

Подъемные механизмы



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

Деревянные фасады, широкие и узкие алюминиевые рамки

Веб-код

QD66M



- 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	<input type="checkbox"/>	Комплект силового механизма	Коэффициент мощности LF	Угол открывания	№ арт.
			220–500	107°	20K2B00.06
			400–1000	107°	20K2C00.06
			960–2215	107°	20K2E00.06

Комплектация:

1a	2 x	Симметричный силовой механизм
1b	2 x	Заглушка, левая/правая HGR SW TGR
1c	2 x	Элемент брендинга, с логотипом Blum (штампов.) IN-G
–	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

1	<input checked="" type="checkbox"/>	Комплект силового механизма для TIP-ON	Коэффициент мощности LF	Угол открывания	№ арт.
			220–500	107°	20K2B00T06
			400–1000	107°	20K2C00T06
			960–2215	107°	20K2E00T06

Комплектация:

1a	2 x	Симметричный силовой механизм
1b	2 x	Заглушка, левая/правая HGR SW TGR
1c	2 x	Элемент брендинга, с логотипом Blum (штампов.) IN-G
–	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	<input type="checkbox"/>	Крепление фасада	Исполнение	Вид крепления	Подъем (мм)	№ арт.
			На саморезы	EXPANDO	0	175H3100
			Под пресс	EXPANDO	0	177H3100E
			Под пресс	EXPANDO	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	<input checked="" type="checkbox"/>	Комплект крепления фасада	Исполнение	Узкие алюминиевые рамки	№ арт.
			Узкие алюминиевые рамки	1 x	20K4A00A02

6	<input checked="" type="checkbox"/>	Комплект TIP-ON	Исполнение	Высота корпуса КН (мм)	№ арт.
			Короткий	До 600	956.1004

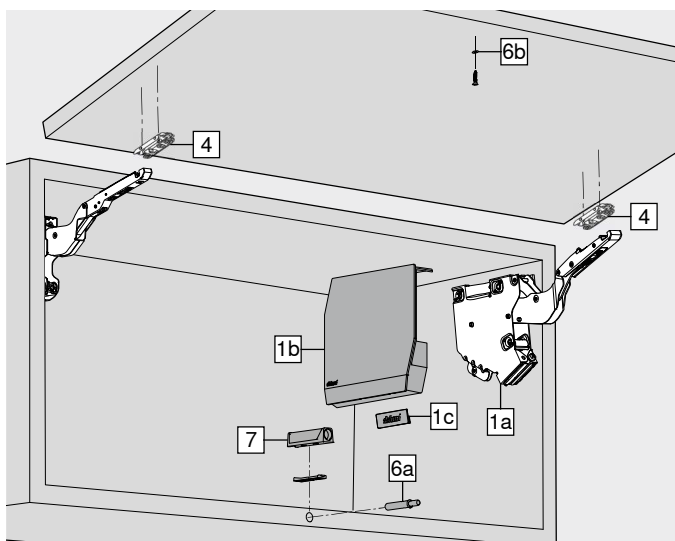
Комплектация:

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

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

7	<input checked="" type="checkbox"/>	Держатель	Исполнение	Цвет	№ арт.
			Прямой держатель – короткий	SW TS R7036 NI-L	956.1201
			Крестообразный держатель – длинный	R7036	956A1501

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	IN-G	Инмолд, нержавеющая сталь, шлифовка

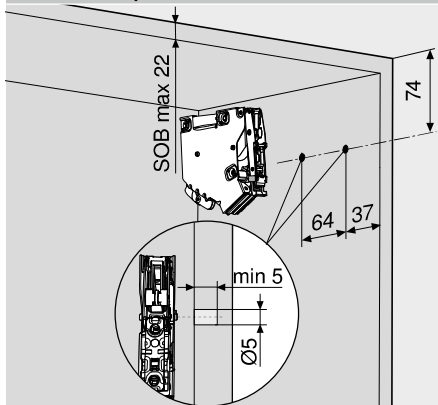


Деревянные фасады, широкие и узкие алюминиевые рамки

Веб-код
DQDD6M

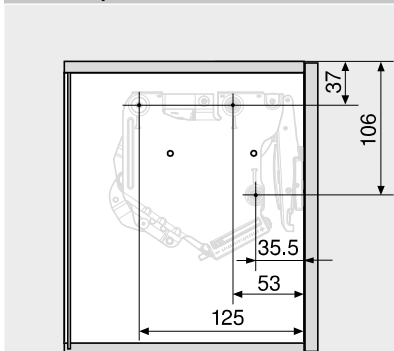
Проектирование

Позиции штифтов



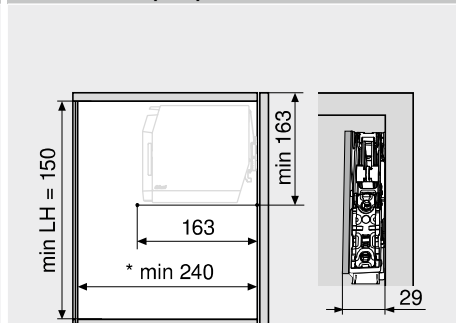
SOB Толщина крышки корпуса

Позиции крепления



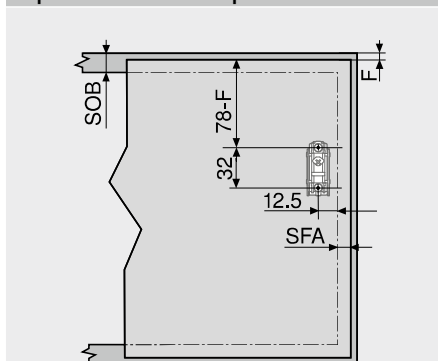
3 x самореза Ø 4 x 35 мм

Необходимое пространство



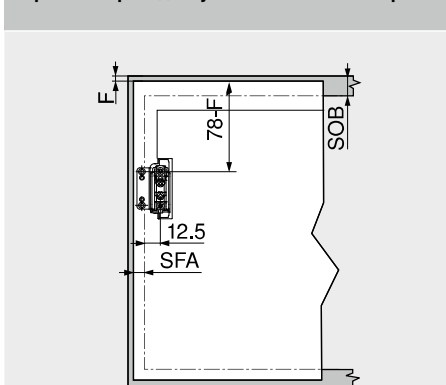
LH Внутренняя высота корпуса
* Мин. 240 мм с видимыми навесками

Обработка фасада – деревянные фасады и широкие алюминиевые рамки



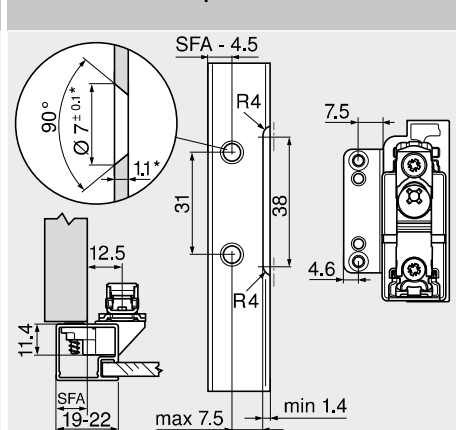
Для деревянных фасадов используйте 2 самореза (609.1x00)
Для широких алюминиевых рамок используйте 2 самореза с потайной головкой (660.0950)
SOB Толщина крышки корпуса
SFA Наложение фасада на боковины
F Зазор

Обработка фасада – узкие алюминиевые рамки



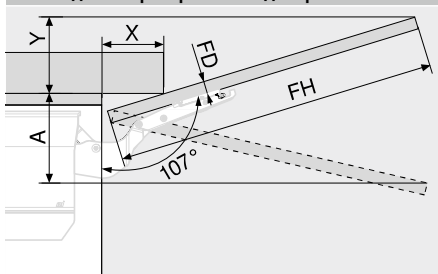
SOB Толщина крышки корпуса
SFA Наложение фасада на боковины
F Зазор

Узкие алюминиевые рамки



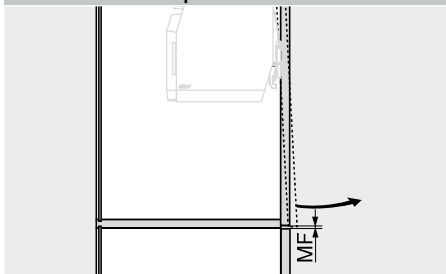
При ширине рамки 19 мм наложение фасада на боковины SFA может составлять 11–18 мм
* При изменении толщины рамки подгоните размеры

Необходимое пространство – декоративные панели



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

Минимальный зазор



MF Минимальный зазор 2 мм

Дополнительная информация

Обзор – AVENTOS HK-S 57
Обзор – приспособления 561
Доп. техническая информация 662

Монтаж, демонтаж и регулировка



Короткая ссылка
www.blum.com/a150

Подъемные механизмы



- ▶ AVENTOS HK-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	Материал	№ арт.
SW TS R7036	Пластмасса	956.1004

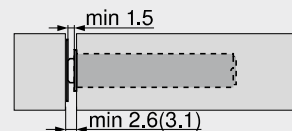
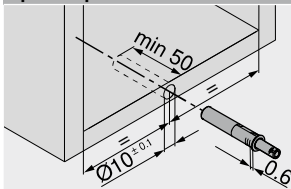
Комплектация:

- 1 x TIP-ON 956. – короткий с магнитом
- 1 x Фиксирующая пластина для наклеивания
- Не подходит для вощеных, масляных поверхностей или поверхностей с порошковым покрытием
- 1 x Фиксирующая пластина под саморезы

Цвет

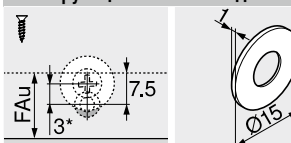
SW	Белый шелк
TS	Терра-черный
R7036	Платиново-серый (RAL 7036)

Проектирование



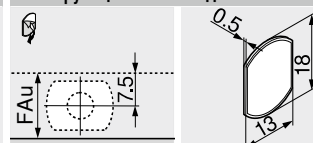
() Фиксирующая пластина на саморезы

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 HK-S	57
Принадлежности – прямой держатель	61
Принадлежности – крестообразный держатель	61

Монтаж, демонтаж и регулировка

Короткая ссылка
www.blum.com/a150



Установка

Шаблон для BLUMOTION TIP-ON	632
Шаблон для определения позиции фиксирующей пластины	652
MINIPRESS top для EASYSTICK	576
MINIPRESS top	580

Прямой держатель – короткий

20/17

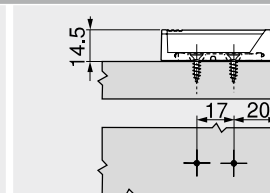
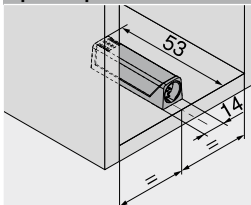


- Монтаж на саморезы \varnothing 3.5 или \varnothing 4 мм
- В качестве альтернативы возможна установка на евровинты
- TIP-ON заказывается отдельно

Информация для заказа

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

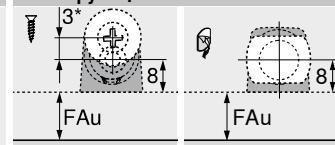
Проектирование



Зазор фасада



Фиксирующая пластина



FAu Наложение фасада снизу
 * Пластина смещается на 3 мм

Крестообразный держатель – длинный

37/32

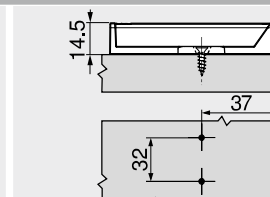
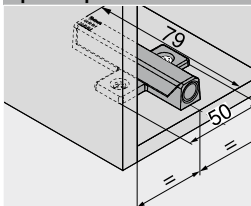


- Монтаж на саморезы \varnothing 3.5 или \varnothing 4 мм
- В качестве альтернативы возможна установка на евровинты
- TIP-ON заказывается отдельно

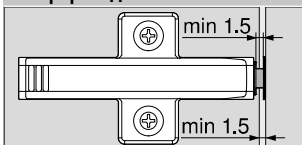
Информация для заказа

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

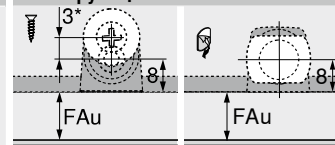
Проектирование



Зазор фасада



Фиксирующая пластина



FAu Наложение фасада снизу
 * Пластина смещается на 3 мм

Дополнительная информация

Обзор – AVENTOS HK-S

57

Установка

MINIPRESS M

596

Монтаж, демонтаж и регулировка



Шаблон-уголок

630

Шаблон для ответных планок

631

Шаблон для определения позиции фиксирующей пластины

652

Короткая ссылка

MINIPRESS top для EASYSTICK

576

www.blum.com/a150

MINIPRESS top

580

MINIPRESS P

592