

# Поворотный подъёмник AVENTOS HK

## со встроенной системой мягкого закрывания BLUMOTION



**BLUMOTION** AVENTOS HK – это идеальный подъёмник при небольшой высоте корпуса верхнего шкафа, в высоком шкафу и над холодильником. При открывании фасада подъёмного механизма AVENTOS HK сверху требуется минимум места.

Механизм подъёмника позволяет остановить его в любом положении. BLUMOTION обеспечивает мягкое и бесшумное закрывание.

Монтаж фасада осуществляется без инструмента с помощью системы CLIP.

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

Корпус:

- ♦ высота 205 – 600 мм
- ♦ ширина до 1800 мм<sup>1</sup>

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

С помощью коэффициента мощности (KM) рассчитывается тип силового механизма.<sup>2</sup>

В пересекающихся областях для выбора силового механизма рекомендуется пробная установка.

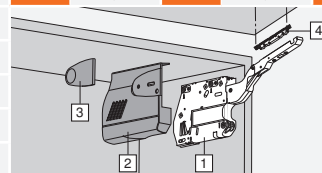


### Полный комплект подъёмного механизма AVENTOS HK

Коэффициент мощности	Силовой механизм	Угол открывания	Стандартный фасад		Узкая алюм. рамка	
			№	Баллы	№	Баллы
480 – 1500	20K2301	107°	HK01	58,46	HKA01	71,74
750 – 2500	20K2501	107°	HK02	58,46	HKA02	71,74
1500 – 4900	20K2701	107°	HK03	61,24	HKA03	74,52
3200 – 9000	20K2901	100°	HK04	92,12	HKA04	105,39

№	Артикул	Комплектация подъёмного механизма AVENTOS HK	Кол.	Баллы за 1 шт.							
1	20K2x01	Силовой механизм (симм.)	2	K23	24,93	K25	24,93	K27	26,33	K29	41,76
2	20K8001	Заглушка большая (ле./пр.) серая [бел. шёлк/гав.-коричн. <sup>3</sup> ]	л/п	2,32	[2,83]						
3	20K9001	Заглушка мал. (ле./пр.) серая [бел. шёлк/гавана-коричн. <sup>3</sup> ]	л/п	0,30	[0,34]						
4	20S4201	Крепление фасада под саморезы (симм.)	2	1,67							
	20S4201A	Крепление фасада для узких алюм. рамок (симм.)*	2	8,31							

\* Вариант комплектации.



	20K7041	Ограничитель угла открывания для AVENTOS HK 100°, тёмно-сер., симм.	0,70
	20K7011	Ограничитель угла открывания для AVENTOS HK 75°, светло-сер., симм.	0,70
	BIT-PZ KS2	Крестовая насадка № 2, длина 39 мм для регулировки любого силового механизма	5,60

<sup>1</sup> □ мин. внутр. глубина 207 мм, □ мин. внутр. высота 200 мм.

<sup>2</sup> При ширине корпуса 1200 мм и более в связи с прогибом фасада в открытом положении рекомендуется третий силовой механизм. 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.

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

<sup>3</sup> Комплект в цвете белый шёлк и в цвете гавана-коричневый + 1,09.

### 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.

