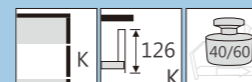


# MAGIC-PRO

Система прямолинейных выдвижных ящиков серии HT12  
Выдвижной ящик со средней высотой фасада: Высота К



**DTC**  
Global Quality Benchmark

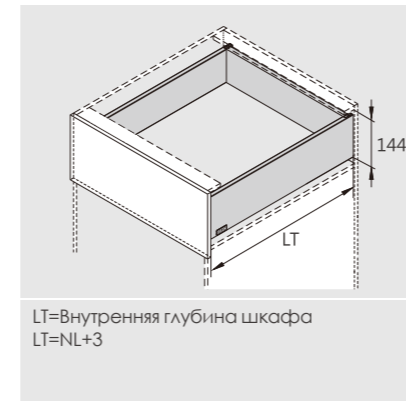
## ИЗДЕЛИЕ



## ОПИСАНИЕ

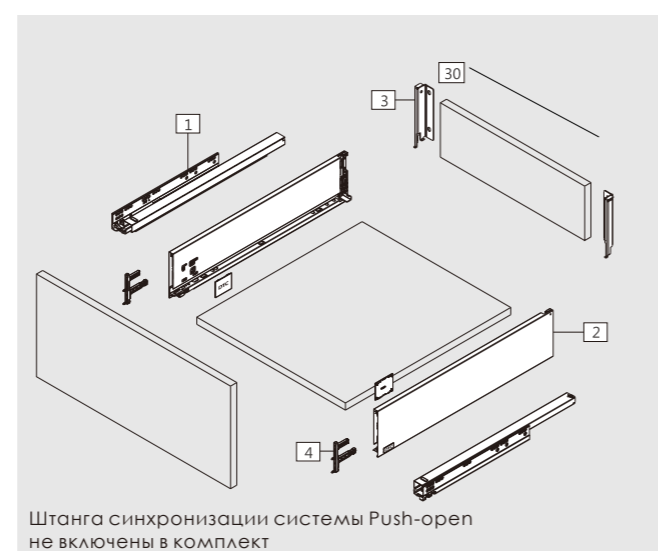
- Направляющие полного выдвижения
- Динамическая нагрузка: 40/60кг
- Установка и снятие ящика без инструмента
- Бесшумная работа направляющих со встроенной синхронизацией
- 3D регулировка: вверх/вниз +/-2 мм, влево/вправо +/-1.5 мм, регулировка наклона ящика: + 1.5, -2.5 мм
- Отделка: шелковый белый (E29), матовый серый (E30), глянцевый белый (E32), нержавеющая сталь (F04)

## ТРЕБОВАНИЯ К ПРОСТРАНСТВУ



## Выдвижной ящик со средней высотой фасада

<b>Готовый комплект</b>	<b>1</b>	<b>Направляющие (левая+правая)</b>
Шелк.белый (E29) Мат.серый (E30) Нерж.сталь (F04)		Оцинкованная сталь (F02)
NL	Доводчик Арт.	Push-open Арт. Компл/уп
270 мм	HT122704A11	HT622704A11 1
300 мм	HT123004A11	HT623004A11 1
350 мм	HT123504A11	HT623504A11 1
400 мм	HT124004A11	HT624004A11 1
450 мм	HT124504A11	HT624504A11 1
500 мм	HT125004A11	HT625004A11 1
550 мм	HT125504A11	HT625504A11 1
600 мм	HT126004A11	HT626004A11 1
<b>2</b>		<b>Боковины ящика и заглушки (левая+правая)</b>
Шелк.белый (E29) Мат.серый (E30) Нерж.сталь (F04)		
NL	Доводчик Арт.	Push-open Арт. Компл/уп
270 мм	HT102704H	HT102704GX 5
300 мм	HT103004H	HT103004GX 5
350 мм	HT103504H	HT103504GX 5
400 мм	HT104004H	HT104004GX 5
450 мм	HT104504H	HT104504GX 5
500 мм	HT105004H	HT105004GX 5
550 мм	HT105504H	HT105504GX 5
600 мм	HT106004H	HT106004GX 5
<b>3</b>		<b>Крепление к задней стенке (правая+левая)</b>
Шелк.белый (E29) Мат.серый (E30) Хромированный (C01)		
Арт.		HT12031
Компл/уп		60
<b>4</b>		<b>Крепление фасада (правая+левая)</b>
Оцинкованный (B01)		
Арт.		Компл/уп
Screw-on	HT12011	120
Press-in	HT12016	120
<b>30</b>		<b>Штанга синхронизации системы Push-open</b>
Размер: 1100мм		
Внутренняяширина шкафа LW-167		
Арт.		GG0FH01
Компл/уп		120
		<b>Штанга синхронизации системы Push-open не включены в комплект</b>



## СХЕМА

### Установочные размеры (мм)

NL=Номинальная длина направляющей  
LT=Внутренняя глубина короба  
LT=NL+3



### Конфигурация короба

Ширина короба/KB (мм)	Синхронизация направляющих с доводчиком	Синхронизация Push-open
300	-	○
350	-	○
400	-	○
450	-	○
500	-	○
600	-	○
800	○	●
900	○	●
1000	○	●
1200	○	●

— Не рекомендуем  
○ Рекомедуем  
● Очень рекомендуем

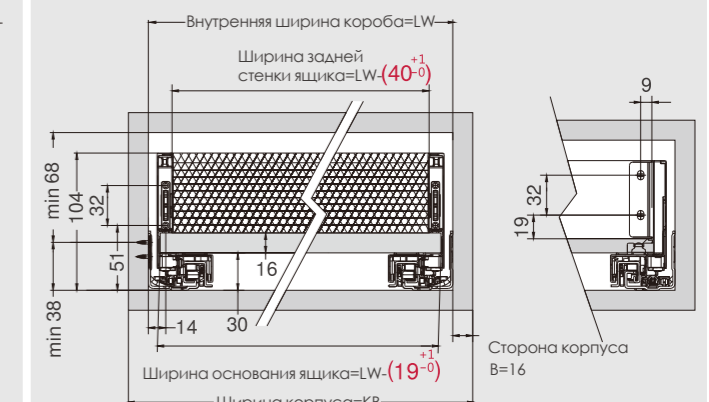
DOUBLE-WALL DRAWER SYSTEMS

### Установочные размеры для направляющих (мм)

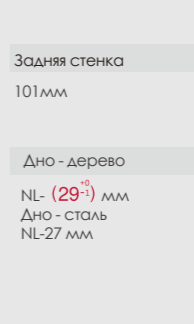
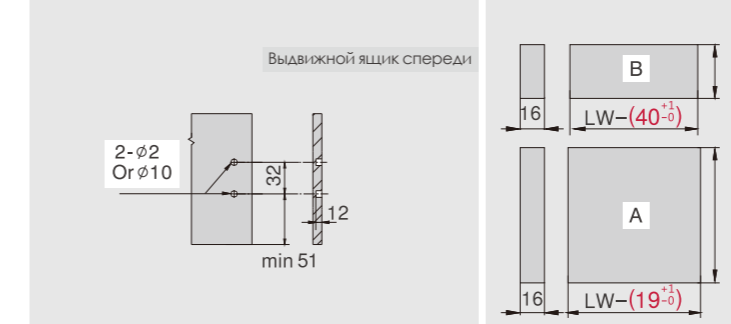


### Установочные размеры (мм)

LW=Внутренняя ширина короба



### Установочные размеры: передняя панель, задняя панель и дно ящика (мм)



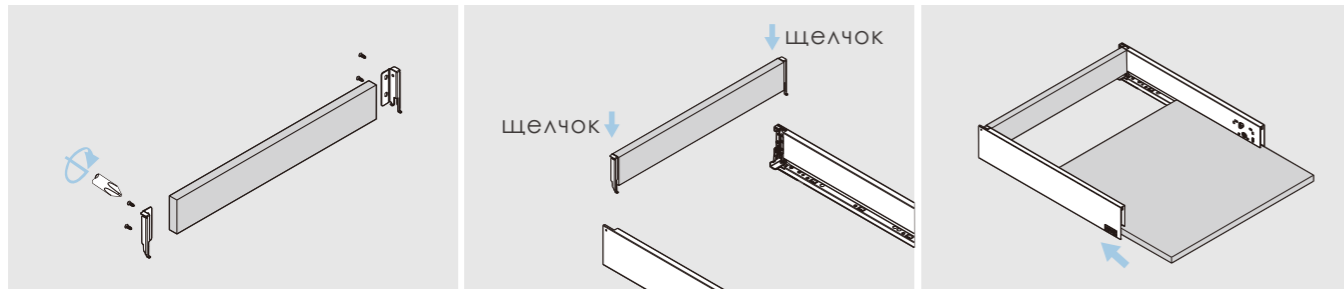
# МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

Установка и регулировка прямолинейных выдвижных ящиков  
Magic-Pro



**DTC**  
Global Quality Benchmark

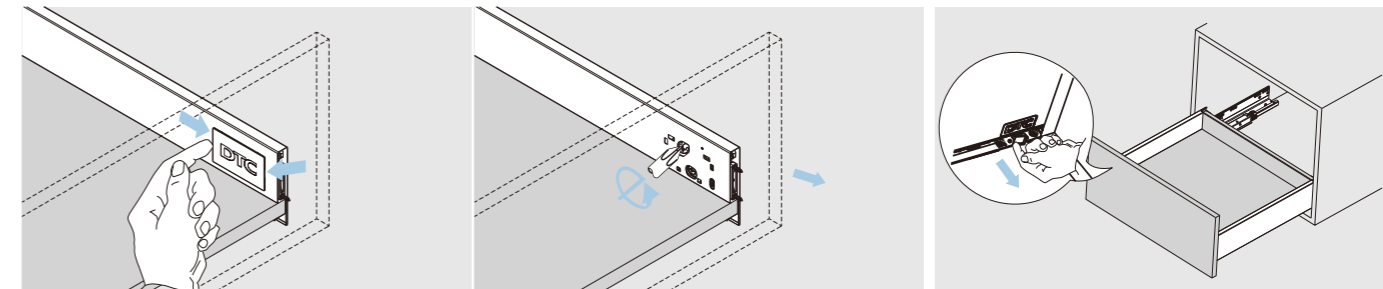
## Сборка ящика



Сборка задней стенки ящика

Сборка дна ящика

## Демонтаж ящика



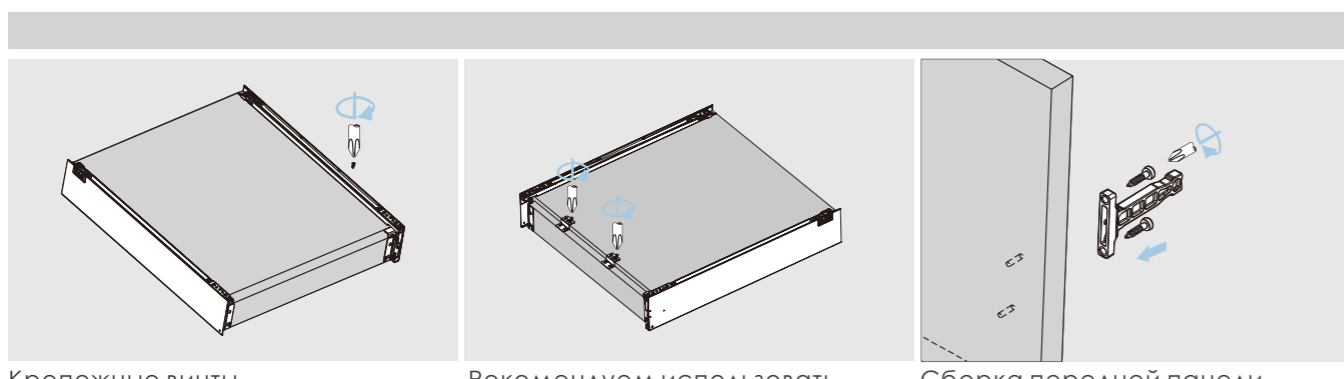
Поднимите и вытащите заглушку

Поверните защелку отверткой  
чтобы снять фасад

Нажмите на курки фиксаторов на  
дне ящика и выдвиньте ящик

E

DOUBLE-WALL  
DRAWER SYSTEMS

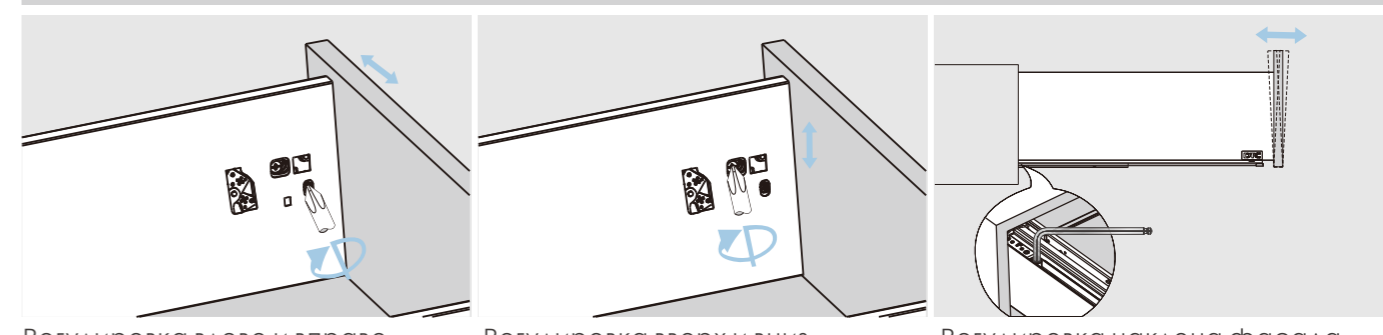


Крепежные винты

Рекомендуем использовать  
2 ответные планки при ширине  
ящика более 400 мм

Сборка передней панели

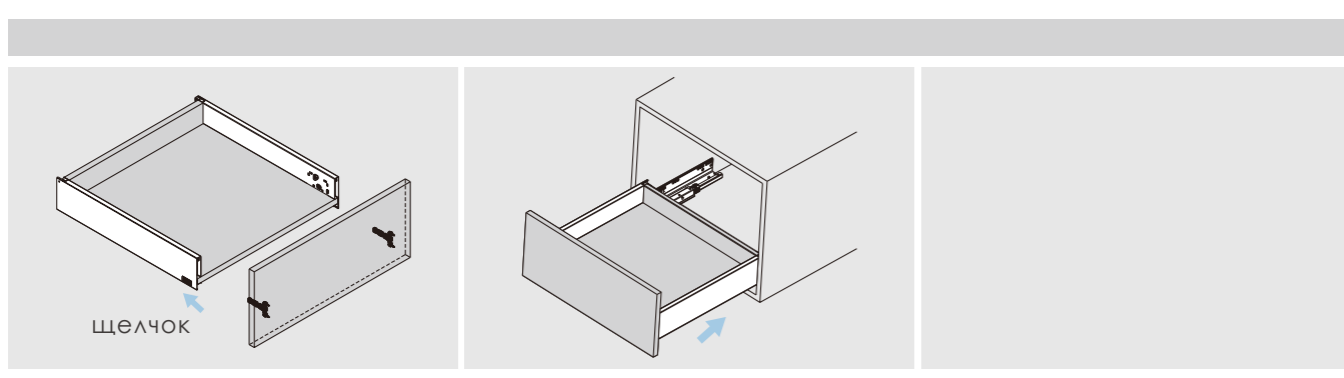
## Регулировка высокого ящика



Регулировка влево и вправо

Регулировка вверх и вниз

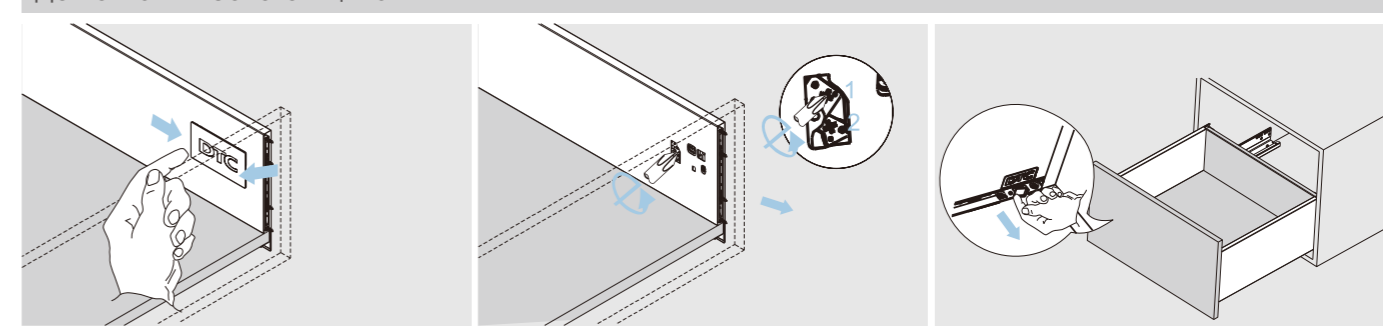
Регулировка наклона фасада  
ключом-шестигранником М3



Сборка передней панели

Задвиньте в корпус

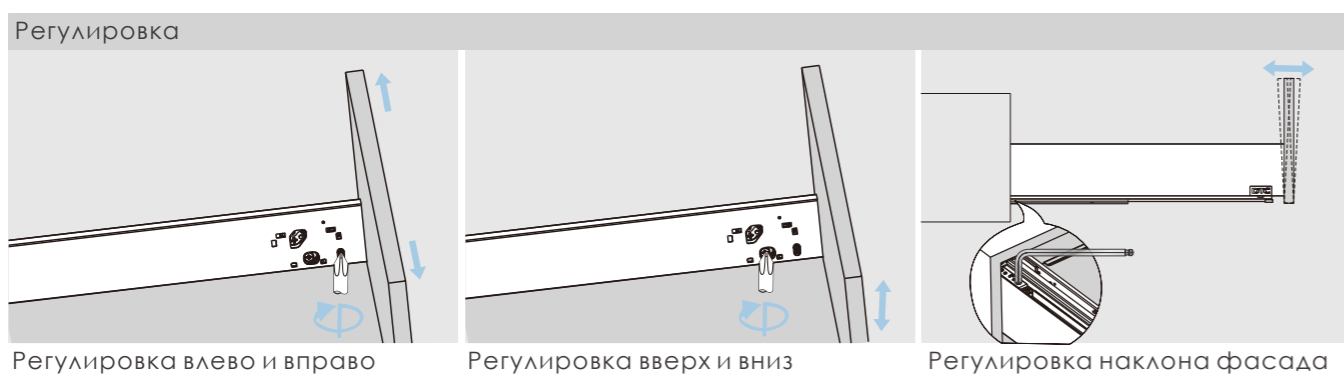
## Демонтаж высокого ящика



Поднимите и вытащите заглушку

Поверните отверткой защелку  
замка 1, а затем защелку 2  
чтобы снять фасад

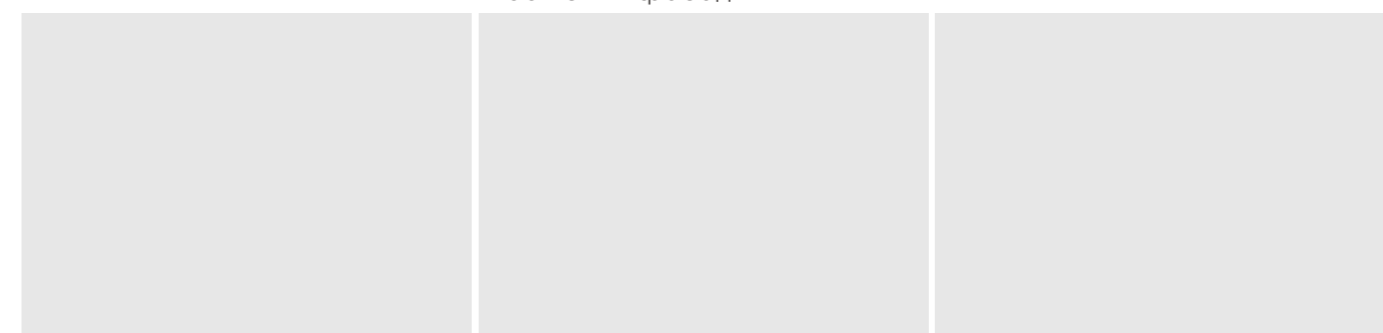
Нажмите на курки фиксаторов  
на дне ящика и выдвиньте ящик



Регулировка влево и вправо

Регулировка вверх и вниз

Регулировка наклона фасада  
ключом-шестигранником М3



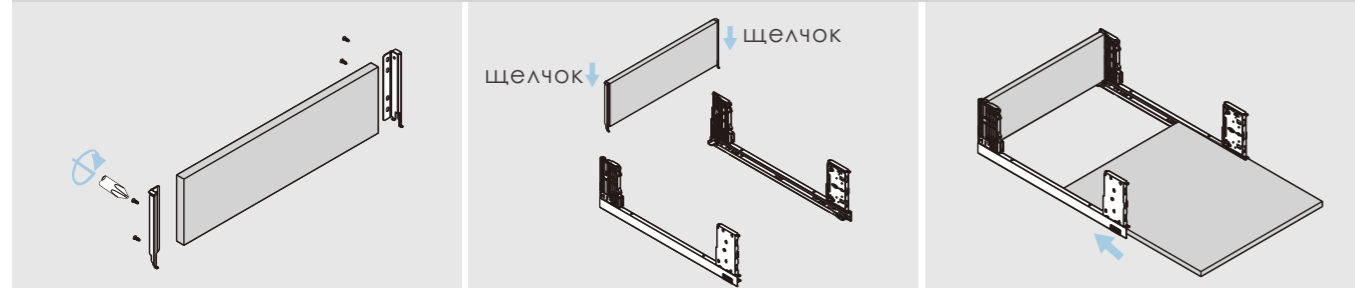
# МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

Установка и регулировка прямолинейных выдвижных ящиков  
Magic-Pro



**DTC**  
Global Quality Benchmark

Сборка ящика со стеклом



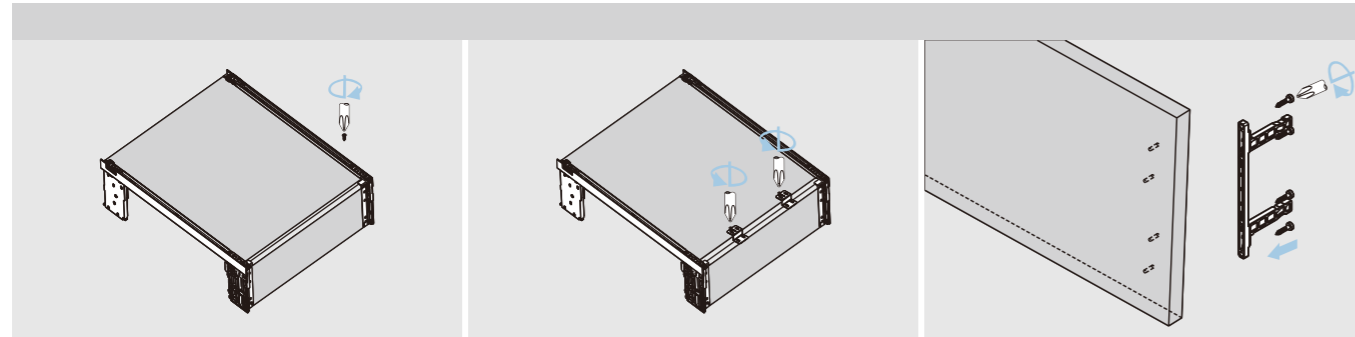
Сборка задней стенки

Сборка дна ящика

Регулировка высокого ящика с боковинами со стеклянными вставками



Регулировка наклона фасада  
ключом-шестигранником М3

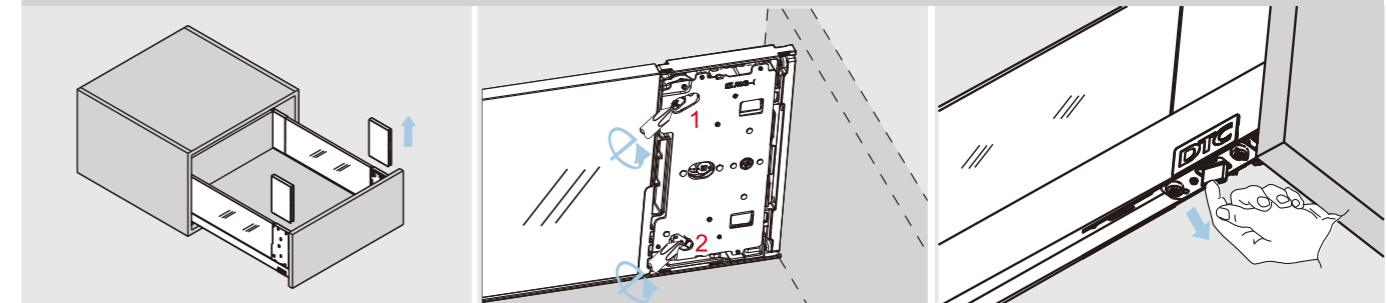


Крепежные винты

Рекомендуем использовать  
2 ответные планки при ширине  
ящика более 400 мм

Сборка передней панели

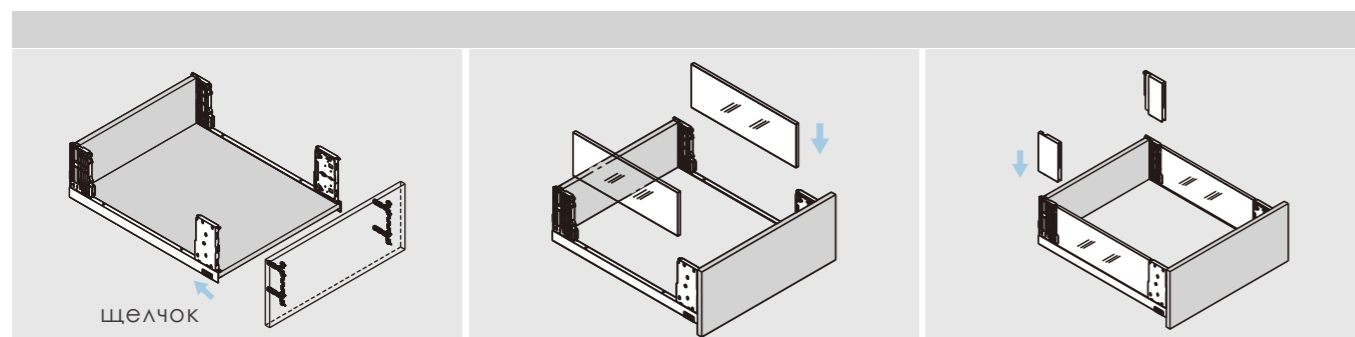
Демонтаж высокого ящика с боковинами со стеклянными вставками



Установите передние заглушки

Поверните отверткой защелку  
замка 1, а затем защелку 2  
чтобы снять фасад

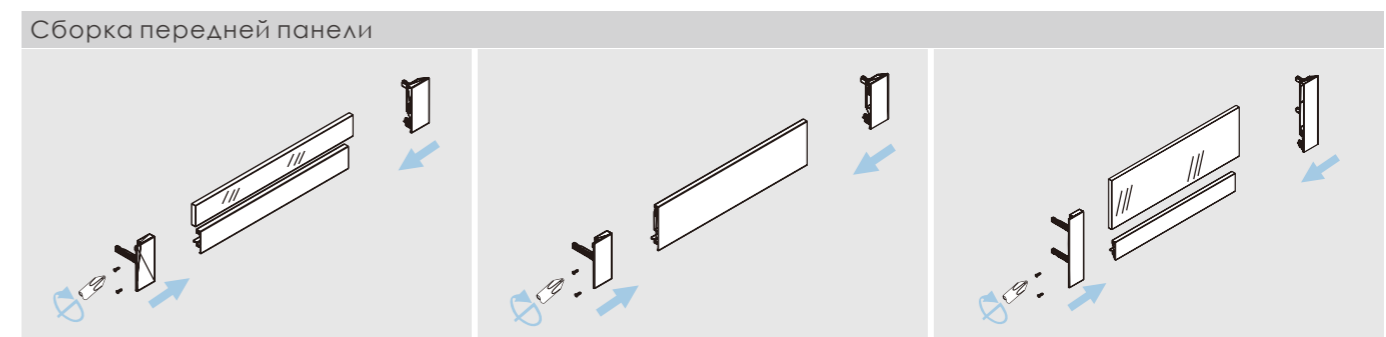
Нажмите на куки фиксаторов  
на дне ящика и выдвиньте ящик



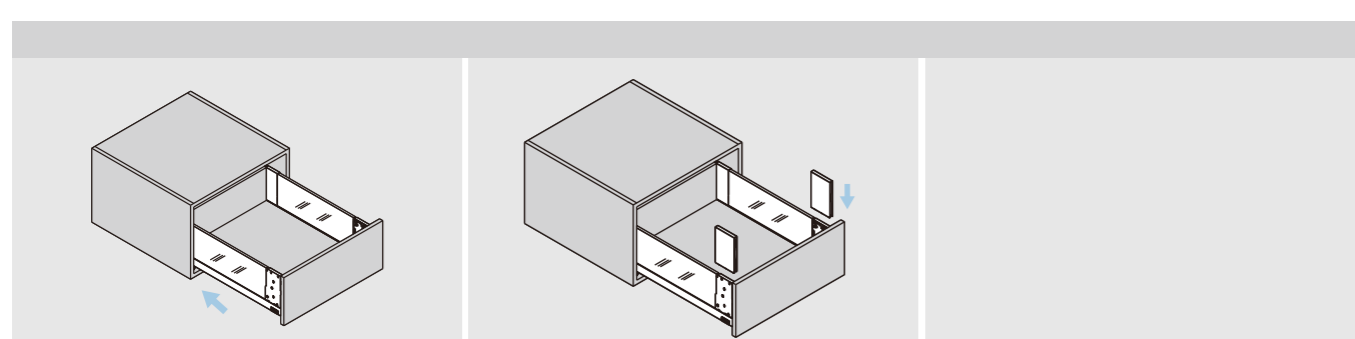
Сборка передней панели

Установите боковины из стекла

Установите задние заглушки

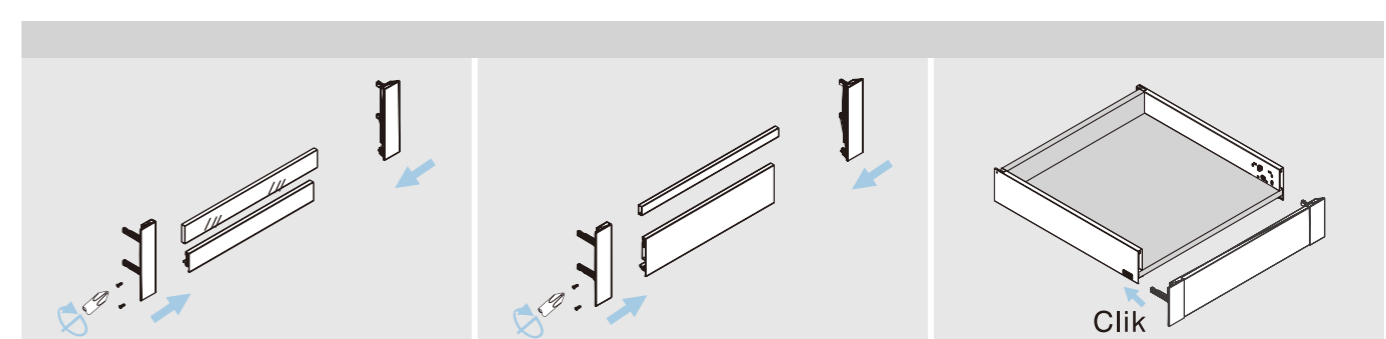


Сборка передней панели



Задвиньте ящик в корпус .

Установите передние заглушки



Clik