

Механизм открытия фасада от нажатия с доводчиком JET TOUCH



Инструкция по эксплуатации

Внимание:

Перед использованием механизма внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

Данный механизм предусматривает

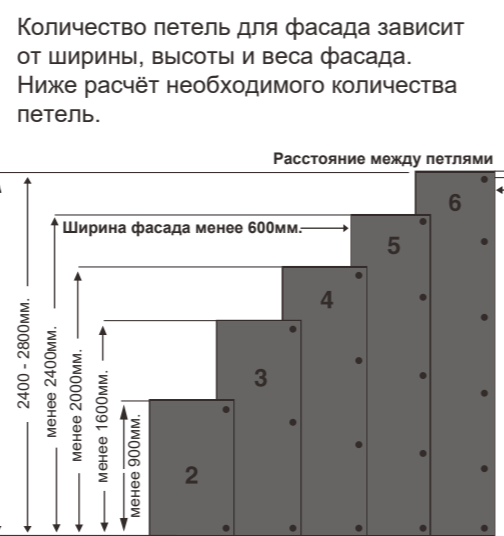
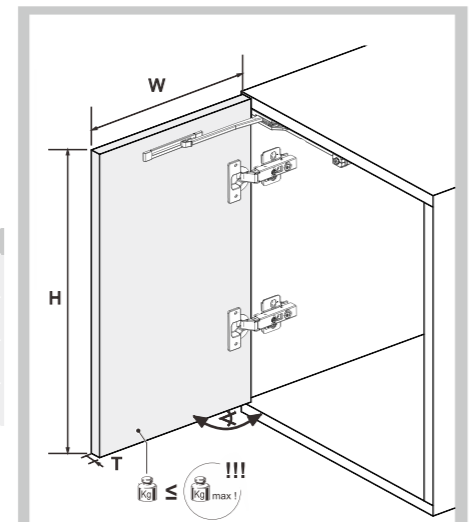
работу с петлями без пружины и доводчика.

Не разбирайте механизм во избежание трамбовки.

При монтаже пользуйтесь услугами квалифицированных специалистов по сборке мебели.

Механизм JET TOUCH подходит для фасадов со следующими параметрами

	M150L.7.5BL	M150H.20BL	M150E.25BL
W_{max}	$\leq 7.5 \text{ Kg}$	$\leq 20 \text{ Kg}$	$\leq 25 \text{ Kg}$
H	$\leq 700\text{mm}$	$\leq 2200\text{mm}$	$\leq 2800\text{mm}$
W	$\leq 600\text{mm}$	$\leq 600\text{mm}$	$\leq 600\text{mm}$
Δ			$\leq 110^\circ$

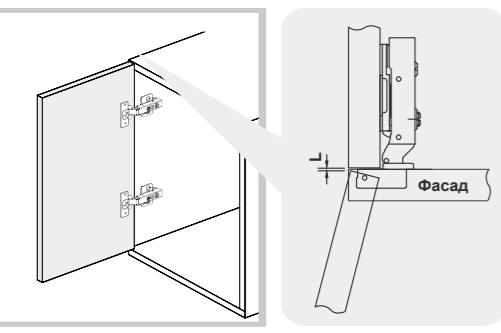


1 Проверьте состав комплекта

Наименование	Изображение	Количество
Механизм JET TOUCH		1
Ответная планка		1
Саморез M4*16		4

Установите и отрегулируйте петли. Оставьте зазор между фасадом и корпусом:

- стандартный фасад $\geq 2\text{мм}$.
- тяжёлый фасад $\geq 3\text{мм}$.

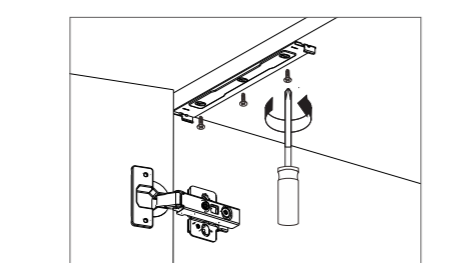


L - зазор между фасадом и корпусом

Наименование	Изображение	Количество
Саморез M4*14		2
Заглушка активатора		2
Заглушка ответной планки		2
Установочный шаблон		2



3 Для монтажа установочной площадки используйте шаблон. Монтаж производится на верхнюю часть корпуса с помощью 3-х саморезов M4*16

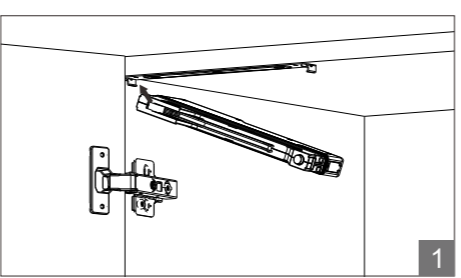


4 Данные для монтажа установочной площадки

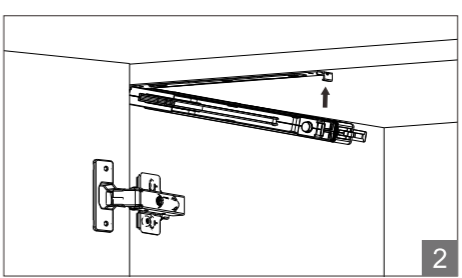
Накладной фасад	170	101	32	12.5	верхняя часть корпуса
Полукладной фасад	179	110	41	12.5	верхняя часть корпуса
Вкладной фасад	188	119	50	12.5+T	верхняя часть корпуса

T - толщина фасада

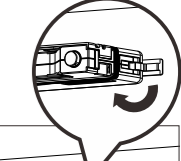
5 Установите механизм на установочную площадку (занесите одну сторону механизма в паз площадки).



Нажмите на механизм до его полной установки на площадке



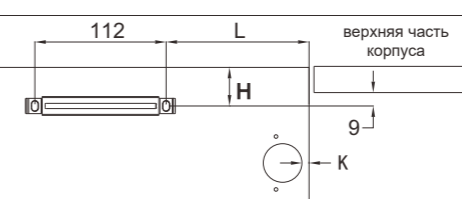
Переведите серый фиксатор в закрытое положение



6 Установите ответную планку на фасад используя шаблон или следующие параметры.

Параметры установки.

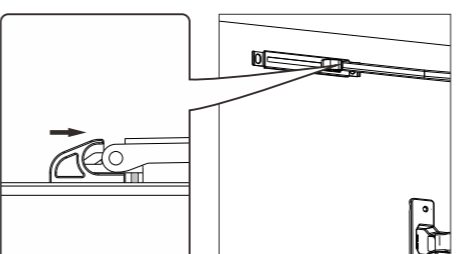
- значение L зависит от наложения фасада и значения K (данные в таблице).
- $H=T+9+h$, где T - толщина крышки корпуса, h - разница между верхней границей фасада и верхней границей крышки корпуса.
- Если верхняя граница фасада расположена заподлицо с верхней границей крышки корпуса, $h=0$.
- Если верхняя граница фасада расположена выше, $h>0$.
- Если верхняя граница фасада расположена ниже, $h<0$.



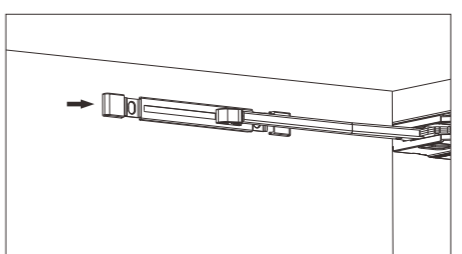
Данные для расчёта значения L

наложение		16	17	18	19	20
3		76	77	78	79	80
4		77	78	79	80	81
5		78	79	80	81	82

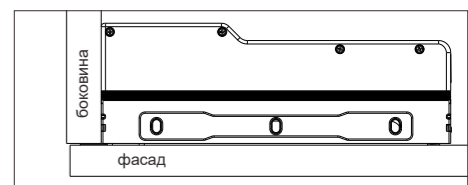
7 Установите конец рычага в подвижный элемент, расположенный на ответной планке. Зафиксируйте его.



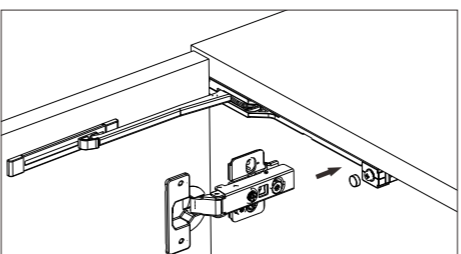
8 Установите декоративные заглушки на ответную планку.



9 Проверьте работоспособность механизма несколько раз открыв и закрыв фасад. Зазор между фасадом и боковиной регулируется с помощью винта.



10 После осуществления регулировки зазора закройте винт декоративной заглушкой.



Будьте внимательны! При монтаже не пострадайте от пружинящего рычага.

При сборке и монтаже рекомендуется пользоваться услугами специалистов по сборке мебели. В случае неквалифицированной сборки возможны появления недостатков в изделии, уменьшение срока службы, возникновение опасности для жизни людей и сохранности прочего имущества.

Гарантийный срок: 12 месяцев