

UA

ПОРЯДОК МОНТАЖУ

- Вибрати з пакетів потрібні елементи (їх розміри вказані в таблиці інструкції).
- В отвори Ø8 мм, які знаходяться в торцах елементів, забити кілки **f1**. Отвори на стержень эксцентричної стяжки лишити вільними.

УВАГА! Якщо виявиться, що кілок виступає з отвору на довжину більшу ніж 10 мм, його необхідно забити, замінити іншим або срезати, оскільки при складанні він може пошкодити бік.

ТАКІ ВИПАДКИ НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ РЕКЛАМАЦІЇ!

- У відповідні отвори кришки **3** вкрутити стержні **r16**.
- Прикрутити направляючи металеві **w17^{CL}, w17^{CR}** шурупами **e3**.
- У нижні торці боків **1,2** забити ковзні деталі **k1**.
- Склести сегмент згідно з малюнком і скрутити, застосувавши эксцентричну стяжку (**r1, r16**) і стяжні гвинти типу конфірмат **e1**, використовуючи спец. ключ **z1**.
- Покласти корпус сегмента фасадом вниз на рівну поверхню і вирівняти так, щоб його діагоналі були однакові.
- Прибити задню стінку цвяхами **I1**, при цьому застосувати з'єднувальну планку **10**.
- Склести шухляди у відповідності з інструкцією.
- Прикрутити ручки **c12** шурупами **p9**

RU

ОЧЕРЕДНОСТЬ МОНТАЖА

- Выбрать из пакетов нужные элементы (размеры элементов указаны в таблице инструкции).
- В отверстия Ø8 мм, которые находятся в торцах элементов, вбить шканты **f1**. Отверстия на стержень эксцентрической стяжки оставить свободными.

ВНИМАНИЕ! В случае, если шкант выступает из отверстия более чем на 10 мм, его необходимо добить, заменить другим или срезать, поскольку он при монтаже может повредить боковую стенку.

ТАКІ СЛУЧАЇ НЕ ПОДЛЕЖАТ РЕКЛАМАЦІЇ!

- В соответствующие отверстия крышки **3** вкрутить стержни **r16**.
- Прикрутить направляющие металлические **w17^{CL}, w17^{CR}** шурупами **e3**.
- В нижние торцы боковин **1,2** вбить пластиковые ножки **k1**.
- Собрать сегмент согласно рисунку и скрутить, применив эксцентрическую стяжку (**r1, r16**) и стяжные винты **e1**, используя спец. ключ **z1**.
- Положить корпус сегмента лицевой стороной вниз на ровную поверхность и выровнять так, чтобы диагонали были равны.
- Прибить заднюю стенку гвоздями **I1**. Перед этим использовать соединительную планку **10**.
- Собрать выдвижные ящики в соответствии с инструкцией.
- Прикрутить ручки **c12** шурупами **p9**.

Фурнітура | Фурнитура

8x c12	4x Ø7x47 мм e1	16x Ø6x13 мм e3	16x Ø5x50 мм e32	12x Ø8x30 мм f1	4x k1
35 I1	16x Ø4x30 мм p9	16x Ø3x12 мм p54	20x Ø15 #16 r1	20x r16	4x s1
18x s2	4x 250 мм w17^{DR}	4x 250 мм w17^{CR}	4x 250 мм w17^{DL}	4x 250 мм w17^{CL}	1x z1

ІНСТРУКЦІЯ МОНТАЖУ

ИНСТРУКЦІЯ МОНТАЖА

ПОП

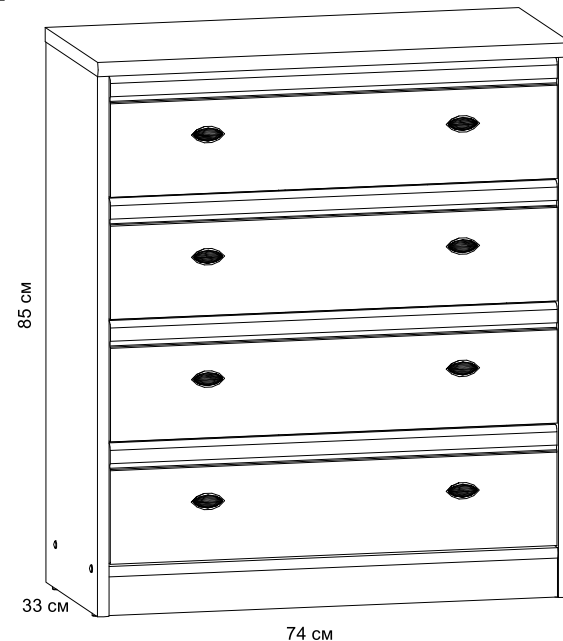
Комод k4s/8/7

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ:

ширина 74 см
висота 85 см
глибина 33 см

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

ширина 74 см
высота 85 см
глубина 33 см



УВАГА !!!

Шановний Клієнте!

У разі виявлення в комплектації пакета відсутності будь-якого елемента або наявності браку

обов'язково!!! -

етикуетку-ярлик з даного пакета і *інструкцію монтажу* з відміткою кода цього елемента повернути продавцю.

При відсутності *етикуетки-ярлика* reklamaciya ne priymayetsya!



ВНИМАНИЕ !!!

Уважаемый Клиент!

В случае обнаружения в комплектации пакета отсутствия какого-либо элемента или наличия брака

обязательно!!! -

этiquетку-ярлык с данного пакета и *инструкцию монтажа* с пометкой кода этого элемента вернуть продавцу.

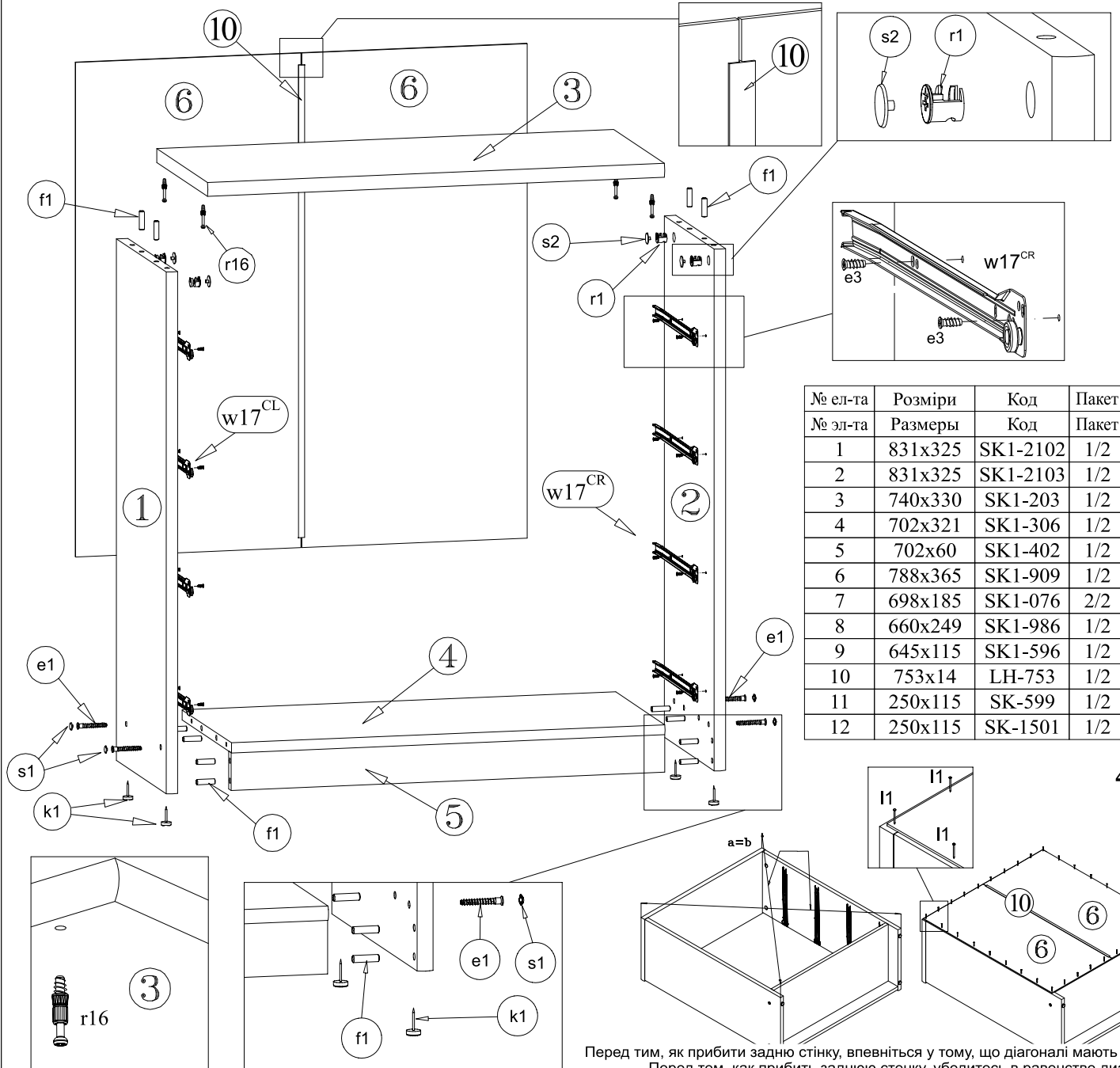
При отсутствии *этiquетки-ярлыка* reklamaciya ne принимается!

Виробник:
ТзОВ "ГЕРБОР-ХОЛДІНГ"
Україна, м. Володимир-Волинський
вул. Луцька, 211а
тел.: 2-33-33; 2-29-03



Производитель:
ТОО "ГЕРБОР-ХОЛДИНГ"
Украина, г. Владимир-Волынский
ул. Луцкая, 211а
тел.: 2-33-33; 2-29-03

Порядок монтажу шухляд
Очередность монтажа выдвижных ящиков



№ ел-та	Розміри	Код	Пакет
№ ел-та	Размеры	Код	Пакет
1	831x325	SK1-2102	1/2
2	831x325	SK1-2103	1/2
3	740x330	SK1-203	1/2
4	702x321	SK1-306	1/2
5	702x60	SK1-402	1/2
6	788x365	SK1-909	1/2
7	698x185	SK1-076	2/2
8	660x249	SK1-986	1/2
9	645x115	SK1-596	1/2
10	753x14	LH-753	1/2
11	250x115	SK-599	1/2
12	250x115	SK-1501	1/2

Перед тим, як прибити задню стінку, впевнітесь у тому, що діагоналі мають однакову довжину.
Перед тем, как прибить заднюю стенку, убедитесь в равенстве диагоналей.

