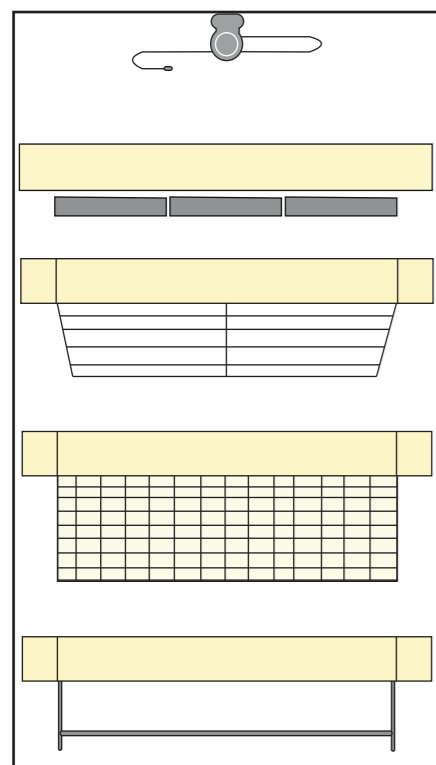
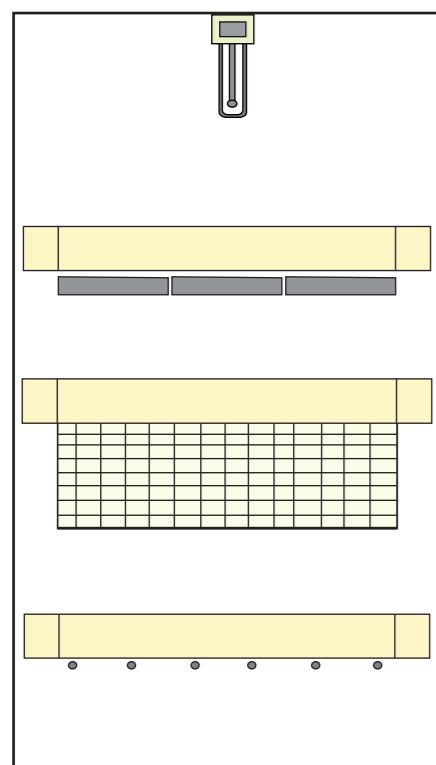


**ПРИМЕРЫ КОМПЛЕКТАЦИИ НАБОРОВ**



**Вариант 1**

- 7434 Штанга для брюк, 340x460x110 мм.
- 7298/7310 Корзина секционная, 564 / 864x477x100 мм.
- 7294/7295 Корзина, 564 / 864x477x150 мм.
- 7296/7297 Корзина иск. ротанг, 564 / 864x477x210 мм.
- 7452/7453 Обувница, 564 / 864x477x170 мм.



**Вариант 2**

- 7292 Штанга, 460x165x85 мм.
- 7300/7290 Брючница, 564/864x477x65 мм.
- 7298/7310 Корзина секционная, 564/864x477x100 мм.
- 7296/7297 Корзина иск. ротанг, 564/864x477x210 мм.



Если возникли вопросы :

 [info@dorwell.ru](mailto:info@dorwell.ru)  
 тел./факс: +7 (495) 782-30-73  
 [dorwell\\_interiorsystems](#)  
[www.dorwell.ru](http://www.dorwell.ru)




# Инструкция по сборке СЕКЦИОННОЙ ВЫКАТНОЙ КОРЗИНЫ

с плавным закрыванием

Код: 7298 / 7310

Артикул: DFV07A-WH / DFV07C- WH



 Для сборки потребуются: карандаш, линейка, дрель, крестовая отвертка  
 Изделия сделаны из качественных, экологически чистых материалов.  
 В этой серии установлены направляющие последнего поколения шарико подшипниковой системы, обеспечивающие точное и тихое движение, а также доводчик Silent Fix.

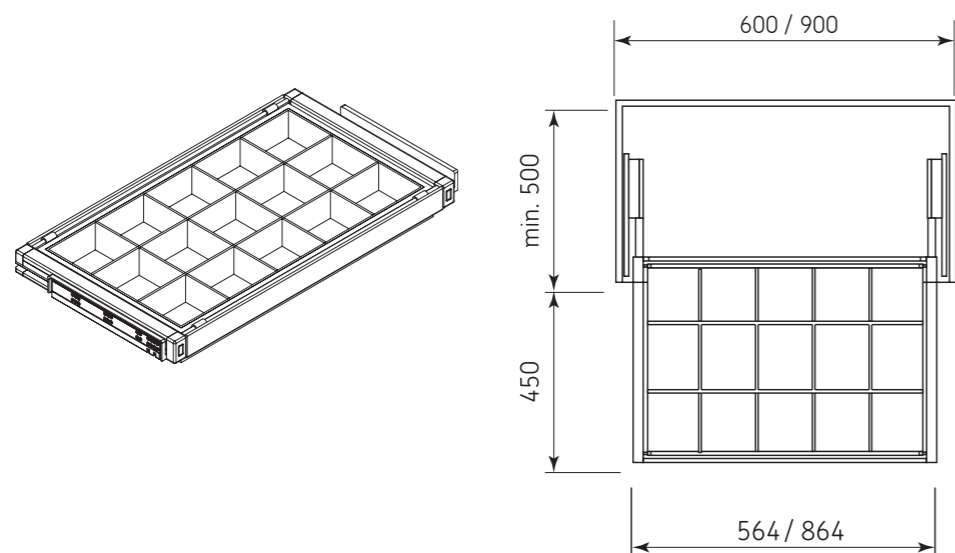
# СЕКЦИОННАЯ ВЫКАТНАЯ КОРЗИНА

с плавным закрыванием

Код: 7298 / 7310

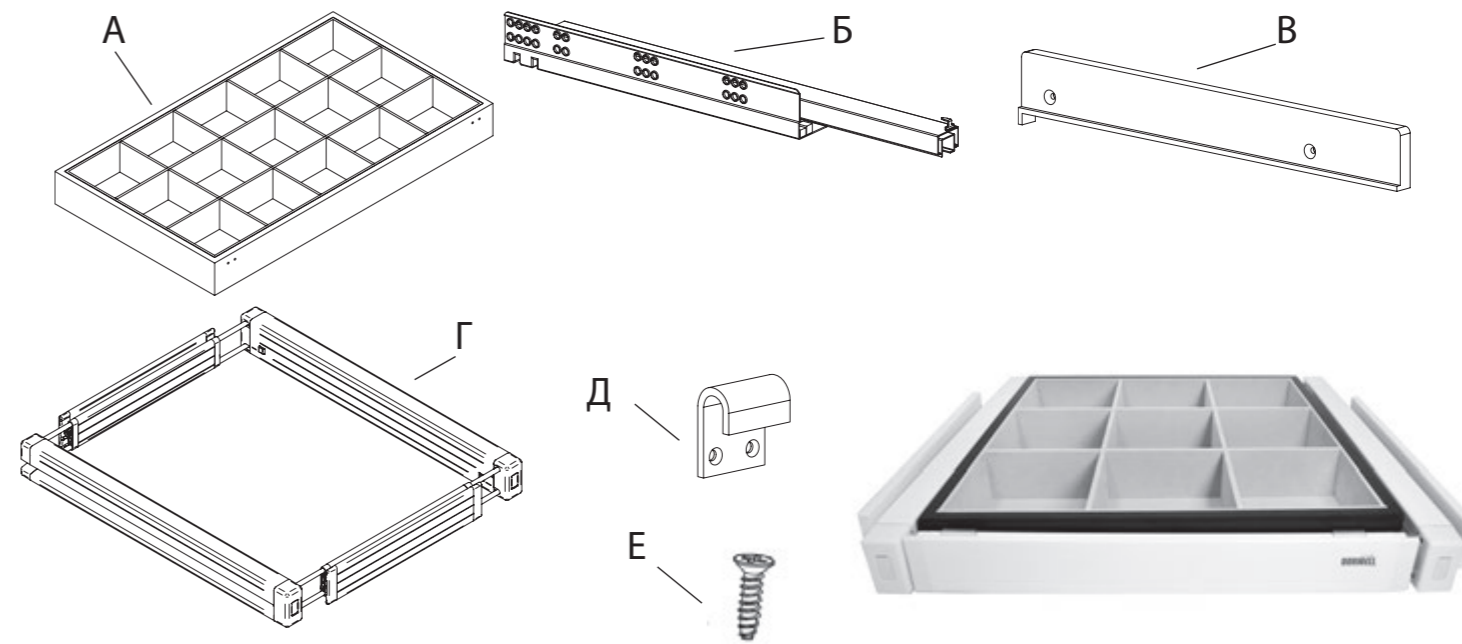
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Размер: ширина модуля, глубина, высота, мм	Размеры с учетом регулировки для установки в модуль, мм	Вес Нетто, кг	Вес Брутто, кг	Вес, который выдерживает конструкция, кг
564x477x100 (7298)	564-644 (стандарт модуль 600)	0,649	0,707	20
764x477x100	764-844 (стандарт модуль 800)	0,712	0,861	
864x477x100 (7310)	864-944 (стандарт модуль 900)	0,818	0,915	



## СОСТАВ НАБОРА

Позиция в наборе	Кол-во в наборе, шт	№ на схеме	Материал
Корзина секционная	1	А	Сталь хромированная, пластик, текстиль.
Направляющая скрытого монтажа, 450мм (левая, правая)	2	Б	Алюминий, сталь
Накладка	2	В	Пластик
Рама	1	Г	Алюминий, сталь, пластик.
Крепеж для корзины	4	Д	Алюминий
Винт 4*16мм	16	Е	Сталь



## ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ СБОРКИ

**1** Делаем разметку под присадку (см. рисунок) с обеих сторон. Сверлим «слепые отверстия» глубиной не менее 8 мм.

**2** Устанавливаем крепежи (Ж) на корзину (А). Закрепляем направляющие (Б) с помощью винтов (З) на стенках модуля. Высота регулируется на Ваше усмотрение. Фиксируем накладки (В) на креплениях направляющих (Б) с помощью винтов (З).

**3** Вставляем фиксаторы с тыльной стороны изделия (рис. А) по направлению стрелки (рис. Б) и одновременно сбоку (рис. В) регулируем направляющую немного заправляя ее за пластиковую клипсу до щелчка (рис. Г). Если необходима регулировка по ширине, используем механизм показанный на рисунке.

**4** Устанавливаем корзину секционную на раму.