

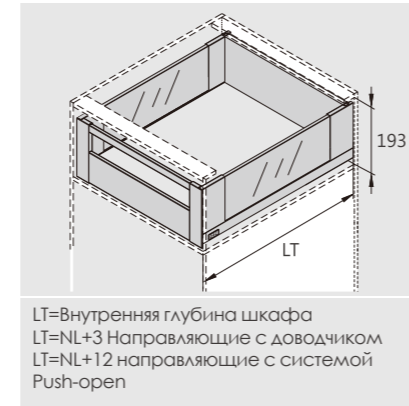
ИЗДЕЛИЕ



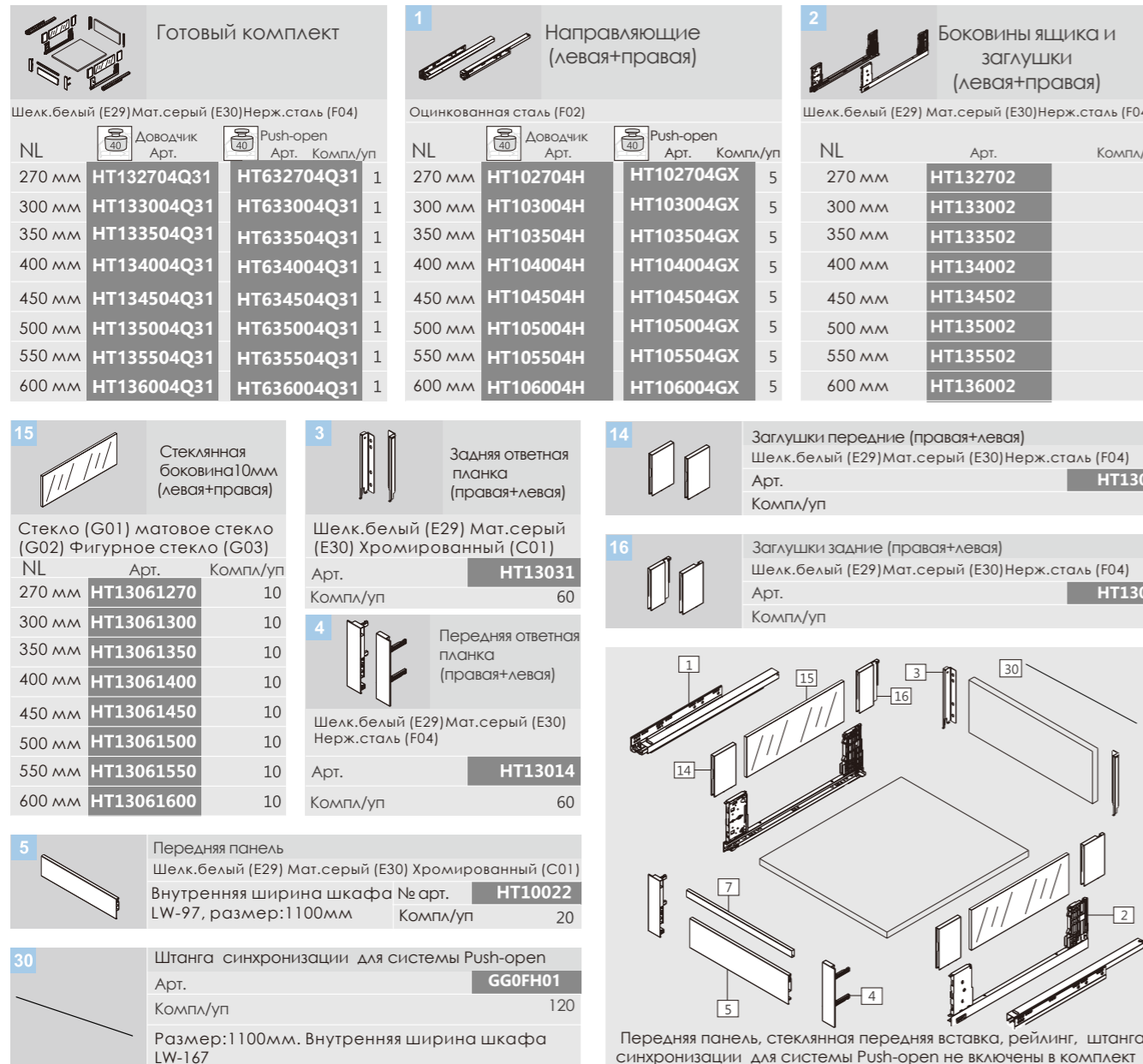
ОПИСАНИЕ

- 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 выдвижной ящик с боковыми стеклянными вставками и рейлингом



СХЕМА

Установочные размеры (мм)

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



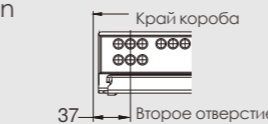
Cabinet Configuration

Cabinet widths/KB (mm)	Soft close drawer Stabilizer	Push-open drawer Synchronization rod	
300	-	○	
350	-	○	
400	-	○	not recommended
450	-	○	recommended
500	-	○	
600	-	○	
800	○	●	strongly recommended
900	○	●	
1000	○	●	
1200	○	●	

7 Square Cross Rail / Industrial Package
Silk White(E29)! Grey Matt(E30)
Item No. HT10071
Set/ctn 60
Size: 1100mm, Cutting: Internal cabinet width LW-72

DOUBLE-WALL DRAWER SYSTEMS

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

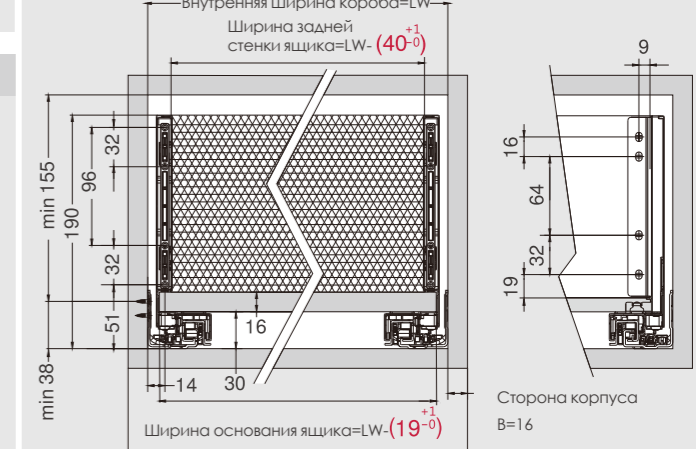


Установочные размеры для направляющих (мм)

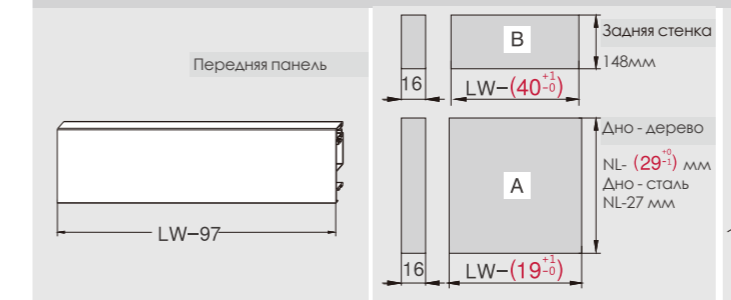


Установочные размеры (мм)

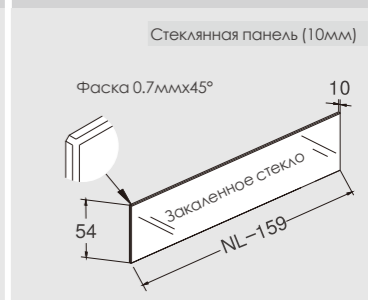
LW=Внутренняя ширина короба



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



Установочные размеры (мм)



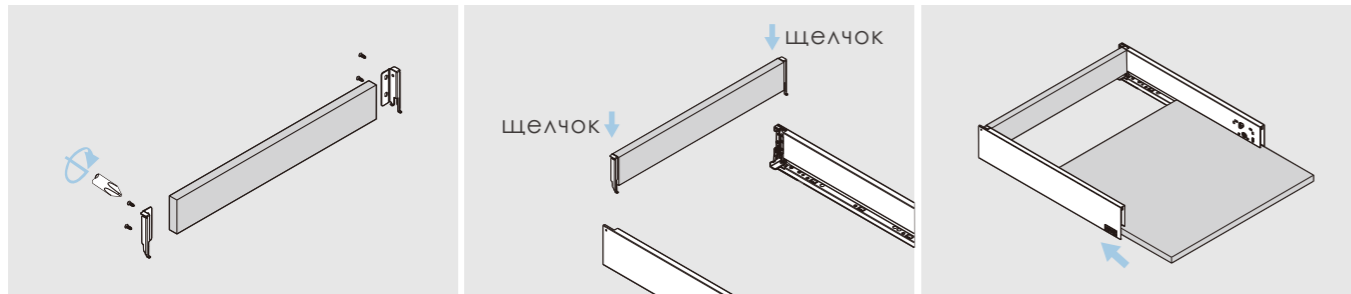
МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

Установка и регулировка прямолинейных выдвижных ящиков
Magic-Pro



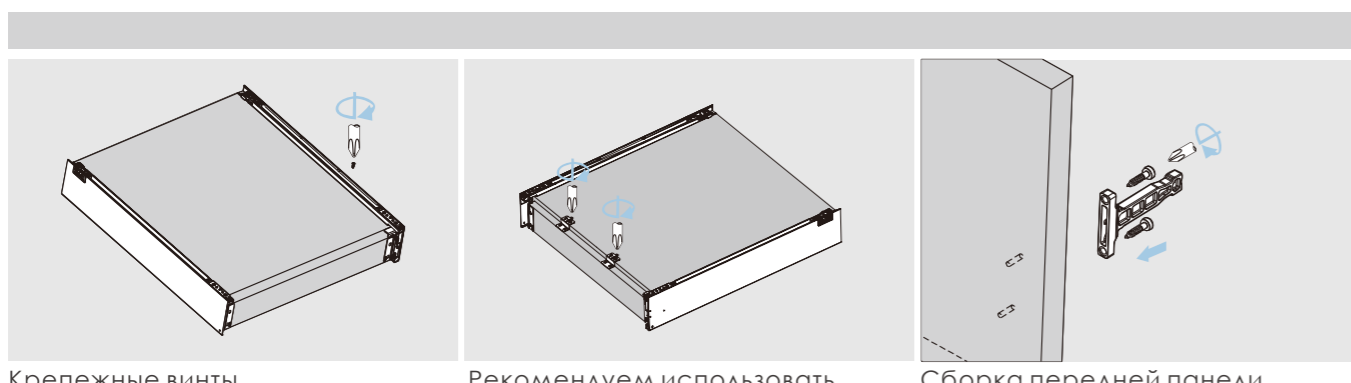
DTC
Global Quality Benchmark

Сборка ящика



Сборка задней стенки ящика

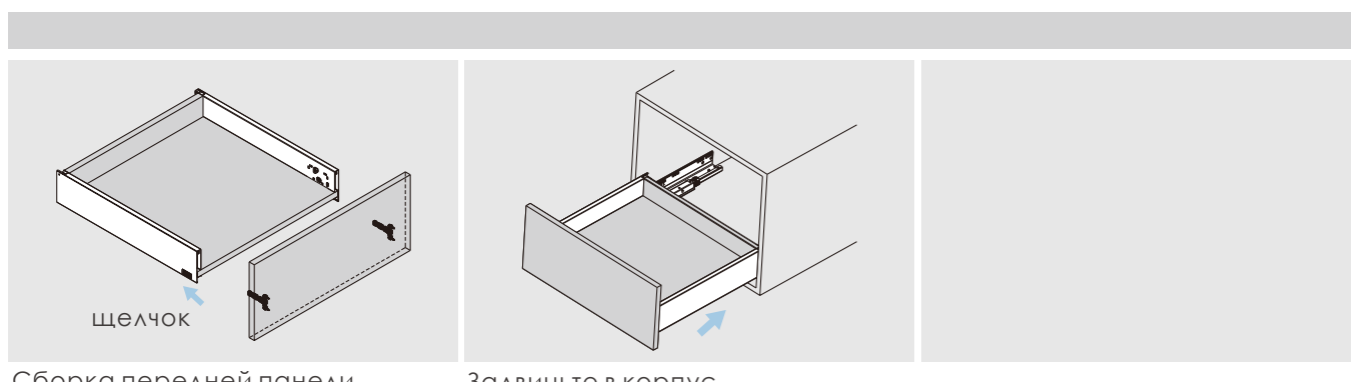
Сборка дна ящика



Крепежные винты

Рекомендуем использовать
2 ответные планки при ширине
ящика более 400 мм

Сборка передней панели



Сборка передней панели

Задвиньте в корпус

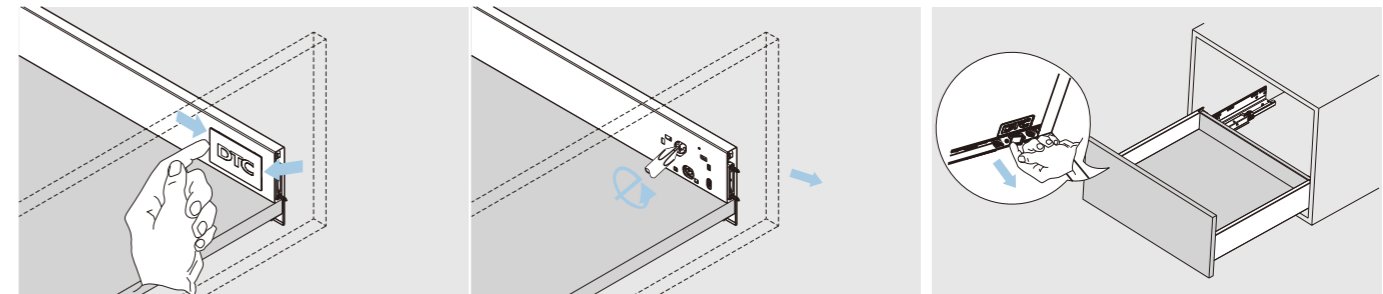


Регулировка влево и вправо

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

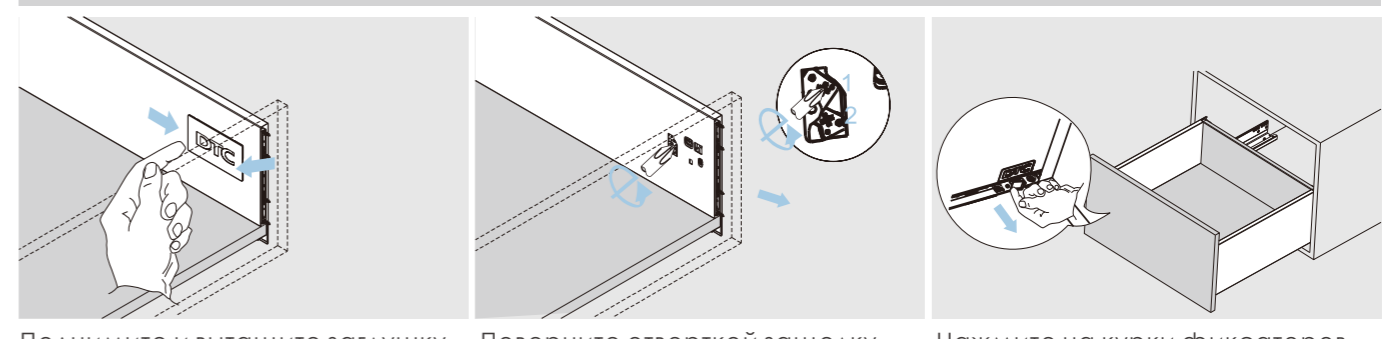


Регулировка влево и вправо

Регулировка вверх и вниз

Регулировка наклона фасада
ключом-шестигранником М3

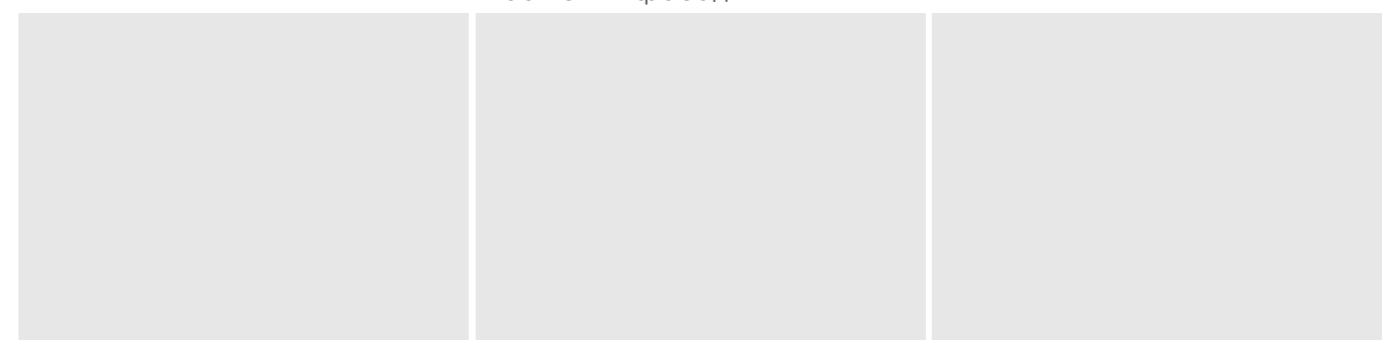
Демонтаж высокого ящика



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



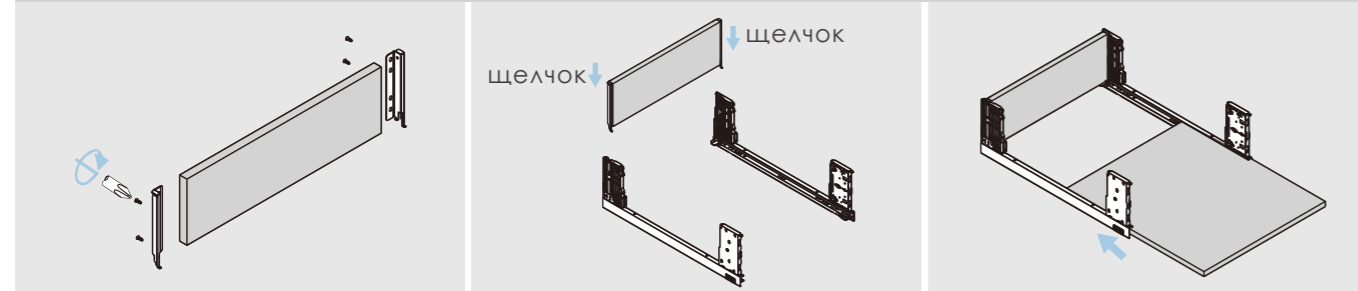
МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

Установка и регулировка прямолинейных выдвижных ящиков
Magic-Pro



DTC
Global Quality Benchmark

Сборка ящика со стеклом



Сборка задней стенки

Сборка дна ящика

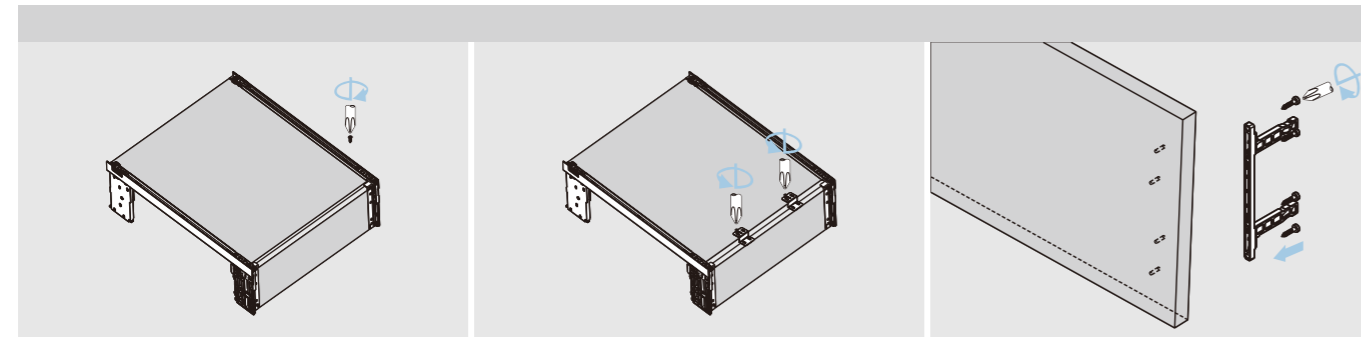
Регулировка высокого ящика с боковинами со стеклянными вставками



Регулировка влево и вправо

Регулировка вверх и вниз

Регулировка наклона фасада
ключом-шестигранником М3

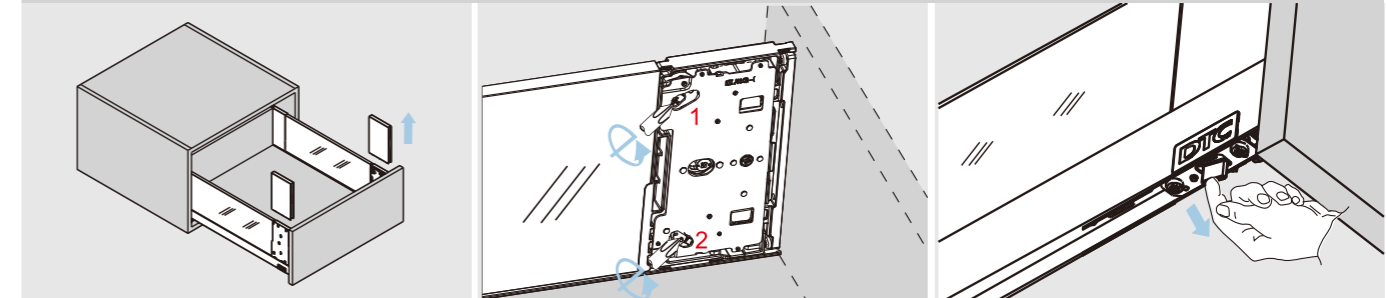


Крепежные винты

Рекомендуем использовать
2 ответные планки при ширине
ящика более 400 мм

Сборка передней панели

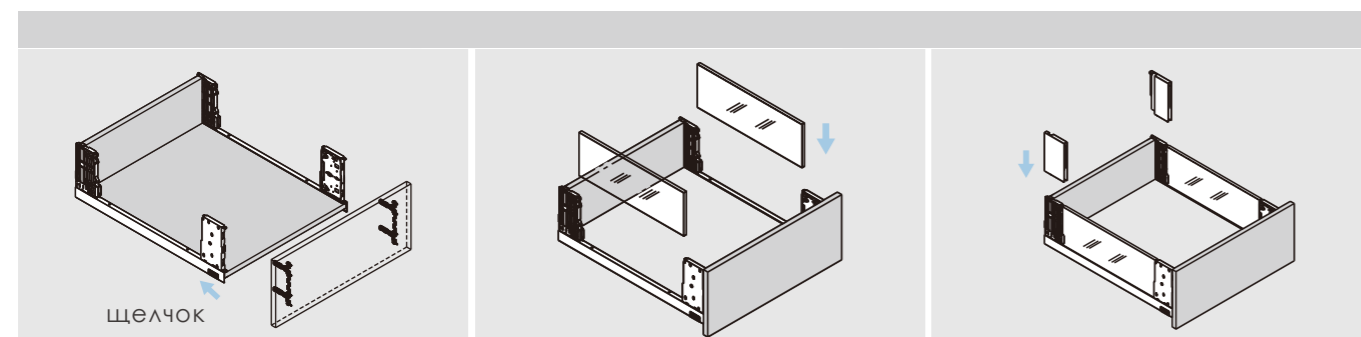
Демонтаж высокого ящика с боковинами со стеклянными вставками



Установите передние заглушки

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

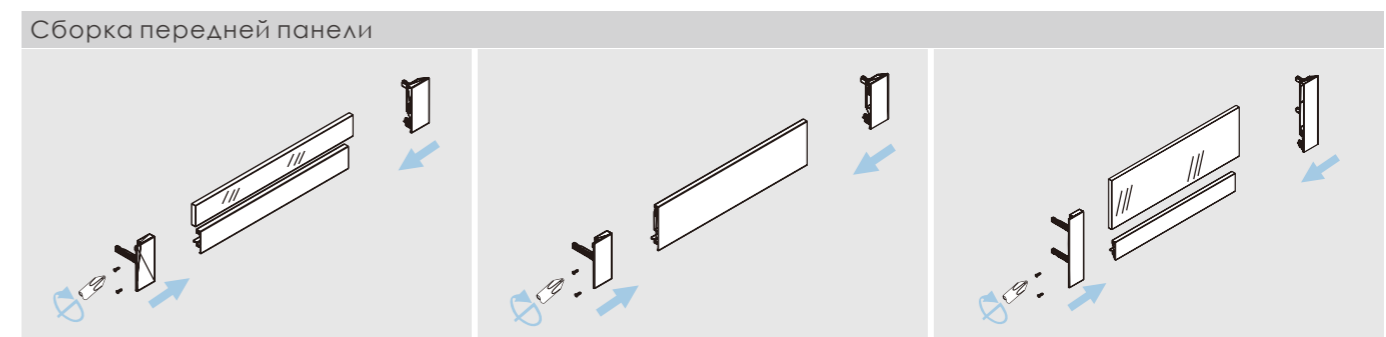
Нажмите на куки фиксаторов
на дне ящика и выдвиньте ящик



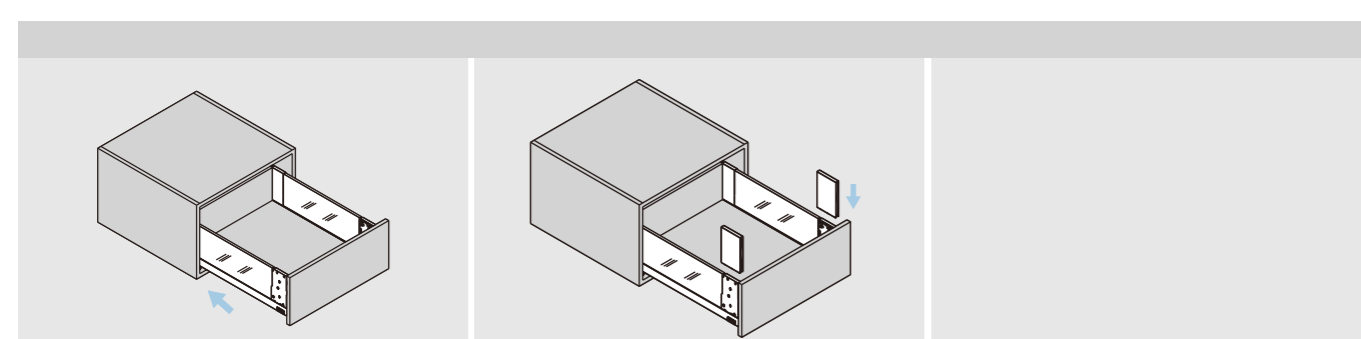
Сборка передней панели

Установите боковины из стекла

Установите задние заглушки

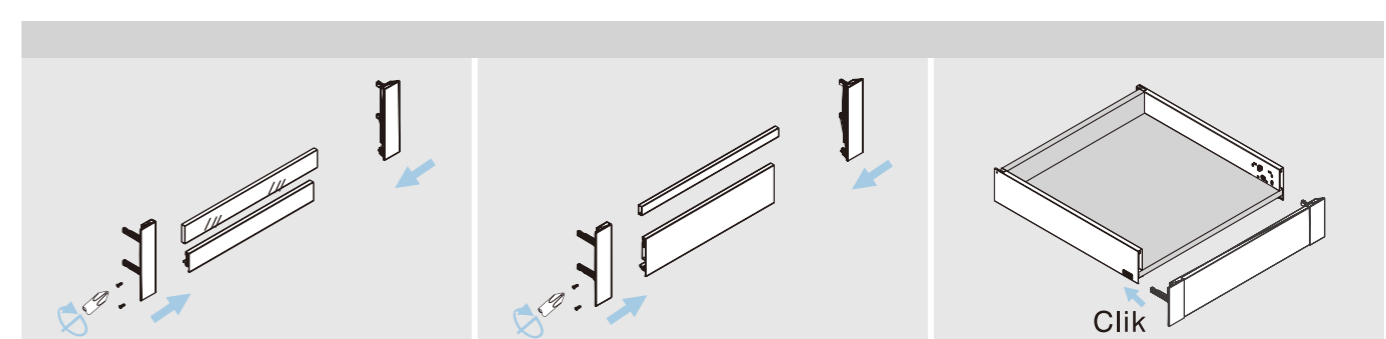


Сборка передней панели



Задвиньте ящик в корпус

Установите передние заглушки



Clik