

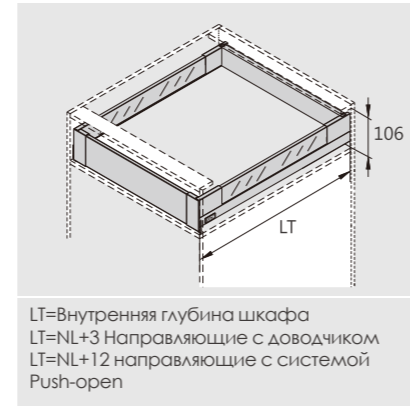
ИЗДЕЛИЕ



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



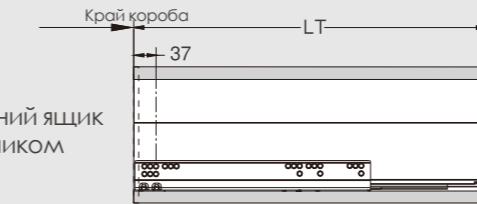
Низкий внутренний выдвижной ящик с боковыми стеклянными вставками

Готовый комплект		
Шелк.белый (E29)Мат.серый (E30)Нерж.сталь (F04)		
NL	Доводчик Арт. 40	Push-open Арт. Компл/уп
270 мм	HT112704Q12	HT612704Q12 1
300 мм	HT113004Q12	HT613004Q12 1
350 мм	HT113504Q12	HT613504Q12 1
400 мм	HT114004Q12	HT614004Q12 1
450 мм	HT114504Q12	HT614504Q12 1
500 мм	HT115004Q12	HT615004Q12 1
550 мм	HT115504Q12	HT615504Q12 1
600 мм	HT116004Q12	HT616004Q12 1
15 Стеклянная боковина 10мм (левая+правая)		
Стекло (G01) матовое стекло (G02) фигурное стекло (G03)		
NL	Арт. Компл/уп	
270 мм	HT11061270	10
300 мм	HT11061300	10
350 мм	HT11061350	10
400 мм	HT11061400	10
450 мм	HT11061450	10
500 мм	HT11061500	10
550 мм	HT11061550	10
600 мм	HT11061600	10
3 Крепление к задней стенке (правая+левая)		
Шелк.белый (E29)Мат.серый (E30)Хромированный (C01)		
Арт.	HT11031	
Компл/уп		60
14 Заглушки передние (правая+левая)		
Шелк.белый (E29)Мат.серый (E30)Нерж.сталь (F04)		
Арт.	HT11063	
Компл/уп		60
16 Заглушки задние (правая+левая)		
Шелк.белый (E29)Мат.серый (E30)Нерж.сталь (F04)		
Арт.	HT11064	
Компл/уп		60
30 Штанга синхронизации системы Push-open		
Арт.	GG0FH01	
Компл/уп		120
Размер: 1100мм. Внутренняя ширина шкафа LW-167		
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
Стеклянные боковины, стеклянные вставки на передней панели штанга синхронизации системы Push-open не включены в комплект		

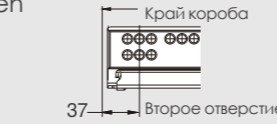
СХЕМА

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



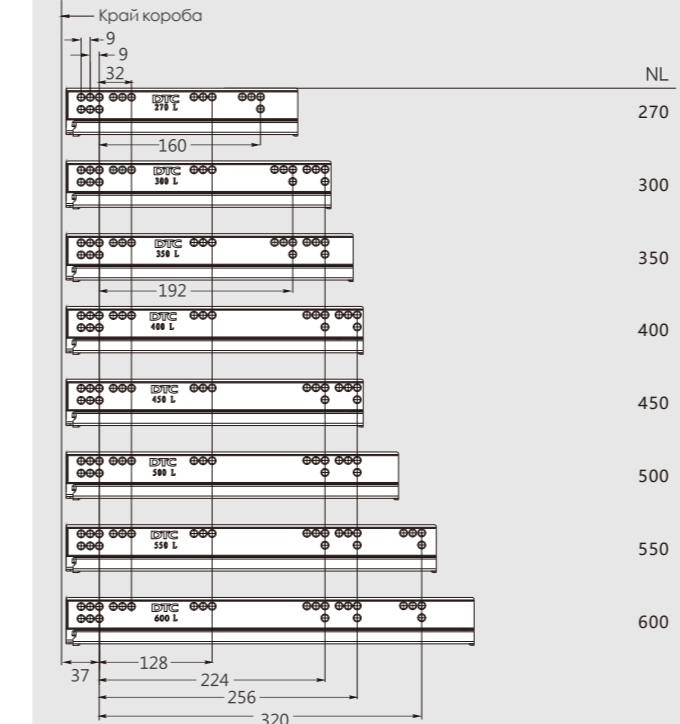
Конфигурация короба

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

E

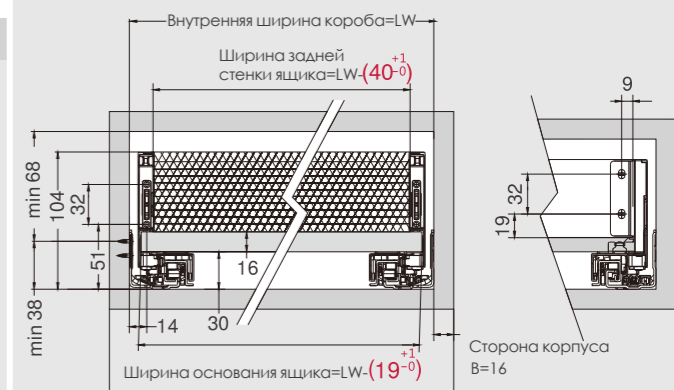
DOUBLE-WALL DRAWER SYSTEMS

Установочные размеры для направляющих (мм)



Установочные размеры (мм)

LW=Внутренняя ширина короба



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



Установочные размеры (мм)

KB Ширина корпуса
LW Внутренняя ширина корпуса

NL Номинальная длина

Дно - дерево

NL-(29+3) мм

Дно - сталь

NL-27 мм

Передняя панель

Задняя стенка

Дно - дерево

NL-(19+1) mm

Дно - сталь

NL-27 mm

Передняя панель

Задняя стенка

Дно - дерево

NL-27 mm

Передняя панель

Задняя стенка

Дно - дерево

NL-27 mm

Передняя панель

Задняя стенка

Дно - дерево

NL-27 mm

Передняя панель

Задняя стенка

Дно - дерево

NL-27 mm

Передняя панель

Задняя стенка

Дно - дерево

NL-27 mm

Передняя панель

Задняя стенка

Дно - дерево

NL-27 mm

Передняя панель

Задняя стенка

Дно - дерево

NL-27 mm

Передняя панель

Задняя стенка

Дно - дерево

NL-27 mm

Передняя панель

Задняя стенка

Дно - дерево

NL-27 mm

Передняя панель

Задняя стенка

Дно - дерево

NL-27 mm

Передняя панель

Задняя стенка

Дно - дерево

NL-27 mm

Передняя панель

Задняя стенка

Дно - дерево

NL-27 mm

Передняя панель

Задняя стенка

Дно - дерево

NL-27 mm

Передняя панель

Задняя стенка

Дно - дерево

NL-27 mm

Передняя панель

Задняя стенка

Дно - дерево

NL-27 mm

Передняя панель

Задняя стенка

Дно - дерево

NL-27 mm

Передняя панель

Задняя стенка

Дно - дерево

NL-27 mm

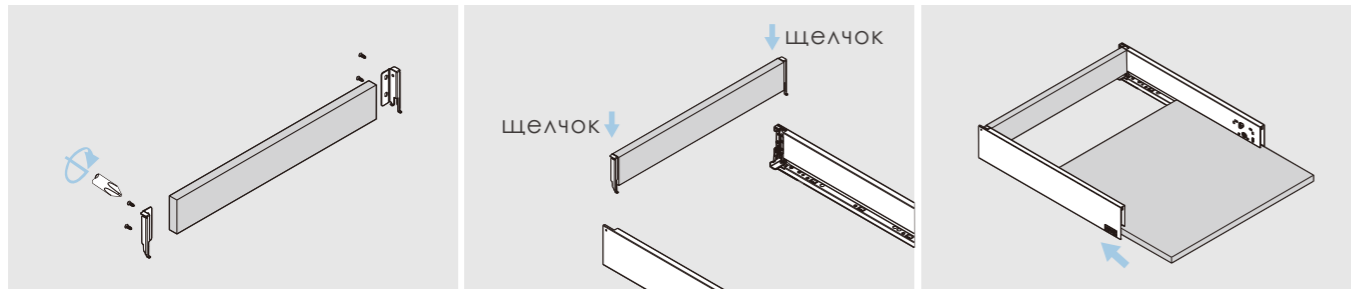
МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

Установка и регулировка прямолинейных выдвижных ящиков
Magic-Pro



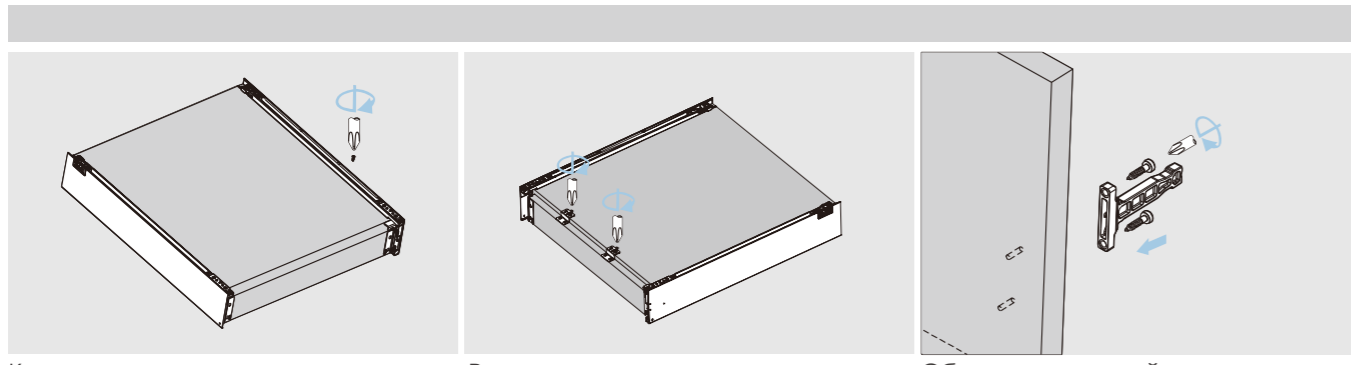
DTC
Global Quality Benchmark

Сборка ящика



Сборка задней стенки ящика

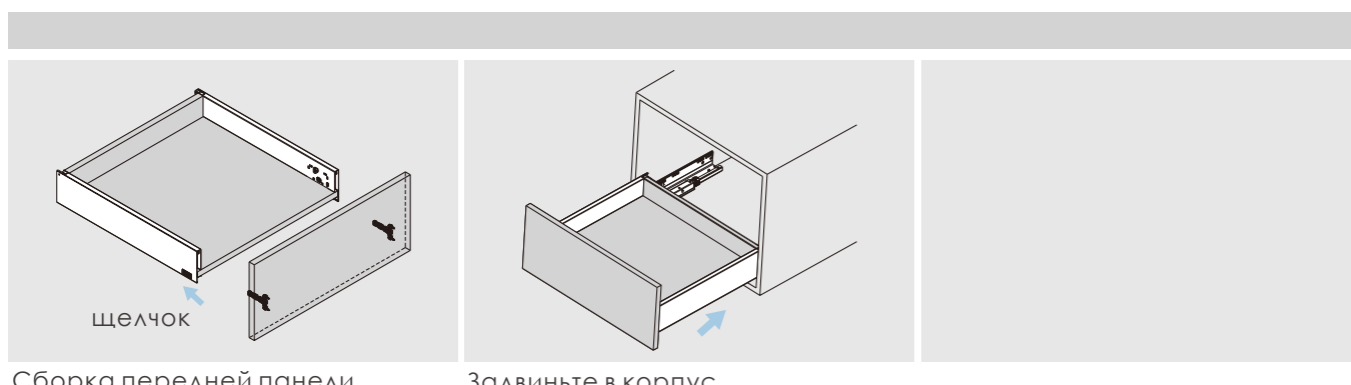
Сборка дна ящика



Крепежные винты

Рекомендуем использовать
2 ответные планки при ширине
ящика более 400 мм

Сборка передней панели



Сборка передней панели

Задвиньте в корпус

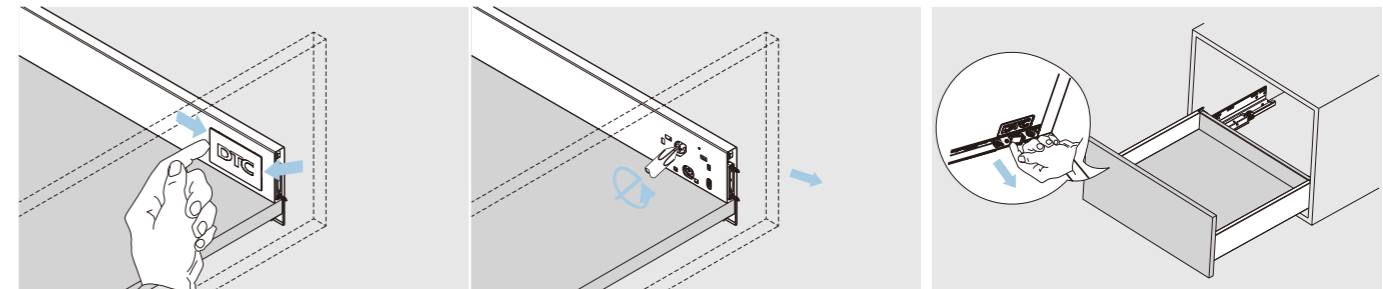


Регулировка влево и вправо

Регулировка вверх и вниз

Регулировка наклона фасада
ключом-шестигранником М3

Демонтаж ящика

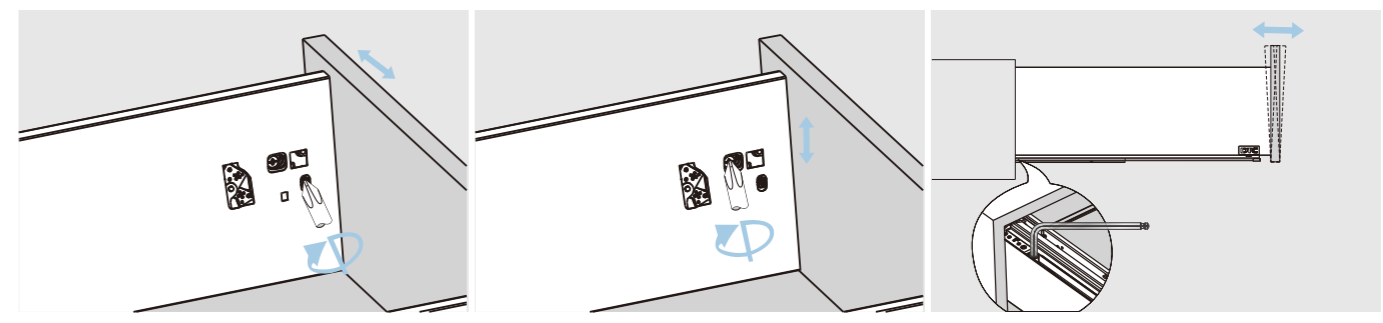


Поднимите и вытащите заглушку

Поверните защелку отверткой
чтобы снять фасад

Нажмите на куки фиксаторов на
дне ящика и выдвиньте ящик

Регулировка высокого ящика

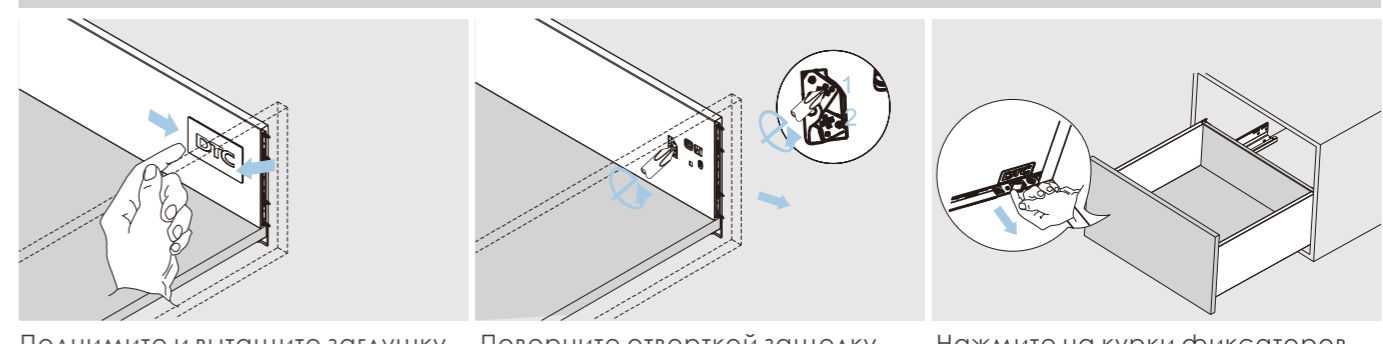


Регулировка влево и вправо

Регулировка вверх и вниз

Регулировка наклона фасада
ключом-шестигранником М3

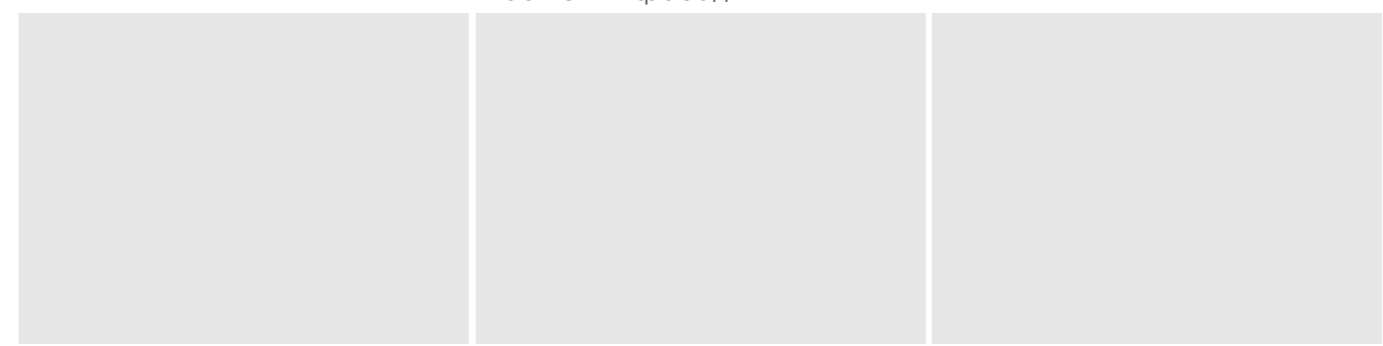
Демонтаж высокого ящика



Поднимите и вытащите заглушку

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

Нажмите на куки фиксаторов
на дне ящика и выдвиньте ящик



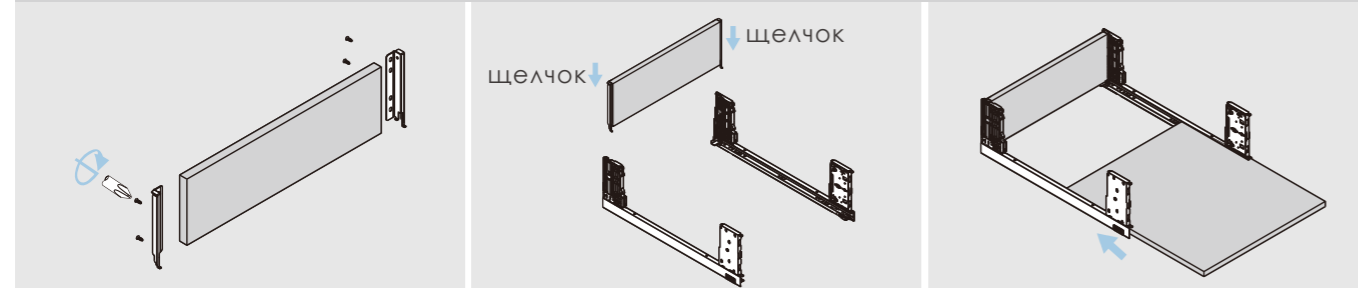
МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

Установка и регулировка прямолинейных выдвижных ящиков
Magic-Pro



DTC
Global Quality Benchmark

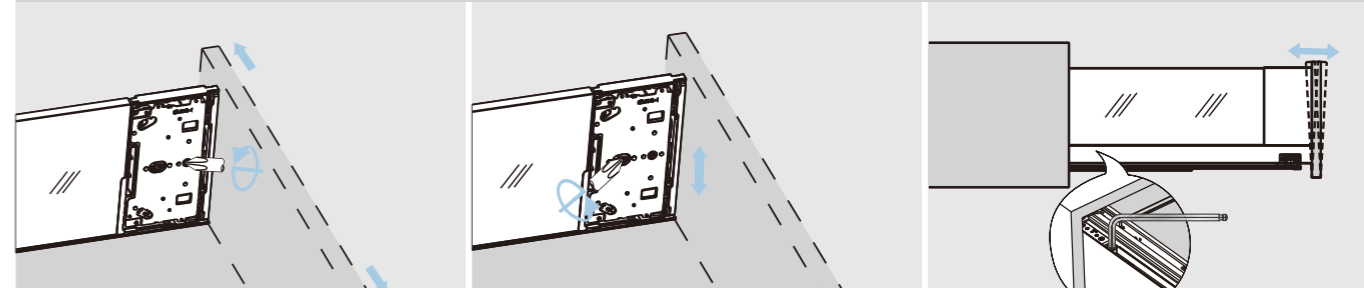
Сборка ящика со стеклом



Сборка задней стенки

Сборка дна ящика

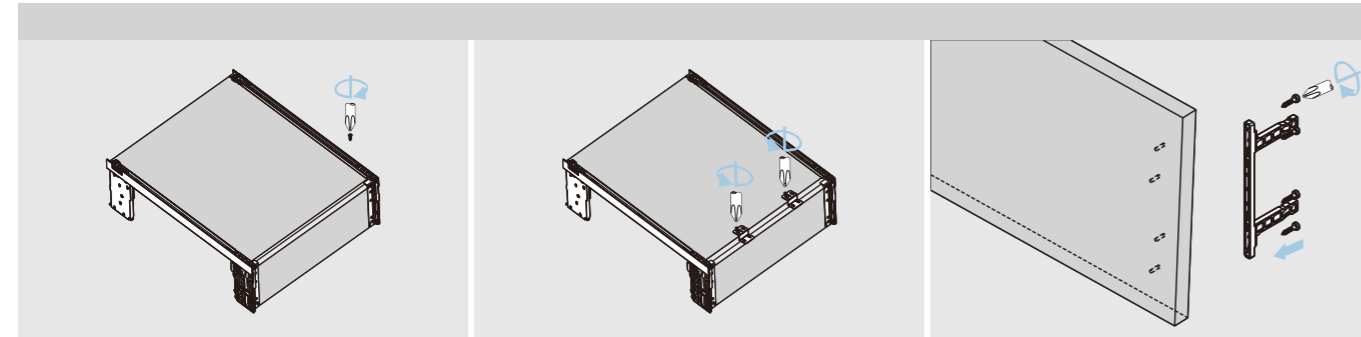
Регулировка высокого ящика с боковинами со стеклянными вставками



Регулировка влево и вправо

Регулировка вверх и вниз

Регулировка наклона фасада
ключом-шестигранником M3

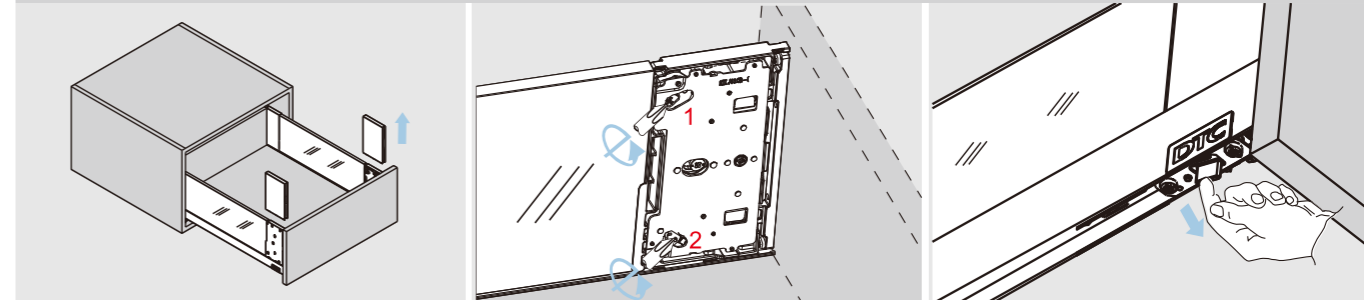


Крепежные винты

Рекомендуем использовать
2 ответные планки при ширине
ящика более 400 мм

Сборка передней панели

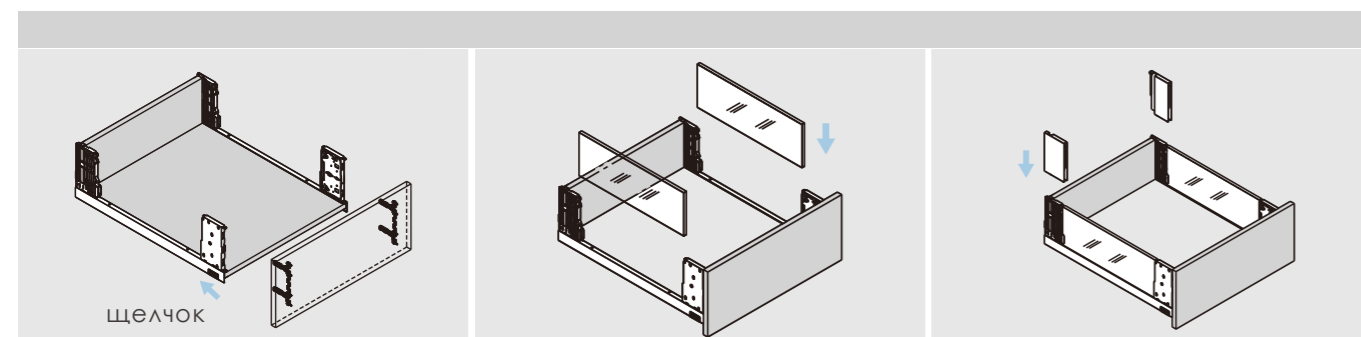
Демонтаж высокого ящика с боковинами со стеклянными вставками



Установите передние заглушки

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

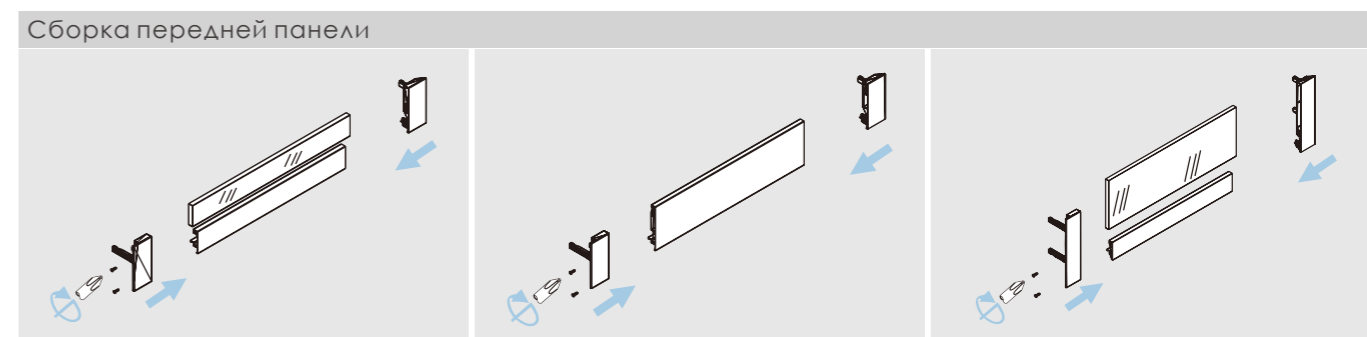
Нажмите на куки фиксаторов
на дне ящика и выдвиньте ящик



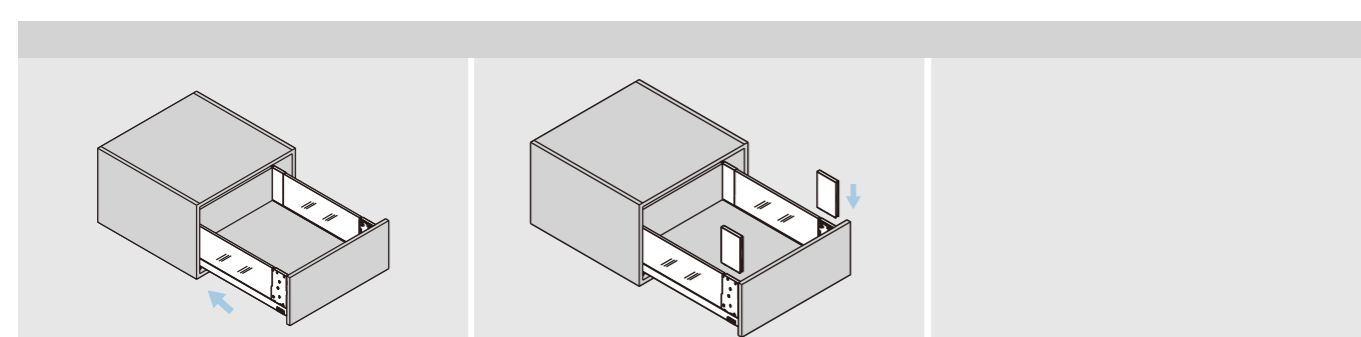
Сборка передней панели

Установите боковины из стекла

Установите задние заглушки

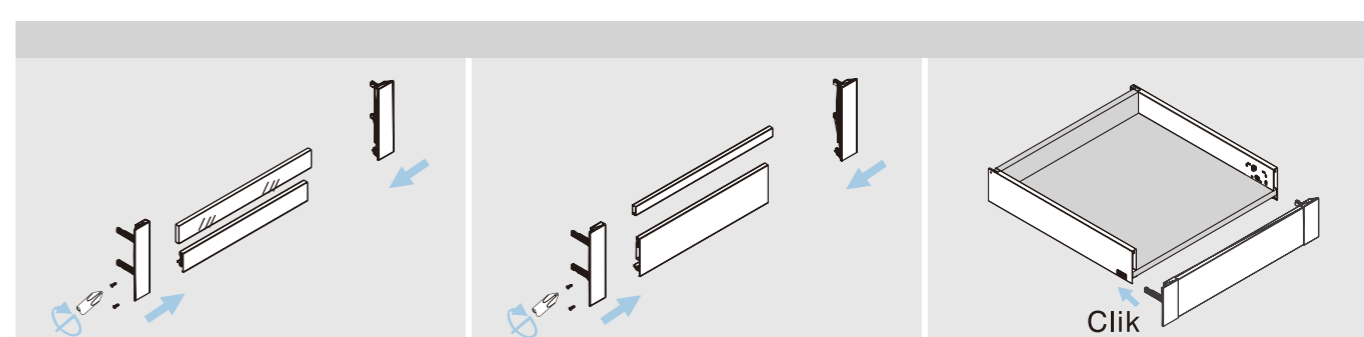


Сборка передней панели



Задвиньте ящик в корпус

Установите передние заглушки



Clik