

## Подъемные механизмы



### ► AVENTOS HK – поворотный подъемный механизм



#### Ощутите волшебный комфорт движения



AVENTOS HK поднимает цельный фасад наверх. Больше всего подходит для верхних шкафов с небольшой высотой корпуса, для высоких шкафов и для установки над холодильником. При разработке также учитывалась возможность использования с декоративными панелями.

- Мягкое и бесшумное закрывание 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: SERVO-DRIVE для AVENTOS
- Опция: TIP-ON для AVENTOS

#### Легкое и комфортное открывание и закрывание



Поворотный подъемник AVENTOS HK открывается и закрывается легким движением – не нужно прилагать почти никаких усилий. Благодаря бесступенчатой регулировке механизм подъемника останавливает фасад в любом положении

Благодаря встроенному амортизатору BLUMOTION даже тяжелые фасады закрываются 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

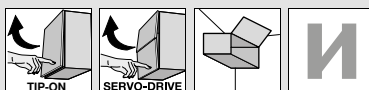


##### Декоративные панели

При разработке AVENTOS HK учитывалась возможность использования корпусов с декоративными панелями. Благодаря этому появляется еще больше возможностей при разработке дизайна кухни






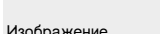




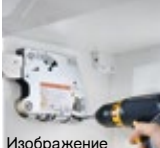

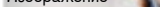
# AVENTOS HK – поворотный подъемный механизм

Обзор



## Подъемные механизмы



Применение	Веб-код	Стр.
<b>►► Стандарт   SERVO-DRIVE</b>		
 Деревянные фасады, широкие и узкие алюминиевые рамки	DQDBRY	66
<b>►► TIP-ON</b>		
 Деревянные фасады, широкие и узкие алюминиевые рамки – TIP-ON	DQDCHA	70
 TIP-ON 956. – короткий с магнитом		72
 TIP-ON 956A – длинный с магнитом		72
<b>►► Принадлежности</b>		
 Ограничитель угла открывания	67	Крестовая насадка
 Держатели	73	
 Саморезы и евровинты	88	
 Центровочное сверло	88	
 Амортизаторы	88	
 Отвертки	89	
<b>►► Монтаж, демонтаж и регулировка</b>		
 <b>Монтаж, демонтаж и регулировка</b>		
 Изображение	Короткая ссылка <a href="http://www.blum.com/a140">www.blum.com/a140</a>	

### Директива об автоматизированном оборудовании











Мебель, оснащенная SERVO-DRIVE для AVENTOS, не подпадает под действие Директивы об автоматизированном оборудовании 2006/42/EG, если используется в жилых помещениях. Мебель, которая эксплуатируется в местах общественного пользования, например, в офисах, банках, отелях, школах, больницах, социальных учреждениях и пр., должна отвечать соответствующим требованиям данной директивы, действующей при сбыте в пределах Европейской экономической зоны (ЕЭЗ), в Швейцарии и Турции.

Соответствие товара нормам/директивам других стран подтверждает наш TÜV-сертификат.

### Подробная информация об автоматизированном оборудовании

Короткая ссылка  
[www.blum.com/sd/guideline](http://www.blum.com/sd/guideline)

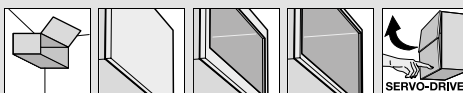
### Пиктограммы

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

## Подъемные механизмы



- ▶ AVENTOS HK – поворотный подъемный механизм
- ▶▶ Стандарт | SERVO-DRIVE



### Деревянные фасады, широкие и узкие алюминиевые рамки

Веб-код  
DQDBRY



- Идеальное решение при небольшой высоте корпуса верхнего шкафа, в высоком шкафу и над холодильником
- Высота корпуса KH 205–600 мм
- Ширина корпуса KB до 1800 мм
- Мягкое и бесшумное закрытие благодаря встроенному **BLUMOTION**
- Открывание и закрытие 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

#### Коэффициент мощности LF

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

В пересекающихся областях мы рекомендуем более мощный силовой механизм!

- Стандарт
- SERVO-DRIVE

#### Информация для заказа

1 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Комплект силового механизма			
Коэффициент мощности LF	Угол открывания	№ арт.	
480–1500	107°	20K2300.05	
750–2500	107°	20K2500.05	
1500–4900	107°	20K2700.05	
3200–9000	100°	20K2900.05	

#### Комплектация:

- 1 2 x Симметричный силовой механизм
- 6 x Саморез Ø 4 x 35 мм

#### Примечание

Макс. вес фасада с двумя силовыми механизмами – 18 кг!  
При использовании третьего силового механизма коэффициент мощности LF можно увеличить на 50 %. В широких корпусах рекомендуется использовать третий силовой механизм в связи с прогибом фасада в открытом положении.

1 Предустановленный ограничитель угла открывания

3 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Комплект заглушек			
Материал	Цвет	№ арт.	
Пластмасса	HGR   SW   TGR	20K8000	

#### Комплектация:

- 3a 1 x Заглушка основная, левая
- 3b 1 x Заглушка основная, правая
- 3c 2 x Заглушка маленькая

3 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Комплект заглушек для SERVO-DRIVE			
Материал	Цвет	№ арт.	
Пластмасса	HGR   SW   TGR	21K8000	

#### Комплектация:

- 3a 1 x Заглушка для SERVO-DRIVE, большая, левая
- 3b 1 x Заглушка основная, правая
- 3c 2 x Заглушка маленькая
- 3d 2 x Радиокнопка SERVO-DRIVE
- 3e 4 x Дистанционный амортизатор Blum, Ø 5 мм

4 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Комплект крепления фасада		
Исполнение	№ арт.	
Деревянные фасады и широкие алюминиевые рамки	20S4200	
Узкие алюминиевые рамки	20S4200A	

1 Для деревянных фасадов используйте 4 самореза (609.1x00) с каждой стороны  
1 Для широких алюминиевых рамок используйте 4 самореза с потайной головкой (660.0950) с каждой стороны

4 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Крепление фасада		
Исполнение	№ арт.	
Тонкие фасады	20S42T 1	

EXPANDO T предназначен для крепления тонких фасадов – см. указатель страниц

6 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Комплект SERVO-DRIVE			
Материал	Цвет	№ арт.	
Пластмасса	R7037	21KA000	

#### Комплектация:

- 6a 1 x Привод
- 6b 1 x Распределительный кабель, 1500 мм
- 6c 1 x Соединительный узел
- 6d 2 x Защита концов кабеля

При использовании трех и более силовых механизмов мы рекомендуем устанавливать два синхронизированных привода

7 <input checked="" type="checkbox"/> Блок питания Blum 24 Вт			
Языковой пакет	№ арт.	Языковой пакет	№ арт.
A	Z10NE030A	E	Z10NE030E
B	Z10NE030B	F	Z10NE030F
C	Z10NE030C	G	Z10NE030G
D	Z10NE030D	H	Z10NE030H

Вкл. инструкцию по монтажу и эксплуатации  
Сетевой кабель отсутствует

#### Языковой пакет

A DE, EN, FR, IT, NL	E CS, HU, PL, SK
B DA, EN, FI, NO, SV	F BG, ET, LT, LV, RO, RU
C EL, EN, HR, SL, SR, TR	G EN, ES, FR
D EN, ES, FR, IT, PT	H EN, ZH

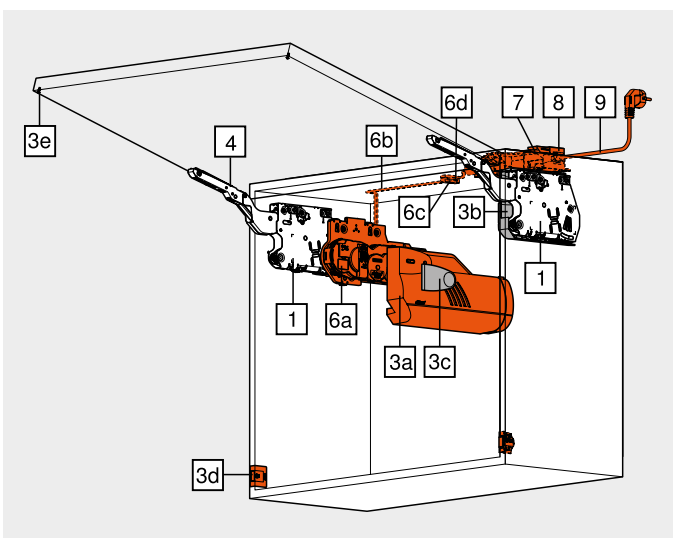
Обозначения языков согласно ISO-639

8 <input checked="" type="checkbox"/> Держатель блока питания			
Материал	Цвет	№ арт.	
Пластмасса	WGR	Z10NG120	

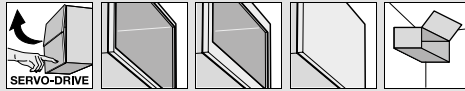
Для блока питания Blum 24 Вт

9 <input checked="" type="checkbox"/> Сетевой кабель			
Рынок	№ арт.	Рынок	№ арт.
Европа	Z10M200E	CH	Z10M200C
US, CA	Z10M200U	JP	Z10M200J
BR	Z10M200S.01	UK	Z10M200B
DK	Z10M200D	IL	Z10M200I
AU	Z10M200K	CN	Z10M200N
AR	Z10M200A	IN	Z10M200H
CL	Z10M200L	TW	Z10M200T
ZA	Z10M200Z	Европа	Z10M200E.OS

1 Без вилки



**AVENTOS HK – поворотный подъемный механизм** <<  
**Стандарт | SERVO-DRIVE** <<<



**Подъемные механизмы**



**Деревянные фасады, широкие и узкие алюминиевые рамки**

Веб-код  
DQDBRY

**Информация для заказа**

Альтернатива для 7, 8, 9

– Штепсельный блок питания Blum 12 Вт

Подходит для использования только с одним приводом

Сетевой адаптер	Языковой пакет	№ арт.	Сетевой адаптер	Языковой пакет	№ арт.
	A	Z10NA30EAF	E	F	Z10NA30EFF
E	B	Z10NA30EBF	B	A	Z10NA30BAF
E	C	Z10NA30ECF	K	D	Z10NA30KDF
E	D	Z10NA30EDF	U	G	Z10NA30UGF
E	E	Z10NA30EEF			

Сетевой адаптер



Комплектация:

- 1 x Штепсельный блок питания Blum 12 Вт
  - Вкл. кабель 1120 мм (Распределительный кабель можно удлинять; общая длина не должна превышать 2000 мм)
  - Другие сочетания по запросу
- <sup>1</sup> Подробный список рынков ищите в разделе «Информация»

**а Принадлежности**

– Ограничитель угла открывания

Угол открывания	Цвет	№ арт.
	TGR	20K7041
	R7037	20K7011

– Распределительный кабель и защита концов кабеля

Длина (м)	Цвет	№ арт.
	S	Z10K800AE

Комплектация:

- 6b 1 x Распределительный кабель
- 6d 5 x Защита концов кабеля
- Используется в качестве распределительного кабеля
- Под раскрой

– Соединительный узел и защита концов кабеля

Материал	Цвет	№ арт.
	S	Z10V100E.01

Комплектация:

- 6c 1 x Соединительный узел
- 6d 2 x Защита концов кабеля
- Монтаж без инструмента

– Держатель кабеля

Материал	Цвет	№ арт.
	W	Z10K0009

Например, для фиксации распределительного кабеля

Цвет	Цвет
HGR Светло-серый	WGR Серый
SW Белый шелк	S Черный
TGR Глубокий серый	W Белый
R7037 Темно-серый (RAL 7037)	

**Дополнительная информация**

Обзор – AVENTOS HK	65	Проектирование – дистанционные амортизаторы Blum	69
Система крепления для тонких фасадов – EXPANDO T	588	Проектирование – позиция радиокнопки SERVO-DRIVE	69
Рекомендации по установке и ограничение ответственности – EXPANDO T	589	SERVO-DRIVE upo – список рынков	706
Принадлежности – общие	88	Обзор – приспособления	595
Проектирование	68	Ориентировочные значения веса фасадов	692
		Доп. техническая информация	686

**Монтаж, демонтаж и регулировка**



Короткая ссылка

[www.blum.com/a140](http://www.blum.com/a140)

# Подъемные механизмы



- ▶ AVENTOS HK – поворотный подъемный механизм
- ▶▶ Стандарт | SERVO-DRIVE

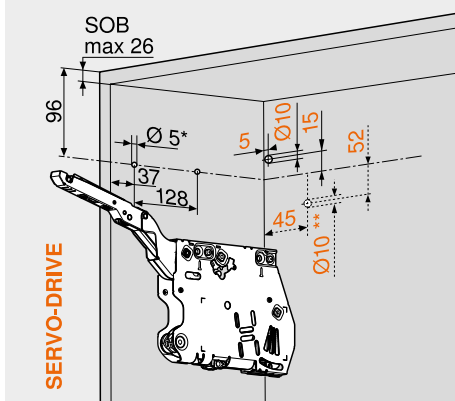


## Деревянные фасады, широкие и узкие алюминиевые рамки

Веб-код  
DQDBRY

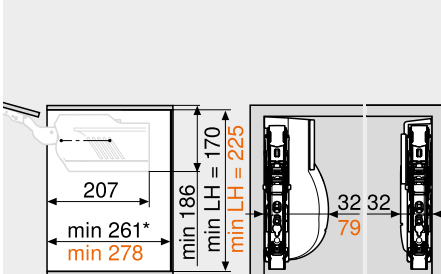
### Проектирование

#### Карта сверления



3 x самореза Ø 4 x 35 мм  
Сверление отверстий для кабеля SERVO-DRIVE только слева  
SOB Толщина крышки корпуса  
\* Глубина сверления 5 мм  
\*\* Альтернативная позиция сверления

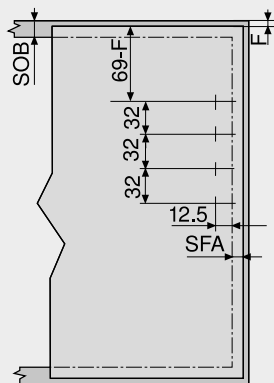
#### Необходимое пространство



#### SERVO-DRIVE

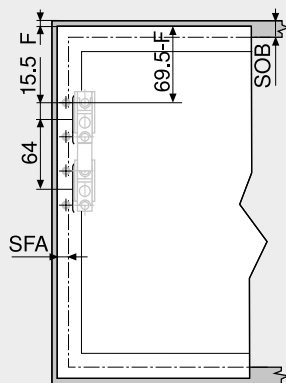
LH Внутренняя высота корпуса  
\* Мин. 261 мм с видимыми навесками

### Обработка фасада – деревянные фасады и широкие алюминиевые рамки



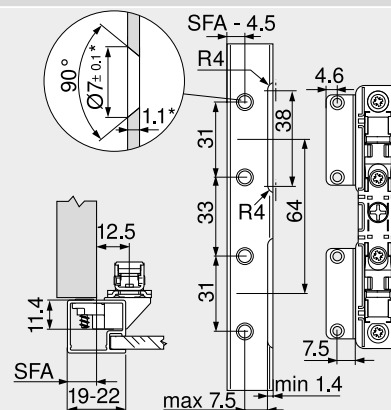
Для деревянных фасадов используйте 4 самореза (609.1x00)  
Для широких алюминиевых рамок используйте 4 самореза с потайной головкой (660.0950)  
SOB Толщина крышки корпуса  
F Зазор  
SFA Наложение фасада на боковины

### Обработка фасада – узкие алюминиевые рамки



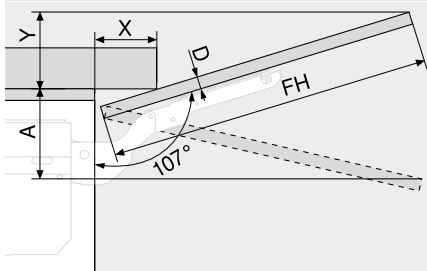
SOB Толщина крышки корпуса  
F Зазор  
SFA Наложение фасада на боковины

### Проектирование – узкие алюминиевые рамки



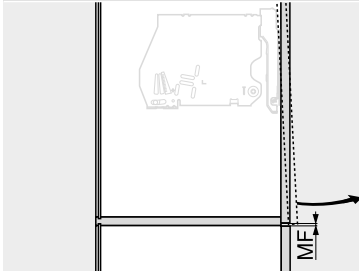
При ширине рамки 19 мм наложение фасада на боковины SFA может составлять 11–18 мм  
\* При изменении толщины рамки подгоните размеры

### Необходимое пространство – декоративные панели

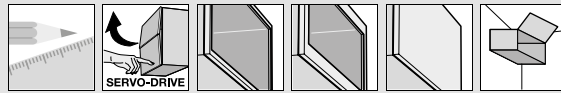


Ограничитель угла открывания	Необходимое пространство (мм)				
Нет	$Y = FH \times 0.29 - 15 + D$				
100°	$Y = FH \times 0.17 - 15 + D$				
75°	$A = FH \times 0.26 + 15 - D$				
FH	Высота фасада				
D (мм)	16	19	22	26	28
X (мм)	70	59	49	35	26

### Минимальный зазор



MF Минимальный зазор 2 мм



Деревянные фасады, широкие и узкие алюминиевые рамки

Веб-код  
DQDBRY

Проектирование

Дистанционные амортизаторы Blum (только для конструкций с SERVO-DRIVE)

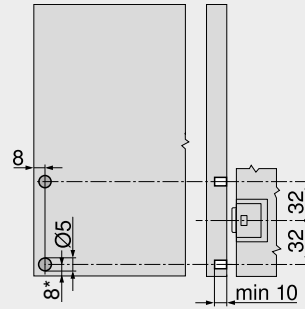


Установите дистанционные амортизаторы Blum (не клеивать)  
Нельзя использовать амортизаторы в верхней трети корпуса

Рекомендация для алюминиевых рамок

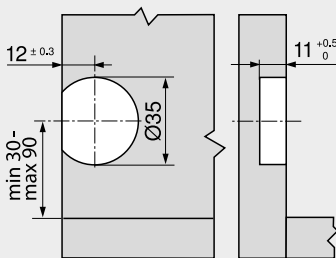
Предусмотрите в боковине корпуса отверстия для дистанционных амортизаторов Blum. При креплении в фасаде необходима пробная установка

\* От нижнего края корпуса при выступающих вниз фасадах



Мы советуем устанавливать в общей сложности 4 дистанционных амортизатора Blum – рядом с кнопкой. Для определенных конструкций (легких, с высокими фасадами) достаточно бывает двух дистанционных амортизаторов Blum. Рекомендуется пробная установка.

Радиокнопка SERVO-DRIVE



Дополнительная информация

Обзор – AVENTOS HK	65	Монтаж, демонтаж и регулировка
Информ. для заказа – деревянные фасады, широкие и узкие алюминиевые рамки	66	
Обзор – приспособления	595	Короткая ссылка <a href="http://www.blum.com/a140">www.blum.com/a140</a>
Доп. техническая информация	686	

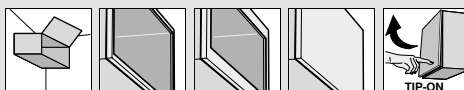




## Подъемные механизмы



- ▶ AVENTOS HK – поворотный подъемный механизм
- ▶▶ TIP-ON



### Деревянные фасады, широкие и узкие алюминиевые рамки – TIP-ON

Веб-код  
DQDCNA



- TIP-ON для фасадов без ручек
- Высота корпуса КН 205–600 мм
- Ширина корпуса КВ до 1800 мм
- Для установки в отверстие или на держателях

#### Коэффициент мощности LF

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

В пересекающихся областях мы рекомендуем более мощный силовой механизм!

■ TIP-ON

#### Информация для заказа

1	Комплект силового механизма для TIP-ON		
	Коэффициент мощности LF	Угол открывания	№ арт.
	480–1500	107°	20K2300T
	750–2500	107°	20K2500T
	1500–4900	107°	20K2700T
	3200–9000	100°	20K2900T

#### Комплектация:

- 1 2 x Симметричный силовой механизм
- 6 x Саморез Ø 4 x 35 мм
- Макс. вес фасада с двумя силовыми механизмами – 18 кг!
- При использовании третьего силового механизма (увеличение коэффициента мощности максимум на 50 %) мы советуем производить пробную установку
- <sup>1</sup> Предусмотренный ограничитель угла открывания

3	Комплект заглушек		
	Материал	Цвет	№ арт.
	Пластмасса	HGR   SW   TGR	20K8000

#### Комплектация:

- 3a 1 x Заглушка основная, левая
- 3b 1 x Заглушка основная, правая
- 3c 2 x Заглушка маленькая

4	Комплект крепления фасада		
	Исполнение		№ арт.
	Деревянные фасады и широкие алюминиевые рамки	1	20S4200
	Узкие алюминиевые рамки		20S4200A

- <sup>1</sup> Для деревянных фасадов используйте 4 самореза (609.1x00) с каждой стороны
- <sup>1</sup> Для широких алюминиевых рамок используйте 4 самореза с потайной головкой (660.0950) с каждой стороны

4	Крепление фасада		
	Исполнение		№ арт.
	Тонкие фасады		20S42T 1

EXPANDO T предназначен для крепления тонких фасадов – см. указатель страниц

6	Комплект TIP-ON		
	Исполнение	Высота корпуса КН (мм)	№ арт.
	Короткий	До 500	956.1004
	Длинный	От 501	956A1004

#### Комплектация:

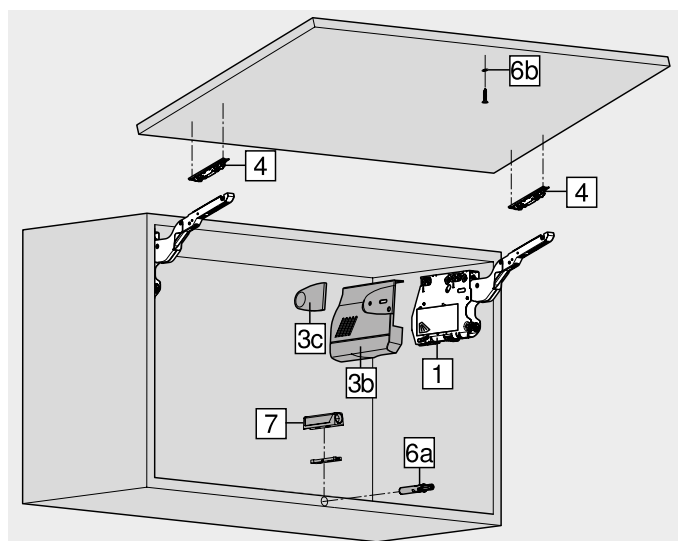
- 6a 1 x TIP-ON
- 6b 1 x Фиксирующая пластина под саморезы
- 1 x Саморез 609.1500
- 1 x Фиксирующая пластина для наклеивания

#### a Принадлежности

–	Ограничитель угла открывания		
	Угол открывания	Цвет	№ арт.
	100°	TGR	20K7041
	75°	R7037	20K7011

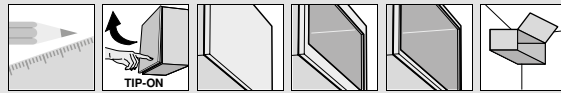
7	Держатель		
	Исполнение	Цвет	№ арт.
	Прямой держатель – короткий	SW   TS   R7036   NI-L	956.1201
	Прямой держатель – длинный	SW   TS   R7036   NI-L	956A1201
	Крестообразный держатель – длинный	R7036	956A1501

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



# AVENTOS HK – поворотный подъемный механизм

TIP-ON



## Подъемные механизмы

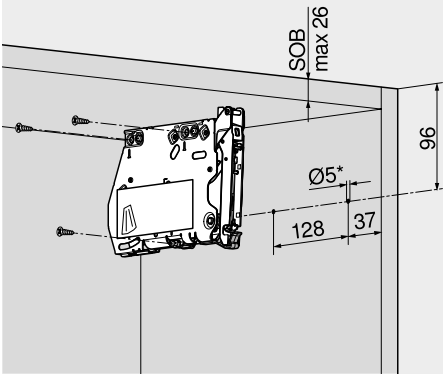


### Деревянные фасады, широкие и узкие алюминиевые рамки – TIP-ON

Веб-код  
DQDCHA

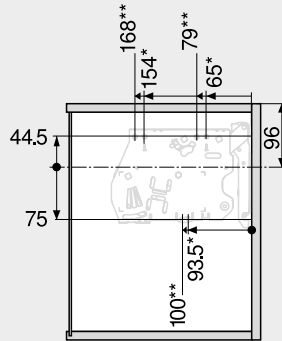
#### Проектирование

##### Позиции штифтов



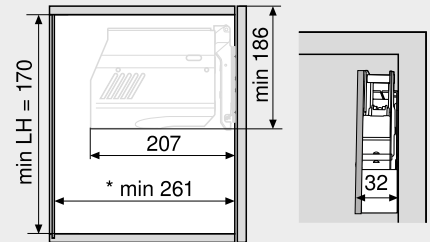
SOB Толщина крышки корпуса  
\* Глубина сверления 5 мм

##### Позиции крепления



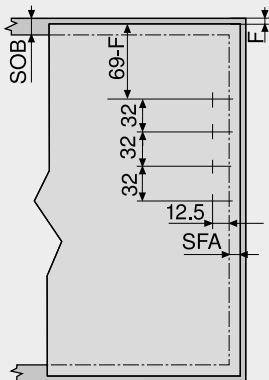
3 x самореза Ø 4 x 35 мм  
\* Левый  
\*\* Правый

##### Необходимое пространство



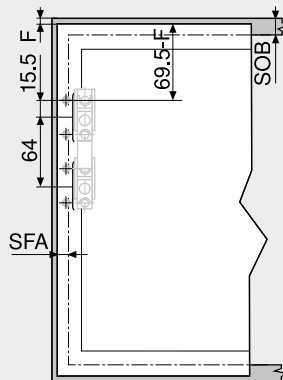
\* Мин. 261 мм с видимыми навесками

#### Обработка фасада – деревянные фасады и широкие алюминиевые рамки



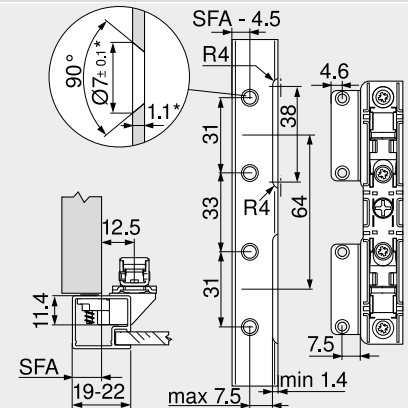
Для деревянных фасадов используйте 4 самореза (609.1x00)  
Для широких алюминиевых рамок используйте 4 самореза с потайной головкой (660.0950)  
SOB Толщина крышки корпуса  
F Зазор  
SFA Наложение фасада на боковины

#### Обработка фасада – узкие алюминиевые рамки



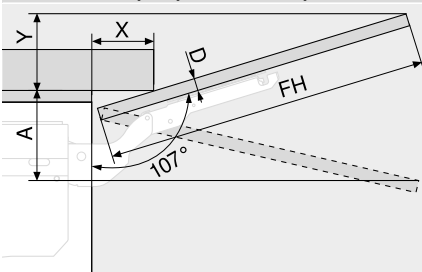
SOB Толщина крышки корпуса  
F Зазор  
SFA Наложение фасада на боковины

#### Проектирование – узкие алюминиевые рамки



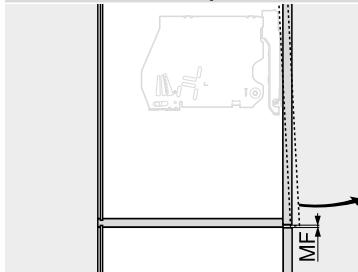
При ширине рамки 19 мм наложение фасада на боковины SFA может составлять 11–18 мм  
\* При изменении толщины рамки подгоните размеры

#### 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	65
TIP-ON 956x	72
Система крепления для тонких фасадов – EXPANDO T	588
Рекомендации по установке и ограничение ответственности – EXPANDO T	589
Обзор – приспособления	595
Доп. техническая информация	686
<b>Монтаж, демонтаж и регулировка</b>	



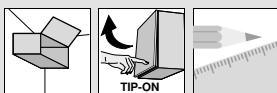
Короткая ссылка  
[www.blum.com/a140](http://www.blum.com/a140)



## Подъемные механизмы



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



### TIP-ON 956. – короткий с магнитом

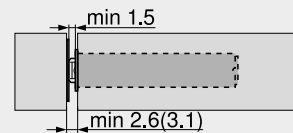
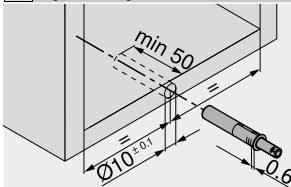


#### Информация для заказа

<b>Цвет</b>	<b>№ арт.</b>
SW   TS   R7036	956.1004
<b>Комплектация:</b>	
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)

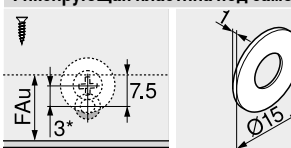
- Для фасадов высотой до 500 мм (включительно)
- Для установки в отверстие или на держателях
- Путь выталкивания 17 мм
- Диапазон регулировки +4/–1 мм

#### Проектирование



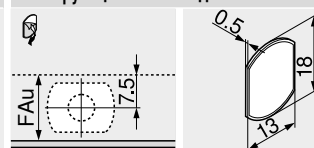
() Фиксирующая пластина на саморезы

#### Фиксирующая пластина под саморезы



FAu Наложение фасада снизу  
\* Пластина смещается на 3 мм

#### Фиксирующая пластина для наклеивания



FAu Наложение фасада снизу

### TIP-ON 956A – длинный с магнитом

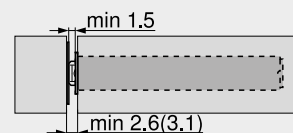
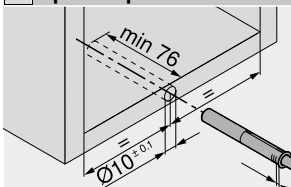


#### Информация для заказа

<b>Цвет</b>	<b>№ арт.</b>
SW   TS   R7036	956A1004
<b>Комплектация:</b>	
1 x	TIP-ON 956A – длинный 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)

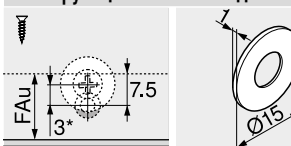
- Для фасадов высотой от 501 мм
- Для установки в отверстие или на держателях
- Путь выталкивания 38 мм
- Диапазон регулировки +4/–1 мм

#### Проектирование



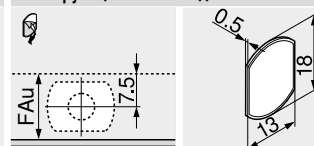
() Фиксирующая пластина на саморезы

#### 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	65
Принадлежности – прямой держатель	73
Принадлежности – крестообразный держатель	73

#### Монтаж, демонтаж и регулировка

Короткая ссылка  
[www.blum.com/a140](http://www.blum.com/a140)

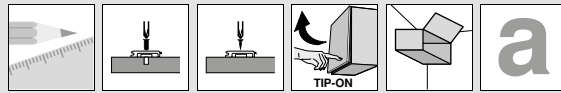


#### Установка

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

# AVENTOS HK – поворотный подъемный механизм

Принадлежности



## Подъемные механизмы



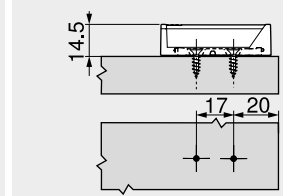
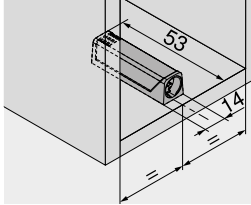
### Прямой держатель – короткий

20/17



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

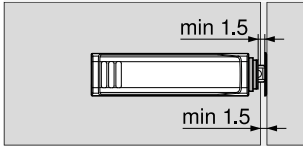
#### Проектирование



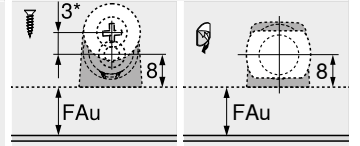
#### Информация для заказа

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

#### Зазор фасада



#### Фиксирующая пластина



FAu Наложение фасада снизу  
\* Пластина смещается на 3 мм

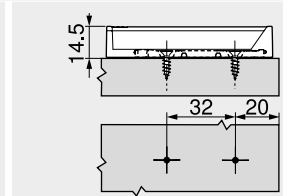
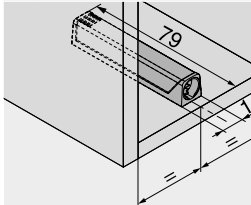
### Прямой держатель – длинный

20/32



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

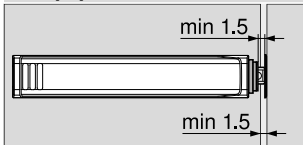
#### Проектирование



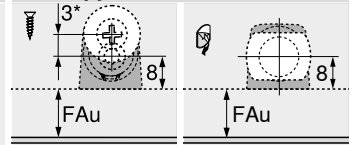
#### Информация для заказа

Цвет	№ арт.
SW   TS   R7036   NI-L	956A1201
SW Белый шелк	
TS Терра-черный	
R7036 Платиново-серый (RAL 7036)	
NI-L Глянцевый никель	

#### Зазор фасада



#### Фиксирующая пластина



FAu Наложение фасада снизу  
\* Пластина смещается на 3 мм

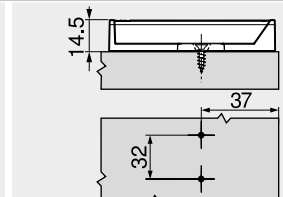
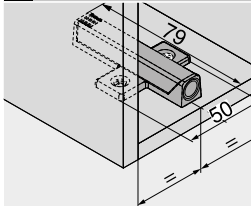
### Крестообразный держатель – длинный

37/32



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

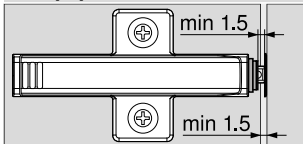
#### Проектирование



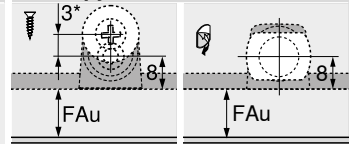
#### Информация для заказа

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

#### Зазор фасада



#### Фиксирующая пластина



FAu Наложение фасада снизу  
\* Пластина смещается на 3 мм

#### Дополнительная информация

Обзор – AVENTOS HK	65	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 <a href="http://www.blum.com/a140">www.blum.com/a140</a>		PRO-CENTER	602	
		MINIPRESS PRO	606	
		MINIPRESS P	618	