



Дополнительные  
преимущества



#### Простой монтаж

Монтаж всех компонентов осуществляется быстро и без инструментов. Не требуется обработки корпуса и ящика. Не требуется дополнительных деталей.



#### Равномерные зазоры фасада

Зазор фасада составляет всего 3,5 мм по всей ширине корпуса: это обеспечивает синхронизированная фиксация с двух сторон.

#### Пространство по глубине

Дополнительного пространства по глубине для синхронизатора не требуется.

## TIP-ON для TANDEM: теперь с синхронизатором

TIP-ON  
inside

#### Надежное открывание – и при широких фасадах

Механизм TIP-ON для TANDEM обеспечивает стабильное открывание, закрывание и надежную фиксацию.

А благодаря новому синхронизатору Ваши клиенты смогут ощутить высокую функциональность TIP-ON и при использовании широких фасадов.



При ширине корпуса более 600 мм Для стабильного открывания мебельных фасадов при ширине корпуса более 600 мм рекомендуется использование нашего синхронизатора. При этом Вы можете использовать один тип синхронизатора для всего ассортимента TIP-ON (для ящиков полного и частичного выдвижения).



#### Преимущества TIP-ON для TANDEM

- Надежное открывание и закрывание при широких фасадах
- Небольшие равномерные зазоры
- Один синхронизатор для всего ассортимента TIP-ON
- Установка без инструментов
- Не требуется обработка ящика и корпуса
- Не требуется дополнительного пространства по глубине
- Можно устанавливать дополнительно

## Памятка TIP-ON для TANDEM: теперь с синхронизатором

### Информация для заказа

#### Механизм TIP-ON, включая триггер и компенсатор по глубине (лев./прав.)

	Для частичного выдвижения 550H	T55.1150S
	Для частичного выдвижения 551H	T55.3150S
	Для полного выдвижения 56xH	T55.7150S
	S = подходит для синхронизации	

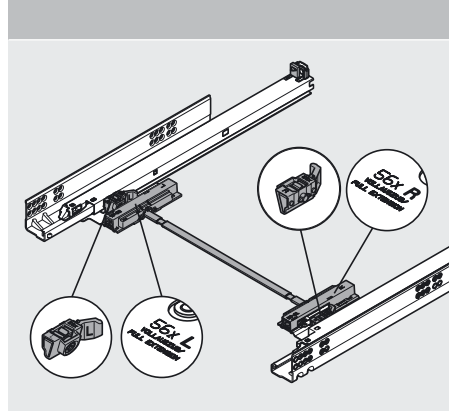
#### Синхронизатор TIP-ON – вал

	Под раскрой	T55.889W
	Алюминиевый вал, подходит для ширины корпуса 1200 мм	
	Раскрой: внутренняя ширина корпуса LW – 277 мм	

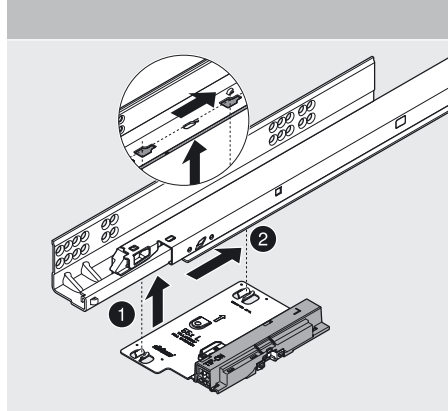
#### Синхронизатор TIP-ON – шестерня

		T55.000R

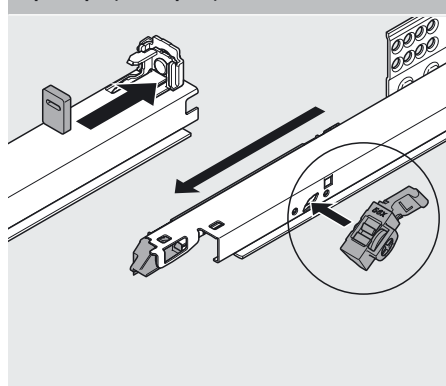
#### Компоненты TIP-ON



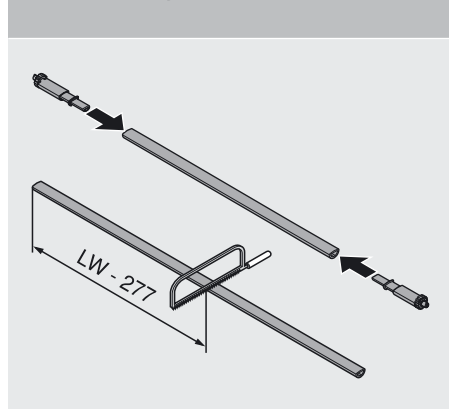
#### Монтаж механизма TIP-ON



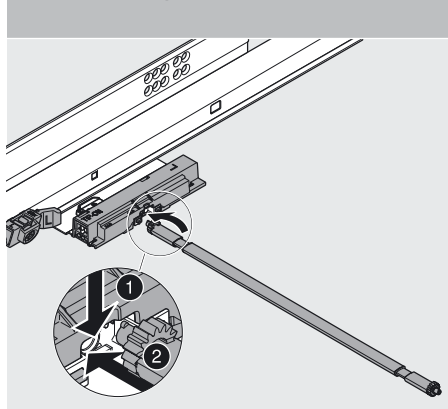
#### Монтаж компенсатора по глубине / триггера (лев./прав.)



#### Монтаж шестерни



#### Монтаж шестерни в механизм TIP-ON



#### Регулировка по глубине

