

# M6

## ВЕШАЛКА НАПОЛЬНАЯ



ГОСТ 16371-93  
«Мебель.  
Общие технические  
условия»

**Сертификат  
№ РОСС RU. ДМ46.Н00642**

Изготовитель:  
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**  
- 6 шт.

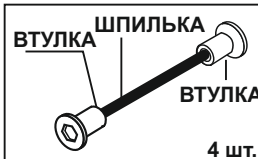
**ВЕРХНЯЯ  
СТОЙКА**  
- 1 шт.

**НИЖНЯЯ  
СТОЙКА**  
- 1 шт.

**ОПОРЫ**  
- 4 шт.

### ПРИЛАГАЕМЫЙ КРЕПЁЖ

для крепления  
ОПОР



2 шт. ключ 5

для крепления  
КРЮЧКОВ

**САМОРЕЗ**



4 опоры, входящие в комплект, попарно отличаются месторасположением отверстий под крепеж ОДИНАКОВЫЕ ОПОРЫ КРЕПЯТСЯ с противоположных сторон нижней стойки. **ПЕРЕД НАЧАЛОМ СБОРКИ РАЗБЕРИТЕ ОПОРЫ ПО ПАРАМ,** Определить, к каким отверстиям в нижней стойке крепится какая пара можно, визуально сравнив расстояния от верха опоры до ближайшего отверстия в ней, и от низа стойки до ближайшего в ней отверстия (см. рисунок)



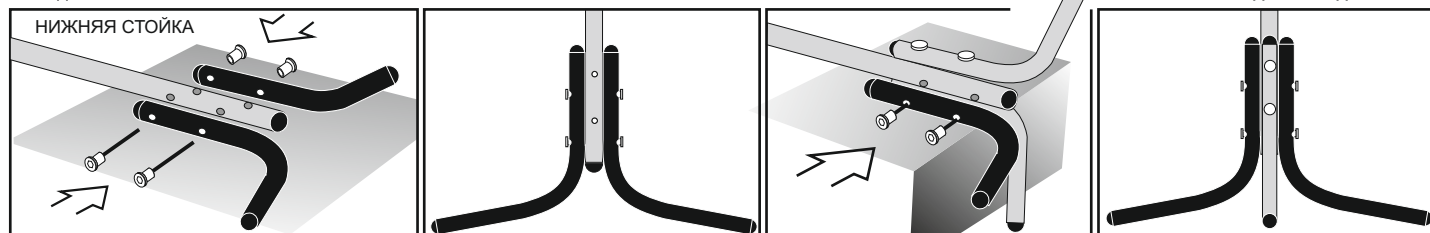
## 1. КРЕПЛЕНИЕ НОЖЕК

**1.1.** ПОЛОЖИТЕ НИЖНЮЮ СТОЙКУ НА ПЛОСКОСТЬ, СОРИЕНТИРУЙТЕ ПАРНЫЕ ОПОРЫ С СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ИМ КРЕПЕЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ СТОЙКИ, И СОЕДИНИТЕ ИХ ВТУЛКАМИ СО ШПИЛЬКОЙ

**1.2.** НАЖИВИТЕ СОЕДИНЕНИЕ, НО **НЕ ФИКСИРУЙТЕ ЕГО ДО УПОРА!!!**

**1.3.** НАЖИВИТЕ ТРЕТЬЮ ОПОРУ, ВСТАВИВ В ОТВЕРСТИЯ ШПИЛЬКИ С ВТУЛКАМИ **ЭТО УДОБНО ДЕЛАТЬ, ПОЛОЖИВ СОБРАННУЮ ЧАСТЬ НА КРАЙ СТОЛА**

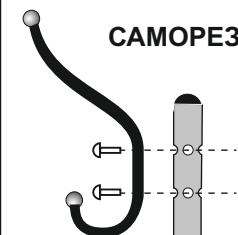
**1.4.** ПОСТАВЬТЕ СТОЙКУ ВЕРТИКАЛЬНО, ПОДВЕДИТЕ ЧЕТВЕРТУЮ НОЖКУ, И ТАК ЖЕ НАЖИВИТЕ ЕЁ ПРИ ПОМОЩИ ОТВЕТНОЙ ВТУЛКИ, **НЕ ФИКСИРУЯ СОЕДИНЕНИЕ ДО УПОРА.**



## 2. КРЕПЛЕНИЕ КРЮЧКОВ

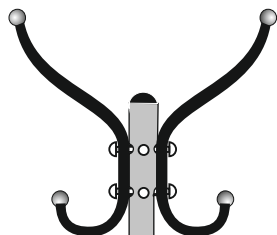
вставьте саморезы в отверстия на крючке

**САМОРЕЗ**



ВЕРХНЯЯ СТОЙКА

зафиксируйте соединение крестовой отверткой



## 3. СТОЙКА

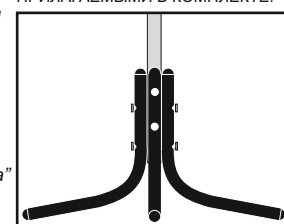
**3.1.** СОЕДИНИТЕ, ЗАКРУТИВ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ, СОБРАННЫЕ ВЕРХНЮЮ И НИЖНЮЮ СТОЙКИ

**ВНИМАНИЕ!!!**

ДЛЯ НАДЕЖНОЙ ФИКСАЦИИ ЭТОГО СОЕДИНЕНИЯ ДОСТАТОЧНО ПОЛ-ОБОРОТА "ТУГОГО ХОДА" (после "свободного хода" вращения детали в начальной стадии закручивания).

ДАЛЬНЕЙШЕЕ ЗАКРУЧИВАНИЕ НЕ ПРИДАЕТ ЖЁСТКОСТИ КОНСТРУКЦИИ, НО МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ПОВРЕЖДЕНИЕ КРЕПЕЖНОГО УЗЛА

**3.2.** ПРОВЕРИВ ВЕРТИКАЛЬНОСТЬ СТОЙКИ, ЗАФИКСИРУЙТЕ КРЕПЛЕНИЕ ОПОР КЛЮЧАМИ ПРИЛАГАЕМЫМИ В КОМПЛЕКТЕ.



ПУТЁМ ОСЛАБЛЕНИЯ ИЛИ ЗАТЯЖКИ ПАРНЫХ КРЕПЕЖНЫХ СОЕДИНЕНИЙ МОЖНО ДАЖЕ НА НЕ ОЧЕНЬ РОВНОМ ПОЛУ ДОБИТЬСЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ СТОЙКИ ВЕШАЛКИ

