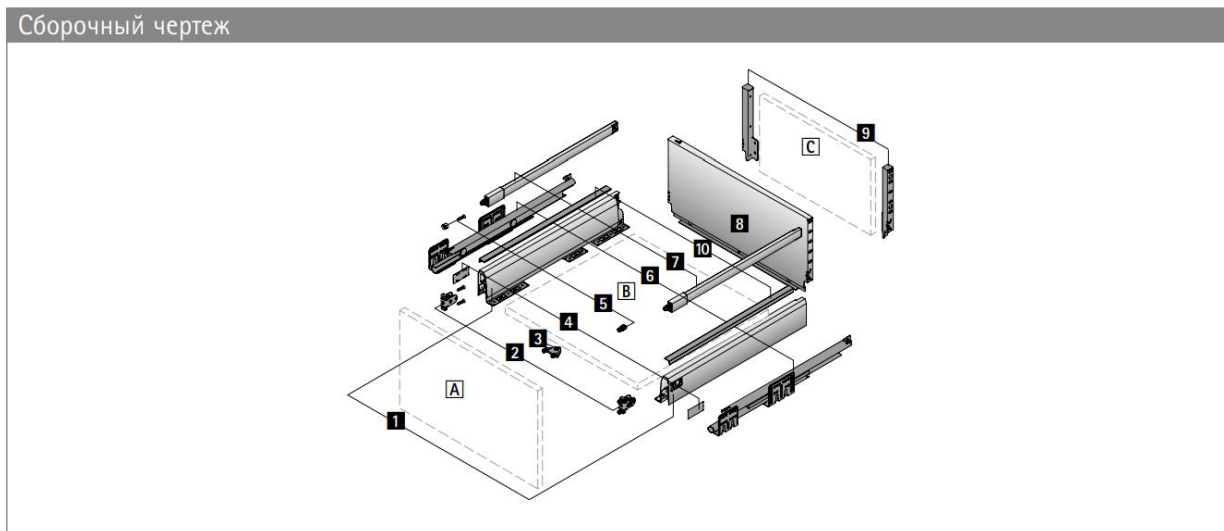


Система выдвигающих ящиков ArciTech с двойными боковинами

- ▶ Короб, высота 250 мм, высота боковины 94 мм
- ▶ Сталь с порошковым покрытием серебристого цвета



Сборочный чертеж



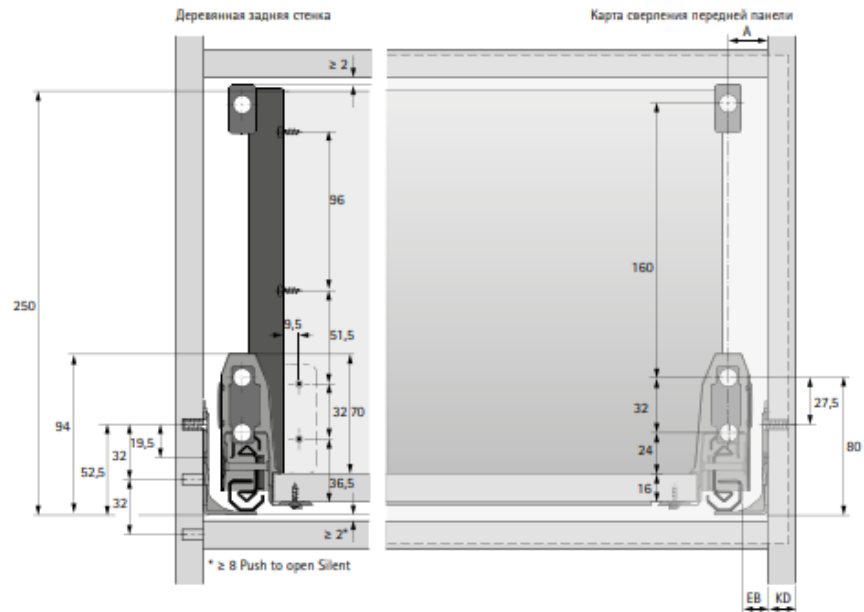
Компоненты

- 1** Боковина, левая и правая
- 2** Соединитель передней панели, 2 шт.
- 3** Стабилизатор передней панели
- 4** Заглушка, 2 шт.
- 5** Соединитель передней панели для продольного рельнга, 2 шт.
Опционально: механизм Push to open Silent, см. стр. 518
- 6** Направляющая Astro, левая и правая, см. стр. 513
- 7** Продольный рельнг, левый и правый
- С** Деревянная задняя стенка и
- 9** Соединитель задней стенки, левый и правый
- A** Передняя панель
- B** Днище (толщина материала 16 мм)
- С** Деревянная задняя стенка (толщина материала 16 мм)
- 10** Дизайн-профиль, 2 шт.

Система выдвижных ящиков ArciTech с двойными боковинами

- ▶ Короб с релингом, высота 250 мм, высота боковины 94 мм
- ▶ Техническая информация

Монтажная ситуация



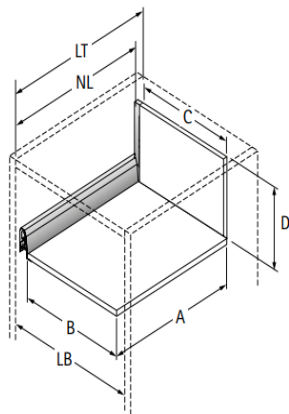
Возможен монтаж второго релинга на расстоянии 64 мм ниже верхнего релинга.

Монтажная ширина Astro

Astro предлагает решения для 2 вариантов монтажной ширины (EB) и 2 вариантов толщины боковины корпуса (KD), при этом все параметры ящика остаются без изменений. Возможны следующие варианты:

KD, мм	16	18
EB, мм	15	13
Размер А мм	23	21

Размеры для раскроя



Размер	Деревянная задняя стенка
A	NL - 24,5
B	LB - 2 x EB - 52,5
C	LB - 2 x EB - 64
D	240