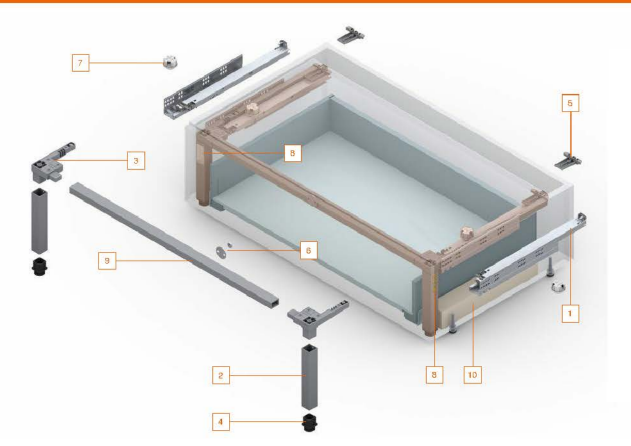




SPACE STEP

Цокольная система





> www.blum.com spacestep

1 - 8 (Основные детали комплекта*
---------	----------------------------

n.	Артикул	Длина	Баллы
الشرق الم	Z95.4100	410 мм	142,62
. 114	Z95.4600	460 мм	141,02

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

Цвет серый орион

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

4	Nº	Баллы
A STATE OF THE STA	Z95D4100	10,49

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

- 1		Ком	іплект*	
	<i>.</i>	Длина	Nº	Баллы
		410 мм	SPST41	181,42
=		460 мм	SPST46	179,81

 $^{^{\}star}$ Комплектующие ящика в комплект SPACE STEP не входят.

i

- Возможны любые ящики. Не забудьте укомплектовать SPACE STEP, например, ящиками LEGRABOX, TANDEMBOX, MOVENTO...
- Возможны любые технологии движения. Haпример, 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 fure – специальные конструкции
22 23	LEGRABOX free Аксессуары для кухни AMBIA-LINE
24	Разделительные системы AMBIA-LINE
26	Поперечный релинг AMBIA-LINE
28	Система выдвижения TANDEMBOX
29	Яшики TANDEMBOX antaro
29	Ящики TANDEMBOX antaro с царгой "N"
29	Ящики TANDEMBOX antaro с царгой "М"
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 Т
38 39	Разделители ORGA-LINE Разделители ORGA-LINE для высоких ящиков "C"/"D"
40	Лотки и разделители ORGA-LINE для стандартных ящиков "М"
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
-	CABLOXX
49	
50	SERVO-DRIVE для LEGRABOX, TANDEMBOX, TANDEM и MOVENTO
52	SERVO-DRIVE flex
53	Ящики МЕТАВОХ
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 61	Петли MODUL Заглушки – для всех типов петель и ограничители открывания
60	Заглушки – для всех типов петель и ограничители открывания 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





BLUMOTION by Blum Подъёмный механизм для лёгкого открывания и бесшумного закрывания,

со встроенной системой BLUMOTION.

 $\Delta^{\perp}\Delta$

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 [КМ] = Высота корпуса [мм] х Вес фасада с ручкой [кг]

КМ 2600 – 5500
20F2201.05

20F2201.05

20F2801.05

КМ 9000 – 17250
20F2801.05

20F2801.05

КМ 960 – 2650

КМ 5350 – 10150

КМ 13500 – 25900

Силовой механизм с одной стороны

Комплект AVENTOS HF для деревянных фасадов

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

1/2244	Сил.	ВО	Высота корпуса / рычаг											
Коэффициент	меха-	Кол-	480 – 570	мм / F32	560 – 710) мм / F35	700 – 900	мм / F38	760 – 1040 мм / F39					
мощности	низм	곳 왕	Nº	Баллы	Nº	Баллы	Nº	Баллы	Nº	Баллы				
2600 – 5500	F22	2	HF01-2	106,89	HF04-2	110,30	HF07-2	117,07	HF10-2	122,21				
5350 – 10150	F25	2	HF02-2	111,64	HF05-2	115,06	HF08-2	121,83	HF11-2	126,97				
5350 - 10150		3	HF02-3	119,38	HF05-3	122,80	HF08-3	129,57	HF11-3	134,70				
		2	-	-	-	- 1	HF09-2	128,63	HF12-2	133,76				
9000 – 17250	F28	3	HF03-3	126,17	HF06-3	129,59	HF09-3	136,36	HF12-3	141,50				
		4	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-х – кол-во петель. Таблица не учитывает ширину корпуса – возможен заказ с другим количеством петель, например, HF01-3. Расчет веса фасада: высота (м) х ширина (м) х толщина (м) х плотность (680кг/м³ для ДСП, 760кг/м³ для МДФ). См. также таблицы на стр. 14.

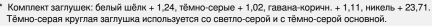
Пример заказа комплектов Н ...а для узких алюм. рамок с различным количеством петель:

NΘ	Артикул	Кол.	Комплектация подъёмного механизма А	VENTOS HF			Баллы :	за 1 шт.		
			Общие ко	мплектующі	ие					
[1]	20F2x01	2	Силовой механизм (симм.)	мощности	2600-5	500	5350-	-10150	9000-1	17250
	2072301	2	Силовои механизм (симм.)		F2 2 28			30,58	F28	33,98
2	20F3x01	2	Телескопический рычаг ³ (симм.)	а корпуса	480 – 570 mm F32 13,5		-710 мм 15,29	700 – 900 M F38 18,0		1 040 мм 21,24
3	20F8001	л/п	Заглушка основная (ле./пр.) с.серая [т.сер./б.шё	лк/гкоричн.*]	2,17 [все по 2,6	8]	Дер	евянные ф	асады	
4	20F9001	2	Заглушка круглая (симм.) т.серая [бел.шёлк/	гавкоричн.*]	0,27 [0,38/0,3	[2]	и широкі	ие алюмині	иевые раг	ики
	Комплекта	ция	AVENTOS HF для деревянных фасадов и ц	іироких алюі	и. рамок		en a		- T	
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	3			, L]
	175H3100.21	14	Ответная планка (одинаковая): 📶 для теле-	🖪 на самор.	5,64	4	A-A	5	J <u>√7s</u> ∃]
7	177H3100	6	скопического рычага, 🔁 для петли CLIP top	™ под пресс	0,83				-	芝
	177H3100E	6	120°, 万 для средней петли⁵	EXPANDO	0,83		0 7. 2002.	_ \	2 7t]
	H	ОМП	пектация AVENTOS HF для узких алюмини	евых рамок			Узкие а	алюминиев	ые рамки	4
8	72T550A.TL	2	Петля 120° без пруж. к узкой алюм. рамке	на самор.	4,15		J GIWIG (
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					511
	175H3100	2		🖪 на самор.	0,67	3			37 T	튀 ! / ,
7	177H3100	2	Ответная планка для петли CLIP top 120°	™ под пресс	0,83	4	06		[
	177H3100E	2		EXPANDO	0,83			-	-	
11	175H5A00	2	Держ. для средн. петли к узкой ал. рамке	на самор.	4,00				1 2 1	
		20	F7051 Ограничитель угла открывания д	ля AVENTOS	HF 104°. тём	ино-сер	симм.		1.	.63

- Дополнительный 3й механизм устанавливается на промежуточную стенку; с узкими алюминиевыми рамками не используется.
- 2 Количество для HF01-2/HF07-2а и др. Фактическое количество зависит от КМ, количества сил. механизмов, ширины корпуса и веса фасада.
- 3 Асимметричные фасады: больший должен быть сверху, рычаги выбираются по теоретической высоте корпуса = верхний фасад х 2 + зазоры. КМ по факт. высоте.

Ограничитель угла открывания для AVENTOS HF 83°, светло-сер., симм.

- 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.





1,63

Откидной подъёмник AVENTOS HS

со встроенной системой мягкого закрывания 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

полный комплект подъемного	Mexahusma Aven 105 H5	

		Высота ко	рпуса (мм)		NΩ	Силовой меха-	Баллы
	350 — 400 мм	400 – 450 мм	450 — 500 мм	500 – 525 мм	INE	низм	Баллы
Вес фасада	2,00 — 5,00 кг	2,00 — 4,75 кг	2,50 — 4,25 кг	2,50 — 4,25 кг	HS1	20S2A01	126,21
с ручкой	4,25 — 9,50 кг	4,00 — 9,00 кг	3,50 — 8,50 кг	3,25 — 7,75 кг	HS2	20S2B01	126,21
(кг) ²	8,75 — 12,00 кг	8,25 — 13,50 кг	7,50 — 14,75 кг	7,25 — 15,00 кг	HS3	20S2 C 01	133,01
	526 – 550 мм	550 — 600 мм	600 – 650 мм	650 – 675 мм			
Вес фасада	3,00 — 6,75 кг	3,00 — 6,50 кг	3,00 — 6,00 кг	3,00 — 5,50 кг	HS4	20S2 D 01	126,21
с ручкой	6,00 — 13,00 кг	5,50 — 12,50 кг	5,25 — 11,75 кг	5,00 – 11,25кг	HS5	20S2E01	133,01
(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				
Вес фасада	3,50 — 8,00 кг	3,50 — 7,75 кг	3,50 — 7,25 кг		HS7	20S2 G 01	133,01
с ручкой	6,75 — 13,50 кг	6,50 — 13,25 кг	6,00 — 12,75 кг		HS8	20S2H01	133,01
(кг) ²	12,50 — 21,50 кг	11,50 – 21,50кг	10,50 — 20,50 кг		HS9	20S2I01	181,73

NΘ	Артикул	Комплектация подъёмного механизма AVENTOS HS	Кол.			Ба	аллы	за 1 ш	IT.			
1	20S2x01	Силовой механизм (симм.)	2	S2A 31,09 S2B 31,09 S2C 34,48 S2D S2F 58,85 S2G 34,48 S2H 34,48 S2D					31,09 58,85	S2E 3	34,48	
2	20S3501	Рычаг (ле./пр.)	л+п	21,57+24,63								
3	20\$8001	Заглушка основная (ле./пр.) светло-серая [бел. шёлк*]	л/п	2,17 [2,68]					a train	alima.	_	
4	20F9001	Заглушка круглая с лого Blum (симм.) т.серая [бел. шёлк *]	2	0,27 [0,38]	_		_		_	THE PARTY OF THE P	The same	
5	20Q1061UN	Круглая штанга попер. стабилиз. 1 061 мм под раскрой ³	1	9,17	4	3 6	6]	_ 2		
6	20Q0003	Заглушка круглого поперечного стабилизатора (симм.)	2	0,18	0-3	10°	900					•
	20S4201	Та Крепление фасада под саморезы (симм.)	2	1,70			V					
7	20S42E1	Ты Крепление фасада EXPANDO (симм.)	2	2,32				No.	10-10-0-10-0-10-0-10-0-10-0-10-0-10-0-			
	20S4201A	Те Крепление фасада для узких алюм. рамок (симм.) ⁴	2	8,45			anno.			5		
	20S42T1	$\overline{\mathbf{d}}$ Крепление для тонких фасадов EXPANDO T (симм.) 4	12,93				Militar					
		20Q153ZN Соединитель для поперечного стабилиз	затора	а (153 мм)							13,85	

[🕯] мин. внутр. глубина 276мм, 🗄 мин. отступ от края до полки 22мм, 🖶 мин. высота от полки до крышки корпуса 225мм,

* Комплекты в цвете белый шёлк + 1,24. светло-серые белый шёлк

Для совершенной работы AVENTOS необходима настройка!



После настройки фасад должен останавливаться в любом положении.

Трёхмерная регулировка зазоров фасада производится на рычаге.



_ макс. выступ верхней декор. панели 28-35мм, □макс. высота верхней декор. панели 101мм, □мин. зазор у стены 5мм.

² Расчет веса фасада: высота (м) х ширина (м) х толщина (м) х 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.

7

Вертикальный подъёмник AVENTOS HL

со встроенной системой мягкого закрывания BLUMOTION





Вертикальный подъёмный механизм AVENTOS HL позволяет фасаду

полностью подниматься наверх, 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 наверх 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 1800 мм

 ¹

	Полный комплект подъёмного механизма AVENTOS HL														
					Высота корпуса	/ рычаг									
		NΘ	300 — 350 мм	Nº	350 — 400 мм	NΩ		400 — 550 мі	М	NΩ	450 – 9	580 мм		Силовой	
		NO	20L3201	NY	20L3501	NO		20L3801		N⊻	20L3	3901	ı	механизм	
		HL0	1,25 – 4,25 кг	HL05	1,25 — 2,50 кг									20L2101	
		TILU	126,66	TIEUS	128,70									2012101	
		HL0	3,50 — 7,25 кг	HL06	1,75 — 5,00 кг	HL10		1,75 – 3,50 k	КГ					20L2301	
	Вес		126,66		128,70			130,74							
	сада	HL0	6,50 — 12,00 кг	HL07	4,25 — 9,00 кг	HL11		2,75 – 6,75 k	ίΓ	HL14		5,25кг		20L2501	
	учкой кг)²		133,46		135,49			137,53			142	•			
(KI)		HL0	11,00 — 20,00 кг	HL08	8,00 — 14,75 кг	HL12		5,75 – 11,75	KF HL15			9,25кг		20L2701	
			133,46		135,49			137,53				142,97			
				HL09	13,50 — 20,00 кг	HL13		10,50 – 20,00	КГ	HL16	8,25 – ·	16,50 кг		20L2901	
				11200	184,22			186,26			191	,69			
NΩ	Арти	кул	Комплектация подъ	ёмного м	еханизма AVENTO	S HL	Кол.			Ба	плы за 1 ц	JT.			
1	20L2	_	Силовой механизм (с	имм.)			2	L21 31,09	L23	31,09	25 34,48	L27 3	34,48	L29 58,85	
	001.0	-04					ле.	18,86	1.05	19,88	20,90	2	23,61		
2	20 L3	XU1	Рычаг (ле./пр.)				пр.	22,93	L35	23,95	24,97	L39	27,69		
3	20L8	001	Заглушка большая (ле	K*]	л/п	2,17 [2,68]									
4	20F9	001	001 Заглушка круглая с лого Blum (симм.) т.серая [бел. шёлк*]					0,27 [0,38]						_	
5	20Q10	61UA	1UA Овальная штанга попер. стабилиз. 1 061 мм под раскрой ³			крой 3	1	13,59	4 3		6 5	fT.		ANA	
6	20Q000	03A01	Заглушка овального г	оперечно	го стабилизатора (сі	имм.)	2	0,41			a -				
	20S4	201	Та Крепление фасада	под само	резы (симм.)		2	1,70	U -	-0		A	•	27	

	20S42T1	ख Крепление дл	ля тонких фасадов EXPANDO T (симм.) ⁴	2	12,93					
G -	3	20Q153ZA	при шир. корпуса > 1219мм	14,99						
	\$	20L7051	Ограничитель угла открывания для AVE	Ограничитель угла открывания для AVENTOS HL 124°, симм.						
65		BIT-PZ KS2	Крестовая насадка № 2, длина 39мм для регулировки любого силового механизма							

[🕍] 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.

🔟 Крепление фасада EXPANDO (симм.)

Те Крепление фасада для узких алюм. рамок (симм.)⁴

 $^{^4}$ Комплекты с креплением фасада для узких алюм. рамок + 13,50, с креплением EXPANDO T + 22,46.



Для совершенной работы AVENTOS необходима настройка!



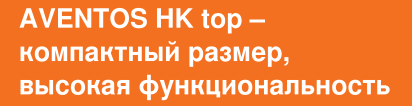
После настройки фасад должен останавливаться в любом положении.

Трёхмерная регулировка зазоров фасада производится на рычаге.



² Расчет веса фасада: высота (м) х ширина (м) х толщина (м) х плотность (680кг/м³ для ДСП, 760кг/м³ для МДФ). См. стр. 14.

³ Раскрой штанги стабилизатора: внутренняя ширина -129 мм, SERVO-DRIVE -164 мм.



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.

Ablumi

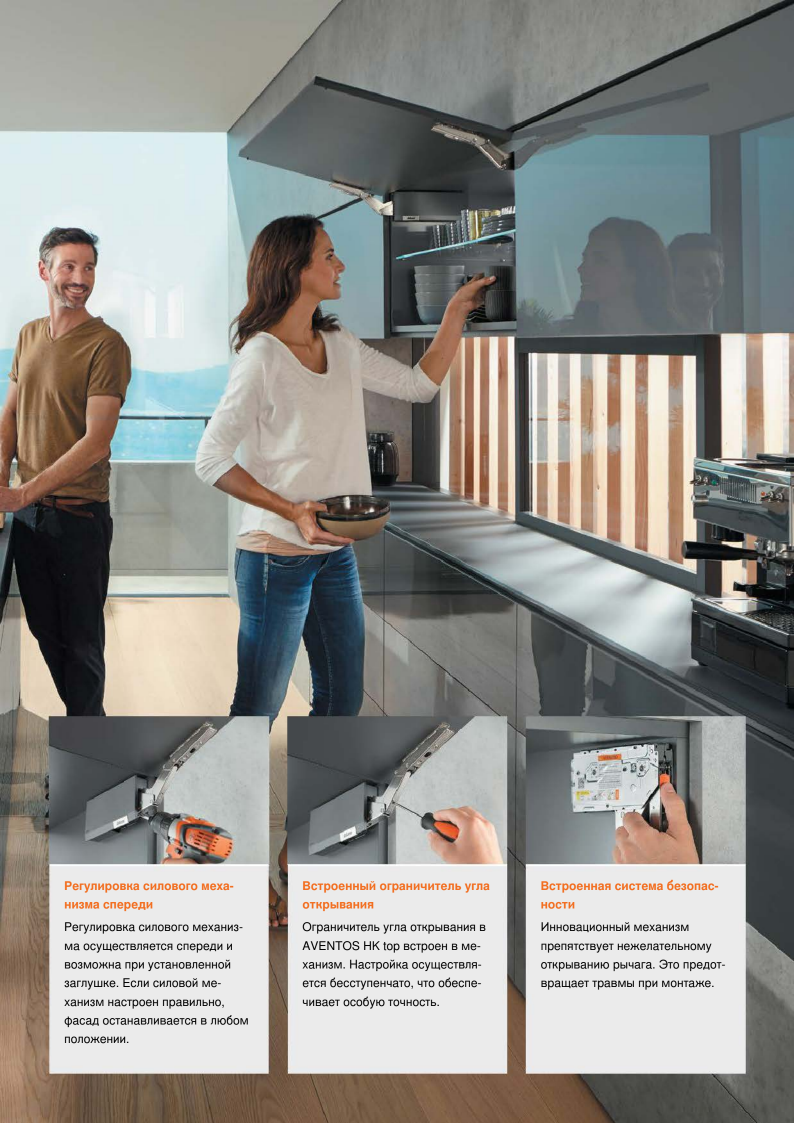


Силовой механизм с предустановленным позиционированием

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.



Поворотный подъёмник AVENTOS HK top

со встроенной системой мягкого закрывания 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 [КМ] = Высота корпуса [мм] х Вес фасада, включая двойной вес ручки [кг]

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

В пересекающихся областях для выбора силового механизма рекомендуется пробная установка!

Расчет веса фасада см. стр. 14.

 KM 930 – 2800
 KM 3200 – 9000

 2x 22K25x1
 2x 22K29x1

 2x 22K23x1
 2x 22K27x1

 KM 420 – 1610
 KM 1730 – 5200

 Силовой механизм с двух сторон
 KM – Коэффициент мощности

Полный комплект подъёмного механизма AVENTOS HK top									
Коэффициент	C e	вровинтами		На саморезы					
мощности	Силовой механизм	леханизм №		Силовой механизм	Nº	Баллы			
420 – 1610	2x 22K2311	HTE1	71,07	2x 22K2301	HTS1	70,67			
930 – 2800	2x 22K2511	HTE2	71,07	2x 22K2501	HTS2	70,67			
1730 – 5200	2x 22K2711	HTE3	71,39	2x 22K2701	HTS3	70,99			
3 200 – 9 000	2x 22K2911	HTE4	82,51	2x 22K2901	HTS4	82,12			

NΘ	Артикул	Комплектация подъёмника AVENTOS HK top	Кол.	Баллы за 1 шт.							
1e	22K2x11	Силовой механизм с предустановл. евровинтами (симм.)	2	K231	30,52	K251	30,52	K271	30,68	K291	36,24
1 s	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]	1	+					
	20S4201	🗷 Крепление фасада под саморезы (симм.)	2	1,7	70		3	Ve les Ve le			3
3	20S42E1	Вы Крепление фасада EXPANDO (симм.) "	2	2,3	32	THE	2				
ادا	20S4201A		2	8,4	45				10 9		
	20S42T1	В Крепление для тонких фасадов EXPANDO Т (симм.) "3	2	12,	93			<u></u> 0	المناويا ال		
**	Варианты ко	"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%.

Регулировка силового механизма спереди ⁴









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

Поворотный подъёмник AVENTOS HK top TIP-ON

механическая система открывания





TIP-ON AVENTOS HK top TIP-ON — стиль **by Blum** ный дизайн, функциональность и компактный размер для мебели без ручек.

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 [КМ] = Высота корпуса [мм] х Вес фасада

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

В пересекающихся областях для выбора силового механизма рекомендуется пробная установка!

Расчет веса фасада см. стр. 14.

Силовой механизм с двух сторон

КМ – Коэффициент мощности

Полный комплект подъёмного механизма AVENTOS HK top TIP-ON									
Коэффициент	C e	вровинтами		На саморезы					
мощности	Силовой механизм	Nº	Баллы	Силовой механизм	Nº	Баллы			
420 – 1610	2x 22K2311T	HTTE1	80,72	2x 22K2301T	HTTS1	80,32			
930 – 2800	2x 22K2511T	HTTE2	80,72	2× 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			

NΘ	Артикул	Комплектация подъёмника AVENTOS HK top TIP-ON	Кол.	Баллы за 1 шт.							
1 e	22K2x11T	Силовой механизм с предустановл. евровинтами (симм.)	2	K231T	32,90	K251T	32,90	K271T	35,13	K291T	40,69
15	22K2x01T	Силовой механизм под саморезы (симм.)	2	K230T	32,70	K250T	32,70	K270T	34,93	K290T	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]			_	Resident	5	
	20S4201	🖫 Крепление фасада под саморезы (симм.)	2	1,	70						
3	20S42E1	(симм.)"	2	2,	32		3				
۳	20S4201A	™ Крепление фасада для узких алюм. рамок (симм.)	2	8,	45	-1-2	2_	<u></u>			3
	20S42T1	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	2	12	,93				==		>
4	956.1002	4 Короткий TIP-ON с регул. (высота фасада ≤ $500\mathrm{MM}$) 4	1	4,	75				. 9		
4	956A1002	46 Длинный TIP-ON с регул. (высота фасада > 500 мм) 5 **	1	6,	40					1	
5	955.1008S	Пластина к TIP-ON, на саморез (включая саморез)	1	0,	13			2	ت		
6	956.1201	Держатель TIP-ON "короткий" ["длинный" см. стр. 60] 4**	1	1,	45		6*				
**	Варианты ког	иплектации. Не входят в стандартный комплект.					===			4	

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 ☑ и др.

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

Малый поворотный подъёмник AVENTOS HK-S

со встроенной системой мягкого закрывания 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: № 182 — 600 мм, **→** до 1800 мм ¹

- 🔳 мин. внутр. глубина 163 мм (с навесками 240 мм)
- 🖲 мин. внутр. высота 150 мм

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

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

В пересекающихся областях для выбора силового механизма рекомендуется пробная установка!

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

	KM 400 – 1 000	2x 20K2E01	
	2x 20H2C01	KM 960 – 2215	
1x 20K2A01 + 1x 20K2C01		1x 20H2C01 + 1x 20H2E01	
KM 220 – 500	1.0	KM 680 – 1 520	- 1
Силовой механизм с двух	сторон	КМ – Коэффициент мощности	14.5%

	Полный комплект подъёмного механизма AVENTOS HK-S								
Коэффициент	Комбинации силовых механизмов ²	-	дартный фасад		Узкая алюм. рамка				
мощности	механизмов-	Nº	Баллы	Nº	Баллы				
220 – 500	1×20K2A01 + 1×20K2C01	HKS1	28,86	HKSA1	36,31				
400 – 1 000	2x 20K2C01	HKS2	32,26	HKSA2	39,70				
680 – 1 520	1 x 20K2C01 + 1 x 20K2E01	HKS3	32,26	HKSA3	39,70				
960 – 2215	2 x 20K2E01	HKS4	32,26	HKSA4	39,70				

NΩ	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]			3	
2a	ABD.1009	Заглушка мал. нерж. с лого – опция (к любой осн. загл.)**	2	0,8	33			A P	
3	175H3100	🛂 Крепление фасада под саморезы из стали (симм.)	2	0,6	67		1		
2	20K4A00A	3b Крепление фасада для узких алюм. рамок*	л+п	8,7	79			9	
* Ba	риант компл	лектации. ** Мал. заглушка в комплект не входит. Рекомен,	дуется	дополнит	ельно.	2			

Силовой механизм	Пружина
20K2 <mark>A</mark> 01	отсутствует
20K2C01	слабая
20K2F01	сильная

В брошюре AVENTOS комплекты силовых механизмов (включают заглушки) указаны следующим образом:

HK-S1 - 20K2**B**00: 20K2**A**01 + 20K2**C**01 (+ 2 заглушки 20K8A01)

HK-S2 - 20K2**C**00: 2 x 20K2**C**01 (+ 2 заглушки 20K8A01)

HK-S4 - 20K2**E**00: 2 x 20K2**E**01 (+ 2 заглушки 20K8A01)



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



С малой заглушкой
A A A
+ 1,65

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





Мебель без ручек давно является **by Bium** 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 мм ¹

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

імин. внутр. высота 150 мм

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

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

В пересекающихся областях для выбора силового механизма рекомендуется пробная установка!

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

 KM 400 − 1 000
 2x 20H2E01T

 2x 20H2C01T
 KM 960 − 2 215

 1x 20H2A01 + 1x 20H2C01T
 1x 20H2C01T + 1x 20H2E01T

 KM 220 − 500
 KM 680 − 1 520

 Силовой механизм с двух сторон
 KM − Коэффициент мощности

Полный комплект подъёмного механизма AVENTOS HK-S TIP-ON								
Коэффициент	Комбинации силовых	Стан,	дартный фасад		я алюм. рамка			
мощности	механизмов ²	Nº	Баллы	Nº	Баллы			
220 – 500	1 x 20K2A01 + 1 x 20K2C01T	HKST1	34,03	HKSTA1	41,48			
400 – 1 000	2x 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			

NΘ	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. шёлк³]	л/п	1,87 [2	2,38]				
2a	ABD.1009	Заглушка мал. нерж. с лого – опция (к любой осн. загл.)**	2	0,8	33				
[3]	175H3100	🖫 Крепление фасада под саморезы из стали (симм.)	2	0,6	57				. /
2	20K4A00A	Вы Крепление фасада для узких алюм. рамок	л+п	8,79				3	
4	956.1002	4 Короткий TIP-ON с регул. (высота фасада ≤ $500\mathrm{MM}$) 4	1	4,7	' 5				W .
۳	956A1002	\blacksquare Длинный TIP-ON с регул. (высота фасада > 500 мм) 4*	1	6,4	10	if .	2		7
5	955.1008S	Пластина к TIP-ON, на саморез (включая саморез) ⁵	1	0,1	3		-		8
6	956.1201	Держатель TIP-ON "короткий" ["длинный" см. стр. 60] 4*	1	1,4	15		6 T	4	
* Ba	рианты комі	ллектации. Не входят в стандартный комплект. ** Рекомен	дуется	дополните	ельно.	1	<u></u>		

Силовой механизм	Пружина
20K2 <mark>A</mark> 01	отсутствует
20K2C01T	слабая
20K2 <mark>E</mark> 01T	сильная

В брошюре AVENTOS комплекты силовых механизмов (включают заглушки) указаны следующим образом:

HK-ST1 - 20К2**B00T**: 20К2**A**01 + 20К2**C**01**T** (+ заглушки) HK-ST2 - 20К2**C00T**: 2 x 20К2**C**01**T** (+ заглушки) HK-ST4 - 20К2**E00T**: 2 x 20К2**E**01**T** (+ 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.

⁴При 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 **6** и др.

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

Компактный подъёмник AVENTOS HK-XS

мягкое закрывание с петлями CLIP top BLUMOTION





BLUMOTION

шие 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



	Полный комплект подъёмного механизма AVENTOS HK-XS											
Коэффициент	Силовой		Баллы	в зависимости	от количества г	іетель¹						
мощности	механизм	Nº	2 петли	Nº	3 петли	Nº	4 петли					
200 – 1 000	20K1101	HXS1-2	22,70		-	-						
500 – 1 500	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					
1 600 – 3 600	2x 20K1501	HXS6-2	37,14	HXS6-3	41,27	HXS6-4	45,40					

NΩ	Артикул	Пример комплектации AVENTOS HK-XS	Кол.			Баллы за 1 шт.				
1	20K1x01	Силовой механизм (симм.)	1 K11 13,05				13,05	K15	13,05	
2	20K5101	Крепление к корпусу под саморезы (симм.)	1	0,	83	\1 .		g		
3	20K4101	ট্রি Крепление фасада под саморезы (симм.)	1	0,	0,56		4	-		
2	20K4101A	টা Крепление фасада для узких алюм. рамок (симм.)*	1	3,	98	3	5			
4	71B3550	Петля CLIP top BLUMOTION накладная под самор.2	2 ¹	3,	46		, Harris		1	
5	175H3100	Планка CLIP прямая с регулировкой эксц. под самор.	2 ¹	0,	67					
* Ba	рианты ком	плектации. Не входят в стандартный комплект.								

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

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

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



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

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

Компактный подъёмник AVENTOS HK-XS TIP-ON

механическая система открывания с петлями без пружины





TIP-ON

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: ♦ 240 – 600 мм, ● до 1800 мм

- мин. внутр. глубина 125 мм (с навесками 200 мм)
- 🖲 мин. внутр. высота 200 мм



В пересекающихся областях для выбора силового механизма рекомендуется пробная установка.

	Полный комплект подъёмного механизма AVENTOS HK-XS TIP-ON											
Коэффициент	Силовой		Баллы	в зависимости	от количества п	етель¹						
мощности	механизм	Nº	2 петли	Nº	3 петли	Nº	4 петли					
180 – 800	20K1101T	HXST1-2	26,06	-	-	-						
500 – 1200	20K1301T	HXST2-2	26,06	-		-						
800 – 1600	20K1501T	HXST3-2	26,06		-	-						
360 – 1600	2x 20K1101T	HXST4-2	41,50	-		-						
1000 – 2400	2x 20K1301T	HXST5-2	41,50	HXST5-3	44,37	-	-					
1600 – 3200	2x 20K1501T	HXST6-2	41,50	HXST6-3	44,37	HXST6-4	47,25					

NΩ	Артикул	Пример комплектации HK-XS TIP-ON	Кол.	Баллы за 1 шт.					
1	20K1x01T	Силовой механизм (симм.)	1	K11T	14,05	K13T	14,05	K15T	14,05
2	20K5101	Крепление к корпусу под саморезы (симм.)	1	0,8	3		17		
3	20K4101	ইব Крепление фасада под саморезы (симм.)	1	0,5	6		9 5 0		~ //
3	20K4101A	Зы Крепление фасада для узких алюм. рамок (симм.)*	1	3,9	8	VI.	o		
4	70T5550.TL	Петля CLIP top без пружины 120° накл. под самор. 2	2 ¹	2,2	0	2	4		de
5	175H3100	Планка CLIP прямая с регул. эксц. под самор.	2 ¹	0,6	7	3	do	5	
6	956.1002	Короткий TIP-ON с регул. (цвета: пл.сер./бел.ш./т.чёрн) ³	1	4,7	5				
7	955.1008S	Пластина к TIP-ON, на саморез (включая саморез) 4	1	0,1	3			8	
8	956.1201	Держатель TIP-ON прям., коротк. (пл.сер./бел.ш./т.чёрн) *3		1,4	5	2	6		
* Ba	рианты комі	плектации. Не входят в стандартный комплект.							

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

¹³ петли при ширине корпуса от 900 мм или КМ от 1800, 4 петли при ширине 1200 мм или КМ от 2700. В таблице учитывается только КМ!

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 шёлк 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 Ширина фасада (мм) фасада 400 450 500 550 600 700 800 900 1000 1200 1500 1800 300 1,9 2,1 3,9 5,8 1,6 1,7 2,3 2,7 3,1 3,5 4,7 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 2,3 2,9 4,1 5,8 10,5 450 2,6 3,2 3,5 4,7 5,2 7,0 8,7 500 2,6 2,9 3.2 3,6 3,9 4,5 5,2 5,8 6,5 7,8 9,7 11,6 2,8 550 3,2 3,6 3,9 4,3 5,0 5,7 6,4 7,1 8,5 10,7 12,8 3,5 600 3.1 3.9 4.3 4,7 5.4 6,2 7,0 7,8 9,3 11,6 14,0 3,4 3,8 4,2 4,6 5,0 5,9 6,7 7,6 8,4 10,1 12,6 15,1 650 5,0 7,2 700 3,6 4,1 4,5 5,4 6,3 8,1 9,0 10,9 13,6 16,3 750 5,3 7,8 3,9 4,4 4,8 5,8 6,8 8,7 9,7 11,6 14,5 17,4 6,2 800 4,7 5,2 5,7 7,2 8,3 10,3 12,4 15,5 4.1 9,3 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













Поправочный коэффициент для толщины фасада								
Толщина фасада	Множитель							
15мм	0,79							
16мм	0,84							
18мм	0,95							





I LO WIN	
	авочный
коэф	фициент цины фасада
для голг	цины фасада —

	Тасада
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

На основе МДФ (кг) без ручки

9,4

10,7

12,1

13,4

16,1

20,2

24,2

8,1

Толщина: 19мм Плотность: 760кг/м3

1040

5,4

6,0

6,7

7,4

Высота Ширина фасада (мм)												
высота фасада	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) х Ширина фасада (м) х Толщина фасада (м) х 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



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

Электрическая система открывания для подъёмников – СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ





Основные комплектующие AVENTOS см. на предыдущих страницах

Общий рисунок	Артикул	Рисунок	Описание	Баллы	Доп. ¹	Кол.
	SAE		опитание для SERVO-DRIVE для AVENTOS HF/HS/HL/HK ²		149,51	
₽	Z10NE030F	C.	Блок питания 24 Вт, с распредкабелем 2 м. ²	135,25	-	1
	Z10M200E	26	Сетевой кабель с вилкой, 2 м	9,33	-	1
	Z10NG120	400	Держатель блока питания, крепление к стенке/крышке	4,93	-	1
Дополнительно	Требуются в	зависимос	ти от количества AVENTOS с SERVO-DRIVE, параметров мебели	и помеш	ения	
	Z10K300A		Элкабель, 3м, распределит., коммуникационный	13,50	-	Χ
4	Z10K600A		Элкабель, 6м, распределит., коммуникационный	24,01	-	X
	Z10V1000		Соединительный узел кабеля	6,49	-	Χ
	Z10K0008	②	Защита концов кабеля	0,55	-	X
	Z10K0009	•	Держатель кабеля, самоклеящийся	1,05	-	X
	SAHF	ŀ	омплектующие SERVO-DRIVE для AVENTOS HF	424,7	78 [420,6	57] ³
-	21FA001		Привод, только левый , универсальный для HF/HS/HL ⁴	321,55	-	1
	23P5020	101	Радиокнопка, вкл. батарейку к HF/HS/HL/HK top, симм., св.сер. 5	45,58	-	2
E34- 30	21F8001*L	10000	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 А	VENTOS H	IF SERVO-DRIVE используются стандартные рычаги слева и спраг	за.		
	SAHS	H	омплектующие SERVO-DRIVE для AVENTOS HS	496,2	21 [464,9	94] ³
_	21FA001	()	Привод, только левый , универсальный для HF/HS/HL⁴	321,55	-	1
	23P5020	101	Радиокнопка, вкл. батарейку к HF/HS/HL/HK top, симм., св.сер. 5	45,58	-	2
	21S8001*L	1	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	2	Рычаг HS для SERVO-DRIVE, ле.	43,79	22,21	1
	21S3501*R	كيب	Рычаг HS для SERVO-DRIVE, пр.	29,57	4,94	1
	SAHL	ŀ	омплектующие SERVO-DRIVE для AVENTOS HL	459,7	7 [438,6 ⁻	1] ^{3, 7}
	21FA001	and the	Привод, только левый , универсальный для HF/HS/HL ⁴	321,55	-	1
	23P5020	101	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	ø	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	1	Рычаг HL 350-400мм для SERVO-DRIVE, ле.	36,92	17,05	1
	21L3801*L	2	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
	SAHT	Ко	мплектующие SERVO-DRIVE для AVENTOS HK top	482,	12 [473,4	[2] ³
	23KA001		Привод к НК top, только левый ⁴	377,02	-	1
	23P5020	101	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	0.70	1
	ABD.1009		Заглушка HK top SERVO-DRIVE малая (с лого Blum, нерж.)	0,83	8,70	1
	993.0530	6	Дистанционный амортизатор Ø 5 мм 6	0,96	-	2

⁵ Радиокнопка белый шёлк и тёмно-серая + 1,82		AVEN	TOS HF	AVEN	ros Hs	AVEN ⁻	TOS HL	AVE	ENTOS H		
	101	1		103	1	400	100	1 A	1		1
	светло-серые	белый шёлк	тёмно-серые	свсер.	бел. ш.	свсер.	бел. ш.	свсер.	бел. ш.	свсер.	бел. ш.

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

Стр. 16

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.

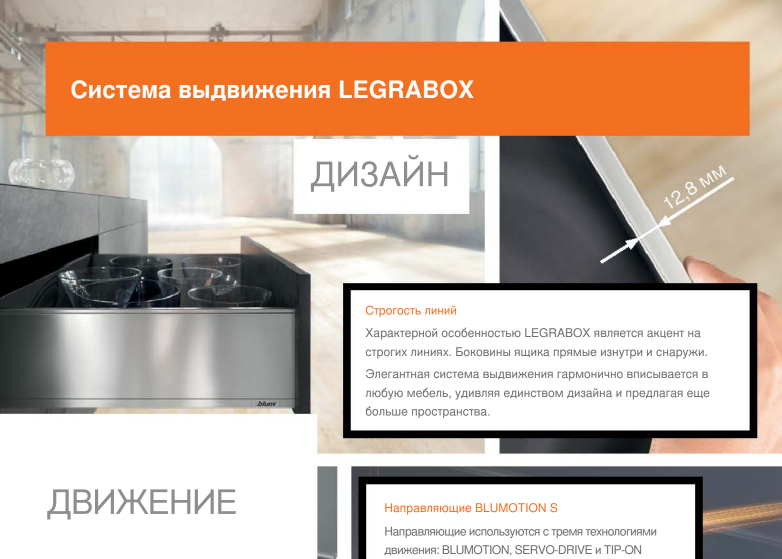
³Прибавив к стандартным комплектующим AVENTOS баллы в квадратных скобках, Вы получите комплект AVENTOS + SERVO-DRIVE (учитывается разница в баллах аналогичных комплектующих).

42 левых привода для НF при КМ от 17250 и для НК top при КМ от 9000 или весе фасада от 18 кг.

⁵Требуется 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 8мм (см. стр. 51). Для узких алюм. рамок рекомендуется установка в боковину корпуса.

⁷ Расчёт с рычагом 21L3501.01*L.



Стабильность и движение

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



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







Стандартный внутренний ящик – высота "M"								
	. ~ 1 M ² ∃3	Nº*	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	
	Bas 71,1 = -	LPMP45	450 мм	94,83	94,83	94,18	182,45	
	ic ta to	LPMP50	500 мм	88,50	94,83	88,50	174,93	
D		7014 01	-	12				

В комплекте:

Царги "М", Л.+П. 770Мххх2S / 770Мххх2I [15] царги "М" 770Мхх2I [15] царги "М" 770Мх2I [15] царги "Мх2I [15] царги "



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

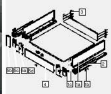
ZB7M000S, 4 Крепления фасада EXPANDO, 2 шт., высота "М" ZF7M70E2. Разделители см. стр. 24.

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

^{*} Некоторые комплекты и другие длины по запросу.

Стандартный внутренний ящик – высота "К"





				K L L	or paro
Nº*	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый орион	Нерж. сталь
LPKP27	270 мм	115,34	115,12	115,12	201,32
LPKP35	350мм	122,01	121,79	111,95	208,89
LPKP40	400 мм	126,90	126,68	126,68	215,02
LPKP45	450 мм	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. 770Кххх2S / 770Кххх2I [19 царги "К" 770Кххх2S / 770Кххх2I , 15 внешние заглушки 2х ZA7.0700 / ZA7.0709], 2 Направляющие 750.ххх1S , 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 Ба держатели пер. панели Л./П. ZI7.0K01.01 , 55 внешние заглушки держателя передней панели Л./П. ZI7.0KS3 / ZI7.0KI3 , 55 внутренние заглушки держателя передней панели Л./П. ли Л./П. ZI7.1K08 , № крепление дна к передней панели Z31A0008]. *Разделители см. стр. 25.*

Ящик с высоким фасадом - высота "С"





LEGRAROX nu





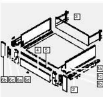
Nº*	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый орион	Нерж. сталь
LPC27	270 мм	88,39	78,86	78,59	141,99
LPC35	350мм	84,45	74,92	76,10	138,04
LPC40	400 мм	89,38	79,90	79,62	144,16
LPC45	450 мм	70,00	70,00	70,00	139,41
LPC50	500мм	70,00	70,00	70,00	140,07

В комплекте: 1 Царги "С", Л.+П. 770Сххх2S / 770Сххх2I [в царги "С" 770Сххх2I , то внешние заглушки 2х ZA7.0700 / ZA7.0709 , В внутренние заглушки 2х ZA7.5700 / ZA7.5709], 2 Направляющие 750.ххх1S , 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"







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

В комплекте: 1 Царги "С", Л.+П. 770Сxxx2S / 770Сxxx2I [13 царги "С" 770Сxxx2I , 1b внешние заглушки 2x ZA7.0700 / ZA7.0709 , 1e 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 / ZI7.3CS0 / ДП.3CS0 / ДП.3 ZI7.2CS3 / ZI7.2CI3 , Бс внутренние заглушки держателя передней панели Л./П. ZI7.3C08 , ба крепление дна к передней панели Z31A0008]. Разделители см. стр. 25.

Высокий внутренний ящик - панель с низкой/высокой вставкой - высота "С"





Нерж. сталь

236,28

232,33

238.46

233,71

234,36





Nº*	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый ори
LPCV27	270 мм	139,20	129,68	129,40
LPCV35	350мм	135,26	125,73	126,91
LPCV40	400 мм	140,19	130,71	130,43
LPCV45	450 мм	120,81	120,81	120,81
LPCV50	500 мм	116,03	116,03	116,03

В комплекте: 1 Царги "С", Л.+П. 770Сxxx2S / 770Cxxx2S № внутренние заглушки 2x ZA7.5700 / ZA7.5700], ② Направляющие 750.xxx1S , ③ Держатели для задней стенки из ДСП, Л.+П., высота "С" ZB7C000S, 4 Передняя панель с пазом 1043 мм ZV7.1043 мN1, 5 Комплект держателей передней панели ZI7.2 СS0 / ZI7.2 СI0 🖪 держатели пер. панели "C" со вставкой Л./П. ZI7.2C01.01 , 🕫 внешние заглушки держ. пер. панели Л./П. ZI7.2CS3 / ZI7.2CI3 , 🥏 внутренние заглушки держ. пер. панели Л./П. ZI7.2C08 , Ы компенсатор для низкой вставки Л./П. ZI7.4C09 , ы крепление дна к передней панели Z31A0008].

* Вставки в комлект не входят. Поставка под заказ. Разделители см. стр. 25.

Раскрой

Передняя стеклянная вставка*

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

Х (длина) = внутренняя ширина - 80мм

Y (высота) = низкая вставка: 70 мм, высокая вставка: 138мм

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

Стандартный артикул

Нержавеющая сталь

Толшина стекла:

10мм

Ящик с высоким фасадом – высота "F" LEGRABOX pure Nº* Длина Терра-чёрный Белый шёлк Серый орион Нерж. сталь 114,18 113,96 173,47 LPF27 270 мм 114,02 LPF35 350 мм 118,64 LPF40 125,23 400 mm 118,74 124,12 LPF45 450 мм 122,17 121,95 121,95 186,88

В комплекте: 1 Царги "F", Л.+П. 770Fxxx2S / 770Fxxx2S / 770Fxxx2I 📵 царги "F" 770Fxxx2S / 770Fxxx2I , 📵 внешние заглушки 2х ZA7.0700 / ZA7.0709 . внутренние заглушки 2х 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.

500 мм

LEGRABOX pure – специальные конструкции

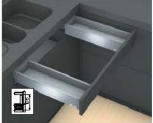


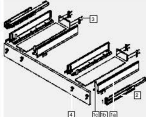
LEGRABOX pur

LEGRABOX pure

178,65

Ящик под мойку – высота "М"





Nº	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

98,76

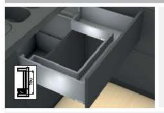
98,70

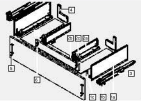
В комплекте: 🔟 Царги "М", 2 х Л.+П. 770Мххх2х ,

121,75

2 Направляющие 750.xxx1S, 3 Держатели для задней стенки из ДСП, Л.+П., высота "M" ZB7M000S, 4 Крепления фасада EXPANDO, 4 шт., высота "М" ZF7M70E2 . Разделители см. стр. 24.

Ящик под мойку - высота "С" - с центральной планкой





Nº	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*

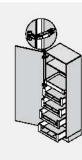
В комплекте: 1 Царги "С" (внешние), 2 х Л.+П. 770Сххх2х , 2 Царги "М" (внутренние), 2 x Л.+П. 770Мххх2х , 3 Направляющие 750.ххх1S , 4 3aдняя стенка "C" под мойку (форма "L"), Л.+П. ZB7C129x, 5 Крепления

фасада EXPANDO "C", 2 шт. ZF7C70E2, 6 Крепления фасада EXPANDO "М", 2 шт. ZF7N

Внутренние царги на 150мм меньше внешних (LPJC45: 450мм внешние, 300мм внутренние; LPJC45: 500мм внешние, 350мм внутренние).

SPACE TOWER - высокий шкаф-колонка с распашной дверью





Вк	омплекте:	1 8 царг
"C"	770Cxxx2	🔼, 😰 2 цар-
ги "І	М" Л.+П.	770Mxxx2x
3 1	0 направ	ляющих с
BLL	JMOTION	на 40 кг

Белый Teppa-Серый Нержав. NΩ Длина чёрный шёлк орион сталь 450 мм LPXT45 528,68 528,69 528,02 1013,96 LPXT50 500 мм 528,68 528,68 528,02 730,64

xx1S, 48 держателей задней стенки "C" ZB7C000S, 52 держателя задней стенки "M" ZB7M000S, 6 2 передние панели с пазом ZV7.1043MN, 7 4 комплекта держателей передней панели "C" ZI7.2CS0, 3 1 передняя панель без паза ZV7.1043C01, 3 1 комплект держателей передней панели "M" ZI7.0MS0

Вставки в комлект не входят. Возможны другие комплектации. Разделители см. стр. 25. Комплект предназначен для ширины корпуса до 600 мм.

Для оптимального выдвижения ящиков используйте петлю 155° с 0 вхожд. 71В7550.

Длина

Узкий шкаф SPACE TWIN для бутылок и специй





- В комплекте: 1 Царги "С" Л.+П. 770Сххх2х , 2 Царги "M" Л.+П. 770Mxxx2x
- 3 2 направляющие с
- LPXN45 450 мм LPXN50 500 мм

NΩ

Teppa-Белый Серый чёрный шёлк 92,62 92,62 93,72 93,72

Нержав. орион сталь 92,62 205,64 93,72 158,09

BLUMOTION на 40 кг 750.xxx1S , 4 Держатели задней стенки "С" Л.+П. ZB7C000S

5 Держатели задней стенки "M" ZB7M000S, 6 Крепления фасада EXPANDO симм., высота "C" 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.



LEGRABOX free





Уникальный дизайн

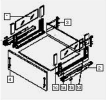
LEGRABOX free с большими боковыми вставками гармонично вписывается в дизайн мебели. Стеклянные элементы придают внешнему виду ящика легкость и воздушность, упрощая обзор содержимого.

Ящик с высоким фасадом - высота "С"









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

Вставки в комлект не входят.

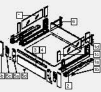
В комплекте: 1 Царги free "C", Л.+П. 780Сххх2S / 780Сххх2I [1st царги "C" 780Сххх2I , 1b внешние заглушки 2х ZA7.0700 / ZA7.0700 , 1sc ВОХСОVER передний 2х 780С00065 / 780С00061 , 1 ВОХСОVER задний Л.+П. 780С00075 / 780С00071], 2 Направляющие 750.xxxx1S , 3 Держатели для задней стенки из ДСП, Л.+П., высота "С" ZB7C000S, 4 Крепления фасада EXPANDO, 2 шт., высота "С" ZF7C70E Разделители см. стр. 25.

Высокий внутренний ящик – передняя панель с релингом – высота "С"



LEGRABOX free





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

* Вставки в комлект не входят.

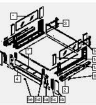
В комплекте: 1 Царги free "C", Л.+П. 780Сxxx2S / 780Сxxx2I [18] царги "C" 780Сxxx2S / 780Сxxx2I , 1tb внешние заглушки 2x ZA7.0700 / ZA7.0709 , № ВОХСОVER передний 2х 780С0006S / 780С0006I № ВОХСОVER задний Л.+П. 780С0007S / 780С0007I], 2 Направляющие 750.xxx1S , 3 Держатели для задней стенки из ДСП, Л.+П., высота "С" ZB7С000S , 4 Передняя панель без паза 1043 мм ZV7.1043C01 , 5 Передний релинг 1080 мм ZR7.1080U , 🖟 Комплект держателей передней панели ZI7.3CS0 / ZI7.3CI0 [🖼 держатели пер. панели с релингом Л./П. ZI7.3C01.01 , 🚯 внешние заглушки держателя передней панели Л./П. ZI7.2CS3 / ZI7.2CI3 , 🔂 внутренние заглушки держателя передней панели Л./П. ZI7.3C08 , 🖼 крепление дна к передней панели Z31A0008]. *Разделители см. стр. 25.*

Высокий внутренний ящик - передняя панель со вставкой - высота "С"









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

* Вставки в комлект не входят.

В комплекте: 1 Царги free "C", Л.+П. 780Сxxx2S / 780Сxxx2I [15] царги "C" 780Сxxx2I , 15] внешние заглушки 2х ZA7.0700 / ZA7.0709 , № ВОХСОVER передний 2x 780C00065 / 780C00061 № ВОХСОVER задний Л.+П. 780C00075 / 780C00071], 2 Направляющие 750.xxxx1S , 3 Держатели для задней стенки из ДСП, Л.+П., высота "С" ZВ7С000S , 4 Передняя панель с пазом 1043 мм ZV7.1043MN1 , 5 Комплект держателей передней панели ZI7.2CS0 / ZI7.2CI0 📵 держатели пер. панели с релингом Л.П. ZI7.2C01.01 , 🖲 внешние заглушки держ. пер. панели Л.П. ZI7.2CS3 / ZI7.2C03 , 🗺 внутренние заглушки держ. пер. панели Л./П. ZI7.2C08 , 🖼 компенсатор для низкой вставки Л./П. ZI7.4C09 , 💆 крепление дна к передней панели Z31A0008 ј. Разделители см. стр. 25.

Сте	КЛЯ	нны	е вс	тав	ки'

Бокова	яя вставка (за	2шт.) ்	Í	Передняя	высокая	я вставка ²	Передняя низкая вставка ²				J _O
450мм	ZE7S338G	33,47	450мм	ZE7W332G	18,72	² Бок. корпуса 18/19мм	450мм	ZE7V332G	11,63	² Бок. корпуса 18/19мм	Ę
500мм	ZE7S388G	35,20	600мм	ZE7W482G	21,29	L: внутр. шир80мм	600мм	ZE7V482G	13,34	L: внутр. шир80мм	ia 10
L: ном. д	јлина -112мм, Н	: 138мм	900мм	ZE7W782G	36,12	Н: 138мм	900мм	ZE7V782G	24,02	Н: 70мм	Z

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					
		Поручетови ополий						
		Держатель специй	E					
- 1								

Длина 356 мм, ширина 200 мм

Держатель тарелок

ZC7G0P0I



ZC7T0350

Диаметр тарелок $186-322\,\mathrm{mm}$ Высота стопки до $12\,\mathrm{mm}$ Для ящика с высоким фасадом высотой "С" и "F"

Для ящика с высоким фасадом высотой "С" и "F"

62,47

64,13

Принадлежности

Рис.	Артикул	Опис	ание			Баллы		
Ø.	ZI7.0M07	Поводок (с замком) для внутр. ящика с пер	редней панелью «М» (сер.о	р./бел.ш./т.ч	ёрн)	8,31		
1	ZS7M650LU	Комплект бокового стабилизатора для доп. боковой стабилизации широких яц - Для ном. длины ящиков 450 — 650 мм - Подходит для использования с SERVO-DI - Необходимая внутренняя глубина: НД +15	` RIVE, TIP-ON и TIP-ON BLU	JMOTION		29,81		
	Z96.10E1	Стабилизатор фасада	Для стандартных фасадо	Для стандартных фасадов				
	Z96.00T1	(для высоких и широких фасадов)	Для тонких фасадов от 8		4,37			
ذال	ZF7N70T2				N	6,59		
Jis	ZF7M70T2	Крепление фасада LEGRABOX – EXPANI	T 00	D	М	5,99		
A.	ZF7K70T2	Для фасадов толщиной от 8 мм Высота: Для различных материалов фасадов				6,35		
p to	ZF7C70T2							

*Под заказ. Стр. 23

AMBIA-LINE – лотки и рамки для стандартного ящика ¹

Лотки – дизайн "под дерево"

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

Лотки и рамки – дизайн "сталь"

		Раши Дизани				
Белый шёлк / серый орион sw-м/og-м	Серый орион og-м	Терра-чёрный тs-м	Артикул	Параметры	Ном. длина	Баллы
			ZC7S450BS3	Лотки ^з Ширина	450мм	116,11
			ZC7S500BS3	300мм (3 ряда)	500мм	119,74
			ZC7S450RS1	Рамки	450мм	33,74
			ZC7S500RS1	Ширина 100мм	500мм	33,62
ZC7Q010SS	Дополнительный попер	речный разделитель (дизайн	н сталь) ⁴ , высота 50мі	м, для ширины	100мм	5,51
			ZC7S450RS2	Рамки Ширина	450мм	41,34
			ZC7S500RS2	200мм	500мм	41,78
ZC7Q020SS	Дополнительный попер	речный разделитель (дизайн	н сталь) ⁴ , высота 50мі	м, для ширины	200мм	7,79
			ZC7S300RSU	Рамки Ширина 242мм (с магнитом)	от 270мм	53,18
ZC7Q0U0SS	Дополнительный попер	речный разделитель (дизайн	н сталь) ⁴ , высота 50мі	и, для ширины	242мм	8,36
ZC7A0U0M	Алаптер (дизайн сталь)) ⁴ для крепления к задней с	тенке из ЛСП, высота	.«М». ширина 3	242мм	5,95
ZC7A0U0K) ⁴ для крепления к задней с				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 Набор для бутылок (разделители и ножки). Ширина 200мм, ном. длина от 450мм. Дополнительно требуются рамки ZC7Sxx0RS2 (200мм). Белый шёлк Серый орион Терра-чёрный

AMBIA-LINE – лотки и рамки для ящика с высоким фасадом ¹

Высокие лотки – дизайн "под дерево" Дуб "Небраска" / серый орион Орех "Теннесси" / терра-чёрный Дуб "Бардолино" / белый шёлк Артикул Параметры Баллы SW-M (E01S) Ширина 242 мм, ZC7F300RHU 75,97 ном. длина от 270мм Ширина 218 мм, ZC7F400RHP 72,55 ном. длина от 400мм

	Выс	окие рамки – дизайн '	'сталь"		
Белый шёлк sw-м	Серый орион	Терра-чёрный тs-м	Артикул	Параметры	Баллы
			ZC7F300RSU	Ширина 242мм, ном. длина от 270мм (с магнитом)	68,37
ZC7Q0U0FS	Дополнительный попер	речный разделитель (дизайн	сталь) ² , высота 110мм	ı, для ширины 242мм	10,07
			ZC7F400RSP	Ширина 218мм, ном. длина от 400мм (с магнитом)	72,17
ZC7Q0P0FS	Дополнительный попер	речный разделитель (дизайн	сталь)², высота 110мм	і, для ширины 218мм	10,07
ZC7A0P0C	Адаптер (дизайн сталь)	² для крепления к задней ст	генке из ДСП, высота «	С», ширина 218мм	7,11
ZC7A0P0F	Адаптер (дизайн сталь)	² для крепления к задней ст	генке из ДСП, высота «	F», ширина 218мм	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" / терра-чёрный	Орех "Теннесси" / терра-чёрный					
Лотки "сталь"	Белый шёлк	Серый орион	Терра-чёрный	Терра-чёрный					



Поперечный релинг AMBIA-LINE

1						Внеш	іняя ширина	а корпуса				
Комплект	Nº	Длина	Рис.	2 275 – 400 мм		Рис		150 — 600 мм		.8 800	– 120	0 мм
разделителей			Puc.	Т.ч./б.ш./сер.	Нерж.	гис.	Т.ч./б.ш./сер.	Нерж.	Рис.	Т.ч./б.ш./сер	э. Н	ерж.
AMBIA-LINE	ALR45	450 мм,		1 попер. ра	зделитель	~	1 попер., 2 п	род. раздел.	346	1 попер., 3	прод.	раздел.
Комплектующие см.	ALN45	кастрю- ли	-	16,03	42,81	700	18,90	45,67	200	20,33	4	7,11
в таблице ниже	в таблице ниже ALR50 500 - 650 мм		2 попер. раз		делителя 2 попер.1,		род. раздел.	36	2 попер., 6 прод. раздел		раздел.	
		650 мм	.м	22,48	49,26	1	26,78	53,56	1	40,67	9	4,21
2	1	NΩ	Рис.	Артикул			Описание			Т.ч. Б.ш.	Cep.	Нерж.
			1710.	ZR7.1080U	Пополони			naavnaŭ 10			оср.	
		<u> </u>			Поперечн	ыи разд	елитель под			9,58		36,36
		2	60	ZC7U10E0	Держател	Перуатоль		LEGRABOX pure		3,23		-
			*	ZC7U11E0	Е0		400/11410/15		LEGRABOX free*			-
		3	1	ZC7U10F0	Продольн	ный разд	елитель			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 всимотиом \$

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							
0	T60L7140	270-300 MIM	S1		10-20кг						
20	T60L7340	250 650	L1	≤2	0кг						23,69
ישי	T60L7540	350-650 мм	L3			15-40	КГ				
	T60L7570	450-650мм	L51					35	–70кг	1	
		TIP-ON	BLUMOTIC)N для	ящика	под м	юйку				
Ban	T60L9340	050 050	L1	≤ 2	0кг						00.70
- 800	T60L9540	350-650 мм	L3			15-40	КГ				38,72

Выбирайте механизмы в зависимости от общего веса ящика!



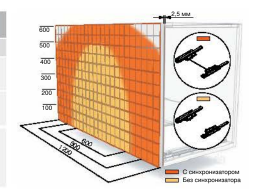
Для оптимальной работы системы TIP-ON BLUMOTION используйте синхронизацию!

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

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

Рекомендуется для оптимальной работы и увеличения области срабатывания.

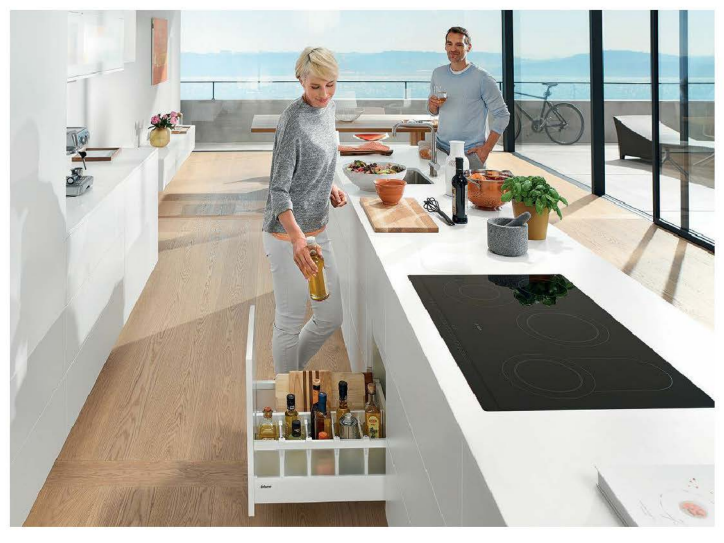
- * Раскрой: внутр. ширина 247 мм
- ** Раскрой: внутр. ширина 221 мм. Адаптеры вала не требуются.



	Приспособления			
Рис.	Артикул	Описание	Баллы	
0	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 закрывание, и это все на протяжении всего срока службы мебели.

BLUMOTION для ящиков TANDEMBOX





Система BLUMOTION интегрирована в направляющие и обеспечивает мягкое, плавное и бесшумное закрывание 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 тяжёлого 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 релинг 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 релингом, либо с релингом и вставкой из различных материалов (стекло, МДФ и др.)



Ящики TANDEMBOX antaro с царгой "N"

Низкий ящик – высота "N" TANDEMBOX antaro Терра-чёрный NΩ Длина Белый шёлк Серый 44,81 **AN45** 450 мм 45,39* 45,02 **AN50** 500 мм 45,60 45,24 44,64 В комплекте: 1 Царги "N", дизайн "A" Л.+П. 📴 378Nxxx А , 2 Заглушки симм. , ③ Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1В , 4 Дер-7 жатель задней стенки "N" Л.+П. Z30N000S , 5 Крепления фасада INSERTA симм. ZSF.39A2 . *Разделители см. стр. 40.*

Ящики TANDEMBOX antaro с царгой "М"

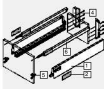




В комплекте: ① Царги "М", дизайн "А" Л.+П. 378Мxxx2SA , ② Заглушки симм. ZAA.532C . ③ Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B , ④ Держатель задней стенки "М" Л.+П. Z30M000S , ⑤ Передняя панель Z31L1036A , ⑥ Держатели передней панели antaro "М" Л.+П. ZIF.71M0 , № Крепление дна к передней панели (входит в комплект крепл.) Z31A0008 , ⑦ Ручка с поводком (опция — в комплект не входит) [8,65] ZIF.80M7 , № ХРЕТЬВОМТ , № СТЕТЬВОМТ , № СТЕТЬВОМТ

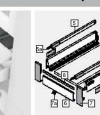
Ящик с высоким фасадом – царга "М" – высота "С" – 1 релинг

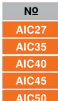




В комплекте: 1 Царги "М", дизайн "А" Л.+П. 378Мxxx2SA , 2 Заглушки симм. ZAA.532C , 3 Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B , 4 Держатель задней стенки "С" Л.+П. Z30C000S , 5 Крепления фасада INSERTA симм. ZSF.39A2 , 6 Релинги antaro к ящику с высоким фасадом, верхние Л.+П. ZRG.xxxRxIC . *Разделители см. стр. 39.*

Высокий внутренний ящик – царга "М" – высота "С" – 1 релинг





10	Длина
C27	270 мм
C35	350 мм
C40	400 мм
C45	450 мм
C50	500 мм

Терра-чёрный	Б
94,03	
94,31	
99,68	
79,55	
70.50	

63,29

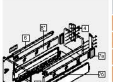
Белый шёлк	Серый
95,51	93,94
94,31	94,53
95,17	95,07
79,53	79,43
00.00	04.04

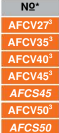
TANDEMBOX antaro

TANDEMBOX antaro

В комплекте: 🗓 Царги "М", дизайн "А" Л.+П. 378Мxxx2SA , [2] Заглушки симм. ZAA.532O , [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. , 🗟 Головки релинга для внутреннего ящика / алюм. фасада¹ <mark>ZRG.000R5F , 🗟 Передняя панель² Z31L1036A ,</mark> ७ Держатели передней панели antaro для 1 релинга, "С" Л.+П. ZIF.74C0, 🖪 Крепление дна к передней панели Z31A0008, 🖪 Поперечный релинг 1046 мм² ZRG.1046Z. Разделители см. стр. 39.

Ящик с высоким фасадом – царга "М" – высота "С" – вставка





Длина	Терра-чёрный
270 мм	59,78
350 мм	60,06
400 мм	65,42
450 мм	45,30
430 MM	62,46
F00	45,28
500 мм	



60,92

45,28

62,43

45,28

63,29

60,92

45,28

62,43

45,28

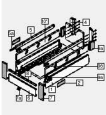
63,29

102,41

В комплекте: 1 Царги "М", дизайн "А" Л.+П. 378Мxxx2SA , 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], 2х передний нижний+верхний [Z36.00801/04]) Z36C0080 , 🖥 Вставка стеклянная "С", симм. З Z37Rxx7С . Разделители см. стр. 39.

Высокий внутренний ящик - царга "М" - высота "С" - вставка





Nº*	l
AICV27 ³	
AICV35 ³	
AICV40 ³	Ì
AICV45 ³	
AICS45	
AICV50 ³	
AICS50	ĺ

<u>10</u> *	Длина	
V27 ³	270 мм	
V35 ³	350 мм	
V40 ³	400 мм	
V45 ³	450 мм	
CS45	450 MM	
V50 ³	500 мм	
CS50		

Длина	Терра-чёрный	E
270 мм	96,22	
350 мм	96,49	
400 мм	101,86	
450.444	81,73	
450 мм	98,89	
	83 32	

99,73

W IA	NDEIVIDOX artiaro
Белый шёлк	Серый
97,70	96,12
96,49	96,71
97,36	97,26
81,71	81,61
98,87	98,77
84,40	81,62

В комплекте: 1 Царги "М", дизайн "А" Л.+П. 378Мxxx2SA, 2 Заглушки симм. ZAA.532C, 3 Направл. TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. <mark>1В,</mark>4 Держатель задней стенки "С" Л.+П. <mark>Z30C000S</mark>,⑤ Релинги antaro к внутреннему ящику, верхние Л.+П. <mark>Z</mark>5 🗟 Головки релинга для внутреннего ящика / алюм. фасада¹ ZRG.000R5F, [6] Передняя панель² Z31L1036A, [7] Держатели передней панели antaro для 1 релинга, "С" Л.+П. ZIF.74C0, [76] Крепление дна к передней панели Z31A0008, [8] Попер. релинг 1046 мм² ZRG.1046Z Держатель вставки (задний Л.+П. [Z36C00802], 2х передний нижний+верхний [Z36.00801/04])
 Z36C0080 ,
 ТВ Вставка стеклянная "С", симм.³ Z37Rxx7C . Разделители см. стр. 39.

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.
450 мм	Z37R417C	14,18	17,16
500 мм	Z37R467C	14.74	18.01

^{*} Некоторые комплекты по запросу.

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 AxxV с держ. вставок – без вставок. Комплекты AxxSxx включают сатинир. вставки. Возможны Ваши вставки из любого материала. Некоторые комплекты по запросу.

Ящик с высоким фасадом – царга "М" – высота "D" – 1 релинг





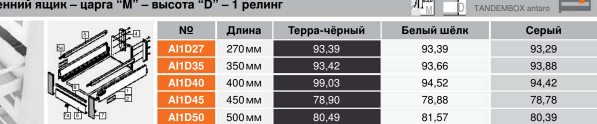
Nº	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
AF1D27	270 мм	56,56	56,56	56,56
AF1D35	350 мм	56,59	56,83	57,15
AF1D40	400 мм	62,20	57,70	57,70
AF1D45	450 мм	42,08	42,05	42,05
AF1D50	500 мм	42,06	42,06	42,06

∏B3,6

/]B3

В комплекте: 1 Царги "М", дизайн "А" Л.+П. 378Мxxx2SA , 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 . Разделители см. стр. 39.

Высокий внутренний ящик – царга "М" – высота "D" – 1 релинг



В комплекте: 🗓 Царги "М", дизайн "А" Л.+П. 378Мххх2SA , 🗵 Заглушки симм. ZAA.532C , 🕄 Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1В , 4 Держатель задней стенки "D" Л.+П. Z30D000S , 5 Релинги antaro к внутреннему ящику, верхние Л.+П. , 🗟 Головки релинга для внутреннего ящика / алюм. фасада 1 ZRG.000R5F , 🗟 Передняя панель 2 Z31L1036A , ли передней панели antaro для 1 релинга, "D" Л.+П. ZIF.74D0, 🖪 Крепление дна к передней панели Z31A0008, 🖲 Поперечный релинг 1046 мм² ZRG.1046Z. Разделители см. стр. 39.

Ящик с высоким фасадом – царга "М" – высота "D" – вставка



В комплекте: 1 Царги "М", дизайн "А" Л.+П. 378Мxxx2SA , 2 Заглушки симм. ZAA.532O , 3 Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1В , 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 Держатель вставки (задний Л.+П. [Z36D00802], 2х передний нижний+верхний [Z36.00801/04]) Z36D0080 , 🖥 Вставка стеклянная "D", симм. Заделители см. стр. 39.

Высокий внутренний ящик - царга "М" - высота "D" - вставка



В комплекте: 1 Царги "М", дизайн "А" Л.+П. 378Мxxx2SA, 2 Заглушки симм. ZAA.532C, 3 Направл. TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. <mark>1В</mark> , [4] Держатель задней стенки "D" Л.+П. <mark>Z30D000S</mark> , [5] Релинги antaro к внутреннему ящику, верхние Л.+П. <mark>Z</mark> 🗟 Головки релинга для внутреннего ящика / алюм. фасада¹ ZRG.000R5F, ि Передняя панель² Z31L1036A, 7 Держатели передней панели antaro для 1 релинга, "D" Л.+П. ZIF.74D0, № Крепление дна к передней панели Z31A0008, В Попер. релинг 1046 мм² ZRG.1046Z, симм.³ Z37Rxx7D . Разделители см. стр. 39.

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

³ Комплекты AxxV с держ. вставок – без вставок. Комплекты AxxSxx 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. вс	тавки (2 шт.)	Высота "D"	
Длина	Артикул	Прозр.	Сатин.
450 мм	Z37R417D	16,91	19,89
500 мм	Z37R467D	17.47	20.74

^{*} Некоторые комплекты по запросу.

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



В комплекте: 1 Царги "М", дизайн "А" Л.+П. 378Мxxx2SA , 2 Заглушки симм. ZAA.532C , 3 Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION IBI, [4] Держатель задней стенки "D" Л.+П. Z30 D000S, 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.



В комплекте: 1 Царги "М", дизайн "А" Л.+П. 378Мxxx2SA , 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 , ဩ Головки релинга для внутреннего ящика / алюм. фасада¹ ZRG.000R5F , [7] Передняя панель² Z31L1036A , ⑤ Держатели передней панели antaro для 2 релингов, "D" Л.+П. ZIF.75D0 ,
 В Крепление дна к передней панели Z31A0008 ,
 Оперечный релинг 1046 мм² ZRG.1046Z . Разделители см. стр. 39.

Ящики TANDEMBOX antaro с царгой "K"





Некоторые комплекты по запросу.

- в комплект не входит) [8,65] ZIF.80M7, № Ручка без поводка (опция - в комплект не входит) [5,68] ZIF.80M5. Лотки см. стр. 40.

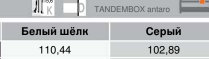
¹ Вместо релингов для внутренних ящиков могут использоваться релинги для ящиков с высоким фасадом при замене головки на ZRG.000R5F. ² Раскрой панели: внутренняя ширина корпуса минус 132мм, раскрой попер. релинга: внутренняя ширина корпуса минус 122мм.

Ящик с высоким фасадом – царга "К" – высота "D" – 1 релинг

Nº	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

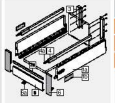
В комплекте: 1 Царги "К", дизайн "А" Л.+П. 378Кххх2SA [16] царги "К" 378Кххх2SA , 16] заглушки ZAA.532C , 16 позиц. дюбели Т54.3300), 2 Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B , 3 Держатель задней стенки "D" Л.+П. Z30D000S , 4 Крепления фасада INSERTA симм. ZSF.39A2 , 5 Релинги antaro к ящику с высоким фасадом, верхние Л.+П. ZRG.xxxRxIC . Разделители см. стр. 39.

Высокий внутренний ящик – царга "К" – высота "D" – 1 релинг



TANDEMBOX antaro





Nº	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
Al1K40	400 мм	110,81	110,44	102,89
Al1K45	450 мм	100,44	92,60	92,50
Al1K50	500 мм	102,24	95,51	94,33

В комплекте: 1 Царги "К", дизайн "А" Л.+П. 378Кххх2SA [Па царги "К" 378Кххх2SA , По заглушки ZAA.532C], 2 Направляющие ТАNDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxxx1B , 3 Держатель задней стенки "D" Л.+П. Z30D000S , 4 Релинги antaro к внутреннему ящику, верхние Л.+П. , 🕮 Головки релинга для внутреннего ящика / алюм. фасада 1 ZRG.000R5F, [5] Передняя панель 2 Z31L1036A, [6] Держатели передней панели antaro для 1 релинга, "D" Л.+П. ZIF.74DOI, 🗟 Крепление дна к передней панели Z31A0008 , 🗍 Поперечный релинг 1046 мм² ZRG.1046Z. Разделители см. стр. 39.

Специальные конструкции









Ящики TANDEMBOX antaro – SPACE TWIN (узкий шкаф)





Решение для узких шкафов (шириной от 200 MM)

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

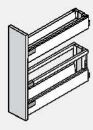
Благодаря одному комплекту направляющих, установленных диагонально (правая вверху, левая внизу), мы получаем функциональное, недорогое и эстетичное решение.

Бутылочницы SPACE TWIN - решение для узких шкафов

TANDEMBOX antaro







Nº	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
AXN45	450 мм	62,06	62,04	62,04
AXN50	500мм	62,06	62,06	62,06
	and the same of th			

В комплекте: 1 4 царги "М", дизайн "А" 378Мххх2SA , 2 4 заглушки симм. ZAA.5 3 Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B, 4 Держатель задней , 4 Держатель <mark>задней стенки "</mark>D" Л.+П. стенки "М" Л.+П. Z30N 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.

Вместо релингов для внутренних ящиков могут использоваться релинги для ящиков с высоким фасадом при замене головки на ZRG.000R5F. Раскрой панели: внутренняя ширина корпуса минус 132мм, раскрой попер. релинга: внутренняя ширина корпуса минус 122мм.

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.

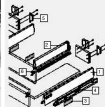
TANDEMBOX antaro

TANDEMBOX antaro

TANDEMBOX antaro

Стандартный ящик под мойку – высота "М"



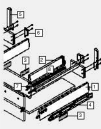


Nº	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
AJM45	450 мм	59,77	59,77	59,77
AJM50	500 мм	59,52	59,77	59,77

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 , 6 2х Держатели задней стенки "М" Л.+П. Z30M000S , 7 Крепления фасада INSERTA симм. ZSF.39A2 .

Ящик с высоким фасадом под мойку – высота "С" – 1 релинг





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

В комплекте: 1 Царги "М", дизайн "А" Л.+П. (внешние) 378М4502SA / 378М5002SA , 2 Царги "М", дизайн "А" Л.+П. (внутренние) 378М3502SA , 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

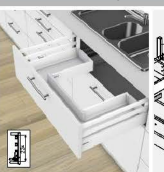
Ящик с высоким фасадом под мойку – высота "D" – 1 релинг

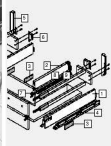


Nº	Длина	Терра-чёрный	Белый шёлк	Серый
AJ1D45	450 мм	69,05	69,03	69,03
AJ1D50	500 мм	69,03	69,03	69,03

В комплекте: 1 Царги "М", дизайн "А" Л.+П. (внешние) 378М4502SA / 378М5002SA . 2 Царги "М", дизайн "А" Л.+П. (внутренние) 378М3502SA , 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 , 7 Релинги antaro к ящику с высоким фасадом, верхние Л.+П. ZRG.xxxRSIC

Ящик с высоким фасадом под мойку – высота "D" – 2 релинга





NΩ	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: ¶ 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 , ⑥ 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 .





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 выдвижению.

SPACE TOWER - высокий шкаф-колонка с распашной дверью

TANDEMBOX antaro

TANDEMBOX antaro

TANDEMBOX antaro

Серый

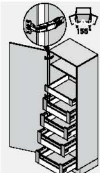
134,25

Серый

167,09







Nº	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" 378Мххх2SA, 2 10 заглушек ZAA.532C, 3 10 направляющих с BLUMOTION на 30 кг 578.хх01В, 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.хххRSIC, 3 8 держателей передней панели ZIF.74D0, 3 2 держателя передней панели ZIF.71M0, 13 передних панели под раскрой Z31L1036A, 11 2 штанги попер. релинга под раскрой ZRG.1046Z. Разделители см. стр. 39.

Комплект предназначен для ширины корпуса до 600 мм. Для беспрепятственного выдвижения ящиков используйте петлю 155° с 0 вхожд. 71В7550.

Ящики TANDEMBOX antaro – SPACE CORNER

SPACE CORNER (угловой ящик) - "М"



В комплекте: 1 Царги "М", дизайн "А" Л.+П. 650 мм 378М6502SA 2 Заглушки симм. ZAA.532C , 3 Направляющие TANDEMBOX

BLUMOTION Л.+П. 650 мм 576.6501В , 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.

SPACE CORNER (угловой ящик) с высоким фасадом - "D"



В комплекте: 1 Царги "М", дизайн "А" Л.+П. 650 мм 378M6502SA, 2 Заглушки симм. ZAA.532C, 3 Направляющие TANDEMBOX ВLUMOTION Л.+П. 650 мм 576.6501B, 4 Угловые держатели зад-

ней 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

Другие специальные конструкции

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









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 выдвижения и направляющих.

NΩ

AUN

AUD

См. стр. 1

Ящики TANDEMBOX дизайн Т





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»



Стандартный ящик – высота «К»



Держатели стеклянной вставки*



Высокий ящик – высота «С» с релингом NΘ Длина Баллы Описание Ящик с фасадом AFC27O 270 мм 57,60 В комплекте: 1 Царги "М", дизайн "Т" Л.+П. 378Мххх2ST AFC30O 300 мм 57,46 2 Заглушки симм. ZAA.532C, 3 Направляющие TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B , 4 Держатель AFC35O 350 мм 57,76 задней стенки "С" Л.+П. Z30C000S, 5 Крепления фасада AFC40O 400 mm 58,76 INSERTA симм. ZSF.39A2 , 6 Релинги antaro к ящику с высо-AFC45O 450 мм 43,09 ким фасадом, верхние Л.+П. ZRG.xxxRxIC AFC50O 500 мм 43,21 Разделители см. стр. 39. Внутренний ящик AIC27O 270 мм 93,94 В комплекте: 1 Царги "М", дизайн "Т" Л.+П. 378Мх 2 Заглушки симм. ZAA.532С , 3 Направляющие AIC30O 300 мм 93,79 TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B, 4 Держатель AIC35O 350 мм 94,10 орион серый матовый задней стенки "C" Л.+П. Z30C000S , 5 Релинги antaro к вну-AIC40O 400 мм 95,10 треннему ящику, верхние Л.+П. ZRG.xxxRxFC, 5а Головки ре-AIC45O 450 мм 79,43 линга для внутреннего ящика / алюм. фасада¹ ZRG.000R5 б Передняя панель² Z31L1036A , 7 Держатели передней AIC50O 500 мм 79,55 панели antaro для 1 релинга, "С" Л.+П. ZIF.74C0 , 7a Крепление дна к передней панели Z31A0 08, В Поперечный релинг 1046 мм² ZRG.1046Z Разделители см. стр. 39.

Высокий ящик - высота «D» с релингом

	Nº	Длина	Баллы	Описание
				Ящик с фасадом
	AF1D27O	270 мм	56,56	В комплекте: 1 Царги "М", дизайн "Т" Л.+П. 378Мxxx2ST ,
	AF1D30O	300 мм	56,42	2 Заглушки симм. ZAA.532С , 3 Направляющие
	AF1D350	350 мм	56,72	TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B 4 Держатель
	AF1D40O	400 мм	57,72	задней стенки "D" Л.+П. Z30D000S , 5 Крепления фасада
THE RESERVE TO SERVE	AF1D450	450 мм	42,05	INSERTA симм. ZSF.39A2, © Релинги antaro к ящику с высоким фасадом, верхние Л.+П. ZRG.xxxRxIC.
	AF1D50O	500 мм	42,18	Разделители см. стр. 39.
				Внутренний ящик
	Al1D27O	270 мм	92,70	В комплекте: 1 Царги "М", дизайн "Т" Л.+П. 378Мххх2ST ,
	Al1D30O	300мм	92,56	2 Заглушки симм. ZAA.532С , 3 Направляющие
	Al1D35O	350 мм	92,86	TANDEMBOX BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1B, 4 Держатель задней стенки "D" Л.+П. Z30D000S, 5 Релинги antaro к вну-
орион серый матовый	Al1D40O	400 мм	93,86	треннему ящику, верхние Л.+П. ZRG.xxxRxFC , 🖼 Головки ре-
· ·	Al1D45O	450 мм	78,19	линга для внутреннего ящика / алюм. фасада ¹ ZRG.000R5F ,
	Al1D50O	500 мм	78,31	Передняя панель² Z31L1036A , 7 Держатели передней панели antaro для 1 релинга, "D" Л.+П. ZIF.74D0 , 7 Крепле-
	ние дна к по <i>Разделител</i>			0008 , ③ Поперечный релинг 1046 мм² ZRG.1046Z .

Высокий ящик – высота «D» с ВОХСАР



^{*} 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 132мм, раскрой поперечного релинга: внутренняя ширина корпуса минус 122мм.

Разделители ORGA-LINE







Что такое ORGA-LINE

Регулируемые внутренние разделители ORGA-LINE создают идеальный порядок в ящиках ТАNDEMBOX. 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.



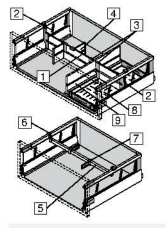






Ant	Внец	иняя шир	ина ко	рпуса		
275	Арт					
Ком	иплект по	перечны	х рели	нгов		
AOR45	10,76		13,11	No.	14,29	
AOR50	14,89		18,42		28,57	

	275 — 400 мм	450 — 600 мм	800 — 1200 мм
450мм	1 попер. раз- делитель	1 попер., 2 прод. раздел.	1 попер., 3 прод. раздел.
500 мм	2 попер. раз- делителя ¹	2 попер. ¹ , 3 прод. раздел.	2 попер., 6 прод. раздел.



Nº	Рис.	Артикул	Описание	Т.ч. Б.ш. Сер.	Сер.ор.	Нерж.	
1		Z40L1077A	Поперечный разделитель под раскрой		26,85	25,41	-
2a	Ì	Z40C0002Z	Держатель на релинг для высоты "С"		2,38		-
2b	ł	Z40D0002Z	Держатель на релинг для высоты "D"		2,58		-
3	•	Z40L0002	Держатель для межсекционной стенки	ı	2,58		-
4	Ħ	Z43L100	Продольный разделитель 100 мм	5,51	5,21	-	
5	1	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. р	1,18		-	
8		Z48.30B0I4	Лоток для бутылок (нерж.)	450мм	-		64,61
0		Z48.30B0I6	логок для сутвлюк (нерж.)	500мм	-		72,81
9		Z46L420	Межсекционная стенка	450мм	44,56	-	-
9		Z46L470	межсекционная степка	500мм	45,97	44,11	-

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

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.

При длине 450 мм на 1 квадратный лоток (справа) меньше

(углового шкафа) Варианты: ZSI.xxxFI2N, ZSI.xxxFI3

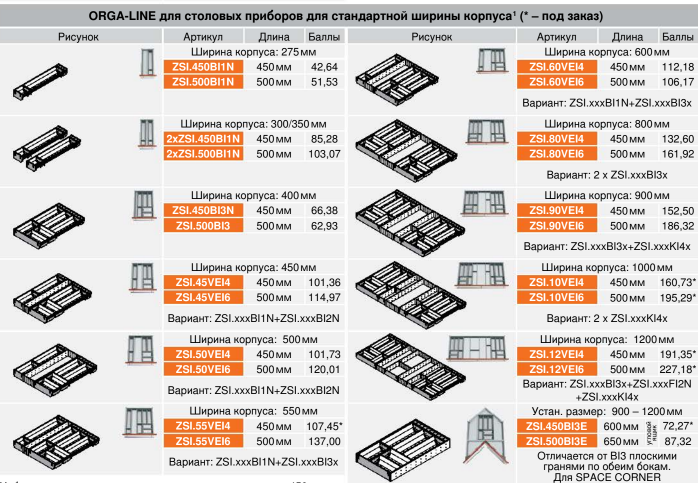
	ORGA-I	INE для н	естанд	артной ширины корпуса
Рисунок	Артикул	Длина	Баллы	Рисунок
	ZSI.450BI1N	450 мм	42,64	_
	ZSI.500BI1N	500 мм	51,53	
M 25	При длине 450 ныі	мм только [.] й лоток	1 длин-	III. 25 223
	ZSI.450BI2N	450 мм	56,74	
	ZSI.500BI2N	500 мм	59,73	
75 192 215		юток		28 42 312
	ZSI.450BI3N	450 мм	66,38	
280	ZSI.500BI3 При длине 450 лоток на п	500 мм)мм 1 попер олную шири		377
_	ZSI.450FI2N	450 мм	39,73	
	ZSI.500FI2N	500 мм	43,20	
	Возможна уста	ановка дерх ZSZ.02M0	кателя	35 297
	ZSI.450FI3	450 мм	57,90	В разделители ORGA-LINE мо
	ZSI.500FI3	500 мм	63,10	ние для резки пищевой плёнк
291	Возможна уста ножей	ановка дерх ZSZ.02M0	кателя	



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

**	42.1	пожеи	202.021010		
OR	GA-LINE	для столовых	приборов	для ста	анда
Рисунок		Артикул	Длина	Баллы	
	ITT	Ширина ко	рпуса: 275 г	MM	
	I H	ZSI.450BI1N	450 мм	42,64	
		ZSI.500BI1N	500мм	51,53	
(Sar					
<u> </u>	nn	Ширина корг	туса: 300/35	0 мм	
	HH	2xZSI.450BI1N	450 мм	85,28	4
	-	2xZSI.500BI1N	500мм	103,07	1
<u>×</u>	IIII	Ширина ко	рпуса: 400 г	MN	
	眉	ZSI.450BI3N	450 мм	66,38	6
		ZSI.500BI3	500 мм	62,93	
	nm	Ширина ко	рпуса: 450 г	MN	
	月日	ZSI.45VEI4	450 мм	101,36	6
	-	ZSI.45VEI6	500мм	114,97	
		Вариант: ZSI.xx	xBI1N+ZSI.>	xxBI2N	
•	n m		рпуса: 500	MM	
	月日	ZSI.50VEI4	450 мм	101,73	
		ZSI.50VEI6	500мм	120,01	7
		Вариант: ZSI.xx	xBI1N+ZSI.>	xxBI2N	
	החח	Ширина ко	рпуса: 550	MM	
	11111	ZSI.55VEI4	450 мм	107,45*	
		ZSI.55VEI6	500 мм	137,00	
		Вариант: ZSI.xx	xBI1N+ZSI.	xxxBl3x	6
1 Hadon nonhoothin sand	оппарт анн	א שממוווואווים אט	DUVC2 OT 45	Овава	

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.30G0I	300 / 212 мм	30,40
ZFZ.45G0I	450 / 362 мм	46,87



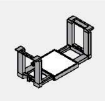


Держатель ножей

Предназначен для хранения 9 ножей в ящиках длиной от 450 мм. Крепится ко дну ящика, может устанавливаться в лоток ZSI.xxxFI3, ZSI.xxxFI2N, ZSI.

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



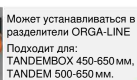


Держатель тарелок

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





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 избегать склеивания при отматывании и отрезании.

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



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



Комплект помощников ORGA-LINE

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

Артикул	Баллы
ZOU.30U1I	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
1	ZST.500BB	Боковой стабилизатор к TANDEMBOX 500 мм. Монтаж сзади		19,16
	ZST.500BA	Боковой стабилизатор к TANDEMBOX 500 мм. Монтаж сверху (при SERVO-DRIVE)	1/10	19,16
PP	2xZSF.35A2	Крепление фасада к TANDEMBOX под саморез (Л.+П.)	500	1,17

Комплектующие для фасада из алюминиевой рамки



РИС.
100

Рис.	Артикул	
P	ZSF.35A2	1
	ZRF.2200	2
	ZRG.000R5F	3

Артикул
ZSF.35A2
ZRF.2200

🔢 Крепление фасада на саморезы, симм
🗵 Держатель релинга для алюминиевой рамки, симм
҈ Головка релинга для внутр. ящика / алюм. фасада¹

Описание

Кол-во 2

согласно

3а 1 шт.

0,59

0,76

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





- 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)

Komплект TIP-ON BLUMOTION Дополнительные баллы к любому ящику TANDEMBOX¹

Nº*	Ном. длина	Тип механизма в данном комплекте*	В комплекте	Доп. баллы ¹
TTB27S0+	270 мм	S0		30,72
TTB35L1+	350 мм	L1	Направляющие TIP-ON BLUMOTION Л.+П. 578.xxx1M,	30,72
TTB40L1+	400 мм	L1	Механизм TIP-ON BLUMOTION Л.+П. T60B3xxx *,	30,72
TTB45L3+	450 мм	L3	Вал синхронизации Т60.1125W .	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.								
NΘ	Рис.	Артикул	Нагрузка	Ном. длина	Баллы			
	Ì	578.2701M		270 мм	24,45			
	l l	578.3501M	<u>.</u>	350 мм	24,45			
		578.4001 M	30 кг	400 мм	24,62			
1		578.4501M	30 KI	450 мм	24,79			
		578.5001M		500 мм	24,96			
		578.5501 M		550 мм	26,16			
		576.5001M	05	500 мм	32,48			
		576.6501M	65 кг	650 мм	38,97			

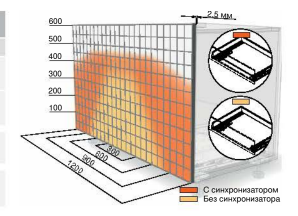
Механизм TIP-ON BLUMOTION (включая триггеры и адаптеры вала) Л.+П.											
NΘ	Рис.	Артикул	Ном. длина	Механизм	<10 кг	20 кг	30 кг	40 кг	50 кг	65 кг	Баллы
		T60B3030	270-300мм	S0	≤ 10кг						5 КГ Баллы 23,69
	مد	T60B3130	270-300 MM	S1		10-20кг					
2	A ST	T60B3330		L1	≤2	Окг					23,69
	35	T60B3530	350-650 мм	L3			15 – 40	кг			
		T60B3560		L5					35-65	23,69	

Выбирайте механизмы в зависимости от общего веса ящика!

	Синхронизация								
NΩ	Рис.	Артикул	Описание	Баллы					
3	/	T60.1125W	Вал 1125мм* Внутр. ширина корпуса ≥ 287мм < 1370мм	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									
NΩ	№ Рис. Артикул Описание									
4	5	Т60В000Н	Держатель вала синхронизатора	Требуются при ширине корпуса ≥ 750 мм	0,34					
5		Z96.2011	Уголок, поддерживающий дно	над дном корпуса или рейкой	1,56					
-	4	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 2,5мм (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
- Ino желанию с электроприводом SERVO-DRIVE. Техн. информацию см. стр. 50

TANDEM – полное выдвижение – 30 кг (комплект с замками Т51.1700) TANDEM plus¹ **TANDEM plus BLUMOTION** NΘ NΘ Длина 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 22.76 TNB30 560H3000B 30.41 350 мм **TN35** 560H3500C 23,38 **TNB35** 560H3500B 30.41 400 мм **TN40** 560H4000C 23.81 TNB40 560H4000B 31.10 560H4500C **TNB45** 450 мм **TN45** 24,24 560H4500B 31.80 560H5000C TNB50 560H5000B 500 MM **TN50** 24,68 35,72 TNB55 550 мм **TN55** 560H5500C 26,27 560H5500B 34,24

TANDEM – частичное выдвижение – 30 кг (комплект с замками Т51.1700)										
M. H. A.			TANDEM		TANDEM BLUMOTION					
	Длина	Nº	Артикул напр.	В кор.	Баллы	Nº	Артикул напр.	В кор.	Баллы	
	270 мм	TNH27	550H2700.03	12	11,27	TNHB27	550H2700B	12	15,58	
No. of the second	300мм	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	
44	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 Для широких ящиков. Улучшает боковую стабильность ящиков. Не требует обработки ящика и корпуса, незаметен. Для всех длин – под раскрой. В комплекте: зубчатая рейка Л.+П. (под раскрой), опорный блок Л.+П., соединитель и блокировка, симм., вал стабилизации для ширины корпуса до 1400 мм. Пространство снизу: + 3 мм, сзади: ном. длина + 15 мм. Несовместим с TIP-ON. Выдвижение В коробке Артикул 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.

 Вал синхр-ции, под раскрой, шир. корп. до 1200мм
 40
 3,67

 Шестерня для синхронизации Л.+П.
 1/40
 4,82

Комплект релингов для TANDEM







Релинги хромированные, для любого ящика из массива. Для высоких ящиков рекомендуется двойной релинг. Предотвращают выпадение содержимого, служат опорой фасада.

В комплекте: релинг 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







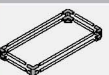
Лотки и разделители **с изменяемой длиной** компенсируют различие в длине ящика до 24 мм.

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

Артикул	длина	внутр. длина ящика	ь корооке	раллы
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





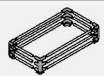


В комплекте: 1 Направляющие TANDEM plus BLUMOTION Л.+П. 560Hxx00B , 2 Замки Л.+П. T51.1700 , 3 4 угловых держателя ZTU.00Z0 , 4 4 штанги релинга ZRG.1xxxU (для ширины каркаса 600 мм).

N⊡	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



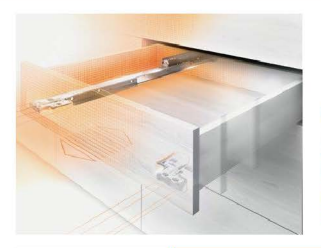




В комплекте: 1 Направляющие TANDEM plus BLUMOTION Л.+П. 560Hxx00B, 2 Замки Л.+П. T51.1700, 3 4 угловых держателя ZTU.00D0, 4 4 штанги релинга ZRG.1xxxU (для ширины каркаса 600 мм).

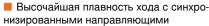
	Nº	Длина	Белый	Серый	Нерж.
1	TNT45	450 мм	67,77	69,30	87,04
	TNT50	500 мм	71,69	73,22	90,96

Направляющие MOVENTO (полное выдвижение)



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







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

	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	MOVENTO (комплект с замками Т51.7601) ¹								
	4		BLUMOTIO	N			TIP-ON			
Длина ²	В кор.	Nº	Артикул направл.	Балл	Ы	Nº	Артикул направл.	Баллы		
Нагрузка 40 н	(F			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 н	(Г									
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 Т51.7601. 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 ттр-ом (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

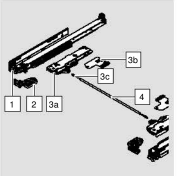
Для широких ящиков при небольшой длине. Не требует обработки ящика и корпуса. Возможна комбинация с SERVO-DRIVE или TIP-ON. Ширина корпуса до 1400 мм.

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

¹ Наборы лотков и релинги 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.





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

10		+			MOVEN	NTO TIP-ON BLUM	ΟТΙ	ON		
				Бе	з синхрониза	ции		С синхронизацией		
Длина	Артикул направл.	В кор.			нощие 76хНххх механизм TIP-О	0S , замки Т51.7601] N BLUMOTION		+ вал синхронизации Т60.1125W		
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	
500мм	760H5000S	6 /100	MO4S50	+	T60L7xxx	66,67	+	T60.1125W	72,11	
550 мм	760H5500S	6 /100	MO4S55	+	T60L7xxx	68,91	+	T60.1125W	74,35	
600мм	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	
600мм	766H6000S	4 /100	MO6S60	+	T60L7xxx	81,31	+	T60.1125W	86,75	
650 мм	766H6500S	4 /100	MO6S65	+	T60L7xxx	83,77	+	T60.1125W	89,21	
700мм	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 п
NΘ	Рис.	Артикул
		T60L7040
		T60L7140
3		T60L7340
		T60L7540
		T60L7570

P-ON BLUMOTION (включая триггеры и адаптеры вала) Л.+П.								
Ном. длина	Механизм	<10 кг	20 кг	30 кг	40 кг	50 кг	60 кг	Баллы
270-300мм	S0	≤ 10кг						
270-300MM	S1		10-20кг					
050 750	L1¹	≤2	Окг	2				23,69
350-750мм	L3			15-40	КГ			
450-750мм	L5 ²					35-60	КГ	

Выбирайте механизмы в зависимости от общего веса ящика!

² Только с направляющими на 60 кг.

			Синхронизация	
NΩ	Рис.	Артикул	Описание	Баллы
4	\	T60.1125W	Вал 1125мм Внутр. ширина корпуса ≥ 314мм < 1370мм Раскрой: внутр. ширина - 267мм	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!

Примечание: Mexaнизмы TIP-ON BLUMOTION и синхронизация для MOVENTO и LEGRABOX – одинаковые. * Под заказ.

600 500 400 300 200 100 С синхронизатором Без синхронизатора

¹ Только с направляющими на 40 кг.

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:

2х фиксатора

2х блокировочных элемента

1х 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
 Баллы

 ZST.1160W
 4,79

1160 мм. Под раскрой. Алюминий.

MOVENTO и TANDEM: раскрой: внутр. ширина - $87^{\pm 1}\,\mathrm{MM}$

Благодаря синхронизатору фиксатор выдвижной полки можно разблокировать с одной стороны.



В комплекте: фиксатор + вал



Спонтанно – новые поверхности

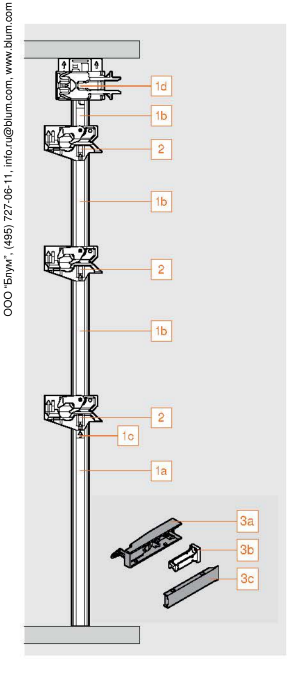
Выдвижная полка полезна и в офисе, и в ванной. Одним движением ее можно разблокировать, и она скроется в мебели.



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 цилиндровый замок (не поставляется)



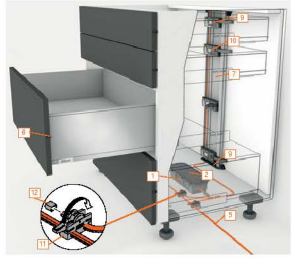
1	Блокирующая штанга					
. 🐚	под раскрой до высоты корпуса 800 мм					
	Z80S0760	53,37				
ř	1а 1 блокирующая штанга, симметричная					
	1b 1 дистанционная пластина, под раскрой					
	1с 1 концевик					
	1d 1 гильза замка					
	1 шаблон для концевика					
/ -c /	1 инструкция по эксплуатации					
<u> </u>	Раскрой блокирующей штанги: внутр. высота корпу	/ca - 2 MM				
2	Фиксаторы					
	Z80.000V	4,64				
	-					
3	Ригель					
	Z80.000S	10,28				
23	SW-М Белый шелк, матовый					
A.	WGR Светло-серый					
	OG-M Орион серый, матовый TS-M Терра-чёрный, матовый					
	3a 1 ригель 3b 1 держатель ригеля					
	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 держа-				
	тель синхронизатора.					
	Шаблон для позиционирования ригеля					
	65.0807 для LEGRABOX	23,13				
No.						
	65.0803 для TANDEMBOX	10,37				
4						

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.





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

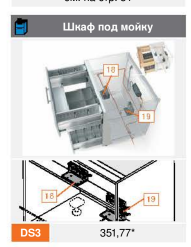






STS1

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











Ящики различной глубины

Вкладные фасады TANDEM

Уголок-держатель сверху



618,98*

2 ящика с одним фасадом



STS5 408,00* STS6



Комплект для одного ящика (например, ящика под мусор): 1 Уголок-держатель, 2 Привод, 3 Транспортировочное крепление,

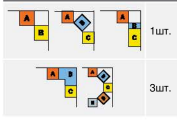
SERVO-DRIVE uno

Артикул Баллы Z10NA30EF

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.

СОМВОХ для предотвращения столкновений в углу



	Ин	формация	для заказа SERVO-DRIVE		Ко	рпуса	DYN	AMIC	SPA	CE	Cı	теці	конс	стру	/кци	И
Nº	Рисунок	Артикул	Описание	Баллы	⊕S0		DS2	DS3	DS4	DS5	and the same		7	IV	\ 	VI
1		Z10NE030F	Блок питания (1 на 1 цепь пит.!) 24Вт, с распредкабелем 2м 1 на линейную кухню, 2 на двухлин.	135,25	1						R.M.	1.80	4 160			
2		Z10NG000	Держатель блока питания – к дну с крышкой	9,15												
3		Z10NG120	Держатель блока питания – к стенке	4,93	1											
4	900	Z10M200E	Сетевой кабель с вилкой, 2 м	9,33	1											
5 5a		Z10K300A Z10K600A	Элкабель распределит, ком- 3м муник., для несущего профиля 6м	13,50 24,01	1											
6	F	993.0830	Дистанционный амортизатор Ø 8мм ¹ Фасад < 300 мм: 2шт, Фасад > 300 мм, напр. 65кг: 4шт	0,87		8	8	6	6	8		2	2	2	4	
7	II.	Z10T800AA	Вертик. несущий профиль 800 мм с каб. ~ 890 мм (отгибайте провод при резке!) L=внутр. высота корпуса -10 мм	55,41		1	1		1	1	2					1
8		Z10D01E1 + Z10D01E2	Нижний + верхний держатель вер- тикального 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 тяжё- лом ящике ²)	98,23		2	4	3	3	3	5	1	1	2	3	3
11	Ø	Z10V1000	Соединительный узел кабеля	6,49	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1
12	②	Z10K0008	Защита концов кабеля	0,55	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1
13		Z10K008S	Кабель синхронизации (8 см/1,2 м) для синхронизации 2	6,58				1								
14		Z10K120S	приводов	12,64												
15		Z10A3H00	Направляющая для рычага для ящика ТВХ с задней стенкой из ДСП при шир. корпуса 275–300 мм	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 > 300 мм	1,63				3		3					3	
18		Z10D0311	Уголок-держатель, одинарный с элкабелем 0,8 м; вместо несущего профиля, для 1 привода	9,37				1						2	1	
19		Z10D7201	Уголок-держатель, двойной с элкабелем 0,8 м; 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	il de	Z10D5210	Держатель ле/пр и адаптер к гориз. несущему профилю Для ящиков разной длины/ 1 ящика	7,25			ep pac		кухні АСЕ	И		1			2	
22		Z10T1143B	Горизонтальный несущий профиль под раскрой Ширина корпуса 275 – 1200 мм	23,10								1			2	
23	S	993.2000	Регулируемый дистанционный амортизатор +/-1,75 мм Ø 10 мм Для внутренних ящиков TANDEM	2,38					іми ве						4	6
24		Z10ZC00A	СОМВОХ для предотвращения столкновений в углу	175,60	тани	я ко дн	ну. В д опуса б	анном без но	ие блон и прим ижек ра	ере	618,98	139,46	135,49	226,08	408,00	376,84

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

Мин. внутр. глубина корпуса:

TANDEMBOX/LEGRABOX с задней стенкой из ДСП/ ящик TANDEM/MOVENTO: ном. длина ящика +30 мм Задняя стенка из стали: ном. длина +13 мм

+31/14 мм при верт. рейке и заднем держателе несущего профиля

Для открывания внутр. ящиков дополнительно +3 мм Мин. ширина корпуса: 275 мм

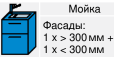


Электропитание Питание монтируется в любом корпусе





Хранение Фасады: 1 x < 300 мм + 3 x < 300 мм





Подготовка Фасады: 2 x < 300 мм + 1 x < 300 мм



Приготовл. еды Фасады: 1 x > 300 мм + 2 x < 300 мм

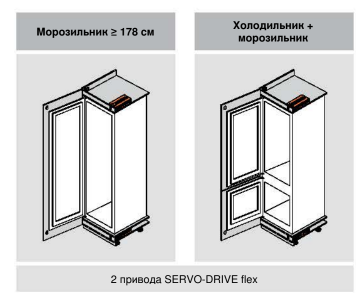
² Расчет для корпусов с 1 приводом на ящик. Для тяжёлых ящиков с высоким фасадом при необходимости устанавливайте 2 привода.

SERVO-DRIVE flex

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







И	нформация	для заказа SERVO-DRIVE flex		Холодильник < 178 см Морозильник < 158 см Посудомоечная машина	Морозильник ≥ 178 Холодильник + морозильник	
Рисунок	Артикул	Описание	Баллы	Количество приводов SERVO-DRIVE flex		
исунок	Артикул	Описание	Day (1)	1	2	
	Z10C500A	Комплект SERVO-DRIVE flex	252,84	1	2	
0	Z10NE030F	Блок питания (1 на 1 цепь пит.!) 24Вт, 24В, с распредкабелем 2м	135,25	1	1	
20 B	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	Элкабель (6 м) распределит., син- хронизац.	24,01		1	
•	Z10V1000	Соединительный узел кабеля	6,49		1	
0	Z10K0008	Защита концов кабеля	0,55		1	
	Z10K0009	Держатель кабеля к корпусу, само- клеящийся (дополнительно)	1,05	1	3	
комендуетс	ся для увеличени	ия области срабатывания для холодильни	іка с моро:	вильником внизу:	Холодильник + морозильник:	
	21P5020	Радиокнопка SERVO-DRIVE	45,64		1	
6	Z10C5007	Приемник радиосигнала	104,09		1	

Дополнительно требуется для:

0,89

Дополнительная ответная планка

Посудомоечная машина

Z10C5005



Ящики МЕТАВОХ

Металлические боковины и направляющие, нагрузка до 25 кг

BLUMOTION для ящиков METABOX





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

BLUMOTION предназначен для мягкого и бесшумного закрывания ящиков METABOX 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



METABOX N



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

N	lΩ	Артикул царги	Длина	В коробке	Белый крем	Серый
. MN	127	320N2700C	270 мм	10	14,33*	14,54
MN	135	320N3500C	350 мм	10	14,33*	- *
MN	140	320N4000C	400 мм	10	14,51	- *
MN	145	320N4500C	450 мм	25, 100	13,98	13,85
MN	150	320N5000C	500 мм	25, 100	14,15	14,18

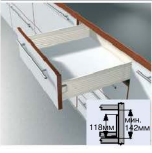
METABOX M



	ния Л.+П.	320Мххх1 , 3 Креплен	ия фасада Л.+П. 🔼	SF.1700 , 4 Декора	тивные заглушки с	имм. ZAA.3500 .
	No	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
1	MM50	320M5000C	500 мм	25, 100	9,51	9,30
	MM55	320M5500C	550 мм	10	10,18	- *

В комплекте: 1 Одностенные царги "М" 86 мм Л.+П. 320Мххх2С, 2 Направляющие частичного выдвиже-

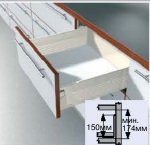
METABOX K



В комплекте: ① Одностенные царги "К" 118 мм Л.+П. 320Кххх2С , ② Направляющие частичного выдвижения Л.+П. 320Мххх1 , ③ Крепления фасада Л.+П. ZSF.1700 , ④ Декоративные заглушки симм. ZAA.3500

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

METABOX H



В комплекте: П Одностенные царги "Н" 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.

	Nº	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
Í	MH50	320H5000C	500 мм	10, 100	12,39	13,66
1	MH55	320H5500C	550 мм	5	15,09*	- *

*Под заказ. Стр. 53

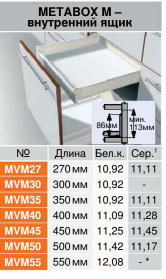






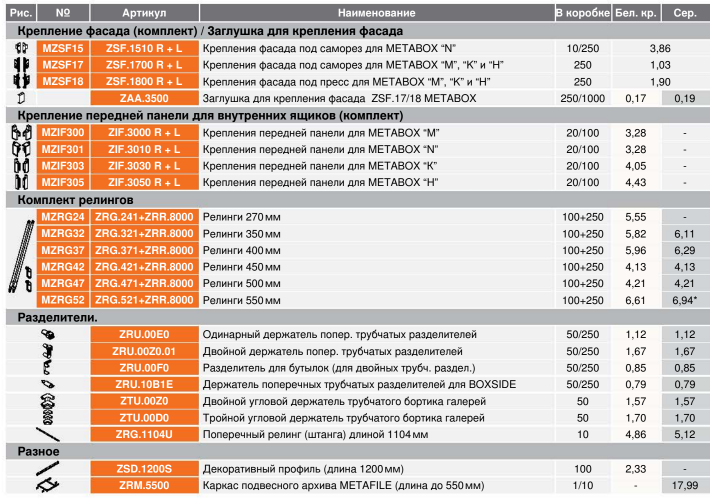














Роликовые направляющие STANDARD

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

Рис.	Артикул	Описание	В коробке	Баллы
A	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



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 закрывание дверей.

Рис.	Артикул ¹	Наименование	Кол-во в коробке	Баллы
тандарт	ные петли 110	0°; петли для профильных (толстых) дверей 95°– чёрный оникс		
~ _	71B3550 O	NS Петля ч. оникс CLIP top BLUMOTION накладная, откр. 110°	250	4,45
~ (TI)	71B3650 O	NS Петля ч. оникс CLIP top BLUMOTION 1/2накладная, откр. 110°	250	4,73
110°	71B3750 O	NS Петля ч. оникс CLIP top BLUMOTION вкладная, откр. 110°	250	4,78
~ ∏ <u>32</u>	71B9550 O	NS Петля ч. оникс CLIP top BLUMOTION для профильных дверей до 32 мм, накл., 95°	250	5,41
	70T9550.TL O	NS Петля ч. оникс CLIP top без пружины для профильных дверей до 32 мм, накл., 95°	50/250	3,15
етли 155	° (с нулевым	вхождением); под фальшпанель; для алюминиевых рамок; CRISTALLO – ч	чёрный оні	икс
一品	71B7550 O	NS Петля ч. оникс CLIP top BLUMOTION накладная с "0" вхождением, откр. 155°	25/125	9,37
155°	71B7690 O	NS Петля ч. оникс CLIP top BLUMOTION 1/2накладн. (без "0" вхожд.) INSERTA, откр. 155°	25/125	12,1
اھ (79B9550 O	NS Петля ч. оникс CLIP top BLUMOTION прямая, под фальшпанель, вкладная, откр. 95°	50/250	7,69
	71T950A O	NS Петля ч. оникс CLIP top для узких алюминиевых рамок под саморез, накл., откр. 95°	50	4,11
	71B4500C O	NS Петля ч. оникс CLIP top BLUMOTION CRISTALLO 110° для стекл. дверей (на клею)	25/125	12,6
Углов	ые петли – чё	рный оникс		
+15°	79B9494 O	Угловая петля ч. оникс CLIP top BLUMOTION INS. +15° III полное наложение (откр. 95°)	50/250	8,17
**************************************	79B9596 O	Угловая петля ч. оникс CLIP top BLUMOTION INSERTA +30° II накладная (откр. 95°)	50/250	8,17
↑ +45° 🖥	79B9698 O	угловая петля ч. оникс CLIP top BLUMOTION INS. +45° I полунакладная (откр. 95°)	50/250	8,1
* +45° [79B3598 O	NS Угловая петля ч. оникс CLIP top BLUMOTION INSERTA +45° II накладная (откр. 110°)	50/250	8,1
Ответ	гные планки –	- чёрный оникс		
25	175H3100 O	NS Планка ч. оникс прямая под саморезы, регулировка эксцентриком (20/32)	500	0,7
	175H3130 O	NS Планка ч. оникс прямая под саморезы, подъём 3 мм, регулир. эксцентриком (20/32)	500	0,8
(00	174H7100E O	NS Планка ч. оникс крестообразная EXPANDO, регулировка эксцентриком (37/32)	500	0,9
98	174H7130E O	NS Планка ч. оникс крестообразная EXPANDO, подъём 3 мм, регулировка эксц. (37/32)	500	1,0
1 6	Цекоративны е	заглушки – чёрный оникс		
•	70.1503.BP O	NS Заглушка ч. оникс на плечо петли накл. CLIP top BL., выгнутая, штамп. лого "Blum"	1000	0,19
10	70.1663 O	NS Заглушка ч. оникс на плечо петли 1/2накл. и вкл., профильн., алюм. р., без лого	1000	0,2
	70.1553 O	NS Заглушка ч. оникс на плечо петли CLIP top BL. 95°, +15°III, +30°II, +45°I	1000	0,19
•	70.4503 O	NS Заглушка ч. оникс на плечо петли CLIP top BL. 155° и петель для тонких дверей	1000	0,19
>	70T3504 O	NS Заглушка ч. оникс на чашку петли CLIP top BLUMOTION (7xT3xxx, 7xB3xxx, 7xB9xxx)	1000	0,3
» 0B	70T7504 O	NS Заглушка ч. оникс на чашку петли CLIP top BLUMOTION 155°	1000	0,28
>	70T1504 OI	NS Заглушка ч. оникс на чашку петли CLIP top (без пружины)	1000	0,28

Специальные петли Blum

CLIP top BLUMOTION 155° - с нулевым вхождением

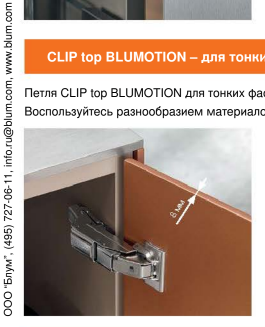
Наряду с высоким качеством движения петля CLIP top BLUMOTION 155° теперь обладает встроенной системой мягкого закрывания.





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.



	71B4500C ¹	- Петля 110° для стеклянных витрин - Ответная планка и пластина наклеиваются (без сверления) - Со встроенным BLUMOTION - С нулевым вхождением	11,34
2.31	70T4568C	Пластина CRISTALLO под стекло и зеркало	6,02
1	175M4C20N	Ответная планка CRISTALLO для корпу- сов из стекла или зеркала	17,07
	70.4503.BP	Заглушка на плечо новых петель CLIP top BLUMOTION 110°,155°	0,12

Рис.	Артикул	Наименование ¹	Кол-во в коробке	Баллі
	BLUMOTION by Blum	Петли CLIP top BLUMOTION		
Петли		OTION 110° (со встроенным BLUMOTION, со шнековой регул., оптимизир.	траектори	іей)
	71B3550	Петля CLIP top BLUMOTION накладная, откр. 110°	250	3,46
~ ⟨ □, ,	71B3650	Петля CLIP top BLUMOTION 1/2накладн., откр. 110°	250	4,39
/W	71B3750	Петля CLIP top BLUMOTION вкладная, откр. 110°	250	4,44
* <u>*</u>	71B3590	Петля CLIP top BLUMOTION накладная, откр. 110°, INSERTA устан. без инструмента	250	4,59
🍱 Петли	CLIP top BLUM	IOTION – для профильных (толстых) дверей 95°		
"ಚ	71B9550	Петля CLIP top BLUMOTION для профильных дверей до 32 мм, накладн., 95°	250	5,08
32	71B9650	Петля CLIP top BLUMOTION для профильных дверей до 32 мм, 1/2накл., 95°	50	5,5
74	71B9750	Петля CLIP top BLUMOTION для профильных дверей до 32 мм, вкладная, 95°	50	5,5
🔁 Петли	1 CLIP top BLUM	IOTION – 155° (с нулевым вхождением)		
1	71B7550	Петля CLIP top BLUMOTION с "0" вхождением, накладная, открывание 155°	125	8,2
155°	71B7650	Петля CLIP top BLUMOTION 1/2накладная (без нулевого вхождения), открывание 155°	125	10,1
4 [,] C	Специальные пе	тли CLIP top BLUMOTION – для тонких фасадов; с увеличенным наложе	нием 110°	
	71B453T	Петля CLIP top BLUMOTION для тонких фасадов 110° накл. крепл. EXPANDO T	125	16,5
¹3∰	73B3550	Спецпетля CLIP top BLUMOTION, увеличенное наложение на боковину, 110°	50	4,2
Летли	4 CLIP top BLUM	1OTION – под фальшпанель		
3	79B9550.83	Петля CLIP top BLUMOTION прямая, под фальшпанель, вкладная, откр. 83°	50	7,7
jæl	79B9550	Петля CLIP top BLUMOTION прямая, под фальшпанель, вкладная, откр. 95°	50	7,3
اھے ﴿	79B9950	Петля CLIP top BLUMOTION прямая, под фальшпанель, накладная, откр. 95°	50	8,7
Петли	4 CLIP top BLUM	IOTION – для узких алюминиевых рамок		
	71B950A	Петля CLIP top BLUMOTION для алюм. рамок под самор., наклад., откр. 95°	50	7,98
- W	71B960A	Петля CLIP top BLUMOTION для алюм. рамок под самор., 1/2накл., откр. 95°	50	8,2
T300	71B970A	Петля CLIP top BLUMOTION для алюм. рамок под самор., вкладн., откр. 95°	50	8,3
Петли	4 CLIP top BLUM	IOTION CRISTALLO ("КРИСТАЛЛО") для стеклянных дверей на клею		
Q	71B4500C	Петля CLIP top BLUMOTION CRISTALLO 110° для стеклянных дверей (на клею UF)	125	11,3
	70T4568C SMNI	Пластина к петле CRISTALLO 110° под стекло и зеркало	25/125	6,0
2003	70T4568C SANI	Пластина к петле CRISTALLO 110° под зеркало	500	1,40
<u>></u> <u>↓</u>	175M4C20N	Ответная планка CRISTALLO для корпусов из стекла или зеркала	25/125	17,0
	ые петли CLIP 1	top BLUMOTION: угол установки от - 50° до + 50°		
+45° I	79B9658	Угловая петля CLIP top BLUMOTION +45° I полунакладная (откр. 95°)	50	6,8
+45° II	79B3558	Угловая петля CLIP top BLUMOTION +45° II накладная (откр. 110°)	50	6,8
+45° III	79B9458	Угловая петля CLIP top BLUMOTION +45° III полное наложение (откр. 95°)	50	6,8
+30° II	79B9556	Угловая петля CLIP top BLUMOTION +30° II накладная (откр. 95°)	50	6,8
+30° III	79B9456	Угловая петля CLIP top BLUMOTION +30° III полное наложение (откр. 95°)	50	6,8
+20° II	79B9555	Угловая петля CLIP top BLUMOTION +20° II накладная (откр. 95°)	50	6,8
+15° III	79B9454	Угловая петля CLIP top BLUMOTION +15° III полное наложение (откр. 95°)	50	6,8
^ ₫ -15° III	79B3453	Угловая петля CLIP top BLUMOTION -15° III полное наложение (откр. 110°)	50	7,48
-30° III	79B3451	Угловая петля CLIP top BLUMOTION -30° III полное наложение (откр. 110°)	50	7,48
-45° III	79B3450	Угловая петля CLIP top BLUMOTION -45° III полное наложение (откр. 110°)	50	7,48
		кладки для угловых петель CLIP top BLUMOTION и CLIP top (TIP-ON)		
+ 5°	171A5010	Клинообразная подкладка " + 5° ". Подъём 0,8 мм, штабелируемая	50/250	0,8
0,8мм +5°	171A5010 171A5040	Клиноооразнан подкладка + 5 ° . Подъём 0,6 мм. штаоелируеман Клинообразная подкладка " + 5° ". Подъём 3 мм	50/250	1,20
3 мм + 5°	171A5040 171A5070	Клинообразная подкладка + 5° . Подъём 6 мм	50/250	1,4
6мм - 5° 6мм	171A5070 171A5500	·	50/250	-
6мм	171A5500	Клинообразная подкладка " - 5° ". Подъём 6 мм	JU/20U	1,07
3\ no==-	4 CLIP top 110°	Петли CLIP top и CLIP		
'al uem		(с характеристиками и траекторией петли CLIP top BLUMOTION)	050	0.0
	71T3550	Для накладных дверей, открывание 110°	250	2,00
110°	71T3650	Для 1/2 накладных дверей, открывание 110°	250	2,40
(7)mic	71T3750	Для вкладных дверей, открывание 110°	250	2,46

TI OTAIL	дартные петли	CLIP top (со шнековой регулировкой) – 107°; 120°; 170°		
mp/ee	75T1550	Для накладных дверей, открывание 107°	250	1,78
~~ ⟨ , , , ,	75T1650	Для 1/2 накладных дверей, открывание 107°	250	2,03
107°	75T1750	Для вкладных дверей, открывание 107°	250	2,09
~ Cr.√3	71T5550	Для накладных дверей, открывание 120°	250	2,08
25%	71T6550	Для накладных дверей, открывание 170°	125	5,28
170°	71T6650	Для 1/2 накладных дверей, открывание 170°	25/125	7,09
™ Петли		я профильных (толстых) дверей 95°		
eraj.	71T9550	Для профильных дверей толщиной до 32мм, накладная, откр. 95°	250	2,70
<i>∞</i> 132	71T9650	Для профильных дверей толщиной до 32мм, 1/2 наклад., откр. 95°	50/250	3,10
ge	71T9750	Для профильных дверей толщиной до 32мм, вкладная, откр. 95°	50/250	3,17
	ı CLIP top – Миі		50,200	2,
tine	71T0550	МИНИпетля (для узких рамок) Ø чашки 26 мм, накладная, откр. 94°	50/250	3,93
ਪਾਂਚਾਂ ਪਾਂਚਾਂ	71T0650	МИНИпетля (для узких рамок) Ø чашки 26мм, 1/2 накладная, откр. 94°	50/250	4,18
26 Mini	71T0750	МИНИпетля (для узких рамок) Ø чашки 26 мм, вкладная, откр. 94°	50/250	4,19
20,11	79A0558.T	МИНИпетля (для узких рамок) Ø чашки 26 мм, угловая: + 45° (откр. 94°)	50/250	5,41
: Tay	79A0555.T	мингипетля (для узких рамок) © чашки 26 мм, угловая: + 45° (откр. 94°) МИНИпетля (для узких рамок) Ø чашки 26 мм, угловая: + 20° (откр. 94°)	50/250	5,41
			30/230	5,41
		под фальшпанель; для складных дверей	F0/053	F 0.5
الحصا	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	ı CLIP top – для	я узких алюминиевых рамок -		
erie - III/	71 T 950A	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
an,f	73T550A	Для алюминиевых рамок под саморез, накладная, открывание 120°	50/250	4,15
	71 T 950AB	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
and And	71 T 950A.22	Для алюминиевых рамок под зажим, накладная, открывание 95°	50/250	5,75
№ 🕥 Г	lетли CLIP top -	- под стекло и декоративные заглушки на чашку		
6- 9	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
+45°	79A4108.T	Петля для стеклянных дверей, угловая: + 45° (открывание 94°)	50/250	6,09
+20°	79A4105.T	Петля для стеклянных дверей, угловая: + 20° (открывание 94°)	50/250	6,09
3	84.4140 G	Заглушка на чашку, круглая, цвет: золото	50/250	3,10
	84.4140 S	Заглушка на чашку, круглая, цвет: чёрный		
	07.7170	заглушка на чашку, круглан, цвет. черный	50/250	0,71
	84.4140 MANI	Заглушка на чашку, круглан, цвет: черный Заглушка на чашку, круглая, цвет: матовый хром	50/250 50/250	0,71 2,66
3				2,66
Пе	84.4140 MANI 84.4140 CR	Заглушка на чашку, круглая, цвет: матовый хром	50/250	2,66
Пе	84.4140 MANI 84.4140 CR	Заглушка на чашку, круглая, цвет: матовый хром Заглушка на чашку, круглая, цвет: хром	50/250	2,66 2,60
Пе	84.4140 MANI 84.4140 CR тли CLIP 100° (Заглушка на чашку, круглая, цвет: матовый хром Заглушка на чашку, круглая, цвет: хром регулировка винтом – без шнековой регулировки)	50/250 50/250	-
P	84.4140 MANI 84.4140 CR тли CLIP 100° (71M2550	Заглушка на чашку, круглая, цвет: матовый хром Заглушка на чашку, круглая, цвет: хром регулировка винтом – без шнековой регулировки) Для накладных дверей, открывание 100°	50/250 50/250 250	2,66 2,60 1,15 1,56
	84.4140 MANI 84.4140 CR тли CLIP 100° (71M2550 71M2650 71M2750	Заглушка на чашку, круглая, цвет: матовый хром Заглушка на чашку, круглая, цвет: хром регулировка винтом — без шнековой регулировки) Для накладных дверей, открывание 100° Для 1/2 накладных дверей, открывание 100° Для вкладных дверей, открывание 100°	50/250 50/250 250 250	2,66 2,60 1,15
100°	84.4140 MANI 84.4140 CR ТЛИ CLIP 100° (71M2550 71M2650 71M2750	Заглушка на чашку, круглая, цвет: матовый хром Заглушка на чашку, круглая, цвет: хром регулировка винтом — без шнековой регулировки) Для накладных дверей, открывание 100° Для 1/2 накладных дверей, открывание 100° Для вкладных дверей, открывание 100°	50/250 50/250 250 250	2,66 2,60 1,15 1,56
100°	84.4140 MANI 84.4140 CR ТЛИ CLIP 100° (71M2550 71M2650 71M2750	Заглушка на чашку, круглая, цвет: матовый хром Заглушка на чашку, круглая, цвет: хром регулировка винтом — без шнековой регулировки) Для накладных дверей, открывание 100° Для 1/2 накладных дверей, открывание 100° Для вкладных дверей, открывание 100°	50/250 50/250 250 250	2,66 2,60 1,15 1,56
100°	84.4140 MANI 84.4140 CR ТЛИ CLIP 100° (71M2550 71M2650 71M2750 ВІЛИОТІОН ТУВІЛИ	Заглушка на чашку, круглая, цвет: матовый хром Заглушка на чашку, круглая, цвет: хром регулировка винтом — без шнековой регулировки) Для накладных дверей, открывание 100° Для 1/2 накладных дверей, открывание 100° Для вкладных дверей, открывание 100°	50/250 50/250 250 250 250	2,66 2,60 1,15 1,56 1,58
BLUM	84.4140 MANI 84.4140 CR ТЛИ CLIP 100° (71M2550 71M2650 71M2750 В LUBOTION Буяция В ПОТІОН на плеч 973A0500.01	Заглушка на чашку, круглая, цвет: матовый хром Заглушка на чашку, круглая, цвет: хром регулировка винтом — без шнековой регулировки) Для накладных дверей, открывание 100° Для 1/2 накладных дверей, открывание 100° Для вкладных дверей, открывание 100° о петли CLIP top / CLIP ВLUMOTION на петлю CLIP top 107, 110, 120°, CLIP 100°, проф. дв., алюм. р. ВLUMOTION на 1/2накл. петлю CLIP top 107, 110, 120°, CLIP 100°, пр. дв., ал. р.	50/250 50/250 250 250 250 500 250	2,66 2,60 1,15 1,56 1,58 2,00 3,23
BLUM	84.4140 MANI 84.4140 CR ТЛИ CLIP 100° (71M2550 71M2650 71M2750 ВІЛИОТІОН НА ПЛЕЧ 973A0500.01 973A0600	Заглушка на чашку, круглая, цвет: матовый хром Заглушка на чашку, круглая, цвет: хром регулировка винтом — без шнековой регулировки) Для накладных дверей, открывание 100° Для 1/2 накладных дверей, открывание 100° Для вкладных дверей, открывание 100° Вимотіом на петлю CLIP top 107, 110, 120°, CLIP 100°, проф. дв., алюм. р. Вымотіом на 1/2накл. петлю CLIP top 107, 110, 120°, CLIP 100°, пр. дв., ал. р. Вымотіом на вкладн. петлю CLIP top 107, 110°, CLIP 100°, пр. дв., ал. р.	50/250 50/250 250 250 250	2,66 2,60 1,15 1,56 1,58
BLUM	84.4140 MANI 84.4140 CR ТЛИ CLIP 100° (71M2550 71M2650 71M2750 ВІЛИОТІОН БУЛІОП 973A0500.01 973A0600 973A0700 973A6000	Заглушка на чашку, круглая, цвет: матовый хром регулировка винтом — без шнековой регулировки) Для накладных дверей, открывание 100° Для 1/2 накладных дверей, открывание 100° Для вкладных дверей, открывание 100° В вкладных дверей, открывание 100° О петли CLIP top / CLIP В LUMOTION на петлю CLIP top 107, 110, 120°, CLIP 100°, проф. дв., алюм. р. В LUMOTION на 1/2накл. петлю CLIP top 107, 110, 120°, CLIP 100°, пр. дв., ал. р. В LUMOTION на вкладн. петлю CLIP top 107, 110°, CLIP 100°, пр. дв., ал. р. В LUMOTION на накладную и 1/2накладную петлю CLIP top 170°	50/250 50/250 250 250 250 250 250 250 250	2,66 2,60 1,15 1,56 1,58 2,00 3,23 3,40 3,45
BLUM	84.4140 MANI 84.4140 CR ТЛИ CLIP 100° (71M2550 71M2650 71M2750 ВІЛИВОТІОН 973A0500.01 973A0500.01 973A0600 973A6000 973A6000 ВІЛИМОТІОН	Заглушка на чашку, круглая, цвет: матовый хром заглушка на чашку, круглая, цвет: хром регулировка винтом — без шнековой регулировки) Для накладных дверей, открывание 100° Для вкладных дверей, открывание 100° Для вкладных дверей, открывание 100° ВСИМОТІОМ на петлю CLIP top 107, 110, 120°, CLIP 100°, проф. дв., алюм. р. ВСИМОТІОМ на 1/2накл. петлю CLIP top 107, 110, 120°, CLIP 100°, пр. дв., ал. р. ВСИМОТІОМ на вкладн. петлю CLIP top 107, 110°, CLIP 100°, пр. дв., ал. р. ВСИМОТІОМ на накладную и 1/2накладную петлю CLIP top 170° М монтаж у петель или у ручки (врезной или на держателе) и ВСИМОТІОМ	50/250 50/250 250 250 250 250 250 250 125 DN между пе	2,66 2,60 1,15 1,58 1,58 2,00 3,23 3,40 3,45 2ТЛЯМИ
BLUM	84.4140 MANI 84.4140 CR ТЛИ CLIP 100° (71M2550 71M2650 71M2750 ВІЛИВОТІОН 973A0500.01 973A0500.01 973A0600 973A6000 973A6000 ВІЛИМОТІОН 970A1002	Заглушка на чашку, круглая, цвет: матовый хром Заглушка на чашку, круглая, цвет: хром регулировка винтом — без шнековой регулировки) Для накладных дверей, открывание 100° Для 1/2 накладных дверей, открывание 100° Для вкладных дверей, открывание 100° Всерей вкладных дверей, открывание 100° Всерей вкладных дверей, открывание 100° Всерей вкладных дверей вкладние 100° Всерей вкладние 100° В	50/250 50/250 250 250 250 250 250 250 250 125 DN между пе 50/250	2,66 2,60 1,15 1,56 1,58 2,00 3,23 3,40 3,45 2ТЛЯМИ 2,13
BLUM	84.4140 MANI 84.4140 CR ТЛИ CLIP 100° (71M2550 71M2650 71M2750 ВІЛИВОТІОН НА ПЛЕЧ 973A0500.01 973A0600 973A6000 973A6000 973A6000 973A6000 973A6000 970A1002 970.1002	Заглушка на чашку, круглая, цвет: матовый хром регулировка винтом — без шнековой регулировки) Для накладных дверей, открывание 100° Для 1/2 накладных дверей, открывание 100° Для вкладных дверей, открывание 100° Для вкладных дверей, открывание 100° ВСИМОТІОМ на петлю CLIP top 107, 110, 120°, CLIP 100°, проф. дв., алюм. р. ВLUMOTION на 1/2накл. петлю CLIP top 107, 110, 120°, CLIP 100°, пр. дв., ал. р. ВLUMOTIOM на вкладн. петлю CLIP top 107, 110°, CLIP 100°, пр. дв., ал. р. ВLUMOTIOM на накладную и 1/2накладную петлю CLIP top 170° Монтаж у петель или у ручки (врезной или на держателе) и ВLUMOTIOM ВLUMOTIOM для дверей (врезной), монтаж у петли (тёмно-сер.) ВLUMOTIOM для дверей (врезной), монтаж у ручки (светло-сер.)	50/250 50/250 250 250 250 250 250 250 125 DN между пе 50/250 500	2,66 2,60 1,15 1,56 1,58 2,00 3,23 3,40 3,45 2TЛЯМИ 2,13 1,60
BLUM	84.4140 MANI 84.4140 CR ТЛИ CLIP 100° (71M2550 71M2650 71M2750 ВІЛИВОТІОН 973A0500.01 973A0600 973A0700 973A6000 ВІШМОТІОН 970A1002 970.1002 970.1201	Заглушка на чашку, круглая, цвет: матовый хром заглушка на чашку, круглая, цвет: хром регулировка винтом — без шнековой регулировки) Для накладных дверей, открывание 100° Для 1/2 накладных дверей, открывание 100° Для вкладных дверей, открывание 100° ВСО ПЕТЛИ ССІР top / ССІР ВСИМОТІОМ на петлю ССІР top 107, 110, 120°, ССІР 100°, проф. дв., алюм. р. ВСИМОТІОМ на 1/2накл. петлю ССІР top 107, 110, 120°, ССІР 100°, пр. дв., ал. р. ВСИМОТІОМ на вкладн. петлю ССІР top 107, 110°, ССІР 100°, пр. дв., ал. р. ВСИМОТІОМ на накладную и 1/2накладную петлю ССІР top 170° М монтаж у петель или у ручки (врезной или на держателе) и ВСИМОТІОМ ВСИМОТІОМ для дверей (врезной), монтаж у петли (тёмно-сер.) ВСИМОТІОМ для дверей (врезной), монтаж у ручки (светло-сер.) Держатель прямой пластм. под саморез	50/250 50/250 250 250 250 250 250 250 125 DN между пе 50/250 500	2,66 2,60 1,15 1,56 1,58 2,00 3,23 3,40 3,45 2TJRMU 2,13 1,60 0,39
BLUM	84.4140 MANI 84.4140 CR ТЛИ CLIP 100° (71M2550 71M2650 71M2750 ВІЛИВОТІОН 973A0500.01 973A0500.01 973A0600 973A0700 973A6000 ВІЛИМОТІОН 970A1002 970.1201 970.5201	Заглушка на чашку, круглая, цвет: матовый хром Заглушка на чашку, круглая, цвет: хром регулировка винтом — без шнековой регулировки) Для накладных дверей, открывание 100° Для 1/2 накладных дверей, открывание 100° Для вкладных дверей, открывание 100° ВСИМОТІОМ на петлю CLIP top 107, 110, 120°, CLIP 100°, проф. дв., алюм. р. ВСИМОТІОМ на 1/2накл. петлю CLIP top 107, 110, 120°, CLIP 100°, пр. дв., ал. р. ВСИМОТІОМ на вкладн. петлю CLIP top 107, 110°, CLIP 100°, пр. дв., ал. р. ВСИМОТІОМ на накладную и 1/2накладную петлю CLIP top 170° М монтаж у петель или у ручки (врезной или на держателе) и ВСИМОТІОМ ВСИМОТІОМ для дверей (врезной), монтаж у петли (тёмно-сер.) ВСИМОТІОМ для дверей (врезной), монтаж у ручки (светло-сер.) Держатель прямой пластм. под саморез Держатель прямой никелированный под саморез	50/250 50/250 250 250 250 250 250 250 250	2,66 2,60 1,15 1,56 1,58 2,00 3,23 3,40 3,45 2ТЛЯМИ 2,13 1,60 0,39 0,91
BLUM	84.4140 MANI 84.4140 CR ТЛИ CLIP 100° (71M2550 71M2650 71M2750 ВІЛИВОТІОН 973A0500.01 973A0600 973A0700 973A6000 ВІШМОТІОН 970A1002 970.1002 970.1201	Заглушка на чашку, круглая, цвет: матовый хром заглушка на чашку, круглая, цвет: хром регулировка винтом — без шнековой регулировки) Для накладных дверей, открывание 100° Для 1/2 накладных дверей, открывание 100° Для вкладных дверей, открывание 100° ВСО ПЕТЛИ ССІР top / ССІР ВСИМОТІОМ на петлю ССІР top 107, 110, 120°, ССІР 100°, проф. дв., алюм. р. ВСИМОТІОМ на 1/2накл. петлю ССІР top 107, 110, 120°, ССІР 100°, пр. дв., ал. р. ВСИМОТІОМ на вкладн. петлю ССІР top 107, 110°, ССІР 100°, пр. дв., ал. р. ВСИМОТІОМ на накладную и 1/2накладную петлю ССІР top 170° М монтаж у петель или у ручки (врезной или на держателе) и ВСИМОТІОМ ВСИМОТІОМ для дверей (врезной), монтаж у петли (тёмно-сер.) ВСИМОТІОМ для дверей (врезной), монтаж у ручки (светло-сер.) Держатель прямой пластм. под саморез	50/250 50/250 250 250 250 250 250 250 125 DN между пе 50/250 500	2,66 2,60 1,15 1,56 1,58 2,00 3,23 3,40 3,45 2.7ЛЯМИ 2,13 1,60 0,39

TIP-ON для дверей и подъёмных механизмов



Открывание 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 by Blum	7 TIP-ON – "ТИП-OH": Петли без пружины / механизм открывания двере	й без руч	ек
В Стандар	тные 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
120°	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
110°	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
107°	74T1750.TL	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – вкладная, откр. 107°	50/250	2,12
П Петли СІ	LIP top без п	ружины – для профильных (толстых) дверей 95°		
umpre	70T9550.TL	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – для проф. дверей, накладная, откр. 95°	50/250	2,82
32	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
Петл	ли CLIP top б	рез пружины – 155° (с нулевым вхождением); 170°		
1994 1/0	70T7550.TL	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – с "0" вхождением, накладная, откр. 155°	25/125	6,41
T	70T7650.TL	Петля CLIP top без пружины 1/2накладная (без нулевого вхождения), откр. 155°	25/125	8,14
S (137)	70T6550.TL	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON , накладная, откр. 170°	25/125	5,39
	li .	top без пружины – для тонких фасадов; под фальшпанель; CRISTALLO	20/120	0,00
	70T453T.TL		05/105	14.16
	78T9550.83	Петля CLIP top без пружины для тонких фасадов 110° накл. крепл. EXPANDO Т	25/125 50/250	14,16 5,47
	78T9550.TL	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – под фальшпанель, вкладная, откр. 83°	50/250	5,09
EPRA.	70T4500CTL	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – под фальшпанель, вкладная, откр. 95° Петля CLIP top без пружины CRISTALLO 110° для стеклянных дверей (на клею UF)	125	8,86
		ружины – для узких алюминиевых рамок	123	0,00
Luc			E0/0E0	0.77
	70T950A.TL	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – для алюм. рамок, накл., откр. 95°	50/250	3,77
	78T950A.TL 72T550A.TL	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – для алюм. рамок под фальшп. вкл., откр. 95°	250 50/250	4,37
		Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – для алюм. р., накл., откр. 120°, к AVENTOS HF	50/250	4,15
450. K		top без пружины (подкладки см. стр. 58)		
consists.	78A9658.T	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – угловая петля +45° I, откр. 95°	50/250	4,49
+45° II	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
-30° III	78A5451.T	Петля CLIP top без пружины для TIP-ON – угловая петля -30° III, откр. 110°	50/250	5,25
		100° без пружины (регулировка винтом)		
	70M2550.TL	Петля CLIP без пружины для TIP-ON – накладная, откр. 100°	50/250	1,43
100	70M2650.TL	Петля CLIP без пружины для TIP-ON – 1/2накладная, откр. 100°	50/250	1,65
100°	70M2750.TL	Петля CLIP без пружины для TIP-ON – вкладная, откр. 100°	50/250	1,66
	Механизм о	ткрывания TIP-ON, пластина и держатели		
~ A	955.1008	Пластина для TIP-ON на клею	250	0,41
01	955.1008S	Пластина для TIP-ON под саморез	250	0,13
()an	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
9	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

	O i	ветные пл	ıанки – для петель CLIP top BLUMOTION, CLIP t	op, CLI	P
8	Kpec ⁻	тообразные отв	ветные планки (к петлям CLIP top BLUMOTION, CLIP top и CLIP)		
	_L	173L6100	Крестообр. под саморезы	500	0,2
2		173H7100	Крестообр. под саморезы, регулировка высоты крепления эксцентриком	50/500	0,7
i i	4	173L8100 Крестообр. с установленными евровинтами		500	0,3
1967		173L8300 Крестообр. с установленными евровинтами (28/32)		500	0,4
12		174E6100	Крестообр. с распорными пробками (EXPANDO)		0,3
24	- T	174H7100E	Крестообр. с распорными пробками (EXPANDO), регул. выс. эксцентриком	500	0,8
k		174H710ZE	Крестообр. с распорными пробками (EXPANDO), регул. выс. эксц. с 2 стор. боковины	500	0,8
1	4	174H7100I	Крестообр. INSERTA (установка без инструментов) регул. выс. крепл. эксцентриком	250	1,4
Ē	Σ	173L6130	Крестообр. под саморезы, подъём 3 мм	500	0,3
ģi	6, 9, 18 MM	173H7130	Крестообр. под саморезы, подъём 3 мм, регулировка высоты крепл. эксцентриком	50/500	0,8
li	6 9	173L8130	Крестообр. с установленными евровинтами, подъём 3 мм	500	0,4
p	, ,	175H9160	Крестообр. под евровинты, подъём 6 мм, двусост., с доп. отверстием	50/250	1,4
iii		175H7190	Крестообр. под саморезы, подъём 9 мм, двусост., с доп. креп. отверстием	50/250	1,5
		175H7190.22	Крестообр. под саморезы, подъём 18мм, двусост., с доп. креп. отверстием	250	2,2
•	Прям	ые ответные пл	танки (к петлям CLIP top BLUMOTION, CLIP top и CLIP)		
96	T	175H3100	Прямая под саморезы, регулировка эксцентриком (20/32)	500	0,6
50		175H5400	Прямая под саморезы, регулировка высоты эксцентриком (22/32)	50/250	1,0
48		175H4100	Прямая с установленными евровинтами, регулировка высоты эксцентриком (20/32)	500	0,8
÷	_	177H5400E	Прямая с распорными пробками (EXPANDO), регулир. эксцентриком (22/32)	500	1,0
÷		177H5100	Прямая под пресс, регулировка высоты эксцентриком (20/32)	500	1,1
16		175H3130	Прямая под саморезы, подъём 3 мм, регулировка эксцентриком (20/32)	500	0,7
			Петли MODUL		
ет	ли МС	DDUL (плечо пе	тли надвигается на планку и фиксируется винтом)		
ď.		91M2550	Для накладных дверей, открывание 100°	250	0,7
1		99B9550	MODUL BLUMOTION прямая, под фальшп., 95° (требуется планка 199.8130)	50/250	5,5
ē	мин 28	199.8130	Крестообразная с евров., подъём 3 мм. Для петель под ф.п. 99В9550. (14/32)	50/250	0,9
997	6	91K9550	Для дверей холодильников, откр. 95°, 3-мерн. регул., толщина двери до 30мм	50/250	2,5
j.		194K6100E	Ответная планка для петли 91К95х0, крестообр., EXPANDO	50/250	0,8
			я петель MODUL / MODUL EXPANDO	00/20	-,-
3	<u>_</u>	193L6100	Крестообразная под саморез	500	0,2
-	_	194E6100.ED	Крестообразная с распорными пробками (EXPANDO)	500	0,4
pn		193L8100	Крестообразная с евровинтами	500	0,3
g.	MM 6	193L6130	Крестообразная под саморез, подъём 3мм	500	0,3
i i	3,9	193L8130	Крестообразная с евровинтами, подъём 3 мм	500	0,4
1		195H7190	Крестообразная под саморез, подъём 9 мм	50/250	1,4
		Заглушки	 для всех типов петель и ограничители откры 	вания	
2	(A)		заглушки для петель (стальные)		
1		70.1503.ВР	На плечо накл. CLIP top/CLIP top BLUMOTION, выгнутая, штамп. лого "Blum"	1000	0,1
>		70.1663	На плечо 1/2 накладных и вкладных петель CLIP top/CLIP top BLUMOTION	1000	0,1
>		70.1553	На плечо накл. Clip top (b.): проф., алюм.р., Crist., стекл., Mini, угловых	1000	0,1
	0	70.1333 70.4503.BP		1000	0,1
		80.6507.BP	Заглушка на плечо петли CLIP top BLUMOTION 110, 155°, штамп. лого "Blum"		
0			На плечо CLIP top 170° с лого "Blum"	1000	0,1
		90M2503.BP	На плечо накладных петель MODUL и CLIP, штамп. лого "Blum"	1000	0,0
0		90M2603.BL	На плечо петель 79А*.Т, 71Т0*, 75Т4*, 79А4*.Т, 79А0*.Т Ле., с лого "Blum", ле./пр.	1000	0,1
0		70.*/80.*/90M*	На плечо петли с индивидуальным логотипом, мин. партия 1000 шт.	1000	1
P		70T1504	На чашку петли CLIP top (7хТ1ххх, 7хТ5ххх, 7хТ9ххх, 7хА5ххх, 7хА9ххх)	1000	0,2
			На чашку петли CLIP top BLUMOTION (7хТ3ххх, 7хВ3ххх, 7хВ9ххх)	1000	0,2
	ور	70T3504		1000	0,1
	P	70T7504	На чашку петли CLIP top BLUMOTION 155°		
		70T7504 70T4504	На чашку петли для тонких фасадов EXPANDO T	1000	
		70Т7504 70Т4504 ладки и ограни	На чашку петли для тонких фасадов EXPANDO T чители открывания	1000	0,1
		70Т7504 70Т4504 ладки и ограни 70Т3507.21	На чашку петли для тонких фасадов EXPANDO T чители открывания Подкладка под CLIP t. В. под самор. для глубины сверл. 11,5 мм вместо 13 мм	1000 250	0,1
		70Т7504 70Т4504 ладки и ограни	На чашку петли для тонких фасадов EXPANDO T чители открывания	1000	0,1 0,4 0,6 0,2





	Навески с 3-х м	ерной регулировкой (белые, коричневые)		
8N06	48N0610.03+02	Комплект навесок под пресс (ле. + пр.) коричневые, [белые]	250 + 250	2,80 [3,28
8N05	48N0510.03+02	Комплект навесок на саморезы (ле. + пр.) коричневые, белые, [тёмно-серые]	250 + 250	3,15 [3,33
3	Стяжки (бе	лые, коричневые (42.0700.01 также белый крем, бежевые, розово-бежев	вые, светл	о-серые))
0.20	40.2000	Стяжка, установка на саморезах (40.2010+40.2020) коричневые, белые	1000	0,61
0.21	40.2100.02	Стяжка, установка прессом (40.2110+40.2120.02) коричневые, белые	1000	0,63
2.07	42.0700.01	Стяжка эксцентр., с винтом, Ø 25 мм (42.0110.01+42.0720) разного цвета, [бел. крем]	2500	0,24 [0,34
0.02N	40.0200N	Стяжка эксц. с дюбелем с расп. штырем, Ø 25 мм (40.0110N+40.0130+40.0220)	2500	0,38
37	Стяжки-полкод	ержатели (белые, коричневые)		
0.40	40.4001+41.5400	Стяжка-полкодержатель + заглушка коричневые, белые	2500	0,15
(Green)	653.1050	Евровинт 6 x 10,5 мм	2500	0,21
6	653.1450	Евровинт 6 х 14,5 мм	2500	0,21
(1)))	41.1100	Пластмассовая втулка длиной 11,5 мм	1000	0,05
tion to	41.1600.21	Пластмассовая втулка длиной 17,7 мм	2500	0,17
Е Амор	ртизаторы			
	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
0	993.706	Амортизатор врезной Ø 8 мм, глубина сверления 10 мм	1000	0,22
Само	орезы, евровинт	ъ, дюбеля и винты		
§)::ems	609.1500	Саморез 3,5 x 15 мм, никелир.	100/1000	0,034
FORM	661.1300.HG	Евровинт 6 х 13 мм	1000	0,046
timm	661.1450.HG	Евровинт 6 х 14,5мм	1000	0,047
T	80.0582E	Дюбель Ø 8 мм для чашки петли	5000	0,039
tjesje-	621.1300	Винт 4,8 x 13 мм для дюбеля Ø 8 мм	5000	0,030
17	174E6102	Дюбель Ø 5 мм под ответную планку	10000	0,040
9-	618.1500	Винт 4,2 x 15 мм для дюбеля Ø 5 мм	1000	0,035
U	80.3532	Дюбель Ø 10 мм для креплений фасада	1000	0,039
& Grand	608.1200	Винт 3,5 x 12 мм для дюбеля Ø 10 мм	1000	0,022
Разное				
49	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					
1	65.1051	Шаблон для всех направляющих к корпусу, AVENTOS, ответных планок/держателей	117,22		
MANY	65.1000	Штанговый кондуктор для всех направляющих к корпусу, AVENTOS, ответных планок/держат.	467,21		
1	65.7500	Штанговый кондуктор для петель CLIP	140,98		
9	65.055A	Шаблон для петель и ответных планок под саморезы	33,17		
	65.5810	Угломер "ПИФАГОР" для определения угла установки петли	2,43		
100	M31.1000	Шаблон для сверления под петли ECODRILL – "ЭКОДРЕЛЬ" (сверла в компл.)	291,86		
4	M31.ZB35	Сверло Ø 35 мм для ECODRILL	56,55		
	M31.ZB08	Сверло Ø 8 мм для ECODRILL	33,55		
M	65.5300	Шаблон-уголок под ответные планки CLIP и MODUL	10,58		
1	65.5070	Шаблон под ответные планки (с евровинтами, EXPANDO, INSERTA)	25,63		
46	65.5000	Шаблон торцевого сверления под BLUMOTION для дверей со стороны ручки и держатели	75,17		
9	65.5010	Шаблон торцевого сверления под BLUMOTION со стороны петли и ручки, TIP-ON	30,60		
1	ZML.2200	Матрица с шипами для крепления фасада AVENTOS HK top	35,76		

- Connection			
4	65.3300	Шаблон MINIFIX для установки направляющих к каркасу Standard, METABOX	17,14
18.80	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
100	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
X	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 МЕТАВОХ М, К, Н	49,25
	ZML.1510	Матрица с шипами для разметки фасада МЕТАВОХ N	95,73
-	ZML.8000	Доп. матрицы с шипами для разметки фасада МЕТАВОХ 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
74	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
Прис	пособления для		
×4	ZMM.0350	BOXFIX E-T – "БОКСФИКС E-T" для сборки TANDEMBOX (саморезами)	104,31
29	ZMM.0700	BOXFIX E-L – "БОКСФИКС Е-Л" для сборки LEGRABOX (саморезами)	125,33
A.	ZMM.2750	BOXFIX P – "БОКСФИКС П" для сборки TANDEMBOX и LEGRABOX (саморезами)	2467,05
	Станки и принад	режности	
*	M53.1000	MINIPRESS P – "МИНИПРЕСС П", 3-фазный 400В / 1-ф. М53.1050	1638,31
517	M53.0720	Пневматические прижимы для MINIPRESS P	342,10
All a	MZM.0040	Матрица для любых петель: Clip t. B./Clip/Modul (кроме Mini) к M/P/RRO	76,10
Japa .	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
1	M01.ZB02	Сверло Ø 2,5 мм, длина 57 мм	54,07
N	M01.ZB03	Сверло Ø 3 мм, длина 57 мм	25,77
N	M01.ZB05	Сверло Ø 5 мм, длина 57 мм	23,66
1	M01.ZB08	Сверло Ø 8 мм, длина 57 мм (длина 30 мм по запросу)	24,69
1	M01.ZB10	Сверло Ø 10 мм, длина 57 мм	26,74
and the same	M01.ZB10.T	Сверло Ø 10 мм, длина 57 мм, без центр. вершины (для тонких фасадов из иск. камня, пластика)	37,29
1	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
V	M01.ZB28	Фреза Ø 28 мм, длина 57 мм	61,70
M	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, Р	102,58
	MZL.2500	Удлинительная линейка 1250 мм (шкала 1550-2800) к MINIPRESS M, Р	102,58
	MZA.5200	Рабочий стол для MINIPRESS M с принадлежностями	100,90
-	MZA.5300	Рабочий стол для MINIPRESS Р с принадлежностями	136,10
HH	MZF.1000	Комплект быстросъёмных патронов к MINIPRESS M, Р	357,99
M	MZV.2E00	Опора удлинительной линейки MINIPRESS M / Р / PRO / с EASYSTICK	35,47
- >4	MZV.2E00 MZR.1000		
>/////		Центральный разметочный упор Упор	34,97
	MZS.1000	Упор	23,88
		ечение / принадлежности	0.00
<u></u>	DYNALOG	Программа DYNALOG. Загрузка: <u>e-services.blum.com/dynalog</u> . 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" (Т20) для LEGRABOX, AVENTOS HK top	8,95
	BIT-PZ2	Насадка на шуруповёрт, № 2, крест, 39 мм, для регулировки силового механизма AVENTOS	5,69

MINIPRESS P – специалист в Вашей мастерской

Опытный специалист по сверлению и запрессовке

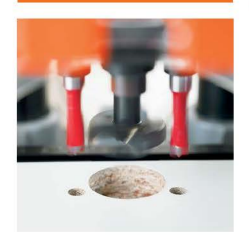
MINIPRESS P — специальный станок для сверления отверстий и запрессовки фурнитуры — точно выполнит все работы по обработке корпусов, дверей и фасадов. Для большего удобства и увеличения производительности можно использовать дополнительные многошпиндельные головки.

Область применения:

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



Станок в комплекте 950 _{баллов}



Особенно удобно и быстро на станке MINIPRESS Р 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 Р надежной и точной.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ*

Оснащение MINIPRESS P (трехфазный)

Установка позиции рукояткой поперечной подачи

Пневматический привод

* Предложение ограничено

M53.1000

	5-шпинд. головка для различных схем сверления	=)	
~	Рабочий стол		MZA.5300
-	Удлинительная линейка 1250 мм (300-1550 мм)		MZL.1250
MAG	Комплект сверел: 35 мм (п.), 2,5 мм (2л.)	0	M01.ZBxx
4	Откидной упор (2 шт.)		MZS.1000
Допо	лнительные принадлежности (не входят в специа	льное предл	ожение)
10	Матрица для петель CLIP top Blumotion/CLIP/MODUL		MZM.0040
SIT	Пневматические прижимы		M53.0720
MIH	Комплект быстросъемных патронов (5 шт.)		MZF.1000
	9-шпинд. головка для серийных отверстий		MZK.190S
4400	8-шп. перп. головка для направл., крепл. фасада		MZK.880S
	Цифровой индикатор расстояния до отверстия		MZE.2110
	Лазер для маркировки центра стола		MZR.5300
	Другие сверлильные головки, матрицы, сверла		T
	Серийная поставка Входит в комплект	⊒ Дополнител	іьная опция

Тренинг-центр Blum



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









Blum в Австрии и во всем мире

ВІшт 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 ВІшт работают 7 600 сотрудников, 5 800 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 2 100 зарегистрированным патентам по всему миру Вlum 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 Вlum для функциональной кухни помогут сделать любую кухню более удобной и эргономичной.







ООО "Блум"

000 "Блум"

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

Тел.: (495) 727-06-11 Moó.: +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, MO, 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.furnitura.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: fyrnityra.sev@sk.crimea.com

Интернет: www.sk.crimea.com

Симферополь - ООО "Умные кухни"

295011, ул. Маяковского, 14 Moб.: +7 978 791-86-59

E-mail: fyrnityra@sk.crimea.com Интернет: www.sk.crimea.com

Дилеры в Москве и Московской области

ООО "Комплектующие для мебели"

- 125438, г. *Москва*, ул. Автомоторная, 7 Дихоборы / 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

М 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 <u>🦚 Котельники</u>

Тел.: (800) 500-6-444

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

Moб.: +7 962 684-49-58

E-mail: Vladimir.Kuliszkin@blum.com

ЮЖНЫЙ и СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ:

Владимир Крупский

Moб.: +7 960 491-60-06

E-mail: Vladimir.Krupskij@blum.com

СИБИРСКИЙ: Сергей Барков

Moó.: +7 962 837-55-55 E-mail: Sergej.Barkov@blum.com

Дилеры в Ф.О. России

ЦЕНТРАПЬНЫЙ

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: <u>belkina@tkrkt.ru</u>, Интернет: <u>www.master-rkt.ru</u>

Владимир - "Мебель-Комплект

601271, Владимирская обл., Суздальский р-н, с. Суходол, ул. Н.Андрианова, 34 Тел: (4922) 77-87-78

Стр. 68

E-mail: <u>ivmk.vladimir@mail.ru</u>, Интернет: <u>www.ivmk.su</u>

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" Гел.: (4932) 59-09-15

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

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: <u>ivmk.kostroma@mail.ru</u>, Интернет: <u>www.ivmk.su</u>

Курск – Компания "Уют Центр" 305023, ул. Литовская, 12 "А Тел.: (4712) 99-90-02 E-mail: goncharova_in@yut-center.ru

Интернет: <u>www.yut-center.ru</u> **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: <u>i.maxim@mebelshik.su</u>, Интернет: <u>www.mebelshik.su</u>

Смоленск – ИП Геращенко А.В. 214018, ул. Кирова, 42 Тел.: (4812) 62-31-07, 35-13-76

E-mail: $\underline{\text{furnitur@gerhopper.ru}}, \, \text{Интернет:} \, \underline{\text{www.gerhopper.ru}}$

Тамбов - "Комплектующие 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-complekt.ru

Тула – ИП Климов С.Н. - 300026, ул. Марата, 35 "Б' Моб.: +7 920 759 18 36 - 300004, ул. Михеева, 17

Тел.: (4872) 55-10-73

E-mail: <u>vdm-tula@mail.ru</u>, Интернет: <u>www.vdm-tula.ru</u> Тула - ООО "Монплезир"

300012, ул. Оружейная, 1 "В"

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

E-mail: furnitura-tula@mail.ru Интернет: <u>www.мебельпрофкомплект.рф</u> Ярославль - "Мебель-Комплект"

150048, ул. Промышленная, 16 "А" Тел.: (4852) 77-07-70, 77-27-72 E-mail: 446244@mail.ru, Интернет: www.ivmk.su

Данная справочная информация не является прайс-листом. За прайс-листом, пожалуйста, обращайтесь в офис ООО "Блум".

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ

Архангельск - "VG" - меб. комплектующие 163011, ул. Лермонтова, 23, стр. 20 Тел./факс: (8182) 49-40-44, моб.: +7 911 551-71-88 Тел./факс: (8182) 49-40-44, моб.: +/ 911 551-71-88 E-mail: osnovnoy@vg-furnitura.ru, Интернет: www.mebeldetal.ru 163002, Московский пр., 25, к. 4 Тел./факс: (8182) 42-04-20, моб.: +7 911 878-50-10 E-mail: m25@vg-furnitura.ru

Великий Новгород - ООО "ГИНИС-Н"

Тазого, ул. Маловишерская, 5 к. 1 Ten.: (8162) 78-77-97, моб.: +7 921 199-80-03 E-mail: ginis.nov@yandex.ru Интернет: www.ginis.ru

Вологда — ООО "Центр мебельных технологий" 160000, ул. Южакова, 2 Тел.: (8172) 57-83-33, факс: 57-83-38 E-mail: vologda_cmt@bk.ru, Интернет: www.cmt35.ru

Калининград -

OOO "Фурнитура для качественной мебели" 236009, ул. 4-ая Большая Окружная, 35 Тел.: (4012) 37-90-01, 38-90-01 E-mail: info@fdkm.ru, Интернет: www.fdkm.ru

Мурманск - ООО "Мастер Мебель" 183034, пр-т Героев Североморцев, 82, к. 2 Тел.: (8152) 68-55-71, моб.: +7 965 800-65-12 E-mail: <u>685570@mail.ru</u>, Интернет: <u>www.furnitura51.ru</u>

Петрозаводск – ООО "ИГМАР" 185005, ул. Коммунистов, 50 Тел./факс: (8142) 59-25-20 E-mail: <u>igmarptz@mail.ru,</u> Интернет: <u>www.igmarptz.ru</u>

Псков – ООО "ИГМАР" 180020, ул. Алексея Алехина, 28 Тел./факс: (8112) 23-09-10 E-mail: <u>igmarpsk@mail.ru</u>, Интернет: <u>www.igmarptz.ru</u>

Санкт-Петербург – "ГИНИС" Интернет: <u>www.ginis.ru</u> - 194100, ул. Новолитовская, 15 "Д" (переход), 4 этаж

- 194100, ул. Новолитовская, 15 "Д" (п тел.: (812) 335-06-75 E-maii: ginis2002@gmail.com, - 192102, ул. Салова, 57 к. 3, офис 48 тел.: (812) 677-11-10 E-maii: Кімізро@mail.ru - 194358, пр. Энгельса, 154 "А" тел.: (812) 449-53-22

E-mail: 6400917@gmail.com Северодвинск – "VG" – меб. комплектующие 164520, ул. Лесная, 32/17

Тел./факс: (8184) 50-05-22, 58-47-07 Moб.: +7 911 557-84-70 E-mail: lesnaya32@vg-furnitura.ru

Сыктывкар – ГК "Фиера" 167016, местечко Дырнос, 10 Тел.: (8212) 23-92-69

Тел.: (8212) 35-92-09
E-mail: syktyvkar@fiera.ru, Интернет: www.fiera.ru
Череповец — ООО "Центр мебельных технологий"
162612, пр. Победы, 85 (территория меб. фабрики)
Тел.: (8202) 25-33-11, факс: 24-11-53
E-mail: cmtech@bk.ru, Интернет: www.cmt35.ru

приволжский

Ижевск – ГК "Фиера" 426063, ул. Гольянский пос., 1 Тел: (3412) 65-08-75 E-mail: <u>izhevsk@fera.ru</u>, Интернет: <u>www.fiera.ru</u>

Мошкар-Ола – ГК "Фиера"
424016, ул. Луначарского, 93
Тел: (8362) 49-71-72
E-mail: yoshkar-ola@fiera.ru, Интернет: www.fiera.ru

Е-піан убыкат-отафінгали, интернет. www.ne **Казань** – ГК "Фиера" 420132, ул. Адоратского, 63 "А" Тел.: (843) 202-34-34 E-mail: kazan@fiera.ru, Интернет: www.fiera.ru

Киров – ГК "Фиера" 610014, ул. Ивана Попова, 71 Тел.: (8332) 99-87-13 E-mail: kirov@fiera.ru, Интернет: www.fiera.ru

Набережные Челны — ГК "Фиера" 423800, Казанский пр-т (М7), 220 Тел.: (8552) 20-46-46 E-mail: <u>chelny@fiera.ru</u>, Интернет: <u>www.fiera.ru</u>

Нижний Новгород – ООО "ТД Тандем" 603116, ул. Гордеевская, 1 Тел./факс: (831) 245-00-42 E-mail: tandem.nnov@mail.ru, Интернет: www.tdtandem.ru

Оренбург – ГК "Фиера" 460050, пр-т Братьев Коростелёвых, 2 Тел.: (3532) 94-98-20 E-mail: orenburg@fiera.ru, Интернет: www.fiera.ru

Пенза – ГК "Фиера"

440039, ул. Коммунистическая, 32 "Б" Тел.: (8412) 26-27-09 E-mail: <u>penza@fiera.ru</u>, Интернет: <u>www.fiera.ru</u>

Пермь – ГК "Фиера" 614090, ш. Космонавтов, 304И/6 Тел.: (342) 255-38-88

E-mail: perm@fiera.ru, Интернет: www.fiera.ru

E-mai: perm.cmiera.ru, интернет: www.niera.ru

Самара – ГК "Фиера"

443035, пр-т Кирова, 156

Тел.: (846) 300-22-11

Е-maii: samara@fiera.ru, Интернет: www.fiera.ru

Саранск – ООО "НТСК"

430034, ул. 1-я Промышленная, 33

Тел./факс: (834) 273-22-74

Е-maii: ntsk_saransk@mail.ru, Интернет: www.ntsk13.ru

Саратов - ГК "Фиера"

410015, ул. Орджоникидзе, 11, к. 2 Тел.: (8452) 49-62-61 E-mail: <u>saratov@fiera.ru</u>, Интернет: <u>www.fiera.ru</u>

Співії запасуєї і тольятти — ГК "Фиера" 445024, Южное ш., 30 Тел.: (8482) 65-17-19 E-mail: tolyatti@fiera.ru, Интернет: www.fiera.ru

Упьяновси – ГК "Фиера" 423010, ул. Деева, 22 "А" Тел.: (8422) 79-06-36 E-mail: <u>ulyanovsk@fiera.ru</u>, Интернет: <u>www.fiera.ru</u>

Уфа – ГК "Фиера" 450071, ул. Луганская, 6 Тел.: (347) 293-41-86 Е-mail: <u>ufa@fiera.ru</u>, Интернет: <u>www.fiera.ru</u>

Чебоксары – ГК "Фиера" 428000, Марпосадское ш., 31 Тел.: (8352) 23-74-64 E-mail: <u>cheboksary@fiera.ru</u>, Интернет: <u>www.fiera.ru</u>

южный

Армавир – ООО "Рола" 352910, ул. Советской Армии, 97, офис 006 Тел./факс: (86137) 2-10-56, моб. +7 918 076-74-14 Е-mail: rolaarm@mail.ru, Интернет: www.rola7.ru Астрахань – ООО "Комплектующие Для Мебели" 414057, 1-й проезд Рождественского, 1a Тел.: (8512) 48-04-34, 29-98-29 Е-mail: astrahan@kdm24.ru, Интернет: www.kdm24.ru

Волгоград – ООО "Кедр" 400078, ул. Кубинская, 38 Тел.: (8442) 76-21-81, моб. +7 937 539-11-69 E-mail: kedrvolga2@sistec.ru

Краснодар — ООО "Рола"
- 350075, ул. Селезнева, 76
- 350910, ул. Мачуги, 21 (шоурум, склад, тест-драйв, трениг-центр)
Тел.: (861) 235-30-98, 235-30-95, моб.: +7 918 075-18-87
E-mail: rola@mail.ru, Интернет: www.rola7.ru

Новороссийск – ООО "Рола"

Товароссииск — ССО тола 353960, пос. Цемдолина, ул. Горького, 20/Б Тел.: (8617) 67-09-99, моб. +7 989 261-04-90 E-mail: <u>rolanvrsk@mail.ru</u>, Интернет: <u>www.rola7.ru</u>

Ростов-на-Дону – ООО "Кедр" - 344033, ул. Портовая, 368
Тел.: (863) 211-00-53, 211-00-54, 211-00-55, 211-00-56
Е-mail: zakaz@sistec.ru, Интернет: www.sistec.ru
- Демонстрационный зал Вlum
344056, пер. Беломорский, 13
Тел./факс: (863) 272-42-96, 223-85-11
Е-mail: kedrbr@sistec.ru

Е-тап: <u>Кечилисываесь и</u>
Сочи – ИП Депелян С.М.
354003, ул. Пластунская, 81
Моб.: +7 918 619-88-11
E-mail: <u>asgrupp@mail.ru</u>, Интернет: <u>www.furnitura-sochi.ru</u>

Таганрог — ООО "Кедр" 347913, ул. Химическая, 2/4 Тел.: (8634) 47-74-74, моб.: +7 938 146-26-96 E-mail: tag@sistec.ru, Интернет: www.sistec.ru

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ

Владикавказ – ООО "Аристо-Владикавказ" 362019, ул. Куйбышева, 100 Тел.:..(8672) 53-81-41, моб.: +7 960 400-36-26 E-mail: <u>aristo-kavkaz@mail.ru</u>, Интернет: <u>www.aristo-vladikavkaz.ru</u>

Интернет: www.aristo-vladikavkaz.ru

Махачкала — "Абсолют-Комплект" - 367007, ул. Лаптиева, 44/1

Моб.: +7 988 291-32-30, +7 988 291-04-82

Е-mail: absolut_komplekt@mail.ru,

- 367010, ул. А. Султана, 118 (мебельный центр)

Моб.: +7 989 671-27-22

Е-mail: absolut_komplekt@bk.ru

Патигорск — ООО "КЕЛР"

Пятигорск — ООО "КЕДР" 357500, ул. Ермолова, 46 "А" Тел.: (8793) 97-60-44, моб.: +7 928 220-30-06 E-mail: kmvkedr1@sistec.ru, Интернет: www.sistec.ru

Нальчик – ООО ГК "АКРИЛИКА" 360000, ул. Братьев Кушховых, 149 Моб.: +7 993 777-50-00, +7 967-418-50-00 E-mail: zovkbr07@rambler.ru

Ставрополь — ООО "КЕДР" 355035, ул. Кулакова, 36A Тел.: (8652) 21-61-63, моб.: +7 938 302-92-13 E-mail: kedrstavropol@sistec.ru, Интернет: www.sistec.ru

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ

Благовещенск – ИП Спицын А.А. 675000, ул. Мухина, 150 Тел.: (4162) 77 00 05, моб.: +7 924 841-06-06 E-mail: <u>bl@mf-dv.ru</u>, Интернет: <u>www.bl.mf-dv.ru</u>

Владивосток – ООО "НОИС" 690105, ул. Русская, 77 "В" Тел.: (423) 231-71-23 E-mail: vl@nois.su, Интернет: www.nois.su

Петропавловск-Камчатский — "Николас Мебель" 683003, ул. Тундровая, 4 "А" к. 1 Тел.: (4152) 34-62-20, моб.: +7 962 217-47-61 E-mail: nikolas79_79@mail.ru

Хабаровск – ООО "МФ-ДВ" 68032, ул. Зеленая, 3А/1 Тел.: (4212) 55-61-12

Тел.: (4212) 33-61-12 E-mail: sales@mf-dv.ru, Интернет: www.bl.mf-dv.ru Южно-Сахалинск — ООО "Главный элемент" 693000, ул. Железнодорожная, 128-А, офис В-4 Тел./факс: (4242) 46-83-33, тел.: 63-63-48 E-mail: furniture.sakh@mail.ru

Якутск - ООО "Трамп"

677007, ул. Красноярова, 1, к. 3 Тел.: (4112) 40-54-11, моб.: +7 964 424-48-78 E-mail: <u>aitalyok@yandex.ru</u>, Интернет: <u>www.blumykt.ru</u>

Екатеринбург – ГК "Фиера" (Свердловская обл., г. Березовский) 623700, ул. Кольцевая, 4 "И" Тел.: (343) 345-05-15

E-mail: ekaterinburg@fiera.ru, Интернет: www.fiera.ru

Курган – ГК "Фиера" 640007, пр. Машиностроителей, 1А, МЦ "Алые паруса" Тел.: (3522) 26-55-45

E-mail: kurgan@fiera.ru, Интернет: www.fiera.ru

Магнитогорск – ГК "Фиера" 455016, пр. Ленина, 115, ТЦ "Европейский", цок. этаж Тел.: (3519) 49-02-92 E-mail: magnitogorsk@fiera.ru, Интернет: www.fiera.ru

Нижний Тагил – ГК "Фиера"

622042, Свердловское ш., 31 "Г" Тел.: (3435) 96-36-95

E-mail: tagil@fiera.ru, Интернет: www.fiera.ru

Сургут – ГК "Фиера" 628415, ул. Профсоюзов, 51/2

Тел.: (3462) 94-95-87 E-mail: <u>surgut@fiera.ru</u>, Интернет: <u>www.fiera.ru</u>

Тюмень – ГК "Фиера" 625037, ул. Клары Цеткин, 4 Тел.: (3452) 65-85-85 E-mail: <u>tumen@fiera.ru</u>, Интернет: <u>www.fiera.ru</u>

Челябинск – ГК "Фиера" 454091, пр. Ленина, 27/3 Тел.: (351) 240-87-87

E-mail: chelyabinsk@fiera.ru, Интернет: www.fiera.ru

СИБИРСКИЙ

Абакан – ООО "Лот" 655010, ул. Дружбы народов, 52 Тел.: (3902) 21-44-06

E-mail: lot.m19@mail.ru, Интернет: www.furnitura-lot.ru

Барнаул – Компания "Стайлком" - 656011, ул. Красный текстильщик, 12 Тел.: (3852) 37-96-86, 22-30-80 - 656023, ул. Малахова, 2П/2 Тел.: (3852) 56-72-65, 56-72-67, 56-72-66

E-mail: stailkom4@mail.ru, Интернет: www.stailkom.ru

Бердск - ООО "НОИС" 633011, ул. Ленина, 27 Тел.: (383) 311-00-77

E-mail: <u>berdsk@nois.su</u>, Интернет: <u>www.nois.su</u> Бийск - ООО "Свит"

659305, ул. Трофимова, 53 Тел.: (3854) 34-80-60, моб.: +7 963 533-67-60 E-mail: <u>svit.2013@yandex.ru</u>

Иркутск – ООО "НОИС" 664035, ул. Челябинская, 26, к. 5 Тел./факс: (3952) 50-33-77, 50-33-88

E-mail: <u>irkutsk@nois.su</u>, Интернет: <u>www.nois.su</u> Кемерово – ООО "ПТФ" 650010, ул. Угловая, 129 Тел.: (3842) 75-38-77

E-mail: uglovaya129@rambler.ru, Интернет: www.ptfkem.ru

Красноярск — ООО "Лот" 660037, пр-т имени Газеты Красноярский Рабочий, 27 Тел.: (391) 200-27-37, 200-27-57 E-mail: lot.m@mail.ru, Интернет: www.furnitura-lot.ru

Новокузнецк – АК "Стимул" 654004, Тушинский пер., 3

Тел.: (3843) 72-11-11 E-mail: <u>ak-stimul@ak-stimul.ru</u>, Интернет: <u>www.ак-стимул.рф</u>

Новосибирск – ООО "НОИС" - 630001, ул. Д. Ковальчук, 1 к. 4 Тел./факс: (383) 325-30-50

E-mail: nois@nois.su, Интернет: www.nois.su - 630024, ул. Ватутина, 99, здание H6, офис 2 Тел.: (383) 352-39-57, E-mail: lb@nois.su

Тест-драйв кухни 630001, ТЦ «Малинка», ул. Д. Ковальчук, д. 1/1 Моб.: +7 913 204-82-18

E-mail: td@nois.su, Интернет: www.kitchen-drive.ru **Омск** – ООО "Принцип-55" 644007, ул. Герцена, 70 Тел.: (3812) 21-62-62, 21-68-68

E-mail: <u>timoshenko.s.v@princip-omsk.ru</u>, Интернет: <u>www.princip-omsk.ru</u> Томск - Компания "Томплит"

634021, пр-т Фрунзе, 119 "Е" Тел.: (3822) 24-97-20, 24-39-00

E-mail: mf@tomplit.ru, Интернет: www.tomplit.ru

Улан-Удэ – ИП Калинин К.С.

670045, ул. Ботаническая, 35 "В", ТК "Крокус" Тел.: (3012) 50-51-11

Чита – ИП Барвинский В.А. 672014, ул. Недорезова, 3 "Б" Тел.: (3022) 31-47-55, 31-47-92

E-mail: sdel_meb@mail.ru, Интернет: www.sdelmeb.ru

E-mail: magazin@kalinin-mf.ru, Интернет: www.kalinin-mf.ru

Стр. 69



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 фурнитурь



Конфигуратор корпусов

Проектирование корпусов





База данных изделий

Техническая информация об изделия



Данные CAD / CAM

3D-модели фурнитуры в различных форматах



Медиатека маркетинговых материалов

Фотографии, видео и брошюрь



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







