

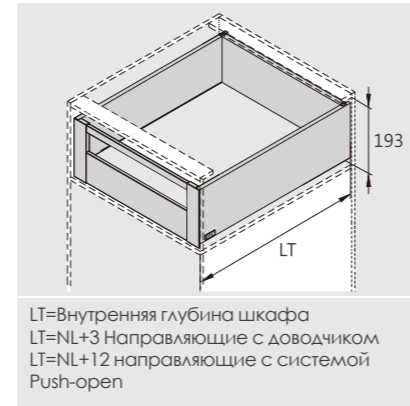
ИЗДЕЛИЕ



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



Высокий внутренний выдвижной ящик с поперечной рейкой

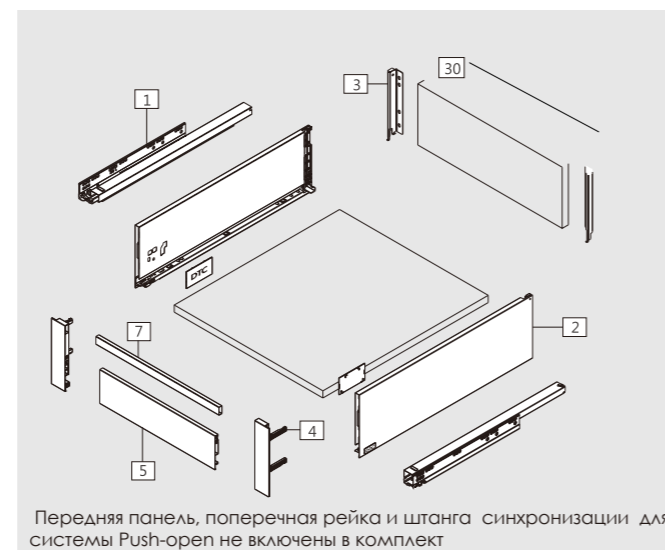
Готовый комплект		1 Направляющие (левая+правая)		2 Боковины ящика и заглушки (левая+правая)	
Шелк.белый (E29)	Мат.серый (E30)	Нерж.сталь (F04)		Шелк.белый (E29)	Мат.серый (E30)
NL	Доводчик Арт.	Push-open Арт. Компл/уп	NL	Доводчик Арт.	Push-open Арт. Компл/уп
270 мм	HT132704Q11	HT632704Q11	1	270 мм	HT102704H
300 мм	HT133004Q11	HT633004Q11	1	300 мм	HT103004H
350 мм	HT133504Q11	HT633504Q11	1	350 мм	HT103504H
400 мм	HT134004Q11	HT634004Q11	1	400 мм	HT104004H
450 мм	HT134504Q11	HT634504Q11	1	450 мм	HT104504H
500 мм	HT135004Q11	HT635004Q11	1	500 мм	HT105004H
550 мм	HT135504Q11	HT635504Q11	1	550 мм	HT105504H
600 мм	HT136004Q11	HT636004Q11	1	600 мм	HT106004H

3	Задняя ответная планка (правая+левая)	Шелк.белый (E29)	Мат.серый (E30)	Хромированный (C01)
	Арт.	HT13031		
	Компл/уп	40		

4	Передняя ответная планка (правая+левая)	Шелк.белый (E29)	Мат.серый (E30)	Нержавеющая сталь (F04)
	Арт.	HT13014		
	Компл/уп	60		

5	Передняя панель	Шелк.белый (E29)	Мат.серый (E30)	Хромированный (C01)
	Внутренняя ширина шкафа	Арт.	HT10022	
	LW-97, размер: 1100мм	Компл/уп	20	

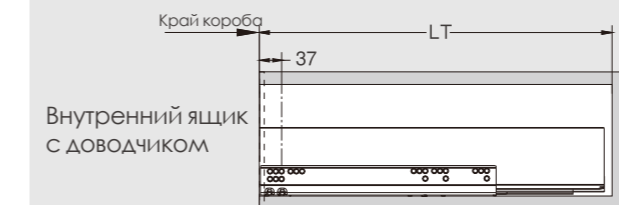
30	Штанга синхронизации для системы Push-open	Размер: 1100мм. Внутренняя ширина шкафа LW-167		
	Арт.	GG0FH01		
	Компл/уп	120		



СХЕМА

Установочные размеры (мм)

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

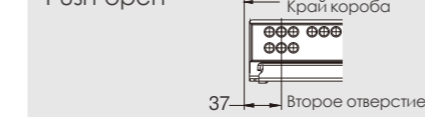


Конфигурация короба

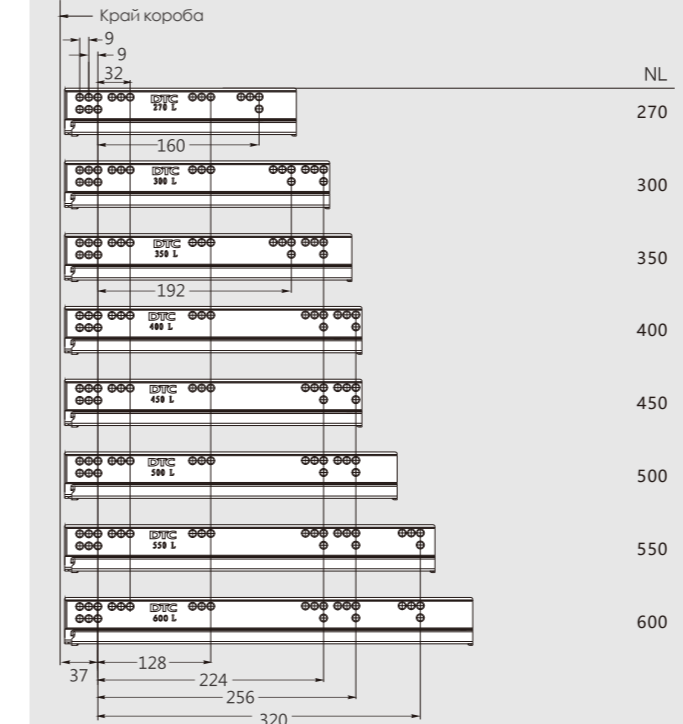
Ширина короба/KB (мм)	Синхронизация направляющих с доводчиком	Синхронизация Push-open
300	-	○
350	-	○
400	-	○
450	-	○
500	-	○
600	-	○
800	○	●
900	○	●
1000	○	●
1200	○	●

— Не рекомендуем
○ Рекомендуем
● Очень рекомендуем

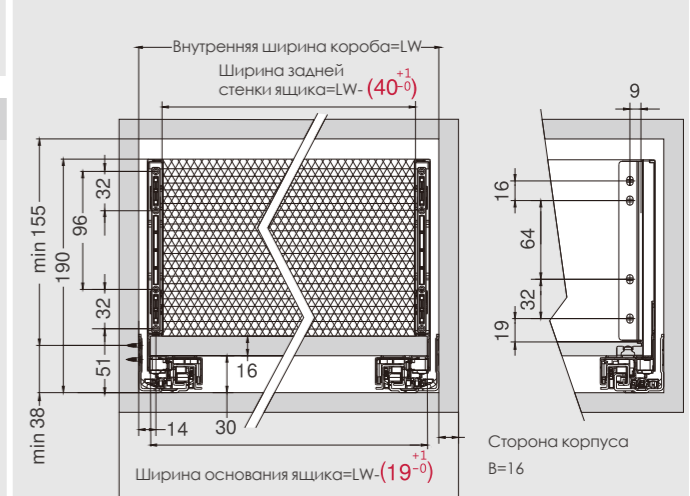
Для присадки внутреннего ящика с использованием передней металлической панели на направляющих Push-open



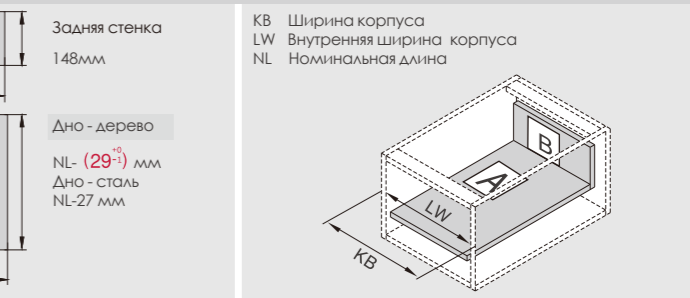
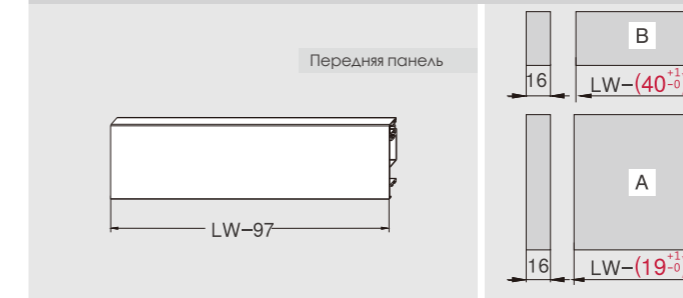
Установочные размеры для направляющих (мм)



LW=Внутренняя ширина короба



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



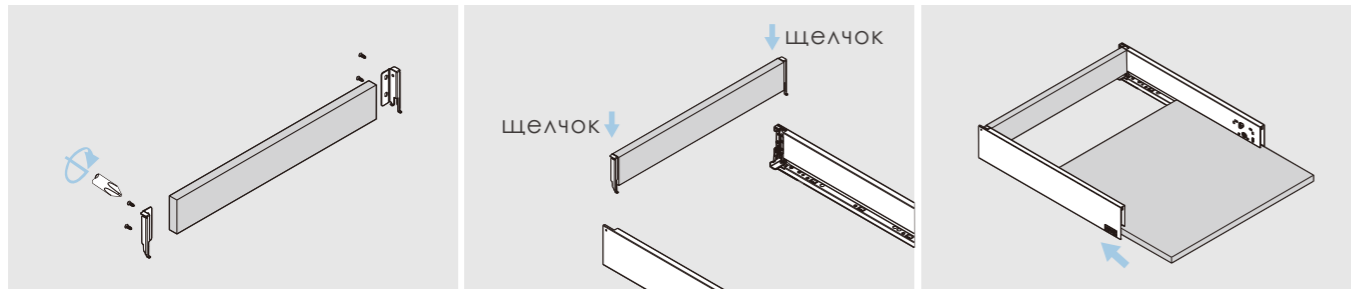
МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

Установка и регулировка прямолинейных выдвижных ящиков
Magic-Pro



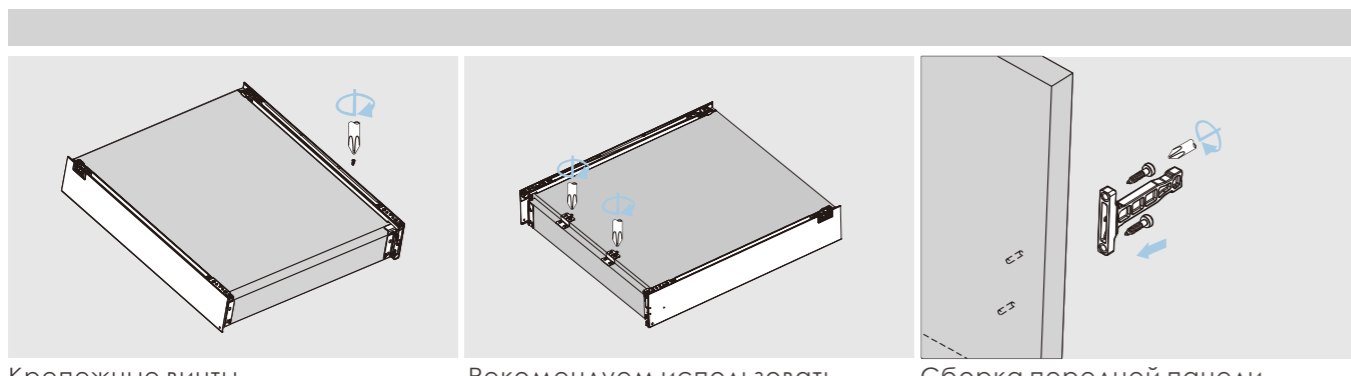
DTC
Global Quality Benchmark

Сборка ящика



Сборка задней стенки ящика

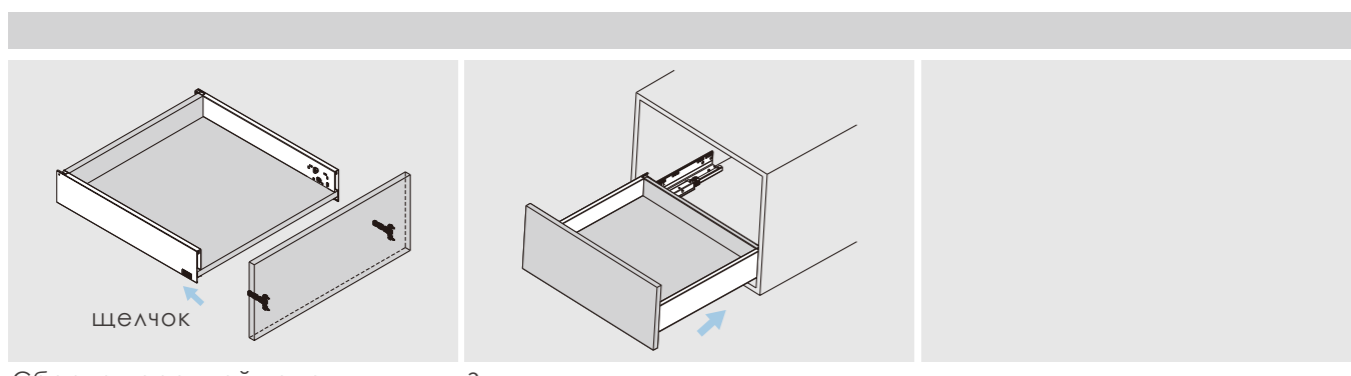
Сборка дна ящика



Крепежные винты

Рекомендуем использовать
2 ответные планки при ширине
ящика более 400 мм

Сборка передней панели



Сборка передней панели

Задвиньте в корпус

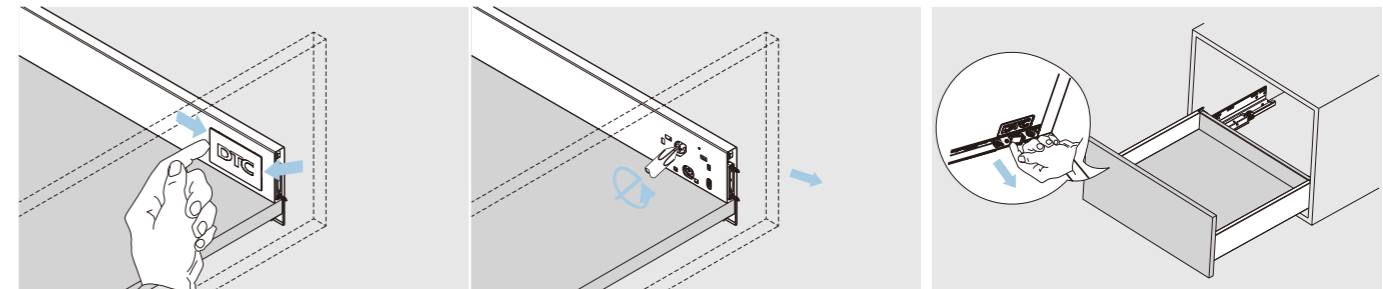


Регулировка влево и вправо

Регулировка вверх и вниз

Регулировка наклона фасада
ключом-шестигранником М3

Демонтаж ящика

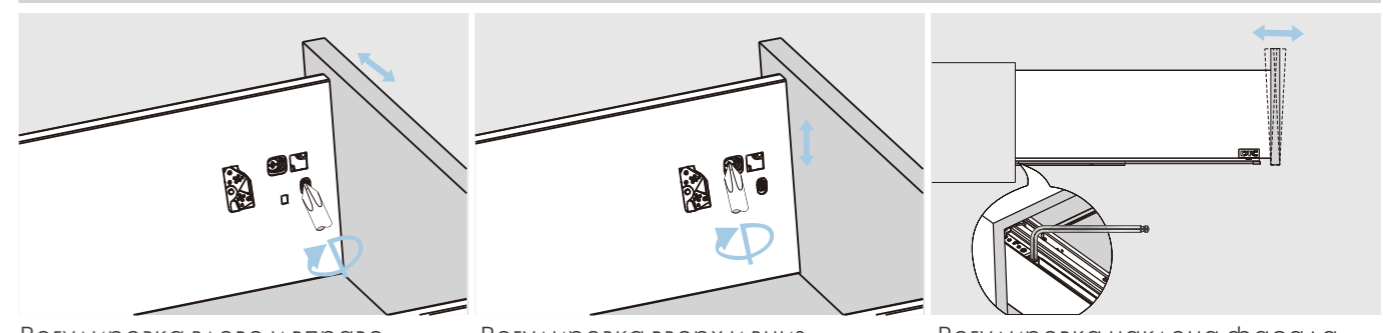


Поднимите и вытащите заглушку

Поверните защелку отверткой
чтобы снять фасад

Нажмите на куки фиксаторов на
дне ящика и выдвиньте ящик

Регулировка высокого ящика

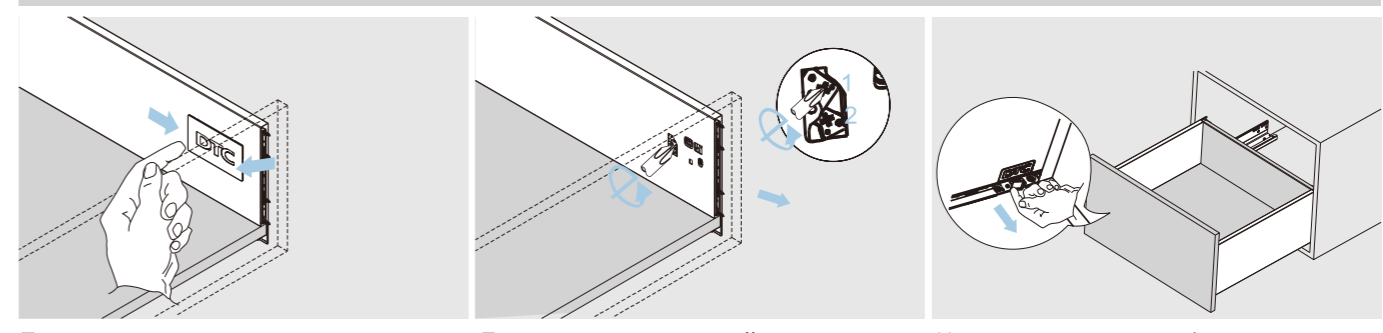


Регулировка влево и вправо

Регулировка вверх и вниз

Регулировка наклона фасада
ключом-шестигранником М3

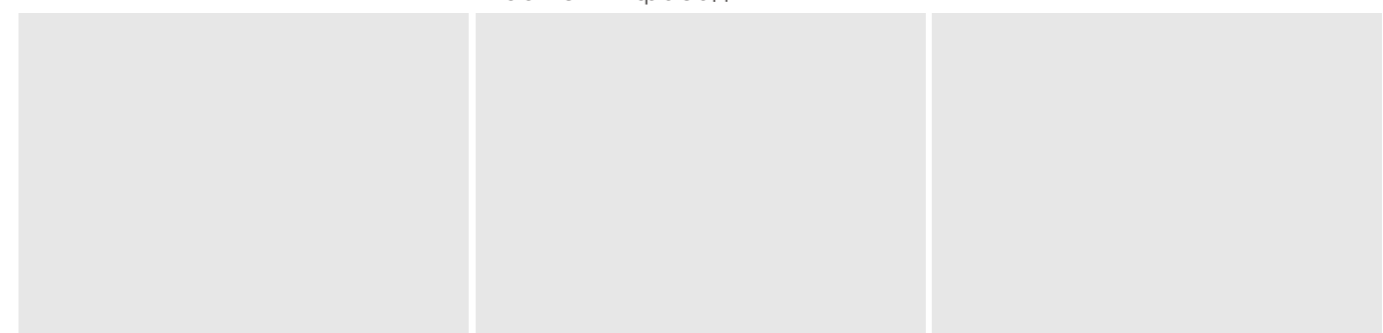
Демонтаж высокого ящика



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



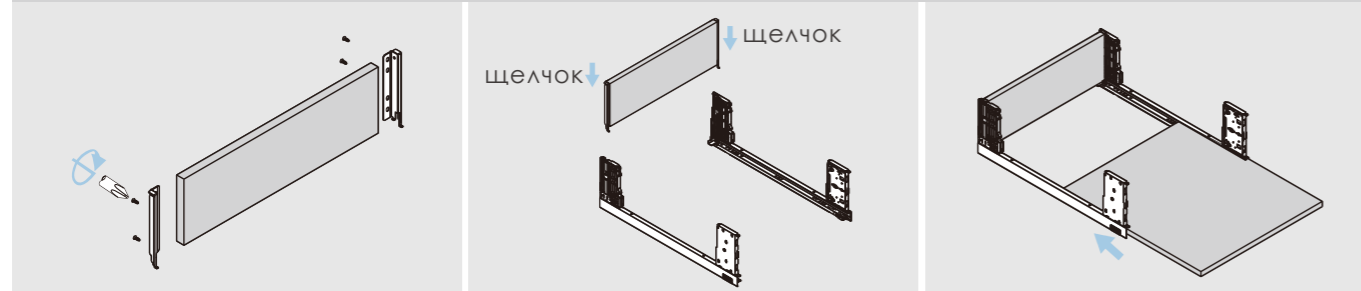
МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

Установка и регулировка прямолинейных выдвижных ящиков
Magic-Pro



DTC
Global Quality Benchmark

Сборка ящика со стеклом



Сборка задней стенки

Сборка дна ящика

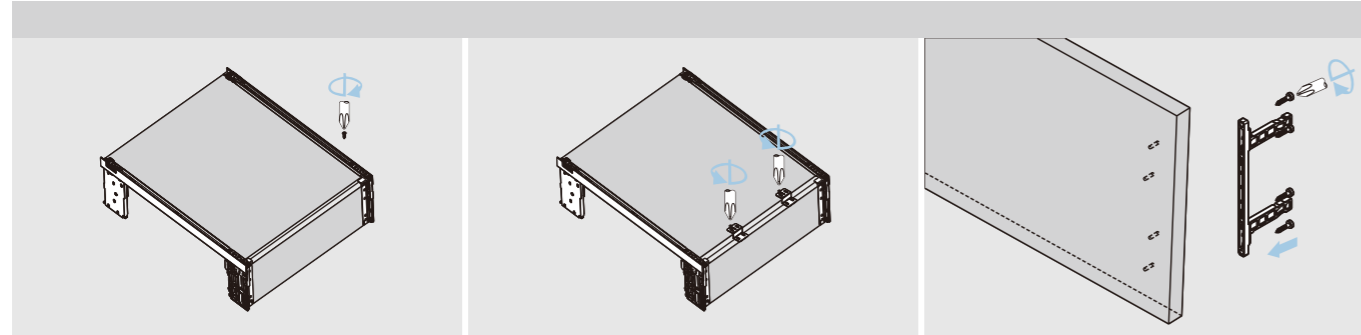
Регулировка высокого ящика с боковинами со стеклянными вставками



Регулировка влево и вправо

Регулировка вверх и вниз

Регулировка наклона фасада
ключом-шестигранником М3

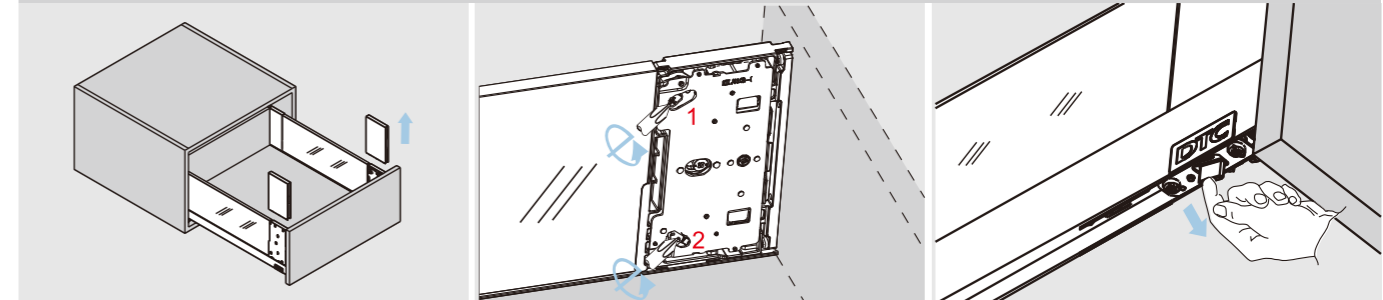


Крепежные винты

Рекомендуем использовать
2 ответные планки при ширине
ящика более 400 мм

Сборка передней панели

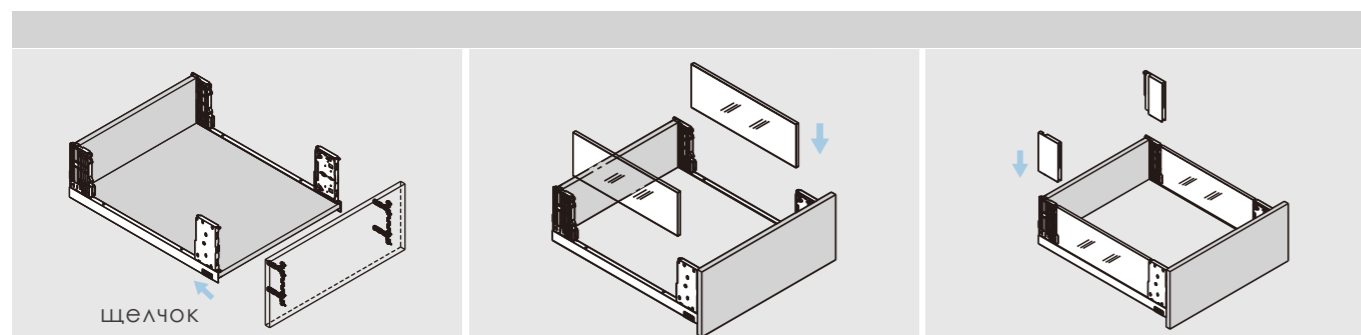
Демонтаж высокого ящика с боковинами со стеклянными вставками



Установите передние заглушки

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

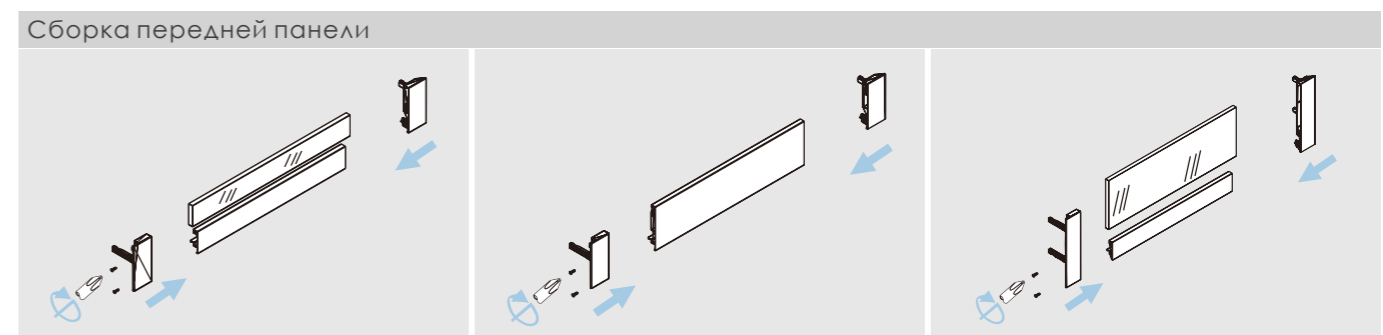
Нажмите на куки фиксаторов
на дне ящика и выдвиньте ящик



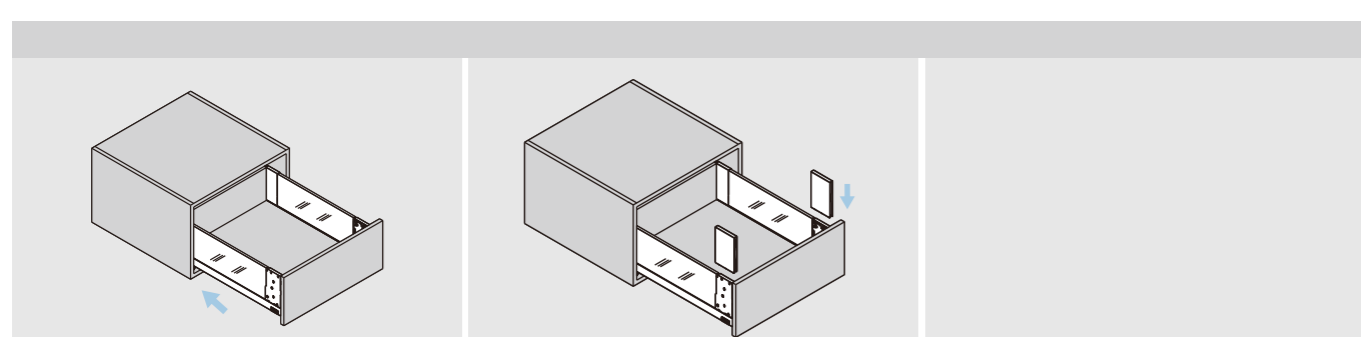
Сборка передней панели

Установите боковины из стекла

Установите задние заглушки

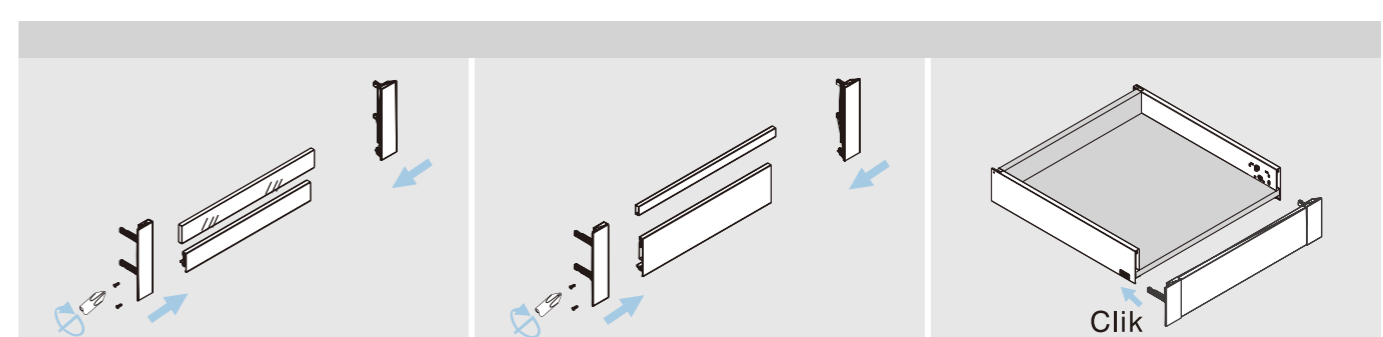


Сборка передней панели



Задвиньте ящик в корпус

Установите передние заглушки



Clik