

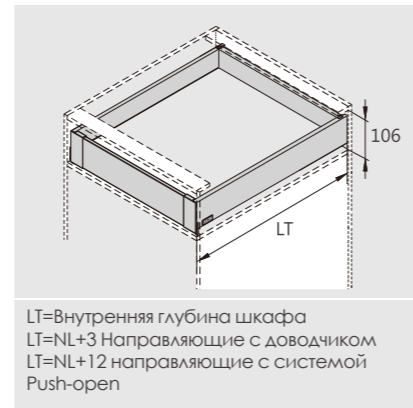
ИЗДЕЛИЕ



ОПИСАНИЕ

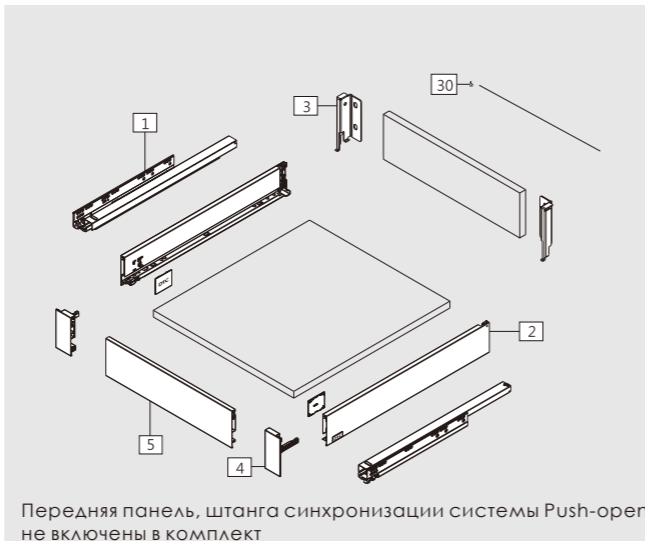
- Направляющие полного выдвижения
- Динамическая нагрузка: 40/60кг
- Установка и снятие ящика без инструмента
- Бесшумная работа направляющих со встроенной синхронизацией
- 3D регулировка: вверх/вниз +/- 2 мм, влево/вправо +/- 1,5 мм, регулировка наклона ящика: +/- 1,5, -2,5 мм
- Отделка: шелковый белый (E29), матовый серый (E30), глянцевый белый (E32), нержавеющая сталь (F04)
- * Направляющие Push Open с предустановленным механизмом активации системы Push Open

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОСТРАНСТВУ



Низкий внутренний выдвижной ящик

Готовый комплект	1	Направляющие (левая+правая)
Шелк.белый (E29) Мат.серый (E30) Нерж.сталь (F04)		Оцинкованная сталь (F02)
NL	Доводчик Арт.	Push-open * Арт. Компл/уп
270 мм	HT112704Q11	HT612704Q11
300 мм	HT113004Q11	HT613004Q11
350 мм	HT113504Q11	HT613504Q11
400 мм	HT114004Q11	HT614004Q11
450 мм	HT114504Q11	HT614504Q11
500 мм	HT115004Q11	HT615004Q11
550 мм	HT115504Q11	HT615504Q11
600 мм	HT116004Q11	HT616004Q11
2		Боковины ящика и заглушки (левая+правая)
Шелк.белый (E29) Мат.серый (E30) Нерж.сталь (F04)		
NL	Доводчик Арт.	Push-open * Арт.
270 мм	HT102704H	HT102704GX
300 мм	HT103004H	HT103004GX
350 мм	HT103504H	HT103504GX
400 мм	HT104004H	HT104004GX
450 мм	HT104504H	HT104504GX
500 мм	HT105004H	HT105004GX
550 мм	HT105504H	HT105504GX
600 мм	HT106004H	HT106004GX
3		Крепление к задней стенке (правая+левая)
Шелк.белый (E29) Мат.серый (E30) Хромированный (C01)		
Арт.		HT11031
Компл/уп		60
4		Крепление фасада (правая+левая)
Шелк.белый (E29) Мат.серый (E30) Нержавеющая сталь (F04)		
Арт.		HT11012
Компл/уп		60
5		Передняя панель
Внутренняя ширина шкафа LW-97		
Размер: 1100мм		
Шелк.белый (E29) Мат.серый (E30) Хромированный (C01)		
Арт.		HT10022
Компл/уп		20
30		Штанга синхронизации системы Push-open
Размер: 1100мм. Внутренняя ширина шкафа LW-167		
Арт.		GG0FH01
Компл/уп		120
		Передняя панель, штанга синхронизации системы Push-open не включены в комплект



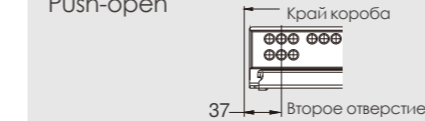
СХЕМА

Установочные размеры (мм)

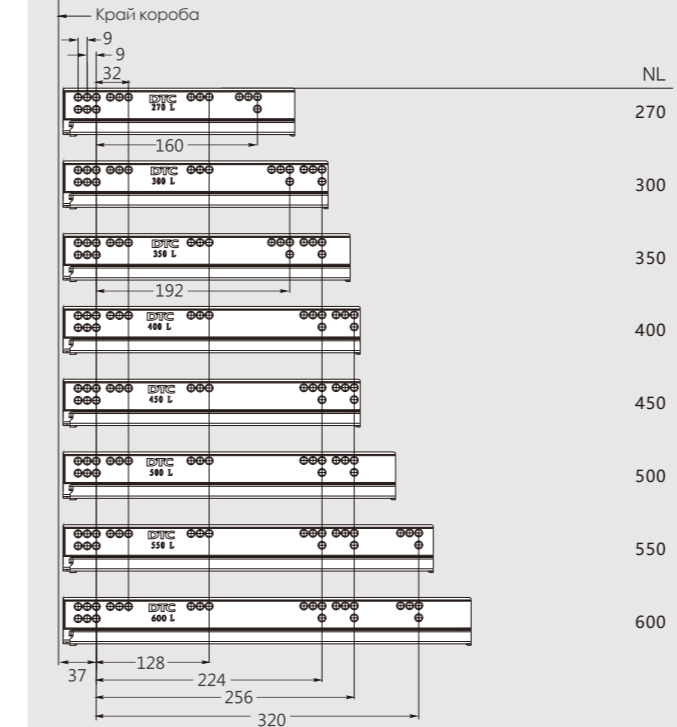
NL=Номинальная длина направляющей LT=NL+3 для направляющих с доводчиком LT=NL+12 для направляющих Push-open



Для присадки внутреннего ящика с использованием передней металлической панели на направляющих Push-open



Установочные размеры для направляющих (мм)



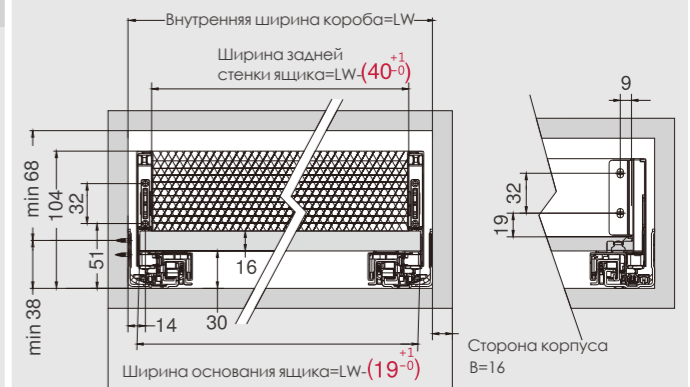
Конфигурация короба

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

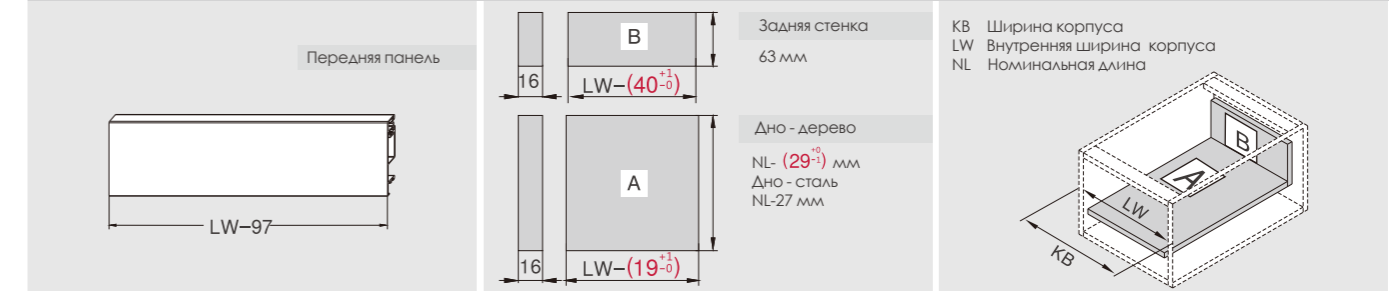
— Не рекомендуем
○ Рекомендуем
● Очень рекомендуем

Установочные размеры (мм)

LW=Внутренняя ширина короба



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



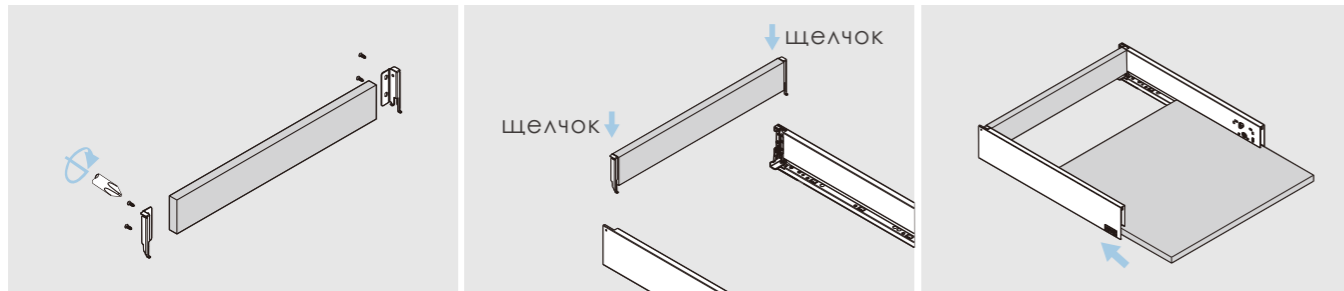
МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

Установка и регулировка прямолинейных выдвижных ящиков
Magic-Pro



DTC
Global Quality Benchmark

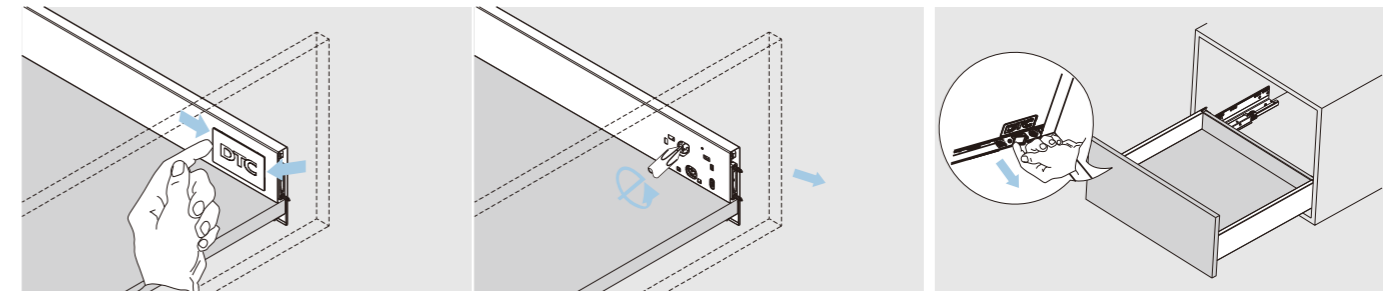
Сборка ящика



Сборка задней стенки ящика

Сборка дна ящика

Демонтаж ящика



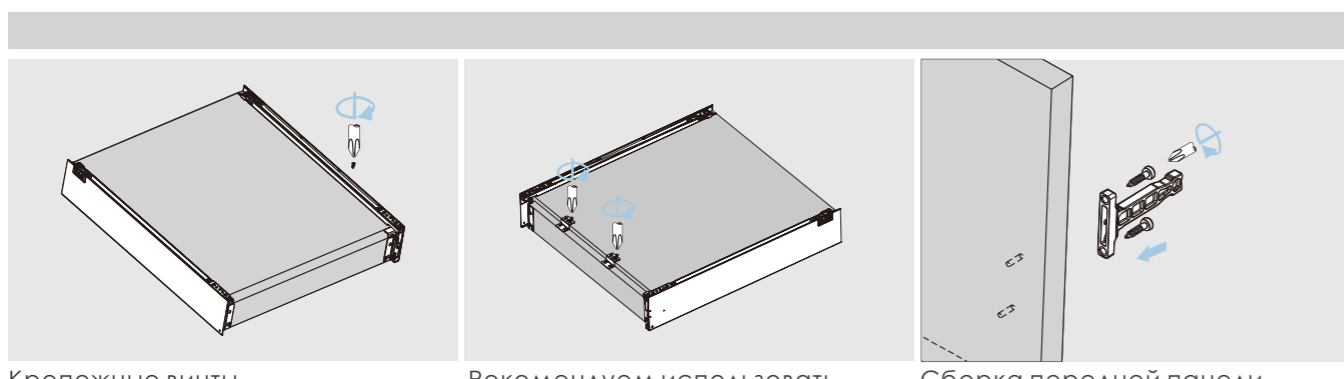
Поднимите и вытащите заглушку

Поверните защелку отверткой
чтобы снять фасад

Нажмите на курки фиксаторов на
дне ящика и выдвиньте ящик

E

DOUBLE-WALL
DRAWER SYSTEMS

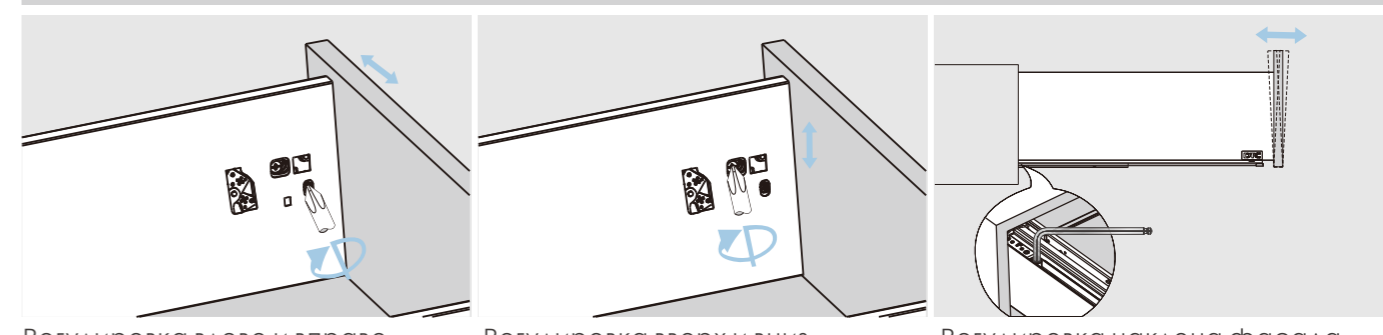


Крепежные винты

Рекомендуем использовать
2 ответные планки при ширине
ящика более 400 мм

Сборка передней панели

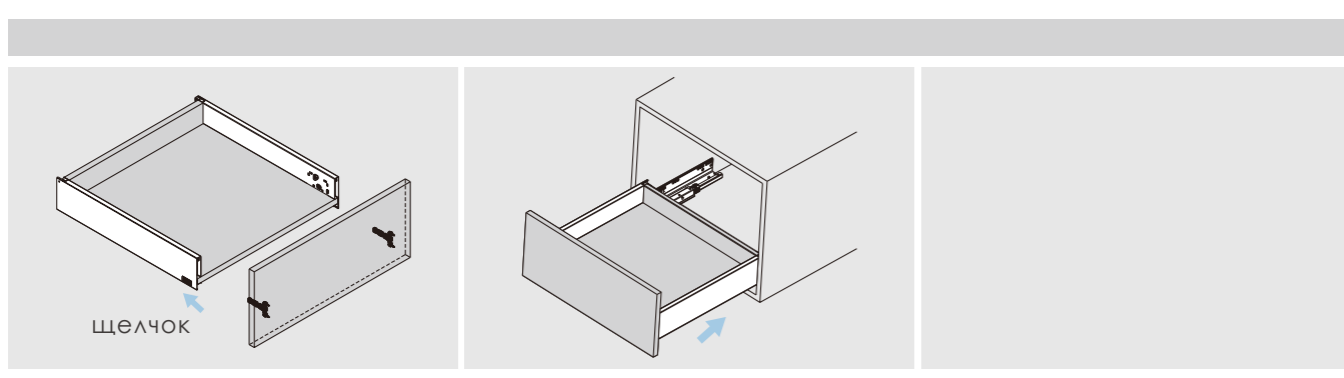
Регулировка высокого ящика



Регулировка влево и вправо

Регулировка вверх и вниз

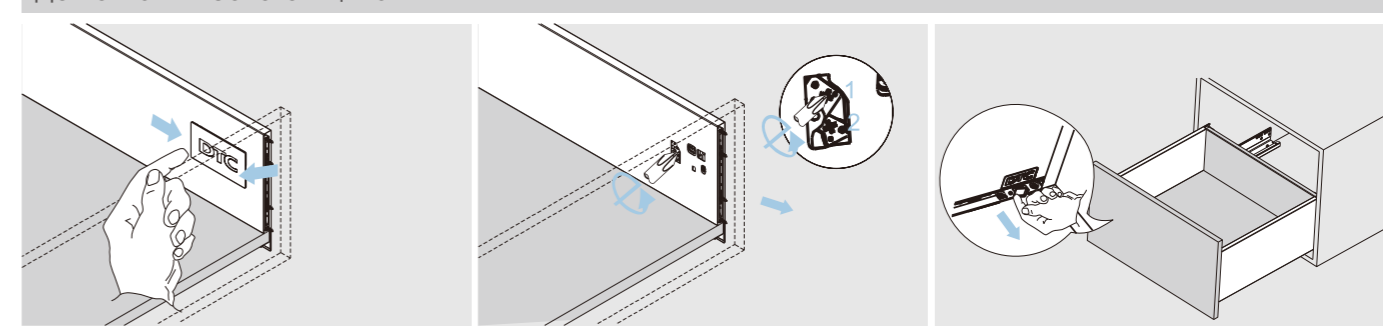
Регулировка наклона фасада
ключом-шестигранником М3



Сборка передней панели

Задвиньте в корпус

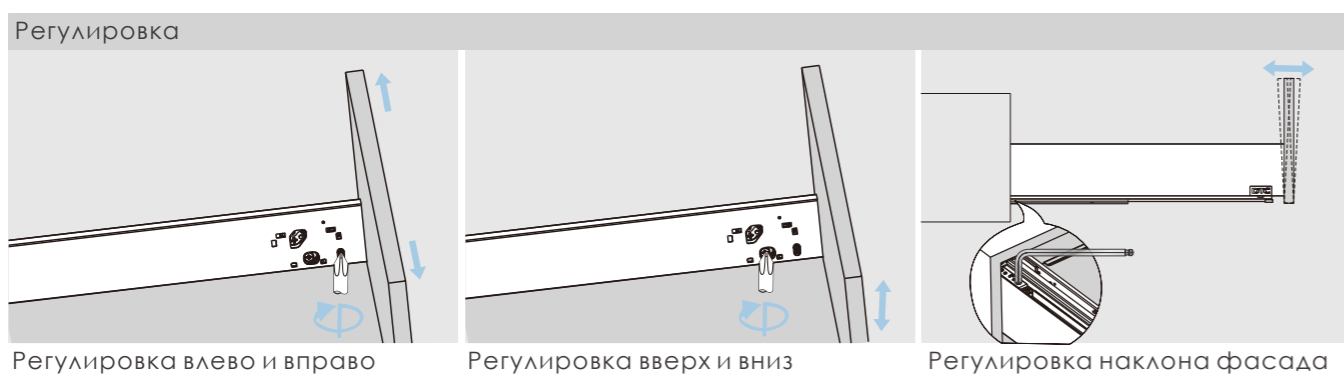
Демонтаж высокого ящика



Поднимите и вытащите заглушку

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

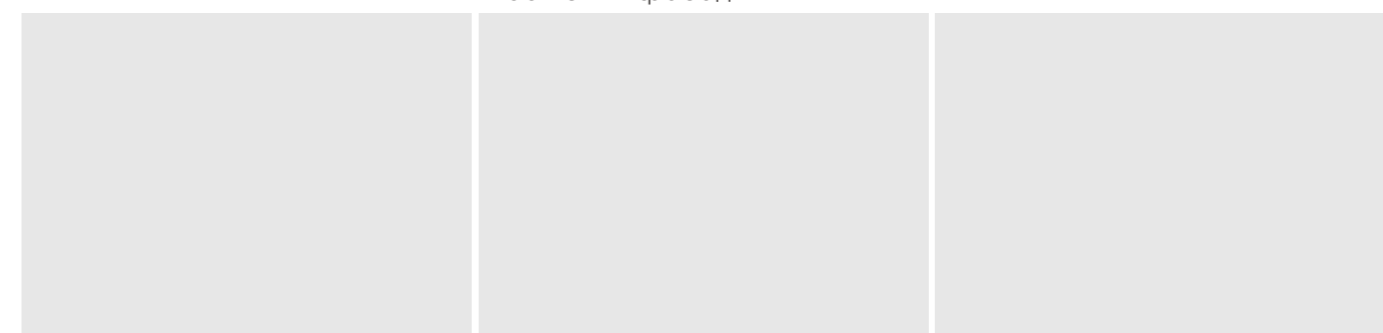
Нажмите на курки фиксаторов
на дне ящика и выдвиньте ящик



Регулировка влево и вправо

Регулировка вверх и вниз

Регулировка наклона фасада
ключом-шестигранником М3



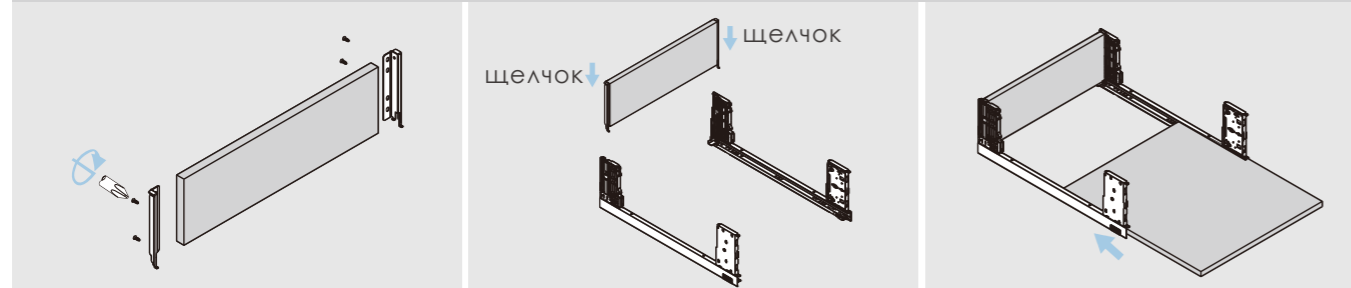
МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

Установка и регулировка прямолинейных выдвижных ящиков
Magic-Pro



DTC
Global Quality Benchmark

Сборка ящика со стеклом



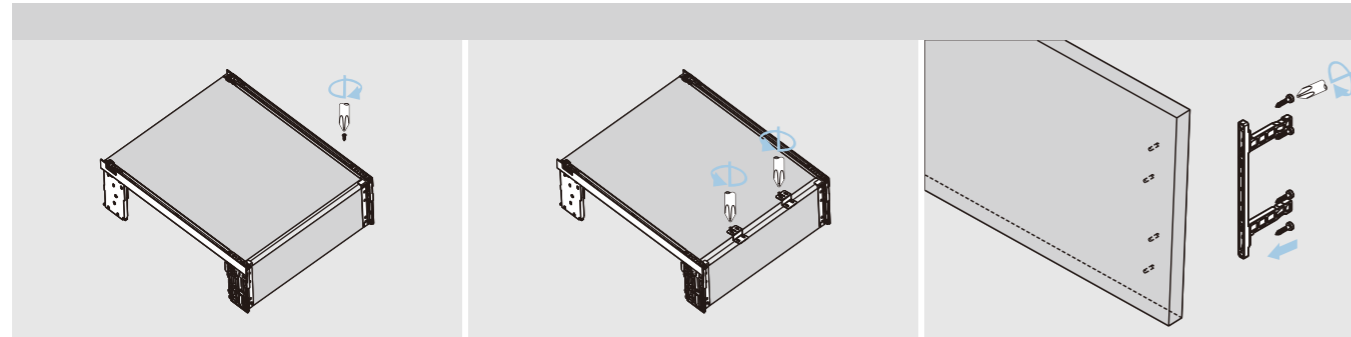
Сборка задней стенки

Сборка дна ящика

Регулировка высокого ящика с боковинами со стеклянными вставками



Регулировка наклона фасада
ключом-шестигранником М3

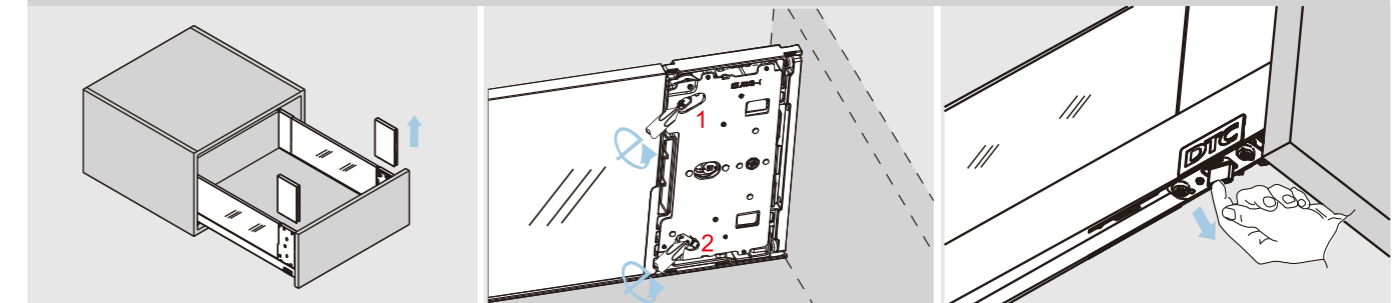


Крепежные винты

Рекомендуем использовать
2 ответные планки при ширине
ящика более 400 мм

Сборка передней панели

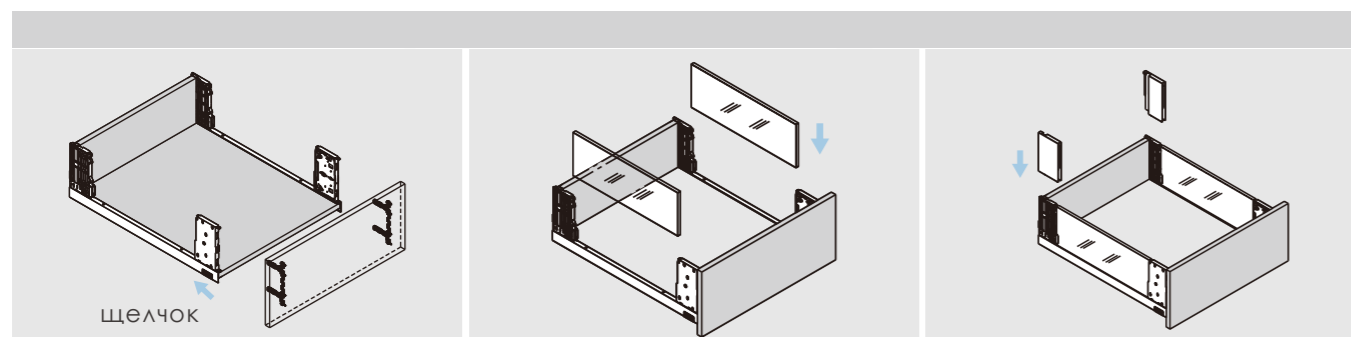
Демонтаж высокого ящика с боковинами со стеклянными вставками



Установите передние заглушки

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

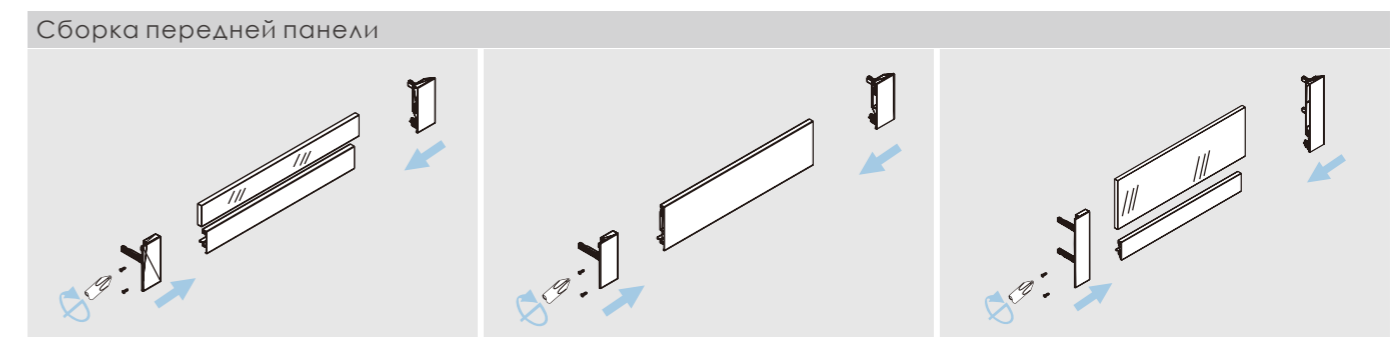
Нажмите на куки фиксаторов
на дне ящика и выдвиньте ящик



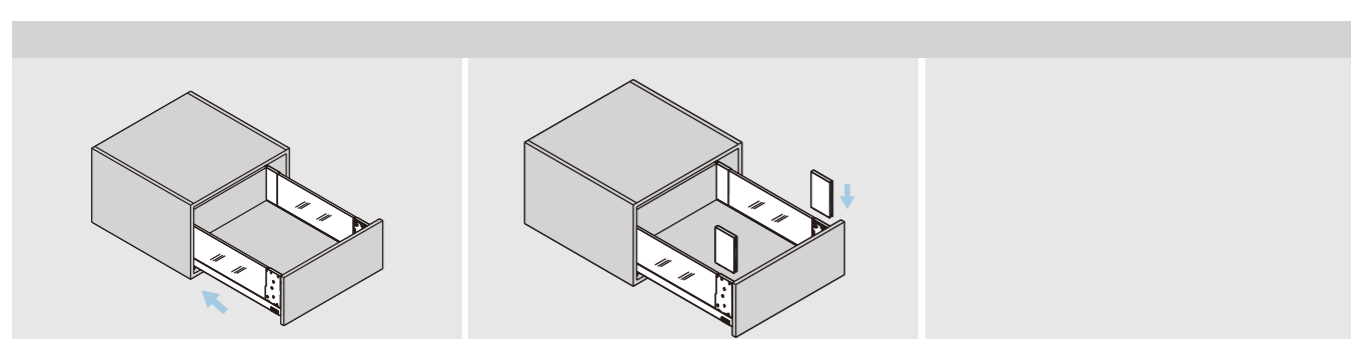
Сборка передней панели

Установите боковины из стекла

Установите задние заглушки

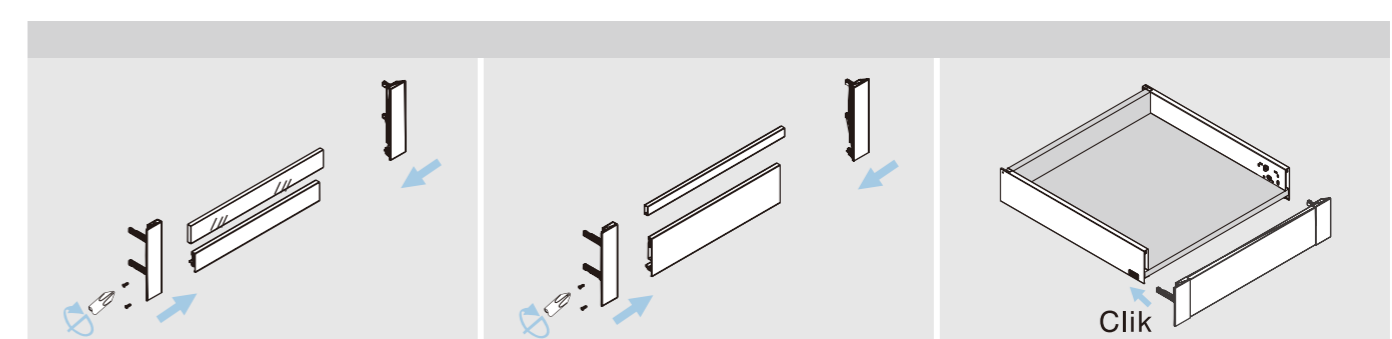


Сборка передней панели



Задвиньте ящик в корпус .

Установите передние заглушки



Clik