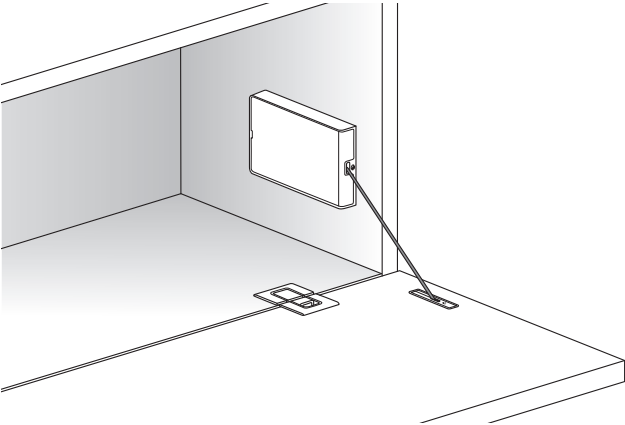




Механизм
KIARO EASY



SOFT стандартная версия
STRONG усиленная версия

Врезное
крепление
к фасаду



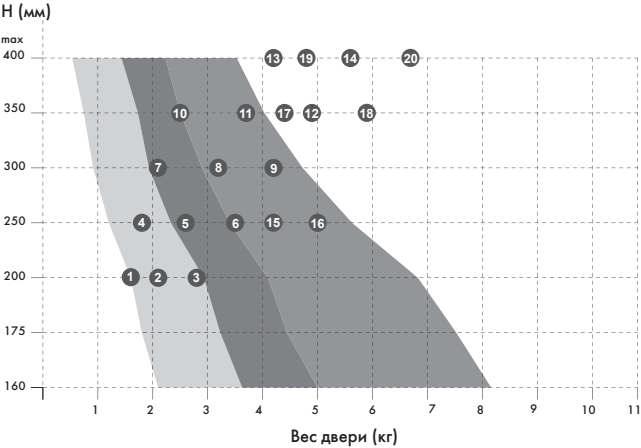
Накладное
крепление
к фасаду



1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

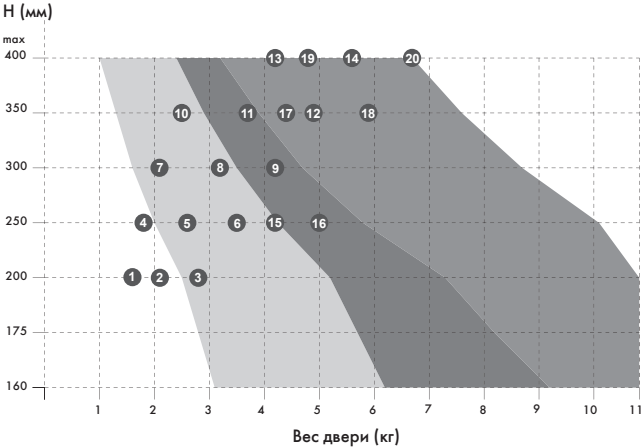
УСТАНОВКА 1 МЕХАНИЗМА

- 1 механизм KIARO EASY Soft [8]
- 1 механизм KIARO EASY Soft или Strong [9]
- 1 механизм KIARO EASY Strong [10]



УСТАНОВКА 2 МЕХАНИЗМОВ

- 2 механизма KIARO EASY Soft [12]
- 2 механизма KIARO EASY Soft или Strong [13]
- 2 механизма KIARO EASY Strong [14]



2a СХЕМА СВЕРЛЕНИЯ БОКОВИНЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВРЕЗНОГО КРЕПЛЕНИЯ К ФАСАДУ

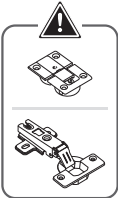
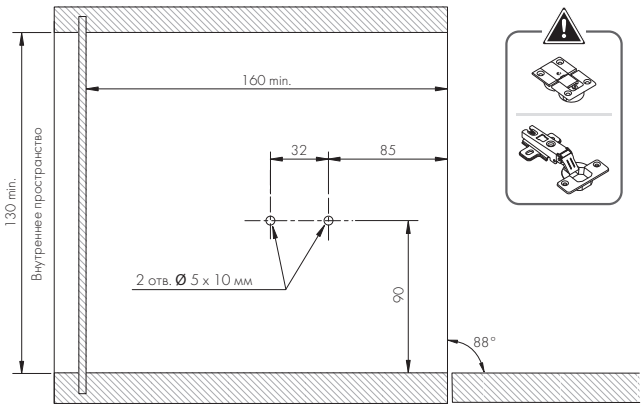
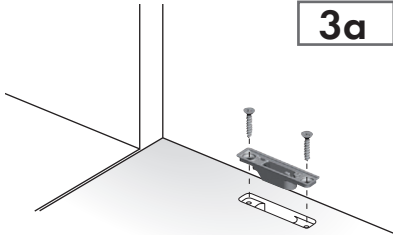


Схема сверления относится к корпусам, в которых используются петли KIMANA или СТАНДАРТНЫЕ ПЕТЛИ БЕЗ ПРУЖИНЫ с наложением 16–18 мм; в случае использования других петель необходимо связаться с дилером для получения дополнительной информации. [23]

3a



2b СХЕМА СВЕРЛЕНИЯ БОКОВИНЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАКЛАДНОГО КРЕПЛЕНИЯ К ФАСАДУ

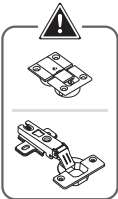
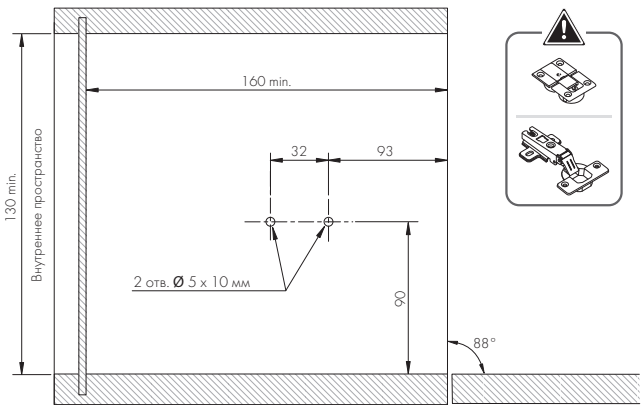
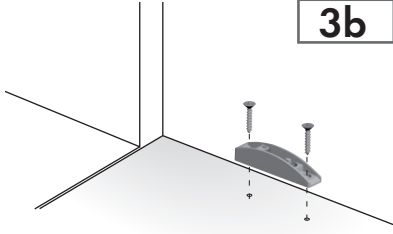
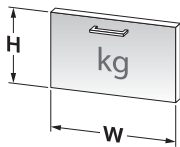


Схема сверления относится к корпусам, в которых используются петли KIMANA или СТАНДАРТНЫЕ ПЕТЛИ БЕЗ ПРУЖИНЫ с наложением 16–18 мм; в случае использования других петель необходимо связаться с дилером для получения дополнительной информации.

3b



ВЕС ДВЕРИ, ВКЛЮЧАЯ ВЕС РУЧКИ

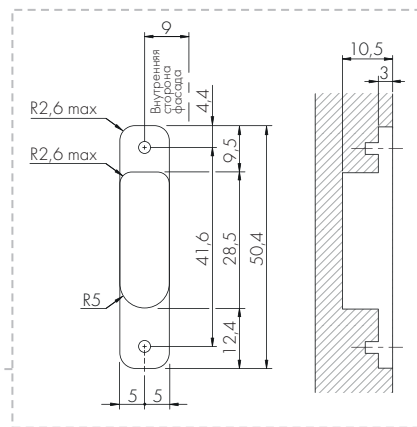
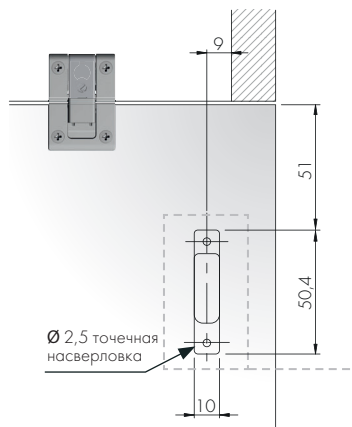
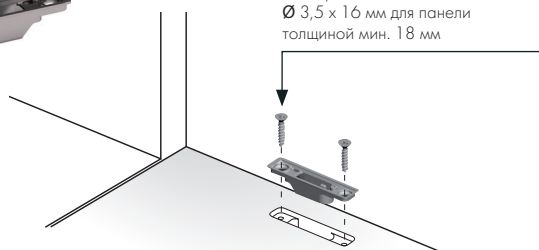


	H, мм	W, мм	Вес, кг
Дверь из ДСП толщиной 18 мм	200	600	1,6
	200	900	2,1
	200	1200	2,8
	250	600	1,8
	250	900	2,6
	250	1200	3,5
	300	600	2,1
	300	900	3,2
	300	1200	4,9
	350	600	2,5
	350	900	3,7
	350	1200	4,9
Дверь из МДФ толщиной 18 мм	400	900	4,2
	400	1200	5,6
	250	900	4,2
	250	1200	5,0
	350	900	4,4
	350	1200	5,9
	400	900	4,8
	400	1200	6,7

Вес рассчитан исходя из данных: ДСП 650 кг/м³ и МДФ 780 кг/м³.

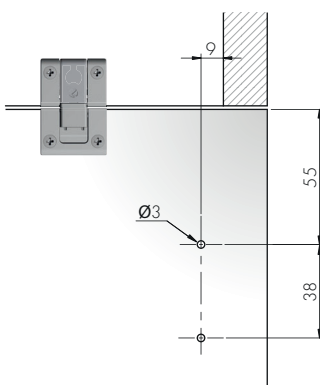
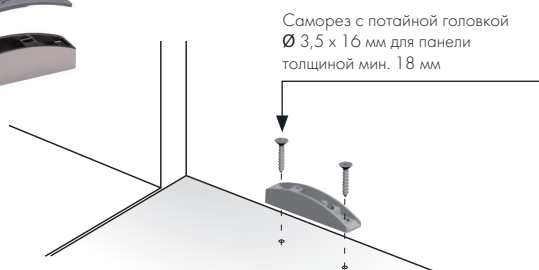
3а

СХЕМА СВЕРЛЕНИЯ И УСТАНОВКИ ВРЕЗНОГО КРЕПЛЕНИЯ К ФАСАДУ



3б

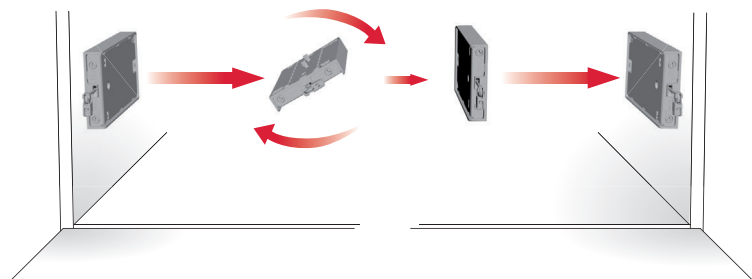
СХЕМА СВЕРЛЕНИЯ И УСТАНОВКИ НАКЛАДНОГО КРЕПЛЕНИЯ К ФАСАДУ



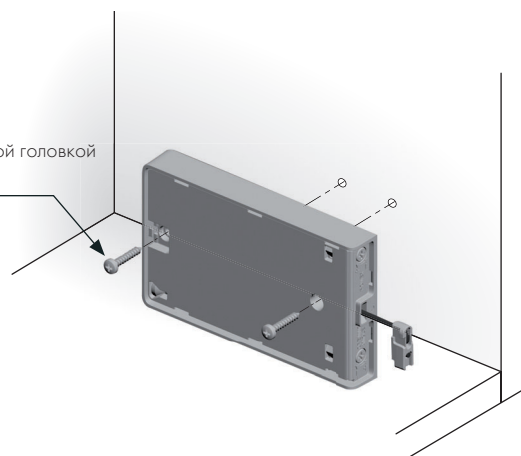
4

УСТАНОВКА МЕХАНИЗМА

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ

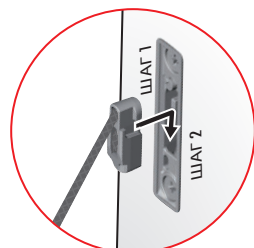
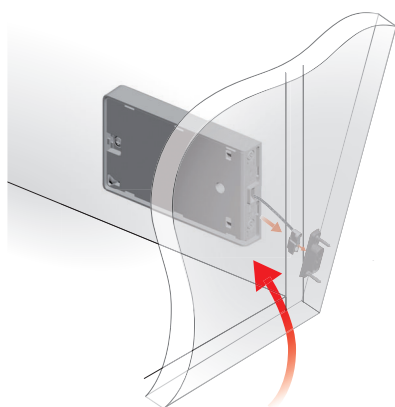


Винт с полукруглой головкой
Ø 3,5 x 20 мм



4а

УСТАНОВКА ТРОСИКА В КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ К ФАСАДУ



ШАГ 1

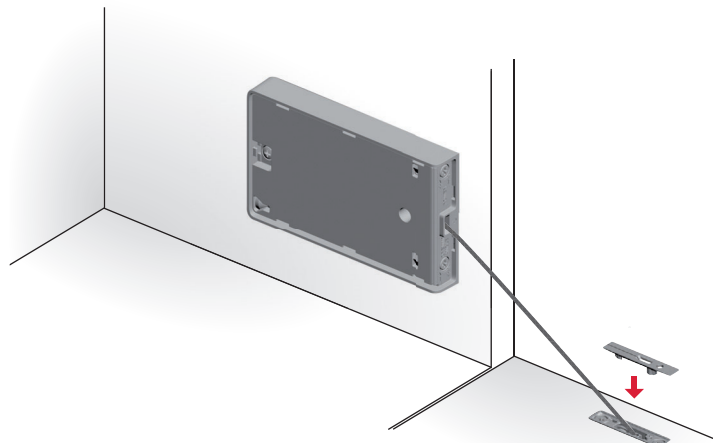
ШАГ 2



Поднимите фасад почти полностью,
чтобы вставить конец троса в крепление к фасаду

5а

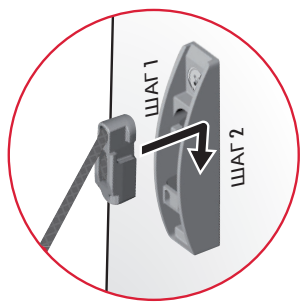
УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ



Установите заглушку на крепление к фасаду,
прежде чем поднимать фасад.

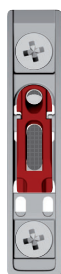
4b

УСТАНОВКА ТРОСИКА В КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ К ФАСАДУ



ШАГ 1

ШАГ 2



Поднимите фасад почти полностью, чтобы вставить конец троса в крепление к фасаду



Установите заглушку на крепление к фасаду, прежде чем поднимать фасад.

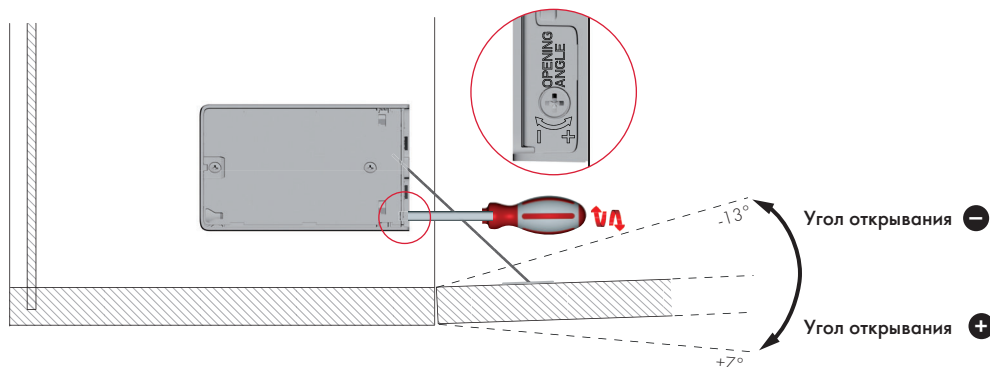
5b

УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ



6

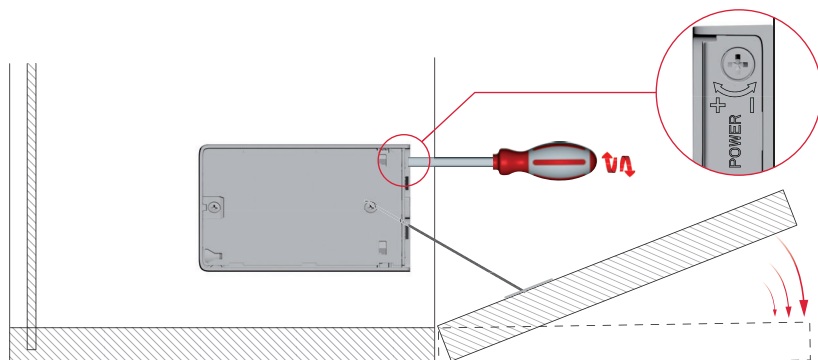
РЕГУЛИРОВКА УГЛА ОТКРЫВАНИЯ



Перед регулировкой усилия необходимо выполнить регулировку угла открывания двери.

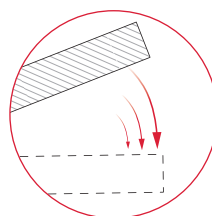
7

РЕГУЛИРОВКА УСИЛИЯ



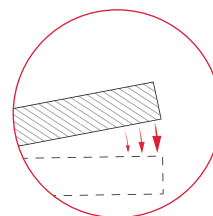
Усилие +

Замедление открывания фасада происходит раньше



Усилие -

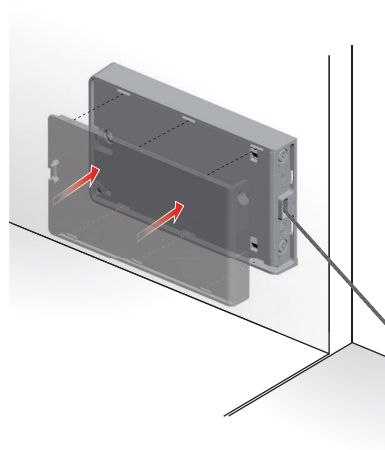
Замедление открывания фасада происходит позже



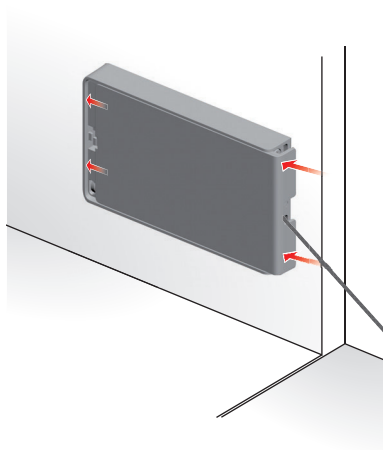
8

УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ ДЛЯ МЕХАНИЗМА

ШАГ 1



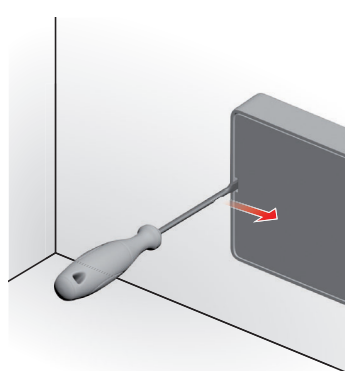
ШАГ 2



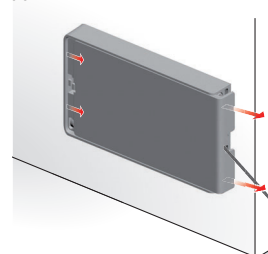
9

ДЕМОНТАЖ ЗАГЛУШКИ МЕХАНИЗМА

Используйте отвертку с плоским шлицем, чтобы разблокировать заглушку, далее демонтируйте заглушку.



ДЕМОНТАЖ. ШАГ 1



ДЕМОНТАЖ. ШАГ 2

