

Справочная информация для розничных продаж

по продукции фирмы Blum от 1 июля 2020 г.

www.blum.com

blum[®]



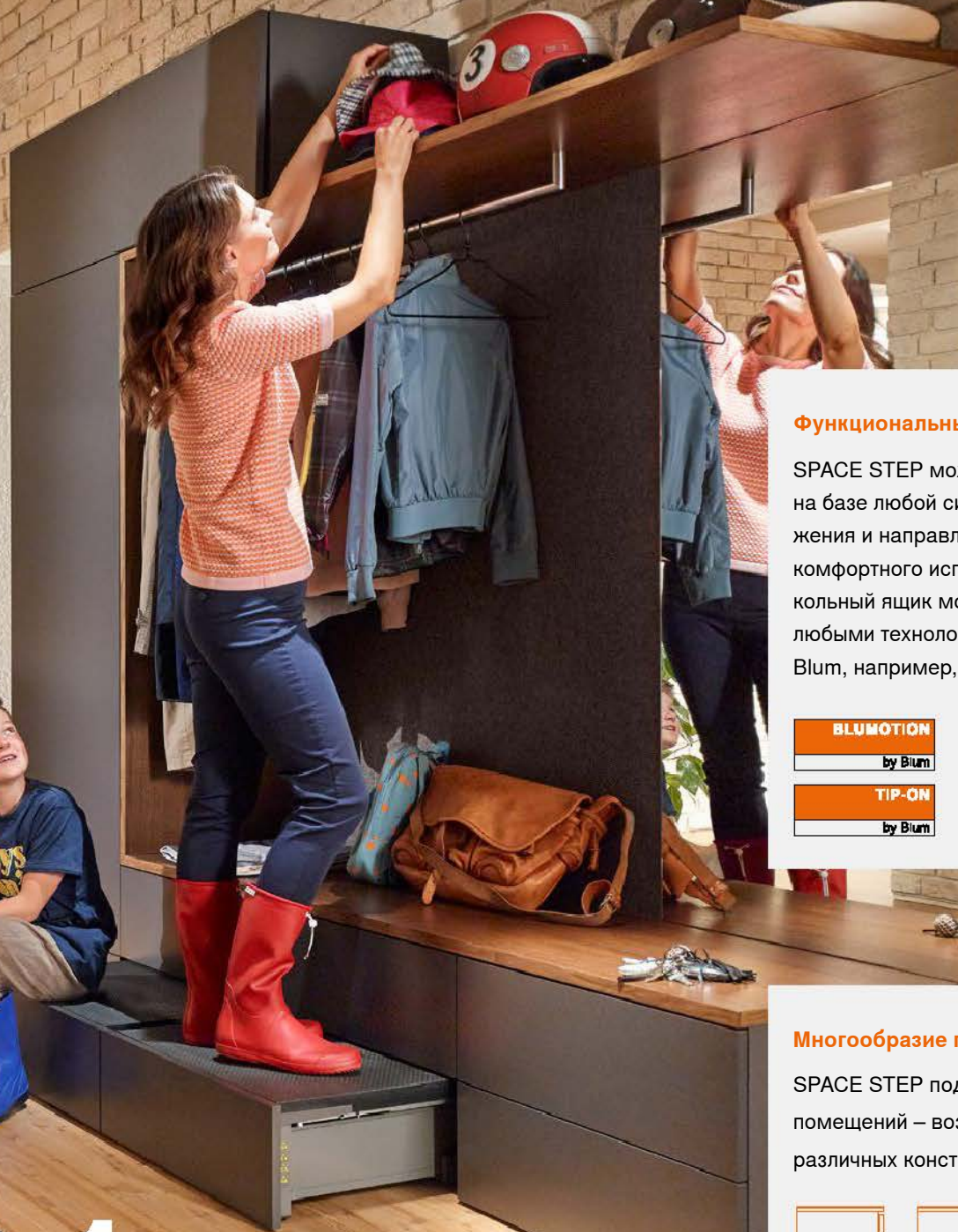
Шкаф для запасов SPACE TOWER

- LEGRABOX см. стр. 20
- TANDEMBOX antaro см. стр. 35

TANDEMBOX antaro

Строгий дизайн, надежная технология

Цокольная система SPACE STEP



Функциональный комфорт

SPACE STEP можно реализовать на базе любой системы выдвижения и направляющих. Для комфортного использования цокольный ящик можно оснастить любыми технологиями движения Blum, например, SERVO-DRIVE.



Многообразие применения

SPACE STEP подходит для всех помещений – возможны три различных конструкции цоколя.



Со смещением
вовнутрь



Z-вариант



В одной
плоскости
с фасадом

2 в 1

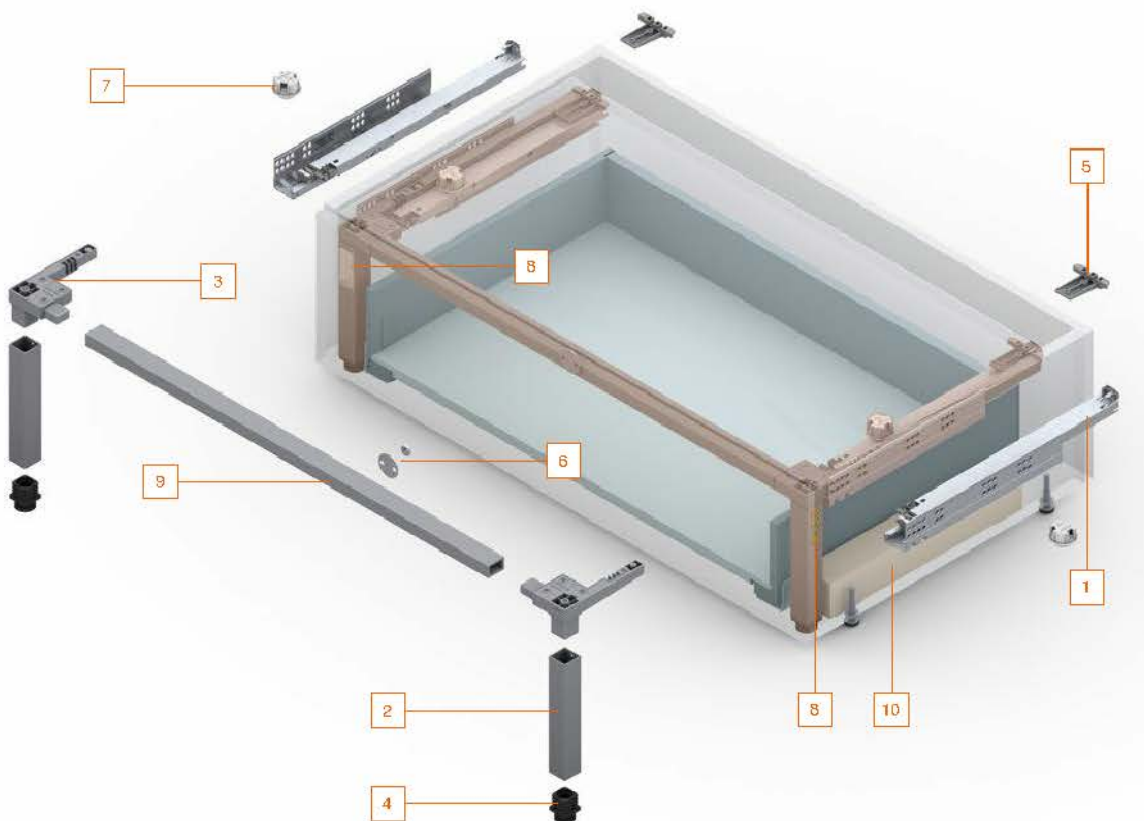
Пространство для хранения в цоколе +
удобный доступ к верхним шкафам

SPACE STEP

Цокольная система



www.blum.com/
spacestep



1 – 8 Основные детали комплекта *



Артикул	Длина	Баллы
Z95.4100	410 мм	142,62
Z95.4600	460 мм	141,02

- 1 2 x направляющая TANDEM 561Hxxx1B95, ле./пр.
 - 2 2 x опорный профиль
 - 3 2 x угловой соединитель
 - 4 2 x ножка
 - 5 2 x держатель выдвижной полки, задний
 - 6 1 x фасадный фиксатор (магнит и фикс. пластина)
 - 7 4 x пружинный амортизатор¹
 - 8 2 x наклейки (указания по технике безопасности и указания от производителя)
- 14 x саморезы с плоской головкой 4 x 15 мм
1 x инструкция по монтажу

Цвет серый орион

¹ В комплекте 4 шт. ЦШК <=900 мм: 2 шт, ЦШК > 900 мм: 4 шт

9 Поперечный профиль



Артикул	Баллы
Z95Q1040A	28,31

Алюминий.
Раскрой: внутр. ширина - 130 мм
При ширине корпуса 1200 мм во избежание прогиба используйте 2 шт (установите на самор. рядом с первым).

10 Дистанционная проставка



№	Баллы
Z95D4100	10,49

Для монтажа направляющих ящика. Подходит для всех систем выдвижения и направляющих.

Комплект *



Длина	№	Баллы
410 мм	SPST41	181,42
460 мм	SPST46	179,81

* Комплектующие ящика в комплект SPACE STEP не входят.



- Возможны любые ящики. Не забудьте укомплектовать SPACE STEP, например, ящиками LEGRABOX, TANDEMBOX, MOVENTO...
- Возможны любые технологии движения. Например, BLUMOTION, TIP-ON BLUMOTION, SERVO-DRIVE...

Указания

Максимальная нагрузка: 150 кг. Действительную нагрузку утверждает и наносит на свою этикетку производитель.

Безопасность: Фиксатор предотвращает нежелательное смещение ступеньки в открытом состоянии уже при нагрузке от 8 кг.

Материал: Для выдвижной цокольной системы рекомендуется трехслойная плита толщиной минимум 21 мм.

Поверхность ступеньки не должна скользить: Рекомендуется противоскользящий коврик или специальные плиты.

Ящик под SPACE STEP: Используйте только направляющие на 30 или 40 кг. Динамическая нагрузка ящика под SPACE STEP 20 кг.

Содержание

1	Цокольная система SPACE STEP
3	Подъёмные механизмы AVENTOS
3	Складной подъёмник AVENTOS HF
4	Откидной подъёмник AVENTOS HS
5	Вертикальный подъёмник AVENTOS HL
8	Поворотный подъёмник AVENTOS HK top / HK top TIP-ON
10	Поворотный подъёмник AVENTOS HK-S / HK-S TIP-ON
12	Поворотный подъёмник AVENTOS HK-XS / HK-XS TIP-ON
14	Ориентировочные значения веса фасада
16	SERVO-DRIVE для AVENTOS HF/HS/HL/ и HK top
17	Система выдвижения LEGRABOX
18	Ящики LEGRABOX
18	LEGRABOX pure
20	LEGRABOX pure – специальные конструкции
22	LEGRABOX free
23	Аксессуары для кухни AMBIA-LINE
24	Разделительные системы AMBIA-LINE
26	Поперечный реллинг AMBIA-LINE
28	Система выдвижения TANDEMBOX
29	Ящики TANDEMBOX antaro
29	Ящики TANDEMBOX antaro с царгой “N”
29	Ящики TANDEMBOX antaro с царгой “M”
32	Ящики TANDEMBOX antaro с царгой “K”
33	Специальные конструкции
33	Ящики TANDEMBOX antaro – SPACE TWIN (узкий шкаф)
34	Ящики TANDEMBOX antaro – под мойку
35	Ящики TANDEMBOX antaro – SPACE TOWER
35	Ящики TANDEMBOX antaro – SPACE CORNER
35	Другие специальные конструкции
36	Ящики TANDEMBOX дизайн T
38	Разделители ORGA-LINE
39	Разделители ORGA-LINE для высоких ящиков “C”/“D”
40	Лотки и разделители ORGA-LINE для стандартных ящиков “M”
41	Помощники ORGA-LINE
41	Принадлежности для TANDEMBOX antaro
42	TIP-ON BLUMOTION для TANDEMBOX
44	Направляющие TANDEM
46	Направляющие MOVENTO
47	MOVENTO TIP-ON BLUMOTION
48	Фиксатор выдвижной полки
49	CABLOXX
50	SERVO-DRIVE для LEGRABOX, TANDEMBOX, TANDEM и MOVENTO
52	SERVO-DRIVE flex
53	Ящики METABOX
55	Роликовые направляющие STANDARD
55	Системы петель
56	Петли Blum в цвете чёрный оникс
57	Никелированные петли Blum
58	Петли CLIP top BLUMOTION
58	Петли CLIP top и CLIP
61	Ответные планки – для петель CLIP top BLUMOTION, CLIP top, CLIP
61	Петли MODUL
61	Заглушки – для всех типов петель и ограничители открывания
60	TIP-ON для дверей и подъёмных механизмов
62	Специальные изделия
62	Шаблоны, кондукторы, станки и приспособления
68	Контакты

Складной подъёмник AVENTOS HF со встроенной системой мягкого закрывания BLUMOTION



Подъёмный механизм для лёгкого открывания и бесшумного закрывания, со встроенной системой BLUMOTION.



Для безупречной работы подъёмника необходима настройка силового механизма!



Не опускайте рычаги без установленного фасада во избежание травм и поломок!

Корпус: ♦ высота 480 – 1 040 мм, ◆ ширина до 1 800 мм

▣ мин. внутр. глубина 278 мм

Коэффициент мощности [KM] = Высота корпуса [мм] x Вес фасада с ручкой [кг]

KM 2600 – 5500		KM 9000 – 17250	
20F2201.05		20F2801.05	
20F2201.05	20F2501.05	20F2801.05	20F2801.05
KM 960 – 2650	KM 5350 – 10150		KM 13500 – 25900

■ Силовой механизм с одной стороны
 ■ Силовой механизм с двух сторон
 ■ Три силовых механизма¹
 KM – Коэффициент мощности

Комплект AVENTOS HF для деревянных фасадов

Выберите комплект на основе Высоты корпуса, Коэффициента мощности и Количества петель* 2x (1, 2), л&п 3, 2x 4, 2/3/4 x (5, 6), [1(6)/8/10] x 7

Коэффициент мощности	Сил. механизм	Кол-во петель	Высота корпуса / рычаг							
			480 – 570 мм / F32		560 – 710 мм / F35		700 – 900 мм / F38		760 – 1040 мм / F39	
			№	Баллы	№	Баллы	№	Баллы	№	Баллы
2600 – 5500	F22	2	HF01-2	106,89	HF04-2	110,30	HF07-2	117,07	HF10-2	122,21
			HF02-2	111,64	HF05-2	115,06	HF08-2	121,83	HF11-2	126,97
5350 – 10150	F25	3	HF02-3	119,38	HF05-3	122,80	HF08-3	129,57	HF11-3	134,70
			-	-	-	-	HF09-2	128,63	HF12-2	133,76
9000 – 17250	F28	4	HF03-3	126,17	HF06-3	129,59	HF09-3	136,36	HF12-3	141,50
			HF03-4	133,91	HF06-4	137,33	HF09-4	144,10	HF12-4	149,23
			-	-	-	-	-	-	-	-

* Стандарт – 2 петли. 3 петли при ширине корпуса > 1200 мм или весе фасада с ручкой 12-20 кг. 4 петли при ширине 1800 мм или весе от 20 кг. HF01-x – кол-во петель. Таблица не учитывает ширину корпуса – возможен заказ с другим количеством петель, например, HF01-3. Расчет веса фасада: высота (м) x ширина (м) x толщина (м) x плотность (680кг/м³ для ДСП, 760кг/м³ для МДФ). См. также таблицы на стр. 14.

Пример заказа комплектов HF..a для узких алюм. рамок с различным количеством петель:

HFa07-2	Выс. к. 720 мм	Вес 5 кг	KM 3600	Шир. к. 900 мм	2x (1 F22, 2 F38), л&п 3, 2x 4, 2x (8, 9, 10, 7a, 11)	133,46	HFxx-2a (с 2 петлями) =
HFa11-3	Выс. к. 920 мм	Вес 9 кг	KM 8280	Шир. к. 1400 мм	2x (1 F25, 2 F39), л&п 3, 2x 4, 3x (8, 9, 7a, 11), 2x 10	156,76	HFxx-2 + 16,39

№	Артикул	Кол. ²	Комплектация подъёмного механизма AVENTOS HF	Баллы за 1 шт.					
				Общие комплектующие					
				Коэфф. мощности					
				2600 – 5500					
				5350 – 10150					
				9000 – 17250					
1	20F2x01	2	Силовой механизм (симм.)	F22	28,20	F25	30,58	F28	33,98
2	20F3x01	2	Телескопический рычаг ³ (симм.)	Высота корпуса	480 – 570 мм	560 – 710 мм	700 – 900 мм	760 – 1040 мм	
				F32	13,58	F35	15,29	F38	18,68
				F39	21,24				
3	20F8001	л/п	Заглушка основная (ле./пр.) с.серая [т.сер./б.шёлк/г.-коричн.]	2,17	[все по 2,68]				
4	20F9001	2	Заглушка круглая (симм.) т.серая [бел.шёлк/гав.-коричн.]	0,27	[0,38/0,32]				
Комплектация AVENTOS HF для деревянных фасадов и широких алюм. рамок									
5	70T5550.TL	2	Петля CLIP top 120°, без пружины	на самор.	2,20				
6	78Z5500T	2	Средняя петля CLIP top	на самор.	4,19				
	175H3100.21	1 ⁴	Ответная планка (одинаковая): 71 для телескопического рычага, 72 для петли CLIP top 120°, 73 для средней петли ⁵	7a	на самор.	5,64			
	177H3100	6		7b	под пресс	0,83			
	177H3100E	6		7c	EXPANDO	0,83			
Комплектация AVENTOS HF для узких алюминиевых рамок									
8	72T550A.TL	2	Петля 120° без пруж. к узкой алюм. рамке	на самор.	4,15				
9	78Z550AT	2	Средняя петля для узкой алюм. рамки	на самор.	4,58				
10	175H5B00	2	Держатель рычага для узкой алюм. рамки	на самор.	4,00				
	175H3100	2		7a	на самор.	0,67			
7	177H3100	2	Ответная планка для петли CLIP top 120°	7b	под пресс	0,83			
	177H3100E	2		7c	EXPANDO	0,83			
11	175H5A00	2	Держ. для средн. петли к узкой ал. рамке	на самор.	4,00				
	20F7051		Ограничитель угла открывания для AVENTOS HF 104°, тёмно-сер., симм.		1,63				
	20F7011		Ограничитель угла открывания для AVENTOS HF 83°, светло-сер., симм.		1,63				



¹ Дополнительный 3й механизм устанавливается на промежуточную стенку; с узкими алюминиевыми рамками не используется.

² Количество для HF01-2/HF07-2a и др. Фактическое количество зависит от KM, количества сил. механизмов, ширины корпуса и веса фасада.

³ Асимметричные фасады: больший должен быть сверху, рычаги выбираются по теоретической высоте корпуса = верхний фасад x 2 + зазоры. KM по факт. высоте.

⁴ В комплекте [175H3100.21..S6] 6 ответных планок под саморез и 8 саморезов для силового механизма.

⁵ При ширине рамки менее 55 мм для средней петли используйте только крестообразные ответные планки, например, 173H7100.

* Комплект заглушек: белый шёлк + 1,24, тёмно-серые + 1,02, гавана-коричн. + 1,11, никель + 23,71. Тёмно-серая круглая заглушка используется со светло-серой и с тёмно-серой основной.



Откидной подъёмник AVENTOS HS со встроенной системой мягкого закрывания BLUMOTION



BLUMOTION Откидной подъёмный механизм AVENTOS HS прекрасно подходит для больших цельных фасадов. Любые фасады плавно поднимаются над корпусом без усилий. Остановить подъёмник можно в любом положении. При закрывании благодаря BLUMOTION фасад притормаживается и закрывается мягко и бесшумно. Система отличается лёгким монтажом и удобной регулировкой – фасад устанавливается на подъёмный механизм без инструмента и регулируется в трёх измерениях.

⚠ Не опускайте рычаги без установленного фасада во избежание травм и поломок!

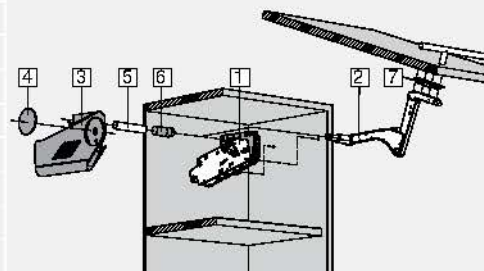
Корпус:

- ♦ высота 350 – 800 мм
- ♦ ширина до 1800 мм¹

Полный комплект подъёмного механизма AVENTOS HS

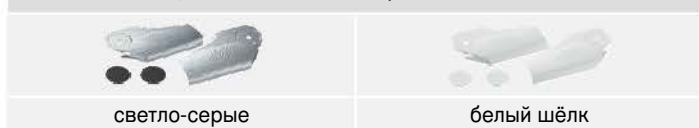
	Высота корпуса (мм)				№	Силовой механизм	Баллы
	350 – 400 мм	400 – 450 мм	450 – 500 мм	500 – 525 мм			
Вес фасада с ручкой (кг) ²	2,00 – 5,00 кг	2,00 – 4,75 кг	2,50 – 4,25 кг	2,50 – 4,25 кг	HS1	20S2A01	126,21
	4,25 – 9,50 кг	4,00 – 9,00 кг	3,50 – 8,50 кг	3,25 – 7,75 кг	HS2	20S2B01	126,21
	8,75 – 12,00 кг	8,25 – 13,50 кг	7,50 – 14,75 кг	7,25 – 15,00 кг	HS3	20S2C01	133,01
Вес фасада с ручкой (кг) ²	526 – 550 мм	550 – 600 мм	600 – 650 мм	650 – 675 мм			
	3,00 – 6,75 кг	3,00 – 6,50 кг	3,00 – 6,00 кг	3,00 – 5,50 кг	HS4	20S2D01	126,21
	6,00 – 13,00 кг	5,50 – 12,50 кг	5,25 – 11,75 кг	5,00 – 11,25 кг	HS5	20S2E01	133,01
Вес фасада с ручкой (кг) ²	11,50 – 17,25 кг	10,50 – 18,50 кг	10,00 – 19,00 кг	9,75 – 19,00 кг	HS6	20S2F01	181,73
	676 – 700 мм	700 – 750 мм	750 – 800 мм				
	3,50 – 8,00 кг	3,50 – 7,75 кг	3,50 – 7,25 кг		HS7	20S2G01	133,01
Вес фасада с ручкой (кг) ²	6,75 – 13,50 кг	6,50 – 13,25 кг	6,00 – 12,75 кг		HS8	20S2H01	133,01
	12,50 – 21,50 кг	11,50 – 21,50 кг	10,50 – 20,50 кг		HS9	20S2I01	181,73

№	Артикул	Комплектация подъёмного механизма AVENTOS HS	Кол.	Баллы за 1 шт.									
1	20S2x01	Силовой механизм (симм.)	2	S2A	31,09	S2B	31,09	S2C	34,48	S2D	31,09	S2E	34,48
				S2F	58,85	S2G	34,48	S2H	34,48	S2I	58,85		
2	20S3501	Рычаг (ле./пр.)	л+п	21,57+24,63									
3	20S8001	Заглушка основная (ле./пр.) светло-серая [бел. шёлк [*]]	л/п	2,17 [2,68]									
4	20F9001	Заглушка круглая с лого Blum (симм.) т.серая [бел. шёлк [*]]	2	0,27 [0,38]									
5	20Q1061UN	Круглая штанга попер. стабилиз. 1 061 мм под раскрой ³	1	9,17									
6	20Q0003	Заглушка круглого поперечного стабилизатора (симм.)	2	0,18									
7	20S4201	Крепление фасада под саморезы (симм.)	2	1,70									
	20S42E1	Крепление фасада EXPANDO (симм.)	2	2,32									
	20S4201A	Крепление фасада для узких алюм. рамок (симм.) ⁴	2	8,45									
	20S42T1	Крепление для тонких фасадов EXPANDO T (симм.) ⁴	2	12,93									
	20Q153ZN	Соединитель для поперечного стабилизатора (153 мм)		13,85									



¹ □ мин. внутр. глубина 276 мм, ▢ мин. отступ от края до полки 22 мм, ▣ мин. высота от полки до крышки корпуса 225 мм, □ макс. выступ верхней декор. панели 28-35 мм, □ макс. высота верхней декор. панели 101 мм, □ мин. зазор у стены 5 мм.
² Расчет веса фасада: высота (м) x ширина (м) x толщина (м) x плотность (680кг/м³ для ДСП, 760кг/м³ для МДФ). См. стр. 14.
³ Раскрой штанги стабилизатора: внутренняя ширина -129 мм, SERVO-DRIVE -164 мм.
⁴ Комплекты с креплением фасада для узких алюм. рамок + 13,50, с креплением EXPANDO T + 22,46.

* Комплекты в цвете белый шёлк + 1,24.



Для совершенной работы AVENTOS необходима настройка!



После настройки фасад должен останавливаться в любом положении.

Трёхмерная регулировка зазоров фасада производится на рычаге.



Вертикальный подъёмник AVENTOS HL

со встроенной системой мягкого закрывания BLUMOTION



BLUMOTION by Blum
Вертикальный подъёмный механизм AVENTOS HL позволяет фасаду полностью подниматься вверх, обеспечивая отличный доступ к содержимому шкафа. Система BLUMOTION закрывает фасад мягко и бесшумно. AVENTOS HL позволяет работать со всеми стандартными размерами фасадов и хорошо зарекомендовал себя с широкими фасадами. Поскольку AVENTOS HL открывается вверх параллельно корпусу, его можно использовать с другими корпусами над ним.

⚠ Не опускайте рычаги без установленного фасада во избежание травм и поломок!

Корпус:

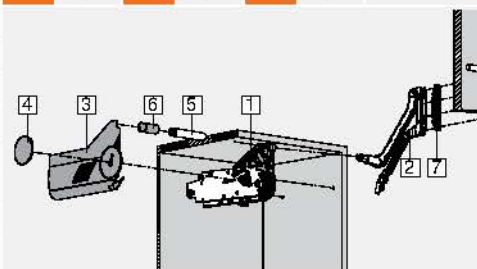
- ♦ высота 300 – 580 мм
- ♦ ширина до 1 800 мм¹

Полный комплект подъёмного механизма AVENTOS HL

Высота корпуса / рычаг

	№	300 – 350 мм	№	350 – 400 мм	№	400 – 550 мм	№	450 – 580 мм	Силовой механизм
		20L3201		20L3501		20L3801		20L3901	
Вес фасада с ручкой (кг) ²	HL01	1,25 – 4,25 кг 126,66	HL05	1,25 – 2,50 кг 128,70					20L2101
	HL02	3,50 – 7,25 кг 126,66	HL06	1,75 – 5,00 кг 128,70	HL10	1,75 – 3,50 кг 130,74			20L2301
	HL03	6,50 – 12,00 кг 133,46	HL07	4,25 – 9,00 кг 135,49	HL11	2,75 – 6,75 кг 137,53	HL14	2,00 – 5,25 кг 142,97	20L2501
	HL04	11,00 – 20,00 кг 133,46	HL08	8,00 – 14,75 кг 135,49	HL12	5,75 – 11,75 кг 137,53	HL15	4,25 – 9,25 кг 142,97	20L2701
			HL09	13,50 – 20,00 кг 184,22	HL13	10,50 – 20,00 кг 186,26	HL16	8,25 – 16,50 кг 191,69	20L2901

№	Артикул	Комплектация подъёмного механизма AVENTOS HL	Кол.	Баллы за 1 шт.									
				L21	L23	L25	L27	L29	L32	L35	L38	L39	
1	20L2x01	Силовой механизм (симм.)	2	31,09	31,09	34,48	34,48	58,85					
2	20L3x01	Рычаг (ле./пр.)	ле. пр.	18,86 22,93	19,88 23,95	20,90 24,97	23,61 27,69						
3	20L8001	Заглушка большая (ле./пр.) светло-серая [бел. шёлк ¹]	л/п	2,17 [2,68]									
4	20F9001	Заглушка круглая с лого Blum (симм.) т.серая [бел. шёлк ¹]	2	0,27 [0,38]									
5	20Q1061UA	Овальная штанга попер. стабилиз. 1 061 мм под раскрой ³	1	13,59									
6	20Q0003A01	Заглушка овального поперечного стабилизатора (симм.)	2	0,41									
7	20S4201	Крепление фасада под саморезы (симм.)	2	1,70									
	20S42E1	Крепление фасада EXPANDO (симм.)	2	2,32									
	20S4201A	Крепление фасада для узких алюм. рамок (симм.) ⁴	2	8,45									
	20S42T1	Крепление для тонких фасадов EXPANDO T (симм.) ⁴	2	12,93									
	20Q153ZA	Соединитель для овального попер. стабилизатора 91 мм при шир. корпуса > 1219 мм										14,99	
	20L7051	Ограничитель угла открывания для AVENTOS HL 124°, симм.										5,99	
	BIT-PZ KS2	Крестовая насадка № 2, длина 39 мм для регулировки любого силового механизма										5,69	



¹ мин. внутр. глубина 278 мм, □ мин. отступ от края до полки 56 мм, ▣ мин. высота от полки до крышки корпуса 174 мм, □ мин. зазор у стены 5 мм.
² Расчет веса фасада: высота (м) x ширина (м) x толщина (м) x плотность (680кг/м³ для ДСП, 760кг/м³ для МДФ). См. стр. 14.
³ Раскрой штанги стабилизатора: внутренняя ширина -129 мм, SERVO-DRIVE -164 мм.
⁴ Комплекты с креплением фасада для узких алюм. рамок + 13,50, с креплением EXPANDO T + 22,46.

* Комплекты в цвете белый шёлк + 1,24.



Для совершенной работы AVENTOS необходима настройка!



После настройки фасад должен останавливаться в любом положении.

Трёхмерная регулировка зазоров фасада производится на рычаге.



AVENTOS HK top – компактный размер, высокая функциональность

Внимание к деталям и умение видеть главное – вот, что нужно, чтобы разработать подъемный механизм компактных размеров, поражающий максимальной функциональностью. Именно это делает AVENTOS HK top идеальным решением для мебели, в которой важен каждый нюанс.

blum

Вы можете выбрать один из двух типов монтажа



Силовой механизм с предустановленным позиционированием

Этот тип силового механизма можно установить в корпусе, просто приложив его к крышке и передней кромке. Предварительного сверления не требуется.



Монтаж на предустановленные евровинты

Этот тип силового механизма можно установить с помощью евровинтов и двух штифтов даже на отдельную боковину корпуса. Для этого требуются отверстия в системе 32.



Регулировка силового механизма спереди

Регулировка силового механизма осуществляется спереди и возможна при установленной заглушке. Если силовой механизм настроен правильно, фасад останавливается в любом положении.



Встроенный ограничитель угла открывания

Ограничитель угла открывания в AVENTOS HK top встроен в механизм. Настройка осуществляется бесступенчато, что обеспечивает особую точность.



Встроенная система безопасности

Инновационный механизм препятствует нежелательному открыванию рычага. Это предотвращает травмы при монтаже.

Поворотный подъёмник AVENTOS HK top

со встроенной системой мягкого закрывания BLUMOTION



BLUMOTION AVENTOS HK top – стильный дизайн, высокая функциональность, компактный размер.

Силовой механизм

- с предустановленным позиционированием (под саморезы) или
- с предустановленными евровинтами
- Регулировка силового механизма спереди (для остановки в любом положении)
- Встроенный ограничитель угла открывания (макс. угол открывания 107°)

Корпус: 205 – 600 мм, до 1800 мм

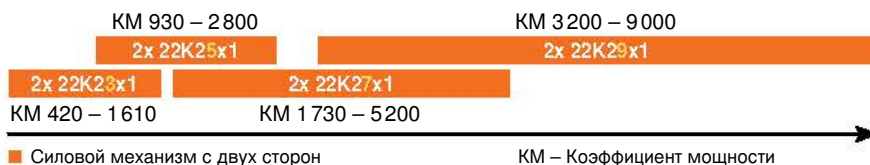
- мин. внутр. глубина 187 мм (с навесками 261 мм)
- мин. внутр. высота 173 мм

Коэффициент мощности [KM] = Высота корпуса [мм] x Вес фасада, включая двойной вес ручки [кг]

С помощью коэффициента мощности (KM) подбирается комбинация силовых механизмов.¹

В пересекающихся областях для выбора силового механизма рекомендуется пробная установка!

Расчет веса фасада см. стр. 14.



Полный комплект подъёмного механизма AVENTOS HK top						
Коэффициент мощности	С евровинтами			На саморезы		
	Силовой механизм	№	Баллы	Силовой механизм	№	Баллы
420 – 1610	2x22K2311	HTE1	71,07	2x22K2301	HTS1	70,67
930 – 2800	2x22K2511	HTE2	71,07	2x22K2501	HTS2	70,67
1730 – 5200	2x22K2711	HTE3	71,39	2x22K2701	HTS3	70,99
3200 – 9000	2x22K2911	HTE4	82,51	2x22K2901	HTS4	82,12

№	Артикул	Комплектация подъёмника AVENTOS HK top	Кол.	Баллы за 1 шт.							
	22K2x11	Силовой механизм с предустановл. евровинтами (симм.)	2	K231	30,52	K251	30,52	K271	30,68	K291	36,24
	22K2x01	Силовой механизм под саморезы (симм.)	2	K230	30,32	K250	30,32	K270	30,48	K290	36,04
	22K8001.21	Заглушка основная светло-серая [тёмно-сер./бел. шёлк ^{**2}] и малая нерж. (ле./пр.)	л/п	3,32	[3,76]						
	20S4201	Крепление фасада под саморезы (симм.)	2	1,70							
	20S42E1	Крепление фасада EXPANDO (симм.) ^{**}	2	2,32							
	20S4201A	Крепление фасада для узких алюм. рамок (симм.) ^{**3}	2	8,45							
	20S42T1	Крепление для тонких фасадов EXPANDO T (симм.) ^{**3}	2	12,93							

¹ Макс. вес на 2 силовых механизма 18 кг. С третьим силовым механизмом коэффициент мощности увеличиваются на 50%.

³ Комплекты с креплением фасада для узких алюм. рамок + 13,50, с креплением EXPANDO T + 22,46.

² Комплекты в тёмно-сером цвете и цвете белый шёлк + 0,89.



Поворотный подъёмник AVENTOS HK top TIP-ON

механическая система открывания



TIP-ON AVENTOS HK top TIP-ON – стильный дизайн, функциональность и компактный размер для мебели без ручек.
by Blum

Силовой механизм

- с предустановленным позиционированием (под саморезы) или
- с предустановленными евровинтами
- Регулировка силового механизма спереди (для остановки в любом положении)
- Встроенный ограничитель угла открывания (макс. угол открывания 107°)

Корпус: 205 – 600 мм, до 1800 мм

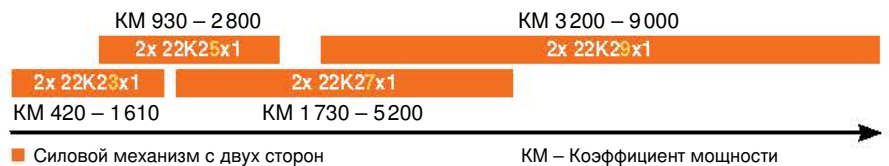
- мин. внутр. глубина 187 мм (с навесками 261 мм)
- мин. внутр. высота 173 мм

Коэффициент мощности [KM] = Высота корпуса [мм] x Вес фасада

С помощью коэффициента мощности (KM) подбирается комбинация силовых механизмов.¹

В пересекающихся областях для выбора силового механизма рекомендуется пробная установка!

Расчет веса фасада см. стр. 14.

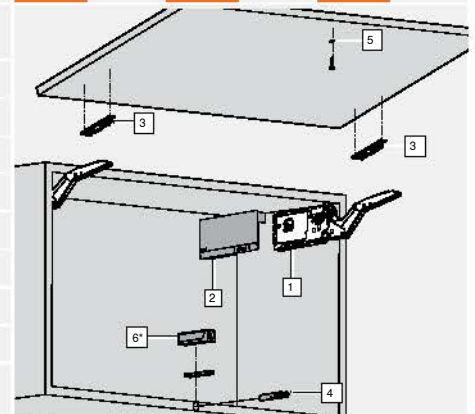


Полный комплект подъёмного механизма AVENTOS HK top TIP-ON

Коэффициент мощности	С евровинтами			На саморезы		
	Силовой механизм	№	Баллы	Силовой механизм	№	Баллы
420 – 1610	2x 22K2311T	HTTE1	80,72	2x 22K2301T	HTTS1	80,32
930 – 2800	2x 22K2511T	HTTE2	80,72	2x 22K2501T	HTTS2	80,32
1730 – 5200	2x 22K2711T	HTTE3	85,17	2x 22K2701T	HTTS3	84,78
3200 – 9000	2x 22K2911T	HTTE4	96,29	2x 22K2901T	HTTS4	95,90

№	Артикул	Комплектация подъёмника AVENTOS HK top TIP-ON	Кол.	Баллы за 1 шт.							
1e	22K2x11T	Силовой механизм с предустановл. евровинтами (симм.)	2	K231..T	32,90	K251..T	32,90	K271..T	35,13	K291..T	40,69
1s	22K2x01T	Силовой механизм под саморезы (симм.)	2	K230..T	32,70	K250..T	32,70	K270..T	34,93	K290..T	40,49
2	22K8001.21	Заглушка основная светло-серая [тёмно-сер./бел. шёлк** ²] и малая нерж. (ле./пр.)	л/п	3,32	[3,76]						
3	20S4201	Крепление фасада под саморезы (симм.)	2	1,70							
	20S42E1	Крепление фасада EXPANDO (симм.)**	2	2,32							
	20S4201A	Крепление фасада для узких алюм. рамок (симм.) ^{3**}	2	8,45							
	20S42T1	Крепление для тонких фасадов EXPANDO T (симм.) ^{3**}	2	12,93							
4	956.1002	Короткий TIP-ON с регул. (высота фасада ≤ 500 мм) ⁴	1	4,75							
	956A1002	Длинный TIP-ON с регул. (высота фасада > 500 мм) ^{5**}	1	6,40							
5	955.1008S	Пластина к TIP-ON, на саморез (включая саморез)	1	0,13							
6	956.1201	Держатель TIP-ON “короткий” [“длинный” см. стр. 60] ^{4**}	1	1,45							

** Варианты комплектации. Не входят в стандартный комплект.



¹ Макс. вес на 2 силовых механизма 18 кг. С третьим силовым механизмом коэффициент мощности увеличиваются на 50%.

² Комплекты в тёмно-сером цвете и цвете белый шёлк + 0,89.

³ Крепление для узких алюминиевых рамок + 13,50, крепление EXPANDO T + 22,46.

⁴ При заказе TIP-ON указывайте цвет: платиново-серый, белый шёлк или терра-чёрный. Подробнее см. стр. 60.

Выбор TIP-ON не зависит от ширины фасада. Устанавливается посередине дна корпуса. Может крепиться на держателе 7 и др.

⁵ Комплекты с “длинным” TIP-ON + 1,65.

Малый поворотный подъёмник AVENTOS HK-S

со встроенной системой мягкого закрывания BLUMOTION



BLUMOTION AVENTOS HK-S – решение для малых верхних шкафов и встраиваемых конструкций, например, над холодильником или шкафом для запасов. Его преимущества:

- Небольшой установочный размер
- Минимум усилий при открывании и закрывании
- Остановка в любом положении
- Простая бесступенчатая настройка силового механизма
- Простой монтаж, трёхмерная регулировка фасада
- Угол открывания 107°

⚠ Не опускайте рычаги без установленного фасада во избежание травм и поломок!



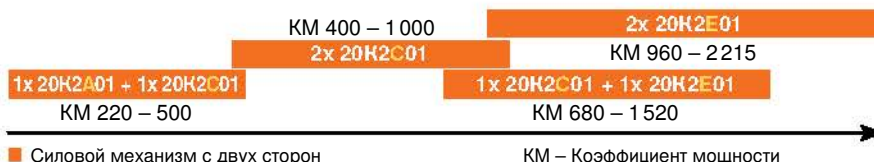
Корпус: \blacklozenge 182 – 600 мм, \blacklozenge до 1800 мм¹
 \square мин. внутр. глубина 163 мм (с навесками 240 мм)
 \square мин. внутр. высота 150 мм

Коэффициент мощности [KM] = Высота корпуса [мм] x Вес фасада, включая двойной вес ручки [кг]

С помощью коэффициента мощности (KM) подбирается комбинация силовых механизмов.

В пересекающихся областях для выбора силового механизма рекомендуется пробная установка!

Расчет веса фасада: высота (м) x ширина (м) x толщина (м) x плотность (680кг/м³ для ДСП, 760кг/м³ для МДФ). См. стр. 14.



Полный комплект подъёмного механизма AVENTOS HK-S

Коэффициент мощности	Комбинации силовых механизмов ²	Стандартный фасад		Узкая алюм. рамка	
		№	Баллы	№	Баллы
220 – 500	1x20K2A01 + 1x20K2C01	HKS1	28,86	HKSA1	36,31
400 – 1000	2x20K2C01	HKS2	32,26	HKSA2	39,70
680 – 1520	1x20K2C01 + 1x20K2E01	HKS3	32,26	HKSA3	39,70
960 – 2215	2x20K2E01	HKS4	32,26	HKSA4	39,70

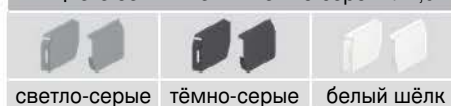
№	Артикул	Комплектация AVENTOS HK-S	Кол.	Баллы за 1 шт.					
1	20K2x01	Силовой механизм (симм.)	2	K2A	10,19	K2C	13,59	K2E	13,59
2	20K8A21	Заглушка основн. (ле./пр.) с.серая [тёмно-сер/бел. шёлк*]	л/п	1,87 [2,38]					
2a	ABD.1009	Заглушка мал. нерж. с лого – опция (к любой осн. загл.)**	2	0,83					
3	175H3100	Крепление фасада под саморезы из стали (симм.)	2	0,67					
	20K4A00A	Крепление фасада для узких алюм. рамок*	л+п	8,79					

* Вариант комплектации. ** Мал. заглушка в комплект не входит. Рекомендуется дополнительно.

Силовой механизм	Пружина	В брошюре AVENTOS комплекты силовых механизмов (включают заглушки) указаны следующим образом:
20K2A01	отсутствует	HK-S1 - 20K2B00: 20K2A01 + 20K2C01 (+ 2 заглушки 20K8A01)
20K2C01	слабая	HK-S2 - 20K2C00: 2x20K2C01 (+ 2 заглушки 20K8A01)
20K2E01	сильная	HK-S4 - 20K2E00: 2x20K2E01 (+ 2 заглушки 20K8A01)

	20K7A41	Ограничитель угла открывания для AVENTOS HK-S 100°, тёмно-сер., симм.	0,71
	20K7A11	Ограничитель угла открывания для AVENTOS HK-S 75°, светло-сер., симм.	0,71
	BIT-PZ KS2	Крестовая насадка № 2, длина 39 мм для регулировки любого силового механизма	5,69

* В цвете белый шёлк и тёмно-сером + 1,02



С малой заглушкой



Для совершенной работы AVENTOS необходима настройка!



После настройки фасад должен останавливаться в любом положении.

На рычаге производится трёхмерная регулировка зазоров фасада.



¹ Зависит от коэффициента мощности.

² Комбинации "2 x 20K2A01" и "20K2A01 + 20K2E01" невозможны.

Малый поворотный подъёмник AVENTOS HK-S TIP-ON

механическая система открывания



TIP-ON Мебель без ручек давно является неотъемлемой частью современного дизайна. Легкое и удобное открывание возможно теперь благодаря механической системе TIP-ON. Ее преимущества:

- Механическая система открывания
- Дополняет линейку TIP-ON для ящиков и дверей
- Простой монтаж
- Для фасадов разных размеров
- Для любого жилого помещения
- Легкое открывание и надежная фиксация

⚠ Не опускайте рычаги без установленного фасада во избежание травм и поломок!

Корпус: 📏 182 – 600 мм, 📏 ширина до 1800 мм¹

📏 мин. внутр. глубина 163 мм (с навесками 240 мм)

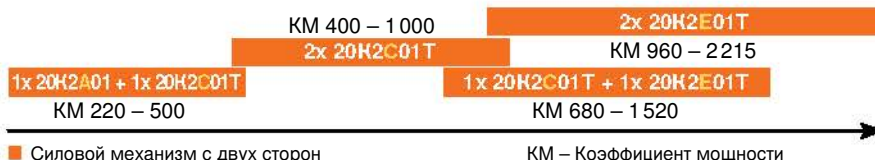
📏 мин. внутр. высота 150 мм

Коэффициент мощности [KM] = Высота корпуса [мм] x Вес фасада

С помощью коэффициента мощности (KM) подбирается комбинация силовых механизмов.

В пересекающихся областях для выбора силового механизма рекомендуется пробная установка!

Расчет веса фасада: высота (м) x ширина (м) x толщина (м) x плотность (680кг/м³ для ДСП, 760кг/м³ для МДФ). См. стр. 14.



■ Силовой механизм с двух сторон

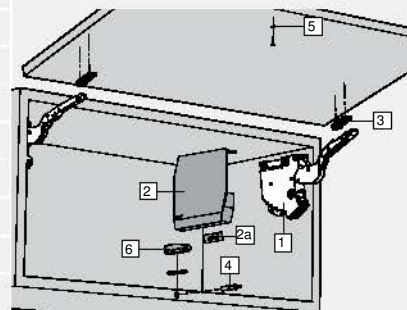
KM – Коэффициент мощности

Полный комплект подъёмного механизма AVENTOS HK-S TIP-ON

Коэффициент мощности	Комбинации силовых механизмов ²	Стандартный фасад		Узкая алюм. рамка	
		№	Баллы	№	Баллы
220 – 500	1 x 20K2A01 + 1 x 20K2C01T	HKST1	34,03	HKSTA1	41,48
400 – 1000	2 x 20K2C01T	HKST2	37,72	HKSTA2	45,17
680 – 1520	1 x 20K2C01T + 1 x 20K2E01T	HKST3	37,72	HKSTA3	45,17
960 – 2215	2 x 20K2E01T	HKST4	37,72	HKSTA4	45,17

№	Артикул	Комплектация AVENTOS HK-S с TIP-ON	Кол.	Баллы за 1 шт.					
1	20K2x01T	Силовой механизм (симм.)	2	K2A	10,19	K2CT	13,88	K2ET	13,88
2	20K8A21	Заглушка основн (ле./пр.) с.серая [тёмно-сер/бел. шёлк ³]	л/п	1,87 [2,38]					
2a	ABD.1009	Заглушка мал. нерж. с лого – опция (к любой осн. загл.)**	2	0,83					
3	175H3100	Крепление фасада под саморезы из стали (симм.)	2	0,67					
	20K4A00A	Крепление фасада для узких алюм. рамок	л+п	8,79					
4	956.1002	Короткий TIP-ON с регул. (высота фасада ≤ 500 мм) ⁴	1	4,75					
	956A1002	Длинный TIP-ON с регул. (высота фасада > 500 мм) ^{4*}	1	6,40					
5	955.1008S	Пластина к TIP-ON, на саморез (включая саморез) ⁵	1	0,13					
6	956.1201	Держатель TIP-ON “короткий” [“длинный” см. стр. 60] ^{4*}	1	1,45					

* Варианты комплектации. Не входят в стандартный комплект. ** Рекомендуется дополнительно.



Силовой механизм	Пружина	В брошюре AVENTOS комплекты силовых механизмов (включают заглушки) указаны следующим образом:
20K2A01	отсутствует	HK-ST1 - 20K2B00T: 20K2A01 + 20K2C01T (+ заглушки)
20K2C01T	слабая	HK-ST2 - 20K2C00T: 2 x 20K2C01T (+ заглушки)
20K2E01T	сильная	HK-ST4 - 20K2E00T: 2 x 20K2E01T (+ заглушки)

¹ Зависит от коэффициента мощности.

² Комбинации “2 x 20K2A01” и “20K2A01 + 20K2E01” невозможны.

³ Комплекты в цвете белый шёлк и тёмно-сером цвете + 1,02.

⁴ При заказе TIP-ON указывайте цвет: платиново-серый, белый шёлк или terra-чёрный. Подробнее см. стр. 60.

Выбор TIP-ON не зависит от ширины фасада. Устанавливается посередине дна корпуса. Может крепиться на держателе 6 и др.

⁵ Нельзя использовать пластину для наклеивания. Можно использовать пластину для запрессовки. См. стр. 60.

Компактный подъемник AVENTOS HK-XS

мягкое закрывание с петлями CLIP top BLUMOTION



BLUMOTION AVENTOS HK-XS подходит для небольших корпусов. **by Blum** Компактный размер идеально вписывается в небольшие по глубине шкафы, например, в ванной или над вытяжкой. Обеспечивается высокий комфорт – HK-XS останавливается в любом положении, BLUMOTION, интегрированный в петле CLIP top BLUMOTION, закрывает фасад мягко и бесшумно.

- Корпус: 240 – 600 мм, до 1800 мм
- мин. внутр. глубина 125 мм (с навесками 200 мм)
 - мин. внутр. высота 200 мм

Коэффициент мощности [KM] = Высота корпуса [мм] x Вес фасада, включая **двойной вес ручки** [кг]



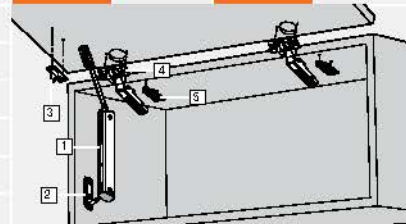
В пересекающихся областях для выбора силового механизма рекомендуется пробная установка.

Полный комплект подъемного механизма AVENTOS HK-XS

Коэффициент мощности	Силовой механизм	Баллы в зависимости от количества петель ¹					
		№	2 петли	№	3 петли	№	4 петли
200 – 1000	20K1101	HXS1-2	22,70	-	-	-	-
500 – 1500	20K1301	HXS2-2	22,70	-	-	-	-
800 – 1800	20K1501	HXS3-2	22,70	-	-	-	-
400 – 2000	2x 20K1101	HXS4-2	37,14	HXS4-3	41,27	-	-
1000 – 3000	2x 20K1301	HXS5-2	37,14	HXS5-3	41,27	HXS5-4	45,40
1600 – 3600	2x 20K1501	HXS6-2	37,14	HXS6-3	41,27	HXS6-4	45,40

№	Артикул	Пример комплектации AVENTOS HK-XS	Кол.	Баллы за 1 шт.					
1	20K1x01	Силовой механизм (симм.)	1	K11	13,05	K13	13,05	K15	13,05
2	20K5101	Крепление к корпусу под саморезы (симм.)	1	0,83					
3	20K4101	Крепление фасада под саморезы (симм.)	1	0,56					
	20K4101A	Крепление фасада для узких алюм. рамок (симм.)*	1	3,98					
4	71B3550	Петля CLIP top BLUMOTION накладная под самор. ²	2 ¹	3,46					
5	175H3100	Планка CLIP прямая с регулировкой эксц. под самор.	2 ¹	0,67					

* Варианты комплектации. Не входят в стандартный комплект.



Принадлежности

	70T3553	Ограничитель угла открывания 86° для петель 110° (71B3550 и др.)	0,63
	BIT-PZ KS2	Крестовая насадка № 2, длина 39 мм для регулировки любого силового механизма	5,69

¹ 3 петли при ширине корпуса от 900 мм или KM от 1800, 4 петли при ширине 1200 мм или KM от 2700. В таблице учитывается только KM! Угол открывания подъемника с петлей 71B3550 – 105°.

² Возможны другие петли: CLIP top BLUMOTION 95° для профильных дверей, 95° для алюминиевых рамок; CLIP top 107°, 110°, 95° для профильных дверей, 95° для алюминиевых рамок с BLUMOTION 973A

Для совершенной работы AVENTOS необходима настройка!

Настройка силового механизма:

Бесступенчатая регулировка (шуруповертом/отверткой) в передней части благодаря регулировочному винту. Шкала позволяет произвести корректную регулировку всех механизмов. После точной регулировки фасад должен останавливаться в любом положении.



Посмотреть фильм по монтажу
www.blum.com/Z3VmS



Компактный подъёмник AVENTOS HK-XS TIP-ON

механическая система открывания с петлями без пружины



TIP-ON by Blum. Мебель без ручек пользуется все большей популярностью и уже давно является неотъемлемой частью современного дизайна. AVENTOS HK-XS TIP-ON обеспечивает удобное открывание шкафов без ручек. Толкатель TIP-ON со встроенной регулировкой зазоров предлагается в трех вариантах цветов: платиново-серый, белый шелк и терра-чёрный.

Корпус: \uparrow 240 – 600 мм, \rightarrow до 1800 мм

☑ мин. внутр. глубина 125 мм (с навесками 200 мм)

☑ мин. внутр. высота 200 мм

Коэффициент мощности [KM] = Высота корпуса [мм] х Вес фасада



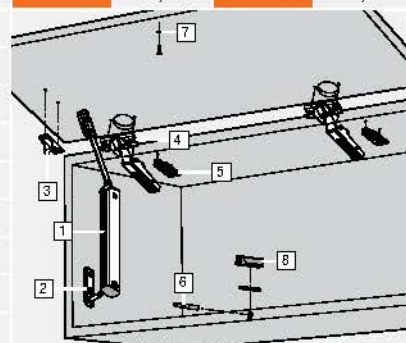
В пересекающихся областях для выбора силового механизма рекомендуется пробная установка.

Полный комплект подъёмного механизма AVENTOS HK-XS TIP-ON

Коэффициент мощности	Силовой механизм	Баллы в зависимости от количества петель ¹					
		№	2 петли	№	3 петли	№	4 петли
180 – 800	20K1101T	HXST1-2	26,06	-	-	-	-
500 – 1 200	20K1301T	HXST2-2	26,06	-	-	-	-
800 – 1 600	20K1501T	HXST3-2	26,06	-	-	-	-
360 – 1 600	2x 20K1101T	HXST4-2	41,50	-	-	-	-
1 000 – 2 400	2x 20K1301T	HXST5-2	41,50	HXST5-3	44,37	-	-
1 600 – 3 200	2x 20K1501T	HXST6-2	41,50	HXST6-3	44,37	HXST6-4	47,25

№	Артикул	Пример комплектации HK-XS TIP-ON	Кол.	Баллы за 1 шт.					
				К11T	14,05	К13T	14,05	К15T	14,05
1	20K1x01T	Силовой механизм (симм.)	1	K11T	14,05	K13T	14,05	K15T	14,05
2	20K5101	Крепление к корпусу под саморезы (симм.)	1		0,83				
3	20K4101	Крепление фасада под саморезы (симм.)	1		0,56				
	20K4101A	Крепление фасада для узких алюм. рамок (симм.)*	1		3,98				
4	70T5550.TL	Петля CLIP top без пружины 120° накл. под самор. ²	2 ¹		2,20				
5	175H3100	Планка CLIP прямая с регул. эксц. под самор.	2 ¹		0,67				
6	956.1002	Короткий TIP-ON с регул. (цвета: пл.сер./бел.ш./т.чёрн) ³	1		4,75				
7	955.1008S	Пластина к TIP-ON, на саморез (включая саморез) ⁴	1		0,13				
8	956.1201	Держатель TIP-ON прям., коротк. (пл.сер./бел.ш./т.чёрн)* ³			1,45				

* Варианты комплектации. Не входят в стандартный комплект.



Принадлежности

	BIT-PZ KS2	Крестовая насадка № 2, длина 39 мм для регулировки любого силового механизма	5,69
--	-------------------	------------------------------------------------------------------------------	------

¹ 3 петли при ширине корпуса от 900 мм или KM от 1800, 4 петли при ширине 1200 мм или KM от 2700. В таблице учитывается только KM!

² Возможны другие петли без пружины: CLIP top 95° для профильных дверей, 95° для алюминиевых рамок или CLIP top 107°, 110° Угол открывания подъёмника с петлей 70T5550.TL – 105°.

³ При заказе толкателей и держателей TIP-ON указывайте требуемый цвет (платиново-серый, белый шелк или терра-чёрный). По умолчанию используется платиново-серый.

⁴ Нельзя использовать пластину для наклеивания. Можно использовать пластину для вдавливания (см. стр. 60).

Ориентировочные значения веса фасада

На основе ДСП (кг) без ручки

Толщина: 19мм

Плотность: 680кг/м3

Высота фасада	Ширина фасада (мм)											
	400	450	500	550	600	700	800	900	1000	1200	1500	1800
300	1,6	1,7	1,9	2,1	2,3	2,7	3,1	3,5	3,9	4,7	5,8	7,0
350	1,8	2,0	2,3	2,5	2,7	3,2	3,6	4,1	4,5	5,4	6,8	8,1
400	2,1	2,3	2,6	2,8	3,1	3,6	4,1	4,7	5,2	6,2	7,8	9,3
450	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	4,1	4,7	5,2	5,8	7,0	8,7	10,5
500	2,6	2,9	3,2	3,6	3,9	4,5	5,2	5,8	6,5	7,8	9,7	11,6
550	2,8	3,2	3,6	3,9	4,3	5,0	5,7	6,4	7,1	8,5	10,7	12,8
600	3,1	3,5	3,9	4,3	4,7	5,4	6,2	7,0	7,8	9,3	11,6	14,0
650	3,4	3,8	4,2	4,6	5,0	5,9	6,7	7,6	8,4	10,1	12,6	15,1
700	3,6	4,1	4,5	5,0	5,4	6,3	7,2	8,1	9,0	10,9	13,6	16,3
750	3,9	4,4	4,8	5,3	5,8	6,8	7,8	8,7	9,7	11,6	14,5	17,4
800	4,1	4,7	5,2	5,7	6,2	7,2	8,3	9,3	10,3	12,4	15,5	18,6
850	4,4	4,9	5,5	6,0	6,6	7,7	8,8	9,9	11,0	13,2	16,5	19,8
900	4,7	5,2	5,8	6,4	7,0	8,1	9,3	10,5	11,6	14,0	17,4	20,9
950	4,9	5,5	6,1	6,8	7,4	8,6	9,8	11,0	12,3	14,7	18,4	22,1
1000	5,2	5,8	6,5	7,1	7,8	9,0	10,3	11,6	12,9	15,5	19,4	23,3
1040	5,4	6,0	6,7	7,4	8,1	9,4	10,7	12,1	13,4	16,1	20,2	24,2

На основе МДФ (кг) без ручки

Толщина: 19мм

Плотность: 760кг/м3

Высота фасада	Ширина фасада (мм)											
	400	450	500	550	600	700	800	900	1000	1200	1500	1800
300	1,7	1,9	2,2	2,4	2,6	3,0	3,5	3,9	4,3	5,2	6,5	7,8
350	2,0	2,3	2,5	2,8	3,0	3,5	4,0	4,5	5,1	6,1	7,6	9,1
400	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	4,0	4,6	5,2	5,8	6,9	8,7	10,4
450	2,6	2,9	3,2	3,6	3,9	4,5	5,2	5,8	6,5	7,8	9,7	11,7
500	2,9	3,2	3,6	4,0	4,3	5,1	5,8	6,5	7,2	8,7	10,8	13,0
550	3,2	3,6	4,0	4,4	4,8	5,6	6,4	7,1	7,9	9,5	11,9	14,3
600	3,5	3,9	4,3	4,8	5,2	6,1	6,9	7,8	8,7	10,4	13,0	15,6
650	3,8	4,2	4,7	5,2	5,6	6,6	7,5	8,4	9,4	11,3	14,1	16,9
700	4,0	4,5	5,1	5,6	6,1	7,1	8,1	9,1	10,1	12,1	15,2	18,2
750	4,3	4,9	5,4	6,0	6,5	7,6	8,7	9,7	10,8	13,0	16,2	19,5
800	4,6	5,2	5,8	6,4	6,9	8,1	9,2	10,4	11,6	13,9	17,3	20,8
850	4,9	5,5	6,1	6,8	7,4	8,6	9,8	11,0	12,3	14,7	18,4	22,1
900	5,2	5,8	6,5	7,1	7,8	9,1	10,4	11,7	13,0	15,6	19,5	23,4
950	5,5	6,2	6,9	7,5	8,2	9,6	11,0	12,3	13,7	16,5	20,6	24,7
1000	5,8	6,5	7,2	7,9	8,7	10,1	11,6	13,0	14,4	17,3	21,7	26,0
1040	6,0	6,8	7,5	8,3	9,0	10,5	12,0	13,5	15,0	18,0	22,5	27,0

Расчёт веса фасада

Высота фасада (м) x Ширина фасада (м)
x Толщина фасада (м) x Плотность (кг/м3)

Точный вес фасадов из различных материалов определяется взвешиванием

При выборе силового механизма учитывайте вес ручки

AVENTOS HF, HS, HL + вес ручки

AVENTOS HK top, HK-S, HK-XS + двойной вес ручки



Поправочный коэффициент для толщины фасада

Толщина фасада	Множитель
15мм	0,79
16мм	0,84
18мм	0,95
19мм	1,00
20мм	1,05
22мм	1,16
26мм	1,37
29мм	1,53

Еще более удобно с SERVO-DRIVE

AVENTOS можно использовать с электрической системой открывания SERVO-DRIVE. Открывание подъемника прикосновением к фасаду и закрывание нажатием на радиокнопку – это новый уровень комфорта использования мебели.

blum



SERVO-DRIVE для AVENTOS

- Открывание при нажатии
- Радиокнопка для закрывания
- Защита от столкновения с препятствием
- Предотвращение столкновения угловых фасадов
- Возможна синхронизация трёх приводов
- Безупречное механическое открывание и закрывание
- При отключении электричества открывается вручную

SERVO-DRIVE для AVENTOS HF/HS/HL/ и HK top

Электрическая система открывания для подъёмников – СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Стандарт
 SERVO-DRIVE



Основные комплектующие AVENTOS см. на предыдущих страницах

Общий рисунок	Артикул	Рисунок	Описание	Баллы	Доп. ¹	Кол.
	SAE		Электропитание для SERVO-DRIVE для AVENTOS HF/HS/HL/HK²	149,51		
	Z10NE030F		Блок питания 24 Вт, с распредел.-кабелем 2 м. ²	135,25	-	1
	Z10M200E		Сетевой кабель с вилкой, 2 м	9,33	-	1
	Z10NG120		Держатель блока питания, крепление к стенке/крышке	4,93	-	1
Дополнительно	Требуются в зависимости от количества AVENTOS с SERVO-DRIVE, параметров мебели и помещения					
	Z10K300A		Эл.-кабель, 3 м, распределит., коммуникационный	13,50	-	x
	Z10K600A		Эл.-кабель, 6 м, распределит., коммуникационный	24,01	-	x
	Z10V1000		Соединительный узел кабеля	6,49	-	x
	Z10K0008		Защита концов кабеля	0,55	-	x
	Z10K0009		Держатель кабеля, самоклеящийся	1,05	-	x
SAHF	Комплектующие SERVO-DRIVE для AVENTOS HF			424,78 [420,67]³		
	21FA001		Привод, только левый , универсальный для HF/HS/HL ⁴	321,55	-	1
	23P5020		Радиокнопка, вкл. батарейку к HF/HS/HL/HK top, симм., св.сер. ⁵	45,58	-	2
	21F8001*L		Заглушка HF SERVO-DRIVE основная, телескопич., ле., св.сер. ⁵	6,29	4,11	1
	993.0530		Дистанционный амортизатор Ø 5 мм ⁶	0,96	-	6
Прим.: для AVENTOS HF SERVO-DRIVE используются стандартные рычаги слева и справа.						
SAHS	Комплектующие SERVO-DRIVE для AVENTOS HS			496,21 [464,94]³		
	21FA001		Привод, только левый , универсальный для HF/HS/HL ⁴	321,55	-	1
	23P5020		Радиокнопка, вкл. батарейку к HF/HS/HL/HK top, симм., св.сер. ⁵	45,58	-	2
	21S8001*L		Заглушка HS SERVO-DRIVE основная, телескопич., ле., св.сер. ⁵	6,29	4,11	1
	993.0530		Дистанционный амортизатор Ø 5 мм ⁶	0,96	-	4
	21S3501*L		Рычаг HS для SERVO-DRIVE, ле.	43,79	22,21	1
21S3501*R		Рычаг HS для SERVO-DRIVE, пр.	29,57	4,94	1	
SAHL	Комплектующие SERVO-DRIVE для AVENTOS HL			459,77 [438,61]^{3,7}		
	21FA001		Привод, только левый , универсальный для HF/HS/HL ⁴	321,55	-	1
	23P5020		Радиокнопка, вкл. батарейку к HF/HS/HL/HK top, симм., св.сер. ⁵	45,58	-	2
	21L8001*L		Заглушка HL SERVO-DRIVE основная, телескопич., ле., св.сер. ⁵	6,29	4,11	1
	993.0530		Дистанционный амортизатор Ø 5 мм ⁶	0,96	-	4
	21L3201*L		Рычаг HL 300-350мм для SERVO-DRIVE, ле.	32,87	14,02	1
	21L3501*L		Рычаг HL 350-400мм для SERVO-DRIVE, ле.	36,92	17,05	1
	21L3801*L		Рычаг HL 400-550мм для SERVO-DRIVE, ле.	34,67	13,77	1
21L3901*L		Рычаг HL 450-580мм для SERVO-DRIVE, ле.	40,52	16,91	1	
SAHK	Комплектующие SERVO-DRIVE для AVENTOS HK top			482,12 [473,42]³		
	23KA001		Привод к HK top, только левый ⁴	377,02	-	1
	23P5020		Радиокнопка, вкл. батарейку к HF/HS/HL/HK top, симм., св.сер. ⁵	45,58	-	2
	23K8001*L		Заглушка HK top SERVO-DRIVE основная, ле., светло-сер.*	11,19	8,70	1
	ABD.1009		Заглушка HK top SERVO-DRIVE малая (с лого Blum, нерж.)	0,83	-	1
	993.0530		Дистанционный амортизатор Ø 5 мм ⁶	0,96	-	2

⁵ Радиокнопка белый шёлк и тёмно-серая + 1,82

⁵ Радиокнопка белый шёлк и тёмно-серая + 1,82			AVENTOS HF		AVENTOS HS		AVENTOS HL		AVENTOS HK top		
светло-серые	белый шёлк	тёмно-серые	св.-сер.	бел. ш.	св.-сер.	бел. ш.	св.-сер.	бел. ш.	св.-сер.	бел. ш.	т.-сер.

¹ Здесь указывается, сколько баллов добавляет артикул SERVO-DRIVE к аналогичному стандартному.

² При наличии блока питания для ящиков данный комплект не требуется. Требуется 1 блок пит. на 1 цепь пит. на все приводы AVENTOS и ящиков.

³ Прибавив к стандартным комплектующим AVENTOS баллы в квадратных скобках, Вы получите комплект AVENTOS + SERVO-DRIVE (учитывается разница в баллах аналогичных комплектующих).

⁴ 2 левых привода для HF при КМ от 17250 и для HK top при КМ от 9000 или весе фасада от 18 кг.

⁵ Требуется также маленькая круглая заглушка. В цвете "белый шёлк" основная заглушка HF/HS/HL + 0,67 баллов, HK top + 0,68.

⁶ Возможен дистанц. амортизатор 993.0830 Ø 8 мм (см. стр. 51). Для узких алюм. рамок рекомендуется установка в боковину корпуса.

⁷ Расчёт с рычагом 21L3501.01*L.

Система выдвижения LEGRABOX

ДИЗАЙН



12,8 мм

Строгость линий

Характерной особенностью LEGRABOX является акцент на строгих линиях. Боковины ящика прямые изнутри и снаружи. Элегантная система выдвижения гармонично вписывается в любую мебель, удивляя единством дизайна и предлагая еще больше пространства.

ДВИЖЕНИЕ

Стабильность и движение

LEGRABOX впечатляет своей стабильностью и великолепным движением даже при полной нагрузке.

Направляющие BLUMOTION S

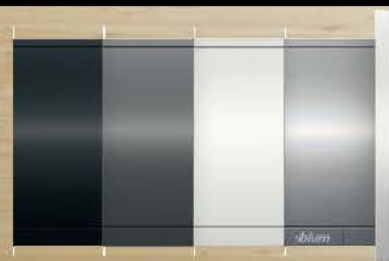
Направляющие используются с тремя технологиями движения: BLUMOTION, SERVO-DRIVE и TIP-ON BLUMOTION. Механизм переключается автоматически.



МНОГООБРАЗИЕ

Множество форм

LEGRABOX элегантен во всем своем многообразии цветов, форм и размеров. LEGRABOX pure предлагает строгий дизайн, а LEGRABOX free позволяет максимально индивидуально подойти к оформлению ящиков благодаря вставкам из различных материалов.





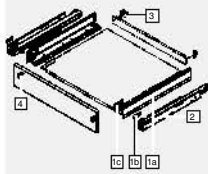
LEGRABOX pure



Низкий ящик – высота “N”



LEGRABOX pure



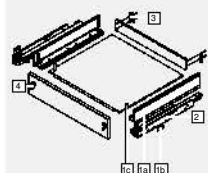
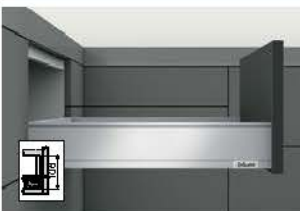
№*	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый орион	Нерж. сталь
LPN45	450 мм	64,70	64,70	64,70	95,16
LPN50	500 мм	63,95	56,48	63,95	87,42

В комплекте: 1 Царги “N”, Л.+П. 770Nxxx2S / 770Nxxx2I, 1a царги “N” 770Nxxx2S / 770Nxxx2I, 1b внешние заглушки 2x ZA7.0700 / ZA7.0709, 1c внутренние заглушки 2x ZA7.5710 / ZA7.5719, 2 Направляющие 750.xxx1S, 3 Держатели для задней стенки из ДСП, Л.+П., высота “N” ZB7N000S, 4 Крепления фасада EXPANDO, 2 шт., высота “N” ZF7N70E2.

Стандартный ящик – высота “M”



LEGRABOX pure



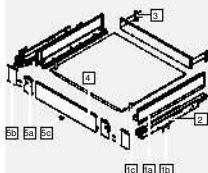
№*	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый орион	Нерж. сталь
LPM27	270 мм	60,72	60,78	60,72	87,25
LPM35	350 мм	64,34	55,98	56,77	93,29
LPM40	400 мм	69,07	60,73	60,68	98,89
LPM45	450 мм	50,00	50,00	50,00	93,61
LPM50	500 мм	50,00	50,00	50,00	86,09

В комплекте: 1 Царги “M”, Л.+П. 770Mxxx2S / 770Mxxx2I, 1a царги “M” 770Mxxx2S / 770Mxxx2I, 1b внешние заглушки 2x ZA7.0700 / ZA7.0709, 1c внутренние заглушки 2x ZA7.5700 / ZA7.5709, 2 Направляющие 750.xxx1S, 3 Держатели для задней стенки из ДСП, Л.+П., высота “M” ZB7M000S, 4 Крепления фасада EXPANDO, 2 шт., высота “M” ZF7M70E2. Разделители см. стр. 24.

Стандартный внутренний ящик – высота “M”



LEGRABOX pure



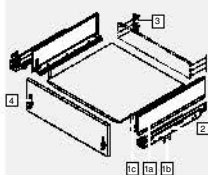
№*	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый орион	Нерж. сталь
LPMP27	270 мм	105,55	105,60	104,90	176,09
LPMP35	350 мм	109,17	100,80	100,95	182,13
LPMP40	400 мм	113,90	105,56	104,85	187,73
LPMP45	450 мм	94,83	94,83	94,18	182,45
LPMP50	500 мм	88,50	94,83	88,50	174,93

В комплекте: 1 Царги “M”, Л.+П. 770Mxxx2S / 770Mxxx2I, 1a царги “M” 770Mxxx2S / 770Mxxx2I, 1b внешние заглушки 2x ZA7.0700 / ZA7.0709, 1c внутренние заглушки 2x ZA7.5700 / ZA7.5709, 2 Направляющие 750.xxx1S, 3 Держатели для задней стенки из ДСП, Л.+П., высота “M” ZB7M000S, 4 Передняя панель без паза 1043 мм ZV7.1043C01, 5 Комплект держателей передней панели ZI7.0MS0 / ZI7.0MI0, 1aa держатели пер. панели Л.+П. ZI7.0M01.01, 1bb заглушки внешние держ. панели Л.+П. ZI7.0MS3 / ZI7.0MI3, 1cc крепление дна к передней панели Z31A0008. Разделители см. стр. 24. Поводок для внутреннего ящика см. стр. 23.

Стандартный ящик – высота “K”



LEGRABOX pure



№*	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый орион	Нерж. сталь
LPK27	270 мм	68,01	67,85	67,79	109,22
LPK35	350 мм	73,91	73,69	63,84	113,71
LPK40	400 мм	78,79	78,58	78,58	119,83
LPK45	450 мм	72,80	72,58	72,58	115,08
LPK50	500 мм	72,21	63,22	63,65	115,73

В комплекте: 1 Царги “K”, Л.+П. 770Kxxx2S / 770Kxxx2I, 1a царги “K” 770Kxxx2S / 770Kxxx2I, 1b внешние заглушки 2x ZA7.0700 / ZA7.0709, 1c внутренние заглушки 2x ZA7.5700 / ZA7.5709, 2 Направляющие 750.xxx1S, 3 Держатели для задней стенки из ДСП, Л.+П., высота “K” ZB7K000S, 4 Крепления фасада EXPANDO, 2 шт., высота “K” ZF7K70E2. Разделители см. стр. 24.

Комплект TIP-ON BLUMOTION с синхронизацией до ШК 1400 мм + 29,13, до ШК 300 мм + 25,17. См. стр. 27.

Стандартная нагрузка направляющих 40 кг. Направляющие 70 кг + 18,30.

* Некоторые комплекты и другие длины по запросу.

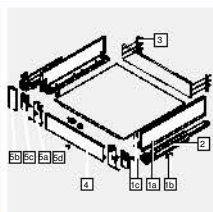
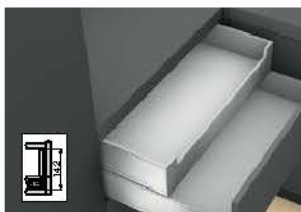
Стандартный артикул

Нержавеющая сталь

Стандартный внутренний ящик – высота “К”



LEGRABOX pure



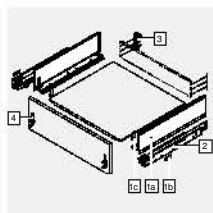
№*	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый орион	Нерж. сталь
LPKP27	270мм	115,34	115,12	115,12	201,32
LPKP35	350мм	122,01	121,79	111,95	208,89
LPKP40	400мм	126,90	126,68	126,68	215,02
LPKP45	450мм	120,90	120,68	120,68	210,27
LPKP50	500мм	120,31	111,32	111,75	210,92

В комплекте: 1 Царги “К”, Л.+П. **770Kxxx2S** / **770Kxxx2I** [1a] царги “К” **770Kxxx2S** / **770Kxxx2I**, [1b] внешние заглушки 2x **ZA7.0700** / **ZA7.0709**, [1c] внутренние заглушки 2x **ZA7.5700** / **ZA7.5709**, [2] Направляющие **750.xxx1S**, [3] Держатели для задней стенки из ДСП, Л.+П., высота “К” **ZB7K000S**, [4] Передняя панель без паза 1043 мм **ZV7.1043C01**, [5] Комплект держателей передней панели **ZI7.0KS0** / **ZI7.0KI0**, [5a] держатели пер. панели Л./П. **ZI7.0K01.01**, [5b] внешние заглушки держателя передней панели Л./П. **ZI7.0KS3** / **ZI7.0KI3**, [5c] внутренние заглушки держателя передней панели Л./П. **ZI7.1K08**, [5d] крепление дна к передней панели **Z31A0008**. *Разделители см. стр. 25.*

Ящик с высоким фасадом – высота “С”



LEGRABOX pure



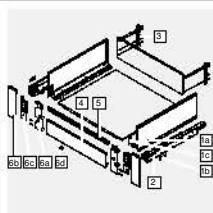
№*	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый орион	Нерж. сталь
LPC27	270мм	88,39	78,86	78,59	141,99
LPC35	350мм	84,45	74,92	76,10	138,04
LPC40	400мм	89,38	79,90	79,62	144,16
LPC45	450мм	70,00	70,00	70,00	139,41
LPC50	500мм	70,00	70,00	70,00	140,07

В комплекте: 1 Царги “С”, Л.+П. **770Cxxx2S** / **770Cxxx2I** [1a] царги “С” **770Cxxx2S** / **770Cxxx2I**, [1b] внешние заглушки 2x **ZA7.0700** / **ZA7.0709**, [1c] внутренние заглушки 2x **ZA7.5700** / **ZA7.5709**, [2] Направляющие **750.xxx1S**, [3] Держатели для задней стенки из ДСП, Л.+П., высота “С” **ZB7C000S**, [4] Крепления фасада EXPANDO, 2 шт., высота “С” **ZF7C70E2**. *Разделители см. стр. 25.*

Высокий внутренний ящик – передняя панель с релингом – высота “С”



LEGRABOX pure



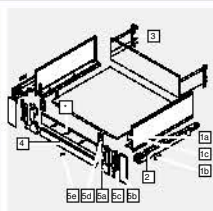
№*	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый орион	Нерж. сталь
LPCR27	270мм	148,11	138,58	138,31	281,08
LPCR35	350мм	144,16	134,63	135,82	277,13
LPCR40	400мм	149,10	139,62	139,34	283,25
LPCR45	450мм	129,72	129,72	129,71	278,50
LPCR50	500мм	124,94	124,94	124,73	279,16

В комплекте: 1 Царги “С”, Л.+П. **770Cxxx2S** / **770Cxxx2I** [1a] царги “С” **770Cxxx2S** / **770Cxxx2I**, [1b] внешние заглушки 2x **ZA7.0700** / **ZA7.0709**, [1c] внутренние заглушки 2x **ZA7.5700** / **ZA7.5709**, [2] Направляющие **750.xxx1S**, [3] Держатели для задней стенки из ДСП, Л.+П., высота “С” **ZB7C000S**, [4] Передняя панель без паза 1043 мм **ZV7.1043C01**, [5] Передний релинг 1080 мм **ZR7.1080U**, [6] Комплект держателей передней панели **ZI7.3CS0** / **ZI7.3CI0**, [6a] держатели пер. панели “С” с релингом Л./П. **ZI7.3C01.01**, [6b] внешние заглушки держателя передней панели Л./П. **ZI7.2CS3** / **ZI7.2CI3**, [6c] внутренние заглушки держателя передней панели Л./П. **ZI7.3C08**, [6d] крепление дна к передней панели **Z31A0008**. *Разделители см. стр. 25.*

Высокий внутренний ящик – панель с низкой/высокой вставкой – высота “С”



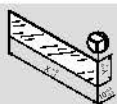
LEGRABOX pure



№*	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый орион	Нерж. сталь
LPCV27	270мм	139,20	129,68	129,40	236,28
LPCV35	350мм	135,26	125,73	126,91	232,33
LPCV40	400мм	140,19	130,71	130,43	238,46
LPCV45	450мм	120,81	120,81	120,81	233,71
LPCV50	500мм	116,03	116,03	116,03	234,36

В комплекте: 1 Царги “С”, Л.+П. **770Cxxx2S** / **770Cxxx2I** [1a] царги “С” **770Cxxx2S** / **770Cxxx2I**, [1b] внешние заглушки 2x **ZA7.0700** / **ZA7.0709**, [1c] внутренние заглушки 2x **ZA7.5700** / **ZA7.5709**, [2] Направляющие **750.xxx1S**, [3] Держатели для задней стенки из ДСП, Л.+П., высота “С” **ZB7C000S**, [4] Передняя панель с пазом 1043 мм **ZV7.1043MN1**, [5] Комплект держателей передней панели **ZI7.2CS0** / **ZI7.2CI0**, [5a] держатели пер. панели “С” со вставкой Л./П. **ZI7.2C01.01**, [5b] внешние заглушки держ. пер. панели Л./П. **ZI7.2CS3** / **ZI7.2CI3**, [5c] внутренние заглушки держ. пер. панели Л./П. **ZI7.2C08**, [5d] компенсатор для низкой вставки Л./П. **ZI7.4C09**, [5e] крепление дна к передней панели **Z31A0008**.
* Вставки в комплект не входят. Поставка под заказ. *Разделители см. стр. 25.*

Раскрой



Передняя стеклянная вставка*

X (длина) = внутренняя ширина - 80мм
Y (высота) = низкая вставка: 70 мм, высокая вставка: 138мм

Толщина стекла:
10мм

Комплект TIP-ON BLUMOTION с синхронизацией до ШК 1400 мм + 29,13, до ШК 300 мм + 25,17. См. стр. 27.

Стандартная нагрузка направляющих 40 кг. Направляющие 70 кг + 18,30.

* Некоторые комплекты и другие длины по запросу.

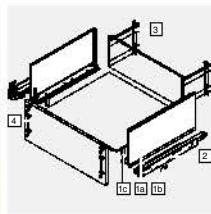
Стандартный артикул

Нержавеющая сталь

Ящик с высоким фасадом – высота “F”



LEGRABOX pure



№*	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый орион	Нерж. сталь
LPF27	270 мм	114,18	114,02	113,96	173,47
LPF35	350 мм	-	-	118,64	-
LPF40	400 мм	125,23	118,74	124,12	-
LPF45	450 мм	122,17	121,95	121,95	186,88
LPF50	500 мм	121,75	98,76	98,70	178,65

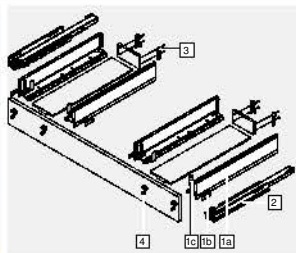
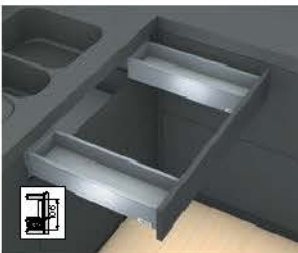
В комплекте: 1 Царги “F”, Л.+П. 770Fxxx2S / 770Fxxx2I, 1 царга “F” 770Fxxx2S / 770Fxxx2I, 1 внешние заглушки 2x ZA7.0700 / ZA7.0709, 1 внутренние заглушки 2x ZA7.5700 / ZA7.5709, 2 Направляющие 750.xxx1S, 3 Держатели для задней стенки из ДСП, Л.+П., высота “F” ZB7F000S, 4 Крепления фасада EXPANDO, 2 шт., высота “С” + высота “М” ZF7C70E2 + ZF7M70E2. Разделители см. стр. 25.

LEGRABOX pure – специальные конструкции

Ящик под мойку – высота “М”



LEGRABOX pure



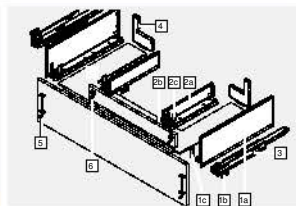
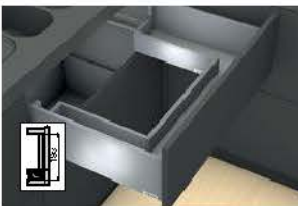
№	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый орион	Нержав. сталь
LPJM45	450 мм	72,62	72,63	72,62	159,85
LPJM50	500 мм	73,72	73,73	73,72	116,45

В комплекте: 1 Царги “М”, 2 x Л.+П. 770Mxxx2x, 2 Направляющие 750.xxx1S, 3 Держатели для задней стенки из ДСП, Л.+П., высота “М” ZB7M000S, 4 Крепления фасада EXPANDO, 4 шт., высота “М” ZF7M70E2. Разделители см. стр. 24.

Ящик под мойку – высота “С” – с центральной планкой



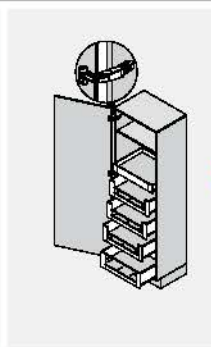
LEGRABOX pure



№	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый орион	Нержав. сталь
LPJC45	450 мм	139,73*	139,51*	139,73	231,52*
LPJC50	500 мм	139,73*	131,14*	132,16	232,17*

В комплекте: 1 Царги “С” (внешние), 2 x Л.+П. 770Cxxx2x, 2 Царги “М” (внутренние), 2 x Л.+П. 770Mxxx2x, 3 Направляющие 750.xxx1S, 4 Задняя стенка “С” под мойку (форма “L”), Л.+П. ZB7C129x, 5 Крепления фасада EXPANDO “С”, 2 шт. ZF7C70E2, 6 Крепления фасада EXPANDO “М”, 2 шт. ZF7M70E2. Внутренние царги на 150мм меньше внешних (LPJC45: 450мм внешние, 300мм внутренние; LPJC45: 500мм внешние, 350мм внутренние).

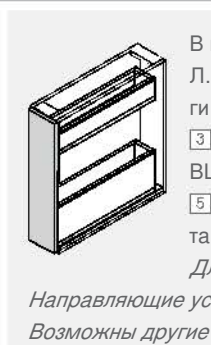
SPACE TOWER – высокий шкаф-колонка с распашной дверью



В комплекте: 1 8 царг “С” 770Cxxx2x, 2 2 царги “М” Л.+П. 770Mxxx2x, 3 10 направляющих с BLUMOTION на 40 кг 750.xxx1S, 4 8 держателей задней стенки “С” ZB7C000S, 5 2 держателя задней стенки “М” ZB7M000S, 6 2 передние панели с пазом ZV7.1043MN, 7 4 комплекта держателей передней панели “С” ZI7.2CS0, 8 1 передняя панель без паза ZV7.1043C01, 9 1 комплект держателей передней панели “М” ZI7.0MS0. Вставки в комплект не входят. Возможны другие комплектации. Разделители см. стр. 25. Комплект предназначен для ширины корпуса до 600 мм. Для оптимального выдвигания ящиков используйте петлю 155° с 0 входд. 71B7550.

№	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый орион	Нержав. сталь
LPXT45	450 мм	528,68	528,69	528,02	1013,96
LPXT50	500 мм	528,68	528,68	528,02	730,64

Узкий шкаф SPACE TWIN для бутылок и специй



В комплекте: 1 Царги “С” Л.+П. 770Cxxx2x, 2 Царги “М” Л.+П. 770Mxxx2x, 3 2 направляющие с BLUMOTION на 40 кг 750.xxx1S, 4 Держатели задней стенки “С” Л.+П. ZB7C000S, 5 Держатели задней стенки “М” ZB7M000S, 6 Крепления фасада EXPANDO симм., высота “С” ZF7C70E2, 7 Крепления фасада EXPANDO симм., высота “М” ZF7M70E2. Для корпусов шириной 200 мм, как альтернатива сетчатым емкостям. Направляющие устанавливаются по диагонали (левая – внизу, правая – вверху). Возможны другие комплектации.

№	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый орион	Нержав. сталь
LPXN45	450 мм	92,62	92,62	92,62	205,64
LPXN50	500 мм	93,72	93,72	93,72	158,09

SPACE TOWER

Шкаф для запасов, отвечающий
самым высоким требованиям

blum

Удобная конструкция для множества запасов

- Удобный доступ с трех сторон
- Ящики с высокими и сплошными боковинами
- Возможны различные габариты корпуса
- При минимальной ширине шкафа размещается множество содержимого
- Нагрузка до 70 кг

LEGRABOX free – ящики со стеклянными вставками

- Внешний вид ящика становится легким и воздушным, видно всё содержимое.
- LEGRABOX free открывает свободу дизайна со вставками из различных материалов



[www.blum.com/
spacetowerideas](http://www.blum.com/spacetowerideas)



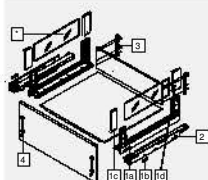
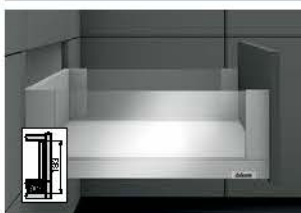
Уникальный дизайн

LEGRABOX free с большими боковыми вставками гармонично вписывается в дизайн мебели. Стекланные элементы придают внешнему виду ящика легкость и воздушность, упрощая обзор содержимого.

Ящик с высоким фасадом – высота “С”



LEGRABOX free



№*	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый орион	Нерж. сталь
LFC35	350мм	86,26	86,48	86,26	138,50
LFC40	400мм	90,98	91,20	90,98	144,10
LFC45	450мм	84,83	85,05	84,83	138,82
LFC50	500мм	84,08	84,30	84,08	138,95

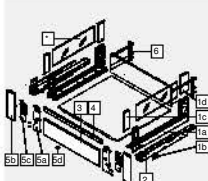
* Вставки в комплект не входят.

В комплекте: 1 Царги free “С”, Л.+П. 780Сxxx2S / 780Сxxx2I 1а царги “С” 780Сxxx2S / 780Сxxx2I 1б внешние заглушки 2x ZA7.0700 / ZA7.0709 1с VOXCOVER передний 2x 780C0006S / 780C0006I 1д VOXCOVER задний Л.+П. 780C0007S / 780C0007I 2 Направляющие 750.xxx1S 3 Держатели для задней стенки из ДСП, Л.+П., высота “С” ZB7C000S 4 Крепления фасада EXPANDO, 2 шт., высота “С” ZF7C70E2. Разделители см. стр. 25.

Высокий внутренний ящик – передняя панель с релингом – высота “С”



LEGRABOX free



№*	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый орион	Нерж. сталь
LFCR35	350мм	145,98	146,20	145,98	277,59
LFCR40	400мм	150,70	150,92	150,70	283,19
LFCR45	450мм	144,55	144,77	144,55	277,91
LFCR50	500мм	143,80	144,02	143,80	278,04

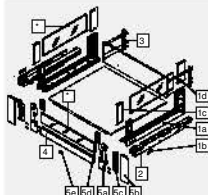
* Вставки в комплект не входят.

В комплекте: 1 Царги free “С”, Л.+П. 780Сxxx2S / 780Сxxx2I 1а царги “С” 780Сxxx2S / 780Сxxx2I 1б внешние заглушки 2x ZA7.0700 / ZA7.0709 1с VOXCOVER передний 2x 780C0006S / 780C0006I 1д VOXCOVER задний Л.+П. 780C0007S / 780C0007I 2 Направляющие 750.xxx1S 3 Держатели для задней стенки из ДСП, Л.+П., высота “С” ZB7C000S 4 Передняя панель без паза 1043 мм ZV7.1043C01 5 Передний релинг 1080 мм ZR7.1080U 6 Комплект держателей передней панели ZI7.3CS0 / ZI7.3CI0 6а держатели пер. панели с релингом Л./П. ZI7.3C01.01 6б внешние заглушки держателя передней панели Л./П. ZI7.2CS3 / ZI7.2CI3 6с внутренние заглушки держателя передней панели Л./П. ZI7.3C08 6д крепление дна к передней панели Z31A0008. Разделители см. стр. 25.

Высокий внутренний ящик – передняя панель со вставкой – высота “С”



LEGRABOX free



№*	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый орион	Нерж. сталь
LFCV35	350мм	137,07	137,29	137,07	232,80
LFCV40	400мм	141,79	142,01	141,79	238,40
LFCV45	450мм	135,64	135,86	135,64	233,12
LFCV50	500мм	134,89	135,11	134,89	233,25

* Вставки в комплект не входят.

В комплекте: 1 Царги free “С”, Л.+П. 780Сxxx2S / 780Сxxx2I 1а царги “С” 780Сxxx2S / 780Сxxx2I 1б внешние заглушки 2x ZA7.0700 / ZA7.0709 1с VOXCOVER передний 2x 780C0006S / 780C0006I 1д VOXCOVER задний Л.+П. 780C0007S / 780C0007I 2 Направляющие 750.xxx1S 3 Держатели для задней стенки из ДСП, Л.+П., высота “С” ZB7C000S 4 Передняя панель с пазом 1043 мм ZV7.1043MN1 5 Комплект держателей передней панели ZI7.2CS0 / ZI7.2CI0 5а держатели пер. панели с релингом Л./П. ZI7.2C01.01 5б внешние заглушки держ. пер. панели Л./П. ZI7.2CS3 / ZI7.2CI3 5с внутренние заглушки держ. пер. панели Л./П. ZI7.2C08 5д компенсатор для низкой вставки Л./П. ZI7.4C09 5е крепление дна к передней панели Z31A0008. Разделители см. стр. 25.

Стекланные вставки¹

Боковая вставка (за 2шт.)		Передняя высокая вставка ²		Передняя низкая вставка ²		Толщина 10мм	
450мм	ZE7S338G 33,47	450мм	ZE7W332G 18,72	450мм	ZE7V332G 11,63		²Бок. корпуса 18/19мм
500мм	ZE7S388G 35,20	600мм	ZE7W482G 21,29	600мм	ZE7V482G 13,34		²Бок. корпуса 18/19мм
L: ном. длина -112мм, Н: 138мм		900мм	ZE7W782G 36,12	900мм	ZE7V782G 24,02		²Бок. корпуса 18/19мм L: внутр. шир. -80мм Н: 70мм

Комплект TIP-ON BLUMOTION с синхронизацией до ШК 1400 мм + 29,13, до ШК 300 мм + 25,17. См. стр. 27.

Стандартная нагрузка направляющих 40 кг. Направляющие 70 кг + 18,30.

* Некоторые комплекты и другие длины по запросу.

Стандартный артикул

Нержавеющая сталь

AMBIA-LINE – Аксессуары для кухни



Держатель ножей



ZC7M0200

Для 9 ножей
Длина 409 мм, ширина 187 мм
Для номинальной длины от 450 мм
Для стандартного ящика, высотой "М" и "К"

41,96

Приспособление для резки пленки и фольги



ZC7C0001

Два в одном – для пленки и фольги
Длина 409 мм, ширина 187 мм
Для номинальной длины от 450 мм
Для стандартного ящика, высотой "М" и "К"

103,13

Держатель специй



ZC7G0P01

Длина 356 мм, ширина 200 мм
Для ящика с высоким фасадом высотой "С" и "F"

64,13

Держатель тарелок



ZC7T0350

Диаметр тарелок 186 – 322 мм
Высота стопки до 12 шт
Для ящика с высоким фасадом высотой "С" и "F"

62,47

Принадлежности

Рис.	Артикул	Описание	Баллы		
	ZI7.0M07	Поводок (с замком) для внутр. ящика с передней панелью «М» (сер.ор./бел.ш./т.чёрн)	8,31		
	ZS7M650LU	Комплект бокового стабилизатора для доп. боковой стабилизации широких ящиков (ШК от 900 до 1400 мм) - Для ном. длины ящиков 450 – 650 мм - Подходит для использования с SERVO-DRIVE, TIP-ON и TIP-ON BLUMOTION - Необходимая внутренняя глубина: НД +15мм, пространство снизу не требуется	29,81		
	Z96.10E1	Стабилизатор фасада	1,63		
	Z96.00T1	(для высоких и широких фасадов)	4,37		
	ZF7N70T2	Крепление фасада LEGRABOX – EXPANDO T Для фасадов толщиной от 8 мм Для различных материалов фасадов	Высота:	N	6,59
	ZF7M70T2			M	5,99
	ZF7K70T2			K	6,35
	ZF7C70T2			C	9,33

AMBIA-LINE – лотки и рамки для стандартного ящика ¹

Лотки – дизайн “под дерево”

Дуб “Бардолино” / белый шёлк SW-M (E01S)	Дуб “Небраска” / серый орион OG-M (E02G)	Орех “Теннесси” / terra-чёрный TS-M (N01T)	Артикул	Параметры	Ном. длина ²	Баллы
			ZC7S450BH3	Ширина 300мм (3 ряда)	450мм	82,00
			ZC7S500BH3		500мм	83,43
			ZC7S450RH1	Ширина 100мм	450мм	53,79
			ZC7S500RH1		500мм	54,41
			ZC7S450RH2	Ширина 200мм	450мм	61,05
			ZC7S500RH2		500мм	61,67

Лотки и рамки – дизайн “сталь”

Белый шёлк / серый орион SW-M/OG-M	Серый орион OG-M	Терра-чёрный TS-M	Артикул	Параметры	Ном. длина	Баллы
			ZC7S450BS3	Лотки ³ Ширина 300мм (3 ряда)	450мм	116,11
			ZC7S500BS3		500мм	119,74
			ZC7S450RS1	Рамки Ширина 100мм	450мм	33,74
			ZC7S500RS1		500мм	33,62
	Дополнительный поперечный разделитель (дизайн сталь) ⁴ , высота 50мм, для ширины 100мм					5,51
			ZC7S450RS2	Рамки Ширина 200мм	450мм	41,34
			ZC7S500RS2		500мм	41,78
	Дополнительный поперечный разделитель (дизайн сталь) ⁴ , высота 50мм, для ширины 200мм					7,79
	Дополнительный поперечный разделитель (дизайн сталь) ⁴ , высота 50мм, для ширины 242мм					8,36
	Адаптер (дизайн сталь) ⁴ для крепления к задней стенке из ДСП, высота «М», ширина 242мм					5,95
	Адаптер (дизайн сталь) ⁴ для крепления к задней стенке из ДСП, высота «К», ширина 242мм					6,61

¹ Все лотки и рамки из влагостойкого материала. ² Фото лотков 500мм. ³ Покрытие Soft-touch. ⁴ В соответствующем цвете.

Комплект для бутылок

	ZC7B0200S	Набор для бутылок (разделители и ножки). Ширина 200мм, ном. длина от 450мм. Дополнительно требуются рамки ZC7Sxx0RS2 (200мм).			39,29
	Белый шёлк	Серый орион	Терра-чёрный		

AMBIA-LINE – лотки и рамки для ящика с высоким фасадом¹

Высокие лотки – дизайн “под дерево”

Дуб “Бардолино” / белый шёлк SW-M (E01S)	Дуб “Небраска” / серый орион OG-M (E02G)	Орех “Теннесси” / terra-чёрный TS-M (N01T)	Артикул	Параметры	Баллы
			ZC7F300RHU	Ширина 242 мм, ном. длина от 270мм	75,97
			ZC7F400RHP	Ширина 218 мм, ном. длина от 400мм	72,55

Высокие рамки – дизайн “сталь”

Белый шёлк SW-M	Серый орион OG-M	Терра-чёрный TS-M	Артикул	Параметры	Баллы
			ZC7F300RSU	Ширина 242мм, ном. длина от 270мм (с магнитом)	68,37
	Дополнительный поперечный разделитель (дизайн сталь) ² , высота 110мм, для ширины 242мм		ZC7Q0U0FS		10,07
			ZC7F400RSP	Ширина 218мм, ном. длина от 400мм (с магнитом)	72,17
	Дополнительный поперечный разделитель (дизайн сталь) ² , высота 110мм, для ширины 218мм		ZC7Q0P0FS		10,07
	Адаптер (дизайн сталь) ² для крепления к задней стенке из ДСП, высота «С», ширина 218мм		ZC7A0P0C		7,11
	Адаптер (дизайн сталь) ² для крепления к задней стенке из ДСП, высота «F», ширина 218мм		ZC7A0P0F		7,93

¹ Все лотки и рамки выполнены из влагостойкого материала. ² В соответствующем цвете.

Рекомендуемые сочетания цветов

Ящик LEGRABOX	Белый шёлк	Серый орион	Терра-чёрный	Нерж. сталь
Лотки “под дерево”	Дуб “Бардолино” / белый шёлк	Дуб “Небраска” / серый орион	Орех “Теннесси” / terra-чёрный	Орех “Теннесси” / terra-чёрный
Лотки “сталь”	Белый шёлк	Серый орион	Терра-чёрный	Терра-чёрный



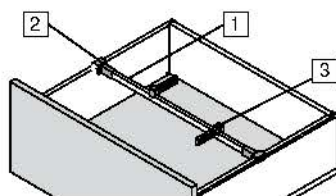
AMBIA-LINE для кастрюль и крышек

- Посуду, используемую для приготовления еды, логично разместить в ящике под варочной панелью.
- Благодаря поперечному релингу крышки можно расположить под наклоном отдельно от кастрюль, что не только позволяет обеспечить удобный доступ, но и дает возможность хранить в ящике больше посуды.



Поперечный релинг AMBIA-LINE

Комплект разделителей AMBIA-LINE Комплекующие см. в таблице ниже	№	Длина	Внешняя ширина корпуса										
			Рис.	..2 275 – 400 мм		..4 450 – 600 мм		..8 800 – 1200 мм					
				Т.ч./б.ш./сер.	Нерж.	Т.ч./б.ш./сер.	Нерж.	Т.ч./б.ш./сер.	Нерж.				
ALR45..	450 мм, кастрюли		1 попер. разделитель	16,03	42,81		1 попер., 2 прод. раздел.	18,90	45,67		1 попер., 3 прод. раздел.	20,33	47,11
ALR50..	500 - 650 мм		2 попер. разделителя ¹	22,48	49,26		2 попер. ¹ , 3 прод. раздел.	26,78	53,56		2 попер., 6 прод. раздел.	40,67	94,21



№	Рис.	Артикул	Описание	Т.ч.	Б.ш.	Сер.	Нерж.
1		ZR7.1080U	Поперечный разделитель под раскрой, 1080 мм		9,58		36,36
2		ZC7U10E0	Держатель		3,23		-
		ZC7U11E0		LEGRABOX free*	4,46		-
3		ZC7U10F0	Продольный разделитель	1,43			-

¹ С учётом возможности раскроя в данных комплектах указаны баллы за 1 поперечный разделитель под раскрой (4 держателя).

Прим.: Количество баллов значительно уменьшается при распиле разделителей под раскрой для нескольких ящиков.

* Под заказ.

TIP-ON BLUMOTION для LEGRABOX



Инновационная технология

TIP-ON BLUMOTION объединяет в себе удобство открывания ящиков без ручек, характерное для TIP-ON, и мягкое и бесшумное закрывание благодаря BLUMOTION.

- Полностью механическое решение
- Небольшой зазор между корпусом и фасадом: 2,5мм
- 4-мерная регулировка
- Стандартные позиции сверления
- Простой монтаж без инструмента



Направляющие BLUMOTION S 7x0.xxxxS

- Направляющую можно использовать с тремя технологиями движения: BLUMOTION, SERVO-DRIVE и TIP-ON BLUMOTION
- Путь амортизации встроенной системы BLUMOTION S для мягкого и бесшумного закрывания переключается автоматически под соответствующую технологию движения

Механизм TIP-ON BLUMOTION (включая триггеры и адаптеры вала) Л.+П.

Рис.	Артикул	Ном. длина	Механизм	<10 кг	20 кг	30 кг	40 кг	50 кг	60 кг	70 кг	Баллы
	T60L7040	270-300 мм	S0	≤ 10кг							23,69
	T60L7140		S1		10-20кг						
	T60L7340	350-650 мм	L1	≤ 20кг							
	T60L7540		L3			15-40кг					
	T60L7570	450-650мм	L5 ¹					35-70кг			

TIP-ON BLUMOTION для ящика под мойку

Рис.	Артикул	Ном. длина	Механизм	<10 кг	20 кг	30 кг	40 кг	50 кг	60 кг	70 кг	Баллы
	T60L9340	350-650 мм	L1	≤ 20кг							38,72
	T60L9540		L3			15-40кг					

Выбирайте механизмы в зависимости от общего веса ящика!



Для оптимальной работы системы TIP-ON BLUMOTION используйте синхронизацию!

¹ Можно использовать только с направляющей на 70 кг (753.)

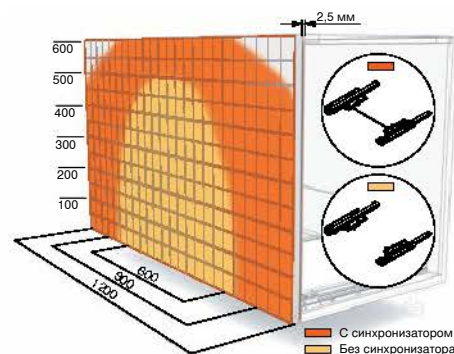
Синхронизация

Рис.	Артикул	Описание	Баллы
	T60.1125W	Вал 1125 мм* Внутр. ширина корпуса ≥ 294 мм < 1370 мм	5,44
	T60.300D	Вал 72 мм** Внутр. ширина корпуса 245-293 мм	1,48

Рекомендуется для оптимальной работы и увеличения области срабатывания.

* Раскрой: внутр. ширина - 247 мм

** Раскрой: внутр. ширина - 221 мм. Адаптеры вала не требуются.



■ С синхронизатором
■ Без синхронизатора

Приспособления

Рис.	Артикул	Описание	Баллы
	65.5631	Шаблон для установки зазора между корпусом и фасадом 2,5мм (для LEGRABOX)	6,77



Система выдвижения TANDEMBOX



В современных кухнях среднего и высокого класса во всем мире используются ящики на основе системы TANDEMBOX. Преимущества TANDEMBOX неоспоримы – это и совершенный дизайн, и великолепный плавный ход даже при полной нагрузке ящика, и безупречная работа на весь срок службы мебели.

Проверенная временем направляющая TANDEMBOX впечатляет высоким комфортом движения. Износостойкие пластмассовые валики обеспечивают плавное скольжение и динамические нагрузки 30 кг и 65 кг. Адаптивная система BLUMOTION гарантирует мягкое и бесшумное закрытие, и это все на протяжении всего срока службы мебели.

BLUMOTION для ящиков TANDEMBOX



Система BLUMOTION интегрирована в направляющие и обеспечивает мягкое, плавное и бесшумное закрытие ящиков TANDEMBOX.

В справочной информации указаны баллы с BLUMOTION.

Информацию о системе TIP-ON BLUMOTION см. стр. 42

TANDEMBOX на 65 кг



Ящики в корпусах > 900 мм и ящики с высоким фасадом для тяжелого содержимого оснащайте направляющими на 65 кг **576.xxx1B**.
Присадочные размеры на 30 и 65 кг одинаковые. 600 и 650 мм только 65 кг.

Длина	Доп. баллы для 65 кг
450 мм	13,30
500 мм	13,50
550 мм	7,49



Прямоугольный реллинг отличает ящик TANDEMBOX antaro от всех прочих – чёткие линии изделия подчеркивают строгий элегантный дизайн.

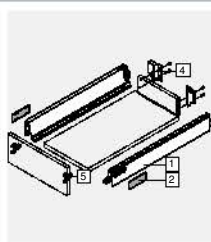
Все комплектующие, в том числе разделители ORGA-LINE, выполнены в цветовой гамме царги, для нержавеющей стали – в тёмно-сером цвете.

Боковина может быть с реллингом, либо с реллингом и вставкой из различных материалов (стекло, МДФ и др.)



Ящики TANDEMBOX antaro с царгой "N"

Низкий ящик – высота "N"

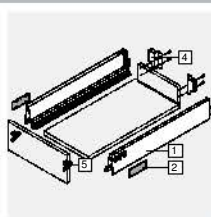


№	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
AN45	450 мм	45,39*	45,02	44,81
AN50	500 мм	45,60	45,24	44,64

В комплекте: [1] Царги "N", дизайн "А" Л.+П. 378Nxxx2SA, [2] Заглушки симм. ZAA.532C, [3] Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B, [4] Держатель задней стенки "N" Л.+П. Z30N000S, [5] Крепления фасада INSERTA симм. ZSF.39A2. Разделители см. стр. 40.

Ящики TANDEMBOX antaro с царгой "M"

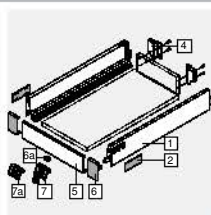
Стандартный ящик – высота "M"



№	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
AM27	270 мм	47,62	47,62	47,62
AM35	350 мм	47,38	47,62	47,62
AM40	400 мм	52,54	48,03	48,03
AM45	450 мм	35,00	35,00	35,00
AM50	500 мм	35,00	35,00	35,00

В комплекте: [1] Царги "M", дизайн "А" Л.+П. 378Mxxx2SA, [2] Заглушки симм. ZAA.532C, [3] Напр. TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B, [4] Держ. задней стенки "M" Л.+П. Z30M000S, [5] Крепления фасада INSERTA симм. ZSF.39A2. Лотки см. стр. 40.

Стандартный внутренний ящик – высота "M"



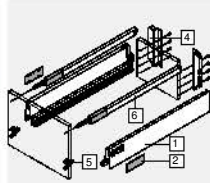
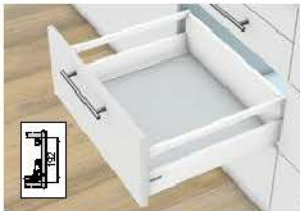
№	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
AIM27	270 мм	75,21	75,21	75,21
AIM35	350 мм	75,21	75,21	75,21
AIM40	400 мм	80,12	75,62	75,62
AIM45	450 мм	62,59	62,59	62,59
AIM50	500 мм	62,59	62,59	62,59

В комплекте: [1] Царги "M", дизайн "А" Л.+П. 378Mxxx2SA, [2] Заглушки симм. ZAA.532C, [3] Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B, [4] Держатель задней стенки "M" Л.+П. Z30M000S, [5] Передняя панель Z31L1036A, [6] Держатели передней панели antaro "M" Л.+П. ZIF.71M0, [6a] Крепление дна к передней панели (входит в комплект крепл.) Z31A0008, [7] Ручка с поводком (опция – в комплект не входит) [8,65] ZIF.80M7, [7a] Ручка без поводка (опция – в комплект не входит) [5,68] ZIF.80M5. Лотки см. стр. 40.

Ящик с высоким фасадом – царга “М” – высота “С” – 1 реллинг



TANDEMBOX antaro



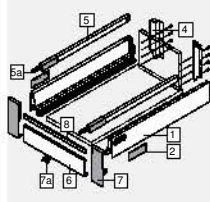
№	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
AFC27	270мм	57,60	57,60	57,60
AFC35	350мм	57,63	57,87	58,19
AFC40	400мм	63,24	58,74	58,74
AFC45	450мм	43,12	43,09	43,09
AFC50	500мм	43,10	43,10	43,10

В комплекте: 1 Царги “М”, дизайн “А” Л.+П. 378Mxxx2SA, 2 Заглушки симм. ZAA.532C, 3 Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B, 4 Держатель задней стенки “С” Л.+П. Z30C000S, 5 Крепления фасада INSERTA симм. ZSF.39A2, 6 Релинги antaro к ящику с высоким фасадом, верхние Л.+П. ZRG.xxxRxIC. Разделители см. стр. 39.

Высокий внутренний ящик – царга “М” – высота “С” – 1 реллинг



TANDEMBOX antaro



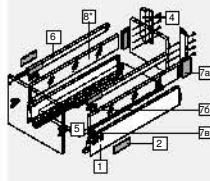
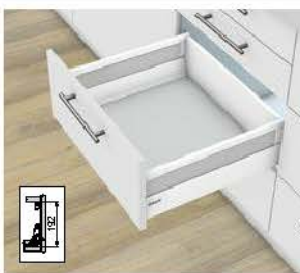
№	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
AIC27	270мм	94,03	95,51	93,94
AIC35	350мм	94,31	94,31	94,53
AIC40	400мм	99,68	95,17	95,07
AIC45	450мм	79,55	79,53	79,43
AIC50	500мм	79,53	82,22	81,04

В комплекте: 1 Царги “М”, дизайн “А” Л.+П. 378Mxxx2SA, 2 Заглушки симм. ZAA.532C, 3 Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B, 4 Держатель задней стенки “С” Л.+П. Z30C000S, 5 Релинги antaro к внутреннему ящику, верхние Л.+П. ZRG.xxxRxFC, 6a Головки релинга для внутреннего ящика / алюм. фасада¹ ZRG.000R5F, 6b Передняя панель² Z31L1036A, 7 Держатели передней панели antaro для 1 релинга, “С” Л.+П. ZIF.74C0, 7a Крепление дна к передней панели Z31A0008, 8 Поперечный реллинг 1046мм² ZRG.1046Z. Разделители см. стр. 39.

Ящик с высоким фасадом – царга “М” – высота “С” – вставка



TANDEMBOX antaro



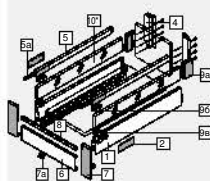
№*	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
AFCV27 ³	270мм	59,78	59,78	59,78
AFCV35 ³	350мм	60,06	60,06	60,37
AFCV40 ³	400мм	65,42	60,92	60,92
AFCV45 ³	450мм	45,30	45,28	45,28
AFCS45		62,46	62,43	62,43
AFCV50 ³	500мм	45,28	45,28	45,28
AFCS50		63,29	63,29	63,29

В комплекте: 1 Царги “М”, дизайн “А” Л.+П. 378Mxxx2SA, 2 Заглушки симм. ZAA.532C, 3 Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B, 4 Держатель задней стенки “С” Л.+П. Z30C000S, 5 Крепления фасада INSERTA симм. ZSF.39A2, 6 Релинги antaro к ящику с высоким фасадом, верхние Л.+П. ZRG.xxxRxIC, 7 Держатель вставки (задний Л.+П. [Z36C00802], 2x передний нижний+верхний [Z36.00801/04] Z36C0080, 8 Вставка стеклянная “С”, симм.³ Z37Rxx7C. Разделители см. стр. 39.

Высокий внутренний ящик – царга “М” – высота “С” – вставка



TANDEMBOX antaro



№*	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
AICV27 ⁹	270мм	96,22	97,70	96,12
AICV35 ⁹	350мм	96,49	96,49	96,71
AICV40 ⁹	400мм	101,86	97,36	97,26
AICV45 ⁹	450мм	81,73	81,71	81,61
AICS45		98,89	98,87	98,77
AICV50 ⁹	500мм	83,32	84,40	81,62
AICS50		99,73	102,41	101,23

В комплекте: 1 Царги “М”, дизайн “А” Л.+П. 378Mxxx2SA, 2 Заглушки симм. ZAA.532C, 3 Направл. TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B, 4 Держатель задней стенки “С” Л.+П. Z30C000S, 5 Релинги antaro к внутреннему ящику, верхние Л.+П. ZRG.xxxRxFC, 6a Головки релинга для внутреннего ящика / алюм. фасада¹ ZRG.000R5F, 6b Передняя панель² Z31L1036A, 7 Держатели передней панели antaro для 1 релинга, “С” Л.+П. ZIF.74C0, 7a Крепление дна к передней панели Z31A0008, 8 Попер. реллинг 1046мм² ZRG.1046Z, 9 Держатель вставки (задний Л.+П. [Z36C00802], 2x передний нижний+верхний [Z36.00801/04] Z36C0080, 10 Вставка стеклянная “С”, симм.³ Z37Rxx7C. Разделители см. стр. 39.

* Некоторые комплекты по запросу.

¹ Вместо релингов для внутренних ящиков могут использоваться релинги для ящиков с высоким фасадом при замене головки на ZRG.000R5F.

² Раскрой панели: внутренняя ширина корпуса минус 132мм, раскрой попер. релинга: внутренняя ширина корпуса минус 122мм.

³ Комплекты АххV с держ. вставок – без вставок. Комплекты АххSxx включают сатинир. вставки. Возможны Ваши вставки из любого материала. Некоторые комплекты по запросу.

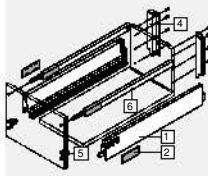
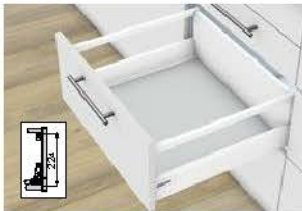
Параметры вставки
Длина: ном. длина -33 мм
Высота: “С” 59,5 мм
Толщина: 8 мм

Стекл. вставки (2 шт.)		Высота “С”	
Длина	Артикул	Прозр.	Сатин.
450мм	Z37R417C	14,18	17,16
500мм	Z37R467C	14,74	18,01

Ящик с высоким фасадом – царга “М” – высота “D” – 1 релинг



TANDEMBOX antaro



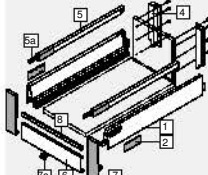
№	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
AF1D27	270мм	56,56	56,56	56,56
AF1D35	350мм	56,59	56,83	57,15
AF1D40	400мм	62,20	57,70	57,70
AF1D45	450мм	42,08	42,05	42,05
AF1D50	500мм	42,06	42,06	42,06

В комплекте: 1 Царги “М”, дизайн “А” Л.+П. 378Mxxx2SA, 2 Заглушки симм. ZAA.532C, 3 Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B, 4 Держатель задней стенки “D” Л.+П. Z30D000S, 5 Крепления фасада INSERTA симм. ZSF.39A2, 6 Релинги antaro к ящику с высоким фасадом, верхние Л.+П. ZRG.xxxRx1C. Разделители см. стр. 39.

Высокий внутренний ящик – царга “М” – высота “D” – 1 релинг



TANDEMBOX antaro



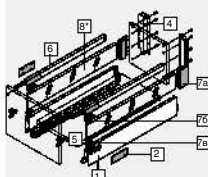
№	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
A11D27	270мм	93,39	93,39	93,29
A11D35	350мм	93,42	93,66	93,88
A11D40	400мм	99,03	94,52	94,42
A11D45	450мм	78,90	78,88	78,78
A11D50	500мм	80,49	81,57	80,39

В комплекте: 1 Царги “М”, дизайн “А” Л.+П. 378Mxxx2SA, 2 Заглушки симм. ZAA.532C, 3 Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B, 4 Держатель задней стенки “D” Л.+П. Z30D000S, 5 Релинги antaro к внутреннему ящику, верхние Л.+П. ZRG.xxxRxFC, 6a Головки релинга для внутреннего ящика / алюм. фасада¹ ZRG.000R5F, 6b Передняя панель² Z31L1036A, 7 Держатели передней панели antaro для 1 релинга, “D” Л.+П. ZIF.74D0, 7a Крепление дна к передней панели Z31A0008, 8 Поперечный релинг 1046мм² ZRG.1046Z. Разделители см. стр. 39.

Ящик с высоким фасадом – царга “М” – высота “D” – вставка



TANDEMBOX antaro



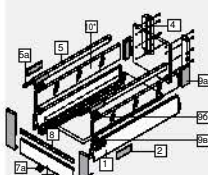
№*	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
AFDV27 ³	270мм	58,92	58,92	58,92
AFDV35 ³	350мм	59,19	59,19	59,51
AFDV40 ³	400мм	64,56	60,06	60,06
AFDV45 ³	450мм	44,44	44,41	44,41
AFDS45	450мм	64,32	64,30	64,30
AFDV50 ³	500мм	44,42	44,42	44,42
AFDS50	500мм	65,16	65,16	65,16

В комплекте: 1 Царги “М”, дизайн “А” Л.+П. 378Mxxx2SA, 2 Заглушки симм. ZAA.532C, 3 Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B, 4 Держатель задней стенки “D” Л.+П. Z30D000S, 5 Крепления фасада INSERTA симм. ZSF.39A2, 6 Релинги antaro к ящику с высоким фасадом, верхние Л.+П. ZRG.xxxRx1C, 7 Держатель вставки (задний Л.+П. [Z36D00802], 2x передний нижний+верхний [Z36.00801/04] Z36D0080, 8 Вставка стеклянная “D”, симм.³ Z37Rxx7D. Разделители см. стр. 39.

Высокий внутренний ящик – царга “М” – высота “D” – вставка



TANDEMBOX antaro



№*	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
AIDV27 ⁹	270мм	95,75	95,75	95,65
AIDV35 ⁹	350мм	95,78	96,02	96,24
AIDV40 ⁹	400мм	101,39	96,88	96,78
AIDV45 ⁹	450мм	81,26	81,24	81,14
AIDS45	450мм	101,15	101,13	101,03
AIDV50 ⁹	500мм	82,85	83,93	81,14
AIDS50	500мм	103,59	104,67	103,49

В комплекте: 1 Царги “М”, дизайн “А” Л.+П. 378Mxxx2SA, 2 Заглушки симм. ZAA.532C, 3 Направл. TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B, 4 Держатель задней стенки “D” Л.+П. Z30D000S, 5 Релинги antaro к внутреннему ящику, верхние Л.+П. ZRG.xxxRxFC, 6a Головки релинга для внутреннего ящика / алюм. фасада¹ ZRG.000R5F, 6b Передняя панель² Z31L1036A, 7 Держатели передней панели antaro для 1 релинга, “D” Л.+П. ZIF.74D0, 7a Крепление дна к передней панели Z31A0008, 8 Попер. релинг 1046мм² ZRG.1046Z, 9 Держатель вставки (задний Л.+П. [Z36D00802], 2x передний нижний+верхний [Z36.00801/04] Z36D0080, 10 Вставка стеклянная “D”, симм.³ Z37Rxx7D. Разделители см. стр. 39.

* Некоторые комплекты по запросу.

¹ Вместо релингов для внутренних ящиков могут использоваться релинги для ящиков с высоким фасадом при замене головки на ZRG.000R5F.

² Раскрой панели: внутренняя ширина корпуса минус 132мм, раскрой попер. релинга: внутренняя ширина корпуса минус 122мм.

³ Комплекты АххV с держ. вставок – без вставок. Комплекты АххSxx включают сатинир. вставки. Возможны Ваши вставки из любого материала. Некоторые комплекты по запросу.

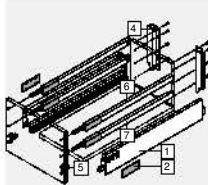
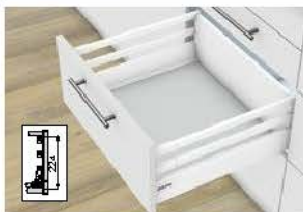
Параметры вставки
Длина: ном. длина -33 мм
Высота: “D” 91,5 мм
Толщина: 8 мм

Стекл. вставки (2 шт.)		Высота “D”	
Длина	Артикул	Прозр.	Сатин.
450мм	Z37R417D	16,91	19,89
500мм	Z37R467D	17,47	20,74

Ящик с высоким фасадом – царга “М” – высота “D” – 2 релинга



TANDEMBOX antaro



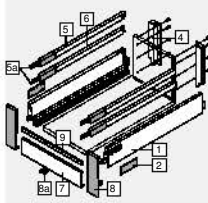
№	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
AF2D27	270мм	65,12	65,12	65,12
AF2D35	350мм	65,50	65,75	66,06
AF2D40	400мм	71,29	66,79	66,79
AF2D45	450мм	50,99	50,22	51,32
AF2D50	500мм	51,50	51,14	51,50

В комплекте: [1] Царги “М”, дизайн “А” Л.+П. **378Mxxx2SA**, [2] Заглушки симм. **ZAA.532C**, [3] Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. **578.xxx1B**, [4] Держатель задней стенки “D” Л.+П. **Z30D000S**, [5] Крепления фасада INSERTA симм. **ZSF.39A2**, [6] Релинги antaro к ящику с высоким фасадом, верхние Л.+П. **ZRG.xxxRxIC**, [7] Релинги antaro к ящику с высоким фасадом, средние Л.+П. **ZRG.xxxRxIE**.
Разделители см. стр. 39.

Высокий внутренний ящик – царга “М” – высота “D” – 2 релинга



TANDEMBOX antaro



№	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
AI2D27	270мм	102,70	102,70	102,60
AI2D35	350мм	103,08	103,32	103,54
AI2D40	400мм	108,86	104,36	104,26
AI2D45	450мм	88,56	87,80	88,79
AI2D50	500мм	88,84	89,93	89,83

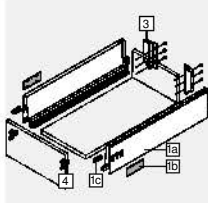
В комплекте: [1] Царги “М”, дизайн “А” Л.+П. **378Mxxx2SA**, [2] Заглушки симм. **ZAA.532C**, [3] Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. **578.xxx1B**, [4] Держатель задней стенки “D” Л.+П. **Z30D000S**, [5] Релинги antaro к внутреннему ящику, верхние Л.+П. **ZRG.xxxRxFC**, [6] Релинги antaro к внутреннему ящику, средние Л.+П. **ZRG.xxxRxFE**, [6a] Головки релинга для внутреннего ящика / алюм. фасада¹ **ZRG.000R5F**, [7] Передняя панель² **Z31L1036A**, [8] Держатели передней панели antaro для 2 релингов, “D” Л.+П. **ZIF.75D0**, [8a] Крепление дна к передней панели **Z31A0008**, [9] Поперечный релинг 1046мм² **ZRG.1046Z**. Разделители см. стр. 39.

Ящики TANDEMBOX antaro с царгой “К”

Стандартный ящик – высота “К”



TANDEMBOX antaro



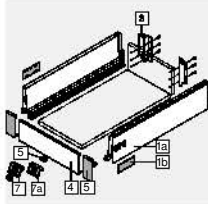
№	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
AK40	400мм	66,30	65,93	58,27
AK45	450мм	58,52	50,71	50,50
AK50	500мм	58,74	50,92	50,71

В комплекте: [1] Царги “К”, дизайн “А” Л.+П. **378Kxxx2SA**, [1a] царги “К” **378Kxxx2SA**, [1b] заглушки **ZAA.532C**, [1c] позич. дюбели **T54.3300**, [2] Напр. TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. **578.xxx1B**, [3] Держ. задней стенки “К” Л.+П. **Z30K000S**, [4] Крепления фасада INSERTA симм. **ZSF.39A2**.
Лотки см. стр. 39.

Стандартный внутренний ящик – высота “К”



TANDEMBOX antaro



№	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
AIK40	400мм	94,87	94,50	86,84
AIK45	450мм	87,09	79,28	79,07
AIK50	500мм	87,31	79,50	79,28

В комплекте: [1] Царги “К”, дизайн “А” Л.+П. **378Kxxx2SA**, [1a] царги “К” **378Kxxx2SA**, [1b] заглушки **ZAA.532C**, [2] Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. **578.xxx1B**, [3] Держатель задней стенки “К” Л.+П. **Z30K000S**, [4] Передняя панель **Z31L1036A**, [5] Держатели передней панели antaro “К” Л.+П. **ZIF.71K0**, [5a] Крепление дна к передней панели (входит в комплект крепл.) **Z31A0008**, [7] Ручка с поводком (опция – в комплект не входит) [8,65] **ZIF.80M7**, [7a] Ручка без поводка (опция – в комплект не входит) [5,68] **ZIF.80M5**. Лотки см. стр. 40.

* Некоторые комплекты по запросу.

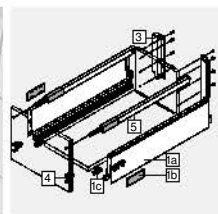
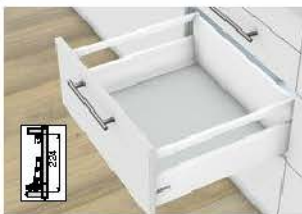
¹ Вместо релингов для внутренних ящиков могут использоваться релинги для ящиков с высоким фасадом при замене головки на ZRG.000R5F.

² Раскрой панели: внутренняя ширина корпуса минус 132мм, раскрой попер. релинга: внутренняя ширина корпуса минус 122мм.

Ящик с высоким фасадом – царга “К” – высота “D” – 1 реллинг



TANDEMBOX antaro



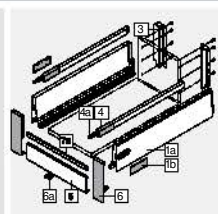
№	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
AF1K40	400 мм	73,98	73,62	66,17
AF1K45	450 мм	63,62	55,78	55,78
AF1K50	500 мм	63,81	56,00	56,00

В комплекте: [1] Царги “К”, дизайн “А” Л.+П. 378Kxxx2SA, [1a] царги “К” 378Kxxx2SA, [1b] заглушки ZAA.532C, [1c] поз. дюбели T54.3300, [2] Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B, [3] Держатель задней стенки “D” Л.+П. Z30D000S, [4] Крепления фасада INSERTA симм. ZSF.39A2, [5] Релинги antaro к ящику с высоким фасадом, верхние Л.+П. ZRG.xxxRxIC. Разделители см. стр. 39.

Высокий внутренний ящик – царга “К” – высота “D” – 1 реллинг



TANDEMBOX antaro



№	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
AI1K40	400 мм	110,81	110,44	102,89
AI1K45	450 мм	100,44	92,60	92,50
AI1K50	500 мм	102,24	95,51	94,33

В комплекте: [1] Царги “К”, дизайн “А” Л.+П. 378Kxxx2SA, [1a] царги “К” 378Kxxx2SA, [1b] заглушки ZAA.532C, [2] Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B, [3] Держатель задней стенки “D” Л.+П. Z30D000S, [4] Релинги antaro к внутреннему ящику, верхние Л.+П. ZRG.xxxRxFC, [4a] Головки релинга для внутреннего ящика / алюмин. фасада¹ ZRG.000R5F, [5] Передняя панель² Z31L1036A, [6] Держатели передней панели antaro для 1 релинга, “D” Л.+П. ZIF.74D0, [6a] Крепление дна к передней панели Z31A0008, [7] Поперечный реллинг 1046 мм² ZRG.1046Z. Разделители см. стр. 39.

Специальные конструкции



Ящики TANDEMBOX antaro – SPACE TWIN (узкий шкаф)



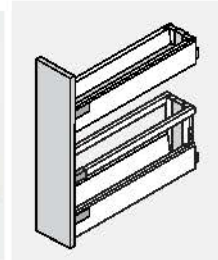
Решение для узких шкафов (шириной от 200 мм)

Предлагаемое Blum решение для узких шкафов дает возможность оптимально использовать даже небольшое пространство на кухне. Прекрасная альтернатива сетчатым ёмкостям.

Благодаря одному комплекту направляющих, установленных диагонально (правая вверху, левая внизу), мы получаем функциональное, недорогое и эстетичное решение.

Бутылочницы SPACE TWIN – решение для узких шкафов

TANDEMBOX antaro



№	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
AXN45	450 мм	62,06	62,04	62,04
AXN50	500 мм	62,06	62,06	62,06

В комплекте: [1] 4 царги “М”, дизайн “А” 378Mxxx2SA, [2] 4 заглушки симм. ZAA.532C, [3] Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B, [4] Держатель задней стенки “М” Л.+П. Z30M000S, [4] Держатель задней стенки “D” Л.+П. Z30D000S, [5] 4 крепления фасада INSERTA симм. ZSF.39A2, [6] Релинги antaro к ящику с высоким фасадом, верхние Л.+П. ZRG.xxxRxIC. Разделители см. стр. 39.
Возможно использовать вставки (вставки и их держатели в комплект не входят).

* Некоторые комплекты по запросу.

¹ Вместо реллингов для внутренних ящиков могут использоваться релинги для ящиков с высоким фасадом при замене головки на ZRG.000R5F.

² Раскрой панели: внутренняя ширина корпуса минус 132 мм, раскрой попер. релинга: внутренняя ширина корпуса минус 122 мм.

Ящики TANDEMBOX antaro – под мойку

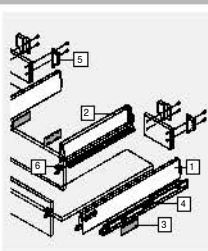


Оптимально использовать пространство под мойкой

Благодаря ящику с П-образным вырезом пространство справа и слева от мойки используется самым лучшим образом. Часто используемые моющие и чистящие средства, губки и таблетки для посудомоечной машины всегда под рукой, а рабочая поверхность свободна.

Ящик под мойку можно реализовать со стандартными комплектующими лишь со специальным держателем задней стенки из ДСП.

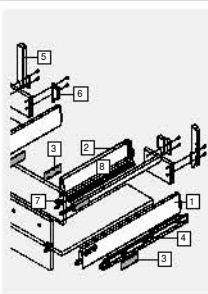
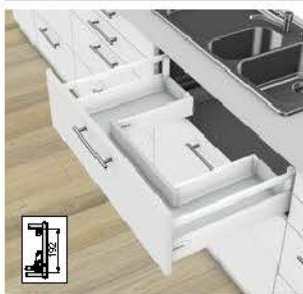
Стандартный ящик под мойку – высота “М”



№	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
AJM45	450 мм	59,77	59,77	59,77
AJM50	500 мм	59,52	59,77	59,77

В комплекте: 1 Царги “М”, дизайн “А” Л.+П. (внешние) 378M4502SA / 378M5002SA, 2 Царги “М”, дизайн “А” Л.+П. (внутренние) 378M3502SA, 3 Заглушки симм. ZAA.532C, 4 Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xx01B, 5 2x Держатели задней стенки “М” Л.+П. Z30M000S, 7 Крепления фасада INSERTA симм. ZSF.39A2.

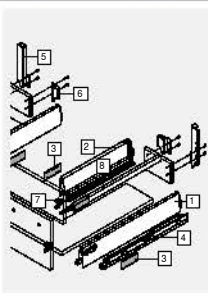
Ящик с высоким фасадом под мойку – высота “С” – 1 реллинг¹



№	Длина	Терра-чёрный*	Белый шёлк	Серый*
AJC45	450 мм	69,05	69,03	69,03
AJC50	500 мм	69,03	69,03	69,03

В комплекте: 1 Царги “М”, дизайн “А” Л.+П. (внешние) 378M4502SA / 378M5002SA, 2 Царги “М”, дизайн “А” Л.+П. (внутренние) 378M3502SA, 3 Заглушки симм. ZAA.532C, 4 Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xx01B, 5 Держатель задней стенки “С” под мойку Л.+П. Z30C000S.22, 6 Держатель задней стенки “М” Л.+П. Z30M000S, 7 Крепления фасада INSERTA симм. ZSF.39A2, 8 Релинги antaro к ящику с высоким фасадом, верхние Л.+П. ZRG.xxxRSIC.

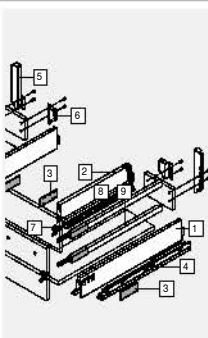
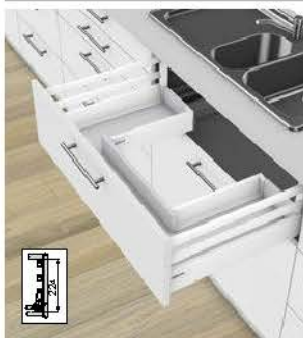
Ящик с высоким фасадом под мойку – высота “D” – 1 реллинг¹



№	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
AJ1D45	450 мм	69,05	69,03	69,03
AJ1D50	500 мм	69,03	69,03	69,03

В комплекте: 1 Царги “М”, дизайн “А” Л.+П. (внешние) 378M4502SA / 378M5002SA, 2 Царги “М”, дизайн “А” Л.+П. (внутренние) 378M3502SA, 3 Заглушки симм. ZAA.532C, 4 Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xx01B, 5 Держатель задней стенки “D” под мойку Л.+П. Z30D000S.22, 6 Держатель задней стенки “М” Л.+П. Z30M000S, 7 Крепления фасада INSERTA симм. ZSF.39A2, 8 Релинги antaro к ящику с высоким фасадом, верхние Л.+П. ZRG.xxxRSIC.

Ящик с высоким фасадом под мойку – высота “D” – 2 реллинга



№	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
AJ2D45	450 мм	77,96	66,37	78,29
AJ2D50	500 мм	78,47	78,11	78,47

В комплекте: 1 Царги “М”, дизайн “А” Л.+П. (внешние) 378M4502SA / 378M5002SA, 2 Царги “М”, дизайн “А” Л.+П. (внутренние) 378M3502SA, 3 Заглушки симм. ZAA.532C, 4 Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xx01B, 5 Держатель задней стенки “D” под мойку Л.+П. Z30D000S.22, 6 Держатель задней стенки “М” Л.+П. Z30M000S, 7 Крепления фасада INSERTA симм. ZSF.39A2, 8 Релинги antaro к ящику с высоким фасадом, верхние Л.+П. ZRG.xxxRSIC, 9 Релинги antaro к ящику с высоким фасадом, средние Л.+П. ZRG.xxxRSIE.

Ящики TANDEMBOX antaro – SPACE TOWER

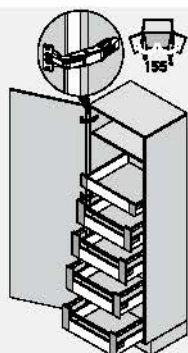


Больше полезного пространства на кухне

Шкаф для запасов SPACE TOWER идеально пользуется всем доступным ему пространством. В одном месте наглядно хранится огромное количество запасов. Используется полная глубина шкафа. Даже запасы, которые хранятся в дальнем углу, удобно достать благодаря полному выдвигению.

SPACE TOWER – высокий шкаф-колонка с распашной дверью

TANDEMBOX antaro



№	Длина ¹	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
AXT45	450 мм	314,04	313,94	313,74
AXT50	500 мм	320,37	324,70	320,16

В комплекте: [1] 10 царг “М” [378Mxxx2SA](#), [2] 10 заглушек [ZAA.532C](#), [3] 10 направляющих с BLUMOTION на 30 кг [578.xx01B](#), [4] 8 держателей задней стенки “D” [Z30D000S](#), [5] 2 держателя задней стенки “М” [Z30M000S](#), [6] Релинги antaro к ящику с высоким фасадом, верхние Л.+П. [ZRG.xxxRSIC](#), [7] 8 держателей передней панели [ZIF.74D0](#), [8] 2 держателя передней панели [ZIF.71M0](#), [9] 3 передних панели под раскрой [Z31L1036A](#), [10] 2 штанги попер. релинга под раскрой [ZRG.1046Z](#).

Разделители см. стр. 39.

Комплект предназначен для ширины корпуса до 600 мм.

Для беспрепятственного выдвигения ящиков используйте петлю 155° с 0 вхожд. 71B7550.

Ящики TANDEMBOX antaro – SPACE CORNER

SPACE CORNER (угловой ящик) – “М”

TANDEMBOX antaro



В комплекте: [1] Царги “М”, дизайн “А” Л.+П. 650 мм [378M6502SA](#), [2] Заглушки симм. [ZAA.532C](#), [3] Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 650 мм [576.6501B](#), [4] Угловые держатели задней стенки “М”, Л.+П. [Z30M000S.45](#), [5] Комплект SYNCROMOTION “М” [Z33M00E0A6](#).

Фасады ящиков с SYNCROMOTION при открывании смещаются к центру. Лотки см. стр. 40.

№	Серый
AUM	134,25

SPACE CORNER (угловой ящик) с высоким фасадом – “D”

TANDEMBOX antaro



В комплекте: [1] Царги “М”, дизайн “А” Л.+П. 650 мм [378M6502SA](#), [2] Заглушки симм. [ZAA.532C](#), [3] Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 650 мм [576.6501B](#), [4] Угловые держатели задней стенки “D”, Л.+П. [Z30C000S.45](#), [5] Релинги antaro 650 мм к ящику с высоким фасадом, верхние Л.+П. [ZRG.587RSIC](#), [6] Комплект SYNCROMOTION “D” [Z33D00E0A6](#).

Фасады ящиков с SYNCROMOTION при открывании смещаются к центру. Разделители см. стр. 39

№	Серый
AUD*	167,09

Другие специальные конструкции

SPACE STEP – цокольный ящик и ступенька для доступа к верхним шкафам

TANDEMBOX antaro



Со SPACE STEP можно проектировать высокие шкафы, обеспечив доступ к ним, и создавать доп. пространство для хранения в области цоколя. SPACE STEP можно реализовать на базе любой системы выдвигения и направляющих.

См. стр. 1

¹ Возможны другие длины ящиков (270 – 650 мм) и другие варианты комплектации. Стоимость по запросу.



Новый дизайн системы выдвижения TANDEMBOX вдохновляет строгостью и прямолинейностью. В зависимости от своих пожеланий Вы можете выбрать любой тип ящика – в основе будет проверенная временем направляющая TANDEMBOX.

Разнообразие ассортимента открывает неограниченные возможности для дизайна мебели. При этом размеры, карты сверления и процесс монтажа остаются без изменений.


Стандартный ящик – высота «М»

	№	Длина	Баллы	Описание
	Ящик с фасадом			
	AM270	270 мм	47,62	В комплекте: [1] Царги “М”, дизайн “Т” Л.+П. 378Mxxx2ST , [2] Заглушки симм. ZAA.532C , [3] Напр. TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B , [4] Держ. задней стенки “М” Л.+П. Z30M000S , [5] Крепления фасада INSERTA симм. ZSF.39A2 . <i>Лотки см. стр. 40.</i>
	AM300	300 мм	47,14	
	AM350	350 мм	47,62	
	AM400	400 мм	48,44	
	AM450	450 мм	35,00	
	AM500	500 мм	35,00	
Внутренний ящик				
орион серый матовый	AIM270	270 мм	71,85	В комплекте: [1] Царги “М”, дизайн “Т” Л.+П. 378Mxxx2ST , [2] Заглушки симм. ZAA.532C , [3] Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B , [4] Держатель задней стенки “М” Л.+П. Z30M000S , [5] Передняя панель Z31L1036A , [6] Держатели передней панели antaro “М” Л.+П. ZIF.71M0 , [7] Крепление дна к пер. панели Z31A0008 . <i>Лотки см. стр. 40.</i>
	AIM300	300 мм	71,37	
	AIM350	350 мм	71,85	
	AIM400	400 мм	72,67	
	AIM450	450 мм	59,23	
	AIM500	500 мм	59,22	

Стандартный ящик – высота «К»

	Ящик с фасадом			Описание
	№	Длина	Баллы	
	AK450	450 мм	50,38	В комплекте: [1] Царги “К” Л.+П. 378Kxxx2ST , [1a] позиц. дюбели T54.3300 , [2] Заглушки Л.+П. ZAA.532C , [2] Напр. TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B , [3] Держ. задней стенки “К” Л.+П. Z30K000S , [4] Крепления фасада INSERTA симм. ZSF.39A2 . <i>Лотки см. стр. 40.</i>
	AK500	500 мм	50,58	
орион серый матовый				

Держатели стеклянной вставки*

	Ящик с фасадом			Описание
	№	Высота	Баллы	
	AVCO	«С»	3,18	Держатели вставки: передний верхний прозрачный Z36.00804 , передний высота “С”/“D” Z36x00805 , задний высота “С”/“D” Л.+П. Z36x00802 .
	AVDO	«D»	3,42	

Высокий ящик – высота «С» с релингом

№	Длина	Баллы	Описание
Ящик с фасадом			
AFC270	270 мм	57,60	В комплекте: [1] Царги “М”, дизайн “Т” Л.+П. 378Mxxx2ST , [2] Заглушки симм. ZAA.532C , [3] Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B , [4] Держатель задней стенки “С” Л.+П. Z30C000S , [5] Крепления фасада INSERTA симм. ZSF.39A2 , [6] Релинги antaro к ящику с высоким фасадом, верхние Л.+П. ZRG.xxxRxIC . <i>Разделители см. стр. 39.</i>
AFC300	300 мм	57,46	
AFC350	350 мм	57,76	
AFC400	400 мм	58,76	
AFC450	450 мм	43,09	
AFC500	500 мм	43,21	
Внутренний ящик			
AIC270	270 мм	93,94	В комплекте: [1] Царги “М”, дизайн “Т” Л.+П. 378Mxxx2ST , [2] Заглушки симм. ZAA.532C , [3] Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B , [4] Держатель задней стенки “С” Л.+П. Z30C000S , [5] Релинги antaro к внутреннему ящику, верхние Л.+П. ZRG.xxxRxFC , [5a] Головки релинга для внутреннего ящика / алюм. фасада ¹ ZRG.000R5F , [6] Передняя панель ² Z31L1036A , [7] Держатели передней панели antaro для 1 релинга, “С” Л.+П. ZIF.74C0 , [7a] Крепление дна к передней панели Z31A0008 , [8] Поперечный релинг 1046 мм ² ZRG.1046Z . <i>Разделители см. стр. 39.</i>
AIC300	300 мм	93,79	
AIC350	350 мм	94,10	
AIC400	400 мм	95,10	
AIC450	450 мм	79,43	
AIC500	500 мм	79,55	



орион серый матовый

Высокий ящик – высота «D» с релингом

№	Длина	Баллы	Описание
Ящик с фасадом			
AF1D270	270 мм	56,56	В комплекте: [1] Царги “М”, дизайн “Т” Л.+П. 378Mxxx2ST , [2] Заглушки симм. ZAA.532C , [3] Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B , [4] Держатель задней стенки “D” Л.+П. Z30D000S , [5] Крепления фасада INSERTA симм. ZSF.39A2 , [6] Релинги antaro к ящику с высоким фасадом, верхние Л.+П. ZRG.xxxRxIC . <i>Разделители см. стр. 39.</i>
AF1D300	300 мм	56,42	
AF1D350	350 мм	56,72	
AF1D400	400 мм	57,72	
AF1D450	450 мм	42,05	
AF1D500	500 мм	42,18	
Внутренний ящик			
AI1D270	270 мм	92,70	В комплекте: [1] Царги “М”, дизайн “Т” Л.+П. 378Mxxx2ST , [2] Заглушки симм. ZAA.532C , [3] Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B , [4] Держатель задней стенки “D” Л.+П. Z30D000S , [5] Релинги antaro к внутреннему ящику, верхние Л.+П. ZRG.xxxRxFC , [5a] Головки релинга для внутреннего ящика / алюм. фасада ¹ ZRG.000R5F , [6] Передняя панель ² Z31L1036A , [7] Держатели передней панели antaro для 1 релинга, “D” Л.+П. ZIF.74D0 , [7a] Крепление дна к передней панели Z31A0008 , [8] Поперечный релинг 1046 мм ² ZRG.1046Z . <i>Разделители см. стр. 39.</i>
AI1D300	300 мм	92,56	
AI1D350	350 мм	92,86	
AI1D400	400 мм	93,86	
AI1D450	450 мм	78,19	
AI1D500	500 мм	78,31	



орион серый матовый

Высокий ящик – высота «D» с VOXCAP

№	Длина	Баллы	Описание
Ящик с фасадом			
IP450	450 мм	73,45	В комплекте: [1] Царги “L” Л.+П. 378Lxxx2ST , [2] Заглушки симм. ZAA.532C , [3] Напр. TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B , [4] Держ. задней стенки “D” Л.+П. Z30D000S , [5] Крепл. фасада intivo “L” EXPANDO, симм. ZSF.532E , [6] Боковины VOXCAP Л.+П. Z37Lxx0 .
IP500	500 мм	77,76	
Внутренний ящик			
IG450	450 мм	126,23	В комплекте: [1] Царги “L” Л.+П. 378Lxxx2ST , [2] Заглушки симм. ZAA.532C , [3] Напр. TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B , [4] Держатель задней стенки “D” Л.+П. Z30D000S , [5] Боковины VOXCAP Л.+П. Z37Lxx0 , [6] Держатели пер. панели и релинга intivo “D”, Л.+П. ZIF.82D0 , [7] Передняя панель antaro/intivo без паза, под раскрой Z31L1036A , [8] Передний прямоугольный релинг, под раскрой ZRG.1046Z .
IG500	500 мм	130,54	



орион серый матовый

* Некоторые комплекты по запросу.

¹ Вместо релингов для внутренних ящиков используются релинги для ящиков с высоким фасадом с головкой ZRG.000R5F.

² Раскрой панели: внутренняя ширина корпуса минус 132 мм, раскрой поперечного релинга: внутренняя ширина корпуса минус 122 мм.

Разделители ORGA-LINE



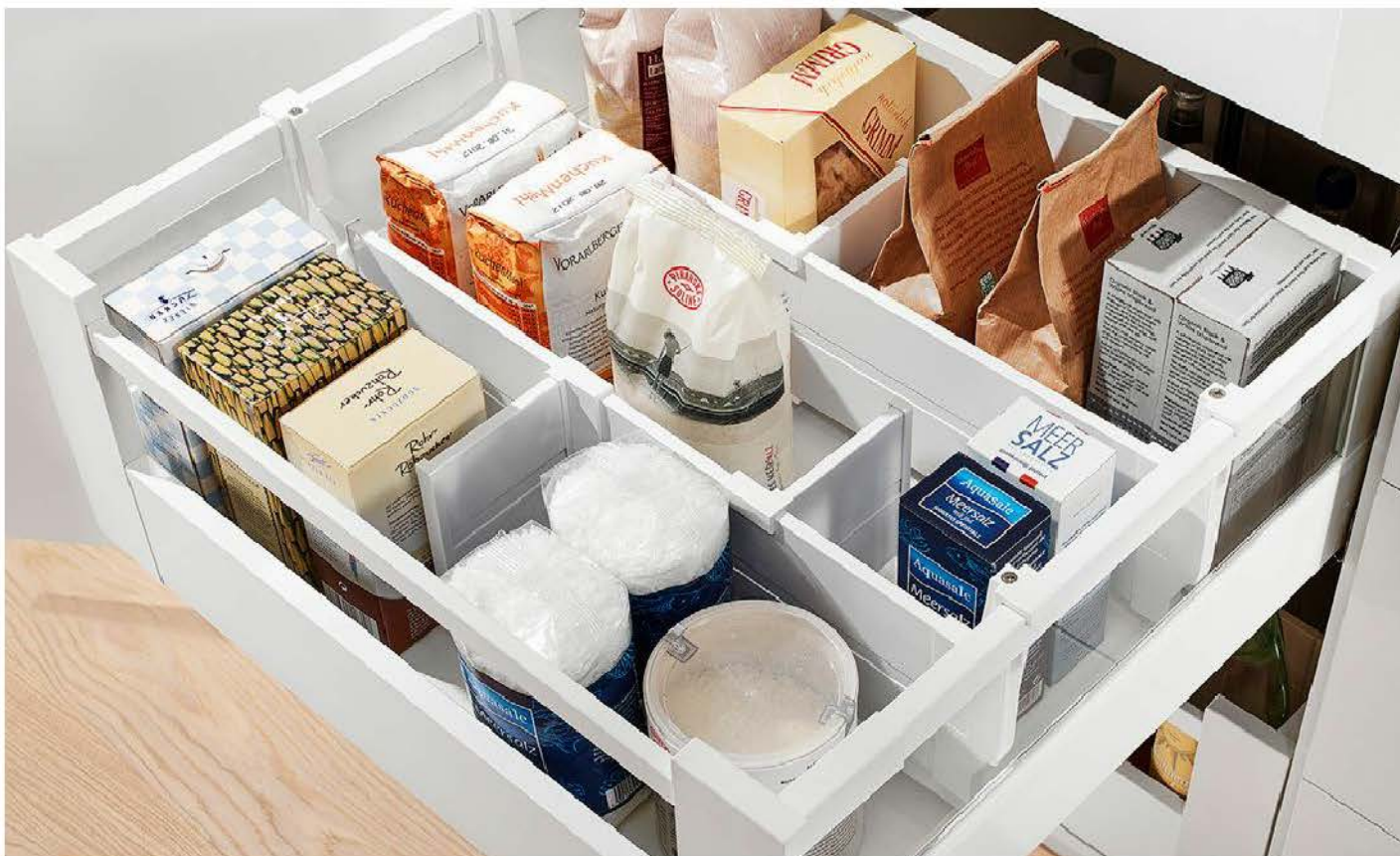
Что такое ORGA-LINE

Регулируемые внутренние разделители ORGA-LINE создают идеальный порядок в ящиках TANDEMBOX. С их помощью можно удобно распределить любые предметы, например, различные банки с запасами или кастрюли.

К системе ORGA-LINE относятся и держатели тарелок, держатели специй, держатели ножей и приспособления для резки пленки и фольги.

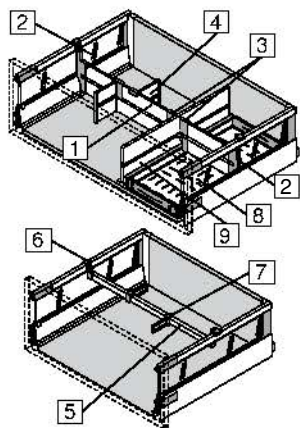
Для размещения столовых приборов прекрасно подходят лотки и разделители из нержавеющей стали.

Разделители ORGA-LINE для высоких ящиков “С”/“D”



ООО “Блум”, (495) 727-06-11, info.ru@blum.com, www.blum.com

Арт.	Длина	Цвет	Внешняя ширина корпуса			Арт.	Внешняя ширина корпуса					
			.2 275 – 400 мм	.4 450 – 600 мм	.8 800 – 1200 мм		.2 275 – 400 мм	.4 450 – 600 мм	.8 800 – 1200 мм			
Комплект профильных разделителей для продуктов – высота “С”						Комплект поперечных релингов						
AOC45..	450 мм	т.чёрн. / бел.ш. / сер.		31,61		42,63		10,76		13,11		14,29
AOC50..	500 – 650 мм	т.чёрн. / бел.ш. / сер.		36,38		52,91		14,89		18,42		28,57
Комплект профильных разделителей для продуктов – высота “D”												
AOD45..	450 мм	т.чёрн. / бел.ш. / сер.		32,01		43,03		48,54				
AOD50..	500 – 650 мм	т.чёрн. / бел.ш. / сер.		37,17		53,70		97,08				
							275 – 400 мм	450 – 600 мм	800 – 1200 мм			
						450 мм	1 попер. разделитель	1 попер., 2 прод. раздел.	1 попер., 3 прод. раздел.			
						500 мм	2 попер. разделителя ¹	2 попер. ¹ , 3 прод. раздел.	2 попер., 6 прод. раздел.			



№	Рис.	Артикул	Описание	Т.ч.	Б.ш.	Сер.	Сер.оп.	Нерж.
1		Z40L1077A	Поперечный разделитель под раскрой		26,85		25,41	-
2a		Z40C0002Z	Держатель на релинг для высоты “С”			2,38		-
2b		Z40D0002Z	Держатель на релинг для высоты “D”			2,58		-
3		Z40L0002	Держатель для межсекционной стенки			2,58		-
4		Z43L100	Продольный разделитель 100 мм		5,51		5,21	-
5		ZRG.1104Q	Поперечный релинг под раскрой		6,63/6,63/6,33		-	-
6		ZRU.01E0	Держатель поперечного релинга, симм.			2,07		-
7		ZRU.11F0	Продольный разделитель для попер. релинга			1,18		-
8		Z48.30B014	Лоток для бутылок (нерж.)	450мм		-		64,61
		Z48.30B016		500мм		-		72,81
9		Z46L420	Межсекционная стенка	450мм		44,56	-	-
		Z46L470		500мм		45,97	44,11	-

- Комплектующие (включая все держатели) соответствуют цвету цагри.
- Для ящиков высотой “М” используются стандартные лотки и разделители ORGA-LINE из нержавеющей стали. См. стр. 40.
- Применяются стандартные держатели тарелок, ножей и специй. См. стр. 41.

¹ С учётом возможности раскрой в данных комплектах указаны баллы за 1 поперечный разделитель под раскрой (4 держателя).
Прим.: В комплектах указаны баллы для цветов белый шелк, terra-чёрный и серый – для всех разделителей и держателей одинаковые. Количество баллов значительно уменьшается при распиле разделителей под раскрой для нескольких ящиков.

Лотки и разделители ORGA-LINE для стандартных ящиков "М"



Наборы ORGA-LINE с лотками из нержавеющей стали прекрасно подходят для размещения любых столовых приборов. Лотки можно переставлять так, как удобно Вам, легко вынимать и переносить, например, на другой стол для сервировки.



Разделители чётко распределяют пространство в ящиках, позволяя достать любой предмет одним движением.

ORGA-LINE для нестандартной ширины корпуса

Рисунок	Артикул	Длина	Баллы	Рисунок	Артикул	Длина	Баллы
	ZSI.450BI1N	450 мм	42,64		ZSI.450KI2N	450 мм	61,95
	ZSI.500BI1N	500 мм	51,53		ZSI.500KI2N	500 мм	72,77
	ZSI.450BI2N	450 мм	56,74		ZSI.450KI3N	450 мм	63,52
	ZSI.500BI2N	500 мм	59,73		ZSI.500KI3N	500 мм	77,23
	ZSI.450BI3N	450 мм	66,38		ZSI.450KI4N	450 мм	86,51
	ZSI.500BI3	500 мм	62,93		ZSI.500KI4	500 мм	81,94
	ZSI.450FI2N	450 мм	39,73		ZSI.450MI3	450 мм	98,81*
	ZSI.500FI2N	500 мм	43,20		ZSI.500MI3	500 мм	111,29*
	ZSI.450FI3	450 мм	57,90		ZSI.450MI3	450 мм	98,81*
	ZSI.500FI3	500 мм	63,10		ZSI.500MI3	500 мм	111,29*

В разделители ORGA-LINE можно также устанавливать приспособление для резки пищевой плёнки/фольги (см. стр. 41).

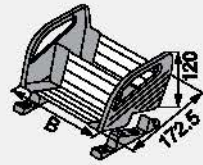
ORGA-LINE для столовых приборов для стандартной ширины корпуса¹ (* – под заказ)

Рисунок	Артикул	Длина	Баллы	Рисунок	Артикул	Длина	Баллы
	Ширина корпуса: 275 мм				Ширина корпуса: 600 мм		
	ZSI.450BI1N	450 мм	42,64		ZSI.60VEI4	450 мм	112,18
	Ширина корпуса: 300/350 мм				Ширина корпуса: 800 мм		
	2xZSI.450BI1N	450 мм	85,28		ZSI.80VEI4	450 мм	132,60
	Ширина корпуса: 400 мм				Ширина корпуса: 900 мм		
	ZSI.500BI1N	500 мм	51,53		ZSI.90VEI4	450 мм	152,50
	Ширина корпуса: 450 мм				Ширина корпуса: 1000 мм		
	ZSI.450BI3N	450 мм	66,38		ZSI.10VEI4	450 мм	160,73*
	Ширина корпуса: 500 мм				Ширина корпуса: 1200 мм		
	ZSI.500BI3	500 мм	62,93		ZSI.12VEI4	450 мм	191,35*
	Ширина корпуса: 550 мм				Устан. размер: 900 – 1200 мм		
	ZSI.450VEI4	450 мм	101,36		ZSI.450BI3E	600 мм	72,27*
	Ширина корпуса: 550 мм				Отличается от BI3 плоскими гранями по обим бокам. Для SPACE CORNER (углового шкафа) Варианты: ZSI.xxxFI2N, ZSI.xxxFI3		
	ZSI.500VEI4	500 мм	114,97		ZSI.500BI3E	650 мм	87,32
	Ширина корпуса: 550 мм						
	ZSI.55VEI4	450 мм	107,45*				
	Ширина корпуса: 550 мм						
	ZSI.55VEI6	500 мм	137,00				

¹ Набор полностью заполняет ящик при ширине корпуса от 450 мм.

* Под заказ.

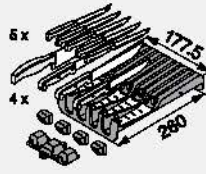
Помощники ORGA-LINE



Держатель специй

Рекомендуется использовать по 2 шт. в ящиках длиной от 450 мм.

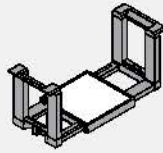
Артикул	Ширина корпуса / В	Баллы
ZFZ.30G01	300 / 212 мм	30,40
ZFZ.45G01	450 / 362 мм	46,87



Держатель ножей

Предназначен для хранения 9 ножей в ящиках длиной от 450 мм. Крепится ко дну ящика, может устанавливаться в лоток ZSI.xxxF13, ZSI.xxxF12N, ZSI.xxxK13N.

Артикул	Тип	Баллы
ZSZ.02M0	Стандартный дизайн	32,32



Держатель тарелок

Для хранения тарелок диаметром 186 – 322 мм в ящиках. Настраивается под разные размеры тарелок нажатием на оранжевые кнопки. Специальное резиновое основание не допускает скольжения держателя по ящику. Высота 170 мм.

Артикул	Тип	Баллы
ZC7T0350	Для всех типов ящиков и полок	62,47



Может устанавливаться в разделители ORGA-LINE
Подходит для:
TANDEMBOX 450-650 мм,
TANDEM 500-650 мм.
Рулон: макс. L = 330 мм
макс. Ø = 46 мм

Приспособление для резки пищевой пленки/фольги

Для резки пленки/фольги и их удобного использования. Стержень для фиксации пленки позволяет избежать склеивания при отматывании и отрезании.

Артикул	Тип	Баллы
ZSZ.01F	Для резки пищевой пленки	58,46
ZSZ.02F	Для резки фольги	54,81



Комплект помощников ORGA-LINE

Комплект включает в себя держатель тарелок (2 шт.), держатель специй (2 шт.), держатель ножей, приспособление для резки пищевой пленки и приспособление для резки фольги.

Артикул	Баллы
ZOU.30U11	279,81

Принадлежности для TANDEMBOX antaro

Рисунок	Артикул	Описание	В кор.	Баллы
	ZIF.80M5	Ручка без поводка для открывания внутреннего ящика	25	5,68
	ZIF.80M7	Ручка с поводком (возможно открывание внутреннего ящика с внешним)	1	8,78
	Z96.10E1	Стабилизатор фасада. Для высоких и широких фасадов	250	1,63
	ZST.500BB	Боковой стабилизатор к TANDEMBOX 500 мм. Монтаж сзади	1/10	19,16
	ZST.500BA	Боковой стабилизатор к TANDEMBOX 500 мм. Монтаж сверху (при SERVO-DRIVE)	1/10	19,16
	2xZSF.35A2	Крепление фасада к TANDEMBOX под саморез (Л.+П.)	500	1,17

Комплектующие для фасада из алюминиевой рамки

Рис.	Артикул	Описание	Кол-во	За 1 шт.
	ZSF.35A2	1 Крепление фасада на саморезы, симм	2	0,59
	ZRF.2200	2 Держатель рельнга для алюминиевой рамки, симм.	согласно количеству рельнгов	0,76
	ZRG.000R5F	3 Головка рельнга для внутр. ящика / алюм. фасада ¹		0,37

^{*}Под заказ.

¹При использовании рельнга для внутреннего ящика головка ZRG.000R5F не требуется. Используется рельнг стандартной длины.

TIP-ON BLUMOTION для TANDEMBOX

Механическая система открывания и закрывания для мебели без ручек

Инновационная технология

TIP-ON BLUMOTION объединяет в себе удобство открывания ящиков без ручек, характерное для TIP-ON, и мягкое и бесшумное закрывание благодаря BLUMOTION.

- Полностью механическое решение
- Оптимальный зазор между корпусом и фасадом 2,5мм
- 4-мерная регулировка фасада
- Стандартные позиции сверления
- Простой монтаж без инструмента



Комплектующие TIP-ON BLUMOTION

- 1 Направляющая TIP-ON BLUMOTION для TANDEMBOX
- 2a Механизм TIP-ON BLUMOTION
- 2b Триггер TIP-ON BLUMOTION
- 2c Адаптеры вала синхронизатора TIP-ON BLUMOTION
- 3 Вал синхронизатора TIP-ON BLUMOTION
- 4 Держатель вала синхронизатора для TIP-ON BLUMOTION (необходим при ширине корпуса ≥ 750 мм)
- 5 Уголок, поддерживающий дно (необходим при ширине корпуса ≥ 750 мм)

Комплект TIP-ON BLUMOTION
Дополнительные баллы к любому ящику TANDEMBOX¹

№*	Ном. длина	Тип механизма в данном комплекте *	В комплекте	Доп. баллы ¹
TTB27S0+	270 мм	S0	Направляющие TIP-ON BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1M , Механизм TIP-ON BLUMOTION Л.+П. T60B3xxx *, Вал синхронизации T60.1125W .	30,72
TTB35L1+	350 мм	L1		30,72
TTB40L1+	400 мм	L1		30,72
TTB45L3+	450 мм	L3		38,90
TTB50L3+	500 мм	L3		39,09

* Выбирайте механизмы TIP-ON BLUMOTION в зависимости от общего веса ящика!

Направляющие TANDEMBOX TIP-ON BLUMOTION Л.+П.

№	Рис.	Артикул	Нагрузка	Ном. длина	Баллы
1		578.2701M	30 кг	270 мм	24,45
		578.3501M		350 мм	24,45
		578.4001M		400 мм	24,62
		578.4501M		450 мм	24,79
		578.5001M		500 мм	24,96
		578.5501M	550 мм	26,16	
		576.5001M	65 кг	500 мм	32,48
		576.6501M		650 мм	38,97

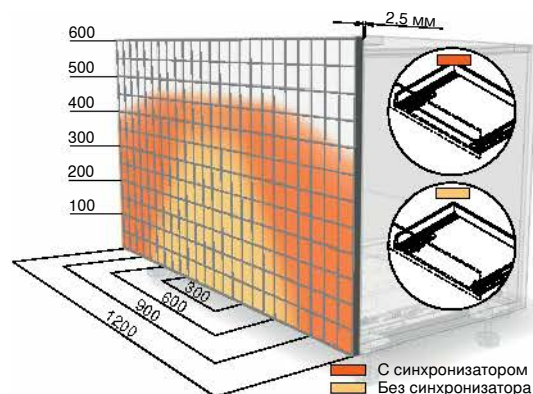
Механизм TIP-ON BLUMOTION (включая триггеры и адаптеры вала) Л.+П.

№	Рис.	Артикул	Ном. длина	Механизм	<10 кг	20 кг	30 кг	40 кг	50 кг	65 кг	Баллы
2		T60B3030	270-300 мм	S0	≤ 10 кг						23,69
		T60B3130		S1		10-20 кг					
		T60B3330	350-650 мм	L1	≤ 20 кг						
		T60B3530		L3			15-40 кг				
		T60B3560		L5					35-65 кг		

Выбирайте механизмы в зависимости от общего веса ящика!

Синхронизация

№	Рис.	Артикул	Описание	Баллы
3		T60.1125W	Вал 1125 мм* Внутр. ширина корпуса ≥ 287 мм < 1370 мм	5,44
-		T60.300D	Вал 72 мм** Внутр. ширина корпуса 238-286 мм	1,48



Для оптимальной работы системы TIP-ON BLUMOTION используйте синхронизацию!

* Раскрой: внутр. ширина - 240 мм

** Раскрой: внутр. ширина - 214 мм. Адаптеры вала не требуются.

Принадлежности

№	Рис.	Артикул	Описание	Баллы	
4		T60B000H	Держатель вала синхронизатора	0,34	
5		Z96.2011	Уголок, поддерживающий дно		
-		Z96.10E1	Стабилизатор фасада	Для стабилизации высоких и широких фасадов. По 2 шт.	1,63

Приспособления

Рис.	Артикул	Описание	Баллы
	65.5627	Шаблон для установки зазора между корпусом и фасадом 2,5 мм (для TANDEMBOX)	6,09



¹ С учётом замены направляющих с BLUMOTION.

Направляющие TANDEM

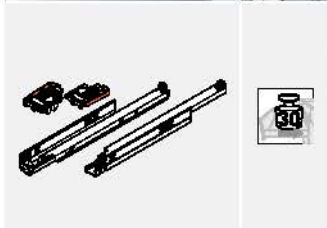
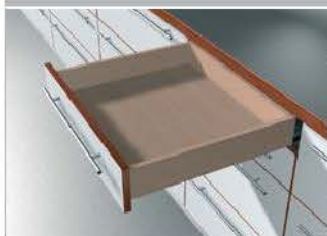


TANDEM – это идеальное решение фирмы Blum для деревянных ящиков и выдвижных металлических корзин. Технология скрытых направляющих TANDEM обеспечивает великолепный плавный ход даже тяжело нагруженных ящиков и корзин, позволяя создавать мебель, соответствующую самым высоким требованиям.

- Отлично подходит для кухни, гостиной, прихожей и ванной
- Полное выдвижение – все на виду, не надо приседать и нагибаться
- Великолепный плавный ход при любой нагрузке
- Встроенная система мягкого и бесшумного закрывания BLUMOTION
- Замки для быстрого снятия и установки ящика без инструмента
- Возможно использование механической системы открывания TIP-ON
- По желанию с электроприводом SERVO-DRIVE. Техн. информацию см. стр. 50

TANDEM – полное выдвижение – 30 кг

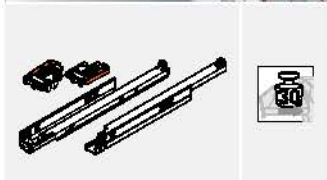
(комплект с замками T51.1700)



Длина	TANDEM plus ¹					TANDEM plus BLUMOTION			
	№	Артикул напр.	В кор.	Баллы	№	Артикул напр.	В кор.	Баллы	
250 мм	TN25	560H2500C	6	23,38	TNB25	560H2500B	6	34,37	
270 мм	TN27	560H2700C	6	23,38	TNB27	560H2700B	6	30,41	
300 мм	TN30	560H3000C	6	22,76	TNB30	560H3000B	6	30,41	
350 мм	TN35	560H3500C	6	23,38	TNB35	560H3500B	6	30,41	
400 мм	TN40	560H4000C	6	23,81	TNB40	560H4000B	6	31,10	
450 мм	TN45	560H4500C	6	24,24	TNB45	560H4500B	6	31,80	
500 мм	TN50	560H5000C	6	24,68	TNB50	560H5000B	6	35,72	
550 мм	TN55	560H5500C	6	26,27	TNB55	560H5500B	6	34,24	

TANDEM – частичное выдвижение – 30 кг

(комплект с замками T51.1700)



Длина	TANDEM ¹					TANDEM BLUMOTION			
	№	Артикул напр.	В кор.	Баллы	№	Артикул напр.	В кор.	Баллы	
270 мм	TNH27	550H2700.03	12	11,27	TNHB27	550H2700B	12	15,58	
300 мм	TNH30	550H3000.03	12	11,27	TNHB30	550H3000B	12	16,24	
350 мм	TNH35	550H3500.03	12	11,27	TNHB35	550H3500B	12	15,27	
400 мм	TNH40	550H4000.03	12	11,70	TNHB40	550H4000B	12	15,80	
450 мм	TNH45	550H4500.03	12	12,33	TNHB45	550H4500B	12	16,33	
500 мм	TNH50	550H5000.03	12	12,55	TNHB50	550H5000B	12	17,52	
550 мм	TNH55	550H5500.03	12	14,24	TNHB55	550H5500B	12	19,21	

Боковой стабилизатор для TANDEM



	<p>Для широких ящиков. Улучшает боковую стабильность ящиков. Не требует обработки ящика и корпуса, незаметен. Для всех длин – под раскрой.</p> <p>В комплекте: зубчатая рейка Л.+П. (под раскрой), опорный блок Л.+П., соединитель и блокировка, симм., вал стабилизации для ширины корпуса до 1400 мм.</p> <p>Пространство снизу: + 3 мм, сзади: ном. длина + 15 мм. Несовместим с TIP-ON.</p>			
	Артикул	Выдвижение	В коробке	Баллы
	ZST.750TV	Полное	1/10	26,60
	ZST.650TT	Частичное*	1/10	26,60

TIP-ON для TANDEM для открывания ящиков без ручек



Для TANDEM 250 – 550 мм без BLUMOTION.
Динамическая нагрузка 30 кг.
При открывании ящика за фасад/ручку механизм не повреждается.
Доп. пространство снизу: + 1 мм.
Зазор между фасадом ящика и корпусом 2,5 мм.
В комплект входят 2 механизма TIP-ON, 2 триггера, 2 прокладки.

Артикул	Описание	В коробке	Баллы
T55.7150S	Для полного выдвижения 560Н	1/12	13,20
T55.1150S	Для частичного выдвижения 550Н	1/12	13,20

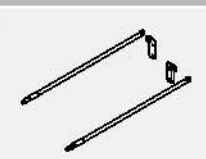
Синхронизация для TIP-ON (рекомендуется при ширине корпуса > 600мм)



“S” в артикуле TIP-ON = подходит для синхронизации.
Раскрой вала: внутренняя ширина корпуса -277 мм.

T55.889W	Вал синхр-ции, под раскрой, шир. корп. до 1200мм	40	3,67
T55.000R	Шестерня для синхронизации Л.+П.	1/40	4,82

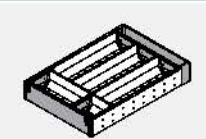
Комплект реллингов для TANDEM



Реллинги хромированные, для любого ящика из массива.
Для высоких ящиков рекомендуется двойной реллинг.
Предотвращают выпадение содержимого, служат опорой фасада.
В комплекте: реллинг Л.+П., 2 крепл. к задней стенке.

Артикул	Длина направляющих	В коробке	Баллы
ZRE.413A	450 мм	2/10	16,61
ZRE.463A	500 мм	2/10	16,76

Лотки ORGA-LINE для ящиков TANDEM

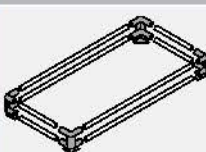


Лотки и разделители с **изменяемой длиной** компенсируют различие в длине ящика до 24 мм.

Ширина лотка ZHI.xxxBI3 – 284,5 мм, высота 65,5 мм.
Для ширины корпуса 400-500 мм.

Артикул	Длина	Внутр. длина ящика	В коробке	Баллы
ZHI.387BI3	450 мм	402 – 426 мм	1	102,74
ZHI.437BI3 *	500 мм	452 – 476 мм	1	106,47

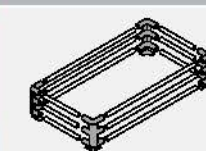
Выдвижная галерея с двойным трубчатым бортиком



В комплекте: 1 Направляющие TANDEM plus BLUMOTION Л.+П. **560Hxx00B**, 2 Замки Л.+П. **T51.1700**, 3 4 угловых держателя **ZTU.00Z0**, 4 4 штанги реллинга **ZRG.1xxxU** (для ширины каркаса 600 мм).

№	Длина	Белый	Серый	Нерж.
TND45	450 мм	57,52	58,54	70,36
TND50	500 мм	61,44	62,46	74,28

Выдвижная галерея с тройным трубчатым бортиком

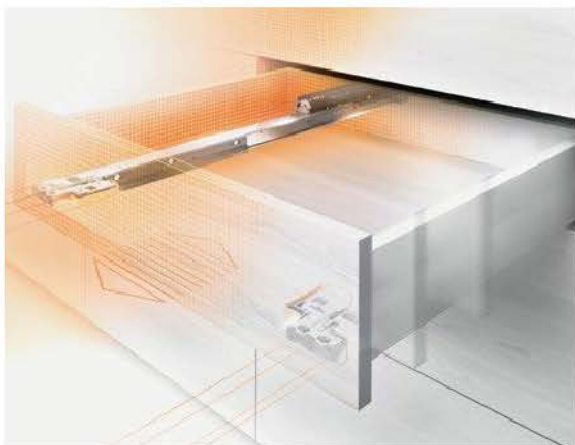


В комплекте: 1 Направляющие TANDEM plus BLUMOTION Л.+П. **560Hxx00B**, 2 Замки Л.+П. **T51.1700**, 3 4 угловых держателя **ZTU.00D0**, 4 4 штанги реллинга **ZRG.1xxxU** (для ширины каркаса 600 мм).

№	Длина	Белый	Серый	Нерж.
TNT45	450 мм	67,77	69,30	87,04
TNT50	500 мм	71,69	73,22	90,96

Направляющие MOVENTO

(полное выдвижение)



- Направляющие MOVENTO покоряют своей надежностью и мягким ходом
- Система BLUMOTION гарантирует мягкое и бесшумное закрытие
- Для мебели без ручек предлагается встроенная в направляющую механическая система открывания TIP-ON. Регулировка по глубине встроена.
- По желанию с электроприводом SERVO-DRIVE

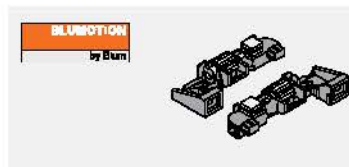


■ Высочайшая плавность хода с синхронизированными направляющими



■ 4-мерная регулировка: по ширине, высоте, наклону и глубине

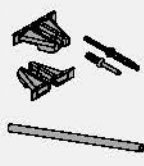
		MOVENTO (комплект с замками T51.7601) ¹						
		BLUMOTION				TIP-ON		
Длина ²	В кор.	№	Артикул направл.	Баллы		№	Артикул направл.	Баллы
Нагрузка 40 кг				В	U (к дну)*			
250 мм	6 /100	MO4S25	760H2500S	41,83		MO4T25	760H2500T	54,66
270 мм	6 /100	MO4S27	760H2700S	41,83		MO4T27	760H2700T	54,66
300 мм	6 /100	MO4S30	760H3000S	41,83		MO4T30	760H3000T	54,66
350 мм	6 /100	MO4S35	760H3500S / U	41,83	62,40	MO4T35	760H3500T	54,66
400 мм	6 /100	MO4S40	760H4000S / U	42,21	62,78	MO4T40	760H4000T	55,04
450 мм	6 /100	MO4S45	760H4500S / U	42,60	63,16	MO4T45	760H4500T	55,42
500 мм	6 /100	MO4S50	760H5000S / U	42,98	63,55	MO4T50	760H5000T	55,80
550 мм	6 /100	MO4S55	760H5500S	45,22		MO4T55	760H5500T	58,05
600 мм	6 /100	MO4S60	760H6000S	49,81		MO4T60*	760H6000T	62,63
Нагрузка 60 кг								
450 мм	6 /100	MO6S45	766H4500S	50,34		MO6T45	766H4500T*	63,26
500 мм	6 /100	MO6S50	766H5000S	50,79		MO6T50	766H5000T*	63,64
550 мм	6 /100	MO6S55	766H5500S	53,04		MO6T55	766H5500T*	65,87
600 мм	4 /100	MO6S60	766H6000S	57,63		MO6T60	766H6000T	70,46
650 мм	4 /100	MO6S65	766H6500S	60,08		MO6T65	766H6500T	72,92
700 мм	4 /100	MO6S70	766H7000S	64,49		MO6T70	766H7000T	77,32
750 мм	4 /100	MO6S75	766H7500S	69,07		MO6T75	766H7500T	81,91



Модуль регулировки по глубине (опция)

Рекомендуется для внутренних ящиков. Дополнительно к замкам T51.7601. Только для направляющих с BLUMOTION (в TIP-ON регулировка встроена).

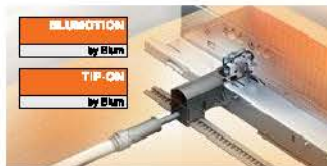
Артикул	Описание	В коробке	Баллы
298.760	+/- 2 мм. Комплект Л.+П.	50/250	5,29



Синхронизатор TIP-ON (опция)

Ширина корпуса до 1400 мм.

Артикул	Описание	В коробке	Баллы
T57.7400	Шестерни, адаптеры	1/40	9,58
ZST.1160W	Вал под раскрой	40	4,79



Боковой стабилизатор

Для широких ящиков при небольшой длине. Не требует обработки ящика и корпуса. Возможна комбинация с SERVO-DRIVE или TIP-ON. Ширина корпуса до 1400 мм.

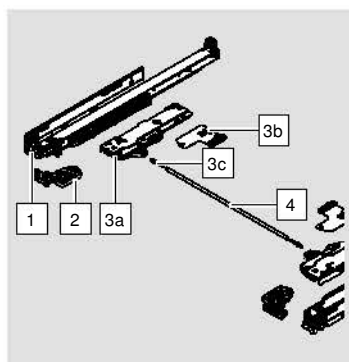
Артикул	Ном. длина	В коробке	Баллы
ZS7M750MU	до 750 мм	1/10	29,32

¹ Наборы лотков и реллинги см. в разделе TANDEM на стр. 45.

² Необходимое пространство в корпусе: номинальная длина + 3 мм. Присадка для BLUMOTION, TIP-ON, SERVO-DRIVE и бокового стабилизатора одинаковая.

* Под заказ.

MOVENTO TIP-ON BLUMOTION



TIP-ON BLUMOTION объединяет в себе удобство открывания ящиков без ручек, характерное для TIP-ON и мягкое и бесшумное закрывание благодаря BLUMOTION.

- Полностью механическое решение
- Небольшой зазор между корпусом и фасадом: 2,5мм
- 4-мерная регулировка



MOVENTO TIP-ON BLUMOTION

Длина	Артикул направл.	В кор.	Без синхронизации		С синхронизацией	
			MOxSxx [направляющие 76xHxxx0S, замки T51.7601] + T60L7xxx механизм TIP-ON BLUMOTION		+ вал синхронизации T60.1125W	

Нагрузка 40 кг

270 мм	760H2700S	6 /100	MO4S27	+	T60L7xxx	65,52	+	T60.1125W	70,96
300 мм	760H3000S	6 /100	MO4S30	+	T60L7xxx	65,52	+	T60.1125W	70,96
350 мм	760H3500S	6 /100	MO4S35	+	T60L7xxx	65,52	+	T60.1125W	70,96
400 мм	760H4000S	6 /100	MO4S40	+	T60L7xxx	65,90	+	T60.1125W	71,34
450 мм	760H4500S	6 /100	MO4S45	+	T60L7xxx	66,28	+	T60.1125W	71,72
500 мм	760H5000S	6 /100	MO4S50	+	T60L7xxx	66,67	+	T60.1125W	72,11
550 мм	760H5500S	6 /100	MO4S55	+	T60L7xxx	68,91	+	T60.1125W	74,35
600 мм	760H6000S	6 /100	MO4S60	+	T60L7xxx	73,50	+	T60.1125W	78,94

Нагрузка 60 кг

450 мм	766H4500S	6 /100	MO6S45	+	T60L7xxx	74,03	+	T60.1125W	79,47
500 мм	766H5000S	6 /100	MO6S50	+	T60L7xxx	74,48	+	T60.1125W	79,92
550 мм	766H5500S	6 /100	MO6S55	+	T60L7xxx	76,73	+	T60.1125W	82,17
600 мм	766H6000S	4 /100	MO6S60	+	T60L7xxx	81,31	+	T60.1125W	86,75
650 мм	766H6500S	4 /100	MO6S65	+	T60L7xxx	83,77	+	T60.1125W	89,21
700 мм	766H7000S	4 /100	MO6S70	+	T60L7xxx	88,17	+	T60.1125W	93,62
750 мм	766H7500S	4 /100	MO6S75	+	T60L7xxx	92,76	+	T60.1125W	98,20

Механизм TIP-ON BLUMOTION (включая триггеры и адаптеры вала) Л.+П.

№	Рис.	Артикул	Ном. длина	Механизм	<10 кг	20 кг	30 кг	40 кг	50 кг	60 кг	Баллы
3		T60L7040	270-300мм	S0	≤ 10кг						23,69
		T60L7140		S1		10-20кг					
		T60L7340	350-750мм	L1 ¹	≤ 20кг						
		T60L7540		L3			15 – 40кг				
		T60L7570		L5 ²					35 – 60кг		

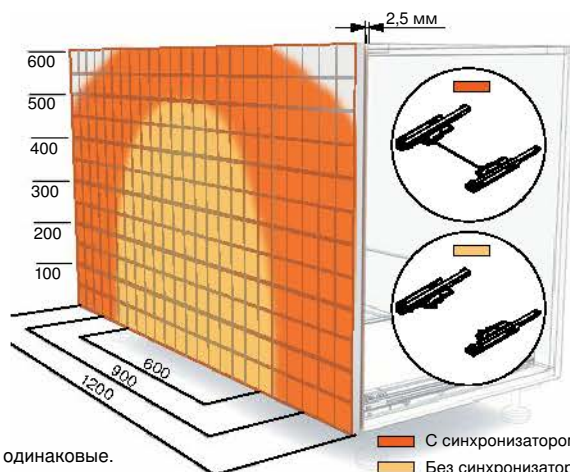
Выбирайте механизмы в зависимости от общего веса ящика!

¹ Только с направляющими на 40 кг.
² Только с направляющими на 60 кг.

Синхронизация

№	Рис.	Артикул	Описание	Баллы
4		T60.1125W	Вал 1125мм Внутр. ширина корпуса ≥ 314 мм < 1370 мм Раскрой: внутр. ширина - 267 мм	5,44
-		T60.300D	Вал 72 мм (адаптеры не требуются) Внутр. ширина корпуса 265 – 313 мм Раскрой: внутр. ширина - 241 мм	1,48

Для оптимальной работы TIP-ON BLUMOTION используйте синхронизацию!



■ С синхронизатором
■ Без синхронизатора

Примечание: Механизмы TIP-ON BLUMOTION и синхронизация для MOVENTO и LEGRABOX – одинаковые.

* Под заказ.

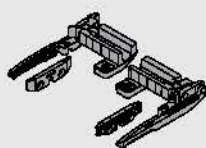
Фиксатор выдвижной полки (для направляющих TANDEM и MOVENTO)



Удобство эксплуатации, надежная фиксация, простая установка

- Благодаря синхронизатору фиксатор удобно разблокируется одной рукой с любой стороны. Просто поднимите рычаг.
- Применяется с направляющими полного выдвижения MOVENTO и TANDEM (невозможно с направляющими частичного выдвижения TANDEM)
- Можно использовать с BLUMOTION, TIP-ON BLUMOTION и TIP-ON
- Крепление направляющих на стандартных позициях

Фиксатор выдвижной полки для MOVENTO и TANDEM



Артикул

295H5700

Баллы

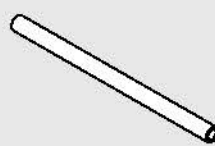
16,21

Комплектация:

2x фиксатора
2x блокировочных элемента
1x инструкция по монтажу

Крепление саморезами Ø 3.5 x 15 мм **609.1500** или евровинтами **661.1450.HG**.
Крепление фиксаторов возможно только саморезами.

Вал синхронизатора



Артикул

ZST.1160W

Баллы

4,79

+

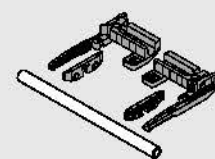
1160 мм. Под раскрой. Алюминий.

MOVENTO и TANDEM: раскрой: внутр. ширина - 87 ±1 мм

Благодаря синхронизатору фиксатор выдвижной полки можно разблокировать с одной стороны.

=

Комплект



№

FVP

Баллы

21,00

В комплекте: фиксатор + вал



Спонтанно – новые поверхности

Выдвижная полка полезна и в офисе, и в ванной. Одним движением ее можно разблокировать, и она скроется в мебели.

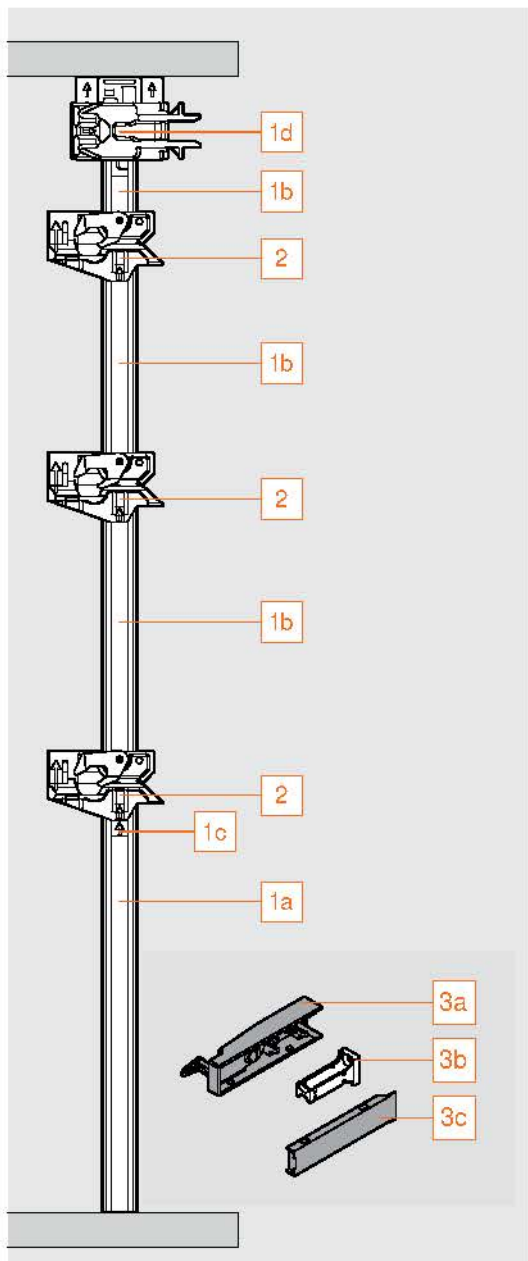


CABLOXX

Блокировка от опрокидывания (для любого типа ящика)



- Благодаря компактному ассортименту CABLOXX обеспечивает дополнительную надежность и свободу дизайна мебели
- Универсальное решение: возможно сочетание с различными системами выдвижения и направляющих
- Разнообразие вариантов применения: возможно использование для корпусов различных размеров
- С одной блокирующей штангой можно использовать до пяти ящиков
- Возможно сочетание со всеми технологиями движения
- Удобство регулировки
- Возможно использовать цилиндрический замок (не поставляется)



1	Блокирующая штанга	
	под раскрой до высоты корпуса 800 мм	
	Z80S0760	53,37
	1a 1 блокирующая штанга, симметричная	
	1b 1 дистанционная пластина, под раскрой	
	1c 1 концевик	
	1d 1 гильза замка	
	1 шаблон для концевика	
	1 инструкция по эксплуатации	
	Раскрой блокирующей штанги: внутр. высота корпуса - 2 мм	
2	Фиксаторы	
	Z80.000V	4,64
3	Ригель	
	Z80.000S	10,28
	SW-M Белый шелк, матовый	
	WGR Светло-серый	
	OG-M Орион серый, матовый	
	TS-M Терра-чёрный, матовый	
	3a 1 ригель	
	3b 1 держатель ригеля	
	3c 1 заглушка	
	Шаблон для раскроя	
	65.0801	510,03
	Раскрой блокирующей штанги, дистанционных пластин и вала синхронизации. Сверление отверстий под концевик и держатель синхронизатора.	
	Шаблон для позиционирования ригеля	
	65.0807	23,13
	для LEGRABOX	
	65.0803	10,37
	для TANDEMBOX	

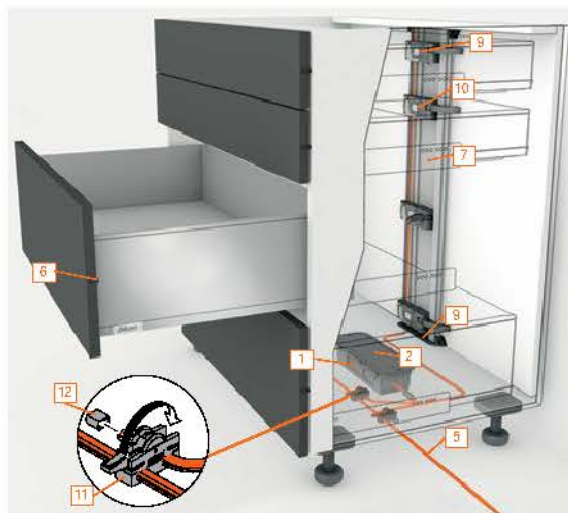
SERVO-DRIVE для LEGRABOX, TANDEMBOX, TANDEM и MOVENTO

Электрическая система открывания

SERVO-DRIVE – это технология открывания ящиков, в основе которой лежит электрический привод. Достаточно слегка нажать на фасад или потянуть за ручку, и ящик откроется автоматически.



SERVO-DRIVE
by Blum



Ящики с фасадом

Комплектация для TANDEM, MOVENTO, TANDEMBOX и LEGRABOX одинаковая



Внутренние ящики

Для внутренних ящиков дополнительно требуются:

TANDEM: дистанционный амортизатор 993.2000

MOVENTO: модуль регулир. по глубине и амортиз. 298.760

TANDEMBOX, LEGRABOX: дополнений не требуется

Монтаж вертикального несущего профиля

Гориз. рейка



Верт. рейка



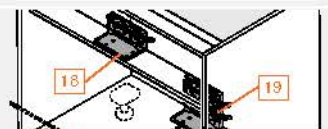
Корпуса DYNAMIC SPACE

DS1 DS2 DS3 DS4 DS5



Комплектацию на основе корпусов DYNAMIC SPACE см. на стр. 51

Шкаф под мойку



DS3 351,77*

Спецконструкции

I Шкаф для запасов



STS1 618,98*

II 1 горизонтальный профиль



STS2 139,46*

III Уголок-держатель сверху



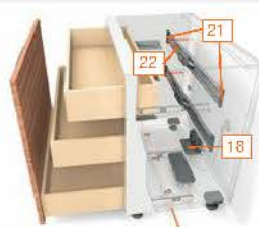
STS3 135,49*

IV 2 ящика с одним фасадом



STS4 226,08*

V Ящики различной глубины



STS5 408,00*

VI Вкладные фасады TANDEM



STS6 376,84*

SERVO-DRIVE uno

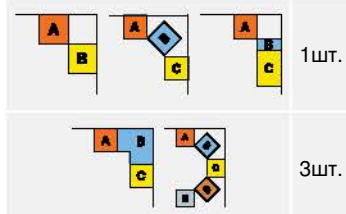


Комплект для одного ящика (например, ящика под мусор): 1 Уголок-держатель, 2 Привод, 3 Транспортировочное крепление, 4 Защита от воды, 5 Блок питания Blum, включая кабель, 6 Монтажный шаблон, 7 Дистанционные амортизаторы Blum.

Комплект монтируется быстро и просто без дополнительных замеров и сверления.

Артикул	Баллы
Z10NA30EF	204,88

COMBOX для предотвращения столкновений в углу



1 шт.

3 шт.

Информация для заказа SERVO-DRIVE					Корпуса DYNAMIC SPACE						Спецконструкции						
№	Рисунок	Артикул	Описание	Баллы	DS0	DS1	DS2	DS3	DS4	DS5	I	II	III	IV	V	VI	
1		Z10NE030F	Блок питания (1 на 1 цепь пит.!) 24Вт, с распредел.-кабелем 2м 1 на линейную кухню, 2 на двухлин.	135,25	1												
2		Z10NG000	Держатель блока питания – к дну с крышкой	9,15													
3		Z10NG120	Держатель блока питания – к стенке	4,93	1												
4		Z10M200E	Сетевой кабель с вилкой, 2м	9,33	1												
5		Z10K300A	Эл.-кабель распределит, ком-муник., для несущего профиля	3м	13,50												
5a		Z10K600A		6м													24,01
6		993.0830	Дистанционный амортизатор Ø 8мм¹ Фасад < 300мм: 2шт, Фасад > 300мм, напр. 65кг: 4шт	0,87		8	8	6	6	8		2	2	2	4		
7		Z10T800AA	Вертик. несущий профиль 800мм с каб. ~ 890мм (отгибайте провод при резке!) L=внутр. высота корпуса -10мм	55,41		1	1		1	1	2					1	
8		Z10D01E1 + Z10D01E2	Нижний + верхний держатель вертикального несущего профиля для горизонтальной рейки	3,29		1	1		1	1	1					1	
9		Z10D01E1 + Z10D3001 + Z10T0004	Нижний + задний держатель + заглушка вертикального несущего профиля для вертикальной рейки	4,59							1						
10		Z10A3000	Привод (1 на ящик, 2шт. при тяжёлом ящике ²)	98,23		2	4	3	3	3	5	1	1	2	3	3	
11		Z10V1000	Соединительный узел кабеля	6,49	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	
12		Z10K0008	Защита концов кабеля	0,55	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	
13		Z10K008S	Кабель синхронизации (8см/1,2м) для синхронизации 2 приводов	6,58				1									
14		Z10K120S		12,64													
15		Z10A3H00	Направляющая для рычага для ящика TBX с задней стенкой из ДСП при шир. корпуса 275–300мм	3,92													
16		Z10K0009	Держатель кабеля для крепления к корпусу, самоклеящийся	1,05	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	
17		Z96.10E1	Стабилизатор фасада при высоте фасада > 300мм	1,63				3		3					3		
18		Z10D0311	Уголок-держатель, одинарный с эл.-кабелем 0,8м; вместо несущего профиля, для 1 привода	9,37				1						2	1		
19		Z10D7201	Уголок-держатель, двойной с эл.-кабелем 0,8м; вместо несущего профиля, для 2 приводов	18,70				1									
20		Z10D6252	Уголок-держатель сверху с адаптером Для корпуса с 1 верхним ящиком	26,38	185,87	271,23	467,68	357,73	367,72	374,35			1				
21		Z10D5210	Держатель ле/пр и адаптер к гориз. несущему профилю Для ящиков разной длины/ 1 ящика	7,25	Пример расчета кухни DYNAMIC SPACE							1			2		
22		Z10T1143B	Горизонтальный несущий профиль под раскрой Ширина корпуса 275 – 1200мм	23,10								1				2	
23		993.2000	Регулируемый дистанционный амортизатор +/-1,75мм Ø 10мм Для внутренних ящиков TANDEM	2,38	Кухня с горизонтальными верхними рейками. Крепление блока питания ко дну. В данном примере высота корпуса без ножек равна 720мм, фасады кратны 5.											4	6
24		Z10ZC00A	COMBOX для предотвращения столкновений в углу	175,60							618,98	139,46	135,49	226,08	408,00	376,84	

¹ Возможно использование амортизатора 993.0530 Ø 5мм (см. стр. 16)

² Расчет для корпусов с 1 приводом на ящик. Для тяжелых ящиков с высоким фасадом при необходимости устанавливайте 2 привода.

Мин. внутр. глубина корпуса:
TANDEMBOX/LEGRABOX с задней стенкой из ДСП/
ящик TANDEM/MOVENTO: ном. длина ящика +30мм
Задняя стенка из стали: ном. длина +13мм
+31/14мм при верт. рейке и заднем держателе несущего профиля
Для открывания внутр. ящиков дополнительно +3мм
Мин. ширина корпуса: 275мм

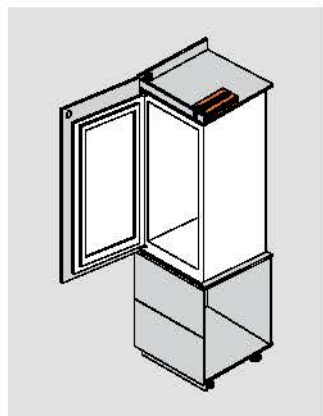
	Электропитание Питание монтируется в любом корпусе		Хранение Фасады: 1 x < 300 мм + 3 x < 300 мм		Подготовка Фасады: 2 x < 300 мм + 1 x < 300 мм
	Запасы Фасады: 2 x > 300 мм		Мойка Фасады: 1 x > 300 мм + 1 x < 300 мм		Приготовл. еды Фасады: 1 x > 300 мм + 2 x < 300 мм

SERVO-DRIVE flex

Электрическая система открывания для
встроенного холодильника, морозильной
камеры и посудомоечной машины

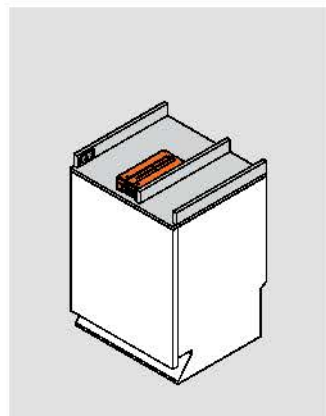


Холодильник < 178 см
Морозильник < 158 см

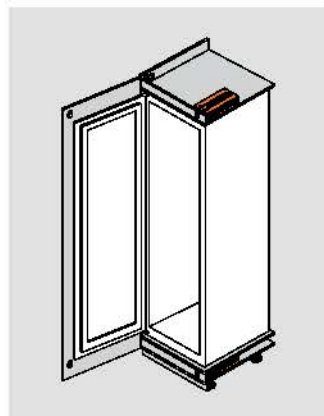


1 привод SERVO-DRIVE flex

Посудомоечная машина

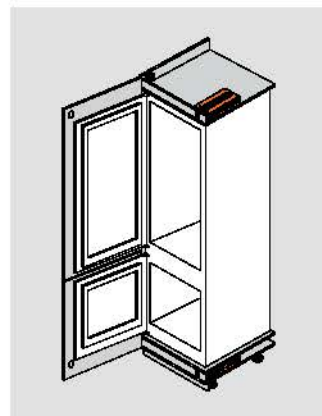


Морозильник ≥ 178 см



2 привода SERVO-DRIVE flex

Холодильник +
морозильник



Информация для заказа SERVO-DRIVE flex				Холодильник < 178 см Морозильник < 158 см Посудомоечная машина	Морозильник ≥ 178 см Холодильник + морозильник
Рисунок	Артикул	Описание	Баллы	Количество приводов SERVO-DRIVE flex	
				1	2
	Z10C500A	Комплект SERVO-DRIVE flex	252,84	1	2
	Z10NE030F	Блок питания (1 на 1 цепь пит.!) 24Вт, 24 В, с распредел.-кабелем 2 м	135,25	1	1
	Z10M200E	Сетевой кабель с вилкой, 2 м	9,33	1	1
	Z10NG000	Держатель блока питания – к дну с крышкой (дополнительно)	9,15		1
	Z10NG120	Держатель блока питания – к стенке (дополнительно)	4,93		1
	Z10K600A	Эл.-кабель (6 м) распределит., син- хронизац.	24,01		1
	Z10V1000	Соединительный узел кабеля	6,49		1
	Z10K0008	Защита концов кабеля	0,55		1
	Z10K0009	Держатель кабеля к корпусу, само- клеящийся (дополнительно)	1,05	1	3
Рекомендуется для увеличения области срабатывания для холодильника с морозильником внизу:					
	Z1P5020	Радиокнопка SERVO-DRIVE	45,64	 Холодильник + морозильник: 1 1	
	Z10C5007	Приемник радиосигнала	104,09		
Дополнительно требуется для:				Посудомоечная машина	
	Z10C5005	Дополнительная ответная планка	0,89	1	



Ящики МЕТАВОХ

Металлические боковины и направляющие, нагрузка до 25 кг

BLUMOTION для ящиков МЕТАВОХ



В комплект входят корпус и триггер (для серых ящиков – серый триггер).

BLUMOTION предназначен для мягкого и бесшумного закрывания ящиков МЕТАВОХ частичного выдвижения с нагрузкой до 25 кг. Для корпусов < 900 мм слева ставится один BLUMOTION. Для корпусов > 900 мм и усиления амортизации справа ставится второй такой же BLUMOTION (переставляются соединительные планки).
Доп. пространство снизу: 2 мм.



Артикул	Цвет	В коробке	Комплект
Z70.0320	Белый крем или серый	100	3,54

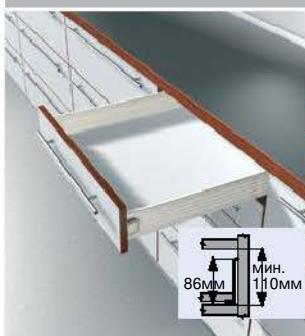
МЕТАВОХ N



В комплекте: 1 Одностенные царги "N" 54 мм Л.+П. **320Nxxx2C**, 2 Направляющие частичного выдвижения Л.+П. **320Mxxx1**, 3 Крепления фасада Л.+П. **ZSF.1510**.

№	Артикул царги	Длина	В коробке	Белый крем	Серый
MN27	320N2700C	270 мм	10	14,33*	14,54
MN35	320N3500C	350 мм	10	14,33*	- *
MN40	320N4000C	400 мм	10	14,51	- *
MN45	320N4500C	450 мм	25, 100	13,98	13,85
MN50	320N5000C	500 мм	25, 100	14,15	14,18

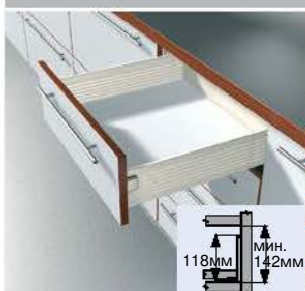
МЕТАВОХ M



В комплекте: 1 Одностенные царги "M" 86 мм Л.+П. **320Mxxx2C**, 2 Направляющие частичного выдвижения Л.+П. **320Mxxx1**, 3 Крепления фасада Л.+П. **ZSF.1700**, 4 Декоративные заглушки симм. **ZAA.3500**.

№	Артикул царги	Длина	В коробке	Белый крем	Серый
MM27	320M2700C	270 мм	25, 100	9,01	9,24
MM30	320M3000C	300 мм	25, 100	9,01	-
MM35	320M3500C	350 мм	25, 100	9,01	9,24
MM40	320M4000C	400 мм	25, 100	9,18	9,41
MM45	320M4500C	450 мм	25, 100	9,34	9,58
MM50	320M5000C	500 мм	25, 100	9,51	9,30
MM55	320M5500C	550 мм	10	10,18	- *

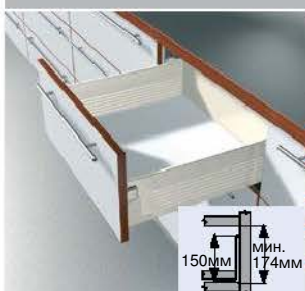
МЕТАВОХ K



В комплекте: 1 Одностенные царги "K" 118 мм Л.+П. **320Kxxx2C**, 2 Направляющие частичного выдвижения Л.+П. **320Mxxx1**, 3 Крепления фасада Л.+П. **ZSF.1700**, 4 Декоративные заглушки симм. **ZAA.3500**.

№	Артикул царги	Длина	В коробке	Белый крем	Серый
MK35	320K3500C	350 мм	10, 100	11,57	11,88
MK40	320K4000C	400 мм	10, 100	11,74	12,67
MK45	320K4500C	450 мм	10, 100	11,91	12,24
MK50	320K5000C	500 мм	10, 100	12,07	12,25
MK55	320K5500C	550 мм	5	13,48*	- *

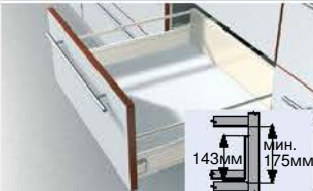
МЕТАВОХ H



В комплекте: 1 Одностенные царги "H" 150 мм Л.+П. **320Hxxx2C**, 2 Направляющие частичного выдвижения Л.+П. **320Mxxx1**, 3 Крепления фасада Л.+П. **ZSF.1700**, 4 Декоративные заглушки симм. **ZAA.3500**.


№	Артикул царги	Длина	В коробке	Белый крем	Серый
MH35	320H3500C	350 мм	10, 100	12,95	13,32
MH40	320H4000C	400 мм	10, 100	13,12	13,49
MH45	320H4500C	450 мм	10, 100	13,29	13,66
MH50	320H5000C	500 мм	10, 100	12,39	13,66
MH55	320H5500C	550 мм	5	15,09*	- *

МЕТАВОХ М с одинарным релингом



№	Длина	Бел.к.	Сер.
MMR27	270мм	14,56	-
MMR30	300мм	14,69	-
MMR35	350мм	14,83	15,35
MMR40	400мм	15,13	15,70
MMR45	450мм	13,47	13,71
MMR50	500мм	13,72	13,51
MMR55	550мм	16,79	- *

МЕТАВОХ М с двойным релингом



№	Длина	Бел.к.	Сер.
MMD27	270 мм	20,10	-
MMD30	300 мм	20,38	-
MMD35	350 мм	20,65	21,46
MMD40	400 мм	21,09	21,99
MMD45	450 мм	17,60	17,83
MMD50	500 мм	17,93	17,71
MMD55	550 мм	23,40	- *

МЕТАВОХ М с боковиной BOXSIDE




№	Длина	Бел.к.	Сер.
MB45	450 мм	23,43*	24,15
MB50	500 мм	24,14	24,42

МЕТАВОХ К с одинарным релингом



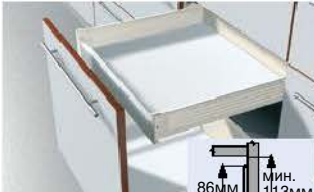
№	Длина	Бел.к.	Сер.
MKR35	350мм	17,39	17,99
MKR40	400мм	17,70	18,96
MKR45	450мм	16,03	16,37
MKR50	500мм	16,28	16,45
MKR55	550мм	20,10*	- *

МЕТАВОХ N – внутренний ящик




№	Длина	Бел.к.	Сер. ¹
MVN27	270мм	13,75	13,96
MVN35	350мм	13,75	- *
MVN40	400мм	13,93	- *
MVN45	450мм	13,40	13,27
MVN50	500мм	13,57	13,60

МЕТАВОХ М – внутренний ящик



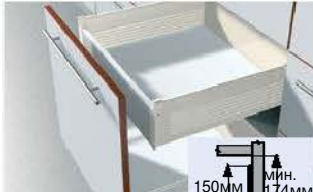
№	Длина	Бел.к.	Сер. ¹
MVM27	270 мм	10,92	11,11
MVM30	300 мм	10,92	-
MVM35	350 мм	10,92	11,11
MVM40	400 мм	11,09	11,28
MVM45	450 мм	11,25	11,45
MVM50	500 мм	11,42	11,17
MVM55	550 мм	12,08	- *

МЕТАВОХ К – внутренний ящик


























№	Длина	Бел.к.	Сер. ¹
MVK35	350 мм	14,25	14,52
MVK40	400 мм	14,41	15,31
MVK45	450 мм	14,58	14,88
MVK50	500 мм	14,75	14,88
MVK55	550 мм	16,16*	- *

МЕТАВОХ Н – внутренний ящик



№	Длина	Бел.к.	Сер. ¹
MVH35	350 мм	16,01	16,35
MVH40	400 мм	16,18	16,52
MVH45	450 мм	16,35	16,69
MVH50	500 мм	15,45	16,69
MVH55	550 мм	18,15*	- *

Рис.	№	Артикул	Наименование	В коробке	Бел. кр.	Сер.
Крепление фасада (комплект) / Заглушка для крепления фасада						
	MZSF15	ZSF.1510 R + L	Крепления фасада под саморез для МЕТАВОХ "N"	10/250		3,86
	MZSF17	ZSF.1700 R + L	Крепления фасада под саморез для МЕТАВОХ "M", "K" и "H"	250		1,03
	MZSF18	ZSF.1800 R + L	Крепления фасада под пресс для МЕТАВОХ "M", "K" и "H"	250		1,90
	ZAA.3500	ZAA.3500	Заклепка для крепления фасада ZSF.17/18 МЕТАВОХ	250/1000	0,17	0,19
Крепление передней панели для внутренних ящичков (комплект)						
	MZIF300	ZIF.3000 R + L	Крепления передней панели для МЕТАВОХ "M"	20/100	3,28	-
	MZIF301	ZIF.3010 R + L	Крепления передней панели для МЕТАВОХ "N"	20/100	3,28	-
	MZIF303	ZIF.3030 R + L	Крепления передней панели для МЕТАВОХ "K"	20/100	4,05	-
	MZIF305	ZIF.3050 R + L	Крепления передней панели для МЕТАВОХ "H"	20/100	4,43	-
Комплект релингов						
	MZRГ24	ZRG.241+ZRR.8000	Релинги 270 мм	100+250	5,55	-
	MZRГ32	ZRG.321+ZRR.8000	Релинги 350 мм	100+250	5,82	6,11
	MZRГ37	ZRG.371+ZRR.8000	Релинги 400 мм	100+250	5,96	6,29
	MZRГ42	ZRG.421+ZRR.8000	Релинги 450 мм	100+250	4,13	4,13
	MZRГ47	ZRG.471+ZRR.8000	Релинги 500 мм	100+250	4,21	4,21
	MZRГ52	ZRG.521+ZRR.8000	Релинги 550 мм	100+250	6,61	6,94*
Разделители.						
	ZRU.00E0	ZRU.00E0	Одинарный держатель попер. трубчатых разделителей	50/250	1,12	1,12
	ZRU.00Z0.01	ZRU.00Z0.01	Двойной держатель попер. трубчатых разделителей	50/250	1,67	1,67
	ZRU.00F0	ZRU.00F0	Разделитель для бутылок (для двойных трубч. раздел.)	50/250	0,85	0,85
	ZRU.10B1E	ZRU.10B1E	Держатель поперечных трубчатых разделителей для BOXSIDE	50/250	0,79	0,79
	ZTU.00Z0	ZTU.00Z0	Двойной угловой держатель трубчатого бортика галерей	50	1,57	1,57
	ZTU.00D0	ZTU.00D0	Тройной угловой держатель трубчатого бортика галерей	50	1,70	1,70
	ZRG.1104U	ZRG.1104U	Поперечный релинг (штанга) длиной 1104 мм	10	4,86	5,12
Разное						
	ZSD.1200S	ZSD.1200S	Декоративный профиль (длина 1200 мм)	100	2,33	-
	ZRM.5500	ZRM.5500	Каркас подвешного архива METAFILE (длина до 550 мм)	1/10	-	17,99



Роликовые направляющие STANDARD

Нагрузка до 25 кг., частичное выдвижение, цвет: кремовый
(чёрный, белый и коричневый – по запросу)

Рис.	Артикул	Описание	В коробке	Баллы
	Z70.1320	BLUMOTION для систем выдвижения STANDARD	1/50	3,54
	230M2500	Направляющие STANDARD, длина 250 мм	25	6,98
	230M3000	Направляющие STANDARD, длина 300 мм	25	3,42
	230M3500	Направляющие STANDARD, длина 350 мм	25	3,42
	230M4000	Направляющие STANDARD, длина 400 мм	25	3,53
	230M4500	Направляющие STANDARD, длина 450 мм	25	3,65
	230M5000	Направляющие STANDARD, длина 500 мм	25	3,78
	230M5500	Направляющие STANDARD, длина 550 мм	25	4,35
	230M6000	Направляющие STANDARD, длина 600 мм	25	4,95
	230M6500	Направляющие STANDARD, длина 650 мм	25	7,29
	230E8000	Направляющие STANDARD, длина 800 мм	25	13,68



Системы петель

Количество петель	
2500 мм	
2000 мм	
1500 мм	
1000 мм	
500 мм	
0 мм	

Петли CLIP top BLUMOTION

Петля нового поколения со встроенной системой мягкого закрывания BLUMOTION

Совершенная технология, обеспечивающая высочайший комфорт движения, концентрируется теперь в минимальном пространстве – непосредственно в чашке петли. При этом глубина сверления под чашку петли составляет всего 13 мм. Для оптимизации ассортимента используются обычные ответные планки CLIP.



Оптимизированная траектория движения

- Угол открывания петли 110° для удобного доступа в шкаф
- Со стандартными петлями CLIP top BLUMOTION можно использовать двери толщиной до 26 мм
- Обеспечиваются минимальные боковые зазоры
- Дверь не сталкивается с кромкой корпуса при полном открывании



Мягкое и бесшумное закрывание

- Независимо от веса и размера фасада двери с BLUMOTION закрываются мягко и бесшумно
- Благодаря идеально согласованной работе механизма закрывания и системы амортизации BLUMOTION для закрывания мебели достаточно небольшого импульса



Современная технология встроена в чашку петли

- Встроенный BLUMOTION – надёжное решение, занимает минимум пространства и обеспечивает мягкое и бесшумное закрывание дверей
- CLIP top BLUMOTION рассчитан на 200 000 открываний и закрываний – для восхитительного качества движения в течение всего срока службы мебели
- При использовании небольших или лёгких дверей один из BLUMOTION можно отключить

Петли Blum в цвете чёрный оникс



Тёмная мебель впечатляет своей элегантностью. Петли в цвете чёрный оникс гармонично вписываются в такую мебель. Это позволяет свободно выражать любые дизайнерские идеи для создания высококачественной мебели без компромиссов. Все внутри: минимум пространства, максимум инноваций.

Совершенная технология встроенной в чашку петли системы BLUMOTION обеспечивает мягкое и бесшумное закрытие дверей.

Рис.	Артикул ¹	Наименование	Кол-во в коробке	Баллы
Стандартные петли 110°; петли для профильных (толстых) дверей 95° – чёрный оникс				
	71B3550 ONS	Петля ч. оникс CLIP top BLUMOTION накладная, откр. 110°	250	4,45
	71B3650 ONS	Петля ч. оникс CLIP top BLUMOTION 1/2накладная, откр. 110°	250	4,73
	71B3750 ONS	Петля ч. оникс CLIP top BLUMOTION вкладная, откр. 110°	250	4,78
	71B9550 ONS	Петля ч. оникс CLIP top BLUMOTION для профильных дверей до 32 мм, накл., 95°	250	5,41
	70T9550.TL ONS	Петля ч. оникс CLIP top без пружины для профильных дверей до 32 мм, накл., 95°	50/250	3,15
Петли 155° (с нулевым входением); под фальшпанель; для алюминиевых рамок; CRISTALLO – чёрный оникс				
	71B7550 ONS	Петля ч. оникс CLIP top BLUMOTION накладная с “0” входением, откр. 155°	25/125	9,37
	71B7690 ONS	Петля ч. оникс CLIP top BLUMOTION 1/2накладн. (без “0” вход.) INSERTA, откр. 155°	25/125	12,12
	79B9550 ONS	Петля ч. оникс CLIP top BLUMOTION прямая, под фальшпанель, вкладная, откр. 95°	50/250	7,69
	71T950A ONS	Петля ч. оникс CLIP top для узких алюминиевых рамок под саморез, накл., откр. 95°	50	4,11
	71B4500C ONS	Петля ч. оникс CLIP top BLUMOTION CRISTALLO 110° для стекл. дверей (на клею)	25/125	12,61
Угловые петли – чёрный оникс				
	79B9494 ONS	Угловая петля ч. оникс CLIP top BLUMOTION INS. +15° III полное наложение (откр. 95°)	50/250	8,17
	79B9596 ONS	Угловая петля ч. оникс CLIP top BLUMOTION INSERTA +30° II накладная (откр. 95°)	50/250	8,17
	79B9698 ONS	Угловая петля ч. оникс CLIP top BLUMOTION INS. +45° I полунакладная (откр. 95°)	50/250	8,17
	79B3598 ONS	Угловая петля ч. оникс CLIP top BLUMOTION INSERTA +45° II накладная (откр. 110°)	50/250	8,17
Ответные планки – чёрный оникс				
	175H3100 ONS	Планка ч. оникс прямая под саморезы, регулировка эксцентриком (20/32)	500	0,74
	175H3130 ONS	Планка ч. оникс прямая под саморезы, подъём 3 мм, регулир. эксцентриком (20/32)	500	0,82
	174H7100E ONS	Планка ч. оникс крестообразная EXPANDO, регулировка эксцентриком (37/32)	500	0,96
	174H7130E ONS	Планка ч. оникс крестообразная EXPANDO, подъём 3 мм, регулировка эксц. (37/32)	500	1,00
Декоративные заглушки – чёрный оникс				
	70.1503.BP ONS	Заглушка ч. оникс на плечо петли накл. CLIP top BL., выгнутая, штамп. лого “Blum”	1000	0,19
	70.1663 ONS	Заглушка ч. оникс на плечо петли 1/2накл. и вкл., профильн., алюм. р., без лого	1000	0,21
	70.1553 ONS	Заглушка ч. оникс на плечо петли CLIP top BL. 95°, +15° III, +30° II, +45° I	1000	0,19
	70.4503 ONS	Заглушка ч. оникс на плечо петли CLIP top BL. 155° и петель для тонких дверей	1000	0,19
	70T3504 ONS	Заглушка ч. оникс на чашку петли CLIP top BLUMOTION (7xT3xxx, 7xB3xxx, 7xB9xxx)	1000	0,31
	70T7504 ONS	Заглушка ч. оникс на чашку петли CLIP top BLUMOTION 155°	1000	0,28
	70T1504 ONS	Заглушка ч. оникс на чашку петли CLIP top (без пружины)	1000	0,28

Никелированные петли Blum

Специальные петли Blum

CLIP top BLUMOTION 155° – с нулевым вхождением

Наряду с высоким качеством движения петля CLIP top BLUMOTION 155° теперь обладает встроенной системой мягкого закрывания.



	71B7550¹	- Петля с нулевым вхождением (для шкафов с внутренними ящиками) - Угол открывания петли 155° - Со встроенным BLUMOTION	8,28
	70.4503.BP	Заглушка на плечо новых петель CLIP top BLUMOTION 110°, 155°	0,12
	70T7504	Заглушка на чашку новой петли CLIP top BLUMOTION 155°	0,18

CLIP top BLUMOTION – для тонких дверей

Петля CLIP top BLUMOTION для тонких фасадов толщиной от 8 мм открывает новые горизонты в дизайне мебели. Воспользуйтесь разнообразием материалов такого формата для воплощения Ваших идей.



	71B453T¹	- Петля 110° для тонких фасадов (толщиной от 8 до 14 мм) - Со встроенным BLUMOTION - С нулевым вхождением - Крепление EXPANDO T	16,51
	70.4503.BP	Заглушка на плечо новых петель CLIP top BLUMOTION 110°, 155°	0,12
	70T4504	Заглушка на чашку петли для тонких фасадов EXPANDO T	0,18

CLIP top BLUMOTION CRISTALLO – для стеклянных дверей

В новой петле для стеклянных и зеркальных фасадов функция BLUMOTION встроена в плечо петли. CLIP top BLUMOTION CRISTALLO объединяет благородный дизайн с инновационной технологией и высоким качеством движения.



	71B4500C¹	- Петля 110° для стеклянных витрин - Ответная планка и пластина наклеиваются (без сверления) - Со встроенным BLUMOTION - С нулевым вхождением	11,34
	70T4568C	Пластина CRISTALLO под стекло и зеркало	6,02
	175M4C20N	Ответная планка CRISTALLO для корпусов из стекла или зеркала	17,07
	70.4503.BP	Заглушка на плечо новых петель CLIP top BLUMOTION 110°, 155°	0,12

¹ С данными петлями используются стандартные ответные планки CLIP.

Рис.	Артикул	Наименование ¹	Кол-во в коробке	Баллы
BLUMOTION by Blum				
Петли CLIP top BLUMOTION				
Петли CLIP top BLUMOTION 110° (со встроенным BLUMOTION, со шнековой регул., оптимизир. траекторией)				
	71B3550	Петля CLIP top BLUMOTION накладная, откр. 110°	250	3,46
	71B3650	Петля CLIP top BLUMOTION 1/2накладн., откр. 110°	250	4,39
	71B3750	Петля CLIP top BLUMOTION вкладная, откр. 110°	250	4,44
	71B3590	Петля CLIP top BLUMOTION накладная, откр. 110°, INSERTA устан. без инструмента	250	4,59
Петли CLIP top BLUMOTION – для профильных (толстых) дверей 95°				
	71B9550	Петля CLIP top BLUMOTION для профильных дверей до 32 мм, накладн., 95°	250	5,08
	71B9650	Петля CLIP top BLUMOTION для профильных дверей до 32 мм, 1/2накл., 95°	50	5,50
	71B9750	Петля CLIP top BLUMOTION для профильных дверей до 32 мм, вкладная, 95°	50	5,55
Петли CLIP top BLUMOTION – 155° (с нулевым вхождением)				
	71B7550	Петля CLIP top BLUMOTION с "0" вхождением, накладная, открывание 155°	125	8,28
	71B7650	Петля CLIP top BLUMOTION 1/2накладная (без нулевого вхождения), открывание 155°	125	10,14
Специальные петли CLIP top BLUMOTION – для тонких фасадов; с увеличенным наложением 110°				
	71B453T	Петля CLIP top BLUMOTION для тонких фасадов 110° накл. крепл. EXPANDO T	125	16,51
	73B3550	Спецпетля CLIP top BLUMOTION, увеличенное наложение на боковину, 110°	50	4,25
Петли CLIP top BLUMOTION – под фальшпанель				
	79B9550.83	Петля CLIP top BLUMOTION прямая, под фальшпанель, вкладная, откр. 83°	50	7,76
	79B9550	Петля CLIP top BLUMOTION прямая, под фальшпанель, вкладная, откр. 95°	50	7,37
	79B9950	Петля CLIP top BLUMOTION прямая, под фальшпанель, накладная, откр. 95°	50	8,77
Петли CLIP top BLUMOTION – для узких алюминиевых рамок				
	71B950A	Петля CLIP top BLUMOTION для алюм. рамок под самор., наклад., откр. 95°	50	7,98
	71B960A	Петля CLIP top BLUMOTION для алюм. рамок под самор., 1/2накл., откр. 95°	50	8,28
	71B970A	Петля CLIP top BLUMOTION для алюм. рамок под самор., вкладн., откр. 95°	50	8,34
Петли CLIP top BLUMOTION CRISTALLO ("КРИСТАЛЛО") для стеклянных дверей на клею				
	71B4500C	Петля CLIP top BLUMOTION CRISTALLO 110° для стеклянных дверей (на клею UF)	125	11,34
	70T4568C SMNI	Пластина к петле CRISTALLO 110° под стекло и зеркало	25/125	6,02
	70T4568C SANI	Пластина к петле CRISTALLO 110° под зеркало	500	1,40
	175M4C20N	Ответная планка CRISTALLO для корпусов из стекла или зеркала	25/125	17,07
Угловые петли CLIP top BLUMOTION: угол установки от - 50° до + 50°				
	79B9658	Угловая петля CLIP top BLUMOTION +45° I полунакладная (откр. 95°)	50	6,87
	79B3558	Угловая петля CLIP top BLUMOTION +45° II накладная (откр. 110°)	50	6,87
	79B9458	Угловая петля CLIP top BLUMOTION +45° III полное наложение (откр. 95°)	50	6,87
	79B9556	Угловая петля CLIP top BLUMOTION +30° II накладная (откр. 95°)	50	6,87
	79B9456	Угловая петля CLIP top BLUMOTION +30° III полное наложение (откр. 95°)	50	6,87
	79B9555	Угловая петля CLIP top BLUMOTION +20° II накладная (откр. 95°)	50	6,87
	79B9454	Угловая петля CLIP top BLUMOTION +15° III полное наложение (откр. 95°)	50	6,87
	79B3453	Угловая петля CLIP top BLUMOTION -15° III полное наложение (откр. 110°)	50	7,48
	79B3451	Угловая петля CLIP top BLUMOTION -30° III полное наложение (откр. 110°)	50	7,48
	79B3450	Угловая петля CLIP top BLUMOTION -45° III полное наложение (откр. 110°)	50	7,48
Клинообразные подкладки для угловых петель CLIP top BLUMOTION и CLIP top (TIP-ON)				
	171A5010	Клинообразная подкладка "+ 5°". Подъём 0,8мм, штабелируемая	50/250	0,88
	171A5040	Клинообразная подкладка "+ 5°". Подъём 3мм	50/250	1,20
	171A5070	Клинообразная подкладка "+ 5°". Подъём 6мм	50/250	1,43
	171A5500	Клинообразная подкладка "- 5°". Подъём 6мм	50/250	1,07
Петли CLIP top и CLIP				
Петли CLIP top 110° (с характеристиками и траекторией петли CLIP top BLUMOTION)				
	71T3550	Для накладных дверей, открывание 110°	250	2,00
	71T3650	Для 1/2 накладных дверей, открывание 110°	250	2,40
	71T3750	Для вкладных дверей, открывание 110°	250	2,46

Стандартные петли CLIP top (со шнековой регулировкой) – 107°; 120°; 170°				
	75T1550	Для накладных дверей, открывание 107°	250	1,78
	75T1650	Для 1/2 накладных дверей, открывание 107°	250	2,03
	75T1750	Для вкладных дверей, открывание 107°	250	2,09
	71T5550	Для накладных дверей, открывание 120°	250	2,08
	71T6550	Для накладных дверей, открывание 170°	125	5,28
	71T6650	Для 1/2 накладных дверей, открывание 170°	25/125	7,09
Петли CLIP top – для профильных (толстых) дверей 95°				
	71T9550	Для профильных дверей толщиной до 32 мм, накладная, откр. 95°	250	2,70
	71T9650	Для профильных дверей толщиной до 32 мм, 1/2 наклад., откр. 95°	50/250	3,10
	71T9750	Для профильных дверей толщиной до 32 мм, вкладная, откр. 95°	50/250	3,17
Петли CLIP top – Мини				
	71T0550	МИНИпетля (для узких рамок) Ø чашки 26 мм, накладная, откр. 94°	50/250	3,93
	71T0650	МИНИпетля (для узких рамок) Ø чашки 26 мм, 1/2 накладная, откр. 94°	50/250	4,18
	71T0750	МИНИпетля (для узких рамок) Ø чашки 26 мм, вкладная, откр. 94°	50/250	4,19
	79A0558.T	МИНИпетля (для узких рамок) Ø чашки 26 мм, угловая: + 45° (откр. 94°)	50/250	5,41
	79A0555.T	МИНИпетля (для узких рамок) Ø чашки 26 мм, угловая: + 20° (откр. 94°)	50/250	5,41
Петли CLIP top под фальшпанель; для складных дверей				
	79T9550	Прямая, под фальшпанель, вкладная (дверь заподлицо с фальшп.), откр. 95°	50/250	5,09
	79T8500	Для складных дверей, открывание 60°	25/125	6,73
Петли CLIP top – для узких алюминиевых рамок				
	71T950A	Для алюминиевых рамок под саморез, накладная, открывание 95°	50/250	3,77
	71T970A	Для алюминиевых рамок под саморез, вкладная, открывание 95°	50/250	4,12
	73T550A	Для алюминиевых рамок под саморез, накладная, открывание 120°	50/250	4,15
	71T950AB	Для алюминиевых рамок под саморез, накл., 95°, под BLUMOTION 973A0500	50/250	4,97
	79A9608AT	Для алюминиевых рамок под саморез, угловая: + 45°	250	5,60
	71T950A.22	Для алюминиевых рамок под зажим, накладная, открывание 95°	50/250	5,75
Петли CLIP top – под стекло и декоративные заглушки на чашку				
	75T4100	Петля для стеклянных дверей, накладная, открывание 94°	50/250	2,44
	75T4200	Петля для стеклянных дверей, 1/2 накладная, открывание 94°	50/250	4,49
	75T4300	Петля для стеклянных дверей, вкладная, открывание 94°	50/250	4,51
	79A4108.T	Петля для стеклянных дверей, угловая: + 45° (открывание 94°)	50/250	6,09
	79A4105.T	Петля для стеклянных дверей, угловая: + 20° (открывание 94°)	50/250	6,09
	84.4140 G	Заглушка на чашку, круглая, цвет: золото	50/250	3,10
	84.4140 S	Заглушка на чашку, круглая, цвет: чёрный	50/250	0,71
	84.4140 MANI	Заглушка на чашку, круглая, цвет: матовый хром	50/250	2,66
	84.4140 CR	Заглушка на чашку, круглая, цвет: хром	50/250	2,60
Петли CLIP 100° (регулировка винтом – без шнековой регулировки)				
	71M2550	Для накладных дверей, открывание 100°	250	1,15
	71M2650	Для 1/2 накладных дверей, открывание 100°	250	1,56
	71M2750	Для вкладных дверей, открывание 100°	250	1,58
BLUMOTION на плечо петли CLIP top / CLIP				
	973A0500.01	BLUMOTION на петлю CLIP top 107, 110, 120°, CLIP 100°, проф. дв., алюм. р.	500	2,00
	973A0600	BLUMOTION на 1/2накл. петлю CLIP top 107, 110, 120°, CLIP 100°, пр. дв., ал. р.	250	3,23
	973A0700	BLUMOTION на вкладн. петлю CLIP top 107, 110°, CLIP 100°, пр. дв., ал. р. 95°	250	3,40
	973A6000	BLUMOTION на накладную и 1/2накладную петлю CLIP top 170°	125	3,45
BLUMOTION монтаж у петель или у ручки (врезной или на держателе) и BLUMOTION между петлями				
	970A1002	BLUMOTION для дверей (врезной), монтаж у петли (тёмно-сер.)	50/250	2,13
	970.1002	BLUMOTION для дверей (врезной), монтаж у ручки (светло-сер.)	500	1,60
	970.1201	Держатель прямой пластм. под саморез	500	0,39
	970.5201	Держатель прямой никелированный под саморез	50/500	0,91
	970.15E1	Держатель крестообразный пластм. с распорными пробками	500	0,45
	970.2501	Держатель двойной крестообразный пластм. под саморез	50/500	0,71
	971A0500	BLUMOTION на крестообразном держателе, крепление между петлями	25/125	3,98



Открытие без усилий, интегрированная регулировка, широкий выбор

Благодаря TIP-ON, механической системе открывания фирмы Blum, достаточно слегка коснуться фасада без ручки, и он откроется автоматически.

Технология TIP-ON здесь сочетается с петлями CLIP top без пружины.

Регулировка зазора осуществляется поворотом толкателя (+4/-1 мм).



TIP-ON – “ТИП-ОН”: Петли без пружины / механизм открывания дверей без ручек

Стандартные петли CLIP top без пружины – 120°; 110°; 107°				
	70T5550.TL	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – накладная, откр. 120°, к AVENTOS HF	50/250	2,20
	70T5650.TL	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – 1/2накладная, откр. 120°	50/250	2,50
	70T3550.TL	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – накладная, откр. 110°	50/250	2,12
	70T3650.TL	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – 1/2накладная, откр. 110°	50/250	2,33
	70T3750.TL	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – вкладная, откр. 110°	50/250	2,34
	74T1550.TL	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – накладная, откр. 107°	50/250	1,89
	74T1650.TL	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – 1/2накладная, откр. 107°	50/250	2,11
	74T1750.TL	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – вкладная, откр. 107°	50/250	2,12
Петли CLIP top без пружины – для профильных (толстых) дверей 95°				
	70T9550.TL	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – для проф. дверей, накладная, откр. 95°	50/250	2,82
	70T9650.TL	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – для проф. дверей, 1/2накладная, откр. 95°	50/250	3,10
	70T9750.TL	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – для проф. дверей, вкладная, откр. 95°	50/250	3,17
Петли CLIP top без пружины – 155° (с нулевым входждением); 170°				
	70T7550.TL	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – с “0” входждением, накладная, откр. 155°	25/125	6,41
	70T7650.TL	Петля CLIP top без пружины 1/2накладная (без нулевого входждения), откр. 155°	25/125	8,14
	70T6550.TL	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON, накладная, откр. 170°	25/125	5,39
Петли CLIP top без пружины – для тонких фасадов; под фальшпанель; CRISTALLO				
	70T453T.TL	Петля CLIP top без пружины для тонких фасадов 110° накл. крепл. EXPANDO T	25/125	14,16
	78T9550.83	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – под фальшпанель, вкладная, откр. 83°	50/250	5,47
	78T9550.TL	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – под фальшпанель, вкладная, откр. 95°	50/250	5,09
	70T4500CTL	Петля CLIP top без пружины CRISTALLO 110° для стеклянных дверей (на клею UF)	125	8,86
Петли CLIP top без пружины – для узких алюминиевых рамок				
	70T950A.TL	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – для алюм. рамок, накл., откр. 95°	50/250	3,77
	78T950A.TL	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – для алюм. рамок под фальшп. вкл., откр. 95°	250	4,37
	72T550A.TL	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – для алюм. р., накл., откр. 120°, к AVENTOS HF	50/250	4,15
Угловые петли CLIP top без пружины (подкладки см. стр. 58)				
	78A9658.T	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – угловая петля +45° I, откр. 95°	50/250	4,49
	78T5550	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – угловая петля +45° II, откр. 110°	50/250	4,49
	78A9556.T	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – угловая петля +30° II, откр. 95°	50/250	4,49
	78A5453.T	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – угловая петля -15° III, откр. 110°	50/250	4,48
	78A5451.T	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – угловая петля -30° III, откр. 110°	50/250	5,25
Петли CLIP 100° без пружины (регулировка винтом)				
	70M2550.TL	Петля CLIP без пружины для TIP-ON – накладная, откр. 100°	50/250	1,43
	70M2650.TL	Петля CLIP без пружины для TIP-ON – 1/2накладная, откр. 100°	50/250	1,65
	70M2750.TL	Петля CLIP без пружины для TIP-ON – вкладная, откр. 100°	50/250	1,66
Механизм открывания TIP-ON, пластина и держатели				
	955.1008	Пластина для TIP-ON на клею	250	0,41
	955.1008S	Пластина для TIP-ON под саморез	250	0,13
	955.1008D	Пластина для TIP-ON для запрессовки	250	0,20
	956.1002	TIP-ON для дверей “короткий” с регул. по глубине (цвета: пл.сер., бел.ш., т.чёрн) *	250	4,75
	956A1002	TIP-ON для дверей “длинный” с регул. по глубине (цвета: пл.сер., бел.ш., т.чёрн) *	250	6,40
	956.1201	Держатель TIP-ON прямой “короткий” (20/17) (цвета: пл.сер., бел.ш. / т.чёрн)	250	1,45/1,60
	956A1201	Держатель TIP-ON прямой “длинный” (20/32) (цвета: пл.сер., бел.ш. / т.чёрн)	250	1,45/1,60
	956A1501	Держатель TIP-ON крестообр. “длинный” (37/32), серый	250	1,03

Ответные планки – для петель CLIP top BLUMOTION, CLIP top, CLIP

Крестообразные ответные планки (к петлям CLIP top BLUMOTION, CLIP top и CLIP)				
	173L6100	Крестообр. под саморезы	500	0,26
	173H7100	Крестообр. под саморезы, регулировка высоты крепления эксцентриком	50/500	0,77
	173L8100	Крестообр. с установленными евровинтами	500	0,34
	173L8300	Крестообр. с установленными евровинтами (28/32)	500	0,47
	174E6100	Крестообр. с распорными пробками (EXPANDO)	500	0,38
	174H7100E	Крестообр. с распорными пробками (EXPANDO), регул. выс. эксцентриком	500	0,86
	174H710ZE	Крестообр. с распорными пробками (EXPANDO), регул. выс. эксц. с 2 стор. боковины	500	0,89
	174H7100I	Крестообр. INSERTA (установка без инструментов) регул. выс. крепл. эксцентриком	250	1,41
	173L6130	Крестообр. под саморезы, подъём 3 мм	500	0,30
	173H7130	Крестообр. под саморезы, подъём 3 мм, регулировка высоты крепл. эксцентриком	50/500	0,82
	173L8130	Крестообр. с установленными евровинтами, подъём 3 мм	500	0,46
	175H9160	Крестообр. под евровинты, подъём 6 мм, двусост., с доп. отверстием	50/250	1,47
	175H7190	Крестообр. под саморезы, подъём 9 мм, двусост., с доп. креп. отверстием	50/250	1,57
	175H7190.22	Крестообр. под саморезы, подъём 18 мм, двусост., с доп. креп. отверстием	250	2,28

Прямые ответные планки (к петлям CLIP top BLUMOTION, CLIP top и CLIP)				
	175H3100	Прямая под саморезы, регулировка эксцентриком (20/32)	500	0,67
	175H5400	Прямая под саморезы, регулировка высоты эксцентриком (22/32)	50/250	1,02
	175H4100	Прямая с установленными евровинтами, регулировка высоты эксцентриком (20/32)	500	0,83
	177H5400E	Прямая с распорными пробками (EXPANDO), регулир. эксцентриком (22/32)	500	1,04
	177H5100	Прямая под пресс, регулировка высоты эксцентриком (20/32)	500	1,14
	175H3130	Прямая под саморезы, подъём 3 мм, регулировка эксцентриком (20/32)	500	0,76

Петли MODUL

Петли MODUL (плечо петли надвигается на планку и фиксируется винтом)

	91M2550	Для накладных дверей, открывание 100°	250	0,74
	99B9550	MODUL BLUMOTION прямая, под фальшп., 95° (требуется планка 199.8130)	50/250	5,57
	199.8130	Крестообразная с евро., подъём 3 мм. Для петель под ф.п. 99B9550. (14/32)	50/250	0,90
	91K9550	Для дверей холодильников, откр. 95°, 3-мерн. регул., толщина двери до 30мм	50/250	2,57
	194K6100E	Ответная планка для петли 91K95x0, крестообр., EXPANDO	50/250	0,82

Ответные планки для петель MODUL / MODUL EXPANDO				
	193L6100	Крестообразная под саморез	500	0,24
	194E6100.ED	Крестообразная с распорными пробками (EXPANDO)	500	0,41
	193L8100	Крестообразная с евровинтами	500	0,32
	193L6130	Крестообразная под саморез, подъём 3 мм	500	0,30
	193L8130	Крестообразная с евровинтами, подъём 3 мм	500	0,45
	195H7190	Крестообразная под саморез, подъём 9 мм	50/250	1,48

Заглушки – для всех типов петель и ограничители открывания

Декоративные заглушки для петель (стальные)				
	70.1503.BP	На плечо накл. CLIP top/CLIP top BLUMOTION, выгнутая, штамп. лого "Blum"	1000	0,12
	70.1663	На плечо 1/2 накладных и вкладных петель CLIP top/CLIP top BLUMOTION	1000	0,15
	70.1553	На плечо накл. Clip top (b.): проф., алюм.п., Crist., стекл., Mini, угловых	1000	0,12
	70.4503.BP	Заглушка на плечо петли CLIP top BLUMOTION 110, 155°, штамп. лого "Blum"	1000	0,12
	80.6507.BP	На плечо CLIP top 170° с лого "Blum"	1000	0,11
	90M2503.BP	На плечо накладных петель MODUL и CLIP, штамп. лого "Blum"	1000	0,08
	90M2603.BL	На плечо петель 79A*.T, 71T0*, 75T4*, 79A4*.T, 79A0*.T Ле., с лого "Blum", ле./пр.	1000	0,16
	70.*80.*90M* ...	На плечо петли с индивидуальным логотипом, мин. партия 1000 шт.	1000	0,16
	70T1504	На чашку петли CLIP top (7xT1xxx, 7xT5xxx, 7xT9xxx, 7xA5xxx, 7xA9xxx)	1000	0,22
	70T3504	На чашку петли CLIP top BLUMOTION (7xT3xxx, 7xB3xxx, 7xB9xxx)	1000	0,22
	70T7504	На чашку петли CLIP top BLUMOTION 155°	1000	0,18
	70T4504	На чашку петли для тонких фасадов EXPANDO T	1000	0,18

Подкладки и ограничители открывания				
	70T3507.21	Подкладка под CLIP t. B. под самор. для глубины сверл. 11,5мм вместо 13мм	250	0,47
	70T3553	Ограничитель угла открывания до 86° для петель CLIP top (B.) 110°	250	0,63
	74.1103	Ограничитель угла открывания до 86° для любых петель CLIP top 107°	250	0,29
	70T7553.09	Ограничитель угла открывания до 92° для петель CLIP top 155°	250	0,59



Специальные изделия

(специальная фурнитура, стяжки, навески)

Навески с 3-х мерной регулировкой (белые, коричневые)				
	48N06	48N0610.03+02	Комплект навесок под пресс (ле. + пр.) коричневые, [белые]	250 + 250 2,80 [3,28]
	48N05	48N0510.03+02	Комплект навесок на саморезы (ле. + пр.) коричневые, белые, [тёмно-серые]	250 + 250 3,15 [3,33]
Стяжки (белые, коричневые (42.0700.01 также белый крем, бежевые, розово-бежевые, светло-серые))				
	40.20	40.2000	Стяжка, установка на саморезах (40.2010+40.2020) коричневые, белые	1000 0,61
	40.21	40.2100.02	Стяжка, установка прессом (40.2110+40.2120.02) коричневые, белые	1000 0,63
	42.07	42.0700.01	Стяжка эксцентр., с винтом, Ø 25 мм (42.0110.01+42.0720) разного цвета, [бел. крем]	2500 0,24 [0,34]
	40.02N	40.0200N	Стяжка эксц. с дюбелем с расп. штырем, Ø 25 мм (40.0110N+40.0130+40.0220)	2500 0,38
Стяжки-полкодержатели (белые, коричневые)				
	40.40	40.4001+41.5400	Стяжка-полкодержатель + заглушка коричневые, белые	2500 0,15
		653.1050	Евровинт 6 x 10,5 мм	2500 0,21
		653.1450	Евровинт 6 x 14,5 мм	2500 0,21
		41.1100	Пластмассовая втулка длиной 11,5 мм	1000 0,05
		41.1600.21	Пластмассовая втулка длиной 17,7 мм	2500 0,17
Амортизаторы				
		993.710	Амортизатор самоклеящийся, Ø 8 мм, Н 1,5 мм	50/5000 0,07
		993.704	Амортизатор самоклеящийся, Ø 19 мм, Н 10 мм	125/1000 1,77
		993.706	Амортизатор врезной Ø 8 мм, глубина сверления 10 мм	1000 0,22
Саморезы, евровинты, дюбеля и винты				
		609.1500	Саморез 3,5 x 15 мм, никелир.	100/1000 0,034
		661.1300.HG	Евровинт 6 x 13 мм	1000 0,046
		661.1450.HG	Евровинт 6 x 14,5 мм	1000 0,047
		80.0582E	Дюбель Ø 8 мм для чашки петли	5000 0,039
		621.1300	Винт 4,8 x 13 мм для дюбеля Ø 8 мм	5000 0,030
		174E6102	Дюбель Ø 5 мм под ответную планку	10000 0,040
		618.1500	Винт 4,2 x 15 мм для дюбеля Ø 5 мм	1000 0,035
		80.3532	Дюбель Ø 10 мм для креплений фасада	1000 0,039
		608.1200	Винт 3,5 x 12 мм для дюбеля Ø 10 мм	1000 0,022
Разное				
		295.1000	Фасадный эксцентрик	250/1000 0,35
		298.2200	Антиударная защита для выдвижной галереи	50/250 3,35



Шаблоны, кондукторы, станки и приспособления

Шаблоны и кондукторы				
		65.1051	Шаблон для всех направляющих к корпусу, AVENTOS, ответных планок/держателей	117,22
		65.1000	Штанговый кондуктор для всех направляющих к корпусу, AVENTOS, ответных планок/держат.	467,21
		65.7500	Штанговый кондуктор для петель CLIP	140,98
		65.055A	Шаблон для петель и ответных планок под саморезы	33,17
		65.5810	Угломер "ПИФАГОР" для определения угла установки петли	2,43
		M31.1000	Шаблон для сверления под петли ECODRILL – "ЭКОДРЕЛЬ" (сверла в компл.)	291,86
		M31.ZB35	Сверло Ø 35 мм для ECODRILL	56,55
		M31.ZB08	Сверло Ø 8 мм для ECODRILL	33,55
		65.5300	Шаблон-уголок под ответные планки CLIP и MODUL	10,58
		65.5070	Шаблон под ответные планки (с евровинтами, EXPANDO, INSERTA)	25,63
		65.5000	Шаблон торцевого сверления под BLUMOTION для дверей со стороны ручки и держатели	75,17
		65.5010	Шаблон торцевого сверления под BLUMOTION со стороны петли и ручки, TIP-ON	30,60
		ZML.2200	Матрица с шипами для крепления фасада AVENTOS HK top	35,76

	65.3300	Шаблон MINIFIX для установки направляющих к каркасу Standard, METABOX	17,14
	ZML.0040	Универс. шаблон для METABOX, TANDEMBOX, LEGRABOX (крепл. фас., релинг, задн. стенка)	61,20
	ZML.3580	Матрица с шипами для разметки фасада TANDEMBOX M, K и L (intivo)	54,57
	ZML.3510	Матрица с шипами для разметки фасада TANDEMBOX N	82,05
	ZML.3600	Доп. матрицы с шипами для разметки фасада TANDEMBOX с релингом	46,97
	ZML.8030	Шаблон для разметки под релинги TANDEMBOX	13,92
	ZML.7000	Шаблон для точного сверления дна и задней стенки LEGRABOX	36,02
	65.5627	Шаблон для установки зазора фасада TIP-ON BLUMOTION TANDEMBOX 2,5 мм	6,09
	65.5631	Шаблон для установки зазора фасада TIP-ON BLUMOTION LEGRABOX/MOVENTO 2,5 мм	6,77
	ZML.1500	Матрица с шипами для разметки фасада METABOX M, K, H	49,25
	ZML.1510	Матрица с шипами для разметки фасада METABOX N	95,73
	ZML.8000	Доп. матрицы с шипами для разметки фасада METABOX с релингом	53,33
	ZML.805S	Шаблон для разметки под релинги METABOX	11,61
	ZME.1600	Забивка для креплений фасада METABOX ZSF.1800 (ZSF.1300/1600)	44,35
	T65.1000	Шаблон TANDEM	38,91
	ZML.0050	Шаблон под фасадный эксцентрик 295.1000, для TANDEM	12,86
	ZML.1150	Шаблон для держателя несущего профиля SERVO-DRIVE	197,16
	ZML.1090	Шаблон для дистанционного амортизатора к SERVO-DRIVE	85,35
	M31.2000	Шаблон для сверления под радиокнопку SERVO-DRIVE (сверло в комплекте)	271,17
	65.5040	Шаблон для торцевого сверления под стяжку 42.0700	36,77
	ZME.0420	Приспособление для запрессовки стяжки	51,15
	65.5340	Универсальный шаблон для разметки ответн. планок, держат. TIP-ON, AVENTOS, LBX, TBX, MO, TA	2,12
	Приспособления для сборки		
	ZMM.0350	BOXFIX E-T – "БОКСФИКС E-T" для сборки TANDEMBOX (саморезами)	104,31
	ZMM.0700	BOXFIX E-L – "БОКСФИКС E-L" для сборки LEGRABOX (саморезами)	125,33
	ZMM.2750	BOXFIX P – "БОКСФИКС П" для сборки TANDEMBOX и LEGRABOX (саморезами)	2467,05
	Станки и принадлежности		
	M53.1000	MINIPRESS P – "МИНИПРЕСС П", 3-фазный 400В / 1-ф. M53.1050	1638,31
	M53.0720	Пневматические прижимы для MINIPRESS P	342,10
	MZM.0040	Матрица для любых петель: Clip t. B./Clip/Modul (кроме Mini) к M/P/RRO	76,10
	MZK.190S	9-шпинд. головка к MINIPRESS для серийных отверстий ¹	869,28
	MZK.880S	8-шп. перпенд. головка к MINIPRESS для направляющих, крепл. фасада ¹	869,28
	MZK.9900	Сверлильная головка для любого присадочного станка	311,30
	M01.ZZ03	Центровочное сверло Ø 2,7 мм с ограничителем	35,02
	M01.ZZB3	Сверло Ø 2,7 мм спиральное (для M01.ZZ03), длина 70 мм	6,19
	M01.ZB02	Сверло Ø 2,5 мм, длина 57 мм	54,07
	M01.ZB03	Сверло Ø 3 мм, длина 57 мм	25,77
	M01.ZB05	Сверло Ø 5 мм, длина 57 мм	23,66
	M01.ZB08	Сверло Ø 8 мм, длина 57 мм (длина 30 мм по запросу)	24,69
	M01.ZB10	Сверло Ø 10 мм, длина 57 мм	26,74
	M01.ZB10.T	Сверло Ø 10 мм, длина 57 мм, без центр. вершины (для тонких фасадов из иск. камня, пластика)	37,29
	M01.ZB20	Фреза Ø 20 мм, длина 57 мм	51,51
	M01.ZB25	Фреза Ø 25 мм, длина 57 мм	57,60
	M01.ZB26	Фреза Ø 26 мм, длина 57 мм	61,70
	M01.ZB28	Фреза Ø 28 мм, длина 57 мм	61,70
	M01.ZB35.OS	Фреза Ø 35 мм, длина 57 мм, без центр. вершины (для CLIP top BLUMOTION)	56,55
	MZL.1250	Удлинительная линейка 1250 мм (шкала 300-1550) к MINIPRESS M, P	102,58
	MZL.2500	Удлинительная линейка 1250 мм (шкала 1550-2800) к MINIPRESS M, P	102,58
	MZA.5200	Рабочий стол для MINIPRESS M с принадлежностями	100,90
	MZA.5300	Рабочий стол для MINIPRESS P с принадлежностями	136,10
	MZF.1000	Комплект быстросъемных патронов к MINIPRESS M, P	357,99
	MZV.2E00	Опора удлинительной линейки MINIPRESS M / P / PRO / с EASYSTICK	35,47
	MZR.1000	Центральный разметочный упор	34,97
	MZS.1000	Упор	23,88
	Программное обеспечение / принадлежности		
	DYNALOG	Программа DYNALOG. Загрузка: e-services.blum.com/dynalog . См. также Конфигуратор корпусов!	0,00
	SR-DREH PZD2	Отвёртка с лого Blum 210мм "крест" размер 2 (позидрайв)	4,75
	SR-DREH TX20	Отвертка с лого Blum 210мм "торкс" (T20) для LEGRABOX, AVENTOS HK top	8,95
	BIT-PZ2	Насадка на шуруповёрт, № 2, крест, 39 мм, для регулировки силового механизма AVENTOS	5,69

¹ Для станков год выпуска 2009 и ранее требуется комплект переналадки M30.1313.UM.

MINIPRESS P – специалист в Вашей мастерской

Опытный специалист по сверлению и запрессовке

MINIPRESS P – специальный станок для сверления отверстий и запрессовки фурнитуры – точно выполнит все работы по обработке корпусов, дверей и фасадов. Для большего удобства и увеличения производительности можно использовать дополнительные многшпиндельные головки.

Область применения:

- Петли и ответные планки
- Подъемные механизмы
- Направляющие
- Крепления фасада
- Стяжки



Станок в комплекте
950 баллов

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ*

* Предложение ограничено



Особенно удобно и быстро на станке MINIPRESS P осуществляется сверление под петли и их присадка.

Использование пневматического привода при сверлении и запрессовке, а также регулировка позиций сверления с помощью рукоятки поперечной подачи делают работу с MINIPRESS P надежной и точной.

Оснащение MINIPRESS P (трехфазный)

<ul style="list-style-type: none"> Пневматический привод Установка позиции рукояткой поперечной подачи 5-шпинд. головка для различных схем сверления 	<input checked="" type="checkbox"/> } <input checked="" type="checkbox"/> } <input checked="" type="checkbox"/> }	M53.1000
<ul style="list-style-type: none"> Рабочий стол Удлинительная линейка 1250 мм (300-1550 мм) Комплект сверел: 35 мм (п.), 2,5 мм (2л.) Откидной упор (2 шт.) 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MZA.5300 MZL.1250 M01.ZBxx MZS.1000

Дополнительные принадлежности (не входят в специальное предложение)

Матрица для петель CLIP top Blumotion/CLIP/MODUL	<input type="checkbox"/>	MZM.0040
Пневматические прижимы	<input type="checkbox"/>	M53.0720
Комплект быстросъемных патронов (5 шт.)	<input type="checkbox"/>	MZF.1000
9-шпинд. головка для серийных отверстий	<input type="checkbox"/>	MZK.190S
8-шп. перп. головка для направл., крепл. фасада	<input type="checkbox"/>	MZK.880S
Цифровой индикатор расстояния до отверстия	<input type="checkbox"/>	MZE.2110
Лазер для маркировки центра стола	<input type="checkbox"/>	MZR.5300
Другие сверлильные головки, матрицы, сверла	<input type="checkbox"/>	

Серийная поставка
 Входит в комплект
 Дополнительная опция

Тренинг-центр Blum



ООО «Блум», (495) 727-06-11, info.ru@blum.com, www.blum.com

www.blum-training.ru

Тренинг-центр – бесплатный сервис для клиентов Blum

Тенденции и направления развития современной мебели, концепции кухни и мебели будущего, возможности применения и глобальная выгода.

Узнайте это и многое другое на семинарах тренинг-центра Blum.

Тренинг-центры открыты в Москве, Белгороде, Владивостоке, Воронеже, Екатеринбурге, Иваново, Краснодаре, Новосибирске, Рязани, Санкт-Петербурге...

Записаться Вы можете на сайте www.blum-training.ru



Этот сервис мы предлагаем для:

- **Архитекторов и дизайнеров**
- **Производителей мебели** – конструкторов и технологов
- **Сотрудников отделов снабжения**
- **Продавцов мебельных салонов** с последующей сертификацией
- **Сборщиков мебели** с практическими занятиями и сертификацией

Компания Blum

Фирма Blum была основана более 60 лет назад Юлиусом Блюмом. Blum – это семейное предприятие. Благодаря наличию дочерних компаний и представительств по всему миру изделия Blum доступны в любом уголке земного шара. К основным стратегическим направлениям деятельности компании относятся подъемные механизмы, петли и системы выдвижения. Наше внимание всегда сосредоточено на стремлении к совершенному движению.

www.blum.com

The Blum logo consists of a stylized white arrow pointing upwards and to the right, followed by the word "blum" in a lowercase, bold, sans-serif font.





Blum в Австрии и во всем мире

Blum имеет восемь заводов в Австрии (Форарльберг), производство в США и Бразилии, логистический центр в Польше, а также 30 дочерних компаний и представительств по всему миру. Наше предприятие осуществляет поставки фурнитуры в более чем 120 стран. Всего в концерне Blum работают 7600 сотрудников, 5800 из них в Форарльберге.



Глобальная выгода

Все группы клиентов – производители, продавцы, сборщики или владельцы мебели – должны ощущать преимущества от использования фурнитуры Blum. Пользоваться нашими изделиями должно быть выгодно всем. В этом заключается суть философии Blum глобальной выгоды для каждого.



Инновации

Чтобы предлагать клиентам инновационную фурнитуру и обеспечить коммерческую успешность предприятия на долгосрочной основе, необходимо инвестировать значительные суммы в исследования и разработки, в заводы и оборудование, а также в обучение сотрудников. Благодаря более чем 2100 зарегистрированным патентам по всему миру Blum считается одним из самых инновационных предприятий в Австрии.



Качество

Говоря о качестве Blum, мы подразумеваем не только безупречную работу фурнитуры, но и качество наших сервисных услуг и надежность сотрудничества с партнерами и клиентами.



Окружающая среда

Мы убеждены, что рациональный подход к экологии является экономически выгодным и очень перспективным. Долговечность изделий – это лишь один из важнейших аспектов. Также мы делаем свой выбор в пользу экологически чистых технологий, разумного расходования сырья и экономии энергии.



DYNAMIC SPACE

Основные параметры функциональной кухни – это оптимально организованные рабочие процессы, рациональное использование пространства и высочайшее удобство движения. Идеи Blum для функциональной кухни помогут сделать любую кухню более удобной и эргономичной.



Контакты

ООО "Блум", дилеры и представители

ООО "Блум"

ООО "Блум"

ул. Брестская, д. 32/3 стр. 2,
село Ям, Домодедовский р-н,
Московская область, 142030

Тел.: (495) 727-06-11
Моб.: +7 903 520-71-42, 43

E-mail: zakaz@blum.com
www.blum.com

График работы: пн.-чт. 9.00 – 17.00, пт. 9.00 – 16.00, обед 13.00 – 14.00

Проезд из Москвы по трассе „Дон” (М4) (учасок бесплатен) около 11 км, либо по Каширскому ш., либо по трассе А108 на аэропорт Домодедово. В селе Ям проезд к ООО "Блум" между супермаркетом "Экспресс" и заправкой "Роснефть".

Общественным транспортом от м. "Домодедовская" до остановки "с. Ям".

Розница

Розничный магазин

ул. Брестская, 32, пом. 4,
с. Ям, Домодедовский р-н,
МО, 142030

Тел.: (495) 150-69-00

E-mail: ginismsk@gmail.com

Интернет-магазины

(возможна бесплатная доставка товара)

www.fierashop.ru – Москва, МО, Уральский ФО, Приволжский ФО
(кроме Нижегородской обл. и респ. Мордовия)

www.fortaccs.ru – Москва, МО

www.furniture.ru – Москва, МО

www.kdm24.ru – Москва, МО, Тамбовская и Астраханская обл.

Дилеры в Респ. Крым

Севастополь – ООО "Умные кухни"

299029, ул. Токарева 11 (ТЦ Авангард)

Моб.: +7 978 834-32-44

E-mail: fyernityra.sev@sk.crimea.com

Интернет: www.sk.crimea.com

Симферополь – ООО "Умные кухни"

295011, ул. Маяковского, 14

Моб.: +7 978 791-86-59

E-mail: fyernityra@sk.crimea.com

Интернет: www.sk.crimea.com

Дилеры в Москве и Московской области

ООО "Комплекующие для мебели"

- 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 7

☎ Лихоборы / Коптево

Тел.: (495) 225-73-35

E-mail: zakaz@itkt.ru, Интернет: www.itkt.ru

- 143981, М.О., г. Балашиха,

мкр. Кучино, ул. Центральная, 110

☎ Новокосино

Тел.: (495) 150-12-01

E-mail: inbox@kdm24.ru, Интернет: www.kdm24.ru

- 140060, М.О., г. Люберцы, п. Октябрьский,

ул. Ленина 47, ТЦ "Текстиль Профи", пав. 1-131

☎ Котельники

Тел.: (495) 150-12-04

E-mail: lubercy@kdm24.ru, Интернет: www.kdm24.ru

- 141011, М.О., г. Мытищи

ул. Коммунистическая 25г, ТСК "Тракт-Терминал", пав. 3-10

Тел.: (499) 322-03-10

E-mail: terminal@itkt.ru, Интернет: www.vkuhnu.ru

Fortaccs

127422, г. Москва,

ул. Тимирязевская 2/3, ТЦ «Парк 11», офис 203

☎ Дмитровская

Тел.: (499) 519-65-42, моб.: +7 915 110-18-86

E-mail: nikitina@fortaccs.ru, Интернет: www.fortaccs.ru

ООО "Торговый Дом Фэнли"

119027, Москва, пос. Внуково,

ул. Центральная, 16, стр. 14, ☎ Румянцево

Тел.: (495) 669-58-36, 436-79-64, 436-70-64

E-mail: td-fenly@mail.ru, Интернет: www.td-fenly.ru

ООО "Фурнитура"

140055, М.О., г. Котельники,

Дзержинское ш., 6, ТЦ "Мебель", 2 этаж

☎ Котельники

Тел.: (800) 500-6-444

E-mail: info@furniture.ru, Интернет: www.furniture.ru

ГК "Фиера"

E-mail: moscow@fiera.ru

Интернет: www.fiera.ru

- М.О., 71-й км МКАД, стр. 16 (внешняя сторона)

(Красногорский р-н, пос. Путилково)

ТЦ "Кухни Парк"

☎ Планерная/Митино

Тел.: (495) 134-32-12

Время работы: 10:00 – 21:00 без выходных

- 143960, М.О., г. Реутов,

ул. Фабричная, 7, офис 402

☎ Новокосино

Тел.: (495) 134-32-13

Представители и дилеры в федеральных округах России

Представители ООО "Блум" в Ф.О.

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ: Владимир Кулишкин

Моб.: +7 962 684-49-58

E-mail: Vladimir.Kuliszkin@blum.com

ЮЖНЫЙ и СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ:

Владимир Крупский

Моб.: +7 960 491-60-06

E-mail: Vladimir.Krupskij@blum.com

СИБИРСКИЙ: Сергей Барков

Моб.: +7 962 837-55-55

E-mail: Sergej.Barkov@blum.com

Дилеры в Ф.О. России

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

Белгород – Компания "Уют Центр"

308002, ул. Мичурина, 102

Тел.: (4722) 42-40-92

E-mail: goncharova_in@yut-center.ru

Интернет: www.yut-center.ru

Брянск – ООО "Мастер РКТ"

241019, ул. Красноармейская, 128

Тел.: (4832) 55-55-32, 30-31-20

E-mail: belkina@trkt.ru, Интернет: www.master-rkt.ru

Владимир – "Мебель-Комплект"

601271, Владимирская обл., Суздальский р-н,

с. Суходол, ул. Н.Андреянова, 34

Тел.: (4922) 77-87-78

E-mail: ivmk.vladimir@mail.ru, Интернет: www.ivmk.ru

Воронеж – Компания "Уют Центр"

- 394038, ул. Космонавтов, 2 "И"

Тел.: (473) 250-95-09

- 394063, Ленинский пр-т, 174

Тел.: (473) 233-15-51

E-mail: goncharova_in@yut-center.ru

Интернет: www.yut-center.ru

Иваново – "Мебель-Комплект"

153043, ул. Калашникова, 28 "Ж"

Тел.: (4932) 59-09-15

E-mail: ivanovo@ivmk.ru, Интернет: www.ivmk.ru

Калуга – ООО "Секвоя"

248009, Грабцевское ш., 33

Моб.: +7 910 527-68-06

E-mail: sequoia_kaluga@mail.ru,

Интернет: www.ldsp-kaluga.ru

Кострома – "Мебель-Комплект"

156019, ул. Зеленая, 8

Тел.: (4942) 64-11-20

E-mail: ivmk.kostroma@mail.ru, Интернет: www.ivmk.ru

Курск – Компания "Уют Центр"

305023, ул. Литовская, 12 "А"

Тел.: (4712) 99-90-02

E-mail: goncharova_in@yut-center.ru

Интернет: www.yut-center.ru

Липецк – Компания "Уют Центр"

398037, Трубный пр-д, 19

Тел.: (4742) 34-19-00, тел.: 34-85-57

E-mail: goncharova_in@yut-center.ru

Интернет: www.yut-center.ru

Орёл – Компания "Уют Центр"

302043, ул. Комсомольская, 267

Тел.: (4862) 77-94-15

E-mail: goncharova_in@yut-center.ru

Интернет: www.yut-center.ru

Рязань – "Мебельщик"

390044, ул. Мервинская, 31

Тел.: (4912) 34-04-04, 37-37-44

E-mail: i.maxim@mebelshik.ru, Интернет: www.mebelshik.ru

Смоленск – ИП Герашенко А.В.

214018, ул. Кирова, 42

Тел.: (4812) 62-31-07, 35-13-76

E-mail: furniture@gerhopper.ru, Интернет: www.gerhopper.ru

Тамбов – "Комплекующие Для Мебели"

392016, бульв. Строителей, 6 "А", офис 102

Тел.: (4752) 21-22-33

E-mail: kdm212233@gmail.com, Интернет: www.kdm24.ru

Тверь – ООО "Стиль-Комплект"

170017, ул. Коняевская, 7

Тел.: (4822) 77-60-60, моб.: +7 903 631-09-13

E-mail: stil-komplekt@mail.ru, Интернет: www.stil-komplekt.ru

Тула – ИП Климов С.Н.

- 300026, ул. Марата, 35 "Б"

Моб.: +7 920 759 18 36

- 300004, ул. Михеева, 17

Тел.: (4822) 55-10-73

E-mail: vdm-tula@mail.ru, Интернет: www.vdm-tula.ru

Тула – ООО "Монплеизр"

300012, ул. Оружейная, 1 "Б"

Тел.: (4872) 71-78-28, 22-36-50, моб.: +7 967 431-78-28

E-mail: furniture-tula@mail.ru

Интернет: www.мебельпрофкомплект.рф

Ярославль – "Мебель-Комплект"

150048, ул. Промышленная, 16 "А"

Тел.: (4852) 77-07-70, 77-27-72

E-mail: 446244@mail.ru, Интернет: www.ivmk.ru

Мобильное приложение EASY ASSEMBLY



Электронный помощник для сборщиков

Приложение EASY ASSEMBLY содержит инструкции и фильмы по монтажу изделий Blum. Новая версия занимает минимум места.

В работе Вам помогают специальные интерактивные инструменты.



www.blum.com/eaapp

Электронные сервисы Blum

e-services.blum.com

Бесплатно
Круглосуточно

Конфигуратор изделий

Подбор правильной фурнитуры



Конфигуратор корпусов

Проектирование корпусов

Новинка!



Данные CAD / CAM

3D-модели фурнитуры в различных форматах



База данных изделий

Техническая информация об изделиях



Медиатека маркетинговых материалов

Фотографии, видео и брошюры



ООО "Блум"
ул. Брестская, 32/3 стр. 2,
с. Ям, Домодедовский р-н,
Московская обл., 142030
Тел.: (495) 727-06-11
E-mail: info.ru@blum.com
www.blum.com

Адреса дилеров в Интернете:
www.blum.com/partners_russia

Знаки ISO, принадлежащие Julius Blum GmbH, гарантируют качество производства и заботу об окружающей среде

