

Actro 5D

Превосходство в движении



Actro 5D – Превосходство в движении



- Уникальная плавность хода ящиков
- Минимальные зазоры
- Стабильная работа направляющих
- Концепция единой платформы корпуса



Уникальная плавность хода ящиков



- Плавный ход и отсутствие люфта за счет встроенной синхронизации
- Высокоточная геометрия шины направляющей и устойчивые к деформации ролики
- Плавное и бесшумное закрывание ящика благодаря системе демпфирования Silent System



Минимальные зазоры



- Регулировка передней панели: по высоте, по ширине, радиальная и регулировка наклона
- Опционально: регулировка по глубине
- Простые, быстрые и точные регулировки без инструментов



Стабильная работа направляющих



- Нагрузочная способность до 70 кг для фасадов больших размеров или из нестандартных материалов
- Высокая боковая устойчивость и превосходный комфорт движения даже при больших нагрузках
- Постоянство зазоров между фасадами при изменении нагрузки
- Отсутствие провисания ящиков в открытом положении



Концепция единой платформы корпуса



- Оптимальное решение для любого сегмента мебели и ее дизайна
 - 1. Направляющие полного выдвижения Actro 5D с регулировкой в 5 направлениях, 10 / 40 / 70 кг
 - 2. Направляющие полного выдвижения Actro YOU с регулировкой по высоте, 10 / 40 / 70 кг
 - 3. Направляющие полного выдвижения Quadro YOU с регулировкой по высоте, 30 кг
- Одинаковая конструкция ящиков и идентичные карты сверления
- В сочетании с системой выдвижных ящиков AvanTech YOU на направляющих Actro YOU или Quadro YOU



Концепция единой платформы корпуса







Дизайн с системой выдвижных ящиков AvanTech YOU



Концепция единой платформы









L mm	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
10 kg											
40 kg											
70 kg											

Опционально

- Механизм регулировки по глубине
- Механизм открывания Push to open Silent
- Фиксаторы
- Стопор для выдвижных полок в открытом положении





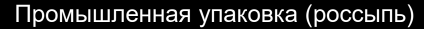


Механизм открывания Push to open Silent

- Четкость и простота дизайна мебели без ручек
- Простое и надежное открывание, с опциональной синхронизацией
- Минимальный зазор между передней панелью и корпусом 2,5 мм
- Мягкое закрывание, с сохранением кинетической энергии при недостаточном усилии закрывания
- Мульти-синхронизация для двух выдвижных ящиков, соединенных одним широким фасадом
- Простой монтаж без инструментов







- Удобное использование в серийном производстве
- Упаковка по 10 шт. левая / правая сторона
- Фиксаторы поставляются отдельно



Упаковка комплектами

- Простой и несложный процесс для небольших или однократных заказов
- Картонная упаковка для направляющих
- Фиксаторы поставляются отдельно





Actro 5D Регулировка передней панели



Actro 5D Регулировка передней панели



Идеальное выравнивание передней панели



Actro 5D Регулировка передней панели











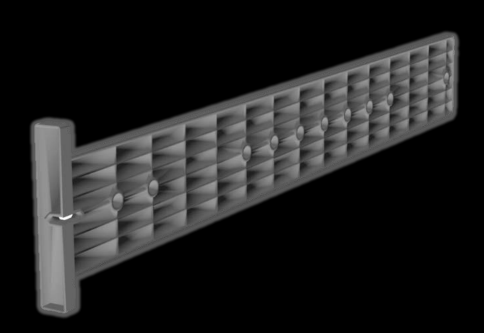
По высоте (+3 мм) точная регулировка

По ширине (+/- 1,5 мм) регулировка производится с одной стороны, вторая сторона свободно перемещается

Регулировка наклона (+4 мм) легкая, бесступенчатая регулировка

Радиальная
(+/- 1,5 мм)
исключает
возможные зазоры
между фасадом и
корпусом,
позволяет
добиться
идеального
расположения
фасадов
нескольких ящиков

Регулировка по глубине опциональная (+/- 2 мм) с помощью доп. механизма (установка без инструментов), идеально подходит для вкладных фасадов и внутренних ящим внутренних внутренних



Actro 5D Сверлильные кондукторы









Actro 5D Сверлильные кондукторы

BlueJig Start

 Для сверления отверстий в задней стенке деревянных ящиков под С-образный крючок для фиксации на направляющих

BlueJig Actro

 Для точного сверления отверстий в задней стенке деревянных ящиков под С-образный крючок, а также предварительного сверления мест крепления фиксаторов к нижней поверхности деревянного ящика и передней панели

Сверлильный шаблон для направляющих

Быстрое и точное сверление



Actro 5D Сверлильные кондукторы



Сверлильный кондуктор Accura + гильзовое сверло

- Универсальное применение, присадка для различных вариантов фурнитуры выполняется различными гильзовыми сверлами
- Простая регулировка кондукторов и упоров с помощью гайки-барашек
- Использование гильзовых сверл минимальный износ сверла, так как сверло не соприкасается с шаблоном

