

MEXAHI/3M MOVER FLAT

Представляем новинку складской программы MAKMART - механизм открывания фасада вниз. Это полностью механический подъёмник с промежуточной фиксацией фасада. Весь механизм спрятан в горизонтальной алюминиевой



MOVER FLAT – универсальный практичный механизм с широкой сферой применения благодаря своей компактности. Он идеально подходит как для мебели в жилые комнаты, так и для кухни. С его помощью можно организовать легко доступные скрытые пространства в шкафах, офисной мебели, кухонных модулях и в любом другом месте, где вам удобно.

Итапия

В нашей складской программе представлены механизмы для каркасов, выполненных из ДСП 18 мм. Предлагаем механизмы MOVER FLAT в каркасы шириной 900, 1200, 1800 и 2400 мм.

Общие характеристики:

- Толщина стенок каркаса: 18 мм
- Каркасы шириной: 900, 1200, 1800 и 2400 мм.
- Фасады высотой: от 480 до 628 мм.
- Регулировка фасада по высоте: + / 3 мм.



Makmart

тел: +7 (495) 974-62-85, 974-62-86, 785-11-41, 785-11-45

факс: (495) 974-61-48 e-mail: contact@makmart.ru

www.makmart.com www.makmart.ru

Логистический комплекс Наро-Фоминск тел: +7 (495) 974-62-86

Логистический комплекс Мытищи тел: +7 (495) 134-42-64, доб. 2

Логистический комплекс Юг тел.: +7 (495) 134-42-64, доб. 1

Логистический комплекс Одинцово тел: +7 (495) 134-42-64, доб. 3 Логистический комплекс Химки

тел: +7 (495) 134-42-64, доб. 4 Челябинск (ЛК) тел.: +7 (351) 211-23-13

Красноярск (ЛК) тел.: +7 (391) 234-70-20 (многоканальный)

Уфа (ЛК) тел.: +7 (347) 216-55-48 **Воронеж (ЛК)** тел.: +7 (473) 233-23-40

Набережные Челны (СК) тел.:+7 (8552) 91-55-48 **Санкт-Петербург** тел:+7 (812) 606-68-55, 606-68-56,

606-68-57 Екатеринбург тел: +7 (343) 359-29-90, 359-29-93 Ростов-на-Дону

тел: +7 (863) 201-73-48, 201-79-56, 201-81-82, 201-83-98 **Новосибирск (ЛК)** тел: +7 (383) 314-79-99, 314-88-58 **Казань** тел: +7 (843) 570-31-48 , 570-31-78

Калининград тел: +7 (4012) 605-407

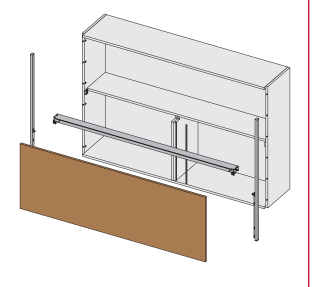
Республика Казахстан, г. Алматы тел.: +7 (727) 321-22-08, +7(701)538-18-75

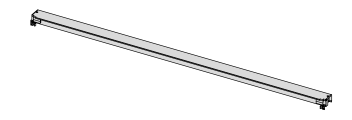
Дилерская сеть:

отсканируйте или кликните на код, чтобы узнать телефон дилера в Вашем регионе



КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:





Крепление горизонтального профиля к боковым стенкам каркаса – 2 шт.



Крепления фасада – 2 компл.







Крепление направляющих к боковой стенке каркаса – 12 компл.

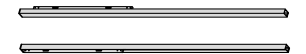




Стопор-ограничитель. Для механизмов 900, 1200 – 2 шт. Для механизмов 1800, 2400 – 3 шт.



Комплект телескопических направляющих, укорачивающихся по высоте.





Дополнительная центральная направляющая <u>ТОЛЬКО</u> для механизмов шириной 1800 мм и 2400 мм.

Механизм Mover Flat

артикул	вес фасада с ручкой, кг	ширина каркаса, мм	толщина стенок каркаса, мм	упаковка
VE28MFL090018A1	6-8	900	18	1 комплект
VE28MFL120018A1	10-12	1200	18	1 комплект
VE28MFL180018A1	15-17	1800	18	1 комплект
VE28MFL240018A1	21-23	2400	18	1 комплект



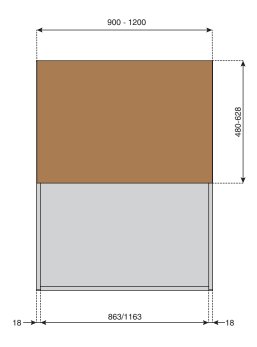
Общие характеристики:

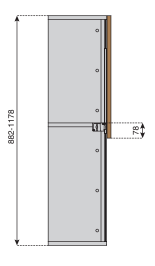
- Толщина стенок каркаса: 18 мм
- Каркасы шириной: 900, 1200, 1800 и 2400 мм.
- Фасады высотой: от 480 до 628 мм.
- Регулировка фасада по высоте: + / 3 мм.



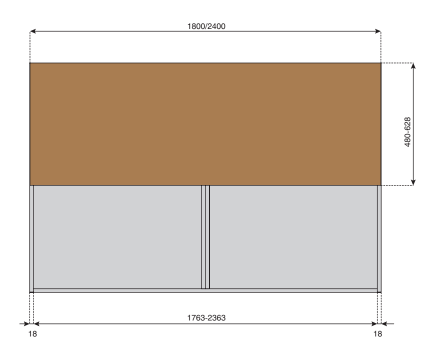


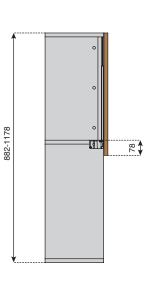
Общие габариты под установку механизмов MOVER FLAT для каркасов шириной 900 мм и 1200 мм





Общие габариты под установку механизмов MOVER FLAT для каркасов шириной 1800 мм и 2400 мм



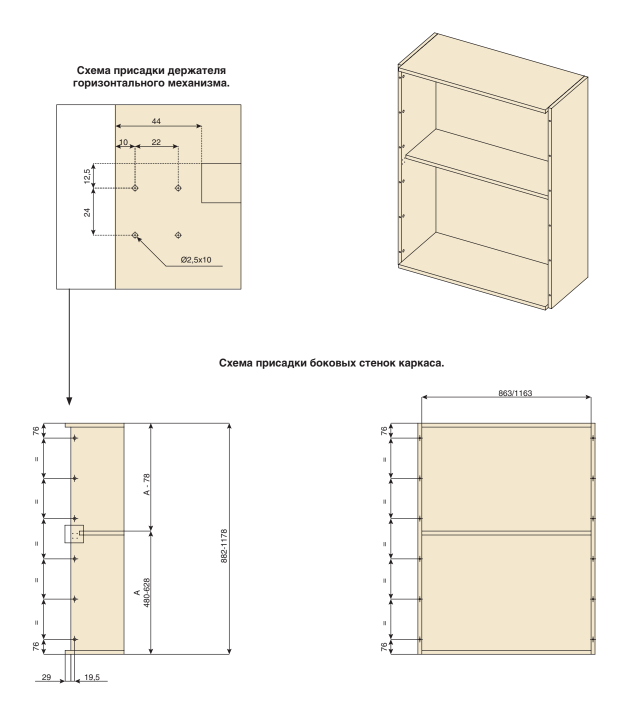


ВАЖНО: Обратите внимание на вышеуказанную схему. Для механизмов в каркасы шириной 1800 и 2400 мм, нужно делать вертикальные подпорные планки (2 шт.), на одну из них в дальнейшем будет устанавливаться дополнительная направляющая. Чтобы механизм работал корректно, планки должны располагаться по центру каркаса.





CXEMA ПРИСАДКИ КАРКАСА ПОД УСТАНОВКУ МЕХАНИЗМОВ MOVER FLAT ШИРИНОЙ 900 ММ И 1200 ММ



Размеры торцевого сверления крепления направляющей.

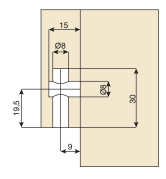






СХЕМА ПРИСАДКИ КАРКАСА ПОД УСТАНОВКУ MEXAHU3MOB MOVER FLAT ШИРИНОЙ 1800 ММ И 2400 ММ

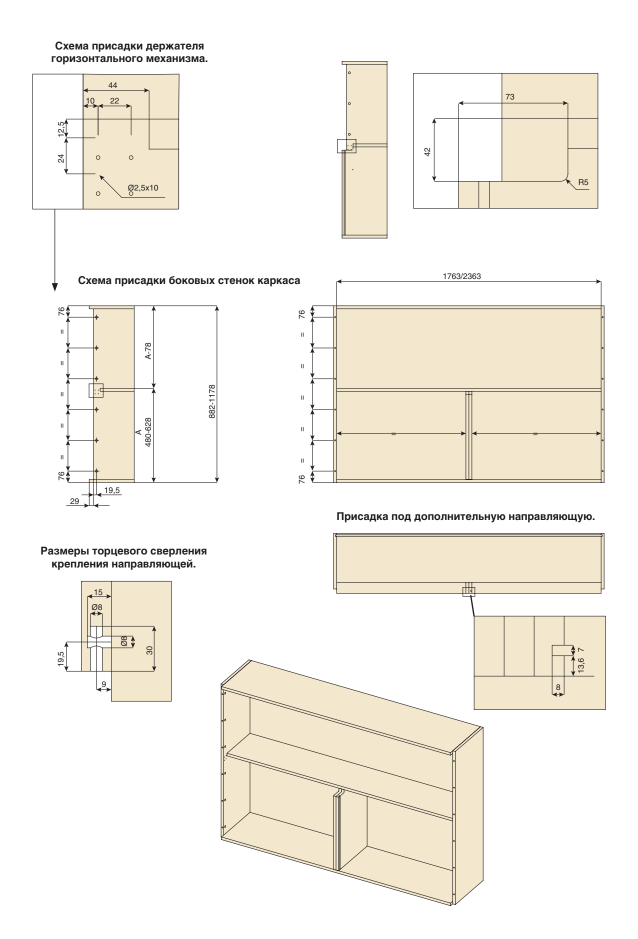
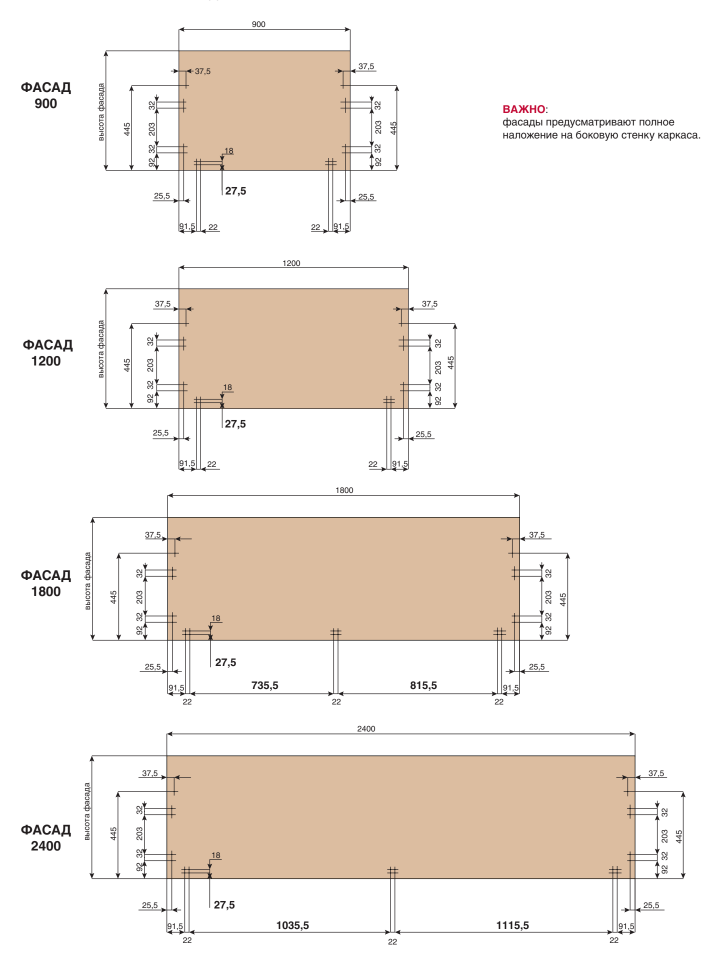






СХЕМА ПРИСАДКИ ФАСАДОВ ДЛЯ MEXAHИЗМОВ MOVER FLAT ДЛЯ КОРПУСОВ ШИРИНОЙ 900/1200/1800/2400 MM



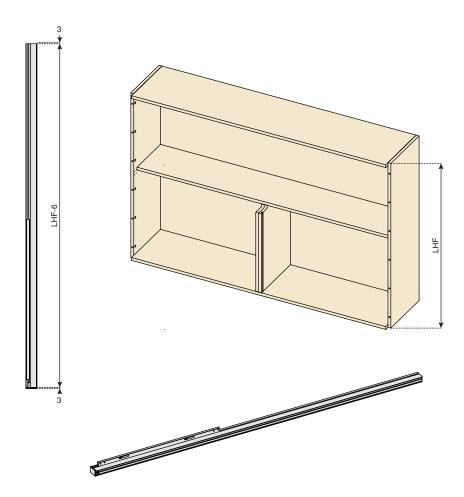




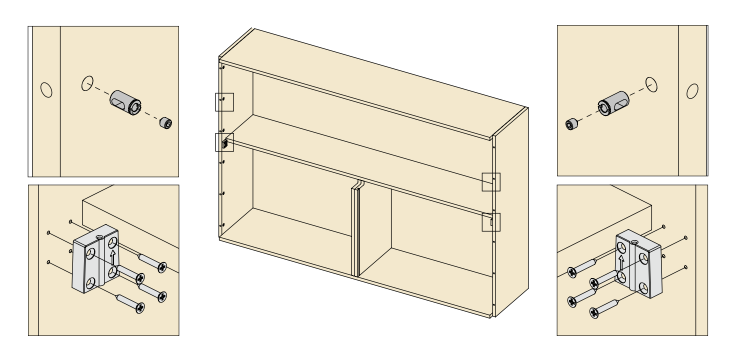
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И МОНТАЖУ СИСТЕМЫ

Укоротите направляющие до нужной длины.

LHF – высота каркаса Высота профиля = LHF – 6 Толщина заглушки 3 мм



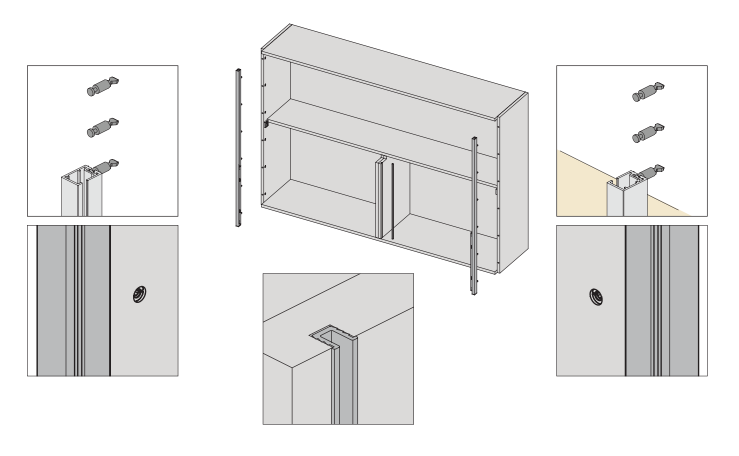
Установите на боковые панели каркаса крепежи направляющих и горизонтального механизма.



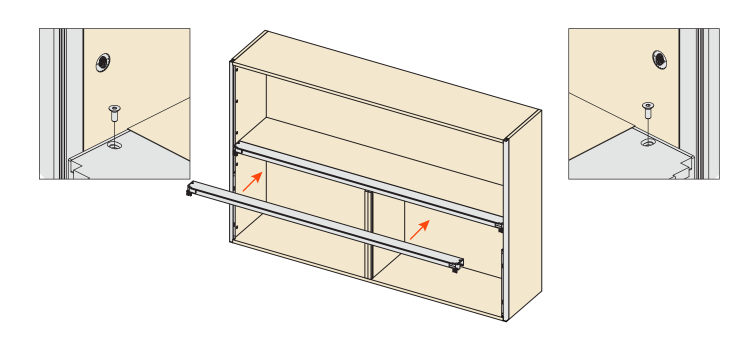




Вставьте штоки стяжек в пазы направляющих и закрепите их на боковины каркаса. Установите третью направляющую на центральную стойку (для ширины каркаса 1800 или 2400 мм).

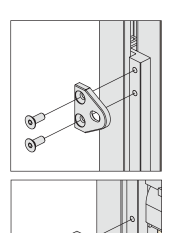


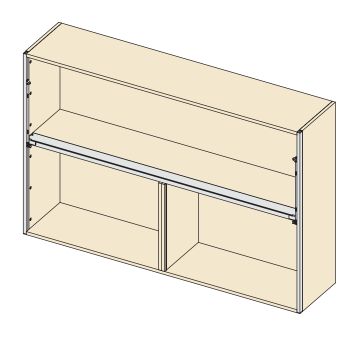
Закрепите горизонтальный профиль винтами.

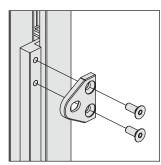


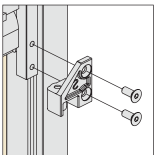




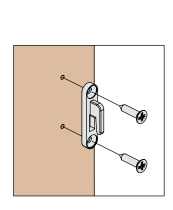


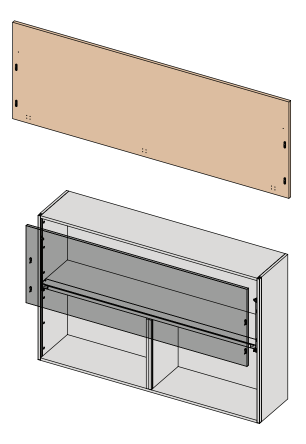


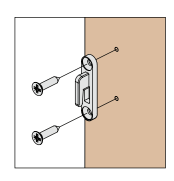




Прикрепите четыре крючка к внутренней плоскости фасада с помощью шурупов соответствующей длины. Повесьте фасад на направляющие, поместив четыре крючка в соответствующие прорези.



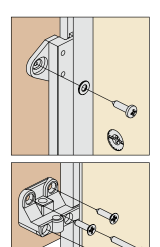


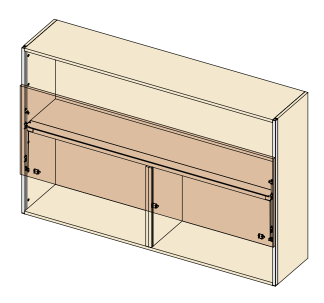


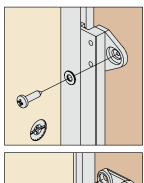


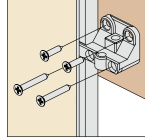


Осторожно надавите на фасад, чтобы крючки полностью вошли в гнезда. Когда фасад находится в правильном положении, его можно прикрепить к кронштейнам с помощью прилагаемых винтов соответствующей длины. Установите стопоры-ограничители. Для версии шириной 1800 мм и 2400 мм закрепите центральный стопор, поместив его в центральную направляющую, чтобы облегчить выравнивание широких фасадов.

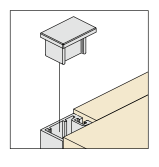


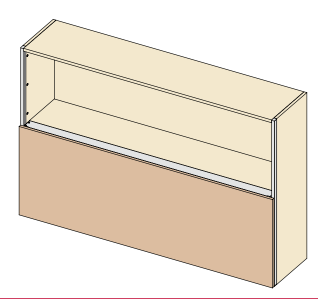


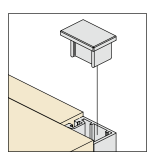




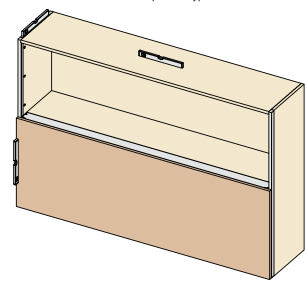
Установите торцевые заглушки на вертикальные профили.







Выставьте каркас по уровню.

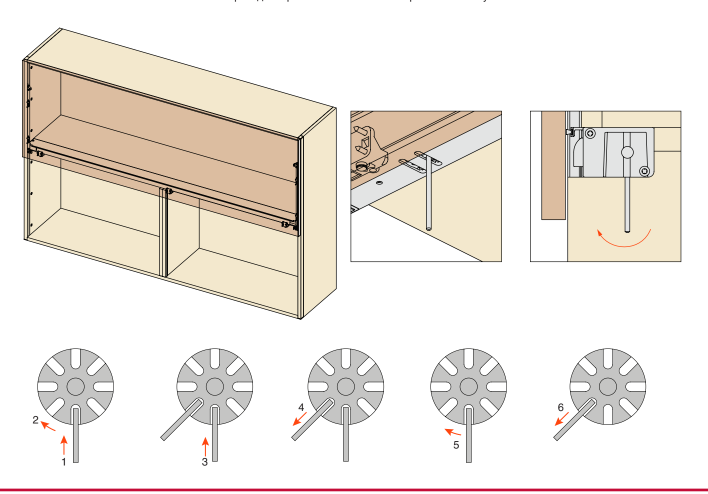




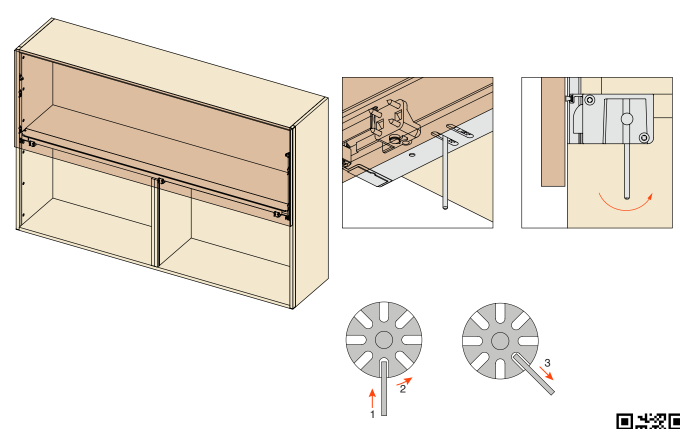


РЕГУЛИРОВКА MEXAHИЗМА MOVER FLAT ПО УСИЛИЮ

Регулировка усилия. Если фасад в верхнем положении самопроизвольно опускается.



Регулировка усилия. Если фасад в нижнем положении самопроизвольно поднимается.



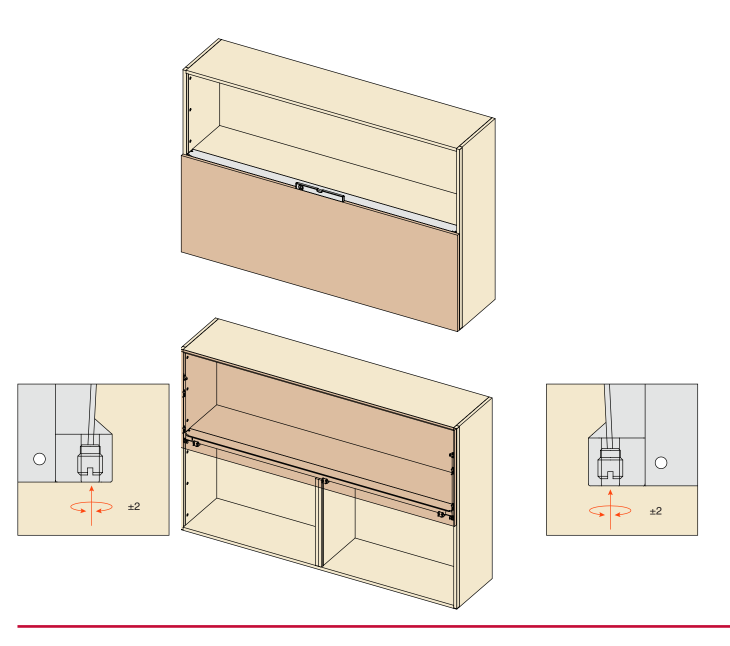




РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА С MEXAHU3MOM MOVER FLAT

Выравнивание фасада по вертикали.

Если край фасада не параллелен боковой стороне каркаса, длина правого и левого тяговых тросов различаются. Это можно исправить с помощью регулировочных винтов на дверных кронштейнах в диапазоне +/- 2 мм.



Регулировка фасада по высоте

Снимите силиконовый амортизатор со стопоров-ограничителей, чтобы получить доступ к регулировке. Используя шестигранный ключ на 4 мм, отрегулируйте вертикальное положение фасада. Когда регулировка будет завершена, установите силиконовые амортизаторы.

