	230	242
335	245	257
360	275	287
385	285	297
410	300	344
435	310	354
460	335	379
485	350	394
510	360	436
535	375	451
560	405	481

Дополнительная информация

Обзор – TANDEM CABLOXX	409	Монтаж, демонтаж и регулировка
Принадлежности	552	
Крепление направляющих	444	
Обзор – приспособления	452	Короткая ссылка
Доп. техническая информация	561	www.blum.com/a420
	662	



- ▶ TANDEM
- ▶▶ TANDEM – монтаж на фиксаторы – частичное выдвижение

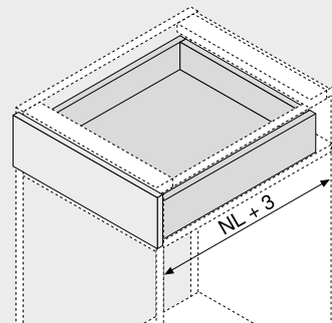
TANDEM BLUMOTION 551H

Веб-код
DQD65A



- Направляющие для деревянных ящиков с боковинами толщиной 11–16 мм
- Скрытые направляющие TANDEM частичного выдвижения с плавной остановкой при открытии и встроенной системой BLUMOTION для мягкого и бесшумного закрывания
- Можно использовать с электрической системой открывания SERVO-DRIVE
- Износостойкие пластиковые валики обеспечивают плавный ход
- В систему направляющих встроены блокировка от нежелательного снятия и регулировка по высоте

Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, левая/правая		
Номинальная длина NL (мм)	Динамическая нагрузка (кг)		
	30		
260		551H2601B	
285		551H2851B	
310		551H3101B	
335		551H3351B	
360		551H3601B	
385		551H3851B	
410		551H4101B	
435		551H4351B	
460		551H4601B	
485		551H4851B	
510		551H5101B	
535		551H5351B	
560		551H5601B	

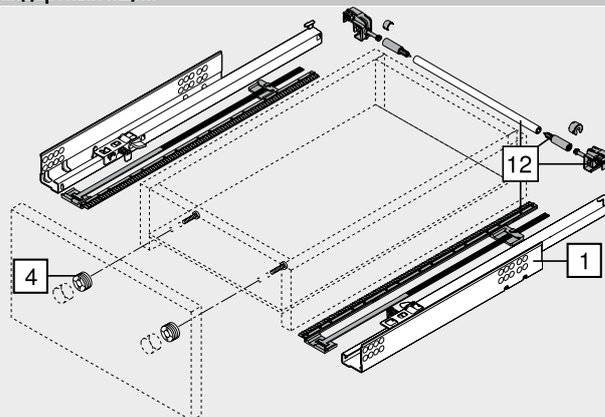
Принадлежности

4	Фасадный эксцентрик		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Нейтральный	Пластмасса	295.1000

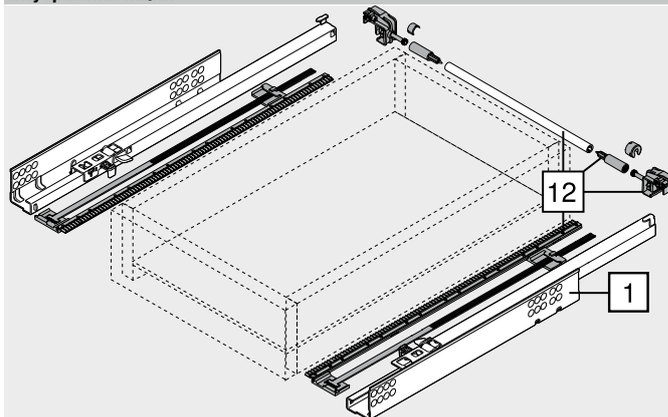
12	Комплект бокового стабилизатора для ящиков частичного выдвижения		
	Номинальная длина NL (мм)	№ арт.	
	До 410	ZST.410TT	
	До 650	ZST.650TT	

Под раскрой
Для ширины корпуса KB 1400 мм

Стандартный ящик



Внутренний ящик



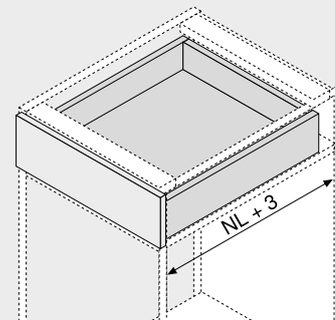
TANDEM 551H

Веб-код
 DQD6UM



- Направляющие для деревянных ящиков с боковинами толщиной 11–16 мм
- Скрытые направляющие TANDEM частичного выдвижения с плавной остановкой при открывании и встроенным механизмом самозакрывания BLUMATIC
- Можно использовать с механической системой открывания TIP-ON
- Износостойкие пластиковые валики обеспечивают плавный ход
- В систему направляющих встроены блокировка от нежелательного снятия и регулировка по высоте
- Для надежного срабатывания TIP-ON на очень широких ящиках можно дополнительно использовать синхронизатор

Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, левая/правая	
Номинальная длина NL (мм)	Динамическая нагрузка (кг)	
30		
260	551H2601	
285	551H2851	
310	551H3101	
335	551H3351	
360	551H3601	
385	551H3851	
410	551H4101	
435	551H4351	
460	551H4601	
485	551H4851	
510	551H5101	
535	551H5351	
560	551H5601	

Путь выталкивания при нагрузке или при соответствующей регулировке может варьироваться!

Принадлежности

4	Фасадный эксцентрик	
	Цвет	№ арт.
	Нейтральный	295.1000
	Материал	Пластмасса

6a	TIP-ON, левый/правый	
	Динамическая нагрузка (кг)	№ арт.
	30	T55.3150S

Подходит только для TANDEM

6b	Шестерни синхронизатора TIP-ON	
	Цвет	№ арт.
	Темно-серый (RAL 7037)	T55.000R
	Исполнение	Полукруглый

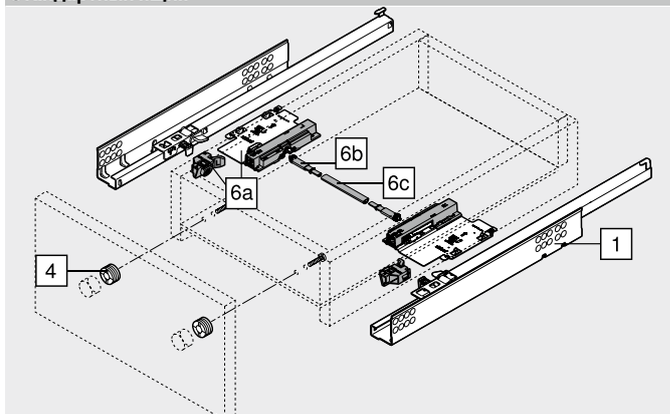
6c	Вал синхронизатора TIP-ON	
	Ширина корпуса KB (мм)	№ арт.
	До 1200	T55.889W
	Исполнение	Полукруглый

Под раскрой

При ширине корпуса KB от 600 мм

Раскрой Внутр. ширина корпуса LW – 277 мм

Стандартный ящик

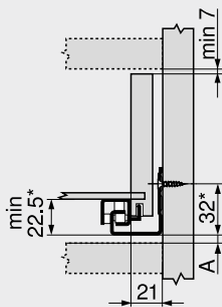


TANDEM 551H

Веб-код
DQD6UM

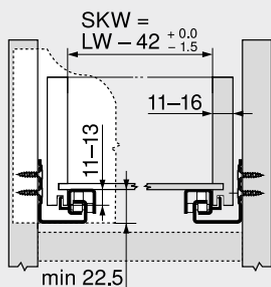
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе



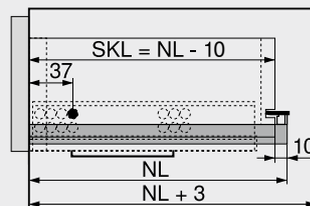
A Расстояние 5 мм для замены на полное выдвижение +1 мм с TIP-ON

Стандартный ящик | внутренний ящик



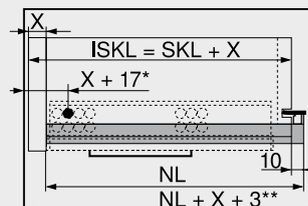
SKW Внутренняя ширина ящика
 LW Внутренняя ширина корпуса

Стандартный ящик



SKL Длина стандартного ящика
 NL Номинальная длина

Внутренний ящик



ISKL Длина внутреннего ящика
 SKL Длина стандартного ящика
 NL Номинальная длина
 X Толщина фасада
 * Дополнительно +6 мм с TIP-ON
 ** Дополнительно +4 мм с TIP-ON

Позиции крепления – направляющие

Номинальная длина NL (мм)

260 | 285

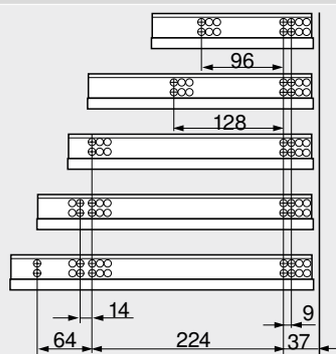
310 | 335 | 360 | 385 |

410 | 435

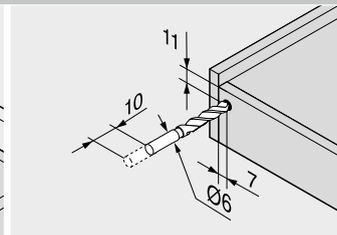
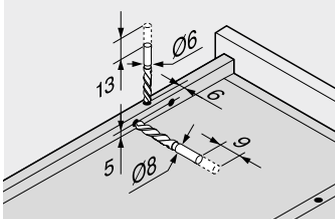
460 | 485

510 | 535

560

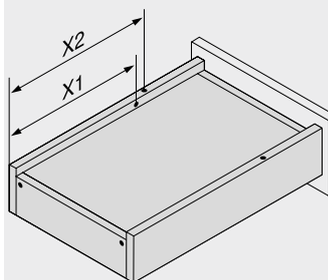


Обработка ящиков



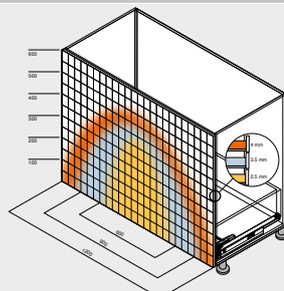
Пользуйтесь шаблоном для сверления T65.1000.02

Обработка ящиков



Номинальная длина NL (мм)	Фиксатор	
	X2 (мм)	X1 (мм)
260	205	185
285	220	200
310	230	210
335	245	225
360	275	255
385	285	265
410	300	280
435	310	290
460	335	315
485	350	330
510	360	340
535	375	355
560	405	385

Область срабатывания



Пример: 560H – 30 kg, номинальная длина NL 500 мм, 4-сторонний ящик, с синхронизатором

Дополнительная информация

Обзор – TANDEM CABLOXX	409	Монтаж, демонтаж и регулировка
Принадлежности	552	
Крепление направляющих	444	Короткая ссылка www.blum.com/a420
Обзор – приспособления	452	
Доп. техническая информация	561	
	662	





- ▶ TANDEM
- ▶▶ TANDEM для 19 мм – монтаж на замки – полное выдвижение

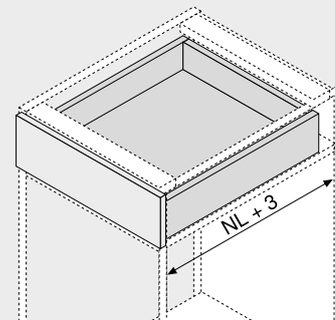
TANDEM plus BLUMOTION 560F | 566F

Веб-код
DQHL6M



- Направляющие для деревянных ящиков с боковинами толщиной 17–19 мм
- Скрытые направляющие TANDEM полного выдвижения с интегрированным BLUMOTION для мягкого и бесшумного закрывания
- Можно использовать с электрической системой открывания SERVO-DRIVE
- Износостойкие пластиковые валики обеспечивают плавный ход
- Регулировка по высоте без инструмента с помощью замков
- Встроенная регулировка наклона фасада без инструмента
- Компенсация погрешности по ширине и глубине

Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, левая/правая		
Номинальная длина NL (мм)	Динамическая нагрузка (кг)		
	30	50	
250	560F2500B		
270	560F2700B		
300	560F3000B		
350	560F3500B		
400	560F4000B		
450	560F4500B	566F4500B	
500	560F5000B	566F5000B	
550	560F5500B	566F5500B	
600	560F6000B	566F6000B	
650		566F6500B	
700		566F7000B	
750		566F7500B	

3	Замок, левый/правый		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Оранжевый	Пластмасса/цинк	T51.1700.04

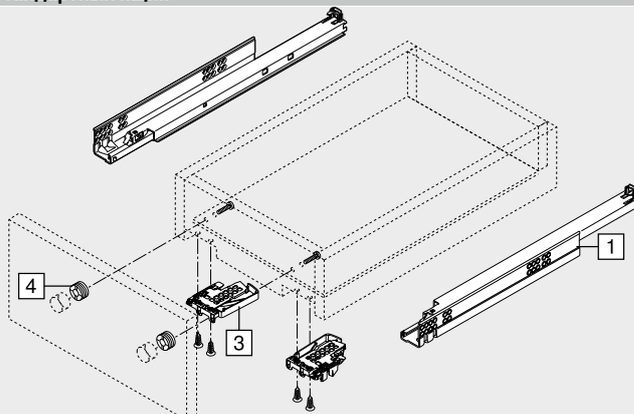
Заказывать левый/правый

Принадлежности			
4	Фасадный эксцентрик		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Нейтральный	Пластмасса	295.1000

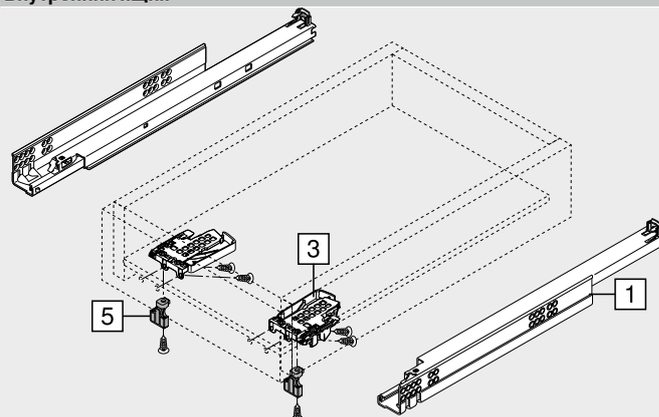
5	POSISTOP		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Темно-серый (RAL 7037)	Пластмасса	298.5500

Упор по глубине

Стандартный ящик



Внутренний ящик

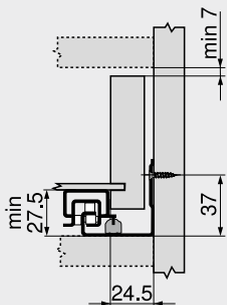


TANDEM plus BLUMOTION 560F | 566F

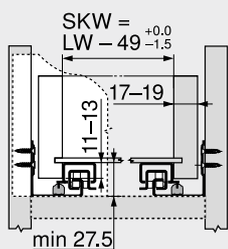
Веб-код
DQHL6M

Проектирование

Необходимое пространство в корпусе

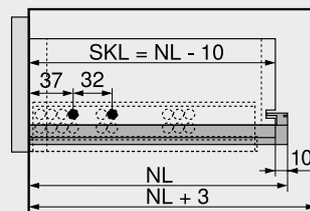


Стандартный ящик | внутренний ящик



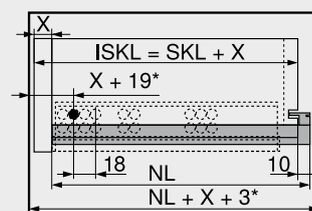
SKW Внутренняя ширина ящика
LW Внутренняя ширина корпуса

Стандартный ящик



SKL Длина стандартного ящика
NL Номинальная длина

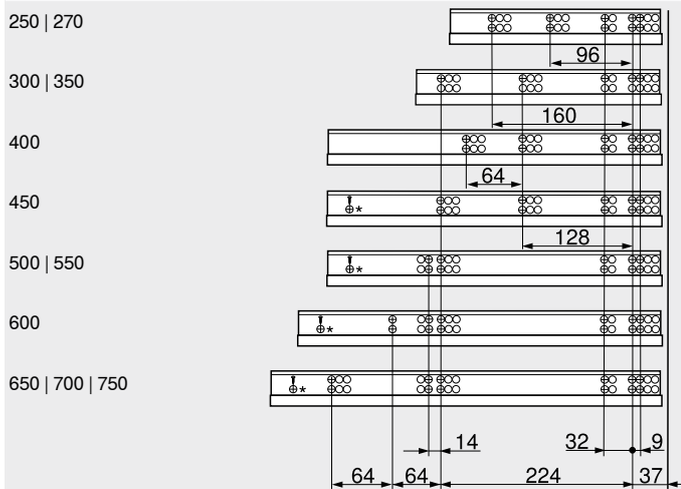
Внутренний ящик



ISKL Длина внутреннего ящика
SKL Длина стандартного ящика
NL Номинальная длина
X Толщина фасада
* Дополнительно +2 мм с POSISTOP

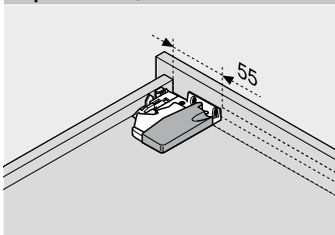
Позиции крепления – направляющие

Номинальная длина NL (мм)

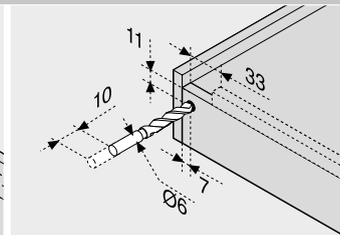


* Позиция только для направляющей 566F (50 кг)

Обработка ящиков



Пользуйтесь шаблоном для сверления T65.1000.02



Пользуйтесь шаблоном для сверления T65.1000.02

Дополнительная информация

Обзор – TANDEM	409	TANDEM для 19 мм
Обзор – SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	455	
CABLOXX	552	Короткая ссылка
Принадлежности	444	www.blum.com/i011
Крепление направляющих	452	
Обзор – приспособления	561	
Доп. техническая информация	662	



Монтаж, демонтаж и регулировка

Короткая ссылка
www.blum.com/a420



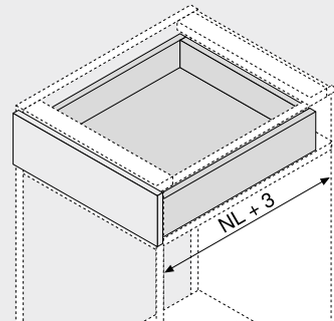
TANDEM plus 560F

Веб-код
 DQHLYY



- Направляющие для деревянных ящиков с боковинами толщиной 17–19 мм
- Полное выдвижение скрытых направляющих TANDEM со встроенным механизмом самозакрывания BLUMATIC
- Можно использовать с механической системой открывания TIP-ON
- Износостойкие пластиковые валики обеспечивают плавный ход
- Регулировка по высоте без инструмента с помощью замков
- Встроенная регулировка наклона фасада без инструмента
- Компенсация погрешности по ширине и глубине

Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, левая/правая		
Номинальная длина NL (мм)	Динамическая нагрузка (кг)		
250	560F2500C		
270	560F2700C		
300	560F3000C		
350	560F3500C		
400	560F4000C		
450	560F4500C		
500	560F5000C		
550	560F5500C		
600	560F6000C		

Путь выталкивания при нагрузке или при соответствующей регулировке может варьироваться!

3	Замок, левый/правый		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Оранжевый	Пластмасса/цинк	T51.1700.04

Заказывать левый/правый

Принадлежности			
4	Фасадный эксцентрик		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Нейтральный	Пластмасса	295.1000

6a	TIP-ON, левый/правый		
	Динамическая нагрузка (кг)	№ арт.	
	30	T55.7150S	

Подходит только для TANDEM plus

6b	Шестерни синхронизатора TIP-ON		
	Цвет	Исполнение	№ арт.
	Темно-серый (RAL 7037)	Полукруглый	T55.000R

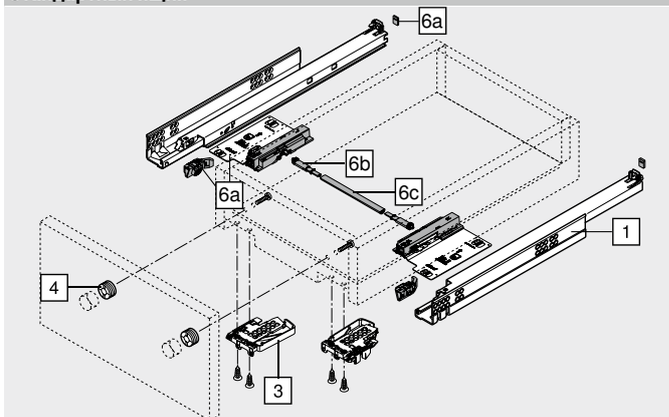
6c	Вал синхронизатора TIP-ON		
	Ширина корпуса KB (мм)	Исполнение	№ арт.
	До 1200	Полукруглый	T55.882W

Под раскрой
 При ширине корпуса KB от 600 мм
 Раскрой Внутр. ширина корпуса LW – 284 мм

Альтернатива для 6b 6c			
6d	Синхронизатор для TIP-ON, вал и шестерни в комплекте		
	Ширина корпуса KB (мм)	Исполнение	№ арт.
	До 1400	Круглый	T55.1089ZR

Под раскрой
 Раскрой Внутр. ширина корпуса LW – 284 мм

Стандартный ящик

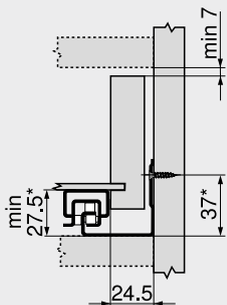


TANDEM plus 560F

Веб-код
DQHLYV

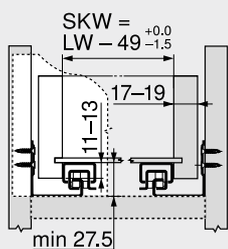
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе



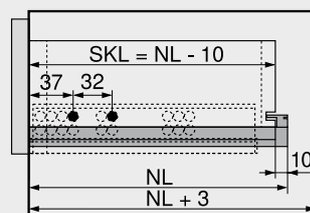
* +1 мм с TIP-ON

Стандартный ящик | внутренний ящик



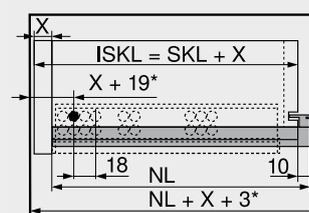
SKW Внутренняя ширина ящика
LW Внутренняя ширина корпуса

Стандартный ящик



SKL Длина стандартного ящика
NL Номинальная длина

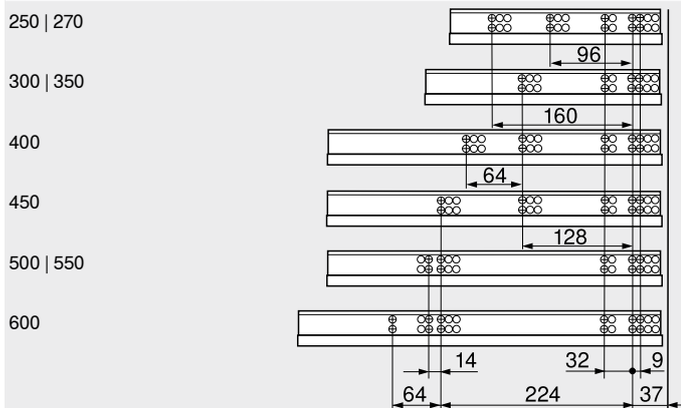
Внутренний ящик



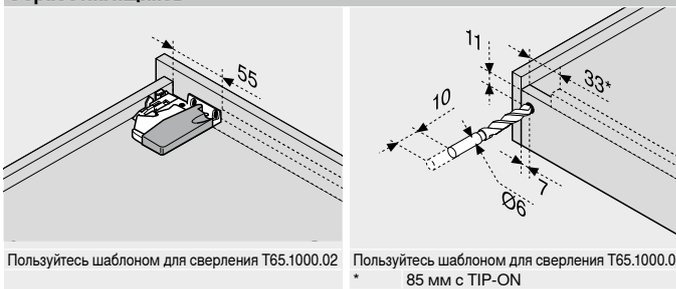
ISKL Длина внутреннего ящика
SKL Длина стандартного ящика
NL Номинальная длина
X Толщина фасада
* Дополнительно +4 мм с TIP-ON

Позиции крепления – направляющие

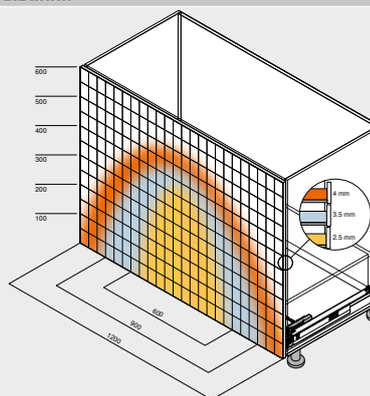
Номинальная длина NL (мм)



Обработка ящиков



Область срабатывания



Пример: 560F – 30 кг, номинальная длина NL 500 мм, 4-сторонний ящик, с синхронизатором

Дополнительная информация

Обзор – TANDEM	409	TANDEM для 19 мм
SABLOXX	552	
Принадлежности	444	
Крепление направляющих	452	Короткая ссылка
Обзор – приспособления	561	www.blum.com/i011
Доп. техническая информация	662	



Монтаж, демонтаж и регулировка

Короткая ссылка
www.blum.com/a420



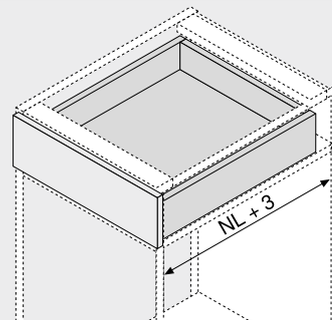
TANDEM BLUMOTION 550F

Веб-код
 DQHMLA



- Направляющие для деревянных ящиков с боковинами толщиной 17–19 мм
- Скрытые направляющие TANDEM частичного выдвижения с плавной остановкой при открытии и встроенной системой BLUMOTION для мягкого и бесшумного закрывания
- Можно использовать с электрической системой открывания SERVO-DRIVE
- Износостойкие пластиковые валики обеспечивают плавный ход
- Регулировка по высоте без инструмента с помощью замков
- Компенсация погрешности по ширине и глубине

Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

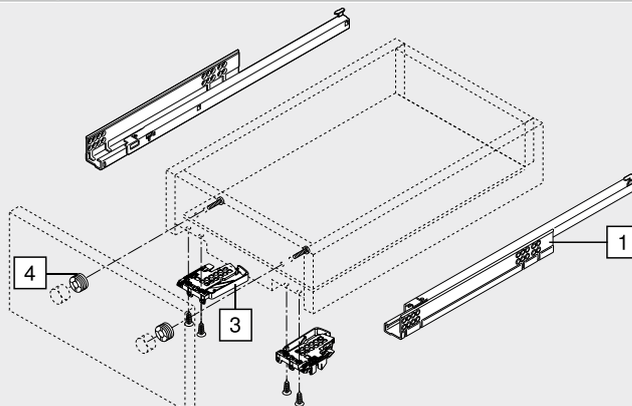
1	Направляющие, левая/правая		
Номинальная длина NL (мм)	Динамическая нагрузка (кг)		
30			
270	550F2700B		
300	550F3000B		
350	550F3500B		
400	550F4000B		
450	550F4500B		
500	550F5000B		
550	550F5500B		
600	550F6000B		
650	550F6500B		

3	Замок, левый/правый		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Оранжевый	Пластмасса/цинк	T51.1700.04
Заказывать левый/правый			

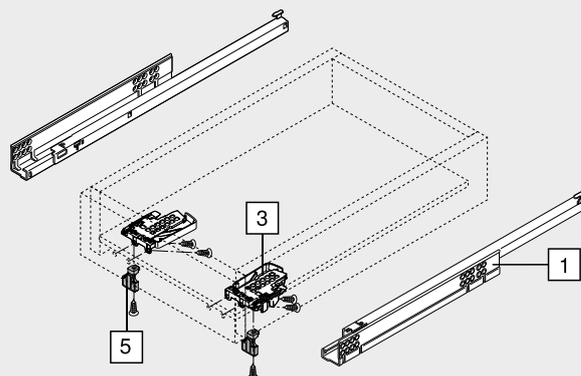
Принадлежности			
4	Фасадный эксцентрик		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Нейтральный	Пластмасса	295.1000

5	POSISTOP		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Темно-серый (RAL 7037)	Пластмасса	298.5500
Упор по глубине			

Стандартный ящик



Внутренний ящик

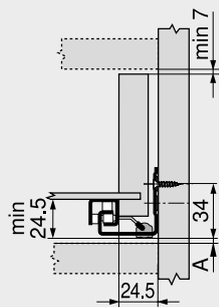


TANDEM BLUMOTION 550F

Веб-код
DQHMLA

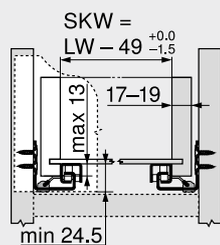
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе



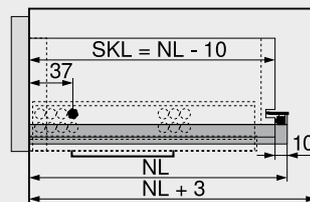
A Расстояние 3 мм для замены на полное выдвигание

Стандартный ящик | внутренний ящик



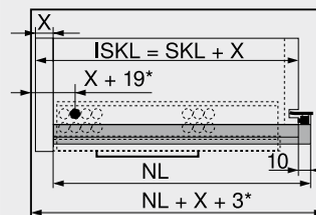
SKW Внутренняя ширина ящика
LW Внутренняя ширина корпуса

Стандартный ящик



SKL Длина стандартного ящика
NL Номинальная длина

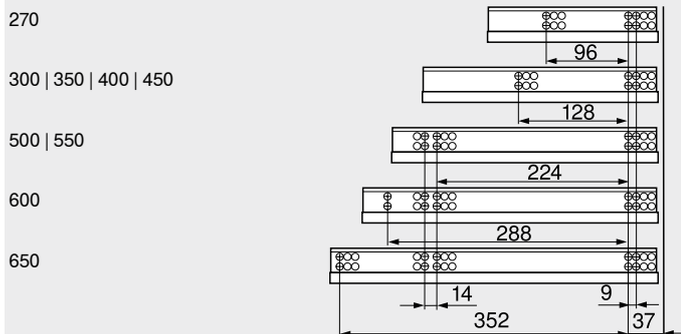
Внутренний ящик



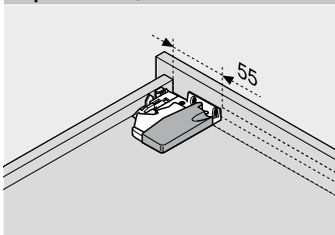
ISKL Длина внутреннего ящика
SKL Длина стандартного ящика
NL Номинальная длина
X Толщина фасада
* Дополнительно +2 мм с POSISTOP

Позиции крепления – направляющие

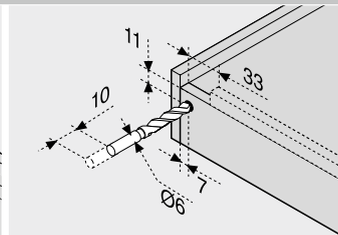
Номинальная длина NL (мм)



Обработка ящиков



Пользуйтесь шаблоном для сверления T65.1000.02



Пользуйтесь шаблоном для сверления T65.1000.02

Дополнительная информация

Обзор – TANDEM	409	TANDEM для 19 мм
Обзор – SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	455	
CABLOXX	552	Короткая ссылка
Принадлежности	444	www.blum.com/i011
Крепление направляющих	452	
Обзор – приспособления	561	
Доп. техническая информация	662	



Монтаж, демонтаж и регулировка

Короткая ссылка
www.blum.com/a420



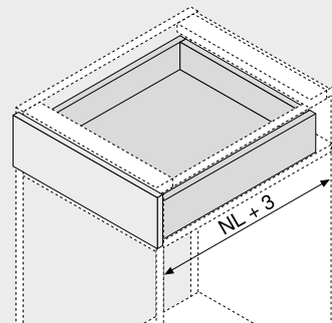
TANDEM 550F

Веб-код
 DQNNAM



- Направляющие для деревянных ящиков с боковинами толщиной 17–19 мм
- Скрытые направляющие TANDEM частичного выдвижения с плавной остановкой при открывании и встроенным механизмом самозакрывания BLUMATIC
- Можно использовать с механической системой открывания TIP-ON
- Износостойкие пластиковые валики обеспечивают плавный ход
- Регулировка по высоте без инструмента с помощью замков
- Компенсация погрешности по ширине и глубине

Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, левая/правая	
Номинальная длина NL (мм)	Динамическая нагрузка (кг)	
30		
270	550F2700	
300	550F3000	
350	550F3500	
400	550F4000	
450	550F4500	
500	550F5000	
550	550F5500	
600	550F6000	
650	550F6500	

Путь выталкивания при нагрузке или при соответствующей регулировке может варьироваться!

3	Замок, левый/правый	
	Цвет	Материал
	Оранжевый	Пластмасса/цинк
		№ арт.
		T51.1700.04

Заказывать левый/правый

Принадлежности			
4	Фасадный эксцентрик		
	Цвет	Материал	
	Нейтральный	Пластмасса	
		№ арт.	
		295.1000	

6a	TIP-ON, левый/правый	
	Динамическая нагрузка (кг)	№ арт.
	30	T55.1150S

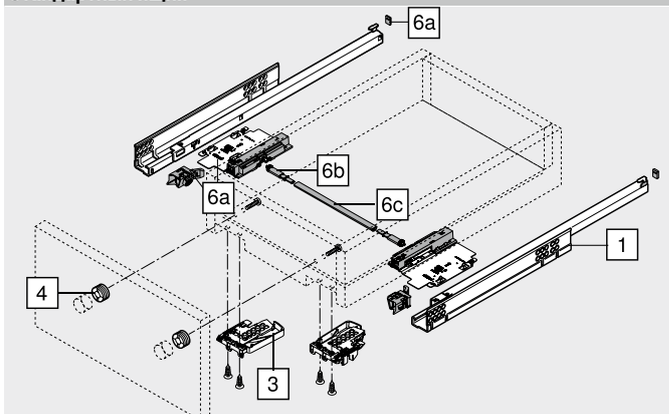
Подходит только для TANDEM

6b	Шестерни синхронизатора TIP-ON	
	Цвет	Исполнение
	Темно-серый (RAL 7037)	Полукруглый
		№ арт.
		T55.000R

6c	Вал синхронизатора TIP-ON	
	Ширина корпуса KB (мм)	Исполнение
	До 1200	Полукруглый
		№ арт.
		T55.882W

Под раскрой
 При ширине корпуса KB от 600 мм
 Раскрой Внутр. ширина корпуса LW – 284 мм

Стандартный ящик



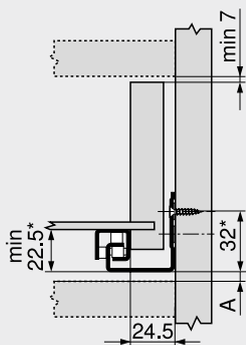
TANDEM 550F

Веб-код

DQNNAM

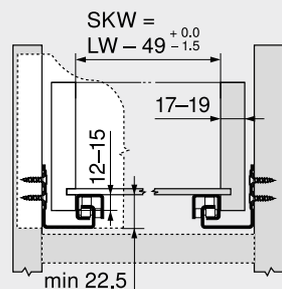
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе



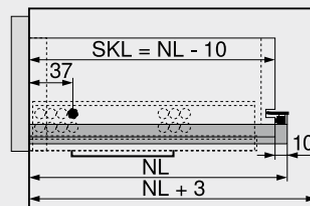
A Расстояние 5 мм для замены на полное выдвигание
* +1 мм с TIP-ON

Стандартный ящик | внутренний ящик



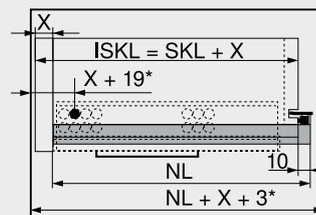
SKW Внутренняя ширина ящика
LW Внутренняя ширина корпуса

Стандартный ящик



SKL Длина стандартного ящика
NL Номинальная длина

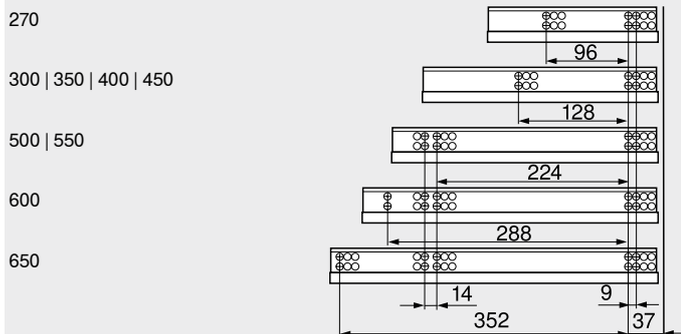
Внутренний ящик



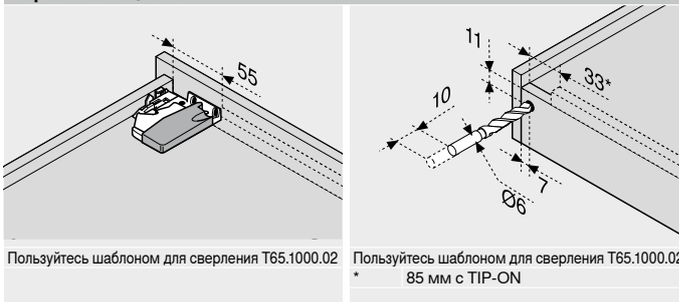
ISKL Длина внутреннего ящика
SKL Длина стандартного ящика
NL Номинальная длина
X Толщина фасада
* Дополнительно +4 мм с TIP-ON

Позиции крепления – направляющие

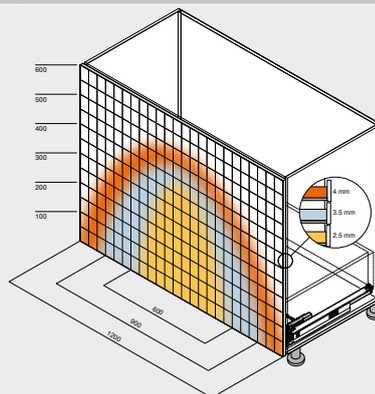
Номинальная длина NL (мм)



Обработка ящиков



Область срабатывания



Пример: 560F – 30 кг, номинальная длина NL 500 мм, 4-сторонний ящик, с синхронизатором

Дополнительная информация

Обзор – TANDEM	409	TANDEM для 19 мм
Принадлежности	444	
Крепление направляющих	452	
САВЛОХХ	552	Короткая ссылка
Обзор – приспособления	561	www.blum.com/i011
Доп. техническая информация	662	



Монтаж, демонтаж и регулировка

Короткая ссылка
www.blum.com/a420





- ▶ TANDEM
- ▶▶ TANDEM для 19 мм – монтаж на фиксаторы – полное выдвижение

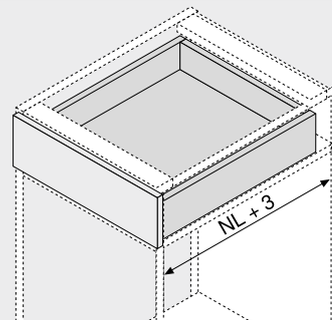
TANDEM plus BLUMOTION 561F

Веб-код
DQHNZY



- Направляющие для деревянных ящиков с боковинами толщиной 17–19 мм
- Скрытые направляющие TANDEM полного выдвижения с интегрированным BLUMOTION для мягкого и бесшумного закрывания
- Можно использовать с электрической системой открывания SERVO-DRIVE
- Износостойкие пластиковые валики обеспечивают плавный ход
- В систему направляющих встроены блокировка от нежелательного снятия и регулировка по высоте
- Встроенная регулировка наклона фасада без инструмента

Необходимое пространство



NL Номинальная длина

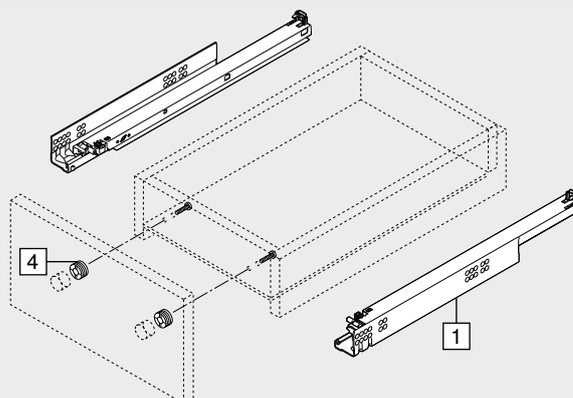
Информация для заказа

1	Направляющие, левая/правая	
Номинальная длина NL (мм)	Динамическая нагрузка (кг)	
30		
260		561F2601B
310		561F3101B
360		561F3601B
410		561F4101B
460		561F4601B
510		561F5101B
560		561F5601B

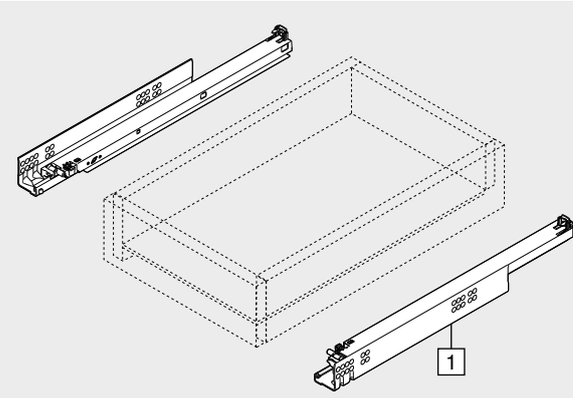
Принадлежности

4	Фасадный эксцентрик		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Нейтральный	Пластмасса	295.1000

Стандартный ящик



Внутренний ящик

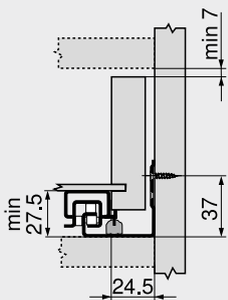


TANDEM plus BLUMOTION 561F

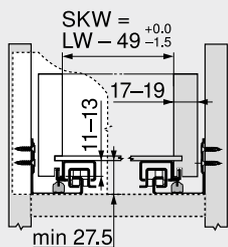
Веб-код
DQHNYZ

Проектирование

Необходимое пространство в корпусе

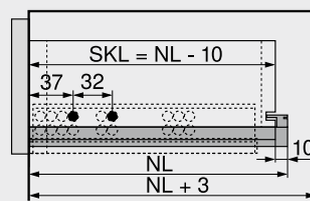


Стандартный ящик | внутренний ящик



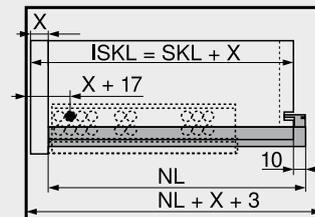
SKW Внутренняя ширина ящика
LW Внутренняя ширина корпуса

Стандартный ящик



SKL Длина стандартного ящика
NL Номинальная длина

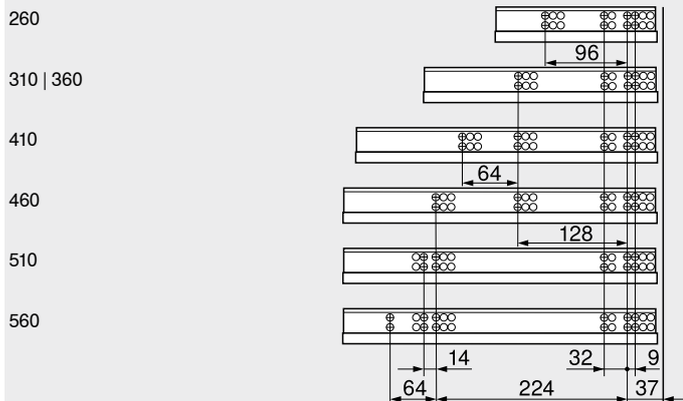
Внутренний ящик



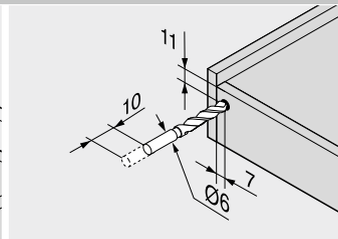
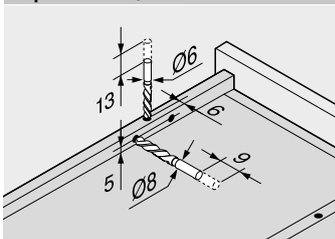
ISKL Длина внутреннего ящика
SKL Длина стандартного ящика
NL Номинальная длина
X Толщина фасада

Позиции крепления – направляющие

Номинальная длина NL (мм)

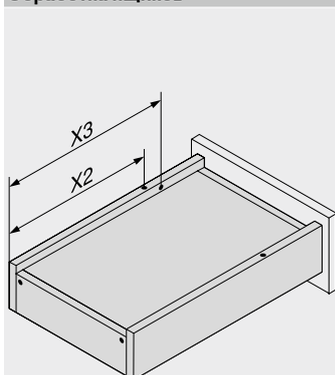


Обработка ящиков



Пользуйтесь шаблоном для сверления T65.1000.02

Обработка ящиков



Номинальная длина NL (мм)	Фиксатор X2 (мм)	Блокировка от нежелательного сдвига X3 (мм)
260	205	185
310	230	242
360	275	287
410	300	344
460	335	379
510	360	436
560	405	481

Дополнительная информация

Обзор – TANDEM	409	TANDEM для 19 мм
Обзор – SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	455	
SABLOXX	552	Короткая ссылка
Принадлежности	444	www.blum.com/i011
Крепление направляющих	452	
Обзор – приспособления	561	
Доп. техническая информация	662	



Монтаж, демонтаж и регулировка

Короткая ссылка
www.blum.com/a420



- ▶ TANDEM
- ▶▶ TANDEM для 19 мм – монтаж на фиксаторы – полное выдвижение

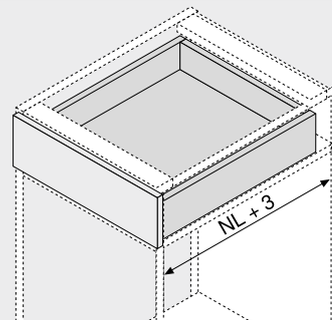
TANDEM plus 561F

Веб-код
DQHOPA



- Направляющие для деревянных ящиков с боковинами толщиной 17–19 мм
- Полное выдвижение скрытых направляющих TANDEM со встроенным механизмом самозакрывания BLUMATIC
- Можно использовать с механической системой открывания TIP-ON
- Износостойкие пластиковые валики обеспечивают плавный ход
- В систему направляющих встроены блокировка от нежелательного снятия и регулировка по высоте
- Встроенная регулировка наклона фасада без инструмента

Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, левая/правая	
Номинальная длина NL (мм)	Динамическая нагрузка (кг)	
30		
260		561F2601C
310		561F3101C
360		561F3601C
410		561F4101C
460		561F4601C
510		561F5101C
560		561F5601C

Путь выталкивания при нагрузке или при соответствующей регулировке может варьироваться!

Принадлежности

4	Фасадный эксцентрик		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Нейтральный	Пластмасса	295.1000

6a	TIP-ON, левый/правый		
	Динамическая нагрузка (кг)	№ арт.	
	30	T55.7150S	

Подходит только для TANDEM plus

6b	Шестерни синхронизатора TIP-ON		
	Цвет	Исполнение	№ арт.
	Темно-серый (RAL 7037)	Полукруглый	T55.000R

6c	Вал синхронизатора TIP-ON		
	Ширина корпуса KB (мм)	Исполнение	№ арт.
	До 1200	Полукруглый	T55.882W

Под раскрой

При ширине корпуса KB от 600 мм

Раскрой Внутр. ширина корпуса LW – 284 мм

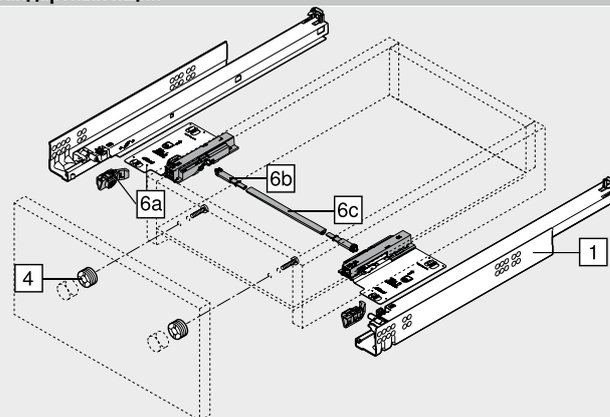
Альтернатива для 6b | 6c

6d	Синхронизатор для TIP-ON, вал и шестерни в комплекте		
	Ширина корпуса KB (мм)	Исполнение	№ арт.
	До 1400	Круглый	T55.1089ZR

Под раскрой

Раскрой Внутр. ширина корпуса LW – 284 мм

Стандартный ящик

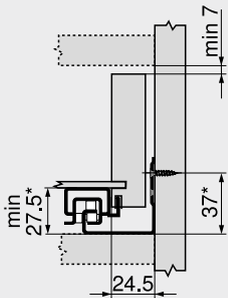


TANDEM plus 561F

Веб-код
DQHOPA

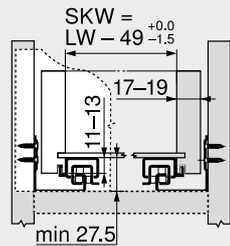
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе



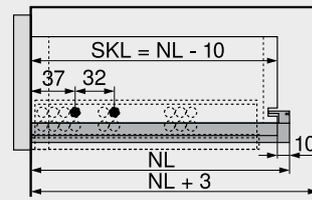
* +1 мм с TIP-ON

Стандартный ящик | внутренний ящик



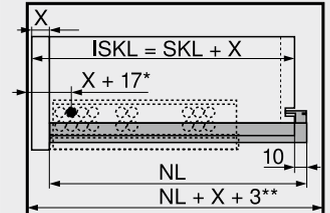
SKW Внутренняя ширина ящика
LW Внутренняя ширина корпуса

Стандартный ящик



SKL Длина стандартного ящика
NL Номинальная длина

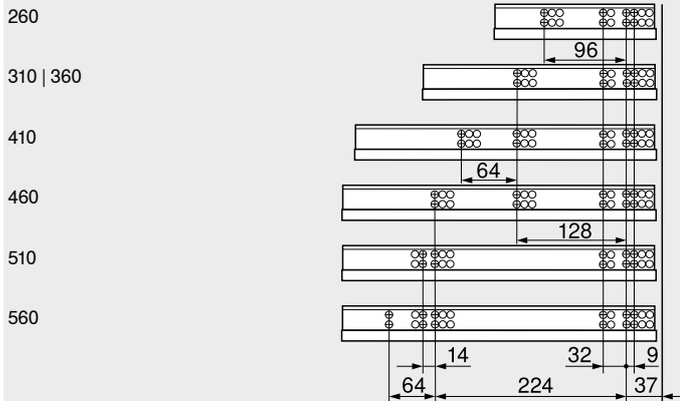
Внутренний ящик



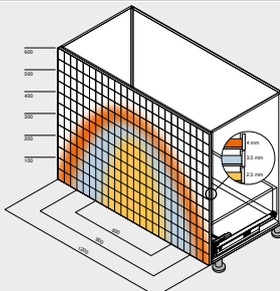
ISKL Длина внутреннего ящика
SKL Длина стандартного ящика
NL Номинальная длина
X Толщина фасада
* Дополнительно +6 мм с TIP-ON
** Дополнительно +4 мм с TIP-ON

Позиции крепления – направляющие

Номинальная длина NL (мм)

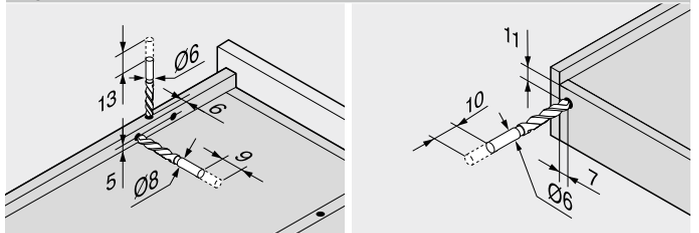


Область срабатывания



Пример: 560F – 30 kg, номинальная длина NL 500 мм, 4-сторонний ящик, с синхронизатором

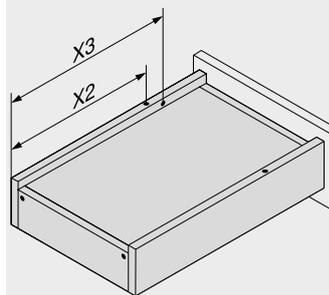
Обработка ящиков



Пользуйтесь шаблоном для сверления T65.1000.02

Обработка ящиков

Номинальная длина NL (мм)	Фиксатор		Блокировка от нежелательного сжатия
	X2 (мм)	X3 (мм)	
260	205	185	
310	230	242	
360	275	287	
410	300	344	
460	335	379	
510	360	436	
560	405	481	



Дополнительная информация

Обзор – TANDEM	409	TANDEM для 19 мм
SABLOXX	552	
Принадлежности	444	
Крепление направляющих	452	Короткая ссылка
Обзор – приспособления	561	www.blum.com/i011
Доп. техническая информация	662	



Монтаж, демонтаж и регулировка

Короткая ссылка
www.blum.com/a420





- ▶ TANDEM
- ▶▶ TANDEM для 19 мм – монтаж на фиксаторы – частичное выдвижение

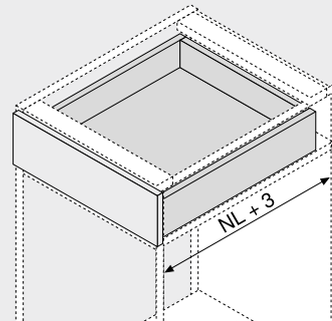
TANDEM BLUMOTION 551F

Веб-код
DQHPEM



- Направляющие для деревянных ящиков с боковинами толщиной 17–19 мм
- Скрытые направляющие TANDEM частичного выдвижения с плавной остановкой при открывании и встроенной системой BLUMOTION для мягкого и бесшумного закрывания
- Можно использовать с электрической системой открывания SERVO-DRIVE
- Износостойкие пластиковые валики обеспечивают плавный ход
- В систему направляющих встроены блокировка от нежелательного снятия и регулировка по высоте

Необходимое пространство



NL Номинальная длина

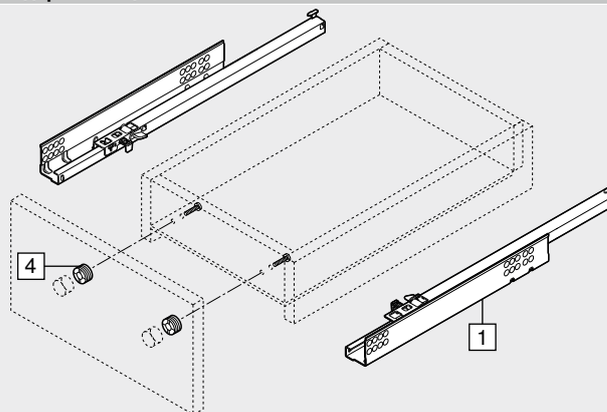
Информация для заказа

1	Направляющие, левая/правая		
Номинальная длина NL (мм)	Динамическая нагрузка (кг)		
30			
260	25	551F2601B	
310	25	551F3101B	
360	25	551F3601B	
410	25	551F4101B	
460	25	551F4601B	
510	25	551F5101B	
560	25	551F5601B	

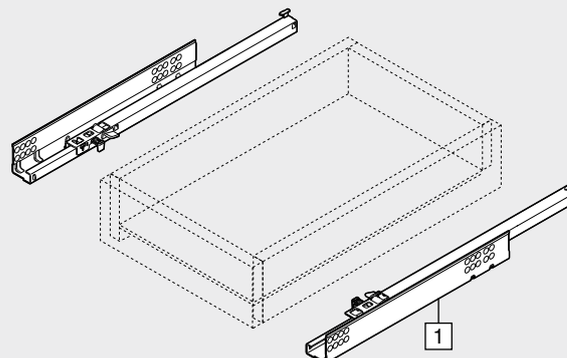
Принадлежности

4	Фасадный эксцентрик		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Нейтральный	Пластмасса	295.1000

Стандартный ящик



Внутренний ящик

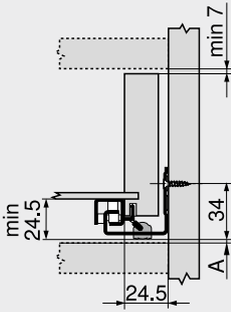


TANDEM BLUMOTION 551F

Веб-код
DQHPEM

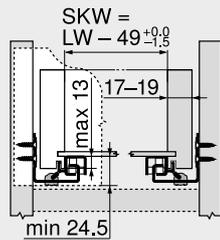
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе



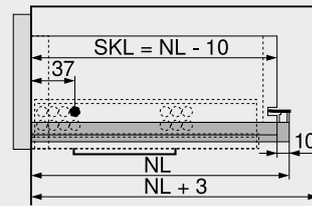
A Расстояние 3 мм для замены на полное выдвигание

Стандартный ящик | внутренний ящик



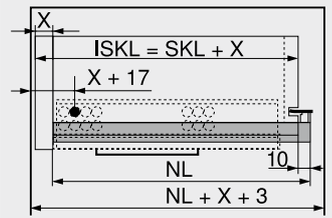
SKW Внутренняя ширина ящика
LW Внутренняя ширина корпуса

Стандартный ящик



SKL Длина стандартного ящика
NL Номинальная длина

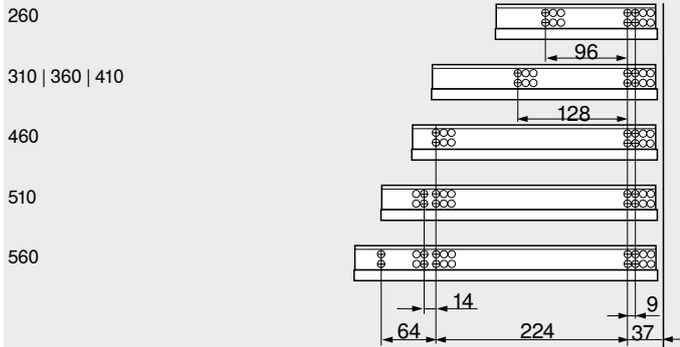
Внутренний ящик



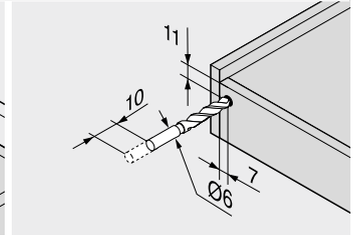
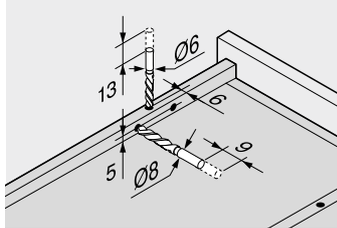
ISKL Длина внутреннего ящика
SKL Длина стандартного ящика
NL Номинальная длина
X Толщина фасада

Позиции крепления – направляющие

Номинальная длина NL (мм)

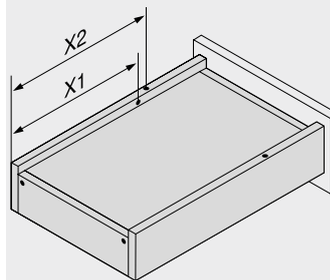


Обработка ящиков



Пользуйтесь шаблоном для сверления T65.1000.02

Обработка ящиков



Номинальная длина NL (мм)	Фиксатор	
	X2 (мм)	X1 (мм)
260	205	185
310	230	210
360	275	255
410	300	280
460	335	315
510	360	340
560	405	385

Дополнительная информация

Обзор – TANDEM	409	TANDEM для 19 мм
Обзор – SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	455	
SABLOXX	552	Короткая ссылка
Принадлежности	444	www.blum.com/i011
Крепление направляющих	452	
Обзор – приспособления	561	
Доп. техническая информация	662	



Монтаж, демонтаж и регулировка

Короткая ссылка
www.blum.com/a420



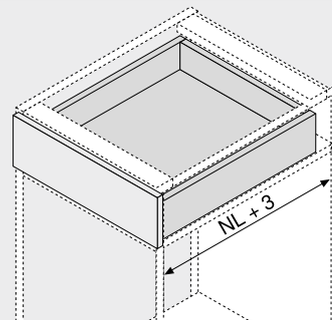
TANDEM 551F

Веб-код
 DQHQ3Y



- Направляющие для деревянных ящиков с боковинами толщиной 17–19 мм
- Скрытые направляющие TANDEM частичного выдвижения с плавной остановкой при открывании и встроенным механизмом самозакрывания BLUMATIC
- Можно использовать с механической системой открывания TIP-ON
- Износостойкие пластиковые валики обеспечивают плавный ход
- В систему направляющих встроены блокировка от нежелательного снятия и регулировка по высоте

Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

1	Направляющие, левая/правая		
Номинальная длина NL (мм)	Динамическая нагрузка (кг)		
30			
260		551F2601	
310		551F3101	
360		551F3601	
410		551F4101	
460		551F4601	
510		551F5101	
560		551F5601	

Путь выталкивания при нагрузке или при соответствующей регулировке может варьироваться!

Принадлежности

4	Фасадный эксцентрик		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Нейтральный	Пластмасса	295.1000

6a	TIP-ON, левый/правый		
	Динамическая нагрузка (кг)	№ арт.	
	30	T55.3150S	

Подходит только для TANDEM

6b	Шестерни синхронизатора TIP-ON		
	Цвет	Исполнение	№ арт.
	Темно-серый (RAL 7037)	Полукруглый	T55.000R

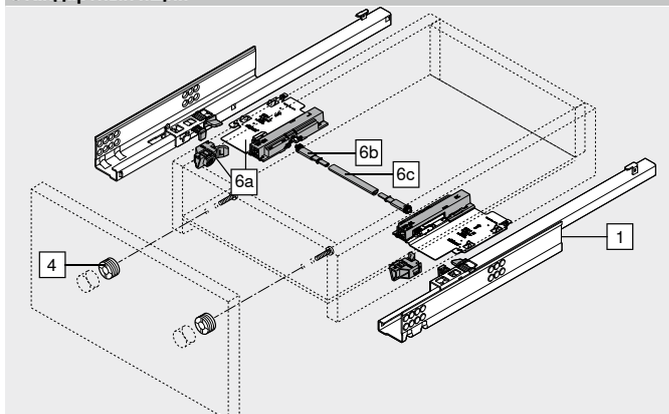
6c	Вал синхронизатора TIP-ON		
	Ширина корпуса KB (мм)	Исполнение	№ арт.
	До 1200	Полукруглый	T55.882W

Под раскрой

При ширине корпуса KB от 600 мм

Раскрой Внутр. ширина корпуса LW – 284 мм

Стандартный ящик



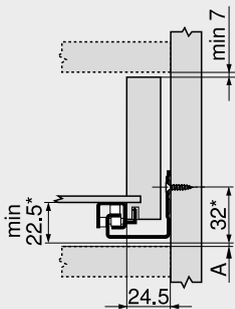


TANDEM 551F

Веб-код
DQH3ZY

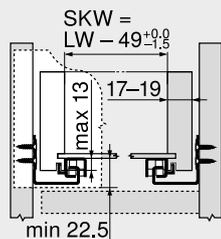
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе



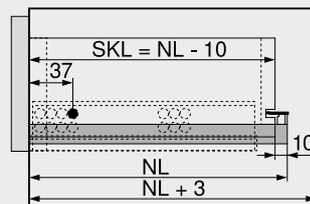
A Расстояние 5 мм для замены на полное выдвигание
* +1 мм с TIP-ON

Стандартный ящик | внутренний ящик



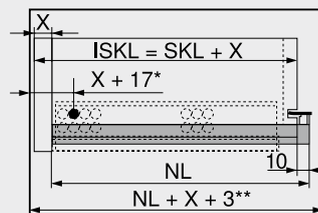
SKW Внутренняя ширина ящика
LW Внутренняя ширина корпуса

Стандартный ящик



SKL Длина стандартного ящика
NL Номинальная длина

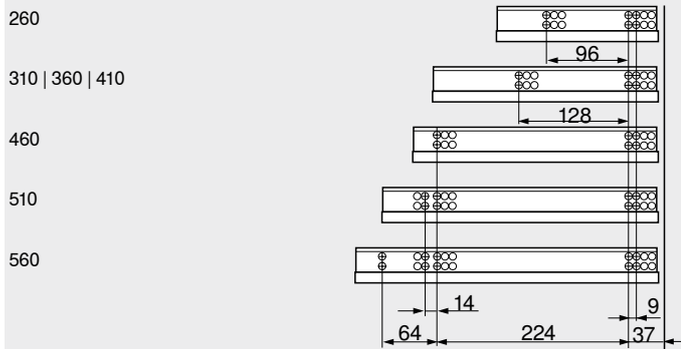
Внутренний ящик



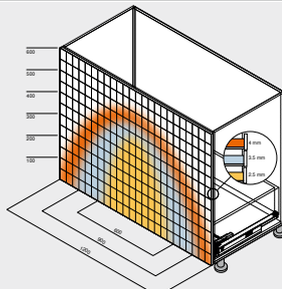
ISKL Длина внутреннего ящика
SKL Длина стандартного ящика
NL Номинальная длина
X Толщина фасада
* Дополнительно +6 мм с TIP-ON
** Дополнительно +4 мм с TIP-ON

Позиции крепления – направляющие

Номинальная длина NL (мм)

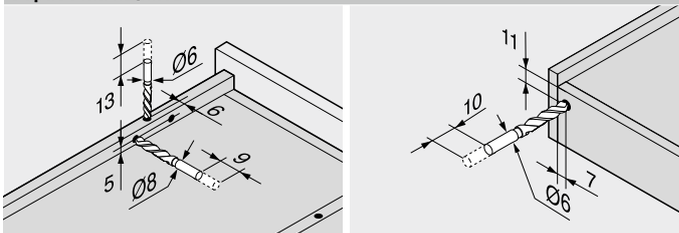


Область срабатывания



Пример: 560F – 30 kg, номинальная длина NL 500 мм, 4-сторонний ящик, с синхронизатором

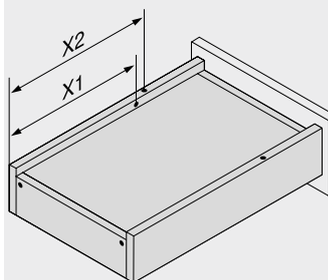
Обработка ящиков



Пользуйтесь шаблоном для сверления T65.1000.02

Обработка ящиков

Номинальная длина NL (мм)	Фиксатор		Блокировка от нежелательного сжатия
	X2 (мм)	X1 (мм)	
260	205	185	
310	230	210	
360	275	255	
410	300	280	
460	335	315	
510	360	340	
560	405	385	



Дополнительная информация

Обзор – TANDEM	409	TANDEM для 19 мм
SABLOXX	552	
Принадлежности	444	
Крепление направляющих	452	Короткая ссылка
Обзор – приспособления	561	www.blum.com/i011
Доп. техническая информация	662	



Монтаж, демонтаж и регулировка

Короткая ссылка
www.blum.com/a420

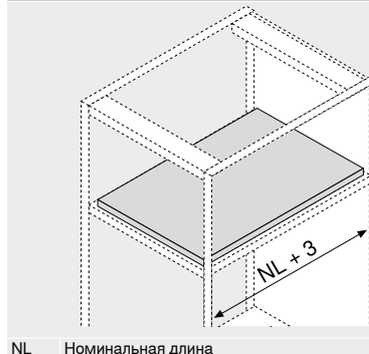


Фиксатор выдвижной полки



- Можно использовать с направляющими **TANDEM** полного выдвижения
- Нельзя использовать с направляющими TANDEM частичного выдвижения
- Можно использовать с **BLUMOTION** и **TIP-ON**
- Двухсторонняя фиксация
- Надежная фиксация
- Фиксатор выдвижной полки благодаря синхронизатору можно разблокировать с одной стороны
- Простой монтаж – изделия служат шаблонами
- Крепление направляющих на привычные позиции
- Макс.ширина корпуса KB 1200 мм

Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Информация для заказа

12	Фиксатор выдвижной полки			
	Направляющие	Обозначение	Цвет	№ арт.
	TANDEM	560H 566H 561H	Орион серый матовый	295H5700
	TANDEM для 19 мм	560F 566F 561F	Орион серый матовый	295F5700

Комплектация:

12a	2 x Фиксатор
	Возможно только крепление саморезами
12b	2 x Блокировочный элемент
	Возможно крепление с помощью саморезов и евроинтов
-	1 x Инструкция по монтажу

12c	Вал синхронизатора		
	Исполнение	Материал	№ арт.
	Круглый	Алюминий	ZST.1089W

Фиксатор выдвижной полки благодаря синхронизатору можно разблокировать с одной стороны

Раскрой	
TANDEM	Внутр. ширина корпуса LW – 87 мм ±1 мм
TANDEM для 19 мм	Внутр. ширина корпуса LW – 94 мм ±1 мм

Альтернатива для 12c

12c	Вал синхронизатора		
	Исполнение	Длина (мм)	№ арт.
	Круглый	1160	ZST.1160W

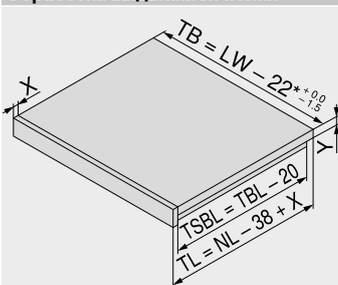
Фиксатор выдвижной полки благодаря синхронизатору можно разблокировать с одной стороны

Принадлежности

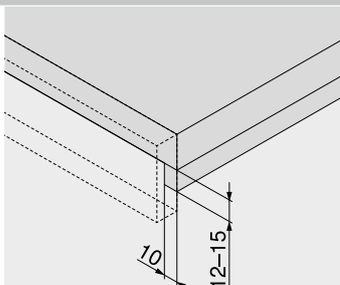
-	Саморезы		
	Ø мм	Длина (мм)	№ арт.
	3.5	15	609.1500
-	Евроинты		
	Ø мм	Длина (мм)	№ арт.
	6	14.5	661.1450.HG

Проектирование

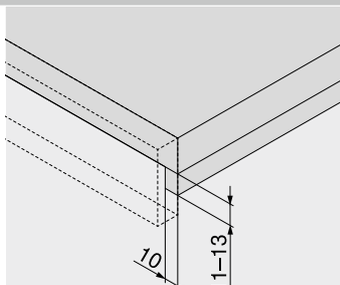
Обработка выдвижной полки



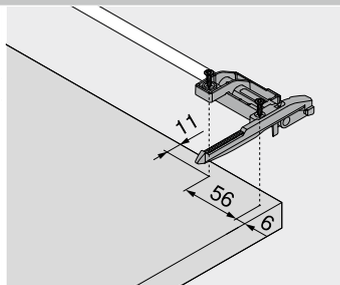
NL	Номинальная длина
LW	Внутренняя ширина корпуса
TB	Ширина выдвижной полки
TL	Длина полки
TBL	Длина выдвижной полки
TSBL	Длина борта выдвижной полки
X	Толщина передней панели выдвижной полки
Y	Толщина выдвижной полки
*	29 мм с TANDEM 19 мм



Монтаж на замки – 560H | 566H | 560F | 566F



Монтаж на фиксаторы – 561H | 561F

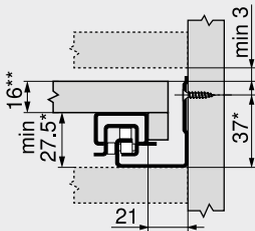


Фиксатор выдвижной полки

Проектирование

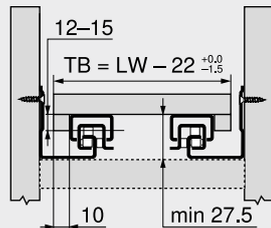
TANDEM 560H | 566H

Необходимое пространство в корпусе



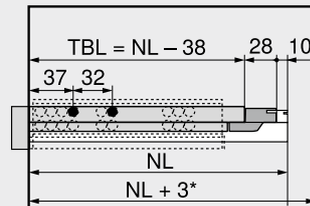
* +3 мм с боковым стабилизатором или +1 мм с TIP-ON
** Мин. 25 мм при установке в модуль под полку

Выдвижная полка



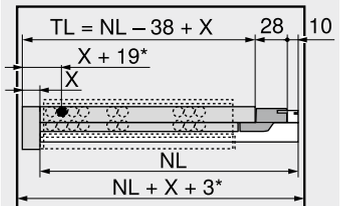
TB Ширина выдвижной полки
LW Внутренняя ширина корпуса

Выдвижная полка



TBL Длина выдвижной полки
NL Номинальная длина
* Дополнительно +12 мм с боковым стабилизатором

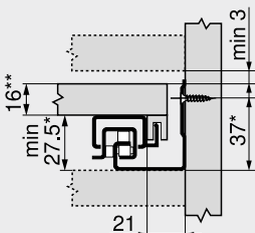
Выдвижная полка, вкладная



TL Длина полки
NL Номинальная длина
X Толщина фасада
* Дополнительно +2 мм с POSISTOP или дополнительно +4 мм с TIP-ON

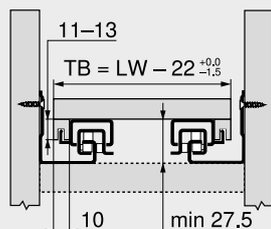
TANDEM 561H

Необходимое пространство в корпусе



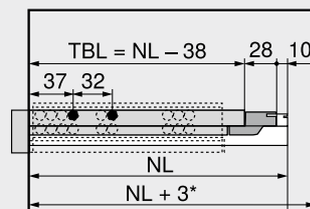
* +3 мм с боковым стабилизатором или +1 мм с TIP-ON
** Мин. 25 мм при установке в модуль под полку

Выдвижная полка



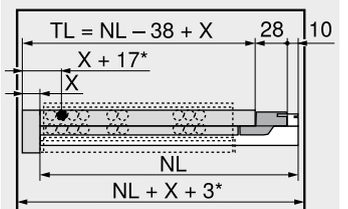
TB Ширина выдвижной полки
LW Внутренняя ширина корпуса

Выдвижная полка



TBL Длина выдвижной полки
NL Номинальная длина
* Дополнительно +12 мм с боковым стабилизатором

Выдвижная полка, вкладная



TL Длина полки
NL Номинальная длина
X Толщина фасада
* Дополнительно +4 мм с TIP-ON

Дополнительная информация

Обзор – TANDEM

409

Фиксатор выдвижной полки

Крепление направляющих

452

Обзор – приспособления

561

Доп. техническая информация

662

Короткая ссылка

www.blum.com/i010



Монтаж, демонтаж и регулировка

Короткая ссылка

www.blum.com/a420

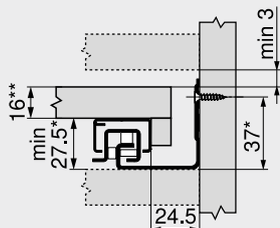


Фиксатор выдвижной полки

Проектирование

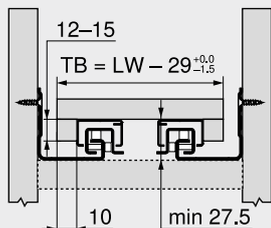
TANDEM 560F | 566F

Необходимое пространство в корпусе



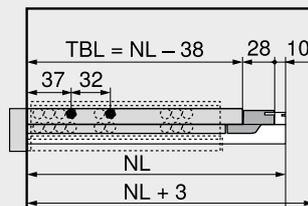
* +1 мм с TIP-ON
** Мин. 25 мм при установке в модуль под полку

Выдвижная полка



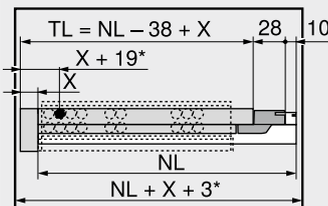
TB Ширина выдвижной полки
LW Внутренняя ширина корпуса

Выдвижная полка



TBL Длина выдвижной полки
NL Номинальная длина

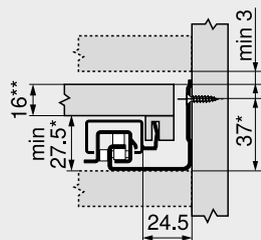
Выдвижная полка, вкладная



TL Длина полки
NL Номинальная длина
X Толщина фасада
* Дополнительно +2 мм с POSISTOP или дополнительно +4 мм с TIP-ON

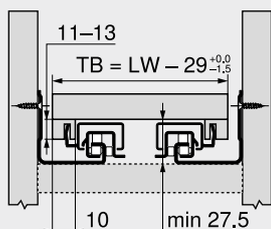
TANDEM 561F

Необходимое пространство в корпусе



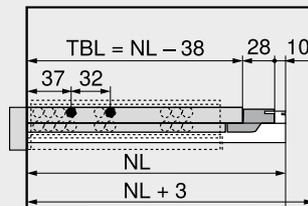
* +1 мм с TIP-ON
** Мин. 25 мм при установке в модуль под полку

Выдвижная полка



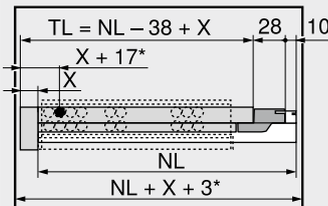
TB Ширина выдвижной полки
LW Внутренняя ширина корпуса

Выдвижная полка



TBL Длина выдвижной полки
NL Номинальная длина

Выдвижная полка, вкладная



TL Длина полки
NL Номинальная длина
X Толщина фасада
* Дополнительно +4 мм с TIP-ON

Дополнительная информация

Обзор – TANDEM	409	Фиксатор выдвижной полки
Крепление направляющих	452	
Обзор – приспособления	561	
Доп. техническая информация	662	Короткая ссылка www.blum.com/i010

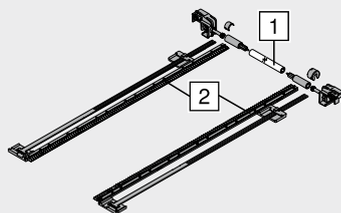


Монтаж, демонтаж и регулировка

Короткая ссылка
www.blum.com/a420



Комплект бокового стабилизатора для ящиков полного выдвижения



- Под раскрой
- Для ширины корпуса KB до 1400 мм
- Подходит для:
TANDEM plus BLUMOTION 560H | 566H | 561H
- Невозможно использовать с TIP-ON
- Цвет: темно-серый (RAL 7037)
- Материал: пластмасса

Информация для заказа

Номинальная длина NL (мм)	№ арт.
До 410	ZST.410TV
До 600	ZST.600TV
До 750	ZST.750TV

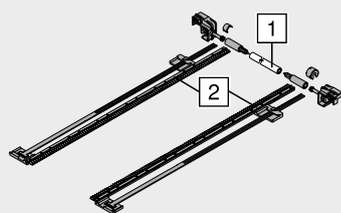
Раскрой

- Внутр. ширина корпуса LW – 254 мм
- Номинальная длина NL + 12 мм

Проектирование

Необходимое пространство в корпусе	Стандартный ящик	Необходимое пространство в корпусе	Выдвижная полка
* +3 мм с боковым стабилизатором	SKL Длина стандартного ящика NL Номинальная длина * Дополнительно +12 мм с боковым стабилизатором	Фиксатор выдвижной полки * +3 мм с боковым стабилизатором ** Мин. 25 мм при установке в модуль под полку	Фиксатор выдвижной полки TBL Длина выдвижной полки NL Номинальная длина * Дополнительно +12 мм с боковым стабилизатором

Комплект бокового стабилизатора для ящиков частичного выдвижения



- Под раскрой
- Для ширины корпуса KB до 1400 мм
- Подходит для:
TANDEM BLUMOTION 550H | 551H
- Невозможно использовать с TIP-ON
- Цвет: темно-серый (RAL 7037)
- Материал: пластмасса

Информация для заказа

Номинальная длина NL (мм)	№ арт.
До 400	ZST.410TT
До 650	ZST.650TT

Раскрой

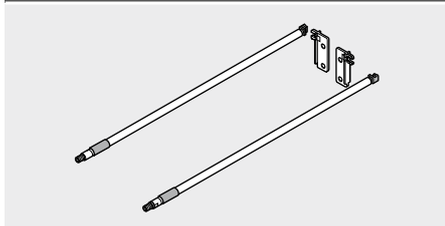
- Внутр. ширина корпуса LW – 222 мм
- Номинальная длина NL + 12 мм

Проектирование

Необходимое пространство в корпусе	Стандартный ящик
A Расстояние 3 мм для замены на полное выдвижение * +3 мм с боковым стабилизатором	SKL Длина стандартного ящика NL Номинальная длина * Дополнительно +12 мм с боковым стабилизатором



Продольный реллинг с держателем реллинга



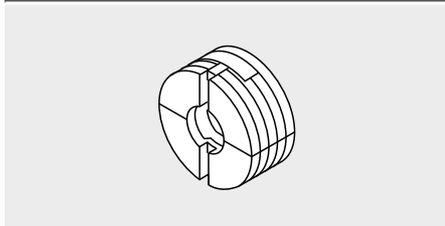
- Цвет: хромированный
- Материал: алюминий

Информация для заказа			
NL (мм)	№ арт.	NL (мм)	№ арт.
400	ZRE.363A.ID	550	ZRE.513A.ID
450	ZRE.413A.ID	580	ZRE.543A.ID
480	ZRE.443A.ID	600	ZRE.563A.ID
500	ZRE.463A.ID	650	ZRE.613A.ID
520	ZRE.483A.ID		
NL	Номинальная длина		

Проектирование

Необходимое пространство в корпусе	Установочные размеры – задняя стенка	Необходимое пространство в корпусе	Установочные размеры – задняя стенка
560H 566H 561H 550H 551H * +1 мм с TIP-ON	560H 566H 561H 550H 551H * +1 мм с TIP-ON	560F 566F 561F 550F 551F * +1 мм с TIP-ON	560F 566F 561F 550F 551F * +1 мм с TIP-ON

Фасадный эксцентрик



- С предустановленной гайкой из стали
- Для четырехстороннего ящика
- Регулировка фасада в двух плоскостях (±2 мм)
- Цвет: нейтральный
- Материал: пластмасса

Информация для заказа	
Обозначение	№ арт.
Фасадный эксцентрик	295.1000

Проектирование

Матрица для MINIPRESS MZM.0095

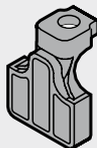
Монтаж

Монтаж, демонтаж и регулировка

Короткая ссылка
www.blum.com/a420



POSISTOP



- Упор по глубине
- Подходит для:
 - TANDEM plus BLUMOTION 560H | 566H | 560F | 566F
 - TANDEM BLUMOTION 550H | 550F
- Используется только для вкладных конструкций
- Цвет: темно-серый (RAL 7037)
- Материал: пластмасса

Информация для заказа

Обозначение	№ арт.
POSISTOP	298.5500

Монтаж, демонтаж и регулировка

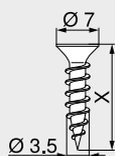


Короткая ссылка

www.blum.com/a420

Саморезы

Ø 3.5 мм



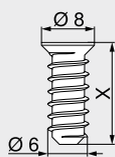
- Ø 3.5 мм
- Цвет: никелированный
- Материал: сталь

Информация для заказа

X (мм)	№ арт.
15.0	609.1500
17.0	609.1700

Евровинты

Ø 6.0 мм



- Ø 6 мм
- Диаметр сверления Ø 5 мм
- Цвет: никелированный
- Материал: сталь

Информация для заказа

X (мм)	№ арт.
10.0	661.1000.HG
11.5	661.1150.HG
13.0	661.1300.HG
14.5	661.1450.HG
20.0	661.2000.HG

Центровочное сверло

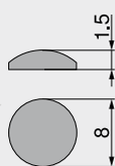
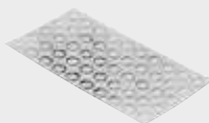


- Ø 2.7 мм, длина сверла 70 мм
- Для предварительного сверления под саморезы Ø 3.5 мм
- Глубина сверления до 8 мм
- Материал: закаленная сталь

Информация для заказа

Обозначение	№ арт.
Центровочное сверло	M01.ZZ03.01
Запасное сверло	M01.ZZB3

Самоклеящийся амортизатор

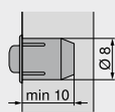


- Для смягчения удара
- Цвет: нейтральный
- Материал: пластмасса

Информация для заказа

Обозначение	№ арт.
Самоклеящийся амортизатор	993.710

Врезной амортизатор



- Для смягчения удара
- Зазор между фасадом и корпусом 2 мм
- Состоит из двух частей
- Цвет: серый (RAL 9006)
- Материал: пластмасса

Информация для заказа

Обозначение	№ арт.
Врезной амортизатор	993.706

Крестовая отвертка



- Крест, размер PZ2
- Длина без рукоятки 100 мм
- Длина отвертки 200 мм
- Ручка оранжевого цвета с логотипом "Blum"
- Цвет: черный/оранжевый
- Материал: пластмасса/сталь

Информация для заказа

Обозначение	№ арт.
Крестовая отвертка	303.756.1

Шлицевая отвертка



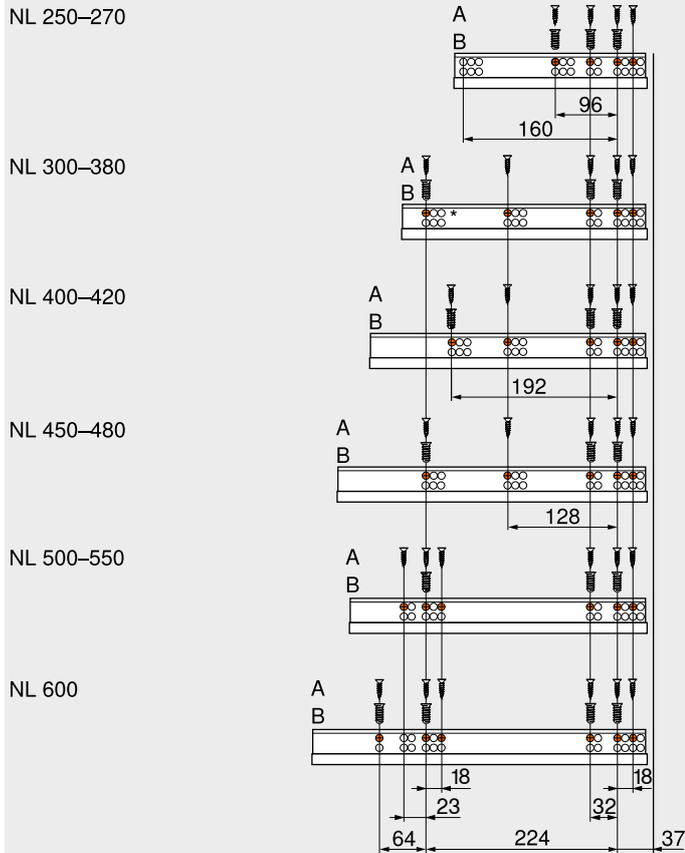
- Шлиц, размер 1.0 x 5.5 мм
- Длина без рукоятки 125 мм
- Длина отвертки 225 мм
- Ручка оранжевого цвета с логотипом "Blum"
- Цвет: черный/оранжевый
- Материал: пластмасса/сталь

Информация для заказа

Обозначение	№ арт.
Шлицевая отвертка	314.928.1

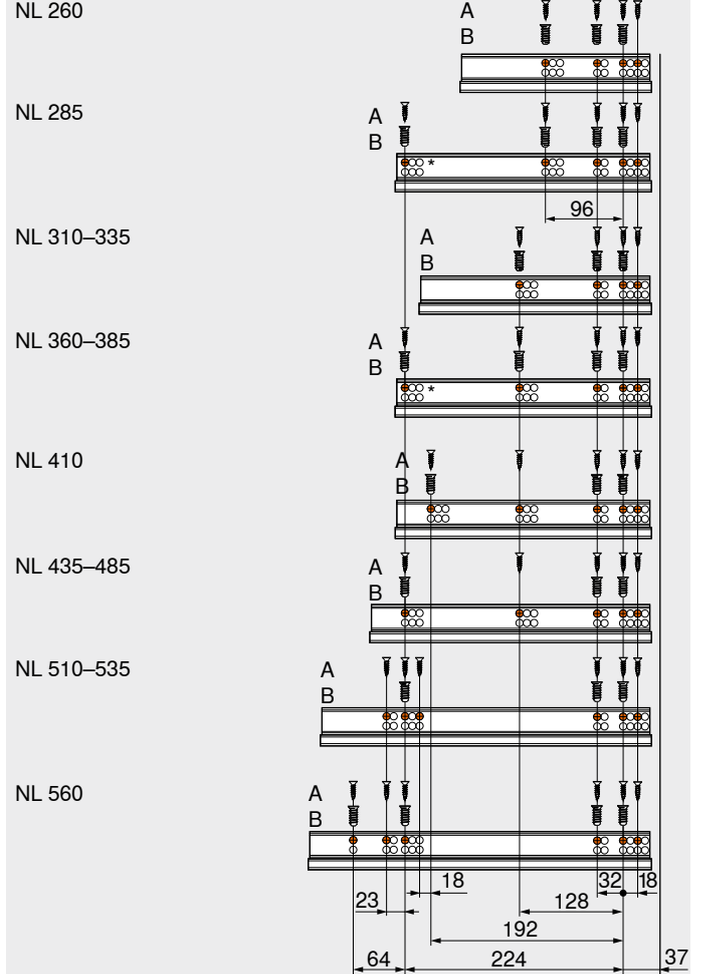


Направляющие 560H | 560F – 30 кг



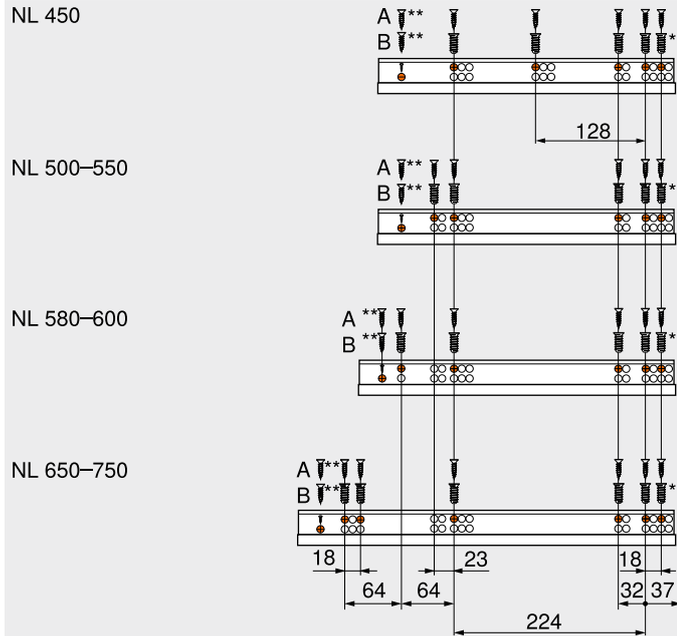
NL Номинальная длина
A Саморез Ø 4 x 15 мм
B Евроинт, № арт. 661.1450.HG
* BLUMOTION

Направляющие 561H | 561F – 30 кг



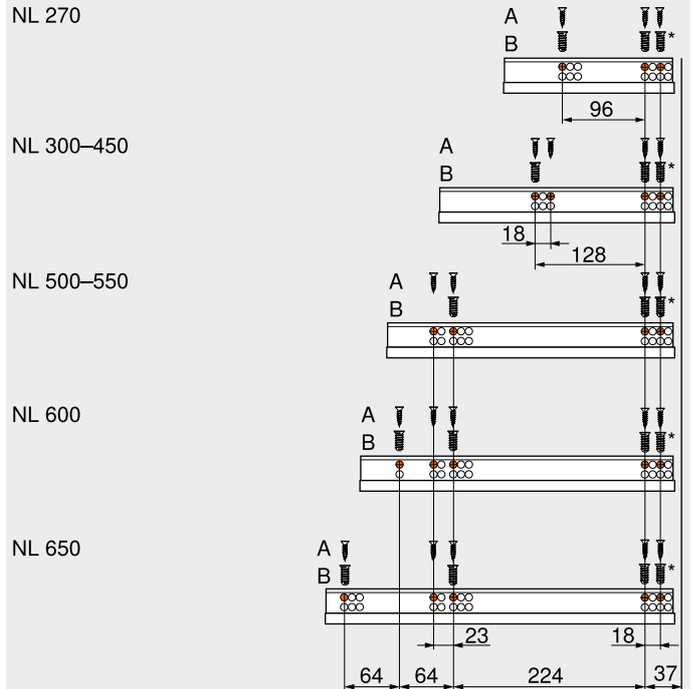
NL Номинальная длина
A Саморез Ø 4 x 15 мм
B Евроинт, № арт. 661.1450.HG
* BLUMOTION

Направляющие 566H | 566F – 50 кг



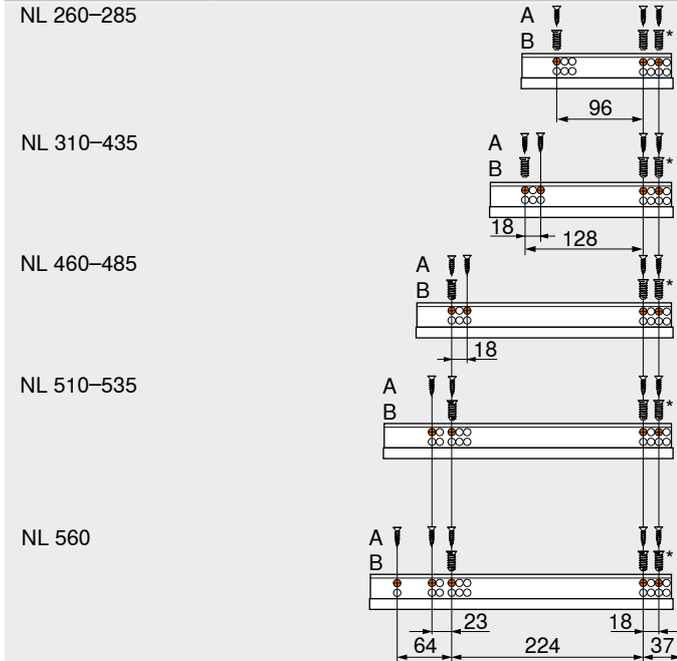
NL Номинальная длина
A Саморез Ø 4 x 15 мм
B Евроинт, № арт. 661.1450.HG
* Можно заменить саморезом Ø 4 x 15 мм
** Для большей стабильности (опционально)

Направляющие 550H | 550F – 30 кг



NL Номинальная длина
A Саморез Ø 4 x 15 мм
B Евроинт, № арт. 661.1450.HG
* Можно заменить саморезом Ø 4 x 15 мм

Направляющие 551H | 551F – 30 кг



NL Номинальная длина
A Саморез Ø 4 x 15 мм
B Евроинт, № арт. 661.1450.HG
* Можно заменить саморезом Ø 4 x 15 мм



Комфортное открывание ящиков для любого жилого помещения



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

Достаточно слегка нажать на фасад без ручки или потянуть за ручку, чтобы ящик открылся автоматически. При этом не имеет значения, с какой силой и в каком месте Вы касаетесь фасада. Независимо, тяжелые или легкие, широкие или узкие ящики, – система открывания работает всегда безупречно.



Открывание и закрывание ящиков может быть таким простым



Достаточно слегка нажать на фасад – и ящик откроется автоматически. А BLUMOTION обеспечит мягкое и бесшумное закрытие

Простая интеграция сложной техники



Электрический привод устанавливается за ящиком

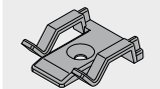


При использовании SERVO-DRIVE менять что-либо в ящиках не требуется



Основные детали SERVO-DRIVE устанавливаются без инструмента

Системы направляющих

 Изображение	Обзор – системы направляющих	377		
	▶ MOVENTO	378		
	▶ TANDEM	408		
▶▶ Применение				
 Изображение	Стандартный корпус	456	Корпус с вкладными фасадами	480
	Шкаф под мойку	462	SERVO-DRIVE upo для напольных контейнеров под мусор – MOVENTO TANDEM	484
	Два ящика с одним фасадом	466		
	Корпус с ящиками различной глубины внутренний ящик	470		
	Корпус с одним ящиком	476		
▶▶ Принадлежности				
 Изображение	Держатель кабеля	486		
	Кабель синхронизации	486		
	Комплект COMBOX	487		
▶▶ Монтаж, демонтаж и регулировка				
 Изображение	Монтаж, демонтаж и регулировка		Директива об автоматизированном оборудовании	665
			Подробная информация об автоматизированном оборудовании	
	Короткая ссылка www.blum.com/a450		Короткая ссылка www.blum.com/sd/guideline	

Пиктограммы



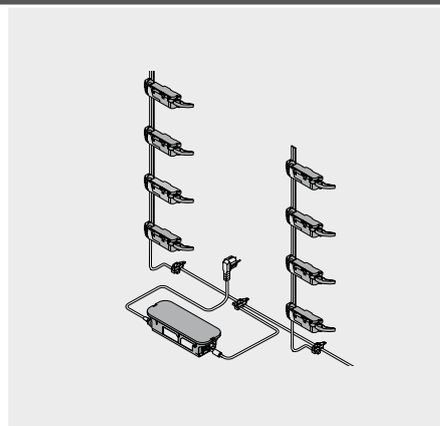
Только по запросу



Стандартный корпус



- Электрическая система открывания в комбинации с BLUMOTION обеспечивает мягкое и бесшумное закрывание любой конструкции
- С вертикальным несущим профилем
- Нет жесткого соединения ящика с приводом
- Ящики можно использовать без изменений
- Монтаж без инструмента
- Простая прокладка кабеля
- Небольшое пространство для установки



Информация для заказа

1a	Дистанционные амортизаторы Blum		
	Диаметр (мм)		№ арт.
	∅ 5		993.0530
	∅ 8		993.0830.01

При высоте фасада до 300 мм используйте 2 шт.
 При высоте фасада от 300 мм используйте 4 шт.

2	Несущий профиль			
	Длина (мм)	Материал	Кабель	№ арт.
	650	Алюминий	●	Z10T650AA
	700	Алюминий	●	Z10T700AA
	710	Алюминий	●	Z10T710AA
	750	Алюминий	●	Z10T750AA
	800	Алюминий	●	Z10T800AA
	1170	Алюминий	—	Z10T1170A

Под раскрой
 ● С кабелем
 — Без кабеля

Раскрой Внутренняя высота корпуса LH – 10 мм

3a	Держатель несущего профиля, верхний/нижний		
	Горизонтальная рейка		
	Цвет	Материал	№ арт.
	R7037	Пластмасса	Z10D01E0.01

Альтернатива для 3a

3b	Держатель несущего профиля, нижний/задний		
	Вертикальная рейка		
	Цвет	Материал	№ арт.
	R7037	Пластмасса	Z10D01EA.01

Вкл. заглушку несущего профиля

9	Привод		
	Цвет	Материал	№ арт.
	R7037	Пластмасса	Z10A3000.03

С предустановленным удлинителем рычага

11	Распределительный кабель и защита концов кабеля		
	Цвет	Длина (м)	№ арт.
	S	8	Z10K800AE

Комплектация:

- 11a 1 x Распределительный кабель
 11b 5 x Защита концов кабеля
 Используется как распределительный, коммуникационный кабель, как кабель несущего профиля
 Под раскрой

12	Соединительный узел и защита концов кабеля		
	Цвет	Материал	№ арт.
	S	Пластмасса	Z10V100E.01

Комплектация:

- 12a 1 x Соединительный узел
 11b 2 x Защита концов кабеля



Стандартный корпус

Информация для заказа

13	Блок питания Blum 24 Вт			
	Языковой пакет	№ арт.	Языковой пакет	№ арт.
	A	Z10NE030A	F	Z10NE030F
	B	Z10NE030B	G	Z10NE030G
	C	Z10NE030C	H	Z10NE030H
	D	Z10NE030D	J	Z10NE030J
	E	Z10NE030E		

Вкл. инструкцию по монтажу и эксплуатации
 Сетевой кабель отсутствует

Языковой пакет

A	DE EN FR IT NL	F	BG ET LT LV RO RU
B	DA EN FI NO SV	G	EN ES FR
C	EL EN HR SL SR TR	H	EN ZH
D	EN ES FR IT PT	J	JA
E	CS HU PL SK		

Обозначения языков согласно ISO-639

14	Сетевой кабель				
	Рынок	№ арт.	Рынок	№ арт.	
	AR	Z10M200A	JP	Z10M200J	
	UK	Z10M200B	AU	Z10M200K	
	CH	Z10M200C	CL	Z10M200L	
	DK	Z10M200D	CN	Z10M200N	
	Европа	Z10M200E	BR	Z10M200S.01	
	Европа ¹	Z10M200E.OS	TW	Z10M200T	
	IN	Z10M200H	US CA	Z10M200U	
	IL	Z10M200I	ZA	Z10M200Z	
	¹ Без вилки				

15a Держатель блока питания

Монтаж ко дну корпуса

	Цвет	Материал	№ арт.
	R7037	Пластмасса	Z10NG000

С крышкой

Для блока питания Blum 24 Вт

Альтернатива для 15a

15b Держатель блока питания

Монтаж к стенке

	Цвет	Материал	№ арт.
	WGR	Пластмасса	Z10NG120

Для блока питания Blum 24 Вт

Принадлежности

Держатель кабеля			
	Цвет	Материал	№ арт.
	W	Пластмасса	Z10K0009

Например, для фиксации распределительного кабеля

Кабель синхронизации		№ арт.
Длина (мм)		
80		Z10K008S
500		Z10K050S
1200		Z10K120S
1600		Z10K160S

Соединяет два привода, которые должны срабатывать одновременно

Комплект COMBOX			
	Цвет	Материал	№ арт.
	S	Пластмасса	Z10ZC00A

Для предотвращения столкновений при использовании SERVO-DRIVE в угловых шкафах
 Подходит для привода версий Z10A3000.02

Вкл. все комплектующие для монтажа и прокладки кабеля

Цвет		Цвет	
R7037	Темно-серый (RAL 7037)	WGR	Серый
S	Черный	W	Белый

Дополнительная информация

Обзор – SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	455	Обзор – приспособления	561
Обзор – MOVENTO	379	Директива об автоматизированном оборудовании	665
Обзор – TANDEM	409	Доп. техническая информация	662
Проектирование – горизонтальная рейка	458		
Проектирование – вертикальная рейка	460		
Принадлежности	486		

Монтаж, демонтаж и регулировка

Короткая ссылка
www.blum.com/a450

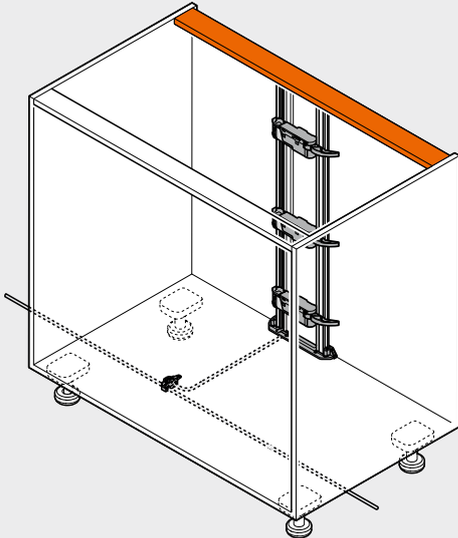


Стандартный корпус

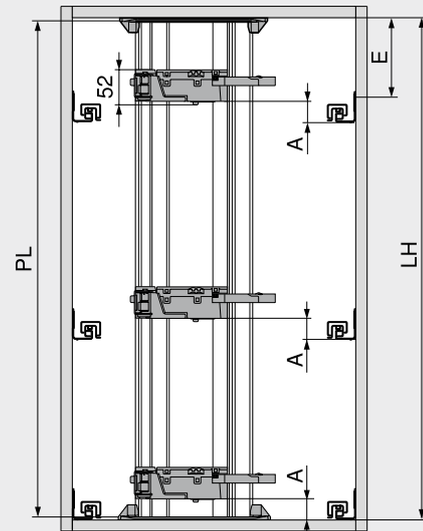
Проектирование

Горизонтальная рейка

Корпус



Позиция – привод



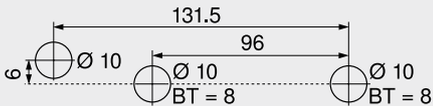
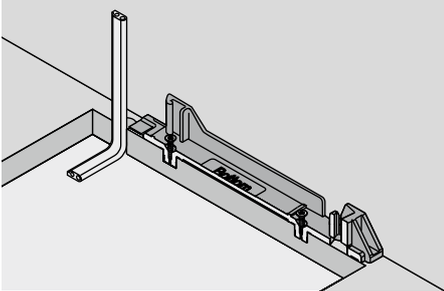
PL = LH – 10 мм
Округлить до десятков в меньшую сторону
A Расстояние от нижнего края направляющей до нижнего края привода
E Расстояние от нижнего края крышки корпуса до позиции крепления направляющей
LH Внутренняя высота корпуса
PL Длина несущего профиля

Позиция – привод

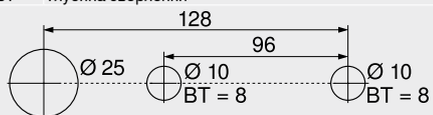
Системы направляющих	Высота ящика SKH (мм)	Внутр. ширина корпуса LW (мм)					
		224–234		235–428		≥ 429	
		A (мм)	E мин. (мм)	A (мм)	E мин. (мм)	A (мм)	E мин. (мм)
MOVENTO	≥ 79	–	–	60	74	35	49
TANDEM	≥ 79	55	71	55	71	35	51
A	Расстояние от нижнего края направляющей до нижнего края привода	Невозможно					
E	Расстояние от нижнего края крышки корпуса до позиции крепления направляющей	–					

Дно корпуса – карта сверления

Прокладка кабеля снизу

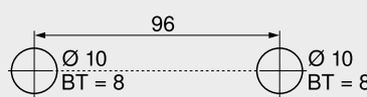
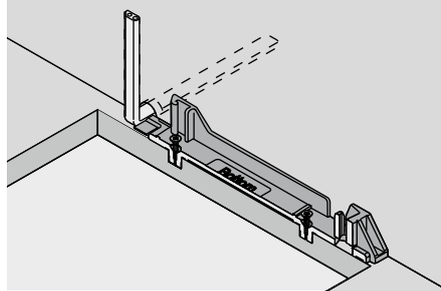


BT Глубина сверления



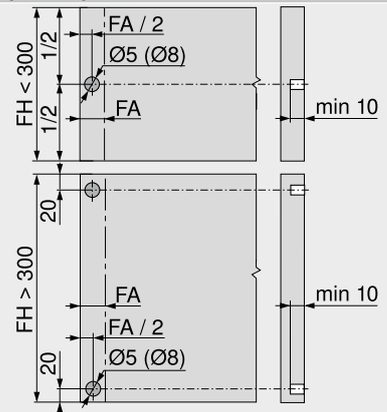
Альтернативная схема сверления для PRO-CENTER и MINIPRESS
BT Глубина сверления

Прокладка кабеля сзади



BT Глубина сверления

Карта сверления фасада под дистанционные амортизаторы Blum



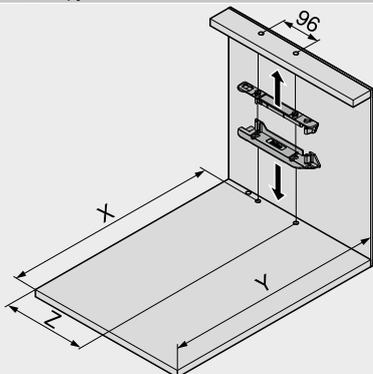
Дистанционные амортизаторы Blum обеспечивают необходимый ход срабатывания = 2 мм
FA Наложение фасада
FH Высота фасада

Стандартный корпус

Проектирование

Горизонтальная рейка

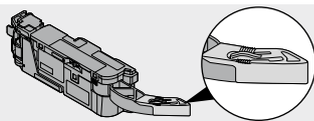
Карта сверления – дно | рейка



Высота ящика SKH (мм)	X (мм)	Y (мм)
≥ 79	NL + 16	NL + 30
NL	Номинальная длина	
X	Позиция сверления	
Y	Мин. необходимое пространство	
Z	Размер смещения	

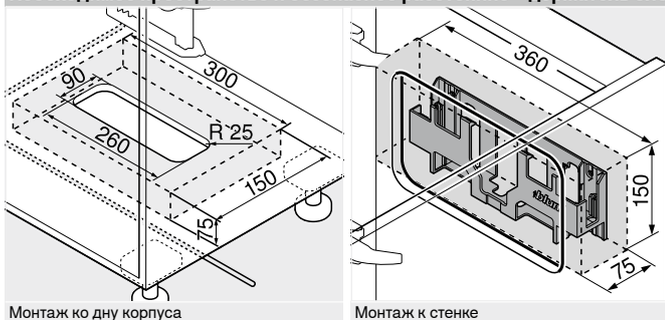
При такой позиции установки несущего профиля ящики, как с вкладными, так и с накладными фасадами, могут открываться при вытягивании и при нажатии

Системы направляющих	Высота ящика SKH (мм)	Внутр. ширина корпуса LW (мм)							
		224–234		235–388		389–428		≥ 429	
		Z (мм) ¹	Удлинитель рычага	Z (мм) ¹	Удлинитель рычага	Z (мм) ¹	Удлинитель рычага	Z (мм) ¹	Удлинитель рычага
MOVENTO	≥ 79	–	–	164	●	164	●	LW / 2	●
TANDEM	≥ 79	164	–	164	●	LW / 2	●	LW / 2	●
LW	Внутренняя ширина корпуса	● Требуется							
Z	Размер смещения	– Невозможно							



Удлинитель рычага

Необходимое пространство и безопасное расстояние – держатель блока питания



Монтаж ко дну корпуса

Монтаж к стенке

Внимание

Необходимо соблюдать безопасное расстояние 30 мм от нижней кромки (монтаж ко дну корпуса) или от передней кромки (монтаж к стенке) крепления блока питания до соседних элементов

Необходимо обеспечить циркуляцию воздуха. В противном случае возможен перегрев блока питания Blum

Дополнительная информация

Обзор – SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	455
Обзор – MOVENTO	379
Обзор – TANDEM	409
Проектирование – вертикальная рейка	460
Принадлежности	486

Обзор – приспособления	561
Директива об автоматизированном оборудовании	665
Доп. техническая информация	662

Монтаж, демонтаж и регулировка

Короткая ссылка
www.blum.com/a450

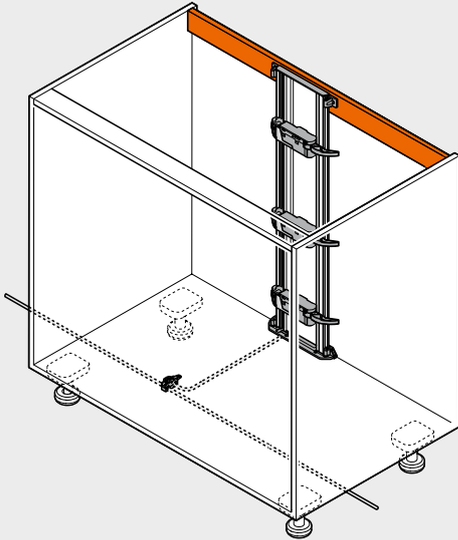


Стандартный корпус

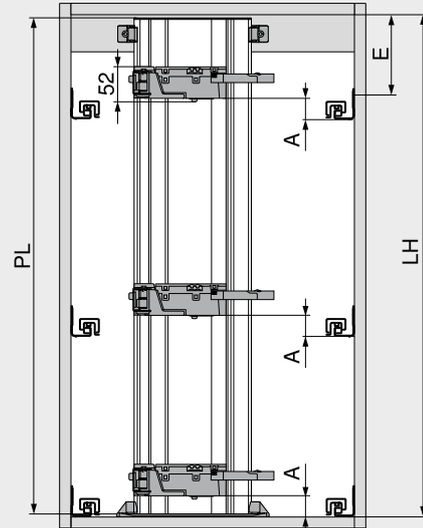
Проектирование

Вертикальная рейка

Корпус



Позиция – привод



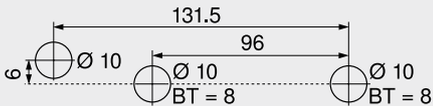
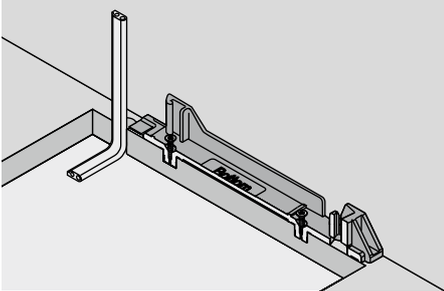
PL = LH – 10 мм
Округлить до десятков в меньшую сторону
A Расстояние от нижнего края направляющей до нижнего края привода
E Расстояние от нижнего края крышки корпуса до позиции крепления направляющей
LH Внутренняя высота корпуса
PL Длина несущего профиля

Позиция – привод

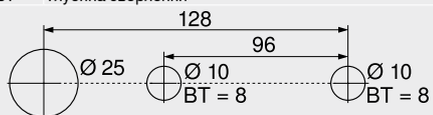
Системы направляющих	Высота ящика SKH (мм)	Внутр. ширина корпуса LW (мм)					
		224–234		235–428		≥ 429	
		A (мм)	E мин. (мм)	A (мм)	E мин. (мм)	A (мм)	E мин. (мм)
MOVENTO	≥ 79	–	–	60	84	35	54
TANDEM	≥ 79	55	81	55	81	35	61
A	Расстояние от нижнего края направляющей до нижнего края привода	– Невозможно					
E	Расстояние от нижнего края крышки корпуса до позиции крепления направляющей	–					

Дно корпуса – карта сверления

Прокладка кабеля снизу

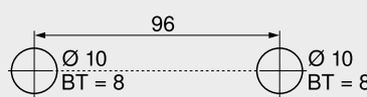
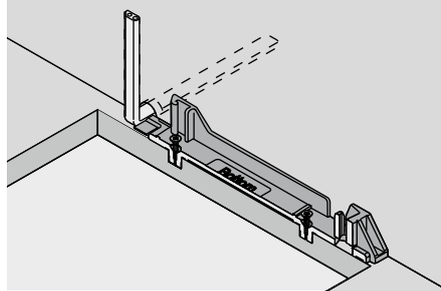


BT Глубина сверления



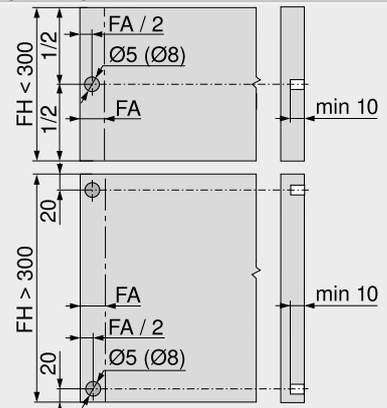
Альтернативная схема сверления для PRO-CENTER и MINIPRESS
BT Глубина сверления

Прокладка кабеля сзади



BT Глубина сверления

Карта сверления фасада под дистанционные амортизаторы Blum



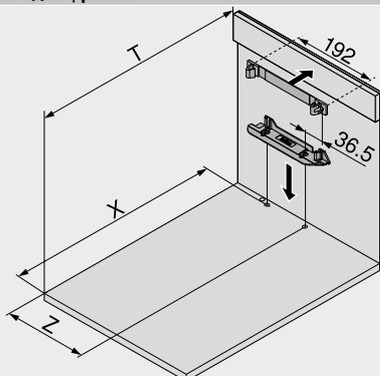
Дистанционные амортизаторы Blum обеспечивают необходимый ход срабатывания = 2 мм
FA Наложение фасада
FH Высота фасада

Стандартный корпус

Проектирование

Вертикальная рейка

Карта сверления – дно | рейка

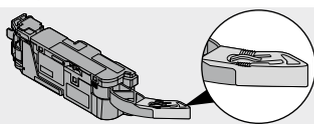


Высота ящика SKH (мм)	X (мм)	T (мм)
≥ 79	NL + 16	NL + 31

NL Номинальная длина
 X Позиция сверления
 T Расстояние от передней кромки корпуса до рейки
 Z Размер смещения

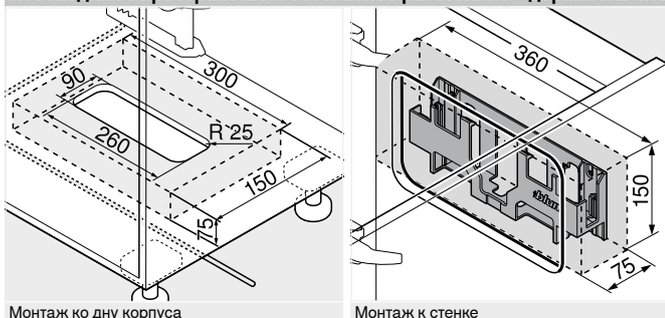
При такой позиции установки несущего профиля ящики, как с вкладными, так и с накладными фасадами, могут открываться при вытягивании и при нажатии

Системы направляющих	Высота ящика SKH (мм)	Внутр. ширина корпуса LW (мм)							
		224–234		235–388		389–428		≥ 429	
		Z (мм) ¹	Удлинитель рычага	Z (мм) ¹	Удлинитель рычага	Z (мм) ¹	Удлинитель рычага	Z (мм) ¹	Удлинитель рычага
MOVENTO	≥ 79	–	–	164	●	164	●	LW / 2	●
TANDEM	≥ 79	164	–	164	●	LW / 2	●	LW / 2	●
LW	Внутренняя ширина корпуса	● Требуется							
Z	Размер смещения	– Невозможно							



Удлинитель рычага

Необходимое пространство и безопасное расстояние – держатель блока питания



Монтаж ко дну корпуса

Монтаж к стенке

Внимание

Необходимо соблюдать безопасное расстояние 30 мм от нижней кромки (монтаж ко дну корпуса) или от передней кромки (монтаж к стенке) крепления блока питания до соседних элементов

Необходимо обеспечить циркуляцию воздуха. В противном случае возможен перегрев блока питания Blum

Дополнительная информация

Обзор – SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	455
Обзор – MOVENTO	379
Обзор – TANDEM	409
Проектирование – горизонтальная рейка	458
Принадлежности	486

Обзор – приспособления	561
Директива об автоматизированном оборудовании	665
Доп. техническая информация	662

Монтаж, демонтаж и регулировка

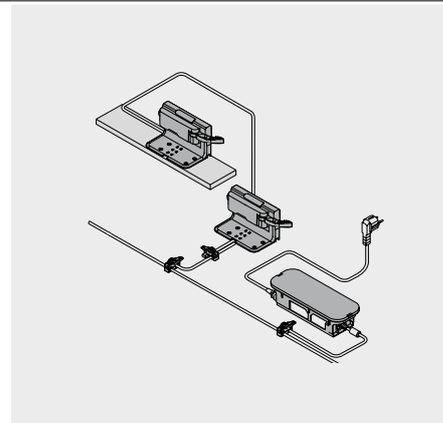
Короткая ссылка
www.blum.com/a450



Шкаф под мойку



- Электрическая система открывания в комбинации с BLUMOTION обеспечивает мягкое и бесшумное закрывание любой конструкции
- С уголком-держателем
- Нет жесткого соединения ящика с приводом
- Ящики можно использовать без изменений
- Быстрый монтаж предустановленных деталей



Информация для заказа

1a	Дистанционные амортизаторы Blum		
	Диаметр (мм)		№ арт.
	Ø 5		993.0530
	Ø 8		993.0830.01
	При высоте фасада до 300 мм используйте 2 шт. При высоте фасада от 300 мм используйте 4 шт.		

5	Одинерный уголок-держатель		
	Цвет	Материал	№ арт.
	R7037	Пластмасса	Z10D0311

9	Привод		
	Цвет	Материал	№ арт.
	R7037	Пластмасса	Z10A3000.03
	С предустановленным удлинителем рычага		

9a	Защита от воды		
	Цвет	Материал	№ арт.
	R7037	Пластмасса	Z10D0316

11	Распределительный кабель и защита концов кабеля		
	Цвет	Длина (м)	№ арт.
	S	8	Z10K800AE

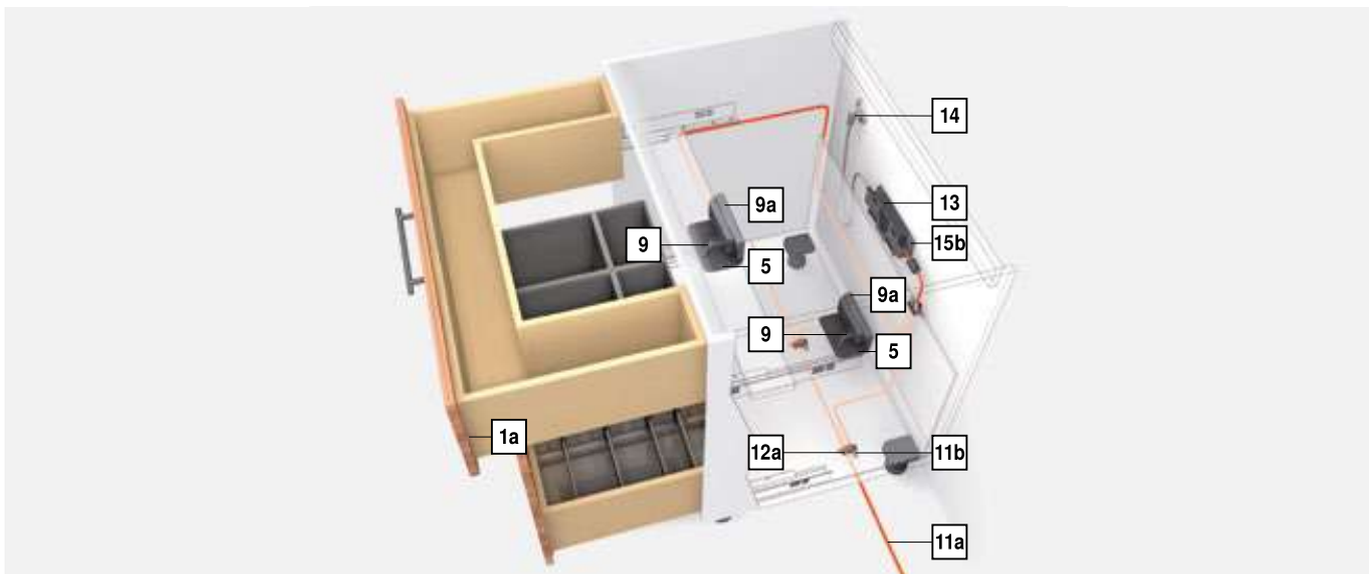
Комплектация:
11a 1 x Распределительный кабель
11b 5 x Защита концов кабеля
 Используется как распределительный, коммуникационный кабель, как кабель несущего профиля
 Под раскрой

12	Соединительный узел и защита концов кабеля		
	Цвет	Материал	№ арт.
	S	Пластмасса	Z10V100E.01

Комплектация:
12a 1 x Соединительный узел
11b 2 x Защита концов кабеля

13	Блок питания Blum 24 Вт			
	Языковой пакет	№ арт.	Языковой пакет	№ арт.
	A	Z10NE030A	F	Z10NE030F
	B	Z10NE030B	G	Z10NE030G
	C	Z10NE030C	H	Z10NE030H
	D	Z10NE030D	J	Z10NE030J
	E	Z10NE030E		

Вкл. инструкцию по монтажу и эксплуатации
 Сетевой кабель отсутствует
Языковой пакет
 A DE | EN | FR | IT | NL F BG | ET | LT | LV | RO | RU
 B DA | EN | FI | NO | SV G EN | ES | FR
 C EL | EN | HR | SL | SR | TR H EN | ZH
 D EN | ES | FR | IT | PT J JA
 E CS | HU | PL | SK
 Обозначения языков согласно ISO-639



Шкаф под мойку

Информация для заказа

14	Сетевой кабель			
	Рынок	№ арт.	Рынок	№ арт.
	AR	Z10M200A	JP	Z10M200J
	UK	Z10M200B	AU	Z10M200K
	CH	Z10M200C	CL	Z10M200L
	DK	Z10M200D	CN	Z10M200N
	Европа	Z10M200E	BR	Z10M200S.01
	Европа ¹	Z10M200E.OS	TW	Z10M200T
	IN	Z10M200H	US CA	Z10M200U
	IL	Z10M200I	ZA	Z10M200Z

¹ Без вилки

Принадлежности

Держатель кабеля			
Цвет	Материал	№ арт.	
W	Пластмасса	Z10K0009	

Например, для фиксации распределительного кабеля

Цвет		Цвет	
R7037	Темно-серый (RAL 7037)	W	Белый
S	Черный	ZN	Оцинкованный
WGR	Серый		

15a Держатель блока питания

Монтаж ко дну корпуса

Цвет	Материал	№ арт.
R7037	Пластмасса	Z10NG000

С крышкой

Для блока питания Blum 24 Вт

Альтернатива для 15a

15b Держатель блока питания

Монтаж к стенке

Цвет	Материал	№ арт.
WGR	Пластмасса	Z10NG120

Для блока питания Blum 24 Вт

Дополнительная информация

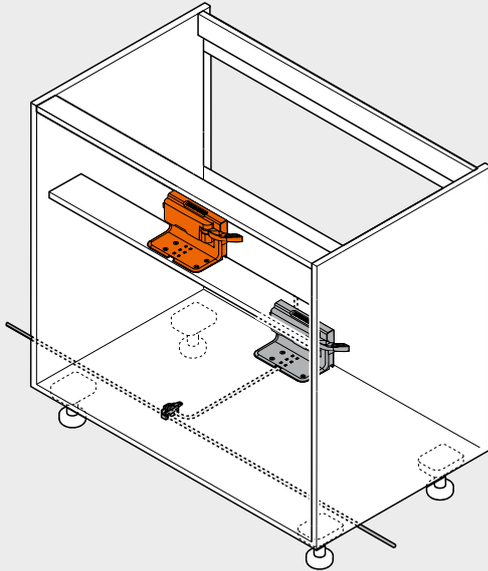
Обзор – SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	455	Директива об автоматизированном оборудовании	665	Монтаж, демонтаж и регулировка
Обзор – MOVENTO	379	Доп. техническая информация	662	
Обзор – TANDEM	409			Короткая ссылка www.blum.com/a450
Проектирование	464			
Принадлежности	486			
Обзор – приспособления	561			



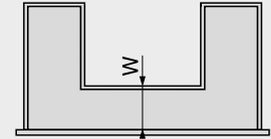
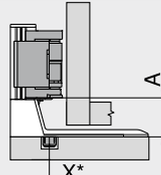
Шкаф под мойку

Проектирование

Корпус



Поперечная рейка – одинарный уголок-держатель



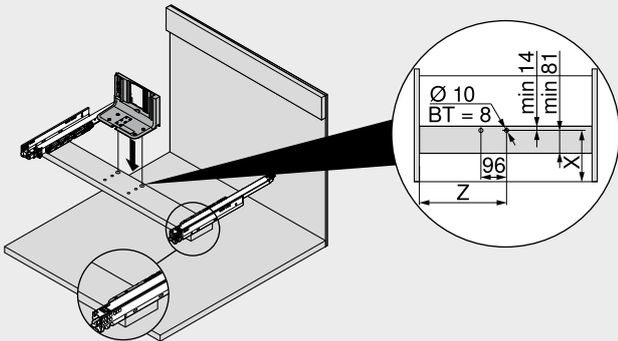
Центральн. планка
 X Позиция сверления
 * Измеряется от переднего края корпуса

W Расстояние от переднего края дна ящика до центральной планки
 Мин. 100 мм

Системы направляющих	Высота ящика SKH (мм)	A (мм)
MOVENTO	≥ 79	35
TANDEM	≥ 79	35

A Расстояние от нижнего края уголка-держателя до нижнего края привода

Поперечная рейка – одинарный уголок-держатель

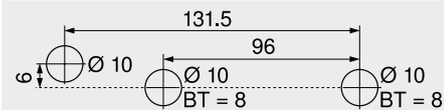
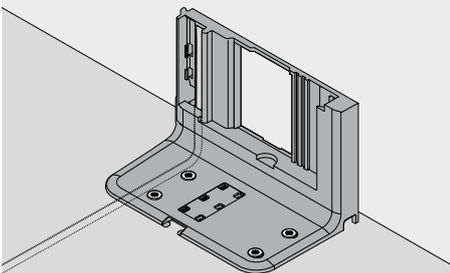


Системы направляющих	Высота ящика SKH (мм)	Внутр. ширина корпуса LW (мм)	
		X (мм)	Z (мм) ¹
MOVENTO	≥ 79	W + 24	LW / 2
TANDEM	≥ 79	W + 24	LW / 2

X Позиция сверления
 Z Размер смещения
 W Расстояние от переднего края дна ящика до центральной планки
 BT Глубина сверления

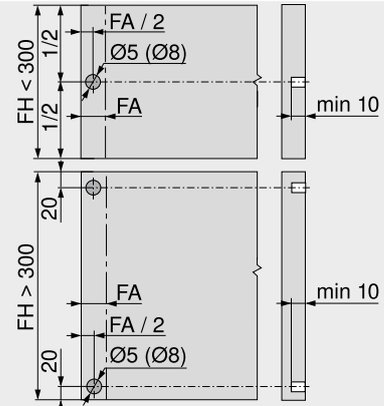
Дно корпуса – карта сверления

Прокладка кабеля снизу



Альтернативная схема сверления для PRO-CENTER и MINIPRESS
 BT Глубина сверления

Карта сверления фасада под дистанционные амортизаторы Blum

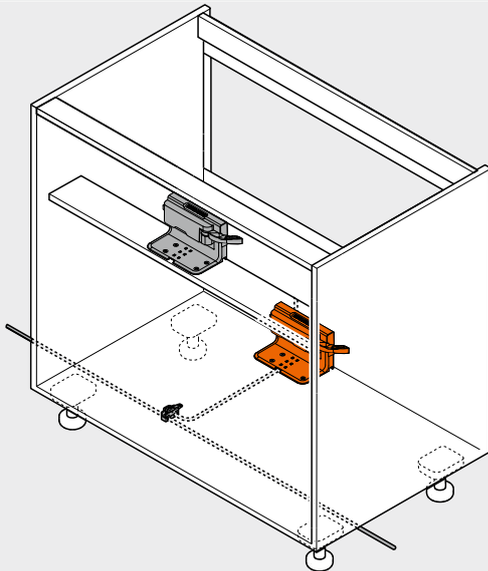


Дистанционные амортизаторы Blum обеспечивают необходимый ход срабатывания = 2 мм
 FA Наложение фасада
 FH Высота фасада

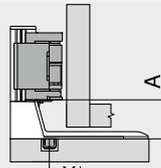
Шкаф под мойку

Проектирование

Корпус



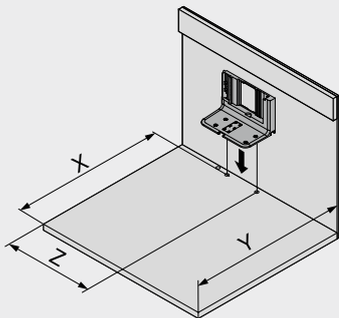
Дно корпуса – одинарный уголок-держатель



X Позиция сверления
 * Измеряется от переднего края корпуса

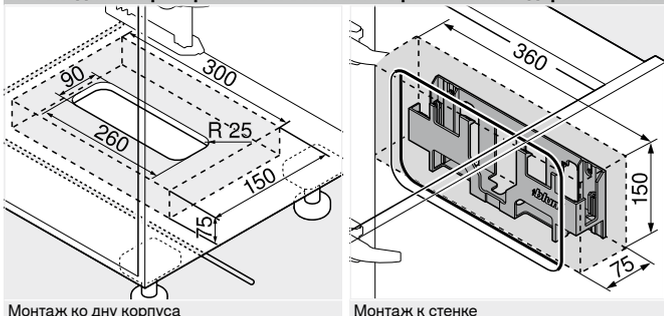
Системы направляющих	Высота ящика SKH (мм)	Внутр. ширина корпуса LW (мм)
		A (мм)
MOVENTO	≥ 79	≥ 429 35
TANDEM	≥ 79	35
A Расстояние от нижнего края уголка-держателя до нижнего края привода		

Дно корпуса – одинарный уголок-держатель



Высота ящика SKH (мм)	X (мм)	Y (мм)	Z (мм) ¹
≥ 79	NL + 16	NL + 30	LW / 2
LW	Внутренняя ширина корпуса		
NL	Номинальная длина		
X	Позиция сверления		
Y	Мин. необходимое пространство		
Z	Размер смещения		

Необходимое пространство и безопасное расстояние – держатель блока питания



Внимание
 Необходимо соблюдать безопасное расстояние 30 мм от нижней кромки (монтаж ко дну корпуса) или от передней кромки (монтаж к стенке) крепления блока питания до соседних элементов

Необходимо обеспечить циркуляцию воздуха. В противном случае возможен перегрев блока питания Blum

Дополнительная информация

Обзор – SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	455
Обзор – MOVENTO	379
Обзор – TANDEM	409
Принадлежности	486
Обзор – приспособления	561

Директива об автоматизированном оборудовании
 Доп. техническая информация

665
 662

Монтаж, демонтаж и регулировка

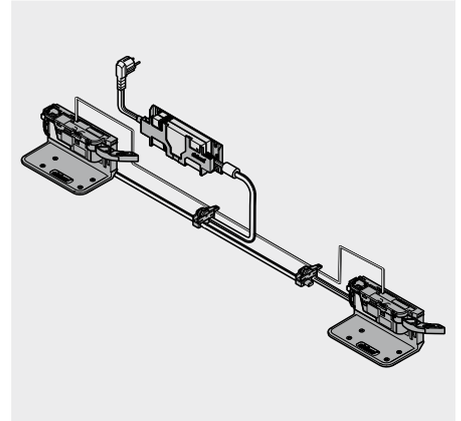
Короткая ссылка
www.blum.com/a450



Два ящика с одним фасадом



- Электрическая система открывания в комбинации с BLUMOTION обеспечивает мягкое и бесшумное закрывание любой конструкции
- Синхронизированное открывание двух ящиков и | или широких конструкций
- С уголком-держателем
- Нет жесткого соединения ящика с приводом
- Ящики можно использовать без изменений
- Быстрый монтаж предустановленных деталей



Информация для заказа

1a	Дистанционные амортизаторы Blum		
	Диаметр (мм)		№ арт.
	Ø 5		993.0530
	Ø 8		993.0830.01
При высоте фасада до 300 мм используйте 2 шт. При высоте фасада от 300 мм используйте 4 шт.			

5	Одинарный уголок-держатель		
	Цвет	Материал	№ арт.
	R7037	Пластмасса	Z10D0311

9	Привод		
	Цвет	Материал	№ арт.
	R7037	Пластмасса	Z10A3000.03
С предустановленным удлинителем рычага			

11	Распределительный кабель и защита концов кабеля		
	Цвет	Длина (м)	№ арт.
	S	8	Z10K800AE

Комплектация:

11a	1 x	Распределительный кабель
11b	5 x	Защита концов кабеля

Используется как распределительный, коммуникационный кабель, как кабель несущего профиля
Под раскрой

12	Соединительный узел и защита концов кабеля		
	Цвет	Материал	№ арт.
	S	Пластмасса	Z10V100E.01

Комплектация:

12a	1 x	Соединительный узел
11b	2 x	Защита концов кабеля

13	Блок питания Blum 24 Вт			
	Языковой пакет	№ арт.	Языковой пакет	№ арт.
	A	Z10NE030A	F	Z10NE030F
	B	Z10NE030B	G	Z10NE030G
	C	Z10NE030C	H	Z10NE030H
	D	Z10NE030D	J	Z10NE030J
	E	Z10NE030E		

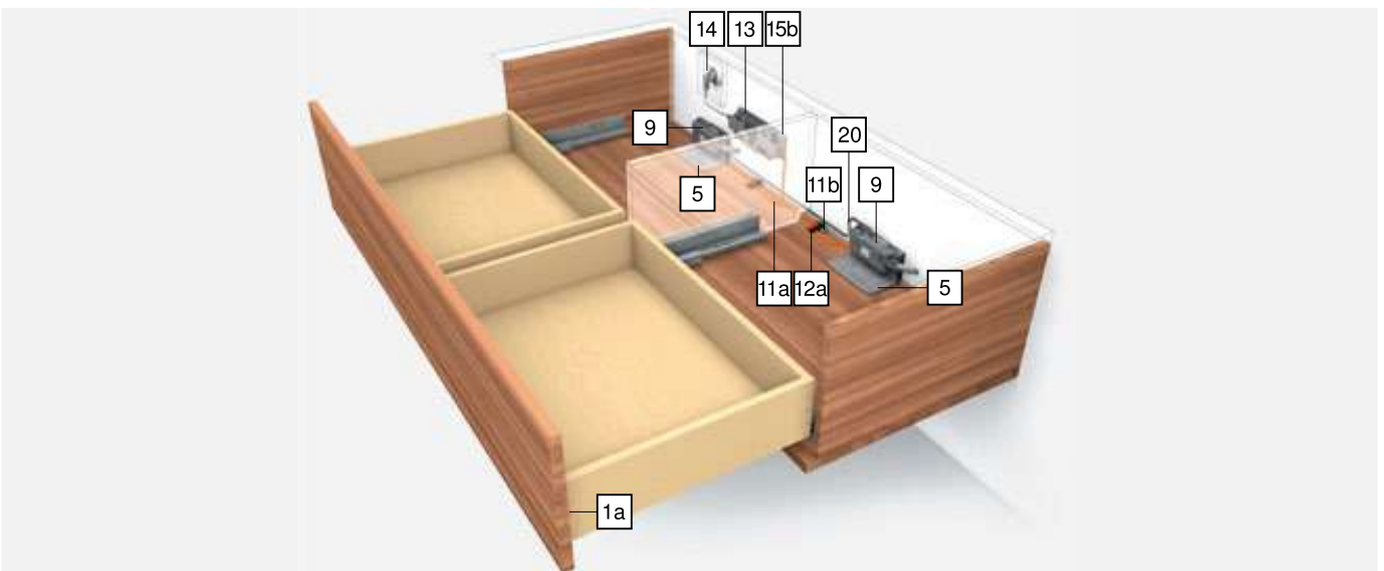
Вкл. инструкцию по монтажу и эксплуатации
Сетевой кабель отсутствует

Языковой пакет

A	DE EN FR IT NL	F	BG ET LT LV RO RU
B	DA EN FI NO SV	G	EN ES FR
C	EL EN HR SL SR TR	H	EN ZH
D	EN ES FR IT PT	J	JA
E	CS HU PL SK		

Обозначения языков согласно ISO-639

14	Сетевой кабель			
	Рынок	№ арт.	Рынок	№ арт.
	AR	Z10M200A	JP	Z10M200J
	UK	Z10M200B	AU	Z10M200K
	CH	Z10M200C	CL	Z10M200L
	DK	Z10M200D	CN	Z10M200N
	Европа	Z10M200E	BR	Z10M200S.01
	Европа	Z10M200E.OS	TW	Z10M200T
	IN	Z10M200H	US CA	Z10M200U
	IL	Z10M200I	ZA	Z10M200Z
	1 Без вилки			



Два ящика с одним фасадом

Информация для заказа

15a Держатель блока питания

Монтаж ко дну корпуса

Цвет	Материал	№ арт.
R7037	Пластмасса	Z10NG000

С крышкой

Для блока питания Blum 24 Вт

Альтернатива для 15a

15b Держатель блока питания

Монтаж к стенке

Цвет	Материал	№ арт.
WGR	Пластмасса	Z10NG120

Для блока питания Blum 24 Вт

20 Кабель синхронизации

Длина (мм)	№ арт.
80	Z10K008S
500	Z10K050S
1200	Z10K120S
1600	Z10K160S

Соединяет два привода, которые должны срабатывать одновременно

Принадлежности

Держатель кабеля			
Цвет	Материал	№ арт.	
W	Пластмасса	Z10K0009	

Например, для фиксации распределительного кабеля

Цвет		Цвет	
R7037	Темно-серый (RAL 7037)	WGR	Серый
S	Черный	W	Белый

Дополнительная информация

Обзор – SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	455	Директива об автоматизированном оборудовании	665
Обзор – MOVENTO	379	Доп. техническая информация	662
Обзор – TANDEM	409		
Проектирование	468		
Принадлежности	486		
Обзор – приспособления	561		

Монтаж, демонтаж и регулировка

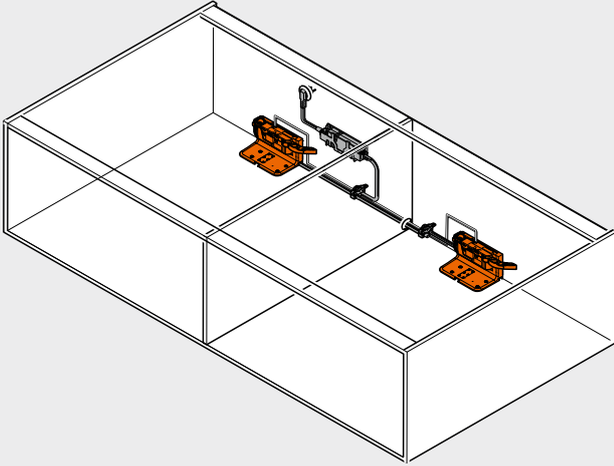
Короткая ссылка
www.blum.com/a450



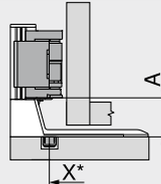
Два ящика с одним фасадом

Проектирование

Корпус



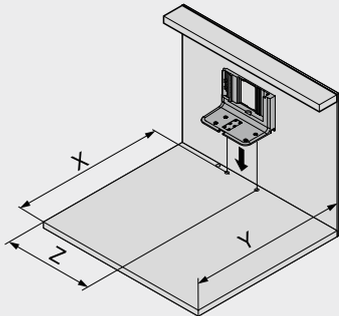
Дно корпуса – одинарный уголок-держатель



X Позиция сверления
* Измеряется от переднего края корпуса

Системы направляющих	Высота ящика SKH (мм)	Внутр. ширина корпуса LW (мм)
		≥ 429 A (мм)
MOVENTO	≥ 79	35
TANDEM	≥ 79	35
A Расстояние от нижнего края уголка-держателя до нижнего края привода		

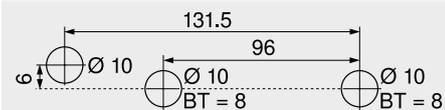
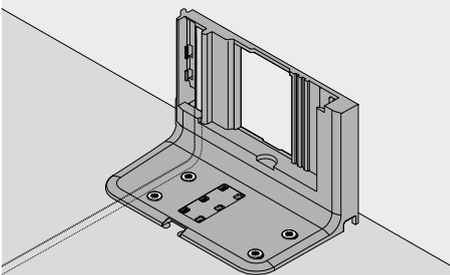
Дно корпуса – одинарный уголок-держатель



Высота ящика SKH (мм)	X (мм)	Y (мм)	Z (мм) ¹
≥ 79	NL + 16	NL + 30	LW / 2
LW	Внутренняя ширина корпуса		
NL	Номинальная длина		
X	Позиция сверления		
Y	Мин. необходимое пространство		
Z	Размер смещения		

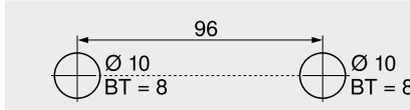
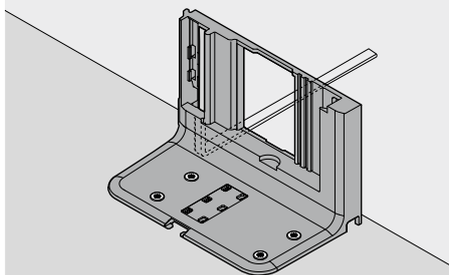
Дно корпуса – карта сверления

Прокладка кабеля снизу



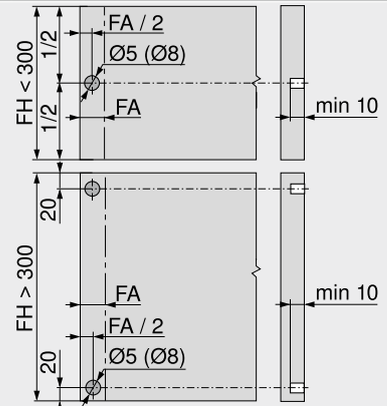
Альтернативная схема сверления для PRO-CENTER и MINIPRESS
BT Глубина сверления

Прокладка кабеля сзади



BT Глубина сверления

Карта сверления фасада под дистанционные амортизаторы Blum

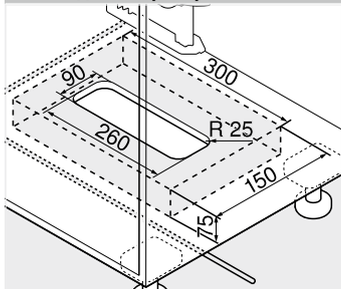


Дистанционные амортизаторы Blum обеспечивают необходимый ход срабатывания = 2 мм
FA Наложение фасада
FH Высота фасада

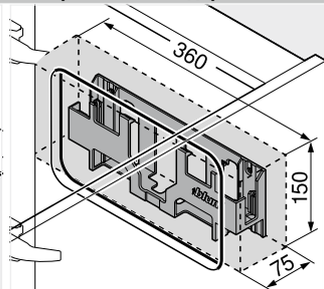
Два ящика с одним фасадом

Проектирование

Необходимое пространство и безопасное расстояние – держатель блока питания



Монтаж ко дну корпуса



Монтаж к стенке

Внимание

Необходимо соблюдать безопасное расстояние 30 мм от нижней кромки (монтаж ко дну корпуса) или от передней кромки (монтаж к стенке) крепления блока питания до соседних элементов

Необходимо обеспечить циркуляцию воздуха. В противном случае возможен перегрев блока питания Blum

Дополнительная информация

Обзор – SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	455
Обзор – MOVENTO	379
Обзор – TANDEM	409
Принадлежности	486
Обзор – приспособления	561

Директива об автоматизированном оборудовании
 Доп. техническая информация

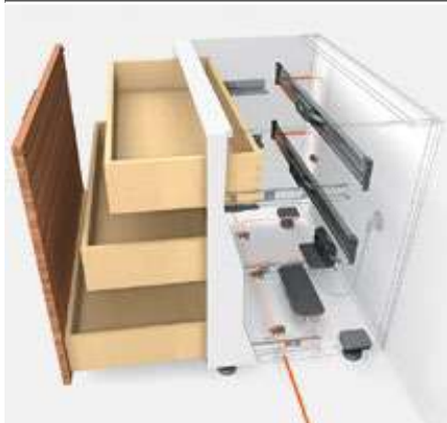
665
 662

Монтаж, демонтаж и регулировка

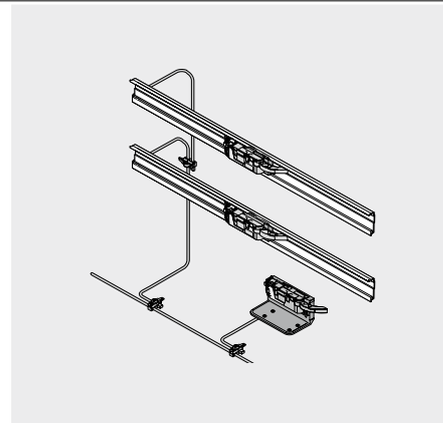
Короткая ссылка
www.blum.com/a450



Корпус с ящиками различной глубины | внутренний ящик



- Электрическая система открывания в комбинации с BLUMOTION обеспечивает мягкое и бесшумное закрывание любой конструкции
- С уголком-держателем или горизонтальным несущим профилем
- Нет жесткого соединения ящика с приводом
- Ящики можно использовать без изменений
- Быстрый монтаж предустановленных деталей



Информация для заказа

1a	Дистанционные амортизаторы Blum		
	Диаметр (мм)		№ арт.
	Ø 5		993.0530
	Ø 8		993.0830.01
При высоте фасада до 300 мм используйте 2 шт. При высоте фасада от 300 мм используйте 4 шт.			

1b	Дистанционный амортизатор – внутренний ящик		
	Системы направляющих	Диаметр (мм)	№ арт.
	TANDEM	Ø 10	993.2000
Регулируемый дистанционный амортизатор Blum для внутренних ящиков и вкладных фасадов с TANDEM			

1b	Регулировка по глубине – внутренний ящик		
	Системы направляющих	Цвет	№ арт.
	MOVENTO	R7037	298.7600
Используется только для вкладных конструкций Со встроенными амортизаторами SERVO-DRIVE Подходит для T51.7601			

5	Одинарный уголок-держатель		
	Цвет	Материал	№ арт.
	R7037	Пластмасса	Z10D0311

6	Горизонтальный несущий профиль		
	Длина (мм)	Материал	№ арт.
	1143	Алюминий	Z10T1143B
Для ширины корпуса KB 275–1200 мм Раскрой Внутр. ширина корпуса LW – 19 мм			

7	Держатель горизонтального несущего профиля		
	Цвет	Материал	№ арт.
	R7037	Пластмасса	Z10D5210

Комплектация:

7a	1 x Держатель несущего профиля, левый/правый
7b	1 x Адаптер к несущему профилю для привода

Можно использовать саморезы и евровинты

9	Привод		
	Цвет	Материал	№ арт.
	R7037	Пластмасса	Z10A3000.03
С предустановленным удлинителем рычага			

11	Распределительный кабель и защита концов кабеля		
	Цвет	Длина (м)	№ арт.
	S	8	Z10K800AE

Комплектация:

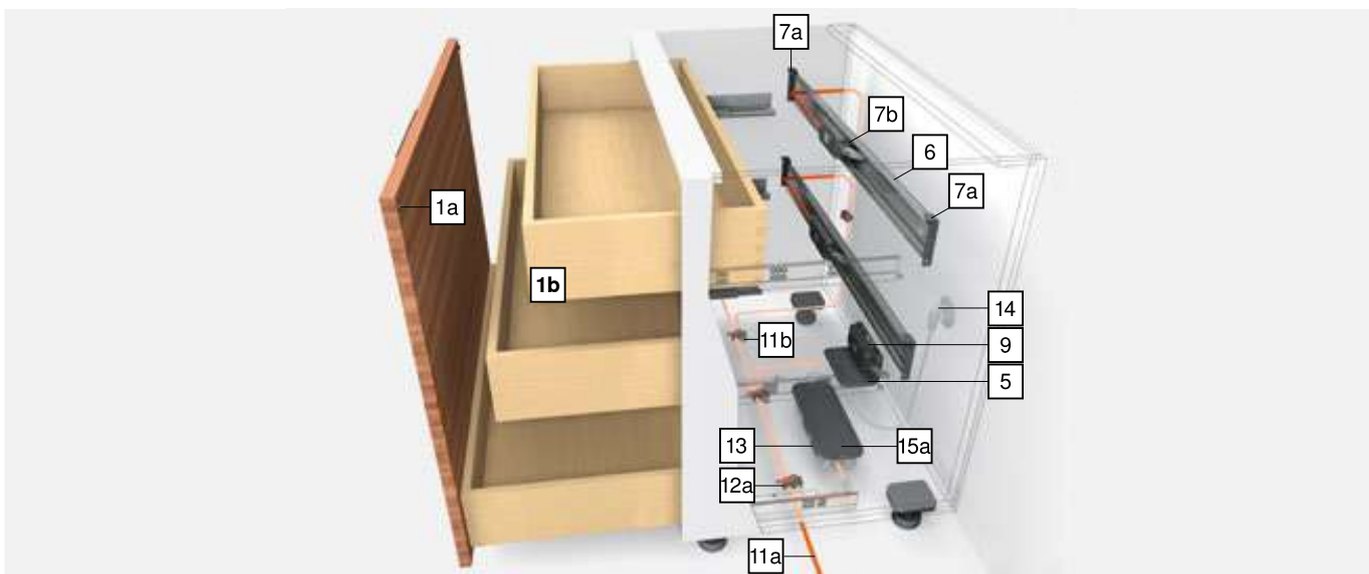
11a	1 x Распределительный кабель
11b	5 x Защита концов кабеля

Используется как распределительный, коммуникационный кабель, как кабель несущего профиля
Под раскрой

12	Соединительный узел и защита концов кабеля		
	Цвет	Материал	№ арт.
	S	Пластмасса	Z10V100E.01

Комплектация:

12a	1 x Соединительный узел
11b	2 x Защита концов кабеля



Корпус с ящиками различной глубины | внутренний ящик

Информация для заказа

13 Блок питания Blum 24 Вт			
Языковой пакет	№ арт.	Языковой пакет	№ арт.
A	Z10NE030A	F	Z10NE030F
B	Z10NE030B	G	Z10NE030G
C	Z10NE030C	H	Z10NE030H
D	Z10NE030D	J	Z10NE030J
E	Z10NE030E		

Вкл. инструкцию по монтажу и эксплуатации
 Сетевой кабель отсутствует

Языковой пакет

A DE EN FR IT NL	F BG ET LT LV RO RU
B DA EN FI NO SV	G EN ES FR
C EL EN HR SL SR TR	H EN ZH
D EN ES FR IT PT	J JA
E CS HU PL SK	

Обозначения языков согласно ISO-639

Принадлежности			
– Держатель кабеля			
Цвет	Материал	№ арт.	
W	Пластмасса	Z10K0009	

Например, для фиксации распределительного кабеля

Цвет		Цвет	
R7037	Темно-серый (RAL 7037)	W	Белый
S	Черный	ZN	Оцинкованный
WGR	Серый		

14 Сетевой кабель			
Рынок	№ арт.	Рынок	№ арт.
AR	Z10M200A	JP	Z10M200J
UK	Z10M200B	AU	Z10M200K
CH	Z10M200C	CL	Z10M200L
DK	Z10M200D	CN	Z10M200N
Европа	Z10M200E	BR	Z10M200S.01
Европа ¹	Z10M200E.OS	TW	Z10M200T
IN	Z10M200H	US CA	Z10M200U
IL	Z10M200I	ZA	Z10M200Z

¹ Без вилок

15a Держатель блока питания			
Монтаж ко дну корпуса			
Цвет	Материал	№ арт.	
R7037	Пластмасса	Z10NG000	

С крышкой
 Для блока питания Blum 24 Вт

Альтернатива для 15a			
15b Держатель блока питания			
Монтаж к стенке			
Цвет	Материал	№ арт.	
WGR	Пластмасса	Z10NG120	

Для блока питания Blum 24 Вт

Дополнительная информация

Обзор – SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	455	Директива об автоматизированном оборудовании	665	Монтаж, демонтаж и регулировка
Обзор – MOVENTO	379	Доп. техническая информация	662	
Обзор – TANDEM	409			Короткая ссылка www.blum.com/a450
Проектирование	472			
Принадлежности	486			
Обзор – приспособления	561			

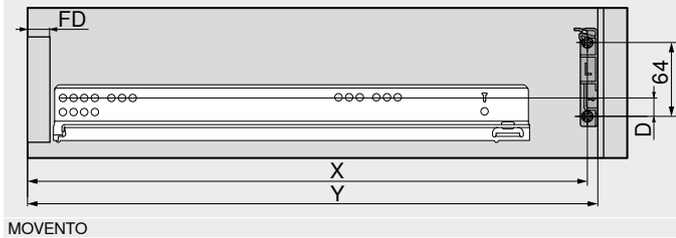


Корпус с ящиками различной глубины | внутренний ящик

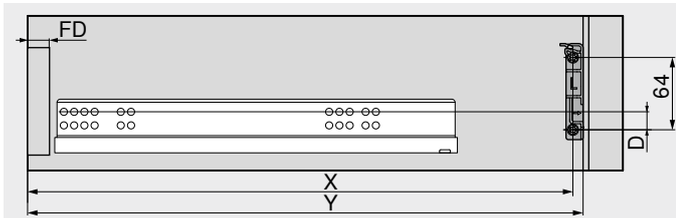
Проектирование

Горизонтальный несущий профиль

Карта сверления



MOVENTO



TANDEM

Высота ящика SKH (мм)	X (мм)	Y (мм)
≥ 79	NL + FD + 26	NL + FD + 36
FD	Толщина фасада	
NL	Номинальная длина	
X	Позиция сверления	
Y	Мин. необходимое пространство	

При такой позиции установки несущего профиля ящики, как с вкладными, так и с накладными фасадами, могут открываться при вытягивании и при нажатии

Системы направляющих	Высота ящика SKH (мм)	Внутр. ширина корпуса LW (мм)	
		D (мм)	D (мм)
MOVENTO	≥ 79	-5	19
TANDEM	≥ 79	-5	19

D Расстояние от позиции крепления направляющей до позиции крепления держателя несущего профиля

Дополнительная информация

Обзор – SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	455
Обзор – MOVENTO	379
Обзор – TANDEM	409
Принадлежности	486
Обзор – приспособления	561

Директива об автоматизированном оборудовании 665
 Доп. техническая информация 662

Монтаж, демонтаж и регулировка

Короткая ссылка
www.blum.com/a450

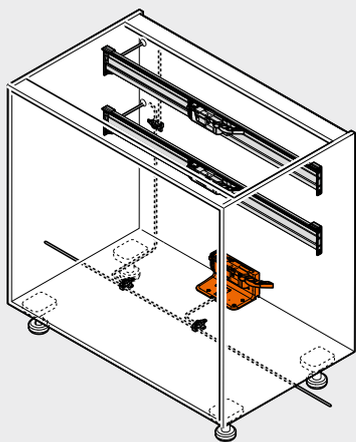


Корпус с ящиками различной глубины | внутренний ящик

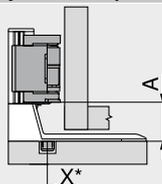
Проектирование

Одинарный уголок-держатель

Корпус



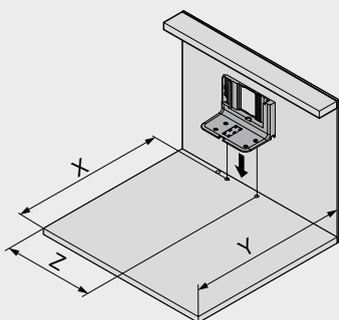
Дно корпуса – одинарный уголок-держатель



X Позиция сверления
 * Измеряется от переднего края корпуса

Системы направляющих	Высота ящика SKH (мм)	Внутр. ширина корпуса LW (мм)
		≥ 429
		A (мм)
MOVENTO	≥ 79	35
TANDEM	≥ 79	35
A	Расстояние от нижнего края уголка-держателя до нижнего края привода	

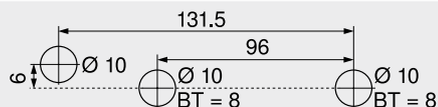
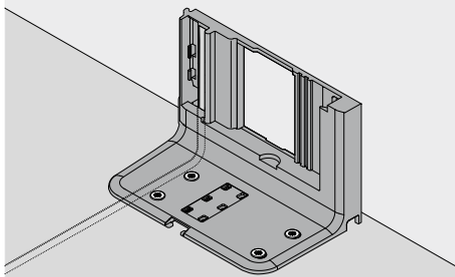
Дно корпуса – одинарный уголок-держатель



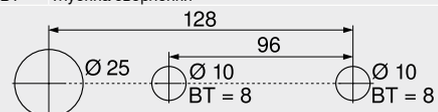
Высота ящика SKH (мм)	X (мм)	Y (мм)	Z (мм) ¹
≥ 79	NL + 16	NL + 30	LW / 2
LW	Внутренняя ширина корпуса		
NL	Номинальная длина		
X	Позиция сверления		
Y	Мин. необходимое пространство		
Z	Размер смещения		

Дно корпуса – карта сверления

Прокладка кабеля снизу

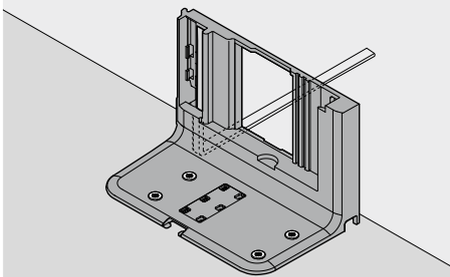


BT Глубина сверления



Альтернативная схема сверления для PRO-CENTER и MINIPRESS
 BT Глубина сверления

Прокладка кабеля сзади

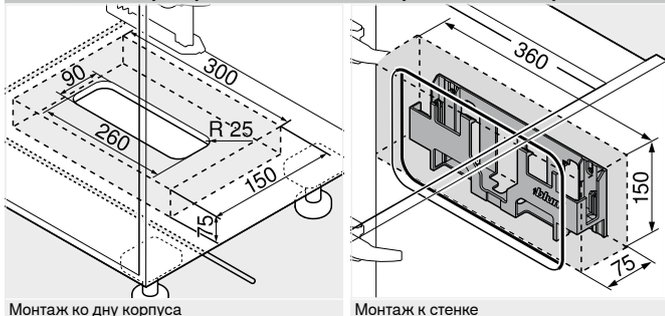


BT Глубина сверления

Корпус с ящиками различной глубины | внутренний ящик

Проектирование

Необходимое пространство и безопасное расстояние – держатель блока питания



Монтаж ко дну корпуса

Монтаж к стенке

Внимание

Необходимо соблюдать безопасное расстояние 30 мм от нижней кромки (монтаж ко дну корпуса) или от передней кромки (монтаж к стенке) крепления блока питания до соседних элементов

Необходимо обеспечить циркуляцию воздуха. В противном случае возможен перегрев блока питания Blum

Дополнительная информация

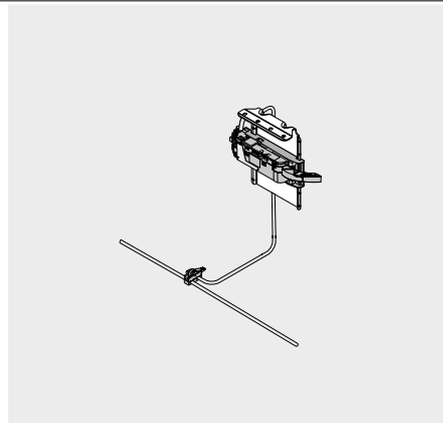
Обзор – SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	455	Директива об автоматизированном оборудовании Доп. техническая информация	665 662	Монтаж, демонтаж и регулировка
Обзор – MOVENTO	379			
Обзор – TANDEM	409			
Принадлежности	486			
Обзор – приспособления	561			
				Короткая ссылка www.blum.com/a450



Корпус с одним ящиком



- Электрическая система открывания в комбинации с BLUMOTION обеспечивает мягкое и бесшумное закрывание любой конструкции
- С уголком-держателем сверху
- Нет жесткого соединения ящика с приводом
- Ящики можно использовать без изменений
- Быстрый монтаж предустановленных деталей



Информация для заказа

1a	Дистанционные амортизаторы Blum		
	Диаметр (мм)	№ арт.	
	Ø 5	993.0530	
	Ø 8	993.0830.01	
При высоте фасада до 300 мм используйте 2 шт. При высоте фасада от 300 мм используйте 4 шт.			

8	Уголок-держатель сверху		
	Цвет	Материал	№ арт.
	R7037/ZN	Сталь	Z10D6252
С предустановленным адаптером для привода			

9	Привод		
	Цвет	Материал	№ арт.
	R7037	Пластмасса	Z10A3000.03
С предустановленным удлинителем рычага			

11	Распределительный кабель и защита концов кабеля		
	Цвет	Длина (м)	№ арт.
	S	8	Z10K800AE
Комплектация:			
11a	1 x Распределительный кабель		
11b	5 x Защита концов кабеля		
Используется как распределительный, коммуникационный кабель, как кабель несущего профиля Под раскрой			

12	Соединительный узел и защита концов кабеля		
	Цвет	Материал	№ арт.
	S	Пластмасса	Z10V100E.01
Комплектация:			
12a	1 x Соединительный узел		
11b	2 x Защита концов кабеля		

13	Блок питания Blum 24 Вт			
	Языковой пакет	№ арт.	Языковой пакет	№ арт.
	A	Z10NE030A	F	Z10NE030F
	B	Z10NE030B	G	Z10NE030G
	C	Z10NE030C	H	Z10NE030H
	D	Z10NE030D	J	Z10NE030J
	E	Z10NE030E		

Вкл. инструкцию по монтажу и эксплуатации
Сетевой кабель отсутствует
Языковой пакет

A	DE EN FR IT NL	F	BG ET LT LV RO RU
B	DA EN FI NO SV	G	EN ES FR
C	EL EN HR SL SR TR	H	EN ZH
D	EN ES FR IT PT	J	JA
E	CS HU PL SK		

 Обозначения языков согласно ISO-639



Корпус с одним ящиком

Информация для заказа

14	Сетевой кабель			
	Рынок	№ арт.	Рынок	№ арт.
	AR	Z10M200A	JP	Z10M200J
	UK	Z10M200B	AU	Z10M200K
	CH	Z10M200C	CL	Z10M200L
	DK	Z10M200D	CN	Z10M200N
	Европа	Z10M200E	BR	Z10M200S.01
	Европа ¹	Z10M200E.OS	TW	Z10M200T
	IN	Z10M200H	US CA	Z10M200U
	IL	Z10M200I	ZA	Z10M200Z

¹ Без вилок

Принадлежности

Держатель кабеля			
Цвет	Материал	№ арт.	
W	Пластмасса	Z10K0009	

Например, для фиксации распределительного кабеля

Цвет		Цвет	
R7037	Темно-серый (RAL 7037)	W	Белый
S	Черный	ZN	Оцинкованный
WGR	Серый		

15a Держатель блока питания

Монтаж ко дну корпуса

Цвет	Материал	№ арт.
R7037	Пластмасса	Z10NG000

С крышкой

Для блока питания Blum 24 Вт

Альтернатива для 15a

15b Держатель блока питания

Монтаж к стенке

Цвет	Материал	№ арт.
WGR	Пластмасса	Z10NG120

Для блока питания Blum 24 Вт

Дополнительная информация

Обзор – SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	455	Директива об автоматизированном оборудовании	665
Обзор – MOVENTO	379	Доп. техническая информация	662
Обзор – TANDEM	409		
Проектирование	478		
Принадлежности	486		
Обзор – приспособления	561		

Монтаж, демонтаж и регулировка

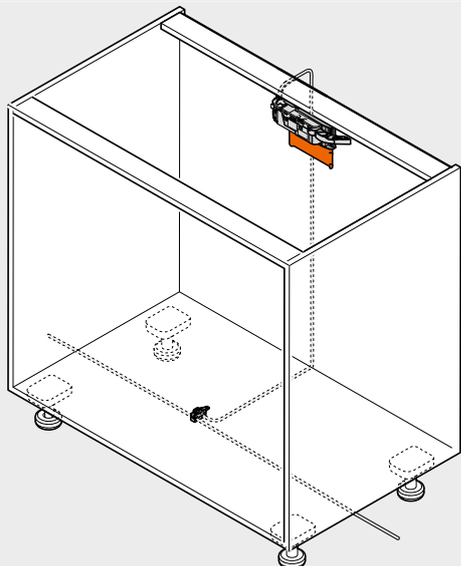
Короткая ссылка
www.blum.com/a450



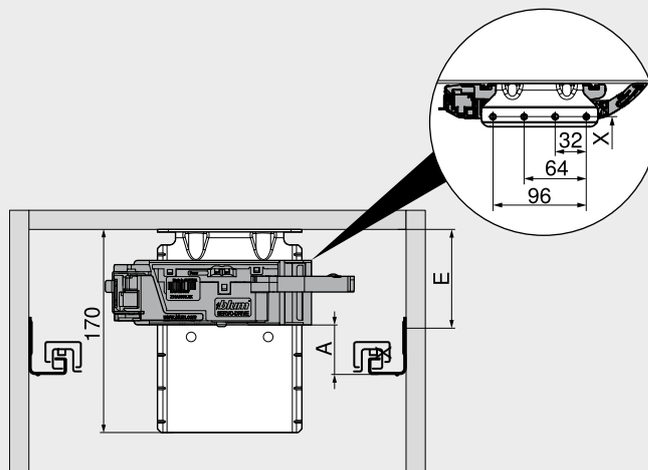
Корпус с одним ящиком

Проектирование

Корпус



Позиция – привод

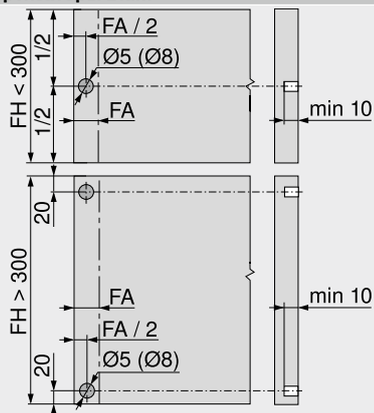


A Расстояние от нижнего края направляющей до нижнего края привода
 E Расстояние от нижнего края крышки корпуса до позиции крепления направляющей
 X Позиция сверления
 Для устойчивости рейка должна быть соединена со столешницей

Позиция – привод

Системы направляющих	Высота ящика SKH (мм)	Внутр. ширина корпуса LW (мм)								
		224–234			235–428			≥ 429		
		A (мм)	E мин. (мм)	E макс. (мм)	A (мм)	E мин. (мм)	E макс. (мм)	A (мм)	E мин. (мм)	E макс. (мм)
MOVENTO	≥ 79	–	–	–	60	100	190	35	75	165
TANDEM	≥ 79	55	96	187	55	96	187	35	76	167
A	Расстояние от нижнего края направляющей до нижнего края привода	– Невозможно								
E	Расстояние от нижнего края крышки корпуса до позиции крепления направляющей	–								

Карта сверления фасада под дистанционные амортизаторы Blum

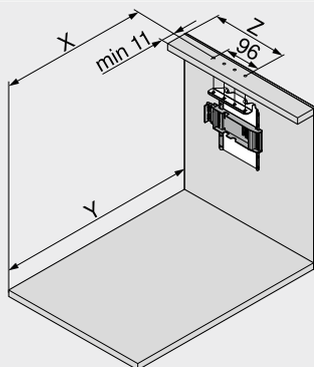


Дистанционные амортизаторы Blum обеспечивают необходимый ход срабатывания = 2 мм
 FA Наложение фасада
 FH Высота фасада

Корпус с одним ящиком

Проектирование

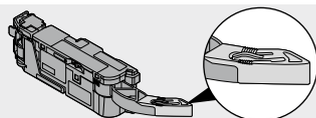
Карта сверления



Высота ящика SKH (мм)	X (мм)	Y (мм)
≥ 79	NL - 5	NL + 30
NL	Номинальная длина	
X	Позиция сверления	
Y	Мин. необходимое пространство	

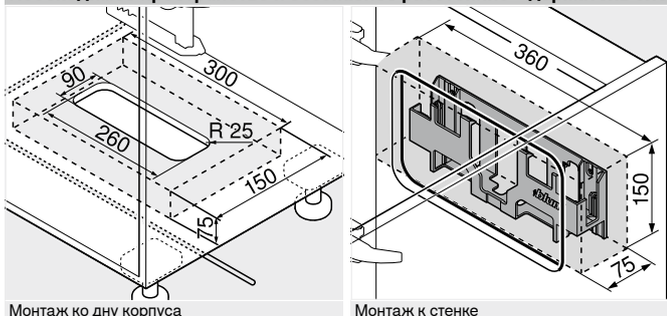
При такой позиции установки несущего профиля ящики, как с вкладными, так и с накладными фасадами, могут открываться при вытягивании и при нажатии

Системы направляющих	Высота ящика SKH (мм)	Внутр. ширина корпуса LW (мм)							
		224–234		235–388		389–428		≥ 429	
		Z (мм) ¹	Удлинитель рычага	Z (мм) ¹	Удлинитель рычага	Z (мм) ¹	Удлинитель рычага	Z (мм) ¹	Удлинитель рычага
MOVENTO	≥ 79	–	–	164	●	164	●	LW / 2	●
TANDEM	≥ 79	164	–	164	●	164	●	LW / 2	●
LW	Внутренняя ширина корпуса			●	Требуется				
Z	Размер смещения			–	Невозможно				



Удлинитель рычага

Необходимое пространство и безопасное расстояние – держатель блока питания



Монтаж ко дну корпуса

Монтаж к стенке

Внимание

Необходимо соблюдать безопасное расстояние 30 мм от нижней кромки (монтаж ко дну корпуса) или от передней кромки (монтаж к стенке) крепления блока питания до соседних элементов

Необходимо обеспечить циркуляцию воздуха. В противном случае возможен перегрев блока питания Blum

Дополнительная информация

Обзор – SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	455
Обзор – MOVENTO	379
Обзор – TANDEM	409
Принадлежности	486
Обзор – приспособления	561

Директива об автоматизированном оборудовании
 Доп. техническая информация

665
 662

Монтаж, демонтаж и регулировка

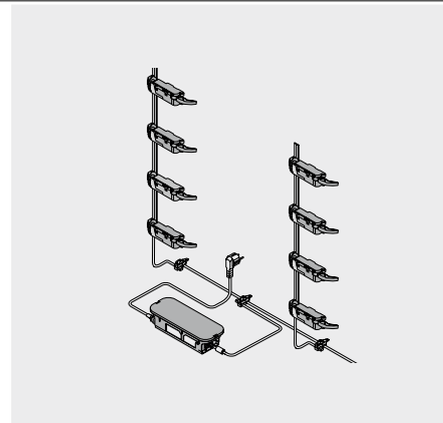
Короткая ссылка
www.blum.com/a450



Корпус с вкладными фасадами



- Электрическая система открывания в комбинации с BLUMOTION обеспечивает мягкое и бесшумное закрывание любой конструкции
- С вертикальным несущим профилем
- Нет жесткого соединения ящика с приводом
- Ящики можно использовать без изменений
- Монтаж без инструмента
- Простая прокладка кабеля



Информация для заказа

1b	Дистанционный амортизатор – внутренний ящик		
	Системы направляющих	Диаметр (мм)	№ арт.
	TANDEM	Ø 10	993.2000

Регулируемый дистанционный амортизатор Blum для внутренних ящиков и вкладных фасадов с TANDEM

1b	Регулировка по глубине – внутренний ящик		
	Системы направляющих	Цвет	№ арт.
	MOVENTO	R7037	298.7600

Используется только для вкладных конструкций
Со встроенными амортизаторами SERVO-DRIVE
Подходит для T51.7601

2	Несущий профиль			
	Длина (мм)	Материал	Кабель	№ арт.
	650	Алюминий	●	Z10T650AA
	700	Алюминий	●	Z10T700AA
	710	Алюминий	●	Z10T710AA
	750	Алюминий	●	Z10T750AA
800	Алюминий	●	Z10T800AA	
1170	Алюминий	–	Z10T1170A	

Под раскрой
● С кабелем
– Без кабеля

Раскрой Внутренняя высота корпуса LH – 10 мм

3a	Держатель несущего профиля, верхний/нижний		
	Горизонтальная рейка	Цвет	№ арт.
		R7037	Z10D01E0.01

Альтернатива для 3a			
3b	Держатель несущего профиля, нижний/задний		
	Вертикальная рейка	Цвет	№ арт.
		R7037	Z10D01EA.01

Вкл. заглушку несущего профиля

9	Привод		
	Цвет	Материал	№ арт.
	R7037	Пластмасса	Z10A3000.03

С предустановленным удлинителем рычага

11	Распределительный кабель и защита концов кабеля		
	Цвет	Длина (м)	№ арт.
	S	8	Z10K800AE

Комплектация:
11a 1 x Распределительный кабель
11b 5 x Защита концов кабеля
Используется как распределительный, коммуникационный кабель, как кабель несущего профиля
Под раскрой



Корпус с вкладными фасадами

Информация для заказа

12 Соединительный узел и защита концов кабеля

Цвет	Материал	№ арт.
S	Пластмасса	Z10V100E.01

Комплектация:

12a	1 x Соединительный узел
11b	2 x Защита концов кабеля

13 Блок питания Blum 24 Вт

Языковой пакет	№ арт.	Языковой пакет	№ арт.
A	Z10NE030A	F	Z10NE030F
B	Z10NE030B	G	Z10NE030G
C	Z10NE030C	H	Z10NE030H
D	Z10NE030D	J	Z10NE030J
E	Z10NE030E		

Вкл. инструкцию по монтажу и эксплуатации

Сетевой кабель отсутствует

Языковой пакет

A	DE EN FR IT NL	F	BG ET LT LV RO RU
B	DA EN FI NO SV	G	EN ES FR
C	EL EN HR SL SR TR	H	EN ZH
D	EN ES FR IT PT	J	JA
E	CS HU PL SK		

Обозначения языков согласно ISO-639

14 Сетевой кабель

Рынок	№ арт.	Рынок	№ арт.
AR	Z10M200A	JP	Z10M200J
UK	Z10M200B	AU	Z10M200K
CH	Z10M200C	CL	Z10M200L
DK	Z10M200D	CN	Z10M200N
Европа	Z10M200E	BR	Z10M200S.01
Европа ¹	Z10M200E.OS	TW	Z10M200T
IN	Z10M200H	US CA	Z10M200U
IL	Z10M200I	ZA	Z10M200Z

¹ Без вилки

15a Держатель блока питания

Монтаж ко дну корпуса

Цвет	Материал	№ арт.
R7037	Пластмасса	Z10NG000

С крышкой

Для блока питания Blum 24 Вт

Альтернатива для 15a

15b Держатель блока питания

Монтаж к стенке

Цвет	Материал	№ арт.
WGR	Пластмасса	Z10NG120

Для блока питания Blum 24 Вт

Принадлежности

Держатель кабеля	Цвет	Материал	№ арт.
W	Пластмасса	Z10K0009	

Например, для фиксации распределительного кабеля

Цвет	Цвет	Цвет	
R7037	Темно-серый (RAL 7037)	WGR	Серый
S	Черный	W	Белый

Дополнительная информация

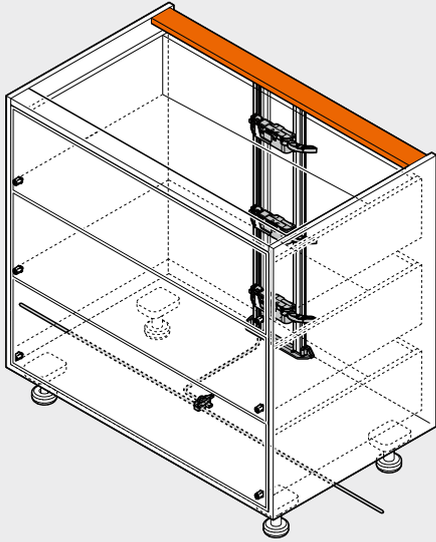
Обзор – SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	455	Директива об автоматизированном оборудовании	665	Монтаж, демонтаж и регулировка
Обзор – MOVENTO	379	Доп. техническая информация	662	
Обзор – TANDEM	409			Короткая ссылка www.blum.com/a450
Проектирование	482			
Принадлежности	486			
Обзор – приспособления	561			



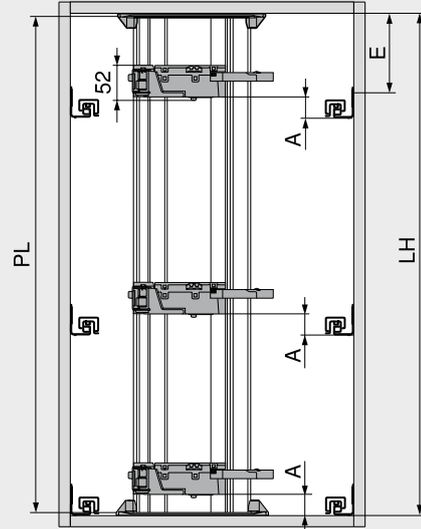
Корпус с вкладными фасадами

Проектирование

Корпус



Позиция – привод



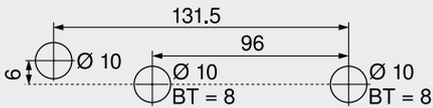
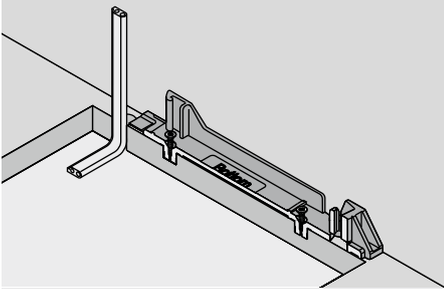
PL = LH – 10 мм
Округлить до десятков в меньшую сторону
LH – Внутренняя высота корпуса
PL – Длина несущего профиля

Позиция – привод

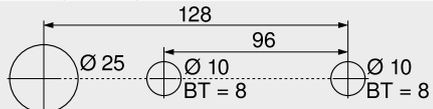
Системы направляющих	Высота ящика SKH (мм)	Внутр. ширина корпуса LW (мм)					
		224–234		235–428		≥ 429	
		A (мм)	E мин. (мм)	A (мм)	E мин. (мм)	A (мм)	E мин. (мм)
MOVENTO	≥ 79	–	–	60	74	35	49
TANDEM	≥ 79	55	71	55	71	35	51
A	Расстояние от нижнего края направляющей до нижнего края привода		– Невозможно				
E	Расстояние от нижнего края крышки корпуса до позиции крепления направляющей						

Дно корпуса – карта сверления

Прокладка кабеля снизу

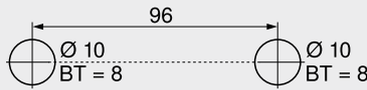
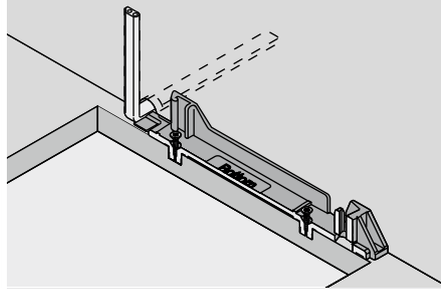


BT – Глубина сверления



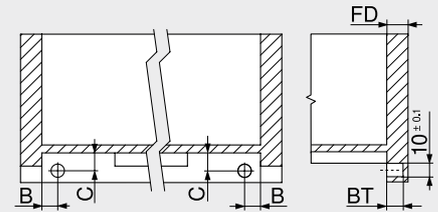
Альтернативная схема сверления для PRO-CENTER и MINIPRESS
BT – Глубина сверления

Прокладка кабеля сзади



BT – Глубина сверления

Карта сверления фасада под дистанционные амортизаторы Blum



TANDEM

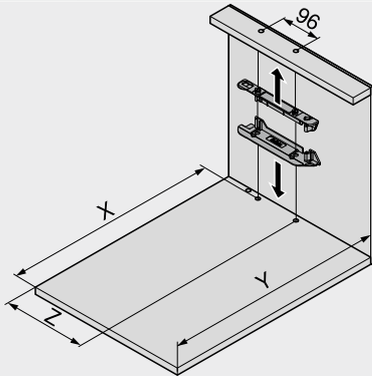
Внутренний ящик
Дистанционные амортизаторы Blum обеспечивают необходимый ход срабатывания = 2 мм

Направляющие	Вид ящика	В (мм)	С (мм)
56XH 56XF	Полное выдвижение	16,5 ±1	12,0 ±1
55XH 55XF	Частичное выдвижение	18,5 ±0,5	13,5 ±0,5
Толщина фасада	Глубина сверления	Регулировка (мм)	
FD (мм)	BT (мм)		
13,0	10,0	+1,75 / –0,25	
От 14,5	11,5	±1,75	

Корпус с вкладными фасадами

Проектирование

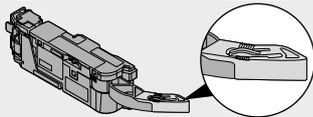
Карта сверления – дно | рейка



Высота ящика SKH (мм)	X (мм)	Y (мм)
≥ 79	NL + FD + 18	NL + FD + 34
FD	Толщина фасада	
NL	Номинальная длина	
X	Позиция сверления	
Y	Мин. необходимое пространство	

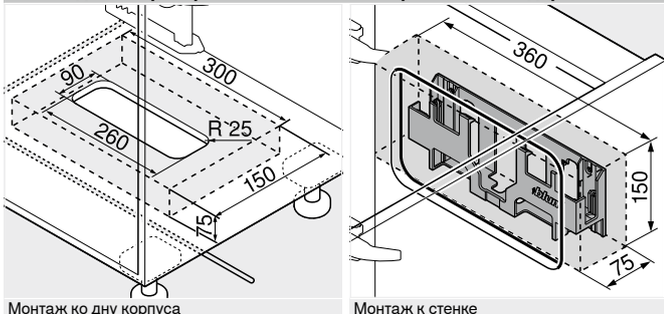
При такой позиции установки несущего профиля ящики, как с вкладными, так и с накладными фасадами, могут открываться при вытягивании и при нажатии

Системы направляющих	Высота ящика SKH (мм)	Внутр. ширина корпуса LW (мм)							
		224–234		235–388		389–428		≥ 429	
		Z (мм) ¹	Удлинитель рычага	Z (мм) ¹	Удлинитель рычага	Z (мм) ¹	Удлинитель рычага	Z (мм) ¹	Удлинитель рычага
MOVENTO	≥ 79	–	–	164	●	164	●	LW / 2	●
TANDEM	≥ 79	164	–	164	●	LW / 2	●	LW / 2	●
LW	Внутренняя ширина корпуса			●	Требуется				
Z	Размер смещения			–	Невозможно				



Удлинитель рычага

Необходимое пространство и безопасное расстояние – держатель блока питания



Монтаж ко дну корпуса

Монтаж к стенке

Внимание

Необходимо соблюдать безопасное расстояние 30 мм от нижней кромки (монтаж ко дну корпуса) или от передней кромки (монтаж к стенке) крепления блока питания до соседних элементов

Необходимо обеспечить циркуляцию воздуха. В противном случае возможен перегрев блока питания Blum

Дополнительная информация

Обзор – SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	455
Обзор – MOVENTO	379
Обзор – TANDEM	409
Принадлежности	486
Обзор – приспособления	561

Директива об автоматизированном оборудовании
 Доп. техническая информация

665
662

Монтаж, демонтаж и регулировка

Короткая ссылка
www.blum.com/a450



SERVO-DRIVE ипо для напольных контейнеров под мусор – MOVENTO | TANDEM

Веб-код
DQE7FY



- Электрическая система открывания в комбинации с BLUMOTION обеспечивает мягкое и бесшумное закрывание любой конструкции
- Для одного корпуса
- Для напольных контейнеров под мусор
- Идеально подходит для дооснащения используемых ящиков
- Нет жесткого соединения ящика с приводом
- Ящики можно использовать без изменений
- Быстрый монтаж предустановленных комплектующих



Информация для заказа

18 Комплект SERVO-DRIVE						
Сетевой адаптер	Языковой пакет	№ арт.	Сетевой адаптер	Языковой пакет	№ арт.	
	E A	Z10NA30EA	B A	A	Z10NA30BA	
	E B	Z10NA30EB	K D	D	Z10NA30KD	
	E C	Z10NA30EC	U G	G	Z10NA30UG	
	E D	Z10NA30ED	U J	J	Z10NA30UJ	
	E E	Z10NA30EE	H D	D	Z10NA30HD	
	E F	Z10NA30EF				

Сетевой адаптер



Языковой пакет

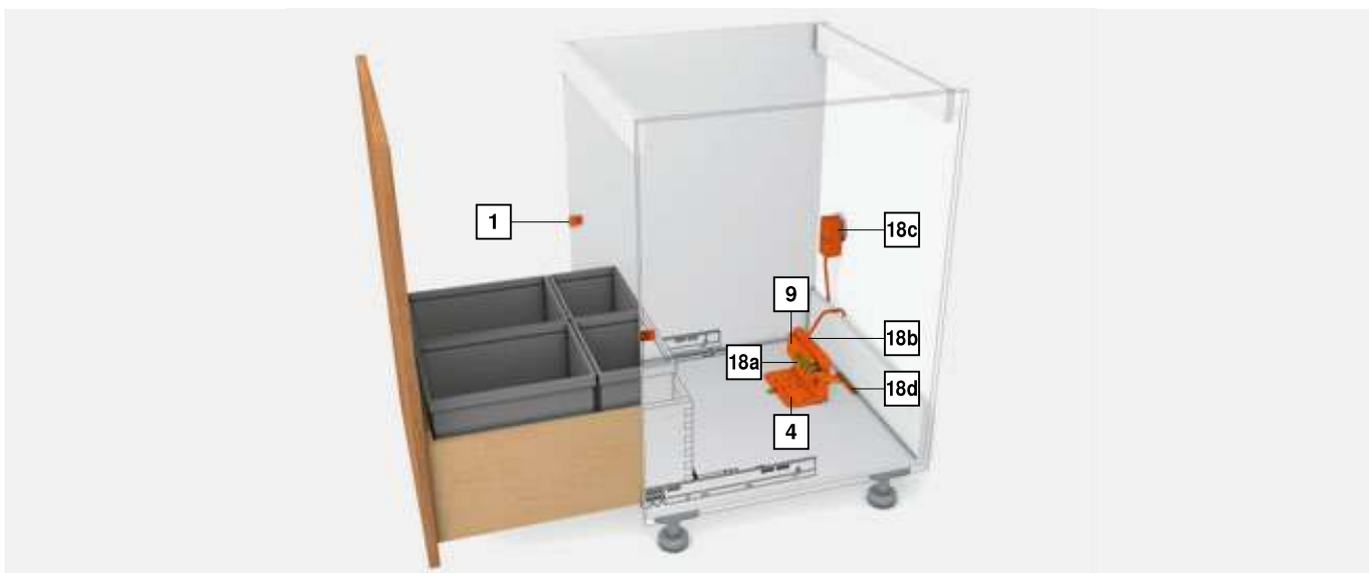
A DE EN FR IT NL	E CS HU PL SK
B DA EN FI NO SV	F BG ET LT LV RO RU
C EL EN HR SL SR TR	G EN ES FR
D EN ES FR IT PT	J JA

Другие сочетания по запросу
 Предустановленный комплект

¹ Подробный список рынков ищите в разделе "Информация"

Комплектация:

- 1 2 x Дистанционные амортизаторы Blum
- 4 1 x Одинарный уголок-держатель
- 9 1 x Привод
- 18a 1 x Транспортировочное крепление
- 18b 1 x Защита от воды
- 18c 1 x Штепсельный блок питания Blum 12 Вт
- 18d 1 x Приспособление для монтажа
- 7 x Саморезы для дистанц. амортизат. Blum и уголка-держателя
- 1 x Инструкция по монтажу
- 1 x Инструкция по эксплуатации

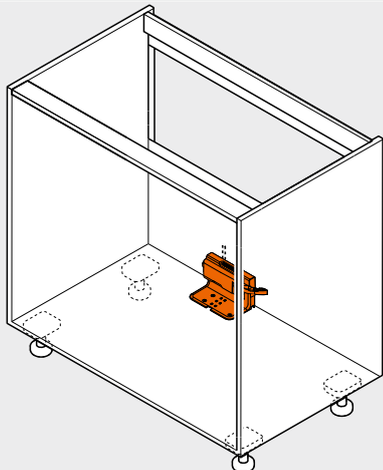


SERVO-DRIVE ипо для напольных контейнеров под мусор – MOVENTO | TANDEM

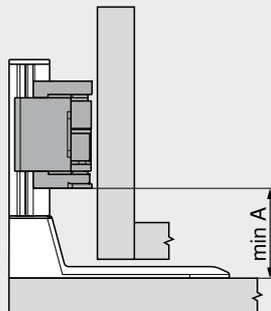
Веб-код
 DQE7FY

Проектирование

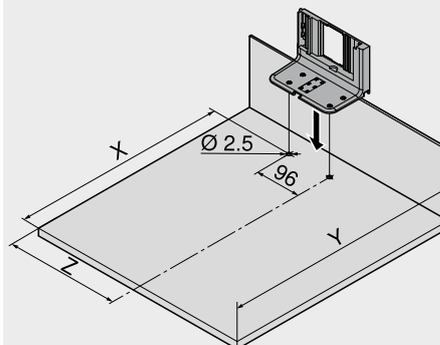
Корпус



Позиция – привод



Карта сверления – дно



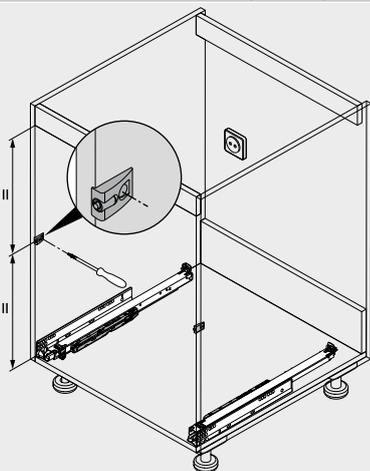
Системы направляющих	Внутр. ширина корпуса LW (мм)
	A (мм)
MOVENTO	35
TANDEM	35

A Расстояние от нижнего края уголка-держателя до нижнего края привода

Системы направляющих	Внутр. ширина корпуса LW (мм)		
	X (мм)	Y (мм)	Z (мм) ¹
MOVENTO	NL – 48	NL + 32	LW / 2
TANDEM	NL – 48	NL + 32	LW / 2

NL Номинальная длина
 X Позиция сверления
 Y Мин. необходимое пространство
 Z Размер смещения

Позиции – дистанционные амортизаторы Blum



Дистанционные амортизаторы Blum обеспечивают необходимый ход срабатывания = 2 мм

Дополнительная информация

Обзор – SERVO-DRIVE для MOVENTO TANDEM	455
Обзор – MOVENTO	379
Обзор – TANDEM	409
SERVO-DRIVE ипо – список рынков	682
Обзор – приспособления	561

Директива об автоматизированном оборудовании
 Доп. техническая информация

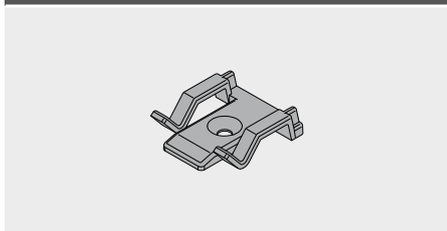
665
 662

Монтаж, демонтаж и регулировка

Короткая ссылка
www.blum.com/a450



Держатель кабеля

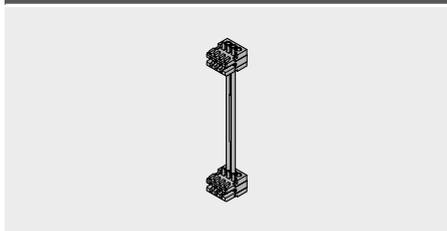


- Цвет: белый
- Материал: пластмасса

Информация для заказа

Обозначение	№ арт.
Держатель кабеля	Z10K0009

Кабель синхронизации

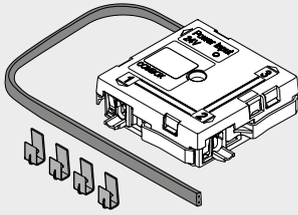


- Соединяет два привода, которые должны работать одновременно

Информация для заказа

Длина (мм)	№ арт.
80	Z10K008S
500	Z10K050S
1200	Z10K120S
1600	Z10K160S

Комплект COMBOX

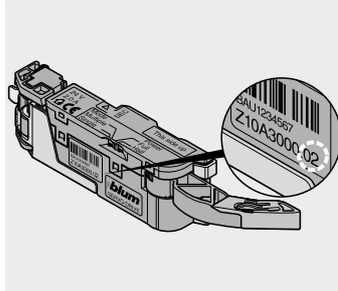


- Комплект COMBOX
- Для предотвращения столкновений при использовании SERVO-DRIVE в угловых шкафах
- Вкл. все комплектующие для монтажа и прокладки кабеля

Информация для заказа

Обозначение	№ арт.
Комплект COMBOX	Z10ZC00A

Применение



Подходит для привода версий Z10A3000.02



Простота. Качество. Экономичность.



Технология направляющих STANDARD испытана десятилетиями. Это оптимальное изделие для функциональной мебели из массива.



Успех направляющих STANDARD основывается на простой концепции:

- Хорошие качества скольжения
- Высокая боковая стабильность
- Полное и частичное выдвижение



Качество – на весь срок службы мебели

Как и все изделия фирмы Blum, STANDARD соответствует высоким требованиям, предъявляемым к направляющим, обладая совершенной функциональностью на протяжении всего срока службы мебели



STANDARD с BLUMOTION

Это хорошо зарекомендовавшие себя роликовые направляющие и испытанная технология. Надежная система амортизации BLUMOTION обеспечивает мягкое и бесшумное закрытие

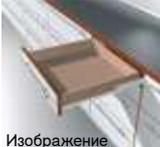


Быстрый и удобный монтаж направляющих STANDARD возможен благодаря небольшому количеству комплектующих, а широкий ассортимент наших станков и приспособлений поможет воплотить Ваши идеи в реальность

Системы направляющих

	Обзор – системы направляющих	377							
	▶ MOVENTO	378							
	▶ TANDEM	408							

Применение	кг							Веб-код	Стр.
-------------------	----	--	--	--	--	--	--	---------	------

▶▶ Полное выдвижение									
	STANDARD 430E	30							
								DQD7JY	490

▶▶ Частичное выдвижение									
	STANDARD 230M 230E	25							
								DQD89A	492

кг Динамическая нагрузка

▶▶ Принадлежности									
	Комплект BLUMOTION для STANDARD 230M	494	Саморезы и евроинты	496					
	Фасадный эксцентрик	494	Центровочное сверло	497					
	Угловой держатель для выдвижной галереи	495	Амортизаторы	497					
	Релинг для угловых держателей выдвижной галереи	495	Отвертки	497					
	Кронштейн для регулировки фасада	496							
	Антиударная защита	496							

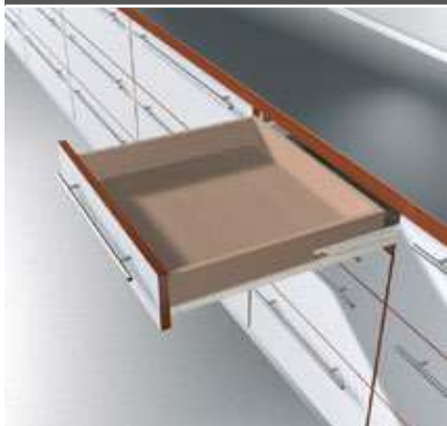
▶▶ Крепление направляющих									
	Направляющие 430E – 30 кг	498							
	Направляющие 230M 230E – 25 кг	498							

▶▶ Монтаж, демонтаж и регулировка									
	Монтаж, демонтаж и регулировка								
	Короткая ссылка								
www.blum.com/a470									

Пиктограммы									
	Только по запросу								

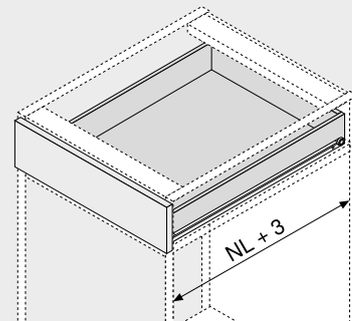
STANDARD 430E

Веб-код
DQD7JY



- **BLUMATIC** – механизм самозакрывания с приспособлением против самовыдвижения
- Динамическая нагрузка 30 кг
- Встроенный установочный фиксатор
- Встроенная блокировка от нежелательного снятия (для номинальной длины от 300 мм)
- Принудительный ход с обеих сторон
- Полимерное покрытие, кремово-белый (RAL 9001)

Необходимое пространство

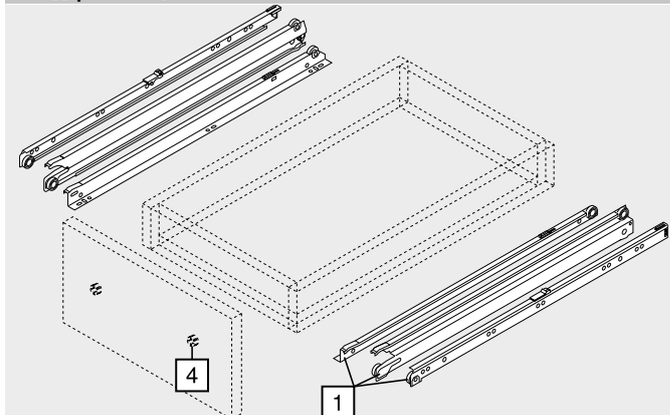


NL Номинальная длина

Информация для заказа

1		Направляющая к корпусу, переходной профиль и направляющая к ящику, левая/правая	
Номинальная длина NL (мм)	Цвет		
	R9001		
250	430E2500		
300	430E3000V		
350	430E3500V		
400	430E4000V		
450	430E4500V		
500	430E5000V		
550	430E5500V		
600	430E6000V		
650	430E6500V		
700	430E7000V		
750	430E7500V		
800	430E8000V		

Стандартный ящик



Принадлежности

4	Фасадный эксцентрик		
	Цвет	Материал	№ арт.
	Нейтральный	Пластмасса	295.1000

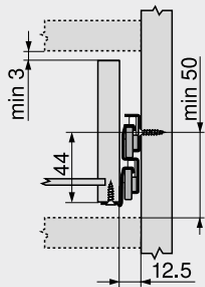
Цвет	R9001	Кремово-белый (RAL 9001)
------	-------	--------------------------

STANDARD 430E

Веб-код
 DQD7JY

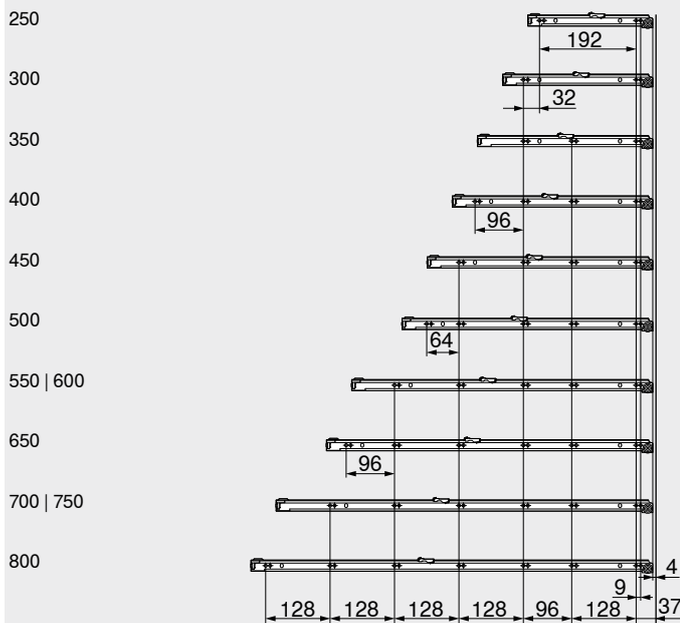
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе



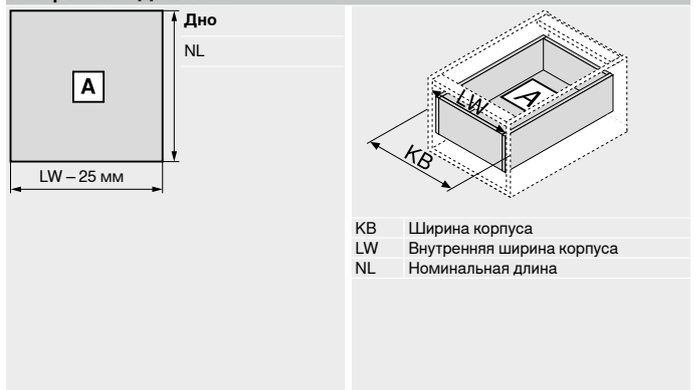
Позиции крепления – направляющие

Номинальная длина NL (мм)



Внутренняя глубина корпуса LT мин. = номинальная длина NL + 3 мм

Раскрой плит ДСП 16 мм



Дополнительная информация

Обзор – STANDARD	489	Монтаж, демонтаж и регулировка
Принадлежности	494	
Крепление направляющих	498	Короткая ссылка www.blum.com/a470
Обзор – приспособления	561	
Доп. техническая информация	662	



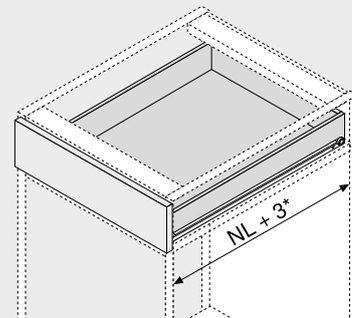
STANDARD 230M | 230E

Веб-код
DQD89A



- **BLUMATIC** – механизм самозакрывания (230M), механизм против самовыдвижения (230E)
- По желанию с **BLUMOTION** для мягкого и бесшумного закрывания (230M, номинальная длина NL 250–650 мм)
- Динамическая нагрузка 25 кг
- Система фиксации (для номинальной длины от 350 мм)
- Принудительный ход с одной стороны
- Полимерное покрытие, кремово-белый (RAL 9001)

Необходимое пространство

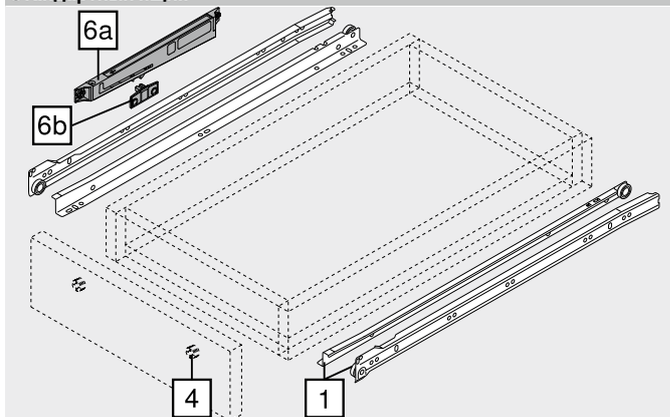


NL Номинальная длина
* Номинальная длина NL 250 мм с BLUMOTION = NL + 22 мм

Информация для заказа

1		Направляющая к корпусу и направляющая к ящику, левая/правая		
		Цвет	R9001	
		Исполнение		
Номинальная длина NL (мм)		BLUMATIC	Механизм против самовыдвижения	
250		230M2500		
300		230M3000		
350		230M3500		
400		230M4000		
450		230M4500		
500		230M5000		
550		230M5500		
600		230M6000		
650		230M6500		
700			230E7000	
750			230E7500	
800			230E8000	

Стандартный ящик



Принадлежности

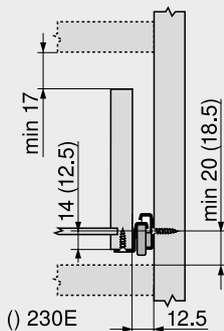
4		Фасадный эксцентрик		
		Цвет	Материал	№ арт.
		Нейтральный	Пластмасса	295.1000
6		Комплект BLUMOTION для STANDARD 230M		
		Цвет	Материал	№ арт.
		WGR/R9001	Пластмасса	Z70.1320
Комплектация:				
6a	1 x	Механизм BLUMOTION WGR		
6b	1 x	Поводок R9001		
–		Шаблон для позиционирования и установки триггера		
		Цвет	Материал	№ арт.
		Оранжевый	Пластмасса	65.3400
Цвет		Цвет		
R9001	Кремово-белый (RAL 9001)	WGR	Серый	

STANDARD 230M | 230E

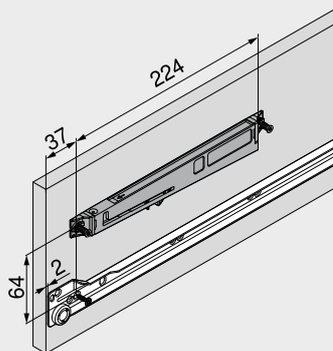
Веб-код
 DQD89A

Проектирование

Необходимое пространство в корпусе

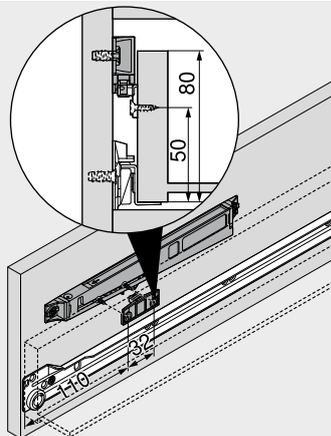


Установочные размеры – механизм BLUMOTION



Евровинт, № арт. 661.1450.HG или саморез Ø 3.5 x 15 мм, № арт. 609.1500

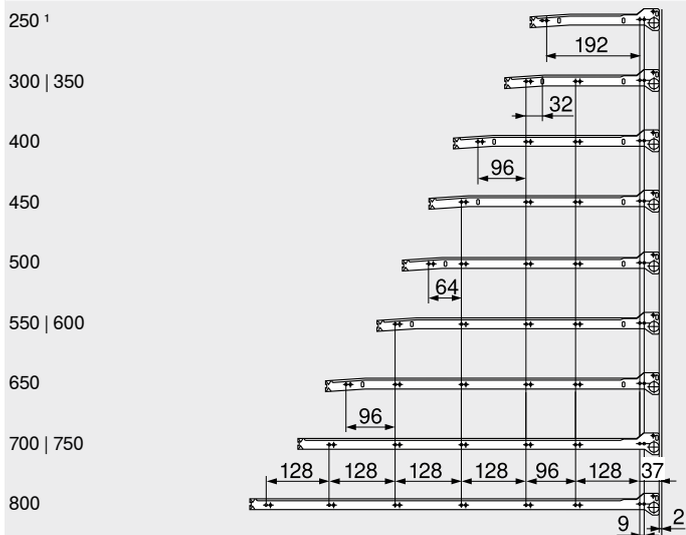
Установочные размеры – поводок



Саморез Ø 3.5 x 15 мм, № арт. 609.1500

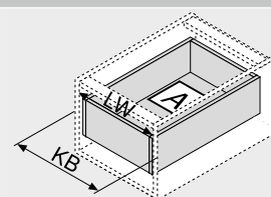
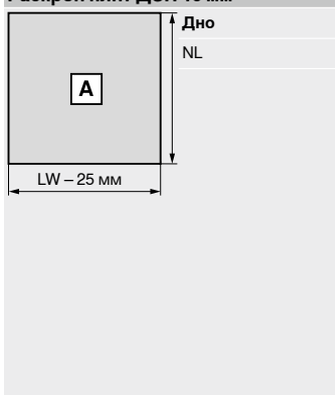
Позиции крепления – направляющие

Номинальная длина NL (мм)



Внутренняя глубина корпуса LT мин. = номинальная длина NL + 3 мм
¹ Номинальная длина NL 250 мм с BLUMOTION
 Внутренняя глубина корпуса LT мин. = номинальная длина NL + 22 мм

Раскрой плит ДСП 16 мм



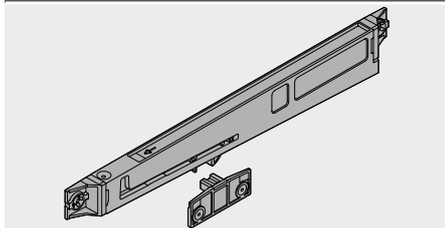
KB Ширина корпуса
 LW Внутренняя ширина корпуса
 NL Номинальная длина

Дополнительная информация

Обзор – STANDARD	489	Монтаж, демонтаж и регулировка
Принадлежности	494	
Принадлежности – комплект BLUMOTION для STANDARD 230M	494	Короткая ссылка www.blum.com/a470
Крепление направляющих	498	
Обзор – приспособления	561	
Доп. техническая информация	662	



Комплект BLUMOTION для STANDARD 230M

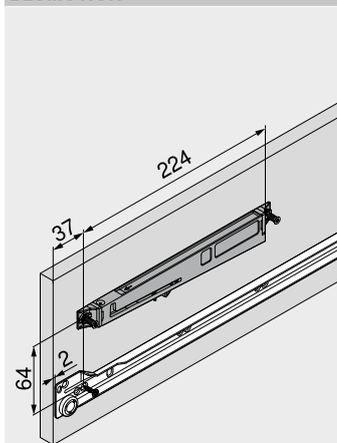


- Частичное выдвигание (230M, номинальная длина NL 250–650 мм)
- Динамическая нагрузка 25 кг
- При ширине корпуса КВ до 900 мм необходим только один механизм BLUMOTION
- Цвет: BLUMOTION: серый; триггер: кремово-белый (RAL 9001)
- Материал: пластмасса

Информация для заказа	
Обозначение	№ арт.
Комплект BLUMOTION для STANDARD 230M	Z70.1320

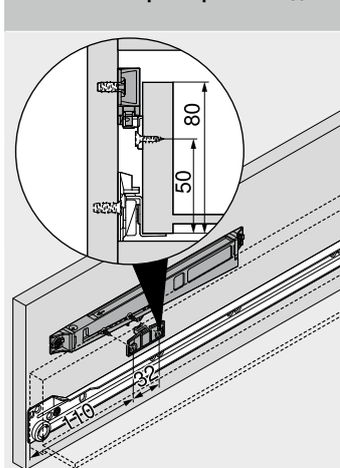
Проектирование

Установочные размеры – механизм BLUMOTION



Евровинт, № арт. 661.1450.HG или саморез Ø 3.5 x 15 мм, № арт. 609.1500

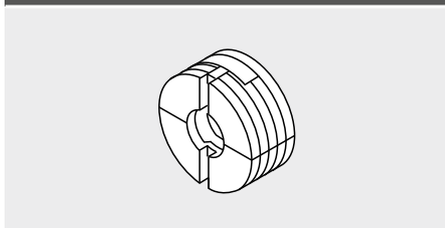
Установочные размеры – поводок



Саморез Ø 3.5 x 15 мм, № арт. 609.1500

Системы направляющих

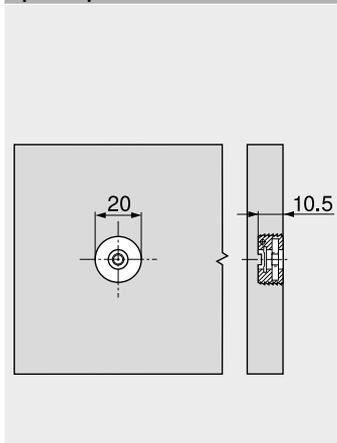
Фасадный эксцентрик



- С предустановленной гайкой из стали
- Для четырехстороннего ящика
- Регулировка фасада в двух плоскостях (±2 мм)
- После регулировки фасада мы рекомендуем использовать два дополнительных самореза для большей стабильности высоких фасадов
- Цвет: нейтральный
- Материал: пластмасса

Информация для заказа	
Обозначение	№ арт.
Фасадный эксцентрик	295.1000

Проектирование



Матрица для MINIPRESS MZM.0095

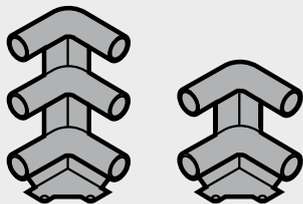
Монтаж

Монтаж, демонтаж и регулировка

Короткая ссылка
www.blum.com/a470



Угловой держатель для выдвижной галереи



- Цвет: кремово-белый (RAL 9001)
- Цвет: темно-серый (RAL 7037)
- Материал: пластмасса

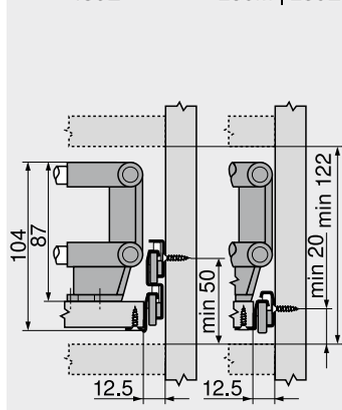
Информация для заказа

Угловой держатель для выдвижной галереи	№ арт.
Двойной	ZTU.00Z0
Тройной	ZTU.00D0

Проектирование

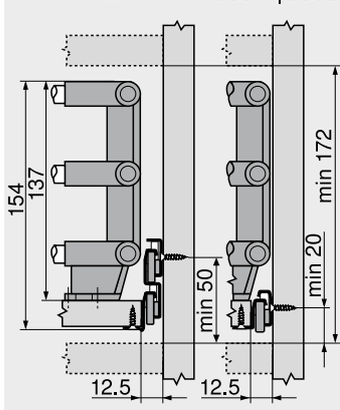
Необходимое пространство в корпусе с двойным релингом

430E 230M | 230E

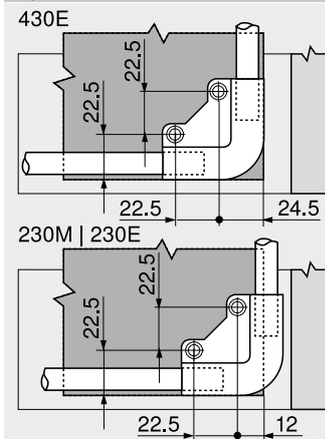


Необходимое пространство в корпусе с тройным релингом

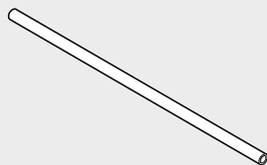
430E 230M | 230E



Установочные размеры – угловых держателей



Релинг для угловых держателей выдвижной галереи



- Под раскрой
- Материал: алюминий

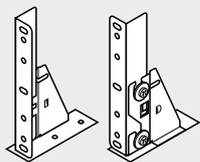
Информация для заказа

Цвет	№ арт.
Кремово-белый (RAL 9001)	ZRG.1104U
Хромированный	ZRG.1094U

Раскрой

Штанга продольного релинга	Номинальная длина NL – 51 мм
Штанга поперечного релинга 430E	Внутр. ширина корпуса LW – 87 мм
Штанга поперечного релинга 230M 230E	Внутр. ширина корпуса LW – 63 мм

Кронштейн для регулировки фасада



- Левый/правый
- Регулировка фасада в трех плоскостях
- Для выдвинутой галереи с накладным фасадом
- Цвет: кремovo-белый (RAL 9001)
- Материал: сталь

Информация для заказа

Обозначение	№ арт.
Кронштейн для регулировки фасада	296.4500

Монтаж, демонтаж и регулировка



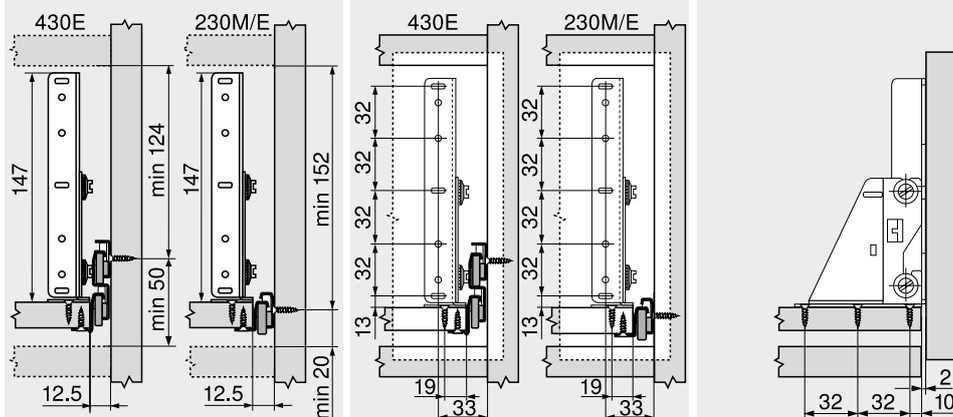
Короткая ссылка

www.blum.com/a470

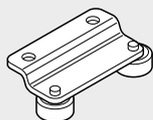
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе

Установочные размеры – фасад



Антиударная защита



- Используется только для вкладных конструкций
- Симметричный, используется слева и справа
- Цвет: кремovo-белый (RAL 9001)
- Материал: сталь

Информация для заказа

Обозначение	№ арт.
Антиударная защита	298.2200

Монтаж, демонтаж и регулировка

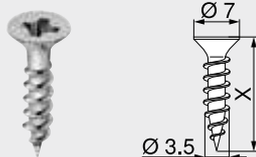


Короткая ссылка

www.blum.com/a470

Саморезы

Ø 3.5 мм



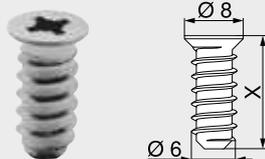
- Ø 3.5 мм
- Цвет: никелированный
- Материал: сталь

Информация для заказа

X (мм)	№ арт.
15.0	609.1500
17.0	609.1700

Евровинты

Ø 6.0 мм



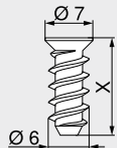
- Ø 6 мм
- Диаметр сверления Ø 5 мм
- Цвет: никелированный
- Материал: сталь

Информация для заказа

X (мм)	№ арт.
10.0	661.1000.HG
11.5	661.1150.HG
13.0	661.1300.HG
14.5	661.1450.HG
20.0	661.2000.HG

Специальный евровинт

Ø 6.0 мм



- Ø 6 мм
- Диаметр сверления Ø 5 мм
- Цвет: никелированный
- Материал: сталь

Информация для заказа

X (мм)	№ арт.
11.5	662.1150.HG
13.0	662.1300.HG
14.5	662.1450.HG

Центровочное сверло

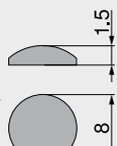
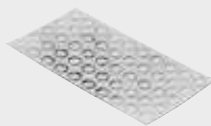


- Ø 2.7 мм, длина сверла 70 мм
- Для предварительного сверления под саморезы Ø 3.5 мм
- Глубина сверления до 8 мм
- Материал: закаленная сталь

Информация для заказа

Обозначение	№ арт.
Центровочное сверло	M01.ZZ03.01
Запасное сверло	M01.ZZB3

Самоклеящийся амортизатор

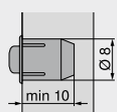


- Для смягчения удара
- Цвет: нейтральный
- Материал: пластмасса

Информация для заказа

Обозначение	№ арт.
Самоклеящийся амортизатор	993.710

Врезной амортизатор



- Для смягчения удара
- Зазор между фасадом и корпусом 2 мм
- Состоит из двух частей
- Цвет: серый (RAL 9006)
- Материал: пластмасса

Информация для заказа

Обозначение	№ арт.
Врезной амортизатор	993.706

Крестовая отвертка



- Крест, размер PZ2
- Длина без рукоятки 100 мм
- Длина отвертки 200 мм
- Ручка оранжевого цвета с логотипом "Blum"
- Цвет: черный/оранжевый
- Материал: пластмасса/сталь

Информация для заказа

Обозначение	№ арт.
Крестовая отвертка	303.756.1

Шлицевая отвертка

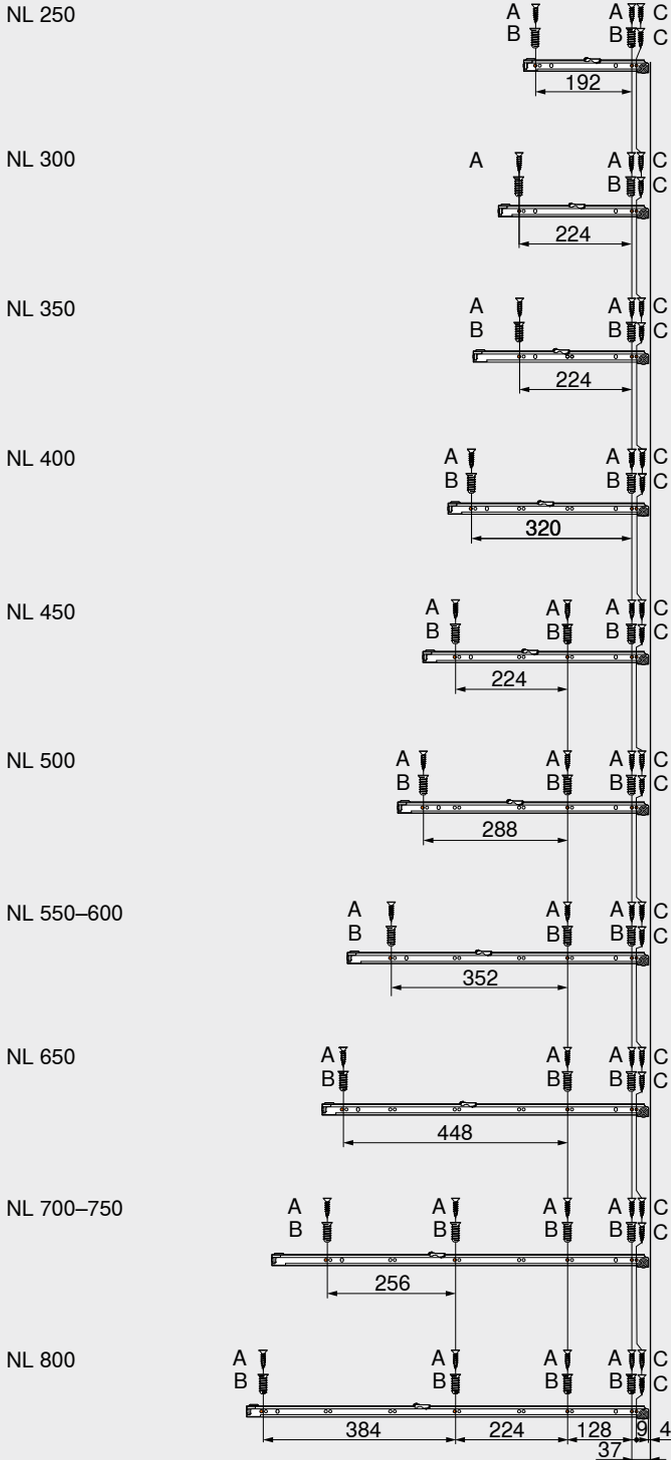


- Шлиц, размер 1.0 x 5.5 мм
- Длина без рукоятки 125 мм
- Длина отвертки 225 мм
- Ручка оранжевого цвета с логотипом "Blum"
- Цвет: черный/оранжевый
- Материал: пластмасса/сталь

Информация для заказа

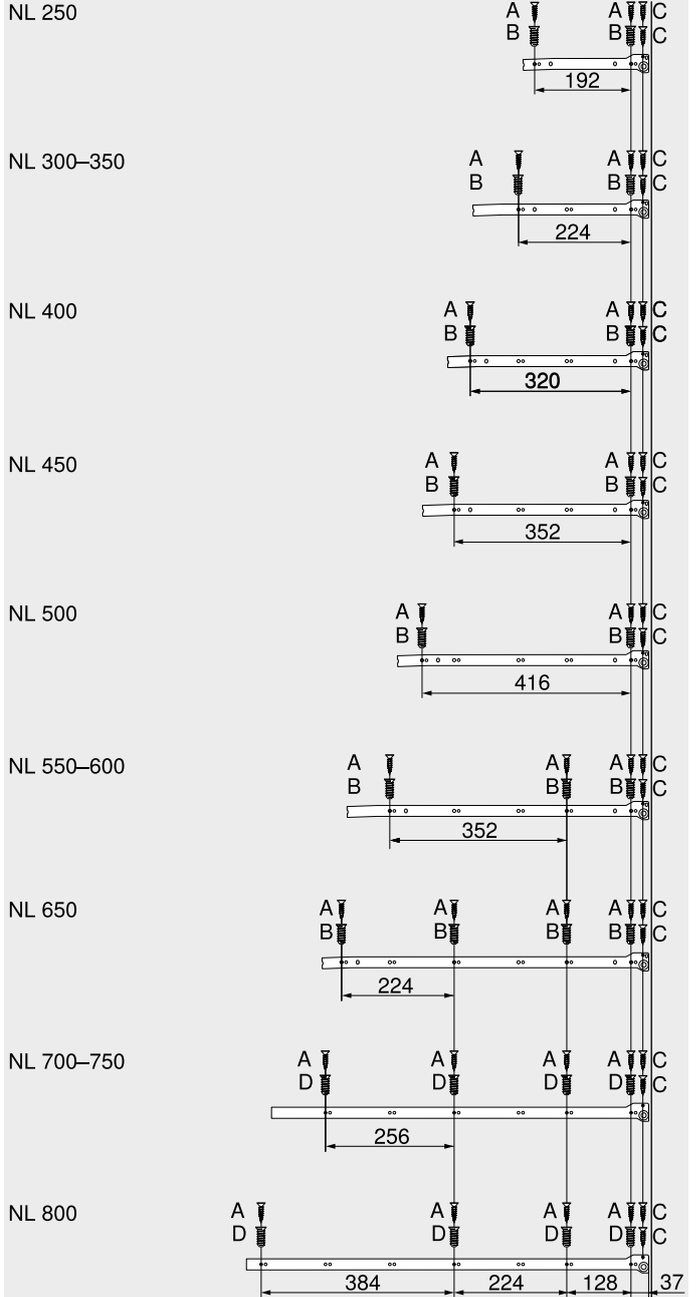
Обозначение	№ арт.
Шлицевая отвертка	314.928.1

Направляющие 430E – 30 кг



NL Номинальная длина
 A Саморез Ø 4 x 15 мм
 B Евровинт, № арт. 661.1450.HG
 C Саморезы Ø 3.5 x 15 мм для ящика с высоким фасадом

Направляющие 230M | 230E – 25 кг



NL Номинальная длина
 A Саморез Ø 4 x 15 мм
 B Евровинт, № арт. 661.1450.HG
 C Саморез Ø 3.5 x 15 мм, № арт. 609.1500
 D Специальные евровинты, № арт. 662.1450.HG

STANDARD ◀

Системы направляющих



Системы направляющих