# Поворотный подъёмник AVENTOS НК

## 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 мм¹

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

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

В пересекающихся областях для выбора силового механизма рекомендуется пробная установка.

KM 7	KM 750 – 2500			(M 3200 – 9000	
2	0K2501			20K2901	
20K2301	20	K2701			
KM 480 – 1500	KM 15	00 – 490	0		
Силовой механизм с двух сторон КМ – Коэффициент мошности					

Полный комплект подъёмного механизма AVENTOS HK									
Коэффициент мощности	Силовой механизм	Угол открывания	Станд	дартный фасад	Узкая алюм. рамка				
	Силовои механизм		Nº	Баллы	NΩ	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			

NΘ	Артикул	Комплектация подъёмного механизма AVENTOS HK	Кол.	л. Баллы за 1 шт.							
1	20K2x01	Силовой механизм (симм.)	2	K23	24,93	K25	24,93	<b>K27</b>	26,33	<b>K2</b> 9	41,76
2	20K8001	Заглушка большая (ле./пр.) серая [бел. шёлк/гавкоричн. $^3$ ]	л/п	2,32	[2,83]				100	4	
3	20K9001	Заглушка мал. (ле./пр.) серая [бел. шёлк/гавана-коричн. $^{3}$ ]	л/п	0,30	[0,34]	See					
4	20S4201	4а Крепление фасада под саморезы (симм.)	2	1,	,67	7		0.000			
4	20S4201A	4с Крепление фасада для узких алюм. рамок (симм.)*	2	8,	,31		3				
* Вариант комплектации.							2	1			

23	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 39мм для регулировки любого силового механизма	5,60

¹ № мин. внутр. глубина 207 мм, 🖲 мин. внутр. высота 200 мм.

### 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



<sup>&</sup>lt;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) х ширина (м) х толщина (м) х плотность (680кг/м³ для ДСП, 760кг/м³ 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.