

# 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!

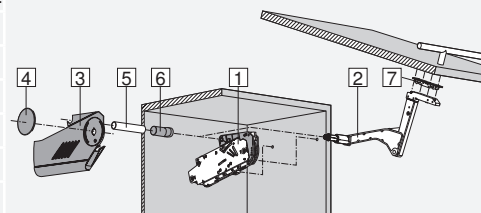
Корпус:

- ♦ высота 350 – 800 мм
- ♦ ширина до 1 800 мм<sup>1</sup>

### 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) <sup>2</sup>	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) <sup>2</sup>	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) <sup>2</sup>	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) <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> ]	л/п	2,14 [2,64]									
4	20F9001	Заглушка круглая с лого Blum (симм.) серая [бел. шёлк <sup>3</sup> ]	2	0,27 [0,38]									
5	20Q1061UN	Круглая штанга попер. стабилиз. 1 061 мм под раскрой <sup>4</sup>	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.) <sup>5</sup>	2	8,31									
	20Q153ZN	Соединитель для поперечного стабилизатора (153 мм)		13,62									



<sup>1</sup> □ 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

<sup>2</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>3</sup> Комплект в цвете белый шёлк + 1,22.

<sup>4</sup> Раскрой штанги стабилизатора: внутренняя ширина -129 мм, SERVO-DRIVE -164 мм.

<sup>5</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.

