

# Вертикальный подъёмник AVENTOS HL

со встроенной системой мягкого закрывания BLUMOTION



**BLUMOTION** Вертикальный подъёмник

by Blum

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

**⚠** Не тяните открытые рычаги вниз без установленного фасада во избежание травм и поломок!

Корпус:

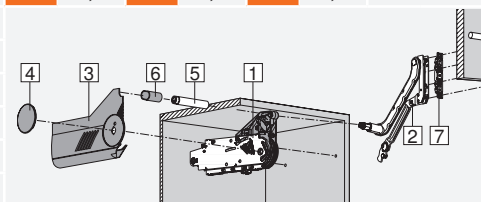
- ♦ высота 300 – 580 мм
- ♦ ширина до 1 800 мм<sup>1</sup>

## Полный комплект подъёмного механизма AVENTOS HL

Высота корпуса / рычаг

	300 – 350 мм	№	350 – 400 мм	№	400 – 550 мм	№	450 – 580 мм	№	Силовой механизм	
	20L3201		20L3501		20L3801		20L3901			
Вес фасада с ручкой (кг) <sup>2</sup>	1,25 – 4,25 кг	HL01	1,25 – 2,50 кг	HL05					20L2101	
	124,55		126,56							
	3,50 – 7,25 кг	HL02	1,75 – 5,00 кг	HL06	1,75 – 3,50 кг	HL10			20L2301	
	124,55		126,56		128,56					
	6,50 – 12,00 кг	HL03	4,25 – 9,00 кг	HL07	2,75 – 6,75 кг	HL11	2,00 – 5,25 кг	HL14	20L2501	
	131,23		133,24		135,24		140,59			
	11,00 – 20,00 кг	HL04	8,00 – 14,75 кг	HL08	5,75 – 11,75 кг	HL12	4,25 – 9,25 кг	HL15	20L2701	
	131,23		133,24		135,24		140,59			
				13,50 – 20,00 кг	HL09	10,50 – 20,00 кг	HL13	8,25 – 16,50 кг	HL16	20L2901
			181,15	183,15						188,50

№	Артикул	Комплектация подъёмного механизма AVENTOS HL	Кол.	Баллы за 1 шт.										
				L21	30,57	L23	30,57	L25	33,91	L27	33,91	L29	57,87	
1	20L2x01	Силовой механизм (симм.)	2											
2	20L3x01	Рычаг (ле./пр.) <sup>3</sup>	ле.	L32	18,54	L35	19,54	L38	20,55	L39	23,22			
			пр.		22,55		23,55		24,56		27,23			
3	20L8001	Заглушка большая (ле./пр.) серая [бел. шёлк]	л/п	2,14	[2,64]									
4	20F9001	Заглушка круглая с лого Blum (симм.) серая [бел. шёлк] <sup>4</sup>	2	0,27	[0,38]									
5	20Q1061UA	Овальная штанга попер. стабилиз. 1061 мм под раскрой <sup>3</sup>	1	13,36										
6	20Q0003A01	Заглушка овального поперечного стабилизатора (симм.)	2	0,40										
7	20S4201	7a Крепление фасада под саморезы (симм.)	2	1,67										
	20S4201A	7b Крепление фасада для узких алюм. рамок (симм.) <sup>5</sup>	2	8,31										
	20Q153ZA	Соединитель овального поперечного стабилизатора 91 мм при шир. корпуса > 1219 мм											14,74	
	20L7051	Ограничитель угла открывания для AVENTOS HL 124°, симм.											5,89	
	BIT-PZ KS2	Крестовая насадка № 2, длина 39 мм для регулировки любого силового механизма											5,60	



<sup>1</sup> мин. внутр. глубина 278 мм, <sup>2</sup> мин. отступ от края до полки 56 мм, <sup>3</sup> мин. высота от полки до крышки корпуса 174 мм,

<sup>4</sup> Расчет веса фасада: Высота (м) x ширина (м) x толщина (м) x плотность (680кг/м<sup>3</sup> для ДСП, 760кг/м<sup>3</sup> для МДФ). См. стр. 10.

<sup>5</sup> Раскрой штанги стабилизатора: внутренняя ширина -129 мм, SERVO-DRIVE -164 мм.

<sup>6</sup> Комплект в цвете белый шёлк + 1,22.

<sup>7</sup> Комплект с креплением фасада для узких алюм. рамок считается отдельно: + 13,28 к комплекту с креплением под саморезы.

### Для совершенной работы AVENTOS необходима настройка!

#### Настройка силового механизма шуруповёртом (отвёрткой):

Фасад должен останавливаться в любом положении. Если фасад опускается из среднего положения, необходимо осуществить настройку вращением направо, если поднимается – вращением налево.



#### Трёхмерная регулировка зазоров фасада:

Производится на рычаге крестообразной отвёрткой.

