

UA

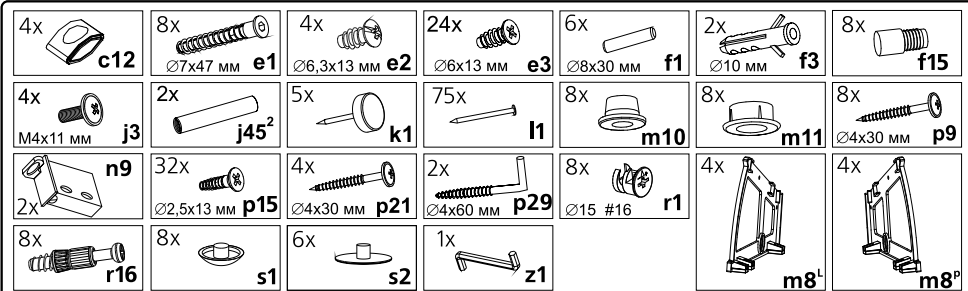
## ПОРЯДОК МОНТАЖУ

1. В отвори Ø8 мм, які знаходяться в торцях цоколя 7, забити кілки f1.
- УВАГА!** Якщо виявиться, що кілок виступає з отвору на довжину більшу ніж 10 мм, його необхідно забити, замінити іншим або зрізати, оскільки при складанні він може пошкодити бік.
- ТАКІ ВИПАДКИ НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ РЕКЛАМАЦІЇ!**
2. У відповідні отвори кришки 3 вкрутити стержні r16.
3. У відповідні отвори боків 1, 2 забити обмежувачі завісів f15 і елементи m11.
4. У нижні торці боків 1, 2 забити ковзні деталі k1.
5. Склсти сегмент згідно з макетом і скрутити, застосувавши ексцентричну стяжку (r1, r16) і стяжні гвинти типу конфірмат e1, використовуючи спец. ключ z1.
6. До боків 1, 2 прикрутити завіси n9 шурупами p21.
7. Покласти корпус сегмента фасадом вниз на рівну поверхню і вирівняти бокові стінки (впевнитись, що діагоналі мають однакову довжину).
8. Прибити задню стінку 10, 11, 12 цвяхами l1.
9. До дверей 9 прикрутити завіси m8<sup>L</sup>, m8<sup>P</sup> єврошурупами e3.
10. До завісів m8<sup>L</sup>, m8<sup>P</sup> прикрутити полиці 6, 7 шурупами p15.
11. Таким чином склсти елементи 6, 7, 9, прикрепити завісами до боків сегмента, використовуючи втулки m10, m11 і єврошурупи e2, а до перегородки 13 - використовуючи втулки m10, m11, міжсекційну стяжку j45<sup>2</sup> і гвинти j3.
12. Прикрутити ручки c12 шурупами p9.
13. У місці установки просвердлити в стіні отвори під кілки для того, щоб прикрепити сегмент.
14. Прикрепити сегмент до стіни.

RU

## ОЧЕРЕДНОСТЬ МОНТАЖА

1. В отверстия Ø8 мм, которые находятся в торцах цоколя 7, вбить шканты f1.
- ВНИМАНИЕ!** В случае, если шант выступает из отверстия более чем на 10 мм, его необходимо добить, заменить другим или срезать, поскольку он при монтаже может повредить боковую стенку.
- ТАКИЕ СЛУЧАИ НЕ ПОДЛЕЖАТ РЕКЛАМАЦИИ!**
2. В соответствующие отверстия крышки 3 вкрутить стержни r16.
3. В соответствующие отверстия боков 1, 2 вбить ограничители навесов f15 и элементы m11.
4. В нижние торцы боковин 1, 2 вбить пластиковые ножки k1.
5. Собрать сегмент согласно рисунку и скрутить, применив эксцентрическую стяжку (r1, r16) и стяжные винты e1, используя спец. ключ z1.
6. К бокам 1, 2 прикрутить навесы n9 шурупами p21.
7. Положить корпус сегмента лицевой стороной вниз на ровной поверхности и выровнять боковые стени так, чтобы диагонали были равны.
8. Прибити задню стенку 10, 11, 12 гвоздями l1.
9. К дверям 9 прикрутить навесы m8<sup>L</sup>, m8<sup>P</sup> єврошурупами e3.
10. К навесам m8<sup>L</sup>, m8<sup>P</sup> прикрутить полки 6, 7 шурупами p15.
11. Таким образом собрать элементы 6, 7, 9, прикрепить навесами к бокам сегмента, используя втулки m10, m11 и єврошурупи e2, а к перегородке 13 - используя втулки m10, m11, стяжку j45<sup>2</sup> и винты j3.
12. Прикрутить ручки c12 шурупами p9.
13. В месте окончательной установки просвердлить в стене отверстия под колышки для того, чтобы прикрепить сегмент.
14. Прикрепить сегмент к стене.



## ІНСТРУКЦІЯ МОНТАЖУ

## ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА

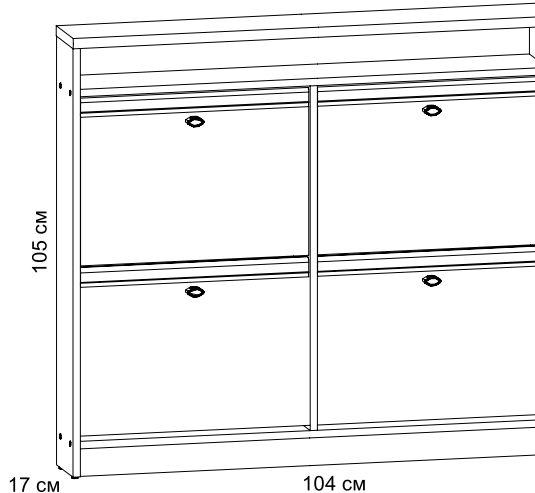
## ПОП СИСТЕМА

Тумба для взуття | Тумба для обуви  
kpв/10/10

## ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ:

ширина 104 см  
висота 105 см  
глибина 17 см

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

ширина 104 см  
высота 105 см  
глубина 17 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** рекламиця не приймається!

## 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** рекламация не принимается!Виробник:  
ТзОВ "ГЕРБОР-ХОЛДІНГ"  
Україна, м. Володимир-Волинський  
вул. Луцька, 211а  
тел.: 2-33-33; 2-29-03Производитель:  
ТОО "ГЕРБОР-ХОЛДИНГ"  
Украина, г. Владимир-Волынский  
ул. Луцкая, 211а  
тел.: 2-33-33; 2-29-03

