

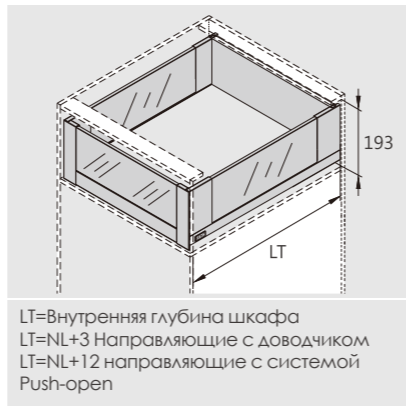
ИЗДЕЛИЕ



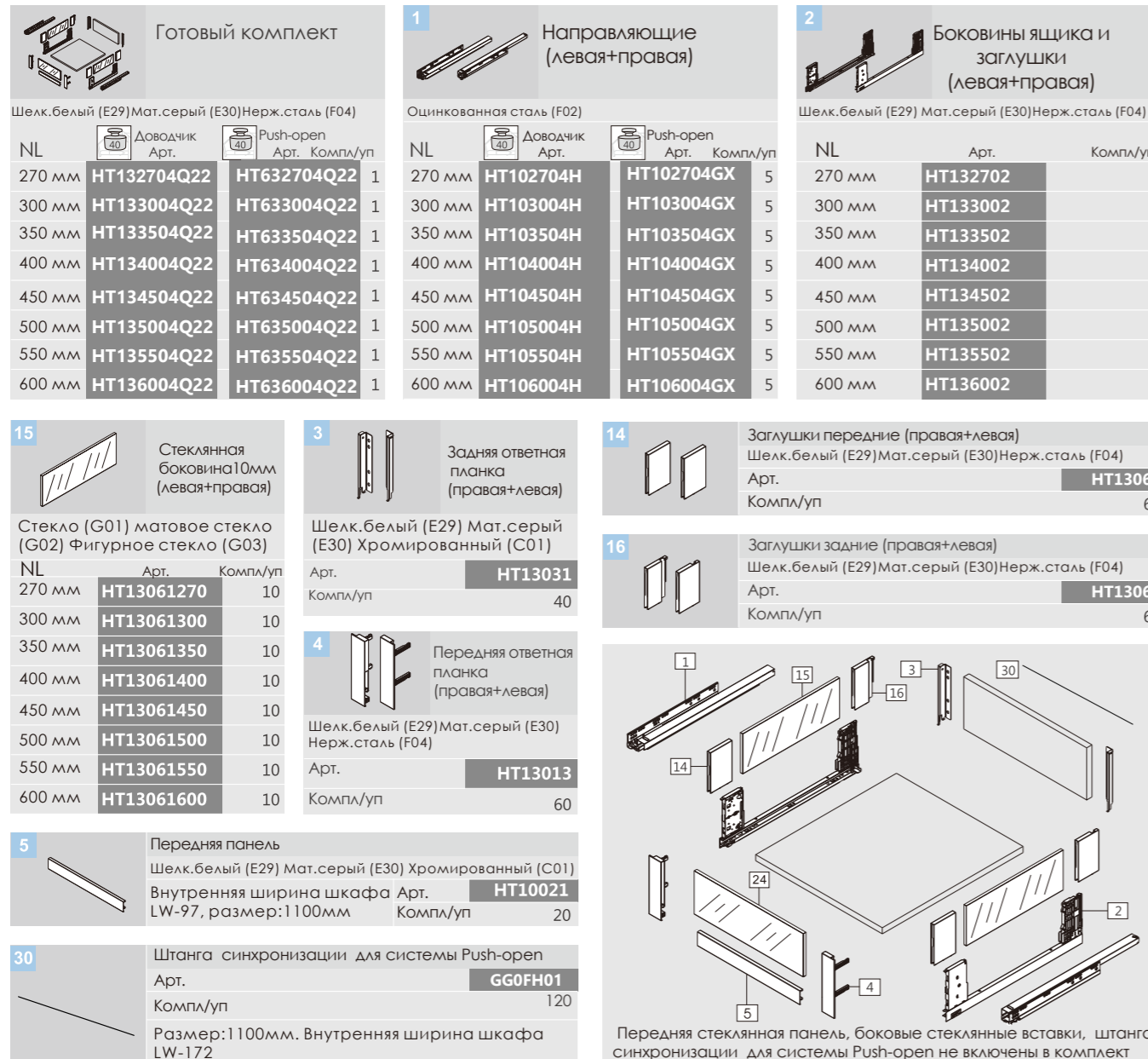
ОПИСАНИЕ

- 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 с высокими боковинами и фасадом из стекла



СХЕМА

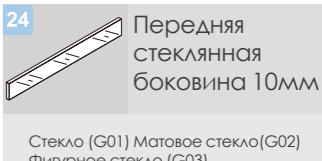
Установочные размеры (мм)

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



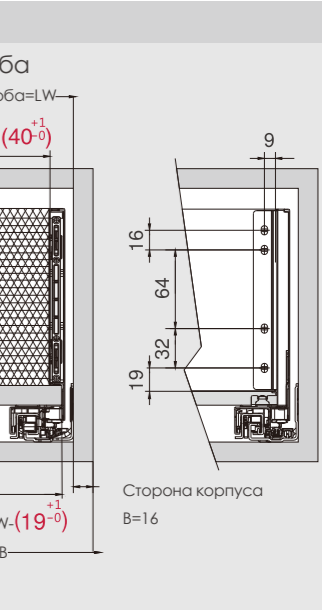
Конфигурация короба

Ширина короба KB(мм)	С доводчиком	Push-open
300	—	○
350	—	○
400	—	○
450	—	○
500	—	○
600	—	○
800	○	●
900	○	●
1000	○	●
1200	○	●

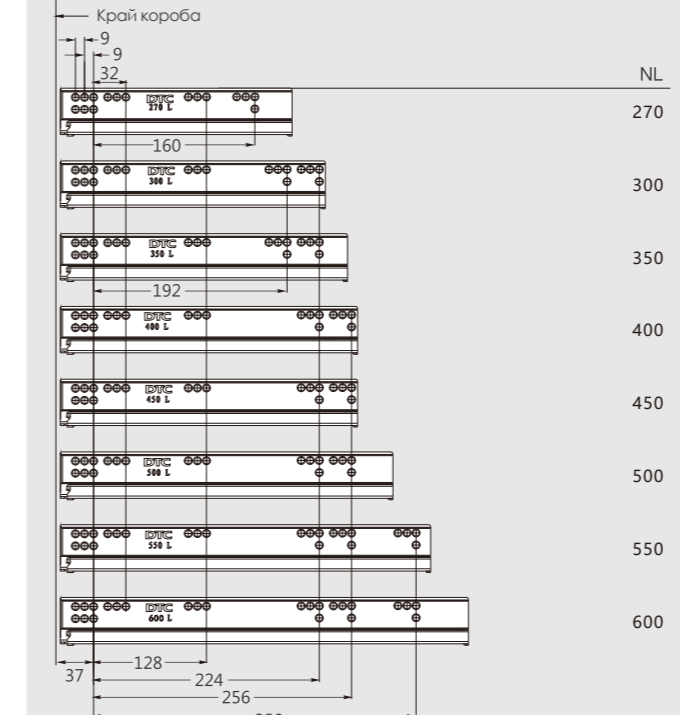


KB № арт.	Шт/уп
300мм HT13062300	10
350мм HT13062350	10
400мм HT13062400	10
450мм HT13062450	10
500мм HT13062500	10
600мм HT13062600	10
800мм HT13062800	10
900мм HT13062900	10
1000мм HT130621000	10
1200мм HT130621200	10

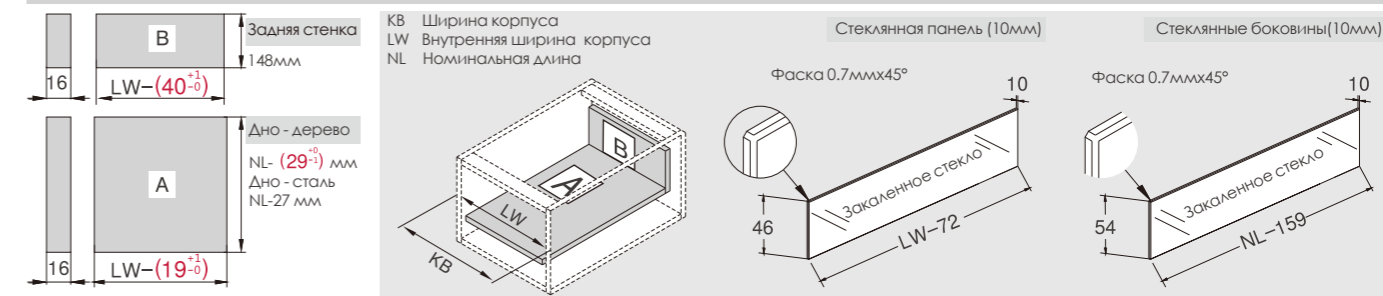
Толщина боковин корпуса: B=16мм.
Для корпуса с разным стенками с толщиной 18 или 19 мм требуется индивидуальный стеклянный фасад.



Установочные размеры для направляющих (мм)



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



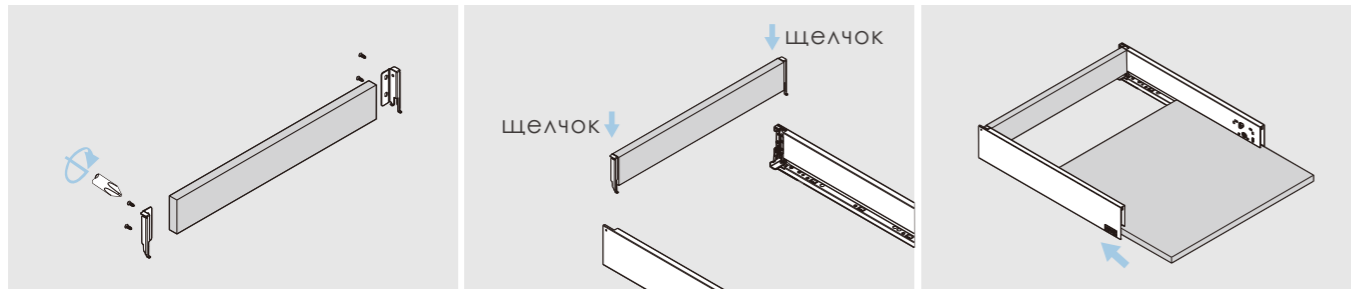
МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

Установка и регулировка прямолинейных выдвижных ящиков
Magic-Pro



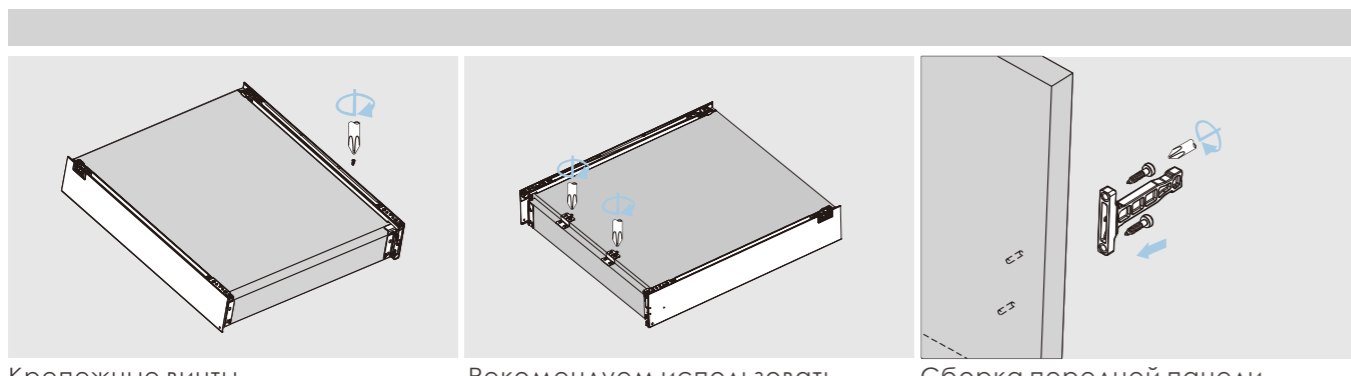
DTC
Global Quality Benchmark

Сборка ящика



Сборка задней стенки ящика

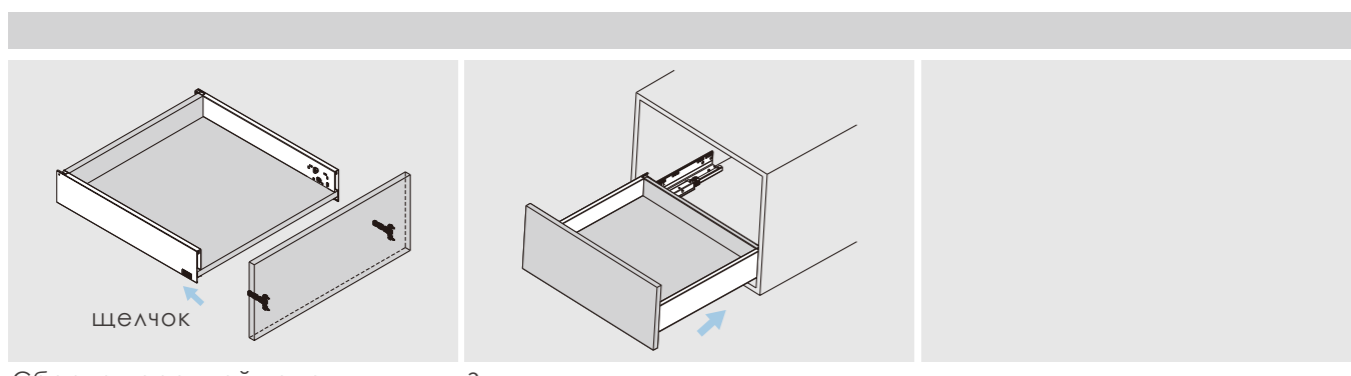
Сборка дна ящика



Крепежные винты

Рекомендуем использовать
2 ответные планки при ширине
ящика более 400 мм

Сборка передней панели



Сборка передней панели

Задвиньте в корпус

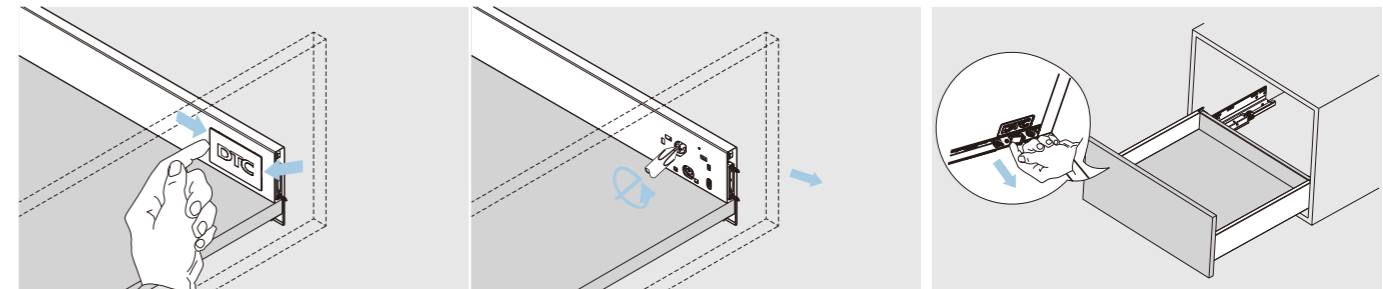


Регулировка влево и вправо

Регулировка вверх и вниз

Регулировка наклона фасада
ключом-шестигранником М3

Демонтаж ящика

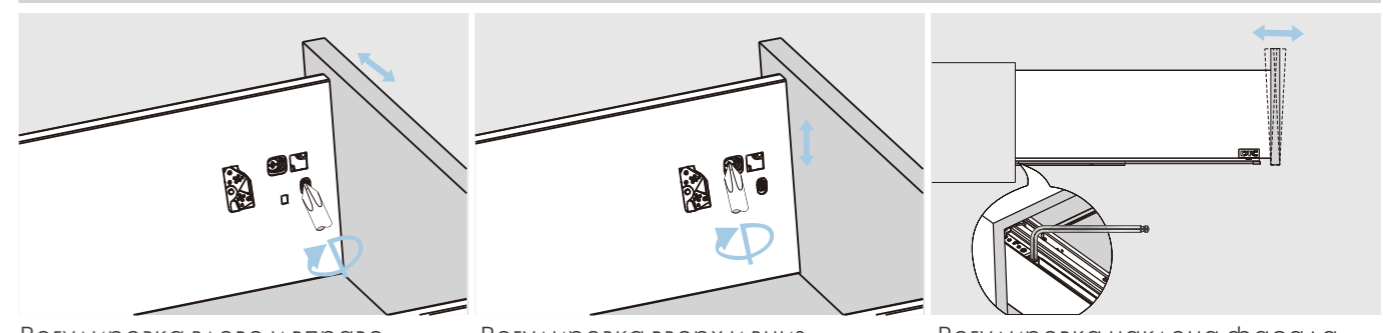


Поднимите и вытащите заглушку

Поверните защелку отверткой
чтобы снять фасад

Нажмите на куки фиксаторов на
дне ящика и выдвиньте ящик

Регулировка высокого ящика

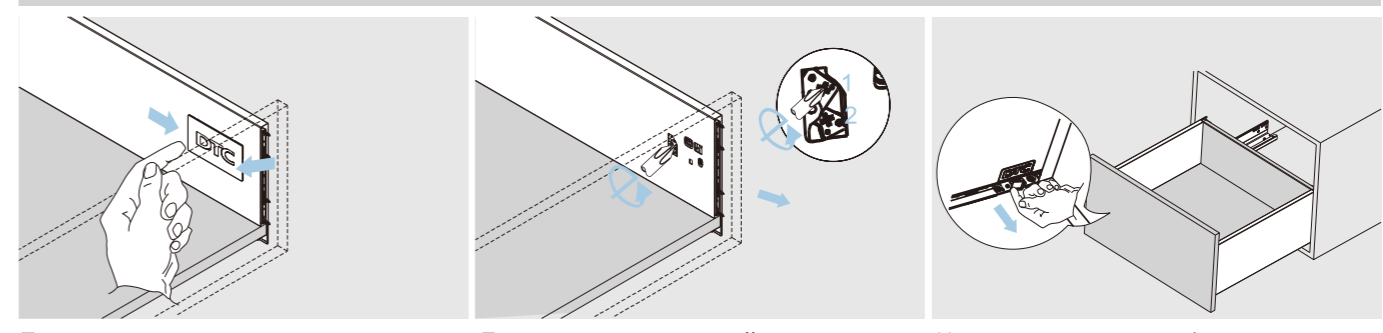


Регулировка влево и вправо

Регулировка вверх и вниз

Регулировка наклона фасада
ключом-шестигранником М3

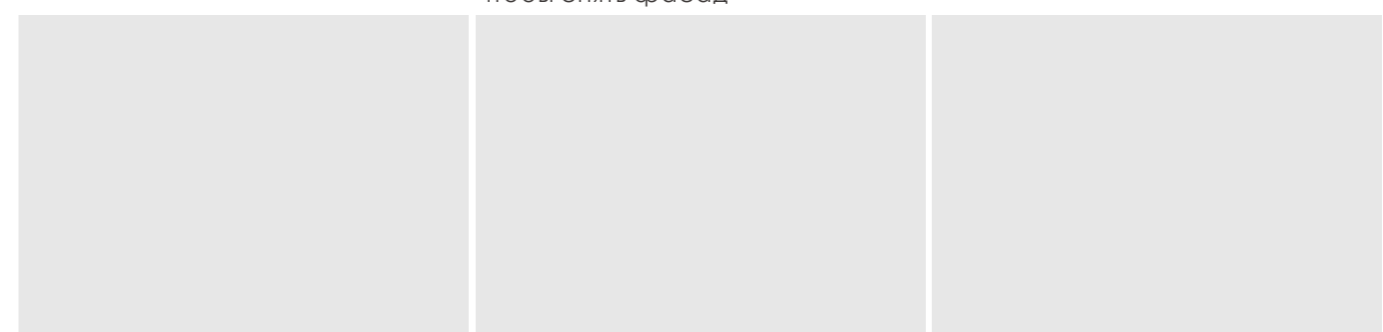
Демонтаж высокого ящика



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



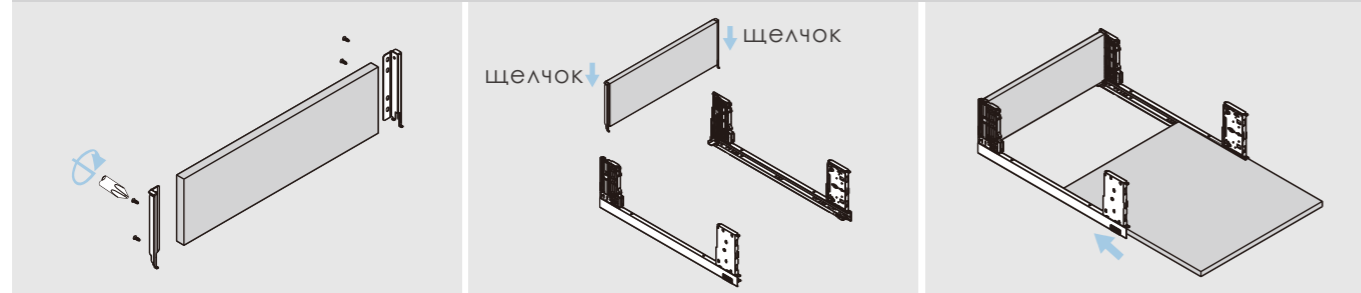
МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

Установка и регулировка прямолинейных выдвижных ящиков
Magic-Pro



DTC
Global Quality Benchmark

Сборка ящика со стеклом



Сборка задней стенки

Сборка дна ящика

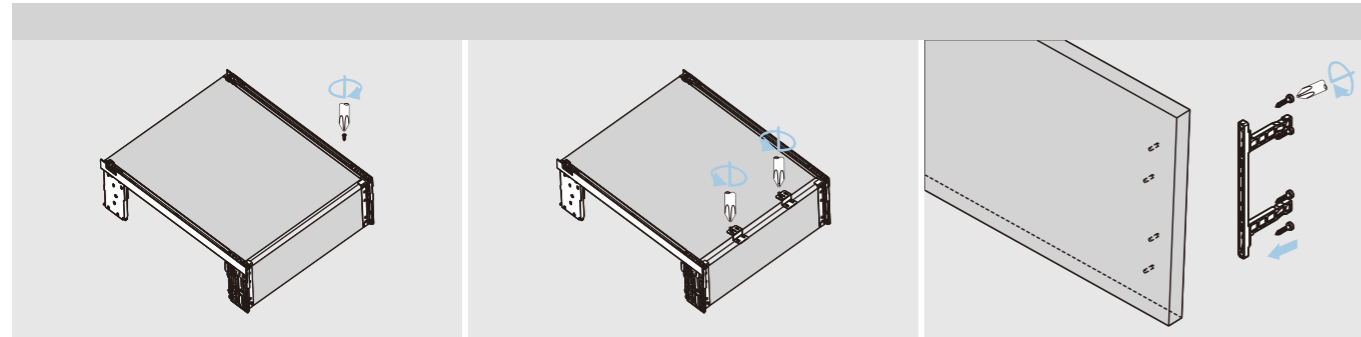
Регулировка высокого ящика с боковинами со стеклянными вставками



Регулировка влево и вправо

Регулировка вверх и вниз

Регулировка наклона фасада
ключом-шестигранником М3

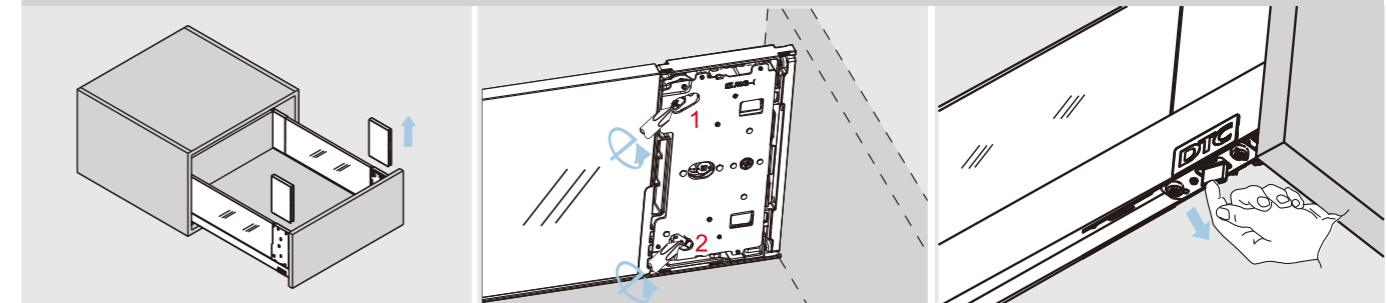


Крепежные винты

Рекомендуем использовать
2 ответные планки при ширине
ящика более 400 мм

Сборка передней панели

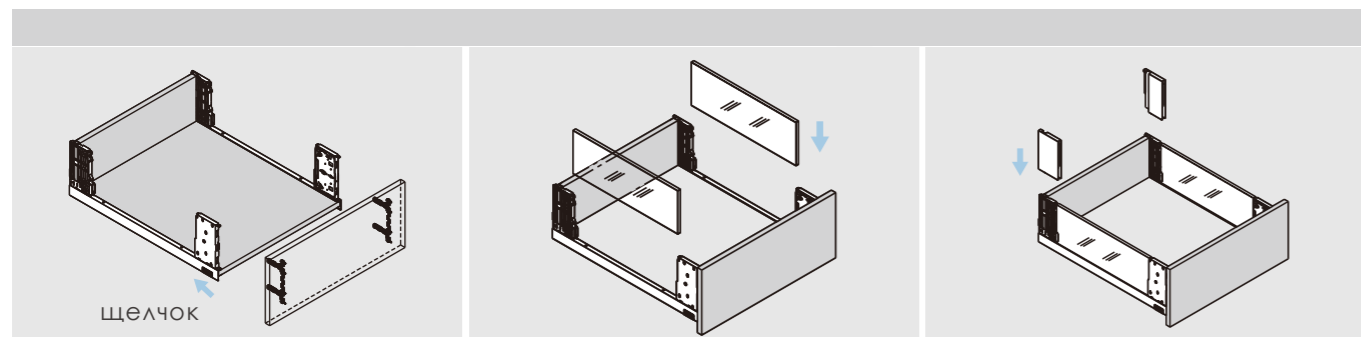
Демонтаж высокого ящика с боковинами со стеклянными вставками



Установите передние заглушки

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

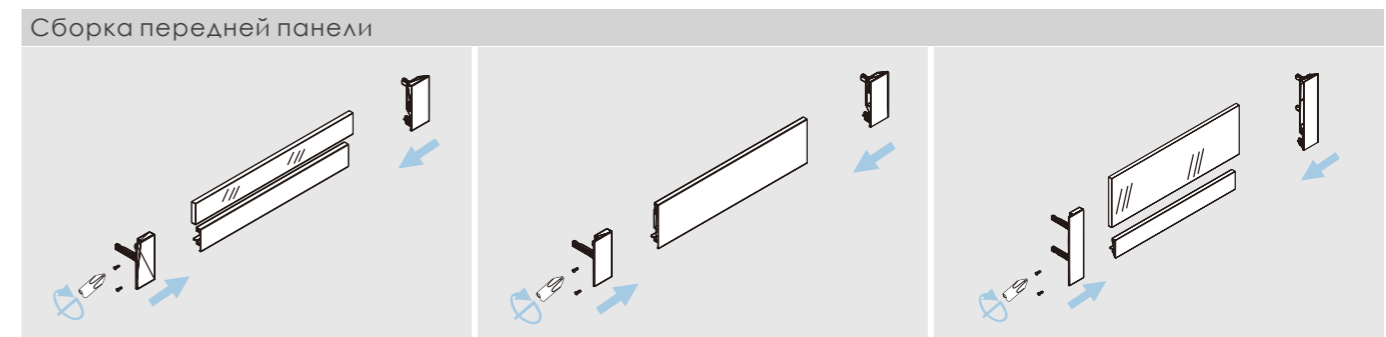
Нажмите на куки фиксаторов
на дне ящика и выдвиньте ящик



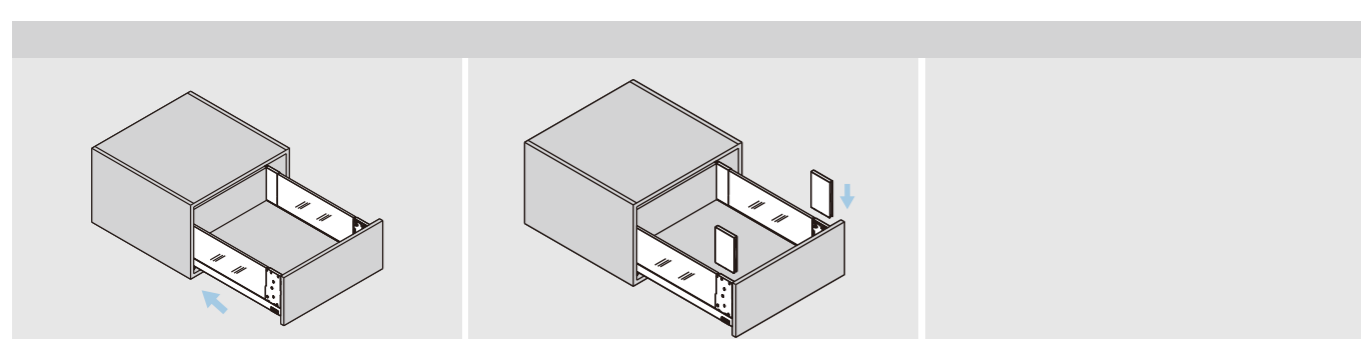
Сборка передней панели

Установите боковины из стекла

Установите задние заглушки

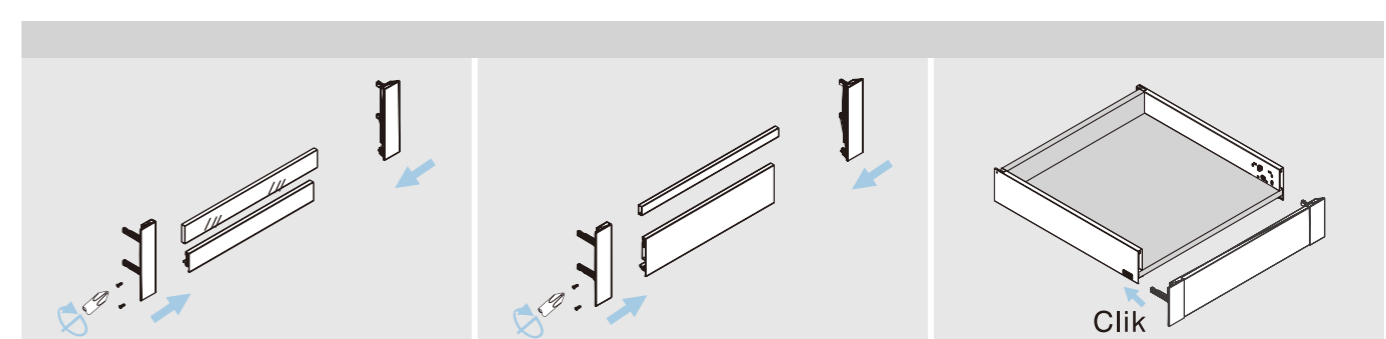


Сборка передней панели



Задвиньте ящик в корпус

Установите передние заглушки



Clik