

Подъемные механизмы

SK



Ширина корпуса до 1800мм;
 Высота корпуса: 250 - 600мм;
 Минимальная глубина корпуса: 285 мм;
 Толщина фасада: 16 - 28мм;
 3D регулировка:
 по высоте: +/-2мм,
 по глубине: +/-2мм,
 по сторонам: +/-2мм;
 Легкость открывания и фиксация фасада в любом положении;
 Монтаж и демонтаж без инструментов;
 Декоративные заглушки в двух цветах.

Чтобы подобрать корректный механизм необходимо определить и сопоставить высоту корпуса и вес фасада (включая вес ручки)

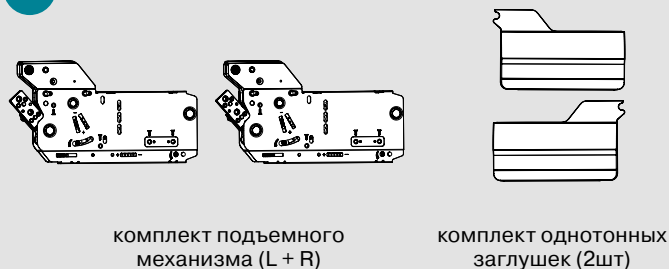
Пример:

высота корпуса КН = 420 мм
 вес фасада (включая вес ручки) = 6 кг
 Тогда механизм SK = арт. SK00AM
 арт. рычага = SK400A

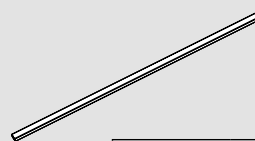
Рекомендуется использовать более мощный механизм для пограничных значений

Комплект состоит из:

1 Силовой механизм



2 Поперечная штанга стабилизации



необходима и обязательна для параллельного типа открывания серии SK!

Поперечная штанга стабилизации			
Ширина корпуса	Длина штанги	арт. ТБМ	арт. DTC
<900 мм	761 мм	DTCSK.R900	SKG761
<1300 мм	1161 мм	DTCSK.R1300	SKG1161

3 Рычаги и крепеж



Выберите соответствующий артикул силового механизма на основании высоты корпуса и веса фасада (включая вес ручки)

Высота корпуса КН мм

300 - 349 350 - 399 400 - 550 450 - 580

Комплект рычагов

арт. ТБМ арт. DTC арт. ТБМ арт. DTC арт. ТБМ арт. DTC арт. ТБМ арт. DTC
 DTCSK.H300 SK300A01 DTCSK.H350 SK350A01 DTCSK.H400 SK400A01 DTCSK.H450 SK450A01

Вес фасада (включая вес ручки)

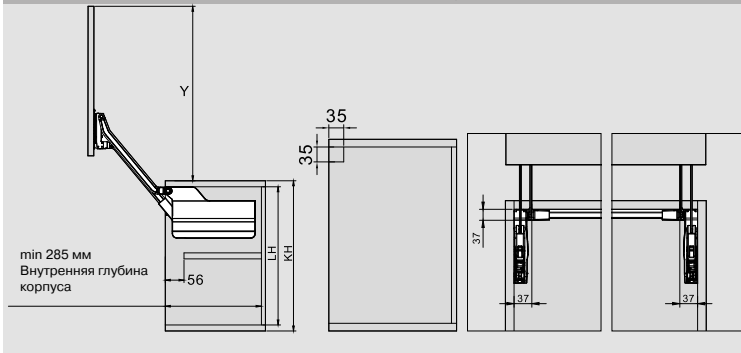
1,3 - 4,2 1,5 - 2,5
 3,5 - 7,2 2,5 - 5,0 2,0 - 3,5
 6,5 - 12,00 4,5 - 9,0 2,8 - 6,5 2,0 - 5,2
 11,0 - 20,0 8,0 - 14,5 5,8 - 11,5 4,2 - 9,2
 13,5 - 20,0 10,5 - 20,0 8,3 - 16,5

Силовой механизм, белый		Силовой механизм, темно-серый	
арт. ТБМ	арт. DTC	арт. ТБМ	арт. DTC
DTCSK01.07	SK00AD02A	DTCSK01.43	SK00AD02B
DTCSK02.07	SK00AL02A	DTCSK02.43	SK00AL02B
DTCSK03.07	SK00AM02A	DTCSK03.43	SK00AM02B
DTCSK04.07	SK00AH02A	DTCSK04.43	SK00AH02B
DTCSK05.07	SK00AC02A	DTCSK05.43	SK00AC02B

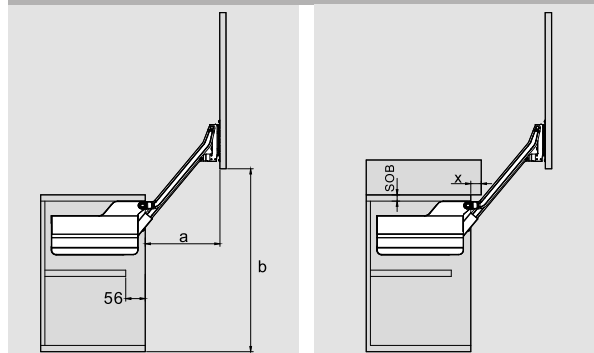
Схема

Установочные размеры

Необходимое пространство в корпусе

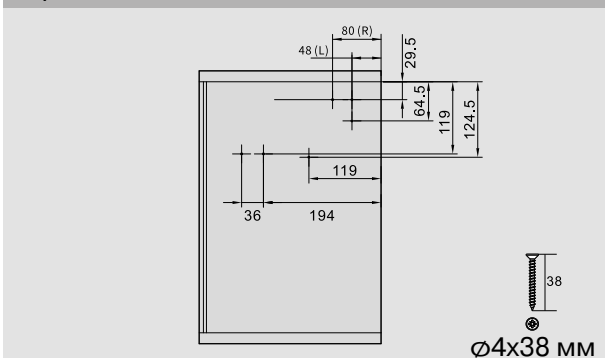


арт. рычагов	min.LH(mm)	Y(mm)
DTCSK.H300	262	264
DTCSK.H350	312	352
DTCSK.H400	362	440
DTCSK.H450	412	529



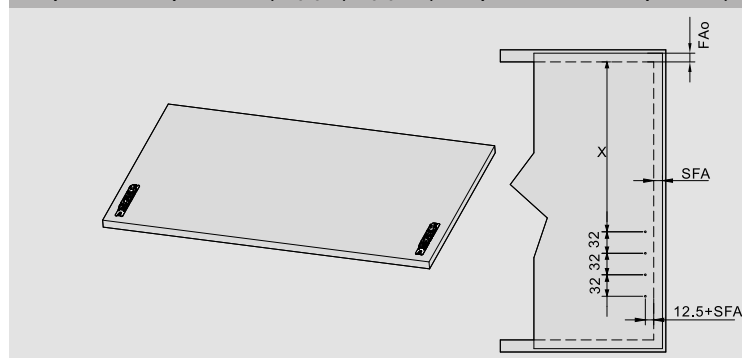
арт. рычагов	a(mm)	b(mm)	SOB(mm)	X(mm)
DTCSK.H300	124	247	16	28
DTCSK.H350	156	335	18	30
DTCSK.H400	188	423	19	31
DTCSK.H450	220	512		

Присадка



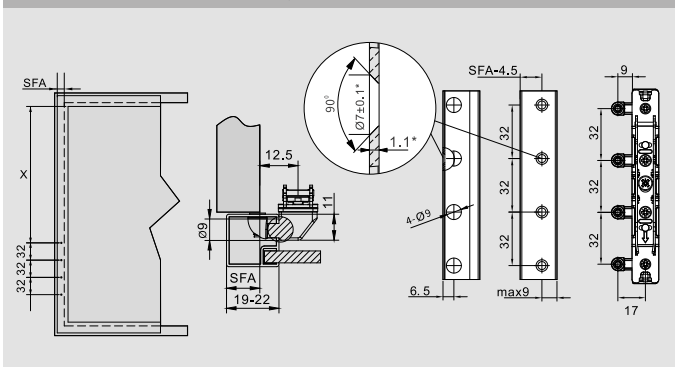
саморезы 5шт. $\varnothing 4 \times 38$ мм

Присадка фасада (МДФ/ЛДСП/широкая алюм. рамка)



арт. рычагов	X(mm)
DTCSK.H300	153
DTCSK.H350	203
DTCSK.H400	253
DTCSK.H450	303

Присадка фасада из узкой алюм. рамки

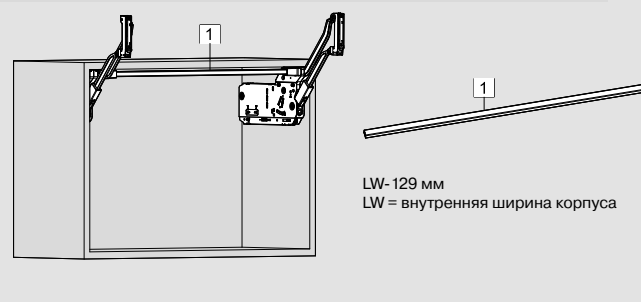


арт. рычагов	X(mm)	Ширина рамки	19	19	19	19
DTCSK.H300	153	SFA(mm)	15-19	16-20	17-21	18-22
DTCSK.H350	203					
DTCSK.H400	253					
DTCSK.H450	303					

Используйте 16 винтов с потайной головкой $\varnothing 3,5 \times 8,5$ мм для узкой алюминиевой рамки.
* При изменении толщины материала необходима соответствующая корректировка размеров.

Распил поперечной штанги стабилизации (мм)

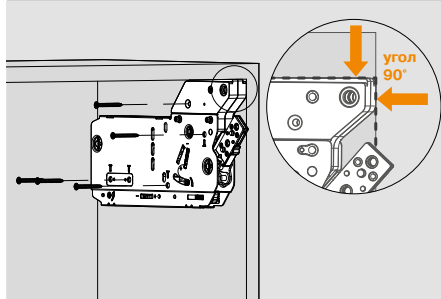
* для корпусов более 1300 мм рекомендуется использование 2х комплектов силовых механизмов СК с перегородкой по середине корпуса



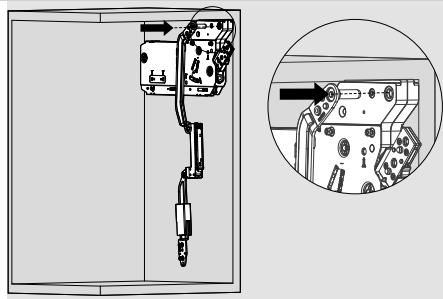
LW- 129 мм
LW = внутренняя ширина корпуса

LH = внутренняя высота корпуса
KH = высота корпуса
SFA = боковое наложение фасада
FAo = фронтальное наложение фасада
SOB = толщина ЛДСП/МДФ

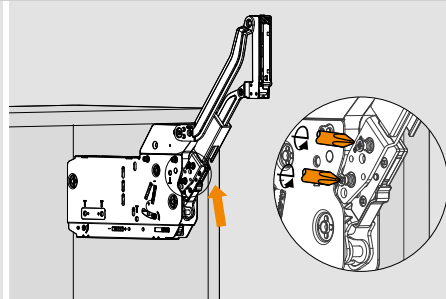
Монтаж



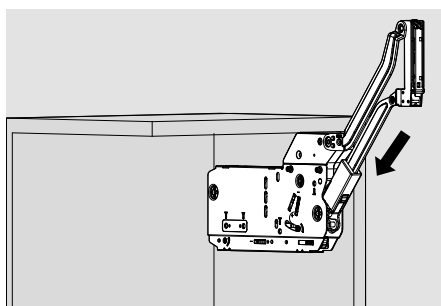
Зафиксируйте силовой механизм саморезами



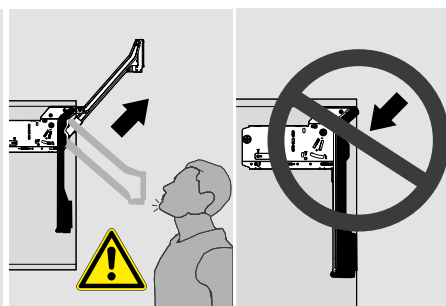
Установите рычаги к силовым механизмам как показано на схеме



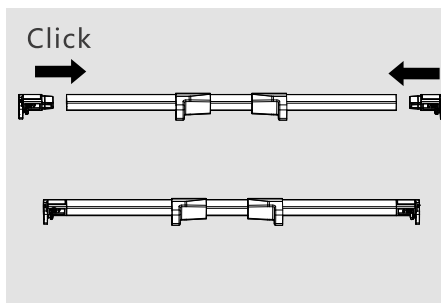
Зафиксируйте рычаги саморезами



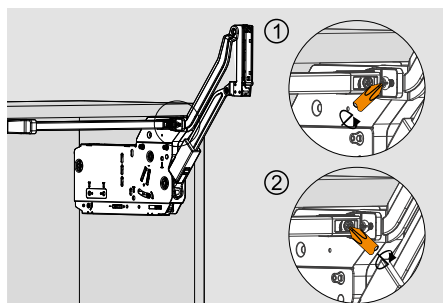
Рычаг должен быть в поднятом положении



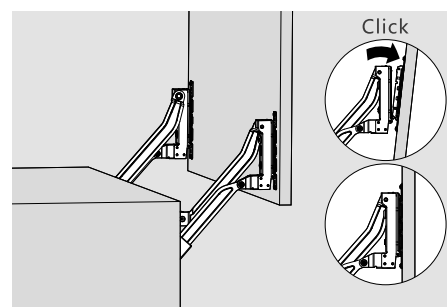
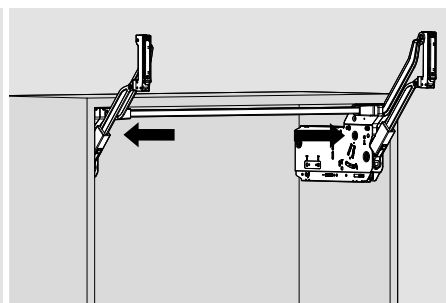
Не опускайте рычаг вниз без установленного фасада



Установите заглушки и соедините детали поперечной штанги стабилизации

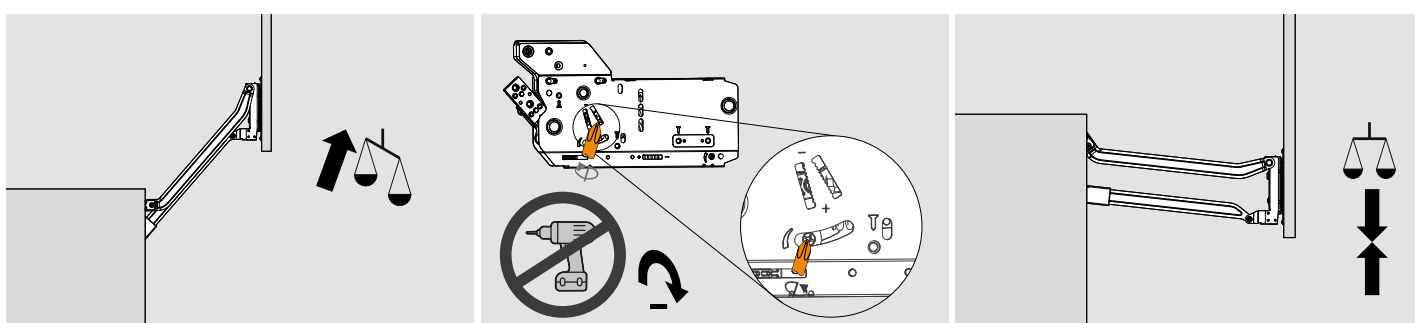
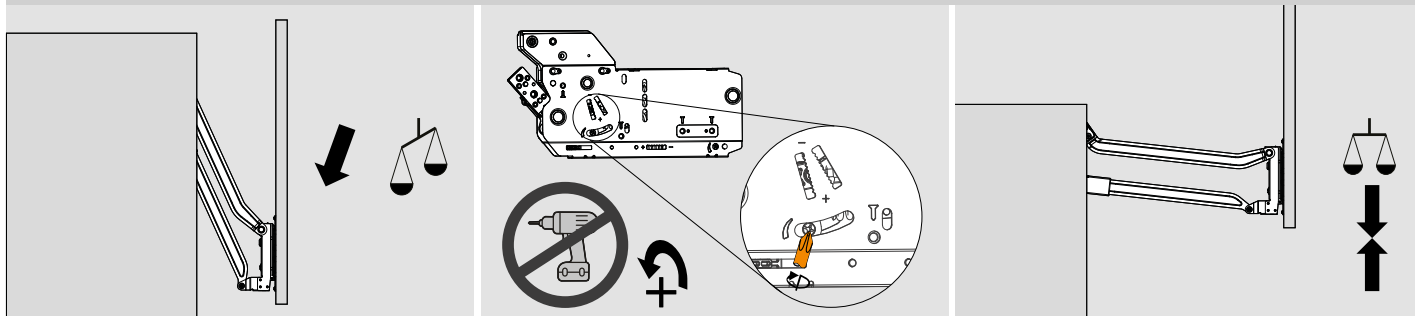


Установка поперечной штанги стабилизации

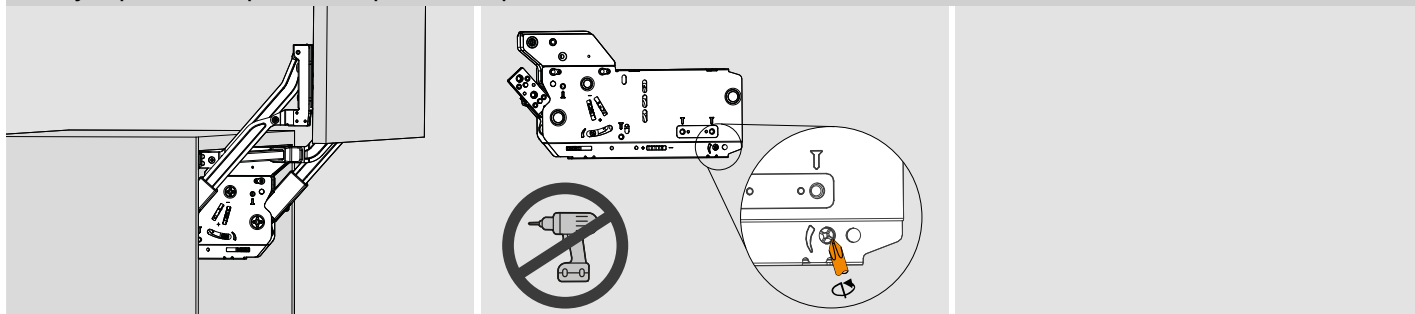


Установка фасада

Регулировка фиксации фасада



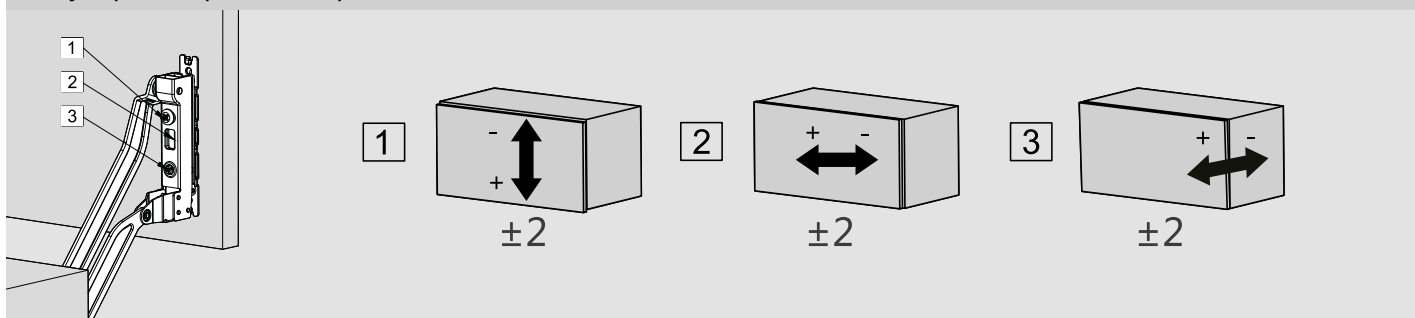
Регулировка скорости закрывания фасада



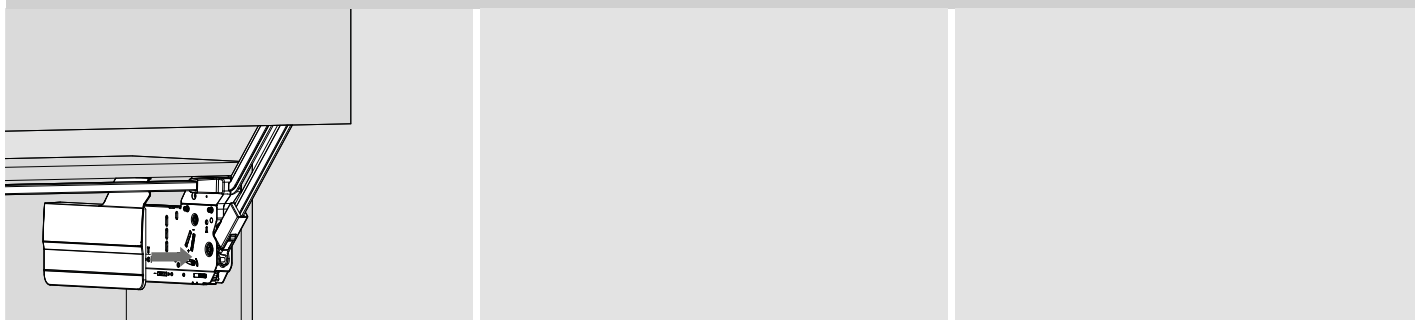
«+» Замедление скорости закрывания фасада (против часовой стрелки)

«-» Ускорение скорости закрывания фасада (по часовой стрелке)

Регулировка фасада в трех положениях



Установка заглушек



Демонтаж

