

Откидной подъёмник AVENTOS HS

со встроенной системой мягкого закрывания BLUMOTION



BLUMOTION by Blum 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 тяните вниз открытые рычаги без установленного фасада во избежание травм и поломок!

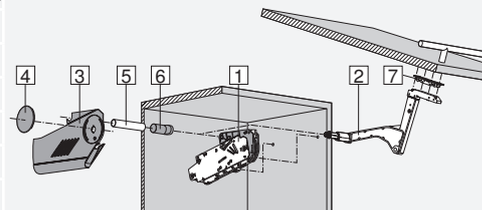
Корпус:

- ♦ высота 350 – 800 мм
- ♦ ширина до 1 800 мм¹

Полный комплект подъёмного механизма AVENTOS HS

	Высота корпуса (мм)				№	Силовой механизм	Баллы
	350 – 400 мм	400 – 450 мм	450 – 500 мм	500 – 525 мм			
Вес фасада с ручкой (кг) ²	2,00 – 5,00 кг	2,00 – 4,75 кг	2,50 – 4,25 кг	2,50 – 4,25 кг	HS01	20S2A01	124,11
	4,25 – 9,50 кг	4,00 – 9,00 кг	3,50 – 8,50 кг	3,25 – 7,75 кг	HS02	20S2B01	124,11
	8,75 – 12,00 кг	8,25 – 13,50 кг	7,50 – 14,75 кг	7,25 – 15,00 кг	HS03	20S2C01	130,79
Вес фасада с ручкой (кг) ²	526 – 550 мм	550 – 600 мм	600 – 650 мм	650 – 675 мм			
	3,00 – 6,75 кг	3,00 – 6,50 кг	3,00 – 6,00 кг	3,00 – 5,50 кг	HS04	20S2D01	124,11
	6,00 – 13,00 кг	5,50 – 12,50 кг	5,25 – 11,75 кг	5,00 – 11,25 кг	HS05	20S2E01	130,79
Вес фасада с ручкой (кг) ²	11,50 – 17,25 кг	10,50 – 18,50 кг	10,00 – 19,00 кг	9,75 – 19,00 кг	HS06	20S2F01	178,70
	676 – 700 мм	700 – 750 мм	750 – 800 мм				
	3,50 – 8,00 кг	3,50 – 7,75 кг	3,50 – 7,25 кг		HS07	20S2G01	130,79
Вес фасада с ручкой (кг) ²	6,75 – 13,50 кг	6,50 – 13,25 кг	6,00 – 12,75 кг		HS08	20S2H01	130,79
	12,50 – 21,50 кг	11,50 – 21,50 кг	10,50 – 20,50 кг		HS09	20S2I01	178,70

№	Артикул	Комплектация подъёмного механизма AVENTOS HS	Кол.	Баллы за 1 шт.									
1	20S2x01	Силовой механизм (симм.)	2	S2A	30,57	S2B	30,57	S2C	33,91	S2D	30,57	S2E	33,91
				S2F	57,87	S2G	33,91	S2H	33,91	S2I	57,87		
2	20S3501	Рычаг (ле./пр.)	л+п	21,21+24,22									
3	20S8001	Заглушка основная (ле./пр.) серая [бел. шёлк ³]	л/п	2,14 [2,64]									
4	20F9001	Заглушка круглая с лого Blum (симм.) серая [бел. шёлк ³]	2	0,27 [0,38]									
5	20Q1061UN	Круглая штанга попер. стабилиз. 1 061 мм под раскрой ⁴	1	9,02									
6	20Q0003	Заглушка круглого поперечного стабилизатора (симм.)	2	0,18									
7	20S4201	Крепление фасада под саморезы (симм.)	2	1,67									
	20S4201A	Крепление фасада для узких алюм. рамок (симм.) ⁵	2	8,31									
	20Q153ZN	Соединитель для поперечного стабилизатора (153 мм)		13,62									



¹ □ мин. внутр. глубина 276 мм, □ мин. отступ от края до полки 22 мм, □ мин. высота от полки до крышки корпуса 225 мм, □ макс. выступ верхней декор. панели 28-35 мм, □ макс. высота верхней декор. панели 101 мм

² Расчет веса фасада: Высота (м) x ширина (м) x толщина (м) x плотность (680кг/м³ для ДСП, 760кг/м³ для МДФ). См. стр. 10.

³ Комплект в цвете белый шёлк + 1,22.

⁴ Раскрой штанги стабилизатора: внутренняя ширина -129 мм, SERVO-DRIVE -164 мм.

⁵ 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.

