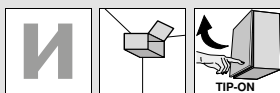


Подъемные механизмы



► AVENTOS HK-S – малый поворотный подъемный механизм



Малый поворотный подъемный механизм



AVENTOS HK-S прекрасно подходит для малых корпусов, расположенных, например, над шкафом для запасов или холодильником. Благодаря небольшому размеру AVENTOS HK-S прекрасно вписывается в маленькие корпуса.

- Специально для небольших корпусов
- Мягкое и бесшумное закрытие благодаря встроенному **BLUMOTION**
- Легко открывается
- Останавливается в любом положении
- Обеспечивает хороший доступ к содержимому
- Подходит для верхних шкафов с декоративными панелями
- Небольшой ассортимент, разнообразие вариантов использования
- Простая установка и регулировка
- Стабилен даже при широких фасадах
- Долгий срок службы
- Отсутствие выступающих деталей
- Опция: TIP-ON для AVENTOS

Легкое и комфортное открывание и закрывание



Поворотный подъемник AVENTOS HK-S открывается и закрывается легким движением – нужно приложить минимум усилий. Благодаря бесступенчатой регулировке механизм подъемника останавливает фасад в любом положении

Благодаря встроенному BLUMOTION фасад закрывается мягко и бесшумно

Дополнительные преимущества для Вас и Ваших клиентов



Долговечность

Основным элементом силового механизма является надежный пакет пружин. Результат – долговечность



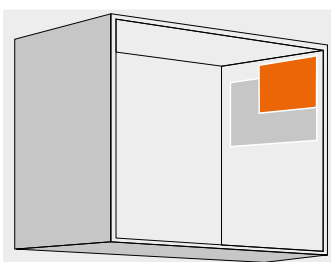
Нет выступающих деталей

Поставка с закрытым рычагом – дополнительное преимущество при производстве мебели и монтаже кухни



Декоративные панели

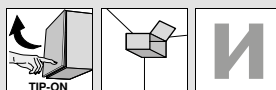
При разработке AVENTOS HK-S учитывалась возможность использования корпусов с декоративными панелями



Гармоничные пропорции






Благодаря небольшому размеру AVENTOS HK-S прекрасно вписывается в небольшие корпуса

AVENTOS HK-S – малый поворотный подъемный механизм ◀
Обзор ◀◀












Подъемные механизмы



Применение		Веб-код	Стр.
▶▶ Стандарт TIP-ON			
	Деревянные фасады, широкие и узкие алюминиевые рамки		
	TIP-ON 956. – короткий с магнитом	DQDD6M	76
			78
▶▶ Принадлежности			
	Ограничитель угла открывания	76	Крестовая насадка
	Держатели	79	
	Саморезы и евровинты	88	
	Центровочное сверло	88	
	Амортизаторы	88	
Изображение	Отвертки	89	
▶▶ Монтаж, демонтаж и регулировка			
	Монтаж, демонтаж и регулировка		
	Короткая ссылка	www.blum.com/a150	

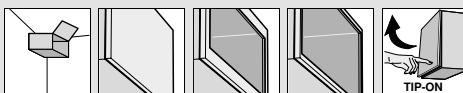
Пиктограммы

	Только по запросу		Узкая алюминиевая рамка
	Общая информация		TIP-ON для AVENTOS HK-S – малый поворотный подъемный механизм
	Принадлежности		Проектирование
	AVENTOS HK-S – малый поворотный подъемный механизм		
	Деревянный фасад		
	Широкая алюминиевая рамка		

Подъемные механизмы



- ▶ AVENTOS HK-S – малый поворотный подъемный механизм
- ▶▶ Стандарт | TIP-ON



Деревянные фасады, широкие и узкие алюминиевые рамки

Веб-код
DQDD6M



- Идеальное решение при небольшой высоте корпуса верхнего шкафа, в высоком шкафу и над холодильником
- Высота корпуса КН макс. 600 мм
- Мягкое и бесшумное закрывание благодаря встроенному **BLUMOTION**
- Открывание и закрывание без усилий
- Гармоничный комфорт движения с остановкой в любом положении
- Монтаж без инструмента
- Регулировка фасада в трех плоскостях
- Простая бесступенчатая настройка силового механизма
- Петли не требуются
- TIP-ON для фасадов без ручек

Коэффициент мощности LF

Высота корпуса КН (мм) x Вес фасада, включая двойной вес ручки (кг)

В пересекающихся областях мы рекомендуем более мощный силовой механизм!

- Стандарт
- TIP-ON

Информация для заказа

1	Комплект силового механизма		
	Коэффициент мощности LF	Угол открывания	№ арт.
	220–500	107°	20K2B00.02
	400–1000	107°	20K2C00.02
	960–2215	107°	20K2E00.02

Комплектация:

- 1a 2 x Симметричный силовой механизм
- 1b 2 x Заглушки, левая/правая HGR | SW | TGR
- 6 x Саморез Ø 4 x 35 мм

Примечание

При использовании третьего силового механизма коэффициент мощности LF можно увеличить на 50 %

¹ Силовой механизм без пружины

a Принадлежности

– <input type="checkbox"/> Ограничитель угла открывания			
	Угол открывания	Цвет	№ арт.
	100°	TGR	20K7A41
	75°	R7037	20K7A11

7	Держатель		№ арт.
	Исполнение	Цвет	
	Прямой держатель – короткий	SW TS R7036 NI-L	956.1201
	Крестообразный держатель – длинный	R7036	956A1501

Цвет	Цвет	Цвет	Цвет
HGR	Светло-серый	R7036	Платиново-серый (RAL 7036)
SW	Белый шелк	R7037	Темно-серый (RAL 7037)
TGR	Глубокий серый	NI-L	Глянцевый никель
TS	Терра-черный		

1	Комплект силового механизма для TIP-ON		
	Коэффициент мощности LF	Угол открывания	№ арт.
	220–500	107°	20K2B00T
	400–1000	107°	20K2C00T
	960–2215	107°	20K2E00T

Комплектация:

- 1a 2 x Симметричный силовой механизм
- 1b 2 x Заглушки, левая/правая HGR | SW | TGR
- 6 x Саморез Ø 4 x 35 мм

Примечание

При использовании третьего силового механизма коэффициент мощности LF можно увеличить на 50 %

¹ Силовой механизм без пружины

4	Крепление фасада		
Исполнение			
	Вид крепления	Подъем (мм)	№ арт.
	На саморезы	0	175H3100
	EXPANDO	0	177H3100E
	Под пресс	0	177H3100

Деревянные фасады и широкие алюминиевые рамки

Возможно использование любых прямых ответных планок из стали с подъемом 0 мм

¹ Для деревянных фасадов используйте 2 самореза (609.1x00) с каждой стороны

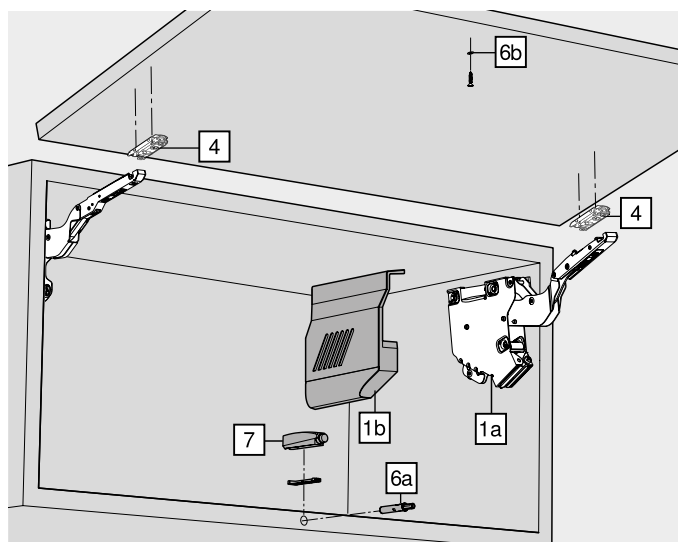
¹ Для широких алюминиевых рамок используйте 2 самореза с потайной головкой (660.0950) с каждой стороны

4	Комплект крепления фасада		
Исполнение			
	Исполнение	№ арт.	
	Узкие алюминиевые рамки	20K4A00A02	

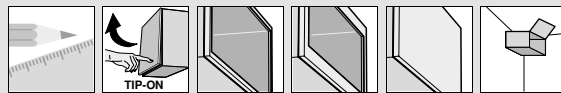
6	Комплект TIP-ON		
	Исполнение	Высота корпуса КН (мм)	№ арт.
	Короткий	До 600	956.1004

Комплектация:

- 6a 1 x TIP-ON
- 6b 1 x Фиксирующая пластина под саморезы
- 1 x Саморез 609.1500
- 1 x Фиксирующая пластина для наклеивания



AVENTOS HK-S – малый поворотный подъемный механизм ▶
Стандарт | TIP-ON ◀◀



Подъемные механизмы

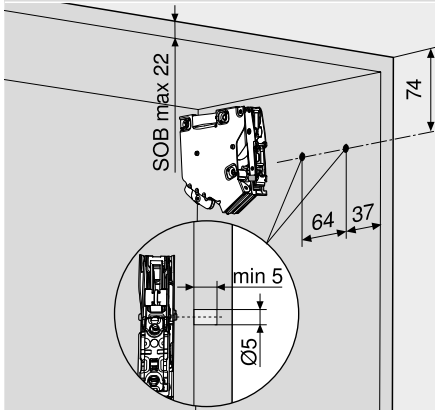


Деревянные фасады, широкие и узкие алюминиевые рамки

Веб-код
DQDD6M

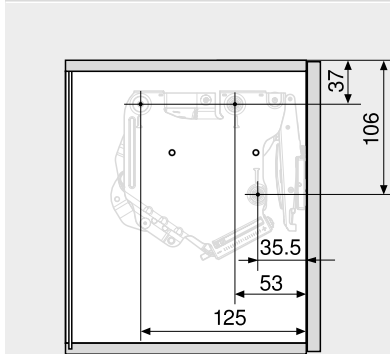
Проектирование

Позиции штифтов



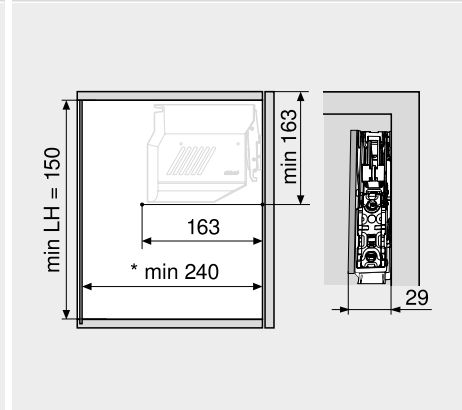
SOB Толщина крышки корпуса

Позиции крепления



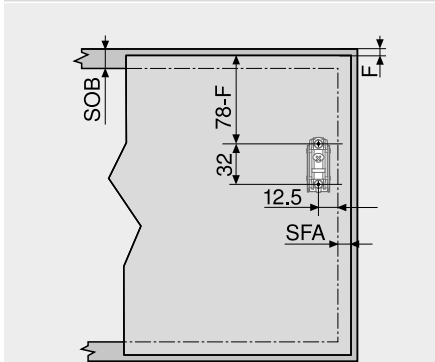
3 x самореза Ø 4 x 35 мм

Необходимое пространство



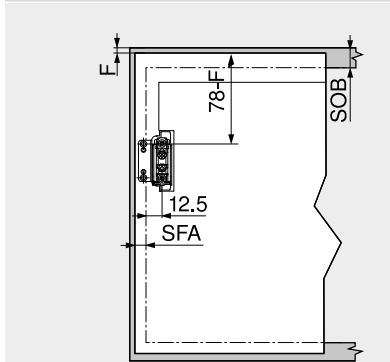
* Мин. 240 мм с видимыми навесками

Обработка фасада – деревянные фасады и широкие алюминиевые рамки



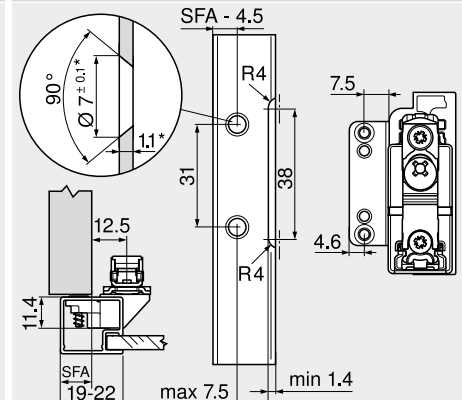
Для деревянных фасадов используйте 2 самореза (609.1x00)
Для широких алюминиевых рамок используйте 2 самореза с потайной головкой (660.0950)
SOB Толщина крышки корпуса
F Зазор
SFA Наложение фасада на боковины

Обработка фасада – узкие алюминиевые рамки



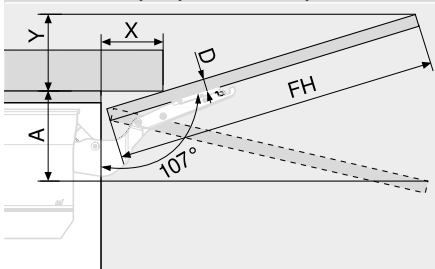
SOB Толщина крышки корпуса
F Зазор
SFA Наложение фасада на боковины

Проектирование – узкие алюминиевые рамки



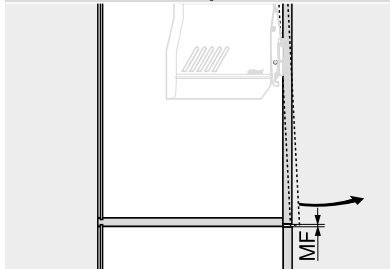
При ширине рамки 19 мм наложение фасада на боковины SFA может составлять 11–18 мм
* При изменении толщины рамки подгоните размеры

Необходимое пространство – декоративные панели



Ограничитель угла открывания	Необходимое пространство (мм)			
Нет	$Y = FH \times 0.29 - 15 + D$			
100°	$Y = FH \times 0.17 - 15 + D$			
75°	$A = FH \times 0.26 + 15 - D$			
FH	Высота фасада			
D (мм)	16	19	22	26
X (мм)	70	59	49	35

Минимальный зазор



MF Минимальный зазор 2 мм

Дополнительная информация

Обзор – AVENTOS HK-S	75
Обзор – приспособления	595
Доп. техническая информация	686

Монтаж, демонтаж и регулировка

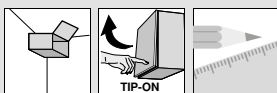


Короткая ссылка
www.blum.com/a150

Подъемные механизмы



- ▶ AVENTOS НК-S – малый поворотный подъемный механизм
- ▶▶ TIP-ON



TIP-ON 956. – короткий с магнитом

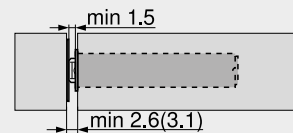
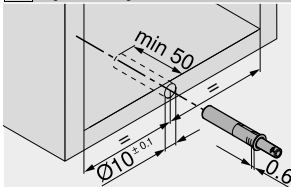


- Для фасадов высотой до 600 мм (включительно)
- Для установки в отверстие или на держателях
- Путь выталкивания 17 мм
- Диапазон регулировки +4/–1 мм

Информация для заказа

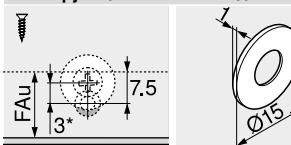
Цвет	№ арт.
SW TS R7036	956.1004
Комплектация:	
1 x	TIP-ON 956. – короткий с магнитом
1 x	Фиксирующая пластина для наклеивания
1 x	Фиксирующая пластина под саморезы
SW	Белый шелк
TS	Терра-черный
R7036	Платиново-серый (RAL 7036)

Проектирование



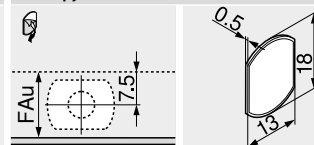
() Фиксирующая пластина на саморезы

Фиксирующая пластина под саморезы



FAu Наложение фасада снизу
* Пластина смещается на 3 мм

Фиксирующая пластина для наклеивания



FAu Наложение фасада снизу

Дополнительная информация

Обзор – AVENTOS НК-S	75
Принадлежности – прямой держатель	79
Принадлежности – крестообразный держатель	79

Монтаж, демонтаж и регулировка

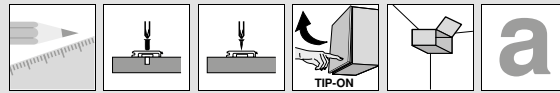


Короткая ссылка
www.blum.com/a150

Установка

Шаблон для BLUMOTION TIP-ON	652
Шаблон для определения позиции фиксирующей пластины PRO-CENTER	673
	602

AVENTOS HK-S – малый поворотный подъемный механизм ▶
Принадлежности ◀◀



Подъемные механизмы



Прямой держатель – короткий

20/17

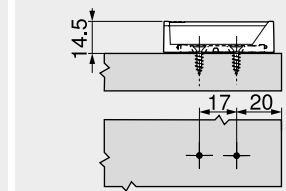
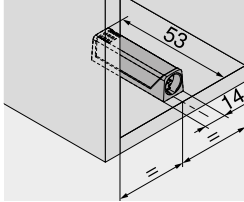


- Монтаж на саморезы Ø 3.5 или Ø 4 мм
- В качестве альтернативы возможна установка на евровинты
- TIP-ON заказывается отдельно

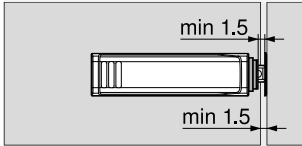
Информация для заказа

Цвет	№ арт.
SW TS R7036 NI-L	956.1201
SW Белый шелк	
TS Терра-черный	
R7036 Платиново-серый (RAL 7036)	
NI-L Глянцевый никель	

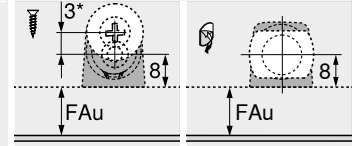
Проектирование



Зазор фасада



Фиксирующая пластина



FAu Наложение фасада снизу
 * Пластина смещается на 3 мм

Крестообразный держатель – длинный

37/32

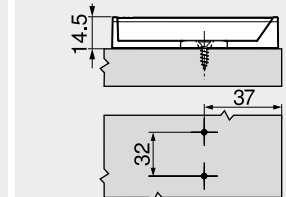
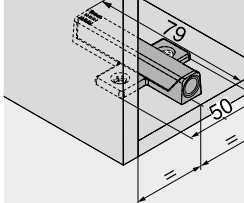


- Монтаж на саморезы Ø 3.5 или Ø 4 мм
- В качестве альтернативы возможна установка на евровинты
- TIP-ON заказывается отдельно

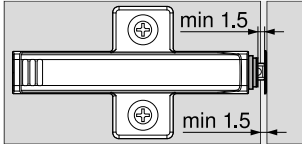
Информация для заказа

Цвет	№ арт.
R7036	956A1501
R7036 Платиново-серый (RAL 7036)	

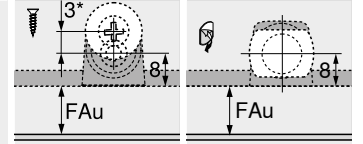
Проектирование



Зазор фасада



Фиксирующая пластина



FAu Наложение фасада снизу
 * Пластина смещается на 3 мм

Дополнительная информация

Обзор – AVENTOS HK-S	75	Установка	MINIPRESS M	622
Монтаж, демонтаж и регулировка		Шаблон-уголок	650	
		Шаблон для ответных планок	651	
		Шаблон для определения позиции фиксирующей пластины	673	
Короткая ссылка www.blum.com/a150		PRO-CENTER	602	
		MINIPRESS PRO	606	
		MINIPRESS P	618	