

МАКМАРТ

ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ FREEFOLD SHORT

Новинка складской программы МАКМАРТ – компактный подъемный механизм FREEfold short. Данный подъемник представляет собой укороченную версию всем знакомого классического подъемного механизма FREEfold. Версия SHORT на 2 см короче предшественника, поэтому минимальная необходимая глубина для встраивания составляет всего 270 мм. Это открывает широкие возможности для планирования и монтажа мебели для кухни, ванной комнаты, гостиной и др.



МАКМАРТ

components and mechanisms for furniture industries

Москва

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:

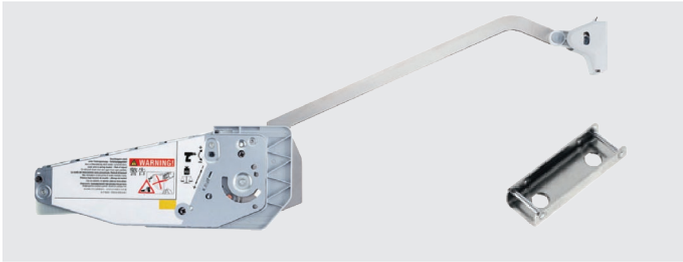
отсканируйте или кликните
на код, чтобы узнать телефон
дилера в Вашем регионе



Компоненты системы

! При установке механизма на фасад из узкого алюминиевого профиля необходимо крепление к узкой алюминиевой рамке.

! Необходимы петли с углом открывания 110° для крепления фасада к каркасу.



Комплект включает:

- Механизм FREEfold SHORT правый (без крышки) – 1 шт.
- Механизм FREEfold SHORT левый (без крышки) – 1 шт.
- Крепление к фасаду – 2 шт.
- Монтажная схема и шаблон присадки – 1шт.

Y — расстояние от крышки каркаса до сверловки под основание подъемника FREEfold

КН — высота каркаса

К — толщина материала каркаса

A1 — размер наложения фасада на дно каркаса

A2 — размер наложения фасада на боковую панель каркаса

X — расстояние от нижнего края фасада до отверстия под крепление плеча подъемного механизма

Q, R, S — переменные табличные величины необходимы для расчета величин **Y** и **X**

Таблица подбора подъемника в зависимости от высоты каркаса и веса фасада

| высота каркаса, мм (КН) | вес фасада, кг | артикул | упаковка |
|-------------------------|----------------|-------------------|-----------------------|
| E 580–650 | 2,1-4,0 | 2720090006 | 1 компл. заказ |
| | 4,0-8,5 | 2720100006 | 1 компл. заказ |
| | 6,8-12,5 | 2720110006 | 1 компл. заказ |
| | 10,5-17,3 | 2720120006 | 1 компл. заказ |
| F 650–730 | 2,0-3,7 | 2720130006 | 1 компл. заказ |
| | 3,7-7,4 | 2720140006 | 1 компл. склад |
| | 7,0-11,8 | 2720150006 | 1 компл. склад |
| G 710–790 | 10,2-17,2 | 2720160006 | 1 компл. заказ |
| | 3,6-6,2 | 2720170006 | 1 компл. склад |
| | 6,1-10,8 | 2720180006 | 1 компл. склад |
| H 770–840 | 8,5-14,4 | 2720190006 | 1 компл. склад |
| | 3,5-6,0 | 2720200006 | 1 компл. заказ |
| | 5,1-9,8 | 2720210006 | 1 компл. склад |
| | 7,4-14,1 | 2720220006 | 1 компл. склад |
| | 10,5-20,9 | 2721030006 | 1 компл. заказ |

| высота каркаса, мм (КН) | вес фасада, кг | артикул | упаковка, шт. |
|-------------------------|----------------|-------------------|-----------------------|
| I 840–910 | 4,7-8,9 | 2720230006 | 1 компл. склад |
| | 6,9-12,2 | 2720240006 | 1 компл. склад |
| | 10,0-20,0 | 2721040006 | 1 компл. заказ |
| J 910–970 | 4,7-8,0 | 2720250006 | 1 компл. заказ |
| | 6,4-11,5 | 2720260006 | 1 компл. заказ |
| | 8,9-16,8 | 2721050006 | 1 компл. заказ |
| K 960–1010 | 4,6-8,3 | 2720270006 | 1 компл. заказ |
| | 6,5-10,7 | 2720280006 | 1 компл. заказ |
| L 1000–1040 | 8,4-16,6 | 2721060006 | 1 компл. заказ |
| | 4,0-7,4 | 2720290006 | 1 компл. заказ |
| | 5,7-10,1 | 2720300006 | 1 компл. заказ |
| | 9,1-16,5 | 2721070006 | 1 компл. заказ |

склад - складская программа

заказ - поставляется под заказ

Дополнительный выбор:



арт. 2720319966

крышка декоративная, лев/прав, ФриФолд Шорт, комплект, цвет белый



арт. 2720317500

крышка декоративная, лев/прав, ФриФолд Шорт, комплект, цвет антрацит



арт. 2715590006

средняя петля 3D ФРИФОЛД



арт. 2719587040

ограничитель угла 90°. ФриФолд, комплект



арт. 2720317035

крышка декоративная, лев/прав, ФриФолд Шорт, комплект, цвет серый



арт. 2718510006

адаптер алюм. рамка 20 мм. ФриФолд/ФриЛайт



Схема присадки боковой панели каркаса под основание подъемника FREEfold SHORT

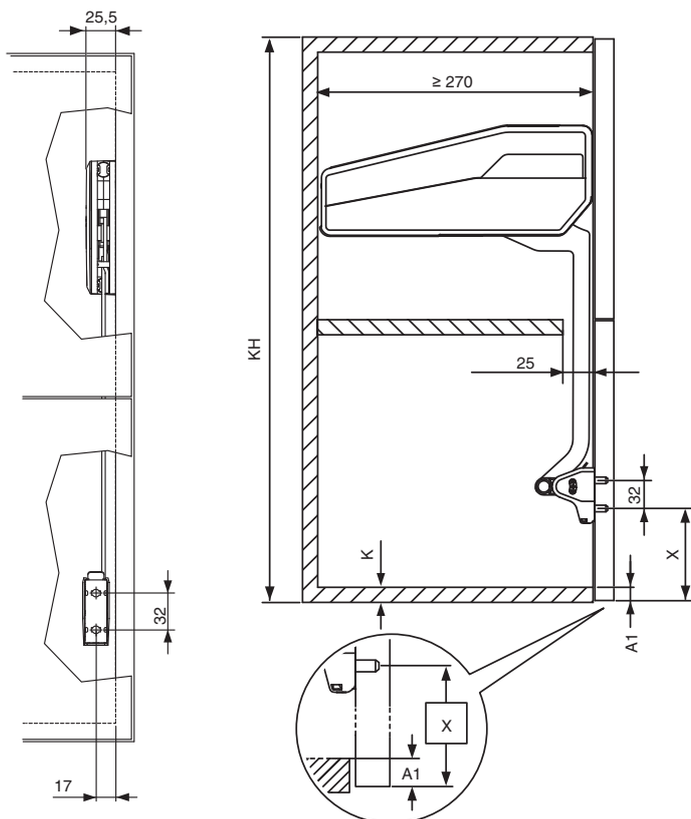
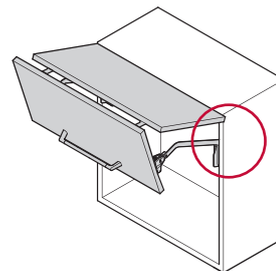
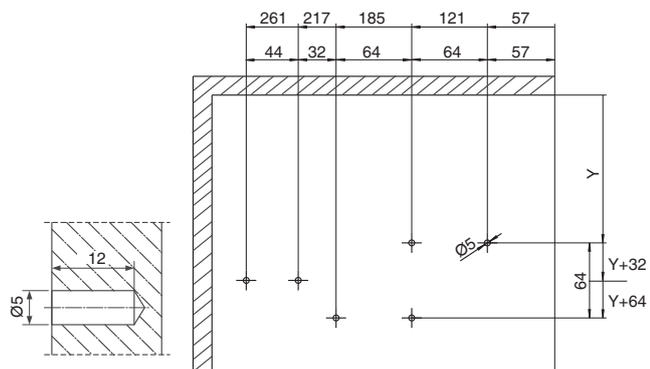
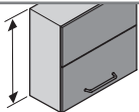


Таблица подбора величин Q, R, S для вычисления Y и X

|  | Q | R | S |
|---|-----|-----|-----|
| 580–650 | 1,2 | 589 | 377 |
| 650–730 | 1,2 | 664 | 409 |
| 710–790 | 1,2 | 736 | 439 |
| 770–840 | 1,0 | 644 | 467 |
| 840–910 | 1,2 | 882 | 501 |
| 910–970 | 1,1 | 865 | 533 |
| 960–1010 | 1,1 | 915 | 557 |
| 1000–1040 | 1,1 | 954 | 576 |

Формула вычисления Y — расстояния от крышки каркаса до сверловки под основание подъемника FREEfold Short
 $Y = (Q \times KH) - R - K$

Формула вычисления X — расстояния от нижнего края фасада до отверстия под крепление плеча подъемного механизма
 $X = KH - Y - S - (2 \times K) + A1$

Схема присадки боковой панели каркаса под основание подъемника FREEfold SHORT

