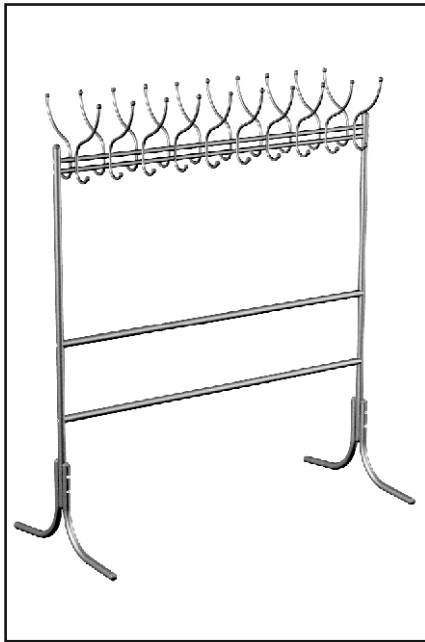




МЕБЕЛИК

МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

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



M12

ВЕШАЛКА
НАПОЛЬНАЯ



ГОСТ 16371-93
«Мебель.
Общие технические
условия»

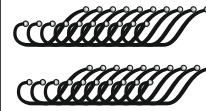
Сертификат
№ РОСС RU. ДМ46.Н00642
Изготовитель: Россия, ООО «ПОЛИАРТ»
152610, г. Углич, Ростовское шоссе, 21

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
- 20 шт.



СТОЙКА
- 2 шт.

ОПОРЫ
- 4 шт.



ВЕРХНЯЯ ПЕРЕКЛАДИНА (10 отверстий) - 2 шт.



НИЖНЯЯ ПЕРЕКЛАДИНА - 2 шт.

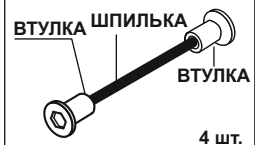


ПРИЛАГАЕМЫЙ КРЕПЁЖ

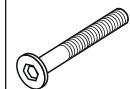
для крепления КРЮЧКОВ



для крепления ОПОР



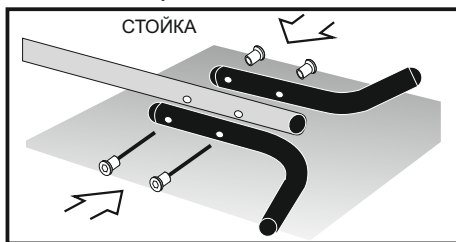
для крепления
ПЕРЕКЛАДИН



ВИНТЫ
M6 x 25 - 4 шт.
M6 x 45 - 2 шт.

1. КРЕПЛЕНИЕ ОПОР

1.1. Положите стойку на плоскость, Сориентируйте опоры с 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

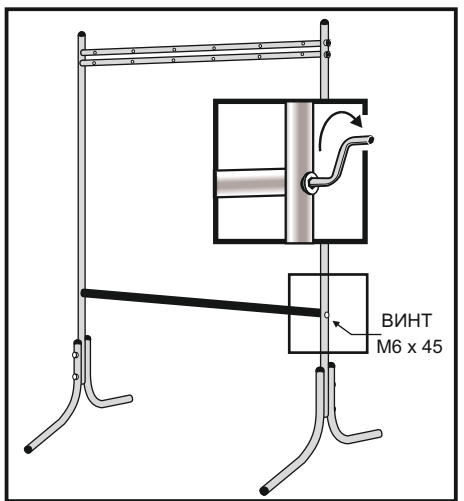


2. СОЕДИНЕНИЕ СТОЕК ВНИМАНИЕ !!! эту и последующие операции удобнее делать вдвоём

2.1. Заведите между стоек ВЕРХНИЕ ПЕРЕКЛАДИНЫ. С обеих сторон наживите соединение винтами, прилагаемыми в комплекте (не закручивая до конца!)

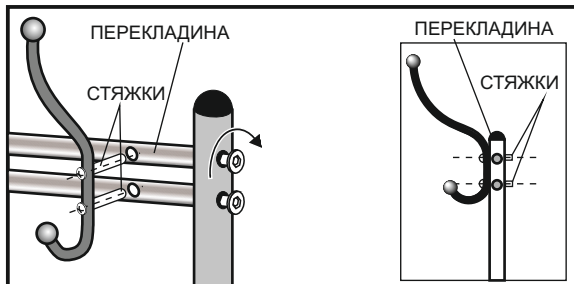


2.2. Заведите между стоек НИЖНЮЮ ПЕРЕКЛАДИНУ. Винтами, прилагаемыми в комплекте, зафиксируйте соединение. ЗАТЯНИТЕ СОЕДИНЕНИЕ ДО УПОРА ключом 4.

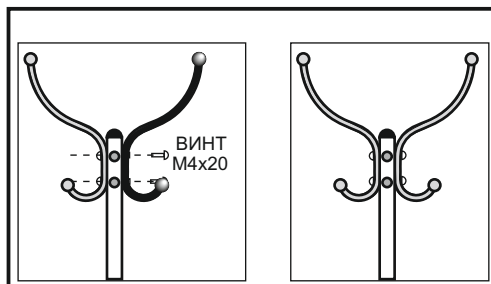


3. КРЕПЛЕНИЕ КРЮЧКОВ Перед началом этой операции отберите из пакета с комплектующими винты M4x20

3.1. Наживлённые (см. п.2) перекладины поверните так, чтобы отверстия в них были в вертикальной плоскости. Крючки со стяжками в отверстия перекладин.



3.2. Вставьте в крючки винты M4x20 и вверните их в стяжки с помощью отвёртки



НАША РЕКОМЕНДАЦИЯ
Сначала закрепите две ближние к стойкам пары крючков
Центральные крючки закрепляйте в последнюю очередь

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)