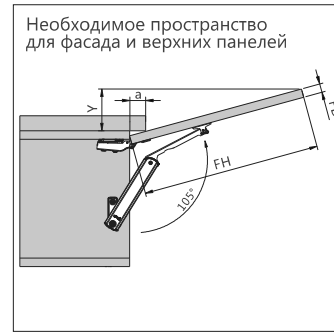
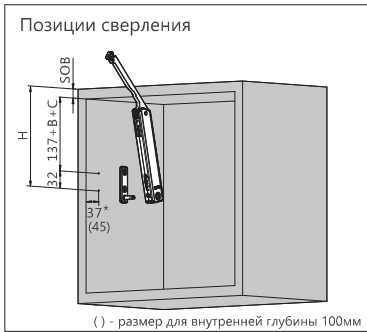


Подъемный механизм TOP-STAY серии SE

Установочные размеры для корпуса



SOB - толщина крышки корпуса
H - установочный размер
B - высота монтажной планки петли

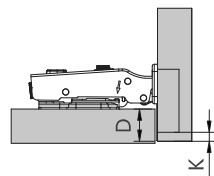
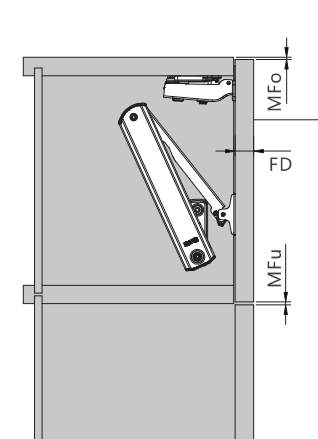
| B | 0mm | 2mm | 4mm | 9mm | 18mm |
|------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| монтажная планка | H=0 | H=2 | H=4 | H=9 | H=18 |

C - наложение петли

| | | |
|--|--------------------|------------------------|
| | 0mm накладная | 9.5mm полунакладная |
| | 18mm внутренняя | |

* При использовании вкладных фасадов присадка смещается внутрь корпуса на значение толщины фасада

Минимальные зазоры



| K(mm) | 3 | 4 | 5 | 6 | монтажная планка |
|-------|----|----|----|----|------------------|
| D(mm) | 15 | 16 | 17 | 18 | H=0 |
| | 13 | 14 | 15 | 16 | H=2 |
| | 11 | 12 | 13 | 14 | H=4 |
| | 6 | 7 | 8 | 9 | H=9 |

K - расстояние до чашки
D - наложение фасада

| FD= | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| K=3 MFo= | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.2 | 2.6 | 3.2 | 3.8 | 4.5 | 5.3 |
| K=4 MFo= | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 1.8 | 2.1 | 2.5 | 3.0 | 3.5 | 4.4 | 4.9 |
| K=5 MFo= | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 1.7 | 2.0 | 2.4 | 2.9 | 3.4 | 3.9 | 4.6 |
| K=6 MFo= | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 2.0 | 2.4 | 2.8 | 3.2 | 3.8 | 4.4 |

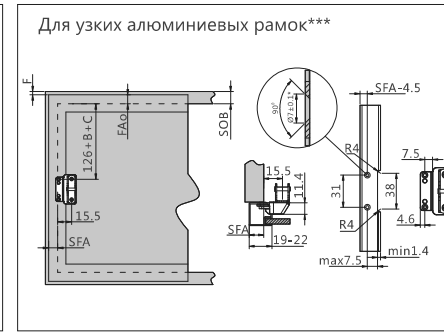
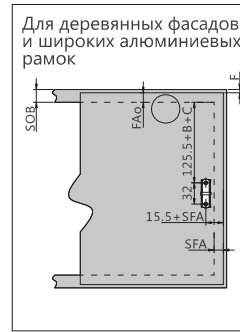
MFu=1.5mm

MFu - минимальный зазор сверху

MFo - минимальный зазор сверху

FD - толщина фасада

Установочные размеры для фасада



SOB - толщина крышки корпуса

SFA - боковое наложение фасада = толщина боковины - зазор

F - зазор

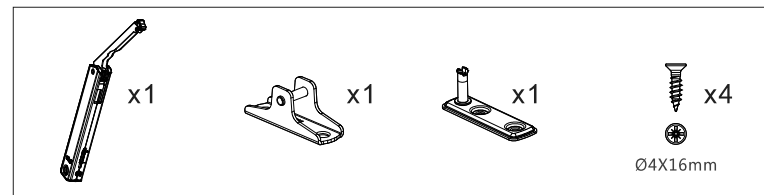
FAo - наложение фасада сверху

B - высота монтажной планки петли

C - наложение петли

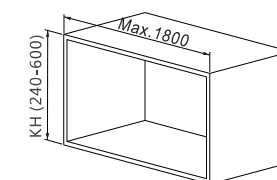
**заказывается отдельно

Комплект упаковки



Расчет индекса мощности (LF) и выбор модели подъемного механизма

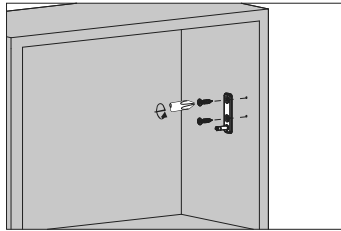
| Модель | Индекс LF | Высота корпуса KH |
|----------|-----------|-------------------|
| SE00AL01 | 200-1000 | 240-600mm |
| SE00AM01 | 500-1500 | |
| SE00AH01 | 960-2350 | |



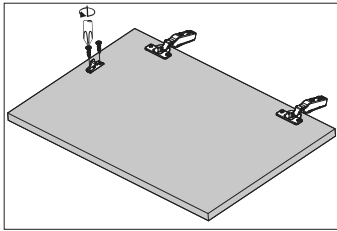
LF=KH x (вес фасада + 2 x вес ручки)

Индекс мощности увеличивается в два раза при добавлении второго механизма

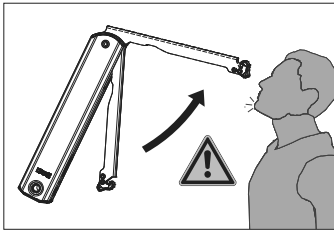
Монтаж



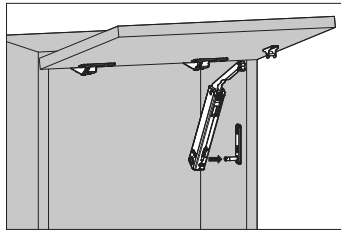
Установка крепления к корпусу



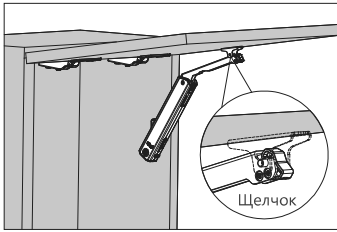
Установка крепления к фасаду



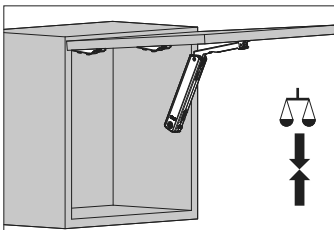
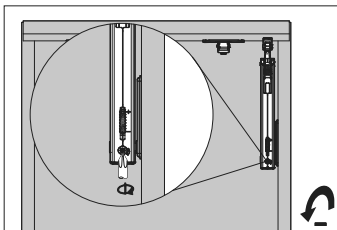
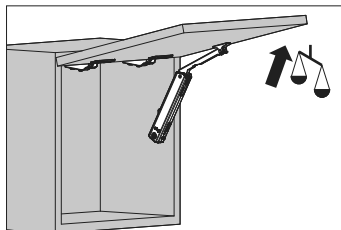
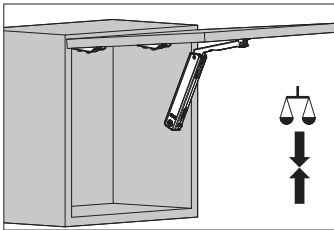
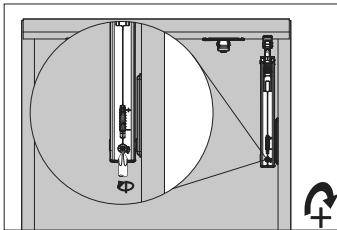
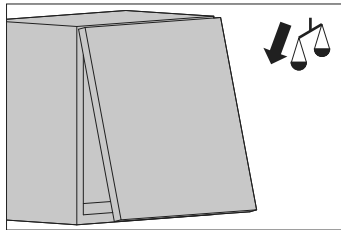
Существует опасность получения травмы при выскакивании рычага. Не опускайте рычаг.



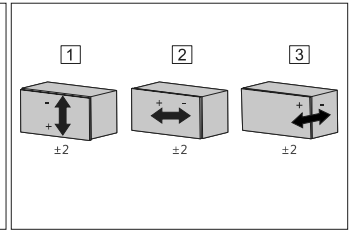
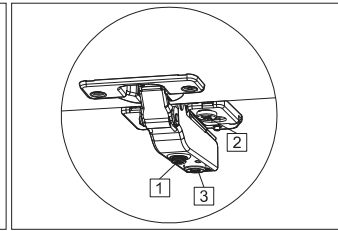
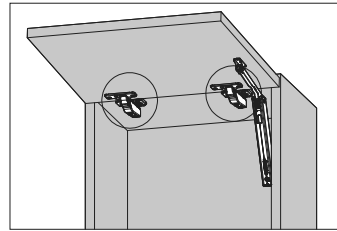
Установка фасада



Регулировка зависания фасада



Регулировка фасада



Демонтаж

