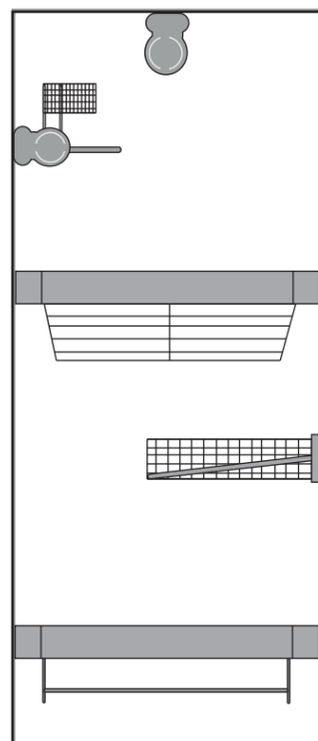




ПРИМЕРЫ КОМПЛЕКТАЦИИ НАБОРОВ



Вариант 1

- 7397** Штанга, 65x460x100 мм.
- 7398** Вешалка для галстуков с полкой для мелочей, 170x440x135 мм.
- 7288/7343** Корзина, 564x460x177 мм.
- 7455/7450** Полка для обуви, 564x460x155 мм.
- 7456/7457** Брючница, 564x460x87 мм.

7397



7456/7457



7288/7343



7455/7450



7398



Вариант 2

- 7413** Пантограф, (830-1150)x140x880 мм
- 7408** Полка д/обуви 2 яруса, 290x460x520 мм.
- 7456/7457** Брючница, 564x460x87 мм.

7456/7457



7413



7408



Если возникли вопросы :

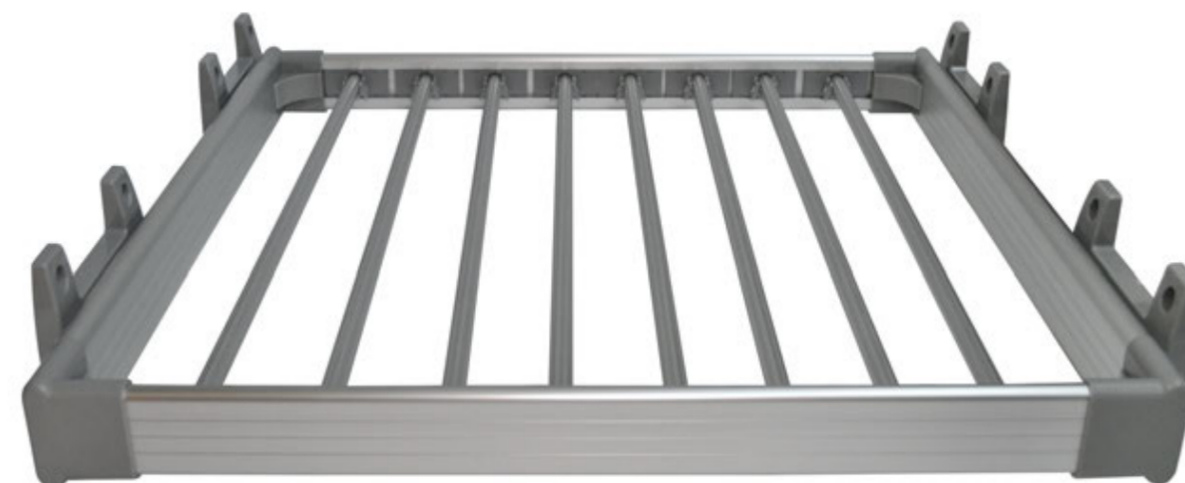
✉ info@dorwell.ru
 ☎ тел./факс: +7 (495) 782-30-73
 📌 dorwell_interiorsystems
 www.dorwell.ru



Инструкция по сборке **ВЫКАТНАЯ БРЮЧНИЦА** полного выдвижения

Код: 7456 / 7457

Артикул: DSG05A-GR/ DSG05D-GR



⚠ Для сборки потребуются: карандаш, линейка, дрель, крестовая отвертка
 Изделия сделаны из качественных, экологически чистых материалов.
 Проверенные временем шариковые направляющие обеспечивают стабильное и легкое скольжение даже при высоких нагрузках.

ВЫКАТНАЯ БРЮЧНИЦА

полного выдвижения

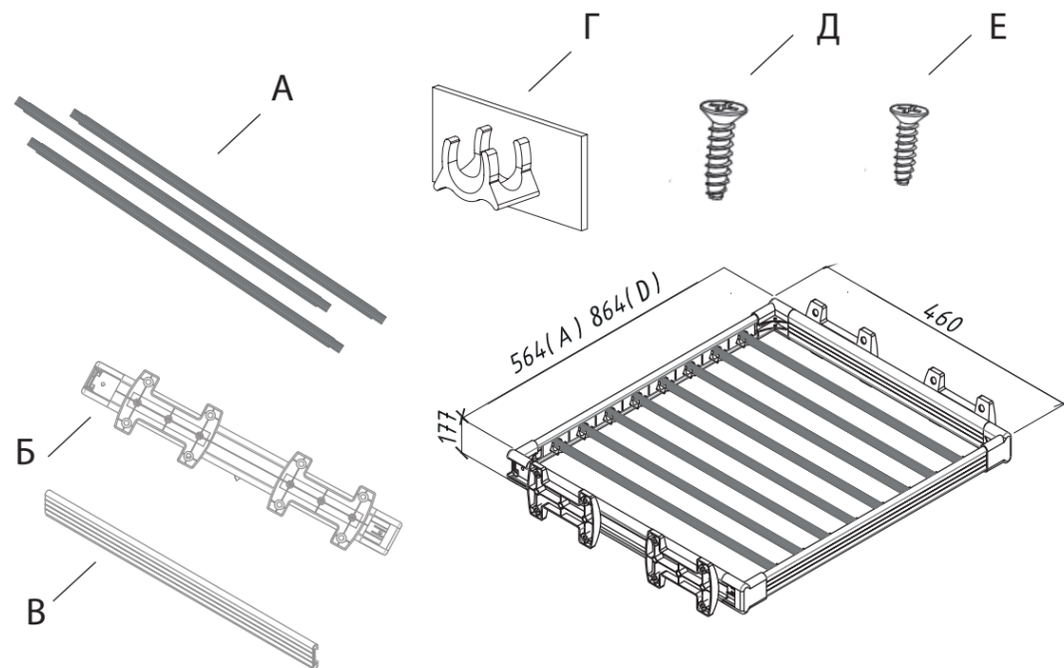
Артикул: DSG05A-GR / DSG05 D-GR

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

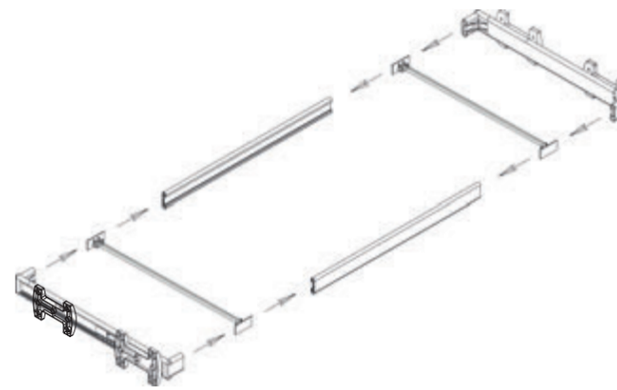
| Размер: ширина модуля, глубина, высота, мм | Вес Нетто, кг | Вес Брутто, кг | Вес, который выдерживает конструкция, кг |
|--|------------------|-------------------|--|
| 564*460*177 (A) | 3,3 | 4,1 | 20 |
| 664*460*177 | 3,5 | 4,4 | |
| 764*460*177 | 3,8 | 4,8 | |
| 864*460*177 (D) | 4,1 | 5,2 | |

СОСТАВ НАБОРА

| Позиция в наборе | Кол-во в наборе, шт | № на схеме | Материал |
|-----------------------------|---------------------|------------|----------------------------|
| Держатель для брюк | 8/13 | А | Алюминий |
| Рама со стеновым креплением | 2 | Б | Сталь/алюминий/ пластик |
| Передняя и задняя планка | 2 | В | Алюминий |
| Крепеж | 16/26 | Г | Пластик |
| Винт 4*16 мм | 16 | Д | Сталь |
| Винт 3*10 мм | 4 | Е | Сталь |

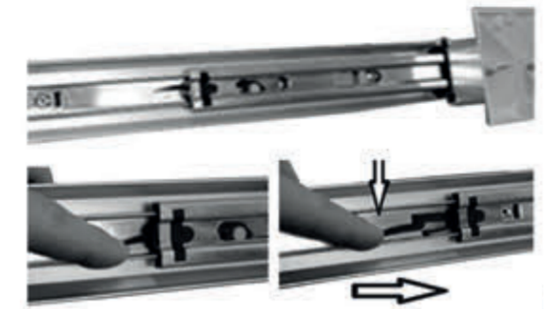


ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ СБОРКИ



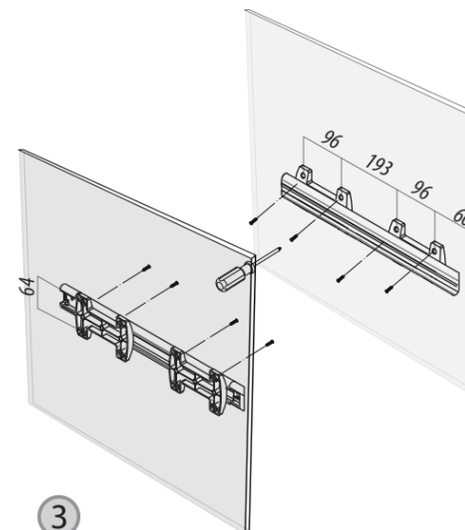
1

Вставляем пластиковый крепеж для держателей брюк (Г) с установленными держателями для брюк (А) в переднюю и заднюю алюминиевые планки.



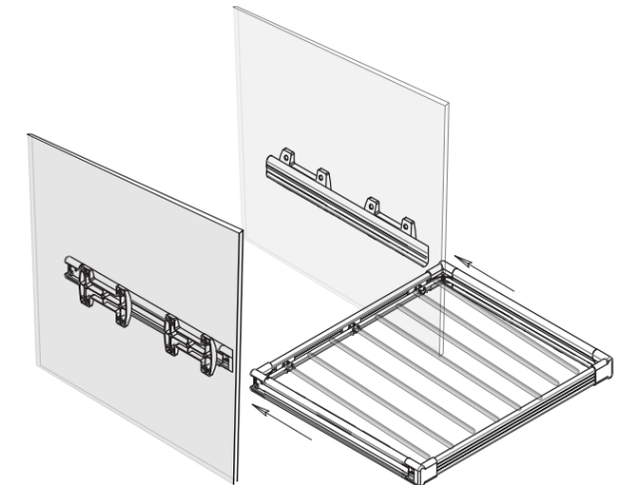
2

С помощью язычка отщелкиваем крепежную планку направляющей.



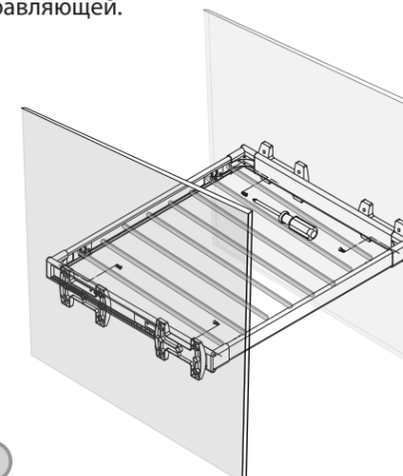
3

а) Наносим разметку на стенки модуля согласно схемы присадки.
 б) Сверлим «слепые» отверстия глубиной не менее 8мм.
 в) Прикручиваем крепежную планку направляющей.



4

Закрепляем раму с направляющими к стенкам модуля с помощью винтов (Д).



5

Регулируем по ширине модуля, затем фиксируем.
 Закрепляем винтами (Е) в углах рамы.