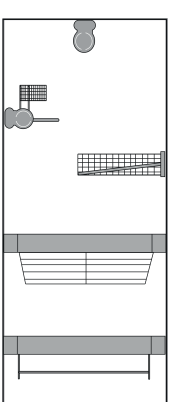
#### ПРИМЕРЫ КОМПЛЕКТАЦИИ НАБОРОВ



Вариант 1

**7397** Штанга, 65х460х100 мм.

7398 Вешалка для галстуков с полкой для мелочей,

170х440х135 мм.

**7288 / 7343** Корзина, 564/864х460х177 мм.

7435 / 7406 Вешалка для брюк, с корзиной для мелочей,

правое/левое крепление, 330х467х100 мм.

**7455 / 7450** Полка для обуви, 564/864х460х155 мм.

7397



7435/7406

7288 / 7343

7455 / 7450

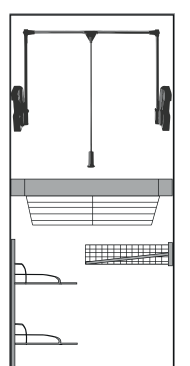
7398











Вариант 2

**7413** Пантограф, (830-1150)х140х880 мм

**7288 / 7343** Корзина, 564/864х460х177 мм.

7435 / 7406 Вешалка для брюк, с корзиной для мелочей,

правое/левое крепление, 330х467х100 мм.

**7408** Полка для обуви, 2 яруса, 290\*460\*520мм.

7435 / 7406

7288 / 7343

7413

7408









Если возникли вопросы:

🚅 info@dorwell.ru

тел./факс: +7 (495) 782-30-73

S dorwell\_interiorsystems

www.dorwell.ru







# Инструкция по сборке ВЫКАТНОЙ КОРЗИНЫ

полного выдвижения

Код: 7288 / 7343

Артикул: DSG03A-GR/ DSG03 D-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.



#### ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ СБОРКИ

## ВЫКАТНАЯ КОРЗИНА

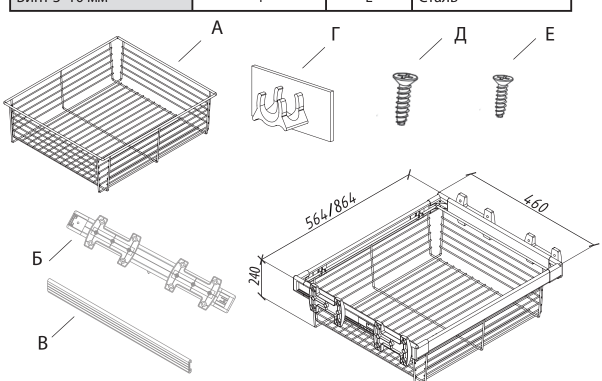
полного выдвижения Код: 7288 / 7343

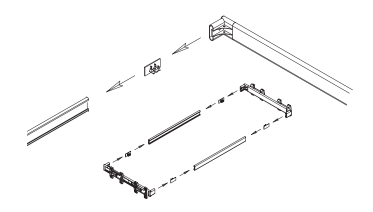
### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Размер: ширина модуля, глубина, высота, мм	Вес Нетто, кг	Вес Брутто, кг	Вес, который выдерживает конструкция, кг
564*460*177 (7288)	3,3	4,1	
664*460*177	3,5	4,4	20
764*460*177	3,8	4,8	20
864*460*177 (7343)	4,1	5,2	

#### СОСТАВ НАБОРА

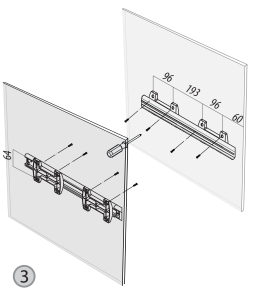
Позиция в наборе	Кол-во в наборе, шт	№ на схеме	Материал
Корзина	1	А	Сталь хромированная
Рама со стеновым креплением	2	Б	Сталь/алюминий/ пластик
Передняя и задняя планка	2	В	Алюминий
Крепеж для корзины	6	Γ	Пластик
Винт 4*16 мм	16	Д	Сталь
Винт 3*10 мм	4	Е	Сталь



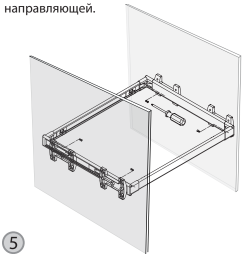




Вставляем пластиковый крепеж для корзины (Г) в переднюю и заднюю алюминиевые планки по 3 шт. Соединяем раму с передней и задней алюминиевыми планками.



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

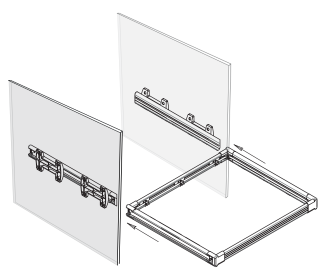


Регулируем по ширине модуля, затем фиксируем. Закрепляем винтами (E) в углах рамы.



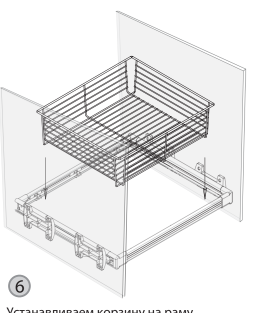


С помощью язычка отщелкиваем крепежную планку направляющей.





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



Устанавливаем корзину на раму и фиксируем с помощью крепежей