



Комфортное открывание ящиков без ручек



Мебель без ручек становится все излюбленнее во всех жилых помещениях. TIP-ON – механическая система открывания для дверей без ручек. С ее помощью Ваши клиенты смогут легко открывать и удобно закрывать мебельные фасады без ручек. TIP-ON можно использовать на кухне, а также во всех жилых помещениях.

В ассортименте TIP-ON найдется соответствующий механизм TIP-ON для любой конструкции.

Для накладных дверей используется стандартный TIP-ON, для высоких и вкладных дверей – длинный TIP-ON. Оба вида TIP-ON могут либо устанавливаться в боковину корпуса, либо монтироваться с помощью держателей.

Легкое открывание нажатием



Фасады без ручек открываются с TIP-ON без усилий – достаточно легкого нажатия



Дверь открывается под удобным для пользователя углом



В результате содержимое шкафа легко просматривается



Свобода движений пользователя не ограничена

Высокое качество во всем



Механизм TIP-ON можно установить в переднюю кромку каркаса



Механизм TIP-ON также можно установить внутри шкафа с помощью прямого держателя



Механизм TIP-ON также можно установить внутри шкафа с помощью крестообразного держателя



Пластина наклеивается или привинчивается на дверь напротив TIP-ON



Врезной



Фотография

Врезной – стандартный	262
Врезной – длинный	263
Обзор – петли без пружины	264
Аксессуары – держатели	266

Монтаж, демонтаж и регулировка



Фотография

Монтаж	267
Регулировка	267

И Рекомендации

Используйте бесплатный сервис, **программу DYNALOG limited** на прилагаемом DVD!

- DYNAPLAN – проектирование корпусов с проверкой на столкновение и возможностью выбора фурнитуры
- DYNACAT – электронный каталог продукции и экспорт данных CAD (dxf, dwg, igs, sat, x_t, jpg)
- DYNASHOP – корзина и заказ фурнитуры



И Пиктограммы

	Только по запросу
	Общая информация
	Угол открывания
	TIP-ON для дверей
	Накладная дверь
	Полунакладная дверь
	Вкладная дверь
	Под фальшпанель
	Угловая петля, накладная
	Крепление с помощью саморезов
	Установка EXPANDO
	Проектирование
	Монтаж, демонтаж и регулировка

CLIP top – система петель

- ▶ TIP-ON для дверей
- ▶▶ Врезной



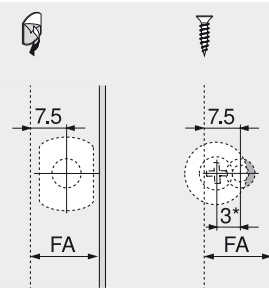
CLIP top

TIP-ON 955. – стандартный



- TIP-ON – открытие легким нажатием
- Для накладных дверей (высотой до 1300 мм)
- Путь выталкивания TIP-ON 18 мм
- Используется с петлями Blum без пружины
- Для установки в высверленное отверстие или на держателях
- Включая пластину для наклеивания и пластину под саморез

Пластина



FA Наложение фасада

* Пластина смещается на 3 мм

Поверхность должна быть чистой, обезжиренной и сухой

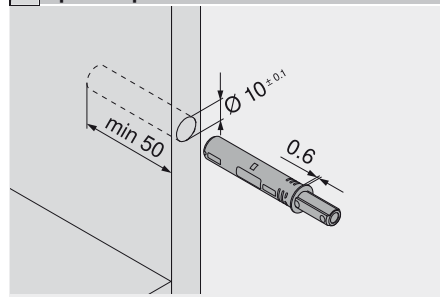
Информация для заказа

Врезной

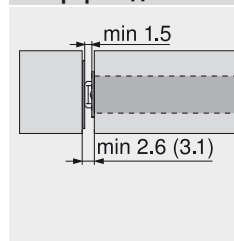


TIP-ON 955.	
Серый	№ арт.
Пластмасса	955.1004

Проектирование



Зазор фасада



() Пластина на саморезы

Дополнительная информация

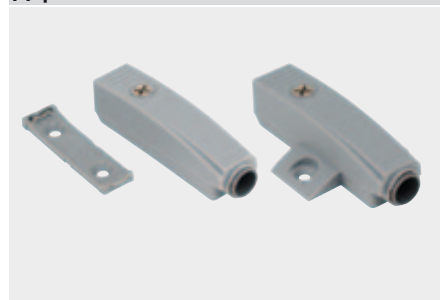
Монтаж, демонтаж и регулировка	267
Установка	
Шаблон для BLUMOTION/TIP-ON	722
Шаблон для определения позиции пластины	724
PRO-CENTER	756

Установка на держателе

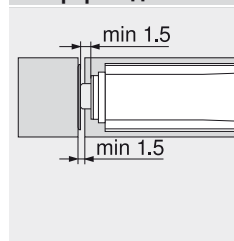


TIP-ON 955.	
Серый	№ арт.
Пластмасса	955.1004

Держатели



Зазор фасада



Дополнительная информация

Монтаж, демонтаж и регулировка	267
Держатели	
Прямые держатели	266
Крестообразные держатели	266
Установка	
Шаблон-уголок	720
Шаблон для ответных планок	721
Шаблон для определения позиции пластины	724
PRO-CENTER	756
MINIPRESS PRO	768
MINIPRESS P	780
MINIPRESS M	792

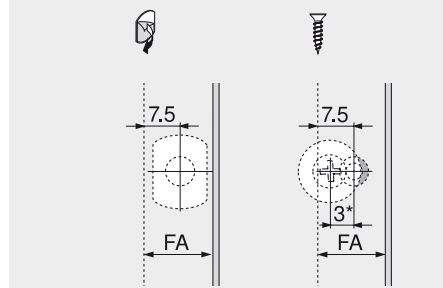


TIP-ON 955A – длинный



- TIP-ON – открывание легким нажатием
- Для накладных дверей (высотой от 1300 мм)
- Путь выталкивания TIP-ON 38 мм
- Используется с петлями Blum без пружины
- Для установки в высверленное отверстие или на держателях
- Включая пластину для наклеивания и пластину под саморез
- Для больших дверей также только 1 шт. на дверь

Пластина



FA Наложение фасада

* Пластина смещается на 3 мм

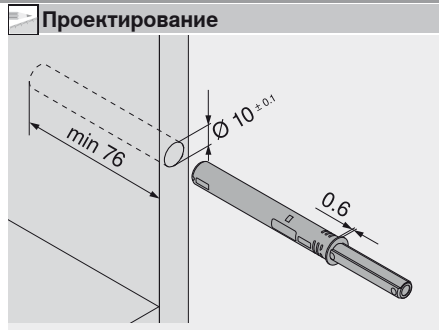
Поверхность должна быть чистой, обезжиренной и сухой

Информация для заказа

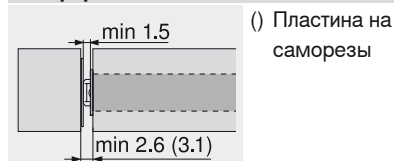
Врезной



TIP-ON 955A	
Серый	№ арт.
Пластмасса	955A1004



Зазор фасада



() Пластина на саморезы

Дополнительная информация

Монтаж, демонтаж и регулировка 267

Установка

Шаблон для BLUMOTION/TIP-ON 722

Шаблон для определения позиции пластины 724

PRO-CENTER 756

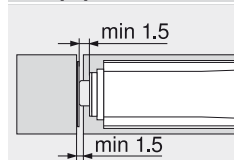
Установка на держателе



TIP-ON 955A	
Серый	№ арт.
Пластмасса	955A1004



Зазор фасада



Дополнительная информация

Монтаж, демонтаж и регулировка 267

Держатели

Прямые держатели 266

Крестообразные держатели 266

Установка

Шаблон-уголок 720

Шаблон для ответных планок 721

Шаблон для определения позиции пластины 724

PRO-CENTER 756

MINIPRESS PRO 768

MINIPRESS P 780

MINIPRESS M 792

CLIP top – система петель



► TIP-ON для дверей

►► Обзор – петли без пружины

CLIP top

Виды петель		Чашка петли						
Стандартная конструкция								
	Петля 120°	Чашка INSERTA	70T5590BTL	70T5690BTL				
		Чашка на саморезах	70T5550.TL	70T5650.TL				
		Чашка под пресс						
	Специальная петля 120°	Чашка INSERTA	72T5590BTL					
		Чашка на саморезах	72T5550.TL					
		Чашка под пресс						
	Петля 110°	Чашка INSERTA	70T3590.TL	70T3690.TL	70T3790.TL			
		Чашка на саморезах	70T3550.TL	70T3650.TL	70T3750.TL			
		Чашка под пресс						
	Специальная петля 110°	Чашка INSERTA	72T3590.TL					
		Чашка на саморезах	72T3550.TL					
		Чашка под пресс						
	Петля 107°	Чашка INSERTA	74T1590BTL	74T1690BTL	74T1790BTL			
		Чашка на саморезах	74T1550.TL	74T1650.TL	74T1750.TL			
		Чашка под пресс						
	Петля CLIP 100°	Чашка INSERTA						
		Чашка на саморезах	70M2550.TL	70M2650.TL	70M2750.TL			
		Чашка под пресс	70M2580.TL	70M2680.TL	70M2780.TL			
	Петля 155°	Чашка INSERTA	70T7540NTL					
		Чашка на саморезах	70T7500NTL					
		Чашка под пресс						
	Петля 170°	Чашка INSERTA	70T6540B	70T6640B				
		Чашка на саморезах	70T6550	70T6650				
		Чашка под пресс						
Профильные двери								
	Петля для профильных дверей	Чашка INSERTA						
		Чашка на саморезах	70T9550.TL	70T9650.TL	70T9750.TL			
		Чашка под пресс						
Под фальшпанель								
	Петля под фальшпанель, вкладная	Чашка INSERTA						
		Чашка на саморезах				78T9550.TL		
		Чашка под пресс						
Алюминиевые рамки								
	Петля для алюминиевых рамок 95°	Чашка INSERTA						
		Чашка на саморезах	70T950A.TL					
		Чашка под пресс						
	Петля для алюминиевых рамок 120°	Чашка INSERTA						
		Чашка на саморезах	72T550A.TL					
		Чашка под пресс						
Петля для стеклянной двери								
	Петля CRISTALLO	Чашка INSERTA						
		Чашка на саморезах	78C450BT					
		Чашка под пресс						



CLIP top – система петель

TIP-ON для дверей ◀

Обзор – петли без пружины ◀◀

CLIP top

Виды петель	Чашка петли					
Угловая петля – стандартная						
 40° 45° 50° 95°	Угловая петля +45° I, полунакладная 198	Чашка INSERTA				
		Чашка на саморезах				78A9658.T
		Чашка под пресс				
 40° 45° 50° 110°	Угловая петля +45° II, накладная 200	Чашка INSERTA				
		Чашка на саморезах				78T5550
		Чашка под пресс				
 40° 45° 50° 95°	Угловая петля +45° III, полное наложение 202	Чашка INSERTA				
		Чашка на саморезах				78A9458.T
		Чашка под пресс				
 25° 30° 35° 95°	Угловая петля +30° II, накладная 204	Чашка INSERTA				
		Чашка на саморезах				78A9556.T
		Чашка под пресс				
 25° 30° 35° 95°	Угловая петля +30° III, полное наложение 206	Чашка INSERTA				
		Чашка на саморезах				78A9456.T
		Чашка под пресс				
 15° 20° 25° 95°	Угловая петля +20° II, накладная 208	Чашка INSERTA				
		Чашка на саморезах				78A9555.T
		Чашка под пресс				
 10° 15° 20° 95°	Угловая петля +15° III, полное наложение 210	Чашка INSERTA				
		Чашка на саморезах				78A9454.T
		Чашка под пресс				
 -5° 5° 95°	Угол установки петли ±5° 212	Чашка INSERTA				
		Чашка на саморезах	70T9550.TL	70T9650.TL	70T9750.TL	
		Чашка под пресс				
 -20° -15° -10° 110°	Угловая петля -15° III, полное наложение 214	Чашка INSERTA				
		Чашка на саморезах				78A5453.T
		Чашка под пресс				
 -35° -30° -25° 110°	Угловая петля -30° III, полное наложение 216	Чашка INSERTA				
		Чашка на саморезах				78A5451.T
		Чашка под пресс				
 -50° -45° -40° 110°	Угловая петля -45° III, полное наложение 218	Чашка INSERTA				
		Чашка на саморезах				78A5450.T
		Чашка под пресс				
Угловая петля – стеклянная дверь						
 -5° 5° 10° 15° 125°	CRISTALLO – угловая конструкция 220	Чашка INSERTA				
		Чашка на саморезах				78C450BT
		Чашка под пресс				

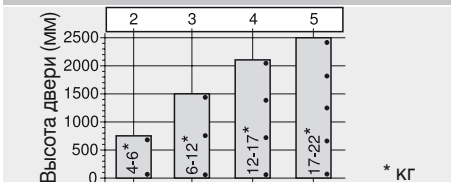
И Рекомендации

Используйте бесплатный сервис, программу **DYNALOG limited** на прилагаемом DVD!

- DYNAPLAN – проектирование корпусов с проверкой на столкновение и возможностью выбора фурнитуры
- DYNACAT – электронный каталог продукции и экспорт данных CAD (dxf, dwg, igs, sat, x_t, jpg)
- DYNASHOP – корзина и заказ фурнитуры



Количество петель



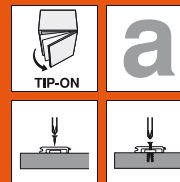
Количество петель зависит от веса двери.

Чтобы обеспечить устойчивость двери, расстояние между петлями должно быть как можно больше.

* кг Высота и вес указаны для стандартной двери шириной 600 мм.

CLIP top – система петель

- ▶ TIP-ON для дверей
- ▶▶ Аксессуары



CLIP top

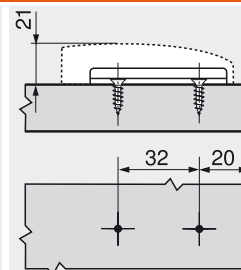
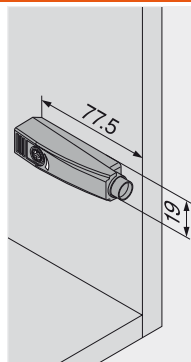
Прямой держатель

20/32



- Материал: пластмасса RAL 7036, платиново-серый
- Монтаж на саморезы Ø 3.5 или Ø 4 мм
- Заводская установка зазора двери 2 мм
- Для стандартных и длинных

Материал	№ арт.
Пластмасса	955.1201
Цинк	955.5201



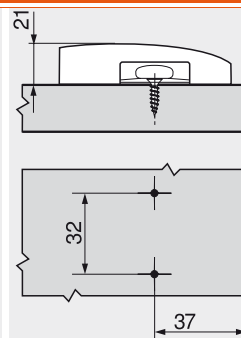
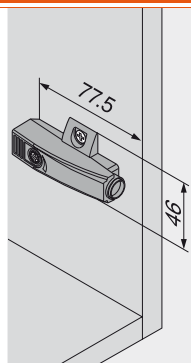
Крестообразный держатель

37/32



- Материал: пластмасса RAL 7036, платиново-серый
- Монтаж на саморезы Ø 3.5 или Ø 4 мм
- Заводская установка зазора двери 2 мм
- Для стандартных и длинных

Материал	№ арт.
Пластмасса	955.1501



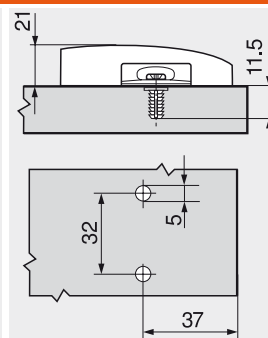
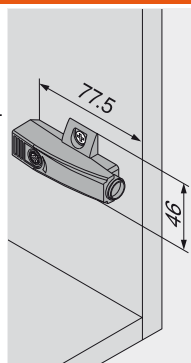
Крестообразный держатель

37/32



- Материал: пластмасса RAL 7036, платиново-серый
- Монтаж с помощью предварительно вмонт. винтов с распорными пробками (EXPANDO)
- Заводская установка зазора двери 2 мм
- Для стандартных и длинных

Материал	№ арт.
Пластмасса	955.15E1





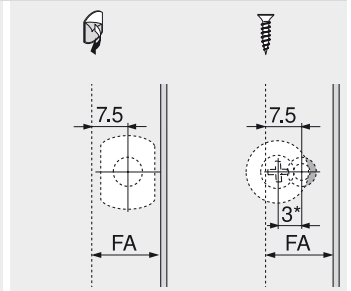
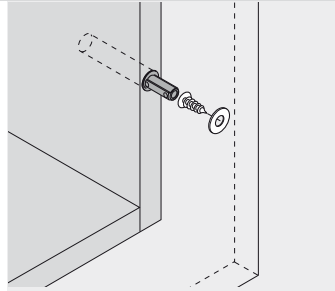
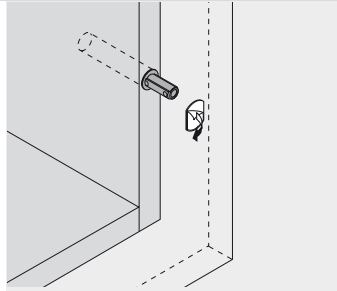
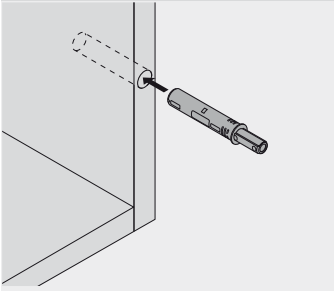
CLIP top – система петель

TIP-ON для дверей ◀

Монтаж, демонтаж и регулировка ◀◀

CLIP top

TIP-ON 955x – для установки в высверленное отверстие



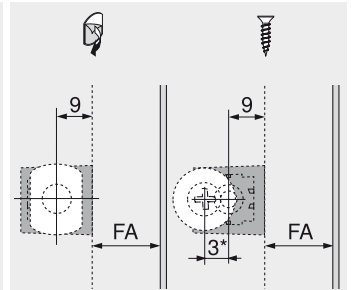
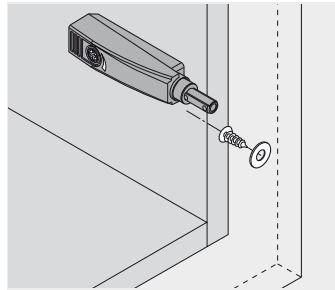
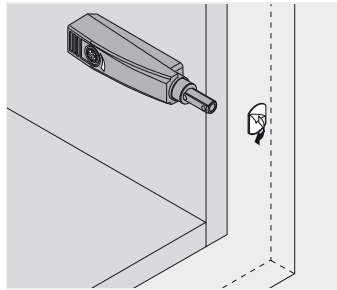
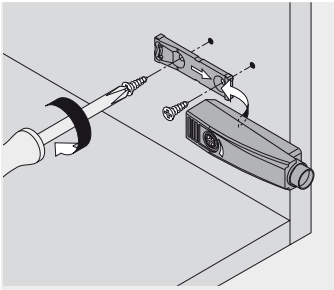
Внимание: TIP-ON не клеивать

Поверхность должна быть чистой, обезжиренной и сухой

При жестких поверхностях, например, МДФ, засверлите $\varnothing 2.5$ мм и зазенкуйте

FA Наложение фасада
* Пластина смещается на 3 мм

TIP-ON 955x – с прямым держателем



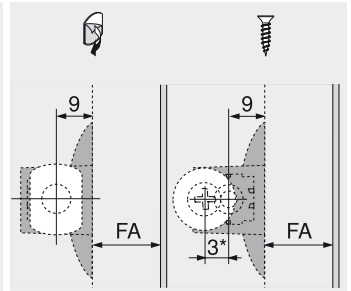
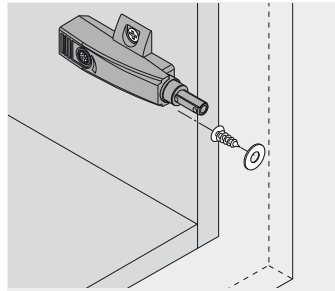
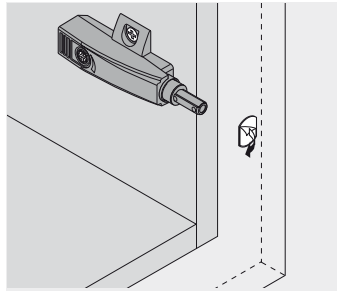
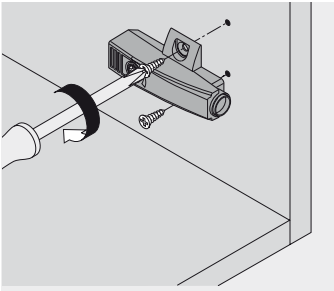
Монтаж

Поверхность должна быть чистой, обезжиренной и сухой

При жестких поверхностях, например, МДФ, засверлите $\varnothing 2.5$ мм и зазенкуйте

FA Наложение фасада
* Пластина смещается на 3 мм

TIP-ON 955x – с крестообразным держателем



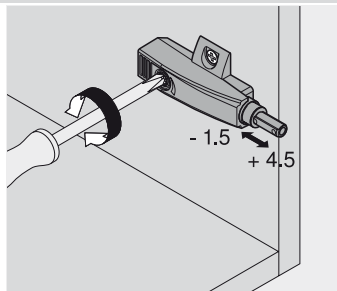
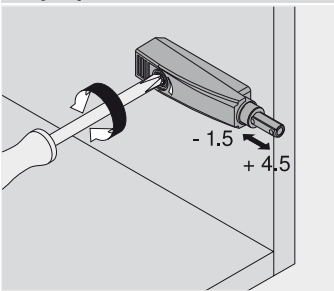
Монтаж

Поверхность должна быть чистой, обезжиренной и сухой

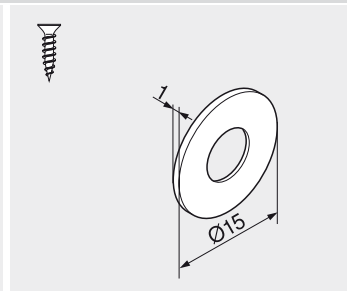
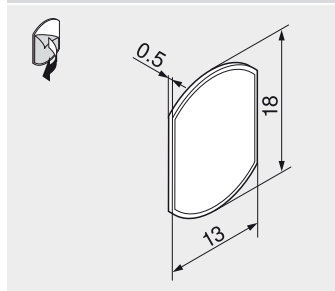
При жестких поверхностях, например, МДФ, засверлите $\varnothing 2.5$ мм и зазенкуйте

FA Наложение фасада
* Пластина смещается на 3 мм

Регулировка



Пластина



Прямой держатель

Крестообразный держатель

Для наклеивания

На саморезы