



МЕБЕЛИК

МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

ТЕЛ.: 8(499)124-00-33, 124-77-17, WWW.MEBELIK.RU
117218, Москва, ул. Кржижановского, д.15, корп.5, офис 508



M13

**ВЕШАЛКА
НАПОЛЬНАЯ**
на колесных опорах



ГОСТ 16371-93
«Мебель.
Общие технические
условия»

Сертификат
№ РОСС RU. ДМ46.Н00642
Изготовитель: Россия, ООО «ПОЛИАРТ»
152610, г. Углич, Ростовское шоссе, 21

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК
-24 месяца со дня приобретения
СРОК СЛУЖБЫ при правильной эксплуатации
- не менее 10 лет
Максимальная нагрузка на крючок 6 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ ВЕШАЛКИ

КРЮЧОК - 4 шт. СТОЙКА - 2 шт.



ОПОРЫ - 4 шт.



КОЛЕСНАЯ
ОПОРА
2 шт.



КОЛЕСНАЯ
ОПОРА
со стопором
2 шт.

ВЕРХНЯЯ ПЕРЕКЛАДИНА - 2 шт.

НИЖНЯЯ ПЕРЕКЛАДИНА - 2 шт.

ПРИЛАГАЕМЫЙ КРЕПЁЖ

для крепления КРЮЧКОВ



ВИНТ



4 шт.

СТЯЖКА

для крепления
КОЛЁС



ШАЙБА



ГАЙКА



4 шт.

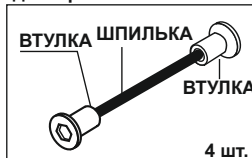
4 шт.



КЛЮЧ 4

2 шт.

для крепления ОПОР



ВТУЛКА

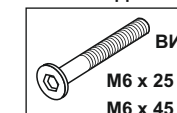


4 шт.

ШПИЛЬКА

ВТУЛКА

для крепления
ПЕРЕКЛАДИН



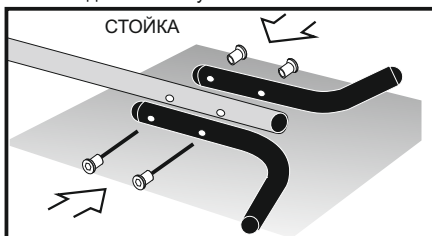
ВИНТЫ

M6 x 25 - 4 шт.

M6 x 45 - 2 шт.

1. КРЕПЛЕНИЕ ОПОР

1.1. Положите стойку на плоскость, Сориентируйте опоры крепёжными отверстиями стойки, и соедините их втулками со шпилькой.

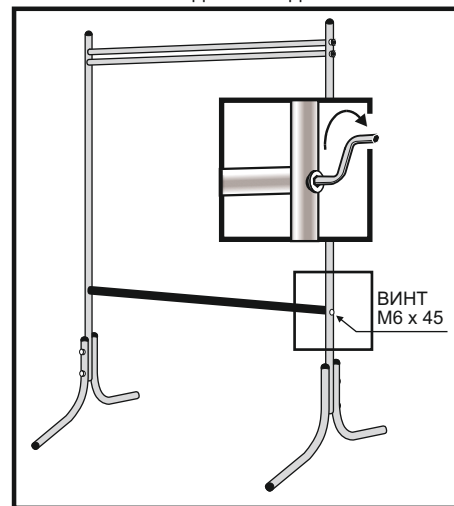
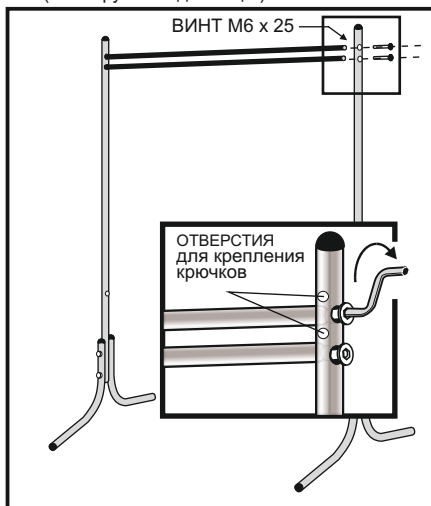


1.2. *
Зафиксируйте соединения 2-мя КЛЮЧАМИ 4, прилагаемыми в комплекте
1.3.
Таким же образом прикрутите опоры ко второй стойке



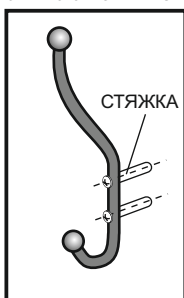
2. СОЕДИНЕНИЕ СТОЕК ВНИМАНИЕ !!! эту и последующие операции удобнее делать вдвоём

2.1. Заведите между стоек ВЕРХНИЕ ПЕРЕКЛАДИНЫ. С обеих сторон наживите соединение винтами, прилагаемыми в комплекте (не закручивая до конца!)
2.2. Заведите между стоек НИЖНЮЮ ПЕРЕКЛАДИНУ. Винтами, прилагаемыми в комплекте, зафиксируйте соединение. ЗАТЯНИТЕ СОЕДИНЕНИЕ ДО УПОРА ключом 4.

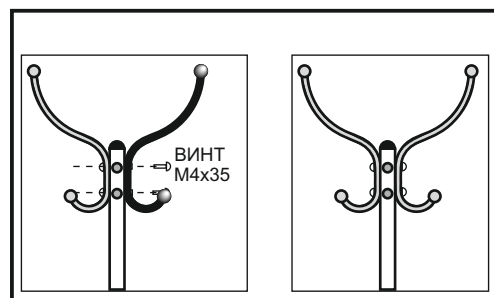
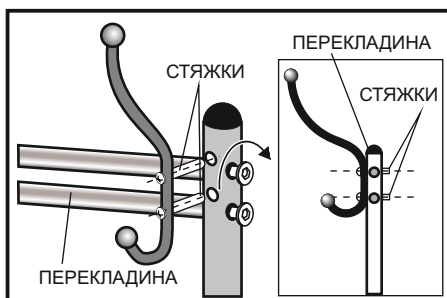


3. КРЕПЛЕНИЕ КРЮЧКОВ

3.1. Вставьте в КРЮЧОК стяжки.



3.2. Вставьте ВИНТЫ M4x35 в отверстия другого крючка и наживите их на стяжки. Зафиксируйте соединение крестовой отверткой.



4. ЗАКРУТИТЕ до упора при помощи ключа 4 ВИНТЫ, СОЕДИНЯЮЩИЕ ВЕРХНИЕ ПЕРЕКЛАДИНЫ И СТОЙКИ.

* ПРИМЕЧАНИЕ

В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ВЕШАЛКА СТОИТ НА НЕ ОЧЕНЬ РОВНОМ ПОЛУ, ВЫРОВНЯТЬ ЕЁ МОЖНО, ОСЛАБИВ, а затем ЗАТЯНУВ КРЕПЁЖНЫЕ УЗЛЫ ОПОР (см. п.1)