

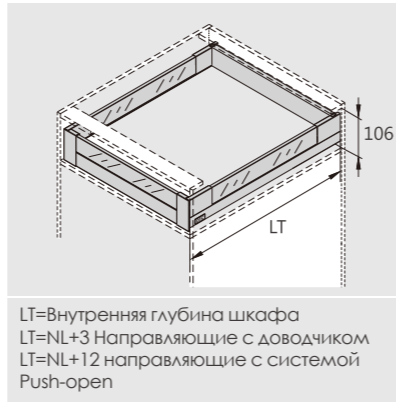
ИЗДЕЛИЕ



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)

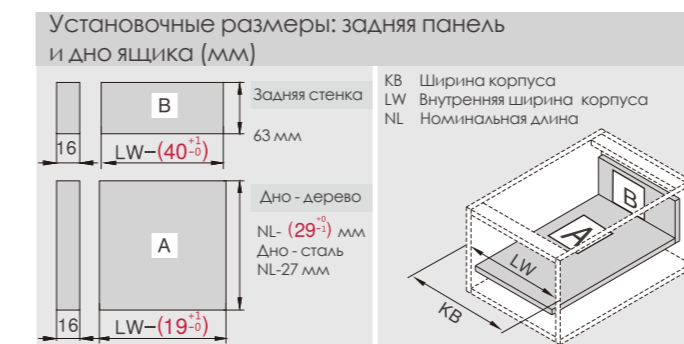
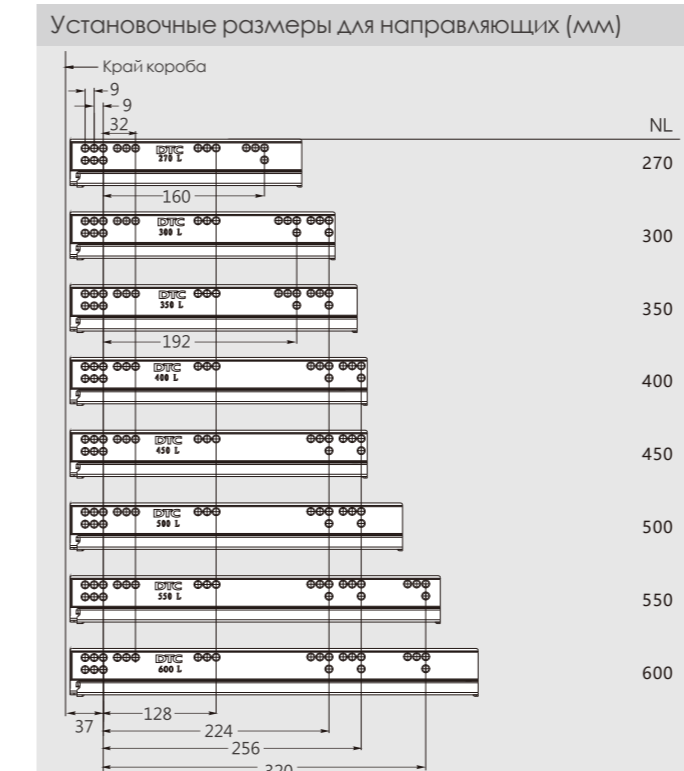
ТРЕБОВАНИЯ К ПРОСТРАНСТВУ



Низкий внутренний выдвижной ящик с передними и боковыми стеклянными вставками

| Готовый комплект | | 1 Направляющие (левая+правая) | | 2 Боковины ящика и заглушки (левая+правая) | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NL | Шелк.белый (E29) Мат.серый (E30) Нерж.сталь (F04) Доводчик Арт. Компл/уп | NL | Оцинкованная сталь (F02) Доводчик Арт. Компл/уп | NL | Шелк.белый (E29) Мат.серый (E30) Нерж.сталь (F04) Боковина 10мм (левая+правая) Заглушки передние (правая+левая) Заглушки задние (правая+левая) Крепление фасада (правая+левая) |
| 270 мм | HT112704Q22 | 270 мм | HT12704H | 270 мм | HT12702 |
| 300 мм | HT113004Q22 | 300 мм | HT13004H | 300 мм | HT13002 |
| 350 мм | HT113504Q22 | 350 мм | HT13504H | 350 мм | HT13502 |
| 400 мм | HT114004Q22 | 400 мм | HT14004H | 400 мм | HT14002 |
| 450 мм | HT114504Q22 | 450 мм | HT14504H | 450 мм | HT14502 |
| 500 мм | HT115004Q22 | 500 мм | HT15004H | 500 мм | HT15002 |
| 550 мм | HT115504Q22 | 550 мм | HT15504H | 550 мм | HT15502 |
| 600 мм | HT116004Q22 | 600 мм | HT16004H | 600 мм | HT16002 |
| 15 Стеклянная боковина 10мм (левая+правая) | Стекло (G01) матовое стекло (G02) Фигурное стекло (G03) | 3 Крепление к задней стенке (правая+левая) | Шелк.белый (E29) Мат.серый (E30) Хромированный (C01) | 14 Заглушки передние (правая+левая) | Шелк.белый (E29) Мат.серый (E30) Нерж.сталь (F04) Арт. Компл/уп |
| NL Арт. Компл/уп | NL Арт. Компл/уп | HT11031 | HT11063 | HT11064 | 60 |
| 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 | 4 Крепление фасада (правая+левая) | Шелк.белый (E29) Мат.серый (E30) Нержавеющая сталь (F04) | 15 | HT11013 Компл/уп 60 |
| 5 Передняя панель Шелк.белый (E29) Мат.серый (E30) Хромированный (C01) Внутренняя ширина шкафа Арт. LW-97, размер:1100мм | HT10021 Компл/уп 13 | 30 Штанга синхронизации системы Push-open Арт. Компл/уп 120 | GGOFH01 | 16 | Стеклянные боковины, стеклянные вставки на передней панели штанги синхронизации системы Push-open не включены в комплект |

СХЕМА



| Конфигурация короба | Передняя стеклянная боковина 10мм | | |
|---------------------|-----------------------------------|--------------|-----------|
| | Ширина короба KB(мм) | С доводчиком | Push-open |
| 300 | — | ○ | |
| 350 | — | ○ | |
| 400 | — | ○ | |
| 450 | — | ○ | |
| 500 | — | ○ | |
| 600 | — | ○ | |
| 800 | ○ | ● | |
| 900 | ○ | ● | |
| 1000 | ○ | ● | |
| 1200 | ○ | ● | |

Стекло (G01) Матовое стекло(G02) Фигурное стекло (G03)

KB № арт. Шт/уп

300мм HT11062300 10

350мм HT11062350 10

400мм HT11062400 10

450мм HT11062450 10

500мм HT11062500 10

600мм HT11062600 10

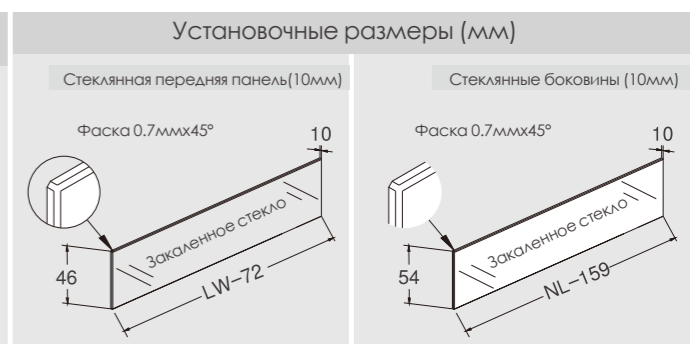
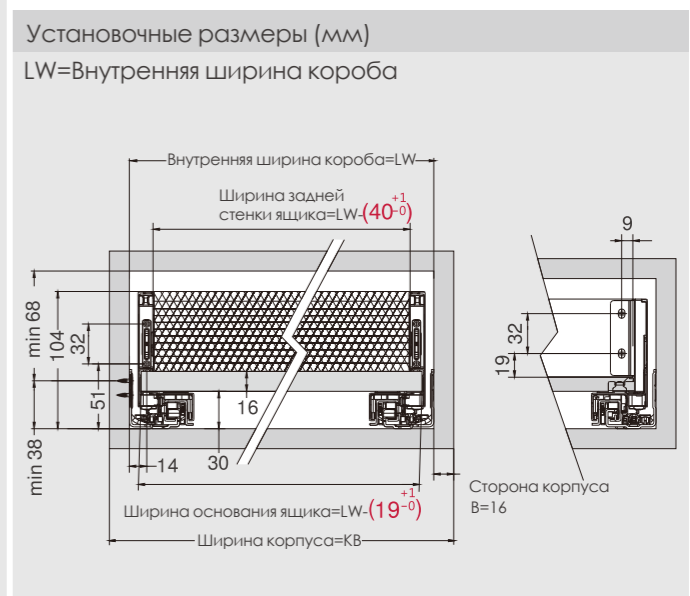
800мм HT11062800 10

900мм HT11062900 10

1000мм HT110621000 10

1200мм HT110621200 10

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



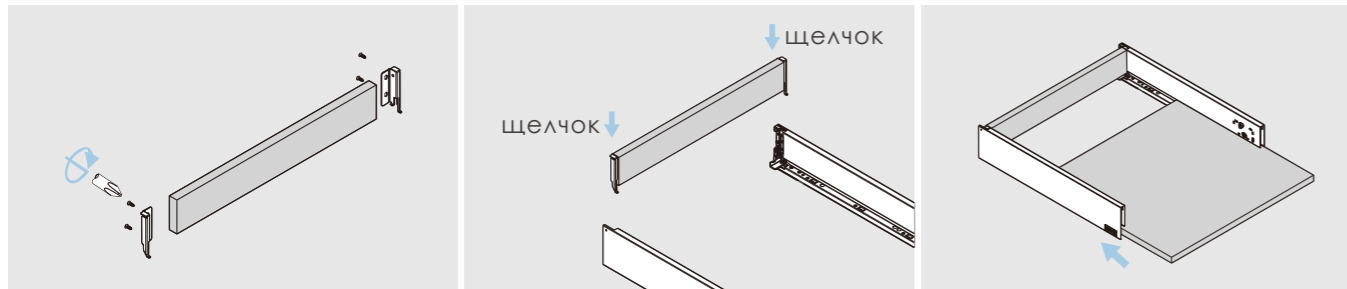
МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

Установка и регулировка прямолинейных выдвижных ящиков
Magic-Pro



DTC
Global Quality Benchmark

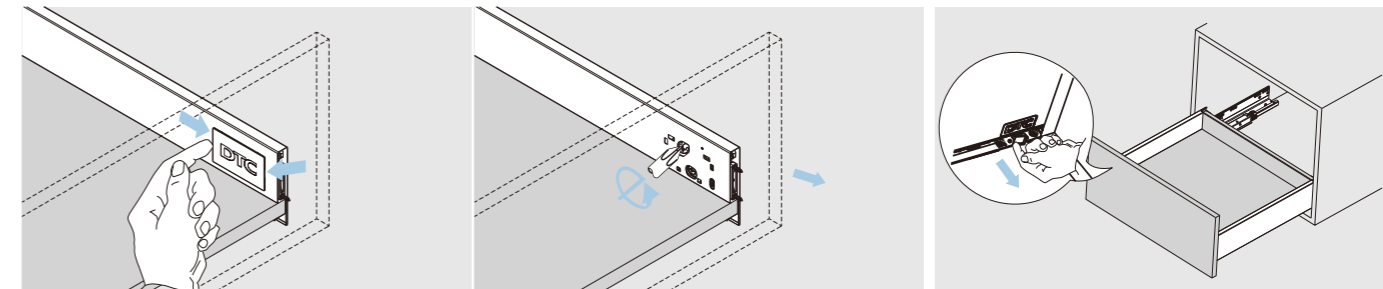
Сборка ящика



Сборка задней стенки ящика

Сборка дна ящика

Демонтаж ящика



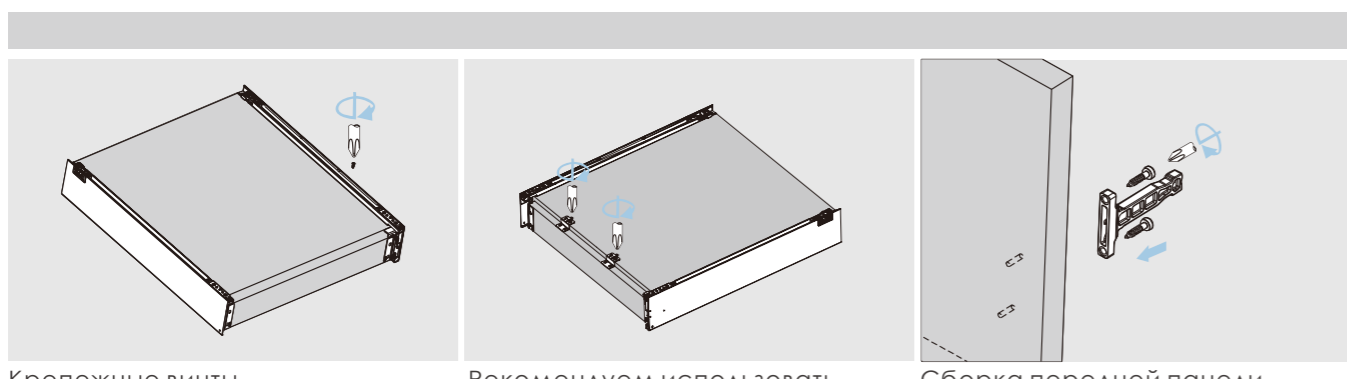
Поднимите и вытащите заглушку

Поверните защелку отверткой
чтобы снять фасад

Нажмите на курки фиксаторов на
дне ящика и выдвиньте ящик

E

DOUBLE-WALL
DRAWER SYSTEMS

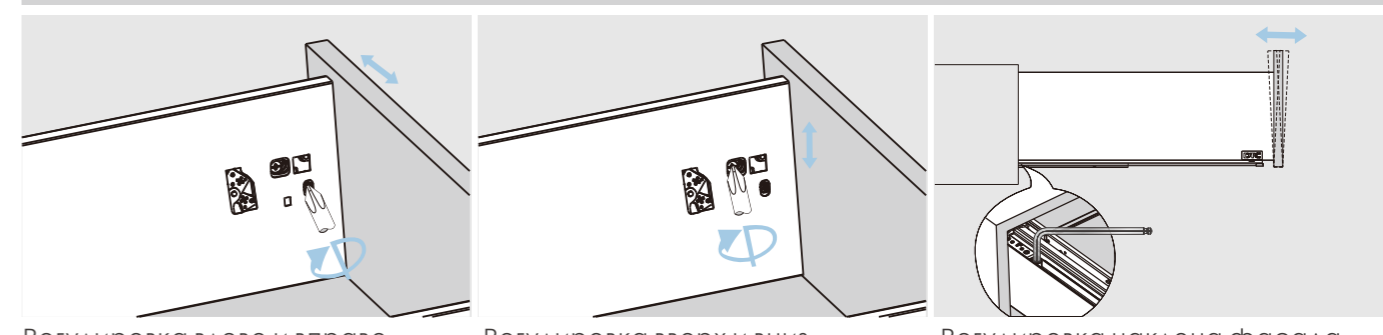


Крепежные винты

Рекомендуем использовать
2 ответные планки при ширине
ящика более 400 мм

Сборка передней панели

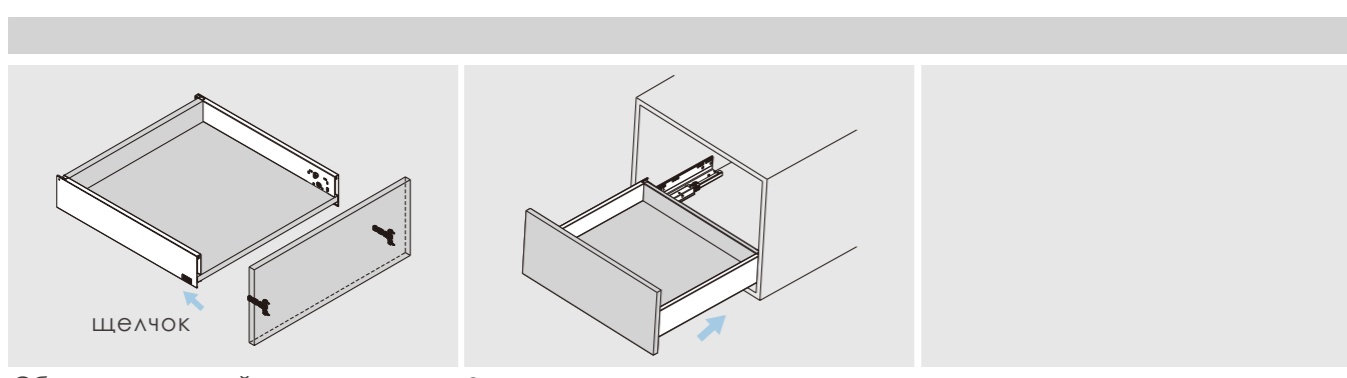
Регулировка высокого ящика



Регулировка влево и вправо

Регулировка вверх и вниз

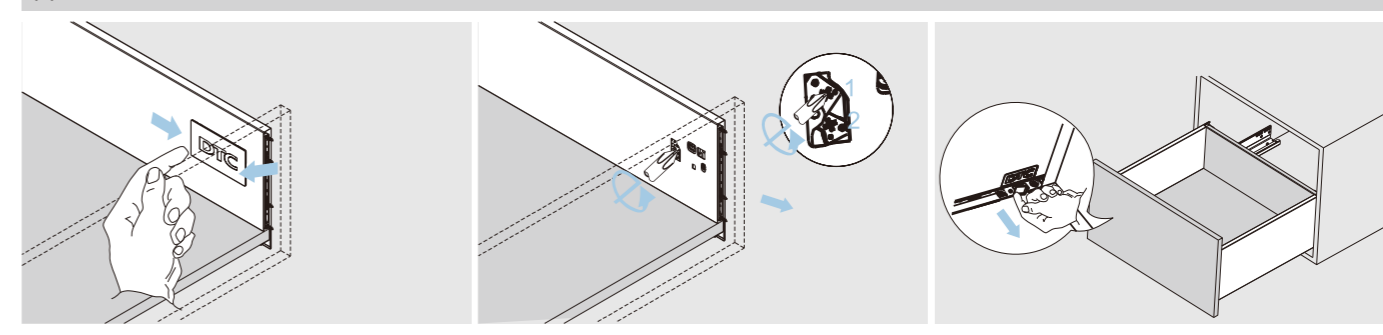
Регулировка наклона фасада
ключом-шестигранником М3



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

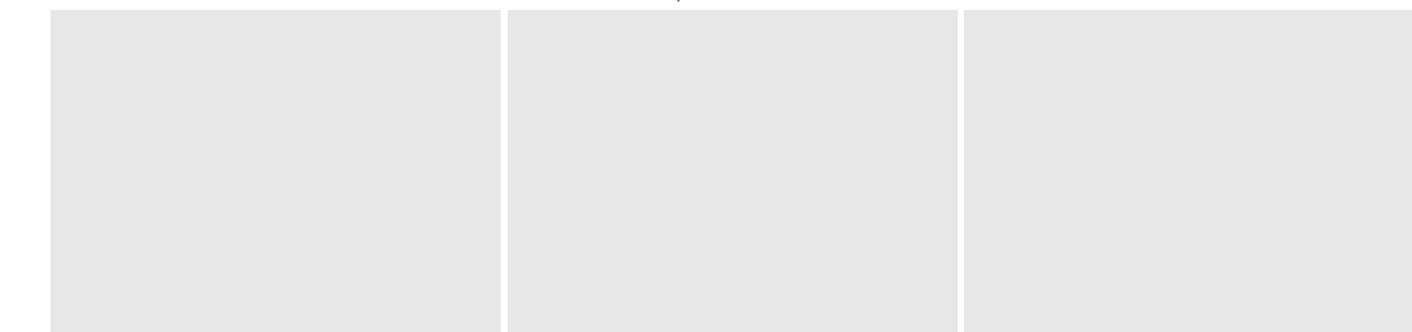
Нажмите на курки фиксаторов
на дне ящика и выдвиньте ящик



Регулировка влево и вправо

Регулировка вверх и вниз

Регулировка наклона фасада
ключом-шестигранником М3



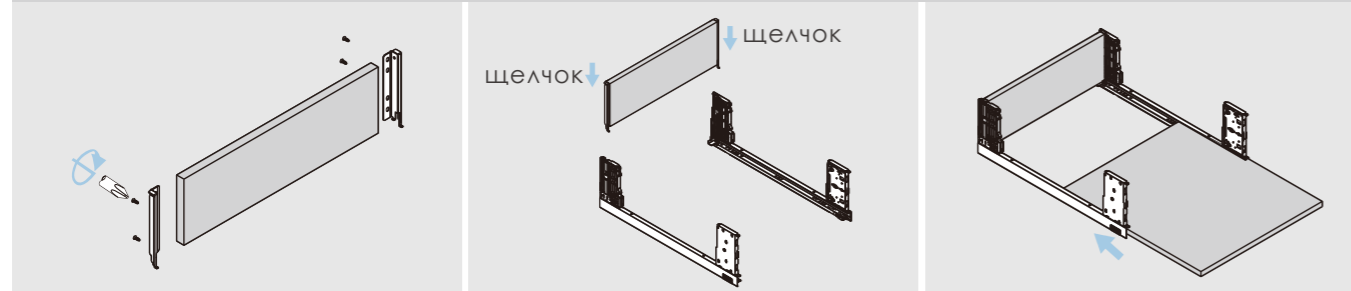
МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

Установка и регулировка прямолинейных выдвижных ящиков
Magic-Pro



DTC
Global Quality Benchmark

Сборка ящика со стеклом



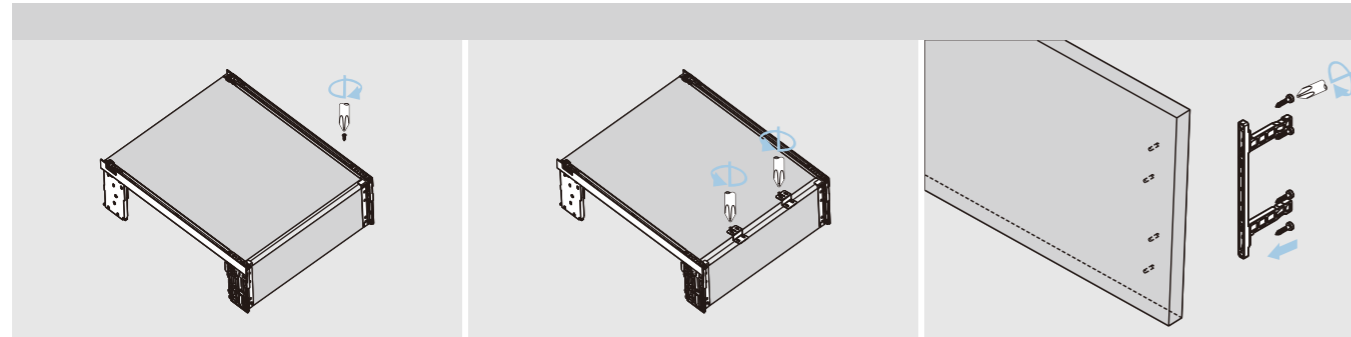
Сборка задней стенки

Сборка дна ящика

Регулировка высокого ящика с боковинами со стеклянными вставками



Регулировка наклона фасада
ключом-шестигранником М3

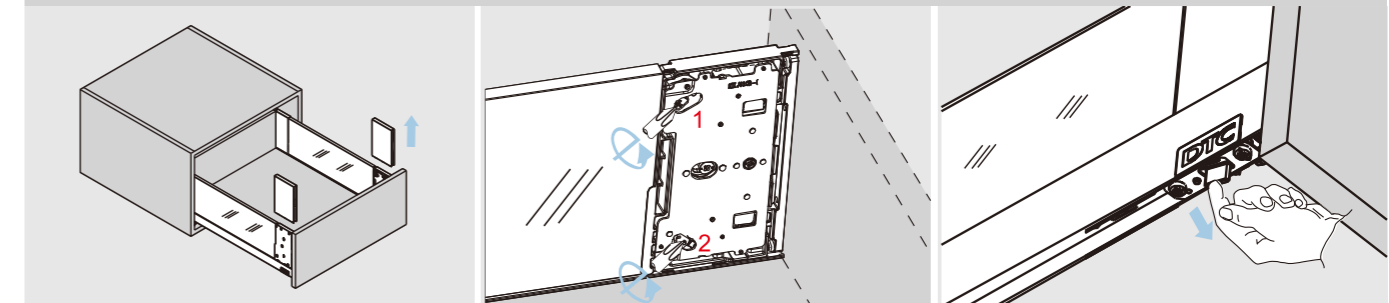


Крепежные винты

Рекомендуем использовать
2 ответные планки при ширине
ящика более 400 мм

Сборка передней панели

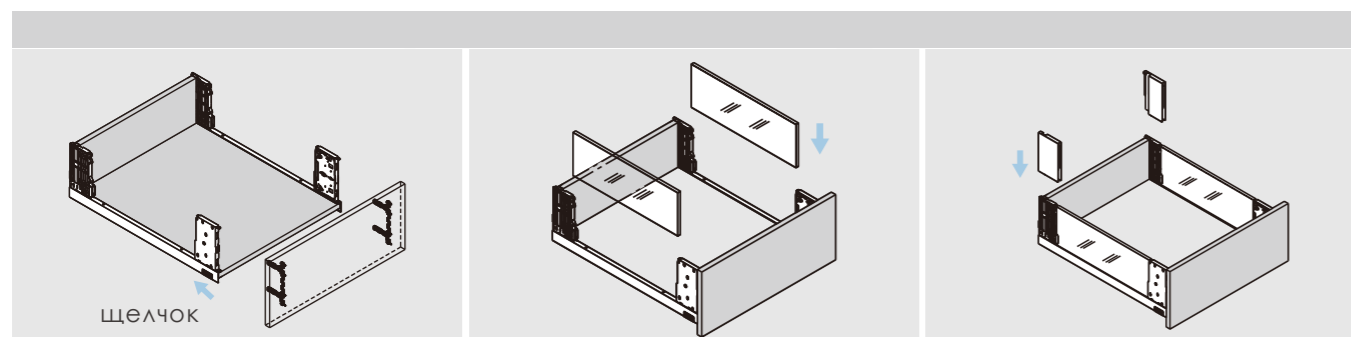
Демонтаж высокого ящика с боковинами со стеклянными вставками



Установите передние заглушки

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

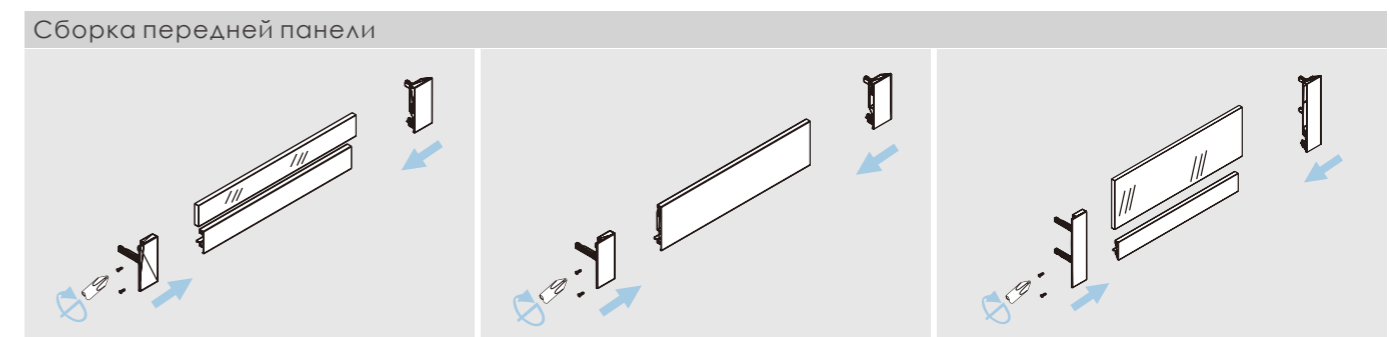
Нажмите на куки фиксаторов
на дне ящика и выдвиньте ящик



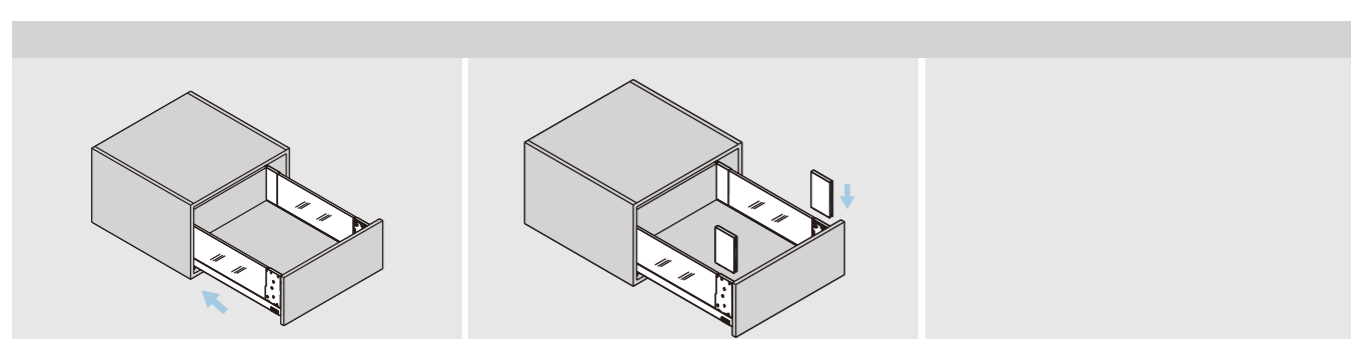
Сборка передней панели

Установите боковины из стекла

Установите задние заглушки

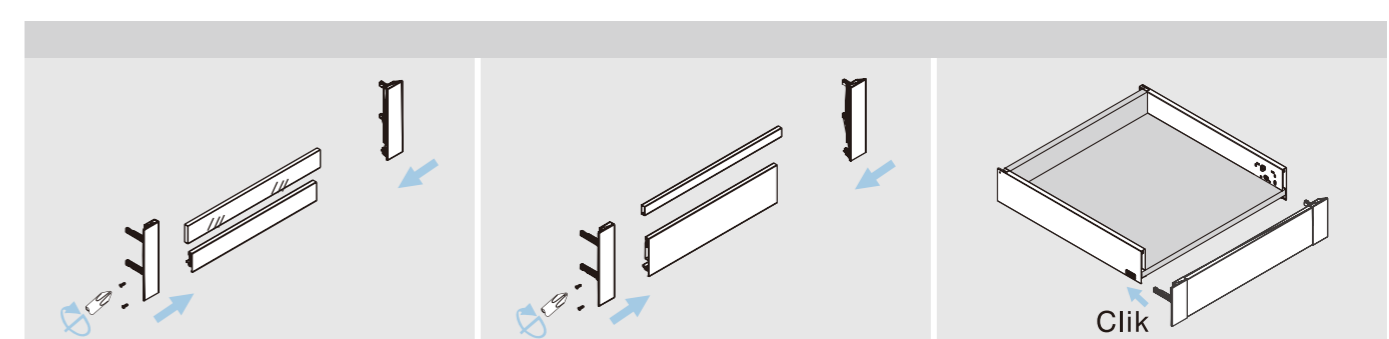


Сборка передней панели



Задвиньте ящик в корпус .

Установите передние заглушки



Clik